農業農村整備事業用

設計積算単価表

(令和7年11月)

公表用閲覧図書

滋賀県農政水産部

本書について

本図書は滋賀県農政水産部が工事費の設計積算に用いる労務・材料単価等について基礎資料としているものである。

第1編 労務単価

第2編 地域資材単価(1)

第3編 地域資材単価(2)

【地域資材単価の取り扱い】

- ・ 原則として、メーカーまたは流通業者が継続的取引関係にある建設工事業者、資材加工業者等 の大口需要者との間で取引されている、大口需要者渡し価格である。
- 特に記載がない限り、大型車進入可能地点までの現場持込価格(運賃、荷卸込み)である。

第4編 地区資材単価

【地区資材単価の取り扱い】

- ・ 原則として、メーカーまたは流通業者が継続的取引関係にある建設工事業者、資材加工業者等 の大口需要者との間で取引されている、大口需要者渡し価格である。
- 特に記載がない限り、大型車進入可能地点までの現場持込価格(運賃、荷卸込み)である。
- 地区資材区分は、別表の「地区区分一覧」のとおりである。
- ・ 生コンクリートの規格は、設計基準強度、スランプ、粗骨材最大寸法の順で示しており、このうち 粗骨材最大寸法25(mm)のものについては20(mm)も含んでいる。
- ・ 山土は、盛土等に使用する「ズリ」と呼ばれるものである。また、「地山土量」単価であるため、使 用にあたっては土量換算係数により土量の補正を行うものとする。

第5編 市場単価·土木工事標準単価

【市場単価・土木工事標準単価の取り扱い】

- 材料費等を含んでいない単価については、別途計上が必要である。
 詳細については、「土木施工単価(一財)経済調査会」または「土木コスト情報((一財)建設物価調査会)」を参照すること。
- ・ 市場単価および土木工事標準単価の適用条件等については、「土木施工単価(一財)経済調査 会」または「土木コスト情報((一財)建設物価調査会)」を参照すること。

第6編 機械器具賃料

第7編 施設機械資材単価

第8編 仮設資材賃料

その他

- ・物価資料掲載価格から単価を策定しているものは、出典元に示すとおりである。
- ・【(一財)建設物価調査会、および(一財)経済調査会から発行されている物価資料をもとに単価を 策定しているものについて】

両誌の掲載価格から単価を策定している場合の価格は平均値としている。(単価の有効数字の桁は、物価資料掲載単価の有効数字の大きい方の桁とし、有効数字より下の桁は切り捨てる。 ただし、有効数字3桁未満の場合は、有効数字3桁(4桁以下切捨)である)

また、土木工事標単価の価格および施設機械材料単価のうち鋼材の価格は、有効数字4桁(5桁以下切捨)としている。スクラップの価格は有効数字4桁(5桁以下切上)としている。

【地区区分一覧】

地区名	市町名	可 名								
大 津	大津市(和	[邇川以南]								
大 津(和邇川以北)	大津市(系	大津市(和邇川以北)								
南 部	草津市	守山市	栗東市	野洲市						
甲賀	湖南市	甲賀市								
東近江	近江八幡	市	竜王町	日野町	東近江市	(旧湖東町、愛東	町以外)			
湖東	彦根市	多賀町	甲良町	豊郷町	愛荘町	東近江市(旧湖	東町、愛東町)			
湖北	長浜市(旧	日長浜市、IE	胡北町、IE	びわ町、旧	虎姫町、旧	浅井町)	米原市			
湖 北(木之本)	長浜市(旧	日木之本町、	Γ)							
高島	高島市									

第2編 地域資材単価(1)

地域資材単価	1P	T				1		
コード	名称	規格	補足	単位	202510 決定単価	5	典元	
P01001	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径150 長2.00m	JIS A 5372	本	次足手Щ		建設物価	2025年10月号 311頁
		B形 外圧1種 径200 長2.00m	JIS A 5372	本			建設物価	2025年10月号 311頁
	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径250 長2.00m	JIS A 5372	本			建設物価	2025年10月号 311頁
P01004	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径300 長2.00m	JIS A 5372	本		積算資料 2025年10月号 449頁	建設物価	2025年10月号 311頁
P01005	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径350 長2.00m	JIS A 5372	本		積算資料 2025年10月号 449頁	建設物価	2025年10月号 311頁
P01006	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径400 長2.43m	JIS A 5372	本		積算資料 2025年10月号 449頁	建設物価	2025年10月号 311頁
P01007	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径450 長2.43m	JIS A 5372	本		積算資料 2025年10月号 449頁	建設物価	2025年10月号 311頁
P01008	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径500 長2.43m	JIS A 5372	本		積算資料 2025年10月号 449頁	建設物価	2025年10月号 311頁
P01009	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径600 長2.43m	JIS A 5372	本		積算資料 2025年10月号 449頁		2025年10月号 311頁
P01010	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径700 長2.43m	JIS A 5372	本		積算資料 2025年10月号 449頁		2025年10月号 311頁
P01011	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径800 長2.43m	JIS A 5372	本		積算資料 2025年10月号 449頁		2025年10月号 311頁
	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径900 長2.43m	JIS A 5372	本		積算資料 2025年10月号 449頁		2025年10月号 311頁
	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1000 長2.43m	JIS A 5372	本		積算資料 2025年10月号 449頁		2025年10月号 311頁
	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1100 長2.43m	JIS A 5372	本		積算資料 2025年10月号 449頁		2025年10月号 311頁
P01015	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1200 長2.43m	JIS A 5372	本		積算資料 2025年10月号 449頁		2025年10月号 311頁
	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1350 長2.43m	JIS A 5372	本		積算資料 2025年10月号 449頁		2025年10月号 311頁
P01026	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径150 長2.00m	JIS A 5372	本			建設物価	2025年10月号 311頁
	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径200 長2.00m	JIS A 5372	本			建設物価	2025年10月号 311頁
	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径250 長2.00m	JIS A 5372	本			建設物価	2025年10月号 311頁
	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径300 長2.00m	JIS A 5372	本		積算資料 2025年10月号 449頁		2025年10月号 311頁
	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径350 長2.00m	JIS A 5372	本		積算資料 2025年10月号 449頁		2025年10月号 311頁
P01031	1	B形 外圧2種 径400 長2.43m	JIS A 5372	本		積算資料 2025年10月号 449頁		2025年10月号 311頁
	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径450 長2.43m	JIS A 5372	本		積算資料 2025年10月号 449頁		2025年10月号 311頁
	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径500 長2.43m	JIS A 5372	本		積算資料 2025年10月号 449頁		2025年10月号 311頁
	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径600 長2.43m	JIS A 5372	本		積算資料 2025年10月号 449頁		2025年10月号 311頁
	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径700 長2.43m	JIS A 5372	本		積算資料 2025年10月号 449頁		2025年10月号 311頁
	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径800 長2.43m	JIS A 5372	本		積算資料 2025年10月号 449頁		2025年10月号 311頁
	1	B形 外圧2種 径900 長2.43m	JIS A 5372	本		積算資料 2025年10月号 449頁		2025年10月号 311頁
P01038		B形 外圧2種 径1000 長2.43m	JIS A 5372	本		積算資料 2025年10月号 449頁		2025年10月号 311頁
	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1100 長2.43m	JIS A 5372	本		積算資料 2025年10月号 449頁		2025年10月号 311頁
	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1200 長2.43m	JIS A 5372	本		積算資料 2025年10月号 449頁		2025年10月号 311頁
	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1350 長2.43m	JIS A 5372	本		積算資料 2025年10月号 449頁		2025年10月号 311]
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m	SGP JIS G 3452(SGP)	本		積算資料 2025年10月号 773頁 精算資料 2025年10月号 773頁		2025年10月号 655] 2025年10月号 655]
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) 配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m ネジ無し(ソケット無) 25A 長5.5m	SGP JIS G 3452(SGP) SGP JIS G 3452(SGP)	本本		積算資料 2025年10月号 773頁 積算資料 2025年10月号 773頁		2025年10月号 655
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 22A 長5.5m	SGP JIS G 3452(SGP)	本		積算資料 2025年10月号 773頁 積算資料 2025年10月号 773頁		2025年10月号 655]
	配管用灰系銅鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長5.5m	SGP JIS G 3452(SGP)	本		横昇貝科 2025年10月号 773月 積算資料 2025年10月号 773頁		2025年10月号 655
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m	SGP JIS G 3452(SGP)	本		積算資料 2025年10月号 773頁 積算資料 2025年10月号 773頁		2025年10月号 655
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長5.5m	SGP JIS G 3452(SGP)	本		積算資料 2025年10月号 773頁 積算資料 2025年10月号 773頁		2025年10月号 655
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m	SGP JIS G 3452(SGP)	本		積算資料 2025年10月号 773頁 積算資料 2025年10月号 773頁		2025年10月号 655
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m	SGP JIS G 3452(SGP)	本		積算資料 2025年10月号 773頁 積算資料 2025年10月号 773頁		2025年10月号 655
P02010	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m		本		積算資料 2025年10月5 773頁 積算資料 2025年10月号 773頁		2025年10月5 0555
P02011	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	耐溝状腐食電縫鋼管 JIS G 3452	本		積算資料 2025年10月号 773頁 積算資料 2025年10月号 773頁		
P02012	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	耐溝状腐食電縫鋼管 JIS G 3452	本		積算資料 2025年10月号 773頁		
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	耐溝状腐食電縫鋼管 JIS G 3452	本		積算資料 2025年10月号 773頁		
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	耐溝状腐食電縫鋼管 JIS G 3452	本		積算資料 2025年10月5 773頁		
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	耐溝状腐食電縫鋼管 JIS G 3452	本		積算資料 2025年10月号 773頁 積算資料 2025年10月号 773頁		
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)400A 長5.5m	耐溝状腐食電縫鋼管 JIS G 3452	本		積算資料 2025年10月号 773頁		
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)450A 長5.5m	耐溝状腐食電縫鋼管 JIS G 3452	本		積算資料 2025年10月5 773頁 積算資料 2025年10月号 773頁		
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)500A 長5.5m	耐溝状腐食電縫鋼管 JIS G 3452	本		積算資料 2025年10月号 773頁		
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長5.5m	SGP+ねじ込可鍛鋳鉄管継手 黒・白 JIS G 3452(SGP)・JIS B 2301	本		積算資料 2025年10月号 773頁		2025年10月号 655
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長5.5m	SGP+ねじ込可鍛鋳鉄管継手 黒・白 JIS G 3452(SGP)・JIS B 2301	本		積算資料 2025年10月号 773頁		2025年10月号 655
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長5.5m	SGP+ねじ込可鍛鋳鉄管継手 黒・白 JIS G 3452(SGP)・JIS B 2301	本		積算資料 2025年10月号 773頁		2025年10月号 655
		ネジ無し(ソケット付) 32A 長5.5m	SGP+ねじ込可鍛鋳鉄管継手 黒・白 JIS G 3452(SGP)・JIS B 2301	本		積算資料 2025年10月号 773頁		2025年10月号 655
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長5.5m	SGP+ねじ込可鍛鋳鉄管継手 黒・白 JIS G 3452(SGP)・JIS B 2301	本		積算資料 2025年10月号 773頁		2025年10月号 655
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長5.5m	SGP+ねじ込可鍛鋳鉄管継手 黒・白 JIS G 3452(SGP)・JIS B 2301	本		積算資料 2025年10月号 773頁		2025年10月号 655
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長5.5m	SGP+ねじ込可鍛鋳鉄管継手 黒・白 JIS G 3452(SGP)・JIS B 2301	本		積算資料 2025年10月号 773頁		2025年10月号 655
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長5.5m	SGP+ねじ込可鍛鋳鉄管継手 黒・白 JIS G 3452(SGP)・JIS B 2301	本		積算資料 2025年10月号 773頁		2025年10月号 655
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長5.5m	SGP+ねじ込可鍛鋳鉄管継手 黒・白 JIS G 3452(SGP)・JIS B 2301	本		積算資料 2025年10月号 773頁		2025年10月号 655
	配管用炭素鋼鋼管(ACE)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m	対対	本		積算資料 2025年10月号 773頁		_020 10/19 000
P02040		ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	耐溝状腐食電縫鋼管 JIS G 3452	本		積算資料 2025年10月号 773頁		
	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)2004 長5.5m	耐溝状腐食電縫鋼管 JIS G 3452	本		積算資料 2025年10月号 773頁		
	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)250人 長5.5m	耐溝状腐食電縫鋼管 JIS G 3452	本		積算資料 2025年10月号 773頁		
	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	耐溝状腐食電縫鋼管 JIS G 3452	本		積算資料 2025年10月号 773頁		
POZNAZI				-4-		_ ix#xin =v=v+ivii / / Jy		
	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	耐溝状腐食電縫鋼管 JIS G 3452	本		積算資料 2025年10月号 773頁		

地域資材単価	iP								
コード	名称	規格	補足	単位	202510 決定単価		出	典元	
P02058	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 20A 長4.0m	SGP JIS G 3452(SGP)	本		算資料	2025年10月号 773頁	建設物価	2025年10月号 655頁
	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 25A 長4.0m	SGP JIS G 3452(SGP)	本		算資料	2025年10月号 773頁	建設物価	2025年10月号 655頁
	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m	SGP JIS G 3452(SGP)	本	積	算資料	2025年10月号 773頁	建設物価	2025年10月号 655頁
P02061	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m	SGP JIS G 3452(SGP)	本	積	算資料	2025年10月号 773頁	建設物価	2025年10月号 655頁
	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	SGP JIS G 3452(SGP)	本		算資料	2025年10月号 773頁	建設物価	2025年10月号 655頁
	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m	SGP JIS G 3452(SGP)	本		算資料	2025年10月号 773頁	建設物価	2025年10月号 655頁
	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	SGP JIS G 3452(SGP)	本		算資料	2025年10月号 773頁	建設物価	2025年10月号 655頁
	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	SGP JIS G 3452(SGP)	本		算資料	2025年10月号 773頁	建設物価	2025年10月号 655頁
	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) 配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)125A 長5.5m ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m	耐溝状腐食電縫鋼管 耐溝状腐食電縫鋼管	本本		算資料 算資料	2025年10月号 773頁 2025年10月号 773頁		
	水配管用亜鉛メッキ鋼管	が付き 15A 長4.0m JIS G 3442	III) 用 (人)	本		算資料	2025年10月号 775頁		
	水配管用亜鉛メッキ鋼管	が付き 20A 長4.0m JIS G 3442	SGPW JIS G 3442(SGPW)	本		算資料	2025年10月号 775頁		
	水配管用亜鉛メッキ鋼管	が付き 25A 長4.0m JIS G 3442	SGPW JIS G 3442(SGPW)	本		算資料	2025年10月号 775頁		
	水配管用亜鉛メッキ鋼管	が付き 32A 長4.0m JIS G 3442	SGPW JIS G 3442(SGPW)	本		算資料	2025年10月号 775頁		
	水配管用亜鉛メッキ鋼管	が付き 40A 長4.0m JIS G 3442	SGPW JIS G 3442(SGPW)	本	積	算資料	2025年10月号 775頁		
P02073	水配管用亜鉛メッキ鋼管	が付き 50A 長4.0m JIS G 3442	SGPW JIS G 3442(SGPW)	本	積	算資料	2025年10月号 775頁		
	水配管用亜鉛メッキ鋼管	が付き 65A 長4.0m JIS G 3442	SGPW JIS G 3442(SGPW)	本		算資料	2025年10月号 775頁		
	水配管用亜鉛メッキ鋼管	が付き 80A 長4.0m JIS G 3442	SGPW JIS G 3442(SGPW)	本		算資料	2025年10月号 775頁		
	水配管用亜鉛メッキ鋼管	が付き 100A 長4.0m JIS G 3442	SGPW JIS G 3442(SGPW)	本		算資料	2025年10月号 775頁		
	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 20A	溶接管 JIS G 3459	m		算資料	2025年10月号 801頁	建設物価	2025年10月号 678頁
	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 25A	溶接管 JIS G 3459	m		算資料	2025年10月号 801頁	建設物価	2025年10月号 678頁
	配管用ステンレス鋼鋼管 配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 32A (SUS304) Sch40 40A	溶接管 JIS G 3459 溶接管 JIS G 3459	m		算資料 算資料	2025年10月号 801頁 2025年10月号 801頁	建設物価建設物価	2025年10月号 678頁 2025年10月号 678頁
	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 50A	溶接管 JIS G 3459	m m		算資料	2025年10月号 801頁	建設物価	2025年10月号 678頁
	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 65A	溶接管 JIS G 3459	m		算資料	2025年10月号 801頁	建設物価	2025年10月号 678頁
	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 80A	溶接管 JIS G 3459	m		算資料	2025年10月号 801頁	建設物価	2025年10月号 678頁
	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 100A	溶接管 JIS G 3459	m		算資料	2025年10月号 801頁	建設物価	2025年10月号 678頁
P02121	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 50A 5.5m		本	積	算資料	2025年10月号 778頁		
P02122	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 65A 5.5m		本	積	算資料	2025年10月号 778頁		
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 80A 5.5m		本		算資料	2025年10月号 778頁		
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 100A 5.5m		本		算資料	2025年10月号 778頁		
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 125A 5.5m		本		算資料	2025年10月号 778頁		
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 150A 5.5m		本		算資料	2025年10月号 778頁		
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 200A 5.5m SGP-FVA フランジ付 10K 300A 5.5m		本本		算資料 算資料	2025年10月号 778頁 2025年10月号 778頁		
	水垣円岐貝塩165 = バ1=バ 嗣官	10K 32A SUS304	 鋼製差込溶接式板フランジSUS	個		1月月代 算資料	2025年10月号 778頁	いっちきでを加汗	2025年10月号
	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 40A SUS304	鋼製差込溶接式板フランジSUS	個		算資料	2025年10月号 782頁		2025年10月号
	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 50A SUS304	鋼製差込溶接式板フランジSUS	個		算資料	2025年10月号 782頁		2025年10月号
	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 80A SUS304	鋼製差込溶接式板フランジSUS	個		算資料	2025年10月号 782頁		2025年10月号
	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 100A SUS304	鋼製差込溶接式板フランジSUS	個	積	算資料	2025年10月号 782頁		2025年10月号
P02330	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 15A	黒 JIS B 2311 FSGP	個	積	算資料	2025年10月号 800頁	建設物価	2025年10月号 673頁
	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 20A	黒 JIS B 2311 FSGP	個		算資料	2025年10月号 800頁	建設物価	2025年10月号 673頁
	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 25A	黒 JIS B 2311 FSGP	個		算資料	2025年10月号 800頁	建設物価	2025年10月号 673頁
	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 32A	黒 JIS B 2311 FSGP	個		算資料	2025年10月号 800頁	建設物価	2025年10月号 673頁
	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 40A	黒 JIS B 2311 FSGP	個	120	算資料	2025年10月号 800頁	建設物価	2025年10月号 673頁
	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 50A	黒 JIS B 2311 FSGP	個		算資料	2025年10月号 800頁	建設物価	2025年10月号 673頁
	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 65A 90°エルボ ロング 80A	黒 JIS B 2311 FSGP 黒 JIS B 2311 FSGP	個個		算資料 算資料	2025年10月号 800頁 2025年10月号 800頁	建設物価建設物価	2025年10月号 673頁
	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90 エルボ ロング 100A	黒 JIS B 2311 FSGP	個		1月月代 算資料	2025年10月号 800頁	建設物価	2025年10月号 673頁 2025年10月号 673頁
	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 20A SUS304	## JIJ D ZJII FJGF	個		1昇貝科 算資料	2025年10月号 800頁	建設物価	2025年10月号 679頁
	ステンレス製ねじ込み管継手	45 エルボ 25A SUS304 45 エルボ 25A SUS304		個		算資料	2025年10月号 806頁	建設物価	2025年10月号 679頁
	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 32A SUS304		個		算資料	2025年10月号 806頁	建設物価	2025年10月号 679頁
	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 40A SUS304		個		算資料	2025年10月号 806頁	建設物価	2025年10月号 679頁
P02352	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 50A SUS304		個	積	算資料	2025年10月号 806頁	建設物価	2025年10月号 679頁
	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 80A SUS304		個		算資料	2025年10月号 806頁	建設物価	2025年10月号 679頁
	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 100A SUS304		個		算資料	2025年10月号 806頁	建設物価	2025年10月号 679頁
	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 20A SUS304		個		算資料	2025年10月号 806頁	建設物価	2025年10月号 679頁
	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 25A SUS304		個		算資料	2025年10月号 806頁	建設物価	2025年10月号 679頁
	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 32A SUS304		個		算資料	2025年10月号 806頁	建設物価	2025年10月号 679頁
	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 40A SUS304		個		算資料 算資料	2025年10月号 806頁 2025年10月号 806頁	建設物価	2025年10月号 679頁
	ステンレス製ねじ込み管継手 ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 50A SUS304 90°エルボ 80A SUS304		個個		[昇資料 算資料	2025年10月号 806頁 2025年10月号 806頁	建設物価建設物価	2025年10月号 679頁 2025年10月号 679頁
	ステンレス製ねじ込み管継手	90 エルボ 80A SUS304 90°エルボ 100A SUS304		個		1昇貝科 算資料	2025年10月号 806頁	建設物価	2025年10月号 679頁
	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 20A SUS304		個		算資料	2025年10月号 806頁	建設物価	2025年10月号 680頁
	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 25A SUS304		個		算資料	2025年10月号 806頁	建設物価	2025年10月号 680頁
	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 32A SUS304		個		算資料	2025年10月号 806頁	建設物価	2025年10月号 680頁
		•							

地域資材単価	iP	1	1							
コード	名称	規格	補足	単位	202510 決定単価			出典	蚖	
P02365	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 40A SUS304		個		算資料	2025年10月号 8	06頁	建設物価	2025年10月号 680頁
	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 50A SUS304		個		算資料		06頁	建設物価	2025年10月号 680頁
	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 80A SUS304		個	7	算資料	2025年10月号 8	06頁	建設物価	2025年10月号 680頁
P02368	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 100A SUS304		個		算資料		06頁	建設物価	2025年10月号 680頁
	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 20A SUS304		個		算資料		06頁	建設物価	2025年10月号 680頁
	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 25A SUS304		個		算資料		06頁	建設物価	2025年10月号 680頁
	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 32A SUS304		個		算資料		06頁	建設物価	2025年10月号 680頁
	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 40A SUS304		個		算資料 算資料	2025年10月号 8		建設物価建設物価	2025年10月号 680頁
	ステンレス製ねじ込み管継手 ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 50A SUS304 ソケット 80A SUS304		個個		算資料	2025年10月号 8 2025年10月号 8		建設物価	2025年10月号 680頁 2025年10月号 680頁
	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 100A SUS304		個		算資料	2025年10月号 8		建設物価	2025年10月号 680頁
	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 15A SUS304		個		(H)	2023-1073-5	OUA	建設物価	2025年10月号 680頁
	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 20A SUS304		個		算資料	2025年10月号 8	06頁	建設物価	2025年10月号 680頁
	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 25A SUS304		個		算資料	2025年10月号 8		建設物価	2025年10月号 680頁
P02379	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 32A SUS304		個	7	算資料	2025年10月号 8	06頁	建設物価	2025年10月号 680頁
	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 40A SUS304		個		算資料		06頁	建設物価	2025年10月号 680頁
	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 50A SUS304		個		算資料		06頁	建設物価	2025年10月号 680頁
	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 65A SUS304		個		算資料		06頁	建設物価	2025年10月号 680頁
	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 80A SUS304		個		算資料		06頁	建設物価	2025年10月号 680頁
	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 100A SUS304	ECD ## 4/#EL ITC C EE2/	個		算資料		06頁	建設物価	2025年10月号 680頁
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径75 長4.0m K形 1種管 径100 長4.0m	FCD直管 水道用 JIS G 5526	本本		算資料 算資料	2025年10月号 4 2025年10月号 4		建設物価建設物価	2025年10月号 285頁
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径100 長4.0m K形 1種管 径150 長5.0m	FCD直管 水道用 JIS G 5526 FCD直管 水道用 JIS G 5526	本		算 算 資 資 資		20頁	建設物価	2025年10月号 285頁 2025年10月号 285頁
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 種官 径 50 長 5.0m	FCD直管 水道用 JIS G 5526 FCD直管 水道用 JIS G 5526	本		算資料	2025年10月号 4		建設物価	2025年10月号 285頁
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径250 長5.0m	FCD直管 水道用 JIS G 5526	本		算資料	2025年10月号 4		建設物価	2025年10月号 285頁
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径300 長6.0m	FCD直管 水道用 JIS G 5526	本		算資料		20頁	建設物価	2025年10月号 285頁
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径350 長6.0m	FCD直管 水道用 JIS G 5526	本		算資料		20頁	建設物価	2025年10月号 285頁
P03008		K形 1種管 径400 長6.0m	FCD直管 水道用 JIS G 5526	本		資料別冊		04頁	建設物価	2025年10月号 285頁
P03009	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径450 長6.0m	FCD直管 水道用 JIS G 5526	本	積	資料別冊	2025年10月号 1	04頁	建設物価	2025年10月号 285頁
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径500 長6.0m	FCD直管 水道用	本				04頁		2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径600 長6.0m	FCD直管 水道用	本						2025年10月号
P03012	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径700 長6.0m	FCD直管 水道用	本		資料別冊		04頁		2025年10月号
P03013		K形 1種管 径800 長6.0m	FCD直管 水道用	本						2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径900 長6.0m	FCD直管 水道用	本						2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1000 長6.0m K形 1種管 径1100 長6.0m	FCD直管 水道用 FCD直管 水道用	本本				04頁 04頁		2025年10月号 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1200 長6.0m	FCD直管 水道用	本						2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1350 長6.0m	FCD直管 水道用	本						2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1500 長6.0m	FCD直管 水道用	本			2025年10月号 1			2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径400 長6.0m	FCD直管 水道用	本		算資料	2025年10月号 4			2025年10月号
P03037	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径450 長6.0m	FCD直管 水道用	本	7	算資料	2025年10月号 4		web建設物価	2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径500 長6.0m	FCD直管 水道用	本		算資料	2025年10月号 4			2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径600 長6.0m	FCD直管 水道用	本		算資料		20頁		2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径700 長6.0m	FCD直管 水道用	本		算資料			web建設物価	2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径800 長6.0m	FCD直管 水道用	本		算資料	2025年10月号 4		web建設物価	2025年10月号
P03042		K形 2種管 径900 長6.0m	FCD直管 水道用	本		算資料				2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1000 長6.0m K形 2種管 径1100 長6.0m	FCD直管 水道用 FCD直管 水道用	本本		算資料 算資料	2025年10月号 4 2025年10月号 4			2025年10月号 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1100 長6.0m	FCD直管 水道用	本		算 算 資 資 資	2025年10月号 4			2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1200 長6.0m	FCD直管 水道用	本		算資料	2025年10月号 4			2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1500 長6.0m	FCD直管 水道用	本		算資料	2025年10月号 4			2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径75 長4.0m	FCD直管 水道用 JIS G 5526	本		算資料	2025年10月号 4		建設物価	2025年10月号 285頁
P03065		K形 3種管 径100 長4.0m	FCD直管 水道用 JIS G 5526	本		算資料		20頁	建設物価	2025年10月号 285頁
P03066		K形 3種管 径150 長5.0m	FCD直管 水道用 JIS G 5526	本		算資料	2025年10月号 4		建設物価	2025年10月号 285頁
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径200 長5.0m	FCD直管 水道用 JIS G 5526	本		算資料	2025年10月号 4		建設物価	2025年10月号 285頁
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径250 長5.0m	FCD直管 水道用 JIS G 5526	本		算資料		20頁	建設物価	2025年10月号 285頁
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径300 長6.0m	FCD直管 水道用 JIS G 5526	本		算資料		20頁	建設物価	2025年10月号 285頁
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径350 長6.0m	FCD直管 水道用 JIS G 5526	本		算資料		20頁	建設物価	2025年10月号 285頁
P03071		K形 3種管 径400 長6.0m	FCD直管 水道用 JIS G 5526	本		算資料		20頁	建設物価	2025年10月号 285頁 2025年10月号 285頁
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径450 長6.0m K形 3種管 径500 長6.0m	FCD直管 水道用 JIS G 5526 FCD直管 水道用	本本		算資料 算資料	2025年10月号 4 2025年10月号 4		建設物価	2025年10月号 285貝 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径500 長6.0m	FCD直管 水道用	本		算 算 資 資 資	2025年10月号 4			2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径700 長6.0m	FCD直管 水道用	本		算資料	2025年10月号 4			2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径800 長6.0m	FCD直管 水道用	本		算資料	2025年10月号 4			2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径900 長6.0m	FCD直管 水道用	本		算資料	2025年10月号 4			2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1000 長6.0m	FCD直管 水道用	本		算資料	2025年10月号 4			
			•							-

地域資材単価P

地域資材単価P						
コード	名称	規格	補足	単位 "	202510	出典元
		****	***		決定単価	
P03079 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		K形 3種管 径1100 長6.0m	FCD直管 水道用	本		積算資料 2025年10月号 420頁 web建設物価 2025年10月号
P03080 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		K形 3種管 径1200 長6.0m	FCD直管 水道用	本		積算資料 2025年10月号 420頁 web建設物価 2025年10月号
P03081 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		K形 3種管 径1350 長6.0m	FCD直管 水道用	本		積算資料 2025年10月号 420頁 web建設物価 2025年10月号
P03082 ダクタイル鋳鉄管 内面モル			FCD直管 水道用	本		積算資料 2025年10月号 420頁 web建設物価 2025年10月号
P03133 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		K形 5種管·DB 径600 長6.0m	FCD直管 農業	本		積算資料別冊 2025年10月号 105頁 web建設物価 2025年10月号
P03134 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		K形 5種管·DB 径700 長6.0m	FCD直管 農業	本		積算資料別冊 2025年10月号 105頁 web建設物価 2025年10月号
P03135 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		K形 5種管·DB 径800 長6.0m	FCD直管 農業	本		積算資料別冊 2025年10月号 105頁 web建設物価 2025年10月号
P03136 ダクタイル鋳鉄管 内面モル P03137 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		K形 5種管·DB 径900 長6.0m	FCD直管 農業	<u>本</u> 本		積算資料別冊 2025年10月号 105頁 web建設物価 2025年10月号 積算資料別冊 2025年10月号 105頁 web建設物価 2025年10月号
P03137 ダクタイル鋳鉄管 内面モル P03138 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		K形 5種管·DB 径1000 長6.0m K形 5種管·DB 径1100 長6.0m	FCD直管 農業 FCD直管 農業			
				本		
		K形 5種管·DB 径1200 長6.0m	FCD直管 農業	本		積算資料別冊 2025年10月号 105頁 web建設物価 2025年10月号
P03140 ダクタイル鋳鉄管 内面モル P03141 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		K形 5種管·DB 径1350 長6.0m K形 5種管·DB 径1500 長6.0m	FCD直管 農業 FCD直管 農業	本本		積算資料別冊 2025年10月号 105頁 web建設物価 2025年10月号 積算資料別冊 2025年10月号 105頁 web建設物価 2025年10月号
		T形 1種管 径75 長4.0m	FCD直管 水道用	本		
				本		
P03151 ダクタイル鋳鉄管 内面モル P03152 ダクタイル鋳鉄管 内面モル			FCD直管 水道用	本		積算資料 2025年10月号 420頁 web建設物価 2025年10月号 積算資料 2025年10月号 420頁 web建設物価 2025年10月号
			FCD直管 水道用	本		
P03153 ダクタイル鋳鉄管 内面モル P03154 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		T形 1種管 径200 長5.0m T形 1種管 径250 長5.0m	FCD直管 水道用	本		
P03155 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		T形 1種管 径250 長5.0m T形 1種管 径300 長6.0m	FCD直管 水道用 FCD直管 水道用	本		積算資料 2025年10月号 420頁 web建設物価 2025年10月号 積算資料別冊 2025年10月号 104頁 web建設物価 2025年10月号
P03156 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		T形 1種管 径350 長6.0m	FCD直管 水道用	本		積算資料別冊 2025年10月号 104頁 Web建設物価 2025年10月号 積算資料別冊 2025年10月号 104頁 web建設物価 2025年10月号
P03157 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		T形 1種管 径400 長6.0m	FCD直管 水道用	本		積算資料別冊 2025年10月号 104頁 web建設物価 2025年10月号
P03157 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		T形 1種管 径450 長6.0m	FCD直管 水道用	本		積算資料別冊 2025年10月号 104頁 Web建設物価 2025年10月号 積算資料別冊 2025年10月号 104頁 web建設物価 2025年10月号
P03159 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		T形 1種管 径500 長6.0m	FCD直管 水道用	本		積算資料別冊 2025年10月号 104頁 web建設物価 2025年10月号
P03160 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		T形 1種管 径600 長6.0m	FCD直管 水道用	本		積算資料別冊 2025年10月号 104頁 Web建設物価 2025年10月号 積算資料別冊 2025年10月号 104頁 web建設物価 2025年10月号
P03161 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		T形 1種管 径700 長6.0m	FCD直管 水道用	本		積算資料別冊 2025年10月号 104頁 web建設物価 2025年10月号
P03162 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		T形 1種管	FCD直管 水道用	本		積算資料別冊 2025年10月号 104頁 web建設物価 2025年10月号
P03163 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		T形 1種管	FCD直管 水道用	本		積算資料別冊 2025年10月号 104頁 web建設物価 2025年10月号
P03164 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		T形 1種管 径1000 長6.0m	FCD直管 水道用	本		積算資料別冊 2025年10月号 104頁 web建設物価 2025年10月号
P03165 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		T形 1種管 径1100 長6.0m	FCD直管 水道用	本		積算資料別冊 2025年10月号 104頁 web建設物価 2025年10月号
P03166 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		T形 1種管 径1200 長6.0m	FCD直管 水道用	本		積算資料別冊 2025年10月号 104頁 web建設物価 2025年10月号
P03167 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		T形 1種管 径1350 長6.0m	FCD直管 水道用	本		積算資料別冊 2025年10月号 104頁 web建設物価 2025年10月号
P03168 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		T形 1種管 径1500 長6.0m	FCD直管 水道用	本		積算資料別冊 2025年10月号 104頁 web建設物価 2025年10月号
P03185 ダクタイル鋳鉄管 内面モル	レタルライニング	T形 2種管 径400 長6.0m	FCD直管 水道用	本		積算資料別冊 2025年10月号 104頁 web建設物価 2025年10月号
P03186 ダクタイル鋳鉄管 内面モル	レタルライニング	T形 2種管 径450 長6.0m	FCD直管 水道用	本		積算資料別冊 2025年10月号 104頁 web建設物価 2025年10月号
P03187 ダクタイル鋳鉄管 内面モル	レタルライニング	T形 2種管 径500 長6.0m	FCD直管 水道用	本		積算資料別冊 2025年10月号 104頁 web建設物価 2025年10月号
P03188 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		T形 2種管 径600 長6.0m	FCD直管 水道用	本		積算資料別冊 2025年10月号 104頁 web建設物価 2025年10月号
P03189 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		T形 2種管 径700 長6.0m	FCD直管 水道用	本		積算資料別冊 2025年10月号 104頁 web建設物価 2025年10月号
P03190 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		T形 2種管 径800 長6.0m	FCD直管 水道用	本		積算資料別冊 2025年10月号 104頁 web建設物価 2025年10月号
P03191 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		T形 2種管 径900 長6.0m	FCD直管 水道用	本		積算資料別冊 2025年10月号 104頁 web建設物価 2025年10月号
P03192 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		T形 2種管 径1000 長6.0m	FCD直管 水道用	本		積算資料別冊 2025年10月号 104頁 web建設物価 2025年10月号
P03193 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		T形 2種管 径1100 長6.0m	FCD直管 水道用	本		積算資料別冊 2025年10月号 104頁 web建設物価 2025年10月号
P03194 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		T形 2種管 径1200 長6.0m	FCD直管 水道用	本		積算資料別冊 2025年10月号 104頁 web建設物価 2025年10月号
P03195 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		T形 2種管 径1350 長6.0m	FCD直管 水道用	本		積算資料別冊 2025年10月号 104頁 web建設物価 2025年10月号
P03196 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		T形 2種管 径1500 長6.0m	FCD直管 水道用	本		積算資料別冊 2025年10月号 104頁 web建設物価 2025年10月号
P03213 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		T形 3種管 径75 長4.0m	FCD直管 水道用	本		積算資料 2025年10月号 420頁 web建設物価 2025年10月号
P03214 ダクタイル鋳鉄管 内面モル P03215 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		T形 3種管 径100 長4.0m T形 3種管 径150 長5.0m	FCD直管 水道用 FCD直管 水道用	本本		積算資料 2025年10月号 420頁 web建設物価 2025年10月号 積算資料 2025年10月号 420頁 web建設物価 2025年10月号
P03216 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		T形 3種官 在150 長5.0m T形 3種管 径200 長5.0m	FCD直管 水道用	本		積算資料 2025年10月号 420頁 Web建設物価 2025年10月号 積算資料 2025年10月号 420頁 web建設物価 2025年10月号
P03217 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		T形 3種管 径250 長5.0m	FCD直管 水道用	本		積算資料 2025年10月号 420頁 web建設物価 2025年10月号
P03217 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		T形 3種管	FCD直管 水道用	本		積算資料別冊 2025年10月号 104頁 Web建設物価 2025年10月号
P03219 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		T形 3種管 径350 長6.0m	FCD直管 水道用	本		積算資料別冊 2025年10月号 104頁 web建設物価 2025年10月号
P03220 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		T形 3種管	FCD直管 水道用	本		積算資料別冊 2025年10月号 104頁 web建設物価 2025年10月号
P03221 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		T形 3種管 径450 長6.0m	FCD直管 水道用	本		積算資料別冊 2025年10月号 104頁 web建設物価 2025年10月号
P03222 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		T形 3種管 径500 長6.0m	FCD直管 水道用	本		積算資料別冊 2025年10月号 104頁 web建設物価 2025年10月号
P03223 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		T形 3種管 径600 長6.0m	FCD直管 水道用	本		積算資料別冊 2025年10月号 104頁 web建設物価 2025年10月号
P03224 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		T形 3種管 径700 長6.0m	FCD直管 水道用	本		積算資料別冊 2025年10月号 104頁 web建設物価 2025年10月号
P03225 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		T形 3種管 径800 長6.0m	FCD直管 水道用	本		積算資料別冊 2025年10月号 104頁 web建設物価 2025年10月号
P03226 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		T形 3種管 径900 長6.0m	FCD直管 水道用	本		積算資料別冊 2025年10月号 104頁 web建設物価 2025年10月号
P03227 ダクタイル鋳鉄管 内面モル	レタルライニング	T形 3種管 径1000 長6.0m	FCD直管 水道用	本		積算資料別冊 2025年10月号 104頁 web建設物価 2025年10月号
P03228 ダクタイル鋳鉄管 内面モル	レタルライニング	T形 3種管 径1100 長6.0m	FCD直管 水道用	本		積算資料別冊 2025年10月号 104頁 web建設物価 2025年10月号
P03229 ダクタイル鋳鉄管 内面モル	レタルライニング	T形 3種管 径1200 長6.0m	FCD直管 水道用	本		積算資料別冊 2025年10月号 104頁 web建設物価 2025年10月号
P03230 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		T形 3種管 径1350 長6.0m	FCD直管 水道用	本		積算資料別冊 2025年10月号 104頁 web建設物価 2025年10月号
P03231 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		T形 3種管 径1500 長6.0m	FCD直管 水道用	本		積算資料別冊 2025年10月号 104頁 web建設物価 2025年10月号
P03282 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		T形 5種管·DB 径600 長6.0m	FCD直管 農業	本		積算資料別冊 2025年10月号 105頁 web建設物価 2025年10月号
P03283 ダクタイル鋳鉄管 内面モル		T形 5種管·DB 径700 長6.0m	FCD直管 農業	本		積算資料別冊 2025年10月号 105頁 web建設物価 2025年10月号
P03284 ダクタイル鋳鉄管 内面モル	レタルライニング	T形 5種管·DB 径800 長6.0m	FCD直管 農業	本		積算資料別冊 2025年10月号 105頁 web建設物価 2025年10月号

地域資材単個	<u>Б</u> Р		_		
コード	名称	規格	補足	単位 202510 決定単価	出典元
D0230E	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径900 長6.0m	FCD直管 農業	本	積算資料別冊 2025年10月号 105頁 web建設物価 2025年10月号
P03286		T形 5種管·DB	FCD直管 農業	本	積算資料別冊 2025年10月号 105頁 Web建設物価 2025年10月号 積算資料別冊 2025年10月号 105頁 Web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1100 長6.0m	FCD直管 農業	本	積算資料別冊 2025年10月号 105頁 web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1200 長6.0m	FCD直管 農業	本	積算資料別冊 2025年10月号 105頁 web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1350 長6.0m	FCD直管 農業	本	積算資料別冊 2025年10月号 105頁 web建設物価 2025年10月号
P03290	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1500 長6.0m	FCD直管 農業	本	積算資料別冊 2025年10月号 105頁 web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径300 長6.00m	FCD直管 農業	本	積算資料別冊 2025年10月号 105頁 web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径350 長6.00m	FCD直管 農業	本	積算資料別冊 2025年10月号 105頁 web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径400 長6.00m	FCD直管 農業	本	積算資料別冊 2025年10月号 105頁 web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径450 長6.00m K形 5種·DB 径500 長6.00m	FCD直管 農業	本	積算資料別冊 2025年10月号 105頁 web建設物価 2025年10月号 ## 2025年10月号 ## 2025年10月号 ## 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形	FCD直管 農業 FCD直管 農業	本	積算資料別冊 2025年10月号 105頁 web建設物価 2025年10月号 積算資料別冊 2025年10月号 105頁 web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径350 長6.00m	FCD直管 農業	本	横算資料別冊 2025年10月号 105頁 Web建設物価 2025年10月号 積算資料別冊 2025年10月号 105頁 Web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径400 長6.00m	FCD直管 農業	本	積算資料別冊 2025年10月号 105頁 web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径450 長6.00m	FCD直管 農業	本	積算資料別冊 2025年10月号 105頁 web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径500 長6.00m	FCD直管 農業	本	積算資料別冊 2025年10月号 105頁 web建設物価 2025年10月号
P03341	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径800 長6.0m	FCD直管 農業	本	積算資料別冊 2025年10月号 105頁 web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径900 長6.0m	FCD直管 農業	本	積算資料別冊 2025年10月号 105頁 web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1000 長6.0m	FCD直管 農業	本	積算資料別冊 2025年10月号 105頁 web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1100 長6.0m	FCD直管 農業	本	積算資料別冊 2025年10月号 105頁 web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1200 長6.0m	FCD直管 農業	本	積算資料別冊 2025年10月号 105頁 web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1350 長6.0m	FCD直管 農業	本本	積算資料別冊 2025年10月号 105頁 web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	K形 DD 径1500 長6.0m ALW形 2種 径 300 長6.0m J ム輪含む	FCD直管 農業 FCD直管 農業用水	本	積算資料別冊 2025年10月号 105頁 web建設物価 2025年10月号 積算資料別冊 2025年10月号 107頁 web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 350 長6.0m J 4輪合む	FCD直管 農業用水	本	積算資料別冊 2025年10月号 107頁 Web建設物価 2025年10月号 積算資料別冊 2025年10月号 107頁 Web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 400 長6.0m J 4輪合む	FCD直管 農業用水	本	積算資料別冊 2025年10月号 107頁 Web建設物価 2025年10月号 積算資料別冊 2025年10月号 107頁 Web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 450 長6.0m J 4輪含む	FCD直管 農業用水	本	積算資料別冊 2025年10月号 107頁 web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 500 長6.0m J ム輪含む	FCD直管 農業用水	本	積算資料別冊 2025年10月号 107頁 web建設物価 2025年10月号
P03419	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 600 長6.0m j ム輪含む	FCD直管 農業用水	本	積算資料別冊 2025年10月号 107頁 web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 700 長6.0m ゴム輪含む	FCD直管 農業用水	本	積算資料別冊 2025年10月号 107頁 web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 800 長6.0m ゴム輪含む	FCD直管 農業用水	本	積算資料別冊 2025年10月号 107頁 web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径75	FCD管 JIS G 5527 水道用	組	積算資料 2025年10月号 424頁 建設物価 2025年10月号 288頁
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径100	FCD管 JIS G 5527 水道用	組	積算資料 2025年10月号 424頁 建設物価 2025年10月号 288頁
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径150 K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	FCD管 JIS G 5527 水道用	組組	積算資料 2025年10月号 424頁 建設物価 2025年10月号 288頁 積算資料 2025年10月号 424頁 建設物価 2025年10月号 288頁
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径250	FCD管 JIS G 5527 水道用 FCD管 JIS G 5527 水道用	組	積算資料 2025年10月号 424頁 建設物価 2025年10月号 288頁
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径300	FCD管 JIS G 5527 水道用	組	積算資料 2025年10月号 424頁 建設物価 2025年10月号 288頁
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	FCD管 JIS G 5527 水道用	組	積算資料 2025年10月号 424頁 建設物価 2025年10月号 288頁
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径400	FCD管 JIS G 5527 水道用	組	積算資料 2025年10月号 424頁 建設物価 2025年10月号 288頁
P03521	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径450	FCD管 JIS G 5527 水道用	組	積算資料 2025年10月号 424頁 建設物価 2025年10月号 288頁
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径500	FCD管 JIS G 5527 水道用	組	積算資料 2025年10月号 424頁 建設物価 2025年10月号 288頁
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	FCD管 JIS G 5527 水道用	組	積算資料 2025年10月号 424頁 建設物価 2025年10月号 288頁
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径700	FCD管 JIS G 5527 水道用	組	積算資料 2025年10月号 424頁 建設物価 2025年10月号 288頁
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		FCD管 JIS G 5527 水道用	組	積算資料 2025年10月号 424頁 建設物価 2025年10月号 288頁
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径900 K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000	FCD管 JIS G 5527 水道用	組組	積算資料 2025年10月号 424頁 建設物価 2025年10月号 288頁 積算資料 2025年10月号 424頁 建設物価 2025年10月号 288頁
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000	FCD管 JIS G 5527 水道用	組	積算資料 2025年10月号 424頁 建設物価 2025年10月号 288頁 積算資料 2025年10月号 424頁 建設物価 2025年10月号 288頁
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1200	FCD管 JIS G 5527 水道用 FCD管 JIS G 5527 水道用	組	横算資料 2025年10万号 424頁 建設物価 2025年10万号 288頁 積算資料 2025年10月号 424頁 建設物価 2025年10月号 288頁
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1350	FCD管 JIS G 5527 水道用	組	積算資料 2025年10月号 424頁 建設物価 2025年10月号 288頁
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1500	FCD管 JIS G 5527 水道用	組	積算資料 2025年10月号 424頁 建設物価 2025年10月号 288頁
P03536	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径75	FCD管 水道用	組	web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径100	FCD管 水道用	組	web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径150	FCD管 水道用	組	web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径200	FCD管 水道用	組	web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径250	FCD管 水道用	組	web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径300	FCD管 水道用	組	web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径350 RFフランジ形 7.5K 径400	FCD管 水道用 FCD管 水道用	組組	web建設物価 2025年10月号 web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径400 RFフランジ形 7.5K 径450	FCD管 水道用	組	web建設物価 2025年10月号 web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径500	FCD管 水道用	組	web建設物面 2025年10月号 web建設物面 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径600	FCD管 水道用	組	web建設物価 2025年10月号 web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径75	FCD管 水道用	組	web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径100	FCD管 水道用	組	web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径150	FCD管 水道用	組	web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径200	FCD管 水道用	組	web建設物価 2025年10月号
P03559	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径250	FCD管 水道用	組	web建設物価 2025年10月号

地域資材単価	iP		_				
コード	名称	規格	補足	単位	202510 決定単価	出	典元
P03560	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径300	FCD管 水道用	組	次 是丰岡		web建設物価 2025年10月号
		GF1フランジ形 7.5K 径350	FCD管 水道用	組			web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径400	FCD管 水道用	組			web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径450	FCD管 水道用	組			web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径500	FCD管 水道用	組			web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径600	FCD管 水道用	組			web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径700	FCD管 水道用	組			web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径800	FCD管 水道用	組			web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径900 GF1フランジ形 7.5K 径1000	FCD管 水道用	組組			web建設物価 2025年10月号 web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1000 GF1フランジ形 7.5K 径1100	FCD管 水道用 FCD管 水道用	組組			web建設物価 2025年10月号 web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1200	FCD管 水道用	組			web建設物価 2025年10月号 web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1350	FCD管 水道用	組			web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1500	FCD管 水道用	組			web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径75	FCD管 水道用	組			web建設物価 2025年10月号
P03575	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径100	FCD管 水道用	組			web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径150	FCD管 水道用	組			web建設物価 2025年10月号
P03577	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径200	FCD管 水道用	組			web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径250	FCD管 水道用	組			web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径300	FCD管 水道用	組			web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径350	FCD管 水道用	組			web建設物価 2025年10月号
		GF1フランジ形 10K 径400	FCD管 水道用	組			web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径450	FCD管 水道用 FCD管 水道用	組			web建設物価 2025年10月号 web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径500 GF1フランジ形 10K 径600	FCD管 水道用	組組			web建設物価 2025年10月号 web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径600 GF1フランジ形 10K 径700	FCD管 水道用	組			web建設物価 2025年10月号 web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径800	FCD管 水道用	組			web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径900	FCD管 水道用	組			web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1000	FCD管 水道用	組			web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1100	FCD管 水道用	組			web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1200	FCD管 水道用	組			web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1350	FCD管 水道用	組			web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1500	FCD管 水道用	組			web建設物価 2025年10月号
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 15A	JIS B 2301	個		責算資料 2025年10月号 783頁	建設物価 2025年10月号 666頁
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 20A	JIS B 2301	個		責算資料 2025年10月号 783頁	建設物価 2025年10月号 666頁
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 25A	JIS B 2301	個		情算資料 2025年10月号 783頁	建設物価 2025年10月号 666頁
		45°エルボ 32A 45°エルボ 40A	JIS B 2301 JIS B 2301	個個		请算資料 2025年10月号 783頁 请算資料 2025年10月号 783頁	建設物価 2025年10月号 666頁
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45 エルボ 40A 45°エルボ 50A	JIS B 2301	個		请算資料 2025年10月号 783頁 请算資料 2025年10月号 783頁	建設物価 2025年10月号 666頁 建設物価 2025年10月号 666頁
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 65A	JIS B 2301	個		请算資料 2025年10月号 783頁	建設物価 2025年10月号 666頁
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 80A	JIS B 2301	個		请算資料 2025年10月号 783頁	建設物価 2025年10月号 666頁
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 100A	JIS B 2301	個		責算資料 2025年10月号 783頁	建設物価 2025年10月号 666頁
P03635	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 15A	JIS B 2301	個	1	責算資料 2025年10月号 783頁	建設物価 2025年10月号 666頁
P03636	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 20A	JIS B 2301	個	1	責算資料 2025年10月号 783頁	建設物価 2025年10月号 666頁
P03637	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 25A	JIS B 2301	個	#	責算資料 2025年10月号 783頁	建設物価 2025年10月号 666頁
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 32A	JIS B 2301	個		責算資料 2025年10月号 783頁	建設物価 2025年10月号 666頁
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 40A	JIS B 2301	個		请算資料 2025年10月号 783頁	建設物価 2025年10月号 666頁
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 50A	JIS B 2301	個		请算資料 2025年10月号 783頁	建設物価 2025年10月号 666頁
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 65A 90°エルボ 80A	JIS B 2301 JIS B 2301	個個		请算資料 2025年10月号 783頁 请算資料 2025年10月号 783頁	建設物価 2025年10月号 666頁 建設物価 2025年10月号 666頁
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90 エルボ 80A 90°エルボ 100A	JIS B 2301	個		情算資料 2025年10月号 783頁	建設物価 2025年10月号 666頁 建設物価 2025年10月号 666頁
	4000の式引取研练装官を子(ロ) ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ長管 径75~100 内面合成樹脂塗装	JIS G 5527 内面エポキシ粉体塗装 標準	ton	1	2023年10月5 103 县	建設物価 2025年10月号 806員
	ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ長管 径150~250 内面合成樹脂塗装	JIS G 5527 内面エポキシ粉体塗装 標準	ton			建設物価 2025年10月号 288頁
	ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ長管 径300~450 内面合成樹脂塗装	JIS G 5527 内面エポキシ粉体塗装 標準	ton			建設物価 2025年10月号 288頁
	ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ長管 径500~800 内面合成樹脂塗装	JIS G 5527 内面エポキシ粉体塗装 標準	ton			建設物価 2025年10月号 288頁
	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径 75~100 I類 内面合成樹脂塗装	FCD異形管 内面合成	ton		算資料別冊 2025年10月号 107頁	web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径 75~100 Ⅱ類 内面合成樹脂塗装	FCD異形管 内面合成	ton		算資料別冊 2025年10月号 107頁	web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150~250 I類 内面合成樹脂塗装	FCD異形管 内面合成	ton		算資料別冊 2025年10月号 107頁	web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150~250 Ⅱ類 内面合成樹脂塗装	FCD異形管 内面合成	ton		算資料別冊 2025年10月号 107頁	web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300~450 I類 内面合成樹脂塗装	FCD異形管 内面合成	ton		算資料別冊 2025年10月号 107頁	web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300~450 Ⅱ類 内面合成樹脂塗装	FCD異形管 内面合成	ton		算資料別冊 2025年10月号 107頁	web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄異形管 ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500~800 I 類 内面合成樹脂塗装	FCD異形管 内面合成 FCD異形管 内面合成	ton		算資料別冊 2025年10月号 107頁 算資料別冊 2025年10月号 107頁	web建設物価 2025年10月号 web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル 鋳 鉄異形管	K形 径 500~800 Ⅱ類 内面合成樹脂塗装 K形 径 75~100 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装	FCD異形管 内面合成			算資料別冊 2025年10月号 107頁 算資料別冊 2025年10月号 107頁	web建設物価 2025年10月号 web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル 鋳 鉄異形官	K形 径 75~100 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装 K形 径150~250 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装	FCD異形管 内面合成	ton		算資料別冊 2025年10月号 107頁	
	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300~450 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装	FCD異形管 内面合成	ton		算資料別冊 2025年10月号 107頁	
	1.18/13/17/1/ E	1.00 E-000 100 E-001 1MH I-00 MH I-00	- 65100 H 13MHW	COIT	1兵3	107g	

地域資材単個	Б Р					
コード	名称	規格	補足	単位	202510 決定単価	出典元
P03912	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500~800 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装	FCD異形管 内面合成	ton		積算資料別冊 2025年10月号 107頁 web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900~1500 I類 内面合成樹脂塗装	FCD異形管 内面合成	ton		積算資料別冊 2025年10月号 107頁 web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900~1500 Ⅱ類 内面合成樹脂塗装	FCD異形管 内面合成	ton		積算資料別冊 2025年10月号 107頁 web建設物価 2025年10月号
	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900~1500 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装	FCD異形管 内面合成	ton		積算資料別冊 2025年10月号 107頁 web建設物価 2025年10月号
	コルゲートパイプ コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚1.6mm(めっき) 円形 1形 SCP1R 径400 厚2.0mm(めっき)	JIS G 3471 JIS G 3471	m		積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁 積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.0mm(めつき)	JIS G 3471	m m		横算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁 積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚1.6mm(めっき)	JIS G 3471	m		積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
P04005	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚2.0mm(めっき)	JIS G 3471	m		積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
P04006	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚2.7mm(めっき)	JIS G 3471	m		積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
P04008	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚1.6mm(めっき)	JIS G 3471	m		積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚2.0mm(めっき)	JIS G 3471	m		積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚2.7mm(めっき)	JIS G 3471	m		積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚3.2mm(めっき)	JIS G 3471	m		積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
	コルゲートパイプ コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚4.0mm(めっき) 円形 1形 SCP1R 径800 厚1.6mm(めっき)	JIS G 3471 JIS G 3471	m m		積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁 積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚1.6mm(めっき)	JIS G 3471	m		横穿真科 2025年10月号 518頁 建設物画 2025年10月号 385頁 積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚2.7mm(めっき)	JIS G 3471	m		横算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚3.2mm(めっき)	JIS G 3471	m		積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚4.0mm(めっき)	JIS G 3471	m		積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚1.6mm(めっき)	JIS G 3471	m		積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.0mm(めっき)	JIS G 3471	m		積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.7mm(めっき)	JIS G 3471	m		積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
P04021	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚3.2mm(めっき)	JIS G 3471	m		積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚4.0mm(めっき)	JIS G 3471	m		積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
	コルゲートパイプ コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.0mm(めっき) 円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.7mm(めっき)	JIS G 3471 JIS G 3471	m		積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁 積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.7mm(めっき)	JIS G 3471	m m		横算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚4.0mm(めっき)	JIS G 3471	m		積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
P04028	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚2.0mm(めっき)	JIS G 3471	m		積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚2.7mm(めっき)	JIS G 3471	m		積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
P04030	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚3.2mm(めっき)	JIS G 3471	m		積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚4.0mm(めっき)	JIS G 3471	m		積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.7mm(めっき)	JIS G 3471	m		積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
		円形 1形 SCP1R 径1500 厚3.2mm(めっき)	JIS G 3471	m		積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
	コルゲートパイプ コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚4.0mm(めっき) 円形 1形 SCP1R 径1650 厚2.7mm(めっき)	JIS G 3471 JIS G 3471	m		積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁 積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
P04036	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚2.7mm(めっき)	JIS G 3471	m m		横算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚4.0mm(めっき)	JIS G 3471	m		積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1800 厚3.2mm(めっき)	JIS G 3471	m		積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1800 厚4.0mm(めっき)	JIS G 3471	m		積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径400	JIS G 3471	m		積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径500	JIS G 3471	m		積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
P04303	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径600	JIS G 3471	m		積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
P04304	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径800	JIS G 3471	m		積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁 建築物価 2025年10月号 385頁
P04305 P04306	コルゲートパッキング コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1000 円形1形 SCP1R 径1200	JIS G 3471	m		積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁 積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
P04306	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1200 円形1形 SCP1R 径1350	JIS G 3471 JIS G 3471	m m		横昇貝科 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁 積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1500	JIS G 3471	m		積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1650	JIS G 3471	m		積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1800	JIS G 3471	m		積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
P04311	コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径1500	JIS G 3471	m		積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
P04312	コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径1750	JIS G 3471	m		積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
	コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径2000	JIS G 3471	m		積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
	コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径2500	JIS G 3471	m		積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
	コルゲートパッキング コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径3000 円形2形 SCP2R 径3500	JIS G 3471 JIS G 3471	m m		積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁 積算資料 2025年10月号 518頁 建設物価 2025年10月号 385頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径13	JIS K 6742	本		横算資料 2025年10月号 516頁 建設物価 2025年10月号 568頁 積算資料 2025年10月号 815頁 建設物価 2025年10月号 688頁
P05010		水道管VW 径16 長4.0m	JIS K 6742	本		積算資料 2025年10月号 815頁 建設物価 2025年10月号 688頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径20 長4.0m	JIS K 6742	本		積算資料 2025年10月号 815頁 建設物価 2025年10月号 688頁
P05012	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径25 長4.0m	JIS K 6742	本		積算資料 2025年10月号 815頁 建設物価 2025年10月号 688頁
P05013	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径30 長4.0m	JIS K 6742	本		積算資料 2025年10月号 815頁 建設物価 2025年10月号 688頁
P05014	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径40 長5.0m	JIS K 6742	本		積算資料 2025年10月号 815頁 建設物価 2025年10月号 688頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径50 長5.0m	JIS K 6742	本		積算資料 2025年10月号 815頁 建設物価 2025年10月号 688頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径75 長5.0m	JIS K 6742	本		積算資料 2025年10月号 815頁 建設物価 2025年10月号 688頁
P05017	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径100 長5.0m	JIS K 6742	本		積算資料 2025年10月号 815頁 建設物価 2025年10月号 688頁

地域資材単価	P				202510				
コード	名称	規格	補足	単位	202510 決定単価		出典	沅	
P05018	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径150 長5.0m	JIS K 6742	本		積算資料	2025年10月号 815頁	建設物価	2025年10月号 688頁
P05024	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	JIS K 6741	本		積算資料	2025年10月号 815頁	建設物価	2025年10月号 688頁
P05025	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	JIS K 6741	本		積算資料	2025年10月号 815頁	建設物価	2025年10月号 688頁
	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	JIS K 6741	本		積算資料	2025年10月号 815頁	建設物価	2025年10月号 688頁
	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	JIS K 6741	本		積算資料	2025年10月号 815頁	建設物価	2025年10月号 688頁
	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	JIS K 6741	本		積算資料	2025年10月号 815頁	建設物価	2025年10月号 688頁
	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	JIS K 6741	本		積算資料	2025年10月号 815頁	建設物価	2025年10月号 688頁
	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	JIS K 6741	本		積算資料	2025年10月号 815頁	建設物価	2025年10月号 688頁
	硬質ポリ塩化ビニル管 ************************************	一般管VP 径200 長4.0m	JIS K 6741	本		積算資料	2025年10月号 815頁	建設物価	2025年10月号 688頁
	硬質ポリ塩化ビニル管 西暦ポリ塩化ビニル等	一般管VP 径250 長4.0m	JIS K 6741	本		積算資料	2025年10月号 815頁	建設物価	2025年10月号 688頁
	硬質ポリ塩化ビニル管硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m 薄肉管VU 径40 長4.0m	JIS K 6741 JIS K 6741	本本		積算資料 積算資料	2025年10月号 815頁 2025年10月号 815頁	建設物価建設物価	2025年10月号 688頁 2025年10月号 688頁
	使員パリ塩化ビニル管 一個	薄肉管VU 径50 長4.0m	JIS K 6741	本		積算資料	2025年10月号 815頁	建設物価	2025年10月号 688頁
	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	JIS K 6741	本		積算資料	2025年10月号 815頁	建設物価	2025年10月号 688頁
	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	JIS K 6741	本		積算資料	2025年10月号 815頁	建設物価	2025年10月号 688頁
	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	JIS K 6741	本		積算資料	2025年10月号 815頁	建設物価	2025年10月号 688頁
	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	JIS K 6741	本		積算資料	2025年10月号 815頁	建設物価	2025年10月号 688頁
	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	JIS K 6741	本		積算資料	2025年10月号 815頁	建設物価	2025年10月号 688頁
	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	JIS K 6741	本		積算資料	2025年10月号 815頁	建設物価	2025年10月号 688頁
	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	JIS K 6741	本		積算資料	2025年10月号 815頁	建設物価	2025年10月号 688頁
	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	JIS K 6741	本		積算資料	2025年10月号 815頁	建設物価	2025年10月号 688頁
P05044	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	JIS K 6741	本		積算資料	2025年10月号 815頁	建設物価	2025年10月号 688頁
	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	JIS K 6741	本		積算資料	2025年10月号 815頁	建設物価	2025年10月号 688頁
	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	JIS K 6741	本		積算資料	2025年10月号 815頁	建設物価	2025年10月号 688頁
	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	JIS K 6741	本		積算資料	2025年10月号 815頁	建設物価	2025年10月号 688頁
	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m	JIS K 6741	本		積算資料	2025年10月号 815頁	建設物価	2025年10月号 688頁
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m	農水 接着受口片受 JIS K 6741	本		積算資料	2025年10月号 817頁	建設物価	2025年10月号 690頁
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径65 長4.0m	農水 接着受口片受 JIS K 6741	本		積算資料	2025年10月号 817頁	建設物価	2025年10月号 690頁
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m	農水 接着受口片受 JIS K 6741	本		積算資料	2025年10月号 817頁	建設物価	2025年10月号 690頁
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径100 長4.0m	農水 接着受口片受 JIS K 6741	本		積算資料	2025年10月号 817頁	建設物価	2025年10月号 690頁 2025年10月号 690頁
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径125 長4.0m TS片スリーブ一般管VP 径150 長4.0m	農水 接着受口片受 JIS K 6741 農水 接着受口片受 JIS K 6741	本本		積算資料 積算資料	2025年10月号 817頁 2025年10月号 817頁	建設物価	2025年10月号 690頁 2025年10月号 690頁
		TS片刈-ブー般管VP 径200 長4.0m	農水 接着受口片受 JIS K 6741	本		積算資料	2025年10月号 817頁	建設物価	2025年10月号 690頁
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片以一丁一般管VP 径250 長4.0m	農水 接着受口片受 JIS K 6741	本		積算資料	2025年10月号 817頁	建設物価	2025年10月号 690頁
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径300 長4.0m	農水 接着受口片受 JIS K 6741	本		積算資料	2025年10月号 817頁	建設物価	2025年10月号 690頁
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径50 長4.0m	農水 接着受口片受 JIS K 6741	本		積算資料	2025年10月号 817頁	建設物価	2025年10月号 690頁
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径65 長4.0m	農水 接着受口片受 JIS K 6741	本		積算資料	2025年10月号 817頁	建設物価	2025年10月号 690頁
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m	農水 接着受口片受 JIS K 6741	本		積算資料	2025年10月号 817頁	建設物価	2025年10月号 690頁
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m	農水 接着受口片受 JIS K 6741	本		積算資料	2025年10月号 817頁	建設物価	2025年10月号 690頁
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m	農水 接着受口片受 JIS K 6741	本		積算資料	2025年10月号 817頁	建設物価	2025年10月号 690頁
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m	農水 接着受口片受 JIS K 6741	本		積算資料	2025年10月号 817頁	建設物価	2025年10月号 690頁
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m	農水 接着受口片受 JIS K 6741	本		積算資料	2025年10月号 817頁	建設物価	2025年10月号 690頁
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径250 長4.0m	農水 接着受口片受 JIS K 6741	本		積算資料	2025年10月号 817頁	建設物価	2025年10月号 690頁
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m	農水 接着受口片受 JIS K 6741	本		積算資料	2025年10月号 817頁	建設物価	2025年10月号 690頁
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径350 長4.0m	農水 接着受口片受 JIS K 6741	本		積算資料	2025年10月号 817頁	建設物価	2025年10月号 690頁
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m	農水 接着受口片受 JIS K 6741 農水 接着受口片受 JIS K 6741	本本		積算資料 積算資料	2025年10月号 817頁 2025年10月号 817頁	建設物価	2025年10月号 690頁 2025年10月号 690頁
		TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m	農水 接着受口片受 JIS K 6741 農水 接着受口片受 JIS K 6741	本		積算資料	2025年10月号 817頁	建設物価	2025年10月号 690頁
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-プ薄肉管VU 径600 長4.0m	農水 接着受口片受 JIS K 6741	本		積算資料	2025年10月号 817頁	建設物価	2025年10月号 690頁
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径50 長5.0m	版外 没有文口//文 313 代 0 / 年 1	本		積算資料	2025年10月号 430頁	建設物価	2025年10月号 294頁
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径75 長5.0m		本		積算資料	2025年10月号 430頁	建設物価	2025年10月号 294頁
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径100 長5.0m		本		積算資料	2025年10月号 430頁	建設物価	2025年10月号 294頁
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径125 長5.0m		本		積算資料	2025年10月号 430頁	建設物価	2025年10月号 294頁
P05076	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径150 長5.0m		本		積算資料	2025年10月号 430頁	建設物価	2025年10月号 294頁
P05077	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径200 長5.0m		本		積算資料	2025年10月号 430頁	建設物価	2025年10月号 294頁
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径250 長5.0m		本		積算資料	2025年10月号 430頁	建設物価	2025年10月号 294頁
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径300 長5.0m		本		積算資料	2025年10月号 430頁	建設物価	2025年10月号 294頁
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径50 長4.0m		本		積算資料	2025年10月号 436頁	建設物価	2025年10月号 294頁
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径65 長4.0m		本		積算資料	2025年10月号 436頁	建設物価	2025年10月号 294頁
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径75 長4.0m		本		積算資料	2025年10月号 436頁	建設物価	2025年10月号 294頁
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径100 長4.0m		本		積算資料	2025年10月号 436頁	建設物価	2025年10月号 294頁
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径125 長4.0m		本		積算資料	2025年10月号 436頁	建設物価	2025年10月号 294頁
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径150 長4.0m		本本		積算資料 積算資料	2025年10月号 436頁 2025年10月号 436頁	建設物価	2025年10月号 294頁 2025年10月号 294頁
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径200 長4.0m 径250 長4.0m		本		積昇資料 精算資料	2025年10月号 436頁 2025年10月号 436頁	建設物価	2025年10月号 294頁 2025年10月号 294頁
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径300 長4.0m		本		積算資料	2025年10月号 436頁	建設物価	2025年10月号 294頁
1 02000	スス・・・ 一 一 一 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	IIIO IXT.UIII	1	**		识开只付	こっとって1077 430月	*土以7万川	こっとって10777 と74月

地域資材単価	Р	.				
コード	名称	規格	補足	単位	202510 決定単価	出典元
P05089	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径350 長4.0m		本		積算資料 2025年10月号 436頁 建設物価 2025年10月号 294頁
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径400 長4.0m		本		積算資料 2025年10月号 436頁 建設物価 2025年10月号 294頁
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径 75 長4.0m	農水 ゴム輪形受口	本		算資料別冊 2025年10月号 125頁 web建設物価 2025年10月号
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径100 長4.0m	農水 ゴム輪形受口	本		算資料別冊 2025年10月号 125頁 web建設物価 2025年10月号
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径125 長4.0m	農水ゴム輪形受口	本		算資料別冊 2025年10月号 125頁 web建設物価 2025年10月号
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径150 長4.0m	農水 ゴム輪形受口 農水 ゴム輪形受口	本本		算資料別冊 2025年10月号 125頁 web建設物価 2025年10月号 算資料別冊 2025年10月号 125頁 web建設物価 2025年10月号
	展業用水用硬質ボリ塩化ビニル管(VU) 農業用水用硬質ボリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径200 長4.0m RR片受直管 径250 長4.0m	展水 ゴム輪形受口	本		算資料別冊 2025年10月号 125頁 Web建設物価 2025年10月号 算資料別冊 2025年10月号 125頁 web建設物価 2025年10月号
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径300 長4.0m	農水 ゴム輪形受口	本		算資料別冊 2025年10月号 125頁 Web建設物価 2025年10月号 web建設物価 2025年10月号
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径350 長4.0m	農水 ゴム輪形受口	本		算資料別冊 2025年10月号 125頁 web建設物価 2025年10月号
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径400 長4.0m	農水 ゴム輪形受口	本		算資料別冊 2025年10月号 125頁 web建設物価 2025年10月号
P05108	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径450 長4.0m	農水 ゴム輪形受口	本	租	算資料別冊 2025年10月号 125頁 web建設物価 2025年10月号
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径500 長4.0m	農水 ゴム輪形受口	本	利	算資料別冊 2025年10月号 125頁 web建設物価 2025年10月号
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径600 長4.0m	農水 ゴム輪形受口	本		算資料別冊 2025年10月号 125頁 web建設物価 2025年10月号
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径 75 長5.0m	農水 ゴム輪形受口	本		算資料別冊 2025年10月号 125頁 web建設物価 2025年10月号
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径100 長5.0m	農水 ゴム輪形受口	本		算資料別冊 2025年10月号 125頁 web建設物価 2025年10月号
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径125 長5.0m	農水 ゴム輪形受口	本		算資料別冊 2025年10月号 125頁 web建設物価 2025年10月号
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径150 長5.0m RR片受直管 径200 長5.0m	農水 ゴム輪形受口 農水 ゴム輪形受口	本本		算資料別冊 2025年10月号 125頁 web建設物価 2025年10月号 関資料別冊 2025年10月号 125頁 web建設物価 2025年10月号
	展業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径250 長5.0m	展水 ゴム輪形受口 農水 ゴム輪形受口	本		算資料別冊 2025年10月号 125頁 Web建設物価 2025年10月号 算資料別冊 2025年10月号 125頁 web建設物価 2025年10月号
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径300 長5.0m	農水 ゴム輪形受口	本		算資料別冊 2025年10月号 125頁 web建設物価 2025年10月号 web建設物価 2025年10月号
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径350 長5.0m	農水 ゴム輪形受口	本		算資料別冊 2025年10月号 125頁 web建設物価 2025年10月号
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径400 長5.0m	農水 ゴム輪形受口	本		算資料別冊 2025年10月号 125頁 web建設物価 2025年10月号
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径450 長5.0m	農水 ゴム輪形受口	本		算資料別冊 2025年10月号 125頁 web建設物価 2025年10月号
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径500 長5.0m	農水 ゴム輪形受口	本	12	算資料別冊 2025年10月号 125頁 web建設物価 2025年10月号
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径600 長5.0m	農水 ゴム輪形受口	本		算資料別冊 2025年10月号 125頁 web建設物価 2025年10月号
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径200 長5.0m	農水 ゴム輪形受口	本		算資料別冊 2025年10月号 125頁 web建設物価 2025年10月号
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径250 長5.0m	農水 ゴム輪形受口	本		算資料別冊 2025年10月号 125頁 web建設物価 2025年10月号
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径300 長5.0m	農水 ゴム輪形受口	本		賃貸資料別冊 2025年10月号 125頁 web建設物価 2025年10月号
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM) 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径350 長5.0m RR片受直管 径400 長5.0m	農水 ゴム輪形受口 農水 ゴム輪形受口	本本		算資料別冊 2025年10月号 125頁 web建設物価 2025年10月号 算資料別冊 2025年10月号 125頁 web建設物価 2025年10月号
	展業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径450 長5.0m	農水 ゴム輪形受口	本		算資料別冊 2025年10月号 125頁 Web建設物価 2025年10月号 Web建設物価 2025年10月号
P05153	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径500 長5.0m	農水ゴム輪形受口	本		算資料別冊 2025年10月号 125頁 web建設物価 2025年10月号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径13	水道用 JIS K 6743	個	12	積算資料 2025年10月号 818頁 建設物価 2025年10月号 692頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径16	水道用 JIS K 6743	個		積算資料 2025年10月号 818頁 建設物価 2025年10月号 692頁
P05203	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径20	水道用 JIS K 6743	個		積算資料 2025年10月号 818頁 建設物価 2025年10月号 692頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径25	水道用 JIS K 6743	個		積算資料 2025年10月号 818頁 建設物価 2025年10月号 692頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径30	水道用 JIS K 6743	個		積算資料 2025年10月号 818頁 建設物価 2025年10月号 692頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径40	水道用 JIS K 6743	個		積算資料 2025年10月号 818頁 建設物価 2025年10月号 692頁
P05207 P05208	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径50 ソケット A形 径65	水道用 JIS K 6743 水道用 JIS K 6743	個個		積算資料 2025年10月号 818頁 建設物価 2025年10月号 692頁 積算資料 2025年10月号 818頁 建設物価 2025年10月号 692頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	フケット A形 径05 フケット A形 径75	水道用 JIS K 6743	個		積算資料 2025年10月号 818頁 建設物価 2025年10月号 692頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径100	水道用 JIS K 6743 水道用 JIS K 6743	個		積算資料 2025年10月号 818頁 建設物価 2025年10月号 692頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径125	水道用 JIS K 6743	個		積算資料 2025年10月号 818頁 建設物価 2025年10月号 692頁
P05212	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径150	水道用 JIS K 6743	個		積算資料 2025年10月号 818頁 建設物価 2025年10月号 692頁
P05213	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 16×13	水道用 JIS K 6743	個		積算資料 2025年10月号 818頁 建設物価 2025年10月号 692頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 20×16	水道用 JIS K 6743	個		積算資料 2025年10月号 818頁 建設物価 2025年10月号 692頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 25×16	水道用 JIS K 6743	個		積算資料 2025年10月号 818頁 建設物価 2025年10月号 692頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 25×20	水道用 JIS K 6743	個		積算資料 2025年10月号 818頁 建設物価 2025年10月号 692頁
P05217	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 30×25	水道用 JIS K 6743	個		積算資料 2025年10月号 818頁 建設物価 2025年10月号 692頁
P05218 P05219	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 40×30 径違ソケットA形 50×40	水道用 JIS K 6743 水道用 JIS K 6743	個個		横算資料 2025年10月号 818頁 建設物価 2025年10月号 692頁 横算資料 2025年10月号 818頁 建設物価 2025年10月号 692頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	住庭ソケットA形 65×50	水道用 JIS K 6743 水道用 JIS K 6743	個		横算資料 2025年10月号 818頁 建設物価 2025年10月号 692頁 積算資料 2025年10月号 818頁 建設物価 2025年10月号 692頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	住庭ソケットA形 65×50 径違ソケットA形 75×50	水道用 JIS K 6743 水道用 JIS K 6743	個		横昇貝科 2025年10月号 818頁 建設物価 2025年10月号 692頁 積算資料 2025年10月号 818頁 建設物価 2025年10月号 692頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	任建プラットA/ID 75×50 径違ソケットA形 75×65	水道用 JIS K 6743 水道用 JIS K 6743	個		積算資料 2025年10月号 818頁 建設物価 2025年10月号 692頁
P05223	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 100×75	水道用 JIS K 6743	個		積算資料 2025年10月号 818頁 建設物価 2025年10月号 692頁
P05224	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 125×100	水道用 JIS K 6743	個		積算資料 2025年10月号 818頁 建設物価 2025年10月号 692頁
P05225	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 150×125	水道用 JIS K 6743	個		積算資料 2025年10月号 818頁 建設物価 2025年10月号 692頁
P05226	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径13	水道用 JIS K 6743	個		積算資料 2025年10月号 820頁 建設物価 2025年10月号 693頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径16	水道用 JIS K 6743	個		積算資料 2025年10月号 820頁 建設物価 2025年10月号 693頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径20	水道用 JIS K 6743	個		積算資料 2025年10月号 820頁 建設物価 2025年10月号 693頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径25	水道用 JIS K 6743	個		積算資料 2025年10月号 820頁 建設物価 2025年10月号 693頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径30	水道用 JIS K 6743	個		積算資料 2025年10月号 820頁 建設物価 2025年10月号 693頁 建設物価 2025年10月号 693頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径40 バルブソケット A形 径50	水道用 JIS K 6743 水道用 JIS K 6743	個個		積算資料 2025年10月号 820頁 建設物価 2025年10月号 693頁 積算資料 2025年10月号 820頁 建設物価 2025年10月号 693頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径50	水道用 JIS K 6743 水道用 JIS K 6743	個		積算資料 2025年10月号 820頁 建設物価 2025年10月号 693頁 積算資料 2025年10月号 820頁 建設物価 2025年10月号 693頁
1 00200	かたこうスタイン値に「ルール目修士(10修士/	ハルン ノ ノ ノ ハ	WEN ON NOTES	12		京井京17 2020年 0月17 020月 建設物間 2020年 0月5 093月

地域資材単価	iP								
コード	名称	規格	補足	単位	202510 決定単価		出典	元	
P05234	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径75	水道用 JIS K 6743	個	次是半個	積算資料	2025年10月号 820頁	建設物価	2025年10月号 693頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径100	水道用 JIS K 6743	個		積算資料	2025年10月号 820頁	建設物価	2025年10月号 693頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	トヤップ A形 径13	水道用 JIS K 6743	個		積算資料	2025年10月号 820頁	建設物価	2025年10月号 694頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径16	水道用 JIS K 6743	個		積算資料	2025年10月号 820頁	建設物価	2025年10月号 694頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径20	水道用 JIS K 6743	個		積算資料	2025年10月号 820頁	建設物価	2025年10月号 694頁
P05246	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径25	水道用 JIS K 6743	個		積算資料	2025年10月号 820頁	建設物価	2025年10月号 694頁
P05247	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径30	水道用 JIS K 6743	個		積算資料	2025年10月号 820頁	建設物価	2025年10月号 694頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径40	水道用 JIS K 6743	個		積算資料	2025年10月号 820頁	建設物価	2025年10月号 694頁
		キャップ A形 径50	水道用 JIS K 6743	個		積算資料	2025年10月号 820頁	建設物価	2025年10月号 694頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径75	水道用 JIS K 6743	個		積算資料	2025年10月号 820頁	建設物価	2025年10月号 694頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径100	水道用 JIS K 6743	個		積算資料	2025年10月号 820頁	建設物価	2025年10月号 694頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径150	水道用 JIS K 6743	個		積算資料	2025年10月号 820頁	建設物価	2025年10月号 694頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径13	水道用 JIS K 6743	個		積算資料	2025年10月号 819頁	建設物価	2025年10月号 692頁
		エルボ A形 径16	水道用 JIS K 6743	個		積算資料	2025年10月号 819頁	建設物価	2025年10月号 692頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径20	水道用 JIS K 6743	個		積算資料	2025年10月号 819頁	建設物価	2025年10月号 692頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径25	水道用 JIS K 6743	個		積算資料	2025年10月号 819頁	建設物価	2025年10月号 692頁
P05258	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径30	水道用 JIS K 6743	個		積算資料	2025年10月号 819頁	建設物価	2025年10月号 692頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径40	水道用 JIS K 6743	個		積算資料	2025年10月号 819頁	建設物価	2025年10月号 692頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径50	水道用 JIS K 6743	個		積算資料	2025年10月号 819頁	建設物価	2025年10月号 692頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径65	水道用 JIS K 6743	個		積算資料	2025年10月号 819頁	建設物価	2025年10月号 692頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径75	水道用 JIS K 6743	個		積算資料	2025年10月号 819頁	建設物価	2025年10月号 692頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径100	水道用 JIS K 6743	個		積算資料	2025年10月号 819頁	建設物価	2025年10月号 692頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径125	水道用 JIS K 6743	個		積算資料	2025年10月号 819頁	建設物価	2025年10月号 692頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径150	水道用 JIS K 6743	個		積算資料	2025年10月号 819頁	建設物価	2025年10月号 692頁
		チーズ A形 13×13	水道用 JIS K 6743	個		積算資料	2025年10月号 819頁	建設物価	2025年10月号 693頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 16×13	水道用 JIS K 6743	個		積算資料	2025年10月号 819頁	建設物価	2025年10月号 693頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 16×16	水道用 JIS K 6743	個		積算資料	2025年10月号 819頁	建設物価	2025年10月号 693頁
		チーズ A形 20×16	水道用 JIS K 6743	個		積算資料	2025年10月号 819頁	建設物価	2025年10月号 693頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 20×20	水道用 JIS K 6743	個		積算資料	2025年10月号 819頁	建設物価	2025年10月号 693頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 25×20	水道用 JIS K 6743	個		積算資料	2025年10月号 819頁	建設物価	2025年10月号 693頁
P05271	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 25×25	水道用 JIS K 6743	個		積算資料	2025年10月号 819頁	建設物価	2025年10月号 693頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 30×25	水道用 JIS K 6743	個		積算資料	2025年10月号 819頁	建設物価	2025年10月号 693頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 30×30	水道用 JIS K 6743	個		積算資料	2025年10月号 819頁	建設物価	2025年10月号 693頁
P05275	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 40×30	水道用 JIS K 6743	個		積算資料	2025年10月号 819頁	建設物価	2025年10月号 693頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 40×40	水道用 JIS K 6743	個		積算資料	2025年10月号 819頁	建設物価	2025年10月号 693頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 50×40	水道用 JIS K 6743	個		積算資料	2025年10月号 819頁	建設物価	2025年10月号 693頁
P05278	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 50×50	水道用 JIS K 6743	個		積算資料	2025年10月号 819頁	建設物価	2025年10月号 693頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 65×50	水道用 JIS K 6743	個		積算資料	2025年10月号 819頁	建設物価	2025年10月号 693頁
		チーズ A形 65×65	水道用 JIS K 6743	個		積算資料	2025年10月号 819頁	建設物価	2025年10月号 693頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 75×65	水道用 JIS K 6743	個		積算資料	2025年10月号 819頁	建設物価	2025年10月号 693頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 75×75	水道用 JIS K 6743	個		積算資料	2025年10月号 819頁	建設物価	2025年10月号 693頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 100×75	水道用 JIS K 6743	個	-	積算資料	2025年10月号 819頁	建設物価	2025年10月号 693頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 100×100	水道用 JIS K 6743	個		積算資料	2025年10月号 819頁	建設物価	2025年10月号 693頁
P05285	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 125×100	水道用 JIS K 6743	個	-	積算資料	2025年10月号 819頁	建設物価	2025年10月号 693頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 125×125	水道用 JIS K 6743	個	-	積算資料	2025年10月号 819頁	建設物価	2025年10月号 693頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	テース A形 123^125 チーズ A形 150×125	水道用 JIS K 6743	個		積昇貝科 精算資料	2025年10月号 819頁	建設物価	2025年10月号 693頁
P05288	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 150×150	水道用 JIS K 6743	個		積算資料	2025年10月号 819頁	建設物価	2025年10月号 693頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベンド B形 径50	水道 JIS K 6743 VP	個		積算資料	2025年10月号 826頁	建設物価	2025年10月号 695頁
		90°ベンド B形 径65	水道 JIS K 6743 VP	個		積算資料	2025年10月号 826頁	建設物価	2025年10月号 695頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90ペンド B形 径75	水道 JIS K 6743 VP	個		積算資料	2025年10月号 826頁	建設物価	2025年10月号 695頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベンド B形 径100	水道 JIS K 6743 VP	個		積算資料	2025年10月号 826頁	建設物価	2025年10月号 695頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベンド B形 径125	水道 JIS K 6743 VP	個		積算資料	2025年10月号 826頁	建設物価	2025年10月号 695頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90ペンド B形 径150	水道 JIS K 6743 VP	個		積算資料 精質資料	2025年10月号 826頁	建設物価	2025年10月号 695頁
P05294 P05295	水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90ペンド B形 径200	水道 JIS K 6743 VP 水道 JIS K 6743 VP	個		積昇貝科 精算資料	2025年10月号 826頁	建設物価	2025年10月号 695頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベンド B形 径50	水道 JIS K 6743 VP	個		積算資料	2025年10月号 826頁	建設物価	2025年10月号 695頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベンド B形 径65	水道 JIS K 6743 VP	個		積算資料	2025年10月号 826頁	建設物価	2025年10月号 695頁
P05297	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベンド B形 径75	水道 JIS K 6743 VP	個		積算資料	2025年10月号 826頁	建設物価	2025年10月号 695頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45ペンド B形 径100	水道 JIS K 6743 VP 水道 JIS K 6743 VP	個		積昇貝科 精算資料	2025年10月号 826頁	建設物価	2025年10月号 695頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45ペンド B形 径125	水道 JIS K 6743 VP 水道 JIS K 6743 VP	個		積昇貝科 積算資料	2025年10月号 826頁	建設物価	2025年10月号 695頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45ペンド B形 径150	水道 JIS K 6743 VP 水道 JIS K 6743 VP	個		積昇貝科 精算資料	2025年10月号 826頁	建設物価	2025年10月号 695頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45 ベンド B形 径150 45°ベンド B形 径200	水道 JIS K 6743 VP	個		模昇貝科 精算資料別冊		建設物価	2025年10月号 695頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45 ハンド B形 怪200 22 1/2°ベンドB形 径50	水道 JIS K 6743 VP	個		模昇貝科別III 積算資料	2025年10月号 199頁	建設物価	2025年10月号 695頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2ペンドB形 径50 22 1/2ペンドB形 径65	水道 JIS K 6743 VP 水道 JIS K 6743 VP	個		模昇貝科 精算資料	2025年10月号 826頁	建設物価	2025年10月号 695頁
	小児の灰具小ツ塩10に一ル目於ナ(10川上於ナ)					模昇貝科 精算資料	2025年10月号 826頁	建設物価	2025年10月号 695頁
	水道田蓮香式口指ルビー川等姓子/TCtmT姓子/								
P05305	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径75	水道 JIS K 6743 VP	個個					
P05305 P05306	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径75 22 1/2°ベンドB形 径100 22 1/2°ベンドB形 径125	水道	個個		積算資料 積算資料	2025年10月号 826頁 2025年10月号 826頁 2025年10月号 826頁	建設物価建設物価	2025年10月号 695頁 2025年10月号 695頁 2025年10月号 695頁

地域資材単価P

地域資材單值	iP							
コード	名称	規格	補足	単位 20	2510	出典	π .	
	1.111	AMID	***	决人	2単価	ЩА		
P05308	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径150	水道 JIS K 6743 VP	個		積算資料 2025年10月号 826頁	建設物価	2025年10月号 695頁
P05309	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径200	水道 JIS K 6743 VP	個	積	算資料別冊 2025年10月号 199頁	建設物価	2025年10月号 695頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径50	水道 JIS K 6743 VP	個		積算資料 2025年10月号 826頁	建設物価	2025年10月号 695頁
P05311		11 1/4°ベンドB形 径65	水道 JIS K 6743 VP	個		積算資料 2025年10月号 826頁	建設物価	2025年10月号 695頁
		11 1/4 ハンドD形 住03						
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径75	水道 JIS K 6743 VP	個		積算資料 2025年10月号 826頁	建設物価	2025年10月号 695頁
P05313		11 1/4°ベンドB形 径100	水道 JIS K 6743 VP	個		積算資料 2025年10月号 826頁	建設物価	2025年10月号 695頁
P05314	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径125	水道 JIS K 6743 VP	個		積算資料 2025年10月号 826頁	建設物価	2025年10月号 695頁
P05315	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径150	水道 JIS K 6743 VP	個		積算資料 2025年10月号 826頁	建設物価	2025年10月号 695頁
P05316		11 1/4°ベンドB形 径200	水道 JIS K 6743 VP	個		算資料別冊 2025年10月号 199頁	建設物価	2025年10月号 695頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケット 200×150	水道 JIS K 6743 VP	個		算資料別冊 2025年10月号 199頁	建設物価	2025年10月号 695頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	程建ソケット 250×130 径違ソケット 250×200		個		算資料別冊 2025年10月号 199頁 算資料別冊 2025年10月号 199頁	建設物価	2025年10月号 695頁
			水道 JIS K 6743 VP					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	90°ベンド 径250	水道 JIS K 6743 VP	個		算資料別冊 2025年10月号 199頁	建設物価	2025年10月号 695頁
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	45°ベンド 径250	水道 JIS K 6743 VP	個		算資料別冊 2025年10月号 199頁	建設物価	2025年10月号 695頁
P05333	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	22 1/2°ベンド 径250	水道 JIS K 6743 VP	個	積	算資料別冊 2025年10月号 199頁	建設物価	2025年10月号 695頁
P05334	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	11 1/4°ベンド 径250	水道 JIS K 6743 VP	個	積	算資料別冊 2025年10月号 199頁	建設物価	2025年10月号 695頁
	強化プラスチック複合管	5種 径200 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td></td><td>本</td><td></td><td></td><td>web建設物価</td><td>2025年10月号</td></l≤6m(内圧管)<>		本			web建設物価	2025年10月号
	強化プラスチック複合管	5種 径250 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td></td><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td>2025年10月号</td></l≤6m(内圧管)<>		本				2025年10月号
				本				
	強化プラスチック複合管	5種 径300 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2025年10月号</td></l≤6m(内圧管)<>						2025年10月号
	強化プラスチック複合管	5種 径350 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td></td><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td>2025年10月号</td></l≦6m(内圧管)<>		本				2025年10月号
	強化プラスチック複合管	5種 径400 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td></td><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td>2025年10月号</td></l≦6m(内圧管)<>		本				2025年10月号
P06006	強化プラスチック複合管	5種 径450 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>JIS A 5350</td><td>本</td><td>積</td><td>算資料別冊 2025年10月号 120頁</td><td>web建設物価</td><td>2025年10月号</td></l≦6m(内圧管)<>	JIS A 5350	本	積	算資料別冊 2025年10月号 120頁	web建設物価	2025年10月号
	強化プラスチック複合管	5種 径500 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>JIS A 5350</td><td>本</td><td>積</td><td>算資料別冊 2025年10月号 120頁</td><td>web建設物価</td><td>2025年10月号</td></l≤6m(内圧管)<>	JIS A 5350	本	積	算資料別冊 2025年10月号 120頁	web建設物価	2025年10月号
P06008		5種 径600 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>JIS A 5350</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td>2025年10月号</td></l≤6m(内圧管)<>	JIS A 5350	本				2025年10月号
	強化プラスチック複合管	5種 径700 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>JIS A 5350</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td>2025年10月号</td></l≤6m(内圧管)<>	JIS A 5350	本				2025年10月号
	強化プラスチック複合管	5種 径800 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>JIS A 5350</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td>2025年10月号</td></l≤6m(内圧管)<>	JIS A 5350	本				2025年10月号
P06010				本				
	強化プラスチック複合管	5種 径900 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>JIS A 5350</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2025年10月号</td></l≦6m(内圧管)<>	JIS A 5350					2025年10月号
	and the second s	5種 径1000 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>JIS A 5350</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td>2025年10月号</td></l≤6m(内圧管)<>	JIS A 5350	本				2025年10月号
P06013		5種 径1100 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>JIS A 5350</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td>2025年10月号</td></l≦6m(内圧管)<>	JIS A 5350	本				2025年10月号
P06014	強化プラスチック複合管	5種 径1200 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>JIS A 5350</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td>2025年10月号</td></l≤6m(内圧管)<>	JIS A 5350	本				2025年10月号
P06015	強化プラスチック複合管	5種 径1350 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>JIS A 5350</td><td>本</td><td>積</td><td>算資料別冊 2025年10月号 120頁</td><td>web建設物価</td><td>2025年10月号</td></l≦6m(内圧管)<>	JIS A 5350	本	積	算資料別冊 2025年10月号 120頁	web建設物価	2025年10月号
P06016	強化プラスチック複合管	5種 径1500 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>JIS A 5350</td><td>本</td><td>積</td><td>算資料別冊 2025年10月号 120頁</td><td>web建設物価</td><td>2025年10月号</td></l≤6m(内圧管)<>	JIS A 5350	本	積	算資料別冊 2025年10月号 120頁	web建設物価	2025年10月号
P06017	強化プラスチック複合管	5種 径1650 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>JIS A 5350</td><td>本</td><td>積</td><td>算資料別冊 2025年10月号 120頁</td><td>web建設物価</td><td>2025年10月号</td></l≤6m(内圧管)<>	JIS A 5350	本	積	算資料別冊 2025年10月号 120頁	web建設物価	2025年10月号
P06018	強化プラスチック複合管	5種 径1800 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>JIS A 5350</td><td>本</td><td>積</td><td></td><td></td><td>2025年10月号</td></l≤6m(内圧管)<>	JIS A 5350	本	積			2025年10月号
	強化プラスチック複合管	5種 径2000 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>JIS A 5350</td><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td>2025年10月号</td></l≦6m(内圧管)<>	JIS A 5350	本				2025年10月号
	強化プラスチック複合管	5種 径200 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>JIS A 5350</td><td>本</td><td></td><td>積算資料 2025年10月号 425頁</td><td>建設物価</td><td>2025年10月号 289頁</td></l≦4m(内圧管)<>	JIS A 5350	本		積算資料 2025年10月号 425頁	建設物価	2025年10月号 289頁
		5種 径250 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>JIS A 5350</td><td>本</td><td></td><td>積算資料 2025年10月号 425頁</td><td>建設物価</td><td>2025年10月号 289頁</td></l≤4m(内圧管)<>	JIS A 5350	本		積算資料 2025年10月号 425頁	建設物価	2025年10月号 289頁
	強化プラスチック複合管							
P06066		5種 径300 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>JIS A 5350</td><td>本</td><td></td><td>積算資料 2025年10月号 425頁</td><td></td><td>2025年10月号 289頁</td></l≤4m(内圧管)<>	JIS A 5350	本		積算資料 2025年10月号 425頁		2025年10月号 289頁
	強化プラスチック複合管	5種 径350 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>JIS A 5350</td><td>本</td><td></td><td>積算資料 2025年10月号 425頁</td><td>建設物価</td><td>2025年10月号 289頁</td></l≤4m(内圧管)<>	JIS A 5350	本		積算資料 2025年10月号 425頁	建設物価	2025年10月号 289頁
P06068	強化プラスチック複合管	5種 径400 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>JIS A 5350</td><td>本</td><td></td><td>積算資料 2025年10月号 425頁</td><td>建設物価</td><td>2025年10月号 289頁</td></l≦4m(内圧管)<>	JIS A 5350	本		積算資料 2025年10月号 425頁	建設物価	2025年10月号 289頁
P06069	強化プラスチック複合管	5種 径450 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>JIS A 5350</td><td>本</td><td></td><td>積算資料 2025年10月号 425頁</td><td>建設物価</td><td>2025年10月号 289頁</td></l≤4m(内圧管)<>	JIS A 5350	本		積算資料 2025年10月号 425頁	建設物価	2025年10月号 289頁
P06070	強化プラスチック複合管	5種 径500 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>JIS A 5350</td><td>本</td><td></td><td>積算資料 2025年10月号 425頁</td><td>建設物価</td><td>2025年10月号 289頁</td></l≤4m(内圧管)<>	JIS A 5350	本		積算資料 2025年10月号 425頁	建設物価	2025年10月号 289頁
P06071	強化プラスチック複合管	5種 径600 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>JIS A 5350</td><td>本</td><td></td><td>積算資料 2025年10月号 425頁</td><td>建設物価</td><td>2025年10月号 289頁</td></l≤4m(内圧管)<>	JIS A 5350	本		積算資料 2025年10月号 425頁	建設物価	2025年10月号 289頁
P06072	強化プラスチック複合管	5種 径700 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>JIS A 5350</td><td>本</td><td></td><td>積算資料 2025年10月号 425頁</td><td>建設物価</td><td>2025年10月号 289頁</td></l≤4m(内圧管)<>	JIS A 5350	本		積算資料 2025年10月号 425頁	建設物価	2025年10月号 289頁
	強化プラスチック複合管	5種 径800 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>JIS A 5350</td><td>本</td><td></td><td>積算資料 2025年10月号 425頁</td><td>建設物価</td><td>2025年10月号 289頁</td></l≦4m(内圧管)<>	JIS A 5350	本		積算資料 2025年10月号 425頁	建設物価	2025年10月号 289頁
	強化プラスチック複合管	5種 径900 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>JIS A 5350</td><td>本</td><td></td><td>積算資料 2025年10月号 425頁</td><td>建設物価</td><td>2025年10月号 289頁</td></l≤4m(内圧管)<>	JIS A 5350	本		積算資料 2025年10月号 425頁	建設物価	2025年10月号 289頁
	強化プラスチック複合管	5種 径1000 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>JIS A 5350</td><td>本</td><td></td><td>積算資料 2025年10月号 425頁</td><td>建設物価</td><td>2025年10月号 289頁</td></l≦4m(内圧管)<>	JIS A 5350	本		積算資料 2025年10月号 425頁	建設物価	2025年10月号 289頁
	強化プラスチック複合管	5種 径1100 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>JIS A 5350</td><td>本</td><td></td><td>積算資料 2025年10月号 425頁</td><td>建設物価</td><td>2025年10月号 289頁</td></l≤4m(内圧管)<>	JIS A 5350	本		積算資料 2025年10月号 425頁	建設物価	2025年10月号 289頁
	強化プラスチック複合管	5種 径1200 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>JIS A 5350</td><td>本</td><td></td><td>積算資料 2025年10月号 425頁</td><td>建設物価</td><td>2025年10月号 289頁</td></l≤4m(内圧管)<>	JIS A 5350	本		積算資料 2025年10月号 425頁	建設物価	2025年10月号 289頁
	強化プラスチック複合管	5種 径1350 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>JIS A 5350</td><td>本</td><td></td><td>積算資料 2025年10月号 425頁</td><td>建設物価</td><td>2025年10月号 289頁</td></l≤4m(内圧管)<>	JIS A 5350	本		積算資料 2025年10月号 425頁	建設物価	2025年10月号 289頁
P06079	強化プラスチック複合管	5種 径1500 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>JIS A 5350</td><td>本</td><td></td><td>積算資料 2025年10月号 425頁</td><td>建設物価</td><td>2025年10月号 289頁</td></l≤4m(内圧管)<>	JIS A 5350	本		積算資料 2025年10月号 425頁	建設物価	2025年10月号 289頁
P06080	強化プラスチック複合管	5種 径1650 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>JIS A 5350</td><td>本</td><td></td><td>積算資料 2025年10月号 425頁</td><td>建設物価</td><td>2025年10月号 289頁</td></l≤4m(内圧管)<>	JIS A 5350	本		積算資料 2025年10月号 425頁	建設物価	2025年10月号 289頁
P06081	強化プラスチック複合管	5種 径1800 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>JIS A 5350</td><td>本</td><td></td><td>積算資料 2025年10月号 425頁</td><td>建設物価</td><td>2025年10月号 289頁</td></l≤4m(内圧管)<>	JIS A 5350	本		積算資料 2025年10月号 425頁	建設物価	2025年10月号 289頁
P06082		5種 径2000 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>JIS A 5350</td><td>本</td><td></td><td>積算資料 2025年10月号 425頁</td><td>建設物価</td><td>2025年10月号 289頁</td></l≦4m(内圧管)<>	JIS A 5350	本		積算資料 2025年10月号 425頁	建設物価	2025年10月号 289頁
	水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径13	JIS K 6762 軟質	m		積算資料 2025年10月号 833頁	MINI XII X	E0E0T10/19 2078
	水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径20						
			JIS K 6762 軟質	m				
	水道用ポリエチン管(2層管)	1種 径25	JIS K 6762 軟質	m		積算資料 2025年10月号 833頁		
	水道用ポリエチルン管(2層管)	1種 径30	JIS K 6762 軟質	m		積算資料 2025年10月号 833頁		
	水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径40	JIS K 6762 軟質	m		積算資料 2025年10月号 833頁		
	水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径50	JIS K 6762 軟質	m		積算資料 2025年10月号 833頁		
P09010	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径15A	青銅製バルブ JIS B 2011 ゲート	個		積算資料 2025年10月号 836頁	建設物価	2025年10月号 699頁
	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径20A	青銅製バルブ JIS B 2011 ゲート	個		積算資料 2025年10月号 836頁	建設物価	2025年10月号 699頁
	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径25A	青銅製バルブ JIS B 2011 ゲート	個		精算資料 2025年10月号 836頁	建設物価	2025年10月号 699頁
	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径32A	青銅製バルブ JIS B 2011 ゲート	個		積算資料 2025年10月号 836頁	建設物価	2025年10月号 699頁
	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径40A	青銅製バルブ JIS B 2011 ゲート	個		積算資料 2025年10月号 836頁	建設物価	2025年10月号 699頁
	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径50A	青銅製バルブ JIS B 2011 ゲート	個		積算資料 2025年10月号 836頁	建設物価	2025年10月号 699頁
P09016	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径65A	青銅製バルブ JIS B 2011 ゲート	個		積算資料 2025年10月号 836頁	建設物価	2025年10月号 699頁

地域資材単価P

地域質材単価コード	名称	規格	補足	単位	202510 決定単価		出典	玩	
P09017	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径80A	青銅製バルブ JIS B 2011 ゲート	個	/////////////////////////////////////	積算資料	2025年10月号 836頁	建設物価	2025年10月号 699頁
P09101	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径50A	鋳鉄製バルブ JIS B 2031 ゲート	個		積算資料	2025年10月号 838頁	建設物価	2025年10月号 700頁
		5K 径65A	鋳鉄製バルブ JIS B 2031 ゲート	個		積算資料	2025年10月号 838頁	建設物価	2025年10月号 700頁
	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径80A	鋳鉄製バルブ JIS B 2031 ゲート	個		積算資料	2025年10月号 838頁	建設物価	2025年10月号 700頁
	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径100A	鋳鉄製バルブ JIS B 2031 ゲート	個		積算資料	2025年10月号 838頁	建設物価	2025年10月号 700頁
	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径125A	鋳鉄製バルブ JIS B 2031 ゲート	個		積算資料	2025年10月号 838頁	建設物価	2025年10月号 700頁
	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径150A	鋳鉄製バルブ JIS B 2031 ゲート	個		積算資料	2025年10月号 838頁	建設物価	2025年10月号 700頁
	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径200A 5K 径250A	鋳鉄製バルブ JIS B 2031 ゲート 鋳鉄製バルブ JIS B 2031 ゲート	個個		積算資料 積算資料	2025年10月号 838頁 2025年10月号 838頁	建設物価建設物価	2025年10月号 700頁 2025年10月号 700頁
	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径50A	鋳鉄製バルブ JIS B 2031 ゲート	個		積算資料	2025年10月号 838頁	建設物価	2025年10月号 700頁
	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K Œ56A	鋳鉄製バルブ JIS B 2031 ゲート	個		積算資料	2025年10月号 838頁	建設物価	2025年10月号 700頁
	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径80A	鋳鉄製バルブ JIS B 2031 ゲート	個		積算資料	2025年10月号 838頁	建設物価	2025年10月号 700頁
	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径100A	鋳鉄製バルブ JIS B 2031 ゲート	個		積算資料	2025年10月号 838頁	建設物価	2025年10月号 700頁
P09121	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径125A	鋳鉄製バルブ JIS B 2031 ゲート	個		積算資料	2025年10月号 838頁	建設物価	2025年10月号 700頁
P09122	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径150A	鋳鉄製バルブ JIS B 2031 ゲート	個		積算資料	2025年10月号 838頁	建設物価	2025年10月号 700頁
	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径200A	鋳鉄製バルブ JIS B 2031 ゲート	個		積算資料	2025年10月号 838頁	建設物価	2025年10月号 700頁
	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径250A	鋳鉄製パルブ JIS B 2031 ゲート	個		積算資料	2025年10月号 838頁	建設物価	2025年10月号 700頁
	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径300A	鋳鉄製バルブ JIS B 2031 ゲート	個		積算資料	2025年10月号 838頁	建設物価	2025年10月号 700頁
	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径50A	鋳鉄製バルブ JIS B 2031 ゲート	個		積算資料	2025年10月号 838頁	建設物価	2025年10月号 700頁
	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径65A	鋳鉄製バルブ JIS B 2031 ゲート	個		積算資料	2025年10月号 838頁	建設物価	2025年10月号 700頁
	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径80A 10K 径100A	鋳鉄製バルブ JIS B 2031 ゲート 鋳鉄製バルブ JIS B 2031 ゲート	個個		積算資料 積算資料	2025年10月号 838頁 2025年10月号 838頁	建設物価建設物価	2025年10月号 700頁 2025年10月号 700頁
	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K &125A	鋳鉄製バルブ JIS B 2031 ブート	個		積算資料	2025年10月号 838頁	建設物価	2025年10月号 700頁
	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K @150A	鋳鉄製バルブ JIS B 2031 ゲート	個		積算資料	2025年10月号 838頁	建設物価	2025年10月号 700頁
	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径200A	鋳鉄製バルブ JIS B 2031 ゲート	個		積算資料	2025年10月号 838頁	建設物価	2025年10月号 700頁
	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径250A	鋳鉄製バルブ JIS B 2031 ゲート	個		積算資料	2025年10月号 838頁	建設物価	2025年10月号 700頁
P09134	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径300A	鋳鉄製バルブ JIS B 2031 ゲート	個		積算資料	2025年10月号 838頁	建設物価	2025年10月号 700頁
P09203	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動·FC製 7.5K 径50 合成樹脂塗装	内面粉体塗装 FCD製	個		積算資料	2025年10月号 438頁	建設物価	2025年10月号 300頁
	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動·FC製 7.5K 径75 合成樹脂塗装	内面粉体塗装 FCD製	個		積算資料	2025年10月号 438頁	建設物価	2025年10月号 300頁
	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	内面粉体塗装 FCD製	個		積算資料	2025年10月号 438頁	建設物価	2025年10月号 300頁
	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動·FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	内面粉体塗装 FCD製	個		積算資料	2025年10月号 438頁	建設物価	2025年10月号 300頁
	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	内面粉体塗装 FCD製	個		積算資料	2025年10月号 438頁	建設物価	2025年10月号 300頁
	水道用仕切弁(立形・フランジ形) 水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動·FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装 手動·FC製 7.5K 径250 合成樹脂塗装	内面粉体塗装 FCD製 内面粉体塗装 FCD製	個個		積算資料 積算資料	2025年10月号 438頁 2025年10月号 438頁	建設物価建設物価	2025年10月号 300頁 2025年10月号 300頁
	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径200 白成倒脂塗装	内面粉体塗装 FCD製	個		積昇貝科 精算資料	2025年10月号 438頁	建設物価	2025年10月号 300頁
	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	内面粉体塗装 FCD製	個		積算資料	2025年10月号 438頁	建設物価	2025年10月号 300頁
	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動·FC製 7.5K 径400 合成樹脂塗装	内面粉体塗装 FCD製	個		積算資料	2025年10月号 438頁	建設物価	2025年10月号 300頁
	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動·FC製 7.5K 径450 合成樹脂塗装	内面粉体塗装 FCD製	個		積算資料	2025年10月号 438頁	建設物価	2025年10月号 300頁
P09214	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動·FC製 7.5K 径500 合成樹脂塗装	内面粉体塗装 FCD製	個		積算資料	2025年10月号 438頁	建設物価	2025年10月号 300頁
	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径200	内面粉体塗装 FCD製	個		積算資料	2025年10月号 439頁	建設物価	2025年10月号 301頁
	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径250	内面粉体塗装 FCD製	個		積算資料	2025年10月号 439頁	建設物価	2025年10月号 301頁
	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径300	内面粉体塗装 FCD製	個		積算資料	2025年10月号 439頁	建設物価	2025年10月号 301頁
	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径350	内面粉体塗装 FCD製	個		積算資料	2025年10月号 439頁	建設物価	2025年10月号 301頁
	水道用手動バタフライ弁(立形) 水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径400 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径450	内面粉体塗装 FCD製 内面粉体塗装 FCD製	個個		積算資料 積算資料	2025年10月号 439頁 2025年10月号 439頁	建設物価建設物価	2025年10月号 301頁 2025年10月号 301頁
	水道用手動バタフライ弁(立形) 水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径500	内面粉体塗装 FCD製	個		横昇貝科 積算資料	2025年10月号 439頁	建設物価	2025年10月号 301頁
	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径600	内面粉体塗装 FCD製	個		積算資料	2025年10月号 439頁	建設物価	2025年10月号 301頁
	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径700	内面粉体塗装 FCD製	個		積算資料	2025年10月号 439頁	建設物価	2025年10月号 301頁
	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径800	内面粉体塗装 FCD製	個		積算資料	2025年10月号 439頁	建設物価	2025年10月号 301頁
P09413	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径900	内面粉体塗装 FCD製	個		積算資料	2025年10月号 439頁	建設物価	2025年10月号 301頁
	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1000	内面粉体塗装 FCD製	個		積算資料	2025年10月号 439頁	建設物価	2025年10月号 301頁
	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1100	内面粉体塗装 FCD製	個		積算資料	2025年10月号 439頁	建設物価	2025年10月号 301頁
	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1200	内面粉体塗装 FCD製	個		積算資料	2025年10月号 439頁	建設物価	2025年10月号 301頁
	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1350	内面粉体塗装 FCD製	個		積算資料	2025年10月号 439頁	建設物価	2025年10月号 301頁
	水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1500	内面粉体塗装 FCD製	個		積算資料 建質資料	2025年10月号 439頁	建設物価	2025年10月号 301頁
P10002 P10003		ボックス型 300×300mm 集水フィルター φ50	KM式 ウィープホール TMF-50	個個		積算資料 積算資料	2025年10月号 388頁 2025年10月号 388頁	建設物価建設物価	2025年10月号 398頁 2025年10月号 398頁
P10003		集水フィルター φ50 集水フィルター φ75	ウィープホール TMF-75	個		積昇貝科 精算資料	2025年10月号 388頁	建設物価	2025年10月号 398頁
	ビニールフィルム	東ホライルタ	農業用 100m巻	m		1只开只付	2000年10/15 300貝	建設物価	2025年10月号 444頁
	ビニールフィルム	厚 0.1mm 幅150cm	農業用 100m巻	m				建設物価	2025年10月号 444頁
	鉄筋コンクリートU形	150 長 600mm	1種 150 15×15×60cm	個				建設物価	2025年10月号 254頁
	鉄筋コンクリートU形	180 長600mm	1種 180 18×18×60cm	個				建設物価	2025年10月号 254頁
	鉄筋コンクリートU形	240 長600mm	1種 240 24×24×60cm	個		積算資料	2025年10月号 364頁	建設物価	2025年10月号 254頁
	鉄筋コンクリートU形	300A 長600mm	1種 300A 30×24×60cm	個		積算資料	2025年10月号 364頁	建設物価	2025年10月号 254頁
	鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	1種 300B 30×30×60cm	個		積算資料	2025年10月号 364頁	建設物価	2025年10月号 254頁
P12007	鉄筋コンクリートU形	300C 長600mm	1種 300C 30×36×60cm	個		積算資料	2025年10月号 364頁	建設物価	2025年10月号 254頁

地域資材単価P

Process Record 1-10	世 現長 日本	規格	補足	単位 202510 決定単価	出典元
1975 1975	P12008 鉄筋コンクリートU形	360A 長600mm	1種 360A 36×30×60cm		積算資料 2025年10月号 364頁 建設物価 2025年10月号 25
### MRS-291-1-007 MRS-291-1-					
\$1,000 \$					
## 198 BASSON 18			1種 600 60×60×60cm		
##2000 ##2					
Process					
PROPERTY 1500 100					
PACID MARCH 10 60 60 60 60 60 60 60					
Picolo Nacional Company Comp					
Pictor					
Picked Bast Picked Picked Bast Picked Pi					
Product March Product March Product					
Picola P					
Process Proc	P12043 鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 300 長600mm		個	積算資料 2025年10月号 364頁 建設物価 2025年10月号 25
Page		2種 360 長600mm			
Page					
PADDS 株式シアリート目 2008 4500 1555×600					
P2055 株型コンデント上部 300 500 155×16000 55×15.5×60cm 日					
Pi2053 株田1279 - 1 日					
PizOSS 神温報子プロング(中間) R 180×250×250×600 個 接触性 2025×10月2 254 接触性 2025×10月2 254 日本 180×250×250×600 個 接触性 2025×10月2 364 接触性 2025×10月2 364 足球性 2025×10月2 365 足球性 2025×10月2					
P2055 金型銀帯で2つ97(前日) 日 189×205×250×600 日			22 12 2 2 0 C C III		
P2055					
Pi2055 地元素が71279					
Pio256 Missafe Troy					
Pi2050 表現帯で1つツ					
P12077 超用終若シアリーや財産 3004 300×260 mm					
Pi2079 議所報話コングリート地球 300K 300×270×20 1曜 300×400×2000mm 信 情異常日 2025年10月号 368R 総別物館 2025年10月号 188R 2025年10月号 368R 2025年10月号 2028年10月号 368R 2025年10月号 378R 2	P12076 道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 1種	250×250×2000mm	個	積算資料 2025年10月号 368頁 建設物価 2025年10月号 25
P12079 護用料除数コンゲリー・PR課		300A 300×280×2m 1種			
P12080 国際用鉄第377911-16開					
P12082 温度用検数コングリー・中間体 400×500×200 mm 個 相質解 2025年10月号 365月 建砂糖 2025年10月号 255 P12083 温度用検数コングリー・中間体 500×500×400×200 mm 個 相質解 2025年10月号 365月 建砂糖 2025年10月号 255 P12087 温度解析 2025年10月号 365月 建砂糖 2025年10月号 365月 建砂糖 2025年10月号 255 P12087 温度解析 2025年10月号 365月 建砂糖 2025年10月号 255 P12087 温度用検数コングリート機器 400×500×2000mm 個					
P12083 滋藤田林第二2791—州解					
Pi2083 温部用鉄面12791-He現著 5008 500×450×2m 1種 500×600×2000mm 信 情異質 2025年10月号 256 建設物価 2025年10月号 256 2025年10月					
P12084 湖路所統3-アンリー・砂膚					
P1268 滋藤用株節ユングリート極寒 300 300×270×20 3種 300×300×2000mm 個 情異資料 2025年10月号 255 255年10月号 255					
P1208 28周用株部フグリート開発 3008 300×200×270×2m 3種 300×400×2000mm 個 精質料 2025年10月年 368月 web上設計的 2025年10月年 259 17028月 28月用株部フグリート開発 400A 400×370×2m 3種 400×400×2000mm 個 精質料 2025年10月年 368月 web上設計的 2025年10月年 259 17209日 2025年10月年 259 17209日 2025年10月年 368月 建設物価 2025年10月年 259 17209日 2025年10月年 368月 建設物価 2025年10月年 259 17209日 259 172					
P1208 諸暦8節3フリート側薄					
P12098 国路用鉄筋エングリート原理	P12087 道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 3種	300×500×2000mm		
P1209 道路用鉄節コングリート開講 500A 500×460×2m 3種 500×500×2000mm 個 精育資料 2025年10月号 368頁 建砂糖 2025年10月号 259 1201 核節コングリート開課 7-ム 高400mm 4400mm U形プルブ水路 A形 水 火 火 火 火 火 火 火 火 火					
FOR SOUX SOUX 2000mm 目標					
P13201 鉄筋コングリート橋栗 アーム 高400mm 4400mm 44					
P13202 鉄筋コンクリート柵栗					
P13203 鉄筋コンクリート柵梁					
P13204 鉄筋コングリート柵梁 アーム 高600mm 幅700mm U形プルバブ水路 A形 本 横算資料 2025年10月号 474頁 建設物価 2025年10月号 332 web建設物価 2025年10月号 332 web建设物価 2025年10月号 332 web星设物価 2025年10月号 332 web星设物価 2025年10月号 332 web星设数 meb 2025年10月号 2025年10月号 2025年10月号 2025年10月号 2025年10月号 2025年10月号 2025年10月号 2					
P13205 鉄筋コンクリート柵栗 アーム高600mm 個700mm U形プレバブ水路 A形 本 P13206 鉄筋コンクリート柵栗 アーム高600mm U形プレバブ水路 A形 本 P13207 鉄筋コンクリート柵栗 アーム高600mm U形プレバブ水路 A形 本 P13208 鉄筋コンクリート柵栗 アーム高600mm U形プレバブ水路 A形 本 P13208 鉄筋コンクリート柵栗 アーム高900mm U形プレバブ水路 A形 本 P13210 鉄筋コンクリート柵栗 アーム高900mm U形プレバブ水路 A形 本 P13211 鉄筋コンクリート柵栗 アーム高900mm U形プレバブ水路 A形 本 P13213 鉄筋コンクリート柵栗 アーム高900mm U形プレバブ水路 A形 本 P13214 鉄筋コンクリート柵栗 アーム高900mm U形プレバブ水路 A形 本 P13215 鉄筋コンクリート柵栗 アーム高900mm U形プレバブ水路 A形 本 P13216 鉄筋コンクリート柵栗 アーム高900mm U形プレバブ水路 A形					
P13206 鉄筋コングリート柵梁 アーム高600mm U形プレバブ水路 A形 本 P13207 鉄筋コングリート柵梁 アーム高600mm U形プレバブ水路 A形 本 P13208 鉄筋コングリート柵梁 アーム高600mm U形プレバブ水路 A形 本 P13209 鉄筋コングリート柵梁 アーム高900mm U形プレバブ水路 A形 本 P13210 鉄筋コングリート柵梁 アーム高900mm U形プレバブ水路 A形 本 P13210 鉄筋コングリート柵梁 アーム高900mm U形プレバブ水路 A形 本 P13211 鉄筋コングリート柵梁 アーム高900mm U形プレバブ水路 A形 本 P13212 鉄筋コングリート柵梁 アーム高900mm U形プレバブ水路 A形 本 P13213 鉄筋コングリート柵梁 アーム高900mm U形プレバブ水路 A形 本 P13213 鉄筋コングリート柵梁 アーム高900mm U形プレバブ水路 A形 本 P13216 鉄筋コングリート柵梁 アーム高900mm U形プレバブ水路 A形 本 P13216 鉄筋コングリート柵梁 アーム高900mm U形プレバブ水路 A形 本 P13216 鉄筋コングリート柵梁 アーム高900mm U形プレバブ水路 A形 本 P13218 鉄筋コングリート柵梁 アーム高900mm U形プレバブ水路 A形 本 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
P13207 鉄筋コングリート柵果 アーム高600mm 幅1000mm U形プレハブ水路 A形 本 P13208 鉄筋コングリート柵果 アーム高600mm U形プレハブ水路 A形 本 P13209 鉄筋コングリート柵果 アーム高900mm 幅00mm U形プレハブ水路 A形 本 P13210 鉄筋コングリート柵果 アーム高900mm 幅700mm U形プレハブ水路 A形 本 P13211 鉄筋コングリート柵果 アーム高900mm 幅800mm U形プレハブ水路 A形 本 P13211 鉄筋コングリート柵果 アーム高900mm M800mm U形プレハブ水路 A形 本 P13212 鉄筋コングリート柵果 アーム高900mm M81200mm U形プレハブ水路 A形 本 P13213 鉄筋コングリート柵果 アーム高900mm M81200mm U形プレハブ水路 A形 本 P13214 鉄筋コングリート柵果 アーム高900mm M81300mm U形プレハブ水路 A形 本 P13215 鉄筋コングリート柵果 アーム高900mm M81600mm U形プレハブ水路 A形 本 P13216 鉄筋コングリート柵果 アーム高900mm M81600mm U形プレハブ水路 A形 本 P13217 鉄筋コングリート柵果 アーム高900mm U形プレハブ水路 A形 本 P13218 鉄筋コングリート柵果 アーム高1200mm U形プレハブ水路 A形 本 P13219 鉄筋コングリート柵果 アーム高1200mm U形プレハブ水路 A形 本					
P13208 鉄筋コンクリート柵栗 アーム高600mm U形プレバブ水路 A形 本 P13209 鉄筋コングリート柵栗 アーム高900mm MRプレバブ水路 A形 本 P13210 鉄筋コングリート柵栗 アーム高900mm U形プレバブ水路 A形 本 P13211 鉄筋コングリート柵栗 アーム高900mm U形プレバブ水路 A形 本 P13212 鉄筋コングリート柵栗 アーム高900mm U形プレバブ水路 A形 本 P13213 鉄筋コングリート柵栗 アーム高900mm U形プレバブ水路 A形 本 P13214 鉄筋コングリート柵栗 アーム高900mm U形プレバブ水路 A形 本 P13214 鉄筋コングリート柵栗 アーム高900mm U形プレバブ水路 A形 本 P13215 鉄筋コングリート柵栗 アーム高900mm U形プレバブ水路 A形 本 P13216 鉄筋コングリート柵栗 アーム高900mm U形プレバブ水路 A形 本 P13216 鉄筋コングリート柵栗 アーム高900mm U形プレバブ水路 A形 本 P13218 鉄筋コングリート柵栗 アーム高900mm U形プレバブ水路 A形 本 P13218 鉄筋コングリート柵栗 アーム高900mm U形プレバブ水路 A形 本 P13219 鉄筋コングリート柵栗 アーム高1200mm U形プレバブ水路 A形 本 P13221 鉄筋コングリート柵栗 アーム高1200mm U形プレバブ水路 A形 本 P13221 鉄筋コングリート柵栗 アーム高1200mm U形プレバブ水路 A形 本 P13222 鉄筋コングリート柵栗 アーム高1200mm U形プレバブ水路 A形 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
P13210 鉄筋コンクリート柵果 アーム高900mm 幅800mm U形プレハブ水路 A形 本 P13211 鉄筋コンクリート柵果 アーム高900mm 幅800mm U形プレハブ水路 A形 本 P13212 鉄筋コンクリート柵果 アーム高900mm 幅1000mm U形プレハブ水路 A形 本 P13213 鉄筋コンクリート柵果 アーム高900mm 幅1200mm U形プレハブ水路 A形 本 P13214 鉄筋コンクリート柵果 アーム高900mm 幅1300mm U形プレハブ水路 A形 本 P13215 鉄筋コンクリート柵果 アーム高900mm 幅1500mm U形プレハブ水路 A形 本 P13216 鉄筋コンクリート柵果 アーム高900mm 幅1600mm U形プレハブ水路 A形 本 P13217 鉄筋コンクリート柵果 アーム高900mm 幅1800mm U形プレハブ水路 A形 本 P13218 鉄筋コンクリート柵果 アーム高900mm 幅1800mm U形プレハブ水路 A形 本 P13218 鉄筋コンクリート柵果 アーム高900mm 幅2000mm U形プレハブ水路 A形 本 P13219 鉄筋コンクリート柵果 アーム高1200mm 幅1000mm U形プレハブ水路 A形 本 P13221 鉄筋コンクリート柵果 アーム高1200mm 幅1000mm U形プレハブ水路 A形 本 P13221 鉄筋コンクリート柵果 アーム高1200mm 幅1000mm U形プレハブ水路 A形 本 P13221	P13208 鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅1200mm		本	web建設物価 2025年10月号
P13211 鉄筋コンクリート柵果 アーム高900mm 幅100mm U形プレハブ水路 A形 本 横算資料 2025年10月号 332 P13212 鉄筋コンクリート柵果 アーム高900mm 幅1000mm U形プレハブ水路 A形 本 横算資料 2025年10月号 474頁 建設物価 2025年10月号 332 P13214 鉄筋コンクリート柵果 アーム高900mm 幅1300mm U形プレハブ水路 A形 本 地eb建設物価 2025年10月号 2025					
P13212 鉄筋コンクリート柵栗 アーム高900mm 幅1200mm U形プレハブ水路 A形 本 横算資料 2025年10月号 474頁 建設物価 2025年10月号 332 P13213 鉄筋コンクリート柵栗 アーム高900mm 幅1200mm U形プレハブ水路 A形 本 web建設物価 2025年10月号 332 P13215 鉄筋コンクリート柵栗 アーム高900mm 幅1600mm U形プレハブ水路 A形 本 積算資料 2025年10月号 474頁 建設物価 2025年10月号 332 P13217 鉄筋コンクリート柵栗 アーム高900mm 幅1800mm U形プレハブ水路 A形 本 有算資料 2025年10月号 474頁 web建設物価 2025年10月号 2025年1					
P13213 鉄筋コンクリート柵栗 アーム高900mm 幅1200mm U形プレハブ水路 A形 本 web建設物価 2025年10月号 P13214 鉄筋コンクリート柵栗 アーム高900mm 個形プレハブ水路 A形 本 web建設物価 2025年10月号 P13215 鉄筋コンクリート柵栗 アーム高900mm 個1600mm U形プレハブ水路 A形 本 積算資料 2025年10月号 474頁 2025年10月号 332 P13217 鉄筋コンクリート柵栗 アーム高900mm 個1800mm U形プレハブ水路 A形 本 有算資料 2025年10月号 474頁 web建設物価 2025年10月号 332 P13218 鉄筋コンクリート柵栗 アーム高900mm U形プレバブ水路 A形 本 積算資料 2025年10月号 474頁 web建設物価 2025年10月号 P13219 鉄筋コンクリート柵栗 アーム高1200mm U形プレバブ水路 A形 本 積算資料 2025年10月号 474頁 web建設物価 2025年10月号 P13221 鉄筋コンクリート柵栗 アーム高1200mm U形プレバブ水路 A形 本 有算資料 2025年10月号 474頁 web建設物価 2025年10月号 財産 アーム高1200mm U形プレバブ水路 A形 本 本 横算資料 2025年10月号 2025年10月号 2025年10月号 2025年10月号 2025年10月号 2025年10月号 2025年1					
P13214 鉄筋コンクリート柵渠 アーム高900mm 幅1300mm U形プレバブ水路 A形 本 web建設物価 2025年10月号 P13215 鉄筋コンクリート柵果 アーム高900mm U形プレバブ水路 A形 本 横算資料 2025年10月号 2025年10月号 332 P13217 鉄筋コンクリート柵果 アーム高900mm U形プレブ水路 A形 本 横算資料 2025年10月号 474頁 全設建設物価 2025年10月号 332 P13218 鉄筋コンクリート柵果 アーム高900mm U形プレバブ水路 A形 本 横算資料 2025年10月号 474頁 web建設物価 2025年10月号 P13219 鉄筋コンクリート柵果 アーム高1200mm U形プレバブ水路 A形 本 横算資料 2025年10月号 474頁 web建設物価 2025年10月号 WBD2クソリート柵果 アーム高1200mm U形プレバブ水路 A形 本 横算資料 2025年10月号 474頁 web建設物価 2025年10月号 WBD2クリート柵果 アーム高1200mm U形プレバブ水路 A形 本 横算資料 2025年10月号 474頁 web建設物価 2025年10月号 WBD2クリート柵果 アーム高1200mm U形プレバブ水路 A形 本 株 本 機算資料 2025年10月号 2025年10月号 2025年10月号 2025年10月号 2025年10月号 2025年10月号 2025年10月号 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
P13215鉄筋コンクリート柵渠アーム高900mm 幅1500mmU形プレハブ水路 A形本横算資料2025年10月号474頁建設物価2025年10月号332P13217鉄筋コンクリート柵果アーム高900mm 幅1800mmU形プレハブ水路 A形本横算資料2025年10月号 474頁web建設物価2025年10月号332P13218鉄筋コンクリート柵果アーム高900mm 幅2000mmU形プレハブ水路 A形本横算資料2025年10月号 474頁web建設物価2025年10月号P13219鉄筋コンクリート柵果アーム高1200mm 幅1000mmU形プレハブ水路 A形本横算資料2025年10月号 474頁web建設物価2025年10月号P13220鉄筋コンクリート柵果アーム高1200mm 幅1200mmU形プレハブ水路 A形本横算資料2025年10月号 474頁web建設物価2025年10月号P13221鉄筋コンクリート柵果アーム高1200mm 幅1300mmU形プレハブ水路 A形本web建設物価2025年10月号					
P13216 鉄筋コンクリート柵渠 アーム 高900mm 幅1600mm U形プレバブ水路 A形 本 積算資料 2025年10月号 474頁 建設物価 2025年10月号 332 P13217 鉄筋コンクリート柵渠 アーム 高900mm 幅2000mm U形プレバブ水路 A形 本 積算資料 2025年10月号 474頁 web建設物価 2025年10月号 2025年10月号 P13218 鉄筋コンクリート柵渠 アーム 高900mm 幅2000mm U形プレバブ水路 A形 本 積算資料 2025年10月号 474頁 web建設物価 2025年10月号 2					
P13217 鉄筋コンクリート柵果 アーム 高900mm 幅1800mm U形プレハブ水路 A形 本 横算資料 2025年10月号 474頁 web建設物価 2025年10月号 P13218 鉄筋コンクリート柵果 アーム 高900mm 幅2000mm U形プレバブ水路 A形 本 積算資料 2025年10月号 474頁 web建設物価 2025年10月号 P13219 鉄筋コンクリート柵果 アーム 高1200mm 幅1200mm U形プレバブ水路 A形 本 横算資料 2025年10月号 474頁 web建設物価 2025年10月号 P13221 鉄筋コンクリート柵果 アーム 高1200mm 幅1300mm U形プレハブ水路 A形 本 web建設物価 2025年10月号 P13221 鉄筋コンクリート柵果 アーム 高1200mm 幅1300mm U形プレハブ水路 A形 本 web建設物価 2025年10月号					
P13218 鉄筋コンクリート柵栗 アーム 高900mm 幅2000mm U形プレハブ水路 A形 本 積算資料 2025年10月号 474頁 web建設物価 2025年10月号 P13219 鉄筋コンクリート柵栗 アーム 高1200mm 幅1000mm U形プレハブ水路 A形 本 積算資料 2025年10月号 474頁 web建設物価 2025年10月号 P13220 鉄筋コンクリート柵栗 アーム 高1200mm 幅1300mm U形プレハブ水路 A形 本 web建設物価 2025年10月号 web建設物価 P13221 鉄筋コンクリート柵栗 アーム 高1200mm 幅1300mm U形プレハブ水路 A形 本 web建設物価 2025年10月号 web建設物価					
P13219鉄筋コンクリート柵栗アーム 高1200mm 幅1000mmU形プレハブ水路 A形本積算資料2025年10月号474頁web建設物価2025年10月号P13220鉄筋コンクリート柵栗アーム 高1200mm 幅1200mmU形プレハブ水路 A形本web建設物価2025年10月号P13221鉄筋コンクリート柵栗アーム 高1200mm 幅1300mmU形プレハブ水路 A形本web建設物価2025年10月号					
P13220 鉄筋コンクリート柵渠 アーム高1200mm 幅1200mm U形プレハブ水路 A形 本 web建設物価 2025年10月号 P13221 鉄筋コンクリート柵渠 アーム高1200mm 幅1300mm U形プレハブ水路 A形 本 web建設物価 2025年10月号					
P13221 鉄筋コンクリート柵果 アーム 高1200mm 幅1300mm U形プレハブ水路 A形 本				本	
P13222 鉄筋コンクリート柵渠 アーム 高1200mm 幅1500mm U形プレハブ水路 A形 本 web建設物価 2025年10月号		アーム 高1200mm 幅1300mm	U形プレハブ水路 A形	本	web建設物価 2025年10月号
	P13222 鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1500mm	U形プレハブ水路 A形	本	web建設物価 2025年10月号

地域資材単価P

Page	地域資材単価	P								
Proceedings	コード	名称	規格	補足	単位	202510 決定単価		出身	蚖	
Proceedings	P13223	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1600mm	U形プレハブ水路 A形	本	///C十国	積算資料	2025年10月号 474頁	web建設物価	2025年10月号
Process Proc										
Page							積算資料	2025年10月号 474頁	建設物価	2025年10月号 332頁
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	P13226	鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅250mm 高50mm 長995	U形プレハブ水路 A形	枚				web建設物価	2025年10月号
Proceedings	P13227	鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長995	U形プレハブ水路 A形					web建設物価	2025年10月号
PAME MYCOPEACH AND IMPRESS 1,200 1,2	P13230	鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅250mm 高50mm 長1495	U形プレハブ水路 A形	枚		積算資料	2025年10月号 474頁	建設物価	2025年10月号 332頁
PRINCE P							10-10-1-1-1			
PASSES P										
PRINCE P										
Pix10										
P3412 P34212 P3										
PAST MONTH PAST										
PAST										
P3417 P3227011										
PASSES P										
PIASED P										
Pidding Pidd										
P3424 #7927.70/10-1-										
P3425 でプラスカルバート P361 Smithal										
Pi3435				***						
P3435										
P3437										
Fiscol							積算資料	2025年10月号 467頁		
PSD000 接換日ングリートプログラ				RCボックス 土被0.2-3						
PSD010 禁煙コンツリーナアロック									建設物価	2025年10月号 369頁
PISON										
PisOO2 製料コンツー・プロツ										
PRISON 製料機 UR SYW295 配金 MRL 2008 TO MR										
PIRBOOR 製料板									ス争言ひもかんボ	2025年10日旦 4百
PIBOOB 製料機										
PIBOOD 脚大板 UR 5 YW295 YUE 6mUL 20mUKT(500mm(シチ) + 上海解影状 (以(5)-(-6))										
PIBOOD 銀火板										
File 日本語										
PBO15 「無勝疾極 U形 SYW295 IW型 6m以上2cm以下(500mmにシア) MS(2-4-2W4W) 10n 横霧黄科 2025年10月9 9月 2025年10月9 9月 10m 10	P18010	軽量鋼矢板					積算資料		建設物価	
Pi8015 広藤原大樹	P18013	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	U形(2~4·2W~4W)	ton		積算資料	2025年10月号 9頁	建設物価	2025年10月号 4頁
PIRO17 ハット形観天絵					ton					
FIRST Ny-First										
PIBO2 小小ド網朱板 SYW295 SP-45H 6m以上20m以下(500mmi* f) 10H-25H-45H 10h 積積資料 2025年10月号 9月 建設物値 2025年10月号 4頁 19D 10h 1										
P18202 小り下海原大板										
PISE202 養土										
P18230										
P18230 展形機関										
P18231 異形棒鯛 SD345 D16 JIS G 3112 ton 積算資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18233 異形棒鯛 SD345 D22 JIS G 3112 ton 積算資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18233 異形棒鯛 SD345 D25 JIS G 3112 ton 積算資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18234 異形棒鯛 SD345 D29 JIS G 3112 ton 積算資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18236 異形棒鯛 SD345 D29 JIS G 3112 ton 積算資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18236 異形棒鯛 SD345 D32 JIS G 3112 ton 積算資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18237 異形棒鯛 SD345 D35 JIS G 3112 ton 積算資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18238 異形棒鯛 SD345 D38 JIS G 3112 ton 積算資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18238 異形棒鯛 SD345 D38 JIS G 3112 ton 積算資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18238 異形棒鯛 SD345 D38 JIS G 3112 ton 積算資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18248 異形棒鯛 SD345 D51 JIS G 3112 ton 積算資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18248 異形棒鯛 SD345 D41 JIS G 3112 ton 積算資料 2025年10月号 22頁 建胶物価 2025年10月号 17頁 P18248 異形棒鯛 SD295 D10 銀材類 ton 積算資料 2025年10月号 22頁 建胶物価 2025年10月号 17頁 P18246 異形棒鯛 SD295 D16 銀材類 ton 積算資料 2025年10月号 22頁 建胶物価 2025年10月号 17頁 P18246 異形棒鯛 SD295 D16 銀材類 ton 積算資料 2025年10月号 22頁 建胶物価 2025年10月号 17頁 P18414 銀板(無規格品) 中板 厚45 SPHCXは無規格 ton 積算資料 2025年10月号 40頁 建胶物価 2025年10月号 41頁 P18416 銀板(無規格品) 厚板 厚45 SPHCXは無規格 ton 積算資料 2025年10月号 40頁 建胶物価 2025年10月号 41頁 P18418 銀板(無規格品) 厚板 厚45 SPHCXは無規格 ton 積算資料 2025年10月号 40頁 建胶物価 2025年10月号 41頁 P18418 銀板(無規格品) 厚板 厚45 SPHCXは無規格 ton 積算資料 2025年10月号 40頁 建胶物価 2025年10月号 41頁 P18418 銀板(無規格品) 厚45 SPHCXは無規格 ton 積算資料 2025年10月号 40頁 建胶物価 2025年10月号 41頁 P18418 銀板 M84 M84 P18418 B48 M84 M84 P18418 B48 M84 M84 P18418 B48 M84 M84 P18418 B48 M84 B48 B48										
P18232 開形棒鋼										
P18233 現形棒鋼										
P18234 異形棒鋼 SD345 D25 D15 G 3112 ton 積黄資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18235 異形棒鋼 SD345 D29 JIS G 3112 ton 積黄資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18237 異形棒鋼 SD345 D35 JIS G 3112 ton 積黄資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18237 異形棒鋼 SD345 D35 JIS G 3112 ton 積黄資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18238 異形棒鋼 SD345 D38 JIS G 3112 ton 積黄資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18238 異形棒鋼 SD345 D38 JIS G 3112 ton 積黄資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18244 異形棒鋼 SD345 D51 JIS G 3112 ton 積黄資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18244 異形棒鋼 SD345 D41 JIS G 3112 ton 積黄資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18245 異形棒鋼 SD295 D10 鋼材類 ton 積黄資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18244 異形棒鋼 SD295 D13 鋼材類 ton 積黄資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18447 異形棒鋼 SD295 D16 鋼材類 ton 積黄資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18414 鋼板(無規格品) 中板 厚3.2 ×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積黄資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18417 鋼板(無規格品) 厚板 厚6 ×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積黄資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18417 鋼板(無規格品) 厚板 厚6 ×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積黄資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18417 鋼板(無規格品) 厚板 厚9.12×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積黄資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18418 鋼板(無規格品) 厚板 厚9.12×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積黄資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18418 鋼板(無規格品) 厚板 厚6 ×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積黄資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18418 鋼板(無規格品) 厚板 厚9.12×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積寿資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18418 鋼板(無規格品) 厚板 厚9.12×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積寿資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18418 鋼板(無規格品) 厚板 厚4.5×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積寿資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18418 鋼板(無規格品) 厚板 厚4.5×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積寿資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18418 鋼板(無規格品) 厚板 厚4.5×914×1829 中厚板 SPHC又は無格格 ton 積寿資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18418 四条 SPH							10-10-1-1-1			
P18236 異形棒鋼 SD345 D32 JIS G 3112 ton 横算資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18237 異形棒鋼 SD345 D35 JIS G 3112 ton 横算資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18238 異形棒鋼 SD345 D51 JIS G 3112 ton 有算資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18244 異形棒鋼 SD345 D41 JIS G 3112 ton 積算資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18245 異形棒鋼 SD345 D41 JIS G 3112 ton 積算資料 2025年10月号 12頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18244 異形棒鋼 SD295 D10 鋼材類 ton 積算資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18245 異形棒鋼 SD295 D16 鋼材類 ton 積算資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号										
P18236 異形棒鋼 SD345 D32 JIS G 3112 ton 積算資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18237 異形棒鋼 SD345 D35 JIS G 3112 ton 槓算資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18239 異形棒鋼 SD345 D51 JIS G 3112 ton 槓算資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18239 異形棒鋼 SD345 D51 JIS G 3112 ton 槓算資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18244 異形棒鋼 SD345 D41 JIS G 3112 ton 槓算資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18245 異形棒鋼 SD295 D10 鋼材類 ton 槓算資料 2025年10月号 22頁 建设物価 2025年10月号 17頁 P18246 異形棒鋼 SD295 D13 鋼材類 ton 槓算資料 2025年10月号 22頁 建设物価 2025年10月号 17頁 P18247 異形棒鋼 SD295 D16 鋼材類 ton 槓算資料 2025年10月号 22頁 建设物価 2025年10月号 17頁 P18414 鋼板(無規格品) 中板 SD295 D16 鋼材類 ton 槓算資料 2025年10月号 22頁 建设物価 2025年10月号 17頁 P18414 鋼板(無規格品) 中板 厚3.2 × 914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 槓算資料 2025年10月号 40頁 建设物価 2025年10月号 41頁 P18416 鋼板(無規格品) 厚板 厚4.5 × 914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 槓算資料 2025年10月号 40頁 建设物価 2025年10月号 41頁 P18417 鋼板(無規格品) 厚板 厚9.12×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 槓算資料 2025年10月号 40頁 建设物価 2025年10月号 41頁 P18418 鋼板(無規格品) 厚板 厚9.12×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 槓算資料 2025年10月号 40頁 建设物価 2025年10月号 41頁 P18418 鋼板(無規格品) 厚板 厚9.12×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 槓算資料 2025年10月号 40頁 建设物価 2025年10月号 41頁 P18418 鋼板(無規格品) 厚板 厚9.12×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 槓算資料 2025年10月号 40頁 建设物価 2025年10月号 41頁 P18418 鋼板(無規格品) 厚板 厚9.12×25×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 槓算資料 2025年10月号 40頁 建设物価 2025年10月号 41頁 P18418 鋼板(無規格品) 厚板 厚9.12×25×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 槓算資料 2025年10月号 40頁 建设物価 2025年10月号 41頁 P18418 鋼板(無規格品) 厚板 厚9.12×25×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 槓算資料 2025年10月号 40頁 建设物価 2025年10月号 41頁 P18418 鋼板(無規格品) 厚板 厚9.12×25×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 槓算資料 2025年10月号 40頁 建设物価 2025年10月号 41頁 P18428 四月板 厚9.12×25×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 槓算資料 2025年10月号 42頁 建设物価 2025年10月号					ton					
P18238 異形棒鋼 SD345 D38 JIS G 3112 ton P18239 異形棒鋼 SD345 D51 JIS G 3112 ton P18244 異形棒鋼 SD345 D41 JIS G 3112 ton P18245 異形棒鋼 SD295 D41 JIS G 3112 ton 積算資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18245 異形棒鋼 SD295 D10 鋼材類 ton 積算資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18247 異形棒鋼 SD295 D16 鋼材類 ton 積算資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18414 銀板(無規格品) 中板 SD295 D16 鋼材類 ton 積算資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18414 銀板(無規格品) 中板 厚3.2 ×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積算資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18416 鋼板(無規格品) 厚板 厚6 ×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積算資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18417 鋼板(無規格品) 厚板				JIS G 3112			10-10-1-1-1			
P18239 異形棒鋼 SD345 D51 JIS G 3112 ton P18244 異形棒鋼 SD345 D41 JIS G 3112 ton 横算資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18245 異形棒鋼 SD295 D10 網材類 ton 積算資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18246 異形棒鋼 SD295 D13 鋼材類 ton 積算資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18247 異形棒鋼 SD295 D16 鋼材類 ton 積算資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18414 調板(無規格品) 中板 SP16又以は無規格 中内板 SPHC又は無規格 ton 積算資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18415 銀板(無規格品) 中板 厚3.2 × 914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積算資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18416 御板(無規係品) <td></td>										
P18244 異形棒鋼 SD345 D41 JIS G 3112 ton 積算資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18245 異形棒鋼 SD295 D10 鋼材類 ton 積算資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18246 異形棒鋼 SD295 D13 鋼材類 ton 積算資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18414 鋼板(無規格品) 中板 厚3.2×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積算資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18415 鋼板(無規格品) 中板 厚4.5×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積算資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18416 鋼板(無規格品) 厚板 厚6 ×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積算資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18417 鋼板(無規格品) 厚板 厚9,12×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積算資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18424 鋼板(無規格品) 厚板 厚9,12×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積算資料 2025年10月号 40頁 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>積算資料</td><td>2025年10月号 22頁</td><td></td><td></td></t<>							積算資料	2025年10月号 22頁		
P18245 異形棒鋼 SD295 D10 鋼材類 ton 積算資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18246 異形棒鋼 SD295 D13 鋼材類 ton 積算資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18247 異形棒鋼 SD295 D16 鋼材類 ton 積算資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18414 鋼板(無規格品) 中板 厚3.2 ×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積算資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18415 鋼板(無規格品) 厚板 厚4.5 ×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積算資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18416 鋼板(無規格品) 厚板 厚9,12×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積算資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18417 鋼板(無規格品) 厚板 厚9,12×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積算資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18424 編飾 原 厚6,19,22,25×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積算資料 2025年10月号 42頁 建設物価 <							Calle Andre National 1	000554000 005		
P18246 異形棒鋼 SD295 D13 鋼材類 ton 積算資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18247 異形棒鋼 SD295 D16 鋼材類 ton 積算資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18414 鋼板(無規格品) 中板 厚3.2 ×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積算資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18416 鋼板(無規格品) 厚板 厚6 ×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積算資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18417 鋼板(無規格品) 厚板 厚9,12×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積算資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18418 鋼板(無規格品) 厚板 厚9,12×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積算資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18418 鋼板(無規格品) 厚板 厚9,12×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積算資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18424 編纂版 厚板 厚9,12×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積算資料 2025年10月号 40頁										
P18247 異形棒鋼 SD295 D16 鋼材類 ton 積算資料 2025年10月号 22頁 建設物価 2025年10月号 17頁 P18414 鋼板(無規格品) 中板 厚3.2 ×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積算資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18415 鋼板(無規格品) 厚板 厚6 ×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積算資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18417 鋼板(無規格品) 厚板 厚9,12×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積算資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18418 鋼板(無規格品) 厚板 厚16,19,22,25×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積算資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18424 編刷板 厚板 厚16,19,22,25×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積算資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 43頁 P18424 編刷板 厚板 厚2,25年10月号 42頁 建設物価 2025年10月号 43頁										
P18414 鋼板(無規格品) 中板 厚3.2 ×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 横算資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18415 鋼板(無規格品) 中板 厚4.5 ×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積算資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18416 鋼板(無規格品) 厚板 厚6 ×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積算資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18417 鋼板(無規格品) 厚板 厚9,12×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積算資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18418 鋼板(無規格品) 厚板 厚16,19,22,25×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積算資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18424 編鋼板 厚3.2 無規格 3.2×914×1829 ton 積算資料 2025年10月号 42頁 建設物価 2025年10月号 43頁										
P18415 鋼板(無規格品) 中板 厚4.5 ×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積算資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18416 鋼板(無規格品) 厚板 厚6 ×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積算資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18417 鋼板(無規格品) 厚板 厚9,12×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積算資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18418 鋼板(無規格品) 厚街(19,22,25×914×1829) 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積算資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18424 編鋼板 厚3.2 無規格 3.2×914×1829 ton 積算資料 2025年10月号 42頁 建設物価 2025年10月号 43頁		F 4-1-11-1-								
P18416 鋼板(無規格品) 厚板 厚6 ×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積算資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18417 鋼板(無規格品) 厚板 厚9,12×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積算資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18424 編刷板 原 厚16,19,22,25×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積算資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18424 編刷板 厚3.2 無規格 3,2×914×1829 ton 積算資料 2025年10月号 42頁 建設物価 2025年10月号 43頁										
P18417 鋼板(無規格品) 厚板 厚9,12×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積算費料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18418 鋼板(無規格品) 厚板 厚16,19,22,25×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積算費料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18424 縞鋼板 厚3.2 無規格 3.2×914×1829 ton 積算資料 2025年10月号 42頁 建設物価 2025年10月号 43頁										
P18418 鋼板(無規格品) 厚板 厚16,19,22,25×914×1829 中厚板 SPHC又は無規格 ton 積算資料 2025年10月号 40頁 建設物価 2025年10月号 41頁 P18424 編鋼板 厚3.2 無規格 3.2×914×1829 ton 積算資料 2025年10月号 42頁 建設物価 2025年10月号 43頁										
P18424 編鋼板 厚3.2 無規格 3.2×914×1829 ton 積算資料 2025年10月号 42頁 建設物価 2025年10月号 43頁										
	P18425	編鋼板	厚4.5~6.0	無規格 6×914×1829	ton		積算資料	2025年10月号 42頁	建設物価	2025年10月号 43頁

地域資材単価F	

地域貝が単位	名称	規格	補足	単位	202510	出典元
	編 鋼板	厚9.0	無規格	ton	決定単価	算資料 2025年10月号 42頁 建設物価 2025年10月号 43頁
	H形鋼	SS400 200×200×8×12	広幅	ton		算資料 2025年10月号 30頁 建設物価 2025年10月号 27頁
P18428	H形鋼	SS400 250×250×9×14	広幅	ton	積	算資料 2025年10月号 30頁 建設物価 2025年10月号 27頁
	H形鋼		広幅	ton		算資料 2025年10月号 30頁 建設物価 2025年10月号 27頁
	H形鋼	SS400 350×350×12×19	広幅	ton		算資料 2025年10月号 30頁 建設物価 2025年10月号 27頁
	H形鋼	SS400 400×400×13×21	広幅	ton		算資料 2025年10月号 30頁 建設物価 2025年10月号 27頁
	平鋼(SS400)		4. 5×32~38mm	ton		算資料 2025年10月号 29頁 建設物価 2025年10月号 25頁
	平鋼(SS400)		6×32~44mm	ton		算資料 2025年10月号 29頁 建設物価 2025年10月号 25頁 算資料 2025年10月号 29頁 建設物価 2025年10月号 25頁
	平鋼(SS400) 平鋼(SS400)		6×50mm 9×32~44mm	ton		算資料 2025年10月号 29頁 建設物価 2025年10月号 25頁 算資料 2025年10月号 29頁 建設物価 2025年10月号 25頁
	平鋼(SS400) 平鋼(SS400)		9×50mm	ton		算資料 2025年10月号 29頁 建設物価 2025年10月号 25頁 算資料 2025年10月号 29頁 建設物価 2025年10月号 25頁
	平鋼(SS400)		12×32~44mm	ton		資料別冊 2025年10月号 5頁 建設物価 2025年10月号 25頁
	平鋼(SS400)	厚12mm 幅50~75	12×50mm	ton		算資料 2025年10月号 29頁 建設物価 2025年10月号 25頁
P18439	平鋼(SS400)	厚12mm 幅90~100	12×90~100mm	ton	積	算資料 2025年10月号 29頁 建設物価 2025年10月号 25頁
P18440	等辺山形鋼(SS400)		3×25×25mm	ton	積	算資料 2025年10月号 32頁 建設物価 2025年10月号 31頁
P18441			3×30×30mm	ton		算資料 2025年10月号 32頁 建設物価 2025年10月号 31頁
	等辺山形鋼(SS400)		3×40×40mm	ton		算資料 2025年10月号 32頁 建設物価 2025年10月号 31頁
P18443	等辺山形鋼(SS400)		5×40×40mm	ton		算資料 2025年10月号 32頁 建設物価 2025年10月号 31頁
P18444	等辺山形鋼(SS400)		4×50×50mm	ton		算資料 2025年10月号 32頁 建設物価 2025年10月号 31頁
P18445	等辺山形鋼(SS400) 等辺山形鋼(SS400)		6×50×50mm	ton		算資料 2025年10月号 32頁 建設物価 2025年10月号 31頁 第2025年10月号 32頁 建設物価 2025年10月号 31頁
P18446	等辺山形鋼(SS400) 等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100 中形 厚13 辺90~100	10×90×90mm 13×90×90mm	ton		算資料 2025年10月号 32頁 建設物価 2025年10月号 31頁 算資料 2025年10月号 32頁 建設物価 2025年10月号 31頁
	等辺山形鋼(SS400)		9×130×130mm	ton		算資料 2025年10月号 32頁 建設物価 2025年10月号 31頁 算資料 2025年10月号 32頁 建設物価 2025年10月号 31頁
	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	12×150×150mm	ton		算資料 2025年10月号 32頁 建設物価 2025年10月号 31頁
P18450	溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	5×75×40mm	ton		算資料 2025年10月号 34頁 建設物価 2025年10月号 31頁
	溝形鋼(SS400)		6×125×65mm	ton		算資料 2025年10月号 34頁 建設物価 2025年10月号 31頁
P18452	溝形鋼(SS400)	大形厚7-9幅75-90高150-200	7. 5×200×80mm	ton		算資料 2025年10月号 34頁 建設物価 2025年10月号 31頁
P18453	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250		ton		算資料 2025年10月号 34頁 建設物価 2025年10月号 31頁
	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300		ton		算資料 2025年10月号 34頁 建設物価 2025年10月号 31頁
	溝形鋼(SS400)	大形 厚10-12幅90 高300		ton		算資料 2025年10月号 34頁 建設物価 2025年10月号 31頁
	満形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	F.: 100::F.	ton	- 横	算資料 2025年10月号 34頁 建設物価 2025年10月号 31頁
	不等辺山形鋼(SS400) 不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125 大形 厚9~12 辺90 辺150	7×100×75mm 9×150×90mm	ton		建設物価 2025年10月号 31頁 建設物価 2025年10月号 31頁
	小守辺山が銅(55400) I形鋼(SS400)	大形 厚5.5-7幅75-100高150-200	7×200×100mm	ton		章
	I形鋼(SS400)	大形 厚7.5-10幅125高250	7.5×250×125mm	ton		算資料 2025年10月号 34頁 建設物価 2025年10月号 31頁
	I形鋼(SS400)		8×300×150mm	ton		算資料 2025年10月号 34頁 web建設物価 2025年10月号
	I形鋼(SS400)	大形 厚10×150×300	10×300×150mm	ton		算資料 2025年10月号 34頁 建設物価 2025年10月号 31頁
P18464	I形鋼(SS400)	大形 厚9-12×150×350	12×350×150mm	ton	積	算資料 2025年10月号 34頁 建設物価 2025年10月号 31頁
	I形鋼(SS400)		13×450×175mm	ton		建設物価 2025年10月号 31頁
	亜鉛鉄板		JIS G 3302	枚		算資料 2025年10月号 51頁 建設物価 2025年10月号 54頁
P18603	亜鉛鉄板		JIS G 3302	枚		算資料 2025年10月号 51頁 建設物価 2025年10月号 54頁
	亜鉛鉄板		JIS G 3302	枚		算資料 2025年10月号 51頁 建設物価 2025年10月号 54頁
P19105 P19106	なまし鉄線 なまし鉄線	4.0mm(#8) 3.2mm(#10)		kg kg		算資料 2025年10月号 52頁 建設物価 2025年10月号 56頁 算資料 2025年10月号 52頁 建設物価 2025年10月号 56頁
P19107	なまし鉄線	2.6mm(#12)		kg		算資料 2025年10月号 52頁 建設物価 2025年10月号 56頁
P19108	なまし鉄線	2.0mm(#14)		kg		算資料 2025年10月号 52頁
P19109	なまし鉄線	1.6mm(#16)		kg		算資料 2025年10月号 52頁
P19110	なまし鉄線	0.8mm(#21) 結束線		kg		算資料 2025年10月号 52頁
P19248	六角ボルト(中)	径M16 長40mm (黒皮)		本	積	算資料 2025年10月号 63頁 web建設物価 2025年10月号
P19249	六角ボルト(中)	径M16 長45mm (黒皮)		本		算資料 2025年10月号 63頁 web建設物価 2025年10月号
P19250	六角ボルト(中)	径M16 長50mm (黒皮)		本		算資料 2025年10月号 63頁 建設物価 2025年10月号 67頁
P19251	六角ボルト(中)	径M16 長55mm (黒皮)		本		算資料 2025年10月号 63頁 web建設物価 2025年10月号
	六角ボルト(中) 六角ボルト(中)	径M16 長60mm (黒皮) 径M16 長65mm (黒皮)		本本		算資料 2025年10月号 63頁 建設物価 2025年10月号 67頁 算資料 2025年10月号 63頁 web建設物価 2025年10月号
P19253 P19254	六角ボルト(中)	径M16 長65mm (黑皮)		本		算資料 2025年10月号 63頁 建設物価 2025年10月号 67頁
P19254	六角ボルト(中)	径M16 長75mm (黒皮)		本		算資料 2025年10月号 63頁 建設物価 2025年10月号 67頁
P19256	六角ボルト(中)	径M16 長80mm (黒皮)		本		算資料 2025年10月号 63頁 建設物価 2025年10月号 67頁
P19257	六角ボルト(中)	径M16 長85mm (黒皮)		本		算資料 2025年10月号 63頁 web建設物価 2025年10月号
P19258	六角ボルト(中)	径M16 長90mm (黒皮)		本		算資料 2025年10月号 63頁 建設物価 2025年10月号 67頁
P19259	六角ボルト(中)	径M16 長100mm (黒皮)		本		算資料 2025年10月号 63頁 建設物価 2025年10月号 67頁
P19260	六角ボルト(中)	径M16 長110mm (黒皮)		本		算資料 2025年10月号 63頁 建設物価 2025年10月号 67頁
P19261	六角ボルト(中)	径M16 長120mm (黒皮)		本		算資料 2025年10月号 63頁 建設物価 2025年10月号 67頁
P19262	六角ボルト(中)	径M16 長130mm (黒皮)		本		算資料 2025年10月号 63頁 建設物価 2025年10月号 67頁
	六角ボルト(中) 六角ボルト(中)	径M16 長140mm (黒皮)		本本		算資料 2025年10月号 63頁 建設物価 2025年10月号 67頁 算資料 2025年10月号 63頁 web建設物価 2025年10月号
		径M16 長300mm(黒皮) 径M22 長50mm 2種F10T		組		算資料 2025年10月号 63頁 web建設物価 2025年10月号 算資料 2025年10月号 59頁 建設物価 2025年10月号 61頁
P19326	庁派文口巾向刀ハ円ハルド	注MCC 区JUIIII C性FIUI		邓丑	惧	弁具付 2023年10月5 39貝 建設物画 2023年10月5 61貝

地域資材単価	<u>1</u> P		1						
コード	名称	規格	補足	単位	202510 決定単価			出典元	
D10227	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長55mm 2種F10T		組		積算資料	2025年10月号 5	夏 建設物価	2025年10月号 61頁
	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長60mm 2種F10T		組		積算資料		夏 建設物価	2025年10月号 61頁
	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長65mm 2種F10T		組		積算資料		頁 建設物価	2025年10月号 61頁
	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長70mm 2種F10T		組		積算資料		頁 建設物価	2025年10月号 61頁
	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長75mm 2種F10T		組		積算資料		頁 建設物価	2025年10月号 61頁
	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長80mm 2種F10T		組		積算資料		夏 建設物価	2025年10月号 61頁
	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長85mm 2種F10T		組		積算資料		頁 建設物価	2025年10月号 61頁
	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長90mm 2種F10T		組		積算資料		頁 建設物価	2025年10月号 61頁
	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長95mm 2種F10T		組		積算資料		頁 建設物価	2025年10月号 61頁
	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長100mm 2種F10T		組		積算資料		頁 建設物価	2025年10月号 61頁
	ワイヤークリップ	鋳物 φ9mm	ロープ用金物	個		快并央付	2023 4 10/15 3	web建設物值	
	ワイヤークリップ	鋳物 φ12mm	ロープ用金物	個				建設物価	2025年10月号 787頁
	ワイヤークリップ	鋳物 φ16mm	ロープ用金物	個				建設物価	2025年10月号 787頁
	ワイヤークリップ	鋳物 φ19mm	ロープ用金物	個				建設物価	2025年10月号 787頁
	ワイヤークリップ	鋳物 φ25mm	ロープ用金物	個				建設物価	2025年10月号 787頁
	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目50mm	Z-GS2	mi		積算資料	2025年10月号 5	7頁 建設物価	2025年10月号 76万頁
	溶接金網	線径3.2mm 網目100mm	3.2×100×100mm 丸鉄線	mi		積算資料		百 建設物価	2025年10月号 74頁
	溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	4×100×100mm 丸鉄線	mi		積算資料		百 建設物価	2025年10月号 74頁
	溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	4×150×150mm 丸鉄線	mi		積算資料		万頁 建設物価 一直 建設物価	2025年10月号 74頁
		線径5.0mm 網目100mm	5×100×100mm 丸鉄線	mi		積算資料		万頁 建設物価 直 建設物価	2025年10月号 74頁
	溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	5×150×150mm 丸鉄線	mi		積算資料		6頁 建設物価	2025年10月号 74頁
		線性5.0mm 利日150mm M12×70	ラハTDGハTDGHIII ADMANAK	本		積算資料 積算資料		建設物価 建設物価	2025年10月号 74頁
	マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250	 足掛金物 ワイドステップ 30SW 現場打用	個		積算資料 積算資料	2025年10月号 7		2025年10月号 64頁 2025年10月号 324頁
		樹脂加工品 在19 幅300 長250	路側・土中用	ne m		積算資料		9頁 建設物価 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	2025年10月号 324頁
	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -4ES(旧基準)	路側·土中用			積算資料	2025年10月号 33		2025年10月号 235頁
	ガードレール ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -4ES(旧基準) 路側用 塗装品 Gr-A -2B	路側·CO用	m		積算資料 積算資料	2025年10月号 33		2025年10月号 235頁
				m		積算資料			
	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -2BS(旧基準)	路側·CO用	m			2025年10月号 33		2025年10月号 235頁
	ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -4E	路側・土中用	m		積算資料	2025年10月号 33		2025年10月号 235頁
	ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -4ES(旧基準)	路側・土中用	m		積算資料	2025年10月号 33		2025年10月号 235頁
	ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -2B	路側·CO用	m		積算資料	2025年10月号 33		2025年10月号 235頁
	ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -2BS(旧基準)	路側·CO用	m		積算資料		9頁 建設物価	2025年10月号 235頁
	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PHL(旧基準)	路側·CO用	m		積算資料	2025年10月号 33		2025年10月号 235頁
	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-5	路側·CO用	m		積算資料	2025年10月号 33		2025年10月号 235頁
	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PL(旧基準)	路側·CO用	m		積算資料	2025年10月号 33		2025年10月号 235頁
	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-3	路側·CO用	m		積算資料	2025年10月号 33		2025年10月号 235頁
	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-4	路側·CO用	m		積算資料	2025年10月号 33		2025年10月号 235頁
	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4E	路側·土中用	m		積算資料	2025年10月号 33		2025年10月号 235頁
	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4ES(旧基準)	路側・土中用	m		積算資料	2025年10月号 33		2025年10月号 235頁
	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4E	路側·土中用	m		積算資料	2025年10月号 33		2025年10月号 235頁
	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4ES(旧基準)	路側·土中用	m		積算資料	2025年10月号 33		2025年10月号 235頁
	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2B	路側·CO用	m		積算資料	2025年10月号 33		2025年10月号 235頁
	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2BS(旧基準)	路側·CO用	m		積算資料	2025年10月号 33		2025年10月号 235頁
	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2B	路側·CO用	m		積算資料	2025年10月号 33		2025年10月号 235頁
	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2BS(旧基準)	路側·CO用	m		積算資料	2025年10月号 33		2025年10月号 235頁
	ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4E	路側・土中用	m		積算資料	2025年10月号 33		2025年10月号 235頁
	ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4ES(旧基準)	路側·土中用	m		積算資料	2025年10月号 33		2025年10月号 235頁
	ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -2B	路側·CO用	m		積算資料	2025年10月号 33		2025年10月号 235頁
	ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -2BS(旧基準)	路側·CO用	m		積算資料	2025年10月号 33		2025年10月号 235頁
	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2E	上中	m		積算資料	2025年10月号 34		2025年10月号 239頁
	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2B	CO	m		積算資料	2025年10月号 34		2025年10月号 239頁
	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2E	土中	m		積算資料	2025年10月号 34		2025年10月号 239頁
	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E	中	m		積算資料	2025年10月号 34		2025年10月号 239頁
	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2B	CO	m		積算資料		1頁 建設物価	2025年10月号 239頁
	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2B	CO	m		積算資料	2025年10月号 34		2025年10月号 239頁
	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B	CO用	本		積算資料	2025年10月号 34		2025年10月号 237頁
	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B	CO用	本		積算資料	2025年10月号 34		2025年10月号 237頁
	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B	CO用	本		積算資料	2025年10月号 34		2025年10月号 237頁
P22154	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B	CO用	本		積算資料	2025年10月号 34		2025年10月号 237頁
P22155	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B	CO用	本		積算資料		0頁 建設物価	2025年10月号 237頁
	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B	CO用	本		積算資料	2025年10月号 34		2025年10月号 237頁
	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E	土中用	本		積算資料	2025年10月号 34		2025年10月号 237頁
	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E	土中用	本		積算資料	2025年10月号 34		2025年10月号 237頁
	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E	土中用	本		積算資料	2025年10月号 34		2025年10月号 237頁
	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E	土中用	本		積算資料		0頁 建設物価	2025年10月号 237頁
	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E	土中用	本		積算資料		0頁 建設物価	2025年10月号 237頁
P22164	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E	土中用	本		積算資料	2025年10月号 34	0頁 建設物価	2025年10月号 237頁

地域資材単位	P								
コード	名称	規格	補足	単位	202510 決定単価		出	典元	
P22166	 端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B	COR	本	次足手Щ	積算資料	2025年10月号 340頁	建設物価	2025年10月号 237頁
P22167	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B	CO用	本		積算資料	2025年10月号 340頁	建設物価	2025年10月号 237頁
P22168	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B	CO用	本		積算資料	2025年10月号 340頁	建設物価	2025年10月号 237頁
P22170	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B	CO用	本		積算資料	2025年10月号 340頁	建設物価	2025年10月号 237頁
	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B	CO用	本		積算資料	2025年10月号 340頁	建設物価	2025年10月号 237頁
P22172	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B	CO用	本		積算資料	2025年10月号 340頁	建設物価	2025年10月号 237頁
	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E	土中用	本		積算資料	2025年10月号 340頁	建設物価	2025年10月号 237頁
P22175 P22176	端末支柱(ガードケーブル部材) 端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E	土中用 土中用	本本		積算資料 積算資料	2025年10月号 340頁 2025年10月号 340頁	建設物価建設物価	2025年10月号 237頁 2025年10月号 237頁
P22178	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E	土中用	本		積算資料	2025年10月号 340頁 2025年10月号 340頁	建設物価	2025年10月号 237頁
	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E	土中用	本		積算資料	2025年10月号 340頁	建設物価	2025年10月号 237頁
	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E	土中用	本		積算資料	2025年10月号 340頁	建設物価	2025年10月号 237頁
P22186	ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B	CO用	m		積算資料	2025年10月号 340頁	建設物価	2025年10月号 237頁
	ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B	CO用	m		積算資料	2025年10月号 340頁	建設物価	2025年10月号 237頁
	ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B	CO用	m		積算資料	2025年10月号 340頁	建設物価	2025年10月号 237頁
	ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E	土中用	m		積算資料	2025年10月号 340頁	建設物価	2025年10月号 237頁
	ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E	土中用	m		積算資料	2025年10月号 340頁	建設物価	2025年10月号 237頁
	ケーブル(ガードケーブル部材) ネットフェンス(ビニール被覆)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	<u>土中用</u> H1000	m		積算資料	2025年10月号 340頁	建設物価 web建設物価	2025年10月号 237頁 2025年10月号
P22250	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱间隔 2.0m 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	H1200	m m					2025年10月号
P22252	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	H1500	m					2025年10月号
	ネットフェンス忍返付(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	H1500	m					2025年10月号
	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	H1000	m					2025年10月号
P22258	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	H1200	m				web建設物価	2025年10月号
	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	H1500	m					2025年10月号
P22260	ネットフェンス忍返付(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	H1500	m					2025年10月号
	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B- I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	H1200	m					2025年10月号
P22262	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	H1500	m					2025年10月号 2025年10月号
	ネットフェンス(亜鉛メッキ) ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	H1500 H1000	m m					2025年10月号
	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	H1200	m					2025年10月号
	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	H1500	m					2025年10月号
	ネットフェンス忍返付(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	H1500	m					2025年10月号
P22278	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.8m	H1000	m				web建設物価	2025年10月号
P22279	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.8m	H1200	m					2025年10月号
	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	H1500	m					2025年10月号
	ネットフェンス忍返付(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	H1500	m					2025年10月号
	ネットフェンス(ビニール被覆) ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.5m 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.5m	H1000 H1200	m m					2025年10月号 2025年10月号
	ネットフェンス(ビニール被復)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.5m	H1500	m					2025年10月号
P22288	ネットフェンス忍返付(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.5m	H1500	m					2025年10月号
	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0m比*ごル被覆		組					2025年10月号
P22300	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mビニル被覆		組				web建設物価	2025年10月号
	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mビニル被覆		組					2025年10月号
	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mビニル被覆		組					2025年10月号
	ネットフェンス扉	************************************		組					2025年10月号
	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mビニル被覆		組					2025年10月号
	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ		組組					2025年10月号 2025年10月号
	ネットフェンス扉	**** **		組					2025年10月号
	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ		組					2025年10月号
	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ		組					2025年10月号
	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ		組					2025年10月号
P22317		ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ着塗		組			<u> </u>	web建設物価	
	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ 着塗		組				web建設物価	
	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ着塗		組		生ないかい	2025年10日日 (457		2025年10月号
	ネットフェンス用アンカーブロック ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450 180×550×450		個個		積算資料 精算資料	2025年10月号 645頁 2025年10月号 645頁	建設物価建設物価	2025年10月号 533頁 2025年10月号 533頁
P22324 P22401	ネットフェンス用アンカーフロック	180×550×450 金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 2.6×50		1回 m [*]		積昇資料 積算資料	2025年10月号 645貝 2025年10月号 503頁	建設物価建設物価	2025年10月号 533頁 2025年10月号 382頁
P22401	落石防止網	並続(3種亜鉛めっさ・Z-GS3) 2.0×50 金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 3.2×50		mi		積算資料	2025年10月号 503頁	建設物価	2025年10月号 382頁
P22403	落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 4.0×50		mi		積算資料	2025年10月号 503頁	建設物価	2025年10月号 382頁
	落石防止網	金網(4種亜鉛めっき·Z-GS4) 5.0×50		mi		積算資料	2025年10月号 503頁	建設物価	2025年10月号 382頁
P22412	落石防止網	結合コイル 3.2×50×300		個		積算資料	2025年10月号 504頁	建設物価	2025年10月号 382頁
P22413	落石防止網	結合コイル 4.0×70×300		個		積算資料	2025年10月号 504頁	建設物価	2025年10月号 382頁
	PC鋼棒工法用定着装置	径17mm (後付用)	普通鋼棒工法	組		積算資料	2025年10月号 407頁	建設物価	2025年10月号 348頁
P23035	PC鋼棒工法用定着装置	径23㎜(後付用)	普通鋼棒工法	組		積算資料	2025年10月号 407頁	建設物価	2025年10月号 348頁

地域資材単個	<u>π</u> P					
コード	名称	規格	補足	単位	202510 決定単価	出典元
P23036	PC鋼棒工法用定着装置	径26mm (後付用)	普通鋼棒工法	組	XX 一 画	積算資料 2025年10月号 407頁 建設物価 2025年10月号 348頁
	PC鋼より線	7本より線 B種 径12.7mm	JIS G 3536	ton		積算資料 2025年10月号 406頁 建設物価 2025年10月号 347頁
	PC鋼より線	7本より線 B種 径15.2mm	JIS G 3536	ton		積算資料 2025年10月号 406頁 建設物価 2025年10月号 347頁
	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目10cm	JIS A 5513	m		積算資料 2025年10月号 484頁 建設物価 2025年10月号 358頁
	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目10cm		m		積算資料 2025年10月号 484頁 web建設物価 2025年10月号
	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目13cm	JIS A 5513	m		積算資料 2025年10月号 484頁 建設物価 2025年10月号 358頁
P24004	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目13cm		m		積算資料 2025年10月号 484頁 web建設物価 2025年10月号
P24005	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目15cm	JIS A 5513	m		積算資料 2025年10月号 484頁 建設物価 2025年10月号 358頁
P24006	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目15cm		m		積算資料 2025年10月号 484頁 web建設物価 2025年10月号
P24007	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目10cm	JIS A 5513	m		積算資料 2025年10月号 484頁 建設物価 2025年10月号 358頁
	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目10cm		m		積算資料 2025年10月号 484頁 web建設物価 2025年10月号
	円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目10cm		m		積算資料 2025年10月号 484頁 web建設物価 2025年10月号
	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	JIS A 5513	m		積算資料 2025年10月号 484頁 建設物価 2025年10月号 358頁
	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目13cm		m		積算資料 2025年10月号 484頁 web建設物価 2025年10月号
	円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目13cm		m		積算資料 2025年10月号 484頁 web建設物価 2025年10月号
	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm	JIS A 5513	m		積算資料 2025年10月号 484頁 建設物価 2025年10月号 358頁
	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm		m		積算資料 2025年10月号 484頁 web建設物価 2025年10月号
	円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目15cm		m		積算資料 2025年10月号 484頁 web建設物価 2025年10月号
	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目13cm	JIS A 5513	m		積算資料 2025年10月号 484頁 建設物価 2025年10月号 358頁
	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目13cm		m		積算資料 2025年10月号 484頁 web建設物価 2025年10月号
	円筒形じゃかご 円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目13cm	IIC A EE12	m		積算資料 2025年10月号 484頁 web建設物価 2025年10月号 積算資料 2025年10月号 484頁 建設物価 2025年10月号 358頁
		GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目15cm	JIS A 5513	m		
	円筒形じゃかご 円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目15cm GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目15cm		m		積算資料 2025年10月号 484頁 web建設物価 2025年10月号 積算資料 2025年10月号 484頁 web建設物価 2025年10月号
	日同形しゃかこ 角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	角形パネル	m m		積算資料 2025年10月号 484頁 Web建設物価 2025年10月号 精算資料 2025年10月号 484頁 Web建設物価 2025年10月号
	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ) 角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	角形パネル	m		積算資料 2025年10月号 484頁 Web建設物価 2025年10月号 積算資料 2025年10月号 484頁 Web建設物価 2025年10月号
	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	角形パネル	m		積算資料 2025年10月号 484頁 Web建設物価 2025年10月号
	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	角形パネル JIS A 5513	m		積算資料 2025年10月号 484頁 建設物価 2025年10月号 358頁
	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	角形パネル JIS A 5513	m		積算資料 2025年10月号 484頁 建設物価 2025年10月号 358頁
	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	角形パネル	m		積算資料 2025年10月号 484頁 web建設物価 2025年10月号 538頁
	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	角形パネル	m		積算資料 2025年10月号 484頁 web建設物価 2025年10月号
	目地板(瀝青質板)	10mm	And their	mi		積算資料 2025年10月号 538頁 建設物価 2025年10月号 225頁
P25002	目地板(瀝青質板)	20mm		mi		積算資料 2025年10月号 538頁 建設物価 2025年10月号 225頁
		硬度20以上 10mm		mi		積算資料 2025年10月号 538頁 建設物価 2025年10月号 225頁
	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm		mi		積算資料 2025年10月号 538頁 建設物価 2025年10月号 225頁
	目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm		mi		積算資料 2025年10月号 538頁 建設物価 2025年10月号 225頁
		硬度50以上 20mm		mi		積算資料 2025年10月号 538頁 建設物価 2025年10月号 225頁
P25007	目地板(瀝青繊維質板)	10mm		mi		積算資料 2025年10月号 538頁 建設物価 2025年10月号 225頁
P25008	目地板(バックアップ材)	10mm 樹脂発泡体 倍率14		m		積算資料 2025年10月号 538頁 建設物価 2025年10月号 225頁
P25101	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	JIS K 6773	m		積算資料 2025年10月号 537頁 建設物価 2025年10月号 399頁
P25102	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅150mm 厚5mm	JIS K 6773	m		積算資料 2025年10月号 537頁 建設物価 2025年10月号 399頁
	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	JIS K 6773	m		積算資料 2025年10月号 537頁 建設物価 2025年10月号 399頁
	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅200mm 厚5mm	JIS K 6773	m		積算資料 2025年10月号 537頁 建設物価 2025年10月号 399頁
	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	JIS K 6773	m		積算資料 2025年10月号 537頁 建設物価 2025年10月号 399頁
	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅300mm 厚7mm	JIS K 6773	m		積算資料 2025年10月号 537頁 建設物価 2025年10月号 399頁
	止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅150mm 厚5mm	JIS K 6773	m		積算資料 2025年10月号 537頁 建設物価 2025年10月号 399頁
	止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅200mm 厚5mm	JIS K 6773	m		積算資料 2025年10月号 537頁 建設物価 2025年10月号 399頁
	止水板(ゴム製)	幅230mm 厚10mm ゆ35mm	目地板ブラックシール230ED	m		積算資料 2025年10月号 537頁 建設物価 2025年10月号 399頁
	止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ50mm	センターバルブー般	m		積算資料 2025年10月号 537頁 web建設物価 2025年10月号
	合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.0mm	加硫ゴム系シート	m [*]		積算資料 2025年10月号 528頁 建設物価 2025年10月号 397頁
	合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.5mm	加硫ゴム系シート	m [*]		横算資料 2025年10月号 528頁 建設物価 2025年10月号 397頁 精算資料 2025年10月号 526頁 建設物価 2025年10月号 394頁
	吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm		m [*]		
	建築工事用シート建築工事用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8 長3.6 厚0.4 ポリエステルJIS1類 幅1.8 長5.1 厚0.4		枚枚		積算資料 2025年10月号 273頁 建設物価 2025年10月号 182頁 積算資料 2025年10月号 273頁 建設物価 2025年10月号 182頁
	建築工事用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8 長5.1 厚0.4 ポリエステルJIS1類 幅1.8 長5.4 厚0.4		枚		横昇貝科 2025年10月号 273頁 建設物価 2025年10月号 182頁 積算資料 2025年10月号 273頁 建設物価 2025年10月号 182頁
	建築工事用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8 長5.4 厚0.4		枚		積算資料 2025年10月号 273頁 建設物価 2025年10月号 182頁
P26305		厚1.0+10.0mm		nî mî		積算資料 2025年10月号 528頁 建設物価 2025年10月号 182頁
		より線 断面積2.0	JIS C 3307	m		積算資料 2025年10月号 528頁 建設物価 2025年10月号 539頁
		より線 断面積3.5	JIS C 3307	m		積算資料 2025年10月号 651頁 建設物価 2025年10月号 539頁
	600Vビニル紀縁電線(IV)	より線 断面積5.5	JIS C 3307	m		積算資料 2025年10月号 651頁 建設物価 2025年10月号 539頁
	600Vビニル紀縁電線(IV)	より線 断面積8.0	JIS C 3307	m		積算資料 2025年10月号 651頁 建設物価 2025年10月号 539頁
	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	JIS C 3307	m		積算資料 2025年10月号 651頁 建設物価 2025年10月号 539頁
	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積22	JIS C 3307	m		積算資料 2025年10月号 651頁 建設物価 2025年10月号 539頁
	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積38	JIS C 3307	m		積算資料 2025年10月号 651頁 建設物価 2025年10月号 539頁
	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積60	JIS C 3307	m		積算資料 2025年10月号 651頁 建設物価 2025年10月号 539頁
P27020	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積100	JIS C 3307	m		積算資料 2025年10月号 651頁 建設物価 2025年10月号 539頁

地域資材単価	P				000540				
コード	名称	規格	補足	単位	202510 決定単価		出典	元	
P27021	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積150	JIS C 3307	m		積算資料	2025年10月号 651頁	建設物価	2025年10月号 539頁
P27022	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積200	JIS C 3307	m	-	積算資料	2025年10月号 651頁	建設物価	2025年10月号 539頁
	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 径1.6	JIS C 3342	m				建設物価	2025年10月号 540頁
	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 径2.0	JIS C 3342	m				建設物価	2025年10月号 540頁
	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積5.5	JIS C 3342	m		積算資料	2025年10月号 653頁	建設物価	2025年10月号 540頁
	600Vt゙ニル絶縁t゙ニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積8.0	JIS C 3342	m		積算資料	2025年10月号 653頁	建設物価	2025年10月号 540頁
	600Vt゙ニル絶縁t゙ニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積14	JIS C 3342	m		積算資料	2025年10月号 653頁	建設物価	2025年10月号 540頁
	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積22	JIS C 3342	m	-	積算資料	2025年10月号 653頁	建設物価	2025年10月号 540頁
	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積38	JIS C 3342	m		Talle Arth Complet	0005-1000 (55T	建設物価	2025年10月号 540頁
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積2.0	JIS C 3605	m		積算資料 積算資料	2025年10月号 655頁	建設物価	2025年10月号 541頁
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積3.5	JIS C 3605	m		恒异貝科 精算資料	2025年10月号 655頁	建設物価	2025年10月号 541頁
	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	2心 断面積5.5	JIS C 3605 JIS C 3605	m m		<u> </u>	2025年10月号 655頁 2025年10月号 655頁	建設物価建設物価	2025年10月号 541頁 2025年10月号 541頁
	600V来橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積14	JIS C 3605	m		積算資料	2025年10月号 655頁	建設物価	2025年10月号 541頁
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積22	JIS C 3605	m		積算資料	2025年10月号 655頁	建設物価	2025年10月号 541頁
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積38	JIS C 3605	m		積算資料	2025年10月号 655頁	建設物価	2025年10月号 541頁
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積60	JIS C 3605	m		積算資料	2025年10月号 655頁	建設物価	2025年10月号 541頁
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積100	JIS C 3605	m		積算資料	2025年10月号 655頁	建設物価	2025年10月号 541頁
P27059	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積150	JIS C 3605	m	-	積算資料	2025年10月号 655頁	建設物価	2025年10月号 541頁
P27060	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積200	JIS C 3605	m		積算資料	2025年10月号 655頁	建設物価	2025年10月号 541頁
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積250	JIS C 3605	m		積算資料	2025年10月号 655頁	建設物価	2025年10月号 541頁
	600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV)	2心 断面積325	JIS C 3605	m		積算資料	2025年10月号 655頁	建設物価	2025年10月号 541頁
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積2.0	JIS C 3605	m		積算資料	2025年10月号 655頁	建設物価	2025年10月号 541頁
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積3.5	JIS C 3605	m		積算資料	2025年10月号 655頁	建設物価	2025年10月号 541頁
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積5.5	JIS C 3605	m		積算資料	2025年10月号 655頁	建設物価	2025年10月号 541頁
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積8.0	JIS C 3605	m		積算資料	2025年10月号 655頁	建設物価	2025年10月号 541頁
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積14	JIS C 3605	m		積算資料	2025年10月号 655頁	建設物価	2025年10月号 541頁
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積22	JIS C 3605	m		積算資料	2025年10月号 655頁	建設物価	2025年10月号 541頁
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積38	JIS C 3605	m		積算資料	2025年10月号 655頁 2025年10月号 655頁	建設物価	2025年10月号 541頁 2025年10月号 541頁
	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	3心 断面積60 3心 断面積100	JIS C 3605 JIS C 3605	m		積算資料 積算資料	2025年10月号 655頁 2025年10月号 655頁	建設物価建設物価	2025年10月号 541頁 2025年10月号 541頁
	600V来橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積150	JIS C 3605	m m		積昇貝科 積算資料	2025年10月号 655頁	建設物価	2025年10月号 541頁
P27072		3心 断面積200	JIS C 3605	m		積算資料	2025年10月号 655頁	建設物価	2025年10月号 541頁
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積250	JIS C 3605	m		積算資料	2025年10月号 655頁	建設物価	2025年10月号 541頁
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積325	JIS C 3605	m		積算資料	2025年10月号 655頁	建設物価	2025年10月号 541頁
P27086	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積8	3kV	m		DOTALL	2023 10/3/3 0332	建設物価	2025年10月号 542頁
P27087	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積14	3kV	m				建設物価	2025年10月号 542頁
P27088		3心 断面積22	3kV	m				建設物価	2025年10月号 542頁
P27089	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積38	3kV	m				建設物価	2025年10月号 542頁
P27090	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積60	3kV	m				建設物価	2025年10月号 542頁
P27091	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積100	3kV	m				建設物価	2025年10月号 542頁
P27092	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積150	3kV	m				建設物価	2025年10月号 542頁
P27093	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積200	3kV	m				建設物価	2025年10月号 542頁
P27094	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積250	3kV	m				建設物価	2025年10月号 542頁
P27095	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積325	3kV	m		T 幸 なな 200 in i	2025/1000 /507	建設物価	2025年10月号 542頁
P27105	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積14	6kV	m		積算資料 研算資料	2025年10月号 657頁	建設物価	2025年10月号 542頁
	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積22 3心 断面積38	6kV 6kV	m		積算資料 積算資料	2025年10月号 657頁 2025年10月号 657頁	建設物価建設物価	2025年10月号 542頁 2025年10月号 542頁
	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積60	6kV	m m		恒异貝科 精算資料	2025年10月号 657頁	建設物価	2025年10月号 542頁 2025年10月号 542頁
	6600V来情PE絶縁と _ルクースフーブル(CV)	3心 断面積100	6kV	m		積昇良村 積算資料	2025年10月号 657頁	建設物価	2025年10月号 542頁
	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積150	6kV	m		積算資料	2025年10月号 657頁	建設物価	2025年10月号 542頁
	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積200	6kV	m		積算資料	2025年10月号 657頁	建設物価	2025年10月号 542頁
P27112	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積250	6kV	m		積算資料	2025年10月号 657頁	建設物価	2025年10月号 542頁
P27113	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積325	6kV	m		積算資料	2025年10月号 657頁	建設物価	2025年10月号 542頁
P27154	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積2.0	JIS C 3401	m		積算資料	2025年10月号 665頁	建設物価	2025年10月号 544頁
P27155	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積3.5	JIS C 3401	m	1	積算資料	2025年10月号 665頁	建設物価	2025年10月号 544頁
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積5.5	JIS C 3401	m		積算資料	2025年10月号 665頁	建設物価	2025年10月号 544頁
P27157		2心 断面積8.0	JIS C 3401	m		積算資料	2025年10月号 665頁	建設物価	2025年10月号 544頁
P27158		3心 断面積2.0	JIS C 3401	m		積算資料	2025年10月号 665頁	建設物価	2025年10月号 544頁
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積3.5	JIS C 3401	m		積算資料	2025年10月号 665頁	建設物価	2025年10月号 544頁
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積5.5	JIS C 3401	m		積算資料	2025年10月号 665頁	建設物価	2025年10月号 544頁
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積8.0	JIS C 3401	m		積算資料	2025年10月号 665頁	建設物価	2025年10月号 544頁
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積2.0	JIS C 3401	m		積算資料	2025年10月号 665頁	建設物価	2025年10月号 544頁
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積3.5	JIS C 3401	m		積算資料	2025年10月号 665頁	建設物価	2025年10月号 544頁
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積5.5	JIS C 3401	m		積算資料 建築添料	2025年10月号 665頁	建設物価	2025年10月号 544頁
P27165	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積8.0	JIS C 3401	m	7	積算資料	2025年10月号 665頁	建設物価	2025年10月号 544頁

地域資材単価I	Р							
コード	名称	規格	補足	単位	202510 決定単価	出典	元	
P27166	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積2.0	JIS C 3401	m	大 足手画 精算	資料 2025年10月号 665頁	建設物価	2025年10月号 544頁
	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	5心 断面積3.5	JIS C 3401	m	積算		建設物価	2025年10月号 544頁
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積5.5	JIS C 3401	m	積算		建設物価	2025年10月号 544頁
P27169	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積8.0	JIS C 3401	m	積算	資料 2025年10月号 665頁	建設物価	2025年10月号 544頁
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積2.0	JIS C 3401	m	積算		建設物価	2025年10月号 544頁
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積3.5	JIS C 3401	m	積算		建設物価	2025年10月号 544頁
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積5.5	JIS C 3401	m	積算		建設物価	2025年10月号 544頁
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積8.0	JIS C 3401	m	積算		建設物価	2025年10月号 544頁
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積2.0	JIS C 3401	m	積算		建設物価	2025年10月号 544頁
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積3.5	JIS C 3401	m	積算		建設物価	2025年10月号 544頁
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積5.5 7心 断面積8.0	JIS C 3401 JIS C 3401	m m			建設物価	2025年10月号 544頁 2025年10月号 544頁
	制御用絶縁ピニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積2.0	JIS C 3401	m	<u> </u>		建設物価 建設物価	2025年10月号 544頁
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積3.5	JIS C 3401	m	積算		建設物価	2025年10月号 544頁
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積5.5	JIS C 3401	m	積算		建設物価	2025年10月号 544頁
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積2.0	JIS C 3401	m	積算		建設物価	2025年10月号 544頁
	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	10心 断面積3.5	JIS C 3401	m	積算		建設物価	2025年10月号 544頁
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積5.5	JIS C 3401	m	積算		建設物価	2025年10月号 544頁
P27184	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	12心 断面積2.0	JIS C 3401	m	積算	資料 2025年10月号 665頁	建設物価	2025年10月号 544頁
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	12心 断面積3.5	JIS C 3401	m	積算		建設物価	2025年10月号 544頁
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	15心 断面積2.0	JIS C 3401	m	積算		建設物価	2025年10月号 544頁
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	15心 断面積3.5	JIS C 3401	m	積算		建設物価	2025年10月号 544頁
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	銅テープ	m	積算		建設物価	2025年10月号 545頁
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積3.5	銅テープ	m	積算		建設物価	2025年10月号 545頁
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積2.0	銅テープ	m	積算		建設物価	2025年10月号 545頁
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積3.5	銅テープ 	m	積算		建設物価	2025年10月号 545頁
	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積14	テープ巻型半田 テープ巻型半田	組			建設物価建設物価	2025年10月号 561頁 2025年10月号 561頁
	端末処理材料(600V屋内外用)) 一プを工法 端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積22 半田方式 06COI1 単心 断面積38	ナーノを至于中 テープ巻型半田	組組	- 恒昇 積算		建設物価	2025年10月号 561頁
	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積38	テープ巻型半田	組	積算		建設物価	2025年10月号 561頁
	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 单心 断面積100	テープ巻型半田	組	積算		建設物価	2025年10月号 561頁
	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積150	テープ巻型半田	組	積算		建設物価	2025年10月号 561頁
	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積200	テープ巻型半田	組	積算		建設物価	2025年10月号 561頁
P27262	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積250	テープ巻型半田	組	積算	資料 2025年10月号 680頁	建設物価	2025年10月号 561頁
	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積325	テープ巻型半田	組	積算		建設物価	2025年10月号 561頁
	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積14	テープ巻型半田	組	積算		建設物価	2025年10月号 561頁
	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積22	テープ巻型半田	組	積算		建設物価	2025年10月号 561頁
	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積38	テープ巻型半田	組	積算		建設物価	2025年10月号 561頁
	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積60	テープ巻型半田 	組	積算		建設物価	2025年10月号 561頁
	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積100 半田方式 06COI3 3心 断面積150	テープ巻型半田 テープ巻型半田	組組			建設物価建設物価	2025年10月号 561頁 2025年10月号 561頁
	端末処理材料(600V屋内外用)) 一プを工法 端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積200	ナーノを至于中 テープ巻型半田	組	- 恒昇 - 積算		建設物価	2025年10月号 561頁
	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積250	テープ巻型半田	組	積算		建設物価	2025年10月号 561頁
	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積325	テープ巻型半田	組	積算		建設物価	2025年10月号 561頁
	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積14	テープ巻型半田	組	19491	2023 1073 3 00032	建設物価	2025年10月号 561頁
	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積22	テープ巻型半田	組			建設物価	2025年10月号 561頁
	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積38	テープ巻型半田	組			建設物価	2025年10月号 561頁
P27307	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積60	テープ巻型半田	組			建設物価	2025年10月号 561頁
	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積100	テープ巻型半田	組			建設物価	2025年10月号 561頁
	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積150	テープ巻型半田	組			建設物価	2025年10月号 561頁
	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積200	テープ巻型半田	組			建設物価	2025年10月号 561頁
	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積250	テープ巻型半田	組			建設物価	2025年10月号 561頁
	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法 端末処理材料(6KV展外用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積325 半田方式 6CO3 3心 断面積14	テープ巻型半田 テープ巻型半田	組組	積 算	資料 2025年10月号 680頁	建設物価	2025年10月号 561頁
	端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積14 半田方式 6CO3 3心 断面積22	ナーノ巻型半田 テープ巻型半田	組組	模昇 - 精算		建設物価	2025年10月号 561頁 2025年10月号 561頁
	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積22 半田方式 6CO3 3心 断面積38	テープ巻型半田	組	<u> </u>		建設物価	2025年10月号 561頁
	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積60	テープ巻型半田	組	積算		建設物価	2025年10月号 561頁
	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積100	テープ巻型半田	組	積算		建設物価	2025年10月号 561頁
	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積150	テープ巻型半田	組	積算		建設物価	2025年10月号 561頁
	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積14	テープ巻型半田	組	積算		建設物価	2025年10月号 561頁
	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積22	テープ巻型半田	組	積算		建設物価	2025年10月号 561頁
	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積38	テープ巻型半田	組	積算		建設物価	2025年10月号 561頁
	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積60	テープ巻型半田	組	積算		建設物価	2025年10月号 561頁
	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積100	テープ巻型半田	組	積算		建設物価	2025年10月号 561頁
	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積150	テープ巻型半田	組	積算		建設物価	2025年10月号 561頁
P27401	溥 鞆黾禄官	C19 長3.66m ねじつき	JIS C 8305 呼径C19mm	本	積算	資料 2025年10月号 692頁	建設物価	2025年10月号 570頁

資材	

地域貸材単価コード	名称	規格	補足	単位	202510		出典		
P27402	薄鋼電線管	C25 長3.66m ねじつき	JIS C 8305 呼径C25mm	本	決定単価	積算資料	2025年10月号 692頁	建設物価	2025年10月号 570頁
	薄鋼電線管	C31 長3.66m ねじつき	JIS C 8305 呼径C31mm	本		積算資料	2025年10月号 692頁	建設物価	2025年10月号 570頁
	薄鋼電線管	C39 長3.66m ねじつき	JIS C 8305 呼径C39mm	本		積算資料	2025年10月号 692頁	建設物価	2025年10月号 570頁
P27405	薄鋼電線管	C51 長3.66m ねじつき	JIS C 8305 呼径C51mm	本		積算資料	2025年10月号 692頁	建設物価	2025年10月号 570頁
P27406	薄鋼電線管	C63 長3.66m ねじつき	JIS C 8305 呼径C63mm	本		積算資料	2025年10月号 692頁	建設物価	2025年10月号 570頁
	薄鋼電線管	C75 長3.66m ねじつき	JIS C 8305 呼径C75mm	本		積算資料	2025年10月号 692頁	建設物価	2025年10月号 570頁
	厚鋼電線管	G16 長3.66m ねじつき	JIS C 8305 呼径G16mm	本		積算資料	2025年10月号 692頁	建設物価	2025年10月号 570頁
P27409		G22 長3.66m ねじつき	JIS C 8305 呼径G22mm	本		積算資料	2025年10月号 692頁	建設物価	2025年10月号 570頁
	厚鋼電線管	G28 長3.66m ねじつき	JIS C 8305 呼径G28mm	本		積算資料	2025年10月号 692頁	建設物価	2025年10月号 570頁
	厚鋼電線管	G36 長3.66m ねじつき	JIS C 8305 呼径G36mm JIS C 8305 呼径G42mm	本本		積算資料 積算資料	2025年10月号 692頁 2025年10月号 692頁	建設物価建設物価	2025年10月号 570頁 2025年10月号 570頁
P27412 P27413	厚綱電線管	G42 長3.66m ねじつき G54 長3.66m ねじつき	JIS C 8305 呼径G42mm JIS C 8305 呼径G54mm	本		積昇貝科 積算資料	2025年10月号 692頁 2025年10月号 692頁	建設物価	2025年10月号 570頁
P27413		G70 長3.66m ねじつき	JIS C 8305 呼径G70mm	本		横算資料	2025年10月号 692頁	建設物価	2025年10月号 570頁
	厚鋼電線管	G82 長3.66m ねじつき	JIS C 8305 呼径G82mm	本		積算資料	2025年10月号 692頁	建設物価	2025年10月号 570頁
	厚鋼電線管	G92 長3.66m ねじつき	JIS C 8305 呼径G92mm	本		積算資料	2025年10月号 692頁	建設物価	2025年10月号 570頁
P27417		G104 長3.66m ねじつき	JIS C 8305 呼径G104mm	本		積算資料	2025年10月号 692頁	建設物価	2025年10月号 570頁
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング 電線管(厚鋼) 16mm 長3.66m	<u>, </u>	本		積算資料	2025年10月号 697頁	建設物価	2025年10月号 574頁
P27419	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング 電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m		本		積算資料	2025年10月号 697頁	建設物価	2025年10月号 574頁
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング 電線管(厚鋼) 28mm 長3.66m		本		積算資料	2025年10月号 697頁	建設物価	2025年10月号 574頁
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング 電線管(厚鋼) 36mm 長3.66m		本		積算資料	2025年10月号 697頁	建設物価	2025年10月号 574頁
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング。電線管(厚鋼) 42mm 長3.66m		本		積算資料	2025年10月号 697頁	建設物価	2025年10月号 574頁
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング 電線管(厚鋼) 54mm 長3.66m		本		積算資料	2025年10月号 697頁	建設物価	2025年10月号 574頁
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング 電線管(厚鋼) 70mm 長3.66m		本		積算資料	2025年10月号 697頁	建設物価	2025年10月号 574頁
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチンライニング 電線管(厚鋼) 82mm 長3.66m		本		積算資料	2025年10月号 697頁	建設物価	2025年10月号 574頁
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	** リエチレンライニング・電線管(厚鋼) 92mm 長3.66m ** リエチレンライニング・電線管(厚鋼) 104mm 長3.66m		本本		積算資料	2025年10月号 697頁	建設物価建設物価	2025年10月号 574頁
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 硬質ビニル電線管(VE)	14mm 長4.0m	JIS C 8430	本		積算資料	2025年10月号 697頁	建設物価	2025年10月号 574頁
	使員に二ル電線管(VE) 便質ビニル電線管(VE)	16mm 長4.0m	JIS C 8430	本					
	硬質ビニル電線管(VE)	22mm 長4.0m	JIS C 8430	本					
	硬質ビニル電線管(VE)	28mm 長4.0m	JIS C 8430	本	_				
	硬質ビニル電線管(VE)	36mm 長4.0m	JIS C 8430	本	_				
P27433	硬質ビニル電線管(VE)	42mm 長4.0m	JIS C 8430	本	_				
P27434	硬質ビニル電線管(VE)	54mm 長4.0m	JIS C 8430	本	_				
	硬質ビニル電線管(VE)	70mm 長4.0m	JIS C 8430	本	_				
	硬質ビニル電線管(VE)	82mm 長4.0m	JIS C 8430	本	_				
	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30		m				建設物価	2025年10月号 574頁
	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径40		m				建設物価	2025年10月号 574頁
	波付硬質合成樹脂管 波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径50 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径65		m				建設物価建設物価	2025年10月号 574頁 2025年10月号 574頁
	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径85 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径80		m m				建設物価	2025年10月号 574頁
	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径100		m				建設物価	2025年10月号 574頁
	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径125		m				建設物価	2025年10月号 574頁
	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径150		m				建設物価	2025年10月号 574頁
	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径200		m				建設物価	2025年10月号 574頁
P27458	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 10mm		m		積算資料	2025年10月号 699頁	建設物価	2025年10月号 574頁
P27459	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 12mm		m		積算資料	2025年10月号 699頁	建設物価	2025年10月号 574頁
	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 15mm		m		積算資料	2025年10月号 699頁	建設物価	2025年10月号 574頁
	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 17mm		m		積算資料	2025年10月号 699頁	建設物価	2025年10月号 574頁
	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 24mm		m		積算資料	2025年10月号 699頁	建設物価	2025年10月号 574頁
	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 30mm		m		積算資料	2025年10月号 699頁	建設物価	2025年10月号 574頁
	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 38mm 2種 50mm		m		積算資料	2025年10月号 699頁	建設物価	2025年10月号 574頁
	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 50mm 2種 62mm		m		積算資料 建算資料	2025年10月号 699頁	建設物価	2025年10月号 574頁
	金属製可とう電線管 ビニル被覆 金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 63mm 2種 76mm		m m		積算資料 積算資料	2025年10月号 699頁 2025年10月号 699頁	建設物価建設物価	2025年10月号 574頁 2025年10月号 574頁
	立属製可とう電線管 ビニル被復 金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 83mm		m		横昇貝科 積算資料	2025年10月号 699頁	建設物価	2025年10月号 574頁
	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 101mm		m		積算資料	2025年10月号 699頁	建設物価	2025年10月号 574頁
	型周報では10円である。 「実践電線管用ノーマルベンド	G16	径16A	個		DK975941T		建設物価	2025年10月号 576頁
	厚鋼電線管用ノーマルベンド	G22	径22A	個				建設物価	2025年10月号 576頁
	厚鋼電線管用ノーマルベンド	G28	径28A	個				建設物価	2025年10月号 576頁
	厚鋼電線管用ノーマルベンド	G36	径36A	個				建設物価	2025年10月号 576頁
	厚鋼電線管用ノーマルベンド	G42	径42A	個				建設物価	2025年10月号 576頁
	厚鋼電線管用ノーマルベンド	G54	径54A	個				建設物価	2025年10月号 576頁
	厚鋼電線管用ノーマルベンド	G70	径70A	個				建設物価	2025年10月号 576頁
	厚鋼電線管用ノーマルベンド	G82	径82A	個				建設物価	2025年10月号 576頁
	厚鋼電線管用ノーマルベンド	G92	径92A	個				建設物価	2025年10月号 576頁
P27485	厚鋼電線管用ノーマルベンド	G104	径104A	個				建設物価	2025年10月号 576頁

地域資材単価	P	1							
コード	名称	規格	補足	単位	202510 決定単価		出典	元	
P27495	ケーブ ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅200mm 長3.0m		本	从是手順	積算資料	2025年10月号 706頁	建設物価	2025年10月号 589頁
	ケーブ ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅300mm 長3.0m		本		積算資料	2025年10月号 706頁	建設物価	2025年10月号 589頁
	ケーブ ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅400mm 長3.0m		本		積算資料	2025年10月号 706頁	建設物価	2025年10月号 589頁
	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅500mm 長3.0m		本		積算資料	2025年10月号 706頁	建設物価	2025年10月号 589頁
	ケーブ ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅600mm 長3.0m		本		積算資料	2025年10月号 706頁	建設物価	2025年10月号 589頁
	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦100mm横100mm奥行100mm	錆止 端子無	個		積算資料	2025年10月号 719頁	建設物価	2025年10月号 602頁
	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm	錆止 端子無	個		積算資料	2025年10月号 719頁	建設物価	2025年10月号 602頁
	プルボックス (鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行150mm	請止 端子無 請止 端子無	個		積算資料	2025年10月号 719頁	建設物価	2025年10月号 602頁
	プルボックス(鋼板製) プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm 厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm	蒴止 ・ 端子無	個個		積算資料 積算資料	2025年10月号 719頁 2025年10月号 719頁	建設物価	2025年10月号 602頁 2025年10月号 602頁
	プルボックス (調板製)	厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm	新止 端子無	個		積算資料	2025年10月号 719頁	建設物価	2025年10月号 602頁
	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm	新止 端子無	個		積算資料	2025年10月号 719頁	建設物価	2025年10月号 602頁
	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縱500mm横500mm奥行300mm	錆止 端子無	個		積算資料	2025年10月号 719頁	建設物価	2025年10月号 602頁
	コンクリートポール(一般柱)	長6m 末口12cm 荷重120kg	一般用	本		積算資料	2025年10月号 739頁	ALDA IO IM	
	コンクリートポール(通信線用)	長7m 末口14cm 荷重150kg	一般用	本		積算資料	2025年10月号 739頁		
P27603	コンクリートポール(通信線用)	長8m 末口14cm 荷重200kg	NTT用	本		積算資料	2025年10月号 739頁		
	コンクリートポール(通信線用)	長9m 末口14cm 荷重250kg	NTT用	本		積算資料	2025年10月号 739頁		
	コンクリートポール(送配電線用)	長10m 末口19cm 荷重350kg	電力仕様	本		積算資料	2025年10月号 739頁		
	コンクリートポール(送配電線用)	長11m 末口19cm 荷重350kg		本		積算資料	2025年10月号 739頁		
	コンクリートポール(送配電線用)	長12m 末口19cm 荷重350kg	電力仕様	本		積算資料	2025年10月号 739頁		
	チコーアンカー	1号 支線アンカーすき形 1000kgf		個		積算資料	2025年10月号 745頁		
	チコーアンカー	2号 支線アンカーすき形 2000kgf		個		積算資料	2025年10月号 745頁		
	チコーアンカー	3号 支線アンカーすき形 3000kgf		個		積算資料	2025年10月号 745頁		
	ステーブロック(ロッド付) ステーブロック(ロッド付)	No1 長500mm 幅250mm	(00×200	組組		積算資料 積算資料	2025年10月号 741頁 2025年10月号 741頁		
	ステーフロック(ロットfg) ステーブロック(ロッド付)	No2 長600mm 幅300mm	600×300mm 700×350mm	組組		横昇貝科 精算資料	2025年10月号 741頁 2025年10月号 741頁		
	高容量 コンセント	露出 2P 20A 250V	700×330IIIII	個		積算資料	2025年10月号 741頁	建設物価	2025年10月号 604頁
	高容量 コンセント	露出 2P 30A 250V		個		積算資料	2025年10月号 722頁	建設物価	2025年10月号 604頁
	高容量 コンセント	露出 3P 20A 250V		個		積算資料	2025年10月号 722頁	建設物価	2025年10月号 604頁
	高容量 コンセント	露出 3P 30A 250V		個		積算資料	2025年10月号 722頁	建設物価	2025年10月号 604頁
	連結式接地棒	φ10×1500mm	丸形アース棒(単独・連結式) E-B5 日動	本		積算資料	2025年10月号 756頁	建設物価	2025年10月号 646頁
P27821	連結式接地棒	φ14×1500mm	丸形アース棒(単独・連結式) E-BK 日動	本		積算資料	2025年10月号 756頁	建設物価	2025年10月号 646頁
P27822	接地銅板	リート 付(テルミト2点溶接)1.5*900*900	避雷針用	枚		積算資料	2025年10月号 756頁	建設物価	2025年10月号 644頁
	高圧カットアウト	7.2KV 30A 取付金具含む	PC-6 30A エナジー	個				建設物価	2025年10月号 597頁
	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK−1、2	PK1 普通用 PK2 冬期用	ton		積算資料	2025年10月号 331頁	建設物価	2025年10月号 219頁
	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK−3	PK3 PK4	ton		積算資料	2025年10月号 331頁	建設物価	2025年10月号 219頁
	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	PK3 PK4	ton		積算資料	2025年10月号 331頁	建設物価	2025年10月号 219頁
	アスファルト乳剤(JIS規格品) アスファルト乳剤(JIS規格品)	混合用 MK-1、2 混合用 MK-3	MK1 粗粒用 MK2 密粒用 ソイルアスファルト用	ton		積算資料 積算資料	2025年10月号 331頁 2025年10月号 331頁	建設物価建設物価	2025年10月号 219頁 2025年10月号 219頁
P29003		メッシュタイプ プ ラスチック系しがらネット 網目3mm	柵工材 ダイプラベストしがら BS−1 W0.62×L30m	mi		银异良什	2025年10月5 331頁	建設物価	2025年10月号 219頁
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径50 厚2.0 長4.0m	ポリエチレン薄肉吸集水管	m		積算資料	2025年10月号 523頁	建設物価	2025年10月号 389頁
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径60 厚2.2 長4.0m	ポリエチレン薄肉吸集水管	m		積算資料	2025年10月号 523頁	建設物価	2025年10月号 389頁
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径75 厚2.5 長4.0m	ポリエチレン薄肉吸集水管	m		積算資料	2025年10月号 523頁	建設物価	2025年10月号 389頁
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径100 厚3.0 長4.0m	ポリエチレン薄肉吸集水管	m		積算資料	2025年10月号 523頁	建設物価	2025年10月号 389頁
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径125 厚3.3 長4.0m	ポリエチレン薄肉吸集水管	m		積算資料	2025年10月号 523頁	建設物価	2025年10月号 389頁
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径150 厚3.8 長4.0m	ポリエチレン薄肉吸集水管	m		積算資料	2025年10月号 523頁	建設物価	2025年10月号 389頁
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径200 厚4.5 長4.0m	ポリエチレン薄肉吸集水管	m		積算資料	2025年10月号 523頁	建設物価	2025年10月号 389頁
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径250 厚5.5 長4.0m	ポリエチレン薄肉吸集水管	m		積算資料	2025年10月号 523頁	建設物価	2025年10月号 389頁
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径300 厚6.0 長4.0m	ポリエチレン薄肉吸集水管	m		積算資料	2025年10月号 523頁	建設物価	2025年10月号 389頁
	普通ポルトランドセメント 普通ポルトランドセメント	25kg入		ton		積算資料 積算資料	2025年10月号 81頁 2025年10月号 80頁	建設物価建設物価	2025年10月号 80頁 2025年10月号 79頁
	音通 ボルトランドセメント 早強ポルトランドセメント	バラもの 25kg入		ton		横昇貝科 積算資料	2025年10月号 80頁	建設物価	2025年10月号 79頁
	早強ポルトランドセメント	ブラもの		ton		積算資料	2025年10月号 80頁	建設物価	2025年10月号 79頁
P32004		R種 25kg入		ton		積算資料	2025年10月号 81頁	建設物価	2025年10月号 80頁
P32007		B種 バラもの		ton		積算資料	2025年10月号 80頁	建設物価	2025年10月号 79頁
	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋		ton		積算資料	2025年10月号 81頁	建設物価	2025年10月号 80頁
	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)		kg		積算資料	2025年10月号 81頁	建設物価	2025年10月号 80頁
	セメント系固化材	特殊土用・フレコン・1トンパック		ton		積算資料	2025年10月号 531頁	建設物価	2025年10月号 374頁
	フライアッシュ	JIS規格品 40kg袋		ton		積算資料	2025年10月号 203頁		<u> </u>
P32105		急結剤 マノール相当		kg		積算資料	2025年10月号 201頁	建設物価	2025年10月号 119頁
P32107		起泡剤 エスコートL相当		kg		積算資料	2025年10月号 202頁	建設物価	2025年10月号 120頁
P32109		減水剤(遅延型)ポゾリス No.8相当	マスターポゾリスNo. 8	kg		積算資料	2025年10月号 200頁	建設物価	2025年10月号 118頁
P32113		防水剤 マノール相当		kg		積算資料	2025年10月号 203頁	建設物価	2025年10月号 120頁
P32115 P32116		メッシュ200 25kg袋入 メッシュ250 25kg袋入		ton		積算資料 精算資料	2025年10月号 535頁 2025年10月号 535頁	建設物価建設物価	2025年10月号 377頁 2025年10月号 377頁
P32116 P33032		下が1250 25Kg級人 長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)		本		15 15 1 5 1 1 1	2025年10月号 535貝		
P33U3Z	竹がいた人			平		恨异貝科別世	2023年10月5 03月	web建設彻徊	2023年10万万

地域資材単価P						
コード	名称	規格	補足	単位	202510 決定単価	出典元
P33037 枚	がおって	長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)		本	次是丰岡	積算資料別冊 2025年10月号 63頁 web建設物価 2025年10月号
P33041 枚		長4m 末口15㎝(先端加工費含む、皮むさ料なし)		本		積算資料別冊 2025年10月号 63頁 Web建設物価 2025年10月号 積算資料別冊 2025年10月号 63頁 Web建設物価 2025年10月号
	が成本	長4m 末口15㎝(先端加工費含む、皮むさ料なし)		本		積算資料別冊 2025年10月号 63頁 Web建設物価 2025年10月号 積算資料別冊 2025年10月号 63頁 Web建設物価 2025年10月号
		長5m 末口15㎝(先端加工費含む、皮むされなし)		本		積算資料別冊 2025年10月号 63頁 web建設物価 2025年10月号 63頁 web建設物価 2025年10月号
	\抗丸太 \抗丸太	長5m 末口18cm(先端加工費含む、皮むさ料なし)		本		積算資料別冊 2025年10月号 63頁 Web建設物価 2025年10月号 積算資料別冊 2025年10月号 63頁 Web建設物価 2025年10月号
						porter institute and a resident and
	A杭丸太	長6m 未口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)		本		積算資料別冊 2025年10月号 63頁
	A杭丸太	長6m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)		本		積算資料別冊 2025年10月号 63頁
	<u>公</u> 矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	上 F	m3		積算資料 2025年10月号 236頁 建設物価 2025年10月号 155頁
P33306 枚		幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	上	m3		積算資料 2025年10月号 236頁 建設物価 2025年10月号 155頁
P33307 斜		幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	<u></u>	m3		積算資料 2025年10月号 236頁 建設物価 2025年10月号 155頁
P33502 足		杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	L	m3		積算資料 2025年10月号 236頁 建設物価 2025年10月号 155頁
	1ンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×900×1800	B-C 輸入品	枚		積算資料 2025年10月号 219頁 建設物価 2025年10月号 175頁
P34001 7		JIS2号 レギュラースタンド		L		積算資料 2025年10月号 258頁 建設物価 2025年10月号 788頁
P34002 #		JIS1.2号 小型ローリー		L		積算資料 2025年10月号 258頁 建設物価 2025年10月号 788頁
P34003 🕸		JIS1. 2号 ローリー		L		積算資料 2025年10月号 258頁 建設物価 2025年10月号 788頁
P34007 坎		JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー		L		積算資料 2025年10月号 258頁 建設物価 2025年10月号 788頁
	ディーゼルエンジン油	陸用3種 CD級	ドラム	L		建設物価 2025年10月号 790頁
P34010 +		自動車用1種 GL-3 SAE90	ドラム	L		積算資料 2025年10月号 261頁 建設物価 2025年10月号 790頁
P34011 +		自動車用2種 GL-4 SAE90	ドラム	L		積算資料 2025年10月号 261頁 建設物価 2025年10月号 790頁
P34012 +		自動車用3種 GL-5 SAE90	ドラム	L		積算資料 2025年10月号 261頁 建設物価 2025年10月号 790頁
P34013 5		2種 VG56 添加140	添加140	L		積算資料 2025年10月号 261頁 web建設物価 2025年10月号
P34014 5		2種 VG68 添加180	添加180	L		積算資料 2025年10月号 261頁 web建設物価 2025年10月号
P34015 🔻		VG68 160マシン油		L		積算資料 2025年10月号 261頁 web建設物価 2025年10月号
P34016 🔻		VG460 90シリンダー油		L		積算資料 2025年10月号 261頁 web建設物価 2025年10月号
P34017 ¬		VG680		L		web建設物価 2025年10月号
P34019 T	ーター油	#30		L		web建設物価 2025年10月号
P34020 油	HE作動油	R&O型 32CST	R&O型 32cSt ドラム	L		積算資料 2025年10月号 261頁 建設物価 2025年10月号 790頁
P34021 油	h圧作動油	R&O型 56CST	R&O型 68cSt ドラム	L		積算資料 2025年10月号 261頁 建設物価 2025年10月号 790頁
P34023 酸	食素ガス	ボンベ		m3		積算資料 2025年10月号 262頁 建設物価 2025年10月号 791頁
P34024 7	² セチレンガス	ボンベ		kg		積算資料 2025年10月号 262頁 建設物価 2025年10月号 791頁
P34025	プロパンガス	工業用業務用 ボンベ		kg		web建設物価 2025年10月号
P34027 炭	で酸ガス	液化 純度99.5%以上 ボンベ		kg		積算資料 2025年10月号 262頁 建設物価 2025年10月号 791頁
P34028 軽	Y 油	JIS1. 2号 スタンド		L		積算資料 2025年10月号 258頁 建設物価 2025年10月号 788頁
P34029 軽	Y 油	パトロール給油	小型ローリー	L		積算資料 2025年10月号 258頁 建設物価 2025年10月号 788頁
P34031 網		マッチ4号	燃料、油脂	個		積算資料 2025年10月号 262頁
P34101 #	と税ガソリン(レギュラー)	スタンド		L		積算資料 2025年10月号 258頁 建設物価 2025年10月号 788頁
	总税軽油(1, 2号)	ローリー渡し		L		積算資料 2025年10月号 258頁 建設物価 2025年10月号 788頁
P34104 \$	总税軽油(1, 2号)	小型ローリー渡し		L		積算資料 2025年10月号 258頁 建設物価 2025年10月号 788頁
P35003 電		軟鋼用 E4319 棒径3.2mm		kg		積算資料 2025年10月号 310頁 建設物価 2025年10月号 784頁
P35004 電		軟鋼用 E4319 棒径4.0mm		kg		積算資料 2025年10月号 310頁 建設物価 2025年10月号 784頁
P35005 電		軟鋼用 E4319 棒径5.0mm		kg		積算資料 2025年10月号 310頁 建設物価 2025年10月号 784頁
	坂状エポキシ樹脂用シンナー	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	水道用液状	kg		建設物価 2025年10月号 199頁
	接着用プライマー	区画線用		kg		積算資料 2025年10月号 257頁
	友状工t° +>樹脂塗料		JIS K 5551 A種・B種 ブラウン	kg		建設物価 2025年10月号 197頁
	道路用塗料 トラフィックパイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	路面標示用塗料 JIS K 5665	ı		積算資料 2025年10月号 257頁
	道路用塗料 トラフィックパイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・クロムフリー 黄	路面標示用塗料 JIS K 5665	L		積算資料 2025年10月号 257頁
	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	路面標示用塗料 JIS K 5665	L		積算資料 2025年10月号 257頁
	道路用塗料 トラフィックパイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・クロムフリー 黄	路面標示用塗料 JIS K 5665	ī		積算資料 2025年10月号 257頁
	道路用塗料 トラフィックパイント(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白	路面標示用塗料 JIS K 5665	kg		積算資料 2025年10月号 257頁
	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 鉛・クロムフリー ガラスビーズ15~18% 黄	路面標示用塗料 JIS K 5665	kg		積算資料 2025年10月号 257頁
P35311 接		区画線用	新聞(M) (H) 至年 1 010 代 5000	kg		積算資料 2025年10月号 257頁
P35311 接		区画線用 コンクリート舗装用		kg		積算資料 2025年10月号 257頁
	777L"-7"(JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm)	1号 1号	kg		積算資料 2025年10月号 257頁
P36031 電		6号瞬発1段 脚線3.0m 小口	500個入	個		建設物価 2025年10月号 403頁
	このう 化学繊維使用	62cm×48cm	500個八	枚		積算資料 2025年10月号 277頁 建設物価 2025年10月号 183頁
P37003 3		1.0t用	1t土のう 丸型 径110×H108cm	枚		積算資料 2025年10月号 277頁 建設物価 2025年10月号 183頁
P37003 月 P37004 植		幅40×60cm 袋のみ	種子肥料	枚		横算資料 2025年10月号 277頁 建設物価 2025年10月号 183頁 積算資料 2025年10月号 568頁 建設物価 2025年10月号 430頁
	ミキエのフ袋 対候性大型土のう袋	幅40×60cm 表のの	1포 J NU1T	袋		積算資料 2025年10月号 508頁 建設物価 2025年10月号 430頁 積算資料 2025年10月号 277頁 建設物価 2025年10月号 183頁
	1ンクリートカッタ用ブレード	<u> </u>		枚		積算資料 2025年10月号 277頁 建設物価 2025年10月号 183頁 精算資料 2025年10月号 306頁 web建設物価 2025年10月号
	コンクリートカッタ用ブレード	径400mm	22 /ン/エ(次FE0mm)	枚		
	コンクリートカッタ用ブレード	径560mm	22インチ(径550mm)	枚		
	1ンクリートカッタ用ブレード	径650mm		枚枚		積算資料 2025年10月号 306頁 web建設物価 2025年10月号 積算資料 2025年10月号 306頁 web建設物価 2025年10月号
	コンクリートカッタ用ブレード	径750mm	40 /b = (/74050)			
P37206 =	1ンクリートカッタ用ブレード	径1060mm	42インチ(径1050mm)	枚		積算資料 2025年10月号 306頁 web建設物価 2025年10月号
P37206 = P37209 =	Iンクリートカッタ用ブレード Iンクリートカッタ用ブレード		42インチ(径1050mm) 雑資材・6インチ(径150mm)			

地域資材単価	P	1	1			
コード	名称	規格	補足	単位	202510 決定単価	出典元
P37211	コンクリートカッタ用ブレード	径450mm	***	枚		積算資料 2025年10月号 306頁 web建設物価 2025年10月号
	ワイヤロープ	4号裸A種 径6mm 6×24	O/O JIS G 3525	m		積算資料 2025年10月号 55頁 建設物価 2025年10月号 60頁
	ワイヤロープ	4号裸A種 径8mm 6×24	0/0 JIS G 3525	m		積算資料 2025年10月号 55頁 建設物価 2025年10月号 60頁
P39002		4号裸A種 径9mm 6×24	0/0 JIS G 3525	m		積算資料 2025年10月号 55頁 建設物価 2025年10月号 60頁
	ワイヤロープ	4号裸A種 径10mm 6×24	0/0 JIS G 3525	m		積算資料 2025年10月号 55頁 建設物価 2025年10月号 60頁
	ワイヤロープ	4号裸A種 径12mm 6×24	0/0 JIS G 3525	m		積算資料 2025年10月号 55頁 建設物価 2025年10月号 60頁
	ワイヤロープ	4号裸A種 径14mm 6×24	0/0 JIS G 3525	m		積算資料 2025年10月号 55頁 建設物価 2025年10月号 60頁
	ワイヤロープ	4号裸A種 径16mm 6×24	0/0 JIS G 3525	m		積算資料 2025年10月号 55頁 建設物価 2025年10月号 60頁
	ワイヤロープ	4号裸A種 径18mm 6×24	0/0 JIS G 3525	m		積算資料 2025年10月号 55頁 建設物価 2025年10月号 60頁
	ワイヤロープ	4号裸A種 径20mm 6×24	0/0 JIS G 3525	m		積算資料 2025年10月号 55頁 建設物価 2025年10月号 60頁
	ワイヤロープ	4号裸A種 径24mm 6×24	0/0 JIS G 3525	m		積算資料 2025年10月号 55頁 建設物価 2025年10月号 60頁
	標識ロープ	黄黒ポリ製 径 9mm	トラロープ	m		建設物価 2025年10月号 787頁
	標識ロープ	黄黒ポリ製 径12mm	トラロープ 9mm	m		建設物価 2025年10月号 787頁
	埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス	世設標識シート 2倍 水抜穴無 150mm×50m PEクロス	巻		積算資料 2025年10月号 442頁 建設物価 2025年10月号 629頁
	注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×2	薬液注入工法部材 単相用	組		精算資料 2025年10月号 309頁 web建設物価 2025年10月号
	注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3	薬液注入工法部材 複相用	組		積算資料 2025年10月号 309頁 web建設物価 2025年10月号
	サクションホース	\$\phi_2.0\text{olim} \qu	薬液注入工法部材 単相用	組		積算資料 2025年10月号 309頁 web建設物価 2025年10月号 web建設物価 2025年10月号
	サクションホース	\$\phi_38.0\text{min} \times 2 \\ \phi_38.0\text{mm} \times 3	薬液注入工法部材 複相用	組		積算資料 2025年10月号 309頁 Web建設物価 2025年10月号 Web建設物価 2025年10月号
	二重管ホース	φ12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	薬液注入工法部材	本		積算資料 2025年10月号 309頁 Web建設物価 2025年10月号 Web建設物価 2025年10月号
	<u> </u>	ΨΙΖΙΙΙΙΙΙ ΖΙΙΜΡά(ΖΙΟΚ9Ι/CMZ) L=ZUM	薬液注入工法部材 薬液注入工法部材	本		積算資料 2025年10月号 309頁 WeD建設物価 2025年10月号 積算資料 2025年10月号 309頁 Web建設物価 2025年10月号
			楽水注入工法部材 薬液注入工法部材			積算資料 2025年10月号 309頁 Web建設物価 2025年10月号 積算資料 2025年10月号 309頁 web建設物価 2025年10月号
	シールセット コマチューブ(ミングル用)	径66mm 長1.5m		本		
	コアチューブ(シングル用) コアチューブ(シングル用)		64mm 1.5m シングル	本本		
		径76mm 長1.5m	74mm 1.5m シングル			積算資料 2025年10月号 307頁 web建設物価 2025年10月号
	コアチューブ(シングル用)	径86mm 長1.5m	84mm 1.5m シングル	本		積算資料 2025年10月号 307頁 web建設物価 2025年10月号
	コアチューブ(シングル用)	径101mm 長1.5m	99mm 1.5m シングル	本		積算資料 2025年10月号 307頁 web建設物価 2025年10月号
	コアチューブ(シングル用)	径116mm 長1.5m	114mm 1.5m シングル	本		積算資料 2025年10月号 307頁 web建設物価 2025年10月号
	メタルクラウン(シングル用)	径46mm		個		積算資料 2025年10月号 307頁 建設物価 2025年10月号 781頁
	メタルクラウン(シングル用)	径56mm		個		積算資料 2025年10月号 307頁 建設物価 2025年10月号 781頁
	メタルクラウン(シングル用)	径66mm		個		積算資料 2025年10月号 307頁 建設物価 2025年10月号 781頁
	メタルクラウン(シングル用)	径76mm		個		積算資料 2025年10月号 307頁 建設物価 2025年10月号 781頁
	メタルクラウン(シングル用)	径86mm		個		積算資料 2025年10月号 307頁 建設物価 2025年10月号 781頁
	メタルクラウン(シングル用)	径101mm		個		積算資料 2025年10月号 307頁 建設物価 2025年10月号 781頁
	メタルクラウン(シングル用)	径116mm		個		積算資料 2025年10月号 307頁 建設物価 2025年10月号 781頁
	メタルクラウン(シングル用)	径200mm		個		積算資料 2025年10月号 308頁 建設物価 2025年10月号 781頁
	メタルクラウン(シングル用)	径250mm		個		積算資料 2025年10月号 308頁 建設物価 2025年10月号 781頁
	メタルクラウン(シングル用)	径300mm		個		積算資料 2025年10月号 308頁 建設物価 2025年10月号 781頁
	メタルクラウン(シングル用)	径350mm		個		積算資料 2025年10月号 308頁 建設物価 2025年10月号 781頁
	メタルクラウン(シングル用)	径400mm		個		積算資料 2025年10月号 308頁 建設物価 2025年10月号 781頁
	メタルクラウン(シングル用)	径450mm		個		積算資料 2025年10月号 308頁 建設物価 2025年10月号 781頁
	メタルクラウン(シングル用)	径500mm		個		積算資料 2025年10月号 308頁 建設物価 2025年10月号 781頁
	メタルクラウン(シングル用)	径550mm		個		積算資料 2025年10月号 308頁 建設物価 2025年10月号 781頁
P41068	ケーシングパイプ	径66mm用 長1.5m	63mm 1.5m	本		積算資料 2025年10月号 307頁 web建設物価 2025年10月号
P41069	ケーシングパイプ	径76mm用 長1.5m	73mm 1.5m	本		積算資料 2025年10月号 307頁 web建設物価 2025年10月号
P41070	ケーシングパイプ	径86mm用 長1.5m	83mm 1.5m	本		積算資料 2025年10月号 307頁 web建設物価 2025年10月号
P41071	ケーシングパイプ	径101mm用 長1.5m	97mm 1.5m	本		積算資料 2025年10月号 307頁 web建設物価 2025年10月号
	ケーシングパイプ	径116mm用 長1.5m	112mm 1.5m	本		積算資料 2025年10月号 307頁 web建設物価 2025年10月号
	ケーシングパイプ	径66mm用 長1.0m	63mm 1m	本		積算資料 2025年10月号 307頁 web建設物価 2025年10月号
P41074	ケーシングパイプ	径76mm用 長1.0m	73mm 1m	本		積算資料 2025年10月号 307頁 web建設物価 2025年10月号
	ケーシングパイプ	径86mm用 長1.0m	83mm 1m	本		積算資料 2025年10月号 307頁 web建設物価 2025年10月号
P41076	ケーシングパイプ	径101mm用 長1.0m	97mm 1m	本		積算資料 2025年10月号 307頁 web建設物価 2025年10月号
P41077	ケーシングパイプ	径116mm用 長1.0m	112mm 1m	本		積算資料 2025年10月号 307頁 web建設物価 2025年10月号
	ボーリングロット(カップリング付)	径40.5mm 長3.0m		本		積算資料 2025年10月号 307頁 建設物価 2025年10月号 781頁
	ボーリングロット(カップリング付)	径40.5mm 長1.5m		本		積算資料 2025年10月号 307頁 建設物価 2025年10月号 781頁
	ボーリングロット(カップリング付)	径40.5mm 長1.0m		本		積算資料 2025年10月号 307頁 建設物価 2025年10月号 781頁
	ボーリングロッド(カップリング付)	径73mm 長3.0m		本		積算資料 2025年10月号 308頁 建設物価 2025年10月号 781頁
	ボーリングロッド(カップリング付)	径90mm 長3.0m		本		積算資料 2025年10月号 308頁 建設物価 2025年10月号 781頁
	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径110mm	呼径4インチ	個		積算資料 2025年10月号 305頁 建設物価 2025年10月号 783頁
	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径160mm	呼径6インチ	個		積算資料 2025年10月号 305頁 建設物価 2025年10月号 783頁
	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径255mm	呼径10インチ	個		積算資料 2025年10月号 305頁 建設物価 2025年10月号 783頁
	コアチューブ(コンクリート削孔用)	実外径160mm 長250mm	エキステンションチューブ 呼径6インチ	本		積算資料 2025年10月号 305頁 建設物価 2025年10月号 783頁
	コアチューブ(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長250mm	エキステンションチューブ 呼径10インチ	本		積算資料 2025年10月号 305頁 建設物価 2025年10月号 783頁
	アダプター(コンクリート削孔用)	実外径160mm 長80mm	カップリング 呼径6インチ	個		積算資料 2025年10月号 305頁 建設物価 2025年10月号 783頁
	アダプター(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長80mm	カップリング 呼径10インチ	個		積算資料 2025年10月号 305頁 建設物価 2025年10月号 783頁
	二重管ボーリングロッド	X/IEESSIMII KOOIIIII	薬液注入工法部材 二重管ボーリングロッド	m		積算資料 2025年10月号 309頁 web建設物価 2025年10月号
	メタルクラウン	径41.0mm	薬液注入工法部材 メタルクラウン径41mm	個		積算資料 2025年10月号 309頁 Web建設物価 2025年10月号
	単相用グラウトモニタ	径40.5mm	薬液注入工法部材 単相グラウトモニタ40.5mm	個		積算資料 2025年10月号 309頁 web建設物価 2025年10月号
1 +1133	Tinning ノノI ヒーノ	ETO.JIIII	赤/K/エバー/APP19 〒1日ノフノI LープサU、JIIIII	凹		18井泉17 2023年10月7 309泉 WED/建設179間 2023年10月5

地域資材単価	iP	1						
コード	名称	規格	補足	単位	202510 決定単価		出典元	
P41136	複相用グラウトモニタ	径40.5mm	薬液注入工法部材 複相グラウトモニタ40.5mm	個		算資料 2025年10月号 309	百 web建設物価	2025年10月号
	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径65±1mm	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	個		算資料 2025年10月号 305		2025年10月号 783頁
	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径77±1mm		個		算資料 2025年10月号 305		2025年10月号 783頁
	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径90±1mm		個	積	算資料 2025年10月号 305		2025年10月号 783頁
	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径128±1mm		個	積	算資料 2025年10月号 305		2025年10月号 783頁
	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径180±1mm		個	積	算資料 2025年10月号 305		2025年10月号 783頁
	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径205±2mm		個	積	算資料 2025年10月号 305	頁 建設物価	2025年10月号 783頁
P43011	図面袋	A-1 10枚	製図用品	枚			web建設物価	2025年10月号
P43012	図面袋	A-1 30枚	製図用品	枚			web建設物価	2025年10月号
P43013	図面袋	A-2 10枚	製図用品	枚			web建設物価	2025年10月号
	図面袋	A-2 30枚	製図用品	枚				2025年10月号
	図面袋	A-0 10枚	製図用品	枚				2025年10月号
	図面袋	A-0 30枚	製図用品	枚				2025年10月号
P45114	現場CBR試験	舗装掘削補修費別途・準備費含む		箇所	積	算資料 2025年10月号 914	頁 建設物価	2025年10月号 866頁
	室内CBR試料採取	現状土 4モールド/箇所	乱さない試料	箇所		算資料 2025年10月号 914		2025年10月号 866頁
	室内CBR試料採取	変状土 70Kg採取	70kg採取	箇所		算資料 2025年10月号 914		2025年10月号 866頁
	変状土CBR試験	修正CBR 9モールド	締め固めた土のCBR試験	試料		算資料 2025年10月号 914		2025年10月号 866頁
	変状土CBR試験	設計CBR 2モールド	締め固めた土のCBR試験	試料		算資料 2025年10月号 914		2025年10月号 866頁
	現状土CBR試験	水浸法 1モール゙	乱さない試料のCBR試験 水浸法	試料		算資料 2025年10月号 914		2025年10月号 866頁
	室内土質試験 土粒子の密度試験	JIS A 1202 3個/試料		試料		算資料 2025年10月号 914		2025年10月号 867頁
	室内土質試験 土の含水比試験	JIS A 1203 3個/試料		試料		算資料 2025年10月号 914		2025年10月号 867頁
	室内土質試験 土の粒度試験	沈降分析(ふるい分析含)		試料		算資料 2025年10月号 914		2025年10月号 867頁
	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg未満		試料		算資料 2025年10月号 914		2025年10月号 867頁
	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5~2kg未満		試料	1	算資料 2025年10月号 914		2025年10月号 867頁
	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料2~4kg未満		試料		算資料 2025年10月号 914		2025年10月号 867頁
	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料4kg以上		試料		算資料 2025年10月号 914		2025年10月号 867頁
	室内土質試験 土の液性限界試験	JIS A 1205 6点/試料	4~6点/試料	試料		算資料 2025年10月号 914		2025年10月号 867頁
	室内土質試験 土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個/試料		試料		算資料 2025年10月号 914		2025年10月号 867頁
	室内土質試験 土の保水性試験	遠心法 3個/試料	土の保水性試験 遠心法	試料		算資料 2025年10月号 914		2025年10月号 867頁
	室内土質試験 土の収縮定数試験	JIS A 1209 1個/試料		試料		算資料 2025年10月号 914		2025年10月号 867頁
	室内土質試験 土の強熱減量試験	3個/試料		試料		算資料 2025年10月号 914		2025年10月号 867頁
	室内土質試験土のPH試験	ガラス電極法		試料		算資料 2025年10月号 914		2025年10月号 867頁
	室内土質試験土の塩素イオン含有量試験	A N-1 (12 - 14) O (FT (2 14 14 14 14 14 14 14	土質試験 土の塩素イオン含有量試験	試料		算資料 2025年10月号 914		2025年10月号 867頁
	室内土質試験 土の湿潤密度試験	A法(ノギス法) 3個/試料		試料		算資料 2025年10月号 914		2025年10月号 867頁
	室内土質試験砂の最大密度・最小密度試験	相対密度	1 /m /8_blol	試料		算資料 2025年10月号 914		2025年10月号 867頁
P45136 P45137	室内土質試験 土の透水試験 室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 定水位法	1個/試料	試料		算資料 2025年10月号 914 算資料 2025年10月号 914		2025年10月号 867頁
		JIS A 1218 変水位法	11回/ 5022	試料	1			2025年10月号 867頁
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ2.5 モールド径10 ランマ4.5		試料		算資料 2025年10月号 914 算資料 2025年10月号 914		2025年10月号 867頁 2025年10月号 867頁
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径10 フンマ4.5		試料		算資料 2025年10月号 914 算資料 2025年10月号 914		2025年10月号 867頁
P45140	室内土質試験 突固めによる土の締固の試験 乾燥法	モールト径15 ランマ2.5		試料		算資料 2025年10月号 914 算資料 2025年10月号 914		2025年10月号 867頁
P45141	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乳乾燥	モールド径10 ランマ2.5		試料		章資料 2025年10月号 914 章資料 2025年10月号 914		2025年10月号 867頁
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径10 フンマ2.5		試料		算資料 2025年10月号 914 算資料 2025年10月号 914		2025年10月号 867頁
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ2.5		試料		算資料 2025年10月号 914 第資料 2025年10月号 914		2025年10月号 867頁
	室内土質試験 突固めによる土の締固の試験 非乾燥	モールド径15 フンマ2.5		試料		章資料 2025年10月号 914 章資料 2025年10月号 914		2025年10月号 867頁
P45145	室内土賃試験	セールト住 15 ラフマ4.5 2供試体/試料		試料		算資料 2025年10月号 914 算資料 2025年10月号 914		2025年10月号 867頁
	室内土質試験 土の圧密試験	1供試体/試料	段階載荷	試料		算資料 2025年10月号 914 算資料 2025年10月号 914		2025年10月号 867頁
	室内土貝試験 上の圧留試験 室内土質試験 一面せん断試験 UU試験	1試料につき3供試体	PATO TAKIN	試料		算資料 2025年10月号 914		2025年10月号 867頁
	室内土質試験 一面せん断試験 CU試験	1試料につき3供試体		試料		算資料 2025年10月号 914		2025年10月号 867頁
	室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験	1試料につき3供試体		試料		算資料 2025年10月号 914		2025年10月号 867頁
P45151	室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験	1試料につき3供試体		試料	1	算資料 2025年10月号 914		2025年10月号 867頁
	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径35mm 3供試体/試料		試料		算資料 2025年10月号 914		2025年10月号 867頁
P45153	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径50mm 3供試体/試料		試料	1	算資料 2025年10月号 914		2025年10月号 867頁
	三軸圧縮試験 CU試験	径35mm(間げき水圧測定含む)	CU(バー)試験	試料		算資料 2025年10月号 914		2025年10月号 867頁
	三軸圧縮試験 CU試験	径50mm(間げき水圧測定含む)	CU(バー)試験	試料		算資料 2025年10月号 914		2025年10月号 867頁
	室内土質試験 改良型一面せん断試験	UU試験 1試料に3供試体		試料		算資料 2025年10月号 914		
	室内土質試験 改良型一面せん断試験	CU試験 1試料に3供試体		試料	1	算資料 2025年10月号 914		
	室内土質試験 改良型一面せん断試験	CD試験 1試料に3供試体		試料		算資料 2025年10月号 914		
	クランプ	径48.6	足場付属金物 電気めっき	個		算資料 2025年10月号 270		2025年10月号 171頁
	人工張芝(ネット)	幅50cm程度	ネット付き W50~100cm	mi		算資料 2025年10月号 568		2025年10月号 430頁
	人工張芝(ワラ)	幅100cm程度	ワラ付き W100cm	m		算資料 2025年10月号 568		2025年10月号 430頁
	人工筋芝	幅15cm	種子帯	m		算資料 2025年10月号 568		2025年10月号 430頁
	TS径違いソケット	φ150×100	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS JIS K 6743	個		算資料 2025年10月号 818		2025年10月号 692頁
	TS径違いチーズ	φ75×50	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS JIS K 6743	個		算資料 2025年10月号 819		2025年10月号 693頁
	TS径違いチーズ	φ100×50	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS JIS K 6743	個		算資料 2025年10月号 819		2025年10月号 693頁
	TS径違いチーズ	φ125×75	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS JIS K 6743	個		算資料 2025年10月号 819		2025年10月号 693頁
55	· / * · · ·	1			1945	1 . 473 3 017	~ ~ ~ ~ IV IV IM	

地域資料	オ単価P

地域資材単位	IP		1						
コード	名称	規格	補足	単位	202510 決定単価	出典元			
PF0513	TS径違いチーズ	φ150×75	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS JIS K 6743	個		積算資料	2025年10月号 819頁	建設物価	2025年10月号 693頁
PF0514	TS径違いチーズ	φ150×100	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS JIS K 6743	個		積算資料	2025年10月号 819頁	建設物価	2025年10月号 693頁
PF1497	柵渠アーム(A型)	H600×B1600	U形プレハブ水路	本		積算資料	2025年10月号 474頁	建設物価	2025年10月号 332頁
PF1528	柵渠パネル(A型)	400×50×1495	U形プレハブ水路	枚		積算資料	2025年10月号 474頁	建設物価	2025年10月号 332頁
PF1532	柵渠切欠パネル(A型)	300×50×1495	U形プレハブ水路	枚		積算資料	2025年10月号 474頁	建設物価	2025年10月号 332頁
PF1577	柵渠アーム(B型)	H600×B600	U形プレハブ水路	本		積算資料	2025年10月号 474頁	建設物価	2025年10月号 332頁
PF1582	柵渠アーム(B型)	H600×B1000	U形プレハブ水路	本		積算資料	2025年10月号 474頁	建設物価	2025年10月号 332頁
PF1583	柵渠アーム(B型)	H600×B1200	U形プレハブ水路	本				建設物価	2025年10月号 332頁
PF1592	柵渠アーム(B型)	H900×B800	U形プレハブ水路	本		積算資料	2025年10月号 474頁	建設物価	2025年10月号 332頁
PF1595	柵渠アーム(B型)	H900×B1000	U形プレハブ水路	本				建設物価	2025年10月号 332頁
PF1598	柵渠アーム(B型)	H900×B1400	U形プレハブ水路	本				建設物価	2025年10月号 332頁
PF1613	柵渠アーム(B型)	H1200×B1800	U形プレハブ水路	本		The dealer 2 decription	202551200 4045	建設物価	2025年10月号 332頁
PF1614	柵渠アーム(B型)	H1200×B2000	U形プレハブ水路	本		積算資料	2025年10月号 474頁	建設物価	2025年10月号 332頁
	柵渠ソケットパネル(B型)	300×50×1415	U形プレハブ水路	枚		積算資料	2025年10月号 474頁	建設物価	2025年10月号 332頁
	H型鋼(H型支保工)SS400	100×100×6×8	H形鋼曲げ本体	kg		積算資料	2025年10月号 416頁	建設物価	2025年10月号 334頁
PF2102	H型鋼(H型支保工)SS400	125×125×6. 5×9	H形鋼曲げ本体	kg		積算資料	2025年10月号 416頁 2025年10月号 416頁	建設物価	2025年10月号 334頁
	H型鋼(H型支保工)SS400	150×150×7×10	H形鋼曲げ本体	kg		積算資料	2025年10月号 416頁 2025年10月号 30頁	建設物価	2025年10月号 334頁 2025年10月号 27頁
PF2104 PF2105	H形鋼 SS400 H形鋼 SS400	150×150×7. 0×10 175×175×7. 5×11	広幅	kg kg		積算資料 積算資料	2025年10月号 30頁 2025年10月号 30頁	建設物価	2025年10月号 27頁 2025年10月号 27頁
		173417347,3411	ム幅 トンネル支保工	箇所		積昇資料 積算資料	2025年10月号 30貝 2025年10月号 416頁	建設物価	2025年10月号 27月 2025年10月号 334頁
	スペーサー		トンイル文味工 モルタルスペーサー かぶり30/35mm	個		積昇貝科 精算資料	2025年10月号 416頁 2025年10月号 231頁	建設物価	2025年10月号 334頁
PF3501	植生土のう	(B)400X(L)600mm	モルタルスペーリー かぶり30/35mm 種子肥料	枚		横昇貝科 精算資料	2025年10月号 231頁	建設物価	2025年10月号 181頁
PF4301	クロロフィルa	(B)400X(E)000IIIIII	水質分析 一般項目	試料		積算資料	2025年10月号 923頁	建設物価	2025年10月号 450頁
	全リン(T-P)	加圧分解後吸光光度法	水質分析 一般項目	試料		精算資料	2025年10月号 922頁	建設物価	2025年10月号 858頁
	電導度(EC)	電気伝導度計法	水質分析 一般項目 電気伝導率	試料		積算資料	2025年10月号 922頁	建設物価	2025年10月号 858頁
PF4306	温度	視覚法	水質分析 一般項目	試料		精算資料	2025年10月号 922頁	建設物価	2025年10月号 858頁
PF4307	水素イオン濃度(PH)	ガラス電極法	水質分析 生活環境項目	試料		精算資料	2025年10月号 922頁	建設物価	2025年10月号 857頁
PF4308	溶存酸素(DO)	ウインクラーアジ化ナトリウム変法	水質分析 生活環境項目	試料		積算資料	2025年10月号 922頁	建設物価	2025年10月号 857頁
	生物化学的酸素要求量(BOD)	20℃5日間ウインクラー法	水質分析 生活環境項目	試料		積算資料	2025年10月号 922頁	建設物価	2025年10月号 857頁
PF4310	化学的酸素要求量(COD)	過マンガン酸カリ適定法	水質分析 生活環境項目	試料		積算資料	2025年10月号 922頁	建設物価	2025年10月号 857頁
PF4311	大腸菌群数	計数法	水質分析 生活環境項目	試料		積算資料	2025年10月号 922頁	建設物価	2025年10月号 857頁
PF4312	鉄(Fe)	原子吸光法	水質分析 生活環境項目 溶解性鉄	試料		積算資料	2025年10月号 922頁	建設物価	2025年10月号 857頁
PF4313	マンガン(Mn)	原子吸光法	水質分析 生活環境項目 溶解性マンガン	試料		積算資料	2025年10月号 922頁	建設物価	2025年10月号 857頁
PF4314	シアン(CN)	吸光光度法	水質分析 健康項目(1)	試料		積算資料	2025年10月号 922頁	建設物価	2025年10月号 857頁
PF4315	カドミウム(Cd)	原子吸光法	水質分析 健康項目(1)	試料		積算資料	2025年10月号 922頁	建設物価	2025年10月号 857頁
	鉛(PB)	原子吸光法	水質分析 健康項目(1)	試料		積算資料	2025年10月号 922頁	建設物価	2025年10月号 857頁
	六価クロム(Cr)	吸光光度法	水質分析 健康項目(1)	試料		積算資料	2025年10月号 922頁	建設物価	2025年10月号 857頁
	アルキル水銀化合物(R-Hg)	ガスクロ法(ECD法)	水質分析 健康項目(1)	試料		積算資料	2025年10月号 922頁	建設物価	2025年10月号 857頁
	ひ素(As)	吸光光度法	水質分析 健康項目(1)	試料		積算資料	2025年10月号 922頁	建設物価	2025年10月号 857頁
	総水銀(T-Hg)	原子吸光法	水質分析 健康項目(1)	試料		積算資料	2025年10月号 922頁	建設物価	2025年10月号 857頁
	有機リン(Org-P)	ガスクロ法(FPD法)	水質分析 健康項目(1)	試料		積算資料	2025年10月号 922頁	建設物価	2025年10月号 857頁
PF4322	ポリ塩化ビフェニール(PCB)	ガスクロ法(ECD法)	水質分析 健康項目(1)	試料		積算資料	2025年10月号 922頁	建設物価	2025年10月号 857頁
	チウラム		水質分析 健康項目(1)	試料		積算資料	2025年10月号 922頁	建設物価	2025年10月号 857頁
	シマジン	- -	水質分析 健康項目(1)	試料		積算資料	2025年10月号 922頁	建設物価	2025年10月号 857頁
PF4325	チオベンカルブ	- -	水質分析 健康項目(1)	試料		積算資料	2025年10月号 922頁	建設物価	2025年10月号 857頁
PF4326	セレン	- -	水質分析 健康項目(1)	試料		積算資料	2025年10月号 922頁	建設物価	2025年10月号 857頁
	トリクロロエチレン	- -	水質分析 健康項目(2)	試料		積算資料 積算資料	2025年10月号 922頁 2025年10月号 922頁	建設物価	2025年10月号 857頁 2025年10月号 857頁
	アトラクロロエチレン	- -	水質分析 健康項目(2) 水質分析 健康項目(2)	試料		積昇資料 積算資料	2025年10月号 922頁 2025年10月号 922頁	建設物価	2025年10月号 857頁 2025年10月号 857頁
	四塩化炭素 ジクロロメタン	<u> </u>	水質分析 健康項目(2) 水質分析 健康項目(2)	試料		積昇資料 積算資料	2025年10月号 922頁 2025年10月号 922頁	建設物価	2025年10月号 857頁
PF4330	1.2-ジクロロエタン	-	水質分析 健康項目(2)	試料		積昇貝科 精算資料	2025年10月号 922頁	建設物価	2025年10月号 857頁
	1.1.1-トリクロロエタン	<u> </u>	水質分析 健康項目(2)	試料		積昇貝科 精算資料	2025年10月号 922頁	建設物価	2025年10月号 857頁
	1.1.2-トリクロロエタン		水質分析 健康項目(2)	試料		積算資料	2025年10月号 922頁	建設物価	2025年10月号 857頁
	1.1-ジクロロエチレン	·	水質分析 健康項目(2)	試料		積算資料	2025年10月号 922頁	建設物価	2025年10月号 857頁
	シスー1.2ージクロロエチレン	· 	水質分析 健康項目(2)	試料		積算資料	2025年10月号 922頁	建設物価	2025年10月号 857頁
	1.3-ジクロロプロペン	i.	水質分析 健康項目(2)	試料		精算資料	2025年10月号 922頁	建設物価	2025年10月号 857頁
PF4337		· 	水質分析 健康項目(2)	試料		積算資料	2025年10月号 922頁	建設物価	2025年10月号 857頁
117337	1	1*	OPEN III MERCALI (E)	D-VIT		RH모M	こっこうナーショラ フレンス	在区河岬	-U-U-U-U-U-U-U-U-U-U-U-U-U-U-U-U-U-U-U

第3編 地域資材単価(2)

地域資材単個	1PQ	1			000510	
コード	名称	規格	補足	単位	202510 決定単価	出典元
PQ1319	硬質塩ビ管用TS継手	キャップ ゆ40	水道用 JIS K 6743	個		情算資料 2025年10月号 820頁 建設物価 2025年10月号 694頁
	硬質塩ビ管用TS継手	キャップ ゆ50	水道用 JIS K 6743	個		情算資料 2025年10月号 820頁 建設物価 2025年10月号 694頁
	硬質塩ビ管用TS継手	キャップ ゆ75	水道用 JIS K 6743	個		算資料 2025年10月号 820頁 建設物価 2025年10月号 694頁
	硬質塩ビ管用TS継手	キャップ φ100	水道用 JIS K 6743	個		章算資料 2025年10月号 820頁 建設物価 2025年10月号 694頁
	硬質塩ビ管用TS継手	キャップ φ150	水道用 JIS K 6743	個		責算資料 2025年10月号 820頁 建設物価 2025年10月号 694頁
	硬質塩ビ管用TS継手	90°ベンド ゆ250	水道 JIS K 6743 VP	個		算資料別冊 2025年10月号 199頁 建設物価 2025年10月号 695頁
	硬質塩ビ管用TS継手	90°ベンド ø 300	水道 JIS K 6743 VP	個		算資料別冊 2025年10月号 199頁 建設物価 2025年10月号 695頁
	硬質塩ビ管用TS継手	90°ベンド φ350	VU	個		算資料別冊 2025年10月号 201頁 建設物価 2025年10月号 695頁
	硬質塩ビ管用TS継手	90°ベンド 4 400	VU	個	積算	算資料別冊 2025年10月号 201頁 建設物価 2025年10月号 695頁
PQ1329	硬質塩ビ管用TS継手	90°ベンド φ 450	VU	個	積算	算資料別冊 2025年10月号 201頁 建設物価 2025年10月号 695頁
PQ1330	硬質塩ビ管用TS継手	90°ベンド φ 500	VU	個	積算	算資料別冊 2025年10月号 201頁 建設物価 2025年10月号 695頁
PQ1332	硬質塩ビ管用TS継手	45°ベンド	JIS K 6743 VP	個	積算	算資料別冊 2025年10月号 199頁 建設物価 2025年10月号 695頁
PQ1333	硬質塩ビ管用TS継手	45°ベンド	JIS K 6743 VP	個	積算	算資料別冊 2025年10月号 199頁 建設物価 2025年10月号 695頁
PQ1334	硬質塩ビ管用TS継手	45°ベンド <i>ϕ</i> 350	VU	個	積算	算資料別冊 2025年10月号 201頁 建設物価 2025年10月号 695頁
PQ1335	硬質塩ビ管用TS継手	45°ベンド	VU	個	積算	算資料別冊 2025年10月号 201頁 建設物価 2025年10月号 695頁
PQ1336	硬質塩ビ管用TS継手	45°ベンド	VU	個	積算	算資料別冊 2025年10月号 201頁 建設物価 2025年10月号 695頁
PQ1337	硬質塩ビ管用TS継手	45°ベンド φ500	VU	個	積算	算資料別冊 2025年10月号 201頁 建設物価 2025年10月号 695頁
PQ1339	硬質塩ビ管用TS継手	22°1/2ベンド φ250	水道 JIS K 6743 VP	個	積算	算資料別冊 2025年10月号 199頁 建設物価 2025年10月号 695頁
PQ1340	硬質塩ビ管用TS継手	22°1/2ベンド φ300	水道 JIS K 6743 VP	個	積算	算資料別冊 2025年10月号 199頁 建設物価 2025年10月号 695頁
	硬質塩ビ管用TS継手	22°1/2ベンド φ350	VU	個		算資料別冊 2025年10月号 201頁 建設物価 2025年10月号 695頁
PQ1342	硬質塩ビ管用TS継手	22°1/2ベンド φ400	VU	個	積算	算資料別冊 2025年10月号 201頁 建設物価 2025年10月号 695頁
	硬質塩ビ管用TS継手	22°1/2ベンド φ450	VU	個		算資料別冊 2025年10月号 201頁 建設物価 2025年10月号 695頁
PQ1344	硬質塩ビ管用TS継手	22°1/2ベンド φ500	VU	個	積算	算資料別冊 2025年10月号 201頁 建設物価 2025年10月号 695頁
PQ1346	硬質塩ビ管用TS継手	11°1/4ベンド φ250	水道 JIS K 6743 VP	個	積算	算資料別冊 2025年10月号 199頁 建設物価 2025年10月号 695頁
PQ1347	硬質塩ビ管用TS継手	11°1/4ベンド φ300	水道 JIS K 6743 VP	個	積算	算資料別冊 2025年10月号 199頁 建設物価 2025年10月号 695頁
	硬質塩ビ管用TS継手	11°1/4ベンド φ350	VU	個		算資料別冊 2025年10月号 201頁 建設物価 2025年10月号 695頁
	硬質塩ビ管用TS継手	11°1/4ベンド φ400	VU	個		算資料別冊 2025年10月号 201頁 建設物価 2025年10月号 695頁
	硬質塩ビ管用TS継手	11°1/4ベンド φ450	VU	個		算資料別冊 2025年10月号 201頁 建設物価 2025年10月号 695頁
	硬質塩ビ管用TS継手	11°1/4ベンド φ500	VU	個		算資料別冊 2025年10月号 201頁 建設物価 2025年10月号 695頁
PQ1353	硬質塩ビ管用TS継手	5°5/8ベンド φ50	水道 JIS K 6743 VP	個		算資料別冊 2025年10月号 199頁 建設物価 2025年10月号 695頁
	硬質塩ビ管用TS継手	5°5/8ベンド φ65	水道 JIS K 6743 VP	個		算資料別冊 2025年10月号 199頁 建設物価 2025年10月号 695頁
	硬質塩ビ管用TS継手	5°5/8ベンド φ75	水道 JIS K 6743 VP	個		算資料別冊 2025年10月号 199頁 建設物価 2025年10月号 695頁
	硬質塩ビ管用TS継手	5°5/8ベンド φ100	水道 JIS K 6743 VP	個		算資料別冊 2025年10月号 199頁 建設物価 2025年10月号 695頁
	硬質塩ビ管用TS継手	5°5/8ベンド φ125	水道 JIS K 6743 VP	個		算資料別冊 2025年10月号 199頁 建設物価 2025年10月号 695頁
	硬質塩ビ管用TS継手	5°5/8ベンド φ150	水道 JIS K 6743 VP	個		算算 等 <
	硬質塩ビ管用TS継手	5°5/8ベンド φ200	水道 JIS K 6743 VP	個		算資料別冊 2025年10月号 199頁 建設物価 2025年10月号 695頁
	硬質塩ビ管用TS継手	5°5/8ベンド φ250	水道 JIS K 6743 VP	個		質質料別冊 2025年10月号 199頁 建設物価 2025年10月号 695頁
	硬質塩ビ管用TS継手	5°5/8ベンド φ300	水道 JIS K 6743 VP	個		算資料別冊 2025年10月号 199頁 建設物価 2025年10月号 695頁
	硬質塩ビ管用TS継手	5°5/8ベンド φ350	VU	個		算資料別冊 2025年10月号 201頁 建設物価 2025年10月号 695頁
	硬質塩ビ管用TS継手	5°5/8ベンド φ400	VU	個		算資料別冊 2025年10月号 201頁 建設物価 2025年10月号 695頁
	硬質塩ビ管用TS継手	5°5/8ベンド 0 450	VU	個		算資料別冊 2025年10月号 201頁 建設物価 2025年10月号 695頁
	硬質塩ビ管用TS継手	5°5/8ベンド φ500	VU	個		算資料別冊 2025年10月号 201頁 建設物価 2025年10月号 695頁
	硬質塩ビ管用DV継手 硬質塩ビ管用DV継手	ソケット φ30 ソケット φ40	排水用 JIS K 6739	個個		黄資料 2025年10月号 830頁 建設物価 2025年10月号 696頁 黄資料 2025年10月号 830頁 建設物価 2025年10月号 696頁
			排水用 JIS K 6739			
	硬質塩ビ管用DV継手 硬質塩ビ管用DV継手	ソケット φ50 ソケット φ65	排水用 JIS K 6739 排水用 JIS K 6739	個個		横算資料 2025年10月号 830頁 建設物価 2025年10月号 696頁 横算資料 2025年10月号 830頁 建設物価 2025年10月号 696頁
	便負塩ビ管用DV継手	ソケット φ65 ソケット φ75	排水用 JIS K 6739	個		計算資料 2025年10月号 830頁 建設物価 2025年10月号 696頁 建設物価 2025年10月号 696頁
	使見塩と官用DV継手 硬質塩ど管用DV継手	ソケット φ100	排水用 JIS K 6739	個		計算資料 2025年10月号 830頁 建設物価 2025年10月号 696頁 建設物価 2025年10月号 696頁
	硬質塩ビ管用DV継手	ソケット φ100 ソケット φ125	排水用 JIS K 6739	個		算資料 2025年10月号 830頁 建設物価 2025年10月号 696頁
	硬質塩ビ管用DV継手	ソケット φ123 ソケット φ150	排水用 JIS K 6739	個		電子資料 2025年10万号 830頁 建設物価 2025年10万号 696頁 電子資料 2025年10月号 830頁 建設物価 2025年10月号 696頁
	硬質塩ビ管用DV継手	ソケット φ130 ソケット φ200	排水用 JIS K 6739	個		算資料 2025年10月号 830頁 web建設物価 2025年10月号 890頁
	硬質塩ビ管用DV継手	ソケット φ250	排水用 JIS K 6739	個		實資料 2025年10月号 830頁 web建設物価 2025年10月号
	硬質塩ビ管用DV継手	ソケット φ300	排水用 JIS K 6739	個		實資料 2025年10月号 830頁 web建設物価 2025年10月号
	硬質塩ビ管用DV継手	ソケット ゆ350	排水用 JIS K 6739	個		算資料 2025年10月号 830頁 web建設物価 2025年10月号
	硬質塩ビ管用DV継手	ソケット	排水用 JIS K 6739	個		算資料 2025年10月号 830頁 web建設物価 2025年10月号
	硬質塩ビ管用DV継手	DV-VP継手90°大曲エルボ φ50	排水用 JIS K 6739	個	12	實資料 2025年10月号 828頁 建設物価 2025年10月号 696頁
	硬質塩ビ管用DV継手	異形ソケット φ100×50	排水用 JIS K 6739 インクリーザー	個		其算資料 2025年10月号 830頁 建設物価 2025年10月号 696頁
	硬質塩ビ管用DV継手	異形ソケット φ125×100	排水用 JIS K 6739 インクリーザー	個		責算資料 2025年10月号 830頁 建設物価 2025年10月号 696頁
	硬質塩ビ管用DV継手	異形ソケット φ65×50	排水用 JIS K 6739 インクリーザー	個		責算資料 2025年10月号 830頁 建設物価 2025年10月号 696頁
	硬質塩ビ管用DV継手	異形ソケット φ75×50	排水用 JIS K 6739 インクリーザー	個		其算資料 2025年10月号 830頁 建設物価 2025年10月号 696頁
	硬質塩ビ管用DV継手	異形ソケット φ75×65	排水用 JIS K 6739 インクリーザー	個		賃貸料 2025年10月号 830頁 建設物価 2025年10月号 696頁
	硬質塩ビ管用DV継手	異形ソケット φ100×65	排水用 JIS K 6739 インクリーザー	個		責算資料 2025年10月号 830頁 建設物価 2025年10月号 696頁
	硬質塩ビ管用DV継手	異形ソケット φ100×75	排水用 JIS K 6739 インクリーザー	個		賃 算資料 2025年10月号 830頁 建設物価 2025年10月号 696頁
	硬質塩ビ管用DV継手	DV-VP継手90°大曲エルボ φ65	排水用 JIS K 6739	個		算資料 2025年10月号 829頁 建設物価 2025年10月号 696頁
	硬質塩ビ管用DV継手	DV-VP継手90°大曲エルボ φ75	排水用 JIS K 6739	個	程	賃算資料 2025年10月号 829頁 建設物価 2025年10月号 696頁
			100			

- 現場負付単位	名称	規格	補足	単位	202510 決定単価		出典	沅	
PQ2750	硬質塩ビ管用DV継手	エルボ φ50	排水用 JIS K 6739 90度エルボ	個	がた一個	積算資料	2025年10月号 828頁	建設物価	2025年10月号 696頁
	硬質塩ビ管用DV継手	エルボ φ65	排水用 JIS K 6739 90度エルボ	個		積算資料	2025年10月号 828頁	建設物価	2025年10月号 696頁
	硬質塩ビ管用DV継手	エルボ φ75	排水用 JIS K 6739 90度エルボ	個		積算資料	2025年10月号 828頁	建設物価	2025年10月号 696頁
	硬質塩ビ管用DV継手	エルボ φ100	排水用 JIS K 6739 90度エルボ	個		積算資料	2025年10月号 828頁	建設物価	2025年10月号 696頁
	硬質塩ビ管用DV継手	エルボ φ125	排水用 JIS K 6739 90度エルボ	個		積算資料	2025年10月号 828頁	建設物価	2025年10月号 696頁
	硬質塩ビ管用DV継手	エルボ φ150	排水用 JIS K 6739 90度エルボ	個		積算資料	2025年10月号 828頁	建設物価	2025年10月号 696頁
	硬質塩ビ管用DV継手	エルボ φ200	排水用 JIS K 6739 90度エルボ	個		積算資料			2025年10月号
	硬質塩ビ管用DV継手	エルボ ゆ250	排水用 JIS K 6739 90度エルボ	個		積算資料			2025年10月号
	硬質塩ビ管用DV継手	エルボ φ300	排水用 JIS K 6739 90度エルボ	個		積算資料			2025年10月号
	硬質塩ビ管用DV継手	エルボ φ350	排水用 JIS K 6739 90度エルボ	個個		積算資料 精算資料	2025年10月号 828頁 2025年10月号 828頁	建設物価 建設物価	2025年10月号 2025年10月号 696頁
	硬質塩ビ管用DV継手 硬質塩ビ管用DV継手	45°エルボ φ100 45°エルボ φ125	排水用 JIS K 6739 排水用 JIS K 6739	個		積算資料	2025年10月号 828頁	建設物価	2025年10月号 696頁
	使負塩に自用DV継子 硬質塩ビ管用DV継手	45 エルボ φ125 45°エルボ φ150	排水用 JIS K 6739	個		積算資料	2025年10月号 828頁	建設物価	2025年10月号 696頁
	便賃塩ビ管用DV継手	45 エルボ φ150 45°エルボ φ200	排水用 JIS K 6739	個		積昇貝科 積算資料			2025年10月号 696頁
	硬質塩ビ管用DV継手	45°エルボ φ250	排水用 JIS K 6739	個		積算資料			2025年10月号
	硬質塩ビ管用DV継手	45°エルボ φ300	排水用 JIS K 6739	個		積算資料			2025年10月号
	硬質塩ビ管用DV継手	45°エルボ φ350	排水用 JIS K 6739	個		積算資料			2025年10月号
	硬質塩ビ管用DV継手	90°大曲Y字	排水用 JIS K 6739	個		積算資料	2025年10月号 829頁	建設物価	2025年10月号 696頁
	硬質塩ビ管用DV継手	90°大曲Y字 φ65×50	排水用 JIS K 6739	個		積算資料	2025年10月号 829頁	建設物価	2025年10月号 696頁
	硬質塩ビ管用DV継手	90°大曲Y字 φ75×50	排水用 JIS K 6739	個		積算資料	2025年10月号 829頁	建設物価	2025年10月号 696頁
	硬質塩ビ管用DV継手	90°大曲Y字 φ75×65	排水用 JIS K 6739	個		積算資料	2025年10月号 829頁	建設物価	2025年10月号 696頁
	硬質塩ビ管用DV継手	90°大曲Y字 φ75×75	排水用 JIS K 6739	個		積算資料	2025年10月号 829頁	建設物価	2025年10月号 696頁
PQ2778	硬質塩ビ管用DV継手	90°大曲Y字 φ100×50	排水用 JIS K 6739	個		積算資料	2025年10月号 829頁	建設物価	2025年10月号 696頁
PQ2779	硬質塩ビ管用DV継手	90°大曲Y字 φ100×65	排水用 JIS K 6739	個		積算資料	2025年10月号 829頁	建設物価	2025年10月号 696頁
PQ2780	硬質塩ビ管用DV継手	90°大曲Y字 φ100×75	排水用 JIS K 6739	個		積算資料	2025年10月号 829頁	建設物価	2025年10月号 696頁
	硬質塩ビ管用DV継手	90°大曲Y字 φ100×100	排水用 JIS K 6739	個		積算資料	2025年10月号 829頁	建設物価	2025年10月号 696頁
	硬質塩ビ管用DV継手	90°大曲Y字 φ125×65	排水用 JIS K 6739	個		積算資料	2025年10月号 829頁	建設物価	2025年10月号 696頁
	硬質塩ビ管用DV継手	90°大曲Y字 φ125×75	排水用 JIS K 6739	個		積算資料	2025年10月号 829頁	建設物価	2025年10月号 696頁
	硬質塩ビ管用DV継手	90°大曲Y字 φ125×100	排水用 JIS K 6739	個		積算資料	2025年10月号 829頁	建設物価	2025年10月号 696頁
	硬質塩ビ管用DV継手	90°大曲Y字 φ150×65	排水用 JIS K 6739	個		積算資料	2025年10月号 829頁	建設物価	2025年10月号 696頁
	硬質塩ビ管用DV継手	90°大曲Y字 φ150×75	排水用 JIS K 6739	個		積算資料	2025年10月号 829頁	建設物価	2025年10月号 696頁
	硬質塩ビ管用DV継手	90°大曲Y字 φ150×100	排水用 JIS K 6739	個		積算資料	2025年10月号 829頁	建設物価	2025年10月号 696頁
	硬質塩ビ管用DV継手	90°大曲Y字	排水用 JIS K 6739	個		積算資料	2025年10月号 829頁	建設物価	2025年10月号 696頁
	自由勾配側溝(2枚蓋型) 自由勾配側溝(2枚蓋型)	300×300×2000 300×400×2000	縦断用側溝本体 縦断用側溝本体	個個		積算資料 積算資料	2025年10月号 370頁 2025年10月号 370頁	建設物価建設物価	2025年10月号 260頁 2025年10月号 260頁
PQ4901 PQ4902	自由勾配側溝(2枚蓋型)	300×400×2000 300×500×2000	縦断用側溝本体	個		積算資料	2025年10月号 370頁	建設物価	2025年10月号 260頁
PQ4902	自由勾配側溝(2枚蓋型)	300×500×2000	縦断用側溝本体	個		積算資料	2025年10月号 370頁	建設物価	2025年10月号 260頁
PQ4904	自由勾配側溝(2枚蓋型)	300×700×2000	縦断用側溝本体	個		積昇資料	2025年10月号 370頁	建設物価	2025年10月号 260頁
PQ4905	自由勾配側溝(2枚蓋型)	300×800×2000	縦断用側溝本体	個		積算資料	2025年10月号 370頁	建設物価	2025年10月号 260頁
PQ4909	自由勾配側溝(2枚蓋型)	400×400×2000	縦断用側溝本体	個		積算資料	2025年10月号 370頁	建設物価	2025年10月号 260頁
PQ4910	自由勾配側溝(2枚蓋型)	400×500×2000	縦断用側溝本体	個		積算資料	2025年10月号 370頁	建設物価	2025年10月号 260頁
PQ4911	自由勾配側溝(2枚蓋型)	400×600×2000	縦断用側溝本体	個		積算資料	2025年10月号 370頁	建設物価	2025年10月号 260頁
PQ4912	自由勾配側溝(2枚蓋型)	400×700×2000	縦断用側溝本体	個		積算資料	2025年10月号 370頁	建設物価	2025年10月号 260頁
PQ4913	自由勾配側溝(2枚蓋型)	400×800×2000	縦断用側溝本体	個		積算資料	2025年10月号 370頁	建設物価	2025年10月号 260頁
PQ4918	自由勾配側溝(2枚蓋型)	500×600×2000	縦断用側溝本体	個		積算資料	2025年10月号 370頁	建設物価	2025年10月号 260頁
PQ4919	自由勾配側溝(2枚蓋型)	500×700×2000	縦断用側溝本体	個		積算資料	2025年10月号 370頁	建設物価	2025年10月号 260頁
PQ4920	自由勾配側溝(2枚蓋型)	500×800×2000	縦断用側溝本体	個		積算資料	2025年10月号 370頁	建設物価	2025年10月号 260頁
	自由勾配側溝(2枚蓋型)	600×700×2000	縦断用側溝本体	個		積算資料	2025年10月号 372頁	建設物価	2025年10月号 260頁
	自由勾配側溝(2枚蓋型)	600×800×2000	縦断用側溝本体	個		積算資料	2025年10月号 372頁	建設物価	2025年10月号 260頁
	自由勾配側溝用蓋	T-20 2枚蓋用 300用	縦断用蓋	枚		積算資料	2025年10月号 374頁	建設物価	2025年10月号 260頁
	自由勾配側溝用蓋	T-20 2枚蓋用 400用	縦断用蓋 4445 円 蓋	枚		積算資料	2025年10月号 374頁	建設物価	2025年10月号 260頁
	自由勾配側溝用蓋	T-20 2枚蓋用 500用	縦断用蓋 644年日 英	枚		積算資料	2025年10月号 374頁	建設物価	2025年10月号 260頁
	自由勾配側溝用蓋	T-20 2枚蓋用 600用 600×50	縦断用蓋	枚 個		積算資料	2025年10月号 374頁 2025年10月号 456頁	建設物価	2025年10月号 260頁
	組立マンホール 調整リング 組立マンホール 調整リング	600×50 600×100		個		積算資料 積算資料	2025年10月号 456頁 2025年10月号 456頁	建設物価建設物価	2025年10月号 320頁 2025年10月号 320頁
	組立マンホール 調整リング	600×100	+	個		積算資料	2025年10月号 456頁	建設物価	2025年10月号 320頁
	組立1号マンホール 直壁ブロック	900×300	」 11種	個		積算資料	2025年10月号 454頁	建設物価	2025年10月号 320頁
	組立1号マンホール 直壁ブロック	900×600	1種 1種	個		積算資料	2025年10月号 454頁	建設物価	2025年10月号 319頁
	組立1号マンホール 直壁ブロック	900×900	11種	個		積算資料	2025年10月号 454頁	建設物価	2025年10月号 319頁
	組立1号マンホール 直壁ブロック	900×1200	1種	個		積算資料	2025年10月号 454頁	建設物価	2025年10月号 319頁
	組立1号マンホール 直壁ブロック	900×1500	1種	個		積算資料	2025年10月号 454頁	建設物価	2025年10月号 319頁
	組立1号マンホール 直壁ブロック	900×1800	1種	個		積算資料	2025年10月号 454頁	建設物価	2025年10月号 319頁
	ボックスカルバート用定着金具	鋼線φ12.7用	PC鋼線定着シングルストランド 後付用 20T型 1T12.7	組		積算資料	2025年10月号 407頁	建設物価	2025年10月号 348頁
DO(020						4	000551000 0455	2-4 D 41 from	0000-1000 -01T
	手動式フランジレスバタフライバルブ 手動式フランジレスバタフライバルブ	丸ハンドル型	NBR 80A 10Kタイプ NBR 100A 10Kタイプ	個個		積算資料 精算資料	2025年10月号 845頁 2025年10月号 845頁	建設物価建設物価	2025年10月号 706頁 2025年10月号 706頁

地域資材単価PQ

コード	名称	規格	補足	単位	202510 決定単価	出典記	Ē.
PQ6032	手動式フランジレスバタフライバルブ	丸ハンドル型 φ 125	NBR 125A 10Kタイプ	個		積算資料 2025年10月号 845頁	建設物価 2025年10月号 706頁
PQ6033	手動式フランジレスバタフライバルブ	丸ハンドル型 <i>φ</i> 150	NBR 150A 10Kタイプ	個		積算資料 2025年10月号 845頁	建設物価 2025年10月号 706頁
PQ6034	手動式フランジレスバタフライバルブ	丸ハンドル型 φ200	NBR 200A 10Kタイプ	個		積算資料 2025年10月号 845頁	建設物価 2025年10月号 706頁
PQ6035	手動式フランジレスバタフライバルブ	丸ハンドル型 φ250	NBR 250A 10Kタイプ	個		積算資料 2025年10月号 845頁	建設物価 2025年10月号 706頁
PQ6036	手動式フランジレスバタフライバルブ	丸ハンドル型 φ300	NBR 300A 10Kタイプ	個		積算資料 2025年10月号 845頁	建設物価 2025年10月号 706頁
PQ7432	高密度ポリエチレンダブル管(有孔・無孔)	ロール管φ75		m		積算資料 2025年10月号 521頁	建設物価 2025年10月号 388頁
PQ7433	高密度ポリエチレンダブル管(有孔・無孔)	ロール管 φ 100		m		積算資料 2025年10月号 521頁	建設物価 2025年10月号 388頁
PQ7440	高密度ポリエチレンダブル管(有孔・無孔)	定尺管 φ 75		m		積算資料 2025年10月号 521頁	建設物価 2025年10月号 388頁
PQ7441	高密度ポリエチレンダブル管(有孔・無孔)	定尺管 ϕ 100		m		積算資料 2025年10月号 521頁	建設物価 2025年10月号 388頁
PQ7443	高密度ポリエチレンダブル管(有孔・無孔)	定尺管 ϕ 150		m		積算資料 2025年10月号 521頁	建設物価 2025年10月号 388頁
PQ8020	溶接金網	線径6mm 網目150mm	丸鉄線 JIS G 3551 6×150×150mm	m [†]		積算資料 2025年10月号 56頁	建設物価 2025年10月号 74頁

第4編 地区資材単価

地区資材単位	<u> I</u> J						
コード	名称	規格	補足	地区	単位	202510 決定単価	出典元
J01001	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)		大津	ton		建設物価 2025年10月号 214頁
J01001	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)		大津(和邇川)	ton		web建設物価 2025年10月号
J01001	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)		南部	ton		建設物価 2025年10月号 214頁
J01001	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)		甲賀	ton		web建設物価 2025年10月号
J01001	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)		東近江	ton		建設物価 2025年10月号 214頁
J01001	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)		湖東	ton		建設物価 2025年10月号 214頁
J01001	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)		湖北	ton		建設物価 2025年10月号 215頁
J01001	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)		湖北(木之本)	ton		建設物価 2025年10月号 215頁
J01001	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)		高島	ton		web建設物価 2025年10月号
J01002	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)		大津	ton		建設物価 2025年10月号 214頁
J01002	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)		大津(和邇川)	ton		web建設物価 2025年10月号
J01002	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)		南部	ton		建設物価 2025年10月号 214頁
J01002	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)		甲賀	ton		web建設物価 2025年10月号
J01002	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)		東近江	ton		建設物価 2025年10月号 214頁
J01002	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)		湖東	ton		建設物価 2025年10月号 214頁
J01002	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)		湖北	ton		建設物価 2025年10月号 215頁
J01002	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)		湖北(木之本)	ton		建設物価 2025年10月号 215頁
J01002	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)		高島	ton		web建設物価 2025年10月号
J01003	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)		大津	ton		建設物価 2025年10月号 214頁
J01003	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)		大津(和邇川)	ton		web建設物価 2025年10月号
J01003	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)		南部	ton		建設物価 2025年10月号 214頁
J01003	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)		甲賀	ton		web建設物価 2025年10月号
J01003	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)		東近江	ton		建設物価 2025年10月号 214頁
J01003	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)		湖東	ton		建設物価 2025年10月号 214頁
J01003	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)		湖北	ton		建設物価 2025年10月号 215頁
J01003	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)		湖北(木之本)	ton		建設物価 2025年10月号 215頁
J01003	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)		高島	ton		web建設物価 2025年10月号
J01004	アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)		大津	ton		建設物価 2025年10月号 214頁
J01004	アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)		大津(和邇川)	ton		web建設物価 2025年10月号
J01004	アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)		南部	ton		建設物価 2025年10月号 214頁
J01004	アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)		甲賀	ton		web建設物価 2025年10月号
J01004	アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)		東近江	ton		建設物価 2025年10月号 214頁
J01004	アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)		湖東	ton		建設物価 2025年10月号 214頁
J01004	アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)		湖北	ton		建設物価 2025年10月号 215頁
	アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)		湖北(木之本)	ton		建設物価 2025年10月号 215頁
J01004	アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)		高島	ton		web建設物価 2025年10月号
J01006	アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)		大津	ton	積算資料 2025年10月号 322頁	建設物価 2025年10月号 214頁
J01006		開粒度アスコン(13)		大津(和邇川)	ton	積算資料 2025年10月号 322頁	
J01006	アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)		南部	ton	積算資料 2025年10月号 322頁	
J01006	アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)		甲賀	ton	積算資料 2025年10月号 322頁	
J01006	アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)		東近江	ton	積算資料 2025年10月号 322頁	建設物価 2025年10月号 214頁
J01006	アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)		湖東	ton	積算資料 2025年10月号 322頁	
J01006	アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)		湖北	ton	積算資料 2025年10月号 322頁	
J01006	アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)		湖北(木之本)	ton	積算資料 2025年10月号 322頁	
J01006	アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)		高島	ton	積算資料 2025年10月号 322頁	
J01015	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)		大津	ton	積算資料 2025年10月号 322頁	
J01015	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)		大津(和邇川)	ton	積算資料 2025年10月号 322頁	web建設物価 2025年10月号
J01015	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)		南部	ton	積算資料 2025年10月号 322頁	建設物価 2025年10月号 214頁
J01015	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)		甲賀 東近江	ton	積算資料 2025年10月号 322頁 積算資料 2025年10月号 322頁	
J01015	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)			ton	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	
J01015	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)		湖東湖北	ton	積算資料 2025年10月号 322頁	
J01015 J01015	再生アスファルト混合物(一般地域) 再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20) 粗粒度アスコン(20)		湖北(木之本)	ton	積算資料 2025年10月号 322頁 積算資料 2025年10月号 322頁	
J01015	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20) 粗粒度アスコン(20)		高島	ton	積算資料 2025年10月号 322頁 積算資料 2025年10月号 322頁	
J01015	再生アスファルト混合物(一般地域) 再生アスファルト混合物(一般地域)	柏札良アスコン(20) 密粒度アスコン(13)		大津	ton	積算資料 2025年10月号 322頁 積算資料 2025年10月号 322頁	
J01016	再生アスファルト混合物(一般地域) 再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)		大津(和邇川)	ton	積算資料 2025年10月号 322頁 積算資料 2025年10月号 322頁	
J01016	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)		大洋(和週川) 南部	ton	積算資料 2025年10月号 322頁 積算資料 2025年10月号 322頁	
J01016	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)		甲賀	ton	積算資料 2025年10月号 322頁 積算資料 2025年10月号 322頁	
J01016 J01016	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)		東近江	ton	積算資料 2025年10月号 322頁 積算資料 2025年10月号 322頁	
J01016	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)		湖東	ton	積算資料 2025年10月号 322頁	
J01016		密粒度アスコン(13)		湖北	ton	積算資料 2025年10月号 322頁 積算資料 2025年10月号 322頁	建設物価 2025年10月号 214頁 建設物価 2025年10月号 215頁
	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)		湖北(木之本)	ton	積算資料 2025年10月号 322頁 積算資料 2025年10月号 322頁	
301010	竹工/ ヘファルド	山性区/ ヘコン(13)		別心(小人子)	LUII		XEiX1が

地区資材単価	įJ								
コード	名称	規格	補足	地区	単位	202510 決定単価	:	出典元	
J01016	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)		高島	ton		積算資料 2025年10月号 322頁		2025年10月号
J01017	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)		大津	ton		積算資料 2025年10月号 322頁	建設物価	2025年10月号 214頁
J01017	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)		大津(和邇川)	ton		積算資料 2025年10月号 322頁	web建設物価	2025年10月号
J01017	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)		南部	ton		積算資料 2025年10月号 322頁	建設物価	2025年10月号 214頁
J01017	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)		甲賀	ton		積算資料 2025年10月号 322頁	web建設物価	2025年10月号
J01017	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)		東近江	ton		積算資料 2025年10月号 322頁	建設物価	2025年10月号 214頁
J01017	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)		湖東	ton		積算資料 2025年10月号 322頁	建設物価	2025年10月号 214頁
J01017	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)		湖北	ton		積算資料 2025年10月号 322頁	建設物価	2025年10月号 215頁
J01017	再生アスファルト混合物(一般地域) 再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13) 細粒度アスコン(13)		湖北(木之本)	ton		積算資料 2025年10月号 322頁 積算資料 2025年10月号 322頁	建設物価	2025年10月号 215頁 2025年10月号
J01017 J01019	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13) 密粒度アスコン(20)		高島 大津	ton		積算資料 2025年10月号 322頁 積算資料 2025年10月号 322頁	web建設物価 建設物価	2025年10月号 214頁
J01019	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)		大津(和邇川)	ton		積算資料 2025年10月号 322頁	web建設物価	2025年10月号 214頁
J01019	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)		南部	ton		積算資料 2025年10月号 322頁	建設物価	2025年10月号 214頁
J01019	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)		甲賀	ton		積算資料 2025年10月号 322頁	web建設物価	2025年10月号 21年員
J01019	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)		東近江	ton		積算資料 2025年10月号 322頁	建設物価	2025年10月号 214頁
J01019	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)		湖東	ton		積算資料 2025年10月号 322頁	建設物価	2025年10月号 214頁
J01019	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)		湖北	ton		積算資料 2025年10月号 322頁	建設物価	2025年10月号 215頁
J01019	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)		湖北(木之本)	ton		積算資料 2025年10月号 322頁	建設物価	2025年10月号 215頁
J01019	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)		高島	ton		積算資料 2025年10月号 322頁	web建設物価	2025年10月号
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25mm (W/C=60%以下)		大津	m3		積算資料 2025年10月号 160頁	web建設物価	2025年10月号
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25mm (W/C=60%以下)		大津(和邇川)	m3		積算資料 2025年10月号 160頁	web建設物価	2025年10月号
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25mm (W/C=60%以下)		南部	m3		積算資料 2025年10月号 160頁	web建設物価	2025年10月号
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25mm (W/C=60%以下)		甲賀	m3		積算資料 2025年10月号 160頁	web建設物価	2025年10月号
J02054		18N/mm2 8cm 25mm (W/C=60%以下)		東近江	m3		積算資料 2025年10月号 160頁		2025年10月号
J02054		18N/mm2 8cm 25mm (W/C=60%以下)		湖東	m3		積算資料 2025年10月号 160頁		2025年10月号
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25mm (W/C=60%以下)		湖北	m3		積算資料 2025年10月号 160頁		2025年10月号
	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25mm (W/C=60%以下)		湖北(木之本)	m3		積算資料 2025年10月号 160頁		2025年10月号
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25mm (W/C=60%以下)		高島	m3		積算資料 2025年10月号 160頁		2025年10月号
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)		大津(和邇川)	m3		積算資料 2025年10月号 160頁		2025年10月号
	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)		甲賀	m3		建筑次 型 2025年10日日 170五		2025年10月号
	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)		東近江湖東	m3 m3		積算資料 2025年10月号 160頁 積算資料 2025年10月号 160頁		2025年10月号 2025年10月号
	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)		湖北	m3		積算資料 2025年10月号 160頁		2025年10月号
	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)		湖北(木之本)	m3		積算資料 2025年10月号 160頁		2025年10月号
J02060		18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)		高島	m3		積算資料 2025年10月号 160頁		2025年10月号
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25mm (W/C=55%以下)		大津	m3		積算資料 2025年10月号 160頁		2025年10月号
	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25mm (W/C=55%以下)		大津(和邇川)	m3		積算資料 2025年10月号 160頁		2025年10月号
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25mm (W/C=55%以下)		南部	m3		積算資料 2025年10月号 160頁	web建設物価	2025年10月号
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25mm (W/C=55%以下)		甲賀	m3		積算資料 2025年10月号 160頁	web建設物価	2025年10月号
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25mm (W/C=55%以下)		東近江	m3		積算資料 2025年10月号 160頁	web建設物価	2025年10月号
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25mm (W/C=55%以下)		湖東	m3		積算資料 2025年10月号 160頁	web建設物価	2025年10月号
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25mm (W/C=55%以下)		湖北	m3		積算資料 2025年10月号 160頁		2025年10月号
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25mm (W/C=55%以下)		湖北(木之本)	m3		積算資料 2025年10月号 160頁		2025年10月号
	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25mm (W/C=55%以下)		高島	m3		積算資料 2025年10月号 160頁		2025年10月号
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25mm (W/C=55%以下)		大津	m3		積算資料 2025年10月号 160頁		2025年10月号
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25mm (W/C=55%以下)		大津(和邇川)	m3		積算資料 2025年10月号 160頁		2025年10月号
J02077 J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25mm (W/C=55%以下)		南部 甲賀	m3		積算資料 2025年10月号 160頁 積算資料 2025年10月号 160頁		2025年10月号
J02077	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25mm (W/C=55%以下) 24N/mm2 12cm 25mm (W/C=55%以下)		東近江	m3 m3		積算資料 2025年10月号 160頁		2025年10月号 2025年10月号
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25mm (W/C=55%以下)		湖東	m3		積算資料 2025年10月号 160頁		2025年10月号
J02077		24N/mm2 12cm 25mm (W/C=55%以下)		湖北	m3		積算資料 2025年10月号 160頁		2025年10月号
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25mm (W/C=55%以下)		湖北(木之本)	m3		積算資料 2025年10月号 160頁		2025年10月号
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25mm (W/C=55%以下)		高島	m3		積算資料 2025年10月号 160頁		2025年10月号
	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)		大津(和邇川)	m3		積算資料 2025年10月号 160頁		2025年10月号
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)		甲賀	m3				2025年10月号
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)		東近江	m3		積算資料 2025年10月号 160頁		2025年10月号
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)		湖東	m3		積算資料 2025年10月号 160頁		2025年10月号
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)		湖北	m3		積算資料 2025年10月号 160頁	web建設物価	2025年10月号
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)		湖北(木之本)	m3		積算資料 2025年10月号 160頁		2025年10月号
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)		高島	m3		積算資料 2025年10月号 160頁		2025年10月号
J02083		24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)		大津(和邇川)	m3		積算資料 2025年10月号 160頁		2025年10月号
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)		甲賀	m3			web建設物価	2025年10月号

地区資材単位	IJ						
コード	名称	規格	補足	地区		202510	出典元
J02083	 生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)		東近江		決定単価	積算資料 2025年10月号 160頁 web建設物価 2025年10月号
				来近江 湖東	m3 m3		
	生コンクリート(高炉B)			湖北			積算資料 2025年10月号 160頁 web建設物価 2025年10月号 積算資料 2025年10月号 160頁 web建設物価 2025年10月号
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)			m3		
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)		湖北(木之本)	m3		積算資料 2025年10月号 160頁 web建設物価 2025年10月号
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)		高島	m3		積算資料 2025年10月号 160頁 web建設物価 2025年10月号
J02401	生モルタル(普通)	配合 1:2		大津	m3		積算資料 2025年10月号 115頁 建設物価 2025年10月号 101頁
J02401	生モルタル(普通)	配合 1:2		大津(和邇川)	m3		積算資料 2025年10月号 117頁 建設物価 2025年10月号 101頁
J02401	生モルタル(普通)	配合 1:2		南部	m3		積算資料 2025年10月号 115頁 建設物価 2025年10月号 101頁
J02401	生モルタル(普通)	配合 1:2		甲賀	m3		積算資料 2025年10月号 117頁 建設物価 2025年10月号 101頁
J02401	生モルタル(普通)	配合 1:2		東近江	m3		積算資料 2025年10月号 115頁 建設物価 2025年10月号 101頁
J02401	生モルタル(普通)	配合 1:2		湖東	m3		積算資料 2025年10月号 115頁 建設物価 2025年10月号 101頁
J02401	生モルタル(普通)	配合 1:2		湖北	m3		積算資料 2025年10月号 117頁 建設物価 2025年10月号 101頁
J02401		配合 1:2		湖北(木之本)	m3		積算資料 2025年10月号 117頁 建設物価 2025年10月号 101頁
	生モルタル(普通)	配合 1:2		高島	m3		積算資料 2025年10月号 117頁 建設物価 2025年10月号 101頁
	生モルタル(普通)	配合 1:3		大津	m3		積算資料 2025年10月号 115頁 建設物価 2025年10月号 101頁
J02402		配合 1:3		大津(和邇川)	m3		積算資料 2025年10月号 117頁 建設物価 2025年10月号 101頁
	生モルタル(普通)	配合 1:3		南部	m3		積算資料 2025年10月号 115頁 建設物価 2025年10月号 101頁
J02402	生モルタル(普通)	配合 1:3		甲賀	m3		積算資料 2025年10月号 117頁 建設物価 2025年10月号 101頁
J02402	生モルタル(普通)	配合 1:3		東近江	m3		積算資料 2025年10月号 115頁 建設物価 2025年10月号 101頁
J02402	生モルタル(普通)	配合 1:3		湖東	m3		積算資料 2025年10月号 115頁 建設物価 2025年10月号 101頁
J02402	生モルタル(普通)	配合 1:3		湖北	m3		積算資料 2025年10月号 117頁 建設物価 2025年10月号 101頁
J02402	生モルタル(普通)	配合 1:3		湖北(木之本)	m3		積算資料 2025年10月号 117頁 建設物価 2025年10月号 101頁
J02402	生モルタル(普通)	配合 1:3		高島	m3		積算資料 2025年10月号 117頁 建設物価 2025年10月号 101頁
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	ルーズ	東近江	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	ルーズ	湖東	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	ルーズ	東近江	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	ルーズ	湖東	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	ルーズ	大津	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	ルーズ	大津(和邇川)	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 web建設物価 2025年10月号
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	ルーズ	南部	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	ルーズ	甲賀	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 web建設物価 2025年10月号
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	ルーズ	東近江	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	ルーズ	湖東	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	ルーズ	湖北	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	ルーズ	湖北(木之本)	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	ルーズ	高島	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 web建設物価 2025年10月号
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	ルーズ	大津	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
	単粒度砕石	5号 20~13mm	ルーズ	大津(和邇川)	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 web建設物価 2025年10月号
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	ルーズ	南部	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	ルーズ	甲賀	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 web建設物価 2025年10月号
	単粒度砕石	5号 20~13mm	ルーズ	東近江	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	ルーズ	湖東	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	ルーズ	湖北	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
	単粒度砕石	5号 20~13mm	ルーズ	湖北(木之本)	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	ルーズ	高島	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 Web建設物価 2025年10月号 132頁
J03103	単粒度砕石	6号 13~5mm	ルーズ	大津	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	ルーズ	大津(和邇川)	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 Web建設物価 2025年10月号 132頁
	単粒度砕石	6号 13~5mm	ルーズ	南部	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	ルーズ	甲賀	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 Web建設物価 2025年10月号 132頁
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	ルーズ	東近江	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03104		6号 13~5mm	ルーズ	湖東	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	ルーズ	湖北	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	ルーズ	湖北(木之本)	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	ルーズ	高島	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁 積算資料 2025年10月号 189頁 web建設物価 2025年10月号
J03104	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	ルーズ	大津	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 Web建設物価 2025年10月号 132頁
J03105 J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm 7号 5~2.5mm	ルーズ	大津(和瀬川)			横昇貞科 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
	1 1-0-4-11-1				m3		manufacture and the second sec
J03105	単粒度砕石 単粒度砕石		ルーズ	南部甲賀	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁 積算資料 2025年10月号 189頁 web建設物価 2025年10月号
J03105			ルーズ	東近江 東近江	m3		
J03105	単粒度砕石		ルーズ		m3		THE PARTY OF THE P
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	ルーズ	湖東	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	ルーズ	湖北	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	ルーズ	湖北(木之本)	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁

地区資材単位	IJ						
コード	名称	規格	補足	地区	単位	202510 決定単価	出典元
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	ルーズ	高島	m3	从是十四	積算資料 2025年10月号 189頁 web建設物価 2025年10月号
	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	ルーズ	大津	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	ルーズ	大津(和邇川)	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 web建設物価 2025年10月号 132頁
	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	ルーズ	南部	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	ルーズ	甲賀	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 web建設物価 2025年10月号 132頁
	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	ルーズ	東近江	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	ルーズ	湖東	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	ルーズ	湖北	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	ルーズ	湖北(木之本)	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03106		C-40 40~0mm(JIS規格品)	ルーズ	高島	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 Web建設物価 2025年10月号 182頁
	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	ルーズ	大津	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	ルーズ	大津(和瀬川)	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 web建設物価 2025年10月号 182頁
	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	ルーズ	南部	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	ルーズ	甲賀	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 web建設物価 2025年10月号 182頁
	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	ルーズ	東近江	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	ルーズ	湖東	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	ルーズ	湖北	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	ルーズ	湖北(木之本)	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	ルーズ	高島	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 web建設物価 2025年10月号 132頁
J03107	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	ルーズ	大津	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	ルーズ	大津(和邇川)	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 Web建設物価 2025年10月号 132頁
	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	ルーズ	南部	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	ルーズ	甲賀	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 web建設物価 2025年10月号
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	ルーズ	東近江	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	ルーズ	湖東	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	ルーズ	湖北	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	ルーズ	湖北(木之本)	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	ルーズ	高島	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 web建設物価 2025年10月号 132頁
	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	ルーズ	大津	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03116		M-30 30~0mm	ルーズ	大津(和邇川)	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 web建設物価 2025年10月号 132頁
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	ルーズ	南部	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03116		M-30 30~0mm	ルーズ	甲賀	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 web建設物価 2025年10月号
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	ルーズ	東近江	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	ルーズ	湖東	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03116		M-30 30~0mm	ルーズ	湖北	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	ルーズ	湖北(木之本)	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	ルーズ	高島	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 web建設物価 2025年10月号
	再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	ルーズ	大津	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03118	再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	ルーズ	大津(和邇川)	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 web建設物価 2025年10月号
J03118	再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	ルーズ	南部	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03118	再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	ルーズ	甲賀	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 web建設物価 2025年10月号
J03118	再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	ルーズ	東近江	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03118	再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	ルーズ	湖東	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03118	再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	ルーズ	湖北	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03118	再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	ルーズ	湖北(木之本)	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03118	再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	ルーズ	高島	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 web建設物価 2025年10月号
J03119	再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	ルーズ	大津	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03119	再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	ルーズ	大津(和邇川)	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 web建設物価 2025年10月号
J03119	再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	ルーズ	南部	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03119	再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	ルーズ	甲賀	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 web建設物価 2025年10月号
J03119	再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	ルーズ	東近江	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03119	再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	ルーズ	湖東	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03119	再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	ルーズ	湖北	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
	再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	ルーズ	湖北(木之本)	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03119	再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	ルーズ	高島	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 web建設物価 2025年10月号
J03501	割栗石	5~15cm	ルーズ	大津	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03501	割栗石	5~15cm	ルーズ	大津(和邇川)	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 web建設物価 2025年10月号
J03501	割栗石	5~15cm	ルーズ	南部	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03501	割栗石	5~15cm	ルーズ	甲賀	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 web建設物価 2025年10月号
J03501	割栗石	5~15cm	ルーズ	東近江	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03501	割栗石	5~15cm	ルーズ	湖東	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03501	割栗石	5~15cm	ルーズ	湖北	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁

コード	名称	規格	補足	地区	単位	202510 決定単価	出典元
J03501	割栗石	5~15cm	ルーズ	湖北(木之本)	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03501	割栗石	5~15cm	ルーズ	高島	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 web建設物価 2025年10月号
J03504	割栗石(詰石用)	15~20cm	ルーズ	大津	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
J03504	割栗石(詰石用)	15~20cm	ルーズ	大津(和邇川)	m3		積算資料 2025年10月号 189頁
	割栗石(詰石用)	15~20cm	ルーズ	南部	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
	割栗石(詰石用)	15~20cm	ルーズ	甲賀	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 web建設物価 2025年10月号
	割栗石(詰石用)	15~20cm	ルーズ	東近江	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
	割栗石(詰石用)	15~20cm	ルーズ	湖東	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
	割栗石(詰石用)	15~20cm	ルーズ	湖北	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
	割栗石(詰石用)	15~20cm	ルーズ	湖北(木之本)	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
	割栗石(詰石用)	15~20cm	ルーズ	高島	m3		積算資料 2025年10月号 189頁
	小型車割増	生コンクリート類	ルーズ	大津	m3		積算資料 2025年10月号 115頁 建設物価 2025年10月号 101頁
	小型車割増	生コンクリート類	ルーズ	大津(和邇川)	m3		積算資料 2025年10月号 117頁 建設物価 2025年10月号 101頁
	小型車割増	生コンクリート類	ルーズ	南部	m3		積算資料 2025年10月号 115頁 建設物価 2025年10月号 101頁
	小型車割増	生コンクリート類	ルーズ	甲賀	m3		積算資料 2025年10月号 117頁 建設物価 2025年10月号 101頁
	小型車割増	生コンクリート類	ルーズ	東近江	m3		積算資料 2025年10月号 115頁 建設物価 2025年10月号 101頁
	小型車割増	生コンクリート類	ルーズ	湖東	m3		積算資料 2025年10月号 115頁 建設物価 2025年10月号 101頁
	小型車割増	生コンクリート類	ルーズ	湖北	m3		積算資料 2025年10月号 117頁 建設物価 2025年10月号 101頁
	小型車割増	生コンクリート類	ルーズ	湖北(木之本)	m3		積算資料 2025年10月号 117頁 建設物価 2025年10月号 101頁
	小型車割増	生コンクリート類	ルーズ	高島	m3		積算資料 2025年10月号 117頁 建設物価 2025年10月号 101頁
JQ2441		細目(洗砂)	ルーズ	大津	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
JQ2441		細目(洗砂)	ルーズ	南部	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
JQ2441		細目(洗砂)	ルーズ	甲賀	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 web建設物価 2025年10月号
JQ2441		細目(洗砂)	ルーズ	東近江	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁
JQ2441	砂	細目(洗砂)	ルーズ	湖東	m3		積算資料 2025年10月号 189頁 建設物価 2025年10月号 132頁

第5編 市場単価・土木工事標準単価

市場単価・土	木工事標準単価A					
コード	名称	規格	補足	単位	202510 決定単価	出典元
A01001	鉄筋(一般構造物)			ton		土木施工単価 2025年10月号 8頁 土木コスト情報 2025年10月号 8頁
A01006			無溶接工法	ton		土木施工単価 2025年10月号 8頁 土木コスト情報 2025年10月号 8頁
A01022	鉄筋工(ガス圧接工)	D19+D19	手動·自動 D19×D19	箇所		土木施工単価 2025年10月号 12頁 土木コスト情報 2025年10月号 14頁
A01023	鉄筋工(ガス圧接工)	D22+D22	手動·自動 D22×D22	箇所		土木施工単価 2025年10月号 12頁 土木コスト情報 2025年10月号 14頁
A01024	鉄筋工(ガス圧接工)	D25+D25	手動·自動 D25×D25	箇所		土木施工単価 2025年10月号 12頁 土木コスト情報 2025年10月号 14頁
A01025 A01026	鉄筋工(ガス圧接工) 鉄筋工(ガス圧接工)	D29+D29 D32+D32	手動・自動 D29×D29 手動・自動 D32×D32	箇所 箇所		土木施工単価 2025年10月号 12頁 土木コスト情報 2025年10月号 14頁 土木施工単価 2025年10月号 12頁 土木コスト情報 2025年10月号 14頁
A01026	鉄筋工(ガス圧接工)	D35+D35	手動・自動 D35×D35	箇所		土木施工単価
A01028	鉄筋工(ガス圧接工)	D38+D38	手動·自動 D38×D38	箇所		土木施工単価 2025年10月号 12頁 土木コスト情報 2025年10月号 14頁
A01029	鉄筋工(ガス圧接工)	D41+D41	手動·自動 D41×D41	箇所		土木施工単価 2025年10月号 12頁 土木コスト情報 2025年10月号 14頁
A01030	鉄筋工(ガス圧接工)	D51+D51	手動·自動 D51×D51	箇所		土木施工単価 2025年10月号 12頁 土木コスト情報 2025年10月号 14頁
A03001	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	標準型 白色	m		土木施工単価 2025年10月号 26頁 土木コスト情報 2025年10月号 31頁
A03002	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	標準型 白色	m		土木施工単価 2025年10月号 26頁 土木コスト情報 2025年10月号 31頁
A03003	ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	標準型	m		土木施工単価 2025年10月号 26頁 土木コスト情報 2025年10月号 31頁
A03041 A03042	ガードレール設置(コンクリート建込) ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)B-2B 塗装品(白色)C-2B	標準型 白色	m m		土木施工単価 2025年10月号 26頁 土木コスト情報 2025年10月号 32頁 土木施工単価 2025年10月号 26頁 土木コスト情報 2025年10月号 32頁
A03042	カー・ドレール設置(コンケリート建込)	メッキ品B-2B	標準型	m		土木施工単価
A03043	カ゛-ト゛レール撤去(土中)	A·B·C 4E	ガードレール撤去工	m		土木施工単価 2025年10月号 20頁 土木コスト情報 2025年10月号 37頁
A03082	ガードレール撤去(コンクリート)	A·B·C 2B	ガードレール撤去工	m		土木施工単価 2025年10月号 30頁 土木コスト情報 2025年10月号 37頁
	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B·C種(支柱間隔4m)	B·C種	m		土木施工単価 2025年10月号 32頁 土木コスト情報 2025年10月号 39頁
A03102	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B·C種(支柱間隔2m)	B·C種	m		土木施工単価 2025年10月号 32頁 土木コスト情報 2025年10月号 39頁
A04001		ビーム式・パネル式 支柱間隔3m		m		土木施工単価 2025年10月号 48頁 土木コスト情報 2025年10月号 58頁
A04021	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	プレキャスト建込	m		土木施工単価 2025年10月号 48頁 土木コスト情報 2025年10月号 58頁
A04022 A04041	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	プレキャスト建込	m		土木施工単価 2025年10月号 48頁 土木コスト情報 2025年10月号 58頁
A04041	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込) 横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m 門型 支柱間隔3m		m m		土木施工単価 2025年10月号 48頁 土木コスト情報 2025年10月号 58頁 土木施工単価 2025年10月号 48頁 土木コスト情報 2025年10月号 58頁
A04042	横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	Time 文任前隔3111 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m		m		土木施工単価 2025年10月号 48頁 土木コスト情報 2025年10月号 58頁 土木加工単価 2025年10月号 58頁
A04081	横断・転落防止柵設置(部材設置)	根巻きコンクリート(土中建込)		箇所		<u>土木施工単価 2025年10月号 48頁 土木コスト情報 2025年10月号 58頁</u>
A04101	横断・転落防止柵撤去(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m		m		土木施工単価 2025年10月号 48頁 土木コスト情報 2025年10月号 59頁
A04121	横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	プレキャスト建込	m		土木施工単価 2025年10月号 48頁 土木コスト情報 2025年10月号 59頁
A04122	横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	プレキャスト建込	m		土木施工単価 2025年10月号 48頁 土木コスト情報 2025年10月号 59頁
A04141	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m		m		土木施工単価 2025年10月号 48頁 土木コスト情報 2025年10月号 59頁
A04142	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m		m		<u>土木施工単価 2025年10月号 48頁 土木コスト情報 2025年10月号 59頁</u>
A04161 A04181	横断·転落防止柵撤去(アンカー固定) 落石防護柵(中間支柱)	t* - l 式・パネル式 支柱間隔3m 柵高 1.50m		m 本		土木施工単価 2025年10月号 48頁 土木コスト情報 2025年10月号 59頁 土木施工単価 2025年10月号 58頁 土木コスト情報 2025年10月号 68頁
A04181	落石防護柵(中間支柱)	価高 1.50 柵高 2.00m		本		土木施工単価
A04183	落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m		本		土木施工単価
A04184	落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.00m		本		土木施工単価 2025年10月号 58頁 土木コスト情報 2025年10月号 68頁
A04185	落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.50m		本		土木施工単価 2025年10月号 58頁 土木コスト情報 2025年10月号 68頁
A04186	落石防護柵(中間支柱)	柵高 4.00m		本		土木施工単価 2025年10月号 58頁 土木コスト情報 2025年10月号 68頁
A04201	落石防護柵(未端支柱)	柵高 1.50m		本		土木施工単価 2025年10月号 58頁 土木コスト情報 2025年10月号 69頁
A04202	落石防護柵(未端支柱)	柵高 2.00m		本		土木施工単価 2025年10月号 58頁 土木コスト情報 2025年10月号 69頁
A04203 A04204	落石防護柵(末端支柱) 落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.50m 柵高 3.00m		本本		土木施工単価 2025年10月号 58頁 土木コスト情報 2025年10月号 69頁 土木施工単価 2025年10月号 58頁 土木コスト情報 2025年10月号 69頁
A04204	落石防護柵(末端支柱)			本		土木施工単価 2025年10月号 58頁 土木コスト情報 2025年10月号 69頁
A04206		柵高 4.00m		本		土木施工単価 2025年10月号 58頁 土木コスト情報 2025年10月号 69頁
A04221	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本	ロープ5本	m		土木施工単価 2025年10月号 58頁 土木コスト情報 2025年10月号 70頁
A04222	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本	ロープ7本	m		土木施工単価 2025年10月号 58頁 土木コスト情報 2025年10月号 70頁
A04223	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本	ロープ8本	m		土木施工単価 2025年10月号 58頁 土木コスト情報 2025年10月号 70頁
A04224	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本	ロープ10本	m		土木施工単価 2025年10月号 58頁 土木コスト情報 2025年10月号 70頁
A04225	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本	ロープ12本	m		土木施工単価 2025年10月号 58頁 土木コスト情報 2025年10月号 70頁
A04226	落石防護柵(ロープ・・金網) 落石防護柵(ロープ・・金網)	間隔保持材付 柵高 4.00m ロープ13本 上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	ロープ13本	m		土木施工単価 2025年10月号 58頁 土木コスト情報 2025年10月号 70頁 土木施工単価 2025年10月号 58頁 土木コスト情報 2025年10月号 70頁
A04227	落石防護柵(ローフ・並納) 落石防護柵(ローフ・・金網)	上弦材付 柵高2.00m ロープ5本	ロープ5本	m m		土木施工単価 2025年10月号 58頁 土木コスト情報 2025年10月号 70頁 土木施工単価 2025年10月号 58頁 土木コスト情報 2025年10月号 70頁
A04228	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.50m ロープ8本	ロープ8本	m		土木施工単価 2025年10万号 58頁 土木コスト情報 2025年10万号 70頁 土木加工単価 2025年10万号 70頁
A04230	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高3.00m ロープ10本	ロープ10本	m		土木施工単価 2025年10月号 58頁 土木コスト情報 2025年10月号 70頁
A04241	落石防護柵(ステーロープ)	岩盤用アンカー込み		本		土木施工単価 2025年10月号 58頁 土木コスト情報 2025年10月号 70頁
A04251	落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 3.5m以下		本		土木施工単価 2025年10月号 58頁 土木コスト情報 2025年10月号 69頁
A04252	落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 4.0m		本		土木施工単価 2025年10月号 58頁 土木コスト情報 2025年10月号 69頁
A04261	落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4) 線径2.6mm		m²		土木施工単価 2025年10月号 64頁 土木コスト情報 2025年10月号 77頁
A04262	落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4) 線径3.2mm		mî		土木施工単価 2025年10月号 64頁 土木コスト情報 2025年10月号 77頁 土木施工単価 2025年10月号 64頁 土木コスト情報 2025年10月号 77頁
A04263 A04264	落石防止網(金網・ロープ) 落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4) 線径4.0mm 亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4) 線径5.0mm		m [†] m [†]		土木施工単価 2025年10月号 64頁 土木コスト情報 2025年10月号 77頁 土木施工単価 2025年10月号 64頁 土木コスト情報 2025年10月号 77頁
A04264 A04281	落石防止網(正網・ローノ) 落石防止網(アンカー)岩盤用	型鉛スット3,4種(Z-GS3,4) 線径5.0mm D22mm×長1000mm		筒所		土木施工単価 2025年10月号 64頁 土木コスト情報 2025年10月号 77頁 土木施工単価 2025年10月号 64頁 土木コスト情報 2025年10月号 77頁
A04281	落石防止網(アンカー)岩盤用	D25mm×長1000mm		箇所		土木施工単価 2025年10万号 64頁 土木コスト情報 2025年10万号 77頁 土木加工単価 2025年10月号 64頁 土木コスト情報 2025年10月号 77頁
	落石防止網(アンカー)岩盤用	D29mm×長1000mm		箇所		土木施工単価 2025年10月号 64頁 土木コスト情報 2025年10月号 77頁
	•					

市場単価・土	木工事標準単価A					
コード	名称	規格	補足	単位	202510 決定単価	出典元
A04284	落石防止網(アンカー)岩盤用	D32mm×長1000mm		箇所		土木施工単価 2025年10月号 64頁 土木コスト情報 2025年10月号 77頁
A04301	落石防止網(アンカー)土中用	羽付アンカ- 径25mm×長1500mm		箇所		土木施工単価 2025年10月号 64頁 土木コスト情報 2025年10月号 78頁
A04302	落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(プレート羽付) 有効長 1500mm		箇所		土木施工単価 2025年10月号 64頁 土木コスト情報 2025年10月号 78頁
A04303	落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(プレート羽付) 有効長 2000mm		箇所		土木施工単価 2025年10月号 64頁 土木コスト情報 2025年10月号 78頁
A04304	落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 1500mm		箇所		土木施工単価 2025年10月号 64頁 土木コスト情報 2025年10月号 78頁
A04305	落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm		箇所		土木施工単価 2025年10月号 64頁 土木コスト情報 2025年10月号 78頁
A04321	落石防止網(ポケット支柱)	アンカ-固定式 支柱高2.0m		箇所		土木施工単価 2025年10月号 64頁 土木コスト情報 2025年10月号 79頁
A04322	落石防止網(ポケット支柱)	アンカ-固定式 支柱高2.5m		箇所		土木施工単価 2025年10月号 64頁 土木コスト情報 2025年10月号 79頁
A04323	落石防止網(ポケット支柱)	アンカ-固定式 支柱高3.0m		箇所		土木施工単価 2025年10月号 64頁 土木コスト情報 2025年10月号 79頁
A04324		アンカ-固定式 支柱高3.5m		箇所		土木施工単価 2025年10月号 64頁 土木コスト情報 2025年10月号 79頁
A04325		アンカー固定式 支柱高4.0m		箇所		土木施工単価 2025年10月号 64頁 土木コスト情報 2025年10月号 79頁
A04401	ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2E	標準型 白色	m		土木施工単価 2025年10月号 38頁 土木コスト情報 2025年10月号 47頁
A04402	ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2E	標準型 白色	m		土木施工単価 2025年10月号 38頁 土木コスト情報 2025年10月号 47頁
		メッキ品 Gp-Bp-2E	標準型	m		土木施工単価 2025年10月号 38頁 土木コスト情報 2025年10月号 47頁
	ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2B	標準型 白色	m		土木施工単価 2025年10月号 38頁 土木コスト情報 2025年10月号 47頁
A04412	ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2B	標準型 白色	m		土木施工単価 2025年10月号 38頁 土木コスト情報 2025年10月号 47頁
A04413	ガードパイプ設置(コンクリート建込)	メッキ品 Gp-Bp-2B	標準型	m		土木施工単価 2025年10月号 38頁 土木コスト情報 2025年10月号 47頁
A04421	部材(パイプのみ)設置	Bp·Cp種 支柱間隔2m	歩車道境界用 Ap·Bp·Cp	m		土木施工単価 2025年10月号 38頁 土木コスト情報 2025年10月号 48頁
A04431	ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E		m		土木施工単価 2025年10月号 38頁 土木コスト情報 2025年10月号 48頁 土木佐工学(第一2025年10月日 2025年10月日 4025年10月日 4025年10月年10月年10月年10月年10月年10月年10月年10月年10月年10月
	ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装品 Gp-Cp-2E		m		土木施工単価 2025年10月号 38頁 土木コスト情報 2025年10月号 48頁
	ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B		m		土木施工単価 2025年10月号 38頁 土木コスト情報 2025年10月号 48頁
A04442	ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装品 Gp-Cp-2B	LET WERE AS DO CO	m		土木施工単価 2025年10月号 38頁 土木コスト情報 2025年10月号 48頁
A04451		Bp·Cp種 支柱間隔2m	歩車道境界用 Ap·Bp·Cp	m		土木施工単価 2025年10月号 38頁 土木コスト情報 2025年10月号 48頁 土木ガスが伊 2025年10月号 48頁
A04461	ガードパイプ支柱加算額(標準支柱より長い場合)	Bp·Cp種 支柱間隔2m		m		土木施工単価 2025年10月号 38頁 土木コスト情報 2025年10月号 48頁 土木ガス世帯 2025年10月号 48頁
A04462	ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp·Cp種 支柱間隔2m	甘7 株	m #		土木施工単価 2025年10月号 38頁 土木コスト情報 2025年10月号 48頁
A05001 A05002	道路標識(建柱·路側·単柱) 道路標識(建柱·路側·単柱)	メッキ品 ϕ 60.5 メッキ品 ϕ 76.3	基礎基礎	基基		土木施工単価 2025年10月号 74頁 土木コスト情報 2025年10月号 90頁 土木施工単価 2025年10月号 74頁 土木コスト情報 2025年10月号 90頁
A05002	連路標識(建柱・路側・単柱) 道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品 489.1	基礎	基基		
A05003		メッキ品 4101.6	基礎	基基		土木施工単価 2025年10月号 74頁 土木コスト情報 2025年10月号 90頁 土木施工単価 2025年10月号 74頁 土木コスト情報 2025年10月号 90頁
A05004	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電ゆ60.5	基礎下地亜鉛	基基		土木施工単価
A05005	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電中76.3	基礎 下地亜鉛	基基		土木施工単価 2025年10月号 74頁 土木コスト情報 2025年10月号 90頁
A05007		下地メッキ+静電 489.1	基礎下地亜鉛	基基		土木施工単価 2025年10月号 74頁 土木コスト情報 2025年10月号 90頁
A05007	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装中60.5	基礎	基		土木施工単価 2025年10月号 74頁 土木コスト情報 2025年10月号 90頁
A05009	道路標識(建柱·路側·単柱)	静電粉体塗装中76.3	基礎	基		土木施工単価 2025年10月号 74頁 土木コスト情報 2025年10月号 90頁
A05010	道路標識(建柱·路側·単柱)	静電粉体塗装中89.1	基礎	基		土木施工単価 2025年10月号 74頁 土木コスト情報 2025年10月号 90頁
A05031	道路標識(建柱·路側·複柱)	メッキ品中60.5	基礎	基		土木施工単価 2025年10月号 74頁 土木コスト情報 2025年10月号 91頁
A05031	道路標識(建柱·路側·複柱)	メッキ品中76.3	基礎	基		土木施工単価 2025年10月号 74頁 土木コスト情報 2025年10月号 91頁
A05033	道路標識(建柱·路側·複柱)	メッキ品 489.1	基礎	基		土木施工単価 2025年10月号 74頁 土木コスト情報 2025年10月号 91頁
		メッキ品中101.6	基礎	基		土木施工単価 2025年10月号 74頁 土木コスト情報 2025年10月号 91頁
A05035	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基礎 下地亜鉛	基		土木施工単価 2025年10月号 74頁 土木コスト情報 2025年10月号 91頁
A05036	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基礎 下地亜鉛	基		土木施工単価 2025年10月号 74頁 土木コスト情報 2025年10月号 91頁
A05037	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基礎 下地亜鉛	基		土木施工単価 2025年10月号 74頁 土木コスト情報 2025年10月号 91頁
A05038	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基礎	基		土木施工単価 2025年10月号 74頁 土木コスト情報 2025年10月号 91頁
A05039	道路標識(建柱·路側·複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基礎	基		土木施工単価 2025年10月号 74頁 土木コスト情報 2025年10月号 91頁
A05040	道路標識(建柱·路側·複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基礎	基		土木施工単価 2025年10月号 74頁 土木コスト情報 2025年10月号 91頁
A05061		400kg未満		基		土木施工単価 2025年10月号 74頁 土木コスト情報 2025年10月号 92頁
A05062	道路標識(建柱·片持式)	400kg以上		基		土木施工単価 2025年10月号 74頁 土木コスト情報 2025年10月号 92頁
A05081	道路標識(建柱·門型式)	スパン10m未満		基		土木施工単価 2025年10月号 74頁 土木コスト情報 2025年10月号 92頁
A05082	道路標識(建柱·門型式)	スパン10m~20m未満		基		土木施工単価 2025年10月号 74頁 土木コスト情報 2025年10月号 92頁
A05083	道路標識(建柱·門型式)	スパン20m以上		基		土木施工単価 2025年10月号 74頁 土木コスト情報 2025年10月号 92頁
A05101	道路標識(標識板・案内・既製品)	路線·警戒·規制·指示		基		土木施工単価 2025年10月号 78頁 土木コスト情報 2025年10月号 93頁
A05121	道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部		基		土木施工単価 2025年10月号 78頁 土木コスト情報 2025年10月号 93頁
A05122	道路標識(添架式標識取付)	照明柱·既設標識柱		基		土木施工単価 2025年10月号 78頁 土木コスト情報 2025年10月号 93頁
A05123		歩道橋		基		土木施工単価 2025年10月号 78頁 土木コスト情報 2025年10月号 93頁
A05141		コンクリート4.0m3未満	片持式·門型式	m3		土木施工単価 2025年10月号 74頁 土木コスト情報 2025年10月号 92頁
A05142	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0~6.0m3	片持式·門型式	m3		土木施工単価 2025年10月号 74頁 土木コスト情報 2025年10月号 92頁
A05143	道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	片持式·門型式	m3		土木施工単価 2025年10月号 74頁 土木コスト情報 2025年10月号 92頁
A05161	道路標識(支柱撤去·路側式)	基礎含む単柱式	基礎含む	基		土木施工単価 2025年10月号 78頁 土木コスト情報 2025年10月号 94頁
A05162	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む複柱式	基礎含む	基		土木施工単価 2025年10月号 78頁 土木コスト情報 2025年10月号 94頁
A05181		400kg未満		基		土木施工単価 2025年10月号 78頁 土木コスト情報 2025年10月号 94頁
A05182	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上		基		土木施工単価 2025年10月号 78頁 土木コスト情報 2025年10月号 94頁
A05201	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満		基		土木施工単価 2025年10月号 78頁 土木コスト情報 2025年10月号 94頁
A05202	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m~20m		基		土木施工単価 2025年10月号 78頁 土木コスト情報 2025年10月号 94頁
A05203	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	The D. Louis IV ob/-	基		土木施工単価 2025年10月号 78頁 土木コスト情報 2025年10月号 94頁
	道路標識(標識板撤去・路側式)	警戒·規制·指示·路線番号標識	警戒·規制·指示·路線	基		土木施工単価 2025年10月号 78頁 土木コスト情報 2025年10月号 94頁
AU5241	道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部		基		土木施工単価 2025年10月号 78頁 土木コスト情報 2025年10月号 95頁

市場単価・土	木工事標準単価A		<u> </u>			
コード	名称	規格	補足	単位	202510 決定単価	出典元
A05242	道路標識(標識板撤去·添架式)	照明柱・既設標識柱		基	次足半個	土木施工単価 2025年10月号 78頁 土木コスト情報 2025年10月号 95頁
A05242	道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋		基		土木施工単価
	道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	片持式・門型式	m3		土木施工単価 2025年10月号 78頁 土木コスト情報 2025年10月号 94頁
	道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	77794 7322-4	m		土木施工単価 2025年10月号 78頁 土木コスト情報 2025年10月号 95頁
	道路標識(加算額)	アンカーボルトの材料価格		kg		土木施工単価 2025年10月号 78頁 土木コスト情報 2025年10月号 95頁
A05284		曲げ支柱(路側式) φ60.5		本		土木施工単価 2025年10月号 78頁 土木コスト情報 2025年10月号 95頁
A05285	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ76.3		本		土木施工単価 2025年10月号 78頁 土木コスト情報 2025年10月号 95頁
A05286	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ89.1		本		土木施工単価 2025年10月号 78頁 土木コスト情報 2025年10月号 95頁
A05287		取付金具の材料価格		段		土木施工単価 2025年10月号 78頁 土木コスト情報 2025年10月号 95頁
A06001	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	径100	本		土木施工単価 2025年10月号 88頁 土木コスト情報 2025年10月号 106頁
A06002	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	径100	本		土木施工単価 2025年10月号 88頁 土木コスト情報 2025年10月号 106頁
A06003	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	径100	本		土木施工単価 2025年10月号 88頁 土木コスト情報 2025年10月号 106頁
A06005	視線誘導標設置(土中)	片面反射·φ100以下·支柱φ34	径100	本		土木施工単価 2025年10月号 88頁 土木コスト情報 2025年10月号 106頁
A06006	視線誘導標設置(土中)	片面反射· ϕ 100以下· 支柱 ϕ 60.5	径100	本		土木施工単価 2025年10月号 88頁 土木コスト情報 2025年10月号 106頁
A06007	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	径100	本		土木施工単価 2025年10月号 88頁 土木コスト情報 2025年10月号 106頁
A06009	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5		本		土木施工単価 2025年10月号 88頁 土木コスト情報 2025年10月号 106頁
A06010	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5		本		土木施工単価 2025年10月号 88頁 土木コスト情報 2025年10月号 106頁
A06021	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱34	径100	本		土木施工単価 2025年10月号 88頁 土木コスト情報 2025年10月号 107頁
A06022	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	径100	本		土木施工単価 2025年10月号 88頁 土木コスト情報 2025年10月号 107頁
A06023	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	径100	本		土木施工単価 2025年10月号 88頁 土木コスト情報 2025年10月号 107頁
A06025	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射· φ100以下·支柱φ34	径100	本		土木施工単価 2025年10月号 88頁 土木コスト情報 2025年10月号 107頁
A06026		片面反射· 0100以下·支柱 060.5	径100	本		土木施工単価 2025年10月号 88頁 土木コスト情報 2025年10月号 107頁
A06027		片面反射· φ100以下·支柱 φ89	径100	本		土木施工単価 2025年10月号 88頁 土木コスト情報 2025年10月号 107頁
A06029	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ300・支柱φ60.5		本		土木施工単価 2025年10月号 88頁 土木コスト情報 2025年10月号 107頁
A06030	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・	W100	本		土木施工単価 2025年10月号 88頁 土木コスト情報 2025年10月号 107頁
A06041	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	图100	本		土木施工単価 2025年10月号 88頁 土木コスト情報 2025年10月号 108頁
A06042	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	径100 径100	本本		土木施工単価 2025年10月号 88頁 土木コスト情報 2025年10月号 108頁 土木施工単価 2025年10月号 88頁 土木コスト情報 2025年10月号 108頁
A06043 A06045	祝線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ89 片面反射・φ100以下・支柱φ34	径100	本		土木施工単価 2025年10月号 88頁 土木コスト情報 2025年10月号 108頁 土木施工単価 2025年10月号 88頁 土木コスト情報 2025年10月号 108頁
A06045		片面反射・φ100以下・支柱φ34 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	径100	本		土木旭工単価 2025年10万5 88頁 土木コスト情報 2025年10万5 108頁 土木施工単価 2025年10月号 88頁 土木コスト情報 2025年10月号 108頁
A06047	祝線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射· 4100以下· 支柱 489	径100	本		土木施工単価 2025年10万号 88頁 土木コスト情報 2025年10万号 108頁 土木加工単価 2025年10月号 108頁
A06047	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	<u> </u>	本		土木施工単価 2025年10月号 88頁 土木コスト情報 2025年10月号 108頁 土木施工単価 2025年10月号 88頁 土木コスト情報 2025年10月号 108頁
A06050	視線誘導標設置(コンケリート・穿孔無)	片面反射· φ300· 支柱 φ60.5		本		土木施工単価 2025年10月号 88頁 土木コスト情報 2025年10月号 108頁 土木施工単価 2025年10月号 88頁 土木コスト情報 2025年10月号 108頁
A06061	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	径100	本		土木施工単価 2025年10月号 88頁 土木コスト情報 2025年10月号 109頁
A06062	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ボルト式	径100	本		土木施工単価 2025年10月号 88頁 土木コスト情報 2025年10月号 109頁
A06063	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・ゆ100以下・かぶせ式	径100	本		土木施工単価 2025年10月号 88頁 土木コスト情報 2025年10月号 109頁
A06065	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・ゆ100以下・バンド式	径100	本		土木施工単価 2025年10月号 88頁 土木コスト情報 2025年10月号 109頁
A06066	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	径100	本		土木施工単価 2025年10月号 88頁 土木コスト情報 2025年10月号 109頁
A06067	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	径100	本		土木施工単価 2025年10月号 88頁 土木コスト情報 2025年10月号 109頁
A06069	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・ボント・式		本		土木施工単価 2025年10月号 88頁 土木コスト情報 2025年10月号 109頁
A06070	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・バンド式		本		土木施工単価 2025年10月号 88頁 土木コスト情報 2025年10月号 109頁
A06081	視線誘導標設置(構造物)	両面反射·φ100以下·側壁用	径100	本		土木施工単価 2025年10月号 88頁 土木コスト情報 2025年10月号 110頁
A06082	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・ベースプレート式	径100	本		土木施工単価 2025年10月号 88頁 土木コスト情報 2025年10月号 110頁
A06084	視線誘導標設置(構造物)	片面反射·φ100以下·側壁用	径100	本		土木施工単価 2025年10月号 88頁 土木コスト情報 2025年10月号 110頁
A06085	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・ベースプレート式	径100	本		土木施工単価 2025年10月号 88頁 土木コスト情報 2025年10月号 110頁
A06087	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・300・バースプレート式		本		土木施工単価 2025年10月号 88頁 土木コスト情報 2025年10月号 110頁
A06088	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ベースプレート式		本		土木施工単価 2025年10月号 88頁 土木コスト情報 2025年10月号 110頁
A06101	視線誘導標設置(スノー・土中)	両面反射· φ100以下· 反射体数1個	スノーポール併用設置	本		土木施工単価 2025年10月号 92頁 土木コスト情報 2025年10月号 111頁
A06102	視線誘導標設置(スノー・土中)	片面反射· φ100以下· 反射体数2個	スノーポール併用設置	本		土木施工単価 2025年10月号 92頁 土木コスト情報 2025年10月号 111頁
A06103	視線誘導標設置(スノー・土中)	片面反射·φ100以下·反射体数1個	スノーポール併用設置	本		土木施工単価 2025年10月号 92頁 土木コスト情報 2025年10月号 111頁
A06121	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	スノーポール併用設置	本		土木施工単価 2025年10月号 92頁 土木コスト情報 2025年10月号 111頁
A06122	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	片面反射· Ø 100以下· 反射体数2個	スノーポール併用設置	本		土木施工単価 2025年10月号 92頁 土木コスト情報 2025年10月号 111頁
A06123	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	片面反射· 6100以下· 反射体数1個	スノーポール併用設置	本		土木施工単価 2025年10月号 92頁 土木コスト情報 2025年10月号 111頁
A06141	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無) 視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	スノーポール併用設置 スノーポール併用設置	本本		土木施工単価 2025年10月号 92頁 土木コスト情報 2025年10月号 111頁
A06142		片面反射· 6100以下· 反射体数2個				土木施工単価 2025年10月号 92頁 土木コスト情報 2025年10月号 111頁
A06143 A06161	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無) 視線誘導標轍去(スノーポール併用型含む	片面反射· ϕ 100以下· 反射体数1個 土中建込用	スノーポール併用設置	本本		土木施工単価 2025年10月号 92頁 土木二スト情報 2025年10月号 111頁 土木施工単価 2025年10月号 92頁 土木二スト情報 2025年10月号 114頁
A06161	税線誘導標撤去(スノーポール併用型含む	コンクリート建込用	スノーポール併用撤去 スノーポール併用撤去	本		土木施工単価 2025年10月号 92頁 土木コスト情報 2025年10月号 114頁 土木施工単価 2025年10月号 92頁 土木コスト情報 2025年10月号 114頁
A06162	祝線誘導標撤去(スノーポール併用型含む	防護柵取付用	スノーボール併用撤去	本		
A06163		横造物取付用	スノーボール併用撤去	本		
A06181	視線誘導標(加算額)	防塵型: 4100以下	道路付属物設置工	面		土木施工単価 2025年10月号 92頁 土木コスト情報 2025年10月号 111頁
A06183	視線誘導標(加算額)	さや管	道路付属物設置工	本		土木施工単価 2025年10万号 92頁 土木コスト情報 2025年10万号 111頁 土木施工単価 2025年10月号 112頁
A06184	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	道路付属物設置工	面		土木施工単価 2025年10月号 92頁 土木コスト情報 2025年10月号 111頁
A09001	モルタル吹付	厚5cm	法面	тî		土木施工単価 2025年10万号 92頁 土木コスト情報 2025年10万号 111頁 土木施工単価 2025年10月号 128頁
A09001	モルタル吹付	厚6cm	法面	mi		土木施工単価 2025年10万号 108頁 土木コスト情報 2025年10万号 128頁 土木加工単価 2025年10月号 128頁
	モルタル吹付	厚7cm	法面	mi		土木施工単価 2025年10月号 108頁 土木コスト情報 2025年10月号 128頁
	1	pre i eni	[

市場単価・土	木工事標準単価A					
コード	名称	規格	補足	単位	202510 決定単価	出典元
A09004	モルタル吹付	厚8cm	法面	m ²		土木施工単価 2025年10月号 108頁 土木コスト情報 2025年10月号 128頁
A09005	モルタル吹付	厚9cm	法面	mÎ		土木施工単価 2025年10月号 108頁 土木コスト情報 2025年10月号 128頁
A09006	モルタル吹付	厚10cm	法面	mÎ		土木施工単価 2025年10月号 108頁 土木コスト情報 2025年10月号 128頁
A09041	コンクリート吹付	厚10cm	法面	mÎ		土木施工単価 2025年10月号 108頁 土木コスト情報 2025年10月号 128頁
A09042	コンクリート吹付	厚15cm	法面	mÎ		土木施工単価 2025年10月号 108頁 土木コスト情報 2025年10月号 128頁
	コンクリート吹付	厚20cm	法面	mi		土木施工単価 2025年10月号 108頁 土木コスト情報 2025年10月号 128頁
A09081	植生基材吹付工	厚3cm	機械播種施工による植生工	mi		土木施工単価 2025年10月号 108頁 土木コスト情報 2025年10月号 129頁
A09082	植生基材吹付工	厚4cm	機械播種施工による植生工	mi		土木施工単価 2025年10月号 108頁 土木コスト情報 2025年10月号 129頁
	植生基材吹付工	厚5cm	機械播種施工による植生工	m²		土木施工単価 2025年10月号 108頁 土木コスト情報 2025年10月号 129頁
A09084		厚6cm	機械播種施工による植生工	mî		土木施工単価 2025年10月号 108頁 土木コスト情報 2025年10月号 129頁 土木施工単価 2025年10月号 108頁 土木コスト情報 2025年10月号 129頁
A09085		厚7cm	機械播種施工による植生工	m²		上 1 加上 中國
	植生基材吹付工 植生基材吹付工	厚8cm 厚10cm	機械播種施工による植生工機械機種施工による植生工	m [†] m [†]		土木施工単価 2025年10月号 108頁 土木コスト情報 2025年10月号 129頁 土木施工単価 2025年10月号 108頁 土木コスト情報 2025年10月号 129頁
A09087	客土吹付	厚1cm	機械播種施工による値上工	m		土木施工単価 2025年10月号 108頁 土木コスト情報 2025年10月号 129頁 土木加工単価 2025年10月号 129頁
A09101	客土吹付	厚2cm	機械播種施工による植生工	m [†]		土木施工単価 2025年10万号 108員 土木コスト情報 2025年10万号 129員 土木加工単価 2025年10月号 129頁
A09102	客土吹付	厚3cm	機械播種施工による植生工	mi		土木旭工単価 2025年10万号 108員 土木コスト情報 2025年10万号 129員 土木施工単価 2025年10月号 129頁
A09121		F3CIII	機械播種施工による植生工	mi		土木施工単価 2025年10月号 108頁 土木コスト情報 2025年10月号 129頁
A09121		肥料袋無・一重ネット	ネット張工	mi		土木施工単価 2025年10月号 108頁 土木コスト情報 2025年10月号 130頁
	植生シートエ	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	人力施工植生工	mi		土木施工単価 2025年10月号 108頁 土木コスト情報 2025年10月号 130頁
A09142	繊維ネットエ	肥料袋付・二重ネット	ネット張工	mi		土木施工単価 2025年10月号 108頁 土木コスト情報 2025年10月号 130頁
A09144		肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	人力施工植生工	m [†]		土木施工単価 2025年10月号 108頁 土木コスト情報 2025年10月号 130頁
	植生シートエ	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	人力施工植生工	m [†]		土木施工単価 2025年10月号 108頁 土木コスト情報 2025年10月号 130頁
A09161		筋芝工 人工芝(種子帯)	人力施工植生工	mi		土木施工単価 2025年10月号 108頁 土木コスト情報 2025年10月号 130頁
A09162	筋芝	筋芝工 野芝·高麗芝	人力施工植生工	m ²		土木施工単価 2025年10月号 108頁 土木コスト情報 2025年10月号 130頁
A09163	張芝	張芝工 野芝·高麗芝(全面張)	人力施工植生工	mi		土木施工単価 2025年10月号 108頁 土木コスト情報 2025年10月号 130頁
A09181	吹付枠工	梁断面 150×150	モルタル・コンクリート	m		土木施工単価 2025年10月号 116頁 土木コスト情報 2025年10月号 141頁
A09182	吹付枠工	梁断面 200×200	モルタル・コンクリート	m		土木施工単価 2025年10月号 116頁 土木コスト情報 2025年10月号 141頁
A09183	吹付枠工	梁断面 300×300	モルタル・コンクリート	m		土木施工単価 2025年10月号 116頁 土木コスト情報 2025年10月号 141頁
A09184	吹付枠工	梁断面 400×400	モルタル・コンクリート	m		土木施工単価 2025年10月号 116頁 土木コスト情報 2025年10月号 141頁
A09185	吹付枠工	梁断面 500×500	モルタル・コンクリート	m		土木施工単価 2025年10月号 116頁 土木コスト情報 2025年10月号 141頁
A09186	吹付枠工	梁断面 600×600	モルタル・コンクリート	m		土木施工単価 2025年10月号 116頁 土木コスト情報 2025年10月号 141頁
A09201	吹付枠工	法面清掃及びラス・アンカーピン設置	ラス張工 m2当たり	m [*]		土木施工単価 2025年10月号 116頁 土木コスト情報 2025年10月号 141頁
A09202	吹付枠工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	加算額	m3		土木施工単価 2025年10月号 116頁 土木コスト情報 2025年10月号 141頁
A09203	吹付枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	加算額	mî		土木施工単価 2025年10月号 116頁 土木コスト情報 2025年10月号 141頁
A09204	吹付枠工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート		m3		土木施工単価 2025年10月号 116頁 土木コスト情報 2025年10月号 141頁
	サンドドレーンエ	打設長10m未満		m		土木施工単価 2025年10月号 184頁 土木コスト情報 2025年10月号 223頁
	サンドドレーンエ	打設長10m以上20m未満 打設長20m以上35m未満		m		土木施工単価 2025年10月号 184頁 土木コスト情報 2025年10月号 223頁 土木施工単価 2025年10月号 184頁 土木コスト情報 2025年10月号 223頁
A11003	サンドドレーンエ サンドコンパクションパイルエ	打設長10m未満		m m		土木施工単価 2025年10月号 184頁 土木コスト情報 2025年10月号 223頁 土木施工単価 2025年10月号 184頁 土木コスト情報 2025年10月号 223頁
	サンドコンパクションパイルエ	打設長10m以上20m未満		m		土木施工単価 2025年10月号 184頁 土木コスト情報 2025年10月号 223頁 土木施工単価 2025年10月号 223頁
	サンドコンパクションパイルエ	打設長20m以上35m未満		m		土木施工単価 2025年10月号 184頁 土木コスト情報 2025年10月号 223頁 土木施工単価 2025年10月号 184頁 土木コスト情報 2025年10月号 223頁
A22001	橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型 1.8m当たり50kg未満		m		土木施工単価 2025年10月号 152頁 土木コスト情報 2025年10月号 183頁
A22003	marra and marray	普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下		m		土木施工単価 2025年10月号 152頁 土木コスト情報 2025年10月号 183頁
A22021	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型·1車線相当		m		土木施工単価 2025年10月号 152頁 土木コスト情報 2025年10月号 183頁
A22022	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型·2車線相当		m		土木施工単価 2025年10月号 152頁 土木コスト情報 2025年10月号 183頁
A22023	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型·1車線相当		m		土木施工単価 2025年10月号 152頁 土木コスト情報 2025年10月号 183頁
A22024	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当		m		土木施工単価 2025年10月号 152頁 土木コスト情報 2025年10月号 183頁
A23001	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	舗装厚内型·後付工法		m		土木施工単価 2025年10月号 158頁 土木コスト情報 2025年10月号 191頁
A23002	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱抜型·先付工法		m		土木施工単価 2025年10月号 158頁 土木コスト情報 2025年10月号 191頁
A23003	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱抜型·後付工法		m		土木施工単価 2025年10月号 158頁 土木コスト情報 2025年10月号 191頁
A23021	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・1車線相当		m		土木施工単価 2025年10月号 158頁 土木コスト情報 2025年10月号 191頁
A23022	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・2車線相当		m		土木施工単価 2025年10月号 158頁 土木コスト情報 2025年10月号 191頁
A23023	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱抜型·1車線相当		m		土木施工単価 2025年10月号 158頁 土木コスト情報 2025年10月号 191頁
A23024	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱抜型・2車線相当	14.45.44.7 14 PRINTED TO 14.45.45	m		土木施工単価 2025年10月号 158頁 土木コスト情報 2025年10月号 191頁
A24001	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	舗装厚内型	伸縮継手装置設置工 加算額	m3		土木施工単価 2025年10月号 158頁 土木コスト情報 2025年10月号 191頁
A24002	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱抜型・特殊合材費	伸縮継手装置設置工 加算額	m3		土木施工単価 2025年10月号 158頁 土木コスト情報 2025年10月号 191頁
A24003	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱抜型・伸縮金物費	伸縮継手装置設置工 加算額	m m²		土木施工単価 2025年10月号 158頁 土木コスト情報 2025年10月号 191頁 土木施工単価 2025年10月号 164頁 土木コスト情報 2025年10月号 197頁
A25001 A25002	シート系防水(アスファルト系)	新設補修		m [†] m [†]		土木施工単価 2025年10月号 164頁 土木コスト情報 2025年10月号 197頁 土木施工単価 2025年10月号 164頁 土木コスト情報 2025年10月号 197頁
A25002 A25003		新設		m²		土木施工単価 2025年10月号 164頁 土木コスト情報 2025年10月号 197頁 土木施工単価 2025年10月号 164頁 土木コスト情報 2025年10月号 197頁
A25003		補修		m [†]		
A25004 A30001	全膜ボワス(アメアルトボ) 土質ボーリング(ノンコアホーリング 深度50m以下)	伸修 φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	市場	m		1
A30001	土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	市場	m		積算資料 2025年10月号 912頁 建設物価 2025年10月号 865頁
A30002	土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	市場	m		積算資料 2025年10月号 912頁 建設物価 2025年10月号 865頁
A30003		φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	市場	m		積算資料 2025年10月号 912頁 建設物価 2025年10月号 865頁
	土質ボーリング(ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	市場	m		積算資料 2025年10月号 912頁 建設物価 2025年10月号 865頁
, 100000			The W			DOLOGIA

市場単価・土	木工事標準単価A								
コード	名称	規格	補足	単位	202510 決定単価		出典	沅	
A30006	土質ボーリング(ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	市場	m	70C 1 III	積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
	土質ボーリング(ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂·砂質土 鉛直下方	市場	m		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
	土質ボーリング(ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	市場	m		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
	土質ボーリング(ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	市場	m		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
	土質ボーリング(ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	市場	m		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
A30011 A30012	土質ボーリング (ノンコアポ゚-リング 深度50m以下) 土質ボーリング (ノンコアポ゚-リング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方 φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	市場	m m		積算資料 積算資料	2025年10月号 912頁 2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁 2025年10月号 865頁
A30012	土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂砂負工 新直下方 φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	市場	m		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
A30014		φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	市場	m		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
A30015	土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	市場	m		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
A30021	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	オールコア 市場	m		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
A30022	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	オールコア 市場	m		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	オールコア 市場	m		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	オールコア 市場	m		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
	岩盤ボーリング(深度50m以下) 岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 破砕帯 鉛直下方 φ 76mm 軟岩 鉛直下方	オールコア 市場 オールコア 市場	m		積算資料 積算資料	2025年10月号 912頁 2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁 2025年10月号 865頁
	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	オールコア 市場	m m		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	オールコア 市場	m		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	オールコア 市場	m		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 破砕帯 鉛直下方	オールコア 市場	m		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	オールコア 市場	m		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	オールコア 市場	m		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
	シンウォールサンプリング	粘性土	市場	本		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
	デニソンサンプリング	粘性土	市場	本		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
	トリプルサンプリング 標準貫入試験	砂質土 粘性土・シルト	市場	本回		積算資料 積算資料	2025年10月号 912頁 2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁 2025年10月号 865頁
	標準貫入試験	砂・砂質土	市場			積算資料 積算資料	2025年10月号 912頁 2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
	標準貫入試験	礫混じり土砂	市場			積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
	標準貫入試験	玉石混じり土砂	市場			積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
	標準貫入試験	軟岩	市場			積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
A30056	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	市場			積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
	孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/㎡以下) GL-50m以内	市場			積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
A30062	孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m) GL-50m以内	市場	□		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
	孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/㎡) GL-50m以内	市場	回		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	市場			積算資料	2025年10月号 912頁 2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
A30072 A30073	現場透水試験 現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内 一重管式 GL-20m以内	市場			積算資料 積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁 2025年10月号 865頁
	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	市場			積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	市場	0		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
A30081	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N值4以内	市場	m		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
A30082	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	市場	m		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	市場	m		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
	ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	市場	m		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
	ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	市場	m		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下) 土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方 φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	市場	m m		積算資料 積算資料	2025年10月号 912頁 2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁 2025年10月号 865頁
	土賃ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	市場	m		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	市場	m		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	市場	m		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	市場	m		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂·砂質土 鉛直下方	市場	m		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	市場	m		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	市場	m		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
A30095 A30096		φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	市場	m		積算資料 積算資料	2025年10月号 912頁 2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下) 土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方 φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	市場	m m		積昇質料 積算資料	2025年10月号 912頁 2025年10月号 912頁	建設物価建設物価	2025年10月号 865頁 2025年10月号 865頁
	土負ホーリング(オールコアホーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂貝工 鉛直下方 φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	市場	m		積 程 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	市場	m		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	市場	m		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
A30130	平坦地足場	板材足場(0.3m以下)	足場仮設 板材足場 50m以下 市場	箇所		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
	平坦地足場	嵩上げ足場(0.3m超)	足場仮設 市場	箇所		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
A30132	湿地足場	50m以下	足場仮設 市場	箇所		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
A30133	傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	足場仮設 市場	箇所		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
A30134	傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	足場仮設 市場	箇所		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
A30135 A30136	傾斜地足場	地形傾斜 45~60°50m以下 水深1m以下 50m以下	足場仮設 市場 足場仮設 市場	箇所 箇所		積算資料 積算資料	2025年10月号 912頁 2025年10月号 912頁	建設物価建設物価	2025年10月号 865頁 2025年10月号 865頁
A30136	小工化物	小本III以下 DUII以下	た物以以 中物	固川		惧异貝科	2025年10月5 912貝	建設物価	2023年10月5 803月

市場単価・土	木工事標準単価A								
コード	名称	規格	補足	単位	202510 決定単価		出典	元	
A30137	水上足場	水深3m以下 50m以下	足場仮設 市場	箇所		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
A30138		水深5m以下 50m以下	足場仮設 市場	箇所		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
	準備及び跡片付け		間接調査費 市場	業務		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
	搬入路伐採等		間接調査費 市場	m		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
A30143		仮囲い	間接調査費 市場	箇所		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
A30144 A30146	調査孔閉塞 給水費(ポンプ運転)	20N F150NT	間接調査費 市場 間接調査費 市場	箇所 箇所	-	積算資料 積算資料	2025年10月号 912頁 2025年10月号 912頁	建設物価 建設物価	2025年10月号 865頁 2025年10月号 865頁
A30146	現場内小運搬・人肩運搬・	20m以上150m以下 50m以下 総運搬距離	市場	ton		程昇貝科 積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
A30201		50m超~100m以下 総運搬距離	市場	ton		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
A30211	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	市場	ton		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
A30212	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m超~300m以下 総運搬距離	市場	ton		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
A30213	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	300m超~500m以下 総運搬距離	市場	ton		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
A30214	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	500m超~1000m以下 総運搬距離	市場	ton		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
A30221	現場内小運搬モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	市場	ton		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
A30222		50m超~100m以下 総運搬距離	市場	ton		積算資料 精質資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
	現場内小運搬 モノレール運搬 現場内小運搬 モノレール運搬	100m超~200m以下 総運搬距離 200m超~300m以下 総運搬距離	市場	ton		模异貝科 精算資料	2025年10月号 912頁 2025年10月号 912頁	建設物価 建設物価	2025年10月号 865頁 2025年10月号 865頁
	現場内小運搬 モノレール運搬	300m超~500m以下 総運搬距離	市場	ton		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
	現場内小運搬 モノレール運搬	500m超~500m以下 総運搬距離	市場	ton		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
	現場内小運搬・モノレール架設・撤去	50m以下	市場	箇所		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
A30242		50m超~100m以下	市場	箇所		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	100m超~200m以下	市場	箇所		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	200m超~300m以下	市場	箇所		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
A30245		300m超~500m以下	市場	箇所		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
A30246	現場内小運搬モノレール架設・撤去	500m超~1000m以下	市場	箇所		積算資料	2025年10月号 912頁	建設物価	2025年10月号 865頁
A66051 A66052	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 土木施工単価			2025年10月号 305頁 2025年10月号 305頁
A66052	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価		m m					2025年10月号 305頁
A66054	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約無 機·労 昼間単価		m		十木施工単価			2025年10月号 305頁
A66055	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価		m	+	土木施工単価			2025年10月号 305頁
A66056	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価		m		土木施工単価	2025年10月号 360頁	土木コスト情報	2025年10月号 305頁
A66057		実線30cm 時間的制約無 機·労 昼間単価		m		土木施工単価			2025年10月号 305頁
A66058		実線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価		m					2025年10月号 305頁
A66059		実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価		m			2025年10月号 360頁		
A66060		実線45cm 時間的制約無機・労昼間単価		m	-		2025年10月号 360頁 2025年10月号 360頁		
A66061 A66062	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価		m m				<u> </u>	
A66063	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機·労 昼間単価		m					2025年10月号 307頁
A66064		破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価		m					2025年10月号 307頁
A66065	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価		m		土木施工単価	2025年10月号 360頁	土木コスト情報	2025年10月号 307頁
A66066	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約無 機·労 昼間単価		m		土木施工単価	2025年10月号 360頁	土木コスト情報	2025年10月号 307頁
A66067	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価		m		土木施工単価			2025年10月号 307頁
A66068	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価		m					2025年10月号 307頁
A66069 A66070		破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価		m	-				2025年10月号 307頁 2025年10月号 307頁
A66070	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約をける 機・労 昼間単価		m m					2025年10月号 307頁
A66072	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約無機・労昼間単価		m					2025年10月号 307頁
A66073	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価		m					2025年10月号 307頁
A66074		破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価		m			2025年10月号 360頁		2025年10月号 307頁
A66075		ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価		m					2025年10月号 309頁
A66076		t゙プラ15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価		m					2025年10月号 309頁
A66077	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t゙ブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価		m					2025年10月号 309頁
A66078	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t*ブブラ20cm 時間的制約無機・労昼間単価		m		土木施工単価	E0E3 10/3/3 000X	土木コスト情報	
A66079 A66080	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t*ブブラ20cm 時間的制約受ける機・労昼間単価 t*ブブラ20cm 時間的制約著受ける機・労昼間単価		m m					2025年10月号 309頁 2025年10月号 309頁
A66080	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t*ブラ30cm 時間的制約無機・労昼間単価		m					2025年10月号 309頁
A66082	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価		m					2025年10月号 309頁
A66083		t゙プラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価		m					2025年10月号 309頁
A66084		ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価		m		土木施工単価	2025年10月号 360頁	土木コスト情報	2025年10月号 309頁
A66085		ゼプラ45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価		m					2025年10月号 309頁
A66086		ゼプラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価		m			2025年10月号 360頁		
A66087		文字15cm換算 時間的制約無 機·労 昼間単価		m			2025年10月号 360頁		
A66088		文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価		m					2025年10月号 311頁
A66089 A66101	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 区画線設置 パイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約著受 機·労 昼間単価 実線15cm 時間的制約無 機·労 昼間単価		m m			2025年10月号 360頁 2025年10月号 368頁		2025年10月号 311頁 2025年10月号 312頁
7100101		実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価		m			2025年10月号 368頁		
A00102	产类学员 多二次 人名 电电影 医电影 医电影 医电影 医电影 医电影 医电影 医电影 医电影 医电影	Adv 1 OCIT Filleliful XI O IX が 空间十回		111		エイソルビエギ川	2023年10万万 300頁	エハコハニ月刊	2023年10万万 312兵

市場単価・土	木工事標準単価A					
コード	名称	規格	補足	単位	202510 決定単価	出典元
A66103	区画線設置 パイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 368頁 土木コスト情報 2025年10月号 312頁
A66104	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機·労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 368頁 土木コスト情報 2025年10月号 312頁
A66105	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 368頁 土木コスト情報 2025年10月号 312頁
A66106		破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 368頁 土木コスト情報 2025年10月号 312頁
A66107	区画線設置 パイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機·労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 368頁 土木コスト情報 2025年10月号 312頁
A66108	区画線設置 パイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 368頁 土木コスト情報 2025年10月号 312頁
A66109	区画線設置 パイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 368頁 土木コスト情報 2025年10月号 312頁 土木施工単価 2025年10月号 368頁 土木コスト情報 2025年10月号 314頁
A66151 A66152	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 無機・労昼間単価 時間的制約 受ける機・労昼間単価		m m		土木施工単価 2025年10月号 368頁 土木コスト情報 2025年10月号 314頁 土木施工単価 2025年10月号 368頁 土木コスト情報 2025年10月号 314頁
A66153	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 368頁 土木コスト情報 2025年10月号 314頁
A66154		15cm換算 時間的制約無 機·労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 368頁 土木コスト情報 2025年10月号 314頁
A66155	区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 368頁 土木コスト情報 2025年10月号 314頁
A66156	区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機·労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 368頁 土木コスト情報 2025年10月号 314頁
A66157	区画線消去 WJ式 パイント式を消去	15cm換算 時間的制約無 機·労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 368頁 土木コスト情報 2025年10月号 314頁
A66158		15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 368頁 土木コスト情報 2025年10月号 314頁
A66159	区画線消去 WJ式 パイント式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 368頁 土木コスト情報 2025年10月号 314頁
A66351	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無機·労昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 360頁 土木コスト情報 2025年10月号 306頁
A66352 A66353	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価		m m		土木施工単価 2025年10月号 360頁 土木コスト情報 2025年10月号 306頁 土木施工単価 2025年10月号 360頁 土木コスト情報 2025年10月号 306頁
A66354	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約無機·労昼間単価		m		
A66355	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 360頁 土木コスト情報 2025年10月号 306頁 土木施工単価 2025年10月号 360頁 土木コスト情報 2025年10月号 306頁
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 360頁 土木コスト情報 2025年10月号 306頁
A66357		実線30cm 時間的制約無 機·労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 360頁 土木コスト情報 2025年10月号 306頁
A66358	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 360頁 土木コスト情報 2025年10月号 306頁
A66359	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 360頁 土木コスト情報 2025年10月号 306頁
A66360	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約無 機·労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 360頁 土木コスト情報 2025年10月号 306頁
A66361	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 360頁 土木コスト情報 2025年10月号 306頁
A66362	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 360頁 土木コスト情報 2025年10月号 306頁 土木施工単価 2025年10月号 360頁 土木コスト情報 2025年10月号 308頁
A66364	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価		m m		土木施工単価 2025年10月号 360頁 土木コスト情報 2025年10月号 308頁 土木施工単価 2025年10月号 360頁 土木コスト情報 2025年10月号 308頁
A66365		破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価		m		土木施工単価
A66366		破線20cm 時間的制約無 機·労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 360頁 土木コスト情報 2025年10月号 308頁
A66367		破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 360頁 土木コスト情報 2025年10月号 308頁
A66368	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 360頁 土木コスト情報 2025年10月号 308頁
A66369	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機·労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 360頁 土木コスト情報 2025年10月号 308頁
A66370		破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 360頁 土木コスト情報 2025年10月号 308頁
A66371	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 360頁 土木コスト情報 2025年10月号 308頁
A66372 A66373	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約無機·労昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 360頁 土木コスト情報 2025年10月号 308頁 土木施工単価 2025年10月号 360頁 土木コスト情報 2025年10月号 308頁
A66374	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価		m m		
A66375	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	でプラ15cm 時間的制約無機・労昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 360頁 土木コスト情報 2025年10月号 308頁 土木施工単価 2025年10月号 360頁 土木コスト情報 2025年10月号 310頁
A66376		t*ブブ515cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 360頁 土木コスト情報 2025年10月号 310頁
A66377	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	t゙プラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 360頁 土木コスト情報 2025年10月号 310頁
A66378	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 360頁 土木コスト情報 2025年10月号 310頁
A66379		t゙ブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 360頁 土木コスト情報 2025年10月号 310頁
A66380	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	t*ブ*520cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 360頁 土木コスト情報 2025年10月号 310頁
A66381	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	t*ブ*530cm 時間的制約無機・労昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 360頁 土木コスト情報 2025年10月号 310頁
A66382	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	t*ブ 530cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 t*ブ 530cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 360頁 土木コスト情報 2025年10月号 310頁 土木施工単価 2025年10月号 360頁 土木コスト情報 2025年10月号 310頁
A66383 A66384		ビブラ30cm 時間的制約者受ける 機・労 昼間単価 世ブブラ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価		m m		土木施工単価 2025年10月号 360頁 土木二スト情報 2025年10月号 310頁 土木施工単価 2025年10月号 360頁 土木二スト情報 2025年10月号 310頁
A66385	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	t*ブ*545cm 時間的制約受ける機・労昼間単価		m		土木施工単価
A66386	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	t*ブブ545cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 360頁 土木コスト情報 2025年10月号 310頁
A66387	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約無 機·労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 360頁 土木コスト情報 2025年10月号 311頁
A66388	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 360頁 土木コスト情報 2025年10月号 311頁
A66389	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約著受 機·労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 360頁 土木コスト情報 2025年10月号 311頁
A66401	区画線設置 パイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無 機·労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 368頁 土木コスト情報 2025年10月号 313頁
A66402	区画線設置 パイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 368頁 土木コスト情報 2025年10月号 313頁
A66403	区画線設置 パイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 理線15cm 時間的制約署 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 368頁 土木コスト情報 2025年10月号 313頁
A66404 A66405	区画線設置 パイント式(車載式) 供用区間 豪雪有 区画線設置 パイント式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無機・労昼間単価 破線15cm 時間的制約受ける機・労昼間単価		m m		土木施工単価 2025年10月号 368頁 土木コスト情報 2025年10月号 313頁 土木施工単価 2025年10月号 368頁 土木コスト情報 2025年10月号 313頁
A66406	区画線設置 N°1/h式(車載式) 供用区間 豪雪有 区画線設置 N°1/h式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約素受ける 機・労 昼間単価 破線15cm 時間的制約素受ける 機・労 昼間単価		m		
A66407	区画線設置 N° (小式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機·労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 368頁 土木コスト情報 2025年10月号 313頁 土木施工単価 2025年10月号 368頁 土木コスト情報 2025年10月号 313頁
A66408	区画線設置 N° イント式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 368頁 土木コスト情報 2025年10月号 313頁
A66409	区画線設置 N° (2)大式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 368頁 土木コスト情報 2025年10月号 313頁
A66451	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約 無機・労昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 368頁 土木コスト情報 2025年10月号 314頁
A66452	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 368頁 土木コスト情報 2025年10月号 314頁

市場単価・土	木工事標準単価A					
コード	名称	規格	補足	単位	202510	出典元
166152	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価		m	決定単価	土木施工単価 2025年10月号 368頁 土木コスト情報 2025年10月号 314頁
A71101	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 314頁 土木加工単価 2025年10月号 414頁 土木加工単価 2025年10月号 404頁
A71102	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 414頁 土木コスト情報 2025年10月号 404頁
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機·労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 414頁 土木コスト情報 2025年10月号 404頁
A71104	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 414頁 土木コスト情報 2025年10月号 404頁
A71105	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 414頁 土木コスト情報 2025年10月号 404頁
A71151	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 414頁 土木コスト情報 2025年10月号 404頁
A71152	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 414頁 土木コスト情報 2025年10月号 404頁
A71153	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機·労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 414頁 土木コスト情報 2025年10月号 404頁
A71154	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 414頁 土木コスト情報 2025年10月号 404頁
A71155	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 414頁 土木コスト情報 2025年10月号 404頁
A71201	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 414頁 土木コスト情報 2025年10月号 405頁
A71202	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 414頁 土木コスト情報 2025年10月号 405頁
A71203	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機·労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 414頁 土木コスト情報 2025年10月号 405頁
A71204	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下機・労昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 414頁 土木コスト情報 2025年10月号 405頁
A71205	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 414頁 土木コスト情報 2025年10月号 405頁
A71401	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下機·労昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 414頁 土木コスト情報 2025年10月号 406頁 土木施工単価 2025年10月号 414頁 土木コスト情報 2025年10月号 406頁
A71402	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価		m m		土木施工単価 2025年10月号 414頁 土木コスト情報 2025年10月号 406頁 土木施工単価 2025年10月号 414頁 土木コスト情報 2025年10月号 406頁
A71403	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 414頁 土木コスト情報 2025年10月号 406頁 土木施工単価 2025年10月号 406頁
A71404	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 414頁 土木コスト情報 2025年10月号 406頁 土木施工単価 2025年10月号 406頁
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2000kg/個以下機・労昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 414頁 土木コスト情報 2025年10月号 406頁
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機·労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 414頁 土木コスト情報 2025年10月号 406頁
A71408	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下機・労昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 414頁 土木コスト情報 2025年10月号 406頁
A71409	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価		m		土木施工単価 2025年10月号 414頁 土木コスト情報 2025年10月号 406頁
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価		枚		土木施工単価 2025年10月号 414頁 土木コスト情報 2025年10月号 407頁
A71502	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価		枚		土木施工単価 2025年10月号 414頁 土木コスト情報 2025年10月号 407頁
A71503	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価		枚		土木施工単価 2025年10月号 414頁 土木コスト情報 2025年10月号 407頁
	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価		枚		土木施工単価 2025年10月号 414頁 土木コスト情報 2025年10月号 407頁
A71505	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価		枚		土木施工単価 2025年10月号 414頁 土木コスト情報 2025年10月号 407頁
A71506	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価		枚		土木施工単価 2025年10月号 414頁 土木コスト情報 2025年10月号 407頁
A72501	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間		m²		土木施工単価 2025年10月号 422頁 土木コスト情報 2025年10月号 397頁
	コンクリートブロック積工	制約受機労 昼間		mi		土木施工単価 2025年10月号 422頁 土木コスト情報 2025年10月号 397頁
	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間		mi		土木施工単価 2025年10月号 422頁 土木コスト情報 2025年10月号 397頁
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 構造物とりこわし工無筋構造物	制約無機械機労昼間		m3 m3		土木施工単価 2025年10月号 468頁 土木コスト情報 2025年10月号 390頁 土木施工単価 2025年10月号 468頁 土木コスト情報 2025年10月号 390頁
	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間 制約受 機械 機労 昼間		m3		土木施工単価 2025年10月号 468頁 土木コスト情報 2025年10月号 390頁 土木施工単価 2025年10月号 390頁
	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間		m3		土木施工単価 2025年10月号 468頁 土木コスト情報 2025年10月号 390頁
A73505	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間		m3		土木施工単価 2025年10月号 468頁 土木コスト情報 2025年10月号 390頁
A73506	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間		m3		
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間		m3		土木施工単価 2025年10月号 468頁 土木コスト情報 2025年10月号 390頁
A73512	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間		m3		土木施工単価 2025年10月号 468頁 土木コスト情報 2025年10月号 390頁
A73513	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間		m3		土木施工単価 2025年10月号 468頁 土木コスト情報 2025年10月号 390頁
A73514	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間		m3		土木施工単価 2025年10月号 468頁 土木コスト情報 2025年10月号 390頁
A73515	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間		m3		土木施工単価 2025年10月号 468頁 土木コスト情報 2025年10月号 390頁
A73516	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間		m3		土木施工単価 2025年10月号 468頁 土木コスト情報 2025年10月号 390頁
A78101	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約無		m²		土木施工単価 2025年10月号 434頁 土木コスト情報 2025年10月号 352頁
A78102	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼制約受		m²		土木施工単価 2025年10月号 434頁 土木コスト情報 2025年10月号 352頁
A78103	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約著受		m²		土木施工単価 2025年10月号 434頁 土木コスト情報 2025年10月号 352頁
A78104	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約無		m ²		土木施工単価 2025年10月号 434頁 土木コスト情報 2025年10月号 352頁
A78105 A78106	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約受		m ²		土木施工単価 2025年10月号 434頁 土木コスト情報 2025年10月号 352頁
A78106	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約著受 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無		m [†] m [†]		土木施工単価 2025年10月号 434頁 土木コスト情報 2025年10月号 352頁 土木施工単価 2025年10月号 434頁 土木コスト情報 2025年10月号 352頁
A78107	情采垄装工新情現場 系地調整 橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びグレンかす 機労 昼 制約要		m mi		工不施工単価 2025年10月号 434頁 エネコスト情報 2025年10月号 352頁 土木施工単価 2025年10月号 352頁
	情染塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びプレンかす 機労 昼 制約著受		m		土木施工単価 2025年10月号 434頁 土木コスト情報 2025年10月号 352頁 土木施工単価 2025年10月号 352頁
A78111	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約無		mi		
A78112	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約受		mi		土木施工単価 2025年10月号 438頁 土木コスト情報 2025年10月号 355頁
A78113	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約著受		m		土木施工単価 2025年10月号 438頁 土木コスト情報 2025年10月号 355頁
A78121	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約無		m ²		土木施工単価 2025年10月号 434頁 土木コスト情報 2025年10月号 353頁
A78122	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約受		m [*]		土木施工単価 2025年10月号 434頁 土木コスト情報 2025年10月号 353頁
A78123	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約著受		m ¹		土木施工単価 2025年10月号 434頁 土木コスト情報 2025年10月号 353頁
A78131	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約無		mi		土木施工単価 2025年10月号 434頁 土木コスト情報 2025年10月号 353頁
A78132	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約受		m [*]		土木施工単価 2025年10月号 434頁 土木コスト情報 2025年10月号 353頁
A78133	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約著受		m²		土木施工単価 2025年10月号 434頁 土木コスト情報 2025年10月号 353頁
A78134	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約無		m²		土木施工単価 2025年10月号 434頁 土木コスト情報 2025年10月号 353頁
A'/8135	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 昼 制約受		mi		土木施工単価 2025年10月号 434頁 土木コスト情報 2025年10月号 353頁

A78137 開発達生工術展現限 下塗 有種ソンクリッチ 300×2回 提売材 星 射沙管 州 土木紅工単面 2025年10月月 4 A78139 開発達生工術展現限 下塗 有機ソンクリッチ 300×2回 提売材 星 射沙管 州 土木江工単面 2025年10月月 4 A78131 開発達生工術展現限 下塗 有限ソンクリッチ 300×2回 提売材 星 射沙管 州 土木江工単面 2025年10月月 4 A78141 開発達生工術展現限 下塗 女性エボキン 200×2届 提売材 星 射沙管 州 土木江工単面 2025年10月月 4 A78141 開発達生工術展現限 下塗 女性エボキン 200×2届 提売材 星 射沙管 州 土木江工単面 2025年10月月 4 A78141 開発達生工術展現限 下塗 女性エボキン 200×2届 提売材 星 射沙管 州 土木江工単面 2025年10月月 4 A78143 開発達生工術展現界 子塗がフレスツー増止 140×3届 提売材 星 射沙管 州 土木江工単面 2025年10月月 4 A78144 展発達工術展現界 子塗がフレスツー増止 140×3届 提売材 星 射沙管 州 土木江工単面 2025年10月月 4 A78144 展発達生工術展現界 下塗 女性エボキン 200×1届 提売材 星 射沙管 州 土木江工単面 2025年10月月 4 A78144 開発達生工術展現界 下塗 女性エボキン 200×1届 提売材 星 射沙管 州 土木江工単面 2025年10月月 4 A78144 開発達生工術展現界 下塗 女性エボキン 200×1届 提売材 星 射沙管 州 土木江工単面 2025年10月月 4 A78141 開発達生工術展現界 下塗 女性エボキン 200×1届 提売材 星 射沙管 州 土木江工単面 2025年10月月 4 A78151 開発達生工術展現界 下塗 支性エボキン 200×1届 提売材 星 射沙管 州 土木江工単面 2025年10月月 4 A78151 開発達生工術展現界 中塗 長地性フラル機 赤系 120×1届 提売材 星 射沙管 州 土木江工単面 2025年10月月 4 A78151 原発達生工術展現界 中塗 長地性フラル機 赤系 120×1届 提売材 星 射沙管 州 土木江工単面 2025年10月月 4 A78151 原発達生工術展現界 中塗 医地性フラル機 赤系 120×1届 提売材 星 射沙管 州 土木江工単面 2025年10月月 4 A78151 原発達生工術展現界 中塗 医地性フラル機 赤系 120×1届 提売材 星 射沙管 州 大木江工単面 2025年10月月 4 A78151 原発達生工術展現界 中塗 医地性フラル機 赤系 120×1届 提売材 星 射が管 州 大木工単面 2025年10月月 4 A78151 原発達生工術展現界 中塗 医地性フラル機 素 新 120×1届 提売材 星 射沙管 州 大木工単面 2025年10月月 4 A78151 原発達生工術展現界 中塗 医地性フラル機 素 新 120×1届 提売材 星 射沙管 州 大木工単面 2025年10月月 4 A78151 原発達生工術展現界 中塗 医地性フラル機 素 新 120×1届 提売材 星 射沙管 州 大木工単面 2025年10月月 4 A78161 原発達生工術展現界 中塗 医地性フラル機 産 財 本木工単面 2025年10月月 4 A78161 原発達生工術展現界 中塗 医地性フラル機 産 財が発 州 土木工単面 2025年10月月 4 A78161 原発達生工術展現界 中塗 医地性フル機 産 財が管 州 土木工単面 2025年10月月 4 A78161 原発達生工術展現界 中塗 医地性フル機 産 財が管 州 土木工単面 2025年10月月 4 A78161 原発達生工術展現界 中塗 医地性フル機 産 財が管 州が管 2025年10月月 4 A78161 原発達生工術展現界 中塗 医地性フル機 産 財が管 州 土木工単面 2025年10月月 4 A78161 原発達生工術展現 中塗 医地性フル機 産 財が管 オーストローストローストローストローストローストローストローストローストローストロ	
A78136	出典元
A78137 原来達生工術経理解 下塗 有後2/27リッチ 300×2回 極分柱 影射性 一	_
A78138 熊梁達及工新級財務 下達 有機ジングリッチ 300×2回 機対は 昼 制砂受 大流工事価 2025年10月9 4 大流工事価 2025年10月9 5 大流工事価 2025年10月9 6 大流工事価 2025年10月9 7 大流工事価 2025	34頁 土木コスト情報 2025年10月号 353頁
A78139	34頁 土木コスト情報 2025年10月号 353頁
大海工学師 2025年10月号 4 大海工学師 200×2日 機分材 日 割炒号 日本海工学師 2025年10月号 4 大海工学師 2025年10月号 6 大海工学師 2025年10月号 6	
A78141 機定接至 肝積現限 下達 変性エバキシ 200×2層 機分材 星 射砂管	
A78142 機能達美工所修規場 下途 空位工作シ 200×2厘 横労村 昼 制約音受 10×3厘 横労村 昼 制約音受 10×3厘 横労村 昼 制約音受 10×3厘 横労村 昼 制約音受 11×3厘 位 2025年10月号 4 14×3厘 推労村 昼 制約音受 11×3厘 位 2025年10月号 4 14×3厘 推党 日 14×3厘 位 2025年10月号 4 14×3厘 推党 日 14×3厘 位 2025年10月号 4 14×3厘 位 2025年10月号 4	34頁 土木コスト情報 2025年10月号 354頁
A78142 機定金数工新信現場下達金のプロムフリー側止	34頁 土木コスト情報 2025年10月号 354頁
A78144 橋梁建至工新橋現場下途部27日ムフリー鏡止	34頁 土木コスト情報 2025年10月号 354頁
A78145 橋梁金美工新橋現場下塗を吐工杯シ 200×1層 機労材 昼 制約音受	34頁 土木コスト情報 2025年10月号 354頁
A78146 橋梁遠義王前橋現場 下塗 変性エボキシ 200×1層 機労材 昼 制約要 1 土木施工単価 2025年10月号 4 A78147 橋梁遠義王前橋現場 下塗 変性エボキシ 200×1層 機労材 昼 制約要 1 土木施工単価 2025年10月号 4 A78151 橋梁遠義王前橋現場 下塗 変性エボキシ 200×1層 機労材 昼 制約書受 1 土木施工単価 2025年10月号 4 A78151 橋梁遠義王前橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無 1 土木施工単価 2025年10月号 4 A78153 橋梁遠義王前橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約等受 1 土木施工単価 2025年10月号 4 A78153 橋梁遠義王前橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約等受 1 土木施工単価 2025年10月号 4 A78154 橋梁遠義王前橋現場 中塗 長油性フタル酸 近彩 120×1層 機労材 昼 制約受 1 土木施工単価 2025年10月号 4 A78155 橋梁遠義王前橋現場 中塗 長油性フタル酸 近彩 120×1層 機労材 昼 制約受 1 土木施工単価 2025年10月号 4 A78156 橋梁遠義王前橋現場 中塗 長油性フタル酸 波彩 120×1層 機労材 昼 制約要 1 土木施工単価 2025年10月号 4 A78158 橋梁遠義王前橋現場 中塗 長油性フタル酸 波彩 120×1層 機労材 昼 制約要 1 土木施工単価 2025年10月号 4 A78158 橋梁遠義王前橋現場 中塗 長油性フタル酸 波彩 120×1層 機労材 昼 制約要 1 土木施工単価 2025年10月号 4 A78158 橋梁遠義王前橋現場 中塗 西水青柏脂 水系 140×1層 機労材 昼 制約要 1 土木施工単価 2025年10月号 4 A78158 橋梁遠義王前橋現場 中塗 元次素樹脂 赤系 140×1層 機労材 昼 制約要 1 土木施工単価 2025年10月号 4 A78162 橋梁遠義王前橋現場 中塗 元次素樹脂 赤系 140×1層 機労材 昼 制約要 1 土木施工単価 2025年10月号 4 A78163 橋梁遠義王前橋現場 中塗 元次素樹脂 赤系 140×1層 機労材 昼 制約要 1 1 土木施工単価 2025年10月号 4 A78163 橋梁遠義王前橋現場 中塗 元次素樹脂 赤系 140×1層 機労材 昼 制約要 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34頁 土木コスト情報 2025年10月号 354頁
A78147 接突塗玉工新模現場 下途 変性工パキシ 200×1層 機分材 昼 制約壹	34頁 土木コスト情報 2025年10月号 354頁
A78148 機定塗箕工新橋現場 下塗 安性エボキシ 200×1層 機労材 昼 勢)等受 所	34頁 土木コスト情報 2025年10月号 354頁
A78151 標深塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	34頁 土木コスト情報 2025年10月号 354頁
A78152 標果塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機分材 昼 制約受	34頁 土木コスト情報 2025年10月号 354頁
A78153 標梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約善受 土木施工単価 2025年10月号 4 土木西工単価 2025年10月号 4 土木西工単価 2025年10月号 4 土本西工単価 2025年1	38頁 土木コスト情報 2025年10月号 355頁
A78153 標梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約善受 土木施工単価 2025年10月号 4 土木西工単価 2025年10月号 4 土木西工単価 2025年10月号 4 土本西工単価 2025年1	38頁 土木コスト情報 2025年10月号 355頁
A78154 橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約会 水形 120×1層 機労材 昼 制約受 水形 120×1層 機労材 昼 制約等受 水形 120×1層 機労材 昼 制約等 水形 120×1層 機労材 昼 制約等受 水形 120×1層 機労材 昼 制約等 水形 120×1月 12	
A78155 橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受 一	
A78156	
A78157 橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無 四	38頁 土木コスト情報 2025年10月号 355頁
A78158 橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約要 一本施工単価 2025年10月号 4 日本施工単価 2025年10月号 4 日本施工単価工 2025年10月号 4 日本施工単価工 2025年10月号 4 日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日	
A78159 橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約善受 一	
A78161 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 昼 制約無 m 土木施工単価 2025年10月号 4 A78162 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 昼 制約要 m 土木施工単価 2025年10月号 4 A78163 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 昼 制約要 m 土木施工単価 2025年10月号 4 A78164 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約要 m 土木施工単価 2025年10月号 4 A78165 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約要 m 土木施工単価 2025年10月号 4 A78166 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約要 m 土木施工単価 2025年10月号 4 A78167 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約要 m 土木施工単価 2025年10月号 4 A78168 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約要 m 土木施工単価 2025年10月号 4 A78169 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約要 m 土木施工単価 2025年10月号 4 A78171 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼 制約要 m 土木施工単価 2025年10月号 4 A78172 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼 制約要 m 土木施工単価 2025年10月号 4 A78171 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼 制約受 m 土木施工単価 2025年10月号 4	
A78162 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 昼 制約要 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4 A78163 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 昼 制約要 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4 A78164 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約要 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4 A78165 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約要 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4 A78166 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約要 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4 A78168 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4 A78167 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4 A78171 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4 A78171 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼 制約要 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4 A78172 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼 制約受 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4	
A78163 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4 A78164 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約要 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4 A78165 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約要 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4 A78166 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約要 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4 A78167 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約要 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4 A78168 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約要 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4 A78171 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼 制約要 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4 A78172 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼 制約受 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4	
A78164 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4 A78165 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約要 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4 A78166 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4 A78167 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約要 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4 A78168 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約要 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4 A78171 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼 制約無 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4 A78172 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼 制約受 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4 A78172 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼 制約受 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4	
A78165 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約要 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4 A78166 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約審受 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4 A78167 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4 A78168 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4 A78169 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約養受 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4 A78171 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼 制約無 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4 A78172 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼 制約受 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4	
A78166 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約審受 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4 A78167 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4 A78168 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4 A78169 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約番受 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4 A78171 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼 制約無 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4 A78172 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼 制約受 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4	
A78167 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4 A78168 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4 A78169 標梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約害受 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4 A78171 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼 制約無 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4 A78172 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼 制約受 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4	
A78168 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4 A78169 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約番受 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4 A78171 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼 制約無 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4 A78172 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼 制約受 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4	
A78169 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふつ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4 A78171 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼 制約無 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4 A78172 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼 制約受 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4	
A78171橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸赤系 110×1層 機労材 昼 制約無㎡土木施工単価 2025年10月号 4A78172橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸赤系 110×1層 機労材 昼 制約受㎡土木施工単価 2025年10月号 4	
A78172 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 昼制約受	
	38頁 土木コスト情報 2025年10月号 357頁
A78175 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 昼制約受	
A78176 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 昼 制約著受 土木施工単価 2025年10月号 4	38頁 土木コスト情報 2025年10月号 357頁
A78177 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 昼 制約無 土木施工単価 2025年10月号 4	38頁 土木コスト情報 2025年10月号 357頁
A78178 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 昼制約受	38頁 土木コスト情報 2025年10月号 357頁
A78179 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 昼制約著受	38頁 土木コスト情報 2025年10月号 357頁
A78181 橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 ホ系 120×1層 機労材 昼 制約無 ポープ は かっ素樹脂 ホ系 120×1層 機労材 昼 制約無	38頁 土木コスト情報 2025年10月号 358頁
A78182 橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 ホ系 120×1層 機労材 昼 制約受 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4	38頁 土木コスト情報 2025年10月号 358頁
A78183 橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受 ㎡ 土木施工単価 2025年10月号 4	38頁 土木コスト情報 2025年10月号 358頁
A78184 橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふつ素樹脂	38頁 土木コスト情報 2025年10月号 358頁
	38頁 土木コスト情報 2025年10月号 358頁
A78186	
	38頁 土木コスト情報 2025年10月号 358頁
	38頁 土木コスト情報 2025年10月号 358頁
1/2016	
	42頁 土木コスト情報 2025年10月号 359頁
	42頁 土木コスト情報 2025年10月号 359頁
1761/22	
	42頁 土木コスト情報 2025年10月号 359頁
A78202 情宗坐委王 空目空委 永元前空 11億7レフ (成万村 至 印7)州 111 1	
R702U2 物水坐衣上 空目空安 水地砂空 11億7レフ (成力性 空間7)文 111	
	42頁 土木コスト情報 2025年10月号 359頁
	42頁 土木コスト情報 2025年10月号 359頁 42頁 土木コスト情報 2025年10月号 359頁
	42頁 土木コスト情報 2025年10月号 359頁 42頁 土木コスト情報 2025年10月号 359頁
	42頁 土木コスト情報 2025年10月号 359頁
	42頁 土木コスト情報 2025年10月号 359頁
	42頁 土木コスト情報 2025年10月号 359頁
	42頁 土木コスト情報 2025年10月号 360頁
A78214 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 昼 制約受 土木施工単価 2025年10月号 4	42頁 土木コスト情報 2025年10月号 360頁

市場単価・土	木工事標準単価A					
コード	名称	規格	補足	単位	202510 決定単価	出典元
A78215	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 昼 制約著受		mi	次足手Щ	土木施工単価 2025年10月号 442頁 土木コスト情報 2025年10月号 360頁
	福深塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 昼 制約無		mi		土木施工単価 2025年10万号 442頁 土木コスト情報 2025年10万号 360頁
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 昼 制約受		m [†]		土木施工単価 2025年10月号 442頁 土木コスト情報 2025年10月号 360頁
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 昼 制約著受		mÎ		土木施工単価 2025年10月号 442頁 土木コスト情報 2025年10月号 360頁
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無		m		土木施工単価 2025年10月号 442頁 土木コスト情報 2025年10月号 360頁
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受		m [†]		土木施工単価 2025年10月号 442頁 土木コスト情報 2025年10月号 360頁
A78221	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受		mÎ		土木施工単価 2025年10月号 442頁 土木コスト情報 2025年10月号 360頁
A78231	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 昼 制約無		mÎ		土木施工単価 2025年10月号 442頁 土木コスト情報 2025年10月号 361頁
A78232	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 昼 制約受		mi		土木施工単価 2025年10月号 442頁 土木コスト情報 2025年10月号 361頁
A78233	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 昼 制約著受		mÎ		土木施工単価 2025年10月号 442頁 土木コスト情報 2025年10月号 361頁
A78234	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 昼 制約無		mi		土木施工単価 2025年10月号 442頁 土木コスト情報 2025年10月号 361頁
A78235	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 昼 制約受		m ²		土木施工単価 2025年10月号 442頁 土木コスト情報 2025年10月号 361頁
A78236	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 昼 制約著受		mi		土木施工単価 2025年10月号 442頁 土木コスト情報 2025年10月号 361頁
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 昼 制約無		m ¹		土木施工単価 2025年10月号 442頁 土木コスト情報 2025年10月号 361頁
A78238	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 昼 制約受		mi		土木施工単価 2025年10月号 442頁 土木コスト情報 2025年10月号 361頁
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 昼 制約著受		mi		土木施工単価 2025年10月号 442頁 土木コスト情報 2025年10月号 361頁
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 昼 制約無		m²		土木施工単価 2025年10月号 442頁 土木コスト情報 2025年10月号 361頁
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 昼 制約受		mi		土木施工単価 2025年10月号 442頁 土木コスト情報 2025年10月号 361頁
A78243	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 昼 制約著受		m²		土木施工単価 2025年10月号 442頁 土木コスト情報 2025年10月号 361頁
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 昼 制約無		m²		土木施工単価 2025年10月号 442頁 土木コスト情報 2025年10月号 362頁
A78252	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 昼 制約受		m [*] m [*]		土木施工単価 2025年10月号 442頁 土木コスト情報 2025年10月号 362頁
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 昼 制約著受		m m		土木施工単価 2025年10月号 442頁 土木コスト情報 2025年10月号 362頁 土木施工単価 2025年10月号 442頁 土木コスト情報 2025年10月号 362頁
A78255	「「「「一条学者」」を 「一条学者」を	300×2回 機分材 昼 制約無 300×2回 機労材 昼 制約受		mî		土木施工単価 2025年10月号 442頁 土木コスト情報 2025年10月号 362頁
A78256	「「「「一条学者」」を 「一条学者」を	300×2回 機分材 昼 制約著受		mî		土木施工単価 2025年10月号 442頁 土木コスト情報 2025年10月号 362頁
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジングリッチ	600×1層 機労材 昼 制約無		mi		土木施工単価 2025年10月号 442頁 土木コスト情報 2025年10月号 362頁 土木施工単価 2025年10月号 362頁
	福深塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 昼 制約受		mi		土木施工単価 2025年10万号 442頁 土木コスト情報 2025年10万号 362頁 土木施工単価 2025年10月号 362頁
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機分材 昼 制約著受		mî		土木施工単価 2025年10月号 442頁 土木コスト情報 2025年10月号 362頁
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 昼制約無		mi		土木施工単価 2025年10月号 442頁 土木コスト情報 2025年10月号 362頁
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 昼 制約受		mi		土木施工単価 2025年10月号 442頁 土木コスト情報 2025年10月号 362頁
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 昼 制約著受		mi		土木施工単価 2025年10月号 442頁 土木コスト情報 2025年10月号 362頁
A78271	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無		mÎ		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 363頁
A78272	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受		mi		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 363頁
A78273	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受		m [‡]		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 363頁
A78274	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無		mÎ		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 363頁
A78275	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受		m ²		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 363頁
A78276		淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受		mi		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 363頁
A78277	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無		m		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 363頁
A78278	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受		mi		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 363頁
A78279	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受		mi		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 363頁
A78281	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無		mi		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 364頁
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受		m²		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 364頁
A78283	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受		m ²		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 364頁
A78284 A78285	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 昼 制約無		m ²		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 364頁
A78285	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 昼 制約受 赤系 170×1層 機労材 昼 制約著受		m [*] m [*]		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 364頁 土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 364頁
A78286	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形かつ素 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形かっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無		m		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 364頁 土木加工単価 2025年10月号 364頁
	情深塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形かつ素 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形かつ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受		mi		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 364頁 土木施工単価 2025年10月号 364頁
	福深塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形かつ素 橋深塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形かつ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受		mî		土木施工単価 2025年10万号 446頁 土木コスト情報 2025年10万号 364頁 土木加工単価 2025年10月号 364頁
A78290	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形かっ素	淡彩 170×1層 機労材 昼 制約無		mî		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 364頁
A78291	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形かっ素	淡彩 170×1層 機労材 昼 制約受		m [†]		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 364頁
A78292	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 昼 制約著受		mÎ		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 364頁
A78293	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無		mi		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 365頁
A78294	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受		mi		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 365頁
A78295	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受		m ²		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 365頁
A78296	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 昼 制約無		m [*]		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 365頁
A78297	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 昼 制約受		m [*]		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 365頁
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 昼 制約著受		m [*]		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 365頁
A78301	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約無		mi		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 366頁
A78302	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約受		m		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 366頁
A78303	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約著受		mi		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 366頁
A78304	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約無		mi		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 366頁
A78305	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約受		mi		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 366頁
A78306	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約著受		m ²		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 366頁
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約無		m²		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 366頁
A78308	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約受		mi		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 366頁

コード	名称	規格	補足	単位	202510 決定単価	出典元
A78309	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約著受		m [*]		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 366頁
		赤系 120×1層 機労材 昼 制約無		mÎ		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 367頁
		赤系 120×1層 機労材 昼 制約受		m ²		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 367頁
		赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受		m ²		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 367頁
A78314	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無		m ²		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 367頁
		赤系 140×1層 機労材 昼 制約受		m ²		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 367頁
		赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受		mi		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 367頁
A78317	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無		mi		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 367頁
A78318	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受		mi		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 367頁
A78319	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受		m ²		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 367頁
		淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無		m ²		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 367頁
A78321	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受		m [*]		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 367頁
A78322	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受		m ²		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 367頁
A78323	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無		mi		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 368頁
A78324	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受		mi		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 368頁
		濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受		m ²		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 368頁
A78326	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無		mi		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 368頁
A78327	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受		mi		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 368頁
A78328	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受		mi		土木施工単価 2025年10月号 446頁 土木コスト情報 2025年10月号 368頁