

様式第 1 号

工事用資材等単価一覧表  
(土木工事)

令和 7 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

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
Bt1-M管	本	200×2000	
Bt1-M管	本	250×2000	
Bt1-M管	本	300×2000	
Bt1-M管	本	350×2000	
Bt1-M管	本	400×2430	
Bt1-M管	本	450×2430	
Bt1-M管	本	500×2430	
Bt1-M管	本	600×2430	
Bt1-M管	本	700×2430	
Bt1-M管	本	800×2430	
Bt1-M管	本	900×2430	
Bt1-M管	本	1000×2430	
Bt1-M管	本	1100×2430	
Bt1-M管	本	1200×2430	
Bt1-M管	本	1350×2430	
Bt1-M管 2種	本	200×2000	
Bt1-M管 2種	本	250×2000	
Bt1-M管 2種	本	300×2000	
Bt1-M管 2種	本	350×2000	
Bt1-M管 2種	本	400×2430	
Bt1-M管 2種	本	450×2430	
Bt1-M管 2種	本	500×2430	
Bt1-M管 2種	本	600×2430	
Bt1-M管 2種	本	700×2430	
Bt1-M管 2種	本	800×2430	
Bt1-M管 2種	本	900×2430	
Bt1-M管 2種	本	1000×2430	
Bt1-M管 2種	本	1100×2430	
Bt1-M管 2種	本	1200×2430	
Bt1-M管 2種	本	1350×2430	
NC形Bt1-M管	本	1500×2300	206,000
NC形Bt1-M管	本	1650×2300	260,000
NC形Bt1-M管	本	1800×2300	279,000
NC形Bt1-M管	本	2000×2300	342,000
NC形Bt1-M管	本	2200×2300	442,000
NC形Bt1-M管	本	2400×2300	534,000
NC形Bt1-M管	本	2600×2300	571,000
NC形Bt1-M管	本	2800×2300	668,000
NC形Bt1-M管	本	3000×2300	760,000
NC形Bt1-M管 2種	本	1500×2300	234,000
NC形Bt1-M管 2種	本	1650×2300	298,000
NC形Bt1-M管 2種	本	1800×2300	317,000
NC形Bt1-M管 2種	本	2000×2300	383,000
NC形Bt1-M管 2種	本	2200×2300	496,000
NC形Bt1-M管 2種	本	2400×2300	592,000
NC形Bt1-M管 2種	本	2600×2300	634,000
NC形Bt1-M管 2種	本	2800×2300	745,000
NC形Bt1-M管 2種	本	3000×2300	851,000

## 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	82,600
可とう性ヒューム管	本	400×2430	99,300
可とう性ヒューム管	本	450×2430	117,000
可とう性ヒューム管	本	500×2430	132,000
可とう性ヒューム管	本	600×2430	
可とう性ヒューム管	本	700×2430	241,000
可とう性ヒューム管	本	800×2430	276,000
可とう性ヒューム管	本	900×2430	340,000
可とう性ヒューム管	本	1000×2430	398,000
可とう性ヒューム管	本	1100×2430	460,000
可とう性ヒューム管	本	1200×2430	522,000
可とう性ヒューム管	本	1350×2430	609,000
可とう性ヒューム管 2種	本	250×2000	54,700
可とう性ヒューム管 2種	本	300×2000	66,100
可とう性ヒューム管 2種	本	350×2000	85,100
可とう性ヒューム管 2種	本	400×2430	103,000
可とう性ヒューム管 2種	本	450×2430	120,000
可とう性ヒューム管 2種	本	500×2430	137,000
可とう性ヒューム管 2種	本	600×2430	197,000
可とう性ヒューム管 2種	本	700×2430	247,000
可とう性ヒューム管 2種	本	800×2430	291,000
可とう性ヒューム管 2種	本	900×2430	359,000
可とう性ヒューム管 2種	本	1000×2430	447,000
可とう性ヒューム管 2種	本	1100×2430	485,000
可とう性ヒューム管 2種	本	1200×2430	555,000
可とう性ヒューム管 2種	本	1350×2430	652,000
可とう性ヒューム管 短管	本	250×1000	49,800
可とう性ヒューム管 短管	本	300×1000	63,400
可とう性ヒューム管 短管	本	350×1000	77,100
可とう性ヒューム管 短管	本	400×1200	94,300
可とう性ヒューム管 短管	本	450×1200	110,000
可とう性ヒューム管 短管	本	500×1200	124,000
可とう性ヒューム管 短管	本	600×1200	178,000
可とう性ヒューム管 短管	本	700×1200	208,000
可とう性ヒューム管 短管	本	800×1200	250,000
可とう性ヒューム管 短管	本	900×1200	296,000
可とう性ヒューム管 短管	本	1000×1200	346,000
可とう性ヒューム管 短管	本	1100×1200	397,000
可とう性ヒューム管 短管	本	1200×1200	450,000
可とう性ヒューム管 短管	本	1350×1200	522,000
可とう性ヒューム管 2種短管	本	250×1000	51,200
可とう性ヒューム管 2種短管	本	300×1000	62,200
可とう性ヒューム管 2種短管	本	350×1000	80,300
可とう性ヒューム管 2種短管	本	400×1200	96,600
可とう性ヒューム管 2種短管	本	450×1200	112,000
可とう性ヒューム管 2種短管	本	500×1200	127,000

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
可とう性ヒューム管 2種短管	本	600×1200	182,000
可とう性ヒューム管 2種短管	本	700×1200	218,000
可とう性ヒューム管 2種短管	本	800×1200	259,000
可とう性ヒューム管 2種短管	本	900×1200	310,000
可とう性ヒューム管 2種短管	本	1000×1200	363,000
可とう性ヒューム管 2種短管	本	1100×1200	415,000
可とう性ヒューム管 2種短管	本	1200×1200	473,000
可とう性ヒューム管 2種短管	本	1350×1200	550,000
暗渠排水管	m	直管 呼び径75 ポリエチレン吸水管	
暗渠排水管	m	直管 呼び径300 ポリエチレン吸水管	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径75 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径100 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径150 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径200 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径250 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径300 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径350 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径400 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径450 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径500 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径600 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径700 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径800 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径900 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	
暗渠排水管	m	波状管 呼び径1000 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	
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	82,400
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	900×2430	99,700
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	1000×2430	118,000
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	1100×2430	134,000
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	1200×2430	158,000
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	1350×2430	199,000
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	1500×2430	241,000
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	1650×2430	304,000

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 JA51カラー無	本	1800×2430	327,000
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	2000×2430	398,000
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	2200×2430	507,000
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	2400×2430	601,000
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	2600×2430	645,000
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	2800×2430	739,000
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	3000×2430	834,000
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	800×1200	70,100
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	900×1200	84,800
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	1000×1200	101,000
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	1100×1200	114,000
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	1200×1200	135,000
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	1350×1200	169,000
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	1500×1200	205,000
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	1650×1200	258,000
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	1800×1200	279,000
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	2000×1200	337,000
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	2200×1200	431,000
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	2400×1200	510,000
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	2600×1200	548,000
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	2800×1200	628,000
推進ヒューム管 JA51カラー無短管	本	3000×1200	708,000
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	98,700
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	161,000
推進ヒューム管 JA52カラー無	本	1200×2430	190,000
推進ヒューム管 JA52カラー無	本	1350×2430	238,000
推進ヒューム管 JA52カラー無	本	1500×2430	288,000
推進ヒューム管 JA52カラー無	本	1650×2430	364,000
推進ヒューム管 JA52カラー無	本	1800×2430	391,000
推進ヒューム管 JA52カラー無	本	2000×2430	476,000
推進ヒューム管 JA52カラー無	本	2200×2430	606,000

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
推進ヒューム管 JA52カラー無	本	2400×2430	717,000
推進ヒューム管 JA52カラー無	本	2600×2430	772,000
推進ヒューム管 JA52カラー無	本	2800×2430	885,000
推進ヒューム管 JA52カラー無	本	3000×2430	998,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	800×1200	84,100
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	900×1200	100,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	1000×1200	120,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	1100×1200	137,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	1200×1200	161,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	1350×1200	203,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	1500×1200	246,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	1650×1200	310,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	1800×1200	335,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	2000×1200	405,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	2200×1200	516,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	2400×1200	612,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	2600×1200	658,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	2800×1200	753,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	3000×1200	851,000
推進ヒューム管 JB51	本	800×2430	
推進ヒューム管 JB51	本	900×2430	
推進ヒューム管 JB51	本	1000×2430	
推進ヒューム管 JB51	本	1100×2430	
推進ヒューム管 JB51	本	1200×2430	
推進ヒューム管 JB51	本	1350×2430	263,000
推進ヒューム管 JB51	本	1500×2430	
推進ヒューム管 JB51	本	1650×2430	400,000
推進ヒューム管 JB51	本	1800×2430	432,000
推進ヒューム管 JB51	本	2000×2430	
推進ヒューム管 JB51	本	2200×2430	667,000
推進ヒューム管 JB51	本	2400×2430	792,000
推進ヒューム管 JB51	本	2600×2430	849,000
推進ヒューム管 JB51	本	2800×2430	972,000
推進ヒューム管 JB51	本	3000×2430	1,090,000
推進ヒューム管 JB51カラー無	本	800×2430	95,800
推進ヒューム管 JB51カラー無	本	900×2430	116,000
推進ヒューム管 JB51カラー無	本	1000×2430	141,000
推進ヒューム管 JB51カラー無	本	1100×2430	160,000
推進ヒューム管 JB51カラー無	本	1200×2430	188,000
推進ヒューム管 JB51カラー無	本	1350×2430	237,000
推進ヒューム管 JB51カラー無	本	1500×2430	284,000
推進ヒューム管 JB51カラー無	本	1650×2430	359,000
推進ヒューム管 JB51カラー無	本	1800×2430	388,000
推進ヒューム管 JB51カラー無	本	2000×2430	470,000
推進ヒューム管 JB51カラー無	本	2200×2430	601,000
推進ヒューム管 JB51カラー無	本	2400×2430	712,000
推進ヒューム管 JB51カラー無	本	2600×2430	764,000
推進ヒューム管 JB51カラー無	本	2800×2430	874,000

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
推進チューム管 JB51カラー無	本	3000×2430	989,000
推進チューム管 JB51カラー無短管	本	800×1200	76,900
推進チューム管 JB51カラー無短管	本	900×1200	93,900
推進チューム管 JB51カラー無短管	本	1000×1200	113,000
推進チューム管 JB51カラー無短管	本	1100×1200	128,000
推進チューム管 JB51カラー無短管	本	1200×1200	151,000
推進チューム管 JB51カラー無短管	本	1350×1200	189,000
推進チューム管 JB51カラー無短管	本	1500×1200	229,000
推進チューム管 JB51カラー無短管	本	1650×1200	288,000
推進チューム管 JB51カラー無短管	本	1800×1200	312,000
推進チューム管 JB51カラー無短管	本	2000×1200	377,000
推進チューム管 JB51カラー無短管	本	2200×1200	481,000
推進チューム管 JB51カラー無短管	本	2400×1200	571,000
推進チューム管 JB51カラー無短管	本	2600×1200	613,000
推進チューム管 JB51カラー無短管	本	2800×1200	702,000
推進チューム管 JB51カラー無短管	本	3000×1200	794,000
推進チューム管 JC51	本	800×2430	
推進チューム管 JC51	本	900×2430	
推進チューム管 JC51	本	1000×2430	
推進チューム管 JC51	本	1100×2430	
推進チューム管 JC51	本	1200×2430	
推進チューム管 JC51	本	1350×2430	
推進チューム管 JC51	本	1500×2430	
推進チューム管 JC51	本	1650×2430	
推進チューム管 JC51	本	1800×2430	
推進チューム管 JC51	本	2000×2430	
推進チューム管 JC51	本	2200×2430	
推進チューム管 JC51	本	2400×2430	
推進チューム管 JC51	本	2600×2430	
推進チューム管 JC51	本	2800×2430	
推進チューム管 JC51	本	3000×2430	
推進チューム管 JC51カラー無	本	800×2430	97,700
推進チューム管 JC51カラー無	本	900×2430	118,000
推進チューム管 JC51カラー無	本	1000×2430	142,000
推進チューム管 JC51カラー無	本	1100×2430	162,000
推進チューム管 JC51カラー無	本	1200×2430	190,000
推進チューム管 JC51カラー無	本	1350×2430	238,000
推進チューム管 JC51カラー無	本	1500×2430	287,000
推進チューム管 JC51カラー無	本	1650×2430	363,000
推進チューム管 JC51カラー無	本	1800×2430	391,000
推進チューム管 JC51カラー無	本	2000×2430	475,000
推進チューム管 JC51カラー無	本	2200×2430	605,000
推進チューム管 JC51カラー無	本	2400×2430	718,000
推進チューム管 JC51カラー無	本	2600×2430	772,000
推進チューム管 JC51カラー無	本	2800×2430	883,000
推進チューム管 JC51カラー無	本	3000×2430	998,000
推進チューム管 JC51カラー無短管	本	800×1200	83,100
推進チューム管 JC51カラー無短管	本	900×1200	100,000



## 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 JC51カー-無短管	本	1000×1200	121,000
推進チューブ管 JC51カー-無短管	本	1100×1200	137,000
推進チューブ管 JC51カー-無短管	本	1200×1200	161,000
推進チューブ管 JC51カー-無短管	本	1350×1200	202,000
推進チューブ管 JC51カー-無短管	本	1500×1200	244,000
推進チューブ管 JC51カー-無短管	本	1650×1200	308,000
推進チューブ管 JC51カー-無短管	本	1800×1200	333,000
推進チューブ管 JC51カー-無短管	本	2000×1200	403,000
推進チューブ管 JC51カー-無短管	本	2200×1200	514,000
推進チューブ管 JC51カー-無短管	本	2400×1200	610,000
推進チューブ管 JC51カー-無短管	本	2600×1200	656,000
推進チューブ管 JC51カー-無短管	本	2800×1200	751,000
推進チューブ管 JC51カー-無短管	本	3000×1200	848,000
推進チューブ管 JA71	本	800×2430	100,000
推進チューブ管 JA71	本	900×2430	121,000
推進チューブ管 JA51短管	本	800×1200	
推進チューブ管 JA51短管	本	900×1200	
推進チューブ管 JA51短管	本	1000×1200	
推進チューブ管 JA51短管	本	1100×1200	
推進チューブ管 JA51短管	本	1200×1200	
推進チューブ管 JA51短管	本	1350×1200	
推進チューブ管 JA51短管	本	1500×1200	
推進チューブ管 JA51短管	本	1650×1200	
推進チューブ管 JA51短管	本	1800×1200	
推進チューブ管 JA51短管	本	2000×1200	
推進チューブ管 JA51短管	本	2200×1200	
推進チューブ管 JA51短管	本	2400×1200	
推進チューブ管 JA51短管	本	2600×1200	
推進チューブ管 JA51短管	本	2800×1200	
推進チューブ管 JA51短管	本	3000×1200	
推進チューブ管 JA52短管	本	800×1200	
推進チューブ管 JA52短管	本	900×1200	
推進チューブ管 JA52短管	本	1000×1200	
推進チューブ管 JA52短管	本	1100×1200	
推進チューブ管 JA52短管	本	1200×1200	
推進チューブ管 JA52短管	本	1350×1200	
推進チューブ管 JA52短管	本	1500×1200	
推進チューブ管 JA52短管	本	1650×1200	
推進チューブ管 JA52短管	本	1800×1200	
推進チューブ管 JA52短管	本	2000×1200	
推進チューブ管 JA52短管	本	2200×1200	
推進チューブ管 JA52短管	本	2400×1200	
推進チューブ管 JA52短管	本	2600×1200	
推進チューブ管 JA52短管	本	2800×1200	
推進チューブ管 JA52短管	本	3000×1200	
推進チューブ管 JB51短管	本	800×1200	
推進チューブ管 JB51短管	本	900×1200	
推進チューブ管 JB51短管	本	1000×1200	

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
推進チューブ管 JB51短管	本	1100×1200	
推進チューブ管 JB51短管	本	1200×1200	181,000
推進チューブ管 JB51短管	本	1350×1200	229,000
推進チューブ管 JB51短管	本	1500×1200	275,000
推進チューブ管 JB51短管	本	1650×1200	348,000
推進チューブ管 JB51短管	本	1800×1200	375,000
推進チューブ管 JB51短管	本	2000×1200	454,000
推進チューブ管 JB51短管	本	2200×1200	579,000
推進チューブ管 JB51短管	本	2400×1200	688,000
推進チューブ管 JB51短管	本	2600×1200	739,000
推進チューブ管 JB51短管	本	2800×1200	844,000
推進チューブ管 JB51短管	本	3000×1200	956,000
推進チューブ管 JC51短管	本	800×1200	
推進チューブ管 JC51短管	本	900×1200	
推進チューブ管 JC51短管	本	1000×1200	
推進チューブ管 JC51短管	本	1100×1200	
推進チューブ管 JC51短管	本	1200×1200	
推進チューブ管 JC51短管	本	1350×1200	
推進チューブ管 JC51短管	本	1500×1200	
推進チューブ管 JC51短管	本	1650×1200	
推進チューブ管 JC51短管	本	1800×1200	
推進チューブ管 JC51短管	本	2000×1200	
推進チューブ管 JC51短管	本	2200×1200	
推進チューブ管 JC51短管	本	2400×1200	
推進チューブ管 JC51短管	本	2600×1200	
推進チューブ管 JC51短管	本	2800×1200	
推進チューブ管 JC51短管	本	3000×1200	
中押推進チューブ管 JAS・JAT51	組	1000	754,000
中押推進チューブ管 JAS・JAT51	組	1100	859,000
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	1,200,000
中押推進チューブ管 JAS・JAT51	組	1500	1,390,000
中押推進チューブ管 JAS・JAT51	組	1650	1,660,000
中押推進チューブ管 JAS・JAT51	組	1800	1,880,000
中押推進チューブ管 JAS・JAT51	組	2000	2,180,000
中押推進チューブ管 JAS・JAT51	組	2200	2,500,000
中押推進チューブ管 JAS・JAT51	組	2400	3,320,000
中押推進チューブ管 JAS・JAT51	組	2600	3,690,000
中押推進チューブ管 JAS・JAT51	組	2800	4,090,000
中押推進チューブ管 JAS・JAT51	組	3000	4,540,000
中押推進チューブ管 JAS・JAT52	組	1000	777,000
中押推進チューブ管 JAS・JAT52	組	1100	884,000
中押推進チューブ管 JAS・JAT52	組	1200	1,060,000
中押推進チューブ管 JAS・JAT52	組	1350	1,240,000
中押推進チューブ管 JAS・JAT52	組	1500	1,440,000
中押推進チューブ管 JAS・JAT52	組	1650	1,710,000
中押推進チューブ管 JAS・JAT52	組	1800	1,940,000
中押推進チューブ管 JAS・JAT52	組	2000	2,240,000

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
中押推進チューム管 JAS・JAT52	組	2200	2,570,000
中押推進チューム管 JAS・JAT52	組	2400	3,420,000
中押推進チューム管 JAS・JAT52	組	2600	3,800,000
中押推進チューム管 JAS・JAT52	組	2800	4,220,000
中押推進チューム管 JAS・JAT52	組	3000	4,680,000
推進チューム管 SJS51	本	200×2000	
推進チューム管 SJS51	本	250×2000	
推進チューム管 SJS51	本	300×2000	
推進チューム管 SJS51	本	350×2430	
推進チューム管 SJS51	本	400×2430	
推進チューム管 SJS51	本	450×2430	
推進チューム管 SJS51	本	500×2430	
推進チューム管 SJS51	本	600×2430	
推進チューム管 SJS51	本	700×2430	
推進チューム管 SJS51	本	200×1000	
推進チューム管 SJS51	本	250×1000	
推進チューム管 SJS51	本	300×1000	
推進チューム管 SJS51	本	350×1200	
推進チューム管 SJS51	本	400×1200	
推進チューム管 SJS51	本	450×1200	
推進チューム管 SJS51	本	500×1200	
推進チューム管 SJS51	本	600×1200	
推進チューム管 SJS51	本	700×1200	
推進チューム管 SJS51カラー無	本	200×2000	20,700
推進チューム管 SJS51カラー無	本	250×2000	21,600
推進チューム管 SJS51カラー無	本	300×2000	26,200
推進チューム管 SJS51カラー無	本	350×2430	36,300
推進チューム管 SJS51カラー無	本	400×2430	43,100
推進チューム管 SJS51カラー無	本	450×2430	51,300
推進チューム管 SJS51カラー無	本	500×2430	58,300
推進チューム管 SJS51カラー無	本	600×2430	80,400
推進チューム管 SJS51カラー無	本	700×2430	91,900
推進チューム管 SJS-A51	本	200×990	21,000
推進チューム管 SJS-A51	本	250×990	22,100
推進チューム管 SJS-A51	本	300×990	26,700
推進チューム管 SJS-A51	本	350×1200	
推進チューム管 SJS-A51	本	400×1200	
推進チューム管 SJS-A51	本	450×1200	
推進チューム管 SJS-A51	本	500×1200	
推進チューム管 SJS-A51	本	600×1200	
推進チューム管 SJS-A51	本	700×1200	
推進チューム管 SJS-B51カラー無	本	200×990	17,500
推進チューム管 SJS-B51カラー無	本	250×990	18,400
推進チューム管 SJS-B51カラー無	本	300×990	22,200
推進チューム管 SJS-B51カラー無	本	350×1200	30,800
推進チューム管 SJS-B51カラー無	本	400×1200	36,700
推進チューム管 SJS-B51カラー無	本	450×1200	43,500
推進チューム管 SJS-B51カラー無	本	500×1200	49,600

工事中用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
推進ヒューム管 SJS-B51カラー無	本	600×1200	68,200
推進ヒューム管 SJS-B51カラー無	本	700×1200	78,100
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	25,800
推進ヒューム管 SJS71カラー無	本	250×2000	27,200
推進ヒューム管 SJS71カラー無	本	300×2000	32,700
推進ヒューム管 SJS71カラー無	本	350×2430	41,800
推進ヒューム管 SJS71カラー無	本	400×2430	49,700
推進ヒューム管 SJS71カラー無	本	450×2430	58,900
推進ヒューム管 SJS71カラー無	本	500×2430	67,200
推進ヒューム管 SJS71カラー無	本	600×2430	92,600
推進ヒューム管 SJS71カラー無	本	700×2430	106,000
工事中用軽量鋼管	kg	一般構造用炭素鋼鋼管 φ25mm	
工事中用軽量鋼管	kg	一般構造用炭素鋼鋼管 φ50mm	
工事中用軽量鋼管	kg	一般構造用炭素鋼鋼管 φ80mm	
工事中用軽量鋼管	kg	一般構造用炭素鋼鋼管 φ100mm	
工事中用軽量鋼管	kg	一般構造用炭素鋼鋼管 φ150mm	
工事中用軽量鋼管	kg	一般構造用炭素鋼鋼管 φ200mm	
工事中用軽量鋼管	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	
シート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	464
シート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	614
シート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	775
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	

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	
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	

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
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	
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	3,900
塩化ビニル管(WSRA)両受け	本	150×3500	8,150
塩化ビニル管(WSRA)両受け	本	200×3500	12,800
塩化ビニル管(WSRA)両受け	本	250×3500	20,200
塩化ビニル管(WSRA)両受け	本	300×3500	31,900
塩化ビニル管(WSRA)両受け	本	350×3000	43,400
塩化ビニル管(WSRA)両受け	本	400×3000	57,700
塩化ビニル管(WSRA)両受け	本	450×3000	73,700
塩化ビニル管(WSRA)両受け	本	500×3000	92,600
塩化ビニル管(WSRA)両受け	本	600×3000	140,000
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)	

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(上流用マンホール継手)	本	350(MR)	
塩化ビニル管(上流用マンホール継手)	本	400(MR)	
塩化ビニル管(上流用マンホール継手)	本	450(MR)	
塩化ビニル管(上流用マンホール継手)	本	500(MR)	
塩化ビニル管(上流用マンホール継手)	本	600(MR)	
塩化ビニル管(下流用マンホール継手)	本	200(MSA)	
塩化ビニル管(下流用マンホール継手)	本	250(MSA)	
塩化ビニル管(下流用マンホール継手)	本	300(MSA)	
塩化ビニル管(下流用マンホール継手)	本	350(MSA)	
塩化ビニル管(下流用マンホール継手)	本	400(MSA)	
塩化ビニル管(下流用マンホール継手)	本	450(MSA)	
塩化ビニル管(下流用マンホール継手)	本	500(MSA)	
塩化ビニル管(下流用マンホール継手)	本	600(MSA)	
塩化ビニル管(上流用陶管補修継手)	個	200×1000	36,700
塩化ビニル管(上流用陶管補修継手)	個	230×1000	44,200
塩化ビニル管(上流用陶管補修継手)	個	250×1000	44,300
塩化ビニル管(上流用陶管補修継手)	個	300×1000	54,800
塩化ビニル管(上流用陶管補修継手)	個	380×1000	66,400
塩化ビニル管(上流用陶管補修継手)	個	450×1000	93,300
塩化ビニル管(下流用陶管補修継手)	個	200×1000	16,500
塩化ビニル管(下流用陶管補修継手)	個	230×1000	20,500
塩化ビニル管(下流用陶管補修継手)	個	250×1000	20,400
塩化ビニル管(下流用陶管補修継手)	個	300×1000	25,600
塩化ビニル管(下流用陶管補修継手)	個	380×1000	38,500
塩化ビニル管(下流用陶管補修継手)	個	450×1000	46,500
塩化ビニル管(スライドカー継手)	個	200	2,970
塩化ビニル管(スライドカー継手)	個	250	7,250
塩化ビニル管(スライドカー継手)	個	300	10,500
塩化ビニル管(スライドカー継手)	個	400	13,600
塩化ビニル管(スライドカー継手)	個	450	43,700
ダクタイル鋳鉄管 直管	本	DNSE 1種 φ200×5000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	本	DNSE 1種 φ250×5000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	本	DNSE 3種 φ200×5000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	本	DNSE 3種 φ250×5000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	本	DKE 1種 φ200×5000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	本	DKE 1種 φ250×5000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	本	DKE 1種 φ300×6000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	本	DKE 1種 φ350×6000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	本	DKE 2種 φ400×6000	208,000
ダクタイル鋳鉄管 直管	本	DKE 3種 φ200×5000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	本	DKE 3種 φ250×5000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	本	DKE 3種 φ300×6000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	本	DKE 3種 φ350×6000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	本	DKE 3種 φ400×6000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	本	DNSE 1種 φ300×6000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	本	DNSE 1種 φ350×6000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	本	DNSE 1種 φ400×6000	
ダクタイル鋳鉄管 直管	本	DNSE 1種 φ450×6000	

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 φ300×6000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DNSE 3種 φ350×6000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DNSE 3種 φ400×6000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DNSE 3種 φ450×6000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DGXE 1種 φ100×4000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DGXE 1種 φ150×5000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DGXE 1種 φ200×5000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DGXE 1種 φ250×5000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DGXE S種 φ100×4000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DGXE S種 φ150×5000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DGXE S種 φ200×5000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DGXE S種 φ250×5000	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	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	



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 φ 400 × 250	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DKE φ 400 × 300	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DKE φ 400 × 350	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DGXE φ 150 × 100	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DGXE φ 200 × 150	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DGXE φ 250 × 200	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DNSE φ 250 × 200	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DNSE φ 300 × 200	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DNSE φ 300 × 250	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DNSE φ 350 × 250	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DNSE φ 350 × 300	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DNSE φ 400 × 300	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DNSE φ 400 × 350	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DNSE φ 450 × 350	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DNSE φ 450 × 400	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DKE φ 300 × 200	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DKE φ 250 × 200	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DKE φ 300 × 250	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DKE φ 350 × 200	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DKE φ 350 × 250	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DKE φ 350 × 300	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DKE φ 400 × 200	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DKE φ 400 × 250	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DKE φ 400 × 300	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DKE φ 400 × 350	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DGXE φ 150 × 100	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DGXE φ 200 × 150	
ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管	個	DGXE φ 250 × 200	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DNSE φ 200 × 90°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DNSE φ 200 × 45°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DNSE φ 200 × 22 1/2°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DNSE φ 200 × 11 1/4°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DNSE φ 200 × 5 5/8°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DNSE φ 250 × 90°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DNSE φ 250 × 45°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DNSE φ 250 × 22 1/2°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DNSE φ 250 × 11 1/4°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DNSE φ 250 × 5 5/8°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DKE φ 200 × 90°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DKE φ 200 × 45°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DKE φ 200 × 22 1/2°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DKE φ 250 × 90°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DKE φ 250 × 45°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DKE φ 250 × 22 1/2°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DKE φ 200 × 11 1/4°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DKE φ 250 × 11 1/4°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DKE φ 300 × 90°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DKE φ 300 × 45°	

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DKE φ 300 × 22 1/2°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DKE φ 300 × 11 1/4°	
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	

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 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	
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	71,100
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪	個	DNSE φ 250	85,400
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪	個	DNSE φ 300	117,000
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪	個	DNSE φ 350	134,000
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪	個	DNSE φ 400	160,000
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪	個	DNSE φ 450	183,000
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)	53,200
ダクタイル鑄鉄管 栓	個	DGXE φ 100(異形管用)(仮設用)	36,500
ダクタイル鑄鉄管 栓	個	DGXE φ 150(直管用)(仮設用)	68,200
ダクタイル鑄鉄管 栓	個	DGXE φ 150(異形管用)(仮設用)	46,700
ダクタイル鑄鉄管 栓	個	DGXE φ 200(直管用)(仮設用)	87,700
ダクタイル鑄鉄管 栓	個	DGXE φ 200(異形管用)(仮設用)	63,400

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 栓	個	DGXE φ250(直管用)(仮設用)	111,000
ダクタイル鑄鉄管 栓	個	DGXE φ250(異形管用)(仮設用)	82,100
ダクタイル鑄鉄管 帽	個	DNSE φ200	
ダクタイル鑄鉄管 帽	個	DNSE φ250	
ダクタイル鑄鉄管 帽	個	DNSE φ300	
ダクタイル鑄鉄管 帽	個	DNSE φ350	
ダクタイル鑄鉄管 帽	個	DNSE φ400	
ダクタイル鑄鉄管 帽	個	DNSE φ450	
ダクタイル鑄鉄管 帽	個	DGXE φ100	
ダクタイル鑄鉄管 帽	個	DGXE φ150	
ダクタイル鑄鉄管 帽	個	DGXE φ200	
ダクタイル鑄鉄管 帽	個	DGXE φ250	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ100×90°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ100×45°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ100×22 1/2°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ100×11 1/4°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ100×5 5/8°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ150×90°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ150×45°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ150×22 1/2°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ150×11 1/4°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ150×5 5/8°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ200×90°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ200×45°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ200×22 1/2°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ200×11 1/4°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ200×5 5/8°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ250×90°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ250×45°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ250×22 1/2°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ250×11 1/4°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ250×5 5/8°	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DNSE φ300×45°	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DNSE φ300×22 1/2°	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DNSE φ400×45°	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DNSE φ400×22 1/2°	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DNSE φ450×45°	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DNSE φ450×22 1/2°	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DGXE φ100×45°	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DGXE φ100×22 1/2°	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DGXE φ150×45°	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DGXE φ150×22 1/2°	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DGXE φ200×45°	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DGXE φ200×22 1/2°	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DGXE φ250×45°	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DGXE φ250×22 1/2°	
接合部品 ライフ	個	NS形 φ200	
接合部品 ライフ	個	NS形 φ250	

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 ライフ	個	NS形 φ 300	
接合部品 ライフ	個	NS形 φ 350	
接合部品 ライフ	個	NS形 φ 400	
接合部品 ライフ	個	NS形 φ 450	
接合部品 ライフ	個	GX形 φ 100	
接合部品 ライフ	個	GX形 φ 150	
接合部品 ライフ	個	GX形 φ 200	
接合部品 ライフ	個	GX形 φ 250	
接合部品 切管用挿しロリング	個	NS形 φ 200	
接合部品 切管用挿しロリング	個	NS形 φ 250	
接合部品 切管用挿しロリング	個	NS形 φ 300	
接合部品 切管用挿しロリング	個	NS形 φ 350	
接合部品 切管用挿しロリング	個	NS形 φ 400	
接合部品 切管用挿しロリング	個	NS形 φ 450	
接合部品 切管用挿しロリング	個	GX形 φ 100	
接合部品 切管用挿しロリング	個	GX形 φ 150	
接合部品 切管用挿しロリング	個	GX形 φ 200	
接合部品 切管用挿しロリング	個	GX形 φ 250	
NS形用接合部品セット	組	φ 200 (押輪、ゴム輪、Tボルトナット)	13,700
NS形用接合部品セット	組	φ 250 (押輪、ゴム輪、Tボルトナット)	17,600
NS形用接合部品セット	組	φ 300 (押輪、ゴム輪、Tボルトナット)	20,900
NS形用接合部品セット	組	φ 350 (押輪、ゴム輪、Tボルトナット)	25,900
NS形用接合部品セット	組	φ 400 (押輪、ゴム輪、Tボルトナット)	31,100
NS形用接合部品セット	組	φ 450 (押輪、ゴム輪、Tボルトナット)	33,100
NS形用接合部品セット	組	φ 200 (特殊押輪、ゴム輪、Tボルトナット)	28,000
NS形用接合部品セット	組	φ 250 (特殊押輪、ゴム輪、Tボルトナット)	36,700
NS形用接合部品セット	組	φ 300 (特殊押輪、ゴム輪、Tボルトナット)	44,000
NS形用接合部品セット	組	φ 350 (特殊押輪、ゴム輪、Tボルトナット)	54,500
NS形用接合部品セット	組	φ 400 (特殊押輪、ゴム輪、Tボルトナット)	69,800
NS形用接合部品セット	組	φ 450 (特殊押輪、ゴム輪、Tボルトナット)	80,700
K形用接合部品セット	組	φ 200 (押輪、ゴム輪、Tボルトナット)	
K形用接合部品セット	組	φ 250 (押輪、ゴム輪、Tボルトナット)	
K形用接合部品セット	組	φ 300 (押輪、ゴム輪、Tボルトナット)	
K形用接合部品セット	組	φ 350 (押輪、ゴム輪、Tボルトナット)	
K形用接合部品セット	組	φ 400 (押輪、ゴム輪、Tボルトナット)	
K形用接合部品セット	組	φ 200 (特殊押輪、ゴム輪、Tボルトナット)	
K形用接合部品セット	組	φ 250 (特殊押輪、ゴム輪、Tボルトナット)	
K形用接合部品セット	組	φ 300 (特殊押輪、ゴム輪、Tボルトナット)	
K形用接合部品セット	組	φ 350 (特殊押輪、ゴム輪、Tボルトナット)	
K形用接合部品セット	組	φ 400 (特殊押輪、ゴム輪、Tボルトナット)	
フランジ形用接合部品セット	組	φ 200 (六角ボルト、GF形ガasket)	
フランジ形用接合部品セット	組	φ 250 (六角ボルト、GF形ガasket)	
フランジ形用接合部品セット	組	φ 300 (六角ボルト、GF形ガasket)	
フランジ形用接合部品セット	組	φ 350 (六角ボルト、GF形ガasket)	
フランジ形用接合部品セット	組	φ 400 (六角ボルト、GF形ガasket)	
GX形用接合部品セット	個	φ 100 (押輪、ゴム輪、Tボルトナット)	
GX形用接合部品セット	個	φ 150 (押輪、ゴム輪、Tボルトナット)	
GX形用接合部品セット	個	φ 200 (押輪、ゴム輪、Tボルトナット)	

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	φ 250 (押輪、ゴム輪、Tボルトナット)	
GX形用接合部品セット	個	φ 100 (特殊押輪、ゴム輪、Tボルトナット)	23,700
GX形用接合部品セット	個	φ 150 (特殊押輪、ゴム輪、Tボルトナット)	33,800
GX形用接合部品セット	個	φ 200 (特殊押輪、ゴム輪、Tボルトナット)	39,800
GX形用接合部品セット	個	φ 250 (特殊押輪、ゴム輪、Tボルトナット)	49,800
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	
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	
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	173,000
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	247,000
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	319,000
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	449,000
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	553,000
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	737,000
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	1,040,000
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	284,000
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	381,000
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	496,000
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	730,000
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	927,000
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	1,260,000
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	1,560,000
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	274,000
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	375,000
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	484,000
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	712,000
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	829,000
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)	

## 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
ソフシール仕切弁	個	GX受挿 150(内ねじ式)	
ソフシール仕切弁	個	GX受挿 200(内ねじ式)	
ソフシール仕切弁	個	GX受挿 250(内ねじ式)	
ソフシール仕切弁	個	GX両受 100(外ねじ式) ヨーク部カバー付	313,000
ソフシール仕切弁	個	GX両受 150(外ねじ式) ヨーク部カバー付	422,000
ソフシール仕切弁	個	GX両受 200(外ねじ式) ヨーク部カバー付	548,000
ソフシール仕切弁	個	GX両受 250(外ねじ式) ヨーク部カバー付	805,000
ソフシール仕切弁	個	GX受挿 100(外ねじ式) ヨーク部カバー付	306,000
ソフシール仕切弁	個	GX受挿 150(外ねじ式) ヨーク部カバー付	417,000
ソフシール仕切弁	個	GX受挿 200(外ねじ式) ヨーク部カバー付	540,000
ソフシール仕切弁	個	GX受挿 250(外ねじ式) ヨーク部カバー付	796,000
仕切弁土留管	個	丙型 φ270×200	3,020
仕切弁ふた	組	丙型(「汚泥」文字入り)	68,200
改良型空気弁(汚泥用)	個	(副弁付) φ75	276,000
下水道用補修弁	個	7.5K φ75	93,100
補助バルブキー	本	タクティル製 差込式 L=500mm	7,710
補助バルブキー	本	タクティル製 差込式 L=700mm	8,780
補助バルブキー	本	タクティル製 差込式 L=1000mm	15,100
補助バルブキー	本	タクティル製 抜け防止機能付 L=500mm	7,720
支持具	組	補助バルブキー用 塩ビ製 丁	8,180
支持具	組	補助バルブキー用 塩ビ製 丙	9,990
マンホールふた(一般型)	組	T25	52,900
マンホールふた(一般型)	組	T25汚水	52,900
マンホールふた(一般型)	組	T14	47,000
マンホールふた(一般型)	組	T14汚水	47,000
マンホールふた(高機能型)	組		88,700
マンホールふた(高機能型)	組	汚水	88,700
マンホールふた(高機能型)	組	グレーチング	92,600
人孔上部ブロック	個	900×450	31,500
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	33,200
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	932
人孔嵩上ブロック	個	50	4,960
人孔嵩上ブロック	個	100	6,820
雨水樹	個		
雨水樹嵩上ブロック	個	300×100×45	1,930
地先縁ブロック	個		
底版ブロック	個	特殊組立用	
特殊組立用躯体ブロック	個	600	
特殊組立用躯体ブロック	個	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	52,800
特殊組立用斜壁ブロック	個	300	27,000
特殊組立用斜壁ブロック	個	450	29,700
特殊組立用斜壁ブロック	個	600	

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
底版ブロック	個	0号丸組立用	
0号丸組立用躯体ブロック	個	600	
0号丸組立用躯体ブロック	個	900	
0号丸組立用躯体ブロック	個	1200	
0号丸組立用躯体ブロック	個	1500	
0号丸組立用躯体ブロック	個	1800	
0号丸組立用直壁ブロック	個	300	
0号丸組立用直壁ブロック	個	600	
0号丸組立用直壁ブロック	個	900	
0号丸組立用直壁ブロック	個	1200	
0号丸組立用直壁ブロック	個	1500	
0号丸組立用直壁ブロック	個	1800	
0号丸組立用斜壁ブロック	個	300	
0号丸組立用斜壁ブロック	個	450	
0号丸組立用斜壁ブロック	個	600	
底版ブロック	個	1号丸組立用	
底版ブロック	個	1号丸組立用(深型)	26,800
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	40,000
1号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)900	56,300
1号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)1200	72,000
1号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)1500	88,200
1号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)1800	103,000
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	22,000
1号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)600	37,300
1号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)900	53,800
1号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)1200	69,600
1号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)1500	85,900
1号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)1800	101,000
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	34,200
スラブブロック	個	1号丸組立用	24,700
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)	54,500
2号丸組立用躯体ブロック	個	900	



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
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	95,700
2号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)1200	124,000
2号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)1500	150,000
2号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)1800	175,000
2号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)2100	204,000
2号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)2400	230,000
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	61,000
2号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)900	87,700
2号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)1200	111,000
2号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)1500	139,000
2号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)1800	165,000
2号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)2100	191,000
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	66,600
スラブブロック	個	2号丸組立用	68,900
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)	92,100
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	191,000
3号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)1500	229,000
3号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)1800	273,000
3号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)2100	310,000
3号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)2400	347,000
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	

## 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
3号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)600	87,700
3号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)900	124,000
3号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)1200	162,000
3号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)1500	200,000
3号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)1800	238,000
3号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)2100	275,000
3号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)2400	312,000
3号丸組立用斜壁ブロック	個	300	
3号丸連結直壁	個	1500×300	
3号丸連結直壁	個	(深型)1500×300	94,000
スラブブロック	個	3号丸組立用	128,000
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	23,200
マンホール用可とう継手	個	塩化ビニル管用φ500mm	52,400
マンホール用可とう継手	個	塩化ビニル管用φ600mm	69,600
マンホール用可とう継手	個	ヒューム管φ400mm	23,200
マンホール用可とう継手	個	ヒューム管φ450mm	52,100
マンホール用可とう継手	個	ヒューム管φ500mm	62,900
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	13,900
組立マンホール削孔費	個所	ヒューム管600 塩ビ管700	
組立マンホール削孔費	個所	ヒューム管700 塩ビ管800	24,600

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
組立マンホール削孔費	個所	ヒューム管800	31,600
組立マンホール削孔費	個所	ヒューム管900	
組立マンホール削孔費	個所	ヒューム管1000	
組立マンホール削孔費	個所	ヒューム管1100	
足掛金物	個	現場打用(はしご型垂直グリップを含む)	2,890
足掛金物	個	現場打用(垂直グリップなし)	2,770
足掛金物	個	ブロック用(垂直グリップなし)	4,230
充填用接着剤	kg	エポキシ樹脂系	3,350
中間スラブ	枚	1200用	254,000
中間スラブ	枚	1500用	285,000
最上段固定グリップ	組	垂直グリップなし	27,700
人孔鉄蓋	組	耐スリップ型 T-25用	73,500
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	14,800
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)	5,720
特殊樹ブロック	個	300×900×1071(蓋含)	83,400
特殊樹ブロック	個	300×900×1071(蓋含穴あき)	86,000
L形樹上部ブロック	個	鉄枠共	12,200
樹境界ブロック	個	600×140×75	
雨水樹ブロックC	個	U形側溝240用	61,100
雨水樹ブロックC	個	U形側溝300用	73,000
雨水樹ブロックC(浸透用)	個	U形側溝240用	63,000
雨水樹ブロックC(浸透用)	個	U形側溝300用	76,000
塵除溝蓋	枚	グレーチング樹用(チェーン付)995×400×50	15,600
塵除溝蓋	枚	340×320×38(細目)	9,080
塵除溝蓋	枚	340×320×38(並目)	6,180
雨水樹用グレーチング	枚	雨水樹C(240)用(チェーン付)995×450×50(T-20並目)	19,500
雨水樹用グレーチング	枚	雨水樹C(300)用(チェーン付)995×500×50(T-20並目)	21,100
鉄枠	組	チェーン付アングルL-56×60×6	9,930
透水性底ふた	枚	φ190 t=50mm	1,240
透水性底ふた	枚	φ130 t=80mm	1,130
ラベル	枚	スコッチプリント40×100mm	542
ラベル	枚	スコッチプリント70×100mm	637
スクリーン	個	雨水樹C(240)用	2,800
スクリーン	個	雨水樹C(300)用	3,400
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)	

工所用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
鉄筋コンクリートU形蓋(2種車道用)	個	460×100×600(360)	
鉄筋コンクリートU形蓋(2種車道用)	個	560×120×600(450)	
鉄筋コンクリートU形蓋(2種車道用)	個	740×150×600(600)	
円形側溝	個	縦断用 内径250mm T-25	
円形側溝	個	縦断用 内径350mm T-25	
円形側溝	個	縦断用 内径500mm T-25	
コンクリートL形	個	C250B(450×175×600)	
コンクリートL形	個	C180(330×140×600)	1,210
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	1,690
更生管材(製管工法用)	m	既設管径300mm	1,690
更生管材(製管工法用)	m	既設管径350mm	1,690
更生管材(製管工法用)	m	既設管径400mm	1,690
更生管材(製管工法用)	m	既設管径450mm	1,760
更生管材(製管工法用)	m	既設管径500mm	1,760
更生管材(製管工法用)	m	既設管径600mm	1,760
更生管材(製管工法用)	m	既設管径700mm	1,850
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	106,800
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径600mm土被り1m未満	141,500
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径700mm土被り1m未満	177,900
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	106,800
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	141,500
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	177,900
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	106,800
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	141,500
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	177,900
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

## 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
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	106,800
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	141,500
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	177,900
プロファイル	m	#87S	1,760
プロファイル	m	#80S	1,850
プロファイル	m	#79S	2,580
プロファイル	m	#80SF	2,350
プロファイル	m	#79SF	3,100
プロファイル	m	#87SW	2,560
プロファイル	m	#80SW	2,630
プロファイル	m	#79SW	3,400
プロファイル	m	#792SU	4,480
プロファイル	m	#80SFW	3,020
プロファイル	m	#79SFW	3,930
プロファイル	m	#792SFU	5,380
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
スぺーサー	m	S型 800mm以上900mm以下	12,000
スぺーサー	m	M型 1000mm以上1350mm以下	13,000
スぺーサー	m	L型 1500mm以上2000mm以下	14,500
スぺーサー	m	LS型 2100mm以上2500mm以下	18,500
スぺーサー	m	LL型 2600mm以上3000mm以下	19,500
スぺーサー	m	S型改良 800mm以上900mm以下	11,000
スぺーサー	m	M型改良 1000mm以上1350mm以下	12,000
スぺーサー	m	L型改良 1500mm以上2000mm以下	13,000
スぺーサー	個	3S用	600
コーナースぺーサー	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

## 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
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
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	かん合用	260
接合部材	個	表面用	360
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

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
耐震部材	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プライマー	kg		980
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 <sup>°</sup>	m	R5-140-12	6,300
ストリップ <sup>°</sup>	m	E5-140-12	6,400
ストリップ <sup>°</sup>	m	C5-140-12	6,400
ストリップ <sup>°</sup>	m	R6-140-12	7,100
ストリップ <sup>°</sup>	m	E6-140-12	7,300
ストリップ <sup>°</sup>	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

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
スぺーサー	本	側部 M形	2,890
スぺーサー	本	側部 L形	3,500
スぺーサー	本	側部 LL形	4,370
スぺーサー	本	側部 O形	5,440
スぺーサー	本	側部 OO形	6,840
スぺーサー	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
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
連結スぺーサー	個	既設管径800mm	1,000
連結スぺーサー	個	既設管径900mm	1,000
連結スぺーサー	個	既設管径1000mm	1,000
連結スぺーサー	個	既設管径1100mm	1,000
連結スぺーサー	個	既設管径1200mm	1,000
連結スぺーサー	個	既設管径1350mm	1,000
連結スぺーサー	個	既設管径1500mm	1,000
連結スぺーサー	個	既設管径1650mm	1,000
連結スぺーサー	個	既設管径1800mm	1,000
連結スぺーサー	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-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



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
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
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	

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
コルゲートU型フリューム	m	B形 1000×850mm 板厚1.6mm	
コルゲートU型フリューム	m	A形 450×450mm 板厚1.6mm	
コルゲートU型フリューム	m	A形 650×650mm 板厚1.6mm	
コルゲートパイプ	m	アーチ形 2000mm 板厚4.5mm	
コルゲートパイプ	m	アーチ形 2500mm 板厚4.5mm	
コルゲートパイプ	m	アーチ形 3000mm 板厚4.5mm	
コルゲートパイプ	m	アーチ形 3500mm 板厚4.5mm	
コルゲートパイプ	m	アーチ形 4000mm 板厚4.5mm	
コルゲートパイプ	m	アーチ形 4500mm 板厚4.5mm	
コルゲートパイプ(フランジ)	m	円形1号 1000mm 板厚2.7mm	
コルゲートパイプ(フランジ)	m	円形1号 400mm 板厚2.0mm	
コルゲートパイプ(フランジ)	m	円形1号 800mm 板厚2.7mm	
コルゲートパイプ(フランジ)	m	円形1号 1200mm 板厚2.7mm	
コルゲートパイプ(フランジ)	m	円形1号 1350mm 板厚3.2mm	
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	特殊土用・フレコン・1トンパック	
粘土	t	#200	34,100
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	ホソリノ.8	
防水剤	kg		
起ほう剤	kg	APフォーム	
アルミ粉	kg		
CMC	kg	テルセロス	
PAC	kg	高分子凝集剤	
炭酸ガス	kg	ホソベ	
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)	

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
無収縮材	kg	現場配合タイプ	
推進工法用滑剤	L		
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	893
特殊ブロック	枚	歩道用平板(非透水)30×30×6cm	615
特殊ブロック	枚	歩道用平板(非透水)30×30×8cm	663
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	1,030
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	911
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	530
特殊ブロック	枚	歩道用カラー平板(非透水性)30×30×6cm	
平ブロック	m2	400×400×120	5,975
平ブロック	m2	400×400×150	7,625
平ブロック	m2	500×500×120	6,040
連節ブロック	m2	厚さ250mm	
間知ブロック	m2	高250×幅400×控350 滑面	
コンクリート用骨材 砂	m3	荒目(洗い)	
コンクリート用骨材 砂	m3	細目(洗い)	5,790
コンクリート用骨材 砂利	m3	25mm以下(洗い)	
並砂(山砂)	m3	埋戻し用砂	3,650
山土	m3		4,270
改良土	m3	名西ソイル	
改良土	m3	名南改良土	
改良土	m3	名北改良土	
改良土	m3	MEIHOKU改良土	
砂	m3	再生砂	
砂	m3	クッション用	3,650
割栗石	m3	径50~150mm	
粒度調整碎石	m3	M-40	
粒度調整碎石	m3	M-30	
粒度調整碎石	m3	M-25	
再生粒度調整碎石	m3	RM-40	
再生粒度調整碎石	m3	RM-30	
クラッシュラン	m3	C-40	
クラッシュラン	m3	C-30	
クラッシュラン	m3	C-20	
再生クラッシュラン	m3	RC-40	
単粒度碎石	m3	30-20mm	
改良碎石	m3	KC-40(名西ソイル)	

## 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
改良碎石	m3	KC-40(名北改良土)	
改良碎石	m3	KC-40(名南改良土)	
鉄鋼スラグ	m3	クラッシュランスラグ CS-40	
鉄鋼スラグ	m3	水硬性粒調スラグ HMS-25	
松板	m3	仮設用<矢板2等>長1.8m×厚3.0cm×幅33.3cm	56,400
松板	m3	仮設用<矢板2等>長2.1m×厚4.5cm×幅33.3cm	56,400
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	1,550
杭丸太	本	松 120×2100	1,770
杭丸太	本	松 120×2400	1,990
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	2,370
杭丸太	本	松 150×2100	2,720
杭丸太	本	松 150×2400	3,080
杭丸太	本	松 150×2700	3,400
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	8,880
杭丸太	本	松 210×4000	9,770
杭丸太	本	松 210×5000	13,700
杭丸太	本	松 210×6000	18,700
松正角	本	120×120×450	662
松正角	本	150×150×450	1,080
松正角	本	150×150×700	1,670
松正角	本	150×150×800	1,860
松正角	本	180×180×450	1,430
松正角	本	180×180×900	2,900
松正角	本	180×180×1000	2,930
松正角	本	180×180×1100	3,560
松正角	本	180×180×1300	4,330
松正角	本	210×210×1400	6,040
松正角	本	210×210×1600	7,220
松正角	本	210×210×1700	7,550
松正角	本	240×240×2000	11,000
松正角	本	240×240×2200	11,100
杉丸太	m3	3.6×4.0×14-22	42,800

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
杉板	m3		52,800
杉バタ角	m3	3.0×9×9	
檜丸太	m3		53,000
ラワン合板	枚	Ⅱ類2.5×910×1820	
花崗岩	m2	厚50mm	20,700
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)	11,100
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)	11,000
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)	10,800
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)	12,800
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)	43,900
アスコン合材(ベンガラ入)	t	密粒度(13)	40,300
アスコン合材(ベンガラ入)	t	透水性As混合物(13)	36,800
アスコン合材(改質Ⅱ型)	t	再生密粒度(13)	14,200
アスコン合材(改質Ⅱ型)	t	再生密粒度(20)	14,000
アスコン合材(改質Ⅱ型)	t	再生粗粒度(20)	13,600
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)	13,900
アスコン合材(改質H型)	t	ホリマー改質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ホリマー改質排水性アスコン(13)	23,400
脱色アスコン合材	t	密粒度(13)	47,600
脱色アスコン合材	t	透水性As混合物(13)	44,800
アスコン合材	t	As安定処理(20)	10,600
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)	9,610
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)	9,610
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	瀝青繊維質目地板 厚10mm	

## 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
目地材	m2	瀝青繊維質目地板 厚20mm	
目地材	m2	樹脂発泡体(15倍発泡) t=10mm	
目地材	m2	ゴム発泡体目地板 t=10mm	
充填材	m	アイガスローブ <sup>®</sup> 10×10×500	
充填材	m	アイガスローブ <sup>®</sup> 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	2,540
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熔融型	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熔融型	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熔融型	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)	
サッキツツジ	本	樹高30cm	
ガソリン	L	2号レギュラー	
軽油	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 ミノロー	
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	81
チオ硫酸ナトリウム	kg	消毒水中和用	319
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	17
電力料金	kW・h	高圧(臨時)	19
基本電力料金	kW・月	低圧	1,094
基本電力料金	kW・月	低圧(臨時)	1,313
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	278
枕土台用生松厚板	枚	胴木用60×120×450	378
枕土台用生松厚板	枚	胴木用60×120×600	501
太鼓挽生松丸太	本	75×120×600	601

## 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	75×120×750	735
太鼓挽生松丸太	本	90×120×750	723
太鼓挽生松丸太	本	90×120×1000	891
太鼓挽生松丸太	本	90×120×4000	3,610
太鼓挽生松丸太	本	120×150×1000	1,410
太鼓挽生松丸太	本	150×180×1350	3,000
太鼓挽生松丸太	本	180×210×1800	4,940
太鼓挽生松丸太	本	210×240×2100	7,630
生松楔(ニツ割)	個	45×45×150	23
生松楔(ニツ割)	個	60×60×200	59
生松楔(ニツ割)	個	75×75×240	111
生松楔(ニツ割)	個	90×90×300	200
生松楔(ニツ割)	個	120×120×360	456
生松楔(ニツ割)	個	150×150×420	846
型枠用合板	m <sup>2</sup>	12×900×1800	
金網柵	m	H2000 アンガル型・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		760
断面修復用モルタル	kg		250
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(シート作業床)	
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		-40,600
ダクタイル鑄鉄屑(切断経費含む)	t	モルタルあり	-15,200
ダクタイル鑄鉄屑(切断経費含む)	t	モルタルなし	-35,500
鋼管類屑(切断経費含む)	t		-35,500
仮設防音壁用パネル	m <sup>2</sup>	防音パネルAタイプ(標準)	42,200
仮設防音壁用パネル	m <sup>2</sup>	防音パネルAタイプ(人員)	392,000
仮設防音壁用パネル	m <sup>2</sup>	防音パネルAタイプ(換気)	571,000
仮設防音壁用パネル	m <sup>2</sup>	防音パネルAタイプ(採光)	72,800

## 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(標準)	107,000
仮設防音ハウス用パネル	m2	防音パネルBタイプ(人員)	464,000
仮設防音ハウス用パネル	m2	防音パネルBタイプ(換気)	679,000
仮設防音ハウス用パネル	m2	防音パネルBタイプ(採光)	140,000
仮設防音ハウス用パネル	m2	防音パネルCタイプ(標準)	142,000
仮設防音ハウス用パネル	m2	防音パネルCタイプ(人員)	565,000
仮設防音ハウス用パネル	m2	防音パネルCタイプ(換気)	817,000
仮設防音ハウス用パネル	m2	防音パネルCタイプ(採光)	144,000
電動シャッター工(材工共)	箇所	開口4m×5m程度	2,750,000
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	
ボルト	kg	座金、ナット付	249
かすがい	本	φ9×150	
かすがい	本	φ9×180	
アンカーボルト・ナット	本	座金等共	448
フックアンカー	本	φ16ステンレス	1,650
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	
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	



工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
レディーミストコンクリート(H)	m3	24・8-12・25(20)・H	
レディーミストコンクリート(H)	m3	30・8-12・25(20)・H	
レディーミストコンクリート(BB)	m3	18・8-12・25(20)・BB	
レディーミストコンクリート(BB)	m3	18・8-12・40・BB	
レディーミストコンクリート(BB)	m3	21・8-12・25(20)・BB	
レディーミストコンクリート(BB)	m3	21・8-12・40・BB	
レディーミストコンクリート(BB)	m3	特30・15・25(20)・BB	16,600
レディーミストコンクリート(BB)	m3	曲げ4.5・2.5・40・BB	
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	
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	
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	
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	15,100
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	15,400
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	15,400
薬液(溶液型)	kL	無機瞬結タイプ	
薬液(溶液型)	kL	無機中結タイプ	
薬液(溶液型)	kL	有機瞬結タイプ	
薬液(溶液型)	kL	有機中結タイプ	
薬液(溶液型)	kL	有機長結タイプ	
薬液(懸濁型)	kL	無機瞬結タイプ	
薬液(懸濁型)	kL	無機中結タイプ	
発生土処理費	m3	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) 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) E社	
泥水処理費	m3	推進(泥濃) F社	
泥水処理費	m3	推進(泥濃) G社	
泥水処理費	m3	高圧噴射 A社	
泥水処理費	m3	高圧噴射 B社	
泥水処理費	m3	高圧噴射 C社	

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
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 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% 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 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 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 C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% C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 C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		11,400
無機性汚泥処理費	t		
陶磁器くず処分費	m3		19,950
撤去樹木処理費	t	産業廃棄物	
ポリエチレン管処分費	m3		11,400
滑剤	kg	塩ビ管布設用	
接着剤	kg	支管及び継陶管接合用	1,980
接着剤	kg	塩ビ管布設用	

## 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
補修用スカート	個	支管孔閉塞用	3,210
支管蓋	個	θ 100	485
支管蓋	個	θ 150	946
支管蓋	個	θ 200	1,170
閉塞キャップ(取付管径φ 150用)	個	200-150	3,730
閉塞キャップ(取付管径φ 150用)	個	250-150	3,730
閉塞キャップ(取付管径φ 150用)	個	300-150	3,710
閉塞キャップ(取付管径φ 150用)	個	350-150	3,740
閉塞キャップ(取付管径φ 150用)	個	400-150	3,740
閉塞キャップ(取付管径φ 150用)	個	450-150	3,740
閉塞キャップ(取付管径φ 150用)	個	500-150	3,740
閉塞キャップ(取付管径φ 150用)	個	600-150	7,420
閉塞キャップ(取付管径φ 150用)	個	700~900-150	7,370
閉塞キャップ(取付管径φ 150用)	個	1000~1350-150	7,420
閉塞キャップ(取付管径φ 150用)	個	1500以上-150	7,370
閉塞キャップ(取付管径φ 200用)	個	250-200	4,510
閉塞キャップ(取付管径φ 200用)	個	300-200	4,510
閉塞キャップ(取付管径φ 200用)	個	350-200	4,510
閉塞キャップ(取付管径φ 200用)	個	400-200	4,510
閉塞キャップ(取付管径φ 200用)	個	450-200	4,520
閉塞キャップ(取付管径φ 200用)	個	500-200	4,510
閉塞キャップ(取付管径φ 200用)	個	600-200	9,040
閉塞キャップ(取付管径φ 200用)	個	700~900-200	9,020
閉塞キャップ(取付管径φ 200用)	個	1000~1350-200	9,040
閉塞キャップ(取付管径φ 200用)	個	1500以上-200	9,020
管端キャップ(取付管径φ 150用)	個		3,430
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	20,900
アルミ手すり	m	H=1100 脱着式	36,900
アルミ手すり取付費	m	H=1100 埋込式	2,820
アルミ手すり取付費	m	H=1100 脱着式	3,940
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	プレート径30cm	
ダイヤモンドカッター	枚	プレート径40cm	
ダイヤモンドカッター	枚	プレート径56cm	
ダイヤモンドカッター	枚	プレート径65cm	
ダイヤモンドカッター	枚	プレート径75cm	
ダイヤモンドカッター	枚	プレート径106cm	
ダイヤモンドカッター	枚	プレート径35cm	
ダイヤモンドカッター	枚	プレート径45cm	
ダイヤモンドカッター	枚	プレート径95cm	
工事広報板	枚	1800×2700(設置撤去含む)	105,000
土のう袋	袋		
剥離材	L		

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
松平角	本	1000×100×150	1,110
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	581
ポリスリーブ用ビニルテープ	巻	0.2×50×10m	409
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	本	水道管VPφ13-4m	
塩ビパイプ	m	VUφ50	
塩ビエルボ	個	TS継手 φ50 90°	
塩ビエルボ	個	TS継手 φ13 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	青銅製管端コアバルブφ50	
ボールバルブ	個	塩ビ製φ50	13,900
ボールバルブ	個	塩ビ製φ13	2,110
カムロック	組	φ50(オス・メス)	8,060
鋼管パイプ	本	φ50 L=2.43m	
ビクトリックジョイント	個	φ50用 S-1	
T字管	個	ねじ込み式可鍛鉄製管継手φ50(チース)	
T字管	個	ねじ込み式可鍛鉄製管継手φ50(径違いチース)	
ニップル	個	ねじ込み式可鍛鉄製管継手φ50	
内部注入口	個	塩化ビニル加工品	
管内注入口プラグ	個	φ36	1,500
エア抜きパイプ	個		30,000
管内注込管材	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

## 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 比重1.30kg/L以上	177,000
裏込材	m3	製管工法用圧縮強度35.0N/mm2 比重2.10kg/L以上	193,000
裏込材	m3	製管工法用圧縮強度55.0N/mm2 比重2.00kg/L以上	199,000
裏込材	m3	製管工法用圧縮強度12.0N/mm2 比重1.25kg/L以上	188,000
裏込材	m3	製管工法用圧縮強度21.0N/mm2 比重1.75kg/L以上	177,000
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		530
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	3,000

## 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
エポキシ系コーキング材	kg		2,680
管口仕上材	kg		500
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	ビラ型 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	
グラウトモニタφ40.5mm	個	二重管ストレナ工法(単相用)	
グラウトモニタ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	
ウォータシベル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)	
サクシヨンホースφ38mm	組	L=3m×2(単相用)	
サクシヨンホース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)	

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
シールパッカーセット	個	二重管ダブルパッカー工法	
シールセット	個	二重管ダブルパッカー工法	
二重管削孔損耗費	m	杭径1000mm以上2000mm以下 礫質土	
二重管削孔損耗費	m	杭径1000mm以上2000mm以下 砂質土(N≤30)	
二重管削孔損耗費	m	杭径1000mm以上2000mm以下 砂質土(N>30)	
二重管削孔損耗費	m	杭径1000mm以上2000mm以下 粘性土	
二重管削孔損耗費	m	杭径2000mmを超え3000mm以下 砂質土(N≤30)	
二重管削孔損耗費	m	杭径2000mmを超え3000mm以下 砂質土(N>30)	
二重管削孔損耗費	m	杭径2000mmを超え3000mm以下 粘性土	
二重管注入材料損耗費	m <sup>3</sup>	杭径1000mm以上2000mm以下	
二重管注入材料損耗費	m <sup>3</sup>	杭径2000mmを超え3000mm以下	
三重管削孔損耗費	m	礫質土	
三重管削孔損耗費	m	砂質土(N≤50)	
三重管削孔損耗費	m	砂質土(N>50)	
三重管削孔損耗費	m	粘性土	
三重管注入材料損耗費	m <sup>3</sup>		
注入外管(マンシットチューブ)	m	φ40mm(二重管ダブルパッカー工法)	
Aアダプター	個	Aアダプター(二重管ダブルパッカー工法)	
Bアダプター	個	Bアダプター(二重管ダブルパッカー工法)	
先端キャップ	個	二重管ダブルパッカー工法	
ゴムキャップ	個	二重管ダブルパッカー工法	
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	

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(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	
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	217
H形鋼(山留用H-500)賃料	t・日	4-6ヵ月	217
H形鋼(山留用H-500)賃料	t・日	7-12ヵ月	207
H形鋼(山留用H-500)賃料	t・日	13-24ヵ月	197
H形鋼(山留用H-500)賃料	t・日	25-36ヵ月	188
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	m2・月	補強型:1-3ヵ月	
覆工板(スチールデッキ)賃料	m2・月	補強型:4-6ヵ月	
覆工板(スチールデッキ)賃料	m2・月	補強型:7-12ヵ月	



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
覆工板(スチールデッキ)賃料	m2・月	補強型:13-24ヵ月	
覆工板(スチールデッキ)賃料	m2・月	補強型:25-36ヵ月	
覆工板(滑り止め加工付)賃料	m2・月	補強型:1-3ヵ月	
覆工板(滑り止め加工付)賃料	m2・月	補強型:4-6ヵ月	
覆工板(滑り止め加工付)賃料	m2・月	補強型:7-12ヵ月	
覆工板(滑り止め加工付)賃料	m2・月	補強型:13-24ヵ月	
覆工板(滑り止め加工付)賃料	m2・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	445
副部材A(H-500)賃料	t・日	4-6ヵ月	445
副部材A(H-500)賃料	t・日	7-12ヵ月	424
副部材A(H-500)賃料	t・日	13-24ヵ月	404
副部材A(H-500)賃料	t・日	25-36ヵ月	384
単管パイプ賃料	日	足場パイプ1000×48.6×2.4(100本当り)	
パイプベース賃料	日	固定ベース(10個当り)	
仮設階段賃料	日	階段枠650×1700(10個当り)	
クランプ賃料	日	直交クランプφ48.6(100個当り)	
パイプ継手賃料	日	パイプジョイント(10個当り)	
鋼製布板賃料	日	鋼製布板500×1829(10枚当り)	
単管パイプ基本料	本	足場パイプ1000×48.6×2.4	
パイプベース基本料	個	固定ベース	
仮設階段基本料	個	階段枠650×1700	
クランプ基本料	個	直交クランプφ48.6	
パイプ継手基本料	個	パイプジョイント	
鋼製布板基本料	枚	鋼製布板500×1829	
鋼製型枠賃料(消波根固めブロック)	m2	異形ブロック 10t未満	
トラッククレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	
トラッククレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型100t吊	
トラッククレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型120t吊	
トラッククレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型160t吊	
ラフテレーンクレーン賃料(低騒音型・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・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	

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
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	71,900
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	
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	

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	35kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型)	日	45kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型)	日	60kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型)	日	75kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型)	日	100kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型)	日	125kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型)	日	150kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型)	日	200kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型)	日	250kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型)	日	300kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	10kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	15kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	20kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	25kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	35kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	45kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	60kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	75kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	100kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	125kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	150kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	200kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	250kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	300kVA	
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(超低騒音型・排出ガス対策型・2011年規制)	日	後方超小旋回・クローラ型山積0.45m3	
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(排出ガス対策型・2014年規制)	日	超小旋回クローラ式・クレーン機能付(1.7t吊)山積0.28m3	
バックホウ賃料(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	
バックホウ賃料(低騒音型・排出ガス対策型・2014年規制)	日	後方超小旋回・クローラ型山積0.28m3	
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	

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
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3.5～3.7m <sup>3</sup> /min	
空気圧縮機賃料(超低騒音型・排出ガス対策型・第3次基準値)	日	可搬式3.5～3.7m <sup>3</sup> /min	
ロータリー賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	7カラム・質量10t・締固め幅2.1m	
ロータリー賃料(超低騒音型・排出ガス対策型・第2次基準値)	日	7カラム・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	
タイヤロー賃料(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	
タイヤロー賃料(超低騒音型・排出ガス対策型・2011年規制)	日	13t	
タイヤロー賃料(超低騒音型・排出ガス対策型・2014年規制)	日	13～14t	
振動ロー賃料(排出ガス対策型)	日	搭乗式・コンバインド型3～4t	
振動ロー賃料(舗装用)	日	ハンドガイド式0.5～0.6t	
振動ロー賃料(舗装用)	日	ハンドガイド式0.8～1.1t	
振動ロー賃料(舗装用)(排出ガス対策型・第3次基準値)	日	搭乗・コンバインド式・3～4t	
振動ロー賃料(舗装用)(超低騒音・排出ガス対策・第3次基準値)	日	搭乗・コンバインド式・3～4t	
振動ロー賃料(土工用)(排出ガス対策型・第3次基準値)	日	フラット・シングルドラム型・11～12t	
タンパ(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	
アスファルトフィニッシュ賃料(超低騒音型・排出ガス対策型・2014年規制)	日	舗装幅2.3～6.0m	
振動ロー賃料(土工用)(排出ガス対策型・2011年規制)	日	フラット・シングルドラム型・11～12t	
振動ロー賃料(舗装用)(低騒音型)	日	ハンドガイド式0.6～0.7t	
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	
ブルドーザ賃料(排出ガス対策型・2011年規制)	日	湿地・7t級	
ブルドーザ賃料(排出ガス対策型・2011年規制)	日	湿地・16t級	
ダンプトラック賃料	日	4t積級	
油圧ブレード(アタッチメントのみ)	日	容量0.4m <sup>3</sup>	
油圧ブレード(ハースマン含む)	日	容量0.1m <sup>3</sup>	
アルミ矢板基本料	枚	1500×333×40	
アルミ矢板基本料	枚	2000×333×40	
アルミ矢板基本料	枚	2500×333×40	
アルミ矢板基本料	枚	3000×333×40	
アルミ矢板基本料	枚	3500×333×40	
アルミ矢板基本料	枚	4000×333×40	
不足分弁償金(山留用)	t	H-400以下(中古)	
不足分弁償金(山留用)	t	H-500(中古)	200,000
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)	400,000
不足分弁償金(副部材A)	t	H-400以下(新品)	

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
不足分弁償金(副部材A)	t	H-500(新品)	481,000
不足分弁償金(鋼矢板)	t	IV型以下(中古)	
不足分弁償金(鋼矢板)	t	VL型(中古)	
不足分弁償金(H形鋼)	t	H-200(中古)	
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	7,690
H形鋼(H-200)整備費	t		
H形鋼(H-250)整備費	t		
H形鋼(H-300)整備費	t		
H形鋼(H-350)整備費	t		
H形鋼(H-400)整備費	t		
H形鋼(山留用H-400以下)整備費	t		
H形鋼(山留用H-500)整備費	t		6,820
副部材A(H-400以下)整備費	t		
副部材A(H-500)整備費	t		13,600
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)	

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
コンクリート防食工 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)	16,200
コンクリート防食工 A種	m2	役物(100m2超~300m2未満)	13,300
コンクリート防食工 A種	m2	役物(300m2以上)	10,200
コンクリート防食工 A種	m	受枠周リ(10m以上)	9,690
コンクリート防食工 A種	m	受枠周リ(10m未満)	12,500
コンクリート防食工 A種	m	埋込配管周リ(φ 500以上)	9,690
コンクリート防食工 A種	m	埋込配管周リ(φ 500未満)	12,500
コンクリート防食工 B種	m2	壁(50m2~100m2以下)	
コンクリート防食工 B種	m2	壁(100m2超~300m2未満)	
コンクリート防食工 B種	m2	壁(300m2以上)	
コンクリート防食工 B種	m2	天井(50m2~100m2以下)	
コンクリート防食工 B種	m2	天井(100m2超~300m2未満)	
コンクリート防食工 B種	m2	天井(300m2以上)	
コンクリート防食工 B種	m2	底部(50m2~100m2以下)	
コンクリート防食工 B種	m2	底部(100m2超~300m2未満)	
コンクリート防食工 B種	m2	底部(300m2以上)	
コンクリート防食工 B種	m2	役物(50m2~100m2以下)	18,800
コンクリート防食工 B種	m2	役物(100m2超~300m2未満)	15,300
コンクリート防食工 B種	m2	役物(300m2以上)	11,700
コンクリート防食工 B種	m	受枠周リ(10m以上)	9,690
コンクリート防食工 B種	m	受枠周リ(10m未満)	12,600
コンクリート防食工 B種	m	埋込配管周リ(φ 500以上)	9,690
コンクリート防食工 B種	m	埋込配管周リ(φ 500未満)	12,500
コンクリート防食工 C種	m2	壁(50m2~100m2以下)	
コンクリート防食工 C種	m2	壁(100m2超~300m2未満)	
コンクリート防食工 C種	m2	壁(300m2以上)	
コンクリート防食工 C種	m2	天井(50m2~100m2以下)	
コンクリート防食工 C種	m2	天井(100m2超~300m2未満)	
コンクリート防食工 C種	m2	天井(300m2以上)	
コンクリート防食工 C種	m2	底部(50m2~100m2以下)	
コンクリート防食工 C種	m2	底部(100m2超~300m2未満)	
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)	24,900
コンクリート防食工 C種	m2	役物(100m2超~300m2未満)	20,400
コンクリート防食工 C種	m2	役物(300m2以上)	15,500
コンクリート防食工 C種	m	受枠周リ(10m以上)	9,700
コンクリート防食工 C種	m	受枠周リ(10m未満)	12,500
コンクリート防食工 C種	m	埋込配管周リ(φ 500以上)	9,690
コンクリート防食工 C種	m	埋込配管周リ(φ 500未満)	12,500
コンクリート防食工 D種	m2	壁(50m2~100m2以下)	
コンクリート防食工 D種	m2	壁(100m2超~300m2未満)	
コンクリート防食工 D種	m2	壁(300m2以上)	
コンクリート防食工 D種	m2	天井(50m2~100m2以下)	
コンクリート防食工 D種	m2	天井(100m2超~300m2未満)	
コンクリート防食工 D種	m2	天井(300m2以上)	

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 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)	37,200
コンクリート防食工 D種	m2	役物(100m2超~300m2未満)	30,300
コンクリート防食工 D種	m2	役物(300m2以上)	23,400
コンクリート防食工 D種	m	受枠周り(10m以上)	9,800
コンクリート防食工 D種	m	受枠周り(10m未満)	12,500
コンクリート防食工 D種	m	埋込配管周り(φ 500以上)	9,680
コンクリート防食工 D種	m	埋込配管周り(φ 500未満)	12,500
コンクリート劣化調査 コンクリート圧縮強度	箇所	JIS A 1107、JIS A 1108 (100m2未満)	26,100
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)	23,100
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)	21,100
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)	6,370
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 (100m2以上300m2未満)	5,420
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)	4,750
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)	28,200
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)	8,570
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)	5,370
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)	25,200
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)	8,060
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)	2,930
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)	23,200
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)	7,620
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)	2,880
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)	2,020
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)	1,610
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)	1,440
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)	19,100
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)	15,900
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)	14,600
コンクリート劣化調査 表面異常(ひび割れ等)	m2	(100m2未満)	262
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)	220
コンクリート劣化調査 表面異常(ひび割れ等)	m2	(300m2以上)	199
高圧洗浄工	m2	高圧ポンプ(10~15MPa)の水洗い	505
差し筋アンカー	本	異形鉄筋D10×450 下向き	265
差し筋アンカー	本	異形鉄筋D13×600 下向き	411
差し筋アンカー	本	異形鉄筋D16×750 下向き	944
差し筋アンカー	本	異形鉄筋D10×450 横向き	327
差し筋アンカー	本	異形鉄筋D13×600 横向き	483
差し筋アンカー	本	異形鉄筋D16×750 横向き	1,100
差し筋アンカー	本	異形鉄筋D10×450 上向き	370
差し筋アンカー	本	異形鉄筋D13×600 上向き	531
差し筋アンカー	本	異形鉄筋D16×750 上向き	1,210
カプセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D10×480 下向き	706
カプセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D13×620 下向き	1,070
カプセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D16×770 下向き	1,800
カプセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D19×960 下向き	2,880

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
カフセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D22×1130 下向き	4,340
カフセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D25×1300 下向き	7,500
カフセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D10×480 横向き	833
カフセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D13×620 横向き	1,220
カフセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D16×770 横向き	2,060
カフセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D19×960 横向き	3,360
カフセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D22×1130 横向き	4,950
カフセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D25×1300 横向き	8,820
カフセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D10×480 上向き	917
カフセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D13×620 上向き	1,340
カフセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D16×770 上向き	2,250
カフセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D19×960 上向き	3,670
カフセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D22×1130 上向き	5,370
カフセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D25×1300 上向き	9,690
カフ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	707
カフ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	988
カフセルケミカルアンカー	本	アンカーホルト用ホルトM16×210 下向き	1,520
カフセルケミカルアンカー	本	アンカーホルト用ホルトM20×300 下向き	2,460
カフセルケミカルアンカー	本	アンカーホルト用ホルトM22×360 下向き	3,640
カフセルケミカルアンカー	本	アンカーホルト用ホルトM24×420 下向き	6,390
カフセルケミカルアンカー	本	アンカーホルト用ホルトM10×130 横向き	841
カフセルケミカルアンカー	本	アンカーホルト用ホルトM12×160 横向き	1,120
カフセルケミカルアンカー	本	アンカーホルト用ホルトM16×210 横向き	1,770
カフセルケミカルアンカー	本	アンカーホルト用ホルトM20×300 横向き	2,910
カフセルケミカルアンカー	本	アンカーホルト用ホルトM22×360 横向き	4,230
カフセルケミカルアンカー	本	アンカーホルト用ホルトM24×420 横向き	7,720
カフセルケミカルアンカー	本	アンカーホルト用ホルトM10×130 上向き	905
カフセルケミカルアンカー	本	アンカーホルト用ホルトM12×160 上向き	1,230
カフセルケミカルアンカー	本	アンカーホルト用ホルトM16×210 上向き	1,970
カフセルケミカルアンカー	本	アンカーホルト用ホルトM20×300 上向き	3,220
カフセルケミカルアンカー	本	アンカーホルト用ホルトM22×360 上向き	4,640
カフセルケミカルアンカー	本	アンカーホルト用ホルトM24×420 上向き	8,550
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-6 下向き	239
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-8 下向き	242
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-10 下向き	248
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-12 下向き	325
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-16 下向き	539
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-20 下向き	996
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-22 下向き	1,580
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-24 下向き	3,290
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-6 横向き	301
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-8 横向き	304
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-10 横向き	308
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-12 横向き	403
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-16 横向き	664
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-20 横向き	1,190
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-22 横向き	2,010
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-24 横向き	4,020



## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-6 上向き	340
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-8 上向き	354
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-10 上向き	356
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-12 上向き	471
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-16 上向き	793
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-20 上向き	1,430
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-22 上向き	2,360
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-24 上向き	4,790
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-6 下向き	405
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-8 下向き	424
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-10 下向き	477
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-12 下向き	738
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-16 下向き	1,130
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-20 下向き	2,530
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-22 下向き	3,870
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-24 下向き	6,180
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-6 横向き	441
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-8 横向き	457
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-10 横向き	505
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-12 横向き	767
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-16 横向き	1,230
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-20 横向き	2,730
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-22 横向き	4,230
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-24 横向き	6,450
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-6 上向き	500
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-8 上向き	523
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-10 上向き	544
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-12 上向き	845
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-16 上向き	1,330
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-20 上向き	3,020
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-22 上向き	4,400
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-24 上向き	7,860
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-6 下向き	244
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-8 下向き	259
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-10 下向き	266
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-12 下向き	349
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-16 下向き	645
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-20 下向き	1,180
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-22 下向き	2,020
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-24 下向き	3,720
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-6 横向き	311
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-8 横向き	317
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-10 横向き	322
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-12 横向き	418
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-16 横向き	785
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-20 横向き	1,420
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-22 横向き	2,440
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-24 横向き	4,100

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
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-6 上向き	375
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-8 上向き	387
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-10 上向き	394
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-12 上向き	512
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-16 上向き	870
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-20 上向き	1,560
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-22 上向き	2,680
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-24 上向き	5,060
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-6 下向き	391
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-8 下向き	457
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-10 下向き	560
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-12 下向き	809
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-16 下向き	1,520
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-20 下向き	2,820
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-22 下向き	6,020
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-24 下向き	7,790
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-6 横向き	453
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-8 横向き	519
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-10 横向き	618
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-12 横向き	895
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-16 横向き	1,650
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-20 横向き	3,100
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-22 横向き	6,410
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-24 横向き	8,390
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-6 上向き	485
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-8 上向き	560
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-10 上向き	662
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-12 上向き	937
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-16 上向き	1,710
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-20 上向き	3,220
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-22 上向き	6,630
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-24 上向き	8,920
溶接用アンカー	本	外径M-10×50 下向き	245
溶接用アンカー	本	外径M-10×50 横向き	304
溶接用アンカー	本	外径M-10×50 上向き	338
土質ボーリング	m	ノコアボーリング 深度50m以下 φ66mm 粘性土・シルト	
土質ボーリング	m	ノコアボーリング 深度50m以下 φ66mm 砂・砂質土	
土質ボーリング	m	ノコアボーリング 深度50m以下 φ66mm 礫混じり土砂	
土質ボーリング	m	ノコアボーリング 深度50m以下 φ66mm 玉石混じり土砂	
土質ボーリング	m	ノコアボーリング 深度50m以下 φ66mm 固結シルト・固結粘土	
土質ボーリング	m	ノコアボーリング 深度50m以下 φ86mm 粘性土・シルト	
土質ボーリング	m	ノコアボーリング 深度50m以下 φ86mm 砂・砂質土	
土質ボーリング	m	ノコアボーリング 深度50m以下 φ86mm 礫混じり土砂	
土質ボーリング	m	ノコアボーリング 深度50m以下 φ86mm 玉石混じり土砂	
土質ボーリング	m	ノコアボーリング 深度50m以下 φ86mm 固結シルト・固結粘土	
調査孔閉塞	箇所		
鋼矢板継施工費(開先加工、補強板、溶接費用)	箇所	鋼矢板Ⅱ型	
鋼矢板継施工費(開先加工、補強板、溶接費用)	箇所	鋼矢板Ⅲ型	

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
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VII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、ホルトナット費用)	箇所	H250	
H形鋼継施工費(孔明け加工、補強板、ホルトナット費用)	箇所	H300	
H形鋼継施工費(孔明け加工、補強板、ホルトナット費用)	箇所	H350	
H形鋼継施工費(孔明け加工、補強板、ホルトナット費用)	箇所	H400	
モルタル練	m3	配合1:1	115,000
モルタル練	m3	配合1:2	107,000
環境庁告示46号溶出試験費	検体		
タンクリーニング試験費	検体		
水質分析費用	検体	水素イオン濃度(pH)(JIS K 0102)	
水質分析費用	検体	過マンガン酸カリウム消費量(JIS K 0102)	
刃口	基	800	157,000
刃口	基	900	203,000
刃口	基	1000	242,000
刃口	基	1100	261,000
刃口	基	1200	288,000
刃口	基	1350	349,000
刃口	基	1500	450,000
刃口	基	1650	544,000
刃口	基	1800	710,000
刃口	基	2000	888,000
押輪	個	800	248,000
押輪	個	900	270,000
押輪	個	1000	297,000
押輪	個	1100	322,000
押輪	個	1200	342,000
押輪	個	1350	385,000
押輪	個	1500	439,000
押輪	個	1650	496,000
押輪	個	1800	658,000
押輪	個	2000	744,000
ストラット支持板(12枚1組)	組	800	662,000
ストラット支持板(12枚1組)	組	900	827,000
ストラット支持板(12枚1組)	組	1000	905,000
ストラット支持板(12枚1組)	組	1100	931,000
ストラット支持板(12枚1組)	組	1200	974,000
ストラット支持板(12枚1組)	組	1350	1,060,000
ストラット支持板(12枚1組)	組	1500	1,160,000
ストラット支持板(12枚1組)	組	1650	1,280,000
ストラット支持板(12枚1組)	組	1800	1,590,000
ストラット支持板(12枚1組)	組	2000	1,730,000

## 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
スラット支持板(6枚1組)兼用タイプ	組	800	565,000
スラット支持板(6枚1組)兼用タイプ	組	900	627,000
スラット支持板(6枚1組)兼用タイプ	組	1000	667,000
スラット支持板(6枚1組)兼用タイプ	組	1100	712,000
スラット支持板(6枚1組)兼用タイプ	組	1200	752,000
スラット支持板(6枚1組)兼用タイプ	組	1350	841,000
スラット支持板(6枚1組)兼用タイプ	組	1500	927,000
スラット支持板(6枚1組)兼用タイプ	組	1650	1,010,000
スラット支持板(6枚1組)兼用タイプ	組	1800	1,090,000
スラット支持板(6枚1組)兼用タイプ	組	2000	1,180,000
ジャッキ台(幅800)	個	800	347,000
ジャッキ台(幅800)	個	900	398,000
ジャッキ台(幅800)	個	1000	406,000
ジャッキ台(幅800)	個	1100	481,000
ジャッキ台(幅800)	個	1200	483,000
ジャッキ台(幅800)	個	1350	531,000
ジャッキ台(幅800)	個	1500	604,000
ジャッキ台(幅800)	個	1650	646,000
ジャッキ台(幅800)	個	1800	820,000
ジャッキ台(幅800)	個	2000	851,000
ジャッキ台(幅1200)	個	800	405,000
ジャッキ台(幅1200)	個	900	426,000
ジャッキ台(幅1200)	個	1000	439,000
ジャッキ台(幅1200)	個	1100	470,000
ジャッキ台(幅1200)	個	1200	507,000
ジャッキ台(幅1200)	個	1350	546,000
ジャッキ台(幅1200)	個	1500	608,000
ジャッキ台(幅1200)	個	1650	742,000
ジャッキ台(幅1200)	個	1800	858,000
ジャッキ台(幅1200)	個	2000	926,000
押角	個	800	223,000
押角	個	900	326,000
押角	個	1000	394,000
押角	個	1100	427,000
押角	個	1200	459,000
押角	個	1350	731,000
押角	個	1500	802,000
押角	個	1650	863,000
押角	個	1800	1,140,000
押角	個	2000	1,200,000
スラット単体(400mm)	個		85,100
スラット単体(700mm×3個)	組		315,000
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	

## 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
油圧ジャッキ(元押し用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	
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(中押し集中操作)	台	ソレノイド付	
集中制御盤(中押し用)	台	PN-4	
操作ケーブル(中押し集中操作)(m当り)	m	ケーブル2口×2C 防水コネクタ	
操作ケーブル(中押し集中操作)(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	
トロハケット	台	0.08m <sup>3</sup>	65,400
転倒式トロハケット	台	0.15m <sup>3</sup>	97,600
転倒式トロハケット	台	0.25m <sup>3</sup>	137,000

## 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
転倒バケツ	台	0.4m <sup>3</sup>	158,000
トロ台車	台	0.4m <sup>3</sup>	66,700
トロ用車輪	組	φ130	36,600
トロ用車輪	組	φ150	48,800
トロ用車輪	組	φ200	59,900
トロ用車輪	組	φ250	77,300
ミキシングプラント	基	中型	418,000
ミキシングプラント	基	大型	629,000
グラウトホース	本	φ38×20m	77,900
グラウト孔用バルブ	組	呼び径50mm(2")ニップルコック	18,600
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	
親子ホイスト(ダブルレール型揚程24m)	台	7.5/2.8DU-T23	
親子ホイスト(ダブルレール型揚程24m)	台	10DU/2.8YMUE-TZ565	
親子ホイスト(ダブルレール型揚程24m)	台	15/2.8DU-TZ11	
親子ホイスト(ダブルレール型揚程24m)	台	20DU/2.8YDUE-T555	
親子ホイスト(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	
ホイスト(テルハ懸垂型標準揚程)	台	2.8T	
ホイスト(テルハ懸垂型標準揚程)	台	5T	
ホイスト(テルハ懸垂型標準揚程)	台	7.5T/2.8T	
ホイスト(テルハ懸垂型標準揚程)	台	10T/2.8T	
ホイスト(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	
ホイスト(走行式門形懸垂型標準揚程)	台	2.8T×6M	
ホイスト(走行式門形懸垂型標準揚程)	台	5T×6M	
ホイスト(走行式門形懸垂型標準揚程)	台	10T×10M	
ホイスト(走行式門形懸垂型標準揚程)	台	10T/2.8T×8M	

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
ホイス(走行式門形懸垂型標準揚程)	台	15T/2.8T×10M	
検査手続費(走行式門形懸垂型)	回	5T×6M	
検査手続費(走行式門形懸垂型)	回	10T×10M	
検査手続費(走行式門形懸垂型)	回	10T/2.8T×8M	
検査手続費(走行式門形懸垂型)	回	15T/2.8T×10M	
中押し用当て輪	組	1000	74,100
中押し用当て輪	組	1100	83,200
中押し用当て輪	組	1200	99,400
中押し用当て輪	組	1350	133,000
中押し用当て輪	組	1500	159,000
中押し用当て輪	組	1650	181,000
中押し用当て輪	組	1800	215,000
中押し用当て輪	組	2000	260,000
中押し用当て輪	組	2200	299,000
中押し用当て輪	組	2400	388,000
中押し用当て輪	組	2600	444,000
中押し用当て輪	組	2800	497,000
中押し用当て輪	組	3000	560,000
中押し用歩行板	個	1000	17,500
中押し用歩行板	個	1100	20,700
中押し用歩行板	個	1200	20,700
中押し用歩行板	個	1350	20,700
中押し用歩行板	個	1500	24,100
中押し用歩行板	個	1650	24,100
中押し用歩行板	個	1800	24,100
中押し用歩行板	個	2000	24,100
中押し用歩行板	個	2200	24,900
中押し用歩行板	個	2400	24,900
中押し用歩行板	個	2600	24,900
中押し用歩行板	個	2800	24,900
中押し用歩行板	個	3000	24,900
発進坑口(刃口)	組	800	102,000
発進坑口(刃口)	組	900	110,000
発進坑口(刃口)	組	1000	182,000
発進坑口(刃口)	組	1100	195,000
発進坑口(刃口)	組	1200	210,000
発進坑口(刃口)	組	1350	233,000
発進坑口(刃口)	組	1500	248,000
発進坑口(刃口)	組	1650	275,000
発進坑口(刃口)	組	1800	306,000
発進坑口(刃口)	組	2000	329,000
発進坑口(刃口)	組	2200	388,000
発進坑口(刃口)	組	2400	423,000
発進坑口(刃口)	組	2600	462,000
発進坑口(刃口)	組	2800	547,000
発進坑口(刃口)	組	3000	580,000
泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式	台	800	43,100,000
泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式	台	900	44,600,000

## 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
泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式	台	1000	46,500,000
泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式	台	1100	50,000,000
泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式	台	1200	52,800,000
泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式	台	1350	56,900,000
泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式	台	1500	61,300,000
泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式	台	1650	65,700,000
泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式	台	1800	70,200,000
泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式	台	2000	75,600,000
泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式	台	2200	86,700,000
泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式	台	2400	100,000,000
泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式	台	2600	109,000,000
泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式	台	2800	123,000,000
泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式	台	3000	133,000,000
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	800	43,100,000
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	900	44,600,000
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	1000	48,500,000
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	1100	50,900,000
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	1200	55,300,000
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	1350	58,600,000
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	1500	68,700,000
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	1650	75,100,000
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	1800	80,700,000
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	2000	98,200,000
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	2200	109,000,000
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	2400	121,000,000
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	2600	156,000,000
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	2800	216,000,000
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	3000	235,000,000
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	



## 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
泥水用スラリーポンプ(80型可変速)	台	15kW	
泥水用スラリーポンプ(80型可変速)	台	22kW	
送泥水圧調整装置	台	2B	
送泥水圧調整装置	台	3B	
送泥水圧調整装置	台	4B	
送泥水圧調整装置	台	6B	
送泥水流量測定装置	台	2B	
送泥水流量測定装置	台	3B	
送泥水流量測定装置	台	4B	
送泥水流量測定装置	台	6B	
排泥水流量測定装置	台	2B	
排泥水流量測定装置	台	3B	
排泥水流量測定装置	台	4B	
排泥水流量測定装置	台	6B	
現場制御盤	台	30kW未満	
現場制御盤	台	30kW以上	
立坑バイパス装置	台	2B	1,760,000
立坑バイパス装置	台	3B	1,840,000
立坑バイパス装置	台	4B	2,130,000
立坑バイパス装置	台	6B	2,710,000
鋼管(2B)	本	2m	3,120
鋼管(2B)	本	5.5m	5,460
鋼管(3B)	本	2.43m	4,410
鋼管(3B)	本	5.5m	7,650
鋼管(4B)	本	2.43m	5,640
鋼管(4B)	本	5.5m	9,620
鋼管(6B)	本	2.43m	10,600
鋼管(6B)	本	5.5m	17,100
S1型ジョイント	個	2B	1,700
S1型ジョイント	個	3B	2,370
S1型ジョイント	個	4B	3,200
S1型ジョイント	個	6B	6,050
ゲートバルブ	個	2B	21,100
ゲートバルブ	個	3B	35,000
ゲートバルブ	個	4B	43,800
ゲートバルブ	個	6B	74,400
フレキシブルホース	本	2B 5m	34,800
フレキシブルホース	本	3B 5m	43,400
フレキシブルホース	本	4B 3m	45,400
フレキシブルホース	本	4B 5m	52,200
フレキシブルホース	本	6B 3m	96,400
フレキシブルホース	本	6B 5m	139,000
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	

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
攪拌式水槽	台	タンク容量30m3 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×6.7m3/min×16.2kPa	
換気ファン(軸流式)	台	100mm×9.0m3/min×21.6kPa	
換気ファン(軸流式)	台	150mm×16.0m3/min×25.5kPa	
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	800	215,000
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	900	230,000
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	1000	274,000
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	1100	294,000
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	1200	322,000
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	1350	389,000
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	1500	440,000
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	1650	456,000
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	1800	489,000
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	2000	546,000
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	2200	633,000
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	2400	729,000
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	2600	835,000
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	2800	958,000
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	3000	1,090,000
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	800	227,000
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	900	242,000
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	1000	281,000
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	1100	303,000
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	1200	337,000
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	1350	436,000
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	1500	492,000
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	1650	532,000
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	1800	560,000
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	2000	623,000
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	2200	718,000
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	2400	824,000
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	2600	949,000
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	2800	1,080,000
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	3000	1,170,000
検測機	台	レーザートランシット	1,240,000
泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器)	式	250	30,800,000
泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器)	式	300	31,700,000
泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器)	式	350	32,500,000
泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器)	式	400	33,300,000
泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器)	式	450	34,000,000
泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器)	式	500	34,800,000
泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器)	式	600	41,400,000
泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器)	式	700	42,700,000
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)	30,800,000
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)	31,700,000

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
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)	32,500,000
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)	33,300,000
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)	34,000,000
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)	34,800,000
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)	42,316,000
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)	43,740,000
推進元押装置	台	250	15,200,000
推進元押装置	台	300	15,200,000
推進元押装置	台	350	15,300,000
推進元押装置	台	400	15,300,000
推進元押装置	台	450	15,400,000
推進元押装置	台	500	15,400,000
推進元押装置	台	600	16,400,000
推進元押装置	台	700	16,400,000
推進元押装置	台	250(半管推進用)	10,400,000
推進元押装置	台	300(半管推進用)	10,400,000
推進元押装置	台	350(半管推進用)	12,500,000
推進元押装置	台	400(半管推進用)	12,500,000
推進元押装置	台	450(半管推進用)	12,800,000
推進元押装置	台	500(半管推進用)	12,800,000
推進元押装置	台	600(半管推進用)	14,300,000
推進元押装置	台	700(半管推進用)	14,300,000
発進坑口(小口径泥水)	組	250	80,200
発進坑口(小口径泥水)	組	300	86,700
発進坑口(小口径泥水)	組	350	95,100
発進坑口(小口径泥水)	組	400	100,000
発進坑口(小口径泥水)	組	450	109,000
発進坑口(小口径泥水)	組	500	117,000
発進坑口(小口径泥水)	組	600	166,000
発進坑口(小口径泥水)	組	700	179,000
到達坑口(小口径泥水)	組	250	85,800
到達坑口(小口径泥水)	組	300	91,400
到達坑口(小口径泥水)	組	350	99,800
到達坑口(小口径泥水)	組	400	105,000
到達坑口(小口径泥水)	組	450	117,000
到達坑口(小口径泥水)	組	500	124,000
到達坑口(小口径泥水)	組	600	180,000
到達坑口(小口径泥水)	組	700	205,000
泥濃式掘進機(標準機)機内操作方式	台	800	35,600,000
泥濃式掘進機(標準機)機内操作方式	台	900	37,100,000
泥濃式掘進機(標準機)機内操作方式	台	1000	40,500,000
泥濃式掘進機(標準機)機内操作方式	台	1100	42,500,000
泥濃式掘進機(標準機)機内操作方式	台	1200	45,600,000
泥濃式掘進機(標準機)機内操作方式	台	1350	48,700,000
泥濃式掘進機(標準機)機内操作方式	台	1500	52,300,000
泥濃式掘進機(標準機)機内操作方式	台	1650	56,400,000
泥濃式掘進機(標準機)機内操作方式	台	1800	58,900,000
泥濃式掘進機(標準機)機内操作方式	台	2000	67,500,000

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
泥濃式掘進機(標準機)機内操作方式	台	2200	73,400,000
泥濃式掘進機(砂礫機)機内操作方式	台	800	44,400,000
泥濃式掘進機(砂礫機)機内操作方式	台	900	45,700,000
泥濃式掘進機(砂礫機)機内操作方式	台	1000	48,900,000
泥濃式掘進機(砂礫機)機内操作方式	台	1100	51,300,000
泥濃式掘進機(砂礫機)機内操作方式	台	1200	54,600,000
泥濃式掘進機(砂礫機)機内操作方式	台	1350	55,400,000
泥濃式掘進機(砂礫機)機内操作方式	台	1500	56,700,000
泥濃式掘進機(砂礫機)機内操作方式	台	1650	57,400,000
泥濃式掘進機(砂礫機)機内操作方式	台	1800	58,900,000
泥濃式掘進機(砂礫機)機内操作方式	台	2000	67,600,000
泥濃式掘進機(砂礫機)機内操作方式	台	2200	73,400,000
コンプレッサ	台	吐出量1.1-1.5m3 7.5kW	
コンプレッサ	台	吐出量1.4-1.6m3 11.0kW	
吸泥排土装置	台	30m3/min 55kW	
吸泥排土装置	台	39m3/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	
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	0.7m3	879,000
排土コンテナタンク	台	0.8m3	
排土貯留槽	台	20m3	
排土管	本	4MPa 2.43m	13,800
サクシオンホース	本	1MPa φ 127 × 10m	47,300
高濃度泥水ホース	本	4MPa φ 25 × 5m	18,000
エアホース	本	1MPa φ 19 × 10m	19,500
エアホース	本	1MPa φ 25 × 10m	26,000
圧入機	台	呼び径1500~2000	29,600,000
圧入機	台	呼び径2500	44,100,000
圧入機	台	呼び径3000	70,600,000
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	113,000
刃先製作取付費	個	呼び径4000	127,000
刃先製作取付費	個	呼び径4500	144,000
刃先製作取付費	個	呼び径5000	156,000
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	

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
ケーシング	m	呼び径3500 厚22mm	825,000
ケーシング	m	呼び径4000 厚22mm	940,000
ケーシング	m	呼び径4500 厚22mm	1,030,000
ケーシング	m	呼び径5000 厚22mm	1,160,000
仮設ケーシング	本	呼び径1500	621,000
仮設ケーシング	本	呼び径1800	673,000
仮設ケーシング	本	呼び径2000	776,000
仮設ケーシング	本	呼び径2500	1,500,000
仮設ケーシング	本	呼び径3000	1,750,000
底盤固定リング	個	呼び径1500	47,500
底盤固定リング	個	呼び径1800	56,600
底盤固定リング	個	呼び径2000	62,100
底盤固定リング	個	呼び径2500	91,400
底盤固定リング	個	呼び径3000	134,000
底盤固定リング	個	呼び径3500	155,000
底盤固定リング	個	呼び径4000	176,000
底盤固定リング	個	呼び径4500	199,000
底盤固定リング	個	呼び径5000	220,000
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径1500、30日以内	27,900
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径1800、30日以内	36,000
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径2000、30日以内	44,200
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径2500、30日以内	63,500
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径1500、90日以内	23,300
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径1800、90日以内	30,100
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径2000、90日以内	36,900
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径2500、90日以内	53,000
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径1500、180日以内	18,000
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径1800、180日以内	23,400
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径2000、180日以内	28,600
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径2500、180日以内	41,100
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径1500、360日以内	15,200
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径1800、360日以内	19,600
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径2000、360日以内	24,100
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径2500、360日以内	34,500
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径3000、30日以内	83,300
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径3000、90日以内	69,400
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径3000、180日以内	53,900
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径3000、360日以内	45,200
円形覆工板整備費	枚	呼び径1500	8,700
円形覆工板整備費	枚	呼び径1800	11,300
円形覆工板整備費	枚	呼び径2000	13,800
円形覆工板整備費	枚	呼び径2500	19,800
円形覆工板整備費	枚	呼び径3000	26,000
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	

## 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
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	
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	高速ミキサー、アジテータ、注入ポンプ、給水ポンプ	35,000,000
注入ホース巻取り機	台	3/4B×2本×120m巻 1.5kW	5,900,000
注入ホース引込みウインチ	台	φ3-5ワイヤー×120m巻 0.65kW	340,000
製管機(元押し式)	台	Cage-set3 φ725～φ850	13,400,000
製管機(元押し式)	台	Cage-set4 φ875～φ1050	17,000,000
製管機(元押し式)	台	Cage-set5 φ1075～φ1275	19,700,000
製管機(元押し式)	台	Cage-set6 φ1300～φ1500	21,100,000
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)	63,500,000
ドラム受台	台		1,400,000
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	
ハンマードリル	台	更生工法用	62,000
融着機	台		10,700,000
支保工	箇所	タイプA	264,000
支保工	箇所	タイプB	396,000

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
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	(テラタ型牽引式)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	φ 800	25,400
管口リング	台	φ 900	28,200
管口リング	台	φ 1000	30,900
管口リング	台	φ 1100	33,700
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4t154kW(210PS)相当	
超高压洗浄車	台	154kW(210PS)、4t	
せん孔機車	台	2t84kw	21,900,000
硬化・形成車	台	超高压洗浄車4t154kW(210PS)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	

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
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	329,000
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	7.0m	353,000
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	1.4m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	1.5m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	1.6m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	1.7m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	1.8m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	1.9m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	2.0m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	2.1m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	2.2m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	2.3m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	2.4m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	2.5m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	2.6m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	2.7m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	2.8m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	2.9m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	3.0m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	3.5m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	4.0m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	4.5m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	5.0m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	5.5m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	6.0m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	6.5m	389,000
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	7.0m	418,000
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	246,000
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	303,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	3500×7582	312,000
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	291,000



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
小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	5100×6984	302,000
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	268,000
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	349,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	3500×7582	360,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	3800×6312	306,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	4200×6712	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	4600×6798	345,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	5100×6984	355,000
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	354,000
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	414,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm	m	3500×7582	427,000
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	434,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm	m	5100×6984	436,000
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	

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
円形ライナープレート補強リングH-100	リング	2.2m	
円形ライナープレート補強リングH-100	リング	2.3m	
円形ライナープレート補強リングH-100	リング	2.4m	
円形ライナープレート補強リングH-100	リング	2.5m	103,000
円形ライナープレート補強リングH-100	リング	2.6m	106,000
円形ライナープレート補強リングH-100	リング	2.7m	110,000
円形ライナープレート補強リングH-100	リング	2.8m	113,000
円形ライナープレート補強リングH-100	リング	2.9m	116,000
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	358,000
円形ライナープレート補強リングH-150	リング	7.0m	392,000
アルミ腹起こし賃料	本	70-80×115-130×2000程度	
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 <sup>°</sup> ト賃料	本	調整長450-650程度	
水圧サホ <sup>°</sup> ト賃料	本	調整長590-900程度	
水圧サホ <sup>°</sup> ト賃料	本	調整長770-1300程度	
水圧サホ <sup>°</sup> ト賃料	本	調整長1100-1800程度	
水圧サホ <sup>°</sup> ト賃料	本	調整長1500-2200程度	
水圧サホ <sup>°</sup> ト賃料	本	調整長2000-2700程度	
水圧サホ <sup>°</sup> ト賃料	本	調整長2600-3100程度	
水圧サホ <sup>°</sup> ト賃料(基本料)	本	調整長450-650程度	
水圧サホ <sup>°</sup> ト賃料(基本料)	本	調整長590-900程度	
水圧サホ <sup>°</sup> ト賃料(基本料)	本	調整長770-1300程度	
水圧サホ <sup>°</sup> ト賃料(基本料)	本	調整長1100-1800程度	
水圧サホ <sup>°</sup> ト賃料(基本料)	本	調整長1500-2200程度	
水圧サホ <sup>°</sup> ト賃料(基本料)	本	調整長2000-2700程度	
水圧サホ <sup>°</sup> ト賃料(基本料)	本	調整長2600-3100程度	
水圧手動ホソ <sup>°</sup> 賃料	台	タンク水量15-19L	
水圧手動ホソ <sup>°</sup> 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	

## 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40~50m <sup>3</sup> /min	
特殊強力吸引車	台	210kW 8t最大風量40~50m <sup>3</sup> /min	
特殊強力吸引車	台	257kW 10t最大風量40~50m <sup>3</sup> /min	
バケツマシン	基	13kW(18PS)	4,240,000
バケツマシン	基	22kW(30PS)	5,150,000
バケツ	個	150mm	75,800
バケツ	個	200mm	84,900
バケツ	個	300mm	94,100
バケツ	個	400mm	113,000
バケツ	個	500mm	126,000
ガイトローラー	個	2個1組	504,000
小型高圧洗浄機	台	5.8kW(8PS) 40kg/cm <sup>2</sup>	
止水プラグ	個	φ 150mm用	
止水プラグ	個	φ 200mm用	
止水プラグ	個	φ 250mm用	
止水プラグ	個	φ 300mm用	
止水プラグ	個	φ 350mm用	
止水プラグ	個	φ 400mm用	
止水プラグ	個	φ 450mm用	
止水プラグ	個	φ 500mm用	
止水プラグ	個	φ 600mm用	
止水プラグ	個	φ 700mm用	
止水プラグ	個	φ 800mm用	
止水プラグ	個	φ 900mm用	
止水プラグ	個	φ 1000mm用	
止水プラグ	個	φ 1100mm用	1,560,000
止水プラグ	個	φ 1200mm用	1,560,000
止水プラグ	個	φ 1300mm用	1,890,000
止水プラグ	個	φ 1500mm用	1,890,000
止水プラグ	個	取付管用	43,100
送風機	台	φ 300mm 外5m付き	83,500
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	16,600,000
注入パッカー	個	φ 150mm用	475,000
注入パッカー	個	φ 200mm用	480,000
注入パッカー	個	φ 250mm用	609,000
注入パッカー	個	φ 300mm用	637,000
注入パッカー	個	φ 350mm用	732,000
注入パッカー	個	φ 400mm用	799,000
注入パッカー	個	φ 450mm用	912,000
注入パッカー	個	φ 500mm用	1,010,000
注入パッカー	個	φ 600mm用	1,180,000
注入パッカー	個	φ 700mm用	1,520,000
鉄筋加工組立	t	一般構造物(5m未満吊上げ無し)	

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
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)	
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	
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 八ツ掛(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	
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	

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
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	
小型マンホール工(加算額)	箇所	鑄鉄製防護蓋設置費	
組立マンホール工	箇所	0号 マンホール深2m以下	
組立マンホール工	箇所	0号 マンホール深2m超～3m以下	
組立マンホール工	箇所	0号 マンホール深3m超～5m以下	
組立マンホール工	箇所	1号 マンホール深3m以下	
組立マンホール工	箇所	1号 マンホール深3m超～4m以下	
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 熔融式[手動])	m	豪雪無 実線 15cm 昼間 制約無	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 実線 20cm 昼間 制約無	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 実線 30cm 昼間 制約無	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 実線 45cm 昼間 制約無	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 実線 15cm 夜間 制約無	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 実線 20cm 夜間 制約無	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 実線 30cm 夜間 制約無	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 実線 45cm 夜間 制約無	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 破線 15cm 昼間 制約無	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 破線 20cm 昼間 制約無	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 破線 30cm 昼間 制約無	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 破線 45cm 昼間 制約無	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 破線 15cm 夜間 制約無	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 破線 20cm 夜間 制約無	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 破線 30cm 夜間 制約無	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 破線 45cm 夜間 制約無	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 15cm 昼間 制約無	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 20cm 昼間 制約無	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 30cm 昼間 制約無	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 45cm 昼間 制約無	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 15cm 夜間 制約無	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 20cm 夜間 制約無	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 30cm 夜間 制約無	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 45cm 夜間 制約無	
区画線工(設置 熔融式[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 熔融式[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 ヘイント式[車載式])	m	豪雪無 実線 15cm 昼間 制約無	
区画線工(設置 ヘイント式[車載式])	m	豪雪無 実線 15cm 夜間 制約無	

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
区画線工(設置 へいん式[車載式])	m	豪雪無 破線 15cm 昼間 制約無	
区画線工(設置 へいん式[車載式])	m	豪雪無 破線 30cm 昼間 制約無	
区画線工(設置 へいん式[車載式])	m	豪雪無 破線 15cm 夜間 制約無	
区画線工(設置 へいん式[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 へいん式)	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 へいん式)	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・ハツ掛(竹)・添柱形(1本形・竹)	
道路植栽工(支柱撤去)	本	高木	
道路植栽工(地被類植付工)	鉢		
道路植栽工(移植工・掘取工)	本	低木 樹高60cm未満	
道路植栽工(移植工・掘取工)	本	中木 樹高60cm以上100cm未満	
道路植栽工(移植工・掘取工)	本	中木 樹高100cm以上200cm未満	
道路植栽工(移植工・掘取工)	本	中木 樹高200cm以上300cm未満	
道路植栽工(移植工・掘取工)	本	高木 幹周30cm未満	
道路植栽工(移植工・掘取工)	本	高木 幹周30cm以上60cm未満	
道路植栽工(移植工・掘取工)	本	高木 幹周60cm以上90cm未満	
道路付属物設置工(車線分離標設置)	本	可変式(穿孔式・1本脚) 本体(柱)径φ80 へゝ径φ250 高さ400mm	
道路付属物設置工(車線分離標設置)	本	可変式(穿孔式・1本脚) 本体(柱)径φ80 へゝ径φ250 高さ650mm	
道路付属物設置工(車線分離標設置)	本	可変式(穿孔式・1本脚) 本体(柱)径φ80 へゝ径φ250 高さ800mm	
道路付属物設置工(車線分離標設置)	本	着脱式(穿孔式・3本脚) 本体(柱)径φ80 へゝ径φ250 高さ400mm	
道路付属物設置工(車線分離標設置)	本	着脱式(穿孔式・3本脚) 本体(柱)径φ80 へゝ径φ250 高さ650mm	
道路付属物設置工(車線分離標設置)	本	着脱式(穿孔式・3本脚) 本体(柱)径φ80 へゝ径φ250 高さ800mm	
道路付属物設置工(車線分離標設置)	本	固定式(貼付式) 本体(柱)径φ80 へゝ径φ250 高さ400mm	
道路付属物設置工(車線分離標設置)	本	固定式(貼付式) 本体(柱)径φ80 へゝ径φ250 高さ650mm	
道路付属物設置工(車線分離標設置)	本	固定式(貼付式) 本体(柱)径φ80 へゝ径φ250 高さ800mm	
道路付属物設置工(車線分離標撤去)	本	可変式(穿孔式・1本脚)	
道路付属物設置工(車線分離標撤去)	本	着脱式(穿孔式・3本脚)	
道路付属物設置工(車線分離標撤去)	本	固定式(貼付式)	
薄層カー舗装工(樹脂モルタル舗装工)	m2	厚6mm以下	
薄層カー舗装工(樹脂モルタル舗装工)	m2	厚6mmを超え8mm以下	
薄層カー舗装工(樹脂モルタル舗装工)	m2	厚8mmを超え10mm以下	
薄層カー舗装工(景観透水性舗装工)	m2	厚10mm以下	
薄層カー舗装工(景観透水性舗装工)	m2	厚10mmを超え15mm以下	

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
薄層カー舗装工(樹脂系すべり止め舗装工)	m2	RPN-301	
薄層カー舗装工(樹脂系すべり止め舗装工)	m2	RPN-303	
薄層カー舗装工(樹脂系すべり止め舗装工)	m2	RPN-501	
防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置)	m	標準型(土中建込)・塗装品(白色) Gr-A-4E	
防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置)	m	標準型(土中建込)・塗装品(白色) Gr-B-4E	
防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置)	m	標準型(土中建込)・塗装品(白色) Gr-C-4E	
防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置)	m	標準型(土中建込)・塗装品(白色) Gr-Am-4E	
防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置)	m	標準型(土中建込)・塗装品(白色) Gr-Bm-4E	
防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置)	m	標準型(土中建込)・メッキ品 Gr-A-4E	
防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置)	m	標準型(土中建込)・メッキ品 Gr-B-4E	
防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置)	m	標準型(土中建込)・メッキ品 Gr-Am-4E	
防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置)	m	標準型(土中建込)・メッキ品 Gr-Bm-4E	
防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置)	m	標準型(コンクリート建込)・塗装品(白色) Gr-A-2B	
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	

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
防護柵設置工(ガードパイプ)(防護柵設置)	m	標準型(コンクリート建込)・メッキ品 Gp-Ap-2B	
防護柵設置工(ガードパイプ)(防護柵設置)	m	標準型(コンクリート建込)・メッキ品 Gp-Bp-2B	
防護柵設置工(ガードパイプ)(防護柵撤去)	m	標準型(土中建込)・塗装品メッキ品 Gp-Ap-2E	
防護柵設置工(ガードパイプ)(防護柵撤去)	m	標準型(土中建込)・塗装品メッキ品 Gp-Bp-2E	
防護柵設置工(ガードパイプ)(防護柵撤去)	m	標準型(土中建込)・塗装品 Gp-Cp-2E	
防護柵設置工(ガードパイプ)(防護柵撤去)	m	標準型(コンクリート建込)・塗装品メッキ品 Gp-Ap-2B	
防護柵設置工(ガードパイプ)(防護柵撤去)	m	標準型(コンクリート建込)・塗装品メッキ品 Gp-Bp-2B	
防護柵設置工(ガードパイプ)(防護柵撤去)	m	標準型(コンクリート建込)・塗装品 Gp-Cp-2B	
防護柵設置工(ガードパイプ)(部材設置(パイプ設置))	m	歩車道境界用 Ap・Bp・Cp種 支柱間隔2m	
防護柵設置工(ガードパイプ)(部材撤去(パイプ撤去))	m	歩車道境界用 Ap・Bp・Cp種 支柱間隔2m	
防護柵設置工(ガードパイプ)(加算額)	m	標準支柱より長い場合(B・C種) 支柱間隔2m	
防護柵設置工(ガードパイプ)(加算額)	m	曲げ支柱の場合(B・C種) 支柱間隔2m	
防護柵設置工(横断・転落防止柵)(防護柵設置)	m	土中建込(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	アンカーホルト固定(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	アンカーホルト固定撤去(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	23,900,000
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-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	



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-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	208,000
DKL-1直管	本	1100×6000(K-TS)	952,000
DKL-1直管	本	1100×6000(K-US)	955,000
DKL-1直管	本	1200×6000(K-TS)	1,120,000
DKL-1直管	本	1200×6000(K-US)	1,120,000
DKL-1直管	本	1350×6000(K-TS)	1,380,000
DKL-1直管	本	1350×6000(K-US)	1,380,000
DKL-1直管	本	1500×6000(K-TS)	1,680,000
DKL-1直管	本	1500×6000(K-US)	1,680,000
DKL-1直管	本	1650×4000(K-TS)	1,470,000
DKL-1直管	本	1650×4000(K-US)	1,470,000
DKL-1直管	本	1800×4000(K-TS)	1,760,000
DKL-1直管	本	1800×4000(K-US)	1,760,000
DKL-2直管	本	500×6000	245,000
DKL-2直管	本	600×6000	342,000
DKL-2直管	本	700×6000	426,000
DKL-2直管	本	800×6000	527,000
DKL-2直管	本	900×6000	555,000
DKL-2直管	本	1000×6000	690,000
DKL-2直管	本	1100×6000	808,000
DKL-2直管	本	1100×6000(K-TS)	831,000
DKL-2直管	本	1100×6000(K-US)	830,000
DKL-2直管	本	1200×6000	963,000
DKL-2直管	本	1200×6000(K-TS)	988,000
DKL-2直管	本	1200×6000(K-US)	991,000
DKL-2直管	本	1350×6000	1,170,000
DKL-2直管	本	1350×6000(K-TS)	1,200,000
DKL-2直管	本	1350×6000(K-US)	1,200,000
DKL-2直管	本	1500×6000	1,440,000
DKL-2直管	本	1500×6000(K-TS)	1,480,000
DKL-2直管	本	1500×6000(K-US)	1,480,000
DKL-2直管	本	1650×4000	1,280,000
DKL-2直管	本	1650×4000(K-TS)	1,320,000
DKL-2直管	本	1650×4000(K-US)	1,320,000
DKL-2直管	本	1800×4000	1,490,000
DKL-2直管	本	1800×4000(K-TS)	1,530,000
DKL-2直管	本	1800×4000(K-US)	1,530,000
DKL-2直管	本	2000×4000	1,850,000
DKL-2直管	本	2000×4000(K-TS)	1,900,000
DKL-2直管	本	2000×4000(K-US)	1,900,000
DKL-特厚直管	本	1100×6000(K-TS)	1,000,000
DKL-特厚直管	本	1100×6000(K-UF)	991,000
DKL-特厚直管	本	1100×6000(K-US)	1,000,000
DKL-特厚直管	本	1200×6000(K-TS)	1,140,000

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
DKL-特厚直管	本	1200×6000(K-UF)	1,130,000
DKL-特厚直管	本	1200×6000(K-US)	1,150,000
DKL-特厚直管	本	1350×6000(K-TS)	1,380,000
DKL-特厚直管	本	1350×6000(K-UF)	1,370,000
DKL-特厚直管	本	1350×6000(K-US)	1,380,000
DKL-特厚直管	本	1500×6000(K-TS)	1,710,000
DKL-特厚直管	本	1500×6000(K-UF)	1,690,000
DKL-特厚直管	本	1500×6000(K-US)	1,710,000
DKL-特厚直管	本	1650×4000(K-TS)	1,470,000
DKL-特厚直管	本	1650×4000(K-UF)	1,450,000
DKL-特厚直管	本	1650×4000(K-US)	1,470,000
DKL-特厚直管	本	1800×4000(K-TS)	1,760,000
DKL-特厚直管	本	1800×4000(K-UF)	1,730,000
DKL-特厚直管	本	1800×4000(K-US)	1,760,000
DKL-特厚直管	本	2000×4000(K-TS)	2,150,000
DKL-特厚直管	本	2000×4000(K-UF)	2,120,000
DKL-特厚直管	本	2000×4000(K-US)	2,150,000
DTSL-1直管	本	1100×6000	1,100,000
DTSL-1直管	本	1100×6000(TS-K)	1,070,000
DTSL-1直管	本	1100×6000(TS-US)	1,100,000
DTSL-1直管	本	1200×6000	1,280,000
DTSL-1直管	本	1200×6000(TS-K)	1,250,000
DTSL-1直管	本	1200×6000(TS-US)	1,290,000
DTSL-1直管	本	1350×6000	1,580,000
DTSL-1直管	本	1350×6000(TS-K)	1,540,000
DTSL-1直管	本	1350×6000(TS-US)	1,580,000
DTSL-1直管	本	1500×6000	1,910,000
DTSL-1直管	本	1500×6000(TS-K)	1,870,000
DTSL-1直管	本	1500×6000(TS-US)	1,920,000
DTSL-1直管	本	1650×4000	1,710,000
DTSL-1直管	本	1650×4000(TS-K)	1,670,000
DTSL-1直管	本	1650×4000(TS-US)	1,710,000
DTSL-1直管	本	1800×4000	2,020,000
DTSL-1直管	本	1800×4000(TS-K)	1,970,000
DTSL-1直管	本	1800×4000(TS-US)	2,020,000
DTSL-2直管	本	1100×6000	981,000
DTSL-2直管	本	1100×6000(TS-K)	957,000
DTSL-2直管	本	1100×6000(TS-US)	984,000
DTSL-2直管	本	1200×6000	1,150,000
DTSL-2直管	本	1200×6000(TS-K)	1,120,000
DTSL-2直管	本	1200×6000(TS-US)	1,150,000
DTSL-2直管	本	1350×6000	1,400,000
DTSL-2直管	本	1350×6000(TS-K)	1,360,000
DTSL-2直管	本	1350×6000(TS-US)	1,400,000
DTSL-2直管	本	1500×6000	1,700,000
DTSL-2直管	本	1500×6000(TS-K)	1,660,000
DTSL-2直管	本	1500×6000(TS-US)	1,700,000
DTSL-2直管	本	1650×4000	1,550,000

## 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
DTSL-2直管	本	1650×4000(TS-K)	1,510,000
DTSL-2直管	本	1650×4000(TS-US)	1,550,000
DTSL-2直管	本	1800×4000	1,780,000
DTSL-2直管	本	1800×4000(TS-K)	1,740,000
DTSL-2直管	本	1800×4000(TS-US)	1,790,000
DTSL-2直管	本	2000×4000	2,180,000
DTSL-2直管	本	2000×4000(TS-K)	2,120,000
DTSL-2直管	本	2000×4000(TS-US)	2,180,000
DTSL-特厚直管	本	1100×6000	1,150,000
DTSL-特厚直管	本	1100×6000(TS-K)	1,120,000
DTSL-特厚直管	本	1100×6000(TS-UF)	1,140,000
DTSL-特厚直管	本	1100×6000(TS-US)	1,150,000
DTSL-特厚直管	本	1200×6000	1,310,000
DTSL-特厚直管	本	1200×6000(TS-K)	1,280,000
DTSL-特厚直管	本	1200×6000(TS-UF)	1,300,000
DTSL-特厚直管	本	1200×6000(TS-US)	1,320,000
DTSL-特厚直管	本	1350×6000	1,580,000
DTSL-特厚直管	本	1350×6000(TS-K)	1,540,000
DTSL-特厚直管	本	1350×6000(TS-UF)	1,570,000
DTSL-特厚直管	本	1350×6000(TS-US)	1,580,000
DTSL-特厚直管	本	1500×6000	1,950,000
DTSL-特厚直管	本	1500×6000(TS-K)	1,900,000
DTSL-特厚直管	本	1500×6000(TS-UF)	1,930,000
DTSL-特厚直管	本	1500×6000(TS-US)	1,950,000
DTSL-特厚直管	本	1650×4000	1,710,000
DTSL-特厚直管	本	1650×4000(TS-K)	1,670,000
DTSL-特厚直管	本	1650×4000(TS-UF)	1,690,000
DTSL-特厚直管	本	1650×4000(TS-US)	1,710,000
DTSL-特厚直管	本	1800×4000(TS-K)	1,970,000
DTSL-特厚直管	本	1800×4000(TS-UF)	2,000,000
DTSL-特厚直管	本	1800×4000(TS-US)	2,020,000
DTSL-特厚直管	本	2000×4000(TS-K)	2,370,000
DTSL-特厚直管	本	2000×4000(TS-UF)	2,410,000
DTSL-特厚直管	本	2000×4000(TS-US)	2,430,000
DUFL-1直管	本	1100×6000(UF-K)	1,010,000
DUFL-1直管	本	1100×6000(UF-TS)	1,030,000
DUFL-1直管	本	1100×6000(UF-US)	1,040,000
DUFL-1直管	本	1200×6000(UF-K)	1,180,000
DUFL-1直管	本	1200×6000(UF-TS)	1,210,000
DUFL-1直管	本	1200×6000(UF-US)	1,220,000
DUFL-1直管	本	1350×6000(UF-K)	1,470,000
DUFL-1直管	本	1350×6000(UF-TS)	1,510,000
DUFL-1直管	本	1350×6000(UF-US)	1,510,000
DUFL-1直管	本	1500×6000(UF-K)	1,780,000
DUFL-1直管	本	1500×6000(UF-TS)	1,820,000
DUFL-1直管	本	1500×6000(UF-US)	1,820,000
DUFL-1直管	本	1650×4000(UF-K)	1,590,000
DUFL-1直管	本	1650×4000(UF-TS)	1,620,000

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
DUFL-1直管	本	1650×4000(UF-US)	1,620,000
DUFL-1直管	本	1800×4000(UF-K)	1,890,000
DUFL-1直管	本	1800×4000(UF-TS)	1,930,000
DUFL-1直管	本	1800×4000(UF-US)	1,940,000
DUFL-1直管	本	2000×4000(UF-K)	2,290,000
DUFL-2直管	本	1100×6000(UF-K)	892,000
DUFL-2直管	本	1100×6000(UF-TS)	915,000
DUFL-2直管	本	1100×6000(UF-US)	915,000
DUFL-2直管	本	1200×6000(UF-K)	1,050,000
DUFL-2直管	本	1200×6000(UF-TS)	1,080,000
DUFL-2直管	本	1200×6000(UF-US)	1,080,000
DUFL-2直管	本	1350×6000(UF-K)	1,290,000
DUFL-2直管	本	1350×6000(UF-TS)	1,320,000
DUFL-2直管	本	1350×6000(UF-US)	1,320,000
DUFL-2直管	本	1500×6000(UF-K)	1,580,000
DUFL-2直管	本	1500×6000(UF-TS)	1,620,000
DUFL-2直管	本	1500×6000(UF-US)	1,620,000
DUFL-2直管	本	1650×4000(UF-K)	1,430,000
DUFL-2直管	本	1650×4000(UF-TS)	1,470,000
DUFL-2直管	本	1650×4000(UF-US)	1,470,000
DUFL-2直管	本	1800×4000(UF-K)	1,650,000
DUFL-2直管	本	1800×4000(UF-TS)	1,690,000
DUFL-2直管	本	1800×4000(UF-US)	1,700,000
DUFL-2直管	本	2000×4000(UF-K)	2,050,000
DUFL-2直管	本	2000×4000(UF-TS)	2,090,000
DUFL-2直管	本	2000×4000(UF-US)	2,090,000
DUFL-特厚直管	本	800×6000	720,000
DUFL-特厚直管	本	900×6000	750,000
DUFL-特厚直管	本	1100×6000	1,070,000
DUFL-特厚直管	本	1100×6000(UF-K)	1,060,000
DUFL-特厚直管	本	1100×6000(UF-TS)	1,090,000
DUFL-特厚直管	本	1100×6000(UF-US)	1,080,000
DUFL-特厚直管	本	1200×6000	1,230,000
DUFL-特厚直管	本	1200×6000(UF-K)	1,210,000
DUFL-特厚直管	本	1200×6000(UF-TS)	1,240,000
DUFL-特厚直管	本	1200×6000(UF-US)	1,250,000
DUFL-特厚直管	本	1350×6000	1,490,000
DUFL-特厚直管	本	1350×6000(UF-K)	1,470,000
DUFL-特厚直管	本	1350×6000(UF-TS)	1,510,000
DUFL-特厚直管	本	1350×6000(UF-US)	1,520,000
DUFL-特厚直管	本	1500×6000	1,850,000
DUFL-特厚直管	本	1500×6000(UF-K)	1,810,000
DUFL-特厚直管	本	1500×6000(UF-TS)	1,870,000
DUFL-特厚直管	本	1500×6000(UF-US)	1,870,000
DUFL-特厚直管	本	1650×4000	1,610,000
DUFL-特厚直管	本	1650×4000(UF-K)	1,600,000
DUFL-特厚直管	本	1650×4000(UF-TS)	1,620,000
DUFL-特厚直管	本	1650×4000(UF-US)	1,620,000

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
DUFL-特厚直管	本	1800×4000	1,910,000
DUFL-特厚直管	本	1800×4000(UF-K)	1,890,000
DUFL-特厚直管	本	1800×4000(UF-TS)	1,930,000
DUFL-特厚直管	本	1800×4000(UF-US)	1,940,000
DUFL-特厚直管	本	2000×4000	2,320,000
DUFL-特厚直管	本	2000×4000(UF-K)	2,290,000
DUFL-特厚直管	本	2000×4000(UF-TS)	2,360,000
DUFL-特厚直管	本	2000×4000(UF-US)	2,360,000
DUL-2直管	本	1650×4000	1,390,000
DUL-2直管	本	1800×4000	1,620,000
DUL-3直管	本	1650×4000	1,290,000
DUL-3直管	本	1800×4000	1,520,000
DUSL-1直管	本	1100×6000(US-K)	1,070,000
DUSL-1直管	本	1100×6000(US-TS)	1,100,000
DUSL-1直管	本	1200×6000(US-K)	1,250,000
DUSL-1直管	本	1200×6000(US-TS)	1,280,000
DUSL-1直管	本	1350×6000(US-K)	1,540,000
DUSL-1直管	本	1350×6000(US-TS)	1,580,000
DUSL-1直管	本	1500×6000(US-K)	1,890,000
DUSL-1直管	本	1500×6000(US-TS)	1,930,000
DUSL-1直管	本	1650×4000(US-K)	1,720,000
DUSL-1直管	本	1650×4000(US-TS)	1,760,000
DUSL-1直管	本	1800×4000(US-K)	2,040,000
DUSL-1直管	本	1800×4000(US-TS)	2,090,000
DUSL-2直管	本	1100×6000(US-K)	950,000
DUSL-2直管	本	1100×6000(US-TS)	974,000
DUSL-2直管	本	1200×6000(US-K)	1,110,000
DUSL-2直管	本	1200×6000(US-TS)	1,140,000
DUSL-2直管	本	1350×6000(US-K)	1,360,000
DUSL-2直管	本	1350×6000(US-TS)	1,400,000
DUSL-2直管	本	1500×6000(US-K)	1,680,000
DUSL-2直管	本	1500×6000(US-TS)	1,730,000
DUSL-2直管	本	1650×4000(US-K)	1,560,000
DUSL-2直管	本	1650×4000(US-TS)	1,600,000
DUSL-2直管	本	1650×5000	1,890,000
DUSL-2直管	本	1800×4000(US-K)	1,800,000
DUSL-2直管	本	1800×4000(US-TS)	1,860,000
DUSL-2直管	本	1800×5000	2,180,000
DUSL-2直管	本	2000×4000	2,290,000
DUSL-2直管	本	2000×4000(US-K)	2,230,000
DUSL-2直管	本	2000×4000(US-TS)	2,290,000
DUSL-特厚直管	本	1100×6000(US-K)	1,130,000
DUSL-特厚直管	本	1100×6000(US-TS)	1,150,000
DUSL-特厚直管	本	1100×6000(US-UF)	1,140,000
DUSL-特厚直管	本	1200×6000(US-K)	1,280,000
DUSL-特厚直管	本	1200×6000(US-TS)	1,320,000
DUSL-特厚直管	本	1200×6000(US-UF)	1,300,000
DUSL-特厚直管	本	1350×6000(US-K)	1,550,000

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
DUSL-特厚直管	本	1350×6000(US-TS)	1,590,000
DUSL-特厚直管	本	1350×6000(US-UF)	1,570,000
DUSL-特厚直管	本	1500×6000(US-K)	1,930,000
DUSL-特厚直管	本	1500×6000(US-TS)	1,980,000
DUSL-特厚直管	本	1500×6000(US-UF)	1,960,000
DUSL-特厚直管	本	1650×4000(US-K)	1,740,000
DUSL-特厚直管	本	1650×4000(US-TS)	1,780,000
DUSL-特厚直管	本	1650×4000(US-UF)	1,760,000
DUSL-特厚直管	本	1800×4000(US-K)	2,050,000
DUSL-特厚直管	本	1800×4000(US-TS)	2,100,000
DUSL-特厚直管	本	1800×4000(US-UF)	2,070,000
DUSL-特厚直管	本	2000×4000(US-K)	2,500,000
DUSL-特厚直管	本	2000×4000(US-TS)	2,570,000
DUSL-特厚直管	本	2000×4000(US-UF)	2,540,000
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	
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	
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

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	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
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

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	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
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・リブ付)	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・リブ付)	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・リブ付)	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・リブ付)	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・リブ付)	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



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	1000×4000(フランジ・リブ付)	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・リブ付)	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・リブ付)	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・リブ付)	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・リブ付)	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・リブ付)	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・リブ付)	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・リブ付)	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・リブ付)	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・リブ付)	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・リブ付)	301,000
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・リブ付)	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・リブ付)	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・リブ付)	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・リブ付)	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・リブ付)	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

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	800×4000(フランジ・リブ付)	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・リブ付)	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・リブ付)	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・リブ付)	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・リブ付)	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・リブ付)	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・リブ付)	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・リブ付)	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・リブ付)	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・リブ付)	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・リブ付)	1,130,000
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

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
DPNL-4直管	本	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
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	

## 工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
DNSE三受十字管	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	
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	

工所用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
DNSE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	
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°	

工所用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
DNSE曲管	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°	
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°	

工所用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
DNSE曲管	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°	
DNSE両受曲管	個	150×45°	
DNSE両受曲管	個	200×45°	
DNSE両受曲管	個	300×45°	
DNSE両受曲管	個	400×45°	
DNSE両受曲管	個	450×45°	
DNSE両受曲管	個	500×45°	
DNSE両受曲管	個	600×45°	
DNSE両受曲管	個	700×45°	
DNSE両受曲管	個	800×45°	
DNSE両受曲管	個	900×45°	
DNSE両受曲管	個	1000×45°	
DNSE両受曲管	個	100×22 1/2°	
DNSE両受曲管	個	150×22 1/2°	
DNSE両受曲管	個	200×22 1/2°	
DNSE両受曲管	個	300×22 1/2°	
DNSE両受曲管	個	400×22 1/2°	
DNSE両受曲管	個	450×22 1/2°	
DNSE両受曲管	個	500×22 1/2°	
DNSE両受曲管	個	600×22 1/2°	
DNSE両受曲管	個	700×22 1/2°	
DNSE両受曲管	個	800×22 1/2°	
DNSE両受曲管	個	900×22 1/2°	
DNSE両受曲管	個	1000×22 1/2°	
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	
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	

## 工所用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
DNSE-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	117,000
DNSE継ぎ輪	個	350	134,000
DNSE継ぎ輪	個	400	160,000
DNSE継ぎ輪	個	450	183,000
DNSE継ぎ輪	個	500	273,000
DNSE継ぎ輪	個	600	334,000
DNSE継ぎ輪	個	700	488,000
DNSE継ぎ輪	個	800	774,000
DNSE継ぎ輪	個	900	946,000
DNSE継ぎ輪	個	1000	1,110,000
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	



工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
DNSE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	37,800
DNSE栓(仮設用)	個	100	50,100
DNSE栓(仮設用)	個	150	68,000
DNSE栓(仮設用)	個	200	81,300
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	

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°	4,310,000
DKE曲管	個	75×45°	
DKE曲管	個	100×45°	
DKE曲管	個	150×45°	
DKE曲管	個	200×45°	
DKE曲管	個	250×45°	
DKE曲管	個	300×45°	
DKE曲管	個	400×45°	
DKE曲管	個	500×45°	
DKE曲管	個	600×45°	
DKE曲管	個	700×45°	
DKE曲管	個	800×45°	
DKE曲管	個	900×45°	
DKE曲管	個	1100×45°	
DKE曲管	個	1200×45°	
DKE曲管	個	1350×45°	
DKE曲管	個	1500×45°	
DKE曲管	個	1800×45°	2,670,000
DKE曲管	個	2000×45°	3,240,000
DKE曲管	個	75×22 1/2°	
DKE曲管	個	100×22 1/2°	

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	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°	2,650,000
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°	2,630,000
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°	
DKE曲管	個	1800×5 5/8°	2,570,000
DKE-F付T字管	個	100×75(形式2)	31,200
DKE-F付T字管	個	150×75(形式2)	42,700
DKE-F付T字管	個	200×75(形式2)	60,400
DKE-F付T字管	個	300×75(形式2)	104,000
DKE-F付T字管	個	300×100(形式2)	107,000
DKE-F付T字管	個	400×75(形式2)	150,000
DKE-F付T字管	個	400×100(形式2)	153,000
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	

## 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
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	1,180,000
DKE継ぎ輪	個	2000	1,590,000
DKE短管1号	個	75(形式2)	13,700
DKE短管1号	個	100(形式2)	16,200
DKE短管1号	個	150(形式2)	21,700
DKE短管1号	個	200(形式2)	28,100
DKE短管1号	個	250(形式2)	39,200
DKE短管1号	個	300(形式2)	53,800
DKE短管1号	個	400(形式2)	77,500
DE短管2号	個	75(形式2)	17,800
DE短管2号	個	100(形式2)	21,400
DE短管2号	個	150(形式2)	30,300
DE短管2号	個	200(形式2)	44,500
DE短管2号	個	250(形式2)	59,400
DE短管2号	個	300(形式2)	75,400
DE短管2号	個	400(形式2)	115,000
DKE栓	個	75	
DKE栓	個	100	
DKE栓	個	150	
DKE栓	個	200	
DKE栓	個	250	
DKE栓	個	300	
DKE栓	個	400	
DKE栓	個	600	
DKE栓	個	700	
DKE栓	個	800	
DKE栓	個	900	
DKE栓	個	1100	
DKE栓	個	1200	
DKE栓	個	1350	
DKE栓	個	1500	
DTSE継ぎ輪	個	1100	1,100,000
DTSE継ぎ輪	個	1350	1,520,000
DTSE継ぎ輪	個	1500	1,840,000
DTSE継ぎ輪	個	1650	2,610,000
DTSE継ぎ輪	個	1800	2,970,000
DTSE継ぎ輪	個	2000	3,470,000
DUFE二受T字管	個	1100×600	1,540,000
DUFE二受T字管	個	1500×1500	4,440,000
DUFE二受T字管	個	1800×1000	4,960,000
DUFE受挿し片落管	個	1800×1500	3,340,000
DUFE挿し受片落管	個	1000×600	570,000
DUFE曲管	個	1100×45°	1,680,000
DUFE曲管	個	1350×45°	2,360,000

## 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
DUFE曲管	個	1500×45°	2,870,000
DUFE曲管	個	1650×45°	3,060,000
DUFE曲管	個	1800×45°	3,540,000
DUFE曲管	個	1100×22 1/2°	1,660,000
DUFE曲管	個	1350×22 1/2°	2,330,000
DUFE曲管	個	1500×22 1/2°	2,830,000
DUFE曲管	個	1650×22 1/2°	3,060,000
DUFE曲管	個	1800×22 1/2°	3,540,000
DUFE曲管	個	1100×11 1/4°	1,350,000
DUFE曲管	個	1350×11 1/4°	1,890,000
DUFE曲管	個	1500×11 1/4°	2,290,000
DUFE曲管	個	1650×11 1/4°	3,060,000
DUFE曲管	個	1800×11 1/4°	3,500,000
DUFE-F付T字管	個	1100×600(形式2)	1,630,000
DUFE-F付T字管	個	1350×600(形式2)	2,300,000
DUFE-F付T字管	個	1500×600(形式2)	2,820,000
DUFE-F付T字管	個	1650×600(形式2)	3,660,000
DUFE-F付T字管	個	1800×600(形式2)	4,220,000
DUFE排水T字管	個	1100×400	1,780,000
DUFE短管1号	個	1100(形式2)	820,000
DUFE短管1号	個	1350(形式2)	1,150,000
DUFE短管1号	個	1500(形式2)	1,390,000
DUFE短管1号	個	1650(形式2)	2,100,000
DUFE短管1号	個	1800(形式2)	2,540,000
DUFE短管2号	個	1100(形式2)	586,000
DUFE短管2号	個	1350(形式2)	828,000
DUFE短管2号	個	1500(形式2)	998,000
DUFE短管2号	個	1650(形式2)	1,450,000
DUFE短管2号	個	1800(形式2)	1,660,000
DUE二受T字管	個	1800×1100	4,160,000
DUE曲管	個	1650×22 1/2°	2,480,000
DUE曲管	個	1800×22 1/2°	2,870,000
DUE曲管	個	900×11 1/4°	800,000
DUE曲管	個	1650×11 1/4°	2,490,000
DUE曲管	個	1800×11 1/4°	2,880,000
DUE曲管	個	1650×5 5/8°	2,480,000
DUE曲管	個	1800×5 5/8°	2,870,000
DUE-F付T字管	個	900×600(形式2)	986,000
DUE-F付T字管	個	1650×600(形式2)	3,100,000
DUE-F付T字管	個	1800×600(形式2)	3,590,000
DUE継ぎ輪	個	900	371,000
DUE継ぎ輪	個	1500	824,000
DUE継ぎ輪	個	1650	1,120,000
DUE継ぎ輪	個	1800	1,280,000
DUE短管1号	個	1650(形式2)	1,580,000
DUE短管2号	個	1650(形式2)	1,400,000
DE2F短管	個	75×150(形式2)	13,800
DE2F短管	個	75×300(形式2)	16,200

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
DE2F短管	個	100×150(形式2)	16,100
DE2F短管	個	100×300(形式2)	19,300
DE2F短管	個	150×150(形式2)	21,200
DE2F短管	個	150×300(形式2)	26,000
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)	8,370
フランジふた	個	100(形式2)	9,710
フランジふた	個	150(形式2)	12,000
フランジふた	個	200(形式2)	15,500
フランジふた	個	300(形式2)	28,500
フランジふた	個	400(形式2)	45,100
フランジふた	個	600(形式2)	99,000
DE人孔ふた	個	600×100(形式2)	144,000
DE人孔ふた	個	600×150(形式1)	
DE人孔ふた	個	600×150(形式2)	145,000
DGXE二受T字管	個	75×75	
DGXE二受T字管	個	100×75	
DGXE二受T字管	個	100×100	
DGXE二受T字管	個	150×75	
DGXE二受T字管	個	150×100	
DGXE二受T字管	個	150×150	
DGXE二受T字管	個	200×100	
DGXE二受T字管	個	200×150	
DGXE二受T字管	個	200×200	
DGXE二受T字管	個	250×100	
DGXE二受T字管	個	250×150	
DGXE二受T字管	個	250×250	
DGXE二受T字管	個	300×100	
DGXE二受T字管	個	300×150	
DGXE二受T字管	個	300×200	
DGXE二受T字管	個	300×300	
DGXE二受T字管	個	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	
DGXE二受T字管	個	450×450	
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	

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
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	
DGXE受挿し片落管	個	450×400	
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	
DGXE挿し受片落管	個	450×400	
DGXE両受曲管	個	75×45°	
DGXE両受曲管	個	100×45°	
DGXE両受曲管	個	150×45°	
DGXE両受曲管	個	200×45°	
DGXE両受曲管	個	250×45°	
DGXE両受曲管	個	300×45°	
DGXE両受曲管	個	350×45°	
DGXE両受曲管	個	400×45°	
DGXE両受曲管	個	450×45°	
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°	
DGXE曲管	個	75×90°	
DGXE曲管	個	100×90°	
DGXE曲管	個	150×90°	

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
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°	
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°	
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°	
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°	
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°	
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°	
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	



## 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
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	
DGXE-F付T字管	個	450×100	
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	295,000
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	
DGXE乙字管	個	75×300H	
DGXE乙字管	個	75×450H	
DGXE乙字管	個	100×300H	
DGXE乙字管	個	100×450H	
DGXE乙字管	個	150×300H	
DGXE乙字管	個	150×450H	
DGXE乙字管	個	200×300H	
DGXE乙字管	個	200×450H	
DGXE乙字管	個	250×300H	
DGXE乙字管	個	250×450H	
DGXE乙字管	個	300×300H	
DGXE乙字管	個	300×450H	
DGXE短管1号	個	75(形式2)	
DGXE短管1号	個	100(形式2)	
DGXE短管1号	個	150(形式2)	
DGXE短管1号	個	200(形式2)	
DGXE短管1号	個	250(形式2)	
DGXE短管1号	個	300(形式2)	
DGXE短管1号	個	400(形式2)	
DGXE短管2号	個	75(形式2)	
DGXE短管2号	個	100(形式2)	
DGXE短管2号	個	150(形式2)	
DGXE短管2号	個	200(形式2)	
DGXE短管2号	個	250(形式2)	
DGXE短管2号	個	300(形式2)	
DGXE短管2号	個	400(形式2)	
DGXE帽	個	75	
DGXE帽	個	100	

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
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	
DGXE栓(仮設用)	個	75(直管用)	33,300
DGXE栓(仮設用)	個	75(異形管用)	23,500
DGXE栓(仮設用)	個	100(直管用)	53,200
DGXE栓(仮設用)	個	100(異形管用)	36,500
DGXE栓(仮設用)	個	150(直管用)	68,200
DGXE栓(仮設用)	個	150(異形管用)	46,700
DGXE栓(仮設用)	個	200(直管用)	87,700
DGXE栓(仮設用)	個	200(異形管用)	63,400
DGXE栓(仮設用)	個	250(直管用)	111,000
DGXE栓(仮設用)	個	250(異形管用)	82,100
DGXE栓(仮設用)	個	300(直管用)	150,000
DGXE栓(仮設用)	個	300(異形管用)	117,000
DGXE栓(仮設用)	個	350(直管用)	177,000
DGXE栓(仮設用)	個	350(異形管用)	137,000
DGXE栓(仮設用)	個	400(直管用)	258,000
DGXE栓(仮設用)	個	400(異形管用)	159,000
DGXE栓(仮設用)	個	450(直管用)	261,000
DGXE栓(仮設用)	個	450(異形管用)	161,000
DPNE曲管	個	700×11 1/4°	598,000
DPNE曲管	個	800×11 1/4°	733,000
DPNE曲管	個	900×11 1/4°	794,000
DPNE曲管	個	1000×11 1/4°	929,000
DPNE曲管	個	1100×11 1/4°	1,080,000
DPNE曲管	個	1200×11 1/4°	1,280,000
DPNE曲管	個	1350×11 1/4°	1,570,000
DPNE曲管	個	1500×11 1/4°	1,880,000
DPNE曲管	個	700×5 5/8°	598,000
DPNE曲管	個	800×5 5/8°	733,000
DPNE曲管	個	900×5 5/8°	795,000
DPNE曲管	個	1000×5 5/8°	930,000
DPNE曲管	個	1100×5 5/8°	1,080,000
DPNE曲管	個	1200×5 5/8°	1,280,000
DPNE曲管	個	1350×5 5/8°	1,570,000
DPNE曲管	個	1500×5 5/8°	1,880,000
DPNE曲管	個	700×3°	597,000
DPNE曲管	個	800×3°	733,000
DPNE曲管	個	900×3°	794,000
DPNE曲管	個	1000×3°	929,000
DPNE曲管	個	1100×3°	1,080,000
DPNE曲管	個	1200×3°	1,280,000
DPNE曲管	個	1350×3°	1,570,000

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曲管	個	1500×3°	1,880,000
DPNE継ぎ輪	個	700	230,000
DPNE継ぎ輪	個	800	290,000
DPNE継ぎ輪	個	900	319,000
DPNE継ぎ輪	個	1000	370,000
DPNE継ぎ輪	個	1100	450,000
DPNE継ぎ輪	個	1200	540,000
DPNE継ぎ輪	個	1350	649,000
DPNE継ぎ輪	個	1500	786,000
DPNE受挿し短管(PN-K)	個	300	116,000
DPNE受挿し短管(PN-K)	個	400	177,000
DPNE受挿し短管(PN-K)	個	500	268,000
DPNE受挿し短管(PN-K)	個	600	344,000
DPNE受挿し短管(PN-K)	個	700	476,000
DPNE受挿し短管(PN-K)	個	800	588,000
DPNE受挿し短管(PN-K)	個	900	632,000
DPNE受挿し短管(PN-K)	個	1000	735,000
DPNE受挿し短管(PN-K)	個	1100	853,000
DPNE受挿し短管(PN-NS)	個	300	123,000
DPNE受挿し短管(PN-NS)	個	400	186,000
DPNE受挿し短管(PN-NS)	個	500	286,000
DPNE受挿し短管(PN-NS)	個	600	365,000
DPNE受挿し短管(PN-NS)	個	700	511,000
DPNE受挿し短管(PN-NS)	個	800	631,000
DPNE受挿し短管(PN-NS)	個	900	679,000
DPNE受挿し短管(PN-NS)	個	1000	790,000
ソフトシール仕切弁	個	フランジ 75	
ソフトシール仕切弁	個	フランジ 100	
ソフトシール仕切弁	個	フランジ 150	
ソフトシール仕切弁	個	フランジ 200	
ソフトシール仕切弁	個	フランジ 250	
ソフトシール仕切弁	個	フランジ 300	
ソフトシール仕切弁	個	フランジ 350	
ソフトシール仕切弁	個	フランジ 400	
ソフトシール仕切弁	個	フランジ 450	
ソフトシール仕切弁	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	59,800
仕切弁	個	100	72,700

## 工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
仕切弁	個	150	116,000
仕切弁	個	200	163,000
仕切弁	個	250	256,000
仕切弁	個	300	345,000
仕切弁	個	400	822,000
仕切弁	個	GX形マルチ仕切弁(両受)75	155,000
仕切弁	個	GX形マルチ仕切弁(両受)100	193,000
仕切弁	個	GX形マルチ仕切弁(両受)150	298,000
仕切弁	個	GX形マルチ仕切弁(両受)200	391,000
仕切弁	個	GX形マルチ仕切弁(両受)250	599,000
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	1,160,000
パタフライ弁(充水・通水機能付)	個	フランジ 400	1,700,000
パタフライ弁(充水・通水機能付)	個	NS両受 300	2,110,000
パタフライ弁(充水・通水機能付)	個	NS両受 400	2,780,000
パタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立500開度計無・継軸無	3,300,000
パタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立600開度計無・継軸無	3,830,000
パタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立700開度計無・継軸無	5,110,000
パタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立800開度計無・継軸無	5,680,000
パタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立900開度計無・継軸無	7,860,000
パタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立1000開度計無・継軸無	8,750,000
パタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立1100開度計無・継軸無	10,200,000
パタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立1200開度計無・継軸無	11,800,000
パタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立1350開度計無・継軸無	15,300,000
パタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立1500開度計無・継軸無	17,800,000
パタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立1650開度計無・継軸無	30,100,000
パタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立1800開度計無・継軸無	33,100,000
開度計	組		1,140,000
開度計	組	副弁内蔵式用	1,560,000
継軸	m		26,800
止水弁	個	75	178,000
止水弁	個	100	223,000
止水弁	個	150	275,000
止水弁	個	200	650,000
止水弁	個	250	1,020,000

## 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
止水弁	個	300	1,180,000
止水弁	個	400	2,240,000
パタフライ弁(充水・通水機能付)	個	GX両受 300	2,540,000
パタフライ弁(充水・通水機能付)	個	GX両受 400	3,340,000
消火栓	個	単口	79,800
消火栓	個	双口(H)	152,000
D空気弁付消火栓	個	75	149,000
D空気弁付消火栓	個	100	156,000
空気弁(単口)	個	甲25ネジ込	67,500
空気弁(単口)	個	乙25フランジ式	74,300
空気弁(双口)	個	ストレーナ付150(金網付)	397,000
急速空気弁	個	75	94,400
急速空気弁	個	100	118,000
急速空気弁	個	150	277,000
補修弁	個	75(形式2)	70,300
補修弁	個	100(形式2)	99,500
補修弁	個	150(形式2)	285,000
ソフシール仕切弁鉄ふた	組	丁	26,400
ソフシール仕切弁鉄ふた	組	丙	35,500
ソフシール仕切弁鉄ふた	組	工水 丙	37,100
仕切弁鉄ふた	組	丁	26,400
仕切弁鉄ふた	組	丁(黄色)	35,500
仕切弁鉄ふた	組	丁(茶色)	35,500
仕切弁鉄ふた	組	丁(灰色)	35,500
仕切弁鉄ふた	組	丙	35,500
仕切弁鉄ふた	組	丙(黄色)	45,900
仕切弁鉄ふた	組	丙(茶色)	45,900
仕切弁鉄ふた	組	丙(灰色)	45,900
仕切弁鉄ふた	組	丙-ハメコミ	48,400
仕切弁鉄ふた	組	工水 丙	37,100
仕切弁鉄ふた	組	丸900	264,000
仕切弁鉄ふた	組	工水 丸900	274,000
パタフライ弁鉄ふた	組	円形2号	44,500
パタフライ弁鉄ふた	組	丸900	264,000
パタフライ弁鉄ふた	組	工水 丸900	274,000
パタフライ弁鉄ふた	組	円形4号	83,600
止水弁鉄ふた	組	丙	39,000
消火栓鉄ふた	組	単口 シャチと城	74,500
消火栓鉄ふた	組	単口・黄 シャチと城	109,000
消火栓鉄ふた	組	単口・茶	109,000
消火栓鉄ふた	組	単口・灰	109,000
消火栓鉄ふた	組	双口 シャチの巴	115,000
消火栓鉄ふた	組	双口・黄 シャチの巴	135,000
消火栓鉄ふた	組	双口・茶	135,000
消火栓鉄ふた	組	双口・灰	135,000
放水栓鉄ふた	組	工水 単口	78,900
放水栓鉄ふた	組	工水 双口	114,000
空気弁鉄ふた	組	丸900	264,000

## 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
空気弁鉄ふた	組	工水 丸900	274,000
空気弁鉄ふた	組	単口	109,000
空気弁鉄ふた	組	工水 単口	109,000
空気弁鉄ふた	組	円形3号	73,600
地下式給水栓鉄ふた	組	丸600 T-25(青・黄色)	92,200
水道テレメータ鉄ふた	組	四角	148,000
水道テレメータ鉄ふた	組	丸900	264,000
人孔鉄ふた	組	丸600	177,000
人孔鉄ふた	組	丸900	264,000
水密人孔鉄ふた	組	丸900	554,000
仕切弁土留管	個	丁	4,190
仕切弁土留管	個	丁100	2,110
仕切弁土留管	個	丙	3,020
仕切弁土留管	個	丙100	2,280
仕切弁土留管	個	丁50	1,420
消火栓土留側	個	単口	27,200
消火栓土留側	個	単口100	4,950
消火栓土留側	個	双口	32,900
消火栓土留側	個	双口100	7,880
レジンコンクリート製ボックス円形2号上部壁	個	150	16,600
レジンコンクリート製ボックス円形2号中部壁	個	100	6,330
レジンコンクリート製ボックス円形2号中部壁	個	200	10,200
レジンコンクリート製ボックス円形2号中部壁	個	300	12,500
レジンコンクリート製ボックス円形2号下部壁	個	300(C)	18,100
レジンコンクリート製ボックス円形2号底版	個	40	16,400
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	8,790
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	12,100
レジンコンクリート製ボックス円形2号上下部壁	個	300	29,200
レジンコンクリート製ボックス円形3号上部壁	個	200	31,200
レジンコンクリート製ボックス円形3号中部壁	個	100	9,750
レジンコンクリート製ボックス円形3号中部壁	個	200	15,100
レジンコンクリート製ボックス円形3号中部壁	個	300	20,600
レジンコンクリート製ボックス円形3号下部壁	個	200	15,100
レジンコンクリート製ボックス円形3号下部壁	個	300	19,300
レジンコンクリート製ボックス円形3号下部壁	個	500	29,600
レジンコンクリート製ボックス円形3号底版	個	40	17,500
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	13,900
レジンコンクリート製ボックス円形4号上部壁	個	200	42,300
レジンコンクリート製ボックス円形4号中部壁	個	100	12,800
レジンコンクリート製ボックス円形4号中部壁	個	200	20,600
レジンコンクリート製ボックス円形4号中部壁	個	300	28,400
レジンコンクリート製ボックス円形4号下部壁	個	200	21,100
レジンコンクリート製ボックス円形4号下部壁	個	300	27,000
レジンコンクリート製ボックス円形4号下部壁	個	500	40,900
レジンコンクリート製ボックス円形4号底版	個	40	25,900
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	16,200
弁室用マンホール直壁(足掛金物付)	個	600×300	9,790
弁室用マンホール直壁(足掛金物付)	個	1200×600	

## 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
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	16,100
弁室用マンホール斜壁(足掛金物付)	個	900×1200×300	37,600
弁室用マンホール斜壁(足掛金物付)	個	900×1200×600	70,400
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	
マンホール底板	個	600用高さ130	14,200
足掛金物	個	19×900 耐塩素性合成ゴム被覆	4,420
NS押輪	組	75	3,230
NS押輪	組	100	3,740
NS押輪	組	150	5,310
NS押輪	組	200	6,610
NS押輪	組	250	8,220
NS押輪	組	300	11,800
NS押輪	組	350	14,200
NS押輪	組	400	16,700
NS押輪	組	450	19,000
NS押輪	組	500	27,100
NS押輪	組	600	28,800
NS押輪	組	700	37,100
NS押輪	組	800	54,300
NS押輪	組	900	57,500
NS押輪	組	1000	72,800
DTS押輪	組	1100	149,000
DTS押輪	組	1350	174,000
DTS押輪	組	1500	202,000
DTS押輪	組	1650	263,000
DTS押輪	組	1800	296,000
DTS押輪	組	2000	343,000
DNS特殊押輪	組	75	10,300
DNS特殊押輪	組	100	13,100
DNS特殊押輪	組	150	17,400
DNS特殊押輪	組	200	20,900
DNS特殊押輪	組	250	29,300
DNS特殊押輪	組	300	33,800
DNS特殊押輪	組	350	41,600
DNS特殊押輪	組	400	54,900
DNS特殊押輪	組	450	66,100
DNS特殊押輪	組	500	79,300
DNS特殊押輪	組	600	96,200

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特殊押輪	組	700	142,000
DNSEライク	個	75	
DNSEライク	個	100	
DNSEライク	個	150	
DNSEライク	個	200	
DNSEライク	個	250	
DNSEライク	個	300	
DNSEライク	個	350	
DNSEライク	個	400	
DNSEライク	個	450	
DNSEライク	個	500	
DNSEライク	個	600	
DNSEライク	個	700	
DNSEライク	個	800	
DNSEライク	個	900	
DNSEライク	個	1000	
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	
DNS挿しロリング	個	600	
DNS挿しロリング	個	700	
DNS挿しロリング	個	800	
DNS挿しロリング	個	900	
DNS挿しロリング	個	1000	
TS挿しロリング	個	1100	58,900
TS挿しロリング	個	1350	74,000
TS挿しロリング	個	1500	89,800
NS形防食ゴム付き切管用挿しロリング	個	75	9,580
NS形防食ゴム付き切管用挿しロリング	個	100	10,400
NS形防食ゴム付き切管用挿しロリング	個	150	12,300
NS形防食ゴム付き切管用挿しロリング	個	200	14,600
NS形防食ゴム付き切管用挿しロリング	個	300	25,100
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	



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
接合材料(GX特殊押輪)	個	75	21,100
接合材料(GX特殊押輪)	個	100	23,700
接合材料(GX特殊押輪)	個	150	33,800
接合材料(GX特殊押輪)	個	200	39,800
接合材料(GX特殊押輪)	個	250	49,800
接合材料(GX特殊押輪)	個	300	77,800
接合材料(GX特殊押輪)	個	350	109,000
接合材料(GX特殊押輪)	個	400	134,000
GXライナ	個	75	
GXライナ	個	100	
GXライナ	個	150	
GXライナ	個	200	
GXライナ	個	250	
GXライナ	個	300	
GXライナ	個	350	
GXライナ	個	400	
GXライナ	個	450	
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	
GX挿しロリング	個	450(継ぎ輪用)	
GX形タタイル鑄鉄管用切管端面防食ゴム	個	75	1,530
GX形タタイル鑄鉄管用切管端面防食ゴム	個	100	1,750
GX形タタイル鑄鉄管用切管端面防食ゴム	個	150	2,350
GX形タタイル鑄鉄管用切管端面防食ゴム	個	200	2,720
GX形タタイル鑄鉄管用切管端面防食ゴム	個	250	3,290
埋水栓	個	75	5,880
埋水栓	個	100	8,290
埋水栓	個	150	10,600
埋水栓	個	200	15,200
埋水栓	個	250	21,800
埋水栓	個	300	25,900
埋水栓	個	400	49,500
幼帽	個	コ 75	16,400
幼帽	個	コ 100	21,100
幼帽	個	コ 150	32,200
幼帽	個	コ 200	44,300
幼帽	個	コ 250	58,900
幼帽	個	コ 300	78,300

## 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
幼帽	個	コ 350	106,000
幼帽	個	コ 400	176,000
漏水防止押輪	組	フ 75	14,300
漏水防止押輪	組	コ 75	14,300
漏水防止押輪	組	D 75	14,300
漏水防止押輪	組	フ 100	16,700
漏水防止押輪	組	コ 100	16,700
漏水防止押輪	組	D 100	16,700
漏水防止押輪	組	4インチ	16,700
漏水防止押輪	組	フ 150	21,900
漏水防止押輪	組	コ 150	21,900
漏水防止押輪	組	D 150	21,900
漏水防止押輪	組	6インチ	23,600
漏水防止押輪	組	フ 200	29,500
漏水防止押輪	組	コ 200	29,500
漏水防止押輪	組	D 200	29,500
漏水防止押輪	組	8インチ	31,100
漏水防止押輪	組	フ 250	36,800
漏水防止押輪	組	コ 250	36,800
漏水防止押輪	組	D 250	36,800
漏水防止押輪	組	10インチ	40,200
漏水防止押輪	組	フ 300	40,600
漏水防止押輪	組	コ 300	40,600
漏水防止押輪	組	D 300	40,600
漏水防止押輪	組	12インチ	41,800
漏水防止押輪	組	フ 400	51,500
漏水防止押輪	組	コ 400	51,500
漏水防止押輪	組	D 400	51,500
漏水防止押輪	組	16インチ	59,400
漏水防止押輪	組	フ 500	61,000
漏水防止押輪	組	コ 500	61,000
漏水防止押輪	組	D 500	61,000
漏水防止押輪	組	20インチ	70,300
漏水防止押輪	組	フ 600	80,200
漏水防止押輪	組	コ 600	80,200
漏水防止押輪	組	D 600	80,200
漏水防止押輪	組	24インチ	103,000
漏水防止押輪	組	フ 700	101,000
漏水防止押輪	組	コ 700	101,000
漏水防止押輪	組	D 700	101,000
漏水防止押輪	組	フ 800	119,000
漏水防止押輪	組	コ 800	119,000
漏水防止押輪	組	D 800	119,000
漏水防止押輪	組	フ 900	240,000
漏水防止押輪	組	コ 900	240,000
漏水防止押輪	組	D 900	240,000
漏水防止押輪	組	フ 1100	356,000
漏水防止押輪	組	フ 1200	506,000

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
D押輪	個	75	694
D押輪	個	100	923
D押輪	個	150	1,650
D押輪	個	200	2,060
D押輪	個	250	2,910
D押輪	個	300	3,630
D押輪	個	400	6,780
D押輪	個	600	11,400
D押輪	個	700	16,300
D押輪	個	800	19,400
D押輪	個	900	26,700
D押輪	個	1000	31,300
D押輪	個	1100	35,700
D押輪	個	1200	40,200
D押輪	個	1350	49,300
D押輪	個	1500	61,200
D押輪	個	1650	68,100
D押輪	個	1800	79,500
D押輪	個	2000	96,500
DUF押輪	組	800	61,635
DUF押輪	組	900	66,430
DUF押輪	組	1000	74,585
DUF押輪	組	1100	82,061
DUF押輪	組	1350	99,113
DUF押輪	組	1500	112,539
DUF押輪	組	1650	145,187
DUF押輪	組	1800	149,079
DUF押輪	組	2000	162,799
DU押輪	組	900	50,757
DU押輪	組	1000	57,771
DU押輪	組	1100	64,848
DU押輪	組	1200	69,930
DU押輪	組	1350	84,798
DU押輪	組	1500	94,843
DU押輪	組	1650	124,453
DU押輪	組	1800	137,508
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	フ 75	22,700
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	コ 75	22,700
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	D 75	22,700
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	フ 100	25,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	コ 100	25,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	D 100	25,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	4インチ	25,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	フ 150	33,900
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	コ 150	33,900
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	D 150	33,900
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	6インチ	36,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	フ 200	39,300

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	コ 200	39,300
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	D 200	39,300
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	8インチ	41,200
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	フ 250	47,500
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	コ 250	47,500
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	D 250	47,500
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	10インチ	50,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	フ 300	59,300
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	コ 300	59,300
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	D 300	59,300
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	12インチ	62,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	フ 400	71,900
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	コ 400	71,900
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	D 400	71,900
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	16インチ	81,300
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	フ 500	83,100
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	コ 500	83,100
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	D 500	83,100
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	20インチ	94,900
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	フ 600	102,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	コ 600	102,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	D 600	102,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	24インチ	118,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	フ 700	130,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	コ 700	130,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	D 700	130,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	フ 800	156,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	コ 800	156,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	D 800	156,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	フ 900	244,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	コ 900	244,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	D 900	244,000
割継ぎ輪	組	100	46,600
割継ぎ輪	組	ショート 100	16,100
割継ぎ輪	組	4インチ	30,500
割継ぎ輪	組	150	61,100
割継ぎ輪	組	ショート 150	23,200
割継ぎ輪	組	6インチ	40,000
割継ぎ輪	組	200	90,000
割継ぎ輪	組	ショート 200	32,700
割継ぎ輪	組	8インチ	58,900
割継ぎ輪	組	250	108,000
割継ぎ輪	組	ショート 250	50,800
割継ぎ輪	組	10インチ	119,000
割継ぎ輪	組	300	129,000
割継ぎ輪	組	ショート 300	59,800
割継ぎ輪	組	12インチ	132,000
割継ぎ輪	組	400	188,000

## 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
割継ぎ輪	組	ショート 400	99,300
割継ぎ輪	組	16インチ	191,000
特殊押輪	個	75	3,330
特殊押輪	個	100	3,870
特殊押輪	個	150	6,020
特殊押輪	個	200	6,770
特殊押輪	個	250	9,810
特殊押輪	個	300	10,900
特殊押輪	個	400	33,000
特殊押輪	個	600	54,700
特殊押輪	個	700	82,300
特殊押輪	個	800	108,000
特殊押輪	個	900	186,000
特殊押輪	個	1000	221,000
特殊押輪	個	1100	304,000
特殊押輪	個	1200	354,000
特殊押輪	個	1350	402,000
特殊押輪	個	1500	684,000
特殊押輪	個	1650	807,000
特殊押輪	個	1800	1,020,000
離脱防止用補強金具	組	100	16,700
離脱防止用補強金具	組	150	29,600
離脱防止用補強金具	組	200	31,800
離脱防止用補強金具	組	250	39,900
離脱防止用補強金具	組	300	43,300
離脱防止用補強金具	組	400	70,000
Kゴム輪	個	75	737
Kゴム輪	個	100	829
Kゴム輪	個	150	1,190
Kゴム輪	個	200	1,500
Kゴム輪	個	250	1,940
Kゴム輪	個	300	3,580
Kゴム輪	個	400	5,610
Kゴム輪	個	500	6,350
Kゴム輪	個	600	6,750
Kゴム輪	個	700	9,310
Kゴム輪	個	800	11,400
Kゴム輪	個	900	12,100
Kゴム輪	個	1000	15,700
Kゴム輪	個	1100	18,500
Kゴム輪	個	1200	19,400
Kゴム輪	個	1350	26,400
Kゴム輪	個	1500	28,800
Kゴム輪	個	1650	51,300
Kゴム輪	個	1800	56,200
Kゴム輪	個	2000	68,100
UFゴム輪	個	800	10,700
UFゴム輪	個	900	11,100

## 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
UFｺﾞﾑ輪	個	1000	14,400
UFｺﾞﾑ輪	個	1100	17,000
UFｺﾞﾑ輪	個	1350	24,100
UFｺﾞﾑ輪	個	1500	26,400
UFｺﾞﾑ輪	個	1650	39,400
UFｺﾞﾑ輪	個	1800	45,800
UFｺﾞﾑ輪	個	2000	51,700
Uｺﾞﾑ輪	個	900	11,600
Uｺﾞﾑ輪	個	1000	15,100
Uｺﾞﾑ輪	個	1100	17,700
Uｺﾞﾑ輪	個	1200	18,500
Uｺﾞﾑ輪	個	1350	25,300
Uｺﾞﾑ輪	個	1500	27,600
Uｺﾞﾑ輪	個	1650	41,100
Uｺﾞﾑ輪	個	1800	47,900
NSｺﾞﾑ輪	個	75(直管、異形管用)ﾀｲﾌﾟⅡ	1,180
NSｺﾞﾑ輪	個	75(継ぎ輪、帽用)	1,060
NSｺﾞﾑ輪	個	100(直管、異形管用)ﾀｲﾌﾟⅡ	1,350
NSｺﾞﾑ輪	個	100(継ぎ輪、帽用)	1,080
NSｺﾞﾑ輪	個	150(直管、異形管用)ﾀｲﾌﾟⅡ	1,980
NSｺﾞﾑ輪	個	150(継ぎ輪、帽用)	1,490
NSｺﾞﾑ輪	個	200(直管、異形管用)ﾀｲﾌﾟⅡ	2,750
NSｺﾞﾑ輪	個	200(継ぎ輪、帽用)	1,890
NSｺﾞﾑ輪	個	250(直管、異形管用)ﾀｲﾌﾟⅡ	3,270
NSｺﾞﾑ輪	個	250(継ぎ輪、帽用)	2,420
NSｺﾞﾑ輪	個	300(直管用)	6,150
NSｺﾞﾑ輪	個	300(異形管用)	4,500
NSｺﾞﾑ輪	個	350(直管用)	7,600
NSｺﾞﾑ輪	個	350(異形管用)	5,500
NSｺﾞﾑ輪	個	400(直管用)	10,000
NSｺﾞﾑ輪	個	400(異形管用)	6,180
NSｺﾞﾑ輪	個	450(直管用)	12,100
NSｺﾞﾑ輪	個	450(異形管用)	6,610
NSｺﾞﾑ輪	個	500	4,400
NSｺﾞﾑ輪	個	600	4,800
NSｺﾞﾑ輪	個	700	7,370
NSｺﾞﾑ輪	個	800	10,300
NSｺﾞﾑ輪	個	900	11,900
NSｺﾞﾑ輪	個	1000	16,300
GXｺﾞﾑ輪	個	75(直管、P-Link用)	1,270
GXｺﾞﾑ輪	個	75(異形管用)	1,080
GXｺﾞﾑ輪	個	100(直管、P-Link用)	1,420
GXｺﾞﾑ輪	個	100(異形管用)	1,300
GXｺﾞﾑ輪	個	150(直管、P-Link用)	2,070
GXｺﾞﾑ輪	個	150(異形管用)	1,930
GXｺﾞﾑ輪	個	200(直管、P-Link用)	2,900
GXｺﾞﾑ輪	個	200(異形管用)	2,530
GXｺﾞﾑ輪	個	250(直管、P-Link用)	3,480

## 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
GXゴム輪	個	250(異形管用)	3,100
GXゴム輪	個	300(直管、P-Link用)	6,320
GXゴム輪	個	300(異形管用)	5,450
GXゴム輪	個	350(直管、P-Link用)	8,130
GXゴム輪	個	350(異形管用)	6,110
GXゴム輪	個	400(直管、P-Link用)	10,500
GXゴム輪	個	400(異形管用)	11,000
GXゴム輪	個	450(直管、P-Link用)	12,700
GXゴム輪	個	450(異形管用)	7,470
UFロックリング	個	800	20,300
UFロックリング	個	900	22,800
UFロックリング	個	1000	23,500
UFロックリング	個	1100	25,900
UFロックリング	個	1350	31,700
UFロックリング	個	1500	41,200
UFロックリング	個	1650	45,100
UFロックリング	個	1800	48,900
UFロックリング	個	2000	68,000
Fパッキン	枚	75	206
Fパッキン	枚	100	230
Fパッキン	枚	150	363
Fパッキン	枚	200	558
Fパッキン	枚	250	933
Fパッキン	枚	300	1,060
Fパッキン	枚	400	1,550
TSFパッキン	枚	75	467
TSFパッキン	枚	100	606
TSFパッキン	枚	150	809
TSFパッキン	枚	200	1,010
TSFパッキン	枚	250	1,140
TSFパッキン	枚	300	1,280
TSFパッキン	枚	400	3,080
TSFパッキン	枚	600	11,100
TSFパッキン	枚	900	16,400
TSFパッキン	枚	1100	22,000
TSFパッキン	枚	1350	25,800
TSFパッキン	枚	1500	29,600
TSFパッキン	枚	1650	33,100
TSFパッキン	枚	1800	35,200
全面Fパッキン	枚	75	678
全面Fパッキン	枚	100	1,020
全面Fパッキン	枚	150	1,850
全面Fパッキン	枚	200	2,300
全面Fパッキン	枚	250	3,190
全面Fパッキン	枚	300	4,390
全面Fパッキン	枚	400	7,500
全面Fパッキン	枚	600	9,940
K形ダクタイル鋳鉄管用切管端面防食ゴム	個	75	800

## 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形ダクタイル鑄鉄管用切管端面防食ゴム	個	100	884
K形ダクタイル鑄鉄管用切管端面防食ゴム	個	150	1,110
K形ダクタイル鑄鉄管用切管端面防食ゴム	個	200	1,360
K形ダクタイル鑄鉄管用切管端面防食ゴム	個	300	3,250
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ボルト	本	16×100	716
TSボルト	本	20×100	963
TSボルト	本	20×110	991
TSボルト	本	20×125	1,120
TSボルト	本	24×145	1,820
TSボルト	本	30×155	3,000
TSFボルト	本	16×75	814
TSFボルト	本	16×80	836
TSFボルト	本	20×90	1,500
TSFボルト	本	22×95	2,060
TSFボルト	本	22×100	2,110
TSFボルト	本	24×100	2,770
TSFボルト	本	24×120	2,680
TSFボルト	本	30×120	4,180
TSFボルト	本	30×130	4,200
TSFボルト	本	30×140	4,360
TSFボルト	本	36×150	7,110
TSFボルト	本	36×160	7,290
Mボルト	本	16×85	316
Mボルト	本	20×90	385
Mボルト	本	20×100	451
Mボルト	本	20×110	481
Mボルト	本	20×120	529
Mボルト	本	24×120	846
Mボルト	本	30×130	1,200
Mボルト	本	30×140	1,250
Mボルト	本	30×150	1,290
Fボルト	本	16×65	333
Fボルト	本	16×80	360
Fボルト	本	20×95	694
Fボルト	本	22×100	1,060
UFセットボルト	本	24×50	1,120



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
UFセットボルト	本	24×60	1,180
UFセットボルト	本	24×75	1,360
UFセットボルト	本	24×95	1,690
UFセットボルト	本	24×120	2,030
GX形T頭ボルト・ナット	本	16×100	1,010
GX形T頭ボルト・ナット	本	20×100	1,470
GX形T頭ボルト・ナット	本	20×110	1,510
弁付割T字管	個	75×40	
弁付割T字管	個	75×50	
弁付割T字管	個	75×75	140,000
弁付割T字管	個	100×40	
弁付割T字管	個	100×75	155,000
弁付割T字管	個	100×100	178,000
弁付割T字管	個	100×50	
弁付割T字管	個	150×40	
弁付割T字管	個	150×75	173,000
弁付割T字管	個	150×100	200,000
弁付割T字管	個	150×150	280,000
弁付割T字管	個	150×50	
弁付割T字管	個	200×40	
弁付割T字管	個	200×75	213,000
弁付割T字管	個	200×100	240,000
弁付割T字管	個	200×150	321,000
弁付割T字管	個	200×200	398,000
弁付割T字管	個	200×50	
弁付割T字管	個	250×40	
弁付割T字管	個	250×75	225,000
弁付割T字管	個	250×100	251,000
弁付割T字管	個	250×150	326,000
弁付割T字管	個	250×200	416,000
弁付割T字管	個	250×50	
弁付割T字管	個	300×40	
弁付割T字管	個	300×75	237,000
弁付割T字管	個	300×100	263,000
弁付割T字管	個	300×150	333,000
弁付割T字管	個	300×200	426,000
弁付割T字管	個	300×50	
弁付割T字管	個	400×40	129,000
弁付割T字管	個	400×75	301,000
弁付割T字管	個	400×100	329,000
弁付割T字管	個	400×150	402,000
弁付割T字管	個	400×200	516,000
弁付割T字管	個	400×50	132,000
弁付割T字管	個	50×50(水道配水用ホリエチレン管用)	68,400
弁付割T字管	個	50×40(水道配水用ホリエチレン管用)	64,400
弁付割T字管(耐震型)	個	75×75	318,000
弁付割T字管(耐震型)	個	100×75	342,000
弁付割T字管(耐震型)	個	100×100	383,000

## 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
弁付割T字管(耐震型)	個	150×75	369,000
弁付割T字管(耐震型)	個	150×100	415,000
弁付割T字管(耐震型)	個	150×150	524,000
弁付割T字管(耐震型)	個	200×75	388,000
弁付割T字管(耐震型)	個	200×100	431,000
弁付割T字管(耐震型)	個	200×150	545,000
弁付割T字管(耐震型)	個	200×200	722,000
弁付割T字管(耐震型)	個	250×75	456,000
弁付割T字管(耐震型)	個	250×100	492,000
弁付割T字管(耐震型)	個	250×150	594,000
弁付割T字管(耐震型)	個	250×200	742,000
弁付割T字管(耐震型)	個	300×75	482,000
弁付割T字管(耐震型)	個	300×100	519,000
弁付割T字管(耐震型)	個	300×150	621,000
弁付割T字管(耐震型)	個	300×200	773,000
弁付割T字管(耐震型)	個	400×75	609,000
弁付割T字管(耐震型)	個	400×100	648,000
弁付割T字管(耐震型)	個	400×150	746,000
弁付割T字管(耐震型)	個	400×200	893,000
弁付割T字管(石綿管用)	個	150×40	53,700
弁付割T字管用キャップ	個	40	4,260
弁付割T字管用キャップ	個	50	5,320
二方向式弁付割T字管(2口)	個	100×50	63,400
二方向式弁付割T字管(2口)	個	150×50	64,900
二方向式弁付割T字管(2口)	個	200×50	72,200
二方向式弁付割T字管(2口)	個	300×50	90,100
二方向式弁付割T字管(2口)	個	400×50	103,000
二方向式弁付割T字管(3口)	個	100×50	67,200
二方向式弁付割T字管(3口)	個	150×50	71,300
二方向式弁付割T字管(3口)	個	200×50	80,900
二方向式弁付割T字管(3口)	個	300×50	96,100
二方向式弁付割T字管(3口)	個	400×50	109,000
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	
Hiビニル管	m	13	
Hiビニル管	m	20	
Hiビニル管	m	25	
Hiビニル管	m	40	
ポリエチレン管	m	13	
ポリエチレン管	m	20	
ポリエチレン管	m	25	
ポリエチレン管	m	40	

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
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	24,700
ビニルソケット	個	13	
ビニルソケット	個	20	
ビニルソケット	個	25	
ビニルソケット	個	40	
ビニルソケット	個	50	
ビニルソケット	個	75	
ビニルソケット	個	100	
HIビニルソケット	個	13	
HIビニルソケット	個	20	
HIビニルソケット	個	25	
HIビニルソケット	個	40	
ビニルチース	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	
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	
MCEビニルチース	個	20×13	1,850
MCEビニルチース	個	20×20	2,120
MCEビニルチース	個	25×20	2,620
MCEビニルチース	個	25×25	2,700
MCEビニルチース	個	30×20	3,530
MCEビニルチース	個	30×25	3,690
MCEビニルチース	個	40×20	4,090
MCEビニルチース	個	40×25	4,240
MCEビニルチース	個	40×40	5,110
MCEビニルチース	個	50×20	4,740
MCEビニルチース	個	50×25	4,890
MCEビニルチース	個	50×40	5,810

## 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
MCEビニルチース	個	50×50	6,090
ビニルエルボ	個	13	
ビニルエルボ	個	20	
ビニルエルボ	個	25	
ビニルレジューサー	個	20×13	
ビニルレジューサー	個	25×13	
ビニルレジューサー	個	25×20	
ビニルレジューサー	個	40×20	
ビニルレジューサー	個	40×25	
ビニルレジューサー	個	50×25	
ビニルレジューサー	個	50×40	
ビニルレジューサー	個	75×50	
MCEビニルユニオン	個	13	363
MCEビニルユニオン	個	20	561
MCEビニルユニオン	個	25	702
MCEビニルユニオン	個	40	1,430
MCEビニルユニオン	個	50	1,690
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	542
ビニルメータユニオン	個	20	890
ビニルメータユニオン	個	25	1,470
ビニルメータユニオン	個	40	2,550
ホリ分水栓曲管 45°	個	13	2,490
ホリ分水栓曲管 45°	個	20	3,590
ホリ分水栓曲管 45°	個	20×13	3,530
ホリ分水栓曲管 45°	個	25	4,980
ホリ分水栓曲管 90°	個	13	2,520
ホリ分水栓曲管 90°	個	20	3,590
ホリ分水栓曲管 90°	個	20×13	3,530
ホリ分水栓曲管 90°	個	25	4,980
ホリ止水栓曲管 60°	個	13	2,850
ホリ止水栓曲管 60°	個	20	3,960
ホリ止水栓曲管 60°	個	20×13	3,890
ホリ止水栓曲管 60°	個	25	5,480
ホリ止水栓曲管 90°	個	20	4,380
ホリ止水栓曲管 90°	個	20×13	3,840
ホリ止水栓曲管 90°	個	20×13(ロング)	3,840
ホリ止水栓曲管 90°	個	25	6,440
ホリ止水栓曲管 90°	個	40	14,600
ホリソケット両受	個	13	2,000
ホリソケット両受	個	20	2,720
ホリソケット両受	個	25	3,330
ホリソケット両受	個	40	8,640
ホリソケット内ネジ	個	13	1,450

## 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
ホリソケット内ネジ	個	20	2,120
ホリソケット内ネジ	個	25	2,640
ホリソケット内ネジ	個	40	6,890
ホリソケット外ネジ	個	13	1,710
ホリソケット外ネジ	個	20	2,380
ホリソケット外ネジ	個	20×13	2,320
ホリソケット外ネジ	個	25	3,100
ホリソケット外ネジ	個	40	6,420
ホリチース	個	13×13	3,110
ホリチース	個	20×13	3,740
ホリチース	個	20×20	4,430
ホリチース	個	25×13	4,190
ホリチース	個	25×20	5,030
ホリチース	個	25×25	4,800
ホリチース	個	40×13	9,250
ホリチース	個	40×20	9,810
ホリチース	個	40×25	10,200
ホリチース	個	40×40	12,900
ホリエルホ 45°	個	13	2,480
ホリエルホ 45°	個	20	3,060
ホリエルホ 45°	個	25	4,000
ホリエルホ 45°	個	40	8,890
ホリエルホ 90°	個	13	2,480
ホリエルホ 90°	個	20	3,060
ホリエルホ 90°	個	25	4,000
ホリエルホ 90°	個	40	8,890
ホリレジュサー	個	20×13	2,350
ホリレジュサー	個	25×13	2,870
ホリレジュサー	個	25×20	3,040
ホリレジュサー	個	40×13	5,260
ホリレジュサー	個	40×20	5,510
ホリレジュサー	個	40×25	5,820
ホリユニオンソケット	個	13	2,730
ホリユニオンソケット	個	20	3,770
ホリユニオンソケット	個	20×13	3,640
ホリユニオンソケット	個	25	5,170
ホリユニオンソケット	個	25×20	5,440
ホリユニオンソケット	個	40	13,200
ホリ用MCビニルユニオン	個	20	486
ホリ用MCビニルユニオン	個	25	678
ホリ用MCビニルユニオン	個	40	1,140
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	25,500
VCジョイント	個	100	32,800
VCジョイント	個	150	47,300

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
VCジョイント	個	200	59,300
VCジョイント片落	個	75×50	35,800
VCジョイント片落	個	100×50	42,100
VCジョイント片落	個	100×75	45,300
VCジョイント片落	個	150×50	57,500
VCジョイント片落	個	150×75	58,300
VCジョイント片落	個	150×100	61,400
VCジョイント片落	個	200×75	69,900
VCジョイント片落	個	200×100	86,700
VCジョイント片落	個	200×150	90,900
VSジョイント	個	50	20,400
VSジョイント	個	75	26,900
VSジョイント	個	100	38,600
VC短管1号	個	75	22,700
VC短管1号	個	100	29,800
逆流防止機能付止水栓	個	13	8,380
逆流防止機能付止水栓	個	20	14,000
逆流防止機能付止水栓	個	25	18,400
逆流防止機能付止水栓	個	40	28,700
乙止水栓	個	ユニオン式50(シールリング式)	31,000
乙止水栓	個	ユニオン式20	6,480
乙止水栓	個	ユニオン式25	8,170
乙止水栓	個	ユニオン式40(シールリング式)	16,800
ホリ分水栓	個	20	6,060
ホリ分水栓	個	25	8,160
サドル付分水栓(ホリ用)	個	40×20	9,920
サドル付分水栓(ホリ用)	個	40×25	12,300
サドル付分水栓(VP用)	個	40×20	
サドル付分水栓(VP用)	個	40×25	12,000
サドル付分水栓(VP用)	個	75×13	9,410
サドル付分水栓(VP用)	個	75×20	
サドル付分水栓(VP用)	個	75×25	
サドル付分水栓(VP用)	個	100×13	10,300
サドル付分水栓(VP用)	個	100×20	
サドル付分水栓(VP用)	個	100×25	
サドル付分水栓(鑄鉄管用)	個	75×20	
サドル付分水栓(鑄鉄管用)	個	75×25	
サドル付分水栓(鑄鉄管用)	個	75×40	
サドル付分水栓(鑄鉄管用)	個	100×25	
サドル付分水栓(鑄鉄管用)	個	100×40	
サドル付分水栓(鑄鉄管用)	個	150×40	
サドル付分水栓(鑄鉄管用)	個	200×40	
サドル付分水栓(鑄鉄管用)	個	250×40	
サドル付分水栓(鑄鉄管用)	個	300×40	
サドル付分水栓(鑄鉄管用)	個	400×40	98,500
分岐サドル	個	100×25	9,020
サドル付分水栓(水道配水用ホリエチレン管用)	個	50×20	
サドル付分水栓(水道配水用ホリエチレン管用)	個	50×25	

## 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(水道配水用ポリエチレン管用)	個	50×30	
サドル付分水栓(水道配水用ポリエチレン管用)	個	50×40	65,800
メータ筐	個	樹脂製13グレー	5,400
メータ筐	個	樹脂製13ブラック	5,400
メータ筐	個	樹脂製20・25グレー	9,720
メータ筐	個	樹脂製20・25ブラック	9,720
止水栓筐	個	ホリ用 3号A	4,900
止水栓筐	個	ホリ用 5号	13,100
砂留板	個		232
支管位置標示ブロック	個		424
表示シール	枚	W→	182
表示シール	枚	S→	182
給水管位置標示マーク	個		475
給水管位置標示ピン	個		394
分水栓キャップ	個	13	300
分水栓キャップ	個	20	569
分水栓キャップ	個	25	693
分水栓キャップ	個	40	1,290
メータハッキン	枚	13	25
メータハッキン	枚	20	37
メータハッキン	枚	25	49
メータハッキン	枚	40	98
メータハッキン	枚	50	154
ウェッジリング	個	13	134
ウェッジリング	個	20	154
ウェッジリング	個	25	175
ウェッジリング	個	40	674
Oリング	個	13・ホリ継手用	177
Oリング	個	20・ホリ継手用	198
Oリング	個	25・ホリ継手用	261
Oリング	個	40・ホリ継手用	470
メータフランジ	個	50	3,890
コア(サドル付分水栓用)	個	40	2,070
ブッシング	個	30×40	2,910
サドル付分水栓用キャップ	個	20	538
サドル付分水栓用キャップ	個	25	651
サドル付分水栓用キャップ	個	40	1,210
サドル付分水栓用キャップ	個	50	1,970
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		1,240
ウエス	kg	白、中	314
伸縮ユニオン継手	個	逆止弁付止水栓用40	14,700
水道配水用ポリエチレン管ベント	個	50×90° (スピゴット)	
水道配水用ポリエチレン管ベント	個	50×45° (スピゴット)	
水道配水用ポリエチレン管ベント	個	50×22 1/2° (スピゴット)	

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
水道配水用ポリエチレン管 Sへん	個	50×300H(スピゴット)	
水道配水用ポリエチレン管 Sへん	個	50×450H(スピゴット)	
水道配水用ポリエチレン管 Sへん	個	50×600H(スピゴット)	
水道配水用ポリエチレン管チース	個	50(スピゴット)	
水道配水用ポリエチレン管キャップ	個	50(スピゴット)	
水道配水用ポリエチレン管EFへん	個	50×90° (両受EF継手)	
水道配水用ポリエチレン管EFへん	個	50×45° (両受EF継手)	
水道配水用ポリエチレン管EFへん	個	50×22 1/2° (両受EF継手)	
水道配水用ポリエチレン管EFへん	個	50×90° (片受EF継手)	
水道配水用ポリエチレン管EFへん	個	50×45° (片受EF継手)	
水道配水用ポリエチレン管EFへん	個	50×22 1/2° (片受EF継手)	
水道配水用ポリエチレン管EF Sへん	個	50×300H(両受EF継手)	
水道配水用ポリエチレン管EF Sへん	個	50×450H(両受EF継手)	
水道配水用ポリエチレン管EF Sへん	個	50×600H(両受EF継手)	
水道配水用ポリエチレン管EF Sへん	個	50×300H(片受EF継手)	
水道配水用ポリエチレン管EF Sへん	個	50×450H(片受EF継手)	
水道配水用ポリエチレン管EF Sへん	個	50×600H(片受EF継手)	
水道配水用ポリエチレン管EFチース	個	50(両受EF継手)	
水道配水用ポリエチレン管EFキャップ	個	50(EF継手)	
メカニカルへん	個	50×90°	41,700
メカニカルへん	個	50×45°	40,400
メカニカルへん	個	50×22 1/2°	40,000
メカニカル三方チース	個	50	59,300
メカニカルキャップ	組	50	24,400
水道配水用ポリエチレン管EFソケット	個	50(EF継手)	
ソケット	個	50(ISO-ISO 金属継手)	14,900
伸縮ソケット	個	50	25,000
メータ用ソケット	個	50	12,500
平行おねじ付ソケット	個	50×40	11,300
おねじ付ソケット	個	50	7,940
へん	個	50	17,100
メカニカルソケット	個	50	40,100
水道配水用ポリエチレン直管	本	50×5m(プレーンエンド)	
水道配水用ポリエチレン直管	本	50×5m(EF受口付)	
水道用液状エポキシ樹脂塗料	kg	(標準型)上中下兼用	
水道用無溶剤形エポキシ樹脂塗料	kg	(標準型)上中下兼用	2,980
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)	



## 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
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	

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
ホリエチレンスリーブ	枚	600 長7.5m	
ホリエチレンスリーブ	枚	700 長7.5m	
ホリエチレンスリーブ	枚	800 長7.5m	
ホリエチレンスリーブ	枚	900 長7.5m	
ホリエチレンスリーブ	枚	1000 長7.5m	
ホリエチレンスリーブ	枚	1100 長7.5m	
ホリエチレンスリーブ	枚	1200 長7.5m	
ホリエチレンスリーブ	枚	1350 長7.5m	
ホリエチレンスリーブ	枚	1500 長7.5m	
ホリエチレンスリーブ	枚	1600 長5.5m	27,600
ホリエチレンスリーブ	枚	1650 長5.5m	28,400
ホリエチレンスリーブ	枚	1800 長5.5m	29,800
ホリエチレンスリーブ	枚	2000 長5.5m	31,800
ホリスリーブ用ゴムバンド	個	75	
ホリスリーブ用ゴムバンド	個	100	
ホリスリーブ用ゴムバンド	個	150	
ホリスリーブ用ゴムバンド	個	200	
ホリスリーブ用ゴムバンド	個	250	
ホリスリーブ用ゴムバンド	個	300	
ホリスリーブ用ゴムバンド	個	350	
ホリスリーブ用ゴムバンド	個	400	
ホリスリーブ用ゴムバンド	個	450	
ホリスリーブ用ゴムバンド	個	500	
ホリスリーブ用ゴムバンド	個	600	
ホリスリーブ用ゴムバンド	個	700	
ホリスリーブ用ゴムバンド	個	800	
ホリスリーブ用ゴムバンド	個	900	
ホリスリーブ用ゴムバンド	個	1000	
ホリスリーブ用ゴムバンド	個	1100	
ホリスリーブ用ゴムバンド	個	1200	
ホリスリーブ用ゴムバンド	個	1350	
ホリスリーブ用ゴムバンド	個	1500	
ホリスリーブ用ゴムバンド	個	1600	956
ホリスリーブ用ゴムバンド	個	1650	973
ホリスリーブ用ゴムバンド	個	1800	1,050
ホリスリーブ用ゴムバンド	個	2000	1,170
ホリスリーブ用ビニルテープ	巻	0.2×50×10m	409
防食用ビニルテープ	巻	0.4×50×10m	581
メカニカル継手用滑剤	kg		1,010
表示テープ	巻	上水用 0.05m×20m	872
表示テープ	巻	工水用 0.05m×20m	872
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	1,690
キールカッター	台	N450切断削溝用 φ75	1,330,000
キールカッター	台	N450切断削溝用 φ100	1,330,000
キールカッター	台	N450切断削溝用 φ150	1,340,000
キールカッター	台	N450切断削溝用 φ200	1,340,000

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
キールカッター	台	N450切断削溝用 φ 250	1,340,000
キールカッター	台	N450切断削溝用 φ 300	1,350,000
キールカッター	台	N450切断削溝用 φ 350	1,350,000
キールカッター	台	N450切断削溝用 φ 400	1,350,000
キールカッター	台	N450切断削溝用 φ 450	1,350,000
キールカッター	台	N450切断用 φ 75	1,330,000
キールカッター	台	N450切断用 φ 100	1,330,000
キールカッター	台	N450切断用 φ 150	1,340,000
キールカッター	台	N450切断用 φ 200	1,340,000
キールカッター	台	N450切断用 φ 250	1,340,000
キールカッター	台	N450切断用 φ 300	1,350,000
キールカッター	台	N450切断用 φ 350	1,350,000
キールカッター	台	N450切断用 φ 400	1,350,000
キールカッター	台	N450切断用 φ 450	1,350,000
キールカッター	台	N600LRC切断用 φ 500	1,700,000
キールカッター	台	N600LRC切断用 φ 600	1,710,000
キールカッター	台	N600LRC切断用 φ 700	1,720,000
キールカッター	台	N600LRC切断用 φ 800	1,730,000
キールカッター	台	N600LRC切断用 φ 900	1,740,000
キールカッター	台	N600LRC切断用 φ 1100	1,760,000
キールカッター	台	N600LRC切断用 φ 1200	1,780,000
キールカッター	台	N600LRC切断用 φ 1350	1,800,000
キールカッター	台	N600LRC切断用 φ 1500	1,810,000
キールカッター	台	N2600切断用 φ 1650	5,220,000
キールカッター	台	N2600切断用 φ 1800	5,230,000
キールカッター	台	N2600切断用 φ 2000	5,230,000
キールカッター	台	N450削溝用 φ 75	1,300,000
キールカッター	台	N450削溝用 φ 100	1,300,000
キールカッター	台	N450削溝用 φ 150	1,300,000
キールカッター	台	N450削溝用 φ 200	1,310,000
キールカッター	台	N450削溝用 φ 250	1,310,000
キールカッター	台	N450削溝用 φ 300	1,320,000
キールカッター	台	N450削溝用 φ 350	1,320,000
キールカッター	台	N450削溝用 φ 400	1,320,000
キールカッター	台	N450削溝用 φ 450	1,320,000
キールカッター	台	N600LRC削溝用 φ 500	1,610,000
キールカッター	台	N600LRC削溝用 φ 600	1,610,000
キールカッター	台	N600LRC削溝用 φ 700	1,640,000
キールカッター	台	N600LRC削溝用 φ 800	1,640,000
キールカッター	台	N600LRC削溝用 φ 900	1,650,000
キールカッター	台	N600LRC削溝用 φ 1100	1,750,000
キールカッター	台	N600LRC削溝用 φ 1200	1,770,000
キールカッター	台	N600LRC削溝用 φ 1350	1,780,000
キールカッター	台	N2600削溝用 φ 1500	5,530,000
キールカッター	台	N2600削溝用 φ 1650	5,540,000
キールカッター	台	N2600削溝用 φ 1800	5,540,000
キールカッター	台	N2600削溝用 φ 2000	5,540,000
キールカッター	台	N450切断削溝面取用 φ 75	1,350,000

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切断削溝面取用 φ100	1,350,000
キールカッター	台	N450切断削溝面取用 φ150	1,350,000
キールカッター	台	N450切断削溝面取用 φ200	1,360,000
キールカッター	台	N450切断削溝面取用 φ250	1,360,000
ロータリーカッター	台	φ150-φ200	419,000
ロータリーカッター	台	φ250-φ300	515,000
ロータリーカッター	台	φ300-φ400	666,000
ロータリーカッター	台	φ400-φ500	897,000
ロータリーカッター	台	φ500-φ600	1,070,000
ロータリーカッター	台	φ600-φ800	1,680,000
NS専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ75	349,000
NS専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ100	351,000
NS専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ150	353,000
NS専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ200	355,000
NS専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ250	357,000
NS専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ300	390,000
NS専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ350	396,000
NS専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ400	404,000
NS専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ450	409,000
NS専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ75	272,000
NS専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ100	273,000
NS専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ150	275,000
NS専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ200	279,000
NS専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ250	280,000
NS専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ300	359,000
NS専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ350	365,000
NS専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ400	372,000
NS専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ450	378,000
GX専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ75	306,000
GX専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ100	308,000
GX専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ150	309,000
GX専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ200	312,000
GX専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ250	314,000
GX専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ300	300,000
GX専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ350	306,000
GX専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ400	314,000
GX専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ450	318,000
GX専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ75	191,000
GX専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ100	192,000
GX専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ150	194,000
GX専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ200	197,000
GX専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ250	199,000
GX専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ300	211,000
GX専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ350	217,000
GX専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ400	225,000
GX専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ450	229,000
NS・GX専用工具刃	枚	切断用 φ75	13,600
NS・GX専用工具刃	枚	切断用 φ100	13,600

## 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・GX専用工具刃	枚	切断用 φ 150	13,600
NS・GX専用工具刃	枚	切断用 φ 200	13,600
NS・GX専用工具刃	枚	切断用 φ 250	13,600
NS・GX専用工具刃	枚	切断用 φ 300	13,600
NS・GX専用工具刃	枚	切断用 φ 350	13,600
NS・GX専用工具刃	枚	切断用 φ 400	13,600
NS・GX専用工具刃	枚	切断用 φ 450	13,600
NS・GX専用工具刃	枚	削溝用 φ 75	34,500
NS・GX専用工具刃	枚	削溝用 φ 100	34,500
NS・GX専用工具刃	枚	削溝用 φ 150	34,500
NS・GX専用工具刃	枚	削溝用 φ 200	34,500
NS・GX専用工具刃	枚	削溝用 φ 250	34,500
NS・GX専用工具刃	枚	削溝用 φ 300	34,500
NS・GX専用工具刃	枚	削溝用 φ 350	34,500
NS・GX専用工具刃	枚	削溝用 φ 400	34,500
NS・GX専用工具刃	枚	削溝用 φ 450	34,500
ヒンジドカッター	台	φ 75	121,000
ヒンジドカッター	台	φ 75-φ 100	168,000
ヒンジドカッター	台	φ 100-φ 150	219,000
ヒンジドカッター	台	φ 150-φ 200	291,000
ヒンジドカッター	台	φ 200-φ 300	358,000
エンジンカッター	台	φ 75-φ 500	235,000
水圧試験機	台	K800	1,070,000
水圧試験機	台	K900	1,160,000
水圧試験機	台	K1100	1,270,000
水圧試験機	台	K1200	1,440,000
水圧試験機	台	K1350	1,520,000
水圧試験機	台	K1500	1,640,000
水圧試験機	台	K1650	1,860,000
水圧試験機	台	K1800	1,970,000
水圧試験機	台	K2000	2,160,000
水圧試験機	台	U800	1,430,000
水圧試験機	台	U900	1,540,000
水圧試験機	台	U1100	1,690,000
水圧試験機	台	U1200	1,760,000
水圧試験機	台	U1350	1,850,000
水圧試験機	台	U1500	2,010,000
水圧試験機	台	U1650	2,140,000
水圧試験機	台	U1800	2,270,000
水圧試験機	台	U2000	2,430,000
不断水穿孔機	台	φ 40-φ 50	1,040,000
不断水穿孔機	台	φ 75-φ 200	2,300,000
先導金具	個	ダクティル鑄鉄管、PIP工事中	11,800
先導金具	個	鋼管、PIP工事中	10,900
ゴムスヘーサー	個	鋼管、PIP工事中	1,630
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)	49,600

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
キャストバンド	組	PN形300用(STタイプ)	49,600
キャストバンド	組	PN形400用(DGタイプ)	52,800
キャストバンド	組	PN形400用(STタイプ)	52,800
キャストバンド	組	PN形500用(DGタイプ)	54,000
キャストバンド	組	PN形500用(STタイプ)	54,000
キャストバンド	組	PN形600用(DGタイプ)	56,100
キャストバンド	組	PN形600用(STタイプ)	56,100
キャストバンド	組	PN形700用(DGタイプ)	62,400
キャストバンド	組	PN形700用(STタイプ)	62,400
キャストバンド	組	PN形800用(DGタイプ)	68,100
キャストバンド	組	PN形800用(STタイプ)	68,100
キャストバンド	組	PN形900用(DGタイプ)	103,000
キャストバンド	組	PN形900用(STタイプ)	103,000
キャストバンド	組	PN形1000用(DGタイプ)	109,000
キャストバンド	組	PN形1000用(STタイプ)	109,000
キャストバンド	組	PN形1100用(DGタイプ)	123,000
キャストバンド	組	PN形1100用(STタイプ)	123,000
キャストバンド	組	PN形1200用(DGタイプ)	126,000
キャストバンド	組	PN形1200用(STタイプ)	126,000
キャストバンド	組	PN形1350用(DGタイプ)	173,000
キャストバンド	組	PN形1350用(STタイプ)	173,000
キャストバンド	組	PN形1500用(DGタイプ)	175,000
キャストバンド	組	PN形1500用(STタイプ)	175,000
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
硬化性樹脂混合注入装置損料	運換時	エボキン用	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

## 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
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
ワイヤーブラシ損耗費	m	φ 300	547
ワイヤーブラシ損耗費	m	φ 400	607
ワイヤーブラシ損耗費	m	φ 500	670
ワイヤーブラシ損耗費	m	φ 600	737
ワイヤーブラシ損耗費	m	φ 700	803
ワイヤーブラシ損耗費	m	φ 800	869
ワイヤーブラシ損耗費	m	φ 900	1,030
スワッパ損耗費	m	φ 100	105
スワッパ損耗費	m	φ 150	160
スワッパ損耗費	m	φ 200	248
スワッパ損耗費	m	φ 250	293
スワッパ損耗費	m	φ 300	355
スワッパ損耗費	m	φ 400	399
スワッパ損耗費	m	φ 500	439
スワッパ損耗費	m	φ 600	482
スワッパ損耗費	m	φ 700	530
スワッパ損耗費	m	φ 800	576
スワッパ損耗費	m	φ 900	623
制御ホース損耗費	m		1,980

## 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
ワイヤロープ損耗費	m	φ16	19
ヒアノ線損耗費	m	φ2	15
ガイドホース損耗費	回		24,000