

公開用

積算基準

(設計単価編)

平成31年4月1日

令和元年7月1日 欄外注釈の追加

(P9,P61,P62,P80,P83,P87,P98,P139,P149)

千葉県

平成31年4月1日付け積算基準(設計単価編)について

1 この積算基準(設計単価編)(以下、「単価編」という。)は、千葉県県土整備部が発注する土木工事及び委託業務の予定価格の基礎となる積算価格の算出のために使用している主要な単価の一覧表です。

2 設計単価は主に次の(1)(2)に基づき定めています。

(1)(一財)建設物価調査会及び(一財)経済調査会から市販されている「月刊建設物価(Web建設物価を含む)及び季刊土木コスト情報」及び「月刊積算資料(「電子版」・「別冊」を含む)及び季刊土木施工単価」(以下、物価資料という。)に掲載されている価格。

(2)(1)に掲載のない品目について千葉県県土整備部技術管理課等(他機関含む)が市場取引価格の実態調査を実施した結果。

(1)については物価資料の該当する号数を表記しています。両方の物価資料に掲載がある場合は平均値、一方掲載の場合はその値を採用しております。

(2)については単価値を掲載しております。

また、設計単価の端数処理の詳細については標準として下記のとおりです。

端数整理区分

a.1,000円未満	1円単位
b.1,000円以上10,000円未満	10円未満切捨て 10円単位
c.10,000円以上100,000円未満	100円未満切捨て 100円単位
d.100,000円以上	1,000円未満切捨て1,000円単位

3 単価編の更新は、4月及び10月の年2回を基本としていますが、一定の価格変動があった場合は、随時改定を実施しております。

4 単価編を複製することを禁止します。

また、単価編を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。

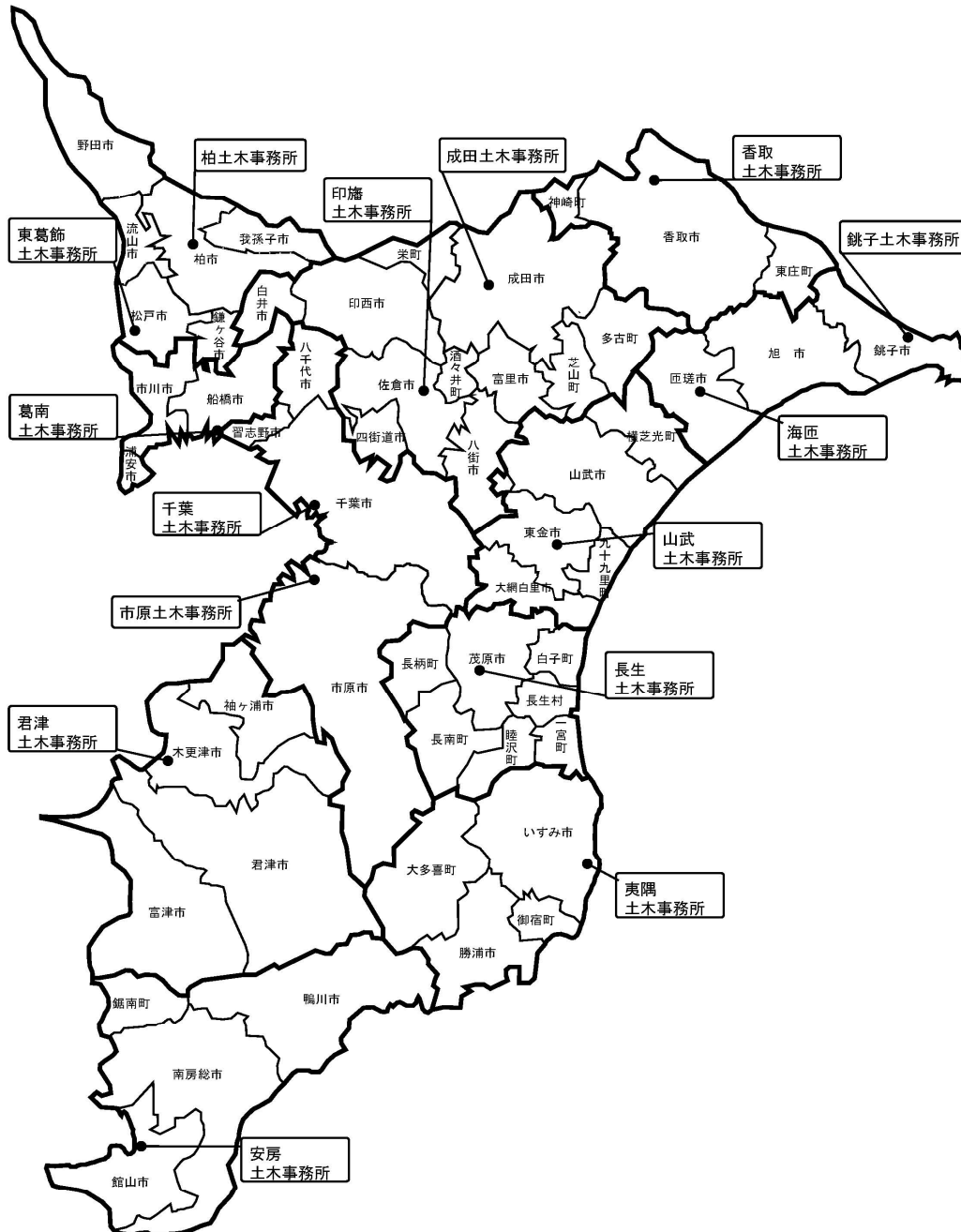
5 設計単価一覧表中の地区等は、別添の単価適用地区と物価資料掲載都市一覧を標準としております。

平成31年4月1日付け単価適用地区と物価資料掲載都市一覧

地区名称	物価資料参照都市※						適用土木事務所	適用市町村				
	骨材・砕石		生コンクリート		アスファルト合材							
	積算資料	建設物価	積算資料	建設物価	積算資料	建設物価	※合併市町村に注意					
千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉土木事務所	千葉市	習志野市	八千代市		
葛南	船橋	船橋	船橋	船橋	船橋	船橋	葛南土木事務所	市川市	船橋市	浦安市		
市原	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	市原土木事務所	市原市				
東葛飾	松戸	松戸	松戸	松戸	松戸	松戸	東葛飾土木事務所 柏土木事務所	松戸市 鎌ヶ谷市	野田市	柏市	流山市	我孫子市
印旛	成田	成田	成田	成田	成田	成田	印旛土木事務所	佐倉市 酒々井町	四街道市 栄町	八街市	印西市	白井市
成田	成田	成田	成田	成田	成田	成田	成田土木事務所	成田市	富里市	多古町	芝山町	
香取	銚子	銚子	銚子	銚子	成田	成田	香取土木事務所	香取市	神崎町	東庄町		
銚子	銚子	銚子	銚子	銚子	銚子	銚子	銚子土木事務所	銚子市				
海匝	東金	東金	東金	東金	銚子	銚子	海匝土木事務所	旭市	匝瑳市			
山武	東金	東金	東金	東金	成田	東金	山武土木事務所	東金市	山武市	大網白里市	九十九里町	横芝光町
長生	茂原	茂原	茂原	茂原	茂原	茂原	長生土木事務所	茂原市 長柄町	一宮町 長南町	睦沢町	長生村	白子町
夷隅	勝浦	勝浦	勝浦	勝浦	木更津	勝浦	夷隅土木事務所	勝浦市	いすみ市	御宿町	大多喜町	
安房	館山	館山	館山	館山	木更津	館山	安房土木事務所	館山市	南房総市	鋸南町	鴨川市	
君津	木更津	木更津	木更津	木更津	木更津	木更津	君津土木事務所	木更津市	君津市	富津市	袖ヶ浦市	

注意：地区単価の設定があるもののみ物価資料の都市を参照(※)

平成31年4月1日付け単価適用地域区分



単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
特殊作業員			人	23,700
普通作業員			人	19,900
軽作業員			人	14,500
造園工			人	21,200
法面工			人	25,400
とび工			人	27,300
石工			人	27,400
ブロック工			人	25,300
電工			人	23,400
鉄筋工			人	27,700
鉄骨工			人	24,700
塗装工			人	26,600
溶接工			人	28,100
運転手(特殊)			人	23,600
運転手(一般)			人	21,000
潜かん工			人	29,700
潜かん世話役			人	35,100
さく岩工			人	29,600
トンネル特殊工			人	29,400
トンネル作業員			人	24,000
トンネル世話役			人	32,300
橋りょう特殊工			人	29,900
橋りょう塗装工			人	30,800
橋りょう世話役			人	33,600
土木一般世話役			人	23,900
高級船員			人	29,100
普通船員			人	23,000
潜水士			人	39,300
潜水連絡員			人	27,900
潜水送気員			人	27,900
山林砂防工			人	26,900
軌道工			人	46,900
型わく工			人	24,800
大工			人	25,300
左官			人	27,000
配管工			人	22,300
はつり工			人	24,800
防水工			人	28,600
板金工			人	27,500
サッシ工			人	25,200
内装工			人	27,100
ガラス工			人	24,600
ダクト工			人	22,000
保温工			人	22,600
設備機械工			人	23,000
交通誘導警備員A			人	14,700
交通誘導警備員B			人	12,800
電気通信技術者			人	31,300
電気通信技術員			人	21,000

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
点検技術者(電)			人	30,900
点検技術員(電)			人	23,800
運転監視技術員			人	23,800
SI電気通信技術者			人	31,300
SI電気通信技術員			人	21,000
製作工(橋梁)			人工	27,100
機械工			人	28,100
助手			人	19,900
船団長			人	29,100
潜水世話役			人	39,300
上廻り員			人	27,900
潜水士(ダイバー)		10m未満	人	47,600
潜水士(ダイバー)		10~20m未満	人	50,900
潜水士(ダイバー)		20~30m未満	人	54,200
潜水士(ダイバー)		30~40m未満	人	57,500
潜水士補助員(ダイバー)		10m未満	人	47,600
潜水士補助員(ダイバー)		10~20m未満	人	50,900
潜水士補助員(ダイバー)		20~30m未満	人	54,200
潜水士補助員(ダイバー)		30~40m未満	人	57,500
船団長乗船手当			人	2,907
高級船員乗船手当			人	2,907
普通船員乗船手当			人	2,379
普通日額旅費(8km以上16km未満) 船団長・高級船員			人	546
普通日額旅費(8km以上16km未満) 普通船員			人	490
普通日額旅費(16km以上25km未満) 船団長・高級船員			人	833
普通日額旅費(16km以上25km未満) 普通船員			人	731
普通日額旅費(25km以上) 船団長・高級船員			人	1,101
普通日額旅費(25km以上) 普通船員			人	972
日当 船団長・高級船員			人	2,037
日当 普通船員			人	1,574
宿泊費(甲地方) 船団長・高級船員			人	10,092
宿泊費(甲地方) 普通船員			人	8,055
宿泊費(乙地方) 船団長・高級船員			人	9,074
宿泊費(乙地方) 普通船員			人	7,222
日当 職種区分A			日	2,407
日当 職種区分B			日	2,037
日当 職種区分C			日	1,574
宿泊費(甲地方) 職種区分A			日	12,129
宿泊費(甲地方) 職種区分B			日	10,092
宿泊費(甲地方) 職種区分C			日	8,055
宿泊費(乙地方) 職種区分A			日	10,925
宿泊費(乙地方) 職種区分B			日	9,074
宿泊費(乙地方) 職種区分C			日	7,222
滞向日額旅費(30日未満) 職種区分A			日	8,509
滞向日額旅費(30日未満) 職種区分B			日	8,509
滞向日額旅費(30日未満) 職種区分C			日	6,861
滞向日額旅費(30日以上60日未満) 職種区分A			日	7,648
滞向日額旅費(30日以上60日未満) 職種区分B			日	7,648
滞向日額旅費(30日以上60日未満) 職種区分C			日	6,175

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
滞在日額旅費(60日以上) 職種区分A			日	6,805
滞在日額旅費(60日以上) 職種区分B			日	6,805
滞在日額旅費(60日以上) 職種区分C			日	5,490
機械設備製作工			人	24,600
機械設備据付工			人	21,800
主任技術者			人	68,800
理事・技師長			人	63,500
主任技師			人	53,800
技師(A)			人	47,500
技師(B)			人	39,100
技師(C)			人	32,000
技術員			人	26,400
測量主任技師			人	43,500
測量技師			人	37,600
測量技師補			人	29,500
測量助手			人	29,400
測量補助員			人	23,100
操縦士			人	50,800
整備士			人	37,800
撮影士			人	35,400
撮影助手			人	31,100
測量船操縦士			人	27,700
地質調査技師			人	45,400
主任地質調査員			人	34,200
地質調査員			人	24,500
主任技術者 日当			日	2,476
理事・技師長 日当			日	2,476
主任技師 日当			日	2,476
技師(A) 日当			日	2,095
技師(B) 日当			日	2,095
技師(C) 日当			日	2,095
技術員 日当			日	1,619
測量主任技師 日当			日	2,095
測量技師 日当			日	2,095
測量技師補 日当			日	1,619
測量助手 日当			日	1,619
測量補助員 日当			日	1,619
測量船操縦士 日当			日	2,095
操縦士 日当			日	2,095
整備士 日当			日	2,095
撮影士 日当			日	2,095
撮影助手 日当			日	1,619
地質調査技師 日当			日	2,095
主任地質調査員 日当			日	1,619
地質調査員 日当			日	1,619
主任技術者 宿泊料甲			泊	12,476
理事・技師長 宿泊料甲			泊	12,476
主任技師 宿泊料甲			泊	12,476
技師(A) 宿泊料甲			泊	10,380

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
技師(B) 宿泊料甲			泊	10,380
技師(C) 宿泊料甲			泊	10,380
技術員 宿泊料甲			泊	8,285
主任技術者 宿泊料乙			泊	11,238
理事・技師長 宿泊料乙			泊	11,238
主任技師 宿泊料乙			泊	11,238
技師(A) 宿泊料乙			泊	9,333
技師(B) 宿泊料乙			泊	9,333
技師(C) 宿泊料乙			泊	9,333
技術員 宿泊料乙			泊	7,428
測量主任技師 宿泊料甲			泊	10,380
測量技師 宿泊料甲			泊	10,380
測量技師補 宿泊料甲			泊	8,285
測量助手 宿泊料甲			泊	8,285
測量補助員 宿泊料甲			泊	8,285
測量船操縦士 宿泊料甲			泊	10,380
測量主任技師 宿泊料乙			泊	9,333
測量技師 宿泊料乙			泊	9,333
測量技師補 宿泊料乙			泊	7,428
測量助手 宿泊料乙			泊	7,428
測量補助員 宿泊料乙			泊	7,428
測量船操縦士 宿泊料乙			泊	9,333
操縦士 宿泊料甲			泊	10,380
整備士 宿泊料甲			泊	10,380
撮影士 宿泊料甲			泊	10,380
撮影助手 宿泊料甲			泊	8,285
操縦士 宿泊料乙			泊	9,333
整備士 宿泊料乙			泊	9,333
撮影士 宿泊料乙			泊	9,333
撮影助手 宿泊料乙			泊	7,428
地質調査技師 宿泊料甲			泊	10,380
主任地質調査員 宿泊料甲			泊	8,285
地質調査員 宿泊料甲			泊	8,285
地質調査技師 宿泊料乙			泊	9,333
主任地質調査員 宿泊料乙			泊	7,428
地質調査員 宿泊料乙			泊	7,428
主任技術者 滞在費(29日目まで)			日	8,752
理事・技師長 滞在費(29日目まで)			日	8,752
主任技師 滞在費(29日目まで)			日	8,752
技師(A) 滞在費(29日目まで)			日	8,752
技師(B) 滞在費(29日目まで)			日	8,752
技師(C) 滞在費(29日目まで)			日	8,752
技術員 滞在費(29日目まで)			日	7,057
主任技術者 滞在費(59日目まで)			日	7,866
理事・技師長 滞在費(59日目まで)			日	7,866
主任技師 滞在費(59日目まで)			日	7,866
技師(A) 滞在費(59日目まで)			日	7,866
技師(B) 滞在費(59日目まで)			日	7,866
技師(C) 滞在費(59日目まで)			日	7,866

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
技術員 滞在費(59日目まで)			日	6,352
主任技術者 滞在費(60日目以降)			日	7,000
理事・技師長 滞在費(60日目以降)			日	7,000
主任技師 滞在費(60日目以降)			日	7,000
技師(A) 滞在費(60日目以降)			日	7,000
技師(B) 滞在費(60日目以降)			日	7,000
技師(C) 滞在費(60日目以降)			日	7,000
技術員 滞在費(60日目以降)			日	5,647
測量主任技師 滞在費(29日目まで)			日	8,752
測量技師 滞在費(29日目まで)			日	8,752
測量技師補 滞在費(29日目まで)			日	7,057
測量助手 滞在費(29日目まで)			日	7,057
測量補助員 滞在費(29日目まで)			日	7,057
測量船操縦士 滞在費(29日目まで)			日	8,752
測量主任技師 滞在費(59日目まで)			日	7,866
測量技師 滞在費(59日目まで)			日	7,866
測量技師補 滞在費(59日目まで)			日	6,352
測量助手 滞在費(59日目まで)			日	6,352
測量補助員 滞在費(59日目まで)			日	6,352
測量船操縦士 滞在費(59日目まで)			日	7,866
測量主任技師 滞在費(60日目以降)			日	7,000
測量技師 滞在費(60日目以降)			日	7,000
測量技師補 滞在費(60日目以降)			日	5,647
測量助手 滞在費(60日目以降)			日	5,647
測量補助員 滞在費(60日目以降)			日	5,647
測量船操縦士 滞在費(60日目以降)			日	7,000
操縦士 滞在費(29日目まで)			日	8,752
整備士 滞在費(29日目まで)			日	8,752
撮影士 滞在費(29日目まで)			日	8,752
撮影助手 滞在費(29日目まで)			日	7,057
操縦士 滞在費(59日目まで)			日	7,866
整備士 滞在費(59日目まで)			日	7,866
撮影士 滞在費(59日目まで)			日	7,866
撮影助手 滞在費(59日目まで)			日	6,352
操縦士 滞在費(60日目以降)			日	7,000
整備士 滞在費(60日目以降)			日	7,000
撮影士 滞在費(60日目以降)			日	7,000
撮影助手 滞在費(60日目以降)			日	5,647
地質調査技師 滞在費(29日目まで)			日	8,752
主任地質調査員 滞在費(29日目まで)			日	7,057
地質調査員 滞在費(29日目まで)			日	7,057
地質調査技師 滞在費(59日目まで)			日	7,866
主任地質調査員 滞在費(59日目まで)			日	6,352
地質調査員 滞在費(59日目まで)			日	6,352
地質調査技師 滞在費(60日目以降)			日	7,000
主任地質調査員 滞在費(60日目以降)			日	5,647
地質調査員 滞在費(60日目以降)			日	5,647
副資材費(鋼橋製作用)		溶接材料込み	t	12,000
寸法エキストラ(鋼橋製作用)		ガーダ型式	t	1,000

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
寸法エキストラ(鋼橋製作用)		ボックス型式	t	1,600
寸法エキストラ(鋼橋製作用)		トラス・アーチ型式	t	1,600
溶融亜鉛メッキ加工費		HDZ55 鉄骨単体	t	04月号
溶融亜鉛メッキ加工費		HDZ35 鉄骨単体	t	04月号
構造用丸鋼		SS400 径13	t	04月号
構造用丸鋼		SS400 径16	t	04月号
構造用丸鋼		SS400 径25	t	04月号
構造用丸鋼		SS400 径32	t	04月号
構造用丸鋼		SS400 径38	t	04月号
構造用丸鋼		SS400 径44	t	04月号
構造用丸鋼		SS400 径50	t	04月号
構造用丸鋼		SS400 径60	t	04月号
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD390 D25	t	04月号
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD390 D29	t	04月号
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD390 D32	t	04月号
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD390 D35	t	04月号
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD390 D38	t	04月号
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD390 D41	t	04月号
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD490 D35	t	04月号
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD490 D38	t	04月号
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD490 D41	t	04月号
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD295A D10	t	04月号
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD295A D13	t	04月号
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD295A D16	t	04月号
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D13	t	04月号
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D16~25	t	04月号
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D29~32	t	04月号
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D35	t	04月号
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D38	t	04月号
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D41	t	04月号
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D51	t	04月号
鉄筋コンクリート用棒鋼		SR235 径9	t	04月号
鉄筋コンクリート用棒鋼		SR235 径13	t	04月号
鉄筋コンクリート用棒鋼		SR235 径16~25	t	04月号
等辺山形鋼(大形)(販売)		無規格 250	t	04月号
等辺山形鋼(小形)SS400		3×40×40	t	04月号
等辺山形鋼(小形)SS400		5×40×40	t	04月号
等辺山形鋼(中形)SS400		4×50×50	t	04月号
等辺山形鋼(中形)SS400		6×50×50	t	04月号
等辺山形鋼(中形)SS400		6×65×65	t	04月号
等辺山形鋼(中形)SS400		8×65×65	t	04月号
等辺山形鋼(中形)SS400		6×75×75	t	04月号
等辺山形鋼(中形)SS400		9×75×75	t	04月号
等辺山形鋼(中形)SS400		12×75×75	t	04月号
等辺山形鋼(中形)SS400		7×90×90	t	04月号
等辺山形鋼(中形)SS400		10×90×90	t	04月号
等辺山形鋼(中形)SS400		13×90×90	t	04月号
等辺山形鋼(中形)SS400		7×100×100	t	04月号
等辺山形鋼(中形)SS400		10×100×100	t	04月号



★で示した単価は、月刊建設物価の価格を採用

「月号」は、月刊建設物価(Web建設物価含む)、月刊積算資料(「電子版」・「別冊」を含む)の該当号数を参照

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
等辺山形鋼(中形) SS400		13×100×100	t	04月号
等辺山形鋼(大形) SS400		9×130×130	t	04月号
等辺山形鋼(大形) SS400		12×130×130	t	04月号
等辺山形鋼(大形) SS400		15×130×130	t	04月号
等辺山形鋼(大形) SS400		12×150×150	t	04月号
等辺山形鋼(大形) SS400		15×150×150	t	04月号
不等辺山形鋼(中形) SS400		7×100×75	t	04月号
不等辺山形鋼(中形) SS400		10×100×75	t	04月号
不等辺山形鋼(中形) SS400		7×125×75	t	04月号
不等辺山形鋼(中形) SS400		10×125×75	t	04月号
不等辺山形鋼(大形) SS400		9×150×90	t	04月号
不等辺山形鋼(大形) SS400		12×150×90	t	04月号
溝形鋼(大形)(販売)		無規格 300	t	04月号
溝形鋼(大形)(販売)		無規格 380	t	04月号
溝形鋼(中形) SS400		5×75×40	t	04月号
溝形鋼(中形) SS400		5×100×50	t	04月号
溝形鋼(大形) SS400		6×125×65	t	04月号
溝形鋼(大形) SS400		6.5×150×75	t	04月号
溝形鋼(大形) SS400		9×150×75	t	04月号
溝形鋼(大形) SS400		7×180×75	t	04月号
溝形鋼(大形) SS400		7.5×200×80	t	04月号
溝形鋼(大形) SS400		8×200×90	t	04月号
溝形鋼(大形) SS400		9×250×90	t	04月号
溝形鋼(大形) SS400		9×300×90	t	04月号
溝形鋼(大形) SS400		10×300×90	t	04月号
溝形鋼(大形) SS400		12×300×90	t	04月号
溝形鋼(大形) SS400		13×380×100	t	04月号
I形鋼(大形)(販売)		無規格 200	t	04月号
I形鋼(大形)(販売)		無規格 250以上	t	04月号
I形鋼(大形) SS400		7×200×100	t	04月号
I形鋼(大形) SS400		7.5×250×125	t	04月号
I形鋼(大形) SS400		10×250×125	t	04月号
I形鋼(大形) SS400		10×300×150	t	04月号
I形鋼(大形) SS400		12×350×150	t	04月号
H形鋼(販売) G3192 無規格		広幅300以下中300以下細400以下	t	04月号
H形鋼(販売) G3192 無規格		広幅350中幅500以下細幅500以下	t	04月号
H形鋼(販売) G3192 無規格		広幅400中幅600細幅600以下	t	04月号
H形鋼(販売) G3192		無規格 700以上	t	04月号
H形鋼(広幅) SS400		100×100	t	04月号
H形鋼(広幅) SS400		125×125	t	04月号
H形鋼(広幅) SS400		150×150	t	04月号
H形鋼(広幅) SS400		175×175	t	04月号
H形鋼(広幅) SS400		200×200	t	04月号
H形鋼(広幅) SS400		250×250	t	04月号
H形鋼(広幅) SS400		300×300	t	04月号
H形鋼(広幅) SS400		350×350	t	04月号
H形鋼(広幅) SS400		400×400	t	04月号
H形鋼(中幅) SS400		148×100	t	04月号
H形鋼(中幅) SS400		194×150	t	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
H形鋼(中幅) SS400		244×175	t	04月号
H形鋼(中幅) SS400		294×200	t	04月号
H形鋼(中幅) SS400		340×250	t	04月号
H形鋼(中幅) SS400		390×300	t	04月号
H形鋼(中幅) SS400		440×300	t	04月号
H形鋼(中幅) SS400		488×300	t	04月号
H形鋼(中幅) SS400		588×300	t	04月号
H形鋼(細幅) SS400		100×50	t	04月号
H形鋼(細幅) SS400		150×75	t	04月号
H形鋼(細幅) SS400		175×90	t	04月号
H形鋼(細幅) SS400		200×100	t	04月号
H形鋼(細幅) SS400		250×125	t	04月号
H形鋼(細幅) SS400		300×150	t	04月号
H形鋼(細幅) SS400		350×175	t	04月号
H形鋼(細幅) SS400		400×200	t	04月号
H形鋼(細幅) SS400		450×200	t	04月号
H形鋼(細幅) SS400		500×200	t	04月号
H形鋼(細幅) SS400		600×200	t	04月号
橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格		広300以下 中300以下 細400以下	t	04月号
橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格		広幅350中幅500以下細幅500以下	t	04月号
橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格		広幅400 中幅600 細幅600	t	04月号
橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格		中幅700以上	t	04月号
H形鋼ぐい(販売) SHK400		広幅300以下	t	04月号
H形鋼ぐい(販売) SHK400		広幅350	t	04月号
H形鋼ぐい(販売) SHK400		広幅400(フランジ厚30mm未満)	t	04月号
H形鋼ぐい(販売) SHK400		400*400フランジ厚30mm以上,500*500	t	04月号
形鋼(大形) 規格エキストラ		SS400	t	04月号
形鋼(大形) 規格エキストラ		SS490	t	04月号
形鋼(大形) 規格エキストラ		SS540	t	04月号
形鋼(大形) 規格エキストラ		SM400A	t	04月号
形鋼(大形) 規格エキストラ		SM490A	t	04月号
H形鋼(CT形鋼用) 規格エキストラ		SS400 t≤38	t	04月号
H形鋼 規格エキストラ		SM400A t≤38	t	04月号
H形鋼 規格エキストラ		SM400B t≤25	t	6,500
H形鋼 規格エキストラ		SM490A t≤50	t	04月号
H形鋼 規格エキストラ		SM490YA t≤25	t	04月号
H形鋼 規格エキストラ		SM490YB t≤25	t	04月号
H形鋼 規格エキストラ		SM520B t≤25	t	17,000
H形鋼 規格エキストラ		SMA400AP t≤38	t	04月号
H形鋼 規格エキストラ		SMA400BP t≤25	t	04月号
H形鋼 規格エキストラ		SMA490AP t≤50	t	04月号
H形鋼 規格エキストラ		SMA490BP t≤25	t	04月号
H形鋼 規格エキストラ		SMA400AW t≤38	t	04月号
H形鋼 規格エキストラ		SMA400BW t≤25	t	04月号
H形鋼 規格エキストラ		SMA490AW t≤50	t	04月号
H形鋼 規格エキストラ		SMA490BW t≤25	t	04月号
H形鋼 規格エキストラ		SS490 t≤25	t	04月号
H形鋼 規格エキストラ		SM490B t≤25	t	04月号
CT形鋼エキストラ(橋梁用)		150シリーズ以下	t	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
CT形鋼エキストラ(橋梁用)		175~250シリーズ	t	04月号
CT形鋼エキストラ(橋梁用)		300シリーズ以上	t	04月号
CT形鋼[橋梁用]Sエキストラ			t	04月号
鋼板(厚板) (販売)		無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	04月号
鋼板(中板) (販売)		無規格 3.0以上	t	04月号
鋼板(厚板)		無規格 $t=6$	t	04月号
鋼板(厚板)		無規格 $t=9$	t	04月号
鋼板(厚板)		無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	04月号
鋼板(中板)		無規格 $t=3.2$	t	04月号
鋼板(中板)		無規格 $t=4.5$	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SS400	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SS330	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SS490	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SM400A $t \leq 38$	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SM400B $t \leq 25$	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SM400B $25 < t \leq 38$	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SM400C $t \leq 25$	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SM400C $25 < t \leq 38$	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SM400C $38 < t \leq 50$	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SM490A $t \leq 50$	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SM490B $t \leq 25$	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SM490B $25 < t \leq 38$	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SM490C $t \leq 25$	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SM490C $25 < t \leq 38$	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SM490C $38 < t \leq 50$	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SM490YA $t \leq 25$	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SM490YB $t \leq 25$	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SM490YB $25 < t \leq 38$	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SM520B $t \leq 25$	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SM520B $25 < t \leq 38$	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SM520C $t \leq 25$	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SM520C $25 < t \leq 38$	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SM520C $38 < t \leq 50$	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SM570(Q) $6 \leq t \leq 20$	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SM570(Q) $20 < t \leq 38$	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SM570(Q) $38 < t \leq 50$	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SMA400AP $6 \leq t \leq 38$	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SMA400BP $6 \leq t \leq 25$	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SMA400BP $25 < t \leq 38$	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SMA400CP $6 \leq t \leq 25$	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SMA400CP $25 < t \leq 38$	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SMA400CP $38 < t \leq 50$	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SMA490AP $6 \leq t \leq 50$	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SMA490BP $6 \leq t \leq 25$	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SMA490BP $25 < t \leq 38$	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SMA490CP $6 \leq t \leq 25$	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SMA490CP $25 < t \leq 38$	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SMA490CP $38 < t \leq 50$	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SMA570PQ $6 \leq t \leq 20$	t	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
中厚板 規格エキストラ		SMA570PQ20<t≤38	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SMA570PQ38≤t≤50	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SMA400AW 6≤t≤38	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SMA400BW 6≤t≤25	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SMA400BW25<t≤38	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SMA400CW 6≤t≤25	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SMA400CW25<t≤38	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SMA400CW38<t≤50	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SMA490AW 6≤t≤50	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SMA490BW 6≤t≤25	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SMA490BW25<t≤38	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SMA490CW 6≤t≤25	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SMA490CW25<t≤38	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SMA490CW38<t≤50	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SMA570WQ 6≤t≤20	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SMA570WQ20<t≤38	t	04月号
中厚板 規格エキストラ		SMA570WQ38<t≤50	t	04月号
平鋼 SS400		4.5×25	t	04月号
平鋼 SS400		4.5×32~38	t	04月号
平鋼 SS400		4.5×50	t	04月号
平鋼 SS400		6×25	t	04月号
平鋼 SS400		6×32~44	t	04月号
平鋼 SS400		6×50~75	t	04月号
平鋼 SS400		6×90~100	t	04月号
平鋼 SS400		6×125	t	04月号
平鋼 SS400		9×25	t	04月号
平鋼 SS400		9×32~44	t	04月号
平鋼 SS400		9×50~75	t	04月号
平鋼 SS400		9×90~100	t	04月号
平鋼 SS400		9×125	t	04月号
キーストン プレート(AKD)		SDP1 650×25×1.2	t	04月号
構造用角形鋼管(STKR400)		1.6×50×50	t	04月号
構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×50×50	t	04月号
構造用角形鋼管(STKR400)		1.6×60×60	t	04月号
構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×60×60	t	04月号
構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×75×75	t	04月号
構造用角形鋼管(STKR400)		3.2×75×75	t	04月号
構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×100×100	t	04月号
構造用角形鋼管(STKR400)		3.2×100×100	t	04月号
構造用角形鋼管(STKR400)		4.5×100×100	t	04月号
構造用角形鋼管(STKR400)		6.0×100×100	t	04月号
構造用角形鋼管(STKR400)		3.2×125×125	t	04月号
構造用角形鋼管(STKR400)		4.5×125×125	t	04月号
構造用角形鋼管(STKR400)		4.5×150×150	t	04月号
構造用角形鋼管(STKR400)		6.0×150×150	t	04月号
構造用角形鋼管(STKR400)		6.0×175×175	t	04月号
構造用角形鋼管(STKR400)		1.6×60×30	t	04月号
構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×60×30	t	04月号
構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×75×45	t	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
構造用角形鋼管(STKR400)		3. 2×75×45	t	04月号
構造用角形鋼管(STKR400)		2. 3×100×50	t	04月号
構造用角形鋼管(STKR400)		3. 2×100×50	t	04月号
構造用角形鋼管(STKR400)		2. 3×125×75	t	04月号
構造用角形鋼管(STKR400)		3. 2×125×75	t	04月号
構造用角形鋼管(STKR400)		4. 5×150×100	t	04月号
構造用角形鋼管(STKR400)		6. 0×150×100	t	04月号
構造用角形鋼管(STKR400)		4. 5×200×100	t	04月号
構造用角形鋼管(STKR400)		6. 0×200×100	t	04月号
構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径21. 7×1. 9	t	04月号
構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径27. 2×1. 9	t	04月号
構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径34. 0×2. 3	t	04月号
構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径42. 7×2. 3	t	04月号
構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径48. 6×2. 3	t	04月号
構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径48. 6×3. 2	t	04月号
構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径60. 5×2. 3	t	04月号
構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径60. 5×3. 2	t	04月号
構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径76. 3×2. 8	t	04月号
構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径76. 3×3. 2	t	04月号
構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径89. 1×3. 2	t	04月号
構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径89. 1×4. 2	t	04月号
構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径101. 6×3. 2	t	04月号
構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径101. 6×4. 2	t	04月号
構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径114. 3×3. 5	t	04月号
構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径114. 3×4. 5	t	04月号
構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径139. 8×4. 5	t	04月号
構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径165. 2×5. 0	t	04月号
構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径190. 7×5. 3	t	04月号
構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径216. 3×8. 2	t	04月号
構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径267. 4×9. 3	t	04月号
構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径318. 5×6. 9	t	04月号
構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径318. 5×10. 3	t	04月号
構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径355. 6×7. 9	t	04月号
構造用炭素鋼鋼管(STK400)		径355. 6×11. 1	t	04月号
しま鋼板		t=3. 2	t	04月号
しま鋼板		t=4. 5	t	04月号
しま鋼板		t=6. 0	t	04月号
しま鋼板		t=9. 0	t	04月号
鋼矢板		SY295	t	04月号
鋼矢板		SY295 VL、VII型	t	04月号
鋼矢板		SYW295	t	04月号
鋼矢板		SYW295 VL、VII型	t	04月号
鋼矢板		SYW295 ハット型(10H、25H、45H)	t	04月号
鋼矢板 規格エキストラ		SY390	t	04月号
鋼矢板		SYW295 ハット型(50H)	t	04月号
鋼矢板 規格エキストラ		SYW390	t	04月号
鋼矢板 形状エキストラ		VL、VII型	t	04月号
鋼矢板 (長さエキストラ)		2m≤L<6m	t	04月号
鋼矢板 (長さエキストラ)		20<L≤25m	t	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
鋼矢板 (長さエキストラ)		25<L≤30m	t	04月号
鋼矢板 (長さエキストラ)		500mmピッチ以外の切揃え	t	04月号
軽量鋼矢板		SS400	t	04月号
鋼管杭		SKK400	t	04月号
鋼管杭 (地域別エキストラ)		30m<L≤50m(海上)	t	04月号
鋼管杭 (地域別エキストラ)		50m<L≤70m(海上)	t	04月号
鋼管杭 (規格エキストラ)		SKK490	t	04月号
鋼管杭 (規格エキストラ)		SKK490(SM490YA)	t	04月号
鋼管杭 (規格エキストラ)		SKK490(SM490A)	t	04月号
鋼管杭 (外径エキストラ)		径1200以上1600mm未満	t	04月号
鋼管杭 (外径エキストラ)		径1600以上2000mm未満	t	04月号
鋼管杭 (肉厚エキストラ)		6mm以上 7mm以下	t	04月号
鋼管杭 (肉厚エキストラ)		8mm	t	04月号
鋼管杭 (肉厚エキストラ)		13mm	t	04月号
鋼管杭 (肉厚エキストラ)		15mm	t	04月号
鋼管杭 (肉厚エキストラ)		16mm	t	04月号
鋼管杭 (肉厚エキストラ)		17mm以上 18mm以下	t	04月号
鋼管杭 (肉厚エキストラ)		19mm	t	04月号
鋼管杭 (肉厚エキストラ)		20mm以上 22mm以下	t	04月号
鋼管杭 (肉厚エキストラ)		23mm以上 24mm以下	t	04月号
鋼管杭 (肉厚エキストラ)		25mm	t	04月号
鋼管杭 (長さエキストラ)		3m以上—6m未満	t	04月号
鋼管杭 (長さエキストラ)		12超—18m以下	t	04月号
鋼管杭 (長さエキストラ)		18超—22m以下	t	04月号
鋼管杭 (長さエキストラ)		22超—30m以下	t	04月号
鋼管杭 (長さエキストラ)		30超—35m以下	t	04月号
鋼管杭 (長さエキストラ)		35超—40m以下	t	04月号
鋼管杭 (長さエキストラ)		40超—45m以下	t	04月号
鋼管杭 (長さエキストラ)		45超—50m以下	t	04月号
鋼管杭 (長さエキストラ)		50超—60m以下	t	04月号
鋼管杭 (先端付着金物エキストラ)		鋼管ソイルセメント杭用 鋼管径700 厚7	組	43,000
鋼管杭 (先端付着金物エキストラ)		鋼管ソイルセメント杭用 鋼管径800 厚8	組	49,200
鋼管杭 (先端付着金物エキストラ)		鋼管ソイルセメント杭用 鋼管径900 厚9	組	69,200
鋼管杭 (先端付着金物エキストラ)		鋼管ソイルセメント杭用 鋼管径1000 厚10	組	76,900
鋼管杭 (先端付着金物エキストラ)		鋼管ソイルセメント杭用 鋼管径1100 厚11	組	84,600
鋼管杭 (先端付着金物エキストラ)		鋼管ソイルセメント杭用 鋼管径1200 厚12	組	110,000
ステンレス板		SUS304 4≤t≤6	kg	04月号
ステンレス板		SUS304 6<t≤9	kg	04月号
ステンレス板		SUS304 9<t≤12	kg	04月号
ステンレス板		SUS304 12<t≤25	kg	04月号
ステンレス丸棒		SUS304 径10.0	kg	04月号
ステンレス丸棒		SUS304 径13.0	kg	04月号
ステンレス丸棒		SUS304 径16.0	kg	04月号
ステンレス丸棒		SUS304 径20.0	kg	04月号
ステンレス丸棒		SUS304 径22	kg	04月号
ステンレス丸棒		SUS304 径25~100	kg	04月号
ステンレス丸棒		SUS304 径=110	kg	04月号
ステンレス丸棒		SUS304 径=120	kg	04月号
ステンレス丸棒		SUS304 径160~210	kg	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
冷間圧延ステンレス鋼板		SUS304 t=1	kg	04月号
冷間圧延ステンレス鋼板		SUS304 t=2	kg	04月号
冷間圧延ステンレス鋼板		SUS304 t=3	kg	04月号
機械構造用炭素鋼鋼材 G4051		10C~55C径25~100	kg	04月号
機械構造用炭素鋼鋼材 G4051		10C~55C径101~150	kg	04月号
機械構造用炭素鋼鋼材 G4051		10C~55C径151~200	kg	04月号
機械構造用炭素鋼鋼材 G4051		10C~55C径201~250	kg	04月号
機械構造用炭素鋼鋼材 G4051		S15CK 径25~100	kg	04月号
クロムモリブデン鋼 G4105		SCM435 径25~100	kg	04月号
クロムモリブデン鋼 G4105		SCM435 径101~150	kg	04月号
クロムモリブデン鋼 G4105		SCM435 径151~200	kg	04月号
クロムモリブデン鋼 G4105		SCM435 径201~250	kg	04月号
ニッケルクロムモリブデン鋼		SNCM439 径25~100	kg	04月号
ニッケルクロムモリブデン鋼		SNCM220 径25~100	kg	04月号
ニッケルクロムモリブデン鋼		SNCM420 径25~100	kg	04月号
ねじ鉄筋		SD345 D13	t	04月号
ねじ鉄筋		SD345 D16	t	04月号
ねじ鉄筋		SD345 D19	t	04月号
ねじ鉄筋		SD345 D22	t	04月号
ねじ鉄筋		SD345 D25	t	04月号
ねじ鉄筋		SD345 D29	t	04月号
ねじ鉄筋		SD345 D32	t	04月号
ねじ鉄筋		SD345 D35	t	04月号
ねじ鉄筋		SD345 D38	t	04月号
ねじ鉄筋		SD345 D41	t	04月号
ねじ鉄筋		SD345 D51	t	04月号
ねじ鉄筋		SD390 D25	t	04月号
ねじ鉄筋		SD390 D29	t	04月号
ねじ鉄筋		SD390 D32	t	04月号
ねじ鉄筋		SD390 D35	t	04月号
ねじ鉄筋		SD390 D38	t	04月号
ねじ鉄筋		SD390 D41	t	04月号
ねじ鉄筋		SD490 D35	t	04月号
ねじ鉄筋		SD490 D38	t	04月号
ねじ鉄筋		SD490 D41	t	04月号
なまし鉄線		#8 径4.0	kg	04月号
なまし鉄線		#10 径3.2	kg	04月号
なまし鉄線		#12 径2.6	kg	04月号
なまし鉄線		#16 径1.6	kg	04月号
なまし鉄線		#21 径0.8	kg	04月号
鉄線		亜鉛引 #12	kg	04月号
亜鉛アルミメッキ鋼線		径6mm	t	04月号
亜鉛アルミメッキ鋼線		径8mm	t	04月号
鉄丸くぎ		N45 #13×45	kg	04月号
鉄丸くぎ		N50F #13×50	kg	04月号
鉄丸くぎ		N50 #12×50	kg	04月号
鉄丸くぎ		N65F #12×65	kg	04月号
鉄丸くぎ		N65 #11×65	kg	04月号
鉄丸くぎ		N75 #10×75	kg	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
鉄丸くぎ		N100 #8×100	kg	04月号
ワイヤロープ(4号品 6×24)		径6 A種	m	04月号
ワイヤロープ(4号品 6×24)		径9 A種	m	04月号
ワイヤロープ(4号品 6×24)		径12 A種	m	04月号
ワイヤロープ(4号品 6×24)		径16 A種	m	04月号
ワイヤロープ (O/O)		6×19 径10	m	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×60	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×65	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×70	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×75	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×80	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×50	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×55	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×60	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×65	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×70	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×75	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×80	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×85	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×90	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×95	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×100	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×105	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×110	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×115	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×120	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×155	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×160	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×60	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×65	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×70	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×75	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×80	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×85	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×90	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×95	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×100	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×105	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×45	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×50	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×55	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×125	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×130	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×135	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×140	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×145	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×150	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×50	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×55	組	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×60	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×65	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×70	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×75	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×80	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×85	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×90	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×95	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×100	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×105	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×110	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×115	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×120	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×125	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×130	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×135	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×140	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×145	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×150	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×40	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×45	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×50	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×55	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×60	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×65	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×70	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×75	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×80	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×85	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×90	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×95	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×100	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×85	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×90	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×95	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×100	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×105	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×110	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×115	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×120	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×125	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×55	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×110	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×115	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×120	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×125	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×130	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×135	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×140	組	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×145	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×150	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×155	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×160	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×165	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×170	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×50	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×55	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×60	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×65	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×70	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×75	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×50	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×55	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×60	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×65	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×70	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×75	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×80	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×85	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×90	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×95	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×100	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×105	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×110	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×115	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×120	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×125	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×130	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×135	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×140	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×145	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×150	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×155	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×160	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×80	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×90	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×100	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×50	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×55	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×60	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×65	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×70	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×75	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×80	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×85	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×90	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×95	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×100	組	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×105	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×110	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×115	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×120	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×125	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×130	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×135	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×140	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×145	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×150	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×155	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×160	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×35	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×40	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×45	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×50	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×55	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×60	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×65	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×70	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×75	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×80	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×85	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×90	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×95	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×100	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×105	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×40	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×45	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×80	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×85	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×90	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×95	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×100	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×105	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×110	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×115	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×120	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×125	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×130	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×55	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×60	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×65	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×70	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×75	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×110	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×120	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×130	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×140	組	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×150	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×155	組	04月号
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×160	組	04月号
溶接金網(G3551)		径3.2×100×100	m2	04月号
溶接金網(G3551)		径3.2×150×150	m2	04月号
溶接金網(G3551)		径4.0×100×100	m2	04月号
溶接金網(G3551)		径4.0×150×150	m2	04月号
溶接金網(G3551)		径5.0×100×100	m2	04月号
溶接金網(G3551)		径5.0×150×150	m2	04月号
溶接金網(G3551)		径6.0×100×100	m2	04月号
溶接金網(G3551)		径6.0×150×150	m2	04月号
鉄筋金網(SD295)		D6×100×100	m2	04月号
鉄筋金網(SD295)		D6×150×150	m2	04月号
鉄筋金網(SD295)		D10×100~250	t	04月号
鉄筋金網(SD295)		D13×100~250	t	04月号
ひし形金網(垂鉛引き)		径2.5(2.6) 網目50	m2	04月号
ひし形金網(垂鉛引き)		径2.5(2.6) 網目56	m2	04月号
ひし形金網(垂鉛引き)		径2.0 網目52(50)	m2	04月号
ひし形金網(垂鉛引き)		径2.0 網目56	m2	04月号
頭つきスタッド(橋梁用)		径19×100(B1198)	本	04月号
頭つきスタッド(橋梁用)		径19×130(B1198)	本	04月号
頭つきスタッド(橋梁用)		径19×150(B1198)	本	04月号
頭つきスタッド(橋梁用)		径22×100(B1198)	本	04月号
頭つきスタッド(橋梁用)		径22×130(B1198)	本	04月号
頭つきスタッド(橋梁用)		径22×150(B1198)	本	04月号
ロックボルト L=3m		耐力117.7KN以上附属品含	組	04月号
ロックボルト L=4m		耐力176.5KN以上附属品含	組	04月号
ロックボルト L=3m		耐力176.5KN以上附属品含	組	04月号
アンカーボルト		M8	個	04月号
アンカーボルト		M10	個	04月号
セメント(普通ポルトランド)		バラ	t	04月号
セメント系固化材(一般品)		一般軟弱土用 フレコン	t	04月号
セメント(早強ポルトランド)		バラ	t	04月号
セメント系固化材(一般品)		特殊土用 フレコン	t	04月号
セメント(高炉B)		バラ	t	04月号
セメント系固化材(一般品)		高有機質土用 フレコン	t	04月号
セメント(普通ポルトランド)		25kg袋入	t	04月号
セメント(早強ポルトランド)		25kg袋入	t	04月号
セメント(高炉B)		25kg袋入	t	04月号
セメント(普通)		フレコンパック	t	04月号
セメント(高炉B)		フレコンパック	t	04月号
コンクリート用骨材 砂	千葉	洗い 荒目	m3	04月号
コンクリート用骨材 砂	葛南	洗い 荒目	m3	04月号
コンクリート用骨材 砂	市原	洗い 荒目	m3	04月号
コンクリート用骨材 砂	海匝	洗い 荒目	m3	04月号
コンクリート用骨材 砂	山武	洗い 荒目	m3	04月号
コンクリート用骨材 砂	長生	洗い 荒目	m3	04月号
コンクリート用骨材 砂	夷隅	洗い 荒目	m3	04月号
コンクリート用骨材 砂	安房	洗い 荒目	m3	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
コンクリート用骨材 砂	君津	洗い 荒目	m3	04月号
コンクリート用骨材 砂	千葉	洗い 細目	m3	04月号
コンクリート用骨材 砂	葛南	洗い 細目	m3	04月号
コンクリート用骨材 砂	市原	洗い 細目	m3	04月号
コンクリート用骨材 砂	東葛飾	洗い 細目	m3	04月号
コンクリート用骨材 砂	印旛	洗い 細目	m3	04月号
コンクリート用骨材 砂	成田	洗い 細目	m3	04月号
コンクリート用骨材 砂	香取	洗い 細目	m3	04月号
コンクリート用骨材 砂	銚子	洗い 細目	m3	04月号
コンクリート用骨材 砂	海匝	洗い 細目	m3	04月号
コンクリート用骨材 砂	山武	洗い 細目	m3	04月号
コンクリート用骨材 砂	長生	洗い 細目	m3	04月号
コンクリート用骨材 砂	夷隅	洗い 細目	m3	04月号
コンクリート用骨材 砂	安房	洗い 細目	m3	04月号
コンクリート用骨材 砂	君津	洗い 細目	m3	04月号
クラッシャーラン	千葉	C-40	m3	04月号
クラッシャーラン	葛南	C-40	m3	04月号
クラッシャーラン	市原	C-40	m3	04月号
クラッシャーラン	東葛飾	C-40	m3	04月号
クラッシャーラン	印旛	C-40	m3	04月号
クラッシャーラン	成田	C-40	m3	04月号
クラッシャーラン	香取	C-40	m3	04月号
クラッシャーラン	銚子	C-40	m3	04月号
クラッシャーラン	海匝	C-40	m3	04月号
クラッシャーラン	山武	C-40	m3	04月号
クラッシャーラン	長生	C-40	m3	04月号
クラッシャーラン	夷隅	C-40	m3	04月号
クラッシャーラン	安房	C-40	m3	04月号
クラッシャーラン	君津	C-40	m3	04月号
粒度調整碎石	千葉	M-40	m3	04月号
粒度調整碎石	葛南	M-40	m3	04月号
粒度調整碎石	市原	M-40	m3	04月号
粒度調整碎石	東葛飾	M-40	m3	04月号
粒度調整碎石	印旛	M-40	m3	04月号
粒度調整碎石	成田	M-40	m3	04月号
粒度調整碎石	香取	M-40	m3	04月号
粒度調整碎石	銚子	M-40	m3	04月号
粒度調整碎石	海匝	M-40	m3	04月号
粒度調整碎石	山武	M-40	m3	04月号
粒度調整碎石	長生	M-40	m3	04月号
粒度調整碎石	夷隅	M-40	m3	04月号
粒度調整碎石	君津	M-40	m3	04月号
粒度調整碎石	千葉	M-30	m3	04月号
粒度調整碎石	葛南	M-30	m3	04月号
粒度調整碎石	市原	M-30	m3	04月号
粒度調整碎石	東葛飾	M-30	m3	04月号
粒度調整碎石	印旛	M-30	m3	04月号
粒度調整碎石	成田	M-30	m3	04月号
粒度調整碎石	香取	M-30	m3	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
粒度調整碎石	銚子	M-30	m3	04月号
粒度調整碎石	海匝	M-30	m3	04月号
粒度調整碎石	山武	M-30	m3	04月号
粒度調整碎石	長生	M-30	m3	04月号
粒度調整碎石	夷隅	M-30	m3	04月号
粒度調整碎石	安房	M-30	m3	04月号
粒度調整碎石	君津	M-30	m3	04月号
単粒度碎石	千葉	4号30-20mm	m3	04月号
単粒度碎石	葛南	4号30-20mm	m3	04月号
単粒度碎石	市原	4号30-20mm	m3	04月号
単粒度碎石	印旛	4号30-20mm	m3	04月号
単粒度碎石	成田	4号30-20mm	m3	04月号
単粒度碎石	海匝	4号30-20mm	m3	04月号
単粒度碎石	山武	4号30-20mm	m3	04月号
単粒度碎石	長生	4号30-20mm	m3	04月号
単粒度碎石	君津	4号30-20mm	m3	04月号
単粒度碎石	千葉	6号13-5mm	m3	04月号
単粒度碎石	葛南	6号13-5mm	m3	04月号
単粒度碎石	市原	6号13-5mm	m3	04月号
単粒度碎石	印旛	6号13-5mm	m3	04月号
単粒度碎石	成田	6号13-5mm	m3	04月号
単粒度碎石	海匝	6号13-5mm	m3	04月号
単粒度碎石	山武	6号13-5mm	m3	04月号
単粒度碎石	長生	6号13-5mm	m3	04月号
単粒度碎石	君津	6号13-5mm	m3	04月号
単粒度碎石	千葉	7号5-2.5mm	m3	04月号
単粒度碎石	葛南	7号5-2.5mm	m3	04月号
単粒度碎石	市原	7号5-2.5mm	m3	04月号
単粒度碎石	印旛	7号5-2.5mm	m3	04月号
単粒度碎石	成田	7号5-2.5mm	m3	04月号
単粒度碎石	海匝	7号5-2.5mm	m3	04月号
単粒度碎石	山武	7号5-2.5mm	m3	04月号
単粒度碎石	長生	7号5-2.5mm	m3	04月号
単粒度碎石	君津	7号5-2.5mm	m3	04月号
スクリーニングス	千葉	2.5mm	m3	04月号
スクリーニングス	葛南	2.5mm	m3	04月号
スクリーニングス	市原	2.5mm	m3	04月号
スクリーニングス	印旛	2.5mm	m3	04月号
スクリーニングス	成田	2.5mm	m3	04月号
スクリーニングス	海匝	2.5mm	m3	04月号
スクリーニングス	山武	2.5mm	m3	04月号
スクリーニングス	長生	2.5mm	m3	04月号
スクリーニングス	君津	2.5mm	m3	04月号
割栗石	千葉	50-150mm	m3	04月号
割栗石	葛南	50-150mm	m3	04月号
割栗石	市原	50-150mm	m3	04月号
割栗石	東葛飾	50-150mm	m3	04月号
割栗石	印旛	50-150mm	m3	04月号
割栗石	成田	50-150mm	m3	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
割栗石	香取	50-150mm	m3	04月号
割栗石	銚子	50-150mm	m3	04月号
割栗石	海匝	50-150mm	m3	04月号
割栗石	山武	50-150mm	m3	04月号
割栗石	長生	50-150mm	m3	04月号
割栗石	夷隅	50-150mm	m3	04月号
割栗石	安房	50-150mm	m3	04月号
割栗石	君津	50-150mm	m3	04月号
割栗石	千葉	150-200mm	m3	04月号
割栗石	葛南	150-200mm	m3	04月号
割栗石	市原	150-200mm	m3	04月号
割栗石	東葛飾	150-200mm	m3	04月号
割栗石	印旛	150-200mm	m3	04月号
割栗石	成田	150-200mm	m3	04月号
割栗石	香取	150-200mm	m3	04月号
割栗石	銚子	150-200mm	m3	04月号
割栗石	海匝	150-200mm	m3	04月号
割栗石	山武	150-200mm	m3	04月号
割栗石	長生	150-200mm	m3	04月号
割栗石	夷隅	150-200mm	m3	04月号
割栗石	安房	150-200mm	m3	04月号
割栗石	君津	150-200mm	m3	04月号
砂	千葉	クッション用	m3	04月号
砂	葛南	クッション用	m3	04月号
砂	市原	クッション用	m3	04月号
砂	東葛飾	クッション用	m3	04月号
砂	印旛	クッション用	m3	04月号
砂	成田	クッション用	m3	04月号
砂	香取	クッション用	m3	04月号
砂	銚子	クッション用	m3	04月号
砂	海匝	クッション用	m3	04月号
砂	山武	クッション用	m3	04月号
砂	長生	クッション用	m3	04月号
砂	夷隅	クッション用	m3	04月号
砂	安房	クッション用	m3	04月号
砂	君津	クッション用	m3	04月号
砂	千葉	埋め戻し用	m3	04月号
砂	葛南	埋め戻し用	m3	04月号
砂	市原	埋め戻し用	m3	04月号
砂	東葛飾	埋め戻し用	m3	04月号
砂	印旛	埋め戻し用	m3	04月号
砂	成田	埋め戻し用	m3	04月号
砂	香取	埋め戻し用	m3	04月号
砂	銚子	埋め戻し用	m3	04月号
砂	海匝	埋め戻し用	m3	04月号
砂	山武	埋め戻し用	m3	04月号
砂	長生	埋め戻し用	m3	04月号
砂	夷隅	埋め戻し用	m3	04月号
砂	安房	埋め戻し用	m3	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
砂	君津	埋め戻し用	m3	04月号
石粉		JIS-A-5008	kg	04月号
砂(フィルター材)	千葉	透水性舗装用(シルト分6%以下)	m3	2,600
砂(フィルター材)	葛南	透水性舗装用(シルト分6%以下)	m3	3,000
砂(フィルター材)	市原	透水性舗装用(シルト分6%以下)	m3	2,600
砂(フィルター材)	東葛飾	透水性舗装用(シルト分6%以下)	m3	3,000
砂(フィルター材)	印旛	透水性舗装用(シルト分6%以下)	m3	2,250
砂(フィルター材)	成田	透水性舗装用(シルト分6%以下)	m3	2,250
砂(フィルター材)	香取	透水性舗装用(シルト分6%以下)	m3	2,550
砂(フィルター材)	銚子	透水性舗装用(シルト分6%以下)	m3	2,550
砂(フィルター材)	海匝	透水性舗装用(シルト分6%以下)	m3	2,400
砂(フィルター材)	山武	透水性舗装用(シルト分6%以下)	m3	2,400
砂(フィルター材)	長生	透水性舗装用(シルト分6%以下)	m3	2,300
砂(フィルター材)	夷隅	透水性舗装用(シルト分6%以下)	m3	2,550
砂(フィルター材)	安房	透水性舗装用(シルト分6%以下)	m3	3,050
砂(フィルター材)	君津	透水性舗装用(シルト分6%以下)	m3	2,000
砂	千葉	サンドマット用(シルト分3%以下)	m3	3,650
砂	葛南	サンドマット用(シルト分3%以下)	m3	4,050
砂	市原	サンドマット用(シルト分3%以下)	m3	3,250
砂	東葛飾	サンドマット用(シルト分3%以下)	m3	3,850
砂	印旛	サンドマット用(シルト分3%以下)	m3	3,550
砂	成田	サンドマット用(シルト分3%以下)	m3	3,250
砂	香取	サンドマット用(シルト分3%以下)	m3	3,050
砂	銚子	サンドマット用(シルト分3%以下)	m3	3,250
砂	海匝	サンドマット用(シルト分3%以下)	m3	3,350
砂	山武	サンドマット用(シルト分3%以下)	m3	3,850
砂	長生	サンドマット用(シルト分3%以下)	m3	3,650
砂	夷隅	サンドマット用(シルト分3%以下)	m3	3,700
砂	安房	サンドマット用(シルト分3%以下)	m3	3,800
砂	君津	サンドマット用(シルト分3%以下)	m3	2,850
砂	千葉	サンドマット用(シルト分6~15%程度)	m3	2,400
砂	葛南	サンドマット用(シルト分6~15%程度)	m3	2,800
砂	市原	サンドマット用(シルト分6~15%程度)	m3	2,000
砂	東葛飾	サンドマット用(シルト分6~15%程度)	m3	2,800
砂	印旛	サンドマット用(シルト分6~15%程度)	m3	2,050
砂	成田	サンドマット用(シルト分6~15%程度)	m3	2,050
砂	香取	サンドマット用(シルト分6~15%程度)	m3	2,350
砂	銚子	サンドマット用(シルト分6~15%程度)	m3	2,350
砂	海匝	サンドマット用(シルト分6~15%程度)	m3	2,200
砂	山武	サンドマット用(シルト分6~15%程度)	m3	2,200
砂	長生	サンドマット用(シルト分6~15%程度)	m3	2,100
砂	夷隅	サンドマット用(シルト分6~15%程度)	m3	2,350
砂	安房	サンドマット用(シルト分6~15%程度)	m3	3,000
砂	君津	サンドマット用(シルト分6~15%程度)	m3	1,800
盛土用土砂	千葉		m3	2,640
盛土用土砂	葛南		m3	3,120
盛土用土砂	市原		m3	2,160
盛土用土砂	東葛飾		m3	3,120
盛土用土砂	印旛		m3	2,580

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
盛土用土砂	成田		m3	2,220
盛土用土砂	香取		m3	2,220
盛土用土砂	銚子		m3	2,580
盛土用土砂	海匝		m3	2,460
盛土用土砂	山武		m3	2,400
盛土用土砂	長生		m3	2,280
盛土用土砂	夷隅		m3	2,580
盛土用土砂	安房		m3	3,180
盛土用土砂	君津		m3	1,920
粘性土	千葉	土羽用土(赤土等)	m3	2,500
粘性土	葛南	土羽用土(赤土等)	m3	2,900
粘性土	市原	土羽用土(赤土等)	m3	2,300
粘性土	東葛飾	土羽用土(赤土等)	m3	2,900
粘性土	印旛	土羽用土(赤土等)	m3	2,400
粘性土	成田	土羽用土(赤土等)	m3	2,200
粘性土	香取	土羽用土(赤土等)	m3	2,000
粘性土	銚子	土羽用土(赤土等)	m3	2,500
粘性土	海匝	土羽用土(赤土等)	m3	2,500
粘性土	山武	土羽用土(赤土等)	m3	2,300
粘性土	長生	土羽用土(赤土等)	m3	2,300
粘性土	夷隅	土羽用土(赤土等)	m3	2,300
粘性土	安房	土羽用土(赤土等)	m3	2,300
粘性土	君津	土羽用土(赤土等)	m3	2,200
畑土	千葉		m3	3,500
畑土	葛南		m3	3,900
畑土	市原		m3	3,300
畑土	東葛飾		m3	3,900
畑土	印旛		m3	3,400
畑土	成田		m3	3,200
畑土	香取		m3	3,000
畑土	銚子		m3	3,500
畑土	海匝		m3	3,500
畑土	山武		m3	3,300
畑土	長生		m3	3,300
畑土	夷隅		m3	3,300
畑土	安房		m3	3,300
畑土	君津		m3	3,200
路床用処理山砂	千葉	修正CBR20以上	m3	5,400
路床用処理山砂	葛南	修正CBR20以上	m3	5,600
路床用処理山砂	市原	修正CBR20以上	m3	5,500
路床用処理山砂	東葛飾	修正CBR20以上	m3	5,600
路床用処理山砂	印旛	修正CBR20以上	m3	5,400
路床用処理山砂	成田	修正CBR20以上	m3	5,200
路床用処理山砂	香取	修正CBR20以上	m3	5,300
路床用処理山砂	銚子	修正CBR20以上	m3	5,500
路床用処理山砂	海匝	修正CBR20以上	m3	5,400
路床用処理山砂	山武	修正CBR20以上	m3	5,500
路床用処理山砂	長生	修正CBR20以上	m3	5,400
捨石(県外産 海上輸送)	千葉	30kg~100kg(硬岩)	m3	4,900

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
捨石(県外産 海上輸送)	葛南	30kg~100kg (硬岩)	m3	4,900
捨石(県外産 海上輸送)	市原	30kg~100kg (硬岩)	m3	4,900
捨石(県外産 海上輸送)	銚子	30kg~100kg (硬岩)	m3	5,500
捨石(県外産 海上輸送)	海匝	30kg~100kg (硬岩)	m3	5,500
捨石(県外産 海上輸送)	山武	30kg~100kg (硬岩)	m3	5,500
捨石(県外産 海上輸送)	長生	30kg~100kg (硬岩)	m3	5,500
捨石(県外産 海上輸送)	夷隅	30kg~100kg (硬岩)	m3	5,500
捨石(県外産 海上輸送)	安房	30kg~100kg (硬岩)	m3	4,850
捨石(県外産 海上輸送)	君津	30kg~100kg (硬岩)	m3	4,900
捨石(県外産 海上輸送)	千葉	100kg~200kg (硬岩)	m3	4,900
捨石(県外産 海上輸送)	葛南	100kg~200kg (硬岩)	m3	4,900
捨石(県外産 海上輸送)	市原	100kg~200kg (硬岩)	m3	4,900
捨石(県外産 海上輸送)	銚子	100kg~200kg (硬岩)	m3	5,500
捨石(県外産 海上輸送)	海匝	100kg~200kg (硬岩)	m3	5,500
捨石(県外産 海上輸送)	山武	100kg~200kg (硬岩)	m3	5,500
捨石(県外産 海上輸送)	長生	100kg~200kg (硬岩)	m3	5,500
捨石(県外産 海上輸送)	夷隅	100kg~200kg (硬岩)	m3	5,500
捨石(県外産 海上輸送)	安房	100kg~200kg (硬岩)	m3	4,850
捨石(県外産 海上輸送)	君津	100kg~200kg (硬岩)	m3	4,900
捨石(県外産 海上輸送)	千葉	200kg~300kg (硬岩)	m3	4,950
捨石(県外産 海上輸送)	葛南	200kg~300kg (硬岩)	m3	4,950
捨石(県外産 海上輸送)	市原	200kg~300kg (硬岩)	m3	4,950
捨石(県外産 海上輸送)	銚子	200kg~300kg (硬岩)	m3	5,600
捨石(県外産 海上輸送)	海匝	200kg~300kg (硬岩)	m3	5,600
捨石(県外産 海上輸送)	山武	200kg~300kg (硬岩)	m3	5,600
捨石(県外産 海上輸送)	長生	200kg~300kg (硬岩)	m3	5,600
捨石(県外産 海上輸送)	夷隅	200kg~300kg (硬岩)	m3	5,600
捨石(県外産 海上輸送)	安房	200kg~300kg (硬岩)	m3	4,900
捨石(県外産 海上輸送)	君津	200kg~300kg (硬岩)	m3	4,950
捨石(県外産 海上輸送)	千葉	300kg~500kg (硬岩)	m3	5,050
捨石(県外産 海上輸送)	葛南	300kg~500kg (硬岩)	m3	5,050
捨石(県外産 海上輸送)	市原	300kg~500kg (硬岩)	m3	5,050
捨石(県外産 海上輸送)	銚子	300kg~500kg (硬岩)	m3	5,600
捨石(県外産 海上輸送)	海匝	300kg~500kg (硬岩)	m3	5,600
捨石(県外産 海上輸送)	山武	300kg~500kg (硬岩)	m3	5,600
捨石(県外産 海上輸送)	長生	300kg~500kg (硬岩)	m3	5,600
捨石(県外産 海上輸送)	夷隅	300kg~500kg (硬岩)	m3	5,600
捨石(県外産 海上輸送)	安房	300kg~500kg (硬岩)	m3	5,000
捨石(県外産 海上輸送)	君津	300kg~500kg (硬岩)	m3	5,050
捨石(県外産 海上輸送)	千葉	500kg~1000kg (硬岩)	m3	5,200
捨石(県外産 海上輸送)	葛南	500kg~1000kg (硬岩)	m3	5,200
捨石(県外産 海上輸送)	市原	500kg~1000kg (硬岩)	m3	5,200
捨石(県外産 海上輸送)	銚子	500kg~1000kg (硬岩)	m3	5,700
捨石(県外産 海上輸送)	海匝	500kg~1000kg (硬岩)	m3	5,700
捨石(県外産 海上輸送)	山武	500kg~1000kg (硬岩)	m3	5,700
捨石(県外産 海上輸送)	長生	500kg~1000kg (硬岩)	m3	5,700
捨石(県外産 海上輸送)	夷隅	500kg~1000kg (硬岩)	m3	5,700
捨石(県外産 海上輸送)	安房	500kg~1000kg (硬岩)	m3	5,150
捨石(県外産 海上輸送)	君津	500kg~1000kg (硬岩)	m3	5,200

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
捨石(県外産 海上輸送)	千葉	1000kg以上 (硬岩)	m3	5,200
捨石(県外産 海上輸送)	葛南	1000kg以上 (硬岩)	m3	5,200
捨石(県外産 海上輸送)	市原	1000kg以上 (硬岩)	m3	5,200
捨石(県外産 海上輸送)	銚子	1000kg以上 (硬岩)	m3	5,700
捨石(県外産 海上輸送)	海匝	1000kg以上 (硬岩)	m3	5,700
捨石(県外産 海上輸送)	山武	1000kg以上 (硬岩)	m3	5,700
捨石(県外産 海上輸送)	長生	1000kg以上 (硬岩)	m3	5,700
捨石(県外産 海上輸送)	夷隅	1000kg以上 (硬岩)	m3	5,700
捨石(県外産 海上輸送)	安房	1000kg以上 (硬岩)	m3	5,150
捨石(県外産 海上輸送)	君津	1000kg以上 (硬岩)	m3	5,200
捨石(県外産 陸上輸送)	銚子	30kg~100kg (硬岩)	m3	6,600
捨石(県外産 陸上輸送)	海匝	30kg~100kg (硬岩)	m3	6,600
捨石(県外産 陸上輸送)	山武	30kg~100kg (硬岩)	m3	6,600
捨石(県外産 陸上輸送)	長生	30kg~100kg (硬岩)	m3	7,300
捨石(県外産 陸上輸送)	銚子	100kg~200kg (硬岩)	m3	6,600
捨石(県外産 陸上輸送)	海匝	100kg~200kg (硬岩)	m3	6,600
捨石(県外産 陸上輸送)	山武	100kg~200kg (硬岩)	m3	6,600
捨石(県外産 陸上輸送)	長生	100kg~200kg (硬岩)	m3	7,300
捨石(県外産 陸上輸送)	銚子	200kg~300kg (硬岩)	m3	6,600
捨石(県外産 陸上輸送)	海匝	200kg~300kg (硬岩)	m3	6,600
捨石(県外産 陸上輸送)	山武	200kg~300kg (硬岩)	m3	6,600
捨石(県外産 陸上輸送)	長生	200kg~300kg (硬岩)	m3	7,300
捨石(県外産 陸上輸送)	銚子	300kg~500kg (硬岩)	m3	6,600
捨石(県外産 陸上輸送)	海匝	300kg~500kg (硬岩)	m3	6,600
捨石(県外産 陸上輸送)	山武	300kg~500kg (硬岩)	m3	6,600
捨石(県外産 陸上輸送)	長生	300kg~500kg (硬岩)	m3	7,300
捨石(県外産 陸上輸送)	銚子	500kg~1000kg (硬岩)	m3	6,600
捨石(県外産 陸上輸送)	海匝	500kg~1000kg (硬岩)	m3	6,600
捨石(県外産 陸上輸送)	山武	500kg~1000kg (硬岩)	m3	6,600
捨石(県外産 陸上輸送)	長生	500kg~1000kg (硬岩)	m3	7,300
捨石(県外産 陸上輸送)	銚子	1000kg以上 (硬岩)	m3	6,600
捨石(県外産 陸上輸送)	海匝	1000kg以上 (硬岩)	m3	6,600
捨石(県外産 陸上輸送)	山武	1000kg以上 (硬岩)	m3	6,600
捨石(県外産 陸上輸送)	長生	1000kg以上 (硬岩)	m3	7,300
ずり(鋸南産)海上輸送	千葉	普通岩 比重1.8以上	m3	2,750
ずり(鋸南産)海上輸送	葛南	普通岩 比重1.8以上	m3	2,750
ずり(鋸南産)海上輸送	市原	普通岩 比重1.8以上	m3	2,750
ずり(鋸南産)海上輸送	安房	普通岩 比重1.8以上	m3	2,600
ずり(鋸南産)海上輸送	君津	普通岩 比重1.8以上	m3	2,600
捨石(鋸南産)	千葉	30kg~100kg (準硬岩)	m3	4,100
捨石(鋸南産)	葛南	30kg~100kg (準硬岩)	m3	4,100
捨石(鋸南産)	市原	30kg~100kg (準硬岩)	m3	4,100
捨石(鋸南産)	安房	30kg~100kg (準硬岩)	m3	4,000
捨石(鋸南産)	君津	30kg~100kg (準硬岩)	m3	4,000
裏込・中詰石(鋸南産)海上輸送	千葉	5~50kg 比重2.2以上 (準硬岩)	m3	4,100
裏込・中詰石(鋸南産)海上輸送	葛南	5~50kg 比重2.2以上 (準硬岩)	m3	4,100
裏込・中詰石(鋸南産)海上輸送	市原	5~50kg 比重2.2以上 (準硬岩)	m3	4,100
裏込・中詰石(鋸南産)海上輸送	安房	5~50kg 比重2.2以上 (準硬岩)	m3	4,000
裏込・中詰石(鋸南産)海上輸送	君津	5~50kg 比重2.2以上 (準硬岩)	m3	4,000

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
裏込・中詰石(鋸南産)海上輸送	千葉	5~50kg 比重1.8以上(普通岩)	m3	3,550
裏込・中詰石(鋸南産)海上輸送	葛南	5~50kg 比重1.8以上(普通岩)	m3	3,550
裏込・中詰石(鋸南産)海上輸送	市原	5~50kg 比重1.8以上(普通岩)	m3	3,550
裏込・中詰石(鋸南産)海上輸送	安房	5~50kg 比重1.8以上(普通岩)	m3	3,450
裏込・中詰石(鋸南産)海上輸送	君津	5~50kg 比重1.8以上(普通岩)	m3	3,450
砂	千葉	再生	m3	04月号
砂	葛南	再生	m3	04月号
砂	市原	再生	m3	04月号
砂	東葛飾	再生	m3	04月号
再生クラッシャーラン	千葉	RC-40	m3	04月号
再生クラッシャーラン	葛南	RC-40	m3	04月号
再生クラッシャーラン	市原	RC-40	m3	04月号
再生クラッシャーラン	東葛飾	RC-40	m3	04月号
再生クラッシャーラン	印旛	RC-40	m3	04月号
再生クラッシャーラン	成田	RC-40	m3	04月号
再生クラッシャーラン	香取	RC-40	m3	04月号
再生クラッシャーラン	銚子	RC-40	m3	04月号
再生クラッシャーラン	海匝	RC-40	m3	04月号
再生クラッシャーラン	山武	RC-40	m3	04月号
再生クラッシャーラン	長生	RC-40	m3	04月号
再生クラッシャーラン	夷隅	RC-40	m3	04月号
再生クラッシャーラン	安房	RC-40	m3	04月号
再生クラッシャーラン	君津	RC-40	m3	04月号
再生粒度調整碎石	千葉	RM-40	m3	04月号
再生粒度調整碎石	葛南	RM-40	m3	04月号
再生粒度調整碎石	市原	RM-40	m3	04月号
再生粒度調整碎石	東葛飾	RM-40	m3	04月号
再生粒度調整碎石	長生	RM-40	m3	04月号
再生粒度調整碎石	夷隅	RM-40	m3	04月号
再生粒度調整碎石	君津	RM-40	m3	04月号
再生セメント安定処理材	千葉	一軸圧縮強度3.0N/mm ² 以上	m3	4,500
再生セメント安定処理材	葛南	一軸圧縮強度3.0N/mm ² 以上	m3	4,300
再生セメント安定処理材	市原	一軸圧縮強度3.0N/mm ² 以上	m3	4,600
再生セメント安定処理材	東葛飾	一軸圧縮強度3.0N/mm ² 以上	m3	4,600
再生セメント安定処理材	印旛	一軸圧縮強度3.0N/mm ² 以上	m3	4,600
再生セメント安定処理材	成田	一軸圧縮強度3.0N/mm ² 以上	m3	4,600
再生セメント安定処理材	香取	一軸圧縮強度3.0N/mm ² 以上	m3	4,700
再生セメント安定処理材	銚子	一軸圧縮強度3.0N/mm ² 以上	m3	4,700
再生セメント安定処理材	海匝	一軸圧縮強度3.0N/mm ² 以上	m3	4,700
再生セメント安定処理材	山武	一軸圧縮強度3.0N/mm ² 以上	m3	4,700
再生セメント安定処理材	長生	一軸圧縮強度3.0N/mm ² 以上	m3	4,700
再生セメント安定処理材	夷隅	一軸圧縮強度3.0N/mm ² 以上	m3	4,900
再生セメント安定処理材	君津	一軸圧縮強度3.0N/mm ² 以上	m3	4,700
生コンクリート	香取	21-8-40 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	銚子	21-8-40 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	香取	21-12-40 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	銚子	21-12-40 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	香取	24-8-40 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	銚子	24-8-40 W/C55%以下	m3	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
生コンクリート	千葉	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	葛南	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	市原	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	東葛飾	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	印旛	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	成田	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	香取	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	銚子	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	海匝	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	山武	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	長生	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	夷隅	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	安房	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	君津	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	香取	18-12-40 W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	銚子	18-12-40 W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	香取	18-12-40 C=270 W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	銚子	18-12-40 C=270 W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	香取	19.5-8-40 W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	銚子	19.5-8-40 W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	千葉	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	葛南	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	市原	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	東葛飾	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	印旛	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	成田	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	香取	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	銚子	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	海匝	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	山武	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	長生	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	夷隅	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	安房	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	君津	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	千葉	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	葛南	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	市原	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	東葛飾	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	印旛	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	成田	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	香取	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	銚子	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	海匝	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	山武	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	長生	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	夷隅	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	安房	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	君津	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	千葉	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
生コンクリート	葛南	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	市原	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	東葛飾	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	印旛	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	成田	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	香取	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	銚子	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	海匝	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	山武	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	長生	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	夷隅	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	安房	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	君津	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	千葉	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	葛南	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	市原	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	東葛飾	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	印旛	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	成田	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	香取	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	銚子	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	海匝	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	山武	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	長生	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	夷隅	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	安房	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	君津	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	千葉	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	葛南	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	市原	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	東葛飾	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	印旛	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	成田	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	香取	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	銚子	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	海匝	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	山武	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	長生	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	夷隅	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	安房	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	君津	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	千葉	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	葛南	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	市原	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	東葛飾	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	印旛	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	成田	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	香取	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	銚子	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
生コンクリート	海匝	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	山武	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	長生	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	夷隅	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	安房	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	君津	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	千葉	40-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	市原	40-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	香取	40-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	銚子	40-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	海匝	40-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	山武	40-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	長生	40-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	夷隅	40-8-25(20)W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	千葉	18-8-25(20)	m3	04月号
生コンクリート	葛南	18-8-25(20)	m3	04月号
生コンクリート	市原	18-8-25(20)	m3	04月号
生コンクリート	東葛飾	18-8-25(20)	m3	04月号
生コンクリート	印旛	18-8-25(20)	m3	04月号
生コンクリート	成田	18-8-25(20)	m3	04月号
生コンクリート	香取	18-8-25(20)	m3	04月号
生コンクリート	銚子	18-8-25(20)	m3	04月号
生コンクリート	海匝	18-8-25(20)	m3	04月号
生コンクリート	山武	18-8-25(20)	m3	04月号
生コンクリート	長生	18-8-25(20)	m3	04月号
生コンクリート	夷隅	18-8-25(20)	m3	04月号
生コンクリート	安房	18-8-25(20)	m3	04月号
生コンクリート	君津	18-8-25(20)	m3	04月号
生コンクリート	香取	18-8-40 高炉 W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	銚子	18-8-40 高炉 W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	香取	18-12-40高炉 W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	銚子	18-12-40高炉 W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	香取	21-12-40 高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	銚子	21-12-40 高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	香取	24-8-40 高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	銚子	24-8-40 高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	千葉	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	葛南	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	市原	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	東葛飾	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	印旛	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	成田	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	香取	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	銚子	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	海匝	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	山武	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	長生	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	夷隅	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	安房	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
生コンクリート	君津	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	香取	19.5-8-40 高炉 W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	銚子	19.5-8-40 高炉 W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	香取	19.5-12-40 高炉 W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	銚子	19.5-12-40 高炉 W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	千葉	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	葛南	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	市原	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	東葛飾	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	印旛	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	成田	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	香取	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	銚子	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	海匝	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	山武	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	長生	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	夷隅	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	安房	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	君津	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	千葉	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	葛南	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	市原	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	東葛飾	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	印旛	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	成田	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	香取	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	銚子	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	海匝	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	山武	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	長生	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	夷隅	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	安房	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	君津	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	千葉	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	葛南	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	市原	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	東葛飾	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	印旛	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	成田	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	香取	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	銚子	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	海匝	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	山武	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	長生	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	夷隅	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	安房	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	君津	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	千葉	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	葛南	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
生コンクリート	市原	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	東葛飾	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	印旛	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	成田	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	香取	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	銚子	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	海匝	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	山武	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	長生	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	夷隅	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	安房	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	君津	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	香取	24-12-40 高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	銚子	24-12-40 高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	千葉	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	葛南	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	市原	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	東葛飾	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	印旛	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	成田	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	香取	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	銚子	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	海匝	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	山武	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	長生	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	夷隅	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	安房	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	君津	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	香取	30-15-40C=350高炉W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	銚子	30-15-40C=350高炉W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	千葉	18-8-25(20) 高炉	m3	04月号
生コンクリート	葛南	18-8-25(20) 高炉	m3	04月号
生コンクリート	市原	18-8-25(20) 高炉	m3	04月号
生コンクリート	東葛飾	18-8-25(20) 高炉	m3	04月号
生コンクリート	印旛	18-8-25(20) 高炉	m3	04月号
生コンクリート	成田	18-8-25(20) 高炉	m3	04月号
生コンクリート	香取	18-8-25(20) 高炉	m3	04月号
生コンクリート	銚子	18-8-25(20) 高炉	m3	04月号
生コンクリート	海匝	18-8-25(20) 高炉	m3	04月号
生コンクリート	山武	18-8-25(20) 高炉	m3	04月号
生コンクリート	長生	18-8-25(20) 高炉	m3	04月号
生コンクリート	夷隅	18-8-25(20) 高炉	m3	04月号
生コンクリート	安房	18-8-25(20) 高炉	m3	04月号
生コンクリート	君津	18-8-25(20) 高炉	m3	04月号
生コンクリート	千葉	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	葛南	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	市原	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	東葛飾	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	印旛	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
生コンクリート	成田	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	香取	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	銚子	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	海匝	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	山武	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	長生	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	夷隅	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	安房	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	君津	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	04月号
生コンクリート	千葉	21-8-25(20) 高炉	m3	04月号
生コンクリート	葛南	21-8-25(20) 高炉	m3	04月号
生コンクリート	市原	21-8-25(20) 高炉	m3	04月号
生コンクリート	東葛飾	21-8-25(20) 高炉	m3	04月号
生コンクリート	印旛	21-8-25(20) 高炉	m3	04月号
生コンクリート	成田	21-8-25(20) 高炉	m3	04月号
生コンクリート	香取	21-8-25(20) 高炉	m3	04月号
生コンクリート	銚子	21-8-25(20) 高炉	m3	04月号
生コンクリート	海匝	21-8-25(20) 高炉	m3	04月号
生コンクリート	山武	21-8-25(20) 高炉	m3	04月号
生コンクリート	長生	21-8-25(20) 高炉	m3	04月号
生コンクリート	夷隅	21-8-25(20) 高炉	m3	04月号
生コンクリート	安房	21-8-25(20) 高炉	m3	04月号
生コンクリート	君津	21-8-25(20) 高炉	m3	04月号
生コンクリート	香取	曲げ4.5-2.5-40 高炉	m3	04月号
生コンクリート	銚子	曲げ4.5-2.5-40 高炉	m3	04月号
生コンクリート	香取	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	04月号
生コンクリート	銚子	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	04月号
生コンクリート(水中コンクリート)	千葉	高炉(B種)370kg/m3、水比50%以下、スランプ18cm以下	m3	12,500
生コンクリート(水中コンクリート)	葛南	高炉(B種)370kg/m3、水比50%以下、スランプ18cm以下	m3	14,200
生コンクリート(水中コンクリート)	市原	高炉(B種)370kg/m3、水比50%以下、スランプ18cm以下	m3	12,500
生コンクリート(水中コンクリート)	東葛飾	高炉(B種)370kg/m3、水比50%以下、スランプ18cm以下	m3	14,600
生コンクリート(水中コンクリート)	印旛	高炉(B種)370kg/m3、水比50%以下、スランプ18cm以下	m3	13,600
生コンクリート(水中コンクリート)	成田	高炉(B種)370kg/m3、水比50%以下、スランプ18cm以下	m3	13,600
生コンクリート(水中コンクリート)	香取	高炉(B種)370kg/m3、水比50%以下、スランプ18cm以下	m3	11,800
生コンクリート(水中コンクリート)	銚子	高炉(B種)370kg/m3、水比50%以下、スランプ18cm以下	m3	11,800
生コンクリート(水中コンクリート)	海匝	高炉(B種)370kg/m3、水比50%以下、スランプ18cm以下	m3	10,800
生コンクリート(水中コンクリート)	山武	高炉(B種)370kg/m3、水比50%以下、スランプ18cm以下	m3	10,800
生コンクリート(水中コンクリート)	長生	高炉(B種)370kg/m3、水比50%以下、スランプ18cm以下	m3	11,000
生コンクリート(水中コンクリート)	夷隅	高炉(B種)370kg/m3、水比50%以下、スランプ18cm以下	m3	12,300
生コンクリート(水中コンクリート)	安房	高炉(B種)370kg/m3、水比50%以下、スランプ18cm以下	m3	14,500
生コンクリート(水中コンクリート)	君津	高炉(B種)370kg/m3、水比50%以下、スランプ18cm以下	m3	12,300
生コンクリート(水中コンクリート)	千葉	高炉(B種)セメント量:370kg/m3水比:規定なしスランプ18cm以下	m3	12,500
生コンクリート(水中コンクリート)	葛南	高炉(B種)セメント量:370kg/m3水比:規定なしスランプ18cm以下	m3	14,200
生コンクリート(水中コンクリート)	市原	高炉(B種)セメント量:370kg/m3水比:規定なしスランプ18cm以下	m3	12,500
生コンクリート(水中コンクリート)	東葛飾	高炉(B種)セメント量:370kg/m3水比:規定なしスランプ18cm以下	m3	14,600
生コンクリート(水中コンクリート)	印旛	高炉(B種)セメント量:370kg/m3水比:規定なしスランプ18cm以下	m3	13,600
生コンクリート(水中コンクリート)	成田	高炉(B種)セメント量:370kg/m3水比:規定なしスランプ18cm以下	m3	13,600
生コンクリート(水中コンクリート)	香取	高炉(B種)セメント量:370kg/m3水比:規定なしスランプ18cm以下	m3	11,800
生コンクリート(水中コンクリート)	銚子	高炉(B種)セメント量:370kg/m3水比:規定なしスランプ18cm以下	m3	11,800

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
生コンクリート(水中コンクリート)	海匠	高炉(B種)セメント量:370kg/m3水比:規定なしスランブ18cm以下	m3	10,800
生コンクリート(水中コンクリート)	山武	高炉(B種)セメント量:370kg/m3水比:規定なしスランブ18cm以下	m3	10,800
生コンクリート(水中コンクリート)	長生	高炉(B種)セメント量:370kg/m3水比:規定なしスランブ18cm以下	m3	11,000
生コンクリート(水中コンクリート)	夷隅	高炉(B種)セメント量:370kg/m3水比:規定なしスランブ18cm以下	m3	12,300
生コンクリート(水中コンクリート)	安房	高炉(B種)セメント量:370kg/m3水比:規定なしスランブ18cm以下	m3	14,500
生コンクリート(水中コンクリート)	君津	高炉(B種)セメント量:370kg/m3水比:規定なしスランブ18cm以下	m3	12,300
生コンクリート	千葉	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	葛南	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	市原	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	東葛飾	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	印旛	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	成田	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	香取	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	銚子	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	海匠	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	山武	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	長生	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	夷隅	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	安房	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	君津	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	千葉	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	葛南	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	市原	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	東葛飾	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	印旛	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	成田	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	香取	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	銚子	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	海匠	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	山武	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	長生	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	夷隅	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	安房	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	君津	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	千葉	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	葛南	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	市原	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	東葛飾	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	印旛	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	成田	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	香取	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	銚子	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	海匠	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	山武	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	長生	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	夷隅	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	安房	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	君津	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	千葉	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
生コンクリート	葛南	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	市原	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	東葛飾	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	印旛	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	成田	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	香取	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	銚子	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	海匝	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	山武	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	長生	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	夷隅	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	安房	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	君津	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	千葉	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	葛南	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	市原	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	東葛飾	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	印旛	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	成田	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	香取	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	銚子	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	海匝	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	山武	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	長生	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	夷隅	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	安房	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	君津	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	千葉	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	葛南	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	市原	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	東葛飾	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	印旛	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	成田	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	香取	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	銚子	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	海匝	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	山武	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	長生	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	夷隅	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	安房	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	君津	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	千葉	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	葛南	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	市原	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	東葛飾	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	印旛	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	成田	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	香取	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	銚子	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
生コンクリート	海匝	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	山武	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	長生	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	夷隅	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	安房	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	君津	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	千葉	40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	市原	40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	香取	40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	銚子	40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	海匝	40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	山武	40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	長生	40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	夷隅	40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	千葉	40-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	市原	40-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	香取	40-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	銚子	40-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	海匝	40-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	山武	40-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	長生	40-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
生コンクリート	夷隅	40-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	04月号
小型車(4t車以下)割増	千葉		m3	04月号
小型車(4t車以下)割増	葛南		m3	04月号
小型車(4t車以下)割増	市原		m3	04月号
小型車(4t車以下)割増	東葛飾		m3	04月号
小型車(4t車以下)割増	印旛		m3	04月号
小型車(4t車以下)割増	成田		m3	04月号
小型車(4t車以下)割増	香取		m3	04月号
小型車(4t車以下)割増	銚子		m3	04月号
小型車(4t車以下)割増	海匝		m3	04月号
小型車(4t車以下)割増	山武		m3	04月号
小型車(4t車以下)割増	長生		m3	04月号
小型車(4t車以下)割増	夷隅		m3	04月号
小型車(4t車以下)割増	安房		m3	04月号
小型車(4t車以下)割増	君津		m3	04月号
モルタル	千葉	1:1 普通	m3	04月号
モルタル	葛南	1:1 普通	m3	04月号
モルタル	市原	1:1 普通	m3	04月号
モルタル	東葛飾	1:1 普通	m3	04月号
モルタル	印旛	1:1 普通	m3	04月号
モルタル	成田	1:1 普通	m3	04月号
モルタル	香取	1:1 普通	m3	04月号
モルタル	銚子	1:1 普通	m3	04月号
モルタル	海匝	1:1 普通	m3	04月号
モルタル	山武	1:1 普通	m3	04月号
モルタル	長生	1:1 普通	m3	04月号
モルタル	夷隅	1:1 普通	m3	04月号
モルタル	安房	1:1 普通	m3	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
モルタル	君津	1:1 普通	m3	04月号
モルタル	千葉	1:2 普通	m3	04月号
モルタル	葛南	1:2 普通	m3	04月号
モルタル	市原	1:2 普通	m3	04月号
モルタル	東葛飾	1:2 普通	m3	04月号
モルタル	印旛	1:2 普通	m3	04月号
モルタル	成田	1:2 普通	m3	04月号
モルタル	香取	1:2 普通	m3	04月号
モルタル	銚子	1:2 普通	m3	04月号
モルタル	海匝	1:2 普通	m3	04月号
モルタル	山武	1:2 普通	m3	04月号
モルタル	長生	1:2 普通	m3	04月号
モルタル	夷隅	1:2 普通	m3	04月号
モルタル	安房	1:2 普通	m3	04月号
モルタル	君津	1:2 普通	m3	04月号
モルタル	千葉	1:3 普通	m3	04月号
モルタル	葛南	1:3 普通	m3	04月号
モルタル	市原	1:3 普通	m3	04月号
モルタル	東葛飾	1:3 普通	m3	04月号
モルタル	印旛	1:3 普通	m3	04月号
モルタル	成田	1:3 普通	m3	04月号
モルタル	香取	1:3 普通	m3	04月号
モルタル	銚子	1:3 普通	m3	04月号
モルタル	海匝	1:3 普通	m3	04月号
モルタル	山武	1:3 普通	m3	04月号
モルタル	長生	1:3 普通	m3	04月号
モルタル	夷隅	1:3 普通	m3	04月号
モルタル	安房	1:3 普通	m3	04月号
モルタル	君津	1:3 普通	m3	04月号
モルタル	千葉	1:1 高炉	m3	04月号
モルタル	葛南	1:1 高炉	m3	04月号
モルタル	市原	1:1 高炉	m3	04月号
モルタル	東葛飾	1:1 高炉	m3	04月号
モルタル	印旛	1:1 高炉	m3	04月号
モルタル	成田	1:1 高炉	m3	04月号
モルタル	香取	1:1 高炉	m3	04月号
モルタル	銚子	1:1 高炉	m3	04月号
モルタル	海匝	1:1 高炉	m3	04月号
モルタル	山武	1:1 高炉	m3	04月号
モルタル	長生	1:1 高炉	m3	04月号
モルタル	夷隅	1:1 高炉	m3	04月号
モルタル	安房	1:1 高炉	m3	04月号
モルタル	君津	1:1 高炉	m3	04月号
モルタル	千葉	1:2 高炉	m3	04月号
モルタル	葛南	1:2 高炉	m3	04月号
モルタル	市原	1:2 高炉	m3	04月号
モルタル	東葛飾	1:2 高炉	m3	04月号
モルタル	印旛	1:2 高炉	m3	04月号
モルタル	成田	1:2 高炉	m3	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
モルタル	香取	1:2 高炉	m3	04月号
モルタル	銚子	1:2 高炉	m3	04月号
モルタル	海匝	1:2 高炉	m3	04月号
モルタル	山武	1:2 高炉	m3	04月号
モルタル	長生	1:2 高炉	m3	04月号
モルタル	夷隅	1:2 高炉	m3	04月号
モルタル	安房	1:2 高炉	m3	04月号
モルタル	君津	1:2 高炉	m3	04月号
モルタル	千葉	1:3 高炉	m3	04月号
モルタル	葛南	1:3 高炉	m3	04月号
モルタル	市原	1:3 高炉	m3	04月号
モルタル	東葛飾	1:3 高炉	m3	04月号
モルタル	印旛	1:3 高炉	m3	04月号
モルタル	成田	1:3 高炉	m3	04月号
モルタル	香取	1:3 高炉	m3	04月号
モルタル	銚子	1:3 高炉	m3	04月号
モルタル	海匝	1:3 高炉	m3	04月号
モルタル	山武	1:3 高炉	m3	04月号
モルタル	長生	1:3 高炉	m3	04月号
モルタル	夷隅	1:3 高炉	m3	04月号
モルタル	安房	1:3 高炉	m3	04月号
モルタル	君津	1:3 高炉	m3	04月号
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ	kg	04月号
起泡剤		アルミ粉	kg	04月号
コンクリート減水剤		ポゾリス	kg	04月号
繊維材		モルタル添加剤	kg	04月号
グラウト用混和剤		GF1700	kg	04月号
鉄鋼スラグ	千葉	CS-40	m3	04月号
鉄鋼スラグ	葛南	CS-40	m3	2,800
鉄鋼スラグ	市原	CS-40	m3	04月号
鉄鋼スラグ	東葛飾	CS-40	m3	3,300
鉄鋼スラグ	印旛	CS-40	m3	04月号
鉄鋼スラグ	成田	CS-40	m3	04月号
鉄鋼スラグ	香取	CS-40	m3	04月号
鉄鋼スラグ	銚子	CS-40	m3	04月号
鉄鋼スラグ	海匝	CS-40	m3	3,400
鉄鋼スラグ	山武	CS-40	m3	2,900
鉄鋼スラグ	長生	CS-40	m3	2,900
鉄鋼スラグ	夷隅	CS-40	m3	3,400
鉄鋼スラグ	安房	CS-40	m3	3,400
鉄鋼スラグ	君津	CS-40	m3	04月号
鉄鋼スラグ	千葉	粒調 25-0	m3	04月号
鉄鋼スラグ	葛南	粒調 25-0	m3	3,100
鉄鋼スラグ	市原	粒調 25-0	m3	04月号
鉄鋼スラグ	東葛飾	粒調 25-0	m3	3,600
鉄鋼スラグ	印旛	粒調 25-0	m3	04月号
鉄鋼スラグ	成田	粒調 25-0	m3	04月号
鉄鋼スラグ	香取	粒調 25-0	m3	04月号
鉄鋼スラグ	銚子	粒調 25-0	m3	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
鉄鋼スラグ	海匝	粒調 25-0	m3	3,700
鉄鋼スラグ	山武	粒調 25-0	m3	3,200
鉄鋼スラグ	長生	粒調 25-0	m3	3,200
鉄鋼スラグ	夷隅	粒調 25-0	m3	3,700
鉄鋼スラグ	安房	粒調 25-0	m3	3,700
鉄鋼スラグ	君津	粒調 25-0	m3	04月号
鉄鋼スラグ	千葉	HMS 25-0	m3	04月号
鉄鋼スラグ	葛南	HMS 25-0	m3	4,000
鉄鋼スラグ	市原	HMS 25-0	m3	04月号
鉄鋼スラグ	東葛飾	HMS 25-0	m3	4,500
鉄鋼スラグ	印旛	HMS 25-0	m3	04月号
鉄鋼スラグ	成田	HMS 25-0	m3	04月号
鉄鋼スラグ	香取	HMS 25-0	m3	04月号
鉄鋼スラグ	銚子	HMS 25-0	m3	04月号
鉄鋼スラグ	海匝	HMS 25-0	m3	4,600
鉄鋼スラグ	山武	HMS 25-0	m3	4,100
鉄鋼スラグ	長生	HMS 25-0	m3	4,200
鉄鋼スラグ	夷隅	HMS 25-0	m3	4,700
鉄鋼スラグ	安房	HMS 25-0	m3	4,700
鉄鋼スラグ	君津	HMS 25-0	m3	04月号
土工用水砕スラグ	千葉	5mm以下	m3	04月号
土工用水砕スラグ	葛南	5mm以下	m3	3,100
土工用水砕スラグ	市原	5mm以下	m3	04月号
土工用水砕スラグ	東葛飾	5mm以下	m3	3,300
土工用水砕スラグ	印旛	5mm以下	m3	04月号
土工用水砕スラグ	成田	5mm以下	m3	04月号
土工用水砕スラグ	香取	5mm以下	m3	04月号
土工用水砕スラグ	銚子	5mm以下	m3	04月号
土工用水砕スラグ	海匝	5mm以下	m3	3,000
土工用水砕スラグ	山武	5mm以下	m3	3,100
土工用水砕スラグ	長生	5mm以下	m3	3,100
土工用水砕スラグ	夷隅	5mm以下	m3	3,900
土工用水砕スラグ	安房	5mm以下	m3	4,000
土工用水砕スラグ	君津	5mm以下	m3	04月号
道路用鉄筋コンクリート側溝		1種 250 250×250×2000	個	04月号
道路用鉄筋コンクリート側溝		1種 300A 300×300×2000	個	04月号
道路用鉄筋コンクリート側溝		1種 300B 300×400×2000	個	04月号
道路用鉄筋コンクリート側溝		1種 300C 300×500×2000	個	04月号
道路用鉄筋コンクリート側溝		1種 400A 400×400×2000	個	04月号
道路用鉄筋コンクリート側溝		1種 400B 400×500×2000	個	04月号
道路用鉄筋コンクリート側溝		1種 500A 500×500×2000	個	04月号
道路用鉄筋コンクリート側溝		1種 500B 500×600×2000	個	04月号
道路用鉄筋コンクリート側溝		3種 250 250×250×2000	個	04月号
道路用鉄筋コンクリート側溝		3種 300A 300×300×2000	個	04月号
道路用鉄筋コンクリート側溝		3種 300B 300×400×2000	個	04月号
道路用鉄筋コンクリート側溝		3種 300C 300×500×2000	個	04月号
道路用鉄筋コンクリート側溝		3種 400A 400×400×2000	個	04月号
道路用鉄筋コンクリート側溝		3種 400B 400×500×2000	個	04月号
道路用鉄筋コンクリート側溝		3種 500A 500×500×2000	個	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
道路用鉄筋コンクリート側溝		3種 500B 500×600×2000	個	04月号
千葉県型側溝		歩道用300×300×2000	本	04月号
千葉県型側溝		歩道用300×400×2000	本	04月号
千葉県型側溝		歩道用300×500×2000	本	11,400
千葉県型側溝		歩道用300×600×2000	本	04月号
千葉県型側溝		歩道用400×400×2000	本	04月号
千葉県型側溝		歩道用400×500×2000	本	04月号
千葉県型側溝		歩道用400×600×2000	本	04月号
千葉県型側溝(25t)		路側用300×300×2000	本	04月号
千葉県型側溝(25t)		路側用300×400×2000	本	04月号
千葉県型側溝(25t)		路側用300×500×2000	本	13,500
千葉県型側溝(25t)		路側用300×600×2000	本	04月号
千葉県型側溝(25t)		路側用400×400×2000	本	04月号
千葉県型側溝(25t)		路側用400×500×2000	本	04月号
千葉県型側溝(25t)		路側用400×600×2000	本	04月号
長尺U形		LDU 240 (240×240×2000)	個	04月号
長尺U形		LDU 300A (300×240×2000)	個	4,580
長尺U形		LDU 300B (300×300×2000)	個	04月号
長尺U形		LDU 300C (300×360×2000)	個	6,000
長尺U形		LDU 360A (360×300×2000)	個	5,880
長尺U形		LDU 360B (360×360×2000)	個	04月号
長尺U形		LDU 450 (450×450×2000)	個	04月号
長尺U形		LDU 600 (600×600×2000)	個	04月号
歩道用平板ブロック		300×300×60	枚	04月号
歩道用平板ブロック(カラー)		300×300×60	枚	04月号
歩車道境界ブロック		片面 150/170×200×600(A)	個	04月号
地先境界ブロック		120×120×600(A)	個	04月号
歩車道境界ブロック		片面 180/205×250×600(B)	個	04月号
歩車道境界ブロック		片面 180/210×300×600(C)	個	04月号
千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 FS—A(フラット用 標準型)	本	820
千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 FS—B(フラット用 標準型)	本	1,230
千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 FS—C(フラット用 標準型)	本	04月号
千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 FS—C(フラット用 標準型 水抜き)	本	1,630
千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 MS—B(マウンドアップ用 標準型)	本	1,200
千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 MD—B1(マウンドアップ用 切下げ)	本	1,290
千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 MD—B2(マウンドアップ用 切下げ)	本	1,680
千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 MT—B11(マウンドアップ用 斜切下げ)	本	1,800
千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 MT—B12(マウンドアップ用 斜切下げ)	本	1,900
千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 MT—B13(マウンドアップ用 斜切下げ)	本	1,900
千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 MT—B2(マウンドアップ用 斜切下げ)	本	1,900
千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 FD—C(フラット用 切下げ)	本	1,440
千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 FT—C(フラット用 斜切下げ)	本	04月号
千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 SFS—B(セミフラット用 標準型)	本	1,330
千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 SFD—B1(セミフラット用 切下げ)	本	1,330
千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 SFD—B12(セミフラット用 切下げ)	本	1,330
千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 SFT—B(セミフラット用 斜切下げ)	本	1,780
千葉県型歩車道ブロック一体蓋		BFL30 390×294×2,000	個	04月号
千葉県型歩車道ブロック一体蓋		BFL40 490×291×2,000	個	04月号
地先境界ブロック		150×120×600(B)	個	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
地先境界ブロック		150×150×600(C)	個	04月号
境界杭(千葉県標)		県産品105×105×600	本	830
境界杭(千葉県標)		県産品105×105×900	本	04月号
境界杭(千葉県標)		県産品130×130×1200	本	1,790
鉄筋コンクリートL形		250B 450×155×600	個	04月号
鉄筋コンクリートL形		300 500×155×600	個	04月号
鉄筋コンクリートL形		350 550×155×600	個	04月号
ソケット付U型側溝		内法300長さ60cm	個	2,790
ソケット付U型側溝		内法300長さ60cm すべり止め付き	個	3,340
鉄筋コンクリートU形		240 240×240×600	個	04月号
鉄筋コンクリートU形		300A 300×240×600	個	04月号
鉄筋コンクリートU形		300B 300×300×600	個	04月号
鉄筋コンクリートU形		300C 300×360×600	個	04月号
鉄筋コンクリートU形		360A 360×300×600	個	04月号
鉄筋コンクリートU形		360B 360×360×600	個	04月号
鉄筋コンクリートU形		450 450×450×600	個	04月号
鉄筋コンクリートU形		600 600×600×600	個	04月号
U形用蓋(1種)		240 33×4.5×60	枚	04月号
U形用蓋(1種)		300 40×6×60	枚	04月号
U形用蓋(1種)		360 46×6.5×60	枚	04月号
U形用蓋(1種)		450 56×7×60	枚	04月号
U形用蓋(1種)		600 74×7.5×60	枚	04月号
U形用蓋(2種)		240 33×10×60	枚	04月号
U形用蓋(2種)		300 40×10×60	枚	04月号
U形用蓋(2種)		360 46×10×60	枚	04月号
U形用蓋(2種)		450 56×12×60	枚	04月号
U形用蓋(2種)		600 74×15×60	枚	04月号
千葉県型側溝蓋		歩道用390×70×495	枚	04月号
千葉県型側溝蓋		歩道用490×70×495	枚	04月号
千葉県型側溝蓋(25t)		路側用390×100×495	枚	04月号
千葉県型側溝蓋(25t)		路側用490×120×495	枚	04月号
インターロッキングブロック		ブロック厚6cm 標準品	m2	04月号
インターロッキングブロック		ブロック厚8cm 標準品	m2	04月号
誘導(点字)ブロック		300×300×60 平板	個	04月号
下水道用マンホール側塊(直壁)		900A 90×90×30	個	04月号
下水道用マンホール側塊(直壁)		900B 90×90×60	個	04月号
下水道用マンホール側塊(直壁)		1200A120×120×30	個	04月号
下水道用マンホール側塊(直壁)		1200B120×120×60	個	04月号
下水道用マンホール側塊(斜壁)		600A 60×90×30	個	04月号
下水道用マンホール側塊(斜壁)		600C 60×90×60	個	04月号
下水道用マンホール側塊(斜壁)		600D 60×120×60	個	04月号
下水道用マンホール側塊(斜壁)		900 90×120×60	個	04月号
下水道用マンホール側塊 片面斜壁		600C 60×90×60	個	04月号
下水道用マンホール側塊 片面斜壁		600D 60×120×60	個	04月号
間知ブロック		控350	個	04月号
間知ブロック		控350	m2	04月号
コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m2	04月号
平張ブロック		控150 350kg/m ² 以上(疑石系)	m2	8,500
平ブロック		控120	m2	4,510

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
平ブロック		控150	m2	5,730
ブロックマット		200×200×100	m2	04月号
連節ブロック		250kg/m ² 以上300kg/m ² 未満	m2	5,120
連節ブロック		300kg/m ² 以上350kg/m ² 未満	m2	04月号
連節ブロック		350kg/m ² 以上400kg/m ² 未満	m2	04月号
ヒューム管(外圧管1種)B形		150×26×2000	本	04月号
ヒューム管(外圧管1種)B形		200×27×2000	本	04月号
ヒューム管(外圧管1種)B形		250×28×2000	本	04月号
ヒューム管(外圧管1種)B形		300×30×2000	本	04月号
ヒューム管(外圧管1種)B形		350×32×2000	本	04月号
ヒューム管(外圧管1種)B形		400×35×2430	本	04月号
ヒューム管(外圧管1種)B形		450×38×2430	本	04月号
ヒューム管(外圧管1種)B形		500×42×2430	本	04月号
ヒューム管(外圧管1種)B形		600×50×2430	本	04月号
ヒューム管(外圧管1種)B形		700×58×2430	本	04月号
ヒューム管(外圧管1種)B形		800×66×2430	本	04月号
ヒューム管(外圧管1種)B形		900×75×2430	本	04月号
ヒューム管(外圧管1種)B形		1000×82×2430	本	04月号
ヒューム管(外圧管1種)B形		1100×88×2430	本	04月号
ヒューム管(外圧管1種)B形		1200×95×2430	本	04月号
ヒューム管(外圧管1種)B形		1350×103×2430	本	04月号
ヒューム管外圧1種NC型		径1500長2.30m厚140	本	04月号
ヒューム管外圧1種NC型		径1650長2.30m厚150	本	04月号
ヒューム管外圧1種NC型		径1800長2.30m厚160	本	04月号
ヒューム管外圧1種NC型		径2000長2.30m厚175	本	04月号
ヒューム管外圧1種NC型		径2200長2.30m厚190	本	04月号
ヒューム管外圧1種NC型		径2400長2.30m厚205	本	04月号
ヒューム管外圧1種NC型		径2600長2.30m厚220	本	04月号
ヒューム管外圧1種NC型		径2800長2.30m厚235	本	04月号
ヒューム管外圧1種NC型		径3000長2.30m厚250	本	04月号
ヒューム管(外圧管2種)B形		150×26×2000	本	04月号
ヒューム管(外圧管2種)B形		200×27×2000	本	04月号
ヒューム管(外圧管2種)B形		250×28×2000	本	04月号
ヒューム管(外圧管2種)B形		300×30×2000	本	04月号
ヒューム管(外圧管2種)B形		350×32×2000	本	04月号
ヒューム管(外圧管2種)B形		400×35×2430	本	04月号
ヒューム管(外圧管2種)B形		450×38×2430	本	04月号
ヒューム管(外圧管2種)B形		500×42×2430	本	04月号
ヒューム管(外圧管2種)B形		600×50×2430	本	04月号
ヒューム管(外圧管2種)B形		700×58×2430	本	04月号
ヒューム管(外圧管2種)B形		800×66×2430	本	04月号
ヒューム管(外圧管2種)B形		900×75×2430	本	04月号
ヒューム管(外圧管2種)B形		1000×82×2430	本	04月号
ヒューム管(外圧管2種)B形		1100×88×2430	本	04月号
ヒューム管(外圧管2種)B形		1200×95×2430	本	04月号
ヒューム管(外圧管2種)B形		1350×103×2430	本	04月号
ヒューム管外圧2種NC型		径1500長2.30m厚140	本	04月号
ヒューム管外圧2種NC型		径1650長2.30m厚150	本	04月号
ヒューム管外圧2種NC型		径1800長2.30m厚160	本	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
ヒューム管外圧2種NC型		径2000長2.30m厚175	本	04月号
ヒューム管外圧2種NC型		径2200長2.30m厚190	本	04月号
ヒューム管外圧2種NC型		径2400長2.30m厚205	本	04月号
ヒューム管外圧2種NC型		径2600長2.30m厚220	本	04月号
ヒューム管外圧2種NC型		径2800長2.30m厚235	本	04月号
ヒューム管外圧2種NC型		径3000長2.30m厚250	本	04月号
PC外圧管 A5373 3種		600mm×4.0m	本	04月号
PC外圧管 A5373 3種		700mm×4.0m	本	04月号
PC外圧管 A5373 3種		800mm×4.0m	本	04月号
PC外圧管 A5373 3種		900mm×4.0m	本	04月号
PC外圧管 A5373 3種		1000mm×4.0m	本	04月号
PC外圧管 A5373 3種		1100mm×4.0m	本	04月号
PC外圧管 A5373 3種		1200mm×4.0m	本	04月号
PC外圧管 A5373 3種		1350mm×4.0m	本	04月号
PC外圧管 A5373 3種		1500mm×4.0m	本	04月号
PC外圧管 A5373 2種		600mm×4.0m	本	04月号
PC外圧管 A5373 2種		700mm×4.0m	本	04月号
PC外圧管 A5373 2種		800mm×4.0m	本	04月号
PC外圧管 A5373 2種		900mm×4.0m	本	04月号
PC外圧管 A5373 2種		1000mm×4.0m	本	04月号
PC外圧管 A5373 2種		1100mm×4.0m	本	04月号
PC外圧管 A5373 2種		1200mm×4.0m	本	04月号
PC外圧管 A5373 2種		1350mm×4.0m	本	04月号
PC外圧管 A5373 2種		1500mm×4.0m	本	04月号
PC外圧管 A5373 1種		600mm×4.0m	本	04月号
PC外圧管 A5373 1種		700mm×4.0m	本	04月号
PC外圧管 A5373 1種		800mm×4.0m	本	04月号
PC外圧管 A5373 1種		900mm×4.0m	本	04月号
PC外圧管 A5373 1種		1000mm×4.0m	本	04月号
PC外圧管 A5373 1種		1100mm×4.0m	本	04月号
PC外圧管 A5373 1種		1200mm×4.0m	本	04月号
PC外圧管 A5373 1種		1350mm×4.0m	本	04月号
PC外圧管 A5373 1種		1500mm×4.0m	本	04月号
RCボックスカルバート T-25		300×300×2000	個	23,400
RCボックスカルバート T-25		400×400×2000	個	04月号
RCボックスカルバート T-25		450×450×2000	個	39,200
RCボックスカルバート T-25		500×500×2000	個	45,200
RCボックスカルバート T-25		600×600×2000	個	04月号
RCボックスカルバート T-25		700×700×2000	個	04月号
RCボックスカルバート T-25		800×800×2000	個	04月号
RCボックスカルバート T-25		900×900×2000	個	04月号
RCボックスカルバート T-25		900×1200×2000	個	114,000
RCボックスカルバート T-25		1000×800×2000	個	04月号
RCボックスカルバート T-25		1000×1000×2000	個	04月号
RCボックスカルバート T-25		1200×900×2000	個	117,000
RCボックスカルバート T-25		1200×1200×2000	個	04月号
RCボックスカルバート T-25		1200×1500×2000	個	04月号
RCボックスカルバート T-25		1300×1300×2000	個	04月号
RCボックスカルバート T-25		1400×1400×2000	個	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
RCボックスカルバート T-25		1500×1000×2000	個	04月号
RCボックスカルバート T-25		1500×1200×2000	個	04月号
RCボックスカルバート T-25		1500×1500×2000	個	04月号
RCボックスカルバート T-25		1800×1500×2000	個	04月号
RCボックスカルバート T-25		1800×1800×2000	個	04月号
RCボックスカルバート T-25		2000×1500×2000	個	04月号
RCボックスカルバート T-25		2000×1800×2000	個	04月号
RCボックスカルバート T-25		2000×2000×2000	個	04月号
RCボックスカルバート T-25		2200×2200×1500	個	04月号
RCボックスカルバート T-25		2500×1500×1500	個	04月号
RCボックスカルバート T-25		2500×2000×1500	個	04月号
RCボックスカルバート T-25		2500×2500×1500	個	04月号
RCボックスカルバート T-25		3000×2000×1000	個	04月号
PCボックスカルバート T-25		1000×1000×2000	個	04月号
PCボックスカルバート T-25		1000×1500×2000	個	04月号
PCボックスカルバート T-25		1200×1200×2000	個	04月号
PCボックスカルバート T-25		1500×1000×2000	個	04月号
PCボックスカルバート T-25		1500×1500×2000	個	04月号
PCボックスカルバート T-25		1800×1500×2000	個	04月号
PCボックスカルバート T-25		1800×1800×2000	個	04月号
PCボックスカルバート T-25		2000×1500×2000	個	04月号
PCボックスカルバート T-25		2000×2000×2000	個	04月号
PCボックスカルバート T-25		2200×1800×2000	個	04月号
PCボックスカルバート T-25		2300×2000×2000	個	04月号
PCボックスカルバート T-25		2300×2300×2000	個	04月号
PCボックスカルバート T-25		2500×1500×2000	個	04月号
PCボックスカルバート T-25		2500×2000×2000	個	04月号
杉丸太		1. 8m×9cm	本	04月号
杉丸太		2. 1m×6cm	本	04月号
杉丸太		2. 3m×9cm	本	04月号
杉丸太		2. 4m×12cm	本	04月号
杉丸太		2. 5m×12cm	本	04月号
杉丸太		2. 7m×12cm	本	04月号
杉丸太		4. 2m×12cm	本	04月号
杉丸太		4. 5m×12cm	本	04月号
杉丸太		4. 5m×15cm	本	04月号
杉丸太(素材)		長さ4m以下 末口15cm以下	m3	17,000
県内産スギ間伐材 丸太(素材)		長さ4m以下 末口15cm以下	m3	21,000
県内産スギ間伐材 丸太		長さ4m以下 末口15cm以下	m3	25,200
県内産スギ間伐材 杭丸太		長さ4m以下 末口15cm以下	m3	26,800
県内産スギ間伐材 杭丸太		長さ6m以下 末口18cm以下	m3	58,800
県内産スギ間伐材 丸太(半割)		長さ2m 末口15cm	本	824
県内産スギ間伐材 丸太(半割)		長さ3m 末口15cm	本	1,240
県内産スギ間伐材 丸太(半割)		長さ4m 末口15cm	本	1,640
県内産スギ間伐材 丸太(太鼓落し)		長さ2m 末口15cm 厚12cm	本	1,800
県内産スギ間伐材 丸太(太鼓落し)		長さ3m 末口15cm 厚12cm	本	2,640
県内産スギ間伐材 丸太(太鼓落し)		長さ4m 末口15cm 厚12cm	本	3,440
県内産スギ間伐材 丸太(太鼓落し半割)		長さ2m 末口15cm 厚12cm	本	923
県内産スギ間伐材 丸太(太鼓落し半割)		長さ3m 末口15cm 厚12cm	本	1,390

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
県内産スギ間伐材 丸太(太鼓落し半割)		長さ4m 末口15cm 厚12cm	本	1,940
県内産スギ間伐材 丸太(三方落とし)		長さ2m 末口15cm 厚12cm	本	1,960
県内産スギ間伐材 丸太(三方落とし)		長さ3m 末口15cm 厚12cm	本	3,000
県内産スギ間伐材 丸太(三方落とし)		長さ4m 末口15cm 厚12cm	本	3,870
県内産スギ間伐材 丸棒加工材		長さ0.5m 径6cm	本	159
県内産スギ間伐材 丸棒加工材		長さ1.0m 径6cm	本	300
県内産スギ間伐材 丸棒加工材		長さ1.5m 径6cm	本	460
県内産スギ間伐材 丸棒加工材		長さ1.5m 径8cm	本	777
県内産スギ間伐材 丸棒加工材		長さ2.0m 径6cm	本	582
県内産スギ間伐材 丸棒加工材		長さ2.0m 径8cm	本	954
県内産スギ間伐材 丸棒加工材		長さ3.0m 径10cm	本	2,110
県内産スギ間伐材 丸棒加工材		長さ4.0m 径10cm	本	2,810
県内産スギ間伐材 丸棒加工材		長さ4.0m 径12cm	本	4,130
県内産スギ間伐材 丸棒加工材(杭木)		長さ1.0m 径6cm	本	320
県内産スギ間伐材 丸棒加工材(杭木)		長さ1.5m 径6cm	本	460
県内産スギ間伐材 丸棒加工材(杭木)		長さ1.5m 径8cm	本	777
県内産スギ間伐材 丸棒加工材(杭木)		長さ2.0m 径6cm	本	582
県内産スギ間伐材 丸棒加工材(杭木)		長さ2.0m 径8cm	本	954
松丸太		末口10cm L=0.9m	本	04月号
松丸太		末口15cm L=1.2m	本	04月号
松丸太		末口15cm L=2.0m	本	04月号
松丸太		末口10cm L=3.0m	本	04月号
松丸太		末口15cm L=3.0m	本	04月号
松丸太		3.0m×18cm	本	04月号
松丸太		3.5m×18cm	本	04月号
松丸太		5.0m×18cm	本	04月号
松丸太		0.9m×9cm	本	04月号
松丸太		1.0m×9cm	本	04月号
松丸太		長1.5m 末口12cm	本	04月号
松丸太		1.8m×9cm	本	04月号
松丸太		長1.8m 末口12cm	本	04月号
松丸太		2.0m×9cm	本	04月号
松丸太		長2.0m 末口12cm	本	04月号
松丸太		2.1m×6cm	本	04月号
松丸太		2.3m×9cm	本	04月号
松丸太		2.4m×12cm	本	04月号
松丸太		2.5m×12cm	本	04月号
松丸太		2.7m×12cm	本	04月号
松丸太		長3.0m 末口9cm	本	04月号
松丸太		長3.0m 末口12cm	本	04月号
松丸太		3.5m×12cm	本	04月号
松丸太		長4.0m 末口9cm	本	04月号
松丸太		4.2m×12cm	本	04月号
松丸太		4.5m×12cm	本	04月号
松丸太		4.5m×15cm	本	04月号
松丸太(素材)		長さ4m以下 末口15cm以下	m3	16,000
太鼓落し(松)		長さ4.0m×厚さ12.0cm	本	04月号
太鼓落し(松)		長さ4.0m×厚さ15.0cm	本	04月号
切丸太		1.8m×6cm	本	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
切丸太		1. 8m×7. 5cm	本	04月号
切丸太		2. 0m×6cm	本	04月号
切丸太		2. 0m×7. 5cm	本	04月号
切丸太		2. 0m×9. 0cm	本	04月号
切丸太		3. 0m×6cm	本	04月号
切丸太		3. 0m×7. 5cm	本	04月号
切丸太		4. 0m×6cm	本	04月号
バタ角(杉)		3. 0m×9cm×9cm	m3	04月号
バタ角(杉)		4. 0m×10cm×10cm	m3	04月号
バタ角(米つが)		3. 0m×9cm×9cm	m3	04月号
棧木(米つが)		4m×3(2. 4)cm×5cm	m3	04月号
杭丸太(松)		2. 0m×15cm	本	04月号
杭丸太(松)		3. 0m×15cm	本	04月号
杭丸太(松)		4. 0m×15cm	本	04月号
杭丸太(松)		4. 0m×18cm	本	04月号
杭丸太(松)		5. 0m×15cm	本	04月号
杭丸太(松)		5. 0m×18cm	本	04月号
杭丸太(松)		6. 0m×15cm	本	04月号
杭丸太(松)		6. 0m×18cm	本	04月号
杭丸太(杉)		長4.0m以下×末口15cm以下	m3	26,400
矢板(松)		2. 0m×3~4. 5cm×12cm	m3	04月号
矢板(松)		3. 6m×3~4. 5cm×15cm	m3	04月号
矢板(松)		4. 0m×3~4. 5cm×15cm	m3	04月号
雑矢板		2. 0m×3~4. 5cm×12cm	m3	04月号
正角材(内地材)		杉 3m×9cm×9cm 特1等	m3	04月号
正角材(内地材)杉		3×10. 5×10. 5 上小節	m3	04月号
正角材(内地材)		杉 3m×10.5cm×10.5cm 特1等	m3	04月号
正角材(内地材)		杉 3m×10.5cm×10.5cm 1等	m3	04月号
正角材(内地材)		杉 4m×9cm×9cm 特1等	m3	04月号
正角材(内地材)		杉 4m×10.5cm×10.5 特1等	m3	04月号
正割材		杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	04月号
平割材		杉 3m×3cm×10.5cm 特1等	m3	04月号
平割材		杉 3.65~4m×3.3cm×4cm 特1等	m3	04月号
平割材		杉 3.65~4m×4cm×4.5cm 特1等	m3	04月号
平割材		杉 4m×4.5cm×10.5cm 特1等	m3	04月号
板材(内地材)		杉 1.8~2m×0.9cm×9cm 特1等	m3	04月号
板材(内地材)		杉 1.8~2m×0.9cm×9cm 1等	m3	04月号
板材(内地材)		杉 3.65~4m×1.3cm×9cm 特1等	m3	04月号
板材(内地材)		杉 4m×1.1cm×15cm 特1等	m3	04月号
板材(内地材)		杉 4m×1.3cm×15cm 特1等	m3	04月号
板材(内地材)		杉 4m×1.5cm×9cm 特1等	m3	04月号
板材(内地材)		杉 4m×1.5cm×15cm 特1等	m3	04月号
板材(内地材)		杉 4m×2.4cm×24cm 特1等	m3	04月号
型枠用合板		JAS 板面品質B-C 12×600×1800	枚	04月号
型枠用合板		JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	04月号
合板		0.9×1.8m T=12mm	枚	04月号
型枠 剥離材		木製・鋼製型枠用	L	04月号
養生マット		1. 0×30m×12	m2	04月号
養生シート(ビニロンシート)		3. 6×5. 4m×0. 5	m2	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
養生シート		ポリエチレン 3.6×5.4m	枚	04月号
土のう		62×48cm	枚	04月号
麻袋		105cm×60cm	袋	04月号
大型土のう		容量1m3	袋	04月号
耐候性大型土のう		容量1m3	袋	04月号
植生土のう		40cm×60cm	枚	04月号
円形空洞型枠		D125 T=4.0	m	04月号
円形空洞型枠		D150 T=4.0	m	04月号
PHC杭用吊り型枠		φ450	個	770
PHC杭用吊り型枠		φ500	個	870
PHC杭用吊り型枠		φ600	個	1,400
仮囲い仮設材損料		単管土中打込式 H=3.0m(10m当り)	供用日	147
火薬庫 損料		2級火薬庫 2t庫 5.0m2	1現場	620,000
火工品庫 損料		鋼製移動式 1t庫 3.2m2	1現場	523,000
取扱所 損料		鋼製移動式 3.2m2	1現場	459,000
火工所 損料		組立テント式 1.9m2	1現場	54,000
くさび支保 75日		19.6~29.4KN/m2 0.6~1.2m	空m3	3,250
くさび支保 75日		19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m	空m3	2,000
くさび支保 75日		19.6~29.4KN/m2 3.6~6.0m	空m3	1,650
くさび支保 75日		19.6~29.4KN/m2 6.0~8.4m	空m3	1,610
くさび支保 75日		19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m	空m3	1,380
くさび支保 75日		19.6~29.4KN/m2 11~13.4m	空m3	1,420
くさび支保 80日		19.6~29.4KN/m2 0.6~1.2m	空m3	3,410
くさび支保 80日		19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m	空m3	2,100
くさび支保 80日		19.6~29.4KN/m2 3.6~6.0m	空m3	1,740
くさび支保 80日		19.6~29.4KN/m2 6.0~8.4m	空m3	1,690
くさび支保 80日		19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m	空m3	1,450
くさび支保 80日		19.6~29.4KN/m2 11~13.4m	空m3	1,490
くさび支保 85日		19.6~29.4KN/m2 0.6~1.2m	空m3	3,580
くさび支保 85日		19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m	空m3	2,200
くさび支保 85日		19.6~29.4KN/m2 3.6~6.0m	空m3	1,820
くさび支保 85日		19.6~29.4KN/m2 6.0~8.4m	空m3	1,770
くさび支保 85日		19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m	空m3	1,520
くさび支保 85日		19.6~29.4KN/m2 11~13.4m	空m3	1,560
くさび支保 85日		29.4~39.2KN/m2 0.6~1.2m	空m3	4,010
くさび支保 85日		29.4~39.2KN/m2 1.2~3.6m	空m3	2,480
くさび支保 85日		29.4~39.2KN/m2 3.6~6.0m	空m3	2,090
くさび支保 85日		29.4~39.2KN/m2 6.0~8.4m	空m3	1,950
くさび支保 85日		29.4~39.2KN/m2 8.4~11.0m	空m3	1,750
くさび支保 85日		29.4~39.2KN/m2 11~13.4m	空m3	1,770
くさび支保 90日		29.4~39.2KN/m2 0.6~1.2m	空m3	4,200
くさび支保 90日		29.4~39.2KN/m2 1.2~3.6m	空m3	2,600
くさび支保 90日		29.4~39.2KN/m2 3.6~6.0m	空m3	2,180
くさび支保 90日		29.4~39.2KN/m2 6.0~8.4m	空m3	2,040
くさび支保 90日		29.4~39.2KN/m2 8.4~11.0m	空m3	1,830
くさび支保 90日		29.4~39.2KN/m2 11~13.4m	空m3	1,850
くさび支保 95日		29.4~39.2KN/m2 0.6~1.2m	空m3	4,380
くさび支保 95日		29.4~39.2KN/m2 1.2~3.6m	空m3	2,720
くさび支保 95日		29.4~39.2KN/m2 3.6~6.0m	空m3	2,280

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
くさび支保 95日		29.4~39.2KN/m2 6.0~8.4m	空m3	2,140
くさび支保 95日		29.4~39.2KN/m2 8.4~11.0m	空m3	1,910
くさび支保 95日		29.4~39.2KN/m2 11~13.4m	空m3	1,930
くさび支保 95日		39.2~49.0KN/m2 0.6~1.2m	空m3	4,520
くさび支保 95日		39.2~49.0KN/m2 1.2~3.6m	空m3	3,000
くさび支保 95日		39.2~49.0KN/m2 3.6~6.0m	空m3	2,500
くさび支保 95日		39.2~49.0KN/m2 6.0~8.4m	空m3	2,330
くさび支保 95日		39.2~49.0KN/m2 8.4~11.0m	空m3	2,020
くさび支保 95日		39.2~49.0KN/m2 11~13.4m	空m3	2,040
くさび支保 100日		39.2~49.0KN/m2 0.6~1.2m	空m3	4,720
くさび支保 100日		39.2~49.0KN/m2 1.2~3.6m	空m3	3,130
くさび支保 100日		39.2~49.0KN/m2 3.6~6.0m	空m3	2,610
くさび支保 100日		39.2~49.0KN/m2 6.0~8.4m	空m3	2,430
くさび支保 100日		39.2~49.0KN/m2 8.4~11.0m	空m3	2,100
くさび支保 100日		39.2~49.0KN/m2 11~13.4m	空m3	2,130
くさび支保 100日		49.0~58.8KN/m2 0.6~1.2m	空m3	6,000
くさび支保 100日		49.0~58.8KN/m2 1.2~3.6m	空m3	3,640
くさび支保 100日		49.0~58.8KN/m2 3.6~6.0m	空m3	3,040
くさび支保 100日		49.0~58.8KN/m2 6.0~8.4m	空m3	2,830
くさび支保 100日		49.0~58.8KN/m2 8.4~11.0m	空m3	2,550
くさび支保 100日		49.0~58.8KN/m2 11~13.4m	空m3	2,560
くさび支保 105日		39.2~49.0KN/m2 0.6~1.2m	空m3	4,910
くさび支保 105日		39.2~49.0KN/m2 1.2~3.6m	空m3	3,250
くさび支保 105日		39.2~49.0KN/m2 3.6~6.0m	空m3	2,720
くさび支保 105日		39.2~49.0KN/m2 6.0~8.4m	空m3	2,530
くさび支保 105日		39.2~49.0KN/m2 8.4~11.0m	空m3	2,190
くさび支保 105日		39.2~49.0KN/m2 11~13.4m	空m3	2,210
くさび支保 110日		49.0~58.8KN/m2 0.6~1.2m	空m3	6,490
くさび支保 110日		49.0~58.8KN/m2 1.2~3.6m	空m3	3,930
くさび支保 110日		49.0~58.8KN/m2 3.6~6.0m	空m3	3,290
くさび支保 110日		49.0~58.8KN/m2 6.0~8.4m	空m3	3,070
くさび支保 110日		49.0~58.8KN/m2 8.4~11.0m	空m3	2,760
くさび支保 110日		49.0~58.8KN/m2 11~13.4m	空m3	2,760
くさび支保 110日		58.8~68.6KN/m2 0.6~1.2m	空m3	6,490
くさび支保 110日		58.8~68.6KN/m2 1.2~3.6m	空m3	3,930
くさび支保 110日		58.8~68.6KN/m2 3.6~6.0m	空m3	3,290
くさび支保 110日		58.8~68.6KN/m2 6.0~8.4m	空m3	3,070
くさび支保 110日		58.8~68.6KN/m2 8.4~11.0m	空m3	2,760.0
くさび支保 110日		58.8~68.6KN/m2 11~13.4m	空m3	2,760.0
くさび支保 115日		49.0~58.8KN/m2 0.6~1.2m	空m3	6,740
くさび支保 115日		49.0~58.8KN/m2 1.2~3.6m	空m3	4,080
くさび支保 115日		49.0~58.8KN/m2 3.6~6.0m	空m3	3,420
くさび支保 115日		49.0~58.8KN/m2 6.0~8.4m	空m3	3,180
くさび支保 115日		49.0~58.8KN/m2 8.4~11.0m	空m3	2,870
くさび支保 115日		49.0~58.8KN/m2 11~13.4m	空m3	2,870
くさび支保 115日		58.8~68.6KN/m2 0.6~1.2m	空m3	6,740
くさび支保 115日		58.8~68.6KN/m2 1.2~3.6m	空m3	4,080
くさび支保 115日		58.8~68.6KN/m2 3.6~6.0m	空m3	3,420
くさび支保 115日		58.8~68.6KN/m2 6.0~8.4m	空m3	3,180

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
くさび支保 115日		58.8~68.6KN/m2 8.4~11.0m	空m3	2,870
くさび支保 115日		58.8~68.6KN/m2 11~13.4m	空m3	2,870
くさび支保 120日		58.8~68.6KN/m2 0.6~1.2m	空m3	6,980
くさび支保 120日		58.8~68.6KN/m2 1.2~3.6m	空m3	4,230
くさび支保 120日		58.8~68.6KN/m2 3.6~6.0m	空m3	3,540
くさび支保 120日		58.8~68.6KN/m2 6.0~8.4m	空m3	3,300
くさび支保 120日		58.8~68.6KN/m2 8.4~11m	空m3	2,970
くさび支保 120日		58.8~68.6KN/m2 11~13.4m	空m3	2,970
くさび支保 120日		68.6~78.5KN/m2 0.6~1.2m	空m3	7,940
くさび支保 120日		68.6~78.5KN/m2 1.2~3.6m	空m3	4,700
くさび支保 120日		68.6~78.5KN/m2 3.6~6.0m	空m3	3,880
くさび支保 120日		68.6~78.5KN/m2 6.0~8.4m	空m3	3,590
くさび支保 120日		68.6~78.5KN/m2 8.4~11m	空m3	3,220
くさび支保 120日		68.6~78.5KN/m2 11~13.4m	空m3	3,210
くさび支保 125日		58.8~68.6KN/m2 0.6~1.2m	空m3	7,230
くさび支保 125日		58.8~68.6KN/m2 1.2~3.6m	空m3	4,380
くさび支保 125日		58.8~68.6KN/m2 3.6~6.0m	空m3	3,670
くさび支保 125日		58.8~68.6KN/m2 6.0~8.4m	空m3	3,410
くさび支保 125日		58.8~68.6KN/m2 8.4~11m	空m3	3,080
くさび支保 125日		58.8~68.6KN/m2 11~13.4m	空m3	3,080
くさび支保 125日		68.6~78.5KN/m2 0.6~1.2m	空m3	8,220
くさび支保 125日		68.6~78.5KN/m2 1.2~3.6m	空m3	4,860
くさび支保 125日		68.6~78.5KN/m2 3.6~6.0m	空m3	4,020
くさび支保 125日		68.6~78.5KN/m2 6.0~8.4m	空m3	3,710
くさび支保 125日		68.6~78.5KN/m2 8.4~11m	空m3	3,340
くさび支保 125日		68.6~78.5KN/m2 11~13.4m	空m3	3,320
くさび支保 130日		68.6~78.5KN/m2 0.6~1.2m	空m3	8,490
くさび支保 130日		68.6~78.5KN/m2 1.2~3.6m	空m3	5,020
くさび支保 130日		68.6~78.5KN/m2 3.6~6.0m	空m3	4,160
くさび支保 130日		68.6~78.5KN/m2 6.0~8.4m	空m3	3,840
くさび支保 130日		68.6~78.5KN/m2 8.4~11m	空m3	3,450
くさび支保 130日		68.6~78.5KN/m2 11~13.4m	空m3	3,430
くさび支保 135日		68.6~78.5KN/m2 0.6~1.2m	空m3	8,770
くさび支保 135日		68.6~78.5KN/m2 1.2~3.6m	空m3	5,190
くさび支保 135日		68.6~78.5KN/m2 3.6~6.0m	空m3	4,290
くさび支保 135日		68.6~78.5KN/m2 6.0~8.4m	空m3	3,970
くさび支保 135日		68.6~78.5KN/m2 8.4~11m	空m3	3,560
くさび支保 135日		68.6~78.5KN/m2 11~13.4m	空m3	3,550
支柱支保 75日		7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m	空m3	1,250
支柱支保 75日		7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m	空m3	809
支柱支保 75日		7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m	空m3	661
支柱支保 75日		10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m	空m3	1,070
支柱支保 75日		10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	679
支柱支保 75日		10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3	558
支柱支保 75日		13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m	空m3	1,220
支柱支保 75日		13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	794
支柱支保 75日		13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3	644
支柱支保 80日		7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m	空m3	1,280
支柱支保 80日		7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m	空m3	841

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
支柱支保 80日		7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m	空m3	688
支柱支保 80日		10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m	空m3	1,110
支柱支保 80日		10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	707
支柱支保 80日		10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3	582
支柱支保 80日		13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m	空m3	1,260
支柱支保 80日		13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	827
支柱支保 80日		13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3	671
支柱支保 85日		7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m	空m3	1,330
支柱支保 85日		7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m	空m3	872
支柱支保 85日		7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m	空m3	715
支柱支保 85日		10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m	空m3	1,160
支柱支保 85日		10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	737
支柱支保 85日		10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3	607
支柱支保 85日		13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m	空m3	1,310
支柱支保 85日		13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	861
支柱支保 85日		13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3	700
支柱支保 85日		7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m	空m3	1,510
支柱支保 85日		7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m	空m3	966
支柱支保 85日		7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m	空m3	778
支柱支保 85日		10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m	空m3	1,590
支柱支保 85日		10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3	1,030
支柱支保 85日		10以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3	841
支柱支保 85日		13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m	空m3	1,310
支柱支保 85日		13以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3	861
支柱支保 85日		13以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3	700
支柱支保 90日		7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m	空m3	1,570
支柱支保 90日		7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m	空m3	1,010
支柱支保 90日		7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m	空m3	811
支柱支保 90日		10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m	空m3	1,650
支柱支保 90日		10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3	1,070
支柱支保 90日		10以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3	877
支柱支保 90日		13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m	空m3	1,360
支柱支保 90日		13以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3	896
支柱支保 90日		13以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3	731
支柱支保 95日		7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m	空m3	1,620
支柱支保 95日		7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m	空m3	1,040
支柱支保 95日		7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m	空m3	844
支柱支保 95日		10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m	空m3	1,710
支柱支保 95日		10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3	1,110
支柱支保 95日		10以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3	912
支柱支保 95日		13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m	空m3	1,410
支柱支保 95日		13以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3	930
支柱支保 95日		13以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3	760
支柱支保 95日		7以下 39.2~49.0 1.5~4.6m	空m3	2,180
支柱支保 95日		7以下 39.2~49.0 4.6~7.6m	空m3	1,420
支柱支保 95日		7以下 39.2~49.0 7.6~10.6m	空m3	1,190
支柱支保 95日		10以下 39.2~49.0 1.6~4.8m	空m3	1,710
支柱支保 95日		10以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	1,110
支柱支保 95日		10以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	912

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
支柱支保 95日		13以下 39.2~49.0 1.8~4.8m	空m3	1,710
支柱支保 95日		13以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	1,140
支柱支保 95日		13以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	959
支柱支保 100日		7以下 39.2~49.0 1.5~4.6m	空m3	2,240
支柱支保 100日		7以下 39.2~49.0 4.6~7.6m	空m3	1,470
支柱支保 100日		7以下 39.2~49.0 7.6~10.6m	空m3	1,230
支柱支保 100日		10以下 39.2~49.0 1.6~4.8m	空m3	1,770
支柱支保 100日		10以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	1,140
支柱支保 100日		10以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	943
支柱支保 100日		13以下 39.2~49.0 1.8~4.8m	空m3	1,770
支柱支保 100日		13以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	1,180
支柱支保 100日		13以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	991
支柱支保 100日		7以下 49.0~58.8 1.5~4.6m	空m3	2,240
支柱支保 100日		7以下 49.0~58.8 4.6~7.6m	空m3	1,470
支柱支保 100日		7以下 49.0~58.8 7.6~10.6m	空m3	1,230
支柱支保 100日		10以下 49.0~58.8 1.6~4.8m	空m3	2,170
支柱支保 100日		10以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	1,440
支柱支保 100日		10以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	1,200
支柱支保 100日		13以下 49.0~58.8 1.8~4.8m	空m3	2,050
支柱支保 100日		13以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	1,410
支柱支保 100日		13以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	1,170
支柱支保 105日		7以下 39.2~49.0 1.5~4.6m	空m3	2,300
支柱支保 105日		7以下 39.2~49.0 4.6~7.6m	空m3	1,520
支柱支保 105日		7以下 39.2~49.0 7.6~10.6m	空m3	1,280
支柱支保 105日		10以下 39.2~49.0 1.6~4.8m	空m3	1,820
支柱支保 105日		10以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	1,180
支柱支保 105日		10以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	981
支柱支保 105日		13以下 39.2~49.0 1.8~4.8m	空m3	1,820
支柱支保 105日		13以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	1,220
支柱支保 105日		13以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	1,030
支柱支保 110日		7以下 49.0~58.8 1.5~4.6m	空m3	2,370
支柱支保 110日		7以下 49.0~58.8 4.6~7.6m	空m3	1,570
支柱支保 110日		7以下 49.0~58.8 7.6~10.6m	空m3	1,320
支柱支保 110日		10以下 49.0~58.8 1.6~4.8m	空m3	2,290
支柱支保 110日		10以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	1,540
支柱支保 110日		10以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	1,280
支柱支保 110日		13以下 49.0~58.8 1.8~4.8m	空m3	2,180
支柱支保 110日		13以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	1,510
支柱支保 110日		13以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	1,250
支柱支保 115日		7以下 49.0~58.8 1.5~4.6m	空m3	2,440
支柱支保 115日		7以下 49.0~58.8 4.6~7.6m	空m3	1,610
支柱支保 115日		7以下 49.0~58.8 7.6~10.6m	空m3	1,360
支柱支保 115日		10以下 49.0~58.8 1.6~4.8m	空m3	2,360
支柱支保 115日		10以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	1,580
支柱支保 115日		10以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	1,320
支柱支保 115日		13以下 49.0~58.8 1.8~4.8m	空m3	2,240
支柱支保 115日		13以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	1,550
支柱支保 115日		13以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	1,290
支柱支保 修損費		7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m	空m3	183

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
支柱支保 修損費		7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m	空m3	91.2
支柱支保 修損費		7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m	空m3	61.4
支柱支保 修損費		7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m	空m3	307
支柱支保 修損費		7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m	空m3	154
支柱支保 修損費		7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m	空m3	103
支柱支保 修損費		7以下 39.2~49.0 1.5~4.6m	空m3	307
支柱支保 修損費		7以下 39.2~49.0 4.6~7.6m	空m3	154
支柱支保 修損費		7以下 39.2~49.0 7.6~10.6m	空m3	103
支柱支保 修損費		7以下 49.0~58.8 1.5~4.6m	空m3	307
支柱支保 修損費		7以下 49.0~58.8 4.6~7.6m	空m3	154
支柱支保 修損費		7以下 49.0~58.8 7.6~10.6m	空m3	103
支柱支保 修損費		10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m	空m3	284
支柱支保 修損費		10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	144
支柱支保 修損費		10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3	97.4
支柱支保 修損費		10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m	空m3	280
支柱支保 修損費		10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3	143
支柱支保 修損費		10以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3	96.5
支柱支保 修損費		10以下 39.2~49.0 1.6~4.8m	空m3	280
支柱支保 修損費		10以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	143
支柱支保 修損費		10以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	96.5
支柱支保 修損費		10以下 49.0~58.8 1.6~4.8m	空m3	280
支柱支保 修損費		10以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	143
支柱支保 修損費		10以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	96.5
支柱支保 修損費		13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m	空m3	266
支柱支保 修損費		13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	140
支柱支保 修損費		13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3	94.6
支柱支保 修損費		13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m	空m3	266
支柱支保 修損費		13以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3	140
支柱支保 修損費		13以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3	94.6
支柱支保 修損費		13以下 39.2~49.0 1.8~4.8m	空m3	266
支柱支保 修損費		13以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	140
支柱支保 修損費		13以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	94.6
支柱支保 修損費		13以下 49.0~58.8 1.8~4.8m	空m3	266
支柱支保 修損費		13以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	140
支柱支保 修損費		13以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	94.6
鋼管矢板		導棒、井筒支保円弧部(H形鋼)	t	460,000
補強鋼板		円形(C-5系) ブラケット有	t	464,000
補強鋼板		円形(C-5系) ブラケット無	t	444,000
補強鋼板		矩形(C-5系) ブラケット有	t	449,000
補強鋼板		矩形(C-5系) ブラケット無	t	430,000
下端拘束用円形鋼板		無収縮モルタル(土中部は前処理のみ)	t	453,000
下端拘束用形鋼		H形鋼(C-5系)	t	400,000
側径間部くさび支保 L≤10		19.6~29.4KN/m2 0.6~1.2m	空m3	2,310
側径間部くさび支保 L≤10		19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m	空m3	1,420
側径間部くさび支保 L≤10		19.6~29.4KN/m2 3.6~6.0m	空m3	1,180
側径間部くさび支保 L≤10		19.6~29.4KN/m2 6.0~8.4m	空m3	1,150
側径間部くさび支保 L≤10		19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m	空m3	990
側径間部くさび支保 L≤10		19.6~29.4KN/m2 11~13.4m	空m3	1,010
側径間部くさび支保 L≤10		19.6~29.4KN/m2 13.4~15.8m	空m3	990

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
側径間部くさび支保 L \leq 10		29.4~39.2KN/m ² 0.6~1.2m	空m ³	2,580
側径間部くさび支保 L \leq 10		29.4~39.2KN/m ² 1.2~3.6m	空m ³	1,600
側径間部くさび支保 L \leq 10		29.4~39.2KN/m ² 3.6~6.0m	空m ³	1,340
側径間部くさび支保 L \leq 10		29.4~39.2KN/m ² 6.0~8.4m	空m ³	1,260
側径間部くさび支保 L \leq 10		29.4~39.2KN/m ² 8.4~11.0m	空m ³	1,130
側径間部くさび支保 L \leq 10		29.4~39.2KN/m ² 11~13.4m	空m ³	1,140
側径間部くさび支保 L \leq 10		29.4~39.2KN/m ² 13.4~15.8m	空m ³	1,120
側径間部くさび支保 L \leq 10		39.2~49.0KN/m ² 0.6~1.2m	空m ³	2,650
側径間部くさび支保 L \leq 10		39.2~49.0KN/m ² 1.2~3.6m	空m ³	1,760
側径間部くさび支保 L \leq 10		39.2~49.0KN/m ² 3.6~6.0m	空m ³	1,470
側径間部くさび支保 L \leq 10		39.2~49.0KN/m ² 6.0~8.4m	空m ³	1,380
側径間部くさび支保 L \leq 10		39.2~49.0KN/m ² 8.4~11.0m	空m ³	1,190
側径間部くさび支保 L \leq 10		39.2~49.0KN/m ² 11~13.4m	空m ³	1,200
側径間部くさび支保 L \leq 10		39.2~49.0KN/m ² 13.4~15.8m	空m ³	1,170
側径間部くさび支保 L \leq 10		49.0~68.6KN/m ² 0.6~1.2m	空m ³	3,370
側径間部くさび支保 L \leq 10		49.0~68.6KN/m ² 1.2~3.6m	空m ³	2,040
側径間部くさび支保 L \leq 10		49.0~68.6KN/m ² 3.6~6.0m	空m ³	1,710
側径間部くさび支保 L \leq 10		49.0~68.6KN/m ² 6.0~8.4m	空m ³	1,600
側径間部くさび支保 L \leq 10		49.0~68.6KN/m ² 8.4~11.0m	空m ³	1,440
側径間部くさび支保 L \leq 10		49.0~68.6KN/m ² 11~13.4m	空m ³	1,440
側径間部くさび支保 L \leq 10		49.0~68.6KN/m ² 13.4~15.8m	空m ³	1,410
側径間部くさび支保 L \leq 10		68.6~78.5KN/m ² 0.6~1.2m	空m ³	3,850
側径間部くさび支保 L \leq 10		68.6~78.5KN/m ² 1.2~3.6m	空m ³	2,270
側径間部くさび支保 L \leq 10		68.6~78.5KN/m ² 3.6~6.0m	空m ³	1,880
側径間部くさび支保 L \leq 10		68.6~78.5KN/m ² 6.0~8.4m	空m ³	1,740
側径間部くさび支保 L \leq 10		68.6~78.5KN/m ² 8.4~11.0m	空m ³	1,560
側径間部くさび支保 L \leq 10		68.6~78.5KN/m ² 11~13.4m	空m ³	1,560
側径間部くさび支保 L \leq 10		68.6~78.5KN/m ² 13.4~15.8m	空m ³	1,520
側径間部くさび支保 10<L \leq 20		19.6~29.4KN/m ² 0.6~1.2m	空m ³	2,800
側径間部くさび支保 10<L \leq 20		19.6~29.4KN/m ² 1.2~3.6m	空m ³	1,720
側径間部くさび支保 10<L \leq 20		19.6~29.4KN/m ² 3.6~6.0m	空m ³	1,430
側径間部くさび支保 10<L \leq 20		19.6~29.4KN/m ² 6.0~8.4m	空m ³	1,390
側径間部くさび支保 10<L \leq 20		19.6~29.4KN/m ² 8.4~11.0m	空m ³	1,200
側径間部くさび支保 10<L \leq 20		19.6~29.4KN/m ² 11~13.4m	空m ³	1,230
側径間部くさび支保 10<L \leq 20		19.6~29.4KN/m ² 13.4~15.8m	空m ³	1,200
側径間部くさび支保 10<L \leq 20		29.4~39.2KN/m ² 0.6~1.2m	空m ³	3,140
側径間部くさび支保 10<L \leq 20		29.4~39.2KN/m ² 1.2~3.6m	空m ³	1,940
側径間部くさび支保 10<L \leq 20		29.4~39.2KN/m ² 3.6~6.0m	空m ³	1,630
側径間部くさび支保 10<L \leq 20		29.4~39.2KN/m ² 6.0~8.4m	空m ³	1,530
側径間部くさび支保 10<L \leq 20		29.4~39.2KN/m ² 8.4~11.0m	空m ³	1,370
側径間部くさび支保 10<L \leq 20		29.4~39.2KN/m ² 11~13.4m	空m ³	1,380
側径間部くさび支保 10<L \leq 20		29.4~39.2KN/m ² 13.4~15.8m	空m ³	1,360
側径間部くさび支保 10<L \leq 20		39.2~49.0KN/m ² 0.6~1.2m	空m ³	3,230
側径間部くさび支保 10<L \leq 20		39.2~49.0KN/m ² 1.2~3.6m	空m ³	2,140
側径間部くさび支保 10<L \leq 20		39.2~49.0KN/m ² 3.6~6.0m	空m ³	1,790
側径間部くさび支保 10<L \leq 20		39.2~49.0KN/m ² 6.0~8.4m	空m ³	1,670
側径間部くさび支保 10<L \leq 20		39.2~49.0KN/m ² 8.4~11.0m	空m ³	1,440
側径間部くさび支保 10<L \leq 20		39.2~49.0KN/m ² 11~13.4m	空m ³	1,460
側径間部くさび支保 10<L \leq 20		39.2~49.0KN/m ² 13.4~15.8m	空m ³	1,420

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
側径間部くさび支保10<L≤20		49.0~68.6KN/m2 0.6~1.2m	空m3	4,110
側径間部くさび支保10<L≤20		49.0~68.6KN/m2 1.2~3.6m	空m3	2,490
側径間部くさび支保10<L≤20		49.0~68.6KN/m2 3.6~6.0m	空m3	2,080
側径間部くさび支保10<L≤20		49.0~68.6KN/m2 6.0~8.4m	空m3	1,950
側径間部くさび支保10<L≤20		49.0~68.6KN/m2 8.4~11.0m	空m3	1,750
側径間部くさび支保10<L≤20		49.0~68.6KN/m2 11~13.4m	空m3	1,750
側径間部くさび支保10<L≤20		49.0~68.6KN/m2 13.4~15.8m	空m3	1,720
側径間部くさび支保10<L≤20		68.6~78.5KN/m2 0.6~1.2m	空m3	4,690
側径間部くさび支保10<L≤20		68.6~78.5KN/m2 1.2~3.6m	空m3	2,770
側径間部くさび支保10<L≤20		68.6~78.5KN/m2 3.6~6.0m	空m3	2,290
側径間部くさび支保10<L≤20		68.6~78.5KN/m2 6.0~8.4m	空m3	2,120
側径間部くさび支保10<L≤20		68.6~78.5KN/m2 8.4~11.0m	空m3	1,900
側径間部くさび支保10<L≤20		68.6~78.5KN/m2 11~13.4m	空m3	1,890
側径間部くさび支保10<L≤20		68.6~78.5KN/m2 13.4~15.8m	空m3	1,850
側径間部くさび支保20<L≤30		19.6~29.4KN/m2 0.6~1.2m	空m3	3,300
側径間部くさび支保20<L≤30		19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m	空m3	2,030
側径間部くさび支保20<L≤30		19.6~29.4KN/m2 3.6~6.0m	空m3	1,680
側径間部くさび支保20<L≤30		19.6~29.4KN/m2 6.0~8.4m	空m3	1,640
側径間部くさび支保20<L≤30		19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m	空m3	1,400
側径間部くさび支保20<L≤30		19.6~29.4KN/m2 11~13.4m	空m3	1,440
側径間部くさび支保20<L≤30		19.6~29.4KN/m2 13.4~15.8m	空m3	1,410
側径間部くさび支保20<L≤30		29.4~39.2KN/m2 0.6~1.2m	空m3	3,700
側径間部くさび支保20<L≤30		29.4~39.2KN/m2 1.2~3.6m	空m3	2,290
側径間部くさび支保20<L≤30		29.4~39.2KN/m2 3.6~6.0m	空m3	1,920
側径間部くさび支保20<L≤30		29.4~39.2KN/m2 6.0~8.4m	空m3	1,810
側径間部くさび支保20<L≤30		29.4~39.2KN/m2 8.4~11.0m	空m3	1,610
側径間部くさび支保20<L≤30		29.4~39.2KN/m2 11~13.4m	空m3	1,630
側径間部くさび支保20<L≤30		29.4~39.2KN/m2 13.4~15.8m	空m3	1,600
側径間部くさび支保20<L≤30		39.2~49.0KN/m2 0.6~1.2m	空m3	3,810
側径間部くさび支保20<L≤30		39.2~49.0KN/m2 1.2~3.6m	空m3	2,530
側径間部くさび支保20<L≤30		39.2~49.0KN/m2 3.6~6.0m	空m3	2,110
側径間部くさび支保20<L≤30		39.2~49.0KN/m2 6.0~8.4m	空m3	1,970
側径間部くさび支保20<L≤30		39.2~49.0KN/m2 8.4~11.0m	空m3	1,700
側径間部くさび支保20<L≤30		39.2~49.0KN/m2 11~13.4m	空m3	1,720
側径間部くさび支保20<L≤30		39.2~49.0KN/m2 13.4~15.8m	空m3	1,680
側径間部くさび支保20<L≤30		49.0~68.6KN/m2 0.6~1.2m	空m3	4,850
側径間部くさび支保20<L≤30		49.0~68.6KN/m2 1.2~3.6m	空m3	2,940
側径間部くさび支保20<L≤30		49.0~68.6KN/m2 3.6~6.0m	空m3	2,460
側径間部くさび支保20<L≤30		49.0~68.6KN/m2 6.0~8.4m	空m3	2,290
側径間部くさび支保20<L≤30		49.0~68.6KN/m2 8.4~11.0m	空m3	2,060
側径間部くさび支保20<L≤30		49.0~68.6KN/m2 11~13.4m	空m3	2,060
側径間部くさび支保20<L≤30		49.0~68.6KN/m2 13.4~15.8m	空m3	2,030
側径間部くさび支保20<L≤30		68.6~78.5KN/m2 0.6~1.2m	空m3	5,520
側径間部くさび支保20<L≤30		68.6~78.5KN/m2 1.2~3.6m	空m3	3,260
側径間部くさび支保20<L≤30		68.6~78.5KN/m2 3.6~6.0m	空m3	2,700
側径間部くさび支保20<L≤30		68.6~78.5KN/m2 6.0~8.4m	空m3	2,500
側径間部くさび支保20<L≤30		68.6~78.5KN/m2 8.4~11.0m	空m3	2,240
側径間部くさび支保20<L≤30		68.6~78.5KN/m2 11~13.4m	空m3	2,230
側径間部くさび支保20<L≤30		68.6~78.5KN/m2 13.4~15.8m	空m3	2,180

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
側径間部支柱支保L≤10		1.5～4.6、7、19.6～29.4	空m3	989
側径間部支柱支保L≤10		4.6～7.6、7、19.6～29.4	空m3	617
側径間部支柱支保L≤10		7.6～10.6、7、19.6～29.4	空m3	490
側径間部支柱支保L≤10		1.6～4.8、10、19.6～29.4	空m3	808
側径間部支柱支保L≤10		4.8～7.8、10、19.6～29.4	空m3	497
側径間部支柱支保L≤10		7.8～10.8、10、19.6～29.4	空m3	403
側径間部支柱支保L≤10		1.8～4.8、13、19.6～29.4	空m3	915
側径間部支柱支保L≤10		4.8～7.8、13、19.6～29.4	空m3	580
側径間部支柱支保L≤10		7.8～10.8、13、19.6～29.4	空m3	462
側径間部支柱支保L≤10		1.5～4.6、7、29.4～39.2	空m3	1,080
側径間部支柱支保L≤10		4.6～7.6、7、29.4～39.2	空m3	664
側径間部支柱支保L≤10		7.6～10.6、7、29.4～39.2	空m3	522
側径間部支柱支保L≤10		1.6～4.8、10、29.4～39.2	空m3	1,130
側径間部支柱支保L≤10		4.8～7.8、10、29.4～39.2	空m3	702
側径間部支柱支保L≤10		7.8～10.8、10、29.4～39.2	空m3	563
側径間部支柱支保L≤10		1.8～4.8、13、29.4～39.2	空m3	915
側径間部支柱支保L≤10		4.8～7.8、13、29.4～39.2	空m3	580
側径間部支柱支保L≤10		7.8～10.8、13、29.4～39.2	空m3	462
側径間部支柱支保L≤10		1.5～4.6、7、39.2～49.0	空m3	1,510
側径間部支柱支保L≤10		4.6～7.6、7、39.2～49.0	空m3	931
側径間部支柱支保L≤10		7.6～10.6、7、39.2～49.0	空m3	751
側径間部支柱支保L≤10		1.6～4.8、10、39.2～49.0	空m3	1,130
側径間部支柱支保L≤10		4.8～7.8、10、39.2～49.0	空m3	702
側径間部支柱支保L≤10		7.8～10.8、10、39.2～49.0	空m3	563
側径間部支柱支保L≤10		1.8～4.8、13、39.2～49.0	空m3	1,140
側径間部支柱支保L≤10		4.8～7.8、13、39.2～49.0	空m3	726
側径間部支柱支保L≤10		7.8～10.8、13、39.2～49.0	空m3	593
側径間部支柱支保L≤10		1.5～4.6、7、49.0～58.8	空m3	1,510
側径間部支柱支保L≤10		4.6～7.6、7、49.0～58.8	空m3	931
側径間部支柱支保L≤10		7.6～10.6、7、49.0～58.8	空m3	751
側径間部支柱支保L≤10		1.6～4.8、10、49.0～58.8	空m3	1,430
側径間部支柱支保L≤10		4.8～7.8、10、49.0～58.8	空m3	902
側径間部支柱支保L≤10		7.8～10.8、10、49.0～58.8	空m3	726
側径間部支柱支保L≤10		1.8～4.8、13、49.0～58.8	空m3	1,360
側径間部支柱支保L≤10		4.8～7.8、13、49.0～58.8	空m3	886
側径間部支柱支保L≤10		7.8～10.8、13、49.0～58.8	空m3	708
側径間部支柱支保10<L≤20		1.5～4.6、7、19.6～29.4	空m3	1,110
側径間部支柱支保10<L≤20		4.6～7.6、7、19.6～29.4	空m3	709
側径間部支柱支保10<L≤20		7.6～10.6、7、19.6～29.4	空m3	570
側径間部支柱支保10<L≤20		1.6～4.8、10、19.6～29.4	空m3	930
側径間部支柱支保10<L≤20		4.8～7.8、10、19.6～29.4	空m3	583
側径間部支柱支保10<L≤20		7.8～10.8、10、19.6～29.4	空m3	476
側径間部支柱支保10<L≤20		1.8～4.8、13、19.6～29.4	空m3	1,050
側径間部支柱支保10<L≤20		4.8～7.8、13、19.6～29.4	空m3	679
側径間部支柱支保10<L≤20		7.8～10.8、13、19.6～29.4	空m3	546
側径間部支柱支保10<L≤20		1.5～4.6、7、29.4～39.2	空m3	1,230
側径間部支柱支保10<L≤20		4.6～7.6、7、29.4～39.2	空m3	772
側径間部支柱支保10<L≤20		7.6～10.6、7、29.4～39.2	空m3	613
側径間部支柱支保10<L≤20		1.6～4.8、10、29.4～39.2	空m3	1,290

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
側径間部支柱支保10<L≤20		4.8~7.8、10、29.4~39.2	空m3	817
側径間部支柱支保10<L≤20		7.8~10.8、10、29.4~39.2	空m3	661
側径間部支柱支保10<L≤20		1.8~4.8、13、29.4~39.2	空m3	1,050
側径間部支柱支保10<L≤20		4.8~7.8、13、29.4~39.2	空m3	679
側径間部支柱支保10<L≤20		7.8~10.8、13、29.4~39.2	空m3	546
側径間部支柱支保10<L≤20		1.5~4.6、7、39.2~49.0	空m3	1,690
側径間部支柱支保10<L≤20		4.6~7.6、7、39.2~49.0	空m3	1,070
側径間部支柱支保10<L≤20		7.6~10.6、7、39.2~49.0	空m3	875
側径間部支柱支保10<L≤20		1.6~4.8、10、39.2~49.0	空m3	1,290
側径間部支柱支保10<L≤20		4.8~7.8、10、39.2~49.0	空m3	817
側径間部支柱支保10<L≤20		7.8~10.8、10、39.2~49.0	空m3	661
側径間部支柱支保10<L≤20		1.8~4.8、13、39.2~49.0	空m3	1,300
側径間部支柱支保10<L≤20		4.8~7.8、13、39.2~49.0	空m3	844
側径間部支柱支保10<L≤20		7.8~10.8、13、39.2~49.0	空m3	696
側径間部支柱支保10<L≤20		1.5~4.6、7、49.0~58.8	空m3	1,690
側径間部支柱支保10<L≤20		4.6~7.6、7、49.0~58.8	空m3	1,070
側径間部支柱支保10<L≤20		7.6~10.6、7、49.0~58.8	空m3	875
側径間部支柱支保10<L≤20		1.6~4.8、10、49.0~58.8	空m3	1,620
側径間部支柱支保10<L≤20		4.8~7.8、10、49.0~58.8	空m3	1,040
側径間部支柱支保10<L≤20		7.8~10.8、10、49.0~58.8	空m3	849
側径間部支柱支保10<L≤20		1.8~4.8、13、49.0~58.8	空m3	1,530
側径間部支柱支保10<L≤20		4.8~7.8、13、49.0~58.8	空m3	1,020
側径間部支柱支保10<L≤20		7.8~10.8、13、49.0~58.8	空m3	827
側径間部支柱支保20<L≤30		1.5~4.6、7、19.6~29.4	空m3	1,230
側径間部支柱支保20<L≤30		4.6~7.6、7、19.6~29.4	空m3	800
側径間部支柱支保20<L≤30		7.6~10.6、7、19.6~29.4	空m3	652
側径間部支柱支保20<L≤30		1.6~4.8、10、19.6~29.4	空m3	1,060
側径間部支柱支保20<L≤30		4.8~7.8、10、19.6~29.4	空m3	668
側径間部支柱支保20<L≤30		7.8~10.8、10、19.6~29.4	空m3	550
側径間部支柱支保20<L≤30		1.8~4.8、13、19.6~29.4	空m3	1,190
側径間部支柱支保20<L≤30		4.8~7.8、13、19.6~29.4	空m3	778
側径間部支柱支保20<L≤30		7.8~10.8、13、19.6~29.4	空m3	631
側径間部支柱支保20<L≤30		1.5~4.6、7、29.4~39.2	空m3	1,390
側径間部支柱支保20<L≤30		4.6~7.6、7、29.4~39.2	空m3	879
側径間部支柱支保20<L≤30		7.6~10.6、7、29.4~39.2	空m3	705
側径間部支柱支保20<L≤30		1.6~4.8、10、29.4~39.2	空m3	1,460
側径間部支柱支保20<L≤30		4.8~7.8、10、29.4~39.2	空m3	932
側径間部支柱支保20<L≤30		7.8~10.8、10、29.4~39.2	空m3	761
側径間部支柱支保20<L≤30		1.8~4.8、13、29.4~39.2	空m3	1,190
側径間部支柱支保20<L≤30		4.8~7.8、13、29.4~39.2	空m3	778
側径間部支柱支保20<L≤30		7.8~10.8、13、29.4~39.2	空m3	631
側径間部支柱支保20<L≤30		1.5~4.6、7、39.2~49.0	空m3	1,890
側径間部支柱支保20<L≤30		4.6~7.6、7、39.2~49.0	空m3	1,210
側径間部支柱支保20<L≤30		7.6~10.6、7、39.2~49.0	空m3	1,000
側径間部支柱支保20<L≤30		1.6~4.8、10、39.2~49.0	空m3	1,460
側径間部支柱支保20<L≤30		4.8~7.8、10、39.2~49.0	空m3	932
側径間部支柱支保20<L≤30		7.8~10.8、10、39.2~49.0	空m3	761
側径間部支柱支保20<L≤30		1.8~4.8、13、39.2~49.0	空m3	1,460
側径間部支柱支保20<L≤30		4.8~7.8、13、39.2~49.0	空m3	961

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
側径間部支柱支保20<L≤30		7.8～10.8、13、39.2～49.0	空m3	800
側径間部支柱支保20<L≤30		1.5～4.6、7、49.0～58.8	空m3	1,890
側径間部支柱支保20<L≤30		4.6～7.6、7、49.0～58.8	空m3	1,210
側径間部支柱支保20<L≤30		7.6～10.6、7、49.0～58.8	空m3	1,000
側径間部支柱支保20<L≤30		1.6～4.8、10、49.0～58.8	空m3	1,810
側径間部支柱支保20<L≤30		4.8～7.8、10、49.0～58.8	空m3	1,180
側径間部支柱支保20<L≤30		7.8～10.8、10、49.0～58.8	空m3	974
側径間部支柱支保20<L≤30		1.8～4.8、13、49.0～58.8	空m3	1,720
側径間部支柱支保20<L≤30		4.8～7.8、13、49.0～58.8	空m3	1,160
側径間部支柱支保20<L≤30		7.8～10.8、13、49.0～58.8	空m3	949
側径間部支柱支保 修損費		1.5～4.6、7、19.6～29.4	空m3	183
側径間部支柱支保 修損費		4.6～7.6、7、19.6～29.4	空m3	91.2
側径間部支柱支保 修損費		7.6～10.6、7、19.6～29.4	空m3	61.4
側径間部支柱支保 修損費		1.5～4.6、7、29.4～39.2	空m3	307
側径間部支柱支保 修損費		4.6～7.6、7、29.4～39.2	空m3	154
側径間部支柱支保 修損費		7.6～10.6、7、29.4～39.2	空m3	103
側径間部支柱支保 修損費		1.5～4.6、7、39.2～49.0	空m3	307
側径間部支柱支保 修損費		4.6～7.6、7、39.2～49.0	空m3	154
側径間部支柱支保 修損費		7.6～10.6、7、39.2～49.0	空m3	103
側径間部支柱支保 修損費		1.5～4.6、7、49.0～58.8	空m3	307
側径間部支柱支保 修損費		4.6～7.6、7、49.0～58.8	空m3	154
側径間部支柱支保 修損費		7.6～10.6、7、49.0～58.8	空m3	103
側径間部支柱支保 修損費		1.6～4.8、10、19.6～29.4	空m3	284
側径間部支柱支保 修損費		4.8～7.8、10、19.6～29.4	空m3	144
側径間部支柱支保 修損費		7.8～10.8、10、19.6～29.4	空m3	97.4
側径間部支柱支保 修損費		1.6～4.8、10、29.4～39.2	空m3	280
側径間部支柱支保 修損費		4.8～7.8、10、29.4～39.2	空m3	143
側径間部支柱支保 修損費		7.8～10.8、10、29.4～39.2	空m3	96.5
側径間部支柱支保 修損費		1.6～4.8、10、39.2～49.0	空m3	280
側径間部支柱支保 修損費		4.8～7.8、10、39.2～49.0	空m3	143
側径間部支柱支保 修損費		7.8～10.8、10、39.2～49.0	空m3	96.5
側径間部支柱支保 修損費		1.6～4.8、10、49.0～58.8	空m3	280
側径間部支柱支保 修損費		4.8～7.8、10、49.0～58.8	空m3	143
側径間部支柱支保 修損費		7.8～10.8、10、49.0～58.8	空m3	96.5
側径間部支柱支保 修損費		1.8～4.8、13、19.6～29.4	空m3	266
側径間部支柱支保 修損費		4.8～7.8、13、19.6～29.4	空m3	140
側径間部支柱支保 修損費		7.8～10.8、13、19.6～29.4	空m3	94.6
側径間部支柱支保 修損費		1.8～4.8、13、29.4～39.2	空m3	266
側径間部支柱支保 修損費		4.8～7.8、13、29.4～39.2	空m3	140
側径間部支柱支保 修損費		7.8～10.8、13、29.4～39.2	空m3	94.6
側径間部支柱支保 修損費		1.8～4.8、13、39.2～49.0	空m3	266
側径間部支柱支保 修損費		4.8～7.8、13、39.2～49.0	空m3	140
側径間部支柱支保 修損費		7.8～10.8、13、39.2～49.0	空m3	94.6
側径間部支柱支保 修損費		1.8～4.8、13、49.0～58.8	空m3	266
側径間部支柱支保 修損費		4.8～7.8、13、49.0～58.8	空m3	140
側径間部支柱支保 修損費		7.8～10.8、13、49.0～58.8	空m3	94.6
下塗さび止め塗料		K-5622-2 合成樹脂系	kg	04月号
下塗さび止め塗料		K-5623-2 合成樹脂系	kg	04月号
下塗さび止め塗料		K-5625-2 合成樹脂系	kg	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
下塗さび止め塗料		K-5674(鉛・クロムフリー)	kg	04月号
エッチングプライマー		K-5633 1種 短バク型	kg	04月号
エッチングプライマー		K-5633 2種 長バク型	kg	04月号
エッチングプライマー		原板プラスト	m2	340
ジンクリッチ ペイント		有機厚膜	kg	04月号
ジンクリッチ ペイント		無機厚膜	kg	04月号
ジンクリッチプライマー		有機系	kg	04月号
ジンクリッチプライマー		無機系	kg	04月号
ジンクリッチプライマー		原板プラスト	m2	340
原板プラスト		原板プラストのみ	m2	82
塩化ゴム系塗料		下塗り	kg	04月号
塩化ゴム系塗料		上塗り用 赤系	kg	04月号
塩化ゴム系塗料		中塗り用 赤系	kg	04月号
塩化ゴム系塗料		上塗り用 青・緑系	kg	04月号
塩化ゴム系塗料		中塗り用 青・緑系	kg	04月号
塩化ゴム系塗料		上塗り用 黄・オレンジ系	kg	04月号
塩化ゴム系塗料		中塗り用 黄・オレンジ系	kg	04月号
塩化ゴム系塗料		上塗り用 中彩A	kg	04月号
塩化ゴム系塗料		中塗り用 中彩A	kg	04月号
塩化ゴム系塗料		上塗り用 中彩B	kg	04月号
塩化ゴム系塗料		中塗り用 中彩B	kg	04月号
塩化ゴム系塗料		上塗り用 淡彩	kg	04月号
塩化ゴム系塗料		中塗り用 淡彩	kg	04月号
塩化ゴム系塗料		上塗り用 白	kg	04月号
塩化ゴム系塗料		中塗り用 白	kg	04月号
エポキシ樹脂塗料		下塗り	kg	04月号
エポキシ樹脂塗料		中塗り	kg	04月号
エポキシ樹脂塗料		上塗り	kg	04月号
エポキシ樹脂MIO塗料		中・上塗り	kg	04月号
亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗料		下塗り	kg	04月号
超厚膜形エポキシ樹脂(下塗)			kg	04月号
エポキシ樹脂塗装費		D10	t	04月号
エポキシ樹脂塗装費		D13	t	04月号
エポキシ樹脂塗装費		D16	t	04月号
エポキシ樹脂塗装費		D19~25	t	04月号
エポキシ樹脂塗装費		D29~38	t	04月号
エポキシ樹脂塗装費		D41~51	t	04月号
ポリウレタン樹脂塗料		下塗り	kg	04月号
ポリウレタン樹脂塗料		中塗り用 淡彩色	kg	04月号
ポリウレタン樹脂塗料		上塗り用 淡彩色	kg	04月号
ポリウレタン樹脂塗料		上塗り用 赤系	kg	04月号
ポリウレタン樹脂塗料		中塗り用 赤系	kg	04月号
ポリウレタン樹脂塗料		上塗り用 青・緑系	kg	04月号
ポリウレタン樹脂塗料		中塗り用 青・緑系	kg	04月号
ポリウレタン樹脂塗料		上塗り用 黄・オレンジ系	kg	04月号
ポリウレタン樹脂塗料		中塗り用 黄・オレンジ系	kg	04月号
ポリウレタン樹脂塗料		上塗り用 中彩A	kg	04月号
ポリウレタン樹脂塗料		中塗り用 中彩A	kg	04月号
ポリウレタン樹脂塗料		上塗り用 中彩B	kg	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
ポリウレタン樹脂塗料		中塗り用 中彩B	kg	04月号
ポリウレタン樹脂塗料		上塗り用 白	kg	04月号
ポリウレタン樹脂塗料		中塗り用 白	kg	04月号
フェノール樹脂MIO塗料		中・上塗り	kg	04月号
合成樹脂調合ペイント K5516		2種 上塗り用 赤系	kg	04月号
合成樹脂調合ペイント K5516		2種 中塗り用 赤系	kg	04月号
合成樹脂調合ペイント K5516		2種 上塗り用 青・緑系	kg	04月号
合成樹脂調合ペイント K5516		2種 中塗り用 青・緑系	kg	04月号
合成樹脂調合ペイント K5516		2種 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	04月号
合成樹脂調合ペイント K5516		2種 中塗り用 黄・オレンジ系	kg	04月号
合成樹脂調合ペイント K5516		2種 上塗り用 中彩A	kg	04月号
合成樹脂調合ペイント K5516		2種 中塗り用 中彩A	kg	04月号
合成樹脂調合ペイント K5516		2種 上塗り用 中彩B	kg	04月号
合成樹脂調合ペイント K5516		2種 中塗り用 中彩B	kg	04月号
合成樹脂調合ペイント K5516		2種 上塗り用 淡彩	kg	04月号
合成樹脂調合ペイント K5516		2種 中塗り用 淡彩	kg	04月号
合成樹脂調合ペイント K5516		2種 上塗り用 白	kg	04月号
合成樹脂調合ペイント K5516		2種 中塗り用 白	kg	04月号
タールエポキシ樹脂塗料		K5664 1種 黒・ブラウン	kg	04月号
タールエポキシ樹脂塗料		厚膜型 (HB)	kg	04月号
変性エポキシ樹脂塗料		下塗り	kg	04月号
変性エポキシ樹脂塗料		内面用	kg	04月号
弱溶剤型変性エポキシ樹脂		下塗り	kg	04月号
無溶剤型変性エポキシ樹脂		下塗	kg	04月号
塗料用シンナー		K-2201	L	04月号
ラッカーシンナー		K-5538	L	04月号
エッチングプライマー用シンナー			L	04月号
ジnkリッチプライマー用シンナー		無機	L	04月号
ジnkリッチプライマー用シンナー		有機	L	04月号
フェノール樹脂MIO塗料シンナー			L	04月号
エポキシ樹脂塗料用シンナー			L	04月号
塩化ビニル樹脂塗料用シンナー			L	04月号
フタル酸樹脂塗料用シンナー			L	04月号
タールエポキシ樹脂塗料用シンナー			L	04月号
ポリウレタン樹脂塗料用シンナー			L	04月号
塩化ゴム系塗料用シンナー			L	04月号
アクリル樹脂塗料用シンナー			L	04月号
ふっ素樹脂塗料用シンナー		中塗り	L	04月号
ふっ素樹脂塗料用シンナー		上塗り	L	04月号
トラフィックペイント 溶融型		3種1号 ビーズ15~18 白	kg	04月号
トラフィックペイント 溶融型		3種2号 ビーズ20~23 白	kg	04月号
トラフィックペイント 加熱型		2種 道路標示・区画線用 白	L	04月号
トラフィックペイント 常温型		1種 道路標示・区画線用 白	L	04月号
トラフィックペイント 溶融型		3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー	kg	04月号 ★
トラフィックペイント 常温型		水性型 1種A 白	L	04月号
トラフィックペイント 常温型		水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	04月号 ★
トラフィックペイント 常温型		溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	04月号 ★
トラフィックペイント 加熱型		水性型 2種A 白	L	04月号
トラフィックペイント 加熱型		水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	04月号 ★

★で示した単価は、月刊建設物価の価格を採用

「月号」は、月刊建設物価(Web建設物価含む)、月刊積算資料(「電子版」・「別冊」を含む)の該当号数を参照

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
トラフィックペイント 加熱型		溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	04月号
ガラスビーズ		0. 106~0. 850mm	kg	04月号
接着用プライマー		区画線用	kg	04月号
接着用プライマー		区画線用 コンクリート舗装用	kg	04月号
ふっ素樹脂塗料		中塗り用 青・緑系	kg	04月号
ふっ素樹脂塗料		中塗り用 黄・オレンジ系	kg	04月号
ふっ素樹脂塗料		中塗り用 中彩A	kg	04月号
ふっ素樹脂塗料		中塗り用 中彩B	kg	04月号
ふっ素樹脂塗料		中塗り用 白	kg	04月号
ふっ素樹脂塗料		中塗り用 淡彩色	kg	04月号
ふっ素樹脂塗料		中塗り用 赤系	kg	04月号
ふっ素樹脂塗料		上塗り用 青・緑系	kg	04月号
ふっ素樹脂塗料		上塗り用 黄・オレンジ系	kg	04月号
ふっ素樹脂塗料		上塗り用 中彩A	kg	04月号
ふっ素樹脂塗料		上塗り用 中彩B	kg	04月号
ふっ素樹脂塗料		上塗り用 白	kg	04月号
ふっ素樹脂塗料		上塗り用 淡彩色	kg	04月号
ふっ素樹脂塗料		上塗り用 赤系	kg	04月号
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		中塗り用 淡彩色	kg	04月号
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		上塗り用 淡彩色	kg	04月号
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		中塗り用 赤系	kg	04月号
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		上塗り用 赤系	kg	04月号
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		中塗り用 青・緑系	kg	04月号
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		上塗り用 青・緑系	kg	04月号
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		中塗り用 黄・オレンジ系	kg	04月号
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		上塗り用 黄・オレンジ系	kg	04月号
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		中塗り用 中彩A	kg	04月号
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		上塗り用 中彩A	kg	04月号
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		中塗り用 中彩B	kg	04月号
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		上塗り用 中彩B	kg	04月号
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		中塗り用 白	kg	04月号
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		上塗り用 白	kg	04月号
長油性フタル酸樹脂塗料		中塗り用 淡彩色	kg	04月号
長油性フタル酸樹脂塗料		上塗り用 淡彩色	kg	04月号
長油性フタル酸樹脂塗料		中塗り用 赤系	kg	04月号
長油性フタル酸樹脂塗料		上塗り用 赤系	kg	04月号
長油性フタル酸樹脂塗料		中塗り用 青・緑系	kg	04月号
長油性フタル酸樹脂塗料		上塗り用 青・緑系	kg	04月号
長油性フタル酸樹脂塗料		中塗り用 黄・オレンジ系	kg	04月号
長油性フタル酸樹脂塗料		上塗り用 黄・オレンジ系	kg	04月号
長油性フタル酸樹脂塗料		中塗り用 中彩A	kg	04月号
長油性フタル酸樹脂塗料		上塗り用 中彩A	kg	04月号
長油性フタル酸樹脂塗料		中塗り用 中彩B	kg	04月号
長油性フタル酸樹脂塗料		上塗り用 中彩B	kg	04月号
長油性フタル酸樹脂塗料		中塗り用 白	kg	04月号
長油性フタル酸樹脂塗料		上塗り用 白	kg	04月号
マニラロープ		φ12mm以上	kg	04月号
高麗芝			m2	04月号
シート		2. 7×3. 6 ビニロン0. 5	m2	04月号



★で示した単価は、月刊建設物価の価格を採用

「月号」は、月刊建設物価(Web建設物価含む)、月刊積算資料(「電子版」・「別冊」を含む)の該当号数を参照

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
じゃかご		3. 2 10×45cm	m	04月号
じゃかご		3. 2 13×45cm	m	04月号
じゃかご		3. 2 15×45cm	m	04月号
じゃかご		4. 0 10×45cm	m	04月号
じゃかご		4. 0 15×60cm	m	04月号
じゃかご		4. 0 13×45cm	m	04月号
じゃかご		4. 0 10×60cm	m	04月号
じゃかご		4. 0 15×45cm	m	04月号
じゃかご		4. 0 13×60cm	m	04月号
ふとんかご		パネルタイプ 3.2 13×50×120cm	m	04月号
ふとんかご		パネルタイプ 4.0 10×48×120cm	m	04月号
ふとんかご		パネルタイプ 4.0 13×50×120cm	m	04月号
ふとんかご		パネルタイプ 4.0 15×50×120cm	m	04月号
かごマット		H=50cm	m2	04月号
かごマット		H=30cm	m2	04月号
かごマット多段積型		A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	04月号
かごマット多段積型		A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	04月号
かごマット多段積型		A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	04月号
かごマット多段積型		A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	04月号
かごマット多段積型		A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	04月号
かごマット多段積型		B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	04月号
かごマット多段積型		B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	04月号
かごマット多段積型		B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	04月号
かごマット多段積型		B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	04月号
かごマット多段積型		B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	04月号
かごマット多段積型		C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	04月号
かごマット多段積型		C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	04月号
袋詰根固用袋材		耐候性型 1t	袋	6,400
袋詰玉石用袋材		2t用	袋	04月号
袋詰玉石用袋材		3t用	袋	04月号
防止材(吸出・洗掘)		合繊 厚さ10mm 9.8kN/m	m2	04月号
防止材(吸出・洗掘)		合繊 厚さ20mm 9.8kN/m	m2	04月号
アスファルト合材	千葉	開粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	葛南	開粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	市原	開粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	東葛飾	開粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	印旛	開粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	成田	開粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	香取	開粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	銚子	開粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	海匝	開粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	山武	開粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	長生	開粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	夷隅	開粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	安房	開粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	君津	開粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	千葉	粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	葛南	粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	市原	粗粒度アスコン20	t	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
アスファルト合材	東葛飾	粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	印旛	粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	成田	粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	香取	粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	銚子	粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	海匝	粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	山武	粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	長生	粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	夷隅	粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	安房	粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	君津	粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	千葉	密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	葛南	密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	市原	密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	東葛飾	密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	印旛	密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	成田	密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	香取	密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	銚子	密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	海匝	密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	山武	密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	長生	密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	夷隅	密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	安房	密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	君津	密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	千葉	密粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	葛南	密粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	市原	密粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	東葛飾	密粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	印旛	密粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	成田	密粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	香取	密粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	銚子	密粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	海匝	密粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	山武	密粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	長生	密粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	夷隅	密粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	安房	密粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	君津	密粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	千葉	細粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	葛南	細粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	市原	細粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	東葛飾	細粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	印旛	細粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	成田	細粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	香取	細粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	銚子	細粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	海匝	細粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	山武	細粒度アスコン13	t	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
アスファルト合材	長生	細粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	夷隅	細粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	安房	細粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	君津	細粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	千葉	密粒度ギャップアスコン20	t	04月号
アスファルト合材	葛南	密粒度ギャップアスコン20	t	04月号
アスファルト合材	市原	密粒度ギャップアスコン20	t	04月号
アスファルト合材	東葛飾	密粒度ギャップアスコン20	t	04月号
アスファルト合材	印旛	密粒度ギャップアスコン20	t	04月号
アスファルト合材	成田	密粒度ギャップアスコン20	t	04月号
アスファルト合材	香取	密粒度ギャップアスコン20	t	04月号
アスファルト合材	銚子	密粒度ギャップアスコン20	t	04月号
アスファルト合材	海匝	密粒度ギャップアスコン20	t	04月号
アスファルト合材	山武	密粒度ギャップアスコン20	t	04月号
アスファルト合材	長生	密粒度ギャップアスコン20	t	04月号
アスファルト合材	夷隅	密粒度ギャップアスコン20	t	04月号
アスファルト合材	安房	密粒度ギャップアスコン20	t	04月号
アスファルト合材	君津	密粒度ギャップアスコン20	t	04月号
アスファルト合材	千葉	密粒度ギャップアスコン13	t	04月号
アスファルト合材	葛南	密粒度ギャップアスコン13	t	04月号
アスファルト合材	市原	密粒度ギャップアスコン13	t	04月号
アスファルト合材	東葛飾	密粒度ギャップアスコン13	t	04月号
アスファルト合材	印旛	密粒度ギャップアスコン13	t	04月号
アスファルト合材	成田	密粒度ギャップアスコン13	t	04月号
アスファルト合材	香取	密粒度ギャップアスコン13	t	04月号
アスファルト合材	銚子	密粒度ギャップアスコン13	t	04月号
アスファルト合材	海匝	密粒度ギャップアスコン13	t	04月号
アスファルト合材	山武	密粒度ギャップアスコン13	t	04月号
アスファルト合材	長生	密粒度ギャップアスコン13	t	04月号
アスファルト合材	夷隅	密粒度ギャップアスコン13	t	04月号
アスファルト合材	安房	密粒度ギャップアスコン13	t	04月号
アスファルト合材	君津	密粒度ギャップアスコン13	t	04月号
アスファルト合材	千葉	AS安定処理(30)	t	04月号
アスファルト合材	葛南	AS安定処理(30)	t	04月号
アスファルト合材	市原	AS安定処理(30)	t	04月号
アスファルト合材	東葛飾	AS安定処理(30)	t	04月号
アスファルト合材	印旛	AS安定処理(30)	t	04月号
アスファルト合材	成田	AS安定処理(30)	t	04月号
アスファルト合材	香取	AS安定処理(30)	t	04月号
アスファルト合材	銚子	AS安定処理(30)	t	04月号
アスファルト合材	海匝	AS安定処理(30)	t	04月号
アスファルト合材	山武	AS安定処理(30)	t	04月号
アスファルト合材	長生	AS安定処理(30)	t	04月号
アスファルト合材	夷隅	AS安定処理(30)	t	04月号
アスファルト合材	安房	AS安定処理(30)	t	04月号
アスファルト合材	君津	AS安定処理(30)	t	04月号
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	粗粒度アスコン20	t	10,900
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	粗粒度アスコン20	t	10,500
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	粗粒度アスコン20	t	10,900

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	粗粒度アスコン20	t	10,300
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	粗粒度アスコン20	t	11,600
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	粗粒度アスコン20	t	11,600
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	粗粒度アスコン20	t	11,500
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	粗粒度アスコン20	t	11,400
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	粗粒度アスコン20	t	11,900
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	粗粒度アスコン20	t	11,900
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	粗粒度アスコン20	t	11,300
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	密粒度アスコン20	t	11,100
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	密粒度アスコン20	t	10,700
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	密粒度アスコン20	t	11,100
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	密粒度アスコン20	t	10,500
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	密粒度アスコン20	t	11,800
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	密粒度アスコン20	t	11,800
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	密粒度アスコン20	t	11,700
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	密粒度アスコン20	t	11,600
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	密粒度アスコン20	t	12,100
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	密粒度アスコン20	t	12,100
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	密粒度アスコン20	t	11,500
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	密粒度アスコン13	t	11,100
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	密粒度アスコン13	t	10,700
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	密粒度アスコン13	t	11,100
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	密粒度アスコン13	t	10,500
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	密粒度アスコン13	t	11,800
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	密粒度アスコン13	t	11,800
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	密粒度アスコン13	t	11,700
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	密粒度アスコン13	t	11,600
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	密粒度アスコン13	t	12,100
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	密粒度アスコン13	t	12,100
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	密粒度アスコン13	t	11,500
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	細粒度アスコン13	t	11,300
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	細粒度アスコン13	t	10,900
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	細粒度アスコン13	t	11,300
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	細粒度アスコン13	t	10,700
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	細粒度アスコン13	t	12,000
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	細粒度アスコン13	t	12,000
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	細粒度アスコン13	t	11,900
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	細粒度アスコン13	t	11,800
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	細粒度アスコン13	t	12,300
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	細粒度アスコン13	t	12,300
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	細粒度アスコン13	t	11,700
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	密粒度ギャップアスコン13	t	11,400
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	密粒度ギャップアスコン13	t	11,100
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	密粒度ギャップアスコン13	t	11,400
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	密粒度ギャップアスコン13	t	10,800
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	密粒度ギャップアスコン13	t	12,200
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	密粒度ギャップアスコン13	t	12,200
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	密粒度ギャップアスコン13	t	11,900
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	密粒度ギャップアスコン13	t	11,900

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	密粒度ギャップアスコン13	t	12,900
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	密粒度ギャップアスコン13	t	12,900
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	密粒度ギャップアスコン13	t	11,700
アスファルト合材	千葉	改質II型 密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	葛南	改質II型 密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	市原	改質II型 密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	東葛飾	改質II型 密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	印旛	改質II型 密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	成田	改質II型 密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	香取	改質II型 密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	銚子	改質II型 密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	海匝	改質II型 密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	山武	改質II型 密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	長生	改質II型 密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	夷隅	改質II型 密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	安房	改質II型 密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	君津	改質II型 密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	千葉	改質II型 粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	葛南	改質II型 粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	市原	改質II型 粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	東葛飾	改質II型 粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	印旛	改質II型 粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	成田	改質II型 粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	香取	改質II型 粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	銚子	改質II型 粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	海匝	改質II型 粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	山武	改質II型 粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	長生	改質II型 粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	夷隅	改質II型 粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	安房	改質II型 粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	君津	改質II型 粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	千葉	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	04月号
アスファルト合材	葛南	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	04月号
アスファルト合材	市原	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	04月号
アスファルト合材	東葛飾	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	04月号
アスファルト合材	印旛	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	04月号
アスファルト合材	成田	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	04月号
アスファルト合材	香取	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	04月号
アスファルト合材	銚子	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	04月号
アスファルト合材	海匝	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	04月号
アスファルト合材	山武	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	04月号
アスファルト合材	長生	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	04月号
アスファルト合材	夷隅	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	04月号
アスファルト合材	安房	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	04月号
アスファルト合材	君津	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	04月号
アスファルト合材	千葉	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	04月号
アスファルト合材	葛南	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	04月号
アスファルト合材	市原	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	04月号
アスファルト合材	東葛飾	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
アスファルト合材	印旛	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	04月号
アスファルト合材	成田	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	04月号
アスファルト合材	香取	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	04月号
アスファルト合材	銚子	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	04月号
アスファルト合材	海匝	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	04月号
アスファルト合材	山武	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	04月号
アスファルト合材	長生	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	04月号
アスファルト合材	夷隅	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	04月号
アスファルト合材	安房	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	04月号
アスファルト合材	君津	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	04月号
アスファルト合材	千葉	改質II型 密粒度アスコン13	t	12,400
アスファルト合材	葛南	改質II型 密粒度アスコン13	t	11,900
アスファルト合材	市原	改質II型 密粒度アスコン13	t	12,400
アスファルト合材	東葛飾	改質II型 密粒度アスコン13	t	11,900
アスファルト合材	印旛	改質II型 密粒度アスコン13	t	13,100
アスファルト合材	成田	改質II型 密粒度アスコン13	t	13,100
アスファルト合材	香取	改質II型 密粒度アスコン13	t	13,100
アスファルト合材	銚子	改質II型 密粒度アスコン13	t	13,800
アスファルト合材	海匝	改質II型 密粒度アスコン13	t	13,700
アスファルト合材	山武	改質II型 密粒度アスコン13	t	13,000
アスファルト合材	長生	改質II型 密粒度アスコン13	t	13,000
アスファルト合材	夷隅	改質II型 密粒度アスコン13	t	14,500
アスファルト合材	安房	改質II型 密粒度アスコン13	t	14,500
アスファルト合材	君津	改質II型 密粒度アスコン13	t	13,000
アスファルト合材	千葉	改質II型 再生粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	葛南	改質II型 再生粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	市原	改質II型 再生粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	東葛飾	改質II型 再生粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	印旛	改質II型 再生粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	成田	改質II型 再生粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	香取	改質II型 再生粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	銚子	改質II型 再生粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	海匝	改質II型 再生粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	山武	改質II型 再生粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	長生	改質II型 再生粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	夷隅	改質II型 再生粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	安房	改質II型 再生粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	君津	改質II型 再生粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	千葉	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	葛南	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	市原	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	東葛飾	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	印旛	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	成田	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	香取	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	銚子	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	海匝	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	山武	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	長生	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
アスファルト合材	夷隅	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	安房	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	君津	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	千葉	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	11,200
アスファルト合材	葛南	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	10,700
アスファルト合材	市原	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	11,200
アスファルト合材	東葛飾	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	10,700
アスファルト合材	印旛	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	11,900
アスファルト合材	成田	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	11,900
アスファルト合材	香取	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	11,900
アスファルト合材	銚子	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	12,600
アスファルト合材	海匝	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	12,600
アスファルト合材	山武	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	11,800
アスファルト合材	長生	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	11,800
アスファルト合材	夷隅	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	13,300
アスファルト合材	安房	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	13,300
アスファルト合材	君津	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	11,800
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	改質II型 密粒度アスコン20	t	12,900
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	改質II型 密粒度アスコン20	t	12,500
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	改質II型 密粒度アスコン20	t	12,900
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	改質II型 密粒度アスコン20	t	12,300
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	改質II型 密粒度アスコン20	t	13,600
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	改質II型 密粒度アスコン20	t	13,600
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	改質II型 密粒度アスコン20	t	13,500
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	改質II型 密粒度アスコン20	t	13,400
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	改質II型 密粒度アスコン20	t	13,900
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	改質II型 密粒度アスコン20	t	13,900
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	改質II型 密粒度アスコン20	t	13,300
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	改質II型 粗粒度アスコン20	t	13,000
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	改質II型 粗粒度アスコン20	t	12,700
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	改質II型 粗粒度アスコン20	t	13,000
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	改質II型 粗粒度アスコン20	t	12,400
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	改質II型 粗粒度アスコン20	t	13,800
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	改質II型 粗粒度アスコン20	t	13,800
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	改質II型 粗粒度アスコン20	t	13,500
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	改質II型 粗粒度アスコン20	t	13,500
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	改質II型 粗粒度アスコン20	t	14,500
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	改質II型 粗粒度アスコン20	t	14,500
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	改質II型 粗粒度アスコン20	t	13,300
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	13,200
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	12,900
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	13,200
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	12,600
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	14,000
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	14,000
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	13,700
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	13,700
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	14,700
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	14,700

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	改質Ⅰ型 密粒度ギャップアスコン13	t	13,500
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	改質Ⅱ型 密粒度ギャップアスコン13	t	13,200
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	改質Ⅱ型 密粒度ギャップアスコン13	t	12,900
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	改質Ⅱ型 密粒度ギャップアスコン13	t	13,200
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	改質Ⅱ型 密粒度ギャップアスコン13	t	12,600
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	改質Ⅱ型 密粒度ギャップアスコン13	t	14,000
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	改質Ⅱ型 密粒度ギャップアスコン13	t	14,000
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	改質Ⅱ型 密粒度ギャップアスコン13	t	13,700
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	改質Ⅱ型 密粒度ギャップアスコン13	t	13,700
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	改質Ⅱ型 密粒度ギャップアスコン13	t	14,700
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	改質Ⅱ型 密粒度ギャップアスコン13	t	14,700
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	改質Ⅱ型 密粒度ギャップアスコン13	t	13,500
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	改質Ⅱ型 密粒度アスコン13	t	12,600
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	改質Ⅱ型 密粒度アスコン13	t	12,100
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	改質Ⅱ型 密粒度アスコン13	t	12,600
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	改質Ⅱ型 密粒度アスコン13	t	12,100
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	改質Ⅱ型 密粒度アスコン13	t	13,300
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	改質Ⅱ型 密粒度アスコン13	t	13,300
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	改質Ⅱ型 密粒度アスコン13	t	13,200
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	改質Ⅱ型 密粒度アスコン13	t	13,200
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	改質Ⅱ型 密粒度アスコン13	t	14,700
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	改質Ⅱ型 密粒度アスコン13	t	14,700
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	改質Ⅱ型 密粒度アスコン13	t	13,200
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	改質Ⅱ型 再生粗粒度アスコン20	t	11,700
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	改質Ⅱ型 再生粗粒度アスコン20	t	11,400
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	改質Ⅱ型 再生粗粒度アスコン20	t	11,700
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	改質Ⅱ型 再生粗粒度アスコン20	t	11,100
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	改質Ⅱ型 再生粗粒度アスコン20	t	12,500
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	改質Ⅱ型 再生粗粒度アスコン20	t	12,500
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	改質Ⅱ型 再生粗粒度アスコン20	t	12,200
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	改質Ⅱ型 再生粗粒度アスコン20	t	12,200
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	改質Ⅱ型 再生粗粒度アスコン20	t	13,200
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	改質Ⅱ型 再生粗粒度アスコン20	t	13,200
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	改質Ⅱ型 再生粗粒度アスコン20	t	12,000
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20	t	11,900
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20	t	11,600
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20	t	11,900
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20	t	11,300
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20	t	12,700
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20	t	12,700
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20	t	12,400
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20	t	12,400
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20	t	13,400
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20	t	13,400
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20	t	12,200
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン13	t	11,400
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン13	t	10,900
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン13	t	11,400
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン13	t	10,900

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	12,100
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	12,100
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	12,000
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	12,000
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	13,500
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	13,500
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	改質II型 再生密粒度アスコン13	t	12,000
アスファルト合材	千葉	再生密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	葛南	再生密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	市原	再生密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	東葛飾	再生密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	印旛	再生密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	成田	再生密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	香取	再生密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	銚子	再生密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	海匝	再生密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	山武	再生密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	長生	再生密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	夷隅	再生密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	安房	再生密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	君津	再生密粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	千葉	再生密粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	葛南	再生密粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	市原	再生密粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	東葛飾	再生密粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	印旛	再生密粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	成田	再生密粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	香取	再生密粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	銚子	再生密粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	海匝	再生密粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	山武	再生密粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	長生	再生密粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	夷隅	再生密粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	安房	再生密粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	君津	再生密粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	千葉	再生粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	葛南	再生粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	市原	再生粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	東葛飾	再生粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	印旛	再生粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	成田	再生粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	香取	再生粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	銚子	再生粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	海匝	再生粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	山武	再生粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	長生	再生粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	夷隅	再生粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	安房	再生粗粒度アスコン20	t	04月号
アスファルト合材	君津	再生粗粒度アスコン20	t	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
アスファルト合材	千葉	再生細粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	葛南	再生細粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	市原	再生細粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	東葛飾	再生細粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	印旛	再生細粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	成田	再生細粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	香取	再生細粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	銚子	再生細粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	海匝	再生細粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	山武	再生細粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	長生	再生細粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	夷隅	再生細粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	安房	再生細粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	君津	再生細粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材	千葉	再生AS安定処理(30)	t	04月号
アスファルト合材	葛南	再生AS安定処理(30)	t	04月号
アスファルト合材	市原	再生AS安定処理(30)	t	04月号
アスファルト合材	東葛飾	再生AS安定処理(30)	t	04月号
アスファルト合材	印旛	再生AS安定処理(30)	t	04月号
アスファルト合材	成田	再生AS安定処理(30)	t	04月号
アスファルト合材	香取	再生AS安定処理(30)	t	04月号
アスファルト合材	銚子	再生AS安定処理(30)	t	04月号
アスファルト合材	海匝	再生AS安定処理(30)	t	04月号
アスファルト合材	山武	再生AS安定処理(30)	t	04月号
アスファルト合材	長生	再生AS安定処理(30)	t	04月号
アスファルト合材	夷隅	再生AS安定処理(30)	t	04月号
アスファルト合材	安房	再生AS安定処理(30)	t	04月号
アスファルト合材	君津	再生AS安定処理(30)	t	04月号
アスファルト合材	千葉	再生密粒度ギャップアスコン13	t	9,400
アスファルト合材	葛南	再生密粒度ギャップアスコン13	t	8,900
アスファルト合材	市原	再生密粒度ギャップアスコン13	t	9,400
アスファルト合材	東葛飾	再生密粒度ギャップアスコン13	t	8,900
アスファルト合材	印旛	再生密粒度ギャップアスコン13	t	10,100
アスファルト合材	成田	再生密粒度ギャップアスコン13	t	10,100
アスファルト合材	香取	再生密粒度ギャップアスコン13	t	10,100
アスファルト合材	銚子	再生密粒度ギャップアスコン13	t	10,800
アスファルト合材	海匝	再生密粒度ギャップアスコン13	t	10,700
アスファルト合材	山武	再生密粒度ギャップアスコン13	t	10,000
アスファルト合材	長生	再生密粒度ギャップアスコン13	t	10,000
アスファルト合材	夷隅	再生密粒度ギャップアスコン13	t	11,500
アスファルト合材	安房	再生密粒度ギャップアスコン13	t	11,500
アスファルト合材	君津	再生密粒度ギャップアスコン13	t	10,000
アスファルト合材	千葉	再生細粒度ギャップアスコン13	t	9,600
アスファルト合材	葛南	再生細粒度ギャップアスコン13	t	9,100
アスファルト合材	市原	再生細粒度ギャップアスコン13	t	9,600
アスファルト合材	東葛飾	再生細粒度ギャップアスコン13	t	9,100
アスファルト合材	印旛	再生細粒度ギャップアスコン13	t	10,300
アスファルト合材	成田	再生細粒度ギャップアスコン13	t	10,300
アスファルト合材	香取	再生細粒度ギャップアスコン13	t	10,300

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
アスファルト合材	銚子	再生細粒度ギャップアスコン13	t	11,000
アスファルト合材	海匝	再生細粒度ギャップアスコン13	t	11,000
アスファルト合材	山武	再生細粒度ギャップアスコン13	t	10,200
アスファルト合材	長生	再生細粒度ギャップアスコン13	t	10,200
アスファルト合材	夷隅	再生細粒度ギャップアスコン13	t	11,700
アスファルト合材	安房	再生細粒度ギャップアスコン13	t	11,700
アスファルト合材	君津	再生細粒度ギャップアスコン13	t	10,200
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	再生密粒度アスコン20	t	9,850
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	再生密粒度アスコン20	t	9,450
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	再生密粒度アスコン20	t	9,850
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	再生密粒度アスコン20	t	9,300
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	再生密粒度アスコン20	t	10,600
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	再生密粒度アスコン20	t	10,600
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	再生密粒度アスコン20	t	10,400
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	再生密粒度アスコン20	t	10,400
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	再生密粒度アスコン20	t	10,900
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	再生密粒度アスコン20	t	10,900
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	再生密粒度アスコン20	t	10,300
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	再生密粒度アスコン13	t	9,850
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	再生密粒度アスコン13	t	9,450
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	再生密粒度アスコン13	t	9,850
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	再生密粒度アスコン13	t	9,300
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	再生密粒度アスコン13	t	10,600
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	再生密粒度アスコン13	t	10,600
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	再生密粒度アスコン13	t	10,400
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	再生密粒度アスコン13	t	10,400
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	再生密粒度アスコン13	t	10,900
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	再生密粒度アスコン13	t	10,900
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	再生密粒度アスコン13	t	10,300
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	再生粗粒度アスコン20	t	9,650
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	再生粗粒度アスコン20	t	9,250
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	再生粗粒度アスコン20	t	9,650
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	再生粗粒度アスコン20	t	9,100
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	再生粗粒度アスコン20	t	10,400
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	再生粗粒度アスコン20	t	10,400
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	再生粗粒度アスコン20	t	10,200
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	再生粗粒度アスコン20	t	10,200
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	再生粗粒度アスコン20	t	10,700
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	再生粗粒度アスコン20	t	10,700
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	再生粗粒度アスコン20	t	10,100
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	再生細粒度アスコン13	t	10,050
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	再生細粒度アスコン13	t	9,650
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	再生細粒度アスコン13	t	10,050
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	再生細粒度アスコン13	t	9,500
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	再生細粒度アスコン13	t	10,800
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	再生細粒度アスコン13	t	10,800
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	再生細粒度アスコン13	t	10,600
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	再生細粒度アスコン13	t	10,600
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	再生細粒度アスコン13	t	11,100

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	再生細粒度アスコン13	t	11,100
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	再生細粒度アスコン13	t	10,500
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	再生AS安定処理(30)	t	9,400
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	再生AS安定処理(30)	t	9,000
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	再生AS安定処理(30)	t	9,400
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	再生AS安定処理(30)	t	8,850
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	再生AS安定処理(30)	t	10,150
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	再生AS安定処理(30)	t	10,150
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	再生AS安定処理(30)	t	10,000
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	再生AS安定処理(30)	t	9,950
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	再生AS安定処理(30)	t	10,400
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	再生AS安定処理(30)	t	10,400
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	再生AS安定処理(30)	t	9,850
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	千葉	再生密粒度ギャップアスコン13	t	9,600
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	葛南	再生密粒度ギャップアスコン13	t	9,100
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	市原	再生密粒度ギャップアスコン13	t	9,600
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	東葛飾	再生密粒度ギャップアスコン13	t	9,100
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	印旛	再生密粒度ギャップアスコン13	t	10,300
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	成田	再生密粒度ギャップアスコン13	t	10,300
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	山武	再生密粒度ギャップアスコン13	t	10,200
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	長生	再生密粒度ギャップアスコン13	t	10,200
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	夷隅	再生密粒度ギャップアスコン13	t	11,700
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	安房	再生密粒度ギャップアスコン13	t	11,700
アスファルト合材(溶融スラグ入り)	君津	再生密粒度ギャップアスコン13	t	10,200
As混合物(小型車割増)		小型車 4t以下	t	1,200
アスファルト合材(車道排水性舗装用)	千葉	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	04月号
アスファルト合材(車道排水性舗装用)	葛南	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	04月号
アスファルト合材(車道排水性舗装用)	市原	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	04月号
アスファルト合材(車道排水性舗装用)	東葛飾	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	04月号
アスファルト合材(車道排水性舗装用)	印旛	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	04月号
アスファルト合材(車道排水性舗装用)	成田	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	04月号
アスファルト合材(車道排水性舗装用)	香取	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	04月号
アスファルト合材(車道排水性舗装用)	銚子	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	04月号
アスファルト合材(車道排水性舗装用)	海匝	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	04月号
アスファルト合材(車道排水性舗装用)	山武	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	04月号
アスファルト合材(車道排水性舗装用)	長生	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	04月号
アスファルト合材(車道排水性舗装用)	夷隅	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	04月号
アスファルト合材(車道排水性舗装用)	安房	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	04月号
アスファルト合材(車道排水性舗装用)	君津	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	04月号
アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	千葉	開粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	葛南	開粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	市原	開粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	東葛飾	開粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	印旛	開粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	成田	開粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	香取	開粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	銚子	開粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	海匝	開粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	山武	開粒度アスコン13	t	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	長生	開粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	夷隅	開粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	安房	開粒度アスコン13	t	04月号
アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	君津	開粒度アスコン13	t	04月号
常温合材		袋物(30kg入)	t	04月号
ストレートアスファルト		舗装用	t	04月号
アスファルト乳剤		PK-3 プライムコート用	L	04月号
アスファルト乳剤		PK-3	L	04月号
アスファルト乳剤		PK-4 タックコート用	L	04月号
アスファルト乳剤		PK-4	L	04月号
ゴム入りアスファルト乳剤		PKR	l	04月号
瀝青質目地板		厚10mm	m2	04月号
瀝青繊維質目地板		厚10mm	m2	04月号
瀝青質目地板		厚20mm	m2	04月号
瀝青繊維質目地板		厚20mm	m2	04月号
ゴム発泡体目地板		硬30 厚10mm	m2	04月号
ゴム発泡体目地板		硬40 厚10mm	m2	04月号
ゴム発泡体目地板		硬50 厚10mm	m2	04月号
ゴム発泡体目地板		厚10mm	m2	04月号
ゴム発泡体目地板		厚20mm	m2	04月号
樹脂発泡体目地板		厚10mm 8倍	m2	04月号
樹脂発泡体目地板		厚10mm 11倍	m2	04月号
樹脂発泡体目地板		厚10mm 12倍	m2	04月号
樹脂発泡体目地板		厚10mm 14倍	m2	04月号
樹脂発泡体目地板		厚10mm 15倍	m2	04月号
樹脂発泡体目地板		厚10mm 30倍	m2	04月号
樹脂発泡体目地板		厚20mm 8倍	m2	04月号
樹脂発泡体目地板		厚20mm 15倍	m2	04月号
樹脂発泡体目地板		厚20mm 30倍	m2	04月号
道路標識柱 オーバーハング 鋼管		F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	t	04月号
F型ポール(メッキ)F1001		柱6800L 梁3400L	本	04月号
F型ポール(メッキ)F1002		柱6800L 梁3600L	本	04月号
F型ポール(メッキ)F1003		柱6800L 梁3800L	本	04月号
F型ポール(メッキ)F1004		柱6800L 梁4000L	本	04月号
F型ポール(メッキ)F1005		柱7200L 梁3400L	本	04月号
F型ポール(メッキ)F1006		柱7200L 梁3600L	本	04月号
F型ポール(メッキ)F1007		柱7200L 梁3800L	本	04月号
F型ポール(メッキ)F1008		柱7200L 梁4000L	本	04月号
F型ポール(メッキ)F1013		柱7450L 梁3700L	本	04月号
F型ポール(メッキ)F1014		柱7450L 梁4000L	本	04月号
F型ポール(メッキ)F1015		柱7550L 梁4000L	本	04月号
F型ポール(メッキ)F1016		柱7800L 梁4000L	本	04月号
F型ポール(メッキ)F1022		柱7900L 梁4200L	本	04月号
F型ポール(メッキ)F1023		柱8000L 梁4200L	本	04月号
案内標識(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型	m2	04月号
案内標識(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(補修用)	m2	04月号
警戒標識(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型	m2	04月号
警戒標識(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(1.0倍)	枚	04月号
警戒標識(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(1.3倍)	枚	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
警戒標識(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(1.6倍)	枚	04月号
警戒標識(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(2.0倍)	枚	04月号
路線番号(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型	m2	04月号
路線番号(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(県道番号 1.0倍)	枚	04月号
路線番号(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(県道番号 1.3倍)	枚	04月号
路線番号(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(県道番号 1.6倍)	枚	04月号
路線番号(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(国道番号 1.0倍)	枚	04月号
路線番号(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(国道番号 1.3倍)	枚	04月号
路線番号(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(国道番号 1.6倍)	枚	04月号
取付金具類(路線番号・警戒標識)		U型バンド φ60.5*3*40	組	04月号
取付金具類(路線番号・警戒標識)		U型バンド φ76.3*3*40	組	04月号
取付金具類(路線番号・警戒標識)		U型バンド φ76.3*5*50	組	04月号
取付金具類(路線番号・警戒標識)		U型バンド φ89.1*5*50	組	04月号
道路反射鏡 鏡体		φ600×0.8 ステンレス	面	04月号
道路反射鏡 鏡体		φ800×0.9 ステンレス	面	04月号
道路反射鏡 鏡体		φ1000×1.0 ステンレス	面	04月号
道路反射鏡 補助金具		二面取付用	組	04月号
道路反射鏡 注意板		600×180×1.0(全面反射)アルミ板	組	04月号
道路反射鏡 支柱(めっき+静電粉体塗装)		φ76.3×3.2×3600 STK400	本	04月号
道路反射鏡 支柱(めっき+静電粉体塗装)		φ76.3×3.2×4000 STK400	本	04月号
道路反射鏡 支柱(めっき+静電粉体塗装)		φ89.1×3.2×4400 STK400	本	04月号
道路反射鏡 支柱(めっき+静電粉体塗装)		φ101.6×4.2×4800 STK400	本	04月号
ガードレール 路側用(土中用)		Gr-A-4E 塗装	m	04月号
ガードレール 路側用(土中用)		Gr-A-4ES 塗装	m	04月号
ガードレール 路側用(土中用)		Gr-B-4E 塗装	m	04月号
ガードレール 路側用(土中用)		Gr-B-4ES 塗装	m	04月号
ガードレール 路側用(土中用)		Gr-C-4E 塗装	m	04月号
ガードレール 路側用(土中用)		Gr-C-4ES 塗装	m	04月号
ガードレール 路側用(土中用)		Gr-A-4E メッキ	m	04月号
ガードレール 路側用(土中用)		Gr-B-4E メッキ	m	04月号
ガードレール 路側用(土中用)		Gr-A-4E グレーページュ塗装	m	04月号
ガードレール 路側用(土中用)		Gr-B-4E グレーページュ塗装	m	04月号
ガードレール 路側用(土中用)		Gr-C-4E グレーページュ塗装	m	04月号
ガードレール 路側用(土中用)		Gr-A-4E ダークブラウン塗装	m	04月号
ガードレール 路側用(土中用)		Gr-B-4E ダークブラウン塗装	m	04月号
ガードレール 路側用(土中用)		Gr-C-4E ダークブラウン塗装	m	04月号
ガードレール 路側用(土中用)		Gr-A-4E ダークグレー塗装	m	04月号
ガードレール 路側用(土中用)		Gr-B-4E ダークグレー塗装	m	04月号
ガードレール 路側用(土中用)		Gr-C-4E ダークグレー塗装	m	04月号
ガードレール 路側用(CO用)		Gr-A-2B 塗装	m	04月号
ガードレール 路側用(CO用)		Gr-B-2B 塗装	m	04月号
ガードレール 路側用(CO用)		Gr-C-2B 塗装	m	04月号
ガードレール 路側用(CO用)		Gr-A-2B メッキ	m	04月号
ガードレール 路側用(CO用)		Gr-B-2B メッキ	m	04月号
ガードレール 路側用(CO用)		Gr-A-2B グレーページュ塗装	m	04月号
ガードレール 路側用(CO用)		Gr-B-2B グレーページュ塗装	m	04月号
ガードレール 路側用(CO用)		Gr-C-2B グレーページュ塗装	m	04月号
ガードレール 路側用(CO用)		Gr-A-2B ダークブラウン塗装	m	04月号
ガードレール 路側用(CO用)		Gr-B-2B ダークブラウン塗装	m	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
ガードレール 路側用(CO用)		Gr-C-2B ダークブラウン塗装	m	04月号
ガードレール 路側用(CO用)		Gr-A-2B ダークグレー塗装	m	04月号
ガードレール 路側用(CO用)		Gr-B-2B ダークグレー塗装	m	04月号
ガードレール 路側用(CO用)		Gr-C-2B ダークグレー塗装	m	04月号
ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-A-E 塗装	本	04月号
ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型		Gc-A 塗装	本	04月号
ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-B-E 塗装	本	04月号
ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型		Gc-B 塗装	本	04月号
ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-C-E 塗装	本	04月号
ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型		Gc-C 塗装	本	04月号
ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型		Gc-A メッキ 5条	m	04月号
ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-A-E メッキ	本	04月号
ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型		Gc-A メッキ	本	04月号
ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型		Gc-B メッキ 4条	m	04月号
ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-B-E メッキ	本	04月号
ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型		Gc-B メッキ	本	04月号
ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型		Gc-C メッキ 3条	m	04月号
ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-C-E メッキ	本	04月号
ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型		Gc-C メッキ	本	04月号
ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-Bm-E 塗装	本	04月号
ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型		Gc-Bm 塗装	本	04月号
ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型		Gc-Bm メッキ 6条	m	04月号
ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-Bm-E メッキ	本	04月号
ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型		Gc-Bm メッキ	本	04月号
ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-A-B 塗装	本	04月号
ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-B-B 塗装	本	04月号
ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-C-B 塗装	本	04月号
ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-A-B メッキ	本	04月号
ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-B-B メッキ	本	04月号
ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-C-B メッキ	本	04月号
ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-Bm-B 塗装	本	04月号
ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-Bm-B メッキ	本	04月号
ガードパイプ 歩車道境界用		GP-AP-2E 土中建込 塗装	m	04月号
ガードパイプ 歩車道境界用		GP-BP-2E 土中建込 塗装	m	04月号
ガードパイプ 歩車道境界用		GP-CP-2E 土中建込 塗装	m	04月号
ガードパイプ 歩車道境界用		GP-AP-2E 土中建込 メッキ	m	04月号
ガードパイプ 歩車道境界用		GP-BP-2E 土中建込 メッキ	m	04月号
ガードパイプ(歩道用)土中用		GP-AP-2E ダークブラウン塗装	m	04月号
ガードパイプ(歩道用)土中用		GP-BP-2E ダークブラウン塗装	m	04月号
ガードパイプ(歩道用)土中用		GP-CP-2E ダークブラウン塗装	m	04月号
ガードパイプ(歩道用)土中用		GP-AP-2E グレーベージュ塗装	m	04月号
ガードパイプ(歩道用)土中用		GP-BP-2E グレーベージュ塗装	m	04月号
ガードパイプ(歩道用)土中用		GP-CP-2E グレーベージュ塗装	m	04月号
ガードパイプ(歩道用)土中用		GP-AP-2E ダークグレー塗装	m	04月号
ガードパイプ(歩道用)土中用		GP-BP-2E ダークグレー塗装	m	04月号
ガードパイプ(歩道用)土中用		GP-CP-2E ダークグレー塗装	m	04月号
ガードパイプ 歩車道境界用		GP-AP-2B CO建込 塗装	m	04月号
ガードパイプ 歩車道境界用		GP-BP-2B CO建込 塗装	m	04月号
ガードパイプ 歩車道境界用		GP-CP-2B CO建込 塗装	m	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
ガードパイプ 歩車道境界用		GP-AP-2B CO建込 メッキ	m	04月号
ガードパイプ 歩車道境界用		GP-BP-2B CO建込 メッキ	m	04月号
ガードパイプ(歩道用)CO用		GP-AP-2B ダークブラウン塗装	m	04月号
ガードパイプ(歩道用)CO用		GP-BP-2B ダークブラウン塗装	m	04月号
ガードパイプ(歩道用)CO用		GP-CP-2B ダークブラウン塗装	m	04月号
ガードパイプ(歩道用)CO用		GP-AP-2B グレーベージュ塗装	m	04月号
ガードパイプ(歩道用)CO用		GP-BP-2B グレーベージュ塗装	m	04月号
ガードパイプ(歩道用)CO用		GP-CP-2B グレーベージュ塗装	m	04月号
ガードパイプ(歩道用)CO用		GP-AP-2B ダークグレー塗装	m	04月号
ガードパイプ(歩道用)CO用		GP-BP-2B ダークグレー塗装	m	04月号
ガードパイプ(歩道用)CO用		GP-CP-2B ダークグレー塗装	m	04月号
ボックスビーム 土中用		GB-Am-2E メッキ	m	04月号
ボックスビーム 土中用		GB-Bm-2E メッキ	m	04月号
ボックスビーム CO用		GB-Am-2B メッキ	m	04月号
ボックスビーム CO用		GB-Bm-2B メッキ	m	04月号
横断防止柵		CO建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段	m	04月号
横断防止柵		土中建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段	m	04月号
横断防止柵		独立基礎 H=800 φ60.5 φ42.7 3段	m	04月号
横断防止柵		土中建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段 ダークブラウン塗装	m	4,970
横断防止柵		独立基礎 H=800 φ60.5 φ42.7 3段 ダークブラウン塗装	m	4,610
横断防止柵		CO建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段 ダークブラウン塗装	m	4,540
横断防止柵		土中建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段 グレーベージュ塗装	m	4,970
横断防止柵		独立基礎 H=800 φ60.5 φ42.7 3段 グレーベージュ塗装	m	4,610
横断防止柵		CO建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段 グレーベージュ塗装	m	4,540
横断防止柵		土中建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段 ダークグレー塗装	m	4,970
横断防止柵		独立基礎 H=800 φ60.5 φ42.7 3段 ダークグレー塗装	m	4,610
横断防止柵		CO建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段 ダークグレー塗装	m	4,540
横断防止柵(千葉県・P種)		土中建込用	m	5,950
横断防止柵(千葉県・P種)		コンクリートブロック建込	m	5,560
横断防止柵(千葉県・P種)		コンクリート建込用	m	5,480
遮音壁(標準型吸音パネル)		95×500×1960	枚	04月号
遮音壁(標準型吸音パネル)		95×500×3960	枚	04月号
遮音壁用落下防止索		径6×2500	個	04月号
遮音壁用落下防止索		径6×4500	個	04月号
遮音壁用落下防止索		径6×6500	個	04月号
遮音壁用落下防止索		径6×8500	個	04月号
遮音壁用アンカーボルト		径20 L=170	本	04月号
遮音壁用アンカーボルト		径22 L=870	本	04月号
遮音壁用アンカーボルト		径22 L=320	本	04月号
遮音壁用アンカーボルト		径22 L=770	本	04月号
遮音板用笠木		W=216 L=3990	m	04月号
遮音壁用下段パネル		W=255	m	04月号
遮音壁用支柱		支柱本体 直部	t	325,000
遮音壁用支柱		支柱本体 曲部	t	418,000
遮音壁用支柱		取付部	t	451,000
落石防止網部材 金網		Z-G3 4.0×50mm	m2	04月号
落石防止網部材 金網		Z-G3 3.2×50mm	m2	04月号
落石防止網部材 金網		Z-G3 2.6×50mm	m2	04月号
落石防止網部材 金網		Z-G4 5.0×50mm	m2	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
落石防止網部材 金網		Z-G4 4.0×50mm	m2	04月号
落石防止網部材 金網		Z-G4 3.2×50mm	m2	04月号
落石防止網部材 金網		Z-GS7 5.0×50mm	m2	04月号
落石防止網部材 金網		Z-GS7 4.0×50mm	m2	04月号
落石防止網部材 金網		Z-GS7 3.2×50mm	m2	04月号
落石防止網部材 金網		C-G3 3.2×50mm	m2	04月号
落石防止網部材 金網		C-G3 4.0×50mm	m2	04月号
落石防止網部材		羽根付アンカー径25×1500	本	04月号
落石防止網部材		岩盤用アンカー径22×1000	本	04月号
落石防止網部材		組立アンカー 径25×1500	組	04月号
落石防止網部材		クロスクリップ 径12用	個	04月号
落石防止網部材		クロスクリップ 径16用	個	04月号
落石防止網部材		ワイヤークリップ 径8用	個	04月号
落石防止網部材		ワイヤークリップ 径12用	個	04月号
落石防止網部材		ワイヤークリップ 径14用	個	04月号
落石防止網部材		ワイヤークリップ 径16用	個	04月号
落石防止網部材		ワイヤークリップ 径18用	個	04月号
落石防止網部材		三方クリップ 径14～径8用	個	04月号
落石防止網部材		三方クリップ 径18～径16用	個	04月号
落石防止網部材		結合コイル3.2×50×300	個	04月号
落石防止網部材		結合コイル4.0×70×300	個	04月号
落石防止網部材		ロープ 径8	m	04月号
落石防止網部材		ロープ 径12	m	04月号
落石防止網部材		ロープ 径14	m	04月号
落石防止網部材		ロープ 径16	m	04月号
落石防止網部材		ロープ 径18	m	04月号
落石防止網部材		金網Z-G3 5.0×50mm	m2	04月号
ターンバックル		径25×350	個	04月号
落石防止柵 ケーブル (従来型)		柵高1.55m 金網Z-GS3種 メッキ	m	04月号
落石防止柵 中間支柱 (従来型)		柵高1.55m(Uボルト付)メッキ	本	04月号
落石防止柵 端末支柱 (従来型)		柵高1.55m(索端金具付)メッキ	本	04月号
落石防止柵 ケーブル (従来型)		柵高2.00m 金網Z-GS3種 メッキ	m	04月号
落石防止柵 中間支柱 (従来型)		柵高2.00m(Uボルト付)メッキ	本	04月号
落石防止柵 端末支柱 (従来型)		柵高2.00m(索端金具付)メッキ	本	04月号
落石防止柵 ケーブル (従来型)		柵高1.55m 塗装仕上	m	04月号
落石防止柵 中間支柱 (従来型)		柵高1.55m(Uボルト付)塗装仕上	本	04月号
落石防止柵 端末支柱 (従来型)		柵高1.55m(索端金具付)塗装仕上	本	04月号
落石防止柵 ケーブル (従来型)		柵高2.00m 塗装仕上	m	04月号
落石防止柵 中間支柱 (従来型)		柵高2.00m(Uボルト付)塗装仕上	本	04月号
落石防止柵 端末支柱 (従来型)		柵高2.00m(索端金具付)塗装仕上	本	04月号
落石防止柵 ケーブル (従来型)		柵高2.50m 塗装仕上 金網:φ3.2×50×50	m	6,320
落石防止柵 中間支柱 (従来型)		柵高2.50m(Uボルト付)塗装仕上	本	18,700
落石防止柵 端末支柱 (従来型)		柵高2.50m(索端金具付)塗装仕上	本	123,000
落石防止柵 ケーブル (従来型)		柵高3.00m 塗装仕上 金網:φ3.2×50×50	m	7,310
落石防止柵 中間支柱 (従来型)		柵高3.00m(Uボルト付)塗装仕上	本	21,400
落石防止柵 端末支柱 (従来型)		柵高3.00m(索端金具付)塗装仕上	本	141,000
落石防止柵 ケーブル (従来型)		柵高3.50m 塗装仕上 金網:φ4.0×50×50	m	11,400
落石防止柵 中間支柱 (従来型)		柵高3.50m(Uボルト付)塗装仕上	本	25,500
落石防止柵 端末支柱 (従来型)		柵高3.50m(索端金具付)塗装仕上	本	168,000

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
落石防止柵 ケーブル (従来型)		柵高4.00m 塗装仕上 金網:φ4.0×50×50	m	13,200
落石防止柵 中間支柱 (従来型)		柵高4.00m(Uボルト付) 塗装仕上	本	62,900
落石防止柵 端末支柱 (従来型)		柵高4.00m(索端金具付) 塗装仕上	本	203,000
落石防止柵 中間支柱 (改良型)		柵高1.50m(Uボルト付) メッキ	本	04月号
落石防護柵部材 改良コン中建込		5本掛用 中間支柱 めっき塗装	本	04月号
落石防止柵 中間支柱 (改良型)		柵高2.00m(Uボルト付) メッキ	本	04月号
落石防護柵部材 改良コン中建込		7本掛用 中間支柱 めっき塗装	本	04月号
落石防止柵 中間支柱 (改良型)		柵高2.50m(Uボルト付) メッキ	本	04月号
落石防護柵部材 改良コン中建込		8本掛用 中間支柱 めっき塗装	本	04月号
落石防止柵 中間支柱 (改良型)		柵高3.00m(Uボルト付) メッキ	本	04月号
落石防護柵部材 改良コン中建込		5本掛用 端末支柱 めっき塗装	本	04月号
落石防止柵 中間支柱 (改良型)		柵高3.50m(Uボルト付) メッキ	本	04月号
落石防護柵部材 改良コン中建込		7本掛用 端末支柱 めっき塗装	本	04月号
落石防止柵 中間支柱 (改良型)		柵高4.00m(Uボルト付) メッキ	本	04月号
落石防護柵部材 改良コン中建込		8本掛用 端末支柱 めっき塗装	本	04月号
落石防護柵部材 改良コン中建込		5本掛用 間隔保持材めっき塗装	箇所	04月号
落石防護柵部材 改良コン中建込		7本掛用 間隔保持材めっき塗装	箇所	04月号
落石防護柵部材 改良コン中建込		8本掛用 間隔保持材めっき塗装	箇所	04月号
落石防護柵部材 改良コン中建込		5本掛用 ケーブル めっき塗装	m	04月号
落石防護柵部材 改良コン中建込		7本掛用 ケーブル めっき塗装	m	04月号
落石防護柵部材 改良コン中建込		8本掛用 ケーブル めっき塗装	m	04月号
落石防止柵 間隔保持材 (改良型)		柵高1.50m(Uボルト付) メッキ	箇所	04月号
落石防止柵 間隔保持材 (改良型)		柵高2.00m(Uボルト付) メッキ	箇所	04月号
落石防止柵 間隔保持材 (改良型)		柵高2.50m(Uボルト付) メッキ	箇所	04月号
落石防止柵 間隔保持材 (改良型)		柵高3.00m(Uボルト付) メッキ	箇所	04月号
落石防止柵 間隔保持材 (改良型)		柵高3.50m(Uボルト付) メッキ	箇所	04月号
落石防止柵 間隔保持材 (改良型)		柵高4.00m(Uボルト付) メッキ	箇所	04月号
落石防止柵 端末支柱 (改良型)		柵高1.50m(索端金具付) メッキ	本	04月号
落石防止柵 端末支柱 (改良型)		柵高2.00m(索端金具付) メッキ	本	04月号
落石防止柵 端末支柱 (改良型)		柵高2.50m(索端金具付) メッキ	本	04月号
落石防止柵 端末支柱 (改良型)		柵高3.00m(索端金具付) メッキ	本	04月号
落石防止柵 端末支柱 (改良型)		柵高3.50m(索端金具付) メッキ	本	04月号
落石防止柵 端末支柱 (改良型)		柵高4.00m(索端金具付) メッキ	本	04月号
落石防止柵 ケーブル (改良型)		柵高1.50m 金網Z-GS3種 メッキ	m	04月号
落石防止柵 ケーブル (改良型)		柵高2.00m 金網Z-GS3種 メッキ	m	04月号
落石防止柵 ケーブル (改良型)		柵高2.50m 金網Z-GS3種 メッキ	m	04月号
落石防止柵 ケーブル (改良型)		柵高3.00m 金網Z-GS3種 メッキ	m	04月号
落石防止柵 ケーブル (改良型)		柵高3.50m 金網Z-GS3種 メッキ	m	04月号
落石防止柵 ケーブル (改良型)		柵高4.00m 金網Z-GS3種 メッキ	m	04月号
落石防止柵 中間支柱 (改良型)		柵高1.50m(Uボルト付) 塗装仕上	本	04月号
落石防止柵 中間支柱 (改良型)		柵高2.00m(Uボルト付) 塗装仕上	本	04月号
落石防止柵 中間支柱 (改良型)		柵高2.50m(Uボルト付) 塗装仕上	本	04月号
落石防止柵 中間支柱 (改良型)		柵高3.00m(Uボルト付) 塗装仕上	本	04月号
落石防止柵 中間支柱 (改良型)		柵高3.50m(Uボルト付) 塗装仕上	本	24,200
落石防止柵 中間支柱 (改良型)		柵高4.00m(Uボルト付) 塗装仕上	本	61,800
落石防止柵 間隔保持材 (改良型)		柵高1.50m(Uボルト付) 塗装仕上	箇所	04月号
落石防止柵 間隔保持材 (改良型)		柵高2.00m(Uボルト付) 塗装仕上	箇所	04月号
落石防止柵 間隔保持材 (改良型)		柵高2.50m(Uボルト付) 塗装仕上	箇所	04月号
落石防止柵 間隔保持材 (改良型)		柵高3.00m(Uボルト付) 塗装仕上	箇所	04月号

★

★

★

★

★

★

★

★

★で示した単価は、月刊建設物価の価格を採用

「月号」は、月刊建設物価(Web建設物価含む)、月刊積算資料(「電子版」・「別冊」を含む)の該当号数を参照

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
落石防止柵 間隔保持材 (改良型)		柵高3.50m(Uボルト付) 塗装仕上	箇所	6,390
落石防止柵 間隔保持材 (改良型)		柵高4.00m(Uボルト付) 塗装仕上	箇所	6,800
落石防止柵 端末支柱 (改良型)		柵高1.50m(索端金具付) 塗装仕上	本	04月号
落石防止柵 端末支柱 (改良型)		柵高2.00m(索端金具付) 塗装仕上	本	04月号
落石防止柵 端末支柱 (改良型)		柵高2.50m(索端金具付) 塗装仕上	本	04月号
落石防止柵 端末支柱 (改良型)		柵高3.00m(索端金具付) 塗装仕上	本	04月号
落石防止柵 端末支柱 (改良型)		柵高3.50m(索端金具付) 塗装仕上	本	168,000
落石防止柵 端末支柱 (改良型)		柵高4.00m(索端金具付) 塗装仕上	本	203,000
落石防止柵 ケーブル (改良型)		柵高1.50m 塗装仕上	m	04月号
落石防止柵 ケーブル (改良型)		柵高2.00m 塗装仕上	m	04月号
落石防止柵 ケーブル (改良型)		柵高2.50m 塗装仕上	m	04月号
落石防止柵 ケーブル (改良型)		柵高3.00m 塗装仕上	m	04月号
落石防止柵 ケーブル (改良型)		柵高3.50m 塗装仕上 金網: $\phi 3.2 \times 50 \times 50$	m	8,390
落石防止柵 ケーブル (改良型)		柵高4.00m 塗装仕上 金網: $\phi 3.2 \times 50 \times 50$	m	9,250
グレーチング蓋 (県型 車道用)		T=25 501 × 390	枚	7,590
グレーチング蓋 (県型 車道用)		T=25 501 × 490	枚	11,100
グレーチング蓋 (県型 歩道用)		5.0kN/m ² 483 × 390	枚	5,450
グレーチング蓋 (県型 歩道用)		5.0kN/m ² 483 × 490	枚	6,030
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		300 × 300用 T-25	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		300 × 300用 T-20	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		300 × 300用 T-14・6	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		300 × 300用 T-2	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		400 × 400用 T-2	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		450 × 450用 T-2	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		500 × 500用 T-2	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		600 × 600用 T-2	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		700 × 700用 T-25	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		700 × 700用 T-20	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		700 × 700用 T-14・6	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		700 × 700用 T-2	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		800 × 800用 T-25	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		800 × 800用 T-20	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		800 × 800用 T-14・6	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		800 × 800用 T-2	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		900 × 900用 T-25	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		900 × 900用 T-20	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		900 × 900用 T-14・6	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		900 × 900用 T-2	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		1000 × 1000用 T-20	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		1000 × 1000用 T-14・6	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		1000 × 1000用 T-2	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目300 × 300用 T-25	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目300 × 300用 T-20	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目300 × 300用 T-14・6	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目300 × 300用 T-2	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目400 × 400用 T-2	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目450 × 450用 T-2	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目500 × 500用 T-2	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目600 × 600用 T-25	組	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目600×600用 T-20	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目600×600用 T-14・6	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目600×600用 T-2	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目700×700用 T-25	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目700×700用 T-20	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目700×700用 T-14・6	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目700×700用 T-2	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目800×800用 T-25	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目800×800用 T-20	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目800×800用 T-14・6	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目800×800用 T-2	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目900×900用 T-20	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目900×900用 T-14・6	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目900×900用 T-2	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目1000×1000用 T-2	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目300×300用 T-2 すべり止め型	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目400×400用 T-2 すべり止め型	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目600×600用 T-2 すべり止め型	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目700×700用 T-25 すべり止め型	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目700×700用 T-20 すべり止め型	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目700×700用 T-14・6 すべり止め型	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目700×700用 T-2 すべり止め型	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目800×800用 T-25 すべり止め型	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目800×800用 T-20 すべり止め型	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目800×800用 T-14・6 すべり止め型	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目800×800用 T-2 すべり止め型	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目900×900用 T-20 すべり止め型	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目900×900用 T-14・6 すべり止め型	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目900×900用 T-2 すべり止め型	組	04月号
鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目1000×1000用 T-2 すべり止め型	組	04月号
ガードレール(分離帯用) 土中用		Gr-Am-4E 塗装	m	04月号
ガードレール(分離帯用) 土中用		Gr-Bm-4E 塗装	m	04月号
ガードレール(分離帯用) 土中用		Gr-Am-4E メッキ	m	04月号
ガードレール(分離帯用) 土中用		Gr-Bm-4E メッキ	m	04月号
ガードレール(分離帯用) Co建		Gr-Am-2B 塗装	m	04月号
ガードレール(分離帯用) Co建		Gr-Bm-2B 塗装	m	04月号
ガードレール(分離帯用) Co建		Gr-Am-2B メッキ	m	04月号
ガードレール(分離帯用) Co建		Gr-Bm-2B メッキ	m	04月号
視線誘導標 土中 両面		反射体径100以下 支柱径34	本	04月号
視線誘導標 土中 両面		反射体径100以下支柱60.5	本	04月号
視線誘導標 土中 両面		反射体径100以下 支柱径89	本	04月号
視線誘導標 土中 両面		反射体径300 支柱径60.5	本	04月号
視線誘導標 土中 片面		反射体径100以下 支柱径34	本	04月号
視線誘導標 土中 片面		反射体径100以下支柱60.5	本	04月号
視線誘導標 土中 片面		反射体径100以下 支柱径89	本	04月号
視線誘導標 土中 片面		反射体径300 支柱径60.5	本	04月号
視線誘導標 CO用 両面		反射体径100以下 支柱径34	本	04月号
視線誘導標 CO用 両面		反射体径100以下支柱60.5	本	04月号
視線誘導標 CO用 両面		反射体径100以下 支柱径89	本	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
視線誘導標 CO用 両面		反射体径300 支柱径60.5	本	04月号
視線誘導標 CO用 片面		反射体径100以下 支柱径34	本	04月号
視線誘導標 CO用 片面		反射体径100以下支柱60.5	本	04月号
視線誘導標 CO用 片面		反射体径100以下 支柱径89	本	04月号
視線誘導標 CO用 片面		反射体径300 支柱径60.5	本	04月号
視線誘導標 防護柵 両面		反射体 径100以下 バンド式	本	04月号
視線誘導標 防護柵 両面		反射体 径100以下 ボルト式	本	04月号
視線誘導標 防護柵 両面		反射体 径100以下 かぶせ式	本	04月号
視線誘導標 防護柵 両面		反射体 径300 バンド式	本	04月号
視線誘導標 防護柵 片面		反射体 径100以下 バンド式	本	04月号
視線誘導標 防護柵 片面		反射体 径100以下 ボルト式	本	04月号
視線誘導標 防護柵 片面		反射体 径100以下 かぶせ式	本	04月号
視線誘導標 防護柵 片面		反射体 径300 バンド式	本	04月号
視線誘導標 構造物 両面		反射体 径100以下 側壁用	本	04月号
視線誘導標 構造物 両面		100以下 ベースプレート式	本	04月号
視線誘導標 構造物 両面		反射体径300ベースプレート式	本	04月号
視線誘導標 構造物 片面		反射体 径100以下 側壁用	本	04月号
視線誘導標 構造物 片面		100以下 ベースプレート式	本	04月号
視線誘導標 構造物 片面		反射体径300ベースプレート式	本	04月号
転落防止柵 4段		H=1100 根入長=200(CO建込)	m	04月号
転落防止柵 4段		H=1100 根入長=450(独立基礎用)	m	04月号
転落防止柵 4段		H=1100 根入長=1200(土中建込)	m	04月号
転落防止柵 4段		H=1100 根入長=1200(土中建込 ダークブラウン塗装)	m	6,310
転落防止柵 4段		H=1100 根入長=450(独立基礎用 ダークブラウン塗装)	m	5,820
転落防止柵 4段		H=1100 根入長=200(CO建込 ダークブラウン塗装)	m	5,750
転落防止柵 4段		H=1100 根入長=200(CO建込 グレーベージュ塗装)	m	5,750
転落防止柵 4段		H=1100 根入長=450(独立基礎用 グレーベージュ塗装)	m	5,820
転落防止柵 4段		H=1100 根入長=1200(土中建込 グレーベージュ塗装)	m	6,310
転落防止柵 4段		H=1100 根入長=200(CO建込 ダークグレー塗装)	m	5,750
転落防止柵 4段		H=1100 根入長=450(独立基礎用 ダークグレー塗装)	m	5,820
転落防止柵 4段		H=1100 根入長=1200(土中建込 ダークグレー塗装)	m	6,310
転落防止柵 縦格子		H=1100 根入長=450(独立基礎用 ダークブラウン塗装)	m	7,340
転落防止柵 縦格子		H=1100 根入長=200(CO建込 ダークブラウン塗装)	m	7,270
転落防止柵 縦格子		H=1100 根入長=1200(土中建込 ダークブラウン塗装)	m	7,770
転落防止柵 縦格子		H=1100 根入長=450(独立基礎用 グレーベージュ塗装)	m	7,340
転落防止柵 縦格子		H=1100 根入長=200(CO建込 グレーベージュ塗装)	m	7,270
転落防止柵 縦格子		H=1100 根入長=1200(土中建込 グレーベージュ塗装)	m	7,770
転落防止柵 縦格子		H=1100 根入長=450(独立基礎用 ダークグレー塗装)	m	7,340
転落防止柵 縦格子		H=1100 根入長=200(CO建込 ダークグレー塗装)	m	7,270
転落防止柵 縦格子		H=1100 根入長=1200(土中建込 ダークグレー塗装)	m	7,770
転落防止柵(千葉県・P種)		転落防止用・土中建込用	m	8,240
転落防止柵(千葉県・P種)		転落防止用・コンクリートブロック建込	m	7,770
転落防止柵(千葉県・P種)		転落防止用・コンクリート建込用	m	7,650
道路鋏 大型 両面		30<高さ≤50 設置幅30cm	個	04月号
道路鋏 大型 両面		30<高さ≤50 設置幅20cm	個	04月号
道路鋏 大型 片面		30<高さ≤50 設置幅30cm	個	04月号
道路鋏 大型 片面		30<高さ≤50 設置幅20cm	個	04月号
道路鋏 小型 両面 穿孔式		高さ≤30 設置幅15cm	個	04月号
道路鋏 小型 両面 貼付式		高さ≤30 設置幅10cm	個	04月号

★で示した単価は、月刊建設物価の価格を採用

「月号」は、月刊建設物価(Web建設物価含む)、月刊積算資料(「电子版」・「別冊」を含む)の該当号数を参照

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
道路鋸 小型 片面 穿孔式		高さ≤30 設置幅15cm	個	04月号
道路鋸 小型 片面 貼付式		高さ≤30 設置幅10cm	個	04月号
PC 緊張ジャッキ損料		7S12. 7B用(ポンプ含む)	供用日	6,500
PC 緊張ジャッキ損料		12S12. 7B(ポンプ含む)	供用日	7,200
PC緊張ジャッキ損料 ポンプ含む		1S17. 8~1S21. 8	供用日	4,000
ジャッキ設備損料		PC床版 390KN(40t)用 床版撤去用	供用日	16,100
PC橋片持架設工具 損料		柱頭部仮支承工	供用日	2,090
PC橋片持架設工具 損料		片持橋移動作業車	供用日	53,800
PC橋片持架設工具 損料		場所打桁架設工具	供用日	8,530
PC橋片持架設工具 損料		クライミング工	供用日	174
PC橋片持架設工具 損料		PC工	供用日	4,950
主桁製作用雑器具 損料		PC橋片持 型枠工	供用日	231
主桁製作用雑器具 損料		PC橋片持 鉄筋工	供用日	3,950
主桁製作用雑器具 損料		PC橋片持 コンクリート工	供用日	1,790
主桁応力導入用機械		L<22m(1組当り)	供用日	14,800
主桁応力導入用機械		22m≤L<30m(1組当り)	供用日	20,100
主桁応力導入用機械		30m≤L<40m(1組当り)	供用日	29,300
主桁応力導入用機械		L≥40m(1組当り)	供用日	41,700
主桁製作用機械器具 損料		プレビーム桁用	供用日	10,600
足場損料		プレビーム桁用(1m当り)	供用日	36
支保工架設材 損料		柱頭部・上支保工	空m3日	14.1
支保工架設材 損料		柱頭部・本体内	t日	80
支保工架設材 損料		中央閉合部	t日	173
支保工架設材 損料		張出し床版部・箱桁内部	空m3日	4.7
スタッドジベル		無収縮モルタル(φ19×250)	本	351
スタッドジベル		無収縮モルタル(φ22×250)	本	452
スタッドジベル SS400		径19×100	本	04月号
スタッドジベル SS400		径19×110	本	04月号
スタッドジベル SS400		径19×120	本	04月号
スタッドジベル SS400		径19×130	本	04月号
スタッドジベル SS400		径19×140	本	04月号
スタッドジベル SS400		径19×150	本	04月号
スタッドジベル SS400		径22×100	本	04月号
スタッドジベル SS400		径22×110	本	04月号
スタッドジベル SS400		径22×120	本	04月号
スタッドジベル SS400		径22×130	本	04月号
スタッドジベル SS400		径22×140	本	04月号
スタッドジベル SS400		径22×150	本	04月号
PC鋼棒(B種1号)		径17 5m≤L<8m	kg	04月号
PC鋼棒(B種1号)		径23 5m≤L≤8m	kg	04月号
PC鋼棒(B種1号)		径26 5m≤L<8m	kg	04月号
PC鋼棒(B種1号)		径32 5m≤L<8m	kg	04月号
PC鋼棒(B種1号)		径17 L≥8m	kg	04月号
PC鋼棒(B種1号)		径23 L≥8m	kg	04月号
PC鋼棒(B種1号)		径26 L≥8m	kg	04月号
PC鋼棒(B種1号)		径32 L≥8m	kg	04月号
PC鋼棒(C種1号)		径17 5m≤L<8m	kg	04月号
PC鋼棒(C種1号)		径23 5m≤L<8m	kg	04月号
PC鋼棒(C種1号)		径26 5m≤L<8m	kg	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
PC鋼棒(C種1号)		径32 5m≦L<8m	kg	04月号
PC鋼棒(C種1号)		径17 L≧8m	kg	04月号
PC鋼棒(C種1号)		径23 L≧8m	kg	04月号
PC鋼棒(C種1号)		径26 L≧8m	kg	04月号
PC鋼棒(C種1号)		径32 L≧8m	kg	04月号
PC鋼棒(B種1号)		径11 1m≦L<3m	kg	04月号
PC鋼棒(B種1号)		径13 1m≦L≦3m	kg	04月号
PC鋼棒(B種1号)		径11 3m≦L<4m	kg	04月号
PC鋼棒(B種1号)		径13 3m≦L≦4m	kg	04月号
PC鋼棒(B種1号)		径11 4m≦L<5m	kg	04月号
PC鋼棒(B種1号)		径13 4m≦L≦5m	kg	04月号
PC鋼棒(B種1号)		径11 5m≦L<8m	kg	04月号
PC鋼棒(B種1号)		径13 5m≦L≦8m	kg	04月号
PC鋼棒(B種1号)		径11 L≧8m	kg	04月号
PC鋼棒(B種1号)		径13 L≧8m	kg	04月号
PC鋼棒(B種2号)		径11 1m≦L<3m	kg	04月号
PC鋼棒(B種2号)		径13 1m≦L≦3m	kg	04月号
PC鋼棒(B種2号)		径11 3m≦L<4m	kg	04月号
PC鋼棒(B種2号)		径13 3m≦L≦4m	kg	04月号
PC鋼棒(B種2号)		径11 4m≦L<5m	kg	04月号
PC鋼棒(B種2号)		径13 4m≦L≦5m	kg	04月号
PC鋼棒(B種2号)		径11 5m≦L<8m	kg	04月号
PC鋼棒(B種2号)		径13 5m≦L≦8m	kg	04月号
PC鋼棒(B種2号)		径11 L≧8m	kg	04月号
PC鋼棒(B種2号)		径13 L≧8m	kg	04月号
PC鋼棒(B種2号)		径11 アンボンド加算	kg	04月号
PC鋼棒(B種2号)		径13 アンボンド加算	kg	04月号
PC鋼棒(C種1号)		径11 1m≦L<3m	kg	04月号
PC鋼棒(C種1号)		径13 1m≦L≦3m	kg	04月号
PC鋼棒(C種1号)		径11 3m≦L<4m	kg	04月号
PC鋼棒(C種1号)		径13 3m≦L≦4m	kg	04月号
PC鋼棒(C種1号)		径11 4m≦L<5m	kg	04月号
PC鋼棒(C種1号)		径13 4m≦L≦5m	kg	04月号
PC鋼棒(C種1号)		径11 5m≦L<8m	kg	04月号
PC鋼棒(C種1号)		径13 5m≦L≦8m	kg	04月号
PC鋼棒(C種1号)		径11 L≧8m	kg	04月号
PC鋼棒(C種1号)		径13 L≧8m	kg	04月号
PC鋼棒 定着具		径23 後付用	組	04月号
PC鋼棒 定着具		径26 後付用	組	04月号
PC鋼棒 定着具		径32 後付用	組	04月号
PC鋼棒 定着具		径23 埋込用	組	04月号
PC鋼棒 定着具		径26 埋込用	組	04月号
PC鋼棒 定着具		径32 埋込用	組	04月号
PC鋼より線		1S28.6 (SWPR19)	kg	04月号
PC鋼より線		SWPR7B 径12.7	kg	04月号
PC鋼より線		SWPR7A 径12.4	kg	04月号
PC鋼より線		SWPR7A 径15.2	kg	04月号
PC鋼より線		SWPR7B 径15.2	kg	04月号
PC鋼より線		1S17.8 (SWPR19)	kg	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
PC鋼より線		1S19.3 (SWPR19)	kg	04月号
PC鋼より線		1S21.8 (SWPR19)	kg	04月号
PC鋼より線 定着具		緊張側用 320t型	組	04月号
PC鋼より線 定着具		後付用 60T型	組	04月号
PC鋼より線 定着具		埋込用 60T型	組	04月号
PC鋼より線 定着具		1S17.8 後付用	組	04月号
PC鋼より線 定着具		1S19.3 後付用	組	04月号
PC鋼より線 定着具		1S21.8 後付用	組	04月号
PC鋼より線 定着具		緊張側用 130t型	組	04月号
PC鋼より線 定着具		固定側用 130t型	組	04月号
H形鋼支保工 R止りエキストラ			t	04月号
H形鋼支保工 リングエキストラ			t	04月号
橋梁用床版(グレーチング床版)		ソリッドタイプ(本体パネル)	t	04月号
橋梁用床版(グレーチング床版)		ソリッドタイプ(異形パネル)	t	04月号
橋梁用床版(グレーチング床版)		ハンチ部	t	04月号
橋梁用床版(グレーチング床版)		地覆型枠	t	04月号
PC鋼より線 アンカープレート		スリーブ付1S17.8用	組	04月号
PC鋼より線 アンカープレート		スリーブ付1S19.3用	組	04月号
PC鋼より線 アンカープレート		スリーブ付1S21.8用	組	04月号
PC鋼より線 アンカープレート		1S12.4用	個	04月号
PC鋼より線 アンカープレート		1S15.2用	個	04月号
PC鋼より線 アンカープレート		1S17.8用	個	04月号
PC鋼より線 アンカープレート		1S19.3用	個	04月号
PC鋼より線 アンカープレート		1S21.8用	個	04月号
PC鋼棒 附属品(鋼ナット)		径17 (A~C種 1号)	個	04月号
PC鋼棒 附属品(鋼ナット)		径23 (A~C種 1号)	個	04月号
PC鋼棒 附属品(鋼ナット)		径26 (A~C種 1号)	個	04月号
PC鋼棒 附属品(鋼ナット)		径32 (A~C種 1号)	個	04月号
PC鋼棒 附属品(カップラー)		径23 (A~C種 1号)	個	04月号
PC鋼棒 附属品(カップラー)		径26 (A~C種 1号)	個	04月号
PC鋼棒 附属品(ワッシャー)		径17 (A~C種 1号)	個	04月号
PC鋼棒 附属品(ワッシャー)		径23 (A~C種 1号)	個	04月号
PC鋼棒 附属品(ワッシャー)		径26 (A~C種 1号)	個	04月号
PC鋼棒 附属品(ワッシャー)		径32 (A~C種 1号)	個	04月号
PC鋼棒附属品(アンカープレート)		径17 (A~C種 1号)	個	04月号
PC鋼棒附属品(アンカープレート)		径23 (A~C種 1号)	個	04月号
PC鋼棒附属品(アンカープレート)		径26 (A~C種 1号)	個	04月号
PC鋼棒附属品(アンカープレート)		径32 (A~C種 1号)	個	04月号
カップラーシース		径23用	個	04月号
カップラーシース		径26用	個	04月号
グリップ		ストランド用 S12.4用	個	04月号
グリップ		ストランド用 S15.2用	個	04月号
グリップ		ストランド用 S17.8用	個	04月号
グリップ		ストランド用 S19.3用	個	04月号
グリップ		ストランド用 S21.8用	個	04月号
PC緊張ジャッキ 損料		12径7用(ポンプ含む)	供用日	3,800
PC 緊張ジャッキ 損料		8S12.4A(ポンプ含む)	供用日	6,500
PC緊張ジャッキ 損料		12S12.4A(ポンプ含む)	供用日	7,200
PC 緊張ジャッキ 損料		12S15.2B(ポンプ含む)	供用日	10,300

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
橋梁用架設工具損料		PC橋 プレキャスト桁用	供用日	5,410
ドリフトピン損料		径24. 5×150	供用日	1.1
仮締ボルト損料		径22用	供用日	0.48
仮締ボルト損料		径19用	供用日	0.19
鋼床版現場溶接・機械器具損料		複合単価	供用日	11,200
鋼床版Uリブ現場溶接機械等損料		複合単価	供用日	3,600
ハンドミキサ		φ115×390	供用日	56
グラウト注入機		手動式	供用日	287
グリッド筋		径6	個	04月号
グリッド筋		径9	個	04月号
グリッド筋		径13	個	04月号
軌条設備損料		30kg/m	日・m	10.2
軌道設備損料		30kg/m	日・m	20.4
橋梁用架設工具損料		鋼橋	供用日	9,810
ドリフトピン損料		径21. 5×150	供用日	0.97
セラミックインサート		M12	本	04月号
鋼製型枠損料		ポストテンション用	供用日	390
鋼板接着用鋼板		床版補強工用(A-5系)	t	362,000
鋼板接着用鋼板		床版補強工用(C-5系)	t	530,000
増桁架設工用桁		床版補強工用(A-5系)	t	362,000
増桁架設工用桁		床版補強工用(C-5系)	t	474,000
PC片持桁製作用鋼製型枠		底型枠	m2	32,700
PC片持桁製作用鋼製型枠		外型枠	m2	37,300
鉄筋スタッド施工機械		2000A	供用日	94,400
PC連結装置		2桁連結,橋脚(台)・桁連結(A-5系)	t	653,000
PC連結装置		2桁連結,橋脚(台)・桁連結(C-5系)	t	723,000
PC連結装置		2桁連結,橋脚(台)・桁連結垂鉛メッキ(HDZ55)	t	750,000
チェーン連結装置		橋脚(台)・桁連結(A-5系)	t	653,000
チェーン連結装置		橋脚(台)・桁連結(C-5系)	t	723,000
チェーン連結装置		橋脚(台)・桁連結垂鉛メッキ(HDZ55)	t	750,000
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき付 M25D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき付 M28D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき付 M32D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき付 M36D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき付 M38D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき付 M42D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき付 M46D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき付 M50D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき付 M55D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき付 M60D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき付 M65D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき付 M70D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき付 M75D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき付 M80D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき付 M85D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき付 M90D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき付 M95D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき付 M100D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき付 M110D	組	04月号

★で示した単価は、月刊建設物価の価格を採用

「月号」は、月刊建設物価(Web建設物価含む)、月刊積算資料(「電子版」・「別冊」を含む)の該当号数を参照

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき付 M120D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき無し M25D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき無し M28D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき無し M32D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき無し M36D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき無し M38D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき無し M42D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき無し M46D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき無し M50D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき無し M55D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき無し M60D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき無し M65D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき無し M70D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき無し M75D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき無し M80D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき無し M85D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき無し M90D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき無し M95D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき無し M100D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき無し M110D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき無し M120D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき付 F25D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき付 F28D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき付 F32D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき付 F36D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき付 F38D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき付 F42D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき付 F46D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき付 F50D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき付 F55D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき付 F60D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき付 F65D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき付 F70D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき付 F75D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき付 F80D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき付 F85D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき付 F90D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき付 F95D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき付 F100D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき付 F110D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき付 F120D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき無し F25D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき無し F28D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき無し F32D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき無し F36D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき無し F38D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき無し F42D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき無し F46D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき無し F50D	組	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき無し F55D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき無し F60D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき無し F65D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき無し F70D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき無し F75D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき無し F80D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき無し F85D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき無し F90D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき無し F95D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき無し F100D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき無し F110D	組	04月号
防蝕アンカー装置(ST防蝕)		SS400・S35CN 一般用 めっき無し F120D	組	04月号
変位制限装置		橋軸方向(A-5系)	t	653,000
変位制限装置		橋軸方向(C-5系)	t	723,000
変位制限装置		橋軸方向亜鉛メッキ(HDZ55)	t	750,000
変位制限装置		橋軸直角方向(A-5系)	t	653,000
変位制限装置		橋軸直角方向(C-5系)	t	723,000
変位制限装置		橋軸直角方向亜鉛メッキ(HDZ55)	t	750,000
炭素繊維シート		1方向高強度 目付200g 引張3400N	m2	04月号
炭素繊維シート		1方向高強度 目付300g 引張3400N	m2	04月号
炭素繊維シート		1方向高強度 目付400g 引張3400N	m2	04月号
炭素繊維シート		1方向高強度 目付600g 引張3400N	m2	04月号
炭素繊維シート		1方向中弾性 目付300g 引張2900N	m2	04月号
炭素繊維シート		1方向中弾性 目付300g 引張2400N	m2	04月号
炭素繊維シート		2方向 目付200g 引張2900N	m2	04月号
炭素繊維シート		2方向 目付300g 引張2900N	m2	04月号
エポキシ樹脂含浸材			kg	04月号
プライマー			kg	04月号
エポキシ樹脂パテ			kg	04月号
エポキシ樹脂塗料		中塗り	kg	04月号
ウレタン樹脂塗料		上塗り	kg	04月号
野芝		半土付き	m2	04月号
芝串		100本束	束	04月号
人工筋芝(種子帯)		幅7cm	m	04月号
人工筋芝(種子帯)		幅10cm	m	04月号
人工筋芝(種子帯)		幅15cm	m	04月号
アンカーピン		径16 L=400	本	04月号
補助アンカーピン		径9 L=200	本	04月号
アンカーピン		φ9×200mm	本	04月号
釘		φ5×150mm	本	04月号
種子		トールフェスク	kg	04月号
種子		めどはぎ	kg	04月号
種子		えにしだ	kg	04月号
なわ		径8 140~170m	巻	04月号
なわ		径10 110~140m	巻	04月号
杉支柱丸太(防腐加工)		長0.6m 末口6cm	本	04月号
杉支柱丸太(防腐加工)		長0.9m 末口6cm	本	04月号
杉支柱丸太(防腐加工)		長1.8m 末口6cm	本	04月号
杉支柱丸太(防腐加工)		長0.6m 末口7.5cm	本	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
杉支柱丸太(防腐加工)		長0.75m 末口7.5cm	本	04月号
杉支柱丸太(防腐加工)		長0.9m 末口7.5cm	本	04月号
杉支柱丸太(防腐加工)		長1.8m 末口7.5cm	本	04月号
杉支柱丸太(防腐加工)		長2.1m 末口7.5cm	本	04月号
杉支柱丸太(防腐加工)		長4.0m 末口3cm(梢丸太)	本	04月号
杉支柱丸太(防腐加工)		長4.0m 元口6cm(梢丸太)	本	04月号
杉支柱丸太(防腐加工)		長6.3m 中央径6.0cm	本	04月号
タイヤ損耗費		2t 普通	h	63
タイヤ損耗費		2t 良好	h	39
タイヤ損耗費		2t 不良	h	148
タイヤ損耗費		2t 普通 供用日	供用日	292
タイヤ損耗費		2t 良好 供用日	供用日	178
タイヤ損耗費		2t 不良 供用日	供用日	681
タイヤ損耗費		4t 普通	h	90
タイヤ損耗費		4t 良好	h	56
タイヤ損耗費		4t 不良	h	206
タイヤ損耗費		4t 普通 供用日	供用日	413
タイヤ損耗費		4t 良好 供用日	供用日	256
タイヤ損耗費		4t 不良 供用日	供用日	951
タイヤ損耗費		6~7t 普通	h	120
タイヤ損耗費		6~7t 良好	h	75
タイヤ損耗費		6~7t 不良	h	274
タイヤ損耗費		6~7t 普通 供用日	供用日	555
タイヤ損耗費		6~7t 良好 供用日	供用日	348
タイヤ損耗費		6~7t 不良 供用日	供用日	1,260
タイヤ損耗費		8t 普通	h	142
タイヤ損耗費		8t 良好	h	89
タイヤ損耗費		8t 不良	h	325
タイヤ損耗費		8t 普通 供用日	供用日	657
タイヤ損耗費		8t 良好 供用日	供用日	412
タイヤ損耗費		8t 不良 供用日	供用日	1,500
タイヤ損耗費		10t 普通	h	253
タイヤ損耗費		10t 良好	h	158
タイヤ損耗費		10t 不良	h	576
タイヤ損耗費		10t 普通 供用日	供用日	1,170
タイヤ損耗費		10t 良好 供用日	供用日	731
タイヤ損耗費		10t 不良 供用日	供用日	2,660
タイヤ損耗費		12t 普通	h	301
タイヤ損耗費		12t 良好	h	189
タイヤ損耗費		12t 不良	h	686
タイヤ損耗費		12t 普通 供用日	供用日	1,390
タイヤ損耗費		12t 良好 供用日	供用日	872
タイヤ損耗費		12t 不良 供用日	供用日	3,160
タイヤ損耗費		20t 普通	h	1,300
タイヤ損耗費		20t 良好	h	1,060
タイヤ損耗費		20t 不良	h	1,790
タイヤ損耗費		20t 普通 供用日	供用日	5,110
タイヤ損耗費		20t 良好 供用日	供用日	4,210
タイヤ損耗費		20t 不良 供用日	供用日	7,080

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
タイヤ損耗費		32t 普通	h	2,350
タイヤ損耗費		32t 良好	h	1,960
タイヤ損耗費		32t 不良	h	3,200
タイヤ損耗費		32t 普通 供用日	供用日	9,270
タイヤ損耗費		32t 良好 供用日	供用日	7,730
タイヤ損耗費		32t 不良 供用日	供用日	12,700
タイヤ損耗費		46t 普通	h	4,670
タイヤ損耗費		46t 良好	h	3,900
タイヤ損耗費		46t 不良	h	6,380
タイヤ損耗費		46t 普通 供用日	供用日	18,500
タイヤ損耗費		46t 良好 供用日	供用日	15,400
タイヤ損耗費		46t 不良 供用日	供用日	25,200
タイヤ損耗費		78～90t 普通	h	8,620
タイヤ損耗費		78～90t 良好	h	7,190
タイヤ損耗費		78～90t 不良	h	11,800
タイヤ損耗費		78～90t 普通 供用日	供用日	34,000
タイヤ損耗費		78～90t 良好 供用日	供用日	28,400
タイヤ損耗費		78～90t 不良 供用日	供用日	46,400
遮水シート		厚1.0+10.0mm	m2	04月号
塩ビ送水ホース(サニーホース)		径100	m	04月号
塩ビ送水ホース(サニーホース)		径150	m	04月号
塩ビ送水ホース(サニーホース)		径200	m	04月号
塩ビ止水板		FF 200×5	m	04月号
塩ビ止水板		FF 200×6	m	04月号
塩ビ止水板		FC 200×5	m	04月号
塩ビ止水板		CF 200×5	m	04月号
塩ビ止水板		CF 200×6	m	04月号
塩ビ止水板		CF 230×6	m	04月号
塩ビ止水板		CF 230×9	m	04月号
塩ビ止水板		CF 300×7	m	04月号
塩ビ止水板		CF 300×9	m	04月号
塩ビ止水板		CC 200×5	m	04月号
塩ビ止水板		CC 200×6	m	04月号
塩ビ止水板		CC 230×6	m	04月号
塩ビ止水板		CC 230×9	m	04月号
塩ビ止水板		CC 300×7	m	04月号
塩ビ止水板		UC 220×5	m	04月号
塩ビ止水板		UC 220×6	m	04月号
塩ビ止水板		UC 300×7	m	04月号
塩ビ止水板		UC 300×9	m	04月号
塩ビ止水板		UC 400×9	m	04月号
塩ビ止水板		S・R 300×7	m	04月号
塩ビ止水板		S・SF 200×5	m	04月号
塩ビ止水板		S・SF 350×7	m	04月号
ベントナイト		25kg/袋	袋	04月号
シール材		エポキシ	kg	2,040
注入材		エポキシ	kg	2,550
低圧注入器具		エポキシ樹脂1種	個	380
橋銘板(取付金具含む)		ブロンズ製 150×400 厚15程度	組	34,600

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
橋銘板(取付金具含む)		ブロンズ製 150×550 厚15程度	組	47,200
橋銘板(取付金具含む)		ブロンズ製 150×700 厚15程度	組	59,800
橋銘板(取付金具含む)		アルミ製 150×400 厚10程度	組	26,200
橋銘板(取付金具含む)		アルミ製 150×550 厚10程度	組	35,600
橋銘板(取付金具含む)		アルミ製 150×700 厚10程度	組	45,100
橋歴板		300×200×13(鑄鉄用銅合金地金)	枚	33,600
目隠板		ポリカーボネーヅ樹脂板 厚3mm	m ²	04月号
橋梁用排水管		STKSGP管・直管	kg	632
橋梁用排水管		STKSGP管・曲管	kg	1,190
橋梁用排水管		SS400・支持金具	kg	1,350
二重管ボーリングロッド			m	04月号
メタルクラウン		φ41mm	個	04月号
単相用グラウトモニタ		φ40.5mm	個	04月号
複相用グラウトモニタ		φ40.5mm	個	04月号
単相用注入用ホース類 φ12mm		4.9MPa L=50m×2	組	04月号
複相用注入用ホース類 φ12mm		4.9MPa L=50m×3	組	04月号
単相用サクシジョンホース		φ38mm L=3m×2	組	04月号
複相用サクシジョンホース		φ38mm L=3m×3	組	04月号
調泥材		CMC、ハライト、テルナイト等	kg	04月号
二重管ホース φ12mm		21MPa L=20m	本	04月号
シールパッカーセット			個	04月号
シールセット			個	04月号
高圧噴射攪拌 削孔損耗費		単管工法 土質:砂質土	m	338
高圧噴射攪拌 削孔損耗費		単管工法 土質:粘性土	m	252
高圧噴射攪拌 削孔損耗費		二重管工法 土質:レキ質土	m	5,920
高圧噴射攪拌 削孔損耗費		二重管工法土質:砂質土N≤30	m	1,940
高圧噴射攪拌 削孔損耗費		二重管工法土質:砂質土N>30	m	2,490
高圧噴射攪拌 削孔損耗費		二重管工法 土質:粘性土	m	1,420
高圧噴射攪拌 削孔損耗費		三重管工法 土質:レキ質土	m	5,990
高圧噴射攪拌 削孔損耗費		三重管工法土質:砂質土N≤50	m	2,610
高圧噴射攪拌 削孔損耗費		三重管工法土質:砂質土N>50	m	3,130
高圧噴射攪拌 削孔損耗費		三重管工法 土質:粘性土	m	1,810
高圧噴射攪拌 注入損耗費		単管工法	m ³	5,860
高圧噴射攪拌 注入損耗費		二重管工法	m ³	6,400
高圧噴射攪拌 注入損耗費		三重管工法	m ³	6,490
A種PHCパイプ		300×60mm 7m 820kg	本	04月号
A種PHCパイプ		300×60mm 8m 940kg	本	04月号
A種PHCパイプ		300×60mm 9m 1060kg	本	04月号
A種PHCパイプ		300×60m 10m 1180kg	本	04月号
A種PHCパイプ		300×60mm 11m 1290kg	本	04月号
A種PHCパイプ		300×60mm 12m 1410kg	本	04月号
A種PHCパイプ		300×60mm 13m 1530kg	本	04月号
A種PHCパイプ		350×60mm 7m 990kg	本	04月号
A種PHCパイプ		350×60mm 8m 1140kg	本	04月号
A種PHCパイプ		350×60mm 9m 1280kg	本	04月号
A種PHCパイプ		350×60mm 10m 1420kg	本	04月号
A種PHCパイプ		350×60mm 11m 1560kg	本	04月号
A種PHCパイプ		350×60mm 12m 1700kg	本	04月号
A種PHCパイプ		350×60mm 13m 1850kg	本	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
A種PHCパイプ		400×65mm 7m 1240kg	本	04月号
A種PHCパイプ		400×65mm 8m 1420kg	本	04月号
A種PHCパイプ		400×65mm 9m 1600kg	本	04月号
A種PHCパイプ		400×65mm 10m 1780kg	本	04月号
A種PHCパイプ		400×65mm 11m 1950kg	本	04月号
A種PHCパイプ		400×65mm 12m 2130kg	本	04月号
A種PHCパイプ		400×65mm 13m 2310kg	本	04月号
A種PHCパイプ		400×65mm 14m 2490kg	本	04月号
A種PHCパイプ		400×65mm 15m 2670kg	本	04月号
A種PHCパイプ		450×70mm 7m 1520kg	本	04月号
A種PHCパイプ		450×70mm 8m 1740kg	本	04月号
A種PHCパイプ		450×70mm 9m 1950kg	本	04月号
A種PHCパイプ		450×70mm 10m 2170kg	本	04月号
A種PHCパイプ		450×70mm 11m 2390kg	本	04月号
A種PHCパイプ		450×70mm 12m 2610kg	本	04月号
A種PHCパイプ		450×70mm 13m 2830kg	本	04月号
A種PHCパイプ		450×70mm 14m 3040kg	本	04月号
A種PHCパイプ		450×70mm 15m 3260kg	本	04月号
A種PHCパイプ		500×80mm 7m 1920kg	本	04月号
A種PHCパイプ		500×80mm 8m 2190kg	本	04月号
A種PHCパイプ		500×80mm 9m 2470kg	本	04月号
A種PHCパイプ		500×80mm 10m 2740kg	本	04月号
A種PHCパイプ		500×80mm 11m 3020kg	本	04月号
A種PHCパイプ		500×80mm 12m 3290kg	本	04月号
A種PHCパイプ		500×80mm 13m 3570kg	本	04月号
A種PHCパイプ		500×80mm 14m 3840kg	本	04月号
A種PHCパイプ		500×80mm 15m 4110kg	本	04月号
A種PHCパイプ		600×90mm 7m 2620kg	本	04月号
A種PHCパイプ		600×90mm 8m 3000kg	本	04月号
A種PHCパイプ		600×90mm 9m 3370kg	本	04月号
A種PHCパイプ		600×90mm 10m 3750kg	本	04月号
A種PHCパイプ		600×90mm 11m 4120kg	本	04月号
A種PHCパイプ		600×90mm 12m 4500kg	本	04月号
A種PHCパイプ		600×90mm 13m 4870kg	本	04月号
A種PHCパイプ		600×90mm 14m 5250kg	本	04月号
A種PHCパイプ		600×90mm 15m 5620kg	本	04月号
グラウトホール		管径100 L=500(SUS304)	本	04月号
グラウトホール		管径100 L=600(SUS304)	本	04月号
グラウトホール		管径100 L=700(SUS304)	本	04月号
グラウトホール		管径100 L=800(SUS304)	本	04月号
グラウトホール		管径100 L=900(SUS304)	本	04月号
グラウトホール		管径100 L=1000(SUS304)	本	04月号
グラウトホール		管径100 L=1200(SUS304)	本	04月号
透水コンクリート管		内径100×30×600mm	本	04月号
透水コンクリート管		内径150×35×600mm	本	04月号
透水コンクリート管		内径200×40×1000mm	本	04月号
透水コンクリート管		内径250×45×1000mm	本	04月号
透水コンクリート管		内径300×50×1000mm	本	04月号
透水コンクリート管		内径350×50×1000mm	本	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
透水コンクリート管		内径400×53×1000mm	本	04月号
透水コンクリート管		内径500×63×1000mm	本	04月号
ペーパードレーン先端アンカー		強化型	個	185
ペーパードレーン先端アンカー		標準型	個	95
沈下板		600×600×9 ロッド1m付き	台	21,400
沈下板用ロッド		径19 L=1m 鋼製(ねじ継ぎ)	本	3,230
スコッチテープ		20×200mm 封入型	枚	100
スコッチテープ		20×250mm 封入型	枚	105
スコッチテープ		20×370mm 封入型	枚	120
スコッチテープ		20×450mm 封入型	枚	130
マイ独楽		330型(6連)	個	6,600
マイ独楽		500型(6連)	個	19,600
筏マット		330型	個	240
筏マット		500型	個	360
張紙防止用シート		1200×2	m2	04月号
鋳造製排水装置		鋳鉄製橋梁用排水樹	t	949,000
白セメント		白色ポルトランド	t	04月号
有機質系土壌改良材		タテヤマユーキ 20kg	袋	04月号
600Vビニル絶縁電線		IV 2.0mm	m	04月号
600Vビニル絶縁電線		IV 22mm ²	m	04月号
600Vビニル絶縁電線		IV 38mm ²	m	04月号
600Vビニル絶縁シースケープル		VV-R(SV)5.5mm ² 2心	m	04月号
600Vビニル絶縁シースケープル		VV-R(SV)5.5mm ² 3心	m	04月号
600Vビニル絶縁シースケープル		VV-R(SV)8mm ² 3心	m	04月号
600Vビニル絶縁シースケープル		VV-R(SV)14mm ² 3心	m	04月号
600Vビニル絶縁シースケープル		VV-R(SV)22mm ² 3心	m	04月号
600Vビニル絶縁シースケープル		VV-R(SV)38mm ² 3心	m	04月号
600Vビニル絶縁シースケープル		VV-R(SV)60mm ² 3心	m	04月号
600Vビニル絶縁シースケープル		VV-R(SV)100mm ² 3心	m	04月号
600Vビニル絶縁シースケープル		VV-F(F)2.0mm 2心	m	04月号
600Vビニル絶縁シースケープル		VV-F(F)2.0mm 3心	m	04月号
架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		600V(CV)2.0mm22心	m	04月号
架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		600V(CV)5.5mm23心	m	04月号
架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		600V(CV)8mm ² 3心	m	04月号
架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		600V(CV)14mm ² 3心	m	04月号
架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		600V(CV)22mm ² 3心	m	04月号
架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		600V(CV)38mm ² 3心	m	04月号
架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		600V(CV)60mm ² 3心	m	04月号
架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		600V(CV)100mm ² 3心	m	04月号
架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		600V(CV)150mm ² 3心	m	04月号
架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		600V(CV)200mm ² 3心	m	04月号
架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		600V(CV)250mm ² 3心	m	04月号
架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		600V(CV)325mm ² 3心	m	04月号
高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		6KV(CV)14mm ² 3心	m	04月号
高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		6KV(CV)22mm ² 3心	m	04月号
高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		6KV(CV)38mm ² 3心	m	04月号
高圧引下用架橋ポリ絶縁電線		6.6KV PDC 22mm ²	m	04月号
高圧引下用架橋ポリ絶縁電線		6.6KV PDC 38mm ²	m	457
屋外用ビニル絶縁電線		OW 2.6mm	m	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
屋外用ビニル絶縁電線		OW 3. 2mm	m	04月号
屋外用ビニル絶縁電線		OW 14mm2	m	04月号
屋外用ビニル絶縁電線		OW 22mm2	m	04月号
屋外用ビニル絶縁電線		OW 38mm2	m	04月号
屋外用ビニル絶縁電線		OW 60mm2	m	04月号
屋外用ビニル絶縁電線		OW 100mm2	m	04月号
屋外用ポリエチレン絶縁電線		OE 22mm2	m	04月号
屋外用ポリエチレン絶縁電線		OE 38mm2	m	04月号
端末処理材料(CV)JCAA規格		6KV 屋内 14mm2 3心	組	04月号
端末処理材料(CV)JCAA規格		6KV 屋内 22mm2 3心	組	04月号
端末処理材料(CV)JCAA規格		6KV 屋内 38mm2 3心	組	04月号
端末処理材料(CV)JCAA規格		6KV 屋外 14mm2 3心	組	04月号
端末処理材料(CV)JCAA規格		6KV 屋外 22mm2 3心	組	04月号
端末処理材料(CV)JCAA規格		6KV 屋外 38mm2 3心	組	04月号
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 3. 5mm2 2心	m	04月号
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 5. 5mm2 3心	m	04月号
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 8mm2 3心	m	04月号
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 14mm2 3心	m	04月号
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 22mm2 3心	m	04月号
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 38mm2 3心	m	04月号
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 60mm2 3心	m	04月号
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 100mm2 3心	m	04月号
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 0. 75mm2 2心	m	04月号
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 1. 25mm2 2心	m	04月号
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 2. 0mm2 2心	m	04月号
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 2. 0mm2 3心	m	04月号
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 3. 5mm2 2心	m	04月号
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 3. 5mm2 3心	m	04月号
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 5. 5mm2 3心	m	04月号
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 8. 0mm2 2心	m	04月号
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 8. 0mm2 3心	m	04月号
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 14 mm2 3心	m	04月号
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 22 mm2 3心	m	04月号
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 38 mm2 3心	m	04月号
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 60 mm2 3心	m	04月号
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 100mm2 3心	m	04月号
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 0. 75mm2 3心	m	04月号
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 1. 25mm2 3心	m	04月号
厚鋼電線管		G28	m	04月号
厚鋼電線管		G54	m	04月号
厚鋼電線管		G70	m	04月号
硬質ビニル電線管		VE 14mm	m	04月号
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	04月号
硬質ビニル電線管		VE 22mm	m	04月号
硬質ビニル電線管		VE 28mm	m	04月号
硬質ビニル電線管		VE 36mm	m	04月号
硬質ビニル電線管		VE 42mm	m	04月号
硬質ビニル電線管		VE 54mm	m	04月号
硬質ビニル電線管		VE 70mm	m	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
硬質ビニル電線管		VE 82mm	m	04月号
波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 30mm	m	04月号
波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 40mm	m	04月号
波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 50mm	m	04月号
波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 65mm	m	04月号
波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 80mm	m	04月号
波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 100mm	m	04月号
波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 125mm	m	04月号
波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 150mm	m	04月号
波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 200mm	m	04月号
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50mm	m	04月号
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 76mm	m	04月号
硬質ビニル電線管用付属品(VE用)		エントランスキャップ VE42	個	04月号
硬質ビニル電線管用付属品(VE用)		エントランスキャップ VE70	個	04月号
亜鉛メッキ鋼より線		2種A級 22mm ²	kg	04月号
トンネル用ケーブル支持具		TA85	個	04月号
一般用ケーブル受皿		15R ポリエチレン	個	04月号
一般用ケーブル受皿		25R ポリエチレン	個	04月号
仮設ボックス		屋外用 400×300×200	面	04月号
仮設ボックス		屋外用 500×400×200	面	04月号
仮設ボックス		屋外用 600×700×200	面	04月号
仮設ボックス		屋外用700×1200×200	面	04月号
低圧遮断器		600V 3P 225AF	個	25,700
低圧遮断器		200V 3P 225AF	個	04月号
漏電遮断器		600V 3P 30AF	個	04月号
漏電遮断器		600V 3P 50AF	個	04月号
漏電遮断器		600V 3P 100AF	個	04月号
漏電遮断器		600V 3P 200AF	個	04月号
低圧進相コンデンサ(単相・3相)		200V 30μF	個	04月号
低圧進相コンデンサ(単相・3相)		200V 40μF	個	04月号
低圧進相コンデンサ(単相・3相)		200V 50μF	個	04月号
低圧進相コンデンサ(単相・3相)		200V 150μF	個	04月号
低圧進相コンデンサ(単相・3相)		200V 200μF	個	04月号
低圧進相コンデンサ(単相・3相)		200V 250μF	個	04月号
LED道路照明		共架アーム(大型)自在バンド含む	台	52,000
LED道路照明		共架アーム(小型)自在バンド含む	台	50,000
LED道路照明		千葉県仕様 タイプ「X1」 ホールヘッド型	基	120,000
LED道路照明		千葉県仕様 タイプ「X1」 アーム取付型	基	120,000
LED道路照明		千葉県仕様 タイプ「Y1」 ホールヘッド型	基	132,000
LED道路照明		千葉県仕様 タイプ「Y1」 アーム取付型	基	132,000
LED道路照明		国交省LED道路照明 ガイドライン「タイプP」ホールヘッド型	基	132,000
LED道路照明		国交省LED道路照明 ガイドライン「タイプP」アーム取付型	基	132,000
LED道路照明		国交省LED道路照明 ガイドライン「タイプq」ホールヘッド型	基	120,000
LED道路照明		国交省LED道路照明 ガイドライン「タイプq」アーム取付型	基	120,000
LED道路照明		国交省LED道路照明 ガイドライン「タイプr」ホールヘッド型	基	132,000
LED道路照明		国交省LED道路照明 ガイドライン「タイプr」アーム取付型	基	132,000
LED道路照明		国交省LED道路照明 ガイドライン「タイプs」ホールヘッド型	基	120,000
LED道路照明		国交省LED道路照明 ガイドライン「タイプs」アーム取付型	基	120,000
LED道路照明		国交省LED道路照明 ガイドライン「タイプt」ホールヘッド型	基	132,000

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
LED道路照明		国交省LED道路照明がイドライン「タイプt」アーム取付型	基	132,000
LED道路照明		国交省LED道路照明がイドライン「タイプu」ポールヘッド型	基	120,000
LED道路照明		国交省LED道路照明がイドライン「タイプu」アーム取付型	基	120,000
LED道路照明		国交省LED道路照明がイドライン「タイプv」ポールヘッド型	基	146,000
LED道路照明		国交省LED道路照明がイドライン「タイプv」アーム取付型	基	146,000
LED道路照明		国交省LED道路照明がイドライン「タイプw」ポールヘッド型	基	146,000
LED道路照明		国交省LED道路照明がイドライン「タイプw」アーム取付型	基	146,000
LED道路照明		国交省LED道路照明がイドライン「タイプa」ポールヘッド型	基	132,000
LED道路照明		国交省LED道路照明がイドライン「タイプa」アーム取付型	基	132,000
LED道路照明		国交省LED道路照明がイドライン「タイプb」ポールヘッド型	基	132,000
LED道路照明		国交省LED道路照明がイドライン「タイプb」アーム取付型	基	132,000
LED道路照明		国交省LED道路照明がイドライン「タイプf」ポールヘッド型	基	120,000
LED道路照明		国交省LED道路照明がイドライン「タイプf」アーム取付型	基	120,000
LED道路照明		国交省LED道路照明がイドライン「タイプg」ポールヘッド型	基	120,000
LED道路照明		国交省LED道路照明がイドライン「タイプg」アーム取付型	基	120,000
LED道路照明		国交省LED道路照明がイドライン「タイプk」ポールヘッド型	基	109,000
LED道路照明		国交省LED道路照明がイドライン「タイプk」アーム取付型	基	109,000
LED道路照明		国交省LED道路照明がイドライン「タイプl」ポールヘッド型	基	109,000
LED道路照明		国交省LED道路照明がイドライン「タイプl」アーム取付型	基	109,000
LED道路照明		専用ケーブル(8mポール用)	個	5,500
LED道路照明		専用ケーブル(10mポール用)	個	5,500
LED道路照明		専用ケーブル(共架用)	個	2,700
照明器具(坑内照明用)		40W蛍光灯 防湿・防雨型	個	04月号
安定器		高圧ナトリウム用180W	台	04月号
高圧ナトリウムランプ(NHF)		拡散形 NH180F・L	個	04月号
高圧ナトリウムランプ(NHT)		透明形 NHT180・L	個	04月号
白熱灯ランプ		500W	個	04月号
蛍光ランプ(直管形)		FLR-40(ラピッドスタート形)	個	04月号
開閉器・カバー付ナイフスイッチ		KS 2P-250V-15A	個	770
引込金具		バンド式(亜鉛メッキ)	組	2,280
自動点滅器(JIS2形)		200V用(3A)	個	04月号
自動点滅器(JIS2形)		200V用(6A)	個	04月号
自動点滅器(電子型)		200V JIS2形分離方式	個	6,140
管理銘板		赤及び黒	枚	4,000
管理銘板		黒	枚	4,000
銘板		ステンレス120×80ハント付	枚	6,000
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	04月号
丸形アース棒		E-B3 10φ×1000mm	本	04月号
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用8×500	本	04月号
アース材料(リード端子付)		連結設置棒 径10×1.5	本	04月号
連結式接地棒用リード端子		φ10用 22mm2×500	本	04月号
コンクリートポール(電力仕様)		10m末口19cm 3.4KN	本	04月号
コンクリートポール(NTT通信)		7m末口19cm 4.2KN	本	04月号
がいし(配電線用)		高圧耐張がいし 普通形	個	04月号
がいし(配電線用)		高圧ピンがいし 普通形 大	個	04月号
がいし(配電線用)		玉がいし 100×100	個	04月号
がいし(配電線用)		低圧引留がいし 75×65	個	04月号
がいし(配電線用)		低圧ピンがいし 中 立ピン	個	04月号
接地極銅板		900mm2×1.5t黄銅ロウ付	枚	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
コンクリート根かせ		A型(バンド付)	個	04月号
配電線用架線金具(足場ボルト)		CP用	本	04月号
軽腕金LGA(電力規格品)		0.9 テ(低圧2線引通・引留)	本	04月号
軽腕金LGA(電力規格品)		1.2 ト(低圧2線檜出・トンボ)	本	04月号
軽腕金LGA(電力規格品)		1.5 テ(高圧3線引通・総檜出)	本	04月号
軽腕金LGA(電力規格品)		1.8 テ(高圧3線引通・総檜出)	本	04月号
配電線用架線金具(丸型アームタイ)		2. 3×25×945(mm)	本	04月号
配電線用架線金具(巻付グリッパ)		シンプル、玉碍子用 22mm2	個	04月号
装柱金具		SFBT-10(ステンレスベルト)	m	04月号
装柱金具		SLS-1(ステンレスベルト締付金具)	個	04月号
配電線用架線金具(Uボルト)		13×220mm	個	04月号
配電線用架線金具 銅線用引留クランプ		耐張碍子用 22mm2	個	04月号
配電線用架線金具 銅線用引留クランプ		耐張碍子用 38mm2	個	04月号
配電線用架線金具(蓄力形コネクタ)		22mm2	個	04月号
配電線用架線金具(蓄力形コネクタ)		38mm2	個	04月号
配電線用架線金具(高圧分岐カバー)		蓄力形コネクタ用 T1 2個用	個	04月号
配電線用架線金具(高圧水切カバー)		蓄力形コネクタ用 100A	個	04月号
ステーブロック ロッド付き		No. 1 500×250	個	04月号
配電線用架線金具(低圧ラック)		電力・JR規格品(RL-O)	個	04月号
硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-30	m	04月号
硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-40	m	04月号
硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-50	m	04月号
硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-65	m	04月号
硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-75	m	04月号
硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-100	m	04月号
硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-125	m	04月号
硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-150	m	04月号
硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-200	m	04月号
硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-250	m	04月号
硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-300	m	04月号
硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-40	m	04月号
硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-50	m	04月号
硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-65	m	04月号
硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-75	m	04月号
硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-100	m	04月号
硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-125	m	04月号
硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-150	m	04月号
硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-200	m	04月号
硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-250	m	04月号
硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-300	m	04月号
門型クレーン損料 電動ホイスト含		3t吊(新活荷重用)	供用日	10,500
空気圧縮機ニューマチックケースン		エンジン式7.5~7.8m3/min(排ガス型)	供用日	2,590
空気圧縮機ニューマチックケースン		エンジン式10.5~11m3/min(排ガス型)	供用日	4,120
空気圧縮機ニューマチックケースン		エンジン式18~19m3/min(排出ガス型)	供用日	5,290
空気圧縮機ニューマチックケースン		スクリー型 29/36	供用日	32,700
発動発電機(PC橋片持架設工)		ディーゼル 45kVA	供用日	2,890
打込アダプタ		φ90mm用	個	04月号
打込アダプタ		φ115mm用	個	04月号
打込アダプタ		φ135mm用	個	04月号

★で示した単価は、月刊建設物価の価格を採用

「月号」は、月刊建設物価(Web建設物価含む)、月刊積算資料(「電子版」・「別冊」を含む)の該当号数を参照

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
シャンクロッド		φ90mm用	個	04月号
シャンクロッド		φ115mm用	個	04月号
シャンクロッド		φ135mm用	個	04月号
シャンクロッド		φ146mm用	個	04月号
クリーニングアダプタ		φ90mm用	個	04月号
クリーニングアダプタ		φ115mm用	個	04月号
クリーニングアダプタ		φ135mm用	個	04月号
クリーニングアダプタ		φ146mm用	個	04月号
エクステンションロッド		φ90mm用	個	04月号
エクステンションロッド		φ115mm用	個	04月号
エクステンションロッド		φ135mm用	個	04月号
エクステンションロッド		φ146mm用	個	04月号
ドリルパイプ		φ90mm用 (1.5m)	本	04月号
ドリルパイプ		φ115mm用 (1.5m)	本	04月号
ドリルパイプ		φ135mm用 (1.5m)	本	04月号
ドリルパイプ		φ146mm用 (1.5m)	本	04月号
ドリルパイプ		φ90mm用 (1.0m)	本	04月号
ドリルパイプ		φ115mm用 (1.0m)	本	04月号
ドリルパイプ		φ135mm用 (1.0m)	本	04月号
インナーロッド		φ90mm用 (1.5m)	本	04月号
インナーロッド		φ115mm用 (1.5m)	本	04月号
インナーロッド		φ135mm用 (1.5m)	本	04月号
インナーロッド		φ146mm用 (1.5m)	本	04月号
インナーロッド		φ90mm用 (1.0m)	本	04月号
インナーロッド		φ115mm用 (1.0m)	本	04月号
インナーロッド		φ135mm用 (1.0m)	本	04月号
リングビット		φ90mm用	個	04月号
リングビット		φ115mm用	個	04月号
リングビット		φ135mm用	個	04月号
リングビット		φ146mm用	個	04月号
インナービット		φ90mm用	個	04月号
インナービット		φ115mm用	個	04月号
インナービット		φ135mm用	個	04月号
インナービット		φ146mm用	個	04月号
ウォーターシーベル		φ90mm 二重管用	個	04月号
ウォーターシーベル		φ115mm 二重管用	個	04月号
ウォーターシーベル		φ135mm 二重管用	個	04月号
ウォーターシーベル		φ146mm 二重管用	個	04月号
ウォーターシーベル		φ90mm 単管用	個	04月号
ウォーターシーベル		φ115mm 単管用	個	04月号
ウォーターシーベル		φ135mm 単管用	個	04月号
メタルクラウン		径46	個	04月号
メタルクラウン		径56	個	04月号
メタルクラウン		径66	個	04月号
メタルクラウン		径76	個	04月号
メタルクラウン		径86	個	04月号
メタルクラウン		径101	個	04月号
メタルクラウン		径116	個	04月号
メタルクラウン		径131	個	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
カービット		径22 8×12 32	個	04月号
カービット		径22 8×12 34	個	04月号
テーパード		径22(19) 1. 1	本	04月号
ウイングビット(大口径用)		径250	個	04月号
ウイングビット(大口径用)		径350	個	04月号
ウイングビット(大口径用)		径450	個	04月号
ウイングビット(大口径用)		径500	個	04月号
ウイングビット(大口径用)		径550	個	04月号
トリコンビット(大口径用)		径250	個	04月号
トリコンビット(大口径用)		径350	個	04月号
トリコンビット(大口径用)		径450	個	04月号
トリコンビット(大口径用)		径500	個	04月号
トリコンビット(大口径用)		径550	個	04月号
サブソケット(大口径用)		径250 トリコンビット用	個	04月号
サブソケット(大口径用)		径350 トリコンビット用	個	04月号
サブソケット(大口径用)		径450 トリコンビット用	個	04月号
サブソケット(大口径用)		径500 トリコンビット用	個	04月号
サブソケット(大口径用)		径550 トリコンビット用	個	04月号
ドリルカラー(大口径用)		径250 L=1. 0m	個	04月号
ドリルカラー(大口径用)		径350 L=1. 0m	個	04月号
ドリルカラー(大口径用)		径450 L=1. 0m	個	04月号
ドリルカラー(大口径用)		径500 L=1. 0m	個	04月号
メタルクラウン(大口径用)		径250	個	04月号
メタルクラウン(大口径用)		径350	個	04月号
メタルクラウン(大口径用)		径450	個	04月号
メタルクラウン(大口径用)		径500	個	04月号
メタルクラウン(大口径用)		径550	個	04月号
コアチューブ(大口径用)		径250 L=1. 0m	本	04月号
コアチューブ(大口径用)		径350 L=1. 0m	本	04月号
コアチューブ(大口径用)		径450 L=1. 0m	本	04月号
コアチューブ(大口径用)		径500 L=1. 0m	本	04月号
コアチューブ(大口径用)		径550 L=1. 0m	本	04月号
ボーリングロット(大口径用)		径73 L=3. 0m	本	04月号
ボーリングロット(大口径用)		径101 L=3. 0m	本	04月号
ボーリングロット(大口径用)		径85 L=3. 0m	本	04月号
ボーリングロット(大口径用)		径150 L=3. 0m	本	04月号
電気溶接棒 D5016		高張力鋼用 5mm	kg	04月号
電気溶接棒 溶接ワイヤー		ノングス 3. 2mm	kg	04月号
チゼル		大型ブレーカ(1300kg級)	本	04月号
チゼル 大型ブレーカ		600~800kg級	本	04月号
コンクリートカッタ (ブレード)		径12インチ	枚	04月号
コンクリートカッタ (ブレード)		径14インチ	枚	04月号
コンクリートカッタ (ブレード)		径16インチ	枚	04月号
コンクリートカッタ (ブレード)		径22インチ	枚	04月号
コンクリートカッタ (ブレード)		径24インチ	枚	04月号
コンクリートカッタ (ブレード)		径30インチ	枚	04月号
コンクリートカッタ (ブレード)		径106cm	枚	04月号
ダイヤモンドビット		27. 6mm スタンダード	個	04月号
ダイヤモンドビット		33. 1mm スタンダード	個	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
ダイヤモンドビット		40mm スタンダード	個	04月号
ダイヤモンドビット		53.1mm スタンダード	個	04月号
ダイヤモンドビット		64.7mmスタンダード	個	04月号
ダイヤモンドビット		77.4mmスタンダード	個	04月号
ダイヤモンドビット		90.8mm スタンダード	個	04月号
ダイヤモンドビット		110mm スタンダード	個	04月号
ダイヤモンドビット		128.5mm スタンダード	個	04月号
ダイヤモンドビット		160mm スタンダード	個	04月号
ダイヤモンドビット		180mm スタンダード	個	04月号
ダイヤモンドビット		204mm スタンダード	個	04月号
ブラシ(ガードレール清掃用)		径500 ポリプロピレン	個	04月号
ブラシ(トンネル清掃用)		径800 ポリプロピレン	個	04月号
路面切削機用ビット		ホイール式 0.7m級	本	04月号
路面切削機用ビット		ホイール式 1.0m級	本	04月号
ケーソン用刃口金物		小判型	t	478,000
ケーソン用刃口金物		矩形	t	449,000
ケーソン用刃口金物		円形	t	502,000
重油		A重油(バージ)	L	04月号
重油		A重油(ローリー)	L	04月号
軽油		1.2号(船舶用)	L	04月号
軽油		1.2号	L	04月号
ガソリン		レギュラー	L	04月号
灯油		白灯油 業務用	L	04月号
ガソリン		レギュラー スタンド	L	04月号
ガソリン			L	04月号
ガソリン		ローリー	L	04月号
軽油		ミニローリー	L	04月号
軽油		ローリー	L	04月号
軽油			L	04月号
軽油		1.2号 パトロール給油	L	04月号
軽油 免税		ミニローリー	L	04月号
軽油 免税		ローリー	L	04月号
軽油 免税			L	04月号
重油A		バージ	L	04月号
重油A			L	04月号
重油A		ローリー	L	04月号
重油C		バージ	L	04月号
重油C			L	04月号
重油C		ローリー	L	04月号
プロパン		工業用・業務用	kg	04月号
酸素		ボンベ	m3	04月号
アセチレン		ボンベ	kg	04月号
練炭		高4号	個	120
スクラップ		ヘビーH1	t	04月号
スクラップ		鋼ダライ粉	t	04月号
スクラップ		銑ダライ粉A	t	04月号
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	04月号
スクラップ		ステンレス 新切 13cr	kg	04月号
PV管 曲管(ゴム輪受口)		径75 有効長1m5R 10R	本	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
SUD2-V管		径100 管枕150mmピッチ	個	04月号
フリーアクセス-V管		径150 管枕220mmピッチ	個	04月号
PV管 直管(ゴム輪受口)		径50 有効長5m	本	04月号
PV管 直管(ゴム輪受口)		径75 有効長5m	本	04月号
PV管 曲管(ゴム輪受口)		径50 有効長1m5R 10R	本	04月号
PV管 曲管(ゴム輪受口)		径50 有効長1m5R 10R	本	04月号
PV管 曲管(ゴム輪受口)		径75 有効長1m5R 10R	本	04月号
PV管 曲管(ゴム輪受口)		径75 有効長1m5R 10R	本	04月号
C. C. BOX通信ケーブル保護管 ダクトスリーブ		呼び径50mm用	本	04月号
C. C. BOX通信ケーブル保護管 ダクトスリーブ		呼び径75mm用	本	04月号
不足弁償金(敷鉄板)		22×1524×6096	t	04月号
不足弁償金(敷鉄板)		22×1524×3048	t	04月号
不足弁償金(敷鉄板)		25×1524×6096	t	04月号
整備費(敷鉄板)		22×1524×3048	枚	04月号
整備費(敷鉄板)		22×1524×6096	枚	04月号
整備費(敷鉄板)		25×1524×6096	枚	04月号
積込み. 取卸し費(仮設材等)			t	1,500
積込み費(仮設材等)			t	750
取卸し費(仮設材等)			t	750
監督員詰所用備品		机 椅子 黒板等	月	13,800
システム初期費		ブルドーザ	式	548,000
システム初期費		バックホウ	式	598,000
システム初期費		モータグレーダ	式	623,000
継ぎ施工費		IIw型	個所	7,470
継ぎ施工費		II型	個所	6,150
継ぎ施工費		IIIw型	個所	7,700
継ぎ施工費		III型	個所	6,460
継ぎ施工費		IVw型	個所	8,230
継ぎ施工費		IV型	個所	6,820
継ぎ施工費		VL型	個所	8,000
継ぎ施工費		VIL型	個所	8,260
継ぎ施工費		10H型(ハット)	個所	11,900
継ぎ施工費		25H型(ハット)	個所	12,700
継ぎ施工費		H250	個所	16,900
継ぎ施工費		H300	個所	22,100
継ぎ施工費		H350	個所	27,400
継ぎ施工費		H400	個所	39,700
マンホール足掛金物		φ22×150	個	04月号
下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径100	m	04月号
下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径125	m	04月号
下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径150	m	04月号
下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径200	m	04月号
下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径250	m	04月号
下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径300	m	04月号
下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径350	m	04月号
下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径400	m	04月号
下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径450	m	04月号
下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径500	m	04月号
下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径600	m	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径100	m	04月号
下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径125	m	04月号
下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径150	m	04月号
下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径200	m	04月号
下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径250	m	04月号
下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径300	m	04月号
下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径350	m	04月号
下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径400	m	04月号
下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径450	m	04月号
下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径500	m	04月号
下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径600	m	04月号
下水道用強化プラスチック複合管		径200	m	04月号
下水道用強化プラスチック複合管		径250	m	04月号
下水道用強化プラスチック複合管		径300	m	04月号
下水道用強化プラスチック複合管		径350	m	04月号
下水道用強化プラスチック複合管		径400	m	04月号
下水道用強化プラスチック複合管		径450	m	04月号
下水道用強化プラスチック複合管		径500	m	04月号
下水道用強化プラスチック複合管		径600	m	04月号
下水道用強化プラスチック複合管		径700	m	04月号
下水道用強化プラスチック複合管		径800	m	04月号
下水道用強化プラスチック複合管		径900	m	04月号
下水道用強化プラスチック複合管		径1000	m	04月号
下水道用強化プラスチック複合管		径1100	m	04月号
下水道用強化プラスチック複合管		径1200	m	04月号
下水道用強化プラスチック複合管		径1350	m	04月号
下水道用強化プラスチック複合管		径1500	m	04月号
マンホール鉄蓋(浮上・飛散防止型)		径600mm T-25 ダクタイル鋳鉄製	組	04月号
マンホール鉄蓋(浮上・飛散防止型)		径600mm T-14 ダクタイル鋳鉄製	組	04月号
マンホール鉄蓋(浮上・飛散防止型)		径900mm T-25 ダクタイル鋳鉄製	組	04月号
マンホール鉄蓋(浮上・飛散防止型)		径900mm T-14 ダクタイル鋳鉄製	組	04月号
マンホール鉄蓋用転落防止装置		φ600mm ロック付き	個	04月号
鉄筋コンクリート標準EF1-5型		800×80×2430	本	04月号
鉄筋コンクリート標準EF1-5型		900×90×2430	本	04月号
鉄筋コンクリート標準EF1-5型		1000×100×2430	本	04月号
鉄筋コンクリート標準EF1-5型		1100×105×2430	本	04月号
鉄筋コンクリート標準EF1-5型		1200×115×2430	本	04月号
鉄筋コンクリート標準EF1-5型		1350×125×2430	本	04月号
鉄筋コンクリート標準EF1-5型		1500×140×2430	本	04月号
鉄筋コンクリート標準EF1-5型		1650×150×2430	本	04月号
鉄筋コンクリート標準EF1-5型		1800×160×2430	本	04月号
鉄筋コンクリート標準EF1-5型		2000×175×2430	本	04月号
鉄筋コンクリート標準EF1-5型		2200×190×2430	本	04月号
鉄筋コンクリート標準EF1-5型		2400×205×2430	本	04月号
鉄筋コンクリート標準EF1-5型		2600×220×2430	本	04月号
鉄筋コンクリート標準EF1-5型		2800×235×2430	本	04月号
鉄筋コンクリート標準EF1-5型		3000×250×2430	本	04月号
PAC			kg	04月号
鉄筋コンクリート標準管1種 50N/mm ²		250×55×2000	本	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
鉄筋コンクリート標準管1種 50N/mm2		300×57×2000	本	04月号
鉄筋コンクリート標準管1種 50N/mm2		350×60×2430	本	04月号
鉄筋コンクリート標準管1種 50N/mm2		400×63×2430	本	04月号
鉄筋コンクリート標準管1種 50N/mm2		450×67×2430	本	04月号
鉄筋コンクリート標準管1種 50N/mm2		500×70×2430	本	04月号
鉄筋コンクリート標準管1種 50N/mm2		600×80×2430	本	04月号
鉄筋コンクリート標準管1種 50N/mm2		700×90×2430	本	04月号
鉄筋コンクリート標準管1種 70N/mm2		250×55×2000	本	04月号
鉄筋コンクリート標準管1種 70N/mm2		300×57×2000	本	04月号
鉄筋コンクリート標準管1種 70N/mm2		350×60×2430	本	04月号
鉄筋コンクリート標準管1種 70N/mm2		400×63×2430	本	04月号
鉄筋コンクリート標準管1種 70N/mm2		450×67×2430	本	04月号
鉄筋コンクリート標準管1種 70N/mm2		500×70×2430	本	04月号
鉄筋コンクリート標準管1種 70N/mm2		600×80×2430	本	04月号
鉄筋コンクリート標準管1種 70N/mm2		700×90×2430	本	04月号
推進工事用 減摩剤		マッドオイル	L	04月号
推進工事用 減摩剤		ハイゲル	kg	04月号
推進工事用 減摩剤		CMC	kg	04月号
ベントナイト		#200	t	04月号
ベントナイト		#250	t	04月号
ベントナイト		#300	t	04月号
6000V端末処理材(耐塩害)		屋外差込形 CV22mm2 3心	組	04月号
6000V端末処理材(耐塩害)		屋外差込形 CV38mm2 3心	組	04月号
6000V端末処理材(圧着型)		差込形CV22mm23心JCAAC3103	組	04月号
6000V端末処理材(圧着型)		差込形CV38mm23心JCAAC3103	組	04月号
分電盤		10kW	個	95,500
分電盤		20kW	個	99,000
分電盤		30kW	個	112,000
分電盤		40kW	個	113,000
分電盤		50kW	個	132,000
分電盤		60kW	個	161,000
分電盤		70kW	個	169,000
分電盤		80kW	個	206,000
分電盤		90kW	個	208,000
分電盤		100kW	個	216,000
電柱		コンクリートポール10m末口19cm	本	39,100
電柱		コンクリートポール12m末口19cm	本	48,600
装柱金具		小柱用(低圧)	式	4,240
装柱金具		大柱用(高圧)	式	6,380
コンクリートセグメント		仕上内径1500mm C4	リング	213,000
コンクリートセグメント		仕上内径1500mm C5	リング	218,000
コンクリートセグメント		仕上内径1650mm C6	リング	221,000
コンクリートセグメント		仕上内径1650mm C7	リング	227,000
コンクリートセグメント		仕上内径1800mm C8	リング	228,000
コンクリートセグメント		仕上内径1800mm C9	リング	233,000
コンクリートセグメント		仕上内径2000mm C10	リング	233,000
コンクリートセグメント		仕上内径2000mm C11	リング	237,000
コンクリートセグメント		仕上内径2000mm C12	リング	240,000
コンクリートセグメント		仕上内径2200mm C13	リング	242,000

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
コンクリートセグメント		仕上内径2200mm C14	リング	245,000
コンクリートセグメント		仕上内径2200mm C15	リング	249,000
コンクリートセグメント		仕上内径2400mm C16	リング	259,000
コンクリートセグメント		仕上内径2400mm C17	リング	265,000
コンクリートセグメント		仕上内径2400mm C18	リング	272,000
コンクリートセグメント		仕上内径2600mm C19	リング	269,000
コンクリートセグメント		仕上内径2600mm C20	リング	278,000
コンクリートセグメント		仕上内径2600mm C21	リング	294,000
コンクリートセグメント		仕上内径2600mm C22	リング	300,000
コンクリートセグメント		仕上内径2800mm C23	リング	278,000
コンクリートセグメント		仕上内径2800mm C24	リング	286,000
コンクリートセグメント		仕上内径2800mm C25	リング	302,000
コンクリートセグメント		仕上内径2800mm C26	リング	310,000
コンクリートセグメント		仕上内径3000mm C27	リング	287,000
コンクリートセグメント		仕上内径3000mm C28	リング	296,000
コンクリートセグメント		仕上内径3000mm C29	リング	314,000
コンクリートセグメント		仕上内径3000mm C30	リング	321,000
コンクリートセグメント		仕上内径3250mm C31	リング	312,000
コンクリートセグメント		仕上内径3250mm C32	リング	329,000
コンクリートセグメント		仕上内径3250mm C33	リング	347,000
コンクリートセグメント		仕上内径3250mm C34	リング	366,000
コンクリートセグメント		仕上内径3500mm C35	リング	329,000
コンクリートセグメント		仕上内径3500mm C36	リング	343,000
コンクリートセグメント		仕上内径3500mm C37	リング	369,000
コンクリートセグメント		仕上内径3500mm C38	リング	403,000
水膨張シール材		静水圧100kN/m ² 施工時水圧150kN/m ²	m	400
水膨張シール材		静水圧200kN/m ² 施工時水圧250kN/m ²	m	400
水膨張シール材		静水圧300kN/m ² 施工時水圧350kN/m ²	m	400
SM490Aスチールセグメント		仕上内径1350mm S5	リング	88,800
SM490Aスチールセグメント		仕上内径1350mm S6	リング	95,200
SM490Aスチールセグメント		仕上内径1350mm S9	リング	98,200
SM490Aスチールセグメント		仕上内径1350mm S10	リング	100,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径1500mm S13	リング	146,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径1500mm S14	リング	155,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径1500mm S15	リング	159,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径1500mm S16	リング	169,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径1500mm S17	リング	178,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径1650mm S18	リング	160,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径1650mm S19	リング	168,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径1650mm S20	リング	170,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径1650mm S21	リング	179,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径1650mm S22	リング	190,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径1800mm S23	リング	165,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径1800mm S24	リング	173,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径1800mm S25	リング	175,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径1800mm S26	リング	187,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径1800mm S27	リング	198,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S28	リング	178,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S29	リング	188,000

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S30	リング	185,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S31	リング	197,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S32	リング	209,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2200mm S33	リング	184,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2200mm S34	リング	195,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2200mm S35	リング	192,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2200mm S36	リング	205,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2200mm S37	リング	218,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S38	リング	198,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S39	リング	212,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S40	リング	226,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S41	リング	232,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S42	リング	249,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S43	リング	266,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S44	リング	221,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S45	リング	236,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S46	リング	250,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S47	リング	252,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S48	リング	270,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S49	リング	288,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2800mm S50	リング	292,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2800mm S51	リング	306,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2800mm S52	リング	327,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径2800mm S53	リング	348,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径3000mm S54	リング	305,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径3000mm S55	リング	319,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径3000mm S56	リング	338,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径3000mm S57	リング	358,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径3250mm S58	リング	331,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径3250mm S59	リング	350,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径3250mm S60	リング	372,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径3500mm S61	リング	377,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径3500mm S62	リング	405,000
SM490Aスチールセグメント		仕上内径3500mm S63	リング	433,000
グラウト止め輪(付属品共)		仕上り内径 800mm用	式	97,000
グラウト止め輪(付属品共)		仕上り内径 900mm用	式	100,000
グラウト止め輪(付属品共)		仕上り内径 1000mm用	式	160,000
グラウト止め輪(付属品共)		仕上り内径 1100mm用	式	173,000
グラウト止め輪(付属品共)		仕上り内径 1200mm用	式	187,000
グラウト止め輪(付属品共)		仕上り内径 1350mm用	式	207,000
グラウト止め輪(付属品共)		仕上り内径 1500mm用	式	217,000
グラウト止め輪(付属品共)		仕上り内径 1650mm用	式	235,000
グラウト止め輪(付属品共)		仕上り内径 1800mm用	式	255,000
グラウト止め輪(付属品共)		仕上り内径 2000mm用	式	272,000
発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 2,000mm用	式	1,490,000
発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 2,150mm用	式	1,580,000
発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 2,350mm用	式	1,750,000
発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 2,550mm用	式	1,880,000
発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 2,750mm用	式	2,030,000

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 2,950mm用	式	2,210,000
発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 3,150mm用	式	2,700,000
発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 3,350mm用	式	2,960,000
発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 3,550mm用	式	3,070,000
発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 3,800mm用	式	3,270,000
発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 4,050mm用	式	3,490,000
発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 4,300mm用	式	3,640,000
発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 4,550mm用	式	4,400,000
発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 4,800mm用	式	4,770,000
発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 5,100mm用	式	4,950,000
発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 5,400mm用	式	5,290,000
発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 5,700mm用	式	5,470,000
発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 6,000mm用	式	5,800,000
けい船柱(鋼製)曲柱		50KN	基	04月号
けい船柱(鋼製)曲柱		100KN	基	04月号
けい船柱(鋼製)曲柱		150KN	基	04月号
けい船柱(鋼製)曲柱		250KN	基	04月号
けい船柱(鋼製)曲柱		350KN	基	04月号
けい船柱(鋼製)曲柱		500KN	基	04月号
けい船柱(鋼製)直柱		150KN	基	04月号
けい船柱(鋼製)直柱		250KN	基	04月号
けい船柱(鋼製)直柱		350KN	基	04月号
けい船柱(鋼製)直柱		500KN	基	04月号
けい船柱(鋼製)直柱		700KN	基	04月号
けい船柱(鋼製)直柱		1000KN	基	04月号
けい船柱(鋼製)直柱		1500KN	基	04月号
けい船柱(鋼製)直柱		2000KN	基	04月号
けい船柱(鋼製)曲柱		700KN	基	04月号
けい船柱(鋼製)曲柱		1000KN	基	04月号
防舷材(本体)		V型 150H L=1.5m	基	04月号
防舷材(本体)		V型 150H L=2.0m	基	04月号
防舷材(本体)		V型 200H L=1.5m	基	04月号
防舷材(本体)		V型 200H L=2.0m	基	04月号
防舷材(本体)		V型 250H L=1.5m	基	04月号
防舷材(本体)		V型 250H L=2.0m	基	04月号
防舷材(本体)		V型 300H L=1.5m	基	04月号
防舷材(本体)		V型 300H L=2.0m	基	04月号
防舷材(本体)		V型 400H L=1.5m	基	04月号
防舷材(本体)		V型 400H L=2.0m	基	04月号
防舷材(埋込栓)		V型 150H L=1.5m	セット	04月号
防舷材(埋込栓)		V型 150H L=2.0m	セット	04月号
防舷材(埋込栓)		V型 200H L=1.5m	セット	04月号
防舷材(埋込栓)		V型 200H L=2.0m	セット	04月号
防舷材(埋込栓)		V型 250H L=1.5m	セット	04月号
防舷材(埋込栓)		V型 250H L=2.0m	セット	04月号
防舷材(埋込栓)		V型 300H L=1.5m	セット	04月号
防舷材(埋込栓)		V型 300H L=2.0m	セット	04月号
防舷材(埋込栓)		V型 400H L=1.5m	セット	04月号
防舷材(埋込栓)		V型 400H L=2.0m	セット	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
港湾用築堤マット(ロープタイプ 10T)		径5mm 15×15cm	組	04月号
樹脂製滑り材		70×150×2200	セット	04月号
目地金物		縦施工目地 H=200	組	1,170
目地金物		縦施工目地 H=300	組	1,180
目地金物		膨張目地 H=200	組	1,350
目地金物		膨張目地 H=300	組	1,380
目地金物		収縮目地 H=200	組	1,230
目地金物		収縮目地 H=300	組	1,260
目地金物		縦施工目地用 H=250	組	1,170
目地金物		膨張目地用 H=250	組	1,360
目地金物		収縮目地用 H=250	組	1,240
アスファルト系目地材		加熱充填用	kg	04月号
養生マット損料		幅1.15m t=5mm	m ² ・回	44
ガソリン		レギュラー	L	04月号
軽油		1.2号	L	04月号
報告書作成費 布クロス貼(文字箔押)		A4 ファイル製本 モノクロ100頁両面印刷	冊	7,390
報告書作成費 布クロス貼(文字箔押)		A4 ファイル製本 モノクロ200頁両面印刷	冊	10,500
報告書作成費 布クロス貼(文字箔押)		A4 ファイル製本 モノクロ300頁両面印刷	冊	13,600
報告書作成費 布クロス貼(文字箔押)		A4 ファイル製本 モノクロ400頁両面印刷	冊	16,800
航空ガソリン			L	331
航空オイル			L	1,690
飛行機		単発	h	81,540
空中写真測量用スキャナ			日	9,310
デジタルステレオ図化機			日	7,760
GNSS誘導装置			h	1,380
カラーインクジェットプロッタ		A1判	日	520
カラーインクジェットプロッタ		A0判	日	1,280
GNSS/IMU装置			h	21,700
航空レーザ測量システム			h	188,180
デジタル空中写真画像処理装置			日	19,250
デジタル航空カメラ		複合エリアセンサー	h	155,640
GNSS解析用計算機			日	2,380
記録紙		ソノステレーター用 10m巻	本	1,520
DVD-R		片面(4.7GB)	枚	42
トレスター ポリエステルシート		Z-200片面マット 92cm×20m	本	8,960
トレスター ポリエステルシート		Z-300片面マット 92cm×20m	本	12,400
トレスター ポリエステルシート		Z-400片面マット 92cm×20m	本	15,300
航空フィルム		9.5in×250ft	本	96,900
航空カラーフィルム		9.5in×200ft	本	196,000
印画紙(WP ^{ペーパー})		密着用 24cm×26cm	枚	107
印画紙(WP ^{ペーパー})		引伸用 15cm×15cm	枚	38
印画紙(WP ^{ペーパー})		引伸用 49.5cm×51cm	枚	436
カラー印画紙(WPカラー ^{ペーパー})		密着用 24cm×26cm	枚	125
カラー印画紙(WPカラー ^{ペーパー})		引伸用 49.5×51cm	枚	504
CD-R		700MB	枚	35
カラー静電プロッター用紙		普通紙 914mm×152m	巻	16,800
角材		4.0×4.0×400cm 一等杉	本	250
角材		6.0×6.0×400cm 一等杉	本	560
木杭		4.5×4.5×45cm	本	60

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
木杭		4.5cm×4.5cm×90cm	本	100
木杭		6.0×6.0×60cm	本	130
木杭		9.0cm×9.0cm×75cm	本	300
木杭		9.0×9.0×90cm	本	390
板材		1.2×18×300cm 杉	枚	300
板材		1.2×18×400cm 杉	枚	420
板材		1.2×21×360cm 杉	枚	440
板材		1.5×15×400cm 杉	枚	440
ベニヤ板		0.4×30×90 ラワン合板	枚	298
釘		3.2cm～15.0cm	kg	149
鉄線		#8	kg	140
鉄線		#14	kg	160
ペンキ		白	kg	320
ペンキ		黒	kg	320
硬質塩化ビニル管		φ165mm×5.1mm×660mm	本	625
玉石		300mm～400mm	個	560
砂		中目	m3	3,820
鉄筋		φ6mm L=1m	本	29
鋳		7mm×15mm×80mm	本	38
金属標		φ80mm×90mm 文字入り10文字含む(公共用)	個	2,400
レベル		一級 10/2mm(合致式)	日	5,580
レベル		二級 20/2mm(合致式)	日	3,090
レベル		三級 40/2mm(合致式)	日	1,220
トータルステーション		測角部1級経緯儀	日	5,230
トータルステーション		測角部2級経緯儀	日	4,140
トータルステーション		測角部3級経緯儀	日	1,750
GNSS測量機		一級(データ処理含む) 解析装置等及びアンテナ含む	日	6,040
GNSS測量機		二級(データ処理含む) 解析装置等及びアンテナ含む	日	3,370
水準測量作業用電卓		MS-DOS, Windows, HD込み	日	1,060
航空カメラ		広角、FMC付き	h	52,400
図化機		二級 A	日	30,230
解析図化機			日	14,410
点刻機			日	3,470
自動製図機		四六判相当(A0判相当)	日	820
座標展開機			日	2,390
座標読取機			日	3,670
静電プロッター(カラー)		DM用四六判(A0判相当)	日	15,600
デジタイザー		DM用四六判(A0判相当)	日	540
大型製版カメラ		四六判相当(A0判相当)	日	16,400
B4判カメラ			日	1,840
フィルム自動現像機		幅85cm以上	日	1,940
空中写真フィルム現像機		カラー自動	日	25,060
空中写真フィルム現像機		白黒自動	日	15,420
空中写真引伸機		カラー	日	13,460
空中写真引伸機		白黒	日	10,500
印画紙現像機		カラー自動	日	8,630
印画紙現像機		白黒自動	日	2,350
空中写真密着プリンター		カラー	日	7,310
空中写真密着プリンター		白黒	日	2,800

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
フィルム密着プリンター		四六判相当(A0判相当)	日	3,040
トレスター ポリエステルシート		Z-300片面マット A1判	枚	357
トレスター ポリエステルシート		Z-300両面マット 柎判	枚	192
トレスター ポリエステルシート		Z-500両面マット 92cm×20m	本	20,700
パーソナルコンピュータ		デスクトップ型	日	270
パーソナルコンピュータ		ノート型	日	290
電子基準点RINEXデータ		NT型RTK-GPSデータ後処理VRSサービス	時間	2,400
基準点測量成果品検定料		1級(手簿)	点	04月号
基準点測量成果品検定料		1級(トータルステーション)	点	04月号
基準点測量成果品検定料		1級(GNSS)	点	04月号
基準点測量成果品検定料		2級(手簿)	点	04月号
基準点測量成果品検定料		2級(トータルステーション)	点	04月号
基準点測量成果品検定料		2級(GNSS)	点	04月号
基準点測量成果品検定料		3級(手簿)	点	04月号
基準点測量成果品検定料		3級(トータルステーション)150点未満	点	04月号
基準点測量成果品検定料		3級(トータルステーション)150点以上	点	04月号
基準点測量成果品検定料		3級(GNSS)150点未満	点	04月号
基準点測量成果品検定料		3級(GNSS)150点以上	点	04月号
基準点測量成果品検定料		4級(手簿)	点	04月号
基準点測量成果品検定料		4級(トータルステーション)200点未満	点	04月号
基準点測量成果品検定料		4級(トータルステーション)200点以上	点	04月号
基準点測量成果品検定料		4級(トータルステーション)1000点以上	点	04月号
基準点測量成果品検定料		4級(GNSS)200点未満	点	04月号
基準点測量成果品検定料		4級(GNSS)200点以上	点	04月号
基準点測量成果品検定料		4級(GNSS)1000点以上	点	04月号
基準点測量成果品検定料		基準点移転(手簿)	点	04月号
基準点測量成果品検定料		基準点移転(GNSS・トータルステーション)	点	04月号
基準点測量成果品検定料		道路基準点ネットワークRTK単点観測法	点	04月号
基準点測量成果品検定料		道路基準点NWRTK単点観測TS取付	点	04月号
水準測量成果品検定料		1級(手簿)	km	04月号
水準測量成果品検定料		1級(データコレクター)	km	04月号
水準測量成果品検定料		2級(手簿)	km	04月号
水準測量成果品検定料		2級(データコレクター)	km	04月号
水準測量成果品検定料		3級(手簿)	km	04月号
水準測量成果品検定料		3級(データコレクター)	km	04月号
水準測量成果品検定料		4級(手簿)	km	04月号
水準測量成果品検定料		3級(GNSS)	点	04月号
水準測量成果品検定料		4級(データコレクター)	km	04月号
簡易水準測量検定料		(手簿)	km	04月号
簡易水準測量検定料		(データコレクター)	km	04月号
渡河(海)水準測量		—	箇所	04月号
水準点移転作業		固定法	点	04月号
水準点移転作業		直接法	点	04月号
水準点移転作業		再設法	点	04月号
水準測量成果品検定料		縦断測量(手簿)	Km	04月号
空中写真成果品検定料		密着写真(アナログ)	枚	04月号
公共測量成果品検定料		電子納品検定手数料	業務	04月号
写真地図(出力図)		1/500	Km2	04月号
数値地図成果品検定料		1/250 A地区	0.1Km2	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
数値地図成果品検定料		1/250 B地区	0.1Km2	04月号
数値地図成果品検定料		1/250 C地区	0.1Km2	04月号
数値地図成果品検定料		1/250修正 A地区	0.1Km2	04月号
数値地図成果品検定料		1/250修正 B地区	0.1Km2	04月号
数値地図成果品検定料		1/250修正 C地区	0.1Km2	04月号
数値地図成果品検定料		1/500写真測量A地区	0.1km2	04月号
数値地図成果品検定料		1/500写真測量B地区	0.1km2	04月号
数値地図成果品検定料		1/500写真測量C地区	0.1km2	04月号
数値地図成果品検定料		1/500TS地形測量A地区	0.1km2	04月号
数値地図成果品検定料		1/500TS地形測量B地区	0.1km2	04月号
数値地図成果品検定料		1/500TS地形測量C地区	0.1km2	04月号
数値地図成果品検定料		1/1000 A地区	0.1km2	04月号
数値地図成果品検定料		1/1000 B地区	0.1km2	04月号
数値地図成果品検定料		1/1000 C地区	0.1km2	04月号
数値地図成果品検定料		1/2500 A地区	km2	04月号
数値地図成果品検定料		1/2500 B地区	km2	04月号
数値地図成果品検定料		1/2500 C地区	km2	04月号
数値地図成果品検定料		1/500修正 A地区	0.1km2	04月号
数値地図成果品検定料		1/500修正 B地区	0.1km2	04月号
数値地図成果品検定料		1/500修正 C地区	0.1km2	04月号
数値地図成果品検定料		1/1000修正 A地区	0.1km2	04月号
数値地図成果品検定料		1/1000修正 B地区	0.1km2	04月号
数値地図成果品検定料		1/1000修正 C地区	0.1km2	04月号
数値地図成果品検定料		1/2500修正 A地区	km2	04月号
数値地図成果品検定料		1/2500修正 B地区	km2	04月号
数値地図成果品検定料		1/2500修正 C地区	km2	04月号
数値地図成果品検定料		1/5000 A地区	km2	04月号
数値地図成果品検定料		1/5000 B地区	km2	04月号
数値地図成果品検定料		1/5000 C地区	km2	04月号
数値地図成果品検定料		1/5000修正 A地区	km2	04月号
数値地図成果品検定料		1/5000修正 B地区	km2	04月号
数値地図成果品検定料		1/5000修正 C地区	km2	04月号
既成図数値化成果品検定料		1/2500 A地区	km2	04月号
既成図数値化成果品検定料		1/2500 B地区	km2	04月号
既成図数値化成果品検定料		1/2500 C地区	km2	04月号
既成図数値化成果品検定料		1/5000 A地区	km2	04月号
既成図数値化成果品検定料		1/5000 B地区	km2	04月号
既成図数値化成果品検定料		1/5000 C地区	km2	04月号
砂防基盤地図データ成果品検定料		1/2500 A地区	Km2	04月号
砂防基盤地図データ成果品検定料		1/2500 B地区	Km2	04月号
砂防基盤地図データ成果品検定料		1/2500 C地区	Km2	04月号
河川図成果品検定料		1/2500背景・基図データ	km2	04月号
河川図成果品検定料		1/2500背景・基本主題データ	km2	04月号
流域図成果品検定料		1/25000背景・基図データ	km2	04月号
流域図成果品検定料		1/25000背景・基本主題データ	km2	04月号
座標変換成果品検定料(基準点)		座標変換パラメータ(40点未満)	点	04月号
座標変換成果品検定料(基準点)		座標変換パラメータ(40点以上)	点	04月号
座標変換成果品検定料(基準点)		座標変換パラメータ(100点以上)	点	04月号
座標変換成果品検定料(基準点)		座標変換パラメータ(500点以上)	点	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
座標変換成果品検定料(基準点)		座標変換パラメータ(2000点以上)	点	04月号
座標変換成果品検定料(基準点)		座標変換パラメータ(5000点以上)	点	04月号
座標変換成果品検定料(基準点)		座標変換パラメータ(10000点以上)	点	04月号
座標変換成果品検定料(基準点)		座標補正プログラム(40点未満)	点	04月号
座標変換成果品検定料(基準点)		座標補正プログラム(40点以上)	点	04月号
座標変換成果品検定料(基準点)		座標補正プログラム(100点以上)	点	04月号
座標変換成果品検定料(基準点)		座標補正プログラム(500点以上)	点	04月号
座標変換成果品検定料(基準点)		座標補正プログラム(2000点以上)	点	04月号
座標変換成果品検定料(基準点)		座標補正プログラム(5000点以上)	点	04月号
座標変換成果品検定料(基準点)		座標補正プログラム(10000点以上)	点	04月号
座標変換成果品検定料(基準点)		設置当時の観測値	点	04月号
座標変換成果品検定料(水準点)		旧観測値を用いた平均計算	点	04月号
座標変換成果品検定料(水準点)		仮定観測値を用いた平均計算	点	04月号
三次元点群測量検定料		UAVから撮影した写真	0.1Km2	04月号
三次元点群測量検定料		地上レーザスキャナ	0.1Km2	04月号
パイプ式歪計		φ48mm、t3.6mm ソケットレス仕様	本	3,650
リード線		3芯	m	59
アルミケーシング		φ47mm×3m 立上り1m含む	本	8,920
アルミカップリング		φ47mm	個	2,120
ケーシングキャップ類		φ47mm	組	3,400
土粒子の密度			個	04月号
含水比			個	04月号
粒度分析		粘土用	個	04月号
土の粒度試験(2)		ふるい分析 試料0.5kg以下	試料	04月号
土の粒度試験(2)		ふるい分析 試料0.5~2kg	試料	04月号
土の粒度試験(2)		ふるい分析 試料2~4kg	試料	04月号
土の粒度試験(2)		ふるい分析 試料4kg以上	試料	04月号
液性限界			個	04月号
塑性限界			個	04月号
土の遠心含水当量試験		JIS A 1207	試料	04月号
土の収縮定数試験		JIS A 1209	試料	04月号
湿潤密度			個	04月号
透水試験		定水位	個	04月号
透水試験		変水位	個	04月号
土の突固め試験(乾燥法)		モールド径10cm ランマー25N	試料	04月号
土の突固め試験(乾燥法)		モールド径10cm ランマー45N	試料	04月号
土の突固め試験(乾燥法)		モールド径15cm ランマー25N	試料	04月号
土の突固め試験(乾燥法)		モールド径15cm ランマー45N	試料	04月号
土の突固め試験(非乾燥法)		モールド径10cm ランマー25N	試料	04月号
土の突固め試験(非乾燥法)		モールド径10cm ランマー45N	試料	04月号
土の突固め試験(非乾燥法)		モールド径15cm ランマー25N	試料	04月号
土の突固め試験(非乾燥法)		モールド径15cm ランマー45N	試料	04月号
一軸圧縮試験			組	04月号
土の圧密試験		JIS A 1217	試料	04月号
直接せん断試験		非圧密非排水	組	04月号
直接せん断試験		圧密非排水	組	04月号
三軸圧縮試験		非圧密非排水	組	04月号
三軸圧縮試験		圧密排水	組	04月号
三軸圧縮試験(3)		圧密非排水試験(CU試験)φ35mm	試料	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
三軸圧縮試験(4)		圧密非排水試験(CU試験)φ35mm間隙	試料	04月号
室内CBR用試料採取		現状土(4モールド/個所)	個所	04月号
室内CBR用試料採取		変状土(70kg)	個所	04月号
変状土CBR試験(1)		修正CBR モールド9個	試料	04月号
変状土CBR試験(2)		設計CBR モールド2個	試料	04月号
現状土CBR試験		水浸4日	試料	04月号
締固めた土のコーン指数試験		JIS A 1228	供試体	5.750
カドミウム		水質分析	検体	04月号
全シアン		水質分析	検体	04月号
有機リン		水質分析	検体	04月号
鉛		水質分析	検体	04月号
六価クロム		水質分析	検体	04月号
ヒ素		水質分析	検体	04月号
アルキル水銀		水質分析	検体	04月号
ポリ塩化ビフェニール(PCB)		水質分析	検体	04月号
チウラム		水質分析	検体	04月号
シマジン		水質分析	検体	04月号
チオベンカルプ		水質分析	検体	04月号
セレン		水質分析	検体	04月号
フッ素		水質分析	検体	04月号
ホウ素		水質分析	検体	04月号
銅		水質分析	検体	04月号
浮遊物質量(SS)		水質分析	検体	04月号
ジクロロメタン		水質分析(単独)	検体	04月号
四塩化炭素		水質分析(単独)	検体	04月号
1,2-ジクロロエタン		水質分析(単独)	検体	04月号
1,1-ジクロロエチレン		水質分析(単独)	検体	04月号
シス-1,2-ジクロロエチレン		水質分析(単独)	検体	04月号
1,1,1-トリクロロエタン		水質分析(単独)	検体	04月号
1,1,2-トリクロロエタン		水質分析(単独)	検体	04月号
トリクロロエチレン		水質分析(単独)	検体	04月号
テトラクロロエチレン		水質分析(単独)	検体	04月号
1,3-ジクロロプロペン		水質分析(単独)	検体	04月号
ベンゼン		水質分析(単独)	検体	04月号
1-4-ジオキサン		水質分析	検体	04月号
水素イオン濃度(PH)		水質分析(生活環境項目)	検体	04月号
総水銀		水質分析	検体	04月号
溶存酸素量(DO)		水質分析(生活環境項目)	検体	04月号
生物化学的酸素要求量(BOD)		水質分析(生活環境項目)	検体	04月号
化学的酸素要求量(COD)		水質分析(生活環境項目)	検体	04月号
大腸菌群数(計数法)		水質分析(生活環境項目)	検体	04月号
大腸菌群数(最確法)		水質分析(生活環境項目)	検体	04月号
ジクロロメタン		水質分析(11項目一括)	検体	04月号
四塩化炭素		水質分析(11項目一括)	検体	04月号
1,2-ジクロロエタン		水質分析(11項目一括)	検体	04月号
1,1-ジクロロエチレン		水質分析(11項目一括)	検体	04月号
シス-1,2-ジクロロエチレン		水質分析(11項目一括)	検体	04月号
1,1,1-トリクロロエタン		水質分析(11項目一括)	検体	04月号
1,1,2-トリクロロエタン		水質分析(11項目一括)	検体	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
トリクロロエチレン		水質分析(11項目一括)	検体	04月号
テトラクロロエチレン		水質分析(11項目一括)	検体	04月号
1,3-ジクロロプロペン		水質分析(11項目一括)	検体	04月号
ベンゼン		水質分析(11項目一括)	検体	04月号
ヒ素		地質分析(含有量試験)	検体	04月号
銅		地質分析(含有量試験)	検体	04月号
検液調整前処理費		地質分析(溶出試験)	検体	04月号
カドミウム		地質分析(溶出試験)	検体	04月号
全シアン		地質分析(溶出試験)	検体	04月号
有機燐		地質分析(溶出試験)	検体	04月号
鉛		地質分析(溶出試験)	検体	04月号
六価クロム		地質分析(溶出試験)	検体	04月号
ヒ素		地質分析(溶出試験)	検体	04月号
総水銀		地質分析(溶出試験)	検体	04月号
アルキル水銀		地質分析(溶出試験)	検体	04月号
ポリ塩化ビフェニール(PCB)		地質分析(溶出試験)	検体	04月号
チウラム		地質分析(溶出試験)	検体	04月号
シマジン		地質分析(溶出試験)	検体	04月号
チオベンカルブ		地質分析(溶出試験)	検体	04月号
セレン		地質分析(溶出試験)	検体	04月号
フッ素		地質分析(溶出試験)	検体	04月号
ホウ素		地質分析(溶出試験)	検体	04月号
ジクロロメタン		地質分析(溶出試験・単独)	検体	04月号
クロロエチレン		地質分析(溶出試験・単独)	検体	04月号
四塩化炭素		地質分析(溶出試験・単独)	検体	04月号
1-4-ジオキサン		地質分析(溶出試験)	検体	04月号
1,2-ジクロロエタン		地質分析(溶出試験・単独)	検体	04月号
1,1-ジクロロエチレン		地質分析(溶出試験・単独)	検体	04月号
シス-1,2-ジクロロエチレン		地質分析(溶出試験・単独)	検体	04月号
1,1,1-トリクロロエタン		地質分析(溶出試験・単独)	検体	04月号
1,1,2-トリクロロエタン		地質分析(溶出試験・単独)	検体	04月号
トリクロロエチレン		地質分析(溶出試験・単独)	検体	04月号
テトラクロロエチレン		地質分析(溶出試験・単独)	検体	04月号
1,3-ジクロロプロペン		地質分析(溶出試験・単独)	検体	04月号
ベンゼン		地質分析(溶出試験・単独)	検体	04月号
ジクロロメタン		地質分析(溶出試験・12項目一括)	検体	04月号
四塩化炭素		地質分析(溶出試験・12項目一括)	検体	04月号
1,2-ジクロロエタン		地質分析(溶出試験・12項目一括)	検体	04月号
1,1-ジクロロエチレン		地質分析(溶出試験・12項目一括)	検体	04月号
シス-1,2-ジクロロエチレン		地質分析(溶出試験・12項目一括)	検体	04月号
1,1,1-トリクロロエタン		地質分析(溶出試験・12項目一括)	検体	04月号
1,1,2-トリクロロエタン		地質分析(溶出試験・12項目一括)	検体	04月号
トリクロロエチレン		地質分析(溶出試験・12項目一括)	検体	04月号
テトラクロロエチレン		地質分析(溶出試験・12項目一括)	検体	04月号
1,3-ジクロロプロペン		地質分析(溶出試験・12項目一括)	検体	04月号
ベンゼン		地質分析(溶出試験・12項目一括)	検体	04月号
クロロエチレン		地質分析(溶出試験・12項目一括)	検体	04月号
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	04月号
鉄筋工 加工・組立共		橋梁用床版	t	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
鉄筋工 加工・組立共		場所打杭用かご筋	t	04月号
鉄筋工 加工・組立共		切梁のある構造物	t	04月号
鉄筋工 加工・組立共		地下構造物	t	04月号
鉄筋工 加工・組立共		差筋及び杭頭処理	t	04月号
鉄筋工 加工・組立共		RC場所打ホロースラブ橋	t	04月号
鉄筋工 加工・組立共		場所打杭用かご筋(無溶接工法)	t	04月号
区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 実線15cm 制約無	m	04月号
区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	04月号
区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m	04月号
区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 実線20cm 制約無	m	04月号
区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 実線20cm 制約受ける	m	04月号
区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 実線20cm 制約著しく受	m	04月号
区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 実線30cm 制約無	m	04月号
区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 実線30cm 制約受ける	m	04月号
区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 実線30cm 制約著しく受	m	04月号
区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 実線45cm 制約無	m	04月号
区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 実線45cm 制約受ける	m	04月号
区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 実線45cm 制約著しく受	m	04月号
区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 破線15cm 制約無	m	04月号
区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	04月号
区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m	04月号
区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 破線20cm 制約無	m	04月号
区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 破線20cm 制約受ける	m	04月号
区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 破線20cm 制約著しく受	m	04月号
区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 破線30cm 制約無	m	04月号
区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	04月号
区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m	04月号
区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 破線45cm 制約無	m	04月号
区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 破線45cm 制約受ける	m	04月号
区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 破線45cm 制約著しく受	m	04月号
区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	04月号
区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける	m	04月号
区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受	m	04月号
区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	04月号
区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける	m	04月号
区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受	m	04月号
区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	04月号
区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける	m	04月号
区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受	m	04月号
区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	04月号
区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける	m	04月号
区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受	m	04月号
区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	04月号
区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 矢印・記号・文字 制約受	m	04月号
区画線設置(溶融式) 昼間		豪雪無 矢印・記号・文字 制約著受	m	04月号
区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 実線15cm 制約無	m	04月号
区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	04月号
区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m	04月号
区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 実線20cm 制約無	m	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 実線20cm 制約受ける	m	04月号
区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 実線20cm 制約著しく受	m	04月号
区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 実線30cm 制約無	m	04月号
区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 実線30cm 制約受ける	m	04月号
区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 実線30cm 制約著しく受	m	04月号
区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 実線45cm 制約無	m	04月号
区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 実線45cm 制約受ける	m	04月号
区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 実線45cm 制約著しく受	m	04月号
区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 破線15cm 制約無	m	04月号
区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	04月号
区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m	04月号
区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 破線20cm 制約無	m	04月号
区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 破線20cm 制約受ける	m	04月号
区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 破線20cm 制約著しく受	m	04月号
区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 破線30cm 制約無	m	04月号
区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	04月号
区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m	04月号
区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 破線45cm 制約無	m	04月号
区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 破線45cm 制約受ける	m	04月号
区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 破線45cm 制約著しく受	m	04月号
区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 破線45cm 制約著しく受	m	04月号
区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	04月号
区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける	m	04月号
区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受	m	04月号
区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	04月号
区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける	m	04月号
区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受	m	04月号
区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	04月号
区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける	m	04月号
区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受	m	04月号
区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	04月号
区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける	m	04月号
区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受	m	04月号
区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	04月号
区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 矢印・記号・文字 制約受	m	04月号
区画線設置(溶融式) 夜間		豪雪無 矢印・記号・文字 制約著受	m	04月号
区画線設置(ペイント式) 昼間		豪雪無 実線15cm 制約無	m	04月号
区画線設置(ペイント式) 昼間		豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	04月号
区画線設置(ペイント式) 昼間		豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m	04月号
区画線設置(ペイント式) 昼間		豪雪無 破線15cm 制約無	m	04月号
区画線設置(ペイント式) 昼間		豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	04月号
区画線設置(ペイント式) 昼間		豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m	04月号
区画線設置(ペイント式) 昼間		豪雪無 破線30cm 制約無	m	04月号
区画線設置(ペイント式) 昼間		豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	04月号
区画線設置(ペイント式) 昼間		豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m	04月号
区画線設置(ペイント式) 夜間		豪雪無 実線15cm 制約無	m	04月号
区画線設置(ペイント式) 夜間		豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	04月号
区画線設置(ペイント式) 夜間		豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m	04月号
区画線設置(ペイント式) 夜間		豪雪無 破線15cm 制約無	m	04月号
区画線設置(ペイント式) 夜間		豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
区画線設置(ペイント式) 夜間		豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m	04月号
区画線設置(ペイント式) 夜間		豪雪無 破線30cm 制約無	m	04月号
区画線設置(ペイント式) 夜間		豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	04月号
区画線設置(ペイント式) 夜間		豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m	04月号
区画線消去 昼間		豪雪無 削取り式 制約無	m	04月号
区画線消去 昼間		豪雪無 削取り式 制約受ける	m	04月号
区画線消去 昼間		豪雪無 削取り式 制約著しく受	m	04月号
区画線消去 昼間		ウォータージェット式 熔融式 制約無	m	04月号
区画線消去 昼間		ウォータージェット式 熔融式 制約受ける	m	04月号
区画線消去 昼間		ウォータージェット式 熔融式 制約著受	m	04月号
区画線消去 昼間		ウォータージェット式 ヘイント式 制約無	m	04月号
区画線消去 昼間		ウォータージェット式 ヘイント式 制約受	m	04月号
区画線消去 昼間		ウォータージェット式 ヘイント式 制約著受	m	04月号
区画線消去 夜間		豪雪無 削取り式 制約無	m	04月号
区画線消去 夜間		豪雪無 削取り式 制約受ける	m	04月号
区画線消去 夜間		豪雪無 削取り式 制約著しく受	m	04月号
区画線消去 夜間		ウォータージェット式 熔融式 制約無	m	04月号
区画線消去 夜間		ウォータージェット式 熔融式 制約受ける	m	04月号
区画線消去 夜間		ウォータージェット式 熔融式 制約著受	m	04月号
区画線消去 夜間		ウォータージェット式 ヘイント式 制約無	m	04月号
区画線消去 夜間		ウォータージェット式 ヘイント式 制約受	m	04月号
区画線消去 夜間		ウォータージェット式 ヘイント式 制約著受	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 実線45cm 制約受	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 実線45cm 制約著受	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		夜間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)		夜間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 実線45cm 制約受	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 実線45cm 制約著受	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受	m	04月号
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)		夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受	m	04月号
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	04月号
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		昼間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	04月号
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		昼間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m	04月号
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	04月号
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		昼間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	04月号
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		昼間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m	04月号
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	04月号
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		昼間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	04月号
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		昼間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m	04月号
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	04月号
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		夜間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	04月号
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		夜間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m	04月号
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	04月号
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		夜間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	04月号
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		夜間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m	04月号
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	04月号
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		夜間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	04月号
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)		夜間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m	04月号
高視認性区画線消去 昼間		豪雪無 削取り式 制約無	m	04月号
高視認性区画線消去 昼間		豪雪無 削取り式 制約受ける	m	04月号
高視認性区画線消去 昼間		豪雪無 削取り式 制約著しく受	m	04月号
高視認性区画線消去 夜間		豪雪無 削取り式 制約無	m	04月号
高視認性区画線消去 夜間		豪雪無 削取り式 制約受ける	m	04月号
高視認性区画線消去 夜間		豪雪無 削取り式 制約著しく受	m	04月号
インターロッキングブロック設置工 一般部		T=6cm 標準品 直線配置	m2	04月号
インターロッキングブロック設置工 一般部		T=8cm 標準品 直線配置	m2	04月号
インターロッキングブロック設置工 一般部		T=6cm 標準品 曲線配置	m2	04月号
インターロッキングブロック設置工 一般部		T=8cm 標準品 曲線配置	m2	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
インターロッキングブロック設置工 一般部		T=6cm 標準品 直線色合せ	m2	04月号
インターロッキングブロック設置工 一般部		T=8cm 標準品 直線色合せ	m2	04月号
インターロッキングブロック設置工 一般部		T=6cm 標準品 曲線色合せ	m2	04月号
インターロッキングブロック設置工 一般部		T=8cm 標準品 曲線色合せ	m2	04月号
インターロッキングブロック撤去工		再使用	m2	04月号
インターロッキングブロック撤去工		とりこわし	m2	04月号
ガードレール設置工 土中建込用		Gr-A-4E 塗装	m	04月号
ガードレール設置工 土中建込用		Gr-B-4E 塗装	m	04月号
ガードレール設置工 土中建込用		Gr-C-4E 塗装	m	04月号
ガードレール設置工 土中建込用		Gr-Am-4E 塗装	m	04月号
ガードレール設置工 土中建込用		Gr-Bm-4E 塗装	m	04月号
ガードレール設置工 土中建込用		Gr-A-4E メッキ	m	04月号
ガードレール設置工 土中建込用		Gr-B-4E メッキ	m	04月号
ガードレール設置工 土中建込用		Gr-Am-4E メッキ	m	04月号
ガードレール設置工 土中建込用		Gr-Bm-4E メッキ	m	04月号
ガードレール設置工 CO建込用		Gr-A-2B 塗装	m	04月号
ガードレール設置工 CO建込用		Gr-B-2B 塗装	m	04月号
ガードレール設置工 CO建込用		Gr-C-2B 塗装	m	04月号
ガードレール設置工 CO建込用		Gr-Am-2B 塗装	m	04月号
ガードレール設置工 CO建込用		Gr-Bm-2B 塗装	m	04月号
ガードレール設置工 CO建込用		Gr-A-2B メッキ	m	04月号
ガードレール設置工 CO建込用		Gr-B-2B メッキ	m	04月号
ガードレール設置工 CO建込用		Gr-Am-2B メッキ	m	04月号
ガードレール設置工 CO建込用		Gr-Bm-2B メッキ	m	04月号
ガードレール撤去工 土中建込用		旧Gr-S-2E	m	04月号
ガードレール撤去工 土中建込用		Gr-A、B、C-4E	m	04月号
ガードレール撤去工 土中建込用		Gr-Am、Bm-4E	m	04月号
ガードレール撤去工 土中建込用		旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E	m	04月号
ガードレール撤去工 CO建込用		旧Gr-S-1B	m	04月号
ガードレール撤去工 CO建込用		Gr-A、B、C-2B	m	04月号
ガードレール撤去工 CO建込用		Gr-Am、Bm-2B	m	04月号
ガードレール撤去工 CO建込用		旧Gr-Ap、Bp、Cp-2B	m	04月号
ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)		路側用 A・B・C種	m	04月号
ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)		分離帯用 Am・Bm種	m	04月号
ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)		(路側用 旧S種)	m	04月号
ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)		路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp	m	04月号
ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)		分離帯用 Am・Bm種	m	04月号
ガードレール設置工 加算額		標準支柱より長い(B、C)4m	m	04月号
ガードレール設置工 加算額		標準支柱より長い(B、C)3m	m	04月号
ガードレール設置工 加算額		標準支柱より長い(B、C)2m	m	04月号
ガードレール設置工 加算額		曲げ支柱 B、C 4m	m	04月号
ガードレール設置工 加算額		曲げ支柱 B、C 3m	m	04月号
ガードレール設置工 加算額		曲げ支柱 B、C 2m	m	04月号
ガードパイプ設置工 土中建込用		Gp-Ap-2E 塗装	m	04月号
ガードパイプ設置工 土中建込用		Gp-Bp-2E 塗装	m	04月号
ガードパイプ設置工 土中建込用		Gp-Cp-2E 塗装	m	04月号
ガードパイプ設置工 土中建込用		Gp-Ap-2E メッキ	m	04月号
ガードパイプ設置工 土中建込用		Gp-Bp-2E メッキ	m	04月号
ガードパイプ設置工 CO建込用		Gp-Ap-2B 塗装	m	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
ガードパイプ設置工 CO建込用		Gp-Bp-2B 塗装	m	04月号
ガードパイプ設置工 CO建込用		Gp-Cp-2B 塗装	m	04月号
ガードパイプ設置工 CO建込用		Gp-Ap-2B メッキ	m	04月号
ガードパイプ設置工 CO建込用		Gp-Bp-2B メッキ	m	04月号
ガードパイプ撤去工 土中建込用		Gp-Ap、Bp、Cp-2E	m	04月号
ガードパイプ撤去工 CO建込用		Gp-Ap、Bp、Cp-2B	m	04月号
ガードパイプ部材設置工パイプのみ		歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	04月号
ガードパイプ部材撤去工パイプのみ		歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	04月号
ガードパイプ設置工 加算額		標準支柱より長い場合B、C2m	m	04月号
ガードパイプ設置工 加算額		曲げ支柱 B、C 2m	m	04月号
法面工(モルタル吹付)		厚5cm	m2	04月号
法面工(モルタル吹付)		厚6cm	m2	04月号
法面工(モルタル吹付)		厚7cm	m2	04月号
法面工(モルタル吹付)		厚8cm	m2	04月号
法面工(モルタル吹付)		厚9cm	m2	04月号
法面工(モルタル吹付)		厚10cm	m2	04月号
法面工(コンクリート吹付)		厚10cm	m2	04月号
法面工(コンクリート吹付)		厚15cm	m2	04月号
法面工(コンクリート吹付)		厚20cm	m2	04月号
法面工(植生基材吹付)		厚3cm	m2	04月号
法面工(植生基材吹付)		厚4cm	m2	04月号
法面工(植生基材吹付)		厚5cm	m2	04月号
法面工(植生基材吹付)		厚6cm	m2	04月号
法面工(植生基材吹付)		厚7cm	m2	04月号
法面工(植生基材吹付)		厚8cm	m2	04月号
法面工(植生基材吹付)		厚10cm	m2	04月号
法面工(客土吹付)		厚1cm	m2	04月号
法面工(客土吹付)		厚2cm	m2	04月号
法面工(客土吹付)		厚3cm	m2	04月号
法面工		種子散布	m2	04月号
法面工(植生マット)		肥料袋付	m2	04月号
法面工(植生シート)		肥料袋無(標準品)	m2	04月号
法面工(植生シート)		肥料袋無(環境品)	m2	04月号
法面工(植生筋工)		人工筋芝(種子帯)	m2	04月号
法面工(筋芝工)		野芝・高麗芝	m2	04月号
法面工(張芝工)		野芝・高麗芝(全面張)	m2	04月号
法面工(繊維ネット工)		肥料袋無	m2	04月号
法面工(繊維ネット工)		肥料袋付	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間		動力工具処理 ISO St3 制約無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間		動力工具処理 ISO St3 制約受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間		動力工具処理 ISO St3 制約著受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間		ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間		ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間		ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間		研削材及びケレンかす 制約無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間		研削材及びケレンかす 制約受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間		研削材及びケレンかす 制約著受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間		動力工具処理 ISO St3 制約無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間		動力工具処理 ISO St3 制約受	m2	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間		動力工具処理 ISO St3 制約著受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間		ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間		ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間		ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間		研削材及びケレンかす 制約無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間		研削材及びケレンかす 制約受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間		研削材及びケレンかす 制約著受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修		昼間 制約無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修		昼間 制約受ける	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修		昼間 制約著受ける	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修		夜間 制約無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修		夜間 制約受ける	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修		夜間 制約著受ける	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		有機ジソクリッチ(2層) 無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		有機ジソクリッチ(2層) 受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		有機ジソクリッチ(2層) 著受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		有機ジソクリッチ(2回塗/層) 無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		有機ジソクリッチ(2回塗/層) 受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		有機ジソクリッチ(2回塗/層) 著受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		変性エポキシ樹脂(2層) 無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		変性エポキシ樹脂(2層) 受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		変性エポキシ樹脂(2層) 著受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		鉛・クロムフリーさび止(3層) 無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		鉛・クロムフリーさび止(3層) 受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間		変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		有機ジソクリッチ(2層) 無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		有機ジソクリッチ(2層) 受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		有機ジソクリッチ(2層) 著受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		有機ジソクリッチ(2回塗/層) 無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		有機ジソクリッチ(2回塗/層) 受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		有機ジソクリッチ(2回塗/層) 著受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		変性エポキシ樹脂(2層) 無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		変性エポキシ樹脂(2層) 受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		変性エポキシ樹脂(2層) 著受	m2	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		鉛・クロムフリ-さび止(3層) 無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		鉛・クロムフリ-さび止(3層) 受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		鉛・クロムフリ-さび止(3層) 著受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間		変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		長油性フタル酸 赤系 制約無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		長油性フタル酸 赤系 制約受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		ふっ素樹脂 赤系 制約受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間		ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		長油性フタル酸 赤系 制約無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		長油性フタル酸 赤系 制約受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		ふっ素樹脂 赤系 制約受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間		ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		長油性フタル酸 赤系 制約無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		長油性フタル酸 赤系 制約受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		ふっ素樹脂 赤系 制約受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間		ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		長油性フタル酸 赤系 制約無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		長油性フタル酸 赤系 制約受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		ふっ素樹脂 赤系 制約受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m2	04月号
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間		ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		清掃・水洗い 無	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		清掃・水洗い 受	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		清掃・水洗い 著受	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 1種ケレン 無	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 1種ケレン 受	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 1種ケレン 著受	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 2種ケレン 無	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 2種ケレン 受	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 2種ケレン 著受	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 3種ケレンA 無	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 3種ケレンA 受	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 3種ケレンA 著受	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 3種ケレンB 無	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 3種ケレンB 受	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 3種ケレンB 著受	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 3種ケレンC 無	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 3種ケレンC 受	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 3種ケレンC 著受	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 4種ケレン 無	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 4種ケレン 受	m2	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整 4種ケレン 著受	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整研削材及びケレンかす 無	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整研削材及びケレンかす 受	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間		素地調整研削材及びケレンかす 著受	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		清掃・水洗い 無	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		清掃・水洗い 受	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		清掃・水洗い 著受	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 1種ケレン 無	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 1種ケレン 受	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 1種ケレン 著受	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 2種ケレン 無	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 2種ケレン 受	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 2種ケレン 著受	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 3種ケレンA 無	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 3種ケレンA 受	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 3種ケレンA 著受	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 3種ケレンB 無	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 3種ケレンB 受	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 3種ケレンB 著受	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 3種ケレンC 無	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 3種ケレンC 受	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 3種ケレンC 著受	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 4種ケレン 無	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 4種ケレン 受	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整 4種ケレン 著受	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整研削材及びケレンかす 無	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整研削材及びケレンかす 受	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間		素地調整研削材及びケレンかす 著受	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無		弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受		弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受		弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無		弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受		弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受		弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無		弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受		弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受		弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無		鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受		鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受		鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無		有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受		有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受		有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無		有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受		有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受		有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無		有機ジンクリッチ(1層) スプレー	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受		有機ジンクリッチ(1層) スプレー	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受		有機ジンクリッチ(1層) スプレー	m2	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無		無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受		無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受		無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無		弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受		弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受		弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無		弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受		弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受		弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無		弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受		弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受		弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無		鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受		鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受		鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無		有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受		有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受		有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無		有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受		有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受		有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無		有機ジンクリッチ(1層) スプレー	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受		有機ジンクリッチ(1層) スプレー	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受		有機ジンクリッチ(1層) スプレー	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無		無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受		無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受		無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	04月号
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	04月号
道路植栽工 低木		樹高 60cm未満	本	04月号
道路植栽工 中木		樹高 60～100cm未満	本	04月号
道路植栽工 中木		樹高 100～200cm未満	本	04月号
道路植栽工 中木		樹高 200～300cm未満	本	04月号
道路植栽工 高木		幹周 20cm未満	本	04月号
道路植栽工 高木		幹周 20～40cm未満	本	04月号
道路植栽工 高木		幹周 40～60cm未満	本	04月号
道路植栽工 高木		幹周 60～90cm未満	本	04月号
道路植栽工 支柱設置 高木		二脚鳥居 添木付 30cm未満	本	04月号
道路植栽工 支柱設置 高木		三脚鳥居 30～60cm	本	04月号
道路植栽工 支柱設置 高木		十字鳥居 30cm以上	本	04月号
道路植栽工 支柱設置 高木		二脚鳥居組合せ 50cm以上	本	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
道路植栽工 支柱設置 高木		八ツ掛 40cm未満	本	04月号
道路植栽工 支柱設置 高木		八ツ掛 40cm以上	本	04月号
道路植栽工 支柱設置 中木		二脚鳥居 添木 250cm以上	本	04月号
道路植栽工 支柱設置 中木		八ツ掛 竹 樹高100cm以上	本	04月号
道路植栽工 支柱設置 中木		布掛 竹 樹高 100cm以上	m	04月号
道路植栽工 支柱設置 中木		添柱形 1本形 100cm以上	本	04月号
道路植栽工 支柱設置 中木		生垣形 樹高 100cm以上	m	04月号
道路植栽工 支柱設置 高木		二脚鳥居添木無30~40cm未満	本	04月号
道路植栽工 支柱撤去 中木		布掛、生垣形	m	04月号
道路植栽工 支柱撤去 中木		二脚鳥居添木付 八ツ掛竹 添柱	本	04月号
道路植栽工 植樹管理 高木せん定		夏期 60cm未満	本	04月号
道路植栽工 植樹管理 高木せん定		夏期 60~120cm未満	本	04月号
道路植栽工 植樹管理 高木せん定		冬期 60cm未満	本	04月号
道路植栽工 植樹管理 高木せん定		冬期 60~120cm未満	本	04月号
道路植栽工 植樹管理中低木せん定		球形 100cm未満	本	04月号
道路植栽工 植樹管理中低木せん定		球形 100~200cm未満	本	04月号
道路植栽工 植樹管理中低木せん定		円筒形 100cm未満	本	04月号
道路植栽工 植樹管理中低木せん定		円筒形 100~200cm未満	本	04月号
道路植栽工 植樹管理 寄植せん定		低木(株物)	m2	04月号
道路植栽工 植樹管理 寄植せん定		中木	m2	04月号
道路植栽工 植樹管理中低木せん定		球形 200~300cm未満	本	04月号
道路植栽工 植樹管理中低木せん定		円筒形 200~300cm未満	本	04月号
道路植栽工 植樹管理 施肥		高木 幹周 60cm未満	本	04月号
道路植栽工 植樹管理 施肥		高木 幹周 60以上120未満	本	04月号
道路植栽工 植樹管理 施肥		中木 樹高200以上300未満	本	04月号
道路植栽工 植樹管理 施肥		中木・低木 樹高 200cm未満	本	04月号
道路植栽工 植樹管理 施肥		寄植 中木及び低木(株物)	m2	04月号
道路植栽工 植樹管理 施肥		芝	m2	04月号
道路植栽工 植樹管理 除草		抜根除草 植込み地	m2	04月号
道路植栽工 植樹管理 除草		抜根除草 芝生	m2	04月号
道路植栽工 植樹管理 芝刈		芝刈	m2	04月号
道路植栽工 植樹管理 灌水		トラック使用	m2	04月号
道路植栽工 植樹管理 灌水		散水車貸与	m2	04月号
道路植栽工 植樹管理 防除		低木 樹高 60cm未満	本	04月号
道路植栽工 植樹管理 防除		中木 樹高 60以上100未満	本	04月号
道路植栽工 植樹管理 防除		中木 樹高100以上200未満	本	04月号
道路植栽工 植樹管理 防除		中木 樹高200以上300未満	本	04月号
道路植栽工 植樹管理 防除		高木 幹周 60cm未満	本	04月号
道路植栽工 植樹管理 防除		高木 幹周 60以上120未満	本	04月号
道路植栽工 植樹管理 防除		寄植 低木(株物)	m2	04月号
道路植栽工 植樹管理 防除		寄植 中木	m2	04月号
道路植栽工 植樹管理 防除		芝	m2	04月号
道路植栽工 移植工(掘取工)		低木(株物) 樹高60cm未満	本	04月号
道路植栽工 移植工(掘取工)		中木 樹高60以上100未満	本	04月号
道路植栽工 移植工(掘取工)		中木 樹高100以上200未満	本	04月号
道路植栽工 移植工(掘取工)		中木 樹高200以上300未満	本	04月号
道路植栽工 移植工(掘取工)		高木 幹周30cm未満	本	04月号
道路植栽工 移植工(掘取工)		高木 幹周30以上60未満	本	04月号
道路植栽工 移植工(掘取工)		高木 幹周60以上90未満	本	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
道路植栽工 地被類植付工			鉢	04月号
道路植栽工 支柱撤去		高木	本	04月号
伸縮装置工 新設		軽量型	m	04月号
伸縮装置工 新設		普通型	m	04月号
伸縮装置工 補修		1車線 軽量型	m	04月号
伸縮装置工 補修		2車線 軽量型	m	04月号
伸縮装置工 補修		1車線 普通型	m	04月号
伸縮装置工 補修		2車線 普通型	m	04月号
埋設型伸縮継手工 新設		舗装厚内型 後付工法	m	04月号
埋設型伸縮継手工 新設		床版箱抜型 後付工法	m	04月号
埋設型伸縮継手工 新設		床版箱抜型 先付工法	m	04月号
埋設型伸縮継手工 補修		舗装厚内型 1車線相当	m	04月号
埋設型伸縮継手工 補修		舗装厚内型 2車線相当	m	04月号
埋設型伸縮継手工 補修		床版箱抜型 1車線相当	m	04月号
埋設型伸縮継手工 補修		床版箱抜型 2車線相当	m	04月号
埋設型伸縮継手工 本体材料費		加算額 床版箱抜型 特殊合材費	m3	04月号
埋設型伸縮継手工 本体材料費		加算額 床版箱抜型 伸縮金物費	m	04月号
埋設型伸縮継手工 本体材料費		加算額 舗装厚内型用	m3	04月号
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 メッキ φ60.5	基	04月号
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 メッキ φ76.3	基	04月号
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 メッキ φ89.1	基	04月号
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 メッキ φ101.6	基	04月号
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	04月号
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	04月号
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	04月号
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 静電塗装 φ60.5	基	04月号
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 静電塗装 φ76.3	基	04月号
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式 静電塗装 φ89.1	基	04月号
標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 メッキ φ60.5	基	04月号
標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 メッキ φ76.3	基	04月号
標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 メッキ φ89.1	基	04月号
標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 メッキ φ101.6	基	04月号
標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	04月号
標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	04月号
標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	04月号
標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 静電塗装 φ60.5	基	04月号
標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 静電塗装 φ76.3	基	04月号
標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式 静電塗装 φ89.1	基	04月号
標識柱設置(片持式)		400kg未満 設置手間	基	04月号
標識柱設置(片持式)		400kg以上 設置手間	基	04月号
標識柱設置(門型式)		10m未満 設置手間	基	04月号
標識柱設置(門型式)		10~20m 設置手間	基	04月号
標識柱設置(門型式)		20m以上 設置手間	基	04月号
標識板設置(案内標識[番号除])移設		2m2未満 設置手間	m2	04月号
標識板設置(案内標識[番号除])移設		2m2以上 設置手間	m2	04月号
標識板設置(案内標識[路線番号除])		カプセルプリズム・レンズ2m2未満金具含	m2	04月号
標識板設置(案内標識[路線番号除])		カプセルプリズム・レンズ2m2以上金具含	m2	04月号
標識板設置案内標識[路線番号除<		封入レンズ 2m2未満 金具含	m2	04月号
標識板設置案内標識[路線番号除<		封入レンズ 2m2以上 金具含	m2	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
標識板設置(案内標識[路線番号除])		広角プリズム 2m2未満 金具含	m2	04月号
標識板設置(案内標識[路線番号除])		広角プリズム 2m2以上 金具含	m2	04月号
標識板設置(警戒規制指示路線番号)		設置手間	基	04月号
添架式標識板取付金具設置		信号アーム部 金具含 材工共	基	04月号
添架式標識板取付金具設置		照明柱 既設標識柱金具含 材工共	基	04月号
添架式標識板取付金具設置		歩道橋 設置手間	基	04月号
標識基礎設置		コンクリート基礎 4.0m3未満	m3	04月号
標識基礎設置		コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満	m3	04月号
標識基礎設置		コンクリート基礎 6.0m3以上	m3	04月号
標識柱・基礎撤去(路側式)		単柱式 φ60.5~φ101.6	基	04月号
標識柱・基礎撤去(路側式)		複柱式 φ60.5~φ101.6	基	04月号
標識柱撤去(片持式)		400kg未満	基	04月号
標識柱撤去(片持式)		400kg以上	基	04月号
標識柱撤去(門型式)		10m未満	基	04月号
標識柱撤去(門型式)		10~20m未満	基	04月号
標識柱撤去(門型式)		20m以上	基	04月号
標識板撤去(路側式)		警戒 規制 指示 路線番号標識	基	04月号
標識板撤去案内標識[路線番号除<]		2.0m2未満	m2	04月号
標識板撤去案内標識[路線番号除<]		2.0m2以上	m2	04月号
標識板撤去(添架式)		信号アーム部 金具撤去含	基	04月号
標識板撤去(添架式)		照明柱 既設標識柱 金具撤去含	基	04月号
標識板撤去(添架式)		歩道橋 金具撤去含	基	04月号
標識基礎撤去		コンクリート基礎	m3	04月号
道路標識設置工 加算額		取付金具材料	段	04月号
道路標識設置工 加算額		曲げ支柱 φ60.5	本	04月号
道路標識設置工 加算額		標識板の裏面塗装	m2	04月号
道路標識設置工 加算額		曲げ支柱 φ76.3	本	04月号
道路標識設置工 加算額		アンカーボルト材料	kg	04月号
道路標識設置工 加算額		曲げ支柱 φ89.1	本	04月号
視線誘導標設置工 土中建込用		両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	04月号
視線誘導標設置工 土中建込用		両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	04月号
視線誘導標設置工 土中建込用		両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	04月号
視線誘導標設置工 土中建込用		両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	04月号
視線誘導標設置工 土中建込用		片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	04月号
視線誘導標設置工 土中建込用		片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	04月号
視線誘導標設置工 土中建込用		片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	04月号
視線誘導標設置工 土中建込用		片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	04月号
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無		両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	04月号
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無		両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	04月号
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無		両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	04月号
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無		両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	04月号
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無		片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	04月号
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無		片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	04月号
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無		片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	04月号
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無		片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	04月号
視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用		両面 φ100以下反射体数1 穿孔無	本	04月号
視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用		片面 φ100以下反射体数1 穿孔無	本	04月号
視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用		片面 φ100以下反射体数2 穿孔無	本	04月号
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有		両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有		両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	04月号
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有		両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	04月号
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有		両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	04月号
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有		片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	04月号
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有		片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	04月号
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有		片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	04月号
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有		片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	04月号
視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用		両面 φ100以下反射体数1 穿孔有	本	04月号
視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用		片面 φ100以下反射体数1 穿孔有	本	04月号
視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用		片面 φ100以下反射体数2 穿孔有	本	04月号
視線誘導標設置工 防護柵取付用		両面反射 φ100以下 バンド式	本	04月号
視線誘導標設置工 防護柵取付用		両面反射 φ100以下 ボルト式	本	04月号
視線誘導標設置工 防護柵取付用		両面反射 φ100以下 かぶせ式	本	04月号
視線誘導標設置工 防護柵取付用		両面反射 φ300 バンド式	本	04月号
視線誘導標設置工 防護柵取付用		片面反射 φ100以下 バンド式	本	04月号
視線誘導標設置工 防護柵取付用		片面反射 φ100以下 ボルト式	本	04月号
視線誘導標設置工 防護柵取付用		片面反射 φ100以下 かぶせ式	本	04月号
視線誘導標設置工 防護柵取付用		片面反射 φ300 バンド式	本	04月号
視線誘導標設置工 構造物取付用		両面反射 φ100以下 側壁用	本	04月号
視線誘導標設置工 構造物取付用		両面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	04月号
視線誘導標設置工 構造物取付用		両面反射 φ300 ベースプレート式	本	04月号
視線誘導標設置工 構造物取付用		片面反射 φ100以下 側壁用	本	04月号
視線誘導標設置工 構造物取付用		片面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	04月号
視線誘導標設置工 構造物取付用		片面反射 φ300 ベースプレート式	本	04月号
視線誘導標設置工 土中スノーポール併用		両面反射 φ100以下 反射体数1個	本	04月号
視線誘導標設置工 土中スノーポール併用		片面反射 φ100以下 反射体数2個	本	04月号
視線誘導標設置工 土中スノーポール併用		片面反射 φ100以下 反射体数1個	本	04月号
境界杭設置工 手間のみ		コンクリート製 根巻基礎あり	本	04月号
境界杭設置工 手間のみ		コンクリート製 根巻基礎なし	本	04月号
道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式		両面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	04月号
道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式		両面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	04月号
道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式		片面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	04月号
道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式		片面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	04月号
道路鋲設置工 小型鋲 穿孔式		両面反射 アルミ 設置幅15cm	個	04月号
道路鋲設置工 小型鋲 穿孔式		片面反射 アルミ 設置幅15cm	個	04月号
道路鋲設置工 小型鋲 貼付式		両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	04月号
道路鋲設置工 小型鋲 貼付式		片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	04月号
境界鋲設置工		金属製 設置手間	枚	04月号
視線誘導標撤去工		土中建込用 スノーポール併用型含	本	04月号
視線誘導標撤去工		コンクリート建込用 スノーポール併用型含	本	04月号
視線誘導標撤去工		防護柵取付用 スノーポール併用型含	本	04月号
視線誘導標撤去工		構造物取付用 スノーポール併用型含	本	04月号
境界杭撤去工			本	04月号
道路鋲撤去工		穿孔式	個	04月号
道路鋲撤去工		貼付式	個	04月号
境界鋲撤去工			枚	04月号
視線誘導標設置工 加算額 防塵型		(プロペラ型) φ100以下	面	04月号
視線誘導標設置工 加算額 防塵型		(プロペラ型) φ300	面	04月号
視線誘導標設置工 加算額		さや管	本	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
車線分離標(ラバーポール)設置 可変式		穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm	本	04月号
車線分離標(ラバーポール)設置 可変式		穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	04月号
車線分離標(ラバーポール)設置 可変式		穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本	04月号
車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式		穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm	本	04月号
車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式		穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本	04月号
車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式		穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	本	04月号
車線分離標(ラバーポール)設置 固定式		貼付式 φ80 高さ400mm	本	04月号
車線分離標(ラバーポール)設置 固定式		貼付式 φ80 高さ650mm	本	04月号
車線分離標(ラバーポール)設置 固定式		貼付式 φ80 高さ800mm	本	04月号
車線分離標撤去		可変式 穿孔式 1本脚	本	04月号
車線分離標撤去		着脱式 穿孔式 3本脚	本	04月号
車線分離標撤去		固定式 貼付式	本	04月号
樹脂モルタル舗装工		厚6mm以下	m2	04月号
樹脂モルタル舗装工		厚6mm超え8mm以下	m2	04月号
樹脂モルタル舗装工		厚8mm超え10mm以下	m2	04月号
景観透水性舗装工		自然石 厚10mm以下	m2	04月号
景観透水性舗装工		自然石厚10mm超15mm以下	m2	04月号
樹脂系すべり止め舗装工		RPN-101	m2	04月号
樹脂系すべり止め舗装工		RPN-102	m2	04月号
樹脂系すべり止め舗装工		RPN-103	m2	04月号
樹脂系すべり止め舗装工		RPN-104	m2	04月号
樹脂系すべり止め舗装工		RPN-201	m2	04月号
樹脂系すべり止め舗装工		RPN-202	m2	04月号
樹脂系すべり止め舗装工		RPN-203	m2	04月号
樹脂系すべり止め舗装工		RPN-204	m2	04月号
樹脂系すべり止め舗装工		RPN-301	m2	04月号
樹脂系すべり止め舗装工		RPN-302	m2	04月号
樹脂系すべり止め舗装工		RPN-303	m2	04月号
樹脂系すべり止め舗装工		RPN-304	m2	04月号
樹脂系すべり止め舗装工		RPN-401	m2	04月号
樹脂系すべり止め舗装工		RPN-402	m2	04月号
樹脂系すべり止め舗装工		RPN-501	m2	04月号
樹脂系すべり止め舗装工		RPN-502	m2	04月号
樹脂系すべり止め舗装工		RPN-601	m2	04月号
樹脂系すべり止め舗装工		RPN-602	m2	04月号
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m3	04月号
無筋構造物		昼間 人力施工 制約無	m3	04月号
無筋構造物		昼間 機械施工 制約受ける	m3	04月号
無筋構造物		昼間 人力施工 制約受ける	m3	04月号
無筋構造物		昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	04月号
無筋構造物		昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	04月号
無筋構造物		夜間 機械施工 制約無	m3	04月号
無筋構造物		夜間 人力施工 制約無	m3	04月号
無筋構造物		夜間 機械施工 制約受ける	m3	04月号
無筋構造物		夜間 人力施工 制約受ける	m3	04月号
無筋構造物		夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	04月号
無筋構造物		夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3	04月号
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m3	04月号
鉄筋構造物		昼間 人力施工 制約無	m3	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約受ける	m3	04月号
鉄筋構造物		昼間 人力施工 制約受ける	m3	04月号
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	04月号
鉄筋構造物		昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	04月号
鉄筋構造物		夜間 機械施工 制約無	m3	04月号
鉄筋構造物		夜間 人力施工 制約無	m3	04月号
鉄筋構造物		夜間 機械施工 制約受ける	m3	04月号
鉄筋構造物		夜間 人力施工 制約受ける	m3	04月号
鉄筋構造物		夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	04月号
鉄筋構造物		夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3	04月号
吹付砕工(モルタル・コンクリート)		梁断面 150×150	m	04月号
吹付砕工(モルタル・コンクリート)		梁断面 200×200	m	04月号
吹付砕工(モルタル・コンクリート)		梁断面 300×300	m	04月号
吹付砕工(モルタル・コンクリート)		梁断面 400×400	m	04月号
吹付砕工(モルタル・コンクリート)		梁断面 500×500	m	04月号
吹付砕工(モルタル・コンクリート)		梁断面 600×600	m	04月号
ラス張工			m2	04月号
現場吹付法砕工 加算額		水切モルタル・コンクリート	m3	04月号
現場吹付法砕工 加算額		表面コテ仕上げ	m2	04月号
公園植栽工 植樹工 低木		樹高60cm未満	本	04月号
公園植栽工 植樹工 中木		樹高60以上100cm未満	本	04月号
公園植栽工 植樹工 中木		樹高100以上200cm未満	本	04月号
公園植栽工 植樹工 中木		樹高200以上300cm未満	本	04月号
公園植栽工 支柱設置 中木		二脚鳥居添木付 樹高250以上	本	04月号
公園植栽工 支柱設置 中木		八ツ掛(竹)樹高100cm以上	本	04月号
公園植栽工 支柱設置 中木		添柱形(1本形)樹高100以上	本	04月号
公園植栽工 支柱設置 中木		布掛(竹)樹高100cm以上	m	04月号
公園植栽工 支柱設置 中木		生垣形 樹高100cm以上	m	04月号
公園植栽工 地被類植付工			鉢	04月号
ガス圧接工 手動(半自動)・自動		D19+D19	箇所	04月号
ガス圧接工 手動(半自動)・自動		D22+D22	箇所	04月号
ガス圧接工 手動(半自動)・自動		D25+D25	箇所	04月号
ガス圧接工 手動(半自動)・自動		D29+D29	箇所	04月号
ガス圧接工 手動(半自動)・自動		D32+D32	箇所	04月号
ガス圧接工 手動(半自動)・自動		D35+D35	箇所	04月号
ガス圧接工 手動(半自動)・自動		D38+D38	箇所	04月号
ガス圧接工 手動(半自動)・自動		D41+D41	箇所	04月号
ガス圧接工 手動(半自動)・自動		D51+D51	箇所	04月号
U型側溝 昼間		L600 60kg以下 制約無	m	04月号
U型側溝 昼間		L600 300kg以下 制約無	m	04月号
U型側溝 昼間		L2000 1000kg以下 制約無	m	04月号
U型側溝 昼間		L2000 2000kg以下 制約無	m	04月号
U型側溝 昼間		L2000 2900kg以下 制約無	m	04月号
U型側溝 昼間		L600 60kg以下 制約受ける	m	04月号
U型側溝 昼間		L600 300kg以下 制約受ける	m	04月号
U型側溝 昼間		L2000 1000kg以下 制約受ける	m	04月号
U型側溝 昼間		L2000 2000kg以下 制約受ける	m	04月号
U型側溝 昼間		L2000 2900kg以下 制約受ける	m	04月号
U型側溝 昼間		L600 60kg以下 制約著しく受	m	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
U型側溝 昼間		L600 300kg以下 制約著しく受	m	04月号
U型側溝 昼間		L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	04月号
U型側溝 昼間		L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	04月号
U型側溝 昼間		L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	04月号
U型側溝 夜間		L600 60kg以下 制約無	m	04月号
U型側溝 夜間		L600 300kg以下 制約無	m	04月号
U型側溝 夜間		L2000 1000kg以下 制約無	m	04月号
U型側溝 夜間		L2000 2000kg以下 制約無	m	04月号
U型側溝 夜間		L2000 2900kg以下 制約無	m	04月号
U型側溝 夜間		L600 60kg以下 制約受ける	m	04月号
U型側溝 夜間		L600 300kg以下 制約受ける	m	04月号
U型側溝 夜間		L2000 1000kg以下 制約受ける	m	04月号
U型側溝 夜間		L2000 2000kg以下 制約受ける	m	04月号
U型側溝 夜間		L2000 2900kg以下 制約受ける	m	04月号
U型側溝 夜間		L600 60kg以下 制約著しく受	m	04月号
U型側溝 夜間		L600 300kg以下 制約著しく受	m	04月号
U型側溝 夜間		L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	04月号
U型側溝 夜間		L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	04月号
U型側溝 夜間		L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	04月号
自由勾配側溝 昼間		L2000 1000kg以下 制約無	m	04月号
自由勾配側溝 昼間		L2000 2000kg以下 制約無	m	04月号
自由勾配側溝 昼間		L2000 2900kg以下 制約無	m	04月号
自由勾配側溝 昼間		L2000 1000kg以下 制約受ける	m	04月号
自由勾配側溝 昼間		L2000 2000kg以下 制約受ける	m	04月号
自由勾配側溝 昼間		L2000 2900kg以下 制約受ける	m	04月号
自由勾配側溝 昼間		L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	04月号
自由勾配側溝 昼間		L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	04月号
自由勾配側溝 昼間		L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	04月号
自由勾配側溝 夜間		L2000 1000kg以下 制約無	m	04月号
自由勾配側溝 夜間		L2000 2000kg以下 制約無	m	04月号
自由勾配側溝 夜間		L2000 2900kg以下 制約無	m	04月号
自由勾配側溝 夜間		L2000 1000kg以下 制約受ける	m	04月号
自由勾配側溝 夜間		L2000 2000kg以下 制約受ける	m	04月号
自由勾配側溝 夜間		L2000 2900kg以下 制約受ける	m	04月号
自由勾配側溝 夜間		L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	04月号
自由勾配側溝 夜間		L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	04月号
自由勾配側溝 夜間		L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	04月号
蓋版コンクリート・鋼製 昼間		40kg以下 制約無	枚	04月号
蓋版コンクリート・鋼製 昼間		170kg以下 制約無	枚	04月号
蓋版コンクリート・鋼製 昼間		40kg以下 制約受ける	枚	04月号
蓋版コンクリート・鋼製 昼間		170kg以下 制約受ける	枚	04月号
蓋版コンクリート・鋼製 昼間		40kg以下 制約著しく受	枚	04月号
蓋版コンクリート・鋼製 昼間		170kg以下 制約著しく受	枚	04月号
蓋版コンクリート・鋼製 夜間		40kg以下 制約無	枚	04月号
蓋版コンクリート・鋼製 夜間		170kg以下 制約無	枚	04月号
蓋版コンクリート・鋼製 夜間		40kg以下 制約受ける	枚	04月号
蓋版コンクリート・鋼製 夜間		170kg以下 制約受ける	枚	04月号
蓋版コンクリート・鋼製 夜間		40kg以下 制約著しく受	枚	04月号
蓋版コンクリート・鋼製 夜間		170kg以下 制約著しく受	枚	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
サンドドレーン工		10m未満	m	04月号
サンドドレーン工		10m以上20m未満	m	04月号
サンドドレーン工		20m以上35m未満	m	04月号
サンドコンパクションパイル工		10m未満	m	04月号
サンドコンパクションパイル工		10m以上20m未満	m	04月号
サンドコンパクションパイル工		20m以上35m未満	m	04月号
ブロック積工		昼間 制約無	m ²	04月号
ブロック積工		昼間 制約受ける	m ²	04月号
ブロック積工		昼間 制約著しく受ける	m ²	04月号
ブロック積工		夜間 制約無	m ²	04月号
ブロック積工		夜間 制約受ける	m ²	04月号
ブロック積工		夜間 制約著しく受ける	m ²	04月号
橋面防水工		シート系防水(アスファルト系)新設	m ²	04月号
橋面防水工		シート系防水(アスファルト系)補修	m ²	04月号
橋面防水工		塗膜系防水(As系・合成ゴム系)新設	m ²	04月号
橋面防水工		塗膜系防水(As系・合成ゴム系)補修	m ²	04月号
横断・転落防止柵設置工 土中建込用		ビーム式・パネル式	m	04月号
横断・転落防止柵設置工ブロック建込用		ビーム式・パネル式	m	04月号
横断・転落防止柵設置工ブロック建込用		門型	m	04月号
横断・転落防止柵設置工 CO建込用		ビーム式・パネル式	m	04月号
横断・転落防止柵設置工 CO建込用		門型	m	04月号
横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用		ビーム式・パネル式	m	04月号
横断・転落防止柵部材設置工		ビーム・パネルのみ	m	04月号
横断・転落防止柵設置工		根巻きコンクリート設置	箇所	04月号
横断・転落防止柵撤去工 土中建込用		ビーム式・パネル式	m	04月号
横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用		ビーム式・パネル式	m	04月号
横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用		門型	m	04月号
横断・転落防止柵撤去工 CO建込用		ビーム式・パネル式	m	04月号
横断・転落防止柵撤去工 CO建込用		門型	m	04月号
横断・転落防止柵撤去工 アンカー固定用		ビーム・パネル式	m	04月号
横断・転落防止柵部材撤去工		ビーム・パネルのみ	m	04月号
落石防護柵設置工 間隔保持材付		柵高1.50m ロープ5本 ロープ・金網	m	04月号
落石防護柵設置工 間隔保持材付		柵高2.00m ロープ7本 ロープ・金網	m	04月号
落石防護柵設置工 間隔保持材付		柵高2.50m ロープ8本 ロープ・金網	m	04月号
落石防護柵設置工 間隔保持材付		柵高3.00m ロープ10本 ロープ・金網	m	04月号
落石防護柵設置工 間隔保持材付		柵高3.50m ロープ12本 ロープ・金網	m	04月号
落石防護柵設置工 間隔保持材付		柵高4.00m ロープ13本 ロープ・金網	m	04月号
落石防護柵設置工(中間支柱)		柵高1.50m	本	04月号
落石防護柵設置工(中間支柱)		柵高2.00m	本	04月号
落石防護柵設置工(中間支柱)		柵高2.50m	本	04月号
落石防護柵設置工(中間支柱)		柵高3.00m	本	04月号
落石防護柵設置工(中間支柱)		柵高3.50m	本	04月号
落石防護柵設置工(中間支柱)		柵高4.00m	本	04月号
落石防護柵設置工(端末支柱)		柵高1.50m	本	04月号
落石防護柵設置工(端末支柱)		柵高2.00m	本	04月号
落石防護柵設置工(端末支柱)		柵高2.50m	本	04月号
落石防護柵設置工(端末支柱)		柵高3.00m	本	04月号
落石防護柵設置工(端末支柱)		柵高3.50m	本	04月号
落石防護柵設置工(端末支柱)		柵高4.00m	本	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
落石防護柵設置工 ステーロープ		岩盤用	本	04月号
落石防護柵設置工 加算額		曲り支柱柵高3.5m以下	本	04月号
落石防護柵設置工 加算額		曲り支柱柵高4.0m	本	04月号
落石防護網設置工 金網・ロープ設置		メッキ3、4種 φ2.6	m2	04月号
落石防護網設置工 金網・ロープ設置		メッキ3、4種 φ3.2	m2	04月号
落石防護網設置工 金網・ロープ設置		メッキ3、4種 φ4.0	m2	04月号
落石防護網設置工 金網・ロープ設置		メッキ3、4種 φ5.0	m2	04月号
落石防護網設置工 アンカー設置		岩盤用 径22mm×長1000mm	箇所	04月号
落石防護網設置工 アンカー設置		岩盤用 径25mm×長1000mm	箇所	04月号
落石防護網設置工 アンカー設置		岩盤用 径28mm×長1000mm	箇所	04月号
落石防護網設置工 アンカー設置		岩盤用 径32mm×長1000mm	箇所	04月号
落石防護網設置工 アンカー設置		土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所	04月号
落石防護網設置工 アンカー設置		土中用 高耐圧 プレート羽付 長1500	箇所	04月号
落石防護網設置工 アンカー設置		土中用 高耐圧 プレート羽付 長2000	箇所	04月号
落石防護網設置工 アンカー設置		土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長1500	箇所	04月号
落石防護網設置工 アンカー設置		土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長2000	箇所	04月号
落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱		アンカー固定式 H=2.0m	箇所	04月号
落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱		アンカー固定式 H=2.5m	箇所	04月号
落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱		アンカー固定式 H=3.0m	箇所	04月号
落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱		アンカー固定式 H=3.5m	箇所	04月号
落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱		アンカー固定式 H=4.0m	箇所	04月号
鉄筋挿入工(ロックボルト工)		現場条件I	m	04月号
鉄筋挿入工(ロックボルト工)		現場条件II	m	04月号
鉄筋挿入工(ロックボルト工)		現場条件III	m	04月号
鉄筋挿入工 上下移動工		現場条件II 削孔機械の上下移動	回	04月号
鉄筋挿入工 足場工		現場条件II 仮設足場の設置・撤去	空m3	04月号
グレーピング工		縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	04月号
グレーピング工		縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m2	04月号
グレーピング工		横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	04月号
グレーピング工(路面排水用)		横方向 幅36mm 深さ10mm	m	04月号
ウォータージェット工(コンクリート表面処理)		下・横方向作業	m2	04月号
土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ66mm 粘性土・シルト	m	04月号
土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ66mm 砂・砂質土	m	04月号
土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ66mm 礫混じり土砂	m	04月号
土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ66mm 玉石混じり土砂	m	04月号
土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	04月号
土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ86mm 粘性土・シルト	m	04月号
土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ86mm 砂・砂質土	m	04月号
土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ86mm 礫混じり土砂	m	04月号
土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ86mm 玉石混じり土砂	m	04月号
土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	04月号
土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ116mm 粘性土・シルト	m	04月号
土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ116mm 砂・砂質土	m	04月号
土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ116mm 礫混じり土砂	m	04月号
土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ116mm 玉石混じり土砂	m	04月号
土質ボーリング(オールコアボーリング)		φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	04月号
土質ボーリング(ノンコアボーリング)		φ66mm 粘性土・シルト	m	04月号
土質ボーリング(ノンコアボーリング)		φ66mm 砂・砂質土	m	04月号
土質ボーリング(ノンコアボーリング)		φ66mm 礫混じり土砂	m	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
土質ボーリング(ノコアボーリング)		φ66mm 玉石混じり土砂	m	04月号
土質ボーリング(ノコアボーリング)		φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	04月号
土質ボーリング(ノコアボーリング)		φ86mm 粘性土・シルト	m	04月号
土質ボーリング(ノコアボーリング)		φ86mm 砂・砂質土	m	04月号
土質ボーリング(ノコアボーリング)		φ86mm 礫混じり土砂	m	04月号
土質ボーリング(ノコアボーリング)		φ86mm 玉石混じり土砂	m	04月号
土質ボーリング(ノコアボーリング)		φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	04月号
土質ボーリング(ノコアボーリング)		φ116mm 粘性土・シルト	m	04月号
土質ボーリング(ノコアボーリング)		φ116mm 砂・砂質土	m	04月号
土質ボーリング(ノコアボーリング)		φ116mm 礫混じり土砂	m	04月号
土質ボーリング(ノコアボーリング)		φ116mm 玉石混じり土砂	m	04月号
土質ボーリング(ノコアボーリング)		φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	04月号
岩盤ボーリング		φ66mm 軟岩	m	04月号
岩盤ボーリング		φ66mm 中硬岩	m	04月号
岩盤ボーリング		φ66mm 硬岩	m	04月号
岩盤ボーリング		φ66mm 極硬岩	m	04月号
岩盤ボーリング		φ66mm 破碎帯	m	04月号
岩盤ボーリング		φ76mm 軟岩	m	04月号
岩盤ボーリング		φ76mm 中硬岩	m	04月号
岩盤ボーリング		φ76mm 硬岩	m	04月号
岩盤ボーリング		φ76mm 極硬岩	m	04月号
岩盤ボーリング		φ76mm 破碎帯	m	04月号
岩盤ボーリング		φ86mm 軟岩	m	04月号
岩盤ボーリング		φ86mm 中硬岩	m	04月号
シンウォールサンプリング		粘性土(0≤N値≤4)	本	04月号
デニソンサンプリング		粘性土(4<N値)	本	04月号
トリプルサンプリング		砂質土	本	04月号
標準貫入試験		粘性土・シルト	回	04月号
標準貫入試験		砂・砂質土	回	04月号
標準貫入試験		礫混じり土砂	回	04月号
標準貫入試験		玉石混じり土砂	回	04月号
標準貫入試験		固結シルト・固結粘土	回	04月号
標準貫入試験		軟岩	回	04月号
孔内水平載荷試験		普通(2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	回	04月号
孔内水平載荷試験		中圧(2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	回	04月号
孔内水平載荷試験		高圧(10~20MN/m ²) GL-50m以内	回	04月号
現場透水試験		オーガー法 GL-10m以内	回	04月号
現場透水試験		ケーシング法 GL-10m以内	回	04月号
現場透水試験		一重管式 GL-20m以内	回	04月号
現場透水試験		二重管式 GL-20m以内	回	04月号
現場透水試験		揚水法 GL-20m以内	回	04月号
スウェーデン式サウンディング		GL-10m以内 N値4以内	m	04月号
オランダ式貫入試験		20kN GL-30m以内	m	04月号
オランダ式貫入試験		100kN GL-30m以内	m	04月号
ポータブルコーン貫入試験		単管式 GL-5m以内	m	04月号
ポータブルコーン貫入試験		二重管式 GL-5m以内	m	04月号
人肩運搬		50m以下 総運搬距離	t	04月号
人肩運搬		50m超~100m以下 総運搬距離	t	04月号
特装车運搬(クローラ)		100m以下 総運搬距離	t	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
特装车運搬(クローラ)		500m超～1000m以下 総運搬距離	t	04月号
モノレール運搬		50m以下 設置距離	t	04月号
モノレール運搬		50m超～100m以下 設置距離	t	04月号
モノレール運搬		100m超～200m以下 設置距離	t	04月号
モノレール運搬		200m超～300m以下 設置距離	t	04月号
モノレール運搬		300m超～500m以下 設置距離	t	04月号
モノレール運搬		500m超～1000m以下 設置距離	t	04月号
索道運搬		100m以下 設置距離	t	04月号
索道運搬		100m超～500m以下 設置距離	t	04月号
索道運搬		500m超～1000m以下 設置距離	t	04月号
モノレール架設・撤去		50m以下	箇所	04月号
モノレール架設・撤去		50m超～100m以下	箇所	04月号
モノレール架設・撤去		100m超～200m以下	箇所	04月号
モノレール架設・撤去		200m超～300m以下	箇所	04月号
モノレール架設・撤去		300m超～500m以下	箇所	04月号
モノレール架設・撤去		500m超～1000m以下	箇所	04月号
索道架設・撤去		100m以下 吊下げ荷重1t	箇所	04月号
索道架設・撤去		100m超～500m以下 吊下げ荷重1t	箇所	04月号
索道架設・撤去		500m超～1000m以下 吊下げ荷重1t	箇所	04月号
モノレール機械器具損料		500m超～1000m以下	日	3,200
索道機械器具損料		100m以下	日	4,240
索道機械器具損料		100m超～500m以下	日	5,720
索道機械器具損料		500m超～1000m以下	日	6,710
特装车運搬(クローラ)		100m超～300m以下 総運搬距離	t	04月号
特装车運搬(クローラ)		300m超～500m以下 総運搬距離	t	04月号
モノレール機械器具損料		50m以下	日	1,350
モノレール機械器具損料		50m超～100m以下	日	1,500
モノレール機械器具損料		100m超～200m以下	日	1,850
モノレール機械器具損料		200m超～300m以下	日	2,000
モノレール機械器具損料		300m超～500m以下	日	2,200
平坦足場		高さ0.3m以下	箇所	04月号
平坦足場		高さ0.3m超	箇所	04月号
湿地足場			箇所	04月号
傾斜地足場		地形傾斜 15° 以上～30° 未満	箇所	04月号
傾斜地足場		地形傾斜 30° 以上～45° 未満	箇所	04月号
傾斜地足場		地形傾斜 45° 以上～60°	箇所	04月号
水上足場		水深1m以下	箇所	04月号
水上足場		水深3m以下	箇所	04月号
水上足場		水深5m以下	箇所	04月号
水上足場		水深10m以下	箇所	04月号
準備及び跡片付け			業務	04月号
搬入路伐採等			m	04月号
環境保全		仮囲い	箇所	04月号
調査孔閉塞			箇所	04月号
給水費(ポンプ運転)		20m以上150m以下	箇所	04月号
既存資料の収集・現地調査		直接人件費	業務	81,300
資料整理とりまとめ		直接人件費(解析等調査業務費)	業務	64,600
資料整理とりまとめ		直接人件費(直接調査費)	業務	78,800
断面図等の作成		直接人件費(解析等調査業務費)	業務	60,500

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
断面図等の作成		直接人件費(直接調査費)	業務	78,800
総合解析とりまとめ		直接人件費	業務	343,000
ルーフィング敷設			m2	04月号
アスファルトマット(工場製作)設置		クレーン抜き	m2	04月号
ゴム系マット(再生)設置			m2	04月号
支保組立組外(ケーソン製作)		クレーン抜き	m	04月号
支保組立組外(重力式)		クレーン抜き	m	04月号
支保組立組外(鋼矢板式)		クレーン抜き	m	04月号
鋼製枠組足場架払(ケーソン製作)		クレーン抜き	m2	04月号
内足場架払(ケーソン製作)		クレーン抜き	m2	04月号
鋼製枠組足場架払(方塊製作)		クレーン抜き	m2	04月号
鋼製枠組足場架払(Lセルブロック製作)		クレーン抜き	m2	04月号
内足場架払(Lセルブロック製作)		クレーン抜き	m2	04月号
鋼製枠組足場架払(重力式)		クレーン抜き	m2	04月号
鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)		クレーン抜き	m2	04月号
鉄筋加工組立		一般構造物	kg	04月号
鉄筋加工組立(ケーソン製作)		クレーン抜き	kg	04月号
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)		クレーン抜き	kg	04月号
鉄筋加工組立(上部工製作)		クレーン抜き	kg	04月号
吊鉄筋・吊バー組立		鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	04月号
吊鉄筋加工組立		一般構造物	kg	04月号
吊鉄筋・吊バー組立		鉄筋径38mm～50mm未満クレーン抜き	kg	04月号
吊鉄筋・吊バー組立		鉄筋径50mm～80mm未満クレーン抜き	kg	04月号
鋼製型枠組立組外(ケーソン製作)		クレーン抜き	m2	04月号
鋼製型枠組立組外(方塊製作)		クレーン抜き	m2	04月号
鋼製型枠組立組外(Lセルブロック製作)		クレーン抜き	m2	04月号
鋼製型枠組立組外(重力式)		クレーン抜き	m2	04月号
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)		クレーン抜き	m2	04月号
木製型枠組立組外(重力式)		クレーン抜き	m2	04月号
木製型枠組立組外(鋼矢板式)		クレーン抜き	m2	04月号
コンクリート打設(ケーソン製作)		ポンプ車	m3	04月号
コンクリート打設(方塊製作)		ポンプ車	m3	04月号
コンクリート打設(方塊製作)		コンクリートミキサー車	m3	04月号
コンクリート打設(方塊製作)		クレーン抜き	m3	04月号
コンクリート打設(Lセルブロック製作)		ポンプ車	m3	04月号
コンクリート打設(Lセルブロック製作)		コンクリートミキサー車	m3	04月号
コンクリート打設(Lセルブロック製作)		クレーン抜き	m3	04月号
コンクリート打設(上部工製作)		ポンプ車	m3	04月号
コンクリート打設(上部工製作)		コンクリートミキサー車	m3	04月号
コンクリート打設(上部工製作)		クレーン抜き	m3	04月号
コンクリート打設(上部工製作)		台船バケット・自積バケット	m3	04月号
コンクリート打設(上部工製作)		コンクリートミキサー船	m3	04月号
止水板取付		クレーン抜き(陸上施工)	個	04月号
止水板取付		クレーン抜き(海上施工)	個	04月号
止水板取外		クレーン抜き(海上施工)	個	04月号
上蓋使用料			m2	04月号
上蓋取付取外		クレーン抜き	函	04月号
伸縮目地工(瀝青質系)		t=10mm	m2	04月号
伸縮目地工(発泡体系)		t=10mm	m2	04月号

☆

☆で示した単価は、月刊積算資料の価格を採用

「月号」は、月刊建設物価(Web建設物価含む)、月刊積算資料(「電子版」・「別冊」を含む)の該当号数を参照

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
係船柱取付		100kN未満(陸上)クレーン抜き	基	04月号
係船柱取付		100kN未満(海上)	基	04月号
係船柱取付		100-150kN未満(陸上)クレーン抜き	基	04月号
係船柱取付		100-150kN未満(海上)	基	04月号
係船柱取付		150-1000kN未満(陸上)クレーン抜き	基	04月号
係船柱取付		150-1000kN未満(海上)	基	04月号
係船柱取付		1000kN以上(陸上)クレーン抜き	基	04月号
係船柱取付		1000kN以上(海上)	基	04月号
架台現場製作工		100kN未満	基	04月号
架台現場製作工		100-150kN未満	基	04月号
架台現場製作工		150-700kN未満	基	04月号
架台現場製作工		700-1000kN未満	基	04月号
架台現場製作工		1000-1500kN未満	基	04月号
架台現場製作工		1500kN以上	基	04月号
架台取付		100kN未満	基	04月号
架台取付		100-150kN未満	基	04月号
架台取付		150-700kN未満	基	04月号
架台取付		700-1000kN未満	基	04月号
架台取付		1000-1500kN未満	基	04月号
架台取付		1500kN以上	基	04月号
係船柱撤去		けん引力100kN未満	基	04月号
係船柱撤去		けん引力100~150kN未満	基	04月号
係船柱撤去		けん引力150~1000kN未満	基	04月号
係船柱撤去		けん引力1000kN以上	基	04月号
防舷材取付		H=250mm未満(陸上施工)クレーン抜き	基	04月号
防舷材取付		H=250mm未満(海上施工)	基	04月号
防舷材取付		H=500~800mm未満(陸上)クレーン抜き	基	04月号
防舷材取付		H=500~800mm未満(海上)	基	04月号
防舷材取付		H=800mm以上(陸上施工)クレーン抜き	基	04月号
防舷材取付		H=800mm以上(海上施工)	基	04月号
埋込栓取付		H=250mm未満(陸上施工)	基	04月号
埋込栓取付		H=250mm未満(海上施工)	基	04月号
埋込栓取付		H=500~800mm未満(陸上)	基	04月号
埋込栓取付		H=500~800mm未満(海上)	基	04月号
埋込栓取付		H=800mm以上(陸上施工)	基	04月号
埋込栓取付		H=800mm以上(海上施工)	基	04月号
防舷材取付		H=250~500mm未満(陸上)クレーン抜き	基	04月号
防舷材取付		H=250~500mm未満(海上)	基	04月号
埋込栓取付		H=250~500mm未満(陸上)	基	04月号
埋込栓取付		H=250~500mm未満(海上)	基	04月号
梯子取付		H=250mm未満(陸上施工)クレーン抜き	基	04月号
梯子取付		H=250mm未満(海上施工)	基	04月号
防舷材撤去		H=250mm未満 クレーン抜き	基	04月号
防舷材撤去		H=250mm以上500mm未満 クレーン抜き	基	04月号
防舷材撤去		H=500mm以上800mm未満 クレーン抜き	基	04月号
防舷材撤去		H=800mm以上 クレーン抜き	基	04月号
車止取付		二次製品 クレーン抜き	m	04月号
縁金物取付		二次製品	m	04月号
車止撤去		合成樹脂型、角形鋼管製	m	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
車止撤去		被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)	m	04月号
取付金具製作			組	04月号
取付金具取付			組	04月号
陽極取付		基地として作業可能 クレーン込み	個	04月号
電位測定装置取付			個	04月号
防砂目地板取付		(陸上施工)	m	04月号
防砂目地板取付		(水中施工)	m	04月号
防砂シート敷設		クレーン抜き(陸上施工)	m2	04月号
防砂シート敷設		台船(海上施工・クレーン抜き)	m2	04月号
防砂シート敷設		クレーン付台船(海上施工・クレーン込)	m2	04月号
係船柱塗装		錆止+下塗+上塗(2回)	m2	04月号
係船柱塗装		錆止のみ	m2	04月号
係船柱塗装		下塗+上塗(2回)	m2	04月号
係船柱塗替		錆止のみ	m2	04月号
係船柱塗替		下塗+上塗(2回)	m2	04月号
係船柱塗替		再錆止+下塗+上塗(2回)	m2	04月号
車止塗装		亜鉛メッキ面 下塗り+中塗り+上塗り	m2	04月号
車止塗替		亜鉛メッキ面補修塗+下塗+中塗り+上塗	m2	04月号
車止塗替		亜鉛メッキ未施工面の下塗り+上塗り	m2	04月号
縁金物塗装		亜鉛メッキ面 下塗り+中塗り+上塗り	m2	04月号
縁金物塗替		亜鉛メッキ面補修塗+下塗+中塗り+上塗	m2	04月号
縁金物塗替		亜鉛メッキ未施工面の下塗り+上塗り	m2	04月号
手動アーク溶接(陸上施工)		開先V型 6mm以上12mm未満	m	04月号
手動アーク溶接(陸上施工)		開先V型 12mm以上16mm未満	m	04月号
手動アーク溶接(陸上施工)		開先V型 16mm以上20mmまで	m	04月号
手動アーク溶接(陸上施工)		開先X型 16mm以上20mm未満	m	04月号
手動アーク溶接(陸上施工)		開先X型 20mm以上28mmまで	m	04月号
手動アーク溶接(陸上施工)		隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m	04月号
手動アーク溶接(陸上施工)		隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	04月号
手動アーク溶接(陸上施工)		隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	m	04月号
手動アーク溶接(海上施工)		開先V型 6mm以上12mm未満	m	04月号
手動アーク溶接(海上施工)		開先V型 12mm以上16mm未満	m	04月号
手動アーク溶接(海上施工)		開先V型 16mm以上20mmまで	m	04月号
手動アーク溶接(海上施工)		開先X型 16mm以上20mm未満	m	04月号
手動アーク溶接(海上施工)		開先X型 20mm以上28mmまで	m	04月号
手動アーク溶接(海上施工)		隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m	04月号
手動アーク溶接(海上施工)		隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	04月号
手動アーク溶接(海上施工)		隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	m	04月号
半自動アーク溶接(陸上施工)		I型 6mm以上10mmまで	m	04月号
半自動アーク溶接(陸上施工)		V型 11mm以上20mm未満	m	04月号
半自動アーク溶接(陸上施工)		V型 20mm以上30mm未満	m	04月号
半自動アーク溶接(陸上施工)		V型 30mm以上35mmまで	m	04月号
半自動アーク溶接(陸上施工)		X型 25mm以上35mmまで	m	04月号
半自動アーク溶接(海上施工)		I型 6mm以上10mmまで	m	04月号
半自動アーク溶接(海上施工)		V型 11mm以上20mm未満	m	04月号
半自動アーク溶接(海上施工)		V型 20mm以上30mm未満	m	04月号
半自動アーク溶接(海上施工)		V型 30mm以上35mmまで	m	04月号
半自動アーク溶接(海上施工)		X型 25mm以上35mmまで	m	04月号
水中被覆アーク溶接		3mm以上 6mm未満	m	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
水中被覆アーク溶接		6mm以上10mm未満	m	04月号
水中被覆アーク溶接		10mm以上13mm未満	m	04月号
水中被覆アーク溶接		13mm以上16mmまで	m	04月号
下地処理			個所	04月号
水中スタッド溶接			本	04月号
ガス切断(陸上施工)		手動 2mm以上10mm未満	m	04月号
ガス切断(陸上施工)		手動 10mm以上20mm未満	m	04月号
ガス切断(陸上施工)		手動 20mm以上30mmまで	m	04月号
ガス切断(海上施工)		手動 2mm以上10mm未満	m	04月号
ガス切断(海上施工)		手動 10mm以上20mm未満	m	04月号
ガス切断(海上施工)		手動 20mm以上30mmまで	m	04月号
ガス切断(陸上施工)		自動・半自動 2mm以上10mm未満	m	04月号
ガス切断(陸上施工)		自動・半自動 10mm以上20mm未満	m	04月号
ガス切断(陸上施工)		自動・半自動 20mm以上30mmまで	m	04月号
ガス切断(海上施工)		自動・半自動 2mm以上10mm未満	m	04月号
ガス切断(海上施工)		自動・半自動 10mm以上20mm未満	m	04月号
ガス切断(海上施工)		自動・半自動 20mm以上30mmまで	m	04月号
水中酸素アーク切断		2mm以上10mm未満	m	04月号
水中酸素アーク切断		10mm以上20mm未満	m	04月号
水中酸素アーク切断		20mm以上30mmまで	m	04月号
かき落とし			m ²	04月号
汚濁防止膜移設			m	04月号
汚濁防止枠設置		陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	基	04月号
汚濁防止膜設置		陸上クレーン込み	m	04月号
汚濁防止膜撤去		陸上クレーン込み	m	04月号
汚濁防止枠設置		陸上クレーン込み(枠寸20×20m級)	基	04月号
汚濁防止枠設置		陸上クレーン込み(枠寸22×22m級)	基	04月号
汚濁防止枠撤去		陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	基	04月号
汚濁防止枠撤去		陸上クレーン込み(枠寸20×20m級)	基	04月号
汚濁防止枠撤去		陸上クレーン込み(枠寸22×22m級)	基	04月号
灯浮標設置		クレーン抜き	個	04月号
灯浮標撤去		クレーン抜き	個	04月号
砂杭打込		打込長10m未満	m	04月号
砂杭打込		打込長10m以上20m未満	m	04月号
砂杭打込		打込長20m以上35m未満	m	04月号
締固砂杭打込(サンドドレーン部)		打込長10m未満	m	04月号
締固砂杭打込(サンドドレーン部)		打込長10m以上20m未満	m	04月号
締固砂杭打込(サンドドレーン部)		打込長20m以上35m未満	m	04月号
締固砂杭打込(サンドコンパクション部)		打込長10m未満	m	04月号
締固砂杭打込(サンドコンパクション部)		打込長20m以上35m未満	m	04月号
締固砂杭打込(サンドコンパクション部)		打込長10m以上20m未満	m	04月号
足場設置撤去(鋼管杭)		クレーン抜き	m ²	04月号
足場設置撤去(鋼矢板・鋼管矢板)		クレーン抜き	m	04月号
被覆防食(鋼管杭)		クレーン抜き	m ²	04月号
被覆防食(鋼矢板・鋼管矢板)		クレーン抜き	m ²	04月号
端部処理(鋼管杭)		クレーン抜き	m	04月号
端部処理(鋼矢板・鋼管矢板)		クレーン抜き	m	04月号
土質ボーリング		(径 66mm)粘性土・シルト	m	04月号
土質ボーリング		(径 66mm)砂・砂質土	m	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
土質ボーリング		(径 66mm)レキ混り土砂	m	04月号
土質ボーリング		(径 66mm)玉石混り土砂	m	04月号
土質ボーリング		(径 66mm)固結シルト・固結粘土	m	04月号
土質ボーリング		(径 86mm)粘性土・シルト	m	04月号
土質ボーリング		(径 86mm)砂・砂質土	m	04月号
土質ボーリング		(径 86mm)レキ混り土砂	m	04月号
土質ボーリング		(径 86mm)玉石混り土砂	m	04月号
土質ボーリング		(径 86mm)固結シルト・固結粘土	m	04月号
土質ボーリング		(径 116mm)粘性土・シルト	m	04月号
土質ボーリング		(径 116mm)砂・砂質土	m	04月号
土質ボーリング		(径 116mm)レキ混り土砂	m	04月号
土質ボーリング		(径 116mm)玉石混り土砂	m	04月号
土質ボーリング		(径 116mm)固結シルト・固結粘土	m	04月号
岩盤ボーリング		(径 66mm)軟岩	m	04月号
岩盤ボーリング		(径 66mm)中硬岩	m	04月号
岩盤ボーリング		(径 66mm)硬岩	m	04月号
岩盤ボーリング		(径 76mm)軟岩	m	04月号
岩盤ボーリング		(径 76mm)中硬岩	m	04月号
岩盤ボーリング		(径 76mm)硬岩	m	04月号
岩盤ボーリング		(径 86mm)軟岩	m	04月号
岩盤ボーリング		(径 86mm)中硬岩	m	04月号
原位置試験(標準貫入試験)		粘性土・シルト	回	04月号
原位置試験(標準貫入試験)		砂・砂質土	回	04月号
原位置試験(標準貫入試験)		レキ混り土砂	回	04月号
原位置試験(標準貫入試験)		玉石混り土砂	回	04月号
原位置試験(標準貫入試験)		固結シルト・固結粘土	回	04月号
原位置試験(標準貫入試験)		軟岩	回	04月号
原位置試験(孔内水平載荷試験)		普通載荷(2.5MN/m ² 以下)	回	04月号
原位置試験(孔内水平載荷試験)		中圧載荷(2.5~10MN/m ² 以下)	回	04月号
原位置試験(孔内水平載荷試験)		高圧載荷(10~20MN/m ² 以下)	回	04月号
サンプリング		シンウォールサンプリング	本	04月号
サンプリング		ロータリー式二重管サンプリング	本	04月号
サンプリング		ロータリー式三重管サンプリング	本	04月号
単管足場(湿地足場)			箇所	04月号
単管足場(傾斜地足場)		地形傾斜15°以上~30°未満	箇所	04月号
単管足場(傾斜地足場)		地形傾斜30°以上~45°未満	箇所	04月号
単管足場(傾斜地足場)		地形傾斜45°以上~60°	箇所	04月号
硬質塩化ビニル管設置工(材工共)		呼び径150mm	m	04月号
硬質塩化ビニル管設置工(材工共)		呼び径200mm	m	04月号
硬質塩化ビニル管設置工(材工共)		呼び径250mm	m	04月号
硬質塩化ビニル管設置工(材工共)		呼び径300mm	m	04月号
硬質塩化ビニル管設置工(材工共)		呼び径350mm	m	04月号
リップ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)		呼び径150mm	m	04月号
リップ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)		呼び径200mm	m	04月号
リップ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)		呼び径250mm	m	04月号
リップ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)		呼び径300mm	m	04月号
リップ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)		呼び径350mm	m	04月号
砂基礎工(手間のみ)		砂基礎設置 人力施工	m ³	04月号
砂基礎工(手間のみ)		砂基礎設置 機械施工	m ³	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
砕石基礎工(手間のみ)		砕石基礎設置 人力施工	m3	04月号
砕石基礎工(手間のみ)		砕石基礎設置 機械施工	m3	04月号
組立マンホール設置工		0号(750mm)or楕円 2m以下	箇所	04月号
組立マンホール設置工		0号(750mm)or楕円 2m超～3m以下	箇所	04月号
組立マンホール設置工		0号(750mm)or楕円 3m超～5m以下	箇所	04月号
組立マンホール設置工		1号(900mm) 3m以下	箇所	04月号
組立マンホール設置工		1号(900mm) 3m超～4m以下	箇所	04月号
組立マンホール設置工		1号(900mm) 4m超～5m以下	箇所	04月号
組立マンホール設置工		2号(1200mm) 4m以下	箇所	04月号
組立マンホール設置工		2号(1200mm) 4m超～5m以下	箇所	04月号
組立マンホール設置工		2号(1200mm) 5m超～6m以下	箇所	04月号
組立マンホール設置工		3号(1500mm) 4m以下	箇所	04月号
組立マンホール設置工		3号(1500mm) 4m超～5m以下	箇所	04月号
組立マンホール設置工		3号(1500mm) 5m超～6m以下	箇所	04月号
小型マンホール工(塩ビ・ニル製)径300		深さ2m以下 本管150,200mm	箇所	04月号
小型マンホール工(塩ビ・ニル製)径300		深さ2m以下 本管250mm	箇所	04月号
小型マンホール工(塩ビ・ニル製)径300		深さ3.5m以下 本管150,200mm	箇所	04月号
小型マンホール工(塩ビ・ニル製)径300		深さ3.5m以下 本管250mm	箇所	04月号
小型マンホール工(塩ビ・ニル製)径300底部		深さ2m以下 本管150,200mm	箇所	04月号
小型マンホール工(塩ビ・ニル製)径300底部		深さ2m以下 本管250mm	箇所	04月号
小型マンホール工(塩ビ・ニル製)径300底部		深さ3.5m以下 本管150,200mm	箇所	04月号
小型マンホール工(塩ビ・ニル製)径300底部		深さ3.5m以下 本管250mm	箇所	04月号
小型マンホール工(塩ビ・ニル製) 加算額		鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	箇所	04月号
塩化ビニル製ます設置工(材工共)		ます(径150)	箇所	04月号
塩化ビニル製ます設置工(材工共)		ます(径200)	箇所	04月号
塩化ビニル製ます設置工(材工共)		ます(径300)	箇所	04月号
塩化ビニル製ます設置工(材工共)		ます(径350)	箇所	04月号
取付管布設及び支管取付工(材工共)		管径100	箇所	04月号
取付管布設及び支管取付工(材工共)		管径125	箇所	04月号
取付管布設及び支管取付工(材工共)		管径150	箇所	04月号
取付管布設及び支管取付工(材工共)		管径200	箇所	04月号
塩化ビニル製ます設置工 加算額		鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	箇所	04月号
鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)		基礎価格	t	04月号
鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)		90日以内	t・日	04月号
鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)		180日以内	t・日	04月号
鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)		360日以内	t・日	04月号
鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)		720日以内	t・日	04月号
鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)		1080日以内	t・日	04月号
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)		基礎価格	t	04月号
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)		90日以内	t・日	04月号
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)		180日以内	t・日	04月号
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)		360日以内	t・日	04月号
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)		720日以内	t・日	04月号
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)		1080日以内	t・日	04月号
鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)		基礎価格	t	04月号
鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)		90日以内	t・日	04月号
鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)		180日以内	t・日	04月号
鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)		360日以内	t・日	04月号
鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)		720日以内	t・日	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
鋼矢板(本矢板)4型(76.1kg/m)		1080日以内	t・日	04月号
鋼矢板(本矢板)5L型(105kg/m)		基礎価格	t	04月号
鋼矢板(本矢板)5L型(105kg/m)		90日以内	t・日	04月号
鋼矢板(本矢板)5L型(105kg/m)		180日以内	t・日	04月号
鋼矢板(本矢板)5L型(105kg/m)		360日以内	t・日	04月号
鋼矢板(本矢板)5L型(105kg/m)		720日以内	t・日	04月号
鋼矢板(本矢板)5L型(105kg/m)		1080日以内	t・日	04月号
鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型、3型)		基礎価格	t	04月号
鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型、3型)		90日以内	t・日	04月号
鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型、3型)		180日以内	t・日	04月号
鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型、3型)		360日以内	t・日	04月号
鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型、3型)		720日以内	t・日	04月号
鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型、3型)		1080日以内	t・日	04月号
鋼矢板(貸料)不足分弁償金		中古2型	t	04月号
鋼矢板(貸料)不足分弁償金		中古3型	t	04月号
鋼矢板(貸料)不足分弁償金		中古4型	t	04月号
鋼矢板(貸料)不足分弁償金		中古5型5L型	t	04月号
鋼矢板 修理及び損耗費		1現場当り 軽作業	t	5,100
鋼矢板 修理及び損耗費		1現場当り 標準作業	t	8,300
鋼矢板 修理及び損耗費		1現場当り 重作業	t	11,300
軽量鋼矢板 修理及び損耗費		1現場当り 軽作業	t	6,000
軽量鋼矢板 修理及び損耗費		1現場当り 標準作業	t	9,900
H形鋼(杭用)200型(49.9kg/m)		基礎価格	t	04月号
H形鋼(杭用)200型(49.9kg/m)		90日以内	t・日	04月号
H形鋼(杭用)200型(49.9kg/m)		180日以内	t・日	04月号
H形鋼(杭用)200型(49.9kg/m)		360日以内	t・日	04月号
H形鋼(杭用)200型(49.9kg/m)		720日以内	t・日	04月号
H形鋼(杭用)250型(71.8kg/m)		基礎価格	t	04月号
H形鋼(杭用)250型(71.8kg/m)		90日以内	t・日	04月号
H形鋼(杭用)250型(71.8kg/m)		180日以内	t・日	04月号
H形鋼(杭用)250型(71.8kg/m)		360日以内	t・日	04月号
H形鋼(杭用)250型(71.8kg/m)		720日以内	t・日	04月号
H形鋼(杭用)300型(93kg/m)		基礎価格	t	04月号
H形鋼(杭用)300型(93kg/m)		90日以内	t・日	04月号
H形鋼(杭用)300型(93kg/m)		180日以内	t・日	04月号
H形鋼(杭用)300型(93kg/m)		360日以内	t・日	04月号
H形鋼(杭用)300型(93kg/m)		720日以内	t・日	04月号
H形鋼(杭用)350型(135kg/m)		基礎価格	t	04月号
H形鋼(杭用)350型(135kg/m)		90日以内	t・日	04月号
H形鋼(杭用)350型(135kg/m)		180日以内	t・日	04月号
H形鋼(杭用)350型(135kg/m)		360日以内	t・日	04月号
H形鋼(杭用)350型(135kg/m)		720日以内	t・日	04月号
H形鋼(杭用)400型(172kg/m)		基礎価格	t	04月号
H形鋼(杭用)400型(172kg/m)		90日以内	t・日	04月号
H形鋼(杭用)400型(172kg/m)		180日以内	t・日	04月号
H形鋼(杭用)400型(172kg/m)		360日以内	t・日	04月号
H形鋼(杭用)400型(172kg/m)		720日以内	t・日	04月号
H形鋼(杭用)594型(170kg/m)		90日以内	t・日	04月号
H形鋼(杭用)594型(170kg/m)		180日以内	t・日	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
H形鋼(杭用)594型(170kg/m)		360日以内	t・日	04月号
H形鋼(杭用)594型(170kg/m)		720日以内	t・日	04月号
H形鋼(山留主部材)250~400型		90日以内(80~200kg/m)	t・日	04月号
H形鋼(山留主部材)250~400型		180日以内(80~200kg/m)	t・日	04月号
H形鋼(山留主部材)250~400型		360日以内(80~200kg/m)	t・日	04月号
H形鋼(山留主部材)250~400型		720日以内(80~200kg/m)	t・日	04月号
H形鋼(山留主部材)250~400型		1080日以内(80~200kg/m)	t・日	04月号
H形鋼(杭工)1現場当修理費及び損耗費		軽作業	t	4,800
H形鋼(杭工)1現場当修理費及び損耗費		標準作業	t	7,800
H形鋼(杭工)1現場当修理費及び損耗費		重作業	t	10,700
山留主部材(副部材A)		基礎価格	t	269,000
山留主部材(副部材A)		90日以内	t・日	353
山留主部材(副部材A)		180日以内	t・日	329
山留主部材(副部材A)		360日以内	t・日	301
山留主部材(副部材A)		720日以内	t・日	266
山留主部材(副部材A)		1080日以内	t・日	229
H形鋼(貸料)不足分弁償金		中古 H-200	t	04月号
H形鋼(貸料)不足分弁償金		中古 H-250	t	04月号
H形鋼(貸料)不足分弁償金		中古 H-300	t	04月号
H形鋼(貸料)不足分弁償金		中古 H-350	t	04月号
H形鋼(貸料)不足分弁償金		中古 H-400	t	04月号
H形鋼(貸料)不足分弁償金		中古 H594×302	t	04月号
鋼製山留材(貸料)不足分弁償金		H300 中古	t	04月号
鋼製山留材(貸料)不足分弁償金		H350 中古	t	04月号
鋼製山留材(貸料)不足分弁償金		H400 中古	t	04月号
鋼製山留材(貸料)不足分弁償金		部品	t	221,000
H形鋼(山留主部材)修理及び損耗費		1現場当り 標準作業	t	7,600
山留副部材(A)修理及び損耗費		1現場当り	t	8,510
山留副部材(B)修理及び損耗費		1現場当り(全損と同額)	t	223,000
覆工板 鋼製 183kg/m ²		従来型 90日以内	m ² ・月	04月号
覆工板 鋼製 183kg/m ²		従来型 180日以内	m ² ・月	04月号
覆工板 鋼製 183kg/m ²		従来型 360日以内	m ² ・月	04月号
覆工板 鋼製 183kg/m ²		従来型 720日以内	m ² ・月	04月号
覆工板 鋼製 183kg/m ²		従来型 1080日以内	m ² ・月	04月号
覆工板 鋼製		補強型 90日以内	m ² ・月	04月号
覆工板 鋼製		補強型 180日以内	m ² ・月	04月号
覆工板 鋼製		補強型 360日以内	m ² ・月	04月号
覆工板 鋼製		補強型 720日以内	m ² ・月	04月号
覆工板 鋼製		補強型 1080日以内	m ² ・月	04月号
覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m ²		従来型 90日以内	m ² ・月	04月号
覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m ²		従来型 180日以内	m ² ・月	04月号
覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m ²		従来型 360日以内	m ² ・月	04月号
覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m ²		従来型 720日以内	m ² ・月	04月号
覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m ²		従来型 1080日以内	m ² ・月	04月号
覆工板 鋼製滑り止め		補強型 90日以内	m ² ・月	04月号
覆工板 鋼製滑り止め		補強型 180日以内	m ² ・月	04月号
覆工板 鋼製滑り止め		補強型 360日以内	m ² ・月	04月号
覆工板 鋼製滑り止め		補強型 720日以内	m ² ・月	04月号
覆工板 鋼製滑り止め		補強型 1080日以内	m ² ・月	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
覆工板 コンクリート 2m2		補強型 90日以内	m2・月	04月号
覆工板 コンクリート 2m2		補強型 180日以内	m2・月	04月号
覆工板 コンクリート 2m2		補強型 360日以内	m2・月	04月号
覆工板 コンクリート 2m2		補強型 720日以内	m2・月	04月号
覆工板 コンクリート 2m2		補強型 1080日以内	m2・月	04月号
覆工板 コンクリート 3m2		補強型 90日以内	m2・月	04月号
覆工板 コンクリート 3m2		補強型 180日以内	m2・月	04月号
覆工板 コンクリート 3m2		補強型 360日以内	m2・月	04月号
覆工板 コンクリート 3m2		補強型 720日以内	m2・月	04月号
覆工板 コンクリート 3m2		補強型 1080日以内	m2・月	04月号
覆工板(鋼製/軽量)修理及び損耗費		1現場当り	m2	1,350
覆工板(鋼製滑り止)修理及び損耗費		1現場当り	m2	1,350
覆工板(コンクリート製)修理及び損耗費		1現場当り	m2	1,350
鋼製マット 50mm(81kg/m2)		基礎価格	m2	04月号
鋼製マット 50mm(81kg/m2)		90日以内	m ² ・日	04月号
鋼製マット 50mm(81kg/m2)		180日以内	m ² ・日	04月号
鋼製マット 50mm(81kg/m2)		360日以内	m ² ・日	04月号
鋼製マット 50mm(81kg/m2)		720日以内	m ² ・日	04月号
鋼製マット 50mm(81kg/m2)		1080日以内	m ² ・日	04月号
鋼製マット 100mm(105kg/m2)		90日以内	m ² ・日	04月号
鋼製マット 100mm(105kg/m2)		180日以内	m ² ・日	04月号
鋼製マット 100mm(105kg/m2)		360日以内	m ² ・日	04月号
鋼製マット 100mm(105kg/m2)		720日以内	m ² ・日	04月号
鋼製マット 100mm(105kg/m2)		1080日以内	m ² ・日	04月号
鋼製マット 100mm(105kg/m2)		基礎価格	m2	04月号
鋼製マット(厚50mm)修理及び損耗費		1現場当り	m2	600
鋼製マット(厚100mm)修理及び損耗費		1現場当り	m2	600
敷鉄板賃料		22×1524×3048(3ヶ月以内)	枚・日	04月号
敷鉄板賃料		22×1524×3048(6ヶ月以内)	枚・日	04月号
敷鉄板賃料		22×1524×3048(12ヶ月以内)	枚・日	04月号
敷鉄板賃料		22×1524×6096(3ヶ月以内)	枚・日	04月号
敷鉄板賃料		22×1524×6096(6ヶ月以内)	枚・日	04月号
敷鉄板賃料		22×1524×6096(12ヶ月以内)	枚・日	04月号
敷鉄板賃料		25×1524×6096(3ヶ月以内)	枚・日	04月号
敷鉄板賃料		25×1524×6096(6ヶ月以内)	枚・日	04月号
敷鉄板賃料		25×1524×6096(12ヶ月以内)	枚・日	04月号
トラッククレーン		[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	日	04月号
トラッククレーン		[油圧伸縮ジブ型]100t吊	日	04月号
トラッククレーン		[油圧伸縮ジブ型]120t吊	日	04月号
トラッククレーン		[油圧伸縮ジブ型]160t吊	日	04月号
トラッククレーン		[油圧伸縮ジブ型]200t吊	日	04月号
トラッククレーン		[油圧伸縮ジブ型]360t吊	日	04月号
トラッククレーン		[油圧伸縮ジブ型]550t吊	日	04月号
クローラクレーン		油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 35t吊	日	04月号
クローラクレーン		油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 40t吊	日	04月号
クローラクレーン		油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 50t吊	日	04月号
クローラクレーン		油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 55t吊	日	04月号
クローラクレーン		油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 65t吊	日	04月号
クローラクレーン		油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 80t吊	日	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
クローラクレーン		油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型100t吊	日	04月号
クローラクレーン		油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型150t吊	日	04月号
クローラクレーン		油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型200t吊	日	04月号
クローラクレーン		油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型300t吊	日	04月号
クローラクレーン		[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	日	04月号
ホイールローダ		[普通]山積0.6m ³	日	04月号
ホイールローダ		[普通]山積0.8m ³	日	04月号
ホイールローダ		[普通]山積0.9~1.0m ³	日	04月号
ホイールローダ		[普通]山積1.2m ³	日	04月号
ホイールローダ		[普通]山積1.3~1.4m ³	日	04月号
ホイールローダ		[普通]山積1.5~1.7m ³	日	04月号
ホイールローダ		[普通]山積2.1m ³	日	04月号
ホイールローダ		[普通]山積2.3m ³	日	04月号
ホイールローダ		[普通]山積2.4~2.6m ³	日	04月号
ホイールローダ		[普通]山積2.7~2.9m ³	日	04月号
ホイールローダ		[普通]山積0.34m ³	日	04月号
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	日	04月号
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]7t吊	日	04月号
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]10t吊	日	04月号
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]16t吊	日	04月号
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]20t吊	日	04月号
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]25t吊	日	04月号
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]35t吊	日	04月号
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]45t吊	日	04月号
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]50t吊	日	04月号
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]60t吊	日	04月号
ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]65t吊	日	04月号
ブルドーザ		普通 3t級	日	04月号
トラック(クレーン装置付)		4t車 2.9t吊	日	04月号
モータグレーダ		ブレード幅3.1m	日	04月号
タイヤローラ(排出ガス対策型含む)		質量3~4t	日	04月号
タイヤローラ		質量6~8t	日	04月号
タイヤローラ(排出ガス対策型含む)		質量8~20t	日	04月号
ロードローラ(マカダム)		8~10t	日	04月号
ロードローラ(マカダム)		10~12t	日	04月号
ロードローラ(マカダム両輪)		10~12t	日	04月号
ロードローラ(マカダム両輪)		11~15t	日	04月号
ロードローラ(タンDEM)		6~8t	日	04月号
ロードローラ(タンDEM)		8~10t	日	04月号
振動ローラ[ハンドガイド式]		質量0.5~0.6t	日	04月号
振動ローラ[ハンドガイド式]		質量0.8~1.1t	日	04月号
振動ローラ(搭乗式タンDEM型)		1.2~1.4t	日	04月号
振動ローラ(搭乗式タンDEM型)		2.5~2.8t	日	04月号
振動ローラ(搭乗式タンDEM型)		3~5t	日	04月号
振動ローラ(搭乗式タンDEM型)		6~7t	日	04月号
振動ローラ(搭乗式タンDEM型)		8~10t	日	04月号
振動ローラ(搭乗式タンDEM型)		11~12t	日	04月号
振動ローラ(搭乗式コンバインド型)		1.2~1.5t	日	04月号
振動ローラ(搭乗式コンバインド型)		2.4~2.5t	日	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
振動ローラ(搭乗式コンバインド型)		3~4t	日	04月号
振動ローラ(搭乗式コンバインド型)		5~6t	日	04月号
高所作業車(リフト車)作業床高さ3m		[自走式(クローラ)・垂直型]	日	04月号
高所作業車(リフト車)作業床高さ4m		[自走式(クローラ)・垂直型]	日	04月号
高所作業車(リフト車)作業床高さ6m		[自走式(クローラ)・垂直型]	日	04月号
高所作業車(リフト車)作業床高8~9m		[自走式(ホイール)・ブーム型]	日	04月号
高所作業車(リフト車)作業床高12~13m		[自走式(ホイール)・ブーム型]	日	04月号
高所作業車(リフト車)作業床高さ8~9m		[自走式(ホイール)・垂直型]	日	04月号
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型		標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	04月号
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型		標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日	04月号
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型		標準デッキタイプ 作業床高さ13~14m	日	04月号
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型		幅広旋回タイプ作業床高8~10m未満	日	04月号
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型		幅広旋回タイプ作業床高10~11m未満	日	04月号
高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型		幅広デッキタイプ作業床高8~10m未満	日	04月号
高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型		幅広デッキタイプ作業床高10~12m未満	日	04月号
フォークリフト		最大質量 1.0t級	日	04月号
フォークリフト		最大質量 1.5t級	日	04月号
フォークリフト		最大質量 2.5t級	日	04月号
フォークリフト		最大質量 5.0t級	日	04月号
空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]		2m ³ /min	日	04月号
空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]		2.5m ³ /min	日	04月号
空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]		3.5~3.7m ³ /min	日	04月号
空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]		5m ³ /min	日	04月号
空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]		7.5~7.8m ³ /min	日	04月号
空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]		10.5~11.0m ³ /min	日	04月号
空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]		14.3m ³ /min	日	04月号
空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]		17m ³ /min	日	04月号
空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]		18~19m ³ /min	日	04月号
空気圧縮機[可搬式・モータ掛]		2.2m ³ /min	日	04月号
空気圧縮機[可搬式・モータ掛]		3.7m ³ /min	日	04月号
空気圧縮機[可搬式・モータ掛]		5.2m ³ /min	日	04月号
空気圧縮機[可搬式・モータ掛]		6m ³ /min	日	04月号
空気圧縮機[可搬式・モータ掛]		9m ³ /min	日	04月号
発動発電機[ガソリン駆動]		2KVA	日	04月号
発動発電機[ガソリン駆動]		3KVA	日	04月号
発動発電機[ディーゼル駆動]		5KVA	日	04月号
発動発電機[ディーゼル駆動]		8KVA	日	04月号
発動発電機[ディーゼル駆動]		10KVA	日	04月号
発動発電機[ディーゼル駆動]		15KVA	日	04月号
発動発電機[ディーゼル駆動]		20KVA	日	04月号
発動発電機[ディーゼル駆動]		25KVA	日	04月号
発動発電機[ディーゼル駆動]		35KVA	日	04月号
発動発電機[ディーゼル駆動]		45KVA	日	04月号
発動発電機[ディーゼル駆動]		60KVA	日	04月号
発動発電機[ディーゼル駆動]		75KVA	日	04月号
発動発電機[ディーゼル駆動]		100KVA	日	04月号
発動発電機[ディーゼル駆動]		125KVA	日	04月号
発動発電機[ディーゼル駆動]		150KVA	日	04月号
発動発電機[ディーゼル駆動]		200KVA	日	04月号

☆
☆

☆で示した単価は、月刊積算資料の価格を採用

「月号」は、月刊建設物価(Web建設物価含む)、月刊積算資料(「電子版」・「別冊」を含む)の該当号数を参照

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
発動発電機[ディーゼル駆動]		250KVA	日	04月号
発動発電機[ディーゼル駆動]		300KVA	日	04月号
発動発電機[ディーゼル駆動]		350KVA	日	04月号
発動発電機[ディーゼル駆動]		400KVA	日	04月号
不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]		6～7t積級	日	04月号
不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]		10～11t積級	日	04月号
不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]		積載質量2.0t積	日	04月号
不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]		積載質量2.5t	日	04月号
不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]		積載1.7t積1t吊	日	04月号
不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]		積載2.0t積1t吊	日	04月号
不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]		積載2.5t積2t吊	日	04月号
バックホウ		[クローラ型]山積0.28m3(平積0.2m3)	日	04月号
バックホウ		[クローラ型]山積0.45m3(平0.35m3)	日	04月号
バックホウ		[クローラ型]山積0.5m3(平積0.4m3)	日	04月号
バックホウ		[クローラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9	日	04月号
バックホウ		[クローラ型クレーン付]山0.45m3吊2.9t	日	04月号
バックホウ		[クローラ型・超小旋回型]山積0.28m3	日	04月号
バックホウ		[クローラ型]山積0.8m3(平0.6m3)	日	04月号
バックホウ		[クローラ型クレーン付]山0.28m3吊1.7t	日	04月号
バックホウ		[クローラ型・超小旋回型クレーン付]山積0.28m3(平積0.2m3)吊1.7t	日	04月号
小型バックホウ		[クローラ型・超小旋回型]山積0.22	日	04月号
小型バックホウ		[クローラ型]山積0.11m3(平積0.08)	日	04月号
小型バックホウ		(クローラ型)排出ガス対策型・山積0.13m3(平積0.1m3)	日	04月号
クラムシェル		[テレスコピック式・クローラ型]平積0.4m3	日	04月号
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		口径50mm 全揚程30m	日	04月号
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		口径50mm 揚程10m 0.75kW	日	04月号
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		口径50mm 揚程15m 1.5kW	日	04月号
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		口径100mm 揚程10m 3.7kW	日	04月号
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		口径100mm 揚程15m 5.5kW	日	04月号
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		口径150mm 揚程10m 7.5kW	日	04月号
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		口径150mm 揚程15m 11.0kW	日	04月号
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		口径200mm 揚程10m 11.0kW	日	04月号
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		口径200mm 揚程15m 15.0kW	日	04月号
ジェットヒータ		126MJ(30、100kcal)	日	04月号
消波・根固めブロック 型枠質料 鋼製		異形ブロック 30t未満	m2	04月号
消波・根固めブロック 型枠質料 鋼製		異形ブロック 30t以上50t未満	m2	04月号
消波・根固めブロック 型枠質料 鋼製		異形ブロック 50t以上	m2	04月号
消波・根固めブロック 型枠質料 FRP製		異形ブロック 30t未満	m2	04月号
消波・根固めブロック 型枠質料 鋼製		直積ブロック用 異形ブロック 30t未満	m2	04月号
消波・根固めブロック 型枠質料 鋼製		直積ブロック用異形ブロック30t～50t未	m2	04月号
タンパ		60～80kg	日	04月号
大型ブレーカ(油圧ブレーカ)		バケット容量0.2m3 ベースマシン含む	日	04月号
ICT建設機械経費加算額		ブルドーザ	日	39,000
ICT建設機械経費加算額		バックホウ	日	41,000
ICT建設機械経費加算額		モータグレーダ	日	49,000
ICTバックホウ(クローラ)[標準]		山積0.8m3(平積0.6m3)	日	62,000
たて込み簡易土留材質料		30m当り 1.5型 幅3.0m未満	m2・日	04月号
たて込み簡易土留材質料		30m当り 2.0型 幅3.0m未満	m2・日	04月号
たて込み簡易土留材質料		30m当り 2.5型 幅3.0m未満	m2・日	04月号

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
たて込み簡易土留材質料		30m当り 3.0型 幅3.0m未満	m2・日	04月号
たて込み簡易土留材質料		30m当り 3.5型 幅3.0m未満	m2・日	04月号
たて込み簡易土留材質料		30m当り 4.0型 幅3.0m未満	m2・日	04月号
たて込み簡易土留材質料		30m当り 4.5型 幅3.0m未満	m2・日	04月号
たて込み簡易土留材質料		30m当り 5.0型 幅3.0m未満	m2・日	04月号
たて込み簡易土留材質料		30m当り 5.5型 幅3.0m未満	m2・日	04月号
たて込み簡易土留材質料		30m当り 6.0型 幅3.0m未満	m2・日	04月号
たて込み簡易土留材質料		30m当り 3.5型 幅3.0~4.7m未満	m2・日	04月号
たて込み簡易土留材質料		30m当り 4.0型 幅3.0~4.7m未満	m2・日	04月号
たて込み簡易土留材質料		30m当り 4.5型 幅3.0~4.7m未満	m2・日	04月号
たて込み簡易土留材質料		30m当り 5.0型 幅3.0~4.7m未満	m2・日	04月号
たて込み簡易土留材質料		30m当り 5.5型 幅3.0~4.7m未満	m2・日	04月号
たて込み簡易土留材質料		30m当り 6.0型 幅3.0~4.7m未満	m2・日	04月号
たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 1.5型 幅3.0m未満	m2	04月号
たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 2.0型 幅3.0m未満	m2	04月号
たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 2.5型 幅3.0m未満	m2	04月号
たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 3.0型 幅3.0m未満	m2	04月号
たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 3.5型 幅3.0m未満	m2	04月号
たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 4.0型 幅3.0m未満	m2	04月号
たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 4.5型 幅3.0m未満	m2	04月号
たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 5.0型 幅3.0m未満	m2	04月号
たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 5.5型 幅3.0m未満	m2	04月号
たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 6.0型 幅3.0m未満	m2	04月号
たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 3.5型 幅3~4.7m未満	m2	04月号
たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 4.0型 幅3~4.7m未満	m2	04月号
たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 4.5型 幅3~4.7m未満	m2	04月号
たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 5.0型 幅3~4.7m未満	m2	04月号
たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 5.5型 幅3~4.7m未満	m2	04月号
たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 6.0型 幅3~4.7m未満	m2	04月号
型枠賃料(1枚1日当り賃料)		(フラットフォーム)300×1500	枚	04月号
型枠賃料(1枚当り基本料)		(フラットフォーム)300×1500	枚	04月号
路盤廃材処分費		処分地区:千葉	t	2,340
路盤廃材処分費		処分地区:葛南	t	3,250
路盤廃材処分費		処分地区:市原	t	2,400
路盤廃材処分費		処分地区:東葛	t	1,380
路盤廃材処分費		処分地区:印旛	t	2,250
路盤廃材処分費		処分地区:成田	t	1,830
路盤廃材処分費		処分地区:香取	t	1,110
路盤廃材処分費		処分地区:海匝	t	1,150
路盤廃材処分費		処分地区:山武	t	1,250
路盤廃材処分費		処分地区:長生	t	2,500
路盤廃材処分費		処分地区:安房	t	1,600
路盤廃材処分費		処分地区:君津	t	1,830
AS廃材処分費		処分地区:千葉	t	2,090
AS廃材処分費		処分地区:葛南	t	2,180
AS廃材処分費		処分地区:市原	t	2,700
AS廃材処分費		処分地区:東葛	t	1,690
AS廃材処分費		処分地区:印旛	t	1,880
AS廃材処分費		処分地区:成田	t	2,000

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
AS廃材処分費		処分地区:香取	t	1,600
AS廃材処分費		処分地区:海匝	t	1,150
AS廃材処分費		処分地区:山武	t	1,250
AS廃材処分費		処分地区:長生	t	2,150
AS廃材処分費		処分地区:安房	t	2,000
AS廃材処分費		処分地区:君津	t	1,900
無筋C _o 処分費		処分地区:千葉	t	2,110
無筋C _o 処分費		処分地区:葛南	t	2,140
無筋C _o 処分費		処分地区:市原	t	2,100
無筋C _o 処分費		処分地区:東葛	t	1,430
無筋C _o 処分費		処分地区:印旛	t	2,160
無筋C _o 処分費		処分地区:成田	t	1,980
無筋C _o 処分費		処分地区:香取	t	1,460
無筋C _o 処分費		処分地区:海匝	t	1,450
無筋C _o 処分費		処分地区:山武	t	1,500
無筋C _o 処分費		処分地区:長生	t	3,000
無筋C _o 処分費		処分地区:安房	t	1,600
無筋C _o 処分費		処分地区:君津	t	2,240
鉄筋C _o 処分費		処分地区:千葉	t	3,440
鉄筋C _o 処分費		処分地区:葛南	t	3,690
鉄筋C _o 処分費		処分地区:市原	t	2,930
鉄筋C _o 処分費		処分地区:東葛	t	2,030
鉄筋C _o 処分費		処分地区:印旛	t	2,930
鉄筋C _o 処分費		処分地区:成田	t	2,840
鉄筋C _o 処分費		処分地区:香取	t	2,470
鉄筋C _o 処分費		処分地区:海匝	t	2,000
鉄筋C _o 処分費		処分地区:山武	t	2,300
鉄筋C _o 処分費		処分地区:長生	t	3,900
鉄筋C _o 処分費		処分地区:安房	t	2,000
鉄筋C _o 処分費		処分地区:君津	t	2,930
無筋2次処分費		処分地区:千葉	t	3,900
無筋2次処分費		処分地区:葛南	t	4,230
無筋2次処分費		処分地区:市原	t	2,200
無筋2次処分費		処分地区:東葛	t	2,260
無筋2次処分費		処分地区:印旛	t	2,720
無筋2次処分費		処分地区:成田	t	2,220
無筋2次処分費		処分地区:香取	t	1,460
無筋2次処分費		処分地区:海匝	t	1,600
無筋2次処分費		処分地区:山武	t	1,950
無筋2次処分費		処分地区:長生	t	3,250
無筋2次処分費		処分地区:安房	t	1,600
無筋2次処分費		処分地区:君津	t	2,850
有筋2次処分費		処分地区:千葉	t	4,220
有筋2次処分費		処分地区:葛南	t	5,650
有筋2次処分費		処分地区:市原	t	5,100
有筋2次処分費		処分地区:東葛	t	3,370
有筋2次処分費		処分地区:印旛	t	4,270
有筋2次処分費		処分地区:成田	t	3,620
有筋2次処分費		処分地区:香取	t	3,880

単価名称	地区名称	規格	単位	310401 設計単価
有筋2次処分費		処分地区:海匝	t	4,000
有筋2次処分費		処分地区:山武	t	3,350
有筋2次処分費		処分地区:長生	t	5,400
有筋2次処分費		処分地区:安房	t	3,800
有筋2次処分費		処分地区:君津	t	4,490

割増対象賃金比及び1時間当り割増賃金係数 <平成31年4月から適用>

職 種	割増対象賃金比 (A)	1時間当り割増賃金係数 K		
		割増係数 1.25 (A)×1/8×1.25	割増係数 1.35 (A)×1/8×1.35	割増係数 0.25 (A)×1/8×0.25
特殊作業員	0.820	0.128	0.138	0.026
普通作業員	0.880	0.138	0.149	0.028
軽作業員	0.916	0.143	0.155	0.029
造園工	0.816	0.128	0.138	0.026
法面工	0.848	0.133	0.143	0.027
とび工	0.880	0.138	0.149	0.028
石工	0.918	0.143	0.155	0.029
ブロック工	0.830	0.130	0.140	0.026
電工	0.736	0.115	0.124	0.023
鉄筋工	0.883	0.138	0.149	0.028
鉄骨工	0.784	0.123	0.132	0.025
塗装工	0.838	0.131	0.141	0.026
溶接工	0.830	0.130	0.140	0.026
運転手(特殊)	0.828	0.129	0.140	0.026
運転手(一般)	0.844	0.132	0.142	0.026
潜かん工	0.937	0.146	0.158	0.029
潜かん世話役	0.780	0.122	0.132	0.024
さく岩工	0.645	0.101	0.109	0.020
トンネル特殊工員	0.968	0.151	0.163	0.030
トンネル作業員	0.944	0.148	0.159	0.030
トンネル世話役	0.949	0.148	0.160	0.030
橋りょう特殊工	0.896	0.140	0.151	0.028
橋りょう塗装工	0.891	0.139	0.150	0.028
橋りょう世話役	0.828	0.129	0.140	0.026
土木一般世話役	0.818	0.128	0.138	0.026
高級船員	0.726	0.113	0.123	0.023
普通船員	0.732	0.114	0.124	0.023
潜水士	0.811	0.127	0.137	0.025
潜水連絡員	0.893	0.140	0.151	0.028
潜水送気員	0.871	0.136	0.147	0.027
山林砂防工	0.809	0.126	0.137	0.025
軌道工	0.854	0.133	0.144	0.027
型わく工	0.925	0.145	0.156	0.029
大工	0.887	0.139	0.150	0.028
左官	0.895	0.140	0.151	0.028
配管工	0.766	0.120	0.129	0.024
はつり工	0.846	0.132	0.143	0.026
防水工	0.799	0.125	0.135	0.025
板金工	0.797	0.125	0.134	0.025
タイル工	0.755	0.118	0.127	0.024
サッシ工	0.803	0.125	0.136	0.025
内装工	0.788	0.123	0.133	0.025
ガラス工	0.764	0.119	0.129	0.024
建具工	0.727	0.114	0.123	0.023
ダクト工	0.723	0.113	0.122	0.023
保温工	0.801	0.125	0.135	0.025
設備機械工	0.727	0.114	0.123	0.023
交通誘導警備員A	0.868	0.136	0.146	0.027
交通誘導警備員B	0.912	0.143	0.154	0.029

主要51職種以外 割増対象賃金比 <平成31年4月から適用>

職 種	割増対象賃金比	備 考
電気通信技術者	0.650	
電気通信技術員	0.650	
点検技術者(電)	0.660	
点検技術員(電)	0.660	
運転監視技術員	0.660	
助手	0.880	普通作業員と同じ
機械工	0.830	溶接工と同じ
船団長	0.726	高級船員と同じ
潜水世話役	0.811	潜水士と同じ
機械設備据付工	0.704	

業務委託 割増対象賃金比 <平成31年4月から適用>

職 種	割増対象賃金比	備 考
主任技術者	0.50	
理事、技師長	0.45	
主任技師	0.50	
技師(A)	0.50	
技師(B)	0.50	
技師(C)	0.50	
技術員	0.55	
測量主任技師	0.55	
測量技師	0.55	
測量技師補	0.50	
測量助手	0.55	
測量補助員	0.55	
操縦士	0.35	
整備士	0.45	
撮影士	0.50	
撮影助手	0.50	
測量船操縦士	0.55	
地質調査技師	0.50	
主任地質調査員	0.50	
地質調査員	0.55	