

様式第 1 号

工事用資材等単価一覧表  
(土木工事)

令和 3 年 8 月 1 日

名古屋市上下水道局

様式第2号  
(その1)

「工事用資材等単価一覧表（土木工事）」について

- 本資料は、名古屋市上下水道局が発注する土木工事（水道工事・下水道工事）の予定価格の作成に用いる資材等単価のうち、名古屋市上下水道局が定期的に市場価格の調査を実施し、各種の物価資料から定めた資材等単価（以下「単価表」という。）を一覧にしたものです。
- 市販の刊行物等に掲載されている資材等単価については、著作権により保護されているため、単価欄は空欄となっています。また、他機関の資材等単価についても、他機関で公表されているため、単価欄は空欄となっています。
  - ・ 市販の刊行物等
    - 「建設物価」、「土木コスト情報」、「Web 建設物価」…(一財)建設物価調査会
    - 「積算資料」、「土木施工単価」、「積算資料電子版」…(一財)経済調査会
  - ・ 他機関の資料
    - ① 国土交通省、本市の行政機関が単価設定している資材等単価
    - ② 国土交通省が定める「建設機械等損料算定表」掲載の機械損料
    - ③ 「下水道推進工事用機械器具等基礎価格表」（物価調査機関発行）
    - ④ 「推進工事用機械器具等損料参考資料」（(公社)日本推進技術協会発行）
- 本資料に掲載する資材等単価は、表紙に記載の年月日以降に予定価格を作成する工事（起案する工事）に適用します。なお、物価の変動その他の事情により、資材等単価を改定することがあります。
- 本資料に関する問い合わせ等には、原則として応じません。
- 本資料の取扱いについて
  - ・ 本資料を無断転載・複製や電子媒体等に加工することを禁じます。
  - ・ 本資料の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任は負いかねます。

担当課：名古屋市上下水道局計画部技術管理課

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
Btユーム管	本	200×2000	
Btユーム管	本	250×2000	
Btユーム管	本	300×2000	
Btユーム管	本	350×2000	
Btユーム管	本	400×2430	
Btユーム管	本	450×2430	
Btユーム管	本	500×2430	
Btユーム管	本	600×2430	
Btユーム管	本	700×2430	
Btユーム管	本	800×2430	
Btユーム管	本	900×2430	
Btユーム管	本	1000×2430	
Btユーム管	本	1100×2430	
Btユーム管	本	1200×2430	
Btユーム管	本	1350×2430	
Btユーム管 2種	本	200×2000	
Btユーム管 2種	本	250×2000	
Btユーム管 2種	本	300×2000	
Btユーム管 2種	本	350×2000	
Btユーム管 2種	本	400×2430	
Btユーム管 2種	本	450×2430	
Btユーム管 2種	本	500×2430	
Btユーム管 2種	本	600×2430	
Btユーム管 2種	本	700×2430	
Btユーム管 2種	本	800×2430	
Btユーム管 2種	本	900×2430	
Btユーム管 2種	本	1000×2430	
Btユーム管 2種	本	1100×2430	
Btユーム管 2種	本	1200×2430	
Btユーム管 2種	本	1350×2430	
NC形ヒューム管	本	1500*2300	168,000
NC形ヒューム管	本	1650*2300	213,000
NC形ヒューム管	本	1800*2300	228,000
NC形ヒューム管	本	2000*2300	280,000
NC形ヒューム管	本	2200*2300	361,000
NC形ヒューム管	本	2400*2300	436,000
NC形ヒューム管	本	2600*2300	467,000
NC形ヒューム管	本	2800*2300	546,000
NC形ヒューム管	本	3000*2300	622,000
NC形ヒューム管2種	本	1500*2300	192,000
NC形ヒューム管2種	本	1650*2300	244,000
NC形ヒューム管2種	本	1800*2300	259,000
NC形ヒューム管2種	本	2000*2300	313,000
NC形ヒューム管2種	本	2200*2300	405,000
NC形ヒューム管2種	本	2400*2300	483,000
NC形ヒューム管2種	本	2600*2300	517,000
NC形ヒューム管2種	本	2800*2300	608,000
NC形ヒューム管2種	本	3000*2300	695,000

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
可とう性ヒューム管	本	250×2000	
可とう性ヒューム管	本	300×2000	
可とう性ヒューム管	本	350×2000	60,200
可とう性ヒューム管	本	400×2430	72,300
可とう性ヒューム管	本	450×2430	85,600
可とう性ヒューム管	本	500×2430	96,800
可とう性ヒューム管	本	600×2430	
可とう性ヒューム管	本	700×2430	176,000
可とう性ヒューム管	本	800×2430	201,000
可とう性ヒューム管	本	900×2430	247,000
可とう性ヒューム管	本	1000×2430	290,000
可とう性ヒューム管	本	1100×2430	335,000
可とう性ヒューム管	本	1200×2430	382,000
可とう性ヒューム管	本	1350×2430	444,000
可とう性ヒューム管 2種	本	250×2000	39,900
可とう性ヒューム管 2種	本	300×2000	48,300
可とう性ヒューム管 2種	本	350×2000	62,000
可とう性ヒューム管 2種	本	400×2430	75,300
可とう性ヒューム管 2種	本	450×2430	88,300
可とう性ヒューム管 2種	本	500×2430	100,000
可とう性ヒューム管 2種	本	600×2430	144,000
可とう性ヒューム管 2種	本	700×2430	180,000
可とう性ヒューム管 2種	本	800×2430	212,000
可とう性ヒューム管 2種	本	900×2430	262,000
可とう性ヒューム管 2種	本	1000×2430	326,000
可とう性ヒューム管 2種	本	1100×2430	354,000
可とう性ヒューム管 2種	本	1200×2430	405,000
可とう性ヒューム管 2種	本	1350×2430	476,000
可とう性ヒューム管 短管	本	250×1000	36,300
可とう性ヒューム管 短管	本	300×1000	46,200
可とう性ヒューム管 短管	本	350×1000	56,200
可とう性ヒューム管 短管	本	400×1200	68,800
可とう性ヒューム管 短管	本	450×1200	81,100
可とう性ヒューム管 短管	本	500×1200	90,700
可とう性ヒューム管 短管	本	600×1200	129,000
可とう性ヒューム管 短管	本	700×1200	152,000
可とう性ヒューム管 短管	本	800×1200	183,000
可とう性ヒューム管 短管	本	900×1200	216,000
可とう性ヒューム管 短管	本	1000×1200	253,000
可とう性ヒューム管 短管	本	1100×1200	290,000
可とう性ヒューム管 短管	本	1200×1200	328,000
可とう性ヒューム管 短管	本	1350×1200	381,000
可とう性ヒューム管 2種短管	本	250×1000	37,300
可とう性ヒューム管 2種短管	本	300×1000	45,300
可とう性ヒューム管 2種短管	本	350×1000	58,500
可とう性ヒューム管 2種短管	本	400×1200	70,400
可とう性ヒューム管 2種短管	本	450×1200	82,500
可とう性ヒューム管 2種短管	本	500×1200	93,000

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
可とう性ヒューム管 2種短管	本	600×1200	133,000
可とう性ヒューム管 2種短管	本	700×1200	159,000
可とう性ヒューム管 2種短管	本	800×1200	189,000
可とう性ヒューム管 2種短管	本	900×1200	226,000
可とう性ヒューム管 2種短管	本	1000×1200	265,000
可とう性ヒューム管 2種短管	本	1100×1200	303,000
可とう性ヒューム管 2種短管	本	1200×1200	345,000
可とう性ヒューム管 2種短管	本	1350×1200	401,000
暗渠排水管	m	直管 呼び径75 ポリエチレン吸水管	
暗渠排水管	m	直管 呼び径300 ポリエチレン吸水管	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径75 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径100 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径150 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径200 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径250 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径300 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径350 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径400 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径450 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径500 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径600 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径700 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径800 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径900 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径1000 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径1100 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径1200 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径1350 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	
推進ヒューム管 JA51	本	800×2430	
推進ヒューム管 JA51	本	900×2430	
推進ヒューム管 JA51	本	1000×2430	
推進ヒューム管 JA51	本	1100×2430	
推進ヒューム管 JA51	本	1200×2430	
推進ヒューム管 JA51	本	1350×2430	
推進ヒューム管 JA51	本	1500×2430	
推進ヒューム管 JA51	本	1650×2430	
推進ヒューム管 JA51	本	1800×2430	
推進ヒューム管 JA51	本	2000×2430	
推進ヒューム管 JA51	本	2200×2430	
推進ヒューム管 JA51	本	2400×2430	
推進ヒューム管 JA51	本	2600×2430	
推進ヒューム管 JA51	本	2800×2430	
推進ヒューム管 JA51	本	3000×2430	
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	800×2430	64,500
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	900×2430	78,000
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	1000×2430	92,900
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	1100×2430	105,000
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	1200×2430	124,000

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	1350×2430	156,000
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	1500×2430	189,000
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	1650×2430	238,000
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	1800×2430	256,000
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	2000×2430	311,000
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	2200×2430	397,000
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	2400×2430	470,000
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	2600×2430	504,000
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	2800×2430	578,000
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	3000×2430	652,000
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	800×1200	54,800
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	900×1200	66,300
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	1000×1200	78,900
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	1100×1200	89,500
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	1200×1200	106,000
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	1350×1200	133,000
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	1500×1200	160,000
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	1650×1200	202,000
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	1800×1200	218,000
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	2000×1200	264,000
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	2200×1200	337,000
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	2400×1200	399,000
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	2600×1200	429,000
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	2800×1200	491,000
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	3000×1200	554,000
推進ヒューム管 JA52	本	800×2430	
推進ヒューム管 JA52	本	900×2430	
推進ヒューム管 JA52	本	1000×2430	
推進ヒューム管 JA52	本	1100×2430	
推進ヒューム管 JA52	本	1200×2430	
推進ヒューム管 JA52	本	1350×2430	
推進ヒューム管 JA52	本	1500×2430	
推進ヒューム管 JA52	本	1650×2430	
推進ヒューム管 JA52	本	1800×2430	
推進ヒューム管 JA52	本	2000×2430	
推進ヒューム管 JA52	本	2200×2430	
推進ヒューム管 JA52	本	2400×2430	
推進ヒューム管 JA52	本	2600×2430	
推進ヒューム管 JA52	本	2800×2430	
推進ヒューム管 JA52	本	3000×2430	
推進ヒューム管 JA52カラー無	本	800×2430	77,500
推進ヒューム管 JA52カラー無	本	900×2430	92,900
推進ヒューム管 JA52カラー無	本	1000×2430	111,000
推進ヒューム管 JA52カラー無	本	1100×2430	126,000
推進ヒューム管 JA52カラー無	本	1200×2430	149,000
推進ヒューム管 JA52カラー無	本	1350×2430	187,000
推進ヒューム管 JA52カラー無	本	1500×2430	227,000
推進ヒューム管 JA52カラー無	本	1650×2430	286,000

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
推進ヒューム管 JA52カラー無	本	1800×2430	309,000
推進ヒューム管 JA52カラー無	本	2000×2430	373,000
推進ヒューム管 JA52カラー無	本	2200×2430	475,000
推進ヒューム管 JA52カラー無	本	2400×2430	564,000
推進ヒューム管 JA52カラー無	本	2600×2430	605,000
推進ヒューム管 JA52カラー無	本	2800×2430	694,000
推進ヒューム管 JA52カラー無	本	3000×2430	783,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	800×1200	65,800
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	900×1200	78,900
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	1000×1200	94,500
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	1100×1200	107,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	1200×1200	127,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	1350×1200	159,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	1500×1200	193,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	1650×1200	243,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	1800×1200	262,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	2000×1200	317,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	2200×1200	404,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	2400×1200	479,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	2600×1200	514,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	2800×1200	590,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	3000×1200	665,000
推進ヒューム管 JB151	本	800×2430	
推進ヒューム管 JB151	本	900×2430	
推進ヒューム管 JB151	本	1000×2430	
推進ヒューム管 JB151	本	1100×2430	
推進ヒューム管 JB151	本	1200×2430	163,000
推進ヒューム管 JB151	本	1350×2430	205,000
推進ヒューム管 JB151	本	1500×2430	247,000
推進ヒューム管 JB151	本	1650×2430	312,000
推進ヒューム管 JB151	本	1800×2430	336,000
推進ヒューム管 JB151	本	2000×2430	407,000
推進ヒューム管 JB151	本	2200×2430	520,000
推進ヒューム管 JB151	本	2400×2430	617,000
推進ヒューム管 JB151	本	2600×2430	662,000
推進ヒューム管 JB151	本	2800×2430	758,000
推進ヒューム管 JB151	本	3000×2430	857,000
推進ヒューム管 JB151カラー無	本	800×2430	74,700
推進ヒューム管 JB151カラー無	本	900×2430	91,200
推進ヒューム管 JB151カラー無	本	1000×2430	110,000
推進ヒューム管 JB151カラー無	本	1100×2430	125,000
推進ヒューム管 JB151カラー無	本	1200×2430	147,000
推進ヒューム管 JB151カラー無	本	1350×2430	185,000
推進ヒューム管 JB151カラー無	本	1500×2430	222,000
推進ヒューム管 JB151カラー無	本	1650×2430	280,000
推進ヒューム管 JB151カラー無	本	1800×2430	303,000
推進ヒューム管 JB151カラー無	本	2000×2430	366,000
推進ヒューム管 JB151カラー無	本	2200×2430	468,000

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
推進ヒューム管 JB151カラー無	本	2400×2430	555,000
推進ヒューム管 JB151カラー無	本	2600×2430	596,000
推進ヒューム管 JB151カラー無	本	2800×2430	682,000
推進ヒューム管 JB151カラー無	本	3000×2430	771,000
推進ヒューム管 JB151カラー無短管	本	800×1200	60,300
推進ヒューム管 JB151カラー無短管	本	900×1200	73,600
推進ヒューム管 JB151カラー無短管	本	1000×1200	89,000
推進ヒューム管 JB151カラー無短管	本	1100×1200	101,000
推進ヒューム管 JB151カラー無短管	本	1200×1200	119,000
推進ヒューム管 JB151カラー無短管	本	1350×1200	149,000
推進ヒューム管 JB151カラー無短管	本	1500×1200	179,000
推進ヒューム管 JB151カラー無短管	本	1650×1200	226,000
推進ヒューム管 JB151カラー無短管	本	1800×1200	244,000
推進ヒューム管 JB151カラー無短管	本	2000×1200	296,000
推進ヒューム管 JB151カラー無短管	本	2200×1200	378,000
推進ヒューム管 JB151カラー無短管	本	2400×1200	448,000
推進ヒューム管 JB151カラー無短管	本	2600×1200	481,000
推進ヒューム管 JB151カラー無短管	本	2800×1200	551,000
推進ヒューム管 JB151カラー無短管	本	3000×1200	623,000
推進ヒューム管 JC151	本	800×2430	
推進ヒューム管 JC151	本	900×2430	
推進ヒューム管 JC151	本	1000×2430	
推進ヒューム管 JC151	本	1100×2430	
推進ヒューム管 JC151	本	1200×2430	
推進ヒューム管 JC151	本	1350×2430	
推進ヒューム管 JC151	本	1500×2430	
推進ヒューム管 JC151	本	1650×2430	
推進ヒューム管 JC151	本	1800×2430	
推進ヒューム管 JC151	本	2000×2430	
推進ヒューム管 JC151	本	2200×2430	
推進ヒューム管 JC151	本	2400×2430	
推進ヒューム管 JC151	本	2600×2430	
推進ヒューム管 JC151	本	2800×2430	
推進ヒューム管 JC151	本	3000×2430	
推進ヒューム管 JC151カラー無	本	800×2430	73,400
推進ヒューム管 JC151カラー無	本	900×2430	88,900
推進ヒューム管 JC151カラー無	本	1000×2430	107,000
推進ヒューム管 JC151カラー無	本	1100×2430	122,000
推進ヒューム管 JC151カラー無	本	1200×2430	143,000
推進ヒューム管 JC151カラー無	本	1350×2430	179,000
推進ヒューム管 JC151カラー無	本	1500×2430	216,000
推進ヒューム管 JC151カラー無	本	1650×2430	273,000
推進ヒューム管 JC151カラー無	本	1800×2430	295,000
推進ヒューム管 JC151カラー無	本	2000×2430	357,000
推進ヒューム管 JC151カラー無	本	2200×2430	456,000
推進ヒューム管 JC151カラー無	本	2400×2430	541,000
推進ヒューム管 JC151カラー無	本	2600×2430	580,000
推進ヒューム管 JC151カラー無	本	2800×2430	664,000



## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
推進ヒューム管 JC151カラー無	本	3000×2430	750,000
推進ヒューム管 JC151カラー無短管	本	800×1200	62,400
推進ヒューム管 JC151カラー無短管	本	900×1200	75,600
推進ヒューム管 JC151カラー無短管	本	1000×1200	91,200
推進ヒューム管 JC151カラー無短管	本	1100×1200	103,000
推進ヒューム管 JC151カラー無短管	本	1200×1200	122,000
推進ヒューム管 JC151カラー無短管	本	1350×1200	152,000
推進ヒューム管 JC151カラー無短管	本	1500×1200	184,000
推進ヒューム管 JC151カラー無短管	本	1650×1200	232,000
推進ヒューム管 JC151カラー無短管	本	1800×1200	250,000
推進ヒューム管 JC151カラー無短管	本	2000×1200	304,000
推進ヒューム管 JC151カラー無短管	本	2200×1200	387,000
推進ヒューム管 JC151カラー無短管	本	2400×1200	459,000
推進ヒューム管 JC151カラー無短管	本	2600×1200	493,000
推進ヒューム管 JC151カラー無短管	本	2800×1200	565,000
推進ヒューム管 JC151カラー無短管	本	3000×1200	638,000
推進ヒューム管 JC251	本	800×2430	93,100
推進ヒューム管 JC251	本	900×2430	112,000
推進ヒューム管 JC251	本	1000×2430	136,000
推進ヒューム管 JC251	本	1100×2430	154,000
推進ヒューム管 JC251	本	1200×2430	182,000
推進ヒューム管 JC251	本	1350×2430	228,000
推進ヒューム管 JC251	本	1500×2430	274,000
推進ヒューム管 JC251	本	1650×2430	347,000
推進ヒューム管 JC251	本	1800×2430	374,000
推進ヒューム管 JC251	本	2000×2430	453,000
推進ヒューム管 JC251	本	2200×2430	578,000
推進ヒューム管 JC251	本	2400×2430	686,000
推進ヒューム管 JC251	本	2600×2430	736,000
推進ヒューム管 JC251	本	2800×2430	842,000
推進ヒューム管 JC251	本	3000×2430	951,000
推進ヒューム管 JC251カラー無	本	800×2430	83,800
推進ヒューム管 JC251カラー無	本	900×2430	101,000
推進ヒューム管 JC251カラー無	本	1000×2430	122,000
推進ヒューム管 JC251カラー無	本	1100×2430	139,000
推進ヒューム管 JC251カラー無	本	1200×2430	163,000
推進ヒューム管 JC251カラー無	本	1350×2430	205,000
推進ヒューム管 JC251カラー無	本	1500×2430	247,000
推進ヒューム管 JC251カラー無	本	1650×2430	312,000
推進ヒューム管 JC251カラー無	本	1800×2430	336,000
推進ヒューム管 JC251カラー無	本	2000×2430	408,000
推進ヒューム管 JC251カラー無	本	2200×2430	520,000
推進ヒューム管 JC251カラー無	本	2400×2430	617,000
推進ヒューム管 JC251カラー無	本	2600×2430	662,000
推進ヒューム管 JC251カラー無	本	2800×2430	758,000
推進ヒューム管 JC251カラー無	本	3000×2430	856,000
推進ヒューム管 JC251カラー無短管	本	800×1200	71,200
推進ヒューム管 JC251カラー無短管	本	900×1200	86,200

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
推進ヒューム管 JC251カラー無短管	本	1000×1200	104,000
推進ヒューム管 JC251カラー無短管	本	1100×1200	118,000
推進ヒューム管 JC251カラー無短管	本	1200×1200	139,000
推進ヒューム管 JC251カラー無短管	本	1350×1200	174,000
推進ヒューム管 JC251カラー無短管	本	1500×1200	210,000
推進ヒューム管 JC251カラー無短管	本	1650×1200	265,000
推進ヒューム管 JC251カラー無短管	本	1800×1200	286,000
推進ヒューム管 JC251カラー無短管	本	2000×1200	346,000
推進ヒューム管 JC251カラー無短管	本	2200×1200	442,000
推進ヒューム管 JC251カラー無短管	本	2400×1200	524,000
推進ヒューム管 JC251カラー無短管	本	2600×1200	563,000
推進ヒューム管 JC251カラー無短管	本	2800×1200	644,000
推進ヒューム管 JC251カラー無短管	本	3000×1200	728,000
推進ヒューム管 JA71	本	800×2430	78,300
推進ヒューム管 JA71	本	900×2430	94,900
推進ヒューム管 JA51 短管	本	800×1200	60,900
推進ヒューム管 JA51 短管	本	900×1200	73,600
推進ヒューム管 JA51 短管	本	1000×1200	87,700
推進ヒューム管 JA51 短管	本	1100×1200	99,400
推進ヒューム管 JA51 短管	本	1200×1200	117,000
推進ヒューム管 JA51 短管	本	1350×1200	147,000
推進ヒューム管 JA51 短管	本	1500×1200	178,000
推進ヒューム管 JA51 短管	本	1650×1200	225,000
推進ヒューム管 JA51 短管	本	1800×1200	242,000
推進ヒューム管 JA51 短管	本	2000×1200	294,000
推進ヒューム管 JA51 短管	本	2200×1200	375,000
推進ヒューム管 JA51 短管	本	2400×1200	444,000
推進ヒューム管 JA51 短管	本	2600×1200	476,000
推進ヒューム管 JA51 短管	本	2800×1200	546,000
推進ヒューム管 JA51 短管	本	3000×1200	616,000
推進ヒューム管 JA52 短管	本	800×1200	73,100
推進ヒューム管 JA52 短管	本	900×1200	87,700
推進ヒューム管 JA52 短管	本	1000×1200	105,000
推進ヒューム管 JA52 短管	本	1100×1200	119,000
推進ヒューム管 JA52 短管	本	1200×1200	141,000
推進ヒューム管 JA52 短管	本	1350×1200	177,000
推進ヒューム管 JA52 短管	本	1500×1200	214,000
推進ヒューム管 JA52 短管	本	1650×1200	270,000
推進ヒューム管 JA52 短管	本	1800×1200	291,000
推進ヒューム管 JA52 短管	本	2000×1200	352,000
推進ヒューム管 JA52 短管	本	2200×1200	449,000
推進ヒューム管 JA52 短管	本	2400×1200	533,000
推進ヒューム管 JA52 短管	本	2600×1200	571,000
推進ヒューム管 JA52 短管	本	2800×1200	655,000
推進ヒューム管 JA52 短管	本	3000×1200	739,000
推進ヒューム管 JB151 短管	本	800×1200	72,300
推進ヒューム管 JB151 短管	本	900×1200	88,400
推進ヒューム管 JB151 短管	本	1000×1200	106,000

## 様式第3号

## 工事中用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
推進チューブ管 JB151 短管	本	1100×1200	121,000
推進チューブ管 JB151 短管	本	1200×1200	146,000
推進チューブ管 JB151 短管	本	1350×1200	183,000
推進チューブ管 JB151 短管	本	1500×1200	220,000
推進チューブ管 JB151 短管	本	1650×1200	278,000
推進チューブ管 JB151 短管	本	1800×1200	300,000
推進チューブ管 JB151 短管	本	2000×1200	363,000
推進チューブ管 JB151 短管	本	2200×1200	464,000
推進チューブ管 JB151 短管	本	2400×1200	551,000
推進チューブ管 JB151 短管	本	2600×1200	591,000
推進チューブ管 JB151 短管	本	2800×1200	676,000
推進チューブ管 JB151 短管	本	3000×1200	765,000
推進チューブ管 JC151 短管	本	800×1200	73,700
推進チューブ管 JC151 短管	本	900×1200	89,200
推進チューブ管 JC151 短管	本	1000×1200	107,000
推進チューブ管 JC151 短管	本	1100×1200	122,000
推進チューブ管 JC151 短管	本	1200×1200	144,000
推進チューブ管 JC151 短管	本	1350×1200	180,000
推進チューブ管 JC151 短管	本	1500×1200	217,000
推進チューブ管 JC151 短管	本	1650×1200	274,000
推進チューブ管 JC151 短管	本	1800×1200	296,000
推進チューブ管 JC151 短管	本	2000×1200	358,000
推進チューブ管 JC151 短管	本	2200×1200	457,000
推進チューブ管 JC151 短管	本	2400×1200	542,000
推進チューブ管 JC151 短管	本	2600×1200	582,000
推進チューブ管 JC151 短管	本	2800×1200	667,000
推進チューブ管 JC151 短管	本	3000×1200	753,000
推進チューブ管 JC251 短管	本	800×1200	86,400
推進チューブ管 JC251 短管	本	900×1200	104,000
推進チューブ管 JC251 短管	本	1000×1200	126,000
推進チューブ管 JC251 短管	本	1100×1200	143,000
推進チューブ管 JC251 短管	本	1200×1200	168,000
推進チューブ管 JC251 短管	本	1350×1200	211,000
推進チューブ管 JC251 短管	本	1500×1200	254,000
推進チューブ管 JC251 短管	本	1650×1200	321,000
推進チューブ管 JC251 短管	本	1800×1200	346,000
推進チューブ管 JC251 短管	本	2000×1200	420,000
推進チューブ管 JC251 短管	本	2200×1200	536,000
推進チューブ管 JC251 短管	本	2400×1200	636,000
推進チューブ管 JC251 短管	本	2600×1200	682,000
推進チューブ管 JC251 短管	本	2800×1200	781,000
推進チューブ管 JC251 短管	本	3000×1200	882,000
中押推進チューブ管 JAS・JAT51	組	1000	527,000
中押推進チューブ管 JAS・JAT51	組	1100	600,000
中押推進チューブ管 JAS・JAT51	組	1200	721,000
中押推進チューブ管 JAS・JAT51	組	1350	842,000
中押推進チューブ管 JAS・JAT51	組	1500	978,000
中押推進チューブ管 JAS・JAT51	組	1650	1,160,000

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
中押推進ヒューム管 JAS・JAT51	組	1800	1,320,000
中押推進ヒューム管 JAS・JAT51	組	2000	1,520,000
中押推進ヒューム管 JAS・JAT51	組	2200	1,740,000
中押推進ヒューム管 JAS・JAT51	組	2400	2,320,000
中押推進ヒューム管 JAS・JAT51	組	2600	2,580,000
中押推進ヒューム管 JAS・JAT51	組	2800	2,860,000
中押推進ヒューム管 JAS・JAT51	組	3000	3,170,000
中押推進ヒューム管 JAS・JAT52	組	1000	550,000
中押推進ヒューム管 JAS・JAT52	組	1100	626,000
中押推進ヒューム管 JAS・JAT52	組	1200	752,000
中押推進ヒューム管 JAS・JAT52	組	1350	879,000
中押推進ヒューム管 JAS・JAT52	組	1500	1,020,000
中押推進ヒューム管 JAS・JAT52	組	1650	1,210,000
中押推進ヒューム管 JAS・JAT52	組	1800	1,380,000
中押推進ヒューム管 JAS・JAT52	組	2000	1,590,000
中押推進ヒューム管 JAS・JAT52	組	2200	1,820,000
中押推進ヒューム管 JAS・JAT52	組	2400	2,420,000
中押推進ヒューム管 JAS・JAT52	組	2600	2,690,000
中押推進ヒューム管 JAS・JAT52	組	2800	2,980,000
中押推進ヒューム管 JAS・JAT52	組	3000	3,310,000
推進ヒューム管 SJS51	本	200×2000	
推進ヒューム管 SJS51	本	250×2000	
推進ヒューム管 SJS51	本	300×2000	
推進ヒューム管 SJS51	本	350×2430	
推進ヒューム管 SJS51	本	400×2430	
推進ヒューム管 SJS51	本	450×2430	
推進ヒューム管 SJS51	本	500×2430	
推進ヒューム管 SJS51	本	600×2430	
推進ヒューム管 SJS51	本	700×2430	
推進ヒューム管 SJS51	本	200×1000	15,800
推進ヒューム管 SJS51	本	250×1000	16,700
推進ヒューム管 SJS51	本	300×1000	20,100
推進ヒューム管 SJS51	本	350×1200	27,800
推進ヒューム管 SJS51	本	400×1200	33,100
推進ヒューム管 SJS51	本	450×1200	39,300
推進ヒューム管 SJS51	本	500×1200	44,700
推進ヒューム管 SJS51	本	600×1200	61,500
推進ヒューム管 SJS51	本	700×1200	70,500
推進ヒューム管 SJS51カラー無	本	200×2000	16,800
推進ヒューム管 SJS51カラー無	本	250×2000	17,600
推進ヒューム管 SJS51カラー無	本	300×2000	21,300
推進ヒューム管 SJS51カラー無	本	350×2430	29,500
推進ヒューム管 SJS51カラー無	本	400×2430	35,000
推進ヒューム管 SJS51カラー無	本	450×2430	41,600
推進ヒューム管 SJS51カラー無	本	500×2430	47,300
推進ヒューム管 SJS51カラー無	本	600×2430	65,200
推進ヒューム管 SJS51カラー無	本	700×2430	74,600
推進ヒューム管 SJS-A51	本	200×990	15,300

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
推進ヒューム管 SJS-A51	本	250×990	16,100
推進ヒューム管 SJS-A51	本	300×990	19,400
推進ヒューム管 SJS-A51	本	350×1200	27,800
推進ヒューム管 SJS-A51	本	400×1200	33,100
推進ヒューム管 SJS-A51	本	450×1200	39,300
推進ヒューム管 SJS-A51	本	500×1200	44,700
推進ヒューム管 SJS-A51	本	600×1200	61,500
推進ヒューム管 SJS-A51	本	700×1200	70,500
推進ヒューム管 SJS-B51カラー無	本	200×990	14,200
推進ヒューム管 SJS-B51カラー無	本	250×990	15,000
推進ヒューム管 SJS-B51カラー無	本	300×990	18,100
推進ヒューム管 SJS-B51カラー無	本	350×1200	25,000
推進ヒューム管 SJS-B51カラー無	本	400×1200	29,800
推進ヒューム管 SJS-B51カラー無	本	450×1200	35,300
推進ヒューム管 SJS-B51カラー無	本	500×1200	40,300
推進ヒューム管 SJS-B51カラー無	本	600×1200	55,400
推進ヒューム管 SJS-B51カラー無	本	700×1200	63,400
推進ヒューム管 SJS71	本	200×2000	
推進ヒューム管 SJS71	本	250×2000	
推進ヒューム管 SJS71	本	300×2000	
推進ヒューム管 SJS71	本	350×2430	
推進ヒューム管 SJS71	本	400×2430	
推進ヒューム管 SJS71	本	450×2430	
推進ヒューム管 SJS71	本	500×2430	
推進ヒューム管 SJS71	本	600×2430	
推進ヒューム管 SJS71	本	700×2430	
推進ヒューム管 SJS71	本	200×1000	19,700
推進ヒューム管 SJS71	本	250×1000	20,900
推進ヒューム管 SJS71	本	300×1000	25,100
推進ヒューム管 SJS71	本	350×1200	32,000
推進ヒューム管 SJS71	本	400×1200	38,100
推進ヒューム管 SJS71	本	450×1200	45,200
推進ヒューム管 SJS71	本	500×1200	51,500
推進ヒューム管 SJS71	本	600×1200	71,000
推進ヒューム管 SJS71	本	700×1200	82,100
推進ヒューム管 SJS71カラー無	本	200×2000	20,900
推進ヒューム管 SJS71カラー無	本	250×2000	22,100
推進ヒューム管 SJS71カラー無	本	300×2000	26,600
推進ヒューム管 SJS71カラー無	本	350×2430	33,900
推進ヒューム管 SJS71カラー無	本	400×2430	40,300
推進ヒューム管 SJS71カラー無	本	450×2430	47,800
推進ヒューム管 SJS71カラー無	本	500×2430	54,600
推進ヒューム管 SJS71カラー無	本	600×2430	75,200
推進ヒューム管 SJS71カラー無	本	700×2430	87,000
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S13	188,000
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S14	200,100
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S15	205,600
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S16	220,800

## 様式第3号

## 工所用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S17	235,600
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S18	203,600
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S19	216,300
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S20	218,900
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S21	234,700
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S22	250,200
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S23	211,500
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S24	224,800
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S25	227,600
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S26	244,300
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S27	260,500
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S28	227,600
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S29	241,300
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S30	237,100
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S31	251,200
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S32	267,800
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S33	233,100
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S34	247,300
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S35	243,300
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S36	261,100
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S37	278,500
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S38	250,000
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S39	268,500
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S40	286,600
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S41	294,300
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S42	316,000
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S43	337,900
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S44	278,900
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S45	298,100
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S46	317,000
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S47	319,700
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S48	342,300
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S49	365,200
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S50	374,100
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S51	377,200
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S52	403,200
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S53	433,300
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S54	389,800
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S55	392,800
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S56	420,400
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S57	452,000
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S58	406,800
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S59	435,800
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S60	469,000
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S61	475,600
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S62	512,200
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S63	548,200
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S64	517,000

## 様式第3号

## 工所用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S65	548,700
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S66	586,200
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S67	533,500
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S68	566,700
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S69	605,600
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S70	684,500
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S71	774,300
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S72	824,000
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S73	721,400
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S74	807,700
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S75	860,100
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S76	834,600
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S77	889,200
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S78	951,300
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S79	861,500
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S80	918,300
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S81	977,600
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S28-2	297,200
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S29-2	326,300
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S30-2	313,300
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S31-2	329,300
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S32-2	356,200
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S33-2	305,800
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S34-2	336,300
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S35-2	322,900
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S36-2	341,900
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S37-2	370,000
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S38-2	334,600
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S39-2	354,500
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S40-2	383,800
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S41-2	383,600
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S42-2	418,800
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S43-2	465,700
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S44-2	363,400
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S45-2	383,900
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S46-2	414,500
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S47-2	415,000
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S48-2	451,600
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S49-2	500,800
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S50-2	483,600
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S51-2	484,300
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S52-2	526,000
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S53-2	570,900
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S54-2	497,000
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S55-2	497,700
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S56-2	540,800
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S57-2	587,600
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S58-2	515,300

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S59-2	560,400
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S60-2	609,100
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S61-2	604,800
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S62-2	657,100
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S63-2	731,200
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S64-2	657,200
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S65-2	712,400
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S66-2	789,900
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S67-2	677,800
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S68-2	735,100
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S69-2	815,900
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S70-2	852,700
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S71-2	928,400
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S72-2	1,026,400
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S73-2	910,200
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S74-2	972,400
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S75-2	1,076,000
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S76-2	1,058,800
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S77-2	1,147,900
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S78-2	1,216,200
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S79-2	1,092,600
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S80-2	1,189,300
下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3	リング	S81-2	1,257,100
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C4	273,300
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C5	276,700
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C6	276,600
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C7	286,200
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C8	285,600
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C9	295,300
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C10	294,900
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C11	297,600
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C12	299,000
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C13	304,300
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C14	307,200
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C15	314,400
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C16	330,600
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C17	333,000
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C18	347,600
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C19	336,900
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C20	352,900
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C21	368,200
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C22	377,600
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C23	337,900
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C24	349,700
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C25	365,200
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C26	380,700
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C27	343,700
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C28	362,700



## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C29	378,500
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C30	394,300
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C31	382,800
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C32	410,000
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C33	419,000
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C34	442,400
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C35	401,400
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C36	434,700
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C37	465,100
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C38	505,300
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C39	454,600
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C40	486,100
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C41	504,100
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C42	519,500
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C43	477,700
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C44	520,700
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C45	531,200
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C46	540,800
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C47	519,700
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C48	576,800
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C49	595,500
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C50	652,300
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C51	614,100
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C52	658,800
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C53	676,900
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C54	743,600
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C55	653,500
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C56	719,100
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C57	811,600
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C58	914,300
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C59	742,100
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C60	805,800
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C61	910,500
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C62	1,022,000
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C32W	504,000
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C33W	513,400
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C34W	551,700
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C36W	537,400
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C37W	576,300
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C38W	624,000
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C40W	597,100
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C41W	613,000
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C42W	648,200
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C44W	630,700
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C45W	656,300
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C46W	678,400
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C48W	690,100
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C49W	741,800

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C50W	802,000
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C52W	818,000
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C53W	840,500
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C54W	898,900
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C56W	880,500
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C57W	1,034,000
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C58W	1,132,800
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C60W	975,900
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C61W	1,152,600
下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4	リング	C62W	1,254,800
水道用亜鉛メッキ鋼管	本	φ 80mm定尺4m/本	
スパイラルダクト(亜鉛引き)	m	口径300	
スパイラルダクト(亜鉛引き)	m	口径400	
工事中軽量鋼管	本	φ 25mm定尺6m/本(グリーンラインスタイフ)	
工事中軽量鋼管	本	φ 50mm定尺6m/本(グリーンラインスタイフ)	
工事中軽量鋼管	本	φ 80mm定尺6m/本(グリーンラインスタイフ)	
工事中軽量鋼管	本	φ 100mm定尺6m/本(グリーンラインスタイフ)	
工事中軽量鋼管	本	φ 150mm定尺6m/本(グリーンラインスタイフ)	
工事中軽量鋼管	本	φ 200mm定尺6m/本(グリーンラインスタイフ)	
工事中軽量鋼管	本	φ 250mm定尺6m/本(グリーンラインスタイフ)	
リング型風管	本	φ 300*10m	
リング型風管	本	φ 400*10m	
シールドセグメント用水膨張性シール材	m	体積膨張倍率3~4倍程度・シール材厚3mm	320
シールドセグメント用水膨張性シール材	m	体積膨張倍率3~4倍程度・シール材厚4mm	425
シールドセグメント用水膨張性シール材	m	体積膨張倍率3~4倍程度・シール材厚5mm	530
強化プラスチック複合管	本	200×4000直管(外圧1種)	
強化プラスチック複合管	本	250×4000直管(外圧1種)	
強化プラスチック複合管	本	300×4000直管(外圧1種)	
強化プラスチック複合管	本	350×4000直管(外圧1種)	
強化プラスチック複合管	本	400×4000直管(外圧1種)	
強化プラスチック複合管	本	450×4000直管(外圧1種)	
強化プラスチック複合管	本	500×4000直管(外圧1種)	
強化プラスチック複合管	本	600×4000直管(外圧1種)	
強化プラスチック複合管	本	700×4000直管(外圧1種)	
強化プラスチック複合管	本	800×4000直管(外圧1種)	
強化プラスチック複合管	本	900×4000直管(外圧1種)	
強化プラスチック複合管	本	1000×4000直管(外圧1種)	
強化プラスチック複合管	本	1100×4000直管(外圧1種)	
強化プラスチック複合管	本	1200×4000直管(外圧1種)	
強化プラスチック複合管	本	1350×4000直管(外圧1種)	
強化プラスチック複合管	本	1500×4000直管(外圧1種)	
強化プラスチック複合管	本	1650×4000直管(外圧1種)	
強化プラスチック複合管	本	1800×4000直管(外圧1種)	
強化プラスチック複合管	本	2000×4000直管(外圧1種)	
強化プラスチック複合管	本	200×4000直管(外圧2種)	
強化プラスチック複合管	本	250×4000直管(外圧2種)	
強化プラスチック複合管	本	300×4000直管(外圧2種)	
強化プラスチック複合管	本	350×4000直管(外圧2種)	

## 様式第3号

## 工所用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
強化プラスチック複合管	本	400×4000直管(外圧2種)	
強化プラスチック複合管	本	450×4000直管(外圧2種)	
強化プラスチック複合管	本	500×4000直管(外圧2種)	
強化プラスチック複合管	本	600×4000直管(外圧2種)	
強化プラスチック複合管	本	700×4000直管(外圧2種)	
強化プラスチック複合管	本	800×4000直管(外圧2種)	
強化プラスチック複合管	本	900×4000直管(外圧2種)	
強化プラスチック複合管	本	1000×4000直管(外圧2種)	
強化プラスチック複合管	本	1100×4000直管(外圧2種)	
強化プラスチック複合管	本	1200×4000直管(外圧2種)	
強化プラスチック複合管	本	1350×4000直管(外圧2種)	
強化プラスチック複合管	本	1500×4000直管(外圧2種)	
強化プラスチック複合管	本	1650×4000直管(外圧2種)	
強化プラスチック複合管	本	1800×4000直管(外圧2種)	
強化プラスチック複合管	本	2000×4000直管(外圧2種)	
強化プラスチック複合管	本	200×500マンホール短管(外圧2種)受口付き	
強化プラスチック複合管	本	250×500マンホール短管(外圧2種)受口付き	
強化プラスチック複合管	本	300×500マンホール短管(外圧2種)受口付き	
強化プラスチック複合管	本	350×500マンホール短管(外圧2種)受口付き	
強化プラスチック複合管	本	400×750マンホール短管(外圧2種)受口付き	
強化プラスチック複合管	本	450×750マンホール短管(外圧2種)受口付き	
強化プラスチック複合管	本	500×750マンホール短管(外圧2種)受口付き	
強化プラスチック複合管	本	600×750マンホール短管(外圧2種)受口付き	
強化プラスチック複合管	本	700×750マンホール短管(外圧2種)受口付き	
強化プラスチック複合管	本	800×1000マンホール短管(外圧2種)受口付き	
強化プラスチック複合管	本	900×1000マンホール短管(外圧2種)受口付き	
強化プラスチック複合管	本	1000×1000マンホール短管(外圧2種)受口付き	
強化プラスチック複合管	本	1100×1000マンホール短管(外圧2種)受口付き	
強化プラスチック複合管	本	1200×1000マンホール短管(外圧2種)受口付き	
強化プラスチック複合管	本	1350×1000マンホール短管(外圧2種)受口付き	
強化プラスチック複合管	本	1500×1500マンホール短管(外圧2種)受口付き	
強化プラスチック複合管	本	1650×1500マンホール短管(外圧2種)受口付き	
強化プラスチック複合管	本	1800×1500マンホール短管(外圧2種)受口付き	
強化プラスチック複合管	本	2000×1500マンホール短管(外圧2種)受口付き	
強化プラスチック複合管	本	200×500マンホール短管(外圧2種)差口付き	
強化プラスチック複合管	本	250×500マンホール短管(外圧2種)差口付き	
強化プラスチック複合管	本	300×500マンホール短管(外圧2種)差口付き	
強化プラスチック複合管	本	350×500マンホール短管(外圧2種)差口付き	
強化プラスチック複合管	本	400×750マンホール短管(外圧2種)差口付き	
強化プラスチック複合管	本	450×750マンホール短管(外圧2種)差口付き	
強化プラスチック複合管	本	500×750マンホール短管(外圧2種)差口付き	
強化プラスチック複合管	本	600×750マンホール短管(外圧2種)差口付き	
強化プラスチック複合管	本	700×750マンホール短管(外圧2種)差口付き	
強化プラスチック複合管	本	800×1000マンホール短管(外圧2種)差口付き	
強化プラスチック複合管	本	900×1000マンホール短管(外圧2種)差口付き	
強化プラスチック複合管	本	1000×1000マンホール短管(外圧2種)差口付き	
強化プラスチック複合管	本	1100×1000マンホール短管(外圧2種)差口付き	
強化プラスチック複合管	本	1200×1000マンホール短管(外圧2種)差口付き	

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
強化プラスチック複合管	本	1350×1000マンホール短管(外圧2種)差口付き	
強化プラスチック複合管	本	1500×1500マンホール短管(外圧2種)差口付き	
強化プラスチック複合管	本	1650×1500マンホール短管(外圧2種)差口付き	
強化プラスチック複合管	本	1800×1500マンホール短管(外圧2種)差口付き	
強化プラスチック複合管	本	2000×1500マンホール短管(外圧2種)差口付き	
下水道用ポリエチレン管 プレーンエンド直管	本	PE-SP 50-J	
下水道用ポリエチレン管 プレーンエンド直管	本	PE-SP 50	
下水道用ポリエチレン管 プレーンエンド直管	本	PE-SP 75	
下水道用ポリエチレン管 プレーンエンド直管	本	PE-SP 100	
下水道用ポリエチレン管 プレーンエンド直管	本	PE-SP 150	
下水道用ポリエチレン管 プレーンエンド直管	本	PE-SP 200	
下水道用ポリエチレン管 プレーンエンド直管	本	PE-SP 250	
下水道用ポリエチレン管 プレーンエンド直管	本	PE-SP 300	
下水道用ポリエチレン管 片受直管	本	PE-SE 75	
下水道用ポリエチレン管 片受直管	本	PE-SE 100	
下水道用ポリエチレン管 片受直管	本	PE-SE 150	
下水道用ポリエチレン管 片受直管	本	PE-SE 200	
下水道用ポリエチレン管 片受直管	本	PE-SE 250	
下水道用ポリエチレン管継手 カラーソケット	個	PE-D 50-J	
下水道用ポリエチレン管継手 カラーソケット	個	PE-D 50	
下水道用ポリエチレン管継手 カラーソケット	個	PE-D 75	
下水道用ポリエチレン管継手 カラーソケット	個	PE-D 100	
下水道用ポリエチレン管継手 カラーソケット	個	PE-D 150	
下水道用ポリエチレン管継手 カラーソケット	個	PE-D 200	
下水道用ポリエチレン管継手 カラーソケット	個	PE-D 250	
下水道用ポリエチレン管継手 カラーソケット	個	PE-D 300	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管11 1/4°	個	PE-11BS 75	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管11 1/4°	個	PE-11BS 100	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管11 1/4°	個	PE-11BS 150	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管11 1/4°	個	PE-11BS 200	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管11 1/4°	個	PE-11BS 250	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管11 1/4°	個	PE-11B 50-J	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管11 1/4°	個	PE-11B 50	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管11 1/4°	個	PE-11B 75	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管11 1/4°	個	PE-11B 100	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管11 1/4°	個	PE-11B 150	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管11 1/4°	個	PE-11B 200	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管11 1/4°	個	PE-11B 250	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管22 1/2°	個	PE-22BS 75	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管22 1/2°	個	PE-22BS 100	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管22 1/2°	個	PE-22BS 150	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管22 1/2°	個	PE-22BS 200	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管22 1/2°	個	PE-22BS 250	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管22 1/2°	個	PE-22B 50-J	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管22 1/2°	個	PE-22B 50	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管22 1/2°	個	PE-22B 75	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管22 1/2°	個	PE-22B 100	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管22 1/2°	個	PE-22B 150	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
下水道用ポリエチレン管継手 曲管22 1/2°	個	PE-22B 200	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管22 1/2°	個	PE-22B 250	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管45°	個	PE-45BS 75	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管45°	個	PE-45BS 100	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管45°	個	PE-45BS 150	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管45°	個	PE-45BS 200	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管45°	個	PE-45BS 250	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管45°	個	PE-45B 50-J	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管45°	個	PE-45B 50	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管45°	個	PE-45B 75	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管45°	個	PE-45B 100	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管45°	個	PE-45B 150	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管45°	個	PE-45B 200	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管45°	個	PE-45B 250	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管90°	個	PE-90BS 75	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管90°	個	PE-90BS 100	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管90°	個	PE-90BS 150	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管90°	個	PE-90BS 200	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管90°	個	PE-90B 50-J	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管90°	個	PE-90B 50	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管90°	個	PE-90B 75	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管90°	個	PE-90B 100	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管90°	個	PE-90B 150	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管90°	個	PE-90B 200	
下水道用ポリエチレン管継手 曲管90°	個	PE-90B 250	
下水道用ポリエチレン管継手 フランジ短管	個	PE-F 50-J	
下水道用ポリエチレン管継手 フランジ短管	個	PE-F 50	
下水道用ポリエチレン管継手 フランジ短管	個	PE-F 75	
下水道用ポリエチレン管継手 フランジ短管	個	PE-F 100	
下水道用ポリエチレン管継手 フランジ短管	個	PE-F 150	
下水道用ポリエチレン管継手 フランジ短管	個	PE-F 200	
下水道用ポリエチレン管継手 フランジ短管	個	PE-F 250	
下水道用ポリエチレン管継手 フランジ短管	個	PE-F 300	
塩化ビニル管(SRA)	本	100×4000	
塩化ビニル管(SRA)	本	150×4000	
塩化ビニル管(SRA)	本	200×4000	
塩化ビニル管(SRA)	本	250×4000	
塩化ビニル管(SRA)	本	300×4000	
塩化ビニル管(SRA)	本	350×4000	
塩化ビニル管(SRA)	本	400×4000	
塩化ビニル管(SRA)	本	450×4000	
塩化ビニル管(SRA)	本	500×4000	
塩化ビニル管(SRA)	本	600×4000	
塩化ビニル管(フレーション)	本	100×4000	
塩化ビニル管(フレーション)	本	150×4000	
塩化ビニル管(フレーション)	本	200×4000	
塩化ビニル管(フレーション)	本	300×4000	
塩化ビニル管(WSRA)両受け	本	100×3500	2,520

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
塩化ビニル管(WSRA)両受け	本	150×3500	5,270
塩化ビニル管(WSRA)両受け	本	200×3500	8,350
塩化ビニル管(WSRA)両受け	本	250×3500	13,100
塩化ビニル管(WSRA)両受け	本	300×3500	20,700
塩化ビニル管(WSRA)両受け	本	350×3000	28,100
塩化ビニル管(WSRA)両受け	本	400×3000	37,300
塩化ビニル管(WSRA)両受け	本	450×3000	47,600
塩化ビニル管(WSRA)両受け	本	500×3000	60,000
塩化ビニル管(WSRA)両受け	本	600×3000	92,600
塩化ビニル管(上流用マンホール継手)	本	200(MR)	
塩化ビニル管(上流用マンホール継手)	本	250(MR)	
塩化ビニル管(上流用マンホール継手)	本	300(MR)	
塩化ビニル管(上流用マンホール継手)	本	350(MR)	
塩化ビニル管(上流用マンホール継手)	本	400(MR)	
塩化ビニル管(上流用マンホール継手)	本	450(MR)	
塩化ビニル管(上流用マンホール継手)	本	500(MR)	
塩化ビニル管(上流用マンホール継手)	本	600(MR)	
塩化ビニル管(下流用マンホール継手)	本	200(MSA)	
塩化ビニル管(下流用マンホール継手)	本	250(MSA)	
塩化ビニル管(下流用マンホール継手)	本	300(MSA)	
塩化ビニル管(下流用マンホール継手)	本	350(MSA)	
塩化ビニル管(下流用マンホール継手)	本	400(MSA)	
塩化ビニル管(下流用マンホール継手)	本	450(MSA)	
塩化ビニル管(下流用マンホール継手)	本	500(MSA)	
塩化ビニル管(下流用マンホール継手)	本	600(MSA)	
塩化ビニル管(上流用陶管補修継手)	個	200×1000	29,300
塩化ビニル管(上流用陶管補修継手)	個	230×1000	35,400
塩化ビニル管(上流用陶管補修継手)	個	250×1000	35,400
塩化ビニル管(上流用陶管補修継手)	個	300×1000	43,600
塩化ビニル管(上流用陶管補修継手)	個	380×1000	52,900
塩化ビニル管(上流用陶管補修継手)	個	450×1000	74,300
塩化ビニル管(下流用陶管補修継手)	個	200×1000	13,100
塩化ビニル管(下流用陶管補修継手)	個	230×1000	16,400
塩化ビニル管(下流用陶管補修継手)	個	250×1000	16,400
塩化ビニル管(下流用陶管補修継手)	個	300×1000	20,500
塩化ビニル管(下流用陶管補修継手)	個	380×1000	30,600
塩化ビニル管(下流用陶管補修継手)	個	450×1000	36,800
塩化ビニル管(スライドカー継手)	個	200	2,480
塩化ビニル管(スライドカー継手)	個	250	6,260
塩化ビニル管(スライドカー継手)	個	300	9,090
塩化ビニル管(スライドカー継手)	個	400	11,900
塩化ビニル管(スライドカー継手)	個	450	40,700
アーク溶接鋼管(中古品)	t	φ350—450	
アーク溶接鋼管(中古品)	t	φ500	
アーク溶接鋼管(中古品)	t	φ550—2000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	本	DNSE 1種 φ200*5000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	本	DNSE 1種 φ250*5000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	本	DNSE 3種 φ200*5000	

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DNSE 3種 φ250*5000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DKE 1種 φ200*5,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DKE 1種 φ250*5000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DKE 1種 φ300*6000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DKE 1種 φ350*6000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DKE 2種 φ400*6000	171,000
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DKE 3種 φ200*5,000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DKE 3種 φ250*5000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DKE 3種 φ300*6000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DKE 3種 φ350*6000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DKE 3種 φ400*6000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DNSE 1種 φ300*6000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DNSE 1種 φ350*6000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DNSE 1種 φ400*6000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DNSE 1種 φ450*6000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DNSE 3種 φ300*6000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DNSE 3種 φ350*6000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DNSE 3種 φ400*6000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DNSE 3種 φ450*6000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DGXE 1種 φ100*4000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DGXE 1種 φ150*5000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DGXE 1種 φ200*5000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DGXE 1種 φ250*5000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DGXE S種 φ100*4000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DGXE S種 φ150*5000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DGXE S種 φ200*5000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DGXE S種 φ250*5000	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	本	DNSE φ200*200	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	本	DNSE φ250*250	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	本	DNSE φ300*300	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	本	DNSE φ350*350	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	本	DNSE φ400*400	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	本	DNSE φ450*450	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	本	DKE φ200*200	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	本	DKE φ250*250	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	本	DKE φ300*200	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	本	DKE φ300*300	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	本	DKE φ350*250	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	本	DKE φ350*350	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	本	DKE φ400*300	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	本	DKE φ400*400	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	個	DGXE φ200*100	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	個	DGXE φ200*150	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	個	DGXE φ200*200	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	個	DGXE φ250*100	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	個	DGXE φ250*150	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	個	DGXE φ250*250	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	本	DNSE φ250*200	

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	本	DNSE φ 300*200	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	本	DNSE φ 300*250	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	本	DNSE φ 350*250	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	本	DNSE φ 350*300	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	本	DNSE φ 400*300	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	本	DNSE φ 400*350	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	本	DNSE φ 450*350	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	本	DNSE φ 450*400	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	本	DKE φ 250*200	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	本	DKE φ 300*200	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	本	DKE φ 300*250	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	本	DKE φ 350*200	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	本	DKE φ 350*250	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	本	DKE φ 350*300	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	本	DKE φ 400*200	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	本	DKE φ 400*250	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	本	DKE φ 400*300	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	本	DKE φ 400*350	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DGXE φ 150*100	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DGXE φ 200*150	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DGXE φ 250*200	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	本	DNSE φ 250*200	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	本	DNSE φ 300*200	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	本	DNSE φ 300*250	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	本	DNSE φ 350*250	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	本	DNSE φ 350*300	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	本	DNSE φ 400*300	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	本	DNSE φ 400*350	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	本	DNSE φ 450*350	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	本	DNSE φ 450*400	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	本	DKE φ 300*200	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	本	DKE φ 250*200	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	本	DKE φ 300*250	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	本	DKE φ 350*200	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	本	DKE φ 350*250	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	本	DKE φ 350*300	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	本	DKE φ 400*200	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	本	DKE φ 400*250	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	本	DKE φ 400*300	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	本	DKE φ 400*350	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DGXE φ 150*100	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DGXE φ 200*150	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DGXE φ 250*200	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DNSE φ 200*90	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DNSE φ 200*45	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DNSE φ 200*22 1/2	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DNSE φ 200*11 1/4	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DNSE φ 200*5 5/8	



## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DNSE φ 250*90	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DNSE φ 250*45	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DNSE φ 250*22 1/2	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DNSE φ 250*11 1/4	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DNSE φ 250*5 5/8	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DKE φ 200*90°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DKE φ 200*45°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DKE φ 200*22 1/2	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DKE φ 250*90°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DKE φ 250*45°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DKE φ 250*22 1/2	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DKE φ 200*11 1/4	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DKE φ 250*11 1/4	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DKE φ 300*90°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DKE φ 300*45°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DKE φ 300*22 1/2	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DKE φ 300*11 1/4	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DKE φ 300*5 5/8	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DKE φ 350*90°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DKE φ 350*45°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DKE φ 350*22 1/2	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DKE φ 350*11 1/4	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DKE φ 350*5 5/8	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DKE φ 400*90°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DKE φ 400*45°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DKE φ 400*22 1/2	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DKE φ 400*11 1/4	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DKE φ 400*5 5/8	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DNSE φ 300*90	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DNSE φ 300*45	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DNSE φ 300*22 1/2	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DNSE φ 300*11 1/4	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DNSE φ 300*5 5/8	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DNSE φ 350*90	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DNSE φ 350*45	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DNSE φ 350*22 1/2	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DNSE φ 350*11 1/4	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DNSE φ 350*5 5/8	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DNSE φ 400*90	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DNSE φ 400*45	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DNSE φ 400*22 1/2	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DNSE φ 400*11 1/4	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DNSE φ 400*5 5/8	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DNSE φ 450*90	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DNSE φ 450*45	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DNSE φ 450*22 1/2	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DNSE φ 450*11 1/4	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	本	DNSE φ 450*5 5/8	

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管	本	DNSE φ250*75	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管	本	DNSE φ200*100	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管	本	DNSE φ200*75	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管	本	DNSE φ250*100	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管	本	DNSE φ300*75	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管	本	DNSE φ300*100	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管	本	DNSE φ350*75	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管	本	DNSE φ350*100	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管	本	DNSE φ400*75	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管	本	DNSE φ400*100	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管	本	DNSE φ450*75	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管	本	DNSE φ450*100	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管	個	DGXE φ100*75	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管	個	DGXE φ150*75	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管	個	DGXE φ200*75	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管	個	DGXE φ250*75	
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪	個	DKE φ200	
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪	個	DKE φ250	
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪	個	DKE φ300	
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪	個	DKE φ350	
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪	個	DKE φ400	
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪	個	DNSE φ200	80,300
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪	個	DNSE φ250	98,500
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪	個	DNSE φ300	122,000
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪	個	DNSE φ350	143,000
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪	個	DNSE φ400	171,000
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪	個	DNSE φ450	192,000
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪	個	DGXE φ100	
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪	個	DGXE φ150	
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪	個	DGXE φ200	
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪	個	DGXE φ250	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号	本	DNSE φ200	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号	本	DNSE φ250	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号	本	DNSE φ300	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号	本	DNSE φ350	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号	本	DNSE φ400	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号	本	DNSE φ450	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号	個	DGXE φ100	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号	個	DGXE φ150	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号	個	DGXE φ200	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号	個	DGXE φ250	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号	本	DNSE φ200	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号	本	DNSE φ250	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号	本	DNSE φ300	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号	本	DNSE φ350	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号	本	DNSE φ400	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号	本	DNSE φ450	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号	個	DGXE φ100	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
ダクタイル鑄鉄管 短管2号	個	DGXE φ 150	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号	個	DGXE φ 200	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号	個	DGXE φ 250	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号	本	DKE φ 250	
ダクタイル鑄鉄管 栓	個	DKE φ 200	
ダクタイル鑄鉄管 栓	個	DKE φ 250	
ダクタイル鑄鉄管 栓	個	DKE φ 300	
ダクタイル鑄鉄管 栓	個	DKE φ 350	
ダクタイル鑄鉄管 栓	個	DKE φ 400	
ダクタイル鑄鉄管 栓	個	DGXE φ 100(直管用)(仮設用)	42,000
ダクタイル鑄鉄管 栓	個	DGXE φ 100(異形管用)(仮設用)	29,000
ダクタイル鑄鉄管 栓	個	DGXE φ 150(直管用)(仮設用)	53,900
ダクタイル鑄鉄管 栓	個	DGXE φ 150(異形管用)(仮設用)	37,300
ダクタイル鑄鉄管 栓	個	DGXE φ 200(直管用)(仮設用)	69,100
ダクタイル鑄鉄管 栓	個	DGXE φ 200(異形管用)(仮設用)	50,600
ダクタイル鑄鉄管 栓	個	DGXE φ 250(直管用)(仮設用)	88,300
ダクタイル鑄鉄管 栓	個	DGXE φ 250(異形管用)(仮設用)	65,300
ダクタイル鑄鉄管 帽	個	DNSE φ 200	
ダクタイル鑄鉄管 帽	個	DNSE φ 250	
ダクタイル鑄鉄管 帽	個	DNSE φ 300	
ダクタイル鑄鉄管 帽	個	DNSE φ 350	
ダクタイル鑄鉄管 帽	個	DNSE φ 400	
ダクタイル鑄鉄管 帽	個	DNSE φ 450	
ダクタイル鑄鉄管 帽	個	DGXE φ 100	
ダクタイル鑄鉄管 帽	個	DGXE φ 150	
ダクタイル鑄鉄管 帽	個	DGXE φ 200	
ダクタイル鑄鉄管 帽	個	DGXE φ 250	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ 100*90	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ 100*45	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ 100*22 1/2	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ 100*11 1/4	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ 100*5 5/8	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ 150*90	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ 150*45	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ 150*22 1/2	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ 150*11 1/4	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ 150*5 5/8	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ 200*90	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ 200*45	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ 200*22 1/2	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ 200*11 1/4	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ 200*5 5/8	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ 250*90	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ 250*45	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ 250*22 1/2	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ 250*11 1/4	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ 250*5 5/8	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	本	DNSE φ 300*45	114,000

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	本	DNSE φ300*22 1/2	108,000
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	本	DNSE φ400*45	173,000
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	本	DNSE φ400*22 1/2	158,000
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	本	DNSE φ450*45	201,000
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	本	DNSE φ450*22 1/2	180,000
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DGXE φ100*45	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DGXE φ100*22 1/2	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DGXE φ150*45	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DGXE φ150*22 1/2	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DGXE φ200*45	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DGXE φ200*22 1/2	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DGXE φ250*45	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DGXE φ250*22 1/2	
接合部品 ライナ	個	NS形 φ200	
接合部品 ライナ	個	NS形 φ250	
接合部品 ライナ	個	NS形 φ300	
接合部品 ライナ	個	NS形 φ350	
接合部品 ライナ	個	NS形 φ400	
接合部品 ライナ	個	NS形 φ450	
接合部品 ライナ	個	GX形 φ100	
接合部品 ライナ	個	GX形 φ150	
接合部品 ライナ	個	GX形 φ200	
接合部品 ライナ	個	GX形 φ250	
接合部品 切管用挿しロリング	個	NS形 φ200	
接合部品 切管用挿しロリング	個	NS形 φ250	
接合部品 切管用挿しロリング	個	NS形 φ300	
接合部品 切管用挿しロリング	個	NS形 φ350	
接合部品 切管用挿しロリング	個	NS形 φ400	
接合部品 切管用挿しロリング	個	NS形 φ450	
接合部品 切管用挿しロリング	個	GX形 φ100	
接合部品 切管用挿しロリング	個	GX形 φ150	
接合部品 切管用挿しロリング	個	GX形 φ200	
接合部品 切管用挿しロリング	個	GX形 φ250	
NS形用接合部品セット	組	φ200(押輪,ゴム輪,Tホルトナット)	11,100
NS形用接合部品セット	組	φ250(押輪,ゴム輪,Tホルトナット)	14,300
NS形用接合部品セット	組	φ300(押輪,ゴム輪,Tホルトナット)	17,400
NS形用接合部品セット	組	φ350(押輪,ゴム輪,Tホルトナット)	21,400
NS形用接合部品セット	組	φ400(押輪,ゴム輪,Tホルトナット)	25,600
NS形用接合部品セット	組	φ450(押輪,ゴム輪,Tホルトナット)	27,500
NS形用接合部品セット	組	φ200(特殊押輪,ゴム輪,Tホルトナット)	21,600
NS形用接合部品セット	組	φ250(特殊押輪,ゴム輪,Tホルトナット)	28,400
NS形用接合部品セット	組	φ300(特殊押輪,ゴム輪,Tホルトナット)	34,000
NS形用接合部品セット	組	φ350(特殊押輪,ゴム輪,Tホルトナット)	42,000
NS形用接合部品セット	組	φ400(特殊押輪,ゴム輪,Tホルトナット)	53,800
NS形用接合部品セット	組	φ450(特殊押輪,ゴム輪,Tホルトナット)	61,900
K形用接合部品セット	組	φ200(押輪,ゴム輪,Tホルトナット)	
K形用接合部品セット	組	φ250(押輪,ゴム輪,Tホルトナット)	
K形用接合部品セット	組	φ300(押輪,ゴム輪,Tホルトナット)	

## 様式第3号

## 工所用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
K形用接合部品セット	組	φ 350 (押輪,ゴム輪,Tホルトナット)	
K形用接合部品セット	組	φ 400 (押輪,ゴム輪,Tホルトナット)	
K形用接合部品セット	組	φ 200 (特殊押輪,ゴム輪,Tホルトナット)	
K形用接合部品セット	組	φ 250 (特殊押輪,ゴム輪,Tホルトナット)	
K形用接合部品セット	組	φ 300 (特殊押輪,ゴム輪,Tホルトナット)	
K形用接合部品セット	組	φ 350 (特殊押輪,ゴム輪,Tホルトナット)	
K形用接合部品セット	組	φ 400 (特殊押輪,ゴム輪,Tホルトナット)	
フランジ形用接合部品セット	組	φ 200 (六角ボルト,GF形ガasket)	5,370
フランジ形用接合部品セット	組	φ 250 (六角ボルト,GF形ガasket)	10,000
フランジ形用接合部品セット	組	φ 300 (六角ボルト,GF形ガasket)	12,300
フランジ形用接合部品セット	組	φ 350 (六角ボルト,GF形ガasket)	17,400
フランジ形用接合部品セット	組	φ 400 (六角ボルト,GF形ガasket)	21,400
GX形用接合部品セット	個	φ 100 (押輪,ゴム輪,Tホルトナット)	
GX形用接合部品セット	個	φ 150 (押輪,ゴム輪,Tホルトナット)	
GX形用接合部品セット	個	φ 200 (押輪,ゴム輪,Tホルトナット)	
GX形用接合部品セット	個	φ 250 (押輪,ゴム輪,Tホルトナット)	
GX形用接合部品セット	個	φ 100 (特殊押輪,ゴム輪,Tホルトナット)	18,500
GX形用接合部品セット	個	φ 150 (特殊押輪,ゴム輪,Tホルトナット)	26,400
GX形用接合部品セット	個	φ 200 (特殊押輪,ゴム輪,Tホルトナット)	31,800
GX形用接合部品セット	個	φ 250 (特殊押輪,ゴム輪,Tホルトナット)	39,500
ソフトシール仕切弁	個	フランジ 200 内ねじ式7.5k	
ソフトシール仕切弁	個	フランジ 250 内ねじ式7.5k	
ソフトシール仕切弁	個	フランジ 300 内ねじ式7.5k	
ソフトシール仕切弁	個	フランジ 350 内ねじ式7.5k	
ソフトシール仕切弁	個	フランジ 400 内ねじ式7.5k	
ソフトシール仕切弁	個	フランジ 100 内ねじ式7.5k	
ソフトシール仕切弁	個	フランジ 150 内ねじ式7.5k	
ソフトシール仕切弁	個	NS両受 100	
ソフトシール仕切弁	個	NS両受 200	
ソフトシール仕切弁	個	NS両受 300	
ソフトシール仕切弁	個	NS両受 400	792,000
ソフトシール仕切弁	個	NS両受 150	
ソフトシール仕切弁	個	NS両受 250	
ソフトシール仕切弁	個	NS両受 350	582,000
ソフトシール仕切弁	個	NS受挿 100	
ソフトシール仕切弁	個	NS受挿 200	
ソフトシール仕切弁	個	NS受挿 300	
ソフトシール仕切弁	個	NS受挿 150	
ソフトシール仕切弁	個	NS受挿 250	
ソフトシール仕切弁	個	フランジ 100(外ねじ式) ヨーク部カバー付	130,000
ソフトシール仕切弁	個	フランジ 150(外ねじ式) ヨーク部カバー付	185,000
ソフトシール仕切弁	個	フランジ 200(外ねじ式) ヨーク部カバー付	238,000
ソフトシール仕切弁	個	フランジ 250(外ねじ式) ヨーク部カバー付	336,000
ソフトシール仕切弁	個	フランジ 300(外ねじ式) ヨーク部カバー付	415,000
ソフトシール仕切弁	個	フランジ 350(外ねじ式) ヨーク部カバー付	557,000
ソフトシール仕切弁	個	フランジ 400(外ねじ式) ヨーク部カバー付	785,000
ソフトシール仕切弁	個	NS両受 100(外ねじ式) ヨーク部カバー付	212,000
ソフトシール仕切弁	個	NS両受 150(外ねじ式) ヨーク部カバー付	286,000

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
ソフトシール仕切弁	個	NS両受 200(外ねじ式) ヨーク部カバー付	372,000
ソフトシール仕切弁	個	NS両受 250(外ねじ式) ヨーク部カバー付	545,000
ソフトシール仕切弁	個	NS両受 300(外ねじ式) ヨーク部カバー付	692,000
ソフトシール仕切弁	個	NS両受 350(外ねじ式) ヨーク部カバー付	956,000
ソフトシール仕切弁	個	NS両受 400(外ねじ式) ヨーク部カバー付	1,170,000
ソフトシール仕切弁	個	NS受挿 100(外ねじ式) ヨーク部カバー付	206,000
ソフトシール仕切弁	個	NS受挿 150(外ねじ式) ヨーク部カバー付	280,000
ソフトシール仕切弁	個	NS受挿 200(外ねじ式) ヨーク部カバー付	361,000
ソフトシール仕切弁	個	NS受挿 250(外ねじ式) ヨーク部カバー付	533,000
ソフトシール仕切弁	個	NS受挿 300(外ねじ式) ヨーク部カバー付	628,000
ソフトシール仕切弁	個	GX両受 100(内ねじ式)	
ソフトシール仕切弁	個	GX両受 150(内ねじ式)	
ソフトシール仕切弁	個	GX両受 200(内ねじ式)	
ソフトシール仕切弁	個	GX両受 250(内ねじ式)	
ソフトシール仕切弁	個	GX受挿 100(内ねじ式)	
ソフトシール仕切弁	個	GX受挿 150(内ねじ式)	
ソフトシール仕切弁	個	GX受挿 200(内ねじ式)	
ソフトシール仕切弁	個	GX受挿 250(内ねじ式)	
仕切弁土留管	個	丙型 φ270*200	2,340
仕切弁ふた	組	丙型(「汚泥」文字入り)	43,800
改良型空気弁(汚泥用)	個	(副弁付) φ75	233,000
下水道用補修弁	個	7.5K φ75	78,500
補助バルブキー	本	ダクタイル製 差込式 L=500mm	6,960
補助バルブキー	本	ダクタイル製 差込式 L=700mm	7,920
補助バルブキー	本	ダクタイル製 差込式 L=1000mm	13,700
補助バルブキー	本	ダクタイル製 抜け防止機能付 L=500mm	6,960
支持具	組	補助バルブキー用 塩ビ製 丁	7,200
支持具	組	補助バルブキー用 塩ビ製 丙	8,800
マンホールふた(一般型)	組	T25	44,000
マンホールふた(一般型)	組	T25汚水	44,000
マンホールふた(一般型)	組	T14	39,600
マンホールふた(一般型)	組	T14汚水	39,600
マンホールふた(高機能型)	組		82,400
マンホールふた(高機能型)	組	汚水	82,400
マンホールふた(高機能型)	組	グレーチング	90,400
人孔上部ブロック	個	900×450	22,800
人孔上部ブロック	個	900×600	
人孔上部ブロック	個	1200×600	
人孔中部ブロック	個	900×600	24,100
人孔中部ブロック	個	1200×600	
人孔扇形嵩上ブロック	個	50 6分割	540
人孔嵩上ブロック	個	50	2,900
人孔嵩上ブロック	個	100	4,080
雨水樹	個		
雨水樹嵩上ブロック	個	300×100×45	1,580
地先縁ブロック	個		
コンクリート塵除格子	枚	350×280×50	1,580
底版ブロック	個	特殊組立用	18,300

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
特殊組立用躯体ブロック	個	600	23,400
特殊組立用躯体ブロック	個	900	34,600
特殊組立用直壁ブロック	個	300	
特殊組立用直壁ブロック	個	600	
特殊組立用直壁ブロック	個	900	33,700
特殊組立用斜壁ブロック	個	300	17,200
特殊組立用斜壁ブロック	個	450	19,000
特殊組立用斜壁ブロック	個	600	
底版ブロック	個	0号丸組立用	
0号丸組立用躯体ブロック	個	600	
0号丸組立用躯体ブロック	個	900	
0号丸組立用躯体ブロック	個	1200	
0号丸組立用躯体ブロック	個	1500	
0号丸組立用躯体ブロック	個	1800	
0号丸組立用直壁ブロック	個	300	
0号丸組立用直壁ブロック	個	600	
0号丸組立用直壁ブロック	個	900	
0号丸組立用直壁ブロック	個	1200	
0号丸組立用直壁ブロック	個	1500	
0号丸組立用直壁ブロック	個	1800	
0号丸組立用斜壁ブロック	個	300	
0号丸組立用斜壁ブロック	個	450	
0号丸組立用斜壁ブロック	個	600	
底版ブロック	個	1号丸組立用	
底版ブロック	個	1号丸組立用(深型)	19,000
1号丸組立用躯体ブロック	個	600	
1号丸組立用躯体ブロック	個	900	
1号丸組立用躯体ブロック	個	1200	
1号丸組立用躯体ブロック	個	1500	
1号丸組立用躯体ブロック	個	1800	
1号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)600	29,100
1号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)900	40,900
1号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)1200	52,400
1号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)1500	64,200
1号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)1800	75,800
1号丸組立用直壁ブロック	個	300	
1号丸組立用直壁ブロック	個	600	
1号丸組立用直壁ブロック	個	900	
1号丸組立用直壁ブロック	個	1200	
1号丸組立用直壁ブロック	個	1500	
1号丸組立用直壁ブロック	個	1800	
1号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)300	16,000
1号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)600	27,400
1号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)900	39,200
1号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)1200	50,700
1号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)1500	62,600
1号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)1800	74,100
1号丸組立用斜壁ブロック	個	300	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
1号丸組立用斜壁ブロック	個	450	
1号丸組立用斜壁ブロック	個	600	
1号丸連結直壁	個	900×300	
1号丸連結直壁	個	(深型)900×300	25,400
スラブブロック	個	1号丸組立用	18,000
底版ブロック	個	2号丸組立用	
底版ブロック	個	2号丸組立用(深型)	38,400
2号丸組立用躯体ブロック	個	900	
2号丸組立用躯体ブロック	個	1200	
2号丸組立用躯体ブロック	個	1500	
2号丸組立用躯体ブロック	個	1800	
2号丸組立用躯体ブロック	個	2100	
2号丸組立用躯体ブロック	個	2400	
2号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)900	67,000
2号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)1200	87,400
2号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)1500	106,000
2号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)1800	124,000
2号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)2100	143,000
2号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)2400	162,000
2号丸組立用直壁ブロック	個	600	
2号丸組立用直壁ブロック	個	900	
2号丸組立用直壁ブロック	個	1200	
2号丸組立用直壁ブロック	個	1500	
2号丸組立用直壁ブロック	個	1800	
2号丸組立用直壁ブロック	個	2100	
2号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)600	43,100
2号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)900	61,900
2号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)1200	80,300
2号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)1500	99,000
2号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)1800	117,000
2号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)2100	136,000
2号丸組立用斜壁ブロック	個	300	
2号丸組立用斜壁ブロック	個	450	
2号丸組立用斜壁ブロック	個	600	
2号丸連結直壁	個	1200×300	
2号丸連結直壁	個	(深型)1200×300	47,900
スラブブロック	個	2号丸組立用	49,100
底版ブロック	個	3号丸組立用	
底版ブロック	個	3号丸組立用(深型)	63,300
3号丸組立用躯体ブロック	個	1200	
3号丸組立用躯体ブロック	個	1500	
3号丸組立用躯体ブロック	個	1800	
3号丸組立用躯体ブロック	個	2100	
3号丸組立用躯体ブロック	個	2400	
3号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)1200	132,000
3号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)1500	158,000
3号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)1800	188,000
3号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)2100	214,000



## 様式第3号

## 工所用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
3号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)2400	240,000
3号丸組立用直壁ブロック	個	600	
3号丸組立用直壁ブロック	個	900	
3号丸組立用直壁ブロック	個	1200	
3号丸組立用直壁ブロック	個	1500	
3号丸組立用直壁ブロック	個	1800	
3号丸組立用直壁ブロック	個	2100	
3号丸組立用直壁ブロック	個	2400	
3号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)600	61,000
3号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)900	87,200
3号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)1200	113,000
3号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)1500	139,000
3号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)1800	165,000
3号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)2100	191,000
3号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)2400	218,000
3号丸組立用斜壁ブロック	個	300	
3号丸連結直壁	個	1500×300	
3号丸連結直壁	個	(深型)1500×300	69,400
スラブブロック	個	3号丸組立用	87,800
マンホール用可とう継手 貼付タイプ	個	塩化ビニル管用φ200mm	
マンホール用可とう継手 貼付タイプ	個	塩化ビニル管用φ250mm	
マンホール用可とう継手 貼付タイプ	個	塩化ビニル管用φ300mm	
マンホール用可とう継手 貼付タイプ	個	塩化ビニル管用φ350mm	
マンホール用可とう継手 貼付タイプ	個	塩化ビニル管用φ400mm	
マンホール用可とう継手 貼付タイプ	個	ヒューム管・陶管用φ200mm	
マンホール用可とう継手 貼付タイプ	個	ヒューム管・陶管用φ250mm	
マンホール用可とう継手 貼付タイプ	個	ヒューム管・陶管用φ300mm	
マンホール用可とう継手 貼付タイプ	個	ヒューム管φ350mm	
マンホール用可とう継手 拡張バンドタイプ	個	塩化ビニル管用φ200mm	
マンホール用可とう継手 拡張バンドタイプ	個	塩化ビニル管用φ250mm	
マンホール用可とう継手 拡張バンドタイプ	個	塩化ビニル管用φ300mm	
マンホール用可とう継手 拡張バンドタイプ	個	塩化ビニル管用φ350mm	
マンホール用可とう継手 拡張バンドタイプ	個	塩化ビニル管用φ400mm	
マンホール用可とう継手 拡張バンドタイプ	個	ヒューム管・陶管用φ200mm	
マンホール用可とう継手 拡張バンドタイプ	個	ヒューム管・陶管用φ250mm	
マンホール用可とう継手 拡張バンドタイプ	個	ヒューム管・陶管用φ300mm	
マンホール用可とう継手 拡張バンドタイプ	個	ヒューム管φ350mm	
マンホール用可とう継手	個	塩化ビニル管用φ450mm	18,500
マンホール用可とう継手	個	塩化ビニル管用φ500mm	42,300
マンホール用可とう継手	個	塩化ビニル管用φ600mm	56,000
マンホール用可とう継手	個	ヒューム管φ400mm	18,500
マンホール用可とう継手	個	ヒューム管φ450mm	42,300
マンホール用可とう継手	個	ヒューム管φ500mm	50,100
組立用調整リング	個	50	
組立用調整リング	個	100	
組立用調整リング	個	150	
組立マンホール削孔費	個所	塩ビ管200	
組立マンホール削孔費	個所	陶管ヒューム管200 塩ビ管250	

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
組立マンホール削孔費	個所	陶管ヒューム管250 塩ビ管300	
組立マンホール削孔費	個所	陶管ヒューム管300 塩ビ管350	
組立マンホール削孔費	個所	ヒューム管350 塩ビ管400	
組立マンホール削孔費	個所	ヒューム管400 塩ビ管450	
組立マンホール削孔費	個所	ヒューム管450 塩ビ管500	
組立マンホール削孔費	個所	ヒューム管500 塩ビ管600	9,700
組立マンホール削孔費	個所	ヒューム管600 塩ビ管700	13,100
組立マンホール削孔費	個所	ヒューム管700 塩ビ管800	15,400
組立マンホール削孔費	個所	ヒューム管800	19,800
組立マンホール削孔費	個所	ヒューム管900	30,500
組立マンホール削孔費	個所	ヒューム管1000	37,700
組立マンホール削孔費	個所	ヒューム管1100	52,300
足掛金物	個	現場打用(はしご型垂直グリップを含む)	2,680
足掛金物	個	現場打用(垂直グリップなし)	2,570
足掛金物	個	ブロック用(垂直グリップなし)	3,800
充填用接着剤	kg	エポキシ樹脂系	2,700
中間スラブ	枚	1200用	212,000
中間スラブ	枚	1500用	230,000
最上段固定グリップ	組	垂直グリップなし	24,100
人孔鉄蓋	組	耐スリップ型 T-25用	68,000
鑄鉄製防護ふた(台座含む)	組	JSWAS-G3 T14A300	
鑄鉄製防護ふた(台座含む)	組	JSWAS-G3 T25A300	
樹用ブロック穴あき	個	300/280×300/280×500	12,200
樹用ブロックC	個	45×300×225/200	
樹用ブロックD	個	45×300×200	
樹用ブロックD	個	65×300×200(浸透用)	4,700
特殊樹ブロック	個	300×900×1071(蓋含)	69,500
特殊樹ブロック	個	300×900×1071(蓋含穴あき)	72,300
L形樹上部ブロック	個	鉄枠共	10,000
樹境界ブロック	個	600×140×75	
塵除溝蓋	枚	グレーチング樹用(チェーン付)995*400*50	12,400
塵除溝蓋	枚	340×320×38(細目)	
塵除溝蓋	枚	340×320×38(並目)	
鉄枠	組	チェーン付アングルL-56×60×6	9,000
透水性底ふた	枚	φ190 t=50mm	1,070
透水性底ふた	枚	φ130 t=80mm	986
ラベル	枚	スコッチプリント40×100mm	490
ラベル	枚	スコッチプリント70×100mm	560
鉄筋コンクリートU形側溝	個	180×180×600(180)	
鉄筋コンクリートU形側溝	個	240×240×600(240)	
鉄筋コンクリートU形側溝	個	300×300×600(300B)	
鉄筋コンクリートU形側溝	個	300×360×600(300C)	
鉄筋コンクリートU形側溝	個	360×360×600(360B)	
鉄筋コンクリートU形側溝	個	450×450×600(450)	
鉄筋コンクリートU形側溝	個	600×600×600(600)	
鉄筋コンクリートU形蓋(2種車道用)	個	250×90×600(180)	
鉄筋コンクリートU形蓋(2種車道用)	個	330×100×600(240)	
鉄筋コンクリートU形蓋(2種車道用)	個	400×100×600(300)	

## 様式第3号

## 工所用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
鉄筋コンクリートU形蓋(2種車道用)	個	460×100×600(360)	
鉄筋コンクリートU形蓋(2種車道用)	個	560×120×600(450)	
鉄筋コンクリートU形蓋(2種車道用)	個	740×150×600(600)	
円形側溝	個	縦断用 内径250mm T-25	
円形側溝	個	縦断用 内径350mm T-25	
円形側溝	個	縦断用 内径500mm T-25	
コンクリートL形	個	C250B(450×175×600)	1,070
コンクリートL形	個	C180(330×140×600)	
鉄筋コンクリートL形	個	300(500×155×600)	
更生管材(製管工法用)	m	既設管径250mm	1,480
更生管材(製管工法用)	m	既設管径300mm	1,480
更生管材(製管工法用)	m	既設管径350mm	1,480
更生管材(製管工法用)	m	既設管径400mm	1,820
更生管材(製管工法用)	m	既設管径450mm	1,820
更生管材(製管工法用)	m	既設管径500mm	1,820
更生管材(製管工法用)	m	既設管径600mm	2,280
更生管材(製管工法用)	m	既設管径700mm	2,280
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径150mm土被り1m未満	13,600
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径200mm土被り1m未満	21,200
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径250mm土被り1m未満	23,900
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径300mm土被り1m未満	29,300
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径350mm土被り1m未満	35,600
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径400mm土被り1m未満	42,400
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径450mm土被り1m未満	55,200
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径500mm土被り1m未満	66,900
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径600mm土被り1m未満	94,700
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径700mm土被り1m未満	124,000
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径150mm土被り1m以上2m未満	13,600
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径200mm土被り1m以上2m未満	21,200
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径250mm土被り1m以上2m未満	23,900
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径300mm土被り1m以上2m未満	29,300
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径350mm土被り1m以上2m未満	35,600
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径400mm土被り1m以上2m未満	42,400
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径450mm土被り1m以上2m未満	61,900
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径500mm土被り1m以上2m未満	66,900
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径600mm土被り1m以上2m未満	94,700
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径700mm土被り1m以上2m未満	141,000
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径150mm土被り2m以上3m未満	13,600
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径200mm土被り2m以上3m未満	21,200
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径250mm土被り2m以上3m未満	23,900
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径300mm土被り2m以上3m未満	29,300
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径350mm土被り2m以上3m未満	35,600
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径400mm土被り2m以上3m未満	42,400
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径450mm土被り2m以上3m未満	61,900
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径500mm土被り2m以上3m未満	66,900
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径600mm土被り2m以上3m未満	94,700
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径700mm土被り2m以上3m未満	141,000
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径150mm土被り3m以上4m未満	13,600

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径200mm土被り3m以上4m未満	21,200
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径250mm土被り3m以上4m未満	23,900
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径300mm土被り3m以上4m未満	29,300
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径350mm土被り3m以上4m未満	35,600
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径400mm土被り3m以上4m未満	42,400
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径450mm土被り3m以上4m未満	61,900
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径500mm土被り3m以上4m未満	66,900
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径600mm土被り3m以上4m未満	94,700
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径700mm土被り3m以上4m未満	141,000
プロファイル	m	#87S	1,820
プロファイル	m	#80S	2,280
プロファイル	m	#79S	3,000
プロファイル	m	#87SF	2,620
プロファイル	m	#80SF	2,730
プロファイル	m	#79SF	3,610
プロファイル	m	#87SW	2,980
プロファイル	m	#80SW	3,070
プロファイル	m	#79SW	3,970
プロファイル	m	#792SU	5,220
プロファイル	m	#87SFW	3,280
プロファイル	m	#80SFW	3,530
プロファイル	m	#79SFW	4,580
プロファイル	m	#792SFU	6,270
ストリップ	m	S型 800mm以上1350mm以下	8,170
ストリップ	m	L型 1500mm以上2000mm以下	9,190
ストリップ	m	LL型 2000mm以上2800mm以下	5,320
ストリップ	m	LLS型 3000mm	9,300
ストリップ	m	曲線用 S型 800mm以上1350mm以下	11,500
ストリップ	m	曲線用 L型 1500mm以上2000mm以下	12,900
ジョイナー	m	S型 800mm以上1350mm以下	1,880
ジョイナー	m	L型 1500mm以上2000mm以下	1,930
ジョイナー	m	LL型 2000mm以上2800mm以下	2,090
ジョイナー	m	LLS型 3000mm	2,090
スペーサー	m	S型 800mm以上900mm以下	12,500
スペーサー	m	M型 1000mm以上1350mm以下	13,500
スペーサー	m	L型 1500mm以上2000mm以下	15,100
スペーサー	m	LS型 2100mm以上2500mm以下	18,700
スペーサー	m	LL型 2600mm以上3000mm以下	19,700
スペーサー	m	S型改良 800mm以上900mm以下	12,100
スペーサー	m	M型改良 1000mm以上1350mm以下	13,200
スペーサー	m	L型改良 1500mm以上2000mm以下	14,300
スペーサー(3S用)	個		570
コーナースペーサー	m	更生工法用	8,800
固定リング800	個	φ 800	50,600
固定リング830	個	φ 830	50,600
固定リング900	個	φ 900	57,000
固定リング1000	個	φ 1000	63,300
固定リング1060	個	φ 1060	66,400

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
固定リング1100	個	φ1100	69,500
固定リング1200	個	φ1200	75,900
固定リング1250	個	φ1250	80,800
固定リング1300	個	φ1300	80,800
固定リング1350	個	φ1350	85,700
固定リング1360	個	φ1360	85,700
固定リング1400	個	φ1400	90,300
固定リング1500	個	φ1500	94,900
固定リング1650	個	φ1650	104,000
固定リング1800	個	φ1800	114,000
固定リング2000	個	φ2000	126,000
鋼製リング800	m	φ800	39,700
鋼製リング830	m	φ830	46,400
鋼製リング900	m	φ900	47,500
鋼製リング1000	m	φ1000	50,900
鋼製リング1060	m	φ1060	53,400
鋼製リング1100	m	φ1100	55,100
鋼製リング1200	m	φ1200	61,700
鋼製リング1250	m	φ1250	63,400
鋼製リング1300	m	φ1300	66,000
鋼製リング1350	m	φ1350	67,400
鋼製リング1360	m	φ1360	67,400
鋼製リング1400	m	φ1400	69,100
鋼製リング1500	m	φ1500	70,300
鋼製リング1650	m	φ1650	85,600
鋼製リング1800	m	φ1800	93,600
鋼製リング2000	m	φ2000	96,200
かん合部材	m		658
表面部材	m		564
接合部材	個	表面、かん合用	230
3Sセグメント材800	m	φ800	76,400
3Sセグメント材830	m	φ830	79,300
3Sセグメント材900	m	φ900	85,900
3Sセグメント材1000	m	φ1000	95,400
3Sセグメント材1060	m	φ1060	101,000
3Sセグメント材1100	m	φ1100	105,000
3Sセグメント材1200	m	φ1200	114,000
3Sセグメント材1250	m	φ1250	123,000
3Sセグメント材1300	m	φ1300	128,000
3Sセグメント材1350	m	φ1350	133,000
3Sセグメント材1400	m	φ1400	138,000
3Sセグメント材1500	m	φ1500	148,000
3Sセグメント材1650	m	φ1650	173,000
3Sセグメント材1800	m	φ1800	188,000
3Sセグメント材2000	m	φ2000	209,000
3Sセグメント材1360	m	φ1360	133,000
耐震部材800	m	φ800	91,700
耐震部材830	m	φ830	95,100

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
耐震部材900	m	φ 900	103,000
耐震部材1000	m	φ 1000	114,000
耐震部材1060	m	φ 1060	121,000
耐震部材1100	m	φ 1100	126,000
耐震部材1200	m	φ 1200	137,000
耐震部材1250	m	φ 1250	148,000
耐震部材1300	m	φ 1300	154,000
耐震部材1350	m	φ 1350	159,000
耐震部材1400	m	φ 1400	165,000
耐震部材1500	m	φ 1500	177,000
耐震部材1650	m	φ 1650	207,000
耐震部材1800	m	φ 1800	226,000
耐震部材2000	m	φ 2000	251,000
耐震部材1360	m	φ 1360	159,000
PFLパネル	m <sup>2</sup>	1000×2000mm	22,600
KBM	m <sup>2</sup>	4-50×50	7,880
KBM	m <sup>2</sup>	5-50×50	14,100
溶接棒	kg		4,080
PLプライマー	kg		636
コンクリートアンカー	本		114
注入口金物	個	600マンホール用	120,000
ストリップ	m	R5-140-12	4,700
ストリップ	m	E5-140-12	5,300
ストリップ	m	C5-140-12	4,800
ストリップ	m	R6-140-12	5,300
ストリップ	m	E6-140-12	5,800
ストリップ	m	C6-140-12	5,800
ストリップジョイナー	個	R5-140-12用	112,000
ストリップジョイナー	個	E5-140-12用	112,000
ストリップジョイナー	個	C5-140-12用	112,000
ストリップジョイナー	個	R6-140-12用	112,000
ストリップジョイナー	個	E6-140-12用	112,000
ストリップジョイナー	個	C6-140-12用	112,000
ライニング材	m	標準	9,910
ライニング材	m	特殊	22,500
かん合材	m	ストレートかん合材	1,300
かん合材	m	フレキシブルかん合材	1,960
かん合材	m	カバー材	660
フレーム	m	アーチフレーム t=2.3mm	2,370
フレーム	m	ストレートフレーム 頂部 t=2.3mm	940
フレーム	m	ストレートフレーム 頂部 t=3.2mm	1,050
フレーム	m	ストレートフレーム 側部 t=2.3mm	940
フレーム	m	ストレートフレーム 側部 t=3.2mm	1,050
フレーム	m	インバートフレーム 底部 t=2.3mm	2,100
フレーム	m	インバートフレーム 底部 t=3.2mm	2,340
フレーム	m	ハンチフレーム R=250	2,050
フレーム	m	ハンチフレーム R=500	5,470
連結材	組		520

## 様式第3号

## 工所用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
スヘーサー	本	頂部	1,540
スヘーサー	本	側部 S形	1,980
スヘーサー	本	側部 M形	2,500
スヘーサー	本	側部 L形	3,030
スヘーサー	本	側部 LL形	3,790
スヘーサー	本	側部 O形	4,730
スヘーサー	本	側部 OO形	5,940
スヘーサー	本	下部	5,940
補強鉄筋(異形棒鋼(SD295A))	kg	ダンヒ-工法 小口 D10 0.56kg/m(13mm以下)	180
補強鉄筋(異形棒鋼(SD295A))	kg	ダンヒ-工法 小口 D13 0.995kg/m(13mm以下)	180
補強鉄筋(異形棒鋼(SD295A))	kg	ダンヒ-工法 小口 D16 1.556kg/m(16mm以下)	180
補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費)	リング	3S工法 内径800mm	404
補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費)	リング	3S工法 内径830mm	404
補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費)	リング	3S工法 内径900mm	404
補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1000mm	441
補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1060mm	441
補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1100mm	441
補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1200mm	478
補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1250mm	478
補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1300mm	506
補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1350mm	506
補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1360mm	506
補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1400mm	506
補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1500mm	552
補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1650mm	588
補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1800mm	616
補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費)	リング	3S工法 内径2000mm	662
補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費)	リング	3S工法 内径800mm	445
補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費)	リング	3S工法 内径830mm	445
補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費)	リング	3S工法 内径900mm	462
補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1000mm	462
補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1060mm	486
補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1100mm	486
補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1200mm	486
補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1250mm	503
補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1300mm	503
補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1350mm	503
補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1360mm	503
補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1400mm	561
補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1500mm	561
補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1650mm	594
補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1800mm	651
補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費)	リング	3S工法 内径2000mm	709
補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費)	リング	3S工法 内径800mm	400
補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費)	リング	3S工法 内径830mm	410
補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費)	リング	3S工法 内径900mm	440
補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1000mm	470
補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1060mm	500

## 様式第3号

## 工所用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1100mm	510
補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1200mm	550
補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1250mm	570
補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1300mm	580
補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1350mm	610
補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1360mm	610
補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1400mm	670
補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1500mm	710
補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1650mm	760
補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1800mm	820
補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費)	リング	3S工法 内径2000mm	890
補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費)	リング	3S工法 内径800mm	760
補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費)	リング	3S工法 内径830mm	790
補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費)	リング	3S工法 内径900mm	830
補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1000mm	900
補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1060mm	940
補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1100mm	960
補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1200mm	1,030
補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1250mm	1,060
補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1300mm	1,090
補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1350mm	1,130
補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1360mm	1,130
補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1400mm	1,280
補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1500mm	1,350
補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1650mm	1,430
補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1800mm	1,530
補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費)	リング	3S工法 内径2000mm	1,660
コルゲートU型フリューム	m	A形 350×350mm 板厚1.6mm	
コルゲートU型フリューム	m	A形 400×400mm 板厚1.6mm	
コルゲートU型フリューム	m	A形 500×500mm 板厚1.6mm	
コルゲートU型フリューム	m	A形 600×600mm 板厚1.6mm	
コルゲートU型フリューム	m	A形 700×700mm 板厚1.6mm	
コルゲートU型フリューム	m	B形 800×750mm 板厚1.6mm	
コルゲートU型フリューム	m	B形 900×800mm 板厚1.6mm	
コルゲートU型フリューム	m	B形 1000×850mm 板厚1.6mm	
コルゲートU型フリューム	m	A形 450×450mm 板厚1.6mm	
コルゲートU型フリューム	m	A形 650×650mm 板厚1.6mm	
コルゲートパイプ	m	アーチ形 2000mm 板厚4.5mm	
コルゲートパイプ	m	アーチ形 2500mm 板厚4.5mm	
コルゲートパイプ	m	アーチ形 3000mm 板厚4.5mm	
コルゲートパイプ	m	アーチ形 3500mm 板厚4.5mm	
コルゲートパイプ	m	アーチ形 4000mm 板厚4.5mm	
コルゲートパイプ	m	アーチ形 4500mm 板厚4.5mm	
コルゲートパイプ(フランジ)	m	円形1号 1000mm 板厚2.7mm	
コルゲートパイプ(フランジ)	m	円形1号 400mm 板厚2.0mm	
コルゲートパイプ(フランジ)	m	円形1号 800mm 板厚2.7mm	
コルゲートパイプ(フランジ)	m	円形1号 1200mm 板厚2.7mm	
コルゲートパイプ(フランジ)	m	円形1号 1350mm 板厚3.2mm	



## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
コルゲートパイプ(フランジ)	m	円形1号 1500mm 板厚3.2mm	
コルゲートパイプ(フランジ)	m	円形1号 1800mm 板厚3.2mm	
コルゲートパイプ(ラップ)	m	円形2号 2000mm 板厚4.5mm	
コルゲートパイプ(ラップ)	m	円形2号 2500mm 板厚4.5mm	
コルゲートパイプ(ラップ)	m	円形2号 3000mm 板厚4.5mm	
コルゲートパイプ(ラップ)	m	円形2号 3500mm 板厚4.5mm	
コルゲートパイプ(ラップ)	m	円形2号 4000mm 板厚4.5mm	
コルゲートパイプ(ラップ)	m	円形2号 4500mm 板厚4.5mm	
普通セメント	t	1袋25kg入 1~2t程度	
普通セメント	t	1袋25kg入 20~60t程度	
普通セメント	t	バラ	
普通セメント	t	1袋25kg入 4~8t程度	
普通セメント	m3	1袋25kg入 1~2t程度	
普通セメント	m3	1袋25kg入 4~8t程度	
普通セメント	m3	1袋25kg入 20~60t程度	
早強セメント	t	1袋25kg入 1~2t程度	
早強セメント	t	1袋25kg入 4~8t程度	
高炉(B種)セメント	t	1袋25kg入 4~8t程度	
高炉(B種)セメント	t	1袋25kg入 20~60t程度	
高炉(B種)セメント	t	バラ	
セメント系固化材	t	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	
粘土	t	#200	27,400
フライアッシュ	t		
ベントナイト	t	#250	
ベントナイト	袋	#200 25kg入	
分散剤	kg	ポゾリスNO.8	
防水剤	kg		
起ほう剤	kg	APフォーム	
アルミ粉	kg		
CMC	kg	テルセローズ	
PAC	kg	高分子凝集剤	
炭酸ガス	kg	ホ`ン`	
目詰材	kg	裏込め添加材(2)	
高圧噴射攪拌工用混和剤	kg	混和剤(A)	
無収縮材	kg	テンカタスコン 現場配合タイプ	
推進工法用滑剤	L		25
歩車道境界ブロック	個	A種(150/170×200×600)	
歩車道境界ブロック	個	B種(180/205×250×600)	
歩車道境界ブロック	個	C種(180/210×300×600)	
地先境界ブロック	個	A種(120×120×600)	
地先境界ブロック	個	B種(150×120×600)	
地先境界ブロック	個	C種(150×150×600)	
特殊ブロック	枚	研磨平板 30×30×6cm	
特殊ブロック	枚	研磨平板 30×30×8cm	720
特殊ブロック	枚	歩道用平板(非透水)30×30×6cm	500
特殊ブロック	枚	歩道用平板(非透水)30×30×8cm	550
特殊ブロック	枚	洗出平板(非透水)30×30×6cm	
特殊ブロック	枚	洗出平板(非透水)30×30×8cm	700

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
特殊ブロック	枚	擬石平板(非透水)30×30×6cm	
特殊ブロック	枚	擬石平板(非透水)30×30×8cm	700
特殊ブロック	枚	歩道用カラー平板(透水性)30×30×6cm	
特殊ブロック	枚	歩道用カラー平板(透水性)30×30×8cm	450
特殊ブロック	枚	歩道用カラー平板(非透水性)30×30×6cm	
平ブロック	m2	400×400×120	4,688
平ブロック	m2	400×400×150	6,000
平ブロック	m2	500×500×120	4,800
間知ブロック	m2	高250×幅400×控350 滑面	6,200
コンクリート用骨材 砂	m3	荒目(洗い)	
コンクリート用骨材 砂	m3	細目(洗い)	
コンクリート用骨材 砂利	m3	25mm以下(洗い)	
並砂(山砂)	m3	埋戻し用砂	
山土	m3		
改良土	m3	名西ソイル	
改良土	m3	名南改良土	
改良土	m3	名北改良土	
改良土	m3	MEIHOKU改良土	
砂	m3	再生砂	
砂	m3	クッション用	
割栗石	m3	径50～150mm	
粒度調整碎石	m3	M-40	
粒度調整碎石	m3	M-30	
粒度調整碎石	m3	M-25	
再生粒度調整碎石	m3	RM-40	
再生粒度調整碎石	m3	RM-30	
クラッシュラン	m3	C-40	
クラッシュラン	m3	C-30	
クラッシュラン	m3	C-20	
再生クラッシュラン	m3	RC-40	
単粒度碎石	m3	30-20mm	
改良碎石	m3	KC-40(名西ソイル)	
改良碎石	m3	KC-40(名北改良土)	
改良碎石	m3	KC-40(名南改良土)	
鉄鋼スラグ	m3	クラッシュランスラグ CS-40	
鉄鋼スラグ	m3	水硬性粒調スラグ HMS-25	
松板	m3	仮設用<矢板2等>長1.8m×厚3.0cm×幅33.3cm	34,000
松板	m3	仮設用<矢板2等>長2.1m×厚4.5cm×幅33.3cm	34,000
杭丸太	本	松 90×1, 200	
杭丸太	本	松 90×1, 500	
杭丸太	本	松 90×1, 800	
杭丸太	本	松 120×1, 200	
杭丸太	本	松 120×1, 500	
杭丸太	本	松 120×1, 800	1,010
杭丸太	本	松 120×2, 100	1,140
杭丸太	本	松 120×2, 400	1,280
杭丸太	本	松 120×3, 000	
杭丸太	本	松 120×4, 000	

## 様式第3号

## 工事中用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
杭丸太	本	松 150×1, 500	1,200
杭丸太	本	松 150×1, 800	1,430
杭丸太	本	松 150×2, 100	1,630
杭丸太	本	松 150×2, 400	1,840
杭丸太	本	松 150×2, 700	2,020
杭丸太	本	松 150×3, 000	
杭丸太	本	松 150×4, 000	
杭丸太	本	松 150×5, 000	
杭丸太	本	松 150×6, 000	
杭丸太	本	松 180×3, 000	3,500
杭丸太	本	松 180×4, 000	
杭丸太	本	松 180×5, 000	
杭丸太	本	松 180×6, 000	
杭丸太	本	松 210×3, 500	5,800
杭丸太	本	松 210×4, 000	6,250
杭丸太	本	松 210×5, 000	8,630
杭丸太	本	松 210×6, 000	11,700
松正角	本	120mm×120mm×450mm	370
松正角	本	150mm×150mm×450mm	640
松正角	本	150mm×150mm×700mm	910
松正角	本	150mm×150mm×800mm	1,000
松正角	本	180mm×180mm×450mm	810
松正角	本	180mm×180mm×900mm	1,620
松正角	本	180mm×180mm×1000mm	1,620
松正角	本	180mm×180mm×1100mm	1,940
松正角	本	180mm×180mm×1300mm	2,440
松正角	本	210mm×210mm×1400mm	3,320
松正角	本	210mm×210mm×1600mm	3,990
松正角	本	210mm×210mm×1700mm	3,990
松正角	本	240mm×240mm×2000mm	5,840
松正角	本	240mm×240mm×2200mm	5,840
杉丸太	m3	3.6×4.0×14-22	33,000
杉板	m3		41,200
杉バタ角	m3	3.0×9×9	
檜丸太	m3		36,000
ラワン合板	枚	Ⅱ類2.5×910×1,820	
花崗岩	m2	厚50mm	13,000
ストレートアスファルト	t	針入度60-100ローリー	
アスファルト乳剤	t	PK3-4道路渡し	
アスファルト乳剤	t	PKRゴム入り	
瀝青材	L	タックコート	
瀝青材	L	プライムコート	
瀝青材	L	PKRゴム入り	
舗装用石灰石粉	t	74μ 70%以上	
アスコン合材	t	密粒(13)	
アスコン合材	t	再生密粒(13)	
アスコン合材	t	溶融スラグ入再生密粒(13)	
アスコン合材	t	再生密粒(20)	9,100

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
アスコン合材	t	密粒(20)	
アスコン合材	t	溶融スラグ入再生密粒(20)	
アスコン合材	t	再生細粒(13)	
アスコン合材	t	細粒(13)	
アスコン合材	t	再生粗粒(20)	
アスコン合材	t	粗粒(20)	
アスコン合材	t	溶融スラグ入再生粗粒(20)	
アスコン合材	t	開粒(13)	
アスコン合材	t	開粒(13)(半たわみ性)	11,000
アスコン合材	t	ポーラスアスファルト混合物(13)	
アスコン合材	t	透水性As混合物(13)	
アスコン合材(ベンガラ入)	t	細粒度(13)	41,000
アスコン合材(ベンガラ入)	t	密粒度(13)	38,000
アスコン合材(ベンガラ入)	t	透水性As混合物(13)	
アスコン合材(改質Ⅱ型)	t	再生密粒度(13)	
アスコン合材(改質Ⅱ型)	t	再生密粒度(20)	
アスコン合材(改質Ⅱ型)	t	再生粗粒(20)	12,800
アスコン合材(改質Ⅱ型)	t	密粒(13)(キャップアスコン)	
アスコン合材(改質Ⅱ型)	t	密粒(20)(キャップアスコン)	13,600
アスコン合材(改質H型)	t	ポリマー改質H型排水性アスコン(13)	
アスコン合材(改質H型)	t	ネジレ抵抗性改善型ポリマー改質排水性アスコン(13)	24,100
脱色アスファルト混合物	t	密粒度(13)	47,100
脱色アスファルト混合物	t	透水性As混合物(13)	44,100
アスコン合材	t	AS安定処理(20)	10,700
アスコン合材	t	As安定処理(40)	
アスコン合材	t	再生AS安定処理(20)	9,600
アスコン合材	t	再生As安定処理(40)	
アスコン合材	t	溶融スラグ入再生AS安定処理(20)	
アスコン合材(割増額)	t	夜間割増	700
目地材	m2	エラストイト厚10mm	
目地材	m2	エラストイト厚20mm	
目地材	m2	瀝青繊維質目地材 厚10mm	
目地材	m2	瀝青繊維質目地材 厚20mm	
目地材	m2	樹脂発泡体(15倍発泡) t=10mm	
目地材	m2	ゴム発泡体目地材 t=10mm	
充填材	m	アイガスローブ10×10×500	
充填材	m	アイガスローブ20×20×500	
導水パイプ 排水性舗装用	m	ステンレス製φ18	
導水パイプ 排水性舗装用	m	ステンレス製φ20	2,300
導水パイプ 排水性舗装用	m	ステンレス製φ25	
導水パイプ 排水性舗装用	m	樹脂製φ20	
導水パイプ 排水性舗装用	m	樹脂製φ30	
トラフィックペイント常温型	L	JIS K 5665 1種A 水性型 白	
トラフィックペイント常温型	L	JIS K 5665 1種A 水性型 黄(鉛・クロムフリー)	
トラフィックペイント常温型	L	JIS K 5665 1種B 溶剤型 白	
トラフィックペイント常温型	L	JIS K 5665 1種B 溶剤型 黄(鉛・クロムフリー)	
トラフィックペイント加熱型	L	JIS K 5665 2種A 水性型 白	
トラフィックペイント加熱型	L	JIS K 5665 2種A 水性型 黄(鉛・クロムフリー)	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
トラフィックペイント加熱型	L	JIS K 5665 2種B 溶剤型 白	
トラフィックペイント加熱型	L	JIS K 5665 2種B 溶剤型 黄(鉛・クロムフリー)	
トラフィックペイント溶融型	kg	JIS K 5665 3種1号 ガラスビーズ含有量15~18% 白	
トラフィックペイント溶融型	kg	JIS K 5665 3種1号 ガラスビーズ含有量15~18% 黄(鉛・クロムフリー)	
トラフィックペイント溶融型	kg	JIS K 5665 3種2号 ガラスビーズ含有量20~23% 白	
プライマー	kg	区画線用	
プライマー	kg	区画線用 コンクリート舗装用	
ガラスビーズ	kg	JIS R 3301 1号(粒度0.106~0.850mm)	
サツキツツジ	本	樹高30cm	
ガソリン	L	2号レギュラー	
軽油	L		
揮発油	L		
プロパンガス	kg	10kg	
酸素	m3		
アセチレン	kg		
灯油	L	白灯油 業務用 ミニローリー	
練炭	個	高4号	
シンナー	kg	タールエポキシ樹脂塗料用	
合成樹脂系調合ペイント	kg	JIS K5516 1種	
次亜塩素酸ナトリウム	L	濃度12%、貯水槽消毒用	60
チオ硫酸ナトリウム	kg	消毒水中和用	240
電力料金	kW・h	低圧	10
電力料金	kW・h	低圧(臨時)	12
電力料金	kW・h	高圧	11
電力料金	kW・h	高圧(臨時)	13
基本電力料金	kW・月	低圧	1,040
基本電力料金	kW・月	低圧(臨時)	1,248
基本電力料金	kW・月	高圧	1,164
基本電力料金	kW・月	高圧(臨時)	1,397
枕土台用生松厚板	枚	胴木用45×90×450	210
枕土台用生松厚板	枚	胴木用60×120×450	280
枕土台用生松厚板	枚	胴木用60×120×600	370
太鼓挽生松丸太	本	75×120×600	380
太鼓挽生松丸太	本	75×120×750	460
太鼓挽生松丸太	本	90×120×750	470
太鼓挽生松丸太	本	90×120×1000	570
太鼓挽生松丸太	本	90×120×4000	2,300
太鼓挽生松丸太	本	120×150×1000	900
太鼓挽生松丸太	本	150×180×1350	1,870
太鼓挽生松丸太	本	180×210×1800	3,060
太鼓挽生松丸太	本	210×240×2100	4,680
生松楔(ニッ割)	個	45×45×150	15
生松楔(ニッ割)	個	60×60×200	36
生松楔(ニッ割)	個	75×75×240	67
生松楔(ニッ割)	個	90×90×300	120
生松楔(ニッ割)	個	120×120×360	260
生松楔(ニッ割)	個	150×150×420	480
型枠用合板	m2	12×900×1800	

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
金網柵	m	H2000 アンクル型・ビニル被覆 V-GS2 3.2×50	
基礎ブロック	個	フェンス用 18×55×45cm	
基礎ブロック	個	フェンス用 20×20×45(cm)	
鋼管基礎	本	φ101.6×3.2×600	
鋼管基礎	本	φ101.6×3.2×1,050	
断面修復用プライマー	kg		640
断面修復用モルタル	kg		180
I形鋼(SS400市中価格)	t	300以下	
H形鋼(SS400市中価格)	t	巾150×150	
H形鋼(SS400市中価格)	t	巾200×200	
H形鋼(SS400市中価格)	t	巾250×250	
H形鋼(SS400市中価格)	t	巾300×300	
H形鋼(SS400市中価格)	t	巾350×350	
H形鋼(SS400市中価格)	t	巾400×400	
山形鋼	t	中形ベースサイズ	
溝形鋼	t	[ 75-125等各種	
平鋼	t	厚9mm	
鋼板	t	PL16-25	
鋼板	t	PL9-12	
鋼板	t	PL6	
しま鋼板	t	3.2*914*1829(シールド作業床)	
鋼矢板(SY295市中価格)	t	IV型以下 6-20m	
鋼矢板(SY295市中価格)	t	VL型 6-20m	
軽量鋼矢板	t	SS400 市中価格	
スクラップ	t	特級A	
普通鉄屑(切断経費含む)	t		-28,000
ダクタイル鉄屑(切断経費含む)	t	モルタルあり	-10,000
ダクタイル鉄屑(切断経費含む)	t	モルタルなし	-27,400
鋼管類屑(切断経費含む)	t		-28,000
仮設防音壁用パネル	m2	防音パネルAタイプ(標準)	30,600
仮設防音壁用パネル	m2	防音パネルAタイプ(人員)	285,000
仮設防音壁用パネル	m2	防音パネルAタイプ(換気)	415,000
仮設防音壁用パネル	m2	防音パネルAタイプ(採光)	52,800
仮設防音ハウス用パネル	m2	防音パネルBタイプ(標準)	78,600
仮設防音ハウス用パネル	m2	防音パネルBタイプ(人員)	338,000
仮設防音ハウス用パネル	m2	防音パネルBタイプ(換気)	492,000
仮設防音ハウス用パネル	m2	防音パネルBタイプ(採光)	102,000
仮設防音ハウス用パネル	m2	防音パネルCタイプ(標準)	104,000
仮設防音ハウス用パネル	m2	防音パネルCタイプ(人員)	409,000
仮設防音ハウス用パネル	m2	防音パネルCタイプ(換気)	594,000
仮設防音ハウス用パネル	m2	防音パネルCタイプ(採光)	105,000
電動シャッター工(材工共)	箇所	開口4m*5m程度 6ヶ月	
電動シャッター工(材工共)	箇所	開口4m*5m程度 9ヶ月	
電動シャッター工(材工共)	箇所	開口4m*5m程度 12ヶ月	
電動シャッター工(材工共)	箇所	開口4m*5m程度 15ヶ月	789,000
電動シャッター工(材工共)	箇所	開口4m*5m程度 18ヶ月	915,000
電動シャッター工(材工共)	箇所	開口4m*5m程度 21ヶ月	1,020,000
電動シャッター工(材工共)	箇所	開口4m*5m程度 24ヶ月	1,140,000

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
電動シャッター工(材工共)	箇所	開口4m*5m程度 36ヶ月	1,620,000
丸鋼(SR235)	t	9mm	
丸鋼(SR235)	t	13mm	
異形棒鋼(SD295)	t	13mm	
異形棒鋼(SD295)	t	16mm-25mm	
異形棒鋼(SD345)	t	16mm-25mm	
異形棒鋼(SD345)	t	29mm-32mm	
異形棒鋼(SD345)	t	13mm	
異形棒鋼(SD345)	t	16mm	
異形棒鋼(SD345)	t	19mm	
異形棒鋼(SD345)	t	22mm	
異形棒鋼(SD345)	t	25mm	
異形棒鋼(SD345)	t	29mm	
異形棒鋼(SD345)	t	32mm	
異形棒鋼(SD345)	t	35mm	
異形棒鋼(SD345)	t	38mm	
異形棒鋼(SD345)	t	41mm	
異形棒鋼(SD345)	t	51mm	
軟鋼鉄線	kg	#8	
軟鋼鉄線	kg	#21 JISG3532	
結束鉄線	kg	#20 JISG3532	
亜鉛引鉄線	kg	#10 JISG3547	
鉄釘	kg	JISA5508	
ボルト	kg	座金, ナット付	199
かすがい	本	φ9 × 150	
かすがい	本	φ9 × 180	
アンカーボルト・ナット	本	座金等共	326
フックアンカー	本	φ16ステンレス	1,500
あと施工アンカー	本	芯棒打込み式 M10	
溶接金網	m2	異形鉄線 CD6 150*150	
レディーミストコンクリート(N)	m3	18・8-12・25(20)・N	
レディーミストコンクリート(N)	m3	21・8-12・25(20)・N	
レディーミストコンクリート(N)	m3	24・8-12・25(20)・N	
レディーミストコンクリート(N)	m3	30・8-12・25(20)・N	
レディーミストコンクリート(N)	m3	30・15-21・25(20)・N	
レディーミストコンクリート(N)	m3	特30・15・25(20)・N	
レディーミストコンクリート(N)	m3	曲げ4.5・2.5・40・N	16,600
レディーミストコンクリート(N)	m3	曲げ4.5・6.5・40・N	
レディーミストコンクリート(H)	m3	21・8-12・25(20)・H	
レディーミストコンクリート(H)	m3	21・8-12・40・H	
レディーミストコンクリート(H)	m3	24・8-12・25(20)・H	
レディーミストコンクリート(H)	m3	30・8-12・25(20)・H	
レディーミストコンクリート(BB)	m3	18・8-12・25(20)・BB	
レディーミストコンクリート(BB)	m3	18・8-12・40・BB	
レディーミストコンクリート(BB)	m3	21・8-12・25(20)・BB	
レディーミストコンクリート(BB)	m3	21・8-12・40・BB	
レディーミストコンクリート(BB)	m3	特30・15・25(20)・BB	13,400
レディーミストコンクリート(BB)	m3	曲げ4.5・2.5・40・BB	16,600

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
レディーミストコンクリート(BB)	m3	曲げ4.5・6.5・40・BB	
レディーミストコンクリート(N)w/c=55以下	m3	24・8-12・25(20)・N	13,100
レディーミストコンクリート(N)w/c=55以下	m3	27・8-12・25(20)・N	13,100
レディーミストコンクリート(BB)w/c=55以下	m3	24・8-12・25(20)・BB	13,100
レディーミストコンクリート(BB)w/c=55以下	m3	27・8-12・25(20)・BB	13,100
レディーミストコンクリート(BB)W/C55%以下	m3	21・8-12・25(20)BB	
レディーミストコンクリート(BB)w/c=50%以下c=370kg/m3以上	m3	30・15-21・25(20)・BB	13,400
レディーミストコンクリート(BB)W/C60%以下	m3	18・8-12・25(20)BB	
レディーミストコンクリート(N)w/c=50%以下c=370kg/m3以上	m3	30・15-21・25(20)・N	13,400
薬液(溶液型)	kL	無機瞬結タイプ	
薬液(溶液型)	kL	無機中結タイプ	
薬液(溶液型)	kL	有機瞬結タイプ	
薬液(溶液型)	kL	有機中結タイプ	
薬液(溶液型)	kL	有機長結タイプ	
薬液(懸濁型)	kL	無機瞬結タイプ	
薬液(懸濁型)	kL	無機中結タイプ	
発生土処理費	m3	自由処分	
発生土処理費	m3	名西ソイル	
発生土処理費	m3	名南改良土	
発生土処理費	m3	名北改良土	
発生土処理費	m3	MEIHOKU改良土	
瓦礫処理費	m3	アスファルトコンクリート塊	
瓦礫処理費	m3	コンクリート塊(無筋)	
瓦礫処理費	m3	コンクリート塊(有筋)	
瓦礫処理費	m3	コンクリート塊(二次製品(有筋))	
泥水処理費	m3	シールド・推進(泥水系)A社	
泥水処理費	m3	シールド・推進(泥水系)B社	
泥水処理費	m3	シールド・推進(泥水系)C社	
泥水処理費	m3	シールド・推進(泥水系)D社	
泥水処理費	m3	シールド・推進(泥水系)E社	
泥水処理費	m3	シールド・推進(泥水系)F社	
泥水処理費	m3	シールド・推進(泥水系)G社	
泥水処理費	m3	推進(泥濃)A社	
泥水処理費	m3	推進(泥濃)B社	
泥水処理費	m3	推進(泥濃)C社	
泥水処理費	m3	推進(泥濃)D社	
泥水処理費	m3	推進(泥濃)E社	
泥水処理費	m3	推進(泥濃)F社	
泥水処理費	m3	推進(泥濃)G社	
泥水処理費	m3	高圧噴射A社	
泥水処理費	m3	高圧噴射B社	
泥水処理費	m3	高圧噴射C社	
泥水処理費	m3	高圧噴射D社	
泥水処理費	m3	高圧噴射E社	
泥水処理費	m3	高圧噴射F社	
泥水処理費	m3	高圧噴射G社	
泥土処理費	m3	シールド・推進(泥土系)含砂率70%以上A社	
泥土処理費	m3	シールド・推進(泥土系)含砂率70%以上B社	



## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
泥土処理費	m3	シールド・推進(泥土系)含砂率70%以上C社	
泥土処理費	m3	シールド・推進(泥土系)含砂率70%以上D社	
泥土処理費	m3	シールド・推進(泥土系)含砂率70%以上E社	
泥土処理費	m3	シールド・推進(泥土系)含砂率70%以上F社	
泥土処理費	m3	シールド・推進(泥土系)含砂率70%以上G社	
泥土処理費	m3	シールド・推進(泥土系)含砂率30～70%A社	
泥土処理費	m3	シールド・推進(泥土系)含砂率30～70%B社	
泥土処理費	m3	シールド・推進(泥土系)含砂率30～70%C社	
泥土処理費	m3	シールド・推進(泥土系)含砂率30～70%D社	
泥土処理費	m3	シールド・推進(泥土系)含砂率30～70%E社	
泥土処理費	m3	シールド・推進(泥土系)含砂率30～70%G社	
泥土処理費	m3	シールド・推進(泥土系)含砂率30%以下A社	
泥土処理費	m3	シールド・推進(泥土系)含砂率30%以下B社	
泥土処理費	m3	シールド・推進(泥土系)含砂率30%以下C社	
泥土処理費	m3	シールド・推進(泥土系)含砂率30%以下D社	
泥土処理費	m3	シールド・推進(泥土系)含砂率30%以下E社	
泥土処理費	m3	シールド・推進(泥土系)含砂率30%以下G社	
泥土処理費	m3	連続地中壁(ソイル壁)汚泥 A社	
泥土処理費	m3	連続地中壁(ソイル壁)汚泥 B社	
泥土処理費	m3	連続地中壁(ソイル壁)汚泥 C社	
泥土処理費	m3	連続地中壁(ソイル壁)汚泥 D社	
泥土処理費	m3	連続地中壁(ソイル壁)汚泥 E社	
泥土処理費	m3	連続地中壁(ソイル壁)汚泥 F社	
泥土処理費	m3	連続地中壁(ソイル壁)汚泥 G社	
泥土処理費	m3	水中掘削残土(含砂率70%以上A社)	
泥土処理費	m3	水中掘削残土(含砂率70%以上B社)	
泥土処理費	m3	水中掘削残土(含砂率70%以上D社)	
泥土処理費	m3	水中掘削残土(含砂率70%以上E社)	
泥土処理費	m3	水中掘削残土(含砂率70%以上G社)	
泥土処理費	m3	水中掘削残土(含砂率30～70%A社)	
泥土処理費	m3	水中掘削残土(含砂率30～70%B社)	
泥土処理費	m3	水中掘削残土(含砂率30～70%D社)	
泥土処理費	m3	水中掘削残土(含砂率30～70%E社)	
泥土処理費	m3	水中掘削残土(含砂率30～70%G社)	
泥土処理費	m3	水中掘削残土(含砂率30%以下A社)	
泥土処理費	m3	水中掘削残土(含砂率30%以下B社)	
泥土処理費	m3	水中掘削残土(含砂率30%以下D社)	
泥土処理費	m3	水中掘削残土(含砂率30%以下E社)	
泥土処理費	m3	水中掘削残土(含砂率30%以下G社)	
塩ビ管処分費	m3		8,550
無機性汚泥処理費	t		
陶磁器くず処分費	m3		16,150
撤去樹木処理費	t	産業廃棄物	
ポリエチレン管処分費	m3		8,550
滑剤	kg	塩ビ管布設用	880
接着剤	kg	支管及び継陶管接合用	1,280
接着剤	kg	塩ビ管布設用	
補修用スカート	個	支管孔閉塞用	2,180

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
支管蓋	個	θ 100	370
支管蓋	個	θ 150	671
支管蓋	個	θ 200	817
閉塞キャップ(取付管径φ150用)	個	200-150	2,180
閉塞キャップ(取付管径φ150用)	個	250-150	2,180
閉塞キャップ(取付管径φ150用)	個	300-150	2,180
閉塞キャップ(取付管径φ150用)	個	350-150	2,180
閉塞キャップ(取付管径φ150用)	個	400-150	2,180
閉塞キャップ(取付管径φ150用)	個	450-150	2,180
閉塞キャップ(取付管径φ150用)	個	500-150	2,180
閉塞キャップ(取付管径φ150用)	個	600-150	4,370
閉塞キャップ(取付管径φ150用)	個	700~900-150	4,370
閉塞キャップ(取付管径φ150用)	個	1000~1350-150	4,370
閉塞キャップ(取付管径φ150用)	個	1500以上-150	4,370
閉塞キャップ(取付管径φ200用)	個	250-200	2,720
閉塞キャップ(取付管径φ200用)	個	300-200	2,720
閉塞キャップ(取付管径φ200用)	個	350-200	2,720
閉塞キャップ(取付管径φ200用)	個	400-200	2,720
閉塞キャップ(取付管径φ200用)	個	450-200	2,720
閉塞キャップ(取付管径φ200用)	個	500-200	2,720
閉塞キャップ(取付管径φ200用)	個	600-200	5,330
閉塞キャップ(取付管径φ200用)	個	700~900-200	5,330
閉塞キャップ(取付管径φ200用)	個	1000~1350-200	5,330
閉塞キャップ(取付管径φ200用)	個	1500以上-200	5,330
管端キャップ(取付管径φ150用)	個		2,020
溶接棒	kg	JISD4301	
溶接ワイヤー	kg	3.2mm	
アルミ手すり	m	H=1,100 埋込式	15,100
アルミ手すり	m	H=1,100 脱着式	31,300
アルミ手すり取付費	m	H=1,100 埋込式	2,170
アルミ手すり取付費	m	H=1,100 脱着式	3,060
塩ビ製止水板	m	CF型230×9	
塩ビ製止水板	m	CF型300×7	
塩ビ製止水板	m	CF型200×5	
ダイヤモンドカッター	枚	ブレード径30cm	33,000
ダイヤモンドカッター	枚	ブレード径40cm	57,700
ダイヤモンドカッター	枚	ブレード径56cm	84,500
ダイヤモンドカッター	枚	ブレード径65cm	104,000
ダイヤモンドカッター	枚	ブレード径75cm	123,000
ダイヤモンドカッター	枚	ブレード径106cm	229,000
ダイヤモンドカッター	枚	ブレード径35cm	
ダイヤモンドカッター	枚	ブレード径95cm	
工事広報板	枚	1800×2700(設置撤去含む)	90,700
土のう袋	袋		
剥離材	L		200
松平角	本	1000*100*150	760
ポリエチレンスリーブ	袋	200 長さ6.0m	
ポリエチレンスリーブ	袋	250 長さ6.0m	

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
ポリエチレンスリーブ	袋	300 長さ7.0m	
ポリエチレンスリーブ	袋	400 長さ7.0m	
ポリエチレンスリーブ	袋	350 長さ7.0m	
ポリエチレンスリーブ	袋	450 長さ7.0m	
ポリエチレンスリーブ	袋	75 長さ5.0m	
ポリエチレンスリーブ	袋	100 長さ5.0m	
ポリエチレンスリーブ	袋	150 長さ6.0m	
ポリスリーブ用ゴムバンド	本	200	120
ポリスリーブ用ゴムバンド	本	250	135
ポリスリーブ用ゴムバンド	本	300	147
ポリスリーブ用ゴムバンド	本	400	175
ポリスリーブ用ゴムバンド	本	350	161
ポリスリーブ用ゴムバンド	本	450	203
ポリスリーブ用ゴムバンド	本	75	67
ポリスリーブ用ゴムバンド	本	100	90
防食用ビニルテープ	巻	0.2*50*10m	400
ポリスリーブ用ビニルテープ	巻	0.2*50*10m	300
埋設標識シート	巻	下水用 0.15m×50m	5,330
塩ビパイプ	本	一般管VPφ50-4m	
塩ビパイプ	m	VPφ40	
塩ビパイプ	m	VUφ50	
塩ビエルボ	個	TS継手 φ50 90°	
塩ビバルブソケット	個	TS継手 φ50	
注入ホース	本	高圧ホースφ50 20m	
高圧充填ホース	本		70,000
圧力ゲージプロテクター	個	製管工法裏込注入用	
圧力ゲージ	個	圧力計0.1MPa φ100	
ボールバルブ	個	青銅製管端コア付バルブφ50	
カムロック	組	φ50(オス・メス)	8,060
鋼管パイプ	本	φ50 L=2.43m	
ピクトリックジョイント	個	φ50用 S-1	
T字管	個	ねじ込み式可鍛鉄製管継手φ50	
ニップル	個	ねじ込み式可鍛鉄製管継手φ50	
内部注入口	個	塩化ビニル加工品	
管内注入口プラグ	個	φ36	1,560
エア抜きパイプ	個		30,000
管内注入管材	箇所		5,500
グラウトプラグ	個		1,760
エア抜きホール	個		5,060
浮上防止用チェーン	本	19.35kg/m×5.0m/本	
浮上防止用チェーン	本	34.40kg/m×5.0m/本	
支保材	セット	円形用(4点支保)800~	
支保材	セット	円形用(6点支保)1000~	
支保材	セット	円形用(8点支保)1370~	
支保材	セット	円形用(12点支保)2730~	
支保材	セット	円形用(16点支保)4080~	
支保材	セット	矩形、馬蹄形 更生管内法800~1300	
支保材	セット	矩形、馬蹄形 更生管内法1300≤2000	

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
支保材	セット	矩形、馬蹄形 更生管内法2000≦3000	
支保材	セット	矩形、馬蹄形 更生管内法3000<	
裏込材	m3	製管工法用圧縮強度21.0N/mm2	185,000
裏込材	m3	3号	202,000
裏込材	m3	4号	206,000
充填材	kg	DB1混和剤	3,590
充填材	kg	DB2混和剤	165
充填材	kg	DB3混和剤	195
充填材	kg	DB1硬化材	655
充填材	kg	DB2硬化材	491
充填材	kg	DB3硬化材	655
充填材	kg	DB1添加材	3,800
充填材	kg	DB2添加材	1,560
充填材	kg	DB3添加材	897
充填材	kg	混和剤C	4,300
フローリング充填材	m3	1号	156,000
フローリング充填材	m3	2号	196,000
3S充填材	m3		123,000
PLモルタル	袋	25kg/袋	2,700
充てん材	m3	SW1	213,000
CF充てん材	kg	CF1号	121
CF充てん材	kg	CF2号	99
CF充てん材	kg	CF3号硬化材	649
CF充てん材	kg	混和剤	2,440
急結セメント	kg		490
急結セメント	kg		495
止水セメント	kg		
専用型枠	m2		4,560
鋼製型枠	m2		5,220
エポキシコーキング材	kg		2,510
耐酸モルタル	kg		345
モルタル	kg	樹脂モルタル	1,750
エポキシコーキング材	kg		3,690
本管口仕上材	kg	反転形成工法用樹脂モルタル	1,600
インナーロッド	本	φ90mm用(1.5m)	
インナーロッド	本	φ115mm用(1.5m)	
インナーロッド	本	φ135mm用(1.5m)	
インナーロッド	本	φ146mm用(1.5m)	
インナービット	個	φ90mm用	
インナービット	個	φ115mm用	
インナービット	個	φ135mm用	
インナービット	個	φ146mm用	
ドリルパイプ	本	φ90mm用(1.5m)	
ドリルパイプ	本	φ115mm用(1.5m)	
ドリルパイプ	本	φ135mm用(1.5m)	
ドリルパイプ	本	φ146mm用(1.5m)	
シャンクロッド	個	φ90mm用	
シャンクロッド	個	φ115mm用	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
シャンクロッド	個	φ135mm用	
打込アダプタ	個	φ90mm用	
打込アダプタ	個	φ115mm用	
打込アダプタ	個	φ135mm用	
リングビット	個	φ90mm用	
リングビット	個	φ115mm用	
リングビット	個	φ135mm用	
リングビット	個	φ146mm用	
遮水シート	m <sup>2</sup>	厚1.0+10mm	
吸出し防止材	m <sup>2</sup>	合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	
車止めポスト	本	ピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール	
ダイヤモンドビット	個	φ64.7mm	
ダイヤモンドビット	個	φ77.4mm	
ダイヤモンドビット	個	φ90.8mm	
ダイヤモンドビット	個	φ110mm	
ダイヤモンドビット	個	φ128.5mm	
ダイヤモンドビット	個	φ160mm	
ダイヤモンドビット	個	φ180mm	
ダイヤモンドビット	個	φ204mm	
二重管ボーリングロッド	m	二重管ストレナ工法	8,800
メタルクラウンφ41mm	個	二重管ストレナ工法	2,320
グラウトモータφ40.5mm	個	二重管ストレナ工法(単相用)	68,400
グラウトモータφ40.5mm	個	二重管ストレナ工法(複相用)	152,000
ケーシングφ96mm(カップリング付)	個	二重管ダブルパッカー工法	
ウォータスイベルφ96mm	個	二重管ダブルパッカー工法	
シャンクロッド	個	二重管ダブルパッカー工法	
注入ホース類φ12mm	組	P=4.9Mpa L=50m×2(単相用)	201,000
注入ホース類φ12mm	組	P=4.9Mpa L=50m×3(複相用)	303,000
サクシヨンホースφ38mm	組	L=3m×2(単相用)	16,800
サクシヨンホースφ38mm	組	L=3m×3(複相用)	25,500
二重管ホースφ12mm	本	P=21MPa L=20m(二重管ダブルパッカー工法)	
シールパッカーセット	個	二重管ダブルパッカー工法	
シールセット	個	二重管ダブルパッカー工法	
二重管削孔損耗費	m	杭径1000mm以上2000mm以下 礫質土	
二重管削孔損耗費	m	杭径1000mm以上2000mm以下 砂質土(N≤30)	
二重管削孔損耗費	m	杭径1000mm以上2000mm以下 砂質土(N>30)	
二重管削孔損耗費	m	杭径1000mm以上2000mm以下 粘性土	
二重管削孔損耗費	m	杭径2000mmを超え3000mm以下 砂質土(N≤30)	
二重管削孔損耗費	m	杭径2000mmを超え3000mm以下 砂質土(N>30)	
二重管削孔損耗費	m	杭径2000mmを超え3000mm以下 粘性土	
二重管注入材料損耗費	m <sup>3</sup>	杭径1000mm以上2000mm以下	
二重管注入材料損耗費	m <sup>3</sup>	杭径2000mmを超え3000mm以下	
三重管削孔損耗費	m	礫質土	
三重管削孔損耗費	m	砂質土(N≤50)	
三重管削孔損耗費	m	砂質土(N>50)	
三重管削孔損耗費	m	粘性土	
三重管注入材料損耗費	m <sup>3</sup>		
注入外管(マンシエトチューブ)	m	φ40mm(二重管ダブルパッカー工法)	

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
Aアダプター	個	Aアダプター(二重管ダブルハッカー工法)	
Aアダプター	個	Bアダプター(二重管ダブルハッカー工法)	
先端キャップ	個	二重管ダブルハッカー工法	
ゴムキャップ	個	二重管ダブルハッカー工法	
ウェルポイントポンプ複合損料	組・現場	1現場当り損料	
ウェルポイントポンプ複合損料	組・月	供用1月当り損料	
ウェルポイント複合損料	本・現場	1現場当り損料	
ウェルポイント複合損料	本・月	供用1月当り損料	
ヘッターライン複合損料	m・現場	1現場当り損料	
ヘッターライン複合損料	m・月	供用1月当り損料	
ジェット装置複合損料	組・現場	1現場当り損料	
ジェット装置複合損料	組・月	供用1月当り損料	
H形鋼(H-200)賃料	t・日	1-3カ月	
H形鋼(H-200)賃料	t・日	4-6カ月	
H形鋼(H-200)賃料	t・日	7-12カ月	
H形鋼(H-200)賃料	t・日	13-24カ月	
H形鋼(H-250)賃料	t・日	1-3カ月	
H形鋼(H-250)賃料	t・日	4-6カ月	
H形鋼(H-250)賃料	t・日	7-12カ月	
H形鋼(H-250)賃料	t・日	13-24カ月	
H形鋼(H-300)賃料	t・日	1-3カ月	
H形鋼(H-300)賃料	t・日	4-6カ月	
H形鋼(H-300)賃料	t・日	7-12カ月	
H形鋼(H-300)賃料	t・日	13-24カ月	
H形鋼(H-350)賃料	t・日	1-3カ月	
H形鋼(H-350)賃料	t・日	4-6カ月	
H形鋼(H-350)賃料	t・日	7-12カ月	
H形鋼(H-350)賃料	t・日	13-24カ月	
H形鋼(H-400)賃料	t・日	1-3カ月	
H形鋼(H-400)賃料	t・日	4-6カ月	
H形鋼(H-400)賃料	t・日	7-12カ月	
H形鋼(H-400)賃料	t・日	13-24カ月	
H形鋼(山留用H-400以下)賃料	t・日	1-3カ月	
H形鋼(山留用H-400以下)賃料	t・日	4-6カ月	
H形鋼(山留用H-400以下)賃料	t・日	7-12カ月	
H形鋼(山留用H-400以下)賃料	t・日	13-24カ月	
H形鋼(山留用H-400以下)賃料	t・日	25-36カ月	
H形鋼(山留用H-500)賃料	t・日	1-3カ月	180
H形鋼(山留用H-500)賃料	t・日	4-6カ月	180
H形鋼(山留用H-500)賃料	t・日	7-12カ月	160
H形鋼(山留用H-500)賃料	t・日	13-24カ月	155
H形鋼(山留用H-500)賃料	t・日	25-36カ月	150
鋼矢板(Ⅱ型)賃料	t・日	1-3カ月	
鋼矢板(Ⅱ型)賃料	t・日	4-6カ月	
鋼矢板(Ⅱ型)賃料	t・日	7-12カ月	
鋼矢板(Ⅱ型)賃料	t・日	13-24カ月	
鋼矢板(Ⅱ型)賃料	t・日	25-36カ月	
鋼矢板(Ⅲ型)賃料	t・日	1-3カ月	

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
鋼矢板(Ⅲ型)賃料	t・日	4-6カ月	
鋼矢板(Ⅲ型)賃料	t・日	7-12カ月	
鋼矢板(Ⅲ型)賃料	t・日	13-24カ月	
鋼矢板(Ⅲ型)賃料	t・日	25-36カ月	
鋼矢板(Ⅳ型)賃料	t・日	1-3カ月	
鋼矢板(Ⅳ型)賃料	t・日	4-6カ月	
鋼矢板(Ⅳ型)賃料	t・日	7-12カ月	
鋼矢板(Ⅳ型)賃料	t・日	13-24カ月	
鋼矢板(Ⅳ型)賃料	t・日	25-36カ月	
鋼矢板(VL型)賃料	t・日	1-3カ月	
鋼矢板(VL型)賃料	t・日	4-6カ月	
鋼矢板(VL型)賃料	t・日	7-12カ月	
鋼矢板(VL型)賃料	t・日	13-24カ月	
鋼矢板(VL型)賃料	t・日	25-36カ月	
軽量鋼矢板賃料	t・日	1-3カ月	
軽量鋼矢板賃料	t・日	4-6カ月	
軽量鋼矢板賃料	t・日	7-12カ月	
アルミ矢板賃料	枚・日	1500*333*40	
アルミ矢板賃料	枚・日	2000*333*40	
アルミ矢板賃料	枚・日	2500*333*40	
アルミ矢板賃料	枚・日	3000*333*40	
アルミ矢板賃料	枚・日	3500*333*40	
アルミ矢板賃料	枚・日	4000*333*40	
覆工板(鋼製マット1200×500)賃料	枚・日	1-3カ月	
覆工板(鋼製マット1200×500)賃料	枚・日	4-6カ月	
覆工板(鋼製マット1200×500)賃料	枚・日	7-12カ月	
覆工板(鋼製マット1200×500)賃料	枚・日	13-24カ月	
覆工板(鋼製マット1200×500)賃料	枚・日	25-36カ月	
覆工板(スチールデッキ)賃料	m2・月	1-3カ月	
覆工板(スチールデッキ)賃料	m2・月	4-6カ月	
覆工板(スチールデッキ)賃料	m2・月	7-12カ月	
覆工板(スチールデッキ)賃料	m2・月	13-24カ月	
覆工板(スチールデッキ)賃料	m2・月	25-36カ月	
覆工板(滑り止め加工付)賃料	m2・月	1-3カ月	
覆工板(滑り止め加工付)賃料	m2・月	4-6カ月	
覆工板(滑り止め加工付)賃料	m2・月	7-12カ月	
覆工板(滑り止め加工付)賃料	m2・月	13-24カ月	
覆工板(滑り止め加工付)賃料	m2・月	25-36カ月	
副部材A(H-400以下)賃料	t・日	1-3カ月	
副部材A(H-400以下)賃料	t・日	4-6カ月	
副部材A(H-400以下)賃料	t・日	7-12カ月	
副部材A(H-400以下)賃料	t・日	13-24カ月	
副部材A(H-400以下)賃料	t・日	25-36カ月	
副部材A(H-500)賃料	t・日	1-3カ月	360
副部材A(H-500)賃料	t・日	4-6カ月	360
副部材A(H-500)賃料	t・日	7-12カ月	320
副部材A(H-500)賃料	t・日	13-24カ月	310
副部材A(H-500)賃料	t・日	25-36カ月	300

## 様式第3号

## 工所用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
単管パイプ賃料	日	足場パイプ1000*48.6*2.4	
パイプベース賃料	日	固定ベース	
仮設階段賃料	日	階段枠650*1700	
クランプ賃料	日	直交クランプφ48.6	
パイプ継手賃料	日	パイプジョイント	
鋼製布板賃料	日	鋼製布板500*1829	
単管パイプ基本料	本	足場パイプ1000*48.6*2.4	
パイプベース基本料	個	固定ベース	
仮設階段基本料	個	階段枠650*1700	
クランプ基本料	個	直交クランプφ48.6	
パイプ継手基本料	個	パイプジョイント	
鋼製布板基本料	枚	鋼製布板500*1829	
鋼製型枠賃料(消波根固めブロック)	m2	異形ブロック 10t未満	
トラッククレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	
トラッククレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型100t吊	
トラッククレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型120t吊	
トラッククレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型160t吊	
ラフテレーンクレーン賃料(排出ガス対策型)	日	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	
ラフテレーンクレーン賃料(排出ガス対策型)	日	油圧伸縮ジブ型16t吊	
ラフテレーンクレーン賃料(排出ガス対策型)	日	油圧伸縮ジブ型20t吊	
ラフテレーンクレーン賃料(排出ガス対策型)	日	油圧伸縮ジブ型25t吊	
ラフテレーンクレーン賃料(排出ガス対策型)	日	油圧伸縮ジブ型35t吊	
ラフテレーンクレーン賃料(排出ガス対策型)	日	油圧伸縮ジブ型45t吊	
ラフテレーンクレーン賃料(排出ガス対策型)	日	油圧伸縮ジブ型50t吊	
ラフテレーンクレーン賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	
ラフテレーンクレーン賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	油圧伸縮ジブ型16t吊	
ラフテレーンクレーン賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	油圧伸縮ジブ型20t吊	
ラフテレーンクレーン賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	油圧伸縮ジブ型25t吊	
ラフテレーンクレーン賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	油圧伸縮ジブ型35t吊	
ラフテレーンクレーン賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	油圧伸縮ジブ型45t吊	
ラフテレーンクレーン賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	油圧伸縮ジブ型50t吊	
クローラクレーン賃料	月	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型35t吊	
クローラクレーン賃料	月	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型40t吊	
クローラクレーン賃料	月	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型50t吊	
クローラクレーン賃料	日	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型50t吊	
ラフテレーンクレーン賃料(低騒音型・排出ガス対策型)	日	油圧伸縮ジブ型45t吊	
ラフテレーンクレーン賃料(低騒音型・排出ガス対策型・第2次基準値)	日	油圧伸縮ジブ型25t吊	
ラフテレーンクレーン賃料(低騒音型・排出ガス対策型・第2次基準値)	日	油圧伸縮ジブ型35t吊	
ラフテレーンクレーン賃料(低騒音型・排出ガス対策型・第2次基準値)	日	油圧伸縮ジブ型50t吊	
バックホウ賃料(排出ガス対策型)	日	クローラ式山積0.28m3	
バックホウ賃料(排出ガス対策型)	日	クローラ式山積0.45m3	
バックホウ賃料(排出ガス対策型)	日	クローラ式山積0.8m3	
バックホウ賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	クローラ式山積0.8m3	
小型バックホウ賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	クローラ式山積0.11m3	
小型バックホウ賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	クローラ式山積0.13m3	
小型バックホウ賃料(排出ガス対策型)	日	超小旋回クローラ式山積0.22m3	
小型バックホウ賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	超小旋回クローラ式山積0.22m3	
ポータブルコンプレッサ賃料(排出ガス対策型)	日	3.5-3.7m3/min	



## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
バックホウ賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	クローラ式・クレーン機能付(1.7t吊)山積0.28m3	
バックホウ(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	クローラ式・クレーン機能付(2.9t吊)山積0.45m3	
バックホウ賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	クローラ式・クレーン機能付(2.9t吊)山積0.8m3	
バックホウ賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	後方超小旋回・クローラ型山積0.28m3	
バックホウ賃料(超低騒音型・排出ガス対策型・第2次基準値)	日	後方超小旋回・クローラ型山積0.28m3	
バックホウ賃料(排出ガス対策型・第3次基準値)	日	クローラ式山積0.45m3	
バックホウ賃料(排出ガス対策型・第3次基準値)	日	クローラ式・クレーン機能付(1.7t吊)山積0.28m3	
バックホウ賃料(排出ガス対策型・第3次基準値)	日	クローラ式・クレーン機能付(2.9t吊)山積0.45m3	
バックホウ賃料(排出ガス対策型・第3次基準値)	日	クローラ式・クレーン機能付(2.9t吊)山積0.8m3	
バックホウ賃料(超低騒音型・排出ガス対策型・第3次基準値)	日	クローラ式山積0.8m3	
バックホウ賃料(超低騒音型・排出ガス対策型・第3次基準値)	日	クローラ式・クレーン機能付(2.9t吊)山積0.45m3	
バックホウ賃料(超低騒音型・排出ガス対策型・第3次基準値)	日	クローラ式・クレーン機能付(2.9t吊)山積0.8m3	
バックホウ賃料(超低騒音型・排出ガス対策型・第3次基準値)	日	後方超小旋回・クローラ型山積0.45m3	
バックホウ賃料(超低騒音型・排出ガス対策型・第3次基準値)	日	後方超小旋回クローラ型・クレーン機能付(2.9t吊)山積0.45m3	
小型バックホウ賃料(超低騒音型・排出ガス対策型・第3次基準値)	日	後方超小旋回クローラ型・クレーン機能付(0.9t吊)山積0.09m3	
バックホウ賃料(排出ガス対策型・2011年規制)	日	クローラ式山積0.8m3	
発電機賃料	日	3kVA	
発電機賃料	日	5kVA	
発電機賃料	日	8kVA	
発電機賃料	日	2KVA	
発電機賃料(排出ガス対策型)	日	10kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型)	日	15kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型)	日	20kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型)	日	25kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型)	日	35kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型)	日	45kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型)	日	60kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型)	日	75kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型)	日	100kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型)	日	125kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型)	日	150kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型)	日	200kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型)	日	250kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型)	日	300kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	10kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	15kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	20kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	25kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	35kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	45kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	60kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	75kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	100kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	125kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	150kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	200kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	250kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	300kVA	

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
水中ポンプ賃料	日	口径100mm3.7kW 揚程10m程度	
水中ポンプ賃料	日	口径100mm5.5kW 揚程15m程度	
水中ポンプ賃料	日	口径150mm7.5kW 揚程10m程度	
水中ポンプ賃料	日	口径150mm11.0kW 揚程15m程度	
水中ポンプ賃料	日	口径200mm11.0kW 揚程10m程度	
水中ポンプ賃料	日	口径200mm15.0kW 揚程15m程度	
工事中水中ポンプ賃料	日	モーターホーンφ50	
空気圧縮機賃料(排出ガス対策型)	日	可搬式2.0m <sup>3</sup> /分	
空気圧縮機賃料(排出ガス対策型)	日	可搬式5m <sup>3</sup> /min	
空気圧縮機賃料(排出ガス対策型)	日	可搬式3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	
空気圧縮機賃料(電動式)	台	2.2m <sup>3</sup> /min製管工法取付管口削孔仕上用	
空気圧縮機(排出ガス対策型(第2次基準値))	日	5.0m <sup>3</sup> /min	
空気圧縮機賃料(低騒音型・排出ガス対策型・第3次基準値)	日	可搬式15m <sup>3</sup> /min	
ロードローラー賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	
タイヤローラー賃料	台	8~20t	
タイヤローラー賃料	日	8~20t[排出ガス対策型(第2次基準値)]	
タイヤローラー賃料(排出ガス対策型・2011年規制)	日	13t	
タイヤローラー賃料(排出ガス対策型・第3次基準値)	日	3~4t	
タイヤローラー賃料(低騒音型・排出ガス対策型・第3次基準値)	日	8~20t	
振動ローラー賃料(排出ガス対策型)	日	搭乗式・コンバインド型3~4t	
振動ローラー賃料	日	ハンドガイド式0.8~1.1t	
振動ローラー賃料(舗装用)(排出ガス対策型・第3次基準値)	日	搭乗・コンバインド式・3~4t	
振動ローラー賃料(土工用)(排出ガス対策型・第3次基準値)	日	フラット・シングルラム型・11~12t	
タンバ(ランマ)賃料	日	60~100kg	
ジェットヒータ賃料	日	126MJ(30, 100kcal)	
アスファルトフィニッシュ賃料(排出ガス対策型・第3次基準値)	日	舗装幅1.4~3.0m	
アスファルトフィニッシュ賃料(排出ガス対策型・2011年規制)	日	舗装幅2.3~6.0m	
トラック(クレーン装置付)	日	4t級2.9t 吊	
ブルドーザー賃料(低騒音型・排出ガス対策型・第2次基準値)	日	湿地・7t級	
ブルドーザー賃料(排出ガス対策型・第3次基準値)	日	湿地・7t級	
ブルドーザー賃料(排出ガス対策型・第3次基準値)	日	湿地・16t級	
ダンプトラック賃料	日	4t積級	
油圧ブレーカ(ベースマン含む)	日	容量0.1m <sup>3</sup>	
アルミ矢板基本料	枚	1500*333*40	
アルミ矢板基本料	枚	2000*333*40	
アルミ矢板基本料	枚	2500*333*40	
アルミ矢板基本料	枚	3000*333*40	
アルミ矢板基本料	枚	3500*333*40	
アルミ矢板基本料	枚	4000*333*40	
不足分弁償金(山留用)	t	H-400以下(中古)	
不足分弁償金(山留用)	t	H-500(中古)	160,000
不足分弁償金(副部材A)	t	H-400以下(中古)	
不足分弁償金(副部材A)	t	H-500(中古)	320,000
不足分弁償金(副部材A)	t	H-400以下(新品)	
不足分弁償金(副部材A)	t	H-500(新品)	390,000
不足分弁償金(鋼矢板)	t	IV型以下(中古)	
不足分弁償金(鋼矢板)	t	VL型(中古)	
不足分弁償金(H形鋼)	t	H-200(中古)	

## 様式第3号

## 工事中用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
不足分弁償金(H形鋼)	t	H-250(中古)	
不足分弁償金(H形鋼)	t	H-300(中古)	
不足分弁償金(H形鋼)	t	H-350(中古)	
不足分弁償金(H形鋼)	t	H-400(中古)	
不足分弁償金(覆工板)	m2	スチールデッキ(中古)	
不足分弁償金(覆工板)	m2	滑り止め加工付(中古)	
不足分弁償金(アルミ矢板)	m	333*40	6,600
H形鋼(H-200)整備費	t		
H形鋼(H-250)整備費	t		
H形鋼(H-300)整備費	t		
H形鋼(H-350)整備費	t		
H形鋼(H-400)整備費	t		
H形鋼(山留用H-400以下)整備費	t		
H形鋼(山留用H-500)整備費	t		6,750
副部材A(H-400以下)整備費	t		
副部材A(H-500)整備費	t		13,500
鋼矢板(Ⅱ型)整備費	t		
鋼矢板(Ⅲ型)整備費	t		
鋼矢板(Ⅳ型)整備費	t		
鋼矢板(VL型)整備費	t		
軽量鋼矢板 整備費	t		
覆工板(スチールデッキ)整備費	m2		
覆工板(滑り止め加工付)整備費	m2		
距離制運賃 2t車以下	台	10km以下	
距離制運賃 2t車以下	台	20km以下	
距離制運賃 2t車以下	台	30km以下	
距離制運賃 3t車以下	台	10km以下	
距離制運賃 3t車以下	台	20km以下	
距離制運賃 3t車以下	台	30km以下	
距離制運賃 4t車以下	台	10km以下	
距離制運賃 4t車以下	台	20km以下	
距離制運賃 4t車以下	台	30km以下	
距離制運賃 5t車以下	台	10km以下	
距離制運賃 5t車以下	台	20km以下	
距離制運賃 5t車以下	台	30km以下	
距離制運賃 6t車以下	台	10km以下	
距離制運賃 6t車以下	台	20km以下	
距離制運賃 6t車以下	台	30km以下	
距離制運賃 8t車以下	台	10km以下	
距離制運賃 8t車以下	台	20km以下	
距離制運賃 8t車以下	台	30km以下	
距離制運賃 10t車以下	台	10km以下	
距離制運賃 10t車以下	台	20km以下	
距離制運賃 10t車以下	台	30km以下	
距離制運賃 12t車以下	台	10km以下	
距離制運賃 12t車以下	台	20km以下	
距離制運賃 12t車以下	台	30km以下	
距離制運賃 14t車以下	台	10km以下	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
距離制運賃 14t車以下	台	20km以下	
距離制運賃 14t車以下	台	30km以下	
距離制運賃 16t車以下	台	10km以下	
距離制運賃 16t車以下	台	20km以下	
距離制運賃 16t車以下	台	30km以下	
距離制運賃 18t車以下	台	10km以下	
距離制運賃 18t車以下	台	20km以下	
距離制運賃 18t車以下	台	30km以下	
地区割増料	台	1t車以下	
地区割増料	台	2t車以下	
地区割増料	台	3t車以下	
地区割増料	台	4t車以下	
地区割増料	台	5t車以下	
地区割増料	台	6t車以下	
地区割増料	台	8t車以下	
地区割増料	台	10t車以下	
地区割増料	台	12t車以下	
地区割増料	台	14t車以下	
地区割増料	台	16t車以下	
地区割増料	台	18t車以下	
地区割増料	台	20t車以下	
地区割増料	台	22t車以下	
地区割増料	台	24t車以下	
地区割増料	台	26t車以下	
地区割増料	台	28t車以下	
時間制運賃 2t車以下	台	4時間制	
時間制運賃 2t車以下	台	8時間制	
時間制運賃 3t車以下	台	4時間制	
時間制運賃 3t車以下	台	8時間制	
時間制運賃 4t車以下	台	4時間制	
時間制運賃 4t車以下	台	8時間制	
時間制運賃 5t車以下	台	4時間制	
時間制運賃 5t車以下	台	8時間制	
時間制運賃 6t車以下	台	4時間制	
時間制運賃 6t車以下	台	8時間制	
時間制運賃 8t車以下	台	4時間制	
時間制運賃 8t車以下	台	8時間制	
時間制運賃 10t車以下	台	4時間制	
時間制運賃 10t車以下	台	8時間制	
時間制運賃 12t車以下	台	4時間制	
時間制運賃 12t車以下	台	8時間制	
鋼材運賃 12m以内	t	10km以下	
鋼材運賃 12m以内	t	20km以下	
鋼材運賃 12m以内	t	30km以下	
鋼材運賃 12m超15m以内	t	10km以下	
鋼材運賃 12m超15m以内	t	20km以下	
鋼材運賃 12m超15m以内	t	30km以下	
鋼材運賃 15m超	t	10km以下	

## 様式第3号

## 工所用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
鋼材運賃 15m超	t	20km以下	
鋼材運賃 15m超	t	30km以下	
仮設材積込取卸費	t	搬入	
仮設材積込取卸費	t	搬出	
仮設材積込取卸費	t	積込み	
仮設材積込取卸費	t	取卸し	
基本運賃料金(質量20t以上の建設機械の貨物自動車等)	台	20kmまで	
基本運賃料金(質量20t以上の建設機械の貨物自動車等)	台	50kmまで	
コンクリート防食工 A種	m2	壁(50m2~100m2以下)	
コンクリート防食工 A種	m2	壁(100m2超~300m2未満)	
コンクリート防食工 A種	m2	壁(300m2以上)	
コンクリート防食工 A種	m2	天井(50m2~100m2以下)	
コンクリート防食工 A種	m2	天井(100m2超~300m2未満)	
コンクリート防食工 A種	m2	天井(300m2以上)	
コンクリート防食工 A種	m2	底部(50m2~100m2以下)	
コンクリート防食工 A種	m2	底部(100m2超~300m2未満)	
コンクリート防食工 A種	m2	底部(300m2以上)	
コンクリート防食工 A種	m2	役物(50m2~100m2以下)	
コンクリート防食工 A種	m2	役物(100m2超~300m2未満)	
コンクリート防食工 A種	m2	役物(300m2以上)	
コンクリート防食工 A種	m	受枠周り(10m以上)	8,870
コンクリート防食工 A種	m	受枠周り(10m未満)	11,500
コンクリート防食工 A種	m	埋込配管周り(Φ500以上)	8,880
コンクリート防食工 A種	m	埋込配管周り(Φ500未満)	11,500
コンクリート防食工 B種	m2	壁(50m2~100m2以下)	
コンクリート防食工 B種	m2	壁(100m2超~300m2未満)	
コンクリート防食工 B種	m2	壁(300m2以上)	
コンクリート防食工 B種	m2	天井(50m2~100m2以下)	
コンクリート防食工 B種	m2	天井(100m2超~300m2未満)	
コンクリート防食工 B種	m2	天井(300m2以上)	
コンクリート防食工 B種	m2	底部(50m2~100m2以下)	
コンクリート防食工 B種	m2	底部(100m2超~300m2未満)	
コンクリート防食工 B種	m2	底部(300m2以上)	
コンクリート防食工 B種	m2	役物(50m2~100m2以下)	
コンクリート防食工 B種	m2	役物(100m2超~300m2未満)	
コンクリート防食工 B種	m2	役物(300m2以上)	
コンクリート防食工 B種	m	受枠周り(10m以上)	8,870
コンクリート防食工 B種	m	受枠周り(10m未満)	11,500
コンクリート防食工 B種	m	埋込配管周り(Φ500以上)	8,880
コンクリート防食工 B種	m	埋込配管周り(Φ500未満)	11,500
コンクリート防食工 C種	m2	壁(50m2~100m2以下)	
コンクリート防食工 C種	m2	壁(100m2超~300m2未満)	
コンクリート防食工 C種	m2	壁(300m2以上)	
コンクリート防食工 C種	m2	天井(50m2~100m2以下)	
コンクリート防食工 C種	m2	天井(100m2超~300m2未満)	
コンクリート防食工 C種	m2	天井(300m2以上)	
コンクリート防食工 C種	m2	底部(50m2~100m2以下)	
コンクリート防食工 C種	m2	底部(100m2超~300m2未満)	

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
コンクリート防食工 C種	m2	底部(300m2以上)	
コンクリート防食工 C種	m2	役物(50m2~100m2以下)	
コンクリート防食工 C種	m2	役物(100m2超~300m2未満)	
コンクリート防食工 C種	m2	役物(300m2以上)	
コンクリート防食工 C種	m	受枠周り(10m以上)	8,870
コンクリート防食工 C種	m	受枠周り(10m未満)	11,500
コンクリート防食工 C種	m	埋込配管周り(Φ500以上)	8,880
コンクリート防食工 C種	m	埋込配管周り(Φ500未満)	11,500
コンクリート防食工 D種	m2	壁(50m2~100m2以下)	
コンクリート防食工 D種	m2	壁(100m2超~300m2未満)	
コンクリート防食工 D種	m2	壁(300m2以上)	
コンクリート防食工 D種	m2	天井(50m2~100m2以下)	
コンクリート防食工 D種	m2	天井(100m2超~300m2未満)	
コンクリート防食工 D種	m2	天井(300m2以上)	
コンクリート防食工 D種	m2	底部(50m2~100m2以下)	
コンクリート防食工 D種	m2	底部(100m2超~300m2未満)	
コンクリート防食工 D種	m2	底部(300m2以上)	
コンクリート防食工 D種	m2	役物(50m2~100m2以下)	
コンクリート防食工 D種	m2	役物(100m2超~300m2未満)	
コンクリート防食工 D種	m2	役物(300m2以上)	
コンクリート防食工 D種	m	受枠周り(10m以上)	8,870
コンクリート防食工 D種	m	受枠周り(10m未満)	11,500
コンクリート防食工 D種	m	埋込配管周り(Φ500以上)	8,880
コンクリート防食工 D種	m	埋込配管周り(Φ500未満)	11,500
コンクリート劣化調査 コンクリート圧縮強度	箇所	JIS A 1107、JIS A 1108(100m2未満)	25,900
コンクリート劣化調査 コンクリート圧縮強度	箇所	JIS A 1107、JIS A 1108(100m2以上300m2未満)	22,900
コンクリート劣化調査 コンクリート圧縮強度	箇所	JIS A 1107、JIS A 1108(300m2以上)	20,900
コンクリート劣化調査 コンクリートの反発度	箇所	JIS A 1155(100m2未満)	6,310
コンクリート劣化調査 コンクリートの反発度	箇所	JIS A 1155(100m2以上300m2未満)	5,370
コンクリート劣化調査 コンクリートの反発度	箇所	JIS A 1155(300m2以上)	4,700
コンクリート劣化調査 コンクリートの中性化深さ	箇所	コア供試体を用いて測定、JIS A 1152(100m2未満)	27,900
コンクリート劣化調査 コンクリートの中性化深さ	箇所	研り面で測定(研り有)、JIS A 1152(100m2未満)	8,480
コンクリート劣化調査 コンクリートの中性化深さ	箇所	研り面で測定(研り無)、JIS A 1152(100m2未満)	5,320
コンクリート劣化調査 コンクリートの中性化深さ	箇所	コア供試体を用いて測定、JIS A 1152(100m2以上300m2未満)	25,000
コンクリート劣化調査 コンクリートの中性化深さ	箇所	研り面で測定(研り有)、JIS A 1152(100m2以上300m2未満)	7,980
コンクリート劣化調査 コンクリートの中性化深さ	箇所	研り面で測定(研り無)、JIS A 1152(100m2以上300m2未満)	2,900
コンクリート劣化調査 コンクリートの中性化深さ	箇所	コア供試体を用いて測定、JIS A 1152(300m2以上)	23,000
コンクリート劣化調査 コンクリートの中性化深さ	箇所	研り面で測定(研り有)、JIS A 1152(300m2以上)	7,540
コンクリート劣化調査 コンクリートの中性化深さ	箇所	研り面で測定(研り無)、JIS A 1152(300m2以上)	2,850
コンクリート劣化調査 コンクリートの表面PH(PH試験紙)	箇所	(100m2未満)	2,000
コンクリート劣化調査 コンクリートの表面PH(PH試験紙)	箇所	(100m2以上300m2未満)	1,600
コンクリート劣化調査 コンクリートの表面PH(PH試験紙)	箇所	(300m2以上)	1,430
コンクリート劣化調査 鉄筋状況(かぶり、腐食度)	箇所	(100m2未満)	18,900
コンクリート劣化調査 鉄筋状況(かぶり、腐食度)	箇所	(100m2以上300m2未満)	15,800
コンクリート劣化調査 鉄筋状況(かぶり、腐食度)	箇所	(300m2以上)	14,500
コンクリート劣化調査 表面異常(ひび割れ等)	m2	(100m2未満)	260
コンクリート劣化調査 表面異常(ひび割れ等)	m2	(100m2以上300m2未満)	218
コンクリート劣化調査 表面異常(ひび割れ等)	m2	(300m2以上)	197

## 様式第3号

## 工所用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
高圧洗浄工	m2	高圧ポンプ(10~15MPa)の水洗い	500
差し筋アンカー	本	異形鉄筋D10×450 下向き	244
差し筋アンカー	本	異形鉄筋D13×600 下向き	378
差し筋アンカー	本	異形鉄筋D16×750 下向き	865
差し筋アンカー	本	異形鉄筋D10×450 横向き	300
差し筋アンカー	本	異形鉄筋D13×600 横向き	444
差し筋アンカー	本	異形鉄筋D16×750 横向き	1,010
差し筋アンカー	本	異形鉄筋D10×450 上向き	340
差し筋アンカー	本	異形鉄筋D13×600 上向き	487
差し筋アンカー	本	異形鉄筋D16×750 上向き	1,120
カプセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D10×480 下向き	646
カプセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D13×620 下向き	987
カプセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D16×770 下向き	1,650
カプセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D19×960 下向き	2,640
カプセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D22×1130 下向き	3,980
カプセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D25×1300 下向き	6,870
カプセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D10×480 横向き	762
カプセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D13×620 横向き	1,130
カプセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D16×770 横向き	1,900
カプセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D19×960 横向き	3,080
カプセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D22×1130 横向き	4,530
カプセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D25×1300 横向き	8,070
カプセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D10×480 上向き	839
カプセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D13×620 上向き	1,240
カプセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D16×770 上向き	2,070
カプセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D19×960 上向き	3,370
カプセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D22×1130 上向き	4,930
カプセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D25×1300 上向き	8,880
カプセルケミカルアンカー	本	アンカーホルト用ホルトM10×130 下向き	656
カプセルケミカルアンカー	本	アンカーホルト用ホルトM12×160 下向き	916
カプセルケミカルアンカー	本	アンカーホルト用ホルトM16×210 下向き	1,430
カプセルケミカルアンカー	本	アンカーホルト用ホルトM20×300 下向き	2,310
カプセルケミカルアンカー	本	アンカーホルト用ホルトM22×360 下向き	3,410
カプセルケミカルアンカー	本	アンカーホルト用ホルトM24×420 下向き	6,020
カプセルケミカルアンカー	本	アンカーホルト用ホルトM10×130 横向き	771
カプセルケミカルアンカー	本	アンカーホルト用ホルトM12×160 横向き	1,060
カプセルケミカルアンカー	本	アンカーホルト用ホルトM16×210 横向き	1,670
カプセルケミカルアンカー	本	アンカーホルト用ホルトM20×300 横向き	2,740
カプセルケミカルアンカー	本	アンカーホルト用ホルトM22×360 横向き	3,980
カプセルケミカルアンカー	本	アンカーホルト用ホルトM24×420 横向き	7,220
カプセルケミカルアンカー	本	アンカーホルト用ホルトM10×130 上向き	847
カプセルケミカルアンカー	本	アンカーホルト用ホルトM12×160 上向き	1,170
カプセルケミカルアンカー	本	アンカーホルト用ホルトM16×210 上向き	1,860
カプセルケミカルアンカー	本	アンカーホルト用ホルトM20×300 上向き	3,020
カプセルケミカルアンカー	本	アンカーホルト用ホルトM22×360 上向き	4,360
カプセルケミカルアンカー	本	アンカーホルト用ホルトM24×420 上向き	8,020
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-6 下向き	228
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-8 下向き	231

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-10 下向き	236
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-12 下向き	308
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-16 下向き	511
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-20 下向き	947
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-22 下向き	1,500
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-24 下向き	3,120
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-6 横向き	283
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-8 横向き	288
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-10 横向き	292
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-12 横向き	381
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-16 横向き	628
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-20 横向き	1,140
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-22 横向き	1,850
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-24 横向き	3,850
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-6 上向き	322
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-8 上向き	328
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-10 上向き	330
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-12 上向き	426
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-16 上向き	710
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-20 上向き	1,280
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-22 上向き	2,070
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-24 上向き	4,290
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-6 下向き	367
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-8 下向き	383
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-10 下向き	431
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-12 下向き	667
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-16 下向き	1,030
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-20 下向き	2,460
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-22 下向き	3,500
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-24 下向き	5,540
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-6 横向き	423
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-8 横向き	438
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-10 横向き	490
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-12 横向き	733
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-16 横向き	1,150
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-20 横向き	2,650
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-22 横向き	3,820
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-24 横向き	6,260
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-6 上向き	462
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-8 上向き	474
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-10 上向き	522
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-12 上向き	781
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-16 上向き	1,210
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-20 上向き	2,800
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-22 上向き	4,060
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-24 上向き	6,710
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-6 下向き	230
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-8 下向き	243



## 様式第3号

## 工所用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-10 下向き	250
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-12 下向き	324
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-16 下向き	551
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-20 下向き	1,020
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-22 下向き	1,750
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-24 下向き	3,240
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-6 横向き	288
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-8 横向き	300
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-10 横向き	305
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-12 横向き	396
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-16 横向き	669
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-20 横向き	1,230
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-22 横向き	2,110
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-24 横向き	3,960
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-6 上向き	323
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-8 上向き	336
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-10 上向き	343
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-12 上向き	441
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-16 上向き	741
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-20 上向き	1,360
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-22 上向き	2,320
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-24 上向き	4,400
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-6 下向き	354
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-8 下向き	414
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-10 下向き	506
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-12 下向き	731
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-16 下向き	1,390
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-20 下向き	2,560
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-22 下向き	5,440
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-24 下向き	6,900
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-6 横向き	410
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-8 横向き	470
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-10 横向き	559
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-12 横向き	809
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-16 横向き	1,500
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-20 横向き	2,760
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-22 横向き	5,790
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-24 横向き	7,590
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-6 上向き	449
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-8 上向き	506
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-10 上向き	599
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-12 上向き	846
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-16 上向き	1,590
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-20 上向き	2,910
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-22 上向き	6,050
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-24 上向き	8,060
溶接用アンカー	本	外径M-10×50 下向き	238
溶接用アンカー	本	外径M-10×50 横向き	294

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
溶接用アンカー	本	外径M-10×50 上向き	331
土質ボーリング	m	ソコアボーリング 深度50m以下 φ66mm 粘性土・シルト	
土質ボーリング	m	ソコアボーリング 深度50m以下 φ66mm 砂・砂質土	
土質ボーリング	m	ソコアボーリング 深度50m以下 φ66mm 礫混じり土砂	
土質ボーリング	m	ソコアボーリング 深度50m以下 φ66mm 玉石混じり土砂	
土質ボーリング	m	ソコアボーリング 深度50m以下 φ66mm 固結シルト・固結粘土	
土質ボーリング	m	ソコアボーリング 深度50m以下 φ86mm 粘性土・シルト	
土質ボーリング	m	ソコアボーリング 深度50m以下 φ86mm 砂・砂質土	
土質ボーリング	m	ソコアボーリング 深度50m以下 φ86mm 礫混じり土砂	
土質ボーリング	m	ソコアボーリング 深度50m以下 φ86mm 玉石混じり土砂	
土質ボーリング	m	ソコアボーリング 深度50m以下 φ86mm 固結シルト・固結粘土	
調査孔閉塞	箇所		
鋼矢板継施工費(開先加工、補強板、溶接費用)	箇所	鋼矢板Ⅱ型	
鋼矢板継施工費(開先加工、補強板、溶接費用)	箇所	鋼矢板Ⅲ型	
鋼矢板継施工費(開先加工、補強板、溶接費用)	箇所	鋼矢板Ⅳ型	
鋼矢板継施工費(開先加工、補強板、溶接費用)	箇所	鋼矢板ⅤL型	
鋼矢板継施工費(開先加工、補強板、溶接費用)	箇所	鋼矢板Ⅱw型	
鋼矢板継施工費(開先加工、補強板、溶接費用)	箇所	鋼矢板Ⅲw型	
鋼矢板継施工費(開先加工、補強板、溶接費用)	箇所	鋼矢板Ⅳw型	
鋼矢板継施工費(開先加工、補強板、溶接費用)	箇所	鋼矢板ⅤL型	
鋼矢板継施工費(開先加工、補強板、溶接費用)	箇所	10H型(ハット)	
鋼矢板継施工費(開先加工、補強板、溶接費用)	箇所	25H型(ハット)	
H形鋼継施工費(孔明け加工、補強板、ボルトナット費用)	箇所	H250	
H形鋼継施工費(孔明け加工、補強板、ボルトナット費用)	箇所	H300	
H形鋼継施工費(孔明け加工、補強板、ボルトナット費用)	箇所	H350	
H形鋼継施工費(孔明け加工、補強板、ボルトナット費用)	箇所	H400	
環境庁告示46号溶出試験費	検体		
タンクリーチング試験費	検体		
水質分析費用	検体	水素イオン濃度(pH)(JIS K 0102)	
水質分析費用	検体	過マンガン酸カリウム消費量(JIS K 0102)	
刃口	基	800	
刃口	基	900	
刃口	基	1000	
刃口	基	1100	
刃口	基	1200	
刃口	基	1350	
刃口	基	1500	
刃口	基	1650	
刃口	基	1800	
刃口	基	2000	
押輪	個	800	
押輪	個	900	
押輪	個	1000	
押輪	個	1100	
押輪	個	1200	
押輪	個	1350	
押輪	個	1500	
押輪	個	1650	

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
押輪	個	1800	
押輪	個	2000	
ストラット支持板(12枚1組)	組	800	
ストラット支持板(12枚1組)	組	900	
ストラット支持板(12枚1組)	組	1000	
ストラット支持板(12枚1組)	組	1100	
ストラット支持板(12枚1組)	組	1200	
ストラット支持板(12枚1組)	組	1350	
ストラット支持板(12枚1組)	組	1500	
ストラット支持板(12枚1組)	組	1650	
ストラット支持板(12枚1組)	組	1800	
ストラット支持板(12枚1組)	組	2000	
ストラット支持板(6枚1組)兼用タイプ	組	800	
ストラット支持板(6枚1組)兼用タイプ	組	900	
ストラット支持板(6枚1組)兼用タイプ	組	1000	
ストラット支持板(6枚1組)兼用タイプ	組	1100	
ストラット支持板(6枚1組)兼用タイプ	組	1200	
ストラット支持板(6枚1組)兼用タイプ	組	1350	
ストラット支持板(6枚1組)兼用タイプ	組	1500	
ストラット支持板(6枚1組)兼用タイプ	組	1650	
ストラット支持板(6枚1組)兼用タイプ	組	1800	
ストラット支持板(6枚1組)兼用タイプ	組	2000	
ジャッキ台(幅800)	個	800	
ジャッキ台(幅800)	個	900	
ジャッキ台(幅800)	個	1000	
ジャッキ台(幅800)	個	1100	
ジャッキ台(幅800)	個	1200	
ジャッキ台(幅800)	個	1350	
ジャッキ台(幅800)	個	1500	
ジャッキ台(幅800)	個	1650	
ジャッキ台(幅800)	個	1800	
ジャッキ台(幅800)	個	2000	
ジャッキ台(幅1200)	個	800	
ジャッキ台(幅1200)	個	900	
ジャッキ台(幅1200)	個	1000	
ジャッキ台(幅1200)	個	1100	
ジャッキ台(幅1200)	個	1200	
ジャッキ台(幅1200)	個	1350	
ジャッキ台(幅1200)	個	1500	
ジャッキ台(幅1200)	個	1650	
ジャッキ台(幅1200)	個	1800	
ジャッキ台(幅1200)	個	2000	
押角	個	800	
押角	個	900	
押角	個	1000	
押角	個	1100	
押角	個	1200	
押角	個	1350	

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
押角	個	1500	
押角	個	1650	
押角	個	1800	
押角	個	2000	
ストラット単体(400mm)	個		
ストラット単体(700mm×3個)	組		
油圧ジャッキ(元押用500mm)	台	500kN(50t)×500mm	
油圧ジャッキ(元押用500mm)	台	1000kN(100t)×500mm	
油圧ジャッキ(元押用500mm)	台	1500kN(150t)×500mm	
油圧ジャッキ(元押用500mm)	台	2000kN(200t)×500mm	
油圧ジャッキ(元押用800mm)	台	1000kN(100t)×800mm	
油圧ジャッキ(元押用800mm)	台	1500kN(150t)×800mm	
油圧ジャッキ(元押用800mm)	台	2000kN(200t)×800mm	
油圧ジャッキ(中押し用300mm)	台	300kN(30t)×300mm	
油圧ジャッキ(中押し用300mm)	台	500kN(50t)×300mm	
油圧ジャッキ(中押し用300mm)	台	1000kN(100t)×300mm	
姿勢検出装置	台		
多段式推進装置	式	4000KN,15KW	
多段式推進装置	式	6000KN,22KW	
多段式推進装置	式	8000KN,22KW	
多段式推進装置	式	9000KN,22KW	
多段式推進装置	式	12000KN,30KW	
多段式推進装置	式	16000KN,37KW	
多段式推進装置	式	20000KN,37KW	
分流器	台	4連	
分流器	台	6連	
分流器	台	8連	
分流器	台	10連	
油圧ポンプ	台	3.7kW	
油圧ポンプ	台	7.5kW	
油圧ポンプ	台	11.0kW	
油圧ポンプ	台	15.0kW	
油圧ポンプ	台	22.0kW	
油圧ポンプ(中押し用)	台	3.7kW	
油圧ポンプ(中押し用)	台	7.5kW	
油圧ポンプ(中押し用)	台	11.0kW	
油圧ポンプ(中押し用)	台	15.0kW	
油圧ポンプ(中押し用)	台	22.0kW	
操作盤	台	1段の個別方式	
操作盤	台	2段の個別方式	
操作盤(中押集中操作)	台	ソレノイド弁付	
集中制御盤(中押用)	台	PN-4	
操作ケーブル(中押集中操作)(m当り)	m	ケーブル2口×2C 防水コネクタ	
操作ケーブル(中押集中操作)(組当り)	組	ケーブル2口×2C 防水コネクタ	
高圧ホース(L=4m)	本	φ6×4m	
高圧ホース(L=4m)	本	φ9×4m	
高圧ホース(L=4m)	本	φ12×4m	
高圧ホース(L=10m)	本	φ12×10m	

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
低圧ホース(L=4m)	本	φ19×4m	
低圧ホース(L=10m)	本	φ19×10m	
高圧ホース(1)(L=0.6m)	本	φ6×0.6m	
高圧ホース(1)(L=0.6m)	本	φ9×0.6m	
高圧ホース(1)(L=1.5m)	本	φ9×1.5m	
高圧ホース(1)(L=1.5m)	本	φ12×1.5m	
高圧ホース(2)(L=4m)	本	φ19×4m	
低圧ホース(2)(L=4m)	本	φ25×4m	
作動油	L	タービン油 #90	225
トロバケット	台	0.08m <sup>3</sup>	
転倒式トロバケット	台	0.15m <sup>3</sup>	
転倒式トロバケット	台	0.25m <sup>3</sup>	
転倒バケット	台	0.4m <sup>3</sup>	
トロ台車	台	0.4m <sup>3</sup>	
トロ用車輪	組	φ130	
トロ用車輪	組	φ150	
トロ用車輪	組	φ200	
トロ用車輪	組	φ250	
ミキシングプラント	基	中型	
ミキシングプラント	基	大型	
グラウトホース	本	φ38×20m	
グラウト孔用バルブ	組	呼び径50mm(2")ニップルコック	
走行式門型クレーン(ダブルレール型)	台	7.5/2.8DU-T23	
走行式門型クレーン(ダブルレール型)	台	10DU/2.8YMUE-TZ565	
走行式門型クレーン(ダブルレール型)	台	15/2.8DU-TZ11	
走行式門型クレーン(ダブルレール型)	台	20DU/2.8YDUE-T555	
走行式門型クレーン(ダブルレール型)	台	20DU/5YDUF-TZ555	
親子ホイス(ダブルレール型揚程24m)	台	7.5/2.8DU-T23	
親子ホイス(ダブルレール型揚程24m)	台	10DU/2.8YMUE-TZ565	
親子ホイス(ダブルレール型揚程24m)	台	15/2.8DU-TZ11	
親子ホイス(ダブルレール型揚程24m)	台	20DU/2.8YDUE-T555	
親子ホイス(ダブルレール型揚程24m)	台	20DU/5YDUF-TZ555	
検査手続費(ダブルレール型)	回	7.5/2.8DU-T23	
検査手続費(ダブルレール型)	回	10DU/2.8YMUE-TZ565	
検査手続費(ダブルレール型)	回	15/2.8DU-TZ11	
検査手続費(ダブルレール型)	回	20DU/2.8YDUE-T555	
検査手続費(ダブルレール型)	回	20DU/5YDUF-TZ555	
テルハ型クレーン(懸垂型標準揚程)	台	2.8T	
テルハ型クレーン(懸垂型標準揚程)	台	5T	
テルハ型クレーン(懸垂型標準揚程)	台	7.5T/2.8T	
テルハ型クレーン(懸垂型標準揚程)	台	10T/2.8T	
テルハ型クレーン(懸垂型標準揚程)	台	15T/2.8T	
ホイス(テルハ懸垂型標準揚程)	台	2.8T	
ホイス(テルハ懸垂型標準揚程)	台	5T	
ホイス(テルハ懸垂型標準揚程)	台	7.5T/2.8T	
ホイス(テルハ懸垂型標準揚程)	台	10T/2.8T	
ホイス(テルハ懸垂型標準揚程)	台	15T/2.8T	
検査手続費(テルハ懸垂型)	回	5T	

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
検査手続費(テルハ懸垂型)	回	7.5T/2.8T	
検査手続費(テルハ懸垂型)	回	10T/2.8T	
検査手続費(テルハ懸垂型)	回	15T/2.8T	
走行式門形クレーン(懸垂型標準揚程)	台	2.8T×6M	
走行式門形クレーン(懸垂型標準揚程)	台	5T×6M	
走行式門形クレーン(懸垂型標準揚程)	台	10T×10M	
走行式門形クレーン(懸垂型標準揚程)	台	10T/2.8T×8M	
走行式門形クレーン(懸垂型標準揚程)	台	15T/2.8T×10M	
ホイス(走行式門形懸垂型標準揚程)	台	2.8T×6M	
ホイス(走行式門形懸垂型標準揚程)	台	5T×6M	
ホイス(走行式門形懸垂型標準揚程)	台	10T×10M	
ホイス(走行式門形懸垂型標準揚程)	台	10T/2.8T×8M	
ホイス(走行式門形懸垂型標準揚程)	台	15T/2.8T×10M	
検査手続費(走行式門形懸垂型)	回	5T×6M	
検査手続費(走行式門形懸垂型)	回	10T×10M	
検査手続費(走行式門形懸垂型)	回	10T/2.8T×8M	
検査手続費(走行式門形懸垂型)	回	15T/2.8T×10M	
中押し用当て輪	組	1000	
中押し用当て輪	組	1100	
中押し用当て輪	組	1200	
中押し用当て輪	組	1350	
中押し用当て輪	組	1500	
中押し用当て輪	組	1650	
中押し用当て輪	組	1800	
中押し用当て輪	組	2000	
中押し用当て輪	組	2200	
中押し用当て輪	組	2400	
中押し用当て輪	組	2600	
中押し用当て輪	組	2800	
中押し用当て輪	組	3000	
中押し用歩行板	個	1000	
中押し用歩行板	個	1100	
中押し用歩行板	個	1200	
中押し用歩行板	個	1350	
中押し用歩行板	個	1500	
中押し用歩行板	個	1650	
中押し用歩行板	個	1800	
中押し用歩行板	個	2000	
中押し用歩行板	個	2200	
中押し用歩行板	個	2400	
中押し用歩行板	個	2600	
中押し用歩行板	個	2800	
中押し用歩行板	個	3000	
発進坑口(刃口)	組	800	
発進坑口(刃口)	組	900	
発進坑口(刃口)	組	1000	
発進坑口(刃口)	組	1100	
発進坑口(刃口)	組	1200	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
発進坑口(刃口)	組	1350	
発進坑口(刃口)	組	1500	
発進坑口(刃口)	組	1650	
発進坑口(刃口)	組	1800	
発進坑口(刃口)	組	2000	
発進坑口(刃口)	組	2200	
発進坑口(刃口)	組	2400	
発進坑口(刃口)	組	2600	
発進坑口(刃口)	組	2800	
発進坑口(刃口)	組	3000	
泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式	台	800	
泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式	台	900	
泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式	台	1000	
泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式	台	1100	
泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式	台	1200	
泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式	台	1350	
泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式	台	1500	
泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式	台	1650	
泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式	台	1800	
泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式	台	2000	
泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式	台	2200	
泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式	台	2400	
泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式	台	2600	
泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式	台	2800	
泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式	台	3000	
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	800	
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	900	
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	1000	
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	1100	
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	1200	
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	1350	
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	1500	
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	1650	
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	1800	
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	2000	
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	2200	
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	2400	
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	2600	
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	2800	
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	3000	
泥水ポンプ 定速	台	φ 100 11kW 揚程17m	
泥水ポンプ 定速	台	φ 100 15kW 揚程22m	
泥水ポンプ 定速	台	φ 100 22kW 揚程27m	
泥水ポンプ 定速	台	φ 150 37kW 揚程23m	
泥水ポンプ 定速	台	φ 150 45kW 揚程28m	
泥水ポンプ(中継用)定速	台	φ 100 7.5kW 揚程7m	
泥水ポンプ(中継用)定速	台	φ 100 11kW 揚程13.5m	
泥水ポンプ(中継用)定速	台	φ 150 22kW 揚程13m	

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
泥水ポンプ 可変速	台	φ 100 22kW 揚程25m	
泥水ポンプ 可変速	台	φ 100 30kW 揚程30m	
泥水ポンプ 可変速	台	φ 150 37kW 揚程20m	
泥水ポンプ 可変速	台	φ 150 45kW 揚程26m	
泥水用スラリーポンプ(50型可変速)	台	5.5kW	
泥水用スラリーポンプ(50型可変速)	台	7.5kW	
泥水用スラリーポンプ(50型可変速)	台	11kW	
泥水用スラリーポンプ(50型可変速)	台	15kW	
泥水用スラリーポンプ(50型可変速)	台	22kW	
泥水用スラリーポンプ(80型可変速)	台	5.5kW	
泥水用スラリーポンプ(80型可変速)	台	7.5kW	
泥水用スラリーポンプ(80型可変速)	台	11kW	
泥水用スラリーポンプ(80型可変速)	台	15kW	
泥水用スラリーポンプ(80型可変速)	台	22kW	
送泥水圧調整装置	台	2B	
送泥水圧調整装置	台	3B	
送泥水圧調整装置	台	4B	
送泥水圧調整装置	台	6B	
送泥水流量測定装置	台	2B	
送泥水流量測定装置	台	3B	
送泥水流量測定装置	台	4B	
送泥水流量測定装置	台	6B	
排泥水流量測定装置	台	2B	
排泥水流量測定装置	台	3B	
排泥水流量測定装置	台	4B	
排泥水流量測定装置	台	6B	
現場制御盤	台	30kW未満	
現場制御盤	台	30kW以上	
立坑バイパス装置	台	2B	
立坑バイパス装置	台	3B	
立坑バイパス装置	台	4B	
立坑バイパス装置	台	6B	
鋼管(2B)	本	2m	
鋼管(2B)	本	5.5m	
鋼管(3B)	本	2.43m	
鋼管(3B)	本	5.5m	
鋼管(4B)	本	2.43m	
鋼管(4B)	本	5.5m	
鋼管(6B)	本	2.43m	
鋼管(6B)	本	5.5m	
S1型ジョイント	個	2B	
S1型ジョイント	個	3B	
S1型ジョイント	個	4B	
S1型ジョイント	個	6B	
ゲートバルブ	個	2B	
ゲートバルブ	個	3B	
ゲートバルブ	個	4B	
ゲートバルブ	個	6B	



## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
フレキシブルホース	本	2B 5m	
フレキシブルホース	本	3B 5m	
フレキシブルホース	本	4B 3m	
フレキシブルホース	本	4B 5m	
フレキシブルホース	本	6B 3m	
フレキシブルホース	本	6B 5m	
ユニット式一次処理機	基	0.5m <sup>3</sup> /min	
ユニット式一次処理機	基	1.0m <sup>3</sup> /min	
ユニット式一次処理機	基	2.0m <sup>3</sup> /min	
ユニット式一次処理機	基	4.0m <sup>3</sup> /min	
攪拌式水槽	台	タンク容量10m <sup>3</sup> 2.2kW	
攪拌式水槽	台	タンク容量20m <sup>3</sup> 3.7kW	
攪拌式水槽	台	タンク容量30m <sup>3</sup> 3.7kW	
現場制御盤(泥水処理装置用)	式	動力盤及び付帯制御盤	
泥水搬送用ポンプ	台	80型直結 4P 2.2kW	
泥水搬送用ポンプ	台	80型直結 4P 5.5kW	
換気ファン(軸流式)	台	100mm×6.7m <sup>3</sup> /分×16.2kPa	
換気ファン(軸流式)	台	100mm×9.0m <sup>3</sup> /分×21.6kPa	
換気ファン(軸流式)	台	150mm×16.0m <sup>3</sup> /分×25.5kPa	
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	800	
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	900	
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	1000	
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	1100	
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	1200	
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	1350	
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	1500	
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	1650	
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	1800	
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	2000	
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	2200	
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	2400	
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	2600	
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	2800	
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	3000	
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	800	
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	900	
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	1000	
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	1100	
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	1200	
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	1350	
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	1500	
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	1650	
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	1800	
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	2000	
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	2200	
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	2400	
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	2600	
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	2800	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	3000	
検測機	台	レーザーセオドライト	
泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器)	式	250	
泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器)	式	300	
泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器)	式	350	
泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器)	式	400	
泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器)	式	450	
泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器)	式	500	
泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器)	式	600	
泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器)	式	700	
泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器)	式	250(半管推進用)	
泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器)	式	300(半管推進用)	
泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器)	式	350(半管推進用)	
泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器)	式	400(半管推進用)	
泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器)	式	450(半管推進用)	
泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器)	式	500(半管推進用)	
泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器)	式	600(半管推進用)	
泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器)	式	700(半管推進用)	
推進元押装置	台	250	
推進元押装置	台	300	
推進元押装置	台	350	
推進元押装置	台	400	
推進元押装置	台	450	
推進元押装置	台	500	
推進元押装置	台	600	
推進元押装置	台	700	
推進元押装置	台	250(半管推進用)	
推進元押装置	台	300(半管推進用)	
推進元押装置	台	350(半管推進用)	
推進元押装置	台	400(半管推進用)	
推進元押装置	台	450(半管推進用)	
推進元押装置	台	500(半管推進用)	
推進元押装置	台	600(半管推進用)	
推進元押装置	台	700(半管推進用)	
発進坑口(小口径泥水)	組	250	
発進坑口(小口径泥水)	組	300	
発進坑口(小口径泥水)	組	350	
発進坑口(小口径泥水)	組	400	
発進坑口(小口径泥水)	組	450	
発進坑口(小口径泥水)	組	500	
発進坑口(小口径泥水)	組	600	
発進坑口(小口径泥水)	組	700	
到達坑口(小口径泥水)	組	250	
到達坑口(小口径泥水)	組	300	
到達坑口(小口径泥水)	組	350	
到達坑口(小口径泥水)	組	400	
到達坑口(小口径泥水)	組	450	
到達坑口(小口径泥水)	組	500	

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
到達坑口(小口径泥水)	組	600	
到達坑口(小口径泥水)	組	700	
泥濃式掘進機(標準機)機内操作方式	台	800	
泥濃式掘進機(標準機)機内操作方式	台	900	
泥濃式掘進機(標準機)機内操作方式	台	1000	
泥濃式掘進機(標準機)機内操作方式	台	1100	
泥濃式掘進機(標準機)機内操作方式	台	1200	
泥濃式掘進機(標準機)機内操作方式	台	1350	
泥濃式掘進機(標準機)機内操作方式	台	1500	
泥濃式掘進機(標準機)機内操作方式	台	1650	
泥濃式掘進機(標準機)機内操作方式	台	1800	
泥濃式掘進機(標準機)機内操作方式	台	2000	
泥濃式掘進機(標準機)機内操作方式	台	2200	
泥濃式掘進機(砂礫機)機内操作方式	台	800	
泥濃式掘進機(砂礫機)機内操作方式	台	900	
泥濃式掘進機(砂礫機)機内操作方式	台	1000	
泥濃式掘進機(砂礫機)機内操作方式	台	1100	
泥濃式掘進機(砂礫機)機内操作方式	台	1200	
泥濃式掘進機(砂礫機)機内操作方式	台	1350	
泥濃式掘進機(砂礫機)機内操作方式	台	1500	
泥濃式掘進機(砂礫機)機内操作方式	台	1650	
泥濃式掘進機(砂礫機)機内操作方式	台	1800	
泥濃式掘進機(砂礫機)機内操作方式	台	2000	
泥濃式掘進機(砂礫機)機内操作方式	台	2200	
コンプレッサ	台	吐出量1.1-1.5m <sup>3</sup> 7.5kW	
コンプレッサ	台	吐出量1.4-1.6m <sup>3</sup> 11.0kW	
吸泥排土装置	台	30m <sup>3</sup> /分 55kW	
吸泥排土装置	台	39m <sup>3</sup> /分 75kW	
グラウトミキサ(高濃度泥水)	組	500L 2.2kW 3台	
グラウトポンプ(高濃度泥水)	組	800~1350 0-65L/分×2台	
グラウトポンプ(高濃度泥水)	組	1500~1800 65L/分×1台 90L/分×1台	
グラウトポンプ(高濃度泥水)	組	2000~2200 0-65L/分×1台 90L/分×2台	
流量管理装置(高濃度泥水)	台		
制御装置(滑剤、高濃度泥水)	台		
排土コンテナタンク	台	0.7m <sup>2</sup>	
排土コンテナタンク	台	0.8m <sup>3</sup>	
排土貯留槽	台	20m <sup>3</sup>	
排土管	本	4Mpa 2.43m	
サクシオンホース	本	1Mpa φ127×10m	
高濃度泥水ホース	本	4Mpa φ25×5m	
エアホース	本	1Mpa φ19×10m	
エアホース	本	1Mpa φ25×10m	
圧入機	台	呼び径1500~2000	
圧入機	台	呼び径2500	
圧入機	台	呼び径3000	
刃先製作取付費	個	呼び径1500	
刃先製作取付費	個	呼び径1800	
刃先製作取付費	個	呼び径2000	

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
刃先製作取付費	個	呼び径2500	
刃先製作取付費	個	呼び径3000	
刃先製作取付費	個	呼び径3500	112,000
刃先製作取付費	個	呼び径4000	126,000
刃先製作取付費	個	呼び径4500	143,000
刃先製作取付費	個	呼び径5000	157,000
ケーシング	m	呼び径1500 厚12mm	
ケーシング	m	呼び径1800 厚12mm	
ケーシング	m	呼び径2000 厚12mm	
ケーシング	m	呼び径2000 厚16mm	
ケーシング	m	呼び径2500 厚19mm	
ケーシング	m	呼び径3000 厚22mm	
ケーシング	m	呼び径3500 厚22mm	817,000
ケーシング	m	呼び径4000 厚22mm	931,000
ケーシング	m	呼び径4500 厚22mm	1,040,000
ケーシング	m	呼び径5000 厚22mm	1,150,000
仮設ケーシング	本	呼び径1500	
仮設ケーシング	本	呼び径1800	
仮設ケーシング	本	呼び径2000	
仮設ケーシング	本	呼び径2500	
仮設ケーシング	本	呼び径3000	
底盤固定リング	個	呼び径1500	46,800
底盤固定リング	個	呼び径1800	55,800
底盤固定リング	個	呼び径2000	61,200
底盤固定リング	個	呼び径2500	90,000
底盤固定リング	個	呼び径3000	132,000
底盤固定リング	個	呼び径3500	153,000
底盤固定リング	個	呼び径4000	174,000
底盤固定リング	個	呼び径4500	196,000
底盤固定リング	個	呼び径5000	217,000
岩盤用切削ビット(取付費含む)	個	呼び径1500	
岩盤用切削ビット(取付費含む)	個	呼び径1800	
岩盤用切削ビット(取付費含む)	個	呼び径2000	
岩盤用切削ビット(取付費含む)	個	呼び径2500	
岩盤用切削ビット(取付費含む)	個	呼び径3000	
岩盤用切削ビット(取付費含む)	個	呼び径3500	14,800
岩盤用切削ビット(取付費含む)	個	呼び径4000	14,800
岩盤用切削ビット(取付費含む)	個	呼び径4500	14,800
岩盤用切削ビット(取付費含む)	個	呼び径5000	14,800
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径1500、30日以内	
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径1800、30日以内	
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径2000、30日以内	
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径2500、30日以内	
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径1500、90日以内	
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径1800、90日以内	
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径2000、90日以内	
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径2500、90日以内	
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径1500、180日以内	

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径1800、180日以内	
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径2000、180日以内	
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径2500、180日以内	
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径1500、360日以内	
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径1800、360日以内	
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径2000、360日以内	
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径2500、360日以内	
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径3000、30日以内	
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径3000、90日以内	
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径3000、180日以内	
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径3000、360日以内	
円形覆工板整備費	枚	呼び径1500	
円形覆工板整備費	枚	呼び径1800	
円形覆工板整備費	枚	呼び径2000	
円形覆工板整備費	枚	呼び径2500	
円形覆工板整備費	枚	呼び径3000	
製管機	台	既設管径250～400mm	
製管機	台	既設管径450～600mm	
製管機	台	既設管径700～800mm	
製管機	台	M型 自走式	
製管機	台	L型 自走式	
製管機	台	LL型 自走式	
製管機	台	LLL型 自走式	
製管機	台	M型 自走式 自由断面用	
製管機	台	L型 自走式 自由断面用	
製管機	台	LL型 自走式 自由断面用	
製管機	台	LLL型 自走式 自由断面用	
油圧ユニット	台	2.2KW	
油圧ユニット	台	17.0KW	
油圧ユニット	台	3.7kw	
油圧ユニット	台	7.5kw	
油圧ユニット	台	15kw	
給水車	台	121KW(160PS) 4t	
本管用TVカメラ搭載車	台	63KW(85PS) 2t	
融着機	台	製管工法用	
自動注入装置	台	製管工法裏込注入用	
自動注入装置	台	3,4号共	
取付管側せん孔機	台	製管工法取付管口削孔仕上用	
本管側せん孔機	台	製管工法取付管口削孔仕上用	
取付管用TVカメラ	台	製管工法取付管口削孔仕上用	
ウインチ	台	2.2KW製管工法浮上防止用	
溶接機	台		
製管機	台	800mm以上1350mm以下	7,500,000
製管機	台	1500mm以上2000mm以下	8,900,000
製管機	台	2000mm超用	12,000,000
製管機	台	2500mm超用	15,000,000
ストリップフィーダー	台	S形・L形用(縦型回転ドラム方式 0.4kW)	3,150,000
ストリップフィーダー	台	LL形・LLS形用	3,800,000

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
注入プラント	式	高速ミキサー、アジテータ、注入ポンプ、給水ポンプ	35,000,000
注入ホース巻取り機	台	3/4B×2本×120m巻 1.5kW	5,900,000
注入ホース引込みウインチ	台	φ3-57ワイヤー×120m巻 0.65kW	340,000
製管機(元押し式)	台	Cage-set3 φ725～φ850	9,700,000
製管機(元押し式)	台	Cage-set4 φ875～φ1050	12,300,000
製管機(元押し式)	台	Cage-set5 φ1075～φ1275	14,200,000
製管機(元押し式)	台	Cage-set6 φ1300～φ1500	15,100,000
油圧ユニット	台	21.8kW(油圧制御装置 ワインディングマシン ストリップ装着機含む)	36,400,000
ドラム受台	台		1,000,000
注入プラント	台	SWGラウトミキサ 200×1L	19,900,000
注入プラント	台	SWGラウトポンプ 30～70L/min	10,100,000
取付管用せん孔機	台	2t, 135PS	12,000,000
3S組立作業車	台	2t 130PS	
注入作業車	台	2t 130PS	
注入機	台		
溶接機	台	手動	
溶接機	台	自動	
ハンマードリル	台	更生工法用	62,000
融着機	台		10,700,000
支保工	箇所	タイプA	264,000
支保工	箇所	タイプB	396,000
支保工	箇所	タイプC	528,000
支保工	箇所	タイプD	660,000
支保工	箇所	タイプE	792,000
支保工	箇所	タイプF	924,000
反転・引込車	台	給水車4t210ps相当	
超高压洗浄車	台	210PS、4t	
せん孔機車	台	2t84kw	15,000,000
硬化・形成車	台	超高压洗浄車4t210ps相当	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	1.4m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	1.5m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	1.6m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	1.7m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	1.8m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	1.9m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	2.0m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	2.1m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	2.2m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	2.3m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	2.4m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	2.5m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	2.6m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	2.7m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	2.8m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	2.9m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	3.0m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	3.5m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	4.0m	

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	4.5m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	5.0m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	5.5m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	6.0m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	6.5m	247,000
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	7.0m	266,000
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	1.4m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	1.5m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	1.6m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	1.7m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	1.8m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	1.9m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	2.0m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	2.1m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	2.2m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	2.3m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	2.4m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	2.5m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	2.6m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	2.7m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	2.8m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	2.9m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	3.0m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	3.5m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	4.0m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	4.5m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	5.0m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	5.5m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	6.0m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	6.5m	288,000
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	7.0m	310,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	2500×5797	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	2500×6111	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	2800×5783	183,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	3000×5198	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	3000×5512	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	3000×6140	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	3000×6768	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	3000×7082	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	3500×6169	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	3500×7268	229,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	3500×7582	237,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	3800×6312	210,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	4200×6712	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	4600×6798	233,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	5100×6984	245,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	5500×7227	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	2000×3570	

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	2000×4355	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	2000×4512	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	2000×5140	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	2500×5797	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	2500×6111	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	2800×5783	214,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	3000×5198	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	3000×5512	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	3000×6140	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	3000×6768	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	3000×7082	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	3500×6169	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	3500×7268	269,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	3500×7582	278,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	3800×6312	246,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	4200×6712	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	4600×6798	273,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	5100×6984	287,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	5500×7227	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	2000×3570	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	2000×4355	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	2000×4512	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	2000×5140	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm	m	2500×5797	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm	m	2500×6111	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm	m	2800×5783	264,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm	m	3000×5198	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm	m	3000×5512	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm	m	3000×6140	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm	m	3000×6768	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm	m	3000×7082	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm	m	3500×6169	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm	m	3500×7268	332,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm	m	3500×7582	343,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm	m	3800×6312	304,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm	m	4200×6712	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm	m	4600×6798	337,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm	m	5100×6984	354,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm	m	5500×7227	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm	m	2000×3570	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm	m	2000×4355	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm	m	2000×4512	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm	m	2000×5140	
円形ライナープレート補強リングH-100	リング	2.0m	
円形ライナープレート補強リングH-100	リング	2.1m	76,600
円形ライナープレート補強リングH-100	リング	2.2m	79,400
円形ライナープレート補強リングH-100	リング	2.3m	82,100
円形ライナープレート補強リングH-100	リング	2.4m	84,900



## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
円形ライナープレート補強リングH-100	リング	2. 5m	87,600
円形ライナープレート補強リングH-100	リング	2. 6m	90,400
円形ライナープレート補強リングH-100	リング	2. 7m	93,100
円形ライナープレート補強リングH-100	リング	2. 8m	95,800
円形ライナープレート補強リングH-100	リング	2. 9m	98,600
円形ライナープレート補強リングH-125	リング	3. 0m	
円形ライナープレート補強リングH-125	リング	3. 5m	
円形ライナープレート補強リングH-125	リング	4. 0m	
円形ライナープレート補強リングH-125	リング	4. 5m	
円形ライナープレート補強リングH-125	リング	5. 0m	
円形ライナープレート補強リングH-150	リング	5. 5m	
円形ライナープレート補強リングH-150	リング	6. 0m	
円形ライナープレート補強リングH-150	リング	6. 5m	298,000
円形ライナープレート補強リングH-150	リング	7. 0m	325,000
アルミ腹起こし賃料	本	70-80×115-130×2,000程度	
アルミ腹起こし賃料	本	70-80×115-130×3,000程度	
アルミ腹起こし賃料	本	70-80×115-130×4,000程度	
アルミ腹起こし賃料	本	110-120×120-130×2,000程度	
アルミ腹起こし賃料	本	110-120×120-130×3,000程度	
アルミ腹起こし賃料	本	110-120×120-130×4,000程度	
アルミ腹起こし賃料(基本料)	本	70-80×115-130×2,000程度	
アルミ腹起こし賃料(基本料)	本	70-80×115-130×3,000程度	
アルミ腹起こし賃料(基本料)	本	70-80×115-130×4,000程度	
アルミ腹起こし賃料(基本料)	本	110-120×120-130×2,000程度	
アルミ腹起こし賃料(基本料)	本	110-120×120-130×3,000程度	
アルミ腹起こし賃料(基本料)	本	110-120×120-130×4,000程度	
水圧サポート賃料	本	調整長450-650程度	
水圧サポート賃料	本	調整長590-900程度	
水圧サポート賃料	本	調整長770-1,300程度	
水圧サポート賃料	本	調整長1,100-1,800程度	
水圧サポート賃料	本	調整長1,500-2,200程度	
水圧サポート賃料	本	調整長2,000-2,700程度	
水圧サポート賃料	本	調整長2,600-3,100程度	
水圧サポート賃料(基本料)	本	調整長450-650程度	
水圧サポート賃料(基本料)	本	調整長590-900程度	
水圧サポート賃料(基本料)	本	調整長770-1,300程度	
水圧サポート賃料(基本料)	本	調整長1,100-1,800程度	
水圧サポート賃料(基本料)	本	調整長1,500-2,200程度	
水圧サポート賃料(基本料)	本	調整長2,000-2,700程度	
水圧サポート賃料(基本料)	本	調整長2,600-3,100程度	
水圧手動ポンプ賃料	台	タンク水量15-19L	
水圧手動ポンプ賃料(基本料)	台	タンク水量15-19L	
高圧洗浄車	台	147KW(200PS) 4t	
揚泥車	台	147KW(200PS) 4t	
給水車	台	132KW(180PS) 4t	
強力吸引車	台	154KW 4t	
強力吸引車	台	210KW 8t	
強力吸引車	台	257KW 10t	

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
特殊強力吸引車	台	154KW 4t最大風量40~50m3/min	
特殊強力吸引車	台	210KW 8t最大風量40~50m3/min	
特殊強力吸引車	台	257KW 10t最大風量40~50m3/min	
バケットマシン	基	13KW(18PS)	4,200,000
バケットマシン	基	22KW(30PS)	5,100,000
バケット	個	150mm	75,000
バケット	個	200mm	84,000
バケット	個	300mm	93,000
バケット	個	400mm	112,000
バケット	個	500mm	122,000
ガイドローラー	個	2個1組	500,000
小型高圧洗浄機	台	5.8KW(8PS) 40kg/cm2	
止水プラグ	個	φ 150mm用	
止水プラグ	個	φ 200mm用	
止水プラグ	個	φ 250mm用	
止水プラグ	個	φ 300mm用	
止水プラグ	個	φ 350mm用	
止水プラグ	個	φ 400mm用	
止水プラグ	個	φ 450mm用	
止水プラグ	個	φ 500mm用	
止水プラグ	個	φ 600mm用	
止水プラグ	個	φ 700mm用	
止水プラグ	個	φ 800mm用	
止水プラグ	個	φ 900mm用	
止水プラグ	個	φ 1000mm用	
止水プラグ	個	φ 1100mm用	1,550,000
止水プラグ	個	φ 1200mm用	1,550,000
止水プラグ	個	φ 1300mm用	1,870,000
止水プラグ	個	φ 1500mm用	1,870,000
止水プラグ	個	取付管用	42,700
送風機	台	φ 300mm ダクト5m付き	82,600
本管用TVカメラ搭載車	台	95.5KW(130PS) 2t	
取付管用TVカメラ搭載車	台	70KW(95PS) 2t	
補修プラント車	台	100KW(135PS) 3t	16,800,000
注入パッカー	個	φ 150mm用	475,000
注入パッカー	個	φ 200mm用	479,000
注入パッカー	個	φ 250mm用	608,000
注入パッカー	個	φ 300mm用	636,000
注入パッカー	個	φ 350mm用	731,000
注入パッカー	個	φ 400mm用	798,000
注入パッカー	個	φ 450mm用	907,000
注入パッカー	個	φ 500mm用	1,000,000
注入パッカー	個	φ 600mm用	1,180,000
注入パッカー	個	φ 700mm用	1,520,000
鉄筋加工組立	t	一般構造物(5m未満吊上げ無し)	
ガス圧接工	個所	D19mm	
ガス圧接工	個所	D22mm	
ガス圧接工	個所	D25mm	

## 様式第3号

## 工所用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
ガス圧接工	個所	D29mm	
ガス圧接工	個所	D32mm	
ガス圧接工	個所	D35mm	
ガス圧接工	個所	D38mm	
ガス圧接工	個所	D41mm	
ガス圧接工	個所	D51mm	
インターロッキングブロック工	m <sup>2</sup>	直線配置ブロック厚6cm	
インターロッキングブロック工	m <sup>2</sup>	直線配置ブロック厚8cm	
インターロッキングブロック工	m <sup>2</sup>	直線配置(3色色合せ)ブロック厚6cm	
インターロッキングブロック工	m <sup>2</sup>	直線配置(3色色合せ)ブロック厚8cm	
インターロッキングブロック工	m <sup>2</sup>	曲線配置ブロック厚6cm	
インターロッキングブロック工	m <sup>2</sup>	曲線配置ブロック厚8cm	
インターロッキングブロック工	m <sup>2</sup>	曲線配置(3色色合せ)ブロック厚6cm	
インターロッキングブロック工	m <sup>2</sup>	曲線配置(3色色合せ)ブロック厚8cm	
インターロッキングブロック工	m <sup>2</sup>	撤去(再利用目的)	
インターロッキングブロック工	m <sup>2</sup>	撤去(とりこわし)	
排水構造物工(U型側溝)	m	L=600 60kg/個以下 昼間	
排水構造物工(U型側溝)	m	L=600 60を超え300kg/個以下 昼間	
排水構造物工(U型側溝)	m	L=600 60kg/個以下 夜間	
排水構造物工(U型側溝)	m	L=600 60を超え300kg/個以下 夜間	
構造物とりこわし工	m <sup>3</sup>	無筋構造物 機械施工 昼間	
構造物とりこわし工	m <sup>3</sup>	無筋構造物 人力施工 昼間	
構造物とりこわし工	m <sup>3</sup>	鉄筋構造物 機械施工 昼間	
構造物とりこわし工	m <sup>3</sup>	鉄筋構造物 人力施工 昼間	
構造物とりこわし工	m <sup>3</sup>	無筋構造物 機械施工 夜間	
構造物とりこわし工	m <sup>3</sup>	無筋構造物 人力施工 夜間	
構造物とりこわし工	m <sup>3</sup>	鉄筋構造物 機械施工 夜間	
構造物とりこわし工	m <sup>3</sup>	鉄筋構造物 人力施工 夜間	
硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径150mm	
硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径200mm	
硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径250mm	
硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径300mm	
硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径350mm	
砂基礎工	m <sup>3</sup>	人力施工	
砂基礎工	m <sup>3</sup>	機械施工	
取付管およびます工(取付管布設工及び支管取付工)	箇所	管径100	
取付管およびます工(取付管布設工及び支管取付工)	箇所	管径150	
取付管およびます工(取付管布設工及び支管取付工)	箇所	管径200	
小型マンホール工(塩化ビニル製)マンホール径300	箇所	マンホール深2m以下 本管径200mm以下	
小型マンホール工(塩化ビニル製)マンホール径300	箇所	マンホール深2m以下 本管径250mm	
小型マンホール工(塩化ビニル製)マンホール径300	箇所	マンホール深2m超3.5m以下 本管径200mm以下	
小型マンホール工(塩化ビニル製)マンホール径300	箇所	マンホール深2m超3.5m以下 本管径250mm	
取付管およびます工(加算額)	箇所	鋳鉄製防護蓋設置費	
組立マンホール工	箇所	0号 マンホール深2m以下	
組立マンホール工	箇所	0号 マンホール深2m超～3m以下	
組立マンホール工	箇所	0号 マンホール深3m超～5m以下	
組立マンホール工	箇所	1号 マンホール深3m以下	
組立マンホール工	箇所	1号 マンホール深3m超～4m以下	

## 様式第3号

## 工所用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
組立マンホール工	箇所	1号 マンホール深4m超～5m以下	
組立マンホール工	箇所	2号 マンホール深4m以下	
組立マンホール工	箇所	2号 マンホール深4m超～5m以下	
組立マンホール工	箇所	2号 マンホール深5m超～6m以下	
組立マンホール工	箇所	3号 マンホール深4m以下	
組立マンホール工	箇所	3号 マンホール深4m超～5m以下	
組立マンホール工	箇所	3号 マンホール深5m超～6m以下	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 実線 15cm 昼間 制約無	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 実線 20cm 昼間 制約無	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 実線 30cm 昼間 制約無	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 実線 45cm 昼間 制約無	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 実線 15cm 夜間 制約無	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 実線 20cm 夜間 制約無	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 実線 30cm 夜間 制約無	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 実線 45cm 夜間 制約無	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 破線 15cm 昼間 制約無	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 破線 20cm 昼間 制約無	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 破線 30cm 昼間 制約無	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 破線 45cm 昼間 制約無	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 破線 15cm 夜間 制約無	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 破線 20cm 夜間 制約無	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 破線 30cm 夜間 制約無	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 破線 45cm 夜間 制約無	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 15cm 昼間 制約無	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 20cm 昼間 制約無	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 30cm 昼間 制約無	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 45cm 昼間 制約無	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 15cm 夜間 制約無	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 20cm 夜間 制約無	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 30cm 夜間 制約無	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 45cm 夜間 制約無	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 矢印・記号・文字 15cm換算 昼間 制約無	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 矢印・記号・文字 15cm換算 夜間 制約無	
区画線工(設置 ペイント式[車載式])	m	豪雪無 実線 15cm 昼間 制約無	
区画線工(設置 ペイント式[車載式])	m	豪雪無 実線 15cm 夜間 制約無	
区画線工(設置 ペイント式[車載式])	m	豪雪無 破線 15cm 昼間 制約無	
区画線工(設置 ペイント式[車載式])	m	豪雪無 破線 30cm 昼間 制約無	
区画線工(設置 ペイント式[車載式])	m	豪雪無 破線 15cm 夜間 制約無	
区画線工(設置 ペイント式[車載式])	m	豪雪無 破線 30cm 夜間 制約無	
区画線工(消去 削り取り式)	m	豪雪無 15cm換算 昼間 制約無	
区画線工(消去 削り取り式)	m	豪雪無 15cm換算 夜間 制約無	
区画線工(消去 ウォータージェット式 溶融式)	m	15cm換算 昼間 制約無	
区画線工(消去 ウォータージェット式 溶融式)	m	15cm換算 夜間 制約無	
区画線工(消去 ウォータージェット式 ペイント式)	m	15cm換算 昼間 制約無	
区画線工(消去 ウォータージェット式 ペイント式)	m	15cm換算 夜間 制約無	
道路植栽工(植樹工)	本	低木 樹高60cm未満	
道路植栽工(植樹工)	本	中木 樹高60cm以上100cm未満	
道路植栽工(植樹工)	本	中木 樹高100cm以上200cm未満	

## 様式第3号

## 工所用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
道路植栽工(植樹工)	本	中木 樹高200cm以上300cm未満	
道路植栽工(植樹工)	本	高木 幹周20cm未満	
道路植栽工(植樹工)	本	高木 幹周20cm以上40cm未満	
道路植栽工(植樹工)	本	高木 幹周40cm以上60cm未満	
道路植栽工(植樹工)	本	高木 幹周60cm以上90cm未満	
道路植栽工(支柱設置)	本	中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	
道路植栽工(支柱設置)	本	高木 二脚鳥居添木付 幹周30cm未満	
道路植栽工(支柱設置)	本	高木 二脚鳥居添木無 幹周30cm以上40cm未満	
道路植栽工(支柱撤去)	本	中木 二脚鳥居添木付・ハツ掛(竹)・添柱形(1本形・竹)	
道路植栽工(支柱撤去)	本	高木	
道路植栽工(地被類植付工)	鉢		
道路植栽工(移植工・掘取工)	本	低木 樹高60cm未満	
道路植栽工(移植工・掘取工)	本	中木 樹高60cm以上100cm未満	
道路植栽工(移植工・掘取工)	本	中木 樹高100cm以上200cm未満	
道路植栽工(移植工・掘取工)	本	中木 樹高200cm以上300cm未満	
道路植栽工(移植工・掘取工)	本	高木 幹周30cm未満	
道路植栽工(移植工・掘取工)	本	高木 幹周30cm以上60cm未満	
道路植栽工(移植工・掘取工)	本	高木 幹周60cm以上90cm未満	
道路付属物設置工(車線分離標設置)	本	可変式(穿孔式・1本脚) 本体(柱)径φ80 へース径φ250 高さ400mm	
道路付属物設置工(車線分離標設置)	本	可変式(穿孔式・1本脚) 本体(柱)径φ80 へース径φ250 高さ650mm	
道路付属物設置工(車線分離標設置)	本	可変式(穿孔式・1本脚) 本体(柱)径φ80 へース径φ250 高さ800mm	
道路付属物設置工(車線分離標設置)	本	着脱式(穿孔式・3本脚) 本体(柱)径φ80 へース径φ250 高さ400mm	
道路付属物設置工(車線分離標設置)	本	着脱式(穿孔式・3本脚) 本体(柱)径φ80 へース径φ250 高さ650mm	
道路付属物設置工(車線分離標設置)	本	着脱式(穿孔式・3本脚) 本体(柱)径φ80 へース径φ250 高さ800mm	
道路付属物設置工(車線分離標設置)	本	固定式(貼付式) 本体(柱)径φ80 へース径φ250 高さ400mm	
道路付属物設置工(車線分離標設置)	本	固定式(貼付式) 本体(柱)径φ80 へース径φ250 高さ650mm	
道路付属物設置工(車線分離標設置)	本	固定式(貼付式) 本体(柱)径φ80 へース径φ250 高さ800mm	
道路付属物設置工(車線分離標撤去)	本	可変式(穿孔式・1本脚)	
道路付属物設置工(車線分離標撤去)	本	着脱式(穿孔式・3本脚)	
道路付属物設置工(車線分離標撤去)	本	固定式(貼付式)	
薄層カー舗装工(樹脂モルタル舗装工)	m2	厚6mm以下	
薄層カー舗装工(樹脂モルタル舗装工)	m2	厚6mmを超え8mm以下	
薄層カー舗装工(樹脂モルタル舗装工)	m2	厚8mmを超え10mm以下	
薄層カー舗装工(景観透水性舗装工)	m2	厚10mm以下	
薄層カー舗装工(景観透水性舗装工)	m2	厚10mmを超え15mm以下	
薄層カー舗装工(樹脂系すべり止め舗装工)	m2	RPN-301	
薄層カー舗装工(樹脂系すべり止め舗装工)	m2	RPN-303	
薄層カー舗装工(樹脂系すべり止め舗装工)	m2	RPN-501	
防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置)	m	標準型(土中建込)・塗装品(白色) Gr-A-4E	
防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置)	m	標準型(土中建込)・塗装品(白色) Gr-B-4E	
防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置)	m	標準型(土中建込)・塗装品(白色) Gr-C-4E	
防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置)	m	標準型(土中建込)・塗装品(白色) Gr-Am-4E	
防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置)	m	標準型(土中建込)・塗装品(白色) Gr-Bm-4E	
防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置)	m	標準型(土中建込)・メッキ品 Gr-A-4E	
防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置)	m	標準型(土中建込)・メッキ品 Gr-B-4E	
防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置)	m	標準型(土中建込)・メッキ品 Gr-Am-4E	
防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置)	m	標準型(土中建込)・メッキ品 Gr-Bm-4E	
防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置)	m	標準型(コンクリート建込)・塗装品(白色) Gr-A-2B	

## 様式第3号

## 工所用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置)	m	標準型(コンクリート建込)・塗装品(白色) Gr-B-2B	
防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置)	m	標準型(コンクリート建込)・塗装品(白色) Gr-C-2B	
防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置)	m	標準型(コンクリート建込)・塗装品(白色) Gr-Am-2B	
防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置)	m	標準型(コンクリート建込)・塗装品(白色) Gr-Bm-2B	
防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置)	m	標準型(コンクリート建込)・メッキ品 Gr-A-2B	
防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置)	m	標準型(コンクリート建込)・メッキ品 Gr-B-2B	
防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置)	m	標準型(コンクリート建込)・メッキ品 Gr-Am-2B	
防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置)	m	標準型(コンクリート建込)・メッキ品 Gr-Bm-2B	
防護柵設置工(ガードレール)(防護柵撤去)	m	標準型(土中建込)(旧Gr-S-2E)	
防護柵設置工(ガードレール)(防護柵撤去)	m	標準型(土中建込) Gr-A・B・C-4E	
防護柵設置工(ガードレール)(防護柵撤去)	m	標準型(土中建込) Gr-Am・Bm-4E	
防護柵設置工(ガードレール)(防護柵撤去)	m	標準型(土中建込)(旧Gr-Ap・Bp・Cp-2E)	
防護柵設置工(ガードレール)(防護柵撤去)	m	標準型(コンクリート建込)(旧Gr-S-1B)	
防護柵設置工(ガードレール)(防護柵撤去)	m	標準型(コンクリート建込) Gr-A・B・C-2B	
防護柵設置工(ガードレール)(防護柵撤去)	m	標準型(コンクリート建込) Gr-Am・Bm-2B	
防護柵設置工(ガードレール)(防護柵撤去)	m	標準型(コンクリート建込)(旧Gr-Ap・Bp・Cp-2B)	
防護柵設置工(ガードレール)(部材設置(レール設置))	m	路側用 A・B・C種	
防護柵設置工(ガードレール)(部材設置(レール設置))	m	分離帯用 Am・Bm種	
防護柵設置工(ガードレール)(部材撤去(レール撤去))	m	(路側用 旧S種)	
防護柵設置工(ガードレール)(部材撤去(レール撤去))	m	路側用 A・B・C種、(歩車道境界用 旧Ap・Bp・Cp種)	
防護柵設置工(ガードレール)(部材撤去(レール撤去))	m	分離帯用 Am・Bm種	
防護柵設置工(ガードレール)(加算額)	m	標準支柱より長い場合(B・C種) 支柱間隔4m	
防護柵設置工(ガードレール)(加算額)	m	標準支柱より長い場合(B・C種) 支柱間隔3m	
防護柵設置工(ガードレール)(加算額)	m	標準支柱より長い場合(B・C種) 支柱間隔2m	
防護柵設置工(ガードレール)(加算額)	m	曲げ支柱の場合(B・C種) 支柱間隔4m	
防護柵設置工(ガードレール)(加算額)	m	曲げ支柱の場合(B・C種) 支柱間隔3m	
防護柵設置工(ガードレール)(加算額)	m	曲げ支柱の場合(B・C種) 支柱間隔2m	
防護柵設置工(ガードパイプ)(防護柵設置)	m	標準型(土中建込)・塗装品(白色) Gp-Ap-2E	
防護柵設置工(ガードパイプ)(防護柵設置)	m	標準型(土中建込)・塗装品(白色) Gp-Bp-2E	
防護柵設置工(ガードパイプ)(防護柵設置)	m	標準型(土中建込)・塗装品(白色) Gp-Cp-2E	
防護柵設置工(ガードパイプ)(防護柵設置)	m	標準型(土中建込)・メッキ品 Gp-Ap-2E	
防護柵設置工(ガードパイプ)(防護柵設置)	m	標準型(土中建込)・メッキ品 Gp-Bp-2E	
防護柵設置工(ガードパイプ)(防護柵設置)	m	標準型(コンクリート建込)・塗装品(白色) Gp-Ap-2B	
防護柵設置工(ガードパイプ)(防護柵設置)	m	標準型(コンクリート建込)・塗装品(白色) Gp-Bp-2B	
防護柵設置工(ガードパイプ)(防護柵設置)	m	標準型(コンクリート建込)・塗装品(白色) Gp-Cp-2B	
防護柵設置工(ガードパイプ)(防護柵設置)	m	標準型(コンクリート建込)・メッキ品 Gp-Ap-2B	
防護柵設置工(ガードパイプ)(防護柵設置)	m	標準型(コンクリート建込)・メッキ品 Gp-Bp-2B	
防護柵設置工(ガードパイプ)(防護柵撤去)	m	標準型(土中建込)・塗装品・メッキ品 Gp-Ap-2E	
防護柵設置工(ガードパイプ)(防護柵撤去)	m	標準型(土中建込)・塗装品・メッキ品 Gp-Bp-2E	
防護柵設置工(ガードパイプ)(防護柵撤去)	m	標準型(土中建込)・塗装品 Gp-Cp-2E	
防護柵設置工(ガードパイプ)(防護柵撤去)	m	標準型(コンクリート建込)・塗装品・メッキ品 Gp-Ap-2B	
防護柵設置工(ガードパイプ)(防護柵撤去)	m	標準型(コンクリート建込)・塗装品・メッキ品 Gp-Bp-2B	
防護柵設置工(ガードパイプ)(防護柵撤去)	m	標準型(コンクリート建込)・塗装品 Gp-Cp-2B	
防護柵設置工(ガードパイプ)(部材設置(パイプ設置))	m	歩車道境界用 Ap・Bp・Cp種 支柱間隔2m	
防護柵設置工(ガードパイプ)(部材撤去(パイプ撤去))	m	歩車道境界用 Ap・Bp・Cp種 支柱間隔2m	
防護柵設置工(ガードパイプ)(加算額)	m	標準支柱より長い場合(B・C種) 支柱間隔2m	
防護柵設置工(ガードパイプ)(加算額)	m	曲げ支柱の場合(B・C種) 支柱間隔2m	
防護柵設置工(横断・転落防止柵)(防護柵設置)	m	土中建込(ヒーム式・パネル式) 支柱間隔3m	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
防護柵設置工(横断・転落防止柵)(防護柵設置)	m	プレキャストコンクリートブロック建込(ビーム式・パネル式) 支柱間隔3m	
防護柵設置工(横断・転落防止柵)(防護柵設置)	m	プレキャストコンクリートブロック建込(門型) 支柱間隔3m	
防護柵設置工(横断・転落防止柵)(防護柵設置)	m	コンクリート建込(ビーム式・パネル式) 支柱間隔3m	
防護柵設置工(横断・転落防止柵)(防護柵設置)	m	コンクリート建込(門型) 支柱間隔3m	
防護柵設置工(横断・転落防止柵)(防護柵設置)	m	アンカーボルト固定(ビーム式・パネル式) 支柱間隔3m	
防護柵設置工(横断・転落防止柵)(部材設置)	m	ビームまたはパネルの設置 支柱間隔3m	
防護柵設置工(横断・転落防止柵)(部材設置)	箇所	根巻きコンクリート設置	
防護柵設置工(横断・転落防止柵)(防護柵撤去)	m	土中建込撤去(ビーム式・パネル式) 支柱間隔3m	
防護柵設置工(横断・転落防止柵)(防護柵撤去)	m	プレキャストコンクリートブロック建込撤去(ビーム式・パネル式) 支柱間隔3m	
防護柵設置工(横断・転落防止柵)(防護柵撤去)	m	プレキャストコンクリートブロック建込撤去(門型) 支柱間隔3m	
防護柵設置工(横断・転落防止柵)(防護柵撤去)	m	コンクリート建込撤去(ビーム式・パネル式) 支柱間隔3m	
防護柵設置工(横断・転落防止柵)(防護柵撤去)	m	コンクリート建込撤去(門型) 支柱間隔3m	
防護柵設置工(横断・転落防止柵)(防護柵撤去)	m	アンカーボルト固定撤去(ビーム式・パネル式) 支柱間隔3m	
防護柵設置工(横断・転落防止柵)(部材撤去)	m	ビームまたはパネルの撤去 支柱間隔3m	
超高圧水発生装置	台	圧力240MPa	23,700,000
DNSE-1直管	組	75×4000	
DNSE-1直管	組	100×4000	
DNSE-1直管	組	150×5000	
DNSE-1直管	組	200×5000	
DNSE-1直管	組	250×5000	
DNSE-1直管	組	300×6000	
DNSE-1直管	組	350×6000	
DNSE-1直管	組	400×6000	
DNSE-1直管	組	450×6000	
DNSE直管	組	500×6000	
DNSE直管	組	600×6000	
DNSE直管	組	700×6000	
DNSE直管	組	800×6000	
DNSE直管	組	900×6000	
DNSE直管	組	1000×6000	
DNSL-1直管	組	75×4000	
DNSL-1直管	組	100×4000	
DNSL-1直管	組	150×5000	
DNSL-1直管	組	200×5000	
DNSL直管	組	600×6000	
DNSL直管	組	900×6000	
DKE-1直管	本	75×4000	
DKE-1直管	本	100×4000	
DKE-1直管	本	150×5000	
DKE-1直管	本	200×5000	
DKE-1直管	本	250×5000	
DKE-1直管	本	300×6000	
DKE-1直管	本	350×6000	
DKE-2直管	本	400×6000	171,000
DKL-1直管	本	75×4000	
DKL-1直管	本	100×4000	
DKL-1直管	本	150×5000	
DKL-1直管	本	200×5000	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
DKL-1直管	本	250×5000	
DKL-1直管	本	300×6000	
DKL-1直管	本	1100×6000(K-TS切用管)	776,000
DKL-1直管	本	1100×6000(K-US切用管)	779,000
DKL-1直管	本	1200×6000(K-TS切用管)	916,000
DKL-1直管	本	1200×6000(K-US切用管)	916,000
DKL-1直管	本	1350×6000(K-TS切用管)	1,130,000
DKL-1直管	本	1350×6000(K-US切用管)	1,130,000
DKL-1直管	本	1500×6000(K-TS切用管)	1,370,000
DKL-1直管	本	1500×6000(K-US切用管)	1,380,000
DKL-1直管	本	1650×4000(K-TS切用管)	1,210,000
DKL-1直管	本	1650×4000(K-US切用管)	1,210,000
DKL-1直管	本	1800×4000(K-TS切用管)	1,440,000
DKL-1直管	本	1800×4000(K-US切用管)	1,440,000
DKL-2直管	本	400×6000	
DKL-2直管	本	500×6000	201,000
DKL-2直管	本	600×6000(切用管)	281,000
DKL-2直管	本	700×6000(切用管)	349,000
DKL-2直管	本	800×6000(切用管)	431,000
DKL-2直管	本	900×6000(切用管)	453,000
DKL-2直管	本	1000×6000	563,000
DKL-2直管	本	1100×6000(切用管)	660,000
DKL-2直管	本	1100×6000(K-TS)	677,000
DKL-2直管	本	1100×6000(K-US)	677,000
DKL-2直管	本	1200×6000(切用管)	786,000
DKL-2直管	本	1200×6000(K-TS)	806,000
DKL-2直管	本	1200×6000(K-US)	808,000
DKL-2直管	本	1350×6000(切用管)	964,000
DKL-2直管	本	1350×6000(K-TS)	988,000
DKL-2直管	本	1350×6000(K-US)	989,000
DKL-2直管	本	1500×6000(切用管)	1,180,000
DKL-2直管	本	1500×6000(K-TS)	1,210,000
DKL-2直管	本	1500×6000(K-US)	1,210,000
DKL-2直管	本	1650×4000(切用管)	1,050,000
DKL-2直管	本	1650×4000(K-TS)	1,080,000
DKL-2直管	本	1650×4000(K-US)	1,080,000
DKL-2直管	本	1800×4000(切用管)	1,220,000
DKL-2直管	本	1800×4000(K-TS)	1,250,000
DKL-2直管	本	1800×4000(K-US)	1,250,000
DKL-2直管	本	2000×4000(切用管)	1,510,000
DKL-2直管	本	2000×4000(K-TS)	1,550,000
DKL-2直管	本	2000×4000(K-US)	1,550,000
DKL-特厚直管	本	1100×6000(K-TS切用管)	817,000
DKL-特厚直管	本	1100×6000(K-UF切用管)	808,000
DKL-特厚直管	本	1100×6000(K-US切用管)	819,000
DKL-特厚直管	本	1200×6000(K-TS切用管)	937,000
DKL-特厚直管	本	1200×6000(K-UF切用管)	928,000
DKL-特厚直管	本	1200×6000(K-US切用管)	940,000



## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
DKL-特厚直管	本	1350×6000(K-TS切用管)	1,130,000
DKL-特厚直管	本	1350×6000(K-UF切用管)	1,120,000
DKL-特厚直管	本	1350×6000(K-US切用管)	1,130,000
DKL-特厚直管	本	1500×6000(K-TS切用管)	1,400,000
DKL-特厚直管	本	1500×6000(K-UF切用管)	1,380,000
DKL-特厚直管	本	1500×6000(K-US切用管)	1,400,000
DKL-特厚直管	本	1650×4000(K-TS切用管)	1,210,000
DKL-特厚直管	本	1650×4000(K-UF切用管)	1,190,000
DKL-特厚直管	本	1650×4000(K-US切用管)	1,210,000
DKL-特厚直管	本	1800×4000(K-TS切用管)	1,440,000
DKL-特厚直管	本	1800×4000(K-UF切用管)	1,420,000
DKL-特厚直管	本	1800×4000(K-US切用管)	1,440,000
DKL-特厚直管	本	2000×4000(K-TS切用管)	1,750,000
DKL-特厚直管	本	2000×4000(K-UF切用管)	1,730,000
DKL-特厚直管	本	2000×4000(K-US切用管)	1,750,000
DTSL-1直管	本	1100×6000(切用管)	904,000
DTSL-1直管	本	1100×6000(TS-K切用管)	883,000
DTSL-1直管	本	1100×6000(TS-US切用管)	905,000
DTSL-1直管	本	1200×6000(切用管)	1,050,000
DTSL-1直管	本	1200×6000(TS-K切用管)	1,030,000
DTSL-1直管	本	1200×6000(TS-US切用管)	1,050,000
DTSL-1直管	本	1350×6000(切用管)	1,290,000
DTSL-1直管	本	1350×6000(TS-K切用管)	1,260,000
DTSL-1直管	本	1350×6000(TS-US切用管)	1,300,000
DTSL-1直管	本	1500×6000(切用管)	1,560,000
DTSL-1直管	本	1500×6000(TS-K切用管)	1,520,000
DTSL-1直管	本	1500×6000(TS-US切用管)	1,560,000
DTSL-1直管	本	1650×4000(切用管)	1,400,000
DTSL-1直管	本	1650×4000(TS-K切用管)	1,370,000
DTSL-1直管	本	1650×4000(TS-US切用管)	1,400,000
DTSL-1直管	本	1800×4000(切用管)	1,650,000
DTSL-1直管	本	1800×4000(TS-K切用管)	1,610,000
DTSL-1直管	本	1800×4000(TS-US切用管)	1,650,000
DTSL-2直管	本	1100×6000	801,000
DTSL-2直管	本	1100×6000(TS-K)	782,000
DTSL-2直管	本	1100×6000(TS-US)	804,000
DTSL-2直管	本	1200×6000	944,000
DTSL-2直管	本	1200×6000(TS-K)	922,000
DTSL-2直管	本	1200×6000(TS-US)	944,000
DTSL-2直管	本	1350×6000	1,140,000
DTSL-2直管	本	1350×6000(TS-K)	1,120,000
DTSL-2直管	本	1350×6000(TS-US)	1,140,000
DTSL-2直管	本	1500×6000	1,390,000
DTSL-2直管	本	1500×6000(TS-K)	1,360,000
DTSL-2直管	本	1500×6000(TS-US)	1,400,000
DTSL-2直管	本	1650×4000	1,270,000
DTSL-2直管	本	1650×4000(TS-K)	1,240,000
DTSL-2直管	本	1650×4000(TS-US)	1,270,000

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
DTSL-2直管	本	1800×2500(乙切管)	1,450,000
DTSL-2直管	本	1800×3000(乙切管)	1,460,000
DTSL-2直管	本	1800×4000	1,460,000
DTSL-2直管	本	1800×4000(TS-K)	1,430,000
DTSL-2直管	本	1800×4000(TS-US)	1,460,000
DTSL-2直管	本	2000×2500(乙切管)	1,780,000
DTSL-2直管	本	2000×3000(乙切管)	1,790,000
DTSL-2直管	本	2000×4000	1,780,000
DTSL-2直管	本	2000×4000(TS-K)	1,740,000
DTSL-2直管	本	2000×4000(TS-US)	1,780,000
DTSL-特厚直管	本	1100×6000(切管用)	946,000
DTSL-特厚直管	本	1100×6000(TS-K切管用)	924,000
DTSL-特厚直管	本	1100×6000(TS-UF切管用)	934,000
DTSL-特厚直管	本	1100×6000(TS-US切管用)	947,000
DTSL-特厚直管	本	1200×6000(切管用)	1,070,000
DTSL-特厚直管	本	1200×6000(TS-K切管用)	1,050,000
DTSL-特厚直管	本	1200×6000(TS-UF切管用)	1,060,000
DTSL-特厚直管	本	1200×6000(TS-US切管用)	1,080,000
DTSL-特厚直管	本	1350×6000(切管用)	1,290,000
DTSL-特厚直管	本	1350×6000(TS-K切管用)	1,260,000
DTSL-特厚直管	本	1350×6000(TS-UF切管用)	1,280,000
DTSL-特厚直管	本	1350×6000(TS-US切管用)	1,300,000
DTSL-特厚直管	本	1500×6000(切管用)	1,590,000
DTSL-特厚直管	本	1500×6000(TS-K切管用)	1,550,000
DTSL-特厚直管	本	1500×6000(TS-UF切管用)	1,570,000
DTSL-特厚直管	本	1500×6000(TS-US切管用)	1,590,000
DTSL-特厚直管	本	1650×4000(切管用)	1,400,000
DTSL-特厚直管	本	1650×4000(TS-K切管用)	1,370,000
DTSL-特厚直管	本	1650×4000(TS-UF切管用)	1,380,000
DTSL-特厚直管	本	1650×4000(TS-US切管用)	1,400,000
DTSL-特厚直管	本	1800×4000(TS-K切管用)	1,610,000
DTSL-特厚直管	本	1800×4000(TS-UF切管用)	1,630,000
DTSL-特厚直管	本	1800×4000(TS-US切管用)	1,650,000
DTSL-特厚直管	本	2000×4000(TS-K切管用)	1,940,000
DTSL-特厚直管	本	2000×4000(TS-UF切管用)	1,970,000
DTSL-特厚直管	本	2000×4000(TS-US切管用)	1,990,000
DUFL-1直管	本	1100×6000(UF-K切管用)	831,000
DUFL-1直管	本	1100×6000(UF-TS切管用)	849,000
DUFL-1直管	本	1100×6000(UF-US切管用)	852,000
DUFL-1直管	本	1200×6000(UF-K切管用)	974,000
DUFL-1直管	本	1200×6000(UF-TS切管用)	997,000
DUFL-1直管	本	1200×6000(UF-US切管用)	1,000,000
DUFL-1直管	本	1350×6000(UF-K切管用)	1,200,000
DUFL-1直管	本	1350×6000(UF-TS切管用)	1,230,000
DUFL-1直管	本	1350×6000(UF-US切管用)	1,240,000
DUFL-1直管	本	1500×6000(UF-K切管用)	1,460,000
DUFL-1直管	本	1500×6000(UF-TS切管用)	1,490,000
DUFL-1直管	本	1500×6000(UF-US切管用)	1,500,000

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
DUFL-1直管	本	1650×4000(UF-K切管用)	1,300,000
DUFL-1直管	本	1650×4000(UF-TS切管用)	1,330,000
DUFL-1直管	本	1650×4000(UF-US切管用)	1,330,000
DUFL-1直管	本	1800×4000(UF-K切管用)	1,540,000
DUFL-1直管	本	1800×4000(UF-TS切管用)	1,580,000
DUFL-1直管	本	1800×4000(UF-US切管用)	1,580,000
DUFL-1直管	本	2000×4000(UF-K切管用)	1,870,000
DUFL-2直管	本	1100×6000(UF-K)	730,000
DUFL-2直管	本	1100×6000(UF-TS)	748,000
DUFL-2直管	本	1100×6000(UF-US)	747,000
DUFL-2直管	本	1200×6000(UF-K)	864,000
DUFL-2直管	本	1200×6000(UF-TS)	885,000
DUFL-2直管	本	1200×6000(UF-US)	885,000
DUFL-2直管	本	1350×6000(UF-K)	1,060,000
DUFL-2直管	本	1350×6000(UF-TS)	1,080,000
DUFL-2直管	本	1350×6000(UF-US)	1,080,000
DUFL-2直管	本	1500×6000(UF-K)	1,290,000
DUFL-2直管	本	1500×6000(UF-TS)	1,330,000
DUFL-2直管	本	1500×6000(UF-US)	1,330,000
DUFL-2直管	本	1650×4000(UF-K)	1,170,000
DUFL-2直管	本	1650×4000(UF-TS)	1,200,000
DUFL-2直管	本	1650×4000(UF-US)	1,200,000
DUFL-2直管	本	1800×4000(UF-K)	1,360,000
DUFL-2直管	本	1800×4000(UF-TS)	1,390,000
DUFL-2直管	本	1800×4000(UF-US)	1,390,000
DUFL-2直管	本	2000×4000(UF-K)	1,670,000
DUFL-2直管	本	2000×4000(UF-TS)	1,710,000
DUFL-2直管	本	2000×4000(UF-US)	1,710,000
DUFL直管	本	800×6000	589,000
DUFL直管	本	800×6000(切用管)	589,000
DUFL直管	本	900×6000	612,000
DUFL直管	本	900×6000(切用管)	612,000
DUFL直管	本	1100×6000	882,000
DUFL直管	本	1100×6000(切用管)	882,000
DUFL直管	本	1100×6000(UF-K切管用)	870,000
DUFL直管	本	1100×6000(UF-TS切管用)	891,000
DUFL直管	本	1100×6000(UF-US切管用)	891,000
DUFL直管	本	1200×6000	1,010,000
DUFL直管	本	1200×6000(切用管)	1,010,000
DUFL直管	本	1200×6000(UF-K切管用)	996,000
DUFL直管	本	1200×6000(UF-TS切管用)	1,020,000
DUFL直管	本	1200×6000(UF-US切管用)	1,020,000
DUFL直管	本	1350×6000	1,220,000
DUFL直管	本	1350×6000(切用管)	1,220,000
DUFL直管	本	1350×6000(UF-K切管用)	1,200,000
DUFL直管	本	1350×6000(UF-TS切管用)	1,230,000
DUFL直管	本	1350×6000(UF-US切管用)	1,240,000
DUFL直管	本	1500×6000	1,510,000

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
DUFL直管	本	1500×6000(切管用)	1,510,000
DUFL直管	本	1500×6000(UF-K切管用)	1,490,000
DUFL直管	本	1500×6000(UF-TS切管用)	1,520,000
DUFL直管	本	1500×6000(UF-US切管用)	1,520,000
DUFL直管	本	1650×4000	1,320,000
DUFL直管	本	1650×4000(切管用)	1,320,000
DUFL直管	本	1650×4000(UF-K切管用)	1,300,000
DUFL直管	本	1650×4000(UF-TS切管用)	1,330,000
DUFL直管	本	1650×4000(UF-US切管用)	1,330,000
DUFL直管	本	1800×4000	1,560,000
DUFL直管	本	1800×4000(切管用)	1,560,000
DUFL直管	本	1800×4000(UF-K切管用)	1,540,000
DUFL直管	本	1800×4000(UF-TS切管用)	1,580,000
DUFL直管	本	1800×4000(UF-US切管用)	1,580,000
DUFL直管	本	2000×4000	1,900,000
DUFL直管	本	2000×4000(切管用)	1,900,000
DUFL直管	本	2000×4000(UF-K切管用)	1,870,000
DUFL直管	本	2000×4000(UF-TS切管用)	1,920,000
DUFL直管	本	2000×4000(UF-US切管用)	1,920,000
DUL-2直管	本	1650×4000	1,120,000
DUL-2直管	本	1650×4000(切管用)	1,120,000
DUL-2直管	本	1800×4000(切管用)	1,310,000
DUL-3直管	本	1650×4000	1,050,000
DUL-3直管	本	1650×4000(切管用)	1,050,000
DUL-3直管	本	1800×4000	1,230,000
DUL-3直管	本	1800×4000(切管用)	1,230,000
DUSL-1直管	本	1100×6000(US-K切管用)	878,000
DUSL-1直管	本	1100×6000(US-TS切管用)	899,000
DUSL-1直管	本	1200×6000(US-K切管用)	1,020,000
DUSL-1直管	本	1200×6000(US-TS切管用)	1,050,000
DUSL-1直管	本	1350×6000(US-K切管用)	1,270,000
DUSL-1直管	本	1350×6000(US-TS切管用)	1,300,000
DUSL-1直管	本	1500×6000(US-K切管用)	1,540,000
DUSL-1直管	本	1500×6000(US-TS切管用)	1,580,000
DUSL-1直管	本	1650×4000(US-K切管用)	1,410,000
DUSL-1直管	本	1650×4000(US-TS切管用)	1,440,000
DUSL-1直管	本	1800×4000(US-K切管用)	1,660,000
DUSL-1直管	本	1800×4000(US-TS切管用)	1,700,000
DUSL-2直管	本	1100×6000(US-K)	776,000
DUSL-2直管	本	1100×6000(US-TS)	795,000
DUSL-2直管	本	1200×6000(US-K)	916,000
DUSL-2直管	本	1200×6000(US-TS)	938,000
DUSL-2直管	本	1350×6000(US-K)	1,120,000
DUSL-2直管	本	1350×6000(US-TS)	1,140,000
DUSL-2直管	本	1500×6000(US-K)	1,380,000
DUSL-2直管	本	1500×6000(US-TS)	1,410,000
DUSL-2直管	本	1650×4000(US-K)	1,340,000
DUSL-2直管	本	1650×4000(US-TS)	1,370,000

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
DUSL-2直管	本	1650×5000	1,640,000
DUSL-2直管	本	1800×4000(US-K)	1,540,000
DUSL-2直管	本	1800×4000(US-TS)	1,580,000
DUSL-2直管	本	1800×5000	1,890,000
DUSL-2直管	本	2000×4000	1,870,000
DUSL-2直管	本	2000×4000(US-K)	1,940,000
DUSL-2直管	本	2000×4000(US-TS)	1,980,000
DUSL-特厚直管	本	1100×6000(US-K切管用)	919,000
DUSL-特厚直管	本	1100×6000(US-TS切管用)	938,000
DUSL-特厚直管	本	1100×6000(US-UF切管用)	929,000
DUSL-特厚直管	本	1200×6000(US-K切管用)	1,040,000
DUSL-特厚直管	本	1200×6000(US-TS切管用)	1,070,000
DUSL-特厚直管	本	1200×6000(US-UF切管用)	1,060,000
DUSL-特厚直管	本	1350×6000(US-K切管用)	1,270,000
DUSL-特厚直管	本	1350×6000(US-TS切管用)	1,300,000
DUSL-特厚直管	本	1350×6000(US-UF切管用)	1,280,000
DUSL-特厚直管	本	1500×6000(US-K切管用)	1,570,000
DUSL-特厚直管	本	1500×6000(US-TS切管用)	1,610,000
DUSL-特厚直管	本	1500×6000(US-UF切管用)	1,590,000
DUSL-特厚直管	本	1650×4000(US-K切管用)	1,410,000
DUSL-特厚直管	本	1650×4000(US-TS切管用)	1,440,000
DUSL-特厚直管	本	1650×4000(US-UF切管用)	1,430,000
DUSL-特厚直管	本	1800×4000(US-K切管用)	1,660,000
DUSL-特厚直管	本	1800×4000(US-TS切管用)	1,700,000
DUSL-特厚直管	本	1800×4000(US-UF切管用)	1,680,000
DUSL-特厚直管	本	2000×4000(US-K切管用)	2,030,000
DUSL-特厚直管	本	2000×4000(US-TS切管用)	2,080,000
DUSL-特厚直管	本	2000×4000(US-UF切管用)	2,060,000
DPNE-1直管	本	300×4000	111,000
DPNE-1直管	本	300×4000(溶接リング付)	131,000
DPNE-1直管	本	300×4000(フランジ・リップ付)	171,000
DPNE-1直管	本	300×6000	146,000
DPNE-1直管	本	300×6000(溶接リング付)	165,000
DPNE-1直管	本	300×6000(フランジ・リップ付)	205,000
DPNE-2直管	本	400×4000	145,000
DPNE-2直管	本	400×4000(溶接リング付)	170,000
DPNE-2直管	本	400×4000(フランジ・リップ付)	210,000
DPNE-2直管	本	400×6000	189,000
DPNE-2直管	本	400×6000(溶接リング付)	213,000
DPNE-2直管	本	400×6000(フランジ・リップ付)	253,000
DPNL-1直管	本	500×4000	192,000
DPNL-1直管	本	500×4000(溶接リング付)	219,000
DPNL-1直管	本	500×4000(フランジ・リップ付)	265,000
DPNL-1直管	本	500×6000	247,000
DPNL-1直管	本	500×6000(溶接リング付)	275,000
DPNL-1直管	本	500×6000(フランジ・リップ付)	320,000
DPNL-1直管	本	600×4000	260,000
DPNL-1直管	本	600×4000(溶接リング付)	290,000

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
DPNL-1直管	本	600×4000(フランジ・リブ付)	337,000
DPNL-1直管	本	600×6000	337,000
DPNL-1直管	本	600×6000(溶接リング付)	368,000
DPNL-1直管	本	600×6000(フランジ・リブ付)	414,000
DPNL-1直管	本	700×4000	303,000
DPNL-1直管	本	700×4000(溶接リング付)	335,000
DPNL-1直管	本	700×4000(フランジ・リブ付)	397,000
DPNL-1直管	本	700×6000	406,000
DPNL-1直管	本	700×6000(溶接リング付)	438,000
DPNL-1直管	本	700×6000(フランジ・リブ付)	500,000
DPNL-1直管	本	800×4000	383,000
DPNL-1直管	本	800×4000(溶接リング付)	420,000
DPNL-1直管	本	800×4000(フランジ・リブ付)	480,000
DPNL-1直管	本	800×6000	515,000
DPNL-1直管	本	800×6000(溶接リング付)	552,000
DPNL-1直管	本	800×6000(フランジ・リブ付)	613,000
DPNL-1直管	本	900×4000	434,000
DPNL-1直管	本	900×4000(溶接リング付)	482,000
DPNL-1直管	本	900×4000(フランジ・リブ付)	533,000
DPNL-1直管	本	900×6000	603,000
DPNL-1直管	本	900×6000(溶接リング付)	650,000
DPNL-1直管	本	900×6000(フランジ・リブ付)	701,000
DPNL-1直管	本	1000×4000	529,000
DPNL-1直管	本	1000×4000(溶接リング付)	581,000
DPNL-1直管	本	1000×4000(フランジ・リブ付)	671,000
DPNL-1直管	本	1000×6000	732,000
DPNL-1直管	本	1000×6000(溶接リング付)	784,000
DPNL-1直管	本	1000×6000(フランジ・リブ付)	875,000
DPNL-1直管	本	1100×4000	629,000
DPNL-1直管	本	1100×4000(溶接リング付)	686,000
DPNL-1直管	本	1100×4000(フランジ・リブ付)	775,000
DPNL-1直管	本	1100×6000	874,000
DPNL-1直管	本	1100×6000(溶接リング付)	931,000
DPNL-1直管	本	1100×6000(フランジ・リブ付)	1,020,000
DPNL-1直管	本	1200×4000	757,000
DPNL-1直管	本	1200×4000(溶接リング付)	818,000
DPNL-1直管	本	1200×4000(フランジ・リブ付)	908,000
DPNL-1直管	本	1200×6000	1,050,000
DPNL-1直管	本	1200×6000(溶接リング付)	1,110,000
DPNL-1直管	本	1200×6000(フランジ・リブ付)	1,200,000
DPNL-1直管	本	1350×4000	930,000
DPNL-1直管	本	1350×4000(溶接リング付)	995,000
DPNL-1直管	本	1350×4000(フランジ・リブ付)	1,080,000
DPNL-1直管	本	1350×6000	1,290,000
DPNL-1直管	本	1350×6000(溶接リング付)	1,360,000
DPNL-1直管	本	1350×6000(フランジ・リブ付)	1,450,000
DPNL-1直管	本	1500×4000	1,120,000
DPNL-1直管	本	1500×4000(溶接リング付)	1,210,000

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
DPNL-1直管	本	1500×4000(フランジ・リブ付)	1,290,000
DPNL-1直管	本	1500×6000	1,570,000
DPNL-1直管	本	1500×6000(溶接リング付)	1,660,000
DPNL-1直管	本	1500×6000(フランジ・リブ付)	1,730,000
DPNL-2直管	本	500×4000	176,000
DPNL-2直管	本	500×4000(溶接リング付)	203,000
DPNL-2直管	本	500×4000(フランジ・リブ付)	249,000
DPNL-2直管	本	500×6000	225,000
DPNL-2直管	本	500×6000(溶接リング付)	253,000
DPNL-2直管	本	500×6000(フランジ・リブ付)	299,000
DPNL-2直管	本	600×4000	241,000
DPNL-2直管	本	600×4000(溶接リング付)	271,000
DPNL-2直管	本	600×4000(フランジ・リブ付)	317,000
DPNL-2直管	本	600×6000	311,000
DPNL-2直管	本	600×6000(溶接リング付)	341,000
DPNL-2直管	本	600×6000(フランジ・リブ付)	387,000
DPNL-2直管	本	700×4000	282,000
DPNL-2直管	本	700×4000(溶接リング付)	314,000
DPNL-2直管	本	700×4000(フランジ・リブ付)	376,000
DPNL-2直管	本	700×6000	374,000
DPNL-2直管	本	700×6000(溶接リング付)	406,000
DPNL-2直管	本	700×6000(フランジ・リブ付)	468,000
DPNL-2直管	本	800×4000	348,000
DPNL-2直管	本	800×4000(溶接リング付)	385,000
DPNL-2直管	本	800×4000(フランジ・リブ付)	446,000
DPNL-2直管	本	800×6000	465,000
DPNL-2直管	本	800×6000(溶接リング付)	502,000
DPNL-2直管	本	800×6000(フランジ・リブ付)	562,000
DPNL-2直管	本	900×4000	385,000
DPNL-2直管	本	900×4000(溶接リング付)	432,000
DPNL-2直管	本	900×4000(フランジ・リブ付)	484,000
DPNL-2直管	本	900×6000	531,000
DPNL-2直管	本	900×6000(溶接リング付)	578,000
DPNL-2直管	本	900×6000(フランジ・リブ付)	630,000
DPNL-2直管	本	1000×4000	473,000
DPNL-2直管	本	1000×4000(溶接リング付)	525,000
DPNL-2直管	本	1000×4000(フランジ・リブ付)	616,000
DPNL-2直管	本	1000×6000	655,000
DPNL-2直管	本	1000×6000(溶接リング付)	707,000
DPNL-2直管	本	1000×6000(フランジ・リブ付)	797,000
DPNL-2直管	本	1100×4000	555,000
DPNL-2直管	本	1100×4000(溶接リング付)	612,000
DPNL-2直管	本	1100×4000(フランジ・リブ付)	701,000
DPNL-2直管	本	1100×6000	767,000
DPNL-2直管	本	1100×6000(溶接リング付)	824,000
DPNL-2直管	本	1100×6000(フランジ・リブ付)	913,000
DPNL-2直管	本	1200×4000	674,000
DPNL-2直管	本	1200×4000(溶接リング付)	735,000

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
DPNL-2直管	本	1200×4000(フランジ・リブ付)	825,000
DPNL-2直管	本	1200×6000	933,000
DPNL-2直管	本	1200×6000(溶接リング付)	994,000
DPNL-2直管	本	1200×6000(フランジ・リブ付)	1,080,000
DPNL-2直管	本	1350×4000	818,000
DPNL-2直管	本	1350×4000(溶接リング付)	884,000
DPNL-2直管	本	1350×4000(フランジ・リブ付)	974,000
DPNL-2直管	本	1350×6000	1,130,000
DPNL-2直管	本	1350×6000(溶接リング付)	1,200,000
DPNL-2直管	本	1350×6000(フランジ・リブ付)	1,290,000
DPNL-2直管	本	1500×4000	1,000,000
DPNL-2直管	本	1500×4000(溶接リング付)	1,090,000
DPNL-2直管	本	1500×4000(フランジ・リブ付)	1,160,000
DPNL-2直管	本	1500×6000	1,390,000
DPNL-2直管	本	1500×6000(溶接リング付)	1,470,000
DPNL-2直管	本	1500×6000(フランジ・リブ付)	1,550,000
DPNL-3直管	本	500×4000	175,000
DPNL-3直管	本	500×4000(溶接リング付)	202,000
DPNL-3直管	本	500×4000(フランジ・リブ付)	248,000
DPNL-3直管	本	500×6000	225,000
DPNL-3直管	本	500×6000(溶接リング付)	252,000
DPNL-3直管	本	500×6000(フランジ・リブ付)	298,000
DPNL-3直管	本	600×4000	232,000
DPNL-3直管	本	600×4000(溶接リング付)	262,000
DPNL-3直管	本	600×4000(フランジ・リブ付)	308,000
DPNL-3直管	本	600×6000	299,000
DPNL-3直管	本	600×6000(溶接リング付)	329,000
DPNL-3直管	本	600×6000(フランジ・リブ付)	375,000
DPNL-3直管	本	700×4000	276,000
DPNL-3直管	本	700×4000(溶接リング付)	308,000
DPNL-3直管	本	700×4000(フランジ・リブ付)	370,000
DPNL-3直管	本	700×6000	367,000
DPNL-3直管	本	700×6000(溶接リング付)	399,000
DPNL-3直管	本	700×6000(フランジ・リブ付)	461,000
DPNL-3直管	本	800×4000	343,000
DPNL-3直管	本	800×4000(溶接リング付)	380,000
DPNL-3直管	本	800×4000(フランジ・リブ付)	440,000
DPNL-3直管	本	800×6000	456,000
DPNL-3直管	本	800×6000(溶接リング付)	493,000
DPNL-3直管	本	800×6000(フランジ・リブ付)	554,000
DPNL-3直管	本	900×4000	378,000
DPNL-3直管	本	900×4000(溶接リング付)	425,000
DPNL-3直管	本	900×4000(フランジ・リブ付)	477,000
DPNL-3直管	本	900×6000	519,000
DPNL-3直管	本	900×6000(溶接リング付)	566,000
DPNL-3直管	本	900×6000(フランジ・リブ付)	618,000
DPNL-3直管	本	1000×4000	454,000
DPNL-3直管	本	1000×4000(溶接リング付)	506,000



## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
DPNL-3直管	本	1000×4000(フランジ・リブ付)	597,000
DPNL-3直管	本	1000×6000	624,000
DPNL-3直管	本	1000×6000(溶接リング付)	676,000
DPNL-3直管	本	1000×6000(フランジ・リブ付)	767,000
DPNL-3直管	本	1100×4000	533,000
DPNL-3直管	本	1100×4000(溶接リング付)	590,000
DPNL-3直管	本	1100×4000(フランジ・リブ付)	680,000
DPNL-3直管	本	1100×6000	735,000
DPNL-3直管	本	1100×6000(溶接リング付)	792,000
DPNL-3直管	本	1100×6000(フランジ・リブ付)	881,000
DPNL-3直管	本	1200×4000	636,000
DPNL-3直管	本	1200×4000(溶接リング付)	697,000
DPNL-3直管	本	1200×4000(フランジ・リブ付)	787,000
DPNL-3直管	本	1200×6000	875,000
DPNL-3直管	本	1200×6000(溶接リング付)	936,000
DPNL-3直管	本	1200×6000(フランジ・リブ付)	1,020,000
DPNL-3直管	本	1350×4000	778,000
DPNL-3直管	本	1350×4000(溶接リング付)	843,000
DPNL-3直管	本	1350×4000(フランジ・リブ付)	934,000
DPNL-3直管	本	1350×6000	1,070,000
DPNL-3直管	本	1350×6000(溶接リング付)	1,140,000
DPNL-3直管	本	1350×6000(フランジ・リブ付)	1,230,000
DPNL-3直管	本	1500×4000	946,000
DPNL-3直管	本	1500×4000(溶接リング付)	1,030,000
DPNL-3直管	本	1500×4000(フランジ・リブ付)	1,100,000
DPNL-3直管	本	1500×6000	1,300,000
DPNL-3直管	本	1500×6000(溶接リング付)	1,380,000
DPNL-3直管	本	1500×6000(フランジ・リブ付)	1,460,000
DPNL-4直管	本	600×4000	221,000
DPNL-4直管	本	600×4000(溶接リング付)	251,000
DPNL-4直管	本	600×4000(フランジ・リブ付)	298,000
DPNL-4直管	本	600×6000	285,000
DPNL-4直管	本	600×6000(溶接リング付)	315,000
DPNL-4直管	本	600×6000(フランジ・リブ付)	361,000
DPNL-4直管	本	700×4000	254,000
DPNL-4直管	本	700×4000(溶接リング付)	286,000
DPNL-4直管	本	700×4000(フランジ・リブ付)	347,000
DPNL-4直管	本	700×6000	336,000
DPNL-4直管	本	700×6000(溶接リング付)	368,000
DPNL-4直管	本	700×6000(フランジ・リブ付)	430,000
DPNL-4直管	本	800×4000	317,000
DPNL-4直管	本	800×4000(溶接リング付)	354,000
DPNL-4直管	本	800×4000(フランジ・リブ付)	415,000
DPNL-4直管	本	800×6000	422,000
DPNL-4直管	本	800×6000(溶接リング付)	459,000
DPNL-4直管	本	800×6000(フランジ・リブ付)	520,000
DPNL-4直管	本	900×4000	352,000
DPNL-4直管	本	900×4000(溶接リング付)	399,000

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
DPNL-4直管	本	900×4000(フランジ・リブ付)	451,000
DPNL-4直管	本	900×6000	482,000
DPNL-4直管	本	900×6000(溶接リング付)	529,000
DPNL-4直管	本	900×6000(フランジ・リブ付)	580,000
DPNL-4直管	本	1000×4000	425,000
DPNL-4直管	本	1000×4000(溶接リング付)	477,000
DPNL-4直管	本	1000×4000(フランジ・リブ付)	567,000
DPNL-4直管	本	1000×6000	580,000
DPNL-4直管	本	1000×6000(溶接リング付)	632,000
DPNL-4直管	本	1000×6000(フランジ・リブ付)	723,000
DPNL-4直管	本	1100×4000	504,000
DPNL-4直管	本	1100×4000(溶接リング付)	561,000
DPNL-4直管	本	1100×4000(フランジ・リブ付)	650,000
DPNL-4直管	本	1100×6000	688,000
DPNL-4直管	本	1100×6000(溶接リング付)	745,000
DPNL-4直管	本	1100×6000(フランジ・リブ付)	834,000
DPNL-4直管	本	1200×4000	584,000
DPNL-4直管	本	1200×4000(溶接リング付)	645,000
DPNL-4直管	本	1200×4000(フランジ・リブ付)	735,000
DPNL-4直管	本	1200×6000	800,000
DPNL-4直管	本	1200×6000(溶接リング付)	861,000
DPNL-4直管	本	1200×6000(フランジ・リブ付)	950,000
DPNL-4直管	本	1350×4000	720,000
DPNL-4直管	本	1350×4000(溶接リング付)	785,000
DPNL-4直管	本	1350×4000(フランジ・リブ付)	876,000
DPNL-4直管	本	1350×6000	987,000
DPNL-4直管	本	1350×6000(溶接リング付)	1,050,000
DPNL-4直管	本	1350×6000(フランジ・リブ付)	1,140,000
DPNL-4直管	本	1500×4000	878,000
DPNL-4直管	本	1500×4000(溶接リング付)	962,000
DPNL-4直管	本	1500×4000(フランジ・リブ付)	1,030,000
DPNL-4直管	本	1500×6000	1,200,000
DPNL-4直管	本	1500×6000(溶接リング付)	1,290,000
DPNL-4直管	本	1500×6000(フランジ・リブ付)	1,360,000
DGXE-1直管	本	75×4000	
DGXE-1直管	本	100×4000	
DGXE-1直管	本	150×5000	
DGXE-1直管	本	200×5000	
DGXE-1直管	本	250×5000	
DGXE-1直管	本	300×6000	
DGXE-1直管	本	400×6000	
DGXE-S直管	本	75×4000	
DGXE-S直管	本	100×4000	
DGXE-S直管	本	150×5000	
DGXE-S直管	本	200×5000	
DGXE-S直管	本	250×5000	
DGXE-S直管	本	300×6000	
DGXE-S直管	本	400×6000	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
DNSE三受十字管	組	100×100	
DNSE三受十字管	組	150×100	
DNSE三受十字管	組	150×150	
DNSE三受十字管	組	200×150	
DNSE三受十字管	組	200×200	
DNSE三受十字管	組	250×150	
DNSE三受十字管	組	250×250	
DNSE三受十字管	組	300×200	
DNSE三受十字管	組	300×300	
DNSE三受十字管	組	350×250	
DNSE三受十字管	組	350×350	
DNSE三受十字管	組	400×300	
DNSE三受十字管	組	450×300	
DNSE三受十字管	組	450×450	
DNSE二受T字管	組	75×75	
DNSE二受T字管	組	100×75	
DNSE二受T字管	組	100×100	
DNSE二受T字管	組	150×75	
DNSE二受T字管	組	150×100	
DNSE二受T字管	組	150×150	
DNSE二受T字管	組	200×100	
DNSE二受T字管	組	200×150	
DNSE二受T字管	組	200×200	
DNSE二受T字管	組	250×100	
DNSE二受T字管	組	250×150	
DNSE二受T字管	組	250×250	
DNSE二受T字管	組	300×100	
DNSE二受T字管	組	300×150	
DNSE二受T字管	組	300×200	
DNSE二受T字管	組	300×300	
DNSE二受T字管	組	350×250	
DNSE二受T字管	組	350×350	
DNSE二受T字管	組	400×300	
DNSE二受T字管	組	400×400	
DNSE二受T字管	組	450×300	
DNSE二受T字管	組	450×450	
DNSE二受T字管	組	600×400	
DNSE二受T字管	組	600×600	
DNSE二受T字管	組	900×600	
DNSE二受T字管	組	900×900	
DNSE受さし片落管	組	100×75	
DNSE受さし片落管	組	150×100	
DNSE受さし片落管	組	200×100	
DNSE受さし片落管	組	200×150	
DNSE受さし片落管	組	250×100	
DNSE受さし片落管	組	250×150	
DNSE受さし片落管	組	250×200	
DNSE受さし片落管	組	300×100	

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
DNSE受さし片落管	組	300×150	
DNSE受さし片落管	組	300×200	
DNSE受さし片落管	組	350×150	
DNSE受さし片落管	組	350×200	
DNSE受さし片落管	組	350×250	
DNSE受さし片落管	組	350×300	
DNSE受さし片落管	組	400×150	
DNSE受さし片落管	組	400×200	
DNSE受さし片落管	組	400×300	
DNSE受さし片落管	組	450×200	
DNSE受さし片落管	組	450×250	
DNSE受さし片落管	組	450×300	
DNSE受さし片落管	組	450×350	
DNSE受さし片落管	組	450×400	
DNSE受さし片落管	組	600×300	
DNSE受さし片落管	組	600×400	
DNSE受さし片落管	組	900×600	
DNSEさし受片落管	組	100×75	
DNSEさし受片落管	組	150×100	
DNSEさし受片落管	組	200×100	
DNSEさし受片落管	組	200×150	
DNSEさし受片落管	組	250×100	
DNSEさし受片落管	組	250×150	
DNSEさし受片落管	組	250×200	
DNSEさし受片落管	組	300×100	
DNSEさし受片落管	組	300×150	
DNSEさし受片落管	組	300×200	
DNSEさし受片落管	組	350×150	
DNSEさし受片落管	組	350×200	
DNSEさし受片落管	組	350×250	
DNSEさし受片落管	組	350×300	
DNSEさし受片落管	組	400×150	
DNSEさし受片落管	組	400×200	
DNSEさし受片落管	組	400×300	
DNSEさし受片落管	組	450×200	
DNSEさし受片落管	組	450×250	
DNSEさし受片落管	組	450×300	
DNSEさし受片落管	組	450×350	
DNSEさし受片落管	組	450×400	
DNSEさし受片落管	組	600×300	
DNSEさし受片落管	組	600×400	
DNSEさし受片落管	組	900×600	
DNSE曲管	組	75×90°	
DNSE曲管	組	100×90°	
DNSE曲管	組	150×90°	
DNSE曲管	組	200×90°	
DNSE曲管	組	250×90°	
DNSE曲管	組	300×90°	

## 様式第3号

## 工所用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
DNSE曲管	組	350×90°	
DNSE曲管	組	400×90°	
DNSE曲管	組	450×90°	
DNSE曲管	組	500×90°	
DNSE曲管	組	600×90°	
DNSE曲管	組	700×90°	
DNSE曲管	組	800×90°	
DNSE曲管	組	900×90°	
DNSE曲管	組	1000×90°	
DNSE曲管	組	75×45°	
DNSE曲管	組	100×45°	
DNSE曲管	組	150×45°	
DNSE曲管	組	200×45°	
DNSE曲管	組	250×45°	
DNSE曲管	組	300×45°	
DNSE曲管	組	350×45°	
DNSE曲管	組	400×45°	
DNSE曲管	組	450×45°	
DNSE曲管	組	500×45°	
DNSE曲管	組	600×45°	
DNSE曲管	組	700×45°	
DNSE曲管	組	800×45°	
DNSE曲管	組	900×45°	
DNSE曲管	組	1000×45°	
DNSE曲管	組	75×221/2°	
DNSE曲管	組	100×221/2°	
DNSE曲管	組	150×221/2°	
DNSE曲管	組	200×221/2°	
DNSE曲管	組	250×221/2°	
DNSE曲管	組	300×221/2°	
DNSE曲管	組	350×221/2°	
DNSE曲管	組	400×221/2°	
DNSE曲管	組	450×221/2°	
DNSE曲管	組	500×221/2°	
DNSE曲管	組	600×221/2°	
DNSE曲管	組	700×221/2°	
DNSE曲管	組	800×221/2°	
DNSE曲管	組	900×221/2°	
DNSE曲管	組	1000×221/2°	
DNSE曲管	組	75×11/4°	
DNSE曲管	組	100×111/4°	
DNSE曲管	組	150×111/4°	
DNSE曲管	組	200×111/4°	
DNSE曲管	組	250×111/4°	
DNSE曲管	組	300×111/4°	
DNSE曲管	組	350×111/4°	
DNSE曲管	組	400×111/4°	
DNSE曲管	組	450×111/4°	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
DNSE曲管	組	500×111/4°	
DNSE曲管	組	600×111/4°	
DNSE曲管	組	700×111/4°	
DNSE曲管	組	800×111/4°	
DNSE曲管	組	900×111/4°	
DNSE曲管	組	1000×111/4°	
DNSE両受曲管	組	100×45°	34,000
DNSE両受曲管	組	150×45°	44,800
DNSE両受曲管	組	200×45°	65,100
DNSE両受曲管	組	300×45°	114,000
DNSE両受曲管	組	400×45°	173,000
DNSE両受曲管	組	450×45°	201,000
DNSE両受曲管	組	500×45°	374,000
DNSE両受曲管	組	600×45°	480,000
DNSE両受曲管	組	700×45°	717,000
DNSE両受曲管	組	800×45°	910,000
DNSE両受曲管	組	900×45°	1,250,000
DNSE両受曲管	組	1000×45°	1,520,000
DNSE両受曲管	組	100×22 1/2°	34,100
DNSE両受曲管	組	150×22 1/2°	44,900
DNSE両受曲管	組	200×22 1/2°	61,000
DNSE両受曲管	組	300×22 1/2°	108,000
DNSE両受曲管	組	400×22 1/2°	158,000
DNSE両受曲管	組	450×221/2°	180,000
DNSE両受曲管	組	500×221/2°	375,000
DNSE両受曲管	組	600×221/2°	469,000
DNSE両受曲管	組	700×221/2°	706,000
DNSE両受曲管	組	800×221/2°	900,000
DNSE両受曲管	組	900×221/2°	1,200,000
DNSE両受曲管	組	1000×221/2°	1,460,000
DNSE-F付T字管	組	75×75	
DNSE-F付T字管	組	100×75	
DNSE-F付T字管	組	150×75	
DNSE-F付T字管	組	150×100	
DNSE-F付T字管	組	200×75	
DNSE-F付T字管	組	200×100	
DNSE-F付T字管	組	250×75	
DNSE-F付T字管	組	250×100	
DNSE-F付T字管	組	300×75	
DNSE-F付T字管	組	300×100	
DNSE-F付T字管	組	350×75	
DNSE-F付T字管	組	350×100	
DNSE-F付T字管	組	400×75	
DNSE-F付T字管	組	400×100	
DNSE-F付T字管	組	450×75	
DNSE-F付T字管	組	450×100	
DNSE-F付T字管	組	500×100(形式2)	
DNSE-F付T字管	組	600×100(形式2)	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
DNSE-F付T字管	組	700×100(形式2)	
DNSE-F付T字管	組	800×600(形式2)	
DNSE-F付T字管	組	900×600(形式2)	
DNSE-F付T字管	組	1000×600(形式2)	
DNSE乙字管	組	75×300H	23,500
DNSE乙字管	組	75×450H	26,100
DNSE乙字管	組	100×300H	31,600
DNSE乙字管	組	100×450H	34,900
DNSE乙字管	組	150×300H	46,500
DNSE乙字管	組	150×450H	51,000
DNSE乙字管	組	200×300H	72,600
DNSE乙字管	組	200×450H	81,400
DNSE乙字管	組	250×300H	97,400
DNSE乙字管	組	250×450H	108,000
DNSE乙字管	組	300×300H	144,000
DNSE乙字管	組	300×450H	161,000
DNSE乙字管	組	350×300H	172,000
DNSE乙字管	組	350×450H	192,000
DNSE排水T字管	組	300×100	
DNSE排水T字管	組	400×150	
DNSE排水T字管	組	600×200	
DNSE排水T字管	組	900×300	
DNSEつぎ輪	組	75	28,200
DNSEつぎ輪	組	100	35,300
DNSEつぎ輪	組	150	46,700
DNSEつぎ輪	組	200	58,900
DNSEつぎ輪	組	250	70,700
DNSEつぎ輪	組	300	89,300
DNSEつぎ輪	組	350	102,000
DNSEつぎ輪	組	400	121,000
DNSEつぎ輪	組	450	139,000
DNSEつぎ輪	組	500	208,000
DNSEつぎ輪	組	600	254,000
DNSEつぎ輪	組	700	370,000
DNSEつぎ輪	組	800	585,000
DNSEつぎ輪	組	900	764,000
DNSEつぎ輪	組	1000	891,000
DNSE短管1号	組	75	
DNSE短管1号	組	100	
DNSE短管1号	組	150	
DNSE短管1号	組	200	
DNSE短管1号	組	250	
DNSE短管1号	組	300	
DNSE短管1号	組	350	
DNSE短管1号	組	400	
DNSE短管1号	組	450	
DNSE短管1号	組	500(形式2)	
DNSE短管1号	組	600(形式2)	

## 様式第3号

## 工事中用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
DNSE短管1号	組	700(形式2)	
DNSE短管1号	組	800(形式2)	
DNSE短管1号	組	900(形式2)	
DNSE短管1号	組	1000(形式2)	
DNSE短管2号	個	75	
DNSE短管2号	個	100	
DNSE短管2号	個	150	
DNSE短管2号	個	200	
DNSE短管2号	個	250	
DNSE短管2号	個	300	
DNSE短管2号	個	350	
DNSE短管2号	個	400	
DNSE短管2号	個	450	
DNSE短管2号	組	500(形式2)	
DNSE短管2号	組	600(形式2)	
DNSE短管2号	組	700(形式2)	
DNSE短管2号	組	800(形式2)	
DNSE短管2号	組	900(形式2)	
DNSE短管2号	組	1000(形式2)	
DNSE栓	組	600	
DNSE栓	組	900	
DNSE帽	組	75	
DNSE帽	組	100	
DNSE帽	組	150	
DNSE帽	組	200	
DNSE帽	組	250	
DNSE帽	組	300	
DNSE帽	組	350	
DNSE帽	組	400	
DNSE帽	組	450	
DNSE栓(仮設用)	組	75	32,000
DNSE栓(仮設用)	組	100	42,400
DNSE栓(仮設用)	組	150	57,500
DNSE栓(仮設用)	組	200	68,800
DKE二受T字管	個	100×100	
DKE二受T字管	個	150×100	
DKE二受T字管	個	150×150	
DKE二受T字管	個	200×100	
DKE二受T字管	個	200×150	
DKE二受T字管	個	200×200	
DKE二受T字管	個	300×100	
DKE二受T字管	個	300×150	
DKE二受T字管	個	300×200	
DKE二受T字管	個	300×300	
DKE二受T字管	個	400×300	
DKE二受T字管	個	400×400	
DKE受さし片落管	個	100×75	
DKE受さし片落管	個	150×100	



## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
DKE受さし片落管	個	200×100	
DKE受さし片落管	個	200×150	
DKE受さし片落管	個	250×100	
DKE受さし片落管	個	250×200	
DKE受さし片落管	個	300×100	
DKE受さし片落管	個	300×150	
DKE受さし片落管	個	300×200	
DKE受さし片落管	個	400×150	
DKE受さし片落管	個	400×200	
DKE受さし片落管	個	400×300	
DKEさし受片落管	個	100×75	
DKEさし受片落管	個	150×100	
DKEさし受片落管	個	200×100	
DKEさし受片落管	個	200×150	
DKEさし受片落管	個	300×100	
DKEさし受片落管	個	300×150	
DKEさし受片落管	個	300×200	
DKEさし受片落管	個	400×150	
DKEさし受片落管	個	400×200	
DKEさし受片落管	個	400×300	
DKE曲管	個	75×90°	
DKE曲管	個	100×90°	
DKE曲管	個	150×90°	
DKE曲管	個	200×90°	
DKE曲管	個	250×90°	
DKE曲管	個	300×90°	
DKE曲管	個	400×90°	
DKE曲管	個	600×90°	
DKE曲管	個	900×90°	
DKE曲管	個	1100×90°	
DKE曲管	個	1350×90°	
DKE曲管	個	1800×90°	3,280,000
DKE曲管	個	75×45°	
DKE曲管	個	100×45°	
DKE曲管	個	150×45°	
DKE曲管	個	200×45°	
DKE曲管	個	250×45°	
DKE曲管	個	300×45°	
DKE曲管	個	400×45°	
DKE曲管	個	500×45°	
DKE曲管	個	600×45°	
DKE曲管	個	700×45°	
DKE曲管	個	800×45°	
DKE曲管	個	900×45°	
DKE曲管	個	1100×45°	
DKE曲管	個	1200×45°	
DKE曲管	個	1350×45°	
DKE曲管	個	1500×45°	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
DKE曲管	個	1800×45°	2,070,000
DKE曲管	個	2000×45°	2,500,000
DKE曲管	個	75×221/2°	
DKE曲管	個	100×221/2°	
DKE曲管	個	150×221/2°	
DKE曲管	個	200×221/2°	
DKE曲管	個	250×221/2°	
DKE曲管	個	300×221/2°	
DKE曲管	個	400×221/2°	
DKE曲管	個	500×221/2°	
DKE曲管	個	600×221/2°	
DKE曲管	個	700×221/2°	
DKE曲管	個	800×221/2°	
DKE曲管	個	900×221/2°	
DKE曲管	個	1100×221/2°	
DKE曲管	個	1350×221/2°	
DKE曲管	個	1500×221/2°	
DKE曲管	個	1800×221/2°	2,070,000
DKE曲管	個	500×111/4°	
DKE曲管	個	600×111/4°	
DKE曲管	個	800×111/4°	
DKE曲管	個	900×111/4°	
DKE曲管	個	1100×111/4°	
DKE曲管	個	1350×111/4°	
DKE曲管	個	1500×111/4°	
DKE曲管	個	1800×111/4°	2,070,000
DKE曲管	個	500×55/8°	
DKE曲管	個	600×55/8°	
DKE曲管	個	900×55/8°	
DKE曲管	個	1100×55/8°	
DKE曲管	個	1200×55/8°	
DKE曲管	個	1350×55/8°	
DKE曲管	個	1500×55/8°	
DKE曲管	個	1800×55/8°	2,070,000
DKE-F付T字管	個	100×75(形式2)	25,600
DKE-F付T字管	個	150×75(形式2)	35,300
DKE-F付T字管	個	200×75(形式2)	50,100
DKE-F付T字管	個	300×75(形式2)	84,600
DKE-F付T字管	個	300×100(形式2)	87,500
DKE-F付T字管	個	400×75(形式2)	122,000
DKE-F付T字管	個	400×100(形式2)	125,000
DKEつぎ輪	個	75	
DKEつぎ輪	個	100	
DKEつぎ輪	個	150	
DKEつぎ輪	個	200	
DKEつぎ輪	個	250	
DKEつぎ輪	個	300	
DKEつぎ輪	個	400	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
DKEつぎ輪	個	600	
DKEつぎ輪	個	700	
DKEつぎ輪	個	800	
DKEつぎ輪	個	900	
DKEつぎ輪	個	1100	
DKEつぎ輪	個	1200	
DKEつぎ輪	個	1350	
DKEつぎ輪	個	1500	
DKEつぎ輪	個	1800	957,000
DKEつぎ輪	個	2000	1,290,000
DKE短管1号	個	75(形式2)	10,800
DKE短管1号	個	100(形式2)	13,100
DKE短管1号	個	150(形式2)	17,700
DKE短管1号	個	200(形式2)	23,000
DKE短管1号	個	250(形式2)	32,500
DKE短管1号	個	300(形式2)	44,000
DKE短管1号	個	400(形式2)	63,700
DE短管2号	個	75(形式2)	14,200
DE短管2号	個	100(形式2)	17,400
DE短管2号	個	150(形式2)	25,000
DE短管2号	個	200(形式2)	36,900
DE短管2号	個	250(形式2)	49,700
DE短管2号	個	300(形式2)	61,800
DE短管2号	個	400(形式2)	96,000
DKE栓	個	75	
DKE栓	個	100	
DKE栓	個	150	
DKE栓	個	200	
DKE栓	個	250	
DKE栓	個	300	
DKE栓	個	400	
DKE栓	個	600	
DKE栓	個	700	
DKE栓	個	800	
DKE栓	個	900	
DKE栓	個	1100	
DKE栓	個	1200	
DKE栓	個	1350	
DKE栓	個	1500	
DTSEつぎ輪	個	1100	896,000
DTSEつぎ輪	個	1350	1,230,000
DTSEつぎ輪	個	1500	1,490,000
DTSEつぎ輪	個	1650	2,090,000
DTSEつぎ輪	個	1800	2,380,000
DTSEつぎ輪	個	2000	2,780,000
DUFE二受T字管	個	1100×600	1,250,000
DUFE二受T字管	個	1500×1500	3,580,000
DUFE二受T字管	個	1800×1000	3,950,000

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
DUFE受さし片落管	個	1800×1500	2,880,000
DUFEさし受片落管	個	1000×600	459,000
DUFE曲管	個	1100×45°	1,360,000
DUFE曲管	個	1350×45°	1,910,000
DUFE曲管	個	1500×45°	2,310,000
DUFE曲管	個	1650×45°	2,440,000
DUFE曲管	個	1800×45°	2,830,000
DUFE曲管	個	1100×221/2°	1,340,000
DUFE曲管	個	1350×221/2°	1,880,000
DUFE曲管	個	1500×221/2°	2,280,000
DUFE曲管	個	1650×221/2°	2,440,000
DUFE曲管	個	1800×221/2°	2,830,000
DUFE曲管	個	1100×111/4°	1,090,000
DUFE曲管	個	1350×111/4°	1,520,000
DUFE曲管	個	1500×111/4°	1,850,000
DUFE曲管	個	1650×111/4°	2,440,000
DUFE曲管	個	1800×111/4°	2,830,000
DUFE-F付T字管	個	1100×600(形式2)	1,320,000
DUFE-F付T字管	個	1350×600(形式2)	1,850,000
DUFE-F付T字管	個	1500×600(形式2)	2,270,000
DUFE-F付T字管	個	1650×600(形式2)	2,960,000
DUFE-F付T字管	個	1800×600(形式2)	3,410,000
DUFE排水T字管	個	1100×400	1,410,000
DUFE短管1号	個	1100(形式2)	661,000
DUFE短管1号	個	1350(形式2)	929,000
DUFE短管1号	個	1500(形式2)	1,130,000
DUFE短管1号	個	1650(形式2)	1,670,000
DUFE短管1号	個	1800(形式2)	2,020,000
DUFE短管2号	個	1100(形式2)	472,000
DUFE短管2号	個	1350(形式2)	667,000
DUFE短管2号	個	1500(形式2)	804,000
DUFE短管2号	個	1650(形式2)	1,150,000
DUFE短管2号	個	1800(形式2)	1,330,000
DUE二受T字管	個	1800×1100	3,320,000
DUE曲管	個	1650×221/2°	1,980,000
DUE曲管	個	1800×221/2°	2,290,000
DUE曲管	個	900×111/4°	645,000
DUE曲管	個	1650×111/4°	1,980,000
DUE曲管	個	1800×111/4°	2,290,000
DUE曲管	個	1650×55/8°	1,980,000
DUE曲管	個	1800×55/8°	2,290,000
DUE-F付T字管	個	900×600(形式2)	795,000
DUE-F付T字管	個	1650×600(形式2)	2,470,000
DUE-F付T字管	個	1800×600(形式2)	2,870,000
DUEつぎ輪	個	900	298,000
DUEつぎ輪	個	1500	664,000
DUEつぎ輪	個	1650	894,000
DUEつぎ輪	組	1800	1,020,000

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
DUE短管1号	個	1650(形式2)	1,260,000
DUE短管2号	個	1650(形式2)	1,120,000
DE2F短管	個	75×150(形式2)	10,800
DE2F短管	個	75×300(形式2)	12,900
DE2F短管	個	100×150(形式2)	12,800
DE2F短管	個	100×300(形式2)	15,400
DE2F短管	個	150×150(形式2)	17,000
DE2F短管	個	150×300(形式2)	21,100
フランジふた	個	75(形式1)	
フランジふた	個	100(形式1)	
フランジふた	個	150(形式1)	
フランジふた	個	200(形式1)	
フランジふた	個	300(形式1)	
フランジふた	個	400(形式1)	
フランジふた	個	600(形式1)	
フランジふた	個	75(形式2)	6,750
フランジふた	個	100(形式2)	7,870
フランジふた	個	150(形式2)	9,810
フランジふた	個	200(形式2)	12,800
フランジふた	個	300(形式2)	23,100
フランジふた	個	400(形式2)	36,600
フランジふた	個	600(形式2)	80,600
DE人孔ふた	個	600×100(RF×GF)	120,000
DE人孔ふた	個	600×150(GF×RF)	120,000
DE人孔ふた	個	600×150(RF×GF)	122,000
DPNEつぎ輪	個	700	249,000
DPNEつぎ輪	個	800	300,000
DPNEつぎ輪	個	900	332,000
DPNEつぎ輪	個	1000	369,000
DPNEつぎ輪	個	1100	433,000
DPNEつぎ輪	個	1200	494,000
DPNEつぎ輪	個	1350	572,000
DPNEつぎ輪	個	1500	873,000
DPNE受挿し短管	個	300	89,000
DPNE受挿し短管	個	400	135,000
DPNE受挿し短管	個	500	217,000
DPNE受挿し短管	個	600	279,000
DPNE受挿し短管	個	700	385,000
DPNE受挿し短管	個	800	476,000
DPNE受挿し短管	個	900	515,000
DPNE受挿し短管	個	1000	599,000
DPNE受挿し短管	個	1100	696,000
DPNE受挿し短管(PN-NS)	個	300	97,100
DPNE受挿し短管(PN-NS)	個	400	147,000
DPNE受挿し短管(PN-NS)	個	500	225,000
DPNE受挿し短管(PN-NS)	個	600	289,000
DPNE受挿し短管(PN-NS)	個	700	403,000
DPNE受挿し短管(PN-NS)	個	800	498,000

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
DPNE受挿L短管(PN-NS)	個	900	539,000
DPNE受挿L短管(PN-NS)	個	1000	626,000
DGXE二受T字管	個	75×75	
DGXE二受T字管	個	100×75	
DGXE二受T字管	個	100×100	
DGXE二受T字管	個	150×75	
DGXE二受T字管	個	150×100	
DGXE二受T字管	個	150×150	
DGXE二受T字管	個	200×100	
DGXE二受T字管	個	200×150	
DGXE二受T字管	個	200×200	
DGXE二受T字管	個	250×100	
DGXE二受T字管	個	250×150	
DGXE二受T字管	個	250×250	
DGXE二受T字管	個	300×100	
DGXE二受T字管	個	300×150	
DGXE二受T字管	個	300×200	
DGXE二受T字管	個	300×300	
DGXE二受T字管	個	400×300	
DGXE二受T字管	個	400×400	
DGXE受さし片落管	個	100×75	
DGXE受さし片落管	個	150×100	
DGXE受さし片落管	個	200×150	
DGXE受さし片落管	個	250×200	
DGXE受さし片落管	個	300×100	
DGXE受さし片落管	個	300×150	
DGXE受さし片落管	個	300×200	
DGXE受さし片落管	個	300×250	
DGXE受さし片落管	個	400×200	
DGXE受さし片落管	個	400×300	
DGXEさし受片落管	個	100×75	
DGXEさし受片落管	個	150×100	
DGXEさし受片落管	個	200×150	
DGXEさし受片落管	個	250×200	
DGXEさし受片落管	個	300×100	
DGXEさし受片落管	個	300×150	
DGXEさし受片落管	個	300×200	
DGXEさし受片落管	個	300×250	
DGXEさし受片落管	個	400×200	
DGXEさし受片落管	個	400×300	
DGXE両受曲管	個	75×45°	
DGXE両受曲管	個	100×45°	
DGXE両受曲管	個	150×45°	
DGXE両受曲管	個	200×45°	
DGXE両受曲管	個	250×45°	
DGXE両受曲管	個	300×45°	
DGXE両受曲管	個	400×45°	
DGXE両受曲管	個	75×221/2°	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
DGXE両受曲管	個	100×221/2°	
DGXE両受曲管	個	150×221/2°	
DGXE両受曲管	個	200×221/2°	
DGXE両受曲管	個	250×221/2°	
DGXE両受曲管	個	300×221/2°	
DGXE両受曲管	個	400×221/2°	
DGXE曲管	個	75×90°	
DGXE曲管	個	100×90°	
DGXE曲管	個	150×90°	
DGXE曲管	個	200×90°	
DGXE曲管	個	250×90°	
DGXE曲管	個	300×90°	
DGXE曲管	個	400×90°	
DGXE曲管	個	75×45°	
DGXE曲管	個	100×45°	
DGXE曲管	個	150×45°	
DGXE曲管	個	200×45°	
DGXE曲管	個	250×45°	
DGXE曲管	個	300×45°	
DGXE曲管	個	400×45°	
DGXE曲管	個	75×221/2°	
DGXE曲管	個	100×221/2°	
DGXE曲管	個	150×221/2°	
DGXE曲管	個	200×221/2°	
DGXE曲管	個	250×221/2°	
DGXE曲管	個	300×221/2°	
DGXE曲管	個	400×221/2°	
DGXE曲管	個	75×111/4°	
DGXE曲管	個	100×111/4°	
DGXE曲管	個	150×111/4°	
DGXE曲管	個	200×111/4°	
DGXE曲管	個	250×111/4°	
DGXE曲管	個	300×111/4°	
DGXE曲管	個	400×111/4°	
DGXE曲管	個	75×55/8°	
DGXE曲管	個	100×55/8°	
DGXE曲管	個	150×55/8°	
DGXE曲管	個	200×55/8°	
DGXE曲管	個	250×55/8°	
DGXE曲管	個	300×55/8°	
DGXE曲管	個	400×55/8°	
DGXE-F付T字管	個	75×75	
DGXE-F付T字管	個	100×75	
DGXE-F付T字管	個	150×75	
DGXE-F付T字管	個	200×75	
DGXE-F付T字管	個	250×75	
DGXE-F付T字管	個	300×75	
DGXE-F付T字管	個	300×100	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
DGXE-F付T字管	個	400×75	
DGXE-F付T字管	個	400×100	
DGXE排水T字管	個	300×100	
DGXE排水T字管	個	400×150	
DGXEつぎ輪	個	75	
DGXEつぎ輪	個	100	
DGXEつぎ輪	個	150	
DGXEつぎ輪	個	200	
DGXEつぎ輪	個	250	
DGXEつぎ輪	個	300	
DGXEつぎ輪	個	400	
DGXE乙字管	個	75×300H	
DGXE乙字管	個	75×450H	
DGXE乙字管	個	100×300H	
DGXE乙字管	個	100×450H	
DGXE乙字管	個	150×300H	
DGXE乙字管	個	150×450H	
DGXE乙字管	個	200×300H	
DGXE乙字管	個	200×450H	
DGXE乙字管	個	250×300H	
DGXE乙字管	個	250×450H	
DGXE乙字管	個	300×300H	
DGXE乙字管	個	300×450H	
DGXE短管1号	個	75(形式2)	
DGXE短管1号	個	100(形式2)	
DGXE短管1号	個	150(形式2)	
DGXE短管1号	個	200(形式2)	
DGXE短管1号	個	250(形式2)	
DGXE短管1号	個	300(形式2)	
DGXE短管1号	個	400(形式2)	
DGXE短管2号	個	75(形式2)	
DGXE短管2号	個	100(形式2)	
DGXE短管2号	個	150(形式2)	
DGXE短管2号	個	200(形式2)	
DGXE短管2号	個	250(形式2)	
DGXE短管2号	個	300(形式2)	
DGXE短管2号	個	400(形式2)	
DGXE帽	個	75	
DGXE帽	個	100	
DGXE帽	個	150	
DGXE帽	個	200	
DGXE帽	個	250	
DGXE帽	個	300	
DGXE帽	個	400	
DGXE栓(仮設用)	個	75(直管用)	28,000
DGXE栓(仮設用)	個	75(異形管用)	19,300
DGXE栓(仮設用)	個	100(直管用)	42,000
DGXE栓(仮設用)	個	100(異形管用)	29,000



## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
DGXE栓(仮設用)	個	150(直管用)	53,900
DGXE栓(仮設用)	個	150(異形管用)	37,300
DGXE栓(仮設用)	個	200(直管用)	69,100
DGXE栓(仮設用)	個	200(異形管用)	50,600
DGXE栓(仮設用)	個	250(直管用)	88,300
DGXE栓(仮設用)	個	250(異形管用)	65,300
DGXE栓(仮設用)	個	300(直管用)	126,000
DGXE栓(仮設用)	個	300(異形管用)	98,300
DGXE栓(仮設用)	個	400(直管用)	217,000
DGXE栓(仮設用)	個	400(異形管用)	134,000
ソフトシール仕切弁	個	フランジ 75	
ソフトシール仕切弁	個	フランジ 100	
ソフトシール仕切弁	個	フランジ 150	
ソフトシール仕切弁	個	フランジ 200	
ソフトシール仕切弁	個	フランジ 250	
ソフトシール仕切弁	個	フランジ 300	
ソフトシール仕切弁	個	フランジ 350	
ソフトシール仕切弁	個	フランジ 400	
ソフトシール仕切弁	個	フランジ 450	
ソフトシール仕切弁	組	NS両受 75	
ソフトシール仕切弁	組	NS両受 100	
ソフトシール仕切弁	組	NS両受 150	
ソフトシール仕切弁	組	NS両受 200	
ソフトシール仕切弁	組	NS両受 300	
ソフトシール仕切弁	組	NS両受 400	792,000
ソフトシール仕切弁	組	NS受挿 75	
ソフトシール仕切弁	組	NS受挿 100	
ソフトシール仕切弁	組	NS受挿 150	
ソフトシール仕切弁	組	NS受挿 200	
ソフトシール仕切弁	組	NS受挿 300	
仕切弁	個	75	45,800
仕切弁	個	100	55,100
仕切弁	個	150	88,600
仕切弁	個	200	125,000
仕切弁	個	250	195,000
仕切弁	個	300	263,000
仕切弁	個	400	621,000
ソフトシール仕切弁	個	GX両受 75	
ソフトシール仕切弁	個	GX両受 100	
ソフトシール仕切弁	個	GX両受 150	
ソフトシール仕切弁	個	GX両受 200	
ソフトシール仕切弁	個	GX両受 250	
ソフトシール仕切弁	個	GX両受 300	
ソフトシール仕切弁	個	GX両受 400	944,000
ソフトシール仕切弁	個	GX受挿 75	
ソフトシール仕切弁	個	GX受挿 100	
ソフトシール仕切弁	個	GX受挿 150	
ソフトシール仕切弁	個	GX受挿 200	

## 様式第3号

## 工事中用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
ソフトシール仕切弁	個	GX受挿 250	
ソフトシール仕切弁	個	GX受挿 300	
バタフライ弁(充水・通水機能付)	個	フランジ 300	791,000
バタフライ弁(充水・通水機能付)	個	フランジ 400	1,160,000
バタフライ弁(充水・通水機能付)	組	NS両受 300	1,590,000
バタフライ弁(充水・通水機能付)	組	NS両受 400	2,100,000
バタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立500開度計無・継軸無	2,520,000
バタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立600開度計無・継軸無	2,920,000
バタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立700開度計無・継軸無	3,890,000
バタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立800開度計無・継軸無	4,340,000
バタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立900開度計無・継軸無	6,050,000
バタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立1000開度計無・継軸無	6,760,000
バタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立1100開度計無・継軸無	7,970,000
バタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立1200開度計無・継軸無	9,340,000
バタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立1350開度計無・継軸無	11,800,000
バタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立1500開度計無・継軸無	13,800,000
バタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立1650開度計無・継軸無	23,100,000
バタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立1800開度計無・継軸無	25,300,000
開度計	個		795,000
開度計	組	副弁内蔵式用	1,050,000
継軸	m		17,300
止水弁	個	75	152,000
止水弁	個	100	192,000
止水弁	個	150	236,000
止水弁	個	200	555,000
止水弁	個	250	870,000
止水弁	個	300	1,010,000
止水弁	個	400	1,910,000
バタフライ弁(充水・通水機能付)	個	GX両受 300	1,990,000
バタフライ弁(充水・通水機能付)	個	GX両受 400	2,610,000
消火栓	個	単口	57,600
消火栓	個	双口(H)	110,000
D空気弁付消火栓	個	75	110,000
D空気弁付消火栓	個	100	115,000
空気弁(単口)	個	甲25ネジ込	47,900
空気弁(単口)	個	乙25フランジ式	53,500
空気弁(双口)	個	ストレナー付100	184,000
空気弁(双口)	個	ストレナー付150	285,000
空気弁(双口)	個	ストレナー付150(金網付)	288,000
急速空気弁	個	75	68,200
急速空気弁	個	100	85,500
急速空気弁	個	150	201,000
補修弁	個	75(形式2)	52,000
補修弁	個	100(形式2)	72,200
補修弁	個	150(形式2)	205,000
ソフトシール仕切弁鉄ふた	組	丁	22,100
ソフトシール仕切弁鉄ふた	組	丙	29,700
ソフトシール仕切弁鉄ふた	組	工水 丙	31,000

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
仕切弁鉄ふた	組	丁	22,100
仕切弁鉄ふた	組	丁(黄色)	29,700
仕切弁鉄ふた	組	丁(茶色)	29,700
仕切弁鉄ふた	組	丁(灰色)	29,700
仕切弁鉄ふた	組	丙	29,700
仕切弁鉄ふた	組	丙(黄色)	38,200
仕切弁鉄ふた	組	丙(茶色)	38,200
仕切弁鉄ふた	組	丙(灰色)	38,200
仕切弁鉄ふた	組	丙-ハメコミ	40,000
仕切弁鉄ふた	組	工水 丙	31,000
仕切弁鉄ふた	組	丸900	221,000
仕切弁鉄ふた	組	工水 丸900	229,000
バタフライ弁鉄ふた	組	円形2号	36,200
バタフライ弁鉄ふた	組	丸900	221,000
バタフライ弁鉄ふた	組	工水 丸900	229,000
バタフライ弁鉄ふた	組	円形4号	71,500
止水弁鉄ふた	個	丙	32,000
消火栓鉄ふた	組	単口 シャチと城	64,300
消火栓鉄ふた	組	単口・黄 シャチと城	95,000
消火栓鉄ふた	組	単口・茶	95,000
消火栓鉄ふた	組	単口・灰	95,000
消火栓鉄ふた	組	双口 シャチの巴	95,500
消火栓鉄ふた	組	双口・黄 シャチの巴	112,000
消火栓鉄ふた	組	双口・茶	112,000
消火栓鉄ふた	組	双口・灰	112,000
放水栓鉄ふた	組	工水 単口	63,000
放水栓鉄ふた	組	工水 双口	92,400
空気弁鉄ふた	組	丸900	218,000
空気弁鉄ふた	組	工水 丸900	226,000
空気弁鉄ふた	組	単口	92,100
空気弁鉄ふた	組	工水 単口	92,100
空気弁鉄ふた	組	円形3号	62,000
地下式給水栓鉄ふた	組	丸600 T-25(青・黄色)	77,300
水道テレメータ鉄ふた	組	四角	138,000
水道テレメータ鉄ふた	組	丸900	224,000
人孔鉄ふた	組	丸600	176,000
人孔鉄ふた	組	丸900	221,000
水密人孔鉄ふた	組	丸900	480,000
仕切弁土留管	個	丁	3,240
仕切弁土留管	個	丁100	1,630
仕切弁土留管	個	丙	2,340
仕切弁土留管	個	丙100	1,780
仕切弁土留管	個	丁50	1,100
消火栓土留側	組	単口	21,100
消火栓土留側	個	単口100	3,830
消火栓土留側	組	双口	25,500
消火栓土留側	個	双口100	6,100
レジンコンクリート製ボックス円形2号上部壁	個	150	12,600

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
レジンコンクリート製ボックス円形2号中部壁	個	100	4,800
レジンコンクリート製ボックス円形2号中部壁	個	200	7,760
レジンコンクリート製ボックス円形2号中部壁	個	300	9,520
レジンコンクリート製ボックス円形2号下部壁	個	300(C)	13,700
レジンコンクリート製ボックス円形2号底版	個	40	12,600
レジンコンクリート製ボックス円形2号調整リング	個	50	6,640
レジンコンクリート製ボックス円形2号調整リング	個	100	9,130
レジンコンクリート製ボックス円形2号上下部壁	個	300	22,100
レジンコンクリート製ボックス円形3号上部壁	個	200	23,600
レジンコンクリート製ボックス円形3号中部壁	個	100	7,360
レジンコンクリート製ボックス円形3号中部壁	個	200	11,400
レジンコンクリート製ボックス円形3号中部壁	個	300	15,600
レジンコンクリート製ボックス円形3号下部壁	個	200	11,600
レジンコンクリート製ボックス円形3号下部壁	個	300	14,700
レジンコンクリート製ボックス円形3号下部壁	個	500	22,700
レジンコンクリート製ボックス円形3号底版	個	40	13,300
レジンコンクリート製ボックス円形3号調整リング	個	50	10,500
レジンコンクリート製ボックス円形4号上部壁	個	200	32,000
レジンコンクリート製ボックス円形4号中部壁	個	100	9,760
レジンコンクリート製ボックス円形4号中部壁	個	200	15,600
レジンコンクリート製ボックス円形4号中部壁	個	300	21,600
レジンコンクリート製ボックス円形4号下部壁	個	200	16,000
レジンコンクリート製ボックス円形4号下部壁	個	300	20,400
レジンコンクリート製ボックス円形4号下部壁	個	500	31,300
レジンコンクリート製ボックス円形4号底版	個	40	19,600
レジンコンクリート製ボックス円形4号調整リング	個	50	12,100
弁室用マンホール直壁(足掛金物付)	個	600×300	7,150
弁室用マンホール直壁(足掛金物付)	個	1200×600	
弁室用マンホール直壁(足掛金物付)	個	1500×600	
弁室用マンホール直壁(足掛金物付)	個	1200×900	
弁室用マンホール直壁(足掛金物付)	個	1200×1200	
弁室用マンホール直壁(足掛金物付)	個	1500×900	
弁室用マンホール直壁(足掛金物付)	個	1500×1200	
弁室用マンホール斜壁(足掛金物付)	個	600×600×300	11,800
弁室用マンホール斜壁(足掛金物付)	個	900×1200×300	29,000
弁室用マンホール斜壁(足掛金物付)	個	900×1200×600	54,500
弁室用マンホール斜壁(足掛金物付)	個	900×1500×300	
弁室用マンホール斜壁(足掛金物付)	個	900×1500×600	
弁室用マンホール斜壁(足掛金物付)	個	900×1500×450	
弁室用調整リング	個	900×高100mm	
弁室用調整リング	個	900×高150mm	
弁室用調整リング	個	600×高50mm	
マンホール底版	個	600用高さ130	9,730
足掛金物	個	19×1000 ハイパロン被覆	3,300
NS押輪	組	75	2,540
NS押輪	組	100	2,940
NS押輪	組	150	4,200
NS押輪	組	200	5,190

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
NS押輪	組	250	6,450
NS押輪	組	300	9,310
NS押輪	組	350	11,300
NS押輪	組	400	13,200
NS押輪	組	450	14,900
NS押輪	組	500	21,300
NS押輪	組	600	22,800
NS押輪	組	700	29,100
NS押輪	組	800	42,600
NS押輪	組	900	45,100
NS押輪	組	1000	57,700
DTS押輪	組	1100	134,000
DTS押輪	組	1350	155,000
DTS押輪	組	1500	180,000
DTS押輪	組	1650	235,000
DTS押輪	組	1800	263,000
DTS押輪	組	2000	307,000
DNS特殊押輪	組	75	8,200
DNS特殊押輪	組	100	10,400
DNS特殊押輪	組	150	13,800
DNS特殊押輪	組	200	16,600
DNS特殊押輪	組	250	23,300
DNS特殊押輪	組	300	26,700
DNS特殊押輪	組	350	32,900
DNS特殊押輪	組	400	43,400
DNS特殊押輪	組	450	52,200
DNS特殊押輪	組	500	62,500
DNS特殊押輪	組	600	75,900
DNS特殊押輪	組	700	113,000
DNSEライナー	組	75	
DNSEライナー	組	100	
DNSEライナー	組	150	
DNSEライナー	組	200	
DNSEライナー	組	250	
DNSEライナー	組	300	
DNSEライナー	組	350	
DNSEライナー	組	400	
DNSEライナー	組	450	
DNSEライナー	組	500	32,800
DNSEライナー	組	600	42,800
DNSEライナー	組	700	52,900
DNSEライナー	組	800	62,700
DNSEライナー	組	900	71,400
DNSEライナー	組	1000	76,700
DNSさしロリング	組	75	
DNSさしロリング	組	100	
DNSさしロリング	組	150	
DNSさしロリング	組	200	

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
DNSさしロリング	組	250	
DNSさしロリング	組	300	
DNSさしロリング	組	350	
DNSさしロリング	組	400	
DNSさしロリング	組	450	
DNSさしロリング	組	500	26,600
DNSさしロリング	組	600	29,900
DNSさしロリング	組	700	36,200
DNSさしロリング	組	800	39,100
DNSさしロリング	組	900	44,000
DNSさしロリング	組	1000	50,500
TSさしロリング	個	1100	47,500
TSさしロリング	個	1350	59,800
TSさしロリング	個	1500	72,400
NS形防食ゴム付き切管用挿しロリング	個	75	8,560
NS形防食ゴム付き切管用挿しロリング	個	100	9,370
NS形防食ゴム付き切管用挿しロリング	個	150	11,000
NS形防食ゴム付き切管用挿しロリング	個	200	13,100
NS形防食ゴム付き切管用挿しロリング	個	300	22,500
接合材料(GX押輪)	個	75	
接合材料(GX押輪)	個	100	
接合材料(GX押輪)	個	150	
接合材料(GX押輪)	個	200	
接合材料(GX押輪)	個	250	
接合材料(GX押輪)	個	300	
接合材料(GX押輪)	個	400	
接合材料(GX特殊押輪)	個	75	16,400
接合材料(GX特殊押輪)	個	100	18,500
接合材料(GX特殊押輪)	個	150	26,400
接合材料(GX特殊押輪)	個	200	31,800
接合材料(GX特殊押輪)	個	250	39,500
接合材料(GX特殊押輪)	個	300	60,800
接合材料(GX特殊押輪)	個	400	106,000
GXライナ	個	75	
GXライナ	個	100	
GXライナ	個	150	
GXライナ	個	200	
GXライナ	個	250	
GXライナ	個	300	
GXライナ	個	400	
GX挿しロリング	個	75	
GX挿しロリング	個	100	
GX挿しロリング	個	150	
GX挿しロリング	個	200	
GX挿しロリング	個	250	
GX挿しロリング	個	300	
GX挿しロリング	個	300(つぎ輪用)	
GX挿しロリング	個	400	

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
GX挿しロリング	個	400(つぎ輪用)	
GX形ダクタイル鋳鉄管用切管端面防食ゴム	個	75	1,270
GX形ダクタイル鋳鉄管用切管端面防食ゴム	個	100	1,440
GX形ダクタイル鋳鉄管用切管端面防食ゴム	個	150	1,940
GX形ダクタイル鋳鉄管用切管端面防食ゴム	個	200	2,260
GX形ダクタイル鋳鉄管用切管端面防食ゴム	個	250	2,970
埋水栓	個	75	4,520
埋水栓	個	100	6,360
埋水栓	個	150	8,150
埋水栓	個	200	11,700
埋水栓	個	250	17,000
埋水栓	個	300	20,400
埋水栓	個	400	38,100
メカ帽	個	コ 75	12,300
メカ帽	個	コ 100	15,900
メカ帽	個	コ 150	24,200
メカ帽	個	コ 200	34,100
メカ帽	個	コ 250	44,300
メカ帽	個	コ 300	58,900
メカ帽	個	コ 350	81,400
メカ帽	個	コ 400	134,000
漏水防止押輪	組	フ 75	18,700
漏水防止押輪	組	コ 75	10,800
漏水防止押輪	組	D 75	10,800
漏水防止押輪	組	フ 100	19,700
漏水防止押輪	組	コ 100	12,600
漏水防止押輪	組	D 100	12,600
漏水防止押輪	組	4吋	14,600
漏水防止押輪	組	フ 150	33,700
漏水防止押輪	組	コ 150	16,500
漏水防止押輪	組	D 150	16,500
漏水防止押輪	組	6吋	26,800
漏水防止押輪	組	フ 200	34,100
漏水防止押輪	組	コ 200	22,300
漏水防止押輪	組	D 200	22,300
漏水防止押輪	組	8吋	30,800
漏水防止押輪	組	フ 250	35,400
漏水防止押輪	組	コ 250	27,700
漏水防止押輪	組	D 250	27,700
漏水防止押輪	組	10吋	37,200
漏水防止押輪	組	フ 300	39,400
漏水防止押輪	組	コ 300	30,500
漏水防止押輪	組	D 300	30,500
漏水防止押輪	組	12吋	46,100
漏水防止押輪	組	フ 400	53,000
漏水防止押輪	組	コ 400	38,600
漏水防止押輪	組	D 400	38,600
漏水防止押輪	組	16吋	61,400

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
漏水防止押輪	組	フ 500	67,200
漏水防止押輪	組	コ 500	45,800
漏水防止押輪	組	D 500	45,800
漏水防止押輪	組	20吋	70,600
漏水防止押輪	組	フ 600	83,800
漏水防止押輪	組	コ 600	60,300
漏水防止押輪	組	D 600	60,300
漏水防止押輪	組	24吋	88,600
漏水防止押輪	組	フ 700	106,000
漏水防止押輪	組	コ 700	76,200
漏水防止押輪	組	D 700	76,200
漏水防止押輪	組	フ 800	130,000
漏水防止押輪	組	コ 800	90,700
漏水防止押輪	組	D 800	90,700
漏水防止押輪	組	フ 900	259,000
漏水防止押輪	組	コ 900	181,000
漏水防止押輪	組	D 900	181,000
漏水防止押輪	組	フ 1100	314,000
漏水防止押輪	組	フ 1200	446,000
D押輪	個	75	616
D押輪	個	100	819
D押輪	個	150	1,470
D押輪	個	200	1,830
D押輪	個	250	2,590
D押輪	個	300	3,220
D押輪	個	400	6,020
D押輪	個	600	10,200
D押輪	個	700	14,500
D押輪	個	800	17,300
D押輪	個	900	23,800
D押輪	個	1000	27,900
D押輪	個	1100	31,800
D押輪	個	1200	35,800
D押輪	個	1350	43,800
D押輪	個	1500	54,300
D押輪	個	1650	60,400
D押輪	個	1800	70,600
D押輪	個	2000	85,600
DUF押輪	組	800	19,800
DUF押輪	組	900	30,000
DUF押輪	組	1000	33,600
DUF押輪	組	1100	37,000
DUF押輪	組	1350	44,700
DUF押輪	組	1500	47,900
DUF押輪	組	1650	67,300
DUF押輪	組	1800	73,500
DUF押輪	組	2000	83,900
DU押輪	組	900	45,700



## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
DU押輪	組	1000	52,100
DU押輪	組	1100	58,500
DU押輪	組	1200	63,100
DU押輪	組	1350	76,500
DU押輪	組	1500	85,700
DU押輪	組	1650	96,400
DU押輪	組	1800	106,000
漏水防止押輪(つぎわ用)	組	フ 75	17,000
漏水防止押輪(つぎわ用)	組	コ 75	17,000
漏水防止押輪(つぎわ用)	組	D 75	17,000
漏水防止押輪(つぎわ用)	組	フ 100	18,700
漏水防止押輪(つぎわ用)	組	コ 100	18,700
漏水防止押輪(つぎわ用)	組	D 100	18,700
漏水防止押輪(つぎわ用)	組	4吋	18,700
漏水防止押輪(つぎわ用)	組	フ 150	25,300
漏水防止押輪(つぎわ用)	組	コ 150	25,300
漏水防止押輪(つぎわ用)	組	D 150	25,300
漏水防止押輪(つぎわ用)	組	6吋	26,800
漏水防止押輪(つぎわ用)	組	フ 200	29,200
漏水防止押輪(つぎわ用)	組	コ 200	29,200
漏水防止押輪(つぎわ用)	組	D 200	29,200
漏水防止押輪(つぎわ用)	組	8吋	30,800
漏水防止押輪(つぎわ用)	組	フ 250	35,400
漏水防止押輪(つぎわ用)	組	コ 250	35,400
漏水防止押輪(つぎわ用)	組	D 250	35,400
漏水防止押輪(つぎわ用)	組	10吋	37,200
漏水防止押輪(つぎわ用)	組	フ 300	44,100
漏水防止押輪(つぎわ用)	組	コ 300	44,100
漏水防止押輪(つぎわ用)	組	D 300	44,100
漏水防止押輪(つぎわ用)	組	12吋	46,100
漏水防止押輪(つぎわ用)	組	フ 400	53,400
漏水防止押輪(つぎわ用)	組	コ 400	53,400
漏水防止押輪(つぎわ用)	組	D 400	53,400
漏水防止押輪(つぎわ用)	組	16吋	60,400
漏水防止押輪(つぎわ用)	組	フ 500	61,800
漏水防止押輪(つぎわ用)	組	コ 500	61,800
漏水防止押輪(つぎわ用)	組	D 500	61,800
漏水防止押輪(つぎわ用)	組	20吋	70,600
漏水防止押輪(つぎわ用)	組	フ 600	76,400
漏水防止押輪(つぎわ用)	組	コ 600	76,400
漏水防止押輪(つぎわ用)	組	D 600	76,400
漏水防止押輪(つぎわ用)	組	24吋	88,600
漏水防止押輪(つぎわ用)	組	フ 700	97,600
漏水防止押輪(つぎわ用)	組	コ 700	97,600
漏水防止押輪(つぎわ用)	組	D 700	97,600
漏水防止押輪(つぎわ用)	組	フ 800	117,000
漏水防止押輪(つぎわ用)	組	コ 800	117,000
漏水防止押輪(つぎわ用)	組	D 800	117,000

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
漏水防止押輪(つぎわ用)	組	フ 900	183,000
漏水防止押輪(つぎわ用)	組	コ 900	183,000
漏水防止押輪(つぎわ用)	組	D 900	183,000
割つぎ輪	組	100	35,400
割つぎ輪	組	ショート 100	12,300
割つぎ輪	組	4吋	23,200
割つぎ輪	組	150	46,400
割つぎ輪	組	ショート 150	17,700
割つぎ輪	組	6吋	30,400
割つぎ輪	組	200	68,300
割つぎ輪	組	ショート 200	24,900
割つぎ輪	組	8吋	44,700
割つぎ輪	組	250	82,800
割つぎ輪	組	ショート 250	38,600
割つぎ輪	組	10吋	91,000
割つぎ輪	組	300	98,000
割つぎ輪	組	ショート 300	45,400
割つぎ輪	組	12吋	101,000
割つぎ輪	組	400	143,000
割つぎ輪	組	ショート 400	75,500
割つぎ輪	組	16吋	146,000
特殊押輪	個	75	2,410
特殊押輪	個	100	2,790
特殊押輪	個	150	4,330
特殊押輪	個	200	4,880
特殊押輪	個	250	7,050
特殊押輪	個	300	7,940
特殊押輪	個	400	23,800
特殊押輪	個	600	39,400
特殊押輪	個	700	59,200
特殊押輪	個	800	78,700
特殊押輪	個	900	135,000
特殊押輪	個	1000	160,000
特殊押輪	個	1100	219,000
特殊押輪	個	1200	256,000
特殊押輪	個	1350	289,000
特殊押輪	個	1500	493,000
特殊押輪	個	1650	582,000
特殊押輪	個	1800	739,000
離脱防止用補強金具	組	100	12,900
離脱防止用補強金具	組	150	22,800
離脱防止用補強金具	組	200	24,500
離脱防止用補強金具	組	250	30,600
離脱防止用補強金具	組	300	33,300
離脱防止用補強金具	組	400	53,800
Kゴム輪	個	75	553
Kゴム輪	個	100	623
Kゴム輪	個	150	903

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
Kゴム輪	個	200	1,130
Kゴム輪	個	250	1,460
Kゴム輪	個	300	2,700
Kゴム輪	個	400	4,260
Kゴム輪	個	500	4,780
Kゴム輪	個	600	5,080
Kゴム輪	個	700	7,010
Kゴム輪	個	800	8,670
Kゴム輪	個	900	9,200
Kゴム輪	個	1000	11,900
Kゴム輪	個	1100	13,900
Kゴム輪	個	1200	14,600
Kゴム輪	個	1350	19,900
Kゴム輪	個	1500	21,700
Kゴム輪	個	1650	38,600
Kゴム輪	個	1800	42,400
Kゴム輪	個	2000	51,300
UFゴム輪	個	800	8,080
UFゴム輪	個	900	8,440
UFゴム輪	個	1000	10,900
UFゴム輪	個	1100	12,800
UFゴム輪	個	1350	18,200
UFゴム輪	個	1500	19,900
UFゴム輪	個	1650	29,700
UFゴム輪	個	1800	34,600
UFゴム輪	個	2000	38,900
Uゴム輪	個	900	8,820
Uゴム輪	個	1000	11,400
Uゴム輪	個	1100	13,400
Uゴム輪	個	1200	14,000
Uゴム輪	個	1350	19,000
Uゴム輪	個	1500	20,800
Uゴム輪	個	1650	31,000
Uゴム輪	個	1800	36,100
NSゴム輪	個	75(直管、異形管用)タイプⅡ	891
NSゴム輪	個	75(継ぎ輪、帽用)	801
NSゴム輪	個	100(直管、異形管用)タイプⅡ	1,020
NSゴム輪	個	100(継ぎ輪、帽用)	819
NSゴム輪	個	150(直管、異形管用)タイプⅡ	1,500
NSゴム輪	個	150(継ぎ輪、帽用)	1,120
NSゴム輪	個	200(直管、異形管用)タイプⅡ	2,070
NSゴム輪	個	200(継ぎ輪、帽用)	1,430
NSゴム輪	個	250(直管、異形管用)タイプⅡ	2,470
NSゴム輪	個	250(継ぎ輪、帽用)	1,830
NSゴム輪	個	300(直管用)	4,640
NSゴム輪	個	300(異形管用)	3,390
NSゴム輪	個	350(直管用)	5,740
NSゴム輪	個	350(異形管用)	4,140

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
NSゴム輪	個	400(直管用)	7,600
NSゴム輪	個	400(異形管用)	4,660
NSゴム輪	個	450(直管用)	9,240
NSゴム輪	個	450(異形管用)	4,990
NSゴム輪	個	500	3,320
NSゴム輪	個	600	3,620
NSゴム輪	個	700	5,560
NSゴム輪	個	800	7,780
NSゴム輪	個	900	9,020
NSゴム輪	個	1000	12,300
GXゴム輪	個	75(直管、P-Link用)	959
GXゴム輪	個	75(異形管用)	827
GXゴム輪	個	100(直管、P-Link用)	1,080
GXゴム輪	個	100(異形管用)	994
GXゴム輪	個	150(直管、P-Link用)	1,580
GXゴム輪	個	150(異形管用)	1,460
GXゴム輪	個	200(直管、P-Link用)	2,210
GXゴム輪	個	200(異形管用)	1,930
GXゴム輪	個	250(直管、P-Link用)	2,640
GXゴム輪	個	250(異形管用)	2,350
GXゴム輪	個	300(直管、P-Link用)	4,790
GXゴム輪	個	300(異形管用)	4,740
GXゴム輪	個	400(直管、P-Link用)	7,980
GXゴム輪	個	400(異形管用)	10,100
UFロックリング	個	800	16,600
UFロックリング	個	900	18,600
UFロックリング	個	1000	19,300
UFロックリング	個	1100	21,200
UFロックリング	個	1350	25,900
UFロックリング	個	1500	33,700
UFロックリング	個	1650	36,800
UFロックリング	個	1800	40,000
UFロックリング	個	2000	55,600
F/パッキン	枚	75	160
F/パッキン	枚	100	172
F/パッキン	枚	150	273
F/パッキン	枚	200	429
F/パッキン	枚	250	710
F/パッキン	枚	300	799
F/パッキン	枚	400	1,160
TSFパッキン	枚	75	409
TSFパッキン	枚	100	531
TSFパッキン	枚	150	708
TSFパッキン	枚	200	891
TSFパッキン	枚	250	1,000
TSFパッキン	枚	300	1,130
TSFパッキン	枚	400	2,700
TSFパッキン	枚	600	9,730

## 様式第3号

## 工事中用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
TSFパッキン	枚	900	14,500
TSFパッキン	枚	1100	19,400
TSFパッキン	枚	1350	22,700
TSFパッキン	枚	1500	26,000
TSFパッキン	枚	1650	29,100
TSFパッキン	枚	1800	30,900
全面Fパッキン	枚	75	546
全面Fパッキン	枚	100	819
全面Fパッキン	枚	150	1,380
全面Fパッキン	枚	200	1,770
全面Fパッキン	枚	250	2,450
全面Fパッキン	枚	300	3,370
全面Fパッキン	枚	400	5,480
全面Fパッキン	枚	600	7,390
K形ダクタイル鑄鉄管用切管端面防食ゴム	個	75	658
K形ダクタイル鑄鉄管用切管端面防食ゴム	個	100	728
K形ダクタイル鑄鉄管用切管端面防食ゴム	個	150	917
K形ダクタイル鑄鉄管用切管端面防食ゴム	個	200	1,120
K形ダクタイル鑄鉄管用切管端面防食ゴム	個	300	2,660
接合材料(PN形)	個	300	9,400
接合材料(PN形)	個	400	16,200
接合材料(PN形)	個	500	23,500
接合材料(PN形)	個	600	27,900
接合材料(PN形)	個	700	62,300
接合材料(PN形)	個	800	72,800
接合材料(PN形)	個	900	81,400
接合材料(PN形)	個	1000	88,800
接合材料(PN形)	個	1100	100,000
接合材料(PN形)	個	1200	110,000
接合材料(PN形)	個	1350	121,000
接合材料(PN形)	個	1500	224,000
TSボルト	本	16×100	546
TSボルト	本	20×100	735
TSボルト	本	20×110	756
TSボルト	本	20×125	623
TSボルト	本	24×145	1,290
TSボルト	本	30×155	2,100
TSFボルト	本	16×75	524
TSFボルト	本	16×80	537
TSFボルト	本	20×90	1,120
TSFボルト	本	22×95	1,580
TSFボルト	本	22×100	1,620
TSFボルト	本	24×100	2,120
TSFボルト	本	24×120	2,280
TSFボルト	本	30×120	3,610
TSFボルト	本	30×130	3,680
TSFボルト	本	30×140	3,790
TSFボルト	本	36×150	6,090

## 様式第3号

## 工事中用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
TSFボルト	本	36×160	6,190
Mボルト	本	16×85	257
Mボルト	本	20×90	312
Mボルト	本	20×100	366
Mボルト	本	20×110	390
Mボルト	本	20×120	429
Mボルト	本	24×120	686
Mボルト	本	30×130	990
Mボルト	本	30×140	1,020
Mボルト	本	30×150	1,060
Fボルト	本	16×65	270
Fボルト	本	16×80	292
Fボルト	本	20×95	562
Fボルト	本	22×100	862
UFセットボルト	本	24×50	912
UFセットボルト	本	24×60	960
UFセットボルト	本	24×75	1,100
UFセットボルト	本	24×95	1,360
UFセットボルト	本	24×120	1,640
GX形T頭ボルト・ナット	本	16×100	774
GX形T頭ボルト・ナット	本	20×100	1,180
GX形T頭ボルト・ナット	本	20×110	1,220
弁付割T字管	組	75×40	32,500
弁付割T字管	組	75×50	34,900
弁付割T字管	組	75×75	111,000
弁付割T字管	組	100×40	35,200
弁付割T字管	組	100×75	118,000
弁付割T字管	組	100×100	146,000
弁付割T字管	組	100×50	37,400
弁付割T字管	組	150×40	41,400
弁付割T字管	組	150×75	130,000
弁付割T字管	組	150×100	153,000
弁付割T字管	組	150×150	233,000
弁付割T字管	組	150×50	43,400
弁付割T字管	組	200×40	53,400
弁付割T字管	組	200×75	157,000
弁付割T字管	組	200×100	180,000
弁付割T字管	組	200×150	239,000
弁付割T字管	組	200×200	334,000
弁付割T字管	組	200×50	55,000
弁付割T字管	組	250×40	61,400
弁付割T字管	組	250×75	165,000
弁付割T字管	組	250×100	185,000
弁付割T字管	組	250×150	237,000
弁付割T字管	組	250×200	351,000
弁付割T字管	組	250×50	63,700
弁付割T字管	組	300×40	69,300
弁付割T字管	組	300×75	173,000

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
弁付割T字管	組	300×100	193,000
弁付割T字管	組	300×150	246,000
弁付割T字管	組	300×200	316,000
弁付割T字管	組	300×50	69,700
弁付割T字管	組	400×40	105,000
弁付割T字管	組	400×75	223,000
弁付割T字管	組	400×100	242,000
弁付割T字管	組	400×150	301,000
弁付割T字管	組	400×200	380,000
弁付割T字管	組	400×50	109,000
弁付割T字管	組	50×50(水道配水用ポリエチレン管用)	50,500
弁付割T字管	組	50×40(水道配水用ポリエチレン管用)	47,400
弁付割T字管(耐震型)	組	75×75	251,000
弁付割T字管(耐震型)	組	100×75	270,000
弁付割T字管(耐震型)	組	100×100	302,000
弁付割T字管(耐震型)	組	150×75	292,000
弁付割T字管(耐震型)	組	150×100	328,000
弁付割T字管(耐震型)	組	150×150	414,000
弁付割T字管(耐震型)	組	200×75	306,000
弁付割T字管(耐震型)	組	200×100	341,000
弁付割T字管(耐震型)	組	200×150	430,000
弁付割T字管(耐震型)	組	200×200	570,000
弁付割T字管(耐震型)	組	250×75	360,000
弁付割T字管(耐震型)	組	250×100	389,000
弁付割T字管(耐震型)	組	250×150	469,000
弁付割T字管(耐震型)	組	250×200	586,000
弁付割T字管(耐震型)	組	300×75	381,000
弁付割T字管(耐震型)	組	300×100	411,000
弁付割T字管(耐震型)	組	300×150	490,000
弁付割T字管(耐震型)	組	300×200	610,000
弁付割T字管(耐震型)	組	400×75	482,000
弁付割T字管(耐震型)	組	400×100	512,000
弁付割T字管(耐震型)	組	400×150	590,000
弁付割T字管(耐震型)	組	400×200	705,000
弁付割T字管(石綿管用)	組	150×40	39,800
弁付割T字管用キャップ	個	40	3,600
弁付割T字管用キャップ	個	50	4,490
二方向式弁付割T字管(2口)	組	100×50	48,200
二方向式弁付割T字管(2口)	組	150×50	52,000
二方向式弁付割T字管(2口)	組	200×50	55,600
二方向式弁付割T字管(2口)	組	300×50	59,000
二方向式弁付割T字管(2口)	組	400×50	67,300
二方向式弁付割T字管(3口)	組	100×50	51,500
二方向式弁付割T字管(3口)	組	150×50	54,700
二方向式弁付割T字管(3口)	組	200×50	62,100
二方向式弁付割T字管(3口)	組	300×50	73,700
二方向式弁付割T字管(3口)	組	400×50	84,400
ビニル管	m	13	

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
ビニル管	m	20	
ビニル管	m	25	
ビニル管	m	30	
ビニル管	m	40	
ビニル管	m	50	
ビニル管	m	75	
ビニル管	m	100	
HIビニル管	m	13	
HIビニル管	m	20	
HIビニル管	m	25	
HIビニル管	m	40	
ポリエチレン管	m	13	
ポリエチレン管	m	20	
ポリエチレン管	m	25	
ポリエチレン管	m	40	
ガス管(炭素鋼鋼管)	m	50 塗装済	
ガス管(炭素鋼鋼管)	m	65 塗装済	
ガス管(炭素鋼鋼管)	m	80 塗装済	
ガス管(炭素鋼鋼管)	m	100 塗装済	
回転型おねじ付直管	本	50	19,600
ビニルソケット	個	13	
ビニルソケット	個	20	
ビニルソケット	個	25	
ビニルソケット	個	40	
ビニルソケット	個	50	
ビニルソケット	個	75	
ビニルソケット	個	100	
HIビニルソケット	個	13	
HIビニルソケット	個	20	
HIビニルソケット	個	25	
HIビニルソケット	個	40	
ビニルチーズ	個	20×13	
ビニルチーズ	個	20×20	
ビニルチーズ	個	25×13	
ビニルチーズ	個	25×20	
ビニルチーズ	個	25×25	
ビニルチーズ	個	40×13	
ビニルチーズ	個	40×20	
ビニルチーズ	個	40×25	
ビニルチーズ	個	40×40	
ビニルチーズ	個	50×13	
ビニルチーズ	個	50×20	
ビニルチーズ	個	50×25	
ビニルチーズ	個	50×40	
ビニルチーズ	個	50×50	
ビニルチーズ	個	75×40	
ビニルチーズ	個	75×50	
ビニルチーズ	個	75×75	



## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
ビニルチーズ	個	100×50	
ビニルチーズ	個	100×75	
ビニルチーズ	個	100×100	
MCビニルチーズ	個	20×13	1,370
MCビニルチーズ	個	20×20	1,570
MCビニルチーズ	個	25×13	1,680
MCビニルチーズ	個	25×20	1,940
MCビニルチーズ	個	25×25	2,000
MCビニルチーズ	個	30×13	2,460
MCビニルチーズ	個	30×20	2,620
MCビニルチーズ	個	30×25	2,730
MCビニルチーズ	個	40×13	2,880
MCビニルチーズ	個	40×20	3,040
MCビニルチーズ	個	40×25	3,150
MCビニルチーズ	個	40×40	3,780
MCビニルチーズ	個	50×13	3,360
MCビニルチーズ	個	50×20	3,520
MCビニルチーズ	個	50×25	3,620
MCビニルチーズ	個	50×40	4,300
MCビニルチーズ	個	50×50	4,510
ビニルエルボ	個	13	
ビニルエルボ	個	20	
ビニルエルボ	個	25	
ビニルレジュサー	個	20×13	
ビニルレジュサー	個	25×13	
ビニルレジュサー	個	25×20	
ビニルレジュサー	個	40×20	
ビニルレジュサー	個	40×25	
ビニルレジュサー	個	50×25	
ビニルレジュサー	個	50×40	
ビニルレジュサー	個	75×50	
MCビニルユニオン	個	13	277
MCビニルユニオン	個	20	434
MCビニルユニオン	個	25	541
MCビニルユニオン	個	40	1,110
MCビニルユニオン	個	50	1,310
ビニルキャップ	個	13	
ビニルキャップ	個	20	
ビニルキャップ	個	25	
ビニルキャップ	個	40	
ビニルキャップ	個	50	
ビニルメータユニオン	個	13	490
ビニルメータユニオン	個	20	800
ビニルメータユニオン	個	25	1,320
ビニルメータユニオン	個	40	2,290
ポリ分水栓曲管45°	個	13	2,290
ポリ分水栓曲管45°	個	20	3,250
ポリ分水栓曲管45°	個	20×13	3,190

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
ポリ分水栓曲管45°	個	25	4,500
ポリ分水栓曲管90°	個	13	2,250
ポリ分水栓曲管90°	個	20	3,250
ポリ分水栓曲管90°	個	20×13	3,190
ポリ分水栓曲管90°	個	25	4,500
ポリ止水栓曲管60°	個	13	2,610
ポリ止水栓曲管60°	個	20	3,580
ポリ止水栓曲管60°	個	20×13	3,530
ポリ止水栓曲管60°	個	25	4,960
ポリ止水栓曲管90°	個	20	3,970
ポリ止水栓曲管90°	個	20×13	3,480
ポリ止水栓曲管90°	個	20×13(ロング)	3,480
ポリ止水栓曲管90°	個	25	5,830
ポリ止水栓曲管90°	個	40	13,200
ポリソケット両受	個	13	1,810
ポリソケット両受	個	20	2,470
ポリソケット両受	個	25	3,030
ポリソケット両受	個	40	7,850
ポリソケット内ネジ	個	13	1,310
ポリソケット内ネジ	個	20	1,930
ポリソケット内ネジ	個	25	2,400
ポリソケット内ネジ	個	40	6,250
ポリソケット外ネジ	個	13	1,550
ポリソケット外ネジ	個	20	2,160
ポリソケット外ネジ	個	20×13	2,100
ポリソケット外ネジ	個	25	2,820
ポリソケット外ネジ	個	40	5,830
ポリチーズ	個	13×13	2,850
ポリチーズ	個	20×13	3,420
ポリチーズ	個	20×20	4,050
ポリチーズ	個	25×13	3,840
ポリチーズ	個	25×20	4,610
ポリチーズ	個	25×25	4,400
ポリチーズ	個	40×13	8,470
ポリチーズ	個	40×20	8,980
ポリチーズ	個	40×25	9,370
ポリチーズ	個	40×40	11,900
ポリエルボ 45°	個	13	2,280
ポリエルボ 45°	個	20	2,810
ポリエルボ 45°	個	25	3,670
ポリエルボ 45°	個	40	8,140
ポリエルボ 90°	個	13	2,280
ポリエルボ 90°	個	20	2,810
ポリエルボ 90°	個	25	3,670
ポリエルボ 90°	個	40	8,140
ポリレジュースー	個	20×13	2,140
ポリレジュースー	個	25×13	2,600
ポリレジュースー	個	25×20	2,760

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
ポリレジャーサー	個	40×13	4,770
ポリレジャーサー	個	40×20	5,000
ポリレジャーサー	個	40×25	5,280
ポリユニオンソケット	個	13	2,480
ポリユニオンソケット	個	20	3,420
ポリユニオンソケット	個	20×13	3,310
ポリユニオンソケット	個	25	4,690
ポリユニオンソケット	個	25×20	4,930
ポリユニオンソケット	個	40	12,100
ポリ用MCビニルユニオン	個	20	480
ポリ用MCビニルユニオン	個	25	670
ポリ用MCビニルユニオン	個	40	1,130
VCソケット	個	75	
VCソケット	個	100	
VAソケット	個	75	
VAソケット	個	100	
VCジョイント	組	75	14,200
VCジョイント	組	100	18,200
VCジョイント	組	150	26,200
VCジョイント	組	200	32,900
VCジョイント片落	組	75×50	19,900
VCジョイント片落	組	100×50	23,300
VCジョイント片落	組	100×75	25,100
VCジョイント片落	組	150×50	31,900
VCジョイント片落	組	150×75	32,300
VCジョイント片落	組	150×100	34,100
VCジョイント片落	組	200×75	38,800
VCジョイント片落	組	200×100	48,100
VCジョイント片落	組	200×150	50,500
VSジョイント	組	50	11,300
VSジョイント	組	75	14,900
VSジョイント	組	100	21,400
VC短管1号	組	75	12,600
VC短管1号	組	100	16,500
逆流防止機能付止水栓	個	13	7,620
逆流防止機能付止水栓	個	20	12,700
逆流防止機能付止水栓	個	25	16,800
逆流防止機能付止水栓	個	40	26,100
乙止水栓	個	ユニオン式50(シールリング式)	27,200
乙止水栓	個	ユニオン式20	5,680
乙止水栓	個	ユニオン式25	7,170
乙止水栓	個	ユニオン式40(シールリング式)	14,700
ポリ分水栓	個	20	4,930
ポリ分水栓	個	25	6,630
サドル付分水栓(ポリ用)	組	40×20	8,050
サドル付分水栓(ポリ用)	組	40×25	10,000
サドル付分水栓(VP用)	組	40×20	8,930
サドル付分水栓(VP用)	組	40×25	9,830

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
サドル付分水栓(VP用)	組	75×13	7,660
サドル付分水栓(VP用)	組	75×20	8,940
サドル付分水栓(VP用)	組	75×25	10,200
サドル付分水栓(VP用)	組	100×13	8,420
サドル付分水栓(VP用)	組	100×20	9,570
サドル付分水栓(VP用)	組	100×25	10,900
サドル付分水栓(鑄鉄管用)	組	75×20	10,600
サドル付分水栓(鑄鉄管用)	組	75×25	12,000
サドル付分水栓(鑄鉄管用)	組	75×40	27,200
サドル付分水栓(鑄鉄管用)	組	100×25	12,500
サドル付分水栓(鑄鉄管用)	組	100×40	28,400
サドル付分水栓(鑄鉄管用)	組	150×40	32,000
サドル付分水栓(鑄鉄管用)	組	200×40	36,300
サドル付分水栓(鑄鉄管用)	組	250×40	42,400
サドル付分水栓(鑄鉄管用)	組	300×40	48,600
サドル付分水栓(鑄鉄管用)	組	400×40	70,100
分岐サドル	組	100×25	6,700
サドル付分水栓(水道配水用ポリエチレン管用)	組	50×20	11,400
サドル付分水栓(水道配水用ポリエチレン管用)	組	50×25	12,400
サドル付分水栓(水道配水用ポリエチレン管用)	組	50×30	26,000
サドル付分水栓(水道配水用ポリエチレン管用)	組	50×40	49,900
メータ筐	個	樹脂製13グレー	5,350
メータ筐	個	樹脂製13ブラック	5,350
メータ筐	個	樹脂製20・25グレー	9,620
メータ筐	個	樹脂製20・25ブラック	9,620
止水栓筐	個	ポリ用 3号A	4,850
止水栓筐	個	ポリ用 5号	13,000
砂留板	組		230
支管位置標示ブロック	個		420
給水管位置表示マーク(ピン)	個		320
分水栓キャップ	個	13	235
分水栓キャップ	個	20	450
分水栓キャップ	個	25	545
分水栓キャップ	個	40	1,020
メータパッキン	枚	13	24
メータパッキン	枚	20	36
メータパッキン	枚	25	48
メータパッキン	枚	40	95
メータパッキン	枚	50	150
ウェッジリング	個	13	95
ウェッジリング	個	20	113
ウェッジリング	個	25	131
ウェッジリング	個	40	654
Oリング	個	13・ポリ継手用	131
Oリング	個	20・ポリ継手用	149
Oリング	個	25・ポリ継手用	190
Oリング	個	40・ポリ継手用	333
メータフランジ	個	50 局規格品	3,760

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
コア(サドル付分水栓用)	個	40	1,530
ブッシング	個	30×40	2,100
サドル付分水栓用キャップ	個	20	450
サドル付分水栓用キャップ	個	25	545
サドル付分水栓用キャップ	個	40	1,020
サドル付分水栓用キャップ	個	50	1,660
凍結防止用保温筒	m	φ20(厚20)	
凍結防止用保温筒	m	φ25(厚20)	
凍結防止用保温筒	m	φ40(厚20)	
凍結防止用保温筒	m	φ65(厚20)	
ビニル接着材	kg		1,100
ウエス	kg	白. 中	300
伸縮ユニオン継手	個	逆止弁付止水栓用40	11,200
水道配水用ポリエチレン管ベンド	個	50×90°(スピゴット)	
水道配水用ポリエチレン管ベンド	個	50×45°(スピゴット)	
水道配水用ポリエチレン管ベンド	個	50×22 1/2°(スピゴット)	
水道配水用ポリエチレン管 Sベンド	個	50×300H(スピゴット)	
水道配水用ポリエチレン管 Sベンド	個	50×450H(スピゴット)	
水道配水用ポリエチレン管 Sベンド	個	50×600H(スピゴット)	
水道配水用ポリエチレン管チーズ	個	50(スピゴット)	
水道配水用ポリエチレン管キャップ	個	50(スピゴット)	
水道配水用ポリエチレン管EFベンド	個	50×90°(両受EF継手)	
水道配水用ポリエチレン管EFベンド	個	50×45°(両受EF継手)	
水道配水用ポリエチレン管EFベンド	個	50×22 1/2°(両受EF継手)	
水道配水用ポリエチレン管EFベンド	個	50×90°(片受EF継手)	
水道配水用ポリエチレン管EFベンド	個	50×45°(片受EF継手)	
水道配水用ポリエチレン管EFベンド	個	50×22 1/2°(片受EF継手)	
水道配水用ポリエチレン管EF Sベンド	個	50×300H(両受EF継手)	
水道配水用ポリエチレン管EF Sベンド	個	50×450H(両受EF継手)	
水道配水用ポリエチレン管EF Sベンド	個	50×600H(両受EF継手)	
水道配水用ポリエチレン管EF Sベンド	個	50×300H(片受EF継手)	
水道配水用ポリエチレン管EF Sベンド	個	50×450H(片受EF継手)	
水道配水用ポリエチレン管EF Sベンド	個	50×600H(片受EF継手)	
水道配水用ポリエチレン管EFチーズ	個	50(両受EF継手)	
水道配水用ポリエチレン管EF キャップ	個	50(EF継手)	
メカニカルベンド	個	50×90°	30,100
メカニカルベンド	個	50×45°	29,200
メカニカルベンド	個	50×22 1/2°	28,800
メカニカル三方チーズ	個	50	42,800
メカニカルキャップ	組	50	17,400
水道配水用ポリエチレン管EFソケット	個	50(EF継手)	
ソケット	個	50(ISO-ISO 金属継手)	12,700
伸縮ソケット	個	50	21,100
メータ用ソケット	個	50	10,600
平行おねじ付ソケット	個	50×40	9,560
おねじ付ソケット	個	50	6,700
ベンド	個	50	14,500
メカニカルソケット	個	50	28,300

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
水道配水用ポリエチレン直管	本	50×5m(ブレーンエンド)	
水道配水用ポリエチレン直管	本	50×5m(EF受口付)	
水道用液状エポキシ樹脂塗料	kg	(標準型)上中下兼用	
水道用無溶剤形エポキシ樹脂塗料	kg	(標準型)上中下兼用	2,350
ジョイントコート(プラスチック系シート)	枚	100用(鋼管継手防食)	4,280
ジョイントコート(プラスチック系シート)	枚	150用(鋼管継手防食)	5,280
ジョイントコート(プラスチック系シート)	枚	200用(鋼管継手防食)	6,540
ジョイントコート(プラスチック系シート)	枚	250用(鋼管継手防食)	8,000
ジョイントコート(プラスチック系シート)	枚	300用(鋼管継手防食)	9,520
ジョイントコート(プラスチック系シート)	枚	400用(鋼管継手防食)	12,400
ジョイントコート(プラスチック系シート)	枚	500用(鋼管継手防食)	15,800
ジョイントコート(プラスチック系シート)	枚	600用(鋼管継手防食)	17,500
ジョイントコート(プラスチック系シート)	枚	700用(鋼管継手防食)	20,800
ジョイントコート(プラスチック系シート)	枚	800用(鋼管継手防食)	24,200
ジョイントコート(プラスチック系シート)	枚	900用(鋼管継手防食)	28,000
ジョイントコート(プラスチック系シート)	枚	1000用(鋼管継手防食)	32,000
ジョイントコート(プラスチック系シート)	枚	1100用(鋼管継手防食)	34,200
ジョイントコート(プラスチック系シート)	枚	1200用(鋼管継手防食)	37,900
ジョイントコート(プラスチック系シート)	枚	1350用(鋼管継手防食)	41,500
ジョイントコート(プラスチック系シート)	枚	1500用(鋼管継手防食)	42,800
ジョイントコート(プラスチック系シート)	枚	1800用(鋼管継手防食)	51,300
ジョイントコート(プラスチック系シート)	枚	2000用(鋼管継手防食)	56,100
ジョイントコート(プラスチック系シート)	枚	350用(鋼管継手防食)	11,000
ジョイントコート(プラスチック系シート)	枚	450用(鋼管継手防食)	15,500
ジョイントコート(プラスチック系シート)	枚	1600用(鋼管継手防食)	43,900
ジョイントコート(プラスチック系シート)	枚	1650用(鋼管継手防食)	47,600
ジョイントコート(プラスチック系シート)	枚	1900用(鋼管継手防食)	53,800
ホースライニング用接着剤	kg	管路用	4,300
ホースライニング用接着剤	kg	管端処理用	5,200
シールホース(WHT)	m	100	7,600
シールホース(WHT)	m	150	8,700
シールホース(WHT)	m	200	12,000
シールホース(WHT)	m	250	14,200
シールホース(WHT)	m	300	16,400
シールホース(WHT)	m	400	22,200
シールホース(WHT)	m	500	26,600
シールホース(WHT)	m	600	30,800
シールホース(WHX)	m	600	75,900
シールホース(WH)	m	100	9,700
シールホース(WH)	m	150	11,400
シールホース(WH)	m	200	14,000
シールホース(WH)	m	250	16,500
シールホース(WH)	m	300	18,400
シールホース(WH)	m	400	24,700
シールホース(WH)	m	500	34,400
シールホース(WH)	m	600	39,800
シールホース(WH)	m	700	47,400
シールホース(WH)	m	800	51,700

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
シールホース(WH)	m	900	59,700
シールホース(WR)	m	100	7,600
シールホース(WR)	m	150	8,700
シールホース(WR)	m	200	12,000
シールホース(WR)	m	250	14,200
シールホース(WR)	m	300	16,400
シールホース(WR)	m	400	22,200
シールホース(WR)	m	500	26,600
シールホース(WR)	m	600	30,800
シールホース(WR)	m	700	36,600
シールホース(WR)	m	800	42,300
シールホース(WR)	m	900	50,700
シールホース(WRN)	m	700	49,800
シールホース(WRN)	m	800	54,800
シールホース(WRN)	m	900	62,800
管端リング	個	100	41,100
管端リング	個	150	54,400
管端リング	個	200	61,900
管端リング	個	250	68,300
管端リング	個	300	94,800
管端リング	個	400	98,600
管端リング	個	500	123,000
管端リング	個	600	139,000
管端リング	個	700	153,000
管端リング	個	800	167,000
管端リング	個	900	182,000
ポリエチレンスリーブ	袋	75 長5.0m	
ポリエチレンスリーブ	袋	100 長5.0m	
ポリエチレンスリーブ	袋	150 長6.0m	
ポリエチレンスリーブ	袋	200 長6.0m	
ポリエチレンスリーブ	袋	250 長6.0m	
ポリエチレンスリーブ	袋	300 長7.0m	
ポリエチレンスリーブ	袋	350 長7.0m	
ポリエチレンスリーブ	袋	400 長7.0m	
ポリエチレンスリーブ	袋	450 長7.0m	
ポリエチレンスリーブ	袋	500 長7.5m	
ポリエチレンスリーブ	袋	600 長7.5m	
ポリエチレンスリーブ	袋	700 長7.5m	
ポリエチレンスリーブ	袋	800 長7.5m	
ポリエチレンスリーブ	袋	900 長7.5m	
ポリエチレンスリーブ	袋	1000 長7.5m	
ポリエチレンスリーブ	袋	1100 長7.5m	
ポリエチレンスリーブ	袋	1200 長7.5m	
ポリエチレンスリーブ	袋	1350 長7.5m	
ポリエチレンスリーブ	袋	1500 長7.5m	
ポリエチレンスリーブ	袋	1600 長5.5m	22,700
ポリエチレンスリーブ	袋	1650 長5.5m	23,500
ポリエチレンスリーブ	袋	1800 長5.5m	24,400

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
ポリエチレンスリーブ	袋	2000 長5.5m	26.200
ポリスリーブ用ゴムバンド	本	75	
ポリスリーブ用ゴムバンド	本	100	
ポリスリーブ用ゴムバンド	本	150	
ポリスリーブ用ゴムバンド	本	200	
ポリスリーブ用ゴムバンド	本	250	
ポリスリーブ用ゴムバンド	本	300	
ポリスリーブ用ゴムバンド	本	350	
ポリスリーブ用ゴムバンド	本	400	
ポリスリーブ用ゴムバンド	本	450	
ポリスリーブ用ゴムバンド	本	500	
ポリスリーブ用ゴムバンド	本	600	
ポリスリーブ用ゴムバンド	本	700	
ポリスリーブ用ゴムバンド	本	800	
ポリスリーブ用ゴムバンド	本	900	
ポリスリーブ用ゴムバンド	本	1000	
ポリスリーブ用ゴムバンド	本	1100	
ポリスリーブ用ゴムバンド	本	1200	
ポリスリーブ用ゴムバンド	本	1350	
ポリスリーブ用ゴムバンド	本	1500	
ポリスリーブ用ゴムバンド	本	1600	782
ポリスリーブ用ゴムバンド	本	1650	790
ポリスリーブ用ゴムバンド	本	1800	858
ポリスリーブ用ゴムバンド	本	2000	960
ポリスリーブ用ビニルテープ	巻	0.2×50×10m	300
防食用ビニルテープ	巻	0.2×50×10m	400
メカニカル継手用滑剤	kg		828
表示テープ	巻	上水用 0.05m×20m	580
表示テープ	巻	工水用 0.05m×20m	580
埋設標識シート	巻	上水用 0.15m×50m	
埋設標識シート	巻	工水用 0.15m×50m	
表示シート	枚	0.3m×0.4m	1,310
キールカッター	台	N450切断削溝用 φ75	1,210,000
キールカッター	台	N450切断削溝用 φ100	1,210,000
キールカッター	台	N450切断削溝用 φ150	1,210,000
キールカッター	台	N450切断削溝用 φ200	1,210,000
キールカッター	台	N450切断削溝用 φ250	1,210,000
キールカッター	台	N450切断削溝用 φ300	1,220,000
キールカッター	台	N450切断削溝用 φ350	1,220,000
キールカッター	台	N450切断削溝用 φ400	1,220,000
キールカッター	台	N450切断削溝用 φ450	1,220,000
キールカッター	台	N450切断用 φ75	1,210,000
キールカッター	台	N450切断用 φ100	1,210,000
キールカッター	台	N450切断用 φ150	1,210,000
キールカッター	台	N450切断用 φ200	1,210,000
キールカッター	台	N450切断用 φ250	1,210,000
キールカッター	台	N450切断用 φ300	1,220,000
キールカッター	台	N450切断用 φ350	1,220,000



## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
キールカッター	台	N450切断用 φ400	1,220,000
キールカッター	台	N450切断用 φ450	1,220,000
キールカッター	台	N600LRC切断用 φ500	1,540,000
キールカッター	台	N600LRC切断用 φ600	1,550,000
キールカッター	台	N600LRC切断用 φ700	1,550,000
キールカッター	台	N600LRC切断用 φ800	1,560,000
キールカッター	台	N600LRC切断用 φ900	1,570,000
キールカッター	台	N600LRC切断用 φ1100	1,590,000
キールカッター	台	N600LRC切断用 φ1200	1,600,000
キールカッター	台	N600LRC切断用 φ1350	1,620,000
キールカッター	台	N600LRC切断用 φ1500	1,640,000
キールカッター	台	N2600切断用 φ1650	4,840,000
キールカッター	台	N2600切断用 φ1800	4,840,000
キールカッター	台	N2600切断用 φ2000	4,840,000
キールカッター	台	N450削溝用 φ75	1,280,000
キールカッター	台	N450削溝用 φ100	1,280,000
キールカッター	台	N450削溝用 φ150	1,280,000
キールカッター	台	N450削溝用 φ200	1,290,000
キールカッター	台	N450削溝用 φ250	1,290,000
キールカッター	台	N450削溝用 φ300	1,300,000
キールカッター	台	N450削溝用 φ350	1,300,000
キールカッター	台	N450削溝用 φ400	1,300,000
キールカッター	台	N450削溝用 φ450	1,300,000
キールカッター	台	N600LRC削溝用 φ500	1,590,000
キールカッター	台	N600LRC削溝用 φ600	1,590,000
キールカッター	台	N600LRC削溝用 φ700	1,620,000
キールカッター	台	N600LRC削溝用 φ800	1,620,000
キールカッター	台	N600LRC削溝用 φ900	1,630,000
キールカッター	台	N600LRC削溝用 φ1100	1,730,000
キールカッター	台	N600LRC削溝用 φ1200	1,750,000
キールカッター	台	N600LRC削溝用 φ1350	1,760,000
キールカッター	台	N2600削溝用 φ1500	5,440,000
キールカッター	台	N2600削溝用 φ1650	5,450,000
キールカッター	台	N2600削溝用 φ1800	5,450,000
キールカッター	台	N2600削溝用 φ2000	5,450,000
キールカッター	台	N450切断削溝面取用 φ75	1,330,000
キールカッター	台	N450切断削溝面取用 φ100	1,330,000
キールカッター	台	N450切断削溝面取用 φ150	1,330,000
キールカッター	台	N450切断削溝面取用 φ200	1,340,000
キールカッター	台	N450切断削溝面取用 φ250	1,340,000
ロータリーカッター	台	φ150-200	415,000
ロータリーカッター	台	φ250-300	510,000
ロータリーカッター	台	φ300-400	659,000
ロータリーカッター	台	φ400-500	888,000
ロータリーカッター	台	φ500-φ600	1,060,000
ロータリーカッター	台	φ600-φ800	1,670,000
NS専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ75	316,000
NS専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ100	318,000

## 様式第3号

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
NS専用工具	組	NSグルーパー切断削溝用 φ150	320,000
NS専用工具	組	NSグルーパー切断削溝用 φ200	323,000
NS専用工具	組	NSグルーパー切断削溝用 φ250	324,000
NS専用工具	組	NSグルーパー切断削溝用 φ300	387,000
NS専用工具	組	NSグルーパー切断削溝用 φ350	392,000
NS専用工具	組	NSグルーパー切断削溝用 φ400	400,000
NS専用工具	組	NSグルーパー切断削溝用 φ450	405,000
NS専用工具	組	NSグルーパー削溝用 φ75	270,000
NS専用工具	組	NSグルーパー削溝用 φ100	271,000
NS専用工具	組	NSグルーパー削溝用 φ150	273,000
NS専用工具	組	NSグルーパー削溝用 φ200	276,000
NS専用工具	組	NSグルーパー削溝用 φ250	278,000
NS専用工具	組	NSグルーパー削溝用 φ300	340,000
NS専用工具	組	NSグルーパー削溝用 φ350	345,000
NS専用工具	組	NSグルーパー削溝用 φ400	353,000
NS専用工具	組	NSグルーパー削溝用 φ450	358,000
GX専用工具	組	NSグルーパー切断削溝用 φ75	278,000
GX専用工具	組	NSグルーパー切断削溝用 φ100	279,000
GX専用工具	組	NSグルーパー切断削溝用 φ150	281,000
GX専用工具	組	NSグルーパー切断削溝用 φ200	284,000
GX専用工具	組	NSグルーパー切断削溝用 φ250	286,000
GX専用工具	組	NSグルーパー切断削溝用 φ300	297,000
GX専用工具	組	NSグルーパー切断削溝用 φ400	311,000
GX専用工具	組	NSグルーパー削溝用 φ75	189,000
GX専用工具	組	NSグルーパー削溝用 φ100	190,000
GX専用工具	組	NSグルーパー削溝用 φ150	192,000
GX専用工具	組	NSグルーパー削溝用 φ200	195,000
GX専用工具	組	NSグルーパー削溝用 φ250	197,000
GX専用工具	組	NSグルーパー削溝用 φ300	209,000
GX専用工具	組	NSグルーパー削溝用 φ400	223,000
NS・GX専用工具刃	枚	切断用 φ75	13,500
NS・GX専用工具刃	枚	切断用 φ100	13,500
NS・GX専用工具刃	枚	切断用 φ150	13,500
NS・GX専用工具刃	枚	切断用 φ200	13,500
NS・GX専用工具刃	枚	切断用 φ250	13,500
NS・GX専用工具刃	枚	切断用 φ300	13,500
NS・GX専用工具刃	枚	切断用 φ350	13,500
NS・GX専用工具刃	枚	切断用 φ400	13,500
NS・GX専用工具刃	枚	切断用 φ450	13,500
NS・GX専用工具刃	枚	削溝用 φ75	34,200
NS・GX専用工具刃	枚	削溝用 φ100	34,200
NS・GX専用工具刃	枚	削溝用 φ150	34,200
NS・GX専用工具刃	枚	削溝用 φ200	34,200
NS・GX専用工具刃	枚	削溝用 φ250	34,200
NS・GX専用工具刃	枚	削溝用 φ300	34,200
NS・GX専用工具刃	枚	削溝用 φ350	34,200
NS・GX専用工具刃	枚	削溝用 φ400	34,200
NS・GX専用工具刃	枚	削溝用 φ450	34,200

## 様式第3号

## 工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
ヒンジドカッター	台	φ75	120,000
ヒンジドカッター	台	φ75-φ100	167,000
ヒンジドカッター	台	φ100-φ150	217,000
ヒンジドカッター	台	φ150-φ200	288,000
ヒンジドカッター	台	φ200-φ300	355,000
エンジンカッター	台	φ75-φ500	233,000
水圧試験機	台	K800	848,000
水圧試験機	台	K900	916,000
水圧試験機	台	K1100	1,000,000
水圧試験機	台	K1200	1,140,000
水圧試験機	台	K1350	1,200,000
水圧試験機	台	K1500	1,300,000
水圧試験機	台	K1650	1,470,000
水圧試験機	台	K1800	1,560,000
水圧試験機	台	K2000	1,700,000
水圧試験機	台	U800	1,130,000
水圧試験機	台	U900	1,220,000
水圧試験機	台	U1100	1,340,000
水圧試験機	台	U1200	1,390,000
水圧試験機	台	U1350	1,470,000
水圧試験機	台	U1500	1,590,000
水圧試験機	台	U1650	1,690,000
水圧試験機	台	U1800	1,790,000
水圧試験機	台	U2000	1,930,000
不断水穿孔機	台	Φ40-Φ50	955,000
不断水穿孔機	台	Φ75-Φ200	2,120,000
ロックリング挿入機	個	PN形用φ400以下	1,290,000
ロックリング挿入機	個	PN形用φ500	1,350,000
ロックリング挿入機	個	PN形用φ600	1,350,000
ロックリング挿入機	個	PN形用φ700	1,350,000
ロックリング挿入機	個	PN形用φ800	1,350,000
ロックリング挿入機	個	PN形用φ900	1,350,000
ロックリング挿入機	個	PN形用φ1000	1,350,000
ロックリング挿入機	個	PN形用φ1100	1,360,000
ロックリング挿入機	個	PN形用φ1200	1,360,000
ロックリング挿入機	個	PN形用φ1350	1,380,000
先導金具	個	ダクタイル鑄鉄管、PIP工事用	11,700
先導金具	個	鋼管、PIP工事用	10,800
ゴムスペーサー	個	鋼管、PIP工事用	1,320
トータルステーション損料	日	3級	
レベル損料	日	3級	