

令和4年度
農業農村整備事業
設計単価表
(畑地かんがい資材編)

(公表版)

鹿児島県農政部

設計単価表（畑地かんがい資材編） 掲載一覧表

<p>1. 硬質ポリ塩化ビニル管（直管） 1 ☆</p> <p>(1) 硬質ポリ塩化ビニル管（4.0m/本）VP・VU</p> <p>(2) 硬質ポリ塩化ビニル管（5.0m/本）VP・VU・VH</p> <p>2. VP用継手（塩ビ製_TS継手） 3 ☆</p> <p>(1) TS継手（バンド）</p> <p>(2) TS継手（チーズ）</p> <p>(3) TS継手（径違ソケット）</p> <p>(4) TS継手（キャップ）</p> <p>(5) TS継手（ソケット）</p> <p>3. VP用継手（塩ビ製_RR継手） 5 ☆</p> <p>(1) RR継手（バンド）</p> <p>(2) RR継手（径違ソケット）</p> <p>(3) RR継手（チーズ）</p> <p>4. VP用継手（FRP製） 7</p> <p>(1) FRP製VP用曲管</p> <p>(2) FRP製VP用分岐管</p> <p>(3) FRP製VP用片落ち管</p> <p>5. VU用継手（FRP製） 9</p> <p>(1) FRP製VU用曲管</p> <p>(2) FRP製VU用分岐管</p> <p>(3) FRP製VU用片落ち管</p> <p>(4) FRP製VU用泥吐管</p> <p>6. VH用継手（塩ビ製） 12 ☆</p> <p>(1) VH管用バンド</p> <p>(2) VH管用片落ち管</p> <p>(3) VH管用ソケット</p> <p>7. VH用継手（FRP製） 14 ☆</p> <p>(1) VH管用バンド</p> <p>(2) VH管用片落ち管</p> <p>(3) VH管用分岐管</p> <p>8. VH用継手（鋳鉄製） 16 ☆</p> <p>(1) VH管用バンド</p> <p>(2) VH管用キャップ</p> <p>9. 異形管・継手 17</p> <p>(1) ドレッサージョイント</p> <p>(2) 離脱防止金具（VP用, VH用）</p> <p>10. 離脱防止機能付き継手（塩ビ製_RR） 18</p> <p>(1) VP管用バンド</p> <p>(2) VP管用片落ち管</p> <p>(3) VP管用ソケット</p> <p>11. 離脱防止機能付き継手（鋳鉄製） 19</p> <p>(1) VP・VH管用バンド</p> <p>(2) VP・VH管用分岐管</p> <p>(3) VP・VH管用片落ち管</p>	<p>12. 制水弁関係 20</p> <p>(1) ソフトシール仕切弁</p> <p>(2) 浅埋設用ソフトシール仕切弁</p> <p>(3) MFジョイント</p> <p>(4) フランジパッキン</p> <p>(5) ボルト・ナット</p> <p>13. 制水弁室工 22 ☆</p> <p>(1) 制水弁用コンクリート鋳鉄蓋</p> <p>(2) 水道用円形鉄蓋</p> <p>(3) 水道用レジンコンクリート製ボックス</p> <p>14. 空気弁関係 23</p> <p>(1) 急速空気弁</p> <p>(2) 浅埋設用急速空気弁</p> <p>(3) ドレッサーチーズ</p> <p>(4) 接続継ぎ手類</p> <p>15. 空気弁室工 24</p> <p>(1) 白チーズ</p> <p>(2) 白ニップル</p> <p>(3) 径違いソケット（ブッシング）</p> <p>(4) 白鋼管</p> <p>(5) ゲートバルブ</p> <p>(6) 白エルボ</p> <p>(7) 空気弁用コンクリート鋳鉄蓋</p> <p>(8) 空気弁用コンクリート保護柵</p> <p>(9) 水道用円形鉄蓋</p> <p>(10) 水道用レジンコンクリート製ボックス</p> <p>(11) ステンレス製ソケット（ブッシング）</p> <p>16. 給水栓 25 ☆</p> <p>(1) 垂直バルブ</p> <p>(2) 給水栓用保護柵</p> <p>(3) 接続継ぎ手類</p> <p>17. 散水施設 26</p> <p>(1) 露地スプリンクラー（30番）関係</p> <p>(2) 茶, ハウススプリンクラー関係</p> <p>18. サトウキビ用散水施設 29</p> <p>(1) ライザーブロック用加工鋼管類</p> <p>(2) サトウキビ用給水栓</p> <p>(3) サトウキビ用大型スプリンクラー 全円・半円</p> <p>(4) サトウキビ用伸縮ライザー管 ステンレス製</p> <p>19. 既製品スラストブロック 30</p> <p>(1) 各スラストブロック</p> <p>(2) 既製品スラストブロック設置</p>
--	--

☆：徳之島，沖永良部（与論町を除く）単価を表示

各ページ備考欄の記載例 ※¹. . . 刊行物 ※². . . 農政局単価 ★. . . 市況価格調査単価

余 白

分類名	1. 硬質ポリ塩化ビニル管（直管）
○特記事項	
本土、徳之島【徳之島町、天城町、伊仙町】、沖永良部【和泊町、知名町】（現場渡し）価格である。	
与論町については、沖永良部価格の対象外である。	
下記以外の離島については、海上運賃と島内陸上運賃を別途加算すること。	

コード	名称	規 格			単 位	価格(円)			参考重量 (kg)	備考
		種別	呼び径			本土	徳之島	沖永良部		
P05091	硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	R R片受直管	50	L=4000	本	-	-	-	4.8	
P05092	硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	R R片受直管	75	L=4000	本	-	-	-	9.3	
P05093	硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	R R片受直管	100	L=4000	本	-	-	-	14.5	
P05094	硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	R R片受直管	125	L=4000	本	-	-	-	19.1	
P05095	硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	R R片受直管	150	L=4000	本	-	-	-	28.8	
P05096	硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	R R片受直管	200	L=4000	本	-	-	*2	43.7	
P05097	硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	R R片受直管	250	L=4000	本	-	-	-	66.6	
P05098	硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	R R片受直管	300	L=4000	本	-	-	*2	94.9	
P05099	硬質ポリ塩化ビニル管（V U）	R R片受直管	75	L=4000	本	-	-	*2	4.9	
P05100	硬質ポリ塩化ビニル管（V U）	R R片受直管	100	L=4000	本	-	-	*2	7.3	
P05101	硬質ポリ塩化ビニル管（V U）	R R片受直管	125	L=4000	本	-	-	*2	11.8	
P05102	硬質ポリ塩化ビニル管（V U）	R R片受直管	150	L=4000	本	-	-	*2	17.1	
P05103	硬質ポリ塩化ビニル管（V U）	R R片受直管	200	L=4000	本	-	-	*2	28.5	
P05104	硬質ポリ塩化ビニル管（V U）	R R片受直管	250	L=4000	本	-	-	*2	41.8	
P05105	硬質ポリ塩化ビニル管（V U）	R R片受直管	300	L=4000	本	-	-	*2	58.8	
P05106	硬質ポリ塩化ビニル管（V U）	R R片受直管	350	L=4000	本	-	-	*2	77.7	
P05107	硬質ポリ塩化ビニル管（V U）	R R片受直管	400	L=4000	本	-	-	*2	99.6	
P05108	硬質ポリ塩化ビニル管（V U）	R R片受直管	450	L=4000	本	-	-	*2	125.6	
P05109	硬質ポリ塩化ビニル管（V U）	R R片受直管	500	L=4000	本	-	-	-	153.9	
P05110	硬質ポリ塩化ビニル管（V U）	R R片受直管	600	L=4000	本	-	-	-	234.6	
PQB151	硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	R R片受直管	50	L=5000	本	*1	-	-	5.8	
PQB152	硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	R R片受直管	75	L=5000	本	*1	-	-	11.5	
PQB153	硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	R R片受直管	100	L=5000	本	*1	-	-	17.9	
PQB154	硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	R R片受直管	125	L=5000	本	*1	-	-	23.5	
PQB155	硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	R R片受直管	150	L=5000	本	*1	-	-	35.2	
P05147	硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	R R片受直管	200	L=5000	本	-	-	*2	56.7	
P05148	硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	R R片受直管	250	L=5000	本	-	-	*2	86.1	
P05149	硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	R R片受直管	300	L=5000	本	-	-	*2	122.6	
PQB159	硬質ポリ塩化ビニル管（V U）	R R片受直管	50	L=5000	本	-	-	-	-	
P05135	硬質ポリ塩化ビニル管（V U）	R R片受直管	75	L=5000	本	-	-	*2	6.0	
P05136	硬質ポリ塩化ビニル管（V U）	R R片受直管	100	L=5000	本	-	-	*2	9.0	
P05137	硬質ポリ塩化ビニル管（V U）	R R片受直管	125	L=5000	本	-	-	*2	14.6	
P05138	硬質ポリ塩化ビニル管（V U）	R R片受直管	150	L=5000	本	-	-	*2	21.0	
P05139	硬質ポリ塩化ビニル管（V U）	R R片受直管	200	L=5000	本	-	-	*2	35.1	
P05140	硬質ポリ塩化ビニル管（V U）	R R片受直管	250	L=5000	本	-	-	*2	51.5	
P05141	硬質ポリ塩化ビニル管（V U）	R R片受直管	300	L=5000	本	-	-	*2	72.5	
P05142	硬質ポリ塩化ビニル管（V U）	R R片受直管	350	L=5000	本	-	-	*2	95.8	
P05143	硬質ポリ塩化ビニル管（V U）	R R片受直管	400	L=5000	本	-	-	*2	122.7	
P05144	硬質ポリ塩化ビニル管（V U）	R R片受直管	450	L=5000	本	-	-	*2	154.5	
P05145	硬質ポリ塩化ビニル管（V U）	R R片受直管	500	L=5000	本	-	-	*2	189.3	
P05146	硬質ポリ塩化ビニル管（V U）	R R片受直管	600	L=5000	本	-	-	*2	287.3	

分類名	1. 硬質ポリ塩化ビニル管（直管）
○特記事項	
本土、徳之島【徳之島町、天城町、伊仙町】、沖永良部【和泊町、知名町】（現場渡し）価格である。	
与論町については、沖永良部価格の対象外である。	
下記以外の離島については、海上運賃と島内陸上運賃を別途加算すること。	

コード	名称	規 格			単 位	価格(円)			参考重量 (kg)	備考
		種別	呼び径			本土	徳之島	沖永良部		
P05154	硬質ポリ塩化ビニル管（VH）	R R片受直管	50	L=5000	本	*2	-	*2	6.5	
P05156	硬質ポリ塩化ビニル管（VH）	R R片受直管	75	L=5000	本	*2	-	*2	13.0	
P05157	硬質ポリ塩化ビニル管（VH）	R R片受直管	100	L=5000	本	*2	-	*2	20.5	
P05158	硬質ポリ塩化ビニル管（VH）	R R片受直管	150	L=5000	本	*2	-	*2	41.0	
P05159	硬質ポリ塩化ビニル管（VH）	R R片受直管	200	L=5000	本	*2	-	*2	63.1	
P05160	硬質ポリ塩化ビニル管（VH）	R R片受直管	250	L=5000	本	*2	-	*2	96.8	
P05161	硬質ポリ塩化ビニル管（VH）	R R片受直管	300	L=5000	本	-	-	-	137.5	

分類名	2. V P用継手 (塩ビ製 T S継手)
○特記事項	
本土、徳之島【徳之島町、天城町、伊仙町】、沖永良部【和泊町、知名町】(現場渡し) 価格である。	
与論町については、沖永良部価格の対象外である。	
下記以外の離島については、海上運賃と島内陸上運賃を別途加算すること。	

コード	名称	規 格		単 位	価 格(円)			参考重量 (kg)	備考
		角度	呼び径		本土	徳之島	沖永良部		
P05295	硬質ポリ塩化ビニル管, T S加工継手	90°	200	個	*1	-	*2	-	-
P05294	硬質ポリ塩化ビニル管, T S加工継手	90°	150	個	*1	-	*2	-	-
P05293	硬質ポリ塩化ビニル管, T S加工継手	90°	125	個	*1	-	*2	-	-
P05292	硬質ポリ塩化ビニル管, T S加工継手	90°	100	個	*1	-	*2	-	-
P05291	硬質ポリ塩化ビニル管, T S加工継手	90°	75	個	*1	-	*2	-	-
P05290	硬質ポリ塩化ビニル管, T S加工継手	90°	65	個	*1	-	*2	-	-
P05289	硬質ポリ塩化ビニル管, T S加工継手	90°	50	個	*1	-	*2	-	-
P05302	硬質ポリ塩化ビニル管, T S加工継手	45°	200	個	*1	-	*2	-	-
P05301	硬質ポリ塩化ビニル管, T S加工継手	45°	150	個	*1	-	*2	-	-
P05300	硬質ポリ塩化ビニル管, T S加工継手	45°	125	個	*1	-	*2	-	-
P05299	硬質ポリ塩化ビニル管, T S加工継手	45°	100	個	*1	-	*2	-	-
P05298	硬質ポリ塩化ビニル管, T S加工継手	45°	75	個	*1	-	*2	-	-
P05297	硬質ポリ塩化ビニル管, T S加工継手	45°	65	個	*1	-	*2	-	-
P05296	硬質ポリ塩化ビニル管, T S加工継手	45°	50	個	*1	-	*2	-	-
P05309	硬質ポリ塩化ビニル管, T S加工継手	22 1/2°	200	個	*1	-	*2	-	-
P05308	硬質ポリ塩化ビニル管, T S加工継手	22 1/2°	150	個	*1	-	*2	-	-
P05307	硬質ポリ塩化ビニル管, T S加工継手	22 1/2°	125	個	*1	-	*2	-	-
P05306	硬質ポリ塩化ビニル管, T S加工継手	22 1/2°	100	個	*1	-	*2	-	-
P05305	硬質ポリ塩化ビニル管, T S加工継手	22 1/2°	75	個	*1	-	*2	-	-
P05304	硬質ポリ塩化ビニル管, T S加工継手	22 1/2°	65	個	*1	-	*2	-	-
P05303	硬質ポリ塩化ビニル管, T S加工継手	22 1/2°	50	個	*1	-	*2	-	-
P05316	硬質ポリ塩化ビニル管, T S加工継手	11 1/4°	200	個	*1	-	*2	-	-
P05315	硬質ポリ塩化ビニル管, T S加工継手	11 1/4°	150	個	*1	-	*2	-	-
P05314	硬質ポリ塩化ビニル管, T S加工継手	11 1/4°	125	個	*1	-	*2	-	-
P05313	硬質ポリ塩化ビニル管, T S加工継手	11 1/4°	100	個	*1	-	*2	-	-
P05312	硬質ポリ塩化ビニル管, T S加工継手	11 1/4°	75	個	*1	-	*2	-	-
P05311	硬質ポリ塩化ビニル管, T S加工継手	11 1/4°	65	個	*1	-	-	-	-
P05310	硬質ポリ塩化ビニル管, T S加工継手	11 1/4°	50	個	*1	-	*2	-	-
-	硬質ポリ塩化ビニル管, T S加工継手	5 5/8°	200	個	*1	-	-	-	-
PQC050	硬質ポリ塩化ビニル管, T S加工継手	5 5/8°	150	個	*1	-	-	-	-
PQC051	硬質ポリ塩化ビニル管, T S加工継手	5 5/8°	125	個	*1	-	-	-	-
PQC052	硬質ポリ塩化ビニル管, T S加工継手	5 5/8°	100	個	*1	-	-	-	-
PQC053	硬質ポリ塩化ビニル管, T S加工継手	5 5/8°	75	個	*1	-	-	-	-
-	硬質ポリ塩化ビニル管, T S加工継手	5 5/8°	65	個	*1	-	-	-	-
PQC054	硬質ポリ塩化ビニル管, T S加工継手	5 5/8°	50	個	*1	-	-	-	-
P05278	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	チーズ (分岐管)	50×50	個	*1	-	*2	-	-
PQC059	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	チーズ (分岐管)	75×50	個	*1	-	-	-	-
P05282	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	チーズ (分岐管)	75×75	個	*1	-	*2	-	-
PQC058	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	チーズ (分岐管)	100×50	個	*1	-	-	-	-
P05283	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	チーズ (分岐管)	100×75	個	*1	-	*2	-	-
P05284	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	チーズ (分岐管)	100×100	個	*1	-	*2	-	-
PQC057	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	チーズ (分岐管)	125×75	個	*1	-	-	-	-
P05285	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	チーズ (分岐管)	125×100	個	*1	-	*2	-	-

分類名	2. V P用継手 (塩ビ製 T S継手)
○特記事項	
本土、徳之島【徳之島町、天城町、伊仙町】、沖永良部【和泊町、知名町】(現場渡し) 価格である。	
与論町については、沖永良部価格の対象外である。	
下記以外の離島については、海上運賃と島内陸上運賃を別途加算すること。	

コード	名称	規格		単位	価格(円)			参考重量 (kg)	備考
		角度	呼び径		本土	徳之島	沖永良部		
P05286	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	チーズ (分岐管)	125×125	個	*1	-	*2	-	
PQC056	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	チーズ (分岐管)	150×75	個	*1	-	-	-	
PQC055	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	チーズ (分岐管)	150×100	個	*1	-	-	-	
P05287	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	チーズ (分岐管)	150×125	個	*1	-	*2	-	
P05288	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	チーズ (分岐管)	150×150	個	*1	-	*2	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	チーズ (分岐管)	200×75	個	14,100	-	-	6.3	
-	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	チーズ (分岐管)	200×100	個	14,400	-	-	7.0	
-	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	チーズ (分岐管)	200×150	個	16,700	-	-	8.2	
-	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	チーズ (分岐管)	200×200	個	20,500	-	-	10.3	
-	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	チーズ (分岐管)	250×75	個	17,100	-	-	10.0	
-	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	チーズ (分岐管)	250×100	個	17,500	-	-	10.9	
-	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	チーズ (分岐管)	250×150	個	-	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	チーズ (分岐管)	250×200	個	27,900	-	-	15.6	
-	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	チーズ (分岐管)	250×250	個	29,600	-	-	17.7	
-	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	チーズ (分岐管)	300×75	個	34,100	-	-	17.3	
-	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	チーズ (分岐管)	300×150	個	-	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	チーズ (分岐管)	300×200	個	-	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	チーズ (分岐管)	300×250	個	-	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	チーズ (分岐管)	300×300	個	42,700	-	-	13.6	
P05221	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	径違いソケット (片落ち管)	75×50	個	*1	-	*2	-	
P05223	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	径違いソケット (片落ち管)	100×75	個	*1	-	*2	-	
P05224	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	径違いソケット (片落ち管)	125×100	個	*1	-	*2	-	
PQC060	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	径違いソケット (片落ち管)	150×100	個	*1	-	-	-	
P05225	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	径違いソケット (片落ち管)	150×125	個	*1	-	*2	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	径違いソケット (片落ち管)	200×125	個	13,100	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	径違いソケット (片落ち管)	200×150	個	7,670	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	径違いソケット (片落ち管)	250×150	個	19,400	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	径違いソケット (片落ち管)	250×200	個	10,800	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	径違いソケット (片落ち管)	300×200	個	26,000	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	径違いソケット (片落ち管)	300×250	個	14,100	-	-	-	
P05249	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	キャップ	50	個	132	-	*2	-	
P05250	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	キャップ	75	個	433	-	*2	-	
P05251	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	キャップ	100	個	780	-	*2	-	
P05252	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	キャップ	125	個	*1	-	*2	-	
P05253	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	キャップ	150	個	1,970	-	*2	-	
P05327	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	ソケット	200	個	3,540	-	*2	-	
P05328	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	ソケット	250	個	5,340	-	*2	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管, T S継手	ソケット	300	個	7,740	-	-	-	

分類名	3. V P用継手 (塩ビ製 RR継手)
○特記事項	
本土、徳之島【徳之島町、天城町、伊仙町】，沖永良部【和泊町、知名町】（現場渡し）価格である。	
与論町については、沖永良部価格の対象外である。	
下記以外の離島については、海上運賃と島内陸上運賃を別途加算すること。	

コード	名称	規格		単位	価格(円)			参考重量 (kg)	備考
		角度	呼び径		本土	徳之島	沖永良部		
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	90°	300	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	90°	250	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	90°	200	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	90°	150	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	90°	125	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	90°	100	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	90°	75	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	90°	50	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	45°	300	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	45°	250	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	45°	200	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	45°	150	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	45°	125	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	45°	100	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	45°	75	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	45°	50	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	22 1/2°	300	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	22 1/2°	250	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	22 1/2°	200	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	22 1/2°	150	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	22 1/2°	125	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	22 1/2°	100	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	22 1/2°	75	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	22 1/2°	50	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	11 1/4°	300	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	11 1/4°	250	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	11 1/4°	200	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	11 1/4°	150	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	11 1/4°	125	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	11 1/4°	100	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	11 1/4°	75	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	11 1/4°	50	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	5 5/8°	300	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	5 5/8°	250	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	5 5/8°	200	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	5 5/8°	150	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	5 5/8°	125	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	5 5/8°	100	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	5 5/8°	75	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	5 5/8°	50	個	*1	-	-	-	

分類名	3. V P用継手 (塩ビ製 RR継手)
○特記事項	
本土、徳之島【徳之島町、天城町、伊仙町】、沖永良部【和泊町、知名町】(現場渡し) 価格である。	
与論町については、沖永良部価格の対象外である。	
下記以外の離島については、海上運賃と島内陸上運賃を別途加算すること。	

コード	名称	規 格		単 位	価格(円)			参考重量 (kg)	備考
		角度	呼び径		本土	徳之島	沖永良部		
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	径違いソケット (片落ち管)	75×50	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	径違いソケット (片落ち管)	100×75	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	径違いソケット (片落ち管)	125×100	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	径違いソケット (片落ち管)	150×100	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	径違いソケット (片落ち管)	150×125	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	径違いソケット (片落ち管)	200×150	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	径違いソケット (片落ち管)	250×200	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	径違いソケット (片落ち管)	300×250	個	*1	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	チーズ (分岐管)	75×75	個	11,300	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	チーズ (分岐管)	100×75	個	15,200	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	チーズ (分岐管)	100×100	個	17,300	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	チーズ (分岐管)	150×75	個	-	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	チーズ (分岐管)	150×100	個	-	-	-	-	
-	硬質ポリ塩化ビニル管,RR継手	チーズ (分岐管)	150×150	個	-	-	-	-	

分類名	4. V P用継手 (FRP製)
○特記事項	
本土(現場渡し)価格であり、海上及び陸上運賃は含んでいないので、離島については、別途計上すること。	

コード	名称	規 格			単 位	価 格 (円)	参 考 重 量 (kg)	備 考
		角 度	呼 び 径	そ の 他				
PQB629	FRP製VP用曲管	90°	300	金具なし	個	88,600	23.0	
PQB630	FRP製VP用曲管	90°	250	金具なし	個	58,200	16.7	
PQB631	FRP製VP用曲管	90°	200	金具なし	個	43,400	12.4	
PQB632	FRP製VP用曲管	45°	300	金具なし	個	58,000	17.0	
PQB633	FRP製VP用曲管	45°	250	金具なし	個	41,600	12.0	
PQB634	FRP製VP用曲管	45°	200	金具なし	個	31,900	9.4	
PQB635	FRP製VP用曲管	22 1/2°	300	金具なし	個	42,600	12.2	
PQB636	FRP製VP用曲管	22 1/2°	250	金具なし	個	31,600	8.4	
PQB637	FRP製VP用曲管	22 1/2°	200	金具なし	個	24,700	6.7	
PQB638	FRP製VP用曲管	11 1/4°	300	金具なし	個	42,600	11.9	
PQB639	FRP製VP用曲管	11 1/4°	250	金具なし	個	31,600	8.0	
PQB640	FRP製VP用曲管	11 1/4°	200	金具なし	個	24,700	6.5	
PQB641	FRP製VP用曲管	5 5/8°	300	金具なし	個	42,600	9.7	
PQB642	FRP製VP用曲管	5 5/8°	250	金具なし	個	31,600	6.7	
PQB643	FRP製VP用曲管	5 5/8°	200	金具なし	個	24,700	5.3	
PQB644	FRP製VP用分岐管	-	300×300	金具なし	個	74,900	20.9	
PQB645	FRP製VP用分岐管	-	300×250	金具なし	個	68,400	18.4	
PQB646	FRP製VP用分岐管	-	300×200	金具なし	個	61,300	15.9	
PQB647	FRP製VP用分岐管	-	300×150	金具なし	個	53,800	14.1	
PQB648	FRP製VP用分岐管	-	300×125	金具なし	個	49,800	13.1	
PQB649	FRP製VP用分岐管	-	300×100	金具なし	個	46,300	11.8	
PQB650	FRP製VP用分岐管	-	300×75	金具なし	個	43,200	11.3	
PQB651	FRP製VP用分岐管	-	250×250	金具なし	個	51,500	14.2	
PQB652	FRP製VP用分岐管	-	250×200	金具なし	個	46,300	12.5	
PQB653	FRP製VP用分岐管	-	250×150	金具なし	個	42,700	10.7	
PQB654	FRP製VP用分岐管	-	250×125	金具なし	個	39,200	9.8	
PQB655	FRP製VP用分岐管	-	250×100	金具なし	個	36,100	8.9	
PQB656	FRP製VP用分岐管	-	250×75	金具なし	個	33,400	8.3	
PQB657	FRP製VP用分岐管	-	200×200	金具なし	個	38,900	10.2	
PQB658	FRP製VP用分岐管	-	200×150	金具なし	個	35,500	8.6	
PQB659	FRP製VP用分岐管	-	200×125	金具なし	個	32,200	7.9	
PQB660	FRP製VP用分岐管	-	200×100	金具なし	個	29,500	7.0	
PQB661	FRP製VP用分岐管	-	200×75	金具なし	個	27,100	6.5	
PQB662	FRP製VP用分岐管	-	200×50	金具なし	個	26,500	5.7	
PQB663	FRP製VP用片落ち管	-	300×250	金具なし	個	56,600	7.9	
PQB664	FRP製VP用片落ち管	-	300×200	金具なし	個	51,800	8.2	
PQB665	FRP製VP用片落ち管	-	300×150	金具なし	個	45,400	9.1	
PQB666	FRP製VP用片落ち管	-	300×125	金具なし	個	44,600	9.0	
PQB667	FRP製VP用片落ち管	-	300×100	金具なし	個	44,500	9.2	
PQB668	FRP製VP用片落ち管	-	250×200	金具なし	個	35,700	5.8	
PQB669	FRP製VP用片落ち管	-	250×150	金具なし	個	31,200	5.7	
PQB670	FRP製VP用片落ち管	-	250×125	金具なし	個	28,400	4.9	
PQB671	FRP製VP用片落ち管	-	250×100	金具なし	個	28,000	6.0	

分類名	4. V P用継手 (FRP製)
○特記事項 本土（現場渡し）価格であり、海上及び陸上運賃は含んでいないので、離島については、別途計上すること。	

コード	名称	規 格			単 位	価 格 (円)	参 考 重 量 (kg)	備 考
		角 度	呼 び 径	そ の 他				
PQB672	FRP製VP用片落ち管	-	200×150	金具なし	個	25,800	4.2	
PQB673	FRP製VP用片落ち管	-	200×125	金具なし	個	23,200	4.2	
PQB674	FRP製VP用片落ち管	-	200×100	金具なし	個	22,400	4.5	

分類名	5. VU用継手 (FRP製)
○特記事項	
本土（現場渡し）価格であり、海上及び陸上運賃は含んでいないので、離島については、別途計上すること。	

コード	名称	規 格				単 位	価 格 (円)	参考重量 (kg)	備考
		種別	呼び径	角度	その他				
-	FRP製曲管	VU用	350	90°	離脱防止金具無し	本	87,500	23.9	
-	FRP製曲管	VU用	350	45°	離脱防止金具無し	本	61,000	17.3	
-	FRP製曲管	VU用	350	22°1/2	離脱防止金具無し	本	45,300	12.5	
-	FRP製曲管	VU用	350	11°1/4	離脱防止金具無し	本	45,300	12.0	
-	FRP製曲管	VU用	350	5°5/8	離脱防止金具無し	本	41,200	9.8	
-	FRP製曲管	VU用	400	90°	離脱防止金具無し	本	91,500	35.3	
-	FRP製曲管	VU用	400	45°	離脱防止金具無し	本	72,300	22.0	
-	FRP製曲管	VU用	400	22°1/2	離脱防止金具無し	本	52,900	18.3	
-	FRP製曲管	VU用	400	11°1/4	離脱防止金具無し	本	52,900	17.9	
-	FRP製曲管	VU用	400	5°5/8	離脱防止金具無し	本	50,600	14.9	
-	FRP製曲管	VU用	450	90°	離脱防止金具無し	本	108,000	42.5	
-	FRP製曲管	VU用	450	45°	離脱防止金具無し	本	83,700	31.4	
-	FRP製曲管	VU用	450	22°1/2	離脱防止金具無し	本	61,100	21.8	
-	FRP製曲管	VU用	450	11°1/4	離脱防止金具無し	本	61,100	21.3	
-	FRP製曲管	VU用	450	5°5/8	離脱防止金具無し	本	58,400	18.0	
-	FRP製曲管	VU用	500	90°	離脱防止金具無し	本	126,000	50.3	
-	FRP製曲管	VU用	500	45°	離脱防止金具無し	本	98,400	38.3	
-	FRP製曲管	VU用	500	22°1/2	離脱防止金具無し	本	69,600	27.7	
-	FRP製曲管	VU用	500	11°1/4	離脱防止金具無し	本	69,600	27.2	
-	FRP製曲管	VU用	500	5°5/8	離脱防止金具無し	本	66,500	22.7	
-	FRP製T字管	VU用	150×75		離脱防止金具無し	本	22,300	3.1	
-	FRP製T字管	VU用	150×100		離脱防止金具無し	本	23,700	3.4	
-	FRP製T字管	VU用	150×125		離脱防止金具無し	本	25,100	3.7	
-	FRP製T字管	VU用	150×150		離脱防止金具無し	本	26,800	4.0	
-	FRP製T字管	VU用	350×75		離脱防止金具無し	本	40,900	11.8	
-	FRP製T字管	VU用	350×100		離脱防止金具無し	本	43,400	12.1	
-	FRP製T字管	VU用	350×125		離脱防止金具無し	本	46,600	13.3	
-	FRP製T字管	VU用	350×150		離脱防止金具無し	本	49,900	14.1	
-	FRP製T字管	VU用	350×200		離脱防止金具無し	本	58,400	15.9	
-	FRP製T字管	VU用	350×250		離脱防止金具無し	本	64,100	15.9	
-	FRP製T字管	VU用	350×300		離脱防止金具無し	本	71,900	19.6	
-	FRP製T字管	VU用	350×350		離脱防止金具無し	本	78,400	21.4	
-	FRP製T字管	VU用	400×75		離脱防止金具無し	本	50,500	16.3	
-	FRP製T字管	VU用	400×100		離脱防止金具無し	本	53,600	16.7	
-	FRP製T字管	VU用	400×125		離脱防止金具無し	本	57,500	17.9	
-	FRP製T字管	VU用	400×150		離脱防止金具無し	本	61,200	18.7	
-	FRP製T字管	VU用	400×200		離脱防止金具無し	本	65,400	20.5	
-	FRP製T字管	VU用	400×250		離脱防止金具無し	本	71,200	22.1	
-	FRP製T字管	VU用	400×300		離脱防止金具無し	本	79,100	24.0	
-	FRP製T字管	VU用	400×350		離脱防止金具無し	本	86,000	25.9	
-	FRP製T字管	VU用	450×75		離脱防止金具無し	本	57,100	19.9	
-	FRP製T字管	VU用	450×100		離脱防止金具無し	本	60,300	20.8	

分類名	5. VU用継手 (FRP製)
○特記事項	
本土 (現場渡し) 価格であり, 海上及び陸上運賃は含んでいないので, 離島については, 別途計上すること。	

コード	名称	規 格				単 位	価 格 (円)	参 考 重 量 (kg)	備 考
		種別	呼び径	角度	その他				
-	FRP製T字管	VU用	450×125		離脱防止金具無し	本	64,500	21.7	
-	FRP製T字管	VU用	450×150		離脱防止金具無し	本	68,500	22.7	
-	FRP製T字管	VU用	450×200		離脱防止金具無し	本	73,000	24.3	
-	FRP製T字管	VU用	450×250		離脱防止金具無し	本	79,500	27.0	
-	FRP製T字管	VU用	450×300		離脱防止金具無し	本	87,900	29.1	
-	FRP製T字管	VU用	450×350		離脱防止金具無し	本	94,700	31.5	
-	FRP製T字管	VU用	450×400		離脱防止金具無し	本	101,000	34.0	
-	FRP製T字管	VU用	450×450		離脱防止金具無し	本	108,000	36.7	
-	FRP製T字管	VU用	500×75		離脱防止金具無し	本	66,900	24.2	
-	FRP製T字管	VU用	500×100		離脱防止金具無し	本	70,400	25.0	
-	FRP製T字管	VU用	500×125		離脱防止金具無し	本	75,100	26.3	
-	FRP製T字管	VU用	500×150		離脱防止金具無し	本	79,400	27.5	
-	FRP製T字管	VU用	500×200		離脱防止金具無し	本	84,500	29.6	
-	FRP製T字管	VU用	500×250		離脱防止金具無し	本	91,700	32.5	
-	FRP製T字管	VU用	500×300		離脱防止金具無し	本	101,000	35.1	
-	FRP製T字管	VU用	500×350		離脱防止金具無し	本	109,000	37.8	
-	FRP製T字管	VU用	500×400		離脱防止金具無し	本	116,000	40.6	
-	FRP製T字管	VU用	500×450		離脱防止金具無し	本	124,000	43.5	
-	FRP製T字管	VU用	500×500		離脱防止金具無し	本	132,000	46.7	
-	FRP製T字管	VU用	200×75	フランジ付	離脱防止金具無し	本	35,200	6.3	
-	FRP製T字管	VU用	250×75	フランジ付	離脱防止金具無し	本	40,600	7.8	
-	FRP製T字管	VU用	300×75	フランジ付	離脱防止金具無し	本	50,900	10.3	
-	FRP製T字管	VU用	350×75	フランジ付	離脱防止金具無し	本	57,500	12.6	
-	FRP製T字管	VU用	400×75	フランジ付	離脱防止金具無し	本	64,500	17.2	
-	FRP製T字管	VU用	450×75	フランジ付	離脱防止金具無し	本	72,000	20.8	
-	FRP製T字管	VU用	500×75	フランジ付	離脱防止金具無し	本	79,900	25.0	
-	FRP製T字管	VU用	200×150×75		離脱防止金具無し	本	24,800	4.8	
-	FRP製T字管	VU用	200×150×100		離脱防止金具無し	本	27,000	5.2	
-	FRP製T字管	VU用	250×200×75		離脱防止金具無し	本	30,600	6.4	
-	FRP製T字管	VU用	250×200×100		離脱防止金具無し	本	33,000	6.9	
-	FRP製T字管	VU用	250×200×150		離脱防止金具無し	本	39,100	8.4	
-	FRP製T字管	VU用	300×250×75		離脱防止金具無し	本	41,400	8.5	
-	FRP製T字管	VU用	300×250×100		離脱防止金具無し	本	43,800	8.9	
-	FRP製T字管	VU用	300×250×150		離脱防止金具無し	本	49,200	10.8	
-	FRP製T字管	VU用	350×300×75		離脱防止金具無し	本	50,000	10.9	
-	FRP製T字管	VU用	350×300×100		離脱防止金具無し	本	53,100	11.3	
-	FRP製T字管	VU用	350×300×150		離脱防止金具無し	本	61,000	13.3	
-	FRP製T字管	VU用	400×350×75		離脱防止金具無し	本	53,600	14.5	
-	FRP製T字管	VU用	400×350×100		離脱防止金具無し	本	56,800	14.9	
-	FRP製T字管	VU用	400×350×150		離脱防止金具無し	本	64,900	16.9	
-	FRP製T字管	VU用	450×400×75		離脱防止金具無し	本	60,600	18.6	
-	FRP製T字管	VU用	450×400×100		離脱防止金具無し	本	63,900	19.4	

分類名	6. VH用継手 (塩ビ製_RR継手)
○特記事項	
本土、徳之島【徳之島町、天城町、伊仙町】，沖永良部【和泊町、知名町】（現場渡し）価格である。	
与論町については、沖永良部価格の対象外である。	
下記以外の離島については、海上運賃と島内陸上運賃を別途加算すること。	

コード	名称	規 格				単 位	価格(円)			参考重量 (kg)	備考
		種別	呼び径	角度	その他		本土	徳之島	沖永良部		
PQC251	VH管用バンド (塩ビ製)	RR継手	50	90°	金具なし	個	2,770	-	-	0.8	
PQC252	VH管用バンド (塩ビ製)	RR継手	50	45°	金具なし	個	2,500	-	-	0.6	
PQC253	VH管用バンド (塩ビ製)	RR継手	50	22 1/2°	金具なし	個	2,310	-	-	0.6	
PQC254	VH管用バンド (塩ビ製)	RR継手	50	11 1/4°	金具なし	個	2,110	-	-	0.5	
PQC255	VH管用バンド (塩ビ製)	RR継手	50	5 5/8°	金具なし	個	1,840	-	-	0.5	
PQC256	VH管用バンド (塩ビ製)	RR継手	75	90°	金具なし	個	4,220	-	-	2.6	
PQC257	VH管用バンド (塩ビ製)	RR継手	75	45°	金具なし	個	3,760	-	-	1.9	
PQC258	VH管用バンド (塩ビ製)	RR継手	75	22 1/2°	金具なし	個	3,360	-	-	1.6	
PQC259	VH管用バンド (塩ビ製)	RR継手	75	11 1/4°	金具なし	個	3,030	-	-	1.5	
PQC260	VH管用バンド (塩ビ製)	RR継手	75	5 5/8°	金具なし	個	2,900	-	-	1.4	
PQC261	VH管用バンド (塩ビ製)	RR継手	100	90°	金具なし	個	7,260	-	-	4.3	
PQC262	VH管用バンド (塩ビ製)	RR継手	100	45°	金具なし	個	6,400	-	-	3.1	
PQC263	VH管用バンド (塩ビ製)	RR継手	100	22 1/2°	金具なし	個	6,000	-	-	2.6	
PQC264	VH管用バンド (塩ビ製)	RR継手	100	11 1/4°	金具なし	個	5,470	-	-	2.4	
PQC265	VH管用バンド (塩ビ製)	RR継手	100	5 5/8°	金具なし	個	5,140	-	-	2.2	
PQC266	VH管用バンド (塩ビ製)	RR継手	150	90°	金具なし	個	22,400	-	-	10.7	
PQC267	VH管用バンド (塩ビ製)	RR継手	150	45°	金具なし	個	16,900	-	-	7.8	
PQC268	VH管用バンド (塩ビ製)	RR継手	150	22 1/2°	金具なし	個	13,700	-	-	6.2	
PQC269	VH管用バンド (塩ビ製)	RR継手	150	11 1/4°	金具なし	個	12,600	-	-	5.4	
PQC270	VH管用バンド (塩ビ製)	RR継手	150	5 5/8°	金具なし	個	12,000	-	-	5.0	
PQC271	VH管用バンド (塩ビ製)	RR継手	200	90°	金具なし	個	40,000	-	-	23.1	
PQC272	VH管用バンド (塩ビ製)	RR継手	200	45°	金具なし	個	35,700	-	-	16.2	
PQC273	VH管用バンド (塩ビ製)	RR継手	200	22 1/2°	金具なし	個	29,800	-	-	12.7	
PQC274	VH管用バンド (塩ビ製)	RR継手	200	11 1/4°	金具なし	個	27,700	-	-	11.0	
PQC275	VH管用バンド (塩ビ製)	RR継手	200	5 5/8°	金具なし	個	26,700	-	-	10.2	
PQC276	VH管用バンド (塩ビ製)	RR継手	250	90°	金具なし	個	73,600	-	-	40.1	
PQC277	VH管用バンド (塩ビ製)	RR継手	250	45°	金具なし	個	49,600	-	-	27.9	
PQC278	VH管用バンド (塩ビ製)	RR継手	250	22 1/2°	金具なし	個	44,600	-	-	21.9	
PQC279	VH管用バンド (塩ビ製)	RR継手	250	11 1/4°	金具なし	個	40,300	-	-	18.8	
PQC280	VH管用バンド (塩ビ製)	RR継手	250	5 5/8°	金具なし	個	39,200	-	-	17.3	
PQC281	VH管用バンド (塩ビ製)	RR継手	300	90°	金具なし	個	89,200	-	-	66.2	
PQC282	VH管用バンド (塩ビ製)	RR継手	300	45°	金具なし	個	71,400	-	-	45.4	
PQC283	VH管用バンド (塩ビ製)	RR継手	300	22 1/2°	金具なし	個	66,000	-	-	34.9	
PQC284	VH管用バンド (塩ビ製)	RR継手	300	11 1/4°	金具なし	個	60,700	-	-	29.7	
PQC285	VH管用バンド (塩ビ製)	RR継手	300	5 5/8°	金具なし	個	59,800	-	-	27.1	
PQB401	VH管用片落ち管 (塩ビ製)	RR継手	75×50		金具なし	個	3,360	-	-	1.20	
PQB402	VH管用片落ち管 (塩ビ製)	RR継手	100×75		金具なし	個	4,880	-	-	1.90	
PQB403	VH管用片落ち管 (塩ビ製)	RR継手	150×100		金具なし	個	10,400	-	-	4.70	
PQB404	VH管用片落ち管 (塩ビ製)	RR継手	200×150		金具なし	個	19,500	-	-	9.30	
PQB405	VH管用片落ち管 (塩ビ製)	RR継手	250×200		金具なし	個	25,200	-	-	15.60	
PQB406	VH管用片落ち管 (塩ビ製)	RR継手	300×250		金具なし	個	36,000	-	-	23.80	

分類名	7. VH用継手 (FRP製)
○特記事項	
本土、徳之島【徳之島町、天城町、伊仙町】、沖永良部【和泊町、知名町】(現場渡し) 価格である。	
与論町については、沖永良部価格の対象外である。	
下記以外の離島については、海上運賃と島内陸上運賃を別途加算すること。	

コード	名称	規 格				単 位	価格(円)			参考重量 (kg)	備考
		種別	呼び径	角度	その他		本土	徳之島	沖永良部		
PQB413	VH管用バンド (FRP製)		50	90°	金具なし	個	-	-	-	2.3	
PQB414	VH管用バンド (FRP製)		50	45°	金具なし	個	-	-	-	1.3	
PQB415	VH管用バンド (FRP製)		50	22 1/2°	金具なし	個	-	-	-	1.1	
PQB416	VH管用バンド (FRP製)		50	11 1/4°	金具なし	個	-	-	-	1.0	
PQB417	VH管用バンド (FRP製)		50	5 5/8°	金具なし	個	-	-	-	0.8	
PQB418	VH管用バンド (FRP製)		75	90°	金具なし	個	-	-	-	3.5	
PQB419	VH管用バンド (FRP製)		75	45°	金具なし	個	-	-	-	2.0	
PQB420	VH管用バンド (FRP製)		75	22 1/2°	金具なし	個	-	-	-	1.6	
PQB421	VH管用バンド (FRP製)		75	11 1/4°	金具なし	個	-	-	-	1.3	
PQB422	VH管用バンド (FRP製)		75	5 5/8°	金具なし	個	-	-	-	1.2	
PQB423	VH管用バンド (FRP製)		100	90°	金具なし	個	-	-	-	4.8	
PQB424	VH管用バンド (FRP製)		100	45°	金具なし	個	-	-	-	2.8	
PQB425	VH管用バンド (FRP製)		100	22 1/2°	金具なし	個	-	-	-	2.2	
PQB426	VH管用バンド (FRP製)		100	11 1/4°	金具なし	個	-	-	-	1.8	
PQB427	VH管用バンド (FRP製)		100	5 5/8°	金具なし	個	-	-	-	1.7	
PQB428	VH管用バンド (FRP製)		150	90°	金具なし	個	-	-	-	9.1	
PQB429	VH管用バンド (FRP製)		150	45°	金具なし	個	-	-	-	5.8	
PQB430	VH管用バンド (FRP製)		150	22 1/2°	金具なし	個	-	-	-	4.2	
PQB431	VH管用バンド (FRP製)		150	11 1/4°	金具なし	個	-	-	-	3.5	
PQB432	VH管用バンド (FRP製)		150	5 5/8°	金具なし	個	-	-	-	3.2	
PQB433	VH管用バンド (FRP製)		200	90°	金具なし	個	-	-	-	14.1	
PQB434	VH管用バンド (FRP製)		200	45°	金具なし	個	-	-	-	11.3	
PQB435	VH管用バンド (FRP製)		200	22 1/2°	金具なし	個	-	-	-	8.0	
PQB436	VH管用バンド (FRP製)		200	11 1/4°	金具なし	個	-	-	-	7.8	
PQB437	VH管用バンド (FRP製)		200	5 5/8°	金具なし	個	-	-	-	6.4	
PQB438	VH管用バンド (FRP製)		250	90°	金具なし	個	-	-	-	20.0	
PQB439	VH管用バンド (FRP製)		250	45°	金具なし	個	-	-	-	14.4	
PQB440	VH管用バンド (FRP製)		250	22 1/2°	金具なし	個	-	-	-	10.1	
PQB441	VH管用バンド (FRP製)		250	11 1/4°	金具なし	個	-	-	-	10.1	
PQB442	VH管用バンド (FRP製)		250	5 5/8°	金具なし	個	-	-	-	8.0	
PQB443	VH管用バンド (FRP製)		300	90°	金具なし	個	-	-	-	27.6	
PQB444	VH管用バンド (FRP製)		300	45°	金具なし	個	-	-	-	20.4	
PQB445	VH管用バンド (FRP製)		300	22 1/2°	金具なし	個	-	-	-	14.6	
PQB446	VH管用バンド (FRP製)		300	11 1/4°	金具なし	個	-	-	-	14.3	
PQB447	VH管用バンド (FRP製)		300	5 5/8°	金具なし	個	-	-	-	11.6	
PQB230	VH管用片落ち管 (FRP製)		75×50		金具なし	個	-	-	-	1.7	
PQB231	VH管用片落ち管 (FRP製)		100×75		金具なし	個	-	-	-	2.3	
PQB232	VH管用片落ち管 (FRP製)		150×100		金具なし	個	-	-	-	3.9	
PQB233	VH管用片落ち管 (FRP製)		200×100		金具なし	個	-	-	-	5.3	
PQB234	VH管用片落ち管 (FRP製)		200×150		金具なし	個	-	-	-	5.0	
PQB235	VH管用片落ち管 (FRP製)		250×100		金具なし	個	-	-	-	7.1	
PQB236	VH管用片落ち管 (FRP製)		250×150		金具なし	個	-	-	-	6.7	

分類名	7. VH用継手 (FRP製)
○特記事項	
本土、徳之島【徳之島町、天城町、伊仙町】、沖永良部【和泊町、知名町】(現場渡し) 価格である。	
与論町については、沖永良部価格の対象外である。	
下記以外の離島については、海上運賃と島内陸上運賃を別途加算すること。	

コード	名称	規 格				単 位	価格(円)			参考重量 (kg)	備考
		種別	呼び径	角度	その他		本土	徳之島	沖永良部		
PQB237	V H管用片落ち管(FRP製)		250×200		金具なし	個	-	-	-	6.8	
PQB238	V H管用片落ち管(FRP製)		300×100		金具なし	個	-	-	-	10.9	
PQB239	V H管用片落ち管(FRP製)		300×150		金具なし	個	-	-	-	10.7	
PQB240	V H管用片落ち管(FRP製)		300×200		金具なし	個	-	-	-	9.6	
PQB241	V H管用片落ち管(FRP製)		300×250		金具なし	個	-	-	-	9.2	
PQB601	V H管用分岐管(FRP製)		300×300		金具なし	個	-	-	-	24.7	
PQB602	V H管用分岐管(FRP製)		300×250		金具なし	個	-	-	-	21.7	
PQB603	V H管用分岐管(FRP製)		300×200		金具なし	個	-	-	-	18.7	
PQB604	V H管用分岐管(FRP製)		300×150		金具なし	個	-	-	-	16.6	
PQB605	V H管用分岐管(FRP製)		300×100		金具なし	個	-	-	-	13.9	
PQB606	V H管用分岐管(FRP製)		300×75		金具なし	個	-	-	-	13.3	
PQB607	V H管用分岐管(FRP製)		300×50		金具なし	個	-	-	-	13.2	
PQB608	V H管用分岐管(FRP製)		250×250		金具なし	個	-	-	-	16.8	
PQB609	V H管用分岐管(FRP製)		250×200		金具なし	個	-	-	-	14.8	
PQB610	V H管用分岐管(FRP製)		250×150		金具なし	個	-	-	-	12.6	
PQB611	V H管用分岐管(FRP製)		250×100		金具なし	個	-	-	-	10.5	
PQB612	V H管用分岐管(FRP製)		250×75		金具なし	個	-	-	-	9.8	
PQB613	V H管用分岐管(FRP製)		250×50		金具なし	個	-	-	-	9.7	
PQB614	V H管用分岐管(FRP製)		200×200		金具なし	個	-	-	-	12.1	
PQB615	V H管用分岐管(FRP製)		200×150		金具なし	個	-	-	-	10.2	
PQB616	V H管用分岐管(FRP製)		200×100		金具なし	個	-	-	-	8.3	
PQB617	V H管用分岐管(FRP製)		200×75		金具なし	個	-	-	-	7.7	
PQB618	V H管用分岐管(FRP製)		200×50		金具なし	個	-	-	-	6.7	
PQB619	V H管用分岐管(FRP製)		150×150		金具なし	個	-	-	-	5.8	
PQB620	V H管用分岐管(FRP製)		150×100		金具なし	個	-	-	-	4.8	
PQB621	V H管用分岐管(FRP製)		150×75		金具なし	個	-	-	-	4.4	
PQB622	V H管用分岐管(FRP製)		150×50		金具なし	個	-	-	-	4.0	
PQB623	V H管用分岐管(FRP製)		100×100		金具なし	個	-	-	-	3.3	
PQB624	V H管用分岐管(FRP製)		100×75		金具なし	個	-	-	-	3.1	
PQB625	V H管用分岐管(FRP製)		100×50		金具なし	個	-	-	-	2.8	
PQB626	V H管用分岐管(FRP製)		75×75		金具なし	個	-	-	-	2.6	
PQB627	V H管用分岐管(FRP製)		75×50		金具なし	個	-	-	-	2.5	
PQB628	V H管用分岐管(FRP製)		50×50		金具なし	個	-	-	-	2.3	

分類名	1 2. 制水弁関係
○特記事項	
本土（現場渡し）価格であり、海上及び陸上運賃は含んでいないので、離島については、別途計上すること。	

コード	名称	規 格				単 位	価 格 (円)	参 考 重 量 (kg)	備 考
		型式	呼び径	種別	その他				
PZD201	ソフトシール仕切弁	JWWA-B 120	50	2種(7.5K型)	FCD製内衬	個	*1	12.0	
PZD131	ソフトシール仕切弁	JWWA-B 120	75	2種(7.5K型)	FCD製内衬	個	*1	26.0	
PZD132	ソフトシール仕切弁	JWWA-B 120	100	2種(7.5K型)	FCD製内衬	個	*1	35.0	
PZD133	ソフトシール仕切弁	JWWA-B 120	125	2種(7.5K型)	FCD製内衬	個	*1	45.0	
PZD134	ソフトシール仕切弁	JWWA-B 120	150	2種(7.5K型)	FCD製内衬	個	*1	60.0	
PZD202	ソフトシール仕切弁	JWWA-B 120	200	2種(7.5K型)	FCD製内衬	個	*1	71.0	
PZD203	ソフトシール仕切弁	JWWA-B 120	250	2種(7.5K型)	FCD製内衬	個	*1	114.0	
PZD204	ソフトシール仕切弁	JWWA-B 120	300	2種(7.5K型)	FCD製内衬	個	*1	147.0	
PZD205	ソフトシール仕切弁	JWWA-B 120	50	3種(10K型)	FCD製内衬	個	*1	12.0	
PZD206	ソフトシール仕切弁	JWWA-B 120	75	3種(10K型)	FCD製内衬	個	*1	22.0	
PZD207	ソフトシール仕切弁	JWWA-B 120	100	3種(10K型)	FCD製内衬	個	*1	28.0	
PZD208	ソフトシール仕切弁	JWWA-B 120	125	3種(10K型)	FCD製内衬	個	*1	40.0	
PZD209	ソフトシール仕切弁	JWWA-B 120	150	3種(10K型)	FCD製内衬	個	*1	48.0	
PZD210	ソフトシール仕切弁	JWWA-B 120	200	3種(10K型)	FCD製内衬	個	*1	71.0	
PZD211	ソフトシール仕切弁	JWWA-B 120	250	3種(10K型)	FCD製内衬	個	*1	114.0	
PZD212	ソフトシール仕切弁	JWWA-B 120	300	3種(10K型)	FCD製内衬	個	*1	147.0	
PZD220	浅埋設用ソフトシール仕切弁	JWWA-B 120	50	2種(7.5K型)	FCD製内衬	個	*1	12.0	
PZD221	浅埋設用ソフトシール仕切弁	JWWA-B 120	75	2種(7.5K型)	FCD製内衬	個	*1	26.0	
PZD222	浅埋設用ソフトシール仕切弁	JWWA-B 120	100	2種(7.5K型)	FCD製内衬	個	*1	35.0	
PZD223	浅埋設用ソフトシール仕切弁	JWWA-B 120	125	2種(7.5K型)	FCD製内衬	個	-	45.0	
PZD224	浅埋設用ソフトシール仕切弁	JWWA-B 120	150	2種(7.5K型)	FCD製内衬	個	*1	60.0	
PZD225	浅埋設用ソフトシール仕切弁	JWWA-B 120	200	2種(7.5K型)	FCD製内衬	個	*1	71.0	
PZD226	浅埋設用ソフトシール仕切弁	JWWA-B 120	250	2種(7.5K型)	FCD製内衬	個	*1	114.0	
PZD227	浅埋設用ソフトシール仕切弁	JWWA-B 120	300	2種(7.5K型)	FCD製内衬	個	*1	147.0	
PZD228	浅埋設用ソフトシール仕切弁	JWWA-B 120	50	3種(10K型)	FCD製内衬	個	*1	12.0	
PZD229	浅埋設用ソフトシール仕切弁	JWWA-B 120	75	3種(10K型)	FCD製内衬	個	*1	22.0	
PZD230	浅埋設用ソフトシール仕切弁	JWWA-B 120	100	3種(10K型)	FCD製内衬	個	*1	28.0	
PZD231	浅埋設用ソフトシール仕切弁	JWWA-B 120	125	3種(10K型)	FCD製内衬	個	-	40.0	
PZD232	浅埋設用ソフトシール仕切弁	JWWA-B 120	150	3種(10K型)	FCD製内衬	個	*1	48.0	
PZD233	浅埋設用ソフトシール仕切弁	JWWA-B 120	200	3種(10K型)	FCD製内衬	個	*1	71.0	
PZD234	浅埋設用ソフトシール仕切弁	JWWA-B 120	250	3種(10K型)	FCD製内衬	個	*1	114.0	
PZD235	浅埋設用ソフトシール仕切弁	JWWA-B 120	300	3種(10K型)	FCD製内衬	個	*1	147.0	
PQC152	M Fジョイント		50	2種(7.5K型)		個	7,750	7.1	
PQC153	M Fジョイント		75	2種(7.5K型)		個	10,800	11.7	
PQC154	M Fジョイント		100	2種(7.5K型)		個	13,200	15.0	
PQC155	M Fジョイント		125	2種(7.5K型)		個	18,300	16.2	
PQC156	M Fジョイント		150	2種(7.5K型)		個	18,700	22.0	
PQC164	M Fジョイント		200	2種(7.5K型)		個	25,800	28.0	
PQC165	M Fジョイント		250	2種(7.5K型)		個	35,100	40.2	
PQC166	M Fジョイント		300	2種(7.5K型)		個	42,100	49.4	

分類名	14. 空気弁関係
○特記事項	
本土（現場渡し）価格であり、海上及び陸上運賃は含んでいないので、離島については、別途計上すること。	

コード	名称	規 格				単 位	価 格 (円)	参考重量 (kg)	備考
		形式	種別	呼び径	その他				
PZD141	急速空気弁	ねじ式（甲形）	7.5k（2種）	20	F C 製	個	-	-	
PZD142	急速空気弁	ねじ式（甲形）	7.5k（2種）	25	F C 製	個	-	-	
PZD143	急速空気弁	ねじ式（甲形）	7.5k（2種）	30	F C 製	個	-	-	
PZD144	急速空気弁	ねじ式（甲形）	7.5k（2種）	35	F C 製	個	-	-	
PZD145	急速空気弁	ねじ式（甲形）	7.5k（2種）	40	F C 製	個	-	-	
PZD146	急速空気弁	ねじ式（甲形）	7.5k（2種）	45	F C 製	個	-	-	
PZD147	急速空気弁	ねじ式（甲形）	7.5k（2種）	50	F C 製	個	-	-	
PZD148	急速空気弁	ねじ式（甲形）	7.5k（2種）	60	F C 製	個	-	-	
PZD149	急速空気弁	内ねじ	7.5k（2種）	25		個	-	-	
PZD160	急速空気弁	ねじ式（甲形）	7.5k（2種）	25	F C D 製	個	41,600	8.0	
PZD161	急速空気弁	ねじ式（甲形）	10k（3種）	25	F C D 製	個	42,700	8.0	
PZD162	急速空気弁	フランジ式（乙形）	7.5k（2種）	25 フランジ径75	F C D 製	個	45,000	14.0	
PZD163	急速空気弁	フランジ式（乙形）	10k（3種）	25 フランジ径75	F C D 製	個	47,800	14.0	
PZD164	浅埋設用急速空気弁	ねじ式（甲形）	7.5k（2種）	25	F C D 製	個	41,600	8.0	
PZD165	浅埋設用急速空気弁	ねじ式（甲形）	10k（3種）	25	F C D 製	個	42,700	8.0	
PZD166	浅埋設用急速空気弁	フランジ式（乙形）	7.5k（2種）	25 フランジ径75	F C D 製	個	45,000	14.0	
PZD167	浅埋設用急速空気弁	フランジ式（乙形）	10k（3種）	25 フランジ径75	F C D 製	個	47,800	14.0	
PQC157	ドレッサ-チ-ズ	75×50	7.5k（2種）			個	13,000	5.4	
PQC158	ドレッサ-チ-ズ	100×50	7.5k（2種）			個	18,200	7.9	
PQC159	ドレッサ-チ-ズ	125×50	7.5k（2種）			個	21,400	10.8	
PQC160	ドレッサ-チ-ズ	150×50	7.5k（2種）			個	22,100	13.1	
PQC230	ドレッサ-チ-ズ	200×75	7.5k（2種）			個	39,200	37.6	
PQC231	ドレッサ-チ-ズ	250×75	7.5k（2種）			個	48,500	46.6	
PQC232	ドレッサ-チ-ズ	300×75	7.5k（2種）			個	61,500	57.5	
PQC233	白チ-ズ	50A×25			3段落以上	個	*1	0.7	
PQC234	白チ-ズ	80A×25			3段落以上	個	*1	1.5	
PQC235	白ニップル	25A				個	*1	0.2	
PQC236	白ニップル	50A				個	*1	0.5	
PQC237	白ニップル	80A				個	*1	1.1	
PQC238	径違いソケット（白ブッシング）	50A×25			3段落以上	個	*1	0.4	
PQC239	径違いソケット（白ブッシング）	50A×32				個	*1	0.4	
PQC240	径違いソケット（白ブッシング）	80A×25			3段落以上	個	*1	0.9	
PQB210	白鋼管	25A×0.2				個	361	0.49	
PQB211	白鋼管	50A×0.1				個	666	0.53	
PQB212	白鋼管	50A×0.35				個	1,000	1.86	
PQB213	白鋼管	50A×0.5				個	1,210	2.66	
PQB214	白鋼管	80A×0.33				個	1,940	2.90	
PQB215	白鋼管	80A×0.48				個	2,280	4.22	
PZD170	ゲ-トバルブ	25A				個	4,750	1.1	
PQC241	白エルボ	25A				個	*1	0.2	

分類名	17. 散水施設
○特記事項	
本土（現場渡し）価格であり、海上及び陸上運賃は含んでいないので、離島については、別途計上すること。	

コード	名称	規 格			単 位	価 格 (円)	参考重量 (kg)	備考
		種別	寸法, 呼び径	その他				
PQC286	露地スプリンクラー (30番) 関係	取水エルボ	50A×90°		個	36,800	1.3	
-	露地スプリンクラー (30番) 関係	エルボ	50A×90°		個	20,800	1.2	
-	露地スプリンクラー (30番) 関係	チーズ	50A×50A×180°		個	28,400	1.5	
-	露地スプリンクラー (30番) 関係	チーズ	50A×50A×90°		個	28,400	1.5	
-	露地スプリンクラー (30番) 関係	導水ホース	50A×1m	NCオス×メス	個	20,700	0.9	
-	露地スプリンクラー (30番) 関係	導水ホース	50A×2m	NCオス×メス	個	21,400	1.3	
-	露地スプリンクラー (30番) 関係	導水ホース	50A×3m	NCオス×メス	個	22,000	1.8	
-	露地スプリンクラー (30番) 関係	導水ホース	50A×4m	NCオス×メス	個	22,700	2.2	
-	露地スプリンクラー (30番) 関係	導水ホース	50A×5m	NCオス×メス	個	23,300	2.6	
-	露地スプリンクラー (30番) 関係	導水ホース	50A×6m	NCオス×メス	個	24,000	3.0	
-	露地スプリンクラー (30番) 関係	導水ホース	50A×7m	NCオス×メス	個	24,700	3.4	
-	露地スプリンクラー (30番) 関係	導水ホース	50A×8m	NCオス×メス	個	25,300	3.8	
-	露地スプリンクラー (30番) 関係	導水ホース	50A×9m	NCオス×メス	個	26,000	4.2	
-	露地スプリンクラー (30番) 関係	導水ホース	50A×10m	NCオス×メス	個	26,600	4.6	
-	露地スプリンクラー (30番) 関係	導水ホース	50A×11m	NCオス×メス	個	27,300	5.0	
-	露地スプリンクラー (30番) 関係	導水ホース	50A×12m	NCオス×メス	個	28,000	5.4	
-	露地スプリンクラー (30番) 関係	導水ホース	50A×13m	NCオス×メス	個	28,600	5.8	
-	露地スプリンクラー (30番) 関係	導水ホース	50A×14m	NCオス×メス	個	29,200	6.2	
-	露地スプリンクラー (30番) 関係	導水ホース	50A×15m	NCオス×メス	個	30,000	6.6	
-	露地スプリンクラー (30番) 関係	導水ホース	50A×16m	NCオス×メス	個	30,600	7.0	
-	露地スプリンクラー (30番) 関係	導水ホース	50A×17m	NCオス×メス	個	31,200	8.2	
-	露地スプリンクラー (30番) 関係	導水ホース	50A×18m	NCオス×メス	個	31,900	8.6	
-	露地スプリンクラー (30番) 関係	導水ホース	50A×19m	NCオス×メス	個	32,600	9.0	
-	露地スプリンクラー (30番) 関係	導水ホース	50A×20m	NCオス×メス	個	33,200	9.4	
-	露地スプリンクラー (30番) 関係	導水ホース	50A×21m	NCオス×メス	個	33,900	9.8	
-	露地スプリンクラー (30番) 関係	導水ホース	50A×22m	NCオス×メス	個	34,500	10.2	
-	露地スプリンクラー (30番) 関係	導水ホース	50A×23m	NCオス×メス	個	35,200	10.6	
-	露地スプリンクラー (30番) 関係	導水ホース	50A×24m	NCオス×メス	個	35,900	11.0	
-	露地スプリンクラー (30番) 関係	導水ホース	50A×25m	NCオス×メス	個	36,500	11.4	
-	露地スプリンクラー (30番) 関係	エンドブラグ	50A		個	8,720	0.16	
-	露地スプリンクラー (30番) 関係	三脚付立上り管	アルミ製ライザー 20A×1.5m		個	13,000	2.8	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	スリースバルブ	50A 10k		個	14,200	3.4	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	ボールバルブ	10A		個	1,360	0.1	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	ボールバルブ	15A		個	1,470	0.2	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	ボールバルブ	20A		個	1,700	0.3	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	ボールバルブ	25A		個	2,290	0.5	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	ボールバルブ	32A		個	3,540	0.6	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	ボールバルブ	40A		個	4,520	1.1	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	ボールバルブ	50A		個	6,380	1.7	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	メートルコック	10A(1.0Mpa用)圧抜有り		個	7,310	0.1	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	圧力計	10A(1.0Mpa用)		個	1,530	0.3	

分類名	17. 散水施設
○特記事項	
本土（現場渡し）価格であり、海上及び陸上運賃は含んでいないので、離島については、別途計上すること。	

コード	名称	規 格			単 位	価 格 (円)	参考重量 (kg)	備考
		種別	寸法, 呼び径	その他				
-	茶, ハウススプリンクラー関係	安全弁	15A		個	13,400	0.7	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	防除コック	M15		個	3,520	0.1	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	防霜灌水コントローラ (ステンレス製ホック) 0℃制御		電池式 (電磁弁は別)	個	180,000	4.0	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	防霜灌水コントローラ (ステンレス製ホック) 1台制御		電池式 (電磁弁は別)	個	156,000	4.0	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	防霜灌水コントローラ (ステンレス製ホック) 2台制御		電池式 (電磁弁は別)	個	162,000	4.0	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	防霜灌水コントローラ (ステンレス製ホック) 2台交互		電池式 (電磁弁は別)	個	166,000	4.0	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	電磁弁	50A バルブ式 (0.03~1.0Mpa)		個	61,600	4.7	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	電磁弁	40A バルブ式 (0.03~1.0Mpa)		個	54,800	4.1	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	電磁弁	32A バルブ式 (0.03~1.0Mpa)		個	51,200	3.9	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	電磁弁用ケーブル	1m		個	1,920	0.03	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	電磁弁用ケーブル	2m		個	2,160	0.06	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	電磁弁用ケーブル	3m		個	2,400	0.09	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	電磁弁用ケーブル	4m		個	2,640	0.12	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	電磁弁用ケーブル	5m		個	2,880	0.15	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	電磁弁用ケーブル	6m		個	3,120	0.18	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	電磁弁用ケーブル	7m		個	3,360	0.21	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	電磁弁用ケーブル	8m		個	3,600	0.24	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	電磁弁用ケーブル	9m		個	3,840	0.27	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	電磁弁用ケーブル	10m		個	4,080	0.30	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	電磁弁用ケーブル	11m		個	4,320	0.33	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	電磁弁用ケーブル	12m		個	4,560	0.36	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	電磁弁用ケーブル	13m		個	4,800	0.39	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	電磁弁用ケーブル	14m		個	5,040	0.42	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	電磁弁用ケーブル	15m		個	5,280	0.45	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	圧力調整弁	50A		個	89,600	5.5	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	ストレーナー	50A アルミ製		個	60,000	4.8	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	ストレーナー	50A ポリ製ディスクタイプ無し		個	55,200	3.2	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	ストレーナー	50A ポリ製ディスクタイプあり		個	128,000	3.6	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	ポリ製バルブ	25×20A		個	3,200	0.24	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	ポリ製バルブ	32×25A		個	3,730	0.37	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	ポリ製バルブ	40×32A		個	7,790	0.61	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	ポリ製バルブ	50×40A		個	10,300	0.93	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	ポリエチレンパイプ	50 (国際規格)	※国際規格とは『外径』を指す	m	820	0.5	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	ポリエチレンパイプ	40 (国際規格)		m	610	0.4	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	ポリエチレンパイプ	32 (国際規格)		m	460	0.3	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	ポリエチレンパイプ	25 (国際規格)		m	230	0.2	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	ポリ径違いソケット	50×40		個	2,760	0.3	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	ポリ径違いソケット	40×32		個	1,700	0.2	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	ポリ径違いソケット	32×25		個	1,510	0.1	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	ポリ製チーズ	50×20×50	ブッシング込	個	4,810	0.7	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	ポリ製チーズ	40×20×40	ブッシング込	個	3,470	0.6	

分類名	17. 散水施設
○特記事項	
本土（現場渡し）価格であり、海上及び陸上運賃は含んでいないので、離島については、別途計上すること。	

コード	名称	規 格			単 位	価 格 (円)	参 考 重 量 (kg)	備 考
		種別	寸法, 呼び径	その他				
-	茶, ハウススプリンクラー関係	ポリ製チーズ	32×20×32		個	2,040	0.2	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	ポリ製チーズ	25×20×25		個	1,200	0.1	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	ポリ製エルボ	50		個	2,880	0.6	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	ポリ製エルボ	40		個	1,810	0.2	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	ポリ製エルボ	32		個	1,170	0.1	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	ポリ製エルボ	25		個	960	0.1	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	フレキシブル管	20*300L		本	2,560	0.2	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	ポリ製アダプターオス	50×40		個	2,080	0.3	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	ポリ製アダプターオス	40×32		個	1,700	0.2	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	ポリ製アダプターオス	32×25		個	1,080	0.1	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	ポリ製アダプターオス	25×20		個	620	0.1	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	ポリ製アダプターメス	25×20		個	680	0.1	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	ポリ製アダプターメス	32×20		個	890	0.1	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	定流量自動停止弁（機能解除付き）50A		リレー機能無し	個	243,000	8.9	
-	茶, ハウススプリンクラー関係	レインガン用一輪台車	NC材双付		個	82,400	16.0	

分類名	18. サトウキビ用散水施設
○特記事項	
本土（現場渡し）価格であり、海上及び陸上運賃は含んでいないので、離島については、別途計上すること。	

コード	名称	規 格			単 位	価 格 (円)	参考重量 (kg)	備 考
		種別	呼び径	その他				
ライザーブロック用加工管								
PQB300	1次側取付鋼管	SGP両フランジ付	T字曲管	φ75×750L×1070L	個	-	24.0	
PQB301	1次側取付鋼管	SGP両フランジ付	T字曲管	φ50×750L×1050L	個	-	14.0	
PQB302	2次側取付鋼管	SGP両フランジ付	曲管	φ75×121L×1132L×400L	個	-	22.0	
PQB303	2次側取付鋼管	SGP両フランジ付		φ50×130L×1066L×400L	個	-	13.0	
PQB304	ライザーブロック内加工鋼管	両ネジ		75 40A×850	個	-	3.0	
PQB305	ライザーブロック内加工鋼管	両ネジ		50 40A×850	個	-	3.0	
PQB306	ライザーブロック内加工鋼管	片ハットリ継管		50 50A×40×400	個	-	1.0	
PQB307	ライザーブロック内加工鋼管	両ハットリT字管		75 80A×1000	個	-	10.0	
PQB308	ライザーブロック内加工鋼管	両ハットリT字管		50 50A×1000	個	-	6.0	
PQB309	白両ネジ短管	SGP		25A×450L	個	525	1.0	
PQB310	白両ネジ短管	SGP		50A×200L	個	802	1.0	
PQB311	白両ネジ短管	SGP		50A×500L	個	1,210	3.0	
PQB312	白両ネジ短管	SGP		50A×800L	個	1,610	4.0	
PQB313	白両ネジ短管	SGP		75A×200L	個	1,650	2.0	
PQB314	白両ネジ短管	SGP		75A×500L	個	2,320	4.0	
PQB315	ライザーブロック内加工鋼管	ステン製		40A×460L	個	-	2.0	
PQB316	ライザーブロック内加工鋼管	ステン製		40A×250L	個	-	1.0	
PQB317	ライザーブロック内加工鋼管	ステン製	ソケット	40A	個	-	1.0	
PQB318	ライザーブロック内加工鋼管	SGP製		40A×460L	個	-	2.0	
PQB319	ライザーブロック内加工鋼管	SGP製		40A×250L	個	-	1.0	
給水栓資材								
PQD240	給水栓内取水栓	竹の子継手まで	20A		個	-	1.3	
PQD241	給水栓用保護柵	FRPM製	600	H=800, 縞鋼板・どぶメッキ蓋付	個	100,000	47.4	
-	給水栓用保護柵	FRPM製	600	H=800, 蓋なし	個	68,200	36.4	
-	給水栓用保護柵	FRPM製	500	H=600, 蓋なし	個	59,100	20.1	
-	給水栓用保護柵蓋	FRPM製	500		個	43,600	3.0	
PZD242	給水栓(定流量自動停止弁)	10k	75	リレー機能付	個	294,000	24.6	
PZD243	給水栓(定流量自動停止弁)	10k	50	リレー機能付	個	240,000	8.9	
PZD244	減圧弁付給水栓(定流量自動停止弁)	10k	75	リレー機能付	個	334,000	25.1	
PZD245	減圧弁付給水栓(定流量自動停止弁)	10k	50	リレー機能付	個	279,000	9.4	
PQD246	竹の子	20A×16A			個	771	0.1	
PZD247	バタフライ弁	10k耐塩	75		個	40,600	4.3	
PZD248	バタフライ弁	10k耐塩	50		個	31,600	2.0	
PZD249	ボールバルブ	フルボア	20A		個	1,700	0.3	
PZD250	ボールバルブ	フルボア	50A		個	6,380	1.7	
PZD251	ボールバルブ	フルボア	80A		個	37,200	6.5	
PRB001	管枕(コンクリートブロック)	300×150×100			個	360	10.0	
PRB002	管枕(コンクリートブロック)	400×200×150			個	-	28.0	
スプリンクラー								
PQD300	サトウキビ用大型型リクラー	全円		吐出圧3.0kg/cm ² , 吐出量100ℓ/min, 散水直径43m以上	個	52,400	2.0	
PQD301	サトウキビ用大型型リクラー	半円		吐出圧3.0kg/cm ² , 吐出量67ℓ/min, 散水直径41m以上	個	52,400	2.0	
PQD302	サトウキビ用伸縮ライザー管	ステン製		最大長2.8m, 管径40mm	個	93,200	10.5	

分類名	19. 既製品スラストブロック
○特記事項 本土（現場渡し）価格であり、海上及び陸上運賃は含んでいないので、離島については、別途計上すること。	

コード	名称	規 格		単 位	価 格 (円)	参考重量 (kg)	備考
		寸法	その他				
-	給水栓スラストブロック（2連結）	260×390×390		組	4,750	84.0	
-	給水栓スラストブロック（3連結）	390×390×390		組	7,500	126.0	
-	給水栓スラストブロック（2連結）設置	設置歩掛	1基当たり	基	1,240		
-	給水栓スラストブロック（3連結）設置	設置歩掛	1基当たり	基	1,860		