

## 沖縄県農林水産部「実施設計単価表」における物価資料の採用根拠について

### 1. はじめに

本資料は、沖縄県農林水産部制定の実施設計単価表（以下、「単価表」という。）に掲載している資材単価のうち、（一財）経済調査会発刊の「月刊積算資料（積算資料電子版及び積算資料別冊含む）」及び（一財）建設物価調査会発刊の「月刊建設物価（Web建設物価含む）」（以下「物価資料」）から相当品として採用した単価の物価資料の掲載頁を材料コード・名称・規格毎にとりまとめた表（設計単価根拠表）となっております。なお、個々の契約における単価を拘束したり、使用資材を指定するものではありません。

### 2. 掲載内容

単価表の単価欄に「\*」と記載されているものについて、物価資料における掲載頁を設計単価根拠表の材料コード・名称・規格に対応させています。

- （1）両調査会の物価資料の掲載名称がある単価は平均値を採用しています。
- （2）一方の物価資料の掲載名称が空欄の単価は、掲載名称がある方の単価のみを採用しています。
- （3）設計単価根拠表の区分名/頁の電子版とは「積算資料電子版及び積算資料別冊」、Webとは「Web建設物価」を指します。

### 3. その他

- （1）本資料の無断転載、複製、電子媒体等に加工すること及び二次的著作物の作成・販売を禁止します。
- （2）本資料は、平成29年7月1日以降適用の単価表に対応しています。
- （3）本資料の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。
- （4）課又は事務所毎に工事等の発注の際に行っている特別調査（随時調査）結果による単価及び見積採用単価については、各機関にお問い合わせください。
- （5）公表内容についての問い合わせは、原則として応じておりません。

分類	名称/規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
010	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP) (JIS K6741) 50mm×5m	本	沖縄本島	沖縄県	積算資料 427	沖縄地区	建設物価 285
010	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP) (JIS K6741) 75mm×5m	本	沖縄本島	沖縄県	積算資料 427	沖縄地区	建設物価 285
010	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP) (JIS K6741) 100mm×5m	本	沖縄本島	沖縄県	積算資料 427	沖縄地区	建設物価 285
010	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP) (JIS K6741) 125mm×5m	本	沖縄本島	沖縄県	積算資料 427	沖縄地区	建設物価 285
010	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP) (JIS K6741) 150mm×5m	本	沖縄本島	沖縄県	積算資料 427	沖縄地区	建設物価 285
010	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP) (JIS K6741) 200mm×5m	本	沖縄本島			WEB	
010	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP) (JIS K6741) 250mm×5m	本	沖縄本島			沖縄地区	000
010	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP) (JIS K6741) 300mm×5m	本	沖縄本島			沖縄地区	000
010	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 75mm×4m	本	沖縄本島			沖縄地区	659
010	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 100mm×4m	本	沖縄本島			沖縄地区	659
010	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 125mm×4m	本	沖縄本島			沖縄地区	659
010	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 150mm×4m	本	沖縄本島			沖縄地区	659
010	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 200mm×4m	本	沖縄本島			沖縄地区	659
010	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 250mm×4m	本	沖縄本島			沖縄地区	659
010	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 300mm×4m	本	沖縄本島			沖縄地区	659
010	硬質塩化ビニル一般管 (VP) (JIS K6742) 13mm×4m	本	沖縄本島	沖縄県	積算資料 829	沖縄地区	建設物価 657
010	硬質塩化ビニル一般管 (VP) (JIS K6741) 50mm×4m	本	沖縄本島	沖縄県	積算資料 829	沖縄地区	建設物価 657
010	硬質塩化ビニル一般管 (VP) (JIS K6741) 75mm×4m	本	沖縄本島	沖縄県	積算資料 829	沖縄地区	建設物価 657
010	硬質塩化ビニル一般管 (VP) (JIS K6741) 100mm×4m	本	沖縄本島	沖縄県	積算資料 829	沖縄地区	建設物価 657
010	硬質塩化ビニル一般管 (VP) (JIS K6741) 125mm×4m	本	沖縄本島	沖縄県	積算資料 829	沖縄地区	建設物価 657
010	硬質塩化ビニル一般管 (VP) (JIS K6741) 150mm×4m	本	沖縄本島	沖縄県	積算資料 829	沖縄地区	建設物価 657
010	硬質塩化ビニル一般管 (VP) (JIS K6741) 200mm×4m	本	沖縄本島	沖縄県	積算資料 829	沖縄地区	建設物価 657
010	硬質塩化ビニル一般管 (VP) (JIS K6741) 250mm×4m	本	沖縄本島	沖縄県	積算資料 829	沖縄地区	建設物価 657
010	硬質塩化ビニル一般管 (VP) (JIS K6741) 300mm×4m	本	沖縄本島	沖縄県	積算資料 829	沖縄地区	建設物価 657
010	両受ソケット(RR受口継手) (VP) 50mm	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 427		
010	両受ソケット(RR受口継手) (VP) 75mm	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 427		
010	両受ソケット(RR受口継手) (VP) 100mm	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 427		
010	両受ソケット(RR受口継手) (VP) 125mm	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 427		
010	両受ソケット(RR受口継手) (VP) 150mm	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 427		
010	両受ソケット(RR受口継手) (VP) 200mm	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 427		
010	両受ソケット(RR受口継手) (VP) 250mm	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 427		
010	両受ソケット(RR受口継手) (VP) 300mm	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 427		
010	片受ソケット(RR受口継手) (VP) 50mm	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 427		

分類	名称/規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
010	片受ソケット(RR受口継手)(VP) 75mm	個	沖縄本島		積算資料		
				沖縄県	427		
010	片受ソケット(RR受口継手)(VP) 100mm	個	沖縄本島		積算資料		
				沖縄県	427		
010	片受ソケット(RR受口継手)(VP) 150mm	個	沖縄本島		積算資料		
				沖縄県	427		
010	片受ソケット(RR受口継手)(VP) 200mm	個	沖縄本島		積算資料		
				沖縄県	427		
010	片受ソケット(RR受口継手)(VP) 250mm	個	沖縄本島		積算資料		
				沖縄県	427		
010	片受ソケット(RR受口継手)(VP) 300mm	個	沖縄本島		積算資料		
				沖縄県	427		
010	径違ソケット(RR受口継手)(VP) 75mm×50mm	個	沖縄本島		積算資料		
				沖縄県	427		
010	径違ソケット(RR受口継手)(VP) 100mm×75mm	個	沖縄本島		積算資料		
				沖縄県	427		
010	径違ソケット(RR受口継手)(VP) 125mm×100mm	個	沖縄本島		積算資料		
				沖縄県	427		
010	径違ソケット(RR受口継手)(VP) 150mm×100mm	個	沖縄本島		積算資料		
				沖縄県	427		
010	径違ソケット(RR受口継手)(VP) 150mm×125mm	個	沖縄本島		積算資料		
				沖縄県	427		
010	径違ソケット(RR受口継手)(VP) 200mm×150mm	個	沖縄本島		積算資料		
				沖縄県	427		
010	径違ソケット(RR受口継手)(VP) 250mm×200mm	個	沖縄本島		積算資料		
				沖縄県	427		
010	径違ソケット(RR受口継手)(VP) 300mm×250mm	個	沖縄本島		積算資料		
				沖縄県	427		
010	曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 50mm	個	沖縄本島		積算資料		
				沖縄県	428		
010	曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 75mm	個	沖縄本島		積算資料		
				沖縄県	428		
010	曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 100mm	個	沖縄本島		積算資料		
				沖縄県	428		
010	曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 125mm	個	沖縄本島		積算資料		
				沖縄県	428		
010	曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 150mm	個	沖縄本島		積算資料		
				沖縄県	428		
010	曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 200mm	個	沖縄本島		積算資料		
				沖縄県	428		
010	曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 250mm	個	沖縄本島		積算資料		
				沖縄県	428		
010	曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 300mm	個	沖縄本島		積算資料		
				沖縄県	428		
010	曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VP) 50mm	個	沖縄本島		積算資料		
				沖縄県	428		
010	曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VP) 75mm	個	沖縄本島		積算資料		
				沖縄県	428		
010	曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VP) 100mm	個	沖縄本島		積算資料		
				沖縄県	428		
010	曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VP) 125mm	個	沖縄本島		積算資料		
				沖縄県	428		
010	曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VP) 150mm	個	沖縄本島		積算資料		
				沖縄県	428		
010	曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VP) 200mm	個	沖縄本島		積算資料		
				沖縄県	428		
010	曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VP) 250mm	個	沖縄本島		積算資料		
				沖縄県	428		
010	曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VP) 300mm	個	沖縄本島		積算資料		
				沖縄県	428		
010	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP) 50mm	個	沖縄本島		積算資料		
				沖縄県	428		
010	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP) 75mm	個	沖縄本島		積算資料		
				沖縄県	428		
010	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP) 100mm	個	沖縄本島		積算資料		
				沖縄県	428		

分類	名称/規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
010	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP) 125mm	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 428		
010	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP) 150mm	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 428		
010	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP) 200mm	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 428		
010	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP) 250mm	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 428		
010	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP) 300mm	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 428		
010	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 50mm	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 428		
010	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 75mm	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 428		
010	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 100mm	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 428		
010	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 125mm	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 428		
010	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 150mm	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 428		
010	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 200mm	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 428		
010	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 250mm	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 428		
010	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 300mm	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 428		
010	曲管( 5 5/8ベンド、RR受口継手)(VP) 50mm	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 428		
010	曲管( 5 5/8ベンド、RR受口継手)(VP) 75mm	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 428		
010	曲管( 5 5/8ベンド、RR受口継手)(VP) 100mm	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 428		
010	曲管( 5 5/8ベンド、RR受口継手)(VP) 125mm	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 428		
010	曲管( 5 5/8ベンド、RR受口継手)(VP) 150mm	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 428		
010	曲管( 5 5/8ベンド、RR受口継手)(VP) 200mm	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 428		
010	曲管( 5 5/8ベンド、RR受口継手)(VP) 250mm	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 428		
010	曲管( 5 5/8ベンド、RR受口継手)(VP) 300mm	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 428		
010	ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 75mm	個	沖縄本島				WEB 沖縄地区 000
010	ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 100mm	個	沖縄本島				WEB 沖縄地区 000
010	ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 125mm	個	沖縄本島				WEB 沖縄地区 000
010	ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 150mm	個	沖縄本島				WEB 沖縄地区 000
010	ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 200mm	個	沖縄本島				WEB 沖縄地区 000
010	塩ビ管用継手 キャップ φ13	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 834	建設物価 沖縄地区 676	
010	塩ビ管用継手 キャップ φ50	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 834	建設物価 沖縄地区 676	
010	塩ビ管用継手 キャップ φ75	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 834	建設物価 沖縄地区 676	
010	Sベンド(VP・RR・片受) 50mm	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 428		
010	Sベンド(VP・RR・片受) 75mm	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 428		
010	Sベンド(VP・RR・片受) 100mm	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 428		
010	Sベンド(VP・RR・片受) 150mm	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 428		

分類	名称/規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
010	VCソケット(VP・RR)	個	沖縄本島		積算資料		
	150mm			沖縄県	427		
010	VCソケット(VP・RR)	個	沖縄本島		積算資料		
	200mm			沖縄県	427		
010	VCソケット(VP・RR)	個	沖縄本島		積算資料		
	250mm			沖縄県	427		
010	エルボ 45°	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
	80A (白 ねじ込み式可鍛鉄製)			沖縄県	797	沖縄地区	661
010	エルボ 90°	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
	50A (白 ねじ込み式可鍛鉄製)			沖縄県	797	沖縄地区	661
010	ソケット	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
	15A (白 ねじ込み式可鍛鉄製)			沖縄県	798	沖縄地区	662
010	ソケット	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
	32A (白 ねじ込み式可鍛鉄製)			沖縄県	798	沖縄地区	662
010	ソケット	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
	50A (白 ねじ込み式可鍛鉄製)			沖縄県	798	沖縄地区	662
010	メタル入りバルブソケット(VP)	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
	φ50			沖縄県	835	沖縄地区	676
010	メタル入りバルブソケット(VP)	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
	φ75			沖縄県	835	沖縄地区	676
010	メタル入りバルブソケット(VP)	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
	φ100			沖縄県	835	沖縄地区	676
010	ブッシング	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
	80A×50A (白 ねじ込み式可鍛鉄製)			沖縄県	798	沖縄地区	662
010	レギュレーター	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
	15A×8A (白 ねじ込み式可鍛鉄製) 1/2B×1/4B			沖縄県	798	沖縄地区	662
010	アングル・バルブ(回転式)	個	沖縄本島			全国(57)	建設物価
	φ40A						431
010	アングル・バルブ(回転式)	個	沖縄本島			全国(57)	建設物価
	φ50A						431
010	ニップル	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
	40A (白 ねじ込み式可鍛鉄製)			沖縄県	799	沖縄地区	663
010	ニップル	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
	50A (白 ねじ込み式可鍛鉄製)			沖縄県	799	沖縄地区	663
010	ニップル	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
	80A (白 ねじ込み式可鍛鉄製)			沖縄県	799	沖縄地区	663
010	ステン六角ニップル	個	沖縄本島		積算資料		
	50A			沖縄県	820		
010	合フランジ	個	沖縄本島		積算資料		
	80A JIS10K (白 ねじ込み式可鍛鉄製)			沖縄県	796		
010	ストリートエルボ	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
	50A (白 ねじ込み式可鍛鉄製)			沖縄県	797	沖縄地区	661
010	制水弁(JIS-B2062)(FC)	個	沖縄本島			沖縄地区	建設物価
	φ50(0.74MPa)						289
010	制水弁(JIS-B2062)(FC)	個	沖縄本島			沖縄地区	建設物価
	φ75(0.74MPa)						289
010	制水弁(JIS-B2062)(FC)	個	沖縄本島			沖縄地区	建設物価
	φ100(0.74MPa)						289
010	制水弁(JIS-B2062)(FC)	個	沖縄本島			沖縄地区	建設物価
	φ125(0.74MPa)						289
010	制水弁(JIS-B2062)(FC)	個	沖縄本島			沖縄地区	建設物価
	φ150(0.74MPa)						289
010	制水弁(JIS-B2062)(FC)	個	沖縄本島			沖縄地区	建設物価
	φ200(0.74MPa)						289
010	制水弁(JIS-B2062)(FC)	個	沖縄本島			沖縄地区	建設物価
	φ250(0.74MPa)						289
010	制水弁(JIS-B2062)(FC)	個	沖縄本島			沖縄地区	建設物価
	φ300(0.74MPa)						289
010	制水弁(JWWA B 120)(FCD)	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
	φ50(0.74MPa) 浅埋対応型			沖縄県	435	沖縄地区	291
010	制水弁(JWWA B 120)(FCD)	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
	φ75(0.74MPa) 浅埋対応型			沖縄県	435	沖縄地区	291
010	制水弁(JWWA B 120)(FCD)	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
	φ100(0.74MPa) 浅埋対応型			沖縄県	435	沖縄地区	291
010	制水弁(JWWA B 120)(FCD)	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
	φ125(0.74MPa) 浅埋対応型			沖縄県	435	沖縄地区	291

分類	名称/規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
010	制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ150(0.74MPa) 浅埋対応型	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料	建設物価	291
010	制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ200(0.74MPa) 浅埋対応型	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料	建設物価	291
010	制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ250(0.74MPa) 浅埋対応型	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料	建設物価	291
010	制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ300(0.74MPa) 浅埋対応型	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料	建設物価	291
010	空気弁(双口・JWWA B 137) FCD φ75	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料		
010	バタフライ弁 50A ステンレス製 10K キアハント® 式 ウェハー型	個	沖縄本島			建設物価	686
010	バタフライ弁 80A ステンレス製 10K キアハント® 式 ウェハー型	個	沖縄本島			建設物価	686
010	バタフライ弁 80A ナイロンライニング製(一般) キアハント® 式 ウェハー型	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料		
010	バタフライ弁 80A アルミ製(一般) キアハント® 式 ウェハー型	個	沖縄本島			建設物価	686
010	バタフライ弁 80A ステンレスバグ製(白蝶) キアハント® 式 ウェハー型	個	沖縄本島			建設物価	686
010	バタフライ弁 50A ナイロンライニング製(一般) キアハント® 式 ウェハー型	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料		
010	バタフライ弁 50A アルミ製(一般) キアハント® 式 ウェハー型	個	沖縄本島			建設物価	686
010	バタフライ弁 50A ステンレスバグ製(白蝶) キアハント® 式 ウェハー型	個	沖縄本島			建設物価	686
010	水圧リレー曲管 VP φ13mm×90°	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料	建設物価	674
010	バブルソケット VP13mm	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料	建設物価	674
010	チーズ 50A (白ねじ込み式可鍛鉄製)	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料	建設物価	661
010	空洞ブロック (C種) 150×190×390	個	沖縄本島	那覇	積算資料	建設物価	437
010	有孔管(硬質塩ビ) φ50mm	本	沖縄本島	沖縄県	積算資料	建設物価	284
010	有孔管(硬質塩ビ) φ75mm	本	沖縄本島	沖縄県	積算資料	建設物価	284
010	有孔管(硬質塩ビ) φ100mm	本	沖縄本島	沖縄県	積算資料	建設物価	284
010	有孔管(硬質塩ビ) φ125mm	本	沖縄本島	沖縄県	積算資料	建設物価	284
010	有孔管(硬質塩ビ) φ150mm	本	沖縄本島	沖縄県	積算資料	建設物価	284
010	有孔管(硬質塩ビ) φ200mm	本	沖縄本島	沖縄県	積算資料	建設物価	284
010	有孔管(硬質塩ビ) φ250mm	本	沖縄本島	沖縄県	積算資料	建設物価	284
010	有孔管(硬質塩ビ) φ300mm	本	沖縄本島	沖縄県	積算資料	建設物価	284
010	有孔管(硬質塩ビ) φ400mm	本	沖縄本島	沖縄県	積算資料	建設物価	284
010	1号マンホール(内径900mm) 斜壁 h=300(上600mm×下900mm)	個	沖縄本島	那覇	積算資料	建設物価	310
010	1号マンホール(内径900mm) 斜壁 h=450(上600mm×下900mm)	個	沖縄本島	那覇	積算資料	建設物価	310
010	1号マンホール(内径900mm) 斜壁 h=600(上600mm×下900mm)	個	沖縄本島	那覇	積算資料	建設物価	310
010	1号マンホール(内径900mm) 調整リング h=50	個	沖縄本島	那覇	積算資料	建設物価	310
010	1号マンホール(内径900mm) 調整リング h=100	個	沖縄本島	那覇	積算資料	建設物価	310
010	1号マンホール(内径900mm) 調整リング h=150	個	沖縄本島	那覇	積算資料	建設物価	310
010	水道用ポリエチレン管(2層管)1種軟質 13mm (JIS K 6762)	m	沖縄本島	沖縄県	積算資料	建設物価	653

分類	名称/規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
010	水道用ポリエチレン管 金属継手 ヲケット 13mm (JWWA B 116)	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 849		
010	水道用ポリエチレン管 金属継手 鋼管用おねじ付ヲケット 13mm (JWWA B 116)	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 849		
020	生コンクリート 24.0-40-5.0	m3	北部①	国頭東部	積算資料 135	国頭A	WEB 000
020	生コンクリート 24.0-40-5.0	m3	北部②	頭西部・東	積算資料 135	国頭B	WEB 000
020	生コンクリート 24.0-40-5.0	m3	北部③	名護東部	積算資料 135	名護B	建設物価 111
020	生コンクリート 24.0-40-5.0	m3	北部④	名護	積算資料 135	名護A	建設物価 111
020	生コンクリート 24.0-40-5.0	m3	北部⑤	金武	積算資料 135	金武	WEB 000
020	生コンクリート 24.0-40-5.0	m3	中部①	沖縄	積算資料 135	沖縄	WEB 000
020	生コンクリート 24.0-40-5.0	m3	中部②	宜野湾	積算資料 135	宜野湾	WEB 000
020	生コンクリート 24.0-40-5.0	m3	南部①	那覇	積算資料 135	那覇	建設物価 111
020	生コンクリート 24.0-40-5.0	m3	宮古①	宮古島	積算資料 135	宮古島	建設物価 111
020	生コンクリート 24.0-40-5.0	m3	八重山②	石垣	積算資料 135	石垣	建設物価 111
020	生コンクリート 21.0-20-8.0	m3	北部①	国頭東部	積算資料 169		
020	生コンクリート 21.0-20-8.0	m3	北部②	頭西部・東	積算資料 169		
020	生コンクリート 21.0-20-8.0	m3	北部③	名護東部	積算資料 169		
020	生コンクリート 21.0-20-8.0	m3	北部④	名護	積算資料 169		
020	生コンクリート 21.0-20-8.0	m3	北部⑤	金武	積算資料 169		
020	生コンクリート 21.0-20-8.0	m3	中部①	沖縄	積算資料 169		
020	生コンクリート 21.0-20-8.0	m3	中部②	宜野湾	積算資料 169		
020	生コンクリート 21.0-20-8.0	m3	南部①	那覇	積算資料 169		
020	生コンクリート 21.0-20-8.0	m3	宮古①	宮古島	積算資料 169		
020	生コンクリート 21.0-20-8.0	m3	八重山②	石垣	積算資料 169		
020	生コンクリート 24.0-20-8.0	m3	北部①	国頭東部	積算資料 169		
020	生コンクリート 24.0-20-8.0	m3	北部②	頭西部・東	積算資料 169		
020	生コンクリート 24.0-20-8.0	m3	北部③	名護東部	積算資料 169		
020	生コンクリート 24.0-20-8.0	m3	北部④	名護	積算資料 169		
020	生コンクリート 24.0-20-8.0	m3	北部⑤	金武	積算資料 169		
020	生コンクリート 24.0-20-8.0	m3	中部①	沖縄	積算資料 169		
020	生コンクリート 24.0-20-8.0	m3	中部②	宜野湾	積算資料 169		
020	生コンクリート 24.0-20-8.0	m3	南部①	那覇	積算資料 169		
020	生コンクリート 24.0-20-8.0	m3	宮古①	宮古島	積算資料 169		
020	生コンクリート 24.0-20-8.0	m3	八重山②	石垣	積算資料 169		
040	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	沖縄本島	那覇	積算資料 378	那覇	建設物価 260

分類	名称/規格	単位	地区名	経調単価		物調単価	
				単価/都市	区分名/頁	単価/都市	区分名/頁
070	正割材 (杉 特1等)	m <sup>3</sup>	沖縄本島		積算資料		建設物価
	L=4m 4.5cm×4.5 cm			那覇	244	那覇	163
070	正角材 (杉 特1等)	m <sup>3</sup>	沖縄本島		積算資料		建設物価
	L=4m 10.5cm×10.5cm			那覇	244	那覇	163
070	正角材 (杉 特1等)	m <sup>3</sup>	沖縄本島		積算資料		建設物価
	L=4m 12cm×12 cm			那覇	244	那覇	163
070	桟木 (杉 特1等)	m <sup>3</sup>	沖縄本島		積算資料		建設物価
	L=4m 4.5cm×4.5cm			那覇	244	那覇	163
070	塩ビ管 (VU)	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
	40mm×4.0m			沖縄県	829	沖縄地区	657
070	肥料	袋	沖縄本島		積算資料		
	N P K 15-15-15(CDU)			那覇	568		
070	ふとんかご (パネル式) #8	m	沖縄本島		積算資料		WEB
	(網目)10cm (高)40cm (幅)120cm			沖縄県	478	沖縄地区	000
070	ふとんかご (パネル式) #8	m	沖縄本島		積算資料		WEB
	(網目)13cm (高)40cm (幅)120cm			沖縄県	478	沖縄地区	000
070	ふとんかご (パネル式) #8	m	沖縄本島		積算資料		WEB
	(網目)15cm (高)40cm (幅)120cm			沖縄県	478	沖縄地区	000
070	ふとんかご (パネル式) #8	m	沖縄本島		積算資料		建設物価
	(網目)13cm (高)50cm (幅)120cm			沖縄県	478	沖縄地区	342
070	ふとんかご (パネル式) #8	m	沖縄本島		積算資料		建設物価
	(網目)15cm (高)50cm (幅)120cm			沖縄県	478	沖縄地区	342
070	ふとんかご (パネル式) #8	m	沖縄本島		積算資料		WEB
	(網目)13cm (高)60cm (幅)120cm			沖縄県	478	沖縄地区	000
070	ふとんかご (パネル式) #8	m	沖縄本島		積算資料		WEB
	(網目)15cm (高)60cm (幅)120cm			沖縄県	478	沖縄地区	000
070	防風林保護工 亜鉛引鉄線	k g	沖縄本島		積算資料		建設物価
	#10 15.8m/kg			沖縄県	48	那覇	53