

平成 2 3 年 度
土木工事等建設資材単価表

平成 2 3 年 度

(最終改定：平成 2 3 年 4 月 1 日)

茨城県土木部

土木工事等建設資材単価表について

1 はじめに

この「土木工事等建設資材単価表」（以下「資材単価表」という。）は、茨城県土木部が発注する土木工事及び建築工事の積算に用いる建設資材単価（以下「資材単価」という。）のうち、茨城県土木部が独自の調査に基づき設定した資材単価の一覧表です。

2 内 容

（財）建設物価調査会及び（財）経済調査会（以下「物価調査機関」という。）から市販されている「月刊・建設物価」及び「月刊・積算資料」（以下「物価資料」という。）に掲載されていない資材について、市場取引価格の実態調査（以下「市況調査」という。）を実施し、その結果を基に設定した資材単価を掲載しています。

なお、前記の資材単価以外で物価資料に資材単価が掲載されている資材については、その掲載されている単価（2つの物価資料に掲載されている場合は平均値）を用いているため、資材単価表にはこれらの単価は掲載していません。

3 その他

本資材単価表に掲載している資材単価は、平成22年度に茨城県土木部が発注する土木工事及び建築工事の積算に適用している資材単価です。

なお、この資材単価については、市場価格の変動により年度途中で変更することがあります。

目 次

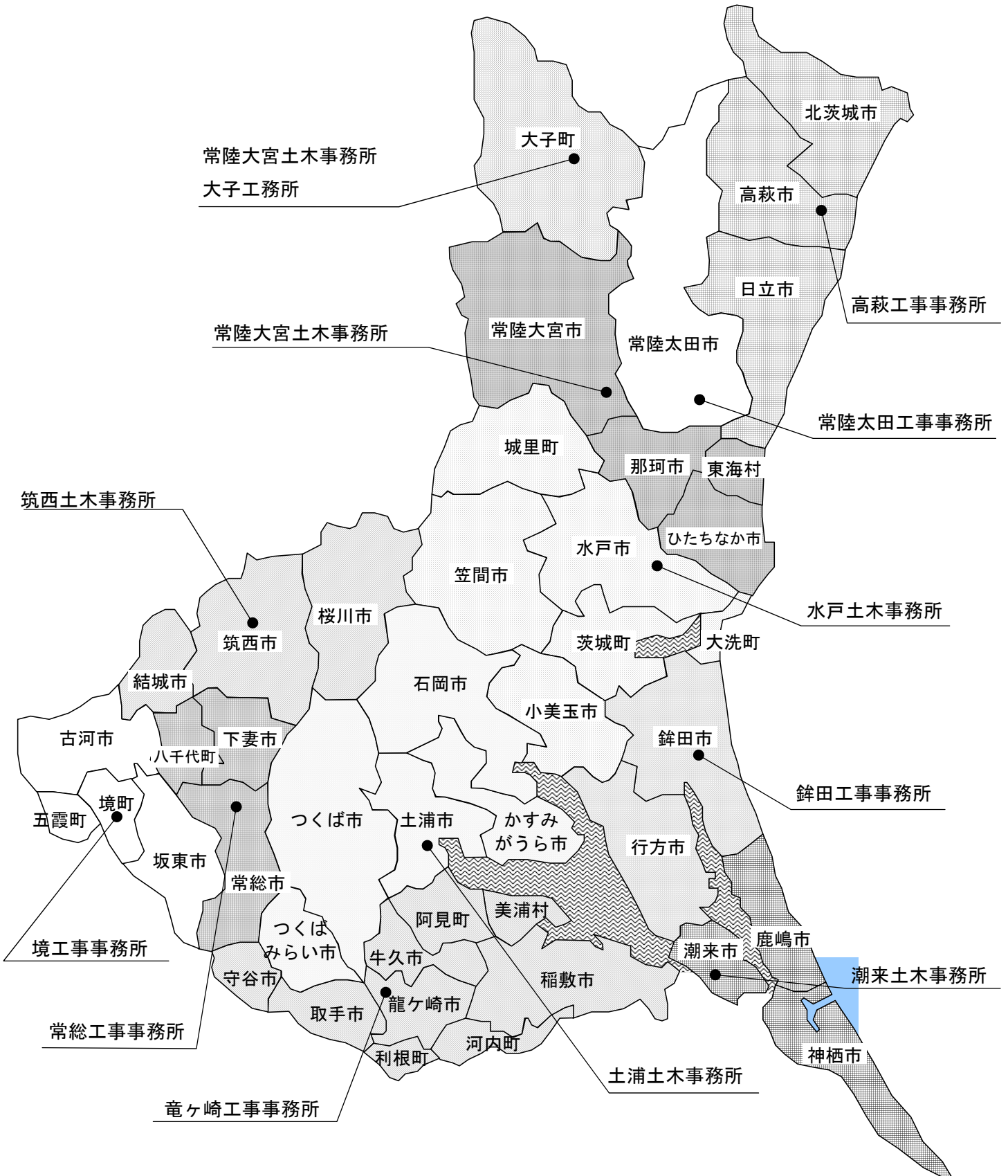
種 別	頁
砕石類	1
砂・砂利類	4
スラグ類	5
土砂類	6
割栗石	7
捨石	8
生コンクリート	9
アスファルト混合物	1 7
コンクリートブロック	2 1
道路用コンクリート製品, その他	2 2
建設副産物処理料金	4 4

< 土木工事等建設資材単価表の閲覧の注意事項 >

- ① 資材単価表の貸し出しは行いません。
- ② 資材単価表の具体的な内容に関する電話等による問い合わせには応じません。

土木事務所管轄図

平成23年4月1日現在



各土木事務所、各工事事務所、工務所区分である。

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, 茨城町
	水戸土木C	小美玉市, 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, 東海村
	大宮土木B	ひたちなか市
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
	土浦土木B	土浦市, つくば市, かすみがうら市
	土浦土木C	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A	古河市, 坂東市, 境町
	境工B	五霞町
全県		県内全地域

碎石類単価

平成23年4月1日適用

単位:円/m³

事務所	地区名	施工地区	資材名称 規格			
			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
水戸土木	水戸土木A	笠間市, 城里町	2,000	2,000	2,400	1,800
	水戸土木B	水戸市, 茨城町	2,100	2,100	2,500	1,900
	水戸土木C	小美玉市, 大洗町	2,250	2,250	2,650	2,050
常陸大宮土木	大宮土木A	常陸大宮市, 那珂市, 東海村	2,250	2,250	2,650	2,050
	大宮土木B	ひたちなか市	2,250	2,250	2,650	2,050
常陸太田工事	常陸太田工	常陸太田市	2,250	2,250	2,650	2,050
大子工	大子工	大子町	2,500	2,500	2,900	2,300
高萩工事	高萩工	日立市, 高萩市, 北茨城市	2,250	2,250	2,650	2,050
鉾田工事	鉾田工	行方市, 鉾田市	2,600	2,600	3,000	2,400
潮来土木	潮来土木	鹿嶋市, 潮来市, 神栖市	3,300	3,300	3,700	3,100
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工A	牛久市, 美浦村, 阿見町	2,800	2,800	3,200	2,600
	竜ヶ崎工B	龍ヶ崎市, 取手市, 守谷市, 稲敷市 河内町, 利根町	3,000	3,000	3,400	2,800
土浦土木	土浦土木A	石岡市	2,250	2,250	2,650	2,050
	土浦土木B	土浦市, つくば市, かすみがうら市	2,450	2,450	2,850	2,250
	土浦土木C	つくばみらい市	2,800	2,800	3,200	2,600
筑西土木	筑西土木A	桜川市	2,200	2,200	2,600	2,000
	筑西土木B	結城市, 筑西市	2,300	2,300	2,700	2,100
常総工事	常総工	下妻市, 常総市, 八千代町	2,600	2,600	3,000	2,400
境工事	境工A	古河市, 坂東市, 境町	2,500	2,500	2,900	2,300
	境工B	五霞町	2,450	2,450	2,850	2,250

碎石類単価

平成23年4月1日適用

単位:円/m³

事務所	地区名	施工地区	資材名称 規格				
			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
水戸土木	水戸土木A	笠間市, 城里町	3,100	3,100	3,200	3,300	3,400
	水戸土木B	水戸市, 茨城町					
	水戸土木C	小美玉市, 大洗町					
常陸大宮土木	大宮土木A	常陸大宮市, 那珂市, 東海村	3,100	3,100	3,200	3,300	3,400
	大宮土木B	ひたちなか市					
常陸太田工事	常陸太田工	常陸太田市	3,200	3,200	3,300	3,400	3,500
大子工	大子工	大子町	3,300	3,300	3,400	3,500	3,600
高萩工事	高萩工	日立市, 高萩市, 北茨城市	3,200	3,200	3,300	3,400	3,500
鉾田工事	鉾田工	行方市, 鉾田市	3,500	3,500	3,600	3,700	3,800
潮来土木	潮来土木	鹿嶋市, 潮来市, 神栖市	4,300	4,300	4,400	4,500	4,600
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工A	牛久市, 美浦村, 阿見町	3,700	3,700	3,800	3,900	4,000
	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	土浦土木A	石岡市	3,200	3,200	3,300	3,400	3,500
	土浦土木B	土浦市, つくば市, かすみがうら市					
	土浦土木C	つくばみらい市					
筑西土木	筑西土木A	桜川市	3,100	3,100	3,200	3,300	3,400
	筑西土木B	結城市, 筑西市					
常総工事	常総工	下妻市, 常総市, 八千代町	3,400	3,400	3,500	3,600	3,700
境工事	境工A	古河市, 坂東市, 境町	3,200	3,200	3,300	3,400	3,500
	境工B	五霞町					

コンクリート再生砕石類単価

平成23年4月1日適用

単位:円/m³

事務所	地区名	施工地区	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
水戸土木	水戸土木A	笠間市, 城里町	1,900	1,800
	水戸土木B	水戸市, 茨城町		
	水戸土木C	小美玉市, 大洗町		
常陸大宮土木	大宮土木A	常陸大宮市, 那珂市, 東海村	1,900	1,800
	大宮土木B	ひたちなか市		
常陸太田工事	常陸太田工	常陸太田市	1,900	1,800
大子工	大子工	大子町	2,200	2,100
高萩工事	高萩工	日立市, 高萩市, 北茨城市	1,900	1,800
鉾田工事	鉾田工	行方市, 鉾田市	1,900	1,800
潮来土木	潮来土木	鹿嶋市, 潮来市, 神栖市	1,900	1,800
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工A	牛久市, 美浦村, 阿見町	2,050	1,950
	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	土浦土木A	石岡市	2,050	1,950
	土浦土木B	土浦市, つくば市, かすみがうら市		
	土浦土木C	つくばみらい市		
筑西土木	筑西土木A	桜川市	1,900	1,800
	筑西土木B	結城市, 筑西市		
常総工事	常総工	下妻市, 常総市, 八千代町	1,900	1,800
境工事	境工A	古河市, 坂東市, 境町	1,900	1,800
	境工B	五霞町		

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。

砂・砂利類単価

平成23年4月1日適用

単位:円/m³

事務所	資材名称 規 格				
	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)	砂 クッション用	砂 埋め戻し用	砂 サンドマット用 (P≦5%)
水 戸 土木事務所	2,800	3,600	-	1,700	2,100
常陸大宮 土木事務所	2,600	3,350	-	1,800	2,200
常陸太田 工事事務所	2,600	3,350	-	1,700	2,100
大 子 工 務 所	2,750	3,500	-	1,900	2,300
高 萩 工 事 事 務 所	2,750	3,600	-	1,700	2,100
銚 田 工 事 事 務 所	3,400	3,200	-	1,600	2,000
潮 来 土 木 事 務 所	3,750	3,000	1,800	1,600	2,000
竜ヶ崎 工 事 事 務 所	3,150	3,400	2,000	1,800	2,200
土 浦 土 木 事 務 所	3,050	3,400	2,100	1,900	2,300
筑 西 土 木 事 務 所	2,400	3,100	-	2,100	2,500
常 総 工 事 事 務 所	2,750	3,350	-	2,200	2,600
境 工 事 事 務 所	2,900	3,400	-	2,300	2,700

スラグ類単価

平成23年4月1日適用

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
銚田工事事務所	2,500	2,850	3,750	1,700
潮来土木事務所	2,500	2,850	3,750	1,700
竜ヶ崎工事AB※ 事務所	2,800	3,100	4,000	1,700

※竜ヶ崎工事ABとは、美浦村、利根町、河内町、龍ヶ崎市、稲敷市を示す。

土砂類単価

平成23年4月1日適用

単位：円／m³

事務所	資材名称 規 格	
	購入土 盛土用(現場着)	目土・客土 公園植栽用 (赤土又は半黒土)
水 戸 土木事務所	1,550	3,650
常陸大宮 土木事務所	1,750	3,650
常陸太田 工事事務所	1,700	3,600
大 子 工 務 所	1,800	3,600
高 萩 工 事 事 務 所	1,700	3,600
鉾 田 工 事 事 務 所	1,600	3,800
潮 来 土 木 事 務 所	1,600	3,600
竜ヶ崎 工 事 事 務 所	1,800	3,550
土 浦 土 木 事 務 所	1,800	3,750
筑 西 土 木 事 務 所	1,750	3,700
常 総 工 事 事 務 所	2,050	3,800
境 工 事 事 務 所	1,900	3,800

割栗石単価

平成23年4月1日適用

単位：円／m³

事務所	資材名称 規 格	
	割栗石 50-150mm	割栗石 150-200mm
水 戸 土木事務所	3,250	3,250
常陸大宮 土木事務所	3,350	3,350
常陸太田 工事事務所	3,400	3,400
大 子 工 務 所	3,650	3,650
高 萩 工 事 事 務 所	3,400	3,400
鉾 田 工 事 事 務 所	3,650	3,650
潮 来 土 木 事 務 所	4,350	4,350
竜ヶ崎 工 事 事 務 所	4,050	4,050
土 浦 土 木 事 務 所	3,550	3,550
筑 西 土 木 事 務 所	3,250	3,250
常 総 工 事 事 務 所	3,700	3,700
境 工 事 事 務 所	3,500	3,500

捨石単価

平成23年4月1日適用

単位:円/m³

地区区分	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A地区	(高萩工):北茨城市、高萩市、日立市	3,500	3,400	3,400
捨石B地区	(常陸大宮土木A):東海村 (常陸大宮土木B):ひたちなか市	4,200	4,100	4,100
捨石C地区	(水戸土木C):大洗町 (鉾田工):鉾田市	4,200	4,100	4,100
捨石D地区	(潮来土木):鹿嶋市、神栖市	4,700	4,600	4,600

単位:円/m³

地区区分	施工地区	資材名称 規格		
		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
捨石A地区	(高萩工):北茨城市、高萩市、日立市	5,100	5,100	5,200
捨石B地区	(常陸大宮土木A):東海村 (常陸大宮土木B):ひたちなか市	5,500	5,500	5,600
捨石C地区	(水戸土木C):大洗町 (鉾田工):鉾田市	5,500	5,500	5,600
捨石D地区	(潮来土木):鹿嶋市、神栖市	5,700	5,700	5,800

生コンクリート単価表

【公表】（設計強度と水セメント比対応呼び強度との関係）

単位（円/m³）

土木エリア		水戸(旧玉里村を除く)・常陸大宮B																											
普通セメント		水セメント比対応規格								高炉セメント		水セメント比対応規格																	
設計強度		60%以下(無筋)				55%以下(鉄筋)				設計強度		60%以下(無筋)				55%以下(鉄筋)													
規格		呼び	2011 4/1			呼び	2011 4/1			規格	呼び	2011 4/1			呼び	2011 4/1													
普通	18-8-25(20)	22.5N	9,600			25.5N	10,000			高炉	18-8-25(20)	21N	9,400			24N	9,800												
	18-8-40																												
	18-15-25(20)			9,700							10,100							18-12-40											
	18-15-40																		19.5-8-40										
	18-18-25(20)																		21-5-40										
	18-18-40																	21-8-25(20)											
	21-8-25(20)		9,600					10,000					21-8-40																
	21-8-40													21-12-25(20)															
	21-12-25(20)													21-12-40															
	21-12-40												24-8-25(20)	24N	9,800														
	21-15-25(20)		9,700					10,100					24-8-40																
	21-15-40																24-12-25(20)												
	21-18-25(20)										30-15-25(20)	30N	10,700				30N	10,700											
	21-18-40								18-8-25(20)	指定無	9,100																		
	24-8-25(20)	24N	9,800			10,000			18-8-40																				
	24-8-40												19.5-8-40		9,250														
	24-12-25(20)													21-8-25(20)		9,400													
	24-12-40													21-8-40															
	24-15-25(20)			9,900					10,100			高炉 転圧	曲4.5-2.5-40	指定無	別途 見積り														
	24-15-40									曲4.5-5-40																			
	24-18-25(20)										曲4.5-6.5-40																		
	24-18-40																												
	27-15-25(20)	27N	10,300			27N	10,300			早強	21-8-25(20)	22.5N	11,100			25.5N	11,500												
	27-15-40														24-8-25(20)			24N	11,300										
30-8-25(20)	30N	10,600			30N	10,600			30-8-25(20)	30N	12,100			30N	12,100														
30-8-40																35-8-25(20)	35N	13,200											
30-15-25(20)			10,700						10,700										40-8-25(20)	40N	-		40N	-					
小型車割増(注4)	単位:m ³	2,000																											

- (注1) 高炉指定無とは、水セメント比の指定のない製品である。
- (注2) 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3) 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。

生コンクリート単価表

【公表】（設計強度と水セメント比対応呼び強度との関係）

単位（円/m³）

土木エリア		常陸大宮A																				
普通セメント		水セメント比対応規格								高炉セメント		水セメント比対応規格										
設計強度		60%以下(無筋)				55%以下(鉄筋)				設計強度		60%以下(無筋)				55%以下(鉄筋)						
規格		呼び	2011 4/1			呼び	2011 4/1			規格	呼び	2011 4/1			呼び	2011 4/1						
普通	18-8-25(20)	22.5N	10,100			25.5N	10,500			高炉	18-8-25(20)	21N	9,900			24N	10,300					
	18-8-40			18-8-40																		
	18-15-25(20)			10,200					10,600						18-12-40							
	18-15-40				19.5-8-40																	
	18-18-25(20)				21-5-40																	
	18-18-40			10,100					10,500						21-8-25(20)			24N	10,300			30N
	21-8-25(20)		21-8-40																			
	21-8-40		21-12-25(20)																			
	21-12-25(20)		21-12-40																			
	21-12-40		24-8-25(20)		11,200			10,600						24-8-40								
	21-15-25(20)		24-8-40																			
	21-15-40		24-12-25(20)																			
	21-18-25(20)	10,200			10,600			24-12-25(20)	指定無	9,600			30N	11,100								
	21-18-40		30-15-25(20)																			
	24-8-25(20)		18-8-25(20)	9,750				10,500							18-8-40							
	24-8-40	19.5-8-40																				
	24-12-25(20)	21-8-25(20)	9,900				10,600								21-8-40							
	24-12-40	21-8-40																				
	24-15-25(20)	10,400			10,600			高炉 転圧	曲4.5-2.5-40	指定無	別途 見積り			25.5N	12,000							
	24-15-40		曲4.5-5-40																			
	24-18-25(20)		曲4.5-6.5-40																			
	24-18-40		早強	21-8-25(20)		22.5N	11,600			25.5N	12,000											
	27-15-25(20)	27N	10,800					27N	10,800					24-8-25(20)	24N	11,800			30N	12,600		
	27-15-40			30-8-25(20)																		
30-8-25(20)	30N			11,100									30N	11,100							35-8-25(20)	35N
30-8-40		40-8-25(20)	-						40N			-										
30-15-25(20)		11,200													11,200							
小型車割増(注4)	単位:m ³	2,000																				

- (注1) 高炉指定無とは、水セメント比の指定のない製品である。
- (注2) 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3) 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。

生コンクリート単価表

【公表】（設計強度と水セメント比対応呼び強度との関係）

単位（円/m³）

土木エリア		常陸太田・高萩・鉾田（旧北浦町・麻生町・大洋村を除く）																								
普通	設計強度	水セメント比対応規格								高炉	設計強度	水セメント比対応規格														
		60%以下(無筋)				55%以下(鉄筋)						60%以下(無筋)				55%以下(鉄筋)										
		規格	呼び	2011 4/1				呼び	2011 4/1							規格	呼び	2011 4/1								
	18-8-25(20)	22.5N	9,900					25.5N	10,300					18-8-25(20)	21N	9,700					24N	10,100				
	18-8-40													18-8-40												
	18-15-25(20)		10,000						10,400					18-12-40												
	18-15-40													19.5-8-40												
	18-18-25(20)													21-5-40												
	18-18-40													21-8-25(20)												
	21-8-25(20)		9,900						10,300					21-8-40												
	21-8-40													21-12-25(20)												
	21-12-25(20)													21-12-40												
	21-12-40																									
	21-15-25(20)		10,000						10,400					24-8-25(20)	24N	10,100										
	21-15-40													24-8-40												
	21-18-25(20)													24-12-25(20)												
	21-18-40																									
	24-8-25(20)	24N	10,100						10,300					30-15-25(20)	30N	11,000					30N	11,000				
	24-8-40																									
	24-12-25(20)																									
	24-12-40																									
	24-15-25(20)		10,200						10,400																	
	24-15-40																									
	24-18-25(20)																									
	24-18-40																									
	27-15-25(20)	27N	10,600						27N	10,600																
	27-15-40																									
	30-8-25(20)	30N	10,900						30N	10,900																
	30-8-40																									
	30-15-25(20)		11,000						11,000																	
	小型車割増(注4)	単位:m ³	2,000																							

- (注1) 高炉指定無とは、水セメント比の指定のない製品である。
- (注2) 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3) 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。

生コンクリート単価表

【公表】（設計強度と水セメント比対応呼び強度との関係）

単位（円/m³）

土木エリア		大子																			
普通セメント		水セメント比対応規格								高炉セメント		水セメント比対応規格									
設計強度		60%以下(無筋)				55%以下(鉄筋)				設計強度		60%以下(無筋)				55%以下(鉄筋)					
規格		呼び	2011 4/1			呼び	2011 4/1			規格	呼び	2011 4/1			呼び	2011 4/1					
普通	18-8-25(20)	22.5N	10,500			25.5N	10,900			高炉	18-8-25(20)	21N	10,300			24N	10,700				
	18-8-40			18-8-40																	
	18-15-25(20)			10,600					11,000						18-12-40						
	18-15-40				19.5-8-40																
	18-18-25(20)				21-5-40																
	18-18-40			10,500					10,900						21-8-25(20)			24N	10,700		
	21-8-25(20)		21-8-40																		
	21-8-40		21-12-25(20)																		
	21-12-25(20)		21-12-40																		
	21-12-40		24-8-25(20)		10,700			11,000						24-8-40							
	21-15-25(20)		24-8-40																		
	21-15-40		24-12-25(20)																		
	21-18-25(20)	10,600			11,000			24-12-40	指定無	10,000			30N	11,600							
	21-18-40		30-15-25(20)	10,300				10,900							18-8-25(20)						
	24-8-25(20)		18-8-40																		
	24-8-40		19.5-8-40			10,100						11,000					18-8-40				
	24-12-25(20)		21-8-25(20)	10,300							11,000						21-8-25(20)				
	24-12-40		21-8-40			指定無	別途 見積り										21-8-40				
	24-15-25(20)	曲4.5-2.5-40	指定無	別途 見積り							曲4.5-5-40										
	24-15-40	曲4.5-5-40			指定無			別途 見積り					曲4.5-6.5-40								
	24-18-25(20)	曲4.5-6.5-40				指定無	別途 見積り														
	24-18-40	27N	11,200					27N	11,200			高炉 転圧	21-8-25(20)	22.5N	12,000			25.5N	12,400		
	27-15-25(20)			27-15-40	指定無	別途 見積り										24-8-25(20)					
	27-15-40			30-8-25(20)			指定無			別途 見積り										30-8-25(20)	
30-8-25(20)	30-8-40	指定無	別途 見積り									35-8-25(20)									
30-8-40	40-8-25(20)			指定無	別途 見積り							40-8-25(20)									
30-15-25(20)	11,600					11,600															
小型車割増(注4)		単位:m ³	2,000																		

- (注1) 高炉指定無とは、水セメント比の指定のない製品である。
- (注2) 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3) 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。

生コンクリート単価表

【公表】（設計強度と水セメント比対応呼び強度との関係）

単位（円/m³）

土木エリア		竜ヶ崎・土浦・水戸(旧玉里村)・筑西A(旧真壁町・大和村)																									
普通	設計強度	水セメント比対応規格								高炉	設計強度	水セメント比対応規格															
		60%以下(無筋)				55%以下(鉄筋)						60%以下(無筋)				55%以下(鉄筋)											
		規格	呼び	2011 4/1				呼び	2011 4/1							規格	呼び	2011 4/1				呼び	2011 4/1				
普通	18-8-25(20)	22.5N	9,400					25.5N	9,800					18-8-25(20)	22.5N	9,400					25.5N	9,800					
	18-8-40													18-8-40													
	18-15-25(20)		9,500						9,900					18-12-40													
	18-15-40													19.5-8-40													
	18-18-25(20)													21-5-40													
	18-18-40													21-8-25(20)													
	21-8-25(20)		9,400						9,800					21-8-40													
	21-8-40													21-12-25(20)													
	21-12-25(20)													21-12-40													
	21-12-40																										
	21-15-25(20)		9,500						9,900					24-8-25(20)	24N	9,600											
	21-15-40													24-8-40													
	21-18-25(20)													24-12-25(20)													
	21-18-40													30-15-25(20)	30N	10,500						30N	10,500				
	24-8-25(20)	24N	9,600						9,800					18-8-25(20)	指定無	8,900											
	24-8-40													18-8-40													
	24-12-25(20)													19.5-8-40		9,050											
	24-12-40													21-8-25(20)		9,200											
	24-15-25(20)		9,700						9,900					21-8-40													
	24-15-40													高炉 指定無													
24-18-25(20)													高炉 転圧	指定無	別途 見積り												
24-18-40													高炉 転圧														
27-15-25(20)	27N	10,100						27N	10,100				早強	21-8-25(20)	22.5N	10,900					25.5N	11,300					
27-15-40													早強	24-8-25(20)	24N	11,100											
30-8-25(20)	30N	10,400						30N	10,400				早強	30-8-25(20)	30N	11,900					30N	11,900					
30-8-40													早強	35-8-25(20)	35N	13,000					35N	13,000					
30-15-25(20)		10,500							10,500				早強	40-8-25(20)	40N	—					40N	—					
小型車割増(注4)	単位:m ³	2,000																									

- (注1) 高炉指定無とは、水セメント比の指定のない製品である。
- (注2) 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3) 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。

生コンクリート単価表

【公表】（設計強度と水セメント比対応呼び強度との関係）

単位（円/m³）

土木エリア		筑西B・常総・境																	
普通セメント		水セメント比対応規格								高炉セメント		水セメント比対応規格							
設計強度		60%以下(無筋)				55%以下(鉄筋)				設計強度		60%以下(無筋)				55%以下(鉄筋)			
規格		呼び	2011 4/1			呼び	2011 4/1			規格	呼び	2011 4/1			呼び	2011 4/1			
普通	18-8-25(20)	22.5N	8,900			25.5N	9,300			高炉	18-8-25(20)	22.5N	8,900			25.5N	9,300		
	18-8-40			18-8-40															
	18-15-25(20)			9,000					9,400						18-12-40				
	18-15-40				19.5-8-40														
	18-18-25(20)				21-5-40														
	18-18-40				21-8-25(20)														
	21-8-25(20)			8,900					9,300						21-8-40				
	21-8-40				21-12-25(20)														
	21-12-25(20)				21-12-40														
	21-12-40				24-8-25(20)														
	21-15-25(20)	9,000			9,400			24-8-40											
	21-15-40		24-12-25(20)																
	21-18-25(20)		30N	10,000				30N	10,000										
	21-18-40					30-15-25(20)													
	24-8-25(20)	24N	9,100			9,300			高炉 指定無	18-8-25(20)	指定無	8,400							
	24-8-40			18-8-40															
	24-12-25(20)			19.5-8-40	8,550														
	24-12-40			21-8-25(20)	8,700														
	24-15-25(20)			9,200				9,400						高炉 転圧					曲4.5-2.5-40
	24-15-40	曲4.5-5-40																	
24-18-25(20)	曲4.5-6.5-40																		
24-18-40	21-8-25(20)	22.5N	10,400			25.5N	10,800												
27-15-25(20)				27N	9,600					24-8-25(20)	24N	10,600							
27-15-40								30-8-25(20)	30N				11,400						
30-8-25(20)	30N	9,900			30N	9,900			35-8-25(20)	35N	12,500								
30-8-40			40-8-25(20)	40N			—												
30-15-25(20)			10,000					40N	—										
小型車割増(注4)	単位:m ³	2,000																	

- (注1) 高炉指定無とは、水セメント比の指定のない製品である。
- (注2) 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3) 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。

生コンクリート単価表

【公表】（設計強度と水セメント比対応呼び強度との関係）

単位（円/m³）

土木エリア		筑西A(旧岩瀬町)																																												
普通セメント		水セメント比対応規格								高炉セメント		水セメント比対応規格																																		
設計強度		60%以下(無筋)				55%以下(鉄筋)				設計強度		60%以下(無筋)				55%以下(鉄筋)																														
規格		呼び	2011 4/1			呼び	2011 4/1			規格	呼び	2011 4/1			呼び	2011 4/1																														
普通	18-8-25(20)	22.5N	9,000			25.5N	9,400			高炉	18-8-25(20)	22.5N	9,000			25.5N	9,400																													
	18-8-40																																													
	18-15-25(20)			9,100							9,500								18-12-40																											
	18-15-40																																													
	18-18-25(20)																																			21-5-40										
	18-18-40																																													
	21-8-25(20)			9,000							9,400								21-8-40																											
	21-8-40																																													
	21-12-25(20)																																				21-12-25(20)									
	21-12-40																																													
	21-15-25(20)	9,100				9,500					24-8-25(20)	24N	9,200																																	
	21-15-40																																													
	21-18-25(20)																											24-8-40																		
	21-18-40																																													
	24-8-25(20)	24N	9,200			9,400					30-15-25(20)	30N	10,100			30N	10,100																													
	24-8-40																																													
	24-12-25(20)																											18-8-25(20)	指定無	8,500																
	24-12-40																																												18-8-40	
	24-15-25(20)	9,300				9,500				19.5-8-40		8,650																																		
	24-15-40																										21-8-25(20)											8,800								
24-18-25(20)																										21-8-40																				
24-18-40																																														
27-15-25(20)	27N	9,700			27N	9,700				高炉 指定無	指定無	別途 見積り																																		
27-15-40																										曲4.5-2.5-40	高炉 転圧																			
30-8-25(20)	30N	10,000			30N	10,000			曲4.5-5-40																																					
30-8-40																																										曲4.5-6.5-40	早強	21-8-25(20)	22.5N	10,500
30-15-25(20)									10,100																			24-8-25(20)	24N	10,700																
小型車割増(注4)	単位:m ³	2,000																																												

- (注1) 高炉指定無とは、水セメント比の指定のない製品である。
- (注2) 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3) 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。

再生アスファルト混合物単価

平成23年4月1日適用

単位:t

事務所	地区名	施工地区	資材名称 規格				
			アスファルト合材 再生粗粒度 アスコン20	アスファルト合材 再生密粒度 アスコン20	アスファルト合材 再生密粒度 アスコン13	アスファルト合材 再生細粒度 アスコン13	アスファルト合材 再生AS 安定処理40
水戸土木	水戸土木A	笠間市, 城里町	9,900	10,200	10,200	10,400	9,700
	水戸土木B	水戸市, 茨城町					
	水戸土木C	小美玉市, 大洗町					
常陸大宮土木	大宮土木A	常陸大宮市, 那珂市, 東海村	10,000	10,300	10,300	10,500	9,800
	大宮土木B	ひたちなか市					
常陸太田工事	常陸太田工	常陸太田市	10,300	10,500	10,500	10,700	10,000
大子工	大子工	大子町	10,400	10,600	10,600	10,800	10,200
高萩工事	高萩工	日立市, 高萩市, 北茨城市	10,300	10,500	10,500	10,700	10,000
鉾田工事	鉾田工	行方市, 鉾田市	10,100	10,400	10,400	10,600	9,900
潮来土木	潮来土木	鹿嶋市, 潮来市, 神栖市	10,700	10,900	10,900	11,100	10,500
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工A	牛久市, 美浦村, 阿見町	9,900	10,200	10,200	10,400	9,700
	竜ヶ崎工B	龍ヶ崎市, 取手市, 守谷市, 稲敷市, 河内町, 利根町	10,000	10,300	10,300	10,500	9,800
土浦土木	土浦土木A	石岡市	10,000	10,300	10,300	10,500	9,800
	土浦土木B	土浦市, つくば市, かすみがうら市					
	土浦土木C	つくばみらい市					
筑西土木	筑西土木A	桜川市	9,800	10,000	10,000	10,300	9,600
	筑西土木B	結城市, 筑西市					
常総工事	常総工	下妻市, 常総市, 八千代町	9,700	9,900	9,900	10,200	9,500
境工事	境工A	古河市, 坂東市, 境町	9,800	10,000	10,000	10,300	9,600
	境工B	五霞町	9,700	9,900	9,900	10,200	9,500

アスファルト混合物単価

平成23年4月1日適用

単位:t

事務所	地区名	施工地区	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
水戸土木	水戸土木A	笠間市, 城里町	11,000	11,200	11,200	11,400	10,800
	水戸土木B	水戸市, 茨城町					
	水戸土木C	小美玉市, 大洗町					
常陸大宮土木	大宮土木A	常陸大宮市, 那珂市, 東海村	11,100	11,300	11,300	11,500	10,900
	大宮土木B	ひたちなか市					
常陸太田工事	常陸太田工	常陸太田市	11,300	11,500	11,500	11,700	11,100
大子工	大子工	大子町	11,400	11,600	11,600	11,800	11,200
高萩工事	高萩工	日立市, 高萩市, 北茨城市	11,300	11,500	11,500	11,700	11,100
銚田工事	銚田工	行方市, 銚田市	11,200	11,400	11,400	11,600	11,000
潮来土木	潮来土木	鹿嶋市, 潮来市, 神栖市	11,700	11,900	11,900	12,100	11,500
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工A	牛久市, 美浦村, 阿見町	11,000	11,200	11,200	11,400	10,800
	竜ヶ崎工B	龍ヶ崎市, 取手市, 守谷市, 稲敷市, 河内町, 利根町	11,100	11,300	11,300	11,500	10,900
土浦土木	土浦土木A	石岡市	11,100	11,300	11,300	11,500	10,900
	土浦土木B	土浦市, つくば市, かすみがうら市					
	土浦土木C	つくばみらい市					
筑西土木	筑西土木A	桜川市	10,900	11,100	11,100	11,300	10,700
	筑西土木B	結城市, 筑西市					
常総工事	常総工	下妻市, 常総市, 八千代町	10,800	11,000	11,000	11,200	10,600
境工事	境工A	古河市, 坂東市, 境町	10,900	11,100	11,100	11,300	10,700
	境工B	五霞町	10,800	11,000	11,000	11,200	10,600

アスファルト混合物単価

平成23年4月1日適用

単位:t

事務所	地区名	施工地区	資材名称 規格				
			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
水戸土木	水戸土木A	笠間市, 城里町	11,100	11,100	12,400	12,900	13,100
	水戸土木B	水戸市, 茨城町					
	水戸土木C	小美玉市, 大洗町					
常陸大宮土木	大宮土木A	常陸大宮市, 那珂市, 東海村	11,200	11,200	12,500	13,000	13,200
	大宮土木B	ひたちなか市					
常陸太田工事	常陸太田工	常陸太田市	11,400	11,400	12,700	13,200	13,400
大子工	大子工	大子町	11,500	11,500	12,800	13,300	13,500
高萩工事	高萩工	日立市, 高萩市, 北茨城市	11,400	11,400	12,700	13,200	13,400
銚田工事	銚田工	行方市, 銚田市	11,300	11,300	12,600	13,100	13,300
潮来土木	潮来土木	鹿嶋市, 潮来市, 神栖市	11,800	11,800	13,100	13,600	13,900
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工A	牛久市, 美浦村, 阿見町	11,100	11,100	12,400	12,900	13,100
	竜ヶ崎工B	龍ヶ崎市, 取手市, 守谷市, 稲敷市, 河内町, 利根町	11,200	11,200	12,500	13,000	13,200
土浦土木	土浦土木A	石岡市	11,200	11,200	12,500	13,000	13,200
	土浦土木B	土浦市, つくば市, かすみがうら市					
	土浦土木C	つくばみらい市					
筑西土木	筑西土木A	桜川市	11,000	11,000	12,300	12,800	13,000
	筑西土木B	結城市, 筑西市					
常総工事	常総工	下妻市, 常総市, 八千代町	10,900	10,900	12,200	12,700	12,900
境工事	境工A	古河市, 坂東市, 境町	11,000	11,000	12,300	12,800	13,000
	境工B	五霞町	10,900	10,900	12,200	12,700	12,900

アスファルト混合物単価

平成23年4月1日適用

単位:t

事務所	地区名	施工地区	資材名称 規格				
			非水性アスファルト合材	耐流動性合材	耐流動性合材	耐流動性合材	耐流動性合材
			開粒度 アスコン13	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	笠間市, 城里町	15,900	-	-	-	-
	水戸土木B	水戸市, 茨城町					
	水戸土木C	小美玉市, 大洗町					
常陸大宮土木	大宮土木A	常陸大宮市, 那珂市, 東海村	16,000	-	-	-	-
	大宮土木B	ひたちなか市					
常陸太田工事	常陸太田工	常陸太田市	16,200	-	-	-	-
大子工	大子工	大子町	16,300	-	-	-	-
高萩工事	高萩工	日立市, 高萩市, 北茨城市	16,200	-	-	-	-
銚田工事	銚田工	行方市, 銚田市	16,100	14,000	18,600	17,600	16,500
潮来土木	潮来土木	鹿嶋市, 潮来市, 神栖市	16,600	14,500	19,100	18,100	17,000
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工A	牛久市, 美浦村, 阿見町	15,900	13,800	18,300	17,300	16,300
	竜ヶ崎工B	龍ヶ崎市, 取手市, 守谷市, 稲敷市, 河内町, 利根町	16,000	13,900	18,500	17,500	16,400
土浦土木	土浦土木A	石岡市	16,000	13,900	18,500	17,500	16,400
	土浦土木B	土浦市, つくば市, かすみがうら市					
	土浦土木C	つくばみらい市					
筑西土木	筑西土木A	桜川市	15,800	-	-	-	-
	筑西土木B	結城市, 筑西市					
常総工事	常総工	下妻市, 常総市, 八千代町	15,700	-	-	-	-
境工事	境工A	古河市, 坂東市, 境町	15,800	-	-	-	-
	境工B	五霞町	15,700	-	-	-	-

平成23年4月1日適用

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	平張ブロック	240kg/m ² 以上300kg/m ² 未満	m ²	4,000	
全県	連節ブロック	350kg/m ² 以上	m ²	6,330	
全県	連節ブロック	250kg/m ² 以上300kg/m ² 未満	m ²	4,550	
全県	ブロックマット	125kg/m ² 以上	m ²	5,540	
全県	大型積ブロック	402kg/m ² 以上	m ²	7,840	
全県	法枠ブロック	110kg/m ² 以上	kg	25	

地区	資材名称	規格	単位	調査単価 (円)	備考
全県	鋼鉄製集水柵蓋	25T IM0-1 (400×400用)	枚	9,780	参考質量22.6kg
全県	鋼鉄製集水柵蓋	25T IM0-2 (400×500用)	枚	12,600	参考質量29.9kg
全県	鋼鉄製集水柵蓋	25T IM0-3 (400×600用)	枚	15,600	参考質量38.5kg
全県	鋼鉄製集水柵蓋	25T IM0-4 (500×500用)	枚	14,800	参考質量36.4kg
全県	鋼鉄製集水柵蓋	25T IM0-5 (600×600用)	枚	22,000	参考質量55.4kg
全県	鋼鉄製集水柵蓋	25T IM0-6 (700×700用)	枚	29,500	参考質量71.2kg
全県	鋼鉄製集水柵蓋	14T IM2-1 (400×400用)	枚	7,380	参考質量17.2kg
全県	鋼鉄製集水柵蓋	14T IM2-2 (400×500用)	枚	9,780	参考質量24.2kg
全県	鋼鉄製集水柵蓋	14T IM2-3 (400×600用)	枚	12,100	参考質量29.5kg
全県	鋼鉄製集水柵蓋	14T IM2-4 (500×500用)	枚	11,800	参考質量29.6kg
全県	鋼鉄製集水柵蓋	14T IM2-5 (600×600用)	枚	16,500	参考質量42.6kg
全県	鋼鉄製集水柵蓋	14T IM2-6 (700×700用)	枚	24,200	参考質量59.7kg
全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	25T IH0-1 (300用 1.0m)	枚	12,900	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	15,000	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	16,600	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	19,700	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	28,500	参考質量94.0kg
全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	14T IH2-1 (300用 1.0m)	枚	9,990	参考質量31.5kg
全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	14T IH2-2 (350用 1.0m)	枚	12,700	参考質量42.6kg
全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	14T IH2-3 (400用 1.0m)	枚	13,800	参考質量45.6kg
全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	14T IH2-4 (450用 1.0m)	枚	15,700	参考質量53.0kg
全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	14T IH2-5 (500用 1.0m)	枚	18,000	参考質量60.3kg

地区	資材名称	規格	単位	調査単価 (円)	備考
全県	鋼鉄製集水柵蓋	25T IM0-1-NH(400×400用)	枚	10,600	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	25T IM0-2-NH(400×500用)	枚	17,100	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	25T IM0-3-NH(400×600用)	枚	19,600	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	25T IM0-4-NH(500×500用)	枚	22,300	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	25T IM0-5-NH(600×600用)	枚	30,600	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	25T IM0-6-NH(700×700用)	枚	44,800	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	14T IM2-1-NH(400×400用)	枚	8,300	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	14T IM2-2-NH(400×500用)	枚	10,800	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	14T IM2-3-NH(400×600用)	枚	14,100	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	14T IM2-4-NH(500×500用)	枚	14,200	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	14T IM2-5-NH(600×600用)	枚	21,900	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水柵蓋	14T IM2-6-NH(700×700用)	枚	32,600	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-NH(300用 1.0m)	枚	21,600	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	31,900	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	25T IH0-3-NH(400用 1.0m)	枚	34,700	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	25T IH0-4-NH(450用 1.0m)	枚	38,600	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	44,500	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	14T IH2-1-NH(300用 1.0m)	枚	16,900	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	14T IH2-2-NH(350用 1.0m)	枚	20,200	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	21,900	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	14T IH2-4-NH(450用 1.0m)	枚	26,900	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	14T IH2-5-NH(500用 1.0m)	枚	39,800	ノンスリップ 細め

地区	資材名称	規格	単位	調査単価 (円)	備考
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	260	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	280	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	300	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	350	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	600	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	630	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	650	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	680	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	5,970	
全県	縞鋼板製集水ますぶた	600×600 t=4.5mm(1枚もの)	枚	8,460	
全県	縞鋼板製集水ますぶた	700×700 t=6.0mm(1枚もの)	枚	13,700	
全県	縞鋼板製集水ますぶた	800×800 t=6.0mm(1枚もの)	枚	17,300	
全県	縞鋼板製集水ますぶた	900×900 t=6.0mm(1枚もの)	枚	21,600	
全県	縞鋼板製集水ますぶた	1000×1000 t=6.0mm(2枚もの)	枚	27,200	
全県	縞鋼板製集水ますぶた	1100×1100 t=6.0mm(2枚もの)	枚	32,700	
全県	縞鋼板製集水ますぶた	1200×1200 t=6.0mm(2枚もの)	枚	38,600	
全県	縞鋼板製集水ますぶた	1300×1300 t=6.0mm(2枚もの)	枚	45,000	
全県	縞鋼板製集水ますぶた	1400×1400 t=6.0mm(2枚もの)	枚	51,800	
全県	縞鋼板製集水ますぶた	1500×1500 t=6.0mm(2枚もの)	枚	59,000	

地区	資材名称	規格	単位	調査単価 (円)	備考
全県	長尺U字溝	歩道用 KUS-300×300	本	5,810	
全県	長尺U字溝	歩道用 KUS-300×400	本	7,820	
全県	長尺U字溝	歩道用 KUS-350×350	本	7,160	
全県	長尺U字溝	歩道用 KUS-350×400	本	8,190	
全県	長尺U字溝	歩道用 KUS-400×400	本	8,770	
全県	長尺U字溝	歩道用 KUS-400×500	本	10,200	
全県	長尺U字溝	車道用 KUR-300×300	本	8,740	
全県	長尺U字溝	車道用 KUR-300×400	本	11,100	
全県	長尺U字溝	車道用 KUR-350×350	本	10,900	
全県	長尺U字溝	車道用 KUR-350×400	本	11,600	
全県	長尺U字溝	車道用 KUR-400×400	本	12,800	
全県	長尺U字溝	車道用 KUR-400×500	本	15,100	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋	横断用 IR-300	枚	1,650	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋	横断用 IR-350	枚	1,880	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋	横断用 IR-400	枚	2,100	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋	横断用 IR-450	枚	2,670	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋	横断用 IR-500	枚	2,930	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋	歩道用 IS-300	枚	1,240	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋	歩道用 IS-350	枚	1,460	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋	歩道用 IS-400	枚	1,570	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋	歩道用 IS-450	枚	2,050	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋	歩道用 IS-500	枚	2,220	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋	横断用 IRL-300	枚	3,140	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋	横断用 IRL-350	枚	3,550	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋	横断用 IRL-400	枚	3,960	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋	横断用 IRL-450	枚	5,000	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋	横断用 IRL-500	枚	5,490	

地区	資材名称	規 格	単位	調査単価 (円)	備 考
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋	歩道用 ISL-300	枚	2,370	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋	歩道用 ISL-350	枚	2,780	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋	歩道用 ISL-400	枚	2,980	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋	歩道用 ISL-450	枚	3,870	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋	歩道用 ISL-500	枚	4,240	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋	歩道用 ISL-600	枚	4,880	
全県	排水側溝蓋	車道用 IRV-300	枚	3,470	
全県	排水側溝蓋	車道用 IRV-400	枚	4,230	
全県	排水側溝蓋	歩道用 ISV-300	枚	2,710	
全県	排水側溝蓋	歩道用 ISV-400	枚	3,240	
全県	深溝U字溝	歩道用 KDS-300×500	本	14,600	
全県	深溝U字溝	歩道用 KDS-300×600	本	16,300	
全県	深溝U字溝	歩道用 KDS-300×700	本	19,100	
全県	深溝U字溝	歩道用 KDS-300×800	本	22,200	
全県	深溝U字溝	歩道用 KDS-300×900	本	25,800	
全県	深溝U字溝	歩道用 KDS-300×1000	本	28,900	
全県	深溝U字溝	歩道用 KDS-350×500	本	14,900	
全県	深溝U字溝	歩道用 KDS-350×600	本	16,600	
全県	深溝U字溝	歩道用 KDS-350×700	本	19,900	
全県	深溝U字溝	歩道用 KDS-350×800	本	22,500	
全県	深溝U字溝	歩道用 KDS-350×900	本	26,900	
全県	深溝U字溝	歩道用 KDS-350×1000	本	29,100	
全県	深溝U字溝	歩道用 KDS-400×600	本	17,800	
全県	深溝U字溝	歩道用 KDS-400×700	本	20,900	
全県	深溝U字溝	歩道用 KDS-400×800	本	24,300	
全県	深溝U字溝	歩道用 KDS-400×900	本	27,900	
全県	深溝U字溝	歩道用 KDS-400×1000	本	31,100	

地区	資材名称	規格	単位	調査単価 (円)	備考
全県	深溝U字溝	歩道用 KDS-500×500	本	17,200	
全県	深溝U字溝	歩道用 KDS-500×600	本	19,500	
全県	深溝U字溝	歩道用 KDS-500×800	本	26,400	
全県	深溝U字溝	歩道用 KDS-500×1000	本	33,700	
全県	深溝U字溝	歩道用 KDS-500×1200	本	44,400	
全県	深溝U字溝	歩道用 KDS-600×600	本	20,400	
全県	深溝U字溝	歩道用 KDS-600×800	本	27,400	
全県	深溝U字溝	歩道用 KDS-600×1000	本	35,000	
全県	深溝U字溝	歩道用 KDS-600×1200	本	46,100	
全県	深溝U字溝	車道用 KDR-300×500	本	20,000	
全県	深溝U字溝	車道用 KDR-300×600	本	21,700	
全県	深溝U字溝	車道用 KDR-300×700	本	25,000	
全県	深溝U字溝	車道用 KDR-300×800	本	27,900	
全県	深溝U字溝	車道用 KDR-300×900	本	32,400	
全県	深溝U字溝	車道用 KDR-300×1000	本	36,800	
全県	深溝U字溝	車道用 KDR-350×500	本	20,400	
全県	深溝U字溝	車道用 KDR-350×600	本	22,000	
全県	深溝U字溝	車道用 KDR-350×700	本	25,700	
全県	深溝U字溝	車道用 KDR-350×800	本	28,500	
全県	深溝U字溝	車道用 KDR-350×900	本	33,200	
全県	深溝U字溝	車道用 KDR-350×1000	本	37,400	
全県	深溝U字溝	車道用 KDR-400×600	本	24,100	
全県	深溝U字溝	車道用 KDR-400×700	本	27,800	
全県	深溝U字溝	車道用 KDR-400×800	本	30,900	
全県	深溝U字溝	車道用 KDR-400×900	本	35,500	
全県	深溝U字溝	車道用 KDR-400×1000	本	39,900	
全県	消音ゴム	U字溝1本当り加算額	個	1,580	

地区	資材名称	規 格	単位	調査単価 (円)	備 考
全県	管渠型側溝(組成型)	基本側溝300×300(セミフラット・フラット兼用)	本	15,500	
全県	管渠型側溝(組成型)	基本側溝300×400(セミフラット・フラット兼用)	本	17,300	
全県	管渠型側溝(組成型)	基本側溝300×500(セミフラット・フラット兼用)	本	20,100	
全県	管渠型側溝(組成型)	基本側溝300×600(セミフラット・フラット兼用)	本	23,200	
全県	管渠型側溝(組成型)	基本側溝300×700(セミフラット・フラット兼用)	本	27,200	
全県	管渠型側溝(組成型)	基本側溝300×800(セミフラット・フラット兼用)	本	32,200	
全県	管渠型側溝(組成型)	基本側溝300×900(セミフラット・フラット兼用)	本	34,500	
全県	管渠型側溝(組成型)	基本側溝300×1000(セミフラット・フラット兼用)	本	36,900	
全県	管渠型側溝(組成型)	基本側溝400×400(セミフラット・フラット兼用)	本	22,900	
全県	管渠型側溝(組成型)	基本側溝400×500(セミフラット・フラット兼用)	本	26,400	
全県	管渠型側溝(組成型)	基本側溝400×600(セミフラット・フラット兼用)	本	29,900	
全県	管渠型側溝(組成型)	基本側溝400×700(セミフラット・フラット兼用)	本	34,000	
全県	管渠型側溝(組成型)	基本側溝400×800(セミフラット・フラット兼用)	本	38,100	
全県	管渠型側溝(組成型)	セミフラット乗入一体 300×300	本	18,900	
全県	管渠型側溝(組成型)	セミフラット乗入一体 300×400	本	20,800	
全県	管渠型側溝(組成型)	セミフラット乗入一体 300×500	本	23,900	
全県	管渠型側溝(組成型)	セミフラット乗入一体 300×600	本	27,300	
全県	管渠型側溝(組成型)	セミフラット乗入一体 300×700	本	31,500	
全県	管渠型側溝(組成型)	セミフラット乗入一体 300×800	本	36,800	
全県	管渠型側溝(組成型)	セミフラット乗入一体 300×900	本	39,200	
全県	管渠型側溝(組成型)	セミフラット乗入一体 300×1000	本	41,700	
全県	管渠型側溝(組成型)	セミフラット乗入一体 400×400	本	26,600	
全県	管渠型側溝(組成型)	セミフラット乗入一体 400×500	本	30,400	
全県	管渠型側溝(組成型)	セミフラット乗入一体 400×600	本	34,300	
全県	管渠型側溝(組成型)	セミフラット乗入一体 400×700	本	38,300	
全県	管渠型側溝(組成型)	セミフラット乗入一体 400×800	本	42,800	
全県	管渠型側溝(組成型)	フラット乗入 300×300	本	18,500	

地区	資材名称	規 格	単位	調査単価 (円)	備 考
全県	管渠型側溝(組成型)	フラット乗入 300×400	本	20,500	
全県	管渠型側溝(組成型)	フラット乗入 300×500	本	23,400	
全県	管渠型側溝(組成型)	フラット乗入 300×600	本	27,000	
全県	管渠型側溝(組成型)	フラット乗入 300×700	本	30,700	
全県	管渠型側溝(組成型)	フラット乗入 300×800	本	36,300	
全県	管渠型側溝(組成型)	フラット乗入 300×900	本	38,700	
全県	管渠型側溝(組成型)	フラット乗入 300×1000	本	41,200	
全県	管渠型側溝(組成型)	フラット乗入 400×400	本	26,500	
全県	管渠型側溝(組成型)	フラット乗入 400×500	本	30,200	
全県	管渠型側溝(組成型)	フラット乗入 400×600	本	34,100	
全県	管渠型側溝(組成型)	フラット乗入 400×700	本	38,300	
全県	管渠型側溝(組成型)	フラット乗入 400×800	本	42,600	
全県	管渠型側溝(組成型)	横断暗渠 300×300	本	18,500	
全県	管渠型側溝(組成型)	横断暗渠 300×400	本	20,500	
全県	管渠型側溝(組成型)	横断暗渠 300×500	本	23,400	
全県	管渠型側溝(組成型)	横断暗渠 300×600	本	27,000	
全県	管渠型側溝(組成型)	横断暗渠 300×700	本	30,700	
全県	管渠型側溝(組成型)	横断暗渠 300×800	本	36,300	
全県	管渠型側溝(組成型)	横断暗渠 300×900	本	38,700	
全県	管渠型側溝(組成型)	横断暗渠 300×1000	本	41,200	
全県	管渠型側溝(組成型)	横断暗渠 400×400	本	26,500	
全県	管渠型側溝(組成型)	横断暗渠 400×500	本	30,200	
全県	管渠型側溝(組成型)	横断暗渠 400×600	本	34,100	
全県	管渠型側溝(組成型)	横断暗渠 400×700	本	38,300	
全県	管渠型側溝(組成型)	横断暗渠 400×800	本	42,600	
全県	管渠型側溝(組成型)	暗渠敷板 300用 L=2000	本	12,700	
全県	管渠型側溝(組成型)	暗渠敷板 400用 L=2000	本	15,100	

地区	資材名称	規格	単位	調査単価 (円)	備考
全県	管渠型側溝(組成型)	集水榦 下部榦 300×300	本	13,200	
全県	管渠型側溝(組成型)	集水榦 下部榦 300×400	本	15,100	
全県	管渠型側溝(組成型)	集水榦 下部榦 300×500	本	16,800	
全県	管渠型側溝(組成型)	集水榦 下部榦 300×600	本	18,600	
全県	管渠型側溝(組成型)	集水榦 下部榦 300×700	本	20,500	
全県	管渠型側溝(組成型)	集水榦 下部榦 300×800	本	28,000	
全県	管渠型側溝(組成型)	集水榦 下部榦 300×900	本	30,300	
全県	管渠型側溝(組成型)	集水榦 下部榦 300×1000	本	32,600	
全県	管渠型側溝(組成型)	集水榦 下部榦 400×400	本	17,300	
全県	管渠型側溝(組成型)	集水榦 下部榦 400×500	本	19,200	
全県	管渠型側溝(組成型)	集水榦 下部榦 400×600	本	21,000	
全県	管渠型側溝(組成型)	集水榦 下部榦 400×700	本	23,000	
全県	管渠型側溝(組成型)	集水榦 下部榦 400×800	本	24,900	
全県	管渠型側溝(組成型)	集水榦 下部榦 300×1450(深型)	本	42,000	
全県	管渠型側溝(組成型)	集水榦 下部榦 400×1450(深型)	本	47,500	
全県	管渠型側溝(組成型)	集水榦 上部榦 セミフラット 300 H=150	本	25,200	
全県	管渠型側溝(組成型)	集水榦 上部榦 セミフラット 300 H=200	本	27,000	
全県	管渠型側溝(組成型)	集水榦 上部榦 セミフラット 400 H=150	本	29,400	
全県	管渠型側溝(組成型)	集水榦 上部榦 セミフラット 400 H=200	本	30,400	
全県	管渠型側溝(組成型)	集水榦 上部榦 セミフラット/乗入 300(標準型)	本	24,300	
全県	管渠型側溝(組成型)	集水榦 上部榦 セミフラット/乗入 400(標準型)	本	34,700	
全県	管渠型側溝(組成型)	集水榦 上部榦 セミフラット/乗入 300(グレーチング埋込型)	本	82,600	
全県	管渠型側溝(組成型)	集水榦 上部榦 セミフラット/乗入 400(グレーチング埋込型)	本	94,500	
全県	管渠型側溝(組成型)	可変用調整コンクリート300用(側溝1本当り加算額)	本	10,500	
全県	管渠型側溝(組成型)	可変用調整コンクリート400用(側溝1本当り加算額)	本	14,000	
全県	管渠型側溝(組成型)	集水榦 上部榦 フラット/乗入 300	本	34,200	
全県	管渠型側溝(組成型)	集水榦 上部榦 フラット/乗入 400	本	40,600	

地区	資材名称	規格	単位	調査単価 (円)	備考
全県	管渠型側溝(組成型)	集水樹 上部樹 フラット/基本 300 H=200	本	29,200	
全県	管渠型側溝(組成型)	集水樹 上部樹 フラット/基本 400 H=200	本	33,200	
全県	管渠型側溝(組成型)	集水樹 上部樹 中央分離帯用 300 H=250	本	28,300	
全県	管渠型側溝(組成型)	集水樹 上部樹 中央分離帯用 400 H=250	本	33,900	
全県	管渠型側溝(組成型)	境界ブロック セミフラットA H=150 L=2000 共通	本	3,990	
全県	管渠型側溝(組成型)	境界ブロック セミフラットB H=200 L=2000 共通	本	4,290	
全県	管渠型側溝(組成型)	境界ブロック セミフラット平 H=50 L=1000 共通	本	2,000	
全県	管渠型側溝(組成型)	境界ブロック セミフラット平 H=20 L=500 共通	本	1,120	
全県	管渠型側溝(組成型)	境界ブロック フラットB H=200 L=1000 共通	本	2,550	
全県	管渠型側溝(組成型)	中央分離帯用ブロックC H=250 L=2000 共通	本	6,500	
全県	歩車道境界ブロック	E型 H300×L600	本	1,040	
全県	歩車道境界ブロック	EC型用基礎ブロック	本	955	
全県	歩車道境界ブロック	切下げ 上	本	1,040	
全県	歩車道境界ブロック	切下げ 中	本	1,260	
全県	歩車道境界ブロック	切下げ 下	本	870	
全県	歩車道境界ブロック	切下げ D型	本	610	
全県	歩車道境界ブロック	E型基礎付	本	6,620	
全県	歩車道境界ブロック	LB型(基礎付)H200×L2000	個	6,550	
全県	境界杭根固コンクリートブロック	12×12×30cm	個	970	
全県	ポール基礎ブロック	50×50×60cm	個	7,390	
全県	ポール基礎ブロック	50×50×90cm	個	10,500	
全県	ポール基礎ブロック	50×50×120cm	個	12,700	
全県	ポール基礎ブロック	50×50×150cm	個	15,500	
全県	コンクリート植樹樹	120×150×L800	本	640	
全県	コンクリート植樹樹	120×150×L600	本	535	
全県	コンクリート植樹樹	120×150 コーナー	本	420	
全県	コンクリート植樹樹	150×180×L900	本	1,200	

地区	資材名称	規 格	単位	調査単価 (円)	備 考
全県	コンクリート植樹枠	150×180×L600	本	920	
全県	コンクリート植樹枠	150×180 コーナー	本	695	
全県	圧力開放型人孔鉄蓋(鍵付)	H=110 φ600 T-25	個	69,600	変形防止部材(変形ボルト含), 鍵付
全県	圧力開放型人孔鉄蓋(鍵付)	H=110 φ600 T-14	個	63,400	変形防止部材(変形ボルト含), 鍵付
全県	下水道用マンホール側塊(直壁)	900A 90×90×30cm	個	7,170	
全県	下水道用マンホール側塊(直壁)	900B 90×90×60cm	個	10,600	
全県	下水道用マンホール側塊(直壁)	1200A 120×120×30cm	個	9,130	
全県	下水道用マンホール側塊(直壁)	1200B 120×120×60cm	個	14,900	
全県	下水道用マンホール側塊(斜壁)	600A 60×90×30cm	個	8,880	
全県	下水道用マンホール側塊(斜壁)	600B 60×90×45cm	個	10,100	
全県	下水道用マンホール側塊(斜壁)	600C 60×90×60cm	個	11,600	
全県	下水道用マンホール側塊(斜壁)	600D 60×120×60cm	個	15,400	
全県	下水道用マンホール側塊(斜壁)	900 90×120×60cm	個	16,600	
全県	下水道用マンホール側塊(斜壁)	1200 120×150×60cm	個	25,900	
全県	下水道用人孔床版	900	個	15,900	
全県	下水道用人孔床版	1200A	個	26,800	
全県	下水道用人孔床版	1200B	個	41,800	
全県	下水道用人孔床版	1200C	個	33,200	
全県	下水道用人孔床版	1500A	個	62,100	
全県	下水道用人孔床版	1500B	個	52,600	
全県	下水道用人孔床版	1800A	個	120,000	
全県	下水道用人孔床版	1800B	個	108,000	
全県	下水道用人孔床版	2100A	個	159,000	
全県	下水道用人孔床版	2100B	個	146,000	
全県	E型標準管 1種500kg	呼び径 800	本	67,300	
全県	E型標準管 1種500kg	呼び径 900	本	82,800	
全県	E型標準管 1種500kg	呼び径1000	本	100,000	

地区	資材名称	規格	単位	調査単価 (円)	備考
全県	E型標準管 1種500kg	呼び径1100	本	114,000	
全県	E型標準管 1種500kg	呼び径1200	本	134,000	
全県	E型標準管 1種500kg	呼び径1350	本	169,000	
全県	E型標準管 1種500kg	呼び径1500	本	206,000	
全県	E型標準管 1種500kg	呼び径1650	本	241,000	
全県	E型標準管 1種500kg	呼び径1800	本	278,000	
全県	E型標準管 1種500kg	呼び径2000	本	329,000	
全県	E型標準管 1種500kg	呼び径2200	本	385,000	
全県	E型標準管 1種500kg	呼び径2400	本	499,000	
全県	E型標準管 1種500kg	呼び径2600	本	576,000	
全県	E型標準管 1種500kg	呼び径2800	本	652,000	
全県	E型標準管 1種500kg	呼び径3000	本	744,000	
全県	E型標準管 2種500kg	呼び径 800	本	75,800	
全県	E型標準管 2種500kg	呼び径 900	本	93,600	
全県	E型標準管 2種500kg	呼び径1000	本	113,000	
全県	E型標準管 2種500kg	呼び径1100	本	133,000	
全県	E型標準管 2種500kg	呼び径1200	本	155,000	
全県	E型標準管 2種500kg	呼び径1350	本	193,000	
全県	E型標準管 2種500kg	呼び径1500	本	234,000	
全県	E型標準管 2種500kg	呼び径1650	本	273,000	
全県	E型標準管 2種500kg	呼び径1800	本	314,000	
全県	E型標準管 2種500kg	呼び径2000	本	369,000	
全県	E型標準管 2種500kg	呼び径2200	本	435,000	
全県	E型標準管 2種500kg	呼び径2400	本	558,000	
全県	E型標準管 2種500kg	呼び径2600	本	645,000	
全県	E型標準管 2種500kg	呼び径2800	本	735,000	
全県	E型標準管 2種500kg	呼び径3000	本	832,000	

地区	資材名称	規格	単位	調査単価 (円)	備考
全県	E型標準管 1種700kg	呼び径 800	本	73,500	
全県	E型標準管 1種700kg	呼び径 900	本	91,300	
全県	E型標準管 1種700kg	呼び径1000	本	110,000	
全県	E型標準管 1種700kg	呼び径1100	本	127,000	
全県	E型標準管 1種700kg	呼び径1200	本	149,000	
全県	E型標準管 1種700kg	呼び径1350	本	186,000	
全県	E型標準管 1種700kg	呼び径1500	本	226,000	
全県	E型標準管 1種700kg	呼び径1650	本	262,000	
全県	E型標準管 1種700kg	呼び径1800	本	304,000	
全県	E型標準管 1種700kg	呼び径2000	本	360,000	
全県	E型標準管 1種700kg	呼び径2200	本	424,000	
全県	E型標準管 1種700kg	呼び径2400	本	550,000	
全県	E型標準管 1種700kg	呼び径2600	本	636,000	
全県	E型標準管 1種700kg	呼び径2800	本	720,000	
全県	E型標準管 1種700kg	呼び径3000	本	821,000	
全県	H型標準管 1種500kg	呼び径 800	本	71,600	
全県	H型標準管 1種500kg	呼び径 900	本	87,100	
全県	H型標準管 1種500kg	呼び径1000	本	104,000	
全県	H型標準管 1種500kg	呼び径1100	本	118,000	
全県	H型標準管 1種500kg	呼び径1200	本	139,000	
全県	H型標準管 1種500kg	呼び径1350	本	175,000	
全県	H型標準管 1種500kg	呼び径1500	本	212,000	
全県	H型標準管 1種500kg	呼び径1650	本	248,000	
全県	H型標準管 1種500kg	呼び径1800	本	285,000	
全県	H型標準管 1種500kg	呼び径2000	本	336,000	
全県	H型標準管 1種500kg	呼び径2200	本	393,000	
全県	H型標準管 1種500kg	呼び径2400	本	506,000	

地区	資材名称	規格	単位	調査単価 (円)	備考
全県	H型標準管 1種500kg	呼び径2600	本	584,000	
全県	H型標準管 1種500kg	呼び径2800	本	661,000	
全県	H型標準管 1種500kg	呼び径3000	本	752,000	
全県	H型標準管 2種500kg	呼び径 800	本	80,100	
全県	H型標準管 2種500kg	呼び径 900	本	97,900	
全県	H型標準管 2種500kg	呼び径1000	本	118,000	
全県	H型標準管 2種500kg	呼び径1100	本	137,000	
全県	H型標準管 2種500kg	呼び径1200	本	160,000	
全県	H型標準管 2種500kg	呼び径1350	本	199,000	
全県	H型標準管 2種500kg	呼び径1500	本	240,000	
全県	H型標準管 2種500kg	呼び径1650	本	280,000	
全県	H型標準管 2種500kg	呼び径1800	本	321,000	
全県	H型標準管 2種500kg	呼び径2000	本	376,000	
全県	H型標準管 2種500kg	呼び径2200	本	443,000	
全県	H型標準管 2種500kg	呼び径2400	本	565,000	
全県	H型標準管 2種500kg	呼び径2600	本	652,000	
全県	H型標準管 2種500kg	呼び径2800	本	744,000	
全県	H型標準管 2種500kg	呼び径3000	本	841,000	
全県	H型標準管 1種700kg	呼び径 800	本	77,800	
全県	H型標準管 1種700kg	呼び径 900	本	95,600	
全県	H型標準管 1種700kg	呼び径1000	本	114,000	
全県	H型標準管 1種700kg	呼び径1100	本	131,000	
全県	H型標準管 1種700kg	呼び径1200	本	154,000	
全県	H型標準管 1種700kg	呼び径1350	本	192,000	
全県	H型標準管 1種700kg	呼び径1500	本	232,000	
全県	H型標準管 1種700kg	呼び径1650	本	269,000	
全県	H型標準管 1種700kg	呼び径1800	本	310,000	

地区	資材名称	規格	単位	調査単価 (円)	備考
全県	H型標準管 1種700kg	呼び径2000	本	367,000	
全県	H型標準管 1種700kg	呼び径2200	本	432,000	
全県	H型標準管 1種700kg	呼び径2400	本	557,000	
全県	H型標準管 1種700kg	呼び径2600	本	644,000	
全県	H型標準管 1種700kg	呼び径2800	本	728,000	
全県	H型標準管 1種700kg	呼び径3000	本	829,000	
全県	中押し管(埋め込みカラー形)	呼び径 800	本	459,000	
全県	中押し管(埋め込みカラー形)	呼び径 900	本	459,000	
全県	中押し管(埋め込みカラー形)	呼び径1000	本	533,000	
全県	中押し管(埋め込みカラー形)	呼び径1100	本	600,000	
全県	中押し管(埋め込みカラー形)	呼び径1200	本	725,000	
全県	中押し管(埋め込みカラー形)	呼び径1350	本	858,000	
全県	中押し管(埋め込みカラー形)	呼び径1500	本	1,000,000	
全県	中押し管(埋め込みカラー形)	呼び径1650	本	1,180,000	
全県	中押し管(埋め込みカラー形)	呼び径1800	本	1,340,000	
全県	中押し管(埋め込みカラー形)	呼び径2000	本	1,550,000	
全県	中押し管(埋め込みカラー形)	呼び径2200	本	1,780,000	
全県	中押し管(埋め込みカラー形)	呼び径2400	本	2,380,000	
全県	中押し管(埋め込みカラー形)	呼び径2600	本	2,660,000	
全県	中押し管(埋め込みカラー形)	呼び径2800	本	2,950,000	
全県	中押し管(埋め込みカラー形)	呼び径3000	本	3,260,000	
全県	遠心ボックスカルバート	I形 150×2000	本	9,620	参考質量 220kg
全県	遠心ボックスカルバート	I形 200×2000	本	13,000	参考質量 301kg
全県	遠心ボックスカルバート	I形 250×2400	本	19,800	参考質量 470kg
全県	遠心ボックスカルバート	I形 300×2400	本	25,100	参考質量 610kg
全県	遠心ボックスカルバート	I形 350×2400	本	30,700	参考質量 766kg
全県	遠心ボックスカルバート	I形 400×2400	本	37,600	参考質量 963kg

地区	資材名称	規格	単位	調査単価 (円)	備考
全県	遠心ボックスカルバート	I形 450×2400	本	45,800	参考質量1200kg
全県	遠心ボックスカルバート	I形 500×2400	本	52,200	参考質量1440kg
全県	遠心ボックスカルバート	I形 600×2400	本	69,400	参考質量1960kg
全県	遠心ボックスカルバート	I形 700×2400	本	91,200	参考質量2590kg
全県	遠心ボックスカルバート	I形 800×2400	本	111,000	参考質量3270kg
全県	遠心ボックスカルバート	I形 900×2400	本	137,000	参考質量4030kg
全県	遠心ボックスカルバート	I形 1000×2400	本	165,000	参考質量4830kg
全県	遠心ボックスカルバート	I形 1100×2400	本	202,000	参考質量5900kg
全県	遠心ボックスカルバート	Ⅲ形 250×2400	本	19,800	参考質量 469kg
全県	遠心ボックスカルバート	Ⅲ形 300×2400	本	25,100	参考質量 607kg
全県	遠心ボックスカルバート	Ⅲ形 350×2400	本	30,700	参考質量 764kg
全県	遠心ボックスカルバート	Ⅲ形 400×2400	本	37,600	参考質量 959kg
全県	遠心ボックスカルバート	Ⅲ形 450×2400	本	45,800	参考質量1190kg
全県	遠心ボックスカルバート	Ⅲ形 500×2400	本	52,200	参考質量1430kg
全県	遠心ボックスカルバート	Ⅲ形 600×2400	本	69,400	参考質量1950kg
全県	遠心ボックスカルバート	Ⅳ形 200×2000	本	10,900	参考質量 258kg
全県	遠心ボックスカルバート	Ⅳ形 250×2400	本	16,100	参考質量 381kg
全県	遠心ボックスカルバート	Ⅳ形 300×2400	本	19,900	参考質量 484kg
全県	遠心ボックスカルバート	Ⅳ形 350×2400	本	24,200	参考質量 605kg
全県	遠心ボックスカルバート	Ⅳ形 400×2400	本	29,700	参考質量 759kg
全県	遠心ボックスカルバート	Ⅳ形 450×2400	本	35,800	参考質量 940kg
全県	遠心ボックスカルバート	Ⅳ形 500×2400	本	41,000	参考質量1130kg
全県	遠心ボックスカルバート	Ⅳ形 600×2400	本	53,900	参考質量1520kg
全県	遠心ボックスカルバート	Ⅳ形 700×2400	本	70,700	参考質量1990kg
全県	遠心ボックスカルバート	Ⅳ形 800×2400	本	87,800	参考質量2530kg
全県	遠心ボックスカルバート	Ⅳ形 900×2400	本	107,000	参考質量3090kg
全県	遠心ボックスカルバート	Ⅳ形 1000×2400	本	128,000	参考質量3690kg

地区	資材名称	規 格	単位	調査単価 (円)	備 考
全県	遠心ボックスカルバート	IV形 1100×2400	本	157,000	参考質量4510kg
全県	ボックスカルバート	300×300×2000	個	22,100	
全県	ボックスカルバート	400×400×2000	個	32,400	
全県	ボックスカルバート	450×450×2000	個	35,400	
全県	ボックスカルバート	500×500×2000	個	42,600	
全県	ボックスカルバート	600×600×2000	個	65,900	
全県	ボックスカルバート	700×700×2000	個	74,500	
全県	ボックスカルバート	800×800×2000	個	83,000	
全県	ボックスカルバート	900×900×2000	個	91,600	
全県	ボックスカルバート	900×1200×2000	個	104,000	
全県	ボックスカルバート	1000×1000×2000	個	104,000	
全県	ボックスカルバート	1200×900×2000	個	108,000	
全県	ボックスカルバート	1200×1000×2000	個	112,000	
全県	ボックスカルバート	1200×1200×2000	個	121,000	
全県	ボックスカルバート	1300×1300×2000	個	135,000	
全県	ボックスカルバート	1500×1000×2000	個	147,000	
全県	ボックスカルバート	1500×1200×2000	個	156,000	
全県	ボックスカルバート	1500×1500×2000	個	170,000	
全県	ボックスカルバート	1800×1500×2000	個	199,000	
全県	ボックスカルバート	1800×1800×2000	個	214,000	
全県	ボックスカルバート	2000×1500×1500	個	172,000	
全県	ボックスカルバート敷板	300用 L=2.0m	個	9,170	
全県	ボックスカルバート敷板	400用 L=2.0m	個	11,000	
全県	ボックスカルバート敷板	500用 L=2.0m	個	12,600	
全県	ボックスカルバート敷板	600用 L=2.0m	個	16,700	
全県	ボックスカルバート敷板	700用 L=2.0m	個	18,300	
全県	ボックスカルバート敷板	800用 L=2.0m	個	19,900	

地区	資材名称	規格	単位	調査単価 (円)	備考
全県	ボックスカルバート敷板	900用 L=2.0m	個	25,800	
全県	ボックスカルバート敷板	1000用 L=2.0m	個	27,700	
全県	ボックスカルバート敷板	1100用 L=2.0m	個	29,600	
全県	ボックスカルバート敷板	1200用 L=2.0m	個	31,500	
全県	自転車マーク(材工)	路面表示	枚	5,100	
全県	スクールゾーン(材工)	路面表示	箇所	61,500	
全県	遮光板	カッターバー KSH-2用 前方カット型	個	7,750	
全県	遮光板	カッターバー KSH-2用 後方カット型	個	10,100	
全県	銘板	100×70×0.5mm ステンレスハット付	枚	2,500	
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	テーパードールベア式用	組	10,000	
全県	アルミ複合板	1220×1820 t=3mm ※印刷込み	枚	39,100	
全県	木製看板枠(間伐材) 3000×1500		基	47,200	
全県	親柱 ※県産材	TYPE-A	基	1,000,000	
全県	親柱 ※県産材	TYPE-B	基	423,000	
全県	親柱 ※県産材	TYPE-C	基	653,000	
全県	親柱 ※県産材	TYPE-D	基	502,000	
全県	親柱 ※県産材	TYPE-E	基	570,000	
全県	橋名板 ※花崗岩タイプは県産材	花崗岩150×300×30mm	枚	23,700	
全県	橋名板 ※花崗岩タイプは県産材	花崗岩200×500×30mm	枚	51,400	
全県	橋名板 ※花崗岩タイプは県産材	花崗岩250×600×30mm	枚	74,400	
全県	橋名板	ブロンズ [®] 150×400×20mm	枚	43,200	
全県	橋名板	ブロンズ [®] 200×500×30mm	枚	72,000	
全県	橋名板	ブロンズ [®] 250×600×30mm	枚	108,000	
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	36,000	
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 [®] 200×500×30mm 裏抜き	枚	60,000	

平成23年4月1日適用

道路用コンクリート製品, その他

地区	資材名称	規 格	単位	調査単価 (円)	備 考
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	90,400	
全県	橋歴板 200×300×13	(鑄鉄, 材料・加工手間・運搬含む, 取付除く)	枚	30,900	
全県	摩擦増大マット	1000×1000×50	枚	59,000	

平成23年4月1日適用 道路用コンクリート製品, その他

地区	資材名称	規格	単位	調査単価 (円)	備考
全県	かごマット(多段タイプ・並列式)	勾配比率1:0.5 A型 蓋網・最下段かご	m	7,840	奥行き1m
全県	かごマット(多段タイプ・並列式)	勾配比率1:0.5 A型 中間かご	m	6,150	奥行き1m
全県	かごマット(多段タイプ・並列式)	勾配比率1:0.5 A型 根固かご	m	7,840	奥行き1m
全県	かごマット(多段タイプ・並列式)	勾配比率1:0.5 B型 蓋網・最下段かご	m	7,840	奥行き1m
全県	かごマット(多段タイプ・並列式)	勾配比率1:0.5 B型 中間かご	m	6,150	奥行き1m
全県	かごマット(多段タイプ・並列式)	勾配比率1:0.5 B型 根固かご	m	7,840	奥行き1m
全県	かごマット(多段タイプ・並列式)	勾配比率1:0.5 C型 蓋網・最下段かご	m	7,840	奥行き1m
全県	かごマット(多段タイプ・並列式)	勾配比率1:0.5 C型 根固かご	m	7,840	奥行き1m
全県	かごマット(多段タイプ・並列式)	勾配比率1:1.0 A型 蓋網・最下段かご	m	7,840	奥行き1m
全県	かごマット(多段タイプ・並列式)	勾配比率1:1.0 A型 中間かご	m	6,360	奥行き1m
全県	かごマット(多段タイプ・並列式)	勾配比率1:1.0 A型 根固かご	m	7,840	奥行き1m
全県	かごマット(多段タイプ・並列式)	勾配比率1:1.0 B型 蓋網・最下段かご	m	7,840	奥行き1m
全県	かごマット(多段タイプ・並列式)	勾配比率1:1.0 B型 中間かご	m	6,360	奥行き1m
全県	かごマット(多段タイプ・並列式)	勾配比率1:1.0 B型 根固かご	m	7,840	奥行き1m
全県	かごマット(多段タイプ・並列式)	勾配比率1:1.0 C型 蓋網・最下段かご	m	7,840	奥行き1m
全県	かごマット(多段タイプ・並列式)	勾配比率1:1.0 C型 根固かご	m	7,840	奥行き1m

平成23年4月1日適用 道路用コンクリート製品、その他

地区	資材名称	規格	単位	調査単価 (円)	備考
全県	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E 塗装(景観色)	m	9,290	
全県	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装(景観色)	m	7,550	
全県	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装(景観色)	m	6,680	
全県	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E 塗装(景観色)	m	16,700	
全県	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E 塗装(景観色)	m	13,900	
全県	ガードレール設置工 コンクリート建込用	Gr-A-2B 塗装(景観色)	m	9,960	
全県	ガードレール設置工 コンクリート建込用	Gr-B-2B 塗装(景観色)	m	8,260	
全県	ガードレール設置工 コンクリート建込用	Gr-C-2B 塗装(景観色)	m	7,300	
全県	ガードレール設置工 コンクリート建込用	Gr-Am-2B 塗装(景観色)	m	17,100	
全県	ガードレール設置工 コンクリート建込用	Gr-Bm-2B 塗装(景観色)	m	14,700	
全県	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E 塗装(景観色)	m	15,700	
全県	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装(景観色)	m	12,000	
全県	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Cp-2E 塗装(景観色)	m	10,900	
全県	ガードパイプ設置工 コンクリート建込用	Gp-Ap-2B 塗装(景観色)	m	12,500	
全県	ガードパイプ設置工 コンクリート建込用	Gp-Bp-2B 塗装(景観色)	m	9,680	
全県	ガードパイプ設置工 コンクリート建込用	Gp-Cp-2B 塗装(景観色)	m	8,680	

平成23年4月1日適用 道路用コンクリート製品、その他

地区	資材名称	規格	単位	調査単価 (円)	備考
全県	型枠受台	松角材 60×60	m3	32,000	
全県	基礎受台	松角材 120×120	m3	32,000	
全県	仮設器材受台	松角材 150×150	m3	37,000	

平成23年4月1日適用

建設副産物処理料金

単位:円/t

資材名称	コンクリート廃材処理費 (中間処理施設)	コンクリート廃材処理費 (中間処理施設)	コンクリート廃材処理費 (中間処理施設)	アスファルト廃材処理費 (中間処理施設)	アスファルト廃材処理費 (中間処理施設)
規格	コンクリート塊 (無筋)30cm以下	コンクリート塊 (有筋)30cm以下	道路用コンクリート製品 (メッシュ筋)60cm以下	切削材	掘削材 40cm以下
全 県	1,250	1,800	2,500	1,350	1,400