## 令 和 5 年 度 土木工事等建設資材単価表

令和5年度

(改定:令和5年5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

(一財)建設物価調査会及び(一財)経済調査会(以下「物価調査機関」という。)から提供されている「Web 建設物価」及び「積算資料電子版」(以下「物価資料」という。)に掲載されていない資材を主として、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、令和5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。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。(前回改定からの変動単 価は黄色塗りつぶしで表示)

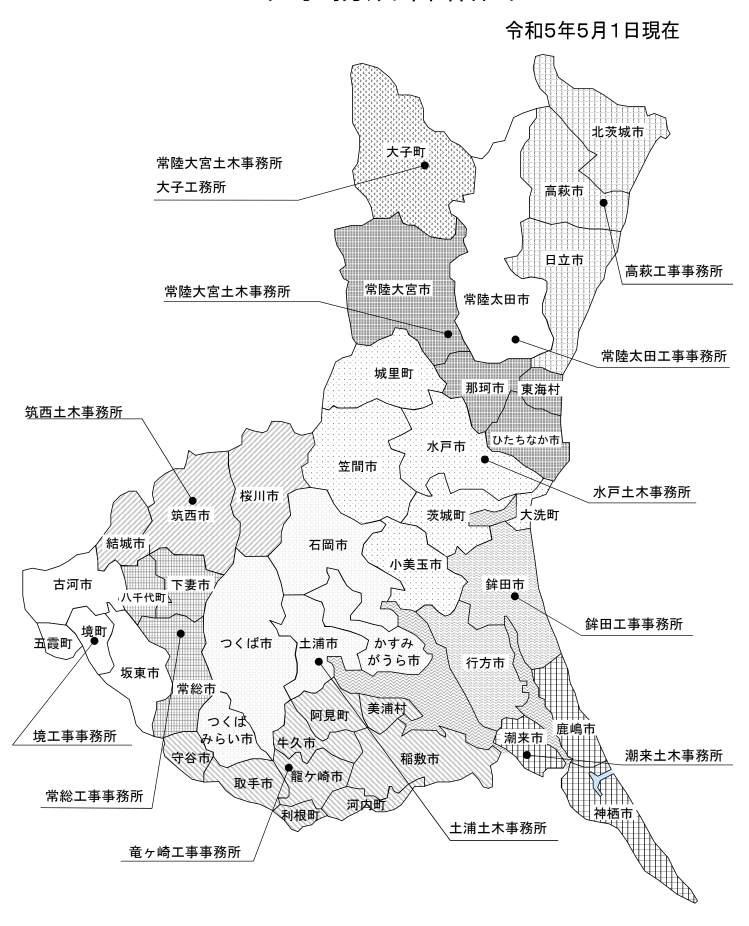
なお、本資材単価表の利用により生じた損害や損失について、茨城県土木部はいか なる責任も負いません。

種  別	頁
生コンクリート	1
アスファルト混合物	15
砕 石 類	_20
砂・砂利・土砂類	22
スラグ類	24
水 中 コ ン ク リ ー ト	25
捨 石	26
コンクリートブロック	27
道路用コンクリート製品	28
グレーチング・集水桝ふた	37
転落·横断防止柵(景観色)	_40
防止柵設置工(景観色)	41
その他資材	42
建設副産物処理料金	44

## < 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



# 生コンクリート単価地区

★令和5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	⊐-ト <sup>*</sup> 略称	施工地区
水戸土木事務所	水戸土木	水戸	水戸市、笠間市、小美玉市、 茨城町、大洗町、城里町
常陸大宮土木事務所	大宮土木	大宮	ひたちなか市、常陸大宮市、那珂市、東海村
常陸太田工事事務所	常陸太田工	太田	常陸太田市
大子工務所	大子工	大子	大子町
高萩工事事務所	高萩工	高萩	日立市、高萩市、北茨城市
鉾田工事事務所	鉾田工	鉾田	行方市、鉾田市
潮来土木事務所	潮来土木	潮来	鹿嶋市、潮来市、神栖市
竜ヶ崎工事事務所	竜ヶ崎工	竜ヶ崎	牛久市、龍ヶ崎市、取手市、守谷市、稲敷市 美浦村、阿見町、河内町、利根町
土浦土木事務所	土浦土木	土浦	土浦市、石岡市、つくば市、かすみがうら市 つくばみらい市
筑西土木事務所	筑西土木	筑西	結城市、筑西市、桜川市
常総工事事務所	常総工	常総	下妻市、常総市、八千代町
境工事事務所	境工	境	古河市、坂東市、五霞町、境町

_					-1	<u></u>				Ě	单位 (F	円/m³)
		0000 /4 /1	0000 /5 /1 000	3/7/1 2023/10/1 2024/1/		(戸	00 /7 /1 0000 /40 /4	0004/1/1 0000/4/1	0000 /5 /1	2023/7/1 202		1004/1/1
-k	اء ۱۰ مار ملا		2023/5/1 2023	3/1/1 2023/10/1 2024/1/	2023/4/1	2023/5/1 202	23/1/1 2023/10/1	2024/1/1 2023/4/1	2023/5/1	2023/ 1/ 1 202	3/10/1 2	024/1/1
水	セメント比指に	Eめり	M /O 000/	131 <b>- 7</b> /m //x )		W/O FE			W/0 F	00/151-7-/-	. A.A. \	
並	18-8-25(20)	10.500		以下(無筋)	10.000		以下(鉄筋)	10.000		0%以下(釣	(月力)	
	18-8-25(20) 18-8-40	18,500	18,500		18,900	18,900		19,300	19,300			
7112	18-15-25(20)	18 500	18,500		18 900	18,900		19 300	19,300			
	18-15-40	10,000	10,000		10,000	10,000		10,000	10,000			
	18-18-25(20)											
	18-18-40											
	21-8-25(20)	18,500	18,500		18,900	18,900		19,300	19,300			
	21-8-40 21-12-25(20)											
	21-12-40											
	21-15-25(20)	18,500	18,500		18,900	18,900		19,300	19,300			
	21-15-40											
	21-18-25(20)											
	21-18-40	10 500	10.500		10.000	10.000		10.000	10.000		-	
	24-8-25(20) 24-8-40	18,500	18,500		18,900	18,900		19,300	19,300			
	24-12-25(20)											
	24-12-40											
	24-15-25(20)	18,500	18,500		18,900	18,900		19,300	19,300			
	24-15-40											
	24-18-25(20) 24-18-40											
	27-15-25(20)	18 900	18.900		18 900	18,900		19 300	19,300			
	27-15-40	. 0,000	10,000		10,000	10,000		10,000	.0,000			
	30-8-25(20)	19,300	19,300		19,300	19,300		19,300	19,300			
	30-8-40											
÷	30-15-25(20)		19,300			19,300			19,300		_	
	18-8-25(20) 18-8-40	18,100	18,100		18,500	18,500		18,900	18,900			
7)	18-12-40											
	21-5-40											
	21-8-25(20)											
	21-8-40											
	21-12-25(20) 21-12-40											
	21-15-25(20)	18.100	18.100		18.500	18,500		18.900	18,900			
	21-18-25(20)	,	,		·	,		,	ĺ			
	24-8-25(20)	18,500	18,500		18,500	18,500		18,900	18,900			
	24-8-40											
	24-12-25(20) 24-15-25(20)	18 500	18.500		18 500	18,500		18 900	18,900			
	24-18-25(20)	10,000	10,000		10,000	10,000		10,000	10,000			
	27-8-25(20)	18,900	18,900		18,900	18,900		18,900	18,900			
	27-8-40											
	27-12-25(20) 27-15-25(20)	18 900	18,900		18 900	18,900		18 900	18,900		-	
1	27-18-25(20)	10,000	10,000		10,300	10,000		10,300	10,000		_ [	
	30-15-25(20)	18,300	18,300		19,300	19,300		19,300	19,300			
早兴	21-8-25(20)	18,300	18,300		20,000	20,000		20,800	20,800		T	
強	24-8-25(20)		20,000									
1	30-8-25(20)	+	20,800	+		20,800						
l	36-8-25(20)	+	22,100			22,100			22,100			
=1	40-8-25(20)		22,600		22,600	22,600		22,600	22,600			
_	セメント比指に											
	18-8-25(20) 18-8-40	17,800	17,800									
\ <sub>7</sub>	21-8-25(20)	18 100	18,100	+ + -	-							
L	21-8-40	10,100	10,100									
	曲4.5-2.5-40	20,300	20,300									
	曲4.5-6.5-40	20,800	20,800									
小	型車割増											
	小型車割増(注4)	単位:m3	2,000									

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

単位 (円/m<sup>3</sup>)

					-	 宮				単位_	(円/m³)
		2023/4/1	2022 /F /1 2022 /7	/1 2023/10/1 2024/1/1			7/1 2022/10/1 2024/1	/1 2022 /4 /1	2022 /5 /1 20/	22 /7 /1 2022 /10 /	1 2024/1/1
7lv	セメント比指に		2023/5/1 2023/7	/ 1 2023/10/1 2024/1/1	2023/4/1	2023/5/1 2023/	7/   2023/10/1 2024/1	71 2023/4/1	2023/5/1 202	23/ 1/ 1 2023/ 10/	2024/1/1
<b>W</b>	にアンドル語と	E	W/C=60%以	下(無餎)		W/C=55%以	」下(鉄路)		W/C=50%	以下(鉄筋	)
普	18-8-25(20)	18 500	18.500	1 (76,107)	18.900	T T	X 1 ( UX B/J /	19 300	19,300		1
	18-8-40	10,000	10,000		10,000	10,000		10,000	10,000		
	18-15-25(20)	18,500	18,500		18,900	18,900		19,300	19,300		
	18-15-40 18-18-25(20)										
	18-18-40										
	21-8-25(20)	18,500	18,500		18,900	18,900		19,300	19,300		
	21-8-40										
	21-12-25(20) 21-12-40										
	21-15-25(20)	18.500	18,500		18.900	18,900		19.300	19,300		
	21-15-40	,			,	. 1,1 1 1		,	,		
	21-18-25(20)										
	21-18-40 24-8-25(20)	18 500	18,500		18 900	18,900		19 300	19,300		
	24-8-40	10,000	10,500		10,500	10,300		13,300	13,300		
	24-12-25(20)										
	24-12-40 24-15-25(20)	10.500	10.500		10.000	10.000		10.200	10.200		
	24-15-40	18,500	18,500		18,900	18,900		19,300	19,300		
	24-18-25(20)										
	24-18-40	40000	10000		40.000	40.000		10.000	10.000		
	27-15-25(20) 27-15-40	18,900	18,900		18,900	18,900		19,300	19,300		
	30-8-25(20)	19.300	19,300		19.300	19,300		19.300	19,300		
	30-8-40	,	,		ĺ	,		,	,		
_	30-15-25(20)	19,300			19,300				19,300		
	18-8-25(20) 18-8-40	18,100	18,100		18,500	18,500		18,900	18,900		
<i>&gt;</i> >	18-12-40										
	21-5-40										
	21-8-25(20) 21-8-40										
	21-12-25(20)										
	21-12-40										
	21-15-25(20)	18,100	18,100		18,500	18,500		18,900	18,900		
	21-18-25(20) 24-8-25(20)	18 500	18.500		18 500	18.500		18 900	18,900		
	24-8-40	10,000	10,000		10,000	10,000		10,000	10,000		
	24-12-25(20)	10.500	10.500		10.500	10.500		10.000	10.000		
	24-15-25(20) 24-18-25(20)	18,500	18,500		18,500	18,500		18,900	18,900		
	27-8-25(20)	18,900	18,900		18,900	18,900		18,900	18,900	<del>-  </del>	
	27-8-40										
	27-12-25(20) 27-15-25(20)	18 000	18,900	+ +	18 000	18,900		18 000	18,900		
	27-18-25(20)	10,800	10,000		10,900	10,300		10,900	10,800		
L	30-15-25(20)		18,300			19,300			19,300		
早	21-8-25(20)		18,300		20,000	20,000		20,800	20,800		
強	24-8-25(20)		20,000		00.005	00.000					
	30-8-25(20) 36-8-25(20)		20,800			20,800 22,100		22 100	22 100		
	40-8-25(20)	1	22,100 22,600	+ +		22,100			22,100 22,600		
лk	セメント比指気		22,000		22,000	22,000		22,000	22,000		
_	18-8-25(20)	<del> </del>	17,800								
	18-8-40		, i								
	21-8-25(20)	18,100	18,100								
高	21-8-40 曲4.5-2.5-40	3U 3UU	20,300	+ +	1						
炉曲げ	曲4.5-6.5-40		20,800	1	1						
_	型車割増	,000	-,								
		単位:m3	2,000								
_	, 工一百7百(江丁)	± 1×1110	2,000	1 1							

- (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は工場渡しの価格とする。
- (注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。
- (注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。

単位 (円/m<sup>3</sup>)

					大-	 子				<u></u>	<u>r (円/m³)</u>
		2023/4/1	2023/5/1	2023/7/1		2024/1/1	2023/4/1	2023/5/1	2023/7/1	2023/10/1	2024/1/1
الح	セメント比指気		2020/ 0/ 1	2020/ 1/ 1	2020/ 10/ 1	2021/1/1	2020/ 1/ 1	2020/ 0/ 1	2020/ 1/ 1	2020/ 10/ 1	202 1/ 1/ 1
4	にアンドルが	E 07.7	W/C-	60%以下	(無故)			W/C-	55%以下	(全生存至)	
普	18-8-25(20)	20,400	20,400		(無別)		20,800		33/91X P	(亚大月刀)	
	18-8-40	20,100	20,100				20,000	20,000			
7.13	18-15-25(20)	20,400	20,400				20,800	20,800			
	18-15-40										
	18-18-25(20)										
	18-18-40 21-8-25(20)	20,400	20,400				20,800	20,800			
	21-8-25(20)	20,400	20,400				20,800	20,800			
	21-12-25(20)										
	21-12-40										
	21-15-25(20)	20,400	20,400				20,800	20,800			
	21-15-40										
	21-18-25(20)										
	21-18-40 24-8-25(20)	20,400	20,400				20,800	20,800			
	24-8-40	20,400	20,400				20,000	20,000			
	24-12-25(20)										
	24-12-40										
	24-15-25(20)	20,400	20,400				20,800	20,800			
	24-15-40										
	24-18-25(20) 24-18-40										
	27-15-25(20)	20,800	20,800				20,800	20,800			
	27-15-40	20,000	_0,000				20,000	20,000			
	30-8-25(20)	21,200	21,200				21,100	21,100			
	30-8-40										
4	30-15-25(20) 18-8-25(20)	21,200 20,000	21,200 20,000				21,200 20,400	21,200 20,400			
同后	18-8-40	20,000	20,000				20,400	20,400			
ハ	18-12-40										
	21-5-40										
	21-8-25(20)										
	21-8-40										
	21-12-25(20) 21-12-40										
	21-15-25(20)	20,000	20,000				20,400	20,400			
	21-18-25(20)	20,000	_0,000				20,100	20,100			
	24-8-25(20)	20,400	20,400				20,400	20,400			
	24-8-40										
	24-12-25(20)	20,400	20,400				20,400	20,400			
	24-15-25(20) 24-18-25(20)	20,400	20,400				20,400	20,400			
	30-15-25(20)	21,200	21,200				21,200	21,200			
早	21-8-25(20)	21,200	21,200				21,900				
強	24-8-25(20)	21,900	21,900								
	30-8-25(20)	22,700	22,700				22,700				
	36-8-25(20)	24,000	24,000				24,000				
-J.	40-8-25(20)	24,500	24,500	<u> </u>	L	L	24,500	24,500			
	セメント比指定			1			1				
高	18-8-25(20)	19,700	19,700								
炉	18-8-40 21-8-25(20)	19,900	19,900		-		ł				
	21-8-25(20)	13,300	10,500								
高炉	曲4.5-2.5-40	22,200	22,200				]				
が 曲 げ	曲4.5-6.5-40	22,700					<u> </u>				
小	型車割増										
	小型車割増(注4)	単位:m3	2,000								
<u> </u>	1. 土干引相(江竹/	<u> </u>	۷,000	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				

- (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は工場渡しの価格とする。
- (注4)小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。
- (注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。

					太	<del></del>				+111	(円/m3)
		2023/4/1	2023/5/1	2023/7/1		2024/1/1	2023/4/1	2023/5/1	2023/7/1	2023/10/1	2024/1/1
ъk	セメント比指気										
737			W/C=	60%以下	(無筋)			W/C=	55%以下	(鉄筋)	
普	18-8-25(20)	18,500	18,500		(71(7))		18,900	18,900	00/00/01	(3)(1)(1)	
	18-8-40										
	18-15-25(20)	18,500	18,500				18,900	18,900			
	18-15-40										
	18-18-25(20) 18-18-40										
	21-8-25(20)	18,500	18,500				18,900	18,900			
	21-8-40	10,000	10,000				10,000	10,000			
	21-12-25(20)										
	21-12-40										
	21-15-25(20)	18,500	18,500				18,900	18,900			
	21-15-40 21-18-25(20)										
	21-18-25(20)										
	24-8-25(20)	18,500	18,500				18,900	18,900			
	24-8-40	,	,				,	,			
	24-12-25(20)										
	24-12-40										
	24-15-25(20)	18,500	18,500				18,900	18,900			
	24-15-40 24-18-25(20)										
	24-18-40										
	27-15-25(20)	18,900	18,900				18,900	18,900			
	27-15-40	,									
	30-8-25(20)	19,300	19,300				19,300	19,300			
	30-8-40	10.000	10.000				10.000	10.000			
+	30-15-25(20) 18-8-25(20)	19,300 18,100	19,300 18,100				19,300 18,500	19,300 18,500			
	18-8-40	10,100	10,100				10,500	10,500			
ゾ	18-12-40										
	21-5-40										
	21-8-25(20)										
	21-8-40										
	21-12-25(20)										
	21-12-40 21-15-25(20)	18,100	18,100				18,500	18,500			
	21-18-25(20)	10,100	10,100				10,000	10,000			
	24-8-25(20)	18,500	18,500				18,500	18,500			
	24-8-40										
	24-12-25(20)										
	24-15-25(20)	18,500	18,500				18,500	18,500			
	24-18-25(20) 30-15-25(20)	19,300	19,300				19,300	19,300			
早	21-8-25(20)	19,300	19,300				20,000				
一础	24-8-25(20)	20,000	20,000				20,000	20,000			
	30-8-25(20)	20,800	20,800				20,800	20,800			
	36-8-25(20)	22,100	22,100				22,100	22,100			
	40-8-25(20)	22,600	22,600	<u> </u>	<u> </u>		22,600	22,600			
	セメント比指気	となし									
高	18-8-25(20)	17,800	17,800								
炉	18-8-40	40.105	40.105		ļ						
	21-8-25(20)	18,100	18,100								
高	21-8-40 曲4 5-2 5-40	20,300	20,300		<del>                                     </del>		1				
炉曲げ	曲4.5-2.5-40 曲4.5-6.5-40	20,800			<del>                                     </del>		1				
_	型車割増		_5,500	T							
		ж <i>(</i> о	0.000	I	I		I				
	小型車割増(注4)	単位:m3	2,000		<u> </u>		<u> </u>				

- (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は工場渡しの価格とする。
- (注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。
- (注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。

					鉾	<del></del>				上位	(円/m3)
		2023/4/1	2023/5/1	2023/7/1		2024/1/1	2023/4/1	2023/5/1	2023/7/1	2023/10/1	2024/1/1
лk	セメント比指に										
<b>M</b>			W/C=	60%以下	(無餎)			W/C=	55%以下	(鉄筋)	
普	18-8-25(20)	18,500	18,500				18,900			( <u>w</u> /, n/) /	
诵	18-8-40	,	. 0,000				10,000	, 0,000			
	18-15-25(20)	18,500	18,500				18,900	18,900			
	18-15-40										
	18-18-25(20)										
	18-18-40	10.500	10.500				10.000	40.000			
	21-8-25(20) 21-8-40	18,500	18,500				18,900	18,900			
	21-12-25(20)										
	21-12-40										
	21-15-25(20)	18,500	18,500				18,900	18,900			
	21-15-40		,				,	,			
	21-18-25(20)										
	21-18-40										
	24-8-25(20)	18,500	18,500				18,900	18,900			
	24-8-40 24-12-25(20)										
	24-12-25(20)										
	24-15-25(20)	18,500	18,500				18,900	18,900			
	24-15-40	. 0,000	. 0,000				10,000	, 0,000			
	24-18-25(20)										
	24-18-40										
	27-15-25(20)	18,900	18,900				18,900	18,900			
	27-15-40	10.000	10.000				10.000	10.000			
	30-8-25(20) 30-8-40	19,300	19,300				19,300	19,300			
	30-15-25(20)	19,300	19,300				19,300	19,300			
高	18-8-25(20)	18,100	18,100				18,500	18,500			
炉	18-8-40										
	18-12-40										
	21-5-40										
	21-8-25(20) 21-8-40										
	21-12-25(20)										
	21-12-40										
	21-15-25(20)	18,100	18,100				18,500	18,500			
	21-18-25(20)										
	24-8-25(20)	18,500	18,500				18,500	18,500			
	24-8-40										
	24-12-25(20) 24-15-25(20)	18,500	18,500				18,500	18,500			
1	24-18-25(20)	10,500	10,000				10,300	10,500			
	30-15-25(20)	19,300	19,300				19,300	19,300			
早	21-8-25(20)	19,300	19,300				20,000				
強	24-8-25(20)	20,000	20,000								
	30-8-25(20)	20,800	20,800				20,800	20,800			
	36-8-25(20) 40-8-25(20)	22,100 22,600			-		22,100 22,600				
ماد			22,000				22,000	22,000			
	セメント比指な		17.000								
局	18-8-25(20) 18-8-40	17,800	17,800								
炉	21-8-25(20)	18,100	18,100								
	21-8-40	10,100	10,100								
高炉	曲4.5-2.5-40 曲4.5-6.5-40	20,300	20,300								
		20,800									
小	型車割増										
	小型車割増(注4)	単位:m3	2,000								

- (注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。
- (注2) 25(20)は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。
- (注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡しの価格とする。
- (注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。
- (注5) 鉾田の単価は、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
- (注5) 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/m3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。

#### 【高萩工事】生コンクリート(公表)

単位 (円/m<sup>3</sup>)

					=	 5萩				里位	<u>r (円/m³)</u>
		2023/4/1	2023/5/1 2023/7/1	2023/10/1 2024/1/1			/7/1 2023/10/1 20:	24/1/1 2023/4/1	2023/5/1 20	23/7/1 2023/10	/1 2024/1/
水	くセメント比指定		2020/ 0/ 1 2020/ 1/ 1	2020/10/1	2020/ 4/ 1	2020/ 0/ 1 2020	7 77 1 2020/10/11 200	2020/ 4/ 1	2020/ 0/ 1 20	207 17 1 2020/ 10	2024/1/
43		E07-7	W/C=60%以下	(無筋)		W/C=55%J	以下(鉄筋)		W/C=50	%以下(鉄筋	5)
普	18-8-25(20)	18.500	18,500	(MKMM)	18.900	18,900	<u> </u>	19.300	19.300		<u>,,</u>
通	18-8-40	,	,		,			,	,		
	18-15-25(20)	18,500	18,500		18,900	18,900		19,300	19,300		
	18-15-40 18-18-25(20)										
	18-18-40										
	21-8-25(20)	18,500	18,500		18,900	18,900		19,300	19,300		
	21-8-40										
	21-12-25(20) 21-12-40										
	21-15-25(20)	18,500	18,500		18,900	18,900		19,300	19,300		
	21-15-40				·				·		
	21-18-25(20) 21-18-40										
	24-8-25(20)	18.500	18,500		18.900	18,900		19.300	19,300		
	24-8-40	,	,		,			,	,		
	24-12-25(20)										
	24-12-40 24-15-25(20)	18 500	18,500		18 000	18,900		10 200	19,300		
	24-15-40	10,000	10,000		10,500	10,500		13,000	13,000		
	24-18-25(20)										
	24-18-40 27-15-25(20)	10.000	10.000		10.000	10.000		10.200	10.200		
	27-15-25(20)	18,900	18,900		18,900	18,900		19,300	19,300		
	30-8-25(20)	19,300	19,300		19,300	19,300		19,300	19,300		
	30-8-40										
-	30-15-25(20)		19,300			19,300			19,300		
	18-8-25(20) 18-8-40	18,100	18,100		18,500	18,500		18,900	18,900		
,,	18-12-40										
	21-5-40										
	21-8-25(20) 21-8-40										
	21-12-25(20)										
	21-12-40	10.100	10.100		10.500	10.500		10000	10.000		
	21-15-25(20) 21-18-25(20)	18,100	18,100		18,500	18,500		18,900	18,900		
	24-8-25(20)	18,500	18,500		18,500	18,500		18,900	18,900		
	24-8-40										
	24-12-25(20) 24-15-25(20)	18 500	18,500		18 500	18,500		18 000	18,900		
	24-18-25(20)	10,500	10,500		10,500	10,500		10,900	10,900		
	27-8-25(20)	18,900	18,900		18,900	18,900		18,900	18,900		
	27-8-40 27-12-25(20)										
	27-12-25(20)	18,900	18,900		18,900	18,900		18,900	18,900		
	27-18-25(20)										
	30-15-25(20)	+ - '	18,300			19,300			19,300		
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	21-8-25(20) 24-8-25(20)	1	18,300 20,000		20,000	20,000		20,800	20,800		
	30-8-25(20)		20,800		20.800	20,800					
	36-8-25(20)	1	22,100			22,100		22,100	22,100		
L	40-8-25(20)	22,600	22,600			22,600			22,600		
水	マメント比指に	となし									
	18-8-25(20)	17,800	17,800								
炉	18-8-40	10 100	10 100		1						
	21-8-25(20) 21-8-40	18,100	18,100								
	曲4.5-2.5-40	20,300	20,300		]						
	曲4.5-6.5-40	20,800	20,800								
小	型車割増										
	小型車割増(注4)	単位:m3	2,000								-

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>注3)曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡しの価格とする。

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>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。

					 竜ヶ	 ·崎				里位	(円/m3)
		2023/4/1	2023/5/1	2023/7/1		2024/1/1	2023/4/1	2023/5/1	2023/7/1	2023/10/1	2024/1/1
zk	セメント比指に		2020/ 0/ 1	2020/ // 1	2020, 10,	2021/1/1	2020/ 1/ 1	2020/ 0/ 1	2020/ 1/ 1	2020/ 10/	2021/1/1
W.			I/C=60%	以下(無角	东)			W/C=	55%以下	(鉄筋)	
普	18-8-25(20)	15,200			/1/		15,600			(3)(1)1)	
	18-8-40	·									
_	18-15-25(20)	15,300	18,300				15,700	18,700			
	18-15-40										
	18-18-25(20) 18-18-40										
	21-8-25(20)	15,200	18,200				15,600	18,600			
	21-8-40	,	,				,	·			
	21-12-25(20)										
	21-12-40 21-15-25(20)	15.000	10.000				15.700	10.700			
	21-15-25(20)	15,300	18,300				15,700	18,700			
	21-18-25(20)										
	21-18-40										
	24-8-25(20)	15,200	18,200				15,600	18,600			
	24-8-40 24-12-25(20)										
	24-12-25(20)										
	24-15-25(20)	15,300	18,300				15,700	18,700			
	24-15-40										
	24-18-25(20)										
	24-18-40 27-15-25(20)	15,700	18,700				15,700	18,700			
	27-15-25(20)	15,700	10,700				15,700	10,700			
	30-8-25(20)	16,000	19,000				16,000	19,000			
	30-8-40										
-	30-15-25(20) 18-8-25(20)	16,100 15,200					16,100 15,600				
同旧	18-8-40	15,200	10,200				15,000	10,000			
<i>&gt;</i> >	18-12-40										
	21-5-40										
	21-8-25(20)										
	21-8-40 21-12-25(20)										
	21-12-40										
	21-15-25(20)	15,300	18,300				15,700	18,700			
	21-18-25(20)										
	24-8-25(20) 24-8-40	15,200	18,200				15,600	18,600			
	24-12-25(20)										
	24-15-25(20)	15,300	18,300				15,700	18,700			
	24-18-25(20)										
	30-15-25(20)	16,100					16,100				
上 出	21-8-25(20) 24-8-25(20)	16,700 16,700			1		17,100	20,100			
迅	30-8-25(20)	17,500					17,500	20,500			
	36-8-25(20)	19,500	22,500				19,500	22,500			
	40-8-25(20)	20,400	23,400				20,400	23,400			
水	セメント比指な										
高	18-8-25(20)	14,500	17,500								
炉	18-8-40 21-8-25(20)	14,800	17,800			1					
	21-8-25(20)	14,000	17,000	1							
高炉	曲4.5-2.5-25(20)	16,600									
曲 If	曲4.5-6.5-25(20)	17,100					<u> </u>				
小	型車割増										
	小型車割増(注4)	単位:m3	2,000								

- (注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。
- (注2) 25(20)は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。
- (注3) 曲げ4.5-2.5-25(20)は工場渡しの価格とする。
- (注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。
- (注5)鉾田の単価は、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
- (注5) 骨材を粗骨材に使用したレディ-ミクストコンクリートを使用すること」と明示し、本単価表に記載した単価から100円/m3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。
- (注7) 粗骨材寸法40mmは流通なし。

単位 (円/m<sup>3</sup>)

					 朋来				+1/1	(円/m³)
		2023/4/1	2023/5/1 2023/7/1 202	23/10/1 2024/1/1 2023/4/1		2023/10/1 2024/1/1	2023/4/1	2023/5/1 202	23/7/1 2023/10/	1 2024/1/1
水	セメント比指に	全あり								
			W/C=60%以下(無	<b>無筋</b> )	W/C=55%以下	(鉄筋)		W/C=50%	以下(鉄筋	)
普通	18-8-25(20) 18-8-40	16,200	19,200	16,600	19,600		17,400	20,400		
	18-15-25(20)	16,300	19,300	16,700	19,700		17,500	20,500		
	18-15-40									
	18-18-25(20) 18-18-40									
	21-8-25(20)	16,200	19,200	16,600	19,600		17,400	20,400		
	21-8-40									
	21-12-25(20) 21-12-40									
	21-15-25(20)	16,300	19,300	16,700	19,700		17,500	20,500		
	21-15-40									
	21-18-25(20) 21-18-40									
	24-8-25(20)	16,600	19,600	16,600	19,600		17,400	20,400		
	24-8-40									
	24-12-25(20) 24-12-40									
	24-12-40	16,700	19,700	16.700	19,700		17,500	20.500		
	24-15-40	,					,			
	24-18-25(20)									
	24-18-40 27-15-25(20)	17 100	20,100	17 100	20,100		17 500	20.500		+
	27-15-40	17,100	20,100	17,100	20,100		17,000	20,000		
	30-8-25(20) 30-8-40	17,400	20,400	17,400	20,400		17,400	20,400		
	30-15-25(20)	17,500	20,500	17,500	20,500		17,500	20,500		
	18-8-25(20)	16,200	19,200	16,600	19,600		17,400	20,400		
炉	18-8-40 18-12-40									
	21-5-40									
	21-8-25(20)									
	21-8-40 21-12-25(20)									
	21-12-40									
	21-15-25(20) 21-18-25(20)	16,300	19,300	16,700	19,700		17,500	20,500		
	24-8-25(20)	16,600	19,600	16,600	19,600		17,400	20,400		
	24-8-40									
	24-12-25(20) 24-15-25(20)	16,700	19 700	16 700	19,700		17,500	20 500		
	24-18-25(20)									1
	27-8-25(20) 27-8-40	17,000	20,000	17,000	20,000		17,400	20,400		
1	27-8-40 27-12-25(20)									
	27-15-25(20) 27-18-25(20)	17,100	20,100	17,100	20,100		17,500	20,500		
	30-15-25(20)	17,500	20,500	17.500	20,500		17,500	20,500	<del>                                     </del>	
早	21-8-25(20)	_	20,400		21,100			22,400		
強	24-8-25(20)	_	21,100							
1	30-8-25(20)		22,400		22,400					
	36-8-25(20)		23,200		23,200			23,200		
-Ju	40-8-25(20) セメント比指気		23,600	20,600	23,600		20,600	23,600		
	セメント近指え 18-8-25(20)		18,900							
炉	18-8-40 21-8-25(20)		19,200	-						
京	21-8-40									
rtts	曲4.5-2.5-40		21,400							
げ	曲4.5-6.5-40	19,000	22,000							
	型車割増	1	0.005							
_	小型車割増(注4)	単位:m3	2,000							

- (注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。
- (注2) 25(20)は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。
- (注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡しの価格とする。
- (注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。
- (注5) 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-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/m3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。

						-13				単位	(円/m3)
_			2023/5/1	2023/7/1	2023/10/1	2024/1/1	2023/4/1	2023/5/1	2023/7/1	2023/10/1	2024/1/1
水	セメント比指気	<b>目あり</b>									
				60%以下	(無筋)			W/C=	55%以下	(鉄筋)	
	18-8-25(20)	15,200	18,200				15,600	18,600			
通	18-8-40 18-15-25(20)	15,300	18,300				15,700	18,700			
	18-15-40	15,300	10,300				15,700	10,700			
	18-18-25(20)										
	18-18-40										
	21-8-25(20) 21-8-40	15,200	18,200				15,600	18,600			
	21-12-25(20)										
	21-12-40										
	21-15-25(20)	15,300	18,300				15,700	18,700			
	21-15-40										
	21-18-25(20) 21-18-40										
	24-8-25(20)	15,200	18,200				15,600	18,600			
	24-8-40										
	24-12-25(20)										
	24-12-40 24-15-25(20)	15,300	18,300				15,700	18,700			
	24-15-40	. 0,000	10,000				. 5,7 5 5	. 5,7 5 5			
	24-18-25(20)										
	24-18-40 27-15-25(20)	15,700	18,700				15,700	18,700			
	27-15-25(20)	15,700	18,700				15,700	18,700			
	30-8-25(20)	16,000	19,000				16,000	19,000			
	30-8-40										
-	30-15-25(20) 18-8-25(20)	16,100 15,200	19,100 18,200				16,100 15,600				
	18-8-40	15,200	10,200				15,600	10,000			
<i>N</i> -	18-12-40										
	21-5-40										
	21-8-25(20) 21-8-40										
	21-12-25(20)										
	21-12-40										
	21-15-25(20)	15,300	18,300				15,700	18,700			
	21-18-25(20) 24-8-25(20)	15,200	18,200				15,600	18,600			
	24-8-40	10,200	10,200				10,000	10,000			
	24-12-25(20)										
	24-15-25(20)	15,300	18,300				15,700	18,700			
	24-18-25(20) 30-15-25(20)	16,100	19,100				16,100	19,100			
	21-8-25(20)	16,700	19,700				17,100				
強	24-8-25(20)	16,700	19,700				4===	0.6 = 0.1			
1	30-8-25(20) 36-8-25(20)	17,500 19,500	20,500 22,500				17,500 19,500				
	40-8-25(20)	20,400	23,400				20,400				
лk	セメント比指気		30,100				20,100	23,100			
高	18-8-25(20)	14,500	17,500								
肾炉	18-8-40	. 1,000	,000								
'	21-8-25(20)	14,800	17,800								
高	21-8-40	16.000	10.000								
炉曲げ	曲4.5-2.5-25(20) 曲4.5-6.5-25(20)	16,600 17,100	19,600 20,100								
	型車割増	17,100	23,130								
	小型車割増(注4)	単位:m3	2,000	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
<u> </u>	7至平司増(注4)	中心・川3	2,000	L	L	l					

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

					筑	五				<u> </u>	(円/m3)
		2023/4/1	2023/5/1	2023/7/1		2024/1/1	2023/4/1	2023/5/1	2023/7/1	2023/10/1	2024/1/1
σk	セメント比指気		2020/ 0/ 1	2020, 1, .			2020/ 1/	2020/ 0/ 1	2020/ 1/		2021/11/1
<b>41</b>			W/C=	60%以下	(無筋)			W/C=	55%以下	(鉄筋)	
普	18-8-25(20)	15,200		00/0/2/	(//(/////		15,600	18,600	00/02/	(3)(1)(1)	
	18-8-40										
	18-15-25(20)	15,300	18,300				15,700	18,700			
	18-15-40 18-18-25(20)										
	18-18-40										
	21-8-25(20)	15,200	18,200				15,600	18,600			
	21-8-40										
	21-12-25(20) 21-12-40										
	21-15-25(20)	15,300	18,300				15,700	18,700			
	21-15-40	,	. 5,555				. 5,7 5 5	. 0,7 00			
	21-18-25(20)										
	21-18-40 24-8-25(20)	15,200	18,200				15,600	10.600			
	24-8-25(20)	15,200	18,200				15,600	18,600			
	24-12-25(20)										
	24-12-40										
	24-15-25(20)	15,300	18,300				15,700	18,700			
	24-15-40 24-18-25(20)										
	24-18-40										
	27-15-25(20)	15,700	18,700				15,700	18,700			
	27-15-40										
	30-8-25(20)	16,000	19,000				16,000	19,000			
	30-8-40 30-15-25(20)	16,100	19,100				16,100	19,100			
高	18-8-25(20)	15,200					15,600	18,600			
炉	18-8-40										
	18-12-40										
	21-5-40 21-8-25(20)										
	21-8-40										
	21-12-25(20)										
	21-12-40	15.000	40.000				45.700	40.700			
	21-15-25(20) 21-18-25(20)	15,300	18,300				15,700	18,700			
	24-8-25(20)	15,200	18,200				15,600	18,600			
	24-8-40	,	,				,	,			
	24-12-25(20)	15.000	10.000				45.700	10.700			
	24-15-25(20) 24-18-25(20)	15,300	18,300				15,700	18,700			
	30-15-25(20)	16,100	19,100		<del>                                     </del>		16,100	19,100			
早	21-8-25(20)	16,700	19,700				17,100				
強	24-8-25(20)	16,700	19,700								
	30-8-25(20) 36-8-25(20)	17,500			<del>                                     </del>		17,500 19,500				
	40-8-25(20)	19,500 20,400	22,500 23,400		<del>                                     </del>		20,400				
7k	セメント比指定		20,100				23,100	20,100			
	18-8-25(20)	14,500	17,500	<u> </u>							
同归	18-8-40	17,500	17,000								
/"	21-8-25(20)	14,800	17,800				1				
*	21-8-40	10.55	40.00		ļ		]				
炉曲	曲4.5-2.5-25(20) 曲4.5-6.5-25(20)	16,600 17,100			<u> </u>		ŀ				
げ	<u> </u>	17,100	20,100			L					
	型車割増	W/L 2	0.000	ı	ı		ı				
_ /	小型車割増(注4)	単位:m3	2,000				]				

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

	単位 (円/m3)										
				-	常						
		•	2023/5/1	2023/7/1	2023/10/1	2024/1/1	2023/4/1	2023/5/1	2023/7/1	2023/10/1	2024/1/1
水	セメント比指気	目あり									
				60%以下	(無筋)			W/C=	55%以下	(鉄筋)	
	18-8-25(20)	15,200	18,200				15,600	18,600			
通	18-8-40 18-15-25(20)	15,300	18,300				15,700	18,700			
	18-15-25(20)	13,300	10,300				13,700	10,700			
	18-18-25(20)										
	18-18-40	45.000	10.000				15.000	10.000			
	21-8-25(20) 21-8-40	15,200	18,200				15,600	18,600			
	21-12-25(20)										
	21-12-40										
	21-15-25(20)	15,300	18,300				15,700	18,700			
	21-15-40 21-18-25(20)										
	21-18-40										
	24-8-25(20)	15,200	18,200				15,600	18,600			
	24-8-40 24-12-25(20)										
	24-12-25(20)										
	24-15-25(20)	15,300	18,300				15,700	18,700			
	24-15-40										
	24-18-25(20) 24-18-40										
	27-15-25(20)	15,700	18,700				15,700	18,700			
	27-15-40	·	,				,	,			
	30-8-25(20)	16,000	19,000				16,000	19,000			
	30-8-40 30-15-25(20)	16,100	19,100				16,100	19,100			
高	18-8-25(20)	15,200					15,600	18,600			
	18-8-40										
	18-12-40										
	21-5-40 21-8-25(20)										
	21-8-40										
	21-12-25(20)										
	21-12-40 21-15-25(20)	15,300	18,300				15,700	18,700			
	21-18-25(20)	13,300	10,300				13,700	10,700			
	24-8-25(20)	15,200	18,200				15,600	18,600			
	24-8-40										
	24-12-25(20) 24-15-25(20)	15,300	18,300				15,700	18.700			
1	24-18-25(20)	10,000	10,000	1			13,700	10,700			
L	30-15-25(20)	16,100					16,100	19,100			
	21-8-25(20)	16,700					17,100	20,100			
強	24-8-25(20) 30-8-25(20)	16,700 17,500	19,700 20,500				17,500	20,500			
	36-8-25(20)	19,500	22,500				19,500	22,500			
	40-8-25(20)	20,400	23,400				20,400	23,400			
	セメント比指気	となし									
高	18-8-25(20)	14,500	17,500								
炉	18-8-40 21-8-25(20)	14,800	17,800								
1	21-8-25(20)	14,000	17,000								
高炉	曲4.5-2.5-25(20)	16,600									
曲げ	曲4.5-6.5-25(20)	17,100	20,100								
	型車割増										
	小型車割増(注4)	単位:m3	2,000								

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

2023/4/1   2023/5/1   2023/7/1   2023/10/1   2024/1/1   2023/4/1   2023/5/1   2023/7/1   水セメント比指定あり   W/C=60%以下(無筋)   W/C=55%以下(音音 18-8-25(20)   15,200   18,200   15,600   18,600   18,600   18-15-25(20)   15,300   18,300   15,700   18,700   1	
W/C=60%以下(無筋) W/C=55%以下(   普 18-8-25(20) 15,200   18-8-40 15,600	鉄筋)
普 18-8-25(20) 15,200 18,200 15,600 18,600 18,600	鉄筋)
涌 18-8-40	
18-15-25(20) 15,300 18,300 15,700 15,700 18,700 1 15,700 18,700 1 15,700 18,700 1 15,700 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
18-15-40	
18-15-40 18-18-25(20) 18-18-40	
21-8-25(20) 15,200 18,200 15,600 18,600 15,600 18,600	
21-12-25(20) 21-12-40	
21–15–25(20) 15,300 18,300 15,700 18,700	
21-15-40 21-18-25(20) 21-18-40	
24-8-25(20) 15,200 18,200 15,600 18,600 18,600	
24-12-25(20) 24-12-40	
24-15-25(20) 15,300 18,300 15,700 18,700 15,700 18,700	
24-18-25(20) 24-18-40	
27-15-25(20) 15,700 18,700 27-15-40 15,700 18,700	
30-8-25(20) 16,000 19,000 16,000 19,000 19,000	
30-15-25(20) 16,100 19,100 16,100 19,100	
高 18-8-25(20) 15,200 18,200 15,600 18,600 18,600 18,600	
18-12-40 21-5-40	
21-8-25(20) 21-8-40	
21-12-25(20)	
21-12-40 21-15-25(20) 15,300 18,300 15,700 18,700	
21-18-25(20) 24-8-25(20) 15,200 18,200 15,600 18,600	
24-8-40 24-12-25(20)	
24-15-25(20) 15,300 18,300 24-18-25(20) 15,300 18,300	
30-15-25(20) 16,100 19,100 16,100 19,100	
早 21-8-25(20) 16,700 19,700 17,100 20,100   強 24-8-25(20) 16,700 19,700	
30 - 8 - 25(20)	
36-8-25(20) 19,500 22,500 19,500 22,500	
40-8-25(20) 20,400 23,400 20,400 23,400	
水セメント比指定なし	
高 18-8-25(20) 14,500 17,500 炉 18-8-40	
21-8-25(20) 14,800 17,800 21-8-40	
曲4.5-2.5-25(20)	
小型車割増	
小型車割増(注4) 単位:m3 2,000	

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

# 単価地区区分

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A	笠間市、城里町
水戸土木事務所	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
市座八百工小事務所	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		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
电グ啊工事事務別  	竜ヶ崎工B	龍ヶ崎市、取手市、守谷市、稲敷市、河内町、利根町
土浦土木事務所	土浦土木A	石岡市、土浦市、つくば市、かすみがうら市
工佣工小事物別	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

## 再生アスファルト混合物単価

		資材名称						
					規格			
事務所	地区名	As合材						
		再生粗粒度	再生密粒度	再生密粒度	再生細粒度	再生AS	再生改質Ⅱ型	再生改質Ⅱ型
		アスコン20	アスコン20	アスコン13	アスコン13	安定処理40	粗粒度20	密粒度20
水戸土木	水戸土木A	12,000	12,200	12,200	12,400	11,800	14,800	15,000
	水戸土木B	12,000	12,200	12,200	12,400	11,800	14,800	15,000
	水戸土木C	12,000	12,200	12,200	12,400	11,800	14,800	15,000
常陸大宮土木	大宮土木A	12,100	12,300	12,300	12,500	11,900	14,900	15,100
	大宮土木B	12,100	12,300	12,300	12,500	11,900	14,900	15,100
常陸太田工事	常陸太田工	12,300	12,500	12,300	12,700	12,100	14,900	15,100
大子工	大子工	12,700	12,900	12,900	13,100	12,600	15,500	15,700
高萩工事	高萩工	12,500	12,700	12,700	12,900	12,300	15,200	15,400
鉾田工事	鉾田工	12,500	12,800	12,800	13,100	12,400	15,200	15,400
潮来土木	潮来土木	12,800	13,000	13,000	13,200	12,600	15,600	15,800
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工A	11,900	12,200	12,200	12,400	11,800	14,700	14,900
	竜ヶ崎工B	11,900	12,200	12,200	12,400	11,800	14,700	14,900
土浦土木	土浦土木A	11,900	12,200	12,200	12,400	11,800	14,800	15,000
	土浦土木B	11,900	12,200	12,200	12,400	11,800	14,800	15,000
筑西土木	筑西土木A	11,700	11,900	11,900	12,200	11,600	14,300	14,500
	筑西土木B	11,700	11,900	11,900	12,200	11,600	14,300	14,500
常総工事	常総工	11,700	11,900	11,900	12,200	11,600	14,300	14,500
境工事	境工	11,800	12,000	12,000	12,300	11,700	14,400	14,600

## 再生アスファルト混合物単価

			規格								
事務所	地区名	As合材(溶融スラグ混入)	As合材(溶融スラグ混入)	As合材(溶融スラグ混入)	As合材(溶融スラグ混入)	As合材(溶融スラグ混入)					
		再生密粒度	再生密粒度	再生粗粒度	再生細粒度	再生AS					
		アスコン20	アスコン13	アスコン20	アスコン13	安定処理40					
水戸土木	水戸土木A	12,200	12,200	12,000	12,400	11,800					
	水戸土木B	12,200	12,200	12,000	12,400	11,800					
	水戸土木C	12,200	12,200	12,000	12,400	11,800					
常陸大宮土木	大宮土木A	12,300	12,300	12,100	12,500	11,900					
	大宮土木B	12,300	12,300	12,100	12,500	11,900					
常陸太田工事	常陸太田工	12,500	12,300	12,300	12,700	12,100					
大子工	大子工	12,900	12,900	12,700	13,100	12,600					
高萩工事	高萩工	12,700	12,700	12,500	12,900	12,300					
鉾田工事	鉾田工	12,800	12,800	12,500	13,100	12,400					
潮来土木	潮来土木	_	_	_	_	_					
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工A	12,200	12,200	12,100	12,400	11,800					
	竜ヶ崎工B	12,200	12,200	12,100	12,400	11,800					
土浦土木	土浦土木A	12,200	12,200	12,100	12,400	11,800					
	土浦土木B	12,200	12,200	12,100	12,400	11,800					
筑西土木	筑西土木A	11,900	11,900	11,700	12,200	11,600					
	筑西土木B	11,900	11,900	11,700	12,200	11,600					
常総工事	常総工	11,900	11,900	11,700	12,200	11,600					
境工事	境工	12,000	12,000	11,800	12,300	11,700					

## アスファルト混合物単価

		資材名称						
				規格				
事務所	地区名	アスファルト合材	アスファルト合材	アスファルト合材	アスファルト合材	アスファルト合材		
		粗粒度	密粒度	密粒度	細粒度	AS		
		アスコン20	アスコン20	アスコン13	アスコン13	安定処理40		
水戸土木	水戸土木A	13,500	13,700	13,700	13,900	13,300		
	水戸土木B	13,500	13,700	13,700	13,900	13,300		
	水戸土木C	13,500	13,700	13,700	13,900	13,300		
常陸大宮土木	大宮土木A	13,600	13,800	13,800	14,000	13,400		
	大宮土木B	13,600	13,800	13,800	14,000	13,400		
常陸太田工事	常陸太田工	13,700	13,900	13,900	14,100	13,500		
大子工	大子工	14,400	14,600	14,600	14,800	14,200		
高萩工事	高萩工	13,900	14,100	14,100	14,300	13,700		
鉾田工事	鉾田工	13,900	14,100	14,100	14,300	13,700		
潮来土木	潮来土木	14,300	14,500	14,500	14,700	14,100		
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工A	13,500	13,700	13,700	13,900	13,300		
	竜ヶ崎工B	13,500	13,700	13,700	13,900	13,300		
土浦土木	土浦土木A	13,500	13,700	13,700	13,900	13,300		
	土浦土木B	13,500	13,700	13,700	13,900	13,300		
筑西土木	筑西土木A	13,000	13,200	13,200	13,400	12,800		
	筑西土木B	13,000	13,200	13,200	13,400	12,800		
常総工事	常総工	13,000	13,200	13,200	13,400	12,800		
境工事	境工	13,100	13,300	13,300	13,500	12,900		

## アスファルト混合物単価

		資材名称								
			規格							
事務所	地区名	アスファルト合材	アスファルト合材	アスファルト合材	アスファルト合材	アスファルト合材				
		開粒度	密粒度	密粒度	粗粒度	密粒度				
		アスコン13	ギャップアスコン13	ポリマー改質 I 型 ギャップアスコン13	ポリマー改質Ⅱ型 アスコン20	ポリマー改質Ⅱ型 アスコン20				
水戸土木	水戸土木 水戸土木A 13,600 13,		13,600	14,900	15,400	15,600				
	水戸土木B	13,600	13,600	14,900	15,400	15,600				
	水戸土木C	13,600	13,600	14,900	15,400	15,600				
常陸大宮土木	大宮土木A	13,700	13,800	15,000	15,500	15,700				
	大宮土木B	13,700	13,800	15,000	15,500	15,700				
常陸太田工事	常陸太田工	13,800	13,800	15,100	15,600	15,800				
大子工	大子工	14,500	14,500	15,800	16,300	16,500				
高萩工事	高萩工	14,000	14,000	15,300	15,800	16,000				
鉾田工事	鉾田工	14,000	14,000	15,300	15,800	16,000				
潮来土木	潮来土木	14,400	14,400	1	16,200	16,400				
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工A	13,600	13,600	14,900	15,400	15,600				
	竜ヶ崎工B	13,600	13,600	14,900	15,400	15,600				
土浦土木	土浦土木A	13,600	13,600	14,900	15,400	15,600				
	土浦土木B	13,600	13,600	14,900	15,400	15,600				
筑西土木	筑西土木A	13,100	13,100	14,400	14,900	15,100				
	筑西土木B	13,100	13,100	14,400	14,900	15,100				
常総工事	常総工	13,100	13,100	14,400	14,900	15,100				
境工事	境工	13,200	13,200	_	15,000	15,200				

## アスファルト混合物単価

		資材名称						
				規格				
事務所	地区名	排水性アス	ファルト合材	耐流動性合材				
		開粒度	開粒度	大粒径	砕石	砕石	大粒径	
		アスコン13	アスコン20	アスコン30	マスチック5	マスチック13	マスチック30	
水戸土木	水戸土木A	18,200	18,200	16,900	21,500	20,500	19,400	
	水戸土木B	18,200	18,200	16,900	21,500	20,500	19,400	
	水戸土木C	18,200	18,200	16,900	21,500	20,500	19,400	
常陸大宮土木	大宮土木A	18,300	18,300	16,900	21,500	20,500	19,400	
	大宮土木B	18,300	18,300	16,900	21,500	20,500	19,400	
常陸太田工事	常陸太田工	18,400	-	17,300	21,900	20,900	19,800	
大子工	大子工	19,100	-	18,000	22,600	21,600	20,500	
高萩工事	高萩工	18,600		1	1	1		
鉾田工事	鉾田工	18,600	18,600	16,500	21,100	20,100	19,000	
潮来土木	潮来土木	19,000	19,000	16,900	21,500	20,500	19,400	
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工A	18,200	18,300	16,100	20,700	19,800	18,600	
	竜ヶ崎工B	18,200	18,300	16,100	20,700	19,800	18,600	
土浦土木	土浦土木A	18,200	18,200	16,100	20,700	19,700	18,600	
	土浦土木B	18,200	18,200	16,100	20,700	19,700	18,600	
筑西土木	筑西土木A	17,700	17,900	16,100	20,600	19,600	18,600	
	筑西土木B	17,700	17,900	16,100	20,600	19,600	18,600	
常総工事	常総工	17,700	18,000	16,100	20,600	19,600	18,600	
境工事	境工	17,800	18,100	16,200	20,700	19,700	18,700	

## 砕石類単価

					材名称					
		規格								
事務所	地区名	再生クラッシャーラン	再生クラッシャーラン	クラッシャーラン	クラッシャーラン	粒度調整砕石	路床用砕石			
		RC-40	RB-40	C-80	C-40	M-30	B-40			
水戸土木	水戸土木A	1,900	1,800	2,750	2,750	3,100	2,550			
	水戸土木B	1,900	1,800	2,850	2,850	3,200	2,650			
	水戸土木C	1,900	1,800	3,000	3,000	3,350	2,800			
常陸大宮土木	大宮土木A	1,900	1,800	3,000	3,000	3,350	2,800			
	大宮土木B	1,900	1,800	3,200	3,200	3,550	3,000			
常陸太田工事	常陸太田工	1,900	1,800	3,000	3,000	3,350	2,800			
大子工	大子工	2,200	2,100	3,250	3,250	3,600	3,050			
高萩工事	高萩工	1,900	1,800	3,000	3,000	3,350	2,800			
鉾田工事	鉾田工	1,900	1,800	3,350	3,350	3,700	3,150			
潮来土木	潮来土木	1,900	1,800	4,050	4,050	4,400	3,850			
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工A	2,050	1,950	3,550	3,550	4,000	3,350			
	竜ヶ崎工B	2,150	2,050	3,750	3,750	4,100	3,550			
土浦土木	土浦土木A	2,050	1,950	3,200	3,200	3,550	3,000			
	土浦土木B	2,150	2,050	3,550	3,550	3,900	3,350			
筑西土木	筑西土木A	1,900 2,300	1,800 2,200	2,950	2,950	3,300	2,750			
	<b>放玉</b> 「土豆	(溶融スラグ混入製品) 1,900	(溶融スラグ混入製品) 1,800	0.050	0.050	0.400	0.050			
	筑西土木B	<b>2,300</b> (溶融スラグ混入製品)	<b>2,200</b> (溶融スラグ混入製品)	3,050	3,050	3,400	2,850			
常総工事	常総工	1,900	1,800	3,300	3,300	3,700	3,150			
境工事	境工	1,900	1,800	3,200	3,200	3,600	3,050			

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。

## 砕石類単価

		資材名称								
				規格						
事務所	地区名	単粒度砕石	単粒度砕石	単粒度砕石	単粒度砕石	単粒度砕石	割栗石	割栗石		
		3号 40-30mm	4号 30-20mm	5号 20-13mm	6号 13-5mm	7号 5-2.5mm	50-150mm	150-200mm		
水戸土木	水戸土木A	4,150	4,150	4,250	4,350	4,450	3,950	3,950		
	水戸土木B	4,150	4,150	4,250	4,350	4,450	3,950	3,950		
	水戸土木C	4,150	4,150	4,250	4,350	4,450	3,950	3,950		
常陸大宮土木	大宮土木A	4,150	4,150	4,250	4,350	4,450	4,050	4,050		
	大宮土木B	4,350	4,350	4,450	4,550	4,650	4,250	4,250		
常陸太田工事	常陸太田工	4,250	4,250	4,350	4,450	4,550	4,100	4,100		
大子工	大子工	4,350	4,350	4,450	4,550	4,650	4,450	4,350		
高萩工事	高萩工	4,250	4,250	4,350	4,450	4,550	4,200	4,100		
鉾田工事	鉾田工	4,600	4,600	4,700	4,800	4,900	4,450	4,350		
潮来土木	潮来土木	5,350	5,350	5,450	5,550	5,650	5,050	5,050		
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工A	4,850	4,850	4,950	5,050	5,150	4,750	4,750		
	竜ヶ崎工B	4,850	4,850	4,950	5,050	5,150	4,750	4,750		
土浦土木	土浦土木A	4,350	4,350	4,450	4,550	4,650	4,250	4,250		
	土浦土木B	4,350	4,350	4,450	4,550	4,650	4,250	4,250		
筑西土木	筑西土木A	4,150	4,150	4,250	4,350	4,450	4,000	4,000		
	筑西土木B	4,150	4,150	4,250	4,350	4,450	4,000	4,000		
常総工事	常総工	4,550	4,550	4,650	4,750	4,850	4,450	4,450		
境工事	境工	4,350	4,350	4,450	4,550	4,650	4,250	4,250		

### 砂•砂利•土砂単価

	資材名称						
		規	格				
事務所	砂	砂	再生ガラス砂	再生ガラス砂			
	クッション用	埋め戻し用	サンドドレーン用	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			
水 戸 土木事務所	-	2,400	-	4,840			
常陸大宮 土木事務所	-	2,500	-	4,840			
常陸太田 工事事務所	-	2,400	-	4,840			
大 子工務所	-	2,600	-	-			
高 萩 工事事務所	-	2,400	-	-			
鉾 田 工事事務所	-	2,300	-	4,200			
潮 来 土木事務所	3,700	2,300	2,900	2,900			
竜 ヶ 崎 工事事務所	-	2,500	3,000	3,000			
土 浦 土木事務所	-	2,650	3,000	3,000			
筑 西 土木事務所	-	2,850	-	3,000			
常 総 工事事務所	-	2,950	2,750	2,750			
境  工事事務所	-	3,050	-	3,000			

### 砂•砂利•土砂単価

	資材名称						
		規	格				
事務所	コンクリート用骨材	コンクリート用骨材	購入土	目土•客土			
	砂利25mm(洗い)	砂(洗い)	盛土用 (現場着)	公園植栽用 (赤土/半黒土)			
水 戸 土木事務所	-	4,400	2,800	4,800			
常陸大宮 土木事務所	-	4,150	2,800	4,800			
常陸太田 工事事務所	-	4,150	2,800	4,800			
大 子工務所	-	4,300	2,800	4,800			
高 萩 工事事務所	-	4,400	2,800	4,800			
鉾 田 工事事務所	-	3,900	2,500	4,800			
潮 来 土木事務所	_	3,700	2,500	4,800			
竜 ヶ 崎 工事事務所	-	4,100	2,600	5,000			
土 浦 土木事務所	-	4,100	2,600	5,800			
筑 西 土木事務所	-	3,800	2,800	5,800			
常 総 工事事務所	-	4,050	3,200	6,200			
境  工事事務所	_	4,100	3,700	6,500			

## スラグ類単価

令和5年5月1日適用 単位:円/m³

		資材名称 規格					
事務所	高炉スラグ	高炉スラグ	高炉スラグ	高炉スラグ			
	クラッシャーラン (CS 40-0)	粒調 (MS 25-0)	HMS 25-0	路床用水砕スラグ			
鉾 田 工事事務所	2,600	2,950	3,850	1,800			
潮 来 土木事務所	2,600	2,950	3,850	1,800			
竜ヶ崎工事AB※ 事務所	2,900	3,200	4,100	1,800			

<sup>※</sup>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。

## 水中コンクリート単価

令和5年5月1日適用 単位: $P/m^3$ 

	資材名称						
施工地区	規格						
,, <u> </u>	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	21,900	21,500	21,500	19,300			
(常陸大宮土木B):東海村、ひたちなか市	21,900	21,500	21,500	19,300			
(水戸土木C):大洗町	21,900	21,500	21,500	19,300			
(鉾田工 ):鉾田市	21,900	21,500	21,500	19,300			
(潮来土木):鹿嶋市、神栖市	18,200	17,900	18,200	17,900			

ただし、W/C≦50% セメント370kgとする。

## 捨石単価

令和5年5月1日適用

単位:円/m³

1440 1 0/12 1 /2/11			+  T ·   1/ III					
	資材名称							
	規格							
施工地区	捨石 (陸送現場着)	捨石 (陸送現場着)	捨石 (陸送現場着)					
	100kg/個 以下程度	100~500kg /個程度	500~1000kg /個程度					
(高萩工 ):北茨城市、高萩市、日立市	5,100	5,000	5,000					
(常陸大宮土木):東海村、ひたちなか市	7,520	6,650	6,650					
(水戸土木C):大洗町	7,420	6,600	6,600					
(鉾田工 ):鉾田市	7,470	6,650	6,650					
(潮来土木):鹿嶋市、神栖市	8,550	7,680	7,680					

令和5年5月1日適用

単位:円/m<sup>3</sup>

11/100   0/11 11/10/11			于[L] 1/ III				
	資材名称						
		規格					
施工地区	捨石 (海上捨て込み)	捨石 (海上捨て込み)	捨石 (海上捨て込み)				
	100kg/個 以下程度	100~500kg /個程度	500~1000kg /個程度				
(高萩工 ):北茨城市、高萩市、日立市	7,400	7,400	7,500				
(常陸大宮土木):東海村、ひたちなか市	7,400	7,400	7,500				
(水戸土木C):大洗町	7,400	7,400	7,500				
(鉾田工 ):鉾田市	7,500	7,500	7,600				
(潮来土木):鹿嶋市、神栖市	7,500	7,500	7,600				

#### 令和5年5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	連節フ゛ロック(県規格)	350kg/㎡以上	m²	8,200	
全県	連節フ゛ロック(県規格)	250kg/㎡以上300kg/㎡未満	m²	6,000	
全県	フ゛ロックマット	125kg/㎡以上	m²	6,800	
全県	積ブロック	250×400×350 JIS粗面 150kg/個未満 美山河対応	m2	7,700	
全県	大型積ブロック(県規格)	402kg/㎡以上 控長350mm	m²	9,800	
全県	大型張ブロック	250kg/㎡以上320kg/㎡未満 美山河対応	m²	8,800	
全県	法枠フ゛ロック(県規格)	110kg/㎡以上	kg	33	
全県	歩車道境界フ゛ロック(県規格)	E型 H300×L600	本	1,260	
全県	歩車道境界フ゛ロック(県規格)	EC型用基礎ブロック	本	1,200	
全県	歩車道境界フ゛ロック	切下げ 上	本	1,260	
全県	歩車道境界フ゛ロック	切下げ 中	本	1,610	
全県	歩車道境界フ゛ロック	切下げ 下	本	1,100	
全県	歩車道境界フ゛ロック	切下げ D型	本	855	
全県	歩車道境界フ゛ロック(県規格)	LE型基礎付	本	10,300	
全県	歩車道境界フ゛ロック(県規格)	LB型(基礎付)H200×L2000	個	10,200	
全県	境界杭根固コンクリートフ・ロック(県規格)	12×12×30cm	個	1,150	
全県	コンクリート植樹桝(県規格)	120×150×L800	本	785	
全県	コンクリート植樹桝(県規格)	120×150×L600	本	650	
全県	コンクリート植樹桝(県規格)	120×150 コーナー	本	530	
全県	コンクリート植樹桝(県規格)	150×180×L900	本	1,470	
全県	コンクリート植樹桝(県規格)	150×180×L600	本	1,120	
全県	コンクリート植樹桝(県規格)	150×180 コーナー	本	865	

<u> </u>		Τ			
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	2,390	
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	2,390	
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	2,760	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋(県規格)	横断用 IR-400	枚	3,030	
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	3,910	
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	4,290	
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	1,760	
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	2,120	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋(県規格)	歩道用 IS-400	枚	2,250	
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	3,030	
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	3,280	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋(県規格)	横断用 IRL-450	枚	7,210	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋(県規格)	横断用 IRL-500	枚	7,890	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋(県規格)	歩道用 ISL-450	枚	5,640	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋(県規格)	歩道用 ISL-500	枚	6,160	
全県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋(県規格)	歩道用 ISL-600	枚	7,080	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-300×800	本	32,000	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-300×900	本	37,300	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-300×1000	本	41,800	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×500	本	20,900	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×600	本	23,400	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×700	本	28,100	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×800	本	32,700	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×900	本	39,000	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-350×1000	本	41,900	
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用 KDS-400×600	本	25,200	

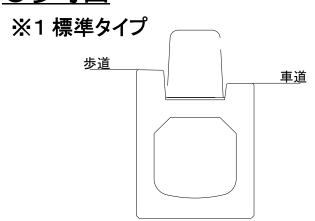
		I					
地区	資材名称		規 格	単位	調査単価(円)	備	考
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用	KDS-400×700	本	29,600		
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用	KDS-400×800	本	35,200		
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用	KDS-400×900	本	40,400		
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用	KDS-400×1000	本	44,900		
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用	KDS-500×500	本	24,400		
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用	KDS-500×600	本	27,500		
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用	KDS-500×800	本	38,200		
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用	KDS-500×1000	本	48,700		
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用	KDS-500×1200	本	64,400		
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用	KDS-600×600	本	29,000		
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用	KDS-600×800	本	39,600		
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用	KDS-600×1000	本	50,600		
全県	深溝U字溝(県規格)	歩道用	KDS-600×1200	本	66,700		
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用	KDR-300×800	本	40,400		
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用	KDR-300×900	本	46,900		
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用	KDR-300×1000	本	53,300		
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用	KDR-350×500	本	28,700		
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用	KDR-350×600	本	31,100		
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用	KDR-350×700	本	36,400		
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用	KDR-350×800	本	41,300		
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用	KDR-350×900	本	48,000		
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用	KDR-350×1000	本	54,100		
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用	KDR-400×600	本	34,100		
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用	KDR-400×700	本	39,500		
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用	KDR-400×800	本	44,600		
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用	KDR-400×900	本	51,300		
		-				_	

地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
全県	深溝U字溝(県規格)	車道用 KDR-400×1000	本	57,800	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS300×300	本	7,530	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS300×400	本	10,100	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS350×350	本	9,260	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS350×400	本	10,500	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS400×400	本	11,400	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUS400×500	本	13,100	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR300×300	本	11,300	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR300×400	本	14,100	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR350×350	本	14,100	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR350×400	本	15,100	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR400×400	本	16,800	
全県	長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR400×500	本	19,600	
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×300	本	23,000	※1参照
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×400	本	27,100	※1参照
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×500	本	30,000	※1参照
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×600	本	34,500	※1参照
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×700	本	40,900	※1参照
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×800	本	48,200	※1参照
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×900	本	51,700	※1参照
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 300×1000	本	55,300	※1参照
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×400	本	34,100	※1参照
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×500	本	39,400	※1参照
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×600	本	44,400	※1参照
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×700	本	51,000	※1参照
全県	側溝(管渠型)	標準タイプ 400×800	本	57,200	※1参照

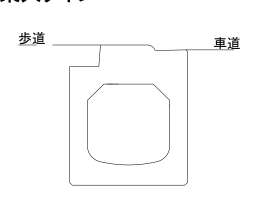
地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×300	本	28,200	※2参照
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×400	本	31,000	※2参照
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×500	本	35,500	※2参照
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×600	本	40,700	※2参照
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×700	本	47,000	※2参照
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×800	本	55,300	※2参照
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×900	本	58,800	※2参照
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×1000	本	62,500	※2参照
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 400×400	本	39,600	※2参照
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 400×500	本	45,400	※2参照
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 400×600	本	51,400	※2参照
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 400×700	本	57,400	※2参照
全県	側溝(管渠型)	乗入タイプ 400×800	本	64,100	※2参照
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×300	本	27,400	※3参照
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×400	本	30,400	※3参照
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×500	本	34,700	※3参照
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×600	本	40,200	※3参照
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×700	本	45,800	※3参照
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×800	本	54,300	※3参照
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×900	本	58,000	※3参照
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300×1000	本	61,900	※3参照
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 400×400	本	39,500	※3参照
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 400×500	本	45,100	※3参照
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 400×600	本	51,000	※3参照
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 400×700	本	57,400	※3参照
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 400×800	本	63,700	※3参照

地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×300	本	27,400	※4参照
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×400	本	30,400	※4参照
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×500	本	34,700	※4参照
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×600	本	40,200	※4参照
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×700	本	45,800	※4参照
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×800	本	54,300	※4参照
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×900	本	58,000	※4参照
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 300×1000	本	61,700	※4参照
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 400×400	本	39,500	※4参照
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 400×500	本	45,100	※4参照
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 400×600	本	51,000	※4参照
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 400×700	本	57,400	※4参照
全県	側溝(管渠型)	横断タイプ 400×800	本	63,700	※4参照

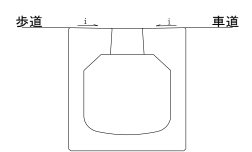
## <u>〇参考図</u>



## ※2 乗入タイプ



## ※3 バリアフリータイプ



## ※4 横断タイプ



地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
全県	側溝(管渠型)	暗渠敷板 300用 L=2000	本	18,700	
全県	側溝(管渠型)	暗渠敷板 400用 L=2000	本	22,300	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 300×300	本	19,500	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 300×400	本	22,500	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 300×500	本	24,900	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 300×600	本	27,600	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 300×700	本	30,400	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 300×800	本	41,900	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 300×900	本	45,300	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 300×1000	本	48,900	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 400×400	本	27,100	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 400×500	本	28,500	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 400×600	本	31,100	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 400×700	本	34,200	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 400×800	本	36,900	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 300×1450(深型)	本	62,700	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 400×1450(深型)	本	71,200	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(上部桝) 標準300 H=150	本	39,400	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(上部桝) 標準300 H=200	本	42,100	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(上部桝) 標準400 H=150	本	46,200	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(上部桝) 標準400 H=200	本	47,600	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(上部桝) 乗入300(グレーチング取外型)	本	45,000	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(上部桝) 乗入400(グレーチング取外型)	本	51,300	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(上部桝) 乗入300(グレーチング埋込型)	本	129,000	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(上部桝) 乗入400(グレーチング埋込型)	本	146,000	
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	15,400	

地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
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	20,700	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(上部桝) バリアフリー300	本	53,800	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(上部桝) バリアフリー400	本	63,700	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(上部桝) バリアフリー300 H=200	本	45,800	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(上部桝) バリアフリー400 H=200	本	51,900	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(上部桝) 中央分離帯用 300 H=250	本	44,300	
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(上部桝) 中央分離帯用 400 H=250	本	53,800	
全県	側溝(管渠型)	境界ブロック 標準タイプ H=150 L=2000	本	6,010	
全県	側溝(管渠型)	境界ブロック 標準タイプ H=200 L=2000	本	6,430	
全県	側溝(管渠型)	境界ブロック 乗入タイプ H=50 L=1000	本	2,960	
全県	側溝(管渠型)	境界ブロック 乗入タイプ H=20 L=500	本	1,670	
全県	側溝(管渠型)	境界ブロック バリアフリータイプ H=200 L=1000	本	3,830	
全県	側溝(管渠型)	中央分離帯用ブロック H=250 L=2000 共通	本	9,720	
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 250×250×1998	本	17,200	
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 300×300×1998	本	18,400	
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 300×400×1998	本	22,700	
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 300×500×1998	本	25,600	
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 400×400×1998	本	32,100	
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 400×500×1998	本	35,400	
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 400×600×1998	本	38,800	
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 ISL-300	枚	3,080	
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 ISL-350	枚	3,630	
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 ISL-400	枚	3,890	
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 IRL-300	枚	4,120	
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 IRL-350	枚	4,610	
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 IRL-400	枚	5,140	

地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
全県	ヒューム管(遠心成形箱型)	360° 固定基礎タイプ 150×2000	本	11,900	
全県	ヒューム管(遠心成形箱型)	360° 固定基礎タイプ 200×2000	本	16,100	
全県	ヒューム管(遠心成形箱型)	360° 固定基礎タイプ 350×2400	本	38,200	
全県	ヒューム管(遠心成形箱型)	360° 固定基礎タイプ 450×2400	本	56,900	
全県	ヒューム管(遠心成形箱型)	360° 固定基礎タイプ 500×2400	本	64,800	
全県	ヒューム管(遠心成形箱型)	360° 固定基礎タイプ 700×2400	本	113,000	
全県	ヒューム管(遠心成形箱型)	360° 固定基礎タイプ 800×2400	本	137,000	
全県	ヒューム管(遠心成形箱型)	360° 固定基礎タイプ 900×2400	本	170,000	
全県	ヒューム管(遠心成形箱型)	360° 固定基礎タイプ 1000×2400	本	205,000	
全県	ヒューム管(遠心成形箱型)	360° 固定基礎タイプ 1100×2400	本	252,000	
全県	ヒューム管(遠心成形箱型)	360° 固定道路縦断タイプ 250×2400	本	24,600	
全県	ヒューム管(遠心成形箱型)	360° 固定道路縦断タイプ 450×2400	本	57,000	
全県	ヒューム管(遠心成形箱型)	360° 固定道路縦断タイプ 500×2400	本	65,100	
全県	ヒューム管(遠心成形箱型)	360° 固定道路縦断タイプ 600×2400	本	86,300	
全県	ヒューム管(遠心成形箱型)	180° 固定基礎タイプ 200×2000	本	13,400	
全県	ヒューム管(遠心成形箱型)	180° 固定基礎タイプ 450×2400	本	44,500	
全県	ヒューム管(遠心成形箱型)	180° 固定基礎タイプ 800×2400	本	109,000	
全県	ヒューム管(遠心成形箱型)	180° 固定基礎タイプ 900×2400	本	132,000	
全県	ヒューム管(遠心成形箱型)	180° 固定基礎タイプ 1000×2400	本	159,000	
全県	ヒューム管(遠心成形箱型)	180° 固定基礎タイプ 1100×2400	本	195,000	
全県	ボックスカルバート	300×300×2000	個	28,900	
全県	ボックスカルバート	400×400×2000	個	42,800	
全県	ボックスカルバート	450×450×2000	個	50,600	
全県	ボックスカルバート	500×500×2000	個	55,400	
全県	ボックスカルバート	600×600×2000	個	84,300	
全県	ボックスカルバート	700×700×2000	個	95,700	

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	800×800×2000	個	106,000	
全県	ボックスカルバート	900×900×2000	個	116,000	
全県	ボックスカルバート	900×1200×2000	個	132,000	
全県	ボックスカルバート	1000×1000×2000	個	132,000	
全県	ボックスカルバート	1200×900×2000	個	139,000	
全県	ボックスカルバート	1200×1000×2000	個	145,000	
全県	ボックスカルバート	1200×1200×2000	個	155,000	
全県	ボックスカルバート	1300×1300×2000	個	172,000	
全県	ボックスカルバート	1500×1000×2000	個	188,000	
全県	ボックスカルバート	1500×1200×2000	個	199,000	
全県	ボックスカルバート	1500×1500×2000	個	218,000	
全県	ボックスカルバート	1800×1500×2000	個	259,000	
全県	ボックスカルバート	1800×1800×2000	個	280,000	
全県	ボックスカルバート	2000×1500×1500	個	301,000	
全県	ボックスカルバート敷板	300用 L=2.0m	個	10,500	
全県	ボックスカルバート敷板	400用 L=2.0m	個	12,300	
全県	ボックスカルバート敷板	500用 L=2.0m	個	14,200	
全県	ボックスカルバート敷板	600用 L=2.0m	個	17,100	
全県	ボックスカルバート敷板	700用 L=2.0m	個	18,700	
全県	ボックスカルバート敷板	800用 L=2.0m	個	20,400	
全県	ボックスカルバート敷板	900用 L=2.0m	個	22,300	
全県	ボックスカルバート敷板	1000用 L=2.0m	個	29,000	
全県	ボックスカルバート敷板	1100用 L=2.0m	個	33,600	
全県	ボックスカルバート敷板	1200用 L=2.0m	個	35,700	

### グレーチング・集水桝ふた

地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
	鋼鉄製集水桝蓋	T-25 800×800	枚	66,800	un J
	鋼鉄製集水桝蓋	T-25 900×900	枚	76,500	
	鋼鉄製集水桝蓋	T-25 1000×1000	枚	103,000	
全県	鋼鉄製集水桝蓋	T-25 1200×1200	枚	145,000	
全県	鋼鉄製集水桝蓋	T-25 1500×1000	枚	162,000	
全県	鋼鉄製集水桝蓋	T-25 1800×1000	枚	186,000	
全県	鋼鉄製集水桝蓋	T-14 800×800	枚	46,400	
全県	鋼鉄製集水桝蓋	T-14 900×900	枚	55,500	
全県	鋼鉄製集水桝蓋	T-14 1000×1000	枚	74,400	
全県	鋼鉄製集水桝蓋	T-14 1200×1200	枚	122,000	
全県	鋼鉄製集水桝蓋	T-14 1500×1000	枚	139,000	
全県	鋼鉄製集水桝蓋	T-14 1800×1000	枚	159,000	
全県	鋼鉄製集水桝蓋	25T IM0-3-NH(400×600用)	枚	27,500	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水桝蓋	25T IM0-4-NH(500×500用)	枚	34,900	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水桝蓋	25T IM0-5-NH(600×600用)	枚	45,700	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水桝蓋	25T IM0-6-NH(700×700用)	枚	60,300	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水桝蓋	T-25 800×800	枚	77,100	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水桝蓋	T-25 900×900	枚	150,000	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水桝蓋	T-25 1000×1000	枚	162,000	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水桝蓋	T-25 1200×1200	枚	159,000	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水桝蓋	T-25 1500×1000	枚	286,000	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水桝蓋	T-25 1800×1000	枚	333,000	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水桝蓋	14T IM2-3-NH(400×600用)	枚	18,000	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水桝蓋	14T IM2-4-NH(500×500用)	枚	20,200	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水桝蓋	14T IM2-5-NH(600×600用)	枚	32,300	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水桝蓋	14T IM2-6-NH(700×700用)	枚	42,700	ノンスリップ 細め

### グレーチング・集水桝ふた

		.,			
地区	資材名称	規 格	単位	調査単価(円)	備考
全県	鋼鉄製集水桝蓋	T-14 800×800	枚	81,000	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水桝蓋	T-14 900×900	枚	95,600	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水桝蓋	T-14 1000×1000	枚	126,000	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水桝蓋	T-14 1200×1200	枚	202,000	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水桝蓋	T-14 1500×1000	枚	201,000	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製集水桝蓋	T-14 1800×1000	枚	235,000	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用)	25T IH0-1 (300用 1.0m)	枚	18,700	参考質量41.1kg
全県	鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用)	25T IHO-2 (350用 1.0m)	枚	21,700	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	24,100	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	28,600	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	41,200	参考質量94.0kg
全県	鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用)	14T IH-2-1 (300用 1.0m)	枚	14,400	参考質量31.5kg
全県	鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用)	14T IH-2-2 (350用 1.0m)	枚	18,400	参考質量42.6kg
全県	鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用)	14T IH-2-3 (400用 1.0m)	枚	19,900	参考質量45.6kg
全県	鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用)	14T IH-2-4 (450用 1.0m)	枚	22,800	参考質量53.0kg
全県	鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用)	14T IH-2-5 (500用 1.0m)	枚	26,100	参考質量60.3kg
全県	鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用)	25T IHO-1-NH (300用 1.0m)	枚	28,800	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	42,700	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用)	25T IHO-3-NH(400用 1.0m)	枚	46,200	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	51,500	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用)	25T IH0-5-NH (500用 1.0m)	枚	59,400	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	22,700	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用)	14T IH2-2-NH (350用 1.0m)		27,100	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	29,300	ノンスリップ 細め
全県	鋼鉄製側溝蓋(長尺U字溝用)	14T IH2-4-NH (450用 1.0m)	枚	35,900	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	53,100	ノンスリップ 細め
<u> </u>				•	が田ペノ

### グレーチング・集水桝ふた

地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
全県	鋼鉄製側溝蓋盜難防止金具	押込み式(一体型) T-14 300,350,400用	個	450	長尺U字溝
全県	鋼鉄製側溝蓋盜難防止金具	押込み式(一体型) T-14 450,500,600用	個	470	長尺U字溝
全県	鋼鉄製側溝蓋盜難防止金具	押込み式(一体型) T-25 300,350,400用	個	490	長尺U字溝
全県	鋼鉄製側溝蓋盜難防止金具	押込み式(一体型) T-25 450,500用	個	560	長尺U字溝
全県	鋼鉄製側溝蓋盜難防止金具	ねじ式(分割型) T-14 300,350,400用	個	1,040	長尺U字溝
全県	鋼鉄製側溝蓋盜難防止金具	ねじ式(分割型) T-14 450,500,600用	個	1,090	長尺U字溝
全県	鋼鉄製側溝蓋盜難防止金具	ねじ式(分割型) T-25 300,350,400用	個	1,110	長尺U字溝
全県	鋼鉄製側溝蓋盜難防止金具	ねじ式(分割型) T-25 450,500用	個	1,140	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	13,400	
全県	縞鋼板製集水ますぶた	600×600 t=4.5mm(1枚もの)	枚	17,100	
全県	縞鋼板製集水ますぶた	700×700 t=6.0mm(1枚もの)	枚	25,300	
全県	縞鋼板製集水ますぶた	800×800 t=6.0mm(1枚もの)	枚	31,200	
全県	縞鋼板製集水ますぶた	900×900 t=6.0mm(1枚もの)	枚	37,700	
全県	縞鋼板製集水ますぶた	1000×1000 t=6.0mm(2枚もの)	枚	52,500	
全県	縞鋼板製集水ますぶた	1100×1100 t=6.0mm(2枚もの)	枚	60,700	
全県	縞鋼板製集水ますぶた	1200×1200 t=6.0mm(2枚もの)	枚	69,800	
全県	縞鋼板製集水ますぶた	1300×1300 t=6.0mm(2枚もの)	枚	79,400	
全県	縞鋼板製集水ますぶた	1400×1400 t=6.0mm(2枚もの)	枚	89,900	
全県	縞鋼板製集水ますぶた	1500×1500 t=6.0mm(2枚もの)	枚	106,000	

### 転落・横断防止柵 (景観色)

地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
全県	転落防止柵(景観色)	4段ビーム型 土中建込	m	8,660	
全県	転落防止柵(景観色)	4段ビーム型 コンクリート根固め(独立基礎)	m	7,980	
全県	転落防止柵(景観色)	4段ビーム型 コンクリート建込	m	7,870	
全県	転落防止柵(景観色)	縦格子型 土中建込	m	10,700	
全県	転落防止柵(景観色)	縦格子型 コンクリート根固め(独立基礎)	m	10,100	
全県	転落防止柵(景観色)	縦格子型 コンクリート建込	m	10,000	
全県	横断防止柵(景観色)	3段ビーム型 土中建込	m	6,540	
全県	横断防止柵(景観色)	3段ビーム型 コンクリート根固め(独立基礎)	m	6,120	
全県	横断防止柵(景観色)	3段ビーム型 コンクリート建込	m	5,980	
全県	横断防止柵(景観色)	縦格子型 土中建込	m	8,080	
全県	横断防止柵(景観色)	縦格子型 コンクリート根固め(独立基礎)	m	7,630	
全県	横断防止柵(景観色)	縦格子型 コンクリート建込	m	7,450	

## 防護柵設置工 (景観色)

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	15,200	
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	12,300	
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	10,800	
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	27,100	
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	22,900	
全県	ガート・レール設置工 コンクリート建込用	Gr-A-2B 塗装(景観色)	m	16,100	
全県	ガート・レール設置工 コンクリート建込用	Gr-B-2B 塗装(景観色)	m	13,300	
全県	ガート・レール設置工 コンクリート建込用	Gr-C-2B 塗装(景観色)	m	12,000	
全県	ガート・レール設置工 コンクリート建込用	Gr-Am-2B 塗装(景観色)	m	28,300	
全県	ガート・レール設置工 コンクリート建込用	Gr-Bm-2B 塗装(景観色)	m	23,900	
全県	カート・レール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)4m (景観色)	m	220	
全県	ガート・レール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)3m (景観色)	m	275	
全県	カート・レール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)2m (景観色)	m	420	
全県	カート・レール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 4m(景観色)	m	600	
全県	カート・レール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 3m(景観色)	m	780	
全県	カート・レール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m(景観色)	m	1,130	
全県	ガードハペイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E 塗装(景観色)	m	25,300	
全県	ガードハペイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装(景観色)	m	19,200	
全県	ガート、ハペイプ。設置工 土中建込用	Gp-Cp-2E 塗装(景観色)	m	17,500	
全県	ガート・ハペイプ。設置工 コンクリート建込用	Gp-Ap-2B 塗装(景観色)	m	19,900	
全県	ガート・ハペイプ。設置工 コンクリート建込用	Gp-Bp-2B 塗装(景観色)	m	15,500	
全県	ガート・ハペイプ。設置工 コンクリート建込用	Gp-Cp-2B 塗装(景観色)	m	14,100	
全県	カート、ハペイプ。部材設置工 加算額	標準支柱より長い場合B,C2m(景観色)	m	420	
全県	ガードパイプ設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m(景観色)	m	1,130	

## その他資材

地区	資材名称	規 格	単位	調査単価(円)	備考
全県	常温合材	バラ	t	17,500	
全県	灯油	白灯油 業務用	L	91	
全県	圧力開放型人孔鉄蓋(鍵付)	H=110 φ 600 T-25	個	84,800	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	78,800	変形防止部材(変 形ボルト含)、鍵付
全県	自転車マーク(材工)	路面表示	枚	8,500	
全県	スクールゾーン(材工)	路面表示	箇所	92,500	
全県	銘板	100×70×0.5mm ステンレスハブント・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	テーハ゜ーホ゜ールヘ゛ース式用	組	22,600	
全県	アルミ複合板	1220×1820 t=3mm <b>※</b> 印刷込み	枚	54,000	
全県	木製看板枠(間伐材)	$3000 \times 1500$	基	39,200	
全県	親柱 ※県産材	TYPE-A	基	1,450,000	
全県	親柱 ※県産材	ГҮРЕ-В		590,000	
全県	親柱 ※県産材	TYPE-C	基	883,000	
全県	親柱 ※県産材	TYPE-D	基	708,000	
全県	親柱 ※県産材	TYPE-E	基	719,000	
全県	橋名板 ※花崗岩タイプは県産材	花崗岩 150×300×30mm	枚	37,800	
全県	橋名板 ※花崗岩タイプは県産材	花崗岩 200×500×30mm	枚	64,400	
全県	橋名板 ※花崗岩タイプは県産材	花崗岩 250×600×30mm	枚	102,000	
全県	橋名板	ブロンス 150×400×20mm	枚	57,600	
全県	橋名板	ブロンス 200×500×30mm	枚	110,000	
全県	橋名板	ブロンス 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	ブロンス 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	ブロンス 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	可変テーハ゜ーホ゜ール(照明用)	8m 亜鉛メッキ 埋込式 防食防止補強	本	225,000	
全県	可変テーハ゜ーホ゜ール(照明用)	10m 亜鉛メッキ 埋込式 防食防止補強	本	265,000	
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	246,000	

### その他資材

地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
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		277,000	
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	60,000	
全県	テーハ゜ーホ゜ール(10本未満)運賃加 算額	運搬本数:2本	本	30,000	
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	16,000	
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	10,000	
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	1,390	
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(ゴム輪両受管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 (ゴム輪両受管200)	m	5,430	
全県	フレアV型溶接	D13×D13 材工込み	箇所	1,250	
全県	フレアV型溶接	D16×D16 材工込み	箇所	1,400	
全県	フレアV型溶接	D19×D19 材工込み	箇所	1,600	
全県	フレアV型溶接	D22×D22 材工込み	箇所	1,800	
全県	フレアV型溶接	D25×D25 材工込み	箇所	2,500	
全県	フレアV型溶接	D29×D29 材工込み	箇所	3,500	
全県	フレアV型溶接	D32×D32 材工込み	箇所	4,500	
全県	フレアV型溶接	D35×D35 材工込み	箇所	6,050	
全県	フレアV型溶接	D38×D38 材工込み	箇所	7,750	
全県	防砂シート	材料費+縫製加工費 (沈降性) t=5mm	m2	1,950	
全県	リサイクル処理土	第2種処理土(工場から20km以内)	m3	1,620	
全県	リサイクル処理土	第2種処理土(工場から30km以内)	m3	1,840	
全県	リサイクル処理土	第2種処理土(工場から40km以内)	m3	2,400	
全県	リサイクル処理土	第2種処理土(工場から50km以内)		3,400	
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	m3	3,250	
全県	リサイクル改良土	第2種改良土 コーン指数: 800kN/㎡以上 CBR 12%以上 改良土40-0(40-0mm) プラント受渡	m3	3,950	
全県	リサイクル改良土	第2種改良土 コーン指数: 800kN/㎡以上 CBR 12%以上 改 良土20-0(20-0mm) プラント受 渡	m3	3,950	

## 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)			· ·	廃材処理費 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 40cm以下	掘削材 40㎝以下
全 県	1,750	2,150	3,100	2,000	2,000