

令和 8 年 度
土木工事等建設資材単価表

令和 8 年度

(改定：令和 8 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。)から提供されている「Web 建設物価」及び「積算資料電子版」(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、令和8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。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。

なお、本資材単価表の利用により生じた損害や損失について、茨城県土木部はいかなる責任も負いません。

目 次

種 別	頁
生コンクリート	1
アスファルト混合物	14
砕石類	20
砂・砂利・土砂類	22
スラグ類.....	24
水中コンクリート.....	25
捨 石.....	26
コンクリートブロック	27
道路用コンクリート製品.....	28
グレーチング・集水柵・集水柵ふた	36
転落・横断防止柵（景観色）.....	39
防止柵設置工（景観色）.....	40
その他資材	41
建設副産物処理料金	44

< 土木工事等建設資材単価表の閲覧の注意事項 >

資材単価表の貸し出しは行いません。

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。

生コンクリート単価地区

令和8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/m³）

水戸													
		2026/4/1	2026/7/1	2026/8/1	2027/1/1	2026/4/1	2026/7/1	2026/8/1	2027/1/1	2026/4/1	2026/7/1	2026/8/1	2027/1/1
水セメント比指定あり													
		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)	23,800				24,200				25,700			
	18-8-40												
	18-15-25(20)												
	18-15-40												
	18-18-25(20)												
	18-18-40												
	21-8-25(20)	23,800				24,200				25,700			
	21-8-40												
	21-12-25(20)												
	21-12-40												
21-15-25(20)													
21-15-40													
21-18-25(20)													
21-18-40													
24-8-25(20)	23,800				24,200				25,700				
24-8-40													
24-12-25(20)													
24-12-40													
24-15-25(20)													
24-15-40													
24-18-25(20)													
24-18-40													
27-15-25(20)	24,200				24,200				25,700				
27-15-40													
30-8-25(20)	25,700				25,700				25,700				
30-8-40													
30-12-25(20)													
30-12-40													
30-15-25(20)													
高炉	18-8-25(20)	23,400				23,800				24,200			
	18-8-40												
	18-12-25(20)												
	18-12-40												
	21-5-40	23,400				23,800				24,200			
	21-8-25(20)												
	21-8-40												
	21-12-25(20)												
	21-12-40												
	21-15-25(20)												
21-15-40													
21-18-25(20)													
24-8-25(20)	23,800				23,800				24,200				
24-8-40													
24-12-25(20)													
24-12-40													
24-15-25(20)													
24-18-25(20)													
27-8-25(20)	24,200				24,200				24,200				
27-8-40													
27-12-25(20)													
27-15-25(20)													
27-18-25(20)													
30-15-25(20)	25,700				25,700				25,700				
早強	21-8-25(20)	24,600				25,700				27,200			
	21-12-25(20)												
	24-8-25(20)	25,300				25,700				27,200			
	24-12-25(20)												
	30-8-25(20)	27,200				27,200				27,200			
	30-12-25(20)												
	36-8-25(20)	28,800				28,800				28,800			
	36-12-25(20)												
	40-8-25(20)	29,400				29,400				29,400			
	40-12-25(20)												
水セメント比指定なし													
高炉	18-8-25(20)	23,100											
	18-8-40												
高炉 曲げ	21-8-25(20)	23,400											
	21-8-40												
高炉 曲げ	曲4.5-2.5-40	25,600											
	曲4.5-6.5-40	27,100											
小型車割増													
小型車割増(注4)													
単位:m3		3,000											

(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。

(注6) 夜間の出荷については別途夜間割増しの協議が必要である。

【大宮土木】生コンクリート（公表）

単位（円/m³）

大宮													
		2026/4/1	2026/7/1	2026/8/1	2027/1/1	2026/4/1	2026/7/1	2026/8/1	2027/1/1	2026/4/1	2026/7/1	2026/8/1	2027/1/1
水セメント比指定あり													
		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)	23,800				24,200				25,700			
	18-8-40												
	18-15-25(20)												
	18-15-40												
	18-18-25(20)												
	18-18-40												
	21-8-25(20)	23,800				24,200				25,700			
	21-8-40												
	21-12-25(20)												
	21-12-40												
	21-15-25(20)												
	21-15-40												
21-18-25(20)													
21-18-40													
24-8-25(20)	23,800				24,200				25,700				
24-8-40													
24-12-25(20)													
24-12-40													
24-15-25(20)													
24-15-40													
24-18-25(20)													
24-18-40													
27-15-25(20)	24,200				24,200				25,700				
27-15-40													
30-8-25(20)	25,700				25,700				25,700				
30-8-40													
30-12-25(20)													
30-12-40													
30-15-25(20)	25,700				25,700				25,700				
高炉	18-8-25(20)	23,400				23,800				24,200			
	18-8-40												
	18-12-25(20)												
	18-12-40												
	21-5-40	23,400				23,800				24,200			
	21-8-25(20)												
	21-8-40												
	21-12-25(20)												
	21-12-40												
	21-15-25(20)												
	21-18-25(20)												
	24-8-25(20)	23,800				23,800				24,200			
24-8-40													
24-12-25(20)													
24-12-40													
24-15-25(20)													
24-18-25(20)													
27-8-25(20)	24,200				24,200				24,200				
27-8-40													
27-12-25(20)													
27-15-25(20)													
27-18-25(20)													
30-15-25(20)	25,700				25,700				25,700				
早強	21-8-25(20)	24,600				25,700				27,200			
	21-12-25(20)												
	24-8-25(20)	25,300				25,700				27,200			
	24-12-25(20)												
	30-8-25(20)	27,200				27,200				27,200			
	30-12-25(20)												
	36-8-25(20)	28,800				28,800				28,800			
	36-12-25(20)												
40-8-25(20)	29,400				29,400				29,400				
40-12-25(20)													
水セメント比指定なし													
高炉	18-8-25(20)	23,100											
	18-8-40												
高炉 曲げ	21-8-25(20)	23,400											
	21-8-40												
高炉 曲げ	曲4.5-2.5-40	25,600											
	曲4.5-6.5-40	27,100											
小型車割増													
小型車割増(注4)													
単位:m3		3,000											

(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。

(注6) 夜間の出荷については別途夜間割増しの協議が必要である。

【常陸太田工事】生コンクリート（公表）

単位（円/m3）

太田									
		2026/4/1	2026/7/1	2026/8/1	2027/1/1	2026/4/1	2026/7/1	2026/8/1	2027/1/1
水セメント比指定あり									
W/C=60%以下(無筋)					W/C=55%以下(鉄筋)				
普通	18-8-25(20)	23,800				24,200			
	18-8-40								
	18-15-25(20)								
	18-15-40								
	18-18-25(20)								
	18-18-40								
	21-8-25(20)	23,800				24,200			
	21-8-40								
	21-12-25(20)								
	21-12-40								
	21-15-25(20)								
	21-15-40								
	21-18-25(20)								
	21-18-40								
	24-8-25(20)	23,800					24,200		
24-8-40									
24-12-25(20)									
24-12-40									
24-15-25(20)									
24-15-40									
24-18-25(20)									
24-18-40									
27-15-25(20)	24,200					24,200			
27-15-40									
30-8-25(20)	25,700					25,700			
30-8-40									
30-12-25(20)									
30-12-40									
30-15-25(20)									
高炉	18-8-25(20)	23,400				23,800			
	18-8-40								
	18-12-25(20)								
	18-12-40								
	21-5-40	23,400				23,800			
	21-8-25(20)								
	21-8-40								
	21-12-25(20)								
	21-12-40								
	21-15-25(20)								
	21-18-25(20)								
	24-8-25(20)	23,800					23,800		
	24-8-40								
	24-12-25(20)								
	24-12-40								
24-15-25(20)									
24-18-25(20)									
30-15-25(20)	25,700					25,700			
早強	21-8-25(20)	24,600				25,700			
	21-12-25(20)								
	24-8-25(20)	25,300				25,700			
	24-12-25(20)								
	30-8-25(20)	27,200				27,200			
	30-12-25(20)								
	36-8-25(20)	28,800				28,800			
	36-12-25(20)								
	40-8-25(20)	29,400				29,400			
	40-12-25(20)								
水セメント比指定なし									
高炉	18-8-25(20)	23,100							
	18-8-40								
	21-8-25(20)	23,400							
	21-8-40								
高炉 曲げ	曲4.5-2.5-40	25,600							
	曲4.5-6.5-40	27,100							
小型車割増									
小型車割増(注4)									
単位:m3	3,000								

(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。
 (注6) 夜間の出荷については別途夜間割増しの協議が必要である。

【大子工務】生コンクリート（公表）

単位（円/m³）

大子									
		2026/4/1	2026/7/1	2026/8/1	2027/1/1	2026/4/1	2026/7/1	2026/8/1	2027/1/1
水セメント比指定あり									
W/C=60%以下(無筋)					W/C=55%以下(鉄筋)				
普通	18-8-25(20)	25,700				26,100			
	18-8-40								
	18-15-25(20)								
	18-15-40								
	18-18-25(20)								
	18-18-40								
	21-8-25(20)	25,700				26,100			
	21-8-40								
	21-12-25(20)								
	21-12-40								
	21-15-25(20)								
	21-15-40								
21-18-25(20)									
21-18-40									
24-8-25(20)	25,700					26,100			
24-8-40									
24-12-25(20)									
24-12-40									
24-15-25(20)									
24-15-40									
24-18-25(20)									
24-18-40									
27-15-25(20)	26,100					26,100			
27-15-40									
30-8-25(20)	27,600					27,600			
30-8-40									
30-12-25(20)									
30-12-40									
30-15-25(20)									
高炉	18-8-25(20)	25,300				25,700			
	18-8-40								
	18-12-25(20)								
	18-12-40								
	21-5-40	25,300				25,700			
	21-8-25(20)								
	21-8-40								
	21-12-25(20)								
	21-12-40								
	21-15-25(20)								
	21-18-25(20)								
	24-8-25(20)	25,700					25,700		
24-8-40									
24-12-25(20)									
24-12-40									
24-15-25(20)									
24-18-25(20)									
30-15-25(20)	27,600					27,600			
早強	21-8-25(20)	26,500				27,600			
	21-12-25(20)								
	24-8-25(20)	27,200				27,600			
	24-12-25(20)								
	30-8-25(20)	29,100				29,100			
	30-12-25(20)								
	36-8-25(20)	30,700				30,700			
	36-12-25(20)								
40-8-25(20)	31,300				31,300				
40-12-25(20)									
水セメント比指定なし									
高炉	18-8-25(20)	25,000							
	18-8-40								
	21-8-25(20)	25,300							
	21-8-40								
高炉 高 中 割	曲4.5-2.5-40	27,500							
	曲4.5-6.5-40	29,000							
小型車割増									
小型車割増(注4)									
単位:m ³	3,000								

- (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。
- (注6) 夜間の出荷については別途夜間割増しの協議が必要である。

【高萩工事】生コンクリート（公表）

単位（円/m³）

高萩													
		2026/4/1	2026/7/1	2026/8/1	2027/1/1	2026/4/1	2026/7/1	2026/8/1	2027/1/1	2026/4/1	2026/7/1	2026/8/1	2027/1/1
水セメント比指定あり													
		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)	23,800				24,200				25,700			
	18-8-40												
	18-15-25(20)												
	18-15-40												
	18-18-25(20)												
	18-18-40												
	21-8-25(20)	23,800				24,200				25,700			
	21-8-40												
	21-12-25(20)												
	21-12-40												
	21-15-25(20)												
	21-15-40												
	21-18-25(20)												
	21-18-40												
	24-8-25(20)	23,800				24,200				25,700			
24-8-40													
24-12-25(20)													
24-12-40													
24-15-25(20)													
24-15-40													
24-18-25(20)													
24-18-40													
27-15-25(20)	24,200				24,200				25,700				
27-15-40													
30-8-25(20)	25,700				25,700				25,700				
30-8-40													
30-12-25(20)													
30-12-40													
30-15-25(20)													
高炉	18-8-25(20)	23,400				23,800				24,200			
	18-8-40												
	18-12-25(20)												
	18-12-40												
	21-5-40	23,400				23,800				24,200			
	21-8-25(20)												
	21-8-40												
	21-12-25(20)												
	21-12-40												
	21-15-25(20)												
	21-18-25(20)												
	24-8-25(20)	23,800				23,800				24,200			
	24-8-40												
	24-12-25(20)												
	24-12-40												
24-15-25(20)													
24-18-25(20)													
27-8-25(20)	24,200				24,200				24,200				
27-8-40													
27-12-25(20)													
27-15-25(20)													
27-18-25(20)													
30-15-25(20)	25,700				25,700				25,700				
早強	21-8-25(20)	24,600				25,700				27,200			
	21-12-25(20)												
	24-8-25(20)	25,300				25,700				27,200			
	24-12-25(20)												
	30-8-25(20)	27,200				27,200				27,200			
	30-12-25(20)												
	36-8-25(20)	28,800				28,800				28,800			
	36-12-25(20)												
	40-8-25(20)	29,400				29,400				29,400			
	40-12-25(20)												
水セメント比指定なし													
高炉	18-8-25(20)	23,100											
	18-8-40												
	21-8-25(20)	23,400											
高炉 曲げ	21-8-40												
	曲げ4.5-2.5-40	25,600											
曲げ4.5-6.5-40	27,100												
小型車割増													
小型車割増(注4)	3,000												
単位:m ³													

(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。

(注6) 夜間の出荷については別途夜間割増しの協議が必要である。

【銚田工事】生コンクリート（公表）

単位（円/m3）

銚田								
	2026/4/1	2026/7/1	2026/8/1	2027/1/1	2026/4/1	2026/7/1	2026/8/1	2027/1/1
水セメント比指定あり								
	W/C=60%以下(無筋)				W/C=55%以下(鉄筋)			
普通	18-8-25(20)	23,800			24,200			
	18-8-40							
	18-15-25(20)							
	18-15-40							
	18-18-25(20)							
	18-18-40							
	21-8-25(20)	23,800			24,200			
	21-8-40							
	21-12-25(20)							
	21-12-40							
	21-15-25(20)							
	21-15-40							
	21-18-25(20)							
	21-18-40							
	24-8-25(20)	23,800			24,200			
24-8-40								
24-12-25(20)								
24-12-40								
24-15-25(20)								
24-15-40								
24-18-25(20)								
24-18-40								
27-15-25(20)	24,200			24,200				
27-15-40								
30-8-25(20)	25,700			25,700				
30-8-40								
30-12-25(20)								
30-12-40								
30-15-25(20)								
高炉	18-8-25(20)	23,400			23,800			
	18-8-40							
	18-12-25(20)							
	18-12-40							
	21-5-40	23,400			23,800			
	21-8-25(20)							
	21-8-40							
	21-12-25(20)							
	21-12-40							
	21-15-25(20)							
	21-18-25(20)							
	24-8-25(20)	23,800			23,800			
	24-8-40							
	24-12-25(20)							
	24-12-40							
24-15-25(20)								
24-18-25(20)								
30-15-25(20)	25,700			25,700				
早強	21-8-25(20)	24,600			25,700			
	21-12-25(20)							
	24-8-25(20)	25,300			25,700			
	24-12-25(20)							
	30-8-25(20)	27,200			27,200			
	30-12-25(20)							
	36-8-25(20)	28,800			28,800			
	36-12-25(20)							
	40-8-25(20)	29,400			29,400			
	40-12-25(20)							
水セメント比指定なし								
高炉	18-8-25(20)	23,100						
	18-8-40							
	21-8-25(20)	23,400						
	21-8-40							
高炉 曲げ	曲4.5-2.5-40	25,600						
	曲4.5-6.5-40	27,100						
小型車割増								
小型車割増(注4)	3,000							
単位:m3								

(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4車基準とし、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。
 (注6) 夜間の出荷については別途夜間割増しの協議が必要である。

【潮来土木】生コンクリート（公表）

単位（円/m³）

潮来													
		2026/4/1	2026/7/1	2026/8/1	2027/1/1	2026/4/1	2026/7/1	2026/8/1	2027/1/1	2026/4/1	2026/7/1	2026/8/1	2027/1/1
水セメント比指定あり													
		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)	25,500				26,000				27,700			
	18-15-25(20)												
	18-18-25(20)												
	21-8-25(20)	25,500				26,000				27,700			
	21-8-40												
	21-12-25(20)												
	21-15-25(20)												
	21-18-25(20)												
	24-8-25(20)	26,000				26,000				27,700			
	24-12-25(20)												
24-15-25(20)													
24-18-25(20)													
27-15-25(20)	26,500				26,500				27,700				
30-8-25(20)	27,700				27,700				27,700				
30-12-25(20)													
30-15-25(20)													
高炉	18-8-25(20)	25,500				26,000				27,700			
	18-12-25(20)												
	21-8-25(20)	25,500				26,000				27,700			
	21-12-25(20)												
	21-15-25(20)												
	21-18-25(20)												
	24-8-25(20)	26,000				26,000				27,700			
	24-12-25(20)												
	24-15-25(20)												
	24-18-25(20)												
27-8-25(20)	26,500				26,500				27,700				
27-12-25(20)													
27-15-25(20)													
27-18-25(20)													
30-15-25(20)	27,700				27,700				27,700				
早強	21-8-25(20)	26,800				27,300				28,700			
	21-12-25(20)												
	24-8-25(20)	27,300				27,300				28,700			
	24-12-25(20)												
	30-8-25(20)	29,300				29,300				29,300			
	30-12-25(20)												
	36-8-25(20)	31,000				31,000				31,000			
	36-12-25(20)												
40-8-25(20)	31,700				31,700				31,700				
40-12-25(20)													
水セメント比指定なし													
高炉 高砂 曲げ	18-8-25(20)	25,000											
	21-8-25(20)	25,500											
	曲4.5-2.5-25(20)	28,500											
	曲4.5-6.5-25(20)	29,000											
小型車割増													
小型車割増(注4)													
単位:m3	3,000												

(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砂利が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。

(注6) 粗骨材寸法40mmは流通なし。

(注7) 夜間の出荷については別途夜間割増しの協議が必要である。

【竜ヶ崎工事】生コンクリート（公表）

単位（円/m3）

		竜ヶ崎							
		2026/4/1	2026/7/1	2026/8/1	2027/1/1	2026/4/1	2026/7/1	2026/8/1	2027/1/1
水セメント比指定あり									
		W/C=60%以下(無筋)				W/C=55%以下(鉄筋)			
普通	18-8-25(20)	24,100				24,600			
	18-15-25(20)								
	18-18-25(20)								
	21-8-25(20)	24,100				24,600			
	21-12-25(20)								
	21-15-25(20)								
	21-18-25(20)								
	24-8-25(20)	24,100				24,600			
	24-12-25(20)								
	24-15-25(20)								
	24-18-25(20)								
	27-15-25(20)	24,600				24,600			
	30-8-25(20)	25,200				25,200			
30-12-25(20)									
30-15-25(20)									
高炉	18-8-25(20)	24,100				24,600			
	18-12-25(20)								
	21-8-25(20)	24,100				24,600			
	21-12-25(20)								
	21-15-25(20)								
	21-18-25(20)								
	24-8-25(20)	24,100				24,600			
	24-12-25(20)								
	24-15-25(20)								
	24-18-25(20)								
30-15-25(20)	25,200				25,200				
早強	21-8-25(20)	25,400				26,100			
	21-12-25(20)								
	24-8-25(20)	25,400				26,100			
	24-12-25(20)								
	30-8-25(20)	26,600				26,600			
	30-12-25(20)								
	36-8-25(20)	29,100				29,100			
	36-12-25(20)								
	40-8-25(20)	29,800				29,800			
	40-12-25(20)								
水セメント比指定なし									
高炉	18-8-25(20)	23,100							
	18-8-40								
	21-8-25(20)	23,600							
	21-8-40								
高炉 曲げ	曲4.5-2.5-25(20)	26,600							
	曲4.5-6.5-25(20)	27,100							
小型車割増									
小型車割増(注4)									
単位:m3		3,000							

- (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 25(20)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。
- (注6) 粗骨材寸法40mmは流通なし。
- (注7) 夜間の出荷については別途夜間割増しの協議が必要である。

【土浦土木】生コンクリート（公表）

単位（円/m3）

		土浦							
		2026/4/1	2026/7/1	2026/8/1	2027/1/1	2026/4/1	2026/7/1	2026/8/1	2027/1/1
水セメント比指定あり									
		W/C=60%以下(無筋)				W/C=55%以下(鉄筋)			
普通	18-8-25(20)	24,100				24,600			
	18-15-25(20)								
	18-18-25(20)								
	21-8-25(20)	24,100				24,600			
	21-12-25(20)								
	21-15-25(20)								
	21-18-25(20)								
	24-8-25(20)	24,100				24,600			
	24-12-25(20)								
	24-15-25(20)								
24-18-25(20)									
27-15-25(20)	24,600					24,600			
30-8-25(20)	25,200					25,200			
30-12-25(20)									
30-15-25(20)									
高炉	18-8-25(20)	24,100				24,600			
	18-12-25(20)								
	21-8-25(20)	24,100				24,600			
	21-12-25(20)								
	21-15-25(20)								
	21-18-25(20)								
	24-8-25(20)	24,100				24,600			
	24-12-25(20)								
	24-15-25(20)	24,100				24,600			
	24-18-25(20)								
30-15-25(20)	25,200				25,200				
早強	21-8-25(20)	25,400				26,100			
	21-12-25(20)								
	24-8-25(20)	25,400				26,100			
	24-12-25(20)								
	30-8-25(20)	26,600				26,600			
	30-12-25(20)								
	36-8-25(20)	29,100				29,100			
	36-12-25(20)								
	40-8-25(20)	29,800				29,800			
	40-12-25(20)								
水セメント比指定なし									
高炉	18-8-25(20)	23,100							
	21-8-25(20)	23,600							
高炉 曲げ	曲4.5-2.5-25(20)	26,600							
	曲4.5-6.5-25(20)	27,100							
小型車割増									
小型車割増(注4)									
単位:m3		3,000							

- (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 25(20)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。
- (注6) 粗骨材寸法40mmは流通なし。
- (注7) 夜間の出荷については別途夜間割増しの協議が必要である。

【筑西土木】生コンクリート（公表）

単位（円/m3）

		筑西							
		2026/4/1	2026/7/1	2026/8/1	2027/1/1	2026/4/1	2026/7/1	2026/8/1	2027/1/1
水セメント比指定あり									
		W/C=60%以下(無筋)				W/C=55%以下(鉄筋)			
普通	18-8-25(20)	24,100				24,600			
	18-15-25(20)								
	18-18-25(20)								
	21-8-25(20)	24,100				24,600			
	21-12-25(20)								
	21-15-25(20)								
	21-18-25(20)								
	24-8-25(20)	24,100				24,600			
	24-12-25(20)								
	24-15-25(20)								
24-18-25(20)									
27-15-25(20)	24,600					24,600			
30-8-25(20)	25,200					25,200			
30-12-25(20)									
30-15-25(20)	25,200					25,800			
高炉	18-8-25(20)	24,100				24,600			
	18-12-25(20)								
	21-8-25(20)	24,100				24,600			
	21-12-25(20)								
	21-15-25(20)								
	21-18-25(20)								
	24-8-25(20)	24,100				24,600			
	24-12-25(20)								
	24-15-25(20)								
	24-18-25(20)								
30-15-25(20)	25,200				25,800				
早強	21-8-25(20)	25,400				26,100			
	21-12-25(20)								
	24-8-25(20)	25,400				26,100			
	24-12-25(20)								
	30-8-25(20)	26,600				26,600			
	30-12-25(20)								
	36-8-25(20)	29,100				29,100			
	36-12-25(20)								
	40-8-25(20)	29,800				29,800			
40-12-25(20)									
水セメント比指定なし									
高炉	18-8-25(20)	23,100							
	21-8-25(20)	23,600							
高炉 曲げ	曲4.5-2.5-25(20)	26,600							
	曲4.5-6.5-25(20)	27,100							
小型車割増									
小型車割増(注4)									
単位:m3		3,000							

- (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 25(20)は工場渡しの価格とする。
- (注4) 小型車割増額は4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。
- (注6) 粗骨材寸法40mmは流通なし。
- (注7) 夜間の出荷については別途夜間割増しの協議が必要である。

【常総工事】生コンクリート（公表）

単位（円/m3）

常総									
		2026/4/1	2026/7/1	2026/8/1	2027/1/1	2026/4/1	2026/7/1	2026/8/1	2027/1/1
水セメント比指定あり									
		W/C=60%以下(無筋)				W/C=55%以下(鉄筋)			
普通	18-8-25(20)	24,100				24,600			
	18-15-25(20)								
	18-18-25(20)								
	21-8-25(20)	24,100				24,600			
	21-12-25(20)								
	21-15-25(20)								
	21-18-25(20)								
	24-8-25(20)	24,100				24,600			
	24-12-25(20)								
	24-15-25(20)								
24-18-25(20)									
27-15-25(20)	24,600					24,600			
30-8-25(20)	25,200					25,200			
30-12-25(20)									
30-15-25(20)									
高炉	18-8-25(20)	24,100				24,600			
	18-12-25(20)								
	21-8-25(20)	24,100				24,600			
	21-12-25(20)								
	21-15-25(20)								
	21-18-25(20)								
	24-8-25(20)	24,100				24,600			
	24-12-25(20)								
	24-15-25(20)								
	24-18-25(20)								
30-15-25(20)									
早強	21-8-25(20)	25,400				26,100			
	21-12-25(20)								
	24-8-25(20)	25,400				26,100			
	24-12-25(20)								
	30-8-25(20)	26,600				26,600			
	30-12-25(20)								
	36-8-25(20)	29,100				29,100			
	36-12-25(20)								
	40-8-25(20)	29,800				29,800			
40-12-25(20)									
水セメント比指定なし									
高炉	18-8-25(20)	23,100							
	21-8-25(20)	23,600							
高炉 曲げ	曲4.5-2.5-25(20)	26,600							
	曲4.5-6.5-25(20)	27,100							
小型車割増									
小型車割増(注4)									
単位:m3		3,000							

- (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 25(20)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。
- (注6) 粗骨材寸法40mmは流通なし。
- (注7) 夜間の出荷については別途夜間割増しの協議が必要である。

【境工事】生コンクリート（公表）

単位（円/m3）

		境							
		2026/4/1	2026/7/1	2026/8/1	2027/1/1	2026/4/1	2026/7/1	2026/8/1	2027/1/1
水セメント比指定あり									
		W/C=60%以下(無筋)				W/C=55%以下(鉄筋)			
普通	18-8-25(20)	24,100				24,600			
	18-15-25(20)								
	18-18-25(20)								
	21-8-25(20)	24,100				24,600			
	21-12-25(20)								
	21-15-25(20)								
	21-18-25(20)								
	24-8-25(20)	24,100				24,600			
	24-12-25(20)								
	24-15-25(20)								
24-18-25(20)									
27-15-25(20)	24,600					24,600			
30-8-25(20)	25,200					25,200			
30-12-25(20)									
30-15-25(20)	25,200					25,800			
高炉	18-8-25(20)	24,100				24,600			
	18-12-25(20)								
	21-8-25(20)	24,100				24,600			
	21-12-25(20)								
	21-15-25(20)								
	21-18-25(20)								
	24-8-25(20)	24,100				24,600			
	24-12-25(20)								
	24-15-25(20)								
	24-18-25(20)								
30-15-25(20)	25,200				25,800				
早強	21-8-25(20)	25,400				26,100			
	21-12-25(20)								
	24-8-25(20)	25,400				26,100			
	24-12-25(20)								
	30-8-25(20)	26,600				26,600			
	30-12-25(20)								
	36-8-25(20)	29,100				29,100			
	36-12-25(20)								
	40-8-25(20)	29,800				29,800			
	40-12-25(20)								
水セメント比指定なし									
高炉	18-8-25(20)	23,100							
	21-8-25(20)	23,600							
高炉 曲げ	曲4.5-2.5-25(20)	26,600							
	曲4.5-6.5-25(20)	27,100							
小型車割増									
小型車割増(注4)									
単位:m3		3,000							

- (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 25(20)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。
- (注6) 粗骨材寸法40mmは流通なし。
- (注7) 夜間の出荷については別途夜間割増しの協議が必要である。

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

令和8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A S 安定処理40	As合材 再生改質 型 粗粒度20	As合材 再生改質 型 密粒度20
水戸土木	水戸土木A	13,000	13,200	13,200	13,400	12,800	15,900	16,100
	水戸土木B	13,000	13,200	13,200	13,400	12,800	15,900	16,100
	水戸土木C	13,000	13,200	13,200	13,400	12,800	15,900	16,100
常陸大宮土木	大宮土木A	13,100	13,300	13,300	13,500	12,900	16,000	16,200
	大宮土木B	13,100	13,300	13,300	13,500	12,900	16,000	16,200
常陸太田工事	常陸太田工	13,300	13,500	13,300	13,700	13,100	16,000	16,200
大子工	大子工	13,700	13,900	13,900	14,100	13,600	16,600	16,800
高萩工事	高萩工	13,500	13,700	13,700	13,900	13,300	16,300	16,500
鉾田工事	鉾田工	13,500	13,800	13,800	14,100	13,400	16,300	16,500
潮来土木	潮来土木	13,800	14,000	14,000	14,200	13,600	16,700	16,900
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工A	12,900	13,200	13,200	13,400	12,800	15,800	16,000
	竜ヶ崎工B	12,900	13,200	13,200	13,400	12,800	15,800	16,000
土浦土木	土浦土木A	12,900	13,200	13,200	13,400	12,800	15,900	16,100
	土浦土木B	12,900	13,200	13,200	13,400	12,800	15,900	16,100
筑西土木	筑西土木A	12,700	12,900	12,900	13,200	12,600	15,400	15,600
	筑西土木B	12,700	12,900	12,900	13,200	12,600	15,400	15,600
常総工事	常総工	12,700	12,900	12,900	13,200	12,600	15,400	15,600
境工事	境工	12,800	13,000	13,000	13,300	12,700	15,500	15,700

再生アスファルト混合物単価

令和8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(熔融スラグ混入) 再生密粒度 アスコン20	As合材(熔融スラグ混入) 再生密粒度 アスコン13	As合材(熔融スラグ混入) 再生粗粒度 アスコン20	As合材(熔融スラグ混入) 再生細粒度 アスコン13	As合材(熔融スラグ混入) 再生AS 安定処理40
水戸土木	水戸土木A	13,200	13,200	13,000	13,400	12,800
	水戸土木B	13,200	13,200	13,000	13,400	12,800
	水戸土木C	13,200	13,200	13,000	13,400	12,800
常陸大宮土木	大宮土木A	13,300	13,300	13,100	13,500	12,900
	大宮土木B	13,300	13,300	13,100	13,500	12,900
常陸太田工事	常陸太田工	13,500	13,300	13,300	13,700	13,100
大子工	大子工	13,900	13,900	13,700	14,100	13,600
高萩工事	高萩工	13,700	13,700	13,500	13,900	13,300
鉾田工事	鉾田工	13,800	13,800	13,500	14,100	13,400
潮来土木	潮来土木	-	-	-	-	-
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工A	13,200	13,200	13,100	13,400	12,800
	竜ヶ崎工B	13,200	13,200	13,100	13,400	12,800
土浦土木	土浦土木A	13,200	13,200	13,100	13,400	12,800
	土浦土木B	13,200	13,200	13,100	13,400	12,800
筑西土木	筑西土木A	12,900	12,900	12,700	13,200	12,600
	筑西土木B	12,900	12,900	12,700	13,200	12,600
常総工事	常総工	12,900	12,900	12,700	13,200	12,600
境工事	境工	13,000	13,000	12,800	13,300	12,700

アスファルト混合物単価

令和8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	14,500	14,700	14,700	14,900	14,300
	水戸土木B	14,500	14,700	14,700	14,900	14,300
	水戸土木C	14,500	14,700	14,700	14,900	14,300
常陸大宮土木	大宮土木A	14,600	14,800	14,800	15,000	14,400
	大宮土木B	14,600	14,800	14,800	15,000	14,400
常陸太田工事	常陸太田工	14,700	14,900	14,900	15,100	14,500
大子工	大子工	15,100	15,300	15,300	15,500	14,900
高萩工事	高萩工	14,900	15,100	15,100	15,300	14,700
鉾田工事	鉾田工	14,900	15,100	15,100	15,300	14,700
潮来土木	潮来土木	15,300	15,500	15,500	15,700	15,100
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工A	14,500	14,700	14,700	14,900	14,300
	竜ヶ崎工B	14,500	14,700	14,700	14,900	14,300
土浦土木	土浦土木A	14,500	14,700	14,700	14,900	14,300
	土浦土木B	14,500	14,700	14,700	14,900	14,300
筑西土木	筑西土木A	14,000	14,200	14,200	14,400	13,800
	筑西土木B	14,000	14,200	14,200	14,400	13,800
常総工事	常総工	14,000	14,200	14,200	14,400	13,800
境工事	境工	14,100	14,300	14,300	14,500	13,900

アスファルト混合物単価

令和8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 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 型 アスコン20	アスファルト合材 密粒度 ポリマー改質 型 アスコン20
水戸土木	水戸土木A	14,600	14,600	16,000	16,500	16,700
	水戸土木B	14,600	14,600	16,000	16,500	16,700
	水戸土木C	14,600	14,600	16,000	16,500	16,700
常陸大宮土木	大宮土木A	14,700	14,800	16,100	16,600	16,800
	大宮土木B	14,700	14,800	16,100	16,600	16,800
常陸太田工事	常陸太田工	14,800	14,800	16,200	16,700	16,900
大子工	大子工	15,200	15,200	16,600	17,100	17,300
高萩工事	高萩工	15,000	15,000	16,400	16,900	17,100
鉾田工事	鉾田工	15,000	15,000	16,400	16,900	17,100
潮来土木	潮来土木	15,400	15,400	-	17,300	17,500
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工A	14,600	14,600	16,000	16,500	16,700
	竜ヶ崎工B	14,600	14,600	16,000	16,500	16,700
土浦土木	土浦土木A	14,600	14,600	16,000	16,500	16,700
	土浦土木B	14,600	14,600	16,000	16,500	16,700
筑西土木	筑西土木A	14,100	14,100	15,500	16,000	16,200
	筑西土木B	14,100	14,100	15,500	16,000	16,200
常総工事	常総工	14,100	14,100	15,500	16,000	16,200
境工事	境工	14,200	14,200	-	16,100	16,300

アスファルト混合物単価

令和8年4月1日適用

単位：t

事務所	地区名	資材名称					
		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	碎石 マスチック5	碎石 マスチック13	大粒径 マスチック30
水戸土木	水戸土木A	19,500	19,500	18,100	22,900	21,900	20,800
	水戸土木B	19,500	19,500	18,100	22,900	21,900	20,800
	水戸土木C	19,500	19,500	18,100	22,900	21,900	20,800
常陸大宮土木	大宮土木A	19,600	19,600	18,100	22,900	21,900	20,800
	大宮土木B	19,600	19,600	18,100	22,900	21,900	20,800
常陸太田工事	常陸太田工	19,700	-	18,500	23,300	22,300	21,200
大子工	大子工	20,100	-	19,200	24,000	23,000	21,900
高萩工事	高萩工	19,900	-	-	-	-	-
鉾田工事	鉾田工	19,900	19,900	17,700	22,500	21,500	20,400
潮来土木	潮来土木	20,300	20,300	18,100	22,900	21,900	20,800
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工A	19,500	19,600	17,300	22,100	21,200	20,000
	竜ヶ崎工B	19,500	19,600	17,300	22,100	21,200	20,000
土浦土木	土浦土木A	19,500	19,500	17,300	22,100	21,100	20,000
	土浦土木B	19,500	19,500	17,300	22,100	21,100	20,000
筑西土木	筑西土木A	19,000	19,200	17,300	22,000	21,000	20,000
	筑西土木B	19,000	19,200	17,300	22,000	21,000	20,000
常総工事	常総工	19,000	19,300	17,300	22,000	21,000	20,000
境工事	境工	19,100	19,400	17,400	22,100	21,100	20,100

碎石類単価

令和8年4月1日適用

単位:円 / m³

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	2,200	2,100	3,650	3,650	4,050	3,450
	水戸土木B	2,200	2,100	3,750	3,750	4,150	3,550
	水戸土木C	2,200	2,100	3,900	3,900	4,300	3,700
常陸大宮土木	大宮土木A	2,200	2,100	3,900	3,900	4,300	3,700
	大宮土木B	2,200	2,100	4,100	4,100	4,500	3,900
常陸太田工事	常陸太田工	2,200	2,100	3,900	3,900	4,300	3,700
大子工	大子工	2,500	2,400	4,150	4,150	4,550	3,950
高萩工事	高萩工	2,200	2,100	3,900	3,900	4,300	3,700
鉾田工事	鉾田工	2,200	2,100	4,250	4,250	4,650	4,050
潮来土木	潮来土木	2,200	2,100	4,950	4,950	5,350	4,750
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工A	2,350	2,250	4,500	4,500	5,000	4,400
	竜ヶ崎工B	2,450	2,350	4,700	4,700	5,200	4,600
土浦土木	土浦土木A	2,350	2,250	4,150	4,150	4,550	3,950
	土浦土木B	2,450	2,350	4,500	4,500	4,900	4,300
筑西土木	筑西土木A	2,200	2,100	3,900	3,900	4,300	3,700
		2,550 <small>(溶融スラグ混入製品)</small>	2,450 <small>(溶融スラグ混入製品)</small>				
	筑西土木B	2,200	2,100	4,000	4,000	4,400	3,800
		2,550 <small>(溶融スラグ混入製品)</small>	2,450 <small>(溶融スラグ混入製品)</small>				
常総工事	常総工	2,200	2,100	4,250	4,250	4,700	4,100
境工事	境工	2,200	2,100	4,350	4,350	4,800	4,200

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

令和8年4月1日適用

単位: 円 / m³

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	4,850	4,850	4,950	5,050	5,150	5,150	5,150
	水戸土木B	4,850	4,850	4,950	5,050	5,150	5,150	5,150
	水戸土木C	5,300	5,300	5,400	5,500	5,600	5,650	5,650
常陸大宮土木	大宮土木A	4,850	4,850	4,950	5,050	5,150	5,250	5,250
	大宮土木B	5,050	5,050	5,150	5,250	5,350	5,450	5,450
常陸太田工事	常陸太田工	4,950	4,950	5,050	5,150	5,250	5,650	5,650
大子工	大子工	5,050	5,050	5,150	5,250	5,350	5,650	5,650
高萩工事	高萩工	4,950	4,950	5,050	5,150	5,250	5,400	5,400
鉾田工事	鉾田工	5,300	5,300	5,400	5,500	5,600	5,650	5,650
潮来土木	潮来土木	6,050	6,050	6,150	6,250	6,350	6,750	6,750
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工A	5,700	5,700	5,800	5,900	6,000	5,950	5,950
	竜ヶ崎工B	5,800	5,800	5,900	6,000	6,100	6,200	6,200
土浦土木	土浦土木A	5,200	5,200	5,300	5,400	5,500	5,450	5,450
	土浦土木B	5,500	5,500	5,600	5,700	5,800	5,650	5,650
筑西土木	筑西土木A	4,850	4,850	4,950	5,050	5,150	5,200	5,200
	筑西土木B	4,850	4,850	4,950	5,050	5,150	5,200	5,200
常総工事	常総工	5,250	5,250	5,350	5,450	5,550	5,650	5,650
境工事	境工	5,750	5,750	5,850	5,950	6,050	6,200	6,200

砂・砂利・土砂単価

令和8年4月1日適用

単位: 円 / m³

事務所	資材名称 規 格			
	砂 クッション用	砂 埋め戻し用	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	-	3,400	-	5,500
常陸大宮 土木事務所	-	3,500	-	5,500
常陸太田 工事事務所	-	3,400	-	5,500
大 子 工 務 所	-	3,600	-	-
高 萩 工 事 事 務 所	-	3,400	-	-
鉾 田 工 事 事 務 所	-	3,400	-	4,400
潮 来 土 木 事 務 所	4,800	3,400	3,450	3,450
竜 ヶ 崎 工 事 事 務 所	-	4,000	3,900	3,900
土 浦 土 木 事 務 所	-	4,100	4,200	4,200
筑 西 土 木 事 務 所	-	3,900	-	4,200
常 総 工 事 事 務 所	-	4,200	3,950	3,950
境 工 事 事 務 所	-	4,600	-	4,200

砂・砂利・土砂単価

令和8年4月1日適用

単位:円 / m³

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)
水 戸 土木事務所	-	5,450	3,600
常陸大宮 土木事務所	-	5,200	3,600
常陸太田 工事事務所	-	5,200	3,600
大 子 工 務 所	-	5,550	3,600
高 萩 工 事 事 務 所	-	5,450	3,600
鉾 田 工 事 事 務 所	-	5,250	3,300
潮 来 土 木 事 務 所	-	5,250	3,300
竜 ヶ 崎 工 事 事 務 所	-	5,450	3,400
土 浦 土 木 事 務 所	-	5,450	3,400
筑 西 土 木 事 務 所	-	5,150	3,600
常 総 工 事 事 務 所	-	5,400	4,000
境 工 事 事 務 所	-	5,800	4,700

スラグ類単価

令和8年4月1日適用

単位:円 / m³

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	3,000	3,350	4,250	2,000
潮来土木事務所	3,000	3,350	4,250	2,000
竜ヶ崎工事AB事務所	3,300	3,600	4,500	2,000

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

令和8年4月1日適用

単位:円 / m³

施工地区	資材名称			
	規格			
	33-12-20	33-15-20	33-12-20BB	30-15-20BB
(水戸土木C):大洗町	26,200	26,200	26,200	25,700
(常陸大宮土木B):東海村、ひたちなか市	26,200	26,200	26,200	25,700
(高萩工):北茨城市、高萩市、日立市	26,200	26,200	26,200	25,700
(鉾田工):鉾田市	26,200	26,200	26,200	25,700
(潮来土木):鹿嶋市、神栖市	29,500	29,500	29,500	29,000

ただし、W/C 50% セメント370kgとする。

水中コンクリート(高炉スラグ骨材使用)単価

令和8年4月1日適用

単位:円 / m³

施工地区	資材名称			
	規格			
	33-12-20 (高炉スラグ骨材使用)	33-15-20 (高炉スラグ骨材使用)	33-12-20BB (高炉スラグ骨材使用)	30-15-20BB (高炉スラグ骨材使用)
(潮来土木):鹿嶋市、神栖市	29,500	29,500	29,500	29,000

ただし、W/C 50% セメント370kgとする。

捨石単価

令和8年4月1日適用

単位:円 / m³

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	7,000	7,000
(常陸大宮土木):東海村、ひたちなか市	9,000	8,100	8,100
(水戸土木C):大洗町	8,900	8,000	8,000
(鉾田工):鉾田市	8,900	8,100	8,100
(潮来土木):鹿嶋市、神栖市	10,500	9,500	9,500

令和8年4月1日適用

単位:円 / m³

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	7,900	7,900
(常陸大宮土木):東海村、ひたちなか市	7,900	7,900	8,000
(水戸土木C):大洗町	7,900	7,900	8,000
(鉾田工):鉾田市	8,000	8,000	8,100
(潮来土木):鹿嶋市、神栖市	8,000	8,000	8,100

コンクリートブロック

令和8年4月1日適用

地区	資材名称	規 格	単位	調査単価(円)	備 考
全県	連節フ'ロック(県規格)	350kg / m ² 以上	m ²	10,800	
全県	連節フ'ロック(県規格)	250kg / m ² 以上300kg / m ² 未満	m ²	8,380	
全県	フ'ロックマット	125kg / m ² 以上	m ²	8,000	
全県	積ブロック	250 × 400 × 350 JIS粗面 150kg/個未満 美山河対応	m ²	9,250	
全県	大型積ブロック(県規格)	402kg / m ² 以上 控長350mm	m ²	11,500	
全県	大型積ブロック	380kg / m ² 以上 控長350mm 美山河対応	m ²	11,500	
全県	大型張ブロック	250kg / m ² 以上320kg / m ² 未満 美山河対応	m ²	9,950	
全県	法枠フ'ロック(県規格)	110kg / m ² 以上	kg	55	
全県	歩車道境界フ'ロック(県規格)	E型 H300 × L600	本	1,940	
全県	歩車道境界フ'ロック(県規格)	EC型用基礎ブロック	本	1,800	
全県	歩車道境界フ'ロック	切下げ 上	本	1,840	
全県	歩車道境界フ'ロック	切下げ 中	本	2,340	
全県	歩車道境界フ'ロック	切下げ 下	本	1,610	
全県	歩車道境界フ'ロック	切下げ D型	本	1,230	
全県	歩車道境界フ'ロック(県規格)	LE型基礎付	本	17,900	
全県	歩車道境界フ'ロック(県規格)	LB型(基礎付)H200 × L2000	個	17,700	
全県	境界杭根固コンクリートブロック(県規格)	12 × 12 × 30cm	個	1,620	
全県	コンクリート植樹柵(県規格)	120 × 150 × L800	本	1,030	
全県	コンクリート植樹柵(県規格)	120 × 150 × L600	本	840	
全県	コンクリート植樹柵(県規格)	120 × 150 コーナー	本	690	
全県	コンクリート植樹柵(県規格)	150 × 180 × L900	本	1,950	
全県	コンクリート植樹柵(県規格)	150 × 180 × L600	本	1,490	
全県	コンクリート植樹柵(県規格)	150 × 180 コーナー	本	1,150	

道路用コンクリート製品

令和8年4月1日適用

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本当り加算額	個	2,890	
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	3,540	
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	4,090	
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	4,490	
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	5,790	
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	6,360	
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	2,600	
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-350	枚	3,140	
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	3,340	
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	4,490	
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	4,860	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-300×800	本	45,300	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-300×900	本	52,800	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-300×1000	本	59,200	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×500	本	29,500	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×600	本	33,100	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×700	本	39,700	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×800	本	46,300	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×900	本	55,200	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×1000	本	59,300	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-400×600	本	35,600	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-400×700	本	41,900	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-400×800	本	49,800	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-400×900	本	57,000	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-400×1000	本	63,500	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-500×500	本	34,600	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-500×600	本	38,800	

道路用コンクリート製品

令和8年4月1日適用

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-500×800	本	54,000	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-500×1000	本	69,000	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-500×1200	本	91,200	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-600×600	本	41,100	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-600×800	本	56,000	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-600×1000	本	71,600	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-600×1200	本	94,400	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-300×800	本	57,000	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-300×900	本	66,400	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-300×1000	本	75,400	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×500	本	40,700	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×600	本	43,900	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×700	本	51,500	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×800	本	58,400	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×900	本	67,900	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×1000	本	76,600	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400×600	本	48,300	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400×700	本	56,000	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400×800	本	63,200	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400×900	本	72,400	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400×1000	本	81,600	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS300×300	本	11,800	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS300×400	本	15,700	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS350×350	本	15,000	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS350×400	本	17,100	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS400×400	本	18,500	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS400×500	本	21,200	

道路用コンクリート製品

令和8年4月1日適用

地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR300×300	本	17,600	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR300×400	本	22,000	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR350×350	本	22,900	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR350×400	本	24,400	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR400×400	本	27,100	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR400×500	本	31,700	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×300	本	28,600	1参照
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×400	本	33,700	1参照
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×500	本	37,400	1参照
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×600	本	43,100	1参照
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×700	本	51,000	1参照
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×800	本	60,100	1参照
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×900	本	64,400	1参照
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×1000	本	68,800	1参照
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×400	本	42,400	1参照
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×500	本	49,100	1参照
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×600	本	55,100	1参照
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×700	本	63,500	1参照
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×800	本	71,100	1参照
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×300	本	35,200	2参照
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×400	本	38,700	2参照
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×500	本	44,300	2参照
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×600	本	50,600	2参照
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×700	本	58,500	2参照
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×800	本	68,800	2参照
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×900	本	73,200	2参照
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×1000	本	77,800	2参照

道路用コンクリート製品

令和8年4月1日適用

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 400×400	本	49,400	2参照
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 400×500	本	56,400	2参照
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 400×600	本	63,900	2参照
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 400×700	本	71,500	2参照
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 400×800	本	79,800	2参照
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×300	本	34,100	3参照
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×400	本	37,800	3参照
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×500	本	43,200	3参照
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×600	本	49,900	3参照
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×700	本	57,100	3参照
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×800	本	67,600	3参照
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×900	本	72,200	3参照
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×1000	本	77,100	3参照
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 400×400	本	49,300	3参照
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 400×500	本	56,200	3参照
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 400×600	本	63,500	3参照
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 400×700	本	71,500	3参照
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 400×800	本	79,400	3参照
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×300	本	34,100	4参照
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×400	本	37,800	4参照
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×500	本	43,200	4参照
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×600	本	49,900	4参照
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×700	本	58,000	4参照
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×800	本	67,600	4参照
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×900	本	72,200	4参照
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×1000	本	76,900	4参照
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 400×400	本	49,300	4参照

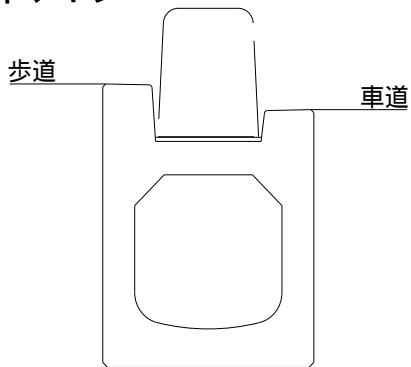
道路用コンクリート製品

令和8年4月1日適用

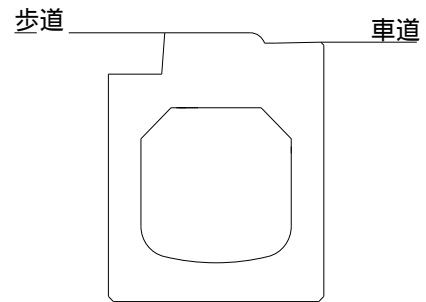
地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 400×500	本	56,200	4参照
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 400×600	本	63,500	4参照
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 400×700	本	71,500	4参照
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 400×800	本	79,400	4参照

参考図

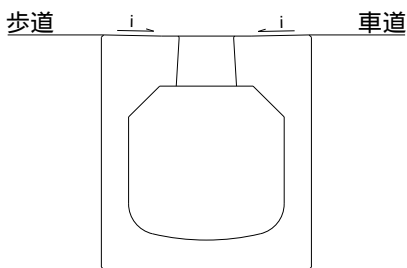
1 標準タイプ



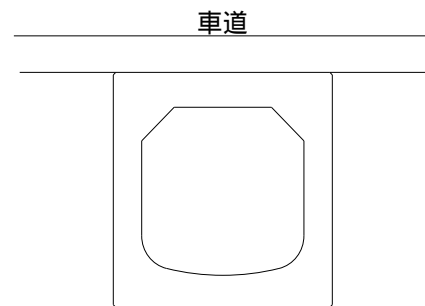
2 乗入タイプ



3 バリアフリータイプ



4 横断タイプ



道路用コンクリート製品

令和8年4月1日適用

地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
全県	側溝(管渠型)	暗渠敷板 300用 L=2000	本	23,300	
全県	側溝(管渠型)	暗渠敷板 400用 L=2000	本	27,700	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 300×300	本	25,500	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 300×400	本	29,300	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 300×500	本	32,400	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 300×600	本	35,900	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 300×700	本	39,600	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 300×800	本	54,600	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 300×900	本	58,900	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 300×1000	本	63,800	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 400×400	本	35,200	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 400×500	本	37,200	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 400×600	本	40,400	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 400×700	本	44,500	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 400×800	本	48,100	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 300×1450(深型)	本	81,800	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 400×1450(深型)	本	92,400	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(上部桝) 標準300 H=150	本	51,300	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(上部桝) 標準300 H=200	本	54,800	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(上部桝) 標準400 H=150	本	60,100	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(上部桝) 標準400 H=200	本	62,100	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(上部桝) 乗入300(グレーチング埋込型)	本	168,000	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(上部桝) 乗入300(グレーチング取外型)	本	65,300	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(上部桝) 乗入400(グレーチング埋込型)	本	183,000	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(上部桝) 乗入400(グレーチング取外型)	本	66,700	
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	19,800	
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	26,900	

道路用コンクリート製品

令和8年4月1日適用

地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(上部桝) バリアフリー300	本	70,100	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(上部桝) バリアフリー400	本	82,800	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(上部桝) バリアフリー300 H=200	本	59,500	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(上部桝) バリアフリー400 H=200	本	67,600	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(上部桝) 中央分離帯用 300 H=250	本	57,700	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(上部桝) 中央分離帯用 400 H=250	本	70,100	
全県	側溝(管渠型)	境界ブロック 標準タイプ H=150 L=2000	本	7,890	
全県	側溝(管渠型)	境界ブロック 標準タイプ H=200 L=2000	本	8,440	
全県	側溝(管渠型)	境界ブロック 乗入タイプ H=50 L=1000	本	3,880	
全県	側溝(管渠型)	境界ブロック 乗入タイプ H=20 L=500	本	2,190	
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	5,020	
全県	側溝(管渠型)	中央分離帯用ブロック H=250 L=2000 共通	本	12,600	
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 250×250×1998	本	22,700	
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 300×300×1998	本	24,300	
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 300×400×1998	本	30,200	
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 300×500×1998	本	33,900	
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 400×400×1998	本	42,400	
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 400×500×1998	本	46,900	
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 400×600×1998	本	51,300	
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 ISL-300	枚	4,810	
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 ISL-350	枚	5,850	
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 ISL-400	枚	6,270	
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 IRL-300	枚	6,450	
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 IRL-350	枚	7,440	
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 IRL-400	枚	8,270	
全県	ボックスカルバート	300×300×2000	個	32,800	
全県	ボックスカルバート	500×500×2000	個	58,100	

道路用コンクリート製品

令和8年4月1日適用

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	1800×1200×2000	個	317,000	
全県	ボックスカルバート敷板	300用 L=2.0m	個	11,600	
全県	ボックスカルバート敷板	400用 L=2.0m	個	14,100	
全県	ボックスカルバート敷板	500用 L=2.0m	個	16,100	
全県	ボックスカルバート敷板	600用 L=2.0m	個	21,300	
全県	ボックスカルバート敷板	700用 L=2.0m	個	23,300	
全県	ボックスカルバート敷板	800用 L=2.0m	個	25,300	
全県	ボックスカルバート敷板	900用 L=2.0m	個	28,900	
全県	ボックスカルバート敷板	1000用 L=2.0m	個	31,600	
全県	ボックスカルバート敷板	1100用 L=2.0m	個	41,800	
全県	ボックスカルバート敷板	1200用 L=2.0m	個	44,400	
全県	ボックスカルバート敷板	1300用 L=2.0m	個	52,800	
全県	ボックスカルバート敷板	1400用 L=2.0m	個	55,800	
全県	ボックスカルバート敷板	1500用 L=2.0m	個	65,300	
全県	ボックスカルバート敷板	1600用 L=2.0m	個	75,600	
全県	ボックスカルバート敷板	1700用 L=2.0m	個	85,800	
全県	ボックスカルバート敷板	1800用 L=2.0m	個	96,600	
全県	ボックスカルバート敷板	1900用 L=2.0m	個	115,000	
全県	ボックスカルバート敷板	2000用 L=2.0m	個	128,000	

グレーチング・集水柵・集水柵ふた

令和8年4月1日適用

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 ノスリップ	枚	78,800	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-25 900×900 ノスリップ	枚	90,200	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-25 1000×1000 ノスリップ	枚	121,000	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-25 1200×1200 ノスリップ	枚	171,000	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-25 1500×1000 ノスリップ	枚	191,000	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-25 1800×1000 ノスリップ	枚	219,000	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 800×800 ノスリップ	枚	54,700	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 900×900 ノスリップ	枚	65,400	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 1000×1000 ノスリップ	枚	87,700	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 1200×1200 ノスリップ	枚	143,000	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 1500×1000 ノスリップ	枚	164,000	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 1800×1000 ノスリップ	枚	187,000	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	25T IM0-3-NH(400×600用)	枚	32,400	ノスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	25T IM0-4-NH(500×500用)	枚	41,100	ノスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	25T IM0-5-NH(600×600用)	枚	53,900	ノスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	25T IM0-6-NH(700×700用)	枚	71,100	ノスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-25 800×800	枚	90,900	ノスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-25 900×900	枚	177,000	ノスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-25 1000×1000	枚	191,000	ノスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-25 1200×1200	枚	187,000	ノスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-25 1500×1000	枚	337,000	ノスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-25 1800×1000	枚	392,000	ノスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	14T IM2-3-NH(400×600用)	枚	21,200	ノスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	14T IM2-4-NH(500×500用)	枚	23,800	ノスリップ 細め

グレーチング・集水柵・集水柵ふた

令和8年4月1日適用

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	14T IM2-5-NH(600×600用)	枚	38,100	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	50,300	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 800×800	枚	95,500	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 900×900	枚	112,000	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 1000×1000	枚	148,000	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 1200×1200	枚	238,000	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 1500×1000	枚	237,000	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 1800×1000	枚	277,000	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	22,000	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	25,600	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	28,400	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	33,700	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	48,600	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	16,900	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	21,700	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	23,400	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	26,900	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	30,700	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	33,900	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	50,300	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用)	25T IH0-3-NH (400用 1.0m)	枚	54,500	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	60,700	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用)	25T IH0-5-NH (500用 1.0m)	枚	70,000	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用)	14T IH2-1-NH (300用 1.0m)	枚	26,700	ノンスリップ 細め

グレーチング・集水枡・集水枡ふた

令和8年4月1日適用

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(長尺U字溝用)	14T IH2-2-NH (350用 1.0m)	枚	31,900	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	34,500	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	42,300	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用)	14T IH2-5-NH (500用 1.0m)	枚	62,600	ノンスリップ 細め
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	500	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	520	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	540	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	620	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	1,140	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	1,200	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	1,220	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	1,250	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	15,800	
全県	縞鋼板製集水ますふた	600×600 t=4.5mm(1枚もの)	枚	20,100	
全県	縞鋼板製集水ますふた	700×700 t=6.0mm(1枚もの)	枚	29,800	
全県	縞鋼板製集水ますふた	800×800 t=6.0mm(1枚もの)	枚	36,800	
全県	縞鋼板製集水ますふた	900×900 t=6.0mm(1枚もの)	枚	44,400	
全県	縞鋼板製集水ますふた	1000×1000 t=6.0mm(2枚もの)	枚	61,900	
全県	縞鋼板製集水ますふた	1100×1100 t=6.0mm(2枚もの)	枚	71,600	
全県	縞鋼板製集水ますふた	1200×1200 t=6.0mm(2枚もの)	枚	82,300	
全県	縞鋼板製集水ますふた	1300×1300 t=6.0mm(2枚もの)	枚	93,600	
全県	縞鋼板製集水ますふた	1400×1400 t=6.0mm(2枚もの)	枚	106,000	
全県	縞鋼板製集水ますふた	1500×1500 t=6.0mm(2枚もの)	枚	125,000	
全県	プレキャスト集水枡	底なし 無筋 300角～1000角 H=1000mm以下	kg	95	受枡の設置手間 含
全県	プレキャスト集水枡	底あり 無筋 300角～1000角 H=1000mm以下	kg	105	受枡の設置手間 含

転落・横断防止柵(景観色)

令和8年4月1日適用

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	9,500	
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	8,750	
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	8,650	
全県	転落防止柵(景観色)	縦格子型 土中建込	m	11,800	
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	11,100	
全県	転落防止柵(景観色)	縦格子型 コンクリート建込	m	11,000	
全県	横断防止柵(景観色)	3段ビーム型 土中建込	m	7,200	
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	6,750	
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	6,600	
全県	横断防止柵(景観色)	縦格子型 土中建込	m	8,900	
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	8,400	
全県	横断防止柵(景観色)	縦格子型 コンクリート建込	m	8,200	

防止柵設置工(景観色)

令和8年4月1日適用

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	15,200	
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	12,300	
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	10,800	
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	27,100	
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	22,900	
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	16,100	
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	13,300	
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	12,000	
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	28,300	
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	23,900	
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	220	
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	275	
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	420	
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	600	
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	780	
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	1,130	
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	25,300	
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	19,200	
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	17,500	
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	19,900	
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	15,500	
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	14,100	
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	420	
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	1,130	

その他資材

令和8年4月1日適用

地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
全県	アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	270	
全県	常温合材	バラ	t	19,400	
全県	灯油	白灯油 業務用	L	100	
全県	圧力開放型人孔鉄蓋(鍵付)	H=110 600 T-25	個	99,000	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=110 600 T-14	個	91,900	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=110 600 T-25 ノンスリップタイプ	個	105,000	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=110 600 T-14 ノンスリップタイプ	個	98,800	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	8,950	
全県	スクールゾーン(材工)	路面表示	箇所	97,100	
全県	自転車通行帯矢羽根(材工)	L=1500 W=750 本体部:青色 昼間施工	箇所	14,200	
全県	自転車通行帯矢羽根(材工)	L=1880 W=750 本体部:青色 先端・後端部:黄色 昼間施工	箇所	14,600	
全県	自転車ピクト(材工)	L=1100 W=750 昼間施工	箇所	21,800	
全県	標識板	広角プリズムレンズ デジタルプリント印刷 ラミネート加工	m2	219,000	
全県	銘板	100×70×0.5mm ステンレスバンド付	枚	3,000	
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	テーパーボールヘッド式用	組	24,900	
全県	アルミ複合板	1220×1820 t=3mm 印刷込み	枚	54,000	
全県	木製看板枠(間伐材)	3000×1500	基	39,200	
全県	親柱 県産材	TYPE-A	基	1,830,000	
全県	親柱 県産材	TYPE-B	基	745,000	
全県	親柱 県産材	TYPE-C	基	1,110,000	
全県	親柱 県産材	TYPE-D	基	937,000	
全県	親柱 県産材	TYPE-E	基	907,000	
全県	橋名板 花崗岩タイプは県産材	花崗岩 150×300×30mm	枚	48,000	
全県	橋名板 花崗岩タイプは県産材	花崗岩 200×500×30mm	枚	83,000	
全県	橋名板 花崗岩タイプは県産材	花崗岩 250×600×30mm	枚	129,000	
全県	橋名板	ブロンズ 150×400×20mm	枚	57,600	

その他資材

令和8年4月1日適用

地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
全県	橋名板	ブロンズ 200×500×30mm	枚	110,000	
全県	橋名板	ブロンズ 250×600×30mm	枚	166,000	
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	48,700	
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	88,700	
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	133,000	
全県	橋歴板 200×300×13	(鑄鉄, 材料・加工手間・運搬含む, 取付除く)	枚	47,400	
全県	可変テ-ハ-ホ-ル(照明用)	8m 亜鉛メッキ 埋込式 防食防止補強	本	270,000	
全県	可変テ-ハ-ホ-ル(照明用)	10m 亜鉛メッキ 埋込式 防食防止補強	本	318,000	
全県	可変テ-ハ-ホ-ル(照明用)	8m 亜鉛メッキ ベース式 防食防止補強	本	290,000	
全県	可変テ-ハ-ホ-ル(照明用)	10m 亜鉛メッキ ベース式 防食防止補強	本	329,000	
全県	テ-ハ-ホ-ル(10本未満)運賃加算額	運搬本数:1本	本	85,000	
全県	テ-ハ-ホ-ル(10本未満)運賃加算額	運搬本数:2本	本	42,000	
全県	テ-ハ-ホ-ル(10本未満)運賃加算額	運搬本数:3~5本	本	25,000	
全県	テ-ハ-ホ-ル(10本未満)運賃加算額	運搬本数:6~9本	本	15,000	
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	1,740	
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	4,090	
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	6,790	
全県	フレアV型溶接	D13×D13 材工込み	箇所	1,310	
全県	フレアV型溶接	D16×D16 材工込み	箇所	1,470	
全県	フレアV型溶接	D19×D19 材工込み	箇所	1,680	
全県	フレアV型溶接	D22×D22 材工込み	箇所	1,890	
全県	フレアV型溶接	D25×D25 材工込み	箇所	2,620	
全県	フレアV型溶接	D29×D29 材工込み	箇所	3,670	
全県	フレアV型溶接	D32×D32 材工込み	箇所	4,720	
全県	フレアV型溶接	D35×D35 材工込み	箇所	6,350	
全県	フレアV型溶接	D38×D38 材工込み	箇所	8,130	
全県	防砂シート	材料費 + 縫製加工費 (沈降性) t = 5mm	m2	2,150	

その他資材

令和8年4月1日適用

地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
全県	橋梁点検車賃料	作業H約7m 下ブームなし 積載質量200kg 賃料1ヶ月未満	台・日	100,000	
全県	橋梁点検車賃料	作業H約16m 下ブーム約11m 積載質量300kgまたは3人 賃料1ヶ月未満	台・日	489,000	
全県	橋梁点検車賃料	作業H約18m 下ブーム約15m 積載質量250kgまたは3人 賃料1ヶ月未満	台・日	750,000	
全県	リサイクル処理土	第2種処理土(工場から20km以内)	m3	1,890	
全県	リサイクル処理土	第2種処理土(工場から30km以内)	m3	2,210	
全県	リサイクル処理土	第2種処理土(工場から40km以内)	m3	2,750	
全県	リサイクル処理土	第2種処理土(工場から50km以内)	m3	3,820	
全県	リサイクル改良土	第2種改良土 コーン指数800kN/m ² 以上 粒径指定なし プラント受渡	m3	3,600	
全県	リサイクル改良土	第2種改良土 コーン指数: 800kN/m ² 以上 CBR 12%以上 改良土40 - 0 (40-0mm) プラント受渡	m3	4,400	
全県	リサイクル改良土	第2種改良土 コーン指数: 800kN/m ² 以上 CBR 12%以上 改良土20 - 0 (20-0mm) プラント受渡	m3	4,400	
全県	快適トイレ 基本料	標準仕様・付属品を含む	基	98,000	
全県	快適トイレ 賃料	標準仕様・付属品を含む	基・月	48,000	

建設副産物処理料金

令和8年4月1日適用

地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
全県	コンクリート廃材処理費(中間処理施設)	コンクリート塊(無筋) 30cm以下	t	2,200	
全県	コンクリート廃材処理費(中間処理施設)	コンクリート塊(有筋) 30cm以下	t	2,600	
全県	コンクリート廃材処理費(中間処理施設)	道路用コンクリート製品(メッシュ筋) 60cm以下	t	3,500	
全県	アスファルト廃材処理費(中間処理施設)	切削材40cm以下	t	2,300	
全県	アスファルト廃材処理費(中間処理施設)	掘削材40cm以下	t	2,300	
全県	舗装版切断排水等処分費	アスファルト、カッター汚泥(濁水)	t	100,000	
全県	舗装版切断排水等処分費	アスファルト、カッター汚泥(現場内脱水処理)	t	100,000	
全県	舗装版切断排水等処分費	アスファルト、がれき類	t	60,000	
全県	舗装版切断排水等処分費	コンクリート、カッター汚泥(濁水)	t	100,000	
全県	舗装版切断排水等処分費	コンクリート、カッター汚泥(現場内脱水処理)	t	100,000	
全県	舗装版切断排水等処分費	コンクリート、がれき類	t	60,000	
全県	舗装版切断排水等運搬費	ダンプトラック2t積級、運搬距離5kmまで	回	35,000	
全県	舗装版切断排水等運搬費	ダンプトラック2t積級、運搬距離10kmまで	回	35,000	
全県	舗装版切断排水等運搬費	ダンプトラック2t積級、運搬距離15kmまで	回	35,000	
全県	舗装版切断排水等運搬費	ダンプトラック2t積級、運搬距離20kmまで	回	35,000	
全県	舗装版切断排水等運搬費	ダンプトラック2t積級、運搬距離25kmまで	回	35,000	
全県	舗装版切断排水等運搬費	ダンプトラック2t積級、運搬距離30kmまで	回	40,000	
全県	舗装版切断排水等運搬費	ダンプトラック2t積級、運搬距離35kmまで	回	40,000	
全県	舗装版切断排水等運搬費	ダンプトラック2t積級、運搬距離40kmまで	回	40,000	
全県	舗装版切断排水等運搬費	ダンプトラック2t積級、運搬距離45kmまで	回	50,000	
全県	舗装版切断排水等運搬費	ダンプトラック2t積級、運搬距離50kmまで	回	50,000	
全県	舗装版切断排水等運搬費	ダンプトラック2t積級、運搬距離55kmまで	回	50,000	
全県	舗装版切断排水等運搬費	ダンプトラック2t積級、運搬距離60kmまで	回	50,000	