

公表用

農林水産土木関係材料単価表

(平成29年4月1日以降適用)

沖 縄 県 農 林 水 産 部

目 次

1: 010	: かんがい管路資材	1
2: 020	: 生コンクリート	37
3: 030	: 骨材・砕石	45
4: 040	: コンクリート二次製品	46
5: 050	: アスファルト類	49
6: 060	: 燃料類	53
7: 070	: その他資材	54
8: 080	: 海上取引資材	61
9: 090	: 賃料	62
10: 100	: 作業	63
11: 110	: 調査	64

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP) (JIS K6741) 50mm×5m	本	*	2,880	2,880	2,880								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP) (JIS K6741) 75mm×5m	本	*	5,680	5,680	5,680								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP) (JIS K6741) 100mm×5m	本	*	8,650	8,650	8,650								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP) (JIS K6741) 125mm×5m	本	*	11,100	11,100	11,100								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP) (JIS K6741) 150mm×5m	本	*	16,200	16,200	16,200								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP) (JIS K6741) 200mm×5m	本	*	22,300	22,300	22,300								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP) (JIS K6741) 250mm×5m	本	*	34,300	34,300	34,300								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP) (JIS K6741) 300mm×5m	本	*	48,900	48,900	48,900								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 75mm×4m	本	*	-	2,140	-								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 100mm×4m	本	*	3,220	3,220	3,220								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 125mm×4m	本	*	5,220	5,220	5,220								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 150mm×4m	本	*	7,550	7,550	7,550								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 200mm×4m	本	*	12,500	12,500	12,500								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 250mm×4m	本	*	18,400	18,400	18,400								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 300mm×4m	本	*	25,900	25,900	25,900								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 50mm×5m	本		3,140	3,450	3,450								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 75mm×5m	本		6,130	6,740	6,740								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 100mm×5m	本		9,920	10,900	10,900								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 150mm×5m	本		19,700	21,600	21,600								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 200mm×5m	本		30,100	33,100	33,100								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 250mm×5m	本		45,300	49,800	49,800								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 300mm×5m	本		78,700	86,500	86,500								

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
硬質塩化ビニール一般管 (VP) (JIS K6742) 13mm×4m	本	*	280	280	280								
硬質塩化ビニール一般管 (VP) (JIS K6741) 50mm×4m	本	*	1,470	1,470	1,470								
硬質塩化ビニール一般管 (VP) (JIS K6741) 75mm×4m	本	*	2,880	2,880	2,880								
硬質塩化ビニール一般管 (VP) (JIS K6741) 100mm×4m	本	*	4,240	4,240	4,240								
硬質塩化ビニール一般管 (VP) (JIS K6741) 125mm×4m	本	*	5,440	5,440	5,440								
硬質塩化ビニール一般管 (VP) (JIS K6741) 150mm×4m	本	*	8,190	8,190	8,190								
硬質塩化ビニール一般管 (VP) (JIS K6741) 200mm×4m	本	*	12,200	12,200	12,200								
硬質塩化ビニール一般管 (VP) (JIS K6741) 250mm×4m	本	*	18,900	18,900	18,900								
硬質塩化ビニール一般管 (VP) (JIS K6741) 300mm×4m	本	*	26,900	26,900	26,900								
両受ソケット(RR受口継手) (VP) 50mm	個	*	1,330	1,330	1,330								
両受ソケット(RR受口継手) (VP) 75mm	個	*	2,430	2,430	2,430								
両受ソケット(RR受口継手) (VP) 100mm	個	*	3,380	3,380	3,380								
両受ソケット(RR受口継手) (VP) 125mm	個	*	6,250	6,250	6,250								
両受ソケット(RR受口継手) (VP) 150mm	個	*	8,310	8,310	8,310								
両受ソケット(RR受口継手) (VP) 200mm	個	*	16,800	16,800	16,800								
両受ソケット(RR受口継手) (VP) 250mm	個	*	23,600	23,600	23,600								
両受ソケット(RR受口継手) (VP) 300mm	個	*	34,600	34,600	34,600								
片受ソケット(RR受口継手) (VP) 50mm	個	*	1,250	1,250	1,250								
片受ソケット(RR受口継手) (VP) 75mm	個	*	1,830	1,830	1,830								
片受ソケット(RR受口継手) (VP) 100mm	個	*	3,090	3,090	3,090								
片受ソケット(RR受口継手) (VP) 150mm	個	*	8,030	8,030	8,030								
片受ソケット(RR受口継手) (VP) 200mm	個	*	14,800	14,800	14,800								

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
片受ソケット(RR受口継手)(VP) 250mm	個	*	23,100	23,100	23,100								
片受ソケット(RR受口継手)(VP) 300mm	個	*	33,700	33,700	33,700								
径違ソケット(RR受口継手)(VP) 75mm×50mm	個	*	3,130	3,130	3,130								
径違ソケット(RR受口継手)(VP) 100mm×75mm	個	*	4,730	4,730	4,730								
径違ソケット(RR受口継手)(VP) 125mm×100mm	個	*	7,730	7,730	7,730								
径違ソケット(RR受口継手)(VP) 150mm×100mm	個	*	10,300	10,300	10,300								
径違ソケット(RR受口継手)(VP) 150mm×125mm	個	*	11,900	11,900	11,900								
径違ソケット(RR受口継手)(VP) 200mm×150mm	個	*	18,700	18,700	18,700								
径違ソケット(RR受口継手)(VP) 250mm×200mm	個	*	24,200	24,200	24,200								
径違ソケット(RR受口継手)(VP) 300mm×250mm	個	*	34,500	34,500	34,500								
径違ソケット(RR受口継手)(VH) 75mm×50mm	個		3,170	3,480	3,480								
径違ソケット(RR受口継手)(VH) 100mm×75mm	個		4,570	5,020	5,020								
径違ソケット(RR受口継手)(VH) 150mm×100mm	個		9,940	10,900	10,900								
径違ソケット(RR受口継手)(VH) 200mm×150mm	個		18,600	20,400	20,400								
径違ソケット(RR受口継手)(VH) 250mm×200mm	個		24,000	26,400	26,400								
径違ソケット(RR受口継手)(VH) 300mm×250mm	個		34,300	37,700	37,700								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 50mm	個	*	2,570	2,570	2,570								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 75mm	個	*	3,970	3,970	3,970								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 100mm	個	*	6,910	6,910	6,910								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 125mm	個	*	13,300	13,300	13,300								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 150mm	個	*	20,500	20,500	20,500								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 200mm	個	*	37,800	37,800	37,800								

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 250mm	個	*	59,100	59,100	59,100								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 300mm	個	*	84,500	84,500	84,500								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 50mm	個	*	2,290	2,290	2,290								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 75mm	個	*	3,520	3,520	3,520								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 100mm	個	*	6,030	6,030	6,030								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 125mm	個	*	11,000	11,000	11,000								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 150mm	個	*	16,100	16,100	16,100								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 200mm	個	*	33,700	33,700	33,700								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 250mm	個	*	47,000	47,000	47,000								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 300mm	個	*	67,600	67,600	67,600								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 50mm	個	*	2,110	2,110	2,110								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 75mm	個	*	3,150	3,150	3,150								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 100mm	個	*	5,730	5,730	5,730								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 125mm	個	*	9,000	9,000	9,000								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 150mm	個	*	12,800	12,800	12,800								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 200mm	個	*	27,700	27,700	27,700								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 250mm	個	*	42,200	42,200	42,200								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 300mm	個	*	62,500	62,500	62,500								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 50mm	個	*	1,820	1,820	1,820								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 75mm	個	*	2,860	2,860	2,860								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 100mm	個	*	5,220	5,220	5,220								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 125mm	個	*	8,440	8,440	8,440								

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 150mm	個	*	11,900	11,900	11,900								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 200mm	個	*	26,100	26,100	26,100								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 250mm	個	*	38,100	38,100	38,100								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 300mm	個	*	57,500	57,500	57,500								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 50mm	個	*	1,560	1,560	1,560								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 75mm	個	*	2,720	2,720	2,720								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 100mm	個	*	4,860	4,860	4,860								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 125mm	個	*	7,750	7,750	7,750								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 150mm	個	*	11,400	11,400	11,400								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 200mm	個	*	25,300	25,300	25,300								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 250mm	個	*	37,100	37,100	37,100								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 300mm	個	*	56,600	56,600	56,600								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 50mm	個		2,590	2,840	2,840								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 75mm	個		3,980	4,370	4,370								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 100mm	個		6,870	7,550	7,550								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 150mm	個		21,300	23,400	23,400								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 200mm	個		38,100	41,900	41,900								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm	個		70,200	77,200	77,200								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 300mm	個		96,500	106,000	106,000								SRなし
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 50mm	個		2,340	2,570	2,570								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 75mm	個		3,530	3,880	3,880								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 100mm	個		6,010	6,610	6,610								

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 150mm	個	16,100	17,700	17,700	17,700								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 200mm	個	34,000	37,400	37,400	37,400								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm	個	47,300	52,000	52,000	52,000								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 300mm	個	75,800	83,300	83,300	83,300								SRなし
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 50mm	個	2,160	2,370	2,370	2,370								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 75mm	個	3,180	3,490	3,490	3,490								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 100mm	個	5,710	6,280	6,280	6,280								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 150mm	個	13,000	14,300	14,300	14,300								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 200mm	個	28,400	31,200	31,200	31,200								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm	個	42,500	46,700	46,700	46,700								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 300mm	個	68,700	75,500	75,500	75,500								SRなし
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 50mm	個	1,970	2,160	2,160	2,160								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 75mm	個	2,890	3,170	3,170	3,170								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 100mm	個	5,190	5,700	5,700	5,700								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 150mm	個	12,000	13,200	13,200	13,200								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 200mm	個	26,300	28,900	28,900	28,900								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm	個	38,400	42,200	42,200	42,200								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 300mm	個	64,400	70,800	70,800	70,800								SRなし
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 50mm	個	1,720	1,890	1,890	1,890								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 75mm	個	2,740	3,010	3,010	3,010								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 100mm	個	4,820	5,300	5,300	5,300								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 150mm	個	11,400	12,500	12,500	12,500								

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 200mm	個	25,500	28,000	28,000	28,000								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm	個	37,400	41,100	41,100	41,100								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 300mm	個	59,000	64,900	64,900	64,900								SRなし
曲管(90°ベンド、RR受口継手) (VU) 150mm	個	-	10,800	-	-								
曲管(90°ベンド、RR受口継手) (VU) 200mm	個	-	20,100	-	-								
曲管(45°ベンド、RR受口継手) (VU) 150mm	個	-	8,040	-	-								
曲管(45°ベンド、RR受口継手) (VU) 200mm	個	-	16,700	-	-								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VU) 150mm	個	-	6,570	-	-								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VU) 200mm	個	-	14,400	-	-								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VU) 150mm	個	-	5,800	-	-								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VU) 200mm	個	-	12,500	-	-								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VU) 150mm	個	-	5,300	-	-								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VU) 200mm	個	-	11,600	-	-								
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90°ベンド φ 50(離脱防止機能付)	個	9,910	10,900	10,900	-								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	13,000	14,300	14,300	-								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	16,600	18,200	18,200	-								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	34,300	37,700	37,700	-								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	66,400	73,000	73,000	-								铸铁製 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	106,000	116,000	116,000	-								铸铁製 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	142,000	156,000	156,000	-								铸铁製 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	9,200	10,100	10,100	-								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	12,600	13,800	13,800	-								塩ビ製

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

010:かんがい管路資材

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 φ 100(離脱防止機能付) 45°ベント	個	15,800	17,300	17,300	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 150(離脱防止機能付) 45°ベント	個	29,900	32,800	32,800	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 200(離脱防止機能付) 45°ベント	個	59,700	65,600	65,600	-								铸铁製 VH用と同一製品
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 250(離脱防止機能付) 45°ベント	個	89,800	98,700	98,700	-								铸铁製 VH用と同一製品
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 300(離脱防止機能付) 45°ベント	個	122,000	134,000	134,000	-								铸铁製 VH用と同一製品
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 50(離脱防止機能付) 22° 1/2ベント	個	8,740	9,610	9,610	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 75(離脱防止機能付) 22° 1/2ベント	個	12,000	13,200	13,200	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 100(離脱防止機能付) 22° 1/2ベント	個	15,600	17,100	17,100	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 150(離脱防止機能付) 22° 1/2ベント	個	27,700	30,400	30,400	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 200(離脱防止機能付) 22° 1/2ベント	個	55,400	60,900	60,900	-								铸铁製 VH用と同一製品
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 250(離脱防止機能付) 22° 1/2ベント	個	86,200	94,800	94,800	-								铸铁製 VH用と同一製品
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 300(離脱防止機能付) 22° 1/2ベント	個	114,000	125,000	125,000	-								铸铁製 VH用と同一製品
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 50(離脱防止機能付) 11° 1/4ベント	個	7,250	7,970	7,970	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 75(離脱防止機能付) 11° 1/4ベント	個	10,800	11,800	11,800	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 100(離脱防止機能付) 11° 1/4ベント	個	15,100	16,600	16,600	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 150(離脱防止機能付) 11° 1/4ベント	個	24,700	27,100	27,100	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 200(離脱防止機能付) 11° 1/4ベント	個	53,200	58,500	58,500	-								铸铁製 VH用と同一製品
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 250(離脱防止機能付) 11° 1/4ベント	個	82,600	90,800	90,800	-								铸铁製 VH用と同一製品
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 300(離脱防止機能付) 11° 1/4ベント	個	110,000	121,000	121,000	-								铸铁製 VH用と同一製品
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 50(離脱防止機能付) 5° 5/8ベント	個	7,410	8,150	8,150	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 75(離脱防止機能付) 5° 5/8ベント	個	10,700	11,700	11,700	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 100(離脱防止機能付) 5° 5/8ベント	個	14,800	16,200	16,200	-								塩ビ製

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

010:かんがい管路資材

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 φ 150(離脱防止機能付) 5° 5/8"×12°	個	24,400	26,800	26,800	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 200(離脱防止機能付) 5° 5/8"×12°	個	49,300	54,200	54,200	-								铸铁製 VH用と同一製品
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 250(離脱防止機能付) 5° 5/8"×12°	個	78,600	86,400	86,400	-								铸铁製 VH用と同一製品
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 300(離脱防止機能付) 5° 5/8"×12°	個	105,000	115,000	115,000	-								铸铁製 VH用と同一製品
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 50(離脱防止機能付) 90° 1"×12°	個	12,900	14,100	14,100	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 75(離脱防止機能付) 90° 1"×12°	個	18,100	19,900	19,900	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 100(離脱防止機能付) 90° 1"×12°	個	25,200	27,700	27,700	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 125(離脱防止機能付) 90° 1"×12°	個	38,000	41,800	41,800	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 150(離脱防止機能付) 90° 1"×12°	個	45,400	49,900	49,900	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 200(離脱防止機能付) 90° 1"×12°	個	66,400	73,000	73,000	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 250(離脱防止機能付) 90° 1"×12°	個	106,000	116,000	116,000	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 300(離脱防止機能付) 90° 1"×12°	個	142,000	156,000	156,000	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 50(離脱防止機能付) 45° 1"×12°	個	11,400	12,500	12,500	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 75(離脱防止機能付) 45° 1"×12°	個	15,800	17,300	17,300	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 100(離脱防止機能付) 45° 1"×12°	個	23,100	25,400	25,400	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 125(離脱防止機能付) 45° 1"×12°	個	33,100	36,400	36,400	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 150(離脱防止機能付) 45° 1"×12°	個	39,500	43,400	43,400	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 200(離脱防止機能付) 45° 1"×12°	個	59,700	65,600	65,600	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 250(離脱防止機能付) 45° 1"×12°	個	89,800	98,700	98,700	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 300(離脱防止機能付) 45° 1"×12°	個	122,000	134,000	134,000	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 50(離脱防止機能付) 22° 1/2"×12°	個	10,900	11,900	11,900	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 75(離脱防止機能付) 22° 1/2"×12°	個	14,300	15,700	15,700	-								铸铁製

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

010:かんがい管路資材

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 φ 100(離脱防止機能付) 22° 1/2° ^レ ト°	個	22,400	24,600	24,600	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 125(離脱防止機能付) 22° 1/2° ^レ ト°	個	31,600	34,700	34,700	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 150(離脱防止機能付) 22° 1/2° ^レ ト°	個	37,300	41,000	41,000	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 200(離脱防止機能付) 22° 1/2° ^レ ト°	個	55,400	60,900	60,900	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 250(離脱防止機能付) 22° 1/2° ^レ ト°	個	86,200	94,800	94,800	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 300(離脱防止機能付) 22° 1/2° ^レ ト°	個	114,000	125,000	125,000	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 50(離脱防止機能付) 11° 1/4° ^レ ト°	個	9,740	10,700	10,700	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 75(離脱防止機能付) 11° 1/4° ^レ ト°	個	13,100	14,400	14,400	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 100(離脱防止機能付) 11° 1/4° ^レ ト°	個	20,000	22,000	22,000	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 125(離脱防止機能付) 11° 1/4° ^レ ト°	個	24,400	26,800	26,800	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 150(離脱防止機能付) 11° 1/4° ^レ ト°	個	29,800	32,700	32,700	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 200(離脱防止機能付) 11° 1/4° ^レ ト°	個	53,200	58,500	58,500	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 250(離脱防止機能付) 11° 1/4° ^レ ト°	個	82,600	90,800	90,800	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 300(離脱防止機能付) 11° 1/4° ^レ ト°	個	110,000	121,000	121,000	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 50(離脱防止機能付) 5° 5/8° ^レ ト°	個	9,740	10,700	10,700	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 75(離脱防止機能付) 5° 5/8° ^レ ト°	個	13,100	14,400	14,400	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 100(離脱防止機能付) 5° 5/8° ^レ ト°	個	19,100	21,000	21,000	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 125(離脱防止機能付) 5° 5/8° ^レ ト°	個	26,200	28,800	28,800	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 150(離脱防止機能付) 5° 5/8° ^レ ト°	個	29,800	32,700	32,700	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 200(離脱防止機能付) 5° 5/8° ^レ ト°	個	49,300	54,200	54,200	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 250(離脱防止機能付) 5° 5/8° ^レ ト°	個	78,600	86,400	86,400	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 300(離脱防止機能付) 5° 5/8° ^レ ト°	個	105,000	115,000	115,000	-								铸铁製

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

010:かんがい管路資材

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zRR受口継手) (VP) 75mm×75mm	個	9,950	10,900	10,900	10,900								HIVP
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 100mm×75mm	個	13,300	14,600	14,600	14,600								HIVP
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 100mm×100mm	個	15,200	16,700	16,700	16,700								HIVP
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 150mm×75mm	個	23,700	26,000	26,000	26,000								HIVP
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 150mm×100mm	個	24,500	26,900	26,900	26,900								HIVP
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 150mm×150mm	個	28,800	31,600	31,600	31,600								HIVP
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 200mm×50mm	個	27,100	29,800	29,800	29,800								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 200mm×75mm	個	27,700	30,400	30,400	30,400								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 200mm×100mm	個	30,200	33,200	33,200	33,200								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 200mm×125mm	個	33,000	36,300	36,300	36,300								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 200mm×150mm	個	36,400	40,000	40,000	40,000								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 200mm×200mm	個	39,900	43,800	43,800	43,800								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 250mm×50mm	個	33,600	36,900	36,900	36,900								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 250mm×75mm	個	34,200	37,600	37,600	37,600								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 250mm×100mm	個	37,000	40,700	40,700	40,700								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 250mm×125mm	個	40,200	44,200	44,200	44,200								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 250mm×150mm	個	43,700	48,000	48,000	48,000								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 250mm×200mm	個	47,500	52,200	52,200	52,200								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 250mm×250mm	個	52,800	58,000	58,000	58,000								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 300mm×50mm	個	43,600	47,900	47,900	47,900								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 300mm×75mm	個	44,300	48,700	48,700	48,700								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 300mm×100mm	個	47,500	52,200	52,200	52,200								FRP製

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

010:かんがい管路資材

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) 300mm×125mm	個	51,100	56,200	56,200	56,200								FRP製
T字管(チーズRR受口継手) (VP) 300mm×150mm	個	55,100	60,600	60,600	60,600								FRP製
T字管(チーズRR受口継手) (VP) 300mm×200mm	個	62,900	69,100	69,100	69,100								FRP製
T字管(チーズRR受口継手) (VP) 300mm×250mm	個	70,000	77,000	77,000	77,000								FRP製
T字管(チーズRR受口継手) (VP) 300mm×300mm	個	76,800	84,400	84,400	84,400								FRP製
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	4,380	4,810	4,810	4,810								
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	6,870	7,550	7,550	7,550								
T字管(チーズRR受口継手) (VP) 75mm×75mm 短管接続ロングタイプ	個	7,660	8,420	8,420	8,420								
T字管(チーズRR受口継手) (VP) 100mm×50mm 短管接続ロングタイプ	個	11,000	12,100	12,100	12,100								
T字管(チーズRR受口継手) (VP) 100mm×75mm 短管接続ロングタイプ	個	11,800	12,900	12,900	12,900								
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	13,800	15,100	15,100	15,100								
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	17,700	19,400	19,400	19,400								
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	18,900	20,700	20,700	20,700								
T字管(チーズRR受口継手) (VP) 125mm×125mm 短管接続ロングタイプ	個	24,600	27,000	27,000	27,000								
T字管(チーズRR受口継手) (VP) 150mm×75mm 短管接続ロングタイプ	個	28,900	31,700	31,700	31,700								
T字管(チーズRR受口継手) (VP) 150mm×100mm 短管接続ロングタイプ	個	30,800	33,800	33,800	33,800								
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	32,300	35,500	35,500	35,500								
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	38,100	41,900	41,900	41,900								
T字管(チーズRR受口継手) (VH) 75mm×75mm	個	16,100	17,700	17,700	17,700								铸铁製 SR無し
T字管(チーズRR受口継手) (VH) 100mm×50mm	個	19,200	21,100	21,100	21,100								铸铁製 SR無し
T字管(チーズRR受口継手) (VH) 100mm×75mm	個	21,100	23,200	23,200	23,200								铸铁製 SR無し
T字管(チーズRR受口継手) (VH) 100mm×100mm	個	25,900	28,400	28,400	28,400								铸铁製 SR無し

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

010:かんがい管路資材

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zRR受口継手) (VH) 125mm×75mm	個	24,700	27,100	27,100	27,100								铸铁製 SR無し
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 125mm×100mm	個	29,500	32,400	32,400	32,400								铸铁製 SR無し
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 125mm×125mm	個	31,000	34,100	34,100	34,100								铸铁製 SR無し
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 150mm×75mm	個	27,600	30,300	30,300	30,300								铸铁製 SR無し
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 150mm×100mm	個	32,200	35,400	35,400	35,400								铸铁製 SR無し
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 150mm×150mm	個	35,300	38,800	38,800	38,800								铸铁製 SR無し
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 200mm×75mm	個	31,900	35,000	35,000	35,000								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 200mm×100mm	個	34,700	38,100	38,100	38,100								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 200mm×150mm	個	41,900	46,000	46,000	46,000								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 200mm×200mm	個	45,900	50,400	50,400	50,400								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 250mm×100mm	個	42,500	46,700	46,700	46,700								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 250mm×150mm	個	50,300	55,300	55,300	55,300								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 250mm×200mm	個	54,600	60,000	60,000	60,000								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 250mm×250mm	個	60,800	66,800	66,800	66,800								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 300mm×100mm	個	54,600	60,000	60,000	60,000								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 300mm×150mm	個	63,300	69,600	69,600	69,600								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 300mm×200mm	個	72,300	79,500	79,500	79,500								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 300mm×250mm	個	80,600	88,600	88,600	88,600								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 300mm×300mm	個	88,300	97,100	97,100	97,100								FRP製
T字管(チーz铸铁継手2受RR1F) (VP) 75mm×75mm	個	16,800	18,400	18,400	18,400								SR無し
T字管(チーz铸铁継手2受RR1F) (VP) 100mm×75mm	個	22,500	24,700	24,700	24,700								SR無し
T字管(チーz铸铁継手2受RR1F) (VP) 125mm×75mm	個	28,300	31,100	31,100	31,100								SR無し

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

010:かんがい管路資材

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z鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 150mm×75mm	個	33,100	36,400	36,400	36,400								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 150mm×100mm	個	37,100	40,800	40,800	40,800								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 200mm×75mm	個	42,500	46,700	46,700	46,700								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 200mm×100mm	個	43,300	47,600	47,600	47,600								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 250mm×75mm	個	58,500	64,300	64,300	64,300								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 250mm×100mm	個	60,200	66,200	66,200	66,200								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 300mm×75mm	個	72,200	79,400	79,400	79,400								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 300mm×100mm	個	73,600	80,900	80,900	80,900								SR無し
VP キャップ (TS) φ150	個	-	2,280	-	-								
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	32,500	35,700	35,700	-								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	35,300	38,800	38,800	-								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	37,400	41,100	41,100	-								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	40,900	44,900	44,900	-								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	44,500	48,900	48,900	-								FRP製
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	49,200	54,100	54,100	-								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	53,400	58,700	58,700	-								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	55,700	61,200	61,200	-								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	60,600	66,600	66,600	-								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	66,200	72,800	72,800	-								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	62,200	68,400	68,400	-								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	65,600	72,100	72,100	-								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	71,900	79,000	79,000	-								FRP製

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

010:かんがい管路資材

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 3受RR継手 T字管 φ200* 150(全方離脱防止機能付)	個	74,900	82,300	82,300	-								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	85,100	93,600	93,600	-								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	86,200	94,800	94,800	-								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	89,900	98,800	98,800	-								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	96,700	106,000	106,000	-								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	104,000	114,000	114,000	-								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	110,000	121,000	121,000	-								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	124,000	136,000	136,000	-								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	110,000	121,000	121,000	-								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	114,000	125,000	125,000	-								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	122,000	134,000	134,000	-								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	125,000	137,000	137,000	-								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	136,000	149,000	149,000	-								FRP製
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	151,000	166,000	166,000	-								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	168,000	184,000	184,000	-								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	31,600	34,700	34,700	-								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	34,600	38,000	38,000	-								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	40,400	44,400	44,400	-								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	47,500	52,200	52,200	-								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	54,000	59,400	59,400	-								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	38,100	41,900	41,900	-								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	41,400	45,500	45,500	-								FRP製

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

010:かんがい管路資材

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 3受RR継手 T字管 φ250* 125(分岐部離脱防止機能付)	個	47,600	52,300	52,300	-								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	54,800	60,200	60,200	-								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	60,000	66,000	66,000	-								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	77,900	85,600	85,600	-								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	48,200	53,000	53,000	-								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	51,900	57,000	57,000	-								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	58,500	64,300	64,300	-								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	66,100	72,700	72,700	-								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	79,100	87,000	87,000	-								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	94,100	103,000	103,000	-								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	110,000	121,000	121,000	-								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	22,000	24,200	24,200	-								铸铁製
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	29,100	32,000	32,000	-								铸铁製
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	34,800	38,200	38,200	-								铸铁製
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	35,100	38,600	38,600	-								铸铁製
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	40,800	44,800	44,800	-								铸铁製
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	43,600	47,900	47,900	-								铸铁製
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	38,800	42,600	42,600	-								铸铁製
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	44,400	48,800	48,800	-								铸铁製
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	47,300	52,000	52,000	-								铸铁製
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	49,200	54,100	54,100	-								铸铁製
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	61,500	67,600	67,600	-								铸铁製

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

010:かんがい管路資材

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 3受RR継手 T字管 φ200* 100(全方離脱防止機能付)	個	63,100	69,400	69,400	-								铸铁製
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	68,300	75,100	75,100	-								铸铁製
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	69,400	76,300	76,300	-								铸铁製
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	83,600	91,900	91,900	-								铸铁製
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	88,900	97,700	97,700	-								铸铁製
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	94,900	104,000	104,000	-								铸铁製
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	98,200	108,000	108,000	-								铸铁製
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	100,000	110,000	110,000	-								铸铁製
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	112,000	123,000	123,000	-								铸铁製
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	125,000	137,000	137,000	-								铸铁製
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	117,000	128,000	128,000	-								铸铁製
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	123,000	135,000	135,000	-								铸铁製
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	125,000	137,000	137,000	-								铸铁製
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	128,000	140,000	140,000	-								铸铁製
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	143,000	157,000	157,000	-								铸铁製
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	159,000	174,000	174,000	-								铸铁製
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	175,000	192,000	192,000	-								铸铁製
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	27,100	29,800	29,800	-								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	29,000	31,900	31,900	-								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	30,600	33,600	33,600	-								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	34,800	38,200	38,200	-								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	37,400	41,100	41,100	-								FRP製

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

010:かんがい管路資材

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 3受RR継手 T字管 φ150* 150(分岐部離脱防止機能付)	個	49,600	54,500	54,500	-								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	36,300	39,900	39,900	-								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	39,900	43,800	43,800	-								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	54,600	60,000	60,000	-								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	62,100	68,300	68,300	-								FRP製
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	43,800	48,100	48,100	-								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	47,700	52,400	52,400	-								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	63,000	69,300	69,300	-								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	69,000	75,900	75,900	-								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	89,600	98,500	98,500	-								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	55,400	60,900	60,900	-								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	59,700	65,600	65,600	-								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	76,100	83,700	83,700	-								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	91,000	100,000	100,000	-								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	108,000	118,000	118,000	-								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	126,000	138,000	138,000	-								FRP製
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ50 0.74MPa	個	6,740	7,410	7,410	-								
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ75 0.74MPa	個	9,220	10,100	10,100	-								
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ100 0.74MPa	個	11,700	12,800	12,800	-								
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ125 0.74MPa	個	15,000	16,500	16,500	-								
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ150 0.74MPa	個	16,900	18,500	18,500	-								
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ200 0.74MPa	個	27,400	30,100	30,100	-								

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

010:かんがい管路資材

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 φ250 0.74MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	33,900	37,200	37,200	-								
塩ビ管用継手 φ300 0.74MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	45,200	49,700	49,700	-								
塩ビ管用継手 φ50 0.98MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	8,100	8,910	8,910	-								SRなし
塩ビ管用継手 φ75 0.98MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	11,000	12,100	12,100	-								SRなし
塩ビ管用継手 φ100 0.98MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	14,000	15,400	15,400	-								SRなし
塩ビ管用継手 φ125 0.98MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	18,000	19,800	19,800	-								SRなし
塩ビ管用継手 φ150 0.98MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	20,300	22,300	22,300	-								SRなし
塩ビ管用継手 φ200 0.98MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	32,900	36,100	36,100	-								SRなし
塩ビ管用継手 φ250 0.98MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	40,700	44,700	44,700	-								SRなし
塩ビ管用継手 φ300 0.98MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	54,300	59,700	59,700	-								SRなし
ドレッサ・チーズ(鋳鉄製) 100mm×50mm	個	8,650	9,510	9,510	9,510								
ドレッサ・チーズ(鋳鉄製) 125mm×50mm	個	10,500	11,500	11,500	11,500								
ドレッサ・チーズ(鋳鉄製) 150mm×50mm	個	13,300	14,600	14,600	14,600								
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 50mm	個	4,380	4,810	4,810	4,810								
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 75mm	個	*	5,590	5,590	5,590								
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 100mm	個	*	8,630	8,630	8,630								
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 125mm	個	*	11,100	11,100	11,100								
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 150mm	個	*	13,700	13,700	13,700								
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 200mm	個	*	24,600	24,600	24,600								
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 250mm	個	39,400	43,300	43,300	43,300								
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 300mm	個	44,400	48,800	48,800	48,800								
塩ビ管用継手 キャップ φ13	個	*	27.5	27.5	27.5								

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

010:かんがい管路資材

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 φ50	個	*	154	154	154									
塩ビ管用継手 キャップ φ75	個	*	504	504	504									
塩ビ管用継手 キャップ (マカ型) φ75	個	8,250	9,070	9,070	-									
塩ビ管用継手 キャップ (マカ型) φ100	個	11,400	12,500	12,500	-									
塩ビ管用継手 キャップ (マカ型) φ125	個	15,200	16,700	16,700	-									
塩ビ管用継手 キャップ (マカ型) φ150	個	16,100	17,700	17,700	-									
塩ビ管用継手 キャップ (マカ型) φ200	個	29,700	32,600	32,600	-									
塩ビ管用継手 キャップ (マカ型) φ250	個	42,500	46,700	46,700	-									
塩ビ管用継手 キャップ (マカ型) φ300	個	56,000	61,600	61,600	-									
Sベンド (VP・RR・片受) 50mm	個	*	6,340	6,340	6,340									
Sベンド (VP・RR・片受) 75mm	個	*	6,680	6,680	6,680									
Sベンド (VP・RR・片受) 100mm	個	*	10,400	10,400	10,400									
Sベンド (VP・RR・片受) 150mm	個	*	30,800	30,800	30,800									
VCソケット (VP・RR) 150mm	個	*	10,400	10,400	10,400									
VCソケット (VP・RR) 200mm	個	*	13,600	13,600	13,600									
VCソケット (VP・RR) 250mm	個	*	18,500	18,500	18,500									
ダクタイル鋳鉄管 K形3種管 φ75 長4.0m 内面モルタルライニング	本	17,600	18,400	18,600	18,100									
ダクタイル鋳鉄管 K形3種管 φ100 長4.0m 内面モルタルライニング	本	22,900	24,000	24,200	23,500									
ダクタイル鋳鉄管 K形3種管 φ150 長5.0m 内面モルタルライニング	本	43,600	45,700	46,200	44,900									
ダクタイル鋳鉄管 K形3種管 φ200 長5.0m 内面モルタルライニング	本	58,500	61,400	62,000	60,200									
ダクタイル鋳鉄管 K形3種管 φ250 長5.0m 内面モルタルライニング	本	73,900	77,500	78,300	76,100									
ダクタイル鋳鉄管 K形3種管 φ300 長6.0m 内面モルタルライニング	本	118,000	123,000	125,000	121,000									

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

010:かんがい管路資材

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 K形3種管 φ350 長6.0m 内面モルタルライニング	本	140,000	147,000	148,000	144,000								
ダクタイル鋳鉄管 T形3種管 φ75 長4.0m 内面モルタルライニング	本	16,000	16,800	16,900	16,400								コム輪含む
ダクタイル鋳鉄管 T形3種管 φ100 長4.0m 内面モルタルライニング	本	20,900	21,900	22,100	21,500								コム輪含む
ダクタイル鋳鉄管 T形3種管 φ150 長5.0m 内面モルタルライニング	本	38,500	40,400	40,800	39,600								コム輪含む
ダクタイル鋳鉄管 T形3種管 φ200 長5.0m 内面モルタルライニング	本	57,000	59,800	60,400	58,700								コム輪含む
ダクタイル鋳鉄管 T形3種管 φ250 長5.0m 内面モルタルライニング	本	72,100	75,700	76,400	74,200								コム輪含む
ダクタイル鋳鉄管 K形DB種管 φ300 長6.0m 内面モルタルライニング	本	94,100	98,800	99,700	-								
ダクタイル鋳鉄管 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	-								
ダクタイル鋳鉄管 T形DB種管 φ300 長6.0m 内面モルタルライニング	本	95,000	99,700	100,000	-								
ダクタイル鋳鉄管 T形DB種管 φ350 長6.0m 内面モルタルライニング	本	116,000	121,000	122,000	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ75~100 I類 普通塗装	ton	581,000	610,000	615,000	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 T形 φ75~100 I類 普通塗装	ton	656,000	688,000	695,000	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ75~100 II類 普通塗装	ton	678,000	711,000	718,000	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 T形 φ75~100 II類 普通塗装	ton	734,000	770,000	778,000	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ150~250 I類 普通塗装	ton	581,000	610,000	615,000	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 T形 φ150~250 I類 普通塗装	ton	656,000	688,000	695,000	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ150~250 II類 普通塗装	ton	678,000	711,000	718,000	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 T形 φ150~250 II類 普通塗装	ton	734,000	770,000	778,000	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ300~450 I類 普通塗装	ton	611,000	641,000	647,000	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ300~450 II類 普通塗装	ton	718,000	753,000	761,000	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ75~100 III類 普通塗装	ton	751,000	788,000	796,000	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 T形 φ75~100 III類 普通塗装	ton	794,000	833,000	841,000	-								

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖繩本島	宮古島	石垣島	久米島									備考
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ150～250 III類 普通塗装	ton	751,000	788,000	796,000	-									
ダクタイル鋳鉄異形管 T形 φ150～250 III類 普通塗装	ton	794,000	833,000	841,000	-									
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ300～450 III類 普通塗装	ton	792,000	831,000	839,000	-									
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・コム輪 φ75	組	1,830	1,920	1,930	-									
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・コム輪 φ100	組	2,350	2,460	2,490	-									
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・コム輪 φ150	組	3,760	3,940	3,980	-									
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・コム輪 φ200	組	4,410	4,630	4,670	-									
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・コム輪 φ250	組	6,000	6,300	6,360	-									
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・コム輪 φ300	組	8,290	8,700	8,780	-									
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・コム輪 φ350	組	10,500	11,000	11,100	-									
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形特殊押輪 φ75	組	3,980	4,170	4,210	-									半周タイプ
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形特殊押輪 φ100	組	4,660	4,890	4,930	-									半周タイプ
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形特殊押輪 φ150	組	7,020	7,370	7,440	-									半周タイプ
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形特殊押輪 φ200	組	7,900	8,290	8,370	-									半周タイプ
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形特殊押輪 φ250	組	10,600	11,100	11,200	-									半周タイプ
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形特殊押輪 農水用 φ300	組	16,600	17,400	17,500	-									全周タイプ
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形特殊押輪 農水用 φ350	組	24,500	25,700	25,900	-									全周タイプ
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 T形特殊押輪 φ75	組	3,120	3,270	3,300	-									
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 T形特殊押輪 φ100	組	3,470	3,640	3,670	-									
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 T形特殊押輪 φ150	組	5,250	5,510	5,560	-									
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 T形特殊押輪 φ200	組	7,760	8,140	8,220	-									
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 T形特殊押輪 φ250	組	10,000	10,500	10,600	-									

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
ゲクタイル鑄鉄管用接合部品 T形特殊押輪 農水用 φ300	組	16,700	17,500	17,700	-								
ゲクタイル鑄鉄管用接合部品 T形特殊押輪 農水用 φ350	組	20,600	21,600	21,800	-								
埋設シート 農業用文字 巾150×50m 折り込み率 シングル	m	66	72.6	72.6	72.6								
埋設シート 農業用文字 巾150×50m 折り込み率 2倍	m	132	145	145	145								
エルボ 45° 80A (白 ねじ込み式可鍛鉄製)	個	*	2,160	2,160	2,160								
エルボ 90° 50A (白 ねじ込み式可鍛鉄製)	個	*	456	456	456								
エルボ 90° 80A (白 ねじ込み式可鍛鉄製)	個	-	1,440	-	-								
径違いエルボ 90° 80A×50A (白 ねじ込み式可鍛鉄製)	個	-	2,990	-	-								
径違いチーズ 80A×50A (白 ねじ込み式可鍛鉄製)	個	-	3,090	-	-								
ソケット 15A (白 ねじ込み式可鍛鉄製)	個	*	84.7	84.7	84.7								
ソケット 32A (白 ねじ込み式可鍛鉄製)	個	*	210	210	210								
ソケット 50A (白 ねじ込み式可鍛鉄製)	個	*	403	403	403								
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	*	6,900	6,900	6,900								
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 80A×50A (白 ねじ込み式可鍛鉄製)	個	*	1,230	1,230	1,230								
レジャー 15A×8A (白 ねじ込み式可鍛鉄製) 1/2B×1/4B	個	*	148	148	148								ねじ込可鍛鉄製・径違いソケット15A 普通品 抜出防止リング 無
LAソケット (白 可鍛鉄製) 2B	個		1,760	1,930	1,930								
アングル・バルブ (回転式) φ40A	個	*	11,000	11,000	11,000								
アングル・バルブ (回転式) φ50A	個	*	13,400	13,400	13,400								
アングル・バルブ (回転式) φ75A	個		21,400	23,500	23,500								
ニップル 40A (白 ねじ込み式可鍛鉄製)	個	*	249	249	249								

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
ニップル 50A (白 ねじ込み式可鍛鉄製)	個	*	360	360	360								
ニップル 80A (白 ねじ込み式可鍛鉄製)	個	*	1,130	1,130	1,130								
長ニップル 50A×150L (白 ねじ込み式可鍛鉄製)	個	-	436	-	-								
長ニップル 80A×200L (白 ねじ込み式可鍛鉄製)	個	-	1,330	-	-								
ステン六角ニップル 50A	個	*	1,290	1,290	1,290								
合フランジ 50A JIS10K (白 ねじ込み式可鍛鉄製)	個	-	1,050	-	-								
合フランジ 80A JIS10K (白 ねじ込み式可鍛鉄製)	個	*	1,650	1,650	1,650								
ストリートエルボ 50A (白 ねじ込み式可鍛鉄製)	個	*	778	778	778								
両ネジ加工ステンレス鋼管(SUS304) φ50×600	個		15,100	16,600	16,600								Sch20
制水弁(JIS-B2062)(FC) φ50(0.74MPa)	個	*	-	-	-								
制水弁(JIS-B2062)(FC) φ75(0.74MPa)	個	*	-	-	-								
制水弁(JIS-B2062)(FC) φ100(0.74MPa)	個	*	-	-	-								
制水弁(JIS-B2062)(FC) φ125(0.74MPa)	個	*	-	-	-								
制水弁(JIS-B2062)(FC) φ150(0.74MPa)	個	*	-	-	-								
制水弁(JIS-B2062)(FC) φ200(0.74MPa)	個	*	-	-	-								
制水弁(JIS-B2062)(FC) φ250(0.74MPa)	個	*	-	-	-								
制水弁(JIS-B2062)(FC) φ300(0.74MPa)	個	*	-	-	-								
制水弁(JWWA B 120)(FCD) φ50(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	28,800	28,800	28,800								内外面粉体塗装
制水弁(JWWA B 120)(FCD) φ75(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	35,900	35,900	35,900								内外面粉体塗装
制水弁(JWWA B 120)(FCD) φ100(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	46,300	46,300	46,300								内外面粉体塗装
制水弁(JWWA B 120)(FCD) φ125(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	62,300	62,300	62,300								内外面粉体塗装
制水弁(JWWA B 120)(FCD) φ150(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	80,600	80,600	80,600								内外面粉体塗装

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ200(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	118,000	118,000	118,000								内外面粉体塗装
制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ250(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	182,000	182,000	182,000								内外面粉体塗装
制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ300(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	242,000	242,000	242,000								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		61,100	67,200	67,200								内外面粉体塗装 フランジ式
急速空気弁 (JWWA B 137) (FCD) φ75(0.74MPa) 浅埋対応型	個		77,300	85,000	85,000								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		45,600	50,100	50,100								内外面粉体塗装、レバ-式
仕切弁きよ (ネジ式 FCD) MSN-SLU1 土砂流入防止型 D165 H300~400	個		40,500	44,500	44,500								中蓋付き 外蓋含む
仕切弁きよ (ネジ式 FCD) MSN-K2 土砂流入防止型 D130 H540~680	個		44,000	48,400	48,400								中蓋付き 外蓋含む
仕切弁きよ (ネジ式 FCD) MSN-K3 土砂流入防止型 D130 H730~1070	個		53,500	58,800	58,800								中蓋付き 外蓋含む
仕切弁筐(ネジ式FC) (MSN-3) D130 H730~1070	個		49,100	54,000	54,000								中蓋無し
空気弁(双口・JWWA B 137) FCD φ75	個	*	146,000	146,000	146,000								
急速空気弁 (JWWA B 137) (FCD) φ25(0.74MPa) (ホ-ル弁付)	個		61,100	67,200	67,200								内外面粉体塗装 フランジ式
急速空気弁 (JWWA B 137) (FCD) φ75(0.74MPa)	個		77,300	85,000	85,000								内外面粉体塗装
小型空気弁 φ13	個		37,300	41,000	41,000								CAC製 フランジ形
小型空気弁 φ20	個		37,300	41,000	41,000								CAC製 フランジ形
小型空気弁 φ25	個		37,300	41,000	41,000								CAC製 フランジ形
ハ-タフライ弁 50A ステンレス製 10K キ-アハント-ル式 ウェハ-型	個	*		8,730	8,730								
ハ-タフライ弁 80A ステンレス製 10K キ-アハント-ル式 ウェハ-型	個	*		10,500	10,500								
ハ-タフライ弁 80A ナイロンライニング製(一般) キ-アハント-ル式 ウェハ-型	個	*		27,700	27,700								
ハ-タフライ弁 80A アルミ製(一般) キ-アハント-ル式 ウェハ-型	個		9,620	10,500	10,500								
ハ-タフライ弁 80A ステンレスハ-イブ製(白蝶) キ-アハント-ル式 ウェハ-型	個		9,620	10,500	10,500								
ハ-タフライ弁 50A ステンレス製 10K レバ-式 ウェハ-型	個		6,690	7,350	7,350								

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁 80A ｽﾃﾝﾚｽ製 10K ｻﾞﾊﾞｰ式 ｳｴﾊｰ型	個	8,670	9,530	9,530	9,530								
ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁 80A ﾅｲﾛﾝﾗｲﾝｲﾝｸﾞ製(塩害対策仕様) ｻﾞﾊﾞｰ式 ｳｴﾊｰ型	個	46,800	51,400	51,400	51,400								
ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁 80A ｱﾙﾐ製(塩害対策仕様) ｻﾞﾊﾞｰ式 ｳｴﾊｰ型	個	26,000	28,600	28,600	28,600								
ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁 80A ｱﾙﾐ製(一般) ｻﾞﾊﾞｰ式 ｳｴﾊｰ型	個	8,670	9,530	9,530	9,530								
ｽﾃﾝﾚｽﾊﾞｲﾌﾞ製(白蝶) ｻﾞﾊﾞｰ式 ｳｴﾊｰ型	個	8,670	9,530	9,530	9,530								
ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁 50A ﾅｲﾛﾝﾗｲﾝｲﾝｸﾞ製(一般) ｷﾞｱﾊﾝﾄﾞﾙ式 ｳｴﾊｰ型	個	*	22,300	22,300	22,300								
ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁 50A ｱﾙﾐ製(一般) ｷﾞｱﾊﾝﾄﾞﾙ式 ｳｴﾊｰ型	個	7,940	8,730	8,730	8,730								
ｽﾃﾝﾚｽﾊﾞｲﾌﾞ製(白蝶) ｷﾞｱﾊﾝﾄﾞﾙ式 ｳｴﾊｰ型	個	7,940	8,730	8,730	8,730								
ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁 50A ｱﾙﾐ製(一般) ｻﾞﾊﾞｰ式 ｳｴﾊｰ型	個	6,690	7,350	7,350	7,350								
ｽﾃﾝﾚｽﾊﾞｲﾌﾞ製(白蝶) ｻﾞﾊﾞｰ式 ｳｴﾊｰ型	個	6,690	7,350	7,350	7,350								
ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁 50A ﾅｲﾛﾝﾗｲﾝｲﾝｸﾞ製(塩害対策仕様) ｻﾞﾊﾞｰ式 ｳｴﾊｰ型	個	40,500	44,500	44,500	44,500								
ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁 50A ｱﾙﾐ製(塩害対策仕様) ｻﾞﾊﾞｰ式 ｳｴﾊｰ型	個	22,200	24,400	24,400	24,400								
ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞｰ 使用圧0.2～0.5MPa 散水半径 22～33m 砲金製、全円	個	63,600	66,700	66,700	66,700								吐出量 200～300ℓ/min程度
ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞｰ 使用圧0.2～0.5MPa 散水半径 22～33m 砲金製、半円	個	63,600	66,700	66,700	66,700								吐出量 110～250ℓ/min程度
ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞｰ 使用水圧 0.3MPa 散水半径 22m程度 全円	個	22,400	23,500	23,500	-								吐出量 100ℓ/min程度
ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞｰ 使用水圧 0.3MPa 散水半径 22m程度 半円	個	29,500	30,900	30,900	-								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 ｶﾞｰﾙﾊﾞﾙﾌﾞ付	本	147,000	154,000	154,000	154,000								
伸縮ライザー (H MAX=2.8m) φ=50mm ステンレス製 ｶﾞｰﾙﾊﾞﾙﾌﾞ付	本	133,000	139,000	139,000	139,000								脱着継手無し
伸縮ライザー (H MAX=2.8m) φ=50mm ステンレス製 ｶﾞｰﾙﾊﾞﾙﾌﾞなし	本	128,000	134,000	134,000	134,000								脱着継手付き
伸縮ライザー (H MAX=2.8m) φ=25mm ステンレス製	本	66,600	69,900	69,900	69,900								脱着継手付き
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	36,400	40,000	40,000	-								メッキ規格: JIS H8641-HDZ55
脱着継手 φ=50mm 砲金製	個	11,100	12,200	12,200	12,200								

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

010:かんがい管路資材

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 φ 50mm (減圧機能無し)	個	157,000	172,000	172,000	172,000								自動弁資材
定流量自動弁 φ 80mm (減圧機能無し)	個	258,000	283,000	283,000	283,000								自動弁資材
定流量自動弁 φ 50mm (減圧機能無し) リレー式	個	165,000	181,000	181,000	181,000								自動弁資材
定流量自動弁 φ 80mm (減圧機能無し) リレー式	個	271,000	298,000	298,000	298,000								自動弁資材
定流量自動弁 φ 50mm (減圧機能付)	個	256,000	281,000	281,000	-								自動弁資材
定流量自動弁 φ 80mm (減圧機能付)	個	367,000	403,000	403,000	-								自動弁資材
定流量自動弁 φ 50mm (減圧機能付) リレー式	個	269,000	295,000	295,000	-								自動弁資材
定流量自動弁 φ 80mm (減圧機能付) リレー式	個	385,000	423,000	423,000	-								自動弁資材
ボールバルブ ステンレス製 ねじ込み式 φ 50mm	個	19,700	21,600	21,600	-								
手動弁(流量積算計付) φ 50mm	個	140,000	154,000	154,000	-								
手動弁(流量積算計付) φ 80mm	個	237,000	260,000	260,000	-								
自・手動弁ボックス 1,050×900×800 φ 80mm用	個	22,900	23,700	-	-								本体のみ
自・手動弁ボックス 900×900×800 φ 50mm用 本体のみ	個	21,200	-	49,100	-								石垣島:本体(1050×900×900)蓋2枚ステンレス蓋含
自・手動弁ボックス用コンクリート蓋 220×840×60 φ 80mm用	組	2,040	3,820	-	-								2枚/組
自・手動弁ボックス用コンクリート蓋 220×695×60 φ 50mm用	組	1,870	-	-	-								2枚/組
スプリンクラー台座(八重山タイプ 改良型) L-1型 φ 100	個	56,700	42,300	41,100	-								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 φ 75	組	81,600	67,900	66,800	-								本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ワイパー管、Oリング)
スプリンクラー台座(八重山タイプ 改良型) L-3型 φ 50	組	82,500	68,800	67,700	-								本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ワイパー管、Oリング)
スプリンクラー台座(八重山タイプ 改良型) T-1型 φ 125	組	93,400	80,100	79,000	-								本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ワイパー管、Oリング)
スプリンクラー台座(八重山タイプ 改良型) T-2型 φ 100	組	88,200	74,700	73,600	-								本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ワイパー管、Oリング)
スプリンクラー台座(八重山タイプ 改良型) T-3型 φ 75	組	84,300	70,600	69,500	-								本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ワイパー管、Oリング)
鑄鉄蓋 クサリ付 D=280	個	4,160	4,570	4,570	4,570								

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
キャップ くさり長さ 30cm φ=50mm アルミ	個	3,690	4,050	4,050	4,050								
ステンレス蓋 (クサリ付) 300mm×700mm	個	19,400	21,300	21,300	21,300								
ステンレス蓋 (クサリ付) 300mm×850mm	個	25,700	28,200	28,200	28,200								
ステンレス蓋 SUS304 T=3.0 φ400	個	41,800	45,900	45,900	45,900								
ステンレス蓋 SUS304 T=3.0 φ600	個	65,700	72,200	72,200	72,200								
ステンレス蓋 SUS304 T=3.0 φ700	個	71,700	78,800	78,800	78,800								
垂直バルブ(砲金製) φ=50mm	個	35,000	38,500	38,500	38,500								
水田用給水栓資材 田畑両用給水栓 50A AC	個	48,200	53,000	53,000	53,000								
可変型定流量弁 150A JIS10K バタフライ弁含む	個	-	2,070,000	-	-								
可変型定流量弁 200A JIS10K バタフライ弁含む	個	-	2,720,000	-	-								
可変型定流量弁 300A JIS10K バタフライ弁含む	個	-	4,410,000	-	-								
可変型定流量弁 (減圧機能付) 150A JIS10K バタフライ弁含む	個	2,090,000	2,290,000	2,290,000	-								
可変型定流量弁 (減圧機能付) 200A JIS10K バタフライ弁含む	個	2,680,000	2,940,000	2,940,000	-								
可変型定流量弁 (減圧機能付) 250A JIS10K バタフライ弁含む	個	3,450,000	3,790,000	3,790,000	-								
大型メタルフィルター 150A JIS10K 圧力計セット (3/8") 空気弁セット	個	-	1,090,000	-	-								
大型メタルフィルター 200A JIS10K 圧力計セット (3/8") 空気弁セット	個	-	2,780,000	-	-								
大型メタルフィルター 300A JIS10K 圧力計セット (3/8") 空気弁セット	個	-	5,090,000	-	-								
減圧弁 80A JIS10K	個	-	810,000	-	-								
安全弁 50A JIS10K	個	-	531,000	-	-								
安全弁 80A JIS10K	個	-	664,000	-	-								
三方弁 80A	個	193,000	212,000	212,000	-								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	712,000	712,000	-								III型給水所用 支柱・ベ スプレート・アンボルトを含

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

010:かんがい管路資材

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 III型給水所用	式	552,000	607,000	607,000	-								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 アルミ合金板 JIS-H-4000 t=2mm(1200×1800) III型給水所用	式	441,000	461,000	470,000	-								アルミボルト・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	5,760	6,330	6,330	-								
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	5,760	6,030	6,030	-								
ホース用継手 φ50 ニューカップラー スターターメス アルミ製 NC-4	個	-	6,930	-	-								
水圧リレー曲管 VP φ13mm×90°	個	*	27.5	27.5	-								
バルブソケット VP13mm	個	*	30.8	30.8	-								
レギュレーター 1/2" ×3/8"	個	330	363	363	-								
導水ホース φ50 樹脂製 ホース耐圧 0.7MPa	m	810	891	891	-								耐用年数:10年程度
チーズ 50A (白ねじ込み式鍛鉄製)	個	*	689	689	-								
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	7,650	8,410	8,410	-								
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	7,520	8,270	8,270	-								
ホース用継手 φ25 ティット・クイックカップラー カップラー×ガスオス 真鍮製	個	2,720	2,990	2,990	-								
ホースバンド φ50 SUS304	個	290	319	319	-								
布ホース 50A×200L 両端ニューカップラー付	個	-	27,700	-	-								
布ホース 50A×750L 両端ニューカップラー付	個	-	28,700	-	-								
加工鋼管 L型管 直管部単価 50A	m	5,130	5,130	5,130	-								原管はSGP黒管(JIS G 3452)を使用
加工鋼管 L・S型管 直管部共通単価 80A	m	13,300	13,300	13,300	-								原管はSGP黒管(JIS G 3452)を使用
加工鋼管 1F 曲管 JIS10K 80A×400L×150L	個	41,600	-	-	-								空気弁で使用
加工鋼管 1F 曲管 JIS10K 150A×500L×1000L	個	-	87,100	-	-								
加工鋼管 1F 曲管 JIS10K 200A×500L×1000L	個	-	125,000	-	-								
加工鋼管 1F 曲管 JIS10K 300A×600L×1000L	個	-	289,000	-	-								

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
加工鋼管 1F 短管 JIS10K 80A×225L	個	-	19,700	-	-								
加工鋼管 1F 短管 JIS10K 150A×350L	個	-	45,800	-	-								
加工鋼管 1F 短管 JIS10K 200A×350L	個	-	55,100	-	-								
加工鋼管 1F 短管 JIS10K 300A×350L	個	-	80,100	-	-								
加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 50A×400L×450L	本	26,900	28,300	28,300	-								
加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 80A×300L×160L	個	-	48,600	-	-								
加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 80A×300L×200L	個	-	50,000	-	-								
加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 80A×300L×300L	個	-	51,400	-	-								
加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 80A×400L×400L	本	51,600	54,200	54,200	-								
加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 80A×400L×450L	本	51,600	54,200	54,200	-								
加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 150A×400L×1400L	個	-	121,000	-	-								
加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 200A×400L×1400L	個	-	176,000	-	-								
加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 300A×500L×1400L	個	-	381,000	-	-								
加工鋼管 2F 短管 JIS10K 80A×100L	個	31,800	-	-	-								空気弁で使用
加工鋼管 2F 短管 JIS10K 80A×200L	個	33,100	-	-	-								空気弁で使用
加工鋼管 2F 短管 JIS10K 80A×300L	個	34,400	-	-	-								空気弁で使用
加工鋼管 2F 短管 JIS10K 80A×400L	個	35,800	-	-	-								空気弁で使用
加工鋼管 2F 短管 JIS10K 80A×500L	個	37,100	-	-	-								空気弁で使用
加工鋼管 2F 短管 JIS10K 80A×600L	個	38,400	-	-	-								空気弁で使用
加工鋼管 2F 短管 JIS10K 80A×746L	個	-	41,700	-	-								
加工鋼管 2F 短管 JIS10K 80A×140L(50Aソケット付)	本	39,800	41,800	41,800	-								
加工鋼管 2F 短管 JIS10K 80A×180L(50Aソケット付)	本	42,500	44,600	44,600	-								

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
加工鋼管 2F 短管 JIS10K 150A×300L	個	-	50,700	-	-								
加工鋼管 2F 短管 JIS10K 150A×300L(10A/カット付) 圧力計セット(3/8")	個	-	70,200	-	-								
加工鋼管 2F 短管 JIS10K 200A×200L	個	-	88,500	-	-								
加工鋼管 2F 短管 JIS10K 200A×300L	個	-	91,900	-	-								
加工鋼管 2F 短管 JIS10K 300A×300L	個	-	114,000	-	-								
加工鋼管 2F 直管 JIS10K 80A×228L	個	-	34,700	-	-								
加工鋼管 2F 直管 JIS10K 80A×353L	個	-	36,100	-	-								
加工鋼管 2F 直管 JIS10K 80A×741L	個	-	41,700	-	-								
加工鋼管 2F 直管 JIS10K 80A×1091L	個	-	45,800	-	-								
加工鋼管 2F T字管 JIS10K 80A×215L×130L	本	45,600	47,800	47,800	-								
加工鋼管 2F S型管 JIS10K 80A×100L×1270L×250L	本	57,000	59,800	59,800	-								
加工鋼管 2F S型管 JIS10K 80A×200L×1340L×300L	本	59,900	62,900	62,900	-								
加工鋼管 2F L字型 JIS10K 片落ち管 80A×50A×209L×120L	個	-	28,900	-	-								
加工鋼管 2F 分岐管 (スティファー付) JIS10K 200A×1850L 分岐50A×300L	個	-	235,000	-	-								
加工鋼管 3F T字管 JIS10K 80A×300L×160L	個	-	49,400	-	-								
加工鋼管 3F 分岐管 JIS10K 150A×300L 分岐80A×300L	個	-	104,000	-	-								
加工鋼管 3F 分岐管 JIS10K 150A×1250L 分岐50A×200L	個	-	137,000	-	-								
加工鋼管 3F 分岐管 (スティファー付) JIS10K 150A×1375L 分岐50A×250L	個	-	158,000	-	-								
加工鋼管 3F 分岐管 JIS10K 200A×300L 分岐80A×300L	個	-	142,000	-	-								
加工鋼管 3F 分岐管 JIS10K 200A×1500L 分岐50A×300L	個	-	215,000	-	-								
加工鋼管 3F 分岐管 JIS10K 300A×300L 分岐80A×300L	個	-	270,000	-	-								
加工鋼管 3F 分岐管 JIS10K 300A×1150L 分岐80A×300L	個	-	450,000	-	-								

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
加工鋼管 4F 分岐管 JIS10K 150A×1509L 分岐50A×200L 50A×200L	個	-	230,000	-	-								
加工鋼管 4F 分岐管 JIS10K 200A×1760L 分岐50A×300L 80A×300L	個	-	346,000	-	-								
加工鋼管 4F 分岐管管 (スティフナー付) JIS10K 200A×2010L 分岐50A×300L ハ ^イ ス用分岐80A×300L	個	-	374,000	-	-								
加工鋼管 4F 分岐管 JIS10K 300A×1367L 分岐80A×300L 80A×300L	個	-	701,000	-	-								
加工鋼管 5F 分岐管 (スティフナー付) JIS10K 150A×1687L 分岐50A×200L 50A×200L ハ ^イ ス用分岐80A×300L	個	-	336,000	-	-								
1F S型加工鋼管 80A×200L×1,610L×300L	本	-	70,200	-	-								
1F L型加工鋼管 80A×400L×1,000L	本	-	56,100	-	-								
1F L型加工鋼管 80A×400L×1,500L	本	-	63,100	-	-								
1F L型加工鋼管 80A×400L×600L	本	-	50,500	-	-								
フランジ材 ステンボルト・ナット・パッキン 50A×10K	組	-	3,030	-	-								
フランジ材 ステンボルト・ナット・パッキン 80A×10K	組	-	4,140	-	-								
フランジ材 ステンボルト・ナット・パッキン 200A×10K	組	-	20,900	-	-								
流量制御弁室 2500×2000×6000 T25	個	-	2,540,000	-	-								鉄蓋含まず
垂鉛メッキ加工費 JIS H8641-HDZ55, 付着量: 550g/㎡以上	ton	170,000	-	-	-								500kg未満 メッキ工場渡し
メッキ鋼管輸送エキストラ	ton	-	8,200	9,000	-								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	14,300	16,700	-								
マンホール用基礎コンクリート φ1400×φ700×100	個	11,900	7,760	14,100	-								
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	8,550	15,700	11,200	-								
仕切弁室用基礎コンクリート φ700×φ300×100	個	2,380	3,200	2,980	-								宮古島はφ700×φ280×100
仕切弁室用保護コンクリート 500×500×100 φ250	個	1,700	4,560	1,990	-								宮古島は500×500×150φ280
空洞ブロック (C種) 150×190×390	個	*	140	140	160								
有孔管 (硬質塩ビ) φ50mm	本	*	800	800	800								VU管

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
有孔管(硬質塩ビ) φ 75mm	本	*	1,620	1,620	1,620								VU管
有孔管(硬質塩ビ) φ 100mm	本	*	2,450	2,450	2,450								VU管
有孔管(硬質塩ビ) φ 125mm	本	*	3,970	3,970	3,970								VU管
有孔管(硬質塩ビ) φ 150mm	本	*	5,700	5,700	5,700								VU管
有孔管(硬質塩ビ) φ 200mm	本	*	8,070	8,070	8,070								VU管
有孔管(硬質塩ビ) φ 250mm	本	*	14,000	14,000	14,000								VU管
有孔管(硬質塩ビ) φ 300mm	本	*	19,800	19,800	19,800								VU管
有孔管(硬質塩ビ) φ 400mm	本	*	35,300	35,300	35,300								VU管
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 底版 φ500 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	7,190	7,190	-							
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	*	17,800	18,000	18,000	-							
1号マンホール(内径900mm) 斜壁 h=450(上600mm×下900mm)	個	*	24,100	24,400	24,400	-							
1号マンホール(内径900mm) 斜壁 h=600(上600mm×下900mm)	個	*	30,200	30,600	30,600	-							
1号マンホール(内径900mm) 調整リク h=50	個	*	3,920	3,950	3,950	-							
1号マンホール(内径900mm) 調整リク h=100	個	*	6,240	6,300	6,300	-							
1号マンホール(内径900mm) 調整リク h=150	個	*	8,630	8,720	8,720	-							
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 50 ダクタイル鋳鉄製	個		4,430	4,870	4,870	-							
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 75 ダクタイル鋳鉄製	個		4,950	5,440	5,440	-							

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ100 ダクタイル鋳鉄製	個	5,510	6,060	6,060	-								
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ125 ダクタイル鋳鉄製	個	8,760	9,630	9,630	-								
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ150 ダクタイル鋳鉄製	個	9,320	10,200	10,200	-								
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ200 ダクタイル鋳鉄製	個	16,400	18,000	18,000	-								
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ250 ダクタイル鋳鉄製	個	40,000	44,000	44,000	-								
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ300 ダクタイル鋳鉄製	個	54,600	60,000	60,000	-								
マンホール鉄蓋 φ500 T-25 空気弁鉄蓋用	組	-	48,400	-	-								受棒込
マンホール鉄蓋 φ600 T-14	組	60,800	66,800	66,800	-								浮上防止型 受棒込
マンホール鉄蓋 φ600 T-25	組	67,200	73,900	73,900	-								浮上防止型 受棒込
オリフイスAss'y 80A JIS10K	個	-	34,600	-	-								
特殊Y型バルブ 50A	個	-	69,300	-	-								
空気弁 50A JIS10K	個	-	157,000	-	-								
スリーブジョイント 80A JIS10K 内外面エポキシ塗装	個	-	62,400	-	-								
スリーブジョイント 150A JIS10K 内外面エポキシ塗装	個	-	109,000	-	-								
スリーブジョイント 200A JIS10K 内外面エポキシ塗装	個	-	140,000	-	-								
スリーブジョイント 300A JIS10K 内外面エポキシ塗装	個	-	176,000	-	-								
ソフトシール弁 50A JWVA B 120 10K 内ねじ 丸ハンドル	個	-	39,400	-	-								
ソフトシール弁 80A JWVA B 120 10K 内ねじ 丸ハンドル	個	-	48,400	-	-								呼び径75
ソフトシール弁 150A JWVA B 120 10K 内ねじ 丸ハンドル	個	-	104,000	-	-								
ソフトシール弁 200A JWVA B 120 10K 内ねじ 丸ハンドル	個	-	149,000	-	-								
ソフトシール弁 300A JWVA B 120 10K 内ねじ 丸ハンドル	個	-	297,000	-	-								
両ねじ直管 50A×130L SGPW	個	-	1,300	-	-								

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
両ねじ直管 50A×300L SGPW	個	-	2,150	-	-								
両ねじ直管 50A×320L SGPW	個	-	2,250	-	-								
両ねじ直管 50A×520L SGPW	個	-	3,250	-	-								
両ねじ直管 50A×530L SGPW	個	-	3,250	-	-								
両ねじ直管 50A×820L SGPW	個	-	4,780	-	-								
両ねじ直管 50A×850L SGPW	個	-	4,920	-	-								
両ねじ直管 50A×890L SGPW	個	-	5,130	-	-								
両ねじ直管 50A×950L SGPW	個	-	5,430	-	-								
両ねじ直管 50A×1100L SGPW	個	-	6,180	-	-								
両ねじ直管 50A×1930L SGPW	個	-	10,200	-	-								
両ねじ直管 50A×2680L SGPW	個	-	14,000	-	-								
両ねじ直管 50A×2800L SGPW	個	-	14,700	-	-								
両ねじ直管 50A×3800L SGPW	個	-	19,600	-	-								
両ねじ直管 50A×4640L SGPW	個	-	23,900	-	-								
両ねじ直管 50A×5800L SGPW	個	-	29,800	-	-								
両ねじ直管 80A×140L SGPW	個	-	3,040	-	-								
両ねじ直管 80A×290L SGPW	個	-	4,330	-	-								
両ねじ直管 80A×600L SGPW	個	-	6,990	-	-								
両ねじ直管 80A×790L SGPW	個	-	8,630	-	-								
両ねじ直管 80A×800L SGPW	個	-	8,630	-	-								
両ねじ直管 80A×960L SGPW	個	-	10,000	-	-								
両ねじ直管 80A×980L SGPW	個	-	10,000	-	-								

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
両ねじ直管 80A×1030L SGPW	個	-	10,600	-	-								
両ねじ直管 80A×4680L SGPW	個	-	42,000	-	-								
両ねじ直管 80A×7100L SGPW	個	-	62,800	-	-								
HIソケット φ50 JIS K 6743	個	-	258	-	-								
水道用ポリエチレン管(2層管) 1種軟質 13mm (JIS K 6762)	m	*	114	114	-								
水道用ポリエチレン管 金属継手 ソケット 13mm (JWWA B 116)	個	*	1,150	1,150	-								
水道用ポリエチレン管 金属継手 鋼管用おねじ付ソケット 13mm (JWWA B 116)	個	*	738	738	-								
TSフランジ・10K VPφ75	個	1,410	-	-	-								自動弁用
仕切弁用開栓棒	個	-	-	23,700	-								L=1500mm
減圧弁 150	個	-	-	2,320,000	-								
減圧弁 200	個	-	-	2,970,000	-								
減圧弁 250	個	-	-	3,820,000	-								
減圧弁 300	個	-	-	5,570,000	-								

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

020:生コンクリート

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	中部①	中部②	備考
生コンクリート 24.0-40-5.0	m3	*	*	*	*	*	-	-	-	*	*	
生コンクリート 21.0-20-8.0	m3	*	*	*	*	*	17,300	21,100	19,200	*	*	
生コンクリート 18.0-20-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 18.0-20-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 18.0-20-15.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 18.0-20-18.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 21.0-20-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 21.0-20-15.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 21.0-20-18.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 24.0-20-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 24.0-20-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 24.0-20-15.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 24.0-20-18.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 27.0-20-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 27.0-20-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 30.0-20-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 30.0-20-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 30.0-20-15.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 40.0-20-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 40.0-20-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 18.0-40-5.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 18.0-40-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

020:生コンクリート

名称 / 規格	単位	南部①	南部②	南部③	南部④	南部⑤	南部⑥	南部⑦	南部⑧	南部⑨	南部⑩	備考
生コンクリート 24.0-40-5.0	m3	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 21.0-20-8.0	m3	*	18,200	44,000	44,400	23,000	24,000	22,500	22,700	-	-	
生コンクリート 18.0-20-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 18.0-20-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 18.0-20-15.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 18.0-20-18.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 21.0-20-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 21.0-20-15.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 21.0-20-18.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 24.0-20-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 24.0-20-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 24.0-20-15.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 24.0-20-18.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 27.0-20-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 27.0-20-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 30.0-20-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 30.0-20-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 30.0-20-15.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 40.0-20-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 40.0-20-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 18.0-40-5.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 18.0-40-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

020:生コンクリート

名称 / 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⑤	八重山⑥	八重山⑦	備考
生コンクリート 24.0-40-5.0	m3	*	-	-	22,300	*	28,050	-	-	34,100	-	
生コンクリート 21.0-20-8.0	m3	*	21,400	25,800	21,800	*	27,950	30,400	-	33,600	33,300	
生コンクリート 18.0-20-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	33,200	-	
生コンクリート 18.0-20-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	33,400	-	
生コンクリート 18.0-20-15.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	33,500	-	
生コンクリート 18.0-20-18.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	33,600	-	
生コンクリート 21.0-20-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	33,800	-	
生コンクリート 21.0-20-15.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	34,000	-	
生コンクリート 21.0-20-18.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	34,200	-	
生コンクリート 24.0-20-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	34,400	-	
生コンクリート 24.0-20-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	34,600	-	
生コンクリート 24.0-20-15.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	34,800	-	
生コンクリート 24.0-20-18.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	35,000	-	
生コンクリート 27.0-20-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	35,000	-	
生コンクリート 27.0-20-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	35,200	-	
生コンクリート 30.0-20-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	35,800	-	
生コンクリート 30.0-20-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	36,200	-	
生コンクリート 30.0-20-15.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	36,400	-	
生コンクリート 40.0-20-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	38,600	-	
生コンクリート 40.0-20-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	39,200	-	
生コンクリート 18.0-40-5.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	32,900	-	
生コンクリート 18.0-40-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	33,000	-	

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

020:生コンクリート

名称 / 規格	単位	八重山⑧	八重山⑨	八重山⑩									備考
生コンクリート 24.0-40-5.0	m3	-	-	21,800									
生コンクリート 21.0-20-8.0	m3	-	30,400	21,300									
生コンクリート 18.0-20-8.0	m3	-	-	-									
生コンクリート 18.0-20-12.0	m3	-	-	-									
生コンクリート 18.0-20-15.0	m3	-	-	-									
生コンクリート 18.0-20-18.0	m3	-	-	-									
生コンクリート 21.0-20-12.0	m3	-	-	-									
生コンクリート 21.0-20-15.0	m3	-	-	-									
生コンクリート 21.0-20-18.0	m3	-	-	-									
生コンクリート 24.0-20-8.0	m3	-	-	-									
生コンクリート 24.0-20-12.0	m3	-	-	-									
生コンクリート 24.0-20-15.0	m3	-	-	-									
生コンクリート 24.0-20-18.0	m3	-	-	-									
生コンクリート 27.0-20-8.0	m3	-	-	-									
生コンクリート 27.0-20-12.0	m3	-	-	-									
生コンクリート 30.0-20-8.0	m3	-	-	-									
生コンクリート 30.0-20-12.0	m3	-	-	-									
生コンクリート 30.0-20-15.0	m3	-	-	-									
生コンクリート 40.0-20-8.0	m3	-	-	-									
生コンクリート 40.0-20-12.0	m3	-	-	-									
生コンクリート 18.0-40-5.0	m3	-	-	-									
生コンクリート 18.0-40-8.0	m3	-	-	-									

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

020:生コンクリート

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	中部①	中部②	備考
生コンクリート 18.0-40-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 21.0-40-5.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 21.0-40-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 21.0-40-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 21.0-40-15.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 24.0-40-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 24.0-40-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 24.0-40-15.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 27.0-40-5.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 27.0-40-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 30.0-40-5.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 30.0-40-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 30.0-40-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 曲げ 4.5-40-2.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 曲げ 4.5-40-6.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モルタル 配合 1:2	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モルタル 配合 1:3	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

020:生コンクリート

名称 / 規格	単位	南部①	南部②	南部③	南部④	南部⑤	南部⑥	南部⑦	南部⑧	南部⑨	南部⑩	備考
生コンクリート 18.0-40-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 21.0-40-5.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 21.0-40-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 21.0-40-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 21.0-40-15.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 24.0-40-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 24.0-40-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 24.0-40-15.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 27.0-40-5.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 27.0-40-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 30.0-40-5.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 30.0-40-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 30.0-40-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 曲げ 4.5-40-2.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 曲げ 4.5-40-6.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モルタル 配合 1:2	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
モルタル 配合 1:3	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

020:生コンクリート

名称 / 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⑤	八重山⑥	八重山⑦	備考
生コンクリート 18.0-40-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	33,200	-	
生コンクリート 21.0-40-5.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	33,300	-	
生コンクリート 21.0-40-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	33,400	-	
生コンクリート 21.0-40-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	33,600	-	
生コンクリート 21.0-40-15.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	33,800	-	
生コンクリート 24.0-40-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	34,200	-	
生コンクリート 24.0-40-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	34,400	-	
生コンクリート 24.0-40-15.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	34,600	-	
生コンクリート 27.0-40-5.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	34,700	-	
生コンクリート 27.0-40-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	34,800	-	
生コンクリート 30.0-40-5.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	35,400	-	
生コンクリート 30.0-40-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	35,600	-	
生コンクリート 30.0-40-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	36,000	-	
生コンクリート 曲げ 4.5-40-2.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	38,500	-	
生コンクリート 曲げ 4.5-40-6.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	40,000	-	
モルタル 配合 1:2	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	43,000	-	
モルタル 配合 1:3	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	38,600	-	

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

020:生コンクリート

名称 / 規格	単位	八重山⑧	八重山⑨	八重山⑩									備考
生コンクリート 18.0-40-12.0	m3	-	-	-									
生コンクリート 21.0-40-5.0	m3	-	-	-									
生コンクリート 21.0-40-8.0	m3	-	-	-									
生コンクリート 21.0-40-12.0	m3	-	-	-									
生コンクリート 21.0-40-15.0	m3	-	-	-									
生コンクリート 24.0-40-8.0	m3	-	-	-									
生コンクリート 24.0-40-12.0	m3	-	-	-									
生コンクリート 24.0-40-15.0	m3	-	-	-									
生コンクリート 27.0-40-5.0	m3	-	-	-									
生コンクリート 27.0-40-8.0	m3	-	-	-									
生コンクリート 30.0-40-5.0	m3	-	-	-									
生コンクリート 30.0-40-8.0	m3	-	-	-									
生コンクリート 30.0-40-12.0	m3	-	-	-									
生コンクリート 曲げ 4.5-40-2.5cm	m3	-	-	-									
生コンクリート 曲げ 4.5-40-6.5cm	m3	-	-	-									
モルタル 配合 1:2	m3	-	-	-									
モルタル 配合 1:3	m3	-	-	-									

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

030:骨材・砕石

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	-	1,900	3,200	-									

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

040:コンクリート二次製品

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
上ぶた式U形側溝 1種 300B L=1,000mm 参考重量132.2kg	個	3,750	3,380	4,800	-								
上ぶた式U形側溝 1種 360B L=1,000mm 参考重量166.3kg	個	5,230	4,520	6,560	-								
上ぶた式U形側溝 1種 450 L=1,000mm 参考重量222.9kg	個	7,160	6,130	8,940	-								
上ぶた式U形側溝 1種 600 L=1,000mm 参考重量348.8kg	個	10,600	8,600	13,400	-								
上ぶた式U形側溝 1種 300B L=2,000mm 参考重量264.4kg	個	6,250	6,760	8,370	-								
上ぶた式U形側溝 1種 360B L=2,000mm 参考重量322.6kg	個	8,720	8,980	11,300	-								
上ぶた式U形側溝 1種 450 L=2,000mm 参考重量445.8kg	個	11,900	12,200	15,500	-								
上ぶた式U形側溝 1種 600 L=2,000mm 参考重量697.6kg	個	17,700	17,200	23,300	-								
リユーム (T=14) 700mm×700mm×2,000mm 参考重量772kg	個	21,200	25,400	27,400	-								宮古島の参考重量は 645kg
リユーム (T=14) 700mm×800mm×2,000mm 参考重量810kg	個	22,300	26,800	28,800	-								宮古島の参考重量は 680kg
リユーム (T=14) 800mm×800mm×2,000mm 参考重量912kg	個	25,200	30,500	32,500	-								宮古島の参考重量は 815kg
リユーム (T=14) 900mm×900mm×2,000mm 参考重量1231kg	個	33,200	39,200	43,100	-								宮古島の参考重量は 995kg
リユーム (T=14) 1,000mm×1,000mm×2,000mm 参考重量1329kg	個	36,500	43,800	47,200	-								宮古島の参考重量は 1175kg
リユーム (T=14) 1,300mm×1,300mm×2,000mm 参考重量2345kg	個	-	-	82,300	-								
リユーム (T=20) 700mm×700mm×2,000mm 参考重量772kg	個	22,700	26,700	28,800	-								宮古島の参考重量は 645kg
リユーム (T=20) 700mm×800mm×2,000mm 参考重量810kg	個	23,800	28,200	30,300	-								宮古島の参考重量は 680kg
リユーム (T=20) 800mm×800mm×2,000mm 参考重量912kg	個	26,700	32,100	34,000	-								宮古島の参考重量は 815kg
リユーム (T=20) 900mm×900mm×2,000mm 参考重量1231kg	個	35,400	42,200	45,200	-								宮古島の参考重量は 995kg
リユーム (T=20) 900mm×1000mm×2,000mm 参考重量1730kg	個	-	-	45,900	-								
リユーム (T=20) 1,000mm×1,000mm×2,000mm 参考重量1329kg	個	39,000	46,100	47,700	-								宮古島の参考重量は 1175kg
リユーム (T=20) 1,300mm×1,200mm×2,000mm 参考重量2520kg	個	-	-	66,900	-								
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	*	22,000	23,700	-								石垣島の参考重量は 559kg

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

040:コンクリート二次製品

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
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	25,800	29,700	30,600	-								石垣島の参考重量は742kg
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	40,200	46,300	48,700	-								石垣島の参考重量は1164kg
管渠型側溝 グレチンタイプフラット T-25 600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量950kg	個	70,600	75,500	106,000	-								石垣島の参考重量は1079kg
管渠型側溝 オールグレチンタイプフラット横断用 T-25 600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量967kg	個	109,000	112,000	154,000	-								石垣島の参考重量は1069kg
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	43,600	49,300	49,300	-								石垣島の参考重量は1178kg
管渠型側溝 グレチンタイプ勾配用 T-25 600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量1028kg	個	75,100	79,700	100,000	-								石垣島の参考重量は1079kg
管渠型側溝 オールグレチンタイプ勾配用横断用T-25 600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量1162kg	個	109,000	112,000	153,000	116,000								石垣島の参考重量は1069kg
水兼農道用（路肩ブロック） L=2,000 H=120	個	-	10,100	-	-								
水兼農道用（路肩ブロック） L=2,000 H=80	個	-	10,100	-	-								
小動物保護側溝 300型 L=920mm	個	5,530	-	9,050	-								YLグリーンハイタセルⅡ型及び同等品
小動物保護側溝 360型 L=1040mm	個	7,780	-	11,500	-								YLグリーンハイタセルⅡ型及び同等品
小動物保護側溝 450型 L=1230mm	個	10,200	-	15,300	-								YLグリーンハイタセルⅡ型及び同等品
管渠型側溝 車道用（フラット）T-25 700A 700×700×2000	個	-	-	69,600	-								
管渠型側溝 車道用（フラット）T-25 800A 800×800×2000	個	-	-	78,900	-								
管渠型側溝 車道用（フラット）T-25 900A 900×900×2000	個	-	-	91,300	-								
管渠型側溝 車道用（フラット）T-25 1000A 1000×1000×2000	個	-	-	107,000	-								
水路用鉄筋コンクリートL型ブロック H-1,000 I種 T-14 L-2,000	個	-	-	28,200	-								
水路用鉄筋コンクリートL型ブロック H-1,100 I種 T-14 L-2,000	個	-	-	-	-								
水路用鉄筋コンクリートL型ブロック H-1,200 I種 T-14 L-2,000	個	-	-	33,200	-								
水路用鉄筋コンクリートL型ブロック H-1,300 I種 T-14 L-2,000	個	-	-	38,700	-								
水路用鉄筋コンクリートL型ブロック H-1,400 I種 T-14 L-2,000	個	-	-	-	-								
水路用鉄筋コンクリートL型ブロック H-1,500 I種 T-14 L-2,000	個	-	-	43,900	-								

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

040:コンクリート二次製品

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
水路用鉄筋コンクリートL型ブロック H-1,600 1種 T-14 L-2,000	個	-	-	56,100	-								
水路用鉄筋コンクリートL型ブロック H-1,800 1種 T-14 L-2,000	個	-	-	68,100	-								
水路用鉄筋コンクリートL型ブロック H-2,000 1種 T-14 L-2,000	個	-	-	82,300	-								
プレキャストボックスカルバート(RC) B-1,500 H-1,500 L-2,000 T-25	個	-	-	259,000	-								
プレキャストボックスカルバート(RC) B-1,500 H-1,200 L-2,000 T-25	個	-	-	227,000	-								

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

050:アスファルト類

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	中部①	中部②	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)	リットル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石油アスファルト乳剤 PK4(タックコート用)	リットル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト合材 密粒度 13mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

050:アスファルト類

名称 / 規格	単位	南部①	南部②	南部③	南部④	南部⑤	南部⑥	南部⑦	南部⑧	南部⑨	南部⑩	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)	リットル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石油アスファルト乳剤 PK4 (タックコート用)	リットル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト合材 密粒度 13mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

050:アスファルト類

名称 / 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⑤	八重山⑥	八重山⑦		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)	リットル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
石油アスファルト乳剤 PK4(タックコート用)	リットル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アスファルト合材 密粒度 13mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

050:アスファルト類

名称 / 規格	単位	八重山⑧	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	ton	-	-	-										
石油アスファルト乳剤 PK3(プライムコート用)	リットル	-	-	-										
石油アスファルト乳剤 PK4(タックコート用)	リットル	-	-	-										
アスファルト合材 密粒度 13mm	ton	-	-	-										

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

060:燃料類

	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島							備考
	混合油												
	オイル : ガソリン = 1 : 25	リットル	131	149	148	-							
	潤滑油	リットル	330	360	360	-							

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

070:その他資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
正割材 (杉 特1等) L=4m 4.5cm×4.5 cm	m3	*	58,500	59,000	57,500								大口
正角材 (杉 特1等) L=4m 10.5cm×10.5cm	m3	*	63,500	64,000	62,500								大口
正角材 (杉 特1等) L=4m 12cm×12 cm	m3	*	63,500	64,000	62,500								大口
栈木 (杉 特1等) L=4m 4.5cm×4.5cm	m3	*	58,500	59,000	57,500								大口
塩ビ管(VU) 40mm×4.0m	本	*	556	556	556								大口
布製型枠 緑化型 t=50mm	m2	4,800	-	4,800	-								通根シート含む
布製型枠 防草型 t=50mm	m2	4,460	-	4,460	-								
布製型枠 背面追従型 t=100mm RJ	m2	4,810	-	4,810	-								
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								設置時のレジソルタル含む
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								設置時のレジソルタル含む
丸太(支柱用) L=1.5~2.0m φ=6cm(末口)	本	560	580	580	580								防腐処理
丸太(支柱用) L=1.5~2.0m φ=8cm(末口)	本	680	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)	k g	2,700	2,840	2,840	2,840								100kg以上扱い
種子(牧草用) パヒヤグラス (ペンサコラ)	k g	1,890	1,980	1,980	1,980								100kg以上扱い
種子(牧草用) ソルゴー (ハイブリット)	k g	790	830	830	830								100kg以上扱い
種子(牧草用) アルファルファ(コモン)	k g	2,070	2,170	2,170	2,170								100kg以上扱い
クロタリア	k g	400	420	420	420								
ソルゴー	k g	700	730	730	730								
ヒマワリ	k g	1,770	1,850	1,850	-								緑肥用(ロシアヒマワリ)
アカギ ポット苗 樹高 0.3m	本	450	-	-	-								
アカテツ ポット苗 樹高0.3m	本	450	470	450	-								
アコウ ポット苗 樹高0.3m	本	600	630	630	-								

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

070:その他資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
アダン ポット苗 樹高0.3m	本	450	470	400	-								
イソフジ ポット苗 樹高0.3m	本	450	470	470	-								
イヌマキ ポット苗 樹高0.3m	本	420	400	350	-								
オオハマボウ ポット苗 樹高0.3m	本	500	525	450	-								
オガサワラタコノキ ポット苗 樹高0.3m	本	1,350	1,410	1,410	-								
オキナフキョウチクトウ ポット苗 樹高0.3m	本	500	525	525	-								
オキナフシャリンバイ ポット苗 樹高0.3m	本	500	500	525	-								
ガジュマル ポット苗 樹高0.3m	本	600	630	630	-								
クロヨナ ポット苗 樹高0.3m	本	450	500	450	-								
コバテイシ ポット苗 樹高0.3m	本	450	450	450	-								
コバノナンヨウスギ ポット苗 樹高0.3m	本	450	470	470	-								
サキシマハマボウ ポット苗 樹高0.3m	本	480	450	500	-								
シマグワ ポット苗 樹高0.3m	本	500	525	525	-								
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	525	-								
ソウミンジュ ポット苗 樹高0.3m	本	480	500	500	-								
タブノキ ポット苗 樹高0.3m	本	500	500	525	-								
ツバキ ポット苗 樹高0.3m	本	500	500	400	-								
テリハクサトベラ ポット苗 樹高0.3m	本	450	470	470	-								
テリハボク ポット苗 樹高0.3m	本	450	400	400	-								
トベラ ポット苗 樹高0.3m	本	450	450	470	-								
ネズミモチ ポット苗 樹高 0.3m	本	480	-	-	-								

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

070:その他資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
ハスノハギリ ポット苗 樹高0.3m	本	450	450	450	-								
ハマジンチョウ ポット苗 樹高0.3m	本	540	570	570	-								
フクギ ポット苗 樹高0.3m	本	630	500	450	-								
ブソウゲ ポット苗 樹高0.3m	本	300	360	315	-								
ホルトノキ ポット苗 樹高0.3m	本	600	630	630	-								
マサキ ポット苗 樹高0.3m	本	480	450	500	-								
モクマオウ ポット苗 樹高0.3m	本	360	370	370	-								
モンバノキ ポット苗 樹高0.3m	本	500	525	525	-								
ヤマモモ ポット苗 樹高0.3m	本	500	525	525	-								
リュウキュウコクタン ポット苗 樹高0.3m	本	540	540	350	-								
リュウキュウマツ ポット苗 樹高0.3m	本	600	600	630	-								
ヤブラン ポット苗 3本立て	株	480	500	500	-								
ゲットウ ポット苗 3本立て	株	600	630	630	-								
アキノワスレグサ ポット苗 3本立て	株	400	400	420	-								
ベチバー グリーンベルト用植物	束	300	315	315	-								5株/束 5,000束未満
唐竹 H=0.7m φ3cm	本	77	80	80	-								
唐竹 H=0.5m φ3cm	本	63	66	66	-								
土壌改良材(タンカル) CaCO ₃ 53%	袋	385	525	525	525								土地改良用 20kg/袋
土壌改良材(BMヨウリン) P ₂ O ₅ 20%	袋	1,890	2,030	2,030	2,030								土地改良用 20kg/袋
肥料 N P K 15-15-15 (CDU)	袋	*	3,320	3,320	3,320								20kg/袋
肥料 N P K 18-10-14	kg	93	100	100	100								土地改良用
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	4,360	4,460	4,460	-								1B7ス同等品

設計単価表 (公表用) [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

070:その他資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
保水材	k g	9,500	9,500	9,500	-								
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	280	302	302	-								
マルチングシート 生分解性不織布 110g/m2 ポリ乳酸 t=0.43mm	m2	380	410	410	-								
竹目串 先尖加工・頭部節止め W約10mm×H約250mm	本	12	13	13	-								
ふとんかご (パネル式) #8 (網目)10cm (高)40cm (幅)120cm	m	*	4,140	4,140	4,140								GS-3
ふとんかご (パネル式) #8 (網目)13cm (高)40cm (幅)120cm	m	*	3,520	3,520	3,520								GS-3
ふとんかご (パネル式) #8 (網目)15cm (高)40cm (幅)120cm	m	*	3,340	3,340	3,340								GS-3
ふとんかご (パネル式) #8 (網目)13cm (高)50cm (幅)120cm	m	*	3,670	3,670	3,670								GS-3
ふとんかご (パネル式) #8 (網目)15cm (高)50cm (幅)120cm	m	*	3,530	3,530	3,530								GS-3
ふとんかご (パネル式) #8 (網目)13cm (高)60cm (幅)120cm	m	*	3,860	3,860	3,860								GS-3
ふとんかご (パネル式) #8 (網目)15cm (高)60cm (幅)120cm	m	*	3,700	3,700	3,700								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	240	250	250	250								
防風林保護工 止木 横止木 (杉材) L=2m 10.5cm×2.4cm (防腐処理済み)	本	400	-	-	-								
防風林保護工 防風網 網目2mm W=1.8m	m	320	336	336	336								
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	52	55	55	55								
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 亜鉛引鉄線 #10 15.8m/kg	k g	*	200	200	200								
防風柵 有孔折版 ^ネ 網 遮へい率60% t=1.6×250 L=2,960 (ネットを含む)	枚	8,190	8,680	8,680	8,680								本体・ネット類:SGタイプ

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

070:その他資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
防風柵 防波版 ^ハ ネル 遮へい率70% t=4.5×250 L=1,470 (ボルトナットを含む)	枚	20,100	21,300	21,300	21,300								本体・ボルト類:SGメッキ
防風柵 巾止金具 (ツツク張用)	組	470	493	493	493								本体・ボルト類:SGメッキ
防風柵 巾止金具 (カサ張用)	組	290	304	304	304								本体・ボルト類:SGメッキ
ネットフェンス H=1.5m 忍び返し付 網目 φ2.6mm×56mm 強力亜鉛メッキ400g/m2以上	m	5,290	5,550	5,550	5,550								支柱: φ50.8×2.3金網: 高張力 基礎材別塗
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	111,000	118,000	118,000	118,000								
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	68,200	72,900	72,900	72,900								
ネットフェンス用アンカーブロック 300mm×300mm×550mm	個	2,670	3,410	3,510	3,350								
ネットフェンス用アンカーブロック 600mm×600mm×700mm	個	16,600	13,300	21,100	20,300								
赤土 (良質土) (埋戻し用)	m3	-	1,420	-	-								
有機質資材 (散布料込) 水分率46~55% 木質C/N比35以下、繊維質C/N比20以下	t	-	10,000	12,000	-								
木質チップ 30mmアンダー (幹部)	m3	2,800	-	-	-								
アンカーピン φ9mm L=200mm	本	29	31.9	31.9	31.9								
長スパングレーチング B1000用 (T-25) 995×1100×150mm	組	79,300	83,200	-	-								受枠込
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=1.0m 黒皮	本	340	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=1.5m 黒皮	本	500	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=2.0m 黒皮	本	680	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=2.5m 黒皮	本	840	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=3.0m 黒皮	本	1,020	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=3.5m 黒皮	本	1,180	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=4.0m 黒皮	本	1,360	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=4.5m 黒皮	本	1,520	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=5.0m 黒皮	本	1,690	-	-	-								

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

070:その他資材

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) L=1.0m メッキ	本	640	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=1.5m メッキ	本	970	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=2.0m メッキ	本	1,300	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=2.5m メッキ	本	1,620	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=3.0m メッキ	本	1,950	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=3.5m メッキ	本	2,280	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=4.0m メッキ	本	2,610	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=4.5m メッキ	本	2,930	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=5.0m メッキ	本	3,250	-	-	-								
チョウチンスペーサー D-19、φ65	個	440	-	-	-								
ナット D-19用	個	240	-	-	-								黒皮
ナット D-19用 メッキ	個	340	-	-	-								
平型プレート（緑化穴有） 300mm×300mm×6mm メッキ品	枚	3,700	-	-	-								
防草シート B=2,000 引張強度300N 引裂強度350N 透水係数 3.8×10^{-2} cm/sec	m ²	580	-	638	-								
土砂流出防止用（バイオログ）ヤシ繊維 L=2,000 径30cm W=15kg/本	本	13,200	-	13,200	-								
不織布 短繊維化繊系 厚10mm	m ²	640	672	672	-								
有刺鉄線 #14 SWM-G4	m	43.5	47	47	47								SWM-G4溶融亜鉛メッキ 89.9g/m
牧柵（支柱） VA型 L=170cm	本	1,820	1,910	1,910	1,910								HDZ40A溶融亜鉛メッキ
牧柵（支柱） VA型 L=175cm	本	1,880	1,970	1,970	1,970								HDZ40A溶融亜鉛メッキ
牧柵（支柱） VA型 L=180cm	本	1,930	2,020	2,020	2,020								HDZ40A溶融亜鉛メッキ
牧柵（支柱） VA型 L=200cm	本	2,150	2,250	2,250	2,250								HDZ40A溶融亜鉛メッキ
牧柵（支柱） KA型 L=170cm	本	1,850	1,940	1,940	1,940								HDZ40A溶融亜鉛メッキ

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

070:その他資材

	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島							備考
	牧柵(支柱) KA型 L=175cm	本	1,900	1,990	1,990	1,990							HDZ40A溶融亜鉛メッキ
	牧柵(支柱) KA型 L=180cm	本	1,960	2,050	2,050	2,050							HDZ40A溶融亜鉛メッキ
	牧柵(支柱) KA型 L=200cm	本	2,190	2,290	2,290	2,290							HDZ40A溶融亜鉛メッキ
	コンクリート杭(測量用) 9×9×60cm	本	1,000	-	-	-							
	コンクリート杭(測量用) 10×10×60cm	本	-	730	-	-							

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

080:海上取引資材

名称 / 規格	単位	安田漁港	都屋漁港	糸満漁港	波照間漁港								備考
雑石 (白石) (海上投入渡し) 5~200kg	m3	-	5,750	5,050	-								
雑石 (黒石) (海上投入渡し) 5~200kg	m3	6,850	6,650	6,750	-								
捨石 (白石) (海上投入渡し) 200kg内外	m3	-	5,750	5,050	-								
捨石 (黒石) (海上投入渡し) 200kg内外	m3	-	-	-	-								
捨石 (白石) (海上投入渡し) 500kg内外	m3	-	5,750	5,050	-								
捨石 (黒石) (海上投入渡し) 500kg内外	m3	-	-	-	-								
捨石 (白石) (海上投入渡し) 1000kg内外	m3	-	5,750	5,050	-								
捨石 (黒石) (海上投入渡し) 1000kg内外	m3	-	-	-	-								
海砂 (沖縄本島近海産) (置換用)	m3	2,450	2,450	2,450	-								
海砂 (沖縄本島近海産) (ケーソン用)	m3	2,800	2,800	2,800	-								

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

090:賃料

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
小型船借上費用 FRP製 2.0t 40PS(運転手付き)	隻・日	50,000	60,000	60,000	-								沿岸部価格(遠洋は除く)

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

100:作業

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島									備考
深耕(ブラウ)	h a	-	40,000	-	-									
深耕(ブラソイラ)	h a	-	40,000	-	-									

設計単価表（公表用） [2017年04月01日]

平成29年03月27日 20:08:27

110: 調査

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島							備考
土壌分析 腐植含有量調査(フェーリン法)	検体	3,440	3,440	3,440	-							検体数:11~60/回 サンプル費含まず 諸経費含
土壌分析 可給態リン酸値の測定 (トルボーグ法)	検体	3,600	3,600	3,600	-							検体数:11~60/回 サンプル費含まず 諸経費含
土壌分析 炭酸カルシウム (タンカール) の緩衝能曲線の作成	検体	5,200	5,200	5,200	-							検体数:11~60/回 サンプル費含まず 諸経費含
土壌分析 pH測定 (H2O)	検体	720	720	720	-							検体数:11~60/回 サンプル費含まず 諸経費含
土壌分析 土壌水分量測定	検体	1,280	1,280	1,280	-							検体数:11~60/回 サンプル費含まず 諸経費含

参考図

