

## 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30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。

平成30年7月版 設計単価根拠表

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		積算資料		建設物価
				沖縄県	431	沖縄地区	285
010	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP) (JIS K6741) 75mm×5m	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
				沖縄県	431	沖縄地区	285
010	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP) (JIS K6741) 100mm×5m	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
				沖縄県	431	沖縄地区	285
010	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP) (JIS K6741) 125mm×5m	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
				沖縄県	431	沖縄地区	285
010	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP) (JIS K6741) 150mm×5m	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
				沖縄県	431	沖縄地区	285
010	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP) (JIS K6741) 200mm×5m	本	沖縄本島			沖縄地区	WEB
						沖縄地区	000
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	WEB
						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	WEB
						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	建設物価
						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	建設物価
						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	建設物価
						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	建設物価
						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	建設物価
						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	建設物価
						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	建設物価
						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		積算資料		建設物価
				沖縄県	831	沖縄地区	657
010	硬質塩化ビニル一般管 (VP) (JIS K6741) 50mm×4m	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
				沖縄県	831	沖縄地区	657
010	硬質塩化ビニル一般管 (VP) (JIS K6741) 75mm×4m	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
				沖縄県	831	沖縄地区	657
010	硬質塩化ビニル一般管 (VP) (JIS K6741) 100mm×4m	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
				沖縄県	831	沖縄地区	657
010	硬質塩化ビニル一般管 (VP) (JIS K6741) 125mm×4m	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
				沖縄県	831	沖縄地区	657
010	硬質塩化ビニル一般管 (VP) (JIS K6741) 150mm×4m	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
				沖縄県	831	沖縄地区	657
010	硬質塩化ビニル一般管 (VP) (JIS K6741) 200mm×4m	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
				沖縄県	831	沖縄地区	657
010	硬質塩化ビニル一般管 (VP) (JIS K6741) 250mm×4m	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
				沖縄県	831	沖縄地区	657
010	硬質塩化ビニル一般管 (VP) (JIS K6741) 300mm×4m	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
				沖縄県	831	沖縄地区	657

平成30年7月版 設計単価根拠表

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	両受ソケット(RR受口継手)(VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	50mm			沖縄県	431		
010	両受ソケット(RR受口継手)(VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	75mm			沖縄県	431		
010	両受ソケット(RR受口継手)(VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	100mm			沖縄県	431		
010	両受ソケット(RR受口継手)(VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	125mm			沖縄県	431		
010	両受ソケット(RR受口継手)(VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	150mm			沖縄県	431		
010	両受ソケット(RR受口継手)(VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	200mm			沖縄県	431		
010	両受ソケット(RR受口継手)(VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	250mm			沖縄県	431		
010	両受ソケット(RR受口継手)(VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	300mm			沖縄県	431		
010	片受ソケット(RR受口継手)(VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	50mm			沖縄県	431		
010	片受ソケット(RR受口継手)(VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	75mm			沖縄県	431		
010	片受ソケット(RR受口継手)(VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	100mm			沖縄県	431		
010	片受ソケット(RR受口継手)(VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	150mm			沖縄県	431		
010	片受ソケット(RR受口継手)(VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	200mm			沖縄県	431		
010	片受ソケット(RR受口継手)(VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	250mm			沖縄県	431		
010	片受ソケット(RR受口継手)(VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	300mm			沖縄県	431		
010	径違ソケット(RR受口継手)(VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	75mm×50mm			沖縄県	431		
010	径違ソケット(RR受口継手)(VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	100mm×75mm			沖縄県	431		
010	径違ソケット(RR受口継手)(VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	125mm×100mm			沖縄県	431		
010	径違ソケット(RR受口継手)(VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	150mm×100mm			沖縄県	431		
010	径違ソケット(RR受口継手)(VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	150mm×125mm			沖縄県	431		
010	径違ソケット(RR受口継手)(VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	200mm×150mm			沖縄県	431		
010	径違ソケット(RR受口継手)(VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	250mm×200mm			沖縄県	431		
010	径違ソケット(RR受口継手)(VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	300mm×250mm			沖縄県	431		
010	曲管(90° ベンド、RR受口継手)(VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	50mm			沖縄県	432		

平成30年7月版 設計単価根拠表

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(90° ベンド、RR受口継手) (VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	75mm			沖縄県	432		
010	曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	100mm			沖縄県	432		
010	曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	125mm			沖縄県	432		
010	曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	150mm			沖縄県	432		
010	曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	200mm			沖縄県	432		
010	曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	250mm			沖縄県	432		
010	曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	300mm			沖縄県	432		
010	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	50mm			沖縄県	432		
010	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	75mm			沖縄県	432		
010	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	100mm			沖縄県	432		
010	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	125mm			沖縄県	432		
010	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	150mm			沖縄県	432		
010	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	200mm			沖縄県	432		
010	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	250mm			沖縄県	432		
010	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	300mm			沖縄県	432		
010	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	50mm			沖縄県	432		
010	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	75mm			沖縄県	432		
010	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	100mm			沖縄県	432		
010	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	125mm			沖縄県	432		
010	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	150mm			沖縄県	432		
010	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	200mm			沖縄県	432		
010	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	250mm			沖縄県	432		
010	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	300mm			沖縄県	432		
010	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	50mm			沖縄県	432		

平成30年7月版 設計単価根拠表

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(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	75mm			沖縄県	432		
010	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	100mm			沖縄県	432		
010	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	125mm			沖縄県	432		
010	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	150mm			沖縄県	432		
010	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	200mm			沖縄県	432		
010	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	250mm			沖縄県	432		
010	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	300mm			沖縄県	432		
010	曲管( 5 5/8ベンド、RR受口継手)(VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	50mm			沖縄県	432		
010	曲管( 5 5/8ベンド、RR受口継手)(VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	75mm			沖縄県	432		
010	曲管( 5 5/8ベンド、RR受口継手)(VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	100mm			沖縄県	432		
010	曲管( 5 5/8ベンド、RR受口継手)(VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	125mm			沖縄県	432		
010	曲管( 5 5/8ベンド、RR受口継手)(VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	150mm			沖縄県	432		
010	曲管( 5 5/8ベンド、RR受口継手)(VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	200mm			沖縄県	432		
010	曲管( 5 5/8ベンド、RR受口継手)(VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	250mm			沖縄県	432		
010	曲管( 5 5/8ベンド、RR受口継手)(VP)	個	沖縄本島		積算資料		
	300mm			沖縄県	432		
010	ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	個	沖縄本島				WEB
	75mm					沖縄地区	000
010	ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	個	沖縄本島				WEB
	100mm					沖縄地区	000
010	ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	個	沖縄本島				WEB
	125mm					沖縄地区	000
010	ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	個	沖縄本島				WEB
	150mm					沖縄地区	000
010	ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	個	沖縄本島				WEB
	200mm					沖縄地区	000
010	塩ビ管用継手	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
	キャップ φ13			沖縄県	836	沖縄地区	676
010	塩ビ管用継手	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
	キャップ φ50			沖縄県	836	沖縄地区	676
010	塩ビ管用継手	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
	キャップ φ75			沖縄県	836	沖縄地区	676
010	Sベンド(VP・RR・片受)	個	沖縄本島		積算資料		
	50mm			沖縄県	432		

平成30年7月版 設計単価根拠表

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	Sバンド(VP・RR・片受)	個	沖縄本島		積算資料		
	75mm			沖縄県	432		
010	Sバンド(VP・RR・片受)	個	沖縄本島		積算資料		
	100mm			沖縄県	432		
010	Sバンド(VP・RR・片受)	個	沖縄本島		積算資料		
	150mm			沖縄県	432		
010	VCソケット(VP・RR)	個	沖縄本島		積算資料		
	150mm			沖縄県	431		
010	VCソケット(VP・RR)	個	沖縄本島		積算資料		
	200mm			沖縄県	431		
010	VCソケット(VP・RR)	個	沖縄本島		積算資料		
	250mm			沖縄県	431		
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	799	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	799	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	800	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	800	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	800	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	837	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	837	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	837	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	800	沖縄地区	662
010	レジュースー	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	800	沖縄地区	662
010	アングル・バルブ(回転式)	個	沖縄本島				建設物価
	φ40A					全国(57)	431
010	アングル・バルブ(回転式)	個	沖縄本島				建設物価
	φ50A					全国(57)	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	801	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	801	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	801	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	822		
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	798		
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	799	沖縄地区	661

平成30年7月版 設計単価根拠表

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(JIS-B2062)(FC) φ 50(0.74MPa)	個	沖縄本島				建設物価 沖縄地区 289
010	制水弁(JIS-B2062)(FC) φ 75(0.74MPa)	個	沖縄本島				建設物価 沖縄地区 289
010	制水弁(JIS-B2062)(FC) φ 100(0.74MPa)	個	沖縄本島				建設物価 沖縄地区 289
010	制水弁(JIS-B2062)(FC) φ 125(0.74MPa)	個	沖縄本島				建設物価 沖縄地区 289
010	制水弁(JIS-B2062)(FC) φ 150(0.74MPa)	個	沖縄本島				建設物価 沖縄地区 289
010	制水弁(JIS-B2062)(FC) φ 200(0.74MPa)	個	沖縄本島				建設物価 沖縄地区 289
010	制水弁(JIS-B2062)(FC) φ 250(0.74MPa)	個	沖縄本島				建設物価 沖縄地区 289
010	制水弁(JIS-B2062)(FC) φ 300(0.74MPa)	個	沖縄本島				建設物価 沖縄地区 289
010	制水弁(JWWA B 120)(FCD) φ 50(0.74MPa) 浅埋対応型	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 439		建設物価 沖縄地区 291
010	制水弁(JWWA B 120)(FCD) φ 75(0.74MPa) 浅埋対応型	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 439		建設物価 沖縄地区 291
010	制水弁(JWWA B 120)(FCD) φ 100(0.74MPa) 浅埋対応型	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 439		建設物価 沖縄地区 291
010	制水弁(JWWA B 120)(FCD) φ 125(0.74MPa) 浅埋対応型	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 439		建設物価 沖縄地区 291
010	制水弁(JWWA B 120)(FCD) φ 150(0.74MPa) 浅埋対応型	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 439		建設物価 沖縄地区 291
010	制水弁(JWWA B 120)(FCD) φ 200(0.74MPa) 浅埋対応型	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 439		建設物価 沖縄地区 291
010	制水弁(JWWA B 120)(FCD) φ 250(0.74MPa) 浅埋対応型	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 439		建設物価 沖縄地区 291
010	制水弁(JWWA B 120)(FCD) φ 300(0.74MPa) 浅埋対応型	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 439		建設物価 沖縄地区 291
010	空気弁(双口・JWWA B 137) FCD φ 75	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 440		
010	ハタフライ弁 50A 10K キアハントル式 ウェハ型	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 862		建設物価 沖縄地区 686
010	ハタフライ弁 80A 10K キアハントル式 ウェハ型	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 862		建設物価 沖縄地区 686
010	ハタフライ弁 80A ナイロンラインク塗装仕様 キアハントル式 ウェハ型	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 862		
010	ハタフライ弁 50A ナイロンラインク塗装仕様 キアハントル式 ウェハ型	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 862		
010	水圧リレー曲管 VP φ 13mm×90°	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 836		建設物価 沖縄地区 674
010	バルブソケット VP13mm	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 836		建設物価 沖縄地区 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 799		建設物価 沖縄地区 661

平成30年7月版 設計単価根拠表

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	空洞ブロック (C種)	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
	150×190×390			那覇	641	那覇	437
010	有孔管(硬質塩ビ)	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
	φ 50mm			沖縄県	437	沖縄地区	284
010	有孔管(硬質塩ビ)	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
	φ 75mm			沖縄県	437	沖縄地区	284
010	有孔管(硬質塩ビ)	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
	φ 100mm			沖縄県	437	沖縄地区	284
010	有孔管(硬質塩ビ)	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
	φ 125mm			沖縄県	437	沖縄地区	284
010	有孔管(硬質塩ビ)	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
	φ 150mm			沖縄県	437	沖縄地区	284
010	有孔管(硬質塩ビ)	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
	φ 200mm			沖縄県	437	沖縄地区	284
010	有孔管(硬質塩ビ)	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
	φ 250mm			沖縄県	437	沖縄地区	284
010	有孔管(硬質塩ビ)	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
	φ 300mm			沖縄県	437	沖縄地区	284
010	有孔管(硬質塩ビ)	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
	φ 400mm			沖縄県	437	沖縄地区	284
010	1号マンホール (内径900mm)	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
	斜壁 h=300 (上600mm×下900mm)			那覇	455	那覇	310
010	1号マンホール (内径900mm)	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
	斜壁 h=450 (上600mm×下900mm)			那覇	455	那覇	310
010	1号マンホール (内径900mm)	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
	斜壁 h=600 (上600mm×下900mm)			那覇	455	那覇	310
010	1号マンホール (内径900mm)	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
	調整リング h=50			那覇	457	那覇	310
010	1号マンホール (内径900mm)	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
	調整リング h=100			那覇	457	那覇	310
010	1号マンホール (内径900mm)	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
	調整リング h=150			那覇	457	那覇	310
010	水道用ポリエチレン管(2層管)1種軟質	m	沖縄本島		積算資料		建設物価
	13mm (JIS K 6762)			沖縄県	850	那覇	653
010	水道用ポリエチレン管 金属継手 ヲケット	個	沖縄本島		積算資料		
	13mm (JWWA B 116)			沖縄県	851		
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	個	沖縄本島		積算資料		
	13mm (JWWA B 116)			沖縄県	851		
020	生コンクリート	m <sup>3</sup>	北部①		積算資料		WEB
	24.0-40-5.0			国頭東部	139	国頭A	000
020	生コンクリート	m <sup>3</sup>	北部②		積算資料		WEB
	24.0-40-5.0			頭西部・東	139	国頭B	000
020	生コンクリート	m <sup>3</sup>	北部③		積算資料		建設物価
	24.0-40-5.0			名護東部	139	名護B	111
020	生コンクリート	m <sup>3</sup>	北部④		積算資料		建設物価
	24.0-40-5.0			名護	139	名護A	111
020	生コンクリート	m <sup>3</sup>	北部⑤		積算資料		WEB
	24.0-40-5.0			金武	139	金武	000



平成30年7月版 設計単価根拠表

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
020	生コンクリート	m3	中部①		積算資料		WEB
	24.0-40-5.0			沖縄	139	沖縄	000
020	生コンクリート	m3	中部②		積算資料		WEB
	24.0-40-5.0			宜野湾	139	宜野湾	000
020	生コンクリート	m3	南部①		積算資料		建設物価
	24.0-40-5.0			那覇	139	那覇	111
020	生コンクリート	m3	宮古①		積算資料		建設物価
	24.0-40-5.0			宮古島	139	宮古島	111
020	生コンクリート	m3	八重山②		積算資料		建設物価
	24.0-40-5.0			石垣	139	石垣	111
020	生コンクリート	m3	北部①		積算資料		
	21.0-20-8.0			国頭東部	173		
020	生コンクリート	m3	北部②		積算資料		
	21.0-20-8.0			頭西部・東	173		
020	生コンクリート	m3	北部③		積算資料		
	21.0-20-8.0			名護東部	173		
020	生コンクリート	m3	北部④		積算資料		
	21.0-20-8.0			名護	173		
020	生コンクリート	m3	北部⑤		積算資料		
	21.0-20-8.0			金武	173		
020	生コンクリート	m3	中部①		積算資料		
	21.0-20-8.0			沖縄	173		
020	生コンクリート	m3	中部②		積算資料		
	21.0-20-8.0			宜野湾	173		
020	生コンクリート	m3	南部①		積算資料		
	21.0-20-8.0			那覇	173		
020	生コンクリート	m3	宮古①		積算資料		
	21.0-20-8.0			宮古島	173		
020	生コンクリート	m3	八重山②		積算資料		
	21.0-20-8.0			石垣	173		
020	生コンクリート	m3	北部①		積算資料		
	24.0-20-8.0			国頭東部	173		
020	生コンクリート	m3	北部②		積算資料		
	24.0-20-8.0			頭西部・東	173		
020	生コンクリート	m3	北部③		積算資料		
	24.0-20-8.0			名護東部	173		
020	生コンクリート	m3	北部④		積算資料		
	24.0-20-8.0			名護	173		
020	生コンクリート	m3	北部⑤		積算資料		
	24.0-20-8.0			金武	173		
020	生コンクリート	m3	中部①		積算資料		
	24.0-20-8.0			沖縄	173		
020	生コンクリート	m3	中部②		積算資料		
	24.0-20-8.0			宜野湾	173		
020	生コンクリート	m3	南部①		積算資料		
	24.0-20-8.0			那覇	173		
020	生コンクリート	m3	宮古①		積算資料		
	24.0-20-8.0			宮古島	173		

平成30年7月版 設計単価根拠表

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
020	生コンクリート 24.0-20-8.0	m <sup>3</sup>	八重山②		積算資料		
				石垣	173		
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		積算資料		建設物価
				那覇	382	那覇	260
070	ふとんかご(ハ°初式)亜鉛+アルミ(10%以上) 合金めっき(付着量300g/m <sup>2</sup> 以上)4.0(#8)13 50 120	m	沖縄本島		積算資料		建設物価
				沖縄県	482	沖縄地区	342
070	正割材 (杉 特1等) L=4m 4.5cm×4.5 cm	m <sup>3</sup>	沖縄本島		積算資料		建設物価
				那覇	248	那覇	163
070	正角材 (杉 特1等) L=4m 10.5cm×10.5cm	m <sup>3</sup>	沖縄本島		積算資料		建設物価
				那覇	248	那覇	163
070	正角材 (杉 特1等) L=4m 12cm×12 cm	m <sup>3</sup>	沖縄本島		積算資料		建設物価
				那覇	248	那覇	163
070	栈木 (杉 特1等) L=4m 4.5cm×4.5cm	m <sup>3</sup>	沖縄本島		積算資料		建設物価
				那覇	248	那覇	163
070	塩ビ管(VU) 40mm×4.0m	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
				沖縄県	831	沖縄地区	657
070	肥料 N P K 15-15-15(CDU)	袋	沖縄本島		積算資料		
				那覇	572		
070	ふとんかご(パネル式) #8 (網目)10cm (高)40cm (幅)120cm	m	沖縄本島		積算資料		WEB
				沖縄県	482	沖縄地区	000
070	ふとんかご(パネル式) #8 (網目)13cm (高)40cm (幅)120cm	m	沖縄本島		積算資料		WEB
				沖縄県	482	沖縄地区	000
070	ふとんかご(パネル式) #8 (網目)15cm (高)40cm (幅)120cm	m	沖縄本島		積算資料		WEB
				沖縄県	482	沖縄地区	000
070	ふとんかご(パネル式) #8 (網目)13cm (高)50cm (幅)120cm	m	沖縄本島		積算資料		建設物価
				沖縄県	482	沖縄地区	342
070	ふとんかご(パネル式) #8 (網目)15cm (高)50cm (幅)120cm	m	沖縄本島		積算資料		建設物価
				沖縄県	482	沖縄地区	342
070	ふとんかご(パネル式) #8 (網目)13cm (高)60cm (幅)120cm	m	沖縄本島		積算資料		WEB
				沖縄県	482	沖縄地区	000
070	ふとんかご(パネル式) #8 (網目)15cm (高)60cm (幅)120cm	m	沖縄本島		積算資料		WEB
				沖縄県	482	沖縄地区	000
070	防風林保護工 亜鉛引鉄線 #10 15.8m/kg	k g	沖縄本島		積算資料		建設物価
				沖縄県	52	那覇	53