

令和5年度 土木工事設計材料単価表（特別調査）

（令和5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。

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5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
骨材		5
アスファルト合材		10
一般材	鋼製二次製品	13
	コンクリート製品	13
	木材	16
	仮設材	16
	河川・砂防・ダム用材	16
	道路・舗装用材	16
	橋梁・トンネル用材	17
	造園・緑化用材	18
	その他土木用材	18
	管路材・ダクト（電気）	18
	配管材	20
	機械工具	20
	機械工具類・その他	20
	燃料・潤滑油	20
	橋梁用排水樹	20
	縦断管	20
一般材特記事項	21	

資材分類	頁
砂防生コン山岳地補正価格	22
電気通信資材価格	27
工場製作品単価	36
非排水型伸縮装置工・材料費	39
コンクリート殻二次破碎費	40
フレア溶接費	41
橋梁用排水管工場製作品単価	42
高規格堤防土壌試験費	44
水質、土壌及び底質試験の分析単価	46
農薬分析単価	52
水質自動監視計用薬品単価	55
ボルト・ナット類単価	58
機械設備資材単価	62
電線共同溝資材単価	69
地区割一覧表	70

# 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	P3001501	礫質土	路床用 最大粒径100mm	m3	1,950	1,900	2,200	2,000	2,100	2,850	2,900	2,600	2,500	2,300	2,050	2,100	2,000	1,900	2,500
骨材	04	2	A3111001	礫質土	路床用 最大粒径200mm	m3	1,950	1,900	2,200	2,000	2,100	2,850	2,900	2,600	2,500	2,300	2,050	2,100	2,000	1,900	2,500
骨材	04	3	A3111002	礫質土	路床用 最大粒径300mm	m3	1,850	1,800	2,100	1,900	2,000	2,750	2,800	2,500	2,400	2,200	1,950	2,000	1,900	1,800	2,400
骨材	04	4	A3112001	粘性土	土羽用土(赤土等)	m3	2,400	2,250	2,300	2,450	2,500	2,500	2,300	2,950	2,900	2,850	3,100	3,100	3,100	3,100	2,900
骨材	04	5	A3113001	植栽用土	客土用(畑土)	m3	4,350	4,350	4,350	4,450	4,350	4,250	4,150	4,050	4,000	3,950	4,200	4,200	4,100	4,200	4,000

# 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 沼田	3028 中之条	3029 渋川	3030 前橋・高崎	3036 桐生	3037 太田	3038 富岡	3101 長野原	3040 秩父	3045 熊谷	3046 加須	3047 大宮	3048 川越	3049 浦和	3102 所沢
骨材	04	1	P3001501	礫質土	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	2,400	2,400	2,550	3,400	3,100	3,400	3,100
骨材	04	2	A3111001	礫質土	路床用 最大粒径200mm	m3	2,550	2,600	2,500	2,200	2,050	2,050	2,200	2,800	2,300	2,300	2,450	3,300	3,000	3,300	3,000
骨材	04	3	A3111002	礫質土	路床用 最大粒径300mm	m3	2,350	2,600	2,500	2,200	2,050	2,050	2,200	2,800	2,300	2,300	2,450	3,300	3,000	3,300	3,000
骨材	04	4	A3112001	粘性土	土羽用土(赤土等)	m3	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	3,650	3,350	3,350	3,150	2,700	3,150	2,700
骨材	04	5	A3113001	植栽用土	客土用(畑土)	m3	5,200	4,900	4,800	4,800	5,300	5,300	4,900	4,900	5,200	4,950	4,950	4,800	4,400	4,800	4,400

# 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 松戸	3059 成田	3060 銚子	3063 千葉	3064 東金	3065 勝浦	3066 木更津	3067 館山	3103 船橋	3104 茂原	3071 東京17区	3072 東京6区	3069 調布	3070 八王子	3076 町田	3105 立川
骨材	04	1	P3001501	礫質土	路床用 最大粒径100mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,550	4,550	3,750	3,050	3,750	3,250
骨材	04	2	A3111001	礫質土	路床用 最大粒径200mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,550	4,550	3,750	3,050	3,750	3,250
骨材	04	3	A3111002	礫質土	路床用 最大粒径300mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,450	4,450	3,650	2,950	3,650	3,150
骨材	04	4	A3112001	粘性土	土羽用土(赤土等)	m3	3,550	2,850	3,050	3,150	2,950	2,950	2,800	2,850	3,550	2,950	4,400	4,400	3,700	3,400	3,300	3,700
骨材	04	5	A3113001	植栽用土	客土用(畑土)	m3	4,750	4,050	4,250	4,350	4,150	4,150	4,000	4,050	4,750	4,150	5,800	5,800	5,100	4,800	4,700	5,100

# 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	神奈川県								山梨県					
							3077 横浜	3078 横須賀	3081 平塚	3082 津久井	3080 藤沢	3085 南足柄	3091 小田原	3092 箱根	3106 厚木	3087 甲府	3088 大月	3089 富士吉田	3107 甲州	3112 身延
骨材	04	1	P3001501	礫質土	路床用 最大粒径100mm	m3	-	-	-	-	-	3,300	3,400	3,400	-	2,150	2,350	2,450	2,150	2,250
骨材	04	2	A3111001	礫質土	路床用 最大粒径200mm	m3	-	-	-	-	-	3,100	3,200	3,200	-	2,150	2,350	2,450	2,150	2,250
骨材	04	3	A3111002	礫質土	路床用 最大粒径300mm	m3	-	-	-	-	-	2,900	3,000	3,000	-	2,050	2,250	2,350	2,050	2,150
骨材	04	4	A3112001	粘性土	土羽用土(赤土等)	m3	4,000	5,250	3,400	2,800	4,000	3,250	3,400	3,400	2,800	3,000	3,250	3,350	2,900	3,750
骨材	04	5	A3113001	植栽用土	客土用(畑土)	m3	5,500	6,800	5,000	4,300	5,500	6,000	5,850	5,850	4,300	3,700	3,950	4,050	3,600	4,450



# 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								
							3090 飯山	3095 長野	3096 信州新町	3097 松本	3098 上田	3099 諏訪	3108 大町	3109 安曇野	3110 佐久
骨材	04	1	P3001501	礫質土	路床用 最大粒径100mm	m3	4,100	4,000	4,200	3,500	3,600	3,700	3,500	3,500	3,600
骨材	04	2	A3111001	礫質土	路床用 最大粒径200mm	m3	4,100	4,000	4,200	3,500	3,600	3,700	3,500	3,500	3,600
骨材	04	3	A3111002	礫質土	路床用 最大粒径300mm	m3	3,600	3,500	3,700	3,500	3,300	3,700	3,500	3,500	3,300
骨材	04	4	A3112001	粘性土	土羽用土(赤土等)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
骨材	04	5	A3113001	植栽用土	客土用(畑土)	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	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	11,300	11,200	11,700	12,100	11,000	10,300	11,700	12,500	11,000	10,600	11,400
アスファルト合材	06	2	Z4106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	12,800	12,700	13,200	13,600	12,300	11,600	13,000	14,000	12,500	12,100	12,900
アスファルト合材	06	3	Z4106004	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(25)	t	-	-	-	-	12,300	11,600	-	14,000	12,500	12,100	12,900
アスファルト合材	06	4	A3305001	AS安定処理(再生)	(30)	t	11,300	11,200	11,700	12,100	11,000	10,300	11,700	12,500	11,000	10,600	11,400

## 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	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	12,500	10,800	10,700	10,400	9,900	11,300	10,600	9,400	9,200	9,600	9,200
アスファルト合材	06	2	Z4106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	14,000	12,600	12,500	12,500	12,000	13,400	12,700	11,500	11,300	11,700	11,300
アスファルト合材	06	3	Z4106004	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(25)	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト合材	06	4	A3305001	AS安定処理(再生)	(30)	t	12,500	10,800	10,700	10,400	9,900	11,300	10,600	9,400	9,200	9,600	9,200

## 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					
							D061	D063	D065	D096	D071	D073	D081	D083	D097	D098	D099	D100
							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
アスファルト合材	06	1	Z4107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	-	-	-	-	11,000	11,000	11,800	11,900	12,900	12,600	12,900	12,500
アスファルト合材	06	2	Z4106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	12,100	14,600	14,100	12,800	-	-	12,300	12,400	13,400	13,100	13,400	13,000
アスファルト合材	06	3	Z4106004	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(25)	t	-	-	-	-	-	-	12,300	12,400	13,400	13,100	13,400	13,000
アスファルト合材	06	4	A3305001	AS安定処理(再生)	(30)	t	10,000	12,500	12,000	10,700	-	-	11,800	11,900	12,900	12,600	12,900	12,500

# 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		
							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		
鉄鋼二次製品	12	1	Z1400002	継手ホルト	径25 L=75	本	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	黒皮品
鉄鋼二次製品	12	2	Z1402001	フックホルト	径16×300	本	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	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	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	SS400
鉄鋼二次製品	12	4	Z4050001	連結金具(根固めブロック用)	φ19	個	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	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	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	SS400
鉄鋼二次製品	12	6		構造用丸鋼	※φ10	t	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	※価格はφ9 SS400
鉄鋼二次製品	12	7		構造用丸鋼	φ22	t	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	SS400
鉄鋼二次製品	12	8		Uホルト	SS400 呼び32C 黒皮	組	78.2	78.2	78.2	78.2	78.2	78.2	78.2	78.2	78.2	78.2	
鉄鋼二次製品	12	9		Uホルト	SS400 呼び20C 黒皮	組	68.4	68.4	68.4	68.4	68.4	68.4	68.4	68.4	68.4	68.4	
鉄鋼二次製品	12	10		Uホルト	SS400 呼び15C 黒皮	組	65.1	65.1	65.1	65.1	65.1	65.1	65.1	65.1	65.1	65.1	
鉄鋼二次製品	12	11		Uホルト	SS400 呼び32C ヌキ	組	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	
鉄鋼二次製品	12	12		Uホルト	SS400 呼び20C ヌキ	組	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	
鉄鋼二次製品	12	13		Uホルト	SS400 呼び15C ヌキ	組	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	
コンクリート製品	15	14	A3161011	L型ブロック	GB-3-150	個	6,270	5,470	-	6,460	7,230	6,460	8,700	6,220	5,120	5,120	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	7,310	7,800	-	7,550	8,380	7,550	9,070	6,820	6,160	6,160	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	7,310	7,800	-	7,550	8,230	7,550	9,070	6,600	6,160	6,160	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	7,900	8,420	-	8,060	9,550	8,060	9,750	7,500	6,640	6,640	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	7,900	8,420	-	8,060	9,390	8,060	9,750	7,270	6,640	6,640	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	7,310	7,800	-	7,550	8,530	7,550	9,520	9,820	6,160	6,160	(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	7,310	7,800	-	7,550	8,460	7,550	9,520	9,820	6,160	6,160	(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	7,900	8,420	-	8,060	9,630	8,060	10,200	10,500	6,640	6,640	(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	7,900	8,420	-	8,060	9,550	8,060	10,200	10,500	6,640	6,640	(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	6,460	6,820	-	6,660	7,380	6,660	8,700	5,850	5,120	5,120	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	6,460	6,820	-	6,660	7,230	6,660	8,700	5,850	5,120	5,120	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	6,460	6,820	-	6,660	7,610	6,660	9,070	8,400	5,120	5,120	(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	6,460	6,820	-	6,660	7,380	6,660	9,070	8,400	5,120	5,120	(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	8,550	11,900	-	13,200	14,700	13,200	17,200	12,000	10,100	10,100	
コンクリート製品	15	28	Z2312002	L型受枠	GMF-1-1 700×500×320×700	個	9,770	13,300	-	14,700	16,500	14,700	17,700	13,800	10,900	10,900	
コンクリート製品	15	29	Z2312001	L型受枠	GMF-1-2 705×500×370×700	個	10,600	14,100	-	15,600	17,500	15,600	18,900	15,300	11,600	11,600	
コンクリート製品	15	30		ボックスカルバート	T-25 300×300×2000(RC)	個	30,900	30,900	30,900	30,900	32,400	33,200	33,200	30,900	30,200	30,200	土がぶり0.5~3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	31	A3181002	ボックスカルバート	T-25 400×400×2000(RC)	個	45,400	45,400	45,400	45,400	47,500		48,600	45,400			土がぶり0.5~3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	32	P3003001	ボックスカルバート	T-25 450×450×2000(RC)	個	49,600	49,600	49,600	49,600	51,900	53,100	53,100	-	-	-	土がぶり0.5~3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	33	A3182010	ボックスカルバート	T-25 500×500×2000(RC)	個	59,700	59,700	59,700	59,700	62,600	64,000	64,000	59,700	58,300	58,300	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		
							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		
コンクリート製品	15	34	A3181004	ボックスカルバート	T-25 600×600×2000(RC)	個	83,900	83,900	83,900	83,900	87,900		89,900	83,900		土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L	
コンクリート製品	15	35	A3181005	ボックスカルバート	T-25 700×700×2000(RC)	個	94,800	94,800	94,800	94,800	99,300		101,000	94,800		土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L	
コンクリート製品	15	36	A3181006	ボックスカルバート	T-25 800×800×2000(RC)	個	105,000	105,000	105,000	105,000	110,000		113,000	105,000		土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L	
コンクリート製品	15	37	A3181007	ボックスカルバート	T-25 900×900×2000(RC)	個	116,000	116,000	116,000	116,000	122,000		125,000	116,000		土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L	
コンクリート製品	15	38	P3003002	ボックスカルバート	T-25 900×1200×2000(RC)	個	133,000	133,000	133,000	133,000	139,000	142,000	142,000	133,000	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	39	A3181008	ボックスカルバート	T-25 1000×1000×2000(RC)	個	132,000	132,000	132,000	132,000	139,000		142,000	132,000		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	P3003003	ボックスカルバート	T-25 1200×900×2000(RC)	個	138,000	138,000	138,000	138,000	144,000	148,000	148,000	138,000	135,000		土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	41	A3181009	ボックスカルバート	T-25 1200×1000×2000(RC)	個	143,000	143,000	143,000	143,000	150,000		154,000	143,000		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	A3181010	ボックスカルバート	T-25 1200×1200×2000(RC)	個	154,000	154,000	154,000	154,000	162,000		165,000	154,000		土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L	
コンクリート製品	15	43	A3181011	ボックスカルバート	T-25 1300×1300×2000(RC)	個	172,000	172,000	172,000	172,000	180,000		184,000	172,000		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	A3181012	ボックスカルバート	T-25 1500×1000×2000(RC)	個	187,000	187,000	187,000	187,000	196,000		201,000	187,000		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	A3181013	ボックスカルバート	T-25 1500×1200×2000(RC)	個	199,000	199,000	199,000	199,000	209,000		213,000	199,000		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	A3181015	ボックスカルバート	T-25 1800×1500×2000(RC)	個	253,000	253,000	253,000	253,000	265,000		272,000	253,000		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	A3181016	ボックスカルバート	T-25 1800×1800×2000(RC)	個	272,000	272,000	272,000	272,000	285,000		292,000	272,000		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	Z2520002	ボックスカルバート	T-25 1500×1500×2000	個	217,000	217,000	217,000	217,000	227,000		232,000	217,000		(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	49	A3182020	ボックスカルバート	T-25 2000×1500×1500(RC)	個	219,000	219,000	219,000	219,000	230,000		235,000	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	50	A3182030	ボックスカルバート	T-25 1500×1500×1000(RC)	個	173,000	173,000	173,000	173,000	182,000	186,000	186,000	173,000	169,000		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	A3182040	ボックスカルバート	T-25 3000×2000×1500(RC)	個	464,000	464,000	464,000	464,000	486,000	497,000	497,000	464,000	453,000		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	A3182050	ボックスカルバート	T-25 3000×3000×1500(RC)	個	540,000	540,000	540,000	540,000	565,000	578,000	578,000	540,000	527,000		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	A3182060	ボックスカルバート	T-25 600×600×2000(PC)	個	83,900	83,900	83,900	83,900	87,900		89,900	83,900		土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L	
コンクリート製品	15	54	A3182070	ボックスカルバート	T-25 700×700×2000(PC)	個	94,800	94,800	94,800	94,800	99,300		101,000	94,800		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	A3182080	ボックスカルバート	T-25 800×800×2000(PC)	個	105,000	105,000	105,000	105,000	110,000		113,000	105,000		土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L	
コンクリート製品	15	56	A3182090	ボックスカルバート	T-25 900×900×2000(PC)	個	116,000	116,000	116,000	116,000	122,000		125,000	116,000		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	A3182100	ボックスカルバート	T-25 900×1200×2000(PC)	個	133,000	133,000	133,000	133,000	139,000	142,000	142,000	133,000	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	58	A3182110	ボックスカルバート	T-25 1000×1000×2000(PC)	個	132,000	132,000	132,000	132,000	139,000		142,000	132,000		土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L	
コンクリート製品	15	59	A3182120	ボックスカルバート	T-25 1200×900×2000(PC)	個	138,000	138,000	138,000	138,000	144,000	148,000	148,000	138,000	135,000		土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	60	A3182130	ボックスカルバート	T-25 1200×1000×2000(PC)	個	143,000	143,000	143,000	143,000	150,000		154,000	143,000		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	A3182140	ボックスカルバート	T-25 1200×1200×2000(PC)	個	154,000	154,000	154,000	154,000	162,000		165,000	154,000		土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L	
コンクリート製品	15	62	A3182150	ボックスカルバート	T-25 1300×1300×2000(PC)	個	172,000	172,000	172,000	172,000	180,000		184,000	172,000		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	A3182160	ボックスカルバート	T-25 1500×1000×2000(PC)	個	187,000	187,000	187,000	187,000	196,000		201,000	187,000		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	A3182170	ボックスカルバート	T-25 1500×1200×2000(PC)	個	199,000	199,000	199,000	199,000	209,000		213,000	199,000		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	A3182180	ボックスカルバート	T-25 1800×1500×2000(PC)	個	253,000	253,000	253,000	253,000	265,000		272,000	253,000		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	A3182190	ボックスカルバート	T-25 1800×1800×2000(PC)	個	272,000	272,000	272,000	272,000	285,000		292,000	272,000		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	
							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	
コンクリート製品	15	67	A3182200	ボックスカルバート	T-25 1500×1500×2000(PC)	個	217,000	217,000	217,000	217,000	227,000		232,000	217,000		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	A3182220	ボックスカルバート	T-25 1500×1500×1000(PC)	個	173,000	173,000	173,000	173,000	182,000	186,000	186,000	173,000	169,000	土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	69	A3182230	ボックスカルバート	T-25 3000×2000×1500(PC)	個	464,000	464,000	464,000	464,000	486,000	497,000	497,000	464,000	453,000	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	A3182240	ボックスカルバート	T-25 3000×3000×1500(PC)	個	540,000	540,000	540,000	540,000	565,000	578,000	578,000	540,000	527,000	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	A3185001	歩車道境界ブロック	FK-2a-20	個	1,170	1,270	1,060	1,100	1,240	1,090	1,190	1,130	1,700	H=200 198/205*70*600
コンクリート製品	15	72		歩車道境界ブロック	FK-2a-20 両面R	個	-	1,390	1,280	1,210	1,360	1,190	1,600	1,270	1,780	H=200 216/230*70*600 両面R
コンクリート製品	15	73	A3185002	歩車道境界ブロック	FK-2a-50	個	1,170	1,270	1,060	1,170	1,430	1,250	1,330	1,130	1,700	H=200 195/205*100*600
コンクリート製品	15	74		歩車道境界ブロック	FK-2a-50 両面R	個	-	1,390	1,280	1,280	1,570	1,370	1,600	1,270	1,780	H=200 210/230*100*600 両面R
コンクリート製品	15	75	A3185003	歩車道境界ブロック	FK-3b-20	個	1,310	1,570	1,340	1,200	1,680	1,470	1,470	1,380	2,120	H=250 203/210*70*600
コンクリート製品	15	76		歩車道境界ブロック	FK-3b-20 両面R	個	-	1,720	1,530	1,320	1,840	1,610	-	1,510	2,220	H=250 186/240*70*600 両面R
コンクリート製品	15	77	A3185004	歩車道境界ブロック	FK-3b-50	個	1,310	1,570	1,340	1,380	1,630	1,420	1,500	1,380	2,120	H=250 200/210*100*600
コンクリート製品	15	78		歩車道境界ブロック	FK-3b-50 両面R	個	-	1,720	1,530	1,510	1,790	1,560	-	1,510	2,220	H=250 180/240*100*600 両面R
コンクリート製品	15	79	A3185005	歩車道境界ブロック	FK-2c-20	個	1,350	1,570	1,610	1,720	2,350	2,380	2,520	1,730	1,700	180/198*250～70*600(片面) 摺付差200-20
コンクリート製品	15	80		歩車道境界ブロック	FK-2c-20 両面R	個	1,510	1,720	1,790	1,890	2,580	2,610	2,920	1,930	1,780	180/230*250～216/230*70*600(両面) 摺付差200-20
コンクリート製品	15	81	A3185006	歩車道境界ブロック	FK-2c-50	個	1,350	1,570	1,610	2,020	2,310	2,350	2,480	1,730	1,700	180/195*250～100*600(片面) 摺付差200-50
コンクリート製品	15	82		歩車道境界ブロック	FK-2c-50 両面R	個	1,510	1,720	1,790	2,220	2,540	2,580	2,920	1,930	1,780	180/230*250～210/230*100*600(両面) 摺付差200-50
コンクリート製品	15	83	A3185007	歩車道境界ブロック	FK-3d-20	個	1,620	1,870	1,910	1,960	2,480	3,100	4,410	2,090	2,120	180/203*300～70*600(片面) 摺付差250-20
コンクリート製品	15	84		歩車道境界ブロック	FK-3d-20 両面R	個	1,800	2,050	2,000	2,150	2,720	3,410	3,400	2,270	2,220	180/240*300～216/230*70*600(両面) 摺付差250-20
コンクリート製品	15	85	A3185008	歩車道境界ブロック	FK-3d-50	個	1,620	1,870	1,910	2,320	2,740	4,090	4,300	2,090	2,120	180/200*300～100*600(片面) 摺付差250-50
コンクリート製品	15	86		歩車道境界ブロック	FK-3d-50 両面R	個	1,800	2,050	2,000	2,550	3,010	4,490	3,400	2,270	2,220	180/240*300～210/230*100*600(両面) 摺付差250-50
コンクリート製品	15	87	A3185009	歩車道境界ブロック	FK-1e-20	個	840	1,050	710	790	1,040	920	980	780	1,190	H=150 163/170*70*600
コンクリート製品	15	88		歩車道境界ブロック	FK-1e-20 両面R	個	-	1,150	980	860	1,140	1,010	1,600	880	1,240	H=150 176/190*70*600 両面
コンクリート製品	15	89	A3185010	歩車道境界ブロック	FK-1e-50	個	840	1,050	710	890	1,090	1,060	1,120	780	1,190	H=150 160/170*100*600
コンクリート製品	15	90		歩車道境界ブロック	FK-1e-50 両面R	個	-	1,150	980	970	1,190	1,160	1,600	880	1,240	H=150 170/190*100*600 両面
コンクリート製品	15	91	A3185011	歩車道境界ブロック	FK-1f-20	個	940	1,060	1,070	1,330	1,440	1,860	1,990	1,190	1,190	150/163*200～70*600(片面) 摺付差150-20
コンクリート製品	15	92		歩車道境界ブロック	FK-1f-20 両面R	個	1,050	1,160	1,360	1,460	1,580	2,040	2,240	1,230	1,240	150/190*200～176/190*70*600(両面) 摺付差150-20
コンクリート製品	15	93	A3185012	歩車道境界ブロック	FK-1f-50	個	940	1,060	1,070	1,580	1,380	1,700	1,820	1,190	1,190	150/160*200～100*600(片面) 摺付差150-50
コンクリート製品	15	94		歩車道境界ブロック	FK-1f-50 両面R	個	1,050	1,160	1,360	1,730	1,510	1,870	2,240	1,230	1,240	150/190*200～170/190*100*600(両面) 摺付差150-50
コンクリート製品	15	95		歩車道境界ブロック	両面 150/190×200×600(A)	個	900	990	850	1,200	1,140	1,060	1,620	920	1,190	
コンクリート製品	15	96		歩車道境界ブロック	両面 180/230×250×600(B)	個	1,330	1,450	1,150	1,290	1,730	1,610	2,160	1,440	1,780	
コンクリート製品	15	97		歩車道境界ブロック	両面 180/240×300×600(C)	個	1,580	1,800	1,330	1,570	2,140	2,000	2,670	1,680	2,210	
コンクリート製品	15	98	P3003008	連節ブロック	300型 A形 1195×498×210	個	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	-	-	ターブロック同等品
コンクリート製品	15	99	P3003009	連節ブロック	300型 B形 595×498×210	個	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	-	-	ターブロック同等品

# 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		
							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		
コンクリート製品	15	100	P3003010	連節ブロック	300型 C形 595×498×210	個	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	-	-	ターブロック同等品	
コンクリート製品	15	101	A3184001	コンクリート境界杭	120×120×900mm	本	1,690	1,650	2,610	1,900	2,700		2,690	3,640			
コンクリート製品	15	102		コンクリート境界杭(国交省用)	150×150×1000mm	本	-	-	4,320	-	-	-	-	-	-		
木材	16	103	P3003502	松丸太(先端加工 角すり)	長さ3.5m×末口18cm	本	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390		
木材	16	104	P3003504	松丸太(先端加工 角すり)	長さ4.5m×末口18cm	本	7,610	7,610	7,610	7,610	7,610	7,610	7,610	7,610	7,610		
木材	16	105	Z6101003	杉丸太	長3.6~4m 末口10.5~13cm	m3	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	杭丸太(皮むき、先端加工含む)のm3価格	
仮設材	17	106	P3004001	しま鋼板	HDZT63 厚4.5mm 定尺	t	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	HDZT63はムキ費	
河川・砂防・ダム用材	20	107		連節ブロック	350型 A形 1195×498×230	個	4,430	4,430	4,430	4,430	4,430	4,430	4,430	4,430	-	-	ターブロック同等品
河川・砂防・ダム用材	20	108		連節ブロック	350型 B形 595×498×230	個	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	-	-	ターブロック同等品
河川・砂防・ダム用材	20	109		連節ブロック	350型 C形 595×498×230	個	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	-	-	ターブロック同等品
河川・砂防・ダム用材	20	110		銘板	1200×800×30 鋳鉄製	個	537,000	537,000	537,000	537,000	537,000	537,000	537,000	537,000	537,000	537,000	砂防えん堤用銘板
河川・砂防・ダム用材	20	111		銘板	1200×800×70 黒御影石	個	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000	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	112		銘板	900×600×30 鋳鉄製	個	302,000	302,000	302,000	302,000	302,000	302,000	302,000	302,000	302,000	302,000	砂防えん堤床固め用銘板
河川・砂防・ダム用材	20	113		銘板	900×600×70 黒御影石	個	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	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	114		転落防止柵	縦柵 土中式 H=1100@3000 景観色塗装	m	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	景観色(ダークブラウン、グレーベージュ、オフホワイト、ダークグレー)
道路・舗装用材	22	115		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	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	景観色(ダークブラウン、グレーベージュ、オフホワイト、ダークグレー)
道路・舗装用材	22	116		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	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	景観色(ダークブラウン、グレーベージュ、オフホワイト、ダークグレー)
道路・舗装用材	22	117		転落防止柵	ビーム式 土中式 H=1100@3000 景観色塗装	m	9,840	9,840	9,840	9,840	9,840	9,840	9,840	9,840	9,840	9,840	景観色(ダークブラウン、グレーベージュ、オフホワイト、ダークグレー)
道路・舗装用材	22	118		転落防止柵	パネル式 土中式 H=1100@3000 景観色塗装	m	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	景観色(ダークブラウン、グレーベージュ、オフホワイト、ダークグレー)
道路・舗装用材	22	119		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	9,140	9,140	9,140	9,140	9,140	9,140	9,140	9,140	9,140	9,140	景観色(ダークブラウン、グレーベージュ、オフホワイト、ダークグレー)
道路・舗装用材	22	120		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	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	景観色(ダークブラウン、グレーベージュ、オフホワイト、ダークグレー)
道路・舗装用材	22	121		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	9,220	9,220	9,220	9,220	9,220	9,220	9,220	9,220	9,220	9,220	景観色(ダークブラウン、グレーベージュ、オフホワイト、ダークグレー)
道路・舗装用材	22	122		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	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	景観色(ダークブラウン、グレーベージュ、オフホワイト、ダークグレー)
道路・舗装用材	22	123		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	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	
道路・舗装用材	22	124		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	83,300	83,300	83,300	83,300	83,300	83,300	83,300	83,300	83,300	83,300	
道路・舗装用材	22	125		交差道路標識	標識板用コ型金具(両面取付用、4個使用)	式	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	
道路・舗装用材	22	126		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	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	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	127		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	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770	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	128		プリンカーライト	ソーラー式 支柱:φ60.5×2.3t φ130×2灯 Co埋込式	基	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	
道路・舗装用材	22	129		沈下板	600×600×9 珪石1m付き	組	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	地盤工学会基準JGSに準ずる



# 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			
							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			
道路・舗装用材	22	130		沈下板用ロッド	径19 L=1m 鋼製ロッド(ネジ継ぎ)	本	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	地盤工学会基準JGSIに準ずる		
道路・舗装用材	22	131		高木剪定(夏期)	幹周 120cm以上 180cm未満	本	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	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	132		高木剪定(夏期)	幹周 180cm以上 240cm未満	本	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	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	133		高木剪定(夏期)	幹周 240cm以上 300cm未満	本	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100	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	134		高木剪定(冬期)	幹周 120cm以上 180cm未満	本	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	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	135		高木剪定(冬期)	幹周 180cm以上 240cm未満	本	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	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	136		高木剪定(冬期)	幹周 240cm以上 300cm未満	本	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200	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	137		高木防除	幹周 120cm以上 180cm未満	本	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	※特記事項参照		
道路・舗装用材	22	138		高木防除	幹周 180cm以上 240cm未満	本	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	※特記事項参照		
道路・舗装用材	22	139		高木防除	幹周 240cm以上 300cm未満	本	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	※特記事項参照		
道路・舗装用材	22	140		縦断管街渠樹(排水性舗装用)	D300用	個	31,100	32,300	32,300	32,300	32,300	33,100	37,700	33,100	31,100	グレーチングは含まない		
道路・舗装用材	22	141		縦断管街渠樹(排水性舗装用)	D400用	個	40,200	41,800	41,800	41,800	41,800	42,800	50,300	42,800	40,200	グレーチングは含まない		
道路・舗装用材	22	142	A3330001	距離標	100m標	個	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000			
道路・舗装用材	22	143	A3330002	距離標	1Km標 TYPE150付加情報無し	個	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	片面 L=1570	
道路・舗装用材	22	144	A3330003	距離標	1Km標 TYPE150付加情報有り	個	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	片面 L=2040
道路・舗装用材	22	145	A3330004	距離標	1Km標 TYPE200付加情報無し	個	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	片面 L=1570
道路・舗装用材	22	146	A3330005	距離標	1Km標 TYPE200付加情報有り	個	267,000	267,000	267,000	267,000	267,000	267,000	267,000	267,000	267,000	267,000	267,000	両面 L=2040
道路・舗装用材	22	147		グレーチング	縦断管街渠樹(排水性舗装用)用 ホルト固定 T-25 D300用	組	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	4点ホルト止め製品	
道路・舗装用材	22	148		グレーチング	縦断管街渠樹(排水性舗装用)用 ホルト固定 T-25 D400用	組	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	4点ホルト止め製品	
道路・舗装用材	22	149	Z4122001	半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型	L	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	顔料含まず(無色)	
道路・舗装用材	22	150	Z4158001	瀝青ゴム系接着剤		L	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910		
道路・舗装用材	22	151		硬質骨材	スピネル系樹脂骨材	kg	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	排水性トップコート用 黒色製品	
道路・舗装用材	22	152		樹脂	MMA系樹脂 黒	kg	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	排水性トップコート用	
道路・舗装用材	22	153		自在連続基礎ブロック	A型 630×450 端部 AN	個	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600		
道路・舗装用材	22	154		自在連続基礎ブロック	A型 630×450 端部 BN	個	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200		
道路・舗装用材	22	155		自在連続基礎ブロック	A型 630×450 基本 2.0m	個	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800		
道路・舗装用材	22	156		自在連続基礎ブロック	B型 400×450 端部 AN	個	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500		
道路・舗装用材	22	157		自在連続基礎ブロック	B型 400×450 端部 BN	個	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100		
道路・舗装用材	22	158		自在連続基礎ブロック	B型 400×450 基本 2.0m	個	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100		
橋梁・トンネル用材	23	159		鋼矢板開先加工費(幅広)	Ⅱ型	箇所	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	切断・合マークを含む	
橋梁・トンネル用材	23	160		鋼矢板開先加工費(幅広)	Ⅲ型	箇所	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	切断・合マークを含む

# 一般材価格

材料種別	種別No.	番号	資材コード	品名・工種	規 格	単位	都 県 別 単 価										備考・施工条件
							2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009		
							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		
橋梁・トンネル用材	23	161		鋼矢板開先加工費(幅広)	IV型	箇所	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	切断・合マークを含む
橋梁・トンネル用材	23	162	A3401001	弾性シール材		m3	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	フタジエン系
橋梁・トンネル用材	23	163	A3402001	バックアップ材		m3	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000	高弾性(軟質)ウレタンフォーム
橋梁・トンネル用材	23	164	P3006001	H形鋼開先加工費	H=300	箇所	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	
橋梁・トンネル用材	23	165	P3006002	H形鋼開先加工費	H=350	箇所	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
橋梁・トンネル用材	23	166	P3006003	H形鋼開先加工費	H=400	箇所	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	
橋梁・トンネル用材	23	167	P3006004	鋼矢板開先加工費	II型	箇所	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	切断・合マークを含む
橋梁・トンネル用材	23	168	P3006005	鋼矢板開先加工費	III型	箇所	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	切断・合マークを含む
橋梁・トンネル用材	23	169	P3006006	鋼矢板開先加工費	IV型	箇所	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	切断・合マークを含む
橋梁・トンネル用材	23	170		銘板	300×200×13	個	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	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	171		銘板	600×400×13	個	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	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	172		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	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	
造園・緑化用材	25	173	P3006501	杉支柱丸太(防腐加工)	長さ3.0m×末口4.5cm	本	860	860	860	860	860	860	860	860	860	860	
造園・緑化用材	25	174	P3006502	杉支柱丸太(防腐加工)	長さ5.0m×末口6cm	本	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	
造園・緑化用材	25	175	P3006504	杉支柱丸太(防腐加工)	長さ3.0m×中央径6cm	本	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	
造園・緑化用材	25	176	P3006505	杉支柱丸太(防腐加工)	長さ3.0m×中央径9cm	本	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	
造園・緑化用材	25	177	Z3106001	藁		kg	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	
その他土木用材	29	178		観測井戸用鉄蓋	φ360	組	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	鎖なし
その他土木用材	29	179	P3007001	シート防水材	ケルシート PC-230	m2	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	「PE-233K」同等品(後継品)
その他土木用材	29	180		塗膜防水(吹き付け用)	t=4mm ゴムアスファルト系 JIS A 6021	m2	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	
その他土木用材	29	181		塗膜防水(塗布用)	t=4mm ゴムアスファルト系 JIS A 6021	m2	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	
その他土木用材	29	182	P3007006	半たわみ性舗装用セメント乳	普通タイプ	L	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	無色
その他土木用材	29	183	Z4716001	シール材	エポキシ	kg	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2液型エポキシ樹脂系接着剤
その他土木用材	29	184	Z4720001	注入材	エポキシ	kg	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	2液型エポキシ樹脂系注入接着剤
その他土木用材	29	185	A3455002	防水保護ホート	10mm×1m×1m	枚	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	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	186		防水保護材	6mm	m2	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	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	187		生石灰	フレコンバック	t	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500		24,500	24,500			
管路材・ダクト(電気)	51	188		U型ボックス 電力II型	900×1100×1800 直上1基用	個	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	189		U型ボックス 電力II型	900×1100×3000 直上2基用	個	371,000	371,000	371,000	371,000	371,000	371,000	371,000	371,000	371,000	371,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	190		U型ボックス 電力II型	850×1100×2000 横置1基用 開口900×450	個	294,000	294,000	294,000	294,000	294,000	294,000	294,000	294,000	294,000	294,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	191		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	502,000	502,000	502,000	502,000	502,000	502,000	502,000	502,000	502,000	502,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	192		U型ボックス 電力II型	900×1100×1500 通信分岐部	個	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	193		U型ボックス 電力II型	900×1100×3000 電力接続部	個	371,000	371,000	371,000	371,000	371,000	371,000	371,000	371,000	371,000	371,000	蓋端壁敷板含まず

# 一般材価格

材料種別	種別No.	番号	資材コード	品名・工種	規 格	単位	都 県 別 単 価										備考・施工条件			
							2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009					
							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					
管路材-ダクト(電気)	51	194		U型ボックス 電力Ⅱ型	750×1100×1500 電力低圧分岐	個	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	蓋端壁敷板含まず		
管路材-ダクト(電気)	51	195		U型ボックス 通信Ⅱ型	1200×1000×3000	個	441,000	441,000	441,000	441,000	441,000	441,000	441,000	441,000	441,000	441,000	441,000	441,000	蓋端壁敷板含まず	
管路材-ダクト(電気)	51	196		U型ボックス 通信Ⅱ型	1200×1150×2200	個	339,000	339,000	339,000	339,000	339,000	339,000	339,000	339,000	339,000	339,000	339,000	339,000	蓋端壁敷板含まず	
管路材-ダクト(電気)	51	197		U型ボックス 通信Ⅱ型	1200×1500×2200 BOX型	個	586,000	586,000	586,000	586,000	586,000	586,000	586,000	586,000	586,000	586,000	586,000	586,000	蓋端壁敷板含まず	
管路材-ダクト(電気)	51	198		U型ボックス 通信Ⅱ型	1200×1500×3000 BOX型	個	786,000	786,000	786,000	786,000	786,000	786,000	786,000	786,000	786,000	786,000	786,000	786,000	蓋端壁敷板含まず	
管路材-ダクト(電気)	51	199		U型ボックスⅠ型	1200×1350×3000	個	557,000	557,000	557,000	557,000	557,000	557,000	557,000	557,000	557,000	557,000	557,000	557,000	蓋端壁敷板含まず	
管路材-ダクト(電気)	51	200		U型ボックスⅠ型	1200×1350×3000 道路横断面 開口1000×600	個	712,000	712,000	712,000	712,000	712,000	712,000	712,000	712,000	712,000	712,000	712,000	712,000	蓋端壁敷板含まず	
管路材-ダクト(電気)	51	201		U型ボックスⅠ型	1200×1350×4000 直上1基用	個	753,000	753,000	753,000	753,000	753,000	753,000	753,000	753,000	753,000	753,000	753,000	753,000	蓋端壁敷板含まず	
管路材-ダクト(電気)	51	202		U型ボックスⅠ型	1200×1350×4500 直上1基用	個	838,000	838,000	838,000	838,000	838,000	838,000	838,000	838,000	838,000	838,000	838,000	838,000	蓋端壁敷板含まず	
管路材-ダクト(電気)	51	203		U型ボックスⅠ型	1200×1350×5000 直上2基用	個	944,000	944,000	944,000	944,000	944,000	944,000	944,000	944,000	944,000	944,000	944,000	944,000	蓋端壁敷板含まず	
管路材-ダクト(電気)	51	204		U型ボックスⅠ型	1200×1350×6000 直上2基用	個	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	蓋端壁敷板含まず	
管路材-ダクト(電気)	51	205		U型ボックスⅠ型	1200×1350×4000 横置1基用 開口900×450	個	835,000	835,000	835,000	835,000	835,000	835,000	835,000	835,000	835,000	835,000	835,000	835,000	蓋端壁敷板含まず	
管路材-ダクト(電気)	51	206		U型ボックスⅠ型	1200×1350×5000 横置1基用 開口900×450	個	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	蓋端壁敷板含まず	
管路材-ダクト(電気)	51	207		U型ボックスⅠ型	1200×1350×5000 横置2基用 開口900×450 2箇所	個	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	蓋端壁敷板含まず	
管路材-ダクト(電気)	51	208		U型ボックスⅠ型	1200×1350×3000 電力接続部	個	557,000	557,000	557,000	557,000	557,000	557,000	557,000	557,000	557,000	557,000	557,000	557,000	蓋端壁敷板含まず	
管路材-ダクト(電気)	51	209		U型ボックスⅠ型	1200×1350×3500 電力接続部	個	655,000	655,000	655,000	655,000	655,000	655,000	655,000	655,000	655,000	655,000	655,000	655,000	蓋端壁敷板含まず	
管路材-ダクト(電気)	51	210		U型ボックスⅠ型	1200×1350×4000 電力接続部	個	753,000	753,000	753,000	753,000	753,000	753,000	753,000	753,000	753,000	753,000	753,000	753,000	蓋端壁敷板含まず	
管路材-ダクト(電気)	51	211		U型ボックスⅠ型	1200×1350×4500 電力接続部	個	838,000	838,000	838,000	838,000	838,000	838,000	838,000	838,000	838,000	838,000	838,000	838,000	蓋端壁敷板含まず	
管路材-ダクト(電気)	51	212		U型ボックスⅠ型	950×1100×1500 電力低圧分岐+通信分岐	個	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	蓋端壁敷板含まず	
管路材-ダクト(電気)	51	213		U型ボックスⅠ型	950×1100×1800 電力高圧分岐+通信分岐	個	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	蓋端壁敷板含まず	
管路材-ダクト(電気)	51	214		分岐樹	450×500×900	個	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	蓋敷板含まず	
管路材-ダクト(電気)	51	215		分岐樹	550×800×1200	個	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	蓋敷板含まず	
管路材-ダクト(電気)	51	216		分岐樹用蓋	450×500×900※樹の寸法	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
管路材-ダクト(電気)	51	217		分岐樹用蓋	550×800×1200※樹の寸法	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
管路材-ダクト(電気)	51	218		簡易トラフ	400×400×2000	個	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500	蓋含まず	
管路材-ダクト(電気)	51	219		サイドボックス	1000×600×650	個	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	端壁含まず	
管路材-ダクト(電気)	51	220		敷板	900×1100×1800型	個	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	U型ボックス用	
管路材-ダクト(電気)	51	221		敷板	900×1100×3000型	個	84,200	84,200	84,200	84,200	84,200	84,200	84,200	84,200	84,200	84,200	84,200	84,200	84,200	U型ボックス用
管路材-ダクト(電気)	51	222		敷板	850×1100×2000型	個	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	U型ボックス用	
管路材-ダクト(電気)	51	223		敷板	850×1100×3000型	個	80,700	80,700	80,700	80,700	80,700	80,700	80,700	80,700	80,700	80,700	80,700	80,700	U型ボックス用	
管路材-ダクト(電気)	51	224		敷板	1200×1000×3000型	個	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200	U型ボックス用	
管路材-ダクト(電気)	51	225		敷板	1200×1150×2200型	個	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300	U型ボックス用	
管路材-ダクト(電気)	51	226		敷板	1200×1500×2200型	個	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300	U型ボックス用	

# 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	
							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	
管路材・ダクト(電気)	51	227		敷板	1200×1500×3000型	個	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	U型ボックス用
管路材・ダクト(電気)	51	228		敷板	1200×1350×3000型	個	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	U型ボックス用
管路材・ダクト(電気)	51	229		敷板	1200×1350×3500型	個	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	U型ボックス用
管路材・ダクト(電気)	51	230		敷板	1200×1350×4000型	個	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	U型ボックス用
管路材・ダクト(電気)	51	231		敷板	1200×1350×4500型	個	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	U型ボックス用
管路材・ダクト(電気)	51	232		敷板	1200×1350×5000型	個	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	U型ボックス用
管路材・ダクト(電気)	51	233		敷板	1200×1350×5000型(ガスタムあり)	個	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	U型ボックス用
管路材・ダクト(電気)	51	234		敷板	1200×1350×6000型	個	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	U型ボックス用
管路材・ダクト(電気)	51	235		敷板	900×1100×1500	個	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	U型ボックス用
管路材・ダクト(電気)	51	236		敷板	950×1100×1500	個	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	U型ボックス用
管路材・ダクト(電気)	51	237		敷板	950×1100×1800	個	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	U型ボックス用
管路材・ダクト(電気)	51	238		敷板	750×1100×1500	個	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	U型ボックス用
管路材・ダクト(電気)	51	239		信号用ハンドホール	600×600×300 上段部	個	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	鉄蓋・受枠含まず
管路材・ダクト(電気)	51	240		信号用ハンドホール	600×600×300 中段部	個	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	
管路材・ダクト(電気)	51	241		信号用ハンドホール	600×600×300 下段部	個	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	
配管材	60	242	Z5100010	ガス管(SGP) 黒	黒ねじ無し管 90A	m	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	
機械工具	71	243	A3603001	ロッド	スウェーデン式サウンディング	本	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	
機械工具	71	244	A3604001	サンプラー	標準貫入試験	個	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	
機械工具	71	245	A3605001	シュー	標準貫入試験	個	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	
機械工具類その他	79	246	P3008301	標本箱	(土質用)プラスチック10本入	箱	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	機械ボートリング長1.5m
機械工具類その他	79	247	P3008302	標本箱	(岩盤用)7付木製孔径66	箱	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	機械ボートリング
機械工具類その他	79	248	P3008303	標本箱	(岩盤用)7付木製孔径116	箱	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	機械ボートリング
機械工具類その他	79	249	P3008306	内外ゴム	孔内水平載荷試験用 普通 80	組	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	
機械工具類その他	79	250	Z4444001	カッタービット	RM8-25	個	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540	RM8B-V70同等品
燃料・潤滑油	80	251	A3702001	天然ガス(CNG)	スタンド渡し	m3	149	141	113	138.68	138.68	138.68	138.68	138.68	138.68	年間取引数量5千m3以上1万m3未満
燃料・潤滑油	80	252	A3704001	潤滑油	タービンエンジン用オイル	L	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	
燃料・潤滑油	80	253	Z6714001	混合油	1:20	L	171	172	172	171	171	172	172	175	179	
橋梁用排水樹	82	254		橋梁用排水樹	鋼桁用Aタイプ首下265FC250本体	kg	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	排水孔有り。グレーチング他部材含む
橋梁用排水樹	82	255		橋梁用排水樹	鋼桁用Bタイプ首下265FC250本体	kg	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	グレーチング他部材含む
橋梁用排水樹	82	256		橋梁用排水樹	PC桁用 首下265FC250本体	kg	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	グレーチング他部材含む
橋梁用排水樹	82	257		橋梁用排水樹	鋼床版用首下265SCW450又はSC450本体	kg	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	ホルト固定式。グレーチング他部材含む
縦断管	82	258	P3007584	縦断管(排水性舗装用)	D300 L=2m	個	29,400	30,500	30,500	30,500	30,500	31,300	31,900	31,300	29,400	T-25 縦断街渠
縦断管	82	259	P3007585	縦断管(排水性舗装用)	D400 L=2m	個	39,800	41,300	41,300	41,300	41,300	42,300	45,500	42,300	39,800	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
							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

〔特記事項〕標識板重ね貼り(修正)用シール 取り付け費、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高木剪定は名称：道路植栽、区分：剪定

③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(～独鋼沢わさび園)	0	栗山
3	栃木		一般国道121号(独鋼沢わさび園～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		一般国道120号～工事用道路～大真名子東沢(工事用道路合流点)	7,600	日光
10	栃木	栗山地区	一般県道23号～川俣温泉2号橋～(山王林道～工事用道路)	※1 4,500	栗山
11	栃木		一般県道23号～開運橋～市道～工事用道路	※2 1,800	栗山
12	栃木		一般県道23号～開運橋～市道(③地点)	1,800	栗山
13	栃木		一般県道23号(～日向山水庵)	0	栗山
14	栃木		一般県道23号(日向山水庵～日陰かじか荘)	900	栗山
15	栃木		一般県道23号(日陰かじか荘～今原橋)	1,800	栗山
16	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
17	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
18	栃木		一般県道23号(工事用道路～大事沢砂防堰堤)	3,600	栗山
19	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
20	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
21	栃木		一般県道23号(川俣温泉2号橋～女夫瀧橋)	5,400	栗山
22	栃木		一般県道23号(女夫瀧橋～手白沢橋)	6,300	栗山
23	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
24	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
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)	0	日光
26	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
27	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
28	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
29	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
30	栃木		一般国道122号～市道～大谷川橋	0	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～華厳上流床固)	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～般若上流砂防堰堤)	2,900	日光
33	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
34	栃木	藤原地区	一般国道121号(⑥地点) ※小佐越付近	0	今市
35	栃木		一般国道121号(～鬼怒川橋)	900	今市
36	栃木		一般国道121号(鬼怒川橋～三ツ岩トンネル)	2,000	今市
37	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、川俣温泉2号橋まで。川俣温泉2号橋から、山王林道を経由して工事用道路を通る場合、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	孺恋地区	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	900	長野原
3	群馬		一般国道144号～大笹床固群	900	長野原
4	群馬		一般国道144号～村道～田代床固群	900	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	900	長野原
7	群馬		一般国道146号～村道～濁沢砂防堰堤	900	長野原
8	群馬		一般国道144号～県道235号～青山ストックヤード	900	長野原
9	群馬		一般国道144号～鬼押ハイウエー～赤川第一砂防堰堤	900	長野原
10	群馬	野反地区	一般国道292号～振子沢砂防堰堤	1,500	長野原
11	群馬	万場地区	一般国道462号～万場地区砂防堰堤群	別表	該当無し
12	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
13	群馬		一般国道299号～黒川第二砂防堰堤	別表	該当無し
14	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
15	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
16	群馬	片品地区	一般国道401号～越本床固群	0	沼田
17	群馬		一般国道401号～片品上流砂防堰堤群	1,000	沼田
18	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
19	群馬	榛名地区	一般国道18号～霧積川床固群	3,800	前橋
20	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
21	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
22	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
23	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
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	1,000	佐久
26	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～大日向川砂防堰堤	1,000	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～万場地区砂防堰堤群	高炉B種18-8-40	21,300	
2				高炉B種19.5-5-40 W/C60%以下	21,600	
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	21,600	
5				高炉B種27-5-40 W/C50%以下	22,500	
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	21,300	
7				高炉B種19.5-5-40 W/C60%以下	21,600	
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	21,600	
10				高炉B種27-5-40 W/C50%以下	22,500	
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	21,300	
12				高炉B種19.5-5-40 W/C60%以下	21,600	
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	21,600	
15				高炉B種27-5-40 W/C50%以下	22,500	
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	21,300	
17				高炉B種19.5-5-40 W/C60%以下	21,600	
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	21,600	
20				高炉B種27-5-40 W/C50%以下	22,500	

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	北社
2			工事用道路ゲート～白川	1,000	北社
3			白川～前小沢	1,500	北社
4			前小沢～門口沢	2,000	北社
5			門口沢～黒川分岐	2,500	北社
6			門口沢～本谷第二砂防堰堤	3,000	北社
7			本谷第二砂防堰堤～本谷谷止工	3,000	北社
8			黒川分岐以遠～黒川第五砂防堰堤	3,000	北社
9			黒川分岐以遠～中ノ川第二砂防堰堤	3,500	北社
10	長野	釜無川下流地区	国道20号～武智川下流床固群	0	諏訪
11	長野	釜無川下流地区	国道20号～工事用道路ゲート	0	諏訪
12	長野	釜無川下流地区	工事用道路ゲート～白川	0	諏訪
13	山梨	白州下流地区	国道20号～流川下流第三砂防堰堤	0	北社
14	山梨	白州下流地区	国道20号～濁川3号砂防堰堤	0	北社
15	山梨	白州下流地区	国道20号～尾白川下流床固群	0	北社
16	山梨	白州下流地区	国道20号～尾白川第三砂防堰堤	0	北社
17	山梨	白州中流地区	国道20号～大武川林道入口ゲート	0	北社
18			大武川林道入口ゲート～一ノ沢（人面橋）	500	北社
19			一ノ沢（人面橋）以遠～大武川第五砂防堰堤	1,000	北社
20	山梨	白州中流地区	国道20号～小武川砂防堰堤群（床固）	0	北社
21	山梨	白州中流地区	国道20号～林道小武川線入口ゲート	0	北社
22			林道小武川線入口ゲート～上来沢	1,500	北社
23			上来沢～小武川砂防堰堤群（堰堤）	※1 1,500	北社
24	山梨	早川荒川地区	県道南アルプス公園線～新倉トンネル	2,000	身延
25			新倉トンネル～明川トンネル	2,500	身延
26			明川トンネル～慶雲橋	3,000	身延
27			慶雲橋～奈良田	3,500	身延
28			奈良田～開運トンネル	4,000	身延
29			開運トンネル～荒川上流砂防堰堤群	6,500	身延
30			開運トンネル～工事用道路～野呂川第三砂防堰堤	7,500	身延
31	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	2,000	身延
32			新倉トンネル～明川トンネル	2,500	身延
33			明川トンネル～慶雲橋	3,000	身延
34			慶雲橋～奈良田	3,500	身延
35			奈良田～白河内第三砂防堰堤	4,000	身延
36	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	2,000	身延
37			新倉トンネル～明川トンネル	2,500	身延
38			明川トンネル～慶雲橋	3,000	身延
39			明川トンネル～濁沢砂防堰堤群	3,000	身延
40			慶雲橋～奈良田	3,500	身延
41			奈良田～広河内第五砂防堰堤	4,000	身延
42	山梨	早川湯島地区	県道南アルプス公園線～新倉トンネル	2,000	身延
43			新倉トンネル～林道別当山線入口	2,500	身延
44			林道別当山線入口～内河内第五砂防堰堤	3,500	身延
45	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
46			雨畑ダム（奥沢入口）～稲又第三砂防堰堤	3,500	身延
47	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	2,000	身延
48			県道南アルプス公園線～下西之宮沢砂防堰堤	1,000	身延
49	山梨	早川下流地区	県道南アルプス公園線～新倉トンネル	2,000	身延
50			新倉トンネル～黒桂河内林道入口	2,500	身延
51			黒桂河内林道入口～黒桂河内第四砂防堰堤	3,300	身延
52	山梨	早川下流地区	県道南アルプス公園線～小春木第二砂防堰堤	1,500	身延
53			県道南アルプス公園線～池の沢砂防堰堤群	1,500	身延
54			池の沢砂防堰堤群～大春木床固群	2,000	身延
55			県道南アルプス公園線～新倉トンネル	2,000	身延
56	山梨	早川下流地区	南アルプス公園線～早川尾白川上流砂防堰堤群	500	身延
57			新倉トンネル～塩島沢砂防堰堤群	2,500	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)
1	タンブラスイッチ(防滴形)	1P-10A	個	5,660	
2	タンブラスイッチ(防滴形)	3W-10A	個	5,960	
3	タンブラスイッチ(防滴形)	4W-10A	個	5,960	
4	コンセント(防滴形)	2P- 15A E付	個	4,350	
5	コンセント(防滴形)	3P- 30A E付	個	16,900	
6	投光器(防滴形)	ハロゲン ランプのみ 200V-250W	個	2,220	
7	ブルボックス(簡易防水形)爪無し	150*150*100*2.3T(HDZ40)	個	3,580	
8	ブルボックス(簡易防水形)爪無し	200*200*100*2.3T(HDZ40)	個	4,790	
9	ブルボックス(簡易防水形)爪無し	200*200*150*2.3T(HDZ40)	個	5,870	
10	ブルボックス(簡易防水形)爪無し	200*200*200*2.3T(HDZ40)	個	6,940	
11	ブルボックス(簡易防水形)爪無し	300*300*150*2.3T(HDZ40)	個	10,100	
12	ブルボックス(簡易防水形)爪無し	300*300*200*2.3T(HDZ40)	個	11,700	
13	ブルボックス(簡易防水形)爪無し	400*400*200*2.3T(HDZ40)	個	17,700	
14	ブルボックス(簡易防水形)爪無し	400*400*300*2.3T(HDZ40)	個	22,000	
15	ブルボックス(簡易防水形)爪無し	150*150*100*1.5T(SUS)	個	5,130	
16	ブルボックス(簡易防水形)爪無し	200*200*100*1.5T(SUS)	個	7,360	
17	ブルボックス(簡易防水形)爪無し	200*200*150*1.5T(SUS)	個	9,080	
18	ブルボックス(簡易防水形)爪無し	200*200*200*1.5T(SUS)	個	10,700	
19	ブルボックス(簡易防水形)爪無し	300*300*150*1.5T(SUS)	個	15,400	
20	ブルボックス(簡易防水形)爪無し	300*300*200*1.5T(SUS)	個	17,900	
21	ブルボックス(簡易防水形)爪無し	400*400*200*1.5T(SUS)	個	27,100	
22	ブルボックス(簡易防水形)爪無し	400*400*300*1.5T(SUS)	個	33,800	
23	ハイクハンガー	A 100(HDZ40以上)	本	302	1ヶ穴 HDZ35以上 H40
24	ハイクハンガー	B 200(HDZ40以上)	本	486	2ヶ穴 HDZ35以上 H40
25	ハイクハンガー	C 300(HDZ40以上)	本	661	2ヶ穴 HDZ35以上 H40
26	ハイクハンガー	D 400(HDZ40以上)	本	837	2ヶ穴 HDZ35以上 H40
27	ハイクハンガー	E 500(HDZ40以上)	本	979	2ヶ穴 HDZ35以上 H40
28	ハイクハンガー	F 600(HDZ40以上)	本	1,130	2ヶ穴 HDZ35以上 H40
29	ハイクハンガー	G 700(HDZ40以上)	本	1,280	2ヶ穴 HDZ35以上 H40
30	ハイクハンガー	H 800(HDZ40以上)	本	1,420	2ヶ穴 HDZ35以上 H40
31	ハイクハンガー	I 900(HDZ40以上)	本	1,580	2ヶ穴 HDZ35以上 H40
32	ハイクハンガー	J1000(HDZ40以上)	本	1,730	2ヶ穴 HDZ35以上 H40
33	ハイクハンガー	A100(SUS)	本	488	H40
34	ハイクハンガー	B200(SUS)	本	902	H40
35	ハイクハンガー	C300(SUS)	本	1,270	H40
36	ハイクハンガー	D400(SUS)	本	1,620	H40
37	ハイクハンガー	E500(SUS)	本	1,980	H40
38	ハイクハンガー	F600(SUS)	本	2,340	H40
39	ハイクハンガー	G700(SUS)	本	2,700	H40
40	ハイクハンガー	H800(SUS)	本	3,060	H40
41	ホールインアンカーボルト(雌型)	M 6(SUS)	個	189	
42	ホールインアンカーボルト(雌型)	M 8(SUS)	個	206	
43	ホールインアンカーボルト(雌型)	M20(SUS)	個	1,730	
44	ステンレスボルト	M6 × 10	個	4.4	
45	ステンレスボルト	M6 × 15	個	5.3	
46	ステンレスボルト	M6 × 20	個	6.3	
47	ステンレスボルト	M6 × 25	個	7.4	
48	ステンレスボルト	M6 × 30	個	8.5	
49	ステンレスボルト	M6 × 35	個	9.7	
50	ステンレスボルト	M6 × 40	個	10.8	
51	ステンレスボルト	M6 × 45	個	11.9	
52	ステンレスボルト	M8 × 10	個	8.2	
53	ステンレスボルト	M8 × 15	個	11.1	
54	ステンレスボルト	M8 × 20	個	14.3	

# 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)
55	ステンレスボルト	M8×25	個	16.4	
56	ステンレスボルト	M8×30	個	18.4	
57	ステンレスボルト	M8×35	個	20.3	
58	ステンレスボルト	M8×40	個	22.3	
59	ステンレスボルト	M8×45	個	24.3	
60	ステンレスナット	M6	個	3.4	
61	ステンレスナット	M8	個	5.9	
62	ステンレス座金	M6	個	1.7	
63	ステンレス座金	M8	個	3.4	
64	取付金具	レベルレギュレータ用 A	個	17,000	
65	取付金具	レベルレギュレータ用 B	個	33,300	
66	取付金具	垂鉛メッキ鋼管用 25A	個	1,520	
67	取付金具	垂鉛メッキ鋼管用 32A	個	1,550	
68	取付金具	垂鉛メッキ鋼管用 40A	個	1,570	
69	取付金具	垂鉛メッキ鋼管用 50A	個	1,620	
70	取付金具	垂鉛メッキ鋼管用 65A	個	1,680	
71	取付金具	垂鉛メッキ鋼管用 80A	個	1,720	
72	取付金具	垂鉛メッキ鋼管用100A	個	1,810	
73	レベルレギュレータ	6mコード付	式	13,000	
74	レベルレギュレータ	13mコード付	式	14,800	
75	レベルレギュレータ	20mコード付	式	16,100	
76	タンブラスイッチ(耐圧防爆形)	1P-10A	個	11,700	
77	タンブラスイッチ(耐圧防爆形)	2P-10A	個	13,300	
78	タンブラスイッチ(耐圧防爆形)	3W-10A	個	13,300	
79	タンブラスイッチ(耐圧防爆形)	4W-10A	個	14,100	
80	リモコンスイッチ(耐圧防爆形)	AC-24V	個	15,200	
81	コンセント(耐圧防爆形)	2P-10A E付	個	27,100	
82	コンセント(耐圧防爆形)	3P-10A E付	個	104,000	
83	コンセント(耐圧防爆形)	3P-30A E付	個	113,000	
84	手元開閉器(耐圧防爆形)	3P-50A 片端子箱	個	103,000	
85	手元開閉器(耐圧防爆形)	3P-50A 両端子箱	個	104,000	
86	照明ポール用組アンカーホルト	8m柱用	組	14,700	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。FB50×4.5t、L=500、溶融垂鉛めっき仕上。取引数量:20~30組。
87	照明ポール用組アンカーホルト	10m柱用	組	16,700	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。FB50×4.5t、L=700、溶融垂鉛めっき仕上。取引数量:20~30組。
88	照明ポール用組アンカーホルト	12m柱用	組	19,200	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。FB50×4.5t、L=950、溶融垂鉛めっき仕上。取引数量:20~30組。
89	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	127,000	
90	鋼管ポール(引込柱)	90-125 HDZ55 ベース式 高さ7m 段付	本	149,000	
91	プリンカーライト	プリンカーライト 2灯型	式	164,000	LEDタイプ 商用電源式 発光部φ250mm
92	プリンカーライト	プリンカーライト用電球	個	280	電球タイプ
93	点滅標識	点滅標識用ランプ	個	320	
94	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	66,700	
95	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	66,700	
96	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	71,100	
97	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	71,100	
98	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	75,600	
99	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	75,600	
100	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 (アンカーホルト付)	個	66,700	
101	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 (アンカーホルト付)	個	71,100	
102	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 (アンカーホルト付)	個	75,600	
103	照明灯基礎ブロック(単独照明用)	8m標準1灯型ポール用(アンカーホルト付)	個	66,700	
104	照明灯基礎ブロック(単独照明用)	8m標準2灯型ポール用(アンカーホルト付)	個	66,700	
105	照明灯基礎ブロック(単独照明用)	10m標準1灯型ポール用(アンカーホルト付)	個	71,100	
106	照明灯基礎ブロック(単独照明用)	10m標準2灯型ポール用(アンカーホルト付)	個	71,100	
107	照明灯基礎ブロック(単独照明用)	12m標準1灯型ポール用(アンカーホルト付)	個	75,600	
108	照明灯基礎ブロック(単独照明用)	12m標準2灯型ポール用(アンカーホルト付)	個	75,600	

## 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)
109	照明灯基礎ブロック(単独照明用)	8m直線1灯型ホール用 500φ L=1500 (アンカーホルト付)	個	66,700	
110	照明灯基礎ブロック(単独照明用)	10m直線1灯型ホール用 500φ L=1700 (アンカーホルト付)	個	71,100	
111	照明灯基礎ブロック(単独照明用)	12m直線1灯型ホール用 500φ L=1900 (アンカーホルト付)	個	75,600	
112	高圧ナトリウムランプ	両口金形、NHTD60	個	7,650	
113	照明灯用管理番号札	スコッチライト(90×210mm)	枚	2,390	
114	照明灯用管理番号札	スコッチライト(180×90mm)	枚	2,390	
115	照明灯用管理番号札	スコッチライト(250×100mm)	枚	2,820	
116	落下防止ワイヤー	照明器具用 30cm	本	1,740	
117	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	9,590	
118	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	9,590	
119	導波管(長尺可とう導波管)	7 GHz帯用	m	5,600	
120	導波管(長尺可とう導波管)	7.5 GHz帯用	m	5,600	
121	導波管(長尺可とう導波管)	12 GHz帯用	m	5,200	
122	導波管(気密窓導波管)	WRJ- 7(両端フランジ付)	個	106,000	
123	導波管(気密窓導波管)	WRJ- 10(両端フランジ付)	個	158,000	
124	導波管(気密窓導波管)	WRJ-120(両端フランジ付)	個	158,000	
125	導波管(耐震可とう導波管)	WRJ- 7(L=150*150両端フランジ付)	個	237,000	
126	導波管(耐震可とう導波管)	WRJ- 7(L=200*200両端フランジ付)	個	158,000	
127	導波管(耐震可とう導波管)	WRJ- 7(L=250*250両端フランジ付)	個	237,000	
128	導波管(耐震可とう導波管)	WRJ- 10(L=150*150両端フランジ付)	個	234,000	
129	導波管(耐震可とう導波管)	WRJ- 10(L=200*200両端フランジ付)	個	156,000	
130	導波管(耐震可とう導波管)	WRJ- 10(L=250*250両端フランジ付)	個	234,000	
131	導波管(耐震可とう導波管)	WRJ- 120(L=150*150両端フランジ付)	個	291,000	
132	導波管(耐震可とう導波管)	WRJ-120(L=200*200両端フランジ付)	個	194,000	
133	導波管(耐震可とう導波管)	WRJ- 120(L=250*250両端フランジ付)	個	291,000	
134	導波管(方形可とう導波管)	WRJ- 7(屋内型 両端フランジ付)	個	143,000	
135	導波管(方形可とう導波管)	WRJ-120(屋内型 両端フランジ付)	個	153,000	
136	導波管(方形可とう導波管)	WRJ- 7(屋外型 両端フランジ付)	個	192,000	
137	導波管(方形可とう導波管)	WRJ-120(屋外型 両端フランジ付)	個	198,000	
138	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	54,000	
139	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	46,000	
140	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	55,000	
141	導波管(ねじれ導波管)	WRJ- 7(L=300 両端フランジ付)	個	104,000	
142	導波管(ねじれ導波管)	WRJ-120(L=300 両端フランジ付)	個	140,000	
143	導波管(フランジ)	BRJ-7 ヒスナット付	個	9,000	
144	導波管(フランジ)	BRJ-120 ヒスナット付	個	11,000	
145	導波管(フランジ)	PRJ-7 ヒスナット付	個	12,000	
146	導波管(フランジ)	PRJ-120 ヒスナット付	個	14,000	
147	導波管(フランジ変換器)	7 GHz帯 ガス封入口付	個	88,000	
148	導波管(フランジ変換器)	7.5 GHz帯 ガス封入口付	個	88,000	
149	導波管(フランジ変換器)	12 GHz帯 ガス封入口付	個	88,000	
150	導波管(フランジ変換器)	7 GHz帯 ガス封入口無	個	87,000	
151	導波管(フランジ変換器)	7.5 GHz帯 ガス封入口無	個	87,000	
152	導波管(フランジ変換器)	12 GHz帯 ガス封入口無	個	87,000	
153	導波管(壁貫通金具)	7 GHz帯	個	12,000	
154	導波管(壁貫通金具)	7.5 GHz帯	個	12,000	
155	導波管(壁貫通金具)	12 GHz帯	個	12,000	
156	導波管(導波管取付金具)	7 GHz帯 L=150	個	2,500	
157	導波管(導波管取付金具)	7.5 GHz帯 L=150	個	2,500	
158	導波管(導波管取付金具)	12 GHz帯 L=150	個	2,500	
159	導波管(導波管用アース金具)	7 GHz帯	個	13,600	
160	導波管(導波管用アース金具)	7.5 GHz帯	個	13,600	
161	導波管(導波管用アース金具)	12 GHz帯	個	13,600	
162	難燃性ビニル絶縁電線	IV(600V) 2 sq	m	49.6	

# 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)
163	難燃性ビニル絶縁電線	IV(600V) 3.5 sq	m	75.5	
164	難燃性ビニル絶縁電線	IV(600V) 5.5 sq	m	111	
165	難燃性ビニル絶縁電線	IV(600V) 8 sq	m	154	
166	難燃性ビニル絶縁電線	IV(600V) 14 sq	m	269	
167	難燃性ビニル絶縁電線	IV(600V) 22 sq	m	406	
168	難燃性ビニル絶縁電線	IV(600V) 38 sq	m	672	
169	難燃性トリプレックスケーブル	CVT 14 sq	m	798	
170	難燃性トリプレックスケーブル	CVT 22 sq	m	1,178	
171	難燃性トリプレックスケーブル	CVT 38 sq	m	1,918	
172	難燃性トリプレックスケーブル	CVT 60 sq	m	2,915	
173	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 2 sq - 2C	m	148	
174	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 3.5 sq - 2C	m	205	
175	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 5.5 sq - 2C	m	285	
176	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 8 sq - 2C	m	367	
177	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 14 sq - 2C	m	553	
178	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 22 sq - 2C	m	821	
179	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 38 sq - 2C	m	1,434	
180	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 60 sq - 2C	m	2,225	
181	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 2 sq - 3C	m	190	
182	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 3.5 sq - 3C	m	269	
183	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 5.5 sq - 3C	m	379	
184	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 8 sq - 3C	m	499	
185	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 14 sq - 3C	m	768	
186	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 22 sq - 3C	m	1,152	
187	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 38 sq - 3C	m	1,891	
188	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 60 sq - 3C	m	2,927	
189	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 2 sq - 4C	m	232	
190	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 3.5 sq - 4C	m	349	
191	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 5.5 sq - 4C	m	494	
192	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 8 sq - 4C	m	667	
193	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 14 sq - 4C	m	1,042	
194	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 22 sq - 4C	m	1,587	
195	難燃性制御ケーブル	CVV 2 sq - 2C	m	129	
196	難燃性制御ケーブル	CVV 2 sq - 3C	m	172	
197	難燃性制御ケーブル	CVV 2 sq - 4C	m	228	
198	難燃性制御ケーブル	CVV 2 sq - 5C	m	264	
199	難燃性制御ケーブル	CVV 2 sq - 6C	m	342	
200	難燃性制御ケーブル	CVV 2 sq - 7C	m	360	
201	難燃性制御ケーブル	CVV 2 sq - 8C	m	441	
202	難燃性制御ケーブル	CVV 2 sq - 10C	m	505	
203	難燃性制御ケーブル	CVV 2 sq - 12C	m	642	
204	難燃性制御ケーブル	CVV 2 sq - 15C	m	736	
205	難燃性制御ケーブル	CVV 2 sq - 20C	m	968	
206	難燃性制御ケーブル	CVV 3.5sq - 2C	m	184	
207	難燃性制御ケーブル	CVV 3.5sq - 3C	m	254	
208	難燃性制御ケーブル	CVV 3.5sq - 4C	m	328	
209	難燃性制御ケーブル	CVV 3.5sq - 5C	m	418	
210	難燃性制御ケーブル	CVV 3.5sq - 6C	m	500	
211	難燃性制御ケーブル	CVV 3.5sq - 7C	m	581	
212	難燃性制御ケーブル	CVV 3.5sq - 8C	m	667	
213	難燃性制御ケーブル	CVV 3.5sq - 10C	m	805	
214	難燃性制御ケーブル	CVV 3.5sq - 12C	m	955	
215	難燃性制御ケーブル	CVV 3.5sq - 15C	m	1,181	
216	難燃性制御ケーブル	CVV 3.5sq - 20C	m	1,571	

# 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)
217	光ファイバ層形LAPシース	0.5dB 2C	m	268	仕上り外径(mm) 10.5
218	光ファイバ層形LAPシース	0.5dB 4C	m	329	仕上り外径(mm) 10.5
219	光ファイバ層形LAPシース	0.5dB 8C	m	451	仕上り外径(mm) 10.5
220	光ファイバ層形LAPシース	0.5dB 12C	m	573	仕上り外径(mm) 10.5
221	光ファイバ層形LAPシース難燃性	0.5dB 4C	m	395	仕上り外径(mm) 12
222	光ファイバ層形LAPシース難燃性	0.5dB 8C	m	517	仕上り外径(mm) 12
223	光ファイバ層形LAPシース難燃性	0.5dB 12C	m	639	仕上り外径(mm) 12
224	光ファイバ層形LAPシースSSF	0.5dB 2C	m	358	仕上り外径(mm) 14×22.5
225	光ファイバ層形LAPシースSSF	0.5dB 4C	m	419	仕上り外径(mm) 14×22.5
226	光ファイバ層形LAPシースSSF	0.5dB 8C	m	541	仕上り外径(mm) 14×22.5
227	光ファイバ層形LAPシースSSF	0.5dB 12C	m	664	仕上り外径(mm) 14×22.5
228	光ケーブル(4心テーフスロット)	SM 1.31 μ m 20C	m	486	仕上り外径(mm) 14.5
229	光ケーブル(4心テーフスロット)	SM 1.31 μ m 40C	m	626	仕上り外径(mm) 14.5
230	光ケーブル(4心テーフスロット)	SM 1.31 μ m 60C	m	784	仕上り外径(mm) 14.5
231	光ケーブル(4心テーフスロット)	SM 1.31 μ m 80C	m	929	仕上り外径(mm) 14.5
232	光ケーブル(4心テーフスロット)	SM 1.31 μ m 100C	m	1,050	仕上り外径(mm) 14.5
233	光ケーブル(4心テーフスロット)	SM 1.31 μ m 120C	m	1,320	仕上り外径(mm) 19
234	光ケーブル(4心テーフスロット)	SM 1.31 μ m 140C	m	1,440	仕上り外径(mm) 19
235	光ケーブル(4心テーフスロット)	SM 1.31 μ m 160C	m	1,570	仕上り外径(mm) 19
236	光ケーブル(4心テーフスロット)	SM 1.31 μ m 180C	m	1,750	仕上り外径(mm) 19
237	光ケーブル(4心テーフスロット)	SM 1.31 μ m 200C	m	1,870	仕上り外径(mm) 19
238	光ケーブル(4心テーフスロット)	SM 1.31 μ m 220C	m	2,230	仕上り外径(mm) 21
239	光ケーブル(4心テーフスロット)	SM 1.31 μ m 240C	m	2,360	仕上り外径(mm) 23
240	光ケーブル(4心テーフスロット)	SM 1.31 μ m 260C	m	2,480	仕上り外径(mm) 23
241	光ケーブル(4心テーフスロット)	SM 1.31 μ m 280C	m	2,610	仕上り外径(mm) 23
242	光ケーブル(4心テーフスロット)	SM 1.31 μ m 300C	m	2,730	仕上り外径(mm) 23
243	光ケーブルWB型	SM 1.31 μ m 4C	m	387	
244	光ケーブルWB型	SM 1.31 μ m 8C	m	412	
245	光ケーブルWB型	SM 1.31 μ m 12C	m	436	
246	光ケーブルWB型	SM 1.31 μ m 16C	m	462	
247	光ケーブルWB型	SM 1.31 μ m 24C	m	528	
248	光ケーブルWB型	SM 1.31 μ m 4C ノンメタリック	m	429	
249	光ケーブルWB型	SM 1.31 μ m 8C ノンメタリック	m	454	
250	光ケーブルWB型	SM 1.31 μ m 12C ノンメタリック	m	478	
251	光ケーブルWB型	SM 1.31 μ m 16C ノンメタリック	m	504	
252	光ケーブルWB型	SM 1.31 μ m 24C ノンメタリック	m	570	
253	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	SM 1.31 μ m 20C	m	486	仕上り外径(mm) 14.5
254	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	SM 1.31 μ m 40C	m	626	仕上り外径(mm) 14.5
255	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	SM 1.31 μ m 60C	m	784	仕上り外径(mm) 14.5
256	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	SM 1.31 μ m 80C	m	929	仕上り外径(mm) 14.5
257	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	SM 1.31 μ m 100C	m	1,050	仕上り外径(mm) 14.5
258	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	SM 1.31 μ m 120C	m	1,320	仕上り外径(mm) 19
259	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	SM 1.31 μ m 140C	m	1,440	仕上り外径(mm) 19
260	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	SM 1.31 μ m 160C	m	1,570	仕上り外径(mm) 19
261	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	SM 1.31 μ m 180C	m	1,750	仕上り外径(mm) 19
262	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	SM 1.31 μ m 200C	m	1,870	仕上り外径(mm) 19
263	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	SM 1.31 μ m 220C	m	2,230	仕上り外径(mm) 21
264	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	SM 1.31 μ m 240C	m	2,360	仕上り外径(mm) 23
265	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	SM 1.31 μ m 260C	m	2,480	仕上り外径(mm) 23
266	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	SM 1.31 μ m 280C	m	2,610	仕上り外径(mm) 23
267	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	SM 1.31 μ m 300C	m	2,730	仕上り外径(mm) 23
268	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	SM 1.31 μ m 20C ノンメタリック	m	528	仕上り外径(mm) 16
269	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	SM 1.31 μ m 40C ノンメタリック	m	668	仕上り外径(mm) 16
270	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	SM 1.31 μ m 60C ノンメタリック	m	826	仕上り外径(mm) 16

# 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)
271	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	SM 1.31 $\mu$ m 80C ノンメタリック	m	971	仕上り外径(mm) 16
272	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	SM 1.31 $\mu$ m 100C ノンメタリック	m	1,090	仕上り外径(mm) 16
273	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	SM 1.31 $\mu$ m 120C ノンメタリック	m	1,360	仕上り外径(mm) 20
274	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	SM 1.31 $\mu$ m 140C ノンメタリック	m	1,480	仕上り外径(mm) 20
275	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	SM 1.31 $\mu$ m 160C ノンメタリック	m	1,610	仕上り外径(mm) 20
276	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	SM 1.31 $\mu$ m 180C ノンメタリック	m	1,790	仕上り外径(mm) 20
277	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	SM 1.31 $\mu$ m 200C ノンメタリック	m	1,910	仕上り外径(mm) 20
278	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	SM 1.31 $\mu$ m 220C ノンメタリック	m	2,270	仕上り外径(mm) 22
279	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	SM 1.31 $\mu$ m 240C ノンメタリック	m	2,400	仕上り外径(mm) 24
280	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	SM 1.31 $\mu$ m 260C ノンメタリック	m	2,530	仕上り外径(mm) 24
281	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	SM 1.31 $\mu$ m 280C ノンメタリック	m	2,650	仕上り外径(mm) 24
282	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	SM 1.31 $\mu$ m 300C ノンメタリック	m	2,780	仕上り外径(mm) 24
283	光ケーブル(4心テーフSSF)	SM 1.31 $\mu$ m 20C	m	620	仕上り外径(mm) 18.5 $\times$ 29.5
284	光ケーブル(4心テーフSSF)	SM 1.31 $\mu$ m 40C	m	760	仕上り外径(mm) 18.5 $\times$ 29.5
285	光ケーブル(4心テーフSSF)	SM 1.31 $\mu$ m 60C	m	919	仕上り外径(mm) 18.5 $\times$ 29.5
286	光ケーブル(4心テーフSSF)	SM 1.31 $\mu$ m 80C	m	1,060	仕上り外径(mm) 18.5 $\times$ 29.5
287	光ケーブル(4心テーフSSF)	SM 1.31 $\mu$ m 100C	m	1,190	仕上り外径(mm) 18.5 $\times$ 29.5
288	光ケーブル(4心テーフSSF)	SM 1.31 $\mu$ m 120C	m	1,450	仕上り外径(mm) 22 $\times$ 33
289	光ケーブル(4心テーフSSF)	SM 1.31 $\mu$ m 140C	m	1,570	仕上り外径(mm) 22 $\times$ 33
290	光ケーブル(4心テーフSSF)	SM 1.31 $\mu$ m 160C	m	1,700	仕上り外径(mm) 22 $\times$ 33
291	光ケーブル(4心テーフSSF)	SM 1.31 $\mu$ m 180C	m	1,880	仕上り外径(mm) 22 $\times$ 33
292	光ケーブル(4心テーフSSF)	SM 1.31 $\mu$ m 200C	m	2,010	仕上り外径(mm) 22 $\times$ 33
293	光ケーブル(4心テーフ難燃性)	SM 1.31 $\mu$ m 40C	m	804	仕上り外径(mm) 15
294	光ケーブル(4心テーフ難燃性)	SM 1.31 $\mu$ m 60C	m	962	仕上り外径(mm) 15
295	光ケーブル(4心テーフ難燃性)	SM 1.31 $\mu$ m 80C	m	1,100	仕上り外径(mm) 15
296	光ケーブル(4心テーフ難燃性)	SM 1.31 $\mu$ m 100C	m	1,230	仕上り外径(mm) 15
297	光ケーブル(4心テーフ難燃性)	SM 1.31 $\mu$ m 120C	m	1,610	仕上り外径(mm) 19
298	光ケーブル(4心テーフ難燃性)	SM 1.31 $\mu$ m 140C	m	1,740	仕上り外径(mm) 19
299	光ケーブル(4心テーフ難燃性)	SM 1.31 $\mu$ m 160C	m	1,870	仕上り外径(mm) 19
300	光ケーブル(4心テーフ難燃性)	SM 1.31 $\mu$ m 180C	m	2,040	仕上り外径(mm) 19
301	光ケーブル(4心テーフ難燃性)	SM 1.31 $\mu$ m 200C	m	2,170	仕上り外径(mm) 19
302	光ケーブル(4心テーフ難燃性)	SM 1.31 $\mu$ m 220C	m	2,600	仕上り外径(mm) 23
303	光ケーブル(4心テーフ難燃性)	SM 1.31 $\mu$ m 240C	m	2,730	仕上り外径(mm) 23
304	光ケーブル(4心テーフ難燃性)	SM 1.31 $\mu$ m 260C	m	2,860	仕上り外径(mm) 23
305	光ケーブル(4心テーフ難燃性)	SM 1.31 $\mu$ m 280C	m	2,980	仕上り外径(mm) 23
306	光ケーブル(4心テーフ難燃性)	SM 1.31 $\mu$ m 300C	m	3,110	仕上り外径(mm) 23
307	光ケーブル(4心テーフスロット)	DSF 40C+SM 4C	m	1,250	仕上り外径(mm) 15
308	光ケーブル(4心テーフスロット)	DSF 60C+SM 4C	m	1,700	仕上り外径(mm) 15
309	光ケーブル(4心テーフスロット)	DSF 80C+SM 4C	m	2,060	仕上り外径(mm) 15
310	光ケーブル(4心テーフスロット)	DSF 100C+SM 4C	m	2,580	仕上り外径(mm) 19
311	光ケーブル(4心テーフスロット)	DSF 120C+SM 4C	m	2,930	仕上り外径(mm) 19
312	光ケーブル(4心テーフスロット)	DSF 140C+SM 4C	m	3,290	仕上り外径(mm) 19
313	光ケーブル(4心テーフスロット)	DSF 160C+SM 4C	m	3,700	仕上り外径(mm) 19
314	光ケーブル(4心テーフスロット)	DSF 180C+SM 4C	m	4,060	仕上り外径(mm) 19
315	光ケーブル(4心テーフスロット)	DSF 200C+SM 4C	m	4,700	仕上り外径(mm) 23
316	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	DSF 40C+SM 4C	m	1,250	仕上り外径(mm) 15
317	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	DSF 60C+SM 4C	m	1,700	仕上り外径(mm) 15
318	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	DSF 80C+SM 4C	m	2,060	仕上り外径(mm) 15
319	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	DSF 100C+SM 4C	m	2,580	仕上り外径(mm) 19
320	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	DSF 120C+SM 4C	m	2,930	仕上り外径(mm) 19
321	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	DSF 140C+SM 4C	m	3,290	仕上り外径(mm) 19
322	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	DSF 160C+SM 4C	m	3,700	仕上り外径(mm) 19
323	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	DSF 180C+SM 4C	m	4,060	仕上り外径(mm) 19
324	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	DSF 200C+SM 4C	m	4,700	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)
325	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	DSF 40C+SM 4C ノンメタリック	m	1,300	仕上り外径(mm) 16
326	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	DSF 60C+SM 4C ノンメタリック	m	1,760	仕上り外径(mm) 16
327	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	DSF 80C+SM 4C ノンメタリック	m	2,110	仕上り外径(mm) 16
328	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	DSF 100C+SM 4C ノンメタリック	m	2,640	仕上り外径(mm) 20
329	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	DSF 120C+SM 4C ノンメタリック	m	2,990	仕上り外径(mm) 20
330	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	DSF 140C+SM 4C ノンメタリック	m	3,340	仕上り外径(mm) 20
331	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	DSF 160C+SM 4C ノンメタリック	m	3,760	仕上り外径(mm) 20
332	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	DSF 180C+SM 4C ノンメタリック	m	4,110	仕上り外径(mm) 20
333	光ケーブル(4心テーフスロット)WB型	DSF 200C+SM 4C ノンメタリック	m	4,750	仕上り外径(mm) 24
334	光ケーブル(4心テーフ難燃性)	DSF 40C+SM 4C	m	1,470	仕上り外径(mm) 15.5
335	光ケーブル(4心テーフ難燃性)	DSF 60C+SM 4C	m	1,930	仕上り外径(mm) 15.5
336	光ケーブル(4心テーフ難燃性)	DSF 80C+SM 4C	m	2,280	仕上り外径(mm) 15.5
337	光ケーブル(4心テーフ難燃性)	DSF 100C+SM 4C	m	2,960	仕上り外径(mm) 19.5
338	光ケーブル(4心テーフ難燃性)	DSF 120C+SM 4C	m	3,310	仕上り外径(mm) 19.5
339	光ケーブル(4心テーフ難燃性)	DSF 140C+SM 4C	m	3,660	仕上り外径(mm) 19.5
340	光ケーブル(4心テーフ難燃性)	DSF 160C+SM 4C	m	4,080	仕上り外径(mm) 19.5
341	光ケーブル(4心テーフ難燃性)	DSF 180C+SM 4C	m	4,430	仕上り外径(mm) 19.5
342	光ケーブル(4心テーフ難燃性)	DSF 200C+SM 4C	m	5,170	仕上り外径(mm) 23.5
343	光コード	SM 1.31 μm 1C	m	73	
344	光コード	GI 1.31 μm 2C	m	103	
345	光コード	SM 1.31 μm 2C	m	73	
346	光コード	GI 1.31 μm 4C	m	146	
347	光コード	SM 1.31 μm 4C	m	87	
348	光コネクタ付コート(FC型)	SM 片端子 1C(PC研磨) 2m	個	1,820	
349	光コネクタ付コート(FC型)	SM 片端子 2C(PC研磨) 2m	個	4,460	
350	光コネクタ付コート(FC型)	SM 片端子 2C(PC研磨) 5m	個	4,940	
351	光コネクタ付コート(FC型)	SM 片端子 2C(PC研磨) 10m	個	5,180	
352	光コネクタ付コート(FC型)	SM 片端子 2C(PC研磨) 15m	個	5,560	
353	光コネクタ付コート(FC型)	SM 片端子 2C(PC研磨) 20m	個	6,290	
354	光コネクタ付コート(S・FC型)	SM 両端子(SC・FC) 2C(PC研磨) 2m	個	7,380	
355	光コネクタ付コート(S・FC型)	SM 両端子(SC・FC) 2C(PC研磨) 5m	個	7,450	
356	光コネクタ付コート(S・FC型)	SM 両端子(SC・FC) 2C(PC研磨) 15m	個	9,010	
357	光コネクタ付コート(S・FC型)	DSF 両端子(SC・FC) 2C(PC研磨) 2m	個	16,400	
358	光コネクタ付コート(S・FC型)	DSF 両端子(SC・FC) 2C(PC研磨) 5m	個	16,700	
359	光コネクタ付コート(S・FC型)	DSF 両端子(SC・FC) 2C(PC研磨) 15m	個	17,900	
360	光コネクタ付コート(SC型)	SM 片端子 1C(PC研磨) 2m	個	1,620	
361	光コネクタ付コート(SC型)	SM 片端子 2C(PC研磨) 2m	個	4,160	
362	光コネクタ付コート(SC型)	SM 片端子 2C(PC研磨) 5m	個	4,550	
363	光コネクタ付コート(SC型)	SM 片端子 2C(PC研磨) 10m	個	5,010	
364	光コネクタ付コート(SC型)	SM 片端子 2C(PC研磨) 15m	個	5,310	
365	光コネクタ付コート(SC型)	SM 片端子 2C(PC研磨) 20m	個	5,890	
366	光コネクタ付コート(SC型)	SM 両端子 1C(PC研磨) 2m	個	3,090	
367	光コネクタ付コート(SC型)	SM 両端子 1C(PC研磨) 5m	個	3,310	
368	光コネクタ付コート(SC型)	SM 両端子 1C(PC研磨) 10m	個	3,680	
369	光コネクタ付コート(SC型)	SM 両端子 1C(PC研磨) 15m	個	4,050	
370	光コネクタ付コート(SC型)	SM 両端子 1C(PC研磨) 20m	個	4,420	
371	光コネクタ付コート(SC型)	SM 両端子 2C(PC研磨) 2m	個	8,500	
372	光コネクタ付コート(SC型)	SM 両端子 2C(PC研磨) 5m	個	8,610	
373	光コネクタ付コート(SC型)	SM 両端子 2C(PC研磨) 10m	個	8,690	
374	光コネクタ付コート(SC型)	SM 両端子 2C(PC研磨) 15m	個	8,950	
375	光コネクタ付コート(SC型)	SM 両端子 2C(PC研磨) 20m	個	9,100	
376	光コネクタ	FC型	個	1,670	
377	光コネクタ	SC型	個	1,470	
378	光コネクタ	LC型	個	1,600	

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)
379	光アダプタ	FC型コネクタ適用	個	804	
380	光アダプタ	SC型コネクタ適用	個	770	
381	光アダプタ	LC型コネクタ適用	個	783	
382	コード集合型ケーブル	SM 6C	m	591	
383	コード集合型ケーブル	SM 8C	m	739	
384	コード集合型ケーブル	SM 12C	m	1,090	
385	ケーブル固定材	発泡式(光ケーブルφ23mm以下)	個	1,290	
386	予備線	ナイロンロープ、φ3mm以下、900N(100kgf)以上	m	6.4	
387	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	
388	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	32,700	
389	ケーブル接続クロージャ	直線接続 40C以下	個	60,700	
390	ケーブル接続クロージャ	直線接続 80C以下	個	60,700	
391	ケーブル接続クロージャ	直線接続 120C以下	個	60,700	
392	ケーブル接続クロージャ	直線接続 160C以下	個	60,700	
393	ケーブル接続クロージャ	直線接続 200C以下	個	60,700	
394	ケーブル接続クロージャ	直線接続 240C以下	個	83,200	
395	ケーブル接続クロージャ	直線接続 280C以下	個	83,200	
396	ケーブル接続クロージャ	直線接続 300C以下	個	83,200	
397	ケーブル接続クロージャ	直線接続 360C以下	個	92,200	
398	ケーブル接続クロージャ	直線接続 400C以下	個	92,200	
399	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 40C以下 4穴	個	60,700	
400	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 80C以下 4穴	個	60,700	
401	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 120C以下 4穴	個	60,700	
402	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 160C以下 4穴	個	60,700	
403	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 200C以下 4穴	個	60,700	
404	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 240C以下 4穴	個	83,200	
405	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 280C以下 4穴	個	83,200	
406	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 300C以下 4穴	個	83,200	
407	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 360C以下 4穴	個	92,200	
408	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 400C以下 4穴	個	92,200	
409	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 40C以下 6穴	個	60,700	
410	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 80C以下 6穴	個	60,700	
411	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 120C以下 6穴	個	60,700	
412	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 160C以下 6穴	個	60,700	
413	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 200C以下 6穴	個	60,700	
414	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 240C以下 6穴	個	83,200	
415	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 280C以下 6穴	個	83,200	
416	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 300C以下 6穴	個	83,200	
417	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 360C以下 6穴	個	92,200	
418	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 400C以下 6穴	個	92,200	
419	浸水検知モジュラ		個	8,400	
420	クロージャ取付金物	受け台	個	6,000	受金物、受金物外れ止め金具、受座
421	クロージャ取付金物	自在型立金物 L=450 (HDZ55)	本	1,910	
422	クロージャ取付金物	自在型立金物 L=720 (HDZ55)	本	2,710	
423	クロージャ取付金物	自在型立金物 L=920 (HDZ55)	本	3,540	
424	クロージャ取付金物	自在型立金物 L=1220 (HDZ55)	本	4,350	
425	クロージャ取付金物	自在型立金物 L=1320 (HDZ55)	本	4,950	
426	クロージャ取付金物	ケーブル支持金物 (1条用) (HDZ55)	個	1,090	
427	クロージャ取付金物	ケーブル支持金物 (2条用) (HDZ55)	個	1,170	
428	光ケーブル銘板	アクリル板 t=3mm	個	997	黒文字 ゴシック体 50字程度
429	ラッシングロッド	0号(ラセン内径 12mm用)	本	88	定尺750mm
430	ラッシングロッド	1号(ラセン内径 17mm用)	本	88	定尺750mm
431	ラッシングロッド	2号(ラセン内径 24mm用)	本	92	定尺750mm
432	ラッシングロッド	3号(ラセン内径 33mm用)	本	99	定尺750mm

## 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)
433	ラッシングロッド	4号(ラセン内径 44mm用)	本	103	定尺750mm
434	ラッシングロッド	5号(ラセン内径 57mm用)	本	103	定尺750mm
435	オートリセットブレーカ	2P 100/200 50AF 40~50A	個	53,300	
436	セラミック防護板	100×83×8	枚	5,130	

# 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	679,000	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	610,000		
	" (Z6575001)	小判形	t	648,000		
2	鋼板接着用鋼板 (Z4411003)	床版補強工用 (A-5系)	t	484,000	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	709,000		
	増桁架設工用桁 (Z4412003)	床版補強工用 (A-5系)	t	446,000		
	" (Z4412004)	床版補強工用 (C-5系)	t	595,000		
3	遮音壁用支柱 (Z4251003)	取付部	t	960,000	材質：SS400 取付用アンカーボルトは、別途。 溶融亜鉛メッキは含む。	注3
	" (Z4251001)	支柱本体 直部	t	500,000		
	" (Z4251002)	支柱本体 曲部	t	630,000		
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	552,000	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	614,000	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	592,000		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	597,000		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	576,000		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	601,000		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	510,000		注3
7	スタッドジベル(設置費込み) (Z1410001)	φ19*250	本	449	設置は工場とし、材工共価格。	
	" (Z1410002)	φ22*250	本	586		
	" (Z1410003)	φ19*150	本	350		
	" (Z1410004)	φ22*150	本	434		
	" (Z1410005)	φ22*200	本	512		

(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	839,000	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	928,000		
3	"	2桁連結、橋脚(台) ・桁連結 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	949,000		

## 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	839,000	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	928,000		
3	"	橋脚(台)・桁連結 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	949,000		

## 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	839,000	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	928,000		
3	"	橋軸方向 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	949,000		

### 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	839,000	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	928,000		
3	"	橋軸直角方向 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	949,000		

(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	㎡	1,240	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	6,220	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	6,220	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	6,220	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	6,220	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	6,220	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	6,220	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	6,220	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	6,220	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	3,070	

## コンクリート殻二次破碎費

(単位:円)

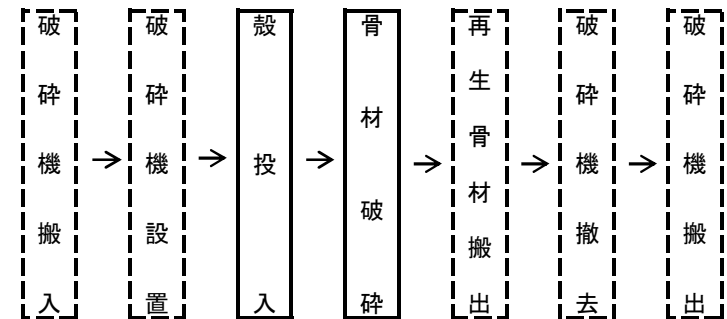
名称	規格	補正	単位	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川	山梨	長野
コンクリート殻 二次破碎費	5～15cm程度	なし	m3 (*1)	1,848	1,820	1,833	1,863	1,858	1,880	1,891	1,878	1,852
		4週6休		1,854	1,825	1,839	1,868	1,864	1,886	1,897	1,883	1,858
		4週7休		1,864	1,836	1,849	1,880	1,875	1,897	1,908	1,895	1,868
		4週8休		1,875	1,846	1,860	1,891	1,886	1,909	1,920	1,906	1,879
	15～20cm程度	なし	m3 (*1)	1,848	1,820	1,833	1,863	1,858	1,880	1,891	1,878	1,852
		4週6休		1,854	1,825	1,839	1,868	1,864	1,886	1,897	1,883	1,858
		4週7休		1,864	1,836	1,849	1,880	1,875	1,897	1,908	1,895	1,868
		4週8休		1,875	1,846	1,860	1,891	1,886	1,909	1,920	1,906	1,879

### 【適用範囲】

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

### 【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(m³)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	799	材質:STK,SGP 溶融亜鉛めっき含む	注1 注2
	曲管	kg	1,430	材質:STK,SGP 溶融亜鉛めっき含む	注3
	支持金具	kg	1,560	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. 橋梁用排水管は、工場製作を実施する工事のみに適用するものとし、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	78,300	70
	±20	個	80,900	85
	±30	個	95,000	111
	±40	個	102,000	126
	±50	個	106,000	142
250A	±10	個	103,000	96
	±20	個	122,000	97
	±30	個	140,000	140
	±40	個	147,000	151
	±50	個	153,000	176
	±60	個	159,000	211
	±70	個	159,000	216
	±80	個	163,000	236
	±90	個	169,000	268
	±100	個	169,000	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-ジオキサソ	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	蒸発残留物	12-03	強熱残留物	mg/L	2,800	
4	全有機ハロゲン化合物 (TOX)	17	TOX	mg/L	21,000	
5	<一斉分析>[2項目]2MIB, ジオスミン				23,500	
6	<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	
7	スズ(Sn)	35-02	有機スズ	mg/L	16,500	
8	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	
9	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	
10	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	
11	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
12	シリカ(SiO <sub>2</sub> )	49	シリカ	mg/L	3,400	
13	リン化合物	54-01	オルトリン酸態リン	mg/L	2,700	
14		54-02	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	2,800	
15	TOC (全有機態炭素)	55-04	無機態炭素	mg/L	3,200	
16		55-05	総炭素	mg/L	3,200	
17	炭酸水素イオン	57	炭酸水素イオン	mg/L	2,000	
18	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	
19		58-03	クロロフィルc	μg/L	5,000	
20	<一斉分析> [3項目]クロロフィルa, b, c				5,500	
21	<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	
22	プランクトン	61-01	植物プランクトン (定性)	N/mL	20,000	
23		61-02	植物プランクトン (定量)	N/mL	20,000	
24		61-03	動物プランクトン (定性)	N/mL	20,000	
25		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
26	<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	
27	<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	
28	<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	
29	<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	
30	<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	
31	<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	



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
32	<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	
33	<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	
34	<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	
35	<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	
36	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	
37	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
38	<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, エトフェンブロックス, 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	
39	着色度			mg/L	2,100	和歌山市排水の色等規制条例
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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	アセタミプリド	—		14,000
2		イミダクロプリド	—		14,000
3		クロチアニジン	—		14,000
4		テブフェノジド	—		14,000
5		ペルメトリン	—		14,000
6		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
7		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
8		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

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
9	殺菌剤	イミノクタジンアルベシル酸塩	—		14,000
10		ジフェノコナゾール	—		14,000
11		シメコナゾール	—		14,000
12		テトラコナゾール	—		14,000
13		トリフルミゾール	—		14,000
14		バリダマイシン	—		14,000
15		ベノミル	—		14,000
16		ボスカリド	—		14,000
17		メタラキスルM	—		14,000
18		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
19		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
20		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
21		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
22	除草剤	エトキシスルフロ	—		14,000
23		オキサジアルギル	—		14,000
24		オキサジクロメホン	—		14,000
25		カフェンストロール	—		14,000
26		シクロスルファミロン	—		14,000
27		メコプロップカリウム塩 (MCP Pカリウム塩)	—		14,000
28		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
29		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
30		メコプロップジメチルアミン塩 (MCP Pジメチルアミン塩)	—		14,000
31		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
32		MCP Aナトリウム塩	—		14,000
33		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	1,330	
7	過マンガン酸カリウム溶液	N/40 (F=1.00) 10l	1	本	9,370	
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	5,240	
12	硫酸	一級 500ml	1	本	680	
13	塩酸	一級 500ml	1	本	640	
14	水酸化ナトリウム	工業用 20kg	1	本	3,500	
15	硫酸銀	特級 25g	1	本	6,000	
16	硫酸ナトリウム(無水)	一級 500g	1	本	880	
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	1,680	
19	亜硫酸ナトリウム(無水)	特級 500g	1	本	980	
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	1,050	
22	エチレングリコール	特級 500ml	1	本	1,610	
23	過酸化水素水	一級 500ml	1	本	850	
24	流動パラフィン	一級 500ml	1	本	1,050	
25	導電率標準液	1000 $\mu$ S/cm 500ml	1	本	1,960	
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	1,200	
28	過酸化水素水	30% 一級 500ml	1	本	850	
29	電気伝導度標準液	705 $\mu$ s/cm 500 ml	1	本	1,890	
30	リン酸	特級 500ml	1	本	1,470	
31	ペルオキシニ硫酸カリウム	特級 500g	1	本	3,290	
32	塩酸	特級 500ml	1	本	750	
33	水酸化ナトリウム	特級 500g	1	本	1,190	

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	1,120	
35	L-アスコルビン酸	特級 500g	1	本	4,160	
36	モリブデン酸アンモニウム	特級 500g	1	本	14,700	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	1,680	
39	リン酸二水素カリウム	特級 25g	1	本	980	
40	アセトン	特級 500ml	1	本	910	
41	塩化ナトリウム	特級 500g	1	本	840	油分計(SW-781OIL)
42	塩化第一銅	特級 500g	1	本	6,240	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	2,060	
44	3.3M塩化カリウム	K-82・COD 計・シアン計 500ml	1	本	2,020	
45	OCB標準液	100ml	1	本	5,200	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	700	
48	アンモニウムイオン標準液	1000ppm 50ml	1	本	4,410	アンモニア計(SW-730NH)
49	塩化アンモニウム	特級 500 g	1	本	1,470	
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	1,930	シアン計(SW-702CN)
51	シリカゲル	青色中粒 500g	1	本	1,500	
52	ホルマジン 400度	K-82 100ml	1	本	3,040	
53	硫酸	特級 500ml	1	本	880	
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	1,650	
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	2,060	
57	ウラニン溶液	0.2W/V% 100ml	1	本	2,100	
58	ポリ塩化アルミニウム(PAC)	20kg入り/缶	1	缶	4,200	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	3,280	
62	クロロフィルa クロレラ由来	生化学用10mg	1	本	40,500	



番号	品名	規格	数量	単位	単価	備考
63	硝酸	一級 500ml	1	本	870	
64	酒石酸アンチモニルカリウム	特級 25g	1	本	2,060	
65	食塩	5kg	1	本	275	
66	ウラニン	特級	1	本	5,440	

## 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	1,830	M10×50	
	M12	SUS304相当		kg	2,140	M12×60	
	M14	SUS304相当		kg	3,730	M14×70	
	M16	SUS304相当		kg	2,500	M16×80	
	M20	SUS304相当		kg	3,710	M20×100	
六角ボルト	M8	SUS304相当		kg	1,100	M8×40	
	M10	SUS304相当		kg	1,100	M10×50	
	M12	SUS304相当		kg	1,100	M12×60	
	M14	SUS304相当		kg	1,850	M14×70	
	M16	SUS304相当		kg	1,010	M16×80	
	M18	SUS304相当		kg	1,940	M18×90	
	M20	SUS304相当		kg	1,100	M20×100	
	M22	SUS304相当		kg	1,410	M22×110	
	M24	SUS304相当		kg	1,510	M24×120	
	M27	SUS304相当		kg	2,200	M27×135	
	M30	SUS304相当		kg	1,520	M30×150	
	M33	SUS304相当		kg	2,150	M33×165	
	M36	SUS304相当		kg	1,790	M36×180	
	M39	SUS304相当		kg	2,360	M39×195	
	M42	SUS304相当		kg	2,520	M42×210	
M45	SUS304相当		kg	2,880	M45×225		
M48	SUS304相当		kg	3,360	M48×240		
六角ナット	M8	SUS304相当		kg	1,340	M8	0.0054
	M10	SUS304相当		kg	1,430	M10	0.0113
	M12	SUS304相当		kg	1,500	M12	0.0165
	M14	SUS304相当		kg	2,050	M14	0.0242
	M16	SUS304相当		kg	1,410	M16	0.0332
	M18	SUS304相当		kg	1,650	M18	0.0476
	M20	SUS304相当		kg	1,500	M20	0.0621
	M22	SUS304相当		kg	2,200	M22	0.0763
	M24	SUS304相当		kg	2,120	M24	0.1064
	M27	SUS304相当		kg	2,540	M27	0.1606
	M30	SUS304相当		kg	2,540	M30	0.2232
	M33	SUS304相当		kg	2,980	M33	0.2804
	M36	SUS304相当		kg	2,530	M36	0.3841
	M39	SUS304相当		kg	2,600	M39	0.4884
	M42	SUS304相当		kg	2,530	M42	0.6340
M45	SUS304相当		kg	2,930	M45	0.7800	
M48	SUS304相当		kg	3,150	M48	0.9520	
ワッシャー	M8	SUS304相当		kg	1,600	M8	0.0020
	M10	SUS304相当		kg	1,420	M10	0.0039
	M12	SUS304相当		kg	2,090	M12	0.0053
	M14	SUS304相当		kg	1,950	M14	0.0104
	M16	SUS304相当		kg	1,400	M16	0.0113
	M18	SUS304相当		kg	2,110	M18	0.0149
	M20	SUS304相当		kg	1,860	M20	0.0174
	M22	SUS304相当		kg	2,420	M22	0.0186
	M24	SUS304相当		kg	1,620	M24	0.0349
	M27	SUS304相当		kg	2,020	M27	0.0443
	M30	SUS304相当		kg	2,090	M30	0.0568
	M33	SUS304相当		kg	1,470	M33	0.0852
	M36	SUS304相当		kg	1,760	M36	0.1077
	M39	SUS304相当		kg	2,130	M39	0.1265
	M42	SUS304相当		kg	1,780	M42	0.1752
M45	SUS304相当		kg	1,690	M45	0.2124	
M48	SUS304相当		kg	1,770	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	2,800
ステンレス鋳鋼品	SCS3	ゲート用ローラ	2,800
鋳鋼品	SC450	ゲート用ローラ	680
鋳鋼品	SC480	ゲート用ローラ	680
鋳鋼品	SCMn2B	ゲート用ローラ	780
鋳鋼品	SCMn3B	ゲート用ローラ	780
鋳鋼品	SCMnCr2B	ゲート用ローラ	900
鋳鋼品	SCMnCr3B	ゲート用ローラ	900
炭素鋼圧延車輪	SSW-Q1S	ゲート用ローラ	750

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	825
	2.2	台	84	994
	3.7	台	92	1,070
100	5.5	台	169	1,410
	7.5	台	187	1,500
	11.0	台	226	1,780
	15.0	台	276	2,280
	18.5	台	331	2,650

### 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	1,820
	7.5	台	220	1,960
150	11.0	台	330	2,240
	15.0	台	340	2,450
	18.5	台	550	2,590
	22.0	台	590	2,870
200	11.0	台	410	3,010
	15.0	台	510	3,360
	18.5	台	610	3,570
	22.0	台	710	4,060
	30.0	台	810	4,690
	37.0	台	910	4,900
250	11.0	台	670	3,780
	15.0	台	730	3,850
	18.5	台	790	4,200
	22.0	台	850	4,760
	30.0	台	910	5,390
	37.0	台	1,010	5,880
	45.0	台	1,060	6,650
	55.0	台	1,100	7,700
300	15.0	台	1,120	5,810
	18.5	台	1,210	6,090
	22.0	台	1,300	6,370
	30.0	台	1,350	6,860
	37.0	台	1,520	8,120
	45.0	台	1,600	8,820
	55.0	台	1,650	9,170

## 水中ポンプ見積仕様

### 見積仕様 (1) (羽根形状、オープン:ノンロック型)

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:ノンロック型		
6. 主要部材質	ケーシング	FC200	スライディングガイド FC200
	羽根車	FC200	電動機フレーム FC200
	主軸	SUS403又はSUS420J1,J2 接水部ボルト SUS304又はSUS403	
	着脱曲胴	FC200	※ 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:ノンロック型		
6. 主要部材質	(口径150mm以上 400mm以下の場合)		
	ケーシング	FC200	スライディングガイド FCD450
6. 主要部材質	羽根車	FC200	電動機フレーム FC200
	主軸	SUS403又はSUS420J1,J2 接水部ボルト SUS304又はSUS403	
	着脱曲胴	FC250	※ 材質は同等以上
	(口径150mm未満の場合)		
6. 主要部材質	ケーシング	FC200	スライディングガイド FC200
	羽根車	FC200	電動機フレーム FC200
	主軸	SUS403又はSUS420J1,J2 接水部ボルト SUS304又はSUS403	
	着脱曲胴	FC200	※ 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	



## ダクティル鑄鉄管(規格外)単価

1. 用途 道路排水用
2. 形式 ダクティル鑄鉄異形管
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
ダクティル鑄鉄異形管	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	2,830	240	3,740
1.5kwまで	面	220	2,920	240	3,750
2.2kwまで	面	220	2,920	240	3,750
3.7kwまで	面	220	2,920	240	3,750
5.5kwまで	面	220	2,940	240	3,860
7.5kwまで	面	220	2,980	240	3,890
11.0kwまで	面	240	3,060	280	3,960
15.0kwまで	面	240	3,080	280	4,050
18.5kwまで	面	240	3,130	280	4,090
22.0kwまで	面	280	3,270	300	4,240
30.0kwまで	面	280	3,290	300	4,350
37.0kwまで	面	280	3,460	300	4,680

### 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	サヤ管式 水平部	m	58,900	13.3	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 勾配部	m	67,700	13.3	
	サヤ管式 階段部	m	76,500	13.3	
	埋込式 水平部	m	52,900	9.7	
	埋込式 勾配部	m	60,800	9.7	
	埋込式 階段部	m	68,700	9.7	
アルミ製侵入防止扉 (忍返し付)	サヤ管式 H=2489mm	基	490,000	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	250	SB-17
スチールショット	径 2mm	kg	250	SB-14
スチールショット	径 1.7mm	kg	250	SB-12
スチールショット	径 1.4mm	kg	250	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>	4,220

(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	231	95ピッチ 厚30mm
通信管 φ75	PV	管枕	個	239	130ピッチ 厚30mm
電力管 φ100	CCVP	曲管	m	4,560	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	5,400	硬質塩化ビニル管 有効長約2.5m 受口なし
電力管 φ130	角型多条管	ベルマウス	個	2,580	角型多条管用 ハントホール壁厚150mm以下
電力管 φ100	角型多条管	ベルマウス	個	1,790	角型多条管用 ハントホール壁厚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	13,200	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	8,370	
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	5,020	硬質塩化ビニル管 有効長5m セパレータ含む
通信セパレート管 φ175	VP	曲管	m	10,200	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	6,160	硬質塩化ビニル管
通信セパレート管 φ175	VP	管枕	個	514	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	5,720	硬質塩化ビニル管
電力管 φ130	CCVP	直線継手	個	1,980	硬質塩化ビニル管
電力管 φ130	CCVP	ヤリトリ継手	個	7,340	硬質塩化ビニル管
電力管 φ100	CCVP	ヤリトリ継手	個	5,290	硬質塩化ビニル管

## 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
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	
		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	
	東京17区	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	
	東京6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
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
				平塚市、大磯町、二宮町
	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、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			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)