公開用

積算基準 (農業農村整備事業)

# 基礎単価表

令和7年5月15日適用

千葉県農林水産部耕地課

### 基礎単価の取扱いについて

- 1 この基礎単価表は、千葉県農林水産部が発注する農業農村整備事業関係 の工事及び委託業務において、予定価格の基礎となる積算価格の算出の ために使用している主要な単価(以下、「基礎単価」という。)の一覧表 です。
- 2 基礎単価は主に次の(1)から(5)を根拠として定めています。
- (1) 千葉県県土整備部の積算基準(設計単価編)で取り扱う単価。
- (2) 農林水産省の積算基準又は関東農政局の資材等価格表に掲載がある単価。
- (3) (一財) 建設物価調査会及び(一財) 経済調査会から市販されている 「月刊建設物価(Web建設物価を含む)、季刊土木コスト情報及び月間 物価資料」、並びに「月刊積算資料(「電子版」・「別冊」を含む)及び 季刊土木施工単価」(以下、「物価資料」という。) に掲載されている単 価を基に設定した単価。
- (4) 千葉県農林水産部耕地課が独自の調査等に基づき設定した単価。
- (5) 千葉県農林水産部耕地課が独自の算出方法に基づき設定した単価。
  - (1) 及び(2) については、根拠の引用元を表記しています。
  - (3) については、物価資料の該当する号数を表記しています。 両方の物価資料に掲載がある場合は平均値、一方掲載の場合 はその値を採用しております。
  - (4) 及び(5) については、単価値を掲載しています。
  - また、基礎単価の端数処理については、標準として下記のとおりです。

1,000 円未満の場合	0 円未満切り捨て	1 円単位
10,000 円未満の場合	10 円未満切り捨て	10 円単位
100,000 円未満の場合	100 円未満切り捨て	100 円単位
100,000 円以上の場合	1,000 円未満切り捨て	1,000 円単位

- 3 基礎単価表の更新は、4月及び10月の年2回を基本としていますが、 一定の価格変動があった場合は、随時改定を実施しています。
- 4 改定単価に採用する物価資料の月号・季号は、下記のとおりです。

改定月 種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
積算書の 単価期適用月	RX年4月	RX年5月	RX年6月	RX年7月	RX年8月	RX年9月	RX年10月	RX年11月	RX年12月	RY年1月	RY年2月	RY年3月
材料等単価	3月号	4月号	5月号	6月号	7月号	8月号	9月号	10月号	11月号	12月号	1月号	2月号
市場単価及び 土木工事標準単価	冬号		春号			夏号			秋号		冬	.号

- 5 この基礎単価表を複製することを禁止します。また、基礎単価表を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。
- 6 基礎単価表中の地区等は、別添の単価適用地区と物価資料掲載都市一覧 を標準としています。

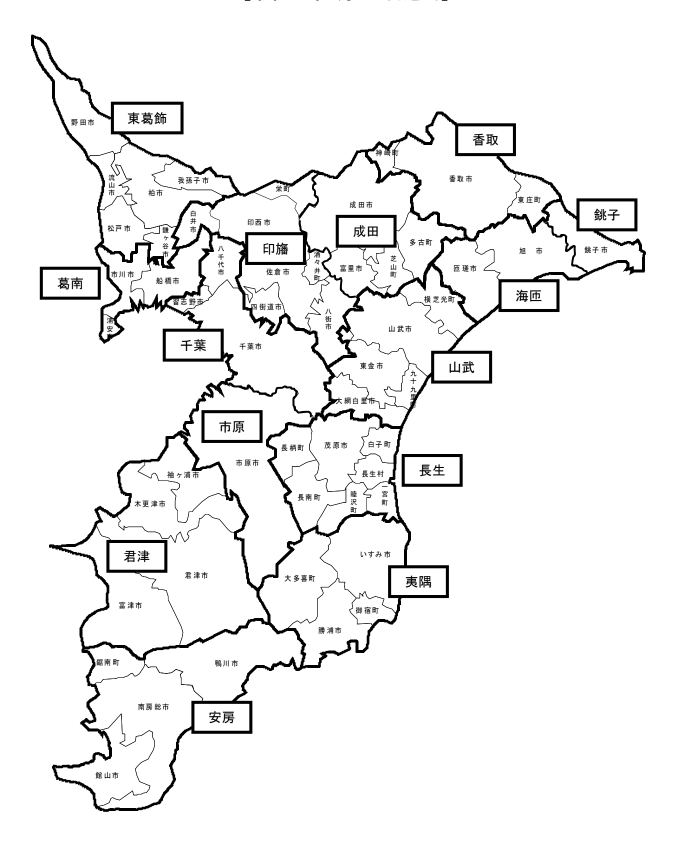
# 地区資材単価の適用地域区分と物価資料掲載都市一覧(千葉県農業農村整備事業)

[令和7年5月15日適用]

			物価資料	·参照都市										
地区名称	骨材	・砕石	生コンク	ウリート	アスファ	ルト合材	適用農業事務所			j.	<b>適用市町</b>	讨		
	積算資料	建設物価	積算資料	建設物価	積算資料	建設物価								
千 葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉農業事務所	千葉市						
	1 未	1 **	1 未	1 **	1 **	1 **	印旛農業事務所	習志野市 八	千代市					
   葛 南	   船橋	船橋	   船橋	船橋	と という という という という という という という という という とい	船橋	東葛飾農業事務所	市川市 浦	東市					
<b>本</b>	川口11同	川口11同	川口作同	川口11同	川口11同	川口1同	印旛農業事務所	船橋市						
市原	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉農業事務所	市原市						
東葛飾	松戸	松戸	松戸	松戸	松戸	松戸	東葛飾農業事務所	松戸市 野	丹田市	柏市	流山市	我孫子市	鎌ケ谷市	
印 旛	成田	成田	成田	成田	成田	成田	印旛農業事務所	佐倉市 四	街道市	八街市	印西市	白井市	酒々井町	栄町
							印旛農業事務所	成田市富	富里市					
成田	成田	成田	成田	成田	成田	成田	香取農業事務所	多古町						
							山武農業事務所	芝山町						
香 取	銚子	銚子	銚子	銚子	成田	成田	香取農業事務所	香取市	申崎町	東庄町				
銚子	銚子	銚子	銚子	銚子	銚子	銚子	海匝農業事務所	銚子市						
海匝	東金	東金	東金	東金	銚子	銚子	海匝農業事務所	旭市 匠	5瑳市					
山 武	東金	東金	東金	東金	成田	東金	山武農業事務所	東金市 山	山武市	大網白里市	九十九里町	横芝光町		
長 生	茂原	茂原	茂原	茂原	茂原	茂原	長生農業事務所	茂原市 -	一宮町	睦沢町	長生村	白子町	長柄町	長南町
夷 隅	勝浦	勝浦	勝浦	勝浦	木更津	勝浦	夷隅農業事務所	勝浦市しい	すみ市	御宿町	大多喜町			
安 房	館山	館山	館山	館山	木更津	館山	安房農業事務所	館山市 鴨	鳥川市	南房総市	鋸南町			
君 津	木更津	木更津	木更津	木更津	木更津	木更津	君津農業事務所	木更津市 君	]津市	富津市	袖ケ浦市			

注意:事業実施区域が複数市町村に跨る場合等、適用農業事務所や適用市町村が上表のとおりとならないことがあります。

# 地区資材単価の適用地域区割図(千葉県農業農村整備事業) [令和7年5月15日適用]



# 基礎単価一覧表

## 令和7年5月15日適用

コード区分	単価区分	改定区分
R	労務単価	改定なし
Р	地域資材単価	<u>改定あり</u>
J	地区資材単価	改定あり
F	機械器具賃料	改定あり
А	市場単価	改定あり
М	機械器具損料	改定なし
MQ	機械器具損料(独自分)	改定なし
G	仮設材賃料	<u>改定あり</u>
W	仮設材損料	<u>改定あり</u>
WQ	仮設材損料(独自分)	改定なし
К	施設機械資材単価	改定あり

#### 【注意事項】

- (1) 4月及び10月は、全ての基礎単価を掲載します。
- (2)上記(1)以外の月は、改定があった基礎単価のみ掲載します。
- (3)物価資料の凡例は以下のとおりです。

(建): (一財)建設物価調査会刊行物

(積): (一財)経済調査会刊行物

(平): (一財) 建設物価調査会刊行物と(一財) 経済調査会刊行物の平均値

単価		規格	単位	設定単価
コード P11511	  橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 10mm×2 厚23mm 150mm×1000mm	 枚	4月号(平)
	橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 15mm×2 厚33mm 150mm×1000mm	枚	4月号(平)
	橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 12mm×3 厚42mm 200mm×1000mm	枚	4月号(平)
	H形鋼杭	SHK400 200 × 204 × 12 × 12	ton	県土整備部
P18032	H形鋼杭	SHK400 250 × 255 × 14 × 14	ton	県土整備部
	H形鋼杭	SHK400 300 × 300 × 10 × 15	ton	県土整備部
	H形鋼杭	SHK400 350 × 350 × 12 × 19	ton	県土整備部
	H形鋼杭	SHK400 400 × 400 × 13 × 21	ton	県土整備部
	鋼板(無規格品)	厚板 厚16,19,22,25×914×1829	ton	県土整備部
P18424		厚3.2 厚4.5~6.0	ton	県土整備部
P18425 P18426		厚9.0	ton ton	県土整備部 県土整備部
P18427		SS400 200 × 200 × 8 × 12	ton	県土整備部
P18428		SS400 250×250×9×14	ton	県土整備部
P18429		SS400 300×300×10×15	ton	県土整備部
P18430		SS400 350 × 350 × 12 × 19	ton	県土整備部
P18431		SS400 400 × 400 × 13 × 21	ton	県土整備部
P18442	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	県土整備部
	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	県土整備部
	7	中形 厚4 辺50	ton	県土整備部
	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75 中形 厚7~10 辺90~100	ton	県土整備部
	等辺山形鋼(SS400) 等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton ton	県土整備部 県土整備部
	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	県土整備部
	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	県土整備部
	溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton	県土整備部
	溝形鋼(SS400)	大形厚6-6.5幅65-75高125-150	ton	県土整備部
P18452	溝形鋼(SS400)	大形厚7-9幅75-90高150-200	ton	県土整備部
	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	県土整備部
	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	県土整備部
	溝形鋼(SS400)	大形 厚10-12幅90 高300	ton	県土整備部
	溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	県土整備部
	落石防止網 落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 2.6×50	m <sup>†</sup>	県土整備部 県土整備部
	落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 3.2×50   金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 4.0×50	m <sup>*</sup> m <sup>*</sup>	県土整備部 県土整備部
	落石防止網	金網(4種亜鉛めっき・Z-GS4) 5.0×50	m <sup>*</sup>	県土整備部
	落石防止網	羽根付アンカー <i>ϕ</i> 25 × 1500	本	県土整備部
	落石防止網	クロスクリップ φ12	個	県土整備部
P22409	落石防止網	クロスクリップ φ16	個	県土整備部
	落石防止網	ワイヤクリップ φ12	個	県土整備部
	落石防止網	ワイヤクリップ φ16	個	県土整備部
	落石防止網	結合コイル 3.2×50×300	個	県土整備部
	落石防止網  落石防止網	結合コイル 4.0×70×300 繊維系スロープ・ネット 37.5mm×37.5mm	個	県土整備部
	洛石防止網   落石防止網  ワイヤクリップ	0   0   0   0   0   0   0   0   0   0	m <sup>*</sup> 個	4月号(平) 県土整備部
	落石防止網 ワイヤクリップ	φ3 φ14	個	県土整備部
	落石防止網 ワイヤクリップ	φ1 <del>4</del>	個	県土整備部
	落石防止網 組立アンカー	φ 25 × 1500mm	組	県土整備部
P27013	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	m	4月号(平)
	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5	m	4月号(平)
P27015	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積8.0	m	4月号(平)
	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	m	4月号(平)
	600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積22 より線 断面積38	m m	県土整備部 県土整備部
	600Vビール杷縁电線 (IV)   600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積60	m m	4月号(平)
	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積100	m	4月号(平)
P27021	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積150	m	4月号(平)
P27026	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	m	県土整備部
	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径2.0	m	県土整備部
	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 3心 径2.0	m	県土整備部
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積3.5	m	4月号(平)
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積5.5	m	4月号(平)
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心   断面積8.0   単心   断面積14	m m	4月号(平) 4月号(平)
	600V架橋PE絶縁と「ルシースケーブル(CV)	単心   断面積14   単心   断面積22	m m	4月号(平)
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積38	m	4月号(平)
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積60	m	4月号(平)
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積100	m	4月号(平)

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
	   600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積150	m	4月号(平)
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積3.5	m	4月号(平)
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積5.5	m	4月号(平)
P27053	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積8.0	m	4月号(平)
P27054	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積14	m	4月号(平)
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積22	m	4月号(平)
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積38	m	4月号(平)
P27057	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積60	m	4月号(平)
P27058	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積100	m	4月号(平)
P27059	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積150	m	4月号(平)
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積2.0 3心 断面積3.5	m	4月号(平) 4月号(平)
	600V架橋PE絶縁と"ニルシースケーブル(CV)	3心   断面積3.5	m m	県土整備部
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積8.0	m	県土整備部
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積14	m	県土整備部
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積22	m	県土整備部
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積38	m	県土整備部
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積60	m	県土整備部
P27071	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積100	m	県土整備部
P27072	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積150	m	県土整備部
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積200	m	県土整備部
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積250	m	県土整備部
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積325	m	県土整備部
	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積14	m	県土整備部
	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積22	m	県土整備部
	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積38	m	県土整備部
P27120 P27121	屋外用ポリ絶縁電線(OE) 屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積22   6600V 断面積38	m	県土整備部 県土整備部
P27121	注か用がり記録电泳(OE)  制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積2.0	m m	4月号(平)
P27155	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積3.5	m	4月号(平)
P27158	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積2.0	m	4月号(平)
P27159	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積3.5	m	4月号(平)
P27162	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積2.0	m	4月号(平)
P27163	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積3.5	m	4月号(平)
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積2.0	m	4月号(平)
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積3.5	m	4月号(平)
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積2.0	m	4月号(平)
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積3.5	m	4月号(平)
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積2.0	m	4月号(平)
	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3.5 8心 断面積2.0	m	4月号(平) 4月号(平)
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積3.5	m m	4月号(平)
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積2.0	m	4月号(平)
P27182		10心 断面積3.5	m	4月号(平)
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	12心 断面積2.0	m	4月号(平)
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	12心 断面積3.5	m	4月号(平)
P27186	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	15心 断面積2.0	m	4月号(平)
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	15心 断面積3.5	m	4月号(平)
P27188	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	20心 断面積2.0	m	4月号(平)
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	20心 断面積3.5	m	4月号(平)
	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	m	4月号(平)
P2/191	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 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	m	4月号(平)
P27192 P27193		静電遮蔽付 3心 断面積2.0	m	4月号(平) 4月号(平)
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)		m m	4月号(平)
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積3.5	m	4月号(平)
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積2.0	m	4月号(平)
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積3.5	m	4月号(平)
P27198		静電遮蔽付 6心 断面積2.0	m	4月号(平)
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積3.5	m	4月号(平)
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積2.0	m	4月号(平)
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積3.5	m	4月号(平)
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積2.0	m	4月号(平)
P27203	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積3.5	m	4月号(平)
P27204		静電遮蔽付 10心 断面積2.0	m	4月号(平)
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積3.5	m	4月号(平)
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積2.0       静電遮蔽付 12心 断面積3.5	m m	4月号(平) 4月号(平)
1 21201	143 hall 13 th 12 th 2 th 12		1 111	1 1/1 (T)

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
	  制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	 静電遮蔽付 15心 断面積2.0	m	4月号(平)
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積3.5	m	4月号(平)
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積2.0	m	4月号(平)
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積3.5		4月号(平)
	連結式接地棒	存電温軟件 250g Br田頂5.5 φ14×1500mm	本	4月号(平)
	使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	22
	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	17
	正割材(杉特1等)	長4m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	県土整備部
	ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	県土整備部
P34002		JIS1. 2号 小型ローリー		県土整備部
P34003		JIS1. 2号 ローリー		県土整備部
P34004		JIS1. 2号 ドラム		県土整備部
P34006		A重油 海上 硫黄分0.5%以下 バージ		県土整備部
	灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー		県土整備部
P34028		JIS1. 2号 スタンド		4月号(平)
P34029		パトロール給油	L	県土整備部
	免税軽油(1, 2号)	ローリー渡し		県土整備部
	免税軽油(1, 2 <del>号</del> )	ドラム渡し		県土整備部
	免税軽油(1, 2号)	小型ローリー渡し		県土整備部
	シャンクロッド	径95mm用	個	県土整備部
	シャンクロッド	径90mm用	個	県土整備部
	シャンクロッド	径115mm用	個	県土整備部
	シャンクロッド	径135mm用	個	県土整備部
	ドリルパイプ	径90mm用 長1.5m	本	県土整備部
	ドリルパイプ	径115mm用 長1.5m	<u></u>	県土整備部
	ドリルパイプ	径135mm用 長1.5m	本	県土整備部
	ドリルパイプ	径146mm用 長1.5m	本	県土整備部
	インナーロッド	径90mm用 長1.5m	本	県土整備部
	インナーロッド	径115mm用 長1.5m	本	県土整備部
P41152	インナーロッド	径135mm用 長1.5m	本	県土整備部
P41153	インナーロッド	径146mm用 長1.5m	本	県土整備部
P41154	リングビット	径90mm用	個	県土整備部
P41155	リングビット	径115mm用	個	県土整備部
P41156	リングビット	径135mm用	個	県土整備部
	リングビット	径146mm用	個	県土整備部
P41158	インナービット	径90mm用	個	県土整備部
P41159	インナービット	径115mm用	個	県土整備部
P41160	インナービット	径135mm用	個	県土整備部
P41161	インナービット	径146mm用	個	県土整備部
	ドリルパイプ	径90mm用 長1.0m	本	県土整備部
	ドリルパイプ	径115mm用 長1.0m	本	県土整備部
	ドリルパイプ	径135mm用 長1.0m	本	県土整備部
P41165	インナーロッド	径90mm用 長1.0m	本	県土整備部
	インナーロッド	径115mm用 長1.0m	本	県土整備部
P41167	インナーロッド	径135mm用 長1.0m	本	県土整備部

単価コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
1-4					
J02001	千葉	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
J02001	葛南	生コンクリート(普通)	18N/mm2	m3	県土整備部
J02001	市原	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
J02001 J02002	<u>東葛飾</u> 千葉	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02002	<del></del> 葛南	エコングリート(音通)  生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02002	市原	エコンクケーへ自歴/  生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02002	東葛飾	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02013	千葉	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02013	葛南	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02013	<u>市原</u>	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02013	東葛飾	生コンクリート(普通)	21N/mm2	m3	県土整備部
J02015 J02015	千葉 葛南	生コンクリート(普通)  生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm   25(20)mm(W/C=55%以下)   21N/mm2 12cm   25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02015	<u> </u>	エコンクリート(自題)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02015	東葛飾	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02023	千葉	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02023	葛南	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02023	市原	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02023	東葛飾	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02025	千葉	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02025 J02025	葛南 市原	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02025	東葛飾	生コンクリート(音通)  生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部
J02042	千葉	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02042	葛南	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02042	市原	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02042	東葛飾	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02043	千葉	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02043	葛南	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02043 J02043	<u>市原</u> 東葛飾	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部 県土整備部
J02043	<u> </u>	エコンケリート(盲題)  生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3 m3	県土整備部
J02053	葛南	エコンファート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
J02053	市原	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
J02053	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
J02054	千葉	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02054	葛南	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02054	市原	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02054 J02064	東葛飾	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	m3	県土整備部
J02064	千葉 葛南	エコンソリート(高がB)  生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02064	市原	エコンクケート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02064	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02065	千葉	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02065	葛南	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02065	市原	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02065	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02067	一千葉 草歯	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm   25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部 県土整備部
J02067 J02067	葛南 市原	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm   25(20)mm(W/C=55%以下)   21N/mm2 12cm   25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県工登伽部 県土整備部
J02067	東葛飾	エコンプリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02075	千葉	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02075	葛南	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02075	市原	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02075	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02077	<u>千葉</u>	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02077 J02077	葛南 市原	生コンクリート(高炉B)  生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部 県土整備部
J02077	東葛飾	生コンクリート(高がB)  生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部
J02096	千葉	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02096	葛南	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02096	市原	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02096		生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02107	千葉	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部

Jコード

J03106

J03106

夷隅

クラッシャラン

m3

m3

県土整備部

C-40 40~0mm(JIS規格品)

Jコード

単価コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
J03504	海匝	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
J03504	山武	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
J03504	長生	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
J03504	夷隅	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
J03504	安房	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
J03504	君津	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
JQ0231	千葉	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ0231	葛南	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ0231	市原	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ0231	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2001	 千葉	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2001	葛南	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2001	市原	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2001	東葛飾	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2002	千葉	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2002	葛南	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2002	市原	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2002	東葛飾	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2013	千葉	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2013	葛南	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2013	市原	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2013	東葛飾	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2023	千葉	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2023	葛南	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2023	市原	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2023	東葛飾	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2042	千葉	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2042	葛南	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2042	市原	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2042	東葛飾	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2053	千葉	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	m3	県土整備部
JQ2053	葛南	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	m3	県土整備部
JQ2053	市原	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	m3	県土整備部
JQ2053	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	m3	県土整備部
JQ2054	千葉	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	m3	県土整備部
JQ2054	葛南	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	m3	県土整備部
JQ2054	市原	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	m3	県土整備部
JQ2054	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	m3	県土整備部
JQ2064	千葉	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2064	葛南	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2064	市原	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2064	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2065	<u> 千葉</u>	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2065	葛南	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2065	市原	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2065	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2075	<u> </u>	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2075	<u>葛南</u>	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2075	市原	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2075	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	m3	県土整備部
JQ2096	<u>千葉</u>	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2096	<u>葛南</u>	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2096	市原 - 東草統	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2096	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部

#### Fコード 機械器具賃料

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
F01021	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力4.9t吊	日	県土整備部
F01031	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒]	吊上能力100t吊	日	県土整備部
F01032	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒]	吊上能力120t吊	日	県土整備部
F01033	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒]	吊上能力160t吊	日	県土整備部
F01034	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒]	吊上能力200t吊	日	県土整備部
F01035	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力360t吊	日	県土整備部
F01082	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ <sup>~</sup> 低騒・排対型(~2014)]	吊上能力4.9t吊	日	県土整備部
F01084	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ <sup>~</sup> 低騒・排対型(~2014)]	吊上能力16t吊	日	県土整備部
F01085	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ <sup>~</sup> 低騒・排対型(~2014)]	吊上能力20t吊	日	県土整備部
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ <sup>~</sup> 低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	日	県土整備部
F01087	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ <sup>~</sup> 低騒・排対型(~2011)]	吊上能力35t吊	日	県土整備部
F01088	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ <sup>~</sup> 低騒・排対型(~2014)]	吊上能力50t吊	日	県土整備部
F01089	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~1次)]	吊上能力10t吊	日	県土整備部
F01091	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ <sup>~</sup> 低騒・排対型(~2014)]	吊上能力60t吊	日	県土整備部
F01106	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~2次)]	吊上能力50t吊	日	県土整備部
F01108	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~2011)]	吊上能力100t吊	日	県土整備部
F01110	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ゛~低騒・排(~2014)]	吊上能力55t吊	日	県土整備部
F01111	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~2次)]		日	県土整備部
F01112	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~2014)]	吊上能力200t吊	日	県土整備部
F01113	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~2次)]		日	県土整備部
F01114	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒·排(~2014)]	吊上能力150t吊	日	県土整備部
F09102	ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	16t級 15~18t	日	4月号(平)

単価		規格	補正区分	単位	設定単価
コード	落石防護柵(中間支柱)	#高 1.50m		本	県土整備部
	落石防護柵(中間支柱)	価高 1.50m   柵高 2.00m		本	県土整備部
	落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m	_	本	県土整備部
	落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.00m	-	本	県土整備部
	落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.50m	-	本	県土整備部
	落石防護柵(中間支柱)	柵高 4.00m	-	本	県土整備部
	落石防護柵(末端支柱)	柵高 1.50m		本	県土整備部
	落石防護柵(末端支柱) 落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.00m 柵高 2.50m		本	県土整備部 県土整備部
	落石防護柵(木端支柱)	- 福高 2.50m - 柵高 3.00m	_	本	県土整備部
	落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.50m	-	本	県土整備部
A042061	落石防護柵(末端支柱)	柵高 4.00m	-	本	県土整備部
	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	-	m	県土整備部
	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		m	県土整備部
	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 2.50m ロープ8本 間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本		m m	県土整備部 県土整備部
	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	_	m	県土整備部
	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	-	m	県土整備部
	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	-	m	県土整備部
	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.00m ロープ7本	-	m	県土整備部
	落石防護柵(ロープ・金網)  落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付		m	県土整備部 県土整備部
	落石防護柵(ステーロープ)	岩盤用アンカー込み		m 本	県土整備部
	落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 3.5m以下	_	本	県土整備部
A042521	落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 4.0m	-	本	県土整備部
	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	県土整備部
	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	-	m <sup>2</sup>	県土整備部
	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 <sup>†</sup>	県土整備部 県土整備部
	落石防止網(金網・ローノ)  落石防止網(アンカー)岩盤用	亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4) 線径5.0mm     D22mm×長1000mm		mí 箇所	県土整備部 県土整備部
	落石防止網(アンカー) 岩盤用	D25mm×長1000mm	_	箇所	県土整備部
	落石防止網(アンカー)岩盤用	D29mm×長1000mm	-	箇所	県土整備部
	落石防止網(アンカー)岩盤用	D32mm×長1000mm	-	箇所	県土整備部
	落石防止網(アンカー)土中用	羽付アンカー 径25mm×長1500mm	-	箇所	県土整備部
	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 高耐力アンカー(プレート羽付) 有効長 2000mm		箇所	県土整備部 県土整備部
	落石防止網(アンカー)土中用   落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(オア 調子 ) 有効長 2000mm 高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 1500mm		箇所 箇所	県土整備部
	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	県土整備部
	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.0m	-	箇所	県土整備部
	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.5m	-	箇所	県土整備部
	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.0m	_	箇所	県土整備部
	落石防止網(ポケット支柱) 落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.5m		箇所	県土整備部
	モルタル吹付	アンカー固定式 支柱高4.0m 厚5cm		箇所 m <sup>2</sup>	県土整備部 県土整備部
	モルタル吹付	厚6cm	_	m <sup>*</sup>	県土整備部
	モルタル吹付	厚7cm	-	m²	県土整備部
	モルタル吹付	厚8cm	-	m²	県土整備部
	モルタル吹付	厚9cm	-	m <sup>2</sup>	県土整備部
	モルタル吹付 コンクリート吹付	厚10cm	_	m <sup>2</sup>	県土整備部 県土整備部
	コンクリート吹付	厚10cm 厚20cm		mî mî	県土整備部 県土整備部
	植生基材吹付工	厚3cm	_	m²	県土整備部
	植生基材吹付工	厚4cm	-	m²	県土整備部
	植生基材吹付工	厚5cm	-	m²	県土整備部
	植生基材吹付工	厚6cm	-	m <sup>2</sup>	県土整備部
	植生基材吹付工	厚7cm		mî m²	県土整備部
	植生基材吹付工 植生基材吹付工	厚8cm 厚10cm		mî mî	県土整備部 県土整備部
	客土吹付	厚1cm	_	m <sup>2</sup>	県土整備部
	客土吹付	厚2cm	_	m²	県土整備部
A091031	客土吹付	厚3cm	-	m²	県土整備部
	繊維ネットエ	肥料袋無・一重ネット	-	m <sup>2</sup>	県土整備部
	植生シートエ 継丝さいたエ	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)		m <sup>2</sup>	県土整備部
	繊維ネットエ 植生マットエ	肥料袋付・二重ネット 肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)		m <sup>†</sup> m <sup>†</sup>	県土整備部 県土整備部
	植生シートエ	肥料袋無し、人工張之刊(一重イント)	_	m <sup>2</sup>	県土整備部
A091621		筋芝工 野芝・高麗芝	-	m²	県土整備部
A091631	張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	-	m²	県土整備部
	吹付枠工	梁断面 200×200	-	m	県土整備部
	吹付枠工	梁断面 300×300		m	県土整備部
	吹付枠工 吹付枠工	梁断面 400×400 梁断面 500×500		m m	県土整備部 県土整備部
	吹付枠工	梁断面 600×600		m m	県土整備部
	吹付枠工	法面清掃及びラス・アンカーピン設置		m²	県土整備部
A092021	吹付枠工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	-	m3	県土整備部
	吹付枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	-	m²	県土整備部
	吹付枠工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	_	m3	県土整備部
	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	4月号(平) 4月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 家雪無区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約支げる 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	4月号(平)
	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	4月号(平)
	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	4月号(平)
A660561	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	4月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無 機·労 昼間単価	-	m	4月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける機・労 昼間単価		m	4月号(平)
	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30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 実線45cm 時間的制約無機・労 昼間単価		m	4月号(平) 4日号(平)
ADDUDUI	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約無 機·労 昼間単価		m	4月号(平)

単価コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
A660611	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			4月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価		m m	4月号(平)
A660631	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	4月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	-	m	4月号(平)
	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	4月号(平)
A660661	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	4月号(平)
	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	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価		m m	4月号(平) 4月号(平)
A660691	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機·労 昼間単価	_	m	4月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機·労 昼間単価	-	m	4月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	-	m	4月号(平)
	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	4月号(平)
	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	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	4月号(平) 4月号(平)
A660751	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セプラ15cm 時間的制約無機・労昼間単価		m	4月号(平)
A660761	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セプラ15cm 時間的制約受ける機・労 昼間単価	-	m	4月号(平)
-	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セプラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	-	m	4月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	センプラ20cm 時間的制約無機・労昼間単価	-	m	4月号(平)
	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	セ・ブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 セブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価		m	4月号(平) 4月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セブラ30cm 時間的制約無機・労昼間単価		m m	4月号(平)
A660821	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セプラ30cm 時間的制約受ける機・労 昼間単価	_	m	4月号(平)
A660831	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t゚プラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	-	m	4月号(平)
-	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セプラ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	-	m	4月号(平)
	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 高雪無	セブラ45cm 時間的制約受ける機・労 昼間単価		m	4月号(平) 4月号(平)
A660861 A660871	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	セブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価		m m	4月号(平)
A660881	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約受ける機・労 昼間単価		m	4月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動) 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	-	m	4月号(平)
	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機·労 昼間単価	-	m	4月号(平)
	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける機・労 昼間単価	-	m	4月号(平)
	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無区画線設置 ペイント式(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 破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価		m	4月号(平) 4月号(平)
A661051	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 m	4月号(平)
	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける機・労 昼間単価	-	m	4月号(平)
A661071	区画線設置 ペイント式(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	4月号(平)
	区画線設置 ペイント式(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	4月号(平)
	区画線設置 ペイント式(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	4月号(平)
A661511 A661521	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	4月号(平) 4月号(平)
	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	4月号(平)
	区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機·労 昼間単価	-	m	4月号(平)
A661551	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	4月号(平)
	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	4月号(平)
	区画線消去 WJ式 ペイント式を消去   区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価 15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価		m	4月号(平) 4月号(平)
	区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価		m m	4月号(平)
	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 夜間単価	-	m	4月号(平)
A662021	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	-	m	4月号(平)
	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 夜間単価	-	m	4月号(平)
	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20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 実線20cm 時間的制約受ける機・労 夜間単価		m	4月号(平) 4月号(平)
	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 夜間単価		m m	4月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無 機·労 夜間単価	-	m	4月号(平)
A662081	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	-	m	4月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	-	m	4月号(平)
	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 高電無	実線45cm 時間的制約無 機·労 夜間単価		m	4月号(平)
	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 夜間単価 実線45cm 時間的制約著受ける機・労 夜間単価		m m	4月号(平) 4月号(平)
	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 夜間単価	_	m	4月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける機・労 夜間単価	-	m	4月号(平)
	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 夜間単価	-	m	4月号(平)
	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 夜間単価	-	m	4月号(平)
	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	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 破線20cm 時間的制約著受ける機・労 夜間単価		m m	4月号(平) 4月号(平)
	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	破線30cm 時間的制約者受ける 機・労 夜間単価   一		m m	4月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける機・労 夜間単価	-	m	4月号(平)
A662211	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	-	m	4月号(平)
	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 夜間単価	-	m	4月号(平)
	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 夜間単価		m	4月号(平)
	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	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価		m m	4月号(平) 4月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約受ける機・労 夜間単価	-	m	4月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	_	m	4月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	-	m	4月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約受ける機・労 夜間単価	-	m	4月号(平)
	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	ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価		m m	4月号(平) 4月号(平)
	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	ゼブラ30cm 時間的制約受ける機・労 夜間単価	_	m m	4月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける機・労 夜間単価	-	m	4月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	-	m	4月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約受ける機・労 夜間単価	-	m	4月号(平)
	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	ゼブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 文字15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価		m m	4月号(平) 4月号(平)
	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	文字15cm換算 時間的制約票 機・労 夜間単価 文字15cm換算 時間的制約受ける機・労 夜間単価	_	m m	4月号(平)
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約著受ける 機·労 夜間単価		m	4月号(平)
A662511	区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機·労 夜間単価	-	m	4月号(平)

単価コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
A662521	区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	-	m	4月号(平)
A662531	区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	-	m	4月号(平)
A662541	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 夜間単価	-	m	4月号(平)
	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 夜間単価	-	m	4月号(平)
A662561	区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	-	m	4月号(平)
A662571	区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機·労 夜間単価	_	m	4月号(平)
	区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機·労 夜間単価	_	m	4月号(平)
A662591		破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	_	m	4月号(平)
	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約無機・労 夜間単価	-	m	4月号(平)
	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約受ける機・労夜間単価	_	m	4月号(平)
	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・労夜間単価	_	m	4月号(平)
	区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機·労 夜間単価	-	m	4月号(平)
	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 夜間単価	-	m	4月号(平)
	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 夜間単価	-	m	4月号(平)
	区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価   15cm換算 時間的制約受ける機・労 夜間単価		m	4月号(平)
	区画線消去 WJ式 ペイント式を消去  区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける機・労 夜間単価	_	m	4月号(平) 4月号(平)
-	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 m	4月号(平)
	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	4月号(平)
	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	4月号(平)
	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	4月号(平)
	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	4月号(平)
	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	4月号(平)
	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	4月号(平)
	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	4月号(平)
	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	4月号(平)
	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	4月号(平)
	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	4月号(平)
	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	4月号(平)
A712031	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	4月号(平)
	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	4月号(平)
	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	4月号(平)
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機·労 夜間単価	_	m	4月号(平)
	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 夜間単価	_	m	4月号(平)
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機·労 夜間単価	-	m	4月号(平)
	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 夜間単価	-	m	4月号(平)
	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 夜間単価	-	m	4月号(平)
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機·労 夜間単価	-	m	4月号(平)
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価		m	4月号(平) 4月号(平)
	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 夜間単価		m m	4月号(平)
	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 夜間単価	_	m	4月号(平)
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60kg/個 機·労 夜間単価	_	m	4月号(平)
	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 夜間単価	_	m	4月号(平)
	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 夜間単価	_	m	4月号(平)
A713541		L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	-	m	4月号(平)
A713551	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 夜間単価	_	m	4月号(平)
A714011	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	4月号(平)
A714021	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	-	m	4月号(平)
		L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	-	m	4月号(平)
	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	-	m	4月号(平)
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	_	m	4月号(平)
	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	_	m	4月号(平)
-	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	4月号(平)
	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	<u>-</u> -	m	4月号(平)
	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	4月号(平)
	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 1000kg/個以下 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下機・労 夜間単価	-	m	4月号(平) 4月号(平)
	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 夜間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	_	m m	4月号(平)
	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 夜間単価	_	m	4月号(平)
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	-	m	4月号(平)
	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 夜間単価	-	m	4月号(平)
	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 夜間単価	-	m	4月号(平)
	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 夜間単価	-	m	4月号(平)
	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 夜間単価	-	m	4月号(平)
	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	4月号(平)
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	-	枚	4月号(平)
	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	4月号(平)
	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンケリート・鋼製40を超え170kg/枚機・労昼間単価	-	枚	4月号(平)
	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 ##	4月号(平)
	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 #	4月号(平)
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無  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 夜間単価コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	_	<u>枚</u>	4月号(平) 4月号(平)
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 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 夜間単価	_	枚	4月号(平)
	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンケリート・鋼製40を超え170kg/枚機・労夜間単価	_	枚	4月号(平)
	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 夜間単価	_	枚	4月号(平)
	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 夜間単価	-	枚	4月号(平)
	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	-	m²	4月号(平)
	コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	-	m²	4月号(平)
	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	-	m²	4月号(平)
	コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	-	m³	4月号(平)
	コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	-	m <sup>2</sup>	4月号(平)
	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	-	m <sup>2</sup>	4月号(平)
I A725011	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	-	m3	4月号(平)
A735021	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無人力機労星間	-	m3	4月号(平)
A735021 A735031		制約無   人力 機労   昼間	- - -	m3 m3 m3	4月号(平) 4月号(平) 4月号(平)

単価コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
A735051	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	4月号(平)
	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	4月号(平)
	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	-	m3	4月号(平)
A735121	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	-	m3	4月号(平)
A735131	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	_	m3	4月号(平)
	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	-	m3	4月号(平)
	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	4月号(平)
	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	4月号(平)
	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間		m3	4月号(平)
	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間		m3	4月号(平)
	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受機械機労 夜間		m3	4月号(平) 4月号(平)
	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	制約受 人力 機労 夜間制約著受 機械 機労 夜間		m3	4月号(平)
	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間		m3 m3	4月号(平)
	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無機械機労 夜間	_	m3	4月号(平)
	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	_	m3	4月号(平)
	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	_	m3	4月号(平)
	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	-	m3	4月号(平)
	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	-	m3	4月号(平)
A735361	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	-	m3	4月号(平)
	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	-	m <sup>2</sup>	4月号(平)
	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	4月号(平)
	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	-	m <sup>2</sup>	4月号(平)
	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	-	m²	4月号(平)
	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 <sup>2</sup>	4月号(平)
	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		mî m²	4月号(平)
	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	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受		mî m²	4月号(平) 4月号(平)
	<u> </u>	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約室 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受		mî mî	4月号(平) 4月号(平)
	<u> </u>	準備補修 機労材 昼 制約無		m <sup>2</sup>	4月号(平)
	福未至表工制循统场 橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約受	_	m <sup>*</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約著受	_	m <sup>*</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ		-	m²	4月号(平)
	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 <sup>*</sup>	4月号(平)
A781231	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	-	m²	4月号(平)
A781311	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ		-	m²	4月号(平)
	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	_	m²	4月号(平)
	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		mį	4月号(平)
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ			m	4月号(平)
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ			mî ²	4月号(平)
		240×2層 機労材 昼 制約著受		m <sup>2</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ			m <sup>†</sup> m <sup>†</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジングリッチ			m <sup>†</sup>	4月号(平) 4月号(平)
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2回 機分材 昼 制約無	_	m <sup>*</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約受	_	m <sup>*</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約著受	_	m²	4月号(平)
	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止		_	m²	4月号(平)
A781441	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼 制約受	-	m <sup>*</sup>	4月号(平)
A781451	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止		-	m²	4月号(平)
		200×1層 機労材 昼 制約無	-	m <sup>*</sup>	4月号(平)
A781471	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ		_	m²	4月号(平)
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約著受	_	m <sup>2</sup>	4月号(平)
		赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	_	m <sup>*</sup>	4月号(平)
		赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	-	m n	4月号(平)
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 香沙涂な工新棒現場 中途 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受 ※※ 120×1層 機労材 昼 制約無		mî mî	4月号(平)
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 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 制約無		mî m²	4月号(平) 4月号(平)
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸			mî mî	4月号(平) 4月号(平)
	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	_	m²	4月号(平)
		濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	_	m <sup>2</sup>	4月号(平)
		濃彩 120×1層 機労材 昼制約著受	_	m <sup>*</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	_	m²	4月号(平)
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	-	m <sup>2</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	-	m <sup>‡</sup>	4月号(平)
	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 制約無	-	m <sup>2</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂		-	m <sup>2</sup>	4月号(平)
		淡彩 140×1層 機労材 昼制約著受	-	m²	4月号(平)
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂		_	m <sup>2</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂			mî m²	4月号(平)
		濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	_	mî m²	4月号(平)
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 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		mî m²	4月号(平)
		赤系 110×1層 機労材 昼 制約受 赤系 110×1層 機労材 昼 制約著受		mî mî	4月号(平) 4月号(平)
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸			m <sup>2</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸			m <sup>†</sup>	4月号(平)
		淡彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	_	m <sup>*</sup>	4月号(平)
	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	-	m <sup>*</sup>	4月号(平)
	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	-	m²	4月号(平)
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸		-	m <sup>2</sup>	4月号(平)
A781811	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 制約無	-	m <sup>2</sup>	4月号(平)
	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 制約受	-	m <sup>*</sup>	4月号(平)
	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	-	m²	4月号(平)
		淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	_	m <sup>2</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂		_	m <sup>2</sup>	4月号(平)
		淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受		mî mî	4月号(平)
A/818/1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	_	m	4月号(平)

単価コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	  連彩   120 × 1 層	_	m²	4月号(平)
	福来空級工利福現場 工堂 ふつ系樹脂 橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂			m <sup>2</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約無	_	m²	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約受	-	m²	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約著受	-	m²	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 昼 制約無	-	m²	4月号(平)
A782021	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 昼 制約受	-	m²	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 昼 制約著受	_	m²	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 昼 制約無		m <sup>2</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 昼 制約受	-	m n	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 昼 制約著受	_	m <sup>2</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 昼 制約無		m <sup>2</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 昼 制約受 3種ケレンA 機労材 昼 制約著受		mî mî	4月号(平) 4月号(平)
	<b>橋米坐表工 坐自坐表 系地調整</b> 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 昼 制約無		m <sup>2</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 昼 制約受		m <sup>*</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 昼 制約著受	_	m²	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 昼 制約無	-	m²	4月号(平)
	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	-	m <sup>2</sup>	4月号(平)
A782151	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	-	m²	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 昼 制約無	-	m <sup>2</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 昼 制約受	_	m²	4月号(平)
	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		m <sup>2</sup>	4月号(平)
	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 <sup>2</sup>	4月号(平)
	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	_	mî m²	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受 200×1層 機労材 昼 制約無	<u>-</u>	mî m²	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 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     200×1層   機労材   昼 制約受		mî mî	4月号(平) 4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200 × 1 層   機分材   昼 制約支		m <sup>2</sup>	4月号(平)
$\overline{}$	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200 × 1層   機分材   昼 制約無		m <sup>2</sup>	4月号(平)
	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 <sup>*</sup>	4月号(平)
	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	_	m²	4月号(平)
	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	-	m²	4月号(平)
A782381	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	-	m²	4月号(平)
A782391	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	-	m <sup>*</sup>	4月号(平)
	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		m <sup>2</sup>	4月号(平)
	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		m <sup>2</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー鯖止	140×2層 機労材 昼 制約著受	-	m n	4月号(平)
	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		mî m²	4月号(平)
	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 制約受		mî m²	4月号(平)
	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		mî mî	4月号(平) 4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ			m <sup>2</sup>	4月号(平)
$\overline{}$	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約著受	_	m <sup>*</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 昼 制約無	_	m²	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 昼 制約受	-	m²	4月号(平)
A782591	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 昼 制約著受	-	m²	4月号(平)
A782611	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	-	m²	4月号(平)
	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	-	m <sup>2</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料			m g	4月号(平)
	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 2	4月号(平)
	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	_	mî m²	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 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 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無		mî m²	4月号(平) 4月号(平)
		次杉   120 × 1 層   俄 方		mî mî	4月号(平)
$\overline{}$	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	次形   120   1    1    1    1    1    1    1		m <sup>*</sup>	4月号(平)
	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 <sup>*</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸		_	m²	4月号(平)
$\overline{}$	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	-	m²	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素			m <sup>*</sup>	4月号(平)
		赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	-	m <sup>2</sup>	4月号(平)
		赤系 140×1層 機労材 昼制約著受	-	m²	4月号(平)
		赤系 170×1層 機労材 昼 制約無	-	m²	4月号(平)
		赤系 170×1層 機労材 昼 制約受	-	mî m²	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 療沙涂な工 涂麸涂な 中途 弱溶剤形よっま			m m²	4月号(平)
$\overline{}$	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	淡彩   140×1層   機労材   昼 制約無    淡彩   140×1層   機労材   昼 制約受		mî mî	4月号(平) 4月号(平)
				m m²	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素			m <sup>2</sup>	4月号(平)
		淡彩 170×1層 機労材 昼 制約受	_	m <sup>2</sup>	4月号(平)
		淡彩 170×1層 機労材 昼 制約著受	-	m <sup>*</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素		_	m²	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素		-	m²	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素		-	m <sup>2</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素		-	m <sup>2</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素		-	m <sup>2</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素		-	m <sup>2</sup>	4月号(平)
	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	_	m <sup>2</sup>	4月号(平)
$\overline{}$	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 香梁塗装工 塗麸塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約受		mî m²	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 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 淡彩 110×1層 機労材 昼 制約無		mî mî	4月号(平) 4月号(平)
		次杉   10 × 1 層   俄方州   昼 制利無		m <sup>2</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸		_	m <sup>*</sup>	4月号(平)
		濃彩 110×1層 機労材 昼 制約無	-	m²	4月号(平)
$\overline{}$	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸		-	m <sup>*</sup>	4月号(平)
A783091	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	-	m²	4月号(平)
A783111	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	-	m <sup>*</sup>	4月号(平)

単価コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
	<b>極沙涂</b> と か	   赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	_	m²	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素		_	m <sup>2</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素		_	m²	4月号(平)
		赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	_	m <sup>*</sup>	4月号(平)
		赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	_	m²	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素		-	m <sup>2</sup>	4月号(平)
A783181	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	-	m²	4月号(平)
A783191		淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	_	m <sup>*</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素		-	m²	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素			m <sup>*</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素		-	m <sup>*</sup>	4月号(平)
		濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	-	m <sup>†</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素			m¹	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 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 制約著受     濃彩   140×1層   機労材   昼 制約無		mî m²	4月号(平) 4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふつ素			mî mî	4月号(平)
		濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	_	m²	4月号(平)
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約無	_	m²	4月号(平)
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約受	_	m²	4月号(平)
A783331	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約著受	_	m <sup>2</sup>	4月号(平)
A783341	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約無	-	m²	4月号(平)
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約受	_	m <sup>*</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜制約著受	-	m²	4月号(平)
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無		m <sup>2</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	-	m <sup>2</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	_	mî m²	4月号(平)
	橋梁塗装工 新橋現場 棒沙涂特工 新春現場	準備補修 機労材 夜 制約無		mî m²	4月号(平)
	橋梁塗装工 新橋現場 橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約受  準備補修 機労材 夜 制約著受		mî mî	4月号(平) 4月号(平)
	個条 坐 表 上 新 備 現 場 橋梁塗装工 新 橋 現場 ミストコート変性エポキシ			m m²	4月号(平) 4月号(平)
	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ			m <sup>2</sup>	4月号(平)
	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 夜 制約著受	_	m²	4月号(平)
	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 夜 制約無	_	m²	4月号(平)
A783551	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 夜 制約受	-	m <sup>*</sup>	4月号(平)
A783561	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 夜 制約著受	-	m²	4月号(平)
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ		-	m²	4月号(平)
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ		_	m²	4月号(平)
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ			mį	4月号(平)
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約無		mî 2	4月号(平)
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約受		mî ²	4月号(平)
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約著受		mî m²	4月号(平)
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約無   200×2層 機労材 夜 制約受		m <sup>†</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200 × 2		mî mî	4月号(平) 4月号(平)
	橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止		_	m <sup>*</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止		_	m <sup>*</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止		_	m²	4月号(平)
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	10 1000011 101 111 111	_	m²	4月号(平)
A783821	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約受	-	m <sup>2</sup>	4月号(平)
A783831	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ		-	m <sup>*</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸		_	m²	4月号(平)
		赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	_	m <sup>2</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受		m n	4月号(平)
	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 夜 制約無		mî ²	4月号(平)
		淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受		m <sup>2</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 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   夜 制約著受    濃彩   120×1層   機労材   夜 制約無		m <sup>†</sup> m <sup>†</sup>	4月号(平) 4月号(平)
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸			mî mî	4月号(平) 4月号(平)
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸		_	m <sup>†</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふつ素樹脂		_	m <sup>†</sup>	4月号(平)
		赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	_	m²	4月号(平)
		赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	-	m <sup>*</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	_	m <sup>2</sup>	4月号(平)
		淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	-	m <sup>*</sup>	4月号(平)
		淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	-	m²	4月号(平)
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂		-	m <sup>2</sup>	4月号(平)
		濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受		m <sup>2</sup>	4月号(平)
		濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受 表系 110×1層 機労材 夜 制約無		m <sup>†</sup> m <sup>†</sup>	4月号(平) 4月号(平)
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 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 夜 制約無   赤系 110×1層 機労材 夜 制約受		mî mî	4月号(平) 4月号(平)
		赤系 110×1層 機労材 複 制約支 赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受		m <sup>2</sup>	4月号(平)
	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 夜 制約無		m <sup>†</sup>	4月号(平)
		淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受	_	m <sup>*</sup>	4月号(平)
		淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	-	m²	4月号(平)
		濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無	-	m <sup>2</sup>	4月号(平)
A784181	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 夜 制約受	-	m <sup>‡</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸		-	m <sup>*</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂		-	m²	4月号(平)
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	-	m <sup>2</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂		-	m <sup>2</sup>	4月号(平)
		淡彩   120×1層   機労材   夜   制約無		mî mî	4月号(平)
		淡彩   120×1層   機労材   夜 制約受    淡彩   120×1層   機労材   夜 制約著受		mî mî	4月号(平) 4月号(平)
	信条空装工 新信現場 上空 かつ素倒脂 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂			mî mî	4月号(平)
		濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	_	m <sup>*</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふつ素樹脂		_	m <sup>*</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約無	_	m <sup>2</sup>	4月号(平)
				_	

単価コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約受	_	m <sup>†</sup>	4月号(平)
	槁笨坐装工 坐貨坐装 橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約著受		m <sup>†</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約無	-	m²	4月号(平)
A784421	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約受	-	m <sup>*</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約著受	-	m²	4月号(平)
A784441 A784451	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約無  2種ケレン 機労 夜 制約受		mî m²	4月号(平) 4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約著受		mî mî	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約無	-	m²	4月号(平)
A784481	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約受	-	m <sup>*</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約著受	-	m <sup>2</sup>	4月号(平)
A784501 A784511	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約無  3種ケレンB 機労材 夜 制約受	_	mî mî	4月号(平) 4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約著受	_	m <sup>*</sup>	4月号(平)
A784531	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約無	-	m <sup>*</sup>	4月号(平)
A784541	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約受	-	m²	4月号(平)
A784551 A784561	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約著受    4種ケレン 機労 夜 制約無		mî m²	4月号(平) 4月号(平)
A784571	<b>橋米坐表工 坐首坐表 系地調整</b> 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約無  4種ケレン 機労 夜 制約受		mî mî	4月号(平)
A784581	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約著受	-	m <sup>2</sup>	4月号(平)
	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 夜 制約無	-	m <sup>*</sup>	4月号(平)
	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 夜 制約受	-	m <sup>2</sup>	4月号(平)
A784611 A784711	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受 200×1層 機労材 夜 制約無		m <sup>†</sup> m <sup>†</sup>	4月号(平) 4月号(平)
A784711	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機分材 複 制約無	-	m <sup>2</sup>	4月号(平)
A784731	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 夜 制約著受	-	m <sup>*</sup>	4月号(平)
A784741	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 夜 制約無	-	m <sup>2</sup>	4月号(平)
A784751 A784761	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 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 夜 制約受	-	mî mî	4月号(平) 4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2階 機労材 俊 制約者安      240×2層 機労材 夜 制約無		m m²	4月号(平) 4月号(平)
A784781	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 夜 制約受	-	m <sup>2</sup>	4月号(平)
A784791	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 夜 制約著受	-	m <sup>*</sup>	4月号(平)
	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 夜 制約無	-	m <sup>2</sup>	4月号(平)
A784821 A784831	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約受   140×2層 機労材 夜 制約著受		m <sup>†</sup> m <sup>†</sup>	4月号(平) 4月号(平)
	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 夜 制約無	-	m²	4月号(平)
	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 夜 制約受	-	m <sup>*</sup>	4月号(平)
A784931 A784941	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 夜 制約著受	-	m¹	4月号(平)
	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	300×2回 機労材 夜 制約無  300×2回 機労材 夜 制約受		m <sup>†</sup> m <sup>†</sup>	4月号(平) 4月号(平)
A784961	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約著受	-	m <sup>*</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約無	-	m²	4月号(平)
	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	600×1層  機労材  夜  制約受	-	m <sup>2</sup>	4月号(平)
A784991 A785011	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 変性エポキシ樹脂塗料	600×1層 機労材 夜 制約著受  300×2層 機労材 夜 制約無		mî mî	4月号(平) 4月号(平)
A785021	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 夜 制約受	-	m <sup>2</sup>	4月号(平)
	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 夜 制約著受	-	m <sup>*</sup>	4月号(平)
A785111	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 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 夜 制約無		mî m²	4月号(平)
A785121	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 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 夜 制約要量		m <sup>†</sup> m <sup>†</sup>	4月号(平) 4月号(平)
A785141	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 夜 制約無	-	m²	4月号(平)
A785151	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 夜 制約受	-	m <sup>*</sup>	4月号(平)
		淡彩   120×1層   機労材   夜   制約著受	_	m <sup>2</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸			mî mî	4月号(平) 4月号(平)
		濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	-	m <sup>*</sup>	4月号(平)
A785211	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 夜 制約無	-	m <sup>2</sup>	4月号(平)
		赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	-	m <sup>2</sup>	4月号(平)
	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			mî mî	4月号(平) 4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素		-	m <sup>2</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素		-	m <sup>*</sup>	4月号(平)
		淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	-	m <sup>2</sup>	4月号(平)
	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	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受 ※※ 140×1層 機労材 夜 制約薬器		mî mî	4月号(平) 4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふつ素		_	m <sup>†</sup>	4月号(平)
A785311	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 夜 制約受	-	m <sup>2</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素		-	m²	4月号(平)
		濃彩   140×1層   機労材   夜 制約無    濃彩   140×1層   機労材   夜 制約受	-	mî mî	4月号(平) 4月号(平)
		[		m m²	4月号(平)
		濃彩 170×1層 機労材 夜 制約無	_	m <sup>2</sup>	4月号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素		-	m²	4月号(平)
	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 上塗 長油性フタル酸			mî m²	4月号(平) 4日号(平)
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸橋 深塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸		_	mî mî	4月号(平) 4月号(平)
A785431	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 夜 制約著受	-	m²	4月号(平)
A785441	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 夜 制約無	-	m <sup>2</sup>	4月号(平)
		淡彩   110×1層   機労材   夜 制約受    淡彩   110×1層   機労材   夜 制約著受	-	mî mî	4月号(平) 4月号(平)
/1/00401	四小主教士 王日王教 二王 又加にノノル政	バイン・ローン・ロースカイター次列の一次で			1 7/2 (T/

単価コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
A785471	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 夜 制約無	_	m <sup>*</sup>	4月号(平)
A785481	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 夜 制約受	-	m <sup>*</sup>	4月号(平)
A785491	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 夜 制約著受	_	m <sup>*</sup>	4月号(平)
A785511	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	-	m <sup>*</sup>	4月号(平)
A785521	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	-	m <sup>*</sup>	4月号(平)
A785531	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	ı	m <sup>2</sup>	4月号(平)
A785541	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 夜 制約無	-	m <sup>*</sup>	4月号(平)
A785551	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 夜 制約受	-	m <sup>*</sup>	4月号(平)
A785561	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 夜 制約著受	ı	m <sup>*</sup>	4月号(平)
A785571	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 夜 制約無	ı	m <sup>2</sup>	4月号(平)
A785581	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 夜 制約受	-	m <sup>*</sup>	4月号(平)
A785591	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 夜 制約著受	-	m <sup>*</sup>	4月号(平)
A785601	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 夜 制約無	ı	m <sup>*</sup>	4月号(平)
A785611	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 夜 制約受	-	m <sup>*</sup>	4月号(平)
A785621	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 夜 制約著受	-	m <sup>*</sup>	4月号(平)
A785631	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 夜 制約無	-	m <sup>*</sup>	4月号(平)
A785641	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 夜 制約受	ı	m <sup>*</sup>	4月号(平)
A785651	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 夜 制約著受	ı	m <sup>*</sup>	4月号(平)
A785661	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 夜 制約無		m <sup>*</sup>	4月号(平)
A785671	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 夜 制約受		m <sup>*</sup>	4月号(平)
A785681	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 夜 制約著受	_	m <sup>†</sup>	4月号(平)

単価コード	名称	規格	 賃料区分	単位	設定単価
	鋼製型枠	100×1500mm(賃料)		枚供用日	4月号(平)
	鋼製型枠	100×1500mm(基本料)		枚	4月号(平)
G051031		150×1500mm(賃料)		枚供用日	4月号(平)
G051042		150×1500mm(基本料)		枚	4月号(平)
	鋼製型枠	200×1500mm(賃料)		枚供用日	4月号(平)
G051062		200×1500mm(基本料)		枚	4月号(平)
G051071 G051082		300×1500mm(賃料) 300×1500mm(基本料)		枚供用日	4月号(平) 4月号(平)
	鋼製型枠	300×1300mm(堡本科)		枚供用日	
	鋼製型枠	300×1800mm(基本料)		枚	4月号(平)
G051211	コーナーフォーム	100×150×1500mm(賃料)		枚供用日	4月号(積)
	コーナーフォーム	100×150×1500mm(基本料)		枚	4月号(積)
	コーナーフォーム	150×150×1500mm(賃料)		枚供用日	4月号(平)
	コーナーフォーム 面取フォーム	150×150×1500mm(基本料)		枚 枚供用日	4月号(平) 4月号(平)
	面取フォーム	45× 50×1500mm(資料) 45× 50×1500mm(基本料)		枚供用口	4月号(平)
	コーナーアングル	1500mm(賃料)		枚供用日	4月号(平)
	コーナーアングル	1500mm(基本料)		枚	4月号(平)
G060011		厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料)		m供用日	4月号(平)
G060022		厚2.4mm ピン加工付径48.6(基本料)		m	4月号(平)
	固定ベース 田中ベース	(賃料)		個供用日	
	固定ベース 自在クランプ	(基本料)		個 個供用日	4月号(平) 4月号(平)
	<u>日任ソフンノ</u> 自在クランプ	(基本料)		個無用口	4月号(平)
G060151	直交クランプ	(賃料)		個供用日	4月号(平)
G060162	直交クランプ	(基本料)		個	4月号(平)
	3連クランプ	(賃料)		個供用日	4月号(平)
	3連クランプ	(基本料)		個	4月号(平)
	直線ジョイント 直線ジョイント	(賃料) (基本料)		個供用日個	4月号(平) 4月号(平)
G060202		[基本科] [ <b>2</b> .3mm 角 60mm(基本料)		m m	4月号(平)
G060351		厚3.2mm 角100mm(賃料)		m供用日	4月号(平)
G060362	角パイプ	厚3.2mm 角100mm(基本料)		m	4月号(平)
	建枠(枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級(賃料)		個供用日	
	建枠(枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級(基本料)		個	4月号(平)
	建枠(枠組足場) 建枠(枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級(賃料) 幅900mm級×高1700mm級(基本料)		個供用日個	4月号(平) 4月号(平)
	建件(件組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(堡本科)		個供用日	4月号(平)
	建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(基本料)		個	4月号(平)
	筋違(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(基本料)		本	4月号(平)
	筋違(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(基本料)		本	4月号(平)
	筋違(枠組足場) 筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1200mm級(基本料) 幅1200mm級×高1800mm級(基本料)		本本	4月号(平) 4月号(平)
	<u> </u>	幅1000mm級×高1800mm級(基本科)			4月号(平) 4月号(積)
	パイプ布枠(枠組足場)	幅1000mm級×高1800mm級(基本料)		枚	4月号(積)
	板付布枠(枠組足場)	幅240mm級×高1800mm級(賃料)		枚供用日	
	板付布枠(枠組足場)	幅240mm級×高1800mm級(基本料)		枚	4月号(平)
	板付布枠(枠組足場)	幅500mm級×高1800mm級(賃料)		枚供用日	4月号(平)
	板付布枠(枠組足場) 梁枠(枠組足場)	幅500mm級×高1800mm級(基本料) 4000mm(賃料)		枚 本供用日	4月号(平) 4月号(平)
	梁枠(枠組足場)	4000mm(資料) 4000mm(基本料)		本	4月号(平)
	梁枠(枠組足場)	6000mm(賃料)		本供用日	
G061542	梁枠(枠組足場)	6000mm(基本料)		本	4月号(平)
	階段(枠組足場)	スパン1800mm(賃料)		個供用日	
	階段(枠組足場)	スパン1800mm(基本料)		個 大世田口	4月号(平)
	手摺(枠組足場) 手摺(枠組足場)	1800mm級(賃料) 1800mm級(基本料)		本供用日本	4月号(平) 4月号(平)
	金網式養生枠(枠組足場)	850×1800mm(賃料)		個供用日	4月号(平)
	金網式養生枠(枠組足場)	850×1800mm(基本料)		個	4月号(平)
G062011	ブラケット(枠組足場)	500mm級(賃料)		個供用日	4月号(平)
	ブラケット(枠組足場)	500mm級(基本料)		個	4月号(平)
	ブラケット(枠組足場)	750mm級(賃料)		個供用日	
	ブラケット(枠組足場) ブラケット(枠組足場)	750mm級(基本料) 1000mm級(賃料)		個 個供用日	4月号(平) 4月号(平)
	ブラケット(枠組足場)	1000㎜級(資料)		個供用口	4月号(平)
G062211	ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 250mm(賃料)		本供用日	4月号(平)
	ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 250mm(基本料)		本	4月号(平)
	ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 460mm(賃料)		本供用日	
G062242 G062322	ジャッキベース 連結ピン	枠組足場用 ストローク 460mm(基本料) 枠組足場用(基本料)		<u>本</u> 本	4月号(平) 4月号(平)
	<u> </u>	枠組足場用(基本料)		本	4月号(平)
G062371		枠組足場用(賃料)		個供用日	
G062382	隅梁受	枠組足場用(基本料)		個	4月号(平)
	軽量長尺足場板	240×4000mm(賃料)		枚供用日	
	軽量長尺足場板 今振見場振	240×4000mm(基本料)		枚	4月号(平)
	合板足場板 合板足場板	240×4000mm(賃料) 240×4000mm(基本料)		枚 供用日	4月号(平) 4月号(平)
4000222	H 100 VE : 30 100	- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_ '^_	171 31 T/

#### Gコード 仮設材賃料

単価コード	名称	規格	 賃料区分	単位	設定単価
G070011		900×1500mm(賃料)		台供用日	4月号(平)
G070022	-1	900×1500mm(基本料)		台	4月号(平)
	パイプサポート(小型)	1200×2100mm(賃料)		本供用日	4月号(平)
	パイプサポート (小型)	1200×2100mm(基本料)		本	4月号(平)
	パイプサポート (大型)	2100×3500mm(賃料)		本供用日	4月号(平)
	パイプサポート (大型)	2100×3500mm(基本料)		本	4月号(平)
	パイプサポート (長尺)	2600×4000mm(賃料)		本供用日	4月号(平)
	パイプサポート (長尺)	2600×4000mm(基本料)		本	4月号(平)
G080111	パイプサポート(補助)	900mm(賃料)		本供用日	4月号(積)
G080122	パイプサポート (補助)	900mm(基本料)		本	4月号(積)
G080131	パイプサポート (補助)	1200mm(賃料)		本供用日	4月号(平)
G080142	パイプサポート (補助)	1200mm(基本料)		本	4月号(平)
G080151	パイプサポート (補助)	1500mm(賃料)		本供用日	4月号(平)
G080162	パイプサポート(補助)	1500mm(基本料)		本	4月号(平)
G080231	根がらみクランプ	(賃料)		個供用日	4月号(積)
G080242	根がらみクランプ	(基本料)		個	4月号(積)
G090011	脚立1.3m級	3段踏板付(賃料)		脚供用日	4月号(平)
G090022	脚立1.3m級	3段踏板付(基本料)		脚	4月号(平)
G090031	脚立1.8m級	4~5段踏板付(賃料)		脚供用日	4月号(平)
G090042	脚立1.8m級	4~5段踏板付(基本料)		脚	4月号(平)
G110011	ビーム	調節1800~2800mm(賃料)		本供用日	4月号(平)
G110022	ビーム	調節1800~2800mm(基本料)		本	4月号(平)
G110031	ビーム	調節2800~4600mm(賃料)		本供用日	4月号(平)
G110042	ビーム	調節2800~4600mm(基本料)		本	4月号(平)
G110051	ビーム	調節4200~4500mm(賃料)		本供用日	4月号(平)
G110062	ビーム	調節4200~4500mm(基本料)		本	4月号(平)
G120011	仮囲鉄板	厚 1.2mm(賃料)		が供用日	4月号(平)
G120022	仮囲鉄板	厚 1.2mm(基本料)		m <sup>*</sup>	4月号(平)
G130011	四角支柱	2000mm(賃料)		台供用日	4月号(平)
	四角支柱	2000mm(基本料)		台	4月号(平)
G130211	頭部ジャッキ	(賃料)		台供用日	4月号(平)
G130222	頭部ジャッキ	(基本料)	<del></del>	台	4月号(平)

単価				
コード		規格	単位	設定単価
W09001	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積2.0	m	農水省等
W09002	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積3.5	m	農水省等
W09003	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積5.5	m	農水省等
W09004	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積8.0	m	農水省等
W09005	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 14	m	農水省等
W09006	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 22	m	農水省等
W09007	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 38	m	農水省等
W09008	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 60	m	農水省等
W09009	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積100	m	農水省等
W09010	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積150	m	農水省等
W09011 W09012	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積200 (CV) 2心 断面積250	m	農水省等 農水省等
W09012 W09013	600Vポリエチレンケーブル  600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積250 (CV) 2心 断面積325	m	農水省等
W09013	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積2.0	m m	農水省等
W09031	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積3.5	m	農水省等
W09033	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積5.5	m	農水省等
W09034	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積8.0	m	農水省等
W09035	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	m	農水省等
W09036	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	m	農水省等
W09037	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	m	農水省等
W09038	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	m	農水省等
W09039	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100	m	農水省等
W09040	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150	m	農水省等
W09041	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積200	m	農水省等
W09042	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250	m	農水省等
W09043	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積325	m	農水省等
W09092	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	m	農水省等
W09093	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	m	農水省等
W09094	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	m	農水省等
W09095	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	m	農水省等
W09096 W09097	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100	m	農水省等 農水省等
W09097 W09098	6600Vポリエチレンケーブル 6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150 (CV) 3心 断面積200	m m	農水省等 農水省等
W09098 W09099	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250	m m	農水省等
W09100	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積225	m	農水省等
W09121	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.0	m	農水省等
W09122	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.6	m	農水省等
W09123	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 3.2	m	農水省等
W09124	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 4.0	m	農水省等
W09125	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 5.0	m	農水省等
W09127	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 14	m	農水省等
	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 22	m	農水省等
	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 38	m	農水省等
	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 60	m	農水省等
	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積100	m	農水省等
	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 怪 5.0	m	農水省等
	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 22	m	農水省等
W09156 W09157	6600Vポリエチレン絶縁電線 6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 38	m m	農水省等 農水省等
W09157 W09159	6600Vポリエテレン絶縁電線	(OC) 断面積 60 (OC) 断面積100	m m	農水省等
W09139 W09281	6000Vボウエアレン肥稼電線	(IV) 径 1.6	m	農水省等
W09281	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.0	m	農水省等
W09287	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 8	m	農水省等
W09288	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 14	m	農水省等
W09289	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 22	m	農水省等
W09290	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 38	m	農水省等
W09291	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 60	m	農水省等
W09292	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 100	m	農水省等
W09293	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 150	m	農水省等
	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 200	m	農水省等
	6kv高圧引下用PDC	8mm2	m	農水省等
W09489	高圧引下線	PDC 14mm2	m	農水省等

単価		規格	単位	設定単価
コード K01073	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	県土整備部
K01073	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ26mm~30mm 1500≦W≦2000	kg	4月号(平)
K01075	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000	kg	4月号(平)
K01076	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ36mm~40mm 1500≦W≦2000	kg	4月号(平)
K01079	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS490 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	県土整備部
K01131	一般構造用等辺山形鋼	SS400 25mm × 3mm	kg	4月号(平)
K01132 K01133	一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼	SS400 30mm×3mm SS400 40mm×3mm	kg	4月号(平) 県土整備部
K01133	一般構造用等辺山形鋼	SS400 40mm×5mm	kg kg	県土整備部
K01137	一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm×4mm	kg	県土整備部
K01138	一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm × 6mm	kg	県土整備部
K01139	一般構造用等辺山形鋼	SS400 65mm×6mm	kg	県土整備部
K01140	一般構造用等辺山形鋼	SS400 75mm × 6mm	kg	県土整備部
K01142	一般構造用等辺山形鋼	SS400 90~100mm×7mm	kg	県土整備部
K01143 K01145	一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼	SS400 90mm×13mm SS400 130mm×9mm	kg kg	県土整備部 県土整備部
K01145	一般構造用等辺山形鋼	SS400 150mm×12mm	kg	県土整備部
K01181	一般構造用溝形鋼	SS400 180mm × 75mm × 7mm	kg	県土整備部
K01191	一般構造用溝形鋼	SS400 75mm × 40mm × 5mm	kg	県土整備部
K01192	一般構造用溝形鋼	SS400 100mm × 50mm × 5mm	kg	県土整備部
K01193	一般構造用溝形鋼	SS400 125mm × 65mm × 6mm	kg	県土整備部
K01194	一般構造用溝形鋼	SS400 150mm × 75mm × 6.5mm	kg	県土整備部
K01195 K01196	一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼	SS400 200mm×80mm SS400 250mm×90mm×9mm	kg kg	県土整備部 県土整備部
K01196	一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼	SS400 250mm × 90mm × 9mm SS400 300mm × 90mm × 9mm	кg kg	県土整備部 県土整備部
K01157	一般構造用H形鋼	SS400 t≦30mm H=100mm	kg	県土整備部
K01251	一般構造用H形鋼	SS400 t≦30mm H=125mm	kg	県土整備部
K01253	一般構造用H形鋼	SS400 t≦30mm H=250mm	kg	県土整備部
K01254	一般構造用H形鋼	SS400 t≦30mm H=350mm	kg	県土整備部
	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	県土整備部
	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ26mm~30mm 1500≦W≦2000	kg	4月号(平)
	溶接構造用圧延鋼板(厚板) 溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000 SM400A 厚さ36mm~38mm 1500≦W≦2000	kg kg	4月号(平) 4月号(平)
	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ0mm 30mm 1500量W量2000 SM400B 厚さ12mm~25mm 1500量W量2000	kg	県土整備部
	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400B 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000	kg	4月号(平)
	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400B 厚さ36mm~38mm 1500≦W≦2000	kg	4月号(平)
K02015	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490A 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	県土整備部
K02026	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490B 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	県土整備部
	溶接構造用圧延鋼板(厚板) 溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490B 厚さ26mm~30mm 1500≦W≦2000 SM490YA 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	4月号(平) 県土整備部
	浴接構這用圧延剩板(厚板) 溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490YA 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000 SM490YB 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg kg	県工登偏部 県土整備部
	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM520B 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	県土整備部
	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA400AP 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	県土整備部
	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490AP 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	県土整備部
	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490BP 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	県土整備部
	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA400AW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	県土整備部
	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490AW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	県土整備部
	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板) 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490BW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000 SMA490BW 厚さ26mm~30mm 1500≦W≦2000	kg ka	県土整備部 4月号(平)
	浴接構這用前候性圧延鋼板(厚板) 溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490BW 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000 SMA490BW 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000	kg kg	4月号(平)
	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490BW 厚さ36mm~38mm 1500≦W≦2000	kg	4月号(平)
K15111	縞鋼板	SS400相当 厚さ4.5mm	kg	県土整備部
	<b>編鋼板</b>	SS400相当 厚さ6.0mm	kg	県土整備部
	スクラップ	ステンレス新断	kg	県土整備部
K17023	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ12mm~25mm(ガーダー)	kg	県土整備部
K17029 K17103	一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS490 厚さ12mm~25mm(ガーダー) SS400 厚さ12mm~25mm(ボックス)	kg ka	県土整備部 県土整備部
K17103	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ12mm~25mm(ボックス) SS490 厚さ12mm~25mm(ボックス)	kg kg	宗工笠佣市 県土整備部
K17183	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ12mm~25mm(トラス)	kg	県土整備部
K17189	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS490 厚さ12mm~25mm(トラス)	kg	県土整備部
	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ12mm~25mm(ガーダー)	kg	県土整備部
	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400B 厚さ12mm~25mm(ガーダー)	kg	県土整備部
	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490A 厚さ12mm~25mm(ガーダー)	kg	県土整備部
	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490B 厚さ12mm~25mm(ガーダー) SM490YA 厚さ12mm~25mm(ガーダー)	kg ka	県土整備部 県土整備部
	溶接構造用圧延鋼板(厚板) 溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490YA 厚さ12mm~25mm(ガーダー) SM490YB 厚さ12mm~25mm(ガーダー)	kg kg	県工登備部 県土整備部
	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM520B 厚さ12mm~25mm(ガーダー)	kg kg	県土整備部
	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ12mm~25mm(ボックス)	kg	県土整備部
K18099	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400B 厚さ12mm~25mm(ボックス)	kg	県土整備部
	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490A 厚さ12mm~25mm(ボックス)	kg	県土整備部
	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490B 厚さ12mm~25mm(ボックス)	kg	県土整備部
	溶接構造用圧延鋼板(厚板) 溶接構造用圧延網板(厚板)	SM490YA 厚さ12mm~25mm(ボックス)	kg ka	県土整備部
	溶接構造用圧延鋼板(厚板) 溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490YB 厚さ12mm~25mm(ボックス) SM520B 厚さ12mm~25mm(ボックス)	kg kg	県土整備部 県土整備部
LITTE	/61メ(帝起川)工定郷仏(子仏)	TOWOSOD 社でTSUM: - ZOMM(小ソンV)	l vg	ᅵ사ᅩᄑᄺᄞ

#### K⊐ード 施設機械資材単価

		T		1
単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
K18183	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ12mm~25mm(トラス)	kg	県土整備部
K18189	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400B 厚さ12mm~25mm(トラス)	kg	県土整備部
K18195	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490A 厚さ12mm~25mm(トラス)	kg	県土整備部
K18201	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490B 厚さ12mm~25mm(トラス)	kg	県土整備部
K18207	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490YA 厚さ12mm~25mm(トラス)	kg	県土整備部
K18213	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490YB 厚さ12mm~25mm(トラス)	kg	県土整備部
K18219	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM520B 厚さ12mm~25mm(トラス)	kg	県土整備部
K18273	溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA400AP 厚さ12mm~25mm(ガーダー)	kg	県土整備部
K18279	溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490AP 厚さ12mm~25mm(ガーダー)	kg	県土整備部
K18285	溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490BP 厚さ12mm~25mm(ガーダー)	kg	県土整備部
K18291	溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA400AW 厚さ12mm~25mm(ガーダー)	kg	県土整備部
K18297	溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490AW 厚さ12mm~25mm(ガーダー)	kg	県土整備部
K18303	溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490BW 厚さ12mm~25mm(ガーダー)	kg	県土整備部
K18353	溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA400AP 厚さ12mm~25mm(ボックス)	kg	県土整備部
K18359	溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490AP 厚さ12mm~25mm(ボックス)	kg	県土整備部
K18365	溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490BP 厚さ12mm~25mm(ボックス)	kg	県土整備部
K18371	溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA400AW 厚さ12mm~25mm(ボックス)	kg	県土整備部
K18377	溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490AW 厚さ12mm~25mm(ボックス)	kg	県土整備部
K18383	溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490BW 厚さ12mm~25mm(ボックス)	kg	県土整備部
K18433	溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA400AP 厚さ12mm~25mm(トラス)	kg	県土整備部
K18439	溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490AP 厚さ12mm~25mm(トラス)	kg	県土整備部
K18445	溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490BP 厚さ12mm~25mm(トラス)	kg	県土整備部
K18451	溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA400AW 厚さ12mm~25mm(トラス)	kg	県土整備部
K18457	溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490AW 厚さ12mm~25mm(トラス)	kg	県土整備部
K18463	溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490BW 厚さ12mm~25mm(トラス)	kg	県土整備部