

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、(財)建設物価調査会発行の「建設物価」、並びに(財)経済調査会発行の「積算資料」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ものについては「ー」で記載しています。

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管理課 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8:30～午後5時15分までの時間とします。

4. 公表の時期

公表は4月期単価及び10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

- ・公表された労務単価及び材料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。

公表用

農林土木関係材料単価表

(平成25年4月1日以降適用)

沖縄県農林水産部

目 次

農林水産土木関係材料単価	
第 1表 型枠・仮設資材等	2
第 2表 かんがい管路資材	3
第 3表 その他資材等	36
第 4表 生コンクリート・その他資材	44
第 5表 石材(漁港工事用)	49
地区割図.....	50

第1表 型枠・仮設資材類

品名・規格			単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島	摘要
正割材	(杉 特1等)	L=3m 4.5cm×4.5cm	m3	48,000	50,000	50,500	50,000	
正割材	(杉 特1等)	L=4m 4.5cm×4.5cm	m3	☆	50,000	50,500	50,000	
正割材	(杉 特1等)	L=4m 7.5cm×7.5cm	m3	49,000	51,000	51,500	51,000	
正角材	(杉 特1等)	L=4m 10.5cm×10.5cm	m3	☆	51,000	51,500	51,000	
正角材	(杉 特1等)	L=4m 12cm×12cm	m3	☆	51,000	51,500	51,000	
正角材	(杉 特1等)	L=1m 10cm×10cm	m3	54,000	56,000	56,500	56,000	
正角材	(杉 特1等)	L=1.8m 10cm×10cm	m3	54,000	56,000	56,500	56,000	
角材	(杉 1等)	L=4m 9cm×9cm	m3	39,000	41,000	41,500	41,000	
板材	(杉 特1等)	L=4m 18cm×1.8cm	m3	56,000	58,000	58,500	58,000	
棧木	(杉 特1等)	L=4m 4.5cm×4.5cm	m3	☆	50,000	50,500	50,000	
板材	(松矢板)	L=4m(3.5~4.5cm)×15cm	m3	45,000	47,000	47,500	47,000	
塩ビ管(VU)	40mm×4.0m		本	☆	508	508	508	

第2表 かんがい管路資材等

品名・規格		単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島	摘要
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VP)(JIS K6741) 50mm×5m	本	☆	2,520	2,520	2,520	
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VP)(JIS K6741) 75mm×5m	本	☆	4,950	4,950	4,950	
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VP)(JIS K6741) 100mm×5m	本	☆	7,410	7,410	7,410	
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VP)(JIS K6741) 125mm×5m	本	☆	9,760	9,760	9,760	
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VP)(JIS K6741) 150mm×5m	本	☆	14,200	14,200	14,200	
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VP)(JIS K6741) 200mm×5m	本	14,900	15,600	15,600	15,600	
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VP)(JIS K6741) 250mm×5m	本	22,800	23,900	23,900	23,900	
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VP)(JIS K6741) 300mm×5m	本	32,700	34,300	34,300	34,300	
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VU)(JIS K6741) 100mm×4m	本	2,060	2,160	2,160	2,160	
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VU)(JIS K6741) 125mm×4m	本	3,420	3,590	3,590	3,590	
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VU)(JIS K6741) 150mm×4m	本	4,950	5,190	5,190	5,190	
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VU)(JIS K6741) 200mm×4m	本	8,170	8,570	8,570	8,570	
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VU)(JIS K6741) 250mm×4m	本	12,000	12,600	12,600	12,600	
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VU)(JIS K6741) 300mm×4m	本	16,800	17,600	17,600	17,600	
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VH) 50mm×5m	本	3,200	3,360	3,360	3,360	
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VH) 75mm×5m	本	6,290	6,600	6,600	6,600	
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VH) 100mm×5m	本	10,000	10,500	10,500	10,500	
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VH) 150mm×5m	本	19,600	20,500	20,500	20,500	
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VH) 200mm×5m	本	30,000	31,500	31,500	31,500	
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VH) 250mm×5m	本	45,000	47,200	47,200	47,200	
硬質塩化ビニルRR片受直管	(VH) 300mm×5m	本	78,400	82,300	82,300	82,300	

第2表 かんがい管路資材等

	品名・規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島	摘要
	硬質塩化ビニル一般管 (VP)(JIS K6742) 13mm×4m	本	☆	278	278	278	
	硬質塩化ビニル一般管 (VP)(JIS K6741) 50mm×4m	本	☆	1,340	1,340	1,340	
	硬質塩化ビニル一般管 (VP)(JIS K6741) 75mm×4m	本	☆	2,790	2,790	2,790	
	硬質塩化ビニル一般管 (VP)(JIS K6741) 100mm×4m	本	☆	3,870	3,870	3,870	
	硬質塩化ビニル一般管 (VP)(JIS K6741) 125mm×4m	本	☆	5,270	5,270	5,270	
	硬質塩化ビニル一般管 (VP)(JIS K6741) 150mm×4m	本	☆	7,900	7,900	7,900	
	硬質塩化ビニル一般管 (VP)(JIS K6741) 200mm×4m	本	☆	11,800	11,800	11,800	
	硬質塩化ビニル一般管 (VP)(JIS K6741) 250mm×4m	本	☆	18,300	18,300	18,300	
	硬質塩化ビニル一般管 (VP)(JIS K6741) 300mm×4m	本	☆	26,000	26,000	26,000	
	両受ソケット(RR受口継手)(VP) 50mm	個	1,010	1,060	1,060	1,060	
	両受ソケット(RR受口継手)(VP) 75mm	個	1,830	1,920	1,920	1,920	
	両受ソケット(RR受口継手)(VP) 100mm	個	2,550	2,670	2,670	2,670	
	両受ソケット(RR受口継手)(VP) 125mm	個	4,720	4,950	4,950	4,950	
	両受ソケット(RR受口継手)(VP) 150mm	個	6,270	6,580	6,580	6,580	
	両受ソケット(RR受口継手)(VP) 200mm	個	12,700	13,300	13,300	13,300	
	両受ソケット(RR受口継手)(VP) 250mm	個	17,800	18,600	18,600	18,600	
	両受ソケット(RR受口継手)(VP) 300mm	個	26,100	27,400	27,400	27,400	
	片受ソケット(RR受口継手)(VP) 50mm	個	945	992	992	992	
	片受ソケット(RR受口継手)(VP) 75mm	個	1,380	1,440	1,440	1,440	
	片受ソケット(RR受口継手)(VP) 100mm	個	2,330	2,440	2,440	2,440	
	片受ソケット(RR受口継手)(VP) 125mm	個	-	-	-	-	

第2表 かんがい管路資材等							
	品名・規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島	摘要
	片受ソケット(RR受口継手)(VP) 150mm	個	6,090	6,390	6,390	6,390	
	片受ソケット(RR受口継手)(VP) 200mm	個	8,360	8,770	8,770	8,770	
	片受ソケット(RR受口継手)(VP) 250mm	個	13,000	13,600	13,600	13,600	
	片受ソケット(RR受口継手)(VP) 300mm	個	19,000	19,900	19,900	19,900	
	径違ソケット(RR受口継手)(VP) 75mm × 50mm	個	2,380	2,490	2,490	2,490	
	径違ソケット(RR受口継手)(VP) 100mm × 75mm	個	3,570	3,740	3,740	3,740	
	径違ソケット(RR受口継手)(VP) 125mm × 100mm	個	5,820	6,110	6,110	6,110	
	径違ソケット(RR受口継手)(VP) 150mm × 100mm	個	7,800	8,190	8,190	8,190	
	径違ソケット(RR受口継手)(VP) 150mm × 125mm	個	9,100	9,550	9,550	9,550	
	径違ソケット(RR受口継手)(VP) 200mm × 150mm	個	14,100	14,800	14,800	14,800	
	径違ソケット(RR受口継手)(VP) 250mm × 200mm	個	18,300	19,200	19,200	19,200	
	径違ソケット(RR受口継手)(VP) 300mm × 250mm	個	26,000	27,300	27,300	27,300	
	径違ソケット(RR受口継手)(VH) 75mm × 50mm	個	2,920	3,060	3,060	3,060	
	径違ソケット(RR受口継手)(VH) 100mm × 75mm	個	4,210	4,420	4,420	4,420	
	径違ソケット(RR受口継手)(VH) 150mm × 100mm	個	9,150	9,600	9,600	9,600	
	径違ソケット(RR受口継手)(VH) 200mm × 150mm	個	17,100	17,900	17,900	17,900	
	径違ソケット(RR受口継手)(VH) 250mm × 200mm	個	22,100	23,200	23,200	23,200	
	径違ソケット(RR受口継手)(VH) 300mm × 250mm	個	31,500	33,000	33,000	33,000	
	曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 50mm	個	1,950	2,040	2,040	2,040	
	曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 75mm	個	3,000	3,150	3,150	3,150	
	曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 100mm	個	5,210	5,470	5,470	5,470	

第2表 かんがい管路資材等

	品名・規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島	摘要
	曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 125mm	個	10,000	10,500	10,500	10,500	
	曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 150mm	個	15,500	16,200	16,200	16,200	
	曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 200mm	個	28,500	29,900	29,900	29,900	
	曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 250mm	個	44,600	46,800	46,800	46,800	
	曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 300mm	個	63,700	66,800	66,800	66,800	
	曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VP) 50mm	個	1,750	1,830	1,830	1,830	
	曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VP) 75mm	個	2,670	2,800	2,800	2,800	
	曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VP) 100mm	個	4,550	4,770	4,770	4,770	
	曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VP) 125mm	個	8,320	8,730	8,730	8,730	
	曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VP) 150mm	個	12,200	12,800	12,800	12,800	
	曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VP) 200mm	個	25,500	26,700	26,700	26,700	
	曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VP) 250mm	個	35,700	37,400	37,400	37,400	
	曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VP) 300mm	個	51,000	53,500	53,500	53,500	
	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP) 50mm	個	1,600	1,680	1,680	1,680	
	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP) 75mm	個	2,380	2,490	2,490	2,490	
	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP) 100mm	個	4,330	4,540	4,540	4,540	
	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP) 125mm	個	6,790	7,120	7,120	7,120	
	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP) 150mm	個	9,690	10,100	10,100	10,100	
	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP) 200mm	個	20,900	21,900	21,900	21,900	
	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP) 250mm	個	31,800	33,300	33,300	33,300	
	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP) 300mm	個	47,100	49,400	49,400	49,400	

第2表 かんがい管路資材等

	品名・規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島	摘要
	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 50mm	個	1,380	1,440	1,440	1,440	
	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 75mm	個	2,170	2,270	2,270	2,270	
	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 100mm	個	3,930	4,120	4,120	4,120	
	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 125mm	個	6,360	6,670	6,670	6,670	
	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 150mm	個	9,090	9,540	9,540	9,540	
	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 200mm	個	19,700	20,600	20,600	20,600	
	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 250mm	個	28,800	30,200	30,200	30,200	
	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 300mm	個	43,300	45,400	45,400	45,400	
	曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手)(VP) 50mm	個	1,190	1,240	1,240	1,240	
	曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手)(VP) 75mm	個	2,050	2,150	2,150	2,150	
	曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手)(VP) 100mm	個	3,660	3,840	3,840	3,840	
	曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手)(VP) 125mm	個	5,850	6,140	6,140	6,140	
	曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手)(VP) 150mm	個	8,640	9,070	9,070	9,070	
	曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手)(VP) 200mm	個	19,100	20,000	20,000	20,000	
	曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手)(VP) 250mm	個	28,000	29,400	29,400	29,400	
	曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手)(VP) 300mm	個	42,700	44,800	44,800	44,800	
	曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VH) 50mm	個	2,380	2,490	2,490	2,490	
	曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VH) 75mm	個	3,660	3,840	3,840	3,840	
	曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VH) 100mm	個	6,330	6,640	6,640	6,640	
	曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VH) 150mm	個	19,600	20,500	20,500	20,500	
	曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VH) 200mm	個	35,100	36,800	36,800	36,800	

第2表 かんがい管路資材等

	品名・規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島	摘要
	曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VH) 250mm	個	64,600	67,800	67,800	67,800	
	曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VH) 300mm	個	78,400	82,300	82,300	82,300	
	曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VH) 50mm	個	2,150	2,250	2,250	2,250	
	曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VH) 75mm	個	3,250	3,410	3,410	3,410	
	曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VH) 100mm	個	5,540	5,810	5,810	5,810	
	曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VH) 150mm	個	14,800	15,500	15,500	15,500	
	曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VH) 200mm	個	31,300	32,800	32,800	32,800	
	曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VH) 250mm	個	43,600	45,700	45,700	45,700	
	曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VH) 300mm	個	62,700	65,800	65,800	65,800	
	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VH) 50mm	個	1,990	2,080	2,080	2,080	
	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VH) 75mm	個	2,930	3,070	3,070	3,070	
	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VH) 100mm	個	5,260	5,520	5,520	5,520	
	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VH) 150mm	個	12,000	12,600	12,600	12,600	
	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VH) 200mm	個	26,100	27,400	27,400	27,400	
	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VH) 250mm	個	39,200	41,100	41,100	41,100	
	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VH) 300mm	個	57,900	60,700	60,700	60,700	
	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VH) 50mm	個	1,820	1,910	1,910	1,910	
	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VH) 75mm	個	2,660	2,790	2,790	2,790	
	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VH) 100mm	個	4,780	5,010	5,010	5,010	
	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VH) 150mm	個	11,100	11,600	11,600	11,600	
	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VH) 200mm	個	24,200	25,400	25,400	25,400	

第2表 かんがい管路資材等

品名・規格		単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島	摘要
曲管(11 1/4ベンド, RR受口継手)(VH)	250mm	個	35,400	37,100	37,100	37,100	
曲管(11 1/4ベンド, RR受口継手)(VH)	300mm	個	53,300	55,900	55,900	55,900	
曲管(5 5/8ベンド, RR受口継手)(VH)	50mm	個	1,580	1,650	1,650	1,650	
曲管(5 5/8ベンド, RR受口継手)(VH)	75mm	個	2,520	2,640	2,640	2,640	
曲管(5 5/8ベンド, RR受口継手)(VH)	100mm	個	4,440	4,660	4,660	4,660	
曲管(5 5/8ベンド, RR受口継手)(VH)	150mm	個	10,500	11,000	11,000	11,000	
曲管(5 5/8ベンド, RR受口継手)(VH)	200mm	個	23,500	24,600	24,600	24,600	
曲管(5 5/8ベンド, RR受口継手)(VH)	250mm	個	34,500	36,200	36,200	36,200	
曲管(5 5/8ベンド, RR受口継手)(VH)	300mm	個	52,500	55,100	55,100	55,100	
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90° ベンド φ 50(離脱防止機能付)		個	8,210	8,620	8,620	-	塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90° ベンド φ 75(離脱防止機能付)		個	10,700	11,200	11,200	-	塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90° ベンド φ 100(離脱防止機能付)		個	13,700	14,300	14,300	-	塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90° ベンド φ 125(離脱防止機能付)		個	-	-	-	-	塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90° ベンド φ 150(離脱防止機能付)		個	28,500	29,900	29,900	-	塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90° ベンド φ 200(離脱防止機能付)		個	58,700	61,600	61,600	-	鑄鉄製 VH用と同一製品
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90° ベンド φ 250(離脱防止機能付)		個	94,400	99,100	99,100	-	鑄鉄製 VH用と同一製品
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90° ベンド φ 300(離脱防止機能付)		個	126,000	132,000	132,000	-	鑄鉄製 VH用と同一製品
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 45° ベンド φ 50(離脱防止機能付)		個	7,620	8,000	8,000	-	塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 45° ベンド φ 75(離脱防止機能付)		個	10,400	10,900	10,900	-	塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 45° ベンド φ 100(離脱防止機能付)		個	13,100	13,700	13,700	-	塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 45° ベンド φ 125(離脱防止機能付)		個	-	-	-	-	塩ビ製

第2表 かんがい管路資材等

	品名・規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島	摘要
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 45° へんた φ 150(離脱防止機能付)	個	24,800	26,000	26,000	-	塩ビ製
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 45° へんた φ 200(離脱防止機能付)	個	52,800	55,400	55,400	-	鋳鉄製 VH用と同一製品
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 45° へんた φ 250(離脱防止機能付)	個	79,300	83,200	83,200	-	鋳鉄製 VH用と同一製品
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 45° へんた φ 300(離脱防止機能付)	個	107,000	112,000	112,000	-	鋳鉄製 VH用と同一製品
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 22° 1/2へんた φ 50(離脱防止機能付)	個	7,240	7,600	7,600	-	塩ビ製
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 22° 1/2へんた φ 75(離脱防止機能付)	個	10,000	10,500	10,500	-	塩ビ製
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 22° 1/2へんた φ 100(離脱防止機能付)	個	12,900	13,500	13,500	-	塩ビ製
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 22° 1/2へんた φ 125(離脱防止機能付)	個	-	-	-	-	塩ビ製
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 22° 1/2へんた φ 150(離脱防止機能付)	個	22,900	24,000	24,000	-	塩ビ製
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 22° 1/2へんた φ 200(離脱防止機能付)	個	48,900	51,300	51,300	-	鋳鉄製 VH用と同一製品
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 22° 1/2へんた φ 250(離脱防止機能付)	個	76,100	79,900	79,900	-	鋳鉄製 VH用と同一製品
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 22° 1/2へんた φ 300(離脱防止機能付)	個	101,000	106,000	106,000	-	鋳鉄製 VH用と同一製品
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 11° 1/4へんた φ 50(離脱防止機能付)	個	6,010	6,310	6,310	-	塩ビ製
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 11° 1/4へんた φ 75(離脱防止機能付)	個	9,020	9,470	9,470	-	塩ビ製
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 11° 1/4へんた φ 100(離脱防止機能付)	個	12,500	13,100	13,100	-	塩ビ製
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 11° 1/4へんた φ 125(離脱防止機能付)	個	-	-	-	-	塩ビ製
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 11° 1/4へんた φ 150(離脱防止機能付)	個	20,400	21,400	21,400	-	塩ビ製
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 11° 1/4へんた φ 200(離脱防止機能付)	個	47,000	49,300	49,300	-	鋳鉄製 VH用と同一製品
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 11° 1/4へんた φ 250(離脱防止機能付)	個	72,900	76,500	76,500	-	鋳鉄製 VH用と同一製品
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 11° 1/4へんた φ 300(離脱防止機能付)	個	97,600	102,000	102,000	-	鋳鉄製 VH用と同一製品
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 5° 5/8へんた φ 50(離脱防止機能付)	個	6,140	6,440	6,440	-	塩ビ製

第2表 かんがい管路資材等

	品名・規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島	摘要
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 5° 5/8インチ φ 75(離脱防止機能付)	個	8,930	9,370	9,370	-	塩ビ製
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 5° 5/8インチ φ 100(離脱防止機能付)	個	12,300	12,900	12,900	-	塩ビ製
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 5° 5/8インチ φ 125(離脱防止機能付)	個	-	-	-	-	塩ビ製
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 5° 5/8インチ φ 150(離脱防止機能付)	個	20,200	21,200	21,200	-	塩ビ製
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 5° 5/8インチ φ 200(離脱防止機能付)	個	43,500	45,600	45,600	-	鋳鉄製 VH用と同一製品
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 5° 5/8インチ φ 250(離脱防止機能付)	個	69,400	72,800	72,800	-	鋳鉄製 VH用と同一製品
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 5° 5/8インチ φ 300(離脱防止機能付)	個	92,900	97,500	97,500	-	鋳鉄製 VH用と同一製品
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 90° 1/2インチ φ 50(離脱防止機能付)	個	11,400	11,900	11,900	-	鋳鉄製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 90° 1/2インチ φ 75(離脱防止機能付)	個	15,900	16,600	16,600	-	鋳鉄製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 90° 1/2インチ φ 100(離脱防止機能付)	個	22,300	23,400	23,400	-	鋳鉄製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 90° 1/2インチ φ 125(離脱防止機能付)	個	33,500	35,100	35,100	-	鋳鉄製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 90° 1/2インチ φ 150(離脱防止機能付)	個	40,100	42,100	42,100	-	鋳鉄製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 90° 1/2インチ φ 200(離脱防止機能付)	個	58,700	61,600	61,600	-	鋳鉄製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 90° 1/2インチ φ 250(離脱防止機能付)	個	94,400	99,100	99,100	-	鋳鉄製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 90° 1/2インチ φ 300(離脱防止機能付)	個	126,000	132,000	132,000	-	鋳鉄製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 45° 1/2インチ φ 50(離脱防止機能付)	個	10,100	10,600	10,600	-	鋳鉄製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 45° 1/2インチ φ 75(離脱防止機能付)	個	14,000	14,700	14,700	-	鋳鉄製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 45° 1/2インチ φ 100(離脱防止機能付)	個	20,400	21,400	21,400	-	鋳鉄製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 45° 1/2インチ φ 125(離脱防止機能付)	個	29,200	30,600	30,600	-	鋳鉄製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 45° 1/2インチ φ 150(離脱防止機能付)	個	34,800	36,500	36,500	-	鋳鉄製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 45° 1/2インチ φ 200(離脱防止機能付)	個	52,800	55,400	55,400	-	鋳鉄製

第2表 かんがい管路資材等

	品名・規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島	摘要
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 45° へ`ト` φ 250(離脱防止機能付)	個	79,300	83,200	83,200	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 45° へ`ト` φ 300(離脱防止機能付)	個	107,000	112,000	112,000	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 22° 1/2へ`ト` φ 50(離脱防止機能付)	個	9,700	10,100	10,100	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 22° 1/2へ`ト` φ 75(離脱防止機能付)	個	12,600	13,200	13,200	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 22° 1/2へ`ト` φ 100(離脱防止機能付)	個	19,700	20,600	20,600	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 22° 1/2へ`ト` φ 125(離脱防止機能付)	個	27,900	29,200	29,200	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 22° 1/2へ`ト` φ 150(離脱防止機能付)	個	32,900	34,500	34,500	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 22° 1/2へ`ト` φ 200(離脱防止機能付)	個	48,900	51,300	51,300	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 22° 1/2へ`ト` φ 250(離脱防止機能付)	個	76,100	79,900	79,900	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 22° 1/2へ`ト` φ 300(離脱防止機能付)	個	101,000	106,000	106,000	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 11° 1/4へ`ト` φ 50(離脱防止機能付)	個	8,600	9,030	9,030	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 11° 1/4へ`ト` φ 75(離脱防止機能付)	個	11,500	12,000	12,000	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 11° 1/4へ`ト` φ 100(離脱防止機能付)	個	17,700	18,500	18,500	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 11° 1/4へ`ト` φ 125(離脱防止機能付)	個	21,600	22,600	22,600	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 11° 1/4へ`ト` φ 150(離脱防止機能付)	個	26,300	27,600	27,600	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 11° 1/4へ`ト` φ 200(離脱防止機能付)	個	47,000	49,300	49,300	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 11° 1/4へ`ト` φ 250(離脱防止機能付)	個	72,900	76,500	76,500	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 11° 1/4へ`ト` φ 300(離脱防止機能付)	個	97,600	102,000	102,000	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5° 5/8へ`ト` φ 50(離脱防止機能付)	個	8,600	9,030	9,030	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5° 5/8へ`ト` φ 75(離脱防止機能付)	個	11,500	12,000	12,000	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5° 5/8へ`ト` φ 100(離脱防止機能付)	個	16,900	17,700	17,700	-	鑄鉄製

第2表 かんがい管路資材等

	品名・規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島	摘要
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5° 5/8インチ φ 125(離脱防止機能付)	個	23,200	24,300	24,300	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5° 5/8インチ φ 150(離脱防止機能付)	個	26,300	27,600	27,600	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5° 5/8インチ φ 200(離脱防止機能付)	個	43,500	45,600	45,600	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5° 5/8インチ φ 250(離脱防止機能付)	個	69,400	72,800	72,800	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5° 5/8インチ φ 300(離脱防止機能付)	個	92,900	97,500	97,500	-	鑄鉄製
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 75mm×75mm	個	6,540	6,860	6,860	6,860	
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 100mm×75mm	個	8,730	9,160	9,160	9,160	
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 100mm×100mm	個	9,970	10,400	10,400	10,400	
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 150mm×75mm	個	15,600	16,300	16,300	16,300	
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 150mm×100mm	個	16,100	16,900	16,900	16,900	
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 150mm×150mm	個	18,900	19,800	19,800	19,800	
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 200mm×50mm	個	24,400	25,600	25,600	25,600	FRP製
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 200mm×75mm	個	24,900	26,100	26,100	26,100	FRP製
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 200mm×100mm	個	27,100	28,400	28,400	28,400	FRP製
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 200mm×125mm	個	29,600	31,000	31,000	31,000	FRP製
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 200mm×150mm	個	32,700	34,300	34,300	34,300	FRP製
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 200mm×200mm	個	35,800	37,500	37,500	37,500	FRP製
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 250mm×50mm	個	30,200	31,700	31,700	31,700	FRP製
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 250mm×75mm	個	30,700	32,200	32,200	32,200	FRP製
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 250mm×100mm	個	33,200	34,800	34,800	34,800	FRP製
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 250mm×125mm	個	36,100	37,900	37,900	37,900	FRP製

第2表 かんがい管路資材等

	品名・規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島	摘要
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 250mm×150mm	個	39,300	41,200	41,200	41,200	FRP製
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 250mm×200mm	個	42,700	44,800	44,800	44,800	FRP製
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 250mm×250mm	個	47,500	49,800	49,800	49,800	FRP製
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 300mm×50mm	個	39,200	41,100	41,100	41,100	FRP製
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 300mm×75mm	個	39,800	41,700	41,700	41,700	FRP製
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 300mm×100mm	個	42,700	44,800	44,800	44,800	FRP製
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 300mm×125mm	個	45,900	48,100	48,100	48,100	FRP製
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 300mm×150mm	個	49,500	51,900	51,900	51,900	FRP製
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 300mm×200mm	個	56,500	59,300	59,300	59,300	FRP製
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 300mm×250mm	個	62,900	66,000	66,000	66,000	FRP製
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 300mm×300mm	個	69,000	72,400	72,400	72,400	FRP製
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 50mm×50mm 短管接続ロングタイプ	個	4,310	4,520	4,520	4,520	
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 75mm×50mm 短管接続ロングタイプ	個	6,740	7,070	7,070	7,070	
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 75mm×75mm 短管接続ロングタイプ	個	7,550	7,920	7,920	7,920	
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 100mm×50mm 短管接続ロングタイプ	個	10,800	11,300	11,300	11,300	
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 100mm×75mm 短管接続ロングタイプ	個	11,700	12,200	12,200	12,200	
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 100mm×100mm 短管接続ロングタイプ	個	13,500	14,100	14,100	14,100	
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 125mm×75mm 短管接続ロングタイプ	個	17,400	18,200	18,200	18,200	
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 125mm×100mm 短管接続ロングタイプ	個	18,700	19,600	19,600	19,600	
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 125mm×125mm 短管接続ロングタイプ	個	24,200	25,400	25,400	25,400	
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 150mm×75mm 短管接続ロングタイプ	個	28,400	29,800	29,800	29,800	

第2表 かんがい管路資材等

	品名・規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島	摘要
	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	30,300	31,800	31,800	31,800	
	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	31,900	33,400	33,400	33,400	
	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	38,600	40,500	40,500	40,500	
	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 75mm×75mm	個	14,200	14,900	14,900	14,900	鑄鉄製
	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 100mm×50mm	個	16,900	17,700	17,700	17,700	鑄鉄製
	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 100mm×75mm	個	18,700	19,600	19,600	19,600	鑄鉄製
	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 100mm×100mm	個	22,800	23,900	23,900	23,900	鑄鉄製
	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 125mm×75mm	個	21,800	22,800	22,800	22,800	鑄鉄製
	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 125mm×100mm	個	26,000	27,300	27,300	27,300	鑄鉄製
	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 125mm×125mm	個	27,400	28,700	28,700	28,700	鑄鉄製
	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 150mm×75mm	個	24,300	25,500	25,500	25,500	鑄鉄製
	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 150mm×100mm	個	28,400	29,800	29,800	29,800	鑄鉄製
	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 150mm×150mm	個	31,200	32,700	32,700	32,700	鑄鉄製
	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 200mm×75mm	個	28,700	30,100	30,100	30,100	FRP製
	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 200mm×100mm	個	31,200	32,700	32,700	32,700	FRP製
	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 200mm×150mm	個	37,700	39,500	39,500	39,500	FRP製
	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 200mm×200mm	個	41,200	43,200	43,200	43,200	FRP製
	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 250mm×100mm	個	38,200	40,100	40,100	40,100	FRP製
	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 250mm×150mm	個	45,200	47,400	47,400	47,400	FRP製
	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 250mm×200mm	個	49,100	51,500	51,500	51,500	FRP製
	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 250mm×250mm	個	54,600	57,300	57,300	57,300	FRP製

第2表 かんがい管路資材等

	品名・規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島	摘要
	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 300mm×100mm	個	49,100	51,500	51,500	51,500	FRP製
	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 300mm×150mm	個	56,900	59,700	59,700	59,700	FRP製
	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 300mm×200mm	個	65,000	68,200	68,200	68,200	FRP製
	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 300mm×250mm	個	72,400	76,000	76,000	76,000	FRP製
	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 300mm×300mm	個	79,400	83,300	83,300	83,300	FRP製
	T字管(チーズ鑄鉄継手2受RR1F) (VP) 75mm×75mm	個	14,800	15,500	15,500	15,500	
	T字管(チーズ鑄鉄継手2受RR1F) (VP) 100mm×75mm	個	19,800	20,700	20,700	20,700	
	T字管(チーズ鑄鉄継手2受RR1F) (VP) 125mm×75mm	個	24,900	26,100	26,100	26,100	
	T字管(チーズ鑄鉄継手2受RR1F) (VP) 150mm×75mm	個	29,200	30,600	30,600	30,600	
	T字管(チーズ鑄鉄継手2受RR1F) (VP) 150mm×100mm	個	32,800	34,400	34,400	34,400	
	T字管(チーズ鑄鉄継手2受RR1F) (VP) 200mm×75mm	個	37,600	39,400	39,400	39,400	
	T字管(チーズ鑄鉄継手2受RR1F) (VP) 200mm×100mm	個	38,300	40,200	40,200	40,200	
	T字管(チーズ鑄鉄継手2受RR1F) (VP) 250mm×75mm	個	51,700	54,200	54,200	54,200	
	T字管(チーズ鑄鉄継手2受RR1F) (VP) 250mm×100mm	個	53,100	55,700	55,700	55,700	
	T字管(チーズ鑄鉄継手2受RR1F) (VP) 300mm×75mm	個	63,700	66,800	66,800	66,800	
	T字管(チーズ鑄鉄継手2受RR1F) (VP) 300mm×100mm	個	65,000	68,200	68,200	68,200	
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ75*75(全方離脱防止機能付)	個	29,200	30,600	30,600	-	FRP製
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ100*75(全方離脱防止機能付)	個	31,800	33,300	33,300	-	FRP製
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ100*100(全方離脱防止機能付)	個	33,600	35,200	35,200	-	FRP製
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ125*75(全方離脱防止機能付)	個	36,800	38,600	38,600	-	FRP製
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ125*100(全方離脱防止機能付)	個	40,000	42,000	42,000	-	FRP製

第2表 かんがい管路資材等

	品名・規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島	摘要
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ125*125(全方離脱防止機能付)	個	44,300	46,500	46,500	-	FRP製
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ150*75(全方離脱防止機能付)	個	48,000	50,400	50,400	-	FRP製
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ150*100(全方離脱防止機能付)	個	50,000	52,500	52,500	-	FRP製
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ150*125(全方離脱防止機能付)	個	54,400	57,100	57,100	-	FRP製
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ150*150(全方離脱防止機能付)	個	59,500	62,400	62,400	-	FRP製
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ200*75(全方離脱防止機能付)	個	55,900	58,600	58,600	-	FRP製
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ200*100(全方離脱防止機能付)	個	59,000	61,900	61,900	-	FRP製
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ200*125(全方離脱防止機能付)	個	64,600	67,800	67,800	-	FRP製
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ200*150(全方離脱防止機能付)	個	67,300	70,600	70,600	-	FRP製
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ200*200(全方離脱防止機能付)	個	76,500	80,300	80,300	-	FRP製
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ250*75(全方離脱防止機能付)	個	77,500	81,300	81,300	-	FRP製
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ250*100(全方離脱防止機能付)	個	80,800	84,800	84,800	-	FRP製
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ250*125(全方離脱防止機能付)	個	86,900	91,200	91,200	-	FRP製
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ250*150(全方離脱防止機能付)	個	94,000	98,700	98,700	-	FRP製
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ250*200(全方離脱防止機能付)	個	99,100	104,000	104,000	-	FRP製
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ250*250(全方離脱防止機能付)	個	112,000	117,000	117,000	-	FRP製
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ300*75(全方離脱防止機能付)	個	98,900	103,000	103,000	-	FRP製
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ300*100(全方離脱防止機能付)	個	103,000	108,000	108,000	-	FRP製
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ300*125(全方離脱防止機能付)	個	109,000	114,000	114,000	-	FRP製
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ300*150(全方離脱防止機能付)	個	112,000	117,000	117,000	-	FRP製
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ300*200(全方離脱防止機能付)	個	122,000	128,000	128,000	-	FRP製

第2表 かんがい管路資材等

	品名・規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島	摘要
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ300*250(全方離脱防止機能付)	個	136,000	142,000	142,000	-	FRP製
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ300*300(全方離脱防止機能付)	個	151,000	158,000	158,000	-	FRP製
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ200*75(分岐部離脱防止機能付)	個	28,400	29,800	29,800	-	FRP製
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ200*100(分岐部離脱防止機能付)	個	31,100	32,600	32,600	-	FRP製
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ200*125(分岐部離脱防止機能付)	個	36,300	38,100	38,100	-	FRP製
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ200*150(分岐部離脱防止機能付)	個	42,700	44,800	44,800	-	FRP製
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ200*200(分岐部離脱防止機能付)	個	48,500	50,900	50,900	-	FRP製
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ250*75(分岐部離脱防止機能付)	個	34,200	35,900	35,900	-	FRP製
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ250*100(分岐部離脱防止機能付)	個	37,200	39,000	39,000	-	FRP製
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ250*125(分岐部離脱防止機能付)	個	42,800	44,900	44,900	-	FRP製
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ250*150(分岐部離脱防止機能付)	個	49,200	51,600	51,600	-	FRP製
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ250*200(分岐部離脱防止機能付)	個	53,900	56,500	56,500	-	FRP製
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ250*250(分岐部離脱防止機能付)	個	70,000	73,500	73,500	-	FRP製
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ300*75(分岐部離脱防止機能付)	個	43,300	45,400	45,400	-	FRP製
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ300*100(分岐部離脱防止機能付)	個	46,700	49,000	49,000	-	FRP製
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ300*125(分岐部離脱防止機能付)	個	52,600	55,200	55,200	-	FRP製
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ300*150(分岐部離脱防止機能付)	個	59,400	62,300	62,300	-	FRP製
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ300*200(分岐部離脱防止機能付)	個	71,100	74,600	74,600	-	FRP製
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ300*250(分岐部離脱防止機能付)	個	84,600	88,800	88,800	-	FRP製
	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ300*300(分岐部離脱防止機能付)	個	99,100	104,000	104,000	-	FRP製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ75*75(全方離脱防止機能付)	個	19,400	20,300	20,300	-	鋳鉄製

第2表 かんがい管路資材等

	品名・規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島	摘要
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ100*75(全方離脱防止機能付)	個	25,700	26,900	26,900	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ100*100(全方離脱防止機能付)	個	30,800	32,300	32,300	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ125*75(全方離脱防止機能付)	個	31,000	32,500	32,500	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ125*100(全方離脱防止機能付)	個	36,000	37,800	37,800	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ125*125(全方離脱防止機能付)	個	38,500	40,400	40,400	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ150*75(全方離脱防止機能付)	個	34,300	36,000	36,000	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ150*100(全方離脱防止機能付)	個	39,200	41,100	41,100	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ150*125(全方離脱防止機能付)	個	41,700	43,700	43,700	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ150*150(全方離脱防止機能付)	個	43,400	45,500	45,500	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ200*75(全方離脱防止機能付)	個	54,300	57,000	57,000	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ200*100(全方離脱防止機能付)	個	55,700	58,400	58,400	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ200*125(全方離脱防止機能付)	個	60,300	63,300	63,300	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ200*150(全方離脱防止機能付)	個	61,300	64,300	64,300	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ200*200(全方離脱防止機能付)	個	73,800	77,400	77,400	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ250*75(全方離脱防止機能付)	個	78,500	82,400	82,400	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ250*100(全方離脱防止機能付)	個	83,800	87,900	87,900	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ250*125(全方離脱防止機能付)	個	86,700	91,000	91,000	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ250*150(全方離脱防止機能付)	個	88,500	92,900	92,900	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ250*200(全方離脱防止機能付)	個	99,300	104,000	104,000	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ250*250(全方離脱防止機能付)	個	110,000	115,000	115,000	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ300*75(全方離脱防止機能付)	個	103,000	108,000	108,000	-	鑄鉄製

第2表 かんがい管路資材等

	品名・規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島	摘要
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ300*100(全方離脱防止機能付)	個	109,000	114,000	114,000	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ300*125(全方離脱防止機能付)	個	111,000	116,000	116,000	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ300*150(全方離脱防止機能付)	個	113,000	118,000	118,000	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ300*200(全方離脱防止機能付)	個	127,000	133,000	133,000	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ300*250(全方離脱防止機能付)	個	140,000	147,000	147,000	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ300*300(全方離脱防止機能付)	個	155,000	162,000	162,000	-	鑄鉄製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ75*75(分岐部離脱防止機能付)	個	24,300	25,500	25,500	-	FRP製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ100*75(分岐部離脱防止機能付)	個	26,100	27,400	27,400	-	FRP製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ100*100(分岐部離脱防止機能付)	個	27,500	28,800	28,800	-	FRP製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ125*75(分岐部離脱防止機能付)	個	-	-	-	-	FRP製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ125*100(分岐部離脱防止機能付)	個	-	-	-	-	FRP製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ125*125(分岐部離脱防止機能付)	個	-	-	-	-	FRP製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ150*75(分岐部離脱防止機能付)	個	31,300	32,800	32,800	-	FRP製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ150*100(分岐部離脱防止機能付)	個	33,600	35,200	35,200	-	FRP製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ150*125(分岐部離脱防止機能付)	個	-	-	-	-	FRP製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ150*150(分岐部離脱防止機能付)	個	44,500	46,700	46,700	-	FRP製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ200*75(分岐部離脱防止機能付)	個	32,700	34,300	34,300	-	FRP製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ200*100(分岐部離脱防止機能付)	個	35,800	37,500	37,500	-	FRP製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ200*125(分岐部離脱防止機能付)	個	-	-	-	-	FRP製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ200*150(分岐部離脱防止機能付)	個	49,100	51,500	51,500	-	FRP製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ200*200(分岐部離脱防止機能付)	個	55,800	58,500	58,500	-	FRP製

第2表 かんがい管路資材等

	品名・規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島	摘要
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ250*75(分岐部離脱防止機能付)	個	39,400	41,300	41,300	-	FRP製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ250*100(分岐部離脱防止機能付)	個	42,800	44,900	44,900	-	FRP製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ250*125(分岐部離脱防止機能付)	個	-	-	-	-	FRP製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ250*150(分岐部離脱防止機能付)	個	56,600	59,400	59,400	-	FRP製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ250*200(分岐部離脱防止機能付)	個	62,000	65,100	65,100	-	FRP製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ250*250(分岐部離脱防止機能付)	個	80,600	84,600	84,600	-	FRP製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ300*75(分岐部離脱防止機能付)	個	49,800	52,200	52,200	-	FRP製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ300*100(分岐部離脱防止機能付)	個	53,700	56,300	56,300	-	FRP製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ300*125(分岐部離脱防止機能付)	個	-	-	-	-	FRP製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ300*150(分岐部離脱防止機能付)	個	68,300	71,700	71,700	-	FRP製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ300*200(分岐部離脱防止機能付)	個	81,700	85,700	85,700	-	FRP製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ300*250(分岐部離脱防止機能付)	個	97,300	102,000	102,000	-	FRP製
	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ300*300(分岐部離脱防止機能付)	個	114,000	119,000	119,000	-	FRP製
	塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ50 0.74MPa	個	5,950	6,240	6,240	-	
	塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ75 0.74MPa	個	8,140	8,540	8,540	-	
	塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ100 0.74MPa	個	10,300	10,800	10,800	-	
	塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ125 0.74MPa	個	13,200	13,800	13,800	-	
	塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ150 0.74MPa	個	15,000	15,700	15,700	-	
	塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ200 0.74MPa	個	24,200	25,400	25,400	-	
	塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ250 0.74MPa	個	30,000	31,500	31,500	-	
	塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ300 0.74MPa	個	39,900	41,800	41,800	-	

第2表 かんがい管路資材等

品名・規格		単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島	摘要
塩ビ管用継手	鑄鉄製 MFジョイント φ50 0.98MPa	個	7,920	8,310	8,310	-	
塩ビ管用継手	鑄鉄製 MFジョイント φ75 0.98MPa	個	10,800	11,300	11,300	-	
塩ビ管用継手	鑄鉄製 MFジョイント φ100 0.98MPa	個	14,300	15,000	15,000	-	
塩ビ管用継手	鑄鉄製 MFジョイント φ125 0.98MPa	個	17,800	18,600	18,600	-	
塩ビ管用継手	鑄鉄製 MFジョイント φ150 0.98MPa	個	20,900	21,900	21,900	-	
塩ビ管用継手	鑄鉄製 MFジョイント φ200 0.98MPa	個	29,000	30,400	30,400	-	
塩ビ管用継手	鑄鉄製 MFジョイント φ250 0.98MPa	個	37,600	39,400	39,400	-	
塩ビ管用継手	鑄鉄製 MFジョイント φ300 0.98MPa	個	50,000	52,500	52,500	-	
ドレッサ・チーズ(鑄鉄製)	100mm×50mm	個	6,660	6,990	6,990	6,990	
ドレッサ・チーズ(鑄鉄製)	125mm×50mm	個	8,150	8,550	8,550	8,550	
ドレッサ・チーズ(鑄鉄製)	150mm×50mm	個	10,700	11,200	11,200	11,200	
ドレッサ・ジョイント(鑄鉄製)	50mm	個	3,380	3,540	3,540	3,540	
ドレッサ・ジョイント(鑄鉄製)	75mm	個	3,920	4,110	4,110	4,110	
ドレッサ・ジョイント(鑄鉄製)	100mm	個	6,050	6,350	6,350	6,350	
ドレッサ・ジョイント(鑄鉄製)	125mm	個	7,830	8,220	8,220	8,220	
ドレッサ・ジョイント(鑄鉄製)	150mm	個	9,650	10,100	10,100	10,100	
ドレッサ・ジョイント(鑄鉄製)	200mm	個	17,200	18,000	18,000	18,000	
ドレッサ・ジョイント(鑄鉄製)	250mm	個	30,300	31,800	31,800	31,800	
ドレッサ・ジョイント(鑄鉄製)	300mm	個	34,200	35,900	35,900	35,900	
塩ビ管用継手	キャップ φ13	個	☆	27	27	27	
塩ビ管用継手	キャップ φ50	個	☆	150	150	150	

第2表 かんがい管路資材等

品名・規格			単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島	摘要
塩ビ管用継手	キャップ φ75		個	☆	490	490	490	
塩ビ管用継手	キャップ(メカ型) φ75		個	7,500	7,870	7,870	-	
塩ビ管用継手	キャップ(メカ型) φ100		個	11,000	11,500	11,500	-	
塩ビ管用継手	キャップ(メカ型) φ125		個	14,100	14,800	14,800	-	
塩ビ管用継手	キャップ(メカ型) φ150		個	14,900	15,600	15,600	-	
塩ビ管用継手	キャップ(メカ型) φ200		個	26,200	27,500	27,500	-	
塩ビ管用継手	キャップ(メカ型) φ250		個	37,500	39,300	39,300	-	
塩ビ管用継手	キャップ(メカ型) φ300		個	49,400	51,800	51,800	-	
Sベンド(VP・RR・片受)	50mm		個	4,800	5,040	5,040	5,040	
Sベンド(VP・RR・片受)	75mm		個	5,040	5,290	5,290	5,290	
Sベンド(VP・RR・片受)	100mm		個	7,870	8,260	8,260	8,260	
Sベンド(VP・RR・片受)	150mm		個	23,200	24,300	24,300	24,300	
VCソケット(VP・RR)	150mm		個	7,880	8,270	8,270	8,270	
VCソケット(VP・RR)	200mm		個	10,300	10,800	10,800	10,800	
VCソケット(VP・RR)	250mm		個	14,000	14,700	14,700	14,700	
水配管用亜鉛めっき鋼管(SGPW)ネジ付	JIS G3442	50A×4m	本	☆	6,510	6,510	6,510	
水配管用亜鉛めっき鋼管(SGPW)ネジ付	JIS G3442	65A×4m	本	☆	9,300	9,300	9,300	
水配管用亜鉛めっき鋼管(SGPW)ネジ付	JIS G3442	80A×4m	本	☆	11,100	11,100	11,100	
水配管用亜鉛めっき鋼管(SGPW)ネジ付	JIS G3442	100A×4m	本	☆	15,900	15,900	15,900	
水配管用亜鉛めっき鋼管(SGPW)ネジ付	JIS G3442	125A×5.5m	本	☆	28,900	28,900	28,900	
水配管用亜鉛めっき鋼管(SGPW)ネジ付	JIS G3442	150A×5.5m	本	☆	38,400	38,400	38,400	

第2表 かんがい管路資材等

品名・規格		単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島	摘要
配管用炭素鋼管(SGP)黒ネジなし JIS G3452	50A×5.5m	本	☆	5,120	5,120	5,120	
配管用炭素鋼管(SGP)黒ネジなし JIS G3452	65A×5.5m	本	☆	7,220	7,220	7,220	
配管用炭素鋼管(SGP)黒ネジなし JIS G3452	80A×5.5m	本	☆	8,470	8,470	8,470	
配管用炭素鋼管(SGP)黒ネジなし JIS G3452	100A×5.5m	本	☆	11,700	11,700	11,700	
配管用炭素鋼管(SGP)黒ネジなし JIS G3452	125A×5.5m	本	☆	16,200	16,200	16,200	耐溝状腐食電縫鋼管(SGP-MN)
配管用炭素鋼管(SGP)黒ネジなし JIS G3452	150A×5.5m	本	☆	23,200	23,200	23,200	耐溝状腐食電縫鋼管(SGP-MN)
配管用炭素鋼管(SGP)黒ネジなし JIS G3452	200A×5.5m	本	☆	35,300	35,300	35,300	耐溝状腐食電縫鋼管(SGP-MN)
配管用炭素鋼管(SGP)黒ネジなし JIS G3452	250A×5.5m	本	☆	49,600	49,600	49,600	耐溝状腐食電縫鋼管(SGP-MN)
配管用炭素鋼管(SGP)黒ネジなし JIS G3452	300A×5.5m	本	☆	62,200	62,200	62,200	耐溝状腐食電縫鋼管(SGP-MN)
ダクタイル鑄鉄管	K形3種管 φ75 長4.0m 内面モルタルライニング	本	17,400	17,700	17,800	17,500	
ダクタイル鑄鉄管	K形3種管 φ100 長4.0m 内面モルタルライニング	本	22,600	23,200	23,300	22,800	
ダクタイル鑄鉄管	K形3種管 φ150 長5.0m 内面モルタルライニング	本	42,900	44,000	44,200	43,400	
ダクタイル鑄鉄管	K形3種管 φ200 長5.0m 内面モルタルライニング	本	57,700	59,300	59,600	58,300	
ダクタイル鑄鉄管	K形3種管 φ250 長5.0m 内面モルタルライニング	本	73,300	75,500	76,000	74,200	
ダクタイル鑄鉄管	K形3種管 φ300 長6.0m 内面モルタルライニング	本	118,000	122,000	123,000	120,000	
ダクタイル鑄鉄管	K形3種管 φ350 長6.0m 内面モルタルライニング	本	141,000	146,000	147,000	143,000	
ダクタイル鑄鉄管	K形3種管 φ400 長6.0m 内面モルタルライニング	本	174,000	180,000	181,000	176,000	
ダクタイル鑄鉄管	K形3種管 φ450 長6.0m 内面モルタルライニング	本	206,000	213,000	215,000	209,000	
ダクタイル鑄鉄管	K形3種管 φ500 長6.0m 内面モルタルライニング	本	243,000	252,000	254,000	247,000	
ダクタイル鑄鉄管	T形3種管 φ75 長4.0m 内面モルタルライニング	本	16,000	16,400	16,500	16,200	ゴム輪含む
ダクタイル鑄鉄管	T形3種管 φ100 長4.0m 内面モルタルライニング	本	21,100	21,600	21,800	21,300	ゴム輪含む

第2表 かんがい管路資材等

	品名・規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島	摘要
	ダクタイル鑄鉄管 T形3種管 φ150 長5.0m 内面モルタルライニング	本	38,800	40,000	40,300	39,300	ゴム輪含む
	ダクタイル鑄鉄管 T形3種管 φ200 長5.0m 内面モルタルライニング	本	57,300	59,200	59,600	58,100	ゴム輪含む
	ダクタイル鑄鉄管 T形3種管 φ250 長5.0m 内面モルタルライニング	本	72,900	75,500	76,100	74,000	ゴム輪含む
	ダクタイル鑄鉄管 K形DB種管 φ300 長6.0m 内面モルタルライニング	本	94,100	97,800	98,500	-	
	ダクタイル鑄鉄管 K形DB種管 φ350 長6.0m 内面モルタルライニング	本	112,000	117,000	118,000	-	
	ダクタイル鑄鉄管 K形DB種管 φ400 長6.0m 内面モルタルライニング	本	140,000	146,000	148,000	-	
	ダクタイル鑄鉄管 K形DB種管 φ450 長6.0m 内面モルタルライニング	本	171,000	178,000	180,000	-	
	ダクタイル鑄鉄管 K形DB種管 φ500 長6.0m 内面モルタルライニング	本	205,000	214,000	215,000	-	
	ダクタイル鑄鉄管 T形DB種管 φ300 長6.0m 内面モルタルライニング	本	94,000	98,200	99,000	-	
	ダクタイル鑄鉄管 T形DB種管 φ350 長6.0m 内面モルタルライニング	本	115,000	120,000	122,000	-	
	ダクタイル鑄鉄管 T形DB種管 φ400 長6.0m 内面モルタルライニング	本	143,000	150,000	151,000	-	
	ダクタイル鑄鉄管 T形DB種管 φ450 長6.0m 内面モルタルライニング	本	174,000	183,000	185,000	-	
	ダクタイル鑄鉄管 T形DB種管 φ500 長6.0m 内面モルタルライニング	本	209,000	219,000	221,000	-	
	ダクタイル鑄鉄異形管 K.T形 φ75~100 I類 普通塗装	ton	572,000	600,000	600,000	-	
	ダクタイル鑄鉄異形管 K.T形 φ75~100 II類 普通塗装	ton	671,000	704,000	704,000	-	
	ダクタイル鑄鉄異形管 K.T形 φ150~250 I類 普通塗装	ton	572,000	600,000	600,000	-	
	ダクタイル鑄鉄異形管 K.T形 φ150~250 II類 普通塗装	ton	671,000	704,000	704,000	-	
	ダクタイル鑄鉄異形管 K形 φ300~450 I類 普通塗装	ton	605,000	635,000	635,000	-	
	ダクタイル鑄鉄異形管 K形 φ300~450 II類 普通塗装	ton	715,000	750,000	750,000	-	
	ダクタイル鑄鉄異形管 K形 φ500~800 I類 普通塗装	ton	627,000	658,000	658,000	-	
	ダクタイル鑄鉄異形管 K形 φ500~800 II類 普通塗装	ton	737,000	773,000	773,000	-	

第2表 かんがい管路資材等

	品名・規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島	摘要
	ダクタイル鑄鉄異形管 K.T形 φ 75～100 Ⅲ類 普通塗装	ton	748,000	785,000	785,000	-	
	ダクタイル鑄鉄異形管 K.T形 φ 150～250 Ⅲ類 普通塗装	ton	748,000	785,000	785,000	-	
	ダクタイル鑄鉄異形管 K形 φ 300～450 Ⅲ類 普通塗装	ton	792,000	831,000	831,000	-	
	ダクタイル鑄鉄異形管 K形 φ 500～800 Ⅲ類 普通塗装	ton	814,000	854,000	854,000	-	
	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ホルト・コム輪 φ 75	組	1,830	1,920	1,920	-	
	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ホルト・コム輪 φ 100	組	2,350	2,460	2,460	-	
	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ホルト・コム輪 φ 150	組	3,760	3,940	3,940	-	
	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ホルト・コム輪 φ 200	組	4,410	4,630	4,630	-	
	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ホルト・コム輪 φ 250	組	6,000	6,300	6,300	-	
	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ホルト・コム輪 φ 300	組	8,290	8,700	8,700	-	
	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ホルト・コム輪 φ 350	組	10,500	11,000	11,000	-	
	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ホルト・コム輪 φ 400	組	14,500	15,200	15,200	-	
	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ホルト・コム輪 φ 500	組	18,000	18,900	18,900	-	
	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形特殊押輪 φ 75	組	3,590	3,760	3,760	-	
	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形特殊押輪 φ 100	組	4,200	4,410	4,410	-	
	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形特殊押輪 φ 150	組	6,360	6,670	6,670	-	
	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形特殊押輪 φ 200	組	7,150	7,500	7,500	-	
	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形特殊押輪 φ 250	組	9,650	10,100	10,100	-	
	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形特殊押輪 農水用 φ 300	組	12,200	12,800	12,800	-	
	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形特殊押輪 農水用 φ 350	組	18,100	19,000	19,000	-	
	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形特殊押輪 農水用 φ 400	組	23,600	24,700	24,700	-	

第2表 かんがい管路資材等

品名・規格		単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島	摘要
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形特殊押輪 農水用 φ450	組	26,500	27,800	27,800	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形特殊押輪 農水用 φ500	組	29,900	31,300	31,300	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	T形特殊押輪 φ75	組	2,580	2,700	2,700	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	T形特殊押輪 φ100	組	2,880	3,020	3,020	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	T形特殊押輪 φ150	組	4,230	4,440	4,440	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	T形特殊押輪 φ200	組	6,490	6,810	6,810	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	T形特殊押輪 φ250	組	8,520	8,940	8,940	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	T形特殊押輪 農水用 φ300	組	14,900	15,600	15,600	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	T形特殊押輪 農水用 φ350	組	18,400	19,300	19,300	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	T形特殊押輪 農水用 φ400	組	21,500	22,500	22,500	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	T形特殊押輪 農水用 φ450	組	-	-	-	-	生産無し
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	T形特殊押輪 農水用 φ500	組	-	-	-	-	生産無し
埋設シート	農業用文字 巾150×50m 折り込み率 シングル	m	67	70	70	70	
埋設シート	農業用文字 巾150×50m 折り込み率 2倍	m	135	141	141	141	
エルボ(45°)(白、可鍛鋳鉄製)	80A	個	☆	1,990	1,990	1,990	
エルボ(90°)(白、可鍛鋳鉄製)	50A	個	☆	435	435	435	
ソケット(ネジ込み、白、可鍛鋳鉄製)	15A	個	☆	78	78	78	
ソケット(ネジ込み、白、可鍛鋳鉄製)	32A	個	☆	192	192	192	
ソケット(ネジ込み、白、可鍛鋳鉄製)	50A	個	☆	370	370	370	
メタル入りバルブソケット(VP)	φ50	個	☆	1,910	1,910	1,910	
メタル入りバルブソケット(VP)	φ75	個	☆	6,960	6,960	6,960	

第2表 かんがい管路資材等

	品名・規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島	摘要
	メタル入りバルブソケット(VP) φ100	個	☆	10,900	10,900	10,900	
	ブッシング(白、可鍛鉄製) 80A×50A	個	☆	1,130	1,130	1,130	
	レジャーサー(白、可鍛鉄製) 1/2B×1/4B	個	☆	136	136	136	ねじ込可鍛鉄製・径違いソケット15A 普通品
	LAソケット(白、可鍛鉄製) 2B	個		1,700	1,780	1,780	拔出防止リング 無
	アングル・バルブ(回転式) φ40A	個	☆	10,600	10,600	10,600	
	アングル・バルブ(回転式) φ50A	個	☆	13,200	13,200	13,200	
	アングル・バルブ(回転式) φ75A	個		23,400	24,500	24,500	
	ニップル (白、可鍛鉄製) 80A	個	☆	1,030	1,030	1,030	
	六角ニップル (白、可鍛鉄製) 1 1/2B	個	☆	240	240	240	
	六角ニップル (白、可鍛鉄製) 50A	個	☆	346	346	346	
	ステン六角ニップル 50A	個		1,840	1,930	1,930	
	合フランジ(ネジ込み)(白、可鍛鉄製) 10K 80mm	個		1,260	1,320	1,320	
	ストリートエルボ(白、可鍛鉄製)) 50A	個	☆	712	712	712	
	両ネジ加工ステンレス鋼管(SUS304) φ50×600	個		5,880	6,170	6,170	Sch20
	制水弁(JIS-B2062)(FC) φ50(0.74MPa)	個	☆	24,900	24,900	24,900	
	制水弁(JIS-B2062)(FC) φ75(0.74MPa)	個	☆	31,000	31,000	31,000	
	制水弁(JIS-B2062)(FC) φ100(0.74MPa)	個	☆	41,400	41,400	41,400	
	制水弁(JIS-B2062)(FC) φ125(0.74MPa)	個	☆	53,800	53,800	53,800	
	制水弁(JIS-B2062)(FC) φ150(0.74MPa)	個	☆	71,100	71,100	71,100	
	制水弁(JIS-B2062)(FC) φ200(0.74MPa)	個	☆	107,000	107,000	107,000	
	制水弁(JIS-B2062)(FC) φ250(0.74MPa)	個	☆	164,000	164,000	164,000	

第2表 かんがい管路資材等

	品名・規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島	摘要
	制水弁(JIS-B2062)(FC) φ300(0.74MPa)	個	☆	211,000	211,000	211,000	
	制水弁(JWWA B 120)(FCD) φ50(0.74MPa) 浅埋対応型	個	☆	30,700	30,700	30,700	内外面粉体塗装
	制水弁(JWWA B 120)(FCD) φ75(0.74MPa) 浅埋対応型	個	☆	38,400	38,400	38,400	内外面粉体塗装
	制水弁(JWWA B 120)(FCD) φ100(0.74MPa) 浅埋対応型	個	☆	49,500	49,500	49,500	内外面粉体塗装
	制水弁(JWWA B 120)(FCD) φ125(0.74MPa) 浅埋対応型	個	60,000	63,000	63,000	63,000	内外面粉体塗装
	制水弁(JWWA B 120)(FCD) φ150(0.74MPa) 浅埋対応型	個	☆	86,300	86,300	86,300	内外面粉体塗装
	制水弁(JWWA B 120)(FCD) φ200(0.74MPa) 浅埋対応型	個	☆	128,000	128,000	128,000	内外面粉体塗装
	制水弁(JWWA B 120)(FCD) φ250(0.74MPa) 浅埋対応型	個	☆	195,000	195,000	195,000	内外面粉体塗装
	制水弁(JWWA B 120)(FCD) φ300(0.74MPa) 浅埋対応型	個	☆	259,000	259,000	259,000	内外面粉体塗装
	急速空気弁(JWWA B 137)(FCD) φ25(0.74MPa) 浅埋対応型(ホ-ル弁付)	個	58,800	61,700	61,700	61,700	内外面粉体塗装
	急速空気弁(JWWA B 137)(FCD) φ75(0.74MPa) 浅埋対応型	個	75,800	79,500	79,500	79,500	内外面粉体塗装
	補修弁(JWWA B 126)(FCD)ホ-ル式 φ75(0.74MPa) 浅埋対応型	個	49,000	51,400	51,400	51,400	内外面粉体塗装、レバー式
	仕切弁きよ(ネジ式 FCD) MSN-SLU1 土砂流入防止型 D165 H300~400	個	39,900	41,800	41,800	41,800	中蓋付き
	仕切弁きよ(ネジ式 FCD) MSN-K2 土砂流入防止型 D130 H540~680	個	43,400	45,500	45,500	45,500	中蓋付き
	仕切弁きよ(ネジ式 FCD) MSN-K3 土砂流入防止型 D130 H730~1070	個	53,000	55,600	55,600	55,600	中蓋付き
	仕切弁筐(ネジ式FC) (MSN-3) D130 H730~1070	個	48,800	51,200	51,200	51,200	中蓋無し
	空気弁(双口・JWWA B 137) FC φ75	個	93,100	97,700	97,700	97,700	
	急速空気弁(JWWA B 137)(FCD) φ25(0.74MPa) (ホ-ル弁付)	個	66,700	70,000	70,000	70,000	内外面粉体塗装
	急速空気弁(JWWA B 137)(FCD) φ75(0.74MPa)	個	81,200	85,200	85,200	85,200	内外面粉体塗装
	小型空気弁 φ13	個	37,200	39,000	39,000	39,000	CAC製 フランジ形
	小型空気弁 φ20	個	37,200	39,000	39,000	39,000	CAC製 フランジ形

第2表 かんがい管路資材等

	品名・規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島	摘要
	小型空気弁 φ25	個	37,200	39,000	39,000	39,000	CAC製 フランジ形
	ハタフライ弁 50A ステンレス製 10K キアハンドル式 ウエハー型	個	☆	8,330	8,330	-	
	ハタフライ弁 80A ステンレス製 10K キアハンドル式 ウエハー型	個	☆	10,100	10,100	10,100	
	ハタフライ弁 50A ステンレス製 10K レバー式 ウエハー型	個	6,690	7,020	7,020	-	
	ハタフライ弁 80A ステンレス製 10K レバー式 ウエハー型	個	8,670	9,100	9,100	9,100	
	スプリンクラー 使用圧0.2～0.5MPa 散水半径 22～33m 砲金製、全円	個	47,500	49,800	49,800	49,800	吐出量 200～300ℓ/min程度
	スプリンクラー 使用圧0.2～0.5MPa 散水半径 22～33m 砲金製、半円	個	47,500	49,800	49,800	49,800	吐出量 110～250ℓ/min程度
	スプリンクラー 使用水圧 0.3MPa 散水半径 22m程度 全円	個	15,900	16,600	16,600	-	吐出量 100ℓ/min程度
	スプリンクラー 使用水圧 0.3MPa 散水半径 22m程度 半円	個	19,600	20,500	20,500	-	吐出量 100ℓ/min程度
	伸縮ライザー (H MAX=2.8m) φ=50mm ステンレス製 ホールバルブ付	本	111,000	116,000	116,000	116,000	
	伸縮ライザー (H MAX=2.8m) φ=50mm ステンレス製 ホールバルブなし	本	96,700	101,000	101,000	101,000	
	伸縮ライザー (H MAX=2.8m) φ=25mm ステンレス製	本	51,500	54,000	54,000	54,000	
	立ち上がり管用支柱(亜鉛メッキ仕上げ) 四脚 H=2.0m 打ち込み支柱 H=1.0m	式	31,100	32,600	32,600	-	メッキ規格: JIS H8641-HDZ55, 付着量: 550g/m ² 以上, 均一性: 6回以上
	脱着継手 φ=50mm 砲金製	個	8,280	8,690	8,690	8,690	
	定流量自動弁 φ 50mm (減圧機能無し)	個	118,000	123,000	123,000	123,000	自動弁資材
	定流量自動弁 φ 80mm (減圧機能無し)	個	192,000	201,000	201,000	201,000	自動弁資材
	定流量自動弁 φ 50mm (減圧機能無し) リレー式	個	125,000	131,000	131,000	131,000	自動弁資材
	定流量自動弁 φ 80mm (減圧機能無し) リレー式	個	202,000	212,000	212,000	212,000	自動弁資材
	定流量自動弁 φ 50mm (減圧機能付)	個	161,000	169,000	169,000	-	自動弁資材
	定流量自動弁 φ 80mm (減圧機能付)	個	242,000	254,000	254,000	-	自動弁資材
	定流量自動弁 φ 50mm (減圧機能付) リレー式	個	169,000	177,000	177,000	-	自動弁資材

第2表 かんがい管路資材等

	品名・規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島	摘要
	定流量自動弁 φ80mm(減圧機能付) リレー式	個	250,000	262,000	262,000	-	自動弁資材
	ボールバルブ ステンレス製 ねじ込み式 φ50mm	個	13,500	14,100	14,100	-	
	手動弁(流量積算計付) φ50mm	個	111,000	116,000	116,000	-	
	手動弁(流量積算計付) φ80mm	個	172,000	180,000	180,000	-	
	自・手動弁ボックス 1,050×900×800 φ80mm用	個	21,800	25,300	47,300	-	石垣島は、本体・蓋2枚・ステンレス蓋 含む
	自・手動弁ボックス 900×900×800 φ50mm用	個	21,100	-	43,300	-	石垣島は、本体(1,050×900×900)・蓋2枚・ステンレス蓋 含む
	自・手動弁ボックス用コンクリート蓋 220×840×60 φ80mm用	組	2,080	4,090	-	-	2枚/組
	自・手動弁ボックス用コンクリート蓋 220×695×60 φ50mm用	組	1,760	-	-	-	2枚/組
	スプリンクラー台座(八重山タイプ改良型) L-1型 φ100	個	63,600	42,300	37,500	-	本体のみ、管材は別途計上
	スプリンクラー台座(八重山タイプ改良型) L-2型 φ75	個	72,600	64,300	59,500	-	本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ライザー管、オリング)
	スプリンクラー台座(八重山タイプ改良型) L-3型 φ50	個	64,300	65,300	60,500	-	本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ライザー管、オリング)
	スプリンクラー台座(八重山タイプ改良型) T-1型 φ125	個	91,700	77,300	72,500	-	本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ライザー管、オリング)
	スプリンクラー台座(八重山タイプ改良型) T-2型 φ100	個	81,800	71,300	66,500	-	本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ライザー管、オリング)
	スプリンクラー台座(八重山タイプ改良型) T-3型 φ75	個	74,500	67,300	62,500	-	本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ライザー管、オリング)
	鋳鉄蓋 クサリ付 D=280	個	3,990	4,300	4,300	4,300	
	キャップ くさり長さ30cm φ=50mm アルミ	個	3,800	3,990	3,990	3,990	
	ステンレス蓋 (クサリ付) 300mm×700mm	個	16,100	16,900	16,900	16,900	
	ステンレス蓋 (クサリ付) 300mm×850mm	個	21,300	22,300	22,300	22,300	
	ステンレス蓋 SUS304 T=3.0 φ400	個	33,200	34,800	34,800	34,800	
	ステンレス蓋 SUS304 T=3.0 φ600	個	52,200	54,800	54,800	54,800	
	ステンレス蓋 SUS304 T=3.0 φ700	個	57,000	59,800	59,800	59,800	

第2表 かんがい管路資材等

	品名・規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島	摘要
	垂直バルブ(砲金製) φ=50mm	個	27,700	29,000	29,000	29,000	
	水田用給水栓資材 田畑両用給水栓 50A AC	個	28,200	29,600	29,600	-	
	制御弁 150A 流量制御(減圧機能付) JIS10K	個	1,850,000	1,940,000	1,940,000	-	
	制御弁 200A 流量制御(減圧機能付) JIS10K	個	2,380,000	2,490,000	2,490,000	-	
	制御弁 250A 流量制御(減圧機能付) JIS10K	個	2,950,000	3,090,000	3,090,000	-	
	三方弁 80A	個	159,000	166,000	166,000	-	Ⅲ型給水所用
	コイン式コントローラー 100円・10円用 タイマー式	式	648,000	680,000	680,000	-	Ⅲ型給水所用 支柱・ベースプレート・アンカーボルトを含む。
	支柱 H形鋼 溶融亜鉛メッキ仕上げ 125×125×6.5×9.0	式	526,000	552,000	552,000	-	Ⅲ型給水所用 Uボルトナット・アンカーボルトを含む。 メッキ規格:JIS H8641-HDZ55,付着量:550g/㎡以上,均一性:6回以上
	表示板 アルミニウム合金板 JIS-H-4000 t=2mm(1200×1800)	式	304,000	319,000	319,000	-	Ⅲ型給水所用 アルミバンド・ボルトナットを含む。 支柱含まず。
	ホース用継手 φ50 ニューカップラー ホース用オス アルミ製	個	4,320	4,530	4,530	-	
	ホース用継手 φ50 ニューカップラー ホース用メス アルミ製	個	4,320	4,530	4,530	-	
	水圧リレー曲管 VPφ13mm×90°	個	☆	29	29	-	
	バルブソケット VP13mm	個	☆	31	31	-	
	レギュレーター 1/2"×3/8"	個	300	315	315	-	
	導水ホース φ50 樹脂製 ホース耐圧 0.7MPa	m	640	672	672	-	耐用年数:10年程度
	ホース用継手 φ50 チース 白 可鍛鋳鉄製	個	☆	633	633	-	
	ホース用継手 ニューカップラー ホース用メス立上り付 アルミ製	個	5,810	6,100	6,100	-	
	ホース用継手 ニューカップラー エントプラグ アルミ製	個	6,440	6,760	6,760	-	
	ホース用継手 φ25 ラビット・クイックカップラー カップラー×ガスオス 真鍮製	個	1,960	2,050	2,050	-	
	ホースバンド φ50 SUS304	個	264	277	277	-	

第2表 かんがい管路資材等

品名・規格		単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島	摘要
加工鋼管	2FL型管 50A 400×450	本	22,900	24,000	24,000	-	原管はSGP黒管(JIS G 3452)を使用 メッキ規格: JIS H8641-HDZ55 付着量: 550g/㎡以上 均一性: 6回以上 溶接部位は全周溶接とする フランジ 10K
加工鋼管	L型管 直管部単価 50A	m	8,100	8,500	8,500	-	
加工鋼管	2FL型管 80A 400×450	本	37,800	39,600	39,600	-	
加工鋼管	2FS型管 80A 200×1340×300	本	52,000	54,600	54,600	-	
加工鋼管	2FL型管 80A 400×400	本	37,200	39,000	39,000	-	
加工鋼管	2FS型管 80A 100×1270×250	本	49,600	52,000	52,000	-	
加工鋼管	L・S型管 直管部共通単価 80A	m	10,800	11,300	11,300	-	
加工鋼管	(80A×180L×50A)	本	38,600	40,500	40,500	-	
加工鋼管	(80A×140L×50A)	本	38,100	40,000	40,000	-	
加工鋼管	(80A×215L×130L)	本	35,600	37,300	37,300	-	
亜鉛メッキ加工費	JIS H8641-HDZ55,付着量: 550g/㎡以上	ton	145,000	-	-	-	500kg未満
メッキ鋼管輸送エキストラ		ton	-	13,650	15,460	-	φ20×2m程度
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	12,600	14,800	-	-	
マンホール用基礎コンクリート	φ1400×φ700×100	個	10,300	8,030	-	-	
マンホール用縁石コンクリート(空気弁)	φ1100 開口部600 t=200 334kg	個	6,960	16,200	-	-	
仕切弁筐用基礎コンクリート	φ700×φ300×100	個	2,720	3,310	-	-	宮古島はφ700×φ280×100
仕切弁筐用保護コンクリート	500×500×100 φ250	個	2,400	4,720	-	-	宮古島は500×500×150 φ280
空洞ブロック (C種)	150×190×390	個	☆	140	140	150	
有孔管(硬質塩ビ)	φ50mm	本	☆	791	791	791	
有孔管(硬質塩ビ)	φ75mm	本	☆	1,610	1,610	1,610	
有孔管(硬質塩ビ)	φ100mm	本	☆	2,290	2,290	2,290	

第2表 かんがい管路資材等

	品名・規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島	摘要
	有孔管(硬質塩ビ) φ125mm	本	☆	3,920	3,920	3,920	
	有孔管(硬質塩ビ) φ150mm	本	☆	5,350	5,350	5,350	
	有孔管(硬質塩ビ) φ200mm	本	☆	7,390	7,390	7,390	
	有孔管(硬質塩ビ) φ250mm	本	☆	13,000	13,000	13,000	
	有孔管(硬質塩ビ) φ300mm	本	☆	19,200	19,200	19,200	
	有孔管(硬質塩ビ) φ400mm	本	☆	34,300	34,300	34,300	
	レジンコンクリート製マンホール 上部壁 φ500×H200	個	20,900	22,900	22,900	-	
	レジンコンクリート製マンホール 下部壁 φ500×H200	個	10,200	11,200	11,200	-	
	レジンコンクリート製マンホール 底板 φ700×φ400 H40	個	11,800	12,900	12,900	-	
	レジンコンクリート製マンホール 調整リング φ500×H50	個	9,350	10,200	10,200	-	
	レジンコンクリート製マンホール 中間壁 φ500×H100	個	6,540	7,160	7,160	-	
	レジンコンクリート製マンホール 中間壁 φ500×H200	個	10,100	11,100	11,100	-	
	1号マンホール(内径900mm) 斜壁 h=300(上600mm×下900mm)	個	☆	18,400	18,600	-	
	1号マンホール(内径900mm) 斜壁 h=450(上600mm×下900mm)	個	☆	24,900	25,300	-	
	1号マンホール(内径900mm) 斜壁 h=600(上600mm×下900mm)	個	☆	31,100	31,600	-	
	1号マンホール(内径900mm) 調整リング h=50	個	☆	4,040	4,080	-	
	1号マンホール(内径900mm) 調整リング h=100	個	☆	6,440	6,510	-	
	1号マンホール(内径900mm) 調整リング h=150	個	☆	8,910	9,010	-	
	ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ50 ダクタイル鋳鉄製	個	5,310	5,570	5,570	-	
	ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ75 ダクタイル鋳鉄製	個	5,990	6,280	6,280	-	
	ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ100 ダクタイル鋳鉄製	個	6,730	7,060	7,060	-	

第2表 かんがい管路資材等

品名・規格		単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島	摘要
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具	φ125 ダクタイル鋳鉄製	個	9,660	10,100	10,100	-	
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具	φ150 ダクタイル鋳鉄製	個	10,200	10,700	10,700	-	
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具	φ200 ダクタイル鋳鉄製	個	16,000	16,800	16,800	-	
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具	φ250 ダクタイル鋳鉄製	個	32,500	34,100	34,100	-	
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具	φ300 ダクタイル鋳鉄製	個	44,800	47,000	47,000	-	
マンホール鉄蓋	φ600 T-14	枚	64,600	69,700	69,700	-	浮上防止型
マンホール鉄蓋	φ600 T-25	枚	71,400	77,100	77,100	-	浮上防止型

第3表 その他資材等

	品名・規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島	摘要
	けい船柱 レジンコンクリート製 5t型 直柱	基	48,700	52,100	52,100	52,100	
	けい船柱 レジンコンクリート製 5t型 曲柱	基	48,700	52,100	52,100	52,100	
	丸太(支柱用) L=1.5~2.0m φ=6cm(末口)	本	☆	580	580	580	防腐処理
	丸太(支柱用) L=1.5~2.0m φ=8cm(末口)	本	☆	710	710	710	防腐処理 φ7.5cm(末口)
	種子(牧草用) ローズグラス (カタンボラ)	kg	2,930	3,070	3,070	3,070	100kg以上扱い
	種子(牧草用) バヒヤグラス (ペンサコラ)	kg	1,490	1,560	1,560	1,560	100kg以上扱い
	種子(牧草用) ソルゴー (ハイブリット)	kg	830	870	870	870	100kg以上扱い
	種子(牧草用) アルファルファ(コモン)	kg	1,860	1,950	1,950	1,950	100kg以上扱い
	クロタラリア	kg	720	750	750	750	
	ソルゴー	kg	690	720	720	720	
	ヒマワリ	kg	2,190	2,290	2,290	-	緑肥用(ロシアヒマワリ)
	アカテツ ポット苗 樹高0.3m	本	600	630	500	-	
	アコウ ポット苗 樹高0.3m	本	600	630	630	-	
	アダン ポット苗 樹高0.3m	本	600	630	600	-	
	イジュ ポット苗 樹高0.3m	本	600	630	630	-	
	イジュ 床替苗 樹高0.3m	本	-	-	-	-	
	イスノキ ポット苗 樹高0.3m	本	400	400	300	-	
	イスノキ 床替苗 樹高0.3m	本	-	-	-	-	
	イソフジ ポット苗 樹高0.3m	本	500	400	520	-	
	イヌマキ ポット苗 樹高0.3m	本	360	360	300	-	
	イヌマキ 床替苗 樹高0.3m	本	-	-	-	-	

第3表 その他資材等

	品名・規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島	摘要
	オオハマボウ ポット苗 樹高0.3m	本	500	520	500	-	
	オガサワラタコノキ ポット苗 樹高0.3m	本	1,500	1,570	1,570	-	
	オキナワキョウチクトウ ポット苗 樹高0.3m	本	500	520	520	-	
	オキナワシャリンバイ ポット苗 樹高0.3m	本	500	520	520	-	
	ガジュマル ポット苗 樹高0.3m	本	500	520	520	-	
	クロヨナ ポット苗 樹高0.3m	本	500	500	500	-	
	コバテイシ ポット苗 樹高0.3m	本	500	460	520	-	
	コバノナンヨウスギ ポット苗 樹高0.3m	本	650	680	680	-	
	サキシマハマボウ ポット苗 樹高0.3m	本	500	460	500	-	
	サクラ 床替苗 樹高0.3m	本	-	-	-	-	
	シマグワ ポット苗 樹高0.3m	本	500	460	520	-	
	シマヤマヒハツ ポット苗 樹高0.3m	本	450	450	470	-	
	シャリンバイ ポット苗 樹高0.3m	本	500	500	520	-	
	センダン 床替苗 樹高0.3m	本	-	-	-	-	
	ソウシジュ ポット苗 樹高0.3m	本	480	460	500	-	
	タブノキ ポット苗 樹高0.3m	本	600	460	630	-	
	ツバキ ポット苗 樹高0.3m	本	500	460	520	-	
	ツバキ 床替苗 樹高0.3m	本	-	-	-	-	
	テリハクサトベラ ポット苗 樹高0.3m	本	480	460	500	-	
	テリハボク ポット苗 樹高0.3m	本	500	400	500	-	
	トベラ ポット苗 樹高0.3m	本	500	520	500	-	

第3表 その他資材等

	品名・規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島	摘要
	ハスノハギリ ポット苗 樹高0.3m	本	500	460	500	-	
	ハマジンチョウ ポット苗 樹高0.3m	本	600	630	630	-	
	フクギ ポット苗 樹高0.3m	本	670	460	500	-	
	ブッソウゲ ポット苗 樹高0.3m	本	360	360	300	-	
	ホルトノキ ポット苗 樹高0.3m	本	600	460	630	-	
	マサキ ポット苗 樹高0.3m	本	500	460	520	-	
	モクマオウ ポット苗 樹高0.3m	本	400	360	420	-	
	モンパノキ ポット苗 樹高0.3m	本	500	460	500	-	
	ヤマモモ ポット苗 樹高0.3m	本	600	630	630	-	
	リュウキュウコクタン ポット苗 樹高0.3m	本	600	630	500	-	
	リュウキュウマツ ポット苗 樹高0.3m	本	600	510	630	-	
	ヤブラン ポット苗 3本立て	株	560	580	580	-	
	ゲットウ ポット苗 3本立て	株	700	730	730	-	
	アキノワスレグサ ポット苗 3本立て	株	560	580	580	-	
	ベチバー グリーンベルト用植物	束	400	400	400	-	5株/束 5,000束未満
	唐竹 H=0.7m φ3cm	本	60	63	63	-	
	唐竹 H=0.5m φ3cm	本	45	47	47	-	
	土壤改良材(タンカル) CaCO3 53%	袋	380	480	480	480	土地改良用 20kg/袋
	土壤改良材(BMヨウリン) P2O5 20%	袋	1,700	1,800	1,800	1,800	土地改良用 20kg/袋
	肥料 N P K 15-15-15(CDU)	袋	3,350	3,510	3,510	3,510	20kg/袋
	肥料 N P K 18-10-14	kg	106	111	111	111	土地改良用

第3表 その他資材等

	品名・規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島	摘要
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	4,540	4,760	4,760	-	IB7ns同等品
保水材		kg	9,500	9,500	9,500	-	ウォーターワークス同等品
マルチングシート	麻クロス付き麻フェルト t=約2cm 約390g/m2	m2	280	310	320	-	
マルチングシート	生分解性不織布 110g/m2	m2	380	395	395	-	
竹目串	先尖加工・頭部節止め W約10mm×H約250mm	本	12.5	13.5	13.5	-	
混合油	オイル : ガソリン = 1 : 25	ℓ	165	174	183	-	
潤滑油		ℓ	255	350	350	-	
有刺鉄線	#14 SWM-G4	m	44.3	47.4	47.4	47.4	SWM-G4溶融亜鉛メッキ 89.9g/m
牧柵(支柱)	VA型 L=170cm	本	1,780	1,900	1,900	1,900	HDZ40A溶融亜鉛メッキ
牧柵(支柱)	VA型 L=175cm	本	1,840	1,960	1,960	1,960	HDZ40A溶融亜鉛メッキ
牧柵(支柱)	VA型 L=180cm	本	1,900	2,030	2,030	2,030	HDZ40A溶融亜鉛メッキ
牧柵(支柱)	VA型 L=200cm	本	2,100	2,240	2,240	2,240	HDZ40A溶融亜鉛メッキ
牧柵(支柱)	KA型 L=170cm	本	1,760	1,880	1,880	1,880	HDZ40A溶融亜鉛メッキ
牧柵(支柱)	KA型 L=175cm	本	1,830	1,950	1,950	1,950	HDZ40A溶融亜鉛メッキ
牧柵(支柱)	KA型 L=180cm	本	1,880	2,010	2,010	2,010	HDZ40A溶融亜鉛メッキ
牧柵(支柱)	KA型 L=200cm	本	2,080	2,220	2,220	2,220	HDZ40A溶融亜鉛メッキ
コンクリート杭(測量用)	10×10×60cm	本	1,080	780	-	-	
ふとんかご(パネル式) #8	(網目)10cm(高)40cm(幅)120cm	m	☆	3,990	3,990	3,990	GS-3
ふとんかご(パネル式) #8	(網目)13cm(高)40cm(幅)120cm	m	☆	3,390	3,390	3,390	GS-3
ふとんかご(パネル式) #8	(網目)15cm(高)40cm(幅)120cm	m	☆	3,230	3,230	3,230	GS-3
ふとんかご(パネル式) #8	(網目)13cm(高)50cm(幅)120cm	m	☆	3,540	3,540	3,540	GS-3

第3表 その他資材等

	品名・規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島	摘要
	ふとんかご(パネル式) #8 (網目)15cm(高)50cm(幅)120cm	m	☆	3,400	3,400	3,400	GS-3
	ふとんかご(パネル式) #8 (網目)13cm(高)60cm(幅)120cm	m	☆	3,720	3,720	3,720	GS-3
	ふとんかご(パネル式) #8 (網目)15cm(高)60cm(幅)120cm	m	☆	3,560	3,560	3,560	GS-3
	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	660	690	690	690	
	防風林保護工 支柱材(杉丸太) 末口8cm 長さ2.25m(防腐処理済み)	本	800	840	840	840	
	防風林保護工 支柱材(杉丸太) 末口10cm 長さ2.25m(防腐処理済み)	本	1,520	1,590	1,590	1,590	
	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	320	335	335	335	
	防風林保護工 防風網 網目2mm W=1.8m	m	316	331	331	331	
	防風林保護工 斜柱材(杉材) 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) 20cm×20cm×1.2cm	枚	47	49	49	49	
	防風林保護工 止杭材(杉材) L=70cm 4.5cm×4.5cm(防腐処理済み)	本	120	125	125	125	L=75cm
	防風林保護工 垂鉛引鉄線 #10 15.8m/kg	kg	☆	204	204	204	
	防風柵 有孔折版パネル 遮へい率60% t=1.6×250 L=2,960 (ホルトナットを含む)	枚	7,710	8,190	8,190	8,190	SGメッキ※ホルト類はステンレス製
	防風柵 防波版パネル 遮へい率70% t=4.5×250 L=1,470 (ホルトナットを含む)	枚	19,000	20,100	20,100	20,100	SGメッキ※ホルト類はステンレス製
	防風柵 巾止金具(ツキツク張用)	組	440	470	470	470	SGメッキ※ホルト類はステンレス製
	防風柵 巾止金具(カサネ張用)	組	280	290	290	290	SGメッキ※ホルト類はステンレス製
	防風ネット工 単管 φ48.6mm(垂鉛メッキ)×2.3mm×6.0m	本	2,980	3,120	3,120	-	
	防風ネット工 単管 φ60.5mm(垂鉛メッキ)×2.3mm×6.0m	本	4,360	4,570	4,570	-	
	防風ネット工 アルミオキヘット 6.0m	本	1,560	1,630	1,630	-	
	防風ネット工 オキヘット止めドリルネジ 5*6(ステンレス)	本	10	10	10	-	
	防風ネット工 スプリング 2.0m(ステンレス)	本	160	168	168	-	

第3表 その他資材等

	品名・規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島	摘要
	防風ネット工 単管ジョイント φ48.6mm	個	☆	178	178	-	
	防風ネット工 クランプ φ48.6mm	個	☆	178	178	-	
	ネットフェンス H=1.5m忍び返し付 網目φ2.6mm×56mm	m	5,220	5,420	5,420	5,420	強力亜鉛メッキ400g/m2以上支柱:φ50.8×2.3金網:高張力基礎材別途
	門扉 H=1.5m W=4.0m プレース付 両開き・直型忍び返し 網目2.6mm×56mm	基	108,000	112,000	112,000	112,000	強力亜鉛メッキ400g/m2以上金網:高張力基礎材別途
	門扉 H=1.5m W=2.0m プレースなし 両開き・直型忍び返し 網目2.6mm×56mm	基	66,500	69,100	69,100	69,100	強力亜鉛メッキ400g/m2以上金網:高張力基礎材別途
	ネットフェンス用アンカーブロック 300mm×300mm×550mm	個	2,630	3,360	3,490	3,350	
	ネットフェンス用アンカーブロック 600mm×600mm×700mm	個	16,300	13,800	21,100	20,300	
	上ぶた式U形側溝 1種 300B L=1,000mm 参考重量132.2kg	個	3,500	3,500	4,630	-	
	上ぶた式U形側溝 1種 360B L=1,000mm 参考重量166.3kg	個	4,880	4,680	6,460	-	
	上ぶた式U形側溝 1種 450 L=1,000mm 参考重量222.9kg	個	6,380	6,340	8,440	-	
	上ぶた式U形側溝 1種 600 L=1,000mm 参考重量348.8kg	個	9,080	8,900	12,000	-	
	上ぶた式U形側溝 1種 300B L=2,000mm 参考重量264.4kg	個	5,840	7,000	7,720	-	
	上ぶた式U形側溝 1種 360B L=2,000mm 参考重量322.6kg	個	8,140	9,290	10,700	-	
	上ぶた式U形側溝 1種 450 L=2,000mm 参考重量445.8kg	個	10,600	12,700	14,000	-	
	上ぶた式U形側溝 1種 600 L=2,000mm 参考重量697.6kg	個	15,100	17,800	20,000	-	
	ブロック(T=14) 700mm×700mm×2,000mm 参考重量645kg	個	20,000	25,700	28,800	-	
	ブロック(T=14) 700mm×800mm×2,000mm 参考重量680kg	個	21,000	27,100	30,300	-	
	ブロック(T=14) 800mm×800mm×2,000mm 参考重量815kg	個	23,700	30,800	34,200	-	
	ブロック(T=14) 900mm×900mm×2,000mm 参考重量995kg	個	31,300	39,700	46,400	-	
	ブロック(T=14) 1,000mm×1,000mm×2,000mm 参考重量1175kg	個	34,500	44,200	49,700	-	
	ブロック(T=20) 700mm×700mm×2,000mm 参考重量645kg	個	21,400	27,000	30,400	-	

第3表 その他資材等

	品名・規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島	摘要
	ブロック(T=20) 700mm×800mm×2,000mm 参考重量680kg	個	22,500	28,500	31,900	-	
	ブロック(T=20) 800mm×800mm×2,000mm 参考重量815kg	個	25,200	32,500	35,800	-	
	ブロック(T=20) 900mm×900mm×2,000mm 参考重量995kg	個	33,400	42,700	47,600	-	
	ブロック(T=20) 1,000mm×1,000mm×2,000mm 参考重量1175kg	個	36,700	46,600	52,200	-	
	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 1種歩道用 250 250mm×250mm×2000mm 参考重量263kg	個	7,060	9,600	11,100	8,870	
	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 1種歩道用 300B 300mm×400mm×2000mm 参考重量379kg	個	10,200	13,800	13,100	12,800	
	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 1種歩道用 300C 300mm×500mm×2000mm 参考重量454kg	個	12,200	16,600	16,200	15,300	
	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 1種歩道用 400B 400mm×500mm×2000mm 参考重量482kg	個	13,000	17,700	16,800	16,300	
	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 1種歩道用 500B 500mm×600mm×2000mm 参考重量620kg	個	16,000	21,900	21,400	20,300	
	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 3種車道用 250 250mm×250mm×2000mm 参考重量306kg	個	10,000	13,100	13,500	12,100	
	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 3種車道用 300B 300mm×400mm×2000mm 参考重量451kg	個	14,600	19,300	19,800	17,700	
	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 3種車道用 300C 300mm×500mm×2000mm 参考重量555kg	個	18,100	23,800	24,400	21,900	
	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 3種車道用 400B 400mm×500mm×2000mm 参考重量610kg	個	20,500	26,900	27,700	24,700	
	落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 3種車道用 500B 500mm×600mm×2000mm 参考重量835kg	個	26,400	35,000	35,700	32,200	
	管渠型側溝 標準タイプフラット車道用T-25 300B 300mm×400mm×2000mm 参考重量504kg	個	17,100	22,700	21,800	20,600	
	管渠型側溝 標準タイプフラット車道用T-25 400B 400mm×500mm×2000mm 参考重量642kg	個	23,100	30,700	28,100	28,000	
	管渠型側溝 標準タイプフラット車道用T-25 600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量1084kg	個	36,000	47,800	44,700	43,500	
	管渠型側溝 グレーチングタイプフラット T-25 600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量950kg	個	63,300	78,100	100,000	69,800	
	管渠型側溝 オールグレーチングフラット横断用 T-25 600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量967kg	個	97,800	116,000	140,000	103,000	
	管渠型側溝 標準タイプ勾配用車道用 T-25 600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量1178kg	個	39,000	51,000	45,300	47,200	
	管渠型側溝 グレーチングタイプ勾配用 T-25 600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量1028kg	個	67,300	82,500	92,300	74,400	

第3表 その他資材等

	品名・規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島	摘要
	管渠型側溝 オールグレーチング勾配用横断用T-25 600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量1162kg	個	97,800	116,000	140,000	103,000	
	水兼農道用(路肩ブロック) L=2,000 H=120	個	-	10,200	-	-	
	水兼農道用(路肩ブロック) L=2,000 H=80	個	-	10,200	-	-	
	小動物保護側溝 300型 L=920mm	個	5,120	-	8,740	-	YLグリーンハイダセールⅡ型及び同等品
	小動物保護側溝 360型 L=1040mm	個	7,200	-	11,400	-	YLグリーンハイダセールⅡ型及び同等品
	小動物保護側溝 450型 L=1230mm	個	9,520	-	14,800	-	YLグリーンハイダセールⅡ型及び同等品
	小型船借上費用 FRP製 2.0t 40PS(運転手付き)	日	40,000	50,000	50,000	-	
	石粉 5~0mm(埋戻し用)	m3	-	1,300	2,700	-	
	赤土(良質土) (埋戻し用)	m3	-	1,450	-	-	
	土壌分析 腐植含有量調査(チューリン法)	検体	4,000	4,000	4,000	-	検体数:1~10検体/回 サンプルング費含まず 諸経費含む
	土壌分析 腐植含有量調査(チューリン法)	検体	3,600	3,600	3,600	-	検体数:11~60検体/回 サンプルング費含まず 諸経費含む
	土壌分析 可給態リン酸値の測定(トルオーグ法)	検体	4,500	4,500	4,500	-	検体数:1~10検体/回 サンプルング費含まず 諸経費含む
	土壌分析 可給態リン酸値の測定(トルオーグ法)	検体	4,050	4,050	4,050	-	検体数:11~60検体/回 サンプルング費含まず 諸経費含む
	土壌分析 炭酸カルシウム(タンカル)の緩衝能曲線の作成	検体	6,300	6,300	6,300	-	検体数:1~10検体/回 サンプルング費含まず 諸経費含む
	土壌分析 炭酸カルシウム(タンカル)の緩衝能曲線の作成	検体	5,670	5,670	5,670	-	検体数:11~60検体/回 サンプルング費含まず 諸経費含む
	土壌分析 pH測定(H2O)	検体	☆	800	800	-	検体数:1~10検体/回 サンプルング費含まず 諸経費含む
	土壌分析 pH測定(H2O)	検体	720	720	720	-	検体数:11~60検体/回 サンプルング費含まず 諸経費含む
	土壌分析 土壌水分量測定	検体	☆	1,600	1,600	-	検体数:1~10検体/回 サンプルング費含まず 諸経費含む
	土壌分析 土壌水分量測定	検体	1,440	1,440	1,440	-	検体数:11~60検体/回 サンプルング費含まず 諸経費含む

第4表 生コンクリート・その他資材等

品名・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	24.0-40-5.0	m3	☆	☆	☆	☆	☆	-	-	-	
品名・規格		単位	中部①	中部②	南部①	南部②	南部③	南部⑤	南部⑦	南部⑧	南部⑩
生コンクリート	24.0-40-5.0	m3	☆	☆	☆	17,800	-	-	-	-	-
品名・規格		単位	宮古①	宮古②	宮古③	八重山①	八重山②	八重山③	八重山④	八重山⑥	八重山⑨
生コンクリート	24.0-40-5.0	m3	☆	-	-	13,800	☆	27,077	30,800	30,800	27,400

	品名・規格	単位	中部③									
生コンクリート	18-20-8	m3	18,800									
生コンクリート	21-20-8	m3	19,150									
生コンクリート	24-20-8	m3	19,550									
生コンクリート	21-40-8	m3	18,950									
生コンクリート	40-20-8	m3	21,700									

	品名・規格	単位	中部③	南部③	宮古①	八重山④	八重山⑥				
	生コンクリート 呼び強度 18.0N/mm ² 骨材最大寸法 20mm スランプ 8cm	m3	-	-	-	-	30,200				
	生コンクリート 呼び強度 18.0N/mm ² 骨材最大寸法 20mm スランプ 12cm	m3	-	-	-	-	30,600				
	生コンクリート 呼び強度 18.0N/mm ² 骨材最大寸法 20mm スランプ 15cm	m3	-	-	-	-	30,800				
	生コンクリート 呼び強度 18.0N/mm ² 骨材最大寸法 20mm スランプ 18cm	m3	-	-	-	-	31,000				
	生コンクリート 呼び強度 21.0N/mm ² 骨材最大寸法 20mm スランプ 8cm	m3	-	-	-	-	30,700				
	生コンクリート 呼び強度 21.0N/mm ² 骨材最大寸法 20mm スランプ 12cm	m3	-	-	-	-	31,100				
	生コンクリート 呼び強度 21.0N/mm ² 骨材最大寸法 20mm スランプ 15cm	m3	-	-	-	-	31,300				
	生コンクリート 呼び強度 21.0N/mm ² 骨材最大寸法 20mm スランプ 18cm	m3	-	-	-	-	31,500				
	生コンクリート 呼び強度 24.0N/mm ² 骨材最大寸法 20mm スランプ 8cm	m3	-	-	-	-	31,200				
	生コンクリート 呼び強度 24.0N/mm ² 骨材最大寸法 20mm スランプ 12cm	m3	-	-	-	-	31,600				
	生コンクリート 呼び強度 24.0N/mm ² 骨材最大寸法 20mm スランプ 15cm	m3	-	-	-	-	31,800				
	生コンクリート 呼び強度 24.0N/mm ² 骨材最大寸法 20mm スランプ 18cm	m3	-	-	-	-	32,000				
	生コンクリート 呼び強度 27.0N/mm ² 骨材最大寸法 20mm スランプ 8cm	m3	-	-	-	-	31,700				
	生コンクリート 呼び強度 27.0N/mm ² 骨材最大寸法 20mm スランプ 12cm	m3	-	-	-	-	32,100				
	生コンクリート 呼び強度 30.0N/mm ² 骨材最大寸法 20mm スランプ 8cm	m3	-	-	-	-	32,200				
	生コンクリート 呼び強度 30.0N/mm ² 骨材最大寸法 20mm スランプ 12cm	m3	-	-	-	-	32,600				
	生コンクリート 呼び強度 30.0N/mm ² 骨材最大寸法 20mm スランプ 15cm	m3	-	-	-	-	32,800				
	生コンクリート 呼び強度 40.0N/mm ² 骨材最大寸法 20mm スランプ 8cm	m3	-	-	-	-	33,700				
	生コンクリート 呼び強度 40.0N/mm ² 骨材最大寸法 20mm スランプ 12cm	m3	-	-	-	-	34,100				
	生コンクリート 呼び強度 18.0N/mm ² 骨材最大寸法 40mm スランプ 5cm	m3	-	-	-	-	29,100				
	生コンクリート 呼び強度 18.0N/mm ² 骨材最大寸法 40mm スランプ 8cm	m3	-	-	-	-	29,300				
	生コンクリート 呼び強度 18.0N/mm ² 骨材最大寸法 40mm スランプ 12cm	m3	-	-	-	-	29,700				

品名・規格	単位	中部③	南部③	宮古①	八重山④	八重山⑥				
生コンクリート 呼び強度 21.0N/mm ² 骨材最大寸法 40mm スランプ 5cm	m3	-	-	-	-	30,300				
生コンクリート 呼び強度 21.0N/mm ² 骨材最大寸法 40mm スランプ 8cm	m3	-	-	-	-	30,500				
生コンクリート 呼び強度 21.0N/mm ² 骨材最大寸法 40mm スランプ 12cm	m3	-	-	-	-	30,900				
生コンクリート 呼び強度 21.0N/mm ² 骨材最大寸法 40mm スランプ 15cm	m3	-	-	-	-	31,100				
生コンクリート 呼び強度 24.0N/mm ² 骨材最大寸法 40mm スランプ 8cm	m3	-	-	-	-	31,000				
生コンクリート 呼び強度 24.0N/mm ² 骨材最大寸法 40mm スランプ 12cm	m3	-	-	-	-	31,400				
生コンクリート 呼び強度 24.0N/mm ² 骨材最大寸法 40mm スランプ 15cm	m3	-	-	-	-	31,600				
生コンクリート 呼び強度 27.0N/mm ² 骨材最大寸法 40mm スランプ 5cm	m3	-	-	-	-	31,300				
生コンクリート 呼び強度 27.0N/mm ² 骨材最大寸法 40mm スランプ 8cm	m3	-	-	-	-	31,500				
生コンクリート 呼び強度 30.0N/mm ² 骨材最大寸法 40mm スランプ 5cm	m3	-	-	-	-	31,800				
生コンクリート 呼び強度 30.0N/mm ² 骨材最大寸法 40mm スランプ 8cm	m3	-	-	-	-	32,000				
生コンクリート 呼び強度 30.0N/mm ² 骨材最大寸法 40mm スランプ 12cm	m3	-	-	-	-	32,400				
生コンクリート 曲げ強度 4.5N/mm ² 骨材最大寸法 40mm スランプ 2.5cm	m3	-	-	-	-	33,800				
生コンクリート 曲げ強度 4.5N/mm ² 骨材最大寸法 40mm スランプ 6.5cm	m3	-	-	-	-	35,400				
モルタル 配合 1:2	m3	-	-	-	-	34,400				
モルタル 配合 1:3	m3	-	-	-	-	33,900				
再生クラッシャーラン RC-40	m3	3,400	-	-	-	-				
石材 捨石 200kg内外	m3	-	-	-	6,110	-				
石材 捨石 500kg内外	m3	-	-	-	6,110	-				
石材 捨石 1000kg内外	m3	-	-	-	6,110	-				
ストレートアスファルト 針入度 60~80	ton	-	-	-	-	154,000				
石油アスファルト乳剤 PK3(プライムコート用)	トナ	-	-	-	-	128				

	品名・規格	単位	中部③	南部③	宮古①	八重山④	八重山⑥				
	石油アスファルト乳剤 PK4(タックコート用)	kg	-	-	-	-	128				
	テリハホク H=0.3m ホット栽培	本	-	2,500	-	-	-				
	石材 捨石 2,000kg内外(白石)	m3	-	-	4,500	-	-				
	アスファルト合材 密粒度 13mm	ton	-	-	-	-	39,500				

第5表 石材(漁港工専用)											
品名・規格				単位	安田漁港	都屋漁港	糸満漁港	波照間漁港			摘要
雑石	(白石)	(海上投入渡し)	5~200kg	m3	-	3,400	3,000	-			
雑石	(黒石)	(海上投入渡し)	5~200kg	m3	4,300	3,750	4,100	-			
捨石	(白石)	(海上投入渡し)	200kg内外	m3	-	4,100	3,700	-			
捨石	(黒石)	(海上投入渡し)	200kg内外	m3	4,400	3,850	4,200	-			
捨石	(白石)	(海上投入渡し)	500kg内外	m3	-	3,950	3,500	-			
捨石	(黒石)	(海上投入渡し)	500kg内外	m3	4,800	4,150	4,550	-			
捨石	(白石)	(海上投入渡し)	1000kg内外	m3	-	3,950	3,500	-			
捨石	(黒石)	(海上投入渡し)	1000kg内外	m3	5,050	4,450	4,850	-			
海砂	(沖縄本島近海産)		(置換用)	m3	2,400	2,400	2,400	-			
海砂	(沖縄本島近海産)		(ケーソン用)	m3	2,600	2,600	2,600	-			

参考-1

