

県土木部 2021年度

土木工事等建設資材単価表

(改定:2022年1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
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

生コンクリート単価地区

2021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

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	掘削材 40cm以下
全 県	1,700	2,100	3,000	1,950	1,950

スラグ類単価

(単位：円／㎡)

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
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
竜ヶ崎工事 AB ※ 事務所	2,900	3,200	4,100	1,800

※竜ヶ崎工事A B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

(単位：円／㎡)

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	15,500	16,700	15,500	15,100
(常陸大宮土木B)：東海村、ひたちなか市	15,500	16,700	15,500	15,100
(水戸土木C)：大洗町	15,500	16,700	15,500	15,100
(鉾田工)：鉾田市	15,500	16,700	15,500	15,100
(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	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	11.600	11.800	11.800	12.000	11.400	11.700	11.700	13.000	13.500	13.700	16.300	16.300	15.000	19.600	18.600	17.500
	水戸土木 B																
	水戸土木 C																
常陸大宮土木	大宮土木 A	11.700	11.900	11.900	12.100	11.500	11.800	11.900	13.100	13.600	13.800	16.400	16.400	15.000	19.600	18.600	17.500
	大宮土木 B																
常陸太田工事	常陸太田工	11.800	12.000	12.000	12.200	11.600	11.900	11.900	13.200	13.700	13.900	16.500	—	15.400	20.000	19.000	17.900
大子工	大子工	12.500	12.700	12.700	12.900	12.300	12.600	12.600	13.900	14.400	14.600	17.200	—	16.100	20.700	19.700	18.600
高萩工事	高萩工	12.000	12.200	12.200	12.400	11.800	12.100	12.100	13.400	13.900	14.100	16.700	—	15.600	20.200	19.200	18.100
鉾田工事	鉾田工	12.000	12.200	12.200	12.400	11.800	12.100	12.100	13.400	13.900	14.100	16.700	16.700	14.600	19.200	18.200	17.100
潮来土木	潮来土木	12.400	12.600	12.600	12.800	12.200	12.500	12.500	—	14.300	14.500	17.100	17.100	15.000	19.600	18.600	17.500
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工 A	11.600	11.800	11.800	12.000	11.400	11.700	11.700	13.000	13.500	13.700	16.300	16.400	14.200	18.800	17.900	16.700
	竜ヶ崎工 B																
土浦土木	土浦土木 A	11.600	11.800	11.800	12.000	11.400	11.700	11.700	13.000	13.500	13.700	16.300	16.300	14.200	18.800	17.800	16.700
	土浦土木 B																
筑西土木	筑西土木 A	11.100	11.300	11.300	11.500	10.900	11.200	11.200	12.500	13.000	13.200	15.800	16.000	14.200	18.700	17.700	16.700
	筑西土木 B																
常総工事	常総工	11.100	11.300	11.300	11.500	10.900	11.200	11.200	12.500	13.000	13.200	15.800	16.100	14.200	18.700	17.700	16.700
境工事	境工	11.200	11.400	11.400	11.600	11.000	11.300	11.300	—	13.100	13.300	15.900	16.200	14.300	18.800	17.800	16.800

碎石類単価

(単位：円／㎡)

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	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	1,900	1,800	2,450	2,450	2,800	2,250	3,850	3,850	3,950	4,050	4,150	3,650	3,650
	水戸土木 B			2,550	2,550	2,900	2,350							
	水戸土木 C			2,700	2,700	3,050	2,500							
常陸大宮土木	大宮土木 A	1,900	1,800	2,700	2,700	3,050	2,500	3,850	3,850	3,950	4,050	4,150	3,750	3,750
	大宮土木 B			2,900	2,900	3,250	2,700	4,050	4,050	4,150	4,250	4,350	3,950	3,950
常陸太田工事	常陸太田工	1,900	1,800	2,700	2,700	3,050	2,500	3,950	3,950	4,050	4,150	4,250	3,800	3,800
大子工	大子工	2,200	2,100	2,950	2,950	3,300	2,750	4,050	4,050	4,150	4,250	4,350	4,150	4,050
高萩工事	高萩工	1,900	1,800	2,700	2,700	3,050	2,500	3,950	3,950	4,050	4,150	4,250	3,900	3,800
鉾田工事	鉾田工	1,900	1,800	3,050	3,050	3,400	2,850	4,300	4,300	4,400	4,500	4,600	4,150	4,050
潮来土木	潮来土木	1,900	1,800	3,750	3,750	4,100	3,550	5,050	5,050	5,150	5,250	5,350	4,750	4,750
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工 A	2,050	1,950	3,250	3,250	3,700	3,050	4,550	4,550	4,650	4,750	4,850	4,450	4,450
	竜ヶ崎工 B	2,150	2,050	3,450	3,450	3,800	3,250							
土浦土木	土浦土木 A	2,050	1,950	2,900	2,900	3,250	2,700	4,050	4,050	4,150	4,250	4,350	3,950	3,950
	土浦土木 B	2,150	2,050	3,250	3,250	3,600	3,050							
筑西土木	筑西土木 A	1,900	1,800	2,650	2,650	3,000	2,450	3,850	3,850	3,950	4,050	4,150	3,700	3,700
		2,000 (溶融スラグ混入製品)	1,900 (溶融スラグ混入製品)											
	筑西土木 B	1,900	1,800	2,750	2,750	3,100	2,550							
		2,000 (溶融スラグ混入製品)	1,900 (溶融スラグ混入製品)											
常総工事	常総工	1,900	1,800	3,000	3,000	3,400	2,850	4,250	4,250	4,350	4,450	4,550	4,150	4,150
境工事	境工	1,900	1,800	2,900	2,900	3,300	2,750	4,050	4,050	4,150	4,250	4,350	3,950	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。

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）

		2022/1/1	2022/1/1	2022/1/1
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	14,300	14,700	15,100
	18－15－25 (20) 18－15－40 18－18－25 (20) 18－18－40	14,300	14,700	15,100
	21－8－25 (20) 21－8－40 21－12－25 (20) 21－12－40	14,300	14,700	15,100
	21－15－25 (20) 21－15－40 21－18－25 (20) 21－18－40	14,300	14,700	15,100
	24－8－25 (20) 24－8－40 24－12－25 (20) 24－12－40	14,300	14,700	15,100
	24－15－25 (20) 24－15－40 24－18－25 (20) 24－18－40	14,300	14,700	15,100
	27－15－25 (20) 27－15－40	14,700	14,700	15,100
	30－8－25 (20) 30－8－40	15,100	15,100	15,100
	30－15－25 (20)	15,100	15,100	15,100
	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	13,900	14,300	14,700
高炉	21－15－25 (20) 21－18－25 (20)	13,900	14,300	14,700
	24－8－25 (20) 24－8－40 24－12－25 (20)	14,300	14,300	14,700
	24－15－25 (20) 24－18－25 (20)	14,300	14,300	14,700
	27－8－25 (20) 27－8－40 27－12－25 (20)	14,700	14,700	14,700
	27－15－25 (20) 27－18－25 (20)	14,700	14,700	14,700
	30－15－25 (20)	15,100	15,100	15,100
	早強 21－8－25 (20) 24－8－25 (20)	15,100 15,800	15,800	16,600
	30－8－25 (20) 36－8－25 (20) 40－8－25 (20)	16,600 17,900 18,400	17,900	17,900 18,400
	水セメント比指定なし			
	高炉 18－8－25 (20) 18－8－40	13,600		
高炉	21－8－25 (20) 21－8－40	13,900		
	高炉 曲4.5－2.5－40 曲4.5－6.5－40	16,100 16,600		
小型車割増				
小型車割増（注４） 単位：㎡		2,000		

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。  
(注2) 25 (20) は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。  
(注3) 曲げ4.5－2.5－4.0は工場渡しの価格とする。  
(注4) 小型車割増額は4 t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 J I S 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）

		2022/1/1	2022/1/1	2022/1/1
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	14,300	14,700	15,100
	18－15－25 (20) 18－15－40 18－18－25 (20) 18－18－40	14,300	14,700	15,100
	21－8－25 (20) 21－8－40 21－12－25 (20) 21－12－40	14,300	14,700	15,100
	21－15－25 (20) 21－15－40 21－18－25 (20) 21－18－40	14,300	14,700	15,100
	24－8－25 (20) 24－8－40 24－12－25 (20) 24－12－40	14,300	14,700	15,100
	24－15－25 (20) 24－15－40 24－18－25 (20) 24－18－40	14,300	14,700	15,100
	27－15－25 (20) 27－15－40	14,700	14,700	15,100
	30－8－25 (20) 30－8－40	15,100	15,100	15,100
	30－15－25 (20)	15,100	15,100	15,100
	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	13,900	14,300	14,700
高炉	21－15－25 (20) 21－18－25 (20)	13,900	14,300	14,700
	24－8－25 (20) 24－8－40 24－12－25 (20)	14,300	14,300	14,700
	24－15－25 (20) 24－18－25 (20)	14,300	14,300	14,700
	27－8－25 (20) 27－8－40 27－12－25 (20)	14,700	14,700	14,700
	27－15－25 (20) 27－18－25 (20)	14,700	14,700	14,700
	30－15－25 (20)	15,100	15,100	15,100
	早強 21－8－25 (20) 24－8－25 (20)	15,100 15,800	15,800	16,600
	30－8－25 (20) 36－8－25 (20) 40－8－25 (20)	16,600 17,900 18,400	17,900	17,900 18,400
	水セメント比指定なし			
	高炉 18－8－25 (20) 18－8－40	13,600		
高炉	21－8－25 (20) 21－8－40	13,900		
	高炉 曲4.5－2.5－40 曲4.5－6.5－40	16,100 16,600		
小型車割増				
小型車割増（注４） 単位：㎡		2,000		

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。  
(注2) 25 (20) は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。  
(注3) 曲げ4.5－2.5－4.0は工場渡しの価格とする。  
(注4) 小型車割増額は4 t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 J I S 規格の単価を掲載している。

■大子（大子町）

		2022/1/1	2022/1/1
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	16,200	16,600
	18－15－25 (20) 18－15－40 18－18－25 (20) 18－18－40	16,200	16,600
	21－8－25 (20) 21－8－40 21－12－25 (20) 21－12－40	16,200	16,600
	21－15－25 (20) 21－15－40 21－18－25 (20) 21－18－40	16,200	16,600
	24－8－25 (20) 24－8－40 24－12－25 (20) 24－12－40	16,200	16,600
	24－15－25 (20) 24－15－40 24－18－25 (20) 24－18－40	16,200	16,600
	27－15－25 (20) 27－15－40	16,600	16,600
	30－8－25 (20) 30－8－40	17,000	16,900
	30－15－25 (20)	17,000	17,000
	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	15,800	16,200
高炉	21－15－25 (20) 21－18－25 (20)	15,800	16,200
	24－8－25 (20) 24－8－40 24－12－25 (20)	16,200	16,200
	24－15－25 (20) 24－18－25 (20)	16,200	16,200
	30－15－25 (20)	17,000	17,000
	早強 21－8－25 (20) 24－8－25 (20)	17,000 17,700	17,700
	30－8－25 (20) 36－8－25 (20) 40－8－25 (20)	18,500 19,800 20,300	18,500 19,800 20,300
	水セメント比指定なし		
	高炉 18－8－25 (20) 18－8－40	15,500	
	21－8－25 (20) 21－8－40	15,700	
	高炉 曲4.5－2.5－40 曲4.5－6.5－40	18,000 18,500	
小型車割増			
小型車割増（注４） 単位：㎡		2,000	

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。  
(注2) 25 (20) は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。  
(注3) 曲げ4.5－2.5－4.0は工場渡しの価格とする。  
(注4) 小型車割増額は4 t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 J I S 規格の単価を掲載している。

■太田（常陸太田市）

		2022/1/1	2022/1/1
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	14,300	14,700
	18－15－25 (20) 18－15－40 18－18－25 (20) 18－18－40	14,300	14,700
	21－8－25 (20) 21－8－40 21－12－25 (20) 21－12－40	14,300	14,700
	21－15－25 (20) 21－15－40 21－18－25 (20) 21－18－40	14,300	14,700
	24－8－25 (20) 24－8－40 24－12－25 (20) 24－12－40	14,300	14,700
	24－15－25 (20) 24－15－40 24－18－25 (20) 24－18－40	14,300	14,700
	27－15－25 (20) 27－15－40	14,700	14,700
	30－8－25 (20) 30－8－40	15,100	15,100
	30－15－25 (20)	15,100	15,100
	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	13,900	14,300
高炉	21－15－25 (20) 21－18－25 (20)	13,900	14,300
	24－8－25 (20) 24－8－40 24－12－25 (20)	14,300	14,300
	24－15－25 (20) 24－18－25 (20)	14,300	14,300
	30－15－25 (20)	15,100	15,100
	早強 21－8－25 (20) 24－8－25 (20)	15,100 15,800	15,800
	30－8－25 (20) 36－8－25 (20) 40－8－25 (20)	16,600 17,900 18,400	16,600 17,900 18,400
	水セメント比指定なし		
	高炉 18－8－25 (20) 18－8－40	13,600	
	21－8－25 (20) 21－8－40	13,900	
	高炉 曲4.5－2.5－40 曲4.5－6.5－40	16,100 16,600	
小型車割増			
小型車割増（注４） 単位：㎡		2,000	

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。  
(注2) 25 (20) は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。  
(注3) 曲げ4.5－2.5－4.0は工場渡しの価格とする。  
(注4) 小型車割増額は4 t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 J I S 規格の単価を掲載している。

■鉾田（行方市、鉾田市）

		2022/1/1	2022/1/1
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	14,300	14,700
	18－15－25 (20) 18－15－40 18－18－25 (20) 18－18－40	14,300	14,700
	21－8－25 (20) 21－8－40 21－12－25 (20) 21－12－40	14,300	14,700
	21－15－25 (20) 21－15－40 21－18－25 (20) 21－18－40	14,300	14,700
	24－8－25 (20) 24－8－40 24－12－25 (20) 24－12－40	14,300	14,700
	24－15－25 (20) 24－15－40 24－18－25 (20) 24－18－40	14,300	14,700
	27－15－25 (20) 27－15－40	14,700	14,700
	30－8－25 (20) 30－8－40	15,100	15,100
	30－15－25 (20)	15,100	15,100
	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	13,900	14,300
高炉	21－15－25 (20) 21－18－25 (20)	13,900	14,300
	24－8－25 (20) 24－8－40 24－12－25 (20)	14,300	14,300
	24－15－25 (20) 24－18－25 (20)	14,300	14,300
	30－15－25 (20)	15,100	15,100
	早強 21－8－25 (20) 24－8－25 (20)	15,100 15,800	15,800
	30－8－25 (20) 36－8－25 (20) 40－8－25 (20)	16,600 17,900 18,400	16,600 17,900 18,400
	水セメント比指定なし		
	高炉 18－8－25 (20) 18－8－40	13,600	
	21－8－25 (20) 21－8－40	13,900	
	高炉 曲4.5－2.5－40 曲4.5－6.5－40	16,100 16,600	
小型車割増			
小型車割増（注４） 単位：㎡		2,000	

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。  
(注2) 25 (20) は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。  
(注3) 曲げ4.5－2.5－4.0は工場渡しの価格とする。  
(注4) 小型車割増額は4 t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ゲイニツ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／㎡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 J I S 規格の単価を掲載している。

■高萩（日立市、高萩市、北茨城市）

		2022/1/1	2022/1/1	2022/1/1
水セメント比指定あり				
普通	18-8-25 (20) 18-8-40	14,300	14,700	15,100
	18-15-25 (20) 18-15-40 18-18-25 (20) 18-18-40	14,300	14,700	15,100
	21-8-25 (20) 21-8-40 21-12-25 (20) 21-12-40	14,300	14,700	15,100
	21-15-25 (20) 21-15-40 21-18-25 (20) 21-18-40	14,300	14,700	15,100
	24-8-25 (20) 24-8-40 24-12-25 (20) 24-12-40	14,300	14,700	15,100
	24-15-25 (20) 24-15-40 24-18-25 (20) 24-18-40	14,300	14,700	15,100
	27-15-25 (20) 27-15-40	14,700	14,700	15,100
	30-8-25 (20) 30-8-40	15,100	15,100	15,100
	30-15-25 (20)	15,100	15,100	15,100
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	13,900	14,300	14,700
	21-15-25 (20) 21-18-25 (20)	13,900	14,300	14,700
	24-8-25 (20) 24-8-40 24-12-25 (20)	14,300	14,300	14,700
	24-15-25 (20) 24-18-25 (20)	14,300	14,300	14,700
	27-8-25 (20) 27-8-40 27-12-25 (20)	14,700	14,700	14,700
	27-15-25 (20) 27-18-25 (20)	14,700	14,700	14,700
	30-15-25 (20)	15,100	15,100	15,100
早強	21-8-25 (20)	15,100	15,800	16,600
	24-8-25 (20)	15,800		
	30-8-25 (20)	16,600	16,600	
	36-8-25 (20)	17,900	17,900	17,900
	40-8-25 (20)	18,400	18,400	18,400
水セメント比指定なし				
高炉	18-8-25 (20) 18-8-40	13,600		
	21-8-25 (20) 21-8-40	13,900		
高炉 曲げ	曲4.5-2.5-40	16,100		
	曲4.5-6.5-40	16,600		
小型車割増				
小型車割増（注4）単位：㎡		2000		

生コンクリート単価表

■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）

		2022/1/1	2022/1/1
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	13,700	14,100
	18-15-25 (20) 18-15-40 18-18-25 (20) 18-18-40	13,800	14,200
	21-8-25 (20) 21-8-40 21-12-25 (20) 21-12-40	13,700	14,100
	21-15-25 (20) 21-15-40 21-18-25 (20) 21-18-40	13,800	14,200
	24-8-25 (20) 24-8-40 24-12-25 (20) 24-12-40	13,700	14,100
	24-15-25 (20) 24-15-40 24-18-25 (20) 24-18-40	13,800	14,200
	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
	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	13,700	14,100
	21-15-25 (20) 21-18-25 (20)	13,800	14,200
	24-8-25 (20) 24-8-40 24-12-25 (20)	13,700	14,100
	24-15-25 (20) 24-18-25 (20)	13800	14,200
	30-15-25 (20)	14,600	14,600
	21-8-25 (20) 24-8-25 (20)	15,200	15,600
	30-8-25 (20) 36-8-25 (20) 40-8-25 (20)	16,000 18,000 18,900	16,000 18,000 18,900
水セメント比指定なし			
高炉	18-8-25 (20) 18-8-40	13,000	
	21-8-25 (20) 21-8-40	13,300	
高炉 曲げ	曲4.5-2.5-25 (20) 曲4.5-6.5-25 (20)	15,100 15,600	
小型車割増			
小型車割増（注4） 単位：㎡		2000	

(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4 t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) 鉄田の単価は、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/㎡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）

		2022/1/1	2022/1/1
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	13,700	14,100
	18-15-25 (20) 18-15-40 18-18-25 (20) 18-18-40	13,800	14,200
	21-8-25 (20) 21-8-40 21-12-25 (20) 21-12-40	13,700	14,100
	21-15-25 (20) 21-15-40 21-18-25 (20) 21-18-40	13,800	14,200
	24-8-25 (20) 24-8-40 24-12-25 (20) 24-12-40	13,700	14,100
	24-15-25 (20) 24-15-40 24-18-25 (20) 24-18-40	13,800	14,200
	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
	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	13,700	14,100
	21-15-25 (20) 21-18-25 (20)	13,800	14,200
	24-8-25 (20) 24-8-40 24-12-25 (20)	13,700	14,100
	24-15-25 (20) 24-18-25 (20)	13800	14200
	30-15-25 (20)	14,600	14,600
	21-8-25 (20) 24-8-25 (20)	15,200	15,600
	30-8-25 (20) 36-8-25 (20) 40-8-25 (20)	16,000 18,000 18,900	16,000 18,000 18,900
水セメント比指定なし			
高炉	18-8-25 (20) 18-8-40	13,000	
	21-8-25 (20) 21-8-40	13,300	
高炉 曲げ	曲4.5-2.5-25 (20) 曲4.5-6.5-25 (20)	15,100 15,600	
小型車割増			
小型車割増（注4）単位：㎡		2000	

(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4 t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（鹿嶋市、潮来市、神栖市）

		2022/1/1	2022/1/1	2022/1/1
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	14,200	14,600	15,400
	18-15-25 (20) 18-15-40 18-18-25 (20) 18-18-40	14,300	14,700	15,500
	21-8-25 (20) 21-8-40 21-12-25 (20) 21-12-40	14,200	14,600	15,400
	21-15-25 (20) 21-15-40 21-18-25 (20) 21-18-40	14,300	14,700	15,500
	24-8-25 (20) 24-8-40 24-12-25 (20) 24-12-40	14,600	14,600	15,400
	24-15-25 (20) 24-15-40 24-18-25 (20) 24-18-40	14,700	14,700	15,500
	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
	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	14,200	14,600	15,400
	21-15-25 (20) 21-18-25 (20)	14,300	14,700	15,500
	24-8-25 (20) 24-8-40 24-12-25 (20)	14,600	14,600	15,400
	24-15-25 (20) 24-18-25 (20)	14,700	14,700	15,500
	27-8-25 (20) 27-8-40 27-12-25 (20)	15,000	15,000	15,400
	27-15-25 (20) 27-18-25 (20)	15,100	15,100	15,500
	30-15-25 (20)	15,500	15,500	15,500
	21-8-25 (20) 24-8-25 (20)	15,400 16,100	16,100	17,400
	30-8-25 (20) 36-8-25 (20) 40-8-25 (20)	17,400 18,200 18,600	17,400 18,200 18,600	
	18-8-25 (20) 18-8-40	13,900		
	21-8-25 (20) 21-8-40	14,200		
高炉 曲げ	曲4.5-2.5-40 曲4.5-6.5-40	16,400 17,000		
水セメント比指定なし				
高炉	18-8-25 (20) 18-8-40	13,900		
	21-8-25 (20) 21-8-40	14,200		
高炉 曲げ	曲4.5-2.5-40 曲4.5-6.5-40	16,400 17,000		
小型車割増				
小型車割増（注4）単位：㎡		2000		

(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4.5-2.5-40は工場渡しの価格とする。  
(注4) 小型車割増額は4 t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ーミストコンクリートを使用すること」と明示し、本単価表に記載した単価から100円/㎡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。

■常総（下妻市、常総市、八千代町）

		2022/1/1	2022/1/1
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	13,700	14,100
	18-15-25 (20) 18-15-40 18-18-25 (20) 18-18-40	13,800	14,200
	21-8-25 (20) 21-8-40 21-12-25 (20) 21-12-40	13,700	14,100
	21-15-25 (20) 21-15-40 21-18-25 (20) 21-18-40	13,800	14,200
	24-8-25 (20) 24-8-40 24-12-25 (20) 24-12-40	13,700	14,100
	24-15-25 (20) 24-15-40 24-18-25 (20) 24-18-40	13,800	14,200
	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
	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	13,700	14,100
	21-15-25 (20) 21-18-25 (20)	13,800	14,200
	24-8-25 (20) 24-8-40 24-12-25 (20)	13,700	14,100
	24-15-25 (20) 24-18-25 (20)	13800	14200
	30-15-25 (20)	14,600	14,600
	21-8-25 (20) 24-8-25 (20)	15,200	15,600
	30-8-25 (20) 36-8-25 (20) 40-8-25 (20)	16,000 18,000 18,900	16,000 18,000 18,900
水セメント比指定なし			
高炉	18-8-25 (20) 18-8-40	13,000	
	21-8-25 (20) 21-8-40	13,300	
高炉 曲げ	曲4.5-2.5-25 (20) 曲4.5-6.5-25 (20)	15,100 15,600	
小型車割増			
小型車割増（注4）単位：㎡		2000	

(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4 t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）

		2022/1/1	2022/1/1
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	13,700	14,100
	18-15-25 (20) 18-15-40 18-18-25 (20) 18-18-40	13,800	14,200
	21-8-25 (20) 21-8-40 21-12-25 (20) 21-12-40	13,700	14,100
	21-15-25 (20) 21-15-40 21-18-25 (20) 21-18-40	13,800	14,200
	24-8-25 (20) 24-8-40 24-12-25 (20) 24-12-40	13,700	14,100
	24-15-25 (20) 24-15-40 24-18-25 (20) 24-18-40	13,800	14,200
	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
	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	13,700	14,100
	21-15-25 (20) 21-18-25 (20)	13,800	14,200
	24-8-25 (20) 24-8-40 24-12-25 (20)	13,700	14,100
	24-15-25 (20) 24-18-25 (20)	13800	14200
	30-15-25 (20)	14,600	14,600
	21-8-25 (20) 24-8-25 (20)	15,200	15,600
	30-8-25 (20) 36-8-25 (20) 40-8-25 (20)	16,000 18,000 18,900	16,000 18,000 18,900
水セメント比指定なし			
高炉	18-8-25 (20) 18-8-40	13,000	
	21-8-25 (20) 21-8-40	13,300	
高炉 曲げ	曲4.5-2.5-25 (20) 曲4.5-6.5-25 (20)	15,100 15,600	
小型車割増			
小型車割増（注4）単位：㎡		2000	

(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4 t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。

■境（古河市、坂東市、五霞町、境町）

		2022/1/1	2022/1/1
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	13,700	14,100
	18-15-25 (20) 18-15-40 18-18-25 (20) 18-18-40	13,800	14,200
	21-8-25 (20) 21-8-40 21-12-25 (20) 21-12-40	13,700	14,100
	21-15-25 (20) 21-15-40 21-18-25 (20) 21-18-40	13,800	14,200
	24-8-25 (20) 24-8-40 24-12-25 (20) 24-12-40	13,700	14,100
	24-15-25 (20) 24-15-40 24-18-25 (20) 24-18-40	13,800	14,200
	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
	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	13,700	14,100
	21-15-25 (20) 21-18-25 (20)	13,800	14,200
	24-8-25 (20) 24-8-40 24-12-25 (20)	13,700	14,100
	24-15-25 (20) 24-18-25 (20)	13800	14200
	30-15-25 (20)	14,600	14,600
	21-8-25 (20) 24-8-25 (20)	15,200	15,600
	30-8-25 (20) 36-8-25 (20) 40-8-25 (20)	16,000 18,000 18,900	16,000 18,000 18,900
水セメント比指定なし			
高炉	18-8-25 (20) 18-8-40	13,000	
	21-8-25 (20) 21-8-40	13,300	
高炉 曲げ	曲4.5-2.5-25 (20) 曲4.5-6.5-25 (20)	15,100 15,600	
小型車割増			
小型車割増（注4）単位：㎡		2,000	

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。  
(注2) 25 (20) は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。  
(注3) 曲げ4.5-2.5-25 (20) は工場渡しの価格とする。  
(注4) 小型車割増額は4 t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





全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 IRL－300	枚	3,480	
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（遠心成形箱型）	360°固定基礎タイプ 150×2000	本	11,300	
全県	ヒューム管（遠心成形箱型）	360°固定基礎タイプ 200×2000	本	15,200	
全県	ヒューム管（遠心成形箱型）	360°固定基礎タイプ 350×2400	本	36,100	
全県	ヒューム管（遠心成形箱型）	360°固定基礎タイプ 450×2400	本	53,700	
全県	ヒューム管（遠心成形箱型）	360°固定基礎タイプ 500×2400	本	61,200	
全県	ヒューム管（遠心成形箱型）	360°固定基礎タイプ 700×2400	本	107,000	
全県	ヒューム管（遠心成形箱型）	360°固定基礎タイプ 800×2400	本	130,000	
全県	ヒューム管（遠心成形箱型）	360°固定基礎タイプ 900×2400	本	161,000	
全県	ヒューム管（遠心成形箱型）	360°固定基礎タイプ 1000×2400	本	194,000	
全県	ヒューム管（遠心成形箱型）	360°固定基礎タイプ 1100×2400	本	238,000	
全県	ヒューム管（遠心成形箱型）	360°固定道路縦断タイプ 250×2400	本	23,300	
全県	ヒューム管（遠心成形箱型）	360°固定道路縦断タイプ 450×2400	本	53,800	
全県	ヒューム管（遠心成形箱型）	360°固定道路縦断タイプ 500×2400	本	61,500	
全県	ヒューム管（遠心成形箱型）	360°固定道路縦断タイプ 600×2400	本	81,500	
全県	ヒューム管（遠心成形箱型）	180°固定基礎タイプ 200×2000	本	12,700	
全県	ヒューム管（遠心成形箱型）	180°固定基礎タイプ 450×2400	本	42,000	
全県	ヒューム管（遠心成形箱型）	180°固定基礎タイプ 800×2400	本	103,000	
全県	ヒューム管（遠心成形箱型）	180°固定基礎タイプ 900×2400	本	125,000	
全県	ヒューム管（遠心成形箱型）	180°固定基礎タイプ 1000×2400	本	150,000	
全県	ヒューム管（遠心成形箱型）	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敷板	300用 L=2.0m	個	9,020	
全県	ボックスカルバート敷板	400用 L=2.0m	個	10,800	
全県	ボックスカルバート敷板	500用 L=2.0m	個	12,300	
全県	ボックスカルバート敷板	600用 L=2.0m	個	14,600	
全県	ボックスカルバート敷板	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・集水柵ふた

地区	資材名称	規 格	単位	調査単価 (円)	備 考
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T－25 800×800	枚	60,100	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T－25 900×900	枚	68,800	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T－25 1000×1000	枚	92,900	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T－25 1200×1200	枚	145,000	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T－25 1500×1000	枚	150,000	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T－25 1800×1000	枚	174,000	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T－14 800×800	枚	42,000	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T－14 900×900	枚	50,000	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T－14 1000×1000	枚	66,900	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T－14 1200×1200	枚	110,000	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T－14 1500×1000	枚	128,000	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T－14 1800×1000	枚	149,000	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	25T IM0－3－NH (400×600用)	枚	27,500	ノンス リップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	25T IM0－4－NH (500×500用)	枚	34,900	ノンス リップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	25T IM0－5－NH (600×600用)	枚	45,700	ノンス リップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	25T IM0－6－NH (700×700用)	枚	60,300	ノンス リップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T－25 800×800	枚	77,100	ノンス リップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T－25 900×900	枚	150,000	ノンス リップ 細め

全県	鋼鉄製集水柵蓋	T－25 1000×1000	枚	162,000	ノンス リップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T－25 1200×1200	枚	159,000	ノンス リップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T－25 1500×1000	枚	286,000	ノンス リップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T－25 1800×1000	枚	333,000	ノンス リップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	14T IM2－3－NH (400×600用)	枚	17,100	ノンス リップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	14T IM2－4－NH (500×500用)	枚	20,200	ノンス リップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	14T IM2－5－NH (600×600用)	枚	32,300	ノンス リップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	14T IM2－6－NH (700×700用)	枚	38,600	ノンス リップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T－14 800×800	枚	73,100	ノンス リップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T－14 900×900	枚	85,900	ノンス リップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T－14 1000×1000	枚	120,000	ノンス リップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T－14 1200×1200	枚	189,000	ノンス リップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T－14 1500×1000	枚	201,000	ノンス リップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	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	16,500	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	19,200	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	21,300	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	25,200	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	36,400	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	12,600	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	16,200	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	17,600	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	20,100	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	23,100	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	28,200	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	42,000	ノンス リップ 細め
全県	鋼鉄製側溝蓋（長尺U字溝用）	25T IH0－3－NH (400用 1.0m)	枚	45,400	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	50,700	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	58,400	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	22,300	ノンス リップ 細め
全県	鋼鉄製側溝蓋（長尺U字溝用）	14T IH2－2－NH (350用 1.0m)	枚	26,600	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	28,700	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	35,200	ノンス リップ 細め
全県	鋼鉄製側溝蓋（長尺U字溝用）	14T IH2－5－NH (500用 1.0m)	枚	52,100	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	410	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	430	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	450	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、600用	個	520	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	960	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	1,010	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	1,030	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、600用	個	1,060	長尺 U字溝
全県	縞鋼板製集水ますふた	500×500 t=4.5mm (1枚もの)	枚	9,800	
全県	縞鋼板製集水ますふた	600×600 t=4.5mm (1枚もの)	枚	12,700	
全県	縞鋼板製集水ますふた	700×700 t=6.0mm (1枚もの)	枚	19,600	
全県	縞鋼板製集水ますふた	800×800 t=6.0mm (1枚もの)	枚	24,900	
全県	縞鋼板製集水ますふた	900×900 t=6.0mm (1枚もの)	枚	31,200	
全県	縞鋼板製集水ますふた	1000×1000 t=6.0mm (2枚もの)	枚	41,100	

全県	縞鋼板製集水ますふた	1100×1100 t=6.0mm (2枚もの)	枚	47,400	
全県	縞鋼板製集水ますふた	1200×1200 t=6.0mm (2枚もの)	枚	56,000	
全県	縞鋼板製集水ますふた	1300×1300 t=6.0mm (2枚もの)	枚	65,400	
全県	縞鋼板製集水ますふた	1400×1400 t=6.0mm (2枚もの)	枚	75,000	
全県	縞鋼板製集水ますふた	1500×1500 t=6.0mm (2枚もの)	枚	85,800	

転落・横断防止柵

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	7,100	
全県	転落防止柵（景観色）	4段ビーム型 コンクリート根固め (独立基礎)	m	6,560	
全県	転落防止柵（景観色）	4段ビーム型 コンクリート建込	m	6,460	
全県	転落防止柵（景観色）	縦格子型 土中建込	m	8,810	
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	8,300	
全県	転落防止柵（景観色）	縦格子型 コンクリート建込	m	8,240	
全県	横断防止柵（景観色）	3段ビーム型 土中建込	m	5,560	
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	5,190	
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	5,090	
全県	横断防止柵（景観色）	縦格子型 土中建込	m	6,900	
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	6,490	
全県	横断防止柵（景観色）	縦格子型 コンクリート建込	m	6,360	

防護柵設置工

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 中建込用	Gr－A－4E 塗装 (景観色)	m	13,400	
全県	ガードレール設置工 中建込用	Gr－B－4E 塗装 (景観色)	m	10,800	
全県	ガードレール設置工 中建込用	Gr－C－4E 塗装 (景観色)	m	9,610	
全県	ガードレール設置工 中建込用	Gr－Am－4E 塗装 (景観色)	m	23,700	
全県	ガードレール設置工 中建込用	Gr－Bm－4E 塗装 (景観色)	m	20,100	
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	14,200	
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	11,900	
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	10,800	
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	24,800	
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	21,300	
全県	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い（B、C） 4m（景観色）	m	145	
全県	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い（B、C） 3m（景観色）	m	185	
全県	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い（B、C） 2m（景観色）	m	280	
全県	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 4m (景観色)	m	435	
全県	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 3m (景観色)	m	570	
全県	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m (景観色)	m	850	
全県	ガードパイプ設置工 中建込用	Gp－Ap－2E 塗装 (景観色)	m	22,200	
全県	ガードパイプ設置工 中建込用	Gp－Bp－2E 塗装 (景観色)	m	17,300	
全県	ガードパイプ設置工 中建込用	Gp－Cp－2E 塗装 (景観色)	m	15,400	
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	17,500	
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	13,600	
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	12,400	
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、C 2m（景観色）	m	280	
全県	ガードパイプ設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m (景観色)	m	850	

その他資材

地区	資材名称	規 格	単位	調査単価 (円)	備 考
全県	常温合材	バラ	t	17,500	
全県	灯油	白灯油 業務用	L	93	
全県	圧力開放型人孔鉄蓋（鍵付）	H=110 φ600 T=25	個	72,600	変形防止 部材（変 形ボルト 含）、鍵 付
全県	圧力開放型人孔鉄蓋（鍵付）	H=110 φ600 T=14	個	66,800	変形防止 部材（変 形ボルト 含）、鍵 付
全県	自転車マーク（材工）	路面表示	枚	6,210	
全県	スクールゾーン（材工）	路面表示	箇所	74,900	
全県	銘板	100×70×0.5mm ス テンレスバンド付	枚	2,800	
全県	引込金具	亜鉛メッキ	本	2,500	
全県	栓組アンカーボルト	テーパーボールベース式用	組	18,900	

8面から→					
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	35,000	
全県	親柱    ※県産材	TYPE－A	基	1,200,000	
全県	親柱    ※県産材	TYPE－B	基	487,000	
全県	親柱    ※県産材	TYPE－C	基	729,000	
全県	親柱    ※県産材	TYPE－D	基	584,000	
全県	親柱    ※県産材	TYPE－E	基	594,000	
全県	橋名板 ※花崗岩タイプは県産材	花崗岩 150 × 300 × 30mm	枚	31,300	
全県	橋名板 ※花崗岩タイプは県産材	花崗岩 200 × 500 × 30mm	枚	53,200	
全県	橋名板 ※花崗岩タイプは県産材	花崗岩 250 × 600 × 30mm	枚	84,100	
全県	橋名板	ブロンズ 150 × 400 × 20mm	枚	51,700	
全県	橋名板	ブロンズ 200 × 500 × 30mm	枚	95,600	
全県	橋名板	ブロンズ 250 × 600 × 30mm	枚	143,000	
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	44,500	
全県	橋名板 ※裏抜きは、板の裏金肉 厚部を省いたタイプ	ブロンズ 200 × 500 × 30mm 裏抜き	枚	76,500	
全県	橋名板 ※裏抜きは、板の裏金肉 厚部を省いたタイプ	ブロンズ 250 × 600 × 30mm 裏抜き	枚	114,000	
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	41,800	
全県	可変テーパーポール（照 明用）	8 m    亜鉛メッキ    埋込式 防食防止補強	本	193,000	
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	221,000	
全県	可変テーパーポール（照 明用）	8 m    亜鉛メッキ ベース式    防食防止補強	本	216,000	
全県	可変テーパーポール（照 明用）	10 m    亜鉛メッキ ベース式    防食防止補強	本	241,000	
全県	再生硬質塩化ビニル管・ 継ぎ手（再生硬質塩化ビ ニル管）	RS－VU 呼び径 100 両受 管   （ゴム輪両受管 100）	m	1,130	
全県	再生硬質塩化ビニル管・ 継ぎ手（再生硬質塩化ビ ニル管）	RS－VU 呼び径 150 両受 管   （ゴム輪両受管 150）	m	2,540	
全県	再生硬質塩化ビニル管・ 継ぎ手（再生硬質塩化ビ ニル管）	RS－VU 呼び径 200 両受 管   （ゴム輪両受管 200）	m	4,280	
全県	再生硬質塩化ビニル管・ 継ぎ手（下水道用硬質塩 化ビニル管）	JSWAS    K－1 VU150 両受管	本	10,100	
全県	再生硬質塩化ビニル管・ 継ぎ手（下水道用硬質塩 化ビニル管）	JSWAS    K－1 VU200 両受管	本	16,800	
全県	再生硬質塩化ビニル管・ 継ぎ手（下水道用硬質塩 化ビニル製ます）	RS－CV－R200（内ふた）	個	1,760	
全県	再生硬質塩化ビニル管・ 継ぎ手（下水道用硬質塩 化ビニル製ます）	RS－KDR 100－200H=0.6	個	10,200	
全県	再生硬質塩化ビニル管・ 継ぎ手（下水道用硬質塩 化ビニル製ます）	RS－KDR 100－200H=0.8	個	11,900	
全県	再生硬質塩化ビニル管・ 継ぎ手（下水道用硬質塩 化ビニル製ます）	RS－KDR 100－200H=1.0	個	13,700	
全県	再生硬質塩化ビニル管・ 継ぎ手（下水道用硬質塩 化ビニル製ます）	RS－KDR 100－200H=1.2	個	15,600	
全県	再生硬質塩化ビニル管・ 継ぎ手（下水道用硬質塩 化ビニル製ます）	RS－KDR 100－200H=1.5	個	17,400	
全県	再生硬質塩化ビニル管・ 継ぎ手（下水道用硬質塩 化ビニル製ます）	RS－KDR 100－200H=1.8	個	19,200	
全県	再生硬質塩化ビニル管・ 継ぎ手（下水道用硬質塩 化ビニル製ます）	RS－KDR 100－200H=2.0	個	21,100	
全県	再生硬質塩化ビニル管・ 継ぎ手（下水道用硬質塩 化ビニル製ます）	RS－KDR 150－200H=0.6	個	11,000	
全県	再生硬質塩化ビニル管・ 継ぎ手（下水道用硬質塩 化ビニル製ます）	RS－KDR 150－200H=0.8	個	12,800	
全県	再生硬質塩化ビニル管・ 継ぎ手（下水道用硬質塩 化ビニル製ます）	RS－KDR 150－200H=1.0	個	14,700	
全県	再生硬質塩化ビニル管・ 継ぎ手（下水道用硬質塩 化ビニル製ます）	RS－KDR 150－200H=1.2	個	16,500	

全県	再生硬質塩化ビニル管・ 継ぎ手（下水道用硬質塩 化ビニル製ます）	RS－KDR 150－200H=1.5	個	18,400	
全県	再生硬質塩化ビニル管・ 継ぎ手（下水道用硬質塩 化ビニル製ます）	RS－KDR 150－200H=1.8	個	20,200	
全県	再生硬質塩化ビニル管・ 継ぎ手（下水道用硬質塩 化ビニル製ます）	RS－KDR 150－200H=2.0	個	22,000	
全県	フレア V 型溶接	D13 × D13    材工込み	箇所	1,020	
全県	フレア V 型溶接	D16 × D16    材工込み	箇所	1,170	
全県	フレア V 型溶接	D19 × D19    材工込み	箇所	1,300	
全県	フレア V 型溶接	D22 × D22    材工込み	箇所	1,480	
全県	フレア V 型溶接	D25 × D25    材工込み	箇所	2,060	
全県	フレア V 型溶接	D29 × D29    材工込み	箇所	2,940	
全県	フレア V 型溶接	D32 × D32    材工込み	箇所	3,840	
全県	フレア V 型溶接	D35 × D35    材工込み	箇所	5,160	
全県	フレア V 型溶接	D38 × D38    材工込み	箇所	6,630	
全県	防砂シート	材料費＋縫製加工費 （沈降性）    t =5mm	m	1,530	

全県	リサイクル処理土	第 2 種処理土（工場から 20km 以内）	m	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	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	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）		3,400	
全県	リサイクル改良土	第 2 種改良土    コーン指 数 800kN／m以上    粒径 指定なし    プラント受渡	m	3,100	
全県	リサイクル改良土	第 2 種改良土    コーン指 数：800kN／m以上 CBR    12%以上    改良土 40－0（40－0mm） プラント受渡	m	3,500	
全県	リサイクル改良土	第 2 種改良土    コーン指 数：800kN／m以上 CBR    12%以上    改良土 20－0（20－0mm） プラント受渡	m	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 再生粗粒度 アスコン 13	As 合材 再生細粒度 アスコン 13	As 合材 再生 A S 安定処理 40	As 合材 再生改質Ⅱ型 粗粒度 20	As 合材 再生改質Ⅱ型 密粒度 20
水戸土木	水戸土木 A	10,600	10,800	10,800	11,000	10,400	13,400	13,600
	水戸土木 B							
	水戸土木 C							
常陸大宮土木	大宮土木 A	10,700	10,900	10,900	11,100	10,500	13,500	13,700
	大宮土木 B							
常陸太田工事	常陸太田工	10,900	11,100	10,900	11,300	10,700	13,500	13,700
大子工	大子工	11,300	11,500	11,500	11,700	11,200	14,100	14,300
高萩工事	高萩工	11,100	11,300	11,300	11,500	10,900	13,800	14,000
鉾田工事	鉾田工	11,100	11,400	11,400	11,700	11,000	13,800	14,000
潮来土木	潮来土木	11,400	11,600	11,600	11,800	11,200	14,200	14,400
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工 A	10,500	10,800	10,800	11,000	10,400	13,300	13,500
	竜ヶ崎工 B							
土浦土木	土浦土木 A	10,500	10,800	10,800	11,000	10,400	13,400	13,600
	土浦土木 B							
筑西土木	筑西土木 A	10,300	10,500	10,500	10,800	10,200	12,900	13,100
	筑西土木 B							
常総工事	常総工	10,300	10,500	10,500	10,800	10,200	12,900	13,100
境工事	境工	10,400	10,600	10,600	10,900	10,300	13,000	13,200

捨石単価

単位：円／m

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	7,200	7,200	7,300
（常陸大宮土木）：東 海村、ひたちなか市	6,500	5,800	5,800	7,200	7,200	7,300
（水戸土木 C）：大洗 町	6,440	5,750	5,750	7,200	7,200	7,300
（鉾田工）：鉾田市	6,500	5,800	5,800	7,300	7,300	7,400
（潮来土木）：鹿嶋市、 神栖市	7,430	6,700	6,700	7,300	7,300	7,400

砂・砂利・土砂単価

（単位：円／m）

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	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	－	2,100	－	4,840	－	4,100	2,200	4,150
常陸大宮土木事務所	－	2,200	－	4,840	－	3,850	2,400	4,150
常陸太田工事事務所	－	2,100	－	4,840	－	3,850	2,350	4,110
大子工務所	－	2,300	－	－	－	4,000	2,450	4,110
高萩工事事務所	－	2,100	－	－	－	4,100	2,350	4,110
鉾田工事事務所	－	2,000	－	4,200	－	3,600	2,350	4,300
潮来土木事務所	2,800	2,000	2,700	2,700	－	3,400	2,350	4,110
竜ヶ崎工事事務所	－	2,200	3,000	3,000	－	3,800	2,550	4,060
土浦土木事務所	－	2,350	3,000	3,000	－	3,800	2,550	4,250
筑西土木事務所	－	2,550	－	3,000	－	3,500	2,500	4,200
常総工事事務所	－	2,650	2,750	2,750	－	3,750	2,850	4,300
境工事事務所	－	2,750	－	3,000	－	3,800	2,700	4,300

カラーなので、読みやすさが定評！



公共も民間も情報量が豊富！

建設新聞  
朝刊

- 情報量が豊富
- 活字を大きく、読みやすさを追求
- 1面と最終面が基本カラー
- 事業予算や工事ニュース以外に  
天気予報や交通取締情報も掲載

茨城県内の建設関連情報を網羅。企業利益につながる発注・計画記事、民間情報をはじめ、 国・茨城県・自治体等の予算、人事、工事や委託・役務等の入落札情報、企業・団体の事業活動、新技術・新開発情報などキメ細かな生きた最新情報を提供。さらに歴史的な建造物の発掘や建設業に関わった偉人の紹介。建設医療の解説などソフト的な記事も紹介。これまでの業界紙とはスタイルやスタンスが異なる建設業に特化した建設総合紙を発行。企業様の営業活動の情報収集を担う必読紙です。

県内の建設情報をキメ細かく網羅

購読料    月額 **5,500**円(税別)  
(税込価格5,940円)

「電子版」と「Web版」無料配信