

県土木部 2024年度 土木工事等建設資材単価表

(改定:2025年1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

2024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/m³

事務所	資材名称/規格			
	高炉スラグクラッシャーラン (CS 40-0)	高炉スラグ粒調 (MS 25-0)	高炉スラグ HMS 25-0	高炉スラグ 路床用水砕スラグ
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/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	24,600	24,600	24,600	23,000
(常陸大宮土木B):東海村、ひたちなか市	24,600	24,600	24,600	23,000
(水戸土木C):大洗町	24,600	24,600	24,600	23,000
(鉾田工):鉾田市	24,600	24,600	24,600	23,000
(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/m³

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															
		排水性アスファルト合材											耐流動性合材				
		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	開粒度 アスコン13	開粒度 アスコン20	大粒径 アスコン30	砕石 マスチック5	砕石 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

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	3,250	3,250	3,650	3,050	4,700	4,700	4,800	4,900	5,000	4,650	4,650	
	水戸土木B	2,200	2,100	3,350	3,350	3,750	3,150	4,700	4,700	4,800	4,900	5,000	4,650	4,650	
	水戸土木C	2,200	2,100	3,500	3,500	3,900	3,300	4,700	4,700	4,800	4,900	5,000	4,650	4,650	
常陸大宮土木	大宮土木A	2,200	2,100	3,500	3,500	3,900	3,300	4,700	4,700	4,800	4,900	5,000	4,750	4,750	
	大宮土木B	2,200	2,100	3,700	3,700	4,100	3,500	4,900	4,900	5,000	5,100	5,200	4,950	4,950	
常陸太田工事	常陸太田工	2,200	2,100	3,500	3,500	3,900	3,300	4,800	4,800	4,900	5,000	5,100	4,800	4,800	
大子工	大子工	2,500	2,400	3,750	3,750	4,150	3,550	4,900	4,900	5,000	5,100	5,200	5,150	5,050	
高萩工事	高萩工	2,200	2,100	3,500	3,500	3,900	3,300	4,800	4,800	4,900	5,000	5,100	4,900	4,800	
鉾田工事	鉾田工	2,200	2,100	3,850	3,850	4,250	3,650	5,150	5,150	5,250	5,350	5,450	5,150	5,050	
潮来土木	潮来土木	2,200	2,100	4,550	4,550	4,950	4,350	5,900	5,900	6,000	6,100	6,200	5,750	5,750	
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工A	2,350	2,250	4,050	4,050	4,550	3,850	5,400	5,400	5,500	5,600	5,700	5,450	5,450	
	竜ヶ崎工B	2,450	2,350	4,250	4,250	4,650	4,050	5,400	5,400	5,500	5,600	5,700	5,450	5,450	
土浦土木	土浦土木A	2,350	2,250	3,700	3,700	4,100	3,500	4,900	4,900	5,000	5,100	5,200	4,950	4,950	
	土浦土木B	2,450	2,350	4,050	4,050	4,450	3,850	4,900	4,900	5,000	5,100	5,200	4,950	4,950	
筑西土木	筑西土木A	2,200	2,100	3,450	3,450	3,850	3,250	4,700	4,700	4,800	4,900	5,000	4,700	4,700	
	筑西土木B	2,550 (溶融スラグ混入製品)	2,450 (溶融スラグ混入製品)	3,550	3,550	3,950	3,350	4,700	4,700	4,800	4,900	5,000	4,700	4,700	
常総工事	常総工	2,200	2,100	3,800	3,800	4,250	3,650	5,100	5,100	5,200	5,300	5,400	5,150	5,150	
境工事	境工	2,200	2,100	3,700	3,700	4,150	3,550	4,900	4,900	5,000	5,100	5,200	4,950	4,950	

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 (普通, 高炉, 早強) and W/C ratio (W/C=60%以下, W/C=55%以下, W/C=50%以下). Includes a '水セメント比指定あり' section and a '水セメント比指定なし' section with a '小型車割増' table.

(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)

Table with columns for concrete strength (普通, 高炉, 早強) and W/C ratio (W/C=60%以下, W/C=55%以下, W/C=50%以下). Includes a '水セメント比指定あり' section and a '水セメント比指定なし' section with a '小型車割増' table.

(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)

Table with columns for concrete strength (普通, 高炉, 早強) and W/C ratio (W/C=60%以下, W/C=55%以下, W/C=50%以下). Includes a '水セメント比指定あり' section and a '水セメント比指定なし' section with a '小型車割増' table.

(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)

Table with columns for concrete strength (普通, 高炉, 早強) and W/C ratio (W/C=60%以下, W/C=55%以下, W/C=50%以下). Includes a '水セメント比指定あり' section and a '水セメント比指定なし' section with a '小型車割増' table.

(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)

Table with columns for concrete strength (普通, 高炉, 早強) and W/C ratio (W/C=60%以下, W/C=55%以下, W/C=50%以下). Includes a '水セメント比指定あり' section and a '水セメント比指定なし' section with a '小型車割増' table.

(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。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ックスコンクリートを使用すること」と明示し、本単価表に記載した単価から100円/m³引きして使用するものとする。(注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。

■高萩 (日立市、高萩市、北茨城市)

Table with columns for concrete strength (普通, 高炉, 早強) and W/C ratio (W/C=60%以下, W/C=55%以下, W/C=50%以下). Includes a '水セメント比指定あり' section and a '水セメント比指定なし' section with a '小型車割増' table.

(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。

生コンクリート単価表

単位 (円/m)

■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 type (普通, 高炉, 早強), W/C ratio (W/C=60%以下, W/C=55%以下), and unit price. Includes a '水セメント比指定あり' section.

(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)

Table with columns for concrete type, W/C ratio, and unit price. Includes a '水セメント比指定あり' section.

(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 (鹿嶋市、潮来市、神栖市)

Table with columns for concrete type, W/C ratio, and unit price. Includes a '水セメント比指定あり' section.

(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) 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/m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。

■常総 (下妻市、常総市、八千代町)

Table with columns for concrete type, W/C ratio, and unit price. Includes a '水セメント比指定あり' section.

(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)

Table with columns for concrete type, W/C ratio, and unit price. Includes a '水セメント比指定あり' section.

(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。

■境 (古河市、坂東市、五霞町、境町)

Table with columns for concrete type, W/C ratio, and unit price. Includes a '水セメント比指定あり' section.

(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	㎡	9,860	
全県	連節ブロック(県規格)	250kg/㎡以上 300kg/㎡未満	㎡	7,250	
全県	ブロックマット	125kg/㎡以上	㎡	7,700	
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	㎡	11,200	
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	45	
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	15,000	
全県	歩車道境界ブロック(県規格)	LB型(基礎付) H200×L2000	個	14,900	
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	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-350	枚	3,340	
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	3,660	
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	4,730	
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	5,190	
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	2,130	
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	2,560	
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	2,730	
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	3,660	
全県	現場打側溝用および長尺U字溝用蓋(県規格)	歩道用 IS-500	枚	3,970	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-300×800	本	38,700	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-300×900	本	45,100	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-300×1000	本	50,600	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×500	本	25,300	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×600	本	28,300	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×700	本	34,000	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×800	本	39,600	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×900	本	47,200	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×1000	本	50,700	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-400×600	本	30,500	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-400×700	本	35,900	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-400×800	本	42,600	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-400×900	本	48,800	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-400×1000	本	54,300	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-500×500	本	29,500	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-500×600	本	33,300	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-500×800	本	46,200	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-500×1000	本	59,000	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-500×1200	本	77,900	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-600×600	本	35,100	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-600×800	本	48,000	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-600×1000	本	61,300	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-600×1200	本	80,700	

全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-300×800	本	48,800	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-300×900	本	56,800	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-300×1000	本	64,500	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×500	本	34,800	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×600	本	37,600	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×700	本	44,000	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×800	本	49,900	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×900	本	58,100	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-350×1000	本	65,500	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400×600	本	41,300	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400×700	本	47,900	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400×800	本	54,000	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400×900	本	62,000	
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400×1000	本	70,000	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS300×300	本	8,950	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS300×400	本	12,000	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS350×350	本	11,300	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS350×400	本	12,900	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS400×400	本	14,000	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS400×500	本	16,100	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR300×300	本	13,400	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR300×400	本	16,700	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR350×350	本	17,300	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR350×400	本	18,500	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR400×400	本	20,500	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR400×500	本	24,000	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×300	本	26,600	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×400	本	31,300	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×500	本	34,700	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×600	本	39,900	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×700	本	47,300	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×800	本	55,700	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×900	本	59,700	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×1000	本	63,800	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×400	本	39,400	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×500	本	45,500	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×600	本	51,200	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×700	本	58,900	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×800	本	66,000	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×300	本	32,600	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×400	本	35,800	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×500	本	41,100	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×600	本	47,000	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×700	本	54,300	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×800	本	63,800	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×900	本	67,900	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×1000	本	72,200	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 400×400	本	45,800	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 400×500	本	52,400	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 400×600	本	59,300	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 400×700	本	66,300	
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 400×800	本	74,000	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×300	本	31,600	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×400	本	35,100	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×500	本	40,100	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×600	本	46,400	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×700	本	52,900	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×800	本	62,700	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×900	本	67,000	

全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×1000	本	71,500	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 400×400	本	45,700	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 400×500	本	52,100	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 400×600	本	58,900	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 400×700	本	66,300	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 400×800	本	73,600	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×300	本	31,600	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×400	本	35,100	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×500	本	40,100	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×600	本	46,400	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×700	本	52,900	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×800	本	62,700	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×900	本	67,000	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×1000	本	71,300	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 400×400	本	45,700	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 400×500	本	52,100	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 400×600	本	58,900	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 400×700	本	66,300	
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 400×800	本	73,600	
全県	側溝(管渠型)	暗渠敷板 300用 L=2000	本	21,600	
全県	側溝(管渠型)	暗渠敷板 400用 L=2000	本	25,700	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(下部柵) 300×300	本	22,600	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(下部柵) 300×400	本	26,000	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(下部柵) 300×500	本	28,800	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(下部柵) 300×600	本	31,900	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(下部柵) 300×700	本	35,100	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(下部柵) 300×800	本	48,400	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(下部柵) 300×900	本	52,300	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(下部柵) 300×1000	本	56,500	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(下部柵) 400×400	本	31,300	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(下部柵) 400×500	本	33,000	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(下部柵) 400×600	本	35,900	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(下部柵) 400×700	本	39,500	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(下部柵) 400×800	本	42,600	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(下部柵) 300×1450(深型)	本	72,500	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(下部柵) 400×1450(深型)	本	82,200	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(上部柵) 標準300 H=150	本	45,500	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(上部柵) 標準300 H=200	本	48,600	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(上部柵) 標準400 H=150	本	53,300	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(上部柵) 標準400 H=200	本	55,000	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(上部柵) 乗入300(グレーチング埋込型)	本	149,000	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(上部柵) 乗入300(グレーチング取外型)	本	57,900	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(上部柵) 乗入400(グレーチング埋込型)	本	163,000	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(上部柵) 乗入400(グレーチング取外型)	本	59,200	
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	17,700	
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	23,900	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(上部柵) バリアフリー300	本	62,200	
全県	側溝(管渠型)	集水柵 本体(上部柵) バリアフリー400	本	73,600	
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	52,900	
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	60,000	
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	51,100	
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	62,200	

6面から→

Table with 6 columns: 全県, 側溝 (管渠型), 境界ブロック 垂入タイプ, H, L, 本, 3,420, 1,930, 4,420, 11,200, 20,400, 21,900, 27,100, 30,500, 38,200, 42,200, 46,200, 3,660, 4,430, 4,750, 4,890, 5,630, 6,270, 31,600, 46,800, 51,400, 55,900, 89,100, 100,000, 112,000, 123,000, 143,000, 139,000, 139,000, 152,000, 163,000, 180,000, 199,000, 211,000, 230,000, 281,000, 301,000, 323,000, 11,200, 13,000, 15,000, 18,200, 19,600, 22,400, 24,200, 29,000, 36,900, 39,300

グレーチング・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 various grating and cover materials with their specifications and prices.

Table with 6 columns: 全県, 鋼鉄製集水柵蓋, T-25, 1000x1000, 枚, 191,000, ノンスリップ細め. Lists various steel grating covers with their specifications and prices.

Table with 6 columns: 全県, 鋼鋼板製集水ますふた, 1000x1000 t=6.0mm (2枚もの), 枚, 61,900. Lists various steel plate water collection covers with their specifications and prices.

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 various fall and cross-section prevention fences with their specifications and prices.

防護柵設置工 (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 various fence installation work with their specifications and prices.

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 various other materials with their specifications and prices.

建設未来通信

2024年(令和6年)12月28日 土曜日 (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	㎡	219,000
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	テーバーポールベース式用	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	1,710,000
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	可変テーバーポール(照明用)	8m 亜鉛メッキ 埋込式 防食防止補強	本	258,000
全県	可変テーバーポール(照明用)	10m 亜鉛メッキ 埋込式 防食防止補強	本	304,000
全県	可変テーバーポール(照明用)	8m 亜鉛メッキ ベース式 防食防止補強	本	282,000
全県	可変テーバーポール(照明用)	10m 亜鉛メッキ ベース式 防食防止補強	本	318,000
全県	テーバーポール(10本未満)運賃加算額	運搬本数:1本	本	72,000
全県	テーバーポール(10本未満)運賃加算額	運搬本数:2本	本	36,000
全県	テーバーポール(10本未満)運賃加算額	運搬本数:3~5本	本	20,000
全県	テーバーポール(10本未満)運賃加算額	運搬本数:6~9本	本	12,000
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(ゴム輪向受管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(ゴム輪向受管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(ゴム輪向受管200)	m	5,430
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	㎡	2,050
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)	㎡	1,750
全県	リサイクル処理土	第2種処理土 (工場から30km以内)	㎡	2,050
全県	リサイクル処理土	第2種処理土 (工場から40km以内)	㎡	2,570
全県	リサイクル処理土	第2種処理土 (工場から50km以内)	㎡	3,600
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 CBR12%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 CBR12%以上 改良土20-0(20-0mm) プラント受渡	㎡	3,950

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	

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	2,000
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	2,000
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(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/㎡

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	5,600	5,500	5,500	7,700	7,700	7,800
(常陸大宮土木):東海村、ひたちなか市	8,600	7,700	7,700	7,700	7,700	7,800
(水戸土木C):大洗町	8,500	7,600	7,600	7,700	7,700	7,800
(鉾田工):鉾田市	8,600	7,700	7,700	7,800	7,800	7,900
(潮来土木):鹿嶋市、神栖市	9,900	9,000	9,000	7,800	7,800	7,900

砂・砂利・土砂単価

単位:円/㎡

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	-	2,650	-	5,190	-	4,800	2,900	4,900
常陸大宮土木事務所	-	2,750	-	5,190	-	4,550	2,900	4,900
常陸太田工事事務所	-	2,650	-	5,190	-	4,550	2,900	4,900
大子工務所	-	2,850	-	-	-	4,700	2,900	4,900
高萩工事事務所	-	2,650	-	-	-	4,800	2,900	4,900
鉾田工事事務所	-	2,550	-	4,400	-	4,600	2,600	4,900
潮来土木事務所	4,000	2,550	3,250	3,250	-	4,400	2,600	4,900
竜ヶ崎工事事務所	-	2,750	3,700	3,700	-	4,800	2,700	5,100
土浦土木事務所	-	2,900	3,700	3,700	-	4,800	2,700	5,900
筑西土木事務所	-	3,100	-	3,700	-	4,500	2,900	5,900
常総工事事務所	-	3,200	3,450	3,450	-	4,750	3,300	6,300
境工事事務所	-	3,300	-	3,700	-	4,800	3,800	6,600

再生アスファルト混合物単価

単位:t

事務所	地区名	資材名称/規格												
		As 合材 再生粗粒度 アスコン 20	As 合材 再生密粒度 アスコン 20	As 合材 再生密粒度 アスコン 13	As 合材 再生細粒度 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	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	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	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	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	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	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	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	