

県土木部 2024年度 土木工事等建設資材単価表

(改定:2024年7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
全省		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	22,300	22,300	22,300	20,700
(常陸大宮土木B):東海村、ひたちなか市	22,300	22,300	22,300	20,700
(水戸土木C):大洗町	22,300	22,300	22,300	20,700
(鉾田工):鉾田市	22,300	22,300	22,300	20,700
(潮来土木):鹿嶋市、神栖市	24,800	24,100	24,100	23,700

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	24,800	24,100	24,100	23,700

ただし、W/C≦50% セメント370kgとする。

アスファルト混合物単価

単位:t

事務所	地区名	資材名称/規格																
		アスファルト合材											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	ギャップアスコン13	密粒度ポリマー改質Ⅰ型ギャップアスコン13	粗粒度アスコン20	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	砕石マッシュク5	砕石マッシュク13	大径マッシュク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	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	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	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	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	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	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	4,500	4,500	
	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	4,500	4,500	
	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	4,500	4,500	
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	4,600	4,600	
	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	4,800	4,800	
常陸太田工	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	4,650	4,650	
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	5,000	4,900	
高萩工	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	4,750	4,650	
鉾田工	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	5,000	4,900	
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	5,600	5,600	
竜ヶ崎工	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	5,300	5,300	
	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	5,300	5,300	
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	4,800	4,800	
	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	4,800	4,800	
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	4,550	4,550	
	筑西土木B	2,550	2,450	3,550	3,550	3,950	3,350	4,700	4,700	4,800	4,900	5,000	4,550	4,550	
常総工	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	5,000	5,000	
境工	境工	2,200	2,100	3,700	3,700	4,150	3,550	4,900	4,900	5,000	5,100	5,200	4,800	4,800	

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), W/C ratio (W/C=60%以下, W/C=55%以下, W/C=50%以下), and price per m³ for various concrete types.

(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), W/C ratio (W/C=60%以下, W/C=55%以下, W/C=50%以下), and price per m³ for various concrete types.

(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), W/C ratio (W/C=60%以下, W/C=55%以下, W/C=50%以下), and price per m³ for various concrete types.

(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), W/C ratio (W/C=60%以下, W/C=55%以下, W/C=50%以下), and price per m³ for various concrete types.

(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), W/C ratio (W/C=60%以下, W/C=55%以下, W/C=50%以下), and price per m³ for various concrete types.

(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/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。

■高萩 (日立市、高萩市、北茨城市)

Table with columns for concrete strength (普通, 高炉, 早強), W/C ratio (W/C=60%以下, W/C=55%以下, W/C=50%以下), and price per m³ for various concrete types.

(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 strength (普通, 高炉, 早強), W/C ratio (W/C=60%以下, W/C=55%以下), and unit price for various concrete grades (e.g., 18-8-25, 21-8-25).

(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 strength (普通, 高炉, 早強), W/C ratio (W/C=60%以下, W/C=55%以下), and unit price for various concrete grades.

(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 strength (普通, 高炉, 早強), W/C ratio (W/C=60%以下, W/C=55%以下, W/C=50%以下), and unit price for various concrete grades.

(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 strength (普通, 高炉, 早強), W/C ratio (W/C=60%以下, W/C=55%以下), and unit price for various concrete grades.

(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 strength (普通, 高炉, 早強), W/C ratio (W/C=60%以下, W/C=55%以下), and unit price for various concrete grades.

(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 strength (普通, 高炉, 早強), W/C ratio (W/C=60%以下, W/C=55%以下), and unit price for various concrete grades.

(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

Table with 6 columns: 地区, 資材名称, 規格, 単位, 調査単価(円), 備考. Lists various concrete block products like 連節ブロック, 積ブロック, 大型積ブロック, etc.

道路用コンクリート製品

Table with 6 columns: 地区, 資材名称, 規格, 単位, 調査単価(円), 備考. Lists road concrete products like 消音ゴム, 現場打側溝用および長尺U字溝用蓋, 歩道用 KDS, etc.

Table with 6 columns: 地区, 資材名称, 規格, 単位, 調査単価(円), 備考. Lists various drainage and channel products like 深溝U字溝, 側溝(管渠型), 歩道用 KDS, etc.

Table with 6 columns: 地区, 資材名称, 規格, 単位, 調査単価(円), 備考. Lists various drainage and channel products like 側溝(管渠型), 集水樹, 暗渠敷板, etc.

10面から→

Table with 5 columns: 地区, 資材名称, 規格, 単位, 調査単価(円). Lists various materials like 側溝用ふた, ヒューム管, ボックスカルパート, etc.

グレーチング・集水柵ふた

Table with 5 columns: 地区, 資材名称, 規格, 単位, 調査単価(円). Lists materials like 鋼鉄製集水柵蓋, 鋼鉄製側溝蓋, etc.

Table with 5 columns: 地区, 資材名称, 規格, 単位, 調査単価(円). Lists materials like 鋼鉄製集水柵蓋, 鋼鉄製側溝蓋, 鋼鉄製側溝蓋蓋止金具, etc.

Table with 5 columns: 地区, 資材名称, 規格, 単位, 調査単価(円). Lists materials like 鋼鋼板製集水ますふた.

転落・横断防止柵 (景観色)

Table with 5 columns: 地区, 資材名称, 規格, 単位, 調査単価(円). Lists materials like 転落防止柵 (景観色), 横断防止柵 (景観色).

防護柵設置工 (景観色)

Table with 5 columns: 地区, 資材名称, 規格, 単位, 調査単価(円). Lists materials like ガードレール設置工, ガードパイプ設置工, etc.

その他資材

Table with 5 columns: 地区, 資材名称, 規格, 単位, 調査単価(円). Lists materials like 常温合材, 灯油, 変形防止部材, etc.

Table with 4 columns: 品名, 仕様, 単位, 単価. Lists various construction materials like asphalt, concrete, and steel with their respective specifications and prices.

Table with 4 columns: 品名, 仕様, 単位, 単価. Lists bridge inspection materials and recycling fees for various types of concrete and soil.

建設副産物処理料金

Table with 6 columns: 地区, 資材名称, 規格, 単位, 調査単価(円), 備考. Details disposal fees for concrete and other materials.

Table with 6 columns: 品名, 仕様, 単位, 単価. Lists disposal fees for asphalt and concrete materials.

捨石単価

単位: 円/㎡

Table with 7 columns: 施工地区, 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. Lists disposal prices for crushed stone by region.

砂・砂利・土砂単価

単位: 円/㎡

Table with 9 columns: 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). Lists disposal prices for sand and gravel by office.

再生アスファルト混合物単価

単位: t

Table with 14 columns: 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. Lists prices for recycled asphalt mixtures.