

令和元年度 土木工事設計材料単価表（特別調査）

（令和元年10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せず、表中では「※」印で記載されています。

3 そ の 他

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

本特別調査に掲載の土木工事設計材料単価の積算への適用の開始は、令和元年10月1日以降に発注する工事になり、その適用の期限は、次に特別調査が改定されるまでとなっております。

地区割りについては、「地区割一覧表」のとおりです。

調査条件

(1) 取引数量

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

(2) 荷渡し条件

特記のない限り、荷渡し条件は、現場着単価とする。

(3) 決済条件ならびに消費税表記

① 決済条件

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

② 消費税表記

報告価格には消費税は含まないものとする。

(4) 調査対象業者

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

(5) 調査方法

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

(6) 調査価格の決定

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

＜目 次＞

資材分類		頁
生コンクリート		5
骨材		6
アスファルト合材		11
一般材	鋼製二次製品	14
	コンクリート製品	14
	木材	17
	仮設材	17
	河川・砂防・ダム用材	17
	道路・舗装用材	17
	橋梁・トンネル用材	19
	造園・緑化用材	20
	その他土木資材	20
	管路材・ダクト（電気）	20
	配管材	22
	機械工具	22
	機械工具類・その他	22
	燃料・潤滑油	22
	橋梁用排水柵	22
	その他ワイヤーセンサーシステム	22
	縦断管	23
一般材特記事項	23	

資材分類	頁
生コン夜間割増価格	24
砂防生コン価格	25
電気通信資材価格	30
工場製作品単価	45
非排水型伸縮装置工・材料費	48
コンクリート殻二次破碎費	49
橋梁用排水管工場製作品単価	50
高規格堤防土壌試験費	52
水質、土壌及び底質試験の分析単価	54
農薬分析単価	61
水質自動監視計用薬品単価	65
ボルト・ナット類単価	68
機械設備資材単価	72
地区割一覧表	84

生コンクリート価格

材料種別	種別No.	資材コード	品名・工種	規 格						単位	静岡県
				呼び強度	スランプ	粗骨材	W/C	セメント量	セメント種類		B001 静岡
生コンクリート	03	A3101001	生コンクリート	19.5	8	25(20)	60		BB	m3	14,500
生コンクリート	03	A3101003	生コンクリート	27	8	25(20)	55		BB	m3	15,300
生コンクリート	03	A3102002	生コンクリート	18	8	25(20)	60		H	m3	15,800
生コンクリート	03	A3102008	生コンクリート	18	8	40	60		H	m3	15,800
生コンクリート	03	A3102011	生コンクリート	24	8	40	55		H	m3	16,500
生コンクリート	03	Z2010001	生コンクリート	18	8	25(20)	60			m3	※
生コンクリート	03	Z2010002	生コンクリート	18	12	25(20)	60			m3	※
生コンクリート	03	Z2010004	生コンクリート	18	18	25(20)	60			m3	※
生コンクリート	03	Z2010009	生コンクリート	21	8	25(20)	55			m3	※
生コンクリート	03	Z2010010	生コンクリート	21	12	25(20)	55			m3	※
生コンクリート	03	Z2010011	生コンクリート	21	15	25(20)	55			m3	※
生コンクリート	03	Z2010025	生コンクリート	27	8	25(20)	55			m3	※
生コンクリート	03	Z2010029	生コンクリート	30	12	25(20)	55			m3	※
生コンクリート	03	Z2010034	生コンクリート	40	8	25(20)	55			m3	※
生コンクリート	03	Z2010035	生コンクリート	18	5	40	60			m3	※
生コンクリート	03	Z2010036	生コンクリート	18	8	40	60			m3	※
生コンクリート	03	Z2010037	生コンクリート	18	8	40	60	230		m3	14,500
生コンクリート	03	Z2010038	生コンクリート	18	12	40	60			m3	※
生コンクリート	03	Z2010039	生コンクリート	18	12	40	60	270		m3	※
生コンクリート	03	Z2010043	生コンクリート	19.5	8	40	60			m3	14,500
生コンクリート	03	Z2010048	生コンクリート	21	8	40	55			m3	※
生コンクリート	03	Z2010049	生コンクリート	21	12	40	55			m3	※
生コンクリート	03	Z2010058	生コンクリート	24	8	40	55			m3	※
生コンクリート	03	Z2010068	生コンクリート	30	18	40	55			m3	※
生コンクリート	03	Z2012003	生コンクリート	21	12	25(20)	55		BB	m3	※
生コンクリート	03	Z2012005	生コンクリート	24	12	25(20)	55		BB	m3	※
生コンクリート	03	Z2012006	生コンクリート	30	15	25(20)	55	350	BB	m3	※
生コンクリート	03	Z2012011	生コンクリート	18	8	40	60	230	BB	m3	14,500
生コンクリート	03	Z2012013	生コンクリート	18	12	40	60	270	BB	m3	※
生コンクリート	03	Z2012014	生コンクリート	19.5	5	40	60		BB	m3	※WEB建設物価掲載
生コンクリート	03	Z2012015	生コンクリート	19.5	8	40	60		BB	m3	※WEB建設物価掲載
生コンクリート	03	Z2012018	生コンクリート	21	5	40	55		BB	m3	14,900
生コンクリート	03	Z2012019	生コンクリート	21	8	40	55		BB	m3	※
生コンクリート	03	Z2012020	生コンクリート	21	12	40	55		BB	m3	※
生コンクリート	03	Z2012024	生コンクリート	27	5	40	55		BB	m3	※
生コンクリート	03	Z2012025	生コンクリート	30	15	40	55	350	BB	m3	※
生コンクリート	03	Z2012026	生コンクリート	30	18	40	55		BB	m3	※
生コンクリート	03	Z2012033	生コンクリート	18	8	80	60		BB	m3	-
生コンクリート	03	Z2012035	生コンクリート	19.5	8	80	60		BB	m3	-
生コンクリート	03	Z2014001	生コンクリート	21	8	25(20)	55		H	m3	※
生コンクリート	03	Z2014002	生コンクリート	24	8	25(20)	55		H	m3	※
生コンクリート	03	Z2014003	生コンクリート	30	8	25(20)	55		H	m3	※
生コンクリート	03	Z2014005	生コンクリート	36	8	25(20)	55		H	m3	※
生コンクリート	03		生コンクリート	22.5	8	25(20)	55			m3	※
生コンクリート	03		生コンクリート	18	18	40	60			m3	※
生コンクリート	03		モルタル	モルタル1:6						m3	15,900
生コンクリート	03		生コンクリート	18	15	40		270	H	m3	※

骨材価格

材料種別	種別No.	番号	資材コード	品名・工種	規 格	単位	茨城県								栃木県							
							3002 日立	3003 水戸	3004 鉾田	3005 筑西	3006 土浦	3007 取手	3008 鹿嶋	3009 那須塩原	3010 日光	3015 今市	3016 宇都宮	3017 真岡	3018 小山	3019 足利	3111 栗山	
骨材	04	1	Z2102002	コンクリート用骨材 砂利	25mm(洗い)	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	2	Z2102003	コンクリート用骨材 砂利	40mm(洗い)	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	3	Z2104001	コンクリート用骨材 砂	洗い(荒目)	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	4	Z2120002	クラッシャーラン	C-30	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	5	Z2120004	クラッシャーラン	C-80	m3	2,250	2,100	2,600	2,600	2,750	3,300	3,300	2,600	2,550	2,300	1,950	1,950	1,900	1,800	2,550	
骨材	04	6	Z2128001	単粒度碎石	4号30-20mm	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	7	Z2128002	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	8	Z2128003	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	9	Z2128004	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	10	Z2132001	スクリーニングス	2.5mm	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	11	Z2140002	割栗石	150-200mm	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	12	Z2150001	砂	クッション用	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	13	P3001501	レキ質土	路床用 最大粒径100mm	m3	1,950	1,900	2,200	1,800	1,900	2,650	2,900	1,900	2,200	2,000	1,750	1,800	1,700	1,600	2,200	
骨材	04	14	A3111001	レキ質土	路床用 最大粒径200mm	m3	1,950	1,900	2,200	1,800	1,900	2,650	2,900	1,900	2,200	2,000	1,750	1,800	1,700	1,600	2,200	
骨材	04	15	A3111002	レキ質土	路床用 最大粒径300mm	m3	1,850	1,800	2,100	1,700	1,800	2,550	2,800	1,800	2,100	1,900	1,650	1,700	1,600	1,500	2,100	
骨材	04	16	A3112001	粘性土	土羽用土(赤土等)	m3	2,250	2,100	2,150	2,300	2,350	2,350	2,150	2,350	2,300	2,250	2,500	2,500	2,500	2,500	2,300	
骨材	04	17	A3113001	植栽用土	客土用(畑土)	m3	4,200	4,200	4,200	4,300	4,200	4,100	4,000	3,550	3,500	3,450	3,700	3,700	3,600	3,700	3,500	
骨材	04	18	Z2152001	再生砂	再生	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	19	Z2122002	再生クラッシャーラン	RC-30	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	

骨材価格

材料種別	種別No.	番号	資材コード	品名・工種	規格	単位	群馬県										埼玉県					
							3020 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	Z2102002	コンクリート用骨材 砂利	25mm(洗い)	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	2	Z2102003	コンクリート用骨材 砂利	40mm(洗い)	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	3	Z2104001	コンクリート用骨材 砂	洗い(荒目)	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	4	Z2120002	クラッシャーラン	C-30	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	5	Z2120004	クラッシャーラン	C-80	m3																
骨材	04	6	Z2128001	単粒度碎石	4号30-20mm	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	7	Z2128002	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	8	Z2128003	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	9	Z2128004	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	10	Z2132001	スクリーニングス	2.5mm	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	11	Z2140002	割栗石	150-200mm	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	12	Z2150001	砂	クッション用	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	13	P3001501	レキ質土	路床用 最大粒径100mm	m3	2,600	2,700	2,500	2,200	2,000	2,000	2,400	2,800	2,250	2,250	2,400	3,050	2,750	3,050	2,750	
骨材	04	14	A3111001	レキ質土	路床用 最大粒径200mm	m3	2,400	2,500	2,300	2,000	1,900	1,900	2,200	2,600	2,150	2,150	2,300	2,950	2,650	2,950	2,650	
骨材	04	15	A3111002	レキ質土	路床用 最大粒径300mm	m3	2,200	2,500	2,300	2,000	1,900	1,900	2,200	2,600	2,150	2,150	2,300	2,950	2,650	2,950	2,650	
骨材	04	16	A3112001	粘性土	土羽用土(赤土等)	m3	2,200	2,400	2,100	2,200	2,500	2,500	2,400	2,700	3,300	3,050	3,050	2,850	2,450	2,850	2,450	
骨材	04	17	A3113001	植栽用土	客土用(畑土)	m3	3,100	3,300	3,000	3,100	3,400	3,400	3,300	3,600	4,900	4,650	4,650	4,500	4,150	4,500	4,150	
骨材	04	18	Z2152001	再生砂	再生	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	19	Z2122002	再生クラッシャーラン	RC-30	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	

骨材価格

材料種別	種別No.	番号	資材コード	品名・工種	規格	単位	千葉県										東京都					
							3050 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	Z2102002	コンクリート用骨材 砂利	25mm(洗い)	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	2	Z2102003	コンクリート用骨材 砂利	40mm(洗い)	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	3	Z2104001	コンクリート用骨材 砂	洗い(荒目)	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	4	Z2120002	クラッシャーラン	C-30	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	5	Z2120004	クラッシャーラン	C-80	m3																
骨材	04	6	Z2128001	単粒度碎石	4号30-20mm	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	7	Z2128002	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	8	Z2128003	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	9	Z2128004	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	10	Z2132001	スクリーニングス	2.5mm	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	11	Z2140002	割栗石	150-200mm	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	12	Z2150001	砂	クッション用	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	13	P3001501	レキ質土	路床用 最大粒径100mm	m3										3,950	3,950	3,150	2,450	3,150	2,650	
骨材	04	14	A3111001	レキ質土	路床用 最大粒径200mm	m3										3,950	3,950	3,150	2,450	3,150	2,650	
骨材	04	15	A3111002	レキ質土	路床用 最大粒径300mm	m3										3,850	3,850	3,050	2,350	3,050	2,550	
骨材	04	16	A3112001	粘性土	土羽用土(赤土等)	m3	2,900	2,200	2,400	2,500	2,300	2,300	2,150	2,200	2,900	2,300	4,000	4,000	3,300	3,000	2,900	3,300
骨材	04	17	A3113001	植栽用土	客土用(畑土)	m3	3,900	3,200	3,400	3,500	3,300	3,300	3,150	3,200	3,900	3,300	5,400	5,400	4,700	4,400	4,300	4,700
骨材	04	18	Z2152001	再生砂	再生	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	19	Z2122002	再生クラッシャーラン	RC-30	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	

骨材価格

材料種別	種別No.	番号	資材コード	品名・工種	規格	単位	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	Z2102002	コンクリート用骨材 砂利	25mm(洗い)	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
骨材	04	2	Z2102003	コンクリート用骨材 砂利	40mm(洗い)	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
骨材	04	3	Z2104001	コンクリート用骨材 砂	洗い(荒目)	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
骨材	04	4	Z2120002	クラッシャーラン	C-30	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
骨材	04	5	Z2120004	クラッシャーラン	C-80	m3														
骨材	04	6	Z2128001	単粒度碎石	4号30-20mm	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
骨材	04	7	Z2128002	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
骨材	04	8	Z2128003	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
骨材	04	9	Z2128004	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
骨材	04	10	Z2132001	スクリーニングス	2.5mm	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
骨材	04	11	Z2140002	割栗石	150-200mm	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
骨材	04	12	Z2150001	砂	クッション用	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
骨材	04	13	P3001501	レキ質土	路床用 最大粒径100mm	m3	-	-	-	-	-	2,900	3,000	3,000	-	2,150	2,350	2,450	2,150	2,250
骨材	04	14	A3111001	レキ質土	路床用 最大粒径200mm	m3	-	-	-	-	-	2,700	2,800	2,800	-	2,150	2,350	2,450	2,150	2,250
骨材	04	15	A3111002	レキ質土	路床用 最大粒径300mm	m3	-	-	-	-	-	2,500	2,600	2,600	-	2,050	2,250	2,350	2,050	2,150
骨材	04	16	A3112001	粘性土	土羽用土(赤土等)	m3	3,300	3,900	3,000	2,700	3,300	3,400	3,200	3,200	2,700	2,900	3,150	3,250	2,800	3,650
骨材	04	17	A3113001	植栽用土	客土用(畑土)	m3	4,400	5,100	4,250	3,700	4,400	4,500	4,300	4,300	3,700	3,300	3,550	3,650	3,200	4,050
骨材	04	18	Z2152001	再生砂	再生	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
骨材	04	19	Z2122002	再生クラッシャーラン	RC-30	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※

骨材価格

材料種別	種別No.	番号	資材コード	品名・工種	規 格	単位	長野県										静岡県
							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	3001 静岡	
骨材	04	1	Z2102002	コンクリート用骨材 砂利	25mm(洗い)	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	2	Z2102003	コンクリート用骨材 砂利	40mm(洗い)	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	3	Z2104001	コンクリート用骨材 砂	洗い(荒目)	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	4	Z2120002	クラッシャーラン	C-30	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	5	Z2120004	クラッシャーラン	C-80	m3	3,900	3,800	4,300			-					
骨材	04	6	Z2128001	単粒度碎石	4号30-20mm	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	7	Z2128002	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	8	Z2128003	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	9	Z2128004	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	10	Z2132001	スクリーニングス	2.5mm	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	11	Z2140002	割栗石	150-200mm	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	12	Z2150001	砂	クッション用	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	13	P3001501	レキ質土	路床用 最大粒径100mm	m3	3,300	3,200	3,700	3,000	3,300	2,700	3,100	3,000	3,300	2,200	
骨材	04	14	A3111001	レキ質土	路床用 最大粒径200mm	m3	3,300	3,200	3,700	3,000	3,300	2,700	3,100	3,000	3,300		
骨材	04	15	A3111002	レキ質土	路床用 最大粒径300mm	m3	2,800	2,700	3,200	3,000	3,000	2,700	3,100	3,000	3,000	1,900	
骨材	04	16	A3112001	粘性土	土羽用土(赤土等)	m3										3,000	
骨材	04	17	A3113001	植栽用土	客土用(畑土)	m3										2,850	
骨材	04	18	Z2152001	再生砂	再生	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
骨材	04	19	Z2122002	再生クラッシャーラン	RC-30	m3	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	

材料種別	種別No.	番号	資材コード	品名・工種	規 格	単 位	茨城県				栃木県			群馬県			
							D001	D003	D092	D093	D011	D017	D094	D021	D030	D037	D095
							水戸	土浦	日立	鹿嶋	宇都宮	小山	那須塩原	沼田	前橋・高崎	太田	富岡
アスファルト合材	06	1	Z4107001	再生AS安定処理	(40)	t	10,100	10,100	10,500	11,000	9,600	8,900	10,200	11,200	9,700	9,300	10,200
アスファルト合材	06	2	Z4106003	AS安定処理	(30)	t	11,100	11,100	11,500	12,000	10,600	9,900	11,200	12,200	10,700	10,300	11,200
アスファルト合材	06	3	Z4106004	AS安定処理	(25)	t					10,600	9,900					
アスファルト合材	06	4	A3305001	AS安定処理(再生)	(30)	t	10,100	10,100	10,500	11,000	9,600	8,900	10,200	11,200	9,700	9,300	10,200

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

材料種別	種別No.	番号	資材コード	品名・工種	規 格	単 位	神奈川県				山梨県		長野県					静岡県		
							D061	D063	D065	D096	D071	D073	D081	D083	D097	D098	D099	D100	D091	
							横浜	小田原	横須賀	平塚	甲府	大月	長野	松本	飯山	信州新町	大町	上田	静岡	
アスファルト合材	06	1	Z4107001	再生AS安定処理	(40)	t					10,000	10,000	10,200	10,200	11,200	11,000	10,800	10,600		
アスファルト合材	06	2	Z4106003	AS安定処理	(30)	t	10,300	12,100	11,600	10,900										10,800
アスファルト合材	06	3	Z4106004	AS安定処理	(25)	t							10,700	10,700	11,700	11,500	11,300	11,100		
アスファルト合材	06	4	A3305001	AS安定処理(再生)	(30)	t	9,000	10,800	10,300	9,600										10,600

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 茨城県	2002 栃木県	2003 群馬県	2004 埼玉県	2005 千葉県	2006 東京都	2007 神奈川県	2008 山梨県	2009 長野県	1000 統一単価				
鉄鋼二次製品	12	1	Z1400002	継手ボルト	径25 L=75	本											81.9	黒皮品		
鉄鋼二次製品	12	2	Z1402001	フックボルト	径16×300	本												103	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												680	SS400	
鉄鋼二次製品	12	4	Z4050001	連結金具(根固めブロック用)	φ19	個												900	SS400	
鉄鋼二次製品	12	5	Z4050002	連結金具(根固めブロック用)	φ22	個												1,200	SS400	
鉄鋼二次製品	12	6		構造用丸鋼	※φ10	t	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000				※価格はφ9 SS400	
鉄鋼二次製品	12	7		構造用丸鋼	φ22	t	98,000	98,000	98,000	98,000	98,000	98,000	98,000	98,000	98,000				SS400	
鉄鋼二次製品	12	8		Uボルト	SS400 呼び32C 黒皮	組	47	47	47	47	47	47	47	47	47					
鉄鋼二次製品	12	9		Uボルト	SS400 呼び20C 黒皮	組	39	39	39	39	39	39	39	39	39					
鉄鋼二次製品	12	10		Uボルト	SS400 呼び15C 黒皮	組	37	37	37	37	37	37	37	37	37					
鉄鋼二次製品	12	11		Uボルト	SS400 呼び32C ムッキ	組	68.6	68.6	68.6	68.6	68.6	68.6	68.6	68.6	68.6					
鉄鋼二次製品	12	12		Uボルト	SS400 呼び20C ムッキ	組	57.1	57.1	57.1	57.1	57.1	57.1	57.1	57.1	57.1					
鉄鋼二次製品	12	13		Uボルト	SS400 呼び15C ムッキ	組	54.1	54.1	54.1	54.1	54.1	54.1	54.1	54.1	54.1					
コンクリート製品	15	14	A3161011	L型ブロック	GB-3-150	個	4,380	5,640	-	5,260	4,820	5,640	5,790	4,670	4,400				B=650 H=150 T=150	
コンクリート製品	15	15	Z2310003	L型ブロック	GB-4a-20 140×502	個	6,390	6,640	-	6,160	5,490	6,640	6,580	5,530	5,280				W=198-2-500 H=20 T=150	
コンクリート製品	15	16	Z2310004	L型ブロック	GB-4a-50 170×505	個	6,390	6,640	-	6,160	5,480	6,640	6,580	5,530	5,280				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	6,850	7,080	-	6,580		7,080	7,040	6,110	5,680				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	6,850	7,080	-	6,580		7,080	7,040	6,110	5,680				W=200-5-500 H=50 T=150	
コンクリート製品	15	19	Z2310007	L型ブロック	GB-4c-20 W1=198 W2=502	個	6,390	6,640	-	6,160	6,470	6,640	6,580	8,220	5,280				(180-20-500)/(198-2-500)*320~140*600 摺付差200-20	
コンクリート製品	15	20	Z2310008	L型ブロック	GB-4c-50 W1=195 W2=505	個	6,390	6,640	-	6,160	6,410	6,640	6,580	8,220	5,280				(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	6,850	7,080	-	6,580		7,080	7,040	9,200	5,680				(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	6,850	7,080	-	6,580		7,080	7,040	9,200	5,680				(180-25-500)/(200-5-500)*370~170*600 摺付差250-50	
コンクリート製品	15	23	A3161012	L型ブロック	GB-4e-20	個	5,860	5,860	-	5,440	4,840	5,860	5,790	4,670	4,400				W=163-2-485 H=20 T=150	
コンクリート製品	15	24	A3161013	L型ブロック	GB-4e-50	個	5,860	5,860	-	5,440	4,820	5,860	5,790	4,670	4,400				W=160-5-485 H=50 T=150	
コンクリート製品	15	25	A3161014	L型ブロック	GB-4f-20 W1=163 W2=502	個	5,860	5,860	-	5,440	5,840	5,860	5,790	6,980	4,400				(150-15-485)/(163-2-485)*270~140*600 摺付差150-20	
コンクリート製品	15	26	A3161015	L型ブロック	GB-4f-50 W1=160 W2=505	個	5,860	5,860	-	5,440	5,830	5,860	5,790	6,980	4,400				(150-15-485)/(160-5-485)*270~170*600 摺付差150-50	
コンクリート製品	15	27	A3186001	L型受枠	650×485×270×700	個	7,380	9,220	-	10,700	10,300	11,500	11,800	9,120	8,800					
コンクリート製品	15	28	Z2312002	L型受枠	GMF-1-1 700×500×320×700	個	8,470	10,300	-	12,000	11,600	12,800	13,200	10,900	9,460					
コンクリート製品	15	29	Z2312001	L型受枠	GMF-1-2 705×500×370×700	個	9,180	10,900	-	12,700	12,300	13,700	14,000	11,600	10,000					
コンクリート製品	15	30	A3164001	街渠柵	300用	個	-	-	-			-							450*460*725	
コンクリート製品	15	31	A3164003	街渠柵	400用	個	-	-	-			-							560*460*830	
コンクリート製品	15	32	A3169003	中央分離帯用ブロック	280×300×600	個	1,580	1,690		2,860		3,080							B*H*L	
コンクリート製品	15	33	A3173001	コンクリートブロック	300×450×150	個	850	850	850	850	850	850	850							厚さ150
コンクリート製品	15	34	A3173002	コンクリートブロック	300×450×180	個	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030							厚さ180

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 茨城県	2002 栃木県	2003 群馬県	2004 埼玉県	2005 千葉県	2006 東京都	2007 神奈川県	2008 山梨県	2009 長野県	1000 統一単価					
コンクリート製品	15	35	A3176002	平ブロック	310kg/m2程度	m2	7,900				7,900									護岸ブロック	
コンクリート製品	15	36		エフロンブロック	130/220*750*2000	個						18,200	19,600								
コンクリート製品	15	37		ホックスカルパート	T-25 300 × 300 × 2000(RC)	個	22,800	22,800	22,800	22,800	24,300	25,000	25,000	24,300	23,600						土がぶり0.5~3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	38	A3181002	ホックスカルパート	T-25 400 × 400 × 2000(RC)	個	33,500	33,500	33,500	33,500	35,600	※	36,700	35,600	※						土がぶり0.5~3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	39	P3003001	ホックスカルパート	T-25 450 × 450 × 2000(RC)	個	36,600	36,600	36,600	36,600	38,900	40,100	40,100	-	-						土がぶり0.5~3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	40	A3182010	ホックスカルパート	T-25 500 × 500 × 2000(RC)	個	44,100	44,100	44,100	44,100	46,900	48,300	48,300	46,900	45,500						土がぶり0.5~3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	41	A3181004	ホックスカルパート	T-25 600 × 600 × 2000(RC)	個	67,900	67,900	67,900	67,900	71,900	※	73,900	67,900	※						土がぶり0.5~3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	42	A3181005	ホックスカルパート	T-25 700 × 700 × 2000(RC)	個	76,700	76,700	76,700	76,700	81,200	※	83,500	76,700	※						土がぶり0.5~3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	43	A3181006	ホックスカルパート	T-25 800 × 800 × 2000(RC)	個	85,600	85,600	85,600	85,600	90,600	※	93,100	85,600	※						土がぶり0.5~3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	44	A3181007	ホックスカルパート	T-25 900 × 900 × 2000(RC)	個	94,400	94,400	94,400	94,400	100,000	※	102,000	94,400	※						土がぶり0.5~3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	45	P3003002	ホックスカルパート	T-25 900 × 1200 × 2000(RC)	個	107,000	107,000	107,000	107,000	114,000	117,000	117,000	107,000	107,000						土がぶり0.5~3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	46	A3181008	ホックスカルパート	T-25 1000 × 1000 × 2000(RC)	個	107,000	107,000	107,000	107,000	113,000	※	117,000	107,000	※						土がぶり0.5~3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	47	P3003003	ホックスカルパート	T-25 1200 × 900 × 2000(RC)	個	111,000	111,000	111,000	111,000	118,000	121,000	121,000	111,000	111,000						土がぶり0.5~3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	48	A3181009	ホックスカルパート	T-25 1200 × 1000 × 2000(RC)	個	116,000	116,000	116,000	116,000	123,000	※	126,000	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	49	A3181010	ホックスカルパート	T-25 1200 × 1200 × 2000(RC)	個	125,000	125,000	125,000	125,000	132,000	※	136,000	125,000	※						土がぶり0.5~3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	50	A3181011	ホックスカルパート	T-25 1300 × 1300 × 2000(RC)	個	139,000	139,000	139,000	139,000	147,000	※	151,000	139,000	※						土がぶり0.5~3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	51	A3181012	ホックスカルパート	T-25 1500 × 1000 × 2000(RC)	個	152,000	152,000	152,000	152,000	161,000	※	165,000	152,000	※						土がぶり0.5~3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	52	A3181013	ホックスカルパート	T-25 1500 × 1200 × 2000(RC)	個	161,000	161,000	161,000	161,000	171,000	※	175,000	161,000	※						土がぶり0.5~3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	53	A3181015	ホックスカルパート	T-25 1800 × 1500 × 2000(RC)	個	205,000	205,000	205,000	205,000	217,000	※	223,000	205,000	※						土がぶり0.5~3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	54	A3181016	ホックスカルパート	T-25 1800 × 1800 × 2000(RC)	個	220,000	220,000	220,000	220,000	233,000	※	240,000	220,000	※						土がぶり0.5~3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	55	Z2520002	ホックスカルパート	T-25 1500 × 1500 × 2000	個	175,000	175,000	175,000	175,000	186,000	※	191,000	175,000	※						(RC)土がぶり0.5~3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	56	A3182020	ホックスカルパート	T-25 2000 × 1500 × 1500(RC)	個	177,000	177,000	177,000	177,000	188,000	※	193,000	177,000	※						土がぶり0.5~3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	57	A3182030	ホックスカルパート	T-25 1500 × 1500 × 1000(RC)	個	140,000	140,000	140,000	140,000	148,000	153,000	153,000	140,000	140,000						土がぶり0.5~3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	58	A3182040	ホックスカルパート	T-25 3000 × 2000 × 1500(RC)	個	376,000	376,000	376,000	376,000	398,000	409,000	409,000	376,000	376,000						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	A3182050	ホックスカルパート	T-25 3000 × 3000 × 1500(RC)	個	437,000	437,000	437,000	437,000	462,000	475,000	475,000	437,000	437,000						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	A3182060	ホックスカルパート	T-25 600 × 600 × 2000(PC)	個	67,900	67,900	67,900	67,900	71,900	※	73,900	67,900	※						土がぶり0.5~3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	61	A3182070	ホックスカルパート	T-25 700 × 700 × 2000(PC)	個	76,700	76,700	76,700	76,700	81,200	※	83,500	76,700	※						土がぶり0.5~3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	62	A3182080	ホックスカルパート	T-25 800 × 800 × 2000(PC)	個	85,600	85,600	85,600	85,600	90,600	※	93,100	85,600	※						土がぶり0.5~3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	63	A3182090	ホックスカルパート	T-25 900 × 900 × 2000(PC)	個	94,400	94,400	94,400	94,400	100,000	※	102,000	94,400	※						土がぶり0.5~3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	64	A3182100	ホックスカルパート	T-25 900 × 1200 × 2000(PC)	個	107,000	107,000	107,000	107,000	114,000	117,000	117,000	107,000	107,000						土がぶり0.5~3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	65	A3182110	ホックスカルパート	T-25 1000 × 1000 × 2000(PC)	個	107,000	107,000	107,000	107,000	113,000	※	117,000	107,000	※						土がぶり0.5~3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	66	A3182120	ホックスカルパート	T-25 1200 × 900 × 2000(PC)	個	111,000	111,000	111,000	111,000	118,000	121,000	121,000	111,000	111,000						土がぶり0.5~3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	67	A3182130	ホックスカルパート	T-25 1200 × 1000 × 2000(PC)	個	116,000	116,000	116,000	116,000	123,000	※	126,000	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	68	A3182140	ホックスカルパート	T-25 1200 × 1200 × 2000(PC)	個	125,000	125,000	125,000	125,000	132,000	※	136,000	125,000	※						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・工種	規格	単位	都 県 別 単 価										備考・施工条件
							2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	1000	
							茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県	長野県	統一単価	
コンクリート製品	15	69	A3182150	ホックスカルパート	T-25 1300×1300×2000(PC)	個	139,000	139,000	139,000	139,000	147,000	※	151,000	139,000	※		土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	70	A3182160	ホックスカルパート	T-25 1500×1000×2000(PC)	個	152,000	152,000	152,000	152,000	161,000	※	165,000	152,000	※		土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	71	A3182170	ホックスカルパート	T-25 1500×1200×2000(PC)	個	161,000	161,000	161,000	161,000	171,000	※	175,000	161,000	※		土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	72	A3182180	ホックスカルパート	T-25 1800×1500×2000(PC)	個	205,000	205,000	205,000	205,000	217,000	※	223,000	205,000	※		土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	73	A3182190	ホックスカルパート	T-25 1800×1800×2000(PC)	個	220,000	220,000	220,000	220,000	233,000	※	240,000	220,000	※		土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	74	A3182200	ホックスカルパート	T-25 1500×1500×2000(PC)	個	175,000	175,000	175,000	175,000	186,000	※	191,000	175,000	※		土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	75	A3182210	ホックスカルパート	T-25 2000×1500×1500(PC)	個	177,000	177,000	177,000	177,000	188,000	193,000	193,000	177,000	177,000		土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	76	A3182220	ホックスカルパート	T-25 1500×1500×1000(PC)	個	140,000	140,000	140,000	140,000	148,000	153,000	153,000	140,000	140,000		土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	77	A3182230	ホックスカルパート	T-25 3000×2000×1500(PC)	個	376,000	376,000	376,000	376,000	398,000	409,000	409,000	376,000	376,000		土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	78	A3182240	ホックスカルパート	T-25 3000×3000×1500(PC)	個	437,000	437,000	437,000	437,000	462,000	475,000	475,000	437,000	437,000		土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L
コンクリート製品	15	79	A3185001	歩車道境界ブロック	FK-2a-20	個	1,020	1,310	1,000	750	1,230	850	930	1,090	1,580		H=200 198/205*70*600
コンクリート製品	15	80		歩車道境界ブロック	FK-2a-20 両面R	個		1,310	1,050	830		930		1,220	1,650		H=200 216/230*70*600 両面R
コンクリート製品	15	81	A3185002	歩車道境界ブロック	FK-2a-50	個	1,020	1,310	1,000	890	1,230	970	1,070	1,090	1,580		H=200 195/205*100*600
コンクリート製品	15	82		歩車道境界ブロック	FK-2a-50 両面R	個		1,310	1,050	980		1,060		1,220	1,650		H=200 210/230*100*600 両面R
コンクリート製品	15	83	A3185003	歩車道境界ブロック	FK-3b-20	個	1,140	1,620	1,300	990	1,350	1,110	1,200	1,320	1,940		H=250 203/210*70*600
コンクリート製品	15	84		歩車道境界ブロック	FK-3b-20 両面R	個			1,350	1,090		1,220		1,440	2,030		H=250 186/240*70*600 両面R
コンクリート製品	15	85	A3185004	歩車道境界ブロック	FK-3b-50	個	1,140	1,620	1,300	1,100	1,350	1,140	1,220	1,320	1,940		H=250 200/210*100*600
コンクリート製品	15	86		歩車道境界ブロック	FK-3b-50 両面R	個			1,350	1,210		1,250		1,440	2,030		H=250 180/240*100*600 両面R
コンクリート製品	15	87	A3185005	歩車道境界ブロック	FK-2c-20	個	1,140	1,310	1,550	1,450	1,580	1,860	2,040	1,630	1,580		180/198*250～70*600(片面) 摺付差200-20
コンクリート製品	15	88		歩車道境界ブロック	FK-2c-20 両面R	個		1,310	1,700	1,600		2,040		1,840	1,650		180/230*250～216/230*70*600(両面) 摺付差200-20
コンクリート製品	15	89	A3185006	歩車道境界ブロック	FK-2c-50	個	1,140	1,310	1,550	1,710	1,580	1,830	2,010	1,630	1,580		180/195*250～100*600(片面) 摺付差200-50
コンクリート製品	15	90		歩車道境界ブロック	FK-2c-50 両面R	個		1,310	1,700	1,880		2,010		1,840	1,650		180/230*250～210/230*100*600(両面) 摺付差200-50
コンクリート製品	15	91	A3185007	歩車道境界ブロック	FK-3d-20	個	1,410	1,620	1,800	1,660	1,740	2,350	3,600	1,980	1,940		180/203*300～70*600(片面) 摺付差250-20
コンクリート製品	15	92		歩車道境界ブロック	FK-3d-20 両面R	個		1,620	1,900	1,830		2,580		2,160	2,030		180/240*300～216/230*70*600(両面) 摺付差250-20
コンクリート製品	15	93	A3185008	歩車道境界ブロック	FK-3d-50	個	1,410	1,620	1,800	1,960	1,740	2,020	3,510	1,980	1,940		180/200*300～100*600(片面) 摺付差250-50
コンクリート製品	15	94		歩車道境界ブロック	FK-3d-50 両面R	個		1,620	1,900	2,160		2,220		2,160	2,030		180/240*300～210/230*100*600(両面) 摺付差250-50
コンクリート製品	15	95	A3185009	歩車道境界ブロック	FK-1e-20	個	720	890	700	660	720	720	850	740	1,040		H=150 163/170*70*600
コンクリート製品	15	96		歩車道境界ブロック	FK-1e-20 両面R	個			750	730		790		780	1,090		H=150 176/190*70*600 両面
コンクリート製品	15	97	A3185010	歩車道境界ブロック	FK-1e-50	個	720	890	700	750	720	820	910	740	1,040		H=150 160/170*100*600
コンクリート製品	15	98		歩車道境界ブロック	FK-1e-50 両面R	個			750	830		900		780	1,090		H=150 170/190*100*600 両面
コンクリート製品	15	99	A3185011	歩車道境界ブロック	FK-1f-20	個	820	890	1,050	1,120	930	1,450	1,600	1,110	1,040		150/163*200～70*600(片面) 摺付差150-20
コンクリート製品	15	100		歩車道境界ブロック	FK-1f-20 両面R	個		890	1,300	1,230		1,590		1,170	1,090		150/190*200～176/190*70*600(両面) 摺付差150-20
コンクリート製品	15	101	A3185012	歩車道境界ブロック	FK-1f-50	個	820	890	1,050	1,270	930	1,330	1,460	1,110	1,040		150/160*200～100*600(片面) 摺付差150-50
コンクリート製品	15	102		歩車道境界ブロック	FK-1f-50 両面R	個		890	1,300	1,400		1,460		1,170	1,090		150/190*200～170/190*100*600(両面) 摺付差150-50

一般材価格

材料種別	種別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	1000	
							茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県	長野県	統一単価	
コンクリート製品	15	103		歩車道境界ブロック	両面 150/190×200×600(A)	個	760	960	900	830	780	910	1,060	780	1,100		
コンクリート製品	15	104		歩車道境界ブロック	両面 180/230×250×600(B)	個	1,120	1,240	1,200	1,150	1,280	1,260	1,570	1,220	1,650		
コンクリート製品	15	105		歩車道境界ブロック	両面 180/240×300×600(C)	個	1,350	1,380	1,400	1,430	1,390	1,560	1,850	1,440	2,030		
コンクリート製品	15	106	P3003008	連節ブロック	300型 A形 1195×498×210	個	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	ターブロック同等品	
コンクリート製品	15	107	P3003009	連節ブロック	300型 B形 595×498×210	個	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	ターブロック同等品	
コンクリート製品	15	108	P3003010	連節ブロック	300型 C形 595×498×210	個	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	ターブロック同等品	
コンクリート製品	15	109	P3003012	連節ブロック	ハンク型 450×315×140	個	1,460	1,570	1,570	1,510	1,460	1,460	1,460	1,570	1,570	護岸ブロック(厚さ140)	
コンクリート製品	15	110	P3003013	連節ブロック	ハンク型 450×300×100	個	1,050	1,130	1,130	1,090	1,050	1,050	1,050	1,130	1,130	護岸ブロック(厚さ100)	
コンクリート製品	15	111	A3184001	コンクリート境界杭	120×120×900mm	本	1,420	1,650	2,610	1,900	1,960		2,030	2,240			
コンクリート製品	15	112		コンクリート境界杭(国交省用)	150×150×1000mm	本			4,320								
コンクリート製品	15	113	Z2418003	間知ブロック 滑面	250×400×350 36.5kg/個	個	※	※		※	※	※		※			
コンクリート製品	15	114		間知ブロック 粗面	250×400×350 36.5kg/個	個	480	※		※	※		※	※			
木材	16	115	P3003502	松丸太(先端加工 角すり)	長さ3.5m×末口18cm	本	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820		
木材	16	116	P3003504	松丸太(先端加工 角すり)	長さ4.5m×末口18cm	本	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620		
木材	16	117	Z6101003	杉丸太	長3.6~4m 末口10.5~13cm	m3	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	杭丸太(皮むき、先端加工含む)のm3価格	
仮設材	17	118	P3004001	しま鋼板	HDZ45 厚4.5mm 定尺	t									164,000	HDZ45はメッキ費	
河川・砂防・ダム用材	20	119		連節ブロック	350型 A形 1195×498×230	個	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	ターブロック同等品	
河川・砂防・ダム用材	20	120		連節ブロック	350型 B形 595×498×230	個	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	ターブロック同等品	
河川・砂防・ダム用材	20	121		連節ブロック	350型 C形 595×498×230	個	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	ターブロック同等品	
河川・砂防・ダム用材	20	122		銘板	1200×800×30 鋳鉄製	個									470,000	砂防えん堤用銘板	
河川・砂防・ダム用材	20	123		銘板	1200×800×70 黒御影石	個									360,000	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	124		銘板	900×600×30 鋳鉄製	個									264,000	砂防えん堤床固め用銘板	
河川・砂防・ダム用材	20	125		銘板	900×600×70 黒御影石	個									207,000	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	126		ガードハイブ	GP-AP-2E 土中建込 景観色塗装	m	※	※	※	※	※	※	※	※	※	景観色(ダークブラウン、グレーベージュ、オフホワイト、ダークグレー)	
道路・舗装用材	22	127		ガードハイブ	GP-BP-2E 土中建込 景観色塗装	m	※	※	※	※	※	※	※	※	※	景観色(ダークブラウン、グレーベージュ、オフホワイト、ダークグレー)	
道路・舗装用材	22	128		ガードハイブ	GP-CP-2E 土中建込 景観色塗装	m	※	※	※	※	※	※	※	※	※	景観色(ダークブラウン、グレーベージュ、オフホワイト、ダークグレー)	
道路・舗装用材	22	129		ガードハイブ	GP-AP-2B コンクリート建込 景観色塗装	m	※	※	※	※	※	※	※	※	※	景観色(ダークブラウン、グレーベージュ、オフホワイト、ダークグレー)	
道路・舗装用材	22	130		ガードハイブ	GP-BP-2B コンクリート建込 景観色塗装	m	※	※	※	※	※	※	※	※	※	景観色(ダークブラウン、グレーベージュ、オフホワイト、ダークグレー)	
道路・舗装用材	22	131		ガードハイブ	GP-CP-2B コンクリート建込 景観色塗装	m	※	※	※	※	※	※	※	※	※	景観色(ダークブラウン、グレーベージュ、オフホワイト、ダークグレー)	
道路・舗装用材	22	132		ガードレール	土中建込 Gr-A-4E 景観色塗装	m	※	※	※	※	※	※	※	※	※	景観色(ダークブラウン、グレーベージュ、オフホワイト、ダークグレー)	
道路・舗装用材	22	133		ガードレール	土中建込 Gr-B-4E 景観色塗装	m	※	※	※	※	※	※	※	※	※	景観色(ダークブラウン、グレーベージュ、オフホワイト、ダークグレー)	
道路・舗装用材	22	134		ガードレール	土中建込 Gr-C-4E 景観色塗装	m	※	※	※	※	※	※	※	※	※	景観色(ダークブラウン、グレーベージュ、オフホワイト、ダークグレー)	
道路・舗装用材	22	135		ガードレール	コンクリート建込 Gr-A-2B 景観色塗装	m	※	※	※	※	※	※	※	※	※	景観色(ダークブラウン、グレーベージュ、オフホワイト、ダークグレー)	
道路・舗装用材	22	136		ガードレール	コンクリート建込 Gr-B-2B 景観色塗装	m	※	※	※	※	※	※	※	※	※	景観色(ダークブラウン、グレーベージュ、オフホワイト、ダークグレー)	

一般材価格

材料種別	種別No.	番号	資材コード	品名・工程	規格	単位	都 県 別 単 価										備考・施工条件		
							2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	1000			
							茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県	長野県	統一単価			
道路・舗装用材	22	137		ガードレール	コンクリート建込 Gr-C-2B 景観色塗装	m	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	景観色(ダークブラウン、グレーベージュ、オフホワイト、ダークグレー)	
道路・舗装用材	22	138		転落防止柵	縦柵 土中式 H=1100@3000 景観色塗装	m	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	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	139		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	7,760	7,760	7,760	7,760	7,760	7,760	7,760	7,760	7,760	7,760	7,760	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	140		転落防止柵	縦柵 フレキャストコンクリートブロック式 H=1100@3000 景観色塗装	m	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	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	141		転落防止柵	ビーム式 土中式 H=1100@3000 景観色塗装	m	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	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	142		転落防止柵	パネル式 土中式 H=1100@3000 景観色塗装	m	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	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	143		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	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	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	144		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	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720	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	145		転落防止柵	ビーム式 フ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	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	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	146		転落防止柵	パネル式 フレキャストコンクリートブロック式 H=1100@3000 景観色塗装	m	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	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	147		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	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900		
道路・舗装用材	22	148		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(450×1200)広角プリズムレンズ	枚	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100		
道路・舗装用材	22	149		交差道路標識	標識板用コ型金具(両面取付用、4個使用)	式	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400		
道路・舗装用材	22	150		標識板重ね貼り(修正)用シール	カプセルレンズ型	m2	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※		
道路・舗装用材	22	151		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	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760	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。	
道路・舗装用材	22	152		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	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	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。	
道路・舗装用材	22	153		標識板設置費	標識板の大きさ2m2未満 広角プリズムレンズ式	m2	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	①現場設置。②設置手間のみ。	
道路・舗装用材	22	154		標識板設置費	標識板の大きさ2m2以上~5m2未満 広角プリズムレンズ式	m2	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	①現場設置。②設置手間のみ。	
道路・舗装用材	22	155		標識板設置費	標識板の大きさ5m2以上~8m2未満 広角プリズムレンズ式	m2	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	①現場設置。②設置手間のみ。	
道路・舗装用材	22	156		標識板設置費	標識板の大きさ8m2以上~12m2未満 広角プリズムレンズ式	m2	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	①現場設置。②設置手間のみ。	
道路・舗装用材	22	157		標識板設置費	標識板の大きさ12m2以上 広角プリズムレンズ式	m2	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	①現場設置。②設置手間のみ。	
道路・舗装用材	22	158		標識板設置費	標識修正費 リベット式 高所作業車使用	m2	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	①現場設置。②設置手間のみ。	
道路・舗装用材	22	159		沈下板	600×600×9 ロッド1m付き	組	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	地盤工学会基準JGSに準ずる	
道路・舗装用材	22	160		沈下板用ロッド	径19 L=1m 鋼製ロッド(ネジ継ぎ)	本	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	地盤工学会基準JGSに準ずる	
道路・舗装用材	22	161		高木剪定(夏期)	幹周 120cm以上 180cm未満	本	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	※特記事項参照	
道路・舗装用材	22	162		高木剪定(夏期)	幹周 180cm以上 240cm未満	本	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	※特記事項参照
道路・舗装用材	22	163		高木剪定(夏期)	幹周 240cm以上 300cm未満	本	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	※特記事項参照
道路・舗装用材	22	164		高木剪定(冬期)	幹周 120cm以上 180cm未満	本	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	※特記事項参照
道路・舗装用材	22	165		高木剪定(冬期)	幹周 180cm以上 240cm未満	本	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	※特記事項参照
道路・舗装用材	22	166		高木剪定(冬期)	幹周 240cm以上 300cm未満	本	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	※特記事項参照
道路・舗装用材	22	167		高木防除	幹周 120cm以上 180cm未満	本	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	※特記事項参照
道路・舗装用材	22	168		高木防除	幹周 180cm以上 240cm未満	本	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	※特記事項参照
道路・舗装用材	22	169		高木防除	幹周 240cm以上 300cm未満	本	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	※特記事項参照

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	1000	
							茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県	長野県	統一単価	
道路・舗装用材	22	170		枯損木撤去(中低木)	樹高 60cm未満	本	280	280	280	280	280	280	280	280	280	※特記事項参照	
道路・舗装用材	22	171		枯損木撤去(中低木)	樹高 60cm以上 100cm未満	本	720	720	720	720	720	720	720	720	720	※特記事項参照	
道路・舗装用材	22	172		枯損木撤去(中低木)	樹高 100cm以上 200cm未満	本	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	※特記事項参照	
道路・舗装用材	22	173		枯損木撤去(中低木)	樹高 200cm以上 300cm未満	本	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	※特記事項参照	
道路・舗装用材	22	174		枯損木撤去(高木)	幹周 30cm未満	本	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	※特記事項参照	
道路・舗装用材	22	175		枯損木撤去(高木)	幹周 30cm以上 60cm未満	本	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	※特記事項参照	
道路・舗装用材	22	176		枯損木撤去(高木)	幹周 60cm以上 90cm未満	本	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	※特記事項参照	
道路・舗装用材	22	177		枯損木撤去(高木)	幹周 90cm以上 120cm未満	本	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600	※特記事項参照	
道路・舗装用材	22	178		枯損木撤去(高木)	幹周 120cm以上 150cm未満	本	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	※特記事項参照	
道路・舗装用材	22	179		枯損木撤去(高木)	幹周 150cm以上 180cm未満	本	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	※特記事項参照	
道路・舗装用材	22	180		枯損木撤去(高木)	幹周 180cm以上 210cm未満	本	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	※特記事項参照	
道路・舗装用材	22	181		縦断管街渠樹(排水性舗装用)	D300用	個	28,300	29,400	29,400	29,400	29,400	30,100	30,100	30,100	28,300	グレーチングは含まない	
道路・舗装用材	22	182		縦断管街渠樹(排水性舗装用)	D400用	個	36,600	38,000	38,000	38,000	38,000	39,000	39,000	39,000	36,600	グレーチングは含まない	
道路・舗装用材	22	183	A3330001	距離標	100m標	個									8,000		
道路・舗装用材	22	184	A3330002	距離標	1Km標 TYPE150付加情報無し	個										-	片面 L=1570
道路・舗装用材	22	185	A3330003	距離標	1Km標 TYPE150付加情報有り	個										-	片面 L=2040
道路・舗装用材	22	186	A3330004	距離標	1Km標 TYPE200付加情報無し	個										-	片面 L=1570
道路・舗装用材	22	187	A3330005	距離標	1Km標 TYPE200付加情報有り	個										-	両面 L=2040
道路・舗装用材	22	188		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	9,220	9,220	9,220	9,220	9,220	9,220	9,220	9,220	9,220	4点ホルト止め製品	
道路・舗装用材	22	189		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	9,220	9,220	9,220	9,220	9,220	9,220	9,220	9,220	9,220	4点ホルト止め製品	
道路・舗装用材	22	190	P3005509	透光性遮音板(スチール枠)	1000×1960×95 R5012	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	遮音壁のみの価格	
道路・舗装用材	22	191	P3005515	透光性遮音板(アルミ枠)	1000×3960×95 R5012	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	遮音壁のみの価格※ホリカーホネットt5.0、アイホルトなし シルバー	
道路・舗装用材	22	192	P3005513	透光性遮音板(アルミ枠)	1000×1960×95 R5012	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	遮音壁のみの価格※ホリカーホネットt5.0、アイホルトなし シルバー	
道路・舗装用材	22	193	Z4122001	半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型	L										181	顔料含まず(無色)
道路・舗装用材	22	194	Z4158001	瀝青ゴム系接着剤		L	590	590	590	590	590	590	590	590	590		
道路・舗装用材	22	195		硬質骨材	スピネル系樹脂骨材	kg										120	排水性トップコート用 黒色製品
道路・舗装用材	22	196		樹脂	MMA系樹脂 黒	kg										1,600	排水性トップコート用
道路・舗装用材	22	197		中央分離帯縁石	180/255×400×2000	個			9,200		14,000						
橋梁・トンネル用材	23	198		鋼矢板開先加工費(幅広)	II型	箇所										6,200	
橋梁・トンネル用材	23	199		鋼矢板開先加工費(幅広)	III型	箇所										6,200	
橋梁・トンネル用材	23	200		鋼矢板開先加工費(幅広)	IV型	箇所										6,200	
橋梁・トンネル用材	23	201	A3401001	弾性シール材		m3										1,300,000	ブタジエン系
橋梁・トンネル用材	23	202	A3402001	バックアップ材		m3										370,000	高弾性(軟質)ウレタンフォーム
橋梁・トンネル用材	23	203	A3403001	非排水性型伸縮装置(CRゴム)	50用	m										※	

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 茨城県	2002 栃木県	2003 群馬県	2004 埼玉県	2005 千葉県	2006 東京都	2007 神奈川県	2008 山梨県	2009 長野県	1000 統一単価		
橋梁・トンネル用材	23	204	P3006001	H形鋼開先加工費	H=300	箇所											810	
橋梁・トンネル用材	23	205	P3006002	H形鋼開先加工費	H=350	箇所											950	
橋梁・トンネル用材	23	206	P3006003	H形鋼開先加工費	H=400	箇所											1,080	
橋梁・トンネル用材	23	207	P3006004	鋼矢板開先加工費	II型	箇所											5,200	
橋梁・トンネル用材	23	208	P3006005	鋼矢板開先加工費	III型	箇所											5,200	
橋梁・トンネル用材	23	209	P3006006	鋼矢板開先加工費	IV型	箇所											5,200	
橋梁・トンネル用材	23	210		銘板	300×200×13	個											33,600	橋歴板(材質:JIS H 2202 鋳物用銅合金地金)
橋梁・トンネル用材	23	211		銘板	600×400×13	個											126,000	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)
造園・緑化用材	25	212	P3006501	杉支柱丸太(防腐加工)	長さ3.0m×末口4.5cm	本											660	
造園・緑化用材	25	213	P3006502	杉支柱丸太(防腐加工)	長さ5.0m×末口6cm	本											2,460	
造園・緑化用材	25	214	P3006504	杉支柱丸太(防腐加工)	長さ3.0m×中央径6cm	本											700	
造園・緑化用材	25	215	P3006505	杉支柱丸太(防腐加工)	長さ3.0m×中央径9cm	本											1,000	
造園・緑化用材	25	216	Z3106001	藁		kg											170	
その他土木用材	29	217		観測井戸用鉄蓋	φ360	組											9,120	鍍なし
その他土木用材	29	218		ホリアクリル酸塩	連壁安定液用分散剤	kg											※	テフロ-E
その他土木用材	29	219	P3007001	シート防水材	クルタルシート PC-230	m2											1,260	「PE-233K」同等品(後継品)
その他土木用材	29	220		塗膜防水(吹き付け用)	t=4mm コムアスファルト系 JIS A 6021	m2											2,660	
その他土木用材	29	221		塗膜防水(塗布用)	t=4mm コムアスファルト系 JIS A 6021	m2											2,800	
その他土木用材	29	222	P3007006	半たわみ性舗装用セメントミルク	普通タイプ	L											120	無色
その他土木用材	29	223	Z4716001	シール材	エポキシ	kg											1,920	2液型エポキシ樹脂系接着剤
その他土木用材	29	224	Z4720001	注入材	エポキシ	kg											2,400	2液型エポキシ樹脂系注入接着剤
その他土木用材	29	225		防水保護ボード	6mm	m2											1,500	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	226	A3455002	防水保護ボード	10mm×1m×1m	枚											1,250	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	227		防水保護材	6mm	m2											1,100	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	228		生石灰	フレコパック	t	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	※	21,000	21,500	※			
その他土木用材	29	229		ペーパードレーン先端アンカー	強化型	個											200	
その他土木用材	29	230		ペーパードレーン先端アンカー	標準型	個											100	
管路材・ダクト(電気)	51	231		U型ボックス 電力II型	900×1100×1800 直上1基用	個											176,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	232		U型ボックス 電力II型	900×1100×3000 直上2基用	個											296,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	233		U型ボックス 電力II型	850×1100×2000 横置1基用 開口900×450	個											233,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	234		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											396,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	235		U型ボックス 電力II型	900×1100×1500 通信分岐部	個											175,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	236		U型ボックス 電力II型	900×1100×3000 電力接続部	個											296,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	237		U型ボックス 電力II型	750×1100×1500 電力低圧分岐	個											137,000	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 茨城県	2002 栃木県	2003 群馬県	2004 埼玉県	2005 千葉県	2006 東京都	2007 神奈川県	2008 山梨県	2009 長野県	1000 統一単価		
管路材・ダクト(電気)	51	238		U型ボックス 通信Ⅱ型	1200×1000×3000	個											352,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	239		U型ボックス 通信Ⅱ型	1200×1150×2200	個											270,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	240		U型ボックス 通信Ⅱ型	1200×1500×2200 BOX型	個											470,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	241		U型ボックス 通信Ⅱ型	1200×1500×3000 BOX型	個											631,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	242		U型ボックスⅠ型	1200×1350×3000	個											443,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	243		U型ボックスⅠ型	1200×1350×3000 道路横断面 開口1000×600	個											552,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	244		U型ボックスⅠ型	1200×1350×4000 直上1基用	個											601,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	245		U型ボックスⅠ型	1200×1350×4500 直上1基用	個											674,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	246		U型ボックスⅠ型	1200×1350×5000 直上2基用	個											753,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	247		U型ボックスⅠ型	1200×1350×6000 直上2基用	個											904,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	248		U型ボックスⅠ型	1200×1350×4000 横置1基用 開口900×450	個											655,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	249		U型ボックスⅠ型	1200×1350×5000 横置1基用 開口900×450	個											799,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	250		U型ボックスⅠ型	1200×1350×5000 横置2基用 開口900×450 2箇所	個											892,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	251		U型ボックスⅠ型	1200×1350×3000 電力接続部	個											443,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	252		U型ボックスⅠ型	1200×1350×3500 電力接続部	個											522,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	253		U型ボックスⅠ型	1200×1350×4000 電力接続部	個											601,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	254		U型ボックスⅠ型	1200×1350×4500 電力接続部	個											674,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	255		U型ボックスⅠ型	950×1100×1500 電力低圧分岐+通信分岐	個											176,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	256		U型ボックスⅠ型	950×1100×1800 電力高圧分岐+通信分岐	個											226,000	蓋端壁敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	257		分岐柵	450×500×900	個											57,000	蓋敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	258		分岐柵	550×800×1200	個											92,200	蓋敷板含まず
管路材・ダクト(電気)	51	259		分岐柵用蓋	450×500×900※柵の寸法	個											61,300	
管路材・ダクト(電気)	51	260		分岐柵用蓋	550×800×1200※柵の寸法	個											81,400	
管路材・ダクト(電気)	51	261		簡易トラフ	400×400×2000	個											61,600	蓋含まず
管路材・ダクト(電気)	51	262		サイドボックス	1000×600×650	個											91,100	端壁含まず
管路材・ダクト(電気)	51	263		敷板	900×1100×1800型	個											43,000	
管路材・ダクト(電気)	51	264		敷板	900×1100×3000型	個											66,600	
管路材・ダクト(電気)	51	265		敷板	850×1100×2000型	個											45,600	
管路材・ダクト(電気)	51	266		敷板	850×1100×3000型	個											64,400	
管路材・ダクト(電気)	51	267		敷板	1200×1000×3000型	個											78,500	
管路材・ダクト(電気)	51	268		敷板	1200×1150×2200型	個											60,100	
管路材・ダクト(電気)	51	269		敷板	1200×1500×2200型	個											60,100	
管路材・ダクト(電気)	51	270		敷板	1200×1500×3000型	個											79,400	
管路材・ダクト(電気)	51	271		敷板	1200×1350×3000型	個											80,200	

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 茨城県	2002 栃木県	2003 群馬県	2004 埼玉県	2005 千葉県	2006 東京都	2007 神奈川県	2008 山梨県	2009 長野県	1000 統一単価		
管路材・ダクト(電気)	51	272		敷板	1200×1350×3500型	個											91,100	
管路材・ダクト(電気)	51	273		敷板	1200×1350×4000型	個											102,000	
管路材・ダクト(電気)	51	274		敷板	1200×1350×4500型	個											114,000	
管路材・ダクト(電気)	51	275		敷板	1200×1350×5000型	個											125,000	
管路材・ダクト(電気)	51	276		敷板	1200×1350×5000型(ガスダムあり)	個											125,000	
管路材・ダクト(電気)	51	277		敷板	1200×1350×6000型	個											148,000	
管路材・ダクト(電気)	51	278		敷板	900×1100×1500	個											38,200	
管路材・ダクト(電気)	51	279		敷板	950×1100×1500	個											39,400	
管路材・ダクト(電気)	51	280		敷板	950×1100×1800	個											44,400	
管路材・ダクト(電気)	51	281		敷板	750×1100×1500	個											34,600	
配管材	60	282	Z5100010	ガス管(SGP) 黒	黒ねじ無し管 90A	m											1,480	
機械工具	71	283	A3603001	ロッド	スウェーデン式サウンディング	本											6,400	
機械工具	71	284	A3604001	サンプラー	標準貫入試験	個											41,600	
機械工具	71	285	A3605001	シュー	標準貫入試験	個											4,250	
機械工具	71	286	Z6533001	ダイヤモンドリーマ消耗費	径46 4ct	m											761	
機械工具類その他	79	287	P3008301	標本箱	(土質用)ブレース10本入	箱											1,420	機械ホーリング長1.5m
機械工具類その他	79	288	P3008302	標本箱	(岩盤用)ワタ付木製孔径66	箱											2,520	機械ホーリング
機械工具類その他	79	289	P3008303	標本箱	(岩盤用)ワタ付木製孔径116	箱											4,000	機械ホーリング
機械工具類その他	79	290	P3008306	内外ゴム	孔内水平載荷試験用 普通 80	組											16,500	
機械工具類その他	79	291	Z4444001	カッタービット	RM8-25	個											9,540	RM8B-V70同等品
機械工具類その他	79	292		フェロニッケルスラグ	ブラスト用	kg												※WEB建設物価掲載
燃料・潤滑油	80	293	A3702001	天然ガス(CNG)	スタンド渡し	m3	107	129.62	101	87.84	87.84	87.84	87.84	87.84	109.65			年間取引数量5千m3以上1万m3未満
燃料・潤滑油	80	294	A3703001	航空機燃料 ジェットA1	機側引き渡し(航空燃料税含まず)	L											163.5	
燃料・潤滑油	80	295	A3704001	潤滑油		L											3,510	ガスタービンエンジン用
燃料・潤滑油	80	296	Z6714001	混合油	1:20	L	144	145	145	144	143	145	145	148	150			
橋梁用排水柵	82	297		橋梁用排水柵	鋼桁用Aタイプ 首下265FC250本体	kg											1,030	排水孔有り、グレーチング他部材含む
橋梁用排水柵	82	298		橋梁用排水柵	鋼桁用Bタイプ 首下265FC250本体	kg											1,030	グレーチング他部材含む
橋梁用排水柵	82	299		橋梁用排水柵	PC桁用 首下265FC250本体	kg											1,030	グレーチング他部材含む
橋梁用排水柵	82	300		橋梁用排水柵	鋼床版用首下265SCW450又はSC450本体	kg											2,340	ホルト固定式、グレーチング他部材含む
その他ワイヤーセンサーシステム	82	301		ワイヤーセンサー	導体抵抗60Ω/Km以下、鋼芯引張り強度145Kg~235Kg	m											260	土石流センサー、メッセンジャーワイヤー付2芯ケーブル
その他ワイヤーセンサーシステム	82	302		ワイヤーセンサー取付金具	砂防ダム等の構造物に設置する場合	個											7,000	土石流センサー
その他ワイヤーセンサーシステム	82	303		中継ボックス	屋外・防滴・壁掛・端子台内臓 SUS-304又は樹脂製	台											70,000	土石流センサー、取付金具含む
その他ワイヤーセンサーシステム	82	304		中継ボックス取付支柱	SUS製作品	本											59,800	土石流センサー、付属品含む。
その他ワイヤーセンサーシステム	82	305		警報器モーターサイレン本体	支柱取付型	台											154,000	土石流センサー、付属品含む。

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								1000 統一単価	備考・施工条件
							2001 茨城県	2002 栃木県	2003 群馬県	2004 埼玉県	2005 千葉県	2006 東京都	2007 神奈川県	2008 山梨県		
その他ワイヤセンサーシステム	82	306		回転灯本体	支柱取付型	台									112,000	土石流センサー、付属品含む。
その他ワイヤセンサーシステム	82	307		警報制御盤タイプ1	支柱取付型(ワイヤセンサー制御器、AC電源装置・バッテリー含む)	基									865,000	土石流センサー、付属品含む。
その他ワイヤセンサーシステム	82	308		警報制御盤タイプ2	支柱取付型(ワイヤセンサー制御器、太陽電池電源装置含む)	基									840,000	土石流センサー、付属品含む。
その他ワイヤセンサーシステム	82	309		取付支柱	警報制御盤タイプ1取付用	本									42,000	土石流センサー、付属品含む。
その他ワイヤセンサーシステム	82	310		取付支柱	警報制御盤タイプ2取付用	本									42,000	土石流センサー、付属品含む。
縦断管	82	311	P3007584	縦断管(排水性舗装用)	D300 L=2m	個	26,700	27,800	27,800	27,800	27,800	28,500	28,500	28,500	26,700	T-25 縦断街渠
縦断管	82	312	P3007585	縦断管(排水性舗装用)	D400 L=2m	個	36,100	37,600	37,600	37,600	37,600	38,500	38,500	38,500	36,100	T-25 縦断街渠

〔特記事項〕高木剪定他

- ①価格は労務費、直接経費(機械経費等)を含む直接工事費、材料費は含まない。
- ②枯損木撤去における処分費、剪定における剪定材、屑等の処分費は含まない。
- ③各作業の施工場所は、供用区間の歩道・交通島。
- ④各作業の施工規模は、以下のとおり。
 - ・枯損木撤去(中低木)10本以上
 - ・枯損木撤去(高木)5本以上
 - ・高木剪定 50本以上
 - ・高木防除 50本以上
- ⑤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。
- ⑥各作業とも、周囲に障害物(電線等)がない場合。
- ⑦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。
- ⑧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。
- ⑨枯損木撤去は抜根除去及び埋め戻しまでを作業範囲とし、埋め戻し材(材料費)は別途とする。

夜間割増価格

生コンクリートの夜間割増額

(調査条件: 1日1現場)

地区割区分	単位	割増額(円)	対象時間	摘要
東京17区	m ³	11,000	19:00~5:00	
浦和	m ³	13,000	19:00~6:00	
千葉	m ³	14,500	19:00~6:00	
横浜	m ³	12,900	19:00~5:00	
前橋・高崎	m ³	9,000	20:00~6:00	25m ³ /日以上

※事前に現場条件、打設時間、打設数量の条件明示が必要。

生コン山岳地補正（日光砂防事務所管内）

	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 ³)	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)	750	栗山
①-A	栃木		一般国道121号(～独鋼沢わさび園)	0	栗山
①-B	栃木		一般国道121号(独鋼沢わさび園～民宿しらかば荘)	500	栗山
①-C	栃木		一般国道121号(民宿しらかば荘～不動橋)	1,000	栗山
①-D	栃木		一般国道121号(不動橋～山王トンネル)	1,500	栗山
②	栃木	日光地区	一般国道120号～一般県道194号(②地点)	0	日光
②-A	栃木		一般国道120号～一般県道194号～寂光の滝駐車場	0	日光
③	栃木		一般国道120号～工事用道路	2,800	日光
①	栃木	栗山地区	一般県道23号～山王林道～工事用道路	※1 2,500	栗山
②	栃木		一般県道23号～開運橋～市道～工事用道路	※2 1,000	栗山
③	栃木		一般県道23号～開運橋～市道(③地点)	1,000	栗山
③-A	栃木		一般県道23号(～日向山水庵)	0	栗山
③-B	栃木		一般県道23号(日向山水庵～日陰かじか荘)	500	栗山
③-C	栃木		一般県道23号(日陰かじか荘～今原橋)	1,000	栗山
③-D	栃木		一般県道23号(今原橋～野門橋手前ロックシェッド)	1,500	栗山
③-J	栃木		一般県道23号(市道～工事用道路～大事沢 索道荷吊り場)	3,000	栗山
③-K	栃木		一般県道23号(工事用道路～大事沢砂防堰堤)	2,000	栗山
③-E	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)	2,000	栗山
③-F	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)	2,500	栗山
③-G	栃木		一般県道23号(川俣温泉2号橋～女夫瀧橋)	3,000	栗山
③-H	栃木		一般県道23号(女夫瀧橋～手白沢橋)	3,750	栗山
③-I	栃木	一般県道23号(手白沢橋～日光沢温泉・手白沢温泉)	4,500	栗山	
④	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
④-A	栃木		一般県道247号～稲荷川市道～稲荷川工事用道路(～稲荷川第10砂防堰堤)	0	日光
④-B	栃木		一般県道247号～稲荷川市道～稲荷川工事用道路(稲荷川第10砂防堰堤～女峰雨量観測所)	900	日光
④-C	栃木		一般県道247号～稲荷川市道～稲荷川工事用道路(女峰雨量観測所～終点)	2,700	日光
⑤	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
⑤-A	栃木		一般国道122号～市道～大谷川橋	0	日光
⑤-B	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
⑤-C	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
⑤-D	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
⑥	栃木	藤原地区	一般国道121号(⑥地点)※小佐越付近	0	今市
⑦-A	栃木		一般国道121号(～鬼怒川橋)	750	今市
⑦-B	栃木		一般国道121号(鬼怒川橋～三ツ岩トンネル)	1,700	今市
⑦-C	栃木		一般国道121号～市道～合の沢砂防堰堤	0	今市

※1 割増価格の適用は、山王林道入口まで。山王林道入口から納入現場まで、5km毎に750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750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。

生コン山岳地補正（渡良瀬川河川事務所管内）

	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 ³)	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
①-A	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)	0	日光
①-B	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
①-C	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5号ダム～終点)	1,800	日光
②	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 (②地点)	900	日光
②-A	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 (～森林管理署久蔵詰所)	0	日光
②-B	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 (森林管理署久蔵詰所～安蘇沢2号ダム)	900	日光
②-C	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 (安蘇沢2号ダム～終点)	1,400	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
③-A	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
④	栃木	足尾地区	一般国道122号 (④地点)	0	日光
④-A	栃木		一般国道122号 (～砂畑)	0	日光
④-B	栃木		一般国道122号 (砂畑～県境)	0	日光
⑤	群馬	東地区	一般国道122号～市道	5,900	桐生
⑤-A	群馬		一般国道122号～一般県道345号～岩下沢砂防堰堤	5,900	桐生
⑥	群馬	大間々地区	一般県道257号	1,900	桐生
⑦	群馬		一般県道257号～一般国道122号～一般県道335号	1,900	桐生
⑧	群馬	桐生地区	一般県道338号	1,900	桐生
⑨	群馬		一般県道338号～工事用道路	1,900	桐生
⑩	群馬	花輪地区	一般県道122号～一般県道62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。

生コン山岳地補正（利根川水系砂防事務所管内）

	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/m3)	基準都市
1	群馬	嬬恋地区	一般国道292号～遅沢床固群	0	長野原
2	群馬		一般国道144号～大前床固群	500	長野原
3	群馬		一般国道144号～村道～田代床固群	500	長野原
4	群馬		一般国道144号～三原上流床固群	0	長野原
5	群馬		一般国道146号～町道～片蓋川砂防堰堤	500	長野原
6	群馬		一般国道146号～村道～濁沢砂防堰堤	500	長野原
7	群馬	野反地区	一般国道292号～町道～谷沢川砂防堰堤	500	長野原
7-A	群馬		一般国道292号～振子沢砂防堰堤	1,100	長野原
8	群馬		一般国道405号～万沢林道～白砂川砂防堰堤工事用道路	1,400	長野原
8-A	群馬		一般国道405号～県道55号～金山沢砂防堰堤	800	長野原
9	群馬	万場地区	一般国道462号～県道172号小平・下仁田線～さぶ沢砂防堰堤	別表	該当無し
9-A	群馬		一般国道462号～柏木砂防堰堤	別表	該当無し
10	群馬	上野地区	一般国道299号～村道～櫛沢砂防堰堤群	別表	該当無し
10-A	群馬		一般国道299号～橋倉第三砂防堰堤	別表	該当無し
11	群馬		一般国道299号～県道124号上野小海線～中ノ沢第一砂防堰堤	別表	該当無し
11-A	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
12	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
13	群馬	片品地区	一般国道401号～越本床固群	0	沼田
14	群馬		県道62号沼田・大間々線～市道～高沢川第三砂防堰堤	0	沼田
15	群馬		県道62号沼田・大間々線～市道～高沢川第四砂防堰堤	0	沼田
16	群馬		県道62号沼田・大間々線～県道257号利根・八木原・大間々線～コモギ林道～大立沢砂防堰堤	1,000	沼田
16-A	群馬		県道62号沼田・大間々線～二又上流砂防堰堤	1,000	沼田
17	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
18	群馬		一般国道120号～市道～平川林道～平川流域工事用道路	1,000	沼田
19	群馬	榛名地区	県道211号安中・榛名湖線～市道～糠塚沢第一砂防堰堤	2,400	前橋
20	群馬		県道211号安中・榛名湖線～市道～糠塚沢第二砂防堰堤	2,400	前橋
21	群馬		一般国道406号～県道29号あら町・下室田線～滑川床固群	0	前橋
22	群馬	倉淵地区	県道54号主要地方道長野原・倉淵線～矢陸砂防堰堤	3,700	前橋
23	群馬		県道54号主要地方道長野原・倉淵線～三沢川床固群	3,700	前橋
24	長野	佐久地区	県道131号県道峰の茶屋小諸線～蛇堀川砂防堰堤	0	佐久
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～濁川砂防堰堤	0	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。

生コン山岳地補正（利根川水系砂防事務所管内）

	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 ³)	備考
1	群馬	万場地区	一般国道462号～県道172号小平・下仁田線～さぶ沢砂防堰堤	高炉B種18-8-40	18,100	
2				高炉B種19.5-5-40 W/C60%以下	18,400	
3				高炉B種19.5-5-60 W/C60%以下		- 流通なし
4				高炉B種19.5-8-40 W/C60%以下	18,400	
5				高炉B種27-5-40 W/C50%以下	19,300	
6	群馬	万場地区	一般国道462号～柏木砂防堰堤	高炉B種18-8-40	18,100	
7				高炉B種19.5-5-40 W/C60%以下	18,400	
8				高炉B種19.5-5-60 W/C60%以下		- 流通なし
9				高炉B種19.5-8-40 W/C60%以下	18,400	
10			高炉B種27-5-40 W/C50%以下	19,300		
11	群馬	上野地区	一般国道299号～村道～楢沢砂防堰堤群	高炉B種18-8-40	18,100	
12				高炉B種19.5-5-40 W/C60%以下	18,400	
13				高炉B種19.5-5-60 W/C60%以下		- 流通なし
14				高炉B種19.5-8-40 W/C60%以下	18,400	
15			高炉B種27-5-40 W/C50%以下	19,300		
16	群馬	上野地区	一般国道299号～橋倉第三砂防堰堤	高炉B種18-8-40	18,100	
17				高炉B種19.5-5-40 W/C60%以下	18,400	
18				高炉B種19.5-5-60 W/C60%以下		- 流通なし
19				高炉B種19.5-8-40 W/C60%以下	18,400	
20			高炉B種27-5-40 W/C50%以下	19,300		
21	群馬	上野地区	一般国道299号～県道124号上野小海線～中ノ沢第一砂防堰堤	高炉B種18-8-40	18,100	
22				高炉B種19.5-5-40 W/C60%以下	18,400	
23				高炉B種19.5-5-60 W/C60%以下		- 流通なし
24				高炉B種19.5-8-40 W/C60%以下	18,400	
25			高炉B種27-5-40 W/C50%以下	19,300		
26	群馬	上野地区	一般国道299号～県道124号上野小海線～本谷砂防堰堤	高炉B種18-8-40	18,100	
27				高炉B種19.5-5-40 W/C60%以下	18,400	
28				高炉B種19.5-5-60 W/C60%以下		- 流通なし
29				高炉B種19.5-8-40 W/C60%以下	18,400	
30			高炉B種27-5-40 W/C50%以下	19,300		

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。

生コン山岳地補正（富士川砂防事務所管内）

	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 ³)	基準都市
①-A	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
①-B			工事用道路ゲート～白川	1,000	北社
①-C			白川～前小沢	1,500	北社
①-D			前小沢～門口沢	2,000	北社
①-E			門口沢～黒川分岐	2,500	北社
①-G			門口沢～本谷第二砂防堰堤	2,500	北社
①-F			黒川分岐以遠～黒川第五砂防堰堤	3,000	北社
②	長野	釜無川下流地区	国道20号～武智川下流床固群	0	北社
③	山梨	白州下流地区	国道20号～尾白川下流床固群	0	北社
④	山梨	白州下流地区	国道20号～石空川中流床固群	0	北社
⑤-A	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
⑤-B			大武川林道入口ゲート～一ノ沢（人面橋）	500	北社
⑤-C			一ノ沢（人面橋）以遠～大武川第五砂防堰堤	1,000	北社
⑥	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
⑥-A			国道20号～林道～石空川第三砂防堰堤	※1 1,500	北社
⑦-A	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
⑦-B			林道小武川線入口ゲート～上来沢	500	北社
⑦-C			上来沢～小武川砂防堰堤群（堰堤）	※2 1,000	北社
⑧-A	山梨	早川荒川地区	県道南アルプス公園線～新倉トンネル	1,500	身延
⑧-B			新倉トンネル～明川トンネル	2,000	身延
⑧-C			明川トンネル～慶雲橋	2,500	身延
⑧-D			慶雲橋～奈良田	3,000	身延
⑧-E			奈良田～開運トンネル	3,500	身延
⑧-F			開運トンネル～荒川上流砂防堰堤群	5,500	身延
⑧-G			開運トンネル～工事用道路～野呂川第三砂防堰堤	6,500	身延
⑨-A	山梨	早川奈良田地区	県道南アルプス公園線～新倉トンネル	1,500	身延
⑨-B			新倉トンネル～明川トンネル	2,000	身延
⑨-C			明川トンネル～慶雲橋	2,500	身延
⑨-D			慶雲橋～奈良田	3,000	身延
⑨-E			奈良田～白河内第三砂防堰堤	3,500	身延
⑩-A	山梨	早川奈良田地区	県道南アルプス公園線～新倉トンネル	1,500	身延
⑩-B			新倉トンネル～明川トンネル	2,000	身延
⑩-C			明川トンネル～慶雲橋	2,500	身延
⑩-D			慶雲橋～奈良田	3,000	身延
⑩-E			奈良田～広河内第五砂防堰堤	4,000	身延
⑪-A	山梨	早川湯島地区	県道南アルプス公園線～新倉トンネル	1,500	身延
⑪-B			新倉トンネル～林道別当代山線入口	2,000	身延
⑪-C			林道別当代山線入口～内河内第五砂防堰堤	3,000	身延
⑫-A	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
⑫-B			雨畑ダム（奥沢入口）～奥沢砂防堰堤群	2,000	身延
⑬	山梨	早川下流地区	県道南アルプス公園線～保川第五砂防堰堤	1,500	身延
⑭-A	山梨	早川下流地区	県道南アルプス公園線～新倉トンネル	1,500	身延
⑭-B			新倉トンネル～黒桂河内林道入口	2,000	身延
⑭-C			黒桂河内林道入口～黒桂河内第四砂防堰堤	2,800	身延
⑮	山梨	早川下流地区	県道南アルプス公園線～池の沢砂防堰堤群	1,500	身延
⑮-A			池の沢砂防堰堤群～大春木床固群	2,000	身延
⑯-A	山梨	早川下流地区	県道南アルプス公園線～新倉トンネル	1,500	身延
⑯-B			新倉トンネル～塩島沢砂防堰堤群	2,000	身延

※1 割増価格の適用は、見返り峠～石空川第三砂防堰堤。国道20号～林道～見返り峠までは、割増不要。

※2 割増価格の適用は、上来沢～小武川林道七号橋まで。小武川林道七号橋以遠は別途。

注：上記道路以外の脇道区間へ搬入する場合は、別途割増が生じるケースがある。

電気通信資材価格

NO	品名	規格・仕様	単位	単価(円)	備考(確認事項、等)	機材区分
1	タンブラスイッチ(防滴形)	1P-10A	個	5,100		
2	タンブラスイッチ(防滴形)	3W-10A	個	5,400		
3	タンブラスイッチ(防滴形)	4W-10A	個	6,120		
4	リモコンスイッチ(防滴形)	AC-100/200V	個	-		
5	コンセント(防滴形)	2P- 15A E付	個	5,120		
6	コンセント(防滴形)	3P- 30A E付	個	16,400		
7	投光器(防滴形)	200V-250W ハロゲン 本体	個	-		
8	投光器(防滴形)	同上ランプ 200V-250W	個	1,620		
9	プルボックス(防滴形)	a 200*250*100(耐衝撃性硬質ビニル)	個	9,840		
10	プルボックス(防滴形)	A 200*200*100(耐衝撃性硬質ビニル)	個	8,770		
11	プルボックス(防滴形)	B 300*300*150(耐衝撃性硬質ビニル)	個	14,700		
12	プルボックス(防滴形)	C 400*400*150(耐衝撃性硬質ビニル)	個	20,700		
13	プルボックス(防滴形)	D 400*400*200(耐衝撃性硬質ビニル)	個	22,800		
14	プルボックス(防滴形)	E 500*500*200(耐衝撃性硬質ビニル)	個	30,700		
15	プルボックス(簡易防水形)爪無し	150*150*100*2.3T(HDZ40)	個	2,630		
16	プルボックス(簡易防水形)爪無し	200*200*100*2.3T(HDZ40)	個	3,480		
17	プルボックス(簡易防水形)爪無し	200*200*150*2.3T(HDZ40)	個	4,230		
18	プルボックス(簡易防水形)爪無し	200*200*200*2.3T(HDZ40)	個	4,970		
19	プルボックス(簡易防水形)爪無し	300*300*150*2.3T(HDZ40)	個	7,210		
20	プルボックス(簡易防水形)爪無し	300*300*200*2.3T(HDZ40)	個	8,340		
21	プルボックス(簡易防水形)爪無し	400*400*200*2.3T(HDZ40)	個	12,400		
22	プルボックス(簡易防水形)爪無し	400*400*300*2.3T(HDZ40)	個	15,400		
23	プルボックス(簡易防水形)爪無し	150*150*100*1.5T(SUS)	個	3,720		
24	プルボックス(簡易防水形)爪無し	200*200*100*1.5T(SUS)	個	5,270		
25	プルボックス(簡易防水形)爪無し	200*200*150*1.5T(SUS)	個	6,460		
26	プルボックス(簡易防水形)爪無し	200*200*200*1.5T(SUS)	個	7,660		
27	プルボックス(簡易防水形)爪無し	300*300*150*1.5T(SUS)	個	10,900		
28	プルボックス(簡易防水形)爪無し	300*300*200*1.5T(SUS)	個	12,600		
29	プルボックス(簡易防水形)爪無し	400*400*200*1.5T(SUS)	個	19,000		
30	プルボックス(簡易防水形)爪無し	400*400*300*1.5T(SUS)	個	23,600		
31	ジョイントボックス(防滴形)	110*110*60	個	1,180		
32	パイプハンガー	A 100(HDZ40以上)	本	188	1ヶ穴 HDZ35以上	
33	パイプハンガー	B 200(HDZ40以上)	本	301	2ヶ穴 HDZ35以上	
34	パイプハンガー	C 300(HDZ40以上)	本	410	2ヶ穴 HDZ35以上	
35	パイプハンガー	D 400(HDZ40以上)	本	513	2ヶ穴 HDZ35以上	
36	パイプハンガー	E 500(HDZ40以上)	本	635	2ヶ穴 HDZ35以上	
37	パイプハンガー	F 600(HDZ40以上)	本	704	2ヶ穴 HDZ35以上	
38	パイプハンガー	G 700(HDZ40以上)	本	817	2ヶ穴 HDZ35以上	
39	パイプハンガー	H 800(HDZ40以上)	本	964	2ヶ穴 HDZ35以上	
40	パイプハンガー	I 900(HDZ40以上)	本	1,080	2ヶ穴 HDZ35以上	

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

電気通信資材価格

NO	品名	規格・仕様	単位	単価(円)	備考(確認事項、等)	機材区分
41	パイプハンガー	J1000(HDZ40以上)	本	1,180	2ヶ穴 HDZ35以上	
42	パイプハンガー	A100(SUS)	本	312		
43	パイプハンガー	B200(SUS)	本	565		
44	パイプハンガー	C300(SUS)	本	817		
45	パイプハンガー	D400(SUS)	本	1,030		
46	パイプハンガー	E500(SUS)	本	1,240		
47	パイプハンガー	F600(SUS)	本	1,530		
48	パイプハンガー	G700(SUS)	本	1,750		
49	パイプハンガー	H800(SUS)	本	1,990		
50	ホールインアンカーボルト(雌型)	M 6(SUS)	個	138		
51	ホールインアンカーボルト(雌型)	M 8(SUS)	個	150		
52	ホールインアンカーボルト(雌型)	M20(SUS)	個	1,170		
53	ステンレスボルト	M6 × 10	個	3.8		
54	ステンレスボルト	M6 × 15	個	4.5		
55	ステンレスボルト	M6 × 20	個	5.4		
56	ステンレスボルト	M6 × 25	個	6.3		
57	ステンレスボルト	M6 × 30	個	7.3		
58	ステンレスボルト	M6 × 35	個	8.2		
59	ステンレスボルト	M6 × 40	個	9.1		
60	ステンレスボルト	M6 × 45	個	10.1		
61	ステンレスボルト	M8 × 10	個	7.9		
62	ステンレスボルト	M8 × 15	個	9.4		
63	ステンレスボルト	M8 × 20	個	10.7		
64	ステンレスボルト	M8 × 25	個	12.3		
65	ステンレスボルト	M8 × 30	個	14.0		
66	ステンレスボルト	M8 × 35	個	15.7		
67	ステンレスボルト	M8 × 40	個	17.4		
68	ステンレスボルト	M8 × 45	個	19.0		
69	ステンレスナット	M6	個	3.3		
70	ステンレスナット	M8	個	5.4		
71	ステンレス座金	M6	個	1.3		
72	ステンレス座金	M8	個	2.5		
73	取付金具	レベルレギュレータ用 A	個	12,400		
74	取付金具	レベルレギュレータ用 B	個	24,000		
75	取付金具	垂鉛メッキ鋼管用 25A	個	1,100		
76	取付金具	垂鉛メッキ鋼管用 32A	個	1,120		
77	取付金具	垂鉛メッキ鋼管用 40A	個	1,140		
78	取付金具	垂鉛メッキ鋼管用 50A	個	1,170		
79	取付金具	垂鉛メッキ鋼管用 65A	個	1,270		
80	取付金具	垂鉛メッキ鋼管用 80A	個	1,300		

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

電気通信資材価格

NO	品名	規格・仕様	単位	単価(円)	備考(確認事項、等)	機材区分
81	取付金具	垂鉛マキ鋼管用100A	個	1,410		
82	レベルキユレータ	6mコード付	式	10,000		
83	レベルキユレータ	13mコード付	式	11,600		
84	レベルキユレータ	20mコード付	式	12,500		
85	タンブラススイッチ(耐圧防爆形)	1P-10A	個	11,700		
86	タンブラススイッチ(耐圧防爆形)	2P-10A	個	12,200		
87	タンブラススイッチ(耐圧防爆形)	3W-10A	個	12,200		
88	タンブラススイッチ(耐圧防爆形)	4W-10A	個	12,200		
89	リモコンスイッチ(耐圧防爆形)	AC-24V	個	-		
90	コンセント(耐圧防爆形)	2P-10A E付	個	21,700		
91	コンセント(耐圧防爆形)	3P-10A E付	個	104,000		
92	コンセント(耐圧防爆形)	3P-30A E付	個	113,000		
93	手元開閉器(耐圧防爆形)	3P-50A 片端子箱	個	96,300		
94	手元開閉器(耐圧防爆形)	3P-50A 両端子箱	個	91,800		
95	投光器(安全増防爆形)	F 200V 1.5A 本体	台	-		
96	投光器(安全増防爆形)	同上用ランプ	個	-		
97	標識板(アクリル製)	地点標A 吊り下げ	枚	4,600	つり下げ方式にはカットアンカー、フックボルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
98	標識板(アクリル製)	地点標B 50 はりつけ	枚	180	つり下げ方式にはカットアンカー、フックボルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
99	標識板(アクリル製)	地点標B 100 はりつけ	枚	850	つり下げ方式にはカットアンカー、フックボルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
100	標識板(アクリル製)	地点名 吊り下げ	枚	3,680	つり下げ方式にはカットアンカー、フックボルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
101	標識板(アクリル製)	交差点名 吊り下げ	枚	3,680	つり下げ方式にはカットアンカー、フックボルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
102	標識板(アクリル製)	出入口A 吊り下げ	枚	5,980	つり下げ方式にはカットアンカー、フックボルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
103	標識板(アクリル製)	出入口B 吊り下げ	枚	5,980	つり下げ方式にはカットアンカー、フックボルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
104	標識板(アクリル製)	非常口 吊り下げ	枚	5,980	つり下げ方式にはカットアンカー、フックボルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
105	標識板(アクリル製)	企業別案内 はりつけ	枚	2,760	つり下げ方式にはカットアンカー、フックボルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
106	標識板(アクリル製)	分電盤 吊り下げ	枚	2,760	つり下げ方式にはカットアンカー、フックボルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
107	標識板(アクリル製)	排水ポンプ 吊り下げ	枚	2,940	つり下げ方式にはカットアンカー、フックボルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
108	標識板(アクリル製)	換気ファン 吊り下げ	枚	2,940	つり下げ方式にはカットアンカー、フックボルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
109	標識板(アクリル製)	制御盤 吊り下げ	枚	2,760	つり下げ方式にはカットアンカー、フックボルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
110	標識板(アクリル製)	保安機器 はりつけ	枚	2,300	つり下げ方式にはカットアンカー、フックボルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
111	標識板(アクリル製)	スイッチ 吊り下げ	枚	1,470	つり下げ方式にはカットアンカー、フックボルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
112	標識板(アクリル製)	コンセント 吊り下げ	枚	1,470	つり下げ方式にはカットアンカー、フックボルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
113	標識板(アクリル製)	電源境界 はりつけ	枚	2,940	つり下げ方式にはカットアンカー、フックボルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
114	標識板(アクリル製)	管理境界 はりつけ	枚	4,410	つり下げ方式にはカットアンカー、フックボルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
115	標識板(アクリル製)	頭上注意 反射式 吊り下げ	枚	5,980	つり下げ方式にはカットアンカー、フックボルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
116	標識板(アクリル製)	危険 反射式 吊り下げ	枚	5,980	つり下げ方式にはカットアンカー、フックボルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
117	標識板(アクリル製)	さわらな 反射式 はりつけ	枚	3,860	つり下げ方式にはカットアンカー、フックボルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
118	標識板(アクリル製)	足元注意 反射式 吊り下げ	枚	5,980	つり下げ方式にはカットアンカー、フックボルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
119	標識板(アクリル製)	火気厳禁 反射式 吊り下げ	枚	5,980	つり下げ方式にはカットアンカー、フックボルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
120	標識板(アクリル製)	禁煙 反射式 吊り下げ	枚	5,980	つり下げ方式にはカットアンカー、フックボルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	

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

電気通信資材価格

NO	品名	規格・仕様	単位	単価(円)	備考(確認事項、等)	機材区分
121	標識板(アクリル製)	消火器具 反射式 吊り下げ	枚	5,980	つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
122	標識板(アクリル製)	遠方操作盤 300*100*5 吊り下げ	枚	2,940	つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
123	標識板(アクリル製)	引込配電塔 230*70*5 はりつけ	枚	2,760	つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。	
124	チェーン(SUS)	標識吊り下げ用	m	640		
125	自動点滅器	100V 6A タイマ式消灯形	個	-		
126	自動点滅器	200V 6A タイマ式消灯形	個	-		
127	自動点滅器	200V 6A タイマ式減光形	個	-		
128	自動点滅器	受け台(消灯形、減光形)	個	-		
129	照明ポール用 組アンカーホルト	8m柱用	組	11,300		
130	照明ポール用 組アンカーホルト	10m柱用	組	12,600		
131	照明ポール用 組アンカーホルト	12m柱用	組	15,400		
132	鋼管ポール(引込柱)	90-125 HDZ55 埋め込み式 高さ7m(全長8.4m) 段付	本	96,200		
133	鋼管ポール(引込柱)	90-125 HDZ55 ベース式 高さ7m 段付	本	113,000		
134	プリンカーライト	プリンカーライト 2灯型	式	150,000	LEDタイプ 商用電源式 発光部φ200mm	
135	プリンカーライト	プリンカーライト用レンズ	個	-	電球タイプ	
136	プリンカーライト	プリンカーライト用電球	個	260	電球タイプ	
137	点滅標識	点滅標識用ランプ	個	320		
138	照明器具 HID照明器具(トンネル内照明灯)(建電協)	KWH110B	個	60,000		
139	照明器具 HID照明器具(トンネル内照明灯)(建電協)	KWH180B	個	60,000		
140	照明器具 HID照明器具(トンネル内照明灯)(建電協)	KWD060BL	個	-		
141	照明器具 HID照明器具(トンネル内照明灯)(建電協)	KWDP060BL	個	-		
142	照明器具ルーバー	KSC-4用(前用)	個	10,400		
143	照明器具ルーバー	KSC-4用(後用)	個	11,700		
144	照明器具ルーバー	KSC-4用(側用)	個	12,700		
145	照明器具ルーバー	KSC-7用(前用)	個	-		
146	照明器具ルーバー	KSC-7用(後用)	個	-		
147	照明器具ルーバー	KSC-7用(側用)	個	-		
148	照明器具ルーバー	KSN-2用(前用)	個	-		
149	照明器具ルーバー	KSN-2用(後用)	個	-		
150	照明器具ルーバー	KSN-2用(側用)	個	-		
151	照明器具ルーバー	KSH-2用(前用)	個	19,000		
152	照明器具ルーバー	KSH-2用(後用)	個	18,300		
153	照明器具ルーバー	KSH-3用(前用)	個	19,000		
154	照明器具ルーバー	KSH-3用(後用)	個	18,300		
155	照明灯基礎ブロック(接続照明用)	8m標準1灯型ポール用(アンカーホルト付)	個	38,800		
156	照明灯基礎ブロック(接続照明用)	8m標準2灯型ポール用(アンカーホルト付)	個	45,500		
157	照明灯基礎ブロック(接続照明用)	10m標準1灯型ポール用(アンカーホルト付)	個	45,500		
158	照明灯基礎ブロック(接続照明用)	10m標準2灯型ポール用(アンカーホルト付)	個	51,100		
159	照明灯基礎ブロック(接続照明用)	12m標準1灯型ポール用(アンカーホルト付)	個	51,100		
160	照明灯基礎ブロック(接続照明用)	12m標準2灯型ポール用(アンカーホルト付)	個	60,500		

電気通信資材価格

NO	品名	規格・仕様	単位	単価(円)	備考(確認事項、等)	機材区分
161	照明灯基礎ブロック(接続照明用)	8m直線1灯型ホール用 500φ L=1500 (アンカーホルト付)	個	37,100		
162	照明灯基礎ブロック(接続照明用)	10m直線1灯型ホール用 500φ L=1700 (アンカーホルト付)	個	42,300		
163	照明灯基礎ブロック(接続照明用)	12m直線1灯型ホール用 500φ L=1900 (アンカーホルト付)	個	47,200		
164	照明灯基礎ブロック(単独照明用)	8m標準1灯型ホール用(アンカーホルト付)	個	36,000		
165	照明灯基礎ブロック(単独照明用)	8m標準2灯型ホール用(アンカーホルト付)	個	42,300		
166	照明灯基礎ブロック(単独照明用)	10m標準1灯型ホール用(アンカーホルト付)	個	42,300		
167	照明灯基礎ブロック(単独照明用)	10m標準2灯型ホール用(アンカーホルト付)	個	47,900		
168	照明灯基礎ブロック(単独照明用)	12m標準1灯型ホール用(アンカーホルト付)	個	47,900		
169	照明灯基礎ブロック(単独照明用)	12m標準2灯型ホール用(アンカーホルト付)	個	57,400		
170	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	34,300		
171	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	39,900		
172	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	44,100		
173	安定器(トンネルNH用 一般高力率形)	200V 60W 両口金形 電子式 1灯	個	-		
174	安定器(トンネルNH用 瞬時停電対応形)	200V 60W 両口金形 電子式 1灯	個	-		
175	高圧ナトリウムランプ	両口金形、NHTD60	個	6,570		
176	照明灯用管理番号札	スコッチライト(90×210mm)	枚	2,200		
177	照明灯用管理番号札	スコッチライト(180×90mm)	枚	2,200		
178	照明灯用管理番号札	スコッチライト(250×100mm)	枚	2,600		
179	落下防止ワイヤー	照明器具用 30cm	本	1,740		
180	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NP- 5	個	※		
181	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NJ- 5	個	※		
182	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NP- 8	個	※		
183	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NJ- 8	個	※		
184	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NP-10	個	※		
185	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NJ-10	個	※		
186	高周波同軸ケーブルN型接続器	N-P (適合ケーブル:WF-H50-7)	個	9,590		
187	高周波同軸ケーブルN型接続器	N-J (適合ケーブル:WF-H50-7)	個	9,590		
188	導波管(長尺可とう導波管)	7 GHz帯用	m	3,800		
189	導波管(長尺可とう導波管)	7.5 GHz帯用	m	3,800		
190	導波管(長尺可とう導波管)	12 GHz帯用	m	3,530		
191	導波管(気密窓導波管)	WRJ- 7(両端フランジ付)	個	72,000		
192	導波管(気密窓導波管)	WRJ- 10(両端フランジ付)	個	107,000		
193	導波管(気密窓導波管)	WRJ-120(両端フランジ付)	個	107,000		
194	導波管(耐震可とう導波管)	WRJ- 7(L=150*150両端フランジ付)	個	161,000		
195	導波管(耐震可とう導波管)	WRJ- 7(L=200*200両端フランジ付)	個	107,000		
196	導波管(耐震可とう導波管)	WRJ- 7(L=250*250両端フランジ付)	個	161,000		
197	導波管(耐震可とう導波管)	WRJ- 10(L=150*150両端フランジ付)	個	159,000		
198	導波管(耐震可とう導波管)	WRJ- 10(L=200*200両端フランジ付)	個	106,000		
199	導波管(耐震可とう導波管)	WRJ- 10(L=250*250両端フランジ付)	個	159,000		
200	導波管(耐震可とう導波管)	WRJ- 120(L=150*150両端フランジ付)	個	197,000		

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

電気通信資材価格

NO	品名	規格・仕様	単位	単価(円)	備考(確認事項、等)	機材区分
201	導波管(耐震可とう導波管)	WRJ-120(L=200*200両端フランジ付)	個	131,000		
202	導波管(耐震可とう導波管)	WRJ- 120(L=250*250両端フランジ付)	個	142,000		
203	導波管(方形可とう導波管)	WRJ- 7(屋内型 両端フランジ付)	個	97,200		
204	導波管(方形可とう導波管)	WRJ-120(屋内型 両端フランジ付)	個	104,000		
205	導波管(方形可とう導波管)	WRJ- 7(屋外型 両端フランジ付)	個	130,000		
206	導波管(方形可とう導波管)	WRJ-120(屋外型 両端フランジ付)	個	134,000		
207	導波管(コーナーベント導波管)	WRJ- 7(E面又はH面 両端フランジ付)	個	36,700		
208	導波管(コーナーベント導波管)	WRJ- 10(E面又はH面 両端フランジ付)	個	31,200		
209	導波管(コーナーベント導波管)	WRJ-120(E面又はH面 両端フランジ付)	個	37,400		
210	導波管(ねじれ導波管)	WRJ- 7(L=300 両端フランジ付)	個	67,600		
211	導波管(ねじれ導波管)	WRJ-120(L=300 両端フランジ付)	個	68,600		
212	導波管(フランジ)	BRJ-7 ヒスナット付	個	6,120		
213	導波管(フランジ)	BRJ-120 ヒスナット付	個	7,480		
214	導波管(フランジ)	PRJ-7 ヒスナット付	個	8,160		
215	導波管(フランジ)	PRJ-120 ヒスナット付	個	9,520		
216	導波管(フランジ変換器)	7 GHZ帯 ガス封入口付	個	59,800		
217	導波管(フランジ変換器)	7.5 GHZ帯 ガス封入口付	個	59,800		
218	導波管(フランジ変換器)	12 GHZ帯 ガス封入口付	個	59,800		
219	導波管(フランジ変換器)	7 GHZ帯 ガス封入口無	個	59,100		
220	導波管(フランジ変換器)	7.5 GHZ帯 ガス封入口無	個	59,100		
221	導波管(フランジ変換器)	12 GHZ帯 ガス封入口無	個	59,100		
222	導波管(壁貫通金具)	7 GHZ帯	個	6,720		
223	導波管(壁貫通金具)	7.5 GHZ帯	個	6,720		
224	導波管(壁貫通金具)	12 GHZ帯	個	6,720		
225	導波管(導波管取付金具)	7 GHZ帯 L=150	個	2,010		
226	導波管(導波管取付金具)	7.5 GHZ帯 L=150	個	2,010		
227	導波管(導波管取付金具)	12 GHZ帯 L=150	個	2,010		
228	導波管(導波管用アース金具)	7 GHZ帯	個	7,480		
229	導波管(導波管用アース金具)	7.5 GHZ帯	個	7,480		
230	導波管(導波管用アース金具)	12 GHZ帯	個	7,480		
231	通信用固定減衰器	70MHZ帯 入力 1W 50Ω	個	48,000	工場渡し価格	機
232	通信用固定減衰器	70MHZ帯 入力 3W 50Ω	個	48,000	工場渡し価格	機
233	通信用固定減衰器	70MHZ帯 入力 10W 50Ω	個	48,000	工場渡し価格	機
234	通信用固定減衰器	150MHZ帯 入力 1W 50Ω	個	48,000	工場渡し価格	機
235	通信用固定減衰器	150MHZ帯 入力 3W 50Ω	個	48,000	工場渡し価格	機
236	通信用固定減衰器	150MHZ帯 入力 10W 50Ω	個	48,000	工場渡し価格	機
237	通信用固定減衰器	400MHZ帯 入力 1W 50Ω	個	48,000	工場渡し価格	機
238	通信用固定減衰器	400MHZ帯 入力 3W 50Ω	個	48,000	工場渡し価格	機

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

電気通信資材価格

NO	品名	規格・仕様	単位	単価(円)	備考(確認事項、等)	機材区分
239	通信用固定減衰器	400MHZ帯 入力 10W 50Ω	個	48,000	工場渡し価格	機
240	通信用固定減衰器	6.5G、7.5GHZ帯 入力 0.8W 50Ω	個	48,000	工場渡し価格	機
241	通信用固定減衰器	6.5G、7.5GHZ帯 入力 1.0W 50Ω	個	48,000	工場渡し価格	機
242	通信用固定減衰器	12GHZ帯 入力 0.5W 50Ω	個	48,000	工場渡し価格	機
243	通信用固定減衰器	12GHZ帯 入力 1.0W 50Ω	個	48,000	工場渡し価格	機
244	同軸避雷器	60MHZ帯 50Ω	個	44,800	工場渡し価格	機
245	同軸避雷器	70MHZ帯 50Ω	個	44,800	工場渡し価格	機
246	同軸避雷器	150MHZ帯 50Ω	個	40,100	工場渡し価格	機
247	同軸避雷器	400MHZ帯 50Ω	個	40,100	工場渡し価格	機
248	400MHz帯空中線	カーソイト	基	65,100	工場渡し価格	機
249	400MHz帯空中線	2素子折返し八木	基	37,800	工場渡し価格	機
250	400MHz帯空中線	3素子折返し八木	基	30,600	工場渡し価格	機
251	400MHz帯空中線	5素子折返し八木	基	42,500	工場渡し価格	機
252	400MHz帯空中線	8素子折返し八木	基	54,300	工場渡し価格	機
253	400MHz帯空中線	12素子折返し八木	基	66,900	工場渡し価格	機
254	400MHz帯空中線	5素子折返し八木 SC付	基	76,800	工場渡し価格	機
255	400MHz帯空中線	8素子折返し八木 SC付	基	85,500	工場渡し価格	機
256	400MHz帯空中線	12素子折返し八木 SC付	基	102,000	工場渡し価格	機
257	400MHz帯空中線	2素子八木	基	47,100	工場渡し価格	機
258	400MHz帯空中線	3素子八木	基	47,100	工場渡し価格	機
259	400MHz帯空中線	5素子八木	基	50,800	工場渡し価格	機
260	400MHz帯空中線	8素子八木	基	58,900	工場渡し価格	機
261	400MHz帯空中線	12素子八木	基	72,500	工場渡し価格	機
262	400MHz帯空中線	2素子八木 SC付	基	76,800	工場渡し価格	機
263	400MHz帯空中線	3素子八木 SC付	基	76,800	工場渡し価格	機
264	400MHz帯空中線	5素子八木 SC付	基	88,600	工場渡し価格	機
265	400MHz帯空中線	8素子八木 SC付	基	94,800	工場渡し価格	機
266	400MHz帯空中線	12素子八木 SC付	基	106,000	工場渡し価格	機
267	150MHz帯空中線	ホイップ(ルーフトップ)	基	9,050	工場渡し価格 道路運送車両保安基準適合品	機
268	150MHz帯空中線	ホイップ(ルーフサイト)	基	7,820	工場渡し価格 道路運送車両保安基準適合品	機
269	150MHz帯空中線	スリーブ	基	34,200	工場渡し価格	機
270	150MHz帯空中線	ブラウン	基	37,800	工場渡し価格	機
271	70MHz帯空中線	3素子折返し八木	基	83,000	工場渡し価格	機
272	70MHz帯空中線	3素子折返し突出形八木	基	92,300	工場渡し価格	機
273	70MHz帯空中線	3素子折返しスクリーン付八木	基	225,000	工場渡し価格	機
274	70MHz帯空中線	5素子折返し八木	基	99,200	工場渡し価格	機
275	70MHz帯空中線	5素子折返しスクリーン付八木	基	259,000	工場渡し価格	機
276	難燃性ビニル絶縁電線	IV(600V) 2 sq	m	37.6		
277	難燃性ビニル絶縁電線	IV(600V) 3.5 sq	m	53.9		
278	難燃性ビニル絶縁電線	IV(600V) 5.5 sq	m	77.5		

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

電気通信資材価格

NO	品名	規格・仕様	単位	単価(円)	備考(確認事項、等)	機材区分
279	難燃性ビニル絶縁電線	IV(600V) 8 sq	m	107		
280	難燃性ビニル絶縁電線	IV(600V) 14 sq	m	182		
281	難燃性ビニル絶縁電線	IV(600V) 22 sq	m	272		
282	難燃性ビニル絶縁電線	IV(600V) 38 sq	m	445		
283	難燃性トリプレックスケーブル	CVT 14 sq	m	553		
284	難燃性トリプレックスケーブル	CVT 22 sq	m	794		
285	難燃性トリプレックスケーブル	CVT 38 sq	m	1,254		
286	難燃性トリプレックスケーブル	CVT 60 sq	m	1,869		
287	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 2 sq - 2C	m	124		
288	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 3.5 sq - 2C	m	162		
289	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 5.5 sq - 2C	m	217		
290	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 8 sq - 2C	m	271		
291	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 14 sq - 2C	m	391		
292	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 22 sq - 2C	m	565		
293	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 38 sq - 2C	m	993		
294	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 60 sq - 2C	m	1,527		
295	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 2 sq - 3C	m	153		
296	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 3.5 sq - 3C	m	204		
297	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 5.5 sq - 3C	m	279		
298	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 8 sq - 3C	m	353		
299	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 14 sq - 3C	m	525		
300	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 22 sq - 3C	m	769		
301	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 38 sq - 3C	m	1,228		
302	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 60 sq - 3C	m	1,881		
303	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 2 sq - 4C	m	184		
304	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 3.5 sq - 4C	m	263		
305	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 5.5 sq - 4C	m	360		
306	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 8 sq - 4C	m	474		
307	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 14 sq - 4C	m	716		
308	難燃性架橋ポリエチレンケーブル	CV(600V) 22 sq - 4C	m	1,075		
309	難燃性制御ケーブル	CVV 2 sq - 2C	m	105		
310	難燃性制御ケーブル	CVV 2 sq - 3C	m	136		
311	難燃性制御ケーブル	CVV 2 sq - 4C	m	180		
312	難燃性制御ケーブル	CVV 2 sq - 5C	m	203		
313	難燃性制御ケーブル	CVV 2 sq - 6C	m	269		
314	難燃性制御ケーブル	CVV 2 sq - 7C	m	275		
315	難燃性制御ケーブル	CVV 2 sq - 8C	m	344		
316	難燃性制御ケーブル	CVV 2 sq - 10C	m	384		
317	難燃性制御ケーブル	CVV 2 sq - 12C	m	496		
318	難燃性制御ケーブル	CVV 2 sq - 15C	m	555		

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

電気通信資材価格

NO	品名	規格・仕様	単位	単価(円)	備考(確認事項、等)	機材区分
319	難燃性制御ケーブル	CVV 2 sq - 20C	m	726		
320	難燃性制御ケーブル	CVV 3.5sq - 2C	m	141		
321	難燃性制御ケーブル	CVV 3.5sq - 3C	m	188		
322	難燃性制御ケーブル	CVV 3.5sq - 4C	m	242		
323	難燃性制御ケーブル	CVV 3.5sq - 5C	m	310		
324	難燃性制御ケーブル	CVV 3.5sq - 6C	m	371		
325	難燃性制御ケーブル	CVV 3.5sq - 7C	m	429		
326	難燃性制御ケーブル	CVV 3.5sq - 8C	m	494		
327	難燃性制御ケーブル	CVV 3.5sq - 10C	m	590		
328	難燃性制御ケーブル	CVV 3.5sq - 12C	m	697		
329	難燃性制御ケーブル	CVV 3.5sq - 15C	m	857		
330	難燃性制御ケーブル	CVV 3.5sq - 20C	m	1,140		
331	光ファイバ層形LAPシース	0.5dB 2C	m	256	仕上り外径(mm) 10.5	
332	光ファイバ層形LAPシース	0.5dB 4C	m	315	仕上り外径(mm) 10.5	
333	光ファイバ層形LAPシース	0.5dB 8C	m	427	仕上り外径(mm) 10.5	
334	光ファイバ層形LAPシース	0.5dB 12C	m	510	仕上り外径(mm) 10.5	
335	光ファイバ層形LAPシース難燃性	0.5dB 4C	m	378	仕上り外径(mm) 12	
336	光ファイバ層形LAPシース難燃性	0.5dB 8C	m	495	仕上り外径(mm) 12	
337	光ファイバ層形LAPシース難燃性	0.5dB 12C	m	612	仕上り外径(mm) 12	
338	光ファイバ層形LAPシースSSF	0.5dB 2C	m	343	仕上り外径(mm) 14×22.5	
339	光ファイバ層形LAPシースSSF	0.5dB 4C	m	401	仕上り外径(mm) 14×22.5	
340	光ファイバ層形LAPシースSSF	0.5dB 8C	m	518	仕上り外径(mm) 14×22.5	
341	光ファイバ層形LAPシースSSF	0.5dB 12C	m	635	仕上り外径(mm) 14×22.5	
342	光ケーブル(4心テープスロット)	SM 1.31 μ m 20C	m	472	仕上り外径(mm) 14.5	
343	光ケーブル(4心テープスロット)	SM 1.31 μ m 40C	m	608	仕上り外径(mm) 14.5	
344	光ケーブル(4心テープスロット)	SM 1.31 μ m 60C	m	762	仕上り外径(mm) 14.5	
345	光ケーブル(4心テープスロット)	SM 1.31 μ m 80C	m	903	仕上り外径(mm) 14.5	
346	光ケーブル(4心テープスロット)	SM 1.31 μ m 100C	m	1,020	仕上り外径(mm) 14.5	
347	光ケーブル(4心テープスロット)	SM 1.31 μ m 120C	m	1,280	仕上り外径(mm) 19	
348	光ケーブル(4心テープスロット)	SM 1.31 μ m 140C	m	1,400	仕上り外径(mm) 19	
349	光ケーブル(4心テープスロット)	SM 1.31 μ m 160C	m	1,520	仕上り外径(mm) 19	
350	光ケーブル(4心テープスロット)	SM 1.31 μ m 180C	m	1,700	仕上り外径(mm) 19	
351	光ケーブル(4心テープスロット)	SM 1.31 μ m 200C	m	1,820	仕上り外径(mm) 19	
352	光ケーブル(4心テープスロット)	SM 1.31 μ m 220C	m	2,170	仕上り外径(mm) 21	
353	光ケーブル(4心テープスロット)	SM 1.31 μ m 240C	m	2,290	仕上り外径(mm) 23	
354	光ケーブル(4心テープスロット)	SM 1.31 μ m 260C	m	2,410	仕上り外径(mm) 23	
355	光ケーブル(4心テープスロット)	SM 1.31 μ m 280C	m	2,530	仕上り外径(mm) 23	
356	光ケーブル(4心テープスロット)	SM 1.31 μ m 300C	m	2,660	仕上り外径(mm) 23	
357	光ケーブルWB型	SM 1.31 μ m 4C	m	376		
358	光ケーブルWB型	SM 1.31 μ m 8C	m	400		

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

電気通信資材価格

NO	品名	規格・仕様	単位	単価(円)	備考(確認事項、等)	機材区分
359	光ケーブルWB型	SM 1.31 μ m 12C	m	424		
360	光ケーブルWB型	SM 1.31 μ m 16C	m	449		
361	光ケーブルWB型	SM 1.31 μ m 24C	m	513		
362	光ケーブルWB型	SM 1.31 μ m 4C ノンメタリック	m	417		
363	光ケーブルWB型	SM 1.31 μ m 8C ノンメタリック	m	441		
364	光ケーブルWB型	SM 1.31 μ m 12C ノンメタリック	m	557		
365	光ケーブルWB型	SM 1.31 μ m 16C ノンメタリック	m	569		
366	光ケーブルWB型	SM 1.31 μ m 24C ノンメタリック	m	586		
367	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μ m 20C	m	472	仕上り外径(mm) 14.5	
368	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μ m 40C	m	608	仕上り外径(mm) 14.5	
369	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μ m 60C	m	762	仕上り外径(mm) 14.5	
370	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μ m 80C	m	903	仕上り外径(mm) 14.5	
371	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μ m 100C	m	1,020	仕上り外径(mm) 14.5	
372	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μ m 120C	m	1,280	仕上り外径(mm) 19	
373	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μ m 140C	m	1,400	仕上り外径(mm) 19	
374	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μ m 160C	m	1,520	仕上り外径(mm) 19	
375	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μ m 180C	m	1,700	仕上り外径(mm) 19	
376	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μ m 200C	m	1,820	仕上り外径(mm) 19	
377	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μ m 220C	m	2,170	仕上り外径(mm) 21	
378	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μ m 240C	m	2,290	仕上り外径(mm) 23	
379	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μ m 260C	m	2,410	仕上り外径(mm) 23	
380	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μ m 280C	m	2,530	仕上り外径(mm) 23	
381	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μ m 300C	m	2,660	仕上り外径(mm) 23	
382	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μ m 20C ノンメタリック	m	513	仕上り外径(mm) 16	
383	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μ m 40C ノンメタリック	m	649	仕上り外径(mm) 16	
384	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μ m 60C ノンメタリック	m	803	仕上り外径(mm) 16	
385	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μ m 80C ノンメタリック	m	943	仕上り外径(mm) 16	
386	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μ m 100C ノンメタリック	m	1,060	仕上り外径(mm) 16	
387	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μ m 120C ノンメタリック	m	1,320	仕上り外径(mm) 20	
388	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μ m 140C ノンメタリック	m	1,440	仕上り外径(mm) 20	
389	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μ m 160C ノンメタリック	m	1,560	仕上り外径(mm) 20	
390	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μ m 180C ノンメタリック	m	1,740	仕上り外径(mm) 20	
391	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μ m 200C ノンメタリック	m	1,860	仕上り外径(mm) 20	
392	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μ m 220C ノンメタリック	m	2,210	仕上り外径(mm) 22	
393	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μ m 240C ノンメタリック	m	2,330	仕上り外径(mm) 24	
394	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μ m 260C ノンメタリック	m	2,450	仕上り外径(mm) 24	
395	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μ m 280C ノンメタリック	m	2,570	仕上り外径(mm) 24	
396	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	SM 1.31 μ m 300C ノンメタリック	m	2,700	仕上り外径(mm) 24	
397	光ケーブル(4心テープSSF)	SM 1.31 μ m 20C	m	603	仕上り外径(mm) 18.5 × 29.5	
398	光ケーブル(4心テープSSF)	SM 1.31 μ m 40C	m	739	仕上り外径(mm) 18.5 × 29.5	

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

電気通信資材価格

NO	品名	規格・仕様	単位	単価(円)	備考(確認事項、等)	機材区分
399	光ケーブル(4心テープSSF)	SM 1.31 μm 60C	m	892	仕上り外径(mm) 18.5×29.5	
400	光ケーブル(4心テープSSF)	SM 1.31 μm 80C	m	1,030	仕上り外径(mm) 18.5×29.5	
401	光ケーブル(4心テープSSF)	SM 1.31 μm 100C	m	1,150	仕上り外径(mm) 18.5×29.5	
402	光ケーブル(4心テープSSF)	SM 1.31 μm 120C	m	1,410	仕上り外径(mm) 22×33	
403	光ケーブル(4心テープSSF)	SM 1.31 μm 140C	m	1,530	仕上り外径(mm) 22×33	
404	光ケーブル(4心テープSSF)	SM 1.31 μm 160C	m	1,650	仕上り外径(mm) 22×33	
405	光ケーブル(4心テープSSF)	SM 1.31 μm 180C	m	1,830	仕上り外径(mm) 22×33	
406	光ケーブル(4心テープSSF)	SM 1.31 μm 200C	m	1,950	仕上り外径(mm) 22×33	
407	光ケーブル(4心テープ難燃性)	SM 1.31 μm 40C	m	781	仕上り外径(mm) 15	
408	光ケーブル(4心テープ難燃性)	SM 1.31 μm 60C	m	935	仕上り外径(mm) 15	
409	光ケーブル(4心テープ難燃性)	SM 1.31 μm 80C	m	1,070	仕上り外径(mm) 15	
410	光ケーブル(4心テープ難燃性)	SM 1.31 μm 100C	m	1,190	仕上り外径(mm) 15	
411	光ケーブル(4心テープ難燃性)	SM 1.31 μm 120C	m	1,570	仕上り外径(mm) 19	
412	光ケーブル(4心テープ難燃性)	SM 1.31 μm 140C	m	1,690	仕上り外径(mm) 19	
413	光ケーブル(4心テープ難燃性)	SM 1.31 μm 160C	m	1,810	仕上り外径(mm) 19	
414	光ケーブル(4心テープ難燃性)	SM 1.31 μm 180C	m	1,990	仕上り外径(mm) 19	
415	光ケーブル(4心テープ難燃性)	SM 1.31 μm 200C	m	2,110	仕上り外径(mm) 19	
416	光ケーブル(4心テープ難燃性)	SM 1.31 μm 220C	m	2,530	仕上り外径(mm) 23	
417	光ケーブル(4心テープ難燃性)	SM 1.31 μm 240C	m	2,650	仕上り外径(mm) 23	
418	光ケーブル(4心テープ難燃性)	SM 1.31 μm 260C	m	2,770	仕上り外径(mm) 23	
419	光ケーブル(4心テープ難燃性)	SM 1.31 μm 280C	m	2,890	仕上り外径(mm) 23	
420	光ケーブル(4心テープ難燃性)	SM 1.31 μm 300C	m	3,020	仕上り外径(mm) 23	
421	光ケーブル(4心テープスロット)	DSF 40C+SM 4C	m	969	仕上り外径(mm) 15	
422	光ケーブル(4心テープスロット)	DSF 60C+SM 4C	m	1,320	仕上り外径(mm) 15	
423	光ケーブル(4心テープスロット)	DSF 80C+SM 4C	m	1,590	仕上り外径(mm) 15	
424	光ケーブル(4心テープスロット)	DSF 100C+SM 4C	m	1,990	仕上り外径(mm) 19	
425	光ケーブル(4心テープスロット)	DSF 120C+SM 4C	m	2,270	仕上り外径(mm) 19	
426	光ケーブル(4心テープスロット)	DSF 140C+SM 4C	m	2,540	仕上り外径(mm) 19	
427	光ケーブル(4心テープスロット)	DSF 160C+SM 4C	m	2,860	仕上り外径(mm) 19	
428	光ケーブル(4心テープスロット)	DSF 180C+SM 4C	m	3,130	仕上り外径(mm) 19	
429	光ケーブル(4心テープスロット)	DSF 200C+SM 4C	m	3,630	仕上り外径(mm) 23	
430	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	DSF 40C+SM 4C	m	969	仕上り外径(mm) 15	
431	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	DSF 60C+SM 4C	m	1,320	仕上り外径(mm) 15	
432	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	DSF 80C+SM 4C	m	1,590	仕上り外径(mm) 15	
433	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	DSF 100C+SM 4C	m	1,990	仕上り外径(mm) 19	
434	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	DSF 120C+SM 4C	m	2,270	仕上り外径(mm) 19	
435	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	DSF 140C+SM 4C	m	2,540	仕上り外径(mm) 19	
436	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	DSF 160C+SM 4C	m	2,860	仕上り外径(mm) 19	
437	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	DSF 180C+SM 4C	m	3,130	仕上り外径(mm) 19	
438	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	DSF 200C+SM 4C	m	3,630	仕上り外径(mm) 23	

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

電気通信資材価格

NO	品名	規格・仕様	単位	単価(円)	備考(確認事項、等)	機材区分
439	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	DSF 40C+SM 4C ノンメタリック	m	1,000	仕上り外径(mm) 16	
440	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	DSF 60C+SM 4C ノンメタリック	m	1,360	仕上り外径(mm) 16	
441	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	DSF 80C+SM 4C ノンメタリック	m	1,630	仕上り外径(mm) 16	
442	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	DSF 100C+SM 4C ノンメタリック	m	2,040	仕上り外径(mm) 20	
443	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	DSF 120C+SM 4C ノンメタリック	m	2,310	仕上り外径(mm) 20	
444	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	DSF 140C+SM 4C ノンメタリック	m	2,580	仕上り外径(mm) 20	
445	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	DSF 160C+SM 4C ノンメタリック	m	2,900	仕上り外径(mm) 20	
446	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	DSF 180C+SM 4C ノンメタリック	m	3,170	仕上り外径(mm) 20	
447	光ケーブル(4心テープスロット)WB型	DSF 200C+SM 4C ノンメタリック	m	3,670	仕上り外径(mm) 24	
448	光ケーブル(4心テープ難燃性)	DSF 40C+SM 4C	m	1,140	仕上り外径(mm) 15.5	
449	光ケーブル(4心テープ難燃性)	DSF 60C+SM 4C	m	1,490	仕上り外径(mm) 15.5	
450	光ケーブル(4心テープ難燃性)	DSF 80C+SM 4C	m	1,760	仕上り外径(mm) 15.5	
451	光ケーブル(4心テープ難燃性)	DSF 100C+SM 4C	m	2,290	仕上り外径(mm) 19.5	
452	光ケーブル(4心テープ難燃性)	DSF 120C+SM 4C	m	2,560	仕上り外径(mm) 19.5	
453	光ケーブル(4心テープ難燃性)	DSF 140C+SM 4C	m	2,830	仕上り外径(mm) 19.5	
454	光ケーブル(4心テープ難燃性)	DSF 160C+SM 4C	m	3,150	仕上り外径(mm) 19.5	
455	光ケーブル(4心テープ難燃性)	DSF 180C+SM 4C	m	3,420	仕上り外径(mm) 19.5	
456	光ケーブル(4心テープ難燃性)	DSF 200C+SM 4C	m	3,990	仕上り外径(mm) 23.5	
457	光ケーブル(4心テープSSF)	DSF 40C+SM 4C	m	1,090	仕上り外径(mm) 18.5×29.5	
458	光ケーブル(4心テープSSF)	DSF 60C+SM 4C	m	1,450	仕上り外径(mm) 18.5×29.5	
459	光ケーブル(4心テープSSF)	DSF 80C+SM 4C	m	1,720	仕上り外径(mm) 18.5×29.5	
460	光ケーブル(4心テープSSF)	DSF 100C+SM 4C	m	2,120	仕上り外径(mm) 20.5×31.5	
461	光ケーブル(4心テープSSF)	DSF 120C+SM 4C	m	2,400	仕上り外径(mm) 22×33	
462	光ケーブル(4心テープSSF)	DSF 140C+SM 4C	m	2,670	仕上り外径(mm) 22×33	
463	光ケーブル(4心テープSSF)	DSF 160C+SM 4C	m	2,990	仕上り外径(mm) 22×33	
464	光ケーブル(4心テープSSF)	DSF 180C+SM 4C	m	3,260	仕上り外径(mm) 22×33	
465	光ケーブル(4心テープSSF)	DSF 200C+SM 4C	m	3,760	仕上り外径(mm) 26×37	
466	光コート	SM 1.31μm 1C	m	60		
467	光コート	GI 1.31μm 2C	m	89		
468	光コート	SM 1.31μm 2C	m	73		
469	光コート	GI 1.31μm 4C	m	132		
470	光コート	SM 1.31μm 4C	m	87		
471	光コネクタ付コート(FC型)	SM 片端子 1C(PC研磨) 2m	個	1,820		
472	光コネクタ付コート(FC型)	SM 片端子 2C(PC研磨) 2m	個	5,780		
473	光コネクタ付コート(FC型)	SM 片端子 2C(PC研磨) 5m	個	6,050		
474	光コネクタ付コート(FC型)	SM 片端子 2C(PC研磨) 10m	個	6,300		
475	光コネクタ付コート(FC型)	SM 片端子 2C(PC研磨) 15m	個	6,630		
476	光コネクタ付コート(FC型)	SM 片端子 2C(PC研磨) 20m	個	6,960		
477	光コネクタ付コート(FC型)	SM 片端子 4C(PC研磨) 2m	個	10,400		
478	光コネクタ付コート(FC型)	SM 片端子 4C(PC研磨) 5m	個	10,700		

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

電気通信資材価格

NO	品名	規格・仕様	単位	単価(円)	備考(確認事項、等)	機材区分
479	光コネクタ付コード(FC型)	SM 片端子 4C(PC研磨) 10m	個	11,100		
480	光コネクタ付コード(FC型)	SM 片端子 4C(PC研磨) 15m	個	11,600		
481	光コネクタ付コード(FC型)	SM 片端子 4C(PC研磨) 20m	個	12,000		
482	光コネクタ付コード(S・FC型)	SM 両端子(SC・FC) 2C(PC研磨) 2m	個	11,000		
483	光コネクタ付コード(S・FC型)	SM 両端子(SC・FC) 2C(PC研磨) 5m	個	11,200		
484	光コネクタ付コード(S・FC型)	SM 両端子(SC・FC) 2C(PC研磨) 15m	個	11,900		
485	光コネクタ付コード(S・FC型)	SM 両端子(SC・FC) 4C(PC研磨) 2m	個	20,000		
486	光コネクタ付コード(S・FC型)	SM 両端子(SC・FC) 4C(PC研磨) 5m	個	20,200		
487	光コネクタ付コード(S・FC型)	SM 両端子(SC・FC) 4C(PC研磨) 10m	個	20,700		
488	光コネクタ付コード(S・FC型)	SM 両端子(SC・FC) 4C(PC研磨) 15m	個	21,100		
489	光コネクタ付コード(S・FC型)	SM 両端子(SC・FC) 4C(PC研磨) 20m	個	21,500		
490	光コネクタ付コード(FC型)	DSF 片端子 4C(SPC研磨) 2m	個	10,500		
491	光コネクタ付コード(FC型)	DSF 片端子 4C(SPC研磨) 5m	個	10,900		
492	光コネクタ付コード(FC型)	DSF 片端子 4C(SPC研磨) 10m	個	11,500		
493	光コネクタ付コード(FC型)	DSF 片端子 4C(SPC研磨) 15m	個	12,100		
494	光コネクタ付コード(FC型)	DSF 片端子 4C(SPC研磨) 20m	個	12,700		
495	光コネクタ付コード(S・FC型)	DSF 両端子(SC・FC) 2C(PC研磨) 2m	個	12,500		
496	光コネクタ付コード(S・FC型)	DSF 両端子(SC・FC) 2C(PC研磨) 5m	個	12,700		
497	光コネクタ付コード(S・FC型)	DSF 両端子(SC・FC) 2C(PC研磨) 15m	個	13,600		
498	光コネクタ付コード(S・FC型)	DSF 両端子(SC・FC) 4C(PC研磨) 2m	個	20,000		
499	光コネクタ付コード(S・FC型)	DSF 両端子(SC・FC) 4C(PC研磨) 5m	個	20,400		
500	光コネクタ付コード(S・FC型)	DSF 両端子(SC・FC) 4C(PC研磨) 10m	個	21,000		
501	光コネクタ付コード(S・FC型)	DSF 両端子(SC・FC) 4C(PC研磨) 15m	個	21,600		
502	光コネクタ付コード(S・FC型)	DSF 両端子(SC・FC) 4C(PC研磨) 20m	個	22,200		
503	光コネクタ付コード(SC型)	SM 片端子 1C(PC研磨) 2m	個	1,620		
504	光コネクタ付コード(SC型)	SM 片端子 2C(PC研磨) 2m	個	5,420		
505	光コネクタ付コード(SC型)	SM 片端子 2C(PC研磨) 5m	個	5,620		
506	光コネクタ付コード(SC型)	SM 片端子 2C(PC研磨) 10m	個	6,100		
507	光コネクタ付コード(SC型)	SM 片端子 2C(PC研磨) 15m	個	6,430		
508	光コネクタ付コード(SC型)	SM 片端子 2C(PC研磨) 20m	個	6,770		
509	光コネクタ付コード(SC型)	SM 片端子 4C(PC研磨) 2m	個	9,680		
510	光コネクタ付コード(SC型)	SM 片端子 4C(PC研磨) 5m	個	9,940		
511	光コネクタ付コード(SC型)	SM 片端子 4C(PC研磨) 10m	個	10,300		
512	光コネクタ付コード(SC型)	SM 片端子 4C(PC研磨) 15m	個	10,800		
513	光コネクタ付コード(SC型)	SM 片端子 4C(PC研磨) 20m	個	11,200		
514	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 1C(PC研磨) 2m	個	3,090		
515	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 1C(PC研磨) 5m	個	3,310		
516	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 1C(PC研磨) 10m	個	3,680		
517	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 1C(PC研磨) 15m	個	4,050		
518	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 1C(PC研磨) 20m	個	4,420		

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

電気通信資材価格

NO	品名	規格・仕様	単位	単価(円)	備考(確認事項、等)	機材区分
519	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 2C(PC研磨) 2m	個	10,700		
520	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 2C(PC研磨) 5m	個	10,900		
521	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 2C(PC研磨) 10m	個	11,200		
522	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 2C(PC研磨) 15m	個	11,500		
523	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 2C(PC研磨) 20m	個	11,900		
524	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 4C(PC研磨) 2m	個	19,200		
525	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 4C(PC研磨) 5m	個	19,400		
526	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 4C(PC研磨) 10m	個	19,800		
527	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 4C(PC研磨) 15m	個	20,300		
528	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 4C(PC研磨) 20m	個	20,700		
529	光コネクタ付コード(SC型)	DSF 片端子 4C(SPC研磨) 2m	個	9,760		
530	光コネクタ付コード(SC型)	DSF 片端子 4C(SPC研磨) 5m	個	10,100		
531	光コネクタ付コード(SC型)	DSF 片端子 4C(SPC研磨) 10m	個	10,700		
532	光コネクタ付コード(SC型)	DSF 片端子 4C(SPC研磨) 15m	個	11,300		
533	光コネクタ付コード(SC型)	DSF 片端子 4C(SPC研磨) 20m	個	11,900		
534	光コネクタ付コード(SC型)	DSF 両端子 4C(SPC研磨) 2m	個	19,200		
535	光コネクタ付コード(SC型)	DSF 両端子 4C(SPC研磨) 5m	個	19,600		
536	光コネクタ付コード(SC型)	DSF 両端子 4C(SPC研磨) 10m	個	20,200		
537	光コネクタ付コード(SC型)	DSF 両端子 4C(SPC研磨) 15m	個	20,800		
538	光コネクタ付コード(SC型)	DSF 両端子 4C(SPC研磨) 20m	個	21,400		
539	光コネクタ	FC型	個	1,670		
540	光コネクタ	SC型	個	1,470		
541	光アダプタ	FC型コネクタ適用	個	804		
542	光アダプタ	SC型コネクタ適用	個	770		
543	コード集合型ケーブル	SM 6C	m	576		
544	コード集合型ケーブル	SM 8C	m	723		
545	コード集合型ケーブル	SM 12C	m	1,060		
546	ケーブル固定材	発泡式(光ケーブルφ23mm以下)	個	1,140		
547	予備線	ナイロンロープ、φ3mm以下、900N(100kgf)以上	m	5.3		
548	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	21,100		
549	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	31,500		
550	ケーブル接続クロージャ	直線接続 40C以下	個	60,700		
551	ケーブル接続クロージャ	直線接続 80C以下	個	60,700		
552	ケーブル接続クロージャ	直線接続 120C以下	個	60,700		
553	ケーブル接続クロージャ	直線接続 160C以下	個	60,700		
554	ケーブル接続クロージャ	直線接続 200C以下	個	60,700		
555	ケーブル接続クロージャ	直線接続 240C以下	個	83,200		
556	ケーブル接続クロージャ	直線接続 280C以下	個	83,200		
557	ケーブル接続クロージャ	直線接続 300C以下	個	83,200		
558	ケーブル接続クロージャ	直線接続 360C以下	個	92,200		

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

電気通信資材価格

NO	品名	規格・仕様	単位	単価(円)	備考(確認事項、等)	機材区分
559	ケーブル接続クロージャ	直線接続 400C以下	個	92,200		
560	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 40C以下 4穴	個	60,700		
561	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 80C以下 4穴	個	60,700		
562	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 120C以下 4穴	個	60,700		
563	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 160C以下 4穴	個	60,700		
564	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 200C以下 4穴	個	60,700		
565	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 240C以下 4穴	個	83,200		
566	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 280C以下 4穴	個	83,200		
567	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 300C以下 4穴	個	83,200		
568	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 360C以下 4穴	個	95,800		
569	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 400C以下 4穴	個	95,800		
570	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 40C以下 6穴	個	60,700		
571	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 80C以下 6穴	個	60,700		
572	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 120C以下 6穴	個	60,700		
573	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 160C以下 6穴	個	60,700		
574	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 200C以下 6穴	個	60,700		
575	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 240C以下 6穴	個	88,200		
576	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 280C以下 6穴	個	88,200		
577	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 300C以下 6穴	個	88,200		
578	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 360C以下 6穴	個	96,000		
579	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 400C以下 6穴	個	96,000		
580	浸水検知モジュール		個	8,400		
581	クロージャ取付金物	受け台	個	4,880	受金物、受金物外れ止め金具、受座	
582	クロージャ取付金物	自在型立金物 L=450 (HDZ55)	本	1,620		
583	クロージャ取付金物	自在型立金物 L=720 (HDZ55)	本	2,280		
584	クロージャ取付金物	自在型立金物 L=920 (HDZ55)	本	2,990		
585	クロージャ取付金物	自在型立金物 L=1220 (HDZ55)	本	3,690		
586	クロージャ取付金物	自在型立金物 L=1320 (HDZ55)	本	4,180		
587	クロージャ取付金物	ケーブル支持金物 (1条用) (HDZ55)	個	1,040		
588	クロージャ取付金物	ケーブル支持金物 (2条用) (HDZ55)	個	1,120		
589	光ケーブル銘板	アクリル板 t=3mm	個	810	黒文字 コシック体 50字程度	
590	ラッシングロット	0号(ラセン内径 12mm用)	本	81		
591	ラッシングロット	1号(ラセン内径 17mm用)	本	81		
592	ラッシングロット	2号(ラセン内径 24mm用)	本	85		
593	ラッシングロット	3号(ラセン内径 33mm用)	本	88		
594	ラッシングロット	4号(ラセン内径 44mm用)	本	92		
595	ラッシングロット	5号(ラセン内径 57mm用)	本	92		
596	オートリセットブレーカ	2P 100/200 50AF 40~50A	個	53,300		

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

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	507,000	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	454,000		
	" (Z6575001)	小判形	t	482,000		
2	鋼板接着用鋼板 (Z4411003)	床版補強工用 (A-5系)	t	366,000	取付用アンカボルトは別途。 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	536,000		
	増桁架設工用桁 (Z4412003)	床版補強工用 (A-5系)	t	365,000		
	" (Z4412004)	床版補強工用 (C-5系)	t	477,000		
3	遮音壁用支柱 (Z4251003)	取付部	t	471,000	材質：SS400 取付用アンカボルトは、別途。 溶融亜鉛メッキは含む。	注3
	" (Z4251001)	支柱本体 直部	t	345,000		
	" (Z4251002)	支柱本体 曲部	t	438,000		
4	PC片持桁製作用鋼製型枠 (Z4454002)	外枠	m ²	37,300	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 ²	32,700		
5	鋼管矢板 (Z1230001)	導枠、井筒内支保 円弧部 (H形鋼)	t	506,000	プライマー処理を含む。	注4 注5

(共通事項：上記一覧表全てに該当)

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

注)1. 鋼板の加工を対象とする。

2. H形鋼の加工材を対象とする。

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

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

4. 鋼管矢板の単価は、スクラップ控除を含まない。

5. 井筒支保の円弧部腹起しR加工費は含む。

工場製作品単価 (2)

	品名	規格	単位	単価(円)	その他の仕様	備考
1	円形補強鋼板 ブラケット有 (Z1234005)	(C-5系、上塗りまで)	t	471,000	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	451,000		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	456,000		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	437,000		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	460,000		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	408,000		注3
7	スタッドジベル(設置費込み) (Z1410001)	φ19*250	本	351	設置は工場とし、材工共価格。	
	" (Z1410002)	φ22*250	本	452		
	" (Z1410003)	φ19*150	本	278		
	" (Z1410004)	φ22*150	本	342		
	" (Z1410005)	φ22*200	本	399		

(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	659,000	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	730,000		
3	〃	2桁連結、橋脚(台) ・桁連結 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	755,000		

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	659,000	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	730,000		
3	〃	橋脚(台)・桁連結 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	755,000		

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	659,000	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	730,000		
3	〃	橋軸方向 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	755,000		

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	659,000	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	730,000		
3	〃	橋軸直角方向 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	755,000		

(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	㎡	864	労務費・機械経費の他、ウエス・はけ等の消耗品を含む。
非排水型伸縮装置 CRゴム取付工	タイプⅠ(80用) 新設工事・工場内取付	m	4,320	労務費・機械経費のみ。
	タイプⅡ(100用) 新設工事・工場内取付	m	4,320	労務費・機械経費のみ。
	タイプⅢ(160用) 新設工事・工場内取付	m	4,320	労務費・機械経費のみ。
	タイプⅣ(200用) 新設工事・工場内取付	m	4,320	労務費・機械経費のみ。
	タイプⅤ(300用) 新設工事・工場内取付	m	4,320	労務費・機械経費のみ。
	タイプⅥ(400用) 新設工事・工場内取付	m	4,320	労務費・機械経費のみ。
	タイプⅦ(500用) 新設工事・工場内取付	m	4,320	労務費・機械経費のみ。
	タイプⅧ(600用) 新設工事・工場内取付	m	4,320	労務費・機械経費のみ。
<p><価格条件></p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 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。 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。 CRゴム取付工には、材料費(CRゴム)を含まない。 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。 上記価格には、消費税等は含まない。 				

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	1,950	

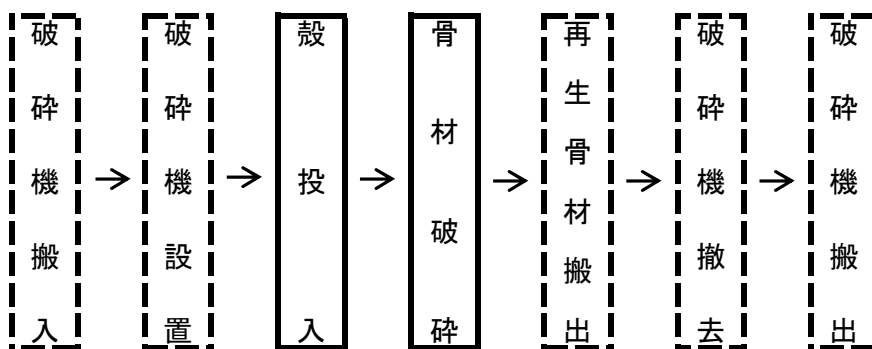
コンクリート殻二次破碎費

(単位:円)

名称	規格	単位	単価	摘要
コンクリート殻 二次破碎費	5～15cm程度	m ³ (*1)	1,640	【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
	15～20cm程度	m ³ (*1)	1,640	

【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。

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	641	材質:STK,SGP 溶融亜鉛めっき含む	注1 注2
	曲管	kg	1,213	材質:STK,SGP 溶融亜鉛めっき含む	注3
	支持金具	kg	1,362	材質:SS400 溶融亜鉛めっき含む	注4
橋梁用排水管継手	ゴム製伸縮継手	個	次項		注5

<価格条件>

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

ゴム製伸縮継手

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

※伸縮量は、メーカー公表性能値であり、参考値とする。

《価格適用条件》

- ・上記価格は、フランジによる接続タイプに適用可能とし、それ以外の接続タイプについては別途とする。
- ・上記価格は、各々の呼び径に適用可能とし、それ以外の径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
■溶出試験				
1	カドミウム	日本工業規格K0102 55、農用地 昭和46. 農林省令47号(米:0.4mg/kg以下)	mg/l	0.01
2	全シアン	日本工業規格K0102 38(38.1.1の方法を除く)	mg/l	不検出
3	有機燐	昭和49.環告第64号付表1、日本工業規格K0102 31.1 のガスクロマトグラフ法以外のもの	mg/l	不検出
4	鉛	日本工業規格K0102 54	mg/l	0.01
5	六価クロム	日本工業規格K0102 65.2	mg/l	0.05
6	砒素	日本工業規格K0102 61、農用地 昭和50. 総令31号(土壌:15mg/kg未満)	mg/l	0.01
7	総水銀	昭和46.環告第59号付表1	mg/l	0.0005
8	アルキル水銀	昭和46.環告59号付表2 昭和49.環告64号付表3	mg/l	不検出
9	PCB	昭和46.環告59号付表3	mg/l	不検出
10	ジクロロメタン	日本工業規格K0125 5.1,5.2,5.3.2	mg/l	0.02
11	四塩化炭素	日本工業規格K0125 5.1,5.2,5.3.1,5.4,1,5.5	mg/l	0.002
12	1, 2-ジクロロエタン	日本工業規格K0125 5.1,5.2,5.3.1,5.3.2	mg/l	0.004
13	1, 1-ジクロロエチレン	日本工業規格K0125 5.1,5.2,5.3.2	mg/l	0.02
14	シス-1, 2-ジクロロエチレン	日本工業規格K0125 5.1,5.2,5.3.2	mg/l	0.04
15	1, 1, 1-トリクロロエタン	日本工業規格K0125 5.1,5.2,5.3.1,5.4,1,5.5	mg/l	1
16	1, 1, 2-トリクロロエタン	日本工業規格K0125 5.1,5.2,5.3.1,5.4,1,5.5	mg/l	0.006
17	トリクロロエチレン	日本工業規格K0125 5.1,5.2,5.3.1,5.4,1,5.5	mg/l	0.03
18	テトラクロロエチレン	日本工業規格K0125 5.1,5.2,5.3.1,5.4,1,5.5	mg/l	0.01
19	1, 3-ジクロロプロペン	日本工業規格K0125 5.1,5.2,5.3.1	mg/l	0.002
20	チウラム	昭和46.環告第59号付表4	mg/l	0.006
21	シマジン	昭和46.環告第59号付表5,第1,第2	mg/l	0.003
22	チオベンカルブ	昭和46.環告第59号付表5,第1,第2	mg/l	0.02
23	ベンゼン	日本工業規格K0125 5.1,5.2,5.3.2	mg/l	0.01
24	セレン	日本工業規格K0102 67.2,67.3,67.4	mg/l	0.01
25	ふっ素	日本工業規格K0102 34.1,34.4,34.1c (注(6)第3文を除く)、昭和46.環告59号付表6	mg/l	0.8
26	ほう素	日本工業規格K0102 47.1,47.3,47.4	mg/l	1
27	クロロエチレン	平成9年環境庁告示第10号付表	mg/l	0.002
28	1, 4-ジオキサン	昭和46.環告第59号付表7	mg/l	0.05
■含有量試験				
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(38.1.1の方法を除く)	mg/kg	50
■ダイオキシン類(含有量試験)				
1	ダイオキシン類 (土壌)	ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル(平成21年3月)環境省水・大気環境局土壌環境課	Pg-TEQ/g	1000

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

水質、土壌及び底質試験の分析単価

水質分析料金

【価格の適用】

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

単位：円/検体当たり
(諸経費込み、消費税別途)

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

単位:円/検体当たり
(諸経費込み, 消費税別途)

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

単位:円/検体当たり
(諸経費込み, 消費税別途)

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

単位:円/検体当たり
(諸経費込み,消費税別途)

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

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

土壤分析料金(底質・含有量試験)

単位:円/1検体当たり
(諸経費込み、消費税別途)

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

単位:円/1検体当たり
(諸経費込み、消費税別途)

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

農薬分析単価

【価格の適用】

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

農薬分析料金1

単位：円/1検体当たり
（諸経費込み、消費税別途）

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

単位: 円/1検体当たり
(諸経費込み、消費税別途)

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

単位:円/1検体当たり
(諸経費込み、消費税別途)

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

単位:円/1検体当たり
(諸経費込み、消費税別途)

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

※試験方法は、「河川水質試験方法(案)1997」に準ずるものとする。

水質自動監視計用薬品単価

番号	品名	規格	数量	単位	単価	備考
1	蒸留水	希釈用 20l	1	本	2,250	
2	蒸留水	洗浄用 20l	1	本	2,250	
3	pH標準液	pH4 500ml	1	本	1,040	
4	pH標準液	pH7 500ml	1	本	1,040	
5	pH標準液	pH9 500ml	1	本	1,040	
6	過マンガン酸カリウム溶液	容量分析用 (N/10) 500ml	1	本	1,260	
7	過マンガン酸カリウム溶液	N/40 (F=1.00) 10l	1	本	8,250	
8	シュウ酸ナトリウム溶液	容量分析用 (N/10) 500ml	1	本	1,050	
9	シュウ酸ナトリウム溶液	N/40 (F=1.00) 10l	1	本	7,110	
10	塩素イオン標準液	10mg/ml 100ml	1	本	2,880	
11	硫酸	(1+2) 10l	1	本	4,800	
12	硫酸	一級 500ml	1	本	580	
13	塩酸	一級 500ml	1	本	565	
14	水酸化ナトリウム	工業用 20kg	1	本	3,150	
15	硫酸銀	特級 25g	1	本	4,250	
16	硫酸ナトリウム(無水)	一級 500g	1	本	760	
17	硝酸銀	特級 25g	1	本	4,120	
18	硝酸アンモニウム	特級 500g	1	本	1,540	
19	亜硫酸ナトリウム(無水)	特級 500g	1	本	840	
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	910	
22	エチレングリコール	特級 500ml	1	本	1,060	
23	過酸化水素水	一級 500ml	1	本	720	
24	流動パラフィン	一級 500ml	1	本	980	
25	導電率標準液	1000 μ S/cm 500ml	1	本	1,840	
26	ホルマジン溶液	4000NTU 100ml	1	本	3,040	
27	硫酸ナトリウム	特級 500g	1	本	1,040	
28	過酸化水素水	30% 一級 500ml	1	本	720	
29	電気伝導度標準液	705 μ s/cm 500 ml	1	本	1,760	
30	リン酸	特級 500ml	1	本	1,190	
31	ペルオキシニ硫酸カリウム	特級 500g	1	本	2,800	
32	塩酸	特級 500ml	1	本	675	
33	水酸化ナトリウム	特級 500g	1	本	910	

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	980	
35	L-アスコルビン酸	特級 500g	1	本	4,060	
36	モリブデン酸アンモニウム	特級 500g	1	本	13,500	結晶
37	イオン交換水	洗浄液 20L	1	本	1,900	
38	硝酸ナトリウム	特級 500g	1	本	1,470	
39	リン酸二水素カリウム	特級 25g	1	本	830	
40	アセトン	特級 500ml	1	本	660	
41	塩化ナトリウム	特級 500g	1	本	700	油分計(SW-781OIL)
42	塩化第一銅	特級 500g	1	本	4,770	シアン計(SW-702CN)
43	タルトラアンチモン(3)酸カリウム	特級 25g	1	本	1,890	
44	3.3M塩化カリウム	K-82・COD計・シアン計 500ml	1	本	1,840	
45	OCB標準液	100ml	1	本	4,640	油分計(SW-781OIL)
46	pH標準液 pH10.02	アンモニア計 500ml	1	本	2,380	
47	アンモニア水	特級 500ml	1	本	620	
48	アンモニウムイオン標準液	1000ppm 50ml	1	本	4,200	アンモニア計(SW-730NH)
49	塩化アンモニウム	特級 500g	1	本	1,330	
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	1,680	シアン計(SW-702CN)
51	シリカゲル	青色中粒 500g	1	本	1,400	
52	ホルマジン 400度	K-82 100ml	1	本	3,040	
53	硫酸	特級 500ml	1	本	740	
54	ホルマジン標準液	濁度試験用 1000度 500ml	1	本	4,600	
55	塩酸ヒドロキシルアミン	特級 25g	1	本	1,580	
56	ビス(+)タルトラト・ニアンチモン(Ⅲ)酸二カリウム(3水和物)	特級 25g	1	本	1,890	
57	ウラニン溶液	0.2W/V% 100ml	1	本	1,800	
58	ポリ塩化アルミニウム(PAC)	20kg入り/缶	1	缶	3,900	液体
59	次亜塩素酸ナトリウム溶液	20kg	1	本	3,800	
60	シュウ酸ナトリウム	N/40 容量分析用 500ml	1	本	1,100	
61	ペルオキシニ硫酸カリウム	窒素・りん測定用 100g	1	本	2,970	
62	クロロフィルa クロレラ由来	生化学用10mg	1	本	35,100	

番号	品名	規格	数量	単位	単価	備考
63	硝酸	一級 500ml	1	本	810	
64	酒石酸アンチモニルカリウム	特級 25g	1	本	1,890	
65	食塩	5kg	1	本	275	
66	ウラニン	特級	1	本	4,960	

ボルト・ナット類単価

品目	規格	材質	塗装仕様	単位	単価	代表規格	参考質量(kg/個)
皿ボルト	M10	SUS304相当		kg	1,400	M10 × 50	
	M12	SUS304相当		kg	1,650	M12 × 60	
	M14	SUS304相当		kg	2,850	M14 × 70	
	M16	SUS304相当		kg	1,900	M16 × 80	
	M20	SUS304相当		kg	2,750	M20 × 100	
六角ボルト	M8	SUS304相当		kg	850	M8 × 40	
	M10	SUS304相当		kg	850	M10 × 50	
	M12	SUS304相当		kg	850	M12 × 60	
	M14	SUS304相当		kg	1,350	M14 × 70	
	M16	SUS304相当		kg	750	M16 × 80	
	M18	SUS304相当		kg	1,450	M18 × 90	
	M20	SUS304相当		kg	800	M20 × 100	
	M22	SUS304相当		kg	1,050	M22 × 110	
	M24	SUS304相当		kg	1,150	M24 × 120	
	M27	SUS304相当		kg	1,650	M27 × 135	
	M30	SUS304相当		kg	1,150	M30 × 150	
	M33	SUS304相当		kg	1,650	M33 × 165	
	M36	SUS304相当		kg	1,400	M36 × 180	
	M39	SUS304相当		kg	1,800	M39 × 195	
	M42	SUS304相当		kg	1,950	M42 × 210	
	M45	SUS304相当		kg	2,200	M45 × 225	
M48	SUS304相当		kg	2,500	M48 × 240		
六角ナット	M8	SUS304相当		kg	1,000	M8	0.0054
	M10	SUS304相当		kg	1,050	M10	0.0113
	M12	SUS304相当		kg	1,100	M12	0.0165
	M14	SUS304相当		kg	1,500	M14	0.0242
	M16	SUS304相当		kg	1,050	M16	0.0332
	M18	SUS304相当		kg	1,250	M18	0.0476
	M20	SUS304相当		kg	1,100	M20	0.0621
	M22	SUS304相当		kg	1,700	M22	0.0763
	M24	SUS304相当		kg	1,650	M24	0.1064
	M27	SUS304相当		kg	1,900	M27	0.1606
	M30	SUS304相当		kg	1,900	M30	0.2232
	M33	SUS304相当		kg	2,200	M33	0.2804
	M36	SUS304相当		kg	1,900	M36	0.3841
	M39	SUS304相当		kg	1,950	M39	0.4884
	M42	SUS304相当		kg	1,900	M42	0.6340
	M45	SUS304相当		kg	2,200	M45	0.7800
M48	SUS304相当		kg	2,350	M48	0.9520	
ワッシャー	M8	SUS304相当		kg	1,250	M8	0.0020
	M10	SUS304相当		kg	1,150	M10	0.0039
	M12	SUS304相当		kg	1,600	M12	0.0053
	M14	SUS304相当		kg	1,500	M14	0.0104
	M16	SUS304相当		kg	1,100	M16	0.0113
	M18	SUS304相当		kg	1,600	M18	0.0149
	M20	SUS304相当		kg	1,400	M20	0.0174
	M22	SUS304相当		kg	1,850	M22	0.0186
	M24	SUS304相当		kg	1,200	M24	0.0349
	M27	SUS304相当		kg	1,500	M27	0.0443
	M30	SUS304相当		kg	1,600	M30	0.0568
	M33	SUS304相当		kg	1,100	M33	0.0852
	M36	SUS304相当		kg	1,300	M36	0.1077
	M39	SUS304相当		kg	1,450	M39	0.1265
	M42	SUS304相当		kg	1,250	M42	0.1752
	M45	SUS304相当		kg	1,250	M45	0.2124
M48	SUS304相当		kg	1,300	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	200	M8 × 40	
	M10	SS400相当	黒皮品	kg	195	M10 × 50	
	M12	SS400相当	黒皮品	kg	190	M12 × 60	
	M14	SS400相当	黒皮品	kg	230	M14 × 70	
	M16	SS400相当	黒皮品	kg	160	M16 × 80	
	M18	SS400相当	黒皮品	kg	250	M18 × 90	
	M20	SS400相当	黒皮品	kg	160	M20 × 100	
	M22	SS400相当	黒皮品	kg	165	M22 × 110	
	M24	SS400相当	黒皮品	kg	170	M24 × 120	
	M27	SS400相当	黒皮品	kg	385	M27 × 135	
	M30	SS400相当	黒皮品	kg	215	M30 × 150	
	M33	SS400相当	黒皮品	kg	385	M33 × 165	
	M36	SS400相当	黒皮品	kg	325	M36 × 180	
	M39	SS400相当	黒皮品	kg	675	M39 × 195	
	M42	SS400相当	黒皮品	kg	360	M42 × 210	
	M45	SS400相当	黒皮品	kg	665	M45 × 225	
M48	SS400相当	黒皮品	kg	470	M48 × 240		
六角ナット	M8	SS400相当	黒皮品	kg	240	M8	0.0054
	M10	SS400相当	黒皮品	kg	220	M10	0.0113
	M12	SS400相当	黒皮品	kg	180	M12	0.0165
	M14	SS400相当	黒皮品	kg	285	M14	0.0242
	M16	SS400相当	黒皮品	kg	165	M16	0.0332
	M18	SS400相当	黒皮品	kg	250	M18	0.0476
	M20	SS400相当	黒皮品	kg	175	M20	0.0621
	M22	SS400相当	黒皮品	kg	175	M22	0.0763
	M24	SS400相当	黒皮品	kg	230	M24	0.1064
	M27	SS400相当	黒皮品	kg	310	M27	0.1606
	M30	SS400相当	黒皮品	kg	260	M30	0.2232
	M33	SS400相当	黒皮品	kg	345	M33	0.2804
	M36	SS400相当	黒皮品	kg	325	M36	0.3841
	M39	SS400相当	黒皮品	kg	375	M39	0.4884
	M42	SS400相当	黒皮品	kg	385	M42	0.6340
	M45	SS400相当	黒皮品	kg	435	M45	0.7800
M48	SS400相当	黒皮品	kg	440	M48	0.9520	
ワッシャー	M8	SS400相当	黒皮品	kg	400	M8	0.0020
	M10	SS400相当	黒皮品	kg	410	M10	0.0039
	M12	SS400相当	黒皮品	kg	400	M12	0.0053
	M14	SS400相当	黒皮品	kg	300	M14	0.0104
	M16	SS400相当	黒皮品	kg	340	M16	0.0113
	M18	SS400相当	黒皮品	kg	350	M18	0.0149
	M20	SS400相当	黒皮品	kg	335	M20	0.0174
	M22	SS400相当	黒皮品	kg	345	M22	0.0186
	M24	SS400相当	黒皮品	kg	295	M24	0.0349
	M27	SS400相当	黒皮品	kg	345	M27	0.0443
	M30	SS400相当	黒皮品	kg	395	M30	0.0568
	M33	SS400相当	黒皮品	kg	380	M33	0.0852
	M36	SS400相当	黒皮品	kg	425	M36	0.1077
	M39	SS400相当	黒皮品	kg	435	M39	0.1265
	M42	SS400相当	黒皮品	kg	445	M42	0.1752
	M45	SS400相当	黒皮品	kg	450	M45	0.2124
M48	SS400相当	黒皮品	kg	450	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	355	M8×40	
	M10	SS400相当	メッキ品	kg	350	M10×50	
	M12	SS400相当	メッキ品	kg	345	M12×60	
	M14	SS400相当	メッキ品	kg	385	M14×70	
	M16	SS400相当	メッキ品	kg	315	M16×80	
	M18	SS400相当	メッキ品	kg	405	M18×90	
	M20	SS400相当	メッキ品	kg	315	M20×100	
	M22	SS400相当	メッキ品	kg	320	M22×110	
	M24	SS400相当	メッキ品	kg	325	M24×120	
	M27	SS400相当	メッキ品	kg	540	M27×135	
	M30	SS400相当	メッキ品	kg	370	M30×150	
	M33	SS400相当	メッキ品	kg	540	M33×165	
	M36	SS400相当	メッキ品	kg	480	M36×180	
	M39	SS400相当	メッキ品	kg	750	M39×195	
	M42	SS400相当	メッキ品	kg	515	M42×210	
	M45	SS400相当	メッキ品	kg	740	M45×225	
M48	SS400相当	メッキ品	kg	625	M48×240		
六角ナット	M8	SS400相当	メッキ品	kg	385	M8	0.0054
	M10	SS400相当	メッキ品	kg	345	M10	0.0113
	M12	SS400相当	メッキ品	kg	280	M12	0.0165
	M14	SS400相当	メッキ品	kg	450	M14	0.0242
	M16	SS400相当	メッキ品	kg	260	M16	0.0332
	M18	SS400相当	メッキ品	kg	400	M18	0.0476
	M20	SS400相当	メッキ品	kg	280	M20	0.0621
	M22	SS400相当	メッキ品	kg	285	M22	0.0763
	M24	SS400相当	メッキ品	kg	365	M24	0.1064
	M27	SS400相当	メッキ品	kg	440	M27	0.1606
	M30	SS400相当	メッキ品	kg	365	M30	0.2232
	M33	SS400相当	メッキ品	kg	480	M33	0.2804
	M36	SS400相当	メッキ品	kg	455	M36	0.3841
	M39	SS400相当	メッキ品	kg	505	M39	0.4884
	M42	SS400相当	メッキ品	kg	520	M42	0.6340
	M45	SS400相当	メッキ品	kg	565	M45	0.7800
M48	SS400相当	メッキ品	kg	575	M48	0.9520	
ワッシャー	M8	SS400相当	メッキ品	kg	700	M8	0.0020
	M10	SS400相当	メッキ品	kg	665	M10	0.0039
	M12	SS400相当	メッキ品	kg	600	M12	0.0053
	M14	SS400相当	メッキ品	kg	415	M14	0.0104
	M16	SS400相当	メッキ品	kg	400	M16	0.0113
	M18	SS400相当	メッキ品	kg	460	M18	0.0149
	M20	SS400相当	メッキ品	kg	400	M20	0.0174
	M22	SS400相当	メッキ品	kg	470	M22	0.0186
	M24	SS400相当	メッキ品	kg	470	M24	0.0349
	M27	SS400相当	メッキ品	kg	480	M27	0.0443
	M30	SS400相当	メッキ品	kg	530	M30	0.0568
	M33	SS400相当	メッキ品	kg	505	M33	0.0852
	M36	SS400相当	メッキ品	kg	675	M36	0.1077
	M39	SS400相当	メッキ品	kg	690	M39	0.1265
	M42	SS400相当	メッキ品	kg	665	M42	0.1752
	M45	SS400相当	メッキ品	kg	670	M45	0.2124
M48	SS400相当	メッキ品	kg	580	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)
テーパワッシャー	M8	SS400相当	黒皮品	kg	850	M8	0.0110
	M10	SS400相当	黒皮品	kg	850	M10	0.0100
	M12	SS400相当	黒皮品	kg	750	M12	0.0120
	M14	SS400相当	黒皮品	kg	750	M14	0.0260
	M16	SS400相当	黒皮品	kg	650	M16	0.0240
	M18	SS400相当	黒皮品	kg	800	M18	0.0400
	M20	SS400相当	黒皮品	kg	1,200	M20	0.0360
	M22	SS400相当	黒皮品	kg	1,250	M22	0.0450
	M24	SS400相当	黒皮品	kg	1,000	M24	0.0680
	M27	SS400相当	黒皮品	kg	1,500	M27	0.0700
	M30	SS400相当	黒皮品	kg	1,400	M30	0.1100
	M33	SS400相当	黒皮品	kg	1,550	M33	0.1100
	M36	SS400相当	黒皮品	kg	1,400	M36	0.1600
	M39	SS400相当	黒皮品	kg	2,350	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	
テーパワッシャー	M8	SS400相当	メッキ品	kg	900	M8	0.0110
	M10	SS400相当	メッキ品	kg	900	M10	0.0100
	M12	SS400相当	メッキ品	kg	800	M12	0.0120
	M14	SS400相当	メッキ品	kg	800	M14	0.0260
	M16	SS400相当	メッキ品	kg	700	M16	0.0240
	M18	SS400相当	メッキ品	kg	850	M18	0.0400
	M20	SS400相当	メッキ品	kg	1,300	M20	0.0360
	M22	SS400相当	メッキ品	kg	1,300	M22	0.0450
	M24	SS400相当	メッキ品	kg	1,100	M24	0.0680
	M27	SS400相当	メッキ品	kg	1,600	M27	0.0700
	M30	SS400相当	メッキ品	kg	1,450	M30	0.1100
	M33	SS400相当	メッキ品	kg	1,600	M33	0.1100
	M36	SS400相当	メッキ品	kg	1,500	M36	0.1600
	M39	SS400相当	メッキ品	kg	2,500	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	700	φ 4.0 × 40	
	φ 4.5	SS400相当	黒皮品	kg	700	φ 4.5 × 40	
	φ 5.0	SS400相当	黒皮品	kg	690	φ 5.0 × 50	
	φ 8.0	SS400相当	黒皮品	kg	700	φ 8.0 × 80	
	φ 10.0	SS400相当	黒皮品	kg	850	φ 10.0 × 100	
割ピン	φ 4.0	SS400相当	メッキ品	kg	910	φ 4.0 × 40	
	φ 4.5	SS400相当	メッキ品	kg	910	φ 4.5 × 40	
	φ 5.0	SS400相当	メッキ品	kg	900	φ 5.0 × 50	
	φ 8.0	SS400相当	メッキ品	kg	910	φ 8.0 × 80	
	φ 10.0	SS400相当	メッキ品	kg	1,100	φ 10.0 × 100	

機械設備資材単価

特殊鋼材類単価

(円/Kg)

品名	規格	適用	単価
ステンレス鋳鋼品	SCS13	水門用ローラ	2,500
鋳鋼品	SC450	ゲート用ローラ	610
鋳鋼品	SC480	ゲート用ローラ	610
鋳鋼品	SCMn2B	ゲート用ローラ	700
鋳鋼品	SCMn3B	ゲート用ローラ	700
鋳鋼品	SCMnCr2B	ゲート用ローラ	805
鋳鋼品	SCMnCr3B	ゲート用ローラ	805
炭素鋼圧延車輪	SSW-Q1S	ゲート用ローラ	650

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。

排水設備資材単価

ポンプ設備・材料単価

(単位:円)

名 称	用 途	材 質	単 位	価 格	摘 要
主ポンプ	ケーシング等	FC250	kg	660	鑄放し単価 木型費含まず
		FCD450	kg	790	鑄放し単価 木型費含まず
	羽根ボス	SC450	kg	2,870	鑄放し単価 木型費含まず
		BC2~3	kg	2,750	鑄放し単価 木型費含まず
		SCS13	kg	3,900	鑄放し単価 木型費含まず
	カップリング	SC450	kg	1,200	鑄放し単価 木型費含まず
	シャフト	S35C	kg	184	加工費含まず
		SUS403	kg	522	加工費含まず
逆流防止弁	弁胴	FC250	kg	703	鑄放し単価 木型費含む
		SS	kg	132	加工前単価
		SUS	kg	800	加工前単価
木型材(ヒメコマツ)	主ポンプ(羽根車・カップリング用)		m3	157,000	加工前単価

(注)1. 仕様等は、揚排水ポンプ設備技術基準(案)同解説及び機械工事共通仕様書(案)によるものとする。

2. 加工費には、検査料は含めるが塗装費は含まないものとする。

3. 鑄放しとは、鑄型に溶鋼を注入して凝固させ、鑄型から取り出した後、製品として部分を除去し、機械加工前の状態にあるものを言う。

4. 加工前単価とは、機械加工前の状態にあるものを言う。

電動バタフライ弁標準付属品単価

(単位:円)

適用ポンプ 口径(mm)	出力	価 格	摘 要
		駆動装置1組	
400	0.20kw	1,020,000	
500	0.20kw	1,110,000	
600	0.20kw	1,110,000	
700	0.40kw	1,690,000	
800	0.40kw	1,690,000	
900	0.40kw	1,690,000	
1,000	0.75kw	1,700,000	
1,200	0.75kw	1,700,000	
1,350	1.50kw	2,020,000	
1,500	1.50kw	2,020,000	
1,650	2.20kw	2,050,000	
1,800	3.70kw	2,560,000	
2,000	3.70kw	2,560,000	

(注)1. 仕様等は、揚排水ポンプ設備技術基準(案)・同解説及び機械工事共通仕様書(案)によるものとする。

2. この価格は、電動蝶形弁(口径400mm~2,000mm)の駆動装置とする。
3. 駆動装置には、電動機、一次減速機、セルシン発信器を含んだものとする。
4. 出力は使用水圧0.1MPa以下で開閉時間が3分以内の場合とする。

主ポンプ付属品(横軸ポンプ)単価

(単位:円)

備品・付属品名		電磁弁又は 電動弁	真空計 コック導管付	給油装置	軸封水検知器	付属工具
口径	ポンプ 形式	式	組	式	個	1台分
400	斜流	385,000	19,600	115,000	112,000	79,800
	軸流	385,000	19,600	115,000	112,000	79,800
500	斜流	434,000	21,700	115,000	112,000	80,500
	軸流	434,000	21,700	115,000	112,000	80,500
600	斜流	434,000	21,700	115,000	112,000	84,000
	軸流	434,000	21,700	115,000	112,000	84,000
700	斜流	434,000	21,700	127,000	122,000	86,800
	軸流	434,000	21,700	127,000	122,000	86,800
800	斜流	462,000	21,700	127,000	122,000	91,000
	軸流	462,000	21,700	127,000	122,000	91,000
900	斜流	462,000	21,700	127,000	122,000	91,000
	軸流	462,000	21,700	127,000	122,000	91,000
1,000	斜流	462,000	21,700	129,000	135,000	129,000
	軸流	462,000	21,700	129,000	135,000	129,000
1,200	斜流	504,000	23,800	129,000	135,000	140,000
	軸流	504,000	23,800	129,000	135,000	140,000
1,350	斜流	504,000	23,800	129,000	135,000	140,000
	軸流	504,000	23,800	129,000	135,000	140,000
1,500	斜流	518,000	23,800	129,000	137,000	159,000
	軸流	518,000	23,800	129,000	137,000	159,000
1,650	斜流	525,000	23,800	129,000	137,000	210,000
	軸流	525,000	23,800	129,000	137,000	210,000
1,800	斜流	525,000	23,800	129,000	137,000	239,000
	軸流	525,000	23,800	129,000	137,000	239,000
2,000	斜流	525,000	23,800	129,000	137,000	245,000
	軸流	525,000	23,800	129,000	137,000	245,000

(注)1. 仕様等は、揚排水ポンプ設備技術(案)・同解説及び機械工事共通仕様書(案)によるものとする。

主ポンプ付属品(立軸ポンプ)単価

(単位:円)

備品・付属品名		セラミック 軸受	無給水軸封装置	自動空気抜弁	付属工具
口径	ポンプ 形式	個	式	式	1台分
400	斜流	888,000	570,000	88,200	128,000
	軸流	829,000	498,000	88,200	128,000
500	斜流	940,000	620,000	110,000	128,000
	軸流	888,000	570,000	110,000	128,000
600	斜流	1,410,000	764,000	110,000	128,000
	軸流	942,000	620,000	110,000	128,000
700	斜流	1,410,000	764,000	110,000	128,000
	軸流	1,410,000	764,000	110,000	128,000
800	斜流	1,590,000	887,000	110,000	128,000
	軸流	1,410,000	764,000	110,000	128,000
900	斜流	1,590,000	887,000	110,000	128,000
	軸流	1,410,000	764,000	110,000	128,000
1,000	斜流	1,940,000	988,000	110,000	128,000
	軸流	1,590,000	887,000	110,000	128,000
1,200	斜流	2,310,000	1,190,000	121,000	169,000
	軸流	1,940,000	988,000	121,000	169,000
1,350	斜流	2,310,000	1,190,000	121,000	169,000
	軸流	1,940,000	988,000	121,000	169,000
1,500	斜流	2,650,000	1,420,000	121,000	239,000
	軸流	2,310,000	1,190,000	121,000	239,000
1,650	斜流	3,320,000	1,580,000	159,000	239,000
	軸流	2,620,000	1,420,000	159,000	239,000
1,800	斜流	3,990,000	1,860,000	159,000	239,000
	軸流	2,620,000	1,420,000	159,000	239,000
2,000	斜流	4,930,000	2,070,000	159,000	257,000
	軸流	3,090,000	1,580,000	159,000	257,000

(注)1. 仕様等は、揚排水ポンプ設備技術(案)・同解説及び機械工事共通仕様書(案)によるものとする。

2. 本表は、ポンプ長さがφ1,800までは4mとし、2,000までは4.5mとした場合のものであるので、これより長くなる場合は、セラミック軸受について別途考慮すること。
なお、特殊ポンプについても別途考慮すること。

水中ポンプ見積仕様

見積仕様 (1) (羽根形状、オープン:ノンクロック型)

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

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

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

見積仕様 (2) (羽根形状、クローズ:ノンクロック型)

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

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

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

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	686
	2.2	台	84	826
	3.7	台	92	889
100	5.5	台	169	1,160
	7.5	台	187	1,260
	11.0	台	226	1,490
	15.0	台	276	1,910
	18.5	台	331	2,210

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	1,620
	7.5	台	220	1,770
150	11.0	台	330	1,960
	15.0	台	340	2,160
	18.5	台	550	2,310
	22.0	台	590	2,550
200	11.0	台	410	2,700
	15.0	台	510	3,010
	18.5	台	610	3,240
	22.0	台	710	3,700
	30.0	台	810	4,240
	37.0	台	910	4,470
250	11.0	台	670	3,320
	15.0	台	730	3,470
	18.5	台	790	3,780
	22.0	台	850	4,320
	30.0	台	910	4,860
	37.0	台	1,010	5,320
	45.0	台	1,060	6,010
	55.0	台	1,100	6,870
300	15.0	台	1,120	5,240
	18.5	台	1,210	5,480
	22.0	台	1,300	5,790
	30.0	台	1,350	6,170
	37.0	台	1,520	7,330
	45.0	台	1,600	8,080
	55.0	台	1,650	8,370

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	1,360	加工費含む
	エポキシ粉体塗装	75~400	kg	1,410	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	2,420	240	3,140
1.5kwまで	面	220	2,450	240	3,150
2.2kwまで	面	220	2,450	240	3,150
3.7kwまで	面	220	2,450	240	3,150
5.5kwまで	面	220	2,480	240	3,210
7.5kwまで	面	220	2,500	240	3,260
11.0kwまで	面	240	2,570	280	3,330
15.0kwまで	面	240	2,610	280	3,400
18.5kwまで	面	240	2,630	280	3,510
22.0kwまで	面	280	2,740	300	3,550
30.0kwまで	面	280	2,770	300	3,630
37.0kwまで	面	280	2,900	300	3,920

アルミ高欄(ダム堰対応)他単価

(単位:円)

品名	規格	単位	価格	参考質量 (kg)	備考
アルミ製高欄(ダム堰対応) H=1100mm 支柱ピッチ=1200mm	ベースプレート式 水平部	m	39,100	11.7	支柱ピッチ変更等の エキストラを含め ない標準部分の価 格とする。
	サヤ管式 水平部	m	37,300	13.3	
	サヤ管式 勾配部	m	42,900	13.3	
	サヤ管式 階段部	m	48,500	13.3	
	埋込式 水平部	m	33,300	9.7	
	埋込式 勾配部	m	38,200	9.7	
	埋込式 階段部	m	43,200	9.7	
アルミ製侵入防止扉 (忍返し付)	ベースプレート式 H=2489mm	基	486,000	54	
	サヤ管式 H=2489mm	基	478,000	55	
アルミ製門扉	H=1115mm W=1100mm	基	147,000	11	扉体のみとする。

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

3.2.5.スチールショット

(単位:円)

品名	規格	単位	価格	備考
スチールショット	径 2.36mm	kg	170	SB-17
スチールショット	径 2mm	kg	170	SB-14
スチールショット	径 1.7mm	kg	170	SB-12
スチールショット	径 1.4mm	kg	170	SB-10

- (注)1. 工場内又は現場持込み価格とする。

水位計単価

(1)水位計 フロート転倒式

1. 形式 リードスイッチフロート式

(単位:円)

品名	規格	単位	価格
水位計(フロート転倒式)	水銀を使用していないもの	個	9,680

(2)水位計 電極式

イ. 電極保持器

(単位:円)

品名	規格	極数	単位	価格
電極保持器	樹脂製 付属品:屋外用保護カバー	3極用	個	2,140
		4極用	個	2,420
		5極用	個	2,730
付属品	コンクリート埋め込み取付枠(フランジ枠含む)		個	2,570

※1 上表の極数にコモンは含まれていません。

※2 保持器には、電極棒との接続ナットは含まれていません。

ロ. 電極棒

(単位:円)

品名	規格	単位	価格	
電極棒	SUS304 定尺:1m	本	280	
付属品	保持器用電極棒接続ナット		個	19
	電極棒用電極棒接続ナット		組	92
	セパレーター 磁器	3極用	個	98
		4又は5極用	個	133

(注)その他については以下によるものとする。

※1 電極棒1極につき保持器用電極棒接続ナット1個の単価を加算する。

※2 電極棒の長さが1m以上となる場合は電極棒用電極棒接続ナット単価を加算する。

※3 電極棒の長さ1mごとにセパレーターの単価を加算する。

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 ²	4,000

(注)1. 材料使用量は1kg/m²とする。

2. 酸洗い費の施工規模は100m²以下とする。100m²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

調査対象地区

地区割一覽表

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

県別	地区(1)	地区(2)	地区(3)	適用市町村
茨城県	日立	日立	日立	北茨城市、高萩市、日立市、常陸太田市、常陸大宮市、那珂市
	水戸	水戸	水戸	東海村、水戸市、大洗町、茨城町、城里町、笠間市、ひたちなか市、小美玉市
	鉾田	鉾田		鉾田市、行方市
	筑西	筑西	土浦	筑西市、結城市、下妻市、八千代町、常総市、桜川市、五霞町、境町、坂東市、古河市
	土浦	土浦		石岡市、かすみがうら市、土浦市、つくば市
		取手		守谷市、取手市、牛久市、龍ヶ崎市、稲敷市、利根町、河内町、阿見町、美浦村、つくばみらい市
鹿嶋	鹿嶋	鹿嶋	潮来市、神栖市、鹿嶋市	
栃木県	那須塩原	那須塩原	那須塩原	那須町、那須塩原市、大田原市、矢板市、塩谷町、那珂川町、那須烏山町、さくら市、高根沢町
	真岡	真岡	宇都宮	茂木町、市貝町、芳賀町、益子町、真岡市
	日光	日光	那須塩原	日光市(旧日光市、旧足尾町)
	栗山			日光市(旧藤原町、旧栗山村)
	今市	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、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、都賀町、栃木市、小山市、大平町、岩舟町、藤岡町、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	

調査対象地区

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、白岡町、菖蒲町、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、鳩ヶ谷市、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	木更津	匝瑳市、横芝光町、山武市、東金市、九十九里町、大網白里町
		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		

調査対象地区

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 藤沢	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
	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	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)