

様式第 1 号

工事用資材等単価一覧表  
(土木工事)

令和 6 年 2 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
B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管	本	200×2000	
B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管	本	250×2000	
B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管	本	300×2000	
B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管	本	350×2000	
B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管	本	400×2430	
B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管	本	450×2430	
B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管	本	500×2430	
B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管	本	600×2430	
B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管	本	700×2430	
B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管	本	800×2430	
B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管	本	900×2430	
B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管	本	1000×2430	
B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管	本	1100×2430	
B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管	本	1200×2430	
B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管	本	1350×2430	
B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管 2種	本	200×2000	
B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管 2種	本	250×2000	
B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管 2種	本	300×2000	
B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管 2種	本	350×2000	
B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管 2種	本	400×2430	
B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管 2種	本	450×2430	
B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管 2種	本	500×2430	
B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管 2種	本	600×2430	
B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管 2種	本	700×2430	
B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管 2種	本	800×2430	
B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管 2種	本	900×2430	
B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管 2種	本	1000×2430	
B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管 2種	本	1100×2430	
B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管 2種	本	1200×2430	
B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管 2種	本	1350×2430	
NC形B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管	本	1500×2300	204,000
NC形B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管	本	1650×2300	257,000
NC形B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管	本	1800×2300	276,000
NC形B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管	本	2000×2300	339,000
NC形B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管	本	2200×2300	437,000
NC形B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管	本	2400×2300	528,000
NC形B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管	本	2600×2300	565,000
NC形B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管	本	2800×2300	661,000
NC形B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管	本	3000×2300	752,000
NC形B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管 2種	本	1500×2300	232,000
NC形B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管 2種	本	1650×2300	295,000
NC形B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管 2種	本	1800×2300	314,000
NC形B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管 2種	本	2000×2300	379,000
NC形B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管 2種	本	2200×2300	490,000
NC形B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管 2種	本	2400×2300	585,000
NC形B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管 2種	本	2600×2300	626,000
NC形B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管 2種	本	2800×2300	736,000
NC形B <sub>1</sub> - $\Delta$ 管 2種	本	3000×2300	841,000

## 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	81,600
可とう性ヒューム管	本	400×2430	98,100
可とう性ヒューム管	本	450×2430	116,000
可とう性ヒューム管	本	500×2430	131,000
可とう性ヒューム管	本	600×2430	
可とう性ヒューム管	本	700×2430	239,000
可とう性ヒューム管	本	800×2430	273,000
可とう性ヒューム管	本	900×2430	336,000
可とう性ヒューム管	本	1000×2430	394,000
可とう性ヒューム管	本	1100×2430	455,000
可とう性ヒューム管	本	1200×2430	517,000
可とう性ヒューム管	本	1350×2430	603,000
可とう性ヒューム管 2種	本	250×2000	54,100
可とう性ヒューム管 2種	本	300×2000	65,400
可とう性ヒューム管 2種	本	350×2000	84,200
可とう性ヒューム管 2種	本	400×2430	102,000
可とう性ヒューム管 2種	本	450×2430	119,000
可とう性ヒューム管 2種	本	500×2430	136,000
可とう性ヒューム管 2種	本	600×2430	195,000
可とう性ヒューム管 2種	本	700×2430	245,000
可とう性ヒューム管 2種	本	800×2430	288,000
可とう性ヒューム管 2種	本	900×2430	355,000
可とう性ヒューム管 2種	本	1000×2430	442,000
可とう性ヒューム管 2種	本	1100×2430	480,000
可とう性ヒューム管 2種	本	1200×2430	549,000
可とう性ヒューム管 2種	本	1350×2430	645,000
可とう性ヒューム管 短管	本	250×1000	49,200
可とう性ヒューム管 短管	本	300×1000	62,700
可とう性ヒューム管 短管	本	350×1000	76,300
可とう性ヒューム管 短管	本	400×1200	93,300
可とう性ヒューム管 短管	本	450×1200	109,000
可とう性ヒューム管 短管	本	500×1200	123,000
可とう性ヒューム管 短管	本	600×1200	176,000
可とう性ヒューム管 短管	本	700×1200	206,000
可とう性ヒューム管 短管	本	800×1200	248,000
可とう性ヒューム管 短管	本	900×1200	293,000
可とう性ヒューム管 短管	本	1000×1200	343,000
可とう性ヒューム管 短管	本	1100×1200	393,000
可とう性ヒューム管 短管	本	1200×1200	445,000
可とう性ヒューム管 短管	本	1350×1200	517,000
可とう性ヒューム管 2種短管	本	250×1000	50,700
可とう性ヒューム管 2種短管	本	300×1000	61,500
可とう性ヒューム管 2種短管	本	350×1000	79,400
可とう性ヒューム管 2種短管	本	400×1200	95,500
可とう性ヒューム管 2種短管	本	450×1200	111,000
可とう性ヒューム管 2種短管	本	500×1200	126,000

## 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	180,000
可とう性ヒューム管 2種短管	本	700×1200	216,000
可とう性ヒューム管 2種短管	本	800×1200	257,000
可とう性ヒューム管 2種短管	本	900×1200	307,000
可とう性ヒューム管 2種短管	本	1000×1200	359,000
可とう性ヒューム管 2種短管	本	1100×1200	411,000
可とう性ヒューム管 2種短管	本	1200×1200	468,000
可とう性ヒューム管 2種短管	本	1350×1200	544,000
暗渠排水管	m	直管 呼び径75 ホリエチレン吸水管	
暗渠排水管	m	直管 呼び径300 ホリエチレン吸水管	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径75 高密度ホリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径100 高密度ホリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径150 高密度ホリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径200 高密度ホリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径250 高密度ホリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径300 高密度ホリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径350 高密度ホリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径400 高密度ホリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径450 高密度ホリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径500 高密度ホリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径600 高密度ホリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径700 高密度ホリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径800 高密度ホリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径900 高密度ホリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径1000 高密度ホリエチレン管(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	81,600
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	900×2430	98,700
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	1000×2430	117,000
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	1100×2430	133,000
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	1200×2430	157,000
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	1350×2430	197,000
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	1500×2430	239,000
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	1650×2430	301,000

## 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
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	1800×2430	324,000
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	2000×2430	394,000
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	2200×2430	502,000
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	2400×2430	595,000
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	2600×2430	638,000
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	2800×2430	731,000
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	3000×2430	825,000
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	800×1200	69,400
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	900×1200	83,900
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	1000×1200	99,900
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	1100×1200	113,000
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	1200×1200	134,000
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	1350×1200	168,000
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	1500×1200	203,000
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	1650×1200	256,000
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	1800×1200	276,000
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	2000×1200	334,000
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	2200×1200	427,000
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	2400×1200	505,000
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	2600×1200	542,000
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	2800×1200	621,000
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	3000×1200	701,000
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	98,000
推進ヒューム管 JA52カラー無	本	900×2430	117,000
推進ヒューム管 JA52カラー無	本	1000×2430	140,000
推進ヒューム管 JA52カラー無	本	1100×2430	160,000
推進ヒューム管 JA52カラー無	本	1200×2430	189,000
推進ヒューム管 JA52カラー無	本	1350×2430	237,000
推進ヒューム管 JA52カラー無	本	1500×2430	287,000
推進ヒューム管 JA52カラー無	本	1650×2430	362,000
推進ヒューム管 JA52カラー無	本	1800×2430	390,000
推進ヒューム管 JA52カラー無	本	2000×2430	472,000
推進ヒューム管 JA52カラー無	本	2200×2430	602,000

## 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
推進ヒューム管 JA52カラー無	本	2400×2430	713,000
推進ヒューム管 JA52カラー無	本	2600×2430	766,000
推進ヒューム管 JA52カラー無	本	2800×2430	878,000
推進ヒューム管 JA52カラー無	本	3000×2430	991,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	800×1200	83,300
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	900×1200	99,900
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	1000×1200	119,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	1100×1200	136,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	1200×1200	160,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	1350×1200	201,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	1500×1200	244,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	1650×1200	307,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	1800×1200	332,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	2000×1200	401,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	2200×1200	511,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	2400×1200	606,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	2600×1200	651,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	2800×1200	746,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	3000×1200	842,000
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	208,000
推進ヒューム管 JB151	本	1350×2430	261,000
推進ヒューム管 JB151	本	1500×2430	314,000
推進ヒューム管 JB151	本	1650×2430	396,000
推進ヒューム管 JB151	本	1800×2430	428,000
推進ヒューム管 JB151	本	2000×2430	517,000
推進ヒューム管 JB151	本	2200×2430	661,000
推進ヒューム管 JB151	本	2400×2430	784,000
推進ヒューム管 JB151	本	2600×2430	841,000
推進ヒューム管 JB151	本	2800×2430	962,000
推進ヒューム管 JB151	本	3000×2430	1,080,000
推進ヒューム管 JB151カラー無	本	800×2430	94,900
推進ヒューム管 JB151カラー無	本	900×2430	115,000
推進ヒューム管 JB151カラー無	本	1000×2430	140,000
推進ヒューム管 JB151カラー無	本	1100×2430	159,000
推進ヒューム管 JB151カラー無	本	1200×2430	187,000
推進ヒューム管 JB151カラー無	本	1350×2430	235,000
推進ヒューム管 JB151カラー無	本	1500×2430	282,000
推進ヒューム管 JB151カラー無	本	1650×2430	356,000
推進ヒューム管 JB151カラー無	本	1800×2430	384,000
推進ヒューム管 JB151カラー無	本	2000×2430	466,000
推進ヒューム管 JB151カラー無	本	2200×2430	595,000
推進ヒューム管 JB151カラー無	本	2400×2430	705,000
推進ヒューム管 JB151カラー無	本	2600×2430	757,000
推進ヒューム管 JB151カラー無	本	2800×2430	866,000

## 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	3000×2430	979,000
推進ヒューム管 JB151カラー無短管	本	800×1200	76,200
推進ヒューム管 JB151カラー無短管	本	900×1200	93,000
推進ヒューム管 JB151カラー無短管	本	1000×1200	112,000
推進ヒューム管 JB151カラー無短管	本	1100×1200	127,000
推進ヒューム管 JB151カラー無短管	本	1200×1200	150,000
推進ヒューム管 JB151カラー無短管	本	1350×1200	188,000
推進ヒューム管 JB151カラー無短管	本	1500×1200	227,000
推進ヒューム管 JB151カラー無短管	本	1650×1200	286,000
推進ヒューム管 JB151カラー無短管	本	1800×1200	309,000
推進ヒューム管 JB151カラー無短管	本	2000×1200	374,000
推進ヒューム管 JB151カラー無短管	本	2200×1200	477,000
推進ヒューム管 JB151カラー無短管	本	2400×1200	566,000
推進ヒューム管 JB151カラー無短管	本	2600×1200	608,000
推進ヒューム管 JB151カラー無短管	本	2800×1200	696,000
推進ヒューム管 JB151カラー無短管	本	3000×1200	787,000
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	96,800
推進ヒューム管 JC151カラー無	本	900×2430	117,000
推進ヒューム管 JC151カラー無	本	1000×2430	141,000
推進ヒューム管 JC151カラー無	本	1100×2430	161,000
推進ヒューム管 JC151カラー無	本	1200×2430	189,000
推進ヒューム管 JC151カラー無	本	1350×2430	236,000
推進ヒューム管 JC151カラー無	本	1500×2430	285,000
推進ヒューム管 JC151カラー無	本	1650×2430	360,000
推進ヒューム管 JC151カラー無	本	1800×2430	388,000
推進ヒューム管 JC151カラー無	本	2000×2430	471,000
推進ヒューム管 JC151カラー無	本	2200×2430	600,000
推進ヒューム管 JC151カラー無	本	2400×2430	712,000
推進ヒューム管 JC151カラー無	本	2600×2430	765,000
推進ヒューム管 JC151カラー無	本	2800×2430	875,000
推進ヒューム管 JC151カラー無	本	3000×2430	989,000
推進ヒューム管 JC151カラー無短管	本	800×1200	82,300
推進ヒューム管 JC151カラー無短管	本	900×1200	99,600



## 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
推進ヒューム管 JC151カラー無短管	本	1000×1200	120,000
推進ヒューム管 JC151カラー無短管	本	1100×1200	136,000
推進ヒューム管 JC151カラー無短管	本	1200×1200	160,000
推進ヒューム管 JC151カラー無短管	本	1350×1200	201,000
推進ヒューム管 JC151カラー無短管	本	1500×1200	242,000
推進ヒューム管 JC151カラー無短管	本	1650×1200	306,000
推進ヒューム管 JC151カラー無短管	本	1800×1200	330,000
推進ヒューム管 JC151カラー無短管	本	2000×1200	400,000
推進ヒューム管 JC151カラー無短管	本	2200×1200	510,000
推進ヒューム管 JC151カラー無短管	本	2400×1200	605,000
推進ヒューム管 JC151カラー無短管	本	2600×1200	650,000
推進ヒューム管 JC151カラー無短管	本	2800×1200	744,000
推進ヒューム管 JC151カラー無短管	本	3000×1200	840,000
推進ヒューム管 JC251	本	800×2430	110,000
推進ヒューム管 JC251	本	900×2430	133,000
推進ヒューム管 JC251	本	1000×2430	160,000
推進ヒューム管 JC251	本	1100×2430	183,000
推進ヒューム管 JC251	本	1200×2430	215,000
推進ヒューム管 JC251	本	1350×2430	269,000
推進ヒューム管 JC251	本	1500×2430	324,000
推進ヒューム管 JC251	本	1650×2430	410,000
推進ヒューム管 JC251	本	1800×2430	442,000
推進ヒューム管 JC251	本	2000×2430	536,000
推進ヒューム管 JC251	本	2200×2430	683,000
推進ヒューム管 JC251	本	2400×2430	810,000
推進ヒューム管 JC251	本	2600×2430	870,000
推進ヒューム管 JC251	本	2800×2430	996,000
推進ヒューム管 JC251	本	3000×2430	1,120,000
推進ヒューム管 JC251カラー無	本	800×2430	99,100
推進ヒューム管 JC251カラー無	本	900×2430	119,000
推進ヒューム管 JC251カラー無	本	1000×2430	144,000
推進ヒューム管 JC251カラー無	本	1100×2430	164,000
推進ヒューム管 JC251カラー無	本	1200×2430	193,000
推進ヒューム管 JC251カラー無	本	1350×2430	242,000
推進ヒューム管 JC251カラー無	本	1500×2430	292,000
推進ヒューム管 JC251カラー無	本	1650×2430	369,000
推進ヒューム管 JC251カラー無	本	1800×2430	398,000
推進ヒューム管 JC251カラー無	本	2000×2430	482,000
推進ヒューム管 JC251カラー無	本	2200×2430	615,000
推進ヒューム管 JC251カラー無	本	2400×2430	729,000
推進ヒューム管 JC251カラー無	本	2600×2430	783,000
推進ヒューム管 JC251カラー無	本	2800×2430	896,000
推進ヒューム管 JC251カラー無	本	3000×2430	1,010,000
推進ヒューム管 JC251カラー無短管	本	800×1200	84,200
推進ヒューム管 JC251カラー無短管	本	900×1200	101,000
推進ヒューム管 JC251カラー無短管	本	1000×1200	123,000
推進ヒューム管 JC251カラー無短管	本	1100×1200	140,000
推進ヒューム管 JC251カラー無短管	本	1200×1200	164,000

## 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 JC251カラー無短管	本	1350×1200	206,000
推進ヒューム管 JC251カラー無短管	本	1500×1200	248,000
推進ヒューム管 JC251カラー無短管	本	1650×1200	313,000
推進ヒューム管 JC251カラー無短管	本	1800×1200	338,000
推進ヒューム管 JC251カラー無短管	本	2000×1200	410,000
推進ヒューム管 JC251カラー無短管	本	2200×1200	522,000
推進ヒューム管 JC251カラー無短管	本	2400×1200	620,000
推進ヒューム管 JC251カラー無短管	本	2600×1200	665,000
推進ヒューム管 JC251カラー無短管	本	2800×1200	762,000
推進ヒューム管 JC251カラー無短管	本	3000×1200	860,000
推進ヒューム管 JA71	本	800×2430	99,100
推進ヒューム管 JA71	本	900×2430	120,000
推進ヒューム管 JA51短管	本	800×1200	
推進ヒューム管 JA51短管	本	900×1200	
推進ヒューム管 JA51短管	本	1000×1200	
推進ヒューム管 JA51短管	本	1100×1200	
推進ヒューム管 JA51短管	本	1200×1200	
推進ヒューム管 JA51短管	本	1350×1200	
推進ヒューム管 JA51短管	本	1500×1200	
推進ヒューム管 JA51短管	本	1650×1200	
推進ヒューム管 JA51短管	本	1800×1200	
推進ヒューム管 JA51短管	本	2000×1200	
推進ヒューム管 JA51短管	本	2200×1200	
推進ヒューム管 JA51短管	本	2400×1200	
推進ヒューム管 JA51短管	本	2600×1200	
推進ヒューム管 JA51短管	本	2800×1200	
推進ヒューム管 JA51短管	本	3000×1200	
推進ヒューム管 JA52短管	本	800×1200	
推進ヒューム管 JA52短管	本	900×1200	
推進ヒューム管 JA52短管	本	1000×1200	
推進ヒューム管 JA52短管	本	1100×1200	
推進ヒューム管 JA52短管	本	1200×1200	
推進ヒューム管 JA52短管	本	1350×1200	
推進ヒューム管 JA52短管	本	1500×1200	
推進ヒューム管 JA52短管	本	1650×1200	
推進ヒューム管 JA52短管	本	1800×1200	
推進ヒューム管 JA52短管	本	2000×1200	
推進ヒューム管 JA52短管	本	2200×1200	
推進ヒューム管 JA52短管	本	2400×1200	
推進ヒューム管 JA52短管	本	2600×1200	
推進ヒューム管 JA52短管	本	2800×1200	
推進ヒューム管 JA52短管	本	3000×1200	
推進ヒューム管 JB151短管	本	800×1200	
推進ヒューム管 JB151短管	本	900×1200	
推進ヒューム管 JB151短管	本	1000×1200	
推進ヒューム管 JB151短管	本	1100×1200	
推進ヒューム管 JB151短管	本	1200×1200	180,000
推進ヒューム管 JB151短管	本	1350×1200	227,000

## 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
推進チューブ管 JB151短管	本	1500×1200	273,000
推進チューブ管 JB151短管	本	1650×1200	344,000
推進チューブ管 JB151短管	本	1800×1200	372,000
推進チューブ管 JB151短管	本	2000×1200	450,000
推進チューブ管 JB151短管	本	2200×1200	575,000
推進チューブ管 JB151短管	本	2400×1200	682,000
推進チューブ管 JB151短管	本	2600×1200	732,000
推進チューブ管 JB151短管	本	2800×1200	837,000
推進チューブ管 JB151短管	本	3000×1200	947,000
推進チューブ管 JC151短管	本	800×1200	
推進チューブ管 JC151短管	本	900×1200	
推進チューブ管 JC151短管	本	1000×1200	
推進チューブ管 JC151短管	本	1100×1200	
推進チューブ管 JC151短管	本	1200×1200	
推進チューブ管 JC151短管	本	1350×1200	
推進チューブ管 JC151短管	本	1500×1200	
推進チューブ管 JC151短管	本	1650×1200	
推進チューブ管 JC151短管	本	1800×1200	
推進チューブ管 JC151短管	本	2000×1200	
推進チューブ管 JC151短管	本	2200×1200	
推進チューブ管 JC151短管	本	2400×1200	
推進チューブ管 JC151短管	本	2600×1200	
推進チューブ管 JC151短管	本	2800×1200	
推進チューブ管 JC151短管	本	3000×1200	
推進チューブ管 JC251短管	本	800×1200	102,000
推進チューブ管 JC251短管	本	900×1200	123,000
推進チューブ管 JC251短管	本	1000×1200	148,000
推進チューブ管 JC251短管	本	1100×1200	169,000
推進チューブ管 JC251短管	本	1200×1200	199,000
推進チューブ管 JC251短管	本	1350×1200	249,000
推進チューブ管 JC251短管	本	1500×1200	300,000
推進チューブ管 JC251短管	本	1650×1200	380,000
推進チューブ管 JC251短管	本	1800×1200	409,000
推進チューブ管 JC251短管	本	2000×1200	496,000
推進チューブ管 JC251短管	本	2200×1200	633,000
推進チューブ管 JC251短管	本	2400×1200	751,000
推進チューブ管 JC251短管	本	2600×1200	806,000
推進チューブ管 JC251短管	本	2800×1200	922,000
推進チューブ管 JC251短管	本	3000×1200	1,040,000
中押推進チューブ管 JAS・JAT51	組	1000	747,000
中押推進チューブ管 JAS・JAT51	組	1100	851,000
中押推進チューブ管 JAS・JAT51	組	1200	1,020,000
中押推進チューブ管 JAS・JAT51	組	1350	1,190,000
中押推進チューブ管 JAS・JAT51	組	1500	1,380,000
中押推進チューブ管 JAS・JAT51	組	1650	1,650,000
中押推進チューブ管 JAS・JAT51	組	1800	1,870,000
中押推進チューブ管 JAS・JAT51	組	2000	2,160,000
中押推進チューブ管 JAS・JAT51	組	2200	2,480,000

## 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	2400	3,290,000
中押推進ヒューム管 JAS・JAT51	組	2600	3,660,000
中押推進ヒューム管 JAS・JAT51	組	2800	4,060,000
中押推進ヒューム管 JAS・JAT51	組	3000	4,510,000
中押推進ヒューム管 JAS・JAT52	組	1000	770,000
中押推進ヒューム管 JAS・JAT52	組	1100	877,000
中押推進ヒューム管 JAS・JAT52	組	1200	1,050,000
中押推進ヒューム管 JAS・JAT52	組	1350	1,230,000
中押推進ヒューム管 JAS・JAT52	組	1500	1,430,000
中押推進ヒューム管 JAS・JAT52	組	1650	1,700,000
中押推進ヒューム管 JAS・JAT52	組	1800	1,930,000
中押推進ヒューム管 JAS・JAT52	組	2000	2,220,000
中押推進ヒューム管 JAS・JAT52	組	2200	2,550,000
中押推進ヒューム管 JAS・JAT52	組	2400	3,390,000
中押推進ヒューム管 JAS・JAT52	組	2600	3,770,000
中押推進ヒューム管 JAS・JAT52	組	2800	4,180,000
中押推進ヒューム管 JAS・JAT52	組	3000	4,640,000
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	
推進ヒューム管 SJS51	本	250×1000	
推進ヒューム管 SJS51	本	300×1000	
推進ヒューム管 SJS51	本	350×1200	
推進ヒューム管 SJS51	本	400×1200	
推進ヒューム管 SJS51	本	450×1200	
推進ヒューム管 SJS51	本	500×1200	
推進ヒューム管 SJS51	本	600×1200	
推進ヒューム管 SJS51	本	700×1200	
推進ヒューム管 SJS51カラー無	本	200×2000	20,600
推進ヒューム管 SJS51カラー無	本	250×2000	21,500
推進ヒューム管 SJS51カラー無	本	300×2000	26,000
推進ヒューム管 SJS51カラー無	本	350×2430	36,100
推進ヒューム管 SJS51カラー無	本	400×2430	42,800
推進ヒューム管 SJS51カラー無	本	450×2430	50,900
推進ヒューム管 SJS51カラー無	本	500×2430	57,900
推進ヒューム管 SJS51カラー無	本	600×2430	79,800
推進ヒューム管 SJS51カラー無	本	700×2430	91,200
推進ヒューム管 SJS-A51	本	200×990	20,900
推進ヒューム管 SJS-A51	本	250×990	22,000
推進ヒューム管 SJS-A51	本	300×990	26,500
推進ヒューム管 SJS-A51	本	350×1200	

## 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	400×1200	
推進ヒューム管 SJS-A51	本	450×1200	
推進ヒューム管 SJS-A51	本	500×1200	
推進ヒューム管 SJS-A51	本	600×1200	
推進ヒューム管 SJS-A51	本	700×1200	
推進ヒューム管 SJS-B51カラー無	本	200×990	17,400
推進ヒューム管 SJS-B51カラー無	本	250×990	18,300
推進ヒューム管 SJS-B51カラー無	本	300×990	22,100
推進ヒューム管 SJS-B51カラー無	本	350×1200	30,600
推進ヒューム管 SJS-B51カラー無	本	400×1200	36,400
推進ヒューム管 SJS-B51カラー無	本	450×1200	43,200
推進ヒューム管 SJS-B51カラー無	本	500×1200	49,200
推進ヒューム管 SJS-B51カラー無	本	600×1200	67,700
推進ヒューム管 SJS-B51カラー無	本	700×1200	77,500
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	
推進ヒューム管 SJS71	本	250×1000	
推進ヒューム管 SJS71	本	300×1000	
推進ヒューム管 SJS71	本	350×1200	
推進ヒューム管 SJS71	本	400×1200	
推進ヒューム管 SJS71	本	450×1200	
推進ヒューム管 SJS71	本	500×1200	
推進ヒューム管 SJS71	本	600×1200	
推進ヒューム管 SJS71	本	700×1200	
推進ヒューム管 SJS71カラー無	本	200×2000	25,600
推進ヒューム管 SJS71カラー無	本	250×2000	27,000
推進ヒューム管 SJS71カラー無	本	300×2000	32,500
推進ヒューム管 SJS71カラー無	本	350×2430	41,500
推進ヒューム管 SJS71カラー無	本	400×2430	49,300
推進ヒューム管 SJS71カラー無	本	450×2430	58,500
推進ヒューム管 SJS71カラー無	本	500×2430	66,700
推進ヒューム管 SJS71カラー無	本	600×2430	91,900
推進ヒューム管 SJS71カラー無	本	700×2430	106,000
水道用亜鉛メッキ鋼管	本	φ80mm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	kg	一般構造用炭素鋼鋼管 φ25mm	
工事中軽量鋼管	kg	一般構造用炭素鋼鋼管 φ50mm	
工事中軽量鋼管	kg	一般構造用炭素鋼鋼管 φ80mm	
工事中軽量鋼管	kg	一般構造用炭素鋼鋼管 φ100mm	

## 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
工事中軽量鋼管	kg	一般構造用炭素鋼鋼管φ150mm	
工事中軽量鋼管	kg	一般構造用炭素鋼鋼管φ200mm	
工事中軽量鋼管	kg	一般構造用炭素鋼鋼管φ250mm	
リング型風管	本	φ300×10m	
リング型風管	本	φ400×10m	
シールドセグメント用水膨張性シール材	m	体積膨張率3～4倍程度・シール材厚3mm	435
シールドセグメント用水膨張性シール材	m	体積膨張率3～4倍程度・シール材厚4mm	580
シールドセグメント用水膨張性シール材	m	体積膨張率3～4倍程度・シール材厚5mm	730
強化プラスチック複合管(外圧1種)	本	200×4000	
強化プラスチック複合管(外圧1種)	本	250×4000	
強化プラスチック複合管(外圧1種)	本	300×4000	
強化プラスチック複合管(外圧1種)	本	350×4000	
強化プラスチック複合管(外圧1種)	本	400×4000	
強化プラスチック複合管(外圧1種)	本	450×4000	
強化プラスチック複合管(外圧1種)	本	500×4000	
強化プラスチック複合管(外圧1種)	本	600×4000	
強化プラスチック複合管(外圧1種)	本	700×4000	
強化プラスチック複合管(外圧1種)	本	800×4000	
強化プラスチック複合管(外圧1種)	本	900×4000	
強化プラスチック複合管(外圧1種)	本	1000×4000	
強化プラスチック複合管(外圧1種)	本	1100×4000	
強化プラスチック複合管(外圧1種)	本	1200×4000	
強化プラスチック複合管(外圧1種)	本	1350×4000	
強化プラスチック複合管(外圧1種)	本	1500×4000	
強化プラスチック複合管(外圧1種)	本	1650×4000	
強化プラスチック複合管(外圧1種)	本	1800×4000	
強化プラスチック複合管(外圧1種)	本	2000×4000	
強化プラスチック複合管(外圧2種)	本	200×4000	
強化プラスチック複合管(外圧2種)	本	250×4000	
強化プラスチック複合管(外圧2種)	本	300×4000	
強化プラスチック複合管(外圧2種)	本	350×4000	
強化プラスチック複合管(外圧2種)	本	400×4000	
強化プラスチック複合管(外圧2種)	本	450×4000	
強化プラスチック複合管(外圧2種)	本	500×4000	
強化プラスチック複合管(外圧2種)	本	600×4000	
強化プラスチック複合管(外圧2種)	本	700×4000	
強化プラスチック複合管(外圧2種)	本	800×4000	
強化プラスチック複合管(外圧2種)	本	900×4000	
強化プラスチック複合管(外圧2種)	本	1000×4000	
強化プラスチック複合管(外圧2種)	本	1100×4000	
強化プラスチック複合管(外圧2種)	本	1200×4000	
強化プラスチック複合管(外圧2種)	本	1350×4000	
強化プラスチック複合管(外圧2種)	本	1500×4000	
強化プラスチック複合管(外圧2種)	本	1650×4000	
強化プラスチック複合管(外圧2種)	本	1800×4000	
強化プラスチック複合管(外圧2種)	本	2000×4000	
強化プラスチック複合管(外圧2種)	本	200×500マンホール短管 受口付き	
強化プラスチック複合管(外圧2種)	本	250×500マンホール短管 受口付き	

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

## 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	
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	



## 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	3,770
塩化ビニル管(WSRA)両受け	本	150×3500	7,880
塩化ビニル管(WSRA)両受け	本	200×3500	12,400
塩化ビニル管(WSRA)両受け	本	250×3500	19,600
塩化ビニル管(WSRA)両受け	本	300×3500	31,000
塩化ビニル管(WSRA)両受け	本	350×3000	42,100
塩化ビニル管(WSRA)両受け	本	400×3000	55,700
塩化ビニル管(WSRA)両受け	本	450×3000	71,100
塩化ビニル管(WSRA)両受け	本	500×3000	89,600
塩化ビニル管(WSRA)両受け	本	600×3000	136,000
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)	

## 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(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	35,900
塩化ビニル管(上流用陶管補修継手)	個	230×1000	43,300
塩化ビニル管(上流用陶管補修継手)	個	250×1000	43,300
塩化ビニル管(上流用陶管補修継手)	個	300×1000	53,500
塩化ビニル管(上流用陶管補修継手)	個	380×1000	64,800
塩化ビニル管(上流用陶管補修継手)	個	450×1000	91,100
塩化ビニル管(下流用陶管補修継手)	個	200×1000	16,100
塩化ビニル管(下流用陶管補修継手)	個	230×1000	20,000
塩化ビニル管(下流用陶管補修継手)	個	250×1000	20,000
塩化ビニル管(下流用陶管補修継手)	個	300×1000	25,000
塩化ビニル管(下流用陶管補修継手)	個	380×1000	37,600
塩化ビニル管(下流用陶管補修継手)	個	450×1000	45,500
塩化ビニル管(スライドカー)継手)	個	200	2,850
塩化ビニル管(スライドカー)継手)	個	250	6,960
塩化ビニル管(スライドカー)継手)	個	300	10,100
塩化ビニル管(スライドカー)継手)	個	400	13,100
塩化ビニル管(スライドカー)継手)	個	450	42,700
アーク溶接鋼管(中古品)	t	φ 350-450	
アーク溶接鋼管(中古品)	t	φ 500	
アーク溶接鋼管(中古品)	t	φ 550-2000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	本	DNSE 1種 φ 200×5000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	本	DNSE 1種 φ 250×5000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	本	DNSE 3種 φ 200×5000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	本	DNSE 3種 φ 250×5000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	本	DKE 1種 φ 200×5000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	本	DKE 1種 φ 250×5000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	本	DKE 1種 φ 300×6000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	本	DKE 1種 φ 350×6000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	本	DKE 2種 φ 400×6000	206,000
ダクタイル鋳鉄管 直管	本	DKE 3種 φ 200×5000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	本	DKE 3種 φ 250×5000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	本	DKE 3種 φ 300×6000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	本	DKE 3種 φ 350×6000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	本	DKE 3種 φ 400×6000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	本	DNSE 1種 φ 300×6000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	本	DNSE 1種 φ 350×6000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	本	DNSE 1種 φ 400×6000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	本	DNSE 1種 φ 450×6000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	本	DNSE 3種 φ 300×6000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	本	DNSE 3種 φ 350×6000	

## 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
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	個	DNSE φ200×200	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	個	DNSE φ250×250	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	個	DNSE φ300×300	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	個	DNSE φ350×350	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	個	DNSE φ400×400	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	個	DNSE φ450×450	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	個	DKE φ200×200	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	個	DKE φ250×250	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	個	DKE φ300×200	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	個	DKE φ300×300	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	個	DKE φ350×250	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	個	DKE φ350×350	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	個	DKE φ400×300	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	個	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	個	DNSE φ250×200	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DNSE φ300×200	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DNSE φ300×250	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DNSE φ350×250	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DNSE φ350×300	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DNSE φ400×300	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DNSE φ400×350	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DNSE φ450×350	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DNSE φ450×400	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DKE φ250×200	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DKE φ300×200	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DKE φ300×250	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DKE φ350×200	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DKE φ350×250	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DKE φ350×300	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DKE φ400×200	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DKE φ400×250	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DKE φ400×300	

## 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
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DKE φ400×350	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DGXE φ150×100	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DGXE φ200×150	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DGXE φ250×200	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DNSE φ250×200	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DNSE φ300×200	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DNSE φ300×250	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DNSE φ350×250	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DNSE φ350×300	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DNSE φ400×300	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DNSE φ400×350	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DNSE φ450×350	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DNSE φ450×400	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DKE φ300×200	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DKE φ250×200	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DKE φ300×250	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DKE φ350×200	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DKE φ350×250	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DKE φ350×300	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DKE φ400×200	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DKE φ400×250	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DKE φ400×300	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DKE φ400×350	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DGXE φ150×100	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DGXE φ200×150	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DGXE φ250×200	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DNSE φ200×90°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DNSE φ200×45°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DNSE φ200×22 1/2°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DNSE φ200×11 1/4°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DNSE φ200×5 5/8°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DNSE φ250×90°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DNSE φ250×45°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DNSE φ250×22 1/2°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DNSE φ250×11 1/4°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DNSE φ250×5 5/8°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DKE φ200×90°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DKE φ200×45°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DKE φ200×22 1/2°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DKE φ250×90°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DKE φ250×45°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DKE φ250×22 1/2°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DKE φ200×11 1/4°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DKE φ250×11 1/4°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DKE φ300×90°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DKE φ300×45°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DKE φ300×22 1/2°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DKE φ300×11 1/4°	

## 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 曲管	個	DKE φ 300 × 5 5/8°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DKE φ 350 × 90°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DKE φ 350 × 45°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DKE φ 350 × 22 1/2°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DKE φ 350 × 11 1/4°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DKE φ 350 × 5 5/8°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DKE φ 400 × 90°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DKE φ 400 × 45°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DKE φ 400 × 22 1/2°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DKE φ 400 × 11 1/4°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DKE φ 400 × 5 5/8°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DNSE φ 300 × 90°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DNSE φ 300 × 45°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DNSE φ 300 × 22 1/2°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DNSE φ 300 × 11 1/4°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DNSE φ 300 × 5 5/8°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DNSE φ 350 × 90°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DNSE φ 350 × 45°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DNSE φ 350 × 22 1/2°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DNSE φ 350 × 11 1/4°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DNSE φ 350 × 5 5/8°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DNSE φ 400 × 90°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DNSE φ 400 × 45°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DNSE φ 400 × 22 1/2°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DNSE φ 400 × 11 1/4°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DNSE φ 400 × 5 5/8°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DNSE φ 450 × 90°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DNSE φ 450 × 45°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DNSE φ 450 × 22 1/2°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DNSE φ 450 × 11 1/4°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DNSE φ 450 × 5 5/8°	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管	個	DNSE φ 250 × 75	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管	個	DNSE φ 200 × 100	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管	個	DNSE φ 200 × 75	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管	個	DNSE φ 250 × 100	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管	個	DNSE φ 300 × 75	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管	個	DNSE φ 300 × 100	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管	個	DNSE φ 350 × 75	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管	個	DNSE φ 350 × 100	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管	個	DNSE φ 400 × 75	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管	個	DNSE φ 400 × 100	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管	個	DNSE φ 450 × 75	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管	個	DNSE φ 450 × 100	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管	個	DGXE φ 100 × 75	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管	個	DGXE φ 150 × 75	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管	個	DGXE φ 200 × 75	
ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管	個	DGXE φ 250 × 75	
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪	個	DKE φ 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
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪	個	DKE φ 250	
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪	個	DKE φ 300	
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪	個	DKE φ 350	
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪	個	DKE φ 400	
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪	個	DNSE φ 200	97,600
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪	個	DNSE φ 250	119,000
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪	個	DNSE φ 300	149,000
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪	個	DNSE φ 350	175,000
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪	個	DNSE φ 400	208,000
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪	個	DNSE φ 450	234,000
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪	個	DGXE φ 100	
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪	個	DGXE φ 150	
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪	個	DGXE φ 200	
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪	個	DGXE φ 250	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号	個	DNSE φ 200	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号	個	DNSE φ 250	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号	個	DNSE φ 300	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号	個	DNSE φ 350	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号	個	DNSE φ 400	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号	個	DNSE φ 450	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号	個	DGXE φ 100	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号	個	DGXE φ 150	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号	個	DGXE φ 200	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号	個	DGXE φ 250	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号	個	DNSE φ 200	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号	個	DNSE φ 250	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号	個	DNSE φ 300	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号	個	DNSE φ 350	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号	個	DNSE φ 400	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号	個	DNSE φ 450	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号	個	DGXE φ 100	
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	個	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)	52,200
ダクタイル鑄鉄管 栓	個	DGXE φ 100(異形管用)(仮設用)	35,800
ダクタイル鑄鉄管 栓	個	DGXE φ 150(直管用)(仮設用)	67,000
ダクタイル鑄鉄管 栓	個	DGXE φ 150(異形管用)(仮設用)	45,800
ダクタイル鑄鉄管 栓	個	DGXE φ 200(直管用)(仮設用)	86,000
ダクタイル鑄鉄管 栓	個	DGXE φ 200(異形管用)(仮設用)	62,200
ダクタイル鑄鉄管 栓	個	DGXE φ 250(直管用)(仮設用)	109,000
ダクタイル鑄鉄管 栓	個	DGXE φ 250(異形管用)(仮設用)	80,500

## 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 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	個	DNSE φ 300 × 45°	139,000
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DNSE φ 300 × 22 1/2°	131,000
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DNSE φ 400 × 45°	210,000
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DNSE φ 400 × 22 1/2°	191,000
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DNSE φ 450 × 45°	244,000
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DNSE φ 450 × 22 1/2°	218,000
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DGXE φ 100 × 45°	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DGXE φ 100 × 22 1/2°	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DGXE φ 150 × 45°	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DGXE φ 150 × 22 1/2°	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DGXE φ 200 × 45°	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DGXE φ 200 × 22 1/2°	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DGXE φ 250 × 45°	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DGXE φ 250 × 22 1/2°	
接合部品 ライフ	個	NS形 φ 200	
接合部品 ライフ	個	NS形 φ 250	
接合部品 ライフ	個	NS形 φ 300	
接合部品 ライフ	個	NS形 φ 350	

## 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
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)	13,600
NS形用接合部品セット	組	φ250(押輪、ゴム輪、Tホルトナット)	17,500
NS形用接合部品セット	組	φ300(押輪、ゴム輪、Tホルトナット)	20,800
NS形用接合部品セット	組	φ350(押輪、ゴム輪、Tホルトナット)	25,700
NS形用接合部品セット	組	φ400(押輪、ゴム輪、Tホルトナット)	30,900
NS形用接合部品セット	組	φ450(押輪、ゴム輪、Tホルトナット)	32,800
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)	27,800
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)	36,400
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)	43,600
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)	54,000
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)	69,200
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)	80,000
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)	
K形用接合部品セット	組	φ350(押輪、ゴム輪、Tホルトナット)	
K形用接合部品セット	組	φ400(押輪、ゴム輪、Tホルトナット)	
K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)	
K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)	
K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)	
K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)	
K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)	
フランジ形用接合部品セット	組	φ200(六角ボルト、GF形ガasket)	6,560
フランジ形用接合部品セット	組	φ250(六角ボルト、GF形ガasket)	12,200
フランジ形用接合部品セット	組	φ300(六角ボルト、GF形ガasket)	15,100
フランジ形用接合部品セット	組	φ350(六角ボルト、GF形ガasket)	21,200
フランジ形用接合部品セット	組	φ400(六角ボルト、GF形ガasket)	26,000
GX形用接合部品セット	個	φ100(押輪、ゴム輪、Tホルトナット)	
GX形用接合部品セット	個	φ150(押輪、ゴム輪、Tホルトナット)	
GX形用接合部品セット	個	φ200(押輪、ゴム輪、Tホルトナット)	
GX形用接合部品セット	個	φ250(押輪、ゴム輪、Tホルトナット)	
GX形用接合部品セット	個	φ100(特殊押輪、ゴム輪、Tホルトナット)	23,400



## 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形用接合部品セット	個	φ150(特殊押輪、ゴム輪、Tホルトナット)	32,700
GX形用接合部品セット	個	φ200(特殊押輪、ゴム輪、Tホルトナット)	37,000
GX形用接合部品セット	個	φ250(特殊押輪、ゴム輪、Tホルトナット)	46,300
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	872,000
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	640,000
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	149,000
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	212,000
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	273,000
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	385,000
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	475,000
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	634,000
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	899,000
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	244,000
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	328,000
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	426,000
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	625,000
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	793,000
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	1,090,000
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	1,340,000
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	236,000
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	322,000
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	416,000
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	611,000
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	712,000
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)	

## 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	2,990
仕切弁ふた	組	丙型(「汚泥」文字入り)	61,400
改良型空気弁(汚泥用)	個	(副弁付) φ75	274,000
下水道用補修弁	個	7.5K φ75	92,200
補助バルブキー	本	ダクタイル製 差込式 L=500mm	7,640
補助バルブキー	本	ダクタイル製 差込式 L=700mm	8,700
補助バルブキー	本	ダクタイル製 差込式 L=1000mm	15,000
補助バルブキー	本	ダクタイル製 抜け防止機能付 L=500mm	7,650
支持具	組	補助バルブキー用 塩ビ製 丁	8,100
支持具	組	補助バルブキー用 塩ビ製 丙	9,900
マンホールふた(一般型)	組	T25	57,100
マンホールふた(一般型)	組	T25汚水	57,100
マンホールふた(一般型)	組	T14	50,700
マンホールふた(一般型)	組	T14汚水	50,700
マンホールふた(高機能型)	組		97,700
マンホールふた(高機能型)	組	汚水	97,700
マンホールふた(高機能型)	組	グレーチング	102,000
人孔上部ブロック	個	900×450	31,200
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	32,900
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	910
人孔嵩上ブロック	個	50	4,840
人孔嵩上ブロック	個	100	6,660
雨水樹	個		
雨水樹嵩上ブロック	個	300×100×45	1,890
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	28,100
特殊組立用躯体ブロック	個	600	35,900
特殊組立用躯体ブロック	個	900	52,900
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	51,600
特殊組立用斜壁ブロック	個	300	26,400
特殊組立用斜壁ブロック	個	450	29,100
特殊組立用斜壁ブロック	個	600	
底版ブロック	個	O号丸組立用	
O号丸組立用躯体ブロック	個	600	
O号丸組立用躯体ブロック	個	900	
O号丸組立用躯体ブロック	個	1200	
O号丸組立用躯体ブロック	個	1500	
O号丸組立用躯体ブロック	個	1800	
O号丸組立用直壁ブロック	個	300	
O号丸組立用直壁ブロック	個	600	
O号丸組立用直壁ブロック	個	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
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)	21,800
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	32,400
1号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)900	45,500
1号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)1200	58,400
1号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)1500	71,400
1号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)1800	84,300
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	17,800
1号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)600	30,400
1号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)900	43,600
1号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)1200	56,400
1号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)1500	69,700
1号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)1800	82,500
1号丸組立用斜壁ブロック	個	300	
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	27,700
スラブブロック	個	1号丸組立用	20,100
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)	42,000
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	74,500
2号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)1200	97,300
2号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)1500	117,000
2号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)1800	138,000

## 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
2号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)2100	159,000
2号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)2400	180,000
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	47,800
2号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)900	68,900
2号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)1200	89,300
2号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)1500	110,000
2号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)1800	130,000
2号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)2100	151,000
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	51,300
スラブブロック	個	2号丸組立用	53,700
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)	70,500
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	146,000
3号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)1500	176,000
3号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)1800	209,000
3号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)2100	237,000
3号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)2400	266,000
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	67,800
3号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)900	97,000
3号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)1200	125,000
3号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)1500	154,000
3号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)1800	183,000
3号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)2100	213,000
3号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)2400	242,000
3号丸組立用斜壁ブロック	個	300	
3号丸連結直壁	個	1500×300	

## 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号丸連結直壁	個	(深型)1500×300	74,300
スラブブロック	個	3号丸組立用	97,700
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	21,800
マンホール用可とう継手	個	塩化ビニル管用φ500mm	49,300
マンホール用可とう継手	個	塩化ビニル管用φ600mm	65,200
マンホール用可とう継手	個	ヒューム管φ400mm	21,800
マンホール用可とう継手	個	ヒューム管φ450mm	49,300
マンホール用可とう継手	個	ヒューム管φ500mm	58,400
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	
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	10,700
組立マンホール削孔費	個所	ヒューム管600 塩ビ管700	14,700
組立マンホール削孔費	個所	ヒューム管700 塩ビ管800	17,400
組立マンホール削孔費	個所	ヒューム管800	22,000
組立マンホール削孔費	個所	ヒューム管900	33,800
組立マンホール削孔費	個所	ヒューム管1000	41,900
組立マンホール削孔費	個所	ヒューム管1100	58,200
足掛金物	個	現場打用(はしご型垂直グリップを含む)	2,860
足掛金物	個	現場打用(垂直グリップなし)	2,740
足掛金物	個	ブロック用(垂直グリップなし)	4,180
充填用接着剤	kg	エポキシ樹脂系	3,300
中間スラブ	枚	1200用	251,000

## 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
中間スラブ	枚	1500用	282,000
最上段固定グリップ	組	垂直グリップなし	27,300
人孔鉄蓋	組	耐スリップ型 T-25用	74,300
鑄鉄製防護ふた(台座含む)	組	JSWAS G-3 T14A300	
鑄鉄製防護ふた(台座含む)	組	JSWAS G-3 T25A300	
樹用ブロック穴あき	個	300/280×300/280×500	14,500
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)	5,580
特殊樹ブロック	個	300×900×1071(蓋含)	81,500
特殊樹ブロック	個	300×900×1071(蓋含穴あき)	84,100
L形樹上部ブロック	個	鉄枠共	11,900
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	15,500
塵除溝蓋	枚	340×320×38(細目)	8,760
塵除溝蓋	枚	340×320×38(並目)	5,980
鉄枠	組	チェーン付アングルL-56×60×6	9,810
透水性底ふた	枚	φ190 t=50mm	1,230
透水性底ふた	枚	φ130 t=80mm	1,120
ラベル	枚	スコッチプリント40×100mm	536
ラベル	枚	スコッチプリント70×100mm	630
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)	
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)	1,360
コンクリートL形	個	C180(330×140×600)	1,200
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	1,410
更生管材(製管工法用)	m	既設管径300mm	1,410
更生管材(製管工法用)	m	既設管径350mm	1,410
更生管材(製管工法用)	m	既設管径400mm	1,610
更生管材(製管工法用)	m	既設管径450mm	1,610
更生管材(製管工法用)	m	既設管径500mm	1,610
更生管材(製管工法用)	m	既設管径600mm	1,680
更生管材(製管工法用)	m	既設管径700mm	1,680

## 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
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径150mm土被り1m未満	27,700
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径200mm土被り1m未満	37,700
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径250mm土被り1m未満	45,400
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径300mm土被り1m未満	54,400
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径350mm土被り1m未満	69,300
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径400mm土被り1m未満	78,800
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径450mm土被り1m未満	87,600
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径500mm土被り1m未満	106,000
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径600mm土被り1m未満	141,000
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径700mm土被り1m未満	177,000
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	27,700
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	37,700
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	45,400
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	54,400
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	69,300
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	78,800
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	87,600
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	106,000
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	141,000
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	177,000
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	27,700
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	37,700
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	45,400
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	54,400
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	69,300
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	78,800
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	87,600
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	106,000
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	141,000
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	177,000
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	27,700
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	37,700
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	45,400
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	54,400
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	69,300
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	78,800
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	87,600
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	106,000
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	141,000
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	177,000
プロファイル	m	#87S	1,730
プロファイル	m	#80S	1,800
プロファイル	m	#79S	2,390
プロファイル	m	#80SF	2,180
プロファイル	m	#79SF	2,870
プロファイル	m	#87SW	2,370
プロファイル	m	#80SW	2,440
プロファイル	m	#79SW	3,150

## 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
プロファイル	m	#792SU	4,140
プロファイル	m	#80SFW	2,800
プロファイル	m	#79SFW	3,640
プロファイル	m	#792SFU	4,980
ストリップ	m	S型 800mm以上1350mm以下	9,660
ストリップ	m	L型 1500mm以上2000mm以下	11,600
ストリップ	m	LL型 2000mm以上2800mm以下	5,870
ストリップ	m	LLS型 3000mm	10,200
ストリップ	m	曲線用 S型 800mm以上1350mm以下	12,000
ストリップ	m	曲線用 L型 1500mm以上2000mm以下	13,500
ジョイナー	m	S型 800mm以上1350mm以下	2,220
ジョイナー	m	L型 1500mm以上2000mm以下	2,470
ジョイナー	m	LL型 2000mm以上2800mm以下	2,300
ジョイナー	m	LLS型 3000mm	2,300
スペーサー	m	S型 800mm以上900mm以下	12,000
スペーサー	m	M型 1000mm以上1350mm以下	13,000
スペーサー	m	L型 1500mm以上2000mm以下	14,500
スペーサー	m	LS型 2100mm以上2500mm以下	18,500
スペーサー	m	LL型 2600mm以上3000mm以下	19,500
スペーサー	m	S型改良 800mm以上900mm以下	11,000
スペーサー	m	M型改良 1000mm以上1350mm以下	12,000
スペーサー	m	L型改良 1500mm以上2000mm以下	13,000
スペーサー	個	3S用	600
コーナースペーサー	m	更生工法用	8,000
固定リング	個	φ 800	48,500
固定リング	個	φ 830	48,500
固定リング	個	φ 900	54,600
固定リング	個	φ 1000	60,600
固定リング	個	φ 1060	60,600
固定リング	個	φ 1100	66,600
固定リング	個	φ 1200	72,700
固定リング	個	φ 1250	72,700
固定リング	個	φ 1300	72,700
固定リング	個	φ 1350	82,100
固定リング	個	φ 1360	82,100
固定リング	個	φ 1400	82,100
固定リング	個	φ 1500	90,900
固定リング	個	φ 1650	100,000
固定リング	個	φ 1800	109,000
固定リング	個	φ 2000	121,000
鋼製リング	m	φ 800	42,300
鋼製リング	m	φ 830	48,200
鋼製リング	m	φ 900	49,100
鋼製リング	m	φ 1000	51,100
鋼製リング	m	φ 1060	52,700
鋼製リング	m	φ 1100	59,100
鋼製リング	m	φ 1200	61,700
鋼製リング	m	φ 1250	63,400



## 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
鋼製リング	m	φ 1300	65,100
鋼製リング	m	φ 1350	69,700
鋼製リング	m	φ 1360	69,700
鋼製リング	m	φ 1400	71,500
鋼製リング	m	φ 1500	70,300
鋼製リング	m	φ 1650	98,800
鋼製リング	m	φ 1800	100,000
鋼製リング	m	φ 2000	102,000
かん合部材	m		780
表面部材	m		670
接合部材	個	表面、かん合用	260
3Sセグメント材	m	φ 800	106,000
3Sセグメント材	m	φ 830	110,000
3Sセグメント材	m	φ 900	119,000
3Sセグメント材	m	φ 1000	132,000
3Sセグメント材	m	φ 1060	140,000
3Sセグメント材	m	φ 1100	146,000
3Sセグメント材	m	φ 1200	159,000
3Sセグメント材	m	φ 1250	172,000
3Sセグメント材	m	φ 1300	172,000
3Sセグメント材	m	φ 1350	185,000
3Sセグメント材	m	φ 1400	185,000
3Sセグメント材	m	φ 1500	205,000
3Sセグメント材	m	φ 1650	240,000
3Sセグメント材	m	φ 1800	262,000
3Sセグメント材	m	φ 2000	265,000
3Sセグメント材	m	φ 1360	185,000
耐震部材	m	φ 800	127,000
耐震部材	m	φ 830	132,000
耐震部材	m	φ 900	143,000
耐震部材	m	φ 1000	159,000
耐震部材	m	φ 1060	168,000
耐震部材	m	φ 1100	175,000
耐震部材	m	φ 1200	191,000
耐震部材	m	φ 1250	206,000
耐震部材	m	φ 1300	206,000
耐震部材	m	φ 1350	222,000
耐震部材	m	φ 1400	222,000
耐震部材	m	φ 1500	246,000
耐震部材	m	φ 1650	288,000
耐震部材	m	φ 1800	315,000
耐震部材	m	φ 2000	318,000
耐震部材	m	φ 1360	222,000
PFLパネル	m <sup>2</sup>	1000×2000mm	30,000
KBM	m <sup>2</sup>	4-50×50	9,100
KBM	m <sup>2</sup>	5-50×50	16,300
溶接棒	kg		6,000
PLグライマー	kg		980

## 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
コンクリートアンカー	本		120
注入口金物	個	600マンホール用	115,000
ストリップ	m	R5-140-12	6,300
ストリップ	m	E5-140-12	6,400
ストリップ	m	C5-140-12	6,400
ストリップ	m	R6-140-12	7,100
ストリップ	m	E6-140-12	7,300
ストリップ	m	C6-140-12	7,300
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	12,500
ライニング材	m	特殊	28,400
かん合材	m	ストレートかん合材	1,650
かん合材	m	フレキシブルかん合材	2,490
フレーム	m	アーチフレーム t=2.3mm	2,740
フレーム	m	ストレートフレーム 頂部 t=2.3mm	1,210
フレーム	m	ストレートフレーム 頂部 t=3.2mm	1,350
フレーム	m	ストレートフレーム 側部 t=2.3mm	1,210
フレーム	m	ストレートフレーム 側部 t=3.2mm	1,350
フレーム	m	インバートフレーム 底部 t=2.3mm	2,660
フレーム	m	インバートフレーム 底部 t=3.2mm	2,970
フレーム	m	ハンチフレーム R=250	2,610
フレーム	m	ハンチフレーム R=500	6,940
連結材	組		610
スペーサー	本	頂部	1,780
スペーサー	本	側部 S形	2,280
スペーサー	本	側部 M形	2,890
スペーサー	本	側部 L形	3,500
スペーサー	本	側部 LL形	4,370
スペーサー	本	側部 O形	5,440
スペーサー	本	側部 OO形	6,840
スペーサー	本	下部	6,840
LFパネル	m	パネルV W=144mm	4,110
LFパネル	m	パネルQ	3,630
ファスナー	m		1,690
ロックパーツ	個	V1	550
ロックパーツ	個	V2	550
ロックパーツ	個	V3	550
ロックパーツ	個	V4	550
ロックパーツ	個	V5	550
ロックパーツ	個	V8	580
ロックパーツ	個	V9	580
補強リング	リング	既設管径800mm	3,610
補強リング	リング	既設管径900mm	3,960

## 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
補強リング	リング	既設管径1000mm	4,330
補強リング	リング	既設管径1100mm	6,870
補強リング	リング	既設管径1200mm	7,070
補強リング	リング	既設管径1350mm	7,170
補強リング	リング	既設管径1500mm	7,440
補強リング	リング	既設管径1650mm	7,480
補強リング	リング	既設管径1800mm	7,870
補強リング	リング	既設管径2000mm	7,870
連結スパーサー	個	既設管径800mm	1,000
連結スパーサー	個	既設管径900mm	1,000
連結スパーサー	個	既設管径1000mm	1,000
連結スパーサー	個	既設管径1100mm	1,000
連結スパーサー	個	既設管径1200mm	1,000
連結スパーサー	個	既設管径1350mm	1,000
連結スパーサー	個	既設管径1500mm	1,000
連結スパーサー	個	既設管径1650mm	1,000
連結スパーサー	個	既設管径1800mm	1,000
連結スパーサー	個	既設管径2000mm	1,000
ボルト	個		40
リベット	個		80
補強鉄筋(異形棒鋼(SD295))	kg	ダンビ-工法 小口 D10 0.56kg/m(13mm以下)	200
補強鉄筋(異形棒鋼(SD295))	kg	ダンビ-工法 小口 D13 0.995kg/m(13mm以下)	200
補強鉄筋(異形棒鋼(SD295))	kg	ダンビ-工法 小口 D16 1.556kg/m(16mm以下)	200
補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費)	リング	3S工法 内径800mm	620
補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費)	リング	3S工法 内径830mm	620
補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費)	リング	3S工法 内径900mm	620
補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1000mm	670
補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1060mm	670
補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1100mm	670
補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1200mm	730
補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1250mm	730
補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1300mm	770
補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1350mm	770
補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1360mm	770
補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1400mm	770
補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1500mm	840
補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1650mm	900
補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1800mm	940
補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費)	リング	3S工法 内径2000mm	1,010
補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費)	リング	3S工法 内径800mm	760
補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費)	リング	3S工法 内径830mm	760
補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費)	リング	3S工法 内径900mm	780
補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1000mm	780
補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1060mm	830
補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1100mm	830
補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1200mm	830
補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1250mm	850
補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1300mm	850

## 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SWM-Cφ5(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1350mm	850
補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1360mm	850
補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1400mm	950
補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1500mm	950
補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1650mm	1,010
補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1800mm	1,110
補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費)	リング	3S工法 内径2000mm	1,200
補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費)	リング	3S工法 内径800mm	640
補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費)	リング	3S工法 内径830mm	660
補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費)	リング	3S工法 内径900mm	700
補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1000mm	760
補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1060mm	790
補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1100mm	820
補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1200mm	880
補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1250mm	910
補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1300mm	930
補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1350mm	970
補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1360mm	970
補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1400mm	1,080
補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1500mm	1,140
補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1650mm	1,220
補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1800mm	1,310
補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費)	リング	3S工法 内径2000mm	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800mm	1,220
補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費)	リング	3S工法 内径830mm	1,260
補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費)	リング	3S工法 内径900mm	1,330
補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1000mm	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1060mm	1,500
補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1100mm	1,540
補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1200mm	1,650
補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1250mm	1,700
補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1300mm	1,750
補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1350mm	1,810
補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1360mm	1,810
補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1400mm	2,040
補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1500mm	2,160
補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1650mm	2,290
補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1800mm	2,450
補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費)	リング	3S工法 内径2000mm	2,660
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	

## 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	A-子形 2000mm 板厚4.5mm	
コルゲートパイプ	m	A-子形 2500mm 板厚4.5mm	
コルゲートパイプ	m	A-子形 3000mm 板厚4.5mm	
コルゲートパイプ	m	A-子形 3500mm 板厚4.5mm	
コルゲートパイプ	m	A-子形 4000mm 板厚4.5mm	
コルゲートパイプ	m	A-子形 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	
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	ハラ	
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	ハラ	
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	33,400
フライアッシュ	t		
ペントナイト	t	#250	
ペントナイト	袋	#200 25kg入	
分散剤	kg	ホソリスNO.8	
防水剤	kg		
起ほう剤	kg	APフォーム	
アルミ粉	kg		
CMC	kg	テルセロース	
PAC	kg	高分子凝集剤	
炭酸ガス	kg	ホンペ	
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	テンカタクソ 現場配合タイプ	
推進工法用滑剤	L		

## 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
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	840
特殊ブロック	枚	歩道用平板(非透水)30×30×6cm	580
特殊ブロック	枚	歩道用平板(非透水)30×30×8cm	630
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	950
特殊ブロック	枚	洗出平板(非透水)40×40×6cm	
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	840
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	490
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	m <sup>2</sup>	400×400×120	4,937
平ブロック	m <sup>2</sup>	400×400×150	6,312
平ブロック	m <sup>2</sup>	500×500×120	5,040
連節ブロック	m <sup>2</sup>	厚さ250mm	
間知ブロック	m <sup>2</sup>	高250×幅400×控350 滑面	
コンクリート用骨材 砂	m <sup>3</sup>	荒目(洗い)	
コンクリート用骨材 砂	m <sup>3</sup>	細目(洗い)	5,440
コンクリート用骨材 砂利	m <sup>3</sup>	25mm以下(洗い)	
並砂(山砂)	m <sup>3</sup>	埋戻し用砂	
山土	m <sup>3</sup>		3,700
改良土	m <sup>3</sup>	名西ソイル	
改良土	m <sup>3</sup>	名南改良土	
改良土	m <sup>3</sup>	名北改良土	
改良土	m <sup>3</sup>	MEIHOKU改良土	
砂	m <sup>3</sup>	再生砂	
砂	m <sup>3</sup>	クッション用	
割栗石	m <sup>3</sup>	径50～150mm	
粒度調整碎石	m <sup>3</sup>	M-40	
粒度調整碎石	m <sup>3</sup>	M-30	
粒度調整碎石	m <sup>3</sup>	M-25	
再生粒度調整碎石	m <sup>3</sup>	RM-40	
再生粒度調整碎石	m <sup>3</sup>	RM-30	
クラッシュラン	m <sup>3</sup>	C-40	
クラッシュラン	m <sup>3</sup>	C-30	
クラッシュラン	m <sup>3</sup>	C-20	
再生クラッシュラン	m <sup>3</sup>	RC-40	
単粒度碎石	m <sup>3</sup>	30-20mm	
改良碎石	m <sup>3</sup>	KC-40(名西ソイル)	
改良碎石	m <sup>3</sup>	KC-40(名北改良土)	
改良碎石	m <sup>3</sup>	KC-40(名南改良土)	

## 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
鉄鋼スラグ	m3	クワッシュランスラグ 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	56,000
松板	m3	仮設用<矢板2等>長2.1m×厚4.5cm×幅33.3cm	56,000
杭丸太	本	松 90×1200	
杭丸太	本	松 90×1500	
杭丸太	本	松 90×1800	
杭丸太	本	松 120×1200	
杭丸太	本	松 120×1500	
杭丸太	本	松 120×1800	1,540
杭丸太	本	松 120×2100	1,760
杭丸太	本	松 120×2400	1,980
杭丸太	本	松 120×3000	
杭丸太	本	松 120×4000	
杭丸太	本	松 150×1500	
杭丸太	本	松 150×1800	2,360
杭丸太	本	松 150×2100	2,700
杭丸太	本	松 150×2400	3,060
杭丸太	本	松 150×2700	3,380
杭丸太	本	松 150×3000	
杭丸太	本	松 150×4000	
杭丸太	本	松 150×5000	
杭丸太	本	松 150×6000	
杭丸太	本	松 180×3000	
杭丸太	本	松 180×4000	
杭丸太	本	松 180×5000	
杭丸太	本	松 180×6000	
杭丸太	本	松 210×3500	8,810
杭丸太	本	松 210×4000	9,690
杭丸太	本	松 210×5000	13,600
杭丸太	本	松 210×6000	18,600
松正角	本	120×120×450	654
松正角	本	150×150×450	1,070
松正角	本	150×150×700	1,650
松正角	本	150×150×800	1,840
松正角	本	180×180×450	1,420
松正角	本	180×180×900	2,870
松正角	本	180×180×1000	2,900
松正角	本	180×180×1100	3,520
松正角	本	180×180×1300	4,280
松正角	本	210×210×1400	5,980
松正角	本	210×210×1600	7,140
松正角	本	210×210×1700	7,460
松正角	本	240×240×2000	10,900
松正角	本	240×240×2200	11,000
杉丸太	m3	3.6×4.0×14-22	42,300
杉板	m3		52,100
杉ハタ角	m3	3.0×9×9	

## 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
檜丸太	m3		52,400
ラワン合板	枚	Ⅱ類2.5×910×1820	
花崗岩	m2	厚50mm	18,300
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コム入り	
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コム入り	
舗装用石灰石粉	t	74μ 70%以上	
アスコン合材	t	密粒度(13)	
アスコン合材	t	再生密粒度(13)	
アスコン合材	t	溶融スラグ入再生密粒度(13)	11,000
アスコン合材	t	再生密粒度(20)	
アスコン合材	t	密粒度(20)	
アスコン合材	t	溶融スラグ入再生密粒度(20)	10,900
アスコン合材	t	再生細粒度(13)	
アスコン合材	t	細粒度(13)	
アスコン合材	t	再生粗粒度(20)	
アスコン合材	t	粗粒度(20)	
アスコン合材	t	溶融スラグ入再生粗粒度(20)	10,700
アスコン合材	t	開粒度(13)	
アスコン合材	t	開粒度(13)(半たわみ性)	12,600
アスコン合材	t	ホ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)	43,400
アスコン合材(ベンガラ入)	t	密粒度(13)	39,800
アスコン合材(ベンガラ入)	t	透水性As混合物(13)	36,400
アスコン合材(改質Ⅱ型)	t	再生密粒度(13)	14,100
アスコン合材(改質Ⅱ型)	t	再生密粒度(20)	13,900
アスコン合材(改質Ⅱ型)	t	再生粗粒度(20)	13,500
アスコン合材(改質Ⅱ型)	t	密粒度(13)(キャップアスコン)	
アスコン合材(改質Ⅱ型)	t	密粒度(20)(キャップアスコン)	13,800
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)	23,200
脱色アスコン合材	t	密粒度(13)	47,000
脱色アスコン合材	t	透水性As混合物(13)	44,300
アスコン合材	t	As安定処理(20)	10,500
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)	9,500
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)	9,500
アスコン合材(割増額)	t	夜間割増	
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	



## 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
目地材	m2	ゴム発泡体目地板 t=10mm	
充填材	m	アイカスロープ10×10×500	
充填材	m	アイカスロープ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	2,510
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)	
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	マッチ練炭4号	
シンナー	kg	合成樹脂系調合ペイント用	
合成樹脂系調合ペイント	kg	JIS K 5516 1種	
次亜塩素酸ナトリウム	L	濃度12%、貯水槽消毒用	70
チオ硫酸ナトリウム	kg	消毒水中和用	295
電力料金	kW・h	低圧	13
電力料金	kW・h	低圧(臨時)	16
電力料金	kW・h	高圧	16
電力料金	kW・h	高圧(臨時)	19
基本電力料金	kW・月	低圧	1,071
基本電力料金	kW・月	低圧(臨時)	1,285
基本電力料金	kW・月	高圧	1,229
基本電力料金	kW・月	高圧(臨時)	1,475
枕土台用生松厚板	枚	胴木用45×90×450	275
枕土台用生松厚板	枚	胴木用60×120×450	374
枕土台用生松厚板	枚	胴木用60×120×600	495
太鼓挽生松丸太	本	75×120×600	594
太鼓挽生松丸太	本	75×120×750	726

## 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
太鼓挽生松丸太	本	90×120×750	715
太鼓挽生松丸太	本	90×120×1000	880
太鼓挽生松丸太	本	90×120×4000	3,570
太鼓挽生松丸太	本	120×150×1000	1,400
太鼓挽生松丸太	本	150×180×1350	2,970
太鼓挽生松丸太	本	180×210×1800	4,880
太鼓挽生松丸太	本	210×240×2100	7,540
生松楔(ニッ割)	個	45×45×150	23
生松楔(ニッ割)	個	60×60×200	58
生松楔(ニッ割)	個	75×75×240	110
生松楔(ニッ割)	個	90×90×300	198
生松楔(ニッ割)	個	120×120×360	451
生松楔(ニッ割)	個	150×150×420	836
型枠用合板	m2	12×900×1800	
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 20×20×45cm	
鋼管基礎	本	φ101.6×3.2×600	
鋼管基礎	本	φ101.6×3.2×1050	
断面修復用プライマー	kg		1,120
断面修復用モルタル	kg		224
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	中形ヘースサイズ	
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(シルト作業床)	
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	
普通鑄鉄屑(切断経費含む)	t		-40,000
ダクタイル鑄鉄屑(切断経費含む)	t	モルタルあり	-16,000
ダクタイル鑄鉄屑(切断経費含む)	t	モルタルなし	-37,500
鋼管類屑(切断経費含む)	t		-37,500
仮設防音壁用パネル	m2	防音パネルAタイプ(標準)	40,700
仮設防音壁用パネル	m2	防音パネルAタイプ(人員)	379,000
仮設防音壁用パネル	m2	防音パネルAタイプ(換気)	552,000
仮設防音壁用パネル	m2	防音パネルAタイプ(採光)	70,200
仮設防音ハウス用パネル	m2	防音パネルBタイプ(標準)	104,000

## 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
仮設防音ハウス用パネル	m2	防音パネルBタイプ(人員)	449,000
仮設防音ハウス用パネル	m2	防音パネルBタイプ(換気)	654,000
仮設防音ハウス用パネル	m2	防音パネルBタイプ(採光)	136,000
仮設防音ハウス用パネル	m2	防音パネルCタイプ(標準)	138,000
仮設防音ハウス用パネル	m2	防音パネルCタイプ(人員)	544,000
仮設防音ハウス用パネル	m2	防音パネルCタイプ(換気)	789,000
仮設防音ハウス用パネル	m2	防音パネルCタイプ(採光)	139,000
電動シャッター工(材工共)	箇所	開口4m×5m程度	2,670,000
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	JIS G 3532 #21	
結束鉄線	kg	JIS G 3532 #20	
亜鉛引鉄線	kg	JIS G 3547 #10	
鉄釘	kg	JIS A 5508	
ホルト	kg	座金、ナット付	239
かすがい	本	φ9×150	
かすがい	本	φ9×180	
アンカーホルト・ナット	本	座金等共	388
フックアンカー	本	φ16ステンレス	1,600
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	20,600
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	

## 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
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	16,500
レディーミストコンクリート(BB)	m3	曲げ4.5・2.5・40・BB	20,600
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	15,000
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	15,000
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	15,000
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	15,000
レディーミストコンクリート(BB)W/C=55%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	15,300
レディーミストコンクリート(BB)W/C=60%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	15,300
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	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	
発生土処理費	m3	確認処分	
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	

## 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
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	
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		

## 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
陶磁器くず処分費	m3		19,950
撤去樹木処理費	t	産業廃棄物	
ホリエチレン管処分費	m3		8,550
滑剤	kg	塩ビ管布設用	
接着剤	kg	支管及び継陶管接合用	1,670
接着剤	kg	塩ビ管布設用	
補修用スカート	個	支管孔閉塞用	3,180
支管蓋	個	φ 100	479
支管蓋	個	φ 150	934
支管蓋	個	φ 200	1,160
閉塞キャップ(取付管径φ 150用)	個	200-150	3,180
閉塞キャップ(取付管径φ 150用)	個	250-150	3,180
閉塞キャップ(取付管径φ 150用)	個	300-150	3,180
閉塞キャップ(取付管径φ 150用)	個	350-150	3,180
閉塞キャップ(取付管径φ 150用)	個	400-150	3,180
閉塞キャップ(取付管径φ 150用)	個	450-150	3,180
閉塞キャップ(取付管径φ 150用)	個	500-150	3,180
閉塞キャップ(取付管径φ 150用)	個	600-150	6,300
閉塞キャップ(取付管径φ 150用)	個	700~900-150	6,300
閉塞キャップ(取付管径φ 150用)	個	1000~1350-150	6,300
閉塞キャップ(取付管径φ 150用)	個	1500以上-150	6,300
閉塞キャップ(取付管径φ 200用)	個	250-200	3,840
閉塞キャップ(取付管径φ 200用)	個	300-200	3,840
閉塞キャップ(取付管径φ 200用)	個	350-200	3,840
閉塞キャップ(取付管径φ 200用)	個	400-200	3,840
閉塞キャップ(取付管径φ 200用)	個	450-200	3,840
閉塞キャップ(取付管径φ 200用)	個	500-200	3,840
閉塞キャップ(取付管径φ 200用)	個	600-200	7,680
閉塞キャップ(取付管径φ 200用)	個	700~900-200	7,680
閉塞キャップ(取付管径φ 200用)	個	1000~1350-200	7,680
閉塞キャップ(取付管径φ 200用)	個	1500以上-200	7,680
管端キャップ(取付管径φ 150用)	個		2,940
溶接棒	kg	JIS D 4301	
溶接ワイヤ	kg	3.2mm	
アルミ手すり	m	H=1100 埋込式	18,600
アルミ手すり	m	H=1100 脱着式	35,400
アルミ手すり取付費	m	H=1100 埋込式	2,500
アルミ手すり取付費	m	H=1100 脱着式	3,540
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	
ゴム製止水板	m	CF型230×10	
ダイヤモンドカッター	枚	ブレード径30cm	
ダイヤモンドカッター	枚	ブレード径40cm	
ダイヤモンドカッター	枚	ブレード径56cm	
ダイヤモンドカッター	枚	ブレード径65cm	
ダイヤモンドカッター	枚	ブレード径75cm	
ダイヤモンドカッター	枚	ブレード径106cm	

## 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)	97,000
土のう袋	袋		
剥離材	L		
松平角	本	1000×100×150	1,100
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	400 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	450 長7.0m	
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	400	
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	450	
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	
防食用ビニルテープ	巻	0.4×50×10m	540
ポリスリーブ用ビニルテープ	巻	0.2×50×10m	375
埋設標識シート	巻	下水用 0.15m×50m	
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	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手φ50	
ニップル	個	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手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	1,500
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		2,030
エア抜きホール	個		5,820
確認管	本		370

## 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
確認ホース	本		140
注入孔	個		140
閉塞キャップ	個		610
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～	140,000
支保材	セット	円形用(6点支保)1000～	187,000
支保材	セット	円形用(8点支保)1370～	325,000
支保材	セット	円形用(12点支保)2730～	1,020,000
支保材	セット	円形用(16点支保)4080～	1,370,000
支保材	セット	矩形、馬蹄形 800≦更生管内法<1300	385,000
支保材	セット	矩形、馬蹄形 1300≦更生管内法<2000	678,000
支保材	セット	矩形、馬蹄形 2000≦更生管内法<3000	863,000
支保材	セット	矩形、馬蹄形 3000≦更生管内法	1,060,000
裏込材	m3	製管工法用圧縮強度21.0N/mm2	167,000
裏込材	m3	製管工法用圧縮強度35.0N/mm2	182,000
裏込材	m3	製管工法用圧縮強度55.0N/mm2	185,000
充填材	kg	DB1混和剤	4,220
充填材	kg	DB2混和剤	220
充填材	kg	DB3混和剤	260
充填材	kg	DB1硬化材	790
充填材	kg	DB2硬化材	650
充填材	kg	DB3硬化材	800
充填材	kg	DB1添加材	4,490
充填材	kg	DB2添加材	2,210
充填材	kg	DB3添加材	1,100
充填材	kg	混和剤C	4,750
フロリング充填材	m3	1号	172,000
フロリング充填材	m3	2号	210,000
3S充填材	m3		150,000
PLモルタル	袋	25kg/袋	4,000
充てん材	m3	SW1	213,000
CF充てん材	kg	CF1号	200
CF充てん材	kg	CF2号	170
CF充てん材	kg	CF3号硬化材	870
CF充てん材	kg	混和剤	3,100
STモルタル	m3		235,000
急結セメント	kg		450
急結セメント	kg		495
急結セメント	kg		500
止水セメント	kg		
専用型枠	m2		5,200
鋼製型枠	m2		8,500
エポキシコーキング材	kg		2,310
耐酸モルタル	kg		450
モルタル	kg	樹脂モルタル	2,200
エポキシ系コーキング材	kg		2,310
管口仕上材	kg		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
本管口仕上材	kg	反転形成工法用樹脂モルタル	2,000
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	
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>	合織不織布 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	
二重管ホーリングロッド	m	二重管ストレナ工法	
メタルクラウンφ41mm	個	二重管ストレナ工法	
グラウトモータφ40.5mm	個	二重管ストレナ工法(単相用)	
グラウトモータφ40.5mm	個	二重管ストレナ工法(複相用)	
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)	
注入ホース類φ12mm	組	P=4.9MPa L=50m×3(複相用)	
サクシオンホースφ38mm	組	L=3m×2(単相用)	
サクシオンホースφ38mm	組	L=3m×3(複相用)	
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	

## 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
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(マンシットチューブ)	m	φ40mm(二重管ダブルハッカー-工法)	
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)	
B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	
ウエルポイントポンプ複合損料	組・現場	1現場当り損料	
ウエルポイントポンプ複合損料	組・月	供用1月当り損料	
ウエルポイント複合損料	本・現場	1現場当り損料	
ウエルポイント複合損料	本・月	供用1月当り損料	
ヘッダーライン複合損料	m・現場	1現場当り損料	
ヘッダーライン複合損料	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ヵ月	
H形鋼(H-200)賃料	t・日	4-6ヵ月	
H形鋼(H-200)賃料	t・日	7-12ヵ月	
H形鋼(H-200)賃料	t・日	13-24ヵ月	
H形鋼(H-250)賃料	t・日	1-3ヵ月	
H形鋼(H-250)賃料	t・日	4-6ヵ月	
H形鋼(H-250)賃料	t・日	7-12ヵ月	
H形鋼(H-250)賃料	t・日	13-24ヵ月	
H形鋼(H-300)賃料	t・日	1-3ヵ月	
H形鋼(H-300)賃料	t・日	4-6ヵ月	
H形鋼(H-300)賃料	t・日	7-12ヵ月	
H形鋼(H-300)賃料	t・日	13-24ヵ月	
H形鋼(H-350)賃料	t・日	1-3ヵ月	
H形鋼(H-350)賃料	t・日	4-6ヵ月	
H形鋼(H-350)賃料	t・日	7-12ヵ月	
H形鋼(H-350)賃料	t・日	13-24ヵ月	
H形鋼(H-400)賃料	t・日	1-3ヵ月	
H形鋼(H-400)賃料	t・日	4-6ヵ月	
H形鋼(H-400)賃料	t・日	7-12ヵ月	
H形鋼(H-400)賃料	t・日	13-24ヵ月	
H形鋼(山留用H-400以下)賃料	t・日	1-3ヵ月	

## 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
H形鋼(山留用H-400以下)賃料	t・日	4-6ヵ月	
H形鋼(山留用H-400以下)賃料	t・日	7-12ヵ月	
H形鋼(山留用H-400以下)賃料	t・日	13-24ヵ月	
H形鋼(山留用H-400以下)賃料	t・日	25-36ヵ月	
H形鋼(山留用H-500)賃料	t・日	1-3ヵ月	220
H形鋼(山留用H-500)賃料	t・日	4-6ヵ月	220
H形鋼(山留用H-500)賃料	t・日	7-12ヵ月	210
H形鋼(山留用H-500)賃料	t・日	13-24ヵ月	200
H形鋼(山留用H-500)賃料	t・日	25-36ヵ月	190
鋼矢板(Ⅱ型)賃料	t・日	1-3ヵ月	
鋼矢板(Ⅱ型)賃料	t・日	4-6ヵ月	
鋼矢板(Ⅱ型)賃料	t・日	7-12ヵ月	
鋼矢板(Ⅱ型)賃料	t・日	13-24ヵ月	
鋼矢板(Ⅱ型)賃料	t・日	25-36ヵ月	
鋼矢板(Ⅲ型)賃料	t・日	1-3ヵ月	
鋼矢板(Ⅲ型)賃料	t・日	4-6ヵ月	
鋼矢板(Ⅲ型)賃料	t・日	7-12ヵ月	
鋼矢板(Ⅲ型)賃料	t・日	13-24ヵ月	
鋼矢板(Ⅲ型)賃料	t・日	25-36ヵ月	
鋼矢板(Ⅳ型)賃料	t・日	1-3ヵ月	
鋼矢板(Ⅳ型)賃料	t・日	4-6ヵ月	
鋼矢板(Ⅳ型)賃料	t・日	7-12ヵ月	
鋼矢板(Ⅳ型)賃料	t・日	13-24ヵ月	
鋼矢板(Ⅳ型)賃料	t・日	25-36ヵ月	
鋼矢板(VL型)賃料	t・日	1-3ヵ月	
鋼矢板(VL型)賃料	t・日	4-6ヵ月	
鋼矢板(VL型)賃料	t・日	7-12ヵ月	
鋼矢板(VL型)賃料	t・日	13-24ヵ月	
鋼矢板(VL型)賃料	t・日	25-36ヵ月	
軽量鋼矢板賃料	t・日	1-3ヵ月	
軽量鋼矢板賃料	t・日	4-6ヵ月	
軽量鋼矢板賃料	t・日	7-12ヵ月	
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ヵ月	
覆工板(鋼製マット1200×500)賃料	枚・日	4-6ヵ月	
覆工板(鋼製マット1200×500)賃料	枚・日	7-12ヵ月	
覆工板(鋼製マット1200×500)賃料	枚・日	13-24ヵ月	
覆工板(鋼製マット1200×500)賃料	枚・日	25-36ヵ月	
覆工板(スチールデッキ)賃料	m <sup>2</sup> ・月	補強型:1-3ヵ月	
覆工板(スチールデッキ)賃料	m <sup>2</sup> ・月	補強型:4-6ヵ月	
覆工板(スチールデッキ)賃料	m <sup>2</sup> ・月	補強型:7-12ヵ月	
覆工板(スチールデッキ)賃料	m <sup>2</sup> ・月	補強型:13-24ヵ月	
覆工板(スチールデッキ)賃料	m <sup>2</sup> ・月	補強型:25-36ヵ月	

## 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
覆工板(滑り止め加工付)賃料	m <sup>2</sup> ・月	補強型:1-3ヵ月	
覆工板(滑り止め加工付)賃料	m <sup>2</sup> ・月	補強型:4-6ヵ月	
覆工板(滑り止め加工付)賃料	m <sup>2</sup> ・月	補強型:7-12ヵ月	
覆工板(滑り止め加工付)賃料	m <sup>2</sup> ・月	補強型:13-24ヵ月	
覆工板(滑り止め加工付)賃料	m <sup>2</sup> ・月	補強型:25-36ヵ月	
副部材A(H-400以下)賃料	t・日	1-3ヵ月	
副部材A(H-400以下)賃料	t・日	4-6ヵ月	
副部材A(H-400以下)賃料	t・日	7-12ヵ月	
副部材A(H-400以下)賃料	t・日	13-24ヵ月	
副部材A(H-400以下)賃料	t・日	25-36ヵ月	
副部材A(H-500)賃料	t・日	1-3ヵ月	440
副部材A(H-500)賃料	t・日	4-6ヵ月	440
副部材A(H-500)賃料	t・日	7-12ヵ月	420
副部材A(H-500)賃料	t・日	13-24ヵ月	400
副部材A(H-500)賃料	t・日	25-36ヵ月	380
単管パイプ賃料	日	足場パイプ <sup>1</sup> 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 <sup>1</sup> 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)	m <sup>2</sup>	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・2011年規制)	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・2014年規制)	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	

## 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
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60t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70t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)	日	油圧伸縮ジブ型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・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	
リフター賃料	日	せり上げ能力50t	
ラフテレーンクレーン賃料(排出ガス対策型・第3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3次基準値)	日	油圧伸縮ジブ型25t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	
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0.45m3	
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	

## 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
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	
バックホウ賃料(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	
バックホウ賃料(超低騒音型・排出ガス対策型・2011年規制)	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・2011年規制)	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・2011年規制)	日	クローラ式・クレーン機能付(2.9t吊)山積0.5m3	
バックホウ賃料(超低騒音型・排出ガス対策型・2011年規制)	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・2014年規制)	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・2014年規制)	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・2014年規制)	日	クローラ式・クレーン機能付(2.9t吊)山積0.8m3	
工事中水中ポンプ賃料	日	口径100mm3.7kW 揚程10m程度	
工事中水中ポンプ賃料	日	口径100mm5.5kW 揚程15m程度	
工事中水中ポンプ賃料	日	口径150mm7.5kW 揚程10m程度	
工事中水中ポンプ賃料	日	口径150mm11.0kW 揚程15m程度	
工事中水中ポンプ賃料	日	口径200mm11.0kW 揚程10m程度	
工事中水中ポンプ賃料	日	口径200mm15.0kW 揚程15m程度	
工事中水中ポンプ賃料	日	モーターポンプφ50	
空気圧縮機賃料(排出ガス対策型)	日	可搬式2.0m3/min	
空気圧縮機賃料(排出ガス対策型)	日	可搬式5.0m3/min	
空気圧縮機賃料(排出ガス対策型)	日	可搬式3.5~3.7m3/min	
空気圧縮機賃料(電動式)	台	2.2m3/min製管工法取付管口削孔仕上用	
空気圧縮機賃料(排出ガス対策型(第2次基準値))	日	5.0m3/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15m3/min	
ロードロー賃料(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	
ロードロー賃料(超低騒音型・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	
タイヤロー賃料	台	8~20t	
タイヤロー賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	8~20t	
タイヤロー賃料(排出ガス対策型・2011年規制)	日	13t	
タイヤロー賃料(排出ガス対策型・第3次基準値)	日	3~4t	

## 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
タイヤローラ賃料(低騒音型・排出ガス対策型・第3次基準値)	日	8~20t	
タイヤローラ賃料(超低騒音型・排出ガス対策型・第3次基準値)	日	3~4t	
タイヤローラ賃料(超低騒音型・排出ガス対策型・第3次基準値)	日	8~20t	
タイヤローラ賃料(超低騒音型・排出ガス対策型・2011年規制)	日	13t	
振動ローラ賃料(排出ガス対策型)	日	搭乗式・コンバインド型3~4t	
振動ローラ賃料	日	ハンドガイド式0.8-1.1t	
振動ローラ賃料(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	
振動ローラ賃料(舗装用)(超低騒音・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・シングルドラム型・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	
アスファルトフィニッシュ賃料(低騒音型・排出ガス対策型・2014年規制)	日	舗装幅1.4~3.0m	
アスファルトフィニッシュ賃料(低騒音型・排出ガス対策型・2014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	
油圧フレカ(ベーマン含む)	日	容量0.1m3	
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)	198,000
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)	396,000
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)	476,000
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	VI型(中古)	
不足分弁償金(H形鋼)	t	H-200(中古)	
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(補強型)(中古)	
不足分弁償金(覆工板)	m2	滑り止め加工付(補強型)(中古)	
不足分弁償金(アルミ矢板)	m	333×40	7,600
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		

## 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
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	補強型	
覆工板(滑り止め加工付)整備費	m2	補強型	
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	
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)	9,570
コンクリート防食工 A種	m	受枠周り(10m未満)	12,400
コンクリート防食工 A種	m	埋込配管周り(φ500以上)	9,580
コンクリート防食工 A種	m	埋込配管周り(φ500未満)	12,400
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)	



## 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 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)	9,570
コンクリート防食工 B種	m	受枠周り(10m未満)	12,400
コンクリート防食工 B種	m	埋込配管周り(φ 500以上)	9,580
コンクリート防食工 B種	m	埋込配管周り(φ 500未満)	12,400
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)	
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)	9,570
コンクリート防食工 C種	m	受枠周り(10m未満)	12,400
コンクリート防食工 C種	m	埋込配管周り(φ 500以上)	9,580
コンクリート防食工 C種	m	埋込配管周り(φ 500未満)	12,400
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)	9,570
コンクリート防食工 D種	m	受枠周り(10m未満)	12,400
コンクリート防食工 D種	m	埋込配管周り(φ 500以上)	9,580
コンクリート防食工 D種	m	埋込配管周り(φ 500未満)	12,400
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

## 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
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
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	263
差し筋アンカー	本	異形鉄筋D13×600 下向き	407
差し筋アンカー	本	異形鉄筋D16×750 下向き	935
差し筋アンカー	本	異形鉄筋D10×450 横向き	324
差し筋アンカー	本	異形鉄筋D13×600 横向き	479
差し筋アンカー	本	異形鉄筋D16×750 横向き	1,090
差し筋アンカー	本	異形鉄筋D10×450 上向き	367
差し筋アンカー	本	異形鉄筋D13×600 上向き	526
差し筋アンカー	本	異形鉄筋D16×750 上向き	1,200
カブセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D10×480 下向き	698
カブセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D13×620 下向き	1,060
カブセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D16×770 下向き	1,780
カブセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D19×960 下向き	2,850
カブセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D22×1130 下向き	4,290
カブセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D25×1300 下向き	7,420
カブセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D10×480 横向き	824
カブセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D13×620 横向き	1,210
カブセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D16×770 横向き	2,040
カブセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D19×960 横向き	3,320
カブセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D22×1130 横向き	4,890
カブセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D25×1300 横向き	8,720
カブセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D10×480 上向き	906
カブセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D13×620 上向き	1,330
カブセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D16×770 上向き	2,230
カブセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D19×960 上向き	3,630
カブセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D22×1130 上向き	5,320
カブセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D25×1300 上向き	9,590
カブ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	708
カブ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	989

## 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
カブセルケミカルアンカー	本	アンカーボルト用ボルトM16×210 下向き	1,540
カブセルケミカルアンカー	本	アンカーボルト用ボルトM20×300 下向き	2,490
カブセルケミカルアンカー	本	アンカーボルト用ボルトM22×360 下向き	3,680
カブセルケミカルアンカー	本	アンカーボルト用ボルトM24×420 下向き	6,500
カブセルケミカルアンカー	本	アンカーボルト用ボルトM10×130 横向き	833
カブセルケミカルアンカー	本	アンカーボルト用ボルトM12×160 横向き	1,140
カブセルケミカルアンカー	本	アンカーボルト用ボルトM16×210 横向き	1,800
カブセルケミカルアンカー	本	アンカーボルト用ボルトM20×300 横向き	2,950
カブセルケミカルアンカー	本	アンカーボルト用ボルトM22×360 横向き	4,290
カブセルケミカルアンカー	本	アンカーボルト用ボルトM24×420 横向き	7,800
カブセルケミカルアンカー	本	アンカーボルト用ボルトM10×130 上向き	915
カブセルケミカルアンカー	本	アンカーボルト用ボルトM12×160 上向き	1,250
カブセルケミカルアンカー	本	アンカーボルト用ボルトM16×210 上向き	2,000
カブセルケミカルアンカー	本	アンカーボルト用ボルトM20×300 上向き	3,260
カブセルケミカルアンカー	本	アンカーボルト用ボルトM22×360 上向き	4,700
カブセルケミカルアンカー	本	アンカーボルト用ボルトM24×420 上向き	8,670
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-6 下向き	243
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-8 下向き	246
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-10 下向き	251
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-12 下向き	329
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-16 下向き	546
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-20 下向き	1,010
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-22 下向き	1,600
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-24 下向き	3,330
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-6 横向き	302
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-8 横向き	308
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-10 横向き	312
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-12 横向き	408
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-16 横向き	672
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-20 横向き	1,210
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-22 横向き	1,970
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-24 横向き	4,030
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-6 上向き	344
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-8 上向き	350
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-10 上向き	352
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-12 上向き	455
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-16 上向き	759
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-20 上向き	1,360
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-22 上向き	2,210
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-24 上向き	4,490
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-6 下向き	392
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-8 下向き	410
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-10 下向き	461
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-12 下向き	714
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-16 下向き	1,100
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-20 下向き	2,630
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-22 下向き	3,740
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-24 下向き	5,920

## 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(ステンレス製内ねじ)	本	M-6 横向き	452
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-8 横向き	468
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-10 横向き	524
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-12 横向き	784
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-16 横向き	1,220
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-20 横向き	2,830
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-22 横向き	4,090
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-24 横向き	6,700
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-6 上向き	494
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-8 上向き	506
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-10 上向き	558
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-12 上向き	836
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-16 上向き	1,290
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-20 上向き	2,990
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-22 上向き	4,340
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-24 上向き	7,180
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-6 下向き	245
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-8 下向き	260
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-10 下向き	267
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-12 下向き	346
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-16 下向き	589
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-20 下向き	1,090
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-22 下向き	1,860
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-24 下向き	3,460
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-6 横向き	308
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-8 横向き	321
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-10 横向き	326
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-12 横向き	423
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-16 横向き	716
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-20 横向き	1,310
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-22 横向き	2,250
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-24 横向き	4,150
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-6 上向き	345
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-8 上向き	359
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-10 上向き	367
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-12 上向き	472
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-16 上向き	793
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-20 上向き	1,440
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-22 上向き	2,470
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-24 上向き	4,620
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-6 下向き	378
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-8 下向き	442
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-10 下向き	541
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-12 下向き	782
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-16 下向き	1,470
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-20 下向き	2,730
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-22 下向き	5,820
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-24 下向き	7,380

## 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(ステンレス製外ねじ)	本	M-6 横向き	438
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-8 横向き	502
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-10 横向き	597
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-12 横向き	865
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-16 横向き	1,600
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-20 横向き	2,940
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-22 横向き	6,190
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-24 横向き	8,110
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-6 上向き	480
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-8 上向き	541
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-10 上向き	640
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-12 上向き	905
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-16 上向き	1,690
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-20 上向き	3,110
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-22 上向き	6,470
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-24 上向き	8,620
溶接用アンカー	本	外径M-10×50 下向き	249
溶接用アンカー	本	外径M-10×50 横向き	308
溶接用アンカー	本	外径M-10×50 上向き	343
土質ホーリング	m	ノコアホーリング 深度50m以下 φ66mm 粘性土・シルト	
土質ホーリング	m	ノコアホーリング 深度50m以下 φ66mm 砂・砂質土	
土質ホーリング	m	ノコアホーリング 深度50m以下 φ66mm 礫混じり土砂	
土質ホーリング	m	ノコアホーリング 深度50m以下 φ66mm 玉石混じり土砂	
土質ホーリング	m	ノコアホーリング 深度50m以下 φ66mm 固結シルト・固結粘土	
土質ホーリング	m	ノコアホーリング 深度50m以下 φ86mm 粘性土・シルト	
土質ホーリング	m	ノコアホーリング 深度50m以下 φ86mm 砂・砂質土	
土質ホーリング	m	ノコアホーリング 深度50m以下 φ86mm 礫混じり土砂	
土質ホーリング	m	ノコアホーリング 深度50m以下 φ86mm 玉石混じり土砂	
土質ホーリング	m	ノコアホーリング 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)	

## 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	
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	

## 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
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	
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、52kW	
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	

## 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
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	ソノイト`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	
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	
トロバケツ	台	0.08m3	
転倒式トロバケツ	台	0.15m3	
転倒式トロバケツ	台	0.25m3	
転倒バケツ	台	0.4m3	
トロ台車	台	0.4m3	
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	
グラウト孔用ハルブ	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	



## 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
親子ホスト(ダブルレール型揚程24m)	台	20DU/2.8YDUE-T555	
親子ホスト(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	
ホスト(テルハ懸垂型標準揚程)	台	2.8T	
ホスト(テルハ懸垂型標準揚程)	台	5T	
ホスト(テルハ懸垂型標準揚程)	台	7.5T/2.8T	
ホスト(テルハ懸垂型標準揚程)	台	10T/2.8T	
ホスト(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	
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	
ホスト(走行式門形懸垂型標準揚程)	台	2.8T×6M	
ホスト(走行式門形懸垂型標準揚程)	台	5T×6M	
ホスト(走行式門形懸垂型標準揚程)	台	10T×10M	
ホスト(走行式門形懸垂型標準揚程)	台	10T/2.8T×8M	
ホスト(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	

## 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	
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	

## 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	
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	
立坑ハイス装置	台	2B	
立坑ハイス装置	台	3B	

## 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
立坑ハイパス装置	台	4B	
立坑ハイパス装置	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	
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> /min × 16.2kPa	
換気ファン(軸流式)	台	100mm × 9.0m <sup>3</sup> /min × 21.6kPa	
換気ファン(軸流式)	台	150mm × 16.0m <sup>3</sup> /min × 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	

## 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(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	
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	3000	
検測機	台	レーザートランシット	
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)	

## 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
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	
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> /min 55kW	
吸泥排土装置	台	39m <sup>3</sup> /min 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 65L/min × 2台	

## 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
グラウトポンプ(高濃度泥水)	組	1500~1800 65L/min × 1台 90L/min × 1台	
グラウトポンプ(高濃度泥水)	組	2000~2200 65L/min × 1台 90L/min × 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>3</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	
サクシヨンホース	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	
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

## 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	
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	製管工法裏込注入用(35A、55A兼用)	
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	



## 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
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
注入プラント	式	高速ミキサ、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	φ3-5ワイヤ×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	SWグラウトミキサ 200×1L	19,900,000
注入プラント	台	SWグラウトポンプ 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
トランシーバー	台		200,000
ガス検知器	台		282,000
パネルかん合機	台	(エアシリンダー式)	164,000
パネルかん合機	台	接続部、既設管径(又は既設幅・高)800～2000用	436,000
パネルかん合機	台	(デルタ型牽引式)既設管径(又は既設幅・高)800、900、1000用	1,000,000
パネルかん合機	台	(I型牽引式)既設管径(又は既設幅・高)1200～1650用	620,000
パネルかん合機	台	(I型牽引式)接続部、既設管径(又は既設幅・高)900～1100用	192,000
電動ウインチ	台	2500kg	263,000
引込み治具	台		21,000
ファスター嵌合治具	台		748,000
管口リング	台	φ800	25,400
管口リング	台	φ900	28,200
管口リング	台	φ1000	30,900
管口リング	台	φ1100	33,700

## 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
管口リング	台	φ 1200	36,400
管口リング	台	φ 1350	39,200
管口リング	台	φ 1500	45,000
管口リング	台	φ 1650	47,800
管口リング	台	φ 1800	50,500
管口リング	台	φ 2000	53,300
充てんポンプ	台	70L/min、3.7kW	760,000
充てんミキサー	台	230L一槽、5.5kW	1,000,000
流量計	台		1,520,000
注入ホース	本	10m/本	100,000
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	21,900,000
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	
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	304,000
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	7.0m	327,000
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	

## 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=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	355,000
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	7.0m	382,000
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	225,000
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	277,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	3500×7582	286,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	3800×6312	259,000
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	289,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	5100×6984	304,000
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	
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	265,000
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	324,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	3500×7582	335,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	3800×6312	306,000

## 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
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	341,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	5100×6984	358,000
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	326,000
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	400,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm	m	3500×7582	413,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm	m	3800×6312	376,000
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	419,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm	m	5100×6984	440,000
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	88,000
円形ライナープレート補強リングH-100	リング	2.2m	91,100
円形ライナープレート補強リングH-100	リング	2.3m	94,400
円形ライナープレート補強リングH-100	リング	2.4m	97,500
円形ライナープレート補強リングH-100	リング	2.5m	100,000
円形ライナープレート補強リングH-100	リング	2.6m	103,000
円形ライナープレート補強リングH-100	リング	2.7m	107,000
円形ライナープレート補強リングH-100	リング	2.8m	110,000
円形ライナープレート補強リングH-100	リング	2.9m	113,000
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	346,000
円形ライナープレート補強リングH-150	リング	7.0m	378,000
アルミ腹起こし貫料	本	70-80×115-130×2000程度	

## 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
アルミ腹起こし賃料	本	70-80×115-130×3000程度	
アルミ腹起こし賃料	本	70-80×115-130×4000程度	
アルミ腹起こし賃料	本	110-120×120-130×2000程度	
アルミ腹起こし賃料	本	110-120×120-130×3000程度	
アルミ腹起こし賃料	本	110-120×120-130×4000程度	
アルミ腹起こし賃料(基本料)	本	70-80×115-130×2000程度	
アルミ腹起こし賃料(基本料)	本	70-80×115-130×3000程度	
アルミ腹起こし賃料(基本料)	本	70-80×115-130×4000程度	
アルミ腹起こし賃料(基本料)	本	110-120×120-130×2000程度	
アルミ腹起こし賃料(基本料)	本	110-120×120-130×3000程度	
アルミ腹起こし賃料(基本料)	本	110-120×120-130×4000程度	
水圧サホ-ト賃料	本	調整長450-650程度	
水圧サホ-ト賃料	本	調整長590-900程度	
水圧サホ-ト賃料	本	調整長770-1300程度	
水圧サホ-ト賃料	本	調整長1100-1800程度	
水圧サホ-ト賃料	本	調整長1500-2200程度	
水圧サホ-ト賃料	本	調整長2000-2700程度	
水圧サホ-ト賃料	本	調整長2600-3100程度	
水圧サホ-ト賃料(基本料)	本	調整長450-650程度	
水圧サホ-ト賃料(基本料)	本	調整長590-900程度	
水圧サホ-ト賃料(基本料)	本	調整長770-1300程度	
水圧サホ-ト賃料(基本料)	本	調整長1100-1800程度	
水圧サホ-ト賃料(基本料)	本	調整長1500-2200程度	
水圧サホ-ト賃料(基本料)	本	調整長2000-2700程度	
水圧サホ-ト賃料(基本料)	本	調整長2600-3100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	
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	φ150mm用	
止水プラグ	個	φ200mm用	
止水プラグ	個	φ250mm用	

## 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
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 ﾀﾞｸ外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
注入ハッカー	個	φ 150mm用	475,000
注入ハッカー	個	φ 200mm用	479,000
注入ハッカー	個	φ 250mm用	608,000
注入ハッカー	個	φ 300mm用	636,000
注入ハッカー	個	φ 350mm用	731,000
注入ハッカー	個	φ 400mm用	798,000
注入ハッカー	個	φ 450mm用	907,000
注入ハッカー	個	φ 500mm用	1,000,000
注入ハッカー	個	φ 600mm用	1,180,000
注入ハッカー	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	
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	m2	直線配置ブロック厚6cm	
インターロッキングブロック工	m2	直線配置ブロック厚8cm	
インターロッキングブロック工	m2	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	m2	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	m2	曲線配置ブロック厚6cm	
インターロッキングブロック工	m2	曲線配置ブロック厚8cm	
インターロッキングブロック工	m2	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	m2	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	m2	撤去(再利用目的)	

## 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
インターロッキングブロック工	m2	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	
排水構造物工(U型側溝)	m	L=600 60kg/個以下 昼間(4週8休)	
排水構造物工(U型側溝)	m	L=600 60を超え300kg/個以下 昼間(4週8休)	
排水構造物工(U型側溝)	m	L=600 60kg/個以下 夜間(4週8休)	
排水構造物工(U型側溝)	m	L=600 60を超え300kg/個以下 夜間(4週8休)	
排水構造物工(U型側溝)	m	L=600 60kg/個以下 昼間(4週7休)	
排水構造物工(U型側溝)	m	L=600 60を超え300kg/個以下 昼間(4週7休)	
排水構造物工(U型側溝)	m	L=600 60kg/個以下 夜間(4週7休)	
排水構造物工(U型側溝)	m	L=600 60を超え300kg/個以下 夜間(4週7休)	
排水構造物工(U型側溝)	m	L=600 60kg/個以下 昼間(4週6休)	
排水構造物工(U型側溝)	m	L=600 60を超え300kg/個以下 昼間(4週6休)	
排水構造物工(U型側溝)	m	L=600 60kg/個以下 夜間(4週6休)	
排水構造物工(U型側溝)	m	L=600 60を超え300kg/個以下 夜間(4週6休)	
公園植栽工(植樹工)	本	低木 樹高60cm未満	
公園植栽工(植樹工)	本	中木 樹高60cm以上100cm未満	
公園植栽工(植樹工)	本	中木 樹高100cm以上200cm未満	
公園植栽工(植樹工)	本	中木 樹高200cm以上300cm未満	
公園植栽工(支柱設置)	本	中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	
公園植栽工(支柱設置)	本	中木 ハツ掛(竹) 樹高100cm以上	
公園植栽工(支柱設置)	本	中木 添柱形(1本形・竹) 樹高100cm以上	
公園植栽工(支柱設置)	m	中木 布掛(竹) 樹高100cm以上	
公園植栽工(支柱設置)	m	中木 生垣形 樹高100cm以上	
公園植栽工(地被類植付工)	鉢		
構造物とりこわし工	m3	無筋構造物 機械施工 昼間	
構造物とりこわし工	m3	無筋構造物 人力施工 昼間	
構造物とりこわし工	m3	鉄筋構造物 機械施工 昼間	
構造物とりこわし工	m3	鉄筋構造物 人力施工 昼間	
構造物とりこわし工	m3	無筋構造物 機械施工 夜間	
構造物とりこわし工	m3	無筋構造物 人力施工 夜間	
構造物とりこわし工	m3	鉄筋構造物 機械施工 夜間	
構造物とりこわし工	m3	鉄筋構造物 人力施工 夜間	
構造物とりこわし工	m3	無筋構造物 機械施工 昼間(4週8休)	
構造物とりこわし工	m3	無筋構造物 人力施工 昼間(4週8休)	
構造物とりこわし工	m3	鉄筋構造物 機械施工 昼間(4週8休)	
構造物とりこわし工	m3	鉄筋構造物 人力施工 昼間(4週8休)	
構造物とりこわし工	m3	無筋構造物 機械施工 夜間(4週8休)	
構造物とりこわし工	m3	無筋構造物 人力施工 夜間(4週8休)	
構造物とりこわし工	m3	鉄筋構造物 機械施工 夜間(4週8休)	
構造物とりこわし工	m3	鉄筋構造物 人力施工 夜間(4週8休)	
構造物とりこわし工	m3	無筋構造物 機械施工 昼間(4週7休)	
構造物とりこわし工	m3	無筋構造物 人力施工 昼間(4週7休)	
構造物とりこわし工	m3	鉄筋構造物 機械施工 昼間(4週7休)	
構造物とりこわし工	m3	鉄筋構造物 人力施工 昼間(4週7休)	
構造物とりこわし工	m3	無筋構造物 機械施工 夜間(4週7休)	

## 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
構造物とりこわし工	m3	無筋構造物 人力施工 夜間(4週7休)	
構造物とりこわし工	m3	鉄筋構造物 機械施工 夜間(4週7休)	
構造物とりこわし工	m3	鉄筋構造物 人力施工 夜間(4週7休)	
構造物とりこわし工	m3	無筋構造物 機械施工 昼間(4週6休)	
構造物とりこわし工	m3	無筋構造物 人力施工 昼間(4週6休)	
構造物とりこわし工	m3	鉄筋構造物 機械施工 昼間(4週6休)	
構造物とりこわし工	m3	鉄筋構造物 人力施工 昼間(4週6休)	
構造物とりこわし工	m3	無筋構造物 機械施工 夜間(4週6休)	
構造物とりこわし工	m3	無筋構造物 人力施工 夜間(4週6休)	
構造物とりこわし工	m3	鉄筋構造物 機械施工 夜間(4週6休)	
構造物とりこわし工	m3	鉄筋構造物 人力施工 夜間(4週6休)	
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	m3	人力施工	
砂基礎工	m3	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	铸铁製防護蓋設置費	
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	
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	



## 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
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	
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・八ッ掛(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	

## 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(移植工・掘取工)	本	高木 幹周60cm以上90cm未満	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 実線 15cm 昼間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 実線 20cm 昼間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 実線 30cm 昼間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 実線 45cm 昼間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 実線 15cm 夜間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 実線 20cm 夜間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 実線 30cm 夜間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 実線 45cm 夜間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 破線 15cm 昼間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 破線 20cm 昼間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 破線 30cm 昼間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 破線 45cm 昼間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 破線 15cm 夜間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 破線 20cm 夜間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 破線 30cm 夜間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 破線 45cm 夜間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 15cm 昼間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 20cm 昼間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 30cm 昼間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 45cm 昼間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 15cm 夜間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 20cm 夜間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 30cm 夜間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 45cm 夜間 制約無 (4週8休)	
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 (4週8休)	
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 (4週8休)	
区画線工(設置 ヘイント式[車載式])	m	豪雪無 実線 15cm 昼間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 ヘイント式[車載式])	m	豪雪無 実線 15cm 夜間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 ヘイント式[車載式])	m	豪雪無 破線 15cm 昼間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 ヘイント式[車載式])	m	豪雪無 破線 30cm 昼間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 ヘイント式[車載式])	m	豪雪無 破線 15cm 夜間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 ヘイント式[車載式])	m	豪雪無 破線 30cm 夜間 制約無 (4週8休)	
区画線工(消去 削り取り式)	m	豪雪無 15cm換算 昼間 制約無 (4週8休)	
区画線工(消去 削り取り式)	m	豪雪無 15cm換算 夜間 制約無 (4週8休)	
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 (4週8休)	
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 (4週8休)	
区画線工(消去 ウォータージェット式 ヘイント式)	m	15cm換算 昼間 制約無 (4週8休)	
区画線工(消去 ウォータージェット式 ヘイント式)	m	15cm換算 夜間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 実線 15cm 昼間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 実線 20cm 昼間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 実線 30cm 昼間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 実線 45cm 昼間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 実線 15cm 夜間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 実線 20cm 夜間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 実線 30cm 夜間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 実線 45cm 夜間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 破線 15cm 昼間 制約無 (4週7休)	

## 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
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 破線 20cm 昼間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 破線 30cm 昼間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 破線 45cm 昼間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 破線 15cm 夜間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 破線 20cm 夜間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 破線 30cm 夜間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 破線 45cm 夜間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 15cm 昼間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 20cm 昼間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 30cm 昼間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 45cm 昼間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 15cm 夜間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 20cm 夜間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 30cm 夜間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 45cm 夜間 制約無 (4週7休)	
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 (4週7休)	
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 (4週7休)	
区画線工(設置 ヘイント式[車載式])	m	豪雪無 実線 15cm 昼間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 ヘイント式[車載式])	m	豪雪無 実線 15cm 夜間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 ヘイント式[車載式])	m	豪雪無 破線 15cm 昼間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 ヘイント式[車載式])	m	豪雪無 破線 30cm 昼間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 ヘイント式[車載式])	m	豪雪無 破線 15cm 夜間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 ヘイント式[車載式])	m	豪雪無 破線 30cm 夜間 制約無 (4週7休)	
区画線工(消去 削り取り式)	m	豪雪無 15cm換算 昼間 制約無 (4週7休)	
区画線工(消去 削り取り式)	m	豪雪無 15cm換算 夜間 制約無 (4週7休)	
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 (4週7休)	
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 (4週7休)	
区画線工(消去 ウォータージェット式 ヘイント式)	m	15cm換算 昼間 制約無 (4週7休)	
区画線工(消去 ウォータージェット式 ヘイント式)	m	15cm換算 夜間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 実線 15cm 昼間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 実線 20cm 昼間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 実線 30cm 昼間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 実線 45cm 昼間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 実線 15cm 夜間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 実線 20cm 夜間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 実線 30cm 夜間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 実線 45cm 夜間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 破線 15cm 昼間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 破線 20cm 昼間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 破線 30cm 昼間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 破線 45cm 昼間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 破線 15cm 夜間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 破線 20cm 夜間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 破線 30cm 夜間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 破線 45cm 夜間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 15cm 昼間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 20cm 昼間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 30cm 昼間 制約無 (4週6休)	

## 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
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 セブラ 45cm 昼間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 セブラ 15cm 夜間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 セブラ 20cm 夜間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 セブラ 30cm 夜間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 溶融式[手動])	m	豪雪無 セブラ 45cm 夜間 制約無 (4週6休)	
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 (4週6休)	
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 (4週6休)	
区画線工(設置 点線式[車載式])	m	豪雪無 実線 15cm 昼間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 点線式[車載式])	m	豪雪無 実線 15cm 夜間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 点線式[車載式])	m	豪雪無 破線 15cm 昼間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 点線式[車載式])	m	豪雪無 破線 30cm 昼間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 点線式[車載式])	m	豪雪無 破線 15cm 夜間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 点線式[車載式])	m	豪雪無 破線 30cm 夜間 制約無 (4週6休)	
区画線工(消去 削り取り式)	m	豪雪無 15cm換算 昼間 制約無 (4週6休)	
区画線工(消去 削り取り式)	m	豪雪無 15cm換算 夜間 制約無 (4週6休)	
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 (4週6休)	
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 (4週6休)	
区画線工(消去 ウォータージェット式 点線式)	m	15cm換算 昼間 制約無 (4週6休)	
区画線工(消去 ウォータージェット式 点線式)	m	15cm換算 夜間 制約無 (4週6休)	
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 高さ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 高さ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 高さ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 高さ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 高さ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 高さ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 高さ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 高さ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 高さ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)・珪キ品 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)・珪キ品 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)・珪キ品 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)・珪キ品 Gr-Bm-4E	

## 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-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)・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	

## 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	土中建込(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(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	本	75×4000	
DNSE-1直管	本	100×4000	
DNSE-1直管	本	150×5000	
DNSE-1直管	本	200×5000	
DNSE-1直管	本	250×5000	
DNSE-1直管	本	300×6000	
DNSE-1直管	本	350×6000	
DNSE-1直管	本	400×6000	
DNSE-1直管	本	450×6000	
DNSE-S直管	本	500×6000	
DNSE-S直管	本	600×6000	
DNSE-S直管	本	700×6000	
DNSE-S直管	本	800×6000	
DNSE-S直管	本	900×6000	
DNSE-S直管	本	1000×6000	
DNSL-1直管	本	75×4000	
DNSL-1直管	本	100×4000	
DNSL-1直管	本	150×5000	
DNSL-1直管	本	200×5000	
DNSL-S直管	本	600×6000	
DNSL-S直管	本	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	206,000
DKL-1直管	本	75×4000	
DKL-1直管	本	100×4000	
DKL-1直管	本	150×5000	

## 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	200×5000	
DKL-1直管	本	250×5000	
DKL-1直管	本	300×6000	
DKL-1直管	本	1100×6000(K-TS)	942,000
DKL-1直管	本	1100×6000(K-US)	945,000
DKL-1直管	本	1200×6000(K-TS)	1,110,000
DKL-1直管	本	1200×6000(K-US)	1,110,000
DKL-1直管	本	1350×6000(K-TS)	1,370,000
DKL-1直管	本	1350×6000(K-US)	1,370,000
DKL-1直管	本	1500×6000(K-TS)	1,670,000
DKL-1直管	本	1500×6000(K-US)	1,670,000
DKL-1直管	本	1650×4000(K-TS)	1,460,000
DKL-1直管	本	1650×4000(K-US)	1,460,000
DKL-1直管	本	1800×4000(K-TS)	1,750,000
DKL-1直管	本	1800×4000(K-US)	1,750,000
DKL-2直管	本	400×6000	
DKL-2直管	本	500×6000	243,000
DKL-2直管	本	600×6000	339,000
DKL-2直管	本	700×6000	422,000
DKL-2直管	本	800×6000	522,000
DKL-2直管	本	900×6000	549,000
DKL-2直管	本	1000×6000	683,000
DKL-2直管	本	1100×6000	800,000
DKL-2直管	本	1100×6000(K-TS)	822,000
DKL-2直管	本	1100×6000(K-US)	821,000
DKL-2直管	本	1200×6000	953,000
DKL-2直管	本	1200×6000(K-TS)	978,000
DKL-2直管	本	1200×6000(K-US)	981,000
DKL-2直管	本	1350×6000	1,160,000
DKL-2直管	本	1350×6000(K-TS)	1,190,000
DKL-2直管	本	1350×6000(K-US)	1,190,000
DKL-2直管	本	1500×6000	1,430,000
DKL-2直管	本	1500×6000(K-TS)	1,470,000
DKL-2直管	本	1500×6000(K-US)	1,470,000
DKL-2直管	本	1650×4000	1,270,000
DKL-2直管	本	1650×4000(K-TS)	1,310,000
DKL-2直管	本	1650×4000(K-US)	1,310,000
DKL-2直管	本	1800×4000	1,480,000
DKL-2直管	本	1800×4000(K-TS)	1,520,000
DKL-2直管	本	1800×4000(K-US)	1,520,000
DKL-2直管	本	2000×4000	1,830,000
DKL-2直管	本	2000×4000(K-TS)	1,880,000
DKL-2直管	本	2000×4000(K-US)	1,880,000
DKL-特厚直管	本	1100×6000(K-TS)	991,000
DKL-特厚直管	本	1100×6000(K-UF)	981,000
DKL-特厚直管	本	1100×6000(K-US)	994,000
DKL-特厚直管	本	1200×6000(K-TS)	1,130,000
DKL-特厚直管	本	1200×6000(K-UF)	1,120,000

## 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	1200×6000(K-US)	1,140,000
DKL-特厚直管	本	1350×6000(K-TS)	1,370,000
DKL-特厚直管	本	1350×6000(K-UF)	1,360,000
DKL-特厚直管	本	1350×6000(K-US)	1,370,000
DKL-特厚直管	本	1500×6000(K-TS)	1,700,000
DKL-特厚直管	本	1500×6000(K-UF)	1,680,000
DKL-特厚直管	本	1500×6000(K-US)	1,700,000
DKL-特厚直管	本	1650×4000(K-TS)	1,460,000
DKL-特厚直管	本	1650×4000(K-UF)	1,440,000
DKL-特厚直管	本	1650×4000(K-US)	1,460,000
DKL-特厚直管	本	1800×4000(K-TS)	1,750,000
DKL-特厚直管	本	1800×4000(K-UF)	1,720,000
DKL-特厚直管	本	1800×4000(K-US)	1,750,000
DKL-特厚直管	本	2000×4000(K-TS)	2,130,000
DKL-特厚直管	本	2000×4000(K-UF)	2,100,000
DKL-特厚直管	本	2000×4000(K-US)	2,130,000
DTSL-1直管	本	1100×6000	1,090,000
DTSL-1直管	本	1100×6000(TS-K)	1,060,000
DTSL-1直管	本	1100×6000(TS-US)	1,090,000
DTSL-1直管	本	1200×6000	1,270,000
DTSL-1直管	本	1200×6000(TS-K)	1,240,000
DTSL-1直管	本	1200×6000(TS-US)	1,280,000
DTSL-1直管	本	1350×6000	1,570,000
DTSL-1直管	本	1350×6000(TS-K)	1,530,000
DTSL-1直管	本	1350×6000(TS-US)	1,570,000
DTSL-1直管	本	1500×6000	1,890,000
DTSL-1直管	本	1500×6000(TS-K)	1,850,000
DTSL-1直管	本	1500×6000(TS-US)	1,900,000
DTSL-1直管	本	1650×4000	1,700,000
DTSL-1直管	本	1650×4000(TS-K)	1,660,000
DTSL-1直管	本	1650×4000(TS-US)	1,700,000
DTSL-1直管	本	1800×4000	2,000,000
DTSL-1直管	本	1800×4000(TS-K)	1,950,000
DTSL-1直管	本	1800×4000(TS-US)	2,000,000
DTSL-2直管	本	1100×6000	971,000
DTSL-2直管	本	1100×6000(TS-K)	947,000
DTSL-2直管	本	1100×6000(TS-US)	974,000
DTSL-2直管	本	1200×6000	1,140,000
DTSL-2直管	本	1200×6000(TS-K)	1,110,000
DTSL-2直管	本	1200×6000(TS-US)	1,140,000
DTSL-2直管	本	1350×6000	1,390,000
DTSL-2直管	本	1350×6000(TS-K)	1,350,000
DTSL-2直管	本	1350×6000(TS-US)	1,390,000
DTSL-2直管	本	1500×6000	1,690,000
DTSL-2直管	本	1500×6000(TS-K)	1,650,000
DTSL-2直管	本	1500×6000(TS-US)	1,690,000
DTSL-2直管	本	1650×4000	1,540,000
DTSL-2直管	本	1650×4000(TS-K)	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
DTSL-2直管	本	1650×4000(TS-US)	1,540,000
DTSL-2直管	本	1800×2500(乙切管)	1,760,000
DTSL-2直管	本	1800×3000(乙切管)	1,760,000
DTSL-2直管	本	1800×4000	1,770,000
DTSL-2直管	本	1800×4000(TS-K)	1,730,000
DTSL-2直管	本	1800×4000(TS-US)	1,780,000
DTSL-2直管	本	2000×2500(乙切管)	2,160,000
DTSL-2直管	本	2000×3000(乙切管)	2,160,000
DTSL-2直管	本	2000×4000	2,160,000
DTSL-2直管	本	2000×4000(TS-K)	2,100,000
DTSL-2直管	本	2000×4000(TS-US)	2,160,000
DTSL-特厚直管	本	1100×6000	1,140,000
DTSL-特厚直管	本	1100×6000(TS-K)	1,110,000
DTSL-特厚直管	本	1100×6000(TS-UF)	1,130,000
DTSL-特厚直管	本	1100×6000(TS-US)	1,140,000
DTSL-特厚直管	本	1200×6000	1,300,000
DTSL-特厚直管	本	1200×6000(TS-K)	1,270,000
DTSL-特厚直管	本	1200×6000(TS-UF)	1,290,000
DTSL-特厚直管	本	1200×6000(TS-US)	1,310,000
DTSL-特厚直管	本	1350×6000	1,570,000
DTSL-特厚直管	本	1350×6000(TS-K)	1,530,000
DTSL-特厚直管	本	1350×6000(TS-UF)	1,560,000
DTSL-特厚直管	本	1350×6000(TS-US)	1,570,000
DTSL-特厚直管	本	1500×6000	1,930,000
DTSL-特厚直管	本	1500×6000(TS-K)	1,880,000
DTSL-特厚直管	本	1500×6000(TS-UF)	1,910,000
DTSL-特厚直管	本	1500×6000(TS-US)	1,930,000
DTSL-特厚直管	本	1650×4000	1,700,000
DTSL-特厚直管	本	1650×4000(TS-K)	1,660,000
DTSL-特厚直管	本	1650×4000(TS-UF)	1,680,000
DTSL-特厚直管	本	1650×4000(TS-US)	1,700,000
DTSL-特厚直管	本	1800×4000(TS-K)	1,950,000
DTSL-特厚直管	本	1800×4000(TS-UF)	1,980,000
DTSL-特厚直管	本	1800×4000(TS-US)	2,000,000
DTSL-特厚直管	本	2000×4000(TS-K)	2,350,000
DTSL-特厚直管	本	2000×4000(TS-UF)	2,390,000
DTSL-特厚直管	本	2000×4000(TS-US)	2,410,000
DUFL-1直管	本	1100×6000(UF-K)	1,000,000
DUFL-1直管	本	1100×6000(UF-TS)	1,020,000
DUFL-1直管	本	1100×6000(UF-US)	1,030,000
DUFL-1直管	本	1200×6000(UF-K)	1,170,000
DUFL-1直管	本	1200×6000(UF-TS)	1,200,000
DUFL-1直管	本	1200×6000(UF-US)	1,210,000
DUFL-1直管	本	1350×6000(UF-K)	1,460,000
DUFL-1直管	本	1350×6000(UF-TS)	1,500,000
DUFL-1直管	本	1350×6000(UF-US)	1,500,000
DUFL-1直管	本	1500×6000(UF-K)	1,770,000
DUFL-1直管	本	1500×6000(UF-TS)	1,810,000

## 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	1500×6000(UF-US)	1,810,000
DUFL-1直管	本	1650×4000(UF-K)	1,580,000
DUFL-1直管	本	1650×4000(UF-TS)	1,610,000
DUFL-1直管	本	1650×4000(UF-US)	1,610,000
DUFL-1直管	本	1800×4000(UF-K)	1,870,000
DUFL-1直管	本	1800×4000(UF-TS)	1,910,000
DUFL-1直管	本	1800×4000(UF-US)	1,920,000
DUFL-1直管	本	2000×4000(UF-K)	2,270,000
DUFL-2直管	本	1100×6000(UF-K)	883,000
DUFL-2直管	本	1100×6000(UF-TS)	906,000
DUFL-2直管	本	1100×6000(UF-US)	906,000
DUFL-2直管	本	1200×6000(UF-K)	1,040,000
DUFL-2直管	本	1200×6000(UF-TS)	1,070,000
DUFL-2直管	本	1200×6000(UF-US)	1,070,000
DUFL-2直管	本	1350×6000(UF-K)	1,280,000
DUFL-2直管	本	1350×6000(UF-TS)	1,310,000
DUFL-2直管	本	1350×6000(UF-US)	1,310,000
DUFL-2直管	本	1500×6000(UF-K)	1,570,000
DUFL-2直管	本	1500×6000(UF-TS)	1,610,000
DUFL-2直管	本	1500×6000(UF-US)	1,610,000
DUFL-2直管	本	1650×4000(UF-K)	1,420,000
DUFL-2直管	本	1650×4000(UF-TS)	1,460,000
DUFL-2直管	本	1650×4000(UF-US)	1,460,000
DUFL-2直管	本	1800×4000(UF-K)	1,640,000
DUFL-2直管	本	1800×4000(UF-TS)	1,680,000
DUFL-2直管	本	1800×4000(UF-US)	1,690,000
DUFL-2直管	本	2000×4000(UF-K)	2,020,000
DUFL-2直管	本	2000×4000(UF-TS)	2,070,000
DUFL-2直管	本	2000×4000(UF-US)	2,070,000
DUFL-特厚直管	本	800×6000	713,000
DUFL-特厚直管	本	900×6000	742,000
DUFL-特厚直管	本	1100×6000	1,060,000
DUFL-特厚直管	本	1100×6000(UF-K)	1,050,000
DUFL-特厚直管	本	1100×6000(UF-TS)	1,080,000
DUFL-特厚直管	本	1100×6000(UF-US)	1,070,000
DUFL-特厚直管	本	1200×6000	1,220,000
DUFL-特厚直管	本	1200×6000(UF-K)	1,200,000
DUFL-特厚直管	本	1200×6000(UF-TS)	1,230,000
DUFL-特厚直管	本	1200×6000(UF-US)	1,240,000
DUFL-特厚直管	本	1350×6000	1,480,000
DUFL-特厚直管	本	1350×6000(UF-K)	1,460,000
DUFL-特厚直管	本	1350×6000(UF-TS)	1,500,000
DUFL-特厚直管	本	1350×6000(UF-US)	1,500,000
DUFL-特厚直管	本	1500×6000	1,830,000
DUFL-特厚直管	本	1500×6000(UF-K)	1,800,000
DUFL-特厚直管	本	1500×6000(UF-TS)	1,850,000
DUFL-特厚直管	本	1500×6000(UF-US)	1,850,000
DUFL-特厚直管	本	1650×4000	1,600,000

## 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-特厚直管	本	1650×4000(UF-K)	1,580,000
DUFL-特厚直管	本	1650×4000(UF-TS)	1,610,000
DUFL-特厚直管	本	1650×4000(UF-US)	1,610,000
DUFL-特厚直管	本	1800×4000	1,890,000
DUFL-特厚直管	本	1800×4000(UF-K)	1,870,000
DUFL-特厚直管	本	1800×4000(UF-TS)	1,910,000
DUFL-特厚直管	本	1800×4000(UF-US)	1,920,000
DUFL-特厚直管	本	2000×4000	2,300,000
DUFL-特厚直管	本	2000×4000(UF-K)	2,270,000
DUFL-特厚直管	本	2000×4000(UF-TS)	2,330,000
DUFL-特厚直管	本	2000×4000(UF-US)	2,330,000
DUL-2直管	本	1650×4000	1,380,000
DUL-2直管	本	1800×4000	1,600,000
DUL-3直管	本	1650×4000	1,280,000
DUL-3直管	本	1800×4000	1,500,000
DUSL-1直管	本	1100×6000(US-K)	1,060,000
DUSL-1直管	本	1100×6000(US-TS)	1,090,000
DUSL-1直管	本	1200×6000(US-K)	1,240,000
DUSL-1直管	本	1200×6000(US-TS)	1,270,000
DUSL-1直管	本	1350×6000(US-K)	1,530,000
DUSL-1直管	本	1350×6000(US-TS)	1,570,000
DUSL-1直管	本	1500×6000(US-K)	1,870,000
DUSL-1直管	本	1500×6000(US-TS)	1,910,000
DUSL-1直管	本	1650×4000(US-K)	1,710,000
DUSL-1直管	本	1650×4000(US-TS)	1,750,000
DUSL-1直管	本	1800×4000(US-K)	2,020,000
DUSL-1直管	本	1800×4000(US-TS)	2,070,000
DUSL-2直管	本	1100×6000(US-K)	940,000
DUSL-2直管	本	1100×6000(US-TS)	964,000
DUSL-2直管	本	1200×6000(US-K)	1,100,000
DUSL-2直管	本	1200×6000(US-TS)	1,130,000
DUSL-2直管	本	1350×6000(US-K)	1,350,000
DUSL-2直管	本	1350×6000(US-TS)	1,390,000
DUSL-2直管	本	1500×6000(US-K)	1,670,000
DUSL-2直管	本	1500×6000(US-TS)	1,710,000
DUSL-2直管	本	1650×4000(US-K)	1,550,000
DUSL-2直管	本	1650×4000(US-TS)	1,590,000
DUSL-2直管	本	1650×5000	1,870,000
DUSL-2直管	本	1800×4000(US-K)	1,790,000
DUSL-2直管	本	1800×4000(US-TS)	1,840,000
DUSL-2直管	本	1800×5000	2,160,000
DUSL-2直管	本	2000×4000	2,270,000
DUSL-2直管	本	2000×4000(US-K)	2,210,000
DUSL-2直管	本	2000×4000(US-TS)	2,270,000
DUSL-特厚直管	本	1100×6000(US-K)	1,110,000
DUSL-特厚直管	本	1100×6000(US-TS)	1,130,000
DUSL-特厚直管	本	1100×6000(US-UF)	1,120,000
DUSL-特厚直管	本	1200×6000(US-K)	1,260,000

## 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
DUSL-特厚直管	本	1200×6000(US-TS)	1,300,000
DUSL-特厚直管	本	1200×6000(US-UF)	1,280,000
DUSL-特厚直管	本	1350×6000(US-K)	1,530,000
DUSL-特厚直管	本	1350×6000(US-TS)	1,570,000
DUSL-特厚直管	本	1350×6000(US-UF)	1,550,000
DUSL-特厚直管	本	1500×6000(US-K)	1,900,000
DUSL-特厚直管	本	1500×6000(US-TS)	1,950,000
DUSL-特厚直管	本	1500×6000(US-UF)	1,930,000
DUSL-特厚直管	本	1650×4000(US-K)	1,710,000
DUSL-特厚直管	本	1650×4000(US-TS)	1,750,000
DUSL-特厚直管	本	1650×4000(US-UF)	1,730,000
DUSL-特厚直管	本	1800×4000(US-K)	2,020,000
DUSL-特厚直管	本	1800×4000(US-TS)	2,070,000
DUSL-特厚直管	本	1800×4000(US-UF)	2,040,000
DUSL-特厚直管	本	2000×4000(US-K)	2,460,000
DUSL-特厚直管	本	2000×4000(US-TS)	2,530,000
DUSL-特厚直管	本	2000×4000(US-UF)	2,500,000
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	350×6000	
DGXE-1直管	本	400×6000	
DGXE-1直管	本	450×6000	341,000
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	350×6000	
DGXE-S直管	本	400×6000	
DGXE-S直管	本	450×6000	305,000
DPNE-1直管	本	300×4000	134,000
DPNE-1直管	本	300×4000(溶接リング付)	158,000
DPNE-1直管	本	300×4000(フランジ・リア付)	207,000
DPNE-1直管	本	300×4000(DGタイプ)	148,000
DPNE-1直管	本	300×6000	175,000
DPNE-1直管	本	300×6000(溶接リング付)	198,000
DPNE-1直管	本	300×6000(フランジ・リア付)	248,000
DPNE-1直管	本	300×6000(DGタイプ)	188,000
DPNE-2直管	本	400×4000	179,000
DPNE-2直管	本	400×4000(溶接リング付)	208,000
DPNE-2直管	本	400×4000(フランジ・リア付)	256,000
DPNE-2直管	本	400×6000	231,000
DPNE-2直管	本	400×6000(溶接リング付)	260,000

## 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
DPNE-2直管	本	400×6000(フランジ・リブ付)	308,000
DPNL-1直管	本	500×4000	232,000
DPNL-1直管	本	500×4000(溶接リング付)	266,000
DPNL-1直管	本	500×4000(フランジ・リブ付)	321,000
DPNL-1直管	本	500×4000(DGタイプ)	252,000
DPNL-1直管	本	500×6000	300,000
DPNL-1直管	本	500×6000(溶接リング付)	333,000
DPNL-1直管	本	500×6000(フランジ・リブ付)	388,000
DPNL-1直管	本	500×6000(DGタイプ)	320,000
DPNL-1直管	本	600×4000	315,000
DPNL-1直管	本	600×4000(溶接リング付)	352,000
DPNL-1直管	本	600×4000(フランジ・リブ付)	408,000
DPNL-1直管	本	600×4000(DGタイプ)	339,000
DPNL-1直管	本	600×6000	408,000
DPNL-1直管	本	600×6000(溶接リング付)	445,000
DPNL-1直管	本	600×6000(フランジ・リブ付)	501,000
DPNL-1直管	本	600×6000(DGタイプ)	432,000
DPNL-1直管	本	700×4000	367,000
DPNL-1直管	本	700×4000(溶接リング付)	406,000
DPNL-1直管	本	700×4000(フランジ・リブ付)	480,000
DPNL-1直管	本	700×4000(DGタイプ)	393,000
DPNL-1直管	本	700×6000	491,000
DPNL-1直管	本	700×6000(溶接リング付)	531,000
DPNL-1直管	本	700×6000(フランジ・リブ付)	605,000
DPNL-1直管	本	700×6000(DGタイプ)	518,000
DPNL-1直管	本	800×4000	469,000
DPNL-1直管	本	800×4000(溶接リング付)	514,000
DPNL-1直管	本	800×4000(フランジ・リブ付)	587,000
DPNL-1直管	本	800×4000(DGタイプ)	497,000
DPNL-1直管	本	800×6000	630,000
DPNL-1直管	本	800×6000(溶接リング付)	674,000
DPNL-1直管	本	800×6000(フランジ・リブ付)	748,000
DPNL-1直管	本	800×6000(DGタイプ)	658,000
DPNL-1直管	本	900×4000	525,000
DPNL-1直管	本	900×4000(溶接リング付)	582,000
DPNL-1直管	本	900×4000(フランジ・リブ付)	644,000
DPNL-1直管	本	900×4000(DGタイプ)	555,000
DPNL-1直管	本	900×6000	729,000
DPNL-1直管	本	900×6000(溶接リング付)	787,000
DPNL-1直管	本	900×6000(フランジ・リブ付)	849,000
DPNL-1直管	本	900×6000(DGタイプ)	760,000
DPNL-1直管	本	1000×4000	640,000
DPNL-1直管	本	1000×4000(溶接リング付)	703,000
DPNL-1直管	本	1000×4000(フランジ・リブ付)	812,000
DPNL-1直管	本	1000×4000(DGタイプ)	672,000
DPNL-1直管	本	1000×6000	887,000
DPNL-1直管	本	1000×6000(溶接リング付)	950,000
DPNL-1直管	本	1000×6000(フランジ・リブ付)	1,060,000

## 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	1000×6000(DGタイプ)	920,000
DPNL-1直管	本	1100×4000	757,000
DPNL-1直管	本	1100×4000(溶接リング付)	826,000
DPNL-1直管	本	1100×4000(フランジ・リブ付)	934,000
DPNL-1直管	本	1100×4000(DGタイプ)	794,000
DPNL-1直管	本	1100×6000	1,050,000
DPNL-1直管	本	1100×6000(溶接リング付)	1,120,000
DPNL-1直管	本	1100×6000(フランジ・リブ付)	1,230,000
DPNL-1直管	本	1100×6000(DGタイプ)	1,090,000
DPNL-1直管	本	1200×4000	917,000
DPNL-1直管	本	1200×4000(溶接リング付)	991,000
DPNL-1直管	本	1200×4000(フランジ・リブ付)	1,090,000
DPNL-1直管	本	1200×4000(DGタイプ)	956,000
DPNL-1直管	本	1200×6000	1,280,000
DPNL-1直管	本	1200×6000(溶接リング付)	1,350,000
DPNL-1直管	本	1200×6000(フランジ・リブ付)	1,460,000
DPNL-1直管	本	1200×6000(DGタイプ)	1,310,000
DPNL-1直管	本	1350×4000	1,130,000
DPNL-1直管	本	1350×4000(溶接リング付)	1,210,000
DPNL-1直管	本	1350×4000(フランジ・リブ付)	1,320,000
DPNL-1直管	本	1350×4000(DGタイプ)	1,170,000
DPNL-1直管	本	1350×6000	1,580,000
DPNL-1直管	本	1350×6000(溶接リング付)	1,660,000
DPNL-1直管	本	1350×6000(フランジ・リブ付)	1,770,000
DPNL-1直管	本	1350×6000(DGタイプ)	1,620,000
DPNL-1直管	本	1500×4000	1,370,000
DPNL-1直管	本	1500×4000(溶接リング付)	1,480,000
DPNL-1直管	本	1500×4000(フランジ・リブ付)	1,570,000
DPNL-1直管	本	1500×4000(DGタイプ)	1,420,000
DPNL-1直管	本	1500×6000	1,920,000
DPNL-1直管	本	1500×6000(溶接リング付)	2,020,000
DPNL-1直管	本	1500×6000(フランジ・リブ付)	2,120,000
DPNL-1直管	本	1500×6000(DGタイプ)	1,960,000
DPNL-2直管	本	500×4000	211,000
DPNL-2直管	本	500×4000(溶接リング付)	244,000
DPNL-2直管	本	500×4000(フランジ・リブ付)	299,000
DPNL-2直管	本	500×6000	271,000
DPNL-2直管	本	500×6000(溶接リング付)	304,000
DPNL-2直管	本	500×6000(フランジ・リブ付)	360,000
DPNL-2直管	本	600×4000	290,000
DPNL-2直管	本	600×4000(溶接リング付)	326,000
DPNL-2直管	本	600×4000(フランジ・リブ付)	383,000
DPNL-2直管	本	600×6000	374,000
DPNL-2直管	本	600×6000(溶接リング付)	411,000
DPNL-2直管	本	600×6000(フランジ・リブ付)	467,000
DPNL-2直管	本	700×4000	339,000
DPNL-2直管	本	700×4000(溶接リング付)	379,000
DPNL-2直管	本	700×4000(フランジ・リブ付)	453,000

## 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	700×6000	451,000
DPNL-2直管	本	700×6000(溶接リング付)	490,000
DPNL-2直管	本	700×6000(フランジ・リア付)	564,000
DPNL-2直管	本	800×4000	424,000
DPNL-2直管	本	800×4000(溶接リング付)	469,000
DPNL-2直管	本	800×4000(フランジ・リア付)	542,000
DPNL-2直管	本	800×6000	565,000
DPNL-2直管	本	800×6000(溶接リング付)	609,000
DPNL-2直管	本	800×6000(フランジ・リア付)	683,000
DPNL-2直管	本	900×4000	462,000
DPNL-2直管	本	900×4000(溶接リング付)	519,000
DPNL-2直管	本	900×4000(フランジ・リア付)	581,000
DPNL-2直管	本	900×6000	639,000
DPNL-2直管	本	900×6000(溶接リング付)	696,000
DPNL-2直管	本	900×6000(フランジ・リア付)	758,000
DPNL-2直管	本	1000×4000	569,000
DPNL-2直管	本	1000×4000(溶接リング付)	631,000
DPNL-2直管	本	1000×4000(フランジ・リア付)	741,000
DPNL-2直管	本	1000×6000	790,000
DPNL-2直管	本	1000×6000(溶接リング付)	852,000
DPNL-2直管	本	1000×6000(フランジ・リア付)	962,000
DPNL-2直管	本	1100×4000	663,000
DPNL-2直管	本	1100×4000(溶接リング付)	732,000
DPNL-2直管	本	1100×4000(フランジ・リア付)	840,000
DPNL-2直管	本	1100×6000	924,000
DPNL-2直管	本	1100×6000(溶接リング付)	993,000
DPNL-2直管	本	1100×6000(フランジ・リア付)	1,100,000
DPNL-2直管	本	1200×4000	812,000
DPNL-2直管	本	1200×4000(溶接リング付)	886,000
DPNL-2直管	本	1200×4000(フランジ・リア付)	994,000
DPNL-2直管	本	1200×6000	1,130,000
DPNL-2直管	本	1200×6000(溶接リング付)	1,200,000
DPNL-2直管	本	1200×6000(フランジ・リア付)	1,310,000
DPNL-2直管	本	1350×4000	991,000
DPNL-2直管	本	1350×4000(溶接リング付)	1,070,000
DPNL-2直管	本	1350×4000(フランジ・リア付)	1,180,000
DPNL-2直管	本	1350×6000	1,380,000
DPNL-2直管	本	1350×6000(溶接リング付)	1,450,000
DPNL-2直管	本	1350×6000(フランジ・リア付)	1,560,000
DPNL-2直管	本	1500×4000	1,220,000
DPNL-2直管	本	1500×4000(溶接リング付)	1,320,000
DPNL-2直管	本	1500×4000(フランジ・リア付)	1,410,000
DPNL-2直管	本	1500×6000	1,690,000
DPNL-2直管	本	1500×6000(溶接リング付)	1,800,000
DPNL-2直管	本	1500×6000(フランジ・リア付)	1,890,000
DPNL-3直管	本	500×4000	212,000
DPNL-3直管	本	500×4000(溶接リング付)	245,000
DPNL-3直管	本	500×4000(フランジ・リア付)	301,000

## 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	500×6000	272,000
DPNL-3直管	本	500×6000(溶接リング付)	306,000
DPNL-3直管	本	500×6000(フランジ・リア付)	361,000
DPNL-3直管	本	600×4000	281,000
DPNL-3直管	本	600×4000(溶接リング付)	317,000
DPNL-3直管	本	600×4000(フランジ・リア付)	373,000
DPNL-3直管	本	600×6000	362,000
DPNL-3直管	本	600×6000(溶接リング付)	398,000
DPNL-3直管	本	600×6000(フランジ・リア付)	455,000
DPNL-3直管	本	700×4000	333,000
DPNL-3直管	本	700×4000(溶接リング付)	372,000
DPNL-3直管	本	700×4000(フランジ・リア付)	446,000
DPNL-3直管	本	700×6000	443,000
DPNL-3直管	本	700×6000(溶接リング付)	482,000
DPNL-3直管	本	700×6000(フランジ・リア付)	557,000
DPNL-3直管	本	800×4000	418,000
DPNL-3直管	本	800×4000(溶接リング付)	463,000
DPNL-3直管	本	800×4000(フランジ・リア付)	536,000
DPNL-3直管	本	800×6000	556,000
DPNL-3直管	本	800×6000(溶接リング付)	601,000
DPNL-3直管	本	800×6000(フランジ・リア付)	675,000
DPNL-3直管	本	900×4000	457,000
DPNL-3直管	本	900×4000(溶接リング付)	514,000
DPNL-3直管	本	900×4000(フランジ・リア付)	577,000
DPNL-3直管	本	900×6000	628,000
DPNL-3直管	本	900×6000(溶接リング付)	686,000
DPNL-3直管	本	900×6000(フランジ・リア付)	748,000
DPNL-3直管	本	1000×4000	550,000
DPNL-3直管	本	1000×4000(溶接リング付)	612,000
DPNL-3直管	本	1000×4000(フランジ・リア付)	722,000
DPNL-3直管	本	1000×6000	756,000
DPNL-3直管	本	1000×6000(溶接リング付)	819,000
DPNL-3直管	本	1000×6000(フランジ・リア付)	928,000
DPNL-3直管	本	1100×4000	642,000
DPNL-3直管	本	1100×4000(溶接リング付)	710,000
DPNL-3直管	本	1100×4000(フランジ・リア付)	818,000
DPNL-3直管	本	1100×6000	887,000
DPNL-3直管	本	1100×6000(溶接リング付)	956,000
DPNL-3直管	本	1100×6000(フランジ・リア付)	1,060,000
DPNL-3直管	本	1200×4000	770,000
DPNL-3直管	本	1200×4000(溶接リング付)	844,000
DPNL-3直管	本	1200×4000(フランジ・リア付)	952,000
DPNL-3直管	本	1200×6000	1,060,000
DPNL-3直管	本	1200×6000(溶接リング付)	1,130,000
DPNL-3直管	本	1200×6000(フランジ・リア付)	1,240,000
DPNL-3直管	本	1350×4000	948,000
DPNL-3直管	本	1350×4000(溶接リング付)	1,020,000
DPNL-3直管	本	1350×4000(フランジ・リア付)	1,130,000



## 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	1350×6000	1,300,000
DPNL-3直管	本	1350×6000(溶接リング付)	1,380,000
DPNL-3直管	本	1350×6000(フランジ・リブ付)	1,490,000
DPNL-3直管	本	1500×4000	1,150,000
DPNL-3直管	本	1500×4000(溶接リング付)	1,250,000
DPNL-3直管	本	1500×4000(フランジ・リブ付)	1,350,000
DPNL-3直管	本	1500×6000	1,580,000
DPNL-3直管	本	1500×6000(溶接リング付)	1,690,000
DPNL-3直管	本	1500×6000(フランジ・リブ付)	1,780,000
DPNL-4直管	本	600×4000	267,000
DPNL-4直管	本	600×4000(溶接リング付)	303,000
DPNL-4直管	本	600×4000(フランジ・リブ付)	360,000
DPNL-4直管	本	600×6000	344,000
DPNL-4直管	本	600×6000(溶接リング付)	381,000
DPNL-4直管	本	600×6000(フランジ・リブ付)	437,000
DPNL-4直管	本	700×4000	303,000
DPNL-4直管	本	700×4000(溶接リング付)	342,000
DPNL-4直管	本	700×4000(フランジ・リブ付)	417,000
DPNL-4直管	本	700×6000	404,000
DPNL-4直管	本	700×6000(溶接リング付)	443,000
DPNL-4直管	本	700×6000(フランジ・リブ付)	517,000
DPNL-4直管	本	800×4000	384,000
DPNL-4直管	本	800×4000(溶接リング付)	429,000
DPNL-4直管	本	800×4000(フランジ・リブ付)	503,000
DPNL-4直管	本	800×6000	513,000
DPNL-4直管	本	800×6000(溶接リング付)	558,000
DPNL-4直管	本	800×6000(フランジ・リブ付)	631,000
DPNL-4直管	本	900×4000	424,000
DPNL-4直管	本	900×4000(溶接リング付)	481,000
DPNL-4直管	本	900×4000(フランジ・リブ付)	543,000
DPNL-4直管	本	900×6000	581,000
DPNL-4直管	本	900×6000(溶接リング付)	638,000
DPNL-4直管	本	900×6000(フランジ・リブ付)	700,000
DPNL-4直管	本	1000×4000	512,000
DPNL-4直管	本	1000×4000(溶接リング付)	575,000
DPNL-4直管	本	1000×4000(フランジ・リブ付)	684,000
DPNL-4直管	本	1000×6000	700,000
DPNL-4直管	本	1000×6000(溶接リング付)	763,000
DPNL-4直管	本	1000×6000(フランジ・リブ付)	872,000
DPNL-4直管	本	1100×4000	604,000
DPNL-4直管	本	1100×4000(溶接リング付)	673,000
DPNL-4直管	本	1100×4000(フランジ・リブ付)	781,000
DPNL-4直管	本	1100×6000	827,000
DPNL-4直管	本	1100×6000(溶接リング付)	896,000
DPNL-4直管	本	1100×6000(フランジ・リブ付)	1,000,000
DPNL-4直管	本	1200×4000	704,000
DPNL-4直管	本	1200×4000(溶接リング付)	778,000
DPNL-4直管	本	1200×4000(フランジ・リブ付)	886,000

## 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
DPNL-4直管	本	1200×6000	965,000
DPNL-4直管	本	1200×6000(溶接リング付)	1,030,000
DPNL-4直管	本	1200×6000(フランジ・リブ付)	1,140,000
DPNL-4直管	本	1350×4000	873,000
DPNL-4直管	本	1350×4000(溶接リング付)	952,000
DPNL-4直管	本	1350×4000(フランジ・リブ付)	1,060,000
DPNL-4直管	本	1350×6000	1,190,000
DPNL-4直管	本	1350×6000(溶接リング付)	1,270,000
DPNL-4直管	本	1350×6000(フランジ・リブ付)	1,380,000
DPNL-4直管	本	1500×4000	1,060,000
DPNL-4直管	本	1500×4000(溶接リング付)	1,170,000
DPNL-4直管	本	1500×4000(フランジ・リブ付)	1,260,000
DPNL-4直管	本	1500×6000	1,460,000
DPNL-4直管	本	1500×6000(溶接リング付)	1,560,000
DPNL-4直管	本	1500×6000(フランジ・リブ付)	1,660,000
DNSE三受十字管	個	100×100	
DNSE三受十字管	個	150×100	
DNSE三受十字管	個	150×150	
DNSE三受十字管	個	200×150	
DNSE三受十字管	個	200×200	
DNSE三受十字管	個	250×150	
DNSE三受十字管	個	250×250	
DNSE三受十字管	個	300×200	
DNSE三受十字管	個	300×300	
DNSE三受十字管	個	350×250	
DNSE三受十字管	個	350×350	
DNSE三受十字管	個	400×300	
DNSE三受十字管	個	450×300	
DNSE三受十字管	個	450×450	
DNSE二受T字管	個	75×75	
DNSE二受T字管	個	100×75	
DNSE二受T字管	個	100×100	
DNSE二受T字管	個	150×75	
DNSE二受T字管	個	150×100	
DNSE二受T字管	個	150×150	
DNSE二受T字管	個	200×100	
DNSE二受T字管	個	200×150	
DNSE二受T字管	個	200×200	
DNSE二受T字管	個	250×100	
DNSE二受T字管	個	250×150	
DNSE二受T字管	個	250×250	
DNSE二受T字管	個	300×100	
DNSE二受T字管	個	300×150	
DNSE二受T字管	個	300×200	
DNSE二受T字管	個	300×300	
DNSE二受T字管	個	350×250	
DNSE二受T字管	個	350×350	
DNSE二受T字管	個	400×300	

## 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
DNSE二受T字管	個	400×400	
DNSE二受T字管	個	450×300	
DNSE二受T字管	個	450×450	
DNSE二受T字管	個	600×400	
DNSE二受T字管	個	600×600	
DNSE二受T字管	個	900×600	
DNSE二受T字管	個	900×900	
DNSE受挿し片落管	個	100×75	
DNSE受挿し片落管	個	150×100	
DNSE受挿し片落管	個	200×100	
DNSE受挿し片落管	個	200×150	
DNSE受挿し片落管	個	250×100	
DNSE受挿し片落管	個	250×150	
DNSE受挿し片落管	個	250×200	
DNSE受挿し片落管	個	300×100	
DNSE受挿し片落管	個	300×150	
DNSE受挿し片落管	個	300×200	
DNSE受挿し片落管	個	350×150	
DNSE受挿し片落管	個	350×200	
DNSE受挿し片落管	個	350×250	
DNSE受挿し片落管	個	350×300	
DNSE受挿し片落管	個	400×150	
DNSE受挿し片落管	個	400×200	
DNSE受挿し片落管	個	400×300	
DNSE受挿し片落管	個	450×200	
DNSE受挿し片落管	個	450×250	
DNSE受挿し片落管	個	450×300	
DNSE受挿し片落管	個	450×350	
DNSE受挿し片落管	個	450×400	
DNSE受挿し片落管	個	600×300	
DNSE受挿し片落管	個	600×400	
DNSE受挿し片落管	個	900×600	
DNSE挿し受片落管	個	100×75	
DNSE挿し受片落管	個	150×100	
DNSE挿し受片落管	個	200×100	
DNSE挿し受片落管	個	200×150	
DNSE挿し受片落管	個	250×100	
DNSE挿し受片落管	個	250×150	
DNSE挿し受片落管	個	250×200	
DNSE挿し受片落管	個	300×100	
DNSE挿し受片落管	個	300×150	
DNSE挿し受片落管	個	300×200	
DNSE挿し受片落管	個	350×150	
DNSE挿し受片落管	個	350×200	
DNSE挿し受片落管	個	350×250	
DNSE挿し受片落管	個	350×300	
DNSE挿し受片落管	個	400×150	
DNSE挿し受片落管	個	400×200	

## 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
DNSE挿し受片落管	個	400×300	
DNSE挿し受片落管	個	450×200	
DNSE挿し受片落管	個	450×250	
DNSE挿し受片落管	個	450×300	
DNSE挿し受片落管	個	450×350	
DNSE挿し受片落管	個	450×400	
DNSE挿し受片落管	個	600×300	
DNSE挿し受片落管	個	600×400	
DNSE挿し受片落管	個	900×600	
DNSE曲管	個	75×90°	
DNSE曲管	個	100×90°	
DNSE曲管	個	150×90°	
DNSE曲管	個	200×90°	
DNSE曲管	個	250×90°	
DNSE曲管	個	300×90°	
DNSE曲管	個	350×90°	
DNSE曲管	個	400×90°	
DNSE曲管	個	450×90°	
DNSE曲管	個	500×90°	
DNSE曲管	個	600×90°	
DNSE曲管	個	700×90°	
DNSE曲管	個	800×90°	
DNSE曲管	個	900×90°	
DNSE曲管	個	1000×90°	
DNSE曲管	個	75×45°	
DNSE曲管	個	100×45°	
DNSE曲管	個	150×45°	
DNSE曲管	個	200×45°	
DNSE曲管	個	250×45°	
DNSE曲管	個	300×45°	
DNSE曲管	個	350×45°	
DNSE曲管	個	400×45°	
DNSE曲管	個	450×45°	
DNSE曲管	個	500×45°	
DNSE曲管	個	600×45°	
DNSE曲管	個	700×45°	
DNSE曲管	個	800×45°	
DNSE曲管	個	900×45°	
DNSE曲管	個	1000×45°	
DNSE曲管	個	75×22 1/2°	
DNSE曲管	個	100×22 1/2°	
DNSE曲管	個	150×22 1/2°	
DNSE曲管	個	200×22 1/2°	
DNSE曲管	個	250×22 1/2°	
DNSE曲管	個	300×22 1/2°	
DNSE曲管	個	350×22 1/2°	
DNSE曲管	個	400×22 1/2°	
DNSE曲管	個	450×22 1/2°	

## 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曲管	個	500×22 1/2°	
DNSE曲管	個	600×22 1/2°	
DNSE曲管	個	700×22 1/2°	
DNSE曲管	個	800×22 1/2°	
DNSE曲管	個	900×22 1/2°	
DNSE曲管	個	1000×22 1/2°	
DNSE曲管	個	75×11 1/4°	
DNSE曲管	個	100×11 1/4°	
DNSE曲管	個	150×11 1/4°	
DNSE曲管	個	200×11 1/4°	
DNSE曲管	個	250×11 1/4°	
DNSE曲管	個	300×11 1/4°	
DNSE曲管	個	350×11 1/4°	
DNSE曲管	個	400×11 1/4°	
DNSE曲管	個	450×11 1/4°	
DNSE曲管	個	500×11 1/4°	
DNSE曲管	個	600×11 1/4°	
DNSE曲管	個	700×11 1/4°	
DNSE曲管	個	800×11 1/4°	
DNSE曲管	個	900×11 1/4°	
DNSE曲管	個	1000×11 1/4°	
DNSE両受曲管	個	100×45°	41,200
DNSE両受曲管	個	150×45°	54,300
DNSE両受曲管	個	200×45°	79,000
DNSE両受曲管	個	300×45°	139,000
DNSE両受曲管	個	400×45°	210,000
DNSE両受曲管	個	450×45°	244,000
DNSE両受曲管	個	500×45°	454,000
DNSE両受曲管	個	600×45°	584,000
DNSE両受曲管	個	700×45°	866,000
DNSE両受曲管	個	800×45°	1,100,000
DNSE両受曲管	個	900×45°	1,510,000
DNSE両受曲管	個	1000×45°	1,840,000
DNSE両受曲管	個	100×22 1/2°	41,300
DNSE両受曲管	個	150×22 1/2°	54,500
DNSE両受曲管	個	200×22 1/2°	74,100
DNSE両受曲管	個	300×22 1/2°	131,000
DNSE両受曲管	個	400×22 1/2°	191,000
DNSE両受曲管	個	450×22 1/2°	218,000
DNSE両受曲管	個	500×22 1/2°	456,000
DNSE両受曲管	個	600×22 1/2°	570,000
DNSE両受曲管	個	700×22 1/2°	853,000
DNSE両受曲管	個	800×22 1/2°	1,090,000
DNSE両受曲管	個	900×22 1/2°	1,460,000
DNSE両受曲管	個	1000×22 1/2°	1,770,000
DNSE-F付T字管	個	75×75	
DNSE-F付T字管	個	100×75	
DNSE-F付T字管	個	150×75	

## 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	個	150×100	
DNSE-F付T字管	個	200×75	
DNSE-F付T字管	個	200×100	
DNSE-F付T字管	個	250×75	
DNSE-F付T字管	個	250×100	
DNSE-F付T字管	個	300×75	
DNSE-F付T字管	個	300×100	
DNSE-F付T字管	個	350×75	
DNSE-F付T字管	個	350×100	
DNSE-F付T字管	個	400×75	
DNSE-F付T字管	個	400×100	
DNSE-F付T字管	個	450×75	
DNSE-F付T字管	個	450×100	
DNSE-F付T字管	個	500×100	
DNSE-F付T字管	個	600×100	
DNSE-F付T字管	個	700×100	
DNSE-F付T字管	個	800×600	
DNSE-F付T字管	個	900×600	
DNSE-F付T字管	個	1000×600	
DNSE乙字管	個	75×300H	28,200
DNSE乙字管	個	75×450H	31,400
DNSE乙字管	個	100×300H	38,100
DNSE乙字管	個	100×450H	42,100
DNSE乙字管	個	150×300H	56,200
DNSE乙字管	個	150×450H	61,600
DNSE乙字管	個	200×300H	87,700
DNSE乙字管	個	200×450H	98,400
DNSE乙字管	個	250×300H	117,000
DNSE乙字管	個	250×450H	130,000
DNSE乙字管	個	300×300H	174,000
DNSE乙字管	個	300×450H	195,000
DNSE乙字管	個	350×300H	208,000
DNSE乙字管	個	350×450H	233,000
DNSE排水T字管	個	300×100	
DNSE排水T字管	個	400×150	
DNSE排水T字管	個	600×200	
DNSE排水T字管	個	900×300	
DNSE継ぎ輪	個	75	34,100
DNSE継ぎ輪	個	100	42,600
DNSE継ぎ輪	個	150	56,400
DNSE継ぎ輪	個	200	71,100
DNSE継ぎ輪	個	250	85,400
DNSE継ぎ輪	個	300	108,000
DNSE継ぎ輪	個	350	123,000
DNSE継ぎ輪	個	400	146,000
DNSE継ぎ輪	個	450	167,000
DNSE継ぎ輪	個	500	250,000
DNSE継ぎ輪	個	600	306,000

## 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
DNSE継ぎ輪	個	700	447,000
DNSE継ぎ輪	個	800	709,000
DNSE継ぎ輪	個	900	924,000
DNSE継ぎ輪	個	1000	1,070,000
DNSE短管1号	個	75	
DNSE短管1号	個	100	
DNSE短管1号	個	150	
DNSE短管1号	個	200	
DNSE短管1号	個	250	
DNSE短管1号	個	300	
DNSE短管1号	個	350	
DNSE短管1号	個	400	
DNSE短管1号	個	450	
DNSE短管1号	個	500	
DNSE短管1号	個	600	
DNSE短管1号	個	700	
DNSE短管1号	個	800	
DNSE短管1号	個	900	
DNSE短管1号	個	1000	
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	個	500	
DNSE短管2号	個	600	
DNSE短管2号	個	700	
DNSE短管2号	個	800	
DNSE短管2号	個	900	
DNSE短管2号	個	1000	
DNSE栓	個	600	
DNSE栓	個	900	
DNSE帽	個	75	
DNSE帽	個	100	
DNSE帽	個	150	
DNSE帽	個	200	
DNSE帽	個	250	
DNSE帽	個	300	
DNSE帽	個	350	
DNSE帽	個	400	
DNSE帽	個	450	
DNSE栓(仮設用)	個	75	37,500
DNSE栓(仮設用)	個	100	49,600
DNSE栓(仮設用)	個	150	67,300

## 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
DNSE栓(仮設用)	個	200	80,500
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受挿し片落管	個	100×75	
DKE受挿し片落管	個	150×100	
DKE受挿し片落管	個	200×100	
DKE受挿し片落管	個	200×150	
DKE受挿し片落管	個	250×100	
DKE受挿し片落管	個	250×200	
DKE受挿し片落管	個	300×100	
DKE受挿し片落管	個	300×150	
DKE受挿し片落管	個	300×200	
DKE受挿し片落管	個	400×150	
DKE受挿し片落管	個	400×200	
DKE受挿し片落管	個	400×300	
DKE挿し受片落管	個	100×75	
DKE挿し受片落管	個	150×100	
DKE挿し受片落管	個	200×100	
DKE挿し受片落管	個	200×150	
DKE挿し受片落管	個	300×100	
DKE挿し受片落管	個	300×150	
DKE挿し受片落管	個	300×200	
DKE挿し受片落管	個	400×150	
DKE挿し受片落管	個	400×200	
DKE挿し受片落管	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°	4,000,000
DKE曲管	個	75×45°	



## 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
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°	
DKE曲管	個	1800×45°	2,540,000
DKE曲管	個	2000×45°	3,070,000
DKE曲管	個	75×22 1/2°	
DKE曲管	個	100×22 1/2°	
DKE曲管	個	150×22 1/2°	
DKE曲管	個	200×22 1/2°	
DKE曲管	個	250×22 1/2°	
DKE曲管	個	300×22 1/2°	
DKE曲管	個	400×22 1/2°	
DKE曲管	個	500×22 1/2°	
DKE曲管	個	600×22 1/2°	
DKE曲管	個	700×22 1/2°	
DKE曲管	個	800×22 1/2°	
DKE曲管	個	900×22 1/2°	
DKE曲管	個	1100×22 1/2°	
DKE曲管	個	1350×22 1/2°	
DKE曲管	個	1500×22 1/2°	
DKE曲管	個	1800×22 1/2°	2,540,000
DKE曲管	個	500×11 1/4°	
DKE曲管	個	600×11 1/4°	
DKE曲管	個	800×11 1/4°	
DKE曲管	個	900×11 1/4°	
DKE曲管	個	1100×11 1/4°	
DKE曲管	個	1350×11 1/4°	
DKE曲管	個	1500×11 1/4°	
DKE曲管	個	1800×11 1/4°	2,540,000
DKE曲管	個	500×5 5/8°	
DKE曲管	個	600×5 5/8°	
DKE曲管	個	900×5 5/8°	
DKE曲管	個	1100×5 5/8°	
DKE曲管	個	1200×5 5/8°	
DKE曲管	個	1350×5 5/8°	
DKE曲管	個	1500×5 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
DKE曲管	個	1800×5 5/8°	2,540,000
DKE-F付T字管	個	100×75(形式2)	30,900
DKE-F付T字管	個	150×75(形式2)	42,300
DKE-F付T字管	個	200×75(形式2)	59,600
DKE-F付T字管	個	300×75(形式2)	103,000
DKE-F付T字管	個	300×100(形式2)	106,000
DKE-F付T字管	個	400×75(形式2)	149,000
DKE-F付T字管	個	400×100(形式2)	152,000
DKE継ぎ輪	個	75	
DKE継ぎ輪	個	100	
DKE継ぎ輪	個	150	
DKE継ぎ輪	個	200	
DKE継ぎ輪	個	250	
DKE継ぎ輪	個	300	
DKE継ぎ輪	個	400	
DKE継ぎ輪	個	600	
DKE継ぎ輪	個	700	
DKE継ぎ輪	個	800	
DKE継ぎ輪	個	900	
DKE継ぎ輪	個	1100	
DKE継ぎ輪	個	1200	
DKE継ぎ輪	個	1350	
DKE継ぎ輪	個	1500	
DKE継ぎ輪	個	1800	1,170,000
DKE継ぎ輪	個	2000	1,580,000
DKE短管1号	個	75(形式2)	13,600
DKE短管1号	個	100(形式2)	16,100
DKE短管1号	個	150(形式2)	21,500
DKE短管1号	個	200(形式2)	27,800
DKE短管1号	個	250(形式2)	38,800
DKE短管1号	個	300(形式2)	53,300
DKE短管1号	個	400(形式2)	76,700
DE短管2号	個	75(形式2)	17,600
DE短管2号	個	100(形式2)	21,200
DE短管2号	個	150(形式2)	30,000
DE短管2号	個	200(形式2)	44,100
DE短管2号	個	250(形式2)	58,800
DE短管2号	個	300(形式2)	74,600
DE短管2号	個	400(形式2)	114,000
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	

## 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栓	個	800	
DKE栓	個	900	
DKE栓	個	1100	
DKE栓	個	1200	
DKE栓	個	1350	
DKE栓	個	1500	
DTSE継ぎ輪	個	1100	1,090,000
DTSE継ぎ輪	個	1350	1,510,000
DTSE継ぎ輪	個	1500	1,830,000
DTSE継ぎ輪	個	1650	2,590,000
DTSE継ぎ輪	個	1800	2,940,000
DTSE継ぎ輪	個	2000	3,440,000
DUFE二受T字管	個	1100×600	1,530,000
DUFE二受T字管	個	1500×1500	4,400,000
DUFE二受T字管	個	1800×1000	4,910,000
DUFE受挿し片落管	個	1800×1500	3,310,000
DUFE挿し受片落管	個	1000×600	564,000
DUFE曲管	個	1100×45°	1,670,000
DUFE曲管	個	1350×45°	2,340,000
DUFE曲管	個	1500×45°	2,840,000
DUFE曲管	個	1650×45°	3,030,000
DUFE曲管	個	1800×45°	3,510,000
DUFE曲管	個	1100×22 1/2°	1,650,000
DUFE曲管	個	1350×22 1/2°	2,310,000
DUFE曲管	個	1500×22 1/2°	2,800,000
DUFE曲管	個	1650×22 1/2°	3,030,000
DUFE曲管	個	1800×22 1/2°	3,510,000
DUFE曲管	個	1100×11 1/4°	1,340,000
DUFE曲管	個	1350×11 1/4°	1,870,000
DUFE曲管	個	1500×11 1/4°	2,270,000
DUFE曲管	個	1650×11 1/4°	3,030,000
DUFE曲管	個	1800×11 1/4°	3,510,000
DUFE-F付T字管	個	1100×600(形式2)	1,620,000
DUFE-F付T字管	個	1350×600(形式2)	2,280,000
DUFE-F付T字管	個	1500×600(形式2)	2,790,000
DUFE-F付T字管	個	1650×600(形式2)	3,670,000
DUFE-F付T字管	個	1800×600(形式2)	4,230,000
DUFE排水T字管	個	1100×400	1,770,000
DUFE短管1号	個	1100(形式2)	812,000
DUFE短管1号	個	1350(形式2)	1,140,000
DUFE短管1号	個	1500(形式2)	1,380,000
DUFE短管1号	個	1650(形式2)	2,080,000
DUFE短管1号	個	1800(形式2)	2,520,000
DUFE短管2号	個	1100(形式2)	580,000
DUFE短管2号	個	1350(形式2)	820,000
DUFE短管2号	個	1500(形式2)	988,000
DUFE短管2号	個	1650(形式2)	1,440,000
DUFE短管2号	個	1800(形式2)	1,650,000

## 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
DUE二受T字管	個	1800×1100	4,120,000
DUE曲管	個	1650×22 1/2°	2,460,000
DUE曲管	個	1800×22 1/2°	2,850,000
DUE曲管	個	900×11 1/4°	792,000
DUE曲管	個	1650×11 1/4°	2,460,000
DUE曲管	個	1800×11 1/4°	2,850,000
DUE曲管	個	1650×5 5/8°	2,460,000
DUE曲管	個	1800×5 5/8°	2,850,000
DUE-F付T字管	個	900×600(形式2)	976,000
DUE-F付T字管	個	1650×600(形式2)	3,070,000
DUE-F付T字管	個	1800×600(形式2)	3,560,000
DUE継ぎ輪	個	900	367,000
DUE継ぎ輪	個	1500	816,000
DUE継ぎ輪	個	1650	1,110,000
DUE継ぎ輪	個	1800	1,270,000
DUE短管1号	個	1650(形式2)	1,570,000
DUE短管2号	個	1650(形式2)	1,390,000
DE2F短管	個	75×150(形式2)	13,700
DE2F短管	個	75×300(形式2)	16,100
DE2F短管	個	100×150(形式2)	16,000
DE2F短管	個	100×300(形式2)	19,100
DE2F短管	個	150×150(形式2)	21,000
DE2F短管	個	150×300(形式2)	25,800
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)	8,280
フランジふた	個	100(形式2)	9,610
フランジふた	個	150(形式2)	11,900
フランジふた	個	200(形式2)	15,600
フランジふた	個	300(形式2)	28,200
フランジふた	個	400(形式2)	44,700
フランジふた	個	600(形式2)	98,000
DE人孔ふた	個	600×100(形式2)	143,000
DE人孔ふた	個	600×150(形式1)	145,000
DE人孔ふた	個	600×150(形式2)	144,000
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	

## 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	350×250	
DGXE二受T字管	個	350×350	
DGXE二受T字管	個	400×300	
DGXE二受T字管	個	400×400	
DGXE二受T字管	個	450×300	243,000
DGXE二受T字管	個	450×450	302,000
DGXE受挿し片落管	個	100×75	
DGXE受挿し片落管	個	150×100	
DGXE受挿し片落管	個	200×150	
DGXE受挿し片落管	個	250×200	
DGXE受挿し片落管	個	300×100	
DGXE受挿し片落管	個	300×150	
DGXE受挿し片落管	個	300×200	
DGXE受挿し片落管	個	300×250	
DGXE受挿し片落管	個	350×150	
DGXE受挿し片落管	個	350×200	
DGXE受挿し片落管	個	350×250	
DGXE受挿し片落管	個	350×300	
DGXE受挿し片落管	個	400×200	
DGXE受挿し片落管	個	400×300	
DGXE受挿し片落管	個	450×300	158,000
DGXE受挿し片落管	個	450×400	148,000
DGXE挿し受片落管	個	100×75	
DGXE挿し受片落管	個	150×100	
DGXE挿し受片落管	個	200×150	
DGXE挿し受片落管	個	250×200	
DGXE挿し受片落管	個	300×100	
DGXE挿し受片落管	個	300×150	
DGXE挿し受片落管	個	300×200	
DGXE挿し受片落管	個	300×250	
DGXE挿し受片落管	個	350×150	
DGXE挿し受片落管	個	350×200	
DGXE挿し受片落管	個	350×250	
DGXE挿し受片落管	個	350×300	
DGXE挿し受片落管	個	400×200	
DGXE挿し受片落管	個	400×300	
DGXE挿し受片落管	個	450×300	143,000
DGXE挿し受片落管	個	450×400	145,000
DGXE両受曲管	個	75×45°	
DGXE両受曲管	個	100×45°	

## 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
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	350×45°	
DGXE両受曲管	個	400×45°	
DGXE両受曲管	個	450×45°	236,000
DGXE両受曲管	個	75×22 1/2°	
DGXE両受曲管	個	100×22 1/2°	
DGXE両受曲管	個	150×22 1/2°	
DGXE両受曲管	個	200×22 1/2°	
DGXE両受曲管	個	250×22 1/2°	
DGXE両受曲管	個	300×22 1/2°	
DGXE両受曲管	個	350×22 1/2°	
DGXE両受曲管	個	400×22 1/2°	
DGXE両受曲管	個	450×22 1/2°	211,000
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	350×90°	
DGXE曲管	個	400×90°	
DGXE曲管	個	450×90°	245,000
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	350×45°	
DGXE曲管	個	400×45°	
DGXE曲管	個	450×45°	176,000
DGXE曲管	個	75×22 1/2°	
DGXE曲管	個	100×22 1/2°	
DGXE曲管	個	150×22 1/2°	
DGXE曲管	個	200×22 1/2°	
DGXE曲管	個	250×22 1/2°	
DGXE曲管	個	300×22 1/2°	
DGXE曲管	個	350×22 1/2°	
DGXE曲管	個	400×22 1/2°	
DGXE曲管	個	450×22 1/2°	152,000
DGXE曲管	個	75×11 1/4°	
DGXE曲管	個	100×11 1/4°	
DGXE曲管	個	150×11 1/4°	
DGXE曲管	個	200×11 1/4°	
DGXE曲管	個	250×11 1/4°	

## 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
DGXE曲管	個	300×11 1/4°	
DGXE曲管	個	350×11 1/4°	
DGXE曲管	個	400×11 1/4°	
DGXE曲管	個	450×11 1/4°	140,000
DGXE曲管	個	75×5 5/8°	
DGXE曲管	個	100×5 5/8°	
DGXE曲管	個	150×5 5/8°	
DGXE曲管	個	200×5 5/8°	
DGXE曲管	個	250×5 5/8°	
DGXE曲管	個	300×5 5/8°	
DGXE曲管	個	350×5 5/8°	
DGXE曲管	個	400×5 5/8°	
DGXE曲管	個	450×5 5/8°	134,000
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	
DGXE-F付T字管	個	350×75	
DGXE-F付T字管	個	350×100	
DGXE-F付T字管	個	400×75	
DGXE-F付T字管	個	400×100	
DGXE-F付T字管	個	450×75	171,000
DGXE-F付T字管	個	450×100	178,000
DGXE排水T字管	個	300×100	
DGXE排水T字管	個	350×150	
DGXE排水T字管	個	400×150	
DGXE排水T字管	個	450×150	285,000
DGXE継ぎ輪	個	75	
DGXE継ぎ輪	個	100	
DGXE継ぎ輪	個	150	
DGXE継ぎ輪	個	200	
DGXE継ぎ輪	個	250	
DGXE継ぎ輪	個	300	
DGXE継ぎ輪	個	350	
DGXE継ぎ輪	個	400	
DGXE継ぎ輪	個	450	211,000
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	

## 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	350	
DGXE帽	個	400	
DGXE帽	個	450	150,000
DGXE栓(仮設用)	個	75(直管用)	32,700
DGXE栓(仮設用)	個	75(異形管用)	23,100
DGXE栓(仮設用)	個	100(直管用)	49,100
DGXE栓(仮設用)	個	100(異形管用)	34,700
DGXE栓(仮設用)	個	150(直管用)	63,000
DGXE栓(仮設用)	個	150(異形管用)	44,800
DGXE栓(仮設用)	個	200(直管用)	80,800
DGXE栓(仮設用)	個	200(異形管用)	60,700
DGXE栓(仮設用)	個	250(直管用)	103,000
DGXE栓(仮設用)	個	250(異形管用)	76,400
DGXE栓(仮設用)	個	300(直管用)	147,000
DGXE栓(仮設用)	個	300(異形管用)	115,000
DGXE栓(仮設用)	個	350(直管用)	174,000
DGXE栓(仮設用)	個	350(異形管用)	135,000
DGXE栓(仮設用)	個	400(直管用)	253,000
DGXE栓(仮設用)	個	400(異形管用)	156,000
DGXE栓(仮設用)	個	450(直管用)	256,000
DGXE栓(仮設用)	個	450(異形管用)	158,000
DPNE曲管	個	700×11 1/4°	586,000
DPNE曲管	個	800×11 1/4°	719,000
DPNE曲管	個	900×11 1/4°	778,000
DPNE曲管	個	1000×11 1/4°	911,000



## 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曲管	個	1100×11 1/4°	1,060,000
DPNE曲管	個	1200×11 1/4°	1,260,000
DPNE曲管	個	1350×11 1/4°	1,540,000
DPNE曲管	個	1500×11 1/4°	1,850,000
DPNE曲管	個	700×5 5/8°	586,000
DPNE曲管	個	800×5 5/8°	719,000
DPNE曲管	個	900×5 5/8°	779,000
DPNE曲管	個	1000×5 5/8°	912,000
DPNE曲管	個	1100×5 5/8°	1,060,000
DPNE曲管	個	1200×5 5/8°	1,260,000
DPNE曲管	個	1350×5 5/8°	1,540,000
DPNE曲管	個	1500×5 5/8°	1,850,000
DPNE曲管	個	700×3°	585,000
DPNE曲管	個	800×3°	719,000
DPNE曲管	個	900×3°	778,000
DPNE曲管	個	1000×3°	911,000
DPNE曲管	個	1100×3°	1,060,000
DPNE曲管	個	1200×3°	1,260,000
DPNE曲管	個	1350×3°	1,540,000
DPNE曲管	個	1500×3°	1,850,000
DPNE継ぎ輪	個	700	226,000
DPNE継ぎ輪	個	800	285,000
DPNE継ぎ輪	個	900	313,000
DPNE継ぎ輪	個	1000	363,000
DPNE継ぎ輪	個	1100	441,000
DPNE継ぎ輪	個	1200	529,000
DPNE継ぎ輪	個	1350	636,000
DPNE継ぎ輪	個	1500	770,000
DPNE受挿し短管(PN-K)	個	300	113,000
DPNE受挿し短管(PN-K)	個	400	172,000
DPNE受挿し短管(PN-K)	個	500	260,000
DPNE受挿し短管(PN-K)	個	600	334,000
DPNE受挿し短管(PN-K)	個	700	461,000
DPNE受挿し短管(PN-K)	個	800	570,000
DPNE受挿し短管(PN-K)	個	900	612,000
DPNE受挿し短管(PN-K)	個	1000	712,000
DPNE受挿し短管(PN-K)	個	1100	826,000
DPNE受挿し短管(PN-NS)	個	300	120,000
DPNE受挿し短管(PN-NS)	個	400	181,000
DPNE受挿し短管(PN-NS)	個	500	277,000
DPNE受挿し短管(PN-NS)	個	600	354,000
DPNE受挿し短管(PN-NS)	個	700	495,000
DPNE受挿し短管(PN-NS)	個	800	611,000
DPNE受挿し短管(PN-NS)	個	900	658,000
DPNE受挿し短管(PN-NS)	個	1000	765,000
ソフシール仕切弁	個	フランジ 75	
ソフシール仕切弁	個	フランジ 100	
ソフシール仕切弁	個	フランジ 150	

## 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	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	個	NS両受 75	
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 150	
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	
ソフトシール仕切弁	個	NS受挿 75	
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 150	
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	
仕切弁	個	75	51,100
仕切弁	個	100	62,100
仕切弁	個	150	99,500
仕切弁	個	200	140,000
仕切弁	個	250	219,000
仕切弁	個	300	295,000
仕切弁	個	400	702,000
仕切弁	個	GX形マルチ仕切弁(両受)75	149,000
仕切弁	個	GX形マルチ仕切弁(両受)100	185,000
仕切弁	個	GX形マルチ仕切弁(両受)150	286,000
仕切弁	個	GX形マルチ仕切弁(両受)200	375,000
仕切弁	個	GX形マルチ仕切弁(両受)250	573,000
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 350	
ソフトシール仕切弁	個	GX両受 400	
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	
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	
パタフライ弁(充水・通水機能付)	個	フランジ 300	898,000
パタフライ弁(充水・通水機能付)	個	フランジ 400	1,320,000
パタフライ弁(充水・通水機能付)	個	NS両受 300	1,790,000
パタフライ弁(充水・通水機能付)	個	NS両受 400	2,370,000
パタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立500開度計無・継軸無	2,840,000

## 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
ハタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立600開度計無・継軸無	3,300,000
ハタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立700開度計無・継軸無	4,400,000
ハタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立800開度計無・継軸無	4,910,000
ハタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立900開度計無・継軸無	6,850,000
ハタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立1000開度計無・継軸無	7,650,000
ハタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立1100開度計無・継軸無	9,020,000
ハタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立1200開度計無・継軸無	10,500,000
ハタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立1350開度計無・継軸無	13,300,000
ハタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立1500開度計無・継軸無	15,600,000
ハタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立1650開度計無・継軸無	26,000,000
ハタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立1800開度計無・継軸無	28,600,000
開度計	組		1,030,000
開度計	組	副弁内蔵式用	1,370,000
継軸	m		22,000
止水弁	個	75	176,000
止水弁	個	100	221,000
止水弁	個	150	272,000
止水弁	個	200	643,000
止水弁	個	250	1,010,000
止水弁	個	300	1,170,000
止水弁	個	400	2,220,000
ハタフライ弁(充水・通水機能付)	個	GX両受 300	2,180,000
ハタフライ弁(充水・通水機能付)	個	GX両受 400	2,870,000
消火栓	個	単口	65,100
消火栓	個	双口(H)	124,000
D空気弁付消火栓	個	75	124,000
D空気弁付消火栓	個	100	129,000
空気弁(単口)	個	甲25ネジ込	53,500
空気弁(単口)	個	乙25フランジ式	59,500
空気弁(双口)	個	ストレナ付150(金網付)	319,000
急速空気弁	個	75	76,300
急速空気弁	個	100	95,700
急速空気弁	個	150	224,000
補修弁	個	75(形式2)	61,000
補修弁	個	100(形式2)	86,300
補修弁	個	150(形式2)	248,000
ソフトシル仕切弁鉄ふた	組	丁	26,200
ソフトシル仕切弁鉄ふた	組	丙	35,200
ソフトシル仕切弁鉄ふた	組	工水 丙	36,800
仕切弁鉄ふた	組	丁	26,200
仕切弁鉄ふた	組	丁(黄色)	35,200
仕切弁鉄ふた	組	丁(茶色)	35,200
仕切弁鉄ふた	組	丁(灰色)	35,200
仕切弁鉄ふた	組	丙	35,200
仕切弁鉄ふた	組	丙(黄色)	45,500
仕切弁鉄ふた	組	丙(茶色)	45,500
仕切弁鉄ふた	組	丙(灰色)	45,500
仕切弁鉄ふた	組	丙-ハモミ	47,900

## 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
仕切弁鉄ふた	組	工水 丙	36,800
仕切弁鉄ふた	組	丸900	262,000
仕切弁鉄ふた	組	工水 丸900	272,000
ハタフライ弁鉄ふた	組	円形2号	44,100
ハタフライ弁鉄ふた	組	丸900	262,000
ハタフライ弁鉄ふた	組	工水 丸900	272,000
ハタフライ弁鉄ふた	組	円形4号	82,800
止水弁鉄ふた	組	丙	38,600
消火栓鉄ふた	組	単口 シャチと城	73,800
消火栓鉄ふた	組	単口・黄 シャチと城	108,000
消火栓鉄ふた	組	単口・茶	108,000
消火栓鉄ふた	組	単口・灰	108,000
消火栓鉄ふた	組	双口 シャチの巴	114,000
消火栓鉄ふた	組	双口・黄 シャチの巴	134,000
消火栓鉄ふた	組	双口・茶	134,000
消火栓鉄ふた	組	双口・灰	134,000
放水栓鉄ふた	組	工水 単口	78,100
放水栓鉄ふた	組	工水 双口	113,000
空気弁鉄ふた	組	丸900	262,000
空気弁鉄ふた	組	工水 丸900	272,000
空気弁鉄ふた	組	単口	108,000
空気弁鉄ふた	組	工水 単口	108,000
空気弁鉄ふた	組	円形3号	72,900
地下式給水栓鉄ふた	組	丸600 T-25(青・黄色)	91,300
水道レメータ鉄ふた	組	四角	147,000
水道レメータ鉄ふた	組	丸900	262,000
人孔鉄ふた	組	丸600	176,000
人孔鉄ふた	組	丸900	262,000
水密人孔鉄ふた	組	丸900	549,000
仕切弁土留管	個	丁	4,150
仕切弁土留管	個	丁100	2,090
仕切弁土留管	個	丙	2,990
仕切弁土留管	個	丙100	2,260
仕切弁土留管	個	丁50	1,410
消火栓土留側	個	単口	27,000
消火栓土留側	個	単口100	4,900
消火栓土留側	個	双口	32,600
消火栓土留側	個	双口100	7,800
レジンコンクリート製ボックス円形2号上部壁	個	150	14,700
レジンコンクリート製ボックス円形2号中部壁	個	100	5,610
レジンコンクリート製ボックス円形2号中部壁	個	200	9,070
レジンコンクリート製ボックス円形2号中部壁	個	300	11,100
レジンコンクリート製ボックス円形2号下部壁	個	300(C)	16,000
レジンコンクリート製ボックス円形2号底版	個	40	14,700
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	7,760
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	10,600
レジンコンクリート製ボックス円形2号上下部壁	個	300	25,800
レジンコンクリート製ボックス円形3号上部壁	個	200	27,600

## 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
レジンコンクリート製ボックス円形3号中部壁	個	100	8,610
レジンコンクリート製ボックス円形3号中部壁	個	200	13,300
レジンコンクリート製ボックス円形3号中部壁	個	300	18,200
レジンコンクリート製ボックス円形3号下部壁	個	200	13,500
レジンコンクリート製ボックス円形3号下部壁	個	300	17,100
レジンコンクリート製ボックス円形3号下部壁	個	500	26,500
レジンコンクリート製ボックス円形3号底版	個	40	15,500
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	12,200
レジンコンクリート製ボックス円形4号上部壁	個	200	37,400
レジンコンクリート製ボックス円形4号中部壁	個	100	11,400
レジンコンクリート製ボックス円形4号中部壁	個	200	18,200
レジンコンクリート製ボックス円形4号中部壁	個	300	25,200
レジンコンクリート製ボックス円形4号下部壁	個	200	18,700
レジンコンクリート製ボックス円形4号下部壁	個	300	23,800
レジンコンクリート製ボックス円形4号下部壁	個	500	36,600
レジンコンクリート製ボックス円形4号底版	個	40	22,900
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	14,100
弁室用マンホール直壁(足掛金物付)	個	600×300	8,280
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	13,600
弁室用マンホール斜壁(足掛金物付)	個	900×1200×300	31,800
弁室用マンホール斜壁(足掛金物付)	個	900×1200×600	59,700
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	12,000
足掛金物	個	19×900 耐塩素性合成ゴム被覆	4,230
NS押輪	組	75	3,060
NS押輪	組	100	3,550
NS押輪	組	150	5,080
NS押輪	組	200	6,270
NS押輪	組	250	7,790
NS押輪	組	300	11,200
NS押輪	組	350	13,600
NS押輪	組	400	15,900
NS押輪	組	450	18,000
NS押輪	組	500	25,700
NS押輪	組	600	27,600
NS押輪	組	700	35,200
NS押輪	組	800	51,500

## 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
NS押輪	組	900	54,500
NS押輪	組	1000	69,700
DTS押輪	組	1100	147,000
DTS押輪	組	1350	170,000
DTS押輪	組	1500	198,000
DTS押輪	組	1650	258,000
DTS押輪	組	1800	289,000
DTS押輪	組	2000	337,000
DNS特殊押輪	組	75	10,000
DNS特殊押輪	組	100	12,700
DNS特殊押輪	組	150	16,900
DNS特殊押輪	組	200	20,300
DNS特殊押輪	組	250	28,500
DNS特殊押輪	組	300	32,700
DNS特殊押輪	組	350	40,300
DNS特殊押輪	組	400	53,200
DNS特殊押輪	組	450	64,000
DNS特殊押輪	組	500	76,700
DNS特殊押輪	組	600	93,200
DNS特殊押輪	組	700	138,000
DNSEライト	個	75	
DNSEライト	個	100	
DNSEライト	個	150	
DNSEライト	個	200	
DNSEライト	個	250	
DNSEライト	個	300	
DNSEライト	個	350	
DNSEライト	個	400	
DNSEライト	個	450	
DNSEライト	個	500	39,700
DNSEライト	個	600	51,800
DNSEライト	個	700	64,000
DNSEライト	個	800	75,900
DNSEライト	個	900	86,400
DNSEライト	個	1000	92,800
DNS挿しロリング	個	75	
DNS挿しロリング	個	100	
DNS挿しロリング	個	150	
DNS挿しロリング	個	200	
DNS挿しロリング	個	250	
DNS挿しロリング	個	300	
DNS挿しロリング	個	350	
DNS挿しロリング	個	400	
DNS挿しロリング	個	450	
DNS挿しロリング	個	500	32,200
DNS挿しロリング	個	600	36,200
DNS挿しロリング	個	700	43,800
DNS挿しロリング	個	800	47,300

## 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
DNS挿しロリング	個	900	53,200
DNS挿しロリング	個	1000	61,100
TS挿しロリング	個	1100	57,500
TS挿しロリング	個	1350	72,400
TS挿しロリング	個	1500	87,600
NS形防食ゴム付き切管用挿しロリング	個	75	9,410
NS形防食ゴム付き切管用挿しロリング	個	100	10,300
NS形防食ゴム付き切管用挿しロリング	個	150	12,100
NS形防食ゴム付き切管用挿しロリング	個	200	14,400
NS形防食ゴム付き切管用挿しロリング	個	300	24,700
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	350	
接合材料(GX押輪)	個	400	
接合材料(GX押輪)	個	450	22,900
接合材料(GX特殊押輪)	個	75	20,800
接合材料(GX特殊押輪)	個	100	23,300
接合材料(GX特殊押輪)	個	150	33,200
接合材料(GX特殊押輪)	個	200	39,100
接合材料(GX特殊押輪)	個	250	48,900
接合材料(GX特殊押輪)	個	300	76,400
接合材料(GX特殊押輪)	個	350	108,000
接合材料(GX特殊押輪)	個	400	132,000
GXライフ	個	75	
GXライフ	個	100	
GXライフ	個	150	
GXライフ	個	200	
GXライフ	個	250	
GXライフ	個	300	
GXライフ	個	350	
GXライフ	個	400	
GXライフ	個	450	38,700
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(継ぎ輪用)	
GX挿しロリング	個	350	
GX挿しロリング	個	350(継ぎ輪用)	
GX挿しロリング	個	400	
GX挿しロリング	個	400(継ぎ輪用)	
GX挿しロリング	個	450	19,400

## 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	450(継ぎ輪用)	25,300
GX形ダクタイル鋳鉄管用切管端面防食ゴム	個	75	1,520
GX形ダクタイル鋳鉄管用切管端面防食ゴム	個	100	1,740
GX形ダクタイル鋳鉄管用切管端面防食ゴム	個	150	2,330
GX形ダクタイル鋳鉄管用切管端面防食ゴム	個	200	2,700
GX形ダクタイル鋳鉄管用切管端面防食ゴム	個	250	3,260
埋水栓	個	75	5,830
埋水栓	個	100	8,210
埋水栓	個	150	10,500
埋水栓	個	200	15,100
埋水栓	個	250	21,600
埋水栓	個	300	25,700
埋水栓	個	400	49,100
幼帽	個	コ 75	16,000
幼帽	個	コ 100	20,600
幼帽	個	コ 150	31,400
幼帽	個	コ 200	43,200
幼帽	個	コ 250	57,500
幼帽	個	コ 300	76,400
幼帽	個	コ 350	105,000
幼帽	個	コ 400	174,000
漏水防止押輪	組	フ 75	13,900
漏水防止押輪	組	コ 75	13,900
漏水防止押輪	組	D 75	13,900
漏水防止押輪	組	フ 100	16,200
漏水防止押輪	組	コ 100	16,200
漏水防止押輪	組	D 100	16,200
漏水防止押輪	組	4インチ	16,200
漏水防止押輪	組	フ 150	21,200
漏水防止押輪	組	コ 150	21,200
漏水防止押輪	組	D 150	21,200
漏水防止押輪	組	6インチ	22,900
漏水防止押輪	組	フ 200	28,600
漏水防止押輪	組	コ 200	28,600
漏水防止押輪	組	D 200	28,600
漏水防止押輪	組	8インチ	30,100
漏水防止押輪	組	フ 250	35,600
漏水防止押輪	組	コ 250	35,600
漏水防止押輪	組	D 250	35,600
漏水防止押輪	組	10インチ	38,900
漏水防止押輪	組	フ 300	39,300
漏水防止押輪	組	コ 300	39,300
漏水防止押輪	組	D 300	39,300
漏水防止押輪	組	12インチ	40,500
漏水防止押輪	組	フ 400	49,800
漏水防止押輪	組	コ 400	49,800
漏水防止押輪	組	D 400	49,800
漏水防止押輪	組	16インチ	57,500



## 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	59,000
漏水防止押輪	組	コ 500	59,000
漏水防止押輪	組	D 500	59,000
漏水防止押輪	組	20インチ	68,000
漏水防止押輪	組	フ 600	77,600
漏水防止押輪	組	コ 600	77,600
漏水防止押輪	組	D 600	77,600
漏水防止押輪	組	24インチ	99,700
漏水防止押輪	組	フ 700	98,100
漏水防止押輪	組	コ 700	98,100
漏水防止押輪	組	D 700	98,100
漏水防止押輪	組	フ 800	116,000
漏水防止押輪	組	コ 800	116,000
漏水防止押輪	組	D 800	116,000
漏水防止押輪	組	フ 900	233,000
漏水防止押輪	組	コ 900	233,000
漏水防止押輪	組	D 900	233,000
漏水防止押輪	組	フ 1100	345,000
漏水防止押輪	組	フ 1200	490,000
D押輪	個	75	677
D押輪	個	100	900
D押輪	個	150	1,610
D押輪	個	200	2,010
D押輪	個	250	2,840
D押輪	個	300	3,540
D押輪	個	400	6,620
D押輪	個	600	11,200
D押輪	個	700	15,900
D押輪	個	800	19,000
D押輪	個	900	26,100
D押輪	個	1000	30,600
D押輪	個	1100	34,900
D押輪	個	1200	39,300
D押輪	個	1350	48,100
D押輪	個	1500	59,700
D押輪	個	1650	66,400
D押輪	個	1800	77,600
D押輪	個	2000	94,100
DUF押輪	組	800	21,700
DUF押輪	組	900	33,000
DUF押輪	組	1000	36,900
DUF押輪	組	1100	40,700
DUF押輪	組	1350	49,100
DUF押輪	組	1500	52,600
DUF押輪	組	1650	74,000
DUF押輪	組	1800	80,800
DUF押輪	組	2000	92,200
DU押輪	組	900	50,200

## 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
DU押輪	組	1000	57,300
DU押輪	組	1100	64,300
DU押輪	組	1200	69,400
DU押輪	組	1350	84,100
DU押輪	組	1500	94,200
DU押輪	組	1650	106,000
DU押輪	組	1800	116,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	フ 75	21,800
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	コ 75	21,800
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	D 75	21,800
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	フ 100	24,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	コ 100	24,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	D 100	24,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	4インチ	24,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	フ 150	32,500
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	コ 150	32,500
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	D 150	32,500
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	6インチ	34,500
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	フ 200	37,600
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	コ 200	37,600
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	D 200	37,600
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	8インチ	39,600
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	フ 250	45,600
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	コ 250	45,600
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	D 250	45,600
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	10インチ	47,900
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	フ 300	56,800
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	コ 300	56,800
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	D 300	56,800
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	12インチ	59,300
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	フ 400	68,700
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	コ 400	68,700
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	D 400	68,700
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	16インチ	77,700
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	フ 500	79,500
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	コ 500	79,500
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	D 500	79,500
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	20インチ	90,800
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	フ 600	98,200
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	コ 600	98,200
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	D 600	98,200
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	24インチ	113,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	フ 700	125,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	コ 700	125,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	D 700	125,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	フ 800	150,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	コ 800	150,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	D 800	150,000

## 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
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	フ 900	235,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	コ 900	235,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	D 900	235,000
割継ぎ輪	組	100	45,500
割継ぎ輪	組	ショート 100	15,800
割継ぎ輪	組	4インチ	29,800
割継ぎ輪	組	150	59,700
割継ぎ輪	組	ショート 150	22,700
割継ぎ輪	組	6インチ	39,100
割継ぎ輪	組	200	87,900
割継ぎ輪	組	ショート 200	32,000
割継ぎ輪	組	8インチ	57,500
割継ぎ輪	組	250	106,000
割継ぎ輪	組	ショート 250	49,600
割継ぎ輪	組	10インチ	117,000
割継ぎ輪	組	300	126,000
割継ぎ輪	組	ショート 300	58,400
割継ぎ輪	組	12インチ	129,000
割継ぎ輪	組	400	184,000
割継ぎ輪	組	ショート 400	97,100
割継ぎ輪	組	16インチ	187,000
特殊押輪	個	75	3,050
特殊押輪	個	100	3,540
特殊押輪	個	150	5,480
特殊押輪	個	200	6,170
特殊押輪	個	250	8,930
特殊押輪	個	300	10,000
特殊押輪	個	400	30,100
特殊押輪	個	600	49,900
特殊押輪	個	700	74,800
特殊押輪	個	800	99,600
特殊押輪	個	900	171,000
特殊押輪	個	1000	203,000
特殊押輪	個	1100	277,000
特殊押輪	個	1200	324,000
特殊押輪	個	1350	365,000
特殊押輪	個	1500	623,000
特殊押輪	個	1650	737,000
特殊押輪	個	1800	936,000
離脱防止用補強金具	組	100	16,600
離脱防止用補強金具	組	150	29,300
離脱防止用補強金具	組	200	31,500
離脱防止用補強金具	組	250	39,500
離脱防止用補強金具	組	300	42,900
離脱防止用補強金具	組	400	69,300
Kコム輪	個	75	672
Kコム輪	個	100	756
Kコム輪	個	150	1,090

## 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コム輪	個	200	1,370
Kコム輪	個	250	1,770
Kコム輪	個	300	3,270
Kコム輪	個	400	5,120
Kコム輪	個	500	5,790
Kコム輪	個	600	6,160
Kコム輪	個	700	8,490
Kコム輪	個	800	10,400
Kコム輪	個	900	11,100
Kコム輪	個	1000	14,400
Kコム輪	個	1100	16,900
Kコム輪	個	1200	17,700
Kコム輪	個	1350	24,100
Kコム輪	個	1500	26,300
Kコム輪	個	1650	46,800
Kコム輪	個	1800	51,300
Kコム輪	個	2000	62,100
UFコム輪	個	800	9,780
UFコム輪	個	900	10,200
UFコム輪	個	1000	13,200
UFコム輪	個	1100	15,500
UFコム輪	個	1350	22,000
UFコム輪	個	1500	24,100
UFコム輪	個	1650	35,900
UFコム輪	個	1800	41,800
UFコム輪	個	2000	47,100
Uコム輪	個	900	10,600
Uコム輪	個	1000	13,800
Uコム輪	個	1100	16,200
Uコム輪	個	1200	16,900
Uコム輪	個	1350	23,100
Uコム輪	個	1500	25,200
Uコム輪	個	1650	37,500
Uコム輪	個	1800	43,700
NSコム輪	個	75(直管、異形管用)タイプⅡ	1,080
NSコム輪	個	75(継ぎ輪、帽用)	972
NSコム輪	個	100(直管、異形管用)タイプⅡ	1,240
NSコム輪	個	100(継ぎ輪、帽用)	990
NSコム輪	個	150(直管、異形管用)タイプⅡ	1,810
NSコム輪	個	150(継ぎ輪、帽用)	1,360
NSコム輪	個	200(直管、異形管用)タイプⅡ	2,510
NSコム輪	個	200(継ぎ輪、帽用)	1,730
NSコム輪	個	250(直管、異形管用)タイプⅡ	2,990
NSコム輪	個	250(継ぎ輪、帽用)	2,210
NSコム輪	個	300(直管用)	5,620
NSコム輪	個	300(異形管用)	4,110
NSコム輪	個	350(直管用)	6,940
NSコム輪	個	350(異形管用)	5,020

## 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
NSｺﾞﾑ輪	個	400(直管用)	9,200
NSｺﾞﾑ輪	個	400(異形管用)	5,640
NSｺﾞﾑ輪	個	450(直管用)	11,100
NSｺﾞﾑ輪	個	450(異形管用)	6,040
NSｺﾞﾑ輪	個	500	4,020
NSｺﾞﾑ輪	個	600	4,380
NSｺﾞﾑ輪	個	700	6,730
NSｺﾞﾑ輪	個	800	9,420
NSｺﾞﾑ輪	個	900	10,900
NSｺﾞﾑ輪	個	1000	14,900
GXｺﾞﾑ輪	個	75(直管、P-Link用)	1,160
GXｺﾞﾑ輪	個	75(異形管用)	990
GXｺﾞﾑ輪	個	100(直管、P-Link用)	1,300
GXｺﾞﾑ輪	個	100(異形管用)	1,190
GXｺﾞﾑ輪	個	150(直管、P-Link用)	1,890
GXｺﾞﾑ輪	個	150(異形管用)	1,760
GXｺﾞﾑ輪	個	200(直管、P-Link用)	2,650
GXｺﾞﾑ輪	個	200(異形管用)	2,310
GXｺﾞﾑ輪	個	250(直管、P-Link用)	3,170
GXｺﾞﾑ輪	個	250(異形管用)	2,830
GXｺﾞﾑ輪	個	300(直管、P-Link用)	5,760
GXｺﾞﾑ輪	個	300(異形管用)	4,970
GXｺﾞﾑ輪	個	350(直管、P-Link用)	7,410
GXｺﾞﾑ輪	個	350(異形管用)	5,570
GXｺﾞﾑ輪	個	400(直管、P-Link用)	9,580
GXｺﾞﾑ輪	個	400(異形管用)	10,100
GXｺﾞﾑ輪	個	450(直管、P-Link用)	11,600
GXｺﾞﾑ輪	個	450(異形管用)	6,810
UFﾛｯｸﾘﾝｸﾞ	個	800	20,100
UFﾛｯｸﾘﾝｸﾞ	個	900	22,600
UFﾛｯｸﾘﾝｸﾞ	個	1000	23,300
UFﾛｯｸﾘﾝｸﾞ	個	1100	25,700
UFﾛｯｸﾘﾝｸﾞ	個	1350	31,400
UFﾛｯｸﾘﾝｸﾞ	個	1500	40,800
UFﾛｯｸﾘﾝｸﾞ	個	1650	44,600
UFﾛｯｸﾘﾝｸﾞ	個	1800	48,400
UFﾛｯｸﾘﾝｸﾞ	個	2000	67,300
Fﾊﾞｯｷﾝ	枚	75	190
Fﾊﾞｯｷﾝ	枚	100	210
Fﾊﾞｯｷﾝ	枚	150	330
Fﾊﾞｯｷﾝ	枚	200	510
Fﾊﾞｯｷﾝ	枚	250	850
Fﾊﾞｯｷﾝ	枚	300	960
Fﾊﾞｯｷﾝ	枚	400	1,410
TSFﾊﾞｯｷﾝ	枚	75	463
TSFﾊﾞｯｷﾝ	枚	100	600
TSFﾊﾞｯｷﾝ	枚	150	801
TSFﾊﾞｯｷﾝ	枚	200	1,000

## 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
TSFパッキン	枚	250	1,130
TSFパッキン	枚	300	1,270
TSFパッキン	枚	400	3,050
TSFパッキン	枚	600	11,000
TSFパッキン	枚	900	16,300
TSFパッキン	枚	1100	21,800
TSFパッキン	枚	1350	25,600
TSFパッキン	枚	1500	29,300
TSFパッキン	枚	1650	32,800
TSFパッキン	枚	1800	34,900
全面Fパッキン	枚	75	660
全面Fパッキン	枚	100	1,000
全面Fパッキン	枚	150	1,690
全面Fパッキン	枚	200	2,160
全面Fパッキン	枚	250	3,000
全面Fパッキン	枚	300	4,130
全面Fパッキン	枚	400	6,810
全面Fパッキン	枚	600	9,180
K形ダクタイル鑄鉄管用切管端面防食ゴム	個	75	791
K形ダクタイル鑄鉄管用切管端面防食ゴム	個	100	875
K形ダクタイル鑄鉄管用切管端面防食ゴム	個	150	1,100
K形ダクタイル鑄鉄管用切管端面防食ゴム	個	200	1,350
K形ダクタイル鑄鉄管用切管端面防食ゴム	個	300	3,220
接合材料(PN形)	組	300	11,300
接合材料(PN形)	組	400	19,600
接合材料(PN形)	組	500	28,500
接合材料(PN形)	組	600	33,800
接合材料(PN形)	組	700	75,500
接合材料(PN形)	組	800	88,200
接合材料(PN形)	組	900	103,000
接合材料(PN形)	組	1000	111,000
接合材料(PN形)	組	1100	125,000
接合材料(PN形)	組	1200	137,000
接合材料(PN形)	組	1350	150,000
接合材料(PN形)	組	1500	271,000
TSホルト	本	16 × 100	660
TSホルト	本	20 × 100	888
TSホルト	本	20 × 110	914
TSホルト	本	20 × 125	990
TSホルト	本	24 × 145	1,560
TSホルト	本	30 × 155	2,550
TSFホルト	本	16 × 75	633
TSFホルト	本	16 × 80	649
TSFホルト	本	20 × 90	1,350
TSFホルト	本	22 × 95	1,900
TSFホルト	本	22 × 100	1,950
TSFホルト	本	24 × 100	2,560
TSFホルト	本	24 × 120	2,750

## 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
TSFホルト	本	30×120	4,360
TSFホルト	本	30×130	4,450
TSFホルト	本	30×140	4,580
TSFホルト	本	36×150	7,370
TSFホルト	本	36×160	7,480
Mホルト	本	16×85	310
Mホルト	本	20×90	377
Mホルト	本	20×100	442
Mホルト	本	20×110	471
Mホルト	本	20×120	518
Mホルト	本	24×120	829
Mホルト	本	30×130	1,180
Mホルト	本	30×140	1,230
Mホルト	本	30×150	1,270
Fホルト	本	16×65	326
Fホルト	本	16×80	353
Fホルト	本	20×95	679
Fホルト	本	22×100	1,040
UFセットホルト	本	24×50	1,100
UFセットホルト	本	24×60	1,160
UFセットホルト	本	24×75	1,330
UFセットホルト	本	24×95	1,650
UFセットホルト	本	24×120	1,990
GX形T頭ホルト・ナット	本	16×100	990
GX形T頭ホルト・ナット	本	20×100	1,440
GX形T頭ホルト・ナット	本	20×110	1,480
弁付割T字管	個	75×40	41,600
弁付割T字管	個	75×50	44,700
弁付割T字管	個	75×75	141,000
弁付割T字管	個	100×40	45,100
弁付割T字管	個	100×75	154,000
弁付割T字管	個	100×100	177,000
弁付割T字管	個	100×50	46,200
弁付割T字管	個	150×40	51,100
弁付割T字管	個	150×75	172,000
弁付割T字管	個	150×100	198,000
弁付割T字管	個	150×150	277,000
弁付割T字管	個	150×50	55,600
弁付割T字管	個	200×40	67,600
弁付割T字管	個	200×75	211,000
弁付割T字管	個	200×100	238,000
弁付割T字管	個	200×150	322,000
弁付割T字管	個	200×200	399,000
弁付割T字管	個	200×50	70,400
弁付割T字管	個	250×40	82,500
弁付割T字管	個	250×75	223,000
弁付割T字管	個	250×100	249,000
弁付割T字管	個	250×150	323,000

## 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	個	250×200	417,000
弁付割T字管	個	250×50	84,600
弁付割T字管	個	300×40	93,200
弁付割T字管	個	300×75	235,000
弁付割T字管	個	300×100	261,000
弁付割T字管	個	300×150	330,000
弁付割T字管	個	300×200	427,000
弁付割T字管	個	300×50	93,700
弁付割T字管	個	400×40	128,000
弁付割T字管	個	400×75	298,000
弁付割T字管	個	400×100	326,000
弁付割T字管	個	400×150	398,000
弁付割T字管	個	400×200	511,000
弁付割T字管	個	400×50	131,000
弁付割T字管	個	50×50(水道配水用ポリエチレン管用)	67,600
弁付割T字管	個	50×40(水道配水用ポリエチレン管用)	63,700
弁付割T字管(耐震型)	個	75×75	314,000
弁付割T字管(耐震型)	個	100×75	338,000
弁付割T字管(耐震型)	個	100×100	378,000
弁付割T字管(耐震型)	個	150×75	365,000
弁付割T字管(耐震型)	個	150×100	410,000
弁付割T字管(耐震型)	個	150×150	518,000
弁付割T字管(耐震型)	個	200×75	383,000
弁付割T字管(耐震型)	個	200×100	426,000
弁付割T字管(耐震型)	個	200×150	538,000
弁付割T字管(耐震型)	個	200×200	713,000
弁付割T字管(耐震型)	個	250×75	450,000
弁付割T字管(耐震型)	個	250×100	486,000
弁付割T字管(耐震型)	個	250×150	587,000
弁付割T字管(耐震型)	個	250×200	733,000
弁付割T字管(耐震型)	個	300×75	476,000
弁付割T字管(耐震型)	個	300×100	513,000
弁付割T字管(耐震型)	個	300×150	613,000
弁付割T字管(耐震型)	個	300×200	763,000
弁付割T字管(耐震型)	個	400×75	602,000
弁付割T字管(耐震型)	個	400×100	640,000
弁付割T字管(耐震型)	個	400×150	737,000
弁付割T字管(耐震型)	個	400×200	882,000
弁付割T字管(石綿管用)	個	150×40	53,000
弁付割T字管用キャップ	個	40	4,210
弁付割T字管用キャップ	個	50	5,260
二方向式弁付割T字管(2口)	個	100×50	62,600
二方向式弁付割T字管(2口)	個	150×50	64,100
二方向式弁付割T字管(2口)	個	200×50	71,300
二方向式弁付割T字管(2口)	個	300×50	88,900
二方向式弁付割T字管(2口)	個	400×50	102,000
二方向式弁付割T字管(3口)	個	100×50	66,300
二方向式弁付割T字管(3口)	個	150×50	70,400



## 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
二方向式弁付割T字管(3口)	個	200×50	79,900
二方向式弁付割T字管(3口)	個	300×50	94,900
二方向式弁付割T字管(3口)	個	400×50	108,000
ビニル管	m	13	
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	
Hビニル管	m	13	
Hビニル管	m	20	
Hビニル管	m	25	
H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	22,100
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	
Hビニルソケット	個	13	
Hビニルソケット	個	20	
Hビニルソケット	個	25	
Hビニルソケット	個	40	
ビニルチース	個	20×13	
ビニルチース	個	20×20	
ビニルチース	個	25×13	
ビニルチース	個	25×20	
ビニルチース	個	25×25	
ビニルチース	個	40×13	
ビニルチース	個	40×20	
ビニルチース	個	40×25	
ビニルチース	個	40×40	
ビニルチース	個	50×13	
ビニルチース	個	50×20	
ビニルチース	個	50×25	
ビニルチース	個	50×40	

## 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
ビニルチース	個	50×50	
ビニルチース	個	75×40	
ビニルチース	個	75×50	
ビニルチース	個	75×75	
ビニルチース	個	100×50	
ビニルチース	個	100×75	
ビニルチース	個	100×100	
MCビニルチース	個	20×13	1,700
MCビニルチース	個	20×20	1,950
MCビニルチース	個	25×20	2,410
MCビニルチース	個	25×25	2,480
MCビニルチース	個	30×20	3,250
MCビニルチース	個	30×25	3,390
MCビニルチース	個	40×20	3,770
MCビニルチース	個	40×25	3,900
MCビニルチース	個	40×40	4,680
MCビニルチース	個	50×20	4,360
MCビニルチース	個	50×25	4,490
MCビニルチース	個	50×40	5,340
MCビニルチース	個	50×50	5,600
ビニルエルボ	個	13	
ビニルエルボ	個	20	
ビニルエルボ	個	25	
ビニルジョーサー	個	20×13	
ビニルジョーサー	個	25×13	
ビニルジョーサー	個	25×20	
ビニルジョーサー	個	40×20	
ビニルジョーサー	個	40×25	
ビニルジョーサー	個	50×25	
ビニルジョーサー	個	50×40	
ビニルジョーサー	個	75×50	
MCビニルユニオン	個	13	328
MCビニルユニオン	個	20	509
MCビニルユニオン	個	25	636
MCビニルユニオン	個	40	1,300
MCビニルユニオン	個	50	1,530
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	530
ビニルメータユニオン	個	20	870
ビニルメータユニオン	個	25	1,440
ビニルメータユニオン	個	40	2,500
ホリ分水栓曲管 45°	個	13	2,470
ホリ分水栓曲管 45°	個	20	3,510
ホリ分水栓曲管 45°	個	20×13	3,450

## 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
ホリ分水栓曲管 45°	個	25	4,870
ホリ分水栓曲管 90°	個	13	2,470
ホリ分水栓曲管 90°	個	20	3,510
ホリ分水栓曲管 90°	個	20×13	3,450
ホリ分水栓曲管 90°	個	25	4,870
ホリ止水栓曲管 60°	個	13	2,820
ホリ止水栓曲管 60°	個	20	3,870
ホリ止水栓曲管 60°	個	20×13	3,810
ホリ止水栓曲管 60°	個	25	5,360
ホリ止水栓曲管 90°	個	20	4,280
ホリ止水栓曲管 90°	個	20×13	3,760
ホリ止水栓曲管 90°	個	20×13(ロング)	3,760
ホリ止水栓曲管 90°	個	25	6,300
ホリ止水栓曲管 90°	個	40	14,300
ホリソケット両受	個	13	1,960
ホリソケット両受	個	20	2,670
ホリソケット両受	個	25	3,270
ホリソケット両受	個	40	8,470
ホリソケット内ネジ	個	13	1,420
ホリソケット内ネジ	個	20	2,080
ホリソケット内ネジ	個	25	2,590
ホリソケット内ネジ	個	40	6,750
ホリソケット外ネジ	個	13	1,680
ホリソケット外ネジ	個	20	2,330
ホリソケット外ネジ	個	20×13	2,270
ホリソケット外ネジ	個	25	3,040
ホリソケット外ネジ	個	40	6,290
ホリチース	個	13×13	3,080
ホリチース	個	20×13	3,700
ホリチース	個	20×20	4,380
ホリチース	個	25×13	4,150
ホリチース	個	25×20	4,980
ホリチース	個	25×25	4,750
ホリチース	個	40×13	9,150
ホリチース	個	40×20	9,700
ホリチース	個	40×25	10,100
ホリチース	個	40×40	12,800
ホリエルホ 45°	個	13	2,460
ホリエルホ 45°	個	20	3,030
ホリエルホ 45°	個	25	3,960
ホリエルホ 45°	個	40	8,790
ホリエルホ 90°	個	13	2,460
ホリエルホ 90°	個	20	3,030
ホリエルホ 90°	個	25	3,960
ホリエルホ 90°	個	40	8,790
ホリレジューサー	個	20×13	2,310
ホリレジューサー	個	25×13	2,810
ホリレジューサー	個	25×20	2,980

## 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
ホリリジューサー	個	40×13	5,150
ホリリジューサー	個	40×20	5,400
ホリリジューサー	個	40×25	5,700
ホリユニオンソケット	個	13	2,680
ホリユニオンソケット	個	20	3,700
ホリユニオンソケット	個	20×13	3,570
ホリユニオンソケット	個	25	5,070
ホリユニオンソケット	個	25×20	5,330
ホリユニオンソケット	個	40	13,000
ホリ用MCビニルユニオン	個	20	480
ホリ用MCビニルユニオン	個	25	670
ホリ用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	個	75	18,000
VCジョイント	個	100	23,100
VCジョイント	個	150	33,400
VCジョイント	個	200	41,800
VCジョイント片落	個	75×50	25,300
VCジョイント片落	個	100×50	29,700
VCジョイント片落	個	100×75	32,000
VCジョイント片落	個	150×50	40,600
VCジョイント片落	個	150×75	41,100
VCジョイント片落	個	150×100	43,300
VCジョイント片落	個	200×75	49,300
VCジョイント片落	個	200×100	61,200
VCジョイント片落	個	200×150	64,100
VSジョイント	個	50	14,400
VSジョイント	個	75	19,000
VSジョイント	個	100	27,200
VC短管1号	個	75	16,000
VC短管1号	個	100	21,000
逆流防止機能付止水栓	個	13	8,230
逆流防止機能付止水栓	個	20	13,800
逆流防止機能付止水栓	個	25	18,100
逆流防止機能付止水栓	個	40	28,200
乙止水栓	個	ユニオン式50(シールリング式)	30,500
乙止水栓	個	ユニオン式20	6,370
乙止水栓	個	ユニオン式25	8,030
乙止水栓	個	ユニオン式40(シールリング式)	16,500
ホリ分水栓	個	20	5,520
ホリ分水栓	個	25	7,430
サドル付分水栓(ホリ用)	個	40×20	9,020
サドル付分水栓(ホリ用)	個	40×25	11,200
サドル付分水栓(VP用)	個	40×20	10,000
サドル付分水栓(VP用)	個	40×25	11,000

## 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
サドル付分水栓(VP用)	個	75×13	8,570
サドル付分水栓(VP用)	個	75×20	10,000
サドル付分水栓(VP用)	個	75×25	11,400
サドル付分水栓(VP用)	個	100×13	9,430
サドル付分水栓(VP用)	個	100×20	10,700
サドル付分水栓(VP用)	個	100×25	12,200
サドル付分水栓(鑄鉄管用)	個	75×20	12,500
サドル付分水栓(鑄鉄管用)	個	75×25	14,300
サドル付分水栓(鑄鉄管用)	個	75×40	32,500
サドル付分水栓(鑄鉄管用)	個	100×25	14,800
サドル付分水栓(鑄鉄管用)	個	100×40	34,000
サドル付分水栓(鑄鉄管用)	個	150×40	38,200
サドル付分水栓(鑄鉄管用)	個	200×40	43,400
サドル付分水栓(鑄鉄管用)	個	250×40	50,700
サドル付分水栓(鑄鉄管用)	個	300×40	58,200
サドル付分水栓(鑄鉄管用)	個	400×40	84,400
分岐サドル	個	100×25	7,840
サドル付分水栓(水道配水用ポリエチレン管用)	個	50×20	13,100
サドル付分水栓(水道配水用ポリエチレン管用)	個	50×25	14,300
サドル付分水栓(水道配水用ポリエチレン管用)	個	50×30	29,100
サドル付分水栓(水道配水用ポリエチレン管用)	個	50×40	57,300
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	ホリ用 3号A	4,850
止水栓筐	個	ホリ用 5号	13,000
砂留板	個		230
支管位置標示ブロック	個		420
表示シール	枚	W→	180
表示シール	枚	S→	180
給水管位置標示マーク	個		
給水管位置標示ピン	個		390
分水栓キャップ	個	13	290
分水栓キャップ	個	20	550
分水栓キャップ	個	25	670
分水栓キャップ	個	40	1,250
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	130
ウェッジリング	個	20	150
ウェッジリング	個	25	170
ウェッジリング	個	40	654
Oリング	個	13・ホリ継手用	170
Oリング	個	20・ホリ継手用	190

## 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
○リング	個	25・ホリ継手用	250
○リング	個	40・ホリ継手用	450
メータフランジ	個	50	3,760
コア(サドル付分水栓用)	個	40	1,990
フッシング	個	30×40	2,760
サドル付分水栓用キャップ	個	20	495
サドル付分水栓用キャップ	個	25	599
サドル付分水栓用キャップ	個	40	1,120
サドル付分水栓用キャップ	個	50	1,820
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		1,200
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	14,000
水道配水用ホリエレン管ヘント	個	50×90°(スピゴット)	
水道配水用ホリエレン管ヘント	個	50×45°(スピゴット)	
水道配水用ホリエレン管ヘント	個	50×22 1/2°(スピゴット)	
水道配水用ホリエレン管Sヘント	個	50×300H(スピゴット)	
水道配水用ホリエレン管Sヘント	個	50×450H(スピゴット)	
水道配水用ホリエレン管Sヘント	個	50×600H(スピゴット)	
水道配水用ホリエレン管チース	個	50(スピゴット)	
水道配水用ホリエレン管キャップ	個	50(スピゴット)	
水道配水用ホリエレン管EFヘント	個	50×90°(両受EF継手)	
水道配水用ホリエレン管EFヘント	個	50×45°(両受EF継手)	
水道配水用ホリエレン管EFヘント	個	50×22 1/2°(両受EF継手)	
水道配水用ホリエレン管EFヘント	個	50×90°(片受EF継手)	
水道配水用ホリエレン管EFヘント	個	50×45°(片受EF継手)	
水道配水用ホリエレン管EFヘント	個	50×22 1/2°(片受EF継手)	
水道配水用ホリエレン管EF Sヘント	個	50×300H(両受EF継手)	
水道配水用ホリエレン管EF Sヘント	個	50×450H(両受EF継手)	
水道配水用ホリエレン管EF Sヘント	個	50×600H(両受EF継手)	
水道配水用ホリエレン管EF Sヘント	個	50×300H(片受EF継手)	
水道配水用ホリエレン管EF Sヘント	個	50×450H(片受EF継手)	
水道配水用ホリエレン管EF Sヘント	個	50×600H(片受EF継手)	
水道配水用ホリエレン管EFチース	個	50(両受EF継手)	
水道配水用ホリエレン管EFキャップ	個	50(EF継手)	
メカニカルヘント	個	50×90°	38,400
メカニカルヘント	個	50×45°	37,200
メカニカルヘント	個	50×22 1/2°	36,800
メカニカル三方チース	個	50	54,600
メカニカルキャップ	組	50	22,500
水道配水用ホリエレン管EFソケット	個	50(EF継手)	
ソケット	個	50(ISO-ISO 金属継手)	13,900
伸縮ソケット	個	50	23,200
メータ用ソケット	個	50	11,600
平行おねじ付ソケット	個	50×40	10,500

## 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
おねじ付ソケット	個	50	7,370
バンド	個	50	15,900
メカニカルソケット	個	50	37,200
水道配水用ポリエチレン直管	本	50×5m(ブレンエント)	
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	2,720
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	100用(鋼管継手防食)	
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	150用(鋼管継手防食)	
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	200用(鋼管継手防食)	
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	250用(鋼管継手防食)	
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	300用(鋼管継手防食)	
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	400用(鋼管継手防食)	
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	500用(鋼管継手防食)	
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	600用(鋼管継手防食)	
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	700用(鋼管継手防食)	
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	800用(鋼管継手防食)	
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	900用(鋼管継手防食)	
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	1000用(鋼管継手防食)	
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	1100用(鋼管継手防食)	
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	1200用(鋼管継手防食)	
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	1350用(鋼管継手防食)	
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	1500用(鋼管継手防食)	
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	1800用(鋼管継手防食)	
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	2000用(鋼管継手防食)	
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	350用(鋼管継手防食)	
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	450用(鋼管継手防食)	
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	1600用(鋼管継手防食)	
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	1650用(鋼管継手防食)	
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	1900用(鋼管継手防食)	
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	7,800
シールホース(WHT)	m	150	9,200
シールホース(WHT)	m	200	12,400
シールホース(WHT)	m	250	14,800
シールホース(WHT)	m	300	17,100
シールホース(WHT)	m	400	22,900
シールホース(WHT)	m	500	27,500
シールホース(WHT)	m	600	32,200
シールホース(WH)	m	700	49,500
シールホース(WH)	m	800	54,100
シールホース(WH)	m	900	62,400
シールホース(WRN)	m	700	53,600
シールホース(WRN)	m	800	58,800
シールホース(WRN)	m	900	67,500
管端リング	個	100	36,600
管端リング	個	150	42,400

## 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
管端リング	個	200	48,200
管端リング	個	250	54,000
管端リング	個	300	74,800
管端リング	個	400	86,400
管端リング	個	500	98,000
管端リング	個	600	109,000
管端リング	個	700	121,000
管端リング	個	800	132,000
管端リング	個	900	144,000
ポリエチレンスリーブ	枚	75 長5.0m	
ポリエチレンスリーブ	枚	100 長5.0m	
ポリエチレンスリーブ	枚	150 長6.0m	
ポリエチレンスリーブ	枚	200 長6.0m	
ポリエチレンスリーブ	枚	250 長6.0m	
ポリエチレンスリーブ	枚	300 長7.0m	
ポリエチレンスリーブ	枚	350 長7.0m	
ポリエチレンスリーブ	枚	400 長7.0m	
ポリエチレンスリーブ	枚	450 長7.0m	
ポリエチレンスリーブ	枚	500 長7.5m	
ポリエチレンスリーブ	枚	600 長7.5m	
ポリエチレンスリーブ	枚	700 長7.5m	
ポリエチレンスリーブ	枚	800 長7.5m	
ポリエチレンスリーブ	枚	900 長7.5m	
ポリエチレンスリーブ	枚	1000 長7.5m	
ポリエチレンスリーブ	枚	1100 長7.5m	
ポリエチレンスリーブ	枚	1200 長7.5m	
ポリエチレンスリーブ	枚	1350 長7.5m	
ポリエチレンスリーブ	枚	1500 長7.5m	
ポリエチレンスリーブ	枚	1600 長5.5m	27,400
ポリエチレンスリーブ	枚	1650 長5.5m	28,200
ポリエチレンスリーブ	枚	1800 長5.5m	29,500
ポリエチレンスリーブ	枚	2000 長5.5m	31,500
ポリスリーブ用ゴムバンド	個	75	
ポリスリーブ用ゴムバンド	個	100	
ポリスリーブ用ゴムバンド	個	150	
ポリスリーブ用ゴムバンド	個	200	
ポリスリーブ用ゴムバンド	個	250	
ポリスリーブ用ゴムバンド	個	300	
ポリスリーブ用ゴムバンド	個	350	
ポリスリーブ用ゴムバンド	個	400	
ポリスリーブ用ゴムバンド	個	450	
ポリスリーブ用ゴムバンド	個	500	
ポリスリーブ用ゴムバンド	個	600	
ポリスリーブ用ゴムバンド	個	700	
ポリスリーブ用ゴムバンド	個	800	
ポリスリーブ用ゴムバンド	個	900	
ポリスリーブ用ゴムバンド	個	1000	
ポリスリーブ用ゴムバンド	個	1100	



## 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
ポリスリーブ用ゴムバンド	個	1200	
ポリスリーブ用ゴムバンド	個	1350	
ポリスリーブ用ゴムバンド	個	1500	
ポリスリーブ用ゴムバンド	個	1600	947
ポリスリーブ用ゴムバンド	個	1650	963
ポリスリーブ用ゴムバンド	個	1800	1,040
ポリスリーブ用ゴムバンド	個	2000	1,160
ポリスリーブ用ビニルテープ	巻	0.2×50×10m	375
防食用ビニルテープ	巻	0.4×50×10m	540
メカニカル継手用滑剤	kg		1,000
表示テープ	巻	上水用 0.05m×20m	799
表示テープ	巻	工水用 0.05m×20m	799
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	1,540
キールカッター	台	N450切断削溝用 φ75	1,310,000
キールカッター	台	N450切断削溝用 φ100	1,310,000
キールカッター	台	N450切断削溝用 φ150	1,320,000
キールカッター	台	N450切断削溝用 φ200	1,320,000
キールカッター	台	N450切断削溝用 φ250	1,320,000
キールカッター	台	N450切断削溝用 φ300	1,330,000
キールカッター	台	N450切断削溝用 φ350	1,330,000
キールカッター	台	N450切断削溝用 φ400	1,330,000
キールカッター	台	N450切断削溝用 φ450	1,330,000
キールカッター	台	N450切断用 φ75	1,310,000
キールカッター	台	N450切断用 φ100	1,310,000
キールカッター	台	N450切断用 φ150	1,320,000
キールカッター	台	N450切断用 φ200	1,320,000
キールカッター	台	N450切断用 φ250	1,320,000
キールカッター	台	N450切断用 φ300	1,330,000
キールカッター	台	N450切断用 φ350	1,330,000
キールカッター	台	N450切断用 φ400	1,330,000
キールカッター	台	N450切断用 φ450	1,330,000
キールカッター	台	N600LRC切断用 φ500	1,680,000
キールカッター	台	N600LRC切断用 φ600	1,690,000
キールカッター	台	N600LRC切断用 φ700	1,690,000
キールカッター	台	N600LRC切断用 φ800	1,700,000
キールカッター	台	N600LRC切断用 φ900	1,710,000
キールカッター	台	N600LRC切断用 φ1100	1,730,000
キールカッター	台	N600LRC切断用 φ1200	1,750,000
キールカッター	台	N600LRC切断用 φ1350	1,770,000
キールカッター	台	N600LRC切断用 φ1500	1,780,000
キールカッター	台	N2600切断用 φ1650	5,140,000
キールカッター	台	N2600切断用 φ1800	5,150,000
キールカッター	台	N2600切断用 φ2000	5,150,000
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

## 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
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-φ200	415,000
ロータリーカッター	台	φ250-φ300	510,000
ロータリーカッター	台	φ300-φ400	659,000
ロータリーカッター	台	φ400-φ500	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 <sup>®</sup> -切断削溝用 φ75	346,000
NS専用工具	組	NSグルーバ <sup>®</sup> -切断削溝用 φ100	348,000
NS専用工具	組	NSグルーバ <sup>®</sup> -切断削溝用 φ150	350,000
NS専用工具	組	NSグルーバ <sup>®</sup> -切断削溝用 φ200	352,000
NS専用工具	組	NSグルーバ <sup>®</sup> -切断削溝用 φ250	354,000
NS専用工具	組	NSグルーバ <sup>®</sup> -切断削溝用 φ300	387,000
NS専用工具	組	NSグルーバ <sup>®</sup> -切断削溝用 φ350	392,000
NS専用工具	組	NSグルーバ <sup>®</sup> -切断削溝用 φ400	400,000
NS専用工具	組	NSグルーバ <sup>®</sup> -切断削溝用 φ450	405,000
NS専用工具	組	NSグルーバ <sup>®</sup> -削溝用 φ75	270,000
NS専用工具	組	NSグルーバ <sup>®</sup> -削溝用 φ100	271,000
NS専用工具	組	NSグルーバ <sup>®</sup> -削溝用 φ150	273,000
NS専用工具	組	NSグルーバ <sup>®</sup> -削溝用 φ200	276,000
NS専用工具	組	NSグルーバ <sup>®</sup> -削溝用 φ250	278,000
NS専用工具	組	NSグルーバ <sup>®</sup> -削溝用 φ300	340,000
NS専用工具	組	NSグルーバ <sup>®</sup> -削溝用 φ350	345,000
NS専用工具	組	NSグルーバ <sup>®</sup> -削溝用 φ400	353,000
NS専用工具	組	NSグルーバ <sup>®</sup> -削溝用 φ450	358,000
GX専用工具	組	NSグルーバ <sup>®</sup> -切断削溝用 φ75	303,000

## 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
GX専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ100	305,000
GX専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ150	306,000
GX専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ200	309,000
GX専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ250	311,000
GX専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ300	297,000
GX専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ350	303,000
GX専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ400	311,000
GX専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ450	315,000
GX専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ75	189,000
GX専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ100	190,000
GX専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ150	192,000
GX専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ200	195,000
GX専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ250	197,000
GX専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ300	209,000
GX専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ350	215,000
GX専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ400	223,000
GX専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ450	227,000
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
ピンジドカッター	台	φ75	120,000
ピンジドカッター	台	φ75-φ100	167,000
ピンジドカッター	台	φ100-φ150	217,000
ピンジドカッター	台	φ150-φ200	288,000
ピンジドカッター	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	1,060,000
水圧試験機	台	K900	1,150,000
水圧試験機	台	K1100	1,260,000
水圧試験機	台	K1200	1,430,000
水圧試験機	台	K1350	1,510,000
水圧試験機	台	K1500	1,630,000
水圧試験機	台	K1650	1,850,000

## 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
水圧試験機	台	K1800	1,960,000
水圧試験機	台	K2000	2,140,000
水圧試験機	台	U800	1,420,000
水圧試験機	台	U900	1,530,000
水圧試験機	台	U1100	1,680,000
水圧試験機	台	U1200	1,750,000
水圧試験機	台	U1350	1,840,000
水圧試験機	台	U1500	1,990,000
水圧試験機	台	U1650	2,120,000
水圧試験機	台	U1800	2,250,000
水圧試験機	台	U2000	2,410,000
不断水穿孔機	台	φ40-φ50	1,030,000
不断水穿孔機	台	φ75-φ200	2,280,000
先導金具	個	ダクタイル鑄鉄管、PIP工事中	11,700
先導金具	個	鋼管、PIP工事中	10,800
ゴムスペーサー	個	鋼管、PIP工事中	1,500
トータルステーション損料	日	3級	
レベル損料	日	3級	
キャストバンド	組	PN形300用(DGタイプ)	49,000
キャストバンド	組	PN形300用(STタイプ)	49,000
キャストバンド	組	PN形400用(DGタイプ)	52,200
キャストバンド	組	PN形400用(STタイプ)	52,200
キャストバンド	組	PN形500用(DGタイプ)	53,300
キャストバンド	組	PN形500用(STタイプ)	53,300
キャストバンド	組	PN形600用(DGタイプ)	55,400
キャストバンド	組	PN形600用(STタイプ)	55,400
キャストバンド	組	PN形700用(DGタイプ)	61,600
キャストバンド	組	PN形700用(STタイプ)	61,600
キャストバンド	組	PN形800用(DGタイプ)	67,200
キャストバンド	組	PN形800用(STタイプ)	67,200
キャストバンド	組	PN形900用(DGタイプ)	102,000
キャストバンド	組	PN形900用(STタイプ)	102,000
キャストバンド	組	PN形1000用(DGタイプ)	108,000
キャストバンド	組	PN形1000用(STタイプ)	108,000
キャストバンド	組	PN形1100用(DGタイプ)	122,000
キャストバンド	組	PN形1100用(STタイプ)	122,000
キャストバンド	組	PN形1200用(DGタイプ)	125,000
キャストバンド	組	PN形1200用(STタイプ)	125,000
キャストバンド	組	PN形1350用(DGタイプ)	171,000
キャストバンド	組	PN形1350用(STタイプ)	171,000
キャストバンド	組	PN形1500用(DGタイプ)	173,000
キャストバンド	組	PN形1500用(STタイプ)	173,000
クリーニング通線機損料	供換日		2,530
リール架台損料	運換時		400
ローラーコンベア損料	運換時		972
減圧装置損料(真空ポンプ)	運換時	2.2kW	1,890
端末処理機損料	供換日		4,610
引き取り機損料	運換時	1t	27,200

## 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
硬化性樹脂混合注入装置損料	運換時	エボキシ用	17,300
反転機車損料	運換時	154kW 6t	21,200
反転機車損料	運換時	257kW 11t	31,600
強力吸引車損料	運換時	154kW 4t	3,610
高圧洗浄車損料	運換時	154kW 4t	6,520
TVカメラ車損料	運換時	71kW 2t	12,400
ボイラー車損料	運換時	137kW 4t	10,500
給水車損料	運換時	154kW 4t	2,030
穿孔ドリル損料	供換日		270
管口ローラ損料	供換日		1,330
チラー損料	運換時		7,560
始・端末金具損料	供換日	φ 100	625
始・端末金具損料	供換日	φ 150	750
始・端末金具損料	供換日	φ 200	875
始・端末金具損料	供換日	φ 250	1,000
始・端末金具損料	供換日	φ 300	1,250
始・端末金具損料	供換日	φ 400	1,500
始・端末金具損料	供換日	φ 500	1,620
始・端末金具損料	供換日	φ 600	1,750
始・端末金具損料	供換日	φ 700	1,820
始・端末金具損料	供換日	φ 800	1,900
始・端末金具損料	供換日	φ 900	1,970
気密金具損料	供換日	φ 100	1,250
気密金具損料	供換日	φ 150	1,250
気密金具損料	供換日	φ 200	1,320
気密金具損料	供換日	φ 250	1,320
気密金具損料	供換日	φ 300	1,320
気密金具損料	供換日	φ 400	3,080
気密金具損料	供換日	φ 500	3,080
気密金具損料	供換日	φ 600	3,080
気密金具損料	供換日	φ 700	4,400
気密金具損料	供換日	φ 800	4,400
気密金具損料	供換日	φ 900	4,400
スクレーパー損耗費	m	φ 100	281
スクレーパー損耗費	m	φ 150	359
スクレーパー損耗費	m	φ 200	535
スクレーパー損耗費	m	φ 250	690
スクレーパー損耗費	m	φ 300	855
スクレーパー損耗費	m	φ 400	970
スクレーパー損耗費	m	φ 500	1,140
スクレーパー損耗費	m	φ 600	1,520
スクレーパー損耗費	m	φ 700	2,010
スクレーパー損耗費	m	φ 800	2,700
スクレーパー損耗費	m	φ 900	3,650
ワイヤーブラシ損耗費	m	φ 100	91
ワイヤーブラシ損耗費	m	φ 150	133
ワイヤーブラシ損耗費	m	φ 200	196
ワイヤーブラシ損耗費	m	φ 250	345

## 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
ワイヤーブランチ損耗費	m	φ 300	547
ワイヤーブランチ損耗費	m	φ 400	607
ワイヤーブランチ損耗費	m	φ 500	670
ワイヤーブランチ損耗費	m	φ 600	737
ワイヤーブランチ損耗費	m	φ 700	803
ワイヤーブランチ損耗費	m	φ 800	869
ワイヤーブランチ損耗費	m	φ 900	1,030
スワッチャー損耗費	m	φ 100	105
スワッチャー損耗費	m	φ 150	160
スワッチャー損耗費	m	φ 200	248
スワッチャー損耗費	m	φ 250	293
スワッチャー損耗費	m	φ 300	355
スワッチャー損耗費	m	φ 400	399
スワッチャー損耗費	m	φ 500	439
スワッチャー損耗費	m	φ 600	482
スワッチャー損耗費	m	φ 700	530
スワッチャー損耗費	m	φ 800	576
スワッチャー損耗費	m	φ 900	623
制御ホース損耗費	m		1,980
ワイヤロープ損耗費	m	φ 16	19
ピアノ線損耗費	m	φ 2	15
ガイドホース損耗費	回		24,000