

様式第 1 号

工事用資材等単価一覧表
(土木工事)

令和 6 年 8 月 1 日

名古屋市上下水道局

様式第2号
(その1)

「工事用資材等単価一覧表（土木工事）」について

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

担当課：名古屋市上下水道局計画部技術管理課

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
Bt1-ム管	本	200×2000	
Bt1-ム管	本	250×2000	
Bt1-ム管	本	300×2000	
Bt1-ム管	本	350×2000	
Bt1-ム管	本	400×2430	
Bt1-ム管	本	450×2430	
Bt1-ム管	本	500×2430	
Bt1-ム管	本	600×2430	
Bt1-ム管	本	700×2430	
Bt1-ム管	本	800×2430	
Bt1-ム管	本	900×2430	
Bt1-ム管	本	1000×2430	
Bt1-ム管	本	1100×2430	
Bt1-ム管	本	1200×2430	
Bt1-ム管	本	1350×2430	
Bt1-ム管 2種	本	200×2000	
Bt1-ム管 2種	本	250×2000	
Bt1-ム管 2種	本	300×2000	
Bt1-ム管 2種	本	350×2000	
Bt1-ム管 2種	本	400×2430	
Bt1-ム管 2種	本	450×2430	
Bt1-ム管 2種	本	500×2430	
Bt1-ム管 2種	本	600×2430	
Bt1-ム管 2種	本	700×2430	
Bt1-ム管 2種	本	800×2430	
Bt1-ム管 2種	本	900×2430	
Bt1-ム管 2種	本	1000×2430	
Bt1-ム管 2種	本	1100×2430	
Bt1-ム管 2種	本	1200×2430	
Bt1-ム管 2種	本	1350×2430	
NC形Bt1-ム管	本	1500×2300	204,000
NC形Bt1-ム管	本	1650×2300	257,000
NC形Bt1-ム管	本	1800×2300	276,000
NC形Bt1-ム管	本	2000×2300	339,000
NC形Bt1-ム管	本	2200×2300	437,000
NC形Bt1-ム管	本	2400×2300	528,000
NC形Bt1-ム管	本	2600×2300	565,000
NC形Bt1-ム管	本	2800×2300	661,000
NC形Bt1-ム管	本	3000×2300	752,000
NC形Bt1-ム管 2種	本	1500×2300	232,000
NC形Bt1-ム管 2種	本	1650×2300	295,000
NC形Bt1-ム管 2種	本	1800×2300	314,000
NC形Bt1-ム管 2種	本	2000×2300	379,000
NC形Bt1-ム管 2種	本	2200×2300	490,000
NC形Bt1-ム管 2種	本	2400×2300	585,000
NC形Bt1-ム管 2種	本	2600×2300	626,000
NC形Bt1-ム管 2種	本	2800×2300	736,000
NC形Bt1-ム管 2種	本	3000×2300	841,000

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

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	180,000
可とう性ヒューム管 2種短管	本	700×1200	216,000
可とう性ヒューム管 2種短管	本	800×1200	257,000
可とう性ヒューム管 2種短管	本	900×1200	307,000
可とう性ヒューム管 2種短管	本	1000×1200	359,000
可とう性ヒューム管 2種短管	本	1100×1200	411,000
可とう性ヒューム管 2種短管	本	1200×1200	468,000
可とう性ヒューム管 2種短管	本	1350×1200	544,000
暗渠排水管	m	直管 呼び径75 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	81,600
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	900×2430	98,700
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	1000×2430	117,000
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	1100×2430	133,000
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	1200×2430	157,000
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	1350×2430	197,000
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	1500×2430	239,000
推進ヒューム管 JA51カラー無	本	1650×2430	301,000

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

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 JA52カラー無	本	2400×2430	713,000
推進ヒューム管 JA52カラー無	本	2600×2430	766,000
推進ヒューム管 JA52カラー無	本	2800×2430	878,000
推進ヒューム管 JA52カラー無	本	3000×2430	991,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	800×1200	83,300
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	900×1200	99,900
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	1000×1200	119,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	1100×1200	136,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	1200×1200	160,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	1350×1200	201,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	1500×1200	244,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	1650×1200	307,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	1800×1200	332,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	2000×1200	401,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	2200×1200	511,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	2400×1200	606,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	2600×1200	651,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	2800×1200	746,000
推進ヒューム管 JA52カラー無短管	本	3000×1200	842,000
推進ヒューム管 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	261,000
推進ヒューム管 JB51	本	1500×2430	
推進ヒューム管 JB51	本	1650×2430	396,000
推進ヒューム管 JB51	本	1800×2430	428,000
推進ヒューム管 JB51	本	2000×2430	
推進ヒューム管 JB51	本	2200×2430	661,000
推進ヒューム管 JB51	本	2400×2430	784,000
推進ヒューム管 JB51	本	2600×2430	841,000
推進ヒューム管 JB51	本	2800×2430	962,000
推進ヒューム管 JB51	本	3000×2430	1,080,000
推進ヒューム管 JB51カラー無	本	800×2430	94,900
推進ヒューム管 JB51カラー無	本	900×2430	115,000
推進ヒューム管 JB51カラー無	本	1000×2430	140,000
推進ヒューム管 JB51カラー無	本	1100×2430	159,000
推進ヒューム管 JB51カラー無	本	1200×2430	187,000
推進ヒューム管 JB51カラー無	本	1350×2430	235,000
推進ヒューム管 JB51カラー無	本	1500×2430	282,000
推進ヒューム管 JB51カラー無	本	1650×2430	356,000
推進ヒューム管 JB51カラー無	本	1800×2430	384,000
推進ヒューム管 JB51カラー無	本	2000×2430	466,000
推進ヒューム管 JB51カラー無	本	2200×2430	595,000
推進ヒューム管 JB51カラー無	本	2400×2430	705,000
推進ヒューム管 JB51カラー無	本	2600×2430	757,000
推進ヒューム管 JB51カラー無	本	2800×2430	866,000

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 JB51カラー無	本	3000×2430	979,000
推進ヒューム管 JB51カラー無短管	本	800×1200	76,200
推進ヒューム管 JB51カラー無短管	本	900×1200	93,000
推進ヒューム管 JB51カラー無短管	本	1000×1200	112,000
推進ヒューム管 JB51カラー無短管	本	1100×1200	127,000
推進ヒューム管 JB51カラー無短管	本	1200×1200	150,000
推進ヒューム管 JB51カラー無短管	本	1350×1200	188,000
推進ヒューム管 JB51カラー無短管	本	1500×1200	227,000
推進ヒューム管 JB51カラー無短管	本	1650×1200	286,000
推進ヒューム管 JB51カラー無短管	本	1800×1200	309,000
推進ヒューム管 JB51カラー無短管	本	2000×1200	374,000
推進ヒューム管 JB51カラー無短管	本	2200×1200	477,000
推進ヒューム管 JB51カラー無短管	本	2400×1200	566,000
推進ヒューム管 JB51カラー無短管	本	2600×1200	608,000
推進ヒューム管 JB51カラー無短管	本	2800×1200	696,000
推進ヒューム管 JB51カラー無短管	本	3000×1200	787,000
推進ヒューム管 JC51	本	800×2430	
推進ヒューム管 JC51	本	900×2430	
推進ヒューム管 JC51	本	1000×2430	
推進ヒューム管 JC51	本	1100×2430	
推進ヒューム管 JC51	本	1200×2430	
推進ヒューム管 JC51	本	1350×2430	
推進ヒューム管 JC51	本	1500×2430	
推進ヒューム管 JC51	本	1650×2430	
推進ヒューム管 JC51	本	1800×2430	
推進ヒューム管 JC51	本	2000×2430	
推進ヒューム管 JC51	本	2200×2430	
推進ヒューム管 JC51	本	2400×2430	
推進ヒューム管 JC51	本	2600×2430	
推進ヒューム管 JC51	本	2800×2430	
推進ヒューム管 JC51	本	3000×2430	
推進ヒューム管 JC51カラー無	本	800×2430	96,800
推進ヒューム管 JC51カラー無	本	900×2430	117,000
推進ヒューム管 JC51カラー無	本	1000×2430	141,000
推進ヒューム管 JC51カラー無	本	1100×2430	161,000
推進ヒューム管 JC51カラー無	本	1200×2430	189,000
推進ヒューム管 JC51カラー無	本	1350×2430	236,000
推進ヒューム管 JC51カラー無	本	1500×2430	285,000
推進ヒューム管 JC51カラー無	本	1650×2430	360,000
推進ヒューム管 JC51カラー無	本	1800×2430	388,000
推進ヒューム管 JC51カラー無	本	2000×2430	471,000
推進ヒューム管 JC51カラー無	本	2200×2430	600,000
推進ヒューム管 JC51カラー無	本	2400×2430	712,000
推進ヒューム管 JC51カラー無	本	2600×2430	765,000
推進ヒューム管 JC51カラー無	本	2800×2430	875,000
推進ヒューム管 JC51カラー無	本	3000×2430	989,000
推進ヒューム管 JC51カラー無短管	本	800×1200	82,300
推進ヒューム管 JC51カラー無短管	本	900×1200	99,600

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
推進ヒューム管 JC51カー-無短管	本	1000×1200	120,000
推進ヒューム管 JC51カー-無短管	本	1100×1200	136,000
推進ヒューム管 JC51カー-無短管	本	1200×1200	160,000
推進ヒューム管 JC51カー-無短管	本	1350×1200	201,000
推進ヒューム管 JC51カー-無短管	本	1500×1200	242,000
推進ヒューム管 JC51カー-無短管	本	1650×1200	306,000
推進ヒューム管 JC51カー-無短管	本	1800×1200	330,000
推進ヒューム管 JC51カー-無短管	本	2000×1200	400,000
推進ヒューム管 JC51カー-無短管	本	2200×1200	510,000
推進ヒューム管 JC51カー-無短管	本	2400×1200	605,000
推進ヒューム管 JC51カー-無短管	本	2600×1200	650,000
推進ヒューム管 JC51カー-無短管	本	2800×1200	744,000
推進ヒューム管 JC51カー-無短管	本	3000×1200	840,000
推進ヒューム管 JA71	本	800×2430	99,100
推進ヒューム管 JA71	本	900×2430	120,000
推進ヒューム管 JA51短管	本	800×1200	
推進ヒューム管 JA51短管	本	900×1200	
推進ヒューム管 JA51短管	本	1000×1200	
推進ヒューム管 JA51短管	本	1100×1200	
推進ヒューム管 JA51短管	本	1200×1200	
推進ヒューム管 JA51短管	本	1350×1200	
推進ヒューム管 JA51短管	本	1500×1200	
推進ヒューム管 JA51短管	本	1650×1200	
推進ヒューム管 JA51短管	本	1800×1200	
推進ヒューム管 JA51短管	本	2000×1200	
推進ヒューム管 JA51短管	本	2200×1200	
推進ヒューム管 JA51短管	本	2400×1200	
推進ヒューム管 JA51短管	本	2600×1200	
推進ヒューム管 JA51短管	本	2800×1200	
推進ヒューム管 JA51短管	本	3000×1200	
推進ヒューム管 JA52短管	本	800×1200	
推進ヒューム管 JA52短管	本	900×1200	
推進ヒューム管 JA52短管	本	1000×1200	
推進ヒューム管 JA52短管	本	1100×1200	
推進ヒューム管 JA52短管	本	1200×1200	
推進ヒューム管 JA52短管	本	1350×1200	
推進ヒューム管 JA52短管	本	1500×1200	
推進ヒューム管 JA52短管	本	1650×1200	
推進ヒューム管 JA52短管	本	1800×1200	
推進ヒューム管 JA52短管	本	2000×1200	
推進ヒューム管 JA52短管	本	2200×1200	
推進ヒューム管 JA52短管	本	2400×1200	
推進ヒューム管 JA52短管	本	2600×1200	
推進ヒューム管 JA52短管	本	2800×1200	
推進ヒューム管 JA52短管	本	3000×1200	
推進ヒューム管 JB51短管	本	800×1200	
推進ヒューム管 JB51短管	本	900×1200	
推進ヒューム管 JB51短管	本	1000×1200	

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短管	本	1100×1200	
推進チューム管 JB51短管	本	1200×1200	180,000
推進チューム管 JB51短管	本	1350×1200	227,000
推進チューム管 JB51短管	本	1500×1200	273,000
推進チューム管 JB51短管	本	1650×1200	345,000
推進チューム管 JB51短管	本	1800×1200	372,000
推進チューム管 JB51短管	本	2000×1200	450,000
推進チューム管 JB51短管	本	2200×1200	575,000
推進チューム管 JB51短管	本	2400×1200	682,000
推進チューム管 JB51短管	本	2600×1200	732,000
推進チューム管 JB51短管	本	2800×1200	837,000
推進チューム管 JB51短管	本	3000×1200	947,000
推進チューム管 JC51短管	本	800×1200	
推進チューム管 JC51短管	本	900×1200	
推進チューム管 JC51短管	本	1000×1200	
推進チューム管 JC51短管	本	1100×1200	
推進チューム管 JC51短管	本	1200×1200	
推進チューム管 JC51短管	本	1350×1200	
推進チューム管 JC51短管	本	1500×1200	
推進チューム管 JC51短管	本	1650×1200	
推進チューム管 JC51短管	本	1800×1200	
推進チューム管 JC51短管	本	2000×1200	
推進チューム管 JC51短管	本	2200×1200	
推進チューム管 JC51短管	本	2400×1200	
推進チューム管 JC51短管	本	2600×1200	
推進チューム管 JC51短管	本	2800×1200	
推進チューム管 JC51短管	本	3000×1200	
中押推進チューム管 JAS・JAT51	組	1000	747,000
中押推進チューム管 JAS・JAT51	組	1100	851,000
中押推進チューム管 JAS・JAT51	組	1200	1,020,000
中押推進チューム管 JAS・JAT51	組	1350	1,190,000
中押推進チューム管 JAS・JAT51	組	1500	1,380,000
中押推進チューム管 JAS・JAT51	組	1650	1,650,000
中押推進チューム管 JAS・JAT51	組	1800	1,870,000
中押推進チューム管 JAS・JAT51	組	2000	2,160,000
中押推進チューム管 JAS・JAT51	組	2200	2,480,000
中押推進チューム管 JAS・JAT51	組	2400	3,290,000
中押推進チューム管 JAS・JAT51	組	2600	3,660,000
中押推進チューム管 JAS・JAT51	組	2800	4,060,000
中押推進チューム管 JAS・JAT51	組	3000	4,510,000
中押推進チューム管 JAS・JAT52	組	1000	770,000
中押推進チューム管 JAS・JAT52	組	1100	877,000
中押推進チューム管 JAS・JAT52	組	1200	1,050,000
中押推進チューム管 JAS・JAT52	組	1350	1,230,000
中押推進チューム管 JAS・JAT52	組	1500	1,430,000
中押推進チューム管 JAS・JAT52	組	1650	1,700,000
中押推進チューム管 JAS・JAT52	組	1800	1,930,000
中押推進チューム管 JAS・JAT52	組	2000	2,220,000

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
中押推進チューム管 JAS・JAT52	組	2200	2,550,000
中押推進チューム管 JAS・JAT52	組	2400	3,390,000
中押推進チューム管 JAS・JAT52	組	2600	3,770,000
中押推進チューム管 JAS・JAT52	組	2800	4,180,000
中押推進チューム管 JAS・JAT52	組	3000	4,640,000
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	20,600
推進チューム管 SJS51カラー無	本	250×2000	21,500
推進チューム管 SJS51カラー無	本	300×2000	26,000
推進チューム管 SJS51カラー無	本	350×2430	36,100
推進チューム管 SJS51カラー無	本	400×2430	42,800
推進チューム管 SJS51カラー無	本	450×2430	50,900
推進チューム管 SJS51カラー無	本	500×2430	57,900
推進チューム管 SJS51カラー無	本	600×2430	79,800
推進チューム管 SJS51カラー無	本	700×2430	91,200
推進チューム管 SJS-A51	本	200×990	20,900
推進チューム管 SJS-A51	本	250×990	22,000
推進チューム管 SJS-A51	本	300×990	26,500
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	17,400
推進チューム管 SJS-B51カラー無	本	250×990	18,300
推進チューム管 SJS-B51カラー無	本	300×990	22,100
推進チューム管 SJS-B51カラー無	本	350×1200	30,600
推進チューム管 SJS-B51カラー無	本	400×1200	36,400
推進チューム管 SJS-B51カラー無	本	450×1200	43,200
推進チューム管 SJS-B51カラー無	本	500×1200	49,200

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
推進ヒューム管 SJS-B51カラー無	本	600×1200	67,700
推進ヒューム管 SJS-B51カラー無	本	700×1200	77,500
推進ヒューム管 SJS71	本	200×2000	
推進ヒューム管 SJS71	本	250×2000	
推進ヒューム管 SJS71	本	300×2000	
推進ヒューム管 SJS71	本	350×2430	
推進ヒューム管 SJS71	本	400×2430	
推進ヒューム管 SJS71	本	450×2430	
推進ヒューム管 SJS71	本	500×2430	
推進ヒューム管 SJS71	本	600×2430	
推進ヒューム管 SJS71	本	700×2430	
推進ヒューム管 SJS71	本	200×1000	
推進ヒューム管 SJS71	本	250×1000	
推進ヒューム管 SJS71	本	300×1000	
推進ヒューム管 SJS71	本	350×1200	
推進ヒューム管 SJS71	本	400×1200	
推進ヒューム管 SJS71	本	450×1200	
推進ヒューム管 SJS71	本	500×1200	
推進ヒューム管 SJS71	本	600×1200	
推進ヒューム管 SJS71	本	700×1200	
推進ヒューム管 SJS71カラー無	本	200×2000	25,600
推進ヒューム管 SJS71カラー無	本	250×2000	27,000
推進ヒューム管 SJS71カラー無	本	300×2000	32,500
推進ヒューム管 SJS71カラー無	本	350×2430	41,500
推進ヒューム管 SJS71カラー無	本	400×2430	49,300
推進ヒューム管 SJS71カラー無	本	450×2430	58,500
推進ヒューム管 SJS71カラー無	本	500×2430	66,700
推進ヒューム管 SJS71カラー無	本	600×2430	91,900
推進ヒューム管 SJS71カラー無	本	700×2430	106,000
工所用軽量鋼管	kg	一般構造用炭素鋼鋼管 φ25mm	
工所用軽量鋼管	kg	一般構造用炭素鋼鋼管 φ50mm	
工所用軽量鋼管	kg	一般構造用炭素鋼鋼管 φ80mm	
工所用軽量鋼管	kg	一般構造用炭素鋼鋼管 φ100mm	
工所用軽量鋼管	kg	一般構造用炭素鋼鋼管 φ150mm	
工所用軽量鋼管	kg	一般構造用炭素鋼鋼管 φ200mm	
工所用軽量鋼管	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	435
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	580
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	730
強化プラスチック複合管(外圧1種)	本	200×4000	
強化プラスチック複合管(外圧1種)	本	250×4000	
強化プラスチック複合管(外圧1種)	本	300×4000	
強化プラスチック複合管(外圧1種)	本	350×4000	
強化プラスチック複合管(外圧1種)	本	400×4000	
強化プラスチック複合管(外圧1種)	本	450×4000	
強化プラスチック複合管(外圧1種)	本	500×4000	

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	3,770
塩化ビニル管(WSRA)両受け	本	150×3500	7,880
塩化ビニル管(WSRA)両受け	本	200×3500	12,400
塩化ビニル管(WSRA)両受け	本	250×3500	19,600
塩化ビニル管(WSRA)両受け	本	300×3500	31,000
塩化ビニル管(WSRA)両受け	本	350×3000	42,100
塩化ビニル管(WSRA)両受け	本	400×3000	55,700
塩化ビニル管(WSRA)両受け	本	450×3000	71,100
塩化ビニル管(WSRA)両受け	本	500×3000	89,600
塩化ビニル管(WSRA)両受け	本	600×3000	136,000
塩化ビニル管(上流用マンホール継手)	本	200(MR)	
塩化ビニル管(上流用マンホール継手)	本	250(MR)	
塩化ビニル管(上流用マンホール継手)	本	300(MR)	

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

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 直管	本	DNSE 3種 φ 300×6000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DNSE 3種 φ 350×6000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DNSE 3種 φ 400×6000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DNSE 3種 φ 450×6000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DGXE 1種 φ 100×4000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DGXE 1種 φ 150×5000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DGXE 1種 φ 200×5000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DGXE 1種 φ 250×5000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DGXE S種 φ 100×4000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DGXE S種 φ 150×5000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DGXE S種 φ 200×5000	
ダクタイル鑄鉄管 直管	本	DGXE S種 φ 250×5000	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	個	DNSE φ 200×200	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	個	DNSE φ 250×250	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	個	DNSE φ 300×300	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	個	DNSE φ 350×350	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	個	DNSE φ 400×400	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	個	DNSE φ 450×450	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	個	DKE φ 200×200	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	個	DKE φ 250×250	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	個	DKE φ 300×200	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	個	DKE φ 300×300	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	個	DKE φ 350×250	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	個	DKE φ 350×350	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	個	DKE φ 400×300	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	個	DKE φ 400×400	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	個	DGXE φ 200×100	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	個	DGXE φ 200×150	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	個	DGXE φ 200×200	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	個	DGXE φ 250×100	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	個	DGXE φ 250×150	
ダクタイル鑄鉄管 二受T字管	個	DGXE φ 250×250	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DNSE φ 250×200	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DNSE φ 300×200	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DNSE φ 300×250	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DNSE φ 350×250	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DNSE φ 350×300	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DNSE φ 400×300	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DNSE φ 400×350	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DNSE φ 450×350	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DNSE φ 450×400	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DKE φ 250×200	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DKE φ 300×200	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DKE φ 300×250	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DKE φ 350×200	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DKE φ 350×250	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DKE φ 350×300	
ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管	個	DKE φ 400×200	

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	108,000
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪	個	DNSE φ 350	123,000
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪	個	DNSE φ 400	146,000
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪	個	DNSE φ 450	167,000
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪	個	DGXE φ 100	
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪	個	DGXE φ 150	
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪	個	DGXE φ 200	
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪	個	DGXE φ 250	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号	個	DNSE φ 200	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号	個	DNSE φ 250	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号	個	DNSE φ 300	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号	個	DNSE φ 350	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号	個	DNSE φ 400	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号	個	DNSE φ 450	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号	個	DGXE φ 100	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号	個	DGXE φ 150	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号	個	DGXE φ 200	
ダクタイル鑄鉄管 短管1号	個	DGXE φ 250	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号	個	DNSE φ 200	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号	個	DNSE φ 250	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号	個	DNSE φ 300	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号	個	DNSE φ 350	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号	個	DNSE φ 400	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号	個	DNSE φ 450	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号	個	DGXE φ 100	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号	個	DGXE φ 150	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号	個	DGXE φ 200	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号	個	DGXE φ 250	
ダクタイル鑄鉄管 短管2号	個	DKE φ 250	
ダクタイル鑄鉄管 栓	個	DKE φ 200	
ダクタイル鑄鉄管 栓	個	DKE φ 250	
ダクタイル鑄鉄管 栓	個	DKE φ 300	
ダクタイル鑄鉄管 栓	個	DKE φ 350	
ダクタイル鑄鉄管 栓	個	DKE φ 400	
ダクタイル鑄鉄管 栓	個	DGXE φ 100(直管用)(仮設用)	52,200
ダクタイル鑄鉄管 栓	個	DGXE φ 100(異形管用)(仮設用)	35,800
ダクタイル鑄鉄管 栓	個	DGXE φ 150(直管用)(仮設用)	67,000
ダクタイル鑄鉄管 栓	個	DGXE φ 150(異形管用)(仮設用)	45,800
ダクタイル鑄鉄管 栓	個	DGXE φ 200(直管用)(仮設用)	86,000
ダクタイル鑄鉄管 栓	個	DGXE φ 200(異形管用)(仮設用)	62,200

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 φ 250(直管用)(仮設用)	109,000
ダクタイル鑄鉄管 栓	個	DGXE φ 250(異形管用)(仮設用)	80,500
ダクタイル鑄鉄管 帽	個	DNSE φ 200	
ダクタイル鑄鉄管 帽	個	DNSE φ 250	
ダクタイル鑄鉄管 帽	個	DNSE φ 300	
ダクタイル鑄鉄管 帽	個	DNSE φ 350	
ダクタイル鑄鉄管 帽	個	DNSE φ 400	
ダクタイル鑄鉄管 帽	個	DNSE φ 450	
ダクタイル鑄鉄管 帽	個	DGXE φ 100	
ダクタイル鑄鉄管 帽	個	DGXE φ 150	
ダクタイル鑄鉄管 帽	個	DGXE φ 200	
ダクタイル鑄鉄管 帽	個	DGXE φ 250	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ 100×90°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ 100×45°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ 100×22 1/2°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ 100×11 1/4°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ 100×5 5/8°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ 150×90°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ 150×45°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ 150×22 1/2°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ 150×11 1/4°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ 150×5 5/8°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ 200×90°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ 200×45°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ 200×22 1/2°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ 200×11 1/4°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ 200×5 5/8°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ 250×90°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ 250×45°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ 250×22 1/2°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ 250×11 1/4°	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	個	DGXE φ 250×5 5/8°	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DNSE φ 300×45°	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DNSE φ 300×22 1/2°	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DNSE φ 400×45°	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DNSE φ 400×22 1/2°	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DNSE φ 450×45°	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DNSE φ 450×22 1/2°	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DGXE φ 100×45°	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DGXE φ 100×22 1/2°	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DGXE φ 150×45°	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DGXE φ 150×22 1/2°	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DGXE φ 200×45°	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DGXE φ 200×22 1/2°	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DGXE φ 250×45°	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	個	DGXE φ 250×22 1/2°	
接合部品 ライフ	個	NS形 φ 200	
接合部品 ライフ	個	NS形 φ 250	

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)	13,600
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)	17,500
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)	20,800
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)	25,700
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)	30,900
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)	32,800
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)	27,800
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)	36,400
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)	43,600
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)	54,000
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)	69,200
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)	80,000
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	φ250(押輪、ゴム輪、Tボルトナット)	
GX形用接合部品セット	個	φ100(特殊押輪、ゴム輪、Tボルトナット)	23,300
GX形用接合部品セット	個	φ150(特殊押輪、ゴム輪、Tボルトナット)	33,200
GX形用接合部品セット	個	φ200(特殊押輪、ゴム輪、Tボルトナット)	39,100
GX形用接合部品セット	個	φ250(特殊押輪、ゴム輪、Tボルトナット)	48,900
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	171,000
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	244,000
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	314,000
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	443,000
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	546,000
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	728,000
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	1,030,000
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	281,000
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	377,000
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	490,000
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	721,000
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	915,000
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	1,250,000
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	1,540,000
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	271,000
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	371,000
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	478,000
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	703,000
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	819,000
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	309,000
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	417,000
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	541,000
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	795,000
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	303,000
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	412,000
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	533,000
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	786,000
仕切弁土留管	個	丙型 φ270×200	2,990
仕切弁ふた	組	丙型(「汚泥」文字入り)	67,600
改良型空気弁(汚泥用)	個	(副弁付) φ75	274,000
下水道用補修弁	個	7.5K φ75	92,200
補助バルブキー	本	ダクタイル製 差込式 L=500mm	7,640
補助バルブキー	本	ダクタイル製 差込式 L=700mm	8,700
補助バルブキー	本	ダクタイル製 差込式 L=1000mm	15,000
補助バルブキー	本	ダクタイル製 抜け防止機能付 L=500mm	7,650
支持具	組	補助バルブキー用 塩ビ製 丁	8,100
支持具	組	補助バルブキー用 塩ビ製 丙	9,900
マンホールふた(一般型)	組	T25	57,100
マンホールふた(一般型)	組	T25汚水	57,100
マンホールふた(一般型)	組	T14	50,700
マンホールふた(一般型)	組	T14汚水	50,700
マンホールふた(高機能型)	組		97,700
マンホールふた(高機能型)	組	汚水	97,700
マンホールふた(高機能型)	組	グレーチング	102,000
人孔上部ブロック	個	900×450	31,200
人孔上部ブロック	個	900×600	
人孔上部ブロック	個	1200×600	
人孔中部ブロック	個	900×600	32,900
人孔中部ブロック	個	1200×600	
人孔扇形嵩上ブロック	個	50 6分割	910
人孔嵩上ブロック	個	50	4,840
人孔嵩上ブロック	個	100	6,660
雨水樹	個		
雨水樹嵩上ブロック	個	300×100×45	1,890
地先縁ブロック	個		
コンクリート塵除格子	枚	350×280×50	1,580
底版ブロック	個	特殊組立用	
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	51,600
特殊組立用斜壁ブロック	個	300	26,400
特殊組立用斜壁ブロック	個	450	29,100

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
特殊組立用斜壁ブロック	個	600	
底版ブロック	個	0号丸組立用	
0号丸組立用躯体ブロック	個	600	
0号丸組立用躯体ブロック	個	900	
0号丸組立用躯体ブロック	個	1200	
0号丸組立用躯体ブロック	個	1500	
0号丸組立用躯体ブロック	個	1800	
0号丸組立用直壁ブロック	個	300	
0号丸組立用直壁ブロック	個	600	
0号丸組立用直壁ブロック	個	900	
0号丸組立用直壁ブロック	個	1200	
0号丸組立用直壁ブロック	個	1500	
0号丸組立用直壁ブロック	個	1800	
0号丸組立用斜壁ブロック	個	300	
0号丸組立用斜壁ブロック	個	450	
0号丸組立用斜壁ブロック	個	600	
底版ブロック	個	1号丸組立用	
底版ブロック	個	1号丸組立用(深型)	26,200
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	39,000
1号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)900	54,900
1号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)1200	70,200
1号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)1500	86,100
1号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)1800	101,000
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	21,500
1号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)600	36,500
1号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)900	52,600
1号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)1200	68,000
1号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)1500	83,900
1号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)1800	99,300
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	33,400
スラブブロック	個	1号丸組立用	24,200
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)	50,600

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
2号丸組立用躯体ブロック	個	900	
2号丸組立用躯体ブロック	個	1200	
2号丸組立用躯体ブロック	個	1500	
2号丸組立用躯体ブロック	個	1800	
2号丸組立用躯体ブロック	個	2100	
2号丸組立用躯体ブロック	個	2400	
2号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)900	89,700
2号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)1200	117,000
2号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)1500	141,000
2号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)1800	165,000
2号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)2100	192,000
2号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)2400	216,000
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	57,700
2号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)900	82,900
2号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)1200	107,000
2号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)1500	132,000
2号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)1800	157,000
2号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)2100	182,000
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	61,800
スラブブロック	個	2号丸組立用	64,200
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)	84,100
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	175,000
3号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)1500	210,000
3号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)1800	249,000
3号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)2100	284,000
3号丸組立用躯体ブロック	個	(深型)2400	318,000
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	

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	2400	
3号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)600	80,900
3号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)900	115,000
3号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)1200	150,000
3号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)1500	185,000
3号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)1800	219,000
3号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)2100	254,000
3号丸組立用直壁ブロック	個	(深型)2400	289,000
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	89,100
スラブブロック	個	3号丸組立用	117,000
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	21,800
マンホール用可とう継手	個	塩化ビニル管用φ500mm	49,300
マンホール用可とう継手	個	塩化ビニル管用φ600mm	65,200
マンホール用可とう継手	個	ヒューム管φ400mm	21,800
マンホール用可とう継手	個	ヒューム管φ450mm	49,300
マンホール用可とう継手	個	ヒューム管φ500mm	58,400
組立用調整リング	個	50	
組立用調整リング	個	100	
組立用調整リング	個	150	
組立マンホール削孔費	個所	塩ビ管200	
組立マンホール削孔費	個所	陶管ヒューム管200 塩ビ管250	
組立マンホール削孔費	個所	陶管ヒューム管250 塩ビ管300	
組立マンホール削孔費	個所	陶管ヒューム管300 塩ビ管350	
組立マンホール削孔費	個所	ヒューム管350 塩ビ管400	
組立マンホール削孔費	個所	ヒューム管400 塩ビ管450	
組立マンホール削孔費	個所	ヒューム管450 塩ビ管500	
組立マンホール削孔費	個所	ヒューム管500 塩ビ管600	13,800
組立マンホール削孔費	個所	ヒューム管600 塩ビ管700	

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
組立マンホール削孔費	個所	ヒューム管700 塩ビ管800	24,300
組立マンホール削孔費	個所	ヒューム管800	31,300
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)	2,860
足掛金物	個	現場打用(垂直グリップなし)	2,740
足掛金物	個	ブロック用(垂直グリップなし)	4,180
充填用接着剤	kg	エポキシ樹脂系	3,300
中間スラブ	枚	1200用	251,000
中間スラブ	枚	1500用	282,000
最上段固定グリップ	組	垂直グリップなし	27,300
人孔鉄蓋	組	耐スリップ型 T-25用	74,300
鑄鉄製防護ふた(台座含む)	組	JSWAS G-3 T14A300	
鑄鉄製防護ふた(台座含む)	組	JSWAS G-3 T25A300	
樹用ブロック穴あき	個	300/280×300/280×500	14,500
樹用ブロックC	個	45×300×225/200	
樹用ブロックD	個	45×300×200	
樹用ブロックD	個	65×300×200(浸透用)	5,580
特殊樹ブロック	個	300×900×1071(蓋含)	81,500
特殊樹ブロック	個	300×900×1071(蓋含穴あき)	84,100
L形樹上部ブロック	個	鉄枠共	11,900
樹境界ブロック	個	600×140×75	
塵除溝蓋	枚	グレーチング樹用(チェーン付)995×400×50	15,500
塵除溝蓋	枚	340×320×38(細目)	8,760
塵除溝蓋	枚	340×320×38(並目)	5,980
鉄枠	組	チェーン付アングルL-56×60×6	9,810
透水性底ふた	枚	φ190 t=50mm	1,230
透水性底ふた	枚	φ130 t=80mm	1,120
ラベル	枚	スコッチプリント40×100mm	536
ラベル	枚	スコッチプリント70×100mm	630
鉄筋コンクリートU形側溝	個	180×180×600(180)	
鉄筋コンクリートU形側溝	個	240×240×600(240)	
鉄筋コンクリートU形側溝	個	300×300×600(300B)	
鉄筋コンクリートU形側溝	個	300×360×600(300C)	
鉄筋コンクリートU形側溝	個	360×360×600(360B)	
鉄筋コンクリートU形側溝	個	450×450×600(450)	
鉄筋コンクリートU形側溝	個	600×600×600(600)	
鉄筋コンクリートU形蓋(2種車道用)	個	250×90×600(180)	
鉄筋コンクリートU形蓋(2種車道用)	個	330×100×600(240)	
鉄筋コンクリートU形蓋(2種車道用)	個	400×100×600(300)	
鉄筋コンクリートU形蓋(2種車道用)	個	460×100×600(360)	
鉄筋コンクリートU形蓋(2種車道用)	個	560×120×600(450)	
鉄筋コンクリートU形蓋(2種車道用)	個	740×150×600(600)	
円形側溝	個	縦断用 内径250mm T-25	
円形側溝	個	縦断用 内径350mm T-25	
円形側溝	個	縦断用 内径500mm T-25	
コンクリートL形	個	C250B(450×175×600)	

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L形	個	C180(330×140×600)	1,200
鉄筋コンクリートL形	個	300(500×155×600)	
更生管材(製管工法用)	m	既設管径250mm	1,410
更生管材(製管工法用)	m	既設管径300mm	1,410
更生管材(製管工法用)	m	既設管径350mm	1,410
更生管材(製管工法用)	m	既設管径400mm	1,610
更生管材(製管工法用)	m	既設管径450mm	1,610
更生管材(製管工法用)	m	既設管径500mm	1,610
更生管材(製管工法用)	m	既設管径600mm	1,680
更生管材(製管工法用)	m	既設管径700mm	1,680
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径150mm土被り1m未満	27,700
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径200mm土被り1m未満	37,700
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径250mm土被り1m未満	45,400
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径300mm土被り1m未満	54,400
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径350mm土被り1m未満	69,300
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径400mm土被り1m未満	78,800
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径450mm土被り1m未満	87,600
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径500mm土被り1m未満	106,000
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径600mm土被り1m未満	141,000
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径700mm土被り1m未満	177,000
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径150mm土被り1m以上2m未満	27,700
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径200mm土被り1m以上2m未満	37,700
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径250mm土被り1m以上2m未満	45,400
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径300mm土被り1m以上2m未満	54,400
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径350mm土被り1m以上2m未満	69,300
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径400mm土被り1m以上2m未満	78,800
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径450mm土被り1m以上2m未満	87,600
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径500mm土被り1m以上2m未満	106,000
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径600mm土被り1m以上2m未満	141,000
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径700mm土被り1m以上2m未満	177,000
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径150mm土被り2m以上3m未満	27,700
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径200mm土被り2m以上3m未満	37,700
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径250mm土被り2m以上3m未満	45,400
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径300mm土被り2m以上3m未満	54,400
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径350mm土被り2m以上3m未満	69,300
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径400mm土被り2m以上3m未満	78,800
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径450mm土被り2m以上3m未満	87,600
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径500mm土被り2m以上3m未満	106,000
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径600mm土被り2m以上3m未満	141,000
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径700mm土被り2m以上3m未満	177,000
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径150mm土被り3m以上4m未満	27,700
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径200mm土被り3m以上4m未満	37,700
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径250mm土被り3m以上4m未満	45,400
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径300mm土被り3m以上4m未満	54,400
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径350mm土被り3m以上4m未満	69,300
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径400mm土被り3m以上4m未満	78,800
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径450mm土被り3m以上4m未満	87,600
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径500mm土被り3m以上4m未満	106,000

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径600mm土被り3m以上4m未満	141,000
更生管材(反転・形成工法用)	m	既設管径700mm土被り3m以上4m未満	177,000
プロファイル	m	#87S	1,730
プロファイル	m	#80S	1,800
プロファイル	m	#79S	2,390
プロファイル	m	#80SF	2,180
プロファイル	m	#79SF	2,870
プロファイル	m	#87SW	2,370
プロファイル	m	#80SW	2,440
プロファイル	m	#79SW	3,150
プロファイル	m	#792SU	4,140
プロファイル	m	#80SFW	2,800
プロファイル	m	#79SFW	3,640
プロファイル	m	#792SFU	4,980
ストリップ	m	S型 800mm以上1350mm以下	9,660
ストリップ	m	L型 1500mm以上2000mm以下	11,600
ストリップ	m	LL型 2000mm以上2800mm以下	5,870
ストリップ	m	LLS型 3000mm	10,200
ストリップ	m	曲線用 S型 800mm以上1350mm以下	12,000
ストリップ	m	曲線用 L型 1500mm以上2000mm以下	13,500
ジョイナー	m	S型 800mm以上1350mm以下	2,220
ジョイナー	m	L型 1500mm以上2000mm以下	2,470
ジョイナー	m	LL型 2000mm以上2800mm以下	2,300
ジョイナー	m	LLS型 3000mm	2,300
スぺーサー	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
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

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 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	表面、かん合用	260
3Sセグメント材	m	φ 800	106,000
3Sセグメント材	m	φ 830	110,000
3Sセグメント材	m	φ 900	119,000
3Sセグメント材	m	φ 1000	132,000
3Sセグメント材	m	φ 1060	140,000
3Sセグメント材	m	φ 1100	146,000
3Sセグメント材	m	φ 1200	159,000
3Sセグメント材	m	φ 1250	172,000
3Sセグメント材	m	φ 1300	172,000
3Sセグメント材	m	φ 1350	185,000
3Sセグメント材	m	φ 1400	185,000
3Sセグメント材	m	φ 1500	205,000
3Sセグメント材	m	φ 1650	240,000
3Sセグメント材	m	φ 1800	262,000
3Sセグメント材	m	φ 2000	265,000
3Sセグメント材	m	φ 1360	185,000
耐震部材	m	φ 800	127,000
耐震部材	m	φ 830	132,000
耐震部材	m	φ 900	143,000
耐震部材	m	φ 1000	159,000
耐震部材	m	φ 1060	168,000
耐震部材	m	φ 1100	175,000
耐震部材	m	φ 1200	191,000
耐震部材	m	φ 1250	206,000
耐震部材	m	φ 1300	206,000
耐震部材	m	φ 1350	222,000
耐震部材	m	φ 1400	222,000

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 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 ²	1000×2000mm	30,000
KBM	m ²	4-50×50	9,100
KBM	m ²	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	m	R5-140-12	6,300
ストリップ	m	E5-140-12	6,400
ストリップ	m	C5-140-12	6,400
ストリップ	m	R6-140-12	7,100
ストリップ	m	E6-140-12	7,300
ストリップ	m	C6-140-12	7,300
ストリップジョイナー	個	R5-140-12用	112,000
ストリップジョイナー	個	E5-140-12用	112,000
ストリップジョイナー	個	C5-140-12用	112,000
ストリップジョイナー	個	R6-140-12用	112,000
ストリップジョイナー	個	E6-140-12用	112,000
ストリップジョイナー	個	C6-140-12用	112,000
ライニング材	m	標準	12,500
ライニング材	m	特殊	28,400
かん合材	m	ストレートかん合材	1,650
かん合材	m	フレキシブルかん合材	2,490
フレーム	m	アーチフレーム t=2.3mm	2,740
フレーム	m	ストレートフレーム 頂部 t=2.3mm	1,210
フレーム	m	ストレートフレーム 頂部 t=3.2mm	1,350
フレーム	m	ストレートフレーム 側部 t=2.3mm	1,210
フレーム	m	ストレートフレーム 側部 t=3.2mm	1,350
フレーム	m	インバートフレーム 底部 t=2.3mm	2,660
フレーム	m	インバートフレーム 底部 t=3.2mm	2,970
フレーム	m	ハンチフレーム R=250	2,610
フレーム	m	ハンチフレーム R=500	6,940
連結材	組		610
スパーサー	本	頂部	1,780
スパーサー	本	側部 S形	2,280
スパーサー	本	側部 M形	2,890
スパーサー	本	側部 L形	3,500
スパーサー	本	側部 LL形	4,370
スパーサー	本	側部 O形	5,440
スパーサー	本	側部 OO形	6,840
スパーサー	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

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

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-Cφ4(材料費加工費)	リング	3S工法 内径2000mm	1,010
補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費)	リング	3S工法 内径800mm	760
補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費)	リング	3S工法 内径830mm	760
補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費)	リング	3S工法 内径900mm	780
補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1000mm	780
補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1060mm	830
補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1100mm	830
補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1200mm	830
補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1250mm	850
補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費)	リング	3S工法 内径1300mm	850
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

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 異形棒鋼 φ13(材料費加工費)	リング	3S工法 内径2000mm	2,660
コルゲートU型フリューム	m	A形 350×350mm 板厚1.6mm	
コルゲートU型フリューム	m	A形 400×400mm 板厚1.6mm	
コルゲートU型フリューム	m	A形 500×500mm 板厚1.6mm	
コルゲートU型フリューム	m	A形 600×600mm 板厚1.6mm	
コルゲートU型フリューム	m	A形 700×700mm 板厚1.6mm	
コルゲートU型フリューム	m	B形 800×750mm 板厚1.6mm	
コルゲートU型フリューム	m	B形 900×800mm 板厚1.6mm	
コルゲートU型フリューム	m	B形 1000×850mm 板厚1.6mm	
コルゲートU型フリューム	m	A形 450×450mm 板厚1.6mm	
コルゲートU型フリューム	m	A形 650×650mm 板厚1.6mm	
コルゲートパイプ	m	A-字形 2000mm 板厚4.5mm	
コルゲートパイプ	m	A-字形 2500mm 板厚4.5mm	
コルゲートパイプ	m	A-字形 3000mm 板厚4.5mm	
コルゲートパイプ	m	A-字形 3500mm 板厚4.5mm	
コルゲートパイプ	m	A-字形 4000mm 板厚4.5mm	
コルゲートパイプ	m	A-字形 4500mm 板厚4.5mm	
コルゲートパイプ(フランジ)	m	円形1号 1000mm 板厚2.7mm	
コルゲートパイプ(フランジ)	m	円形1号 400mm 板厚2.0mm	
コルゲートパイプ(フランジ)	m	円形1号 800mm 板厚2.7mm	
コルゲートパイプ(フランジ)	m	円形1号 1200mm 板厚2.7mm	
コルゲートパイプ(フランジ)	m	円形1号 1350mm 板厚3.2mm	
コルゲートパイプ(フランジ)	m	円形1号 1500mm 板厚3.2mm	
コルゲートパイプ(フランジ)	m	円形1号 1800mm 板厚3.2mm	
コルゲートパイプ(ラップ)	m	円形2号 2000mm 板厚4.5mm	
コルゲートパイプ(ラップ)	m	円形2号 2500mm 板厚4.5mm	
コルゲートパイプ(ラップ)	m	円形2号 3000mm 板厚4.5mm	
コルゲートパイプ(ラップ)	m	円形2号 3500mm 板厚4.5mm	
コルゲートパイプ(ラップ)	m	円形2号 4000mm 板厚4.5mm	
コルゲートパイプ(ラップ)	m	円形2号 4500mm 板厚4.5mm	
普通セメント	t	1袋25kg入 1～2t程度	
普通セメント	t	1袋25kg入 20～60t程度	
普通セメント	t	ハラ	
普通セメント	t	1袋25kg入 4～8t程度	
普通セメント	m3	1袋25kg入 1～2t程度	
普通セメント	m3	1袋25kg入 4～8t程度	
普通セメント	m3	1袋25kg入 20～60t程度	
早強セメント	t	1袋25kg入 1～2t程度	
早強セメント	t	1袋25kg入 4～8t程度	
高炉(B種)セメント	t	1袋25kg入 4～8t程度	
高炉(B種)セメント	t	1袋25kg入 20～60t程度	
高炉(B種)セメント	t	ハラ	
セメント系固化材	t	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	
粘土	t	#200	33,400
フライアッシュ	t		
ペントナイト	t	#250	
ペントナイト	袋	#200 25kg入	
分散剤	kg	ホソリスNO.8	

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
防水剤	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)	
無収縮材	kg	デソカタスコン 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	883
特殊ブロック	枚	歩道用平板(非透水)30×30×6cm	608
特殊ブロック	枚	歩道用平板(非透水)30×30×8cm	655
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	1,020
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	900
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	524
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	5,906
平ブロック	m2	400×400×150	7,562
平ブロック	m2	500×500×120	6,000
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)	5,440
コンクリート用骨材 砂利	m3	25mm以下(洗い)	
並砂(山砂)	m3	埋戻し用砂	
山土	m3		4,050
改良土	m3	名西ソイル	
改良土	m3	名南改良土	
改良土	m3	名北改良土	
改良土	m3	MEIHOKU改良土	
砂	m3	再生砂	
砂	m3	クッション用	
割栗石	m3	径50～150mm	
粒度調整碎石	m3	M-40	
粒度調整碎石	m3	M-30	
粒度調整碎石	m3	M-25	

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
再生粒度調整碎石	m3	RM-40	
再生粒度調整碎石	m3	RM-30	
クラッシュラン	m3	C-40	
クラッシュラン	m3	C-30	
クラッシュラン	m3	C-20	
再生クラッシュラン	m3	RC-40	
単粒度碎石	m3	30-20mm	
改良碎石	m3	KC-40(名西ソイル)	
改良碎石	m3	KC-40(名北改良土)	
改良碎石	m3	KC-40(名南改良土)	
鉄鋼スラグ	m3	クラッシュランスラグ CS-40	
鉄鋼スラグ	m3	水硬性粒調スラグ HMS-25	
松板	m3	仮設用<矢板2等>長1.8m×厚3.0cm×幅33.3cm	56,000
松板	m3	仮設用<矢板2等>長2.1m×厚4.5cm×幅33.3cm	56,000
杭丸太	本	松 90×1200	
杭丸太	本	松 90×1500	
杭丸太	本	松 90×1800	
杭丸太	本	松 120×1200	
杭丸太	本	松 120×1500	
杭丸太	本	松 120×1800	1,540
杭丸太	本	松 120×2100	1,760
杭丸太	本	松 120×2400	1,980
杭丸太	本	松 120×3000	
杭丸太	本	松 120×4000	
杭丸太	本	松 150×1500	
杭丸太	本	松 150×1800	2,360
杭丸太	本	松 150×2100	2,700
杭丸太	本	松 150×2400	3,060
杭丸太	本	松 150×2700	3,380
杭丸太	本	松 150×3000	
杭丸太	本	松 150×4000	
杭丸太	本	松 150×5000	
杭丸太	本	松 150×6000	
杭丸太	本	松 180×3000	
杭丸太	本	松 180×4000	
杭丸太	本	松 180×5000	
杭丸太	本	松 180×6000	
杭丸太	本	松 210×3500	8,810
杭丸太	本	松 210×4000	9,690
杭丸太	本	松 210×5000	13,600
杭丸太	本	松 210×6000	18,600
松正角	本	120×120×450	654
松正角	本	150×150×450	1,070
松正角	本	150×150×700	1,650
松正角	本	150×150×800	1,840
松正角	本	180×180×450	1,420
松正角	本	180×180×900	2,870
松正角	本	180×180×1000	2,900

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
松正角	本	180×180×1100	3,520
松正角	本	180×180×1300	4,280
松正角	本	210×210×1400	5,980
松正角	本	210×210×1600	7,140
松正角	本	210×210×1700	7,460
松正角	本	240×240×2000	10,900
松正角	本	240×240×2200	11,000
杉丸太	m3	3.6×4.0×14-22	42,300
杉板	m3		52,100
杉ハタ角	m3	3.0×9×9	
檜丸太	m3		52,400
ラワン合板	枚	Ⅱ類2.5×910×1820	
花崗岩	m2	厚50mm	20,400
ストレートアスファルト	t	針入度60-100ローラー	
アスファルト乳剤	t	PK3、4道路渡し	
アスファルト乳剤	t	PKRコム入り	
瀝青材	L	タックコート	
瀝青材	L	プライムコート	
瀝青材	L	PKRコム入り	
舗装用石灰石粉	t	74μ 70%以上	
アスコン合材	t	密粒度(13)	
アスコン合材	t	再生密粒度(13)	
アスコン合材	t	溶融スラグ入再生密粒度(13)	11,000
アスコン合材	t	再生密粒度(20)	
アスコン合材	t	密粒度(20)	
アスコン合材	t	溶融スラグ入再生密粒度(20)	10,900
アスコン合材	t	再生細粒度(13)	
アスコン合材	t	細粒度(13)	
アスコン合材	t	再生粗粒度(20)	
アスコン合材	t	粗粒度(20)	
アスコン合材	t	溶融スラグ入再生粗粒度(20)	10,700
アスコン合材	t	開粒度(13)	
アスコン合材	t	開粒度(13)(半たわみ性)	12,600
アスコン合材	t	ホーラスアスファルト混合物(13)	
アスコン合材	t	透水性As混合物(13)	
アスコン合材(ベンガラ入)	t	細粒度(13)	43,400
アスコン合材(ベンガラ入)	t	密粒度(13)	39,800
アスコン合材(ベンガラ入)	t	透水性As混合物(13)	36,400
アスコン合材(改質Ⅱ型)	t	再生密粒度(13)	14,100
アスコン合材(改質Ⅱ型)	t	再生密粒度(20)	13,900
アスコン合材(改質Ⅱ型)	t	再生粗粒度(20)	13,500
アスコン合材(改質Ⅱ型)	t	密粒度(13)(キャップアスコン)	
アスコン合材(改質Ⅱ型)	t	密粒度(20)(キャップアスコン)	13,800
アスコン合材(改質H型)	t	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)	23,200
脱色アスコン合材	t	密粒度(13)	47,000
脱色アスコン合材	t	透水性As混合物(13)	44,300
アスコン合材	t	As安定処理(20)	10,500

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
アスコン合材	t	As安定処理(40)	
アスコン合材	t	再生As安定処理(20)	9,500
アスコン合材	t	再生As安定処理(40)	
アスコン合材	t	溶融スラグ入再生As安定処理(20)	9,500
アスコン合材(割増額)	t	夜間割増	
目地材	m2	エラストイト厚10mm	
目地材	m2	エラストイト厚20mm	
目地材	m2	瀝青繊維質目地材 厚10mm	
目地材	m2	瀝青繊維質目地材 厚20mm	
目地材	m2	樹脂発泡体(15倍発泡) t=10mm	
目地材	m2	ゴム発泡体目地材 t=10mm	
充填材	m	アイガスローブ [®] 10×10×500	
充填材	m	アイガスローブ [®] 20×20×500	
導水パイプ [®] 排水性舗装用	m	ステンレス製 φ18	
導水パイプ [®] 排水性舗装用	m	ステンレス製 φ20	2,510
導水パイプ [®] 排水性舗装用	m	ステンレス製 φ25	
導水パイプ [®] 排水性舗装用	m	樹脂製 φ20	
導水パイプ [®] 排水性舗装用	m	樹脂製 φ30	
トラフィックペイント常温型	L	JIS K 5665 1種A 水性型 白	
トラフィックペイント常温型	L	JIS K 5665 1種A 水性型 黄(鉛・クロムフリー)	
トラフィックペイント常温型	L	JIS K 5665 1種B 溶剤型 白	
トラフィックペイント常温型	L	JIS K 5665 1種B 溶剤型 黄(鉛・クロムフリー)	
トラフィックペイント加熱型	L	JIS K 5665 2種A 水性型 白	
トラフィックペイント加熱型	L	JIS K 5665 2種A 水性型 黄(鉛・クロムフリー)	
トラフィックペイント加熱型	L	JIS K 5665 2種B 溶剤型 白	
トラフィックペイント加熱型	L	JIS K 5665 2種B 溶剤型 黄(鉛・クロムフリー)	
トラフィックペイント溶融型	kg	JIS K 5665 3種1号 ガラスビーズ含有量15～18% 白	
トラフィックペイント溶融型	kg	JIS K 5665 3種1号 ガラスビーズ含有量15～18% 黄(鉛・クロムフリー)	
トラフィックペイント溶融型	kg	JIS K 5665 3種2号 ガラスビーズ含有量20～23% 白	
プライマー	kg	区画線用	
プライマー	kg	区画線用 コンクリート舗装用	
ガラスビーズ [®]	kg	JIS R 3301 1号(粒度0.106～0.850mm)	
サツキツツジ	本	樹高30cm	
ガソリン	L	2号レギュラー	
軽油	L		
プロパンガス	kg	10kg	
酸素	m3		
アセチレン	kg		
灯油	L	白灯油 業務用 ミニローリー	
練炭	個	マッチ練炭4号	
シンナー	kg	合成樹脂系調合ペイント用	
合成樹脂系調合ペイント	kg	JIS K 5516 1種	
次亜塩素酸ナトリウム	L	濃度12%、貯水槽消毒用	80
次亜硫酸ナトリウム	kg	消毒水中和用	315
電力料金	kW・h	低圧	16
電力料金	kW・h	低圧(臨時)	18
電力料金	kW・h	高圧	18
電力料金	kW・h	高圧(臨時)	20

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
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	275
枕土台用生松厚板	枚	胴木用60×120×450	374
枕土台用生松厚板	枚	胴木用60×120×600	495
太鼓挽生松丸太	本	75×120×600	594
太鼓挽生松丸太	本	75×120×750	726
太鼓挽生松丸太	本	90×120×750	715
太鼓挽生松丸太	本	90×120×1000	880
太鼓挽生松丸太	本	90×120×4000	3,570
太鼓挽生松丸太	本	120×150×1000	1,400
太鼓挽生松丸太	本	150×180×1350	2,970
太鼓挽生松丸太	本	180×210×1800	4,880
太鼓挽生松丸太	本	210×240×2100	7,540
生松楔(ニツ割)	個	45×45×150	23
生松楔(ニツ割)	個	60×60×200	58
生松楔(ニツ割)	個	75×75×240	110
生松楔(ニツ割)	個	90×90×300	198
生松楔(ニツ割)	個	120×120×360	451
生松楔(ニツ割)	個	150×150×420	836
型枠用合板	m ²	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		1,120
断面修復用モルタル	kg		224
I形鋼(SS400市中価格)	t	300以下	
H形鋼(SS400市中価格)	t	巾150×150	
H形鋼(SS400市中価格)	t	巾200×200	
H形鋼(SS400市中価格)	t	巾250×250	
H形鋼(SS400市中価格)	t	巾300×300	
H形鋼(SS400市中価格)	t	巾350×350	
H形鋼(SS400市中価格)	t	巾400×400	
山形鋼	t	中形ベースサイズ	
溝形鋼	t	[75-125等各種	
平鋼	t	厚9mm	
鋼板	t	PL16-25	
鋼板	t	PL9-12	
鋼板	t	PL6	
しま鋼板	t	3.2×914×1829(シールド作業床)	
鋼矢板(SY295市中価格)	t	IV型以下 6-20m	
鋼矢板(SY295市中価格)	t	VI型 6-20m	
軽量鋼矢板	t	SS400 市中価格	
スクラップ	t	特級A	

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
普通鑄鉄屑(切断経費含む)	t		-40,000
ダクタイル鑄鉄屑(切断経費含む)	t	モルタルあり	-15,000
ダクタイル鑄鉄屑(切断経費含む)	t	モルタルなし	-35,000
鋼管類屑(切断経費含む)	t		-35,000
仮設防音壁用パネル	m2	防音パネルAタイプ(標準)	40,700
仮設防音壁用パネル	m2	防音パネルAタイプ(人員)	379,000
仮設防音壁用パネル	m2	防音パネルAタイプ(換気)	552,000
仮設防音壁用パネル	m2	防音パネルAタイプ(採光)	70,200
仮設防音ハウス用パネル	m2	防音パネルBタイプ(標準)	104,000
仮設防音ハウス用パネル	m2	防音パネルBタイプ(人員)	449,000
仮設防音ハウス用パネル	m2	防音パネルBタイプ(換気)	654,000
仮設防音ハウス用パネル	m2	防音パネルBタイプ(採光)	136,000
仮設防音ハウス用パネル	m2	防音パネルCタイプ(標準)	138,000
仮設防音ハウス用パネル	m2	防音パネルCタイプ(人員)	544,000
仮設防音ハウス用パネル	m2	防音パネルCタイプ(換気)	789,000
仮設防音ハウス用パネル	m2	防音パネルCタイプ(採光)	139,000
電動シャッター工(材工共)	箇所	開口4m×5m程度	2,670,000
丸鋼(SR235)	t	9mm	
丸鋼(SR235)	t	13mm	
異形棒鋼(SD295)	t	13mm	
異形棒鋼(SD295)	t	16mm-25mm	
異形棒鋼(SD345)	t	16mm-25mm	
異形棒鋼(SD345)	t	29mm-32mm	
異形棒鋼(SD345)	t	13mm	
異形棒鋼(SD345)	t	16mm	
異形棒鋼(SD345)	t	19mm	
異形棒鋼(SD345)	t	22mm	
異形棒鋼(SD345)	t	25mm	
異形棒鋼(SD345)	t	29mm	
異形棒鋼(SD345)	t	32mm	
異形棒鋼(SD345)	t	35mm	
異形棒鋼(SD345)	t	38mm	
異形棒鋼(SD345)	t	41mm	
異形棒鋼(SD345)	t	51mm	
軟鋼鉄線	kg	#8	
軟鋼鉄線	kg	JIS G 3532 #21	
結束鉄線	kg	JIS G 3532 #20	
亜鉛引鉄線	kg	JIS G 3547 #10	
鉄釘	kg	JIS A 5508	
ボルト	kg	座金、ナット付	239
かすがい	本	φ9×150	
かすがい	本	φ9×180	
アンカーボルト・ナット	本	座金等共	388
フックアンカー	本	φ16ステンレス	1,600
あと施工アンカー	本	芯棒打込み式 M10	
溶接金網	m2	異形鉄線 CD6 150×150	
レディーミストコンクリート(N)	m3	18・8-12・25(20)・N	
レディーミストコンクリート(N)	m3	21・8-12・25(20)・N	

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
レ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	
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	16,500
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	15,000
レディーミストコンクリート(BB)W/C=55%以下	m3	21・8-12・25(20)・BB	
レディーミストコンクリート(BB)W/C=50%以下C=370kg/m3以上	m3	30・15-21・25(20)・BB	15,300
レディーミストコンクリート(BB)W/C=60%以下	m3	18・8-12・25(20)・BB	
レディーミストコンクリート(N)W/C=50%以下C=370kg/m3以上	m3	30・15-21・25(20)・N	15,300
薬液(溶液型)	kL	無機瞬結タイプ	
薬液(溶液型)	kL	無機中結タイプ	
薬液(溶液型)	kL	有機瞬結タイプ	
薬液(溶液型)	kL	有機中結タイプ	
薬液(溶液型)	kL	有機長結タイプ	
薬液(懸濁型)	kL	無機瞬結タイプ	
薬液(懸濁型)	kL	無機中結タイプ	
発生土処理費	m3	名西ソイル	
発生土処理費	m3	名南改良土	
発生土処理費	m3	名北改良土	
発生土処理費	m3	MEIHOKU改良土	
発生土処理費	m3	確認処分	
瓦礫処理費	m3	アスファルトコンクリート塊	
瓦礫処理費	m3	コンクリート塊(無筋)	
瓦礫処理費	m3	コンクリート塊(有筋)	
瓦礫処理費	m3	コンクリート塊(二次製品(有筋))	
泥水処理費	m3	シールド・推進(泥水系) A社	
泥水処理費	m3	シールド・推進(泥水系) B社	
泥水処理費	m3	シールド・推進(泥水系) C社	
泥水処理費	m3	シールド・推進(泥水系) D社	
泥水処理費	m3	シールド・推進(泥水系) E社	
泥水処理費	m3	シールド・推進(泥水系) F社	
泥水処理費	m3	シールド・推進(泥水系) G社	

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	推進(泥濃) A社	
泥水処理費	m3	推進(泥濃) B社	
泥水処理費	m3	推進(泥濃) C社	
泥水処理費	m3	推進(泥濃) D社	
泥水処理費	m3	推進(泥濃) E社	
泥水処理費	m3	推進(泥濃) F社	
泥水処理費	m3	推進(泥濃) G社	
泥水処理費	m3	高圧噴射 A社	
泥水処理費	m3	高圧噴射 B社	
泥水処理費	m3	高圧噴射 C社	
泥水処理費	m3	高圧噴射 D社	
泥水処理費	m3	高圧噴射 E社	
泥水処理費	m3	高圧噴射 F社	
泥水処理費	m3	高圧噴射 G社	
泥土処理費	m3	シールド・推進(泥土系)含砂率70%以上 A社	
泥土処理費	m3	シールド・推進(泥土系)含砂率70%以上 B社	
泥土処理費	m3	シールド・推進(泥土系)含砂率70%以上 C社	
泥土処理費	m3	シールド・推進(泥土系)含砂率70%以上 D社	
泥土処理費	m3	シールド・推進(泥土系)含砂率70%以上 E社	
泥土処理費	m3	シールド・推進(泥土系)含砂率70%以上 F社	
泥土処理費	m3	シールド・推進(泥土系)含砂率70%以上 G社	
泥土処理費	m3	シールド・推進(泥土系)含砂率30~70% A社	
泥土処理費	m3	シールド・推進(泥土系)含砂率30~70% B社	
泥土処理費	m3	シールド・推進(泥土系)含砂率30~70% C社	
泥土処理費	m3	シールド・推進(泥土系)含砂率30~70% D社	
泥土処理費	m3	シールド・推進(泥土系)含砂率30~70% E社	
泥土処理費	m3	シールド・推進(泥土系)含砂率30~70% G社	
泥土処理費	m3	シールド・推進(泥土系)含砂率30%以下 A社	
泥土処理費	m3	シールド・推進(泥土系)含砂率30%以下 B社	
泥土処理費	m3	シールド・推進(泥土系)含砂率30%以下 C社	
泥土処理費	m3	シールド・推進(泥土系)含砂率30%以下 D社	
泥土処理費	m3	シールド・推進(泥土系)含砂率30%以下 E社	
泥土処理費	m3	シールド・推進(泥土系)含砂率30%以下 G社	
泥土処理費	m3	連続地中壁(ソイル壁)汚泥 A社	
泥土処理費	m3	連続地中壁(ソイル壁)汚泥 B社	
泥土処理費	m3	連続地中壁(ソイル壁)汚泥 C社	
泥土処理費	m3	連続地中壁(ソイル壁)汚泥 D社	
泥土処理費	m3	連続地中壁(ソイル壁)汚泥 E社	
泥土処理費	m3	連続地中壁(ソイル壁)汚泥 F社	
泥土処理費	m3	連続地中壁(ソイル壁)汚泥 G社	
泥土処理費	m3	水中掘削残土 含砂率70%以上 A社	
泥土処理費	m3	水中掘削残土 含砂率70%以上 B社	
泥土処理費	m3	水中掘削残土 含砂率70%以上 D社	
泥土処理費	m3	水中掘削残土 含砂率70%以上 E社	
泥土処理費	m3	水中掘削残土 含砂率70%以上 G社	
泥土処理費	m3	水中掘削残土 含砂率30~70% A社	
泥土処理費	m3	水中掘削残土 含砂率30~70% B社	
泥土処理費	m3	水中掘削残土 含砂率30~70% D社	

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
泥土処理費	m3	水中掘削残土 含砂率30~70% E社	
泥土処理費	m3	水中掘削残土 含砂率30~70% G社	
泥土処理費	m3	水中掘削残土 含砂率30%以下 A社	
泥土処理費	m3	水中掘削残土 含砂率30%以下 B社	
泥土処理費	m3	水中掘削残土 含砂率30%以下 D社	
泥土処理費	m3	水中掘削残土 含砂率30%以下 E社	
泥土処理費	m3	水中掘削残土 含砂率30%以下 G社	
塩ビ管処分費	m3		9,025
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		8,550
滑剤	kg	塩ビ管布設用	
接着剤	kg	支管及び継陶管接合用	1,670
接着剤	kg	塩ビ管布設用	
補修用スカート	個	支管孔閉塞用	3,180
支管蓋	個	θ 100	479
支管蓋	個	θ 150	934
支管蓋	個	θ 200	1,160
閉塞キャップ(取付管径φ 150用)	個	200-150	3,180
閉塞キャップ(取付管径φ 150用)	個	250-150	3,180
閉塞キャップ(取付管径φ 150用)	個	300-150	3,180
閉塞キャップ(取付管径φ 150用)	個	350-150	3,180
閉塞キャップ(取付管径φ 150用)	個	400-150	3,180
閉塞キャップ(取付管径φ 150用)	個	450-150	3,180
閉塞キャップ(取付管径φ 150用)	個	500-150	3,180
閉塞キャップ(取付管径φ 150用)	個	600-150	6,300
閉塞キャップ(取付管径φ 150用)	個	700~900-150	6,300
閉塞キャップ(取付管径φ 150用)	個	1000~1350-150	6,300
閉塞キャップ(取付管径φ 150用)	個	1500以上-150	6,300
閉塞キャップ(取付管径φ 200用)	個	250-200	3,840
閉塞キャップ(取付管径φ 200用)	個	300-200	3,840
閉塞キャップ(取付管径φ 200用)	個	350-200	3,840
閉塞キャップ(取付管径φ 200用)	個	400-200	3,840
閉塞キャップ(取付管径φ 200用)	個	450-200	3,840
閉塞キャップ(取付管径φ 200用)	個	500-200	3,840
閉塞キャップ(取付管径φ 200用)	個	600-200	7,680
閉塞キャップ(取付管径φ 200用)	個	700~900-200	7,680
閉塞キャップ(取付管径φ 200用)	個	1000~1350-200	7,680
閉塞キャップ(取付管径φ 200用)	個	1500以上-200	7,680
管端キャップ(取付管径φ 150用)	個		2,940
溶接棒	kg	JIS D 4301	
溶接ワイヤ-	kg	3.2mm	
アルミ手すり	m	H=1100 埋込式	20,400
アルミ手すり	m	H=1100 脱着式	36,000
アルミ手すり取付費	m	H=1100 埋込式	2,750
アルミ手すり取付費	m	H=1100 脱着式	3,840
塩ビ製止水板	m	CF型230×9	

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
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95cm	
工事広報板	枚	1800×2700(設置撤去含む)	104,000
土のう袋	袋		
剥離材	L		
松平角	本	1000×100×150	1,100
ポリエチレンスリーブ	袋	200 長6.0m	
ポリエチレンスリーブ	袋	250 長6.0m	
ポリエチレンスリーブ	袋	300 長7.0m	
ポリエチレンスリーブ	袋	400 長7.0m	
ポリエチレンスリーブ	袋	350 長7.0m	
ポリエチレンスリーブ	袋	450 長7.0m	
ポリエチレンスリーブ	袋	75 長5.0m	
ポリエチレンスリーブ	袋	100 長5.0m	
ポリエチレンスリーブ	袋	150 長6.0m	
ポリスリーブ用ゴムバンド	本	200	
ポリスリーブ用ゴムバンド	本	250	
ポリスリーブ用ゴムバンド	本	300	
ポリスリーブ用ゴムバンド	本	400	
ポリスリーブ用ゴムバンド	本	350	
ポリスリーブ用ゴムバンド	本	450	
ポリスリーブ用ゴムバンド	本	75	
ポリスリーブ用ゴムバンド	本	100	
防食用ビニルテープ	巻	0.4×50×10m	576
ポリスリーブ用ビニルテープ	巻	0.2×50×10m	405
埋設標識シート	巻	下水用 0.15m×50m	
塩ビパイプ	本	一般管VP φ50-4m	
塩ビパイプ	m	VP φ40	
塩ビパイプ	m	VU φ50	
塩ビエルボ	個	TS継手 φ50 90°	
塩ビバルブソケット	個	TS継手 φ50	
注入ホース	本	高圧ホース φ50 20m	
高圧充填ホース	本		70,000
圧力ゲージプロテクター	個	製管工法裏込注入用	
圧力ゲージ	個	圧力計0.1MPa φ100	
ボールバルブ	個	青銅製管端コア付バルブ φ50	
カムロック	組	φ50(オス・メス)	8,060
鋼管パイプ	本	φ50 L=2.43m	
ビクトリッジジョイント	個	φ50用 S-1	

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
T字管	個	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手φ50	
ニップル	個	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手φ50	
内部注入口	個	塩化ビニル加工品	
管内注入口プラグ	個	φ36	1,500
エア抜きパイプ	個		30,000
管内注入管材	箇所		5,500
グラウトプラグ	個		2,030
エア抜きホール	個		5,820
確認管	本		370
確認ホース	本		140
注入孔	個		140
閉塞キャップ	個		610
浮上防止用チェーン	本	19.35kg/m×5.0m/本	
浮上防止用チェーン	本	34.40kg/m×5.0m/本	
支保材	セット	円形用(4点支保)800~	140,000
支保材	セット	円形用(6点支保)1000~	187,000
支保材	セット	円形用(8点支保)1370~	325,000
支保材	セット	円形用(12点支保)2730~	1,020,000
支保材	セット	円形用(16点支保)4080~	1,370,000
支保材	セット	矩形、馬蹄形 800≦更生管内法<1300	385,000
支保材	セット	矩形、馬蹄形 1300≦更生管内法<2000	678,000
支保材	セット	矩形、馬蹄形 2000≦更生管内法<3000	863,000
支保材	セット	矩形、馬蹄形 3000≦更生管内法	1,060,000
裏込材	m3	製管工法用圧縮強度21.0N/mm2	167,000
裏込材	m3	製管工法用圧縮強度35.0N/mm2	182,000
裏込材	m3	製管工法用圧縮強度55.0N/mm2	185,000
裏込材	m3	製管工法用圧縮強度12.0N/mm2	185,000
充填材	kg	DB1混和剤	4,220
充填材	kg	DB2混和剤	220
充填材	kg	DB3混和剤	260
充填材	kg	DB1硬化材	790
充填材	kg	DB2硬化材	650
充填材	kg	DB3硬化材	800
充填材	kg	DB1添加材	4,490
充填材	kg	DB2添加材	2,210
充填材	kg	DB3添加材	1,100
充填材	kg	混和剤C	4,750
フローリング充填材	m3	1号	172,000
フローリング充填材	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

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
急結セメント	kg		495
急結セメント	kg		500
止水セメント	kg		
専用型枠	m2		5,200
鋼製型枠	m2		8,500
エポキシコーキング材	kg		2,310
耐酸モルタル	kg		450
モルタル	kg	樹脂モルタル	2,200
エポキシ系コーキング材	kg		2,680
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	m2	厚1.0+10mm	
吸出し防止材	m2	合繊不織布 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)	

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
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	
ウオータシベル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)	
サクションホースφ38mm	組	L=3m×2(単相用)	
サクションホースφ38mm	組	L=3m×3(複相用)	
二重管ホースφ12mm	本	P=21MPa L=20m(二重管ダブルパッカー工法)	
シールパッカーセット	個	二重管ダブルパッカー工法	
シールセット	個	二重管ダブルパッカー工法	
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	m3	杭径1000mm以上2000mm以下	
二重管注入材料損耗費	m3	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	m3		
注入外管(マンシエチューブ)	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)	
A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	

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
H形鋼(H-300)賃料	t・日	13-24ヵ月	
H形鋼(H-350)賃料	t・日	1-3ヵ月	
H形鋼(H-350)賃料	t・日	4-6ヵ月	
H形鋼(H-350)賃料	t・日	7-12ヵ月	
H形鋼(H-350)賃料	t・日	13-24ヵ月	
H形鋼(H-400)賃料	t・日	1-3ヵ月	
H形鋼(H-400)賃料	t・日	4-6ヵ月	
H形鋼(H-400)賃料	t・日	7-12ヵ月	
H形鋼(H-400)賃料	t・日	13-24ヵ月	
H形鋼(山留用H-400以下)賃料	t・日	1-3ヵ月	
H形鋼(山留用H-400以下)賃料	t・日	4-6ヵ月	
H形鋼(山留用H-400以下)賃料	t・日	7-12ヵ月	
H形鋼(山留用H-400以下)賃料	t・日	13-24ヵ月	
H形鋼(山留用H-400以下)賃料	t・日	25-36ヵ月	
H形鋼(山留用H-500)賃料	t・日	1-3ヵ月	220
H形鋼(山留用H-500)賃料	t・日	4-6ヵ月	220
H形鋼(山留用H-500)賃料	t・日	7-12ヵ月	210
H形鋼(山留用H-500)賃料	t・日	13-24ヵ月	200
H形鋼(山留用H-500)賃料	t・日	25-36ヵ月	190
鋼矢板(Ⅱ型)賃料	t・日	1-3ヵ月	
鋼矢板(Ⅱ型)賃料	t・日	4-6ヵ月	
鋼矢板(Ⅱ型)賃料	t・日	7-12ヵ月	
鋼矢板(Ⅱ型)賃料	t・日	13-24ヵ月	
鋼矢板(Ⅱ型)賃料	t・日	25-36ヵ月	
鋼矢板(Ⅲ型)賃料	t・日	1-3ヵ月	
鋼矢板(Ⅲ型)賃料	t・日	4-6ヵ月	
鋼矢板(Ⅲ型)賃料	t・日	7-12ヵ月	
鋼矢板(Ⅲ型)賃料	t・日	13-24ヵ月	
鋼矢板(Ⅲ型)賃料	t・日	25-36ヵ月	
鋼矢板(Ⅳ型)賃料	t・日	1-3ヵ月	
鋼矢板(Ⅳ型)賃料	t・日	4-6ヵ月	
鋼矢板(Ⅳ型)賃料	t・日	7-12ヵ月	
鋼矢板(Ⅳ型)賃料	t・日	13-24ヵ月	
鋼矢板(Ⅳ型)賃料	t・日	25-36ヵ月	
鋼矢板(VL型)賃料	t・日	1-3ヵ月	
鋼矢板(VL型)賃料	t・日	4-6ヵ月	
鋼矢板(VL型)賃料	t・日	7-12ヵ月	
鋼矢板(VL型)賃料	t・日	13-24ヵ月	
鋼矢板(VL型)賃料	t・日	25-36ヵ月	
軽量鋼矢板賃料	t・日	1-3ヵ月	
軽量鋼矢板賃料	t・日	4-6ヵ月	
軽量鋼矢板賃料	t・日	7-12ヵ月	
アルミ矢板賃料	枚・日	1500×333×40	
アルミ矢板賃料	枚・日	2000×333×40	
アルミ矢板賃料	枚・日	2500×333×40	
アルミ矢板賃料	枚・日	3000×333×40	
アルミ矢板賃料	枚・日	3500×333×40	
アルミ矢板賃料	枚・日	4000×333×40	

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(鋼製マット1200×500)賃料	枚・日	1-3カ月	
覆工板(鋼製マット1200×500)賃料	枚・日	4-6カ月	
覆工板(鋼製マット1200×500)賃料	枚・日	7-12カ月	
覆工板(鋼製マット1200×500)賃料	枚・日	13-24カ月	
覆工板(鋼製マット1200×500)賃料	枚・日	25-36カ月	
覆工板(スチールデッキ)賃料	m ² ・月	補強型:1-3カ月	
覆工板(スチールデッキ)賃料	m ² ・月	補強型:4-6カ月	
覆工板(スチールデッキ)賃料	m ² ・月	補強型:7-12カ月	
覆工板(スチールデッキ)賃料	m ² ・月	補強型:13-24カ月	
覆工板(スチールデッキ)賃料	m ² ・月	補強型:25-36カ月	
覆工板(滑り止め加工付)賃料	m ² ・月	補強型:1-3カ月	
覆工板(滑り止め加工付)賃料	m ² ・月	補強型:4-6カ月	
覆工板(滑り止め加工付)賃料	m ² ・月	補強型:7-12カ月	
覆工板(滑り止め加工付)賃料	m ² ・月	補強型:13-24カ月	
覆工板(滑り止め加工付)賃料	m ² ・月	補強型:25-36カ月	
副部材A(H-400以下)賃料	t・日	1-3カ月	
副部材A(H-400以下)賃料	t・日	4-6カ月	
副部材A(H-400以下)賃料	t・日	7-12カ月	
副部材A(H-400以下)賃料	t・日	13-24カ月	
副部材A(H-400以下)賃料	t・日	25-36カ月	
副部材A(H-500)賃料	t・日	1-3カ月	440
副部材A(H-500)賃料	t・日	4-6カ月	440
副部材A(H-500)賃料	t・日	7-12カ月	420
副部材A(H-500)賃料	t・日	13-24カ月	400
副部材A(H-500)賃料	t・日	25-36カ月	380
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)	m ²	異形ブロック 10t未満	
トラッククレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	
トラッククレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型100t吊	
トラッククレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型120t吊	
トラッククレーン賃料	日	油圧伸縮ジブ型160t吊	
ラフテレーンクレーン賃料(排出ガス対策型・2011年規制)	日	油圧伸縮ジブ型25t吊	
ラフテレーンクレーン賃料(排出ガス対策型・2014年規制)	日	油圧伸縮ジブ型25t吊	
ラフテレーンクレーン賃料(排出ガス対策型)	日	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	
ラフテレーンクレーン賃料(排出ガス対策型)	日	油圧伸縮ジブ型16t吊	
ラフテレーンクレーン賃料(排出ガス対策型)	日	油圧伸縮ジブ型20t吊	
ラフテレーンクレーン賃料(排出ガス対策型)	日	油圧伸縮ジブ型25t吊	

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)	日	油圧伸縮ジブ型35t吊	
ラフテレーンクレーン賃料(排出ガス対策型)	日	油圧伸縮ジブ型45t吊	
ラフテレーンクレーン賃料(排出ガス対策型)	日	油圧伸縮ジブ型50t吊	
ラフテレーンクレーン賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	
ラフテレーンクレーン賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	油圧伸縮ジブ型16t吊	
ラフテレーンクレーン賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	油圧伸縮ジブ型20t吊	
ラフテレーンクレーン賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	油圧伸縮ジブ型25t吊	
ラフテレーンクレーン賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	油圧伸縮ジブ型35t吊	
ラフテレーンクレーン賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	油圧伸縮ジブ型45t吊	
ラフテレーンクレーン賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	油圧伸縮ジブ型50t吊	
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	
ホータ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	

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
発電機賃料	日	5kVA	
発電機賃料	日	8kVA	
発電機賃料	日	2kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型)	日	10kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型)	日	15kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型)	日	20kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型)	日	25kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型)	日	35kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型)	日	45kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型)	日	60kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型)	日	75kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型)	日	100kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型)	日	125kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型)	日	150kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型)	日	200kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型)	日	250kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型)	日	300kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	10kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	15kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	20kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	25kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	35kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	45kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	60kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	75kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	100kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	125kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	150kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	200kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	250kVA	
発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	300kVA	
バックホウ賃料(低騒音型・排出ガス対策型・第3次基準値)	日	後方超小旋回クローラ型・クレーン機能付(2.9t吊)山積0.45m3	
バックホウ賃料(超低騒音型・排出ガス対策型・2011年規制)	日	クローラ式山積0.8m3	
バックホウ賃料(超低騒音型・排出ガス対策型・2011年規制)	日	クローラ式・クレーン機能付(2.9t吊)山積0.45m3	
バックホウ賃料(超低騒音型・排出ガス対策型・2011年規制)	日	クローラ式・クレーン機能付(2.9t吊)山積0.5m3	
バックホウ賃料(超低騒音型・排出ガス対策型・2011年規制)	日	クローラ式・クレーン機能付(2.9t吊)山積0.8m3	
バックホウ賃料(排出ガス対策型・2014年規制)	日	クローラ式山積0.8m3	
バックホウ賃料(超低騒音型・排出ガス対策型・2014年規制)	日	クローラ式山積0.8m3	
バックホウ賃料(超低騒音型・排出ガス対策型・2014年規制)	日	クローラ式・クレーン機能付(2.9t吊)山積0.8m3	
工事用水中ポンプ賃料	日	口径100mm3.7kW 揚程10m程度	
工事用水中ポンプ賃料	日	口径100mm5.5kW 揚程15m程度	
工事用水中ポンプ賃料	日	口径150mm7.5kW 揚程10m程度	
工事用水中ポンプ賃料	日	口径150mm11.0kW 揚程15m程度	
工事用水中ポンプ賃料	日	口径200mm11.0kW 揚程10m程度	
工事用水中ポンプ賃料	日	口径200mm15.0kW 揚程15m程度	
工事用水中ポンプ賃料	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	

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(排出ガス対策型)	日	可搬式3.5~3.7m3/min	
空気圧縮機賃料(電動式)	台	2.2m3/min製管工法取付管口削孔仕上用	
空気圧縮機賃料(排出ガス対策型(第2次基準値))	日	5.0m3/min	
空気圧縮機賃料(低騒音型・排出ガス対策型・第3次基準値)	日	可搬式15m3/min	
ロードロー賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	
ロードロー賃料(超低騒音型・排出ガス対策型・第2次基準値)	日	マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	
タイヤロー賃料	台	8~20t	
タイヤロー賃料(排出ガス対策型・第2次基準値)	日	8~20t	
タイヤロー賃料(排出ガス対策型・2011年規制)	日	13t	
タイヤロー賃料(排出ガス対策型・第3次基準値)	日	3~4t	
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	
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	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・シングルラム型・11~12t	
タンバ(ランマ)賃料	日	60~100kg	
ジェットヒータ賃料	日	126MJ(30、100kcal)	
アスファルトフィニッシュ賃料(排出ガス対策型・第3次基準値)	日	舗装幅1.4~3.0m	
アスファルトフィニッシュ賃料(排出ガス対策型・2011年規制)	日	舗装幅2.3~6.0m	
アスファルトフィニッシュ賃料(低騒音型・排出ガス対策型・2014年規制)	日	舗装幅1.4~3.0m	
アスファルトフィニッシュ賃料(低騒音型・排出ガス対策型・2014年規制)	日	舗装幅2.3~6.0m	
トラック(クレーン装置付)	日	4t級2.9t吊	
ブルドーザ賃料(低騒音型・排出ガス対策型・第2次基準値)	日	湿地・7t級	
ブルドーザ賃料(排出ガス対策型・第3次基準値)	日	湿地・7t級	
ブルドーザ賃料(排出ガス対策型・第3次基準値)	日	湿地・16t級	
ダンプトラック賃料	日	4t積級	
油圧ブレーカ(ベースマン含む)	日	容量0.1m3	
アルミ矢板基本料	枚	1500×333×40	
アルミ矢板基本料	枚	2000×333×40	
アルミ矢板基本料	枚	2500×333×40	
アルミ矢板基本料	枚	3000×333×40	
アルミ矢板基本料	枚	3500×333×40	
アルミ矢板基本料	枚	4000×333×40	
不足分弁償金(山留用)	t	H-400以下(中古)	
不足分弁償金(山留用)	t	H-500(中古)	198,000
不足分弁償金(副部材A)	t	H-400以下(中古)	
不足分弁償金(副部材A)	t	H-500(中古)	396,000
不足分弁償金(副部材A)	t	H-400以下(新品)	
不足分弁償金(副部材A)	t	H-500(新品)	476,000
不足分弁償金(鋼矢板)	t	IV型以下(中古)	
不足分弁償金(鋼矢板)	t	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)	

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(H形鋼)	t	H-350(中古)	
不足分弁償金(H形鋼)	t	H-400(中古)	
不足分弁償金(覆工板)	m2	スチールデッキ(補強型)(中古)	
不足分弁償金(覆工板)	m2	滑り止め加工付(補強型)(中古)	
不足分弁償金(アルミ矢板)	m	333×40	7,600
H形鋼(H-200)整備費	t		
H形鋼(H-250)整備費	t		
H形鋼(H-300)整備費	t		
H形鋼(H-350)整備費	t		
H形鋼(H-400)整備費	t		
H形鋼(山留用H-400以下)整備費	t		
H形鋼(山留用H-500)整備費	t		6,750
副部材A(H-400以下)整備費	t		
副部材A(H-500)整備費	t		13,500
鋼矢板(Ⅱ型)整備費	t		
鋼矢板(Ⅲ型)整備費	t		
鋼矢板(Ⅳ型)整備費	t		
鋼矢板(VL型)整備費	t		
軽量鋼矢板 整備費	t		
覆工板(スチールデッキ)整備費	m2	補強型	
覆工板(滑り止め加工付)整備費	m2	補強型	
鋼材運賃 12m以内	t	10km以下	
鋼材運賃 12m以内	t	20km以下	
鋼材運賃 12m以内	t	30km以下	
鋼材運賃 12m超15m以内	t	10km以下	
鋼材運賃 12m超15m以内	t	20km以下	
鋼材運賃 12m超15m以内	t	30km以下	
鋼材運賃 15m超	t	10km以下	
鋼材運賃 15m超	t	20km以下	
鋼材運賃 15m超	t	30km以下	
仮設材積込取卸費	t	搬入	
仮設材積込取卸費	t	搬出	
仮設材積込取卸費	t	積込み	
仮設材積込取卸費	t	取卸し	
基本運賃料金(質量20t以上の建設機械の貨物自動車等)	台	20kmまで	
基本運賃料金(質量20t以上の建設機械の貨物自動車等)	台	50kmまで	
コンクリート防食工 A種	m2	壁(50m2～100m2以下)	
コンクリート防食工 A種	m2	壁(100m2超～300m2未満)	
コンクリート防食工 A種	m2	壁(300m2以上)	
コンクリート防食工 A種	m2	天井(50m2～100m2以下)	
コンクリート防食工 A種	m2	天井(100m2超～300m2未満)	
コンクリート防食工 A種	m2	天井(300m2以上)	
コンクリート防食工 A種	m2	底部(50m2～100m2以下)	
コンクリート防食工 A種	m2	底部(100m2超～300m2未満)	
コンクリート防食工 A種	m2	底部(300m2以上)	
コンクリート防食工 A種	m2	役物(50m2～100m2以下)	16,000
コンクリート防食工 A種	m2	役物(100m2超～300m2未満)	13,200
コンクリート防食工 A種	m2	役物(300m2以上)	10,100

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
コンクリート防食工 A種	m	受枠周り(10m以上)	9,570
コンクリート防食工 A種	m	受枠周り(10m未満)	12,400
コンクリート防食工 A種	m	埋込配管周り(φ 500以上)	9,580
コンクリート防食工 A種	m	埋込配管周り(φ 500未満)	12,400
コンクリート防食工 B種	m2	壁(50m2~100m2以下)	
コンクリート防食工 B種	m2	壁(100m2超~300m2未満)	
コンクリート防食工 B種	m2	壁(300m2以上)	
コンクリート防食工 B種	m2	天井(50m2~100m2以下)	
コンクリート防食工 B種	m2	天井(100m2超~300m2未満)	
コンクリート防食工 B種	m2	天井(300m2以上)	
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)	18,600
コンクリート防食工 B種	m2	役物(100m2超~300m2未満)	15,200
コンクリート防食工 B種	m2	役物(300m2以上)	11,600
コンクリート防食工 B種	m	受枠周り(10m以上)	9,570
コンクリート防食工 B種	m	受枠周り(10m未満)	12,400
コンクリート防食工 B種	m	埋込配管周り(φ 500以上)	9,580
コンクリート防食工 B種	m	埋込配管周り(φ 500未満)	12,400
コンクリート防食工 C種	m2	壁(50m2~100m2以下)	
コンクリート防食工 C種	m2	壁(100m2超~300m2未満)	
コンクリート防食工 C種	m2	壁(300m2以上)	
コンクリート防食工 C種	m2	天井(50m2~100m2以下)	
コンクリート防食工 C種	m2	天井(100m2超~300m2未満)	
コンクリート防食工 C種	m2	天井(300m2以上)	
コンクリート防食工 C種	m2	底部(50m2~100m2以下)	
コンクリート防食工 C種	m2	底部(100m2超~300m2未満)	
コンクリート防食工 C種	m2	底部(300m2以上)	
コンクリート防食工 C種	m2	役物(50m2~100m2以下)	24,600
コンクリート防食工 C種	m2	役物(100m2超~300m2未満)	20,200
コンクリート防食工 C種	m2	役物(300m2以上)	15,400
コンクリート防食工 C種	m	受枠周り(10m以上)	9,570
コンクリート防食工 C種	m	受枠周り(10m未満)	12,400
コンクリート防食工 C種	m	埋込配管周り(φ 500以上)	9,580
コンクリート防食工 C種	m	埋込配管周り(φ 500未満)	12,400
コンクリート防食工 D種	m2	壁(50m2~100m2以下)	
コンクリート防食工 D種	m2	壁(100m2超~300m2未満)	
コンクリート防食工 D種	m2	壁(300m2以上)	
コンクリート防食工 D種	m2	天井(50m2~100m2以下)	
コンクリート防食工 D種	m2	天井(100m2超~300m2未満)	
コンクリート防食工 D種	m2	天井(300m2以上)	
コンクリート防食工 D種	m2	底部(50m2~100m2以下)	
コンクリート防食工 D種	m2	底部(100m2超~300m2未満)	
コンクリート防食工 D種	m2	底部(300m2以上)	
コンクリート防食工 D種	m2	役物(50m2~100m2以下)	36,800
コンクリート防食工 D種	m2	役物(100m2超~300m2未満)	30,000
コンクリート防食工 D種	m2	役物(300m2以上)	23,100

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
コンクリート防食工 D種	m	受枠周り(10m以上)	9,570
コンクリート防食工 D種	m	受枠周り(10m未満)	12,400
コンクリート防食工 D種	m	埋込配管周り(φ500以上)	9,580
コンクリート防食工 D種	m	埋込配管周り(φ500未満)	12,400
コンクリート劣化調査 コンクリート圧縮強度	箇所	JIS A 1107、JIS A 1108 (100m2未満)	25,900
コンクリート劣化調査 コンクリート圧縮強度	箇所	JIS A 1107、JIS A 1108 (100m2以上300m2未満)	22,900
コンクリート劣化調査 コンクリート圧縮強度	箇所	JIS A 1107、JIS A 1108 (300m2以上)	20,900
コンクリート劣化調査 コンクリートの反発度	箇所	JIS A 1155 (100m2未満)	6,310
コンクリート劣化調査 コンクリートの反発度	箇所	JIS A 1155 (100m2以上300m2未満)	5,370
コンクリート劣化調査 コンクリートの反発度	箇所	JIS A 1155 (300m2以上)	4,700
コンクリート劣化調査 コンクリートの中性化深さ	箇所	コア供試体を用いて測定、JIS A 1152 (100m2未満)	27,900
コンクリート劣化調査 コンクリートの中性化深さ	箇所	研り面で測定(研り有)、JIS A 1152 (100m2未満)	8,480
コンクリート劣化調査 コンクリートの中性化深さ	箇所	研り面で測定(研り無)、JIS A 1152 (100m2未満)	5,320
コンクリート劣化調査 コンクリートの中性化深さ	箇所	コア供試体を用いて測定、JIS A 1152 (100m2以上300m2未満)	25,000
コンクリート劣化調査 コンクリートの中性化深さ	箇所	研り面で測定(研り有)、JIS A 1152 (100m2以上300m2未満)	7,980
コンクリート劣化調査 コンクリートの中性化深さ	箇所	研り面で測定(研り無)、JIS A 1152 (100m2以上300m2未満)	2,900
コンクリート劣化調査 コンクリートの中性化深さ	箇所	コア供試体を用いて測定、JIS A 1152 (300m2以上)	23,000
コンクリート劣化調査 コンクリートの中性化深さ	箇所	研り面で測定(研り有)、JIS A 1152 (300m2以上)	7,540
コンクリート劣化調査 コンクリートの中性化深さ	箇所	研り面で測定(研り無)、JIS A 1152 (300m2以上)	2,850
コンクリート劣化調査 コンクリートの表面PH(PH試験紙)	箇所	(100m2未満)	2,000
コンクリート劣化調査 コンクリートの表面PH(PH試験紙)	箇所	(100m2以上300m2未満)	1,600
コンクリート劣化調査 コンクリートの表面PH(PH試験紙)	箇所	(300m2以上)	1,430
コンクリート劣化調査 鉄筋状況(かぶり、腐食度)	箇所	(100m2未満)	18,900
コンクリート劣化調査 鉄筋状況(かぶり、腐食度)	箇所	(100m2以上300m2未満)	15,800
コンクリート劣化調査 鉄筋状況(かぶり、腐食度)	箇所	(300m2以上)	14,500
コンクリート劣化調査 表面異常(ひび割れ等)	m2	(100m2未満)	260
コンクリート劣化調査 表面異常(ひび割れ等)	m2	(100m2以上300m2未満)	218
コンクリート劣化調査 表面異常(ひび割れ等)	m2	(300m2以上)	197
高圧洗浄工	m2	高圧ホップ(10~15MPa)の水洗い	500
差し筋アンカー	本	異形鉄筋D10×450 下向き	263
差し筋アンカー	本	異形鉄筋D13×600 下向き	407
差し筋アンカー	本	異形鉄筋D16×750 下向き	935
差し筋アンカー	本	異形鉄筋D10×450 横向き	324
差し筋アンカー	本	異形鉄筋D13×600 横向き	479
差し筋アンカー	本	異形鉄筋D16×750 横向き	1,090
差し筋アンカー	本	異形鉄筋D10×450 上向き	367
差し筋アンカー	本	異形鉄筋D13×600 上向き	526
差し筋アンカー	本	異形鉄筋D16×750 上向き	1,200
カ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	698
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	1,060
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	1,780
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	2,850
カプセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D22×1130 下向き	4,290
カプセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D25×1300 下向き	7,420
カプセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D10×480 横向き	824
カプセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D13×620 横向き	1,210
カプセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D16×770 横向き	2,040
カプセルケミカルアンカー(差し筋用)	本	異形鉄筋D19×960 横向き	3,320

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 横向き	4,890
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	8,720
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	906
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	1,330
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	2,230
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	3,630
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	5,320
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	9,590
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	708
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	989
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	1,540
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	2,490
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	3,680
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	6,500
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	833
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	1,140
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	1,800
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	2,950
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	4,290
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	7,800
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	915
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	1,250
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	2,000
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	3,260
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	4,700
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	8,670
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-6 下向き	243
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-8 下向き	246
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-10 下向き	251
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-12 下向き	329
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-16 下向き	546
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-20 下向き	1,010
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-22 下向き	1,600
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-24 下向き	3,330
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-6 横向き	302
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-8 横向き	308
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-10 横向き	312
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-12 横向き	408
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-16 横向き	672
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-20 横向き	1,210
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-22 横向き	1,970
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-24 横向き	4,030
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-6 上向き	344
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-8 上向き	350
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-10 上向き	352
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-12 上向き	455
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-16 上向き	759
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-20 上向き	1,360

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
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-22 上向き	2,210
カットアンカー(標準タイプ内ねじ)	本	M-24 上向き	4,490
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-6 下向き	392
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-8 下向き	410
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-10 下向き	461
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-12 下向き	714
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-16 下向き	1,100
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-20 下向き	2,630
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-22 下向き	3,740
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-24 下向き	5,920
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-6 横向き	452
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-8 横向き	468
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-10 横向き	524
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-12 横向き	784
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-16 横向き	1,220
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-20 横向き	2,830
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-22 横向き	4,090
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-24 横向き	6,700
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-6 上向き	494
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-8 上向き	506
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-10 上向き	558
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-12 上向き	836
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-16 上向き	1,290
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-20 上向き	2,990
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-22 上向き	4,340
カットアンカー(ステンレス製内ねじ)	本	M-24 上向き	7,180
アンカーホルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-6 下向き	245
アンカーホルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-8 下向き	260
アンカーホルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-10 下向き	267
アンカーホルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-12 下向き	346
アンカーホルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-16 下向き	589
アンカーホルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-20 下向き	1,090
アンカーホルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-22 下向き	1,860
アンカーホルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-24 下向き	3,460
アンカーホルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-6 横向き	308
アンカーホルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-8 横向き	321
アンカーホルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-10 横向き	326
アンカーホルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-12 横向き	423
アンカーホルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-16 横向き	716
アンカーホルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-20 横向き	1,310
アンカーホルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-22 横向き	2,250
アンカーホルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-24 横向き	4,150
アンカーホルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-6 上向き	345
アンカーホルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-8 上向き	359
アンカーホルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-10 上向き	367
アンカーホルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-12 上向き	472
アンカーホルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-16 上向き	793
アンカーホルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-20 上向き	1,440

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-22 上向き	2,470
アンカーボルト(標準タイプ外ねじ)	本	M-24 上向き	4,620
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-6 下向き	378
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-8 下向き	442
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-10 下向き	541
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-12 下向き	782
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-16 下向き	1,470
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-20 下向き	2,730
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-22 下向き	5,820
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-24 下向き	7,380
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-6 横向き	438
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-8 横向き	502
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-10 横向き	597
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-12 横向き	865
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-16 横向き	1,600
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-20 横向き	2,940
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-22 横向き	6,190
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-24 横向き	8,110
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-6 上向き	480
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-8 上向き	541
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-10 上向き	640
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-12 上向き	905
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-16 上向き	1,690
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-20 上向き	3,110
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-22 上向き	6,470
アンカーボルト(ステンレス製外ねじ)	本	M-24 上向き	8,620
溶接用アンカー	本	外径M-10×50 下向き	249
溶接用アンカー	本	外径M-10×50 横向き	308
溶接用アンカー	本	外径M-10×50 上向き	343
土質ボアリング	m	ノコアボアリング 深度50m以下 φ66mm 粘性土・シルト	
土質ボアリング	m	ノコアボアリング 深度50m以下 φ66mm 砂・砂質土	
土質ボアリング	m	ノコアボアリング 深度50m以下 φ66mm 礫混じり土砂	
土質ボアリング	m	ノコアボアリング 深度50m以下 φ66mm 玉石混じり土砂	
土質ボアリング	m	ノコアボアリング 深度50m以下 φ66mm 固結シルト・固結粘土	
土質ボアリング	m	ノコアボアリング 深度50m以下 φ86mm 粘性土・シルト	
土質ボアリング	m	ノコアボアリング 深度50m以下 φ86mm 砂・砂質土	
土質ボアリング	m	ノコアボアリング 深度50m以下 φ86mm 礫混じり土砂	
土質ボアリング	m	ノコアボアリング 深度50m以下 φ86mm 玉石混じり土砂	
土質ボアリング	m	ノコアボアリング 深度50m以下 φ86mm 固結シルト・固結粘土	
調査孔閉塞	箇所		
鋼矢板継施工費(開先加工、補強板、溶接費用)	箇所	鋼矢板Ⅱ型	
鋼矢板継施工費(開先加工、補強板、溶接費用)	箇所	鋼矢板Ⅲ型	
鋼矢板継施工費(開先加工、補強板、溶接費用)	箇所	鋼矢板Ⅳ型	
鋼矢板継施工費(開先加工、補強板、溶接費用)	箇所	鋼矢板Ⅴ型	
鋼矢板継施工費(開先加工、補強板、溶接費用)	箇所	鋼矢板Ⅱw型	
鋼矢板継施工費(開先加工、補強板、溶接費用)	箇所	鋼矢板Ⅲw型	
鋼矢板継施工費(開先加工、補強板、溶接費用)	箇所	鋼矢板Ⅳw型	
鋼矢板継施工費(開先加工、補強板、溶接費用)	箇所	鋼矢板ⅤL型	

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	10H型(ハット)	
鋼矢板継施工費(開先加工、補強板、溶接費用)	箇所	25H型(ハット)	
H形鋼継施工費(孔明け加工、補強板、ボルトナット費用)	箇所	H250	
H形鋼継施工費(孔明け加工、補強板、ボルトナット費用)	箇所	H300	
H形鋼継施工費(孔明け加工、補強板、ボルトナット費用)	箇所	H350	
H形鋼継施工費(孔明け加工、補強板、ボルトナット費用)	箇所	H400	
環境庁告示46号溶出試験費	検体		
タンクリーニング試験費	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	150,000
刃口	基	900	195,000
刃口	基	1000	231,000
刃口	基	1100	250,000
刃口	基	1200	275,000
刃口	基	1350	334,000
刃口	基	1500	430,000
刃口	基	1650	521,000
刃口	基	1800	678,000
刃口	基	2000	850,000
押輪	個	800	249,000
押輪	個	900	274,000
押輪	個	1000	305,000
押輪	個	1100	327,000
押輪	個	1200	351,000
押輪	個	1350	391,000
押輪	個	1500	440,000
押輪	個	1650	503,000
押輪	個	1800	659,000
押輪	個	2000	745,000
ストラット支持板(12枚1組)	組	800	687,000
ストラット支持板(12枚1組)	組	900	908,000
ストラット支持板(12枚1組)	組	1000	963,000
ストラット支持板(12枚1組)	組	1100	1,010,000
ストラット支持板(12枚1組)	組	1200	1,080,000
ストラット支持板(12枚1組)	組	1350	1,170,000
ストラット支持板(12枚1組)	組	1500	1,280,000
ストラット支持板(12枚1組)	組	1650	1,380,000
ストラット支持板(12枚1組)	組	1800	1,620,000
ストラット支持板(12枚1組)	組	2000	1,780,000
ストラット支持板(6枚1組)兼用タイプ	組	800	560,000
ストラット支持板(6枚1組)兼用タイプ	組	900	621,000
ストラット支持板(6枚1組)兼用タイプ	組	1000	661,000
ストラット支持板(6枚1組)兼用タイプ	組	1100	705,000
ストラット支持板(6枚1組)兼用タイプ	組	1200	745,000
ストラット支持板(6枚1組)兼用タイプ	組	1350	833,000
ストラット支持板(6枚1組)兼用タイプ	組	1500	918,000
ストラット支持板(6枚1組)兼用タイプ	組	1650	1,000,000

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
ストラット支持板(6枚1組)兼用タイプ	組	1800	1,080,000
ストラット支持板(6枚1組)兼用タイプ	組	2000	1,170,000
ジャッキ台(幅800)	個	800	357,000
ジャッキ台(幅800)	個	900	410,000
ジャッキ台(幅800)	個	1000	418,000
ジャッキ台(幅800)	個	1100	488,000
ジャッキ台(幅800)	個	1200	497,000
ジャッキ台(幅800)	個	1350	551,000
ジャッキ台(幅800)	個	1500	622,000
ジャッキ台(幅800)	個	1650	671,000
ジャッキ台(幅800)	個	1800	844,000
ジャッキ台(幅800)	個	2000	883,000
ジャッキ台(幅1200)	個	800	417,000
ジャッキ台(幅1200)	個	900	439,000
ジャッキ台(幅1200)	個	1000	460,000
ジャッキ台(幅1200)	個	1100	484,000
ジャッキ台(幅1200)	個	1200	522,000
ジャッキ台(幅1200)	個	1350	567,000
ジャッキ台(幅1200)	個	1500	626,000
ジャッキ台(幅1200)	個	1650	772,000
ジャッキ台(幅1200)	個	1800	883,000
ジャッキ台(幅1200)	個	2000	959,000
押角	個	800	226,000
押角	個	900	330,000
押角	個	1000	399,000
押角	個	1100	432,000
押角	個	1200	464,000
押角	個	1350	739,000
押角	個	1500	811,000
押角	個	1650	872,000
押角	個	1800	1,170,000
押角	個	2000	1,250,000
ストラット単体(400mm)	個		84,000
ストラット単体(700mm×3個)	組		312,000
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	
油圧ジャッキ(元押用800mm)	台	2000kN(200t)×800mm	
油圧ジャッキ(中押し用300mm)	台	300kN(30t)×300mm	
油圧ジャッキ(中押し用300mm)	台	500kN(50t)×300mm	
油圧ジャッキ(中押し用300mm)	台	1000kN(100t)×300mm	
姿勢検出装置	台		
多段式推進装置	式	4000kN、15kW	
多段式推進装置	式	6000kN、22kW	
多段式推進装置	式	8000kN、22kW	

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
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(中押集中操作)	台	ソレノイド付	
集中制御盤(中押用)	台	PN-4	
操作ケーブル(中押集中操作)(m当り)	m	ケーブル2口×2C 防水コネクタ	
操作ケーブル(中押集中操作)(組当り)	組	ケーブル2口×2C 防水コネクタ	
高圧ホース(L=4m)	本	φ6×4m	
高圧ホース(L=4m)	本	φ9×4m	
高圧ホース(L=4m)	本	φ12×4m	
高圧ホース(L=10m)	本	φ12×10m	
低圧ホース(L=4m)	本	φ19×4m	
低圧ホース(L=10m)	本	φ19×10m	
高圧ホース(1)(L=0.6m)	本	φ6×0.6m	
高圧ホース(1)(L=0.6m)	本	φ9×0.6m	
高圧ホース(1)(L=1.5m)	本	φ9×1.5m	
高圧ホース(1)(L=1.5m)	本	φ12×1.5m	
高圧ホース(2)(L=4m)	本	φ19×4m	
低圧ホース(2)(L=4m)	本	φ25×4m	
作動油	L	タービン油#90	
トロハケット	台	0.08m3	67,000
転倒式トロハケット	台	0.15m3	100,000
転倒式トロハケット	台	0.25m3	140,000
転倒ハケット	台	0.4m3	164,000
トロ台車	台	0.4m3	66,100
トロ用車輪	組	φ130	36,000
トロ用車輪	組	φ150	48,000
トロ用車輪	組	φ200	59,000
トロ用車輪	組	φ250	76,000
ミキシングプラント	基	中型	403,000
ミキシングプラント	基	大型	607,000

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
グラウトホース	本	φ38×20m	78,000
グラウト孔用バルブ	組	呼び径50mm(2")ニップルコック	18,700
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	
ホイスト(走行式門形懸垂型標準揚程)	台	15T/2.8T×10M	
検査手続費(走行式門形懸垂型)	回	5T×6M	
検査手続費(走行式門形懸垂型)	回	10T×10M	
検査手続費(走行式門形懸垂型)	回	10T/2.8T×8M	
検査手続費(走行式門形懸垂型)	回	15T/2.8T×10M	
中押し用当て輪	組	1000	73,400
中押し用当て輪	組	1100	82,400
中押し用当て輪	組	1200	98,400

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
中押し用当て輪	組	1350	132,000
中押し用当て輪	組	1500	158,000
中押し用当て輪	組	1650	180,000
中押し用当て輪	組	1800	213,000
中押し用当て輪	組	2000	258,000
中押し用当て輪	組	2200	296,000
中押し用当て輪	組	2400	384,000
中押し用当て輪	組	2600	440,000
中押し用当て輪	組	2800	492,000
中押し用当て輪	組	3000	554,000
中押し用歩行板	個	1000	17,400
中押し用歩行板	個	1100	20,500
中押し用歩行板	個	1200	20,500
中押し用歩行板	個	1350	20,500
中押し用歩行板	個	1500	23,900
中押し用歩行板	個	1650	23,900
中押し用歩行板	個	1800	23,900
中押し用歩行板	個	2000	23,900
中押し用歩行板	個	2200	24,700
中押し用歩行板	個	2400	24,700
中押し用歩行板	個	2600	24,700
中押し用歩行板	個	2800	24,700
中押し用歩行板	個	3000	24,700
発進坑口(刃口)	組	800	100,000
発進坑口(刃口)	組	900	108,000
発進坑口(刃口)	組	1000	178,000
発進坑口(刃口)	組	1100	191,000
発進坑口(刃口)	組	1200	206,000
発進坑口(刃口)	組	1350	228,000
発進坑口(刃口)	組	1500	243,000
発進坑口(刃口)	組	1650	269,000
発進坑口(刃口)	組	1800	299,000
発進坑口(刃口)	組	2000	322,000
発進坑口(刃口)	組	2200	380,000
発進坑口(刃口)	組	2400	414,000
発進坑口(刃口)	組	2600	450,000
発進坑口(刃口)	組	2800	535,000
発進坑口(刃口)	組	3000	567,000
泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式	台	800	42,700,000
泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式	台	900	44,200,000
泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式	台	1000	46,100,000
泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式	台	1100	49,500,000
泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式	台	1200	52,300,000
泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式	台	1350	56,400,000
泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式	台	1500	60,700,000
泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式	台	1650	65,100,000
泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式	台	1800	69,500,000
泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式	台	2000	74,800,000

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	2200	85,800,000
泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式	台	2400	99,300,000
泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式	台	2600	108,000,000
泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式	台	2800	122,000,000
泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式	台	3000	132,000,000
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	800	42,700,000
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	900	44,200,000
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	1000	48,000,000
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	1100	50,400,000
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	1200	54,700,000
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	1350	58,000,000
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	1500	68,000,000
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	1650	74,400,000
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	1800	79,900,000
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	2000	97,200,000
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	2200	108,000,000
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	2400	120,000,000
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	2600	155,000,000
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	2800	214,000,000
泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式	台	3000	233,000,000
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	
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	

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
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	
立坑パイパス装置	台	2B	1,740,000
立坑パイパス装置	台	3B	1,820,000
立坑パイパス装置	台	4B	2,110,000
立坑パイパス装置	台	6B	2,680,000
鋼管(2B)	本	2m	3,080
鋼管(2B)	本	5.5m	5,400
鋼管(3B)	本	2.43m	4,360
鋼管(3B)	本	5.5m	7,560
鋼管(4B)	本	2.43m	5,570
鋼管(4B)	本	5.5m	9,510
鋼管(6B)	本	2.43m	10,500
鋼管(6B)	本	5.5m	16,900
S1型ジョイント	個	2B	1,710
S1型ジョイント	個	3B	2,380
S1型ジョイント	個	4B	3,210
S1型ジョイント	個	6B	6,060
ゲートバルブ	個	2B	20,900
ゲートバルブ	個	3B	34,700
ゲートバルブ	個	4B	43,400
ゲートバルブ	個	6B	73,700
フレキシブルホース	本	2B 5m	34,500
フレキシブルホース	本	3B 5m	43,000
フレキシブルホース	本	4B 3m	45,000
フレキシブルホース	本	4B 5m	51,700
フレキシブルホース	本	6B 3m	95,400
フレキシブルホース	本	6B 5m	138,000
ユニット式一次処理機	基	0.5m ³ /min	
ユニット式一次処理機	基	1.0m ³ /min	
ユニット式一次処理機	基	2.0m ³ /min	
ユニット式一次処理機	基	4.0m ³ /min	
攪拌式水槽	台	タンク容量10m ³ 2.2kW	
攪拌式水槽	台	タンク容量20m ³ 3.7kW	
攪拌式水槽	台	タンク容量30m ³ 3.7kW	
現場制御盤(泥水処理装置用)	式	動力盤及び付帯制御盤	
泥水搬送用ポンプ	台	80型直結 4P 2.2kW	
泥水搬送用ポンプ	台	80型直結 4P 5.5kW	
換気ファン(軸流式)	台	100mm × 6.7m ³ /min × 16.2kPa	
換気ファン(軸流式)	台	100mm × 9.0m ³ /min × 21.6kPa	
換気ファン(軸流式)	台	150mm × 16.0m ³ /min × 25.5kPa	
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	800	202,000

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
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	900	216,000
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	1000	257,000
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	1100	277,000
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	1200	302,000
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	1350	364,000
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	1500	414,000
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	1650	428,000
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	1800	461,000
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	2000	515,000
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	2200	593,000
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	2400	682,000
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	2600	785,000
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	2800	903,000
発進坑口(泥水土圧泥濃)	組	3000	1,030,000
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	800	214,000
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	900	227,000
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	1000	263,000
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	1100	284,000
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	1200	316,000
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	1350	411,000
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	1500	462,000
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	1650	498,000
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	1800	525,000
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	2000	584,000
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	2200	672,000
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	2400	773,000
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	2600	889,000
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	2800	1,020,000
到達坑口(泥水土圧泥濃)	組	3000	1,100,000
検測機	台	レーザートランシット	
泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器)	式	250	
泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器)	式	300	
泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器)	式	350	
泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器)	式	400	
泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器)	式	450	
泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器)	式	500	
泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器)	式	600	
泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器)	式	700	
泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器)	式	250(半管推進用)	
泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器)	式	300(半管推進用)	
泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器)	式	350(半管推進用)	
泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器)	式	400(半管推進用)	
泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器)	式	450(半管推進用)	
泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器)	式	500(半管推進用)	
泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器)	式	600(半管推進用)	
泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器)	式	700(半管推進用)	
推進元押装置	台	250	
推進元押装置	台	300	

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
推進元押装置	台	350	
推進元押装置	台	400	
推進元押装置	台	450	
推進元押装置	台	500	
推進元押装置	台	600	
推進元押装置	台	700	
推進元押装置	台	250(半管推進用)	
推進元押装置	台	300(半管推進用)	
推進元押装置	台	350(半管推進用)	
推進元押装置	台	400(半管推進用)	
推進元押装置	台	450(半管推進用)	
推進元押装置	台	500(半管推進用)	
推進元押装置	台	600(半管推進用)	
推進元押装置	台	700(半管推進用)	
発進坑口(小口径泥水)	組	250	77,400
発進坑口(小口径泥水)	組	300	83,700
発進坑口(小口径泥水)	組	350	91,800
発進坑口(小口径泥水)	組	400	97,200
発進坑口(小口径泥水)	組	450	106,000
発進坑口(小口径泥水)	組	500	113,000
発進坑口(小口径泥水)	組	600	161,000
発進坑口(小口径泥水)	組	700	174,000
到達坑口(小口径泥水)	組	250	82,800
到達坑口(小口径泥水)	組	300	88,200
到達坑口(小口径泥水)	組	350	96,300
到達坑口(小口径泥水)	組	400	102,000
到達坑口(小口径泥水)	組	450	113,000
到達坑口(小口径泥水)	組	500	120,000
到達坑口(小口径泥水)	組	600	174,000
到達坑口(小口径泥水)	組	700	198,000
泥濃式掘進機(標準機)機内操作方式	台	800	35,300,000
泥濃式掘進機(標準機)機内操作方式	台	900	36,800,000
泥濃式掘進機(標準機)機内操作方式	台	1000	40,100,000
泥濃式掘進機(標準機)機内操作方式	台	1100	42,100,000
泥濃式掘進機(標準機)機内操作方式	台	1200	45,300,000
泥濃式掘進機(標準機)機内操作方式	台	1350	48,200,000
泥濃式掘進機(標準機)機内操作方式	台	1500	51,800,000
泥濃式掘進機(標準機)機内操作方式	台	1650	55,900,000
泥濃式掘進機(標準機)機内操作方式	台	1800	58,300,000
泥濃式掘進機(標準機)機内操作方式	台	2000	66,900,000
泥濃式掘進機(標準機)機内操作方式	台	2200	72,700,000
泥濃式掘進機(砂礫機)機内操作方式	台	800	44,000,000
泥濃式掘進機(砂礫機)機内操作方式	台	900	45,300,000
泥濃式掘進機(砂礫機)機内操作方式	台	1000	48,400,000
泥濃式掘進機(砂礫機)機内操作方式	台	1100	50,800,000
泥濃式掘進機(砂礫機)機内操作方式	台	1200	54,100,000
泥濃式掘進機(砂礫機)機内操作方式	台	1350	57,400,000
泥濃式掘進機(砂礫機)機内操作方式	台	1500	61,400,000

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
泥濃式掘進機(砂礫機)機内操作方式	台	1650	55,900,000
泥濃式掘進機(砂礫機)機内操作方式	台	1800	58,300,000
泥濃式掘進機(砂礫機)機内操作方式	台	2000	66,900,000
泥濃式掘進機(砂礫機)機内操作方式	台	2200	72,700,000
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	880,000
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	13,900
サクシヨンホース	本	1MPa φ 127 × 10m	47,400
高濃度泥水ホース	本	4MPa φ 25 × 5m	18,100
エアホース	本	1MPa φ 19 × 10m	19,600
エアホース	本	1MPa φ 25 × 10m	25,900
圧入機	台	呼び径1500~2000	
圧入機	台	呼び径2500	
圧入機	台	呼び径3000	
刃先製作取付費	個	呼び径1500	
刃先製作取付費	個	呼び径1800	
刃先製作取付費	個	呼び径2000	
刃先製作取付費	個	呼び径2500	
刃先製作取付費	個	呼び径3000	
刃先製作取付費	個	呼び径3500	112,000
刃先製作取付費	個	呼び径4000	126,000
刃先製作取付費	個	呼び径4500	143,000
刃先製作取付費	個	呼び径5000	157,000
ケーシング	m	呼び径1500 厚12mm	
ケーシング	m	呼び径1800 厚12mm	
ケーシング	m	呼び径2000 厚12mm	
ケーシング	m	呼び径2000 厚16mm	
ケーシング	m	呼び径2500 厚19mm	
ケーシング	m	呼び径3000 厚22mm	
ケーシング	m	呼び径3500 厚22mm	817,000
ケーシング	m	呼び径4000 厚22mm	931,000
ケーシング	m	呼び径4500 厚22mm	1,040,000
ケーシング	m	呼び径5000 厚22mm	1,150,000
仮設ケーシング	本	呼び径1500	
仮設ケーシング	本	呼び径1800	
仮設ケーシング	本	呼び径2000	
仮設ケーシング	本	呼び径2500	

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
仮設ケーシング	本	呼び径3000	
底盤固定リング	個	呼び径1500	46,800
底盤固定リング	個	呼び径1800	55,800
底盤固定リング	個	呼び径2000	61,200
底盤固定リング	個	呼び径2500	90,000
底盤固定リング	個	呼び径3000	132,000
底盤固定リング	個	呼び径3500	153,000
底盤固定リング	個	呼び径4000	174,000
底盤固定リング	個	呼び径4500	196,000
底盤固定リング	個	呼び径5000	217,000
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径1500、30日以内	
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径1800、30日以内	
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径2000、30日以内	
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径2500、30日以内	
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径1500、90日以内	
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径1800、90日以内	
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径2000、90日以内	
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径2500、90日以内	
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径1500、180日以内	
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径1800、180日以内	
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径2000、180日以内	
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径2500、180日以内	
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径1500、360日以内	
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径1800、360日以内	
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径2000、360日以内	
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径2500、360日以内	
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径3000、30日以内	
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径3000、90日以内	
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径3000、180日以内	
円形覆工板賃料	枚/月	呼び径3000、360日以内	
円形覆工板整備費	枚	呼び径1500	
円形覆工板整備費	枚	呼び径1800	
円形覆工板整備費	枚	呼び径2000	
円形覆工板整備費	枚	呼び径2500	
円形覆工板整備費	枚	呼び径3000	
製管機	台	既設管径250～400mm	
製管機	台	既設管径450～600mm	
製管機	台	既設管径700～800mm	
製管機	台	M型 自走式	
製管機	台	L型 自走式	
製管機	台	LL型 自走式	
製管機	台	LLL型 自走式	
製管機	台	M型 自走式 自由断面用	
製管機	台	L型 自走式 自由断面用	
製管機	台	LL型 自走式 自由断面用	
製管機	台	LLL型 自走式 自由断面用	
油圧ユニット	台	2.2kW	
油圧ユニット	台	17.0kW	

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
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
スリッフィーダー	台	S形・L形用(縦型回転ドラム方式 0.4kW)	3,150,000
スリッフィーダー	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 スリッフ装着機含む)	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	
ハンマドリル	台	更生工法用	62,000
融着機	台		10,700,000
支保工	箇所	タイプA	264,000
支保工	箇所	タイプB	396,000
支保工	箇所	タイプC	528,000
支保工	箇所	タイプD	660,000
支保工	箇所	タイプE	792,000
支保工	箇所	タイプF	924,000
トランシーバー	台		200,000
ガス検知器	台		282,000
パネルかん合機	台	(エアシリンダー式)	164,000
パネルかん合機	台	接続部、既設管径(又は既設幅・高)800～2000用	436,000

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
パネルかん合機	台	(デルタ型牽引式)既設管径(又は既設幅・高)800、900、1000用	1,000,000
パネルかん合機	台	(I型牽引式)既設管径(又は既設幅・高)1200~1650用	620,000
パネルかん合機	台	(I型牽引式)接続部、既設管径(又は既設幅・高)900~1100用	192,000
電動ウィンチ	台	2500kg	263,000
引込み治具	台		21,000
ファスター嵌合治具	台		748,000
管リング	台	φ 800	25,400
管リング	台	φ 900	28,200
管リング	台	φ 1000	30,900
管リング	台	φ 1100	33,700
管リング	台	φ 1200	36,400
管リング	台	φ 1350	39,200
管リング	台	φ 1500	45,000
管リング	台	φ 1650	47,800
管リング	台	φ 1800	50,500
管リング	台	φ 2000	53,300
充てんポンプ	台	70L/min、3.7kW	760,000
充てんミキサー	台	230L一槽、5.5kW	1,000,000
流量計	台		1,520,000
注入ホース	本	10m/本	100,000
反転・引込車	台	給水車4t210PS相当	
超高压洗浄車	台	210PS、4t	
せん孔機車	台	2t84kw	21,900,000
硬化・形成車	台	超高压洗浄車4t210PS相当	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	1.4m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	1.5m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	1.6m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	1.7m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	1.8m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	1.9m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	2.0m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	2.1m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	2.2m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	2.3m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	2.4m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	2.5m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	2.6m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	2.7m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	2.8m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	2.9m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	3.0m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	3.5m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	4.0m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	4.5m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	5.0m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	5.5m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	6.0m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	6.5m	304,000

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	7.0m	327,000
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	1.4m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	1.5m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	1.6m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	1.7m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	1.8m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	1.9m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	2.0m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	2.1m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	2.2m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	2.3m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	2.4m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	2.5m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	2.6m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	2.7m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	2.8m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	2.9m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	3.0m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	3.5m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	4.0m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	4.5m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	5.0m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	5.5m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	6.0m	
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	6.5m	355,000
円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	7.0m	382,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	2500×5797	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	2500×6111	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	2800×5783	225,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	3000×5198	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	3000×5512	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	3000×6140	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	3000×6768	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	3000×7082	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	3500×6169	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	3500×7268	277,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	3500×7582	286,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	3800×6312	259,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	4200×6712	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	4600×6798	289,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm	m	5100×6984	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	

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=3.2mm	m	2800×5783	265,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	3000×5198	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	3000×5512	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	3000×6140	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	3000×6768	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	3000×7082	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	3500×6169	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	3500×7268	324,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	3500×7582	335,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	3800×6312	306,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	4200×6712	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	4600×6798	341,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm	m	5100×6984	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	326,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm	m	3000×5198	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm	m	3000×5512	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm	m	3000×6140	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm	m	3000×6768	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm	m	3000×7082	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm	m	3500×6169	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm	m	3500×7268	400,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm	m	3500×7582	413,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm	m	3800×6312	376,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm	m	4200×6712	
小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm	m	4600×6798	419,000
小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm	m	5100×6984	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	
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	100,000
円形ライナープレート補強リングH-100	リング	2.6m	103,000
円形ライナープレート補強リングH-100	リング	2.7m	107,000
円形ライナープレート補強リングH-100	リング	2.8m	110,000
円形ライナープレート補強リングH-100	リング	2.9m	113,000

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
円形ライナープレート補強リングH-125	リング	3.0m	
円形ライナープレート補強リングH-125	リング	3.5m	
円形ライナープレート補強リングH-125	リング	4.0m	
円形ライナープレート補強リングH-125	リング	4.5m	
円形ライナープレート補強リングH-125	リング	5.0m	
円形ライナープレート補強リングH-150	リング	5.5m	
円形ライナープレート補強リングH-150	リング	6.0m	
円形ライナープレート補強リングH-150	リング	6.5m	346,000
円形ライナープレート補強リングH-150	リング	7.0m	378,000
アルミ腹起こし賃料	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	
水圧サポート賃料	本	調整長450-650程度	
水圧サポート賃料	本	調整長590-900程度	
水圧サポート賃料	本	調整長770-1300程度	
水圧サポート賃料	本	調整長1100-1800程度	
水圧サポート賃料	本	調整長1500-2200程度	
水圧サポート賃料	本	調整長2000-2700程度	
水圧サポート賃料	本	調整長2600-3100程度	
水圧サポート賃料(基本料)	本	調整長450-650程度	
水圧サポート賃料(基本料)	本	調整長590-900程度	
水圧サポート賃料(基本料)	本	調整長770-1300程度	
水圧サポート賃料(基本料)	本	調整長1100-1800程度	
水圧サポート賃料(基本料)	本	調整長1500-2200程度	
水圧サポート賃料(基本料)	本	調整長2000-2700程度	
水圧サポート賃料(基本料)	本	調整長2600-3100程度	
水圧手動ポンプ賃料	台	タンク水量15-19L	
水圧手動ポンプ賃料(基本料)	台	タンク水量15-19L	
高圧洗浄車	台	147kW(200PS) 4t	
揚泥車	台	147kW(200PS) 4t	
給水車	台	132kW(180PS) 4t	
強力吸引車	台	154kW 4t	
強力吸引車	台	210kW 8t	
強力吸引車	台	257kW 10t	
特殊強力吸引車	台	154kW 4t最大風量40~50m3/min	
特殊強力吸引車	台	210kW 8t最大風量40~50m3/min	
特殊強力吸引車	台	257kW 10t最大風量40~50m3/min	
バケットマシン	基	13kW(18PS)	4,200,000
バケットマシン	基	22kW(30PS)	5,100,000

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
バケツ	個	150mm	75,000
バケツ	個	200mm	84,000
バケツ	個	300mm	93,000
バケツ	個	400mm	112,000
バケツ	個	500mm	122,000
ガイドローラー	個	2個1組	500,000
小型高圧洗浄機	台	5.8kW(8PS) 40kg/cm ²	760,000
止水プラグ	個	φ 150mm用	
止水プラグ	個	φ 200mm用	
止水プラグ	個	φ 250mm用	
止水プラグ	個	φ 300mm用	
止水プラグ	個	φ 350mm用	
止水プラグ	個	φ 400mm用	
止水プラグ	個	φ 450mm用	
止水プラグ	個	φ 500mm用	
止水プラグ	個	φ 600mm用	
止水プラグ	個	φ 700mm用	
止水プラグ	個	φ 800mm用	
止水プラグ	個	φ 900mm用	
止水プラグ	個	φ 1000mm用	
止水プラグ	個	φ 1100mm用	1,550,000
止水プラグ	個	φ 1200mm用	1,550,000
止水プラグ	個	φ 1300mm用	1,870,000
止水プラグ	個	φ 1500mm用	1,870,000
止水プラグ	個	取付管用	42,700
送風機	台	φ 300mm タケ5m付き	82,600
本管用TVカメラ搭載車	台	95.5kW(130PS) 2t	
取付管用TVカメラ搭載車	台	70kW(95PS) 2t	
補修プラント車	台	100kW(135PS) 3t	16,800,000
注入パッカー	個	φ 150mm用	475,000
注入パッカー	個	φ 200mm用	479,000
注入パッカー	個	φ 250mm用	608,000
注入パッカー	個	φ 300mm用	636,000
注入パッカー	個	φ 350mm用	731,000
注入パッカー	個	φ 400mm用	798,000
注入パッカー	個	φ 450mm用	907,000
注入パッカー	個	φ 500mm用	1,000,000
注入パッカー	個	φ 600mm用	1,180,000
注入パッカー	個	φ 700mm用	1,520,000
鉄筋加工組立	t	一般構造物(5m未満吊上げ無し)	
ガス圧接工	個所	D19mm	
ガス圧接工	個所	D22mm	
ガス圧接工	個所	D25mm	
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	

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	箇所	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	
排水構造物工(U型側溝)	m	L=600 60kg/個以下 昼間(4週8休)	
排水構造物工(U型側溝)	m	L=600 60を超え300kg/個以下 昼間(4週8休)	
排水構造物工(U型側溝)	m	L=600 60kg/個以下 夜間(4週8休)	
排水構造物工(U型側溝)	m	L=600 60を超え300kg/個以下 夜間(4週8休)	
排水構造物工(U型側溝)	m	L=600 60kg/個以下 昼間(4週7休)	
排水構造物工(U型側溝)	m	L=600 60を超え300kg/個以下 昼間(4週7休)	
排水構造物工(U型側溝)	m	L=600 60kg/個以下 夜間(4週7休)	
排水構造物工(U型側溝)	m	L=600 60を超え300kg/個以下 夜間(4週7休)	
排水構造物工(U型側溝)	m	L=600 60kg/個以下 昼間(4週6休)	
排水構造物工(U型側溝)	m	L=600 60を超え300kg/個以下 昼間(4週6休)	
排水構造物工(U型側溝)	m	L=600 60kg/個以下 夜間(4週6休)	
排水構造物工(U型側溝)	m	L=600 60を超え300kg/個以下 夜間(4週6休)	
公園植栽工(植樹工)	本	低木 樹高60cm未満	
公園植栽工(植樹工)	本	中木 樹高60cm以上100cm未満	
公園植栽工(植樹工)	本	中木 樹高100cm以上200cm未満	
公園植栽工(植樹工)	本	中木 樹高200cm以上300cm未満	
公園植栽工(支柱設置)	本	中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	
公園植栽工(支柱設置)	本	中木 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	
構造物とりこわし工	m3	無筋構造物 機械施工 昼間(4週8休)	
構造物とりこわし工	m3	無筋構造物 人力施工 昼間(4週8休)	
構造物とりこわし工	m3	鉄筋構造物 機械施工 昼間(4週8休)	

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
構造物とりこわし工	m3	鉄筋構造物 人力施工 昼間(4週8休)	
構造物とりこわし工	m3	無筋構造物 機械施工 夜間(4週8休)	
構造物とりこわし工	m3	無筋構造物 人力施工 夜間(4週8休)	
構造物とりこわし工	m3	鉄筋構造物 機械施工 夜間(4週8休)	
構造物とりこわし工	m3	鉄筋構造物 人力施工 夜間(4週8休)	
構造物とりこわし工	m3	無筋構造物 機械施工 昼間(4週7休)	
構造物とりこわし工	m3	無筋構造物 人力施工 昼間(4週7休)	
構造物とりこわし工	m3	鉄筋構造物 機械施工 昼間(4週7休)	
構造物とりこわし工	m3	鉄筋構造物 人力施工 昼間(4週7休)	
構造物とりこわし工	m3	無筋構造物 機械施工 夜間(4週7休)	
構造物とりこわし工	m3	無筋構造物 人力施工 夜間(4週7休)	
構造物とりこわし工	m3	鉄筋構造物 機械施工 夜間(4週7休)	
構造物とりこわし工	m3	鉄筋構造物 人力施工 夜間(4週7休)	
構造物とりこわし工	m3	無筋構造物 機械施工 昼間(4週6休)	
構造物とりこわし工	m3	無筋構造物 人力施工 昼間(4週6休)	
構造物とりこわし工	m3	鉄筋構造物 機械施工 昼間(4週6休)	
構造物とりこわし工	m3	鉄筋構造物 人力施工 昼間(4週6休)	
構造物とりこわし工	m3	無筋構造物 機械施工 夜間(4週6休)	
構造物とりこわし工	m3	無筋構造物 人力施工 夜間(4週6休)	
構造物とりこわし工	m3	鉄筋構造物 機械施工 夜間(4週6休)	
構造物とりこわし工	m3	鉄筋構造物 人力施工 夜間(4週6休)	
硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径150mm	
硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径200mm	
硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径250mm	
硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径300mm	
硬質塩化ビニル管設置工	m	呼び径350mm	
砂基礎工	m3	人力施工	
砂基礎工	m3	機械施工	
取付管およびます工(取付管布設工及び支管取付工)	箇所	管径100	
取付管およびます工(取付管布設工及び支管取付工)	箇所	管径150	
取付管およびます工(取付管布設工及び支管取付工)	箇所	管径200	
小型マンホール工(塩化ビニル製)マンホール径300	箇所	マンホール深2m以下 本管径200mm以下	
小型マンホール工(塩化ビニル製)マンホール径300	箇所	マンホール深2m以下 本管径250mm	
小型マンホール工(塩化ビニル製)マンホール径300	箇所	マンホール深2m超3.5m以下 本管径200mm以下	
小型マンホール工(塩化ビニル製)マンホール径300	箇所	マンホール深2m超3.5m以下 本管径250mm	
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	

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 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	
区画線工(設置 ヘイント式[車載式])	m	豪雪無 破線 15cm 昼間 制約無	
区画線工(設置 ヘイント式[車載式])	m	豪雪無 破線 30cm 昼間 制約無	
区画線工(設置 ヘイント式[車載式])	m	豪雪無 破線 15cm 夜間 制約無	
区画線工(設置 ヘイント式[車載式])	m	豪雪無 破線 30cm 夜間 制約無	
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 熔融式)	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 熔融式)	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 ヘイント式)	m	15cm換算 昼間 制約無	
区画線工(消去 ウォータージェット式 ヘイント式)	m	15cm換算 夜間 制約無	
道路植栽工(植樹工)	本	低木 樹高60cm未満	
道路植栽工(植樹工)	本	中木 樹高60cm以上100cm未満	
道路植栽工(植樹工)	本	中木 樹高100cm以上200cm未満	
道路植栽工(植樹工)	本	中木 樹高200cm以上300cm未満	
道路植栽工(植樹工)	本	高木 幹周20cm未満	
道路植栽工(植樹工)	本	高木 幹周20cm以上40cm未満	
道路植栽工(植樹工)	本	高木 幹周40cm以上60cm未満	
道路植栽工(植樹工)	本	高木 幹周60cm以上90cm未満	
道路植栽工(支柱設置)	本	中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	
道路植栽工(支柱設置)	本	高木 二脚鳥居添木付 幹周30cm未満	

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
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	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 実線 15cm 昼間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 実線 20cm 昼間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 実線 30cm 昼間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 実線 45cm 昼間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 実線 15cm 夜間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 実線 20cm 夜間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 実線 30cm 夜間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 実線 45cm 夜間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 破線 15cm 昼間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 破線 20cm 昼間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 破線 30cm 昼間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 破線 45cm 昼間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 破線 15cm 夜間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 破線 20cm 夜間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 破線 30cm 夜間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 破線 45cm 夜間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 15cm 昼間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 20cm 昼間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 30cm 昼間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 45cm 昼間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 15cm 夜間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 20cm 夜間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 30cm 夜間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 45cm 夜間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 矢印・記号・文字 15cm換算 昼間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 矢印・記号・文字 15cm換算 夜間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 ヘイント式[車載式])	m	豪雪無 実線 15cm 昼間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 ヘイント式[車載式])	m	豪雪無 実線 15cm 夜間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 ヘイント式[車載式])	m	豪雪無 破線 15cm 昼間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 ヘイント式[車載式])	m	豪雪無 破線 30cm 昼間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 ヘイント式[車載式])	m	豪雪無 破線 15cm 夜間 制約無 (4週8休)	
区画線工(設置 ヘイント式[車載式])	m	豪雪無 破線 30cm 夜間 制約無 (4週8休)	
区画線工(消去 削り取り式)	m	豪雪無 15cm換算 昼間 制約無 (4週8休)	
区画線工(消去 削り取り式)	m	豪雪無 15cm換算 夜間 制約無 (4週8休)	
区画線工(消去 ウォータージェット式 熔融式)	m	15cm換算 昼間 制約無 (4週8休)	
区画線工(消去 ウォータージェット式 熔融式)	m	15cm換算 夜間 制約無 (4週8休)	
区画線工(消去 ウォータージェット式 ヘイント式)	m	15cm換算 昼間 制約無 (4週8休)	

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(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 (4週8休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 実線 15cm 昼間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 実線 20cm 昼間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 実線 30cm 昼間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 実線 45cm 昼間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 実線 15cm 夜間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 実線 20cm 夜間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 実線 30cm 夜間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 実線 45cm 夜間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 破線 15cm 昼間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 破線 20cm 昼間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 破線 30cm 昼間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 破線 45cm 昼間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 破線 15cm 夜間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 破線 20cm 夜間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 破線 30cm 夜間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 破線 45cm 夜間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 15cm 昼間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 20cm 昼間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 30cm 昼間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 45cm 昼間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 15cm 夜間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 20cm 夜間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 30cm 夜間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 ゼブラ 45cm 夜間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 矢印・記号・文字 15cm換算 昼間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 矢印・記号・文字 15cm換算 夜間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 へいん式[車載式])	m	豪雪無 実線 15cm 昼間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 へいん式[車載式])	m	豪雪無 実線 15cm 夜間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 へいん式[車載式])	m	豪雪無 破線 15cm 昼間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 へいん式[車載式])	m	豪雪無 破線 30cm 昼間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 へいん式[車載式])	m	豪雪無 破線 15cm 夜間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 へいん式[車載式])	m	豪雪無 破線 30cm 夜間 制約無 (4週7休)	
区画線工(消去 削り取り式)	m	豪雪無 15cm換算 昼間 制約無 (4週7休)	
区画線工(消去 削り取り式)	m	豪雪無 15cm換算 夜間 制約無 (4週7休)	
区画線工(消去 ウォータージェット式 熔融式)	m	15cm換算 昼間 制約無 (4週7休)	
区画線工(消去 ウォータージェット式 熔融式)	m	15cm換算 夜間 制約無 (4週7休)	
区画線工(消去 ウォータージェット式 へいん式)	m	15cm換算 昼間 制約無 (4週7休)	
区画線工(消去 ウォータージェット式 へいん式)	m	15cm換算 夜間 制約無 (4週7休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 実線 15cm 昼間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 実線 20cm 昼間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 実線 30cm 昼間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 実線 45cm 昼間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 実線 15cm 夜間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 実線 20cm 夜間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 実線 30cm 夜間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 実線 45cm 夜間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 破線 15cm 昼間 制約無 (4週6休)	

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 熔融式[手動])	m	豪雪無 破線 20cm 昼間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 破線 30cm 昼間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 破線 45cm 昼間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 破線 15cm 夜間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 破線 20cm 夜間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 破線 30cm 夜間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 破線 45cm 夜間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 セブラ 15cm 昼間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 セブラ 20cm 昼間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 セブラ 30cm 昼間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 セブラ 45cm 昼間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 セブラ 15cm 夜間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 セブラ 20cm 夜間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 セブラ 30cm 夜間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 セブラ 45cm 夜間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 矢印・記号・文字 15cm換算 昼間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 熔融式[手動])	m	豪雪無 矢印・記号・文字 15cm換算 夜間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 ヘイント式[車載式])	m	豪雪無 実線 15cm 昼間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 ヘイント式[車載式])	m	豪雪無 実線 15cm 夜間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 ヘイント式[車載式])	m	豪雪無 破線 15cm 昼間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 ヘイント式[車載式])	m	豪雪無 破線 30cm 昼間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 ヘイント式[車載式])	m	豪雪無 破線 15cm 夜間 制約無 (4週6休)	
区画線工(設置 ヘイント式[車載式])	m	豪雪無 破線 30cm 夜間 制約無 (4週6休)	
区画線工(消去 削り取り式)	m	豪雪無 15cm換算 昼間 制約無 (4週6休)	
区画線工(消去 削り取り式)	m	豪雪無 15cm換算 夜間 制約無 (4週6休)	
区画線工(消去 ウォータージェット式 熔融式)	m	15cm換算 昼間 制約無 (4週6休)	
区画線工(消去 ウォータージェット式 熔融式)	m	15cm換算 夜間 制約無 (4週6休)	
区画線工(消去 ウォータージェット式 ヘイント式)	m	15cm換算 昼間 制約無 (4週6休)	
区画線工(消去 ウォータージェット式 ヘイント式)	m	15cm換算 夜間 制約無 (4週6休)	
道路付属物設置工(車線分離標設置)	本	可変式(穿孔式・1本脚) 本体(柱)径φ80 へ-ス径φ250 高さ400mm	
道路付属物設置工(車線分離標設置)	本	可変式(穿孔式・1本脚) 本体(柱)径φ80 へ-ス径φ250 高さ650mm	
道路付属物設置工(車線分離標設置)	本	可変式(穿孔式・1本脚) 本体(柱)径φ80 へ-ス径φ250 高さ800mm	
道路付属物設置工(車線分離標設置)	本	着脱式(穿孔式・3本脚) 本体(柱)径φ80 へ-ス径φ250 高さ400mm	
道路付属物設置工(車線分離標設置)	本	着脱式(穿孔式・3本脚) 本体(柱)径φ80 へ-ス径φ250 高さ650mm	
道路付属物設置工(車線分離標設置)	本	着脱式(穿孔式・3本脚) 本体(柱)径φ80 へ-ス径φ250 高さ800mm	
道路付属物設置工(車線分離標設置)	本	固定式(貼付式) 本体(柱)径φ80 へ-ス径φ250 高さ400mm	
道路付属物設置工(車線分離標設置)	本	固定式(貼付式) 本体(柱)径φ80 へ-ス径φ250 高さ650mm	
道路付属物設置工(車線分離標設置)	本	固定式(貼付式) 本体(柱)径φ80 へ-ス径φ250 高さ800mm	
道路付属物設置工(車線分離標撤去)	本	可変式(穿孔式・1本脚)	
道路付属物設置工(車線分離標撤去)	本	着脱式(穿孔式・3本脚)	
道路付属物設置工(車線分離標撤去)	本	固定式(貼付式)	
薄層カー舗装工(樹脂モルタル舗装工)	m2	厚6mm以下	
薄層カー舗装工(樹脂モルタル舗装工)	m2	厚6mmを超え8mm以下	
薄層カー舗装工(樹脂モルタル舗装工)	m2	厚8mmを超え10mm以下	
薄層カー舗装工(景観透水性舗装工)	m2	厚10mm以下	
薄層カー舗装工(景観透水性舗装工)	m2	厚10mmを超え15mm以下	
薄層カー舗装工(樹脂系すべり止め舗装工)	m2	RPN-301	
薄層カー舗装工(樹脂系すべり止め舗装工)	m2	RPN-303	

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-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	
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	

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
防護柵設置工(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	アンカーボルト固定(ビーム式・パネル式) 支柱間隔3m	
防護柵設置工(横断・転落防止柵)(部材設置)	m	ビームまたはパネルの設置 支柱間隔3m	
防護柵設置工(横断・転落防止柵)(部材設置)	箇所	根巻きコンクリート設置	
防護柵設置工(横断・転落防止柵)(防護柵撤去)	m	土中建込撤去(ビーム式・パネル式) 支柱間隔3m	
防護柵設置工(横断・転落防止柵)(防護柵撤去)	m	プレキャストコンクリートブロック建込撤去(ビーム式・パネル式) 支柱間隔3m	
防護柵設置工(横断・転落防止柵)(防護柵撤去)	m	プレキャストコンクリートブロック建込撤去(門型) 支柱間隔3m	
防護柵設置工(横断・転落防止柵)(防護柵撤去)	m	コンクリート建込撤去(ビーム式・パネル式) 支柱間隔3m	
防護柵設置工(横断・転落防止柵)(防護柵撤去)	m	コンクリート建込撤去(門型) 支柱間隔3m	
防護柵設置工(横断・転落防止柵)(防護柵撤去)	m	アンカーボルト固定撤去(ビーム式・パネル式) 支柱間隔3m	
防護柵設置工(横断・転落防止柵)(部材撤去)	m	ビームまたはパネルの撤去 支柱間隔3m	
超高压水発生装置	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	
DKE-1直管	本	200×5000	
DKE-1直管	本	250×5000	

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	300×6000	
DKE-1直管	本	350×6000	
DKE-2直管	本	400×6000	206,000
DKL-1直管	本	1100×6000(K-TS)	942,000
DKL-1直管	本	1100×6000(K-US)	945,000
DKL-1直管	本	1200×6000(K-TS)	1,110,000
DKL-1直管	本	1200×6000(K-US)	1,110,000
DKL-1直管	本	1350×6000(K-TS)	1,370,000
DKL-1直管	本	1350×6000(K-US)	1,370,000
DKL-1直管	本	1500×6000(K-TS)	1,670,000
DKL-1直管	本	1500×6000(K-US)	1,670,000
DKL-1直管	本	1650×4000(K-TS)	1,460,000
DKL-1直管	本	1650×4000(K-US)	1,460,000
DKL-1直管	本	1800×4000(K-TS)	1,750,000
DKL-1直管	本	1800×4000(K-US)	1,750,000
DKL-2直管	本	500×6000	243,000
DKL-2直管	本	600×6000	339,000
DKL-2直管	本	700×6000	422,000
DKL-2直管	本	800×6000	522,000
DKL-2直管	本	900×6000	549,000
DKL-2直管	本	1000×6000	683,000
DKL-2直管	本	1100×6000	800,000
DKL-2直管	本	1100×6000(K-TS)	822,000
DKL-2直管	本	1100×6000(K-US)	821,000
DKL-2直管	本	1200×6000	953,000
DKL-2直管	本	1200×6000(K-TS)	978,000
DKL-2直管	本	1200×6000(K-US)	981,000
DKL-2直管	本	1350×6000	1,160,000
DKL-2直管	本	1350×6000(K-TS)	1,190,000
DKL-2直管	本	1350×6000(K-US)	1,190,000
DKL-2直管	本	1500×6000	1,430,000
DKL-2直管	本	1500×6000(K-TS)	1,470,000
DKL-2直管	本	1500×6000(K-US)	1,470,000
DKL-2直管	本	1650×4000	1,270,000
DKL-2直管	本	1650×4000(K-TS)	1,310,000
DKL-2直管	本	1650×4000(K-US)	1,310,000
DKL-2直管	本	1800×4000	1,480,000
DKL-2直管	本	1800×4000(K-TS)	1,520,000
DKL-2直管	本	1800×4000(K-US)	1,520,000
DKL-2直管	本	2000×4000	1,830,000
DKL-2直管	本	2000×4000(K-TS)	1,880,000
DKL-2直管	本	2000×4000(K-US)	1,880,000
DKL-特厚直管	本	1100×6000(K-TS)	991,000
DKL-特厚直管	本	1100×6000(K-UF)	981,000
DKL-特厚直管	本	1100×6000(K-US)	994,000
DKL-特厚直管	本	1200×6000(K-TS)	1,130,000
DKL-特厚直管	本	1200×6000(K-UF)	1,120,000
DKL-特厚直管	本	1200×6000(K-US)	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	1350×6000(K-TS)	1,370,000
DKL-特厚直管	本	1350×6000(K-UF)	1,360,000
DKL-特厚直管	本	1350×6000(K-US)	1,370,000
DKL-特厚直管	本	1500×6000(K-TS)	1,700,000
DKL-特厚直管	本	1500×6000(K-UF)	1,680,000
DKL-特厚直管	本	1500×6000(K-US)	1,700,000
DKL-特厚直管	本	1650×4000(K-TS)	1,460,000
DKL-特厚直管	本	1650×4000(K-UF)	1,440,000
DKL-特厚直管	本	1650×4000(K-US)	1,460,000
DKL-特厚直管	本	1800×4000(K-TS)	1,750,000
DKL-特厚直管	本	1800×4000(K-UF)	1,720,000
DKL-特厚直管	本	1800×4000(K-US)	1,750,000
DKL-特厚直管	本	2000×4000(K-TS)	2,130,000
DKL-特厚直管	本	2000×4000(K-UF)	2,100,000
DKL-特厚直管	本	2000×4000(K-US)	2,130,000
DTSL-1直管	本	1100×6000	1,090,000
DTSL-1直管	本	1100×6000(TS-K)	1,060,000
DTSL-1直管	本	1100×6000(TS-US)	1,090,000
DTSL-1直管	本	1200×6000	1,270,000
DTSL-1直管	本	1200×6000(TS-K)	1,240,000
DTSL-1直管	本	1200×6000(TS-US)	1,280,000
DTSL-1直管	本	1350×6000	1,570,000
DTSL-1直管	本	1350×6000(TS-K)	1,530,000
DTSL-1直管	本	1350×6000(TS-US)	1,570,000
DTSL-1直管	本	1500×6000	1,890,000
DTSL-1直管	本	1500×6000(TS-K)	1,850,000
DTSL-1直管	本	1500×6000(TS-US)	1,900,000
DTSL-1直管	本	1650×4000	1,700,000
DTSL-1直管	本	1650×4000(TS-K)	1,660,000
DTSL-1直管	本	1650×4000(TS-US)	1,700,000
DTSL-1直管	本	1800×4000	2,000,000
DTSL-1直管	本	1800×4000(TS-K)	1,950,000
DTSL-1直管	本	1800×4000(TS-US)	2,000,000
DTSL-2直管	本	1100×6000	971,000
DTSL-2直管	本	1100×6000(TS-K)	947,000
DTSL-2直管	本	1100×6000(TS-US)	974,000
DTSL-2直管	本	1200×6000	1,140,000
DTSL-2直管	本	1200×6000(TS-K)	1,110,000
DTSL-2直管	本	1200×6000(TS-US)	1,140,000
DTSL-2直管	本	1350×6000	1,390,000
DTSL-2直管	本	1350×6000(TS-K)	1,350,000
DTSL-2直管	本	1350×6000(TS-US)	1,390,000
DTSL-2直管	本	1500×6000	1,690,000
DTSL-2直管	本	1500×6000(TS-K)	1,650,000
DTSL-2直管	本	1500×6000(TS-US)	1,690,000
DTSL-2直管	本	1650×4000	1,540,000
DTSL-2直管	本	1650×4000(TS-K)	1,500,000
DTSL-2直管	本	1650×4000(TS-US)	1,540,000

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
DTSL-2直管	本	1800×4000	1,770,000
DTSL-2直管	本	1800×4000(TS-K)	1,730,000
DTSL-2直管	本	1800×4000(TS-US)	1,780,000
DTSL-2直管	本	2000×4000	2,160,000
DTSL-2直管	本	2000×4000(TS-K)	2,100,000
DTSL-2直管	本	2000×4000(TS-US)	2,160,000
DTSL-特厚直管	本	1100×6000	1,140,000
DTSL-特厚直管	本	1100×6000(TS-K)	1,110,000
DTSL-特厚直管	本	1100×6000(TS-UF)	1,130,000
DTSL-特厚直管	本	1100×6000(TS-US)	1,140,000
DTSL-特厚直管	本	1200×6000	1,300,000
DTSL-特厚直管	本	1200×6000(TS-K)	1,270,000
DTSL-特厚直管	本	1200×6000(TS-UF)	1,290,000
DTSL-特厚直管	本	1200×6000(TS-US)	1,310,000
DTSL-特厚直管	本	1350×6000	1,570,000
DTSL-特厚直管	本	1350×6000(TS-K)	1,530,000
DTSL-特厚直管	本	1350×6000(TS-UF)	1,560,000
DTSL-特厚直管	本	1350×6000(TS-US)	1,570,000
DTSL-特厚直管	本	1500×6000	1,930,000
DTSL-特厚直管	本	1500×6000(TS-K)	1,880,000
DTSL-特厚直管	本	1500×6000(TS-UF)	1,910,000
DTSL-特厚直管	本	1500×6000(TS-US)	1,930,000
DTSL-特厚直管	本	1650×4000	1,700,000
DTSL-特厚直管	本	1650×4000(TS-K)	1,660,000
DTSL-特厚直管	本	1650×4000(TS-UF)	1,680,000
DTSL-特厚直管	本	1650×4000(TS-US)	1,700,000
DTSL-特厚直管	本	1800×4000(TS-K)	1,950,000
DTSL-特厚直管	本	1800×4000(TS-UF)	1,980,000
DTSL-特厚直管	本	1800×4000(TS-US)	2,000,000
DTSL-特厚直管	本	2000×4000(TS-K)	2,350,000
DTSL-特厚直管	本	2000×4000(TS-UF)	2,390,000
DTSL-特厚直管	本	2000×4000(TS-US)	2,410,000
DUFL-1直管	本	1100×6000(UF-K)	1,000,000
DUFL-1直管	本	1100×6000(UF-TS)	1,020,000
DUFL-1直管	本	1100×6000(UF-US)	1,030,000
DUFL-1直管	本	1200×6000(UF-K)	1,170,000
DUFL-1直管	本	1200×6000(UF-TS)	1,200,000
DUFL-1直管	本	1200×6000(UF-US)	1,210,000
DUFL-1直管	本	1350×6000(UF-K)	1,460,000
DUFL-1直管	本	1350×6000(UF-TS)	1,500,000
DUFL-1直管	本	1350×6000(UF-US)	1,500,000
DUFL-1直管	本	1500×6000(UF-K)	1,770,000
DUFL-1直管	本	1500×6000(UF-TS)	1,810,000
DUFL-1直管	本	1500×6000(UF-US)	1,810,000
DUFL-1直管	本	1650×4000(UF-K)	1,580,000
DUFL-1直管	本	1650×4000(UF-TS)	1,610,000
DUFL-1直管	本	1650×4000(UF-US)	1,610,000
DUFL-1直管	本	1800×4000(UF-K)	1,870,000

工事に用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
DUFL-1直管	本	1800×4000(UF-TS)	1,910,000
DUFL-1直管	本	1800×4000(UF-US)	1,920,000
DUFL-1直管	本	2000×4000(UF-K)	2,270,000
DUFL-2直管	本	1100×6000(UF-K)	883,000
DUFL-2直管	本	1100×6000(UF-TS)	906,000
DUFL-2直管	本	1100×6000(UF-US)	906,000
DUFL-2直管	本	1200×6000(UF-K)	1,040,000
DUFL-2直管	本	1200×6000(UF-TS)	1,070,000
DUFL-2直管	本	1200×6000(UF-US)	1,070,000
DUFL-2直管	本	1350×6000(UF-K)	1,280,000
DUFL-2直管	本	1350×6000(UF-TS)	1,310,000
DUFL-2直管	本	1350×6000(UF-US)	1,310,000
DUFL-2直管	本	1500×6000(UF-K)	1,570,000
DUFL-2直管	本	1500×6000(UF-TS)	1,610,000
DUFL-2直管	本	1500×6000(UF-US)	1,610,000
DUFL-2直管	本	1650×4000(UF-K)	1,420,000
DUFL-2直管	本	1650×4000(UF-TS)	1,460,000
DUFL-2直管	本	1650×4000(UF-US)	1,460,000
DUFL-2直管	本	1800×4000(UF-K)	1,640,000
DUFL-2直管	本	1800×4000(UF-TS)	1,680,000
DUFL-2直管	本	1800×4000(UF-US)	1,690,000
DUFL-2直管	本	2000×4000(UF-K)	2,030,000
DUFL-2直管	本	2000×4000(UF-TS)	2,070,000
DUFL-2直管	本	2000×4000(UF-US)	2,070,000
DUFL-特厚直管	本	800×6000	713,000
DUFL-特厚直管	本	900×6000	742,000
DUFL-特厚直管	本	1100×6000	1,060,000
DUFL-特厚直管	本	1100×6000(UF-K)	1,050,000
DUFL-特厚直管	本	1100×6000(UF-TS)	1,080,000
DUFL-特厚直管	本	1100×6000(UF-US)	1,070,000
DUFL-特厚直管	本	1200×6000	1,220,000
DUFL-特厚直管	本	1200×6000(UF-K)	1,200,000
DUFL-特厚直管	本	1200×6000(UF-TS)	1,230,000
DUFL-特厚直管	本	1200×6000(UF-US)	1,240,000
DUFL-特厚直管	本	1350×6000	1,480,000
DUFL-特厚直管	本	1350×6000(UF-K)	1,460,000
DUFL-特厚直管	本	1350×6000(UF-TS)	1,500,000
DUFL-特厚直管	本	1350×6000(UF-US)	1,500,000
DUFL-特厚直管	本	1500×6000	1,830,000
DUFL-特厚直管	本	1500×6000(UF-K)	1,800,000
DUFL-特厚直管	本	1500×6000(UF-TS)	1,850,000
DUFL-特厚直管	本	1500×6000(UF-US)	1,850,000
DUFL-特厚直管	本	1650×4000	1,600,000
DUFL-特厚直管	本	1650×4000(UF-K)	1,580,000
DUFL-特厚直管	本	1650×4000(UF-TS)	1,610,000
DUFL-特厚直管	本	1650×4000(UF-US)	1,610,000
DUFL-特厚直管	本	1800×4000	1,890,000
DUFL-特厚直管	本	1800×4000(UF-K)	1,870,000

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

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

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
DUSL-特厚直管	本	1500×6000(US-K)	1,900,000
DUSL-特厚直管	本	1500×6000(US-TS)	1,950,000
DUSL-特厚直管	本	1500×6000(US-UF)	1,930,000
DUSL-特厚直管	本	1650×4000(US-K)	1,710,000
DUSL-特厚直管	本	1650×4000(US-TS)	1,750,000
DUSL-特厚直管	本	1650×4000(US-UF)	1,730,000
DUSL-特厚直管	本	1800×4000(US-K)	2,020,000
DUSL-特厚直管	本	1800×4000(US-TS)	2,070,000
DUSL-特厚直管	本	1800×4000(US-UF)	2,040,000
DUSL-特厚直管	本	2000×4000(US-K)	2,460,000
DUSL-特厚直管	本	2000×4000(US-TS)	2,530,000
DUSL-特厚直管	本	2000×4000(US-UF)	2,500,000
DGXE-1直管	本	75×4000	
DGXE-1直管	本	100×4000	
DGXE-1直管	本	150×5000	
DGXE-1直管	本	200×5000	
DGXE-1直管	本	250×5000	
DGXE-1直管	本	300×6000	
DGXE-1直管	本	350×6000	
DGXE-1直管	本	400×6000	
DGXE-1直管	本	450×6000	
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	
DPNE-1直管	本	300×4000	134,000
DPNE-1直管	本	300×4000(溶接リング付)	158,000
DPNE-1直管	本	300×4000(フランジ・リップ付)	207,000
DPNE-1直管	本	300×4000(DGタイプ)	148,000
DPNE-1直管	本	300×6000	175,000
DPNE-1直管	本	300×6000(溶接リング付)	198,000
DPNE-1直管	本	300×6000(フランジ・リップ付)	248,000
DPNE-1直管	本	300×6000(DGタイプ)	188,000
DPNE-2直管	本	400×4000	179,000
DPNE-2直管	本	400×4000(溶接リング付)	208,000
DPNE-2直管	本	400×4000(フランジ・リップ付)	256,000
DPNE-2直管	本	400×6000	231,000
DPNE-2直管	本	400×6000(溶接リング付)	260,000
DPNE-2直管	本	400×6000(フランジ・リップ付)	308,000
DPNL-1直管	本	500×4000	232,000
DPNL-1直管	本	500×4000(溶接リング付)	266,000
DPNL-1直管	本	500×4000(フランジ・リップ付)	321,000
DPNL-1直管	本	500×4000(DGタイプ)	252,000

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

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

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	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
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

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
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
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

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
DPNL-3直管	本	1500×4000(フランジ・リップ付)	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・リップ付)	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・リップ付)	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・リップ付)	437,000
DPNL-4直管	本	700×4000	303,000
DPNL-4直管	本	700×4000(溶接リング付)	342,000
DPNL-4直管	本	700×4000(フランジ・リップ付)	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・リップ付)	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・リップ付)	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・リップ付)	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・リップ付)	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・リップ付)	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・リップ付)	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・リップ付)	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・リップ付)	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・リップ付)	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・リップ付)	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・リップ付)	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

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

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

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

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

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
DNSE曲管	個	1000×22 1/2°	
DNSE曲管	個	75×11 1/4°	
DNSE曲管	個	100×11 1/4°	
DNSE曲管	個	150×11 1/4°	
DNSE曲管	個	200×11 1/4°	
DNSE曲管	個	250×11 1/4°	
DNSE曲管	個	300×11 1/4°	
DNSE曲管	個	350×11 1/4°	
DNSE曲管	個	400×11 1/4°	
DNSE曲管	個	450×11 1/4°	
DNSE曲管	個	500×11 1/4°	
DNSE曲管	個	600×11 1/4°	
DNSE曲管	個	700×11 1/4°	
DNSE曲管	個	800×11 1/4°	
DNSE曲管	個	900×11 1/4°	
DNSE曲管	個	1000×11 1/4°	
DNSE両受曲管	個	100×45°	
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	

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
DNSE-F付T字管	個	300×75	
DNSE-F付T字管	個	300×100	
DNSE-F付T字管	個	350×75	
DNSE-F付T字管	個	350×100	
DNSE-F付T字管	個	400×75	
DNSE-F付T字管	個	400×100	
DNSE-F付T字管	個	450×75	
DNSE-F付T字管	個	450×100	
DNSE-F付T字管	個	500×100	
DNSE-F付T字管	個	600×100	
DNSE-F付T字管	個	700×100	
DNSE-F付T字管	個	800×600	
DNSE-F付T字管	個	900×600	
DNSE-F付T字管	個	1000×600	
DNSE乙字管	個	75×300H	28,200
DNSE乙字管	個	75×450H	31,400
DNSE乙字管	個	100×300H	38,100
DNSE乙字管	個	100×450H	42,100
DNSE乙字管	個	150×300H	56,200
DNSE乙字管	個	150×450H	61,600
DNSE乙字管	個	200×300H	87,700
DNSE乙字管	個	200×450H	98,400
DNSE乙字管	個	250×300H	117,000
DNSE乙字管	個	250×450H	130,000
DNSE乙字管	個	300×300H	174,000
DNSE乙字管	個	300×450H	195,000
DNSE乙字管	個	350×300H	208,000
DNSE乙字管	個	350×450H	233,000
DNSE排水T字管	個	300×100	
DNSE排水T字管	個	400×150	
DNSE排水T字管	個	600×200	
DNSE排水T字管	個	900×300	
DNSE継ぎ輪	個	75	34,100
DNSE継ぎ輪	個	100	42,600
DNSE継ぎ輪	個	150	56,400
DNSE継ぎ輪	個	200	71,100
DNSE継ぎ輪	個	250	85,400
DNSE継ぎ輪	個	300	108,000
DNSE継ぎ輪	個	350	123,000
DNSE継ぎ輪	個	400	146,000
DNSE継ぎ輪	個	450	167,000
DNSE継ぎ輪	個	500	250,000
DNSE継ぎ輪	個	600	306,000
DNSE継ぎ輪	個	700	447,000
DNSE継ぎ輪	個	800	709,000
DNSE継ぎ輪	個	900	924,000
DNSE継ぎ輪	個	1000	1,070,000
DNSE短管1号	個	75	

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短管1号	個	100	
DNSE短管1号	個	150	
DNSE短管1号	個	200	
DNSE短管1号	個	250	
DNSE短管1号	個	300	
DNSE短管1号	個	350	
DNSE短管1号	個	400	
DNSE短管1号	個	450	
DNSE短管1号	個	500	
DNSE短管1号	個	600	
DNSE短管1号	個	700	
DNSE短管1号	個	800	
DNSE短管1号	個	900	
DNSE短管1号	個	1000	
DNSE短管2号	個	75	
DNSE短管2号	個	100	
DNSE短管2号	個	150	
DNSE短管2号	個	200	
DNSE短管2号	個	250	
DNSE短管2号	個	300	
DNSE短管2号	個	350	
DNSE短管2号	個	400	
DNSE短管2号	個	450	
DNSE短管2号	個	500	
DNSE短管2号	個	600	
DNSE短管2号	個	700	
DNSE短管2号	個	800	
DNSE短管2号	個	900	
DNSE短管2号	個	1000	
DNSE栓	個	600	
DNSE栓	個	900	
DNSE帽	個	75	
DNSE帽	個	100	
DNSE帽	個	150	
DNSE帽	個	200	
DNSE帽	個	250	
DNSE帽	個	300	
DNSE帽	個	350	
DNSE帽	個	400	
DNSE帽	個	450	
DNSE栓(仮設用)	個	75	37,500
DNSE栓(仮設用)	個	100	49,600
DNSE栓(仮設用)	個	150	67,300
DNSE栓(仮設用)	個	200	80,500
DKE二受T字管	個	100×100	
DKE二受T字管	個	150×100	
DKE二受T字管	個	150×150	
DKE二受T字管	個	200×100	

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二受T字管	個	200×150	
DKE二受T字管	個	200×200	
DKE二受T字管	個	300×100	
DKE二受T字管	個	300×150	
DKE二受T字管	個	300×200	
DKE二受T字管	個	300×300	
DKE二受T字管	個	400×300	
DKE二受T字管	個	400×400	
DKE受挿し片落管	個	100×75	
DKE受挿し片落管	個	150×100	
DKE受挿し片落管	個	200×100	
DKE受挿し片落管	個	200×150	
DKE受挿し片落管	個	250×100	
DKE受挿し片落管	個	250×200	
DKE受挿し片落管	個	300×100	
DKE受挿し片落管	個	300×150	
DKE受挿し片落管	個	300×200	
DKE受挿し片落管	個	400×150	
DKE受挿し片落管	個	400×200	
DKE受挿し片落管	個	400×300	
DKE挿し受片落管	個	100×75	
DKE挿し受片落管	個	150×100	
DKE挿し受片落管	個	200×100	
DKE挿し受片落管	個	200×150	
DKE挿し受片落管	個	300×100	
DKE挿し受片落管	個	300×150	
DKE挿し受片落管	個	300×200	
DKE挿し受片落管	個	400×150	
DKE挿し受片落管	個	400×200	
DKE挿し受片落管	個	400×300	
DKE曲管	個	75×90°	
DKE曲管	個	100×90°	
DKE曲管	個	150×90°	
DKE曲管	個	200×90°	
DKE曲管	個	250×90°	
DKE曲管	個	300×90°	
DKE曲管	個	400×90°	
DKE曲管	個	600×90°	
DKE曲管	個	900×90°	
DKE曲管	個	1100×90°	
DKE曲管	個	1350×90°	
DKE曲管	個	1800×90°	4,000,000
DKE曲管	個	75×45°	
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°	

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
DKE曲管	個	400×45°	
DKE曲管	個	500×45°	
DKE曲管	個	600×45°	
DKE曲管	個	700×45°	
DKE曲管	個	800×45°	
DKE曲管	個	900×45°	
DKE曲管	個	1100×45°	
DKE曲管	個	1200×45°	
DKE曲管	個	1350×45°	
DKE曲管	個	1500×45°	
DKE曲管	個	1800×45°	2,540,000
DKE曲管	個	2000×45°	3,070,000
DKE曲管	個	75×22 1/2°	
DKE曲管	個	100×22 1/2°	
DKE曲管	個	150×22 1/2°	
DKE曲管	個	200×22 1/2°	
DKE曲管	個	250×22 1/2°	
DKE曲管	個	300×22 1/2°	
DKE曲管	個	400×22 1/2°	
DKE曲管	個	500×22 1/2°	
DKE曲管	個	600×22 1/2°	
DKE曲管	個	700×22 1/2°	
DKE曲管	個	800×22 1/2°	
DKE曲管	個	900×22 1/2°	
DKE曲管	個	1100×22 1/2°	
DKE曲管	個	1350×22 1/2°	
DKE曲管	個	1500×22 1/2°	
DKE曲管	個	1800×22 1/2°	2,540,000
DKE曲管	個	500×11 1/4°	
DKE曲管	個	600×11 1/4°	
DKE曲管	個	800×11 1/4°	
DKE曲管	個	900×11 1/4°	
DKE曲管	個	1100×11 1/4°	
DKE曲管	個	1350×11 1/4°	
DKE曲管	個	1500×11 1/4°	
DKE曲管	個	1800×11 1/4°	2,540,000
DKE曲管	個	500×5 5/8°	
DKE曲管	個	600×5 5/8°	
DKE曲管	個	900×5 5/8°	
DKE曲管	個	1100×5 5/8°	
DKE曲管	個	1200×5 5/8°	
DKE曲管	個	1350×5 5/8°	
DKE曲管	個	1500×5 5/8°	
DKE曲管	個	1800×5 5/8°	2,540,000
DKE-F付T字管	個	100×75(形式2)	30,900
DKE-F付T字管	個	150×75(形式2)	42,300
DKE-F付T字管	個	200×75(形式2)	59,600
DKE-F付T字管	個	300×75(形式2)	103,000

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-F付T字管	個	300×100(形式2)	106,000
DKE-F付T字管	個	400×75(形式2)	149,000
DKE-F付T字管	個	400×100(形式2)	152,000
DKE継ぎ輪	個	75	
DKE継ぎ輪	個	100	
DKE継ぎ輪	個	150	
DKE継ぎ輪	個	200	
DKE継ぎ輪	個	250	
DKE継ぎ輪	個	300	
DKE継ぎ輪	個	400	
DKE継ぎ輪	個	600	
DKE継ぎ輪	個	700	
DKE継ぎ輪	個	800	
DKE継ぎ輪	個	900	
DKE継ぎ輪	個	1100	
DKE継ぎ輪	個	1200	
DKE継ぎ輪	個	1350	
DKE継ぎ輪	個	1500	
DKE継ぎ輪	個	1800	1,170,000
DKE継ぎ輪	個	2000	1,580,000
DKE短管1号	個	75(形式2)	13,600
DKE短管1号	個	100(形式2)	16,100
DKE短管1号	個	150(形式2)	21,500
DKE短管1号	個	200(形式2)	27,800
DKE短管1号	個	250(形式2)	38,800
DKE短管1号	個	300(形式2)	53,300
DKE短管1号	個	400(形式2)	76,700
DE短管2号	個	75(形式2)	17,600
DE短管2号	個	100(形式2)	21,200
DE短管2号	個	150(形式2)	30,000
DE短管2号	個	200(形式2)	44,100
DE短管2号	個	250(形式2)	58,800
DE短管2号	個	300(形式2)	74,600
DE短管2号	個	400(形式2)	114,000
DKE栓	個	75	
DKE栓	個	100	
DKE栓	個	150	
DKE栓	個	200	
DKE栓	個	250	
DKE栓	個	300	
DKE栓	個	400	
DKE栓	個	600	
DKE栓	個	700	
DKE栓	個	800	
DKE栓	個	900	
DKE栓	個	1100	
DKE栓	個	1200	
DKE栓	個	1350	

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柱	個	1500	
DTSE継ぎ輪	個	1100	1,090,000
DTSE継ぎ輪	個	1350	1,510,000
DTSE継ぎ輪	個	1500	1,830,000
DTSE継ぎ輪	個	1650	2,590,000
DTSE継ぎ輪	個	1800	2,940,000
DTSE継ぎ輪	個	2000	3,440,000
DUFE二受T字管	個	1100×600	1,530,000
DUFE二受T字管	個	1500×1500	4,400,000
DUFE二受T字管	個	1800×1000	4,910,000
DUFE受挿し片落管	個	1800×1500	3,310,000
DUFE挿し受片落管	個	1000×600	564,000
DUFE曲管	個	1100×45°	1,670,000
DUFE曲管	個	1350×45°	2,340,000
DUFE曲管	個	1500×45°	2,840,000
DUFE曲管	個	1650×45°	3,030,000
DUFE曲管	個	1800×45°	3,510,000
DUFE曲管	個	1100×22 1/2°	1,650,000
DUFE曲管	個	1350×22 1/2°	2,310,000
DUFE曲管	個	1500×22 1/2°	2,800,000
DUFE曲管	個	1650×22 1/2°	3,030,000
DUFE曲管	個	1800×22 1/2°	3,510,000
DUFE曲管	個	1100×11 1/4°	1,340,000
DUFE曲管	個	1350×11 1/4°	1,870,000
DUFE曲管	個	1500×11 1/4°	2,270,000
DUFE曲管	個	1650×11 1/4°	3,030,000
DUFE曲管	個	1800×11 1/4°	3,510,000
DUFE-F付T字管	個	1100×600(形式2)	1,620,000
DUFE-F付T字管	個	1350×600(形式2)	2,280,000
DUFE-F付T字管	個	1500×600(形式2)	2,790,000
DUFE-F付T字管	個	1650×600(形式2)	3,670,000
DUFE-F付T字管	個	1800×600(形式2)	4,230,000
DUFE排水T字管	個	1100×400	1,770,000
DUFE短管1号	個	1100(形式2)	812,000
DUFE短管1号	個	1350(形式2)	1,140,000
DUFE短管1号	個	1500(形式2)	1,380,000
DUFE短管1号	個	1650(形式2)	2,080,000
DUFE短管1号	個	1800(形式2)	2,520,000
DUFE短管2号	個	1100(形式2)	580,000
DUFE短管2号	個	1350(形式2)	820,000
DUFE短管2号	個	1500(形式2)	988,000
DUFE短管2号	個	1650(形式2)	1,440,000
DUFE短管2号	個	1800(形式2)	1,650,000
DUE二受T字管	個	1800×1100	4,120,000
DUE曲管	個	1650×22 1/2°	2,460,000
DUE曲管	個	1800×22 1/2°	2,850,000
DUE曲管	個	900×11 1/4°	792,000
DUE曲管	個	1650×11 1/4°	2,460,000

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

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

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
DGXE二受T字管	個	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	
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°	

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°	
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°	

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	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	
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	285,000
DGXE継ぎ輪	個	75	
DGXE継ぎ輪	個	100	
DGXE継ぎ輪	個	150	
DGXE継ぎ輪	個	200	
DGXE継ぎ輪	個	250	
DGXE継ぎ輪	個	300	
DGXE継ぎ輪	個	350	
DGXE継ぎ輪	個	400	
DGXE継ぎ輪	個	450	
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)	

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
DGXE短管1号	個	150(形式2)	
DGXE短管1号	個	200(形式2)	
DGXE短管1号	個	250(形式2)	
DGXE短管1号	個	300(形式2)	
DGXE短管1号	個	400(形式2)	
DGXE短管2号	個	75(形式2)	
DGXE短管2号	個	100(形式2)	
DGXE短管2号	個	150(形式2)	
DGXE短管2号	個	200(形式2)	
DGXE短管2号	個	250(形式2)	
DGXE短管2号	個	300(形式2)	
DGXE短管2号	個	400(形式2)	
DGXE帽	個	75	
DGXE帽	個	100	
DGXE帽	個	150	
DGXE帽	個	200	
DGXE帽	個	250	
DGXE帽	個	300	
DGXE帽	個	350	
DGXE帽	個	400	
DGXE帽	個	450	
DGXE栓(仮設用)	個	75(直管用)	32,700
DGXE栓(仮設用)	個	75(異形管用)	23,100
DGXE栓(仮設用)	個	100(直管用)	52,200
DGXE栓(仮設用)	個	100(異形管用)	35,800
DGXE栓(仮設用)	個	150(直管用)	67,000
DGXE栓(仮設用)	個	150(異形管用)	45,800
DGXE栓(仮設用)	個	200(直管用)	86,000
DGXE栓(仮設用)	個	200(異形管用)	62,200
DGXE栓(仮設用)	個	250(直管用)	109,000
DGXE栓(仮設用)	個	250(異形管用)	80,500
DGXE栓(仮設用)	個	300(直管用)	147,000
DGXE栓(仮設用)	個	300(異形管用)	115,000
DGXE栓(仮設用)	個	350(直管用)	174,000
DGXE栓(仮設用)	個	350(異形管用)	135,000
DGXE栓(仮設用)	個	400(直管用)	253,000
DGXE栓(仮設用)	個	400(異形管用)	156,000
DGXE栓(仮設用)	個	450(直管用)	256,000
DGXE栓(仮設用)	個	450(異形管用)	158,000
DPNE曲管	個	700×11 1/4°	586,000
DPNE曲管	個	800×11 1/4°	719,000
DPNE曲管	個	900×11 1/4°	778,000
DPNE曲管	個	1000×11 1/4°	911,000
DPNE曲管	個	1100×11 1/4°	1,060,000
DPNE曲管	個	1200×11 1/4°	1,260,000
DPNE曲管	個	1350×11 1/4°	1,540,000
DPNE曲管	個	1500×11 1/4°	1,850,000
DPNE曲管	個	700×5 5/8°	586,000

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
DPNE曲管	個	800×5 5/8°	719,000
DPNE曲管	個	900×5 5/8°	779,000
DPNE曲管	個	1000×5 5/8°	912,000
DPNE曲管	個	1100×5 5/8°	1,060,000
DPNE曲管	個	1200×5 5/8°	1,260,000
DPNE曲管	個	1350×5 5/8°	1,540,000
DPNE曲管	個	1500×5 5/8°	1,850,000
DPNE曲管	個	700×3°	585,000
DPNE曲管	個	800×3°	719,000
DPNE曲管	個	900×3°	778,000
DPNE曲管	個	1000×3°	911,000
DPNE曲管	個	1100×3°	1,060,000
DPNE曲管	個	1200×3°	1,260,000
DPNE曲管	個	1350×3°	1,540,000
DPNE曲管	個	1500×3°	1,850,000
DPNE継ぎ輪	個	700	226,000
DPNE継ぎ輪	個	800	285,000
DPNE継ぎ輪	個	900	313,000
DPNE継ぎ輪	個	1000	363,000
DPNE継ぎ輪	個	1100	441,000
DPNE継ぎ輪	個	1200	529,000
DPNE継ぎ輪	個	1350	636,000
DPNE継ぎ輪	個	1500	770,000
DPNE受挿し短管(PN-K)	個	300	113,000
DPNE受挿し短管(PN-K)	個	400	172,000
DPNE受挿し短管(PN-K)	個	500	260,000
DPNE受挿し短管(PN-K)	個	600	334,000
DPNE受挿し短管(PN-K)	個	700	461,000
DPNE受挿し短管(PN-K)	個	800	570,000
DPNE受挿し短管(PN-K)	個	900	612,000
DPNE受挿し短管(PN-K)	個	1000	712,000
DPNE受挿し短管(PN-K)	個	1100	826,000
DPNE受挿し短管(PN-NS)	個	300	120,000
DPNE受挿し短管(PN-NS)	個	400	181,000
DPNE受挿し短管(PN-NS)	個	500	277,000
DPNE受挿し短管(PN-NS)	個	600	354,000
DPNE受挿し短管(PN-NS)	個	700	495,000
DPNE受挿し短管(PN-NS)	個	800	611,000
DPNE受挿し短管(PN-NS)	個	900	658,000
DPNE受挿し短管(PN-NS)	個	1000	765,000
ソフシール仕切弁	個	フランジ 75	
ソフシール仕切弁	個	フランジ 100	
ソフシール仕切弁	個	フランジ 150	
ソフシール仕切弁	個	フランジ 200	
ソフシール仕切弁	個	フランジ 250	
ソフシール仕切弁	個	フランジ 300	
ソフシール仕切弁	個	フランジ 350	
ソフシール仕切弁	個	フランジ 400	

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
ソフトシール仕切弁	個	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	58,500
仕切弁	個	100	71,100
仕切弁	個	150	114,000
仕切弁	個	200	160,000
仕切弁	個	250	251,000
仕切弁	個	300	338,000
仕切弁	個	400	804,000
仕切弁	個	GX形マルチ仕切弁(両受)75	152,000
仕切弁	個	GX形マルチ仕切弁(両受)100	189,000
仕切弁	個	GX形マルチ仕切弁(両受)150	292,000
仕切弁	個	GX形マルチ仕切弁(両受)200	383,000
仕切弁	個	GX形マルチ仕切弁(両受)250	586,000
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	1,140,000
パタフライ弁(充水・通水機能付)	個	フランジ 400	1,670,000
パタフライ弁(充水・通水機能付)	個	NS両受 300	2,070,000
パタフライ弁(充水・通水機能付)	個	NS両受 400	2,720,000
パタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立500開度計無・継軸無	3,270,000
パタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立600開度計無・継軸無	3,790,000
パタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立700開度計無・継軸無	5,060,000
パタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立800開度計無・継軸無	5,620,000
パタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立900開度計無・継軸無	7,770,000
パタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立1000開度計無・継軸無	8,650,000

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
ハタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立1100開度計無・継軸無	10,100,000
ハタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立1200開度計無・継軸無	11,700,000
ハタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立1350開度計無・継軸無	15,200,000
ハタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立1500開度計無・継軸無	17,600,000
ハタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立1650開度計無・継軸無	29,800,000
ハタフライ弁(副弁内蔵式)	個	立1800開度計無・継軸無	32,800,000
開度計	組		1,120,000
開度計	組	副弁内蔵式用	1,530,000
継軸	m		26,000
止水弁	個	75	176,000
止水弁	個	100	221,000
止水弁	個	150	272,000
止水弁	個	200	643,000
止水弁	個	250	1,010,000
止水弁	個	300	1,170,000
止水弁	個	400	2,220,000
ハタフライ弁(充水・通水機能付)	個	GX両受 300	2,510,000
ハタフライ弁(充水・通水機能付)	個	GX両受 400	3,300,000
消火栓	個	単口	74,800
消火栓	個	双口(H)	143,000
D空気弁付消火栓	個	75	142,000
D空気弁付消火栓	個	100	148,000
空気弁(単口)	個	甲25ネジ込	61,500
空気弁(単口)	個	乙25フランジ式	68,400
空気弁(双口)	個	ストレーナ付150(金網付)	366,000
急速空気弁	個	75	87,600
急速空気弁	個	100	110,000
急速空気弁	個	150	257,000
補修弁	個	75(形式2)	66,600
補修弁	個	100(形式2)	94,200
補修弁	個	150(形式2)	270,000
ソフトシール仕切弁鉄ふた	組	丁	26,200
ソフトシール仕切弁鉄ふた	組	丙	35,200
ソフトシール仕切弁鉄ふた	組	工水 丙	36,800
仕切弁鉄ふた	組	丁	26,200
仕切弁鉄ふた	組	丁(黄色)	35,200
仕切弁鉄ふた	組	丁(茶色)	35,200
仕切弁鉄ふた	組	丁(灰色)	35,200
仕切弁鉄ふた	組	丙	35,200
仕切弁鉄ふた	組	丙(黄色)	45,500
仕切弁鉄ふた	組	丙(茶色)	45,500
仕切弁鉄ふた	組	丙(灰色)	45,500
仕切弁鉄ふた	組	丙-ハモミ	47,900
仕切弁鉄ふた	組	工水 丙	36,800
仕切弁鉄ふた	組	丸900	262,000
仕切弁鉄ふた	組	工水 丸900	272,000
ハタフライ弁鉄ふた	組	円形2号	44,100
ハタフライ弁鉄ふた	組	丸900	262,000

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
ハタフライ弁鉄ふた	組	工水 丸900	272,000
ハタフライ弁鉄ふた	組	円形4号	82,800
止水弁鉄ふた	組	丙	38,600
消火栓鉄ふた	組	単口 シヤチと城	73,800
消火栓鉄ふた	組	単口・黄 シヤチと城	108,000
消火栓鉄ふた	組	単口・茶	108,000
消火栓鉄ふた	組	単口・灰	108,000
消火栓鉄ふた	組	双口 シヤチの巴	114,000
消火栓鉄ふた	組	双口・黄 シヤチの巴	134,000
消火栓鉄ふた	組	双口・茶	134,000
消火栓鉄ふた	組	双口・灰	134,000
放水栓鉄ふた	組	工水 単口	78,100
放水栓鉄ふた	組	工水 双口	113,000
空気弁鉄ふた	組	丸900	262,000
空気弁鉄ふた	組	工水 丸900	272,000
空気弁鉄ふた	組	単口	108,000
空気弁鉄ふた	組	工水 単口	108,000
空気弁鉄ふた	組	円形3号	72,900
地下式給水栓鉄ふた	組	丸600 T-25(青・黄色)	91,300
水道テレメータ鉄ふた	組	四角	147,000
水道テレメータ鉄ふた	組	丸900	262,000
人孔鉄ふた	組	丸600	176,000
人孔鉄ふた	組	丸900	262,000
水密人孔鉄ふた	組	丸900	549,000
仕切弁土留管	個	丁	4,150
仕切弁土留管	個	丁100	2,090
仕切弁土留管	個	丙	2,990
仕切弁土留管	個	丙100	2,260
仕切弁土留管	個	丁50	1,410
消火栓土留側	個	単口	27,000
消火栓土留側	個	単口100	4,900
消火栓土留側	個	双口	32,600
消火栓土留側	個	双口100	7,800
レジンコンクリート製ボックス円形2号上部壁	個	150	16,100
レジンコンクリート製ボックス円形2号中部壁	個	100	6,120
レジンコンクリート製ボックス円形2号中部壁	個	200	9,940
レジンコンクリート製ボックス円形2号中部壁	個	300	12,100
レジンコンクリート製ボックス円形2号下部壁	個	300(C)	17,500
レジンコンクリート製ボックス円形2号底版	個	40	16,100
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	8,500
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	11,700
レジンコンクリート製ボックス円形2号上下部壁	個	300	28,300
レジンコンクリート製ボックス円形3号上部壁	個	200	30,200
レジンコンクリート製ボックス円形3号中部壁	個	100	9,430
レジンコンクリート製ボックス円形3号中部壁	個	200	14,600
レジンコンクリート製ボックス円形3号中部壁	個	300	20,000
レジンコンクリート製ボックス円形3号下部壁	個	200	14,700
レジンコンクリート製ボックス円形3号下部壁	個	300	18,700

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
レジンコンクリート製ボックス円形3号下部壁	個	500	28,900
レジンコンクリート製ボックス円形3号底版	個	40	17,000
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	13,500
レジンコンクリート製ボックス円形4号上部壁	個	200	40,900
レジンコンクリート製ボックス円形4号中部壁	個	100	12,400
レジンコンクリート製ボックス円形4号中部壁	個	200	20,000
レジンコンクリート製ボックス円形4号中部壁	個	300	27,700
レジンコンクリート製ボックス円形4号下部壁	個	200	20,400
レジンコンクリート製ボックス円形4号下部壁	個	300	26,100
レジンコンクリート製ボックス円形4号下部壁	個	500	40,000
レジンコンクリート製ボックス円形4号底版	個	40	25,100
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	15,500
弁室用マンホール直壁(足掛金物付)	個	600×300	9,710
弁室用マンホール直壁(足掛金物付)	個	1200×600	
弁室用マンホール直壁(足掛金物付)	個	1500×600	
弁室用マンホール直壁(足掛金物付)	個	1200×900	
弁室用マンホール直壁(足掛金物付)	個	1200×1200	
弁室用マンホール直壁(足掛金物付)	個	1500×900	
弁室用マンホール直壁(足掛金物付)	個	1500×1200	
弁室用マンホール斜壁(足掛金物付)	個	600×600×300	16,000
弁室用マンホール斜壁(足掛金物付)	個	900×1200×300	37,300
弁室用マンホール斜壁(足掛金物付)	個	900×1200×600	70,000
弁室用マンホール斜壁(足掛金物付)	個	900×1500×300	
弁室用マンホール斜壁(足掛金物付)	個	900×1500×600	
弁室用マンホール斜壁(足掛金物付)	個	900×1500×450	
弁室用調整リング	個	900×高100mm	
弁室用調整リング	個	900×高150mm	
弁室用調整リング	個	600×高50mm	
マンホール底版	個	600用高さ130	14,100
足掛金物	個	19×900 耐塩素性合成ゴム被覆	4,230
NS押輪	組	75	3,060
NS押輪	組	100	3,550
NS押輪	組	150	5,080
NS押輪	組	200	6,270
NS押輪	組	250	7,790
NS押輪	組	300	11,200
NS押輪	組	350	13,600
NS押輪	組	400	15,900
NS押輪	組	450	18,000
NS押輪	組	500	25,700
NS押輪	組	600	27,600
NS押輪	組	700	35,200
NS押輪	組	800	51,500
NS押輪	組	900	54,500
NS押輪	組	1000	69,700
DTS押輪	組	1100	147,000
DTS押輪	組	1350	170,000
DTS押輪	組	1500	198,000

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
DTS押輪	組	1650	258,000
DTS押輪	組	1800	289,000
DTS押輪	組	2000	337,000
DNS特殊押輪	組	75	10,000
DNS特殊押輪	組	100	12,700
DNS特殊押輪	組	150	16,900
DNS特殊押輪	組	200	20,300
DNS特殊押輪	組	250	28,500
DNS特殊押輪	組	300	32,700
DNS特殊押輪	組	350	40,300
DNS特殊押輪	組	400	53,200
DNS特殊押輪	組	450	64,000
DNS特殊押輪	組	500	76,700
DNS特殊押輪	組	600	93,200
DNS特殊押輪	組	700	138,000
DNSEライク	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	57,500
TS挿しロリング	個	1350	72,400
TS挿しロリング	個	1500	87,600

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
NS形防食ゴム付き切管用挿しロリング	個	75	9,410
NS形防食ゴム付き切管用挿しロリング	個	100	10,300
NS形防食ゴム付き切管用挿しロリング	個	150	12,100
NS形防食ゴム付き切管用挿しロリング	個	200	14,400
NS形防食ゴム付き切管用挿しロリング	個	300	24,700
接合材料(GX押輪)	個	75	
接合材料(GX押輪)	個	100	
接合材料(GX押輪)	個	150	
接合材料(GX押輪)	個	200	
接合材料(GX押輪)	個	250	
接合材料(GX押輪)	個	300	
接合材料(GX押輪)	個	350	
接合材料(GX押輪)	個	400	
接合材料(GX押輪)	個	450	
接合材料(GX特殊押輪)	個	75	20,800
接合材料(GX特殊押輪)	個	100	23,300
接合材料(GX特殊押輪)	個	150	33,200
接合材料(GX特殊押輪)	個	200	39,100
接合材料(GX特殊押輪)	個	250	48,900
接合材料(GX特殊押輪)	個	300	76,400
接合材料(GX特殊押輪)	個	350	108,000
接合材料(GX特殊押輪)	個	400	132,000
GXライフ	個	75	
GXライフ	個	100	
GXライフ	個	150	
GXライフ	個	200	
GXライフ	個	250	
GXライフ	個	300	
GXライフ	個	350	
GXライフ	個	400	
GXライフ	個	450	
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形ダクタイル鑄鉄管用切管端面防食ゴム	個	75	1,520
GX形ダクタイル鑄鉄管用切管端面防食ゴム	個	100	1,740
GX形ダクタイル鑄鉄管用切管端面防食ゴム	個	150	2,330
GX形ダクタイル鑄鉄管用切管端面防食ゴム	個	200	2,700

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
GX形ダクタイル鋳鉄管用切管端面防食コム	個	250	3,260
埋水栓	個	75	5,830
埋水栓	個	100	8,210
埋水栓	個	150	10,500
埋水栓	個	200	15,100
埋水栓	個	250	21,600
埋水栓	個	300	25,700
埋水栓	個	400	49,100
幼帽	個	コ 75	16,000
幼帽	個	コ 100	20,600
幼帽	個	コ 150	31,400
幼帽	個	コ 200	43,200
幼帽	個	コ 250	57,500
幼帽	個	コ 300	76,400
幼帽	個	コ 350	105,000
幼帽	個	コ 400	174,000
漏水防止押輪	組	フ 75	13,900
漏水防止押輪	組	コ 75	13,900
漏水防止押輪	組	D 75	13,900
漏水防止押輪	組	フ 100	16,200
漏水防止押輪	組	コ 100	16,200
漏水防止押輪	組	D 100	16,200
漏水防止押輪	組	4インチ	16,200
漏水防止押輪	組	フ 150	21,200
漏水防止押輪	組	コ 150	21,200
漏水防止押輪	組	D 150	21,200
漏水防止押輪	組	6インチ	22,900
漏水防止押輪	組	フ 200	28,600
漏水防止押輪	組	コ 200	28,600
漏水防止押輪	組	D 200	28,600
漏水防止押輪	組	8インチ	30,100
漏水防止押輪	組	フ 250	35,600
漏水防止押輪	組	コ 250	35,600
漏水防止押輪	組	D 250	35,600
漏水防止押輪	組	10インチ	38,900
漏水防止押輪	組	フ 300	39,300
漏水防止押輪	組	コ 300	39,300
漏水防止押輪	組	D 300	39,300
漏水防止押輪	組	12インチ	40,500
漏水防止押輪	組	フ 400	49,800
漏水防止押輪	組	コ 400	49,800
漏水防止押輪	組	D 400	49,800
漏水防止押輪	組	16インチ	57,500
漏水防止押輪	組	フ 500	59,000
漏水防止押輪	組	コ 500	59,000
漏水防止押輪	組	D 500	59,000
漏水防止押輪	組	20インチ	68,000
漏水防止押輪	組	フ 600	77,600

工事に用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
漏水防止押輪	組	コ 600	77,600
漏水防止押輪	組	D 600	77,600
漏水防止押輪	組	24インチ	99,700
漏水防止押輪	組	フ 700	98,100
漏水防止押輪	組	コ 700	98,100
漏水防止押輪	組	D 700	98,100
漏水防止押輪	組	フ 800	116,000
漏水防止押輪	組	コ 800	116,000
漏水防止押輪	組	D 800	116,000
漏水防止押輪	組	フ 900	233,000
漏水防止押輪	組	コ 900	233,000
漏水防止押輪	組	D 900	233,000
漏水防止押輪	組	フ 1100	345,000
漏水防止押輪	組	フ 1200	490,000
D押輪	個	75	677
D押輪	個	100	900
D押輪	個	150	1,610
D押輪	個	200	2,010
D押輪	個	250	2,840
D押輪	個	300	3,540
D押輪	個	400	6,620
D押輪	個	600	11,200
D押輪	個	700	15,900
D押輪	個	800	19,000
D押輪	個	900	26,100
D押輪	個	1000	30,600
D押輪	個	1100	34,900
D押輪	個	1200	39,300
D押輪	個	1350	48,100
D押輪	個	1500	59,700
D押輪	個	1650	66,400
D押輪	個	1800	77,600
D押輪	個	2000	94,100
DUF押輪	組	800	21,700
DUF押輪	組	900	33,000
DUF押輪	組	1000	36,900
DUF押輪	組	1100	40,700
DUF押輪	組	1350	49,100
DUF押輪	組	1500	52,600
DUF押輪	組	1650	74,000
DUF押輪	組	1800	80,800
DUF押輪	組	2000	92,200
DU押輪	組	900	50,200
DU押輪	組	1000	57,300
DU押輪	組	1100	64,300
DU押輪	組	1200	69,400
DU押輪	組	1350	84,100
DU押輪	組	1500	94,200

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
DU押輪	組	1650	106,000
DU押輪	組	1800	116,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	フ 75	21,800
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	コ 75	21,800
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	D 75	21,800
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	フ 100	24,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	コ 100	24,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	D 100	24,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	4インチ	24,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	フ 150	32,500
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	コ 150	32,500
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	D 150	32,500
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	6インチ	34,500
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	フ 200	37,600
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	コ 200	37,600
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	D 200	37,600
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	8インチ	39,600
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	フ 250	45,600
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	コ 250	45,600
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	D 250	45,600
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	10インチ	47,900
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	フ 300	56,800
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	コ 300	56,800
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	D 300	56,800
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	12インチ	59,300
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	フ 400	68,700
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	コ 400	68,700
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	D 400	68,700
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	16インチ	77,700
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	フ 500	79,500
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	コ 500	79,500
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	D 500	79,500
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	20インチ	90,800
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	フ 600	98,200
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	コ 600	98,200
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	D 600	98,200
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	24インチ	113,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	フ 700	125,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	コ 700	125,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	D 700	125,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	フ 800	150,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	コ 800	150,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	D 800	150,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	フ 900	235,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	コ 900	235,000
漏水防止押輪(継ぎ輪用)	組	D 900	235,000
割継ぎ輪	組	100	45,500
割継ぎ輪	組	ショート 100	15,800

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
割継ぎ輪	組	4インチ	29,800
割継ぎ輪	組	150	59,700
割継ぎ輪	組	ショート 150	22,700
割継ぎ輪	組	6インチ	39,100
割継ぎ輪	組	200	87,900
割継ぎ輪	組	ショート 200	32,000
割継ぎ輪	組	8インチ	57,500
割継ぎ輪	組	250	106,000
割継ぎ輪	組	ショート 250	49,600
割継ぎ輪	組	10インチ	117,000
割継ぎ輪	組	300	126,000
割継ぎ輪	組	ショート 300	58,400
割継ぎ輪	組	12インチ	129,000
割継ぎ輪	組	400	184,000
割継ぎ輪	組	ショート 400	97,100
割継ぎ輪	組	16インチ	187,000
特殊押輪	個	75	3,280
特殊押輪	個	100	3,810
特殊押輪	個	150	5,920
特殊押輪	個	200	6,660
特殊押輪	個	250	9,640
特殊押輪	個	300	10,800
特殊押輪	個	400	32,500
特殊押輪	個	600	53,800
特殊押輪	個	700	80,900
特殊押輪	個	800	107,000
特殊押輪	個	900	183,000
特殊押輪	個	1000	218,000
特殊押輪	個	1100	299,000
特殊押輪	個	1200	349,000
特殊押輪	個	1350	395,000
特殊押輪	個	1500	673,000
特殊押輪	個	1650	795,000
特殊押輪	個	1800	1,010,000
離脱防止用補強金具	組	100	16,600
離脱防止用補強金具	組	150	29,300
離脱防止用補強金具	組	200	31,500
離脱防止用補強金具	組	250	39,500
離脱防止用補強金具	組	300	42,900
離脱防止用補強金具	組	400	69,300
Kゴム輪	個	75	672
Kゴム輪	個	100	756
Kゴム輪	個	150	1,090
Kゴム輪	個	200	1,370
Kゴム輪	個	250	1,770
Kゴム輪	個	300	3,270
Kゴム輪	個	400	5,120
Kゴム輪	個	500	5,790

工所用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
Kゴム輪	個	600	6,160
Kゴム輪	個	700	8,490
Kゴム輪	個	800	10,400
Kゴム輪	個	900	11,100
Kゴム輪	個	1000	14,400
Kゴム輪	個	1100	16,900
Kゴム輪	個	1200	17,700
Kゴム輪	個	1350	24,100
Kゴム輪	個	1500	26,300
Kゴム輪	個	1650	46,800
Kゴム輪	個	1800	51,300
Kゴム輪	個	2000	62,100
UFゴム輪	個	800	9,780
UFゴム輪	個	900	10,200
UFゴム輪	個	1000	13,200
UFゴム輪	個	1100	15,500
UFゴム輪	個	1350	22,000
UFゴム輪	個	1500	24,100
UFゴム輪	個	1650	35,900
UFゴム輪	個	1800	41,800
UFゴム輪	個	2000	47,100
Uゴム輪	個	900	10,600
Uゴム輪	個	1000	13,800
Uゴム輪	個	1100	16,200
Uゴム輪	個	1200	16,900
Uゴム輪	個	1350	23,100
Uゴム輪	個	1500	25,200
Uゴム輪	個	1650	37,500
Uゴム輪	個	1800	43,700
NSゴム輪	個	75(直管、異形管用)タイプⅡ	1,080
NSゴム輪	個	75(継ぎ輪、帽用)	972
NSゴム輪	個	100(直管、異形管用)タイプⅡ	1,240
NSゴム輪	個	100(継ぎ輪、帽用)	990
NSゴム輪	個	150(直管、異形管用)タイプⅡ	1,810
NSゴム輪	個	150(継ぎ輪、帽用)	1,360
NSゴム輪	個	200(直管、異形管用)タイプⅡ	2,510
NSゴム輪	個	200(継ぎ輪、帽用)	1,730
NSゴム輪	個	250(直管、異形管用)タイプⅡ	2,990
NSゴム輪	個	250(継ぎ輪、帽用)	2,210
NSゴム輪	個	300(直管用)	5,620
NSゴム輪	個	300(異形管用)	4,110
NSゴム輪	個	350(直管用)	6,940
NSゴム輪	個	350(異形管用)	5,020
NSゴム輪	個	400(直管用)	9,200
NSゴム輪	個	400(異形管用)	5,640
NSゴム輪	個	450(直管用)	11,100
NSゴム輪	個	450(異形管用)	6,040
NSゴム輪	個	500	4,020

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
NSｺﾞﾑ輪	個	600	4,380
NSｺﾞﾑ輪	個	700	6,730
NSｺﾞﾑ輪	個	800	9,420
NSｺﾞﾑ輪	個	900	10,900
NSｺﾞﾑ輪	個	1000	14,900
GXｺﾞﾑ輪	個	75(直管、P-Link用)	1,160
GXｺﾞﾑ輪	個	75(異形管用)	990
GXｺﾞﾑ輪	個	100(直管、P-Link用)	1,300
GXｺﾞﾑ輪	個	100(異形管用)	1,190
GXｺﾞﾑ輪	個	150(直管、P-Link用)	1,890
GXｺﾞﾑ輪	個	150(異形管用)	1,760
GXｺﾞﾑ輪	個	200(直管、P-Link用)	2,650
GXｺﾞﾑ輪	個	200(異形管用)	2,310
GXｺﾞﾑ輪	個	250(直管、P-Link用)	3,170
GXｺﾞﾑ輪	個	250(異形管用)	2,830
GXｺﾞﾑ輪	個	300(直管、P-Link用)	5,760
GXｺﾞﾑ輪	個	300(異形管用)	4,970
GXｺﾞﾑ輪	個	350(直管、P-Link用)	7,410
GXｺﾞﾑ輪	個	350(異形管用)	5,570
GXｺﾞﾑ輪	個	400(直管、P-Link用)	9,580
GXｺﾞﾑ輪	個	400(異形管用)	10,100
GXｺﾞﾑ輪	個	450(直管、P-Link用)	11,600
GXｺﾞﾑ輪	個	450(異形管用)	6,810
UFﾛｯｸﾘﾝｸﾞ	個	800	20,100
UFﾛｯｸﾘﾝｸﾞ	個	900	22,600
UFﾛｯｸﾘﾝｸﾞ	個	1000	23,300
UFﾛｯｸﾘﾝｸﾞ	個	1100	25,700
UFﾛｯｸﾘﾝｸﾞ	個	1350	31,400
UFﾛｯｸﾘﾝｸﾞ	個	1500	40,800
UFﾛｯｸﾘﾝｸﾞ	個	1650	44,600
UFﾛｯｸﾘﾝｸﾞ	個	1800	48,400
UFﾛｯｸﾘﾝｸﾞ	個	2000	67,300
Fﾊﾟｯｷﾝ	枚	75	204
Fﾊﾟｯｷﾝ	枚	100	228
Fﾊﾟｯｷﾝ	枚	150	360
Fﾊﾟｯｷﾝ	枚	200	553
Fﾊﾟｯｷﾝ	枚	250	924
Fﾊﾟｯｷﾝ	枚	300	1,050
Fﾊﾟｯｷﾝ	枚	400	1,540
TSFﾊﾟｯｷﾝ	枚	75	463
TSFﾊﾟｯｷﾝ	枚	100	600
TSFﾊﾟｯｷﾝ	枚	150	801
TSFﾊﾟｯｷﾝ	枚	200	1,000
TSFﾊﾟｯｷﾝ	枚	250	1,130
TSFﾊﾟｯｷﾝ	枚	300	1,270
TSFﾊﾟｯｷﾝ	枚	400	3,050
TSFﾊﾟｯｷﾝ	枚	600	11,000
TSFﾊﾟｯｷﾝ	枚	900	16,300

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
TSFパッキン	枚	1100	21,800
TSFパッキン	枚	1350	25,600
TSFパッキン	枚	1500	29,300
TSFパッキン	枚	1650	32,800
TSFパッキン	枚	1800	34,900
全面Fパッキン	枚	75	671
全面Fパッキン	枚	100	1,010
全面Fパッキン	枚	150	1,840
全面Fパッキン	枚	200	2,280
全面Fパッキン	枚	250	3,160
全面Fパッキン	枚	300	4,350
全面Fパッキン	枚	400	7,430
全面Fパッキン	枚	600	9,840
K形ダクタイル鋳鉄管用切管端面防食ゴム	個	75	791
K形ダクタイル鋳鉄管用切管端面防食ゴム	個	100	875
K形ダクタイル鋳鉄管用切管端面防食ゴム	個	150	1,100
K形ダクタイル鋳鉄管用切管端面防食ゴム	個	200	1,350
K形ダクタイル鋳鉄管用切管端面防食ゴム	個	300	3,220
接合材料(PN形)	組	300	11,300
接合材料(PN形)	組	400	19,600
接合材料(PN形)	組	500	28,500
接合材料(PN形)	組	600	33,800
接合材料(PN形)	組	700	75,500
接合材料(PN形)	組	800	88,200
接合材料(PN形)	組	900	103,000
接合材料(PN形)	組	1000	111,000
接合材料(PN形)	組	1100	125,000
接合材料(PN形)	組	1200	137,000
接合材料(PN形)	組	1350	150,000
接合材料(PN形)	組	1500	271,000
TSホルト	本	16×100	660
TSホルト	本	20×100	888
TSホルト	本	20×110	914
TSホルト	本	20×125	990
TSホルト	本	24×145	1,560
TSホルト	本	30×155	2,550
TSFホルト	本	16×75	633
TSFホルト	本	16×80	649
TSFホルト	本	20×90	1,350
TSFホルト	本	22×95	1,900
TSFホルト	本	22×100	1,950
TSFホルト	本	24×100	2,560
TSFホルト	本	24×120	2,750
TSFホルト	本	30×120	4,360
TSFホルト	本	30×130	4,450
TSFホルト	本	30×140	4,580
TSFホルト	本	36×150	7,370
TSFホルト	本	36×160	7,480

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
Mホルト	本	16×85	310
Mホルト	本	20×90	377
Mホルト	本	20×100	442
Mホルト	本	20×110	471
Mホルト	本	20×120	518
Mホルト	本	24×120	829
Mホルト	本	30×130	1,180
Mホルト	本	30×140	1,230
Mホルト	本	30×150	1,270
Fホルト	本	16×65	326
Fホルト	本	16×80	353
Fホルト	本	20×95	679
Fホルト	本	22×100	1,040
UFセットホルト	本	24×50	1,100
UFセットホルト	本	24×60	1,160
UFセットホルト	本	24×75	1,330
UFセットホルト	本	24×95	1,650
UFセットホルト	本	24×120	1,990
GX形T頭ホルト・ナット	本	16×100	990
GX形T頭ホルト・ナット	本	20×100	1,440
GX形T頭ホルト・ナット	本	20×110	1,480
弁付割T字管	個	75×40	
弁付割T字管	個	75×50	
弁付割T字管	個	75×75	141,000
弁付割T字管	個	100×40	
弁付割T字管	個	100×75	154,000
弁付割T字管	個	100×100	177,000
弁付割T字管	個	100×50	
弁付割T字管	個	150×40	
弁付割T字管	個	150×75	172,000
弁付割T字管	個	150×100	198,000
弁付割T字管	個	150×150	277,000
弁付割T字管	個	150×50	
弁付割T字管	個	200×40	
弁付割T字管	個	200×75	211,000
弁付割T字管	個	200×100	238,000
弁付割T字管	個	200×150	322,000
弁付割T字管	個	200×200	399,000
弁付割T字管	個	200×50	
弁付割T字管	個	250×40	
弁付割T字管	個	250×75	223,000
弁付割T字管	個	250×100	249,000
弁付割T字管	個	250×150	323,000
弁付割T字管	個	250×200	417,000
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	235,000
弁付割T字管	個	300×100	261,000

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	個	300×150	330,000
弁付割T字管	個	300×200	427,000
弁付割T字管	個	300×50	
弁付割T字管	個	400×40	128,000
弁付割T字管	個	400×75	298,000
弁付割T字管	個	400×100	326,000
弁付割T字管	個	400×150	398,000
弁付割T字管	個	400×200	511,000
弁付割T字管	個	400×50	131,000
弁付割T字管	個	50×50(水道配水用ホリエチレン管用)	67,600
弁付割T字管	個	50×40(水道配水用ホリエチレン管用)	63,700
弁付割T字管(耐震型)	個	75×75	314,000
弁付割T字管(耐震型)	個	100×75	338,000
弁付割T字管(耐震型)	個	100×100	378,000
弁付割T字管(耐震型)	個	150×75	365,000
弁付割T字管(耐震型)	個	150×100	410,000
弁付割T字管(耐震型)	個	150×150	518,000
弁付割T字管(耐震型)	個	200×75	383,000
弁付割T字管(耐震型)	個	200×100	426,000
弁付割T字管(耐震型)	個	200×150	538,000
弁付割T字管(耐震型)	個	200×200	713,000
弁付割T字管(耐震型)	個	250×75	450,000
弁付割T字管(耐震型)	個	250×100	486,000
弁付割T字管(耐震型)	個	250×150	587,000
弁付割T字管(耐震型)	個	250×200	733,000
弁付割T字管(耐震型)	個	300×75	476,000
弁付割T字管(耐震型)	個	300×100	513,000
弁付割T字管(耐震型)	個	300×150	613,000
弁付割T字管(耐震型)	個	300×200	763,000
弁付割T字管(耐震型)	個	400×75	602,000
弁付割T字管(耐震型)	個	400×100	640,000
弁付割T字管(耐震型)	個	400×150	737,000
弁付割T字管(耐震型)	個	400×200	882,000
弁付割T字管(石綿管用)	個	150×40	53,000
弁付割T字管用キャップ	個	40	4,210
弁付割T字管用キャップ	個	50	5,260
二方向式弁付割T字管(2口)	個	100×50	62,600
二方向式弁付割T字管(2口)	個	150×50	64,100
二方向式弁付割T字管(2口)	個	200×50	71,300
二方向式弁付割T字管(2口)	個	300×50	88,900
二方向式弁付割T字管(2口)	個	400×50	102,000
二方向式弁付割T字管(3口)	個	100×50	66,300
二方向式弁付割T字管(3口)	個	150×50	70,400
二方向式弁付割T字管(3口)	個	200×50	79,900
二方向式弁付割T字管(3口)	個	300×50	94,900
二方向式弁付割T字管(3口)	個	400×50	108,000
ビニル管	m	13	
ビニル管	m	20	

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
ビニル管	m	25	
ビニル管	m	30	
ビニル管	m	40	
ビニル管	m	50	
ビニル管	m	75	
ビニル管	m	100	
Hビニル管	m	13	
Hビニル管	m	20	
Hビニル管	m	25	
Hビニル管	m	40	
ポリエチレン管	m	13	
ポリエチレン管	m	20	
ポリエチレン管	m	25	
ポリエチレン管	m	40	
ガス管(炭素鋼鋼管)	m	50 塗装済	
ガス管(炭素鋼鋼管)	m	65 塗装済	
ガス管(炭素鋼鋼管)	m	80 塗装済	
ガス管(炭素鋼鋼管)	m	100 塗装済	
回転型おねじ付直管	本	50	24,300
ビニルソケット	個	13	
ビニルソケット	個	20	
ビニルソケット	個	25	
ビニルソケット	個	40	
ビニルソケット	個	50	
ビニルソケット	個	75	
ビニルソケット	個	100	
Hビニルソケット	個	13	
Hビニルソケット	個	20	
Hビニルソケット	個	25	
Hビニルソケット	個	40	
ビニルチース	個	20×13	
ビニルチース	個	20×20	
ビニルチース	個	25×13	
ビニルチース	個	25×20	
ビニルチース	個	25×25	
ビニルチース	個	40×13	
ビニルチース	個	40×20	
ビニルチース	個	40×25	
ビニルチース	個	40×40	
ビニルチース	個	50×13	
ビニルチース	個	50×20	
ビニルチース	個	50×25	
ビニルチース	個	50×40	
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	

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
ビニルチース	個	100×75	
ビニルチース	個	100×100	
MCEビニルチース	個	20×13	1,700
MCEビニルチース	個	20×20	1,950
MCEビニルチース	個	25×20	2,410
MCEビニルチース	個	25×25	2,480
MCEビニルチース	個	30×20	3,250
MCEビニルチース	個	30×25	3,390
MCEビニルチース	個	40×20	3,770
MCEビニルチース	個	40×25	3,900
MCEビニルチース	個	40×40	4,680
MCEビニルチース	個	50×20	4,360
MCEビニルチース	個	50×25	4,490
MCEビニルチース	個	50×40	5,340
MCEビニルチース	個	50×50	5,600
ビニルエルボ	個	13	
ビニルエルボ	個	20	
ビニルエルボ	個	25	
ビニルレジューサー	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	328
MCEビニルユニオン	個	20	509
MCEビニルユニオン	個	25	636
MCEビニルユニオン	個	40	1,300
MCEビニルユニオン	個	50	1,530
ビニルキャップ	個	13	
ビニルキャップ	個	20	
ビニルキャップ	個	25	
ビニルキャップ	個	40	
ビニルキャップ	個	50	
ビニルメータユニオン	個	13	530
ビニルメータユニオン	個	20	870
ビニルメータユニオン	個	25	1,440
ビニルメータユニオン	個	40	2,500
ホリ分水栓曲管 45°	個	13	2,470
ホリ分水栓曲管 45°	個	20	3,510
ホリ分水栓曲管 45°	個	20×13	3,450
ホリ分水栓曲管 45°	個	25	4,870
ホリ分水栓曲管 90°	個	13	2,470
ホリ分水栓曲管 90°	個	20	3,510
ホリ分水栓曲管 90°	個	20×13	3,450
ホリ分水栓曲管 90°	個	25	4,870

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
ホリ止水栓曲管 60°	個	13	2,820
ホリ止水栓曲管 60°	個	20	3,870
ホリ止水栓曲管 60°	個	20×13	3,810
ホリ止水栓曲管 60°	個	25	5,360
ホリ止水栓曲管 90°	個	20	4,280
ホリ止水栓曲管 90°	個	20×13	3,760
ホリ止水栓曲管 90°	個	20×13(ロング)	3,760
ホリ止水栓曲管 90°	個	25	6,300
ホリ止水栓曲管 90°	個	40	14,300
ホリソケット両受	個	13	1,960
ホリソケット両受	個	20	2,670
ホリソケット両受	個	25	3,270
ホリソケット両受	個	40	8,470
ホリソケット内ネジ	個	13	1,420
ホリソケット内ネジ	個	20	2,080
ホリソケット内ネジ	個	25	2,590
ホリソケット内ネジ	個	40	6,750
ホリソケット外ネジ	個	13	1,680
ホリソケット外ネジ	個	20	2,330
ホリソケット外ネジ	個	20×13	2,270
ホリソケット外ネジ	個	25	3,040
ホリソケット外ネジ	個	40	6,290
ホリチース	個	13×13	3,080
ホリチース	個	20×13	3,700
ホリチース	個	20×20	4,380
ホリチース	個	25×13	4,150
ホリチース	個	25×20	4,980
ホリチース	個	25×25	4,750
ホリチース	個	40×13	9,150
ホリチース	個	40×20	9,700
ホリチース	個	40×25	10,100
ホリチース	個	40×40	12,800
ホリエルホ 45°	個	13	2,460
ホリエルホ 45°	個	20	3,030
ホリエルホ 45°	個	25	3,960
ホリエルホ 45°	個	40	8,790
ホリエルホ 90°	個	13	2,460
ホリエルホ 90°	個	20	3,030
ホリエルホ 90°	個	25	3,960
ホリエルホ 90°	個	40	8,790
ホリレジュサー	個	20×13	2,310
ホリレジュサー	個	25×13	2,810
ホリレジュサー	個	25×20	2,980
ホリレジュサー	個	40×13	5,150
ホリレジュサー	個	40×20	5,400
ホリレジュサー	個	40×25	5,700
ホリユニオンソケット	個	13	2,680
ホリユニオンソケット	個	20	3,700

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
ホリユニオンソケット	個	20×13	3,570
ホリユニオンソケット	個	25	5,070
ホリユニオンソケット	個	25×20	5,330
ホリユニオンソケット	個	40	13,000
ホリ用MCビニルユニオン	個	20	480
ホリ用MCビニルユニオン	個	25	670
ホリ用MCビニルユニオン	個	40	1,130
VCソケット	個	75	
VCソケット	個	100	
VAソケット	個	75	
VAソケット	個	100	
VCジョイント	個	75	18,000
VCジョイント	個	100	23,100
VCジョイント	個	150	33,400
VCジョイント	個	200	41,800
VCジョイント片落	個	75×50	25,300
VCジョイント片落	個	100×50	29,700
VCジョイント片落	個	100×75	32,000
VCジョイント片落	個	150×50	40,600
VCジョイント片落	個	150×75	41,100
VCジョイント片落	個	150×100	43,300
VCジョイント片落	個	200×75	49,300
VCジョイント片落	個	200×100	61,200
VCジョイント片落	個	200×150	64,100
VSジョイント	個	50	14,400
VSジョイント	個	75	19,000
VSジョイント	個	100	27,200
VC短管1号	個	75	16,000
VC短管1号	個	100	21,000
逆流防止機能付止水栓	個	13	8,230
逆流防止機能付止水栓	個	20	13,800
逆流防止機能付止水栓	個	25	18,100
逆流防止機能付止水栓	個	40	28,200
乙止水栓	個	ユニオン式50(シールリング式)	30,500
乙止水栓	個	ユニオン式20	6,370
乙止水栓	個	ユニオン式25	8,030
乙止水栓	個	ユニオン式40(シールリング式)	16,500
ホリ分水栓	個	20	5,520
ホリ分水栓	個	25	7,430
サドル付分水栓(ホリ用)	個	40×20	9,020
サドル付分水栓(ホリ用)	個	40×25	11,200
サドル付分水栓(VP用)	個	40×20	
サドル付分水栓(VP用)	個	40×25	11,000
サドル付分水栓(VP用)	個	75×13	8,570
サドル付分水栓(VP用)	個	75×20	
サドル付分水栓(VP用)	個	75×25	
サドル付分水栓(VP用)	個	100×13	9,430
サドル付分水栓(VP用)	個	100×20	

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
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	84,400
分岐サドル	個	100×25	7,840
サドル付分水栓(水道配水用ポリエチレン管用)	個	50×20	
サドル付分水栓(水道配水用ポリエチレン管用)	個	50×25	
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	57,300
メータ筐	個	樹脂製13グレー	5,350
メータ筐	個	樹脂製13ブラック	5,350
メータ筐	個	樹脂製20・25グレー	9,620
メータ筐	個	樹脂製20・25ブラック	9,620
止水栓筐	個	ホリ用 3号A	4,850
止水栓筐	個	ホリ用 5号	13,000
砂留板	個		230
支管位置標示ブロック	個		420
表示シール	枚	W→	180
表示シール	枚	S→	180
給水管位置標示マーク	個		470
給水管位置標示ピン	個		390
分水栓キャップ	個	13	290
分水栓キャップ	個	20	550
分水栓キャップ	個	25	670
分水栓キャップ	個	40	1,250
メータパッキン	枚	13	24
メータパッキン	枚	20	36
メータパッキン	枚	25	48
メータパッキン	枚	40	95
メータパッキン	枚	50	150
ウェッジリング	個	13	130
ウェッジリング	個	20	150
ウェッジリング	個	25	170
ウェッジリング	個	40	654
Oリング	個	13・ホリ継手用	170
Oリング	個	20・ホリ継手用	190
Oリング	個	25・ホリ継手用	250
Oリング	個	40・ホリ継手用	450
メータフランジ	個	50	3,760
コア(サドル付分水栓用)	個	40	1,990
ブッシング	個	30×40	2,760

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
サドル付分水栓用キャップ	個	20	495
サドル付分水栓用キャップ	個	25	599
サドル付分水栓用キャップ	個	40	1,120
サドル付分水栓用キャップ	個	50	1,820
凍結防止用保温筒	m	φ20(厚20)	
凍結防止用保温筒	m	φ25(厚20)	
凍結防止用保温筒	m	φ40(厚20)	
凍結防止用保温筒	m	φ65(厚20)	
ビニル接着材	kg		1,200
ウエス	kg	白、中	300
伸縮ユニオン継手	個	逆止弁付止水栓用40	14,000
水道配水用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)	
水道配水用ポリエチレン管Sベント	個	50×300H(スピゴット)	
水道配水用ポリエチレン管Sベント	個	50×450H(スピゴット)	
水道配水用ポリエチレン管Sベント	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ベント	個	50×90°(両受EF継手)	
水道配水用ポリエチレン管EFベント	個	50×45°(両受EF継手)	
水道配水用ポリエチレン管EFベント	個	50×22 1/2°(両受EF継手)	
水道配水用ポリエチレン管EFベント	個	50×90°(片受EF継手)	
水道配水用ポリエチレン管EFベント	個	50×45°(片受EF継手)	
水道配水用ポリエチレン管EFベント	個	50×22 1/2°(片受EF継手)	
水道配水用ポリエチレン管EF Sベント	個	50×300H(両受EF継手)	
水道配水用ポリエチレン管EF Sベント	個	50×450H(両受EF継手)	
水道配水用ポリエチレン管EF Sベント	個	50×600H(両受EF継手)	
水道配水用ポリエチレン管EF Sベント	個	50×300H(片受EF継手)	
水道配水用ポリエチレン管EF Sベント	個	50×450H(片受EF継手)	
水道配水用ポリエチレン管EF Sベント	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)	
メカニカルベント	個	50×90°	38,400
メカニカルベント	個	50×45°	37,200
メカニカルベント	個	50×22 1/2°	36,800
メカニカル三方チース	個	50	54,600
メカニカルキャップ	組	50	22,500
水道配水用ポリエチレン管EFソケット	個	50(EF継手)	
ソケット	個	50(ISO-ISO 金属継手)	13,900
伸縮ソケット	個	50	23,200
メータ用ソケット	個	50	11,600
平行おねじ付ソケット	個	50×40	10,500
おねじ付ソケット	個	50	7,370
ベント	個	50	15,900
メカニカルソケット	個	50	37,200
水道配水用ポリエチレン直管	本	50×5m(フレーメント)	
水道配水用ポリエチレン直管	本	50×5m(EF受口付)	

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
水道用液状エポキシ樹脂塗料	kg	(標準型)上中下兼用	
水道用無溶剤形エポキシ樹脂塗料	kg	(標準型)上中下兼用	2,720
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	100用(鋼管継手防食)	
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	150用(鋼管継手防食)	
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	200用(鋼管継手防食)	
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	250用(鋼管継手防食)	
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	300用(鋼管継手防食)	
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	400用(鋼管継手防食)	
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	500用(鋼管継手防食)	
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	600用(鋼管継手防食)	
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	700用(鋼管継手防食)	
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	800用(鋼管継手防食)	
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	900用(鋼管継手防食)	
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	1000用(鋼管継手防食)	
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	1100用(鋼管継手防食)	
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	1200用(鋼管継手防食)	
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	1350用(鋼管継手防食)	
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	1500用(鋼管継手防食)	
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	1800用(鋼管継手防食)	
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	2000用(鋼管継手防食)	
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	350用(鋼管継手防食)	
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	450用(鋼管継手防食)	
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	1600用(鋼管継手防食)	
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	1650用(鋼管継手防食)	
ジョイントコート(プラスチック系シート)	セット	1900用(鋼管継手防食)	
ホースライニング用接着剤	kg	管路用	4,300
ホースライニング用接着剤	kg	管端処理用	5,200
シールホース(WHT)	m	100	7,800
シールホース(WHT)	m	150	9,200
シールホース(WHT)	m	200	12,400
シールホース(WHT)	m	250	14,800
シールホース(WHT)	m	300	17,100
シールホース(WHT)	m	400	22,900
シールホース(WHT)	m	500	27,500
シールホース(WHT)	m	600	32,200
シールホース(WH)	m	700	49,500
シールホース(WH)	m	800	54,100
シールホース(WH)	m	900	62,400
シールホース(WRN)	m	700	53,600
シールホース(WRN)	m	800	58,800
シールホース(WRN)	m	900	67,500
管端リング	個	100	36,600
管端リング	個	150	42,400
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

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
管端リング	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
ホリエチレンスリーブ	枚	75 長5.0m	
ホリエチレンスリーブ	枚	100 長5.0m	
ホリエチレンスリーブ	枚	150 長6.0m	
ホリエチレンスリーブ	枚	200 長6.0m	
ホリエチレンスリーブ	枚	250 長6.0m	
ホリエチレンスリーブ	枚	300 長7.0m	
ホリエチレンスリーブ	枚	350 長7.0m	
ホリエチレンスリーブ	枚	400 長7.0m	
ホリエチレンスリーブ	枚	450 長7.0m	
ホリエチレンスリーブ	枚	500 長7.5m	
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	27,400
ホリエチレンスリーブ	枚	1650 長5.5m	28,200
ホリエチレンスリーブ	枚	1800 長5.5m	29,500
ホリエチレンスリーブ	枚	2000 長5.5m	31,500
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	947
ホリスリーブ用ゴムバンド	個	1650	963

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
ポリスリーブ用ゴムバンド	個	1800	1,040
ポリスリーブ用ゴムバンド	個	2000	1,160
ポリスリーブ用ビニルテープ	巻	0.2×50×10m	405
防食用ビニルテープ	巻	0.4×50×10m	576
メカニカル継手用滑剤	kg		1,000
表示テープ	巻	上水用 0.05m×20m	864
表示テープ	巻	工水用 0.05m×20m	864
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	1,680
キールカッター	台	N450切断削溝用 φ75	1,310,000
キールカッター	台	N450切断削溝用 φ100	1,310,000
キールカッター	台	N450切断削溝用 φ150	1,320,000
キールカッター	台	N450切断削溝用 φ200	1,320,000
キールカッター	台	N450切断削溝用 φ250	1,320,000
キールカッター	台	N450切断削溝用 φ300	1,330,000
キールカッター	台	N450切断削溝用 φ350	1,330,000
キールカッター	台	N450切断削溝用 φ400	1,330,000
キールカッター	台	N450切断削溝用 φ450	1,330,000
キールカッター	台	N450切断用 φ75	1,310,000
キールカッター	台	N450切断用 φ100	1,310,000
キールカッター	台	N450切断用 φ150	1,320,000
キールカッター	台	N450切断用 φ200	1,320,000
キールカッター	台	N450切断用 φ250	1,320,000
キールカッター	台	N450切断用 φ300	1,330,000
キールカッター	台	N450切断用 φ350	1,330,000
キールカッター	台	N450切断用 φ400	1,330,000
キールカッター	台	N450切断用 φ450	1,330,000
キールカッター	台	N600LRC切断用 φ500	1,680,000
キールカッター	台	N600LRC切断用 φ600	1,690,000
キールカッター	台	N600LRC切断用 φ700	1,690,000
キールカッター	台	N600LRC切断用 φ800	1,700,000
キールカッター	台	N600LRC切断用 φ900	1,710,000
キールカッター	台	N600LRC切断用 φ1100	1,730,000
キールカッター	台	N600LRC切断用 φ1200	1,750,000
キールカッター	台	N600LRC切断用 φ1350	1,770,000
キールカッター	台	N600LRC切断用 φ1500	1,780,000
キールカッター	台	N2600切断用 φ1650	5,140,000
キールカッター	台	N2600切断用 φ1800	5,150,000
キールカッター	台	N2600切断用 φ2000	5,150,000
キールカッター	台	N450削溝用 φ75	1,280,000
キールカッター	台	N450削溝用 φ100	1,280,000
キールカッター	台	N450削溝用 φ150	1,280,000
キールカッター	台	N450削溝用 φ200	1,290,000
キールカッター	台	N450削溝用 φ250	1,290,000
キールカッター	台	N450削溝用 φ300	1,300,000
キールカッター	台	N450削溝用 φ350	1,300,000
キールカッター	台	N450削溝用 φ400	1,300,000

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
キールカッター	台	N450削溝用 φ 450	1,300,000
キールカッター	台	N600LRC削溝用 φ 500	1,590,000
キールカッター	台	N600LRC削溝用 φ 600	1,590,000
キールカッター	台	N600LRC削溝用 φ 700	1,620,000
キールカッター	台	N600LRC削溝用 φ 800	1,620,000
キールカッター	台	N600LRC削溝用 φ 900	1,630,000
キールカッター	台	N600LRC削溝用 φ 1100	1,730,000
キールカッター	台	N600LRC削溝用 φ 1200	1,750,000
キールカッター	台	N600LRC削溝用 φ 1350	1,760,000
キールカッター	台	N2600削溝用 φ 1500	5,440,000
キールカッター	台	N2600削溝用 φ 1650	5,450,000
キールカッター	台	N2600削溝用 φ 1800	5,450,000
キールカッター	台	N2600削溝用 φ 2000	5,450,000
キールカッター	台	N450切断削溝面取用 φ 75	1,330,000
キールカッター	台	N450切断削溝面取用 φ 100	1,330,000
キールカッター	台	N450切断削溝面取用 φ 150	1,330,000
キールカッター	台	N450切断削溝面取用 φ 200	1,340,000
キールカッター	台	N450切断削溝面取用 φ 250	1,340,000
ロータリーカッター	台	φ 150-φ 200	415,000
ロータリーカッター	台	φ 250-φ 300	510,000
ロータリーカッター	台	φ 300-φ 400	659,000
ロータリーカッター	台	φ 400-φ 500	888,000
ロータリーカッター	台	φ 500-φ 600	1,060,000
ロータリーカッター	台	φ 600-φ 800	1,670,000
NS専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ 75	346,000
NS専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ 100	348,000
NS専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ 150	350,000
NS専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ 200	352,000
NS専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ 250	354,000
NS専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ 300	387,000
NS専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ 350	392,000
NS専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ 400	400,000
NS専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ 450	405,000
NS専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ 75	270,000
NS専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ 100	271,000
NS専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ 150	273,000
NS専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ 200	276,000
NS専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ 250	278,000
NS専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ 300	356,000
NS専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ 350	361,000
NS専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ 400	369,000
NS専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ 450	374,000
GX専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ 75	303,000
GX専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ 100	305,000
GX専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ 150	306,000
GX専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ 200	309,000
GX専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ 250	311,000
GX専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ 300	297,000

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
GX専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ350	303,000
GX専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ400	311,000
GX専用工具	組	NSグルーバー切断削溝用 φ450	315,000
GX専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ75	189,000
GX専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ100	190,000
GX専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ150	192,000
GX専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ200	195,000
GX専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ250	197,000
GX専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ300	209,000
GX専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ350	215,000
GX専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ400	223,000
GX専用工具	組	NSグルーバー削溝用 φ450	227,000
NS・GX専用工具刃	枚	切断用 φ75	13,500
NS・GX専用工具刃	枚	切断用 φ100	13,500
NS・GX専用工具刃	枚	切断用 φ150	13,500
NS・GX専用工具刃	枚	切断用 φ200	13,500
NS・GX専用工具刃	枚	切断用 φ250	13,500
NS・GX専用工具刃	枚	切断用 φ300	13,500
NS・GX専用工具刃	枚	切断用 φ350	13,500
NS・GX専用工具刃	枚	切断用 φ400	13,500
NS・GX専用工具刃	枚	切断用 φ450	13,500
NS・GX専用工具刃	枚	削溝用 φ75	34,200
NS・GX専用工具刃	枚	削溝用 φ100	34,200
NS・GX専用工具刃	枚	削溝用 φ150	34,200
NS・GX専用工具刃	枚	削溝用 φ200	34,200
NS・GX専用工具刃	枚	削溝用 φ250	34,200
NS・GX専用工具刃	枚	削溝用 φ300	34,200
NS・GX専用工具刃	枚	削溝用 φ350	34,200
NS・GX専用工具刃	枚	削溝用 φ400	34,200
NS・GX専用工具刃	枚	削溝用 φ450	34,200
ヒンジドカッター	台	φ75	120,000
ヒンジドカッター	台	φ75-φ100	167,000
ヒンジドカッター	台	φ100-φ150	217,000
ヒンジドカッター	台	φ150-φ200	288,000
ヒンジドカッター	台	φ200-φ300	355,000
エンジンカッター	台	φ75-φ500	233,000
水圧試験機	台	K800	1,060,000
水圧試験機	台	K900	1,150,000
水圧試験機	台	K1100	1,260,000
水圧試験機	台	K1200	1,430,000
水圧試験機	台	K1350	1,510,000
水圧試験機	台	K1500	1,630,000
水圧試験機	台	K1650	1,850,000
水圧試験機	台	K1800	1,960,000
水圧試験機	台	K2000	2,140,000
水圧試験機	台	U800	1,420,000
水圧試験機	台	U900	1,530,000
水圧試験機	台	U1100	1,680,000

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
水圧試験機	台	U1200	1,750,000
水圧試験機	台	U1350	1,840,000
水圧試験機	台	U1500	1,990,000
水圧試験機	台	U1650	2,120,000
水圧試験機	台	U1800	2,250,000
水圧試験機	台	U2000	2,410,000
不断水穿孔機	台	φ40-φ50	1,030,000
不断水穿孔機	台	φ75-φ200	2,280,000
先導金具	個	ダクタイル鋳鉄管、PIP工事中	11,700
先導金具	個	鋼管、PIP工事中	10,800
ゴムスヘーサー	個	鋼管、PIP工事中	1,620
トータルステーション損料	日	3級	
レベル損料	日	3級	
キャストバンド	組	PN形300用(DGタイプ)	49,000
キャストバンド	組	PN形300用(STタイプ)	49,000
キャストバンド	組	PN形400用(DGタイプ)	52,200
キャストバンド	組	PN形400用(STタイプ)	52,200
キャストバンド	組	PN形500用(DGタイプ)	53,300
キャストバンド	組	PN形500用(STタイプ)	53,300
キャストバンド	組	PN形600用(DGタイプ)	55,400
キャストバンド	組	PN形600用(STタイプ)	55,400
キャストバンド	組	PN形700用(DGタイプ)	61,600
キャストバンド	組	PN形700用(STタイプ)	61,600
キャストバンド	組	PN形800用(DGタイプ)	67,200
キャストバンド	組	PN形800用(STタイプ)	67,200
キャストバンド	組	PN形900用(DGタイプ)	102,000
キャストバンド	組	PN形900用(STタイプ)	102,000
キャストバンド	組	PN形1000用(DGタイプ)	108,000
キャストバンド	組	PN形1000用(STタイプ)	108,000
キャストバンド	組	PN形1100用(DGタイプ)	122,000
キャストバンド	組	PN形1100用(STタイプ)	122,000
キャストバンド	組	PN形1200用(DGタイプ)	125,000
キャストバンド	組	PN形1200用(STタイプ)	125,000
キャストバンド	組	PN形1350用(DGタイプ)	171,000
キャストバンド	組	PN形1350用(STタイプ)	171,000
キャストバンド	組	PN形1500用(DGタイプ)	173,000
キャストバンド	組	PN形1500用(STタイプ)	173,000
クリーニング通線機損料	供換日		2,530
リール架台損料	運換時		400
ローラーコンベア損料	運換時		972
減圧装置損料(真空ポンプ)	運換時	2.2kW	1,890
端末処理機損料	供換日		4,610
引き取り機損料	運換時	1t	27,200
硬化性樹脂混合注入装置損料	運換時	エポキシ用	17,300
反転機車損料	運換時	154kW 6t	21,200
反転機車損料	運換時	257kW 11t	31,600
強力吸引車損料	運換時	154kW 4t	3,610
高圧洗浄車損料	運換時	154kW 4t	6,520

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
TVカメラ車損料	運換時	71kW 2t	12,400
ボイラー車損料	運換時	137kW 4t	10,500
給水車損料	運換時	154kW 4t	2,030
穿孔ドリル損料	供換日		270
管口ローラ損料	供換日		1,330
チラー損料	運換時		7,560
始・端末金具損料	供換日	φ 100	625
始・端末金具損料	供換日	φ 150	750
始・端末金具損料	供換日	φ 200	875
始・端末金具損料	供換日	φ 250	1,000
始・端末金具損料	供換日	φ 300	1,250
始・端末金具損料	供換日	φ 400	1,500
始・端末金具損料	供換日	φ 500	1,620
始・端末金具損料	供換日	φ 600	1,750
始・端末金具損料	供換日	φ 700	1,820
始・端末金具損料	供換日	φ 800	1,900
始・端末金具損料	供換日	φ 900	1,970
気密金具損料	供換日	φ 100	1,250
気密金具損料	供換日	φ 150	1,250
気密金具損料	供換日	φ 200	1,320
気密金具損料	供換日	φ 250	1,320
気密金具損料	供換日	φ 300	1,320
気密金具損料	供換日	φ 400	3,080
気密金具損料	供換日	φ 500	3,080
気密金具損料	供換日	φ 600	3,080
気密金具損料	供換日	φ 700	4,400
気密金具損料	供換日	φ 800	4,400
気密金具損料	供換日	φ 900	4,400
スクレーパー損耗費	m	φ 100	281
スクレーパー損耗費	m	φ 150	359
スクレーパー損耗費	m	φ 200	535
スクレーパー損耗費	m	φ 250	690
スクレーパー損耗費	m	φ 300	855
スクレーパー損耗費	m	φ 400	970
スクレーパー損耗費	m	φ 500	1,140
スクレーパー損耗費	m	φ 600	1,520
スクレーパー損耗費	m	φ 700	2,010
スクレーパー損耗費	m	φ 800	2,700
スクレーパー損耗費	m	φ 900	3,650
ワイヤーブラシ損耗費	m	φ 100	91
ワイヤーブラシ損耗費	m	φ 150	133
ワイヤーブラシ損耗費	m	φ 200	196
ワイヤーブラシ損耗費	m	φ 250	345
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

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

単価名称	単位	規格名称	単価
ワイヤーブラシ損耗費	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
ワイヤロープ損耗費	m	φ 16	19
ピアノ線損耗費	m	φ 2	15
ガイドホース損耗費	回		24,000