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7年11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。

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・集水桝・集水桝ふた	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 >

- 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



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、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					単位	(円/m³)
		2025/4/1	2025/7/1	2025/8/1 2026/1/			2025/8/1 202	6/1/1 2025/4/1	2025/7/1	2025/8/1	2026/1/1
лk	セメント比指気		2020, 1, 1	2020, 0, 1 2020, 1,	2020/ 1/ 1	2020/ // 1	2020/ 0/ 1 202	5/ 1/ 1 2020/ 1/ 1	2020/ // 1	2020, 0, .	2020/ 1/ 1
-			با/C=60%	以下(無筋)	W	ا\C=55%	以下(鉄筋)	W	يا C=50%إ	以下(鉄筋)
普通	18-8-25(20) 18-8-40	20,800	20,800	23,800	21,200	21,200	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	21,200	21,200	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	21,200	21,200	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	21,200	21,200	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	21,200	21,200	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	21,200	21,200	24,200	21,600	21,600	25,700	
	27-15-25(20) 27-15-40	21,200	21,200	24,200	21,200	21,200	24,200	21,600	21,600	25,700	
	30-8-25(20) 30-8-40	21,600	21,600	25,700	21,600	21,600	25,700	21,600	21,600	25,700	
	30-15-25(20)	21,600	21,600	25,700	21,600	21,600	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	20,800	20,800	23,800	21,200	21,200	24,200	
	21-15-25(20) 21-18-25(20)	20,400	20,400	23,400	20,800	20,800	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	20,800	20,800	23,800	21,200	21,200	24,200	
	24-15-25(20) 24-18-25(20)	20,800	20,800	23,800	20,800	20,800	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	21,200	21,200	24,200	21,200	21,200	24,200	
	27-15-25(20) 27-18-25(20)	21,200	21,200	24,200	21,200	21,200	24,200	21,200	21,200	24,200	
_	30-15-25(20)	21,600	21,600	25,700	21,600	21,600	25,700	21,600	21,600	25,700	
早強	21-8-25(20)	20,600	20,600	24,600	22,300	22,300	25,700	23,100	23,100	27,200	
يخفدن	24-8-25(20)	22,300	22,300	25,300	22.100	22.100	27 200				
	30-8-25(20) 36-8-25(20)	23,100 24,400	23,100 24,400	27,200 28,800	23,100 24,400	23,100 24,400	27,200 28,800	24,400	24.400	28,800	
	40-8-25(20)	24,400	24,400	29,400	24,400	24,400	29,400	24,400	24,400	29,400	
水	セメント比指定		2 1,000	20,100	2 1,000	21,000	20,100	24,000	2 1,000	20,700	
高	18-8-25(20) 18-8-40	20,100	20,100	23,100							
.,	21-8-25(20) 21-8-40	20,400	20,400	23,400	1						
高炉	曲4.5-2.5-40	22,600	22,600	25,600							
曲 げ	曲4.5-6.5-40	23,100	23,100	27,100							
小	型車割増										
	型車割増(注4) 立:m3	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。

単位 (円/m³)

<u> </u>					大宮	<u> </u>				単位(F	円/m³)
		2025/4/1	2025/7/1	2025/8/1 2026/1/1		•	2025/8/1 2026	/1/1 2025/4/1	2025/7/1	2025/8/1 20	26/1/1
σk	セメント比指定		2020, 1, 1	2020, 0, 1	2020/ 1/1	2020/ 1/ 1	2020/ 0/ 1 2020/	W E E E E E	2020, ,, 1	2020, 0, 1 20	20, 1, 1
· ·	יביין דיין		ر/C=60%	以下(無筋)	W	ا\C=55%	以下(鉄筋)	W	را (C=50%)	以下(鉄筋)	
普通	18-8-25(20) 18-8-40	20,800	20,800	23,800	21,200	21,200	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	21,200	21,200	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	21,200	21,200	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	21,200	21,200	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	21,200	21,200	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	21,200	21,200	24,200	21,600	21,600	25,700	
	27-15-25(20) 27-15-40	21,200	21,200	24,200	21,200	21,200	24,200	21,600	21,600	25,700	
	30-8-25(20) 30-8-40	21,600	21,600	25,700	21,600	21,600	25,700	21,600	21,600	25,700	
	30-15-25(20)	21,600	21,600	25,700	21,600	21,600	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	20,800	20,800	23,800	21,200	21,200	24,200	
	21-15-25(20) 21-18-25(20)	20,400	20,400	23,400	20,800	20,800	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	20,800	20,800	23,800	21,200	21,200	24,200	
	24-15-25(20) 24-18-25(20)	20,800	20,800	23,800	20,800	20,800	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	21,200	21,200	24,200	21,200	21,200	24,200	
	27-15-25(20) 27-18-25(20)	21,200	21,200	24,200	21,200	21,200	24,200	21,200	21,200	24,200	
_	30-15-25(20)	21,600	21,600	25,700	21,600	21,600	25,700	21,600	21,600	25,700	
早強	21-8-25(20) 24-8-25(20)	20,600	20,600	24,600	22,300	22,300	25,700	23,100	23,100	27,200	
خدر		22,300	22,300	25,300	22 100	22 100	27 200				
	30-8-25(20) 36-8-25(20)	23,100 24,400	23,100 24,400	27,200 28,800	23,100 24,400	23,100 24,400	27,200 28,800	24.400	24.400	28,800	
	40-8-25(20)	24,400	24,400	29,400	24,400	24,400	29,400	24,400	24,400	29,400	
水	セメント比指定		2 1,000	20,100	2 1,000	21,000	20,100	24,000	2 1,000	20, 100	
高	18-8-25(20) 18-8-40	20,100	20,100	23,100							
Α,	21-8-25(20) 21-8-40	20,400	20,400	23,400	-						
高炉	曲4.5-2.5-40	22,600	22,600	25,600	1						
曲げ	曲4.5-6.5-40	23,100	23,100	27,100	<u> </u>						
小	型車割増										
	型車割増(注4) 位:m3	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。

単位(円/m3) 太田										
			I							
			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									
		1	N/C=60%.	以下(無筋	<u>i)</u>	\	N/C=55%J	以下(鉄筋)	
	18-8-25(20) 18-8-40	20,800	20,800	23,800		21,200	21,200	24,200		
	18-15-25(20) 18-15-40	20,800	20,800	23,800		21,200	21,200	24,200		
	18-18-25(20) 18-18-40									
	21-8-25(20) 21-8-40	20,800	20,800	23,800		21,200	21,200	24,200		
	21-12-25(20) 21-12-40									
	21-15-25(20) 21-15-40	20,800	20,800	23,800		21,200	21,200	24,200		
	21-18-25(20) 21-18-40									
	24-8-25(20) 24-8-40	20,800	20,800	23,800		21,200	21,200	24,200		
	24-12-25(20) 24-12-40									
	24-15-25(20) 24-15-40	20,800	20,800	23,800		21,200	21,200	24,200		
	24-18-25(20) 24-18-40									
	27-15-25(20) 27-15-40	21,200	21,200	24,200		21,200	21,200	24,200		
	30-8-25(20) 30-8-40	21,600	21,600	25,700		21,600	21,600	25,700		
	30-15-25(20)	21,600	21,600	25,700		21,600	21,600	25,700		
	18-8-25(20) 18-8-40 18-12-40	20,400	20,400	23,400		20,800	20,800	23,800		
	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		20,800	20,800	23,800		
	24-8-25(20) 24-8-40	20,800	20,800	23,800		20,800	20,800	23,800		
	24-12-25(20)									
	24-15-25(20)	20,800	20,800	23,800		20,800	20,800	23,800		
	24-18-25(20) 30-15-25(20)	21,600	21,600	25,700		21,600	21,600	25,700		
P	21-8-25(20)	21,600				22,300				
	24-8-25(20)	22,300		25,300		22,000	22,000	23,700		
111	30-8-25(20)	23,100				23,100	23,100	27,200		
	36-8-25(20)	24,400				24,400				
	40-8-25(20)	24,900				24,900				
水	セメント比指定	己なし								
高	18-8-25(20) 18-8-40	20,100	20,100	23,100						
	21-8-25(20) 21-8-40	20,400	20,400	23,400						
高炉曲	曲4.5-2.5-40	22,600	22,600	25,600						
げ	曲4.5-6.5-40 型車割増	23,100								
小型	 型車割増(注4) 立:m3	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。

単位 (円/m³)

				大子				(円/m³)
		0005 /4 /4	0005 /7 /4		/1 0005 /4 /1	0005 /7 /4	0005 /0 /4	0000/1/1
_1			2025/ // 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		(0.000)	A Sec (fee fets)			1 == / Ail. 66	-\
	1			以下(無筋)		ا/C=55%)		1)
	18-8-25(20)	22,700	22,700	25,700	23,100	23,100	26,100	
进	18-8-40 18-15-25(20)	22,700	22,700	25,700	23,100	23,100	26,100	
	18-15-25(20)	22,700	22,700	25,700	23,100	23,100	26,100	
	18-18-25(20)							
	18-18-40							
	21-8-25(20)	22,700	22,700	25,700	23,100	23.100	26,100	
	21-8-40	,	,	,	,	,	,	
	21-12-25(20)							
	21-12-40							
	21-15-25(20)	22,700	22,700	25,700	23,100	23,100	26,100	
	21-15-40							
	21-18-25(20)							
	21-18-40	00 ====	00.755	05.700	00.15	00.454	00.455	
	24-8-25(20)	22,700	22,700	25,700	23,100	23,100	26,100	
	24-8-40 24-12-25(20)							
	24-12-40							
	24-15-25(20)	22,700	22,700	25,700	23,100	23,100	26,100	
	24-15-40	,, 00	,, 00	_5,. 55	23,100	20,700	_0,100	
	24-18-25(20)							
	24-18-40							
	27-15-25(20)	23,100	23,100	26,100	23,100	23,100	26,100	
	27-15-40							
	30-8-25(20)	23,500	23,500	27,600	23,500	23,500	27,600	
	30-8-40							
_	30-15-25(20)	23,500	23,500	27,600	23,500	23,500	27,600	
	18-8-25(20) 18-8-40	22,300	22,300	25,300	22,700	22,700	25,700	
'X'	18-12-40							
	21-5-40							
	21-8-25(20)							
	21-8-40							
	21-12-25(20)							
	21-12-40							
	21-15-25(20)	22,300	22,300	25,300	22,700	22,700	25,700	
	21-18-25(20)							
	24-8-25(20)	22,700	22,700	25,700	22,700	22,700	25,700	
	24-8-40							
	24-12-25(20) 24-15-25(20)	22.700	22.700	25,700	22.700	22.700	25,700	
	24-15-25(20)	22,700	22,700	20,700	22,700	22,700	25,700	
	30-15-25(20)	23,500	23,500	27,600	23,500	23,500	27,600	
早	21-8-25(20)	23,500	23,500	26,500	24,200	24,200	27,600	
	24-8-25(20)	24,200	24,200	27,200	2.,200	_ 1,200	_,,500	
, , , ,	30-8-25(20)	25,000	25,000	29,100	25,000	25,000	29,100	
	36-8-25(20)	26,300	26,300	30,700	26,300	26,300	30,700	
	40-8-25(20)	26,800	26,800	31,300	26,800	26,800	31,300	
	セメント比指気							
	18-8-25(20)	22,000	22,000	25,000				
炉	18-8-40							
	21-8-25(20)	22,200	22,200	25,300				
高	21-8-40	04.500	04.500	07.500	_			
高炉曲げ	曲4.5-2.5-40	24,500 25,000	24,500	27,500 29,000				
	曲4.5-6.5-40 型車割増	20,000	25,000	29,000				
_								
	型車割増(注4) 立:m3	3,000	3,000	3,000				
<u> </u>	<u></u>	5,550	3,000	5,555				

- (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41車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。
- (注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。

単位 (円/m³)

					高莉	.t.					単位	(円/m³)
		2025/4/1	2025/7/1	2025/8/1 2026/1/1			2025/8/1 20	26/1/1 20	25/4/1	2025/7/1	2025/8/1	2026/1/1
水	セメント比指定											
			يا C=60%إ	以下(無筋)	W/C=	55%以下	(鉄筋)		W	با C=50%پا	以下(鉄筋	j)
普通	18-8-25(20) 18-8-40	20,800	20,800	23,800	21,200	21,200	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	21,200	21,200	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	21,200	21,200	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	21,200	21,200	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	21,200	21,200	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	21,200	21,200	24,200		21,600	21,600	25,700	
	27-15-25(20) 27-15-40	21,200	21,200	24,200	21,200	21,200	24,200		21,600	21,600	25,700	
	30-8-25(20) 30-8-40	21,600	21,600	25,700	21,600	21,600	25,700		21,600	21,600	25,700	
	30-15-25(20)	21,600	21,600	25,700	21,600	21,600	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	20,800	20,800	23,800		21,200	21,200	24,200	
	21-15-25(20) 21-18-25(20)	20,400	20,400	23,400	20,800	20,800	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	20,800	20,800	23,800		21,200	21,200	24,200	
	24-15-25(20) 24-18-25(20)	20,800	20,800	23,800	20,800	20,800	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	21,200	21,200	24,200		21,200	21,200	24,200	
	27-15-25(20) 27-18-25(20)	21,200	21,200	24,200	21,200	21,200	24,200		21,200	21,200	24,200	
Н	30-15-25(20)	21,600	21,600	25,700	21,600	21,600	25,700		21,600	21,600	25,700	
子強	21-8-25(20) 24-8-25(20)	20,600	20,600	24,600	22,300	22,300	25,700		23,100	23,100	27,200	
	30-8-25(20)	23,100	22,300 23,100	25,300 27,200	23,100	23,100	27,200					
	36-8-25(20)	24,400	24,400	28,800	24,400	24,400	28,800		24,400	24,400	28,800	
	40-8-25(20)	24,900	24,900	29,400	24,900	24,900	29,400		24,900	24,900	29,400	
水	セメント比指定											
高	18-8-25(20) 18-8-40	20,100	20,100	23,100								
	21-8-25(20) 21-8-40	20,400	20,400	23,400								
	曲4.5-2.5-40	22,600	22,600	25,600	_							
曲 げ		23,100	23,100	27,100								
小	型車割増											
	型車割増(注4) 並:m3	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。

				鉾田	1			7-12-	(円/m3)
		2025/4/1	2025/7/1			2025/4/1	2025/7/1	2025/8/1	2026/1/1
7k	セメント比指気		2020/ 1/ 1	20207 07 1	20207 17 1	2020/ 1/ 1	2020/ // 1	2020/ 0/ 1	2020/ 1/ 1
A	にアントルの日内		/C=60%12	して(無筋))	\/\	//C=55%以	」下(鉄館	5)
華	18-8-25(20)	20,800	20,800	23.800	,	21,200	21,200	24,200	17
	18-8-40	20,000	20,000	20,000		21,200	21,200	24,200	
	18-15-25(20)	20,800	20,800	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		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		21,200	21,200	24,200	
	21-15-40	20,000	20,000	20,000		21,200	21,200	24,200	
	21-18-25(20)								
	21-18-40								
	24-8-25(20)	20,800	20,800	23,800		21,200	21,200	24,200	
	24-8-40								
	24-12-25(20)								
	24-12-40	00.555	00.555	20.222		04.005	04.004	0.1.00	
	24-15-25(20)	20,800	20,800	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		21,200	21,200	24,200	
	27-15-40	21,200	21,200	21,200		21,200	21,200	21,200	
	30-8-25(20)	21,600	21,600	25,700		21,600	21,600	25,700	
	30-8-40								
	30-15-25(20)	21,600	21,600	25,700		21,600	21,600	25,700	
高		20,400	20,400	23,400		20,800	20,800	23,800	
炉	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		20,800	20,800	23,800	
	21-18-25(20)								
	24-8-25(20)	20,800	20,800	23,800		20,800	20,800	23,800	
	24-8-40								
	24-12-25(20) 24-15-25(20)	20.000	20.000	22.000		20.000	20.000	00.000	
	24-15-25(20)	20,800	20,800	23,800		20,800	20,800	23,800	
	30-15-25(20)	21,600	21,600	25,700		21,600	21,600	25,700	
早	21-8-25(20)	21,600	21,600	24,600		22,300	22,300	25,700	
	24-8-25(20)	22,300	22,300	25,300		, , , , ,		,,	
	30-8-25(20)	23,100	23,100	27,200		23,100	23,100	27,200	
	36-8-25(20)	24,400	24,400	28,800		24,400	24,400	28,800	
	40-8-25(20)	24,900	24,900	29,400		24,900	24,900	29,400	
	セメント比指気								
	18-8-25(20)	20,100	20,100	23,100					
炉	18-8-40	20.400	20.400	22.400					
	21-8-25(20) 21-8-40	20,400	20,400	23,400					
高炉	曲4.5-2.5-40	22,600	22,600	25,600					
炉曲げ	曲4.5-6.5-40	23,100	23,100	27,100					
	型車割増	_0,100	_ 3, 100	_7,100					
	型車割増(注4)								
	立:m3	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)鉾田の単価は、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シクメ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。

単位 (円/m³)

	<u>単位(円/m²)</u> 潮来												
		2025/4/1	2025/7/1	2025/10/1	2025/11/1	2025/4/1		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	با/C=60%	以下(無筋	§)	W	/C=55% إ	以下(鉄筋	5)	W	باC=50%)	以下(鉄筋	5)
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	27,700
	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	27,700
	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	27,700
	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	27,700
	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	27,700
	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	27,700
	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	27,700
	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	27,700
	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	27,700
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												
	21-15-25(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	27,700
	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	27,700
	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	27,700
	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	27,700
	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	27,700
	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	27,700
早強	21-8-25(20)	23,500	23,500	23,500	26,800	24,200	24,200	24,200	27,300	25,000	25,000	25,000	29,300
يخفدن	24-8-25(20) 30-8-25(20)	24,200 25,000	24,200 25,000	24,200 25,000	27,300 29,300	25,000	25,000	25,000	29,300				
	36-8-25(20)	25,000	25,000	25,000	31,000	25,000	25,000	25,000	31,000	27,700	27,700	27,700	31,000
	40-8-25(20)	28,300	28,300	28,300	31,700	28.300	28,300	28,300	31,700	28,300	28,300	28,300	31,700
лk	セメント比指定		20,000	20,000	51,700	20,000	23,300	20,000	01,700	20,000	20,000	20,000	01,700
高	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4.5-2.5-40	24,500	24,500	24,500	28,500	•							
曲げ	曲4.5-6.5-40	25,000	25,000	25,000	29,000								
/J\2	型車割増(注4) 立: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4.5-2.5-4.0は工場渡しの価格とする。
- (注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。
- (注5) 潮来地区の単価は、砕石を粗骨材に使用した場合の単価である。なお、高炉スラグ砕石を粗骨材として使用する場合は、設計図書に「高炉スラグ骨材を粗骨材に 使用したレディミクストコングリトを使用すること」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。

単位 (円/m3 竜ケ崎									
		I / - / .			_	2007/4/4	2225 /5 //	l / /.	//.
		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	セメント比指気			(_
			60%以下					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	24,600
	18-15-25(20) 18-15-40	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700	24,600
	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	24,600
	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	24,600
	21-18-25(20) 21-18-40	04.000	04.000	04.000	04400	04 700	04.700	04.700	04.000
	24-8-25(20) 24-8-40 24-12-25(20) 24-12-40	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700	24,600
	24-15-25(20) 24-15-40	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700	24,600
	24-18-25(20) 24-18-40	01.700	01 700	01 700	04.000	01.700	01.700	01.700	04.000
	27-15-25(20) 27-15-40	21,700	21,700	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		25,200
노	30-15-25(20) 18-8-25(20)	23,200 21,300	23,200 21,300	23,200 21,300	25,200 24,100	23,200 21,700	23,200 21,700		25,200 24,600
	18-8-40 18-12-40 21-5-40 21-8-25(20) 21-8-40 21-12-25(20) 21-12-40								
	21-15-25(20) 21-18-25(20)	21,300	21,300			21,700			
	24-8-25(20) 24-8-40 24-12-25(20)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700	24,600
	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	24,600
	30-15-25(20)	23,200	23,200	23,200	25,200	23,200	23,200	23,200	25,200
早	21-8-25(20)	22,800	22,800	22,800	25,400	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	26,600
	36-8-25(20)	26,300	26,300	26,300	29,100	26,300			
	40-8-25(20)	26,900	26,900		29,800	26,900			
水	セメント比指気								
高	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4.5-2.5-25(20)	23,100	23,100	23,100	26,600				
曲 げ	曲4.5-6.5-25(20) 型車割増	23,600	23,600						
小型	主 == =1 	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41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。

				1 %	12			単位	(円/m3)
		1	1	土					
		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	セメント比指気	目あり							
		W	//C=60%J	以下(無能	<u>ች</u>)	V	I/C=55%J	以下(鉄能	ኽ)
	18-8-25(20)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700	24,600
通	18-8-40								
	18-15-25(20)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700	24,600
	18-15-40								
	18-18-25(20)								
	18-18-40	04.000	04.000	04.000	0.4.4.00	04.700	04 700	04 700	04.000
	21-8-25(20)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700	24,600
	21-8-40 21-12-25(20)								
	21-12-25(20)								
	21-15-25(20)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700	24,600
	21-15-40	21,000	21,000	21,000	24,100	21,700	21,700	21,700	24,000
	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	24,600
	24-8-40								
	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	24,600
	24-15-40								
	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	24,600
	27-15-40 30-8-25(20)	22.100	00 100	20.100	25,200	22.100	22,100	20.100	25,200
	30-8-25(20)	22,100	22,100	22,100	25,200	22,100	22,100	22,100	25,200
	30-15-25(20)	23,200	23,200	23,200	25,200	23,200	23,200	23,200	25,200
高	18-8-25(20)	21,300	21,300		24,100	21,700	21,700	21,700	
	18-8-40	21,000	21,000	21,000	21,100	21,700	21,700	21,700	2 1,000
//	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	24,600
	21-18-25(20)	04.000	24.222	04.000	24422	04.700	04.700	04.700	04.000
	24-8-25(20)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700	24,600
	24-8-40 24-12-25(20)								
	24-15-25(20)	21,300	21,300	21.300	24,100	21,700	21,700	21,700	24,600
	24-18-25(20)	21,000	21,000	21,000	27,100	21,700	21,700	21,700	24,000
	30-15-25(20)	23,200	23,200	23,200	25,200	23,200	23,200	23,200	25,200
早	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	26,600
	36-8-25(20)	26,300	26,300		29,100	26,300	26,300	26,300	29,100
	40-8-25(20)	26,900	26,900	26,900	29,800	26,900	26,900	26,900	29,800
水	セメント比指気	こなし							
	18-8-25(20)	20,600	20,600	20,600	23,100				
炉	18-8-40								
	21-8-25(20)	20,900	20,900	20,900	23,600				
宣	21-8-40								
	曲4.5-2.5-25(20)	23,100			26,600				
曲 (f	曲4.5-6.5-25(20)	23,600	23,600	23,600	27,100				
_	型車割増	1							
	型車割増(注4) 	2 000	3 000	3 000	3,000				
平1	<u></u> ±:m3	3,000	3,000	3,000	ა,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。

単位 (円/m3) 筑西									
		2025/4/1	2025/7/1			2025/4/1	2025/7/1	2025/10/1	2025/11/1
71/2	セメント比指定		2023/ 1/ 1	2023/10/1	2023/11/1	2023/ 4/ 1	2023/ 1/ 1	2023/10/1	2023/11/1
△	にヘントル指人		/C-60% I	以下(無筋	- 1	١٨/	/C=55%J	11下/針台	Σ)
	18-8-25(20)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700	24,600
通	18-8-40	01.000	01.000	01.000	04100	01.700	01.700	01.700	04.000
	18-15-25(20) 18-15-40	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700	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	24,600
	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	24,600
	21-15-25(20)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700	24,000
	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	24,600
	24-8-40 24-12-25(20)								
	24-12-25(20)								
	24-15-25(20)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700	24,600
	24-15-40	,	,	,	,	,	,	,	,
	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	24,600
	30-8-25(20)	22,100	22,100	22,100	25,200	22,100	22,100	22,100	25,200
	30-8-40	00.000	00.000	00.000	05.000	00.000	00.000	00.000	05.000
高	30-15-25(20) 18-8-25(20)	23,200 21,300	23,200 21,300	23,200 21,300	25,200 24,100	23,200 21,700	23,200 21,700	23,200 21,700	25,800 24,600
	18-8-40	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700	24,000
/"	18-12-40								
	21-5-40								
	21-8-25(20)								
	21-8-40 21-12-25(20)								
	21-12-23(20)								
	21-15-25(20)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700	24,600
	21-18-25(20)								
	24-8-25(20)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700	24,600
	24-8-40 24-12-25(20)								
	24-15-25(20)	21.300	21,300	21.300	24,100	21,700	21,700	21,700	24,600
	24-18-25(20)	21,000	21,000	21,000	2 1,100	21,700	21,700	21,700	21,000
	30-15-25(20)	23,200	23,200	23,200	25,200	23,200	23,200	23,200	25,800
早	21-8-25(20)	22,800	22,800	22,800	25,400	23,200	23,200	23,200	26,100
強	24-8-25(20)	22,800	22,800	22,800	25,400	00.000	00.000	00.000	00.000
	30-8-25(20) 36-8-25(20)	23,600 26,300	23,600 26,300	23,600 26,300	26,600 29,100	23,600 26,300	23,600 26,300	23,600 26,300	26,600 29,100
	40-8-25(20)	26,300	26,300	26,900	29,100	26,300	26,300	26,300	29,100
лk	セメント比指気		_ 5,5 5 5	_ 5,5 5 5		_5,555	_5,500	_5,555	_5,555
	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				
京	21-8-40	00.400	00.100	00100	00.000				
高炉曲	曲4.5-2.5-25(20) 曲4.5-6.5-25(20)	23,100	23,100 23,600	23,100	26,600				
IF	型車割増	23,600	23,000	23,600	27,100				
	型車割増(注4)								
単位	立: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。

				常約	公			単位	(円/m3)
		2025/4/1	2025/7/1			2025/4/1	2025/7/1	2025/10/1	2025/11/1
ىا_	ような ひだけ		2023/ 1/ 1	2023/10/1	2023/11/1	2023/4/1	2023/ 1/ 1	2023/10/1	2023/11/1
小	セメント比指定		//O-60%I	기도/無성	F)	14	//O-EEN/I	기도/상사성	-/
λίτ	10 0 05(00)			<u> </u>				<u> </u>	
普通	18-8-25(20) 18-8-40	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700	24,600
乪	18-15-25(20)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700	24,600
	18-15-40	21,000	21,000	21,000	24,100	21,700	21,700	21,700	24,000
	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	24,600
	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	24,600
	21-15-40								
	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	24,600
	24-8-40	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700	24,000
	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	24,600
	24-15-40								
	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	24,600
	27-15-40	00.400	00.100	00.400	05.000	00.400	00.100	00.400	05.000
	30-8-25(20) 30-8-40	22,100	22,100	22,100	25,200	22,100	22,100	22,100	25,200
	30-15-25(20)	23,200	23,200	23,200	25,200	23,200	23,200	23,200	25,200
高	18-8-25(20)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700		24,600
	18-8-40	21,000	21,000	21,000	21,100	21,700	21,700	21,700	21,000
,,	18-12-40								
	21-5-40								
	21-8-25(20)								
	21-8-40								
	21-12-25(20)								
	21-12-40	04.000	04.000	04.000	0.4.4.0.0	04.700	0.1 700	04.700	0.4.000
	21-15-25(20)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,/00	21,/00	21,/00	24,600
	21-18-25(20) 24-8-25(20)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700	24,600
	24-8-40	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700	24,000
	24-12-25(20)								
	24-15-25(20)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700	24,600
	24-18-25(20)		·	<u> </u>					
	30-15-25(20)	23,200	23,200	23,200	25,200	23,200	23,200		25,200
	21-8-25(20)	22,800	22,800	22,800	25,400	23,200	23,200	23,200	26,100
強	24-8-25(20)	22,800	22,800	22,800	25,400	0.2.5.5	0.2.5.5	0.2.5.5	0.0.1
	30-8-25(20)	23,600	23,600	23,600	26,600	23,600	23,600		26,600
	36-8-25(20)	26,300	26,300	26,300	29,100	26,300	26,300		29,100
ماد	40-8-25(20)	26,900	26,900	26,900	29,800	26,900	26,900	26,900	29,800
	セメント比指定		20.600	20.600	22 100				
高后	18-8-25(20) 18-8-40	20,600	20,600	20,600	23,100				
.Y.	21-8-25(20)	20,900	20,900	20,900	23,600				
	21-8-40	20,300	20,300	20,300	20,000				
高炉	曲4.5-2.5-25(20)	23,100	23,100	23,100	26,600				
か 曲 げ	曲4.5-6.5-25(20)	23,600	23,600	23,600	27,100				
	型車割増								
小型	型車割増(注4)								
	±: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。

_				14	-			単1/1	(円/m3)
		1	-	境					
			2025/7/1	2025/10/1	2025/11/1	2025/4/1	2025/7/1	2025/10/1	2025/11/1
水	セメント比指気	፤あり							
			J/C=60%	以下(無筋)	V	V/C=55%J	以下(鉄筋	j)
普	18-8-25(20)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700	24,600
通	18-8-40								
	18-15-25(20)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700	24,600
	18-15-40								
	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	24,600
	21-8-40								
	21-12-25(20)								
	21-12-40	01.000	01.000	01.000	04100	01.700	01.700	01.700	04.000
	21-15-25(20) 21-15-40	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700	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	24,600
	24-8-40	21,000	21,000	21,000	2 1,100	21,700	21,700	21,700	2 1,000
	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	24,600
	24-15-40								
	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	24,600
	27-15-40								
	30-8-25(20)	22,100	22,100	22,100	25,200	22,100	22,100	22,100	25,200
	30-8-40 30-15-25(20)	23,200	23,200	23,200	25,200	23,200	23,200	23,200	25,800
늄	18-8-25(20)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700	24,600
	18-8-40	21,300	21,300	21,500	24,100	21,700	21,700	21,700	24,000
//	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	24,600
	21-18-25(20)								0.4.000
	24-8-25(20)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700	24,600
	24-8-40								
	24-12-25(20) 24-15-25(20)	21,300	21,300	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700	24,600
	24-18-25(20)	21,300	Z1,3UU	21,300	24,100	21,700	21,700	21,700	24,000
	30-15-25(20)	23,200	23,200	23,200	25,200	23,200	23,200	23,200	25,800
早	21-8-25(20)	22,800	22,800		25,400	23,200	23,200	23,200	
強	24-8-25(20)	22,800	22,800	22,800	25,400	.,	,	,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
1	30-8-25(20)	23,600	23,600	23,600	26,600	23,600	23,600	23,600	26,600
	36-8-25(20)	26,300	26,300	26,300	29,100	26,300	26,300	26,300	29,100
	40-8-25(20)	26,900	26,900	26,900	29,800	26,900	26,900	26,900	29,800
	セメント比指気	となし							
	18-8-25(20)	20,600	20,600	20,600	23,100				
炉	18-8-40								
	21-8-25(20)	20,900	20,900	20,900	23,600				
京	21-8-40	00 :: 5 :	00 / 5 /	00 4 5 4	00.00				
高炉曲	曲4.5-2.5-25(20)	23,100	23,100	23,100	26,600				
げ	曲4.5-6.5-25(20) 型車割増	23,600	23,600	23,600	27,100				
						I			
	型車割増(注4) 立:m3	3,000	3,000	3,000	3,000				
T-1	•	5,500	5,500	5,500	5,500	<u> </u>			

- (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/Oを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。 (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A	笠間市、城里町			
水戸土木事務所	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			
市陸八百工小事物別	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			
电グ啊 工	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			
上冊 上小 事物	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			
· 四 上 小	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

					資材名称			
					規格			
事務所	地区名	As合材						
		再生粗粒度	再生密粒度	再生密粒度	再生細粒度	再生AS	再生改質Ⅱ型	再生改質Ⅱ型
		アスコン20	アスコン20	アスコン13	アスコン13	安定処理40	粗粒度20	密粒度20
水戸土木	水戸土木A	12,700	12,900	12,900	13,100	12,500	15,600	15,800
	水戸土木B	12,700	12,900	12,900	13,100	12,500	15,600	15,800
	水戸土木C	12,700	12,900	12,900	13,100	12,500	15,600	15,800
常陸大宮土木	大宮土木A	12,800	13,000	13,000	13,200	12,600	15,700	15,900
	大宮土木B	12,800	13,000	13,000	13,200	12,600	15,700	15,900
常陸太田工事	常陸太田工	13,000	13,200	13,000	13,400	12,800	15,700	15,900
大子工	大子工	13,400	13,600	13,600	13,800	13,300	16,300	16,500
高萩工事	高萩工	13,200	13,400	13,400	13,600	13,000	16,000	16,200
鉾田工事	鉾田工	13,200	13,500	13,500	13,800	13,100	16,000	16,200
潮来土木	潮来土木	13,500	13,700	13,700	13,900	13,300	16,400	16,600
竜ケ崎工事	竜ケ崎工A	12,600	12,900	12,900	13,100	12,500	15,500	15,700
	竜ケ崎工B	12,600	12,900	12,900	13,100	12,500	15,500	15,700
土浦土木	土浦土木A	12,600	12,900	12,900	13,100	12,500	15,600	15,800
	土浦土木B	12,600	12,900	12,900	13,100	12,500	15,600	15,800
筑西土木	筑西土木A	12,400	12,600	12,600	12,900	12,300	15,100	15,300
	筑西土木B	12,400	12,600	12,600	12,900	12,300	15,100	15,300
常総工事	常総工	12,400	12,600	12,600	12,900	12,300	15,100	15,300
境工事	境工	12,500	12,700	12,700	13,000	12,400	15,200	15,400

再生アスファルト混合物単価

			資材名称			
				規格		
事務所	地区名	As合材(溶融スラグ混入)	As合材(溶融スラグ混入)	As合材(溶融スラグ混入)	As合材(溶融スラグ混入)	As合材(溶融スラグ混入)
		再生密粒度	再生密粒度	再生粗粒度	再生細粒度	再生AS
		アスコン20	アスコン13	アスコン20	アスコン13	安定処理40
水戸土木	水戸土木A	12,900	12,900	12,700	13,100	12,500
	水戸土木B	12,900	12,900	12,700	13,100	12,500
	水戸土木C	12,900	12,900	12,700	13,100	12,500
常陸大宮土木	大宮土木A	13,000	13,000	12,800	13,200	12,600
	大宮土木B	13,000	13,000	12,800	13,200	12,600
常陸太田工事	常陸太田工	13,200	13,000	13,000	13,400	12,800
大子工	大子工	13,600	13,600	13,400	13,800	13,300
高萩工事	高萩工	13,400	13,400	13,200	13,600	13,000
鉾田工事	鉾田工	13,500	13,500	13,200	13,800	13,100
潮来土木	潮来土木	_	-	-	-	-
竜ケ崎工事	竜ケ崎工A	12,900	12,900	12,800	13,100	12,500
	竜ケ崎工B	12,900	12,900	12,800	13,100	12,500
土浦土木	土浦土木A	12,900	12,900	12,800	13,100	12,500
	土浦土木B	12,900	12,900	12,800	13,100	12,500
筑西土木	筑西土木A	12,600	12,600	12,400	12,900	12,300
	筑西土木B	12,600	12,600	12,400	12,900	12,300
常総工事	常総工	12,600	12,600	12,400	12,900	12,300
境工事	境工	12,700	12,700	12,500	13,000	12,400

アスファルト混合物単価

		資材名称							
				規格					
事務所	地区名	アスファルト合材	アスファルト合材	アスファルト合材	アスファルト合材	アスファルト合材			
		粗粒度	密粒度	密粒度	細粒度	AS			
		アスコン20	アスコン20	アスコン13	アスコン13	安定処理40			
水戸土木	水戸土木A	14,200	14,400	14,400	14,600	14,000			
	水戸土木B	14,200	14,400	14,400	14,600	14,000			
	水戸土木C	14,200	14,400	14,400	14,600	14,000			
常陸大宮土木	大宮土木A	14,300	14,500	14,500	14,700	14,100			
	大宮土木B	14,300	14,500	14,500	14,700	14,100			
常陸太田工事	常陸太田工	14,400	14,600	14,600	14,800	14,200			
大子工	大子工	15,100	15,300	15,300	15,500	14,900			
高萩工事	高萩工	14,600	14,800	14,800	15,000	14,400			
鉾田工事	鉾田工	14,600	14,800	14,800	15,000	14,400			
潮来土木	潮来土木	15,000	15,200	15,200	15,400	14,800			
竜ケ崎工事	竜ケ崎工A	14,200	14,400	14,400	14,600	14,000			
	竜ケ崎工B	14,200	14,400	14,400	14,600	14,000			
土浦土木	土浦土木A	14,200	14,400	14,400	14,600	14,000			
	土浦土木B	14,200	14,400	14,400	14,600	14,000			
筑西土木	筑西土木A	13,700	13,900	13,900	14,100	13,500			
	筑西土木B	13,700	13,900	13,900	14,100	13,500			
常総工事	常総工	13,700	13,900	13,900	14,100	13,500			
境工事	境工	13,800	14,000	14,000	14,200	13,600			

アスファルト混合物単価

		資材名称							
				規格					
事務所	地区名	アスファルト合材	アスファルト合材	アスファルト合材	アスファルト合材	アスファルト合材			
		開粒度	密粒度	密粒度	粗粒度	密粒度			
		アスコン13	ギャップアスコン13	ポリマー改質 I 型 ギャップアスコン13	ポリマー改質Ⅱ型 アスコン20	ポリマー改質Ⅱ型 アスコン20			
水戸土木	水戸土木A	14,300	14,300	15,700	16,200	16,400			
	水戸土木B	14,300	14,300	15,700	16,200	16,400			
	水戸土木C	14,300	14,300	15,700	16,200	16,400			
常陸大宮土木	大宮土木A	14,400	14,500	15,800	16,300	16,500			
	大宮土木B	14,400	14,500	15,800	16,300	16,500			
常陸太田工事	常陸太田工	14,500	14,500	15,900	16,400	16,600			
大子工	大子工	15,200	15,200	16,600	17,100	17,300			
高萩工事	高萩工	14,700	14,700	16,100	16,600	16,800			
鉾田工事	鉾田工	14,700	14,700	16,100	16,600	16,800			
潮来土木	潮来土木	15,100	15,100	-	17,000	17,200			
竜ケ崎工事	竜ケ崎工A	14,300	14,300	15,700	16,200	16,400			
	竜ケ崎工B	14,300	14,300	15,700	16,200	16,400			
土浦土木	土浦土木A	14,300	14,300	15,700	16,200	16,400			
	土浦土木B	14,300	14,300	15,700	16,200	16,400			
筑西土木	筑西土木A	13,800	13,800	15,200	15,700	15,900			
	筑西土木B	13,800	13,800	15,200	15,700	15,900			
常総工事	常総工	13,800	13,800	15,200	15,700	15,900			
境工事	境工	13,900	13,900	-	15,800	16,000			

アスファルト混合物単価

		資材名称							
				規	格				
事務所	地区名	排水性アスプ	ファルト合材		耐流動	性合材			
		開粒度	開粒度	大粒径	砕石	砕石	大粒径		
		アスコン13	アスコン20	アスコン30	マスチック5	マスチック13	マスチック30		
水戸土木	水戸土木A	19,200	19,200	17,800	22,600	21,600	20,500		
	水戸土木B	19,200	19,200	17,800	22,600	21,600	20,500		
	水戸土木C	19,200	19,200	17,800	22,600	21,600	20,500		
常陸大宮土木	大宮土木A	19,300	19,300	17,800	22,600	21,600	20,500		
	大宮土木B	19,300	19,300	17,800	22,600	21,600	20,500		
常陸太田工事	常陸太田工	19,400	J	18,200	23,000	22,000	20,900		
大子工	大子工	20,100	-	18,900	23,700	22,700	21,600		
高萩工事	高萩工	19,600	_	_	-	_	_		
鉾田工事	鉾田工	19,600	19,600	17,400	22,200	21,200	20,100		
潮来土木	潮来土木	20,000	20,000	17,800	22,600	21,600	20,500		
竜ケ崎工事	竜ケ崎工A	19,200	19,300	17,000	21,800	20,900	19,700		
	竜ケ崎工B	19,200	19,300	17,000	21,800	20,900	19,700		
土浦土木	土浦土木A	19,200	19,200	17,000	21,800	20,800	19,700		
	土浦土木B	19,200	19,200	17,000	21,800	20,800	19,700		
筑西土木	筑西土木A	18,700	18,900	17,000	21,700	20,700	19,700		
	筑西土木B	18,700	18,900	17,000	21,700	20,700	19,700		
常総工事	常総工	18,700	19,000	17,000	21,700	20,700	19,700		
境工事	境工	18,800	19,100	17,100	21,800	20,800	19,800		

砕石類単価

		資材名称							
				規	格				
事務所	地区名	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	粒度調整砕石	路床用砕石		
		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	3,500	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		
竜ケ崎工事	竜ケ崎工A	2,350	2,250	4,350	4,350	4,850	4,250		
	竜ケ崎工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 2,550	2,100 2,450	3,750	3,750	4,150	3,550		
		(溶融スラグ混入製品) 2,200	(溶融スラグ混入製品) 2,100						
	筑西土木B	2,550 (溶融スラグ混入製品)	2,450 (溶融スラグ混入製品)	3,850	3,850	4,250	3,650		
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)再生砕石単価は、製造工場から40kmの範囲内の単価である。

砕石類単価

			資材名称							
					規格					
事務所	地区名	単粒度砕石	単粒度砕石	単粒度砕石	単粒度砕石	単粒度砕石	割栗石	割栗石		
		3号 40-30mm	4号 30-20mm	5号 20-13mm	6号 13-5mm	7号 5-2.5mm	50-150mm	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		
竜ケ崎工事	竜ケ崎工A	5,550	5,550	5,650	5,750	5,850	5,950	5,950		
	竜ケ崎工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

		資材	名称	
		規	格	
事務所	砂	砂	再生ガラス砂	再生ガラス砂
	クッション用	埋め戻し用	サンドドレーン用	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	-	3,100	-	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

		資材	名称	
		規	格	
事務所	コンクリート用骨材	コンクリート用骨材	購入土	目土·客土
	砂利25mm(洗い)	砂(洗い)	盛土用 (現場着)	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 ケ 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7年11月1日適用 単位: \mathbb{P}/\mathbb{m}^3

	資材名称 規格				
事務所	高炉スラグ	高炉スラグ	高炉スラグ	高炉スラグ	
	クラッシャーラン (CS 40-0)	粒調 (MS 25-0)	HMS 25-0	路床用水砕スラグ	
鉾 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	
竜ケ崎工事AB※ 事務所	3,300	3,600	4,500	2,000	

[※]竜ケ崎工事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7年11月1日適用 単位: P/m^3

	資材名称						
施工地区		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7年11月1日適用 単位: P/m^3

		資材名称				
施工地区	規格					
70	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7年11月1日適用

単位:円/m³

14 1111 1 2173 2 1 1 22713			+ ± · 1/ III				
	資材名称						
	規格						
施工地区	捨石 (陸送現場着)	捨石 (陸送現場着)	捨石 (陸送現場着)				
	100kg/個 以下程度	100~500kg /個程度	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	8,800	7,900	7,900				
(水戸土木C):大洗町	8,700	7,800	7,800				
(鉾田工):鉾田市	8,700	7,900	7,900				
(潮来土木):鹿嶋市、神栖市	10,200	9,300	9,300				

令和7年11月1日適用

単位:円/m³

	資材名称						
	規格						
施工地区	捨石 (海上捨て込み)	捨石 (海上捨て込み)	捨石 (海上捨て込み)				
	100kg/個 以下程度	100~500kg /個程度	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

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/㎡以上	m²	10,000	
全県	連節フ゛ロック(県規格)	250kg/㎡以上300kg/㎡未満	m²	7,400	
全県	フ゛ロックマット	125kg/㎡以上	m²	8,000	
全県	積ブロック	250×400×350 JIS粗面 150kg/個未満 美山河対応	m2	8,550	
全県	大型積ブロック(県規格)	402kg/㎡以上 控長350mm	m²	11,500	
全県	大型積ブロック	380kg/㎡以上 控長350mm 美山河対応	m²	11,500	
全県	大型張ブロック	250kg/㎡以上320kg/㎡未満 美山河対応	m²	9,950	
全県	法枠フ゛ロック(県規格)	110kg/㎡以上	kg	55	
全県	歩車道境界フ゛ロック(県規格)	E型 H300×L600	本	1,680	
全県	歩車道境界フ゛ロック(県規格)	EC型用基礎ブロック	本	1,550	
全県	歩車道境界フ゛ロック	切下げ 上	本	1,680	
全県	歩車道境界フ゛ロック	切下げ 中	本	2,060	
全県	歩車道境界フ゛ロック	切下げ 下	本	1,430	
全県	歩車道境界フ゛ロック	切下げ D型	本	1,100	
全県	歩車道境界フ゛ロック(県規格)	LE型基礎付	本	16,500	
全県	歩車道境界フ゛ロック(県規格)	LB型(基礎付)H200×L2000	個	16,300	
全県	境界杭根固コンクリートブロック(県規格)	$12 \times 12 \times 30$ cm	個	1,400	
全県	コンクリート植樹桝(県規格)	120×150×L800	本	950	
全県	コンクリート植樹桝(県規格)	120×150×L600	本	780	
全県	コンクリート植樹桝(県規格)	120×150 コーナー	本	640	
全県	コンクリート植樹桝(県規格)	150×180×L900	本	1,700	
全県	コンクリート植樹桝(県規格)	150×180×L600	本	1,300	
全県	コンクリート植樹桝(県規格)	150×180 コーナー	本	1,000	

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	

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	10,700	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS300×400	本	14,300	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS350×350	本	13,600	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS350×400	本	15,500	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS400×400	本	16,800	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS400×500	本	19,300	

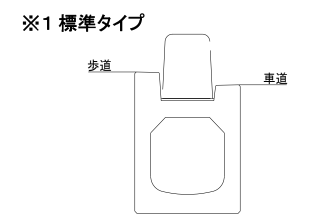
地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR300×300	本	16,000	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR300×400	本	20,000	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR350×350	本	20,800	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR350×400	本	22,200	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR400×400	本	24,600	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR400×500	本	28,800	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×300	本	27,900	※1参照
全県	側溝(管渠型)	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

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

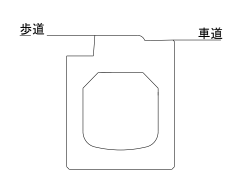
令和7年11月1日適用

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

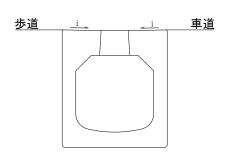
<u>〇参考図</u>



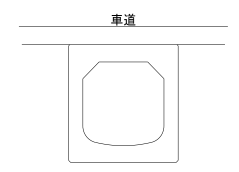




※3 バリアフリータイプ



※4 横断タイプ



道路用コンクリート製品

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)	集水桝 本体(下部桝) 300×300	本	24,900	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 300×400	本	28,600	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 300×500	本	31,700	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 300×600	本	35,100	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 300×700	本	38,600	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 300×800	本	53,200	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 300×900	本	57,500	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 300×1000	本	62,200	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 400×400	本	34,400	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 400×500	本	36,300	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 400×600	本	39,500	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 400×700	本	43,500	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 400×800	本	46,900	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 300×1450(深型)	本	79,800	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 400×1450(深型)	本	90,400	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(上部桝) 標準300 H=150	本	50,100	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(上部桝) 標準300 H=200	本	53,500	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(上部桝) 標準400 H=150	本	58,600	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(上部桝) 標準400 H=200	本	60,500	
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	163,000	
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	63,700	
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	179,000	
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	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

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	68,400	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(上部桝) バリアフリー400	本	81,000	
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	58,200	
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	66,000	
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	56,200	
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	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)	中央分離帯用ブロック 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	4,370	
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 ISL-350	枚	5,320	
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 ISL-400	枚	5,700	
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 IRL-300	枚	5,860	
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 IRL-350	枚	6,760	
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 IRL-400	枚	7,520	
全県	ボックスカルバート	300×300×2000	個	31,600	
全県	ボックスカルバート	400×400×2000	個	46,800	

道路用コンクリート製品

地区	資材名称	規 格	単位	調査単価(円)	備考
全県	ボックスカルバート	450×450×2000	個	51,400	
全県	ボックスカルバート	500×500×2000	個	55,900	
全県	ボックスカルバート	600×600×2000	個	95,900	
全県	ボックスカルバート	700×700×2000	個	108,000	
全県	ボックスカルバート	800×800×2000	個	120,000	
全県	ボックスカルバート	900×900×2000	個	133,000	
全県	ボックスカルバート	900×1200×2000	個	149,000	
全県	ボックスカルバート	1000×1000×2000	個	149,000	
全県	ボックスカルバート	1200×900×2000	個	152,000	
全県	ボックスカルバート	1200×1000×2000	個	163,000	
全県	ボックスカルバート	1200×1200×2000	個	175,000	
全県	ボックスカルバート	1300×1300×2000	個	194,000	
全県	ボックスカルバート	1500×1000×2000	個	214,000	
全県	ボックスカルバート	1500×1200×2000	個	227,000	
全県	ボックスカルバート	1500×1500×2000	個	248,000	
全県	ボックスカルバート	1800×1500×2000	個	302,000	
全県	ボックスカルバート	1800×1800×2000	個	324,000	
全県	ボックスカルバート	2000×1500×1500	個	347,000	
全県	ボックスカルバート敷板	300用 L=2.0m	個	11,200	
全県	ボックスカルバート敷板	400用 L=2.0m	個	13,000	
全県	ボックスカルバート敷板	500用 L=2.0m	個	15,000	
全県	ボックスカルバート敷板	600用 L=2.0m	個	20,000	
全県	ボックスカルバート敷板	700用 L=2.0m	個	21,500	
全県	ボックスカルバート敷板	800用 L=2.0m	個	24,600	
全県	ボックスカルバート敷板	900用 L=2.0m	個	26,600	
全県	ボックスカルバート敷板	1000用 L=2.0m	個	30,300	
全県	ボックスカルバート敷板	1100用 L=2.0m	個	39,100	
全県	ボックスカルバート敷板	1200用 L=2.0m	個	41,600	

グレーチング・集水桝・集水桝ふた

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

グレーチング・集水桝・集水桝ふた

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

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	鋼鉄製側溝蓋盜難防止金具	押込み式(一体型) T-14 450,500,600用	個	520	長尺U字溝
全県	鋼鉄製側溝蓋盜難防止金具	押込み式(一体型) T-25 300,350,400用	個	540	長尺U字溝
全県	鋼鉄製側溝蓋盜難防止金具	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	プレキャスト集水桝	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	プレキャスト集水桝	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)

		T		7	
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)

地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
全県	ガートンール設置工 土中建込用	Gr-A-4E 塗装(景観色)	m	15,200	
全県	ガートンール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装(景観色)	m	12,300	
全県	ガートンール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装(景観色)	m	10,800	
全県	ガートンール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E 塗装(景観色)	m	27,100	
全県	ガートレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E 塗装(景観色)	m	22,900	
全県	ガート・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	ガート・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	ガート・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	ガート・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	ガート・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	ガート・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	ガート・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	ガート・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	ガート・レール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 4m(景観色)	m	600	
全県	ガートレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 3m(景観色)	m	780	
全県	ガート・レール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m(景観色)	m	1,130	
全県	ガードバイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E 塗装(景観色)	m	25,300	
全県	ガードバイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装(景観色)	m	19,200	
全県	ガート、ハペイプ。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	カート、ハペイプ。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

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	広角プリス、ムレンス、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 ステンレスハント・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	テーハ゜ーホ゜ールヘ゛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	ブロンズ 150×400×20mm	枚	57,600	

その他資材

14 1111	十11万1日週刊			1	
地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
全県	橋名板	ブロンス 200×500×30mm	枚	110,000	
全県	橋名板	ブロンス 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	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	ブロンス 250×600×30mm 裏抜き	枚	133,000	
全県	橋歴板 200×300×13	(鋳鉄、材料・加工手間・運搬含む、取付除く)	枚	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	可変テーハ゜ーホ゜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	
	<u> </u>	<u>. </u>			

その他資材

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/㎡ 以上 粒径指定なし プラント受渡	m3	3,250		
全県	リサイクル改良土	第2種改良土 コーン指数: 800kN/㎡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/㎡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

地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
	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	
/T* III.	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	
	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	
	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	
	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 舒	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 舘	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 舒	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 舒	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 舒	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 舘	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 舘	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	□	35,000	
全県 舒	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	□	35,000	
全県 舘	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 舘	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	□	35,000	
全県 舒	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	□	35,000	
全県 舘	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 舘	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 舘	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	旦	40,000	
全県 舘	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	旦	50,000	
全県 舘	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	旦	50,000	
全県 舘	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	旦	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	旦	50,000	