

令和4年度 土木工事設計材料単価表（特別調査）

（令和4年4月1日）

関東地方整備局

企画部技術管理課

## 土木工事設計材料単価表（特別調査）について

### 1 はじめに


この「土木工事設計材料単価表（特別調査）」（以下、「特別調査」という。）は、関東地方整備局が発注する土木工事等の積算に用いる材料単価（以下、「土木工事設計材料単価」という。）のうち、関東地方整備局が独自の調査に基づき定めた材料単価の一覧表です。

### 2 内 容

ここに掲載する特別調査は、(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（同調査会がインターネット上で会員向けに提供している「Web建設物価」を含む）」及び「月刊積算資料（同調査会がインターネット上で会員向けに提供している「積算資料電子版」を含む）」（以下、「物価資料」という。）に掲載されていない材料について、市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価です。

なお、前記の物価資料に材料単価が掲載されている材料については、その掲載されている単価（2つの物価資料に掲載されている場合は平均値）を土木工事設計材料単価として用いるため、特別調査にはこれらの単価は掲載していません。（単価表中の空欄部分）

### 3 そ の 他

資料の中に取引事例が著しく少ない材料については、適正な価格が調査できないため、単価を設定していない地区があり、これらについては特別調査の中では「－」になっています。また一規格について、調査対象地区以外の欄は、となっています。

本特別調査に掲載の土木工事設計材料単価の積算への適用の開始は、令和4年4月1日以降に発注する工事になり、その適用の期限は、次に特別調査が改定されるまでとなっております。

地区割りについては、「地区割一覧表」のとおりです。

## 調査条件

### (1) 取引数量

特記のない限り、取引数量は、対象となる流通段階における大口需要者との継続的な取引において、最も一般的と見なされる取引数量（大口）を基準とする。

### (2) 荷渡し条件

特記のない限り、荷渡し条件は、現場着単価とする。

### (3) 決済条件ならびに消費税表記

#### ① 決済条件

決済条件は、現金決済を条件とする。なお、2ヵ月後払いは現金決済と同様とする。

#### ② 消費税表記

報告価格には消費税は含まないものとする。

### (4) 調査対象業者

調査対象業者は、取引が集中する流通段階（生産者、問屋及び特約店）における取引業者を母集団とし、その中から対象資材の取引数量が多く、かつ信頼度の高い代表的な業者を対象とする。

### (5) 調査方法

調査方法は、調査対象業者（生産者、商社及び需要者）を訪問し、質問形式にて価格情報等を確認する「面接調査」を原則とする。

### (6) 調査価格の決定

調査価格は、調査時点において取引の実例（実勢価格）が最も多かった価格により決定する。

## ＜目 次＞

資材分類		頁
生コンクリート		5
骨材		6
アスファルト合材		11
一般材	鋼製二次製品	14
	コンクリート製品	14
	木材	17
	仮設材	17
	河川・砂防・ダム用材	17
	道路・舗装用材	18
	橋梁・トンネル用材	20
	造園・緑化用材	20
	その他土木用材	20
	管路材・ダクト（電気）	21
	配管材	23
	機械工具	23
	機械工具類・その他	23
	燃料・潤滑油	23
	橋梁用排水柵	23
	縦断管	23
	一般材特記事項	24

資材分類	頁
砂防生コン山岳地補正価格	25
電気通信資材価格	30
工場製作品単価	44
非排水型伸縮装置工・材料費	47
コンクリート殻二次破碎費	48
フレア溶接費	49
橋梁用排水管工場製作品単価	50
高規格堤防土壌試験費	52
水質、土壌及び底質試験の分析単価	54
農薬分析単価	61
水質自動監視計用薬品単価	65
ボルト・ナット類単価	68
機械設備資材単価	72
電線共同溝資材単価	79
地区割一覧表	80

# 生コンクリート価格

材料種別	種別No.	資材コード	品名・工種	規 格						単位	静岡県
				呼び強度	スランプ	粗骨材	W/C	セメント量	セメント種類		B001 静岡
生コンクリート	03	A3101001	生コンクリート	19.5	8	25(20)	60		BB	m3	15,500
生コンクリート	03	A3101003	生コンクリート	27	8	25(20)	55		BB	m3	16,400
生コンクリート	03	A3102002	生コンクリート	18	8	25(20)	60		H	m3	16,600
生コンクリート	03	A3102008	生コンクリート	18	8	40	60		H	m3	16,600
生コンクリート	03	A3102011	生コンクリート	24	8	40	55		H	m3	17,300
生コンクリート	03	Z2010001	生コンクリート	18	8	25(20)	60			m3	
生コンクリート	03	Z2010002	生コンクリート	18	12	25(20)	60			m3	
生コンクリート	03	Z2010004	生コンクリート	18	18	25(20)	60			m3	
生コンクリート	03	Z2010009	生コンクリート	21	8	25(20)	55			m3	
生コンクリート	03	Z2010010	生コンクリート	21	12	25(20)	55			m3	
生コンクリート	03	Z2010011	生コンクリート	21	15	25(20)	55			m3	
生コンクリート	03	Z2010025	生コンクリート	27	8	25(20)	55			m3	
生コンクリート	03	Z2010029	生コンクリート	30	12	25(20)	55			m3	
生コンクリート	03	Z2010034	生コンクリート	40	8	25(20)	55			m3	
生コンクリート	03	Z2010035	生コンクリート	18	5	40	60			m3	
生コンクリート	03	Z2010036	生コンクリート	18	8	40	60			m3	
生コンクリート	03	Z2010037	生コンクリート	18	8	40	60	230		m3	15,300
生コンクリート	03	Z2010038	生コンクリート	18	12	40	60			m3	
生コンクリート	03	Z2010039	生コンクリート	18	12	40	60	270		m3	
生コンクリート	03	Z2010043	生コンクリート	19.5	8	40	60			m3	15,300
生コンクリート	03	Z2010048	生コンクリート	21	8	40	55			m3	
生コンクリート	03	Z2010049	生コンクリート	21	12	40	55			m3	
生コンクリート	03	Z2010058	生コンクリート	24	8	40	55			m3	
生コンクリート	03	Z2010068	生コンクリート	30	18	40	55			m3	
生コンクリート	03	Z2012003	生コンクリート	21	12	25(20)	55		BB	m3	
生コンクリート	03	Z2012005	生コンクリート	24	12	25(20)	55		BB	m3	
生コンクリート	03	Z2012006	生コンクリート	30	15	25(20)	55	350	BB	m3	
生コンクリート	03	Z2012011	生コンクリート	18	8	40	60	230	BB	m3	15,500
生コンクリート	03	Z2012013	生コンクリート	18	12	40	60	270	BB	m3	
生コンクリート	03	Z2012014	生コンクリート	19.5	5	40	60		BB	m3	
生コンクリート	03	Z2012015	生コンクリート	19.5	8	40	60		BB	m3	
生コンクリート	03	Z2012018	生コンクリート	21	5	40	55		BB	m3	15,900
生コンクリート	03	Z2012019	生コンクリート	21	8	40	55		BB	m3	
生コンクリート	03	Z2012020	生コンクリート	21	12	40	55		BB	m3	
生コンクリート	03	Z2012024	生コンクリート	27	5	40	55		BB	m3	
生コンクリート	03	Z2012025	生コンクリート	30	15	40	55	350	BB	m3	
生コンクリート	03	Z2012026	生コンクリート	30	18	40	55		BB	m3	
生コンクリート	03	Z2012033	生コンクリート	18	8	80	60		BB	m3	-
生コンクリート	03	Z2012035	生コンクリート	19.5	8	80	60		BB	m3	-
生コンクリート	03	Z2014001	生コンクリート	21	8	25(20)	55		H	m3	
生コンクリート	03	Z2014002	生コンクリート	24	8	25(20)	55		H	m3	
生コンクリート	03	Z2014003	生コンクリート	30	8	25(20)	55		H	m3	
生コンクリート	03	Z2014005	生コンクリート	36	8	25(20)	55		H	m3	
生コンクリート	03		生コンクリート	22.5	8	25(20)	55			m3	-
生コンクリート	03		生コンクリート	18	18	40	60			m3	-
生コンクリート	03		モルタル	モルタル1:6						m3	18,600
生コンクリート	03		生コンクリート	18	15	40		270	H	m3	-

# 骨材価格

材料種別	種別No.	番号	資材コード	品名・工種	規 格	単位	茨城県							栃木県							
							3002	3003	3004	3005	3006	3007	3008	3009	3010	3015	3016	3017	3018	3019	3111
							日立	水戸	鉾田	筑西	土浦	取手	鹿嶋	那須塩原	日光	今市	宇都宮	真岡	小山	足利	栗山
骨材	04	1	Z2102002	コンクリート用骨材 砂利	25mm(洗い)	m3															
骨材	04	2	Z2102003	コンクリート用骨材 砂利	40mm(洗い)	m3															
骨材	04	3	Z2104001	コンクリート用骨材 砂	洗い(荒目)	m3															
骨材	04	4	Z2120002	クラッシャーラン	C-30	m3															
骨材	04	5	Z2120004	クラッシャーラン	C-80	m3	2,800	2,650	3,150	2,450	2,850	3,400	3,700	2,600	2,750	2,600	2,200	2,400	2,100	2,100	2,750
骨材	04	6	Z2128001	単粒度碎石	4号30-20mm	m3															
骨材	04	7	Z2128002	単粒度碎石	5号20-13mm	m3															
骨材	04	8	Z2128003	単粒度碎石	6号13-5mm	m3															
骨材	04	9	Z2128004	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3															
骨材	04	10	Z2132001	スクリーニングス	2.5mm	m3															
骨材	04	11	Z2140002	割栗石	150-200mm	m3															
骨材	04	12	Z2150001	砂	クッション用	m3															
骨材	04	13	P3001501	レキ質土	路床用 最大粒径100mm	m3	2,400	2,250	2,750	2,050	2,300	2,850	3,300	-	2,650	2,500	2,100	2,300	2,000	2,000	2,650
骨材	04	14	A3111001	レキ質土	路床用 最大粒径200mm	m3	2,400	2,250	2,750	2,050	2,300	2,850	3,300	-	2,550	2,400	2,000	2,200	1,900	1,900	2,550
骨材	04	15	A3111002	レキ質土	路床用 最大粒径300mm	m3	2,400	2,250	2,750	2,050	2,300	2,850	3,300	2,200	2,550	2,400	2,000	2,200	1,900	1,900	2,550
骨材	04	16	A3112001	粘性土	土羽用土(赤土等)	m3	2,250	2,100	2,000	2,300	2,200	2,350	2,000	2,350	2,550	2,350	2,650	2,650	2,650	3,100	2,550
骨材	04	17	A3113001	植栽用土	客土用(畑土)	m3	4,200	4,200	4,200	4,300	4,200	4,000	4,000	3,450	3,650	3,450	3,750	3,750	3,750	4,200	3,650
骨材	04	18	Z2152001	再生砂	再生	m3															
骨材	04	19	Z2122002	再生クラッシャーラン	RC-30	m3															

# 骨材価格

材料種別	種別No.	番号	資材コード	品名・工種	規 格	単位	群馬県							埼玉県																										
							3020	3028	3029	3030	3036	3037	3038	3101	3040	3045	3046	3047	3048	3049	3102																			
							沼田	中之条	渋川	前橋・高崎	桐生	太田	富岡	長野原	秩父	熊谷	加須	大宮	川越	浦和	所沢																			
骨材	04	1	Z2102002	コンクリート用骨材 砂利	25mm(洗い)	m3																																		
骨材	04	2	Z2102003	コンクリート用骨材 砂利	40mm(洗い)	m3																																		
骨材	04	3	Z2104001	コンクリート用骨材 砂	洗い(荒目)	m3																																		
骨材	04	4	Z2120002	クラッシャーラン	C-30	m3																																		
骨材	04	5	Z2120004	クラッシャーラン	C-80	m3																																		
骨材	04	6	Z2128001	単粒度碎石	4号30-20mm	m3																																		
骨材	04	7	Z2128002	単粒度碎石	5号20-13mm	m3																																		
骨材	04	8	Z2128003	単粒度碎石	6号13-5mm	m3																																		
骨材	04	9	Z2128004	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3																																		
骨材	04	10	Z2132001	スクリーニングス	2.5mm	m3																																		
骨材	04	11	Z2140002	割栗石	150-200mm	m3																																		
骨材	04	12	Z2150001	砂	クッション用	m3																																		
骨材	04	13	P3001501	レキ質土	路床用 最大粒径100mm	m3	2,750	2,800	2,700	2,400	2,150	2,150	2,400	3,000	2,850	3,100	3,050	3,600	3,500	3,600	3,500	3,600	3,500																	
骨材	04	14	A3111001	レキ質土	路床用 最大粒径200mm	m3	2,650	2,700	2,600	2,300	2,050	2,050	2,300	2,900	2,750	3,000	2,950	3,500	3,350	3,500	3,350	3,500	3,350																	
骨材	04	15	A3111002	レキ質土	路床用 最大粒径300mm	m3	2,650	2,700	2,600	2,300	2,050	2,050	2,300	2,900	2,750	3,000	2,950	3,500	3,350	3,500	3,350	3,500	3,350																	
骨材	04	16	A3112001	粘性土	土羽用土(赤土等)	m3	3,300	3,200	3,100	3,100	3,300	3,300	3,300	3,200	3,350	2,900	3,050	2,750	2,350	2,750	2,350	2,750	2,350																	
骨材	04	17	A3113001	植栽用土	客土用(畑土)	m3	4,300	4,200	4,100	4,100	4,300	4,300	4,300	4,200	5,050	4,600	4,750	4,450	4,050	4,450	4,050	4,450	4,050																	
骨材	04	18	Z2152001	再生砂	再生	m3																																		
骨材	04	19	Z2122002	再生クラッシャーラン	RC-30	m3																																		

# 骨材価格

材料種別	種別No.	番号	資材コード	品名・工種	規 格	単位	千葉県										東京都								
							3050	3059	3060	3063	3064	3065	3066	3067	3103	3104	3071	3072	3069	3070	3076	3105			
							松戸	成田	銚子	千葉	東金	勝浦	木更津	館山	船橋	茂原	東京17区	東京6区	調布	八王子	町田	立川			
骨材	04	1	Z2102002	コンクリート用骨材 砂利	25mm(洗い)	m3																			
骨材	04	2	Z2102003	コンクリート用骨材 砂利	40mm(洗い)	m3																			
骨材	04	3	Z2104001	コンクリート用骨材 砂	洗い(荒目)	m3																			
骨材	04	4	Z2120002	クラッシャーラン	C-30	m3																			
骨材	04	5	Z2120004	クラッシャーラン	C-80	m3																			
骨材	04	6	Z2128001	単粒度碎石	4号30-20mm	m3																			
骨材	04	7	Z2128002	単粒度碎石	5号20-13mm	m3																			
骨材	04	8	Z2128003	単粒度碎石	6号13-5mm	m3																			
骨材	04	9	Z2128004	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3																			
骨材	04	10	Z2132001	スクリーニングス	2.5mm	m3																			
骨材	04	11	Z2140002	割栗石	150-200mm	m3																			
骨材	04	12	Z2150001	砂	クッション用	m3																			
骨材	04	13	P3001501	レキ質土	路床用 最大粒径100mm	m3											4,600	4,600	3,950	3,100	3,500	3,350			
骨材	04	14	A3111001	レキ質土	路床用 最大粒径200mm	m3											4,450	4,450	3,800	2,950	3,350	3,200			
骨材	04	15	A3111002	レキ質土	路床用 最大粒径300mm	m3											4,450	4,450	3,800	2,950	3,350	3,200			
骨材	04	16	A3112001	粘性土	土羽用土(赤土等)	m3	2,900	2,200	2,500	2,500	2,300	2,300	2,200	2,300	2,900	2,300	4,000	4,000	3,350	2,750	2,750	3,350			
骨材	04	17	A3113001	植栽用土	客土用(畑土)	m3	3,900	3,200	3,500	3,500	3,300	3,300	3,200	3,300	3,900	3,300	5,000	5,000	4,750	4,250	4,250	4,750			
骨材	04	18	Z2152001	再生砂	再生	m3																			
骨材	04	19	Z2122002	再生クラッシャーラン	RC-30	m3																			





# 骨材価格

材料種別	種別No.	番号	資材コード	品名・工種	規 格	単位	長野県										静岡県			
							3090	3095	3096	3097	3098	3099	3108	3109	3110	3001				
							飯山	長野	信州新町	松本	上田	諏訪	大町	安曇野	佐久	静岡				
骨材	04	1	Z2102002	コンクリート用骨材 砂利	25mm(洗い)	m3														
骨材	04	2	Z2102003	コンクリート用骨材 砂利	40mm(洗い)	m3														
骨材	04	3	Z2104001	コンクリート用骨材 砂	洗い(荒目)	m3														
骨材	04	4	Z2120002	クラッシャーラン	C-30	m3														
骨材	04	5	Z2120004	クラッシャーラン	C-80	m3	4,200	4,100	4,300		3,350									
骨材	04	6	Z2128001	単粒度碎石	4号30-20mm	m3														
骨材	04	7	Z2128002	単粒度碎石	5号20-13mm	m3														
骨材	04	8	Z2128003	単粒度碎石	6号13-5mm	m3														
骨材	04	9	Z2128004	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3														
骨材	04	10	Z2132001	スクリーニングス	2.5mm	m3														
骨材	04	11	Z2140002	割栗石	150-200mm	m3														
骨材	04	12	Z2150001	砂	クッション用	m3														
骨材	04	13	P3001501	レキ質土	路床用 最大粒径100mm	m3	3,300	3,200	3,400	3,300	3,000	2,700	3,100	3,300	3,000					2,200
骨材	04	14	A3111001	レキ質土	路床用 最大粒径200mm	m3	3,300	3,200	3,400	3,300	3,000	2,700	3,100	3,300	3,000					
骨材	04	15	A3111002	レキ質土	路床用 最大粒径300mm	m3	3,300	3,200	3,400	3,300	3,000	2,700	3,100	3,300	3,000					2,000
骨材	04	16	A3112001	粘性土	土羽用土(赤土等)	m3														2,900
骨材	04	17	A3113001	植栽用土	客土用(畑土)	m3														3,300
骨材	04	18	Z2152001	再生砂	再生	m3														
骨材	04	19	Z2122002	再生クラッシャーラン	RC-30	m3														

## アスファルト合材価格

材料種別	種別No.	番号	資材コード	品名・工種	規 格	単 位	茨城県				栃木県			群馬県			
							D001	D003	D092	D093	D011	D017	D094	D021	D030	D037	D095
							水戸	土浦	日立	鹿嶋	宇都宮	小山	那須塩原	沼田	前橋・高崎	太田	富岡
アスファルト合材	06	1	Z4107001	再生AS安定処理	(40)	t	9,900	9,700	10,200	10,500	9,600	8,900	10,400	11,000	9,600	9,000	9,800
アスファルト合材	06	2	Z4106003	AS安定処理	(30)	t	10,900	10,700	11,200	11,500	10,600	9,900	11,400	12,000	10,600	10,000	10,800
アスファルト合材	06	3	Z4106004	AS安定処理	(25)	t					10,600	9,900					
アスファルト合材	06	4	A3305001	AS安定処理(再生)	(30)	t	9,900	9,700	10,200	10,500	9,600	8,900	10,400	11,000	9,600	9,000	9,800

## アスファルト合材価格

材料種別	種別No.	番号	資材コード	品名・工種	規 格	単 位	埼玉県			千葉県				東京都			
							D040	D045	D033	D101	D050	D043	D046	D051	D052	D053	D054
							秩父	熊谷	浦和	千葉	松戸	成田	木更津	都内	八王子	町田	立川
アスファルト合材	06	1	Z4107001	再生AS安定処理	(40)	t	11,100	9,500	8,900	9,000	8,200	9,700	9,600	7,900			
アスファルト合材	06	2	Z4106003	AS安定処理	(30)	t	12,000	10,400	9,800	10,100	9,300	10,800	10,700	8,700	8,700	8,700	8,700
アスファルト合材	06	3	Z4106004	AS安定処理	(25)	t											
アスファルト合材	06	4	A3305001	AS安定処理(再生)	(30)	t	11,100	9,500	8,900	9,000	8,200	9,700	9,600	7,900	7,900	7,900	7,900

## アスファルト合材価格

材料種別	種別No.	番号	資材コード	品名・工種	規 格	単 位	神奈川県				山梨県		長野県					静岡県		
							D061	D063	D065	D096	D071	D073	D081	D083	D097	D098	D099	D100	D091	
							横浜	小田原	横須賀	平塚	甲府	大月	長野	松本	飯山	信州新町	大町	上田	静岡	
アスファルト合材	06	1	Z4107001	再生AS安定処理	(40)	t					9,800	9,800	10,600	10,600	11,600	11,400	11,600	11,400		
アスファルト合材	06	2	Z4106003	AS安定処理	(30)	t	9,600	11,700	11,000	10,400										11,100
アスファルト合材	06	3	Z4106004	AS安定処理	(25)	t							11,100	11,100	12,100	11,900	12,100	11,900		
アスファルト合材	06	4	A3305001	AS安定処理(再生)	(30)	t	8,800	10,900	10,200	9,600										10,900

# 一般材価格

材料種別	種別№	番号	資材コード	品名・工程	規 格	単位	都 県 別 単 価										備考・施工条件	
							2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	1000		
							茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県	長野県	統一単価		
鉄鋼二次製品	12	1	Z1400002	継手ホルト	径25 L=75	本										93.6	黒皮品	
鉄鋼二次製品	12	2	Z1402001	フックホルト	径16×300	本										119	黒皮品	
鉄鋼二次製品	12	3		連結金具(根固めブロック用)	φ16	個										1,000	SS400	
鉄鋼二次製品	12	4	Z4050001	連結金具(根固めブロック用)	φ19	個										1,300	SS400	
鉄鋼二次製品	12	5	Z4050002	連結金具(根固めブロック用)	φ22	個										1,700	SS400	
鉄鋼二次製品	12	6		構造用丸鋼	※φ10	t	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	136,000			※価格はφ9 SS400	
鉄鋼二次製品	12	7		構造用丸鋼	φ22	t	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	127,000			SS400	
鉄鋼二次製品	12	8		Uホルト	SS400 呼び32C 黒皮	組	52.1	52.1	52.1	52.1	52.1	52.1	52.1	52.1	52.1			
鉄鋼二次製品	12	9		Uホルト	SS400 呼び20C 黒皮	組	43.1	43.1	43.1	43.1	43.1	43.1	43.1	43.1	43.1			
鉄鋼二次製品	12	10		Uホルト	SS400 呼び15C 黒皮	組	40.6	40.6	40.6	40.6	40.6	40.6	40.6	40.6	40.6			
鉄鋼二次製品	12	11		Uホルト	SS400 呼び32C ムッキ	組	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4			
鉄鋼二次製品	12	12		Uホルト	SS400 呼び20C ムッキ	組	62.4	62.4	62.4	62.4	62.4	62.4	62.4	62.4	62.4			
鉄鋼二次製品	12	13		Uホルト	SS400 呼び15C ムッキ	組	59.4	59.4	59.4	59.4	59.4	59.4	59.4	59.4	59.4			
コンクリート製品	15	14	A3161011	L型ブロック	GB-3-150	個	4,500	4,670	-	5,790	5,020	6,070	6,270	4,550	4,620		B=650 H=150 T=150	
コンクリート製品	15	15	Z2310003	L型ブロック	GB-4a-20 140×502	個	6,630	7,050	-	6,760	5,550	7,100	7,130	5,380	5,260		W=198-2-500 H=20 T=150	
コンクリート製品	15	16	Z2310004	L型ブロック	GB-4a-50 170×505	個	6,630	7,050	-	6,760	5,550	7,100	7,130	5,380	-		W=195-5-500 H=50 T=150	
コンクリート製品	15	17	Z2310005	L型ブロック	GB-4b-20 140×497	個	7,120	-	-	7,220		7,580	7,630	5,950	-		W=203-2-500 H=20 T=150	
コンクリート製品	15	18	Z2310006	L型ブロック	GB-4b-50 170×500	個	7,120	-	-	7,220		7,580	7,630	5,950	-		W=200-5-500 H=50 T=150	
コンクリート製品	15	19	Z2310007	L型ブロック	GB-4c-20 W1=198 W2=502	個	6,630	7,050	-	6,760	7,210	7,100	7,130	8,070	5,260		(180-20-500)/(198-2-500)*320~140*600 摺付差200-20	
コンクリート製品	15	20	Z2310008	L型ブロック	GB-4c-50 W1=195 W2=505	個	6,630	7,050	-	6,760	7,210	7,100	7,130	8,070	-		(180-20-500)/(195-5-500)*320~170*600 摺付差200-50	
コンクリート製品	15	21	Z2310009	L型ブロック	GB-4d-20 W1=203 W2=502	個	7,120	-	-	7,220		7,580	7,630	8,920	-		(180-25-500)/(203-2-500)*370~140*600 摺付差250-20	
コンクリート製品	15	22	Z2310010	L型ブロック	GB-4d-50 W1=200 W2=505	個	7,120	-	-	7,220		7,580	7,630	8,920	-		(180-25-500)/(200-5-500)*370~170*600 摺付差250-50	
コンクリート製品	15	23	A3161012	L型ブロック	GB-4e-20	個	5,620	5,820	-	5,970	5,020	6,260	6,890	4,550	4,620		W=163-2-485 H=20 T=150	
コンクリート製品	15	24	A3161013	L型ブロック	GB-4e-50	個	5,620	5,820	-	5,970	5,020	6,260	6,890	4,550	-		W=160-5-485 H=50 T=150	
コンクリート製品	15	25	A3161014	L型ブロック	GB-4f-20 W1=163 W2=502	個	5,620	5,820	-	5,970	6,530	6,260	7,520	6,820	4,600		(150-15-485)/(163-2-485)*270~140*600 摺付差150-20	
コンクリート製品	15	26	A3161015	L型ブロック	GB-4f-50 W1=160 W2=505	個	5,620	5,820	-	5,970	6,530	6,260	7,520	6,820	-		(150-15-485)/(160-5-485)*270~170*600 摺付差150-50	
コンクリート製品	15	27	A3186001	L型受枠	650×485×270×700	個	7,820	9,180	-	11,800	11,800	12,400	12,800	8,770	8,090			
コンクリート製品	15	28	Z2312002	L型受枠	GMF-1-1 700×500×320×700	個	8,970	10,490	-	13,200	12,900	13,800	14,300	10,500	-			
コンクリート製品	15	29	Z2312001	L型受枠	GMF-1-2 705×500×370×700	個	9,720	11,390	-	14,000	13,900	14,700	15,200	11,200	-			
コンクリート製品	15	30	A3164001	街渠柵	300用	個	-	-	-			-					450*460*725	
コンクリート製品	15	31	A3164003	街渠柵	400用	個	-	-	-			-					560*460*830	
コンクリート製品	15	32	A3169003	中央分離帯用ブロック	280×300×600	個	1,580	2,130		2,860		2,860					B*H*L	
コンクリート製品	15	33	A3173001	コンクリートブロック	300×450×150	個	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070					厚さ150
コンクリート製品	15	34	A3173002	コンクリートブロック	300×450×180	個	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290					厚さ180

# 一般材価格

材料種別	種別№	番号	資材コード	品名・工程	規 格	単位	都 県 別 単 価										備考・施工条件					
							2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	1000						
							茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県	長野県	統一単価						
コンクリート製品	15	35	A3176002	平ブロック	310kg/m2程度	m2	7,900				7,900									護岸ブロック		
コンクリート製品	15	36		エフロンブロック	130/220*750*2000	個						18,200	19,600									
コンクリート製品	15	37		ホックスカルバート	T-25 300 × 300 × 2000(RC)	個	23,400	23,400	23,400	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100						土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L	
コンクリート製品	15	38	A3181002	ホックスカルバート	T-25 400 × 400 × 2000(RC)	個	33,200	33,200	33,200	35,600	35,600		35,600	35,600							土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L	
コンクリート製品	15	39	P3003001	ホックスカルバート	T-25 450 × 450 × 2000(RC)	個	39,200	39,200	39,200	42,000	42,000	42,000	42,000	-	-						土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L	
コンクリート製品	15	40	A3182010	ホックスカルバート	T-25 500 × 500 × 2000(RC)	個	45,200	45,200	45,200	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,900						土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L	
コンクリート製品	15	41	A3181004	ホックスカルバート	T-25 600 × 600 × 2000(RC)	個	75,800	75,800	75,800	82,000	82,000		82,000	82,000							土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L	
コンクリート製品	15	42	A3181005	ホックスカルバート	T-25 700 × 700 × 2000(RC)	個	85,600	85,600	85,600	92,600	92,600		92,600	92,600							土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L	
コンクリート製品	15	43	A3181006	ホックスカルバート	T-25 800 × 800 × 2000(RC)	個	95,200	95,200	95,200	103,000	103,000		103,000	103,000							土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L	
コンクリート製品	15	44	A3181007	ホックスカルバート	T-25 900 × 900 × 2000(RC)	個	104,000	104,000	104,000	113,000	113,000		113,000	113,000							土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L	
コンクリート製品	15	45	P3003002	ホックスカルバート	T-25 900 × 1200 × 2000(RC)	個	119,000	119,000	119,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	120,000						土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L	
コンクリート製品	15	46	A3181008	ホックスカルバート	T-25 1000 × 1000 × 2000(RC)	個	119,000	119,000	119,000	129,000	129,000		129,000	129,000							土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L	
コンクリート製品	15	47	P3003003	ホックスカルバート	T-25 1200 × 900 × 2000(RC)	個	123,000	123,000	123,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	125,000						土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L	
コンクリート製品	15	48	A3181009	ホックスカルバート	T-25 1200 × 1000 × 2000(RC)	個	129,000	129,000	129,000	140,000	140,000		140,000	140,000							土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L	
コンクリート製品	15	49	A3181010	ホックスカルバート	T-25 1200 × 1200 × 2000(RC)	個	138,000	138,000	138,000	150,000	150,000		150,000	150,000							土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L	
コンクリート製品	15	50	A3181011	ホックスカルバート	T-25 1300 × 1300 × 2000(RC)	個	155,000	155,000	155,000	168,000	168,000		168,000	168,000							土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L	
コンクリート製品	15	51	A3181012	ホックスカルバート	T-25 1500 × 1000 × 2000(RC)	個	169,000	169,000	169,000	183,000	183,000		183,000	183,000							土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L	
コンクリート製品	15	52	A3181013	ホックスカルバート	T-25 1500 × 1200 × 2000(RC)	個	179,000	179,000	179,000	194,000	194,000		194,000	194,000							土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L	
コンクリート製品	15	53	A3181015	ホックスカルバート	T-25 1800 × 1500 × 2000(RC)	個	234,000	234,000	234,000	254,000	254,000		254,000	254,000							土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L	
コンクリート製品	15	54	A3181016	ホックスカルバート	T-25 1800 × 1800 × 2000(RC)	個	252,000	252,000	252,000	273,000	273,000		273,000	273,000							土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L	
コンクリート製品	15	55	Z2520002	ホックスカルバート	T-25 1500 × 1500 × 2000	個	195,000	195,000	195,000	211,000	211,000		211,000	211,000							(RC)土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L	
コンクリート製品	15	56	A3182020	ホックスカルバート	T-25 2000 × 1500 × 1500(RC)	個	202,000	202,000	202,000	219,000	219,000		219,000	219,000							土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L	
コンクリート製品	15	57	A3182030	ホックスカルバート	T-25 1500 × 1500 × 1000(RC)	個	156,000	156,000	156,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	156,000						土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	58	A3182040	ホックスカルバート	T-25 3000 × 2000 × 1500(RC)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L	
コンクリート製品	15	59	A3182050	ホックスカルバート	T-25 3000 × 3000 × 1500(RC)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L	
コンクリート製品	15	60	A3182060	ホックスカルバート	T-25 600 × 600 × 2000(PC)	個	75,800	75,800	75,800	82,000	82,000		82,000	82,000							土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L	
コンクリート製品	15	61	A3182070	ホックスカルバート	T-25 700 × 700 × 2000(PC)	個	85,600	85,600	85,600	92,600	92,600		92,600	92,600							土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L	
コンクリート製品	15	62	A3182080	ホックスカルバート	T-25 800 × 800 × 2000(PC)	個	95,200	95,200	95,200	103,000	103,000		103,000	103,000							土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L	
コンクリート製品	15	63	A3182090	ホックスカルバート	T-25 900 × 900 × 2000(PC)	個	104,000	104,000	104,000	113,000	113,000		113,000	113,000							土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L	
コンクリート製品	15	64	A3182100	ホックスカルバート	T-25 900 × 1200 × 2000(PC)	個	119,000	119,000	119,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	120,000						土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	65	A3182110	ホックスカルバート	T-25 1000 × 1000 × 2000(PC)	個	119,000	119,000	119,000	129,000	129,000		129,000	129,000							土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L	
コンクリート製品	15	66	A3182120	ホックスカルバート	T-25 1200 × 900 × 2000(PC)	個	123,000	123,000	123,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	125,000						土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	67	A3182130	ホックスカルバート	T-25 1200 × 1000 × 2000(PC)	個	129,000	129,000	129,000	140,000	140,000		140,000	140,000							土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L	
コンクリート製品	15	68	A3182140	ホックスカルバート	T-25 1200 × 1200 × 2000(PC)	個	138,000	138,000	138,000	150,000	150,000		150,000	150,000							土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L	

# 一般材価格

材料種別	種別№	番号	資材コード	品名・工程	規格	単位	都 県 別 単 価										備考・施工条件	
							2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	1000		
							茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県	長野県	統一単価		
コンクリート製品	15	69	A3182150	ボックスカルバート	T-25 1300×1300×2000(PC)	個	155,000	155,000	155,000	168,000	168,000		168,000	168,000			土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L	
コンクリート製品	15	70	A3182160	ボックスカルバート	T-25 1500×1000×2000(PC)	個	169,000	169,000	169,000	183,000	183,000		183,000	183,000			土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L	
コンクリート製品	15	71	A3182170	ボックスカルバート	T-25 1500×1200×2000(PC)	個	179,000	179,000	179,000	194,000	194,000		194,000	194,000			土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L	
コンクリート製品	15	72	A3182180	ボックスカルバート	T-25 1800×1500×2000(PC)	個	234,000	234,000	234,000	254,000	254,000		254,000	254,000			土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L	
コンクリート製品	15	73	A3182190	ボックスカルバート	T-25 1800×1800×2000(PC)	個	252,000	252,000	252,000	273,000	273,000		273,000	273,000			土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L	
コンクリート製品	15	74	A3182200	ボックスカルバート	T-25 1500×1500×2000(PC)	個	195,000	195,000	195,000	211,000	211,000		211,000	211,000			土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L	
コンクリート製品	15	75	A3182210	ボックスカルバート	T-25 2000×1500×1500(PC)	個	202,000	202,000	202,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	278,000		土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	76	A3182220	ボックスカルバート	T-25 1500×1500×1000(PC)	個	156,000	156,000	156,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	156,000		土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	77	A3182230	ボックスカルバート	T-25 3000×2000×1500(PC)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	78	A3182240	ボックスカルバート	T-25 3000×3000×1500(PC)	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	79	A3185001	歩車道境界ブロック	FK-2a-20	個	990	1,090	1,060	820	1,210	900	930	1,100	1,470			H=200 198/205*70*600
コンクリート製品	15	80		歩車道境界ブロック	FK-2a-20 両面R	個		-	1,070	900		990		1,250	1,640			H=200 216/230*70*600 両面R
コンクリート製品	15	81	A3185002	歩車道境界ブロック	FK-2a-50	個	990	1,090	1,060	980	1,210	1,030	1,070	1,100	1,470			H=200 195/205*100*600
コンクリート製品	15	82		歩車道境界ブロック	FK-2a-50 両面R	個		-	1,070	1,070		1,130		1,250	1,640			H=200 210/230*100*600 両面R
コンクリート製品	15	83	A3185003	歩車道境界ブロック	FK-3b-20	個	1,180	1,230	1,330	1,080	1,440	1,210	-	1,340	1,810			H=250 203/210*70*600
コンクリート製品	15	84		歩車道境界ブロック	FK-3b-20 両面R	個			1,350	1,180		1,330		1,470	2,070			H=250 186/240*70*600 両面R
コンクリート製品	15	85	A3185004	歩車道境界ブロック	FK-3b-50	個	1,180	1,230	1,330	1,120	1,440	1,180	1,220	1,340	1,810			H=250 200/210*100*600
コンクリート製品	15	86		歩車道境界ブロック	FK-3b-50 両面R	個			1,350	1,230		1,290		1,470	2,070			H=250 180/240*100*600 両面R
コンクリート製品	15	87	A3185005	歩車道境界ブロック	FK-2c-20	個	1,140	1,230	1,530	1,590	1,570	1,970	2,040	1,650	1,470			180/198*250～70*600(片面) 摺付差200-20
コンクリート製品	15	88		歩車道境界ブロック	FK-2c-20 両面R	個		-	1,700	1,740		2,170		1,880	1,640			180/230*250～216/230*70*600(両面) 摺付差200-20
コンクリート製品	15	89	A3185006	歩車道境界ブロック	FK-2c-50	個	1,140	1,230	1,530	1,840	1,570	1,940	2,010	1,650	1,470			180/195*250～100*600(片面) 摺付差200-50
コンクリート製品	15	90		歩車道境界ブロック	FK-2c-50 両面R	個		-	1,700	2,020		2,140		1,880	1,640			180/230*250～210/230*100*600(両面) 摺付差200-50
コンクリート製品	15	91	A3185007	歩車道境界ブロック	FK-3d-20	個	1,350	1,500	1,860	1,810	1,870	2,570	-	2,020	1,810			180/203*300～70*600(片面) 摺付差250-20
コンクリート製品	15	92		歩車道境界ブロック	FK-3d-20 両面R	個		-	1,890	1,990		2,830		2,210	2,070			180/240*300～216/230*70*600(両面) 摺付差250-20
コンクリート製品	15	93	A3185008	歩車道境界ブロック	FK-3d-50	個	1,350	1,500	1,860	3,210	1,870	3,390	3,510	2,020	-			180/200*300～100*600(片面) 摺付差250-50
コンクリート製品	15	94		歩車道境界ブロック	FK-3d-50 両面R	個		-	1,890	3,530		3,720		2,210	-			180/240*300～210/230*100*600(両面) 摺付差250-50
コンクリート製品	15	95	A3185009	歩車道境界ブロック	FK-1e-20	個	760	1,030	670	690	790	760	790	760	980			H=150 163/170*70*600
コンクリート製品	15	96		歩車道境界ブロック	FK-1e-20 両面R	個			720	760		840		790	1,100			H=150 176/190*70*600 両面
コンクリート製品	15	97	A3185010	歩車道境界ブロック	FK-1e-50	個	760	1,030	670	830	790	880	910	760	980			H=150 160/170*100*600
コンクリート製品	15	98		歩車道境界ブロック	FK-1e-50 両面R	個			720	910		960		790	1,100			H=150 170/190*100*600 両面
コンクリート製品	15	99	A3185011	歩車道境界ブロック	FK-1f-20	個	760	1,160	1,020	1,230	1,020	1,540	1,600	1,140	980			150/163*200～70*600(片面) 摺付差150-20
コンクリート製品	15	100		歩車道境界ブロック	FK-1f-20 両面R	個		-	1,300	1,350		1,690		1,200	1,100			150/190*200～176/190*70*600(両面) 摺付差150-20
コンクリート製品	15	101	A3185012	歩車道境界ブロック	FK-1f-50	個	760	1,160	1,020	1,340	1,020	1,410	1,460	1,140	980			150/160*200～100*600(片面) 摺付差150-50
コンクリート製品	15	102		歩車道境界ブロック	FK-1f-50 両面R	個		-	1,300	1,470		1,550		1,200	1,100			150/190*200～170/190*100*600(両面) 摺付差150-50



# 一般材価格

材料種別	種別№	番号	資材コード	品名・工程	規格	単位	都 県 別 単 価										備考・施工条件
							2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	1000	
							茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県	長野県	統一単価	
コンクリート製品	15	103		歩車道境界ブロック	両面 150/190×200×600(A)	個	760	-	870	810	860	950	980	790	1,100		
コンクリート製品	15	104		歩車道境界ブロック	両面 180/230×250×600(B)	個	1,140	-	1,200	1,170	1,330	1,330	1,450	1,250	1,640		
コンクリート製品	15	105		歩車道境界ブロック	両面 180/240×300×600(C)	個	1,350	-	1,370	1,430	1,580	1,650	1,710	1,470	2,070		
コンクリート製品	15	106	P3003008	連節ブロック	300型 A形 1195×498×210	個	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	-	-		ターフブロック同等品
コンクリート製品	15	107	P3003009	連節ブロック	300型 B形 595×498×210	個	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	-	-		ターフブロック同等品
コンクリート製品	15	108	P3003010	連節ブロック	300型 C形 595×498×210	個	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	-	-		ターフブロック同等品
コンクリート製品	15	109	P3003012	連節ブロック	ハンク型 450×315×140	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-		護岸ブロック(厚さ140)
コンクリート製品	15	110	P3003013	連節ブロック	ハンク型 450×300×100	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-		護岸ブロック(厚さ100)
コンクリート製品	15	111	A3184001	コンクリート境界杭	120×120×900mm	本	1,510	1,550	2,720	2,000	2,020		2,160	2,140			
コンクリート製品	15	112		コンクリート境界杭(国交省用)	150×150×1000mm	本			4,500								
コンクリート製品	15	113	Z2418003	間知ブロック 滑面	250×400×350 36.5kg/個	個											
コンクリート製品	15	114		間知ブロック 粗面	250×400×350 36.5kg/個	個											
木材	16	115	P3003502	松丸太(先端加工 角すり)	長さ3.5m×末口18cm	本	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,180	5,180		
木材	16	116	P3003504	松丸太(先端加工 角すり)	長さ4.5m×末口18cm	本	7,390	7,390	7,390	7,390	7,390	7,390	7,390	7,240	7,240		
木材	16	117	Z6101003	杉丸太	長さ3.6~4m 末口10.5~13cm	m3	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300		杭丸太(皮むき、先端加工含む)のm3価格
仮設材	17	118	P3004001	しま鋼板	HDZ45 厚4.5mm 定尺	t										198,000	HDZ45はみき費
仮設材	17	119		鋼製山留材(主部材)	貫料 90日以内 H500型	t・日										220	賃貸業者置場渡し、置場戻し
仮設材	17	120		鋼製山留材(主部材)	貫料 180日以内 H500型	t・日										220	賃貸業者置場渡し、置場戻し
仮設材	17	121		鋼製山留材(主部材)	貫料 360日以内 H500型	t・日										200	賃貸業者置場渡し、置場戻し
仮設材	17	122		鋼製山留材(主部材)	貫料 720日以内 H500型	t・日										190	賃貸業者置場渡し、置場戻し
仮設材	17	123		鋼製山留材(主部材)	貫料 1080日以内 H500型	t・日										180	賃貸業者置場渡し、置場戻し
仮設材	17	124		鋼製山留材(主部材)	整備費 H500型	t										6,750	
仮設材	17	125		鋼製山留材(主部材)	不足分弁償金(新品) H500型	t										220,000	
仮設材	17	126		鋼製山留材(部品)	貫料 90日以内 H500型	t・日										440	賃貸業者置場渡し、置場戻し
仮設材	17	127		鋼製山留材(部品)	貫料 180日以内 H500型	t・日										440	賃貸業者置場渡し、置場戻し
仮設材	17	128		鋼製山留材(部品)	貫料 360日以内 H500型	t・日										400	賃貸業者置場渡し、置場戻し
仮設材	17	129		鋼製山留材(部品)	貫料 720日以内 H500型	t・日										380	賃貸業者置場渡し、置場戻し
仮設材	17	130		鋼製山留材(部品)	貫料 1080日以内 H500型	t・日										360	賃貸業者置場渡し、置場戻し
仮設材	17	131		鋼製山留材(部品)	整備費 H500型	t										13,500	
仮設材	17	132		鋼製山留材(部品)	不足分弁償金(新品) H500型	t										440,000	
河川・砂防・ダム用材	20	133		連節ブロック	350型 A形 1195×498×230	個	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	-	-		ターフブロック同等品
河川・砂防・ダム用材	20	134		連節ブロック	350型 B形 595×498×230	個	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	-	-		ターフブロック同等品
河川・砂防・ダム用材	20	135		連節ブロック	350型 C形 595×498×230	個	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	-	-		ターフブロック同等品
河川・砂防・ダム用材	20	136		銘板	1200×800×30 鑄鉄製	個										508,000	砂防えん堤用銘板

# 一般材価格

材料種別	種別№	番号	資材コード	品名・工程	規格	単位	都 県 別 単 価										備考・施工条件	
							2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	1000		
							茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県	長野県	統一単価		
河川・砂防・ダム用材	20	137		銘板	1200×800×70 黒御影石	個										470,000	砂防えん堤用銘板 中国産(山西黒)同等品	
河川・砂防・ダム用材	20	138		銘板	900×600×30 鑄鉄製	個										286,000	砂防えん堤床固め用銘板	
河川・砂防・ダム用材	20	139		銘板	900×600×70 黒御影石	個										264,000	砂防えん堤床固め用銘板 中国産(山西黒)同等品	
道路・舗装用材	22	140		ガードパイプ	GP-AP-2E 土中建込 景観色塗装	m											景観色(ダークブラウン、グレイベージュ、オフホワイト、ダークグレー)	
道路・舗装用材	22	141		ガードパイプ	GP-BP-2E 土中建込 景観色塗装	m											景観色(ダークブラウン、グレイベージュ、オフホワイト、ダークグレー)	
道路・舗装用材	22	142		ガードパイプ	GP-CP-2E 土中建込 景観色塗装	m											景観色(ダークブラウン、グレイベージュ、オフホワイト、ダークグレー)	
道路・舗装用材	22	143		ガードパイプ	GP-AP-2B コンクリート建込 景観色塗装	m											景観色(ダークブラウン、グレイベージュ、オフホワイト、ダークグレー)	
道路・舗装用材	22	144		ガードパイプ	GP-BP-2B コンクリート建込 景観色塗装	m											景観色(ダークブラウン、グレイベージュ、オフホワイト、ダークグレー)	
道路・舗装用材	22	145		ガードパイプ	GP-CP-2B コンクリート建込 景観色塗装	m											景観色(ダークブラウン、グレイベージュ、オフホワイト、ダークグレー)	
道路・舗装用材	22	146		ガードレール	土中建込 Gr-A-4E 景観色塗装	m											景観色(ダークブラウン、グレイベージュ、オフホワイト、ダークグレー)	
道路・舗装用材	22	147		ガードレール	土中建込 Gr-B-4E 景観色塗装	m											景観色(ダークブラウン、グレイベージュ、オフホワイト、ダークグレー)	
道路・舗装用材	22	148		ガードレール	土中建込 Gr-C-4E 景観色塗装	m											景観色(ダークブラウン、グレイベージュ、オフホワイト、ダークグレー)	
道路・舗装用材	22	149		ガードレール	コンクリート建込 Gr-A-2B 景観色塗装	m											景観色(ダークブラウン、グレイベージュ、オフホワイト、ダークグレー)	
道路・舗装用材	22	150		ガードレール	コンクリート建込 Gr-B-2B 景観色塗装	m											景観色(ダークブラウン、グレイベージュ、オフホワイト、ダークグレー)	
道路・舗装用材	22	151		ガードレール	コンクリート建込 Gr-C-2B 景観色塗装	m											景観色(ダークブラウン、グレイベージュ、オフホワイト、ダークグレー)	
道路・舗装用材	22	152		転落防止柵	縦柵 土中式 H=1100@3000 景観色塗装	m	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	景観色(ダークブラウン、グレイベージュ、オフホワイト、ダークグレー)
道路・舗装用材	22	153		転落防止柵	縦柵 コンクリート建込式 H=1100@3000 景観色塗装	m	8,830	8,830	8,830	8,830	8,830	8,830	8,830	8,830	8,830	8,830	8,830	景観色(ダークブラウン、グレイベージュ、オフホワイト、ダークグレー)
道路・舗装用材	22	154		転落防止柵	縦柵 プレキャストコンクリートブロック式 H=1100@3000 景観色塗装	m	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	景観色(ダークブラウン、グレイベージュ、オフホワイト、ダークグレー)
道路・舗装用材	22	155		転落防止柵	ビーム式 土中式 H=1100@3000 景観色塗装	m	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	景観色(ダークブラウン、グレイベージュ、オフホワイト、ダークグレー)
道路・舗装用材	22	156		転落防止柵	パネル式 土中式 H=1100@3000 景観色塗装	m	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	景観色(ダークブラウン、グレイベージュ、オフホワイト、ダークグレー)
道路・舗装用材	22	157		転落防止柵	ビーム式 コンクリート建込式 H=1100@3000 景観色塗装	m	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	景観色(ダークブラウン、グレイベージュ、オフホワイト、ダークグレー)
道路・舗装用材	22	158		転落防止柵	パネル式 コンクリート建込式 H=1100@3000 景観色塗装	m	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	景観色(ダークブラウン、グレイベージュ、オフホワイト、ダークグレー)
道路・舗装用材	22	159		転落防止柵	ビーム式 プレキャストコンクリートブロック式 H=1100@3000 景観色塗装	m	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	景観色(ダークブラウン、グレイベージュ、オフホワイト、ダークグレー)
道路・舗装用材	22	160		転落防止柵	パネル式 プレキャストコンクリートブロック式 H=1100@3000 景観色塗装	m	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	景観色(ダークブラウン、グレイベージュ、オフホワイト、ダークグレー)
道路・舗装用材	22	161		交差道路標識	標識番号:118-B、118-C、118の2-B、118の2-C倍率:1.0倍(270×800)広角プリズムレンズ	枚	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	
道路・舗装用材	22	162		交差道路標識	標識番号:118-B、118-C、118の2-B、118の2-C倍率:1.5倍(405×1200)広角プリズムレンズ	枚	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	
道路・舗装用材	22	163		交差道路標識	標識板用コ型金具(両面取付用、4個使用)	式	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	
道路・舗装用材	22	164		標識板重ね貼り(修正)用シール	カプセルレンズ型	m2												
道路・舗装用材	22	165		標識板重ね貼り(修正)用シール 取り付け費	カプセルレンズ型 高所作業車使用	m2	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	①既存標識板の洗浄込み。②修正シールの1枚当たりの大きさは0.5m2以下。③現場貼り、④貼り手間のみ。※特記事項参照
道路・舗装用材	22	166		標識板重ね貼り(修正)用シール 取り付け費	カプセルレンズ型 高所作業車使用せず	m2	9,480	9,480	9,480	9,480	9,480	9,480	9,480	9,480	9,480	9,480	9,480	①既存標識板の洗浄込み。②修正シールの1枚当たりの大きさは0.5m2以下。③現場貼り、④貼り手間のみ。※特記事項参照
道路・舗装用材	22	167		標識板設置費	標識板の大きさ2m2未満 広角プリズムレンズ式	m2												①現場設置、②設置手間のみ。
道路・舗装用材	22	168		標識板設置費	標識板の大きさ2m2以上~5m2未満 広角プリズムレンズ式	m2												①現場設置、②設置手間のみ。

# 一般材価格

材料種別	種別№	番号	資材コード	品名・工程	規格	単位	都 県 別 単 価										備考・施工条件	
							2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	1000		
							茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県	長野県	統一単価		
道路・舗装用材	22	169		標識板設置費	標識板の大きさ5m2以上~8m2未満 広角プリズムレンズ式	m2											①現場設置、②設置手間のみ。	
道路・舗装用材	22	170		標識板設置費	標識板の大きさ8m2以上~12m2未満 広角プリズムレンズ式	m2											①現場設置、②設置手間のみ。	
道路・舗装用材	22	171		標識板設置費	標識板の大きさ12m2以上 広角プリズムレンズ式	m2											①現場設置、②設置手間のみ。	
道路・舗装用材	22	172		標識板設置費	標識修正費 リハット式 高所作業車使用	m2	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	①現場設置、②設置手間のみ、1枚当たり2m2未満に適用。※特記事項参照	
道路・舗装用材	22	173		ブリッカーライト	ソーラー式 支柱:φ60.5×2.3t φ130×2灯 Co埋込式	基	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000		
道路・舗装用材	22	174		沈下板	600×600×9 ロット1m付き	組	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	地盤工学会基準JGSIに準ずる	
道路・舗装用材	22	175		沈下板用ロット	径19 L=1m 鋼製ロット(ネジ継ぎ)	本	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	地盤工学会基準JGSIに準ずる	
道路・舗装用材	22	176		高木剪定(夏期)	幹周 120cm以上 180cm未満	本	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	集積、積込、運搬費を含む、処分費は含まない。※特記事項参照	
道路・舗装用材	22	177		高木剪定(夏期)	幹周 180cm以上 240cm未満	本	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	集積、積込、運搬費を含む、処分費は含まない。※特記事項参照	
道路・舗装用材	22	178		高木剪定(夏期)	幹周 240cm以上 300cm未満	本	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	集積、積込、運搬費を含む、処分費は含まない。※特記事項参照	
道路・舗装用材	22	179		高木剪定(冬期)	幹周 120cm以上 180cm未満	本	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	集積、積込、運搬費を含む、処分費は含まない。※特記事項参照	
道路・舗装用材	22	180		高木剪定(冬期)	幹周 180cm以上 240cm未満	本	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	集積、積込、運搬費を含む、処分費は含まない。※特記事項参照	
道路・舗装用材	22	181		高木剪定(冬期)	幹周 240cm以上 300cm未満	本	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	集積、積込、運搬費を含む、処分費は含まない。※特記事項参照	
道路・舗装用材	22	182		高木防除	幹周 120cm以上 180cm未満	本	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	※特記事項参照	
道路・舗装用材	22	183		高木防除	幹周 180cm以上 240cm未満	本	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	※特記事項参照	
道路・舗装用材	22	184		高木防除	幹周 240cm以上 300cm未満	本	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	※特記事項参照	
道路・舗装用材	22	185		縦断管街渠樹(排水性舗装用)	D300用	個	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	グレーチングは含まない	
道路・舗装用材	22	186		縦断管街渠樹(排水性舗装用)	D400用	個	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	グレーチングは含まない	
道路・舗装用材	22	187	A3330001	距離標	100m標	個										16,500		
道路・舗装用材	22	188	A3330002	距離標	1Km標 TYPE150付加情報無し	個											171,000	片面 L=1570
道路・舗装用材	22	189	A3330003	距離標	1Km標 TYPE150付加情報有り	個											225,000	片面 L=2040
道路・舗装用材	22	190	A3330004	距離標	1Km標 TYPE200付加情報無し	個											182,000	片面 L=1570
道路・舗装用材	22	191	A3330005	距離標	1Km標 TYPE200付加情報有り	個											241,000	両面 L=2040
道路・舗装用材	22	192		グレーチング	縦断管街渠樹(排水性舗装用)用 ボルト固定 T-25 D300用	組	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	4点ボルト止め製品	
道路・舗装用材	22	193		グレーチング	縦断管街渠樹(排水性舗装用)用 ボルト固定 T-25 D400用	組	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	4点ボルト止め製品	
道路・舗装用材	22	194	P3005509	透光性遮音板(スチール枠)	1000×1960×95 R5012	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		遮音壁のみの価格
道路・舗装用材	22	195	P3005515	透光性遮音板(アルミ枠)	1000×3960×95 R5012	枚	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000		遮音壁のみの価格※ホリカーホネット5.0、アイボルトなしシルバー
道路・舗装用材	22	196	P3005513	透光性遮音板(アルミ枠)	1000×1960×95 R5012	枚	74,400	74,400	74,400	74,400	74,400	74,400	74,400	74,400	74,400	74,400		遮音壁のみの価格※ホリカーホネット5.0、アイボルトなしシルバー
道路・舗装用材	22	197	Z4122001	半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型	L											190	顔料含まず(無色)
道路・舗装用材	22	198	Z4158001	瀝青ゴム系接着剤		L	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650		
道路・舗装用材	22	199		硬質骨材	スピネル系樹脂骨材	kg											120	排水性トップコート用 黒色製品
道路・舗装用材	22	200		樹脂	MMA系樹脂 黒	kg											1,700	排水性トップコート用

# 一般材価格

材料種別	種別№	番号	資材コード	品名・工種	規 格	単 位	都 県 別 単 価										備考・施工条件
							2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	1000	
							茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県	長野県	統一単価	
道路・舗装用材	22	201		中央分離帯緑石	180/255×400×2000	個			11,500			-					
橋梁・トンネル用材	23	202		鋼矢板開先加工費(幅広)	Ⅱ型	箇所										8,100	
橋梁・トンネル用材	23	203		鋼矢板開先加工費(幅広)	Ⅲ型	箇所										8,100	
橋梁・トンネル用材	23	204		鋼矢板開先加工費(幅広)	Ⅳ型	箇所										8,100	
橋梁・トンネル用材	23	205	A3401001	弾性シール材		m3										1,420,000	ブタジエン系
橋梁・トンネル用材	23	206	A3402001	バックアップ材		m3										579,000	高弾性(軟質)ウレタンフォーム
橋梁・トンネル用材	23	207	A3403001	非排水性型伸縮装置(CRゴム)	50用	m											
橋梁・トンネル用材	23	208	P3006001	H形鋼開先加工費	H=300	箇所										840	
橋梁・トンネル用材	23	209	P3006002	H形鋼開先加工費	H=350	箇所										985	
橋梁・トンネル用材	23	210	P3006003	H形鋼開先加工費	H=400	箇所										1,100	
橋梁・トンネル用材	23	211	P3006004	鋼矢板開先加工費	Ⅱ型	箇所										6,800	切断・合マークを含む
橋梁・トンネル用材	23	212	P3006005	鋼矢板開先加工費	Ⅲ型	箇所										6,800	切断・合マークを含む
橋梁・トンネル用材	23	213	P3006006	鋼矢板開先加工費	Ⅳ型	箇所										6,800	切断・合マークを含む
橋梁・トンネル用材	23	214		銘板	300×200×13	個										36,600	橋歴板(材質:JIS H 2202 鋳物用銅合金地金)
橋梁・トンネル用材	23	215		銘板	600×400×13	個										139,000	コンクリート構造物の品質確保を表す銘板(材質:JIS H 2202 鋳物用銅合金地金)
橋梁・トンネル用材	23	216		アラミド繊維シート	砂付アラミド三軸メッシュシート	m2										3,320	
造園・緑化用材	25	217	P3006501	杉支柱丸太(防腐加工)	長さ3.0m×末口4.5cm	本										720	
造園・緑化用材	25	218	P3006502	杉支柱丸太(防腐加工)	長さ5.0m×末口6cm	本										2,200	
造園・緑化用材	25	219	P3006504	杉支柱丸太(防腐加工)	長さ3.0m×中央径6cm	本										720	
造園・緑化用材	25	220	P3006505	杉支柱丸太(防腐加工)	長さ3.0m×中央径9cm	本										1,290	
造園・緑化用材	25	221	Z3106001	藁		kg										300	
その他土木用材	29	222		観測井戸用鉄蓋	φ360	組										8,090	鎖なし
その他土木用材	29	223		ホリアクリル酸塩	連壁安定液用分散剤	kg											テフロ-E
その他土木用材	29	224	P3007001	シート防水材	ケルタルシート PC-230	m2										1,360	「PE-233K」同等品(後継品)
その他土木用材	29	225		塗膜防水(吹き付け用)	t=4mm ゴムアスファルト系 JIS A 6021	m2										2,950	
その他土木用材	29	226		塗膜防水(塗布用)	t=4mm ゴムアスファルト系 JIS A 6021	m2										2,950	
その他土木用材	29	227	P3007006	半たわみ性舗装用セメントミルク	普通タイプ	L										120	無色
その他土木用材	29	228	Z4716001	シール材	エポキシ	kg										2,040	2液型エポキシ樹脂系接着剤
その他土木用材	29	229	Z4720001	注入材	エポキシ	kg										2,550	2液型エポキシ樹脂系注入接着剤
その他土木用材	29	230		防水保護シート	6mm	m2										-	アスファルト系板状成型品(先やり工法用)
その他土木用材	29	231	A3455002	防水保護シート	10mm×1m×1m	枚										1,190	アスファルト系板状成型品(先やり工法用)
その他土木用材	29	232		防水保護材	6mm	m2										950	ポリエチレン系ロール品(後やり工法用)
その他土木用材	29	233		生石灰	フレコバック	t	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500		21,500	21,500			
その他土木用材	29	234		ペーパードレン先端アンカー	強化型	個										215	

# 一般材価格

材料種別	種別№	番号	資材コード	品名・工程	規格	単位	都 県 別 単 価										備考・施工条件	
							2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	1000		
							茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県	長野県	統一単価		
その他土木用材	29	235		ペーパードレイン先端アンカー	標準型	個											110	
管路材・ダクト(電気)	51	236		U型ボックス 電力Ⅱ型	900×1100×1800 直上1基用	個											181,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	237		U型ボックス 電力Ⅱ型	900×1100×3000 直上2基用	個											302,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	238		U型ボックス 電力Ⅱ型	850×1100×2000 横置1基用 開口900×450	個											239,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	239		U型ボックス 電力Ⅱ型	850×1100×3000 横置2基用 開口900×450 2箇所	個											399,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	240		U型ボックス 電力Ⅱ型	900×1100×1500 通信分岐部	個											177,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	241		U型ボックス 電力Ⅱ型	900×1100×3000 電力接続部	個											302,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	242		U型ボックス 電力Ⅱ型	750×1100×1500 電力低圧分岐	個											139,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	243		U型ボックス 通信Ⅱ型	1200×1000×3000	個											357,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	244		U型ボックス 通信Ⅱ型	1200×1150×2200	個											276,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	245		U型ボックス 通信Ⅱ型	1200×1500×2200 BOX型	個											474,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	246		U型ボックス 通信Ⅱ型	1200×1500×3000 BOX型	個											635,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	247		U型ボックス I型	1200×1350×3000	個											452,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	248		U型ボックス I型	1200×1350×3000 道路横断部 開口1000×600	個											560,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	249		U型ボックス I型	1200×1350×4000 直上1基用	個											619,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	250		U型ボックス I型	1200×1350×4500 直上1基用	個											674,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	251		U型ボックス I型	1200×1350×5000 直上2基用	個											763,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	252		U型ボックス I型	1200×1350×6000 直上2基用	個											904,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	253		U型ボックス I型	1200×1350×4000 横置1基用 開口900×450	個											674,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	254		U型ボックス I型	1200×1350×5000 横置1基用 開口900×450	個											810,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	255		U型ボックス I型	1200×1350×5000 横置2基用 開口900×450 2箇所	個											911,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	256		U型ボックス I型	1200×1350×3000 電力接続部	個											452,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	257		U型ボックス I型	1200×1350×3500 電力接続部	個											537,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	258		U型ボックス I型	1200×1350×4000 電力接続部	個											619,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	259		U型ボックス I型	1200×1350×4500 電力接続部	個											674,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	260		U型ボックス I型	950×1100×1500 電力低圧分岐+通信分岐	個											178,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	261		U型ボックス I型	950×1100×1800 電力高圧分岐+通信分岐	個											236,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	262		分岐樹	450×500×900	個											58,800	蓋敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	263		分岐樹	550×800×1200	個											92,200	蓋敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	264		分岐樹用蓋	450×500×900※樹の寸法	個											-	
管路材・ダクト(電気)	51	265		分岐樹用蓋	550×800×1200※樹の寸法	個											-	
管路材・ダクト(電気)	51	266		簡易トラフ	400×400×2000	個											64,200	蓋含まず
管路材・ダクト(電気)	51	267		サイドボックス	1000×600×650	個											93,000	端壁含まず
管路材・ダクト(電気)	51	268		敷板	900×1100×1800型	個											43,000	U型ボックス用

# 一般材価格

材料種別	種別№	番号	資材コード	品名・工種	規 格	単位	都 県 別 単 価										備考・施工条件	
							2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	1000		
							茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県	長野県	統一単価		
管路材・ダクト(電気)	51	269		敷板	900×1100×3000型	個											66,600	U型ボックス用
管路材・ダクト(電気)	51	270		敷板	850×1100×2000型	個											45,600	U型ボックス用
管路材・ダクト(電気)	51	271		敷板	850×1100×3000型	個											64,400	U型ボックス用
管路材・ダクト(電気)	51	272		敷板	1200×1000×3000型	個											78,500	U型ボックス用
管路材・ダクト(電気)	51	273		敷板	1200×1150×2200型	個											60,100	U型ボックス用
管路材・ダクト(電気)	51	274		敷板	1200×1500×2200型	個											60,100	U型ボックス用
管路材・ダクト(電気)	51	275		敷板	1200×1500×3000型	個											79,400	U型ボックス用
管路材・ダクト(電気)	51	276		敷板	1200×1350×3000型	個											80,200	U型ボックス用
管路材・ダクト(電気)	51	277		敷板	1200×1350×3500型	個											91,100	U型ボックス用
管路材・ダクト(電気)	51	278		敷板	1200×1350×4000型	個											102,000	U型ボックス用
管路材・ダクト(電気)	51	279		敷板	1200×1350×4500型	個											114,000	U型ボックス用
管路材・ダクト(電気)	51	280		敷板	1200×1350×5000型	個											125,000	U型ボックス用
管路材・ダクト(電気)	51	281		敷板	1200×1350×5000型(カスタムあり)	個											125,000	U型ボックス用
管路材・ダクト(電気)	51	282		敷板	1200×1350×6000型	個											148,000	U型ボックス用
管路材・ダクト(電気)	51	283		敷板	900×1100×1500	個											38,200	U型ボックス用
管路材・ダクト(電気)	51	284		敷板	950×1100×1500	個											39,400	U型ボックス用
管路材・ダクト(電気)	51	285		敷板	950×1100×1800	個											44,400	U型ボックス用
管路材・ダクト(電気)	51	286		敷板	750×1100×1500	個											34,600	U型ボックス用
管路材・ダクト(電気)	51	287		通信接続樹	500×1050×2000	組											174,000	金具等付属品含む 端壁.蓋は含まず
管路材・ダクト(電気)	51	288		地上機器樹	900×500×2200	組											74,900	金具等付属品含む 端壁.蓋は含まず
管路材・ダクト(電気)	51	289		敷板	1200×1800×3000	組											79,500	ボックス型用
管路材・ダクト(電気)	51	290		敷板	1200×1800×3500	組											90,300	ボックス型用
管路材・ダクト(電気)	51	291		敷板	1200×1800×3800	組											97,100	ボックス型用
管路材・ダクト(電気)	51	292		敷板	1200×1800×4000	組											101,000	ボックス型用
管路材・ダクト(電気)	51	293		敷板	1200×1800×4500	組											113,000	ボックス型用
管路材・ダクト(電気)	51	294		敷板	1200×1800×5000	組											123,000	ボックス型用
管路材・ダクト(電気)	51	295		調整ブロック	φ750 H=100	個											16,600	ステップ無
管路材・ダクト(電気)	51	296		調整ブロック	φ750 H=150	個											18,200	ステップ無
管路材・ダクト(電気)	51	297		調整ブロック	φ750 H=200	個											19,800	ステップ無
管路材・ダクト(電気)	51	298		鑄鉄蓋(受枠含む)	φ750 車道用	組										191,000		
管路材・ダクト(電気)	51	299		鑄鉄蓋(受枠含む)	φ750 歩道用	組										211,000	仮舗装無	
管路材・ダクト(電気)	51	300		鑄鉄蓋(受枠含む)	φ750 歩道用	組										219,000	仮舗装有	
管路材・ダクト(電気)	51	301		鑄鉄蓋(受枠含む)	通信接続樹(500×2000用)	組										416,000	仮舗装無	
管路材・ダクト(電気)	51	302		鑄鉄蓋(受枠含む)	通信接続樹(500×2000用)	組										436,000	仮舗装有	

# 一般材価格

材料種別	種別№	番号	資材コード	品名・工程	規格	単位	都 県 別 単 価										備考・施工条件	
							2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	1000		
							茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県	長野県	統一単価		
管路材・ダクト(電気)	51	303		仮蓋	1095×480 SS400 溶融亜鉛メッキ	枚											50,900	
管路材・ダクト(電気)	51	304		鍍鉄蓋(受枠含む)	信号用ハンドホール(φ600)	組											75,600	
管路材・ダクト(電気)	51	305		鋼製蓋(受枠含む)	電力用分岐樹蓋(900×630用)	組					108,000							仮舗装有
管路材・ダクト(電気)	51	306		信号用ハンドホール	600×600×300 上段部	個											13,500	鉄蓋・受枠含まず
管路材・ダクト(電気)	51	307		信号用ハンドホール	600×600×300 中段部	個											13,500	
管路材・ダクト(電気)	51	308		信号用ハンドホール	600×600×300 下段部	個											22,500	
配管材	60	309	Z5100010	ガス管(SGP) 黒	黒ねじ無し管 90A	m											1,800	
機械工具	71	310	A3603001	ロッド	スウェーデン式サウンディング	本											7,050	
機械工具	71	311	A3604001	サンブラー	標準貫入試験	個											45,600	
機械工具	71	312	A3605001	シュー	標準貫入試験	個											4,760	
機械工具	71	313	Z6533001	ダイヤモンドリーマ消耗費	径46 4ct	m											500	
機械工具	71	314		ダイヤモンドワイヤ	湿式ワイヤソー工法	m											35,000	
機械工具類その他	79	315	P3008301	標本箱	(土質用)フラスコ10本入	箱											1,250	機械ボ-リング長1.5m
機械工具類その他	79	316	P3008302	標本箱	(岩盤用)フタ付木製孔径66	箱											3,110	機械ボ-リング
機械工具類その他	79	317	P3008303	標本箱	(岩盤用)フタ付木製孔径116	箱											5,220	機械ボ-リング
機械工具類その他	79	318	P3008306	内外ゴム	孔内水平載荷試験用 普通 80	組											15,000	
機械工具類その他	79	319	Z4444001	カッタービット	RM8-25	個											7,000	RM8B-V70同等品
機械工具類その他	79	320		フェロニッケルスラグ	プラスト用	kg												
燃料・潤滑油	80	321	A3702001	天然ガス(CNG)	スタンド渡し	m3	120	118.10	103	110.10	110.10	110.10	110.10	110.10	-			年間取引数量5千m3以上1万m3未満
燃料・潤滑油	80	322	A3703001	航空機燃料 ジェットA1	機側引き渡し(航空燃料税含まず)	L											175	
燃料・潤滑油	80	323	A3704001	潤滑油		L											3,200	ガスタービンエンジン用
燃料・潤滑油	80	324	Z6714001	混合油	1:20	L	164	168	170	166	165	165	165	171	174			
橋梁用排水樹	82	325		橋梁用排水樹	鋼桁用Aタイプ首下265FC250本体	kg											1,150	排水孔有り。グレーチング他部材含む
橋梁用排水樹	82	326		橋梁用排水樹	鋼桁用Bタイプ首下265FC250本体	kg											1,130	グレーチング他部材含む
橋梁用排水樹	82	327		橋梁用排水樹	PC桁用 首下265FC250本体	kg											1,130	グレーチング他部材含む
橋梁用排水樹	82	328		橋梁用排水樹	鋼床版用首下265SCW450又はSC450本体	kg											2,480	ボルト固定式。グレーチング他部材含む
縦断管	82	329	P3007584	縦断管(排水性舗装用)	D300 L=2m	個	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400			T-25 縦断街渠
縦断管	82	330	P3007585	縦断管(排水性舗装用)	D400 L=2m	個	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700			T-25 縦断街渠

# 一般材価格

材料種別	種別No	番号	資材コード	品名・工程	規 格	単位	都 県 別 単 価										備考・施工条件
							2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	1000	
							茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県	長野県	統一単価	

〔特記事項〕標識板重ね貼り(修正)用シール 取り付け費、標識板設置費(標識修正費 リハット式 高所作業車使用)、高木剪定、高木防除  
 週休2日制適用工事にて下記、名称・区分の補正係数を適用する。

- ①標識板重ね貼り(修正)用シール 取り付け費は、名称:道路標識設置工、区分:撤去・移設
- ②標識板設置費(標識修正費 リハット式 高所作業車使用)は名称:道路標識設置工、区分:撤去・移設
- ③高木剪定は名称:道路植栽、区分:剪定
- ④高木防除は名称:道路植栽、区分:剪定

〔特記事項〕高木剪定・高木防除

- ①価格は労務費、直接経費(機械経費等)を含む直接工事費である。材料費は含まない。
- ②各作業の施工場所は、供用区間の歩道・交通島。
- ③各作業の施工規模は、以下のとおり。
  - ・高木剪定 50本以上
  - ・高木防除 50本以上
- ④高木剪定は、毎年もしくは隔年で剪定が行われている樹木を対象。
- ⑤各作業とも、周囲に障害物(電線等)がない場合。
- ⑥夏期剪定とは、雑然と繁茂した樹木を、主として美観上の要求から容姿を整えるために行う剪定のことをいう。整姿剪定。
- ⑦冬期剪定とは、樹形を基本的に残しながら樹枝の骨格、配置をつくるために行う剪定のことをいう。整枝剪定。



砂防生コン山岳地補正価格（日光砂防事務所管内）

No.	県	生コン地区	予想される生コン運搬経路	山間(地区) 割増 (円/m <sup>3</sup> )	基準都市
1	栃木	横川三依地区	一般国道121号～市道～田茂沢（①地点）	900	栗山
2	栃木		一般国道121号（～独鍋沢わさび園）	0	栗山
3	栃木		一般国道121号（独鍋沢わさび園～民宿しらかば荘）	900	栗山
4	栃木		一般国道121号（民宿しらかば荘～不動橋）	1,800	栗山
5	栃木		一般国道121号（不動橋～山王トンネル）	2,700	栗山
6	栃木	日光地区	一般国道120号～一般県道194号（②地点）	0	日光
7	栃木		一般国道120号～一般県道194号～寂光の滝駐車場	0	日光
8	栃木		一般国道120号～工事用道路	2,800	日光
9	栃木	栗山地区	一般県道23号～山王林道～工事用道路	※1 4,700	栗山
10	栃木		一般県道23号～開運橋～市道～工事用道路	※2 1,800	栗山
11	栃木		一般県道23号～開運橋～市道（③地点）	1,800	栗山
12	栃木		一般県道23号（～日向山水庵）	0	栗山
13	栃木		一般県道23号（日向山水庵～日陰かじか荘）	900	栗山
14	栃木		一般県道23号（日陰かじか荘～今原橋）	1,800	栗山
15	栃木		一般県道23号（今原橋～野門橋手前ロックシェッド）	2,700	栗山
16	栃木		一般県道23号（市道～工事用道路～大事沢 索道荷吊り場）	4,500	栗山
17	栃木		一般県道23号（工事用道路～大事沢砂防堰堤）	3,600	栗山
18	栃木		一般県道23号（野門橋手前ロックシェッド～川俣湖温泉上人一休の湯）	3,600	栗山
19	栃木		一般県道23号（川俣湖温泉上人一休の湯～川俣温泉2号橋）	4,500	栗山
20	栃木		一般県道23号（川俣温泉2号橋～女夫瀧橋）	5,400	栗山
21	栃木		一般県道23号（女夫瀧橋～手白沢橋）	6,300	栗山
22	栃木		一般県道23号（手白沢橋～日光沢温泉・手白沢温泉）	7,200	栗山
23	栃木	稲荷地区	一般県道247号～稲荷川市道～稲荷川工事用道路（④地点）	1,800	日光
24	栃木		一般県道247号～稲荷川市道～稲荷川工事用道路（～白糸雨量観測所）	0	日光
25	栃木		一般県道247号～稲荷川市道～稲荷川工事用道路（白糸雨量観測所～日向雨量観測所）	900	日光
26	栃木		一般県道247号～稲荷川市道～稲荷川工事用道路（日向雨量観測所～早川谷上流砂防堰堤）	1,800	日光
27	栃木		一般県道247号～稲荷川市道～稲荷川工事用道路（早川谷上流砂防堰堤～終点）	2,700	日光
28	栃木	日光地区	一般国道122号～市道（⑤地点）※大谷川橋付近	0	日光
29	栃木		一般国道122号～市道～大谷川橋	0	日光
30	栃木		一般国道122号（いろは坂くんだり線～工事用道路～華厳上流床固）	2,900	日光
31	栃木		一般国道122号（いろは坂くんだり線～工事用道路～般若上流砂防堰堤）	2,900	日光
32	栃木		一般国道122号（いろは坂くんだり線～工事用道路～大谷川上流13床固）	3,000	日光
33	栃木	藤原地区	一般国道121号（⑥地点）※小佐越付近	0	今市
34	栃木		一般国道121号（～鬼怒川橋）	750	今市
35	栃木		一般国道121号（鬼怒川橋～三ツ岩トンネル）	1,700	今市
36	栃木		一般国道121号～市道～合の沢砂防堰堤	0	今市

※1 割増価格の適用は、山王林道入口まで。山王林道入口から納入現場まで、5km毎に900円を加算。

※2 割増価格の適用は、市道入口まで。市道入口から納入現場まで、5km毎に900円を加算。

注： 上記道路以外の脇道区間へ搬入する場合は、別途割増が生じるケースがある。

砂防生コン山岳地補正価格（渡良瀬川河川事務所管内）

No.	県	生コン地区	予想される生コン運搬経路	山間(地区) 割増(円/m <sup>3</sup> )	基準都市
1	栃木	足尾上流地区	一般国道122号～一般県道250号～市道中宮祠足尾線～足尾砂防堰堤上流工事用道路(①地点)	900	日光
2	栃木		一般国道122号～一般県道250号～市道中宮祠足尾線～足尾砂防堰堤上流工事用道路(松木ヘリポート～松木5号ダム)	900	日光
3	栃木	足尾地区	一般国道122号～一般県道250号～市道中宮祠足尾線(③地点)	0	日光
4	栃木		一般国道122号～一般県道250号～市道中宮祠足尾線	0	日光
5	栃木	足尾地区	一般国道122号(④地点)	0	日光
6	栃木		一般国道122号(～砂畑)	0	日光
7	群馬	東地区	桐生市黒保根町	5,900	桐生
8	群馬		みどり市東町	5,900	桐生
9	群馬	大間々地区	みどり市(高津戸・浅原・長尾根・小平・塩原・塩沢・上神梅・下神梅)	1,900	桐生
10	群馬	桐生地区	桐生市川内町	1,900	桐生
11	群馬	花輪地区	一般国道122号～一般県道345号	5,900	桐生

注:上記道路以外の脇道区間へ搬入する場合は、別途割増が生じるケースがある。

砂防生コン山岳地補正価格（利根川水系砂防事務所管内）

No.	県	生コン地区	予想される生コン運搬経路	山間(地区) 割増(円/m <sup>3</sup> )	基準都市
1	群馬	嬭恋地区	一般国道292号～遅沢床固群	0	長野原
2	群馬		一般国道144号～大前床固群	500	長野原
3	群馬		一般国道144号～大笹床固群	500	長野原
4	群馬		一般国道144号～村道～田代床固群	500	長野原
5	群馬		一般国道144号～三原上流床固群	0	長野原
6	群馬		一般国道146号～町道～片蓋川砂防堰堤	500	長野原
7	群馬		一般国道146号～村道～濁沢砂防堰堤	500	長野原
8	群馬	野反地区	一般国道292号～振子沢砂防堰堤	1,100	長野原
9	群馬	万場地区	一般国道462号～柏木砂防堰堤	別表	該当無し
10	群馬	上野地区	一般国道299号～橋倉第三砂防堰堤	別表	該当無し
11	群馬		一般国道299号～黒川第二砂防堰堤	別表	該当無し
12	群馬		一般国道299号～県道124号上野小海線～本谷砂防堰堤	別表	該当無し
13	群馬	丸沼地区	一般国道120号～林道～仁加又第二砂防堰堤	1,000	沼田
14	群馬	片品地区	一般国道401号～越本床固群	0	沼田
15	群馬		一般国道401号～片品上流砂防堰堤群	1,000	沼田
16	群馬		一般国道120号～市道～栗原川林道～栗原川第三砂防堰堤	1,000	沼田
17	群馬	榛名地区	一般国道18号～霧積川床固群	3,800	前橋
18	群馬		一般国道406号～県道29号あら町・下室田線～滑川床固群	1,000	前橋
19	群馬	倉淵地区	県道54号主要地方道長野原・倉淵線～三沢川床固群	3,900	前橋
20	群馬		一般国道406号～県道54号主要地方道長野原・倉淵線～川浦床固群	3,900	前橋
21	群馬		一般国道406号～県道33号主要地方道洪川・松井田線～市道から内手川砂防堰堤群	3,900	前橋
22	群馬		一般国道406号～市道～兎沢砂防堰堤	3,900	前橋
23	長野	佐久地区	県道131号県道峰の茶屋小諸線～蛇堀川砂防堰堤	0	佐久
24	長野		一般国道18号～県道80号主要地方道小諸軽井沢線～町道～濁川砂防堰堤	0	佐久
25	長野		一般国道18号～県道80号主要地方道小諸軽井沢線～町道～林道～大窪沢砂防堰堤群	500	佐久

注:上記道路以外の脇道区間へ搬入する場合は、別途割増が生じるケースがある。

砂防生コン山岳地補正価格（利根川水系砂防事務所管内）

No.	県	生コン地区	予想される生コン運搬経路	規格	現場持込価格 (円/m <sup>3</sup> )	備考
1	群馬	万場地区	一般国道462号～柏木砂防堰堤	高炉B種18-8-40	18,300	
2				高炉B種19.5-5-40 W/C60%以下	18,600	
3				高炉B種19.5-5-60 W/C60%以下	-	流通なし
4				高炉B種19.5-8-40 W/C60%以下	18,600	
5				高炉B種27-5-40 W/C50%以下	19,500	
6	群馬	上野地区	一般国道299号～橋倉第三砂防堰堤	高炉B種18-8-40	18,300	
7				高炉B種19.5-5-40 W/C60%以下	18,600	
8				高炉B種19.5-5-60 W/C60%以下	-	流通なし
9				高炉B種19.5-8-40 W/C60%以下	18,600	
10				高炉B種27-5-40 W/C50%以下	19,500	
11	群馬	上野地区	一般国道299号～黒川第二砂防堰堤	高炉B種18-8-40	18,300	
12				高炉B種19.5-5-40 W/C60%以下	18,600	
13				高炉B種19.5-5-60 W/C60%以下	-	流通なし
14				高炉B種19.5-8-40 W/C60%以下	18,600	
15				高炉B種27-5-40 W/C50%以下	19,500	
16	群馬	上野地区	一般国道299号～県道124号上野小海線～本谷砂防堰堤	高炉B種18-8-40	18,300	
17				高炉B種19.5-5-40 W/C60%以下	18,600	
18				高炉B種19.5-5-60 W/C60%以下	-	流通なし
19				高炉B種19.5-8-40 W/C60%以下	18,600	
20				高炉B種27-5-40 W/C50%以下	19,500	

注:上記道路以外の脇道区間へ搬入する場合は、別途割増が生じるケースがある。

砂防生コン山岳地補正価格（富士川砂防事務所管内）

No.	県	生コン地区	予想される生コン運搬経路	山間(地区)割増 (円/m <sup>3</sup> )	基準都市
1	山梨	釜無川中ノ川地区	国道20号～工事用道路ゲート	0	北杜
2			工事用道路ゲート～白川	1,000	北杜
3			白川～前小沢	1,500	北杜
4			前小沢～門口沢	2,000	北杜
5			門口沢～黒川分岐	2,500	北杜
6			門口沢～本谷第二砂防堰堤	2,500	北杜
7			本谷第二砂防堰堤～本谷谷止工	3,000	北杜
8			黒川分岐以遠～黒川第五砂防堰堤	3,000	北杜
9	長野	釜無川下流地区	国道20号～武智川下流床固群	0	諏訪
10	長野	釜無川下流地区	国道20号～工事用道路ゲート	0	諏訪
11	長野	釜無川下流地区	工事用道路ゲート～白川	0	諏訪
12	山梨	白州下流地区	国道20号～流川下流第三砂防堰堤	0	北杜
13	山梨	白州下流地区	国道20号～濁川3号砂防堰堤	0	北杜
14	山梨	白州下流地区	国道20号～尾白川下流床固群	0	北杜
15	山梨	白州下流地区	国道20号～尾白川第三砂防堰堤	0	北杜
16	山梨	白州中流地区	国道20号～大武川林道入口ゲート	0	北杜
17			大武川林道入口ゲート～一ノ沢（人面橋）	500	北杜
18			一ノ沢（人面橋）以遠～大武川第五砂防堰堤	1,000	北杜
19	山梨	白州中流地区	国道20号～小武川砂防堰堤群（床固）	0	北杜
20	山梨	白州中流地区	国道20号～林道小武川線入口ゲート	0	北杜
21			林道小武川線入口ゲート～上来沢	1,000	北杜
22			上来沢～小武川砂防堰堤群（堰堤）	※1 1,000	北杜
23	山梨	早川荒川地区	県道南アルプス公園線～新倉トンネル	1,500	身延
24			新倉トンネル～明川トンネル	2,000	身延
25			明川トンネル～慶雲橋	2,500	身延
26			慶雲橋～奈良田	3,000	身延
27			奈良田～開運トンネル	3,500	身延
28			開運トンネル～荒川上流砂防堰堤群	6,500	身延
29			開運トンネル～工事用道路～野呂川第三砂防堰堤	7,500	身延
30	山梨	早川奈良田地区	県道南アルプス公園線～新倉トンネル	1,500	身延
31			新倉トンネル～明川トンネル	2,000	身延
32			明川トンネル～慶雲橋	2,500	身延
33			慶雲橋～奈良田	3,000	身延
34			奈良田～白河内第三砂防堰堤	3,500	身延
35			県道南アルプス公園線～新倉トンネル	1,500	身延
36	山梨	早川奈良田地区	新倉トンネル～明川トンネル	2,000	身延
37			明川トンネル～慶雲橋	2,500	身延
38			明川トンネル～濁沢砂防堰堤群	2,500	身延
39			慶雲橋～奈良田	3,000	身延
40			奈良田～広河内第五砂防堰堤	4,000	身延
41			山梨	早川湯島地区	県道南アルプス公園線～新倉トンネル
42	新倉トンネル～林道別当代山線入口	2,000			身延
43	林道別当代山線入口～内河内第五砂防堰堤	3,500			身延
44	山梨	早川下流地区	県道南アルプス公園線～雨畑ダム（奥沢入口）	1,500	身延
45			雨畑ダム（奥沢入口）～稲又第三砂防堰堤	3,500	身延
46	山梨	早川下流地区	県道南アルプス公園線～保川第五砂防堰堤	1,500	身延
47	山梨	早川下流地区	県道南アルプス公園線～新倉トンネル	1,500	身延
48			新倉トンネル～黒桂河内林道入口	2,000	身延
49			黒桂河内林道入口～黒桂河内第四砂防堰堤	2,800	身延
50	山梨	早川下流地区	県道南アルプス公園線～池の沢砂防堰堤群	1,500	身延
51			池の沢砂防堰堤群～大春木床固群	2,000	身延
52	山梨	早川下流地区	県道南アルプス公園線～新倉トンネル	1,500	身延
53			南アルプス公園線～早川尾白川上流砂防堰堤群	500	身延
54			新倉トンネル～塩島沢砂防堰堤群	2,000	身延

※1 割増価格の適用は、上来沢～小武川林道七号橋まで。小武川林道七号橋以遠は別途。  
注：上記道路以外の脇道区間へ搬入する場合は、別途割増が生じるケースがある。

電気通信資材価格

NO	品名	規格・仕様	単位	単価(円)	備考(確認事項、等)	機材区分
1	タンブラスイッチ(防滴形)	1P-10A	個	5,550		
2	タンブラスイッチ(防滴形)	3W-10A	個	5,850		
3	タンブラスイッチ(防滴形)	4W-10A	個	7,850		
4	リモコンスイッチ(防滴形)	AC-100/200V	個	-		
5	コンセント(防滴形)	2P- 15A E付	個	5,120		
6	コンセント(防滴形)	3P- 30A E付	個	14,700		
7	投光器(防滴形)	200V-250W ハロゲン 本体	個	-		
8	投光器(防滴形)	同上ランプ 200V-250W	個	1,950		
9	プルボックス(防滴形)	a 200*250*100(耐衝撃性硬質ビニル)	個	-		
10	プルボックス(防滴形)	A 200*200*100(耐衝撃性硬質ビニル)	個	-		
11	プルボックス(防滴形)	B 300*300*150(耐衝撃性硬質ビニル)	個	-		
12	プルボックス(防滴形)	C 400*400*150(耐衝撃性硬質ビニル)	個	-		
13	プルボックス(防滴形)	D 400*400*200(耐衝撃性硬質ビニル)	個	-		
14	プルボックス(防滴形)	E 500*500*200(耐衝撃性硬質ビニル)	個	-		
15	プルボックス(簡易防水形)爪無し	150*150*100*2.3T(HDZ40)	個	3,080		
16	プルボックス(簡易防水形)爪無し	200*200*100*2.3T(HDZ40)	個	3,920		
17	プルボックス(簡易防水形)爪無し	200*200*150*2.3T(HDZ40)	個	4,530		
18	プルボックス(簡易防水形)爪無し	200*200*200*2.3T(HDZ40)	個	5,350		
19	プルボックス(簡易防水形)爪無し	300*300*150*2.3T(HDZ40)	個	8,510		
20	プルボックス(簡易防水形)爪無し	300*300*200*2.3T(HDZ40)	個	9,960		
21	プルボックス(簡易防水形)爪無し	400*400*200*2.3T(HDZ40)	個	14,100		
22	プルボックス(簡易防水形)爪無し	400*400*300*2.3T(HDZ40)	個	17,400		
23	プルボックス(簡易防水形)爪無し	150*150*100*1.5T(SUS)	個	4,090		
24	プルボックス(簡易防水形)爪無し	200*200*100*1.5T(SUS)	個	5,440		
25	プルボックス(簡易防水形)爪無し	200*200*150*1.5T(SUS)	個	7,400		
26	プルボックス(簡易防水形)爪無し	200*200*200*1.5T(SUS)	個	8,880		
27	プルボックス(簡易防水形)爪無し	300*300*150*1.5T(SUS)	個	12,700		
28	プルボックス(簡易防水形)爪無し	300*300*200*1.5T(SUS)	個	14,500		
29	プルボックス(簡易防水形)爪無し	400*400*200*1.5T(SUS)	個	22,000		
30	プルボックス(簡易防水形)爪無し	400*400*300*1.5T(SUS)	個	27,100		
31	ジョイントボックス(防滴形)	110*110*60	個	-		
32	ハイクハンガー	A 100(HDZ40以上)	本	224	1ヶ穴 HDZ35以上 H40	
33	ハイクハンガー	B 200(HDZ40以上)	本	343	2ヶ穴 HDZ35以上 H40	
34	ハイクハンガー	C 300(HDZ40以上)	本	455	2ヶ穴 HDZ35以上 H40	
35	ハイクハンガー	D 400(HDZ40以上)	本	588	2ヶ穴 HDZ35以上 H40	
36	ハイクハンガー	E 500(HDZ40以上)	本	714	2ヶ穴 HDZ35以上 H40	
37	ハイクハンガー	F 600(HDZ40以上)	本	840	2ヶ穴 HDZ35以上 H40	
38	ハイクハンガー	G 700(HDZ40以上)	本	966	2ヶ穴 HDZ35以上 H40	
39	ハイクハンガー	H 800(HDZ40以上)	本	1,070	2ヶ穴 HDZ35以上 H40	
40	ハイクハンガー	I 900(HDZ40以上)	本	1,190	2ヶ穴 HDZ35以上 H40	

# 電気通信資材価格

NO	品名	規格・仕様	単位	単価(円)	備考(確認事項、等)	機材区分
41	ハイクハンカー	J1000(HDZ40以上)	本	1,300	2ヶ穴 HDZ35以上 H40	
42	ハイクハンカー	A100(SUS)	本	392	H40	
43	ハイクハンカー	B200(SUS)	本	665	H40	
44	ハイクハンカー	C300(SUS)	本	952	H40	
45	ハイクハンカー	D400(SUS)	本	1,220	H40	
46	ハイクハンカー	E500(SUS)	本	1,500	H40	
47	ハイクハンカー	F600(SUS)	本	1,760	H40	
48	ハイクハンカー	G700(SUS)	本	2,040	H40	
49	ハイクハンカー	H800(SUS)	本	2,290	H40	
50	ホールインアンカーボルト(雌型)	M 6(SUS)	個	138		
51	ホールインアンカーボルト(雌型)	M 8(SUS)	個	150		
52	ホールインアンカーボルト(雌型)	M20(SUS)	個	1,170		
53	ステンレスボルト	M6 × 10	個	4.3		
54	ステンレスボルト	M6 × 15	個	5.2		
55	ステンレスボルト	M6 × 20	個	6.2		
56	ステンレスボルト	M6 × 25	個	7.2		
57	ステンレスボルト	M6 × 30	個	8.3		
58	ステンレスボルト	M6 × 35	個	9.4		
59	ステンレスボルト	M6 × 40	個	10.5		
60	ステンレスボルト	M6 × 45	個	11.6		
61	ステンレスボルト	M8 × 10	個	9.1		
62	ステンレスボルト	M8 × 15	個	10.8		
63	ステンレスボルト	M8 × 20	個	12.3		
64	ステンレスボルト	M8 × 25	個	14.1		
65	ステンレスボルト	M8 × 30	個	16.0		
66	ステンレスボルト	M8 × 35	個	18.0		
67	ステンレスボルト	M8 × 40	個	19.9		
68	ステンレスボルト	M8 × 45	個	21.8		
69	ステンレスナット	M6	個	3.8		
70	ステンレスナット	M8	個	6.3		
71	ステンレス座金	M6	個	1.6		
72	ステンレス座金	M8	個	2.9		
73	取付金具	レベルキユレータ用 A	個	-		
74	取付金具	レベルキユレータ用 B	個	-		
75	取付金具	亜鉛メッキ鋼管用 25A	個	-		
76	取付金具	亜鉛メッキ鋼管用 32A	個	-		
77	取付金具	亜鉛メッキ鋼管用 40A	個	-		
78	取付金具	亜鉛メッキ鋼管用 50A	個	-		
79	取付金具	亜鉛メッキ鋼管用 65A	個	-		
80	取付金具	亜鉛メッキ鋼管用 80A	個	-		

## 電気通信資材価格

NO	品名	規格・仕様	単位	単価(円)	備考(確認事項、等)	機材区分
81	取付金具	亜鉛メッキ鋼管用100A	個	-		
82	レベルキューレータ	6mコード付	式	9,680		
83	レベルキューレータ	13mコード付	式	11,100		
84	レベルキューレータ	20mコード付	式	12,000		
85	タンブラスイッチ(耐圧防爆形)	1P-10A	個	12,600		
86	タンブラスイッチ(耐圧防爆形)	2P-10A	個	14,400		
87	タンブラスイッチ(耐圧防爆形)	3W-10A	個	14,400		
88	タンブラスイッチ(耐圧防爆形)	4W-10A	個	15,200		
89	リモコンスイッチ(耐圧防爆形)	AC-24V	個	13,500		
90	コンセント(耐圧防爆形)	2P-10A E付	個	29,200		
91	コンセント(耐圧防爆形)	3P-10A E付	個	112,000		
92	コンセント(耐圧防爆形)	3P-30A E付	個	122,000		
93	手元開閉器(耐圧防爆形)	3P-50A 片端子箱	個	103,000		
94	手元開閉器(耐圧防爆形)	3P-50A 両端子箱	個	105,000		
95	投光器(安全増防爆形)	F 200V 1.5A 本体	台	-		
96	投光器(安全増防爆形)	同上用ランプ	個	-		
97	標識板(アクリル製)	地点標A 吊り下げ	枚	-	つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
98	標識板(アクリル製)	地点標B 50 はりつけ	枚	-	つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
99	標識板(アクリル製)	地点標B 100 はりつけ	枚	-	つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
100	標識板(アクリル製)	地点名 吊り下げ	枚	-	つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
101	標識板(アクリル製)	交差点名 吊り下げ	枚	-	つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
102	標識板(アクリル製)	出入口A 吊り下げ	枚	-	つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
103	標識板(アクリル製)	出入口B 吊り下げ	枚	-	つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
104	標識板(アクリル製)	非常口 吊り下げ	枚	-	つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
105	標識板(アクリル製)	企業別案内 はりつけ	枚	-	つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
106	標識板(アクリル製)	分電盤 吊り下げ	枚	-	つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
107	標識板(アクリル製)	排水ポンプ 吊り下げ	枚	-	つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
108	標識板(アクリル製)	換気ファン 吊り下げ	枚	-	つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
109	標識板(アクリル製)	制御盤 吊り下げ	枚	-	つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
110	標識板(アクリル製)	保安機器 はりつけ	枚	-	つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
111	標識板(アクリル製)	スイッチ 吊り下げ	枚	-	つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
112	標識板(アクリル製)	コンセント 吊り下げ	枚	-	つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
113	標識板(アクリル製)	電源境界 はりつけ	枚	-	つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
114	標識板(アクリル製)	管理境界 はりつけ	枚	-	つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
115	標識板(アクリル製)	頭上注意 反射式 吊り下げ	枚	-	つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
116	標識板(アクリル製)	危険 反射式 吊り下げ	枚	-	つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
117	標識板(アクリル製)	さわるな 反射式 はりつけ	枚	-	つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
118	標識板(アクリル製)	足元注意 反射式 吊り下げ	枚	-	つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
119	標識板(アクリル製)	火気厳禁 反射式 吊り下げ	枚	-	つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
120	標識板(アクリル製)	禁煙 反射式 吊り下げ	枚	-	つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	



# 電気通信資材価格

NO	品名	規格・仕様	単位	単価(円)	備考(確認事項、等)	機材区分
121	標識板(アクリル製)	消火器具 反射式 吊り下げ	枚	-	つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルトφ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
122	標識板(アクリル製)	遠方操作盤 300*100*5 吊り下げ	枚	-	つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルトφ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
123	標識板(アクリル製)	引込配電塔 230*70*5 はりつけ	枚	-	つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルトφ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
124	チェン(SUS)	標識吊り下げ用	m	-		
125	自動点滅器	100V 6A タイマ式消灯形	個	-		
126	自動点滅器	200V 6A タイマ式消灯形	個	-		
127	自動点滅器	200V 6A タイマ式減光形	個	-		
128	自動点滅器	受け台(消灯形、減光形)	個	-		
129	照明ポール用 組アンカーホルト	8m柱用	組	-	ホルト4本、ナット8個、ワッシャー4枚、フラットバー8枚の組価格	
130	照明ポール用 組アンカーホルト	10m柱用	組	-	ホルト4本、ナット8個、ワッシャー4枚、フラットバー8枚の組価格	
131	照明ポール用 組アンカーホルト	12m柱用	組	-	ホルト4本、ナット8個、ワッシャー4枚、フラットバー8枚の組価格	
132	鋼管ポール(引込柱)	90-125 HDZ55 埋め込み式 高さ7m(全長8.4m) 段付	本	-		
133	鋼管ポール(引込柱)	90-125 HDZ55 ベース式 高さ7m 段付	本	-		
134	フリンカーライト	フリンカーライト 2灯型	式	169,000	LEDタイプ 商用電源式 発光部φ200mm	
135	フリンカーライト	フリンカーライト用レンズ	個	-	電球タイプ	
136	フリンカーライト	フリンカーライト用電球	個	300	電球タイプ	
137	点滅標識	点滅標識用ランプ	個	315		
138	照明器具 HID照明器具(トンネル内照明灯)(建電協)	KWH110B	個	-		
139	照明器具 HID照明器具(トンネル内照明灯)(建電協)	KWH180B	個	-		
140	照明器具 HID照明器具(トンネル内照明灯)(建電協)	KWD060BL	個	-		
141	照明器具 HID照明器具(トンネル内照明灯)(建電協)	KWDP060BL	個	-		
142	照明器具ルーバー	KSC-4用(前用)	個	-		
143	照明器具ルーバー	KSC-4用(後用)	個	-		
144	照明器具ルーバー	KSC-4用(側用)	個	-		
145	照明器具ルーバー	KSC-7用(前用)	個	-		
146	照明器具ルーバー	KSC-7用(後用)	個	-		
147	照明器具ルーバー	KSC-7用(側用)	個	-		
148	照明器具ルーバー	KSN-2用(前用)	個	-		
149	照明器具ルーバー	KSN-2用(後用)	個	-		
150	照明器具ルーバー	KSN-2用(側用)	個	-		
151	照明器具ルーバー	KSH-2用(前用)	個	-		
152	照明器具ルーバー	KSH-2用(後用)	個	-		
153	照明器具ルーバー	KSH-3用(前用)	個	-		
154	照明器具ルーバー	KSH-3用(後用)	個	-		
155	照明灯基礎ブロック(接続照明用)	8m標準1灯型ポール用(アンカーホルト付)	個	-		
156	照明灯基礎ブロック(接続照明用)	8m標準2灯型ポール用(アンカーホルト付)	個	-		
157	照明灯基礎ブロック(接続照明用)	10m標準1灯型ポール用(アンカーホルト付)	個	-		
158	照明灯基礎ブロック(接続照明用)	10m標準2灯型ポール用(アンカーホルト付)	個	-		
159	照明灯基礎ブロック(接続照明用)	12m標準1灯型ポール用(アンカーホルト付)	個	-		
160	照明灯基礎ブロック(接続照明用)	12m標準2灯型ポール用(アンカーホルト付)	個	-		

## 電気通信資材価格

NO	品名	規格・仕様	単位	単価(円)	備考(確認事項、等)	機材区分
161	照明灯基礎ブロック(接続照明用)	8m直線1灯型ポール用 500φ L=1500 (アンカーボルト付)	個	-		
162	照明灯基礎ブロック(接続照明用)	10m直線1灯型ポール用 500φ L=1700 (アンカーボルト付)	個	-		
163	照明灯基礎ブロック(接続照明用)	12m直線1灯型ポール用 500φ L=1900 (アンカーボルト付)	個	-		
164	照明灯基礎ブロック(単独照明用)	8m標準1灯型ポール用(アンカーボルト付)	個	-		
165	照明灯基礎ブロック(単独照明用)	8m標準2灯型ポール用(アンカーボルト付)	個	-		
166	照明灯基礎ブロック(単独照明用)	10m標準1灯型ポール用(アンカーボルト付)	個	-		
167	照明灯基礎ブロック(単独照明用)	10m標準2灯型ポール用(アンカーボルト付)	個	-		
168	照明灯基礎ブロック(単独照明用)	12m標準1灯型ポール用(アンカーボルト付)	個	-		
169	照明灯基礎ブロック(単独照明用)	12m標準2灯型ポール用(アンカーボルト付)	個	-		
170	照明灯基礎ブロック(単独照明用)	8m直線1灯型ポール用 500φ L=1500 (アンカーボルト付)	個	-		
171	照明灯基礎ブロック(単独照明用)	10m直線1灯型ポール用 500φ L=1700 (アンカーボルト付)	個	-		
172	照明灯基礎ブロック(単独照明用)	12m直線1灯型ポール用 500φ L=1900 (アンカーボルト付)	個	-		
173	安定器(トンネルNH用 一般高力率形)	200V 60W 両口金形 電子式 1灯	個	-		
174	安定器(トンネルNH用 瞬時停電対応形)	200V 60W 両口金形 電子式 1灯	個	-		
175	高圧ナトリウムランプ	両口金形、NHTD60	個	7,260		
176	照明灯用管理番号札	スコッチライト(90×210mm)	枚	-		
177	照明灯用管理番号札	スコッチライト(180×90mm)	枚	-		
178	照明灯用管理番号札	スコッチライト(250×100mm)	枚	-		
179	落下防止ワイヤー	照明器具用 30cm	本	2,100		
180	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NP- 5	個			
181	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NJ- 5	個			
182	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NP- 8	個			
183	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NJ- 8	個			
184	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NP-10	個			
185	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NJ-10	個			
186	高周波同軸ケーブルN型接続器	N-P (適合ケーブル:WF-H50-7)	個	9,310		
187	高周波同軸ケーブルN型接続器	N-J (適合ケーブル:WF-H50-7)	個	9,310		
188	導波管(長尺可とう導波管)	7 GHz帯用	m	3,360		
189	導波管(長尺可とう導波管)	7.5 GHz帯用	m	3,360		
190	導波管(長尺可とう導波管)	12 GHz帯用	m	3,120		
191	導波管(気密窓導波管)	WRJ- 7(両端フランジ付)	個	63,600		
192	導波管(気密窓導波管)	WRJ- 10(両端フランジ付)	個	94,800		
193	導波管(気密窓導波管)	WRJ-120(両端フランジ付)	個	94,800		
194	導波管(耐震可とう導波管)	WRJ- 7(L=150*150両端フランジ付)	個	141,000		
195	導波管(耐震可とう導波管)	WRJ- 7(L=200*200両端フランジ付)	個	94,800		
196	導波管(耐震可とう導波管)	WRJ- 7(L=250*250両端フランジ付)	個	141,000		
197	導波管(耐震可とう導波管)	WRJ- 10(L=150*150両端フランジ付)	個	140,000		
198	導波管(耐震可とう導波管)	WRJ- 10(L=200*200両端フランジ付)	個	93,600		
199	導波管(耐震可とう導波管)	WRJ- 10(L=250*250両端フランジ付)	個	140,000		
200	導波管(耐震可とう導波管)	WRJ- 120(L=150*150両端フランジ付)	個	174,000		

## 電気通信資材価格

NO	品名	規格・仕様	単位	単価(円)	備考(確認事項、等)	機材区分
201	導波管(耐震可とう導波管)	WRJ-120(L=200*200両端フランジ付)	個	116,000		
202	導波管(耐震可とう導波管)	WRJ-120(L=250*250両端フランジ付)	個	116,000		
203	導波管(方形可とう導波管)	WRJ-7(屋内型 両端フランジ付)	個	85,800		
204	導波管(方形可とう導波管)	WRJ-120(屋内型 両端フランジ付)	個	91,200		
205	導波管(方形可とう導波管)	WRJ-7(屋外型 両端フランジ付)	個	114,000		
206	導波管(方形可とう導波管)	WRJ-120(屋外型 両端フランジ付)	個	118,000		
207	導波管(コーナーベント導波管)	WRJ-7(E面又はH面 両端フランジ付)	個	32,400		
208	導波管(コーナーベント導波管)	WRJ-10(E面又はH面 両端フランジ付)	個	27,600		
209	導波管(コーナーベント導波管)	WRJ-120(E面又はH面 両端フランジ付)	個	34,800		
210	導波管(ねじれ導波管)	WRJ-7(L=300 両端フランジ付)	個	56,100		
211	導波管(ねじれ導波管)	WRJ-120(L=300 両端フランジ付)	個	55,800		
212	導波管(フランジ)	BRJ-7 ビスナット付	個	5,040		
213	導波管(フランジ)	BRJ-120 ビスナット付	個	6,720		
214	導波管(フランジ)	PRJ-7 ビスナット付	個	6,720		
215	導波管(フランジ)	PRJ-120 ビスナット付	個	9,000		
216	導波管(フランジ変換器)	7 GHZ帯 ガス封入口付	個	52,800		
217	導波管(フランジ変換器)	7.5 GHZ帯 ガス封入口付	個	52,800		
218	導波管(フランジ変換器)	12 GHZ帯 ガス封入口付	個	48,400		
219	導波管(フランジ変換器)	7 GHZ帯 ガス封入口無	個	52,800		
220	導波管(フランジ変換器)	7.5 GHZ帯 ガス封入口無	個	52,800		
221	導波管(フランジ変換器)	12 GHZ帯 ガス封入口無	個	48,400		
222	導波管(壁貫通金具)	7 GHZ帯	個	6,000		
223	導波管(壁貫通金具)	7.5 GHZ帯	個	6,000		
224	導波管(壁貫通金具)	12 GHZ帯	個	6,000		
225	導波管(導波管取付金具)	7 GHZ帯 L=150	個	1,900		
226	導波管(導波管取付金具)	7.5 GHZ帯 L=150	個	1,900		
227	導波管(導波管取付金具)	12 GHZ帯 L=150	個	1,900		
228	導波管(導波管用アース金具)	7 GHZ帯	個	6,210		
229	導波管(導波管用アース金具)	7.5 GHZ帯	個	6,210		
230	導波管(導波管用アース金具)	12 GHZ帯	個	6,210		
231	難燃性ビニル絶縁電線	IV(600V) 2 sq	m	41		
232	難燃性ビニル絶縁電線	IV(600V) 3.5 sq	m	68.4		
233	難燃性ビニル絶縁電線	IV(600V) 5.5 sq	m	105		

## 電気通信資材価格

NO	品名	規格・仕様	単位	単価(円)	備考(確認事項、等)	機材区分
234	難燃性ビニル絶縁電線	IV(600V) 8 sq	m	149		
235	難燃性ビニル絶縁電線	IV(600V) 14 sq	m	262		
236	難燃性ビニル絶縁電線	IV(600V) 22 sq	m	403		
237	難燃性ビニル絶縁電線	IV(600V) 38 sq	m	673		
238	難燃性トリプレックスケーブル	CVT 14 sq	m	789		
239	難燃性トリプレックスケーブル	CVT 22 sq	m	1,198		
240	難燃性トリプレックスケーブル	CVT 38 sq	m	1,998		
241	難燃性トリプレックスケーブル	CVT 60 sq	m	3,083		
242	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 2 sq - 2C	m	123		
243	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 3.5 sq - 2C	m	182		
244	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 5.5 sq - 2C	m	257		
245	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 8 sq - 2C	m	347		
246	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 14 sq - 2C	m	542		
247	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 22 sq - 2C	m	822		
248	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 38 sq - 2C	m	1,355		
249	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 60 sq - 2C	m	2,121		
250	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 2 sq - 3C	m	164		
251	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 3.5 sq - 3C	m	249		
252	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 5.5 sq - 3C	m	359		
253	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 8 sq - 3C	m	488		
254	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 14 sq - 3C	m	779		
255	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 22 sq - 3C	m	1,188		
256	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 38 sq - 3C	m	1,985		
257	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 60 sq - 3C	m	3,096		
258	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 2 sq - 4C	m	205		
259	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 3.5 sq - 4C	m	322		
260	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 5.5 sq - 4C	m	468		
261	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 8 sq - 4C	m	645		
262	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 14 sq - 4C	m	1,028		
263	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 22 sq - 4C	m	1,585		
264	難燃性制御ケーブル	CVV 2 sq - 2C	m	110		
265	難燃性制御ケーブル	CVV 2 sq - 3C	m	154		
266	難燃性制御ケーブル	CVV 2 sq - 4C	m	207		
267	難燃性制御ケーブル	CVV 2 sq - 5C	m	241		
268	難燃性制御ケーブル	CVV 2 sq - 6C	m	293		
269	難燃性制御ケーブル	CVV 2 sq - 7C	m	336		
270	難燃性制御ケーブル	CVV 2 sq - 8C	m	383		
271	難燃性制御ケーブル	CVV 2 sq - 10C	m	473		
272	難燃性制御ケーブル	CVV 2 sq - 12C	m	565		
273	難燃性制御ケーブル	CVV 2 sq - 15C	m	701		

## 電気通信資材価格

NO	品名	規格・仕様	単位	単価(円)	備考(確認事項、等)	機材区分
274	難燃性制御ケーブル	CVV 2 sq - 20C	m	930		
275	難燃性制御ケーブル	CVV 3.5sq - 2C	m	167		
276	難燃性制御ケーブル	CVV 3.5sq - 3C	m	238		
277	難燃性制御ケーブル	CVV 3.5sq - 4C	m	313		
278	難燃性制御ケーブル	CVV 3.5sq - 5C	m	376		
279	難燃性制御ケーブル	CVV 3.5sq - 6C	m	453		
280	難燃性制御ケーブル	CVV 3.5sq - 7C	m	529		
281	難燃性制御ケーブル	CVV 3.5sq - 8C	m	618		
282	難燃性制御ケーブル	CVV 3.5sq - 10C	m	741		
283	難燃性制御ケーブル	CVV 3.5sq - 12C	m	884		
284	難燃性制御ケーブル	CVV 3.5sq - 15C	m	1,098		
285	難燃性制御ケーブル	CVV 3.5sq - 20C	m	1,466		
286	光ファイバ層形LAPシース	0.5dB 2C	m	262	仕上り外径(mm) 10.5	
287	光ファイバ層形LAPシース	0.5dB 4C	m	296	仕上り外径(mm) 10.5	
288	光ファイバ層形LAPシース	0.5dB 8C	m	362	仕上り外径(mm) 10.5	
289	光ファイバ層形LAPシース	0.5dB 12C	m	429	仕上り外径(mm) 10.5	
290	光ファイバ層形LAPシース難燃性	0.5dB 4C	m	368	仕上り外径(mm) 12	
291	光ファイバ層形LAPシース難燃性	0.5dB 8C	m	450	仕上り外径(mm) 12	
292	光ファイバ層形LAPシース難燃性	0.5dB 12C	m	533	仕上り外径(mm) 12	
293	光ファイバ層形LAPシースSSF	0.5dB 2C	m	414	仕上り外径(mm) 14×22.5	
294	光ファイバ層形LAPシースSSF	0.5dB 4C	m	447	仕上り外径(mm) 14×22.5	
295	光ファイバ層形LAPシースSSF	0.5dB 8C	m	514	仕上り外径(mm) 14×22.5	
296	光ファイバ層形LAPシースSSF	0.5dB 12C	m	580	仕上り外径(mm) 14×22.5	
297	光ケーブル(4心テープスロット)	SM 1.31 μm 20C	m	450	仕上り外径(mm) 14.5	
298	光ケーブル(4心テープスロット)	SM 1.31 μm 40C	m	661	仕上り外径(mm) 14.5	
299	光ケーブル(4心テープスロット)	SM 1.31 μm 60C	m	788	仕上り外径(mm) 14.5	
300	光ケーブル(4心テープスロット)	SM 1.31 μm 80C	m	945	仕上り外径(mm) 14.5	
301	光ケーブル(4心テープスロット)	SM 1.31 μm 100C	m	1,070	仕上り外径(mm) 14.5	
302	光ケーブル(4心テープスロット)	SM 1.31 μm 120C	m	1,380	仕上り外径(mm) 19	
303	光ケーブル(4心テープスロット)	SM 1.31 μm 140C	m	1,510	仕上り外径(mm) 19	
304	光ケーブル(4心テープスロット)	SM 1.31 μm 160C	m	1,640	仕上り外径(mm) 19	
305	光ケーブル(4心テープスロット)	SM 1.31 μm 180C	m	1,760	仕上り外径(mm) 19	
306	光ケーブル(4心テープスロット)	SM 1.31 μm 200C	m	1,890	仕上り外径(mm) 19	
307	光ケーブル(4心テープスロット)	SM 1.31 μm 220C	m	2,360	仕上り外径(mm) 21	
308	光ケーブル(4心テープスロット)	SM 1.31 μm 240C	m	2,480	仕上り外径(mm) 23	
309	光ケーブル(4心テープスロット)	SM 1.31 μm 260C	m	2,610	仕上り外径(mm) 23	
310	光ケーブル(4心テープスロット)	SM 1.31 μm 280C	m	2,740	仕上り外径(mm) 23	
311	光ケーブル(4心テープスロット)	SM 1.31 μm 300C	m	2,870	仕上り外径(mm) 23	
312	光ケーブルWB型	SM 1.31 μm 4C	m	348		
313	光ケーブルWB型	SM 1.31 μm 8C	m	373		

## 電気通信資材価格

NO	品名	規格・仕様	単位	単価(円)	備考(確認事項、等)	機材区分
314	光ケーブルWB型	SM 1.31 μm 12C	m	399		
315	光ケーブルWB型	SM 1.31 μm 16C	m	424		
316	光ケーブルWB型	SM 1.31 μm 24C	m	475		
317	光ケーブルWB型	SM 1.31 μm 4C ノンメタリック	m	406		
318	光ケーブルWB型	SM 1.31 μm 8C ノンメタリック	m	431		
319	光ケーブルWB型	SM 1.31 μm 12C ノンメタリック	m	457		
320	光ケーブルWB型	SM 1.31 μm 16C ノンメタリック	m	482		
321	光ケーブルWB型	SM 1.31 μm 24C ノンメタリック	m	533		
322	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μm 20C	m	450	仕上り外径(mm) 14.5	
323	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μm 40C	m	661	仕上り外径(mm) 14.5	
324	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μm 60C	m	788	仕上り外径(mm) 14.5	
325	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μm 80C	m	945	仕上り外径(mm) 14.5	
326	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μm 100C	m	1,070	仕上り外径(mm) 14.5	
327	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μm 120C	m	1,380	仕上り外径(mm) 19	
328	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μm 140C	m	1,510	仕上り外径(mm) 19	
329	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μm 160C	m	1,640	仕上り外径(mm) 19	
330	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μm 180C	m	1,760	仕上り外径(mm) 19	
331	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μm 200C	m	1,890	仕上り外径(mm) 19	
332	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μm 220C	m	2,360	仕上り外径(mm) 21	
333	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μm 240C	m	2,480	仕上り外径(mm) 23	
334	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μm 260C	m	2,610	仕上り外径(mm) 23	
335	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μm 280C	m	2,740	仕上り外径(mm) 23	
336	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μm 300C	m	2,870	仕上り外径(mm) 23	
337	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μm 20C ノンメタリック	m	525	仕上り外径(mm) 16	
338	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μm 40C ノンメタリック	m	744	仕上り外径(mm) 16	
339	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μm 60C ノンメタリック	m	876	仕上り外径(mm) 16	
340	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μm 80C ノンメタリック	m	1,030	仕上り外径(mm) 16	
341	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μm 100C ノンメタリック	m	1,170	仕上り外径(mm) 16	
342	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μm 120C ノンメタリック	m	1,490	仕上り外径(mm) 20	
343	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μm 140C ノンメタリック	m	1,620	仕上り外径(mm) 20	
344	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μm 160C ノンメタリック	m	1,750	仕上り外径(mm) 20	
345	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μm 180C ノンメタリック	m	1,890	仕上り外径(mm) 20	
346	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μm 200C ノンメタリック	m	2,020	仕上り外径(mm) 20	
347	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μm 220C ノンメタリック	m	2,500	仕上り外径(mm) 22	
348	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μm 240C ノンメタリック	m	2,630	仕上り外径(mm) 24	
349	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μm 260C ノンメタリック	m	2,760	仕上り外径(mm) 24	
350	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μm 280C ノンメタリック	m	2,890	仕上り外径(mm) 24	
351	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μm 300C ノンメタリック	m	3,030	仕上り外径(mm) 24	
352	光ケーブル(4心テープSSF)	SM 1.31 μm 20C	m	687	仕上り外径(mm) 18.5 × 29.5	
353	光ケーブル(4心テープSSF)	SM 1.31 μm 40C	m	899	仕上り外径(mm) 18.5 × 29.5	

## 電気通信資材価格

NO	品名	規格・仕様	単位	単価(円)	備考(確認事項、等)	機材区分
354	光ケーブル(4心テープSSF)	SM 1.31 $\mu$ m 60C	m	1,020	仕上り外径(mm) 18.5×29.5	
355	光ケーブル(4心テープSSF)	SM 1.31 $\mu$ m 80C	m	1,180	仕上り外径(mm) 18.5×29.5	
356	光ケーブル(4心テープSSF)	SM 1.31 $\mu$ m 100C	m	1,310	仕上り外径(mm) 18.5×29.5	
357	光ケーブル(4心テープSSF)	SM 1.31 $\mu$ m 120C	m	1,620	仕上り外径(mm) 22×33	
358	光ケーブル(4心テープSSF)	SM 1.31 $\mu$ m 140C	m	1,750	仕上り外径(mm) 22×33	
359	光ケーブル(4心テープSSF)	SM 1.31 $\mu$ m 160C	m	1,870	仕上り外径(mm) 22×33	
360	光ケーブル(4心テープSSF)	SM 1.31 $\mu$ m 180C	m	2,000	仕上り外径(mm) 22×33	
361	光ケーブル(4心テープSSF)	SM 1.31 $\mu$ m 200C	m	2,130	仕上り外径(mm) 22×33	
362	光ケーブル(4心テープ難燃性)	SM 1.31 $\mu$ m 40C	m	765	仕上り外径(mm) 15	
363	光ケーブル(4心テープ難燃性)	SM 1.31 $\mu$ m 60C	m	893	仕上り外径(mm) 15	
364	光ケーブル(4心テープ難燃性)	SM 1.31 $\mu$ m 80C	m	1,040	仕上り外径(mm) 15	
365	光ケーブル(4心テープ難燃性)	SM 1.31 $\mu$ m 100C	m	1,170	仕上り外径(mm) 15	
366	光ケーブル(4心テープ難燃性)	SM 1.31 $\mu$ m 120C	m	1,510	仕上り外径(mm) 19	
367	光ケーブル(4心テープ難燃性)	SM 1.31 $\mu$ m 140C	m	1,640	仕上り外径(mm) 19	
368	光ケーブル(4心テープ難燃性)	SM 1.31 $\mu$ m 160C	m	1,770	仕上り外径(mm) 19	
369	光ケーブル(4心テープ難燃性)	SM 1.31 $\mu$ m 180C	m	1,890	仕上り外径(mm) 19	
370	光ケーブル(4心テープ難燃性)	SM 1.31 $\mu$ m 200C	m	2,020	仕上り外径(mm) 19	
371	光ケーブル(4心テープ難燃性)	SM 1.31 $\mu$ m 220C	m	2,490	仕上り外径(mm) 23	
372	光ケーブル(4心テープ難燃性)	SM 1.31 $\mu$ m 240C	m	2,610	仕上り外径(mm) 23	
373	光ケーブル(4心テープ難燃性)	SM 1.31 $\mu$ m 260C	m	2,740	仕上り外径(mm) 23	
374	光ケーブル(4心テープ難燃性)	SM 1.31 $\mu$ m 280C	m	2,870	仕上り外径(mm) 23	
375	光ケーブル(4心テープ難燃性)	SM 1.31 $\mu$ m 300C	m	3,000	仕上り外径(mm) 23	
376	光ケーブル(4心テープスロット)	DSF 40C+SM 4C	m	-	仕上り外径(mm) 15	
377	光ケーブル(4心テープスロット)	DSF 60C+SM 4C	m	-	仕上り外径(mm) 15	
378	光ケーブル(4心テープスロット)	DSF 80C+SM 4C	m	-	仕上り外径(mm) 15	
379	光ケーブル(4心テープスロット)	DSF 100C+SM 4C	m	-	仕上り外径(mm) 19	
380	光ケーブル(4心テープスロット)	DSF 120C+SM 4C	m	-	仕上り外径(mm) 19	
381	光ケーブル(4心テープスロット)	DSF 140C+SM 4C	m	-	仕上り外径(mm) 19	
382	光ケーブル(4心テープスロット)	DSF 160C+SM 4C	m	-	仕上り外径(mm) 19	
383	光ケーブル(4心テープスロット)	DSF 180C+SM 4C	m	-	仕上り外径(mm) 19	
384	光ケーブル(4心テープスロット)	DSF 200C+SM 4C	m	-	仕上り外径(mm) 23	
385	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	DSF 40C+SM 4C	m	-	仕上り外径(mm) 15	
386	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	DSF 60C+SM 4C	m	-	仕上り外径(mm) 15	
387	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	DSF 80C+SM 4C	m	-	仕上り外径(mm) 15	
388	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	DSF 100C+SM 4C	m	-	仕上り外径(mm) 19	
389	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	DSF 120C+SM 4C	m	-	仕上り外径(mm) 19	
390	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	DSF 140C+SM 4C	m	-	仕上り外径(mm) 19	
391	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	DSF 160C+SM 4C	m	-	仕上り外径(mm) 19	
392	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	DSF 180C+SM 4C	m	-	仕上り外径(mm) 19	
393	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	DSF 200C+SM 4C	m	-	仕上り外径(mm) 23	

## 電気通信資材価格

NO	品名	規格・仕様	単位	単価(円)	備考(確認事項、等)	機材区分
394	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	DSF 40C+SM 4C ノンメタリック	m	-	仕上り外径(mm) 16	
395	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	DSF 60C+SM 4C ノンメタリック	m	-	仕上り外径(mm) 16	
396	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	DSF 80C+SM 4C ノンメタリック	m	-	仕上り外径(mm) 16	
397	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	DSF 100C+SM 4C ノンメタリック	m	-	仕上り外径(mm) 20	
398	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	DSF 120C+SM 4C ノンメタリック	m	-	仕上り外径(mm) 20	
399	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	DSF 140C+SM 4C ノンメタリック	m	-	仕上り外径(mm) 20	
400	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	DSF 160C+SM 4C ノンメタリック	m	-	仕上り外径(mm) 20	
401	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	DSF 180C+SM 4C ノンメタリック	m	-	仕上り外径(mm) 20	
402	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	DSF 200C+SM 4C ノンメタリック	m	-	仕上り外径(mm) 24	
403	光ケーブル(4心テープ難燃性)	DSF 40C+SM 4C	m	-	仕上り外径(mm) 15.5	
404	光ケーブル(4心テープ難燃性)	DSF 60C+SM 4C	m	-	仕上り外径(mm) 15.5	
405	光ケーブル(4心テープ難燃性)	DSF 80C+SM 4C	m	-	仕上り外径(mm) 15.5	
406	光ケーブル(4心テープ難燃性)	DSF 100C+SM 4C	m	-	仕上り外径(mm) 19.5	
407	光ケーブル(4心テープ難燃性)	DSF 120C+SM 4C	m	-	仕上り外径(mm) 19.5	
408	光ケーブル(4心テープ難燃性)	DSF 140C+SM 4C	m	-	仕上り外径(mm) 19.5	
409	光ケーブル(4心テープ難燃性)	DSF 160C+SM 4C	m	-	仕上り外径(mm) 19.5	
410	光ケーブル(4心テープ難燃性)	DSF 180C+SM 4C	m	-	仕上り外径(mm) 19.5	
411	光ケーブル(4心テープ難燃性)	DSF 200C+SM 4C	m	-	仕上り外径(mm) 23.5	
412	光ケーブル(4心テープSSF)	DSF 40C+SM 4C	m	-	仕上り外径(mm) 18.5×29.5	
413	光ケーブル(4心テープSSF)	DSF 60C+SM 4C	m	-	仕上り外径(mm) 18.5×29.5	
414	光ケーブル(4心テープSSF)	DSF 80C+SM 4C	m	-	仕上り外径(mm) 18.5×29.5	
415	光ケーブル(4心テープSSF)	DSF 100C+SM 4C	m	-	仕上り外径(mm) 20.5×31.5	
416	光ケーブル(4心テープSSF)	DSF 120C+SM 4C	m	-	仕上り外径(mm) 22×33	
417	光ケーブル(4心テープSSF)	DSF 140C+SM 4C	m	-	仕上り外径(mm) 22×33	
418	光ケーブル(4心テープSSF)	DSF 160C+SM 4C	m	-	仕上り外径(mm) 22×33	
419	光ケーブル(4心テープSSF)	DSF 180C+SM 4C	m	-	仕上り外径(mm) 22×33	
420	光ケーブル(4心テープSSF)	DSF 200C+SM 4C	m	-	仕上り外径(mm) 26×37	
421	光コート	SM 1.31 μm 1C	m	50.6		
422	光コート	GI 1.31 μm 2C	m	86.2		
423	光コート	SM 1.31 μm 2C	m	61.6		
424	光コート	GI 1.31 μm 4C	m	122		
425	光コート	SM 1.31 μm 4C	m	72.8		
426	光コネクタ付コート(FC型)	SM 片端子 1C(PC研磨) 2m	個	1,740		
427	光コネクタ付コート(FC型)	SM 片端子 2C(PC研磨) 2m	個	5,050		
428	光コネクタ付コート(FC型)	SM 片端子 2C(PC研磨) 5m	個	5,290		
429	光コネクタ付コート(FC型)	SM 片端子 2C(PC研磨) 10m	個	5,690		
430	光コネクタ付コート(FC型)	SM 片端子 2C(PC研磨) 15m	個	6,090		
431	光コネクタ付コート(FC型)	SM 片端子 2C(PC研磨) 20m	個	6,490		
432	光コネクタ付コート(FC型)	SM 片端子 4C(PC研磨) 2m	個	10,000		
433	光コネクタ付コート(FC型)	SM 片端子 4C(PC研磨) 5m	個	10,200		



## 電気通信資材価格

NO	品名	規格・仕様	単位	単価(円)	備考(確認事項、等)	機材区分
434	光コネクタ付コート(FC型)	SM 片端子 4C(PC研磨) 10m	個	10,600		
435	光コネクタ付コート(FC型)	SM 片端子 4C(PC研磨) 15m	個	11,000		
436	光コネクタ付コート(FC型)	SM 片端子 4C(PC研磨) 20m	個	11,400		
437	光コネクタ付コート(S・FC型)	SM 両端子(SC・FC) 2C(PC研磨) 2m	個	11,900		
438	光コネクタ付コート(S・FC型)	SM 両端子(SC・FC) 2C(PC研磨) 5m	個	12,100		
439	光コネクタ付コート(S・FC型)	SM 両端子(SC・FC) 2C(PC研磨) 15m	個	12,800		
440	光コネクタ付コート(S・FC型)	SM 両端子(SC・FC) 4C(PC研磨) 2m	個	18,900		
441	光コネクタ付コート(S・FC型)	SM 両端子(SC・FC) 4C(PC研磨) 5m	個	19,200		
442	光コネクタ付コート(S・FC型)	SM 両端子(SC・FC) 4C(PC研磨) 10m	個	19,600		
443	光コネクタ付コート(S・FC型)	SM 両端子(SC・FC) 4C(PC研磨) 15m	個	20,100		
444	光コネクタ付コート(S・FC型)	SM 両端子(SC・FC) 4C(PC研磨) 20m	個	20,500		
445	光コネクタ付コート(FC型)	DSF 片端子 4C(SPC研磨) 2m	個	-		
446	光コネクタ付コート(FC型)	DSF 片端子 4C(SPC研磨) 5m	個	-		
447	光コネクタ付コート(FC型)	DSF 片端子 4C(SPC研磨) 10m	個	-		
448	光コネクタ付コート(FC型)	DSF 片端子 4C(SPC研磨) 15m	個	-		
449	光コネクタ付コート(FC型)	DSF 片端子 4C(SPC研磨) 20m	個	-		
450	光コネクタ付コート(S・FC型)	DSF 両端子(SC・FC) 2C(PC研磨) 2m	個	-		
451	光コネクタ付コート(S・FC型)	DSF 両端子(SC・FC) 2C(PC研磨) 5m	個	-		
452	光コネクタ付コート(S・FC型)	DSF 両端子(SC・FC) 2C(PC研磨) 15m	個	-		
453	光コネクタ付コート(S・FC型)	DSF 両端子(SC・FC) 4C(PC研磨) 2m	個	-		
454	光コネクタ付コート(S・FC型)	DSF 両端子(SC・FC) 4C(PC研磨) 5m	個	-		
455	光コネクタ付コート(S・FC型)	DSF 両端子(SC・FC) 4C(PC研磨) 10m	個	-		
456	光コネクタ付コート(S・FC型)	DSF 両端子(SC・FC) 4C(PC研磨) 15m	個	-		
457	光コネクタ付コート(S・FC型)	DSF 両端子(SC・FC) 4C(PC研磨) 20m	個	-		
458	光コネクタ付コート(SC型)	SM 片端子 1C(PC研磨) 2m	個	1,540		
459	光コネクタ付コート(SC型)	SM 片端子 2C(PC研磨) 2m	個	5,010		
460	光コネクタ付コート(SC型)	SM 片端子 2C(PC研磨) 5m	個	5,190		
461	光コネクタ付コート(SC型)	SM 片端子 2C(PC研磨) 10m	個	5,500		
462	光コネクタ付コート(SC型)	SM 片端子 2C(PC研磨) 15m	個	5,800		
463	光コネクタ付コート(SC型)	SM 片端子 2C(PC研磨) 20m	個	6,100		
464	光コネクタ付コート(SC型)	SM 片端子 4C(PC研磨) 2m	個	9,250		
465	光コネクタ付コート(SC型)	SM 片端子 4C(PC研磨) 5m	個	9,500		
466	光コネクタ付コート(SC型)	SM 片端子 4C(PC研磨) 10m	個	9,900		
467	光コネクタ付コート(SC型)	SM 片端子 4C(PC研磨) 15m	個	10,300		
468	光コネクタ付コート(SC型)	SM 片端子 4C(PC研磨) 20m	個	10,700		
469	光コネクタ付コート(SC型)	SM 両端子 1C(PC研磨) 2m	個	2,810		
470	光コネクタ付コート(SC型)	SM 両端子 1C(PC研磨) 5m	個	3,000		
471	光コネクタ付コート(SC型)	SM 両端子 1C(PC研磨) 10m	個	3,330		
472	光コネクタ付コート(SC型)	SM 両端子 1C(PC研磨) 15m	個	3,650		
473	光コネクタ付コート(SC型)	SM 両端子 1C(PC研磨) 20m	個	3,970		

# 電気通信資材価格

NO	品名	規格・仕様	単位	単価(円)	備考(確認事項、等)	機材区分
474	光コネクタ付コート(SC型)	SM 両端子 2C(PC研磨) 2m	個	11,600		
475	光コネクタ付コート(SC型)	SM 両端子 2C(PC研磨) 5m	個	11,800		
476	光コネクタ付コート(SC型)	SM 両端子 2C(PC研磨) 10m	個	12,100		
477	光コネクタ付コート(SC型)	SM 両端子 2C(PC研磨) 15m	個	12,500		
478	光コネクタ付コート(SC型)	SM 両端子 2C(PC研磨) 20m	個	12,800		
479	光コネクタ付コート(SC型)	SM 両端子 4C(PC研磨) 2m	個	18,200		
480	光コネクタ付コート(SC型)	SM 両端子 4C(PC研磨) 5m	個	18,500		
481	光コネクタ付コート(SC型)	SM 両端子 4C(PC研磨) 10m	個	18,900		
482	光コネクタ付コート(SC型)	SM 両端子 4C(PC研磨) 15m	個	19,400		
483	光コネクタ付コート(SC型)	SM 両端子 4C(PC研磨) 20m	個	19,800		
484	光コネクタ付コート(SC型)	DSF 片端子 4C(SPC研磨) 2m	個	-		
485	光コネクタ付コート(SC型)	DSF 片端子 4C(SPC研磨) 5m	個	-		
486	光コネクタ付コート(SC型)	DSF 片端子 4C(SPC研磨) 10m	個	-		
487	光コネクタ付コート(SC型)	DSF 片端子 4C(SPC研磨) 15m	個	-		
488	光コネクタ付コート(SC型)	DSF 片端子 4C(SPC研磨) 20m	個	-		
489	光コネクタ付コート(SC型)	DSF 両端子 4C(SPC研磨) 2m	個	-		
490	光コネクタ付コート(SC型)	DSF 両端子 4C(SPC研磨) 5m	個	-		
491	光コネクタ付コート(SC型)	DSF 両端子 4C(SPC研磨) 10m	個	-		
492	光コネクタ付コート(SC型)	DSF 両端子 4C(SPC研磨) 15m	個	-		
493	光コネクタ付コート(SC型)	DSF 両端子 4C(SPC研磨) 20m	個	-		
494	光コネクタ付コート(S・LC型)	SM 両端子(SC・LC) 4C(PC研磨) 2m	個	18,800		
495	光コネクタ付コート(S・LC型)	SM 両端子(SC・LC) 4C(PC研磨) 5m	個	19,100		
496	光コネクタ付コート(S・LC型)	SM 両端子(SC・LC) 4C(PC研磨) 10m	個	19,500		
497	光コネクタ付コート(S・LC型)	SM 両端子(SC・LC) 4C(PC研磨) 15m	個	19,900		
498	光コネクタ付コート(S・LC型)	SM 両端子(SC・LC) 4C(PC研磨) 20m	個	20,300		
499	光コネクタ	FC型	個	1,750		
500	光コネクタ	SC型	個	1,540		
501	光コネクタ	LC型	個	1,680		
502	光アダプタ	FC型コネクタ適用	個	744		
503	光アダプタ	SC型コネクタ適用	個	713		
504	光アダプタ	LC型コネクタ適用	個	775		
505	コート集合型ケーブル	SM 6C	m	580		
506	コート集合型ケーブル	SM 8C	m	713		
507	コート集合型ケーブル	SM 12C	m	1,110		
508	ケーブル固定材	発泡式(光ケーブルφ23mm以下)	個	1,830		
509	予備線	ナイロンロープ、φ3mm以下、900N(100kgf)以上	m	4.5		
510	光ケーブル用成端箱(壁掛け型)	入力ケーブル本数:2本 接続心線数:12心 壁取付材料含む	面	22,000		
511	光ケーブル用成端箱(壁掛け型)	入力ケーブル本数:2本 接続心線数:24心 壁取付材料含む	面	33,300		
512	ケーブル接続クロージャ	直線接続 40C以下	個	55,800		
513	ケーブル接続クロージャ	直線接続 80C以下	個	55,800		
514	ケーブル接続クロージャ	直線接続 120C以下	個	55,800		
515	ケーブル接続クロージャ	直線接続 160C以下	個	65,600		
516	ケーブル接続クロージャ	直線接続 200C以下	個	65,600		
517	ケーブル接続クロージャ	直線接続 240C以下	個	80,400		
518	ケーブル接続クロージャ	直線接続 280C以下	個	80,400		
519	ケーブル接続クロージャ	直線接続 300C以下	個	80,400		
520	ケーブル接続クロージャ	直線接続 360C以下	個	80,400		

※機材区分欄(機器・材料区分)は、「機」は機器、「鋼」は鋼構造製作物、空欄は材料を示す。

## 電気通信資材価格

NO	品名	規格・仕様	単位	単価(円)	備考(確認事項、等)	機材区分
521	ケーブル接続クロージャ	直線接続 400C以下	個	80,400		
522	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 40C以下 4穴	個	56,800		
523	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 80C以下 4穴	個	56,800		
524	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 120C以下 4穴	個	56,800		
525	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 160C以下 4穴	個	66,600		
526	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 200C以下 4穴	個	66,600		
527	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 240C以下 4穴	個	79,000		
528	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 280C以下 4穴	個	79,000		
529	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 300C以下 4穴	個	87,100		
530	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 360C以下 4穴	個	119,000		
531	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 400C以下 4穴	個	122,000		
532	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 40C以下 6穴	個	78,000		
533	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 80C以下 6穴	個	78,000		
534	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 120C以下 6穴	個	78,000		
535	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 160C以下 6穴	個	78,000		
536	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 200C以下 6穴	個	78,000		
537	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 240C以下 6穴	個	107,000		
538	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 280C以下 6穴	個	107,000		
539	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 300C以下 6穴	個	107,000		
540	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 360C以下 6穴	個	119,000		
541	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 400C以下 6穴	個	122,000		
542	浸水検知モジュール		個	8,000		
543	クロージャ取付金物	受け台	個	-	受金物、受金物外れ止め金具、受座	
544	クロージャ取付金物	自在型立金物 L=450 (HDZ55)	本	2,050		
545	クロージャ取付金物	自在型立金物 L=720 (HDZ55)	本	2,780		
546	クロージャ取付金物	自在型立金物 L=920 (HDZ55)	本	3,510		
547	クロージャ取付金物	自在型立金物 L=1220 (HDZ55)	本	4,560		
548	クロージャ取付金物	自在型立金物 L=1320 (HDZ55)	本	5,030		
549	クロージャ取付金物	ケーブル支持金物 (1条用) (HDZ55)	個	1,050		
550	クロージャ取付金物	ケーブル支持金物 (2条用) (HDZ55)	個	1,130		
551	光ケーブル銘板	アクリル板 t=3mm	個	825	黒文字ゴシック体 50字程度	
552	ラッシングロッド	0号(ラセン内径 12mm用)	本	81		
553	ラッシングロッド	1号(ラセン内径 17mm用)	本	81		
554	ラッシングロッド	2号(ラセン内径 24mm用)	本	85		
555	ラッシングロッド	3号(ラセン内径 33mm用)	本	88		
556	ラッシングロッド	4号(ラセン内径 44mm用)	本	92		
557	ラッシングロッド	5号(ラセン内径 57mm用)	本	92		
558	オートリセットブレーカ	2P 100/200 50AF 40~50A	個	46,800		
559	セラミック防護板	100×83×8	枚	5,000		

# 工場製作品単価 (1)

(別表)

	品名	規格	単位	単価(円)	その他の仕様	備考
1	ケーソン工用刃口金物 (Z6575003)	円形	t	601,000	材質：SS400 製品は、分割して現場で組み立て、溶接作業が必要である。	注1
	" (Z6575002)	矩形	t	537,000		
	" (Z6575001)	小判形	t	571,000		
2	鋼板接着用鋼板 (Z4411003)	床版補強工用 (A-5系)	t	401,000	取付用アンカーボルトは別途。 A-5系は下塗までの塗装を含む。C-5系は上塗までの塗装を含む。但し、鋼板接着面はプライマーのみで設定している。	注2
	" (Z4411004)	床版補強工用 (C-5系)	t	591,000		
	増桁架設工用桁 (Z4412003)	床版補強工用 (A-5系)	t	397,000		
	" (Z4412004)	床版補強工用 (C-5系)	t	522,000		
3	遮音壁用支柱 (Z4251003)	取付部	t	703,000	材質：SS400 取付用アンカーボルトは、別途。 溶融亜鉛メッキを含む。	注3
	" (Z4251001)	支柱本体 直部	t	430,000		
	" (Z4251002)	支柱本体 曲部	t	548,000		
4	P C片持桁製作用鋼製型枠 (Z4454002)	外枠	m <sup>2</sup>	37,900	スクラップ控除は考慮している。 プライマー処理を含む。	
	" (Z4454001)	底枠	m <sup>2</sup>	33,100		
5	鋼管矢板 (Z1230001)	導枠、井筒内支保 円弧部 (H形鋼)	t	506,000	プライマー処理を含む。	注4 注5

(共通事項：上記一覧表全てに該当)

・上記一覧表に掲載するものはすべて間接労務費・工場管理費込みで現場着単価とする。但し、離島の場合は適用できない。

注)1. 鋼板の加工を対象とする。

2. H形鋼の加工材を対象とする。

3. 支柱取付部の対象は、支柱取付に必要な鋼材(ベースプレート、リブプレート等)とする。

また、支柱本体において1本の支柱に直部と曲部がある場合は、直部と曲部別に算出し、1本の単価とする。

4. 鋼管矢板の単価は、スクラップ控除を含まない。

5. 井筒支保の円弧部腹起しR加工費は含む。

# 工場製作品単価 (2)

	品名	規格	単位	単価(円)	その他の仕様	備考
1	円形補強鋼板 ブラケット有 (Z1234005)	(C-5系、上塗りまで)	t	530,000	取付アンカーボルト、取付ボルトは別途。 製品は分割して現場に持ち込むため、現場で組み立て、溶接作業が必要である。 鋼材はSM400A材とする。	注1
2	円形補強鋼板 ブラケット無し (Z1234006)	(C-5系、上塗りまで)	t	510,000		注1
3	矩形補強鋼板 ブラケット有 (Z1234007)	矩形 (C-5系、上塗りまで)	t	515,000		注1
4	矩形補強鋼板 ブラケット無し (Z1234008)	矩形 (C-5系、上塗りまで)	t	495,000		注1
5	下端拘束用円形鋼板 (Z1236001)	鋼板内面はC-5系、上塗りまで、外面はプライマーのみ (土中部は前処理のみ)	t	519,000		注2
6	下端拘束用形鋼 (Z1238002)	H形鋼 (C-5系、上塗りまで) 250*250*9*14 300*300*10*15 350*350*12*19 400*400*13*21	t	450,000		注3
7	スタッドジベル(設置費込み) (Z1410001)	φ19*250	本	396	設置は工場とし、材工共価格。	
	〃 (Z1410002)	φ22*250	本	513		
	〃 (Z1410003)	φ19*150	本	313		
	〃 (Z1410004)	φ22*150	本	387		
	〃 (Z1410005)	φ22*200	本	452		

(共通事項：上記一覧表1～6に該当)

- ・ 上記一覧表に掲載するものはすべて間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする。  
但し、離島の場合は適用できない。
- ・ 溶接部及び土中部はプライマーのみである。
- ・ 充填材及びコンクリートに接する部分の工場塗装は、二次素地調整(製品プラスト)と防食下地(無機ゾンクリッチェイント)とする。
- ・ 補強鋼板外面の根巻きコンクリート接触面は30%以下とする。

(上記一覧表7についての注意事項)

- ・ 上記7. に掲載する「スタッドジベル(設置費込み)」価格にはスタッド溶接費用及び間接労務費・工場管理費を含む。
- ・ 鋼構造物製作工場における設置費であり、現場における設置には適用できない。
- ・ 離島の場合は適用できない。

- 注) 1. 橋脚柱の形状が小判形の場合、直線部重量を矩形、曲線部重量を円形で算出し合算する。  
2. ズレ止め鉄筋は含み、アンカー筋とスタッドジベルに係わる帯鉄筋及び中詰めコンクリートの補強鉄筋は別途加算とする。  
3. H形鋼(H250\*250\*9\*14, H300\*300\*10\*15, H350\*350\*12\*19, H400\*400\*13\*21)の加工材を対象とする。

# 工場製作品単価 (3)

## PC連結装置

	品名	規格	単位	単価(円)	その他の仕様	備考
1	PC連結装置	2桁連結、橋脚(台) ・桁連結 (A-5系)	t	746,000	PCケーブル、緩衝材及び取付用アンカボルトは別途。 鋼材はSM400A材とする。 A-5系、C-5系塗装については、現場における桁等への接合面はプライマーのみで設定している。	
2	〃	2桁連結、橋脚(台) ・桁連結 (C-5系)	t	818,000		
3	〃	2桁連結、橋脚(台) ・桁連結 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	851,000		

## チェーン連結装置

	品名	規格	単位	単価(円)	その他の仕様	備考
1	チェーン連結装置	橋脚(台)・桁連結 (A-5系)	t	746,000	チェーン材、緩衝材及び取付用アンカボルトは別途。 鋼材はSM400A材とする。 A-5系、C-5系塗装については、現場における桁等への接合面はプライマーのみで設定している。	
2	〃	橋脚(台)・桁連結 (C-5系)	t	818,000		
3	〃	橋脚(台)・桁連結 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	851,000		

## 変位制限装置

### ア. 橋軸方向変位制限装置

	品名	規格	単位	単価(円)	その他の仕様	備考
1	変位制限装置	橋軸方向 (A-5系)	t	746,000	緩衝材及び取付用アンカボルトは別途。 鋼材はSM400A材とする。 A-5系、C-5系塗装については、現場における桁等への接合面はプライマーのみで設定している。	
2	〃	橋軸方向 (C-5系)	t	818,000		
3	〃	橋軸方向 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	851,000		

### イ. 橋軸直角方向変位制限装置

	品名	規格	単位	単価(円)	その他の仕様	備考
1	変位制限装置	橋軸直角方向 (A-5系)	t	746,000	緩衝材及び取付用アンカボルトは別途。 鋼材はSM400A材とする。 A-5系、C-5系塗装については、現場における桁等への接合面はプライマーのみで設定している。	
2	〃	橋軸直角方向 (C-5系)	t	818,000		
3	〃	橋軸直角方向 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	851,000		

(共通事項：PC連結装置、チェーン連結装置、変位制限装置)

- ・ 上記価格は間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする。  
但し、離島の場合は適用できない。
- ・ A-5系塗装は、下塗り(2回)までを含み、中塗り・上塗りを含まない。
- ・ C-5系塗装は、上塗りまでを含む。
- ・ 設置する際に、ソールPLなどの切削加工が必要な場合は、別途考慮すること。

## 非排水型伸縮装置工・材料費

(単位:円)

名称	規格	単位	単価	摘要
非排水型伸縮装置 弾性シール材充填工	新設工事・工場内充填	㎡	896	労務費・機械経費の他、ウエス・はけ等の消耗品を含む。
非排水型伸縮装置 CRゴム取付工	タイプⅠ(80用) 新設工事・工場内取付	m	4,480	労務費・機械経費のみ。
	タイプⅡ(100用) 新設工事・工場内取付	m	4,480	労務費・機械経費のみ。
	タイプⅢ(160用) 新設工事・工場内取付	m	4,480	労務費・機械経費のみ。
	タイプⅣ(200用) 新設工事・工場内取付	m	4,480	労務費・機械経費のみ。
	タイプⅤ(300用) 新設工事・工場内取付	m	4,480	労務費・機械経費のみ。
	タイプⅥ(400用) 新設工事・工場内取付	m	4,480	労務費・機械経費のみ。
	タイプⅦ(500用) 新設工事・工場内取付	m	4,480	労務費・機械経費のみ。
	タイプⅧ(600用) 新設工事・工場内取付	m	4,480	労務費・機械経費のみ。
<p>&lt;価格条件&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>上記価格は、関東地方整備局(1都8県)における非排水型伸縮装置(弾性シール材・CRゴム)の設置費である。</li> <li>弾性シール材充填工にはバックアップ材の取付を含むが、材料費(弾性シール材・プライマー・バックアップ材)は含まない。</li> <li>弾性シール材充填工の単位「㎡」は、弾性シール材のロスを含まない数量(設計数量)に対応する。</li> <li>CRゴム取付工には、材料費(CRゴム)を含まない。</li> <li>CRゴム取付工は、ゴムの断面形状がU型・V型の場合に適用する。</li> <li>上記価格には、消費税等は含まない。</li> </ol>				

## 非排水型伸縮装置設置費(材料費)

(単位:円)

品目	規格	単位	単価	摘要
プライマー		L	2,250	

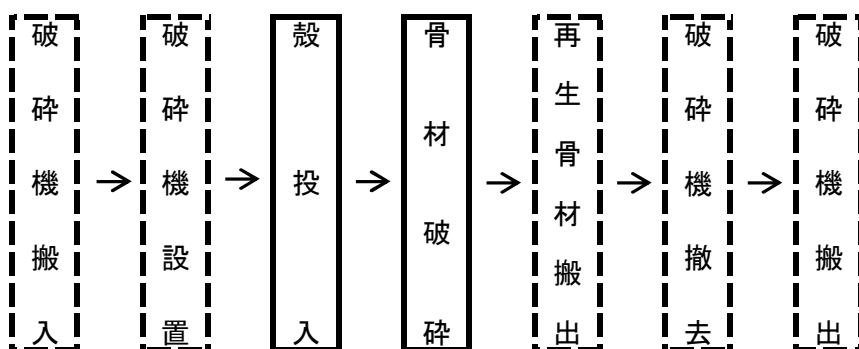
## コンクリート殻二次破碎費

(単位:円)

名称	規格	単位	単価	摘要
コンクリート殻 二次破碎費	5~15cm程度	m <sup>3</sup> (*1)	1,650	<b>【適用範囲】</b> 1. コンクリート構造物の とりこわし作業後の二次破碎  2. 作業機械が、自走式破碎機の場合
	15~20cm程度	m <sup>3</sup> (*1)	1,650	

### 【構成と範囲】

1. 対応しているのは、機・労・材の○及びフロー図の実線部分である。
2. 自走式破碎機(クラッシャー寸法 開き925mm 幅450mm)の運搬・設置・撤去費は別途計上する。
3. 投入殻寸法が600mmを超える場合は、殻小割費用を別途計上する。
4. 再生骨材搬出費は別途計上する。
5. 施工量(m<sup>3</sup>)は、破碎前の殻処理量である。(\*1)



工種	機	労	材
コンクリート殻二次破碎工	○	○	△

注)クラッシャ等の損耗費を含む。



## フレア溶接費

(単位:円)

品名	規格	施工時間帯指定	単位	単価
フレア溶接(材工共)	D13+D13	昼間施工	箇所	400
	D16+D16			520
	D19+D19			630
	D22+D22			730
	D25+D25			880
	D29+D29			1,100
<p>&lt;価格条件&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. V型フレアを対象とする(K型は対象外)。</li> <li>2. 径の10倍延長の溶接(10D)とする。</li> <li>3. 施工向きは下向き・横向きでの条件とする。</li> <li>4. 施工規模は100箇所以上とする。</li> </ol>				

## 橋梁用排水管工場製作品単価

(単位:円)

名称	規格	単位	単価	摘要	備考
橋梁用排水管 工場製作品	直管	kg	727	材質:STK,SGP 溶融亜鉛めっき含む	注1 注2
	曲管	kg	1,300	材質:STK,SGP 溶融亜鉛めっき含む	注3
	支持金具	kg	1,420	材質:SS400 溶融亜鉛めっき含む	注4
橋梁用排水管継手	ゴム製伸縮継手	個	次項		注5

### <価格条件>

1. 橋梁用排水管(工場製作品)は、間接労務費・工場管理費を含む現場着単価とする。  
但し、離島の場合は適用できない。
- 注1. フランジ、可とう継手等の継手資材を含み、ゴム製伸縮継手は含まない。
- 注2. 当該直管単価は、新設PC橋や既設橋の排水管付替等に適用するものであり、新設の鋼橋における排水管については、鋼道路橋数量集計マニュアル(案)に基づき積算するものとする。
- 注3. エルボやフランジ、可とう継手等の継手資材を含み、ゴム製伸縮継手は含まない。
- 注4. 取付用アンカーボルトを含む。
- 注5. フランジによる接続タイプに適用可能とし、それ以外の接続タイプについては別途とする。

ゴム製伸縮継手

呼び径	軸差量 (mm)	単位	単価 (円/個)	※伸縮量 (mm)
150A	±10	個	37,500	70
	±20	個	38,800	85
	±30	個	45,900	111
	±40	個	49,100	126
	±50	個	51,300	142
	±60	個	55,400	150
	±70	個	55,400	145
	±80	個	57,300	161
	±90	個	57,300	155
	±100	個	59,400	165
250A	±10	個	49,700	96
	±20	個	59,100	97
	±30	個	67,900	140
	±40	個	71,200	151
	±50	個	73,900	176
	±60	個	76,800	211
	±70	個	76,800	216
	±80	個	79,100	236
	±90	個	81,800	268
	±100	個	81,800	283

※伸縮量は、メーカー公表性能値であり、参考値とする。

《価格適用条件》

・上記価格は、フランジによる接続タイプに適用可能とし、それ以外の接続タイプについては別途とする。

## 高規格堤防土壌試験費

### 価格の適用

1. 試験費は直接人件費、直接経費(材料費・機械損料等)、諸経費を含むものとし、試料は持ち込みとする。
2. 作業時間は、平日・定時とする。
3. 検体数は1～5検体とし、調査価格は1検体当たりの試験費とする。

規 格	単価(円/一式)
溶出試験27項目一斉分析(前処理費含む) ※1,4-ジオキサンを除く	138,000
溶出試験28項目一斉分析(前処理費含む)	145,000
含有量試験11項目一斉分析	45,000
ダイオキシン類(含有量試験)	115,000

試験項目		計量方法	単位	基準値
<b>■溶出試験</b>				
1	カドミウム	日本工業規格K0102 55、農用地 昭和46. 農林省令47号(米:0.4mg/kg以下)	mg/l	0.01
2	全シアン	日本工業規格K0102 38(38.1.1の方法を除く)	mg/l	不検出
3	有機燐	昭和49.環告第64号付表1、日本工業規格K0102 31.1 のガスクロマトグラフ法以外のもの	mg/l	不検出
4	鉛	日本工業規格K0102 54	mg/l	0.01
5	六価クロム	日本工業規格K0102 65.2	mg/l	0.05
6	砒素	日本工業規格K0102 61、農用地 昭和50. 総令31号(土壌:15mg/kg未満)	mg/l	0.01
7	総水銀	昭和46.環告第59号付表1	mg/l	0.0005
8	アルキル水銀	昭和46.環告59号付表2 昭和49.環告64号付表3	mg/l	不検出
9	PCB	昭和46.環告59号付表3	mg/l	不検出
10	ジクロロメタン	日本工業規格K0125 5.1,5.2,5.3.2	mg/l	0.02
11	四塩化炭素	日本工業規格K0125 5.1,5.2,5.3.1,5.4.1,5.5	mg/l	0.002
12	1, 2-ジクロロエタン	日本工業規格K0125 5.1,5.2,5.3.1,5.3.2	mg/l	0.004
13	1, 1-ジクロロエチレン	日本工業規格K0125 5.1,5.2,5.3.2	mg/l	0.02
14	シス-1, 2-ジクロロエチレン	日本工業規格K0125 5.1,5.2,5.3.2	mg/l	0.04
15	1, 1, 1-トリクロロエタン	日本工業規格K0125 5.1,5.2,5.3.1,5.4.1,5.5	mg/l	1
16	1, 1, 2-トリクロロエタン	日本工業規格K0125 5.1,5.2,5.3.1,5.4.1,5.5	mg/l	0.006
17	トリクロロエチレン	日本工業規格K0125 5.1,5.2,5.3.1,5.4.1,5.5	mg/l	0.03
18	テトラクロロエチレン	日本工業規格K0125 5.1,5.2,5.3.1,5.4.1,5.5	mg/l	0.01
19	1, 3-ジクロロプロペン	日本工業規格K0125 5.1,5.2,5.3.1	mg/l	0.002
20	チウラム	昭和46.環告第59号付表4	mg/l	0.006
21	シマジン	昭和46.環告第59号付表5,第1,第2	mg/l	0.003
22	チオベンカルブ	昭和46.環告第59号付表5,第1,第2	mg/l	0.02
23	ベンゼン	日本工業規格K0125 5.1,5.2,5.3.2	mg/l	0.01
24	セレン	日本工業規格K0102 67.2,67.3,67.4	mg/l	0.01
25	ふっ素	日本工業規格K0102 34.1,34.4,34.1c (注(6)第3文を除く)、昭和46.環告59号付表6	mg/l	0.8
26	ほう素	日本工業規格K0102 47.1,47.3,47.4	mg/l	1
27	クロロエチレン	平成9年環境庁告示第10号付表	mg/l	0.002
28	1, 4-ジオキサン	昭和46.環告第59号付表7	mg/l	0.05
<b>■含有量試験</b>				
1	銅 (農用地)	昭和47.総令66号第1条第3項及び第2条	mg/kg	125
2	総水銀	昭和46.環告59号付表1	mg/kg	15
3	カドミウム	日本工業規格K0102 55	mg/kg	150
4	鉛	日本工業規格K0102 54	mg/kg	150
5	砒素	日本工業規格K0102 61	mg/kg	150
6	砒素 (農用地)	昭和50.総令31号第1条第3項及び第2条	mg/kg	15
7	六価クロム	日本工業規格K0102 65.2	mg/kg	250
8	ふっ素	日本工業規格K0102 34.1,34.4,34.1c (注(6)第3文を除く)、昭和46.環告59号付表6	mg/kg	4000
9	ほう素	日本工業規格K0102 47.1,47.3,47.4	mg/kg	4000
10	セレン	日本工業規格K0102 67.2,67.3,67.4	mg/kg	150
11	遊離シアン	日本工業規格K0102 38(38.1.の方法を除く)	mg/kg	50
<b>■ダイオキシン類(含有量試験)</b>				
1	ダイオキシン類 (土壌)	ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル(平成21年3月)環境省水・大気環境局土壌環境課	Pg-TEQ/g	1000

※ 溶出試験については、平成3年環境庁告示第46号付表、含有量試験については平成15年環境省告示第19号付表に定める方法により検液を作成する。

## 水質、土壌及び底質試験の分析単価

### 水質分析料金

#### 【価格の適用】

1. 試料は持ち込みとし、試験費用には直接人件費、直接経費(材料費・機械損料等)、諸経費を含むものとする。
2. 検体数は1～10検体程度とし、調査価格は1検体あたりの試験費とする。

単位:円/検体当たり  
(諸経費込み, 消費税別途)

番号	項目(1)	番号	項目(2)	単位	分析単価	備考
1	BOD (生物化学的酸素要求量)	09-03	CBOD (ATU-BOD)	mg/L	4,000	
2	SS (浮遊物質)	11-02	SSS	mg/L	2,800	
3		11-03	VSS	mg/L	2,800	
4	蒸発残留物	12-03	強熱残留物	mg/L	2,800	
5	トリハロメタン生成能	16	トリハロメタン生成能	mg/L	30,000	
6	全有機ハロゲン化合物 (TOX)	17	TOX	mg/L	21,000	
7	<一斉分析> [2項目] 2MIB, ジオスミン				23,500	
8	<一斉分析> [4項目] メチルメルカプタン, 硫化水素, 硫化メチル, 二硫化メチル				32,000	
9	スズ(Sn)	35-01	スズ	mg/L	3,100	
10		35-02	有機スズ	mg/L	16,500	
11	溶解性2-MIB		濾過+上水試験方法(2011) IV-2 12.2 パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法		16,500	
12	溶解性ジオスミン		濾過+上水試験方法(2011) IV-2 12.2 パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法		16,500	
13	溶解性2-MIB・溶解性ジオスミン一斉分析		濾過+上水試験方法(2011) IV-2 12.2 パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法		23,500	
14	クリプトスポリジウム		健水発第033-0006号(H19.3.30)		36,000	

単位:円/検体当たり  
(諸経費込み, 消費税別途)

番号	項目(1)	番号	項目(2)	単位	分析単価	備考
15	硫化物	47	硫化物	mg/L	3,100	
16	シリカ(SiO <sub>2</sub> )	49	シリカ	mg/L	3,400	
17	リン化合物	54-01	オルトリン酸態リン	mg/L	2,700	
18		54-02	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	2,800	
19	TOC (全有機態炭素)	55-04	無機態炭素	mg/L	3,200	
20		55-05	総炭素	mg/L	3,200	
21	TOD (全酸素要求量)	56-01	TOD	mg/L	3,600	
22		56-02	溶解性TOD	mg/L	3,600	
23	炭酸水素イオン	57	炭酸水素イオン	mg/L	2,000	
24	クロロフィル,フェオフィチン	58-02	クロロフィルb	μg/L	5,000	
25		58-03	クロロフィルc	μg/L	5,000	
26		58-04-01	フェオフィチンa	μg/L	5,000	
27	<一斉分析>[3項目]クロロフィルa, b, c				5,500	
28	<一斉分析>[4項目]クロロフィルa, b, c, フェオフィチンa				8,000	
29	細菌試験法	59-02	糞便性大腸菌群数	個/100mL	4,000	
30		59-04	O-157	個/mL	7,000	
31	プランクトン	61-01	植物プランクトン (定性)	N/mL	20,000	
32		61-02	植物プランクトン (定量)	N/mL	20,000	
33		61-03	動物プランクトン (定性)	N/mL	20,000	
34		61-04	動物プランクトン (定量)	N/mL	20,000	

単位:円/検体当たり  
(諸経費込み,消費税別途)

番号	項目(1)	番号	項目(2)	単位	分析単価	備考	
35	農薬(殺虫剤)	60-07	ピリダフェンチオン	mg/L	14,000		
36		60-08	クロルピリホス	mg/L	14,000		
37		60-09	トリクロロホン (DEP)	mg/L	14,000		
38		60-10	イソフェンホス	mg/L	14,000		
39		60-11	パラチオン	mg/L	14,000		
40		60-12	メチルパラチオン	mg/L	14,000		
41		60-13	メチルジメトン	mg/L	14,000		
42		60-14	HCH(BHC)	mg/L	14,000		
43		60-15	シス-1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	14,000		
44		60-16	トランス-1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	14,000		
45		60-17	1, 2-ジクロロプロパン	mg/L	14,000		
46		60-18	アセフェート	mg/L	14,000		
47		農薬(殺菌剤)	60-24	イプロジオン	mg/L	14,000	
48			60-25	エトリジアゾール (エクロメゾール)	mg/L	14,000	
49	60-26		クロロネブ	mg/L	14,000		
50	60-27		トルクロホスメチル	mg/L	14,000		
51	60-28		フルトラニル	mg/L	14,000		
52	60-29		ペンシクロン	mg/L	14,000		
53	60-30		メプロニル	mg/L	14,000		
54	60-31		キャプタン	mg/L	14,000		
55	60-32		メタラキシル	mg/L	14,000		



単位:円/検体当たり  
(諸経費込み,消費税別途)

番号	項目(1)	番号	項目(2)	単位	分析単価	備考
56	農薬(除草剤)	60-37	アシュラム	mg/L	14,000	
57		60-38	ナプロパミド	mg/L	14,000	
58		60-39	ブタミホス	mg/L	14,000	
59		60-40	ベンスリド(SAP)	mg/L	14,000	
60		60-41	ベンフルラリン	mg/L	14,000	
61		60-42	ペンディメタリン	mg/L	14,000	
62		60-43	メコプロップ (MCPP)	mg/L	14,000	
63		60-44	メチルダイムロン	mg/L	14,000	
64		60-45	テルブカルブ	mg/L	14,000	
65		60-46	ジチオピル	mg/L	14,000	
66		60-47	トリクロピル	mg/L	14,000	
67		60-48	ピリブチカルブ	mg/L	14,000	
68		<一斉分析>[32項目] 殺虫剤(10項目)イソキサチオン, イソフェンホス, クロルピリホス, ダイアジノン, フェニトロチオン, トリクロルホン, ピリダフェンチオン, EPN, ジクロルホス, フェノブカルブ 殺菌剤(11項目)イソプロチオラン, エトリジアゾール, キャプタン, イプロジオン, クロロタロニル, クロロネブ, トルクロホスメチル, フルトラニル, ペンシクロン, メプロニル, イプロベンホス 除草剤(11項目)シマジン, テルブカルブ, ナプロパミド, ブタミホス, プロピザミド, ベンフルラリン, ペンディメタリン, メチルダイムロン, チオベンカルブ, クロルニトロフェン, ベンスリド				147,000
69	<一斉分析>[6項目] 殺菌剤(3項目)チウラム, オキシシン銅, イプロジオン 除草剤(3項目)アシュラム, ベンスリド, メコプロップ				35,500	
70	<一斉分析>環境基準項目[2項目]除草剤(2項目)シマジン, チオベンカルブ				18,300	
71	<一斉分析>要監視項目[11項目] 殺虫剤(6項目)EPN, イソキサチオン, ダイアジノン, フェニトロチオン, ジクロルホス, フェノブカルブ 殺菌剤(3項目)イソプロチオラン, クロロタロニル, イプロベンホス 除草剤(2項目)プロピザミド, クロルニトロフェン				57,000	
72	<一斉分析>ゴルフ場農薬[28項目] 殺虫剤(7項目)イソキサチオン, イソフェンホス, クロルピリホス, ダイアジノン, フェニトロチオン, トリクロルホン, ピリダフェンチオン 殺菌剤(10項目)イソプロチオラン, イプロジオン, エトリジアゾール, キャプタン, クロロタロニル, クロロネブ, トルクロホスメチル, フルトラニル, ペンシクロン, メプロニル 除草剤(11項目)アシュラム, シマジン, テルブカルブ, ナプロパミド, ブタミホス, プロピザミド, ベンスリド, ベンフルラリン, ペンディメタリン, メコプロップ, メチルダイムロン				130,000	
73	<一斉分析>ゴルフ場農薬[6項目] 殺菌剤(3項目)チウラム, オキシシン銅, イプロジオン 除草剤(3項目)アシュラム, ベンスリド, メコプロップ				35,500	

番号	項目(1)	番号	項目(2)	単位	分析単価	備考
74			<一斉分析(環境庁多成分同時分析法)>ゴルフ場農薬[25項目] 殺虫剤(6項目)イソキサチオン, イソフェンホス, クロルピリホス, ダイアジノン, フェニトロチオン, ピリダフェンチオン 殺菌剤(9項目)イソプロチオラン, イプロジオン, キャプタン, クロロタロニル, トルクロホスメチル, フルトラニル, ペンシクロン, メプロニル, メタラキシル 除草剤(10項目)シマジン, テルブカルブ, ナプロバミド, ブタミホス, プロピザミド, ベンスリド, ペンディメタリン, メチルダイムロン, ジチオピル, トリクロピル		117,000	
75			<一斉分析(環境庁多成分同時分析法)> ゴルフ場農薬[2項目]殺虫剤(2項目)アセフェート, トリクロルホン		18,300	
76			<一斉分析(環境庁多成分同時分析法)>ゴルフ場農薬[4項目] 殺菌剤(2項目)エトリジアゾール, クロロネブ 除草剤(2項目)ベンフルラリン, ピリブチカルブ		26,900	
77			<一斉分析(環境庁多成分同時分析法)>ゴルフ場農薬[4項目] 殺菌剤(2項目)オキシ銅, チウラム 除草剤(2項目)アシュラム, メコプロップ		26,900	
78	河床付着物の クロロフィルa		河床付着物の クロロフィルa	μg/cm <sup>2</sup>	7,000	
79	シリカ(SiO <sub>2</sub> )		比色シリカ	mg/L	3,400	河川水質試験方法 (案)2008年標準法
80	鉄(Fe)		第一鉄イオン	mg/L	3,300	JIS M0202 32
81	COD(Cr)		COD(Cr)	mg/L	4,000	JIS K0102
82	1,2-ジクロロエチレン (シス, トランス)			mg/L	14,000	水道水質基準 JIS K 0125 5.1または5.2
83			<一斉分析(環境庁多成分同時分析法)>ゴルフ場農薬[45項目] 殺虫剤(10項目)アセフェート, イソキサチオン, イソフェンホス, エトフェンブックス, クロルピリホス, ダイアジノン, チオジカルブ, トリクロルホン, ピリダフェンチオン, フェニトロチオン 殺菌剤(18項目)アゾキシストロビン, イソプロチオラン, イプロジオン, イミノクタジン酢酸塩, エトリシアゾール, オキシ銅, キャプタン, クロロタロニル, クロロネブ, チラウム, トルクロホスメチル, フルトラニル, プロピコナゾール, ペンシクロン, ホセチル, ポリカーバメート, メタラキシル, メプロニル 除草剤(17項目)アシュラム, ジチオピル, シデュロン, シマジン, テルブカルブ, トリクロピル, ナプロバミド, ハロスルフロンメチル, ピリブチカルブ, ブタミホス, フラザスルフロン, プロピザミド, ベンスリド, ペンディメタリン, ベンフルラリン, メコプロップ, メチルダイムロン		203,000	
84	着色度			mg/L	2,100	和歌山市排出水の色等 規制条例
85	ノニルフェノール			mg/L	23,000	昭和46年12月環境庁告示 第59号(平成24年8月22日改正)付表11による
86	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS)			mg/L	30,000	昭和46年12月環境庁告示 第59号(平成25年3月27日改正)付表12による
87	4-t-オクチルフェノール			mg/L	20,000	平成25年3月27日環水大水 発第1303272号付表1による
88	アニリン			mg/L	20,000	平成25年3月27日環水大水 発第1303272号付表2による
89	2,4-ジクロロフェノール			mg/L	20,000	平成25年3月27日環水大水 発第1303272号付表3による

## 土壤分析料金(底質・含有量試験)

単位:円/1検体当たり  
(諸経費込み、消費税別途)

番号	項目(1)	番号	項目(2)	単位	試験方法	分析単価	備考
1	BOD (生物化学的酸素要求量)	09-01	BOD	mg/kg	河川砂防技術基準 16章 参考16.4	5,000	
2	クロム	26-03	酸溶出クロム	mg/kg	底質調査方法(平成24年8月 水・大気環境局)Ⅱ5.12.1	3,800	
3	鉄 (Fe)	31-01	鉄	mg/kg		3,800	
4	農薬(殺虫剤)	60-14	HCH(BHC)	mg/kg	底質調査方法(平成24年8月 水・大気環境局)Ⅱ6.2.2	18,000	
5	水分(乾燥減量)	64	水分	%	底質調査方法(平成24年8月 水・大気環境局)Ⅱ4.1	1,600	
6	窒素化合物		可溶性窒素	mg/kg	「底泥からの栄養塩の溶出」 山口大学 中西 弘	4,600	
7	リン化合物		可溶性リン	mg/kg	「底泥からの栄養塩の溶出」 山口大学 中西 弘	3,800	
8	T O C		TOC	mg/kg	土壤養分分析法 TYURIN法	5,000	
9	B O D		BOD(溶出試験)	mg/L		5,000	
10	酸化還元電位		酸化還元電位	V	農芸化学実験書 第1巻 4.2.12	1,000	
11	放線菌		放線菌	CFU/ml	上水試験方法(2011) V-5 1.	9,000	

単位:円/1検体当たり  
(諸経費込み、消費税別途)

番号	項目(1)	番号	項目(2)	単位	試験方法	分析単価
12	全炭素		全炭素	CFU/ml	溶出試験	4,000
13	COD		COD	CFU/ml	溶出試験	3,200
14	アンモニウム態窒素		アンモニウム態窒素	CFU/ml	含有量試験	4,200
15	アンモニウム態窒素		アンモニウム態窒素	CFU/ml	溶出試験	3,200

## 農薬分析単価

### 【価格の適用】

1. 試料は持ち込みとし、試験費用には直接人件費、直接経費（材料費・機械損料等）、諸経費を含むものとする。
2. 検体数は1～10検体程度とし、調査価格は1検体あたりの試験費とする。

### 農薬分析料金1

単位：円/1検体当たり  
（諸経費込み、消費税別途）

番号	剤名	農薬名	指針値 (mg/L)	分析方法	分析単価
1	殺虫剤	エトフェンプロックス	0.8	平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針)	14,000
2		チオジカルブ	0.8	平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針)	14,000
3		ベンスルタップ	—	平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針)	14,000
4		チアメトキサム	—	平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針)	14,000
5		アセタミプリド	—		14,000
6		イミダクロプリド	—		14,000
7		クロチアニジン	—		14,000
8		テブフェノジド	—		14,000
9		ペルメトリン	—		14,000
10		イソキサチオン	0.08	平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針)	14,000
11		ダイアジノン	0.05	平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針)	14,000
12		フェニトロチオン ( MEP )	0.03	平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針)	14,000
13		ベンスルタップ	0.9	平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針)	14,000

単位:円/1検体当たり  
(諸経費込み、消費税別途)

番号	剤名	農薬名	指針値 (mg/L)	分析方法	分析単価
14	殺菌剤	アゾキシストロビン	5	平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針)	14,000
15		イミノクタジン酢酸塩	0.06	平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針)	14,000
16		プロピコナゾール	0.5	平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針)	14,000
17		ホセチル	23	平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針)	14,000
18		シプロコナゾール	—	平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針)	14,000
19		チオファメートメチル	—	平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針)	14,000
20		チフルザミド	—	平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針)	14,000
21		テブコナゾール	—	平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針)	14,000
22		ヒドロキシイソキサゾール	—	平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針)	14,000
23		ポリオキシシンD亜鉛塩	—	生物検定法	14,000
24		ポリカーバメート	0.3	平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針)	14,000

単位:円/1検体当たり  
(諸経費込み、消費税別途)

番号	剤名	農薬名	指針値 (mg/L)	分析方法	分析単価
25	殺菌剤	イミノクタジンアルベシル酸塩	—		14,000
26		ジフェノコナゾール	—		14,000
27		シメコナゾール	—		14,000
28		テトラコナゾール	—		14,000
29		トリフルミゾール	—		14,000
30		バリダマイシン	—		14,000
31		ベノミル	—		14,000
32		ボスカリド	—		14,000
33		メタラキスルM	—		14,000
34		イソプロチオラン	2.6	平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針)	14,000
35		オキシ銅(有機銅)	0.4	平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針)	14,000
36		クロロタロニル(TPN)	0.4	平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針)	14,000
37		チラウム(チラム)	0.2	平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針)	14,000

単位:円/1検体当たり  
(諸経費込み、消費税別途)

番号	剤名	農薬名	指針値 (mg/L)	分析方法	分析単価
38	除草剤	シ デ ュ ロ ン	3	平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針)	14,000
39		ハロスルフロンメチル	0.3	平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針)	14,000
40		MCPA イソプロピルアミン塩	—	平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針)	14,000
41		グリホサートイソプロピルアミン塩	—	HPLC法	14,000
42		トリフロキシスルフロンナトリウム塩	—	HPLC法	14,000
43		リムスルフロン	—	HPLC法	14,000
44		フラザスルフロン	0.3	平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針)	14,000
45		エトキシスルフロン	—		14,000
46		オキサジアルギル	—		14,000
47		オキサジクロメホン	—		14,000
48		カフェンストロール	—		14,000
49		シクロスルファミロン	—		14,000
50		メコプロップカリウム塩 (MCPPカリウム塩)	—		14,000
51		シマジン (CAT)	0.03	平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針)	14,000
52		プロピザミド	0.5	平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針)	14,000
53		メコプロップジメチルアミン塩 (MCPPジメチルアミン塩)	—		14,000
54	メコプロップPイソプロピルアミン塩及びメコプロップPカリウム塩	—		14,000	
55	MCPAナトリウム塩	—		14,000	
56	トリネキサパックエチル	—		14,000	

※試験方法は、「河川水質試験方法(案)1997」に準ずるものとする。



## 水質自動監視計用薬品単価

番号	品名	規格	数量	単位	単価	備考
1	蒸留水	希釈用 20l	1	本	2,550	
2	蒸留水	洗浄用 20l	1	本	2,550	
3	pH標準液	pH4 500ml	1	本	1,040	
4	pH標準液	pH7 500ml	1	本	1,040	
5	pH標準液	pH9 500ml	1	本	1,040	
6	過マンガン酸カリウム溶液	容量分析用 (N/10) 500ml	1	本	1,260	
7	過マンガン酸カリウム溶液	N/40 (F=1.00) 10l	1	本	9,000	
8	シュウ酸ナトリウム溶液	容量分析用 (N/10) 500ml	1	本	1,050	
9	シュウ酸ナトリウム溶液	N/40 (F=1.00) 10l	1	本	7,110	
10	塩素イオン標準液	10mg/ml 100ml	1	本	2,880	
11	硫酸	(1+2) 10l	1	本	4,860	
12	硫酸	一級 500ml	1	本	630	
13	塩酸	一級 500ml	1	本	600	
14	水酸化ナトリウム	工業用 20kg	1	本	3,150	
15	硫酸銀	特級 25g	1	本	5,460	
16	硫酸ナトリウム(無水)	一級 500g	1	本	800	
17	硝酸銀	特級 25g	1	本	5,320	
18	硝酸アンモニウム	特級 500g	1	本	1,610	
19	亜硫酸ナトリウム(無水)	特級 500g	1	本	900	
20	亜硫酸ナトリウム(結晶)	特級 500g	1	本	1,520	
21	塩化カリウム	特級 500g	1	本	980	
22	エチレングリコール	特級 500ml	1	本	1,120	
23	過酸化水素水	一級 500ml	1	本	720	
24	流動パラフィン	一級 500ml	1	本	980	
25	導電率標準液	1000 $\mu$ S/cm 500ml	1	本	1,840	
26	ホルマジン溶液	4000NTU 100ml	1	本	3,040	
27	硫酸ナトリウム	特級 500g	1	本	1,120	
28	過酸化水素水	30% 一級 500ml	1	本	720	
29	電気伝導度標準液	705 $\mu$ s/cm 500 ml	1	本	1,760	
30	リン酸	特級 500ml	1	本	1,260	
31	ペルオキシニ硫酸カリウム	特級 500g	1	本	3,150	
32	塩酸	特級 500ml	1	本	710	
33	水酸化ナトリウム	特級 500g	1	本	1,050	

番号	品名	規格	数量	単位	単価	備考
34	硫酸カリウム	特級 25g	1	本	1,050	
35	L-アスコルビン酸	特級 500g	1	本	4,060	
36	モリブデン酸アンモニウム	特級 500g	1	本	13,500	結晶
37	イオン交換水	洗浄液 20L	1	本	1,900	
38	硝酸ナトリウム	特級 500g	1	本	1,610	
39	リン酸二水素カリウム	特級 25g	1	本	900	
40	アセトン	特級 500ml	1	本	770	
41	塩化ナトリウム	特級 500g	1	本	770	油分計(SW-781OIL)
42	塩化第一銅	特級 500g	1	本	4,770	シアン計(SW-702CN)
43	タルトラアンチモン(3)酸カリウム	特級 25g	1	本	1,890	
44	3.3M塩化カリウム	K-82・COD 計・シアン計 500ml	1	本	1,840	
45	OCB標準液	100ml	1	本	4,640	油分計(SW-781OIL)
46	pH標準液 pH10.02	アンモニア計 500ml	1	本	2,380	
47	アンモニア水	特級 500ml	1	本	660	
48	アンモニウムイオン標準液	1000ppm 50ml	1	本	4,200	アンモニア計(SW-730NH)
49	塩化アンモニウム	特級 500 g	1	本	1,400	
50	塩化カリウム飽和溶液	KCL飽和溶液(カメル電極内部液)500ml	1	本	1,750	シアン計(SW-702CN)
51	シリカゲル	青色中粒 500g	1	本	1,440	
52	ホルマジン 400度	K-82 100ml	1	本	3,040	
53	硫酸	特級 500ml	1	本	800	
54	ホルマジン標準液	濁度試験用 1000度 500ml	1	本	4,600	
55	塩酸ヒドロキシルアミン	特級 25g	1	本	1,580	
56	ビス(+ )タルトラト・ニアンチモン(Ⅲ)酸二カリウム(3水和物)	特級 25g	1	本	1,890	
57	ウラニン溶液	0.2W/V% 100ml	1	本	1,890	
58	ポリ塩化アルミニウム(PAC)	20kg入り/缶	1	缶	3,900	液体
59	次亜塩素酸ナトリウム溶液	20kg	1	本	3,800	
60	シュウ酸ナトリウム	N/40 容量分析用 500ml	1	本	1,100	
61	ペルオキシ二硫酸カリウム	窒素・りん測定用 100g	1	本	2,970	
62	クロロフィルa クロレラ由来	生化学用10mg	1	本	36,900	

番号	品名	規格	数量	単位	単価	備考
63	硝酸	一級 500ml	1	本	820	
64	酒石酸アンチモニルカリウム	特級 25g	1	本	1,890	
65	食塩	5kg	1	本	275	
66	ウラニン	特級	1	本	4,960	

## ボルト・ナット類単価

品目	規格	材質	塗装仕様	単位	単価	代表規格	参考質量(kg/個)
皿ボルト	M10	SUS304相当		kg	1,590	M10×50	
	M12	SUS304相当		kg	1,850	M12×60	
	M14	SUS304相当		kg	3,220	M14×70	
	M16	SUS304相当		kg	2,160	M16×80	
	M20	SUS304相当		kg	3,210	M20×100	
六角ボルト	M8	SUS304相当		kg	975	M8×40	
	M10	SUS304相当		kg	975	M10×50	
	M12	SUS304相当		kg	975	M12×60	
	M14	SUS304相当		kg	1,570	M14×70	
	M16	SUS304相当		kg	865	M16×80	
	M18	SUS304相当		kg	1,680	M18×90	
	M20	SUS304相当		kg	955	M20×100	
	M22	SUS304相当		kg	1,220	M22×110	
	M24	SUS304相当		kg	1,310	M24×120	
	M27	SUS304相当		kg	1,890	M27×135	
	M30	SUS304相当		kg	1,310	M30×150	
	M33	SUS304相当		kg	1,860	M33×165	
	M36	SUS304相当		kg	1,560	M36×180	
	M39	SUS304相当		kg	2,040	M39×195	
	M42	SUS304相当		kg	2,190	M42×210	
M45	SUS304相当		kg	2,530	M45×225		
M48	SUS304相当		kg	2,890	M48×240		
六角ナット	M8	SUS304相当		kg	1,160	M8	0.0054
	M10	SUS304相当		kg	1,240	M10	0.0113
	M12	SUS304相当		kg	1,290	M12	0.0165
	M14	SUS304相当		kg	1,770	M14	0.0242
	M16	SUS304相当		kg	1,220	M16	0.0332
	M18	SUS304相当		kg	1,440	M18	0.0476
	M20	SUS304相当		kg	1,290	M20	0.0621
	M22	SUS304相当		kg	2,000	M22	0.0763
	M24	SUS304相当		kg	1,920	M24	0.1064
	M27	SUS304相当		kg	2,190	M27	0.1606
	M30	SUS304相当		kg	2,190	M30	0.2232
	M33	SUS304相当		kg	2,580	M33	0.2804
	M36	SUS304相当		kg	2,190	M36	0.3841
	M39	SUS304相当		kg	2,230	M39	0.4884
	M42	SUS304相当		kg	2,190	M42	0.6340
M45	SUS304相当		kg	2,530	M45	0.7800	
M48	SUS304相当		kg	2,790	M48	0.9520	
ワッシャー	M8	SUS304相当		kg	1,410	M8	0.0020
	M10	SUS304相当		kg	1,260	M10	0.0039
	M12	SUS304相当		kg	1,850	M12	0.0053
	M14	SUS304相当		kg	1,720	M14	0.0104
	M16	SUS304相当		kg	1,240	M16	0.0113
	M18	SUS304相当		kg	1,860	M18	0.0149
	M20	SUS304相当		kg	1,640	M20	0.0174
	M22	SUS304相当		kg	2,140	M22	0.0186
	M24	SUS304相当		kg	1,430	M24	0.0349
	M27	SUS304相当		kg	1,780	M27	0.0443
	M30	SUS304相当		kg	1,860	M30	0.0568
	M33	SUS304相当		kg	1,300	M33	0.0852
	M36	SUS304相当		kg	1,560	M36	0.1077
	M39	SUS304相当		kg	1,850	M39	0.1265
	M42	SUS304相当		kg	1,580	M42	0.1752
M45	SUS304相当		kg	1,440	M45	0.2124	
M48	SUS304相当		kg	1,550	M48	0.2841	

品目	規格	材質	塗装仕様	単位	単価	代表規格	参考質量(kg/個)
六角ボルト	M8	SS400相当	黒皮品	kg	235	M8×40	
	M10	SS400相当	黒皮品	kg	230	M10×50	
	M12	SS400相当	黒皮品	kg	225	M12×60	
	M14	SS400相当	黒皮品	kg	260	M14×70	
	M16	SS400相当	黒皮品	kg	180	M16×80	
	M18	SS400相当	黒皮品	kg	285	M18×90	
	M20	SS400相当	黒皮品	kg	180	M20×100	
	M22	SS400相当	黒皮品	kg	190	M22×110	
	M24	SS400相当	黒皮品	kg	195	M24×120	
	M27	SS400相当	黒皮品	kg	445	M27×135	
	M30	SS400相当	黒皮品	kg	245	M30×150	
	M33	SS400相当	黒皮品	kg	445	M33×165	
	M36	SS400相当	黒皮品	kg	370	M36×180	
	M39	SS400相当	黒皮品	kg	710	M39×195	
	M42	SS400相当	黒皮品	kg	410	M42×210	
M45	SS400相当	黒皮品	kg	710	M45×225		
M48	SS400相当	黒皮品	kg	540	M48×240		
六角ナット	M8	SS400相当	黒皮品	kg	255	M8	0.0054
	M10	SS400相当	黒皮品	kg	255	M10	0.0113
	M12	SS400相当	黒皮品	kg	195	M12	0.0165
	M14	SS400相当	黒皮品	kg	315	M14	0.0242
	M16	SS400相当	黒皮品	kg	180	M16	0.0332
	M18	SS400相当	黒皮品	kg	285	M18	0.0476
	M20	SS400相当	黒皮品	kg	195	M20	0.0621
	M22	SS400相当	黒皮品	kg	200	M22	0.0763
	M24	SS400相当	黒皮品	kg	265	M24	0.1064
	M27	SS400相当	黒皮品	kg	360	M27	0.1606
	M30	SS400相当	黒皮品	kg	300	M30	0.2232
	M33	SS400相当	黒皮品	kg	395	M33	0.2804
	M36	SS400相当	黒皮品	kg	375	M36	0.3841
	M39	SS400相当	黒皮品	kg	430	M39	0.4884
	M42	SS400相当	黒皮品	kg	440	M42	0.6340
M45	SS400相当	黒皮品	kg	500	M45	0.7800	
M48	SS400相当	黒皮品	kg	510	M48	0.9520	
ワッシャー	M8	SS400相当	黒皮品	kg	435	M8	0.0020
	M10	SS400相当	黒皮品	kg	455	M10	0.0039
	M12	SS400相当	黒皮品	kg	460	M12	0.0053
	M14	SS400相当	黒皮品	kg	345	M14	0.0104
	M16	SS400相当	黒皮品	kg	385	M16	0.0113
	M18	SS400相当	黒皮品	kg	395	M18	0.0149
	M20	SS400相当	黒皮品	kg	380	M20	0.0174
	M22	SS400相当	黒皮品	kg	390	M22	0.0186
	M24	SS400相当	黒皮品	kg	340	M24	0.0349
	M27	SS400相当	黒皮品	kg	395	M27	0.0443
	M30	SS400相当	黒皮品	kg	450	M30	0.0568
	M33	SS400相当	黒皮品	kg	435	M33	0.0852
	M36	SS400相当	黒皮品	kg	485	M36	0.1077
	M39	SS400相当	黒皮品	kg	495	M39	0.1265
	M42	SS400相当	黒皮品	kg	510	M42	0.1752
M45	SS400相当	黒皮品	kg	510	M45	0.2124	
M48	SS400相当	黒皮品	kg	515	M48	0.2841	

品目	規格	材質	塗装仕様	単位	単価	代表規格	参考質量(kg/個)
六角ボルト	M8	SS400相当	メッキ品	kg	400	M8×40	
	M10	SS400相当	メッキ品	kg	390	M10×50	
	M12	SS400相当	メッキ品	kg	385	M12×60	
	M14	SS400相当	メッキ品	kg	420	M14×70	
	M16	SS400相当	メッキ品	kg	340	M16×80	
	M18	SS400相当	メッキ品	kg	445	M18×90	
	M20	SS400相当	メッキ品	kg	340	M20×100	
	M22	SS400相当	メッキ品	kg	350	M22×110	
	M24	SS400相当	メッキ品	kg	355	M24×120	
	M27	SS400相当	メッキ品	kg	605	M27×135	
	M30	SS400相当	メッキ品	kg	405	M30×150	
	M33	SS400相当	メッキ品	kg	605	M33×165	
	M36	SS400相当	メッキ品	kg	530	M36×180	
	M39	SS400相当	メッキ品	kg	800	M39×195	
	M42	SS400相当	メッキ品	kg	570	M42×210	
	M45	SS400相当	メッキ品	kg	800	M45×225	
M48	SS400相当	メッキ品	kg	700	M48×240		
六角ナット	M8	SS400相当	メッキ品	kg	420	M8	0.0054
	M10	SS400相当	メッキ品	kg	405	M10	0.0113
	M12	SS400相当	メッキ品	kg	320	M12	0.0165
	M14	SS400相当	メッキ品	kg	505	M14	0.0242
	M16	SS400相当	メッキ品	kg	290	M16	0.0332
	M18	SS400相当	メッキ品	kg	455	M18	0.0476
	M20	SS400相当	メッキ品	kg	315	M20	0.0621
	M22	SS400相当	メッキ品	kg	325	M22	0.0763
	M24	SS400相当	メッキ品	kg	420	M24	0.1064
	M27	SS400相当	メッキ品	kg	505	M27	0.1606
	M30	SS400相当	メッキ品	kg	420	M30	0.2232
	M33	SS400相当	メッキ品	kg	550	M33	0.2804
	M36	SS400相当	メッキ品	kg	525	M36	0.3841
	M39	SS400相当	メッキ品	kg	580	M39	0.4884
	M42	SS400相当	メッキ品	kg	600	M42	0.6340
	M45	SS400相当	メッキ品	kg	650	M45	0.7800
M48	SS400相当	メッキ品	kg	660	M48	0.9520	
ワッシャー	M8	SS400相当	メッキ品	kg	775	M8	0.0020
	M10	SS400相当	メッキ品	kg	735	M10	0.0039
	M12	SS400相当	メッキ品	kg	665	M12	0.0053
	M14	SS400相当	メッキ品	kg	470	M14	0.0104
	M16	SS400相当	メッキ品	kg	455	M16	0.0113
	M18	SS400相当	メッキ品	kg	515	M18	0.0149
	M20	SS400相当	メッキ品	kg	450	M20	0.0174
	M22	SS400相当	メッキ品	kg	535	M22	0.0186
	M24	SS400相当	メッキ品	kg	540	M24	0.0349
	M27	SS400相当	メッキ品	kg	550	M27	0.0443
	M30	SS400相当	メッキ品	kg	605	M30	0.0568
	M33	SS400相当	メッキ品	kg	580	M33	0.0852
	M36	SS400相当	メッキ品	kg	775	M36	0.1077
	M39	SS400相当	メッキ品	kg	790	M39	0.1265
	M42	SS400相当	メッキ品	kg	760	M42	0.1752
	M45	SS400相当	メッキ品	kg	770	M45	0.2124
M48	SS400相当	メッキ品	kg	665	M48	0.2841	

品目	規格	材質	塗装仕様	単位	単価	代表規格	参考質量(kg/個)
テーパーワッシャー	M8	SS400相当	黒皮品	kg	950	M8	0.0110
	M10	SS400相当	黒皮品	kg	960	M10	0.0100
	M12	SS400相当	黒皮品	kg	880	M12	0.0120
	M14	SS400相当	黒皮品	kg	830	M14	0.0260
	M16	SS400相当	黒皮品	kg	730	M16	0.0240
	M18	SS400相当	黒皮品	kg	900	M18	0.0400
	M20	SS400相当	黒皮品	kg	1,430	M20	0.0360
	M22	SS400相当	黒皮品	kg	1,400	M22	0.0450
	M24	SS400相当	黒皮品	kg	1,160	M24	0.0680
	M27	SS400相当	黒皮品	kg	1,710	M27	0.0700
	M30	SS400相当	黒皮品	kg	1,580	M30	0.1100
	M33	SS400相当	黒皮品	kg	1,800	M33	0.1100
	M36	SS400相当	黒皮品	kg	1,580	M36	0.1600
	M39	SS400相当	黒皮品	kg	2,460	M39	0.1600
	M42	SS400相当	黒皮品	kg	2,800	M42	0.2300
	M45	SS400相当	黒皮品	kg	4,000	M45	0.2300
M48	SS400相当	黒皮品	kg	4,350	M48	0.3100	
テーパーワッシャー	M8	SS400相当	メッキ品	kg	1,130	M8	0.0110
	M10	SS400相当	メッキ品	kg	1,150	M10	0.0100
	M12	SS400相当	メッキ品	kg	920	M12	0.0120
	M14	SS400相当	メッキ品	kg	1,000	M14	0.0260
	M16	SS400相当	メッキ品	kg	770	M16	0.0240
	M18	SS400相当	メッキ品	kg	950	M18	0.0400
	M20	SS400相当	メッキ品	kg	1,470	M20	0.0360
	M22	SS400相当	メッキ品	kg	1,440	M22	0.0450
	M24	SS400相当	メッキ品	kg	1,210	M24	0.0680
	M27	SS400相当	メッキ品	kg	1,710	M27	0.0700
	M30	SS400相当	メッキ品	kg	1,580	M30	0.1100
	M33	SS400相当	メッキ品	kg	1,850	M33	0.1100
	M36	SS400相当	メッキ品	kg	1,610	M36	0.1600
	M39	SS400相当	メッキ品	kg	2,540	M39	0.1600
	M42	SS400相当	メッキ品	kg	2,950	M42	0.2300
	M45	SS400相当	メッキ品	kg	4,200	M45	0.2300
M48	SS400相当	メッキ品	kg	4,500	M48	0.3100	
割ピン	φ 4.0	SS400相当	黒皮品	kg	800	φ 4.0 × 40	
	φ 4.5	SS400相当	黒皮品	kg	800	φ 4.5 × 40	
	φ 5.0	SS400相当	黒皮品	kg	800	φ 5.0 × 50	
	φ 8.0	SS400相当	黒皮品	kg	800	φ 8.0 × 80	
	φ 10.0	SS400相当	黒皮品	kg	950	φ 10.0 × 100	
割ピン	φ 4.0	SS400相当	メッキ品	kg	1,040	φ 4.0 × 40	
	φ 4.5	SS400相当	メッキ品	kg	1,040	φ 4.5 × 40	
	φ 5.0	SS400相当	メッキ品	kg	1,040	φ 5.0 × 50	
	φ 8.0	SS400相当	メッキ品	kg	1,040	φ 8.0 × 80	
	φ 10.0	SS400相当	メッキ品	kg	1,230	φ 10.0 × 100	

## 機械設備資材単価

### 特殊鋼材類単価

(円/Kg)

品名	規格	適用	単価
ステンレス鋳鋼品	SCS13	水門用ローラ	2,500
ステンレス鋳鋼品	SCS3	ゲート用ローラ	2,500
鋳鋼品	SC450	ゲート用ローラ	630
鋳鋼品	SC480	ゲート用ローラ	630
鋳鋼品	SCMn2B	ゲート用ローラ	730
鋳鋼品	SCMn3B	ゲート用ローラ	730
鋳鋼品	SCMnCr2B	ゲート用ローラ	835
鋳鋼品	SCMnCr3B	ゲート用ローラ	835
炭素鋼圧延車輪	SSW-Q1S	ゲート用ローラ	700

注1. 単価は鋳放し単価である。

注2. 鋳鉄品、鋳鋼品の単価には木型費を含む。

注3. 機械加工費は含まれていない。



### 水中ポンプ（羽根形状、オープン：ノンクロック型）単価

（単位：千円）

50Hz・60Hz共用

ポンプ口径 (mm)	モーター出力 (kw)	単位	参考質量 (kg)	価格
80	1.5	台	72	734
	2.2	台	84	884
	3.7	台	92	955
100	5.5	台	169	1,250
	7.5	台	187	1,340
	11.0	台	226	1,590
	15.0	台	276	2,040
	18.5	台	331	2,370

### 水中ポンプ（羽根形状、クローズ：ノンクロック型）単価

（単位：千円）

50Hz・60Hz共用

ポンプ口径 (mm)	モーター出力 (kw)	単位	参考質量 (kg)	価格
100	5.5	台	210	1,750
	7.5	台	220	1,890
150	11.0	台	330	2,100
	15.0	台	340	2,310
	18.5	台	550	2,450
	22.0	台	590	2,730
200	11.0	台	410	2,870
	15.0	台	510	3,220
	18.5	台	610	3,430
	22.0	台	710	3,850
	30.0	台	810	4,480
	37.0	台	910	4,690
250	11.0	台	670	3,570
	15.0	台	730	3,640
	18.5	台	790	3,990
	22.0	台	850	4,550
	30.0	台	910	5,110
	37.0	台	1,010	5,600
	45.0	台	1,060	6,300
	55.0	台	1,100	7,350
300	15.0	台	1,120	5,530
	18.5	台	1,210	5,810
	22.0	台	1,300	6,090
	30.0	台	1,350	6,510
	37.0	台	1,520	7,700
	45.0	台	1,600	8,400
	55.0	台	1,650	8,750

## 水中ポンプ見積仕様

### 見積仕様 (1) (羽根形状、オープン:ノンクロック型)

1. 用途 道路排水用
2. 形式 着脱装置付汚水用
3. 駆動方式 電動機直結駆動
4. その他 当該設備の詳細仕様等は機械工事共通仕様書(案)、道路管理施設等設計指針(案)によるものとする。
5. 羽根形状 オープン:ノンクロック型
6. 主要部材質
 

ケーシング	<u>FC200</u>	スライディングガイド	<u>FC200</u>
羽根車	<u>FC200</u>	電動機フレーム	<u>FC200</u>
主軸	<u>SUS403又はSUS420J1,J2 接水部ボルト</u>		<u>SUS304又はSUS403</u>
着脱曲胴	<u>FC200</u>	※ 材質は同等以上	
7. 付属品(1台につき)
 

基礎ボルト・ナット	1式	水中ケーブル・動力用	1式
ガイドパイプ、固定金具	1組	水中ケーブル・保護装置用	1式
ポンプ吊上用鎖	1組	分解工具	1組
浸水検知器	1組	その他	1式
温度検知器	1組		

### 見積仕様 (2) (羽根形状、クローズ:ノンクロック型)

1. 用途 道路排水用
2. 形式 着脱装置付汚水用
3. 駆動方式 電動機直結駆動
4. その他 当該設備の詳細仕様等は機械工事共通仕様書(案)、道路管理施設等設計指針(案)によるものとする。
5. 羽根形状 クローズ:ノンクロック型
6. 主要部材質
 

<u>(口径150mm以上 400mm以下の場合)</u>			
ケーシング	<u>FC200</u>	スライディングガイド	<u>FCD450</u>
羽根車	<u>FC200</u>	電動機フレーム	<u>FC200</u>
主軸	<u>SUS403又はSUS420J1,J2 接水部ボルト</u>		<u>SUS304又はSUS403</u>
着脱曲胴	<u>FC250</u>	※ 材質は同等以上	
<u>(口径150mm未満の場合)</u>			
ケーシング	<u>FC200</u>	スライディングガイド	<u>FC200</u>
羽根車	<u>FC200</u>	電動機フレーム	<u>FC200</u>
主軸	<u>SUS403又はSUS420J1,J2 接水部ボルト</u>		<u>SUS304又はSUS403</u>
着脱曲胴	<u>FC200</u>	※ 材質は同等以上	
7. 付属品(1台につき)
 

基礎ボルト・ナット	1式	水中ケーブル・動力用	1式
ガイドパイプ、固定金具	1組	水中ケーブル・保護装置用	1式
ポンプ吊上用鎖	1組	分解工具	1組
浸水検知器	1組	その他	1式
温度検知器	1組		

## ダクタイトル鑄鉄管(規格外)単価

1. 用途 道路排水用
2. 形式 ダクタイトル鑄鉄異形管
3. 仕様書等 機械工事共通仕様書(案)、道路排水設備共通仕様書(案)、等道路排水設備設計要領(第一次案)によるものとする。
4. 適用範囲 JIS G5527に定める規格品以外(管寸法、管形状など)で加工を必要とするもの。

(単位:円)

品名	内面塗装	口径(mm)	単位	価格	摘要
ダクタイトル鑄鉄異形管	普通塗装	75~400	kg	1,630	加工費含む
	エポキシ粉体塗装	75~400	kg	1,700	加工費含む

## 水門機側操作盤(屋外閉鎖自立形)単価

本盤は、交流3φ3w200vを受電するとともにゲート操作に必要な水門動力電源供給及び操作回路を内蔵するものである。

形式	屋外閉鎖自立型
開閉装置形式	電動ラック式
構造	前面扉後面固定
門数	1門用
装備器具	配線用しゃ断器(MCCB) 電磁接触器 保護継電器 状態表示灯(電源、機側、遠方、↑(開動作中)、↓(閉動作中)、全開、全閉) 故障表示灯(漏電、3E動作、MCCBトリップ、非常上限、開過トルク、閉過トルク) 操作開閉器(開、閉、停止) 切替開閉器(機側、遠方) 非常停止開閉器(非常停止) 電圧計 電流計 進相コンデンサ 継電器 スペースヒータ 電気式開度計 運転度数計 運転時間積算計 盤内照明 避雷器 操作小扉 端子台(遠方への信号授受用)

筐体材質 普通鋼(メラミン樹脂またはポリウレタン樹脂焼き付け塗装)

その他注意事項 PLCユニット、遮熱板、タッチパネル、盤用ディスプレイを含む盤には適用できないものとする。

(単位:千円)

モーター容量	単位	1門用		2門用	
		参考質量(kg)	単価	参考質量(kg)	単価
0.75kw以下	面	220	2,620	240	3,400
1.5kwまで	面	220	2,650	240	3,410
2.2kwまで	面	220	2,650	240	3,410
3.7kwまで	面	220	2,650	240	3,410
5.5kwまで	面	220	2,680	240	3,470
7.5kwまで	面	220	2,710	240	3,530
11.0kwまで	面	240	2,780	280	3,600
15.0kwまで	面	240	2,830	280	3,680
18.5kwまで	面	240	2,850	280	3,790
22.0kwまで	面	280	2,970	300	3,840
30.0kwまで	面	280	2,990	300	3,930
37.0kwまで	面	280	3,140	300	4,250

## アルミ高欄(ダム堰対応)他単価

(単位:円)

品名	規格	単位	価格	参考質量(kg)	備考
アルミ製高欄(ダム堰対応) H=1100mm 支柱ピッチ=1200mm	ベースプレート式 水平部	m	43,000	11.7	支柱ピッチ変更等のエキストラを含めない標準部分の価格とする。
	サヤ管式 水平部	m	40,400	13.3	
	サヤ管式 勾配部	m	46,500	13.3	
	サヤ管式 階段部	m	52,600	13.3	
	埋込式 水平部	m	36,000	9.7	
	埋込式 勾配部	m	41,400	9.7	
	埋込式 階段部	m	46,800	9.7	
アルミ製侵入防止扉 (忍返し付)	ベースプレート式 H=2489mm	基	486,000	54	
	サヤ管式 H=2489mm	基	478,000	55	
アルミ製門扉	H=1115mm W=1100mm	基	147,000	11	扉体のみとする。

- (注)1. 仕様等は、ダム・堰施設技術基準(案)・同解説によるものとする。  
 2. アルミ高欄の鉄格子パネルは工場組立費を含む。ただし、現場での設置費は含まない。  
 3. ベースプレート式は、標準長のアンカーボルト・セットボルトを含む(標準長以外は別途)。

### 3.2.5.スチールショット

(単位:円)

品名	規格	単位	価格	備考
スチールショット	径 2.36mm	kg	200	SB-17
スチールショット	径 2mm	kg	200	SB-14
スチールショット	径 1.7mm	kg	200	SB-12
スチールショット	径 1.4mm	kg	200	SB-10

- (注)1. 工場内又は現場持込み価格とする。

## 酸洗い費(不動態化処理)

(単位:円)

品名	規格	単位	価格
酸洗い(材工共)	ステンレス表面処理(工場塗装)	m <sup>2</sup>	4,000

(注)1. 材料使用量は1kg/m<sup>2</sup>とする。

2. 酸洗い費の施工規模は100m<sup>2</sup>以下とする。100m<sup>2</sup>を超える場合は別途。

## エンジンオイル油分分析費

(単位:円)

品名	規格	単位	価格
油成分分析	SOAP法(ICP-AES分析) 測定対象成分の一括測定 【鉄、鉛、銅、クロム、アルミニウム、ニッケル、銀、錫、ケイ素、ホウ素、ナトリウム、リン、亜鉛、カルシウム、バリウム、マグネシウム、モリブデン】	回	4,000
油成分分析	分析フェログラフィー法 測定項目 【大摩耗粒子量AL、小摩耗粒子量AS、異常摩耗指数IS、摩耗粒子の特徴(写真・含有量・マシンの状態診断)】	回	20,000
油性状測定	測定対象 水分【カールフィッシャー法】 塩基価【JIS K 2501】 酸価【JIS K 2501】 動粘度【JIS K 2283】	回	9,000

電線共同溝資材単価

名称	品名	規格	単位	単価（円）	摘要
通信管 φ50	PV	管枕	個	222	95ピッチ 厚30mm
通信管 φ75	PV	管枕	個	229	130ピッチ 厚30mm
電力管 φ100	CCVP	曲管	m	3,780	硬質塩化ビニル管 有効長約2.5m 受口なし
電力管 φ130	CCVP	曲管	m	4,480	硬質塩化ビニル管 有効長約2.5m 受口なし
さや管 φ35	SU	直管	m	187	硬質塩化ビニル管 有効長5m
さや管 φ100	VU	直管	m	676	硬質塩化ビニル管 有効長5m
さや管 φ100	VU	曲管	m	7,240	硬質塩化ビニル管 有効長1m
電力管 φ130	角型多条管	ベルマウス	個	2,340	角型多条管用 ハンドホール壁厚150mm以下
電力管 φ100	角型多条管	ベルマウス	個	1,630	角型多条管用 ハンドホール壁厚120mm以下
通信管 φ150	フリーアクセス-V	仮止めキャップ	個	740	
電力管 φ80	LFP	低圧可とう電線管	m	3,410	荷姿100m
電力管 φ80	LFP	引出防砂管	個	5,420	
電力管 φ80	LFP	GP80継手	個	13,200	
通信管 φ50	PV	仮止めキャップ	個	160	
通信管 φ75	PV	仮止めキャップ	個	240	
通信管 φ75	CFVP		本	10,900	有効長1m
通信管 φ75	CFVP	フリーアクセス分岐管	個	8,770	150×75
通信管 φ75	CFVP	引込分散管	個	6,910	
通信管 φ100	SUD II -V	仮止めキャップ	個	330	
通信セパレート管 φ175	VP	直管	m	3,440	硬質塩化ビニル管 有効長5m
通信セパレート管 φ175	VP	曲管	m	9,280	硬質塩化ビニル管 有効長1m
通信セパレート管 φ175	VP	ダクトスリーブ	個	5,600	硬質塩化ビニル管
通信セパレート管 φ175	VP	管枕	個	488	硬質塩化ビニル管
通信セパレート管 φ175	VP	直線用セパレータ	本	4,000	硬質塩化ビニル管
通信セパレート管 φ175	VP	曲線用セパレータ	本	5,200	硬質塩化ビニル管
電力管 φ130	CCVP	直線継手	個	1,640	硬質塩化ビニル管
電力管 φ130	CCVP	ヤリトリ継手	個	6,430	硬質塩化ビニル管
電力管 φ100	CCVP	ヤリトリ継手	個	4,390	硬質塩化ビニル管

## 地区割一覽表

注) 地区(1)は生コンクリート価格地区割  
地区(2)は骨材類価格地区割  
地区(3)はアスファルト合材価格地区割  
一般資材は県別、又は関東統一とする  
電気通信資材は、関東統一とする

県別	地区(1)	地区(2)	地区(3)	適用市町村
茨城県	日立	日立	日立	北茨城市、高萩市、日立市、常陸太田市、常陸大宮市、那珂市
	水戸	水戸	水戸	東海村、水戸市、大洗町、茨城町、城里町、笠間市、ひたちなか市、小美玉市
	鉾田	鉾田		鉾田市、行方市
	筑西	筑西	土浦	筑西市、結城市、下妻市、八千代町、常総市、桜川市、五霞町、境町、坂東市、古河市
	土浦	土浦		石岡市、かすみがうら市、土浦市、つくば市
		取手		守谷市、取手市、牛久市、龍ヶ崎市、稲敷市、利根町、河内町、阿見町、美浦村、つくばみらい市
鹿嶋	鹿嶋	鹿嶋	潮来市、神栖市、鹿嶋市	
栃木県	那須塩原	那須塩原	那須塩原	那須町、那須塩原市、大田原市、矢板市、塩谷町、那珂川町、那須烏山町、さくら市、高根沢町
	真岡	真岡	宇都宮	茂木町、市貝町、芳賀町、益子町、真岡市
	日光	日光	那須塩原	日光市(旧日光市、旧足尾町)
	栗山			日光市(旧藤原町、旧栗山村)
	今市	日光市(旧今市市)		
	宇都宮	宇都宮	宇都宮	宇都宮市、上三川町、鹿沼市、栃木市(旧西方町)
	足利	足利	小山	足利市
	小山	小山		壬生町、佐野市、下野市、栃木市(旧西方町を除く)、小山市、野木町
群馬県	沼田	沼田	沼田	片品村、みなかみ町、沼田市、川場村、昭和村
	中之条	中之条		高山村、中之条町(旧六合村を除く)、東吾妻町
	長野原	長野原		中之条町(旧六合村)、草津町、嬭恋村、長野原町
	渋川	渋川	前橋・高崎	渋川市、榛東村、吉岡町
	桐生	桐生		桐生市、みどり市
	前橋・高崎	前橋・高崎		前橋市、伊勢崎市、玉村町、高崎市、藤岡市
	太田	太田	太田	太田市、大泉町、邑楽町、千代田町、館林市、明和町、板倉町
	富岡	富岡	富岡	富岡市、甘楽町、南牧村、上野村、神流町、安中市



## 地区割一覧表

注) 地区(1)は生コンクリート価格地区割  
 地区(2)は骨材類価格地区割  
 地区(3)はアスファルト合材価格地区割  
 一般資材は県別、又は関東統一とする  
 電気通信資材は、関東統一とする

県別	地区(1)	地区(2)	地区(3)	適用市町村	
埼玉県	秩父	秩父	秩父	長瀨町、皆野町、小鹿野町、秩父市、横瀬町	
	熊谷	熊谷	熊谷	熊谷市、東松山市、滑川町、深谷市、嵐山町、鳩山町、ときがわ町、小川町、東秩父村、寄居町、美里町、本庄市、上里町、神川町、吉見町、川島町	
		加須		行田市、羽生市、加須市	
	浦和	大宮	浦和	幸手市、杉戸町、久喜市、宮代町、白岡市、蓮田市、伊奈町、鴻巣市、北本市、桶川市、上尾市、さいたま市(北区・大宮区・西区・見沼区)	
		所沢		飯能市、越生町、毛呂山町、日高市、鶴ヶ島市、坂戸市、所沢市、入間市、狭山市	
		川越		川越市、ふじみ野市、富士見市、三芳町	
		浦和		春日部市、松伏町、越谷市、吉川市、三郷市、八潮市、草加市、川口市、さいたま市(中央区・浦和区、桜区・緑区・南区・岩槻区)、志木市、新座市、朝霞市、和光市、戸田市、蕨市	
	千葉県	千葉	千葉	千葉	千葉市、市原市
		船橋	船橋		浦安市、市川市、船橋市、習志野市、八千代市、白井市、印西市(旧印旛村、旧本埜村を除く)
		松戸	松戸	松戸	野田市、流山市、柏市、松戸市、鎌ヶ谷市、我孫子市
成田		成田	成田	栄町、神崎町、成田市、印西市(旧印旛村)、多古町、芝山町、富里市、八街市、佐倉市、四街道市、酒々井町	
銚子		銚子		銚子市、旭市、東庄町、香取市	
茂原		東金	木更津	匝瑳市、横芝光町、山武市、東金市、九十九里町、大網白里市	
		茂原		白子町、茂原市、長柄町、長南町、長生村、一宮町、睦沢町	
勝浦		勝浦	いすみ市、大多喜町、勝浦市、御宿町		
木更津		木更津	袖ヶ浦市、木更津市、君津市、富津市		
館山	館山	鋸南町、鴨川市、南房総市、館山市			
東京都	八王子	立川	立川	清瀬市、東村山市、府中市、小金井市、小平市、国分寺市、国立市、立川市、昭島市、武蔵村山市、東大和市、多摩市、稲城市	
		調布		東久留米市、西東京市、武蔵野市、三鷹市、調布市、狛江市	
	東京17区	八王子	八王子	日野市、八王子市、福生市、瑞穂町、羽村市、あきる野市、日の出町、青梅市、檜原村、奥多摩町	
		都内	都内	千代田区、中央区、港区、新宿区、文京区、品川区、大田区、渋谷区、中野区、杉並区、豊島区、北区、台東区、墨田区、江東区、荒川区、江戸川区	
				目黒区、世田谷区、練馬区、板橋区、足立区、葛飾区	
	町田	町田	町田	町田市	

## 地区割一覽表

注) 地区(1)は生コンクリート価格地区割  
地区(2)は骨材類価格地区割  
地区(3)はアスファルト合材価格地区割  
一般資材は県別、又は関東統一とする  
電気通信資材は、関東統一とする

県別	地区(1)	地区(2)	地区(3)	適用市町村
神奈川県	横須賀	横須賀	横須賀	葉山町、横須賀市、三浦市
	横浜	横浜	横浜	川崎市、横浜市
	津久井	厚木	平塚	相模原市(旧津久井町、旧相模湖町、旧藤野町)
	平塚			秦野市、愛川町、相模原市(旧津久井町、旧相模湖町、旧藤野町は除く)、厚木市、伊勢原市、座間市、大和市、綾瀬市、海老名市、清川村
				平塚
	藤沢	藤沢市、茅ヶ崎市、寒川町、鎌倉市、逗子市		
	小田原	小田原	小田原	湯河原町、小田原市、真鶴町
	箱根			箱根町
南足柄	南足柄		山北町、松田町、南足柄市、開成町、大井町、中井町	
山梨県	大月	大月	大月	上野原市、大月市
		富士吉田		西桂町、鳴沢村、富士河口湖町、富士吉田市、忍野村、山中湖村、都留市、道志村
	甲府	甲府	甲府	甲斐市、甲府市、昭和町、中央市、市川三郷町、富士川町町、山梨市、笛吹市、南アルプス市(旧芦安村以外)
	北杜			北杜市、韮崎市
	身延	身延		南アルプス市(旧芦安村)、早川町、身延町、南部町
甲州	甲州		小菅村、甲州市、丹波山村	
長野県	飯山	飯山	飯山	栄村、野沢温泉村、木島平村、飯山市
	長野	長野	長野	信濃町、飯綱町、中野市、山ノ内町、小布施町、高山村、須坂市、長野市(旧中条村、旧信州新町を除く)、坂城町、千曲市
	信州新町	信州新町	信州新町	小川村、長野市(旧中条村、旧信州新町)
	大町	大町	大町	小谷村、白馬村、大町市、池田町、松川村
	松本	松本	松本	山形村、朝日村、松本市、塩尻市
	安曇野	安曇野		生坂村、麻績村、筑北村、安曇野市
	上田	上田	上田	上田市、青木村、長和町、東御市
	佐久	佐久		立科町、小諸市、御代田町、軽井沢町、佐久市、佐久穂町、小海町、北相木村、南相木村、南牧村、川上村
諏訪	諏訪	松本	岡谷市、下諏訪町、諏訪市、茅野市、原村、富士見町	
静岡県	静岡	静岡	静岡	富士宮市、富士市、静岡市清水区(旧蒲原町)