県土木部 2023年度 土木工事等建設資材単価表

(改定:2023年4月1日)

単価地区区分

各土木事務所、各工事事務所、工務所区分

事務所名	地区名	施工地区
	水戸土木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
党陆士 克士士事改正	大宮土木A	常陸大宮市、那珂市
常陸大宮土木事務所	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
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A	牛久市、美浦村、阿見町
竜ヶ崎工事事務所	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
	土浦土木B	つくばみらい市
次 亚上十亩30元	筑西土木A	桜川市
筑西土木事務所 	筑西土木B	結城市、筑西市
常総工事事務所	常総工	下妻市、常総市、八千代町
境工事事務所	境工	古河市、坂東市、境町、 五霞町
全県		県内全地域

生コンクリート単価地区

2022 年度の生コンクリートの単価地区は、下表のとおりとする。

事務所名	生コン 単価地区	コード 略称	施工地区
水戸土木事務所	水戸土木	水戸	水戸市、笠間市、小美玉市、 茨城町、大洗町、城里町
常陸大宮土木事務所	大宮土木	大宮	ひたちなか市、常陸大宮市、 那珂市、東海村
常陸太田工事事務所	常陸太田工	太田	常陸太田市
大子工務所	大子工	大子	大子町
高萩工事事務所	高萩工	高萩	日立市、高萩市、北茨城市
鉾田工事事務所	鉾田工	鉾田	行方市、鉾田市
潮来土木事務所	潮来土木	潮来	鹿嶋市、潮来市、神栖市
竜ヶ崎工事事務所	竜ヶ崎工	竜ヶ崎	牛久市、龍ヶ崎市、取手市、 守谷市、稲敷市、美浦村、 阿見町、河内町、利根町
土浦土木事務所	土浦土木	土浦	土浦市、石岡市、 つくば市、かすみがうら市、 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

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 (中間処理施設		アスファル l (中間処	
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) 60㎝以下	切削材 40cm以下	掘削材 40cm以下
全 県	1,750	2,150	3,100	2,000	2,000

スラグ類単価

(単位:円/㎡)

		資材名和	5 / 規格	
事務所	高炉スラグ クラッシャーラン (CS 40 - 0)	高炉スラグ粒調 (MS 25 – 0)	高炉スラグ HMS 25 – 0	高炉スラグ 路床用水砕スラグ
鉾田工事事務所	2,600	2,950	3,850	1,800
朝来土木事務所	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

※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

(単位:円/㎡)

	資材名和	尔/規格	
33-12-20	33-15-20	33-12-20BB	30-15-20BB
21,900	21,500	21,500	19,300
21,900	21,500	21,500	19,300
21,900	21,500	21,500	19,300
21,900	21,500	21,500	19,300
18,200	17,900	18,200	17,900
	21,900 21,900 21,900 21,900	33-12-20 33-15-20 21,900 21,500 21,900 21,500 21,900 21,500 21,900 21,500	21,900 21,500 21,500 21,900 21,500 21,500 21,900 21,500 21,500 21,900 21,500 21,500

ただし、W/C≦50% セメント370kgとする。

アスファルト混合物単価

(単位: t)

								資材	 名称/規格								(事位、1)
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	アスファルト合材	マフファルト合せ	アスファルト合材密粒度	アスファルト合材粗粒度	アスファルト合材 密粒度	排z アスファ	K性 ルト合材		耐流動	性合材	
3432171	76E4	粗粒度 アスコン 20	密粒度 アスコン 20	密粒度 アスコン 13	細粒度 アスコン 13	AS 安定処理 40	開粒度 アスコン 13	音程度 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		開粒度 アスコン 13	開粒度 アスコン 20	大粒径 アスコン 30	砕石 マスチック 5	砕石 マスチック 13	大粒径 マスチック 30
	水戸土木 A																
水戸土木	水戸土木 B	13,500	13,700	13,700	13,900	13,300	13,600	13,600	14,900	15,400	15,600	18,200	18,200	16,900	21,500	20,500	19,400
	水戸土木 C																
常陸大宮土木	大宮土木 A	13,600	13,800	13,800	14,000	13,400	13,700	13,800	15,000	15,500	15,700	18,300	18,300	16,900	21,500	20,500	19,400
り怪べ日エバ	大宮土木 B						·	·					10,000				
常陸太田工事	常陸太田工	13,700	13,900	13,900	14,100	13,500	13,800	13,800	15,100	15,600	15,800	18,400	_	17,300	21,900	20,900	19,800
大子工	大子工	14,400	14,600	14,600	14,800	14,200	14,500	14,500	15,800	16,300	16,500	19,100	_	18,000	22,600	21,600	20,500
高萩工事	高萩工	13,900	14,100	14,100	14,300	13,700	14,000	14,000	15,300	15,800	16,000	18,600	_	_	_	_	_
鉾田工事	鉾田工	13,900	14,100	14,100	14,300	13,700	14,000	14,000	15,300	15,800	16,000	18,600	18,600	16,500	21,100	20,100	19,000
潮来土木	潮来土木	14,300	14,500	14,500	14,700	14,100	14,400	14,400	_	16,200	16,400	19,000	19,000	16,900	21,500	20,500	19,400
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工A 竜ヶ崎工B	13,500	13,700	13,700	13,900	13,300	13,600	13,600	14,900	15,400	15,600	18,200	18,300	16,100	20,700	19,800	18,600
土浦土木	土浦土木 A	13,500	13,700	13,700	13,900	13,300	13,600	13,600	14,900	15,400	15,600	18,200	18,200	16,100	20,700	19,700	18,600
	土浦土木 B																
筑西土木	筑西土木 A筑西土木 B	13,000	13,200	13,200	13,400	12,800	13,100	13,100	14,400	14,900	15,100	17,700	17,900	16,100	20,600	19,600	18,600
常総工事	常総工	13,000	13,200	13,200	13,400	12,800	13,100	13,100	14,400	14,900	15,100	17,700	18,000	16,100	20,600	19,600	18,600
境工事	境工	13,100	13,300	13,300	13,500	12,900	13,200	13,200	_	15,000	15,200	17,800	18,100	16,200	20,700	19,700	18,700

砕石類単価

(単位:円/㎡)

							資材名称	/規格						
事務所	地区名	再生クラッシャーラン RC - 40	再生クラッシャーラン RB - 40	クラッシャーラン C - 80	クラッシャーラン C - 40	粒度調整砕石 M - 30	路床用砕石 B - 40	単粒度砕石 3号 40-30mm	単粒度砕石 4号 30-20mm	単粒度砕石 5号 20 - 13mm	単粒度砕石 6号 13-5mm	単粒度砕石 7号 5-2.5mm	割栗石 50 — 150mm	割栗石 150 — 200mm
	水戸土木 A			2,750	2,750	3,100	2,550							
水戸土木	水戸土木 B	1,900	1,800	2,850	2,850	3,200	2,650	4,150	4,150	4,250	4,350	4,450	3,950	3,950
	水戸土木 C			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	4,150	4,150	4,250	4,350	4,450	4,050	4,050
吊座人呂上小	大宮土木 B	1,900	1,000	3,000	3,200	3,550	3,000	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	1,900	1,800	3,000	3,000	3,350	2,800	4,250	4,250	4,350	4,450	4,550	4,100	4,100
大子工	大子工	2,200	2,100	3,250	3,250	3,600	3,050	4,350	4,350	4,450	4,550	4,650	4,450	4,350
高萩工事	高萩工	1,900	1,800	3,000	3,000	3,350	2,800	4,250	4,250	4,350	4,450	4,550	4,200	4,100
鉾田工事	鉾田工	1,900	1,800	3,350	3,350	3,700	3,150	4,600	4,600	4,700	4,800	4,900	4,450	4,350
潮来土木	潮来土木	1,900	1,800	4,050	4,050	4,400	3,850	5,350	5,350	5,450	5,550	5,650	5,050	5,050
立	竜ヶ崎工A	2,050	1,950	3,550	3,550	4,000	3,350	4,850	4,850	4,950	5,050	5,150	4,750	4,750
竜ヶ崎工事	竜ヶ崎工B	2,150	2,050	3,750	3,750	4,100	3,550	4,850	4,850	4,950	5,050	5,150	4,750	4,750
 土浦土木	土浦土木 A	2,050	1,950	3,200	3,200	3,550	3,000	4,350	4,350	4,450	4,550	4,650	4,250	4,250
上浦上小	土浦土木 B	2,150	2,050	3,550	3,550	3,900	3,350	4,350	4,350	4,450	4,550	4,650	4,250	4,250
		1,900	1,800											
筑西土木	筑西土木 A	2,300 (溶融スラグ混入製品)	2,200 (溶融スラグ混入製品)	2,950	2,950	3,300	2,750	4,150	4,150	4,250	4.350	4,450	4,000	4,000
巩四上小		1,900	1,800					4,150	4,150	4,250	4,350	4,450	4,000	4,000
	筑西土木 B	2,300 (溶融スラグ混入製品)	2,200 (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	4,550	4,550	4,650	4,750	4,850	4,450	4,450
境工事	境工	1,900	1,800	3,200	3,200	3,600	3,050	4,350	4,350	4,450	4,550	4,650	4,250	4,250

単位 (円/㎡)

生コンクリート単価表

2023/4/1

2023/4/1

2023/4/1

■水戸(水戸市、笠間市、小美玉市、茨城町、大洗町、城里町)

		7美玉市、次城町、大洗町、城 2023/4/1	2023/4/1	2023/4/1
水セン	メント比指定あり	W/C=60%以下(無筋)	W/C=55%以下(鉄筋)	W/C=50%以下(鉄筋)
普通	18-8-25 (20)	18.500	18.900	19,300
	18-8-40	10,000	10,000	10,000
	18-15-25 (20)	18,500	18,900	19,300
	18-15-40 18-18-25 (20)			
	18-18-40			
	21-8-25 (20)	18,500	18,900	19,300
	21-8-40 (20)			
	21-12-40			
	21-15-25 (20)	18,500	18,900	19,300
	21-15-40 21-18-25 (20)			
	21-18-40			
	24-8-25 (20)	18,500	18,900	19,300
	24-8-40 24-12-25 (20)			
	24-12-40			
	24-15-25 (20)	18,500	18,900	19,300
	24-15-40 24-18-25 (20)			
	24-18-40			
	27-15-25 (20) 27-15-40	18,900	18,900	19,300
	30-8-25 (20)	19.300	19,300	19,300
	30-8-40	10,000		
	30-15-25 (20)	19,300	19,300	19,300
高炉	18-8-25(20) 18-8-40	18,100	18,500	18,900
	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	18.500	18,900
	21-18-25 (20)	10,100	16,500	10,900
	24-8-25 (20)	18,500	18,500	18,900
	24-8-40 24-12-25 (20)			
	24-15-25 (20)	18.500	18,500	18.900
	24-18-25 (20)	10,000	10,000	10,000
	27-8-25 (20)	18,900	18,900	18,900
	27-8-40 27-12-25 (20)			
	27-15-25 (20)	18,900	18,900	18,900
	27-18-25 (20)			
	30-15-25 (20)	18,300	19,300	19,300
早強	21-8-25 (20)	18,300	20,000	20,800
	24-8-25 (20)	20,000		
	30-8-25 (20)	20,800	20,800	00.100
	36-8-25 (20)	22,100	22,100	22,100
ъ.	40-8-25 (20) ×ント比指定なし	22,600	22,600	22,600
ルセン 高炉	* 7 下に指定なし 18-8-25 (20)	17,800		
277	18-8-40			
	21-8-25 (20) 21-8-40	18,100		
高炉	曲4.5-2.5-40	20,300		
曲げ	曲4.5-6.5-40	20,800		
小型 🗉	車割増			
小型	車割増(注4) 単位∶㎡	2,000		

■大宮(ひたちなか市、常陸大宮市、那珂市、東海村)

-le l	12.1 lb#S=+11	2023/4/1	2023/4/1	2023/4/1
水セン	くント比指定あり	W/C=60%以下(無筋)	W/C=55%以下(鉄筋)	W/C=50%以下(鉄筋)
普通	18-8-25 (20) 18-8-40	18,500	18,900	19,300
	18-15-25 (20) 18-15-40 18-18-25 (20) 18-18-40	18,500	18,900	19,300
	21-8-25 (20) 21-8-40 21-12-25 (20) 21-12-40	18,500	18,900	19,300
	21-15-25 (20) 21-15-40 21-18-25 (20) 21-18-40	18,500	18,900	19,300
	24-8-25 (20) 24-8-40 24-12-25 (20) 24-12-40	18,500	18,900	19,300
	24-15-25 (20) 24-15-40 24-18-25 (20) 24-18-40	18,500	18,900	19,300
	27-15-25 (20) 27-15-40	18,900	18,900	19,300
	30-8-25 (20) 30-8-40	19,300	19,300	19,300
	30-15-25 (20)	19,300	19,300	19,300
	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)	18,100	18,500	18,900
	24-8-25 (20) 24-8-40 24-12-25 (20)	18,500	18,500	18,900
	24-15-25 (20) 24-18-25 (20)	18,500	18,500	18,900
	27-8-25 (20) 27-8-40 27-12-25 (20)	18,900	18,900	18,900
	27-15-25 (20) 27-18-25 (20)	18,900	18,900	18,900
	30-15-25 (20)	18,300	19,300	19,300
早強	21-8-25 (20)	18,300	20,000	20,800
ļ	24-8-25 (20)	20,000		
	30-8-25 (20)	20,800	20,800	00:00
	36-8-25 (20)	22,100	22,100	22,100
7V -b	40-8-25 (20) ベント比指定なし	22,600	22,600	22,600
ルセン 高炉	18-8-25 (20) 18-8-40	17,800		
	21-8-25 (20) 21-8-40	18,100		
高炉		20,300		
曲げ	曲4.5-6.5-40	20,800		
	副4.5 0.5 40 割増			

2023/4/1

(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4 t 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。

2023/4/1

■大子 (大子町)

. ملد باد	ハントレゼウセル	2023/4/1	2023/4/1
水で	メント比指定あり	W/C=60%以下(無筋)	W/C=55%以下(鉄筋
普通	18-8-25 (20) 18-8-40	20,400	20,80
	18-15-25 (20)	20,400	20,80
	18-15-40 18-18-25 (20)		
	18-18-40		
	21-8-25 (20) 21-8-40	20,400	20,80
	21-12-25 (20)		
	21-12-40	00.400	00.00
	21-15-25 (20) 21-15-40	20,400	20,80
	21-18-25 (20) 21-18-40		
	24-8-25 (20)	20,400	20,80
	24-8-40	20,100	20,00
	24-12-25 (20) 24-12-40		
	24-15-25 (20)	20,400	20,80
	24-15-40 24-18-25 (20)		
	24-18-40		
	27-15-25 (20) 27-15-40	20,800	20,80
	30-8-25 (20) 30-8-40	21,200	21,10
	30-15-25 (20)	21,200	21,20
高炉	18-8-25 (20) 18-8-40 18-12-40 21-5-40 21-8-25 (20) 21-8-40 21-12-25 (20) 21-12-40	20,000	20,40
	21-15-25 (20) 21-18-25 (20)	20,000	20,40
	24-8-25 (20)	20,400	20,40
	24-8-40 24-12-25 (20)		
	24-12-25 (20)	20,400	20,40
	24-18-25 (20)	20,400	20,40
	30-15-25 (20)	21,200	21,20
早強	21-8-25 (20)	21,200	21,90
	24-8-25 (20)	21,900	00.7
	30-8-25 (20) 36-8-25 (20)	22,700	22,70
	40-8-25 (20)	24,000 24,500	24,00 24,50
水セン	メント比指定なし	24,000	24,00
高炉	18-8-25 (20) 18-8-40	19,700	
	21-8-25 (20) 21-8-40	19,900	
高炉	曲4.5-2.5-40	22,200	
曲げ	曲4.5-6.5-40	22,700	
小型面	車割増		

小型車割増(注4) 単位∶㎡ 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4 t 車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道 路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。 (注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価 を掲載している。

■太田(常陸太田市)

水セン	メント比指定あり	2023/4/1	2023/4/1
小ビノ	ヘントに指定めり	W/C=60%以下(無筋)	W/C=55%以下(鉄筋)
普通	18-8-25 (20) 18-8-40	18,500	18,900
	18-15-25 (20) 18-15-40 18-18-25 (20) 18-18-40	18,500	18,900
	21-8-25 (20) 21-8-40 21-12-25 (20) 21-12-40	18,500	18,900
	21-15-25 (20) 21-15-40 21-18-25 (20) 21-18-40	18,500	18,900
	24-8-25 (20) 24-8-40 24-12-25 (20) 24-12-40	18,500	18,900
	24-15-25 (20) 24-15-40 24-18-25 (20) 24-18-40	18,500	18,900
	27-15-25 (20) 27-15-40	18,900	18,900
	30-8-25 (20) 30-8-40	19,300	19,300
	30-15-25 (20)	19,300	19,300
高炉	18-8-25 (20) 18-8-40 18-12-40 21-5-40 21-8-25 (20) 21-8-40 21-12-25 (20) 21-12-40	18,100	18,500
	21-15-25 (20) 21-18-25 (20)	18,100	18,500
	24-8-25 (20) 24-8-40 24-12-25 (20)	18,500	18,500
	24-15-25 (20) 24-18-25 (20)	18,500	18,500
	30-15-25 (20)	19,300	19,300
早強	21-8-25 (20)	19,300	20,000
	24-8-25 (20)	20,000	
	30-8-25 (20)	20,800	20,800
	36-8-25 (20)	22,100	22,100
-L-V	40-8-25 (20)	22,600	22,600
	メント比指定なし	17.800	
高炉	18-8-25 (20) 18-8-40 21-8-25 (20)	·	
	21-8-40	18,100	
高炉 曲げ	曲4.5-2.5-40	20,300	
	曲4.5-6.5-40 割増	20,800	

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

■鉾田(行方市、鉾田市)

水セメント比指定あり

		W/C=60%以下(無筋)	W/C=55%以下(鉄筋)
普通	18-8-25 (20) 18-8-40	18,500	18,900
	18-15-25 (20) 18-15-40 18-18-25 (20) 18-18-40	18,500	18,900
	21-8-25 (20) 21-8-40 21-12-25 (20) 21-12-40	18,500	18,900
	21-15-25 (20) 21-15-40 21-18-25 (20) 21-18-40	18,500	18,900
	24-8-25 (20) 24-8-40 24-12-25 (20) 24-12-40	18,500	18,900
	24-15-25 (20) 24-15-40 24-18-25 (20) 24-18-40	18,500	18,900
	27-15-25 (20) 27-15-40	18,900	18,900
	30-8-25 (20) 30-8-40	19,300	19,300
	30-15-25 (20)	19,300	19,300
高炉	18-8-25 (20) 18-8-40 18-12-40 21-5-40 21-8-25 (20) 21-8-40 21-12-25 (20) 21-12-40	18,100	18,500
	21-15-25 (20) 21-18-25 (20)	18,100	18,500
	24-8-25 (20) 24-8-40 24-12-25 (20)	18,500	18,500
	24-15-25 (20) 24-18-25 (20)	18,500	18,500
	30-15-25 (20)	19,300	19,300
早強	21-8-25 (20)	19,300	20,000
	24-8-25 (20)	20,000	
	30-8-25 (20)	20,800	20,800
	36-8-25 (20)	22,100	22,100
	40-8-25 (20)	22,600	22,600
	メント比指定なし		
高炉	18-8-25 (20) 18-8-40	17,800	
	21-8-25 (20) 21-8-40	18,100	
高炉曲げ	曲4.5-2.5-40	20,300	
曲げ	曲4.5-6.5-40	20,800	
	車割増		
.i. #ii =	車割増(注4) 単位∶㎡	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/㎡引きして使用するものとする。
(注6) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。

■高萩(日立市、高萩市、北茨城市)

普通	シト比指定あり 18-8-25 (20)	W/C=60%以下(無筋)	W/C=55%以下(鉄筋)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
			W/ U—OO70以下(欽加)	W/C=50%以下(鉄筋)
	18-8-40	18,500	18,900	19,300
	18-15-25 (20)	18,500	18,900	19,300
	18-15-40 18-18-25 (20)			
-	18-18-40			
	21-8-25 (20) 21-8-40	18,500	18,900	19,300
	21-12-25 (20)			
_	21-12-40 21-15-25 (20)	18,500	18,900	19,300
	21-15-40	10,500	10,300	10,000
	21-18-25 (20) 21-18-40			
_	24-8-25 (20)	18,500	18,900	19,300
	24-8-40 24-12-25 (20)			
	24-12-25 (20)			
	24-15-25 (20)	18,500	18,900	19,300
	24-15-40 24-18-25 (20)			
	24-18-40			
	27-15-25 (20) 27-15-40	18,900	18,900	19,300
	30-8-25 (20) 30-8-40	19,300	19,300	19,300
	30-15-25 (20)	19,300	19,300	19,300
	18-8-25 (20)	18,100	18,500	18,900
	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	18,500	18,900
_	21-18-25 (20)	10.500	10.500	
	24-8-25 (20) 24-8-40	18,500	18,500	18,900
_	24-12-25 (20)			
	24-15-25 (20) 24-18-25 (20)	18,500	18,500	18,900
	27-8-25 (20)	18,900	18,900	18,900
	27-8-40 27-12-25 (20)			
	27-15-25 (20)	18,900	18,900	18,900
	27-18-25 (20)			
	30-15-25 (20)	18,300	19,300	19,300
	21-8-25 (20)	18,300	20,000	20,800
<u> </u>	24-8-25 (20) 30-8-25 (20)	20,800	20,800	
-	36-8-25 (20)	22,100	22,100	22,100
-	40-8-25 (20)	22,600	22,600	22,600
水セメ	ント比指定なし			
高炉	18-8-25 (20) 18-8-40	17,800		
L	21-8-25 (20)	18,100		
	21-8-40	10,100		
11 / 10 -	曲4.5-2.5-40	20,300		
	曲4.5-6.5-40	20,800		
	曲4.5−6.5−40 望割増 運割増(注4) 単付∶㎡	20,800		

小型車割増(注4) 単位:㎡ 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4 t 車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。 (注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。

生コンクリート単価表

■**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)

		2023/4/1	2023/4/1
水セ	メント比指定あり	14.40 0004H=454	W (0 = 550 (N = (M 55)
44.13	10 0 05 (00)	W/C=60%以下(無筋)	W/C=55%以下(鉄筋)
普通	18-8-25 (20) 18-8-40	15,200	15,600
	18-15-25 (20)	15,300	15,700
	18-15-40 18-18-25 (20)		
	18-18-40		
	21-8-25 (20) 21-8-40	15,200	15,600
	21-12-25 (20)		
	21-12-40		
	21-15-25 (20) 21-15-40	15,300	15,700
	21-18-25 (20)		
	21-18-40	45,000	15.000
	24-8-25 (20) 24-8-40	15,200	15,600
	24-12-25 (20)		
	24-12-40	15 200	15.700
	24-15-25 (20) 24-15-40	15,300	15,700
	24-18-25 (20) 24-18-40		
	27-15-25 (20)	15,700	15,700
	27-15-40	10,700	
	30-8-25 (20) 30-8-40	16,000	16,000
	30-15-25 (20)	16,100	16,100
高炉	18-8-25 (20)	15,200	15,600
	18-8-40 18-12-40		
	21-5-40		
	21-8-25 (20) 21-8-40		
	21-12-25 (20) 21-12-40		
	21-12-40	15,300	15,700
	21-18-25 (20)	10,000	10,700
	24-8-25 (20)	15,200	15,600
	24-8-40 24-12-25 (20)		
	24-15-25 (20)	15,300	15,700
	24-18-25 (20)	10.100	10.100
D 24	30-15-25 (20)	16,100	16,100
早強	21-8-25 (20) 24-8-25 (20)	16,700 16,700	17,100
	30-8-25 (20)	17,500	17,500
	36-8-25 (20)	19,500	19,500
	40-8-25 (20)	20,400	20,400
水セ	メント比指定なし		
高炉		14,500	
	21-8-25 (20) 21-8-40	14,800	
高炉	曲4.5-2.5-25 (20)	16,600	
曲げ	曲4.5-6.5-25 (20)	17,100	
	曲4.5-6.5-25(20) 車割増	17,100	

- | 小型卑割増(注4)単位: m | 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25m砂利か20m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4 t 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資額である。なお、高炉スラグ砕石を知骨材として使用する場合は、設計図書に「高炉スラグ骨材を粗骨材に使用したレディーミクストコンクリートを使用すること」と明示し、本単価表に記載した単価から100円/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40mは流通なし。
- (注7) 粗骨材寸法40mmは流通なし。

		2023/4/1	2023/4/1
水セン	メント比指定あり	W/C=60%以下(無筋)	W/C=55%以下(鉄筋)
普通	18-8-25 (20)	15,200	15,600
	18-8-40	. 0,200	
	18-15-25 (20)	15,300	15,700
	18-15-40 18-18-25 (20)		
	18-18-40		
	21-8-25 (20)	15,200	15,600
	21-8-40 21-12-25 (20)		
	21-12-40		
	21-15-25 (20)	15,300	15,700
	21-15-40 21-18-25 (20)		
	21-18-40		
	24-8-25 (20)	15,200	15,600
	24-8-40 24-12-25 (20)		
	24-12-40		
	24-15-25 (20)	15,300	15,700
	24-15-40 24-18-25 (20)		
	24-18-40		
	27-15-25 (20)	15,700	15,700
	27-15-40	10.000	10.000
	30-8-25 (20)	16,000	16,000
	30-15-25 (20)	16,100	16,100
高炉	18-8-25 (20)	15,200	15,600
	18-8-40		
	18-12-40 21-5-40		
	21-8-25 (20)		
	21-8-40 (20)		
	21-12-40		
	21-15-25 (20)	15,300	15,700
	21-18-25 (20)	45.000	45.000
	24-8-25 (20) 24-8-40	15,200	15,600
	24-12-25 (20)		
	24-15-25 (20)	15,300	15,700
	24-18-25 (20)	16 100	16.100
324	30-15-25 (20) 21-8-25 (20)	16,100 16,700	16,100
早強	24-8-25 (20)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17,100
	30-8-25 (20)	16,700 17,500	17,500
	36-8-25 (20)	19,500	19,500
	40-8-25 (20)	20,400	20,400
kt:	メント比指定なし	20,400	20,400
高炉	18-8-25 (20)	14,500	
	18-8-40		
	21-8-25 (20) 21-8-40	14,800	
高炉	曲4.5-2.5-25 (20)	16,600	
動が曲げ	曲4.5-6.5-25 (20)	17,100	
		17,100	
	車割増(注4)単位:㎡	2,000	
2 - T -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,000	

(注6) 粗骨材寸法40mmは流通なし。

| 小型車割増(注4)単位: m | 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は流通かり。(注6)粗骨材寸法40mmは流通かり。

■潮来(鹿嶋市、潮来市、神栖市)

7k 1 2.	メント比指定あり	2023/4/1	2023/4/1	2023/4/1	
水ビ	^ <i>ント</i> L相足 <i>の</i> り	W/C=60%以下(無筋)	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	16,600	17,400	
	18-15-25 (20)	16,300	16,700	17,500	
	18-15-40 18-18-25 (20)				
	18-18-40				
	21-8-25 (20) 21-8-40	16,200	16,600	17,400	
	21-12-25 (20) 21-12-40				
	21-15-25 (20) 21-15-40	16,300	16,700	17,500	
	21-18-25 (20) 21-18-40				
	24-8-25 (20) 24-8-40	16,600	16,600	17,400	
	24-12-25 (20) 24-12-40				
	24-15-25 (20)	16,700	16,700	17,500	
	24-15-40 24-18-25 (20)				
	24-18-40	17.100	17,100	17.500	
	27-15-25 (20) 27-15-40	,	17,100	17,500	
	30-8-25 (20) 30-8-40	17,400	17,400	17,400	
	30-15-25 (20)	17,500	17,500	17,500	
高炉	18-8-25 (20) 18-8-40 18-12-40 21-5-40 21-8-25 (20) 21-8-40 21-12-25 (20) 21-12-40	16,200	16,600	17,400	
	21-15-25 (20) 21-18-25 (20)	16,300	16,700	17,500	
	24-8-25 (20) 24-8-40 24-12-25 (20)	16,600	16,600	17,400	
	24-15-25 (20) 24-18-25 (20)	16,700	16,700	17,500	
	27-8-25 (20) 27-8-40 27-12-25 (20)	17,000	17,000	17,400	
	27-15-25 (20) 27-18-25 (20)	17,100	17,100	17,500	
	30-15-25 (20)	17,500	17,500	17,500	
早強	21-8-25 (20)	17,400	18,100	19,400	
	24-8-25 (20)	18,100	10.400		
	30-8-25 (20)	19,400	19,400	00.000	
	36-8-25 (20)	20,200 20,600	20,200	20,200	
水セ	40-8-25 (20) ×ント比指定なし	20,600	20,600	20,600	
ルビノ 高炉	18-8-25 (20)	15,900			
	18-8-40 21-8-25 (20) 21-8-40	16,200			
高炉	曲4.5-2.5-40	18,400			
曲げ	曲4.5-6.5-40	19,000			
小型	車割増				

- 小型車割増(注4)単位:m

- | 小空車制度 (注4) 単位・III | 2.000 | 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4 t 車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。
 (注5) 潮来地区の単価は、砕石を粗骨材に使用した場合の単価である。なお、高炉スラグ砕石を粗骨材として使用する場合は、設計図書に「高炉スラグ骨材を粗骨材に使用したレディーミクストコンクリートを使用すること」と明示し、本単価表に記載した単価から100円/㎡引きして使用するものとする。
 (注6) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。

■常総(下妻市、常総市、八千代町)

7K +2 -	メント比指定あり	2023/4/1	2023/4/1
小じ	ヘンドに相定めり	W/C=60%以下(無筋)	W/C=55%以下(鉄筋)
普通	18-8-25 (20) 18-8-40	15,200	15,600
	18-15-25 (20) 18-15-40 18-18-25 (20) 18-18-40	15,300	15,700
	21-8-25 (20) 21-8-40 21-12-25 (20) 21-12-40	15,200	15,600
	21-15-25 (20) 21-15-40 21-18-25 (20) 21-18-40	15,300	15,700
	24-8-25 (20) 24-8-40 24-12-25 (20) 24-12-40	15,200	15,600
	24-15-25 (20) 24-15-40 24-18-25 (20) 24-18-40	15,300	15,700
	27-15-25 (20) 27-15-40	15,700	15,700
	30-8-25 (20) 30-8-40	16,000	16,000
	30-15-25 (20)	16,100	16,100
高炉	18-8-25 (20) 18-8-40 18-12-40 21-5-40 21-8-25 (20) 21-8-25 (20) 21-12-25 (20) 21-12-40	15,200	15,600
	21-15-25 (20) 21-18-25 (20)	15,300	15,700
	24-8-25 (20) 24-8-40 24-12-25 (20)	15,200	15,600
	24-15-25 (20) 24-18-25 (20)	15,300	15,700
	30-15-25 (20)	16,100	16,100
早強	21-8-25 (20)	16,700	17,100
	24-8-25 (20)	16,700	
	30-8-25 (20)	17,500	17,500
	36-8-25 (20)	19,500	19,500
-l/ -l	40-8-25 (20)	20,400	20,400
水セ 高炉	×ント比指定なし 18-8-25 (20) 18-8-40	14,500	
	21-8-25 (20) 21-8-40	14,800	
高炉	曲4.5-2.5-25 (20)	16,600	
曲げ	曲4.5-6.5-25 (20)	17,100	
	車割増 車割増(注4)単位:㎡	2,000	
()\ T	十二十八十八十八十八	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4 t 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。

■十浦 (土浦市 石岡市 つくげ市 かまみがうら市 つくげみらい市)

単位 (円/㎡)

■土	:浦(土浦市、石岡市、つく	ば市、かすみがうら市、つくは	ばみらい市)
		2023/4/1	2023/4/1
水セ	メント比指定あり		
		W/C=60%以下(無筋)	W/C=55%以下(鉄筋)
普通	18-8-25 (20) 18-8-40	15,200	15,600
	18-15-25 (20) 18-15-40 18-18-25 (20) 18-18-40	15,300	15,700
	21-8-25 (20) 21-8-40 21-12-25 (20) 21-12-40	15,200	15,600
	21-15-25 (20) 21-15-40 21-18-25 (20) 21-18-40	15,300	15,700
	24-8-25 (20) 24-8-40 24-12-25 (20) 24-12-40	15,200	15,600
	24-15-25 (20) 24-15-40 24-18-25 (20) 24-18-40	15,300	15,700
	27-15-25 (20) 27-15-40	15,700	15,700
	30-8-25 (20) 30-8-40	16,000	16,000
	30-15-25 (20)	16,100	16,100
高炉	18-8-25 (20) 18-8-40 18-12-40 21-5-40 21-8-25 (20) 21-8-40 21-12-25 (20) 21-12-40	15,200	15,600
	21-15-25 (20) 21-18-25 (20)	15,300	15,700
	24-8-25 (20) 24-8-40 24-12-25 (20)	15,200	15,600
	24-15-25 (20) 24-18-25 (20)	15,300	15,700
	30-15-25 (20)	16,100	16,100
早強	21-8-25 (20)	16,700	17,100
	24-8-25 (20)	16,700	
	30-8-25 (20)	17,500	17,500
	36-8-25 (20)	19,500	19,500
	40-8-25 (20)	20,400	20,400
水セ	メント比指定なし		
高炉	18-8-25 (20) 18-8-40	14,500	
	21-8-25 (20) 21-8-40	14,800	
高炉	曲4.5-2.5-25 (20)	16,600	
曲げ	曲4.5-6.5-25 (20)	17,100	
	車割増		
小型	車割増(注4)単位:㎡	2,000	- (

- (注6) 粗骨材寸法40mmは流通なし。

■境(古河市、坂東市、五霞町、境町)

		2023/4/1	2023/4/1
水セ.	メント比指定あり	W/O-COO/NT/(m/th)	M/O
普通	18-8-25 (20)	W/C=60%以下(無筋) 15.200	W/C=55%以下(鉄筋) 15,600
日地	18-8-40	15,200	15,600
	18-15-25 (20)	15,300	15,700
	18-15-40 18-18-25 (20)		
	18-18-40		
	21-8-25 (20)	15,200	15,600
	21-8-40 21-12-25 (20)		
	21-12-40		
	21-15-25 (20)	15,300	15,700
	21-15-40 21-18-25 (20)		
	21-18-40		
	24-8-25 (20)	15,200	15,600
	24-8-40 24-12-25 (20)		
	24-12-40		
	24-15-25 (20)	15,300	15,700
	24-15-40 24-18-25 (20)		
	24-18-40		
	27-15-25 (20) 27-15-40	15,700	15,700
	30-8-25 (20)	16,000	16.000
	30-8-40		
	30-15-25 (20)	16,100	16,100
高炉	18-8-25 (20) 18-8-40 18-12-40 21-5-40 21-8-25 (20) 21-8-40 21-12-25 (20) 21-12-40	15,200	15,600
	21-15-25 (20)	15,300	15,700
	21-18-25 (20) 24-8-25 (20)	15,200	15,600
	24 - 8 - 40 24 - 12 - 25 (20)	13,200	13,000
	24-15-25 (20)	15,300	15,700
	24-18-25 (20)		
	30-15-25 (20)	16,100	16,100
早強	21-8-25 (20)	16,700	17,100
	24-8-25 (20)	16,700	17.500
	30-8-25 (20)	17,500	17,500
	36-8-25 (20) 40-8-25 (20)	19,500 20,400	19,500 20,400
水セ	メント比指定なし	20,400	20,400
高炉	18-8-25 (20) 18-8-40	14,500	
	21-8-25 (20) 21-8-40	14,800	
高炉	曲4.5-2.5-25 (20)	16,600	
曲げ	曲4.5-6.5-25 (20)	17,100	
小型	車割増	,.00	
_	車割増(注4)単位:㎡	2,000	
/ \ \ . ·	\	T 4 4 T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 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25㎜砂利か20㎜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4 t 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
- している。 (注6) 粗骨材寸法40mmは流通なし。

		フリートブロッ				A (C.) 700 YE (C.) (C.) (C.)	歩道用		10.700	A IS MINTER (MENTER)	 乗入タイプ		0.4.400
	7/	79-170		調太光 体		全県 深溝 U 字溝(県規格)	KDS - 500 × 1000 歩道用	本	48,700	全県 側溝(管渠型)	400 × 800 バリアフリータイプ	本	64,100
X		規 格	単位	調査単価(円)	備考	全県 深溝 U 字溝(県規格)	KDS - 500 × 1200	本	64,400	全県 側溝(管渠型) 	300 × 300	本	27,400
	21	50kg/㎡以上 50kg/㎡以上 300kg/	m ²	8,200		全県 深溝 U 字溝(県規格)	歩道用 KDS - 600 × 600	本	29,000	全県側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300 × 400	本	30,400
	理即プロック(宗然格) mi	(未満) 25kg/㎡以上	m [†] m [†]	6,000 6,800		全県 深溝 U 字溝(県規格)	歩道用 KDS - 600 × 800	本	39,600	全県側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300 × 500	本	34,700
示	25	50 × 400 × 350	111	0,000		全県 深溝 U 字溝(県規格)	歩道用 KDS - 600 × 1000	本	50,600	全県側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300 × 600	本	40,200
県	: 槓ノロック	IS 粗面 50kg/個未満	m [*]	7,700		全県 深溝 U 字溝(県規格)	歩道用	本	66,700		バリアフリータイプ	本	45,800
_	1/1	山河対応 02kg/㎡以上	2	0.000		全県 深溝 U 字溝 (県規格)	KDS - 600 × 1200 車道用	本	40.400		300 × 700 バリアフリータイプ	本	54,300
: 宗	大型傾ノロック(県規格) 控	2長 350mm 50kg/㎡以上	m [*]	9,800			KDR - 300 × 800 車道用				300 × 800 バリアフリータイプ		
:県	大型張ブロック 32	50kg/ms上 20kg/㎡未満 :山河対応	m [*]	8,800		全県 深溝 U 字溝(県規格)	KDR - 300 × 900	本	46,900	全県 側溝(管渠型)	300 × 900	本	58,000
県		10kg/㎡以上	kg	33		全県 深溝 U 字溝(県規格)	車道用 KDR - 300 × 1000	本	53,300	全県 側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 300 × 1000	本	61,900
:県	歩車道境界ブロック (県規格)	型 H300×L600	本	1,260		全県 深溝 U 字溝(県規格)	車道用 KDR - 350 × 500	本	28,700	全県 側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 400 × 400	本	39,500
:県	歩車道境界ブロック (県規格)	C 型用基礎ブロック	本	1,200		全県 深溝 U 字溝(県規格)	車道用 KDR - 350 × 600	本	31,100	全県側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 400 × 500	本	45,100
:県		下げ上	本	1,260		全県 深溝 U 字溝(県規格)	車道用 KDR - 350 × 700	本	36,400	全県 側溝(管渠型)	バリアフリータイプ 400 × 600	本	51,000
_]下げ 中]下げ 下	本本	1,610 1,100		全県 深溝 U 字溝 (県規格)	車道用	本	41,300		バリアフリータイプ	本	57,400
		下げ D 型	本	855			KDR - 350 × 800 車道用				400 × 700 バリアフリータイプ		
:県	歩車道境界ブロック (県規格)	三型基礎付	本	10,300		全県 深溝 U 字溝(県規格)	KDR - 350 × 900 車道用	本	48,000	全県 側溝(管渠型)	400×800 横断タイプ	本	63,700
県		3 型(基礎付) 200 × L2000	個	10,200		全県 深溝 U 字溝(県規格)	KDR - 350 × 1000	本	54,100	全県 側溝(管渠型)	300 × 300	本	27,400
県	境界杭根固コンクリート 1/1	2 × 12 × 30cm	個	1,150		全県 深溝 U 字溝(県規格)	車道用 KDR - 400 × 600	本	34,100	全県 側溝(管渠型)	横断タイプ 300 × 400	本	30,400
県	コンクリート植樹桝	20 × 150 × L800	本	785		全県 深溝 U 字溝(県規格)	車道用 KDR - 400 × 700	本	39,500	全県側溝(管渠型)	横断タイプ 300×500	本	34,700
	(保税俗)					全県 深溝 U 字溝(県規格)	車道用 KDR - 400 × 800	本	44,600	全県側溝(管渠型)	横断タイプ 300×600	本	40,200
県	(県規格)	20 × 150 × L600	本	650		全県 深溝 U 字溝(県規格)	車道用	本	51,300	 全県 側溝(管渠型)	横断タイプ	本	45,800
:県	(県規格)	20 × 150 コーナー	本	530			KDR - 400 × 900 車道用				300 × 700 横断タイプ	'	
:県	コンクリート植樹桝 15(県規格)	50 × 180 × L900	本	1,470		全県 深溝 U 字溝(県規格)	KDR - 400 × 1000 溶融スラグ混入	本 .	57,800	全県 側溝(管渠型)	300 × 800 横断タイプ	本 .	54,300
県	コンクリート植樹桝 15(県規格)	50 × 180 × L600	本	1,120		全県 長尺 U 字溝	KUS300 × 300	本	7,530	全県側溝(管渠型)	300 × 900	本	58,000
:県	コンクリート植樹桝	50 × 180 コーナー	本	865		全県 長尺 U 字溝	溶融スラグ混入 KUS300 × 400	本	10,100	全県側溝(管渠型)	横断タイプ 300 × 1000	本	61,700
			生山口			全県 長尺 U 字溝	溶融スラグ混入 KUS350 × 350	本	9,260	全県側溝(管渠型)	横断タイプ 400×400	本	39,500
	退 路用	コンクリート	我可			全県 長尺 U 字溝	溶融スラグ混入 KUS350 × 400	本	10,500	全県側溝(管渠型)	横断タイプ 400 × 500	本	45,100
X	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考	全県 長尺 U 字溝	溶融スラグ混入	本	11,400		横断タイプ	本	51,000
県		字溝1本当り加算額	個	2,390		全県長尺U字溝	KUS400 × 400 溶融スラグ混入	本	13,100	全県 側溝 (管渠型)	400×600 横断タイプ	本	57,400
県	長尺U子滿用蓋(県規格)	i断用 IR — 300	枚	2,390			KUS400 × 500 溶融スラグ混入				400×700 横断タイプ		
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 長尺 U 字溝	KUR300 × 300	本	11,300	全県 側溝(管渠型) 	400 × 800	本	63,700
:県	現場打側溝用および 長尺U字溝用蓋(県規格)	断用 IR — 400	枚	3,030		全県 長尺 U 字溝	溶融スラグ混入 KUR300 × 400	本	14,100	全県側溝(管渠型)	暗渠敷板 300 用 L=2000	本	18,700
	現場打側港田および	i断用 IR — 450	枚	3,910		全県 長尺 U 字溝	溶融スラグ混入 KUR350 × 350	本	14,100	全県側溝(管渠型)	暗渠敷板 400 用 L=2000	本	22,300
	現場打側溝用および	B	枚	4,290		全県 長尺U字溝	溶融スラグ混入 KUR350 × 400	本	15,100	全県側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 300×300	本	19,500
	長尺U子溝用蓋(県規格) 間提打側港田および					全県 長尺 U 字溝	溶融スラグ混入	本	16,800	全県 側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝)	本	22,500
県	長尺U字溝用蓋(県規格)	#道用 IS — 300 	枚	1,760			KUR400 × 400 溶融スラグ混入	本	19,600		300 × 400 集水桝 本体(下部桝)	本	24,900
県	長尺U子滿用蓋(県規格)	道用 IS — 350 ————————————————————————————————————	枚	2,120		全県 長尺 U 字溝	KUR400 × 500 標準タイプ	4		全県 側溝(管渠型)	300 × 500 集水桝 本体 (下部桝)		
- 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 側溝(管渠型)	300 × 300	本	23,000	全県 側溝(管渠型) 	300 × 600	本	27,600
果	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		全県側溝(管渠型)	標準タイプ 300 × 400	本	27,100	全県側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 300 × 700	本	30,400
	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 側溝(管渠型)	標準タイプ 300 × 500	本	30,000	全県側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 300 × 800	本	41,900
	現場打側溝用および		枚	7,210		全県 側溝(管渠型)	標準タイプ 300 × 600	本	34,500	全県側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 300×900	本	45,300
- / :	長尺U子溝用蓋(県規格) 間提打側港田および			7,890		全県側溝(管渠型)	標準タイプ	本	40,900	全県 側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝)	本	48,900
	長尺U字溝用蓋(県規格) ^{(特} 現場打側港田および	版用 IRL — 500 	枚			全県側溝(管渠型)	300 × 700 標準タイプ	本	48,200	全県 側溝(管渠型)	300 × 1000 集水桝 本体(下部桝)	本	27,100
県	長尺U字溝用蓋(県規格) ^歩	音道用 ISL — 450 ————————————————————————————————————	枚	5,640			300 × 800 標準タイプ				400 × 400 集水桝 本体(下部桝)		
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 側溝(管渠型)	300 × 900	本	51,700	全県 側溝(管渠型) 	400 × 500	本	28,500
: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		全県側溝(管渠型)	標準タイプ 300 × 1000	本	55,300	全県側溝(管渠型)	集水桝 本体 (下部桝) 400 × 600	本	31,100
県	次港口 字港 (周担校) 歩	道用 DS - 300 × 800	本	32,000		全県側溝(管渠型)	標準タイプ 400 × 400	本	34,100	全県側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 400×700	本	34,200
』	次達 I 字達 (同		本	37,300		全県側溝(管渠型)	標準タイプ 400 × 500	本	39,400	全県側溝(管渠型)	集水桝 本体(下部桝) 400×800	本	36,900
	深港 「字港(旧相枚)	DS - 300 × 900 :道用	本	41,800		全県 側溝(管渠型)	標準タイプ	本	44,400		集水桝 本体(下部桝)	本	62,700
	N	DS - 300 × 1000 道用		·			400 × 600 標準タイプ	*			300 × 1450 (深型) 集水桝 本体 (下部桝)	·	71,200
県	深溝 U 子溝(県規格) K	DS - 350 × 500	本	20,900		全県側溝(管渠型)	400 × 700 標準タイプ	本	51,000	全県側溝(管渠型)	400 × 1450 (深型) 集水桝 本体 (上部桝)	本	
:県	深溝 U 子溝(県規格) K	道用 DS - 350 × 600	本	23,400		全県側溝(管渠型)	400 × 800	本	57,200	全県 側溝(管渠型)	標準 300 H=150	本	39,400
:県		道用 DS - 350 × 700	本	28,100		全県側溝(管渠型)	乗入タイプ 300 × 300	本	28,200	全県側溝(管渠型)	集水桝 本体(上部桝)標準 300 H=200	本	42,100
:県		:道用 DS - 350 × 800	本	32,700		全県 側溝(管渠型)	乗入タイプ 300 × 400	本	31,000	全県側溝(管渠型)	集水桝 本体(上部桝) 標準 400 H=150	本	46,200
県	次達 1.1 字達 (周相枚) 歩	道用 DS - 350 × 900	本	39,000		全県側溝(管渠型)	乗入タイプ 300 × 500	本	35,500	全県側溝(管渠型)	集水桝 本体(上部桝) 標準 400 H=200	本	47,600
	深港 「字港(旧相枚)		本	41,900		全県 側溝(管渠型)	乗入タイプ 300 × 600	本	40,700		集水桝 本体 (上部桝) 乗入 300	本	45,000
	K)	DS - 350 × 1000 :道用				全県(側溝(管渠型)	乗入タイプ	本	47,000		(グレーチング取外型)	4	40,000
県	深滿 U 子滿(県規格) K	DS - 400 × 600	本	25,200			300 × 700 乗入タイプ			全県側溝(管渠型)	集水桝 本体(上部桝) 乗入 400	本	51,300
県	深溝 U 子溝(県規格) K	·道用 DS - 400 × 700	本	29,600		全県 側溝(管渠型)	300 × 800	本	55,300		(グレーチング取外型) 集水桝 本体(上部桝)		
:県		道用 DS - 400 × 800	本	35,200		全県側溝(管渠型)	乗入タイプ 300 × 900	本	58,800	全県 側溝(管渠型)	乗入 300 (グレーチング埋込型)	本	129,000
県		道用 DS - 400 × 900	本	40,400		全県側溝(管渠型)	乗入タイプ 300×1000	本	62,500		集水桝 本体(上部桝)		146,000
県	次港口 字港 (周担校)		本	44,900		全県側溝(管渠型)	乗入タイプ 400 × 400	本	39,600	全県 側溝(管渠型) 	乗入 400 (グレーチング埋込型)	本	146,000
	次港 11 京港 (周相校) 歩	DS - 400 × 1000 道用	本	24,400		全県 側溝(管渠型)	乗入タイプ	本	45,400	全県 側溝(管渠型)	可変用調整コンクリート 300 用	本	15,400
1		DS - 500 × 500	4	∠4,4UU			400 × 500 乗入タイプ		51,400		(側溝 1 本当り加算額) 可変用調整コンクリート		
	45	:首用			I			本	514001	1.1	こうえん 剛正 コイノソニト	ı I.	1
	深溝U字溝(県規格)	·道用 DS - 500 × 600 ·道用	本	27,500		全県 側溝 (管渠型) 全県 側溝 (管渠型)	400 × 600 乗入タイプ	7+1	57,400	全県 側溝(管渠型)	400 用 (側溝 1 本当り加算額)	本	20,700

8面/		<u>5 +</u> / 5 / / 5 / 5 / 5 / 5	YE H		1500 × 1000 × 2000								ノンス
		集水桝 本体(上部桝)		全県ボックスカルバート全県ボックスカルバート	1500 × 1200 × 2000 1500 × 1500 × 2000		199,000 218,000	全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	25T IHO — 1 — NH (300 用 1.0 m)	枚	28,800	
全県	側溝(管渠型)	バリアフリー 300	本 53,800	全県 ボックスカルバート	1800 × 1500 × 2000	個	259,000		鋼鉄製側溝蓋	 25T IHO - 2 - NH			ノンス
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 ボックスカルバート 全県 ボックスカルバート	1800 × 1800 × 2000 2000 × 1500 × 1500	個 個	280,000 301,000	全県	(長尺U字溝用)	(350 用 1.0 m)	枚	42,700	リップ 細め
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(上部桝) バリアフリー 300	本 45,800	全県 ボックスカルバート敷板		個	10,500	全県	鋼鉄製側溝蓋	25T IHO - 3 - NH	枚	46,200	ノンス リップ
		H=200 集水桝 本体(上部桝)		全県 ボックスカルバート敷板 全県 ボックスカルバート敷板		個	12,300 14,200		(長尺U字溝用)	(400用 1.0 m)		. 0,200	細め
全県	側溝(管渠型)	業が例 本体 (工部が) バリアフリー 400 H=200	本 51,900	全県 ボックスカルバート敷板		個	17,100	全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	25T IHO — 4 — NH (450 用 1.0 m)	枚	51,500	
		集水桝 本体(上部桝)		全県 ボックスカルバート敷板		個	18,700		鋼鉄製側溝蓋	25T IHO — 5 — NH			細めノンス
全県	側溝(管渠型)	中央分離帯用 300 H=250	本 44,300	全県 ボックスカルバート敷板 全県 ボックスカルバート敷板		個 	20,400	全県	(長尺U字溝用)	(500 用 1.0 m)	枚	59,400	リップ 細め
全県	側溝(管渠型)	集水桝 本体(上部桝) 中央分離帯用 400	本 53,800	全県 ボックスカルバート敷板		個	29,000	全県	鋼鉄製側溝蓋	14T IH2 — 1 — NH	枚	22.700	ノンス リップ
1		H=250	30,000	全県 ボックスカルバート敷板 全県 ボックスカルバート敷板			33,600 35,700		(長尺U字溝用)	(300用 1.0 m)			細めノンス
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	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	14T IH2 — 2 — NH (350 用 1.0 m)	枚	27,100	
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	70-	-チング・集水枠	1/2 \		4.5	鋼鉄製側溝蓋	14T IH2 — 3 — NH	.,		ノンス
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	地区 資材名称	規格	単位	調査単価 備 考	全県	(長尺U字溝用)	(400 用 1.0 m)	枚	29,300	リッフ 細め
全県	側溝(管渠型)	境界ブロック 乗入タイプ	本 1,670	全県 鋼鉄製集水桝蓋 全県 鋼鉄製集水桝蓋	T - 25 800 × 800 T - 25 900 × 900	<u>枚</u> 枚	66,800 76,500	全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	14T IH2 — 4 — NH (450 用 1.0 m)	枚	35,900	
		H=20 L=500 境界ブロック		全県 鋼鉄製集水桝蓋	T - 25 1000 × 1000	枚	103,000						細め ノンス
全県	側溝(管渠型)	バリアフリータイプ H=200 L=1000	本 3,830	全県鋼鉄製集水桝蓋	T – 25 1200 × 1200	枚	145,000	全県	鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	14T IH2 - 5 - NH (500 用 1.0 m)	枚	53,100	
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 鋼鉄製集水桝蓋 全県 鋼鉄製集水桝蓋	T - 25 1500 × 1000 T - 25 1800 × 1000	枚 枚	162,000 186,000	全県	鋼鉄製側溝蓋盗難防止金	押込み式(一体型) T-14 300、350、400用	個	450	長尺U字
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入	本 17,200	全県鋼鉄製集水桝蓋	T - 14 800 × 800	枚	46,400	全県	鋼鉄製側溝蓋盗難防止金	押込み式(一体型) T-14	個	470	長尺U字
	側溝(管渠型)	250 × 250 × 1998溶融スラグ混入	本 18,400	全県 鋼鉄製集水桝蓋 全県 鋼鉄製集水桝蓋	T - 14 900 × 900 T - 14 1000 × 1000	枚 枚	55,500 74,400		具 鋼鉄製側溝蓋盗難防止金	450、500、600用 押込み式(一体型) T-25			
		300 × 300 × 1998 溶融スラグ混入		全県 鋼鉄製集水桝蓋	T - 14 1200 × 1200	枚	122,000	全県	具	300、350、400用 押込み式(一体型) T-25	個	490	溝 長尺U字
全県	側溝(管渠型)	300 × 400 × 1998	本 22,700	全県 鋼鉄製集水桝蓋 全県 鋼鉄製集水桝蓋	T - 14 1500 × 1000 T - 14 1800 × 1000	枚枚	139,000 159,000	全県	具	450、500用	個		71-5
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 300 × 500 × 1998	本 25,600		25T IMO – 3 – NH		ノンス	全県	具	ねじ式(分割型)T - 14 300、350、400 用	個	1,040	海
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 400 × 400 × 1998	本 32,100	全県 鋼鉄製集水桝蓋	(400×600用)	枚 	27,500 リップ 細め	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	1,090	長尺U字 溝
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入 400×500×1998	本 35,400		25T IMO – 4 – NH	枚	ノンス 34,900 リップ	全県	鋼鉄製側溝蓋盗難防止金	ねじ式 (分割型) T - 25 300、350、400 用	個	1,110	長尺U字 溝
全県	側溝(管渠型)	溶融スラグ混入	本 38,800		(500×500用)		細め	全県	鋼鉄製側溝蓋盗難防止金	ねじ式 (分割型) T - 25 450、500 用	個	1,140	長尺U字
		400 × 600 × 1998 溶融スラグ混入		全県 鋼鉄製集水桝蓋	25T IMO - 5 - NH (600 × 600 用)	枚	45,700 リップ 細め	今 但	具 編鋼板製集水ますぶた	500 × 500 t=4.5mm	枚	13,400)
	側溝用ふた 	ISL - 300 溶融スラグ混入	枚 3,080	A IR ARRAMENT LIGHT	25T IMO - 6 - NH	16	ノンス			(1 枚もの) 600 × 600 t=4.5mm			
全県	側溝用ふた	ISL - 350	枚 3,630	全県 鋼鉄製集水桝蓋 	(700×700用)	枚 	60,300 リップ 細め		編鋼板製集水ますぶた	(1 枚もの) 700×700 t=6.0mm	枚	17,100	
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 ISL - 400	枚 3,890	全県 鋼鉄製集水桝蓋	T - 25 800 × 800	枚	フフス 77,100 リップ	全県	縞鋼板製集水ますぶた	(1 枚もの)	枚	25,300	
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 IRL - 300	枚 4,120				細め ノンス	全県	縞鋼板製集水ますぶた	700×700 t=6.0mm (1枚もの)	枚	31,200	
全県	側溝用ふた	溶融スラグ混入 IRL - 350	枚 4,610	全県 鋼鉄製集水桝蓋	T - 25 900 × 900	枚	150,000 リップ 細め	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	 側溝用ふた	溶融スラグ混入 IRL - 400	枚 5,140	全県鋼鉄製集水桝蓋	T - 25 1000 × 1000	枚	ノンス 162,000 リップ	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	ヒューム管	360°固定基礎タイプ	本 11,900	土木 邺业入农来八州八五	23 1000 × 1000	11.X	細め	全県	縞鋼板製集水ますぶた	1100×1100 t=6.0mm (2枚もの)	枚	60,700	
	(遠心成形箱型) ヒューム管	150 × 2000 360°固定基礎タイプ		全県 鋼鉄製集水桝蓋	T - 25 1200 × 1200	枚	159,000 リップ	全県	 縞鋼板製集水ますぶた	1200 × 1200 t=6.0mm	枚	69,800	
全県	(遠心成形箱型)	200 × 2000 360°固定基礎タイプ	本 16,100				細め ノンス	- 全旦	 縞鋼板製集水ますぶた	(2枚もの) 1300×1300 t=6.0mm	枚	79,400	
全県	(遠心成形箱型)	350 × 2400	本 38,200	全県 鋼鉄製集水桝蓋 	T - 25 1500 × 1000	枚	286,000 リップ 細め		編鋼板製集水ますぶた	(2枚もの) 1400×1400 t=6.0mm	枚	89,900	
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 鋼鉄製集水桝蓋	T - 25 1800 × 1000	枚	ノンス 333,000 リップ			(2枚もの) 1500×1500 t=6.0mm			
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				細めノンス	全県	編鋼板製集水ますぶた	(2枚もの)	枚	106,000	
全県	ビューム管 (遠心成形箱型)	360°固定基礎タイプ 700×2400	本 113,000	全県鋼鉄製集水桝蓋	14T IM2 - 3 - NH (400 × 600 用)	枚	18,000 リップ 細め		転落・	横断防止柵(景	観色	生)	
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	全県鋼鉄製集水桝蓋	14T IM2 - 4 - NH	枚	ノンス 20,200 リップ	地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
全県	ヒューム管	360°固定基礎タイプ	本 170,000	土木 邺业农来小竹盅	(500 × 500 用)	11.X	細め	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	(遠心成形箱型) ヒューム管	900 × 2400 360°固定基礎タイプ	本 205,000	全県鋼鉄製集水桝蓋	14T IM2-5-NH (600×600用)	枚	32,300 リップ	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	m	7,980	
	(遠心成形箱型)	1000 × 2400 360°固定基礎タイプ			14T IM2 – 6 – NH		細め ノンス	人但	*************************************	(独立基礎) 4 段ビーム型		7.070	
全県	(遠心成形箱型)	1100 × 2400 360°固定道路縦断タイプ	本 252,000	全県 鋼鉄製集水桝蓋	(700×700用)	枚	42,700 リップ 細め		転落防止柵(景観色) 転落防止柵(景観色)	コンクリート建込 縦格子型 土中建込	m	7,870	
全県	ビューム管 (遠心成形箱型)	250 × 2400	本 24,600	全県鋼鉄製集水桝蓋	T - 14 800 × 800	枚	ノンス 81,000 リップ			縦格子型		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
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				細めノンス	王宗	転落防止柵(景観色)	コンクリート根固め (独立基礎) (************************************	m	10,100	
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	全県鋼鉄製集水桝蓋	T - 14 900 × 900	枚	95,600 リップ 細め		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	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 鋼鉄製集水桝蓋	T - 14 1000 × 1000	枚	ノンス 126,000 リップ	全県	横断防止柵(景観色)	3 段ビーム型 土中建込 3 段ビーム型	m	6,540	
全県	ビューム管 (遠心成形箱型)	180°固定基礎タイプ	本 13,400	工 州	1- 1000 ^ 1000	収入	細め	全県	横断防止柵(景観色)	コンクリート根固め (独立基礎)	m	6,120	
全県	ヒューム管	200 × 2000 180°固定基礎タイプ	本 44.500	全県 鋼鉄製集水桝蓋	T - 14 1200 × 1200	枚	フンス 202,000 リップ	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	
	(遠心成形箱型) ヒューム管	450 × 2400 180°固定基礎タイプ					細め ノンス	全県	横断防止柵(景観色)	縦格子型 土中建込	m	8,080	
全県	(遠心成形箱型)	800 × 2400 180°固定基礎タイプ	本 109,000	全県 鋼鉄製集水桝蓋	T - 14 1500 × 1000	枚	201,000 リップ 細め	全県	横断防止柵(景観色)	縦格子型 コンクリート根固め	m	7,630	
全県	(遠心成形箱型)	900 × 2400	本 132,000	全県御鉄製集水桝蓋	T - 14 1800 × 1000	枚	ノンス 235,000 リップ	△旧	横断防止柵(景観色)	(独立基礎) 縦格子型		7,450	
全県	ビューム管 (遠心成形箱型)	180°固定基礎タイプ 1000 × 2400	本 159,000	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	25T IHO — 1		細め	土宗		コンクリート建込	m	1,450	
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	(長尺U字溝用)	(300用 1.0 m)	枚	41.1kg		防護	柵設置工(景観	色)		
	ボックスカルバート	300 × 300 × 2000	個 28,900	全県 鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	25T IHO - 2 (350 用 1.0 m)	枚	21,700 参考質量 48.4kg	地区	資材名称	規格	単位	調査単価(円)	備考
	ボックスカルバート ボックスカルバート	400 × 400 × 2000 450 × 450 × 2000	個 42,800 個 50,600	金県 鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	25T IHO - 3 (400 用 1.0 m)	枚	24,100 参考質量 55.6kg	全県	ガードレール設置工 土中建込用	Gr - A - 4E 塗装	m	15,200	
	ボックスカルバート	500 × 500 × 2000	個 55,400	全県 鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	25T IHO - 4 (450 用 1.0 m)	枚	28,600 参考質量 68.3kg	全県	ガードレール設置工	Gr - B - 4E 塗装	m	12,300	
	ボックスカルバートボックスカルバート	600 × 600 × 2000 700 × 700 × 2000	個 84,300 個 95,700	一 鋼鉄製側溝蓋	25T IHO - 5	 枚	41 200 参考質量		土中建込用 ガードレール設置工	(景観色) Gr - C - 4E 塗装			
全県	ボックスカルバート	800 × 800 × 2000	個 106,000		(500 用 1.0 m) 14T IH - 2 - 1	 枚	94.0㎏	全県	土中建込用	(景観色) Gr - Am - 4E 塗装	m	10,800	
	ボックスカルバート ボックスカルバート	900 × 900 × 2000 900 × 1200 × 2000	個 116,000 個 132,000	(長尺U子滿用) 	(300 用 1.0 m) 14T IH - 2 - 2		14,400 31.5kg 18,400 参考質量 42.6kg	至宗	土中建込用	(景観色)	m	27,100	
全県	ボックスカルバート	1000 × 1000 × 2000	個 132,000	・	(350用 1.0 m)	枚	4		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	
	ボックスカルバートボックスカルバート	1200 × 900 × 2000 1200 × 1000 × 2000	個 139,000 個 145,000	全県 (長尺U字溝用)	14T IH - 2 - 3 (400 用 1.0 m)	枚	19,900 参考質量 45.6kg		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	16,100	
全県	ボックスカルバート	1200 × 1200 × 2000	個 155,000	全県 鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	14T IH - 2 - 4 (450 用 1.0 m)	枚	22,800 参考質量 53.0kg	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	13,300	
	ボックスカルバートボックスカルバート	1300 × 1300 × 2000 1500 × 1000 × 2000	個 172,000 個 188,000	全県 鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用)	14T IH - 2 - 5 (500 用 1.0 m)	枚	26,100 参考質量 60.3kg	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	12,000	
					·		,			<u>, </u>			

箇所

箇所

箇所

箇所

箇所

1,250 1,400

1,600

1,800

2,500

3,500 4,500

6,050 7,750

1,950

1,620

1,840

2,400

3,400

3,250

3,950

3,950

		その他資材				(再生硬質塩化ビニル管)	受管(ゴム輪両受管 200)	'''	0,700			プラント受渡
全県	ガードパイプ設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2 m (景観色)	m	1,130		「再生硬質塩化ビニル管 再生硬質塩化ビニル管 ・ 継ぎ手	RS - VU 呼び径 200 両	m	5.430	全県	リサイクル改良土	800kN/㎡以上 CBR 12%以上 改良士20 - 0(20 - 0m
全県	ガードパイプ部材設置工 加算額	標準支柱より長い場合 B、C2m(景観色)	m	420	全県	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			プラント受渡 第2種改良士 コーン指数
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	14,100	全県	継ぎ手 (再生硬質塩化ビニル管)	受管(ゴム輪両受管 100)	m	1,390	全県	リサイクル改良土	CBR 12%以上 改良士40-0(40-0
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	15,500		(10本未満) 運賃加算額 再生硬質塩化ビニル管・	 RS - VU 呼び径 100 両			-		第2種改良士 コーン指 800kN/㎡以上
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	19,900	全県	テーパーポール	 運搬本数:6 ~ 9 本	本	10,000	_ 全県	リサイクル改良土	粒径指定なし プラント受渡
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	17,500	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			第2種改良士 コーン指 800kN/㎡以上
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	19,200	全県	テーパーポール (10本未満) 運賃加算額	運搬本数:2本	本	30,000	全県	リサイクル処理土	第2種処理士 (工場から50km以内)
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	25,300	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	リサイクル処理土	第2種処理土 (工場から40km以内)
全県	ガードレール設置工 加算額 ボードパイプション	曲げ支柱 B、C 2 m (景観色)	m	1,130	全県	可変テーパーポール (照明用)	10 m 亜鉛メッキ ベース式 防食防止補強	本	277,000	全県	リサイクル処理土	第2種処理土 (工場から30km以内)
全県	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 3 m (景観色)	m	780	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	全県	リサイクル処理土	第2種処理土 (工場から20km以内)
全県	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 4 m (景観色)	m	600	全県	可変テーパーポール (照明用) 	10m 亜鉛メッキ 埋込式 防食防止補強	本	265,000	全県	防砂シート	材料費+縫製加工費 (沈降性) t = 5mm
全県	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い (B、C) 2m (景観色)	m	420	全県	可変テーパーポール (照明用)	8 m 亜鉛メッキ 埋込式 防食防止補強	本	225,000	全県 全県	フレア V 型溶接 フレア V 型溶接	D35 × D35 材工込み D38 × D38 材工込み
全県	ガードレール設置工 加算額 ボード U T T T T T T T T T T T T T T T T T T	標準支柱より長い(B、C) 3m (景観色)	m	275	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	フレアV型溶接	D32 × D32 材工込み
全県	ガードレール設置工 加算額 ボード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	標準支柱より長い(B、C) 4m (景観色)	m	220		厚部を省いたタイプ	裏抜き	枚 	133,000	全県	フレア V 型溶接 フレア V 型溶接	D25 × D25 材工込む D29 × D29 材工込む
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	23,900			ブロンズ	+4-	133,000	全県全県	フレア V 型溶接 フレア V 型溶接	D19 × D19 材工込 D22 × D22 材工込
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	28,300	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	フレア V 型溶接 フレア V 型溶接	D13 × D13 材工込 D16 × D16 材工込

調査単価

(円)

17,500

84,800

78,800

8,500

92,500

2,800

2,500

22,600

54,000

39,200

1,450,000

590,000

883,000

708,000

719,000

37,800

64,400

102,000

57,600

110,000

166,000

48,700

91

備考

変形防止

部材(変

形ボルト 含)、鍵付 変形防止

部材(変

形ボルト 含)、鍵付

単位

個

枚

組

基

基

基

枚

枚

枚

規格

 $H=110 \phi 600 T-25$

 $H=110 \phi 600 T-14$

バラ

路面表示

路面表示

亜鉛メッキ

※印刷込み

TYPE - B

TYPE - C

TYPE - D

TYPE - E

花崗岩

ブロンズ

ブロンズ

ブロンズ

裏抜き

 $150 \times 400 \times 20$ mm

 $200 \times 500 \times 30$ mm

 $250 \times 600 \times 30$ mm

※花崗岩タイプは県産材 150 × 300 × 30mm

|※花崗岩タイプは県産材|200 × 500 × 30㎜

│※花崗岩タイプは県産材 | 250 × 600 × 30mm

全県 | ※裏抜きは、板の裏金肉 | 150 × 400 × 20mm

 3000×1500 $\mathsf{TYPE}-\mathsf{A}$

 $100\times70\times0.5\text{mm}$

ステンレスバンド付

テーパーポールベース式用

 $1220 \times 1820 \quad t = 3mm$

白灯油 業務用

地区

全県

全県

全県 銘板

全県 引込金具

全県 アルミ複合板

全県 親柱 ※県産材

全県 親柱 ※県産材

全県 親柱 ※県産材

全県 | 親柱 ※県産材

全県 親柱 ※県産材

橋名板

橋名板

橋名板

橋名板

厚部を省いたタイプ

全県 橋名板

全県|橋名板

全県

全県

全県常温合材

(鍵付)

(鍵付)

全県 灯油

資材名称

圧力開放型人孔鉄蓋

圧力開放型人孔鉄蓋

全県 自転車マーク(材工)

全県│枠組アンカーボルト

全県 木製看板枠 (間伐材)

全県 スクールゾーン (材工)

捨石単価

単位:円/㎡

						十四・1 1/ 111
			資材名称	/規格		
施工地区	捨石(陸送現場着) 100kg/個以下程度	捨石(陸送現場着) 100~500kg/個程度	捨石(陸送現場着) 500~1000kg/個程度	捨石(海上捨て込み) 100kg/個以下程度	捨石(海上捨て込み) 100~500kg/個程度	捨石(海上捨て込み) 500~1000kg/個程度
(高萩工):北茨城市、 高萩市、日立市	5,100	5,000	5,000	7,400	7,400	7,500
(常陸大宮土木):東 海村、ひたちなか市	7,520	6,650	6,650	7,400	7,400	7,500
(水戸土木 C):大洗町	7,420	6,600	6,600	7,400	7,400	7,500
(鉾田工):鉾田市	7,470	6,650	6,650	7,500	7,500	7,600
(潮来土木): 鹿嶋市、 神栖市	8,550	7,680	7,680	7,500	7,500	7,600

砂・砂利・土砂単価

(単位:円/m³)

	資材名称/規格												
事務所	砂 砂 クッション用 埋め戻し用		再生ガラス砂 サンドドレーン用	再生ガラス砂 サンドマット用、 インターロッキング ブロック鋪装用敷砂	コンクリート用 骨材 砂利 25mm (洗い)	コンクリート用 骨材 砂 (洗い)	購入土 盛土用 (現場着)	目土・客土 公園植栽用 (赤土/半黒土)					
水戸土木事務所	_	2,400	_	4,840	_	4,400	2,800	4,800					
常陸大宮土木事務所	_	2,500	_	4,840	_	4,150	2,800	4,800					
常陸太田工事事務所	_	2,400	_	4,840	_	4,150	2,800	4,800					
大子工務所	_	2,600	_		_	4,300	2,800	4,800					
高萩工事事務所	_	2,400	_		_	4,400	2,800	4,800					
鉾田工事事務所	_	2,300	_	4,200	_	3,900	2,500	4,800					
潮来土木事務所	3,700	2,300	2,900	2,900	_	3,700	2,500	4,800					
竜ヶ崎工事事務所	_	2,500	3,000	3,000	_	4,100	2,600	5,000					
土浦土木事務所	_	2,650	3,000	3,000	_	4,100	2,600	5,800					
筑西土木事務所		2,850	_	3,000	_	3,800	2,800	5,800					
常総工事事務所	_	2,950	2,750	2,750	_	4,050	3,200	6,200					
境工事事務所	_	3,050	_	3,000	_	4,100	3,700	6,500					

再生アスファルト混合物単価

													(単位: t)
事務所	地区名	資材名称/規格											
		As 合材 再生粗粒度 アスコン 20	As 合材 再生密粒度 アスコン 20	As 合材 再生密粒度 アスコン 13	As 合材 再生細粒度 アスコン 13	As 合材 再生 A S 安定処理 40	As 合材 再生改質 II 型 粗粒度 20	As 合材 再生改質 II 型 密粒度 20	As 合材 (溶融スラグ入) 再生密粒度 アスコン 20	As 合材 (溶融スラグ入) 再生密粒度 アスコン 13	As 合材 (溶融スラグ入) 再生粗粒度 アスコン 20	As 合材 (溶融スラグ入) 再生細粒度 アスコン 13	As 合材 (溶融スラグ入) 再生 AS 安定処理 40
水戸土木	水戸土木 A	12,000	12,200	12,200	12,400	11,800	14,800	15,000	12,200	12,200	12,000	12,400	11,800
	水戸土木 B												
	水戸土木 C												
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	12,300	12,300	12,100	12,500	11,900
	大宮土木 B												
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	12,500	12,300	12,300	12,700	12,100
大子工	大子工	12,700	12,900	12,900	13,100	12,600	15,500	15,700	12,900	12,900	12,700	13,100	12,600
高萩工事	高萩工	12,500	12,700	12,700	12,900	12,300	15,200	15,400	12,700	12,700	12,500	12,900	12,300
鉾田工事	鉾田工	12,500	12,800	12,800	13,100	12,400	15,200	15,400	12,800	12,800	12,500	13,100	12,400
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 竜ヶ崎工 B	11,900	12,200	12,200	12,400	11,800	14,700	14,900	12,200	12,200	12,100	12,400	11,800
土浦土木	単ケ崎エロ 土浦土木 A	11,900	12,200	12,200	12,400	11,800	14,800	15,000	12,200	12,200	12,100	12,400	11,800
	土浦土木B												
筑西土木	筑西土木 A	11,700	11,900	11,900	12,200	11,600	14,300	14,500	11,900	11,900		12,200	11,600
	筑西土木 B												
常総工事	常総工	11,700	11,900	11,900	12,200	11,600	14,300	14,500	11,900	11,900	11,700	12,200	11,600
境工事	境工	11,800	12,000	12,000	12,300	11,700	14,400	14,600	12,000	12,000	11,800	12,300	11,700

建設未来「電子版」

新聞がもっと身近に・・・。
自宅や外出先などから知りたい情報が、いつでも、どこにいても PC やタブレット、スマホから自由に読める!! 只今、メールと Web で同時に無料配信

建設未来通信が建設関連ニュースを加速

※購読者様のニーズに沿った情報提供を常に心掛けております