

県土木部 2025年度

土木工事等建設資材単価表

(改定:2025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、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

2025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、稻敷市、河内町、利根町
土浦土木事務所	土浦土木A	土浦土木	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A	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

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 路床用水碎スラグ
鉾田工事事務所	3,000	3,350	4,250	2,000
潮来土木事務所	3,000	3,350	4,250	2,000
竜ヶ崎工事 AB ※ 事務所	3,300	3,600	4,500	2,000

※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/㎥

施工地区	資材名称/規格			
	33-12-20	33-15-20	33-12-20BB	30-15-20BB
(水戸土木 C) : 大洗町	26,200	26,200	26,200	25,700
(常陸大宮土木 B) : 東海村、ひたちなか市	26,200	26,200	26,200	25,700
(高萩工) : 北茨城市、高萩市、日立市	26,200	26,200	26,200	25,700
(鉾田工) : 鉾田市	26,200	26,200	26,200	25,700
(潮来土木) : 鹿嶋市、神栖市	26,800	26,100	26,100	25,700

ただし、W/C≤50% セメント370kgとする。

水中コンクリート(高炉スラグ骨材使用)単価

単位:円/㎥

施工地区	資材名称/規格			
	33-12-20 (高炉スラグ骨材使用)	33-15-20 (高炉スラグ骨材使用)	33-12-20BB (高炉スラグ骨材使用)	30-15-20BB (高炉スラグ骨材使用)
(潮来土木) : 鹿嶋市、神栖市	26,800	26,100	26,100	25,700

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	14,200	14,400	14,400	14,600	14,000	14,300	14,300	15,700	16,200	16,400	19,200	17,800	22,600	21,600	20,500	
	水戸土木 B	14,200	14,400	14,400	14,600	14,000	14,300	14,300	15,700	16,200	16,400	19,200	17,800	22,600	21,600	20,500	
	水戸土木 C	14,200	14,400	14,400	14,600	14,000	14,300	14,300	15,700	16,200	16,400	19,200	17,800	22,600	21,600	20,500	
常陸大宮土木	大宮土木 A	14,300	14,500	14,500	14,700	14,100	14,400	14,500	15,800	16,300	16,500	19,300	19,300	22,600	21,600	20,500	
	大宮土木 B	14,300	14,500	14,500	14,700	14,100	14,400	14,500	15,800	16,300	16,500	19,300	19,300	22,600	21,600	20,500	
常陸太田工事	常陸太田工	14,400	14,600	14,600	14,800	14,200	14,500	14,500	15,900	16,400	16,600	19,400	—	18,200	23,000	22,000	20,900
大子工	大子工	15,100	15,300	15,300	15,500	14,900	15,200	15,200	16,600	17,100	17,300	20,100	—	18,900	23,700	22,700	21,600
高萩工事	高萩工	14,600	14,800	14,800	15,000	14,400	14,700	14,700	16,100	16,600	16,800	19,600	—	—	—	—	—
鉾田工事	鉾田工	14,600	14,800	14,800	15,000	14,400	14,700	14,700	16,100	16,600	16,800	19,600	17,400	22,200	21,200	20,100	
潮来土木	潮来土木	15,000	15,200	15,200	15,400	14,800	15,100	15,100	—	17,000	17,200	20,000	2				

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)

	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	
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)	W/C=50%以下(鉄筋)	
18-8-25 (20) 18-8-40	23,800	24,200	25,700	
18-15-25 (20) 18-15-40 18-18-25 (20) 18-18-40	23,800	24,200	25,700	
21-8-25 (20) 21-8-40 21-12-25 (20) 21-12-40	23,800	24,200	25,700	
21-15-25 (20) 21-15-40 21-18-25 (20) 21-18-40	23,800	24,200	25,700	
24-8-25 (20) 24-8-40 24-12-25 (20) 24-12-40	23,800	24,200	25,700	
24-15-25 (20) 24-15-40 24-18-25 (20) 24-18-40	23,800	24,200	25,700	
27-8-25 (20) 27-15-40	24,200	24,200	25,700	
30-8-25 (20) 30-8-40	25,700	25,700	25,700	
30-15-25 (20)	25,700	25,700	25,700	
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	23,400	23,800	24,200
21-15-25 (20) 21-18-25 (20)	23,400	23,800	24,200	
24-8-25 (20) 24-8-40 24-12-25 (20)	23,800	23,800	24,200	
24-15-25 (20) 24-18-25 (20)	23,800	23,800	24,200	
27-8-25 (20) 27-8-40 27-12-25 (20)	24,200	24,200	24,200	
27-15-25 (20) 27-18-25 (20)	24,200	24,200	24,200	
30-15-25 (20)	25,700	25,700	25,700	
早強	21-8-25 (20) 24-8-25 (20)	24,600	25,700	27,200
30-8-25 (20)	27,200	27,200		
36-8-25 (20)	28,800	28,800	28,800	
40-8-25 (20)	29,400	29,400	29,400	
水セメント比指定なし				
高炉	18-8-25 (20) 18-8-40 21-8-25 (20) 21-8-40	23,100	23,400	
高炉	曲4.5-2.5-40 曲げ	25,600 27,100		
小型車割増				
小型車割増(注4) 単位:m ³	3,000			

(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碎石のいすれかを使用した生コンを示す。

(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡しの価格とする。

(注4) 小型車割増額は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)

	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	
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)	W/C=50%以下(鉄筋)	
18-8-25 (20) 18-8-40	23,800	24,200	25,700	
18-15-25 (20) 18-15-40 18-18-25 (20) 18-18-40	23,800	24,200	25,700	
21-8-25 (20) 21-8-40 21-12-25 (20) 21-12-40	23,800	24,200	25,700	
21-15-25 (20) 21-15-40 21-18-25 (20) 21-18-40	23,800	24,200	25,700	
24-8-25 (20) 24-8-40 24-12-25 (20) 24-12-40	23,800	24,200	25,700	
24-15-25 (20) 24-15-40 24-18-25 (20) 24-18-40	23,800	24,200	25,700	
27-8-25 (20) 27-15-40	24,200	24,200	25,700	
30-8-25 (20) 30-8-40	25,700	25,700	25,700	
30-15-25 (20)	25,700	25,700	25,700	
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	23,400	23,800	24,200
21-15-25 (20) 21-18-25 (20)	23,400	23,800	24,200	
24-8-25 (20) 24-8-40 24-12-25 (20)	23,800	23,800	24,200	
24-15-25 (20) 24-18-25 (20)	23,800	23,800	24,200	
27-8-25 (20) 27-8-40 27-12-25 (20)	24,200	24,200	24,200	
27-15-25 (20) 27-18-25 (20)	24,200	24,200	24,200	
30-15-25 (20)	25,700	25,700	25,700	
早強	21-8-25 (20) 24-8-25 (20)	24,600	25,700	27,200
30-8-25 (20)	27,200	27,200		
36-8-25 (20)	28,800	28,800	28,800	
40-8-25 (20)	29,400	29,400	29,400	
水セメント比指定なし				
高炉	18-8-25 (20) 18-8-40 21-8-25 (20) 21-8-40	23,100	23,400	
高炉	曲4.5-2.5-40 曲げ	25,600 27,100		
小型車割増				
小型車割増(注4) 単位:m ³	3,000			

(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碎石のいすれかを使用した生コンを示す。

(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡しの価格とする。

(注4) 小型車割増額は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)

	2025/8/1	2025/8/1	
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	25,700	26,100	
18-15-25 (20) 18-15-40 18-18-25 (20) 18-18-40	25,700	26,100	
21-8-25 (20) 21-8-40 21-12-25 (20) 21-12-40	25,700	26,100	
21-15-25 (20) 21-15-40 21-18-25 (20) 21-18-40	25,700	26,100	
24-8-25 (20) 24-8-40 24-12-25 (20) 24-12-40	25,700	26,100	
24-15-25 (20) 24-15-40 24-18-25 (20) 24-18-40	25,700	26,100	
27-8-25 (20) 27-15-40	26,100	26,100	
30-8-25 (20) 30-8-40	27,600	27,600	
30-15-25 (20)	27,600	27,600	
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	25,300	25,700
21-15-25 (20) 21-18-25 (20)	25,300	25,700	
24-8-25 (20) 24-8-40 24-12-25 (20)	25,300	25,700	
24-15-25 (20) 24-18-25 (20)	25,300	25,700	
27-15-25 (20) 27-18-25 (20)	27,600	27,600	
30-15-25 (20)	27,600	27,600	
早強	21-8-25 (20) 24-8-25 (20)	26,500	27,600
30-8-25 (20)	29,100	29,100	
36-8-25 (20)	30,700	30,700	
40-8-25 (20)	31,300	31,300	
水セメント比指定なし			
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	25,000	
21-15-25 (20) 21-18-25 (20)	25,300		
高炉	曲4.5-2.5-40 曲げ	27,500	
曲4.5-6.5-40	29,000		
小型車割増			
小型車割増(注4) 単位:m ³	3,000		

(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碎石のいすれかを使用した生コンを示す。

(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡しの価格とする。

(注4) 小型車割増額は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)

	2025/8/1	2025/8/1
<		

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)

	2025/10/1	2025/10/1
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	21,300 21,700
18-15-25 (20) 18-15-40	21,300 21,700	
18-18-25 (20) 18-18-40		
21-8-25 (20) 21-8-40	21,300 21,700	
21-12-25 (20) 21-12-40		
21-15-25 (20) 21-15-40	21,300 21,700	
21-18-25 (20) 21-18-40		
24-8-25 (20) 24-8-40	21,300 21,700	
24-12-25 (20) 24-12-40		
24-15-25 (20) 24-15-40	21,300 21,700	
24-18-25 (20) 24-18-40		
27-15-25 (20) 27-15-40	21,700 21,300	21,700 21,300
30-8-25 (20) 30-8-40	22,100 22,300	22,100 22,300
30-15-25 (20)	23,200	23,200
高炉	18-8-25 (20) 18-8-40	21,300 21,700
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)	21,300 21,700	
24-8-25 (20) 24-8-40	21,300 21,700	
24-12-25 (20)		
24-15-25 (20) 24-18-25 (20)	21,300 21,700	
30-15-25 (20)	23,200	23,200
早強	21-8-25 (20)	22,800
24-8-25 (20)	22,800	
30-8-25 (20)	23,600	23,600
36-8-25 (20)	26,300	26,300
40-8-25 (20)	26,900	26,900
水セメント比指定なし		
高炉	18-8-25 (20) 18-8-40	20,600 20,900
21-8-25 (20) 21-8-40		
高炉 曲4.5-2.5-25 (20)	23,100	
曲げ 曲4.5-6.5-25 (20)	23,600	
小型車割増		
小型車割増(注4) 単位: m ³	3,000	

(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碎石のいすれかを使用した生コンを示す。
 (注3) 曲4.5-2.5-25 (20) は工場渡しの価格とする。
 (注4) 小型車割増額は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。

■筑西 (結城市、筑西市、桜川市)

	2025/10/1	2025/10/1
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	21,300 21,700
18-15-25 (20) 18-15-40	21,300 21,700	
18-18-25 (20) 18-18-40		
21-8-25 (20) 21-8-40	21,300 21,700	
21-12-25 (20) 21-12-40		
21-15-25 (20) 21-15-40	21,300 21,700	
21-18-25 (20) 21-18-40		
24-8-25 (20) 24-8-40	21,300 21,700	
24-12-25 (20) 24-12-40		
24-15-25 (20) 24-15-40	21,300 21,700	
24-18-25 (20) 24-18-40		
27-15-25 (20) 27-15-40	21,700 21,300	21,700 21,300
30-8-25 (20) 30-8-40	22,100 22,300	22,100 22,300
30-15-25 (20)	23,200	23,200
高炉	18-8-25 (20) 18-8-40	21,300 21,700
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)	21,300 21,700	
24-8-25 (20) 24-8-40	21,300 21,700	
24-12-25 (20)		
24-15-25 (20) 24-18-25 (20)	21,300 21,700	
30-15-25 (20)	23,200	23,200
早強	21-8-25 (20)	22,800
24-8-25 (20)	22,800	
30-8-25 (20)	23,600	23,600
36-8-25 (20)	26,300	26,300
40-8-25 (20)	26,900	26,900
水セメント比指定なし		
高炉	18-8-25 (20) 18-8-40	20,600 20,900
21-8-25 (20) 21-8-40		
高炉 曲4.5-2.5-25 (20)	23,100	
曲げ 曲4.5-6.5-25 (20)	23,600	
小型車割増		
小型車割増(注4) 単位: m ³	3,000	

(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碎石のいすれかを使用した生コンを示す。
 (注3) 曲4.5-2.5-25 (20) は工場渡しの価格とする。
 (注4) 小型車割増額は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 (鹿嶼市、潮来市、神栖市)

	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1
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	22,300	22,700
18-15-25 (20) 18-15-40	22,300	22,700	23,500
18-18-25 (20) 18-18-40			
21-8-25 (20) 21-8-40	22,300	22,700	23,500
21-12-25 (20) 21-12-40			
21-15-25 (20) 21-15-40	22,300	22,700	23,500
21-18-25 (20) 21-18-40			
24-8-25 (20) 24-8-40	22,700	22,700	23,500
24-12-25 (20) 24-12-40			
24-15-25 (20) 24-15-40	22,700	22,700	23,500
24-18-25 (20) 24-18-40			
27-15-25 (20) 27-15-40	23,100	23,100	23,500
30-8-25 (20) 30-8-40	23,500	23,500	23,500
30-15-25 (20)	23,500	23,500	23,500
高炉	18-8-25 (20) 18-8-40	22,300	22,700
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)	22,300 22,700		
24-8-25 (20) 24-8-40	22,700 22,700		
24-12-25 (20)			
24-15-25 (20) 24-18-25 (20)	22,700 22,700		
30-15-25 (20)	23,500	23,500	23,500
早強	21-8-25 (20)	23,500	24,200
24-8-25 (20)	24,200		
30-8-25 (20)	25,000	25,000	
36-8-25 (20)	27,700	27,700	27,700
40-8-25 (20)	28,300	28,300	28,300
水セメント比指定なし			
高炉	18-8-25 (20) 18-8-40	22,000	
21-8-25 (20) 21-8-40		22,300	
高炉 曲4.5-2.5-40	24,500		
曲げ 曲4.5-6.5-40	25,000		
小型車割増			
小型車割増(注4) 単位: m ³	3,000		

(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碎石のいすれかを使用した生コンを示す。
 (注3) 曲4.5-2.5-40 (20) 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。

■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)

	2025/10/1	2025/10/1
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	21,300 21,700
18-15-25 (20) 18-15-40	21,300 21,700	

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 ³	10,000	
全県	連節ブロック(県規格)	250kg/m以上 300kg/m未満	m ³	7,400	
全県	ブロックマット	125kg/m以上	m ³	8,000	
全県	積ブロック	250×400×350 JIS粗面 150kg/個未満 美山河対応	m ³	8,550	
全県	大型積ブロック(県規格)	402kg/m以上 控長350mm	m ³	11,500	
全県	大型積ブロック	380kg/m以上 控長350mm 美山河対応	m ³	11,500	
全県	大型張ブロック	250kg/m以上 320kg/m未満 美山河対応	m ³	9,950	
全県	法枠ブロック(県規格)	110kg/m以上	kg	55	
全県	歩車道境界ブロック(県規格)	E型 H300×L600	本	1,680	
全県	歩車道境界ブロック(県規格)	EC型用基礎ブロック	本	1,550	
全県	歩車道境界ブロック	切下げ 上	本	1,680	
全県	歩車道境界ブロック	切下げ 中	本	2,060	
全県	歩車道境界ブロック	切下げ 下	本	1,430	
全県	歩車道境界ブロック	切下げ D型	本	1,100	
全県	歩車道境界ブロック(県規格)	LE型基礎付	本	16,500	
全県	歩車道境界ブロック(県規格)	LB型(基礎付) H200×L2000	個	16,300	
全県	境界杭根固コンクリートブロック(県規格)	12×12×30cm	個	1,400	
全県	コンクリート植樹枠(県規格)	120×150×L800	本	950	
全県	コンクリート植樹枠(県規格)	120×150×L600	本	780	
全県	コンクリート植樹枠(県規格)	120×150 コーナー	本	640	
全県	コンクリート植樹枠(県規格)	150×180×L900	本	1,700	
全県	コンクリート植樹枠(県規格)	150×180×L600	本	1,300	
全県	コンクリート植樹枠(県規格)	150×180 コーナー	本	1,000	

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	2,890	
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	3,240	
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	3,760	
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	4,120	
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	5,310	
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	5,840	
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	2,390	
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	2,880	
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	3,060	
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	4,120	
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-500	枚	4,460	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-300×800	本	43,500	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-300×900	本	50,700	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-300×1000	本	56,900	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×500	本	28,400	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×600	本	31,800	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×700	本	38,200	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×800	本	44,500	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×900	本	53,100	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×1000	本	57,000	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-400×600	本	34,200	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-400×700	本	40,400	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-400×800	本	47,900	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-400×900	本	54,900	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-400×1000	本	61,100	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-500×500	本	33,200	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-500×600	本	37,400	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-500×800	本	52,000	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-500×1000	本	66,400	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-500×1200	本	87,600	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-600×600	本	39,500	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-600×800	本	54,000	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-600×1000	本	68,900	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-600×1200	本	90,800	

全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-300×800	本	54,900	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-300×900	本	63,900	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-300×1000	本	72,500	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×500	本	39,100	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×600	本	42,300	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×700	本	49,500	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×800	本	56,100	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×900	本	65,300	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×1000	本	73,700	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400×600	本	46,400	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400×700	本	53,900	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400×800	本	60,700	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400×900	本	69,700	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400×1000	本	78,700	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS300×300	本	10,700	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS300×400	本	14,300	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS350×350	本	13,600	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS350×400	本	15,500	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS400×400	本	16,800	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS400×500	本	19,300	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR300×300	本	16,000	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR300×400	本	20,000	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR350×350	本	20,800	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR350×400	本	22,200	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR400×400	本	24,600	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR400×500	本	28,800	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×300	本	27,900	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×400	本	32,900	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×500	本	36,400	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×600	本	41,900	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×700	本	49,700	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×800	本	58,500	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×900	本	62,700	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×1000	本	67,000	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×400	本	41,400	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×500	本	47,800	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×600	本	53,800	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×700	本	61,800	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×800	本	69,300	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×300	本	34,200	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×400	本	37,600	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×500	本	43,200	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×600	本	49,400	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×700	本	57,000	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×800	本	67,000	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×900	本	67,000	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×1000	本	75,800	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 400×400	本	48,100	

10面から→

全県	側溝(管渠型)	境界ブロック 乗入タイプ H=20 L=500	本	2,120	
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	4,860	
全県	側溝(管渠型)	中央分離帯用ブロック H=250 L=2000 共通	本	12,300	
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 250×250×1998	本	21,500	
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 300×300×1998	本	23,000	
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 300×400×1998	本	28,600	
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 300×500×1998	本	32,200	
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 400×400×1998	本	40,200	
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 400×500×1998	本	44,500	
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 400×600×1998	本	48,700	
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 ISL-300	枚	4,370	
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 ISL-350	枚	5,320	
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 ISL-400	枚	5,700	
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 IRL-300	枚	5,860	
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 IRL-350	枚	6,760	
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 IRL-400	枚	7,520	
全県	ボックスカルバート	300×300×2000	個	31,600	
全県	ボックスカルバート	400×400×2000	個	46,800	
全県	ボックスカルバート	450×450×2000	個	51,400	
全県	ボックスカルバート	500×500×2000	個	55,900	
全県	ボックスカルバート	600×600×2000	個	95,900	
全県	ボックスカルバート	700×700×2000	個	108,000	
全県	ボックスカルバート	800×800×2000	個	120,000	
全県	ボックスカルバート	900×900×2000	個	133,000	
全県	ボックスカルバート	900×1200×2000	個	149,000	
全県	ボックスカルバート	1000×1000×2000	個	149,000	
全県	ボックスカルバート	1200×900×2000	個	152,000	
全県	ボックスカルバート	1200×1000×2000	個	163,000	
全県	ボックスカルバート	1200×1200×2000	個	175,000	
全県	ボックスカルバート	1300×1300×2000	個	194,000	
全県	ボックスカルバート	1500×1000×2000	個	214,000	
全県	ボックスカルバート	1500×1200×2000	個	227,000	
全県	ボックスカルバート	1500×1500×2000	個	248,000	
全県	ボックスカルバート	1800×1500×2000	個	302,000	
全県	ボックスカルバート	1800×1800×2000	個	324,000	
全県	ボックスカルバート	2000×1500×1500	個	347,000	
全県	ボックスカルバート敷板	300用 L=2.0m	個	11,200	
全県	ボックスカルバート敷板	400用 L=2.0m	個	13,000	
全県	ボックスカルバート敷板	500用 L=2.0m	個	15,000	
全県	ボックスカルバート敷板	600用 L=2.0m	個	20,000	
全県	ボックスカルバート敷板	700用 L=2.0m	個	21,500	
全県	ボックスカルバート敷板	800用 L=2.0m	個	24,600	
全県	ボックスカルバート敷板	900用 L=2.0m	個	26,600	
全県	ボックスカルバート敷板	1000用 L=2.0m	個	30,300	
全県	ボックスカルバート敷板	1100用 L=2.0m	個	39,100	
全県	ボックスカルバート敷板	1200用 L=2.0m	個	41,600	

グレーチング・集水樹・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 ノンスリップ	枚	78,800	
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-25 900×900 ノンスリップ	枚	90,200	
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-25 1000×1000 ノンスリップ	枚	121,000	
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-25 1200×1200 ノンスリップ	枚	171,000	
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-25 1500×1000 ノンスリップ	枚	191,000	
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-25 1800×1000 ノンスリップ	枚	219,000	
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-14 800×800 ノンスリップ	枚	54,700	
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-14 900×900 ノンスリップ	枚	65,400	
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-14 1000×1000 ノンスリップ	枚	87,700	
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-14 1200×1200 ノンスリップ	枚	143,000	
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-14 1500×1000 ノンスリップ	枚	164,000	
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-14 1800×1000 ノンスリップ	枚	187,000	
全県	鋼鉄製集水樹蓋	25T IMO-3-NH (400×600用)	枚	32,400	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	25T IMO-4-NH (500×500用)	枚	41,100	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	25T IMO-5-NH (600×600用)	枚	53,900	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	25T IMO-6-NH (700×700用)	枚	71,100	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-25 800×800	枚	90,900	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-25 900×900	枚	177,000	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-25 1000×1000	枚	191,000	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-25 1200×1200	枚	187,000	ノンスリップ細め

全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-25 1500×1000	枚	337,000	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-25 1800×1000	枚	392,000	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	14T IM2-3-NH (400×600用)	枚	21,200	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	14T IM2-4-NH (500×500用)	枚	23,800	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	14T IM2-5-NH (600×600用)	枚	38,100	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	14T IM2-6-NH (700×700用)	枚	50,300	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-14 800×800	枚	95,500	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-14 900×900	枚	112,000	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-14 1000×1000	枚	148,000	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-14 1200×1200	枚	238,000	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-14 1500×1000	枚	237,000	ノンスリップ細め
全県	鋼鉄製集水樹蓋	T-14 1800×1000	枚	277,000	ノンスリップ細め

全県	縫鋼板製集水ますぶた	1500×1500 t=6.0mm (2枚もの)	枚	125,000	
全県	プレキャスト集水樹	底なし 無筋 300角～1000角 H=1000mm以下	kg	95	受枠の設置手間含
全県	プレキャスト集水樹	底あり 無筋 300角～1000角 H=1000mm以下	kg	105	受枠の設置手間含

転落・横断防止柵(景観色)

地区	資材名称	規 格	単位	調査単価(円)	備 考
全県	転落防止柵(景観色)	4段ビーム型 土中建込	m	9,500	
全県	転落防止柵(景観色)	4段ビーム型 コンクリート根固め(独立基礎)	m	8,750	
全県	転落防止柵(景観色)	4段ビーム型 コンクリート建込	m	8,650	
全県	転落防止柵(景観色)	縦格子型 土中建込	m	11,800	
全県	転落防止柵(景観色)	縦格子型 コンクリート根固め(独立基礎)	m	11,100	
全県	転落防止柵(景観色)	縦格子型 コンクリート建込	m	11,000	
全県	横断防止柵(景観色)	3段ビーム型 土中建込	m	7,200	
全県	横断防止柵(景観色)	3段ビーム型 コンクリート根固め(独立基礎)	m	6,750	
全県	横断防止柵(景観色)	3段ビーム型 コンクリート建込	m	6,600	
全県	横断防止柵(景観色)	縦格子型 土中建込	m	8,900	
全県	横断防止柵(景観色)	縦格子型 コンクリート根固め(独立基礎)	m	8,400	
全県	横断防止柵(景観色)	縦格子型 コンクリート建込			

全県	自転車通行帯矢羽根 (材工)	L=1880 W=750 本体部：青色 先端・後端部：黄色 昼間施工	箇所	14,600	
全県	自転車ピクト (材工)	L=1100 W=750 昼間施工	箇所	21,800	
全県	標識板	広角プリズムレンズ デジタルプリント印刷 ラミネート加工	m ²	219,000	
全県	銘板	100 × 70 × 0.5mm ステンレスバンド付	枚	3,000	
全県	引込金具	亜鉛メッキ	本	2,500	
全県	栓組アンカーボルト	テーパーボールベース式用	組	24,900	
全県	アルミ複合板	1220 × 1820 t=3mm ※印刷込み	枚	54,000	
全県	木製看板枠 (間伐材)	3000 × 1500	基	39,200	
全県	親柱 ※県産材	TYPE - A	基	1,710,000	
全県	親柱 ※県産材	TYPE - B	基	696,000	
全県	親柱 ※県産材	TYPE - C	基	1,040,000	
全県	親柱 ※県産材	TYPE - D	基	875,000	
全県	親柱 ※県産材	TYPE - E	基	847,000	
全県	橋名板	花崗岩 ※花崗岩タイプは県産材 150 × 300 × 30mm	枚	44,800	
全県	橋名板	花崗岩 ※花崗岩タイプは県産材 200 × 500 × 30mm	枚	77,500	
全県	橋名板	花崗岩 ※花崗岩タイプは県産材 250 × 600 × 30mm	枚	119,000	
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	ブロンズ ※裏抜きは、板の裏金肉 厚部を省いたタイプ 150 × 400 × 20mm 裏抜き	枚	48,700	
全県	橋名板	ブロンズ ※裏抜きは、板の裏金肉 厚部を省いたタイプ 200 × 500 × 30mm 裏抜き	枚	88,700	
全県	橋名板	ブロンズ ※裏抜きは、板の裏金肉 厚部を省いたタイプ 250 × 600 × 30mm 裏抜き	枚	133,000	
全県	橋歴板	(鉄鉄、材料・加工手間・ 運搬含む、取付除く) 200 × 300 × 13	枚	47,400	
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	270,000	
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	318,000	
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	290,000	
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	329,000	
全県	テーパーボール (10本 未満) 運賃加算額	運搬本数：1本	本	85,000	
全県	テーパーボール (10本 未満) 運賃加算額	運搬本数：2本	本	42,000	
全県	テーパーボール (10本 未満) 運賃加算額	運搬本数：3～5本	本	25,000	
全県	テーパーボール (10本 未満) 運賃加算額	運搬本数：6～9本	本	15,000	
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 100mm (ゴム輪両受管 100)	m	1,740	
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 150mm (ゴム輪両受管 150)	m	4,090	
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 200mm (ゴム輪両受管 200)	m	6,790	
全県	フレア V 型溶接	D13 × D13 材工込み	箇所	1,310	
全県	フレア V 型溶接	D16 × D16 材工込み	箇所	1,470	
全県	フレア V 型溶接	D19 × D19 材工込み	箇所	1,680	
全県	フレア V 型溶接	D22 × D22 材工込み	箇所	1,890	
全県	フレア V 型溶接	D25 × D25 材工込み	箇所	2,620	
全県	フレア V 型溶接	D29 × D29 材工込み	箇所	3,670	
全県	フレア V 型溶接	D32 × D32 材工込み	箇所	4,720	
全県	フレア V 型溶接	D35 × D35 材工込み	箇所	6,350	
全県	フレア V 型溶接	D38 × D38 材工込み	箇所	8,130	
全県	防砂シート	材料費+縫製加工費 (沈降性) t = 5mm	m ²	2,150	
全県	橋梁点検車賃料	作業H約7m 下ブームなし 積載質量 200kg 賃料 1ヶ月未満	台・日	100,000	

全県	橋梁点検車賃料	作業H約16m 下ブーム約11m 積載質量300kgまたは3人 賃料1ヶ月未満	台・日	489,000	
全県	橋梁点検車賃料	作業H約18m 下ブーム約15m 積載質量250kgまたは3人 賃料1ヶ月未満	台・日	750,000	
全県	リサイクル処理土 (工場から 20km 以内)	第2種処理土 (工場から 20km 以内)	m ³	1,890	
全県	リサイクル処理土 (工場から 30km 以内)	第2種処理土 (工場から 30km 以内)	m ³	2,210	
全県	リサイクル処理土 (工場から 40km 以内)	第2種処理土 (工場から 40km 以内)	m ³	2,750	
全県	リサイクル処理土 (工場から 50km 以内)	第2種処理土 (工場から 50km 以内)	m ³	3,820	
全県	リサイクル改良土	第2種改良土 コーン指標 800kN/m ² 以上 粒径指 定なし プラント受渡	m ³	3,250	
全県	リサイクル改良土	第2種改良土 コーン指標 800kN/m ² 以上 CBR 12%以上 改良土40-0 (40-0mm) プラント受渡	m ³	3,950	
全県	リサイクル改良土	第2種改良土 コーン指標 800kN/m ² 以上 CBR 12%以上 改良土20-0 (20-0mm) プラント受渡	m ³	4,200	
全県	快適トイレ 基本料	標準仕様・付属品を含む	基	98,000	
全県	快適トイレ 貨料	標準仕様・付属品を含む	基・月	48,000	

全県	アスファルト廃材処理費 (中間処理施設)	切削材 40cm以下	t	2,100	
全県	アスファルト廃材処理費 (中間処理施設)	掘削材 40cm以下	t	2,100	
全県	舗装版切断排水等処分費	アスファルト、カッター汚 泥 (濁水)	t	100,000	
全県	舗装版切断排水等処分費	アスファルト、カッター汚 泥 (現場内脱水処理)	t	100,000	
全県	舗装版切断排水等処分費	アスファルト、がれき類	t	60,000	
全県	舗装版切断排水等処分費	コンクリート、カッター汚 泥 (濁水)	t	100,000	
全県	舗装版切断排水等処分費	コンクリート、カッター汚 泥 (現場内脱水処理)	t	100,000	
全県	舗装版切断排水等処分費	ダンプトラック 2t 積級、 運搬距離 5km まで	回	35,000	
全県	舗装版切断排水等運搬費	ダンプトラック 2t 積級、 運搬距離 10km まで	回	35,000	
全県	舗装版切断排水等運搬費	ダンプトラック 2t 積級、 運搬距離 15km まで	回	35,000	
全県	舗装版切断排水等運搬費	ダンプトラック 2t 積級、 運搬距離 20km まで	回	35,000	
全県	舗装版切断排水等運搬費	ダンプトラック 2t 積級、 運搬距離 25km まで	回	35,000	
全県	舗装版切断排水等運搬費	ダンプトラック 2t 積級、 運搬距離 30km まで	回	40,000	
全県	舗装版切断排水等運搬費	ダンプトラック 2t 積級、 運搬距離 35km まで	回	40,000	
全県	舗装版切断排水等運搬費	ダンプトラック 2t 積級、 運搬距離 40km まで	回	40,000	
全県	舗装版切断排水等運搬費	ダンプトラック 2t 積級、 運搬距離 45km まで	回	50,000	
全県	舗装版切断排水等運搬費	ダンプトラック 2t 積級、 運搬距離 50km まで	回	50,000	
全県	舗装版切断排水等運搬費	ダンプトラック 2t 積級、 運搬距離 55km まで	回	50,000	
全県	舗装版切断排水等運搬費	ダンプトラック 2t 積級、 運搬距離 60km まで	回	50,000	

建設副産物処理料金

地区	資材名称	規 格	単位	調査単価 (円)	備 考
全県	コンクリート廃材処理費 (中間処理施設)	コンクリート塊 (無筋) 30cm以下	t	2,000	
全県	コンクリート廃材処理費 (中間処理施設)	コンクリート塊 (有筋) 30cm以下	t	2,400	
全県	コンクリート廃材処理費 (中間処理施設)	道路用コンクリート製品 (メッシュ筋) 60cm以下	t	3,350	

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(