

県土木部 2021年度

土木工事等建設資材単価表

(改定:2021年10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)	
	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	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	11,600	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 大宮土木 B	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
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 竜ヶ崎工 B	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
土浦土木	土浦土木 A 土浦土木 B	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
筑西土木	筑西土木 A 筑西土木 B	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
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

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								

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）

		2021/10/1	2021/10/1	2021/10/1
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)	14,300	14,700	15,100
	18-8-40			
	18-15-25 (20)			
	18-15-40			
	18-18-25 (20)			
	18-18-40			
	21-8-25 (20)	14,300	14,700	15,100
	21-8-40			
	21-12-25 (20)			
	21-12-40			
	21-15-25 (20)	14,300	14,700	15,100
	21-15-40			
	21-18-25 (20)			
	21-18-40			
	24-8-25 (20)	14,300	14,700	15,100
	24-8-40			
	24-12-25 (20)			
	24-12-40			
	24-15-25 (20)	14,300	14,700	15,100
	24-15-40			
	24-18-25 (20)			
	24-18-40			
	27-15-25 (20)	14,700	14,700	15,100
	27-15-40			
	30-8-25 (20)	15,100	15,100	15,100
	30-8-40			
	30-15-25 (20)			
高炉	18-8-25 (20)	13,900	14,300	14,700
	18-8-40			
	18-12-40			
	21-5-40			
	21-8-25 (20)			
	21-8-40			
	21-12-25 (20)	13,900	14,300	14,700
	21-12-40			
	21-15-25 (20)			
	21-18-25 (20)			
	24-8-25 (20)	14,300	14,300	14,700
	24-8-40			
	24-12-25 (20)			
	24-15-25 (20)	14,300	14,300	14,700
	24-18-25 (20)			
	27-8-25 (20)	14,700	14,700	14,700
	27-8-40			
	27-12-25 (20)			
	27-15-25 (20)	14,700	14,700	14,700
	27-18-25 (20)			
	30-15-25 (20)			
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)	13,600		
	18-8-40			
	21-8-25 (20)			
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）		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）

		2021/10/1	2021/10/1	2021/10/1
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)	14,300	14,700	15,100
	18-8-40			
	18-15-25 (20)			
	18-15-40			
	18-18-25 (20)			
	18-18-40			
	21-8-25 (20)	14,300	14,700	15,100
	21-8-40			
	21-12-25 (20)			
	21-12-40			
	21-15-25 (20)	14,300	14,700	15,100
	21-15-40			
	21-18-25 (20)			
	21-18-40			
	24-8-25 (20)	14,300	14,700	15,100
	24-8-40			
	24-12-25 (20)			
	24-12-40			
	24-15-25 (20)	14,300	14,700	15,100
	24-15-40			
	24-18-25 (20)			
	24-18-40			
	27-15-25 (20)	14,700	14,700	15,100
	27-15-40			
	30-8-25 (20)	15,100	15,100	15,100
	30-8-40			
	30-15-25 (20)			
高炉	18-8-25 (20)	13,900	14,300	14,700
	18-8-40			
	18-12-40			
	21-5-40			
	21-8-25 (20)			
	21-8-40			
	21-12-25 (20)	13,900	14,300	14,700
	21-12-40			
	21-15-25 (20)			
	21-18-25 (20)			
	24-8-25 (20)	14,300	14,300	14,700
	24-8-40			
	24-12-25 (20)			
	24-15-25 (20)	14,300	14,300	14,700
	24-18-25 (20)			
	27-8-25 (20)	14,700	14,700	14,700
	27-8-40			
	27-12-25 (20)			
	27-15-25 (20)	14,700	14,700	14,700
	27-18-25 (20)			
	30-15-25 (20)			
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)	13,600		
	18-8-40			
	21-8-25 (20)			
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）		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）

		2021/10/1	2021/10/1
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)	16,200	16,600
	18-8-40		
	18-15-25 (20)		
	18-15-40		
	18-18-25 (20)		
	18-18-40		
	21-8-25 (20)	16,200	16,600
	21-8-40		
	21-12-25 (20)		
	21-12-40		
	21-15-25 (20)	16,200	16,600
	21-15-40		
	21-18-25 (20)		
	21-18-40		
	24-8-25 (20)	16,200	16,600
	24-8-40		
	24-12-25 (20)		
	24-12-40		
	24-15-25 (20)	16,200	16,600
	24-15-40		
	24-18-25 (20)		
	24-18-40		
	27-15-25 (20)	16,600	16,600
	27-15-40		
	30-8-25 (20)	17,000	16,900
	30-8-40		
	30-15-25 (20)		
高炉	18-8-25 (20)	15,800	16,200
	18-8-40		
	18-12-40		
	21-5-40		
	21-8-25 (20)		
	21-8-40		
	21-12-25 (20)	15,800	16,200
	21-12-40		
	21-15-25 (20)		
	21-18-25 (20)		
	24-8-25 (20)	16,200	16,200
	24-8-40		
	24-12-25 (20)		
	24-15-25 (20)	16,200	16,200
	24-18-25 (20)		
	30-15-25 (20)		
早強	21-8-25 (20)	17,000	17,700
	24-8-25 (20)	17,700	
	30-8-25 (20)	18,500	18,500
	36-8-25 (20)	19,800	19,800
	40-8-25 (20)	20,300	20,300
水セメント比指定なし			
高炉	18-8-25 (20)	15,500	
	18-8-40		
	21-8-25 (20)		
高炉 曲げ	曲4.5-2.5-40	18,000	
	曲4.5-6.5-40	18,500	
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）

		2021/10/1	2021/10/1		
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	
		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) 30-8-25 (20) 36-8-25 (20) 40-8-25 (20)	15,100 15,800 16,600 17,900 18,400	15,800 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 曲げ	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: m		2,000			

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、稻敷市、美浦村、阿見町、河内町、利根町）		2021/10/1	2021/10/1
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
	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	13,700	14,100
高炉	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)	13,800	14,200
	30－15－25 (20)	14,600	14,600
	早強 21－8－25 (20) 24－8－25 (20) 30－8－25 (20) 36－8－25 (20) 40－8－25 (20)	15,200 15,200 16,000 18,000 18,900	15,600 15,600 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4.5－2.5－40 曲4.5－6.5－40	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4.5－2.5－4.0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) 砕田の単価は、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ク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）		2021/10/1	2021/10/1
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
	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	13,700	14,100
高炉	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)	13,800	14,200
	30－15－25 (20)	14,600	14,600
	早強 21－8－25 (20) 24－8－25 (20) 30－8－25 (20) 36－8－25 (20) 40－8－25 (20)	15,200 15,200 16,000 18,000 18,900	15,600 15,600 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4.5－2.5－40 曲4.5－6.5－40	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4.5－2.5－4.0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。
(注6) 粗骨材寸法40mmは流通なし。

■潮来（鹿嶋市、潮来市、神栖市）		2021/10/1	2021/10/1	2021/10/1
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
	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	14,200	14,600	15,400
高炉	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
	早強 21－8－25 (20) 24－8－25 (20) 30－8－25 (20) 36－8－25 (20) 40－8－25 (20)	15,400 16,100 17,400 18,200 18,600	16,100 17,400 18,200 18,200 18,600	17,400 17,400 18,200 18,200 18,600
	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：㎡		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ーミク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）		2021/10/1	2021/10/1
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
	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	13,700	14,100
高炉	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)	13,800	14,200
	30－15－25 (20)	14,600	14,600
	早強 21－8－25 (20) 24－8－25 (20) 30－8－25 (20) 36－8－25 (20) 40－8－25 (20)	15,200 15,200 16,000 18,000 18,900	15,600 15,600 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4.5－2.5－40 曲4.5－6.5－40	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4.5－2.5－4.0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。
(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）		2021/10/1	2021/10/1
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
	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	13,700	14,100
高炉	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)	13,800	14,200
	30－15－25 (20)	14,600	14,600
	早強 21－8－25 (20) 24－8－25 (20) 30－8－25 (20) 36－8－25 (20) 40－8－25 (20)	15,200 15,200 16,000 18,000 18,900	15,600 15,600 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4.5－2.5－40 曲4.5－6.5－40	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4.5－2.5－4.0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。
(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）		2021/10/1	2021/10/1
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
	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	13,700	14,100
高炉	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)	13,800	14,200
	30－15－25 (20)	14,600	14,600
	早強 21－8－25 (20) 24－8－25 (20) 30－8－25 (20) 36－8－25 (20) 40－8－25 (20)	15,200 15,200 16,000 18,000 18,900	15,600 15,600 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4.5－2.5－40 曲4.5－6.5－40	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4.5－2.5－4.0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。
(注6) 粗骨材寸法40mmは流通なし。

コンクリートブロック					
地区	資材名称	規格	単位	調査単価 (円)	備考
全県	連節ブロック (県規格)	350kg/㎡以上	㎡	6,930	
全県	連節ブロック (県規格)	250kg/㎡以上300kg/㎡未満	㎡	4,980	
全県	ブロックマット	125kg/㎡以上	㎡	6,070	
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	大型積ブロック(県規格)	402kg/㎡以上	㎡	8,590	
全県	大型張ブロック	250kg/㎡以上 320kg/㎡未満 美山河対応	㎡	8,000	
全県	法枠ブロック (県規格)	110kg/㎡以上	kg	28	
全県	歩車道境界ブロック (県規格)	E型 H300×L600	本	1,160	
全県	歩車道境界ブロック (県規格)	EO型用基礎ブロック	本	1,110	
全県	歩車道境界ブロック	切下げ 上	本	1,160	
全県	歩車道境界ブロック	切下げ 中	本	1,490	
全県	歩車道境界ブロック	切下げ 下	本	1,020	
全県	歩車道境界ブロック	切下げ D型	本	700	
全県	歩車道境界ブロック (県規格)	LE型基礎付	本	8,590	
全県	歩車道境界ブロック (県規格)	LB型 (基礎付) H200×L2000	個	8,460	
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	ボール基礎ブロック	50×50×60cm	個	7,750	
全県	ボール基礎ブロック	50×50×90cm	個	11,000	
全県	ボール基礎ブロック	50×50×120cm	個	13,300	
全県	ボール基礎ブロック	50×50×150cm	個	16,200	
全県	コンクリート植樹柵 (県規格)	120×150×L800	本	730	
全県	コンクリート植樹柵 (県規格)	120×150×L600	本	590	
全県	コンクリート植樹柵 (県規格)	120×150コーナー	本	460	
全県	コンクリート植樹柵 (県規格)	150×180×L900	本	1,340	
全県	コンクリート植樹柵 (県規格)	150×180×L600	本	1,020	
全県	コンクリート植樹柵 (県規格)	150×180コーナー	本	780	

道路用コンクリート製品

地区	資材名称	規格	単位	調査単価 (円)	備考
全県	消音ゴム	U字溝 1本当り加算額	個	1,980	
全県	現場打側溝用および長尺 U字溝用蓋 (県規格)	横断用 IR-300	枚	1,980	
全県	現場打側溝用および長尺 U字溝用蓋 (県規格)	横断用 IR-350	枚	2,290	
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	2,500	
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	3,230	
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	3,550	
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	1,460	
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	1,760	
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	1,870	
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	2,500	
全県	現場打側溝用および長尺 U字溝用蓋 (県規格)	歩道用 IS-500	枚	2,710	
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	5,960	
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	6,510	
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	4,660	
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	5,090	
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	5,850	
全県	深溝U字溝 (県規格)	歩道用 KDS-300×800	本	26,500	
全県	深溝U字溝 (県規格)	歩道用 KDS-300×900	本	30,900	
全県	深溝U字溝 (県規格)	歩道用 KDS-300×1000	本	34,600	
全県	深溝U字溝 (県規格)	歩道用 KDS-350×500	本	17,300	
全県	深溝U字溝 (県規格)	歩道用 KDS-350×600	本	19,400	
全県	深溝U字溝 (県規格)	歩道用 KDS-350×700	本	23,200	
全県	深溝U字溝 (県規格)	歩道用 KDS-350×800	本	27,000	
全県	深溝U字溝 (県規格)	歩道用 KDS-350×900	本	32,200	
全県	深溝U字溝 (県規格)	歩道用 KDS-350×1000	本	34,700	
全県	深溝U字溝 (県規格)	歩道用 KDS-400×600	本	20,900	
全県	深溝U字溝 (県規格)	歩道用 KDS-400×700	本	24,500	
全県	深溝U字溝 (県規格)	歩道用 KDS-400×800	本	29,100	
全県	深溝U字溝 (県規格)	歩道用 KDS-400×900	本	33,400	
全県	深溝U字溝 (県規格)	歩道用 KDS-400×1000	本	37,100	
全県	深溝U字溝 (県規格)	歩道用 KDS-500×500	本	20,200	
全県	深溝U字溝 (県規格)	歩道用 KDS-500×600	本	22,800	

全県	深溝U字溝 (県規格)	歩道用 KDS-500×800	本	31,600	
全県	深溝U字溝 (県規格)	歩道用 KDS-500×1000	本	40,200	
全県	深溝U字溝 (県規格)	歩道用 KDS-500×1200	本	53,200	
全県	深溝U字溝 (県規格)	歩道用 KDS-600×600	本	24,000	
全県	深溝U字溝 (県規格)	歩道用 KDS-600×800	本	32,800	
全県	深溝U字溝 (県規格)	歩道用 KDS-600×1000	本	41,900	
全県	深溝U字溝 (県規格)	歩道用 KDS-600×1200	本	55,100	
全県	深溝U字溝 (県規格)	車道用 KDR-300×800	本	33,400	
全県	深溝U字溝 (県規格)	車道用 KDR-300×900	本	38,800	
全県	深溝U字溝 (県規格)	車道用 KDR-300×1000	本	44,000	
全県	深溝U字溝 (県規格)	車道用 KDR-350×500	本	23,800	
全県	深溝U字溝 (県規格)	車道用 KDR-350×600	本	25,800	
全県	深溝U字溝 (県規格)	車道用 KDR-350×700	本	30,100	
全県	深溝U字溝 (県規格)	車道用 KDR-350×800	本	34,100	
全県	深溝U字溝 (県規格)	車道用 KDR-350×900	本	39,700	
全県	深溝U字溝 (県規格)	車道用 KDR-350×1000	本	44,700	
全県	深溝U字溝 (県規格)	車道用 KDR-400×600	本	28,200	
全県	深溝U字溝 (県規格)	車道用 KDR-400×700	本	32,700	
全県	深溝U字溝 (県規格)	車道用 KDR-400×800	本	36,900	
全県	深溝U字溝 (県規格)	車道用 KDR-400×900	本	42,400	
全県	深溝U字溝 (県規格)	車道用 KDR-400×1000	本	47,800	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS300×300	本	6,360	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS350×350	本	7,860	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS400×400	本	10,900	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR300×300	本	9,560	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR350×350	本	11,900	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR400×400	本	14,000	
全県	側溝 (管渠型)	標準タイプ 300×300	本	19,000	
全県	側溝 (管渠型)	標準タイプ 300×400	本	22,400	
全県	側溝 (管渠型)	標準タイプ 300×500	本	24,800	
全県	側溝 (管渠型)	標準タイプ 300×600	本	28,500	
全県	側溝 (管渠型)	標準タイプ 300×700	本	33,800	
全県	側溝 (管渠型)	標準タイプ 300×800	本	39,800	
全県	側溝 (管渠型)	標準タイプ 300×900	本	42,700	
全県	側溝 (管渠型)	標準タイプ 300×1000	本	45,600	
全県	側溝 (管渠型)	標準タイプ 400×400	本	28,100	
全県	側溝 (管渠型)	標準タイプ 400×500	本	32,500	
全県	側溝 (管渠型)	標準タイプ 400×600	本	36,700	
全県	側溝 (管渠型)	標準タイプ 400×700	本	42,000	
全県	側溝 (管渠型)	標準タイプ 400×800	本	47,200	
全県	側溝 (管渠型)	乗入タイプ 300×300	本	23,300	
全県	側溝 (管渠型)	乗入タイプ 300×400	本	25,600	
全県	側溝 (管渠型)	乗入タイプ 300×500	本	29,300	
全県	側溝 (管渠型)	乗入タイプ 300×600	本	33,600	
全県	側溝 (管渠型)	乗入タイプ 300×700	本	38,800	
全県	側溝 (管渠型)	乗入タイプ 300×800	本	45,600	
全県	側溝 (管渠型)	乗入タイプ 300×900	本	48,500	
全県	側溝 (管渠型)	乗入タイプ 300×1000	本	51,600	
全県	側溝 (管渠型)	乗入タイプ 400×400	本	32,700	
全県	側溝 (管渠型)	乗入タイプ 400×500	本	37,500	
全県	側溝 (管渠型)	乗入タイプ 400×600	本	42,400	
全県	側溝 (管渠型)	乗入タイプ 400×700	本	47,300	
全県	側溝 (管渠型)	乗入タイプ 400×800	本	52,900	
全県	側溝 (管渠型)	バリアフリータイプ 300×300	本	22,700	
全県	側溝 (管渠型)	バリアフリータイプ 300×400	本	25,100	
全県	側溝 (管渠型)	バリアフリータイプ 300×500	本	28,700	
全県	側溝 (管渠型)	バリアフリータイプ 300×600	本	33,200	
全県	側溝 (管渠型)	バリアフリータイプ 300×700	本	37,800	
全県	側溝 (管渠型)	バリアフリータイプ 300×800	本	44,800	
全県	側溝 (管渠型)	バリアフリータイプ 300×900	本	47,900	
全県	側溝 (管渠型)	バリアフリータイプ 300×1000	本	51,000	
全県	側溝 (管渠型)	バリアフリータイプ 400×400	本	32,600	
全県	側溝 (管渠型)	バリアフリータイプ 400×500	本	37,200	
全県	側溝 (管渠型)	バリアフリータイプ 400×600	本	42,000	
全県	側溝 (管渠型)	バリアフリータイプ 400×700	本	47,300	
全県	側溝 (管渠型)	バリアフリータイプ 400×800	本	52,500	
全県	側溝 (管渠型)	横断タイプ 300×300	本	22,700	
全県	側溝 (管渠型)	横断タイプ 300×400	本	25,100	
全県	側溝 (管渠型)	横断タイプ 300×500	本	28,700	
全県	側溝 (管渠型)	横断タイプ 300×600	本	33,200	
全県	側溝 (管渠型)	横断タイプ 300×700	本	37,800	
全県	側溝 (管渠型)	横断タイプ 300×800	本	44,800	

全県	側溝 (管渠型)	横断タイプ 300×900	本	47,900	
全県	側溝 (管渠型)	横断タイプ 300×1000	本	50,900	
全県	側溝 (管渠型)	横断タイプ 400×400	本	32,600	
全県	側溝 (管渠型)	横断タイプ 400×500	本	37,200	
全県	側溝 (管渠型)	横断タイプ 400×600	本	42,000	
全県	側溝 (管渠型)	横断タイプ 400×700	本	47,300	
全県	側溝 (管渠型)	横断タイプ 400×800	本	52,500	
全県	側溝 (管渠型)	暗渠敷板 300用 L=2000	本	15,500	
全県	側溝 (管渠型)	暗渠敷板 400用 L=2000	本	18,400	
全県	側溝 (管渠型)	集水柵 本体 (下部柵) 300×300	本	16,100	
全県	側溝 (管渠型)	集水柵 本体 (下部柵) 300×400	本	18,600	
全県	側溝 (管渠型)	集水柵 本体 (下部柵) 300×500	本	20,600	
全県	側溝 (管渠型)	集水柵 本体 (下部柵) 300×600	本	22,800	
全県	側溝 (管渠型)	集水柵 本体 (下部柵) 300×700	本	25,100	
全県	側溝 (管渠型)	集水柵 本体 (下部柵) 300×800	本	34,600	
全県	側溝 (管渠型)	集水柵 本体 (下部柵) 300×900	本	37,400	
全県	側溝 (管渠型)	集水柵 本体 (下部柵) 300×1000	本	40,300	
全県	側溝 (管渠型)	集水柵 本体 (下部柵) 400×400	本	22,400	
全県	側溝 (管渠型)	集水柵 本体 (下部柵) 400×500	本	23,600	
全県	側溝 (管渠型)	集水柵 本体 (下部柵) 400×600	本	25,700	
全県	側溝 (管渠型)	集水柵 本体 (下部柵) 400×700	本	28,200	
全県	側溝 (管渠型)	集水柵 本体 (下部柵) 400×800	本	30,500	
全県	側溝 (管渠型)	集水柵 本体 (下部柵) 300×1450 (深型)	本	51,700	
全県	側溝 (管渠型)	集水柵 本体 (下部柵) 400×1450 (深型)	本	58,700	
全県	側溝 (管渠型)	集水柵 本体 (上部柵) 標準300 H=150	本	31,000	
全県	側溝 (管渠型)	集水柵 本体 (上部柵) 標準300 H=200	本	33,200	
全県	側溝 (管渠型)	集水柵 本体 (上部柵) 標準400 H=150	本	36,300	
全県	側溝 (管渠型)	集水柵 本体 (上部柵) 標準400 H=200	本	37,500	
全県	側溝 (管渠型)	集水柵 本体 (上部柵) 乗入300 (グレーチング取外型)	本	35,400	
全県	側溝 (管渠型)	集水柵 本体 (上部柵) 乗入400 (グレーチング取外型)	本	40,300	
全県	側溝 (管渠型)	集水柵 本体 (上部柵) 乗入300 (グレーチング埋込型)	本	102,000	
全県	側溝 (管渠型)	集水柵 本体 (上部柵) 乗入400 (グレーチング埋込型)	本	116,000	
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	12,800	
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	17,100	
全県	側溝 (管渠型)	集水柵 本体 (上部柵) バリアフリー 300	本	42,300	
全県	側溝 (管渠型)	集水柵 本体 (上部柵) バリアフリー 400	本	50,000	
全県	側溝 (管渠型)	集水柵 本体 (上部柵) バリアフリー 300 H=200	本	36,000	
全県	側溝 (管渠型)	集水柵 本体 (上部柵) バリアフリー 400 H=200	本	40,900	
全県	側溝 (管渠型)	集水柵 本体 (上部柵) 中央分離帯用 300 H=250	本	34,900	
全県	側溝 (管渠型)	集水柵 本体 (上部柵) 中央分離帯用 400 H=250	本	42,300	
全県	側溝 (管渠型)	境界ブロック 標準タイプ H=150 L=2000	本	4,960	
全県	側溝 (管渠型)	境界ブロック 標準タイプ H=200 L=2000	本	5,300	
全県	側溝 (管渠型)	境界ブロック 乗入タイプ H=50 L=1000	本	2,450	
全県	側溝 (管渠型)	境界ブロック 乗入タイプ H=20 L=500	本	1,390	
全県	側溝 (管渠型)	境界ブロック バリアフリータイプ H=200 L=1000	本	3,160	
全県	側溝 (管渠型)	中央分離帯用ブロック H=250 L=2000 共通	本	8,010	
全県	側溝 (管渠型)	溶融スラグ混入 250×250×1998	本	13,400	
全県	側溝 (管渠型)	溶融スラグ混入 300×300×1998	本	15,800	
全県	側溝 (管渠型)	溶融スラグ混入 300×400×1998	本	19,400	
全県	側溝 (管渠型)	溶融スラグ混入 300×500×1998	本	21,900	
全県	側溝 (管渠型)	溶融スラグ混入 400×400×1998	本	27,500	
全県	側溝 (管渠型)	溶融スラグ混入 400×500×1998	本	30,300	
全県	側溝 (管渠型)	溶融スラグ混入 400×600×1998	本	33,300	
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 ISL-300	枚	2,580	
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 ISL-350	枚	3,050	
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 ISL-400	枚	3,270	

10面から→					
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	3,860	
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 IRL-400	枚	4,320	
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数板	300用 L=2.0m	個	9,020	
全県	ボックスカルバート数板	400用 L=2.0m	個	10,800	
全県	ボックスカルバート数板	500用 L=2.0m	個	12,300	
全県	ボックスカルバート数板	600用 L=2.0m	個	14,600	
全県	ボックスカルバート数板	700用 L=2.0m	個	15,800	
全県	ボックスカルバート数板	800用 L=2.0m	個	17,400	
全県	ボックスカルバート数板	900用 L=2.0m	個	18,900	
全県	ボックスカルバート数板	1000用 L=2.0m	個	29,000	
全県	ボックスカルバート数板	1100用 L=2.0m	個	30,800	
全県	ボックスカルバート数板	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	57,300	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-25 900×900	枚	65,600	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-25 1000×1000	枚	88,500	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-25 1200×1200	枚	138,000	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-25 1500×1000	枚	143,000	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-25 1800×1000	枚	166,000	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 800×800	枚	40,000	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 900×900	枚	47,700	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 1000×1000	枚	63,800	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 1200×1200	枚	105,000	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 1500×1000	枚	122,000	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 1800×1000	枚	142,000	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	25T Im0-3-NH (400×600用)	枚	26,200	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	33,300	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	43,600	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	57,500	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-25 800×800	枚	73,500	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-25 900×900	枚	88,500	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-25 1000×1000	枚	138,000	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-25 1200×1200	枚	152,000	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-25 1500×1000	枚	163,000	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-25 1800×1000	枚	218,000	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 800×800	枚	40,000	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 900×900	枚	47,700	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 1000×1000	枚	63,800	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 1200×1200	枚	105,000	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 1500×1000	枚	122,000	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 1800×1000	枚	142,000	
全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	25T IH0-1 (300用 1.0m)	枚	15,700	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	18,300	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	20,300	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	24,000	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	34,700	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	12,000	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	15,500	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	16,800	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	19,200	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	22,000	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	26,900	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	40,000	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	43,300	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	25T IH0-4-NH (450用 1.0m)	枚	48,300	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	25T IH0-5-NH (500用 1.0m)	枚	55,700	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	14T IH2-1-NH (300用 1.0m)	枚	21,300	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	25,400	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	14T IH2-3-NH (400用 1.0m)	枚	27,400	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	14T IH2-4-NH (450用 1.0m)	枚	33,600	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	14T IH2-5-NH (500用 1.0m)	枚	49,700	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	390	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	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-25 300、350、400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-25 450、500用	個	500	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、40			

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	テーパ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	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)	8m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)	8m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)	10m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	㎡	1,530	

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 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	10,600	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

		資材名称／規格				
施工地区		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
(高萩工)：北茨城市、 高萩市、日立市		5,100	5,000	5,000	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	7,300
(水戸土木 C)：大洗 町		6,440	5,750	5,750	7,200	7,300
(鉾田工)：鉾田市		6,500	5,800	5,800	7,300	7,400
(潮来土木)：鹿嶋市、 神栖市		7,430	6,700	6,700	7,300	7,400

砂・砂利・土砂単価

		資材名称／規格						
事務所		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 ロック舗装用数砂	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)
水戸土木事務所		－	2,100	－	4,840	－	4,100	2,200
常陸大宮土木事務所		－	2,200	－	4,840	－	3,850	2,400
常陸太田工事事務所		－	2,100	－	4,840	－	3,850	2,350
大子工務所		－	2,300	－	－	－	4,000	2,450
高萩工事事務所		－	2,100	－	－	－	4,100	2,350
鉾田工事事務所		－	2,000	－	4,200	－	3,600	2,350
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