

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	431	沖縄地区	285
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	431	沖縄地区	285
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	431	沖縄地区	285
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	431	沖縄地区	285
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	431	沖縄地区	285
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				建設物価
	(VU) (JIS K6741) 75mm×4m					沖縄地区	659
010	硬質塩化ビニルRR片受直管	本	沖縄本島				建設物価
	(VU) (JIS K6741) 100mm×4m					沖縄地区	659
010	硬質塩化ビニルRR片受直管	本	沖縄本島				建設物価
	(VU) (JIS K6741) 125mm×4m					沖縄地区	659
010	硬質塩化ビニルRR片受直管	本	沖縄本島				建設物価
	(VU) (JIS K6741) 150mm×4m					沖縄地区	659
010	硬質塩化ビニルRR片受直管	本	沖縄本島				建設物価
	(VU) (JIS K6741) 200mm×4m					沖縄地区	659
010	硬質塩化ビニルRR片受直管	本	沖縄本島				建設物価
	(VU) (JIS K6741) 250mm×4m					沖縄地区	659
010	硬質塩化ビニルRR片受直管	本	沖縄本島				建設物価
	(VU) (JIS K6741) 300mm×4m					沖縄地区	659
010	硬質塩化ビニル一般管 (VP) (JIS K6742)	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
	13mm×4m			沖縄県	831	沖縄地区	657
010	硬質塩化ビニル一般管 (VP) (JIS K6741)	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
	50mm×4m			沖縄県	831	沖縄地区	657
010	硬質塩化ビニル一般管 (VP) (JIS K6741)	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
	75mm×4m			沖縄県	831	沖縄地区	657
010	硬質塩化ビニル一般管 (VP) (JIS K6741)	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
	100mm×4m			沖縄県	831	沖縄地区	657
010	硬質塩化ビニル一般管 (VP) (JIS K6741)	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
	125mm×4m			沖縄県	831	沖縄地区	657
010	硬質塩化ビニル一般管 (VP) (JIS K6741)	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
	150mm×4m			沖縄県	831	沖縄地区	657
010	硬質塩化ビニル一般管 (VP) (JIS K6741)	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
	200mm×4m			沖縄県	831	沖縄地区	657
010	硬質塩化ビニル一般管 (VP) (JIS K6741)	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
	250mm×4m			沖縄県	831	沖縄地区	657

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	硬質塩化ビニル一般管 (VP) (JIS K6741)	本	沖縄本島		積算資料		建設物価
	300mm×4m			沖縄県	831	沖縄地区	657
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		

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	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		
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		

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		
	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		
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			沖縄地区	WEB 000
	75mm						
010	ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	個	沖縄本島			沖縄地区	WEB 000
	100mm						
010	ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	個	沖縄本島			沖縄地区	WEB 000
	125mm						
010	ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	個	沖縄本島			沖縄地区	WEB 000
	150mm						
010	ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製)	個	沖縄本島			沖縄地区	WEB 000
	200mm						

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	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		
010	Sベンド(VP・RR・片受)	個	沖縄本島		積算資料		
	75mm			沖縄県	432		
010	Sベンド(VP・RR・片受)	個	沖縄本島		積算資料		
	100mm			沖縄県	432		
010	Sベンド(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			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	801	沖縄地区	663

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	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
010	制水弁(JIS-B2062)(FC)	個	沖縄本島				建設物価
	φ50(0.74MPa)					沖縄地区	289
010	制水弁(JIS-B2062)(FC)	個	沖縄本島				建設物価
	φ75(0.74MPa)					沖縄地区	289
010	制水弁(JIS-B2062)(FC)	個	沖縄本島				建設物価
	φ100(0.74MPa)					沖縄地区	289
010	制水弁(JIS-B2062)(FC)	個	沖縄本島				建設物価
	φ125(0.74MPa)					沖縄地区	289
010	制水弁(JIS-B2062)(FC)	個	沖縄本島				建設物価
	φ150(0.74MPa)					沖縄地区	289
010	制水弁(JIS-B2062)(FC)	個	沖縄本島				建設物価
	φ200(0.74MPa)					沖縄地区	289
010	制水弁(JIS-B2062)(FC)	個	沖縄本島				建設物価
	φ250(0.74MPa)					沖縄地区	289
010	制水弁(JIS-B2062)(FC)	個	沖縄本島				建設物価
	φ300(0.74MPa)					沖縄地区	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	439	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	439	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	439	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	439	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
	φ150(0.74MPa)浅埋対応型			沖縄県	439	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
	φ200(0.74MPa)浅埋対応型			沖縄県	439	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
	φ250(0.74MPa)浅埋対応型			沖縄県	439	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
	φ300(0.74MPa)浅埋対応型			沖縄県	439	沖縄地区	291
010	空気弁(双口・JWWA B 137) FCD	個	沖縄本島		積算資料		
	φ75			沖縄県	440		
010	バタフライ弁 50A	個	沖縄本島				建設物価
	10Kギアハートル式ウェー型					沖縄地区	686

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	ハタフライ弁 80A 10K キアハントル式 ウェハ型	個	沖縄本島				建設物価 沖縄地区 686
010	ハタフライ弁 80A ナイロンライニング 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 ナイロンライニング 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 φ13mm×90°	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 836	沖縄地区	建設物価 674
010	バルブソケット VP13mm	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 836	沖縄地区	建設物価 674
010	チーズ 50A (白ねじ込み式鍛鉄製)	個	沖縄本島	沖縄県	積算資料 799	沖縄地区	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 641	那覇	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 437	沖縄地区	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 437	沖縄地区	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 437	沖縄地区	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 437	沖縄地区	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 437	沖縄地区	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 437	沖縄地区	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 437	沖縄地区	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 437	沖縄地区	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 437	沖縄地区	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 455	那覇	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 455	那覇	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 455	那覇	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 457	那覇	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 457	那覇	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 457	那覇	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 850	那覇	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 ソケット	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 鋼管用おねじ付ソケット	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	北部⑤		積算資料		WEB
	24.0-40-5.0			金武	139	金武	000
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		

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		
020	生コンクリート	m3	八重山②		積算資料		
	24.0-20-8.0			石垣	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	260
070	ふとんかご(パネ式) 亜鉛+アルミ(10%以上)	m	沖縄本島		積算資料		建設物価
	合金めっき(付着量300g/㎡以上)4.0(#8)13 50 120				482	沖縄地区	342
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×4.5 cm			那覇	248	那覇	163
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	163
070	正角材 (杉 特1等)	m3	沖縄本島		積算資料		建設物価
	L=4m 12cm×12 cm			那覇	248	那覇	163
070	栈木 (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	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	831	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	572		
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	482	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	482	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	482	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	482	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	482	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	482	沖縄地区	000

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	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	482	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	52	那覇	53