

県土木部 2022年度

土木工事等建設資材単価表

(改定:2022年7月1日)

単価地区区分

各土木事務所、各工事事務所、工務所区分		
事務所名	地区名	施工地区
水戸土木事務所	水戸土木 A	笠間市、城里町
	水戸土木 B	水戸市、小美玉市、茨城町
	水戸土木 C	大洗町
常陸大宮土木事務所	大宮土木 A	常陸大宮市、那珂市
	大宮土木 B	ひたちなか市、東海村
常陸太田工事事務所	常陸太田工	常陸太田市
大子工務所	大子工	大子町
高萩工事事務所	高萩工	日立市、高萩市、北茨城市
鉾田工事事務所	鉾田工	行方市、鉾田市
潮来土木事務所	潮来土木	鹿嶋市、潮来市、神栖市
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

2022 年度の生コンクリートの単価地区は、下表のとおりとする。			
事務所名	生コン単価地区	コード略称	施工地区
水戸土木事務所	水戸土木	水戸	水戸市、笠間市、小美玉市、茨城町、大洗町、城里町
常陸大宮土木事務所	大宮土木	大宮	ひたちなか市、常陸大宮市、那珂市、東海村
常陸太田工事事務所	常陸太田工	太田	常陸太田市
大子工務所	大子工	大子	大子町
高萩工事事務所	高萩工	高萩	日立市、高萩市、北茨城市
鉾田工事事務所	鉾田工	鉾田	行方市、鉾田市
潮来土木事務所	潮来土木	潮来	鹿嶋市、潮来市、神栖市
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		1,750	2,150	3,100	2,000	2,000

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	17,500	18,700	17,500	17,100
(常陸大宮土木 B)：東海村、ひたちなか市	17,500	18,700	17,500	17,100
(水戸土木 C)：大洗町	17,500	18,700	17,500	17,100
(鉾田工)：鉾田市	17,500	18,700	17,500	17,100
(潮来土木)：鹿嶋市、神栖市	16,000	16,100	16,000	15,700

ただし、W/C≤50％ セメント370kgとする。

アスファルト混合物単価

(単位：t)																	
事務所	地区名	資材名称 / 規格															
		アスファルト合材 粗粒度 アスコン 20	アスファルト合材 密粒度 アスコン 20	アスファルト合材 密粒度 アスコン 13	アスファルト合材 細粒度 アスコン 13	アスファルト合材 AS 安定処理 40	アスファルト合材 開粒度 アスコン 13	アスファルト合材 密粒度 ギャップアスコン 13	アスファルト合材 密粒度 ポリマー改質Ⅰ型 ギャップアスコン 13	アスファルト合材 粗粒度 ポリマー改質Ⅱ型 アスコン 20	アスファルト合材 密粒度 ポリマー改質Ⅱ型 アスコン 20	排水性 アスファルト合材		耐流動性合材			
												開粒度 アスコン 13	開粒度 アスコン 20	大粒径 アスコン 30	砕石 マスチック 5	砕石 マスチック 13	大粒径 マスチック 30
水戸土木	水戸土木 A	11,900	12,100	12,100	12,300	11,700	12,000	12,000	13,300	13,800	14,000	16,600	16,600	15,300	19,900	18,900	17,800
	水戸土木 B																
	水戸土木 C																
常陸大宮土木	大宮土木 A	12,000	12,200	12,200	12,400	11,800	12,100	12,200	13,400	13,900	14,100	16,700	16,700	15,300	19,900	18,900	17,800
	大宮土木 B																
常陸太田工事	常陸太田工	12,100	12,300	12,300	12,500	11,900	12,200	12,200	13,500	14,000	14,200	16,800	－	15,700	20,300	19,300	18,200
大子工	大子工	12,800	13,000	13,000	13,200	12,600	12,900	12,900	14,200	14,700	14,900	17,500	－	16,400	21,000	20,000	18,900
高萩工事	高萩工	12,300	12,500	12,500	12,700	12,100	12,400	12,400	13,700	14,200	14,400	17,000	－	15,900	20,500	19,500	18,400
鉾田工事	鉾田工	12,300	12,500	12,500	12,700	12,100	12,400	12,400	13,700	14,200	14,400	17,000	17,000	14,900	19,500	18,500	17,400
潮来土木	潮来土木	12,700	12,900	12,900	13,100	12,500	12,800	12,800	－	14,600	14,800	17,400	17,400	15,300	19,900	18,900	17,800
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工 A	11,900	12,100	12,100	12,300	11,700	12,000	12,000	13,300	13,800	14,000	16,600	16,700	14,500	19,100	18,200	17,000
	竜ヶ崎工 B																
土浦土木	土浦土木 A	11,900	12,100	12,100	12,300	11,700	12,000	12,000	13,300	13,800	14,000	16,600	16,600	14,500	19,100	18,100	17,000
	土浦土木 B																
筑西土木	筑西土木 A	11,400	11,600	11,600	11,800	11,200	11,500	11,500	12,800	13,300	13,500	16,100	16,300	14,500	19,000	18,000	17,000
	筑西土木 B																
常総工事	常総工	11,400	11,600	11,600	11,800	11,200	11,500	11,500	12,800	13,300	13,500	16,100	16,400	14,500	19,000	18,000	17,000
境工事	境工	11,500	11,700	11,700	11,900	11,300	11,600	11,600	－	13,400	13,600	16,200	16,500	14,600	19,100	18,100	17,100

砕石類単価

(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							



生コンクリート単価表

■水戸（水戸市、笠間市、小美玉市、茨城町、大洗町、城里町）

		2022/7/1	2022/7/1	2022/7/1
水セメント比指定あり				
		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)	16,300	16,700	17,100
	18-8-40			
	18-15-25 (20)			
	18-15-40			
	18-18-25 (20)			
	18-18-40			
	21-8-25 (20)	16,300	16,700	17,100
	21-8-40			
	21-12-25 (20)			
	21-12-40			
	21-15-25 (20)	16,300	16,700	17,100
	21-15-40			
	21-18-25 (20)			
	21-18-40			
	24-8-25 (20)	16,300	16,700	17,100
	24-8-40			
	24-12-25 (20)			
	24-12-40			
	24-15-25 (20)	16,300	16,700	17,100
	24-15-40			
	24-18-25 (20)			
	24-18-40			
	27-15-25 (20)	16,700	16,700	17,100
	27-15-40			
	30-8-25 (20)	17,100	17,100	17,100
	30-8-40			
	30-15-25 (20)			
高炉	18-8-25 (20)	15,900	16,300	16,700
	18-8-40			
	18-12-40			
	21-5-40			
	21-8-25 (20)			
	21-8-40	15,900	16,300	16,700
	21-12-25 (20)			
	21-12-40			
	21-15-25 (20)			
	21-18-25 (20)			
	24-8-25 (20)	16,300	16,300	16,700
	24-8-40			
	24-12-25 (20)			
	24-15-25 (20)	16,300	16,300	16,700
	24-18-25 (20)			
	27-8-25 (20)	16,700	16,700	16,700
	27-8-40			
	27-12-25 (20)			
	27-15-25 (20)	16,700	16,700	16,700
	27-18-25 (20)			
	30-15-25 (20)			
早強	21-8-25 (20)	17,100	17,800	18,600
	24-8-25 (20)			
	30-8-25 (20)			
	36-8-25 (20)			
	40-8-25 (20)			
水セメント比指定なし				
高炉	18-8-25 (20)	15,600		
	18-8-40			
	21-8-25 (20)			
高炉 曲げ	21-8-40	15,900		
	曲4.5-2.5-40			
高炉 曲げ	曲4.5-6.5-40	18,100		
	曲4.5-6.5-40			
小型車割増				
小型車割増（注4）		2,000		
単位：㎡				

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

■大宮（ひたちなか市、常陸大宮市、那珂市、東海村）

		2022/7/1	2022/7/1	2022/7/1
水セメント比指定あり				
		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)	16,300	16,700	17,100
	18-8-40			
	18-15-25 (20)			
	18-15-40			
	18-18-25 (20)			
	18-18-40			
	21-8-25 (20)	16,300	16,700	17,100
	21-8-40			
	21-12-25 (20)			
	21-12-40			
	21-15-25 (20)	16,300	16,700	17,100
	21-15-40			
	21-18-25 (20)			
	21-18-40			
	24-8-25 (20)	16,300	16,700	17,100
	24-8-40			
	24-12-25 (20)			
	24-12-40			
	24-15-25 (20)	16,300	16,700	17,100
	24-15-40			
	24-18-25 (20)			
	24-18-40			
	27-15-25 (20)	16,700	16,700	17,100
	27-15-40			
	30-8-25 (20)	17,100	17,100	17,100
	30-8-40			
	30-15-25 (20)			
高炉	18-8-25 (20)	15,900	16,300	16,700
	18-8-40			
	18-12-40			
	21-5-40			
	21-8-25 (20)			
	21-8-40	15,900	16,300	16,700
	21-12-25 (20)			
	21-12-40			
	21-15-25 (20)			
	21-18-25 (20)			
	24-8-25 (20)	16,300	16,300	16,700
	24-8-40			
	24-12-25 (20)			
	24-15-25 (20)	16,300	16,300	16,700
	24-18-25 (20)			
	27-8-25 (20)	16,700	16,700	16,700
	27-8-40			
	27-12-25 (20)			
	27-15-25 (20)	16,700	16,700	16,700
	27-18-25 (20)			
	30-15-25 (20)			
早強	21-8-25 (20)	17,100	17,800	18,600
	24-8-25 (20)			
	30-8-25 (20)			
	36-8-25 (20)			
	40-8-25 (20)			
水セメント比指定なし				
高炉	18-8-25 (20)	15,600		
	18-8-40			
	21-8-25 (20)			
高炉 曲げ	21-8-40	15,900		
	曲4.5-2.5-40			
高炉 曲げ	曲4.5-6.5-40	18,100		
	曲4.5-6.5-40			
小型車割増				
小型車割増（注4）		2,000		
単位：㎡				

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

■大子（大子町）

		2022/7/1	2022/7/1
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)	18,200	18,600
	18-8-40		
	18-15-25 (20)		
	18-15-40		
	18-18-25 (20)		
	18-18-40	18,200	18,600
	21-8-25 (20)		
	21-8-40		
	21-12-25 (20)		
	21-12-40		
	21-15-25 (20)	18,200	18,600
	21-15-40		
	21-18-25 (20)		
	21-18-40		
	24-8-25 (20)	18,200	18,600
	24-8-40		
	24-12-25 (20)		
	24-12-40		
	24-15-25 (20)	18,200	18,600
	24-15-40		
	24-18-25 (20)		
	24-18-40		
	27-15-25 (20)	18,600	18,600
	27-15-40		
	30-8-25 (20)	19,000	18,900
	30-8-40		
	30-15-25 (20)		
高炉	18-8-25 (20)	17,800	18,200
	18-8-40		
	18-12-40		
	21-5-40		
	21-8-25 (20)		
	21-8-40	17,800	18,200
	21-12-25 (20)		
	21-12-40		
	21-15-25 (20)		
	21-18-25 (20)		
	24-8-25 (20)	18,200	18,200
	24-8-40		
	24-12-25 (20)		
	24-15-25 (20)	18,200	18,200
	24-18-25 (20)		
	30-15-25 (20)		
早強	21-8-25 (20)	19,000	19,700
	24-8-25 (20)		
	30-8-25 (20)		
	36-8-25 (20)		
	40-8-25 (20)		
水セメント比指定なし			
高炉	18-8-25 (20)	17,500	
	18-8-40		
	21-8-25 (20)		
高炉 曲げ	21-8-40	17,700	
	曲4.5-2.5-40		
高炉 曲げ	曲4.5-6.5-40	20,000	
	曲4.5-6.5-40		
小型車割増			
小型車割増（注4）		2,000	
単位：㎡			

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

■太田（常陸太田市）

		2022/7/1	2022/7/1
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)	16,300	16,700
	18-8-40		
	18-15-25 (20)	16,300	16,700
	18-15-40		
	18-18-25 (20)		
	18-18-40		
	21-8-25 (20)	16,300	16,700
	21-8-40		
	21-12-25 (20)		
	21-12-40		
	21-15-25 (20)	16,300	16,700
	21-15-40		
	21-18-25 (20)		
	21-18-40		
	24-8-25 (20)	16,300	16,700
	24-8-40		
24-12-25 (20)			
24-12-40			
24-15-25 (20)	16,300	16,700	
24-15-40			
24-18-25 (20)			
24-18-40			
27-15-25 (20)	16,700	16,700	
27-15-40			
30-8-25 (20)	17,100	17,100	
30-8-40			
30-15-25 (20)	17,100	17,100	
高炉	18-8-25 (20)	15,900	16,300
	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)	15,900	16,300
	21-18-25 (20)		
	24-8-25 (20)	16,300	16,300
	24-8-40		
	24-12-25 (20)		
	24-15-25 (20)	16,300	16,300
	24-18-25 (20)		
	30-15-25 (20)	17,100	17,100
早強	21-8-25 (20)	17,100	17,800
	24-8-25 (20)	17,800	
	30-8-25 (20)	18,600	18,600
	36-8-25 (20)	19,900	19,900
	40-8-25 (20)	20,400	20,400
水セメント比指定なし			
高炉	18-8-25 (20)	15,600	
	18-8-40		
	21-8-25 (20)	15,900	
	21-8-40		
高炉 曲げ	曲4.5-2.5-40	18,100	
	曲4.5-6.5-40	18,600	
小型車割増			
小型車割増 (注4) 単位 : m		2,000	







コンクリートブロック						全県	深溝U字溝（県規格）	歩道用 KDS-500×1000	本	44,200		全県	側溝（管渠型）	乗入タイプ 400×800	本	58,100	
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-500×1200	本	58,500		全県	側溝（管渠型）	バリアフリータイプ 300×300	本	24,900	
全県	連節ブロック（県規格）	350kg/㎡以上	㎡	6,930		全県	深溝U字溝（県規格）	歩道用 KDS-600×600	本	26,400		全県	側溝（管渠型）	バリアフリータイプ 300×400	本	27,600	
全県	連節ブロック（県規格）	250kg/㎡以上 300kg/㎡未満	㎡	4,980		全県	深溝U字溝（県規格）	歩道用 KDS-600×800	本	36,000		全県	側溝（管渠型）	バリアフリータイプ 300×500	本	31,500	
全県	ブロックマット	125kg/㎡以上	㎡	6,070		全県	深溝U字溝（県規格）	歩道用 KDS-600×1000	本	46,000		全県	側溝（管渠型）	バリアフリータイプ 300×600	本	36,500	
全県	積ブロック	250×400×350 JIS粗面 150kg/個未満 美山河対応	㎡	7,200		全県	深溝U字溝（県規格）	歩道用 KDS-600×1200	本	60,600		全県	側溝（管渠型）	バリアフリータイプ 300×700	本	41,500	
全県	大型積ブロック（県規格）	402kg/㎡以上	㎡	8,590		全県	深溝U字溝（県規格）	車道用 KDR-300×800	本	36,700		全県	側溝（管渠型）	バリアフリータイプ 300×800	本	49,200	
全県	大型張ブロック	250kg/㎡以上 320kg/㎡未満 美山河対応	㎡	8,000		全県	深溝U字溝（県規格）	車道用 KDR-300×900	本	42,600		全県	側溝（管渠型）	バリアフリータイプ 300×900	本	52,600	
全県	法枠ブロック（県規格）	110kg/㎡以上	kg	28		全県	深溝U字溝（県規格）	車道用 KDR-300×1000	本	48,400		全県	側溝（管渠型）	バリアフリータイプ 300×1000	本	56,100	
全県	歩車道境界ブロック（県規格）	E型 H300×L600	本	1,160		全県	深溝U字溝（県規格）	車道用 KDR-350×500	本	26,100		全県	側溝（管渠型）	バリアフリータイプ 400×400	本	35,800	
全県	歩車道境界ブロック（県規格）	EC型用基礎ブロック	本	1,110		全県	深溝U字溝（県規格）	車道用 KDR-350×600	本	28,300		全県	側溝（管渠型）	バリアフリータイプ 400×500	本	40,900	
全県	歩車道境界ブロック	切下げ 上	本	1,160		全県	深溝U字溝（県規格）	車道用 KDR-350×700	本	33,100		全県	側溝（管渠型）	バリアフリータイプ 400×600	本	46,200	
全県	歩車道境界ブロック	切下げ 中	本	1,490		全県	深溝U字溝（県規格）	車道用 KDR-350×800	本	37,500		全県	側溝（管渠型）	バリアフリータイプ 400×700	本	52,000	
全県	歩車道境界ブロック	切下げ 下	本	1,020		全県	深溝U字溝（県規格）	車道用 KDR-350×900	本	43,600		全県	側溝（管渠型）	バリアフリータイプ 400×800	本	57,700	
全県	歩車道境界ブロック	切下げ D型	本	700		全県	深溝U字溝（県規格）	車道用 KDR-350×1000	本	49,100		全県	側溝（管渠型）	横断タイプ 300×300	本	24,900	
全県	歩車道境界ブロック（県規格）	LE型基礎付	本	9,440		全県	深溝U字溝（県規格）	車道用 KDR-400×600	本	31,000		全県	側溝（管渠型）	横断タイプ 300×400	本	27,600	
全県	歩車道境界ブロック（県規格）	LB型（基礎付） H200×L2000	個	9,300		全県	深溝U字溝（県規格）	車道用 KDR-400×700	本	35,900		全県	側溝（管渠型）	横断タイプ 300×500	本	31,500	
全県	境界杭根固コンクリート ブロック（県規格）	12×12×30cm	個	1,040		全県	深溝U字溝（県規格）	車道用 KDR-400×800	本	40,500		全県	側溝（管渠型）	横断タイプ 300×600	本	36,500	
全県	コンクリート植樹柵（県規格）	120×150×L800	本	730		全県	深溝U字溝（県規格）	車道用 KDR-400×900	本	46,600		全県	側溝（管渠型）	横断タイプ 300×700	本	41,500	
全県	コンクリート植樹柵（県規格）	120×150×L600	本	590		全県	深溝U字溝（県規格）	車道用 KDR-400×1000	本	52,500		全県	側溝（管渠型）	横断タイプ 300×800	本	49,200	
全県	コンクリート植樹柵（県規格）	120×150 コーナー	本	460		全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS300×300	本	6,670		全県	側溝（管渠型）	横断タイプ 300×900	本	52,600	
全県	コンクリート植樹柵（県規格）	150×180×L900	本	1,340		全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS300×400	本	8,980		全県	側溝（管渠型）	横断タイプ 300×1000	本	55,900	
全県	コンクリート植樹柵（県規格）	150×180×L600	本	1,020		全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS350×350	本	8,180		全県	側溝（管渠型）	横断タイプ 400×400	本	35,800	
全県	コンクリート植樹柵（県規格）	150×180 コーナー	本	780		全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS350×400	本	9,320		全県	側溝（管渠型）	横断タイプ 400×500	本	40,900	
道路用コンクリート製品						全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS400×400	本	10,900		全県	側溝（管渠型）	横断タイプ 400×600	本	46,200	
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 KUS400×500	本	11,500		全県	側溝（管渠型）	横断タイプ 400×700	本	52,000	
全県	消音ゴム	U字溝1本当り加算額	個	2,170		全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR300×300	本	9,970		全県	側溝（管渠型）	横断タイプ 400×800	本	57,700	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋（県規格）	横断用 IR-300	枚	2,170		全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR300×400	本	12,600		全県	側溝（管渠型）	暗渠敷板 300用 L=2000	本	17,000	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋（県規格）	横断用 IR-350	枚	2,510		全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR350×350	本	12,500		全県	側溝（管渠型）	暗渠敷板 400用 L=2000	本	20,200	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋（県規格）	横断用 IR-400	枚	2,750		全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR350×400	本	13,300		全県	側溝（管渠型）	集水柵 本体（下部柵） 300×300	本	17,700	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋（県規格）	横断用 IR-450	枚	3,550		全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR400×400	本	14,700		全県	側溝（管渠型）	集水柵 本体（下部柵） 300×400	本	20,400	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋（県規格）	横断用 IR-500	枚	3,900		全県	側溝（管渠型）	標準タイプ 300×300	本	20,900		全県	側溝（管渠型）	集水柵 本体（下部柵） 300×500	本	22,600	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋（県規格）	歩道用 IS-300	枚	1,600		全県	側溝（管渠型）	標準タイプ 300×400	本	24,600		全県	側溝（管渠型）	集水柵 本体（下部柵） 300×600	本	25,000	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋（県規格）	歩道用 IS-350	枚	1,930		全県	側溝（管渠型）	標準タイプ 300×500	本	27,200		全県	側溝（管渠型）	集水柵 本体（下部柵） 300×700	本	27,600	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋（県規格）	歩道用 IS-400	枚	2,050		全県	側溝（管渠型）	標準タイプ 300×600	本	31,300		全県	側溝（管渠型）	集水柵 本体（下部柵） 300×800	本	38,000	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋（県規格）	歩道用 IS-450	枚	2,750		全県	側溝（管渠型）	標準タイプ 300×700	本	37,100		全県	側溝（管渠型）	集水柵 本体（下部柵） 300×900	本	41,100	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋（県規格）	歩道用 IS-500	枚	2,980		全県	側溝（管渠型）	標準タイプ 300×800	本	43,700		全県	側溝（管渠型）	集水柵 本体（下部柵） 400×400	本	24,600	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋（県規格）	横断用 IRL-450	枚	6,550		全県	側溝（管渠型）	標準タイプ 300×900	本	46,900		全県	側溝（管渠型）	集水柵 本体（下部柵） 400×500	本	25,900	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋（県規格）	横断用 IRL-500	枚	7,160		全県	側溝（管渠型）	標準タイプ 300×1000	本	50,100		全県	側溝（管渠型）	集水柵 本体（下部柵） 400×600	本	28,200	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋（県規格）	歩道用 ISL-450	枚	5,120		全県	側溝（管渠型）	標準タイプ 400×400	本	30,900		全県	側溝（管渠型）	集水柵 本体（下部柵） 400×700	本	31,000	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋（県規格）	歩道用 ISL-500	枚	5,590		全県	側溝（管渠型）	標準タイプ 400×500	本	35,700		全県	側溝（管渠型）	集水柵 本体（下部柵） 400×800	本	33,500	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋（県規格）	歩道用 ISL-600	枚	6,430		全県	側溝（管渠型）	標準タイプ 400×600	本	40,300		全県	側溝（管渠型）	集水柵 本体（下部柵） 400×1450（深型）	本	56,800	
全県	深溝U字溝（県規格）	歩道用 KDS-300×800	本	29,100		全県	側溝（管渠型）	標準タイプ 400×700	本	46,200		全県	側溝（管渠型）	集水柵 本体（下部柵） 400×1450（深型）	本	64,500	
全県	深溝U字溝（県規格）	歩道用 KDS-300×900	本	33,900		全県	側溝（管渠型）	標準タイプ 400×800	本	51,900		全県	側溝（管渠型）	集水柵 本体（上部柵） 標準300 H=150	本	35,700	
全県	深溝U字溝（県規格）	歩道用 KDS-300×1000	本	38,000		全県	側溝（管渠型）	乗入タイプ 300×300	本	25,600		全県	側溝（管渠型）	集水柵 本体（上部柵） 標準300 H=200	本	38,200	
全県	深溝U字溝（県規格）	歩道用 KDS-350×500	本	19,000		全県	側溝（管渠型）	乗入タイプ 300×400	本	28,100		全県	側溝（管渠型）	集水柵 本体（上部柵） 標準400 H=150	本	41,900	
全県	深溝U字溝（県規格）	歩道用 KDS-350×600	本	21,300		全県	側溝（管渠型）	乗入タイプ 300×500	本	32,200		全県	側溝（管渠型）	集水柵 本体（上部柵） 標準400 H=200	本	43,200	
全県	深溝U字溝（県規格）	歩道用 KDS-350×700	本	25,500		全県	側溝（管渠型）	乗入タイプ 300×600	本	36,900		全県	側溝（管渠型）	集水柵 本体（上部柵） 標準400 H=200	本	49,200	
全県	深溝U字溝（県規格）	歩道用 KDS-350×800	本	29,700		全県	側溝（管渠型）	乗入タイプ 300×700	本	42,600		全県	側溝（管渠型）	集水柵 本体（上部柵） 標準400 H=200	本	52,600	
全県	深溝U字溝（県規格）	歩道用 KDS-350×900	本	35,400		全県	側溝（管渠型）	乗入タイプ 300×800	本	48,400		全県	側溝（管渠型）	集水柵 本体（上部柵） 標準400 H=200	本	56,100	
全県	深溝U字溝（県規格）	歩道用 KDS-350×1000	本	38,100		全県	側溝（管渠型）	乗入タイプ 300×900	本	53,300		全県	側溝（管渠型）	集水柵 本体（上部柵） 標準400 H=200	本	59,600	
全県	深溝U字溝（県規格）	歩道用 KDS-400×600	本	22,900		全県	側溝（管渠型）	乗入タイプ 300×1000	本	60,600		全県	側溝（管渠型）	集水柵 本体（上部柵） 標準400 H=200	本	64,500	
全県	深溝U字溝（県規格）	歩道用 KDS-400×700	本	26,900		全県	側溝（管渠型）	乗入タイプ 400×400	本	35,900		全県	側溝（管渠型）	集水柵 本体（上部柵） 標準400 H=200	本	69,500	
全県	深溝U字溝（県規格）	歩道用 KDS-400×800	本	32,000		全県	側溝（管渠型）	乗入タイプ 400×500	本	41,200		全県	側溝（管渠型）	集水柵 本体（上部柵） 標準400 H=200	本	74,500	
全県	深溝U字溝（県規格）	歩道用 KDS-400×900	本	36,700		全県	側溝（管渠型）	乗入タイプ 400×600	本	46,600		全県	側溝（管渠型）	集水柵 本体（上部柵） 標準400 H=200	本	79,500	
全県	深溝U字溝（県規格）	歩道用 KDS-400×1000	本	40,800		全県	側溝（管渠型）	乗入タイプ 400×700	本	51,900		全県	側溝（管渠型）	集水柵 本体（上部柵） 標準400 H=200	本	84,500	
全県	深溝U字溝（県規格）	歩道用 KDS-500×500	本	22,200		全県	側溝（管渠型）	乗入タイプ 400×800	本	57,700		全県	側溝（管渠型）	集水柵 本体（上部柵） 標準400 H=200	本	89,500	
全県	深溝U字溝（県規格）	歩道用 KDS-500×600	本	25,000		全県	側溝（管渠型）	乗入タイプ 400×900	本	63,900		全県	側溝（管渠型）	集水柵 本体（上部柵） 標準400 H=200	本	94,500	
全県	深溝U字溝（県規格）	歩道用 KDS-500×800	本	34,700		全県	側溝（管渠型）	乗入タイプ 400×1000	本	70,100		全県	側溝（管渠型）	集水柵 本体（上部柵） 標準400 H=200	本	99,500	







全県	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 4m (景観色)	m	520		全県	テーバーポール（10本 未満）運賃加算額	運搬本数：6～9本	本	10,000		全県	防砂シート	材料費＋縫製加工費 (沈降性) t＝5mm	㎡	1,690	
全県	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 3m (景観色)	m	685		全県	再生硬質塩化ビニル管・ 継ぎ手 (再生硬質塩化ビニル管)	RS－VU呼び径100両受 管（ゴム輪両受管100）	m	1,210		全県	リサイクル処理土	第2種処理土 (工場から20km以内)	㎡	1,620	
全県	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m (景観色)	m	1,020		全県	再生硬質塩化ビニル管・ 継ぎ手 (再生硬質塩化ビニル管)	RS－VU呼び径150両受 管（ゴム輪両受管150）	m	2,720		全県	リサイクル処理土	第2種処理土 (工場から30km以内)	㎡	1,840	
全県	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp－Ap－2E 塗装 (景観色)	m	23,400		全県	再生硬質塩化ビニル管・ 継ぎ手 (再生硬質塩化ビニル管)	RS－VU呼び径200両受 管（ゴム輪両受管200）	m	4,590		全県	リサイクル処理土	第2種処理土 (工場から40km以内)	㎡	2,400	
全県	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp－Bp－2E 塗装 (景観色)	m	18,300		全県	フレアV型溶接	D13×D13 材工込み	箇所	1,120		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	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp－Cp－2E 塗装 (景観色)	m	16,200		全県	フレアV型溶接	D16×D16 材工込み	箇所	1,270		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	㎡	3,100	
全県	ガードパイプ設置工 コンクリート建込用	Gp－Ap－2B 塗装 (景観色)	m	18,500		全県	フレアV型溶接	D19×D19 材工込み	箇所	1,400		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	㎡	3,500	
全県	ガードパイプ設置工 コンクリート建込用	Gp－Bp－2B 塗装 (景観色)	m	14,400		全県	フレアV型溶接	D22×D22 材工込み	箇所	1,630							
全県	ガードパイプ設置工 コンクリート建込用	Gp－Cp－2B 塗装 (景観色)	m	13,100		全県	フレアV型溶接	D25×D25 材工込み	箇所	2,260							
全県	ガードパイプ設置工 コンクリート建込用	Gp－Ap－2B 塗装 (景観色)	m	18,500		全県	フレアV型溶接	D29×D29 材工込み	箇所	3,140		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	㎡	3,600	
全県	ガードパイプ設置工 コンクリート建込用	Gp－Bp－2B 塗装 (景観色)	m	14,400		全県	フレアV型溶接	D32×D32 材工込み	箇所	4,040							
全県	ガードパイプ設置工 コンクリート建込用	Gp－Cp－2B 塗装 (景観色)	m	13,100		全県	フレアV型溶接	D35×D35 材工込み	箇所	5,460							
全県	ガードパイプ部材設置工 土中建込用	標準支柱より長い場合 B、C2m (景観色)	m	365		全県	フレアV型溶接	D38×D38 材工込み	箇所	6,930							
全県	ガードパイプ設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m (景観色)	m	1,020													

その他資材

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	94	
全県	圧力開放型人孔鉄蓋（鍵付）	H=110 φ600 T－25	個	76,300	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 φ600 T－14	個	70,400	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	7,360	
全県	スクールゾーン（材工）	路面表示	箇所	83,700	
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	枠組アンカーボルト	テーバーポールベース式用	組	18,900	
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	1,380,000	
全県	親柱 ※県産材	TYPE－B	基	562,000	
全県	親柱 ※県産材	TYPE－C	基	841,000	
全県	親柱 ※県産材	TYPE－D	基	674,000	
全県	親柱 ※県産材	TYPE－E	基	685,000	
全県	橋名板 ※花崗岩タイプは県産材	花崗岩 150×300×30mm	枚	36,000	
全県	橋名板 ※花崗岩タイプは県産材	花崗岩 200×500×30mm	枚	61,300	
全県	橋名板 ※花崗岩タイプは県産材	花崗岩 250×600×30mm	枚	97,100	
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	（鉄鋳、材料・加工手間・運搬含む、取付除く）	枚	41,800	
全県	可変テーバーポール（照明用）	8m 亜鉛メッキ 埋込式 防食防止補強	本	206,000	
全県	可変テーバーポール（照明用）	10m 亜鉛メッキ 埋込式 防食防止補強	本	239,000	
全県	可変テーバーポール（照明用）	8m 亜鉛メッキ ベース式 防食防止補強	本	226,000	
全県	可変テーバーポール（照明用）	10m 亜鉛メッキ ベース式 防食防止補強	本	254,000	
全県	テーバーポール（10本未満）運賃加算額	運搬本数：1本	本	60,000	
全県	テーバーポール（10本未満）運賃加算額	運搬本数：2本	本	30,000	
全県	テーバーポール（10本未満）運賃加算額	運搬本数：3～5本	本	16,000	

再生アスファルト混合物単価

事務所	地区名	資材名称／規格						
		As 合材 再生粗粒度 アスコン 20	As 合材 再生密粒度 アスコン 20	As 合材 再生密粒度 アスコン 13	As 合材 再生細粒度 アスコン 13	As 合材 再生 A S 安定処理 40	As 合材 再生改質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	10,900	11,100	11,100	11,300	10,700	13,700	13,900
	水戸土木 B							
	水戸土木 C							
常陸大宮土木	大宮土木 A	11,000	11,200	11,200	11,400	10,800	13,800	14,000
	大宮土木 B							
常陸太田工事	常陸太田工	11,200	11,400	11,200	11,600	11,000	13,800	14,000
大子工	大子工	11,600	11,800	11,800	12,000	11,500	14,400	14,600
高萩工事	高萩工	11,400	11,600	11,600	11,800	11,200	14,100	14,300
鉾田工事	鉾田工	11,400	11,700	11,700	12,000	11,300	14,100	14,300
潮来土木	潮来土木	11,700	11,900	11,900	12,100	11,500	14,500	14,700
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工 A	10,800	11,100	11,100	11,300	10,700	13,600	13,800
	竜ヶ崎工 B							
土浦土木	土浦土木 A	10,800	11,100	11,100	11,300	10,700	13,700	13,900
	土浦土木 B							
筑西土木	筑西土木 A	10,600	10,800	10,800	11,100	10,500	13,200	13,400
	筑西土木 B							
常総工事	常総工	10,600	10,800	10,800	11,100	10,500	13,200	13,400
境工事	境工	10,700	10,900	10,900	11,200	10,600	13,300	13,500

捨石単価

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

砂・砂利・土砂単価

事務所	資材名称／規格							
	砂 クッション用	砂 埋め戻し用	再生ガラス砂 サンドドレーン用	再生ガラス砂 サンドマット用、インターロッキングブロック舗装用敷砂	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	2,900	2,900	－	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