

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、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

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、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

スラグ類単価

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	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 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

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

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

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	14,200	14,400	14,400	14,600	14,000	14,300	14,300	15,700	16,200	16,400	19,200	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	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	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	17,800	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	17,800	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	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	20,000	17,800	22,600	21,600	20,500
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工 A	14,200	14,400	14,400	14,600	14,000	14,300	14,300	15,700	16,200	16,400	19,200	19,300	17,000	21,800	20,900	19,700
	竜ヶ崎工 B	14,200	14,400	14,400	14,600	14,000	14,300	14,300	15,700	16,200	16,400	19,200	19,300	17,000	21,800	20,900	19,700
土浦土木	土浦土木 A	14,200	14,400	14,400	14,600	14,000	14,300	14,300	15,700	16,200	16,400	19,200	19,200	17,000	21,800	20,800	19,700
	土浦土木 B	14,200	14,400	14,400	14,600	14,000	14,300	14,300	15,700	16,200	16,400	19,200	19,200	17,000	21,800	20,800	19,700
筑西土木	筑西土木 A	13,700	13,900	13,900	14,100	13,500	13,800	13,800	15,200	15,700	15,900	18,700	18,900	17,000	21,700	20,700	19,700
	筑西土木 B	13,700	13,900	13,900	14,100	13,500	13,800	13,800	15,200	15,700	15,900	18,700	18,900	17,000	21,700	20,700	19,700
常総工事	常総工	13,700	13,900	13,900	14,100	13,500	13,800	13,800	15,200	15,700	15,900	18,700	19,000	17,000	21,700	20,700	19,700
境工事	境工	13,800	14,000	14,000	14,200	13,600	13,900	13,900	—	15,800	16,000	18,800	19,100	17,100	21,800	20,800	19,800

碎石類単価

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	2,200	2,100	3,500	3,500	3,900	3,300	4,850	4,850	4,950	5,050	5,150	5,150	5,150
	水戸土木 B	2,200	2,100	3,600	3,600	4,000	3,400	4,850	4,850	4,950	5,050	5,150	5,150	5,150
	水戸土木 C	2,200	2,100	3,750	3,750	4,150	3,550	4,850	4,850	4,950	5,050	5,150	5,150	5,150
常陸大宮土木	大宮土木 A	2,200	2,100	3,750	3,750	4,150	3,550	4,850	4,850	4,950	5,050	5,150	5,250	5,250
	大宮土木 B	2,200	2,100	3,950	3,950	4,350	3,750	5,050	5,050	5,150	5,250	5,350	5,450	5,450
常陸太田工事	常陸太田工	2,200	2,100	3,750	3,750	4,150	3,550	4,950	4,950	5,050	5,150	5,250	5,300	5,300
大子工	大子工	2,500	2,400	4,000	4,000	4,400	3,800	5,050	5,050	5,150	5,250	5,350	5,650	5,650
高萩工事	高萩工	2,200	2,100	3,750	3,750	4,150	3,550	4,950	4,950	5,050	5,150	5,250	5,400	5,400
鉾田工事	鉾田工	2,200	2,100	4,100	4,100	4,500	3,900	5,300	5,300	5,400	5,500	5,600	5,650	5,650
潮来土木	潮来土木	2,200	2,100	4,800	4,800	5,200	4,600	6,050	6,050	6,150	6,250	6,350	6,250	6,250
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工 A	2,350	2,250	4,350	4,350	4,850	4,250	5,550	5,550	5,650	5,750	5,850	5,950	5,950
	竜ヶ崎工 B	2,450	2,350	4,550	4,550	4,950	4,350	5,550	5,550	5,650	5,750	5,850	5,950	5,950
土浦土木	土浦土木 A	2,350	2,250	4,000	4,000	4,400	3,800	5,050	5,050	5,150	5,250	5,350	5,450	5,450
	土浦土木 B	2,450	2,350	4,350	4,350	4,750	4,150	5,050	5,050	5,150	5,250	5,350	5,450	5,450
筑西土木	筑西土木 A	2,200	2,100	3,750	3,750	4,150	3,550	4,850	4,850	4,950	5,050	5,150	5,200	5,200
		2,550 (溶融スラグ混入製品)	2,450 (溶融スラグ混入製品)											
	筑西土木 B	2,200	2,100	3,850	3,850	4,250	3,650	4,850	4,850	4,950	5,050	5,150	5,200	5,200
		2,550 (溶融スラグ混入製品)	2,450 (溶融スラグ混入製品)											
常総工事	常総工	2,200	2,100	4,100	4,100	4,550	3,950	5,250	5,250	5,350	5,450	5,550	5,650	5,650
境工事	境工	2,200	2,100	4,100	4,100	4,550	3,950	5,250	5,250	5,350	5,450	5,550	5,650	5,650

注) 再生碎石単価は、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）

		2025／8／1	2025／8／1	2025／8／1
水セメント比指定あり				
普通	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
	27-15-25 (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
高炉	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 25,300	25,700	27,200
	30-8-25 (20) 36-8-25 (20) 40-8-25 (20)	27,200 28,800 29,400	27,200 28,800 29,400	
	水セメント比指定なし			
	高炉 18-8-25 (20) 18-8-40	23,100		
高炉	21-8-25 (20) 21-8-40	23,400		
	高炉 曲4.5-2.5-40 曲4.5-6.5-40	25,600 27,100		
小型車割増				
小型車割増(注4) 単位:㎡		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J I S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	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
	27-15-25 (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
高炉	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 25,300	25,700	27,200
	30-8-25 (20) 36-8-25 (20) 40-8-25 (20)	27,200 28,800 29,400	27,200 28,800 29,400	
	水セメント比指定なし			
	高炉 18-8-25 (20) 18-8-40	23,100		
高炉	21-8-25 (20) 21-8-40	23,400		
	高炉 曲4.5-2.5-40 曲4.5-6.5-40	25,600 27,100		
小型車割増				
小型車割増(注4) 単位:㎡		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J I S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	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
	27-15-25 (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
高炉	21-15-25 (20) 21-18-25 (20)	25,300	25,700
	24-8-25 (20) 24-8-40 24-12-25 (20)	25,700	25,700
	24-15-25 (20) 24-18-25 (20)	25,700	25,700
	30-15-25 (20)	27,600	27,600
	早強 21-8-25 (20) 24-8-25 (20)	26,500 27,200	27,600
	30-8-25 (20) 36-8-25 (20) 40-8-25 (20)	29,100 30,700 31,300	29,100 30,700 31,300
	水セメント比指定なし		
	高炉 18-8-25 (20) 18-8-40	25,000	
	21-8-25 (20) 21-8-40	25,300	
	高炉 曲4.5-2.5-40 曲4.5-6.5-40	27,500 29,000	
小型車割増			
小型車割増(注4) 単位:㎡		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J I S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
水セメント比指定あり			
普通	18-8-25 (20) 18-8-40	23,800	24,200
	18-15-25 (20) 18-15-40 18-18-25 (20) 18-18-40	23,800	24,200
	21-8-25 (20) 21-8-40 21-12-25 (20) 21-12-40	23,800	24,200
	21-15-25 (20) 21-15-40 21-18-25 (20) 21-18-40	23,800	24,200
	24-8-25 (20) 24-8-40 24-12-25 (20) 24-12-40	23,800	24,200
	24-15-25 (20) 24-15-40 24-18-25 (20) 24-18-40	23,800	24,200
	27-15-25 (20) 27-15-40	24,200	24,200
	30-8-25 (20) 30-8-40	25,700	25,700
	30-15-25 (20)	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
高炉	21-15-25 (20) 21-18-25 (20)	23,400	23,800
	24-8-25 (20) 24-8-40 24-12-25 (20)	23,800	23,800
	24-15-25 (20) 24-18-25 (20)	23,800	23,800
	30-15-25 (20)	25,700	25,700
	早強 21-8-25 (20) 24-8-25 (20)	24,600 25,300	25,700
	30-8-25 (20) 36-8-25 (20) 40-8-25 (20)	27,200 28,800 29,400	27,200 28,800 29,400
	水セメント比指定なし		
	高炉 18-8-25 (20) 18-8-40	23,100	
	21-8-25 (20) 21-8-40	23,400	
	高炉 曲4.5-2.5-40 曲4.5-6.5-40	25,600 27,100	
小型車割増			
小型車割増(注4) 単位:㎡		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J I S規格の単価を掲載している。

■鉾田（行方市、鉾田市）

		2025／8／1	2025／8／1
水セメント比指定あり			
普通	18-8-25 (20) 18-8-40	23,800	24,200
	18-15-25 (20) 18-15-40 18-18-25 (20) 18-18-40	23,800	24,200
	21-8-25 (20) 21-8-40 21-12-25 (20) 21-12-40	23,800	24,200
	21-15-25 (20) 21-15-40 21-18-25 (20) 21-18-40	23,800	24,200
	24-8-25 (20) 24-8-40 24-12-25 (20) 24-12-40	23,800	24,200
	24-15-25 (20) 24-15-40 24-18-25 (20) 24-18-40	23,800	24,200
	27-15-25 (20) 27-15-40	24,200	24,200
	30-8-25 (20) 30-8-40	25,700	25,700
	30-15-25 (20)	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
高炉	21-15-25 (20) 21-18-25 (20)	23,400	23,800
	24-8-25 (20) 24-8-40 24-12-25 (20)	23,800	23,800
	24-15-25 (20) 24-18-25 (20)	23,800	23,800
	30-15-25 (20)	25,700	25,700
	早強 21-8-25 (20) 24-8-25 (20)	24,600 25,300	25,700
	30-8-25 (20) 36-8-25 (20) 40-8-25 (20)	27,200 28,800 29,400	27,200 28,800 29,400
	水セメント比指定なし		
	高炉 18-8-25 (20) 18-8-40	23,100	
	21-8-25 (20) 21-8-40	23,400	
	高炉 曲4.5-2.5-40 曲4.5-6.5-40	25,600 27,100	
小型車割増			
小型車割増(注4) 単位:㎡		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) 鉾田の単価は、碎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J I S規格の単価を掲載している。

■高萩（日立市、高萩市、北茨城市）

		2025／8／1	2025／8／1	2025／8／1
水セメント比指定あり				
普通	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
	27-15-25 (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
高炉	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
	30-15-25 (20)	25,700	25,700	25,700
	早強 21-8-25 (20) 24-8-25 (20)	24,600 25,300	25,700	27,200
	30-8-25 (20) 36-8-25 (20) 40-8-25 (20)	27,200 28,800 29,400	27,200 28,800 29,400	
	水セメント比指定なし			
	高炉 18-8-25 (20) 18-8-40	23,100		
	21-8-25 (20) 21-8-40	23,400		
	高炉 曲4.5-2.5-40 曲4.5-6.5-40	25,600 27,100		
小型車割増				
小型車割増(注4) 単位:㎡		3,000		

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、稲敷市、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)	21,300	21,700
	18-8-40		
	18-15-25 (20)	21,300	21,700
	18-15-40		
	18-18-25 (20)		
	18-18-40		
	21-8-25 (20)	21,300	21,700
	21-8-40		
	21-12-25 (20)		
	21-12-40		
	21-15-25 (20)	21,300	21,700
	21-15-40		
	21-18-25 (20)		
	21-18-40		
	24-8-25 (20)	21,300	21,700
	24-8-40		
	24-12-25 (20)		
	24-12-40		
	24-15-25 (20)	21,300	21,700
	24-15-40		
	24-18-25 (20)	21,300	21,700
	24-18-40		
	27-15-25 (20)	21,700	21,700
	27-15-40		
	30-8-25 (20)	22,100	22,100
	30-8-40		
	30-15-25 (20)	23,200	23,200
	18-8-25 (20)	21,300	21,700
	18-8-40		
高炉	18-12-40		
	21-5-40		
	21-8-25 (20)		
	21-8-40		
	21-12-25 (20)		
	21-12-40		
	21-15-25 (20)	21,300	21,700
	21-18-25 (20)		
	24-8-25 (20)	21,300	21,700
	24-8-40		
	24-12-25 (20)	21,300	21,700
	24-15-25 (20)	21,300	21,700
	24-18-25 (20)		
	30-15-25 (20)	23,200	23,200
	21-8-25 (20)	22,800	23,200
	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)	20,600	
	18-8-40		
	21-8-25 (20)	20,900	
	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:㎡	3,000		

(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) は工場渡しの価格とする。

(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 J I S 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）			
		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)	22,300	22,700
	18-8-40		23,500
	18-15-25 (20)	22,300	22,700
	18-15-40		
	18-18-25 (20)		
	18-18-40		
	21-8-25 (20)	22,300	22,700
	21-8-40		
	21-12-25 (20)		
	21-12-40		
	21-15-25 (20)	22,300	22,700
	21-15-40		
	21-18-25 (20)		
	21-18-40		
	24-8-25 (20)	22,700	22,700
	24-8-40		
	24-12-25 (20)		
	24-12-40		
	24-15-25 (20)	22,700	22,700
	24-15-40		
	24-18-25 (20)	22,700	22,700
	24-18-40		
	27-15-25 (20)	23,100	23,100
	27-15-40		
	30-8-25 (20)	23,500	23,500
	30-8-40		
	30-15-25 (20)	23,500	23,500
	18-8-25 (20)	22,300	22,700
	18-8-40		
高炉	18-12-40		
	21-5-40		
	21-8-25 (20)		
	21-8-40		
	21-12-25 (20)		
	21-12-40		
	21-15-25 (20)	22,300	22,700
	21-18-25 (20)		
	24-8-25 (20)	22,700	22,700
	24-8-40		
	24-12-25 (20)	22,700	22,700
	24-15-25 (20)	22,700	22,700
	24-18-25 (20)		
	27-8-25 (20)	23,100	23,100
	27-8-40		
	27-12-25 (20)		
	27-15-25 (20)	23,100	23,100
	27-18-25 (20)		
	30-15-25 (20)	23,500	23,500
	21-8-25 (20)	23,500	25,000
早強	24-8-25 (20)	24,200	
	30-8-25 (20)	25,000	25,000
	36-8-25 (20)	27,700	27,700
	40-8-25 (20)	28,300	28,300
水セメント比指定なし			
高炉	18-8-25 (20)	22,000	
	18-8-40		
	21-8-25 (20)	22,300	
	21-8-40		
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:㎡	3,000		

(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) は工場渡しの価格とする。

(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 J I S 規格の単価を掲載している。

■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)	21,300	21,700
	18-8-40		
	18-15-25 (20)	21,300	21,700
	18-15-40		
	18-18-25 (20)		
	18-18-40		
	21-8-25 (20)	21,300	21,700
	21-8-40		
	21-12-25 (20)		
	21-12-40		
	21-15-25 (20)	21,300	21,700
	21-15-40		
	21-18-25 (20)		
	21-18-40		
	24-8-25 (20)	21,300	21,700
	24-8-40		
	24-12-25 (20)		
	24-12-40		
	24-15-25 (20)	21,300	21,700
	24-15-40		
	24-18-25 (20)	21,300	21,700
	24-18-40		
	27-15-25 (20)	21,700	21,700
	27-15-40		
	30-8-25 (20)	22,100	22,100
	30-8-40		
	30-15-25 (20)	23,200	23,200
	18-8-25 (20)	21,300	21,700
	18-8-40		
高炉	18-12-40		
	21-5-40		
	21-8-25 (20)		
	21-8-40		
	21-12-25 (20)		
	21-12-40		
	21-15-25 (20)	21,300	21,700
	21-18-25 (20)		
	24-8-25 (20)	21,300	21,700
	24-8-40		
	24-12-25 (20)	21,300	21,700
	24-15-25 (20)	21,300	21,700
	24-18-25 (20)		
	30-15-25 (20)	23,200	23,200
	21-8-25 (20)	22,800	23,200
	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)	20,600	
	18-8-40		
	21-8-25 (20)	20,900	
	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:㎡	3,000		

(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) は工場渡しの価格とする。

(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 J I S 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)	21,300	21,700
	18-8-40		
	18-15-25 (20)	21,300	21,700
	18-15-40		
	18-18-25 (20)		
	18-18-40		
	21-8-25 (20)	21,300	21,700
	21-8-40		
	21-12-25 (20)		
	21-12-40		
	21-15-25 (20)	21,300	21,700
	21-15-40		
	21-18-25 (20)		
	21-18-40		
	24-8-25 (20)	21,300	21,700
	24-8-40		
	24-12-25 (20)		
	24-12-40		
	24-15-25 (20)	21,300	21,700
	24-15-40		
	24-18-25 (20)	21,300	21,700
	24-18-40		
	27-15-25 (20)	21,700	21,700
	27-15-40		
	30-8-25 (20)	22,100	22,100
	30-8-40		
	30-15-25 (20)	23,200	23,200
	18-8-25 (20)	21,300	21,700
	18-8-40		
高炉	18-12-40		
	21-5-40		
	21-8-25 (20)		
	21-8-40		
	21-12-25 (20)		
	21-12-40		
	21-15-25 (20)	21,300	21,700
	21-18-25 (20)		
	24-8-25 (20)	21,300	21,700
	24-8-40		
	24-12-25 (20)	21,300	21,700
	24-15-25 (20)	21,300	21,700
	24-18-25 (20)		
	30-15-25 (20)	23,200	23,200
	21-8-25 (20)	22,800	23,200
	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)	20,600	
	18-8-40		
	21-8-25 (20)	20,900	
	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:㎡	3,000		

(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) は工場渡しの価格とする。

(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 J I S 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）		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 18-18-25（20） 18-18-40	21,300	21,700			
	21-8-25（20） 21-8-40 21-12-25（20） 21-12-40	21,300	21,700			
	21-15-25（20） 21-15-40 21-18-25（20） 21-18-40	21,300	21,700			
	24-8-25（20） 24-8-40 24-12-25（20） 24-12-40	21,300	21,700			
	24-15-25（20） 24-15-40 24-18-25（20） 24-18-40	21,300	21,700			
	27-15-25（20） 27-15-40	21,700	21,700			
	30-8-25（20） 30-8-40	22,100	22,100			
	30-15-25（20）	23,200	23,200			
	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	21,300	21,700		
		21-15-25（20） 21-18-25（20）	21,300	21,700		
		24-8-25（20） 24-8-40 24-12-25（20）	21,300	21,700		
		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） 24-8-25（20） 30-8-25（20） 36-8-25（20） 40-8-25（20）	22,800 22,800 23,600 26,300 26,900	23,200 23,600 26,300 26,900	
			水セメント比指定なし			
			高炉	18-8-25（20） 18-8-40	20,600	
				21-8-25（20） 21-8-40	20,900	
			高炉 曲げ	曲4.5-2.5-25（20） 曲4.5-6.5-25（20）	23,100 23,600	
小型車割増						
小型車割増（注4） 単位：㎡		3,000				
（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。						

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	㎡	10,000	
全県	連節ブロック（県規格）	250kg／㎡以上 300kg／㎡未満	㎡	7,400	
全県	ブロックマット	125kg／㎡以上	㎡	8,000	
全県	積ブロック	250×400×350 JIS 粗面 150kg／個未満 美山河対応	㎡	8,550	
全県	大型積ブロック（県規格）	402kg／㎡以上 控長 350mm	㎡	11,500	
全県	大型積ブロック	380kg／㎡以上 控長 350mm 美山河対応	㎡	11,500	
全県	大型張ブロック	250kg／㎡以上 320kg／㎡未満 美山河対応	㎡	9,950	
全県	法枠ブロック（県規格）	110kg／㎡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	コンクリート植樹柵 （県規格）	120×150×L800	本	950	
全県	コンクリート植樹柵 （県規格）	120×150×L600	本	780	
全県	コンクリート植樹柵 （県規格）	120×150 コーナー	本	640	
全県	コンクリート植樹柵 （県規格）	150×180×L900	本	1,700	
全県	コンクリート植樹柵 （県規格）	150×180×L600	本	1,300	
全県	コンクリート植樹柵 （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	71,300	
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	
全県	側溝（管渠型）	乗入タイプ 400×500	本	55,000	
全県	側溝（管渠型）	乗入タイプ 400×600	本	62,300	
全県	側溝（管渠型）	乗入タイプ 400×700	本	69,600	
全県	側溝（管渠型）	乗入タイプ 400×800	本	77,700	
全県	側溝（管渠型）	バリアフリータイプ 300×300	本	33,200	
全県	側溝（管渠型）	バリアフリータイプ 300×400	本	36,900	
全県	側溝（管渠型）	バリアフリータイプ 300×500	本	42,100	
全県	側溝（管渠型）	バリアフリータイプ 300×600	本	48,700	
全県	側溝（管渠型）	バリアフリータイプ 300×700	本	55,500	
全県	側溝（管渠型）	バリアフリータイプ 300×800	本	65,800	
全県	側溝（管渠型）	バリアフリータイプ 300×900	本	70,400	
全県	側溝（管渠型）	バリアフリータイプ 300×1000	本	75,100	

全県	側溝（管渠型）	バリアフリータイプ 400×400	本	48,000	
全県	側溝（管渠型）	バリアフリータイプ 400×500	本	54,700	
全県	側溝（管渠型）	バリアフリータイプ 400×600	本	61,800	
全県	側溝（管渠型）	バリアフリータイプ 400×700	本	69,600	
全県	側溝（管渠型）	バリアフリータイプ 400×800	本	77,300	
全県	側溝（管渠型）	横断タイプ 300×300	本	33,200	
全県	側溝（管渠型）	横断タイプ 300×400	本	36,900	
全県	側溝（管渠型）	横断タイプ 300×500	本	42,100	
全県	側溝（管渠型）	横断タイプ 300×600	本	48,700	
全県	側溝（管渠型）	横断タイプ 300×700	本	55,500	
全県	側溝（管渠型）	横断タイプ 300×800	本	65,800	
全県	側溝（管渠型）	横断タイプ 300×900	本	70,400	
全県	側溝（管渠型）	横断タイプ 300×1000	本	74,900	
全県	側溝（管渠型）	横断タイプ 400×400	本	48,000	
全県	側溝（管渠型）	横断タイプ 400×500	本	54,700	
全県	側溝（管渠型）	横断タイプ 400×600	本	61,800	
全県	側溝（管渠型）	横断タイプ 400×700	本	69,600	
全県	側溝（管渠型）	横断タイプ 400×800	本	77,300	
全県	側溝（管渠型）	暗渠敷板 300 用 L=2000	本	22,700	
全県	側溝（管渠型）	暗渠敷板 400 用 L=2000	本	27,000	
全県	側溝（管渠型）	集水樹 本体（下部樹） 300×300	本	24,900	
全県	側溝（管渠型）	集水樹 本体（下部樹） 300×400	本	28,600	
全県	側溝（管渠型）	集水樹 本体（下部樹） 300×500	本	31,700	
全県	側溝（管渠型）	集水樹 本体（下部樹） 300×600	本	35,100	
全県	側溝（管渠型）	集水樹 本体（下部樹） 300×700	本	38,600	
全県	側溝（管渠型）	集水樹 本体（下部樹） 300×800	本	53,200	
全県	側溝（管渠型）	集水樹 本体（下部樹） 300×900	本	57,500	
全県	側溝（管渠型）	集水樹 本体（下部樹） 300×1000	本	62,200	
全県	側溝（管渠型）	集水樹 本体（下部樹） 400×400	本	34,400	
全県	側溝（管渠型）	集水樹 本体（下部樹） 400×500	本	36,300	
全県	側溝（管渠型）	集水樹 本体（下部樹） 400×600	本	39,500	
全県	側溝（管渠型）	集水樹 本体（下部樹） 400×700	本	43,500	
全県	側溝（管渠型）	集水樹 本体（下部樹） 400×800	本	46,900	
全県	側溝（管渠型）	集水樹 本体（下部樹） 300×1450（深型）	本	79,800	
全県	側溝（管渠型）	集水樹 本体（下部樹） 400×1450（深型）	本	90,400	
全県	側溝（管渠型）	集水樹 本体（上部樹） 標準 300 H=150	本	50,100	
全県	側溝（管渠型）	集水樹 本体（上部樹） 標準 300 H=200	本	53,500	
全県	側溝（管渠型）	集水樹 本体（上部樹） 標準 400 H=150	本	58,600	
全県	側溝（管渠型）	集水樹 本体（上部樹） 標準 400 H=200	本	60,500	
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	163,000	
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	63,700	
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	179,000	
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	65,100	
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	19,500	
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	26,300	
全県	側溝（管渠型）	集水樹 本体（上部樹） バリアフリー 300	本	68,400	
全県	側溝（管渠型）	集水樹 本体（上部樹） バリアフリー 400	本	81,000	
全県	側溝（管渠型）	集水樹 本体（上部樹） バリアフリー 300 H=200	本	58,200	
全県	側溝（管渠型）	集水樹 本体（上部樹） バリアフリー 400 H=200	本	66,000	
全県	側溝（管渠型）	集水樹 本体（上部樹） 中央分離帯用 300 H=250	本	56,200	
全県	側溝（管渠型）	集水樹 本体（上部樹） 中央分離帯用 400 H=250	本	68,400	
全県	側溝（管渠型）	境界ブロック 標準タイプ H=150 L=2000	本	7,630	
全県	側溝（管渠型）	境界ブロック 標準タイプ H=200 L=2000	本	8,160	
全県	側溝（管渠型）	境界ブロック 乗入タイプ H=50 L=1000	本	3,760	

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・集水柵・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 IM0－3－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 IM0－4－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 IM0－5－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 IM0－6－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	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	25T IH0－1 (300用 1.0m)	枚	22,000	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	25,600	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	28,400	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	33,700	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	48,600	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	16,900	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	21,700	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	23,400	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	26,900	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	30,700	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	33,900	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	50,300	ノンス リップ 細め
全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	25T IH0－3－NH (400用 1.0m)	枚	54,500	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	60,700	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	70,000	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	26,700	ノンス リップ 細め
全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	14T IH2－2－NH (350用 1.0m)	枚	31,900	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	34,500	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	42,300	ノンス リップ 細め
全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	14T IH2－5－NH (500用 1.0m)	枚	62,600	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	500	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	520	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	540	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	620	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、400用	個	1,140	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－14 450、500、600用	個	1,200	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－25 300、350、400用	個	1,220	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－25 450、500用	個	1,250	長尺U字 溝
全県	縞鋼板製集水ますぶた	500×500 t=4.5mm (1枚もの)	枚	15,800	
全県	縞鋼板製集水ますぶた	600×600 t=4.5mm (1枚もの)	枚	20,100	
全県	縞鋼板製集水ますぶた	700×700 t=6.0mm (1枚もの)	枚	29,800	
全県	縞鋼板製集水ますぶた	800×800 t=6.0mm (1枚もの)	枚	36,800	
全県	縞鋼板製集水ますぶた	900×900 t=6.0mm (1枚もの)	枚	44,400	
全県	縞鋼板製集水ますぶた	1000×1000 t=6.0mm (2枚もの)	枚	61,900	
全県	縞鋼板製集水ますぶた	1100×1100 t=6.0mm (2枚もの)	枚	71,600	
全県	縞鋼板製集水ますぶた	1200×1200 t=6.0mm (2枚もの)	枚	82,300	
全県	縞鋼板製集水ますぶた	1300×1300 t=6.0mm (2枚もの)	枚	93,600	
全県	縞鋼板製集水ますぶた	1400×1400 t=6.0mm (2枚もの)	枚	106,000	

全県	縞鋼板製集水ますぶた	1500×1500 t=6.0mm (2枚もの)	枚	125,000	
全県	プレキャスト集水柵	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	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	㎡	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	枠組アンカーボルト	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 ※花崗岩タイプは県産材	花崗岩 150 × 300 × 30mm	枚	44,800	
全県	橋名板 ※花崗岩タイプは県産材	花崗岩 200 × 500 × 30mm	枚	77,500	
全県	橋名板 ※花崗岩タイプは県産材	花崗岩 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 ※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・加工手間・ 運搬含む、取付除く)	枚	47,400	
全県	可変テーパーボール (照明用)	8 m 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)	8 m 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)	10 m 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 100 両 受管 (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 150 両 受管 (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 200 両 受管 (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	㎡	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	第2種処理土 (工場から 20km 以内)	㎡	1,890	
全県	リサイクル処理土	第2種処理土 (工場から 30km 以内)	㎡	2,210	
全県	リサイクル処理土	第2種処理土 (工場から 40km 以内)	㎡	2,750	
全県	リサイクル処理土	第2種処理土 (工場から 50km 以内)	㎡	3,820	
全県	リサイクル改良土	第2種改良土 コーン指数 800kN／㎡以上 粒径指 定なし プラント受渡	㎡	3,250	
全県	リサイクル改良土	第2種改良土 コーン指数 800kN／㎡以上 CBR 12%以上 改良土40－0 (40－0mm) プラント受渡	㎡	3,950	
全県	リサイクル改良土	第2種改良土 コーン指数 800kN／㎡以上 CBR 12%以上 改良土20－0 (20－0mm) プラント受渡	㎡	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 賃料	標準仕様・付属品を含む	基 月	48,000	

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

資材名称／規格						
施工地区	捨石(陸送現場着)					
	100kg／個以下程度	100～500kg／個程度	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	6,100	6,000	6,000	7,900	7,900	8,000
(常陸大宮土木)：東 海村、ひたちなか市	8,800	7,900	7,900	7,900	7,900	8,000
(水戸土木 C)：大洗 町	8,700	7,800	7,800	7,900	7,900	8,000
(鉾田工)：鉾田市	8,700	7,900	7,900	8,000	8,000	8,100
(潮来土木)：鹿嶋市、 神栖市	10,200	9,300	9,300	8,000	8,000	8,100

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	－	3,100	－	5,500	－	5,300	3,200 5,400
常陸大宮土木事務所	－	3,200	－	5,500	－	5,050	3,200	5,400
常陸太田工事事務所	－	3,100	－	5,500	－	5,050	3,200	5,400
大子工務所	－	3,300	－	－	－	5,400	3,200	5,400
高萩工事事務所	－	3,100	－	－	－	5,300	3,200	5,400
鉾田工事事務所	－	3,100	－	4,400	－	5,100	2,900	5,400
潮来土木事務所	4,500	3,100	3,450	3,450	－	5,100	2,900	5,400
竜ヶ崎工事事務所	－	3,700	3,900	3,900	－	5,300	3,000	5,600
土浦土木事務所	－	3,800	4,200	4,200	－	5,300	3,000	6,400
筑西土木事務所	－	3,600	－	4,200	－	5,000	3,200	6,400
常総工事事務所	－	3,900	3,950	3,950	－	5,250	3,600	6,800
境工事事務所	－	4,100	－	4,200	－	5,300	4,300	7,100

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	As 合材 (溶融スラグ混入) 再生密粒度 アスコン 20	As 合材 (溶融スラグ混入) 再生密粒度 アスコン 13	As 合材 (溶融スラグ混入) 再生粗粒度 アスコン 20	As 合材 (溶融スラグ混入) 再生細粒度 アスコン 13	As 合材 (溶融スラグ混入) 再生 AS 安定処理 40
		12,700	12,900	12,900	13,100	12,500	15,600	15,800	12,900	12,900	12,700	13,100	12,500
水戸土木	水戸土木 A	12,700	12,900	12,900	13,100	12,500	15,600	15,800	12,900	12,900	12,700	13,100	12,500
	水戸土木 B	12,700	12,900	12,900	13,100	12,500	15,600	15,800	12,900	12,900	12,700	13,100	12,500
	水戸土木 C	12,700	12,900	12,900	13,100	12,500	15,600	15,800	12,900	12,900	12,700	13,100	12,500
常陸大宮土木	大宮土木 A	12,800	13,000	13,000	13,200	12,600	15,700	15,900	13,000	13,000	12,800	13,200	12,600
	大宮土木 B	12,800	13,000	13,000	13,200	12,600	15,700	15,900	13,000	13,000	12,800	13,200	12,600
常陸太田工事	常陸太田工	13,000	13,200	13,000	13,400	12,800	15,700	15,900	13,200	13,000	13,000	13,400	12,800
大子工	大子工	13,400	13,600	13,600	13,800	13,300	16,300	16,500	13,600	13,600	13,400	13,800	13,300
高萩工事	高萩工	13,200	13,400	13,400	13,600	13,000	16,000	16,200	13,400	13,400	13,200	13,600	13,000
鉾田工事	鉾田工	13,200	13,500	13,500	13,800	13,100	16,000	16,200	13,500	13,500	13,200	13,800	13,100
潮来土木	潮来土木	13,500	13,700	13,700	13,900	13,300	16,400	16,600	－	－	－	－	－
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工 A	12,600	12,900	12,900	13,100	12,500	15,500	15,700	12,900	12,900	12,800	13,100	12,500
	竜ヶ崎工 B	12,600	12,900	12,900	13,100	12,500	15,500	15,700	12,900	12,900	12,800	13,100	12,500
土浦土木	土浦土木 A	12,600	12,900	12,900	13,100	12,500	15,600	15,800	12,900	12,900	12,800	13,100	12,500
	土浦土木 B	12,600	12,900	12,900	13,100	12,500	15,600	15,800	12,900	12,900	12,800	13,100	12,500
筑西土木	筑西土木 A	12,400	12,600	12,600	12,900	12,300	15,100	15,300	12,600	12,600	12,400	12,900	12,300
	筑西土木 B	12,400	12,600	12,600	12,900	12,300	15,100	15,300	12,600	12,600	12,400	12,900	12,300
常総工事	常総工	12,400	12,600	12,600	12,900	12,300	15,100	15,300	12,600	12,600	12,400	12,900	12,300
境工事	境工	12,500	12,700	12,700	13,000	12,400	15,200	15,400	12,700	12,700	12,500	13,000	12,400