

令和 7 年度
土木工事等建設資材単価表

令和 7 年度

(改定: 令和 8 年 1 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7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

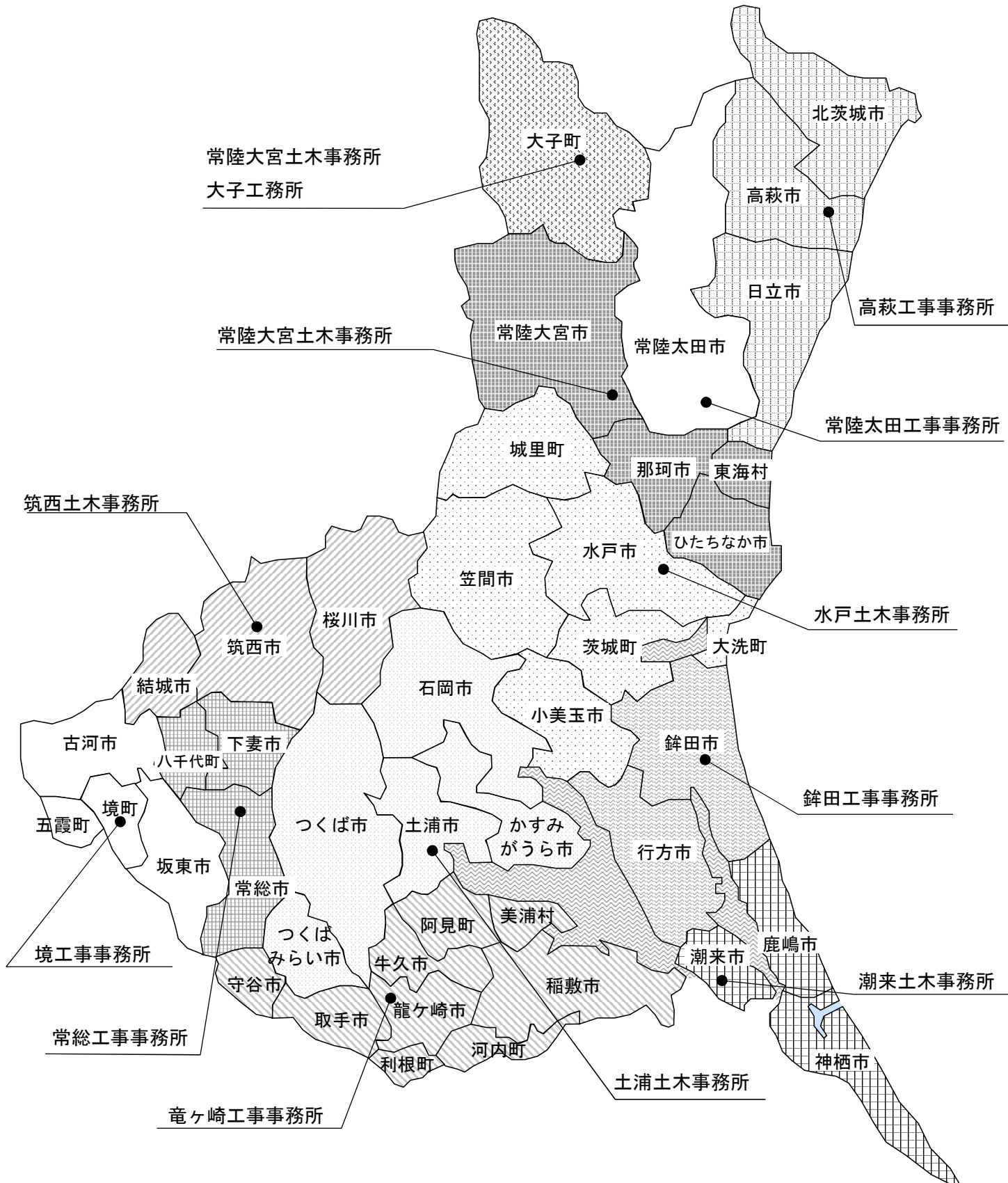
種 別	頁
生コンクリート	1
アスファルト混合物	14
碎 石 類	20
砂・砂利・土砂類	22
スラグ類	24
水 中 コンクリート	25
捨 石	26
コンクリートブロック	27
道路用コンクリート製品	28
グレーチング・集水枠・集水枠ふた	36
転落・横断防止柵（景観色）	39
防止柵設置工（景観色）	40
その他の資材	41
建設副産物処理料金	44

< 土木工事等建設資材単価表の閲覧の注意事項 >

- 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

令和8年1月1日現在



生コンクリート単価地区

★令和7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、稻敷市 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													
	2025/4/1	2025/7/1	2025/8/1	2026/1/1	2025/4/1	2025/7/1	2025/8/1	2026/1/1	2025/4/1	2025/7/1	2025/8/1	2026/1/1	
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) 18-8-40	20,800	20,800	23,800	23,800	21,200	21,200	24,200	24,200	21,600	21,600	25,700	25,700
	18-15-25(20) 18-15-40 18-18-25(20) 18-18-40	20,800	20,800	23,800	23,800	21,200	21,200	24,200	24,200	21,600	21,600	25,700	25,700
	21-8-25(20) 21-8-40 21-12-25(20) 21-12-40	20,800	20,800	23,800	23,800	21,200	21,200	24,200	24,200	21,600	21,600	25,700	25,700
	21-15-25(20) 21-15-40 21-18-25(20) 21-18-40	20,800	20,800	23,800	23,800	21,200	21,200	24,200	24,200	21,600	21,600	25,700	25,700
	24-8-25(20) 24-8-40 24-12-25(20) 24-12-40	20,800	20,800	23,800	23,800	21,200	21,200	24,200	24,200	21,600	21,600	25,700	25,700
	24-15-25(20) 24-15-40 24-18-25(20) 24-18-40	20,800	20,800	23,800	23,800	21,200	21,200	24,200	24,200	21,600	21,600	25,700	25,700
	27-15-25(20) 27-15-40	21,200	21,200	24,200	24,200	21,200	21,200	24,200	24,200	21,600	21,600	25,700	25,700
	30-8-25(20) 30-8-40	21,600	21,600	25,700	25,700	21,600	21,600	25,700	25,700	21,600	21,600	25,700	25,700
	30-15-25(20)	21,600	21,600	25,700	25,700	21,600	21,600	25,700	25,700	21,600	21,600	25,700	25,700
高炉	18-8-25(20) 18-8-40 18-12-40 21-5-40 21-8-25(20) 21-8-40 21-12-25(20) 21-12-40	20,400	20,400	23,400	23,400	20,800	20,800	23,800	23,800	21,200	21,200	24,200	24,200
	21-15-25(20) 21-18-25(20)	20,400	20,400	23,400	23,400	20,800	20,800	23,800	23,800	21,200	21,200	24,200	24,200
	24-8-25(20) 24-8-40 24-12-25(20)	20,800	20,800	23,800	23,800	20,800	20,800	23,800	23,800	21,200	21,200	24,200	24,200
	24-15-25(20) 24-18-25(20)	20,800	20,800	23,800	23,800	20,800	20,800	23,800	23,800	21,200	21,200	24,200	24,200
	27-8-25(20) 27-8-40 27-12-25(20)	21,200	21,200	24,200	24,200	21,200	21,200	24,200	24,200	21,200	21,200	24,200	24,200
	27-15-25(20) 27-18-25(20)	21,200	21,200	24,200	24,200	21,200	21,200	24,200	24,200	21,200	21,200	24,200	24,200
	30-15-25(20)	21,600	21,600	25,700	25,700	21,600	21,600	25,700	25,700	21,600	21,600	25,700	25,700
早強	21-8-25(20)	20,600	20,600	24,600	24,600	22,300	22,300	25,700	25,700	23,100	23,100	27,200	27,200
	24-8-25(20)	22,300	22,300	25,300	25,300								
	30-8-25(20)	23,100	23,100	27,200	27,200	23,100	23,100	27,200	27,200				
	36-8-25(20)	24,400	24,400	28,800	28,800	24,400	24,400	28,800	28,800				
	40-8-25(20)	24,900	24,900	29,400	29,400	24,900	24,900	29,400	29,400	24,900	24,900	29,400	29,400
水セメント比指定なし													
高炉	18-8-25(20) 18-8-40	20,100	20,100	23,100	23,100								
	21-8-25(20) 21-8-40	20,400	20,400	23,400	23,400								
高炉曲げ	曲4.5-2.5-40	22,600	22,600	25,600	25,600								
	曲4.5-6.5-40	23,100	23,100	27,100	27,100								
小型車割増													
小型車割増(注4) 単位:m3	3,000	3,000	3,000	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4.5-2.5-4.0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。

【大富土木】生コンクリート（公表）

単位 (円/m³)

大宮												
	2025/4/1	2025/7/1	2025/8/1	2026/1/1	2025/4/1	2025/7/1	2025/8/1	2026/1/1	2025/4/1	2025/7/1	2025/8/1	2026/1/1
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) 18-8-40	20,800	20,800	23,800	23,800	21,200	21,200	24,200	24,200	21,600	21,600	25,700
	18-15-25(20) 18-15-40 18-18-25(20) 18-18-40	20,800	20,800	23,800	23,800	21,200	21,200	24,200	24,200	21,600	21,600	25,700
	21-8-25(20) 21-8-40 21-12-25(20) 21-12-40	20,800	20,800	23,800	23,800	21,200	21,200	24,200	24,200	21,600	21,600	25,700
	21-15-25(20) 21-15-40 21-18-25(20) 21-18-40	20,800	20,800	23,800	23,800	21,200	21,200	24,200	24,200	21,600	21,600	25,700
	24-8-25(20) 24-8-40 24-12-25(20) 24-12-40	20,800	20,800	23,800	23,800	21,200	21,200	24,200	24,200	21,600	21,600	25,700
	24-15-25(20) 24-15-40 24-18-25(20) 24-18-40	20,800	20,800	23,800	23,800	21,200	21,200	24,200	24,200	21,600	21,600	25,700
	27-15-25(20) 27-15-40	21,200	21,200	24,200	24,200	21,200	21,200	24,200	24,200	21,600	21,600	25,700
	30-8-25(20) 30-8-40	21,600	21,600	25,700	25,700	21,600	21,600	25,700	25,700	21,600	21,600	25,700
	30-15-25(20)	21,600	21,600	25,700	25,700	21,600	21,600	25,700	25,700	21,600	21,600	25,700
高炉	18-8-25(20) 18-8-40 18-12-40 21-5-40 21-8-25(20) 21-8-40 21-12-25(20) 21-12-40	20,400	20,400	23,400	23,400	20,800	20,800	23,800	23,800	21,200	21,200	24,200
	21-15-25(20) 21-18-25(20)	20,400	20,400	23,400	23,400	20,800	20,800	23,800	23,800	21,200	21,200	24,200
	24-8-25(20) 24-8-40 24-12-25(20)	20,800	20,800	23,800	23,800	20,800	20,800	23,800	23,800	21,200	21,200	24,200
	24-15-25(20) 24-18-25(20)	20,800	20,800	23,800	23,800	20,800	20,800	23,800	23,800	21,200	21,200	24,200
	27-8-25(20) 27-8-40 27-12-25(20)	21,200	21,200	24,200	24,200	21,200	21,200	24,200	24,200	21,200	21,200	24,200
	27-15-25(20) 27-18-25(20)	21,200	21,200	24,200	24,200	21,200	21,200	24,200	24,200	21,200	21,200	24,200
	30-15-25(20)	21,600	21,600	25,700	25,700	21,600	21,600	25,700	25,700	21,600	21,600	25,700
早強	21-8-25(20)	20,600	20,600	24,600	24,600	22,300	22,300	25,700	25,700	23,100	23,100	27,200
	24-8-25(20)	22,300	22,300	25,300	25,300							
	30-8-25(20)	23,100	23,100	27,200	27,200	23,100	23,100	27,200	27,200			
	36-8-25(20)	24,400	24,400	28,800	28,800	24,400	24,400	28,800	28,800			
	40-8-25(20)	24,900	24,900	29,400	29,400	24,900	24,900	29,400	29,400	24,900	24,900	29,400
水セメント比指定なし												
高炉	18-8-25(20) 18-8-40	20,100	20,100	23,100	23,100							
	21-8-25(20) 21-8-40	20,400	20,400	23,400	23,400							
高炉曲げ	曲4.5-2.5-40 曲4.5-6.5-40	22,600	22,600	25,600	25,600							
小型車割増												
小型車割増(注4) 単位:m3		3,000	3,000	3,000	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4.5-2.5-4.0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。

【常陸太田工事】生コンクリート（公表）

単位（円/m³）

太田								
	2025/4/1	2025/7/1	2025/8/1	2026/1/1	2025/4/1	2025/7/1	2025/8/1	2026/1/1
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)	20,800	20,800	23,800	23,800	21,200	21,200	24,200
	18-8-40					21,200	21,200	24,200
	18-15-25(20)	20,800	20,800	23,800	23,800	21,200	21,200	24,200
	18-15-40							
	18-18-25(20)							
	18-18-40							
	21-8-25(20)	20,800	20,800	23,800	23,800	21,200	21,200	24,200
	21-8-40							
	21-12-25(20)							
	21-12-40							
	21-15-25(20)	20,800	20,800	23,800	23,800	21,200	21,200	24,200
	21-15-40							
	21-18-25(20)							
	21-18-40							
	24-8-25(20)	20,800	20,800	23,800	23,800	21,200	21,200	24,200
	24-8-40							
	24-12-25(20)							
	24-12-40							
	24-15-25(20)	20,800	20,800	23,800	23,800	21,200	21,200	24,200
	24-15-40							
	24-18-25(20)							
	24-18-40							
	27-15-25(20)	21,200	21,200	24,200	24,200	21,200	21,200	24,200
	27-15-40							
	30-8-25(20)	21,600	21,600	25,700	25,700	21,600	21,600	25,700
	30-8-40							
	30-15-25(20)	21,600	21,600	25,700	25,700	21,600	21,600	25,700
高炉	18-8-25(20)	20,400	20,400	23,400	23,400	20,800	20,800	23,800
	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)	20,400	20,400	23,400	23,400	20,800	20,800	23,800
	21-18-25(20)							
	24-8-25(20)	20,800	20,800	23,800	23,800	20,800	20,800	23,800
	24-8-40							
	24-12-25(20)							
	24-15-25(20)	20,800	20,800	23,800	23,800	20,800	20,800	23,800
	24-18-25(20)							
	30-15-25(20)	21,600	21,600	25,700	25,700	21,600	21,600	25,700
早強	21-8-25(20)	21,600	21,600	24,600	24,600	22,300	22,300	25,700
	24-8-25(20)	22,300	22,300	25,300	25,300			
	30-8-25(20)	23,100	23,100	27,200	27,200	23,100	23,100	27,200
	36-8-25(20)	24,400	24,400	28,800	28,800	24,400	24,400	28,800
	40-8-25(20)	24,900	24,900	29,400	29,400	24,900	24,900	29,400
水セメント比指定なし								
高炉	18-8-25(20)	20,100	20,100	23,100	23,100			
	18-8-40							
	21-8-25(20)	20,400	20,400	23,400	23,400			
	21-8-40							
曲	4.5-2.5-40	22,600	22,600	25,600	25,600			
曲	4.5-6.5-40	23,100	23,100	27,100	27,100			
小型車割増								
小型車割増(注4) 単位:m ³		3,000	3,000	3,000	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。

【大子工務】生コンクリート（公表）

単位（円/m³）

大子									
	2025/4/1	2025/7/1	2025/8/1	2026/1/1	2025/4/1	2025/7/1	2025/8/1	2026/1/1	
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) 18-8-40	22,700	22,700	25,700	25,700	23,100	23,100	26,100	
	18-15-25(20) 18-15-40	22,700	22,700	25,700	25,700	23,100	23,100	26,100	
	18-18-25(20) 18-18-40								
	21-8-25(20) 21-8-40	22,700	22,700	25,700	25,700	23,100	23,100	26,100	
	21-12-25(20) 21-12-40								
	21-15-25(20) 21-15-40	22,700	22,700	25,700	25,700	23,100	23,100	26,100	
	21-18-25(20) 21-18-40								
	24-8-25(20) 24-8-40	22,700	22,700	25,700	25,700	23,100	23,100	26,100	
	24-12-25(20) 24-12-40								
	24-15-25(20) 24-15-40	22,700	22,700	25,700	25,700	23,100	23,100	26,100	
	24-18-25(20) 24-18-40								
	27-15-25(20) 27-15-40	23,100	23,100	26,100	26,100	23,100	23,100	26,100	
	30-8-25(20) 30-8-40	23,500	23,500	27,600	27,600	23,500	23,500	27,600	
	30-15-25(20)	23,500	23,500	27,600	27,600	23,500	23,500	27,600	
	高 炉	18-8-25(20) 18-8-40 18-12-40 21-5-40 21-8-25(20) 21-8-40 21-12-25(20) 21-12-40	22,300	22,300	25,300	25,300	22,700	22,700	25,700
	21-15-25(20) 21-18-25(20)	22,300	22,300	25,300	25,300	22,700	22,700	25,700	
	24-8-25(20) 24-8-40 24-12-25(20)	22,700	22,700	25,700	25,700	22,700	22,700	25,700	
	24-15-25(20) 24-18-25(20)	22,700	22,700	25,700	25,700	22,700	22,700	25,700	
	30-15-25(20)	23,500	23,500	27,600	27,600	23,500	23,500	27,600	
早 強	21-8-25(20) 24-8-25(20)	23,500 24,200	23,500 24,200	26,500 27,200	26,500 27,200	24,200	24,200	27,600	
	30-8-25(20) 36-8-25(20)	25,000 26,300	25,000 26,300	29,100 30,700	29,100 30,700	25,000 26,300	25,000 30,700	29,100 30,700	
	40-8-25(20)	26,800	26,800	31,300	31,300	26,800	26,800	31,300	
水セメント比指定なし									
高 炉	18-8-25(20) 18-8-40 21-8-25(20) 21-8-40	22,000 22,200	22,000 22,200	25,000 25,300	25,000 25,300				
高 炉 曲	曲4.5-2.5-40 曲4.5-6.5-40	24,500 25,000	24,500 25,000	27,500 29,000	27,500 29,000				
小型車割増									
小型車割増(注4) 単位:m3		3,000	3,000	3,000	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4.5-2.5-4.0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。

【高萩工事】生コンクリート（公表）

高萩												単位 (円/m ³)
	2025/4/1	2025/7/1	2025/8/1	2026/1/1	2025/4/1	2025/7/1	2025/8/1	2026/1/1	2025/4/1	2025/7/1	2025/8/1	2026/1/1
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) 18-8-40	20,800	20,800	23,800	23,800	21,200	21,200	24,200	24,200	21,600	21,600	25,700
	18-15-25(20) 18-15-40	20,800	20,800	23,800	23,800	21,200	21,200	24,200	24,200	21,600	21,600	25,700
	18-18-25(20) 18-18-40											
	21-8-25(20) 21-8-40	20,800	20,800	23,800	23,800	21,200	21,200	24,200	24,200	21,600	21,600	25,700
	21-12-25(20) 21-12-40											
	21-15-25(20) 21-15-40	20,800	20,800	23,800	23,800	21,200	21,200	24,200	24,200	21,600	21,600	25,700
	21-18-25(20) 21-18-40											
	24-8-25(20) 24-8-40	20,800	20,800	23,800	23,800	21,200	21,200	24,200	24,200	21,600	21,600	25,700
	24-12-25(20) 24-12-40											
	24-15-25(20) 24-15-40	20,800	20,800	23,800	23,800	21,200	21,200	24,200	24,200	21,600	21,600	25,700
高炉	24-18-25(20) 24-18-40											
	27-15-25(20) 27-15-40	21,200	21,200	24,200	24,200	21,200	21,200	24,200	24,200	21,600	21,600	25,700
	30-8-25(20) 30-8-40	21,600	21,600	25,700	25,700	21,600	21,600	25,700	25,700	21,600	21,600	25,700
	30-15-25(20)	21,600	21,600	25,700	25,700	21,600	21,600	25,700	25,700	21,600	21,600	25,700
	18-8-25(20) 18-8-40	20,400	20,400	23,400	23,400	20,800	20,800	23,800	23,800	21,200	21,200	24,200
	18-12-40 21-5-40											
	21-8-25(20) 21-8-40											
	21-12-25(20) 21-12-40											
	21-15-25(20) 21-18-25(20)	20,400	20,400	23,400	23,400	20,800	20,800	23,800	23,800	21,200	21,200	24,200
	24-8-25(20) 24-8-40											
早強	24-12-25(20)	20,800	20,800	23,800	23,800	20,800	20,800	23,800	23,800	21,200	21,200	24,200
	24-15-25(20) 24-18-25(20)	20,800	20,800	23,800	23,800	20,800	20,800	23,800	23,800	21,200	21,200	24,200
	27-8-25(20) 27-8-40	21,200	21,200	24,200	24,200	21,200	21,200	24,200	24,200	21,200	21,200	24,200
	27-12-25(20)											
	27-15-25(20) 27-18-25(20)	21,200	21,200	24,200	24,200	21,200	21,200	24,200	24,200	21,200	21,200	24,200
高炉 曲げ	30-15-25(20)	21,600	21,600	25,700	25,700	21,600	21,600	25,700	25,700	21,600	21,600	25,700
	21-8-25(20)	20,600	20,600	24,600	24,600	22,300	22,300	25,700	25,700	23,100	23,100	27,200
	24-8-25(20)	22,300	22,300	25,300	25,300							
	30-8-25(20)	23,100	23,100	27,200	27,200	23,100	23,100	27,200	27,200			
	36-8-25(20)	24,400	24,400	28,800	28,800	24,400	24,400	28,800	28,800			
曲げ	40-8-25(20)	24,900	24,900	29,400	29,400	24,900	24,900	29,400	29,400	24,900	24,900	29,400
水セメント比指定なし												
高炉	18-8-25(20) 18-8-40	20,100	20,100	23,100	23,100							
	21-8-25(20) 21-8-40	20,400	20,400	23,400	23,400							
	曲4.5-2.5-40 曲4.5-6.5-40	22,600	22,600	25,600	25,600							
小型車割増												
小型車割増(注4) 単位:m3		3,000	3,000	3,000	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4.5-2.5-4.0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。

【鉢田工事】生コンクリート（公表）

単位（円/m³）

鉢田								
	2025/4/1	2025/7/1	2025/8/1	2026/1/1	2025/4/1	2025/7/1	2025/8/1	2026/1/1
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) 18-8-40	20,800	20,800	23,800	23,800	21,200	21,200	24,200
	18-15-25(20) 18-15-40 18-18-25(20) 18-18-40	20,800	20,800	23,800	23,800	21,200	21,200	24,200
	21-8-25(20) 21-8-40 21-12-25(20) 21-12-40	20,800	20,800	23,800	23,800	21,200	21,200	24,200
	21-15-25(20) 21-15-40 21-18-25(20) 21-18-40	20,800	20,800	23,800	23,800	21,200	21,200	24,200
	24-8-25(20) 24-8-40 24-12-25(20) 24-12-40	20,800	20,800	23,800	23,800	21,200	21,200	24,200
	24-15-25(20) 24-15-40 24-18-25(20) 24-18-40	20,800	20,800	23,800	23,800	21,200	21,200	24,200
	27-15-25(20) 27-15-40	21,200	21,200	24,200	24,200	21,200	21,200	24,200
	30-8-25(20) 30-8-40	21,600	21,600	25,700	25,700	21,600	21,600	25,700
	30-15-25(20)	21,600	21,600	25,700	25,700	21,600	21,600	25,700
	18-8-25(20) 18-8-40 18-12-40 21-5-40 21-8-25(20) 21-8-40 21-12-25(20) 21-12-40	20,400	20,400	23,400	23,400	20,800	20,800	23,800
高炉	21-15-25(20) 21-18-25(20)	20,400	20,400	23,400	23,400	20,800	20,800	23,800
	24-8-25(20) 24-8-40 24-12-25(20)	20,800	20,800	23,800	23,800	20,800	20,800	23,800
	24-15-25(20) 24-18-25(20)	20,800	20,800	23,800	23,800	20,800	20,800	23,800
	30-15-25(20)	21,600	21,600	25,700	25,700	21,600	21,600	25,700
	21-8-25(20) 24-8-25(20)	21,600	21,600	24,600	24,600	22,300	22,300	25,700
早強	30-8-25(20)	23,100	23,100	27,200	27,200	23,100	23,100	27,200
	36-8-25(20)	24,400	24,400	28,800	28,800	24,400	24,400	28,800
	40-8-25(20)	24,900	24,900	29,400	29,400	24,900	24,900	29,400
	21-8-25(20)	21,600	21,600	25,700	25,700	21,600	21,600	25,700
水セメント比指定なし								
高炉	18-8-25(20) 18-8-40	20,100	20,100	23,100	23,100			
	21-8-25(20) 21-8-40	20,400	20,400	23,400	23,400			
	曲4.5-2.5-40	22,600	22,600	25,600	25,600			
	曲4.5-6.5-40	23,100	23,100	27,100	27,100			
小型車割増								
小型車割増(注4)		3,000	3,000	3,000	3,000			
単位:m ³								

(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) 鉢田の単価は、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キ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/m³）

潮来												
	2025/4/1	2025/7/1	2025/10/1	2025/11/1	2025/4/1	2025/7/1	2025/10/1	2025/11/1	2025/4/1	2025/7/1	2025/10/1	2025/11/1
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) 18-8-40	22,300	22,300	22,300	25,500	22,700	22,700	22,700	26,000	23,500	23,500	23,500
	18-15-25(20) 18-15-40 18-18-25(20) 18-18-40	22,300	22,300	22,300	25,500	22,700	22,700	22,700	26,000	23,500	23,500	23,500
	21-8-25(20) 21-8-40 21-12-25(20) 21-12-40	22,300	22,300	22,300	25,500	22,700	22,700	22,700	26,000	23,500	23,500	23,500
	21-15-25(20) 21-15-40 21-18-25(20) 21-18-40	22,300	22,300	22,300	25,500	22,700	22,700	22,700	26,000	23,500	23,500	23,500
	24-8-25(20) 24-8-40 24-12-25(20) 24-12-40	22,700	22,700	22,700	26,000	22,700	22,700	22,700	26,000	23,500	23,500	23,500
	24-15-25(20) 24-15-40 24-18-25(20) 24-18-40	22,700	22,700	22,700	26,000	22,700	22,700	22,700	26,000	23,500	23,500	23,500
	27-15-25(20) 27-15-40	23,100	23,100	23,100	26,500	23,100	23,100	23,100	26,500	23,500	23,500	23,500
	30-8-25(20) 30-8-40	23,500	23,500	23,500	27,700	23,500	23,500	23,500	27,700	23,500	23,500	23,500
	30-15-25(20)	23,500	23,500	23,500	27,700	23,500	23,500	23,500	27,700	23,500	23,500	23,500
高炉	18-8-25(20) 18-8-40 18-12-40 21-5-40 21-8-25(20) 21-8-40 21-12-25(20) 21-12-40	22,300	22,300	22,300	25,500	22,700	22,700	22,700	26,000	23,500	23,500	23,500
	21-15-25(20) 21-18-25(20)	22,300	22,300	22,300	25,500	22,700	22,700	22,700	26,000	23,500	23,500	23,500
	24-8-25(20) 24-8-40 24-12-25(20)	22,700	22,700	22,700	26,000	22,700	22,700	22,700	26,000	23,500	23,500	23,500
	24-15-25(20) 24-18-25(20)	22,700	22,700	22,700	26,000	22,700	22,700	22,700	26,000	23,500	23,500	23,500
	27-8-25(20) 27-8-40 27-12-25(20)	23,100	23,100	23,100	26,500	23,100	23,100	23,100	26,500	23,500	23,500	23,500
	27-15-25(20) 27-18-25(20)	23,100	23,100	23,100	26,500	23,100	23,100	23,100	26,500	23,500	23,500	23,500
	30-15-25(20)	23,500	23,500	23,500	27,700	23,500	23,500	23,500	27,700	23,500	23,500	23,500
早強	21-8-25(20) 24-8-25(20)	23,500	23,500	23,500	26,800	24,200	24,200	24,200	27,300	25,000	25,000	25,000
	30-8-25(20)	24,200	24,200	24,200	27,300							
	36-8-25(20)	25,000	25,000	25,000	29,300	25,000	25,000	25,000	29,300			
	40-8-25(20)	27,700	27,700	27,700	31,000	27,700	27,700	27,700	31,000		27,700	27,700
	40-8-25(20)	28,300	28,300	28,300	31,700	28,300	28,300	28,300	31,700	28,300	28,300	31,700
水セメント比指定なし												
高炉	18-8-25(20) 18-8-40	22,000	22,000	22,000	25,000							
	21-8-25(20) 21-8-40	22,300	22,300	22,300	25,500							
高炉曲げ	曲4.5-2.5-40	24,500	24,500	24,500	28,500							
	曲4.5-6.5-40	25,000	25,000	25,000	29,000							
小型車割増												
小型車割増(注4) 単位:m ³	3,000	3,000	3,000	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) 潮来地区的単価は、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

使用したレディミキ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。

【竜ヶ崎工事】生コンクリート（公表）

単位（円/m³）

竜ヶ崎								
	2025/4/1	2025/7/1	2025/10/1	2025/11/1	2025/4/1	2025/7/1	2025/10/1	2025/11/1
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) 18-8-40	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	18-15-25(20) 18-15-40	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	18-18-25(20) 18-18-40							
	21-8-25(20) 21-8-40	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	21-12-25(20) 21-12-40							
	21-15-25(20) 21-15-40	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	21-18-25(20) 21-18-40							
	24-8-25(20) 24-8-40	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	24-12-25(20) 24-12-40							
	24-15-25(20) 24-15-40	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	24-18-25(20) 24-18-40							
	27-15-25(20) 27-15-40	21,700	21,700	21,700	24,600	21,700	21,700	21,700
	30-8-25(20) 30-8-40	22,100	22,100	22,100	25,200	22,100	22,100	22,100
	30-15-25(20)	23,200	23,200	23,200	25,200	23,200	23,200	23,200
高炉	18-8-25(20) 18-8-40 18-12-40 21-5-40 21-8-25(20) 21-8-40 21-12-25(20) 21-12-40	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	21-15-25(20) 21-18-25(20)							
	24-8-25(20) 24-8-40	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	24-12-25(20)							
	24-15-25(20) 24-18-25(20)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	30-15-25(20)	23,200	23,200	23,200	25,200	23,200	23,200	23,200
早強	21-8-25(20) 24-8-25(20)	22,800	22,800	22,800	25,400	23,200	23,200	23,200
	30-8-25(20)	23,600	23,600	23,600	26,600	23,600	23,600	23,600
	36-8-25(20)	26,300	26,300	26,300	29,100	26,300	26,300	26,300
	40-8-25(20)	26,900	26,900	26,900	29,800	26,900	26,900	26,900
水セメント比指定なし								
高炉	18-8-25(20) 18-8-40	20,600	20,600	20,600	23,100			
	21-8-25(20) 21-8-40							
高炉曲げ	曲4.5-2.5-25(20) 曲4.5-6.5-25(20)	23,100 23,600	23,100 23,600	23,100 23,600	26,600 27,100			
小型車割増								
小型車割増(注4) 単位:m3		3,000	3,000	3,000	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。

【土浦土木】生コンクリート（公表）

単位（円/m³）

土浦								
	2025/4/1	2025/7/1	2025/10/1	2025/11/1	2025/4/1	2025/7/1	2025/10/1	2025/11/1
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) 18-8-40	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	18-15-25(20) 18-15-40	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	18-18-25(20) 18-18-40							
	21-8-25(20) 21-8-40	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	21-12-25(20) 21-12-40							
	21-15-25(20) 21-15-40	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	21-18-25(20) 21-18-40							
	24-8-25(20) 24-8-40	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	24-12-25(20) 24-12-40							
	24-15-25(20) 24-15-40	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	24-18-25(20) 24-18-40							
	27-15-25(20) 27-15-40	21,700	21,700	21,700	24,600	21,700	21,700	21,700
	30-8-25(20) 30-8-40	22,100	22,100	22,100	25,200	22,100	22,100	22,100
	30-15-25(20)	23,200	23,200	23,200	25,200	23,200	23,200	23,200
高炉	18-8-25(20) 18-8-40	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	18-12-40 21-5-40							
	21-8-25(20) 21-8-40							
	21-12-25(20) 21-12-40							
	21-15-25(20) 21-18-25(20)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	24-8-25(20) 24-8-40	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	24-12-25(20)							
	24-15-25(20) 24-18-25(20)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	30-15-25(20)	23,200	23,200	23,200	25,200	23,200	23,200	23,200
早強	21-8-25(20)	22,800	22,800	22,800	25,400	23,200	23,200	23,200
	24-8-25(20)	22,800	22,800	22,800	25,400			
	30-8-25(20)	23,600	23,600	23,600	26,600	23,600	23,600	23,600
	36-8-25(20)	26,300	26,300	26,300	29,100	26,300	26,300	26,300
	40-8-25(20)	26,900	26,900	26,900	29,800	26,900	26,900	29,800
水セメント比指定なし								
高炉	18-8-25(20) 18-8-40	20,600	20,600	20,600	23,100			
	21-8-25(20) 21-8-40	20,900	20,900	20,900	23,600			
高炉曲げ	曲4.5-2.5-25(20)	23,100	23,100	23,100	26,600			
	曲4.5-6.5-25(20)	23,600	23,600	23,600	27,100			
小型車割増								
小型車割増(注4) 単位:m ³	3,000	3,000	3,000	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。

【筑西土木】生コンクリート（公表）

単位（円/m³）

筑西								
	2025/4/1	2025/7/1	2025/10/1	2025/11/1	2025/4/1	2025/7/1	2025/10/1	2025/11/1
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) 18-8-40	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	18-15-25(20) 18-15-40	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	18-18-25(20) 18-18-40							
	21-8-25(20) 21-8-40	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	21-12-25(20) 21-12-40							
	21-15-25(20) 21-15-40	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	21-18-25(20) 21-18-40							
	24-8-25(20) 24-8-40	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	24-12-25(20) 24-12-40							
	24-15-25(20) 24-15-40	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	24-18-25(20) 24-18-40							
	27-15-25(20) 27-15-40	21,700	21,700	21,700	24,600	21,700	21,700	21,700
	30-8-25(20) 30-8-40	22,100	22,100	22,100	25,200	22,100	22,100	22,100
	30-15-25(20)	23,200	23,200	23,200	25,200	23,200	23,200	23,200
高炉	18-8-25(20) 18-8-40	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	18-12-40 21-5-40							
	21-8-25(20) 21-8-40							
	21-12-25(20) 21-12-40							
	21-15-25(20) 21-18-25(20)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	24-8-25(20) 24-8-40							
	24-12-25(20)							
	24-15-25(20) 24-18-25(20)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	30-15-25(20)	23,200	23,200	23,200	25,200	23,200	23,200	23,200
早強	21-8-25(20)	22,800	22,800	22,800	25,400	23,200	23,200	23,200
	24-8-25(20)	22,800	22,800	22,800	25,400			
	30-8-25(20)	23,600	23,600	23,600	26,600	23,600	23,600	23,600
	36-8-25(20)	26,300	26,300	26,300	29,100	26,300	26,300	26,300
	40-8-25(20)	26,900	26,900	26,900	29,800	26,900	26,900	29,800
水セメント比指定なし								
高炉	18-8-25(20) 18-8-40	20,600	20,600	20,600	23,100			
	21-8-25(20) 21-8-40	20,900	20,900	20,900	23,600			
高炉曲げ	曲4.5-2.5-25(20)	23,100	23,100	23,100	26,600			
	曲4.5-6.5-25(20)	23,600	23,600	23,600	27,100			
小型車割増								
小型車割増(注4) 単位:m ³		3,000	3,000	3,000	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。

【常総工事】生コンクリート（公表）

単位（円/m³）

常総								
	2025/4/1	2025/7/1	2025/10/1	2025/11/1	2025/4/1	2025/7/1	2025/10/1	2025/11/1
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)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	18-8-40							24,600
	18-15-25(20)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	18-15-40							24,600
	18-18-25(20)							
	18-18-40							
	21-8-25(20)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	21-8-40							24,600
	21-12-25(20)							
	21-12-40							
	21-15-25(20)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	21-15-40							24,600
	21-18-25(20)							
	21-18-40							
	24-8-25(20)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	24-8-40							24,600
	24-12-25(20)							
	24-12-40							
	24-15-25(20)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	24-15-40							24,600
	24-18-25(20)							
	24-18-40							
	27-15-25(20)	21,700	21,700	21,700	24,600	21,700	21,700	21,700
	27-15-40							24,600
	30-8-25(20)	22,100	22,100	22,100	25,200	22,100	22,100	22,100
	30-8-40							25,200
	30-15-25(20)	23,200	23,200	23,200	25,200	23,200	23,200	23,200
高炉	18-8-25(20)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	18-8-40							24,600
	18-12-40							
	21-5-40							
	21-8-25(20)							
	21-8-40							
	21-12-25(20)							
	21-12-40							
	21-15-25(20)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	21-18-25(20)							24,600
	24-8-25(20)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	24-8-40							24,600
	24-12-25(20)							
	24-15-25(20)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	24-18-25(20)							
	30-15-25(20)	23,200	23,200	23,200	25,200	23,200	23,200	23,200
早強	21-8-25(20)	22,800	22,800	22,800	25,400	23,200	23,200	23,200
	24-8-25(20)	22,800	22,800	22,800	25,400			
	30-8-25(20)	23,600	23,600	23,600	26,600	23,600	23,600	23,600
	36-8-25(20)	26,300	26,300	26,300	29,100	26,300	26,300	26,300
	40-8-25(20)	26,900	26,900	26,900	29,800	26,900	26,900	29,800
水セメント比指定なし								
高炉	18-8-25(20)	20,600	20,600	20,600	23,100			
	18-8-40							
	21-8-25(20)	20,900	20,900	20,900	23,600			
	21-8-40							
高炉曲げ	曲4.5-2.5-25(20)	23,100	23,100	23,100	26,600			
	曲4.5-6.5-25(20)	23,600	23,600	23,600	27,100			
小型車割増								
小型車割増(注4) 単位:m3	3,000	3,000	3,000	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/Oを指定している生コンクリートはそれを満足するJS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。

【境工事】生コンクリート（公表）

単位（円/m³）

境								
	2025/4/1	2025/7/1	2025/10/1	2025/11/1	2025/4/1	2025/7/1	2025/10/1	2025/11/1
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)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	18-8-40							24,600
	18-15-25(20)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	18-15-40							24,600
	18-18-25(20)							
	18-18-40							
	21-8-25(20)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	21-8-40							24,600
	21-12-25(20)							
	21-12-40							
	21-15-25(20)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	21-15-40							24,600
	21-18-25(20)							
	21-18-40							
	24-8-25(20)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	24-8-40							24,600
	24-12-25(20)							
	24-12-40							
	24-15-25(20)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	24-15-40							24,600
	24-18-25(20)							
	24-18-40							
	27-15-25(20)	21,700	21,700	21,700	24,600	21,700	21,700	21,700
	27-15-40							24,600
	30-8-25(20)	22,100	22,100	22,100	25,200	22,100	22,100	22,100
	30-8-40							25,200
	30-15-25(20)	23,200	23,200	23,200	25,200	23,200	23,200	23,200
高炉	18-8-25(20)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	18-8-40							24,600
	18-12-40							
	21-5-40							
	21-8-25(20)							
	21-8-40							
	21-12-25(20)							
	21-12-40							
	21-15-25(20)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	21-18-25(20)							24,600
	24-8-25(20)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	24-8-40							24,600
	24-12-25(20)							
	24-15-25(20)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700
	24-18-25(20)							
	30-15-25(20)	23,200	23,200	23,200	25,200	23,200	23,200	23,200
早強	21-8-25(20)	22,800	22,800	22,800	25,400			
	24-8-25(20)	22,800	22,800	22,800	25,400	23,200	23,200	23,200
	30-8-25(20)	23,600	23,600	23,600	26,600	23,600	23,600	23,600
	36-8-25(20)	26,300	26,300	26,300	29,100	26,300	26,300	26,300
	40-8-25(20)	26,900	26,900	26,900	29,800	26,900	26,900	29,800
水セメント比指定なし								
高炉	18-8-25(20)	20,600	20,600	20,600	23,100			
	18-8-40							
	21-8-25(20)	20,900	20,900	20,900	23,600			
	21-8-40							
曲げ	曲4.5-2.5-25(20)	23,100	23,100	23,100	26,600			
	曲4.5-6.5-25(20)	23,600	23,600	23,600	27,100			
小型車割増								
小型車割増(注4) 単位:m ³		3,000	3,000	3,000	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。

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1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	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1月1日適用

単位:t

事務所	地区名	資材名称				
		規格	As合材(溶融スラグ混入) 再生密粒度 アスコン20	As合材(溶融スラグ混入) 再生密粒度 アスコン13	As合材(溶融スラグ混入) 再生粗粒度 アスコン20	As合材(溶融スラグ混入) 再生細粒度 アスコン13
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1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1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	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1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	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1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 RC-40	再生クラッシャーラン RB-40	クラッシャーラン C-80	クラッシャーラン C-40	粒度調整碎石 M-30	路床用碎石 B-40
水戸土木	水戸土木A	2,200	2,100	3,500	3,500	3,900	3,300
	水戸土木B	2,200	2,100	3,600	3,600	4,000	3,400
	水戸土木C	2,200	2,100	3,750	3,750	4,150	3,550
常陸大宮土木	大宮土木A	2,200	2,100	3,750	3,750	4,150	3,550
	大宮土木B	2,200	2,100	3,950	3,950	4,350	3,750
常陸太田工事	常陸太田工	2,200	2,100	3,750	3,750	4,150	3,550
大子工	大子工	2,500	2,400	4,000	4,000	4,400	3,800
高萩工事	高萩工	2,200	2,100	3,750	3,750	4,150	3,550
鉾田工事	鉾田工	2,200	2,100	4,100	4,100	4,500	3,900
潮来土木	潮来土木	2,200	2,100	4,800	4,800	5,200	4,600
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工A	2,350	2,250	4,350	4,350	4,850	4,250
	竜ヶ崎工B	2,450	2,350	4,550	4,550	4,950	4,350
土浦土木	土浦土木A	2,350	2,250	4,000	4,000	4,400	3,800
	土浦土木B	2,450	2,350	4,350	4,350	4,750	4,150
筑西土木	筑西土木A	2,200	2,100	3,750	3,750	4,150	3,550
		2,550 (溶融スラグ混入製品)	2,450 (溶融スラグ混入製品)				
	筑西土木B	2,200 (溶融スラグ混入製品)	2,100 (溶融スラグ混入製品)	3,850	3,850	4,250	3,650
		2,550 (溶融スラグ混入製品)	2,450 (溶融スラグ混入製品)				
常総工事	常総工	2,200	2,100	4,100	4,100	4,550	3,950
境工事	境工	2,200	2,100	4,100	4,100	4,550	3,950

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1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	4,850	4,850	4,950	5,050	5,150	5,150	5,150
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	5,300	5,300
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	6,250	6,250
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工A	5,550	5,550	5,650	5,750	5,850	5,950	5,950
	竜ヶ崎工B	5,550	5,550	5,650	5,750	5,850	5,950	5,950
土浦土木	土浦土木A	5,050	5,050	5,150	5,250	5,350	5,450	5,450
	土浦土木B	5,050	5,050	5,150	5,250	5,350	5,450	5,450
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	5,250	5,250	5,350	5,450	5,550	5,650	5,650

砂・砂利・土砂単価

令和8年1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鋪装用敷砂
水 戸 土木事務所	-	3,100	-	5,500
常陸大宮 土木事務所	-	3,200	-	5,500
常陸太田 工事事務所	-	3,100	-	5,500
大 子 工 務 所	-	3,300	-	-
高 萩 工事事務所	-	3,100	-	-
鉾 田 工事事務所	-	3,100	-	4,400
潮 来 土木事務所	4,500	3,100	3,450	3,450
竜 ケ 崎 工事事務所	-	3,700	3,900	3,900
土 浦 土木事務所	-	3,800	4,200	4,200
筑 西 土木事務所	-	3,600	-	4,200
常 総 工事事務所	-	3,900	3,950	3,950
境 工事事務所	-	4,100	-	4,200

砂・砂利・土砂単価

令和8年1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)	目土・客土 公園植栽用 (赤土/半黒土)
水 戸 土木事務所	-	5,300	3,200	5,400
常陸大宮 土木事務所	-	5,050	3,200	5,400
常陸太田 工事事務所	-	5,050	3,200	5,400
大 子 工 務 所	-	5,400	3,200	5,400
高 萩 工事事務所	-	5,300	3,200	5,400
鉾 田 工事事務所	-	5,100	2,900	5,400
潮 来 土木事務所	-	5,100	2,900	5,400
竜ヶ崎 工事事務所	-	5,300	3,000	5,600
土 浦 土木事務所	-	5,300	3,000	6,400
筑 西 土木事務所	-	5,000	3,200	6,400
常 総 工事事務所	-	5,250	3,600	6,800
境 工事事務所	-	5,300	4,300	7,100

スラグ類単価

令和8年1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
鉢田工事事務所	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、稻敷市を示す。

水中コンクリート単価

令和8年1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	30,400	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1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	30,400	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1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	6,100	6,000	6,000
(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1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	8,000
(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1月1日適用

地区	資材名称	規 格	単位	調査単価(円)	備 考
全県	連節ブロック(県規格)	350kg/m ² 以上	m ²	10,000	
全県	連節ブロック(県規格)	250kg/m ² 以上300kg/m ² 未満	m ²	7,400	
全県	ブロックマット	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	8,550	
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	法枠ブロック(県規格)	110kg/m ² 以上	kg	55	
全県	歩車道境界ブロック(県規格)	E型 H300×L600	本	1,940	
全県	歩車道境界ブロック(県規格)	EC型用基礎ブロック	本	1,800	
全県	歩車道境界ブロック	切下げ 上	本	1,840	
全県	歩車道境界ブロック	切下げ 中	本	2,340	
全県	歩車道境界ブロック	切下げ 下	本	1,610	
全県	歩車道境界ブロック	切下げ D型	本	1,230	
全県	歩車道境界ブロック(県規格)	LE型基礎付	本	17,900	
全県	歩車道境界ブロック(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	コンクリート植樹枠(県規格)	120×150×L800	本	1,030	
全県	コンクリート植樹枠(県規格)	120×150×L600	本	840	
全県	コンクリート植樹枠(県規格)	120×150 コーナー	本	690	
全県	コンクリート植樹枠(県規格)	150×180×L900	本	1,950	
全県	コンクリート植樹枠(県規格)	150×180×L600	本	1,490	
全県	コンクリート植樹枠(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1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	3,240	
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	3,760	
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	4,120	
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	5,310	
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	5,840	
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	2,390	
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	2,880	
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	3,060	
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	4,120	
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	4,460	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-300×800	本	43,500	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-300×900	本	50,700	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-300×1000	本	56,900	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×500	本	28,400	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×600	本	31,800	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×700	本	38,200	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×800	本	44,500	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×900	本	53,100	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×1000	本	57,000	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-400×600	本	34,200	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-400×700	本	40,400	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-400×800	本	47,900	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-400×900	本	54,900	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-400×1000	本	61,100	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-500×500	本	33,200	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-500×600	本	37,400	

道路用コンクリート製品

令和8年1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	52,000	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-500×1000	本	66,400	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-500×1200	本	87,600	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-600×600	本	39,500	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-600×800	本	54,000	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-600×1000	本	68,900	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-600×1200	本	90,800	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-300×800	本	54,900	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-300×900	本	63,900	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-300×1000	本	72,500	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×500	本	39,100	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×600	本	42,300	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×700	本	49,500	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×800	本	56,100	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×900	本	65,300	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×1000	本	73,700	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400×600	本	46,400	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400×700	本	53,900	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400×800	本	60,700	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400×900	本	69,700	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400×1000	本	78,700	
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1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	27,900	※1参照
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×400	本	32,900	※1参照
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×500	本	36,400	※1参照
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×600	本	41,900	※1参照
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×700	本	49,700	※1参照
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×800	本	58,500	※1参照
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×900	本	62,700	※1参照
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×1000	本	67,000	※1参照
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×400	本	41,400	※1参照
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×500	本	47,800	※1参照
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×600	本	53,800	※1参照
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×700	本	61,800	※1参照
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×800	本	69,300	※1参照
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×300	本	34,200	※2参照
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×400	本	37,600	※2参照
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×500	本	43,200	※2参照
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×600	本	49,400	※2参照
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×700	本	57,000	※2参照
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×800	本	67,000	※2参照
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×900	本	71,300	※2参照
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×1000	本	75,800	※2参照

道路用コンクリート製品

令和8年1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	48,100	※2参照
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 400×500	本	55,000	※2参照
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 400×600	本	62,300	※2参照
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 400×700	本	69,600	※2参照
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 400×800	本	77,700	※2参照
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×300	本	33,200	※3参照
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×400	本	36,900	※3参照
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×500	本	42,100	※3参照
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×600	本	48,700	※3参照
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×700	本	55,500	※3参照
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×800	本	65,800	※3参照
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×900	本	70,400	※3参照
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×1000	本	75,100	※3参照
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 400×400	本	48,000	※3参照
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 400×500	本	54,700	※3参照
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 400×600	本	61,800	※3参照
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 400×700	本	69,600	※3参照
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 400×800	本	77,300	※3参照
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×300	本	33,200	※4参照
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×400	本	36,900	※4参照
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×500	本	42,100	※4参照
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×600	本	48,700	※4参照
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×700	本	55,500	※4参照
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×800	本	65,800	※4参照
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×900	本	70,400	※4参照
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×1000	本	74,900	※4参照
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 400×400	本	48,000	※4参照

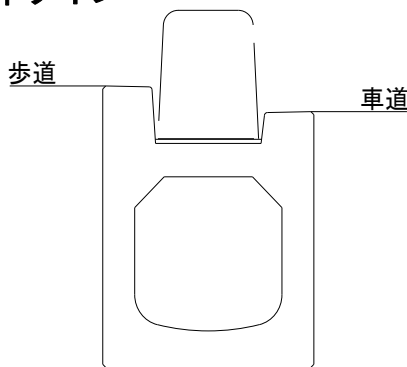
道路用コンクリート製品

令和8年1月1日適用

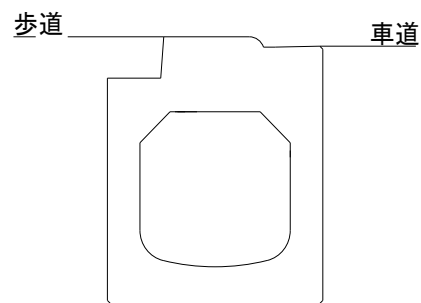
地区	資材名称	規 格	単位	調査単価(円)	備 考
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 400×500	本	54,700	※4参照
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 400×600	本	61,800	※4参照
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 400×700	本	69,600	※4参照
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 400×800	本	77,300	※4参照

○参考図

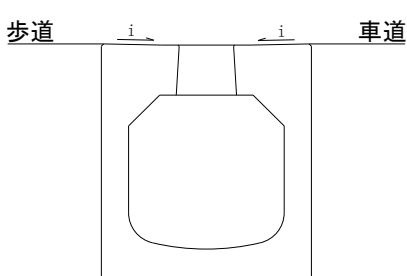
※1 標準タイプ



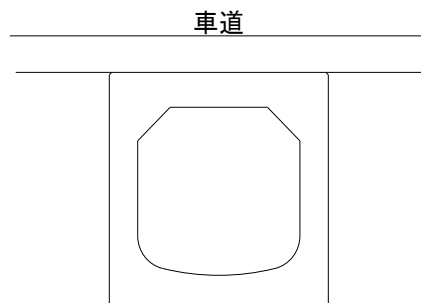
※2 乗入タイプ



※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1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	22,700	
全県	側溝(管渠型)	暗渠敷板 400用 L=2000	本	27,000	
全県	側溝(管渠型)	集水枠 本体(下部枠) 300×300	本	24,900	
全県	側溝(管渠型)	集水枠 本体(下部枠) 300×400	本	28,600	
全県	側溝(管渠型)	集水枠 本体(下部枠) 300×500	本	31,700	
全県	側溝(管渠型)	集水枠 本体(下部枠) 300×600	本	35,100	
全県	側溝(管渠型)	集水枠 本体(下部枠) 300×700	本	38,600	
全県	側溝(管渠型)	集水枠 本体(下部枠) 300×800	本	53,200	
全県	側溝(管渠型)	集水枠 本体(下部枠) 300×900	本	57,500	
全県	側溝(管渠型)	集水枠 本体(下部枠) 300×1000	本	62,200	
全県	側溝(管渠型)	集水枠 本体(下部枠) 400×400	本	34,400	
全県	側溝(管渠型)	集水枠 本体(下部枠) 400×500	本	36,300	
全県	側溝(管渠型)	集水枠 本体(下部枠) 400×600	本	39,500	
全県	側溝(管渠型)	集水枠 本体(下部枠) 400×700	本	43,500	
全県	側溝(管渠型)	集水枠 本体(下部枠) 400×800	本	46,900	
全県	側溝(管渠型)	集水枠 本体(下部枠) 300×1450(深型)	本	79,800	
全県	側溝(管渠型)	集水枠 本体(下部枠) 400×1450(深型)	本	90,400	
全県	側溝(管渠型)	集水枠 本体(上部枠) 標準300 H=150	本	50,100	
全県	側溝(管渠型)	集水枠 本体(上部枠) 標準300 H=200	本	53,500	
全県	側溝(管渠型)	集水枠 本体(上部枠) 標準400 H=150	本	58,600	
全県	側溝(管渠型)	集水枠 本体(上部枠) 標準400 H=200	本	60,500	
全県	側溝(管渠型)	集水枠 本体(上部枠) 乗入300(グレーチング埋込型)	本	163,000	
全県	側溝(管渠型)	集水枠 本体(上部枠) 乗入300(グレーチング取外型)	本	63,700	
全県	側溝(管渠型)	集水枠 本体(上部枠) 乗入400(グレーチング埋込型)	本	179,000	
全県	側溝(管渠型)	集水枠 本体(上部枠) 乗入400(グレーチング取外型)	本	65,100	
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	19,500	
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	26,300	

道路用コンクリート製品

令和8年1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)	集水枠 本体(上部枠) バリアフリー300	本	68,400	
全県	側溝(管渠型)	集水枠 本体(上部枠) バリアフリー400	本	81,000	
全県	側溝(管渠型)	集水枠 本体(上部枠) バリアフリー300 H=200	本	58,200	
全県	側溝(管渠型)	集水枠 本体(上部枠) バリアフリー400 H=200	本	66,000	
全県	側溝(管渠型)	集水枠 本体(上部枠) 中央分離帶用 300 H=250	本	56,200	
全県	側溝(管渠型)	集水枠 本体(上部枠) 中央分離帶用 400 H=250	本	68,400	
全県	側溝(管渠型)	境界ブロック 標準タイプ H=150 L=2000	本	7,630	
全県	側溝(管渠型)	境界ブロック 標準タイプ H=200 L=2000	本	8,160	
全県	側溝(管渠型)	境界ブロック 乗入タイプ H=50 L=1000	本	3,760	
全県	側溝(管渠型)	境界ブロック 乗入タイプ H=20 L=500	本	2,120	
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	4,860	
全県	側溝(管渠型)	中央分離帶用ブロック H=250 L=2000 共通	本	12,300	
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 250×250×1998	本	21,500	
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 300×300×1998	本	23,000	
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 300×400×1998	本	28,600	
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 300×500×1998	本	32,200	
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 400×400×1998	本	40,200	
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 400×500×1998	本	44,500	
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 400×600×1998	本	48,700	
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	400×400×2000	個	48,500	

道路用コンクリート製品

令和8年1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	450×450×2000	個	53,400	
全県	ボックスカルバート	500×500×2000	個	58,100	
全県	ボックスカルバート	600×600×2000	個	107,000	
全県	ボックスカルバート	700×700×2000	個	121,000	
全県	ボックスカルバート	800×800×2000	個	135,000	
全県	ボックスカルバート	900×900×2000	個	148,000	
全県	ボックスカルバート	900×1200×2000	個	167,000	
全県	ボックスカルバート	1000×1000×2000	個	167,000	
全県	ボックスカルバート	1200×900×2000	個	169,000	
全県	ボックスカルバート	1200×1000×2000	個	183,000	
全県	ボックスカルバート	1200×1200×2000	個	197,000	
全県	ボックスカルバート	1300×1300×2000	個	219,000	
全県	ボックスカルバート	1500×1000×2000	個	240,000	
全県	ボックスカルバート	1500×1200×2000	個	255,000	
全県	ボックスカルバート	1500×1500×2000	個	277,000	
全県	ボックスカルバート	1800×1500×2000	個	355,000	
全県	ボックスカルバート	1800×1800×2000	個	382,000	
全県	ボックスカルバート	2000×1500×1500	個	410,000	
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	

グレーチング・集水枠・集水枠ふた

令和8年1月1日適用

地区	資材名称	規 格	単位	調査単価(円)	備 考
全県	鋼鉄製集水枠蓋	T-25 800×800 ノンスリップ°	枚	78,800	
全県	鋼鉄製集水枠蓋	T-25 900×900 ノンスリップ°	枚	90,200	
全県	鋼鉄製集水枠蓋	T-25 1000×1000 ノンスリップ°	枚	121,000	
全県	鋼鉄製集水枠蓋	T-25 1200×1200 ノンスリップ°	枚	171,000	
全県	鋼鉄製集水枠蓋	T-25 1500×1000 ノンスリップ°	枚	191,000	
全県	鋼鉄製集水枠蓋	T-25 1800×1000 ノンスリップ°	枚	219,000	
全県	鋼鉄製集水枠蓋	T-14 800×800 ノンスリップ°	枚	54,700	
全県	鋼鉄製集水枠蓋	T-14 900×900 ノンスリップ°	枚	65,400	
全県	鋼鉄製集水枠蓋	T-14 1000×1000 ノンスリップ°	枚	87,700	
全県	鋼鉄製集水枠蓋	T-14 1200×1200 ノンスリップ°	枚	143,000	
全県	鋼鉄製集水枠蓋	T-14 1500×1000 ノンスリップ°	枚	164,000	
全県	鋼鉄製集水枠蓋	T-14 1800×1000 ノンスリップ°	枚	187,000	
全県	鋼鉄製集水枠蓋	25T IM0-3-NH(400×600用)	枚	32,400	ノンスリップ° 細め
全県	鋼鉄製集水枠蓋	25T IM0-4-NH(500×500用)	枚	41,100	ノンスリップ° 細め
全県	鋼鉄製集水枠蓋	25T IM0-5-NH(600×600用)	枚	53,900	ノンスリップ° 細め
全県	鋼鉄製集水枠蓋	25T IM0-6-NH(700×700用)	枚	71,100	ノンスリップ° 細め
全県	鋼鉄製集水枠蓋	T-25 800×800	枚	90,900	ノンスリップ° 細め
全県	鋼鉄製集水枠蓋	T-25 900×900	枚	177,000	ノンスリップ° 細め
全県	鋼鉄製集水枠蓋	T-25 1000×1000	枚	191,000	ノンスリップ° 細め
全県	鋼鉄製集水枠蓋	T-25 1200×1200	枚	187,000	ノンスリップ° 細め
全県	鋼鉄製集水枠蓋	T-25 1500×1000	枚	337,000	ノンスリップ° 細め
全県	鋼鉄製集水枠蓋	T-25 1800×1000	枚	392,000	ノンスリップ° 細め
全県	鋼鉄製集水枠蓋	14T IM2-3-NH(400×600用)	枚	21,200	ノンスリップ° 細め
全県	鋼鉄製集水枠蓋	14T IM2-4-NH(500×500用)	枚	23,800	ノンスリップ° 細め

グレーチング・集水枠・集水枠ふた

令和8年1月1日適用

地区	資材名称	規 格	単位	調査単価(円)	備 考
全県	鋼鉄製集水枠蓋	14T IM2-5-NH(600×600用)	枚	38,100	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水枠蓋	14T IM2-6-NH(700×700用)	枚	50,300	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水枠蓋	T-14 800×800	枚	95,500	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水枠蓋	T-14 900×900	枚	112,000	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水枠蓋	T-14 1000×1000	枚	148,000	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水枠蓋	T-14 1200×1200	枚	238,000	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水枠蓋	T-14 1500×1000	枚	237,000	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水枠蓋	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・集水枠・集水枠ふた

令和8年1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	縞鋼板製集水ますぶた	500×500 t=4.5mm(1枚もの)	枚	15,800	
全県	縞鋼板製集水ますぶた	600×600 t=4.5mm(1枚もの)	枚	20,100	
全県	縞鋼板製集水ますぶた	700×700 t=6.0mm(1枚もの)	枚	29,800	
全県	縞鋼板製集水ますぶた	800×800 t=6.0mm(1枚もの)	枚	36,800	
全県	縞鋼板製集水ますぶた	900×900 t=6.0mm(1枚もの)	枚	44,400	
全県	縞鋼板製集水ますぶた	1000×1000 t=6.0mm(2枚もの)	枚	61,900	
全県	縞鋼板製集水ますぶた	1100×1100 t=6.0mm(2枚もの)	枚	71,600	
全県	縞鋼板製集水ますぶた	1200×1200 t=6.0mm(2枚もの)	枚	82,300	
全県	縞鋼板製集水ますぶた	1300×1300 t=6.0mm(2枚もの)	枚	93,600	
全県	縞鋼板製集水ますぶた	1400×1400 t=6.0mm(2枚もの)	枚	106,000	
全県	縞鋼板製集水ますぶた	1500×1500 t=6.0mm(2枚もの)	枚	125,000	
全県	プレキャスト集水枠	底なし 無筋 300角～1000角 H=1000mm以下	kg	95	受枠の設置手間 含
全県	プレキャスト集水枠	底あり 無筋 300角～1000角 H=1000mm以下	kg	105	受枠の設置手間 含

転落・横断防止柵(景観色)

令和8年1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1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1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	102	
全県	圧力開放型人孔鉄蓋(鍵付)	H=110 φ 600 T-25	個	94,300	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 φ 600 T-14	個	87,200	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 φ 600 T-25 ノンスリップタイプ	個	100,000	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 φ 600 T-14 ノンスリップタイプ	個	92,900	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 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	テーパーホールベース式用	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	1,710,000	
全県	親柱 ※県産材	TYPE-B	基	696,000	
全県	親柱 ※県産材	TYPE-C	基	1,040,000	
全県	親柱 ※県産材	TYPE-D	基	875,000	
全県	親柱 ※県産材	TYPE-E	基	847,000	
全県	橋名板 ※花崗岩タイプは県産材	花崗岩 150×300×30mm	枚	44,800	
全県	橋名板 ※花崗岩タイプは県産材	花崗岩 200×500×30mm	枚	77,500	
全県	橋名板 ※花崗岩タイプは県産材	花崗岩 250×600×30mm	枚	119,000	
全県	橋名板	プロンス 150×400×20mm	枚	57,600	

その他資材

令和8年1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	プロンス` 200×500×30mm	枚	110,000	
全県	橋名板	プロンス` 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 [*]	プロンス` 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 [*]	プロンス` 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 [*]	プロンス` 250×600×30mm 裏抜き	枚	133,000	
全県	橋歴板 200×300×13	(鉄鉄、材料・加工手間・運搬含む、取付除く)	枚	47,400	
全県	可変テーパーポール(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	318,000	
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	290,000	
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	329,000	
全県	テーパーポール(10本未満)運賃加算額	運搬本数:1本	本	85,000	
全県	テーパーポール(10本未満)運賃加算額	運搬本数:2本	本	42,000	
全県	テーパーポール(10本未満)運賃加算額	運搬本数:3~5本	本	25,000	
全県	テーパーポール(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1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	3,950	
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	4,200	
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1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	2,000	
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	2,400	
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	3,350	
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	2,100	
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	2,100	
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	