

## 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、「令和4年8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。

令和4年8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	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
	(VP) (JIS K6741) 50mm×5m			沖縄県	430	沖縄地区	295
010	硬質塩化ビニルRR片受直管	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
	(VP) (JIS K6741) 75mm×5m			沖縄県	430	沖縄地区	295
010	硬質塩化ビニルRR片受直管	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
	(VP) (JIS K6741) 100mm×5m			沖縄県	430	沖縄地区	295
010	硬質塩化ビニルRR片受直管	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
	(VP) (JIS K6741) 125mm×5m			沖縄県	430	沖縄地区	295
010	硬質塩化ビニルRR片受直管	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
	(VP) (JIS K6741) 150mm×5m			沖縄県	430	沖縄地区	295
010	硬質塩化ビニルRR片受直管	本	沖縄本島				WEB
	(VP) (JIS K6741) 200mm×5m					沖縄地区	000
010	硬質塩化ビニルRR片受直管	本	沖縄本島				WEB
	(VP) (JIS K6741) 250mm×5m					沖縄地区	000
010	硬質塩化ビニルRR片受直管	本	沖縄本島				WEB
	(VP) (JIS K6741) 300mm×5m					沖縄地区	000
010	硬質塩化ビニルRR片受直管	本	沖縄本島				WEB
	(VU) (JIS K6741) 75mm×4m					沖縄地区	000
010	硬質塩化ビニルRR片受直管	本	沖縄本島				WEB
	(VU) (JIS K6741) 100mm×4m					沖縄地区	000
010	硬質塩化ビニルRR片受直管	本	沖縄本島				WEB
	(VU) (JIS K6741) 125mm×4m					沖縄地区	000
010	硬質塩化ビニルRR片受直管	本	沖縄本島				WEB
	(VU) (JIS K6741) 150mm×4m					沖縄地区	000
010	硬質塩化ビニルRR片受直管	本	沖縄本島				WEB
	(VU) (JIS K6741) 200mm×4m					沖縄地区	000
010	硬質塩化ビニルRR片受直管	本	沖縄本島				WEB
	(VU) (JIS K6741) 250mm×4m					沖縄地区	000
010	硬質塩化ビニルRR片受直管	本	沖縄本島				WEB
	(VU) (JIS K6741) 300mm×4m					沖縄地区	000
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	430		
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	430		
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	430		
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	430		
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	430		
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	430		
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	430		
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	430		

## 令和4年8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		
	50mm			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		
	75mm			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		
	100mm			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		
	125mm			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		
	150mm			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		
	200mm			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		
	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		
	300mm			沖縄県	431		
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	431		
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	431		
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	431		
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	431		
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	431		
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	431		
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	431		
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	431		
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	431		
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	431		
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	431		
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	431		
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	431		
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	431		
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	431		

## 令和4年8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(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	431		
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	431		
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	431		
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	431		
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	431		
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	431		
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	431		
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	431		
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	431		
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	431		
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	431		
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	431		
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	431		
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	431		
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	431		
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	431		
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	431		
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	818	沖縄地区	694
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	818	沖縄地区	694
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	781	沖縄地区	666
010	アングル・バルブ(回転式)	個	沖縄本島				建設物価
	φ50A					全国	447
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	783	沖縄地区	668
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	783	沖縄地区	668

## 令和4年8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	ステン六角ニップル	個	沖縄本島		積算資料		
	50A			沖縄県	804		
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	781	沖縄地区	666
010	制水弁 (JWWA B 120) (FCD)	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
	φ 50(0.74MPa) 浅埋対応型			沖縄県	438	沖縄地区	300
010	制水弁 (JWWA B 120) (FCD)	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
	φ 75(0.74MPa) 浅埋対応型			沖縄県	438	沖縄地区	300
010	制水弁 (JWWA B 120) (FCD)	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
	φ 100(0.74MPa) 浅埋対応型			沖縄県	438	沖縄地区	300
010	制水弁 (JWWA B 120) (FCD)	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
	φ 125(0.74MPa) 浅埋対応型			沖縄県	438	沖縄地区	300
010	制水弁 (JWWA B 120) (FCD)	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
	φ 150(0.74MPa) 浅埋対応型			沖縄県	438	沖縄地区	300
010	制水弁 (JWWA B 120) (FCD)	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
	φ 200(0.74MPa) 浅埋対応型			沖縄県	438	沖縄地区	300
010	制水弁 (JWWA B 120) (FCD)	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
	φ 250(0.74MPa) 浅埋対応型			沖縄県	438	沖縄地区	300
010	制水弁 (JWWA B 120) (FCD)	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
	φ 300(0.74MPa) 浅埋対応型			沖縄県	438	沖縄地区	300
010	空気弁(双口・JWWA B 137) FCD	個	沖縄本島		積算資料		
	φ 75			沖縄県	439		
010	ハタフライ弁 80A ステンレス製	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
	10K キアハトル式 ウェハ型			沖縄県	843	沖縄地区	706
010	ハタフライ弁 80A	個	沖縄本島		積算資料		
	ナイロンライニング塗装仕様 キアハトル式 ウェハ型			沖縄県	843		
010	ハタフライ弁 50A	個	沖縄本島		積算資料		
	ナイロンライニング塗装仕様 キアハトル式 ウェハ型			沖縄県	843		
010	水圧リレー曲管	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
	VP φ 13mm×90°			沖縄県	817	沖縄地区	692
010	バルブソケット	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
	VP13mm			沖縄県	818	沖縄地区	692
010	チーズ 50A	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
	(白 ねじ込み式可鍛鉄製)			沖縄県	781	沖縄地区	666
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	436	沖縄地区	294
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	436	沖縄地区	294
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	436	沖縄地区	294
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	436	沖縄地区	294
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	436	沖縄地区	294
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	436	沖縄地区	294

## 令和4年8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	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	452	那覇	319
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	452	那覇	319
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	452	那覇	319
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	454	那覇	320
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	454	那覇	320
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	454	那覇	320
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	831	那覇	686
010	水道用ポリエチレン管 金属継手 ソケット	個	沖縄本島		積算資料		
	13mm (JWWA B 116)			沖縄県	832		
010	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	個	沖縄本島		積算資料		
	13mm (JWWA B 116)			沖縄県	832		
020	生コンクリート	m <sup>3</sup>	北部①		積算資料		WEB
	24-5-40			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
	24-5-40			国頭西部	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
	24-5-40			名護東部	139	名護B	115
020	生コンクリート	m <sup>3</sup>	北部④		積算資料		建設物価
	24-5-40			名護	139	名護A	115
020	生コンクリート	m <sup>3</sup>	北部⑤		積算資料		
	24-5-40			金武	139		
020	生コンクリート	m <sup>3</sup>	中部①		積算資料		
	24-5-40			沖縄	139		
020	生コンクリート	m <sup>3</sup>	中部②		積算資料		
	24-5-40			宜野湾	139		
020	生コンクリート	m <sup>3</sup>	南部①		積算資料		
	24-5-40			那覇	139		
020	生コンクリート	m <sup>3</sup>	宮古①		積算資料		建設物価
	24-5-40			宮古島	139	宮古島	115
020	生コンクリート	m <sup>3</sup>	八重山②		積算資料		建設物価
	24-5-40			石垣	139	石垣	115
020	生コンクリート	m <sup>3</sup>	北部⑩		積算資料		WEB
	24-5-40			東村	139	東	000
020	生コンクリート	m <sup>3</sup>	北部①		積算資料		WEB
	21-8-20 W/C max60%			国頭東部	173	国頭A	000
020	生コンクリート	m <sup>3</sup>	北部②		積算資料		WEB
	21-8-20 W/C max60%			国頭西部	173	国頭B	000
020	生コンクリート	m <sup>3</sup>	北部③		積算資料		WEB
	21-8-20 W/C max60%			名護東部	173	名護B	000

## 令和4年8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	北部④		積算資料		WEB
	21-8-20 W/Cmax60%			名護	173	名護A	000
020	生コンクリート	m3	北部⑤		積算資料		WEB
	21-8-20 W/Cmax60%			金武	173	金武	000
020	生コンクリート	m3	中部①		積算資料		WEB
	21-8-20 W/Cmax60%			沖縄	173	沖縄	000
020	生コンクリート	m3	中部②		積算資料		WEB
	21-8-20 W/Cmax60%			宜野湾	173	宜野湾	000
020	生コンクリート	m3	南部①		積算資料		WEB
	21-8-20 W/Cmax60%			那覇	173	那覇	000
020	生コンクリート	m3	宮古①		積算資料		WEB
	21-8-20 W/Cmax60%			宮古島	173	宮古島	000
020	生コンクリート	m3	八重山②		積算資料		WEB
	21-8-20 W/Cmax60%			石垣	173	石垣	000
020	生コンクリート	m3	北部⑩		積算資料		WEB
	21-8-20 W/Cmax60%			東村	173	東	000
020	生コンクリート	m3	北部①		積算資料		
	24-8-20, W/Cmax55%			国頭東部	173		
020	生コンクリート	m3	北部②		積算資料		
	24-8-20, W/Cmax55%			国頭西部	173		
020	生コンクリート	m3	北部③		積算資料		
	24-8-20, W/Cmax55%			名護東部	173		
020	生コンクリート	m3	北部④		積算資料		
	24-8-20, W/Cmax55%			名護	173		
020	生コンクリート	m3	北部⑤		積算資料		
	24-8-20, W/Cmax55%			金武	173		
020	生コンクリート	m3	中部①		積算資料		
	24-8-20, W/Cmax55%			沖縄	173		
020	生コンクリート	m3	中部②		積算資料		
	24-8-20, W/Cmax55%			宜野湾	173		
020	生コンクリート	m3	南部①		積算資料		
	24-8-20, W/Cmax55%			那覇	173		
020	生コンクリート	m3	宮古①		積算資料		
	24-8-20, W/Cmax55%			宮古島	173		
020	生コンクリート	m3	八重山②		積算資料		
	24-8-20, W/Cmax55%			石垣	173		
020	生コンクリート	m3	北部⑩		積算資料		
	24-8-20, W/Cmax55%			東村	173		
040	管渠型側溝 標準タイプフラット車道用T-25	個	沖縄本島		積算資料		建設物価
	300B 300mm×400mm×2000mm 参考重量504kg			那覇	382	那覇	263
070	正割材 (杉 特1等)	m3	沖縄本島		積算資料		建設物価
	L=4m 4.5cm×4.5cm			那覇	248	那覇	167
070	正角材 (杉 特1等)	m3	沖縄本島		積算資料		建設物価
	L=4m 10.5cm×10.5cm			那覇	248	那覇	167
070	正角材 (杉 特1等)	m3	沖縄本島		積算資料		建設物価
	L=4m 12cm×12cm			那覇	248	那覇	167

## 令和4年8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
070	栈木 (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	248	那覇	167
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		建設物価
	(網目)13cm (高)50cm (幅)120cm			沖縄県	480	沖縄地区	358
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	52	沖縄地区	56