

県土木部 2023年度 土木工事等建設資材単価表

(改定：2023年5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、かずみがうら市
	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、かずみがうら市、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	1,750	2,150	3,100	2,000	2,000

スラグ類単価

(単位：円/m³)

事務所	資材名称 / 規格			
	高炉スラグ クラッシュラン (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/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	21,900	21,500	21,500	19,300
(常陸大宮土木B)：東海村、ひたちなか市	21,900	21,500	21,500	19,300
(水戸土木C)：大洗町	21,900	21,500	21,500	19,300
(鉾田工)：鉾田市	21,900	21,500	21,500	19,300
(潮来土木)：鹿嶋市、神栖市	18,200	17,900	18,200	17,900

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 水戸土木B 水戸土木C	13,500	13,700	13,700	13,900	13,300	13,600	13,600	14,900	15,400	15,600	18,200	18,200	16,900	21,500	20,500	19,400
常陸大宮土木	大宮土木A 大宮土木B	13,600	13,800	13,800	14,000	13,400	13,700	13,800	15,000	15,500	15,700	18,300	18,300	16,900	21,500	20,500	19,400
常陸太田工事	常陸太田工	13,700	13,900	13,900	14,100	13,500	13,800	13,800	15,100	15,600	15,800	18,400	—	17,300	21,900	20,900	19,800
大子工	大子工	14,400	14,600	14,600	14,800	14,200	14,500	14,500	15,800	16,300	16,500	19,100	—	18,000	22,600	21,600	20,500
高萩工事	高萩工	13,900	14,100	14,100	14,300	13,700	14,000	14,000	15,300	15,800	16,000	18,600	—	—	—	—	—
鉾田工事	鉾田工	13,900	14,100	14,100	14,300	13,700	14,000	14,000	15,300	15,800	16,000	18,600	18,600	16,500	21,100	20,100	19,000
潮来土木	潮来土木	14,300	14,500	14,500	14,700	14,100	14,400	14,400	—	16,200	16,400	19,000	19,000	16,900	21,500	20,500	19,400
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工A 竜ヶ崎工B	13,500	13,700	13,700	13,900	13,300	13,600	13,600	14,900	15,400	15,600	18,200	18,300	16,100	20,700	19,800	18,600
土浦土木	土浦土木A 土浦土木B	13,500	13,700	13,700	13,900	13,300	13,600	13,600	14,900	15,400	15,600	18,200	18,200	16,100	20,700	19,700	18,600
筑西土木	筑西土木A 筑西土木B	13,000	13,200	13,200	13,400	12,800	13,100	13,100	14,400	14,900	15,100	17,700	17,900	16,100	20,600	19,600	18,600
常総工事	常総工	13,000	13,200	13,200	13,400	12,800	13,100	13,100	14,400	14,900	15,100	17,700	18,000	16,100	20,600	19,600	18,600
境工事	境工	13,100	13,300	13,300	13,500	12,900	13,200	13,200	—	15,000	15,200	17,800	18,100	16,200	20,700	19,700	18,700

砕石類単価

(単位：円/m³)

事務所	地区名	資材名称 / 規格												
		再生クラッシュラン RC-40	再生クラッシュラン RB-40	クラッシュラン C-80	クラッシュラン 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	2,750	2,750	3,100	2,550	4,150	4,150	4,250	4,350	4,450	3,950	3,950
	水戸土木B			2,850	2,850	3,200	2,650							
	水戸土木C			3,000	3,000	3,350	2,800							
常陸大宮土木	大宮土木A	1,900	1,800	3,000	3,000	3,350	2,800	4,150	4,150	4,250	4,350	4,450	4,050	4,050
	大宮土木B			3,200	3,200	3,550	3,000	4,350	4,350	4,450	4,550	4,650	4,250	4,250
常陸太田工事	常陸太田工	1,900	1,800	3,000	3,000	3,350	2,800	4,250	4,250	4,350	4,450	4,550	4,100	4,100
大子工	大子工	2,200	2,100	3,250	3,250	3,600	3,050	4,350	4,350	4,450	4,550	4,650	4,450	4,350
高萩工事	高萩工	1,900	1,800	3,000	3,000	3,350	2,800	4,250	4,250	4,350	4,450	4,550	4,200	4,100
鉾田工事	鉾田工	1,900	1,800	3,350	3,350	3,700	3,150	4,600	4,600	4,700	4,800	4,900	4,450	4,350
潮来土木	潮来土木	1,900	1,800	4,050	4,050	4,400	3,850	5,350	5,350	5,450	5,550	5,650	5,050	5,050
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工A	2,050	1,950	3,550	3,550	4,000	3,350	4,850	4,850	4,950	5,050	5,150	4,750	4,750
	竜ヶ崎工B	2,150	2,050	3,750	3,750	4,100	3,550							
土浦土木	土浦土木A	2,050	1,950	3,200	3,200	3,550	3,000	4,350	4,350	4,450	4,550	4,650	4,250	4,250
	土浦土木B	2,150	2,050	3,550	3,550	3,900	3,350							
筑西土木	筑西土木A	1,900	1,800	2,950	2,950	3,300	2,750	4,150	4,150	4,250	4,350	4,450	4,000	4,000
		(溶融スラグ混入製品)	2,300											
	2,300	2,200	3,050	3,050	3,400	2,850								
筑西土木B	(溶融スラグ混入製品)	1,900					1,800							
常総工事	常総工	1,900	1,800	3,300	3,300	3,700	3,150	4,550	4,550	4,650	4,750	4,850	4,450	4,450
境工事	境工	1,900	1,800	3,200	3,200	3,600	3,050	4,350	4,350	4,450	4,550	4,650	4,250	4,250

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

単位 (円/㎡)

■水戸 (水戸市、笠間市、小美玉市、茨城町、大洗町、城里町)

		2023/5/1	2023/5/1	2023/5/1	
水セメント比指定あり					
普通	18-8-25 (20) 18-8-40	18,500	18,900	19,300	
	18-15-25 (20) 18-15-40	18,500	18,900	19,300	
	18-18-25 (20) 18-18-40	18,500	18,900	19,300	
	21-8-25 (20) 21-8-40	18,500	18,900	19,300	
	21-12-25 (20) 21-12-40	18,500	18,900	19,300	
	21-15-25 (20) 21-15-40	18,500	18,900	19,300	
	21-18-25 (20) 21-18-40	18,500	18,900	19,300	
	24-8-25 (20) 24-8-40	18,500	18,900	19,300	
	24-12-25 (20) 24-12-40	18,500	18,900	19,300	
	24-15-25 (20) 24-15-40	18,500	18,900	19,300	
	24-18-25 (20) 24-18-40	18,500	18,900	19,300	
	27-15-25 (20) 27-15-40	18,900	18,900	19,300	
	30-8-25 (20) 30-8-40	19,300	19,300	19,300	
	30-15-25 (20)	19,300	19,300	19,300	
	高炉	18-8-25 (20) 18-8-40	18,100	18,500	18,900
18-12-40					
21-5-40					
21-8-25 (20) 21-8-40					
21-12-25 (20) 21-12-40					
21-15-25 (20) 21-18-25 (20)		18,100	18,500	18,900	
24-8-25 (20) 24-8-40		18,500	18,500	18,900	
24-12-25 (20)					
24-15-25 (20) 24-18-25 (20)		18,500	18,500	18,900	
27-8-25 (20) 27-8-40		18,900	18,900	18,900	
27-12-25 (20)					
27-15-25 (20) 27-18-25 (20)		18,900	18,900	18,900	
30-15-25 (20)		18,300	19,300	19,300	
早強		21-8-25 (20)	18,300	20,000	20,800
		24-8-25 (20)	20,000		
	30-8-25 (20)	20,800	20,800		
	36-8-25 (20)	22,100	22,100	22,100	
	40-8-25 (20)	22,600	22,600	22,600	
水セメント比指定なし					
高炉	18-8-25 (20) 18-8-40	17,800			
	21-8-25 (20) 21-8-40	18,100			
高炉 曲げ	曲4.5-2.5-40	20,300			
	曲4.5-6.5-40	20,800			
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。

■大宮 (ひたちなか市、常陸大宮市、那珂市、東海村)

		2023/5/1	2023/5/1	2023/5/1	
水セメント比指定あり					
普通	18-8-25 (20) 18-8-40	18,500	18,900	19,300	
	18-15-25 (20) 18-15-40	18,500	18,900	19,300	
	18-18-25 (20) 18-18-40	18,500	18,900	19,300	
	21-8-25 (20) 21-8-40	18,500	18,900	19,300	
	21-12-25 (20) 21-12-40	18,500	18,900	19,300	
	21-15-25 (20) 21-15-40	18,500	18,900	19,300	
	21-18-25 (20) 21-18-40	18,500	18,900	19,300	
	24-8-25 (20) 24-8-40	18,500	18,900	19,300	
	24-12-25 (20) 24-12-40	18,500	18,900	19,300	
	24-15-25 (20) 24-15-40	18,500	18,900	19,300	
	24-18-25 (20) 24-18-40	18,500	18,900	19,300	
	27-15-25 (20) 27-15-40	18,900	18,900	19,300	
	30-8-25 (20) 30-8-40	19,300	19,300	19,300	
	30-15-25 (20)	19,300	19,300	19,300	
	高炉	18-8-25 (20) 18-8-40	18,100	18,500	18,900
18-12-40					
21-5-40					
21-8-25 (20) 21-8-40					
21-12-25 (20) 21-12-40					
21-15-25 (20) 21-18-25 (20)		18,100	18,500	18,900	
24-8-25 (20) 24-8-40		18,500	18,500	18,900	
24-12-25 (20)					
24-15-25 (20) 24-18-25 (20)		18,500	18,500	18,900	
27-8-25 (20) 27-8-40		18,900	18,900	18,900	
27-12-25 (20)					
27-15-25 (20) 27-18-25 (20)		18,900	18,900	18,900	
30-15-25 (20)		18,300	19,300	19,300	
早強		21-8-25 (20)	18,300	20,000	20,800
		24-8-25 (20)	20,000		
	30-8-25 (20)	20,800	20,800		
	36-8-25 (20)	22,100	22,100	22,100	
	40-8-25 (20)	22,600	22,600	22,600	
水セメント比指定なし					
高炉	18-8-25 (20) 18-8-40	17,800			
	21-8-25 (20) 21-8-40	18,100			
高炉 曲げ	曲4.5-2.5-40	20,300			
	曲4.5-6.5-40	20,800			
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。

■大子 (大子町)

		2023/5/1	2023/5/1
水セメント比指定あり			
普通	18-8-25 (20) 18-8-40	20,400	20,800
	18-15-25 (20) 18-15-40	20,400	20,800
	18-18-25 (20) 18-18-40	20,400	20,800
	21-8-25 (20) 21-8-40	20,400	20,800
	21-12-25 (20) 21-12-40	20,400	20,800
	21-15-25 (20) 21-15-40	20,400	20,800
	21-18-25 (20) 21-18-40	20,400	20,800
	24-8-25 (20) 24-8-40	20,400	20,800
	24-12-25 (20) 24-12-40	20,400	20,800
	24-15-25 (20) 24-15-40	20,400	20,800
	24-18-25 (20) 24-18-40	20,400	20,800
	27-15-25 (20) 27-15-40	20,800	20,800
	30-8-25 (20) 30-8-40	21,200	21,100
	30-15-25 (20)	21,200	21,200
	高炉	18-8-25 (20) 18-8-40	20,000
18-12-40			
21-5-40			
21-8-25 (20) 21-8-40			
21-12-25 (20) 21-12-40			
21-15-25 (20) 21-18-25 (20)		20,000	20,400
24-8-25 (20) 24-8-40		20,400	20,400
24-12-25 (20)			
24-15-25 (20) 24-18-25 (20)		20,400	20,400
27-15-25 (20) 27-15-40		21,200	21,200
早強	21-8-25 (20)	21,200	21,900
	24-8-25 (20)	21,900	
	30-8-25 (20)	22,700	22,700
	36-8-25 (20)	24,000	24,000
	40-8-25 (20)	24,500	24,500
水セメント比指定なし			
高炉	18-8-25 (20) 18-8-40	19,700	
	21-8-25 (20) 21-8-40	19,900	
高炉 曲げ	曲4.5-2.5-40	22,200	
	曲4.5-6.5-40	22,700	
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。

■太田 (常陸太田市)

		2023/5/1	2023/5/1	
水セメント比指定あり				
普通	18-8-25 (20) 18-8-40	18,500	18,900	
	18-15-25 (20) 18-15-40	18,500	18,900	
	18-18-25 (20) 18-18-40	18,500	18,900	
	21-8-25 (20) 21-8-40	18,500	18,900	
	21-12-25 (20) 21-12-40	18,500	18,900	
	21-15-25 (20) 21-15-40	18,500	18,900	
	21-18-25 (20) 21-18-40	18,500	18,900	
	24-8-25 (20) 24-8-40	18,500	18,900	
	24-12-25 (20) 24-12-40	18,500	18,900	
	24-15-25 (20) 24-15-40	18,500	18,900	
	24-18-25 (20) 24-18-40	18,500	18,900	
	27-15-25 (20) 27-15-40	18,900	18,900	
	30-8-25 (20) 30-8-40	19,300	19,300	
	30-15-25 (20)	19,300	19,300	
	高炉	18-8-25 (20) 18-8-40	18,100	18,500
18-12-40				
21-5-40				
21-8-25 (20) 21-8-40				
21-12-25 (20) 21-12-40				
21-15-25 (20) 21-18-25 (20)		18,100	18,500	
24-8-25 (20) 24-8-40		18,500	18,500	
24-12-25 (20)				
24-15-25 (20) 24-18-25 (20)		18,500	18,500	
27-15-25 (20) 27-15-40		18,900	18,900	
30-15-25 (20)		19,300	19,300	
早強		21-8-25 (20)	19,300	20,000
		24-8-25 (20)	20,000	
		30-8-25 (20)	20,800	20,800
		36-8-25 (20)	22,100	22,100
	40-8-25 (20)	22,600	22,600	
水セメント比指定なし				
高炉	18-8-25 (20) 18-8-40	17,800		
	21-8-25 (20) 21-8-40	18,100		
高炉 曲げ	曲4.5-2.5-40	20,300		
	曲4.5-6.5-40	20,800		
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。

■鉾田 (行方市、鉾田市)

		2023/5/1	2023/5/1	
水セメント比指定あり				
普通	18-8-25 (20) 18-8-40	18,500	18,900	
	18-15-25 (20) 18-15-40	18,500	18,900	
	18-18-25 (20) 18-18-40	18,500	18,900	
	21-8-25 (20) 21-8-40	18,500	18,900	
	21-12-25 (20) 21-12-40	18,500	18,900	
	21-15-25 (20) 21-15-40	18,500	18,900	
	21-18-25 (20) 21-18-40	18,500	18,900	
	24-8-25 (20) 24-8-40	18,500	18,900	
	24-12-25 (20) 24-12-40	18,500	18,900	
	24-15-25 (20) 24-15-40	18,500	18,900	
	24-18-25 (20) 24-18-40	18,500	18,900	
	27-15-25 (20) 27-15-40	18,900	18,900	
	30-8-25 (20) 30-8-40	19,300	19,300	
	30-15-25 (20)	19,300	19,300	
	高炉	18-8-25 (20) 18-8-40	18,100	18,500
18-12-40				
21-5-40				
21-8-25 (20) 21-8-40				
21-12-25 (20) 21-12-40				
21-15-25 (20) 21-18-25 (20)		18,100	18,500	
24-8-25 (20) 24-8-40		18,500	18,500	
24-12-25 (20)				
24-15-25 (20) 24-18-25 (20)		18,500	18,500	
27-15-25 (20) 27-15-40		18,900	18,900	
30-15-25 (20)		19,300	19,300	
早強		21-8-25 (20)	19,300	20,000
		24-8-25 (20)	20,000	
		30-8-25 (20)	20,800	20,800
		36-8-25 (20)	22,100	22,100
	40-8-25 (20)	22,600	22,600	
水セメント比指定なし				
高炉	18-8-25 (20) 18-8-40	17,800		
	21-8-25 (20) 21-8-40	18,100		
高炉 曲げ	曲4.5-2.5-40	20,300		
	曲4.5-6.5-40	20,800		
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) 鉾田の単価は、砕石を粗骨材に使用した場合の単価である。なお、高炉スラグ砕石を粗骨材として使用する場合は、設計図書に「高炉スラグ 骨材を粗骨材に使用したレディミクスコンクリートを使用すること」と明示し、本単価表

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、稲敷市、美浦村、阿見町、河内町、利根町)

水セメント比指定あり	2023/5/1		2023/5/1	
	W/C=60%以下(無筋)	W/C=55%以下(鉄筋)	W/C=60%以下(無筋)	W/C=55%以下(鉄筋)
普通	18-8-25 (20)	18,200	18,200	18,600
	18-8-40			18,700
	18-15-25 (20)	18,300	18,300	18,700
	18-15-40			18,700
	18-18-25 (20)			18,600
	18-18-40			18,600
	21-8-25 (20)	18,200	18,200	18,600
	21-8-40			18,600
	21-12-25 (20)	18,300	18,300	18,700
	21-12-40			18,700
	24-8-25 (20)	18,200	18,200	18,600
	24-8-40			18,600
	24-12-25 (20)	18,300	18,300	18,700
	24-12-40			18,700
	27-15-25 (20)	18,700	18,700	18,700
	27-15-40			18,700
	30-8-25 (20)	19,000	19,000	19,000
	30-8-40			19,000
30-15-25 (20)	19,100	19,100	19,100	
高炉	18-8-25 (20)	18,200	18,200	18,600
	18-8-40			18,600
	18-12-40			18,300
	21-5-40			18,300
	21-8-25 (20)	18,200	18,200	18,600
	21-8-40			18,600
	21-12-25 (20)	18,300	18,300	18,700
	21-12-40			18,700
	24-8-25 (20)	18,200	18,200	18,600
	24-8-40			18,600
	24-12-25 (20)	18,300	18,300	18,700
	24-12-40			18,700
30-15-25 (20)	19,100	19,100	19,100	
早強	21-8-25 (20)	19,700	19,700	20,100
	24-8-25 (20)	19,700	19,700	20,100
	30-8-25 (20)	20,500	20,500	20,500
	36-8-25 (20)	22,500	22,500	22,500
40-8-25 (20)	23,400	23,400	23,400	
水セメント比指定なし				
高炉	18-8-25 (20)	17,500		
	18-8-40			17,800
	21-8-25 (20)	17,800		
高炉	曲げ 4.5-2.5-25 (20)	19,600		
	曲げ 4.5-6.5-25 (20)	20,100		
小型車割増				
小型車割増 (注4) 単位 : m³	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/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。

■潮来 (鹿嶋市、潮来市、神栖市)

水セメント比指定あり	2023/5/1		2023/5/1		2023/5/1		
	W/C=60%以下(無筋)	W/C=55%以下(鉄筋)	W/C=60%以下(無筋)	W/C=55%以下(鉄筋)	W/C=60%以下(無筋)	W/C=55%以下(鉄筋)	
普通	18-8-25 (20)	19,200	19,200	19,600	19,600	20,400	
	18-8-40					20,500	
	18-15-25 (20)	19,300	19,300	19,700	19,700	20,500	
	18-15-40					20,500	
	18-18-25 (20)					20,400	
	18-18-40					20,400	
	21-8-25 (20)	19,200	19,200	19,600	19,600	20,400	
	21-8-40					20,400	
	21-12-25 (20)	19,300	19,300	19,700	19,700	20,500	
	21-12-40					20,500	
	24-8-25 (20)	19,600	19,600	19,600	19,600	20,400	
	24-8-40					20,400	
	24-12-25 (20)	19,700	19,700	19,700	19,700	20,500	
	24-12-40					20,500	
	27-15-25 (20)	20,100	20,100	20,100	20,100	20,500	
	27-15-40					20,500	
	30-8-25 (20)	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	
	30-8-40					20,500	
	30-15-25 (20)	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	
	高炉	18-8-25 (20)	19,200	19,200	19,600	19,600	20,400
		18-8-40					20,400
		18-12-40					20,500
		21-5-40					20,500
		21-8-25 (20)	19,300	19,300	19,700	19,700	20,500
		21-8-40					20,500
		21-12-25 (20)	19,300	19,300	19,700	19,700	20,500
		21-12-40					20,500
		24-8-25 (20)	19,600	19,600	19,600	19,600	20,400
		24-8-40					20,400
		24-12-25 (20)	19,700	19,700	19,700	19,700	20,500
		24-12-40					20,500
	27-8-25 (20)	20,000	20,000	20,000	20,000	20,400	
	27-8-40					20,400	
	27-12-25 (20)	20,100	20,100	20,100	20,100	20,500	
	27-12-40					20,500	
	27-15-25 (20)	20,100	20,100	20,100	20,100	20,500	
27-15-40					20,500		
30-15-25 (20)	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500		
早強	21-8-25 (20)	20,400	20,400	21,100	21,100	22,400	
	24-8-25 (20)	21,100	21,100				
	30-8-25 (20)	22,400	22,400			22,400	
	36-8-25 (20)	23,200	23,200			23,200	
40-8-25 (20)	23,600	23,600			23,600		
水セメント比指定なし							
高炉	18-8-25 (20)	18,900					
	18-8-40					18,900	
	21-8-25 (20)	18,900					
高炉	曲げ 4.5-2.5-25 (20)	19,200					
	曲げ 4.5-6.5-25 (20)	19,200					
小型車割増							
小型車割増 (注4) 単位 : m³	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/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。

■筑西 (結城市、筑西市、桜川市)

水セメント比指定あり	2023/5/1		2023/5/1	
	W/C=60%以下(無筋)	W/C=55%以下(鉄筋)	W/C=60%以下(無筋)	W/C=55%以下(鉄筋)
普通	18-8-25 (20)	18,200	18,200	18,600
	18-8-40			18,700
	18-15-25 (20)	18,300	18,300	18,700
	18-15-40			18,700
	18-18-25 (20)			18,600
	18-18-40			18,600
	21-8-25 (20)	18,200	18,200	18,600
	21-8-40			18,600
	21-12-25 (20)	18,300	18,300	18,700
	21-12-40			18,700
	24-8-25 (20)	18,200	18,200	18,600
	24-8-40			18,600
	24-12-25 (20)	18,300	18,300	18,700
	24-12-40			18,700
	27-15-25 (20)	18,700	18,700	18,700
	27-15-40			18,700
	30-8-25 (20)	19,000	19,000	19,000
	30-8-40			19,000
30-15-25 (20)	19,100	19,100	19,100	
高炉	18-8-25 (20)	18,200	18,200	18,600
	18-8-40			18,600
	18-12-40			18,300
	21-5-40			18,300
	21-8-25 (20)	18,200	18,200	18,600
	21-8-40			18,600
	21-12-25 (20)	18,300	18,300	18,700
	21-12-40			18,700
	24-8-25 (20)	18,200	18,200	18,600
	24-8-40			18,600
	24-12-25 (20)	18,300	18,300	18,700
	24-12-40			18,700
30-15-25 (20)	19,100	19,100	19,100	
早強	21-8-25 (20)	19,700	19,700	20,100
	24-8-25 (20)	19,700	19,700	20,100
	30-8-25 (20)	20,500	20,500	20,500
	36-8-25 (20)	22,500	22,500	22,500
40-8-25 (20)	23,400	23,400	23,400	
水セメント比指定なし				
高炉	18-8-25 (20)	14,500		
	18-8-40			14,800
	21-8-25 (20)	14,800		
高炉	曲げ 4.5-2.5-25 (20)	16,600		
	曲げ 4.5-6.5-25 (20)	17,100		
小型車割増				
小型車割増 (注4) 単位 : m³	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。

■常総 (下妻市、常総市、八千代町)

水セメント比指定あり	2023/5/1		2023/5/1		
	W/C=60%以下(無筋)	W/C=55%以下(鉄筋)	W/C=60%以下(無筋)	W/C=55%以下(鉄筋)	
普通	18-8-25 (20)	18,200	18,200	18,600	
	18-8-40			18,700	
	18-15-25 (20)	18,300	18,300	18,700	
	18-15-40			18,700	
	18-18-25 (20)			18,600	
	18-18-40			18,600	
	21-8-25 (20)	18,200	18,200	18,600	
	21-8-40			18,600	
	21-12-25 (20)	18,300	18,300	18,700	
	21-12-40			18,700	
	24-8-25 (20)	18,200	18,200	18,600	
	24-8-40			18,600	
	24-12-25 (20)	18,300	18,300	18,700	
	24-12-40			18,700	
	27-15-25 (20)	18,700	18,700	18,700	
	27-15-40			18,700	
	30-8-25 (20)	19,000	19,000	19,000	
	30-8-40			19,000	
	30-15-25 (20)	19,100	19,100	19,100	
	高炉	18-8-25 (20)	18,200	18,200	18,600
		18-8-40			18,600
		18-12-40			18,300
		21-5-40			18,300
		21-8-25 (20)	18,200	18,200	18,600
		21-8-40			18,600
		21-12-25 (20)	18,300	18,300	18,700
		21-12-40			18,700
		24-8-25 (20)	18,200	18,200	18,600
		24-8-40			18,600
		24-12-25 (20)	18,300	18,300	18,700
		24-12-40			18,700
	30-15-25 (20)	19,100	19,100	19,100	
	早強	21-8-25 (20)	19,700	19,700	20,100
		24-8-25 (20)	19,700	19,700	20,100
		30-8-25 (20)	20,500	20,500	20,500
		36-8-25 (20)	22,500	22,500	22,500
40-8-25 (20)	23,400	23,400	23,400		
水セメント比指定なし					
高炉	18-8-25 (20)	17,500			
	18-8-40			17,800	
	21-8-25 (20)	17,800			
高炉	曲げ 4.5-2.5-25 (20)	19,600			
	曲げ 4.5-6.5-25 (20)	20,100			
小型車割増					
小型車割増 (注4) 単位 : m³	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

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	㎡	8,200	
全県	連節ブロック(県規格)	250kg/㎡以上 300kg/㎡未満	㎡	6,000	
全県	ブロックマット	125kg/㎡以上	㎡	6,800	
全県	積ブロック	250 × 400 × 350 JIS粗面 150kg/個未満 美山河対応	㎡	7,700	
全県	大型積ブロック(県規格)	402kg/㎡以上 控長 350mm	㎡	9,800	
全県	大型張ブロック	250kg/㎡以上 320kg/㎡未満 美山河対応	㎡	8,800	
全県	法枠ブロック(県規格)	110kg/㎡以上	kg	33	
全県	歩車道境界ブロック(県規格)	E型 H300 × L600	本	1,260	
全県	歩車道境界ブロック(県規格)	EC型用基礎ブロック	本	1,200	
全県	歩車道境界ブロック	切下げ上	本	1,260	
全県	歩車道境界ブロック	切下げ中	本	1,610	
全県	歩車道境界ブロック	切下げ下	本	1,100	
全県	歩車道境界ブロック	切下げD型	本	855	
全県	歩車道境界ブロック(県規格)	LE型基礎付	本	10,300	
全県	歩車道境界ブロック(県規格)	LB型(基礎付) H200 × L2000	個	10,200	
全県	境界杭根固コンクリートブロック(県規格)	12 × 12 × 30cm	個	1,150	
全県	コンクリート植樹樹(県規格)	120 × 150 × L800	本	785	
全県	コンクリート植樹樹(県規格)	120 × 150 × L600	本	650	
全県	コンクリート植樹樹(県規格)	120 × 150 コーナー	本	530	
全県	コンクリート植樹樹(県規格)	150 × 180 × L900	本	1,470	
全県	コンクリート植樹樹(県規格)	150 × 180 × L600	本	1,120	
全県	コンクリート植樹樹(県規格)	150 × 180 コーナー	本	865	

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	2,390	
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	2,390	
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	2,760	
全県	現場打側溝用および長尺U字溝用蓋(県規格)	横断用 IR-400	枚	3,030	
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	3,910	
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	4,290	
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	1,760	
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-350	枚	2,120	
全県	現場打側溝用および長尺U字溝用蓋(県規格)	歩道用 IS-400	枚	2,250	
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	3,030	
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	3,280	
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	7,210	
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	7,890	
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	5,640	
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	6,160	
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	7,080	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-300 × 800	本	32,000	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-300 × 900	本	37,300	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-300 × 1000	本	41,800	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350 × 500	本	20,900	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350 × 600	本	23,400	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350 × 700	本	28,100	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350 × 800	本	32,700	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350 × 900	本	39,000	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350 × 1000	本	41,900	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-400 × 600	本	25,200	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-400 × 700	本	29,600	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-400 × 800	本	35,200	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-400 × 900	本	40,400	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-400 × 1000	本	44,900	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-500 × 500	本	24,400	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-500 × 600	本	27,500	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-500 × 800	本	38,200	

全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-500 × 1000	本	48,700	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-500 × 1200	本	64,400	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-600 × 600	本	29,000	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-600 × 800	本	39,600	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-600 × 1000	本	50,600	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-600 × 1200	本	66,700	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-300 × 800	本	40,400	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-300 × 900	本	46,900	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-300 × 1000	本	53,300	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350 × 500	本	28,700	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350 × 600	本	31,100	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350 × 700	本	36,400	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350 × 800	本	41,300	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350 × 900	本	48,000	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350 × 1000	本	54,100	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400 × 600	本	34,100	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400 × 700	本	39,500	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400 × 800	本	44,600	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400 × 900	本	51,300	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400 × 1000	本	57,800	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS300 × 300	本	7,530	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS300 × 400	本	10,100	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS350 × 350	本	9,260	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS350 × 400	本	10,500	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS400 × 400	本	11,400	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS400 × 500	本	13,100	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR300 × 300	本	11,300	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR300 × 400	本	14,100	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR350 × 350	本	14,100	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR350 × 400	本	15,100	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR400 × 400	本	16,800	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR400 × 500	本	19,600	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300 × 300	本	23,000	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300 × 400	本	27,100	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300 × 500	本	30,000	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300 × 600	本	34,500	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300 × 700	本	40,900	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300 × 800	本	48,200	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300 × 900	本	51,700	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300 × 1000	本	55,300	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400 × 400	本	34,100	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400 × 500	本	39,400	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400 × 600	本	44,400	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400 × 700	本	51,000	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400 × 800	本	57,200	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300 × 300	本	28,200	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300 × 400	本	31,000	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300 × 500	本	35,500	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300 × 600	本	40,700	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300 × 700	本	47,000	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300 × 800	本	55,300	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300 × 900	本	58,800	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300 × 1000	本	62,500	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 400 × 400	本	39,600	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 400 × 500	本	45,400	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 400 × 600	本	51,400	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 400 × 700	本	57,400	

全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 400 × 800	本	64,100	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300 × 300	本	27,400	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300 × 400	本	30,400	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300 × 500	本	34,700	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300 × 600	本	40,200	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300 × 700	本	45,800	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300 × 800	本	54,300	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300 × 900	本	58,000	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300 × 1000	本	61,900	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 400 × 400	本	39,500	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 400 × 500	本	45,100	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 400 × 600	本	51,000	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 400 × 700	本	57,400	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 400 × 800	本	63,700	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300 × 300	本	27,400	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300 × 400	本	30,400	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300 × 500	本	34,700	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300 × 600	本	40,200	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300 × 700	本	45,800	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300 × 800	本	54,300	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300 × 900	本	58,000	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300 × 1000	本	61,700	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 400 × 400	本	39,500	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 400 × 500	本	45,100	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 400 × 600	本	51,000	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 400 × 700	本	57,400	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 400 × 800	本	63,700	
全県	側溝(管渠型)	暗渠敷板 300用 L=2000	本	18,700	
全県	側溝(管渠型)	暗渠敷板 400用 L=2000	本	22,300	
全県	側溝(管渠型)	集水樹 本体(下部樹) 300 × 300	本	19,500	
全県	側溝(管渠型)	集水樹 本体(下部樹) 300 × 400	本	22,500	
全県	側溝(管渠型)	集水樹 本体(下部樹) 300 × 500	本	24,900	
全県	側溝(管渠型)	集水樹 本体(下部樹) 300 × 600	本	27,600	
全県	側溝(管渠型)	集水樹 本体(下部樹) 300 × 700	本	30,400	
全県	側溝(管渠型)	集水樹 本体(下部樹) 300 × 800	本	41,900	
全県	側溝(管渠型)	集水樹 本体(下部樹) 300 × 900	本	45,300	
全県	側溝(管渠型)	集水樹 本体(下部樹) 300 × 1000	本	48,900	
全県	側溝(管渠型)	集水樹 本体(下部樹) 400 × 400	本	27,100	
全県	側溝(管渠型)	集水樹 本体(下部樹) 400 × 500	本	28,500	
全県	側溝(管渠型)	集水樹 本体(下部樹) 400 × 600	本	31,100	
全県	側溝(管渠型)	集水樹 本体(下部樹) 400 × 700	本	34,200	
全県	側溝(管渠型)	集水樹 本体(下部樹) 400 × 800	本	36,900	
全県	側溝(管渠型)	集水樹 本体(下部樹) 300 × 1450(深型)	本	62,700	
全県	側溝(管渠型)	集水樹 本体(下部樹) 400 × 1450(深型)	本	71,200	
全県	側溝(管渠型)	集水樹 本体(上部樹) 標準300 H=150	本	39,400	
全県	側溝(管渠型)	集水樹 本体(上部樹) 標準300 H=200	本	42,100	
全県	側溝(管渠型)	集水樹 本体(上部樹) 標準400 H=150	本	46,200	
全県	側溝(管渠型)	集水樹 本体(上部樹) 標準400 H=200	本	47,600	
全県	側溝(管渠型)	集水樹 本体(上部樹) 乗入300 (グレーチング取外型)	本	45,000	
全県	側溝(管渠型)	集水樹 本体(上部樹) 乗入400 (グレーチング取外型)	本	51,300	
全県	側溝(管渠型)	集水樹 本体(上部樹) 乗入300 (グレーチング埋込型)	本	129,000	
全県	側溝(管渠型)	集水樹 本体(上部樹) 乗入400 (グレーチング埋込型)	本	146,000	
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	15,400	
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	20,700	

全県	側溝 (管渠型)	集水柵 本体 (上部柵) バリアフリー 300	本	53.800		全県	ボックスカルバート	1500×1200×2000	個	199.000		全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	25T IH0-1-NH (300用 1.0m)	枚	28.800	ノンスリップ細め	
全県	側溝 (管渠型)	集水柵 本体 (上部柵) バリアフリー 400	本	63.700		全県	ボックスカルバート	1500×1500×2000	個	218.000		全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	25T IH0-2-NH (350用 1.0m)	枚	42.700	ノンスリップ細め	
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	45.800		全県	ボックスカルバート	1800×1500×2000	個	259.000		全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	25T IH0-3-NH (400用 1.0m)	枚	46.200	ノンスリップ細め	
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	51.900		全県	ボックスカルバート	1800×1800×2000	個	280.000		全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	25T IH0-4-NH (450用 1.0m)	枚	51.500	ノンスリップ細め	
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	44.300		全県	ボックスカルバート	2000×1500×1500	個	301.000		全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	25T IH0-5-NH (500用 1.0m)	枚	59.400	ノンスリップ細め	
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	53.800		全県	ボックスカルバート	300用 L=2.0m	個	10.500		全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	14T IH2-1-NH (300用 1.0m)	枚	22.700	ノンスリップ細め	
全県	側溝 (管渠型)	境界ブロック 標準タイプ H=150 L=2000	本	6.010		全県	ボックスカルバート	400用 L=2.0m	個	12.300		全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	14T IH2-2-NH (350用 1.0m)	枚	27.100	ノンスリップ細め	
全県	側溝 (管渠型)	境界ブロック 標準タイプ H=200 L=2000	本	6.430		全県	ボックスカルバート	500用 L=2.0m	個	14.200		全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	14T IH2-3-NH (400用 1.0m)	枚	29.300	ノンスリップ細め	
全県	側溝 (管渠型)	境界ブロック 乗入タイプ H=50 L=1000	本	2.960		全県	ボックスカルバート	600用 L=2.0m	個	17.100		全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	14T IH2-4-NH (450用 1.0m)	枚	35.900	ノンスリップ細め	
全県	側溝 (管渠型)	境界ブロック 乗入タイプ H=20 L=500	本	1.670		全県	ボックスカルバート	700用 L=2.0m	個	18.700		全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	14T IH2-5-NH (500用 1.0m)	枚	53.100	ノンスリップ細め	
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	3.830		全県	ボックスカルバート	800用 L=2.0m	個	20.400		全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	押込み式(一体型) T-14 300,350,400用	個	450	長尺U字溝	
全県	側溝 (管渠型)	中央分離帯用ブロック H=250 L=2000 共通	本	9.720		全県	ボックスカルバート	900用 L=2.0m	個	22.300		全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	押込み式(一体型) T-14 450,500,600用	個	470	長尺U字溝	
全県	側溝 (管渠型)	溶融スラグ混入 250×250×1998	本	17.200		全県	ボックスカルバート	1000用 L=2.0m	個	29.000		全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	押込み式(一体型) T-25 300,350,400用	個	490	長尺U字溝	
全県	側溝 (管渠型)	溶融スラグ混入 300×300×1998	本	18.400		全県	ボックスカルバート	1100用 L=2.0m	個	33.600		全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	押込み式(一体型) T-25 450,500用	個	560	長尺U字溝	
全県	側溝 (管渠型)	溶融スラグ混入 300×400×1998	本	22.700		全県	ボックスカルバート	1200用 L=2.0m	個	35.700		全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	ねじ式(分割型) T-14 300,350,400用	個	1,040	長尺U字溝	
全県	側溝 (管渠型)	溶融スラグ混入 300×500×1998	本	25.600		全県	ボックスカルバート					全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	ねじ式(分割型) T-14 450,500,600用	個	1,090	長尺U字溝	
全県	側溝 (管渠型)	溶融スラグ混入 400×400×1998	本	32.100		全県	ボックスカルバート					全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	ねじ式(分割型) T-25 300,350,400用	個	1,110	長尺U字溝	
全県	側溝 (管渠型)	溶融スラグ混入 400×500×1998	本	35.400		全県	ボックスカルバート					全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	ねじ式(分割型) T-25 450,500用	個	1,140	長尺U字溝	
全県	側溝 (管渠型)	溶融スラグ混入 400×600×1998	本	38.800		全県	ボックスカルバート					全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	500×500 t=4.5mm (1枚もの)	枚	13.400		
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 ISL-300	枚	3.080		全県	ボックスカルバート					全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	600×600 t=4.5mm (1枚もの)	枚	17.100		
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 ISL-350	枚	3.630		全県	ボックスカルバート					全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	700×700 t=6.0mm (1枚もの)	枚	25.300		
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 ISL-400	枚	3.890		全県	ボックスカルバート					全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	700×700 t=6.0mm (1枚もの)	枚	31.200		
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 IRL-300	枚	4.120		全県	ボックスカルバート					全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	900×900 t=6.0mm (1枚もの)	枚	37.700		
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 IRL-350	枚	4.610		全県	ボックスカルバート					全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	1000×1000 t=6.0mm (2枚もの)	枚	52.500		
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 IRL-400	枚	5.140		全県	ボックスカルバート					全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	1100×1100 t=6.0mm (2枚もの)	枚	60.700		
全県	ヒューム管 (遠心成形箱型)	360°固定基礎タイプ 150×2000	本	11.900		全県	ボックスカルバート					全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	1200×1200 t=6.0mm (2枚もの)	枚	69.800		
全県	ヒューム管 (遠心成形箱型)	360°固定基礎タイプ 200×2000	本	16.100		全県	ボックスカルバート					全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	1300×1300 t=6.0mm (2枚もの)	枚	79.400		
全県	ヒューム管 (遠心成形箱型)	360°固定基礎タイプ 350×2400	本	38.200		全県	ボックスカルバート					全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	1400×1400 t=6.0mm (2枚もの)	枚	89.900		
全県	ヒューム管 (遠心成形箱型)	360°固定基礎タイプ 450×2400	本	56.900		全県	ボックスカルバート					全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	1500×1500 t=6.0mm (2枚もの)	枚	106.000		
全県	ヒューム管 (遠心成形箱型)	360°固定基礎タイプ 500×2400	本	64.800		全県	ボックスカルバート											
全県	ヒューム管 (遠心成形箱型)	360°固定基礎タイプ 700×2400	本	113.000		全県	ボックスカルバート											
全県	ヒューム管 (遠心成形箱型)	360°固定基礎タイプ 800×2400	本	137.000		全県	ボックスカルバート											
全県	ヒューム管 (遠心成形箱型)	360°固定基礎タイプ 900×2400	本	170.000		全県	ボックスカルバート											
全県	ヒューム管 (遠心成形箱型)	360°固定基礎タイプ 1000×2400	本	205.000		全県	ボックスカルバート											
全県	ヒューム管 (遠心成形箱型)	360°固定基礎タイプ 1100×2400	本	252.000		全県	ボックスカルバート											
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	24.600		全県	ボックスカルバート											
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	57.000		全県	ボックスカルバート											
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	65.100		全県	ボックスカルバート											
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	86.300		全県	ボックスカルバート											
全県	ヒューム管 (遠心成形箱型)	180°固定基礎タイプ 200×2000	本	13.400		全県	ボックスカルバート											
全県	ヒューム管 (遠心成形箱型)	180°固定基礎タイプ 450×2400	本	44.500		全県	ボックスカルバート											
全県	ヒューム管 (遠心成形箱型)	180°固定基礎タイプ 800×2400	本	109.000		全県	ボックスカルバート											
全県	ヒューム管 (遠心成形箱型)	180°固定基礎タイプ 900×2400	本	132.000		全県	ボックスカルバート											
全県	ヒューム管 (遠心成形箱型)	180°固定基礎タイプ 1000×2400	本	159.000		全県	ボックスカルバート											
全県	ヒューム管 (遠心成形箱型)	180°固定基礎タイプ 1100×2400	本	195.000		全県	ボックスカルバート											
全県	ボックスカルバート	300×300×2000	個	28.900		全県	ボックスカルバート											
全県	ボックスカルバート	400×400×2000	個	42.800		全県	ボックスカルバート											
全県	ボックスカルバート	450×450×2000	個	50.600		全県	ボックスカルバート											
全県	ボックスカルバート	500×500×2000	個	55.400		全県	ボックスカルバート											
全県	ボックスカルバート	600×600×2000	個	84.300		全県	ボックスカルバート											
全県	ボックスカルバート	700×700×2000	個	95.700		全県	ボックスカルバート											
全県	ボックスカルバート	800×800×2000	個	106.000		全県	ボックスカルバート											
全県	ボックスカルバート	900×900×2000	個	116.000		全県	ボックスカルバート											
全県	ボックスカルバート	900×1200×2000	個	132.000		全県	ボックスカルバート											
全県	ボックスカルバート	1000×1000×2000	個	132.000		全県	ボックスカルバート											
全県	ボックスカルバート	1200×900×2000	個	139.000		全県	ボックスカルバート											
全県	ボックスカルバート	1200×1000×2000	個	145.000		全県	ボックスカルバート											
全県	ボックスカルバート	1200×1200×2000	個	155.000		全県	ボックスカルバート											
全県	ボックスカルバート	1300×1300×2000	個	172.000		全県	ボックスカルバート											
全県	ボックスカルバート	1500×1000×2000	個	188.000														

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	66.800	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-25 900×900	枚	76.500	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-25 1000×1000	枚	103.000	
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	162.000	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-25 1800×1000	枚	186.000	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 800×800	枚	46.400	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 900×900	枚	55.500	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 1000×1000	枚	74.400	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 1200×1200	枚	122.000	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 1500×1000	枚	139.000	
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 1800×1000	枚	159.000	
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	18.000	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	42.700	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 800×800	枚	81.000	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 900×900	枚	95.600	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 1000×1000	枚	126.000	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	T-14 1200×1200	枚	202.000	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	18.700	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	21.700	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	24.100	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	28.600	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	41.200	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	14.400	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	18.400	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	19.900	参考質量 45.6kg
全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字				

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	28,300
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	23,900
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	220
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	275
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	420
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	600
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	780
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	1,130
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	25,300
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	19,200
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	17,500
全県	ガードパイプ設置工 コンクリート建込用	Gp-Ap-2B 塗装 (景観色)	m	19,900
全県	ガードパイプ設置工 コンクリート建込用	Gp-Bp-2B 塗装 (景観色)	m	15,500
全県	ガードパイプ設置工 コンクリート建込用	Gp-Cp-2B 塗装 (景観色)	m	14,100
全県	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、C2m (景観色)	m	420
全県	ガードパイプ設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m (景観色)	m	1,130

その他資材

地区	資材名称	規格	単位	調査単価 (円)	備考
全県	常温合材	バラ	t	17,500	
全県	灯油	白灯油 業務用	L	91	
全県	圧力開放型人孔鉄蓋 (鍵付)	H=110 φ600 T-25	個	84,800	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	78,800	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	8,500	
全県	スクールゾーン (材工)	路面表示	箇所	92,500	
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	テーパーボールベース式用	組	22,600	
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	1,450,000	
全県	親柱 ※県産材	TYPE-B	基	590,000	
全県	親柱 ※県産材	TYPE-C	基	883,000	
全県	親柱 ※県産材	TYPE-D	基	708,000	
全県	親柱 ※県産材	TYPE-E	基	719,000	
全県	橋名板 ※花崗岩タイプは県産材	花崗岩 150×300×30mm	枚	37,800	
全県	橋名板 ※花崗岩タイプは県産材	花崗岩 200×500×30mm	枚	64,400	
全県	橋名板 ※花崗岩タイプは県産材	花崗岩 250×600×30mm	枚	102,000	
全県	橋名板	ブロンズ 150×400×20mm	枚	57,600	
全県	橋名板	ブロンズ 200×500×30mm	枚	110,000	
全県	橋名板	ブロンズ 250×600×30mm	枚	166,000	
全県	橋名板 ※裏抜きは、板の裏金肉 厚部を省いたタイプ	ブロンズ 150×400×20mm 裏抜き	枚	48,700	

全県	橋名板 ※裏抜きは、板の裏金肉 厚部を省いたタイプ	ブロンズ 200×500×30mm 裏抜き	枚	88,700
全県	橋名板 ※裏抜きは、板の裏金肉 厚部を省いたタイプ	ブロンズ 250×600×30mm 裏抜き	枚	133,000
全県	橋歴板 200×300×13	(鋳鉄、材料・加工時間・ 運搬含む、取付除く)	枚	47,400
全県	可変テーパーポール (照明用)	8m 亜鉛メッキ 埋込式 防食防止補強	本	225,000
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	265,000
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	246,000
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	277,000
全県	テーパーポール (10本未満) 運賃加算額	運搬本数：1本	本	60,000
全県	テーパーポール (10本未満) 運賃加算額	運搬本数：2本	本	30,000
全県	テーパーポール (10本未満) 運賃加算額	運搬本数：3～5本	本	16,000
全県	テーパーポール (10本未満) 運賃加算額	運搬本数：6～9本	本	10,000
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	1,390
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	3,270
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	5,430

全県	フレアV型溶接	D13×D13 材工込み	箇所	1,250
全県	フレアV型溶接	D16×D16 材工込み	箇所	1,400
全県	フレアV型溶接	D19×D19 材工込み	箇所	1,600
全県	フレアV型溶接	D22×D22 材工込み	箇所	1,800
全県	フレアV型溶接	D25×D25 材工込み	箇所	2,500
全県	フレアV型溶接	D29×D29 材工込み	箇所	3,500
全県	フレアV型溶接	D32×D32 材工込み	箇所	4,500
全県	フレアV型溶接	D35×D35 材工込み	箇所	6,050
全県	フレアV型溶接	D38×D38 材工込み	箇所	7,750
全県	防砂シート	材料費+縫製加工費 (沈降性) t=5mm	m	1,950
全県	リサイクル処理士	第2種処理士 (工場から20km以内)	m	1,620
全県	リサイクル処理士	第2種処理士 (工場から30km以内)	m	1,840
全県	リサイクル処理士	第2種処理士 (工場から40km以内)	m	2,400
全県	リサイクル処理士	第2種処理士 (工場から50km以内)	m	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	3,250
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	3,950
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	3,950

捨石単価

単位：円/m³

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	7,520	6,650	6,650	7,400	7,400	7,500
(水戸土木C)：大洗 町	7,420	6,600	6,600	7,400	7,400	7,500
(鉦田工)：鉦田市	7,470	6,650	6,650	7,500	7,500	7,600
(潮来土木)：鹿嶋市、 神栖市	8,550	7,680	7,680	7,500	7,500	7,600

砂・砂利・土砂単価

(単位：円/m³)

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 サンドドレン用	再生ガラス砂 サントマット用、 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	-	2,400	-	4,840	-	4,400	2,800	4,800
常陸大宮土木事務所	-	2,500	-	4,840	-	4,150	2,800	4,800
常陸太田工事事務所	-	2,400	-	4,840	-	4,150	2,800	4,800
大子工務所	-	2,600	-	-	-	4,300	2,800	4,800
高萩工事事務所	-	2,400	-	-	-	4,400	2,800	4,800
鉦田工事事務所	-	2,300	-	4,200	-	3,900	2,500	4,800
潮来土木事務所	3,700	2,300	2,900	2,900	-	3,700	2,500	4,800
竜ヶ崎工事事務所	-	2,500	3,000	3,000	-	4,100	2,600	5,000
土浦土木事務所	-	2,650	3,000	3,000	-	4,100	2,600	5,800
筑西土木事務所	-	2,850	-	3,000	-	3,800	2,800	5,800
常総工事事務所	-	2,950	2,750	2,750	-	4,050	3,200	6,200
境工事事務所	-	3,050	-	3,000	-	4,100	3,700	6,500

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 再生細粒度 アスコン 13	As 合材 再生 AS 安定処理 40	As 合材 再生改良Ⅱ型 粗粒度 20	As 合材 再生改良Ⅱ型 密粒度 20	As 合材 (熔融スラグ入) 再生密粒度 アスコン 20	As 合材 (熔融スラグ入) 再生密粒度 アスコン 13	As 合材 (熔融スラグ入) 再生粗粒度 アスコン 20	As 合材 (熔融スラグ入) 再生細粒度 アスコン 13	As 合材 (熔融スラグ入) 再生 AS 安定処理 40	
水戸土木	水戸土木 A	12,000	12,200	12,200	12,400	11,800	14,800	15,000	12,200	12,200	12,000	12,400	11,800	
	水戸土木 B													
	水戸土木 C													
常陸大宮土木	大宮土木 A	12,100	12,300	12,300	12,500	11,900	14,900	15,100	12,300	12,300	12,100	12,500	11,900	
	大宮土木 B													
常陸太田工	常陸太田工	12,300	12,500	12,300	12,700	12,100	14,900	15,100	12,500	12,300	12,300	12,700	12,100	
大子工	大子工	12,700	12,900	12,900	13,100	12,600	15,500	15,700	12,900	12,900	12,700	13,100	12,600	
高萩工	高萩工	12,500	12,700	12,700	12,900	12,300	15,200	15,400	12,700	12,700	12,500	12,900	12,300	
鉦田工	鉦田工	12,500	12,800	12,800	13,100	12,400	15,200	15,400	12,800	12,800	12,500	13,100	12,400	
潮来土木	潮来土木	12,800	13,000	13,000	13,200	12,600	15,600	15,800	-	-	-	-	-	
竜ヶ崎工	竜ヶ崎工 A	11,900	12,200	12,200	12,400	11,800	14,700	14,900	12,200	12,200	12,100	12,400	11,800	
	竜ヶ崎工 B													
土浦土木	土浦土木 A	11,900	12,200	12,200	12,400	11,800	14,800	15,000	12,200	12,200	12,100	12,400	11,800	
	土浦土木 B													
筑西土木	筑西土木 A	11,700	11,900	11,900	12,200	11,600	14,300	14,500	11,900	11,900	11,700	12,200	11,600	
	筑西土木 B													
常総工	常総工	11,700	11,900	11,900	12,200	11,600	14,300	14,500	11,900	11,900	11,700	12,200	11,600	
境工	境工	11,800	12,000	12,000	12,300	11,700	14,400	14,600	12,000	12,000	11,800	12,300	11,700	