

平成31年度  
土木工事等建設資材単価表

平成31年度

(改定：平成31年4月1日)

茨城県土木部

# 土木工事等建設資材単価表について

## 1 はじめに

この「土木工事等建設資材単価表」（以下「資材単価表」という。）は、茨城県土木部が発注する土木工事及び建築工事の積算に用いる建設資材単価（以下「資材単価」という。）のうち、茨城県土木部が独自の調査に基づき設定した資材単価の一覧表です。

## 2 内 容

（一財）建設物価調査会及び（一財）経済調査会（以下「物価調査機関」という。）から市販されている「月刊建設物価・Web 建設物価」及び「月刊積算資料」（以下「物価資料」という。）に掲載されていない資材を主として、市場取引価格の実態調査（以下「市況調査」という。）を実施し、その結果を基に設定した資材単価を掲載しています。

なお、前記の資材単価以外で物価資料に資材単価が掲載されている資材については、その掲載されている単価（2つの物価資料に掲載されている場合は平均値）を用いているため、資材単価表にはこれらの単価は掲載していません。

## 3 その他

本資材単価表に掲載している資材単価は、平成31年度に茨城県土木部が発注する土木工事及び建築工事の積算に適用している資材単価です。

なお、この資材単価については、市場価格の変動により年度途中で変更することがあります。

## 目 次

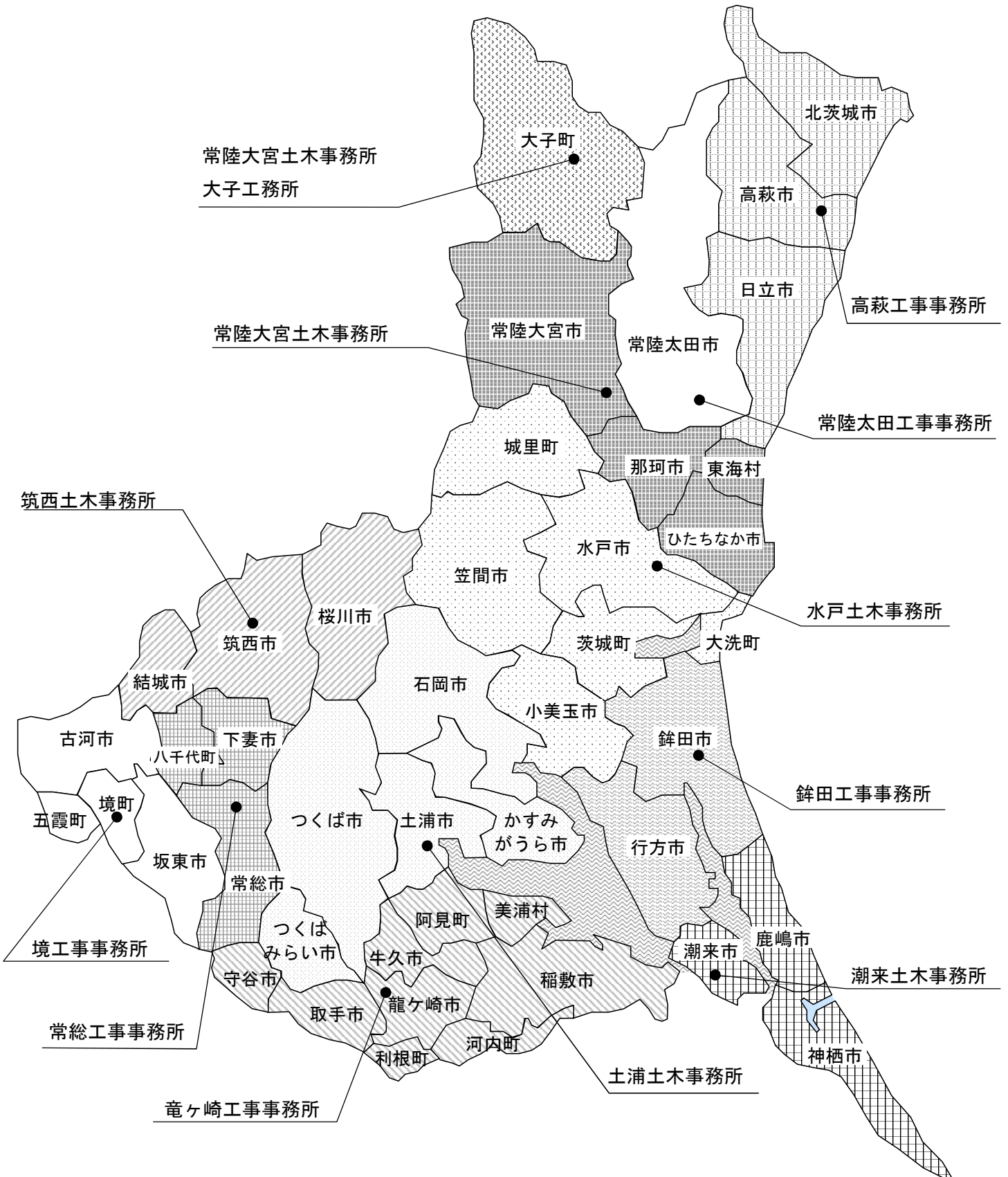
種 別	頁
生コンクリート .....	1
アスファルト混合物 .....	15
砕 石 類 .....	19
砂・砂利・土砂類 .....	21
ス ラ グ 類.....	23
水中コンクリート・捨石.....	24
コンクリートブロック .....	25
道路用コンクリート製品.....	26
グレーチング・集水枳ふた .....	37
転落・横断防止柵（景観色） .....	40
防止柵設置工（景観色） .....	41
そ の 他 資 材 .....	42
建設副産物処理料金 .....	45

### < 土木工事等建設資材単価表の閲覧の注意事項 >

- ① 資材単価表の貸し出しは行いません。
- ② 資材単価表の具体的な内容に関する電話等による問い合わせには応じません。

# 土木事務所管轄図

平成31年4月1日現在



# 生コンクリート単価地区

★平成31年度の生コンクリートの単価地区は、下表のとおりとする。

事務所名	生コン単価地区	コード略称	施工地区
水戸土木事務所	水戸土木	水戸	水戸市, 笠間市, 小美玉市, 茨城町, 大洗町, 城里町
常陸大宮土木事務所	大宮土木	大宮	ひたちなか市, 常陸大宮市, 那珂市, 東海村
常陸太田工事事務所	常陸太田工	太田	常陸太田市
大子工務所	大子工	大子	大子町
高萩工事事務所	高萩工	高萩	日立市, 高萩市, 北茨城市
鉾田工事事務所	鉾田工	鉾田	行方市, 鉾田市
潮来土木事務所	潮来土木	潮来	鹿嶋市, 潮来市, 神栖市
竜ヶ崎工事事務所	竜ヶ崎工	竜ヶ崎	牛久市, 龍ヶ崎市, 取手市, 守谷市, 稲敷市 美浦村, 阿見町, 河内町, 利根町
土浦土木事務所	土浦土木	土浦	土浦市, 石岡市, つくば市, かすみがうら市 つくばみらい市
筑西土木事務所	筑西土木	筑西	結城市, 筑西市, 桜川市
常総工事事務所	常総工	常総	下妻市, 常総市, 八千代町
境工事事務所	境工	境	古河市, 坂東市, 五霞町, 境町

【水戸土木】生コンクリート（公表）

単位（円/m<sup>3</sup>）

水戸													
		2019/4/1	2019/7/1	2019/10/1	2020/1/1	2019/4/1	2019/7/1	2019/10/1	2020/1/1	2019/4/1	2019/7/1	2019/10/1	2020/1/1
<b>水セメント比指定あり</b>													
		W/C=60%以下(無筋)				W/C=55%以下(鉄筋)				W/C=50%以下(鉄筋)			
普通	18-8-25(20)	13,200				13,600				14,000			
	18-8-40												
	18-15-25(20)	13,300				13,700				14,100			
	18-15-40												
	18-18-25(20)												
	18-18-40												
	21-8-25(20)	13,200				13,600				14,000			
	21-8-40												
	21-12-25(20)												
	21-12-40												
	21-15-25(20)	13,300				13,700				14,100			
	21-15-40												
	21-18-25(20)												
	21-18-40												
	24-8-25(20)	13,200				13,600				14,000			
24-8-40													
24-12-25(20)													
24-12-40													
24-15-25(20)	13,300				13,700				14,100				
24-15-40													
24-18-25(20)													
24-18-40													
27-15-25(20)	13,700				13,700				14,100				
27-15-40													
30-8-25(20)	14,000				14,000				14,000				
30-8-40													
30-15-25(20)	14,100				14,100				14,100				
高炉	18-8-25(20)	12,800				13,200				13,600			
	18-8-40												
	18-12-40												
	21-5-40												
	21-8-25(20)												
	21-8-40												
	21-12-25(20)												
	21-12-40												
	21-15-25(20)	12,900				13,300				13,700			
	21-18-25(20)												
	24-8-25(20)	13,200				13,200				13,600			
	24-8-40												
	24-12-25(20)												
	24-15-25(20)	13,300				13,300				13,700			
	24-18-25(20)												
27-8-25(20)	13,600				13,600				13,600				
27-8-40													
27-12-25(20)													
27-15-25(20)	13,700				13,700				13,700				
27-18-25(20)													
30-15-25(20)	14,100				14,100				14,100				
早強	21-8-25(20)	14,000				14,700				15,500			
	24-8-25(20)	14,700											
	30-8-25(20)	15,500				15,500							
	36-8-25(20)	16,800				16,800				16,800			
	40-8-25(20)	17,300				17,300				17,300			
<b>水セメント比指定なし</b>													
高炉	18-8-25(20)	12,500											
	18-8-40												
高炉	21-8-25(20)	12,800											
	21-8-40												
高炉 曲げ	曲4.5-2.5-40	15,100											
	曲4.5-6.5-40	15,600											
<b>小型車割増</b>													
小型車割増(注4)		単位:m3	2,000										

(注1) 本表は、粗骨材として碎石を使用した場合の対応強度を示す。

(注2) 25(20)は25mm砂利か20mm碎石のいずれかを使用した生コンを示す。

(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡し価格とする。

(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。

(注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。

【大宮土木】生コンクリート（公表）

単位（円/m<sup>3</sup>）

大宮													
		2019/4/1	2019/7/1	2019/10/1	2020/1/1	2019/4/1	2019/7/1	2019/10/1	2020/1/1	2019/4/1	2019/7/1	2019/10/1	2020/1/1
<b>水セメント比指定あり</b>													
		W/C=60%以下(無筋)				W/C=55%以下(鉄筋)				W/C=50%以下(鉄筋)			
普通	18-8-25(20)	13,200				13,600				14,000			
	18-8-40												
	18-15-25(20)	13,300				13,700				14,100			
	18-15-40												
	18-18-25(20)												
	18-18-40												
	21-8-25(20)	13,200				13,600				14,000			
	21-8-40												
	21-12-25(20)												
	21-12-40												
	21-15-25(20)	13,300				13,700				14,100			
	21-15-40												
	21-18-25(20)												
	21-18-40												
	24-8-25(20)	13,200				13,600				14,000			
24-8-40													
24-12-25(20)													
24-12-40													
24-15-25(20)	13,300				13,700				14,100				
24-15-40													
24-18-25(20)													
24-18-40													
27-15-25(20)	13,700				13,700				14,100				
27-15-40													
30-8-25(20)	14,000				14,000				14,000				
30-8-40													
30-15-25(20)	14,100				14,100				14,100				
高炉	18-8-25(20)	12,800				13,200				13,600			
	18-8-40												
	18-12-40												
	21-5-40												
	21-8-25(20)												
	21-8-40												
	21-12-25(20)												
	21-12-40												
	21-15-25(20)	12,900				13,300				13,700			
	21-18-25(20)												
	24-8-25(20)	13,200				13,200				13,600			
	24-8-40												
	24-12-25(20)												
	24-15-25(20)	13,300				13,300				13,700			
	24-18-25(20)												
27-8-25(20)	13,600				13,600				13,600				
27-8-40													
27-12-25(20)													
27-15-25(20)	13,700				13,700				13,700				
27-18-25(20)													
30-15-25(20)	14,100				14,100				14,100				
早強	21-8-25(20)	14,000				14,700				15,500			
	24-8-25(20)	14,700											
	30-8-25(20)	15,500				15,500							
	36-8-25(20)	16,800				16,800				16,800			
	40-8-25(20)	17,300				17,300				17,300			
<b>水セメント比指定なし</b>													
高炉	18-8-25(20)	12,500											
	18-8-40												
高炉 曲げ	21-8-25(20)	12,800											
	21-8-40												
高炉 曲げ	曲げ4.5-2.5-40	15,100											
	曲げ4.5-6.5-40	15,600											
<b>小型車割増</b>													
小型車割増(注4)	単位:m3	2,000											

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。

(注2) 25(20)は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。

(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡し価格とする。

(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。

(注5) W/Oを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。

【大子工務】生コンクリート（公表）

単位（円/m<sup>3</sup>）

		大子								
		2019/4/1	2019/7/1	2019/10/1	2020/1/1	2019/4/1	2019/7/1	2019/10/1	2020/1/1	
<b>水セメント比指定あり</b>										
		W/C=60%以下(無筋)				W/C=55%以下(鉄筋)				
普通	18-8-25(20)	14,600				15,000				
	18-8-40									
	18-15-25(20)	14,700				15,100				
	18-15-40									
	18-18-25(20)									
	18-18-40									
	21-8-25(20)	14,600				15,000				
	21-8-40									
	21-12-25(20)									
	21-12-40									
	21-15-25(20)	14,700				15,100				
	21-15-40									
	21-18-25(20)									
	21-18-40									
	高炉	24-8-25(20)	14,600				15,000			
24-8-40										
24-12-25(20)										
24-12-40										
24-15-25(20)		14,700				15,100				
24-15-40										
24-18-25(20)										
24-18-40										
27-15-25(20)		15,100				15,100				
27-15-40										
30-8-25(20)		15,400				15,300				
30-8-40										
30-15-25(20)		15,500				15,500				
高炉		18-8-25(20)	14,200				14,600			
		18-8-40								
	18-12-40									
	21-5-40									
	21-8-25(20)									
	21-8-40									
	21-12-25(20)									
	21-12-40									
	21-15-25(20)	14,300				14,700				
	21-18-25(20)									
高炉	24-8-25(20)	14,600				14,600				
	24-8-40									
	24-12-25(20)									
	24-15-25(20)	14,700				14,700				
高炉	24-18-25(20)									
	30-15-25(20)	15,500				15,500				
早強	21-8-25(20)	15,400				16,100				
	24-8-25(20)	16,100								
	30-8-25(20)	16,900				16,900				
	36-8-25(20)	18,200				18,200				
	40-8-25(20)	18,700				18,700				
<b>水セメント比指定なし</b>										
高炉	18-8-25(20)	13,900								
	18-8-40									
	21-8-25(20)	14,200								
	21-8-40									
高炉	曲4.5-2.5-4.0	16,500								
	曲4.5-6.5-4.0	17,000								
<b>小型車割増</b>										
小型車割増(注4)	単位:m3	2,000								

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。

(注2) 25(20)は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。

(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡し価格とする。

(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。

(注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。



【常陸太田工事】生コンクリート（公表）

単位（円/m3）

太田									
		2019/4/1	2019/7/1	2019/10/1	2020/1/1	2019/4/1	2019/7/1	2019/10/1	2020/1/1
<b>水セメント比指定あり</b>									
		W/C=60%以下(無筋)				W/C=55%以下(鉄筋)			
普通	18-8-25(20)	13,200				13,600			
	18-8-40								
	18-15-25(20)	13,300				13,700			
	18-15-40								
	18-18-25(20)								
	18-18-40								
	21-8-25(20)	13,200				13,600			
	21-8-40								
	21-12-25(20)								
	21-12-40								
	21-15-25(20)	13,300				13,700			
	21-15-40								
	21-18-25(20)								
	21-18-40								
	24-8-25(20)	13,200				13,600			
	24-8-40								
	24-12-25(20)								
24-12-40									
24-15-25(20)	13,300				13,700				
24-15-40									
24-18-25(20)									
24-18-40									
27-15-25(20)	13,700				13,700				
27-15-40									
30-8-25(20)	14,000				14,000				
30-8-40									
30-15-25(20)	14,100				14,100				
高炉	18-8-25(20)	12,800				13,200			
	18-8-40								
	18-12-40								
	21-5-40								
	21-8-25(20)								
	21-8-40								
	21-12-25(20)								
	21-12-40								
	21-15-25(20)	12,900				13,300			
	21-18-25(20)								
	24-8-25(20)	13,200				13,200			
24-8-40									
24-12-25(20)									
24-15-25(20)	13,300				13,300				
24-18-25(20)									
30-15-25(20)	14,100				14,100				
早強	21-8-25(20)	14,000				14,700			
	24-8-25(20)	14,700							
	30-8-25(20)	15,500				15,500			
	36-8-25(20)	16,800				16,800			
	40-8-25(20)	17,300				17,300			
<b>水セメント比指定なし</b>									
高炉	18-8-25(20)	12,500							
	18-8-40								
	21-8-25(20)	12,800							
	21-8-40								
高炉 曲げ	曲4.5-2.5-40	15,100							
	曲4.5-6.5-40	15,600							
<b>小型車割増</b>									
小型車割増(注4)	単位:m3	2,000							

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。

(注2) 25(20)は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。

(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡し価格とする。

(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。

(注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。

【銚田工事】生コンクリート（公表）

単位（円/m3）

		銚田							
		2019/4/1	2019/7/1	2019/10/1	2020/1/1	2019/4/1	2019/7/1	2019/10/1	2020/1/1
<b>水セメント比指定あり</b>									
		W/C=60%以下(無筋)				W/C=55%以下(鉄筋)			
普通	18-8-25(20)	13,200				13,600			
	18-8-40								
	18-15-25(20)	13,300				13,700			
	18-15-40								
	18-18-25(20)								
	18-18-40								
	21-8-25(20)	13,200				13,600			
	21-8-40								
	21-12-25(20)								
	21-12-40								
	21-15-25(20)	13,300				13,700			
	21-15-40								
	21-18-25(20)								
	21-18-40								
	24-8-25(20)	13,200				13,600			
24-8-40									
24-12-25(20)									
24-12-40									
24-15-25(20)	13,300				13,700				
24-15-40									
24-18-25(20)									
24-18-40									
27-15-25(20)	13,700				13,700				
27-15-40									
30-8-25(20)	14,000				14,000				
30-8-40									
30-15-25(20)	14,100				14,100				
高炉	18-8-25(20)	12,800				13,200			
	18-8-40								
	18-12-40								
	21-5-40								
	21-8-25(20)								
	21-8-40								
	21-12-25(20)								
	21-12-40								
	21-15-25(20)	12,900				13,300			
	21-18-25(20)								
	24-8-25(20)	13,200				13,200			
	24-8-40								
	24-12-25(20)								
	24-15-25(20)	13,300				13,300			
	24-18-25(20)								
30-15-25(20)	14,100				14,100				
早強	21-8-25(20)	14,000				14,700			
	24-8-25(20)	14,700							
	30-8-25(20)	15,500				15,500			
	36-8-25(20)	16,800				16,800			
	40-8-25(20)	17,300				17,300			
<b>水セメント比指定なし</b>									
高炉	18-8-25(20)	12,500							
	18-8-40								
	21-8-25(20)	12,800							
	21-8-40								
高炉 曲げ	曲4.5-2.5-40	15,100							
	曲4.5-6.5-40	15,600							
<b>小型車割増</b>									
小型車割増(注4)	単位:m3	2,000							

(注1) 本表は、粗骨材として碎石を使用した場合の対応強度を示す。

(注2) 25(20)は25mm砂利か20mm碎石のいずれかを使用した生コンを示す。

(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡し価格とする。

(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。

(注5) 銚田の単価は、碎石を粗骨材に使用した場合の単価である。なお、高炉スラグ碎石を粗骨材として使用する場合は、設計図書に「高炉スラグ骨材を粗骨材に使用したレディ-ミストコンクリートを使用すること」と明示し、本単価表に記載した単価から100円/m3引きして使用するものとする。

(注6) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。

【高萩工事】生コンクリート（公表）

単位（円/m<sup>3</sup>）

高萩													
		2019/4/1	2019/7/1	2019/10/1	2020/1/1	2019/4/1	2019/7/1	2019/10/1	2020/1/1	2019/4/1	2019/7/1	2019/10/1	2020/1/1
<b>水セメント比指定あり</b>													
		W/C=60%以下(無筋)			W/C=55%以下(鉄筋)				W/C=50%以下(鉄筋)				
普通	18-8-25(20)	13,200				13,600				14,000			
	18-8-40												
	18-15-25(20)	13,300				13,700				14,100			
	18-15-40												
	18-18-25(20)												
	18-18-40												
	21-8-25(20)	13,200				13,600				14,000			
	21-8-40												
	21-12-25(20)												
	21-12-40												
	21-15-25(20)	13,300				13,700				14,100			
	21-15-40												
	21-18-25(20)												
	21-18-40												
	24-8-25(20)	13,200				13,600				14,000			
24-8-40													
24-12-25(20)													
24-12-40													
24-15-25(20)	13,300				13,700				14,100				
24-15-40													
24-18-25(20)													
24-18-40													
27-15-25(20)	13,700				13,700				14,100				
27-15-40													
30-8-25(20)	14,000				14,000				14,000				
30-8-40													
30-15-25(20)	14,100				14,100				14,100				
高炉	18-8-25(20)	12,800				13,200				13,600			
	18-8-40												
	18-12-40												
	21-5-40												
	21-8-25(20)												
	21-8-40												
	21-12-25(20)												
	21-12-40												
	21-15-25(20)	12,900				13,300				13,700			
	21-18-25(20)												
	24-8-25(20)	13,200				13,200				13,600			
	24-8-40												
	24-12-25(20)												
	24-15-25(20)	13,300				13,300				13,700			
	24-18-25(20)												
27-8-25(20)	13,600				13,600				13,600				
27-8-40													
27-12-25(20)													
27-15-25(20)	13,700				13,700				13,700				
27-18-25(20)													
30-15-25(20)	14,100				14,100				14,100				
早強	21-8-25(20)	14,000				14,700				15,500			
	24-8-25(20)	14,700											
	30-8-25(20)	15,500				15,500							
	36-8-25(20)	16,800				16,800				16,800			
	40-8-25(20)	17,300				17,300				17,300			
<b>水セメント比指定なし</b>													
高炉	18-8-25(20)	12,500											
	18-8-40												
	21-8-25(20)	12,800											
	21-8-40												
高炉 標準 曲	曲4.5-2.5-40	15,100											
	曲4.5-6.5-40	15,600											
<b>小型車割増</b>													
小型車割増(注4)		単位:m3	2,000										

(注1) 本表は、粗骨材として碎石を使用した場合の対応強度を示す。

(注2) 25(20)は25mm砂利か20mm碎石のいずれかを使用した生コンを示す。

(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡し価格とする。

(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。

(注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。

【竜ヶ崎工事】生コンクリート（公表）

単位（円/m3）

竜ヶ崎									
		2019/4/1	2019/7/1	2019/10/1	2020/1/1	2019/4/1	2019/7/1	2019/10/1	2020/1/1
<b>水セメント比指定あり</b>									
		W/C=60%以下(無筋)				W/C=55%以下(鉄筋)			
普通	18-8-25(20)	10,700				11,100			
	18-8-40								
	18-15-25(20)	10,800				11,200			
	18-15-40								
	18-18-25(20)								
	18-18-40								
	21-8-25(20)	10,700				11,100			
	21-8-40								
	21-12-25(20)								
	21-12-40								
	21-15-25(20)	10,800				11,200			
	21-15-40								
	21-18-25(20)								
	21-18-40								
	24-8-25(20)	10,700				11,100			
24-8-40									
24-12-25(20)									
24-12-40									
24-15-25(20)	10,800				11,200				
24-15-40									
24-18-25(20)									
24-18-40									
27-15-25(20)	11,200				11,200				
27-15-40									
30-8-25(20)	11,500				11,500				
30-8-40									
30-15-25(20)	11,600				11,600				
高炉	18-8-25(20)	10,700				11,100			
	18-8-40								
	18-12-40								
	21-5-40								
	21-8-25(20)								
	21-8-40								
	21-12-25(20)								
	21-12-40								
	21-15-25(20)	10,800				11,200			
	21-18-25(20)								
	24-8-25(20)	10,700				11,100			
	24-8-40								
	24-12-25(20)								
	24-15-25(20)	10,800				11,200			
	24-18-25(20)								
30-15-25(20)	11,600				11,600				
早強	21-8-25(20)	12,200				12,600			
	24-8-25(20)	12,200							
	30-8-25(20)	13,000				13,000			
	36-8-25(20)	15,000				15,000			
	40-8-25(20)	15,900				15,900			
<b>水セメント比指定なし</b>									
高炉	18-8-25(20)	10,000							
	18-8-40								
	21-8-25(20)	10,300							
	21-8-40								
高炉 曲げ	曲4.5-2.5-40	12,100							
	曲4.5-6.5-40	12,600							
<b>小型車割増</b>									
小型車割増(注4)	単位:m3	2,000							

(注1) 本表は、粗骨材として碎石を使用した場合の対応強度を示す。

(注2) 25(20)は25mm砂利か20mm碎石のいずれかを使用した生コンを示す。

(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡しの価格とする。

(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。

(注5) 鉾田の単価は、碎石を粗骨材に使用した場合の単価である。なお、高炉スラグ碎石を粗骨材として使用する場合は、設計図書に「高炉スラグ骨材を粗骨材に使用したレディ-ミストコンクリートを使用すること」と明示し、本単価表に記載した単価から100円/m3引きして使用するものとする。

(注6) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。

【潮来土木】生コンクリート（公表）

単位（円/m<sup>3</sup>）

潮来													
		2019/4/1	2019/7/1	2019/10/1	2020/1/1	2019/4/1	2019/7/1	2019/10/1	2020/1/1	2019/4/1	2019/7/1	2019/10/1	2020/1/1
<b>水セメント比指定あり</b>													
		W/C=60%以下(無筋)				W/C=55%以下(鉄筋)				W/C=50%以下(鉄筋)			
普通	18-8-25(20)	13,200				13,600				14,400			
	18-8-40												
	18-15-25(20)	13,300				13,700				14,500			
	18-15-40												
	18-18-25(20)												
	18-18-40												
	21-8-25(20)	13,200				13,600				14,400			
	21-8-40												
	21-12-25(20)												
	21-12-40												
	21-15-25(20)	13,300				13,700				14,500			
	21-15-40												
	21-18-25(20)												
	21-18-40												
	24-8-25(20)	13,600				13,600				14,400			
24-8-40													
24-12-25(20)													
24-12-40													
24-15-25(20)	13,700				13,700				14,500				
24-15-40													
24-18-25(20)													
24-18-40													
27-15-25(20)	14,100				14,100				14,500				
27-15-40													
30-8-25(20)	14,400				14,400				14,400				
30-8-40													
30-15-25(20)	14,500				14,500				14,500				
高炉	18-8-25(20)	13,200				13,600				14,400			
	18-8-40												
	18-12-40												
	21-5-40												
	21-8-25(20)												
	21-8-40												
	21-12-25(20)												
	21-12-40												
	21-15-25(20)	13,300				13,700				14,500			
	21-18-25(20)												
	24-8-25(20)	13,600				13,600				14,400			
	24-8-40												
	24-12-25(20)												
	24-15-25(20)	13,700				13,700				14,500			
	24-18-25(20)												
27-8-25(20)	14,000				14,000				14,400				
27-8-40													
27-12-25(20)													
27-15-25(20)	14,100				14,100				14,500				
27-18-25(20)													
30-15-25(20)	14,500				14,500				14,500				
早強	21-8-25(20)	14,400				15,100				16,400			
	24-8-25(20)	15,100											
	30-8-25(20)	16,400				16,400							
	36-8-25(20)	17,200				17,200				17,200			
	40-8-25(20)	17,600				17,600				17,600			
<b>水セメント比指定なし</b>													
高炉	18-8-25(20)	12,900											
	18-8-40												
	21-8-25(20)	13,200											
	21-8-40												
高炉 曲	曲4.5-2.5-40	15,400											
	曲4.5-6.5-40	16,000											
<b>小型車割増</b>													
小型車割増(注4)		単位:m3	2,000										

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。

(注2) 25(20)は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。

(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡しの価格とする。

(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。

(注5) 潮来地区の単価は、砕石を粗骨材に使用した場合の単価である。なお、高炉スラグ砕石を粗骨材として使用する場合は、設計図書に「高炉スラグ骨材を粗骨材に使用したレディ-ミストコンクリートを使用すること」と明示し、本単価表に記載した単価から100円/m<sup>3</sup>引きして使用するものとする。

(注6) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。

【土浦土木】生コンクリート（公表）

単位（円/m3）

土浦									
		2019/4/1	2019/7/1	2019/10/1	2020/1/1	2019/4/1	2019/7/1	2019/10/1	2020/1/1
<b>水セメント比指定あり</b>									
		W/C=60%以下(無筋)				W/C=55%以下(鉄筋)			
普通	18-8-25(20)	10,700				11,100			
	18-8-40								
	18-15-25(20)	10,800				11,200			
	18-15-40								
	18-18-25(20)								
	18-18-40								
	21-8-25(20)	10,700				11,100			
	21-8-40								
	21-12-25(20)								
	21-12-40								
	21-15-25(20)	10,800				11,200			
	21-15-40								
	21-18-25(20)								
	21-18-40								
	24-8-25(20)	10,700				11,100			
	24-8-40								
24-12-25(20)									
24-12-40									
24-15-25(20)	10,800				11,200				
24-15-40									
24-18-25(20)									
24-18-40									
27-15-25(20)	11,200				11,200				
27-15-40									
30-8-25(20)	11,500				11,500				
30-8-40									
30-15-25(20)	11,600				11,600				
高炉	18-8-25(20)	10,700				11,100			
	18-8-40								
	18-12-40								
	21-5-40								
	21-8-25(20)								
	21-8-40								
	21-12-25(20)								
	21-12-40								
	21-15-25(20)	10,800				11,200			
	21-18-25(20)								
	24-8-25(20)	10,700				11,100			
	24-8-40								
24-12-25(20)									
24-15-25(20)	10,800				11,200				
24-18-25(20)									
30-15-25(20)	11,600				11,600				
早強	21-8-25(20)	12,200				12,600			
	24-8-25(20)	12,200							
	30-8-25(20)	13,000				13,000			
	36-8-25(20)	15,000				15,000			
	40-8-25(20)	15,900				15,900			
<b>水セメント比指定なし</b>									
高炉	18-8-25(20)	10,000							
	18-8-40								
	21-8-25(20)	10,300							
	21-8-40								
高炉 曲げ	曲げ4.5-2.5-40	12,100							
	曲げ4.5-6.5-40	12,600							
<b>小型車割増</b>									
小型車割増(注4)		単位:m3	2,000						

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。

(注2) 25(20)は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。

(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡しの価格とする。

(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。

(注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。

【筑西土木】生コンクリート（公表）

単位（円/m3）

筑西									
		2019/4/1	2019/7/1	2019/10/1	2020/1/1	2019/4/1	2019/7/1	2019/10/1	2020/1/1
<b>水セメント比指定あり</b>									
		W/C=60%以下(無筋)				W/C=55%以下(鉄筋)			
普通	18-8-25(20)	11,500				11,900			
	18-8-40								
	18-15-25(20)	11,600				12,000			
	18-15-40								
	18-18-25(20)								
	18-18-40								
	21-8-25(20)	11,500				11,900			
	21-8-40								
	21-12-25(20)								
	21-12-40								
	21-15-25(20)	11,600				12,000			
	21-15-40								
	21-18-25(20)								
	21-18-40								
	24-8-25(20)	11,500				11,900			
	24-8-40								
	24-12-25(20)								
	24-12-40								
24-15-25(20)	11,600				12,000				
24-15-40									
24-18-25(20)									
24-18-40									
27-15-25(20)	12,000				12,000				
27-15-40									
30-8-25(20)	12,300				12,300				
30-8-40									
30-15-25(20)	12,400				12,400				
高炉	18-8-25(20)	11,500				11,900			
	18-8-40								
	18-12-40								
	21-5-40								
	21-8-25(20)								
	21-8-40								
	21-12-25(20)								
	21-12-40								
	21-15-25(20)	11,600				12,000			
	21-18-25(20)								
	24-8-25(20)	11,500				11,900			
	24-8-40								
24-12-25(20)									
24-15-25(20)	11,600				12,000				
24-18-25(20)									
30-15-25(20)	12,400				12,400				
早強	21-8-25(20)	13,000				13,400			
	24-8-25(20)	13,000							
	30-8-25(20)	13,800				13,800			
	36-8-25(20)	15,800				15,800			
	40-8-25(20)	16,700				16,700			
<b>水セメント比指定なし</b>									
高炉	18-8-25(20)	10,800							
	18-8-40								
	21-8-25(20)	11,100							
	21-8-40								
高炉 曲げ	曲4.5-2.5-40	12,900							
	曲4.5-6.5-40	13,400							
<b>小型車割増</b>									
小型車割増(注4)	単位:m3	2,000							

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。

(注2) 25(20)は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。

(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡し価格とする。

(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。

(注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。

【常総工事】生コンクリート（公表）

単位（円/m3）

常総									
		2019/4/1	2019/7/1	2019/10/1	2020/1/1	2019/4/1	2019/7/1	2019/10/1	2020/1/1
<b>水セメント比指定あり</b>									
		W/C=60%以下(無筋)				W/C=55%以下(鉄筋)			
普通	18-8-25(20)	10,700				11,100			
	18-8-40								
	18-15-25(20)	10,800				11,200			
	18-15-40								
	18-18-25(20)								
	18-18-40								
	21-8-25(20)	10,700				11,100			
	21-8-40								
	21-12-25(20)								
	21-12-40								
	21-15-25(20)	10,800				11,200			
	21-15-40								
	21-18-25(20)								
	21-18-40								
	24-8-25(20)	10,700				11,100			
	24-8-40								
	24-12-25(20)								
	24-12-40								
24-15-25(20)	10,800				11,200				
24-15-40									
24-18-25(20)									
24-18-40									
27-15-25(20)	11,200				11,200				
27-15-40									
30-8-25(20)	11,500				11,500				
30-8-40									
30-15-25(20)	11,600				11,600				
高炉	18-8-25(20)	10,700				11,100			
	18-8-40								
	18-12-40								
	21-5-40								
	21-8-25(20)								
	21-8-40								
	21-12-25(20)								
	21-12-40								
	21-15-25(20)	10,800				11,200			
	21-18-25(20)								
	24-8-25(20)	10,700				11,100			
	24-8-40								
	24-12-25(20)								
	24-15-25(20)	10,800				11,200			
24-18-25(20)									
30-15-25(20)	11,600				11,600				
早強	21-8-25(20)	12,200				12,600			
	24-8-25(20)	12,200							
	30-8-25(20)	13,000				13,000			
	36-8-25(20)	15,000				15,000			
	40-8-25(20)	15,900				15,900			
<b>水セメント比指定なし</b>									
高炉	18-8-25(20)	10,000							
	18-8-40								
	21-8-25(20)	10,300							
	21-8-40								
高炉 曲げ	曲げ4.5-2.5-40	12,100							
	曲げ4.5-6.5-40	12,600							
<b>小型車割増</b>									
小型車割増(注4)		単位:m3	2,000						

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。

(注2) 25(20)は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。

(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡しの価格とする。

(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。

(注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。



【境工事】生コンクリート（公表）

単位（円/m3）

境									
		2019/4/1	2019/7/1	2019/10/1	2020/1/1	2019/4/1	2019/7/1	2019/10/1	2020/1/1
<b>水セメント比指定あり</b>									
		W/C=60%以下(無筋)				W/C=55%以下(鉄筋)			
普通	18-8-25(20)	11,500				11,900			
	18-8-40								
	18-15-25(20)	11,600				12,000			
	18-15-40								
	18-18-25(20)								
	18-18-40								
	21-8-25(20)	11,500				11,900			
	21-8-40								
	21-12-25(20)								
	21-12-40								
	21-15-25(20)	11,600				12,000			
	21-15-40								
	21-18-25(20)								
	21-18-40								
	24-8-25(20)	11,500				11,900			
	24-8-40								
24-12-25(20)									
24-12-40									
24-15-25(20)	11,600				12,000				
24-15-40									
24-18-25(20)									
24-18-40									
27-15-25(20)	12,000				12,000				
27-15-40									
30-8-25(20)	12,300				12,300				
30-8-40									
30-15-25(20)	12,400				12,400				
高炉	18-8-25(20)	11,500				11,900			
	18-8-40								
	18-12-40								
	21-5-40								
	21-8-25(20)								
	21-8-40								
	21-12-25(20)								
	21-12-40								
	21-15-25(20)	11,600				12,000			
	21-18-25(20)								
	24-8-25(20)	11,500				11,900			
	24-8-40								
24-12-25(20)									
24-15-25(20)	11,600				12,000				
24-18-25(20)									
30-15-25(20)	12,400				12,400				
早強	21-8-25(20)	13,000				13,400			
	24-8-25(20)	13,000							
	30-8-25(20)	13,800				13,800			
	36-8-25(20)	15,800				15,800			
	40-8-25(20)	16,700				16,700			
<b>水セメント比指定なし</b>									
高炉	18-8-25(20)	10,800							
	18-8-40								
	21-8-25(20)	11,100							
	21-8-40								
高炉 曲げ	曲4.5-2.5-40	12,900							
	曲4.5-6.5-40	13,400							
<b>小型車割増</b>									
小型車割増(注4)	単位:m3		2,000						

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。

(注2) 25(20)は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。

(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡しの価格とする。

(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。

(注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。

# 単価地区区分

各土木事務所、各工事事務所、工務所区分である。

事務所名	地区名	施工地区
水戸土木事務所	水戸土木A	笠間市, 城里町
	水戸土木B	水戸市, 小美玉市, 茨城町
	水戸土木C	大洗町
常陸大宮土木事務所	大宮土木A	常陸大宮市, 那珂市
	大宮土木B	ひたちなか市, 東海村
常陸太田工事事務所	常陸太田工	常陸太田市
大子工務所	大子工	大子町
高萩工事事務所	高萩工	日立市, 高萩市, 北茨城市
鉾田工事事務所	鉾田工	行方市, 鉾田市
潮来土木事務所	潮来土木	鹿嶋市, 潮来市, 神栖市
竜ヶ崎工事事務所	竜ヶ崎工A	牛久市, 美浦村, 阿見町
	竜ヶ崎工B	龍ヶ崎市, 取手市, 守谷市, 稲敷市, 河内町, 利根町
土浦土木事務所	土浦土木A	石岡市, 土浦市, つくば市, かすみがうら市
	土浦土木B	つくばみらい市
筑西土木事務所	筑西土木A	桜川市
	筑西土木B	結城市, 筑西市
常総工事事務所	常総工	下妻市, 常総市, 八千代町
境工事事務所	境工	古河市, 坂東市, 境町, 五霞町
全県		県内全地域

## 再生アスファルト混合物単価

平成31年4月1日適用

単位：t

事務所	地区名	資材名称 規格						
		As合材 再生粗粒度 アスコン20	As合材 再生密粒度 アスコン20	As合材 再生密粒度 アスコン13	As合材 再生細粒度 アスコン13	As合材 再生AS 安定処理40	As合材 再生改質Ⅱ型 粗粒度20	As合材 再生改質Ⅱ型 密粒度20
		水戸土木	水戸土木A	10,600	10,800	10,800	11,000	10,400
	水戸土木B							
	水戸土木C							
常陸大宮土木	大宮土木A	10,700	10,900	10,900	11,100	10,500	13,500	13,700
	大宮土木B							
常陸太田工事	常陸太田工	10,900	11,100	10,900	11,300	10,700	13,500	13,700
大子工	大子工	11,300	11,500	11,500	11,700	11,200	14,100	14,300
高萩工事	高萩工	11,100	11,300	11,300	11,500	10,900	13,800	14,000
銚田工事	銚田工	11,100	11,400	11,400	11,700	11,000	13,800	14,000
潮来土木	潮来土木	11,400	11,600	11,600	11,800	11,200	14,200	14,400
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工A	10,500	10,800	10,800	11,000	10,400	13,300	13,500
	竜ヶ崎工B							
土浦土木	土浦土木A	10,500	10,800	10,800	11,000	10,400	13,400	13,600
	土浦土木B							
筑西土木	筑西土木A	10,300	10,500	10,500	10,800	10,200	12,900	13,100
	筑西土木B							
常総工事	常総工	10,300	10,500	10,500	10,800	10,200	12,900	13,100
境工事	境工	10,400	10,600	10,600	10,900	10,300	13,000	13,200

## アスファルト混合物単価

平成31年4月1日適用

単位:t

事務所	地区名	資材名称 規格				
		アスファルト合材 粗粒度 アスコン20	アスファルト合材 密粒度 アスコン20	アスファルト合材 密粒度 アスコン13	アスファルト合材 細粒度 アスコン13	アスファルト合材 AS 安定処理40
		水戸土木	水戸土木A	11,600	11,800	11,800
	水戸土木B					
	水戸土木C					
常陸大宮土木	大宮土木A	11,700	11,900	11,900	12,100	11,500
	大宮土木B					
常陸太田工事	常陸太田工	11,800	12,000	12,000	12,200	11,600
大子工	大子工	12,500	12,700	12,700	12,900	12,300
高萩工事	高萩工	12,000	12,200	12,200	12,400	11,800
鉾田工事	鉾田工	12,000	12,200	12,200	12,400	11,800
潮来土木	潮来土木	12,400	12,600	12,600	12,800	12,200
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工A	11,600	11,800	11,800	12,000	11,400
	竜ヶ崎工B					
土浦土木	土浦土木A	11,600	11,800	11,800	12,000	11,400
	土浦土木B					
筑西土木	筑西土木A	11,100	11,300	11,300	11,500	10,900
	筑西土木B					
常総工事	常総工	11,100	11,300	11,300	11,500	10,900
境工事	境工	11,200	11,400	11,400	11,600	11,000

## アスファルト混合物単価

平成31年4月1日適用

単位:t

事務所	地区名	資材名称 規格				
		アスファルト合材 開粒度 アスコン13	アスファルト合材 密粒度 ギャップアスコン13	アスファルト合材 密粒度 ポリマー改質Ⅰ型 ギャップアスコン13	アスファルト合材 粗粒度 ポリマー改質Ⅱ型 アスコン20	アスファルト合材 密粒度 ポリマー改質Ⅱ型 アスコン20
		水戸土木	水戸土木A	11,700	11,700	13,000
	水戸土木B					
	水戸土木C					
常陸大宮土木	大宮土木A	11,800	11,900	13,100	13,600	13,800
	大宮土木B					
常陸太田工事	常陸太田工	11,900	11,900	13,200	13,700	13,900
大子工	大子工	12,600	12,600	13,900	14,400	14,600
高萩工事	高萩工	12,100	12,100	13,400	13,900	14,100
鉾田工事	鉾田工	12,100	12,100	13,400	13,900	14,100
潮来土木	潮来土木	12,500	12,500	-	14,300	14,500
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工A	11,700	11,700	13,000	13,500	13,700
	竜ヶ崎工B					
土浦土木	土浦土木A	11,700	11,700	13,000	13,500	13,700
	土浦土木B					
筑西土木	筑西土木A	11,200	11,200	12,500	13,000	13,200
	筑西土木B					
常総工事	常総工	11,200	11,200	12,500	13,000	13,200
境工事	境工	11,300	11,300	-	13,100	13,300

## アスファルト混合物単価

平成31年4月1日適用

単位:t

事務所	地区名	資材名称 規格					
		排水性アスファルト合材		耐流動性合材			
		開粒度 アスコン13	開粒度 アスコン20	大粒径 アスコン30	砕石 マスチック5	砕石 マスチック13	大粒径 マスチック30
水戸土木	水戸土木A	16,300	16,300	15,000	19,600	18,600	17,500
	水戸土木B						
	水戸土木C						
常陸大宮土木	大宮土木A	16,400	16,400	15,000	19,600	18,600	17,500
	大宮土木B						
常陸太田工事	常陸太田工	16,500	—	15,400	20,000	19,000	17,900
大子工	大子工	17,200	—	16,100	20,700	19,700	18,600
高萩工事	高萩工	16,700	—	15,600	20,200	19,200	18,100
鉾田工事	鉾田工	16,700	16,700	14,600	19,200	18,200	17,100
潮来土木	潮来土木	17,100	17,100	15,000	19,600	18,600	17,500
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工A	16,300	16,400	14,200	18,800	17,900	16,700
	竜ヶ崎工B						
土浦土木	土浦土木A	16,300	16,300	14,200	18,800	17,800	16,700
	土浦土木B						
筑西土木	筑西土木A	15,800	16,000	14,200	18,700	17,700	16,700
	筑西土木B						
常総工事	常総工	15,800	16,100	14,200	18,700	17,700	16,700
境工事	境工	15,900	16,200	14,300	18,800	17,800	16,800

## 碎石類単価

平成31年4月1日適用

単位：円／m<sup>3</sup>

事務所	地区名	資材名称					
		規格					
		再生クラッシャーラン	再生クラッシャーラン	クラッシャーラン	クラッシャーラン	粒度調整碎石	路床用碎石
		RC-40	RB-40	C-80	C-40	M-30	B-40
水戸土木	水戸土木A	1,900	1,800	2,150	2,150	2,500	1,950
	水戸土木B			2,250	2,250	2,600	2,050
	水戸土木C			2,400	2,400	2,750	2,200
常陸大宮土木	大宮土木A	1,900	1,800	2,400	2,400	2,750	2,200
	大宮土木B			2,600	2,600	2,950	2,400
常陸太田工事	常陸太田工	1,900	1,800	2,400	2,400	2,750	2,200
大子工	大子工	2,200	2,100	2,650	2,650	3,000	2,450
高萩工事	高萩工	1,900	1,800	2,400	2,400	2,750	2,200
鉾田工事	鉾田工	1,900	1,800	2,750	2,750	3,100	2,550
潮来土木	潮来土木	1,900	1,800	3,450	3,450	3,800	3,250
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工A	2,050	1,950	2,950	2,950	3,400	2,750
	竜ヶ崎工B	2,150	2,050	3,150	3,150	3,500	2,950
土浦土木	土浦土木A	2,050	1,950	2,600	2,600	2,950	2,400
	土浦土木B	2,150	2,050	2,950	2,950	3,300	2,750
筑西土木	筑西土木A	1,900	1,800	2,350	2,350	2,700	2,150
	筑西土木B			(溶融スラグ混入製品を含む)	(溶融スラグ混入製品を含む)	2,450	2,450
常総工事	常総工	1,900	1,800	2,700	2,700	3,100	2,550
境工事	境工	1,900	1,800	2,600	2,600	3,000	2,450

注)再生碎石単価は、製造工場から40kmの範囲内の単価である。

## 碎石類単価

平成31年4月1日適用

単位：円／m<sup>3</sup>

事務所	地区名	資材名称						
		規格						
		単粒度碎石 3号 40-30mm	単粒度碎石 4号 30-20mm	単粒度碎石 5号 20-13mm	単粒度碎石 6号 13-5mm	単粒度碎石 7号 5-2.5mm	割栗石 50-150mm	割栗石 150-200mm
水戸土木	水戸土木A	3,550	3,550	3,650	3,750	3,850	3,350	3,350
	水戸土木B	3,550	3,550	3,650	3,750	3,850	3,350	3,350
	水戸土木C	3,550	3,550	3,650	3,750	3,850	3,350	3,350
常陸大宮土木	大宮土木A	3,550	3,550	3,650	3,750	3,850	3,450	3,450
	大宮土木B	3,750	3,750	3,850	3,950	4,050	3,650	3,650
常陸太田工事	常陸太田工	3,650	3,650	3,750	3,850	3,950	3,500	3,500
大子工	大子工	3,750	3,750	3,850	3,950	4,050	3,850	3,750
高萩工事	高萩工	3,650	3,650	3,750	3,850	3,950	3,600	3,500
鉾田工事	鉾田工	4,000	4,000	4,100	4,200	4,300	3,850	3,750
潮来土木	潮来土木	4,750	4,750	4,850	4,950	5,050	4,450	4,450
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工A	4,250	4,250	4,350	4,450	4,550	4,150	4,150
	竜ヶ崎工B	4,250	4,250	4,350	4,450	4,550	4,150	4,150
土浦土木	土浦土木A	3,750	3,750	3,850	3,950	4,050	3,650	3,650
	土浦土木B	3,750	3,750	3,850	3,950	4,050	3,650	3,650
筑西土木	筑西土木A	3,550	3,550	3,650	3,750	3,850	3,400	3,400
	筑西土木B	3,550	3,550	3,650	3,750	3,850	3,400	3,400
常総工事	常総工	3,950	3,950	4,050	4,150	4,250	3,850	3,850
境工事	境工	3,750	3,750	3,850	3,950	4,050	3,650	3,650



## 砂・砂利・土砂単価

平成31年4月1日適用

単位：円／m<sup>3</sup>

事務所					
	砂 クッション用	砂 埋め戻し用	砂 サンドマット用 (P≤5%)	再生ガラス砂 サンドドレーン用	再生ガラス砂 サンドマット用、インター ロッキングブロック舗装用 敷砂
水戸土木事務所	-	2,100	2,500	-	4,840
常陸大宮土木事務所	-	2,200	2,600	-	4,840
常陸太田工事事務所	-	2,100	2,500	-	4,840
大子工務所	-	2,300	2,700	-	-
高萩工事事務所	-	2,100	2,500	-	-
鉾田工事事務所	-	2,000	2,400	-	4,200
潮来土木事務所	2,100	2,000	2,400	2,700	2,350
竜ヶ崎工事事務所	2,400	2,200	2,600	2,900	2,550
土浦土木事務所	2,500	2,350	2,750	3,050	2,700
筑西土木事務所	-	2,550	2,950	-	3,520
常総工事事務所	-	2,650	3,050	3,350	2,750
境工事事務所	-	2,750	3,150	-	3,520

## 砂・砂利・土砂単価

平成31年4月1日適用

単位:円/m<sup>3</sup>

事務所	資材名称			
	規 格			
	コンクリート用骨材 砂利25mm(洗い)	コンクリート用骨材 砂(洗い)	購入土 盛土用 (現場着)	目土・客土 公園植栽用 (赤土/半黒土)
水 戸 土木事務所	-	4,100	1,850	3,850
常陸大宮 土木事務所	-	3,850	2,050	3,850
常陸太田 工事事務所	-	3,850	2,000	3,810
大 子 工 務 所	-	4,000	2,100	3,810
高 萩 工 事 事 務 所	-	4,100	2,000	3,810
鉾 田 工 事 事 務 所	-	3,600	2,000	4,000
潮 来 土 木 事 務 所	-	3,400	2,000	3,810
竜ヶ崎 工 事 事 務 所	-	3,800	2,200	3,760
土 浦 土 木 事 務 所	-	3,800	2,200	3,950
筑 西 土 木 事 務 所	-	3,500	2,150	3,900
常 総 工 事 事 務 所	-	3,750	2,500	4,000
境 工 事 事 務 所	-	3,800	2,350	4,000

## スラグ類単価

平成31年4月1日適用

単位:円/m<sup>3</sup>

事務所	資材名称 規格			
	高炉スラグ クラッシャーラン (CS 40-0)	高炉スラグ 粒調 (MS 25-0)	高炉スラグ HMS 25-0	高炉スラグ 路床用水砕スラグ
銚田 工事事務所	2,600	2,950	3,850	1,800
潮来 土木事務所	2,600	2,950	3,850	1,800
竜ヶ崎工事AB※ 事務所	2,900	3,200	4,100	1,800

※竜ヶ崎工事ABとは、美浦村、利根町、河内町、龍ヶ崎市、稲敷市を示す。

## 水中コンクリート単価

平成31年4月1日適用

単位:円/m<sup>3</sup>

施工地区	資材名称			
	規格			
	33-12-20	33-15-20	33-12-20BB	30-15-20BB
(高萩工 ):北茨城市, 高萩市, 日立市	14,400	15,700	14,400	14,100
(常陸大宮土木B):東海村, ひたちなか市	14,400	15,700	14,400	14,100
(水戸土木C):大洗町	14,400	15,700	14,400	14,100
(鉾田工 ):鉾田市	14,400	15,700	14,400	14,100
(潮来土木):鹿嶋市, 神栖市	15,000	15,100	15,000	14,700

ただし, W/C ≤ 50% セメント370kgとする。

## 捨石単価

単位:円/m<sup>3</sup>

施工地区	資材名称		
	規格		
	捨石 (陸送現場着) 100kg/個 以下程度	捨石 (陸送現場着) 100~500kg /個程度	捨石 (陸送現場着) 500~1000kg /個程度
(高萩工 ):北茨城市, 高萩市, 日立市	4,000	3,900	3,900
(常陸大宮土木):東海村, ひたちなか市	4,700	4,600	4,600
(水戸土木C):大洗町 (鉾田工 ):鉾田市	4,700	4,600	4,600
(潮来土木):鹿嶋市, 神栖市	5,200	5,100	5,100

単位:円/m<sup>3</sup>

施工地区	資材名称		
	規格		
	捨石 (海上捨て込み) 100kg/個 以下程度	捨石 (海上捨て込み) 100~500kg /個程度	捨石 (海上捨て込み) 500~1000kg /個程度
(高萩工 ):北茨城市, 高萩市, 日立市	5,600	5,600	5,700
(常陸大宮土木):東海村, ひたちなか市	6,000	6,000	6,000
(水戸土木C):大洗町 (鉾田工 ):鉾田市	6,000	6,000	6,000
(潮来土木):鹿嶋市, 神栖市	6,200	6,200	6,200

## コンクリートブロック

地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
全県	連節ブロック(県規格)	350kg/㎡以上	㎡	6,930	
全県	連節ブロック(県規格)	250kg/㎡以上300kg/㎡未満	㎡	4,980	
全県	ブロックマット	125kg/㎡以上	㎡	6,070	
全県	大型積ブロック(県規格)	402kg/㎡以上	㎡	8,590	
全県	法枠ブロック(県規格)	110kg/㎡以上	kg	28	
全県	歩車道境界ブロック(県規格)	E型 H300×L600	本	1,070	
全県	歩車道境界ブロック(県規格)	EC型用基礎ブロック	本	1,030	
全県	歩車道境界ブロック	切下げ 上	本	1,070	
全県	歩車道境界ブロック	切下げ 中	本	1,370	
全県	歩車道境界ブロック	切下げ 下	本	940	
全県	歩車道境界ブロック	切下げ D型	本	650	
全県	歩車道境界ブロック(県規格)	LE型基礎付	本	7,200	
全県	歩車道境界ブロック(県規格)	LB型(基礎付)H200×L2000	個	7,100	
全県	境界杭根固コンクリートブロック(県規格)	12×12×30cm	個	990	
全県	ポール基礎ブロック	50×50×60cm	個	7,750	
全県	ポール基礎ブロック	50×50×90cm	個	11,000	
全県	ポール基礎ブロック	50×50×120cm	個	13,300	
全県	ポール基礎ブロック	50×50×150cm	個	16,200	
全県	コンクリート植樹柵(県規格)	120×150×L800	本	690	
全県	コンクリート植樹柵(県規格)	120×150×L600	本	560	
全県	コンクリート植樹柵(県規格)	120×150 コーナー	本	440	
全県	コンクリート植樹柵(県規格)	150×180×L900	本	1,280	
全県	コンクリート植樹柵(県規格)	150×180×L600	本	970	
全県	コンクリート植樹柵(県規格)	150×180 コーナー	本	740	

地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
全県	消音ゴム	U字溝1本当たり加算額	個	1,670	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋(県規格)	横断用 IR-300	枚	1,800	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋(県規格)	横断用 IR-350	枚	2,090	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋(県規格)	横断用 IR-400	枚	2,280	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋(県規格)	横断用 IR-450	枚	2,940	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋(県規格)	横断用 IR-500	枚	3,230	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋(県規格)	歩道用 IS-300	枚	1,330	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋(県規格)	歩道用 IS-350	枚	1,600	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋(県規格)	歩道用 IS-400	枚	1,700	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋(県規格)	歩道用 IS-450	枚	2,280	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋(県規格)	歩道用 IS-500	枚	2,470	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋(県規格)	横断用 IRL-450	枚	5,420	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋(県規格)	横断用 IRL-500	枚	5,920	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋(県規格)	歩道用 ISL-450	枚	4,240	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋(県規格)	歩道用 ISL-500	枚	4,630	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋(県規格)	歩道用 ISL-600	枚	5,320	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-300×800	本	24,100	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-300×900	本	28,100	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-300×1000	本	31,500	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×500	本	15,800	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×600	本	17,700	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×700	本	21,100	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×800	本	24,600	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×900	本	29,300	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×1000	本	31,600	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-400×600	本	19,000	

## 道路用コンクリート製品

地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-400×700	本	22,300	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-400×800	本	26,500	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-400×900	本	30,400	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-400×1000	本	33,800	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-500×500	本	18,400	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-500×600	本	20,800	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-500×800	本	28,800	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-500×1000	本	36,600	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-500×1200	本	48,400	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-600×600	本	21,900	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-600×800	本	29,900	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-600×1000	本	38,100	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-600×1200	本	50,100	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-300×800	本	30,400	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-300×900	本	35,300	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-300×1000	本	40,000	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×500	本	21,700	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×600	本	23,500	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×700	本	27,400	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×800	本	31,000	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×900	本	36,100	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×1000	本	40,700	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400×600	本	25,700	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400×700	本	29,800	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400×800	本	33,600	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400×900	本	38,600	

## 道路用コンクリート製品

地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400×1000	本	43,500	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS300×300	本	6,020	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS350×350	本	7,400	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS400×400	本	9,110	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR300×300	本	9,060	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR350×350	本	11,300	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR400×400	本	13,300	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×300	本	16,800	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×400	本	19,900	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×500	本	21,900	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×600	本	25,200	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×700	本	29,900	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×800	本	35,200	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×900	本	37,800	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×1000	本	40,300	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×400	本	24,900	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×500	本	28,800	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×600	本	32,500	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×700	本	37,100	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×800	本	41,700	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×300	本	20,600	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×400	本	22,700	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×500	本	26,000	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×600	本	29,800	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×700	本	34,300	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×800	本	40,300	



## 道路用コンクリート製品

地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×900	本	42,900	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×1000	本	45,600	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 400×400	本	29,000	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 400×500	本	33,200	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 400×600	本	37,500	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 400×700	本	41,800	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 400×800	本	46,700	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×300	本	20,100	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×400	本	22,300	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×500	本	25,400	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×600	本	29,400	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×700	本	33,400	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×800	本	39,700	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×900	本	42,400	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×1000	本	45,100	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 400×400	本	28,900	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 400×500	本	33,000	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 400×600	本	37,300	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 400×700	本	41,800	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 400×800	本	46,500	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×300	本	20,100	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×400	本	22,300	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×500	本	25,400	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×600	本	29,400	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×700	本	33,400	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×800	本	39,700	

## 道路用コンクリート製品

地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×900	本	42,400	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×1000	本	45,100	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 400×400	本	28,900	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 400×500	本	33,000	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 400×600	本	37,300	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 400×700	本	41,800	

## 道路用コンクリート製品

地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 400×800	本	46,500	
全県	側溝(管渠型)	暗渠敷板 300用 L=2000	本	13,700	
全県	側溝(管渠型)	暗渠敷板 400用 L=2000	本	16,400	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(下部柵) 300×300	本	14,300	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(下部柵) 300×400	本	16,500	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(下部柵) 300×500	本	18,300	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(下部柵) 300×600	本	20,200	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(下部柵) 300×700	本	22,300	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(下部柵) 300×800	本	30,600	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(下部柵) 300×900	本	33,100	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(下部柵) 300×1000	本	35,700	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(下部柵) 400×400	本	19,900	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(下部柵) 400×500	本	20,900	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(下部柵) 400×600	本	22,800	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(下部柵) 400×700	本	25,000	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(下部柵) 400×800	本	27,000	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(下部柵) 300×1450(深型)	本	45,700	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(下部柵) 400×1450(深型)	本	51,900	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(上部柵) 標準300 H=150	本	27,400	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(上部柵) 標準300 H=200	本	29,400	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(上部柵) 標準400 H=150	本	32,100	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(上部柵) 標準400 H=200	本	33,200	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(上部柵) 乗入300(グレーチング取外型)	本	31,300	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(上部柵) 乗入400(グレーチング取外型)	本	35,700	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(上部柵) 乗入300(グレーチング埋込型)	本	90,200	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(上部柵) 乗入400(グレーチング埋込型)	本	103,000	

## 道路用コンクリート製品

地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
全県	側溝(管渠型)	可変用調整コンクリート300用 (側溝1本当り加算額)	本	11,400	
全県	側溝(管渠型)	可変用調整コンクリート400用 (側溝1本当り加算額)	本	15,200	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(上部柵) バリアフリー300	本	37,400	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(上部柵) バリアフリー400	本	44,200	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(上部柵) バリアフリー300 H=200	本	31,900	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(上部柵) バリアフリー400 H=200	本	36,200	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(上部柵) 中央分離帯用 300 H=250	本	30,900	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(上部柵) 中央分離帯用 400 H=250	本	37,400	
全県	側溝(管渠型)	境界ブロック 標準タイプ H=150 L=2000	本	4,380	
全県	側溝(管渠型)	境界ブロック 標準タイプ H=200 L=2000	本	4,680	
全県	側溝(管渠型)	境界ブロック 乗入タイプ H=50 L=1000	本	2,170	
全県	側溝(管渠型)	境界ブロック 乗入タイプ H=20 L=500	本	1,240	
全県	側溝(管渠型)	境界ブロック バリアフリータイプ H=200 L=1000	本	2,800	
全県	側溝(管渠型)	中央分離帯用ブロック H=250 L=2000 共通	本	7,080	
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 250×250×1998	本	12,600	
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 300×300×1998	本	13,500	
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 300×400×1998	本	16,600	
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 300×500×1998	本	18,700	
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 400×400×1998	本	23,300	
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 400×500×1998	本	25,300	
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 400×600×1998	本	27,400	
全県	落ちふた式U形側溝	溶融スラグ混入 250×250×1998 (Hタイプ)	本	7,000	
全県	落ちふた式U形側溝	溶融スラグ混入 250×300×1998 (Hタイプ)	本	7,910	
全県	落ちふた式U形側溝	溶融スラグ混入 250×400×1998 (Hタイプ)	本	10,000	
全県	落ちふた式U形側溝	溶融スラグ混入 250×500×1998 (Hタイプ)	本	12,100	
全県	落ちふた式U形側溝	溶融スラグ混入 300×300×1998 (Hタイプ)	本	8,280	

地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
全県	落ちふた式U形側溝	溶融スラグ混入 300×400×1998(Hタイプ)	本	10,400	
全県	落ちふた式U形側溝	溶融スラグ混入 300×500×1998(Hタイプ)	本	18,600	
全県	落ちふた式U形側溝	溶融スラグ混入 300×600×1998(Hタイプ)	本	20,200	
全県	落ちふた式U形側溝	溶融スラグ混入 400×400×1998(Hタイプ)	本	12,200	
全県	落ちふた式U形側溝	溶融スラグ混入 400×500×1998(Hタイプ)	本	14,300	
全県	落ちふた式U形側溝	溶融スラグ混入 400×600×1998(Hタイプ)	本	22,300	
全県	落ちふた式U形側溝	溶融スラグ混入 250×250×1998(Mタイプ)	本	5,460	
全県	落ちふた式U形側溝	溶融スラグ混入 250×300×1998(Mタイプ)	本	6,730	
全県	落ちふた式U形側溝	溶融スラグ混入 250×400×1998(Mタイプ)	本	8,460	
全県	落ちふた式U形側溝	溶融スラグ混入 250×500×1998(Mタイプ)	本	10,000	
全県	落ちふた式U形側溝	溶融スラグ混入 300×300×1998(Mタイプ)	本	5,550	
全県	落ちふた式U形側溝	溶融スラグ混入 300×400×1998(Mタイプ)	本	7,460	
全県	落ちふた式U形側溝	溶融スラグ混入 300×500×1998(Mタイプ)	本	13,500	
全県	落ちふた式U形側溝	溶融スラグ混入 300×600×1998(Mタイプ)	本	15,100	
全県	落ちふた式U形側溝	溶融スラグ混入 400×400×1998(Mタイプ)	本	8,370	
全県	落ちふた式U形側溝	溶融スラグ混入 400×500×1998(Mタイプ)	本	9,640	
全県	落ちふた式U形側溝	溶融スラグ混入 400×600×1998(Mタイプ)	本	16,300	
全県	落ちふた式U形側溝蓋	溶融スラグ混入 250用(Hタイプ)	枚	1,310	
全県	落ちふた式U形側溝蓋	溶融スラグ混入 300用(Hタイプ)	枚	1,350	
全県	落ちふた式U形側溝蓋	溶融スラグ混入 400用(Hタイプ)	枚	1,770	
全県	落ちふた式U形側溝蓋	溶融スラグ混入 250用(Mタイプ)	枚	1,060	
全県	落ちふた式U形側溝蓋	溶融スラグ混入 300用(Mタイプ)	枚	1,090	
全県	落ちふた式U形側溝蓋	溶融スラグ混入 400用(Mタイプ)	枚	1,360	
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 ISL-300	枚	2,460	
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 ISL-350	枚	2,880	
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 ISL-400	枚	3,090	

## 道路用コンクリート製品

地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 IRL-300	枚	3,300	
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 IRL-350	枚	3,670	
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 IRL-400	枚	4,090	
全県	再生インターロッキングブロック	(施行規模100㎡以上) 厚6cm 常温成形品 透水性タイプ	m <sup>2</sup>	5,600	
全県	再生インターロッキングブロック	(施行規模100㎡以上) 厚8cm 常温成形品 透水性タイプ	m <sup>2</sup>	6,000	
全県	ヒューム管(遠心成形箱型)	360° 固定基礎タイプ 150×2000	本	9,720	
全県	ヒューム管(遠心成形箱型)	360° 固定基礎タイプ 200×2000	本	13,100	
全県	ヒューム管(遠心成形箱型)	360° 固定基礎タイプ 350×2400	本	31,100	
全県	ヒューム管(遠心成形箱型)	360° 固定基礎タイプ 450×2400	本	46,200	
全県	ヒューム管(遠心成形箱型)	360° 固定基礎タイプ 500×2400	本	52,700	
全県	ヒューム管(遠心成形箱型)	360° 固定基礎タイプ 700×2400	本	92,100	
全県	ヒューム管(遠心成形箱型)	360° 固定基礎タイプ 800×2400	本	113,000	
全県	ヒューム管(遠心成形箱型)	360° 固定基礎タイプ 900×2400	本	139,000	
全県	ヒューム管(遠心成形箱型)	360° 固定基礎タイプ 1000×2400	本	167,000	
全県	ヒューム管(遠心成形箱型)	360° 固定基礎タイプ 1100×2400	本	204,000	
全県	ヒューム管(遠心成形箱型)	360° 固定道路縦断タイプ 250×2400	本	20,000	
全県	ヒューム管(遠心成形箱型)	360° 固定道路縦断タイプ 450×2400	本	46,200	
全県	ヒューム管(遠心成形箱型)	360° 固定道路縦断タイプ 500×2400	本	52,700	
全県	ヒューム管(遠心成形箱型)	360° 固定道路縦断タイプ 600×2400	本	70,100	
全県	ヒューム管(遠心成形箱型)	180° 固定基礎タイプ 200×2000	本	11,000	
全県	ヒューム管(遠心成形箱型)	180° 固定基礎タイプ 450×2400	本	36,200	
全県	ヒューム管(遠心成形箱型)	180° 固定基礎タイプ 800×2400	本	88,700	
全県	ヒューム管(遠心成形箱型)	180° 固定基礎タイプ 900×2400	本	108,000	
全県	ヒューム管(遠心成形箱型)	180° 固定基礎タイプ 1000×2400	本	129,000	
全県	ヒューム管(遠心成形箱型)	180° 固定基礎タイプ 1100×2400	本	158,000	
全県	ボックスカルバート	300×300×2000	個	21,400	

## 道路用コンクリート製品

地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
全県	ボックスカルバート	400×400×2000	個	31,700	
全県	ボックスカルバート	450×450×2000	個	37,500	
全県	ボックスカルバート	500×500×2000	個	44,600	
全県	ボックスカルバート	600×600×2000	個	68,500	
全県	ボックスカルバート	700×700×2000	個	78,300	
全県	ボックスカルバート	800×800×2000	個	84,000	
全県	ボックスカルバート	900×900×2000	個	96,100	
全県	ボックスカルバート	900×1200×2000	個	119,000	
全県	ボックスカルバート	1000×1000×2000	個	101,000	
全県	ボックスカルバート	1200×900×2000	個	118,000	
全県	ボックスカルバート	1200×1000×2000	個	120,000	
全県	ボックスカルバート	1200×1200×2000	個	130,000	
全県	ボックスカルバート	1300×1300×2000	個	142,000	
全県	ボックスカルバート	1500×1000×2000	個	159,000	
全県	ボックスカルバート	1500×1200×2000	個	169,000	
全県	ボックスカルバート	1500×1500×2000	個	182,000	
全県	ボックスカルバート	1800×1500×2000	個	218,000	
全県	ボックスカルバート	1800×1800×2000	個	225,000	
全県	ボックスカルバート	2000×1500×1500	個	237,000	
全県	ボックスカルバート敷板	300用 L=2.0m	個	8,200	
全県	ボックスカルバート敷板	400用 L=2.0m	個	9,800	
全県	ボックスカルバート敷板	500用 L=2.0m	個	11,200	
全県	ボックスカルバート敷板	600用 L=2.0m	個	14,200	
全県	ボックスカルバート敷板	700用 L=2.0m	個	15,400	
全県	ボックスカルバート敷板	800用 L=2.0m	個	16,900	
全県	ボックスカルバート敷板	900用 L=2.0m	個	18,400	

平成31年4月1日適用

### 道路用コンクリート製品

地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
全県	ボックスカルバート敷板	1000用 L=2.0m	個	28,200	
全県	ボックスカルバート敷板	1100用 L=2.0m	個	29,900	
全県	ボックスカルバート敷板	1200用 L=2.0m	個	31,900	



地区	資材名称	規 格	単位	調査単価(円)	備 考
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-25 800×800	枚	54,600	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-25 900×900	枚	62,500	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-25 1000×1000	枚	84,300	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-25 1200×1200	枚	132,000	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-25 1500×1000	枚	137,000	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-25 1800×1000	枚	159,000	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 800×800	枚	38,100	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 900×900	枚	45,500	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 1000×1000	枚	60,800	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 1200×1200	枚	100,000	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 1500×1000	枚	117,000	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 1800×1000	枚	136,000	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	25T IM0-3-NH(400×600用)	枚	25,000	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	25T IM0-4-NH(500×500用)	枚	31,800	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	25T IM0-5-NH(600×600用)	枚	41,600	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	25T IM0-6-NH(700×700用)	枚	54,800	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-25 800×800	枚	70,000	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-25 900×900	枚	143,000	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-25 1000×1000	枚	155,000	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-25 1200×1200	枚	145,000	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-25 1500×1000	枚	260,000	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-25 1800×1000	枚	303,000	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	14T IM2-3-NH(400×600用)	枚	15,600	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	14T IM2-4-NH(500×500用)	枚	18,400	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	14T IM2-5-NH(600×600用)	枚	29,400	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	14T IM2-6-NH(700×700用)	枚	35,100	ノンスリップ 細め

地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 800×800	枚	66,400	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 900×900	枚	78,000	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 1000×1000	枚	115,000	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 1200×1200	枚	180,000	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 1500×1000	枚	183,000	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 1800×1000	枚	214,000	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用)	25T IH0-1 (300用 1.0m)	枚	15,000	参考質量41.1kg
全県	鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用)	25T IH0-2 (350用 1.0m)	枚	17,500	参考質量48.4kg
全県	鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用)	25T IH0-3 (400用 1.0m)	枚	19,400	参考質量55.6kg
全県	鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用)	25T IH0-4 (450用 1.0m)	枚	22,900	参考質量68.3kg
全県	鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用)	25T IH0-5 (500用 1.0m)	枚	33,100	参考質量94.0kg
全県	鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用)	14T IH-2-1 (300用 1.0m)	枚	11,500	参考質量31.5kg
全県	鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用)	14T IH-2-2 (350用 1.0m)	枚	14,800	参考質量42.6kg
全県	鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用)	14T IH-2-3 (400用 1.0m)	枚	16,000	参考質量45.6kg
全県	鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用)	14T IH-2-4 (450用 1.0m)	枚	18,300	参考質量53.0kg
全県	鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用)	14T IH-2-5 (500用 1.0m)	枚	21,000	参考質量60.3kg
全県	鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用)	25T IH0-1-NH (300用 1.0m)	枚	25,700	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用)	25T IH0-2-NH (350用 1.0m)	枚	38,100	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用)	25T IH0-3-NH (400用 1.0m)	枚	41,300	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用)	25T IH0-4-NH (450用 1.0m)	枚	46,000	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用)	25T IH0-5-NH (500用 1.0m)	枚	53,100	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用)	14T IH2-1-NH (300用 1.0m)	枚	20,300	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用)	14T IH2-2-NH (350用 1.0m)	枚	24,200	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用)	14T IH2-3-NH (400用 1.0m)	枚	26,100	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用)	14T IH2-4-NH (450用 1.0m)	枚	32,000	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用)	14T IH2-5-NH (500用 1.0m)	枚	47,400	ノンスリップ 細め

地区	資材名称	規 格	単位	調査単価(円)	備 考
全県	鋼鉄製側溝蓋盗難防止金具	押込み式(一体型) T-14 300,350,400用	個	300	長尺U字溝
全県	鋼鉄製側溝蓋盗難防止金具	押込み式(一体型) T-14 450,500,600用	個	320	長尺U字溝
全県	鋼鉄製側溝蓋盗難防止金具	押込み式(一体型) T-25 300,350,400用	個	340	長尺U字溝
全県	鋼鉄製側溝蓋盗難防止金具	押込み式(一体型) T-25 450,500用	個	390	長尺U字溝
全県	鋼鉄製側溝蓋盗難防止金具	ねじ式(分割型) T-14 300,350,400用	個	670	長尺U字溝
全県	鋼鉄製側溝蓋盗難防止金具	ねじ式(分割型) T-14 450,500,600用	個	700	長尺U字溝
全県	鋼鉄製側溝蓋盗難防止金具	ねじ式(分割型) T-25 300,350,400用	個	720	長尺U字溝
全県	鋼鉄製側溝蓋盗難防止金具	ねじ式(分割型) T-25 450,500用	個	750	長尺U字溝
全県	縞鋼板製集水ますふた	500×500 t=4.5mm(1枚もの)	枚	7,090	
全県	縞鋼板製集水ますふた	600×600 t=4.5mm(1枚もの)	枚	10,000	
全県	縞鋼板製集水ますふた	700×700 t=6.0mm(1枚もの)	枚	16,100	
全県	縞鋼板製集水ますふた	800×800 t=6.0mm(1枚もの)	枚	20,400	
全県	縞鋼板製集水ますふた	900×900 t=6.0mm(1枚もの)	枚	25,500	
全県	縞鋼板製集水ますふた	1000×1000 t=6.0mm(2枚もの)	枚	32,200	
全県	縞鋼板製集水ますふた	1100×1100 t=6.0mm(2枚もの)	枚	38,800	
全県	縞鋼板製集水ますふた	1200×1200 t=6.0mm(2枚もの)	枚	45,900	
全県	縞鋼板製集水ますふた	1300×1300 t=6.0mm(2枚もの)	枚	53,400	
全県	縞鋼板製集水ますふた	1400×1400 t=6.0mm(2枚もの)	枚	61,400	
全県	縞鋼板製集水ますふた	1500×1500 t=6.0mm(2枚もの)	枚	70,100	

## 転落・横断防止柵（景観色）

地区	資材名称	規 格	単位	調査単価(円)	備 考
全県	転落防止柵(景観色)	4段ビーム型 土中建込	m	6,690	
全県	転落防止柵(景観色)	4段ビーム型 コンクリート根固め(独立基礎)	m	6,260	
全県	転落防止柵(景観色)	4段ビーム型 コンクリート建込	m	6,190	
全県	転落防止柵(景観色)	縦格子型 土中建込	m	8,290	
全県	転落防止柵(景観色)	縦格子型 コンクリート根固め(独立基礎)	m	7,820	
全県	転落防止柵(景観色)	縦格子型 コンクリート建込	m	7,750	
全県	横断防止柵(景観色)	3段ビーム型 土中建込	m	5,250	
全県	横断防止柵(景観色)	3段ビーム型 コンクリート根固め(独立基礎)	m	4,900	
全県	横断防止柵(景観色)	3段ビーム型 コンクリート建込	m	4,820	
全県	横断防止柵(景観色)	縦格子型 土中建込	m	6,460	
全県	横断防止柵(景観色)	縦格子型 コンクリート根固め(独立基礎)	m	6,110	
全県	横断防止柵(景観色)	縦格子型 コンクリート建込	m	6,030	

## 防護柵設置工（景観色）

地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
全県	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E 塗装(景観色)	m	9,970	
全県	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装(景観色)	m	8,110	
全県	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装(景観色)	m	7,230	
全県	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E 塗装(景観色)	m	17,500	
全県	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E 塗装(景観色)	m	14,900	
全県	ガードレール設置工 コンクリート建込用	Gr-A-2B 塗装(景観色)	m	10,500	
全県	ガードレール設置工 コンクリート建込用	Gr-B-2B 塗装(景観色)	m	8,850	
全県	ガードレール設置工 コンクリート建込用	Gr-C-2B 塗装(景観色)	m	7,920	
全県	ガードレール設置工 コンクリート建込用	Gr-Am-2B 塗装(景観色)	m	18,200	
全県	ガードレール設置工 コンクリート建込用	Gr-Bm-2B 塗装(景観色)	m	15,600	
全県	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B,C)4m (景観色)	m	145	
全県	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B,C)3m (景観色)	m	185	
全県	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B,C)2m (景観色)	m	280	
全県	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 4m(景観色)	m	435	
全県	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 3m(景観色)	m	570	
全県	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m(景観色)	m	850	
全県	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E 塗装(景観色)	m	16,600	
全県	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装(景観色)	m	12,900	
全県	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Cp-2E 塗装(景観色)	m	11,600	
全県	ガードパイプ設置工 コンクリート建込用	Gp-Ap-2B 塗装(景観色)	m	13,400	
全県	ガードパイプ設置工 コンクリート建込用	Gp-Bp-2B 塗装(景観色)	m	10,300	
全県	ガードパイプ設置工 コンクリート建込用	Gp-Cp-2B 塗装(景観色)	m	9,410	
全県	ガードパイプ部材設置工 加算額	標準支柱より長い場合B,C2m(景観色)	m	280	
全県	ガードパイプ設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m(景観色)	m	850	

## その他資材

地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
全県	常温合材	バラ	t	17,100	
全県	灯油	白灯油 業務用	L	67	
全県	圧力開放型人孔鉄蓋(鍵付)	H=110 φ600 T-25	個	69,500	変形防止部材(変形ボルト含), 鍵付
全県	圧力開放型人孔鉄蓋(鍵付)	H=110 φ600 T-14	個	63,600	変形防止部材(変形ボルト含), 鍵付
全県	自転車マーク(材工)	路面表示	枚	5,630	
全県	スクールゾーン(材工)	路面表示	箇所	67,900	
全県	遮光板	カッターバー KSH-2用 前方カット型	個	8,460	
全県	遮光板	カッターバー KSH-2用 後方カット型	個	11,100	
全県	銘板	100×70×0.5mm ステンレスバンド付	枚	2,800	
全県	引込金具	亜鉛メッキ	本	2,500	
全県	枠組アンカーボルト	テーパースポールベース式用	組	10,000	
全県	アルミ複合板	1220×1820 t=3mm ※印刷込み	枚	43,000	
全県	木製看板枠(間伐材)	3000×1500	基	35,000	
全県	親柱 ※県産材	TYPE-A	基	1,080,000	
全県	親柱 ※県産材	TYPE-B	基	438,000	
全県	親柱 ※県産材	TYPE-C	基	656,000	
全県	親柱 ※県産材	TYPE-D	基	525,000	
全県	親柱 ※県産材	TYPE-E	基	535,000	
全県	橋名板 ※花崗岩タイプは県産材	花崗岩 150×300×30mm	枚	28,000	
全県	橋名板 ※花崗岩タイプは県産材	花崗岩 200×500×30mm	枚	47,000	
全県	橋名板 ※花崗岩タイプは県産材	花崗岩 250×600×30mm	枚	73,500	
全県	橋名板	ブロンズ 150×400×20mm	枚	38,500	
全県	橋名板	ブロンズ 200×500×30mm	枚	72,000	
全県	橋名板	ブロンズ 250×600×30mm	枚	108,000	
全県	橋名板 ※裏抜きは、板の裏金肉厚部を省いたタイプ	ブロンズ 150×400×20mm 裏抜き	枚	36,000	
全県	橋名板 ※裏抜きは、板の裏金肉厚部を省いたタイプ	ブロンズ 200×500×30mm 裏抜き	枚	60,000	
全県	橋名板 ※裏抜きは、板の裏金肉厚部を省いたタイプ	ブロンズ 250×600×30mm 裏抜き	枚	90,400	
全県	橋歴板 200×300×13	(鋳鉄, 材料・加工手間・運搬含む, 取付除く)	枚	30,900	
全県	可変テーパースポール(照明用)	8m 亜鉛メッキ 埋込式 防食防止補強	本	184,000	

## その他資材

地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
全県	可変テーパーポール(照明用)	10m 亜鉛メッキ 埋込式 防食防止補強	本	211,000	
全県	可変テーパーポール(照明用)	8m 亜鉛メッキ ベース式 防食防止補強	本	206,000	
全県	可変テーパーポール(照明用)	10m 亜鉛メッキ ベース式 防食防止補強	本	230,000	
全県	再生硬質塩化ビニル管・継ぎ手 (再生硬質塩化ビニル管)	RS-VU呼び径100両受管 (ゴム輪両受管100)	m	1,130	
全県	再生硬質塩化ビニル管・継ぎ手 (再生硬質塩化ビニル管)	RS-VU呼び径150両受管 (ゴム輪両受管150)	m	2,540	
全県	再生硬質塩化ビニル管・継ぎ手 (再生硬質塩化ビニル管)	RS-VU呼び径200両受管 (ゴム輪両受管200)	m	4,280	
全県	再生硬質塩化ビニル管・継ぎ手 (下水道用硬質塩化ビニル管)	JSWAS K-1 VU150両受管	本	10,100	
全県	再生硬質塩化ビニル管・継ぎ手 (下水道用硬質塩化ビニル管)	JSWAS K-1 VU200両受管	本	16,800	
全県	再生硬質塩化ビニル管・継ぎ手 (下水道用硬質塩化ビニル製ます)	RS-CV-R200(内ふた)	個	1,760	
全県	再生硬質塩化ビニル管・継ぎ手 (下水道用硬質塩化ビニル製ます)	RS-KDR 100-200H=0.6	個	10,200	
全県	再生硬質塩化ビニル管・継ぎ手 (下水道用硬質塩化ビニル製ます)	RS-KDR 100-200H=0.8	個	11,900	
全県	再生硬質塩化ビニル管・継ぎ手 (下水道用硬質塩化ビニル製ます)	RS-KDR 100-200H=1.0	個	13,700	
全県	再生硬質塩化ビニル管・継ぎ手 (下水道用硬質塩化ビニル製ます)	RS-KDR 100-200H=1.2	個	15,600	
全県	再生硬質塩化ビニル管・継ぎ手 (下水道用硬質塩化ビニル製ます)	RS-KDR 100-200H=1.5	個	17,400	
全県	再生硬質塩化ビニル管・継ぎ手 (下水道用硬質塩化ビニル製ます)	RS-KDR 100-200H=1.8	個	19,200	
全県	再生硬質塩化ビニル管・継ぎ手 (下水道用硬質塩化ビニル製ます)	RS-KDR 100-200H=2.0	個	21,100	
全県	再生硬質塩化ビニル管・継ぎ手 (下水道用硬質塩化ビニル製ます)	RS-KDR 150-200H=0.6	個	11,000	
全県	再生硬質塩化ビニル管・継ぎ手 (下水道用硬質塩化ビニル製ます)	RS-KDR 150-200H=0.8	個	12,800	
全県	再生硬質塩化ビニル管・継ぎ手 (下水道用硬質塩化ビニル製ます)	RS-KDR 150-200H=1.0	個	14,700	
全県	再生硬質塩化ビニル管・継ぎ手 (下水道用硬質塩化ビニル製ます)	RS-KDR 150-200H=1.2	個	16,500	
全県	再生硬質塩化ビニル管・継ぎ手 (下水道用硬質塩化ビニル製ます)	RS-KDR 150-200H=1.5	個	18,400	
全県	再生硬質塩化ビニル管・継ぎ手 (下水道用硬質塩化ビニル製ます)	RS-KDR 150-200H=1.8	個	20,200	
全県	再生硬質塩化ビニル管・継ぎ手 (下水道用硬質塩化ビニル製ます)	RS-KDR 150-200H=2.0	個	22,000	
全県	フレアV型溶接	D13×D13 材工込み	箇所	525	
全県	フレアV型溶接	D16×D16 材工込み	箇所	600	
全県	フレアV型溶接	D19×D19 材工込み	箇所	675	
全県	フレアV型溶接	D22×D22 材工込み	箇所	750	
全県	フレアV型溶接	D25×D25 材工込み	箇所	1,050	
全県	フレアV型溶接	D29×D29 材工込み	箇所	1,500	

## その他資材

地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
全県	フレアV型溶接	D32×D32 材工込み	箇所	1,950	
全県	フレアV型溶接	D35×D35 材工込み	箇所	2,620	
全県	フレアV型溶接	D38×D38 材工込み	箇所	3,370	
全県	防砂シート	材料費＋縫製加工費（沈降性） t=5mm	m2	1,530	
全県	リサイクル処理土	第2種処理土(工場から20km以内)	m2	1,620	
全県	リサイクル処理土	第2種処理土(工場から30km以内)	m2	1,840	
全県	リサイクル処理土	第2種処理土(工場渡し)	m2	600	
全県	リサイクル改良土	第2種改良土 コーン指数800kN/m <sup>2</sup> 以上 プラント受渡	m2	3,100	
全県	リサイクル改良土	第2種改良土 コーン指数: 800kN/m <sup>2</sup> 以上 CBR 12%以上 改良土40-0(40-0mm) プラント受	m2	3,400	
全県	リサイクル改良土	第2種改良土 コーン指数: 800kN/m <sup>2</sup> 以上 CBR 12%以上 改良土20-0(20-0mm) プラント受	m2	3,500	



平成31年4月1日適用

## 建設副産物処理料金

単位:円/t

資材名称	コンクリート廃材処理費 (中間処理施設)			アスファルト廃材処理費 (中間処理施設)	
	コンクリート塊 (無筋)30cm以下	コンクリート塊 (有筋)30cm以下	道路用コンクリート製品 (メッシュ筋)60cm以下	切削材	掘削材 40cm以下
全 県	1,400	1,800	2,600	1,600	1,600