

## 県土木部 2022年度

## 土木工事等建設資材単価表

(改定:2022年7月1日)

## 単価地区区分

各土木事務所、各工事事務所、工務所区分

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
龍ヶ崎工事事務所	龍ヶ崎工A	牛久市、美浦村、阿見町
	龍ヶ崎工B	龍ヶ崎市、取手市、守谷市、稻敷市、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	

## 生コンクリート単価地区

2022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
龍ヶ崎工事事務所	龍ヶ崎工A	龍ヶ崎工	牛久市、龍ヶ崎市、取手市、守谷市、稻敷市、河内町、利根町
土浦土木事務所	土浦土木A	土浦工	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A	筑西工	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
全県	県内全地域		

## 建設副産物処理料金

(単位:円/ t)

資材名称	コンクリート廃材処理費 (中間処理施設)			アスファルト廃材処理費 (中間処理施設)
規格	コンクリート塊 (無筋) 30cm以下	コンクリート塊 (有筋) 30cm以下	道路用コンクリート製品 (メッシュ筋) 60cm以下	切削材 40cm以下
全県	1,750	2,150	3,100	2,000

## スラグ類単価

(単位:円/m<sup>3</sup>)

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

※龍ヶ崎工事 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

(単位:円/m<sup>3</sup>)

施工地区	資材名称 / 規格			
	33-12-20	33-15-20	33-12-20BB	30-15-20BB
(高萩工) : 北茨城市、高萩市、日立市	17,500	18,700	17,500	17,100
(常陸大宮土木 B) : 東海村、ひたちなか市	17,500	18,700	17,500	17,100
(水戸土木 C) : 大洗町	17,500	18,700	17,500	17,100
(鉾田工) : 鉾田市	17,500	18,700	17,500	17,100
(潮来土木) : 鹿嶋市、神栖市	16,000	16,100	16,000	15,700

ただし、W/C≤50% セメント370kgとする。

## アスファルト混合物単価

(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	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	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
水戸土木	水戸土木 A	11,900	12,100	12,100	12,300	11,700	12,000	12,000	13,300	13,800	14,000	16,600	16,600	15,300	19,900	18,900	17,800
	水戸土木 B																
	水戸土木 C																
常陸大宮土木	大宮土木 A	12,000	12,200	12,200	12,400	11,800	12,100	12,200	13,400	13,900	14,100	16,700	16,700	15,300	19,900	18,900	17,800
	大宮土木 B																
常陸太田工事	常陸太田工	12,100	12,300	12,300	12,500	11,900	12,200	12,200	13,500	14,000	14,200	16,800	—	15,700	20,300	19,300	18,200
大子工	大子工	12,800	13,000	13,000	13,200	12,600	12,900	12,900	14,200	14,700	14,900	17,500	—	16,400	21,000	20,000	18,900
高萩工事	高萩工	12,300	12,500	12,500	12,700	12,100	12,400	12,400	13,700	14,200	14,400	17,					

## 生コンクリート単価表

## ■水戸(水戸市、笠間市、小美玉市、茨城町、大洗町、城里町)

	2022/7/1	2022/7/1	2022/7/1	
水セメント比指定あり				
普通	W/C=60%以下(無筋)	W/C=55%以下(鉄筋)	W/C=50%以下(鉄筋)	
18-8-25 (20) 18-8-40	16,300	16,700	17,100	
18-15-25 (20) 18-15-40 18-18-25 (20) 18-18-40	16,300	16,700	17,100	
21-8-25 (20) 21-8-40 21-12-25 (20) 21-12-40	16,300	16,700	17,100	
21-15-25 (20) 21-15-40 21-18-25 (20) 21-18-40	16,300	16,700	17,100	
24-8-25 (20) 24-8-40 24-12-25 (20) 24-12-40	16,300	16,700	17,100	
24-15-25 (20) 24-15-40 24-18-25 (20) 24-18-40	16,300	16,700	17,100	
27-15-25 (20) 27-15-40	16,700	16,700	17,100	
30-8-25 (20) 30-8-40	17,100	17,100	17,100	
30-15-25 (20)	17,100	17,100	17,100	
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	15,900	16,300	16,700
21-15-25 (20) 21-18-25 (20)	15,900	16,300	16,700	
24-8-25 (20) 24-8-40 24-12-25 (20)	16,300	16,300	16,700	
24-15-25 (20) 24-18-25 (20)	16,300	16,300	16,700	
27-8-25 (20) 27-8-40 27-12-25 (20)	16,700	16,700	16,700	
27-15-25 (20) 27-18-25 (20)	16,700	16,700	16,700	
30-15-25 (20)	17,100	17,100	17,100	
早強	21-8-25 (20) 24-8-25 (20)	17,100 17,800	18,600	
30-8-25 (20)	18,600	18,600		
36-8-25 (20)	19,900	19,900	19,900	
40-8-25 (20)	20,400	20,400	20,400	
水セメント比指定なし				
高炉	18-8-25 (20) 18-8-40	15,600		
21-8-25 (20) 21-8-40	15,900			
高炉	曲4.5-2.5-40	18,100		
曲げ	曲4.5-6.5-40	18,600		
小型車割増				
小型車割増 (注4) 単位: m <sup>3</sup>	2,000			

(注1) 本表は、粗骨材として碎石を使用した場合の対応強度を示す。  
(注2) 25 (20) は25mm砂利か20mm碎石のいずれかを使用した生コンを示す。  
(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡しの価格とする。  
(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。  
(注5) 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。

## ■太田(常陸太田市)

	2022/7/1	2022/7/1	
水セメント比指定あり			
普通	W/C=60%以下(無筋)	W/C=55%以下(鉄筋)	
18-8-25 (20) 18-8-40	16,300	16,700	
18-15-25 (20) 18-15-40 18-18-25 (20) 18-18-40	16,300	16,700	
21-8-25 (20) 21-8-40 21-12-25 (20) 21-12-40	16,300	16,700	
21-15-25 (20) 21-15-40 21-18-25 (20) 21-18-40	16,300	16,700	
24-8-25 (20) 24-8-40 24-12-25 (20) 24-12-40	16,300	16,700	
24-15-25 (20) 24-15-40 24-18-25 (20) 24-18-40	16,300	16,700	
27-15-25 (20) 27-15-40	16,700	16,700	
30-8-25 (20) 30-8-40	17,100	17,100	
30-15-25 (20)	17,100	17,100	
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	15,900	16,300
21-15-25 (20) 21-18-25 (20)	15,900	16,300	16,700
24-8-25 (20)	17,800		
30-8-25 (20)	18,600	18,600	
36-8-25 (20)	19,900	19,900	19,900
40-8-25 (20)	20,400	20,400	20,400
水セメント比指定なし			
高炉	18-8-25 (20) 18-8-40	15,600	
21-8-25 (20) 21-8-40	15,900		
高炉	曲4.5-2.5-40	18,100	
曲げ	曲4.5-6.5-40	18,600	
小型車割増			
小型車割増 (注4) 単位: m <sup>3</sup>	2,000		

(注1) 本表は、粗骨材として碎石を使用した場合の対応強度を示す。  
(注2) 25 (20) は25mm砂利か20mm碎石のいずれかを使用した生コンを示す。  
(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡しの価格とする。  
(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。  
(注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。

## ■大宮(ひたちなか市、常陸大宮市、那珂市、東海村)

	2022/7/1	2022/7/1	2022/7/1
水セメント比指定あり			
普通	W/C=60%以下(無筋)	W/C=55%以下(鉄筋)	W/C=50%以下(鉄筋)
18-8-25 (20) 18-8-40	16,300	16,700	17,100
18-15-25 (20) 18-15-40 18-18-25 (20) 18-18-40	16,300	16,700	17,100
21-8-25 (20) 21-8-40 21-12-25 (20) 21-12-40	16,300	16,700	17,100
21-15-25 (20) 21-15-40 21-18-25 (20) 21-18-40	16,300	16,700	17,100
24-8-25 (20) 24-8-40 24-12-25 (20) 24-12-40	16,300	16,700	17,100
24-15-25 (20) 24-15-40 24-18-25 (20) 24-18-40	16,300	16,700	17,100
27-15-25 (20) 27-15-40	16,700	16,700	17,100
30-8-25 (20) 30-8-40	17,100	17,100	17,100
30-15-25 (20)	17,100	17,100	17,100
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	15,900	16,300
21-15-25 (20) 21-18-25 (20)	15,900	16,300	16,700
24-8-25 (20)	17,800		
30-8-25 (20)	18,600	18,600	
36-8-25 (20)	19,900	19,900	19,900
40-8-25 (20)	20,400	20,400	20,400
水セメント比指定なし			
高炉	18-8-25 (20) 18-8-40	15,600	
21-8-25 (20)	15,900		
高炉	曲4.5-2.5-40	18,100	
曲げ	曲4.5-6.5-40	18,600	
小型車割増			
小型車割増 (注4)	2,000		

(注1) 本表は、粗骨材として碎石を使用した場合の対応強度を示す。  
(注2) 25 (20) は25mm砂利か20mm碎石のいずれかを使用した生コンを示す。  
(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡しの価格とする。  
(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。  
(注5) 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(大子町)

	2022/7/1	2022/7/1
水セメント比指定あり		
普通	W/C=60%以下(無筋)	W/C=55%以下(鉄筋)
18-8-25 (20) 18-8-40	18,200	18,600
18-15-25 (20) 18-15-40 18-18-25 (20) 18-18-40	18,200	18,600
21-8-25 (20) 21-8-40 21-12-25 (20) 21-12-40	18,200	18,600
21-15-25 (20) 21-15-40 21-18-25 (20) 21-18-40	18,200	18,600
24-8-25 (20) 24-8-40 24-12-25 (20) 24-12-40	18,200	18,600
24-15-25 (20) 24-15-40 24-18-25 (20) 24-18-40	18,200	18,600
27-15-25 (20) 27-15-40	18,600	18,600
30-8-25 (20) 30-8-40	19,000	18,900
30-15-25 (20)	19,000	19,000
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	17,800
21-15-25 (20) 21-18-25 (20)	17,800	18,200
24-8-25 (20) 24-8-40 24-12-25 (20)	18,200	18,200
24-15-25 (20) 24-15-40 24-18-25 (20) 24-18-40	18,200	18,

## 生コンクリート単価表

単位 (円/m<sup>3</sup>)

## ■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)

	2022/7/1	2022/7/1
<b>水セメント比指定あり</b>		
W/C=60%以下(無筋)	W/C=55%以下(鉄筋)	
普通 18-8-25 (20) 18-8-40	13,700	14,100
18-15-25 (20) 18-15-40	13,800	14,200
18-18-25 (20) 18-18-40		
21-8-25 (20) 21-8-40	13,700	14,100
21-12-25 (20) 21-12-40		
21-15-25 (20) 21-15-40	13,800	14,200
21-18-25 (20) 21-18-40		
24-8-25 (20) 24-8-40	13,700	14,100
24-12-25 (20) 24-12-40		
24-15-25 (20) 24-15-40	13,800	14,200
24-18-25 (20) 24-18-40		
27-15-25 (20) 27-15-40	14,200	14,200
30-8-25 (20) 30-8-40	14,500	14,500
30-15-25 (20)	14,600	14,600
高炉 18-8-25 (20) 18-8-40	13,700	14,100
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)	13,800	14,200
21-18-25 (20)		
24-8-25 (20) 24-8-40	13,700	14,100
24-12-25 (20)		
24-15-25 (20) 24-18-25 (20)	13,800	14,200
24-18-25 (20)		
30-15-25 (20)	14,600	14,600
早強 21-8-25 (20)	15,200	15,600
24-8-25 (20)	15,200	
30-8-25 (20)	16,000	16,000
36-8-25 (20)	18,000	18,000
40-8-25 (20)	18,900	18,900
<b>水セメント比指定なし</b>		
高炉 18-8-25 (20) 18-8-40	13,000	
21-8-25 (20) 21-8-40	13,300	
高炉 曲4.5-2.5-25 (20)	15,100	
曲4.5-6.5-25 (20)	15,600	
<b>小型車割増</b>		
小型車割増 (注4)	2,000	
単位: m <sup>3</sup>		

(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砕石のいす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) 鋼田の単価は、砕石を粗骨材に使用した場合の単価である。なお、高炉スラグ砕石を粗骨材として使用する場合は、設計図書に「高炉スラグ骨材を粗骨材に使用したレディーミックスコンクリートを使用すること」と明示し、本単価表に記載した単価から100円/m<sup>3</sup>引きして使用するものとする。  
 (注6) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。  
 (注7) 粗骨材寸法40mmは流通なし。

## ■筑西 (結城市、筑西市、桜川市)

	2022/7/1	2022/7/1
<b>水セメント比指定あり</b>		
W/C=60%以下(無筋)	W/C=55%以下(鉄筋)	
普通 18-8-25 (20) 18-8-40	13,700	14,100
18-15-25 (20) 18-15-40	13,800	14,200
18-18-25 (20) 18-18-40		
21-8-25 (20) 21-8-40	13,700	14,100
21-12-25 (20) 21-12-40		
21-15-25 (20) 21-15-40	13,800	14,200
21-18-25 (20) 21-18-40		
24-8-25 (20) 24-8-40	13,700	14,100
24-12-25 (20) 24-12-40		
24-15-25 (20) 24-15-40	13,800	14,200
24-18-25 (20) 24-18-40		
27-15-25 (20) 27-15-40	14,200	14,200
30-8-25 (20) 30-8-40	14,500	14,500
30-15-25 (20)	14,600	14,600
高炉 18-8-25 (20) 18-8-40	13,700	14,100
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)	13,800	14,200
21-18-25 (20)		
24-8-25 (20) 24-8-40	13,700	14,100
24-12-25 (20) 24-12-40		
24-15-25 (20) 24-18-25 (20)	13,800	14,200
24-18-25 (20)		
30-15-25 (20)	14,600	14,600
早強 21-8-25 (20)	15,200	15,600
24-8-25 (20)	15,200	
30-8-25 (20)	16,000	16,000
36-8-25 (20)	18,000	18,000
40-8-25 (20)	18,900	18,900
<b>水セメント比指定なし</b>		
高炉 18-8-25 (20) 18-8-40	13,000	
21-8-25 (20) 21-8-40	13,300	
高炉 曲4.5-2.5-25 (20)	15,100	
曲4.5-6.5-25 (20)	15,600	
<b>小型車割増</b>		
小型車割増 (注4)	2,000	
単位: m <sup>3</sup>		

(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砕石のいす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。

## ■潮来 (鹿嶼市、潮来市、神栖市)

	2022/7/1	2022/7/1	2022/7/1
<b>水セメント比指定あり</b>			
W/C=60%以下(無筋)	W/C=55%以下(鉄筋)		
普通 18-8-25 (20) 18-8-40	14,200	14,600	15,400
18-15-25 (20) 18-15-40	14,300	14,700	15,500
18-18-25 (20) 18-18-40			
21-8-25 (20) 21-8-40	14,200	14,600	15,400
21-12-25 (20) 21-12-40			
21-15-25 (20) 21-15-40	14,300	14,700	15,500
21-18-25 (20) 21-18-40			
24-8-25 (20) 24-8-40	14,600	14,600	15,400
24-12-25 (20) 24-12-40			
24-15-25 (20) 24-15-40	14,700	14,700	15,500
24-18-25 (20) 24-18-40			
27-15-25 (20) 27-15-40	15,100	15,100	15,500
30-8-25 (20) 30-8-40	15,400	15,400	15,400
30-15-25 (20)	15,500	15,500	15,500
高炉 18-8-25 (20) 18-8-40	14,200	14,600	15,400
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)	14,300	14,700	15,500
21-18-25 (20)			
24-8-25 (20) 24-8-40	14,600	14,600	15,400
24-12-25 (20) 24-12-40			
24-15-25 (20) 24-18-25 (20)	14,700	14,700	15,500
24-18-25 (20)			
27-15-25 (20) 27-15-40	15,000	15,000	15,400
30-15-25 (20)	15,500	15,500	15,500
早強 21-8-25 (20)	15,200	15,600	
24-8-25 (20)	15,200		
30-8-25 (20)	16,000		
36-8-25 (20)	18,000		
40-8-25 (20)	18,900		
<b>水セメント比指定なし</b>			
高炉 18-8-25 (20) 18-8-40	13,900		
21-8-25 (20) 21-8-40	14,200		
高炉 曲4.5-2.5-40	16,400		
曲4.5-6.5-40	17,000		
<b>小型車割増</b>			
小型車割増 (注4)	2,000		
単位: m <sup>3</sup>			

(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砕石のいすれかを使用した生コンを示す。  
 (注3) 曲4.5-2.5-40 (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 (土浦市、石岡市、つくば市、かすみがうら市、つくばみらい市)

	2022/7/1	2022/7/1


</tbl\_r

## コンクリートブロック

地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
全県	連節ブロック(県規格)	350kg/m以上	m <sup>2</sup>	6,930	
全県	連節ブロック(県規格)	250kg/m以上 300kg/m未満	m <sup>2</sup>	4,980	
全県	ブロックマット	125kg/m以上	m <sup>2</sup>	6,070	
全県	積ブロック	250×400×350 JIS規格 150kg/個未満 美山河対応	m <sup>2</sup>	7,200	
全県	大型積ブロック(県規格)	402kg/m以上	m <sup>2</sup>	8,590	
全県	大型張ブロック	250kg/m以上 320kg/m未満 美山河対応	m <sup>2</sup>	8,000	
全県	法枠ブロック(県規格)	110kg/m以上	kg	28	
全県	歩車道境界ブロック(県規格)	E型 H300×L600	本	1,160	
全県	歩車道境界ブロック(県規格)	EC型用基礎ブロック	本	1,110	
全県	歩車道境界ブロック	切下げ上	本	1,160	
全県	歩車道境界ブロック	切下げ中	本	1,490	
全県	歩車道境界ブロック	切下げ下	本	1,020	
全県	歩車道境界ブロック	切下げD型	本	700	
全県	歩車道境界ブロック(県規格)	LE型基礎付	本	9,440	
全県	歩車道境界ブロック(県規格)	LB型(基礎付) H200×L2000	個	9,300	
全県	境界杭根固コンクリートブロック(県規格)	12×12×30cm	個	1,040	
全県	コンクリート植樹枠(県規格)	120×150×L800	本	730	
全県	コンクリート植樹枠(県規格)	120×150×L600	本	590	
全県	コンクリート植樹枠(県規格)	120×150 コーナー	本	460	
全県	コンクリート植樹枠(県規格)	150×180×L900	本	1,340	
全県	コンクリート植樹枠(県規格)	150×180×L600	本	1,020	
全県	コンクリート植樹枠(県規格)	150×180 コーナー	本	780	

## 道路用コンクリート製品

地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
全県	消音ゴム	U字溝1本当たり加算額	個	2,170	
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	2,170	
全県	現場打側溝用および長尺U字溝用蓋(県規格)	横断用 IR-350	枚	2,510	
全県	現場打側溝用および長尺U字溝用蓋(県規格)	横断用 IR-400	枚	2,750	
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	3,550	
全県	現場打側溝用および長尺U字溝用蓋(県規格)	横断用 IR-500	枚	3,900	
全県	現場打側溝用および長尺U字溝用蓋(県規格)	歩道用 IS-300	枚	1,600	
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	1,930	
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	2,050	
全県	現場打側溝用および長尺U字溝用蓋(県規格)	歩道用 IS-450	枚	2,750	
全県	現場打側溝用および長尺U字溝用蓋(県規格)	歩道用 IS-500	枚	2,980	
全県	現場打側溝用および長尺U字溝用蓋(県規格)	横断用 IRL-450	枚	6,550	
全県	現場打側溝用および長尺U字溝用蓋(県規格)	横断用 IRL-500	枚	7,160	
全県	現場打側溝用および長尺U字溝用蓋(県規格)	歩道用 ISL-450	枚	5,120	
全県	現場打側溝用および長尺U字溝用蓋(県規格)	歩道用 ISL-500	枚	5,590	
全県	現場打側溝用および長尺U字溝用蓋(県規格)	歩道用 ISL-600	枚	6,430	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-300×800	本	29,100	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-300×900	本	33,900	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-300×1000	本	38,000	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×500	本	19,000	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×600	本	21,300	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×700	本	25,500	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×800	本	29,700	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×900	本	35,400	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×1000	本	38,100	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-400×600	本	22,900	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-400×700	本	26,900	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-400×800	本	32,000	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-400×900	本	36,700	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-400×1000	本	40,800	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-500×500	本	22,200	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-500×600	本	25,000	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-500×800	本	34,700	

全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-500×1000	本	44,200	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-500×1200	本	58,500	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-600×600	本	26,400	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-600×800	本	36,000	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-600×1000	本	46,000	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-600×1200	本	60,600	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-300×800	本	36,700	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-300×900	本	42,600	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-300×1000	本	48,400	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×500	本	26,100	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×600	本	28,300	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×700	本	33,100	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×800	本	37,500	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×900	本	43,600	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400×600	本	31,000	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400×700	本	35,900	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400×800	本	40,500	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400×900	本	46,600	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400×1000	本	52,500	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS300×300	本	6,670	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS300×400	本	8,980	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS350×350	本	8,180	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS350×400	本	9,320	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS400×400	本	10,900	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS400×500	本	11,500	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR300×300	本	9,970	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR300×400	本	12,600	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR350×350	本	12,500	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR400×400	本	13,300	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR400×500	本	14,700	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×300	本	20,900	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×400	本	24,600	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×500	本	27,200	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×600	本	31,300	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×700	本	37,100	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×800	本	43,700	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×900	本	46,900	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×1000	本	50,100	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×400	本	30,900	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×500	本	35,700	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×600	本	40,300	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×700	本	46,200	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×800	本	51,900	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×300	本	25,600	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×400	本	28,100	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×500	本	32,200	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×600	本	36,900	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×700	本	42,600	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×800	本	50,100	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×900	本	53,300	

# 建設未来通信

(7) 2022年(令和4年)7月9日 土曜日

8面から→

全県	側溝(管渠型)	集水樹 本体(上部樹) 中央分離帶用 300 H=250	本	40,200
全県	側溝(管渠型)	集水樹 本体(上部樹) 中央分離帶用 400 H=250	本	48,800
全県	側溝(管渠型)	境界ブロック 標準タイプ H=150 L=2000	本	5,450
全県	側溝(管渠型)	境界ブロック 標準タイプ H=200 L=2000	本	5,830
全県	側溝(管渠型)	境界ブロック 乗入タイプ H=50 L=1000	本	2,690
全県	側溝(管渠型)	境界ブロック 乗入タイプ H=20 L=500	本	1,520
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	3,470
全県	側溝(管渠型)	中央分離帶用ブロック H=250 L=2000 共通	本	8,810
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 250×250×1998	本	15,600
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 300×300×1998	本	16,700
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 300×400×1998	本	20,600
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 300×500×1998	本	23,200
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 400×400×1998	本	29,100
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 400×500×1998	本	32,100
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 400×600×1998	本	35,200
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 ISL-300	枚	2,720
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 ISL-350	枚	3,190
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 ISL-400	枚	3,420
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 IRL-300	枚	3,650
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 IRL-350	枚	4,050
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 IRL-400	枚	4,520
全県	ヒューム管(遮心成形箱型)	360°固定基礎タイプ 150×2000	本	11,300
全県	ヒューム管(遮心成形箱型)	360°固定基礎タイプ 200×2000	本	15,200
全県	ヒューム管(遮心成形箱型)	360°固定基礎タイプ 350×2400	本	36,100
全県	ヒューム管(遮心成形箱型)	360°固定基礎タイプ 450×2400	本	53,700
全県	ヒューム管(遮心成形箱型)	360°固定基礎タイプ 500×2400	本	61,200
全県	ヒューム管(遮心成形箱型)	360°固定基礎タイプ 700×2400	本	107,000
全県	ヒューム管(遮心成形箱型)	360°固定基礎タイプ 800×2400	本	130,000
全県	ヒューム管(遮心成形箱型)	360°固定基礎タイプ 900×2400	本	161,000
全県	ヒューム管(遮心成形箱型)	360°固定基礎タイプ 1000×2400	本	194,000
全県	ヒューム管(遮心成形箱型)	360°固定基礎タイプ 1100×2400	本	238,000
全県	ヒューム管(遮心成形箱型)	360°固定道路縦断タイプ 250×2400	本	23,300
全県	ヒューム管(遮心成形箱型)	360°固定道路縦断タイプ 450×2400	本	53,800
全県	ヒューム管(遮心成形箱型)	360°固定道路縦断タイプ 500×2400	本	61,500
全県	ヒューム管(遮心成形箱型)	360°固定道路縦断タイプ 600×2400	本	81,500
全県	ヒューム管(遮心成形箱型)	180°固定基礎タイプ 200×2000	本	12,700
全県	ヒューム管(遮心成形箱型)	180°固定基礎タイプ 450×2400	本	42,000
全県	ヒューム管(遮心成形箱型)	180°固定基礎タイプ 800×2400	本	103,000
全県	ヒューム管(遮心成形箱型)	180°固定基礎タイプ 900×2400	本	125,000
全県	ヒューム管(遮心成形箱型)	180°固定基礎タイプ 1000×2400	本	150,000
全県	ヒューム管(遮心成形箱型)	180°固定基礎タイプ 1100×2400	本	184,000
全県	ボックスカルバート	300×300×2000	個	25,200
全県	ボックスカルバート	400×400×2000	個	37,400
全県	ボックスカルバート	450×450×2000	個	44,100
全県	ボックスカルバート	500×500×2000	個	52,600
全県	ボックスカルバート	600×600×2000	個	73,300
全県	ボックスカルバート	700×700×2000	個	83,800
全県	ボックスカルバート	800×800×2000	個	89,900
全県	ボックスカルバート	900×900×2000	個	102,000
全県	ボックスカルバート	900×1200×2000	個	128,000
全県	ボックスカルバート	1000×1000×2000	個	109,000
全県	ボックスカルバート	1200×900×2000	個	126,000
全県	ボックスカルバート	1200×1000×2000	個	128,000
全県	ボックスカルバート	1200×1200×2000	個	139,000
全県	ボックスカルバート	1300×1300×2000	個	152,000
全県	ボックスカルバート	1500×1000×2000	個	170,000
全県	ボックスカルバート	1500×1200×2000	個	181,000
全県	ボックスカルバート	1500×1500×2000	個	195,000
全県	ボックスカルバート	1800×1500×2000	個	233,000
全県	ボックスカルバート	1800×1800×2000	個	240,000
全県	ボックスカルバート	2000×1500×1500	個	253,000
全県	ボックスカルバート	300用 L=2.0m	個	9,020
全県	ボックスカルバート	400用 L=2.0m	個	10,800
全県	ボックスカルバート	500用 L=2.0m	個	12,300
全県	ボックスカルバート	600用 L=2.0m	個	14,600
全県	ボックスカルバート	700用 L=2.0m	個	15,800

全県	ボックスカルバート敷板	800用 L=2.0m	個	17,400
全県	ボックスカルバート敷板	900用 L=2.0m	個	18,900
全県	ボックスカルバート敷板	1000用 L=2.0m	個	29,000
全県	ボックスカルバート敷板	1100用 L=2.0m	個	30,800
全県	ボックスカルバート敷板	1200用 L=2.0m	個	32,800

## グレーチング・集水樹ふた

地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-25 800×800	枚	63,100	
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-25 900×900	枚	72,200	
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-25 1000×1000	枚	97,500	
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-25 1200×1200	枚	145,000	
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-25 1500×1000	枚	150,000	
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-25 1800×1000	枚	174,000	
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-14 800×800	枚	44,100	
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-14 900×900	枚	52,500	
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-14 1000×1000	枚	70,200	
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-14 1200×1200	枚	110,000	
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-14 1500×1000	枚	128,000	
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-14 1800×1000	枚	149,000	
全県	鋼鉄製集水樹蓋	25T IM0-3-NH (400×600用)	枚	27,500	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	25T IM0-4-NH (500×500用)	枚	34,900	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	25T IM0-5-NH (600×600用)	枚	45,700	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	25T IM0-6-NH (700×700用)	枚	60,300	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-25 800×800	枚	77,100	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-25 900×900	枚	150,000	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-25 1000×1000	枚	162,000	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-25 1200×1200	枚	159,000	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-25 1500×1000	枚	286,000	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-25 1800×1000	枚	333,000	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	14T IM2-3-NH (400×600用)	枚	17,100	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	14T IM2-4-NH (500×500用)	枚	20,200	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	14T IM2-5-NH (600×600用)	枚	32,300	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	14T IM2-6-NH (700×700用)	枚	38,600	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-14 800×800	枚	73,100	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-14 900×900	枚	85,900	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-14 1000×1000	枚	120,000	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-14 1200×1200	枚	189,000	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-14 1500×1000	枚	201,000	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-14 1800×1000	枚	235,000	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	17,300	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 1.0			

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	520	
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	685	
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	1,020	
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	23,400	
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	18,300	
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	16,200	
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	18,500	
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	14,400	
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	13,100	
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	365	
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	1,020	

## その他資材

全県	テーパーボール (10本 未満) 運賃加算額	運搬本数: 6 ~ 9本	本	10,000	
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	1,210	
全県	再生硬質塩化ビニル管・ 継ぎ手 (再生硬質塩化ビニル管)	RS-VU呼び径150両受 管 (ゴム輪両受管150)	m	2,720	
全県	再生硬質塩化ビニル管・ 継ぎ手 (再生硬質塩化ビニル管)	RS-VU呼び径200両受 管 (ゴム輪両受管200)	m	4,590	
全県	フレア V型溶接	D13×D13 材工込み	箇所	1,120	
全県	フレア V型溶接	D16×D16 材工込み	箇所	1,270	
全県	フレア V型溶接	D19×D19 材工込み	箇所	1,400	
全県	フレア V型溶接	D22×D22 材工込み	箇所	1,630	
全県	フレア V型溶接	D25×D25 材工込み	箇所	2,260	
全県	フレア V型溶接	D29×D29 材工込み	箇所	3,140	
全県	フレア V型溶接	D32×D32 材工込み	箇所	4,040	
全県	フレア V型溶接	D35×D35 材工込み	箇所	5,460	
全県	フレア V型溶接	D38×D38 材工込み	箇所	6,930	

全県	防砂シート	材料費+縫製加工費 (沈降性) t=5mm	m <sup>2</sup>	1,690	
全県	リサイクル処理土	第2種処理土 (工場から20km以内)	m <sup>3</sup>	1,620	
全県	リサイクル処理土	第2種処理土 (工場から30km以内)	m <sup>3</sup>	1,840	
全県	リサイクル処理土	第2種処理土 (工場から40km以内)	m <sup>3</sup>	2,400	
全県	リサイクル処理土	第2種処理土 (工場から50km以内)	m <sup>3</sup>	3,400	
全県	リサイクル改良土	第2種改良土 コーン指數 800KN/m <sup>2</sup> 以上 粒径指定 なし プラント受渡	m <sup>3</sup>	3,100	
全県	リサイクル改良土	第2種改良土 コーン指數 800KN/m <sup>2</sup> 以上 CBR 12%以上 改良土40-0 (40-0mm) プラント受渡	m <sup>3</sup>	3,500	
全県	リサイクル改良土	第2種改良土 コーン指數 800KN/m <sup>2</sup> 以上 CBR 12%以上 改良土20-0 (20-0mm) プラント受渡	m <sup>3</sup>	3,600	

## 再生アスファルト混合物単価

(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 再生粗粒度 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
水戸土木	水戸土木A	10,900	11,100	11,100	11,300	10,700	13,700
	水戸土木B						
	水戸土木C						
常陸大宮土木	大宮土木A	11,000	11,200	11,200	11,400	10,800	13,800
	大宮土木B						
常陸太田工事	常陸太田工	11,200	11,400	11,200	11,600	11,000	13,800
大子工	大子工	11,600	11,800	11,800	12,000	11,500	14,400
高萩工事	高萩工	11,400	11,600	11,600	11,800	11,200	14,100
鉢田工事	鉢田工	11,400	11,700	11,700	12,000	11,300	14,100
潮来土木	潮来土木	11,700	11,900	11,900	12,100	11,500	14,500
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工A	10,800	11,100	11,100	11,300	10,700	13,600
	竜ヶ崎工B						
土浦土木	土浦土木A	10,800	11,100	11,100	11,300	10,700	13,700
	土浦土木B						
筑西土木	筑西土木A	10,600	10,800	10,800	11,100	10,500	13,200
	筑西土木B						
常総工事	常総工	10,600	10,800	10,800	11,100	10,500	13,200
境工事	境工	10,700	10,900	10,900	11,200	10,600	13,300

## 捨石単価

単位: 円/m<sup>3</sup>

施工地区	資材名称/規格					
	捨石(陸送現場着) 100kg/個以下程度	捨石(陸送現場着) 100~500kg/個程度	捨石(陸送現場着) 500~1000kg/個程度	捨石(海上捨て込み) 100kg/個以下程度	捨石(海上捨て込み) 100~500kg/個程度	捨石(海上捨て込み) 500~1000kg/個程度
(高萩工):北茨城市、 高萩市、日立市	5,100	5,000	5,000	7,400	7,400	7,500
(常陸大宮土木):東 海村、ひたちなか市	6,500	5,800	5,800	7,400	7,400	7,500
(水戸土木C):大洗 町	6,440	5,750	5,750	7,400	7,400	7,500
(鉢田工):鉢田市	7,250	6,450	6,450	7,500	7,500	7,600
(潮来土木):鹿嶋市、 牛久市	8,300	7,450	7,450	7,500	7,500	7,600

## 砂・砂利・土砂単価

単位: 円/m<sup>3</sup>

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 サンドマット用、イ ンターロッキングブ ロック舗装用敷砂	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							