

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
鉢田工事事務所	鉢田工	行方市、鉢田市
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、稻敷市、河内町、利根町
土浦土木事務所	土浦土木A	石岡市、土浦市、つくば市、かすみがうら市
	土浦土木B	つくばみらい市
筑西土木事務所	筑西土木A	桜川市
	筑西土木B	結城市、筑西市
常総工事事務所	常総工	下妻市、常総市、八千代町
境工事事務所	境工	古河市、坂東市、境町、五霞町
全県		県内全地域

生コンクリート単価地区

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	常陸大宮土木	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
鉢田工事事務所	鉢田工	鉢田	行方市、鉢田市
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、稻敷市、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
全県	1,700	2,100	3,000	1,950

スラグ類単価

(単位:円/m³)

事務所	資材名称 / 規格			
	高炉スラグ クラッシャーラン (CS 40-0)	高炉スラグ粒調 (MS 25-0)	高炉スラグ HMS 25-0	高炉スラグ 路床用水碎スラグ
鉢田工事事務所	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ABとは、美浦村、利根町、河内町、龍ヶ崎市、稻敷市を示す。

水中コンクリート単価

(単位:円/m³)

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
(鉢田工) : 鉢田市	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		
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
	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
	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
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
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
鉢田工事	鉢田工	12,000	12,200	12,200	12,400	11,800	12,100	12,100	13,400	13,900	14,100	16,700	—	14,600	19,200
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	15,000	19,600	18,600
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工 A														

生コンクリート単価表

単位(円/m³)

■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) 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4.5-2.5-40 曲4.5-6.5-40	16,100		
曲4.5-2.5-40 曲4.5-6.5-40	16,600		
小型車割増			
小型車割増 (注4) 単位:m ³	2,000		

(注1) 本表は、粗骨材として碎石を使用した場合の対応強度を示す。

(注2) 25 (20) は25mm砂利か20mm碎石のいずれかを使用した生コンを示す。

(注3) 曲4.5-2.5-4.0は工場渡しの価格とする。

(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。

(注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。

■大宮(ひたちなか市、常陸大宮市、那珂市、東海村)

	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	14,300	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4.5-2.5-40 曲4.5-6.5-40	16,100		
曲4.5-2.5-40 曲4.5-6.5-40	16,600		
小型車割増			
小型車割増 (注4)	2,000		
単位:m ³			

(注1) 本表は、粗骨材として碎石を使用した場合の対応強度を示す。

(注2) 25 (20) は25mm砂利か20mm碎石のいずれかを使用した生コンを示す。

(注3) 曲4.5-2.5-4.0は工場渡しの価格とする。

(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。

(注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。

■大子(大子町)

	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	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
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)	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) 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	
曲4.5-2.5-40 曲4.5-6.5-40	18,500	
小型車割増		
小型車割増 (注4)	2,000	
単位:m ³		

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

■太田(常陸太田市)

	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

生コンクリート単価表

単位 (円/m³)

■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		
普通	W/C=60%以下(無筋)	W/C=55%以下(鉄筋)
18-8-25 (20) 18-8-40	13,700	14,100
18-15-25 (20) 18-15-40	13,800	14,200
18-18-25 (20) 18-18-40		
21-8-25 (20) 21-8-40	13,700	14,100
21-12-25 (20) 21-12-40		
21-15-25 (20) 21-15-40	13,800	14,200
21-18-25 (20) 21-18-40		
24-8-25 (20) 24-8-40	13,700	14,100
24-12-25 (20) 24-12-40		
24-15-25 (20) 24-15-40	13,800	14,200
24-18-25 (20) 24-18-40		
27-15-25 (20) 27-15-40	14,200	14,200
30-8-25 (20) 30-8-40	14,500	14,500
30-15-25 (20)	14,600	14,600
高炉	18-8-25 (20) 18-8-40	13,700
18-12-40 21-5-40		14,100
21-8-25 (20) 21-8-40		
21-12-25 (20) 21-12-40		
21-15-25 (20) 21-18-25 (20)	13,800	14,200
24-8-25 (20) 24-8-40	13,700	14,100
24-12-25 (20)		
24-15-25 (20) 24-18-25 (20)	13,800	14,200
30-15-25 (20)	14,600	14,600
早強	21-8-25 (20)	15,200
24-8-25 (20)	15,200	
30-8-25 (20)	16,000	
36-8-25 (20)	18,000	
40-8-25 (20)	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	15,100	
曲げ 曲4.5-6.5-40	15,600	
小型車割増		
小型車割増 (注4) 単位: m ³	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砕石のいす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) 錆田の単価は、砕石を粗骨材に使用した場合の単価である。なお、高炉スラグ碎石を粗骨材として使用する場合は、設計図書に「高炉スラグ骨材を粗骨材に使用したレディーミックスコンクリートを使用すること」と明示し、本単価表に記載した単価から100円/m³引きして使用するものとする。

(注6) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。

(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		
普通	W/C=60%以下(無筋)	W/C=55%以下(鉄筋)
18-8-25 (20) 18-8-40	13,700	14,100
18-15-25 (20) 18-15-40	13,800	14,200
18-18-25 (20) 18-18-40		
21-8-25 (20) 21-8-40	13,700	14,100
21-12-25 (20) 21-12-40		
21-15-25 (20) 21-18-25 (20)	13,800	14,200
21-15-40		
24-8-25 (20) 24-8-40	13,700	14,100
24-12-25 (20) 24-12-40		
24-15-25 (20) 24-15-40	13,800	14,200
24-18-25 (20) 24-18-40		
27-15-25 (20) 27-15-40	14,200	14,200
30-8-25 (20) 30-8-40	14,500	14,500
30-15-25 (20)	14,600	14,600
高炉	18-8-25 (20) 18-8-40	13,700
18-12-40 21-5-40		14,100
21-8-25 (20) 21-8-40		
21-12-25 (20) 21-12-40		
21-15-25 (20) 21-18-25 (20)	13,800	14,200
24-8-25 (20) 24-8-40	13,700	14,100
24-12-25 (20) 24-12-40		
24-15-25 (20) 24-18-25 (20)	13,800	14,200
24-18-40		
27-15-25 (20) 27-15-40	14,200	14,200
30-8-25 (20) 30-8-40	14,500	14,500
30-15-25 (20)	14,600	14,600
早強	21-8-25 (20)	15,200
24-8-25 (20)	15,200	
30-8-25 (20)	16,000	
36-8-25 (20)	18,000	
40-8-25 (20)	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	15,100	
曲げ 曲4.5-6.5-40	15,600	
小型車割増		
小型車割増 (注4) 単位: m ³	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砕石のいす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。

(注7) 粗骨材寸法40mmは流通なし。

(注8) 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9) 25 (20) は25mm砂利か20mm砕石のいすれかを使用した生コンを示す。

(注10) 曲げ4.5-2.5-40は工場渡しの価格とする。

(注11) 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12) 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13) 粗骨材寸法40mmは流通なし。

(注14) 粗骨材寸法40mmは流通なし。

(注15) 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16) 25 (20) は25mm砂利か20mm砕石のいすれかを使用した生コンを示す。

(注17) 曲げ4.5-2.5-40は工場渡しの価格とする。

(注18) 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19) 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20) 粗骨材寸法40mmは流通なし。

(注21) 粗骨材寸法40mmは流通なし。

(注22) 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23) 25 (20) は25mm砂利か20mm砕石のいすれかを使用した生コンを示す。

(注24) 曲げ4.5-2.5-40は工場渡しの価格とする。

(注25) 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26) 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27) 粗骨材寸法40mmは流通なし。

(注28) 粗骨材寸法40mmは流通なし。

(注29) 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30) 25 (20) は25mm砂利か20mm砕石のいすれかを使用した生コンを示す。

(注31) 曲げ4.5-2.5-40は工場渡しの価格とする。

(注32) 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33) 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34) 粗骨材寸法40mmは流通なし。

(注35) 粗骨材寸法40mmは流通なし。

(注36) 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37) 25 (20) は25mm砂利か20mm砕石のいすれかを使用した生コンを示す。

(注38) 曲げ4.5-2.5-40は工場渡しの価格とする。

(注39) 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40) 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41) 粗骨材寸法40mmは流通なし。

(注42) 粗骨材寸法40mmは流通なし。

(注43) 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44) 25 (20) は25mm砂利か20mm砕石のいすれかを使用した生コンを示す。

(注45) 曲げ4.5-2.5-40は工場渡しの価格とする。

(注46) 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47) 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48) 粗骨材寸法40mmは流通なし。

(注49) 粗骨材寸法40mmは流通なし。

(注50) 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51) 25 (20) は25mm砂利か20mm砕石のいすれかを使用した生コンを示す。

(注52) 曲げ4.5-2.5-40は工場渡しの価格とする。

(注53) 小型車割増額は

コンクリートブロック

地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
全県	連節ブロック(県規格)	350kg/m以上	m ²	6,930	
全県	連節ブロック(県規格)	250kg/m以上300kg/m未満	m ²	4,980	
全県	ブロックマット	125kg/m以上	m ²	6,070	
全県	積ブロック	250×400×350 JIS粗面150kg/個未満 美山河対応	m ²	7,200	
全県	大型積ブロック(県規格)	402kg/m以上	m ²	8,590	
全県	大型張ブロック	250kg/m以上 320kg/m未満 美山河対応	m ²	8,000	
全県	法枠ブロック(県規格)	110kg/m以上	kg	28	
全県	歩車道境界ブロック(県規格)	E型 H300×L600	本	1,160	
全県	歩車道境界ブロック(県規格)	EC型用基礎ブロック	本	1,110	
全県	歩車道境界ブロック	切下げ 上	本	1,160	
全県	歩車道境界ブロック	切下げ 中	本	1,490	
全県	歩車道境界ブロック	切下げ 下	本	1,020	
全県	歩車道境界ブロック	切下げ D型	本	700	
全県	歩車道境界ブロック(県規格)	LE型基礎付	本	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	ポール基礎ブロック	50×50×60cm	個	7,750	
全県	ポール基礎ブロック	50×50×90cm	個	11,000	
全県	ポール基礎ブロック	50×50×120cm	個	13,300	
全県	ポール基礎ブロック	50×50×150cm	個	16,200	
全県	コンクリート植樹枠(県規格)	120×150×L800	本	730	
全県	コンクリート植樹枠(県規格)	120×150×L600	本	590	
全県	コンクリート植樹枠(県規格)	120×150コーナー	本	460	
全県	コンクリート植樹枠(県規格)	150×180×L900	本	1,340	
全県	コンクリート植樹枠(県規格)	150×180×L600	本	1,020	
全県	コンクリート植樹枠(県規格)	150×180×L180	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	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)	乗入れタイプ 300×300	本	23,300	
全県	側溝(管渠型)	乗入れタイプ 300×400	本	25,600	
全県	側溝(管渠型)	乗入れタイプ 300×500	本	29,300	
全県	側溝(管渠型)	乗入れタイプ 300×600	本	33,600	
全県	側溝(管渠型)	乗入れタイプ 300×700	本	38,800	
全県	側溝(管渠型)	乗入れタイプ 300×800	本	45,600	
全県	側溝(管渠型)	乗入れタイプ 300×900	本	48,500	
全県	側溝(管渠型)	乗入れタイプ 300×1000	本	51,600	
全県	側溝(管渠型)	乗入れタイプ 400×400	本	32,700	
全県	側溝(管渠型)	乗入れタイプ 400×500	本	37,500	
全県	側溝(管渠型)	乗入れタイプ 400×600	本	42,400	
全県	側溝(管渠型)	乗入れタイプ 400×700	本	47,300	
全県	側溝(管渠型)	乗入れタイプ 400×800	本	52,900	

建設未来通信

(9) 2021年(令和3年)10月5日 火曜日

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・集水樹ふた

地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-25 800×800	枚	57,300	
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-25 900×900	枚	65,600	
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-25 1000×1000	枚	88,500	
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-25 1200×1200	枚	138,000	
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-25 1500×1000	枚	143,000	
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-25 1800×1000	枚	166,000	
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-14 800×800	枚	40,000	
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-14 900×900	枚	47,700	
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-14 1000×1000	枚	63,800	
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-14 1200×1200	枚	105,000	
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-14 1500×1000	枚	122,000	
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-14 1800×1000	枚	142,000	
全県	鋼鉄製集水樹蓋	25T Im0-3-NH (400×600用)	枚	26,200	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	25T Im0-4-NH (500×500用)	枚	33,300	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	25T Im0-5-NH (600×600用)	枚	43,600	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	25T Im0-6-NH (700×700用)	枚	57,500	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-25 800×800	枚	73,500	ノンスリップ細め

全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-25 900×900	枚	143,000	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-25 1000×1000	枚	155,000	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-25 1200×1200	枚	152,000	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-25 1500×1000	枚	273,000	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-25 1800×1000	枚	318,000	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	14T Im-3-NH (400×600用)	枚	16,300	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	14T Im-4-NH (500×500用)	枚	19,300	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	14T Im-5-NH (600×600用)	枚	30,800	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	14T Im-6-NH (700×700用)	枚	36,800	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-14 800×800	枚	69,700	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-14 900×900	枚	81,900	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-14 1000×1000	枚	115,000	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-14 1200×1200	枚	180,000	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-14 1500×1000	枚	192,000	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-14 1800×1000	枚	224,000	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	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.			

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	テープボールベース式用	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	プロンズ 150×400×20mm	枚	51,700	
全県	橋名板	プロンズ 200×500×30mm	枚	95,600	
全県	橋名板	プロンズ 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	プロンズ 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	プロンズ 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	プロンズ 250×600×30mm 裏抜き	枚	114,000	
全県	橋歴板 200×300×13	(鉄、材料・加工手間・ 運搬含む、取付除く)	枚	41,800	
全県	可変テーパーボール (照明用)	8m亜鉛メッキ 埋込式 防食防止補強	本	193,000	
全県	可変テーパーボール (照明用)	10m亜鉛メッキ 埋込式 防食防止補強	本	221,000	
全県	可変テーパーボール (照明用)	8m亜鉛メッキ ベース式 防食防止補強	本	216,000	
全県	可変テーパーボール (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	m ²	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 ³	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 ³	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 ³	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 ² 以上 粒径 指定なし プラント受渡	m ³	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 ² 以上 CBR 12%以上 改良土 40-0 (40-0mm) プラ ント受渡	m ³	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 ² 以上 CBR 12%以上 改良土 20-0 (20-0mm) プラ ント受渡	m ³	3,600	

再生アスファルト混合物単価

(単位:t)

事務所	地区名	資材名称/規格					
		As合材 再生粗粒度 アスコン20	As合材 再生密粒度 アスコン20	As合材 再生密粒度 アスコン13	As合材 再生粗粒度 アスコン13	As合材 再生A-S 安定処理40	As合材 再生改質II型 粗粒度20
水戸土木	水戸土木A	10,600	10,800	10,800	11,000	10,400	13,400
	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
	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
大子工	大子工	11,300	11,500	11,500	11,700	11,200	14,100
高萩工事	高萩工	11,100	11,300	11,300	11,500	10,900	13,800
鉾田工事	鉾田工	11,100	11,400	11,400	11,700	11,000	13,800
潮来土木	潮来土木	11,400	11,600	11,600	11,800	11,200	14,200
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工A	10,500	10,800	10,800	11,000	10,400	13,300
	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
	土浦土木B						