

# 県土木部 2026年度 土木工事等建設資材単価表

(改定:2026年4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

2026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

## スラグ類単価

単位:円/m<sup>3</sup>

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

単位:円/m<sup>3</sup>

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	29,500	29,500	29,500	29,000

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/m<sup>3</sup>

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	29,500	29,500	29,500	29,000

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												排水性アスファルト合材		耐流動性合材			
		粗粒度アスコン20	密粒度アスコン20	密粒度アスコン13	細粒度アスコン13	安定処理40	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	開粒度アスコン13	開粒度アスコン20	大径アスコン30	砕石マスチック5	砕石マスチック13	大径マスチック30			
水戸土木	水戸土木A	14,500	14,700	14,700	14,900	14,300	14,600	14,600	16,000	16,500	16,700	19,500	19,500	18,100	22,900	21,900	20,800		
	水戸土木B	14,500	14,700	14,700	14,900	14,300	14,600	14,600	16,000	16,500	16,700	19,500	19,500	18,100	22,900	21,900	20,800		
	水戸土木C	14,500	14,700	14,700	14,900	14,300	14,600	14,600	16,000	16,500	16,700	19,500	19,500	18,100	22,900	21,900	20,800		
常陸大宮土木	大宮土木A	14,600	14,800	14,800	15,000	14,400	14,700	14,800	16,100	16,600	16,800	19,600	19,600	18,100	22,900	21,900	20,800		
	大宮土木B	14,600	14,800	14,800	15,000	14,400	14,700	14,800	16,100	16,600	16,800	19,600	19,600	18,100	22,900	21,900	20,800		
常陸太田工事	常陸太田工	14,700	14,900	14,900	15,100	14,500	14,800	14,800	16,200	16,700	16,900	19,700	—	18,500	23,300	22,300	21,200		
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	—	19,200	24,000	23,000	21,900		
高萩工事	高萩工	14,900	15,100	15,100	15,300	14,700	15,000	15,000	16,400	16,900	17,100	19,900	—	—	—	—	—		
鉾田工事	鉾田工	14,900	15,100	15,100	15,300	14,700	15,000	15,000	16,400	16,900	17,100	19,900	19,900	17,700	22,500	21,500	20,400		
潮来土木	潮来土木	15,300	15,500	15,500	15,700	15,100	15,400	15,400	—	17,300	17,500	20,300	20,300	18,100	22,900	21,900	20,800		
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工A	14,500	14,700	14,700	14,900	14,300	14,600	14,600	16,000	16,500	16,700	19,500	19,600	17,300	22,100	21,200	20,000		
	竜ヶ崎工B	14,500	14,700	14,700	14,900	14,300	14,600	14,600	16,000	16,500	16,700	19,500	19,600	17,300	22,100	21,200	20,000		
土浦土木	土浦土木A	14,500	14,700	14,700	14,900	14,300	14,600	14,600	16,000	16,500	16,700	19,500	19,500	17,300	22,100	21,100	20,000		
	土浦土木B	14,500	14,700	14,700	14,900	14,300	14,600	14,600	16,000	16,500	16,700	19,500	19,500	17,300	22,100	21,100	20,000		
筑西土木	筑西土木A	14,000	14,200	14,200	14,400	13,800	14,100	14,100	15,500	16,000	16,200	19,000	19,200	17,300	22,000	21,000	20,000		
	筑西土木B	14,000	14,200	14,200	14,400	13,800	14,100	14,100	15,500	16,000	16,200	19,000	19,200	17,300	22,000	21,000	20,000		
常総工事	常総工	14,000	14,200	14,200	14,400	13,800	14,100	14,100	15,500	16,000	16,200	19,000	19,300	17,300	22,000	21,000	20,000		
境工事	境工	14,100	14,300	14,300	14,500	13,900	14,200	14,200	—	16,100	16,300	19,100	19,400	17,400	22,100	21,100	20,100		

## 砕石類単価

単位:円/m<sup>3</sup>

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	粒度調整砕石 M-30	路床用砕石 B-40	単粒度砕石 3号 40-30mm	単粒度砕石 4号 30-20mm	単粒度砕石 5号 20-13mm	単粒度砕石 6号 13-5mm	単粒度砕石 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	3,650	3,650	4,050	3,450	4,850	4,850	4,950	5,050	5,150	5,150	5,150	
	水戸土木B	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	
	水戸土木C	2,200	2,100	3,900	3,900	4,300	3,700	5,300	5,300	5,400	5,500	5,600	5,650	5,650	
常陸大宮土木	大宮土木A	2,200	2,100	3,900	3,900	4,300	3,700	4,850	4,850	4,950	5,050	5,150	5,250	5,250	
	大宮土木B	2,200	2,100	4,100	4,100	4,500	3,900	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	3,900	3,900	4,300	3,700	4,950	4,950	5,050	5,150	5,250	5,650	5,650	
大子工	大子工	2,500	2,400	4,150	4,150	4,550	3,950	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	3,900	3,900	4,300	3,700	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	4,250	4,250	4,650	4,050	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	4,950	4,950	5,350	4,750	6,050	6,050	6,150	6,250	6,350	6,750	6,750	
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工A	2,350	2,250	4,500	4,500	5,000	4,400	5,700	5,700	5,800	5,900	6,000	5,950	5,950	
	竜ヶ崎工B	2,450	2,350	4,700	4,700	5,200	4,600	5,800	5,800	5,900	6,000	6,100	6,200	6,200	
土浦土木	土浦土木A	2,350	2,250	4,150	4,150	4,550	3,950	5,200	5,200	5,300	5,400	5,500	5,450	5,450	
	土浦土木B	2,450	2,350	4,500	4,500	4,900	4,300	5,500	5,500	5,600	5,700	5,800	5,650	5,650	
筑西土木	筑西土木A	2,200	2,100	3,900	3,900	4,300	3,700	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	4,000	4,000	4,400	3,800	4,850	4,850	4,950	5,050	5,150	5,200	5,200	
常総工事	常総工	2,200	2,100	4,250	4,250	4,700	4,100	5,250	5,250	5,350	5,450	5,550	5,650	5,650	
境工事	境工	2,200	2,100	4,350	4,350	4,800	4,200	5,750	5,750	5,850	5,950	6,050	6,200	6,200	

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/m)

■水戸 (水戸市、笠間市、小美玉市、茨城町、大洗町、城里町)

Table with columns for concrete strength (e.g., 206/4/1, 2026/4/1) and rows for different concrete types (普通, 高炉, 早強) and grades (e.g., 18-8-25, 21-8-40).

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。(注2) 25 (20) は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡し価格とする。(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。(注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。(注6) 夜間の出荷については別途夜間割増しの協議が必要である。

■大宮 (ひたちなか市、常陸大宮市、那珂市、東海村)

Table with columns for concrete strength (e.g., 206/4/1, 2026/4/1) and rows for different concrete types (普通, 高炉, 早強) and grades (e.g., 18-8-25, 21-8-40).

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。(注2) 25 (20) は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡し価格とする。(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。(注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。(注6) 夜間の出荷については別途夜間割増しの協議が必要である。

■大子 (大子町)

Table with columns for concrete strength (e.g., 2026/4/1, 2026/4/1) and rows for different concrete types (普通, 高炉, 早強) and grades (e.g., 18-8-25, 21-8-40).

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。(注2) 25 (20) は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡し価格とする。(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。(注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。(注6) 夜間の出荷については別途夜間割増しの協議が必要である。

■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)

Table with columns for concrete strength (e.g., 2026/4/1, 2026/4/1) and rows for different concrete types (普通, 高炉, 早強) and grades (e.g., 18-8-25, 21-8-40).

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。(注2) 25 (20) は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡し価格とする。(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。(注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。(注6) 粗骨材寸法40mmは流通なし。(注7) 夜間の出荷については別途夜間割増しの協議が必要である。

■潮来 (鹿嶋市、潮来市、神栖市)

Table with columns for concrete strength (e.g., 2026/4/1, 2026/4/1) and rows for different concrete types (普通, 高炉, 早強) and grades (e.g., 18-8-25, 21-8-40).

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。(注2) 25 (20) は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡し価格とする。(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。(注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。(注6) 粗骨材寸法40mmは流通なし。(注7) 夜間の出荷については別途夜間割増しの協議が必要である。

■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)

Table with columns for concrete strength (e.g., 2026/4/1, 2026/4/1) and rows for different concrete types (普通, 高炉, 早強) and grades (e.g., 18-8-25, 21-8-40).

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。(注2) 25 (20) は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡し価格とする。(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。(注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。(注6) 粗骨材寸法40mmは流通なし。(注7) 夜間の出荷については別途夜間割増しの協議が必要である。

生コンクリート単価表

単位 (円/m)

■太田 (常陸太田市)

Table with columns for concrete strength (e.g., 2026/4/1, 2026/4/1) and rows for different concrete types (普通, 高炉, 早強) and specifications (水セメント比指定あり, 水セメント比指定なし).

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。(注2) 25 (20) は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡し価格とする。(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。(注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。(注6) 夜間の出荷については別途夜間割増しの協議が必要である。

■鉾田 (行方市、鉾田市)

Table with columns for concrete strength (e.g., 2026/4/1, 2026/4/1) and rows for different concrete types (普通, 高炉, 早強) and specifications (水セメント比指定あり, 水セメント比指定なし).

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。(注2) 25 (20) は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡し価格とする。(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。(注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。(注6) 夜間の出荷については別途夜間割増しの協議が必要である。

■高萩 (日上市、高萩市、北茨城市)

Table with columns for concrete strength (e.g., 2026/4/1, 2026/4/1, 2026/4/1) and rows for different concrete types (普通, 高炉, 早強) and specifications (水セメント比指定あり, 水セメント比指定なし).

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。(注2) 25 (20) は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡し価格とする。(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。(注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。(注6) 夜間の出荷については別途夜間割増しの協議が必要である。

■筑西 (結城市、筑西市、桜川市)

Table with columns for concrete strength (e.g., 2026/4/1, 2026/4/1) and rows for different concrete types (普通, 高炉, 早強) and specifications (水セメント比指定あり, 水セメント比指定なし).

(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4.5-2.5-2.5 (20) は工場渡し価格とする。(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。(注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。(注6) 粗骨材寸法40mmは流通なし。(注7) 夜間の出荷については別途夜間割増しの協議が必要である。

■常総 (下妻市、常総市、八千代町)

Table with columns for concrete strength (e.g., 2026/4/1, 2026/4/1) and rows for different concrete types (普通, 高炉, 早強) and specifications (水セメント比指定あり, 水セメント比指定なし).

(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4.5-2.5-2.5 (20) は工場渡し価格とする。(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。(注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。(注6) 粗骨材寸法40mmは流通なし。(注7) 夜間の出荷については別途夜間割増しの協議が必要である。

■境 (古河市、坂東市、五霞町、境町)

Table with columns for concrete strength (e.g., 2026/4/1, 2026/4/1) and rows for different concrete types (普通, 高炉, 早強) and specifications (水セメント比指定あり, 水セメント比指定なし).

(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4.5-2.5-2.5 (20) は工場渡し価格とする。(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。(注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。(注6) 粗骨材寸法40mmは流通なし。(注7) 夜間の出荷については別途夜間割増しの協議が必要である。

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	㎡	10,800	
全県	連節ブロック(県規格)	250kg/㎡以上 300kg/㎡未満	㎡	8,380	
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	㎡	9,250	
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	1,940	
全県	歩車道境界ブロック(県規格)	EC型用基礎ブロック	本	1,800	
全県	歩車道境界ブロック	切下げ 上	本	1,840	
全県	歩車道境界ブロック	切下げ 中	本	2,340	
全県	歩車道境界ブロック	切下げ 下	本	1,610	
全県	歩車道境界ブロック	切下げ D型	本	1,230	
全県	歩車道境界ブロック(県規格)	LE型基礎付	本	17,900	
全県	歩車道境界ブロック(県規格)	LB型(基礎付) H200×L2000	個	17,700	
全県	境界杭杭固コンクリートブロック(県規格)	12×12×30cm	個	1,620	
全県	コンクリート植樹柵(県規格)	120×150×L800	本	1,030	
全県	コンクリート植樹柵(県規格)	120×150×L600	本	840	
全県	コンクリート植樹柵(県規格)	120×150 コーナー	本	690	
全県	コンクリート植樹柵(県規格)	150×180×L900	本	1,950	
全県	コンクリート植樹柵(県規格)	150×180×L600	本	1,490	
全県	コンクリート植樹柵(県規格)	150×180 コーナー	本	1,150	

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	3,540	
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	4,090	
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	4,490	
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	5,790	
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	6,360	
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	2,600	
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	3,140	
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	3,340	
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	4,490	
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	4,860	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-300×800	本	45,300	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-300×900	本	52,800	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-300×1000	本	59,200	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×500	本	29,500	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×600	本	33,100	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×700	本	39,700	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×800	本	46,300	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×900	本	55,200	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×1000	本	59,300	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-400×600	本	35,600	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-400×700	本	41,900	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-400×800	本	49,800	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-400×900	本	57,000	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-400×1000	本	63,500	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-500×500	本	34,600	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-500×600	本	38,800	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-500×800	本	54,000	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-500×1000	本	69,000	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-500×1200	本	91,200	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-600×600	本	41,100	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-600×800	本	56,000	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-600×1000	本	71,600	

全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-600×1200	本	94,400	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-300×800	本	57,000	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-300×900	本	66,400	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-300×1000	本	75,400	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×500	本	40,700	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×600	本	43,900	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×700	本	51,500	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×800	本	58,400	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×900	本	67,900	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×1000	本	76,600	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400×600	本	48,300	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400×700	本	56,000	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400×800	本	63,200	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400×900	本	72,400	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400×1000	本	81,600	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS300×300	本	11,800	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS300×400	本	15,700	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS350×350	本	15,000	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS350×400	本	17,100	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS400×400	本	18,500	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS400×500	本	21,200	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR300×300	本	17,600	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR300×400	本	22,000	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR350×350	本	22,900	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR350×400	本	24,400	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR400×400	本	27,100	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR400×500	本	31,700	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×300	本	28,600	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×400	本	33,700	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×500	本	37,400	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×600	本	43,100	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×700	本	51,000	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×800	本	60,100	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×900	本	64,400	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×1000	本	68,800	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×400	本	42,400	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×500	本	49,100	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×600	本	55,100	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×700	本	63,500	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×800	本	71,100	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×900	本	75,200	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×1000	本	81,600	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×300	本	35,200	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×400	本	38,700	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×500	本	44,300	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×600	本	50,600	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×700	本	58,500	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×800	本	68,800	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×900	本	73,200	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×1000	本	77,800	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 400×400	本	49,400	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 400×500	本	56,400	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 400×600	本	63,900	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 400×700	本	71,500	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 400×800	本	79,800	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 400×900	本	84,200	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 400×1000	本	91,600	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 500×500	本	84,600	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 500×600	本	92,600	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 500×700	本	101,600	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 500×800	本	111,600	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 500×900	本	122,600	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 500×1000	本	134,600	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 600×600	本	147,600	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 600×800	本	162,600	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 600×1000	本	179,600	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 700×700	本	198,600	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 700×800	本	219,600	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 700×900	本	242,600	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 700×1000	本	267,600	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 800×800	本	294,600	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 800×900	本	323,600	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 800×1000	本	354,600	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 900×900	本	388,600	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 900×1000	本	425,600	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 1000×1000	本	465,600	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 1100×1100	本	509,600	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 1200×1200	本	557,600	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 1300×1300	本	609,600	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 1400×1400	本	665,600	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 1500×1500	本	725,600	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 1600×1600	本	790,600	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 1700×1700	本	860,600	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 1800×1800	本	935,600	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 1900×1900	本	1,015,600	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 2000×2000	本	1,100,600	

全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×800	本	67,600	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×900	本	72,200	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×1000	本	77,100	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 400×400	本	49,300	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 400×500	本	56,200	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 400×600	本	63,500	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 400×700	本	71,500	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 400×800	本	79,400	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×300	本	34,100	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×400	本	37,800	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×500	本	43,200	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×600	本	49,900	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×700	本	58,000	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×800	本	67,600	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×900	本	72,200	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×1000	本	76,900	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 400×400	本	49,300	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 400×500	本	56,200	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 400×600	本	63,500	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 400×700	本	71,500	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 400×800	本	79,400	
全県	側溝(管渠型)	暗渠敷板 300用 L=2000	本	23,300	
全県	側溝(管渠型)	暗渠敷板 400用 L=2000	本	27,700	
全県	側溝(管渠型)	集水樹 本体(下部樹) 300×300	本	25,500	
全県	側溝(管渠型)	集水樹 本体(下部樹) 300×400	本	29,300	
全県	側溝(管渠型)	集水樹 本体(下部樹) 300			

6面から→

Table with 6 columns: 全県, 側溝(管渠型), 境界ブロック, 標準タイプ, 本, 7,890. Includes various drainage and block specifications.

グレーチング・集水柵・集水柵ふた

Table with 6 columns: 地区, 資材名称, 規格, 単位, 調査単価(円), 備考. Lists grating and grate specifications.

Table with 6 columns: 全県, 鋼鉄製集水柵蓋, T-25, 1800x1000, 枚, 392,000. Lists various steel grate specifications.

Table with 6 columns: 全県, 鋼板製集水ますふた, 1500x1500, t=6.0mm, 枚, 125,000. Lists steel plate grate specifications.

転落・横断防止柵(景観色)

Table with 6 columns: 地区, 資材名称, 規格, 単位, 調査単価(円), 備考. Lists fall and cross-section prevention fence specifications.

防止柵設置工(景観色)

Table with 6 columns: 地区, 資材名称, 規格, 単位, 調査単価(円), 備考. Lists fence installation work specifications.

その他資材

Table with 6 columns: 地区, 資材名称, 規格, 単位, 調査単価(円), 備考. Lists other materials specifications.

# 建設未来通信

2026年(令和8年)4月1日 水曜日 (4)

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	自転車ビクト(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 <sup>2</sup>	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	テーパーポールベース式用	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	1,830,000
全県	親柱 ※県産材	TYPE-B	基	745,000
全県	親柱 ※県産材	TYPE-C	基	1,110,000
全県	親柱 ※県産材	TYPE-D	基	937,000
全県	親柱 ※県産材	TYPE-E	基	907,000
全県	橋名板 ※花崗岩タイプは県産材	花崗岩 150×300×30mm	枚	48,000
全県	橋名板 ※花崗岩タイプは県産材	花崗岩 200×500×30mm	枚	83,000
全県	橋名板 ※花崗岩タイプは県産材	花崗岩 250×600×30mm	枚	129,000
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	可変テーパーポール(照明用)	8m 亜鉛メッキ埋込式 防食防止補強	本	270,000
全県	可変テーパーポール(照明用)	10m 亜鉛メッキ埋込式 防食防止補強	本	318,000
全県	可変テーパーポール(照明用)	8m 亜鉛メッキベース式 防食防止補強	本	290,000
全県	可変テーパーポール(照明用)	10m 亜鉛メッキベース式 防食防止補強	本	329,000
全県	テーパーポール(10本未満) 運賃加算額	運搬本数：1本	本	85,000
全県	テーパーポール(10本未満) 運賃加算額	運搬本数：2本	本	42,000
全県	テーパーポール(10本未満) 運賃加算額	運搬本数：3～5本	本	25,000
全県	テーパーポール(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	m <sup>2</sup>	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)	m <sup>3</sup>	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)	m <sup>3</sup>	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)	m <sup>3</sup>	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)	m <sup>3</sup>	3,820
全県	リサイクル改良土	第2種改良土 コーン指数 800kN/m <sup>2</sup> 以上 粒径指定なし プラント受渡	m <sup>3</sup>	3,600
全県	リサイクル改良土	第2種改良土 コーン指数 800kN/m <sup>2</sup> 以上 CBR 12%以上 改良土40-0 (40-0mm) プラント受渡	m <sup>3</sup>	4,400
全県	リサイクル改良土	第2種改良土 コーン指数 800kN/m <sup>2</sup> 以上 CBR 12%以上 改良土20-0 (20-0mm) プラント受渡	m <sup>3</sup>	4,400
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	2,200	
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	2,600	
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	3,500	

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	2,300
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	2,300
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	コンクリート、がれき類	t	60,000
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

## 捨石単価

単位：円/m<sup>3</sup>

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	7,000	7,000	7,000	7,900	7,900	8,000
(常陸大宮土木)：東海村、ひたちなか市	9,000	8,100	8,100	7,900	7,900	8,000
(水戸土木C)：大洗町	8,900	8,000	8,000	7,900	7,900	8,000
(鉦田工)：鉦田市	8,900	8,100	8,100	8,000	8,000	8,100
(潮来土木)：鹿嶋市、神栖市	10,500	9,500	9,500	8,000	8,000	8,100

## 砂・砂利・土砂単価

単位：円/m<sup>3</sup>

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)
水戸土木事務所	-	3,400	-	5,500	-	5,450	3,600
常陸大宮土木事務所	-	3,500	-	5,500	-	5,200	3,600
常陸太田工事事務所	-	3,400	-	5,500	-	5,200	3,600
大子工務所	-	3,600	-	-	-	5,550	3,600
高萩工事事務所	-	3,400	-	-	-	5,450	3,600
鉦田工事事務所	-	3,400	-	4,400	-	5,250	3,300
潮来土木事務所	4,800	3,400	3,450	3,450	-	5,250	3,300
竜ヶ崎工事事務所	-	4,000	3,900	3,900	-	5,450	3,400
土浦土木事務所	-	4,100	4,200	4,200	-	5,450	3,400
筑西土木事務所	-	3,900	-	4,200	-	5,150	3,600
常総工事事務所	-	4,200	3,950	3,950	-	5,400	4,000
境工事事務所	-	4,600	-	4,200	-	5,800	4,700

## 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 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
水戸土木	水戸土木 A	13,000	13,200	13,200	13,400	12,800	15,900	16,100	13,200	13,200	13,000	13,400	12,800
	水戸土木 B	13,000	13,200	13,200	13,400	12,800	15,900	16,100	13,200	13,200	13,000	13,400	12,800
	水戸土木 C	13,000	13,200	13,200	13,400	12,800	15,900	16,100	13,200	13,200	13,000	13,400	12,800
常陸大宮土木	大宮土木 A	13,100	13,300	13,300	13,500	12,900	16,000	16,200	13,300	13,300	13,100	13,500	12,900
	大宮土木 B	13,100	13,300	13,300	13,500	12,900	16,000	16,200	13,300	13,300	13,100	13,500	12,900
常陸太田工	常陸太田工	13,300	13,500	13,300	13,700	13,100	16,000	16,200	13,500	13,300	13,300	13,700	13,100
大子工	大子工	13,700	13,900	13,900	14,100	13,600	16,600	16,800	13,900	13,900	13,700	14,100	13,600
高萩工	高萩工	13,500	13,700	13,700	13,900	13,300	16,300	16,500	13,700	13,700	13,500	13,900	13,300
鉦田工	鉦田工	13,500	13,800	13,800	14,100	13,400	16,300	16,500	13,800	13,800	13,500	14,100	13,400
潮来土木	潮来土木	13,800	14,000	14,000	14,200	13,600	16,700	16,900	-	-	-	-	-
竜ヶ崎工	竜ヶ崎工 A	12,900	13,200	13,200	13,400	12,800	15,800	16,000	13,200	13,200	13,100	13,400	12,800
	竜ヶ崎工 B	12,900	13,200	13,200	13,400	12,800	15,800	16,000	13,200	13,200	13,100	13,400	12,800
土浦土木	土浦土木 A	12,900	13,200	13,200	13,400	12,800	15,900	16,100	13,200	13,200	13,100	13,400	12,800
	土浦土木 B	12,900	13,200	13,200	13,400	12,800	15,900	16,100	13,200	13,200	13,100	13,400	12,800
筑西土木	筑西土木 A	12,700	12,900	12,900	13,200	12,600	15,400	15,600	12,900	12,900	12,700	13,200	12,600
	筑西土木 B	12,700	12,900	12,900	13,200	12,600	15,400	15,600	12,900	12,900	12,700	13,200	12,600
常総工	常総工	12,700	12,900	12,900	13,200	12,600	15,400	15,600	12,900	12,900	12,700	13,200	12,600
境工	境工	12,800	13,000	13,000	13,300	12,700	15,500	15,700	13,000	13,000	12,800	13,300	12,700