

令和7年12月1日  
東北森林管理局

森林整備保全事業資材価格等の改正について

「森林土木工事及び調査業務の設計積算について」内の「資材単価等」に掲載されている「森林整備保全事業資材価格」について、別紙のとおり改正しますのでお知らせします。

なお、令和7年12月1日以降に発注する森林土木工事及び調査業務等において適用します。

お問い合わせ先  
東北森林管理局  
森林整備部森林整備課  
TEL 018-836-2163  
計画保全部治山課  
TEL 018-836-2260

# 令和 7 年度

## 森林整備保全事業資材単価

適用年月日 令和 7 年 1 2 月 1 日以降入札公告する設計書から適用  
※物価資料の適用月は令和 7 年 1 0 月号を適用

東北森林管理局 森林整備部 森林整備課  
東北森林管理局 計画保全部 治山課

## 1. 資材単価採用基準

### (1) 適用

この材料単価は、森林土木工事の積算に用いる材料単価に適用する。

ただし、施工条件等により、これにより難い場合及び特殊材料については、担当係と協議のうえ決定する。

### (2) 用語の定義

- (ア) 主要材料 ..... 一般的な土木工事において共通して欠くことのできないもの。  
(「生コン」「路盤工」「コンクリート二次製品」「ヒューム管」「鋼材」「コルゲートパイプ」「H型鋼橋梁等」「フトン籠」等の材料をいう。)
- (イ) 一般材料 ..... 主要材料以外のもの。
- (ウ) 物価資料 ..... 建設物価調査会発行の「建設物価（月刊版）」「土木コスト情報（季刊）」、経済調査会発行の「積算資料（月刊版）」「土木施工単価（季刊）」、をいう。
- (エ) 見積書 ..... メーカー、商社等から見積りを徴収したものをいう。
- (オ) 特別資料 ..... (ウ)、(エ) 以外の資料で実態調査等の資料をいう。  
(材料単価を適切に把握できる調査機関に委託して調査されたもので、当該単価が公表されている県資料を含む。)

### (3) 材料の分類

- (ア) 主要材料
- (イ) 一般材料

### (4) 材料単価を決定するための資料の分類

- (ア) 物価資料
- (イ) 見積書
- (ウ) 特別資料

### (5) 材料単価の採用基準

#### (ア) 物価資料による場合

- 1) 一般的に用いられている建設資材に関する物価資料（以下、「物価資料」という。）を用いて決定することとし、物価資料に掲載されている実勢単価を平均して算定する。

なお、単価の有効桁については、算定に使用した実勢単価の有効桁のうち大きい桁を決定額の有効桁とする。ただし、大きい方の有効桁が3桁未満の場合は、決定額の有効桁は3桁とする。

また、単一の物価資料にしか掲載のないものについては、その単価とする。

#### 2) 端数処理

- ① 平均値は、単位以下2位を四捨五入し、単位以下1位止めとする。
- ② 決定価格は、平均値を有効桁数の大きい方に合わせ切り捨てる。

<例1> 有効桁数の大きい方を有効桁とする場合

A資料: 34,000円 (有効桁2桁) B資料: 33,500円 (有効桁3桁)

平均額: 33,750円 決定額: 33,700円 (4桁以下切り捨て。有効桁3桁)

<例2> 有効桁数が3桁未満のために3桁を有効桁とする場合

A資料: 570円 (有効桁2桁) B資料: 560円 (有効桁2桁)

平均額: 565円 決定額: 565円 (最小有効桁3桁)

3) 物価資料に青森、秋田、岩手、宮城、山形の単価が記載されていない場合は、近接都市の単価を下記の順位で採用する。なお、採用された価格の近隣都市が物価資料で異なる場合は、採用順位の上位を掲載している物価資料のみ用いる。

- ① 青森地区の採用順序 (青森) → 盛岡 → 仙台 → 東京
- ② 岩手地区の採用順序 (盛岡) → 仙台 → 東京
- ③ 宮城地区の採用順序 (仙台) → 東京
- ④ 秋田地区の採用順序 (秋田) → 盛岡 → 仙台 → 東京
- ⑤ 山形地区の採用順序 (山形) → 仙台 → 盛岡 → 青森 → 東京

4) 補正(単位換算等)しなければならない価格について

- ① 実勢単価を補正(単位以下3位切り捨て)し、その後平均値を算出する。
- ② 決定単価は、平均値の有効桁を5(ア)1のなお書きによって処理したものとする。

(イ) 見積りによる場合

(ア)の方法により難い場合は、次の方法により設計単価を決定する。

1) 見積りの徴収

見積りは、形状寸法、品質、規格、数量及び納入場所、見積りの有効期限等の条件を必ず提示して徴収し、見積価格は実勢取引価格であることを確認する。なお、見積りは原則として3社以上から徴収する。

2) 単価の決定方法

積算に用いる単価は、全ての見積りの平均額に対して±30%以上の差異がある場合は、その値を異常値として排除し、残った見積りの平均価格とする。

ただし、徴収した全ての見積りが全体の平均価格から±30%以上乖離した場合は、排除は行わず全ての見積りの平均価格とする。

3) 生コンクリート及び碎石類は見積徴収により単価を決定することとし、使用を予定している現場からの距離が、実距離で40kmまでの範囲内で再生クラッシャーランが入手できる場合は、経済性にかかわらずこれを優先して使用する。

(ウ) 特別資料による場合

地域的に価格差の大きいものや単価の変動が著しいもので、見積書を徴収しても単価を決定することが困難なものは、(ア)の物価資料によるもののほか、実態調査に基づく特別資料により決定する。

(6) 材料単価決定の時期

(ア) 単価の改正について

- 1) 原則として年2回の調査とする。ただし、変動が著しい場合はこの限りではない。
- 2) 物価資料による材料単価は、森林整備保全事業資材単価の表紙に記載の月を適用

する。

- 3) 調査品目以外の材料については、積算時にその都度見積書を徴収するか、2)の物価資料を適用する。
  - (イ) 特別資料により決定した材料単価に変動が生じた場合は、同資料をもとに改定することができる。
  - (ウ) 年度途中で単価を改定するときは、一般公共事業における単価改定時期と同時に行い、改定単価決定以降に発注するものに適用する。

## 2. 標準外歩掛採用基準

治山林道必携（積算・施工編）及び治山事業設計積算資料（参考資料）に記載のない標準外歩掛を採用する場合は、協会等が示す歩掛を採用するものとする。

なお、採用にあたっては、局担当係と協議のうえ決定することとする。

### 主要材料等单值

一般材料等単価

名称	規格1	規格2	単位	青森(豪)	岩手(豪)	宮城	宮城(豪)	秋田(豪)	山形(豪)	備考
軽油	パトロール給油		L							物価資料
ガソリン	レギュラー	スタンド	L							物価資料
灯油	白灯油 18L缶入 スタンド		L							物価資料
エンジンオイル	ガソリンエンジン油 2サイクル ドラム	20L/缶	L							物価資料
硝安油剤爆薬	A-N-F-O 重袋(バラ) 2.5kg入		Kg							物価資料
黒色火薬	黒色鉛山火薬		Kg							物価資料
合水爆薬(坑内用)	2.5×30mm×1000g	2.5L-坑内用	Kg							物価資料
合水爆薬(坑内用)	3.0mm×2000g	2.5L-坑内用	Kg							物価資料
電気雷管	瞬発電気雷管 脚線3m付き 500個入		個							物価資料
電気雷管	D5/M5段発電気雷管 脚線3m付き 2~5段		個							物価資料
火工所換料	T-0.51型 1.86m2 テント式、遮音別	式								物価資料
コンクリート・岩盤破碎器	鋼線 径0.41~0.42mm 単線2.00m	m								物価資料
コンクリート・岩盤破碎器	鋼線 径0.41~0.42mm 単線2.00m	巻								物価資料
コンクリート破碎剤	NRCh-トリッジ 200g	本								物価資料
コンクリート破碎剤	NRCh-トリッジ 400g	本								物価資料
コンクリート破碎剤	NRCh-トリッジ 1000g	本								物価資料
コンクリート破碎剤	特的破碎剤(非火薬) ブライスター 一般型 線巻ゼタタイプ(小孔使用) n-ブタノール	kg								物価資料
コンクリート破碎剤	NRC-E イニエーター 瞬発	個								物価資料
基床砂(共通)	クリッショング	m3								物価資料
洗砂(共通)	粒径5~0mm 細目	m3								物価資料
セメント	ポルトランドセメント 普通 2.5kg入袋物	袋								物価資料
セメント	ポルトランドセメント 早強 2.5kg入袋物	袋								物価資料
セメント	高炉セメント B種 2.5kg入袋物	袋								物価資料
セメント	ポルトランドセメント 普通 2.5kg入袋物	kg								物価資料
セメント(バラ)	ポルトランドセメント 普通 バラ物	t								物価資料
セメント(バラ)	ポルトランドセメント 早強 バラ物	t								物価資料
セメント(1t袋)	セメント 普通ポルトランド フレコン(1t袋)	t								物価資料
セメント(1t袋)	セメント 高炉B種 フレコン(1t袋)	t								物価資料
コンクリート混和剤(減水剤)	A-E減水剤 シーカ ポリソス 70 標準型 2.00×5.00m/C-100kg	L								物価資料
コンクリート混和剤(減水剤)	A-E減水剤 シーカ ポリソス 8 適応型 C×0.2~0.5	kg								物価資料
コンクリート混和剤(減水剤)	A-E減水剤 シーカ ポリソス 7.5 促進型 1.0L/C-100kg	L								物価資料
高性能減水剤	高性能減水剤 マイティ150 標準型 C×0.6~2.4	Kg								物価資料
コンクリート混和剤(凝結遲延剤)	シーカ ルガゾルC	kg								物価資料
コンクリート混和剤(急結剤)	急結剤 マール急結剤 モルタル用 C×1.0, 0~30.0	kg								物価資料
コンクリート混和剤(防水剤)	ウカSK	kg								物価資料
コンクリート混和剤(流動化剤)	フローリックFBP	標準津井(現場)	kg							物価資料
コンクリート接着剤(フライアッシュ用)	フライアッシュ用A-E剤 ダラベアE-A-FA (C+F)×0.02~0.2	Kg								物価資料
コンクリート接着剤	アルブロンW-305	湿潤用ライ-	Kg							物価資料
コンクリート接着剤	アルブロンD-12	打ち継ぎ・かさ上げ用	Kg							物価資料
コンクリート接着剤	ショーボンド#202	打ち継ぎ・かさ上げ用	Kg							物価資料
塗化カルシウム	防腐・融雪用 2.5kg袋	kg								物価資料
アスファルト乳剤	P.K1 普通用 PK2 冬期用	L								物価資料
無吸塵モルタル材	太平洋アレコーグラックス	無吸塵材	Kg							物価資料
起泡剤	起泡剤 エスコートL C×0.5~1.5	Kg								物価資料
石粉	舗装用灰石粉 7.5μm 70%以上 ローリー	t								物価資料
ストレートアスファルト	針入度 6.0~8.0 ローリー	t								物価資料
型枠はく離剤	サナモールド・スベーパ 共用	L								物価資料
接着剤(エポキシ樹脂系)	クリートボンド#1	クリート注入用 2液式 3kg缶入り	Kg							物価資料
接着剤(エポキシ樹脂系)	クリートボンド#3	打球用 3kg缶入り	Kg							物価資料
接着剤(エポキシ樹脂系)	ショーボンド#202	10kg缶入り	Kg							物価資料
接着剤(樹脂コンクリート用)	ショーボンド#707	Kg								物価資料
接着剤(ケミカルコンクリート用)	アスカラボンE ケミカルコンクリート用接着剤	Kg								物価資料
異形棒鋼	異形棒鋼 S0295 D10 0.56kg/m	t								物価資料
異形棒鋼	異形棒鋼 S0295 D13 0.995kg/m	t								物価資料
異形棒鋼	異形棒鋼 SD295 D16 1.56kg/m	t								物価資料
異形棒鋼	異形棒鋼 SD345 D22 3.04kg/m	t								物価資料
異形棒鋼(小口)	異形棒鋼 S0295 D10 0.56kg/m	t								物価資料
異形棒鋼(小口)	異形棒鋼 S0295 D13 0.995kg/m	t								物価資料
異形棒鋼(小口)	異形棒鋼 S0295 D16 1.56kg/m	t								物価資料
異形棒鋼(小口)	異形棒鋼 SD345 D19 2.25kg/m	t								物価資料
鉄筋用小型丸鋼	丸鋼 (JIS G 3112) SR235 � 径9mm 0.499kg/m	t								物価資料
鉄筋用小型丸鋼	丸鋼 (JIS G 3112) SR235 径13mm 1.04kg/m	t								物価資料
鉄筋用小型丸鋼	鉄筋用小形丸鋼 SR235 1.6~2.5mm	1.58~3.85kg/m	t							物価資料
丸鋼	一般用途用鋼管 (SS400) 径13mm 1.04kg/m	t								物価資料
丸鋼	一般用途用鋼管 (SS400) 径16mm 1.58kg/m	t								物価資料
丸鋼	一般用途用鋼管 (SS400) 径25mm 3.85kg/m	t								物価資料
丸鋼	一般用途用鋼管 (SS400) 径32mm 6.31kg/m	t								物価資料
垂鉛板(平板)	垂鉛板 平板 0.27×9.14×1.829mm 3.95kg/枚	枚								物価資料
垂鉛板(平板)	垂鉛板 平板 0.30×9.14×1.829mm 4.35kg/枚	枚								物価資料
垂鉛板(平板)	垂鉛板 平板 0.40×9.14×1.829mm 5.66kg/枚	枚								物価資料
垂鉛引鉄板(波板)	0.19×762×1829mm	2.33kg/枚	枚							物価資料
垂鉛引鉄板(波板)	0.25×762×1829mm	2.99kg/枚	枚							物価資料
普通鉄線	普通鉄線 (JIS G 3532) #8 4.0mm 1.0m/kg	Kg								物価資料
普通鉄線	普通鉄線 (JIS G 3532) #10 3.2mm 1.58m/kg	Kg								物価資料
普通鉄線	普通鉄線 (JIS G 3532) #12 2.6mm 24.0m/kg	Kg								物価資料
なまし鉄線	なまし鉄線 (JIS G 3532) #8 4.0mm 1.0m/kg	Kg								物価資料
なまし鉄線	なまし鉄線 (JIS G 3532) #10 3.2mm 1.58m/kg	Kg								物価資料
なまし鉄線	なまし鉄線 (JIS G 3532) #12 2.6mm 24.0m/kg	Kg								物価資料
なまし鉄線	なまし鉄線 (JIS G 3532) #21 0.8mm 2.53m/kg	Kg								物価資料
なまし鉄線	なまし鉄線 (JIS G 3532) #8 4.0mm 1.0m/kg	Kg								物価資料
なまし鉄線	なまし鉄線 (JIS G 3532) #10 3.2mm 1.58m/kg	Kg								物価資料
なまし鉄線	なまし鉄線 (JIS G 3532) #12 2.6mm 24.0m/kg	Kg								物価資料
なまし鉄線	なまし鉄線 (JIS G 3532) #14 2.0mm 4.0m/kg	Kg								物価資料
なまし鉄線	なまし鉄線 (JIS G 3532) #16 1.6mm 6.33m/kg	Kg								物価資料
なまし鉄線	なまし鉄線 (JIS G 3532) #18 1.2mm 11.3m/kg	Kg								物価資料
なまし鉄線	なまし鉄線 (JIS G 3532) #20 0.9mm 20.0m/kg	Kg								物価資料
有刺鉄線	有刺鉄線 2種 #14 径2mm ピッチ7.5mm	280m/kg	m							物価資料
結束線	U字結束線 #21 L 3.50mm	350.0m/kg	Kg							物価資料
ボルト(並)	六角ボルト (並ボルト) 黒皮 W1/2×長3.8mm 58.8g/本	Kg</								

一般材料等単価

名称	規格1	規格2	単位	青森(豪)	岩手(豪)	宮城	宮城(豪)	秋田(豪)	山形(豪)	備考
亜甲金網	ヨリ甲金網 亜鉛めっき鋼網 H×G 縞目1.0mm 縞910mm×830mm		m2							物価資料
亜甲金網	ヨリ甲金網 亜鉛めっき鋼網 H×G 縞目1.2mm 縞910mm×830mm		m2							物価資料
亜甲金網	ヨリ甲金網 亜鉛めっき鋼網 H×G 縞目1.4mm 縞910mm×830mm		m2							物価資料
亜甲金網	ヨリ甲金網 亜鉛めっき鋼網 H×G 縞目1.6mm 縞910mm×830mm		m2							物価資料
亜甲金網	ヨリ甲金網 亜鉛めっき鋼網 H×G 縞目1.8mm 縞910mm×830mm		m2							物価資料
亜甲金網	ヨリ甲金網 亜鉛めっき鋼網 H×G 縞目2.0mm 縞910mm×830mm		m2							物価資料
亜甲金網	ヨリ甲金網 亜鉛めっき鋼網 H×G 縞目2.5mm 縞910mm×830mm		m2							物価資料
亜甲金網	ヨリ甲金網 亜鉛めっき鋼網 H×G 縞目3.0mm 縞910mm×830mm		m2							物価資料
亜甲金網	ヨリ甲金網 亜鉛めっき鋼網 H×G 縞目4.0mm 縞910mm×830mm		m2							物価資料
亜甲金網	ヨリ甲金網 亜鉛めっき鋼網 H×G 縞目4.5mm 縞910mm×830mm		m2							物価資料
亜甲金網	ヨリ甲金網 亜鉛めっき鋼網 H×G 縞目5.0mm 縞910mm×830mm		m2							物価資料
亜甲金網	ヨリ甲金網 亜鉛めっき鋼網 H×G 縞目6.0mm 縞910mm×830mm		m2							物価資料
亜甲金網	ヨリ甲金網 亜鉛めっき鋼網 H×G 縞目8.0mm 縞910mm×830mm		m2							物価資料
亜甲金網	ヨリ甲金網 亜鉛めっき鋼網 H×G 縞目10.0mm 縞910mm×830mm		m2							物価資料
亜甲金網	ヨリ甲金網 亜鉛めっき鋼網 H×G 縞目12.0mm 縞910mm×830mm		m2							物価資料
洋釘(鉄丸くぎ)	洋釘(鉄丸くぎ)	Kg								物価資料
洋釘(鉄丸くぎ)	洋釘(鉄丸くぎ) N-50 #12×5.0mm 4.14kg/kg	Kg								物価資料
洋釘(鉄丸くぎ)	洋釘(鉄丸くぎ) N-65 #11×5.5mm 2.99kg/kg	Kg								物価資料
洋釘(鉄丸くぎ)	洋釘(鉄丸くぎ) N-75 #10×7.5mm 1.84kg/kg	Kg								物価資料
洋釘(鉄丸くぎ)	洋釘(鉄丸くぎ) N-100 #8×10.0mm 0.92kg/kg	Kg								物価資料
洋釘(鉄丸くぎ)	洋釘(鉄丸くぎ) N-150 #6×15.0mm 4.0kg/kg	Kg								物価資料
スクリューケイ	4. 19×100mm ユニクロ	90本/kg、特殊釘	Kg							物価資料
コンクリート釘	4. 57×7.5mm	100本/kg、特殊釘	Kg							物価資料
コンクリート釘	4. 57×9.0mm	90本/kg、特殊釘	Kg							物価資料
コンクリート釘	2. 77×2.5mm	760本/kg、特殊釘	Kg							物価資料
ワイヤーロープ	ワイヤーロープ 6mm×1.9mm(3号) 径8mm 縞A種(O/O) 0.233kg/m	m								物価資料
ワイヤーロープ	ワイヤーロープ 6mm×1.9mm(3号) 径6mm 縞A種(O/O) 0.295kg/m	m								物価資料
ワイヤーロープ	ワイヤーロープ 6mm×1.9mm(3号) 径10mm 縞A種(O/O) 0.364kg/m	m								物価資料
ワイヤーロープ	ワイヤーロープ 6mm×1.9mm(3号) 径12mm 縞A種(O/O) 0.524kg/m	m								物価資料
ワイヤーロープ	ワイヤーロープ 6mm×1.9mm(3号) 径14mm 縞A種(O/O) 0.713kg/m	m								物価資料
ワイヤーロープ	ワイヤーロープ 6mm×1.9mm(3号) 径16mm 縞A種(O/O) 0.932kg/m	m								物価資料
ワイヤーロープ	ワイヤーロープ 6mm×1.9mm(3号) 径18mm 縞A種(O/O) 1.18kg/m	m								物価資料
ワイヤーロープ	径 10mm 6×7	C/L A種	m							物価資料
ワイヤーロープ	径 12mm 6×7	C/L A種	m							物価資料
ワイヤーロープ	径 14mm 6×7	C/L A種	m							物価資料
ワイヤーロープ	ワイヤーロープ 6mm×7.8mm(1号) 径14mm 縞A種(C/L) 0.95kg/m	m								物価資料
ワイヤーロープ	ワイヤーロープ 6mm×7.8mm(1号) 径18mm 縞A種(C/L) 1.2kg/m	m								物価資料
ワイヤーロープ	ワイヤーロープ 6mm×7.8mm(1号) 径20mm 縞A種(C/L) 1.48kg/m	m								物価資料
ワイヤーロープ	ワイヤーロープ 6mm×7.8mm(1号) 径22mm 縞A種(C/L) 1.80kg/m	m								物価資料
ワイヤーロープ	ワイヤーロープ 6mm×7.8mm(1号) 径24mm 縞A種(C/L) 2.14kg/m	m								物価資料
ワイヤーロープ	ワイヤーロープ 6mm×7.8mm(1号) 径26mm 縞A種(C/L) 2.51kg/m	m								物価資料
ワイヤーリップ	ロープ用金物 ワイヤーリップ 鋼造 F.R型 8mm	個								物価資料
ワイヤーリップ	ロープ用金物 ワイヤーリップ 鋼造 F.R型 1.0mm	個								物価資料
ワイヤーリップ	ロープ用金物 ワイヤーリップ 鋼造 F.R型 1.2mm	個								物価資料
ワイヤーリップ	ロープ用金物 ワイヤーリップ 鋼造 F.R型 1.6mm	個								物価資料
ワイヤーリップ	ロープ用金物 ワイヤーリップ 鋼造 F.R型 1.8mm	個								物価資料
ワイヤーリップ	ロープ用金物 ワイヤーリップ 鋼造 F.R型 2.4~2.5mm	個								物価資料
ワイヤーモッコ	ロープ加工品 ワイヤモッコ 1.2×9×12.0mm	枚								物価資料
ワイヤーモッコ	ロープ加工品 ワイヤモッコ 1.2×9×15.0mm	枚								物価資料
ワイヤーモッコ	ロープ加工品 ワイヤモッコ 1.2×9×18.0mm	枚								物価資料
ワイヤーモッコ	ロープ加工品 ワイヤモッコ 1.2×9×21.0mm	枚								物価資料
鋼製枠	中詰流し防止材使用も含む 塗装	直立・片法・土留枠(ア)	t							物価資料
鋼製枠	中詰流し防止材使用も含む めっき	直立・片法・土留枠(ア)	t							物価資料
なだれ防止柵(塗装)	積雪深3m 3. 5m 4m	NB型	t							物価資料
なだれ防止柵(塗装)	積雪深3m 3. 5m 4m	NB型	t							物価資料
板材[松矢板]	2m×3~4. 5×12上	m3								物価資料
板材[松矢板]	4m×3~4. 5×15上	m3								物価資料
板材[松矢板]	L 2m×T 3~4. 5×W 1.2上	m3								物価資料
角材[杉平割]	3m×3cm×9cm	m3								物価資料
バタ角[杉]	L 3m×T 9×W 9cm	m3								物価資料
バタ角[杉]	L 4m×T 10×W 10cm	m3								物価資料
足場板[杉]	L 4m×T 3. 6×W 20cm上	m3								物価資料
切丸太	L 0. 6m 末口6cm	苗木支柱等	本							物価資料
切丸太	L 1. 8m 末口6cm	苗木支柱等	本							物価資料
切丸太	L 3m×末口径7. 5cm	苗木支柱等	本							物価資料
切丸太	梢丸太 L 4m 末口6cm	苗木支柱等	本							物価資料
切丸太	L 4m×末口径9cm	苗木支柱等	本							物価資料
くい丸太[松]	L 6m×末口1.5cm 皮付	0.154m3	本							物価資料
円形型枠(紙製)	円形型枠 フジイド 内径5.0×T 2. 2×L 4m	m								物価資料
円形型枠(紙製)	円形型枠 フジイド 内径7.5×T 2. 6×L 4m	m								物価資料
円形型枠(紙製)	円形型枠 フジイド 内径1.25×T 3. 1×L 4m	m								物価資料
円形型枠(紙製)	円形型枠 フジイド 内径1.50×T 3. 5×L 4m	m								物価資料
円形型枠(紙製)	円形型枠 フジイド 内径2.00×T 4×L 4m	m								物価資料
円形型枠(紙製)	円形型枠 フジイド 内径2.50×T 4. 2×L 4m	m								物価資料
円形型枠(紙製)	円形型枠 フジイド 内径3.00×T 5. 3×L 4m	m								物価資料
円形型枠(紙製)	円形型枠 フジイド フジイドレースチューブ 内径3.50×T 5. 8×L 4m	m								物価資料
円形型枠(紙製)	円形型枠 フジイド フジイドレースチューブ 内径4.00×T 6. 3×L 4m	m								物価資料
円形型枠(紙製)	円形型枠 フジイド フジイドレースチューブ 内径4.50×T 6. 8×L 4m	m								物価資料
円形型枠(紙製)	円形型枠 フジイド フジイドレースチューブ 内径5.00×T 7. 1×L 4m	m								物価資料
円形型枠(紙製)	円形型枠 フジイド フジイドレースチューブ 内径5.50×T 7. 8×L 4m	m								物価資料
円形型枠(紙製)	円形型枠 フジイド フジイドレースチューブ 内径6.00×T 8×L 4m	m								物価資料
布製型枠	布製型枠 ファブリフォーム E P 6.5 水抜型	m2								物価資料
布製型枠	布製型枠 ファブリフォーム F P									

一般材料等単価

名称	規格1	規格2	単位	青森(豪)	岩手(豪)	宮城	宮城(豪)	秋田(豪)	山形(豪)	備考
硬質塗化ビニール管用・TS継手	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 T-S ソケット 1/2 5	薄肉管	個							物価資料
硬質塗化ビニール管用・TS継手	水道用硬質ポリ塩ビ管継手 T-S ソケット 1/5 0	薄肉管	個							物価資料
水平排水材・板状系	厚7~10×幅600mm強度490kN/m2以上	(1.667m/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>							物価資料
水平排水材・板状系	C-600 厚0.7×60cm	カットレング C-600	m							物価資料
水平排水材・板状系	C-300 厚0.7×30cm	カットレング C-300	m							物価資料
水抜パイプ接続材	カルドレーン ジョイナーP		個							物価資料
板状排水材接続板	カルドレーン ジョイナーH		個							物価資料
繩渠排水管(波状管)	高密度ポリチレン管(ダブル) 内面平滑管 呼び径100mm(有孔・無孔とも)	継手材料費含まない	m							物価資料
繩渠排水管(波状管)	高密度ポリチレン管(ダブル) 内面平滑管 呼び径150mm(有孔・無孔とも)	継手材料費含まない	m							物価資料
繩渠排水管(波状管)	高密度ポリチレン管(ダブル) 内面平滑管 呼び径200mm(有孔・無孔とも)	継手材料費含まない	m							物価資料
繩渠排水管(波状管)	高密度ポリチレン管(ダブル) 内面平滑管 呼び径250mm(有孔・無孔とも)	継手材料費含まない	m							物価資料
繩渠排水管(波状管)	高密度ポリチレン管(ダブル) 内面平滑管 呼び径300mm(有孔・無孔とも)	継手材料費含まない	m							物価資料
繩渠排水管(波状管)	高密度ポリチレン管(ダブル) 内面平滑管 呼び径400mm(有孔・無孔とも)	継手材料費含まない	m							物価資料
繩渠排水管(波状管)	高密度ポリチレン管(ダブル) 内面平滑管 呼び径500mm(有孔・無孔とも)	継手材料費含まない	m							物価資料
繩渠排水管(波状管)	高密度ポリチレン管(ダブル) 内面平滑管 呼び径600mm(有孔・無孔とも)	継手材料費含まない	m							物価資料
繩渠排水管(波状管)	高密度ポリチレン管(ダブル) 内面平滑管 呼び径700mm(有孔・無孔とも)	継手材料費含まない	m							物価資料
繩渠排水管(波状管)	高密度ポリチレン管(ダブル) 内面平滑管 呼び径800mm(有孔・無孔とも)	継手材料費含まない	m							物価資料
繩渠配水管(網状管)	ネットローパイプ M-P-300	φ300mm(1/3無孔)、ポリエチレン製 継手材料費含まない	m							物価資料
繩渠配水管(網状管)	ネットローパイプ PDS-5.0V	1/3無孔、ポリエチレン製	m							物価資料
繩渠配水管(網状管)	ネットローパイプ PDS-1.00V	1/3無孔、ポリエチレン製	m							物価資料
繩渠配水管(網状管)	ネットローパイプ PDS-1.50V	1/3無孔、ポリエチレン製	m							物価資料
繩渠配水管(特殊管)	合成樹脂排水材 集束管 φ100mm	そぞりレング 継手材料費含むLS 32 L=4m	m							物価資料
繩渠配水管(特殊管)	合成樹脂排水材 集束管 φ150mm	そぞりレング 継手材料費含むLS 72 L=4m	m							物価資料
ヒューム管(B形 1種)	内径150mm×L 2m	77kg/本	m							物価資料
ヒューム管(B形 1種)	内径200mm×L 2m	103kg/本	m							物価資料
ヒューム管(B形 1種)	内径250mm×L 2m	131kg/本	m							物価資料
ヒューム管(B形 1種)	内径300mm×L 2m	168kg/本	m							物価資料
ヒューム管(B形 1種)	内径350mm×L 2m	204kg/本	m							物価資料
ヒューム管(B形 1種)	内径400mm×L 2, 4.3m	306kg/本	m							物価資料
ヒューム管(B形 1種)	内径450mm×L 2, 4.3m	373kg/本	m							物価資料
ヒューム管(B形 1種)	内径500mm×L 2, 4.3m	459kg/本	m							物価資料
ヒューム管(B形 1種)	内径600mm×L 2, 4.3m	660kg/本	m							物価資料
ヒューム管(B形 1種)	内径700mm×L 2, 4.3m	899kg/本	m							物価資料
ヒューム管(B形 1種)	内径800mm×L 2, 4.3m	1170kg/本	m							物価資料
ヒューム管(B形 1種)	内径900mm×L 2, 4.3m	1520kg/本	m							物価資料
ヒューム管(B形 1種)	内径1000mm×L 2, 4.3m	1850kg/本	m							物価資料
ヒューム管(B形 1種)	内径1100mm×L 2, 4.3m	2190kg/本	m							物価資料
ヒューム管(B形 1種)	内径1200mm×L 2, 4.3m	2600kg/本	m							物価資料
ヒューム管(B形 1種)	内径1350mm×L 2, 4.3m	3190kg/本	m							物価資料
ヒューム管(B形 2種)	内径900mm×L 2, 4.3m	459kg/本	m							物価資料
ヒューム管(B形 2種)	内径600mm×L 2, 4.3m	660kg/本	m							物価資料
ボックスカルバート	R Cボックス 土被0, 2-3 700×700×2000	個								物価資料
ボックスカルバート	R Cボックス 土被0, 2-3 800×800×2000	個								物価資料
ボックスカルバート	R Cボックス 土被0, 2-3 900×600×2000	個								物価資料
ボックスカルバート	R Cボックス 土被0, 2-3 900×900×2000	個								物価資料
ボックスカルバート	R Cボックス 土被0, 2-3 1000×800×2000	個								物価資料
ボックスカルバート	R Cボックス 土被0, 2-3 1000×1000×2000	個								物価資料
ボックスカルバート	R Cボックス 土被0, 2-3 1100×1100×2000	個								物価資料
ボックスカルバート	R Cボックス 土被0, 2-3 1200×800×2000	個								物価資料
ボックスカルバート	R Cボックス 土被0, 2-3 1200×1000×2000	個								物価資料
ボックスカルバート	R Cボックス 土被0, 2-3 1200×1200×2000	個								物価資料
ボックスカルバート	R Cボックス 土被0, 2-3 1300×1300×2000	個								物価資料
ボックスカルバート	R Cボックス 土被0, 2-3 1400×1400×2000	個								物価資料
ボックスカルバート	R Cボックス 土被0, 2-3 1500×1200×2000	個								物価資料
ボックスカルバート	R Cボックス 土被0, 2-3 1800×1500×2000	個								物価資料
ボックスカルバート	R Cボックス 土被0, 2-3 1800×1800×2000	個								物価資料
ボックスカルバート	R Cボックス 土被0, 2-3 2000×1500×2000	個								物価資料
ボックスカルバート	R Cボックス 土被0, 2-3 2000×1800×2000	個								物価資料
ボックスカルバート	R Cボックス 土被0, 2-3 2000×2000×2000	個								物価資料
鉄筋コンクリート形溝[250B]	4.5×1.5, 5×60cm	59kg/個								物価資料
鉄筋コンクリート形溝[300]	5.0×1.5, 5×60cm	65kg/個								物価資料
鉄筋コンクリートL形溝[350]	5.5×1.5, 5×60cm	72kg/個								物価資料
鉄筋コンクリートL形溝[150]	1.50 1.5×1.5×60cm	24kg/個								物価資料
鉄筋コンクリートU字溝[180]	1.80 1.8×1.8×60cm	34kg/個								物価資料
鉄筋コンクリートU字溝[240]	2.40 2.4×2.4×60cm	55kg/個								物価資料
鉄筋コンクリートU字溝[300A]	3.00 A 3.0×2.4×60cm	70kg/個								物価資料
鉄筋コンクリートU字溝[300B]	3.00 B 3.0×3.0×60cm	79kg/個								物価資料
鉄筋コンクリートU字溝[300C]	3.00 C 3.0×3.6×60cm	92kg/個								物価資料
鉄筋コンクリートU字溝[360A]	3.60 A 3.6×3.0×60cm	90kg/個								物価資料
鉄筋コンクリートU字溝[360B]	3.60 B 3.6×3.6×60cm	100kg/個								物価資料
鉄筋コンクリートU字溝[450]	4.50 4.5×4.5×60cm	134kg/個								物価資料
鉄筋コンクリートU字溝[600]	6.00 6.0×6.0×60cm	209kg/個								物価資料
U形溝用した1種[150]	1.50 L 60cm	10kg/個	枚							物価資料
U形溝用した1種[180]	1.80 L 60cm	14kg/個	枚							物価資料
U形溝用した1種[240]	2.40 L 60cm	21kg/個	枚							物価資料
U形溝用した2種[300]	3.00 L 60cm	33kg/個	枚							物価資料
U形溝用した2種[360]	3.60 L 60cm	41kg/個	枚							物価資料
U形溝用した2種[450]	4.50 L 60cm	55kg/個	枚							物価資料
U形溝用した2種[600]	6.00 L 60cm	78kg/個	枚							物価資料
U形溝用した2種[150]	1.50 L 60cm	26kg/個	枚							物価資料
U形溝用した2種[180]	1.80 L 60cm	31kg/個	枚							物価資料
U形溝用した2種[240]	2.40 L 60cm	45								



一般材料等単価

名称	規格1	規格2	単位	青森(豪)	岩手(豪)	宮城	宮城(豪)	秋田(豪)	山形(豪)	備考
敷網材	土木シート ジオグリッド 直土補強用材 (樹脂系) 強度3.0～4.0 kN/m未満		m2							物価資料
敷網材	土木シート ジオグリッド 直土補強用材 (樹脂系) 強度5.0～6.0 kN/m未満		m2							物価資料
敷網材	土木シート ジオグリッド 直土補強用材 (樹脂系) 強度7.0～9.0 kN/m未満		m2							物価資料
敷網材	土木シート ジオグリッド 直土補強用材 (樹脂系) 強度10.0～12.0 kN/m未満		m2							物価資料
ガリエチレン製土のう	4.8×6.2 cm	ボリエチレン製	枚							物価資料
土のう	幅4.8×長7.0 cm 特2号 ガリエチレン製		枚							物価資料
土のう	幅4.8×長6.2 cm 原製		枚							物価資料
人工芝類 植生土のう	4.0(4.1)×6.0 cm 標準品	モデル等	枚							物価資料
フライバーバック	種子肥料付き 4.8×7.0 cm	77g/㎡-バックL	袋							物価資料
大型土のう(フタ付)	丸型 径1.10×長1.08 cm		枚							物価資料
大型土のう(フタ付)	角型 8.6 cm×長1.20 cm		枚							物価資料
耐候性大型土のう 2 t用	径1.10×H1.10 cm 短期	丸型 耐候性大型土のう (2, 0 t用)	袋							物価資料
路盤紙	クラフト紙系		m2							物価資料
路盤紙	ターポリン紙系		m2							物価資料
土木シート [PP系織布]	ボリプロビン (P, P) 系織布 T0, 4.3 mm 1.220 m	軟弱地盤処理	m2							物価資料
土木シート [PP系織布]	ボリプロビン (P, P) 系織布 T0, 6.1 mm 1.900 m	軟弱地盤処理	m2							物価資料
土木シート [PP]	ボリフェルト EX-6.0 T3 mm	タフネル	m2							物価資料
土木遮水用シート	軟質遮水用シート T1, 5 mm	遮水用等	m2							物価資料
土木遮水用シート	遮硫ゴム系シート T1, 5 mm	遮水用等	m2							物価資料
土木遮水用シート	遮硫ゴム系シート T1, 5 mm	遮水用等	m2							物価資料
土木遮水用シート	遮硫ゴム系シート T2 mm	遮水用等	m2							物価資料
工事用養生シート	ブルーシート #2000 3, 6×5, 4 m ガリエチレン	枚/19.44m2	m2							物価資料
工事用養生シート	ブルーシート #3000 3, 6×5, 4 m×0.32 m ガリエチレン	枚/19.44m2	m2							物価資料
工事用養生シート	建築工事用シート ガリエチル 3, 6×5, 4 m×0.4 mm	枚/19.44m2	m2							物価資料
コンクリート養生マット	ウレタンフォーム系 T1.0 mm	トランシット #10幅1m×長30m	m2							物価資料
吸出防止材[ヤシ織維系]	T 1.0 mm 6.8 N	ヤシ織維系不織布	m2							物価資料
吸出防止材[ヤシ織維系]	T 2.0 mm 13.7 N	ヤシ織維系不織布	m2							物価資料
吸出防止材[サンドマット]	ニードル沈床マット NW10A T1.0 mm		m2							物価資料
アスファルトフェルト	JIS A 6005 4.30	1m×42m 1巻17kg	巻							物価資料
アスファルトルーフィング	JIS A 6005 9.40	複縫強用、1m×21m	巻							物価資料
軟弱地盤安定材(プラスチックネット)	ネトロンシート Z-1 W124 cm		m2							物価資料
軟弱地盤安定材(プラスチックネット)	ネトロンシート Z-3 W124 cm		m2							物価資料
軟弱地盤安定材(プラスチックネット)	ネトロンシート Z-28 W200 cm		m2							物価資料
軟弱地盤安定材(ガリエチレンネット)	スマネット SN-H1505 W120 cm		m2							物価資料
軟弱地盤安定材(ガリエチレンネット)	スマネット SN-H2505 W120 cm		m2							物価資料
コンクリート法栓用型枠	フリーフレーム工法 FM200N	200×200×1000mm	m							物価資料
コンクリート法栓用型枠	ソイドクリート工法 Aタイプ ガッテンダーA型	W280×H90×L400mm	個							物価資料
コンクリート法栓用型枠	ソイドクリート工法 Mタイプ ガッテンダーM型	W330×H140×L400mm	個							物価資料
コンクリート法栓用型枠	ソイドクリート工法ダイヤタイプ ダイヤM型	W330×H190×L400mm	個							物価資料
特殊配合モルタル	接着剤 S Nモルタルボンド		Kg							物価資料
植物織維マット (種肥付)	S Nマット L 3.0 m×T 1 m 種子付き		m2							物価資料
接着剤(ケミコン用)	アスカラソンE ケミカルコンクリート用接着剤	Kg								物価資料
粘着剤(浸食防止剤)	アスカラソンA 植生用粘着剤	Kg								物価資料
わらマット	ストローマット		m2							物価資料
養生材	オーヨーファイバー 5.0×4.5×2.5 20 kg袋		Kg							物価資料
粘着剤(浸食防止剤)	ルナゾールAN 土壤浸食防止剤 2.0 kg箱		Kg							物価資料
紡化基盤材	テンソイル 2.5号 紡化基盤材 4.0 L袋		L							物価資料
紡化基盤材	グリーンキープ 生育基盤材 4.0 L袋		L							物価資料
紡化基盤材	ニューソイル 厚層基材袋付用 4.0 L袋		L							物価資料
紡化基盤材	キノソール 有機質系生育基盤材 4.0 L袋		L							物価資料
紡化基盤材	フジミソイル 1号 人工土壌 4.0 L袋		袋							物価資料
紡化基盤材	フジミソイル 5号 紡化基盤材 4.0 L袋		袋							物価資料
アスファルト乳剤	P K1 普通用 PK2 冬期用	航空練化用	Kg							物価資料
粘着剤(浸食防止剤)	クリコートC 4.0 2 緑化用粘着剤 8 kg箱		Kg							物価資料
粘着剤(浸食防止剤)	クリコートC 7.0 植生用 侵食防止剤 1.8 kg缶		Kg							物価資料
粘着剤(浸食防止剤)	フジミクリートボンド 種子吹付用粘着剤		Kg							物価資料
養生材	王子ファイバー 吹付播種用被覆保護材 2.0 kg袋		Kg							物価資料
養生材	ビーエルザイ 表面緑化用粘着剤 1.5 kg		Kg							物価資料
養生材	グラスパワーZ 4.00 保水剤 1.2 kg箱		Kg							物価資料
植物活性剤	アイボンA-5.60D 土壤浸食防止剤 1.8 kg缶		Kg							物価資料
保水剤	グラスパワーZ 4.00 保水剤 1.2 kg箱		Kg							物価資料
土壤改良材[バーライト類]	ネニサンソ 真珠岩系1号 1.00 L		L							物価資料
土壤改良材[泥炭]	土壤改良材 有機質系 ビートスラ格 國產 泥炭 5.0 L 13 kg		L							物価資料
土壤改良材[泥炭]	土壤改良材 有機質系 ビートスラ格 國產 泥炭 5.0 L 25 kg		L							物価資料
土壤改良材[泥炭]	土壤改良材 有機質系 ビートスラ格 國產 泥炭 5.0 L 13 kg		L							物価資料
土壤改良材[バーラーク]	バーアルカバート 植物堆肥 (4.0L) 2.0 kg		Kg							物価資料
土壤改良材[ペントナイト]	ペントナイト 赤城 メッシュ 2.50 2.5 kg袋入		Kg							物価資料
消石灰	消石灰 土質安定処理用 バラ		t							物価資料
肥料(速効性)	高濃度化肥料 1.5-1.5-1.5 20 kg		Kg							物価資料
肥料(速効性)	高濃度化肥料 バーティグリーン 1.6-1.0-1.4 (緩効性)		Kg							物価資料
肥料(速効性)	普通化成肥料 8-8-8 20 kg		Kg							物価資料
肥料(普通)	普通化成肥料 ウッドエース 2.3-2-0 1.5 kg		Kg							物価資料
肥料(普通)	普通化成肥料 ウッドエース4号 1.2-6-6-2 (苔土)		Kg							物価資料
肥料(緩効性)	高濃度化肥料 バーティグリーン 1.6-1.0-1.4 (緩効性)		Kg							物価資料
肥料(緩効性)	高濃度化成肥料/トール5.0 1.6-5-10 2 (肥肥)		Kg							物価資料
肥料(緩効性)	高濃度化成肥料/ハコロール0.85 1.0-1.8-1.5 (総合微量元素)		Kg							物価資料
肥料(粒状固形)	普通化成 ちから1号 6-4-3 粒状固形 1.5 kg		Kg							物価資料
肥料(粒状固形)	普通化成 ちから3号 3-6-4 粒状固形 1.5 kg		Kg							物価資料
肥料(粒状固形)	普通化成 新るやか特号 1.2-8-6 粒状固形1.5 kg		Kg							物価資料
肥料(粒状固形)	普通化成 まるしば1号 6-5-3 粒状固形肥料		Kg							物価資料
肥料(固形)	普通化成 まるやま1号 6-4-3 固形肥料 20 kg		Kg							物価資料
肥料(固形)	普通化成 まるやま3号 3-6-4 固形肥料 20 kg		Kg							物価資料
肥料(固形)	普通化成 ピートボール 1.2-8-6 固形肥料20 kg		Kg							物価資料
肥料(有機質)	本州ソイル 紡化基盤材 4.0 L袋		L							物価資料
油かす	有機質肥料 油かす 芝根 20 kg		Kg							物価資料
肥料	肥料 石灰ちっく 粉状 20 kg		袋							物価資料
肥料	肥料 滅石灰 粉状 20 kg		袋							

一般材料等単価

名称	規格1	規格2	単位	青森(豪)	岩手(豪)	宮城	宮城(豪)	秋田(豪)	山形(豪)	備考
落石防止網 金網	Z-GS3 径2.6mm		m2							物価資料
落石防止網 金網	Z-GS3 径5mm	φカット式	m2							物価資料
落石防止網 金網	Z-GS4 径5mm		m2							物価資料
落石防止網 金網	Z-GS4 径4mm		m2							物価資料
落石防止網 金網	Z-GS4 径3.2mm		m2							物価資料
落石防止網 金網 Z-GS4 垂鉛めつき4種	外径2.6×網目50mm	Z-GS4	m2							物価資料
落石防止網 ロープ	3×7 G/O 径1.4		m							物価資料
落石防止網 ロープ	3×7 G/O 径1.2		m							物価資料
落石防止網 ワイヤロープ 普通めつき	3撚×7本線 G/O φ8mm		m							物価資料
落石防止網 クロスクリップ	径1.6mm		個							物価資料
落石防止網 クロスクリップ	径1.2mm		個							物価資料
落石防止網 ワイヤクリップ	φ1.8mm用		個							物価資料
落石防止網 ワイヤクリップ	φ1.6mm用		個							物価資料
落石防止網 ワイヤクリップ	φ1.4mm用		個							物価資料
落石防止網 ワイヤクリップ	φ1.2mm用		個							物価資料
落石防止網 ワイヤクリップ	φ8mm用		個							物価資料
落石防止網 結合コイル	径4×7.0×300mm		個							物価資料
落石防止網 結合コイル	径3.2×5.0×300mm		個							物価資料
落石防止網 三方クリップ	径1.8mm~径1.6mm		個							物価資料
落石防止網 三方クリップ	径1.4mm~径1.2mm		個							物価資料
落石防止網 卷付けクリップ	径1.8mm(端末用)		個							物価資料
落石防止網 卷付けクリップ	径1.6mm(端末用)		個							物価資料
落石防止網 卷付けクリップ	径1.4mm(端末用)		個							物価資料
落石防止網 卷付けクリップ	径1.2mm(端末用)		個							物価資料
落石防止網 卷付けクリップ	φ8mm用		個							物価資料
落石防止網 支柱コイル	径4×7.0×300mm		個							物価資料
落石防止網 岩盤用アンカー	D32×1000mm	ロックボルト	本							物価資料
落石防止網 岩盤用アンカー	D29×1000mm	ロックボルト	本							物価資料
落石防止網 岩盤用アンカー	D22×1000mm	ロックボルト	本							物価資料
落石防止網 羽根付アンカー	径2.5×1500mm		本							物価資料
落石防止網 組立アンカー	径2.5×1500mm		本							物価資料
落石防止網 ターンシックル	径2.5	350mm	個							物価資料
落石防止網 ターンシックル	径2.2	325mm	個							物価資料
落石防止網 支柱ヒンジ・可動式	垂鉛めつき 土中 地上高2m	H-100×100×6/8×1950mm	式							物価資料
落石防止網 支柱ヒンジ・可動式	垂鉛めつき 土中 地上高3m	H-100×100×6/8×2950mm	式							物価資料
落石防止網 支柱ヒンジ・可動式	垂鉛めつき 岩部 地上高2m	H-100×100×6/8×1950mm	式							物価資料
落石防止網 支柱ヒンジ・可動式	L-50×50×6 幅800×高1000mm	L-50×50×6 幅800×高1000mm	基							物価資料
落石防止網 ミニボケット支柱 めっき仕上げ	L-6×6×5.6 幅1100×高1500mm	地上高1.5m	基							物価資料
ライナーブレート 円形	径3500×T4.5 めっき	円形	m							物価資料
ライナーブレート 円形	径3500×T4 めっき	円形	m							物価資料
ライナーブレート 円形	径3500×T3.2 めっき	円形	m							物価資料
ライナーブレート 円形	径3500×T2.7 めっき	円形	m							物価資料
ライナーブレート 円形	径3500×T4 めっき	円形	m							物価資料
ライナーブレート 円形	径3500×T4.5 黒皮	円形	m							物価資料
ライナーブレート 円形	径3500×T4 黒皮	円形	m							物価資料
ライナーブレート 円形	径3500×T3.2 黒皮	円形	m							物価資料
ライナーブレート 円形	径3500×T2.7 黒皮	円形	m							物価資料
ライナーブレート 円形	径3000×T4.5 めっき	円形	m							物価資料
ライナーブレート 円形	径3000×T4 めっき	円形	m							物価資料
ライナーブレート 円形	径3000×T3.2 めっき	円形	m							物価資料
ライナーブレート 円形	径3000×T2.7 めっき	円形	m							物価資料
ライナーブレート用補強リング	円形 3500mm用 めっき	組								物価資料
ライナーブレート用補強リング	円形 3500mm用 黒皮	組								物価資料
ライナーブレート用補強リング	円形 3000mm用 めっき	組								物価資料
ライナーブレート用補強リング	円形 3000mm用 黒皮	組								物価資料
ガス管[呼径25]	配管用炭素鋼管 SGP 黒ねじ無 2.5A 定尺5.5m	黒4.0t	m							物価資料
ガス管[呼径32]	配管用炭素鋼管 SGP 黒ねじ無 3.2A 定尺5.5m	黒1.25t	m							物価資料
ガス管[呼径40]	配管用炭素鋼管 SGP 黒ねじ無 4.0A 定尺5.5m	黒1.0t	m							物価資料
ガス管[呼径50]	配管用炭素鋼管 SGP 黒ねじ無 5.0A 定尺5.5m	黒2.0t	m							物価資料
ガス管[呼径65]	配管用炭素鋼管 SGP 黒ねじ無 6.5A 定尺5.5m	黒2.5t	m							物価資料
ガス管[呼径80]	配管用炭素鋼管 SGP 黒ねじ無 8.0A 定尺5.5m	黒3.0t	m							物価資料
ガス管[呼径100]	配管用炭素鋼管 SGP 黒ねじ無100A 定尺5.5m	黒4.0t	m							物価資料
ガス管[呼径125]	耐溝状腐食電鍍钢管 SGP-MN 黒ねじ無 125A定尺5.5m	m								物価資料
ガス管[呼径150]	耐溝状腐食電鍍钢管 SGP-MN 黒ねじ無 150A定尺5.5m	m								物価資料
ガス管ソケット [呼径25]	黒・白1.0t	ねじ込み式可搬鉄製管継手	個							物価資料
ガス管ソケット [呼径32]	黒・白1.25t	ねじ込み式可搬鉄製管継手	個							物価資料
ガス管ソケット [呼径40]	黒・白1.5t	ねじ込み式可搬鉄製管継手	個							物価資料
ガス管ソケット [呼径50]	黒・白2.0t	ねじ込み式可搬鉄製管継手	個							物価資料
ガス管ソケット [呼径65]	黒・白2.5t	ねじ込み式可搬鉄製管継手	個							物価資料
ガス管ソケット [呼径80]	黒・白3.0t	ねじ込み式可搬鉄製管継手	個							物価資料
ガス管ソケット [呼径100]	黒・白4.0t	ねじ込み式可搬鉄製管継手	個							物価資料
ガス管ソケット [呼径125]	黒・白5.0t	ねじ込み式可搬鉄製管継手	個							物価資料
ガス管ソケット [呼径150]	黒・白6.0t	ねじ込み式可搬鉄製管継手	個							物価資料
テーパーロッド	2.2mm L0, 5m		本							物価資料
テーパーロッド	2.2mm L1, 1m		本							物価資料
テーパーロッド	2.2mm L1, 4m		本							物価資料
テーパーロッド	2.2mm L1, 7m		本							物価資料
カーピット	2.2mm 8×1.0 ゲージ3.2	チフタ8×12	個							物価資料
カーピット	2.2mm 8×1.0 ゲージ3.4	チフタ8×12	個							物価資料
カーピット	2.2mm 8×1.0 ゲージ3.8	チフタ8×12	個							物価資料
クロスピット	サイズ2 チフタ8×1.2 ゲージ50mm		個							物価資料
ボーリンググロッド	4.0, 5mm 1.0m	坑内作業用	本							物価資料
ボーリンググロッド	4.0, 5mm 1.5m	坑内作業用	本							物価資料
ボーリンググロッド	4.0, 5mm 3.0m	坑内作業用	本							物価資料
ボーリンググロッド(2種)	4.0, 5mm 1.0m	大口径用	本							物価資料
ボーリンググロッド(2種)	5.0mm 1.0m	大口径用	本							物価資料
ボーリンググロッド(2種)	5.0mm 3.0m	大口径用	本							物価資料
ボーリンググロッド(2種)	7.3mm 3.0m	大口径用	本							物価資料
ボーリンググロッド(2種)	9.0mm 3.0m	大口径用	本							物価資料
ボーリンググロッド(2種)	10.1mm 3m	大口径用	本							物価資料
ボーリンググロッド(2種)	径150mm									

一般材料等単価

名称	規格1	規格2	単位	青森（豪）	岩手（豪）	宮城	宮城（豪）	秋田（豪）	山形（豪）	備考
トリコンピット	3 5 0 m m	大口徑用	個							物価資料
トリコンピット	4 5 0 m m	大口徑用	個							物価資料
トリコンピット	5 0 0 m m	大口徑用	個							物価資料
トリコンピット	5 5 0 m m	大口徑用	個							物価資料
ドリルカラー	2 5 0 m m 1 m	大口徑用	本							物価資料
ドリルカラー	3 5 0 m m 1 m	大口徑用	本							物価資料
ドリルカラー	4 5 0 m m 1 m	大口徑用	本							物価資料
ドリルカラー	5 0 0 m m 1 m	大口徑用	本							物価資料
ドリルカラー	5 5 0 m m 長1. 0 m	大口徑用	本							物価資料
サブシケット	径2 5 0 m m	大口徑用	個							物価資料
サブシケット	径3 5 0 m m	大口徑用	個							物価資料
サブシケット	径4 5 0 m m	大口徑用	個							物価資料
サブシケット	径5 0 0 m m	大口徑用	個							物価資料
サブシケット	径5 5 0 m m	大口徑用	個							物価資料
ペントナイト	メッシュ2 5 0 2 5 k g 袋入		袋							物価資料
シャンククロト	1 4 6 1 6 5 m m 用	アカ工用	個							物価資料
クリーニングアダプター	9 5 m m 用	アカ工用	個							物価資料
クリーニングアダプター	1 1 8 m m 用	アカ工用	個							物価資料
クリーニングアダプター	1 3 2 m m 用	アカ工用	個							物価資料
クリーニングアダプター	1 4 6 m m 用	アカ工用	個							物価資料
エキステンションロッド	9 5 m m 用	アカ工用	個							物価資料
エキステンションロッド	1 1 8 1 3 2 m m 用	アカ工用	個							物価資料
エキステンションロッド	1 4 6 m m 用	アカ工用	個							物価資料
ドリルパイプ	径1 4 6 m m ×1 0 0 0 m m	アカ工用	本							物価資料
インナーロッド	1 4 6 m m ×1 1 m	アカ工用	本							物価資料
ウォータースイベル	9 5 m m 用	アカ工用、イッシュ付き	個							物価資料
ウォータースイベル	1 1 8 m m 用	アカ工用、イッシュ付き	個							物価資料
ウォータースイベル	1 3 2 m m 用	アカ工用、イッシュ付き	個							物価資料
ウォータースイベル	1 4 6 m m 用	アカ工用、イッシュ付き	個							物価資料
ウォータースイベル	1 8 1 3 2 m m 用	アカ工用、イッシュ付き	個							物価資料
鋼管カバセル	ケミカルアンカー PG-1 0 N 径1 0. 5 ×L 7 8 m m		本							物価資料
鋼管カバセル	ケミカルアンカー PG-1 3 N 径1 3 ×L 9 8 m m		本							物価資料
鋼管カバセル	ケミカルアンカー R-2 2 N 径2 2 ×L 1 9 8 m m		本							物価資料
鋼管ぐいS K K 4 0 地域E X除	J I S 標準寸法 ひも付き	鋼管机 S K K 4 0 0 (月積み契約)	t							物価資料
厚肉地すべり抑止鋼管 地すべり抑止杭	3 5 0. 0 5 m ×4 0 6. 4 1 6 < t ≤ 4 0 m m	厚肉地すべり抑止鋼管 地すべり抑止杭	t							物価資料
厚肉地すべり抑止鋼管 地すべり抑止杭	4 0 6. 4 5 m ×4 2 6. 0 1 9 ≤ t ≤ 4 0 m m	厚肉地すべり抑止鋼管 地すべり抑止杭	t							物価資料
鋼管ぐい、矢板付属品	現場円周接用部材	鋼管机、鋼管矢板 付属品価格および取付費	kg							物価資料
鋼管ぐい、矢板付属品	丸蓋	鋼管机、鋼管矢板 付属品価格	kg							物価資料
鋼管ぐい、矢板付属品	吊金具	鋼管机、鋼管矢板 付属品価格	kg							物価資料
鋼管ぐい、矢板付属品	鋼管ぐい、矢板付属品 十字補強 溶接費	鋼管机、鋼管矢板 溶接費	m							物価資料
電気溶接棒 高張力鋼用	径4 m m E 4 9 1 6	溶接材料 被覆アーク溶接棒 高張力鋼用	kg							物価資料
電気溶接棒 軟鋼用	径4 m m E 4 3 1 9	溶接材料 被覆アーク溶接棒 軟鋼用	kg							物価資料
鋼管ぐい、矢板付属品	十字補強	(溶接費は別途計上)	kg							物価資料
鋼管ぐい、矢板付属品	イグタ強	(溶接費は別途計上)	kg							物価資料
鋼管ぐい、矢板付属品	端部補強バンド		kg							物価資料
大型横ブロック リバティロック T 3 5 0	5 0 0 ×3 5 0 m m 5 9 0 k g		m2							物価資料
大型横ブロック リバティロック T 5 0 0	5 0 0 ×5 0 0 m m 6 5 0 k g		m2							物価資料
大型横ブロック N S 基礎ブロック 3 5 0 2型	A B 共通 8 8 0 k g	NS350型 475/835×900×2000	個							物価資料
大型横ブロック N S 基礎ブロック 5 0 0 2型	A B 共通 9 2 0 k g	NS500型 600/960×900×2000	個							物価資料
酸素ガス	ボンベ		m3							物価資料
アセチレンガス	ボンベ		kg							物価資料
ウォーターホース	φ 25 m m (編上式)		m							物価資料
塗ビ送水ホース	径1 0 0 m m	塗ビ製	m							物価資料
塗ビ送水ホース	径1 5 0 m m	塗ビ製	m							物価資料
ビニールサーションホース	径3 8 m m	ビニール	m							物価資料
エアーホース	径2 5 m m ×1 (B) 編上式		m							物価資料
エアーホース	径3 2 m m ×3 (B) 編上式		m							物価資料
レフランプ (1 1 0 / 2 2 0 V)	5 0 0 W 反射形	反射形投光球	個							物価資料
繩維系法面の護網 ネット	網目3 7. 5 m m ×4 0 0 D / 4 4 本	ヨリフレ 10 ×15 m m 法面保護用	m2							物価資料
ナイロンロープ	径9 m m	マルチフィラメント、ナイロンロープ、200m/9.94kg	kg							物価資料
ナイロンロープ	径1 0 m m 以上	マルチフィラメント、ナイロンロープ、200m/12.3kg	kg							物価資料
ポリエチレンロープ	径1 0 m m 以上	モルフィラメント、ポリエチレンロープ、200m/10.3kg	kg							物価資料
ビニロンロープ	スパン索 径1 0 m m 以上	ビニロンテープ、200m/12.4kg	kg							物価資料
ポリプロピレンロープ	スパン索 径1 0 m m 以上	ポリプロピレンテープ、200m/9.5kg	kg							物価資料
ポリプロレンロープ	径1 0 m m 以上	ポリプロレンテープ、200m/9.9kg	kg							物価資料
マニロープ	マニラ 上級 径1 0 m m 以上	200m/14.7kg	kg							物価資料
マニロープ	マニラ 中級 径1 0 m m 以上	200m/14.7kg	kg							物価資料
マニロープ	マニラ 下級 径1 0 m m 以上	200m/15.0kg	kg							物価資料
キャットウォーク	踏面6 0 0 m m	斜面用足場7 カット	基							物価資料
鋼板 (貯販) 9 0 日以内	2 2 ×9 1 4 ×1 8 2 9	289kg/枚	枚/日							物価資料
鋼板 (貯販) 1 8 0 日以内	2 2 ×9 1 4 ×1 8 2 9	289kg/枚	枚/日							物価資料
鋼板 (貯販) 3 6 0 日以内	2 2 ×9 1 4 ×1 8 2 9	289kg/枚	枚/日							物価資料
鋼板 (貯販) 7 2 0 日以内	2 2 ×9 1 4 ×1 8 2 9	289kg/枚	枚/日							物価資料
鋼板 (貯販) 整備費	2 2 ×9 1 4 ×1 8 2 9	289kg/枚	枚							物価資料
鋼板 (貯販) 不足分弁償金	2 2 ×9 1 4 ×1 8 2 9	289kg/枚	t							物価資料
鋼板 (貯販) 9 0 日以内	2 2 ×1 2 1 9 ×2 4 3 8	513kg/枚	枚/日							物価資料
鋼板 (貯販) 1 8 0 日以内	2 2 ×1 2 1 9 ×2 4 3 8	513kg/枚	枚/日							物価資料
鋼板 (貯販) 3 6 0 日以内	2 2 ×1 2 1 9 ×2 4 3 8	513kg/枚	枚/日							物価資料
鋼板 (貯販) 7 2 0 日以内	2 2 ×1 2 1 9 ×2 4 3 8	513kg/枚	枚/日							物価資料
鋼板 (貯販) 整備費	2 2 ×1 2 1 9 ×2 4 3 8	513kg/枚	枚							物価資料
鋼板 (貯販) 不足分弁償金	2 2 ×1 2 1 9 ×2 4 3 8	513kg/枚	t							物価資料
鋼板 (貯販) 9 0 日以内	2 2 ×1 5 2 4 ×3 0 4 8	802kg/枚	枚/日							物価資料
鋼板 (貯販) 1 8 0 日以内	2 2 ×1 5 2 4 ×3 0 4 8	802kg/枚	枚/日							物価資料
鋼板 (貯販) 3 6 0 日以内	2 2 ×1 5 2 4 ×3 0 4 8	802kg/枚	枚/日							物価資料
鋼板 (貯販) 7 2 0 日以内	2 2 ×1 5 2 4 ×3 0 4 8	802kg/枚	枚/日							物価資料
鋼板 (貯販) 整備費	2 2 ×1									



一般材料等単価

名称	規格1	規格2	単位	青森（豪）	岩手（豪）	宮城	宮城（豪）	秋田（豪）	山形（豪）	備考
一般用ボリエチレン管	2種 硬質 呼径13mm		m							物価資料
一般用ボリエチレン管	2種 硬質 呼径20mm		m							物価資料
一般用ボリエチレン管	2種 硬質 呼径30mm		m							物価資料
一般用ボリエチレン管	2種 硬質 呼径40mm		m							物価資料
一般用ボリエチレン管	2種 硬質 呼径50mm		m							物価資料
一般用ボリエチレン管	2種 硬質 呼径100mm		m							物価資料
高密度ポリエチレン管 ダブル	呼径900mm		m							物価資料
高密度ポリエチレン管 ダブル	呼径1000mm		m							物価資料
高密度ポリエチレン管 ダブル	呼径1100mm		m							物価資料
高密度ポリエチレン管 ダブル	呼径1200mm		m							物価資料
高密度ポリエチレン管 シングル	呼径500mm		m							物価資料
高密度ポリエチレン管 シングル	呼径600mm		m							物価資料
高密度ポリエチレン管 シングル	呼径700mm		m							物価資料
高密度ポリエチレン管 シングル	呼径800mm		m							物価資料
高密度ポリエチレン管 シングル	呼径900mm		m							物価資料
高密度ポリエチレン管 シングル	呼径1000mm		m							物価資料
ポリエチレン薄肉吸集水管	内径150mm 肉厚3.8mm		m							物価資料
曲率配水管（網状管）	ネットローパイプ E.P.=15.0		m							物価資料
曲率配水管（特殊管）	フィードレーピン F.D.15.0 呼径150mm		m							物価資料
塗止止水板 U.C	W3.00×T7mm		m							物価資料
吸出防止材	合織不織布 T10mm 117N		m2							物価資料
吸出防止材	ヤシ繊維系不織布 T10mm 68N		m2							物価資料
吸出防止材	ヤシ繊維系不織布 T30mm 205N		m2							物価資料
補生マット	カンガルーマット 21-W1×L5m 補生基材マット		m2							物価資料
補生マット	カンガルーマット 21-W1×L10m 補生基材マット		m2							物価資料
補生マット	K.G.マット W1×L3.0m 種子無し		m2							物価資料
補生マット	K.G.マット W1×L3.0m 種子・肥料付き		m2							物価資料
アンカーピン	補助アンカーピン 径9-L=200mm		本							物価資料
アンカーピン	径16-L=400mm		本							物価資料
止め釘	径5mm-L=150mm		本							物価資料
生育基盤材	カナダ産ビートモス 4Cufft復元2000~2200L		袋							物価資料
緑化基盤材	本州ソイル 緑化基盤材 40L袋		L							物価資料
土木シート [PP系織布]	ポリプロピレン (P.P) 系織布 T0.37mm 980N		m2							物価資料
コニニアルペントグラス	ハイブランド		kg							物価資料
耐候性大型土のう 2t用	径110×H110cm 長期		袋							物価資料
軟質塩化ビニルシート	T0.5mm		m2							物価資料
ポーリング機材 小孔径用 コアリフター	径6.5mm ダブル		個							物価資料
ポーリング機材 小孔径用 コアリフター	径8.5mm ダブル		個							物価資料
ポーリング機材 小孔径用 コアリフター	径11.5mm ダブル		個							物価資料
ケーシングチューブ	142mm 1.5m		本							物価資料
ガリエスル布風管	リング型 径300mm		m							物価資料
埋管パイプ	4000×48.6 先めっき		本							物価資料
孔内戴荷試験	普通戴荷 G.L.=5.0m以内市場		回							物価資料
孔内戴荷試験	中圧戴荷 G.L.=5.0m以内市場		回							物価資料
孔内戴荷試験	高圧戴荷 G.L.=5.0m以内市場		回							物価資料
現場透水試験	オーガ法 G.L.=1.0m以内市場		回							物価資料
現場透水試験	ケーシング G.L.=1.0m以内市場		回							物価資料
現場透水試験	一重管 G.L.=2.0m以内市場		回							物価資料
現場透水試験	二重管 G.L.=2.0m以内市場		回							物価資料
現場透水試験	揚水法 G.L.=2.0m以内 市場		回							物価資料
特装車運搬（クローラ）	1000m超3000m以下 市場		t							物価資料
特装車運搬（クレーン）	3000m超5000m以下 市場		t							物価資料
足場仮設 水上足場	水深1m以下 5.0m以下 市場		箇所							物価資料
足場仮設 水上足場	水深5m以下 5.0m以下 市場		箇所							物価資料
トッククリーン（作業料金）	4.9t 吊 オレーテ付 日極		日							物価資料
残存プロトロックアスワーナー	ワンダー T4.0×W600mm		枚							物価資料
残存型枠 プロトロックマーカ	割石6.0 T9.0×W600mm		枚							物価資料
残存型枠 プロトロックマーカ2	ハツリ面 T3.8×W600mm		枚							物価資料
残存型枠 カラーボルトブレート	ピアス・ワンダー共通 砂防工事		m2							物価資料
残存型枠 カラーボルトブレート	ピアス・ワンダー共通 一般工事		m2							物価資料
鋼製えん堤	ダブルウォール堰堤 鋼板セグメントパネル 黒皮		t							物価資料
鋼製えん堤	ダブルウォール堰堤 エキスパンドメタルパネルめっき		t							物価資料
鋼製えん堤	ダブルウォール堰堤 タイプ 腹起し材 無処理 黒皮		t							物価資料
鋼製えん堤	ダブルウォール堰堤 堤冠材他 めっき		t							物価資料
鋼製えん堤	I.N.S.E.Mダブルウォール 壁面材 板厚6mm		t							物価資料
鋼製えん堤	I.N.S.E.Mダブルウォール 壁面材 板厚4mm		t							物価資料
鋼製えん堤	I.N.S.E.Mダブルウォール 壁面材 エキスパンドメタル		m2							物価資料
鋼製えん堤	I.N.S.E.Mダブルウォール 腹起し材 断面通し材他		t							物価資料
鋼製えん堤	I.N.S.E.Mダブルウォール 水通し側面材 U形鋼板		m2							物価資料
鋼製えん堤	S.B.ウォール 上流外部保護材 塗装		m2							物価資料
鋼製えん堤	S.B.ウォール 上流外部保護材 めっき		m2							物価資料
鋼製えん堤	S.B.ウォール 下流外部保護材 滑面		m2							物価資料
鋼製えん堤	S.B.ウォール 下流外部保護材 石積模様		m2							物価資料
鋼製えん堤	A型スリットダム A=2.0 (H=2m) 塗装		基							物価資料
鋼製えん堤	A型スリットダム A=3.0 (H=3m) 塗装		基							物価資料
鋼製えん堤	B型スリットダム 塗装		t							物価資料
鋼製えん堤	A.B型スリットダム Aタイプ 塗装		t							物価資料
鋼製えん堤	R型流木捕捉工 R-2.0N H=2m 塗装		セット							物価資料
鋼製えん堤	R型流木捕捉工 R-3.0N H=3m 塗装		セット							物価資料
簡易鋼製土留擁壁	E.G.ボックス 8.0型 500×2000×800		m2							物価資料
簡易鋼製土留擁壁	E.G.ボックス 1.00型 500×2000×1000		m2							物価資料
簡易鋼製土留擁壁	E.G.ボックス 1.20型 500×2000×1200		m2							物価資料
簡易鋼製土留擁壁	大型E.G.ボックス 1.50型 1000×1500上面・端部別		m2							物価資料
簡易鋼製土留擁壁	大型E.G.ボックス 2.00型 1000×2000上面・端部別		m2							物価資料
簡易鋼製土留擁壁	大型E.G.ボックス 2.50型 1000×2500上面・端部別		m2							物価資料
簡易鋼製土留擁壁	J.F.E.電竿 WM0.8 塗装		m2							物価資料
簡易鋼製土留擁壁	J.F.E.電竿 WM1.2 塗装		m2							物価資料
簡易鋼製土留擁壁	J.F.E.電竿 WM0.8 めっき		m2							物価資料
簡易鋼製土留擁壁	J.F.E.電竿 WM1.2 めっき		m2							物価資料
簡易鋼製土留擁壁	J.F.E.電竿 WM0.8 塗装		m2							物価資料
簡易鋼製土留擁壁	J.F.E.電竿 WM1.2 塗装		m2							物価資料
簡易鋼製土留擁壁	J.F.E.電竿 WM0.8 めっき		m2							物価資料
簡易鋼製土留擁壁	J.F.E.電竿 WM1.2 めっき		m2							物価資料
簡易鋼製土留擁壁	J.F.E.電竿 WM0.8 塗装		m2							物価資料

一般材料等単価

名称	規格1	規格2	単位	青森（豪）	岩手（豪）	宮城	宮城（豪）	秋田（豪）	山形（豪）	備考
鋼管ぐいSKK400地盤EX除	J I S標準寸法 ひも付き	t								物価資料
異形棒鋼(小口)	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3	t								物価資料
異形棒鋼(小口)	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 6	t								物価資料
トラッククーラー(作業料金)	4, 9t 吊 オレーラ付 日板	日								物価資料
こまつなぎ	種子(在来落葉低木)	Kg								物価資料
コンクリート法枠用型枠 グリッドフレーム工法	G F 1 0 0 幅2 8 0 ×高9 0 ×長1 0 0 0 m m	枚								物価資料
コンクリート法枠用型枠 グリッドフレーム工法	G F 1 0 0 ポイントメッシュ交点カバー	枚								物価資料
コンクリート法枠用型枠 グリッドフレーム工法	G F 1 5 0 幅3 3 0 ×高1 3 5 ×長1 1 5 0 m m	枚								物価資料
コンクリート法枠用型枠 グリッドフレーム工法	G F 1 5 0 ポイントメッシュ交点カバー	枚								物価資料
コンクリート法枠用型枠 グリッドフレーム工法	G F 2 0 0 幅3 3 0 ×高1 8 0 ×長1 1 5 0 m m	枚								物価資料
コンクリート法枠用型枠 グリッドフレーム工法	G F 2 0 0 ポイントメッシュ交点カバー	枚								物価資料
クロスピット	2 2 m m 6 ×1 0 ゲージ4 0	個								物価資料
静的破砕剤 パワーブライスター	速効型 練混ゼリップ	kg								物価資料
布製型枠 ファブリック	N F 1 0 0 水抜無	m2								物価資料
布製型枠 タコム・マット	1 0 0 H 標準型	m2								物価資料
バイオコンクリートマット	1 0 0 F 床版型	m2								物価資料
異形棒鋼ロックボルト	D 1 9 S D 3 4 5 めっき	m								物価資料
ロックボルト付属品	キャップ付ナット めっき 囲部	個								物価資料
ロックボルト スペーサー	D 1 9 D 2 2 0 2 5 電気めっき	個								物価資料
ロックボルト 先端キャップ	D 1 9 用	個								物価資料
ロックボルト カップラー	D 1 9 用 めっき	個								物価資料
区画線工 区画線設置 溶融	豪雪無 実線 1 5 c m 無 基	m								物価資料
建築用コンクリートブロックC種	1 9 0 ×1 9 0 ×3 9 0 m m	個								物価資料
コンクリート積込金具、スリップバー	径1 9 ×6 0 0 m m	本								物価資料
落石防護柵部材 改良コン中建込	5 本掛用 間隔保持材 めっき	箇所								物価資料
落石防護柵部材 改良コン中建込	7 本掛け 間隔保持材 めっき	箇所								物価資料
ボリエチレン薄肉吸水水管	内径1 0 0 m m 肉厚3 3 m	m								物価資料
ボリエチレン薄肉吸水水管	内径1 2 5 m m 肉厚3 3 m	m								物価資料
ボリエチレン薄肉吸水水管	内径1 5 0 m m 肉厚3 8 m m	m								物価資料
ボリエチレン薄肉吸水水管	内径2 0 0 m m 肉厚4 5 m m	m								物価資料
ボリエチレン薄肉吸水水管	内径2 5 0 m m 肉厚5 5 m m	m								物価資料
ヒューム管 外圧管 B形2種	内径7 0 0 m m ×L 2, 4 3 m	m								物価資料
ヒューム管 外圧管 B形2種	内径8 0 0 m m ×L 2, 4 3 m	m								物価資料
ヒューム管 外圧管 B形2種	内径9 0 0 m m ×L 2, 4 3 m	m								物価資料
ヒューム管 外圧管 B形2種	内径1 0 0 0 m m ×L 2, 4 3 m	m								物価資料
ヒューム管 外圧管 B形2種	内径1 1 0 0 m m ×L 2, 4 3 m	m								物価資料
ヒューム管 外圧管 B形2種	内径1 2 0 0 m m ×L 2, 4 3 m	m								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 直管	R 3 0 径6 0 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 直管	R 3 0 径7 0 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 直管	R 3 0 径8 0 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 直管	R 3 0 径9 0 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 直管	R 3 0 径1 0 0 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 直管	R 3 0 径1 1 0 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 短管	R 3 0 径2 0 0 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 短管	R 3 0 径3 5 0 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 短管	R 3 0 径1 5 0 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 短管	R 3 0 径1 6 5 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 短管	R 3 0 径1 8 0 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 短管	R 3 0 径1 9 0 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 短管	R 3 0 径2 0 0 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 短管	R 3 0 径2 5 0 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 短管	R 3 0 径3 0 0 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 短管	R 3 0 径3 5 0 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 短管	R 3 0 径4 0 0 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 短管	R 3 0 径4 5 0 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 短管	R 3 0 径5 0 0 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 短管	R 3 0 径5 5 0 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 短管	R 3 0 径6 0 0 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 短管	R 3 0 径6 5 0 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 短管	R 3 0 径7 0 0 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 短管	R 3 0 径7 5 0 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 短管	R 3 0 径8 0 0 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 短管	R 3 0 径8 5 0 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 短管	R 3 0 径9 0 0 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 短管	R 3 0 径9 5 0 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 短管	R 3 0 径1 0 0 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 短管	R 3 0 径1 1 0 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 短管	R 3 0 径1 2 0 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 短管	R 3 0 径1 3 5 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 短管	R 3 0 径1 5 0 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 短管	R 3 0 径1 6 5 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 短管	R 3 0 径1 8 0 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 短管	R 3 0 径1 9 0 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 短管	R 3 0 径2 0 0 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 短管	R 3 0 径2 5 0 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 短管	R 3 0 径3 0 0 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 短管	R 3 0 径3 5 0 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 短管	R 3 0 径4 0 0 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 短管	R 3 0 径4 5 0 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 短管	R 3 0 径5 0 0 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 短管	R 3 0 径5 5 0 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 短管	R 3 0 径6 0 0 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 短管	R 3 0 径6 5 0 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧ボリチレンリップ管 短管	R 3 0 径7 0 0 0 m m ×L 5 m	本								物価資料
耐圧										

一般材料等単価

名称	規格1	規格2	単位	青森(豪)	岩手(豪)	宮城	宮城(豪)	秋田(豪)	山形(豪)	備考
丸セパレーター	D型-12 500mm		本							物価資料
丸セパレーター	C型-8 200mm 建築用		本							物価資料
ワラン合板 2種 F☆☆☆☆	12×910×1820mm		枚							物価資料
埋管パイプ	500×48.6 先めっき		本							物価資料
足場付属金物 バイブジョイント	バイブ径4.8, 6用 電気めっき		個							物価資料
足場付属金物 固定ベース	バイブ径4.8, 6用 電気めっき		個							物価資料
タラップ(材工)	ステンレス 径1.9×W400		箇所							物価資料
水平安全ネット	目合15mm 防炎タイプ		m2							物価資料
じゃかご・角形バネル GS-3	4mm×10×48cm		m							物価資料
じゃかご・角形バネル GS-3	4mm×10×40cm		m							物価資料
じゃかご・円筒 GS-3	4mm×10×60cm		m							物価資料
じゃかご・角形バネル GS-3	3.2mm×13×50cm		m							物価資料
簡易鋼製土留壁 鋼製カゴ枠 K12型	500×1200×2000mm 亜鉛めっき		m2							物価資料
簡易鋼製土留壁 鋼製カゴ枠 K08型	500×800×2000mm 亜鉛めっき		m2							物価資料
落石防止網 金網	E-GH3 径3.2(2,6)		m2							物価資料
落石防止網 金網	E-GH3 径4.3(3,2)mm		m2							物価資料
落石防止網 金網	Z-GS7 径3.2mm		m2							物価資料
落石防止網 金網	Z-GS7 径4.3mm		m2							物価資料
落石防止網 三方クリップ	径1.4用~径1.2用		個							物価資料
落石防止網 支柱ヒンジ・可動式	めっき+塗装 岩部 地上高2m		組							物価資料
落石防止網 支柱ヒンジ・可動式	垂鉛めつき 岩部 地上高2m		式							物価資料
落石防止網 支柱ヒンジ・可動式	めっき+塗装 士中 地上高2m		組							物価資料
落石防止網 支柱ヒンジ・可動式	垂鉛めつき 士中 地上高2m		式							物価資料
落石防止網 支柱ヒンジ・可動式	めっき+塗装 岩部 地上高3m		組							物価資料
落石防止網 支柱ヒンジ・可動式	垂鉛めつき 岩部 地上高3m		式							物価資料
落石防止網 支柱ヒンジ・可動式	めっき+塗装 岩部 地上高3m		組							物価資料
落石防止網 支柱ヒンジ・可動式	垂鉛めつき 士中 地上高3m		式							物価資料
オーヨーファイバー	50×45×25 20kg袋		kg							物価資料
デンソイル 3号	20kg袋		袋							物価資料
植生ネット	2100×9本 17mm目		m2							物価資料
織維系法面防護網 ネット	網目3.7, 5mm 4000D/44本		m2							物価資料
野芝	半土付き		m2							物価資料
しゅるなわ	径3mm L20m 赤		巻							物価資料
真竹 5本程度	径4.8~5.5cm L約7m		本							物価資料
接着剤	S-Nモルタルボンド		kg							物価資料
テンソイル 3号	20kg袋		kg							物価資料
ロンタイファイバー	古紙ファイバー 18kg袋		kg							物価資料
ペントナイト クニグルV1	メッシュ2.50 2.5kg袋入		kg							物価資料
フリーフレーム工法	FM150N		m							物価資料
フリーフレーム工法	FM200N		m							物価資料
フリーフレーム工法	FP300 FM300N		m							物価資料
フリーフレーム工法	FP400 FM400		m							物価資料
カナダ産ビートモス	4Cuft 復元200~220L		袋							物価資料
ラクダマット	L型ピッチ 60cm		m2							物価資料
種子バヒアグラス			kg							物価資料
加農肥料 塩化カリ	加里60% 20kg		kg							物価資料
その他肥料バーディーリンビ30	リソ酸30% 20kg		kg							物価資料
高濃度成形 バーデーラージ	10-10-10-1-20kg		kg							物価資料
高濃度成形 マグアーフ	6-40-6-15 (Mg)		kg							物価資料
デンソイル 3.5号	網目3.7, 5mm 4000D/44本		m2							物価資料
野芝	半土付き		m2							物価資料
しゅるなわ	径3mm L20m 赤		巻							物価資料
真竹 5本程度	径4.8~5.5cm L約7m		本							物価資料
接着剤	S-Nモルタルボンド		kg							物価資料
テンソイル 3号	20kg袋		kg							物価資料
ロンタイファイバー	古紙ファイバー 18kg袋		kg							物価資料
ペントナイト クニグルV1	メッシュ2.50 2.5kg袋入		kg							物価資料
フリーフレーム工法	FM150N		m							物価資料
フリーフレーム工法	FM200N		m							物価資料
フリーフレーム工法	FP300 FM300N		m							物価資料
フリーフレーム工法	FP400 FM400		m							物価資料
カナダ産ビートモス	4Cuft 復元200~220L		袋							物価資料
ラクダマット	L型ピッチ 60cm		m2							物価資料
種子バヒアグラス			kg							物価資料
加農肥料 塩化カリ	加里60% 20kg		kg							物価資料
その他肥料バーディーリンビ30	リソ酸30% 20kg		kg							物価資料
高濃度成形 バーデーラージ	10-10-10-1-20kg		kg							物価資料
高濃度成形 マグアーフ	6-40-6-15 (Mg)		kg							物価資料
デンソイル 3.5号	網目3.7, 5mm 4000D/44本		m2							物価資料
野芝	半土付き		m2							物価資料
しゅるなわ	径3mm L20m 赤		巻							物価資料
真竹 5本程度	径4.8~5.5cm L約7m		本							物価資料
接着剤	S-Nモルタルボンド		kg							物価資料
テンソイル 3号	20kg袋		kg							物価資料
ロンタイファイバー	古紙ファイバー 18kg袋		kg							物価資料
ペントナイト クニグルV1	メッシュ2.50 2.5kg袋入		kg							物価資料
フリーフレーム工法	FM150N		m							物価資料
フリーフレーム工法	FM200N		m							物価資料
フリーフレーム工法	FP300 FM300N		m							物価資料
フリーフレーム工法	FP400 FM400		m							物価資料
カナダ産ビートモス	4Cuft 復元200~220L		袋							物価資料
ラクダマット	L型ピッチ 60cm		m2							物価資料
種子バヒアグラス			kg							物価資料
加農肥料 塩化カリ	加里60% 20kg		kg							物価資料
その他肥料バーディーリンビ30	リソ酸30% 20kg		kg							物価資料
高濃度成形 バーデーラージ	10-10-10-1-20kg		kg							物価資料
高濃度成形 マグアーフ	6-40-6-15 (Mg)		kg							物価資料
デンソイル 3.5号	網目3.7, 5mm 4000D/44本		m2							物価資料
野芝	半土付き		m2							物価資料
しゅるなわ	径3mm L20m 赤		巻							物価資料
真竹 5本程度	径4.8~5.5cm L約7m		本							物価資料
接着剤	S-Nモルタルボンド		kg							物価資料
テンソイル 3号	20kg袋		kg							物価資料
ロンタイファイバー	古紙ファイバー 18kg袋		kg							物価資料
ペントナイト クニグルV1	メッシュ2.50 2.5kg袋入		kg							物価資料
フリーフレーム工法	FM150N		m							物価資料
フリーフレーム工法	FM200N		m							物価資料
フリーフレーム工法	FP300 FM300N		m							物価資料
フリーフレーム工法	FP400 FM400		m							物価

一般材料等単価		名称	規格1	規格2	単位	青森（豪）	岩手（豪）	宮城	宮城（豪）	秋田（豪）	山形（豪）	備考
地質調査 サンディングおよび原位置試験		標準貫入試験 粘性土・シルト		回								物価資料
地質調査 サンディングおよび原位置試験		標準貫入試験 砂・砂質土		回								物価資料
地質調査 サンディングおよび原位置試験		標準貫入試験 砂混じり土砂		回								物価資料
地質調査 サンディングおよび原位置試験		標準貫入試験 玉石混じり土砂		回								物価資料
地質調査 サンディングおよび原位置試験		標準貫入試験 固結シルト・固結粘土		回								物価資料
地質調査 サンディングおよび原位置試験		標準貫入試験 軟岩		回								物価資料
地質調査 サンディングおよび原位置試験		スクリューウエイト貫入試験 (旧スウェーデン式)		m								物価資料
地質調査 サンディングおよび原位置試験		機械式コーン貫入試験 20 kN		m								物価資料
地質調査 サンディングおよび原位置試験		機械式コーン貫入試験 1000 kN		m								物価資料
地質調査 サンディングおよび原位置試験		機械式コーン貫入試験 単管式		m								物価資料
地質調査 サンディングおよび原位置試験		ポータブルコーン貫入試験 二重管式		m								物価資料
地質調査 現場内小運搬 人肩運搬		5.0m以下 総運搬距離		t								物価資料
地質調査 現場内小運搬 人肩運搬		5.0m超10.0m以下 総運搬距離		t								物価資料
地質調査 現場内小運搬 特装車運搬 (クローラ)		1.00m以下 総運搬距離		t								物価資料
地質調査 現場内小運搬 特装車運搬 (クローラ)		1.00m超3.00m以下 総運搬距離		t								物価資料
地質調査 現場内小運搬 特装車運搬 (クローラ)		3.00m超5.00m以下 総運搬距離		t								物価資料
地質調査 現場内小運搬 モノレール運搬		5.00m超10.00m以下 総運搬距離		t								物価資料
地質調査 現場内小運搬 モノレール運搬		5.0m超10.0m以下 総運搬距離		t								物価資料
地質調査 現場内小運搬 モノレール運搬		1.00m超2.00m以下 総運搬距離		t								物価資料
地質調査 現場内小運搬 モノレール運搬		2.00m超3.00m以下 総運搬距離		t								物価資料
地質調査 現場内小運搬 モノレール運搬		3.00m超5.00m以下 総運搬距離		t								物価資料
地質調査 現場内小運搬 モノレール運搬		5.00m超10.00m以下 総運搬距離		t								物価資料
地質調査 現場内小運搬 モノレール架設・撤去		5.0m以下 設置距離		m								物価資料
地質調査 現場内小運搬 モノレール架設・撤去		5.0m超10.0m以下 設置距離		m								物価資料
地質調査 現場内小運搬 モノレール架設・撤去		1.00m超2.00m以下 設置距離		m								物価資料
地質調査 現場内小運搬 モノレール架設・撤去		2.00m超3.00m以下 設置距離		m								物価資料
地質調査 現場内小運搬 モノレール架設・撤去		3.00m超5.00m以下 設置距離		m								物価資料
地質調査 現場内小運搬 モノレール架設・撤去		5.00m超10.00m以下 設置距離		m								物価資料
地質調査 足場仮設		平坦地足場 板材足場 (高さ0.3m以下)		m								物価資料
地質調査 足場仮設		湿地足場		m								物価資料
地質調査 足場仮設		傾斜地足場 地形傾斜1.5°以上3.0°未満		m								物価資料
地質調査 足場仮設		傾斜地足場 地形傾斜3.0°以上4.5°未満		m								物価資料
地質調査 足場仮設		傾斜地足場 地形傾斜4.5°以上6.0°		m								物価資料
地質調査 その他の間接調査費		準備および跡片付け		m								物価資料
地質調査 その他の間接調査費		搬入路伐採等		m								物価資料
地質調査 その他の間接調査費		環境保全 仮廻い		m								物価資料
地質調査 その他の間接調査費		調査孔閉塞		m								物価資料
地質調査 その他の間接調査費		給水費 (ポンプ運転) 2.0m以上1.50m以下		m								物価資料
肥料		尿素複合磷鉄 (20kg袋入) N:P:K=20:10:20		kg	290	290	290	290	290	290	290	物価資料
緑化 (植生) 土のう		黒色種子袋付 30kg袋 600~620×480		袋	370	370	370	370	370	370	370	物価資料
オーガニック		手作用 100m2		m2	14,250	14,250	14,250	14,250	14,250	14,250	14,250	物価資料
木製ブロック		750t (防腐処理なし)		m2	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	物価資料
木製基礎丸太		木製ブロック用 3面落とし 径10cm		m	980	980	980	980	980	980	980	物価資料
シスイエース		Aタイプ 200型		組	24,750	24,750	24,750	24,750	24,750	24,750	24,750	物価資料
シスイエース		Aタイプ 300型		組	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	物価資料
シスイエース		Bタイプ 200型		組	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	物価資料
シスイエース		Bタイプ 300型		組	15,850	15,850	15,850	15,850	15,850	15,850	15,850	物価資料
シスイエース		Cタイプ 400型		組	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	物価資料
シスイエース		Cタイプ 200型		組	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	物価資料
シスイエース		Cタイプ 300型		組	27,150	27,150	27,150	27,150	27,150	27,150	27,150	物価資料
シスイエース		Dタイプ 400型		組	34,850	34,850	34,850	34,850	34,850	34,850	34,850	物価資料
シスイエース		Eタイプ 400型		組	41,450	41,450	41,450	41,450	41,450	41,450	41,450	物価資料
木製標識		運搬費込み		基	1,188,700	1,188,700	1,188,700	1,188,700	1,188,700	1,188,700	1,188,700	物価資料
現場板		アルミ合金 400×550×12mm B型 H.L.V明記		枚	73,150	73,150	73,150	73,150	73,150	73,150	73,150	物価資料
現場板		アルミ合金 600×800×15mm C型 H.L.V明記		枚	154,800	154,800	154,800	154,800	154,800	154,800	154,800	物価資料
現場板		アルミ合金 (標準入り) 400×550×12mm B型 H.L.V明記		枚	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	物価資料
施設標示板		アルミ合金 200×250×10mm D型		枚	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	物価資料
現場板		親柱用 アルミ合金 300×1200×10mm		枚	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	物価資料
現場板		ガードレール用 真鍮板 80×300×15mm		枚	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	物価資料
角ボルト		合板接続用		本								物価資料
標示板		工事用PR版		枚	552,500	552,500	552,500	552,500	552,500	552,500	552,500	物価資料
道面反射鏡		アクリル製 φ800mm φ76.3×3.2×3600mm支柱付 丸型1面鏡		組	82,500	82,500	82,500	82,500	82,500	82,500	82,500	物価資料
R.S.D.バット		厚さ23mm 幅150mm		m	21,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	物価資料
防触アンカー		F25D (S35CN)		組	19,000	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	物価資料
防触アンカー		F28D (S35CN)		組	26,000	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	物価資料
防触アンカー		F32D (S35CN)		組	31,000	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	物価資料
防触アンカー		F36D (S35CN)		組	37,000	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	物価資料
防触アンカー		M25D (S35CN)		組	26,000	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	物価資料
防触アンカー		M28D (S35CN)		組	31,000	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	物価資料
防触アンカー		M32D (S35CN)		組	37,000	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	物価資料
防触アンカー		M36D (S35CN)		組	42,000	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	物価資料
斜桁の割増		0<7.0° (直線)		桁								物価資料
排水管		100×50×3.2×700mm 垂鉛メッキHDZ55 目皿付		組	21,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	物価資料
フレッシュ方式PC単純中空床版樋 (中折)		AS-07 L=7.3m		本	607,000	558,000	558,000	558,000	558,000	558,000	558,000	物価資料
フレッシュ方式PC単純中空床版樋 (中折)		AS-08 L=8.4m		本	696,000	640,000	640,000	640,000	640,000	640,000	640,000	物価資料
フレッシュ方式PC単純中空床版樋 (中折)		AS-09 L=9.4m		本	880,000	808,000	808,000	808,000	808,000	808,000	808,000	物価資料
フレッシュ方式PC単純中空床版樋 (中折)		AS-10 L=10.5m		本	985,000	906,000	906,000	906,000	906,000	906,000	906,000	物価資料
フレッシュ方式PC単純中空床版樋 (中折)		AS-11 L=11.5m		本	1,077,000	986,000	986,000	986,000	986,000	986,000	986,000	物価資料
フレッシュ方式PC単純中空床版樋 (中折)		AS-12 L=12.5m		本	1,088,000	994,000	994,000	994,000	994,000	994,000	994,000	物価資料

名称	規格1	規格2	単位	青森（豪）	岩手（豪）	宮城	宮城（豪）	秋田（豪）	山形（豪）	備考
コアチューブ	φ127mm用 ダブル L=1.5m		本	788,800	788,800	788,800	788,800	788,800	788,800	局見積
コアチューブ	φ131mm用 ダブル L=1.5m		本	912,500	912,500	912,500	912,500	912,500	912,500	局見積
コアチューブ	φ146mm用 ダブル L=1.5m		本	1,444,000	1,444,000	1,444,000	1,444,000	1,444,000	1,444,000	局見積
コアチューブ	φ167mm用 ダブル L=1.5m		本							局見積
コアチューブ	φ179mm用 ダブル L=1.5m		本	1,726,000	1,726,000	1,726,000	1,726,000	1,726,000	1,726,000	局見積
ボーリングロッド	φ101mm L=3m		本	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	局見積
ボーリングロッド	φ150mm L=3m		本							局見積
メタルクラウン	φ127mm		個							局見積
メタルクラウン	φ131mm		個	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	局見積
メタルクラウン	φ146mm		個	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	局見積
メタルクラウン	φ167mm		個	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	局見積
メタルクラウン	φ179mm		個	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	局見積
ダイヤモンドビット加工料	φ46mm		式							局見積
ダイヤモンドビット加工料	φ56mm		式							局見積
ダイヤモンドビット加工料	φ66mm		式							局見積
ダイヤモンドビット加工料	φ76mm		式							局見積
ダイヤモンドビット加工料	φ86mm		式							局見積
ダイヤモンドビット加工料	φ101mm		式							局見積
ダイヤモンドビット加工料	φ116mm		式							局見積
ダイヤモンドビット加工料	φ127mm		式							局見積
ダイヤモンドビット加工料	φ131mm		式							局見積
ダイヤモンドビット加工料	φ146mm		式							局見積
ダイヤモンドビット加工料	φ167mm		式							局見積
ダイヤモンドビット加工料	φ179mm		式							局見積
ネットライト	径15cm×100cm		本							局見積
ネットライト	径30cm×100cm 有効管付き		本							局見積
ネットライト	径30cm×100cm 管なし		本							局見積
ネットライト	ふとんかご等充填用		本							局見積
森樹郎マット	1.0m×10.0m		m2							局見積
ハリシバマック	1.0m×10.0m		m2							物価版
張りタッド	1.0m×10.0m		m2							局見積
かまくらマット	1.0m×10.0m		m2							局見積
かまくらマット（肥料袋付）	1.0m×10.0m		m2							局見積
森樹郎マット（在来種配合）	1.0m×10.0m		m2	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	局見積
ハリシバマック（在来種配合）	1.0m×10.0m		m2	975	975	975	975	975	975	局見積
ダイヤモンドトリマー加工料	φ101mm		式	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	局見積
ダイヤモンドトリマー加工料	φ116mm		式	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	局見積
ダイヤモンドトリマー加工料	φ127mm		式	110	110	110	110	110	110	局見積
ダイヤモンドトリマー加工料	φ131mm		式	230	230	230	230	230	230	局見積
ダイヤモンドトリマー加工料	φ146mm		式	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	局見積
ダイヤモンドトリマー加工料	φ167mm		式	340	340	340	340	340	340	局見積
ダイヤモンドトリマー加工料	φ179mm		式	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	局見積
ネットライト	400	ふとんかご等充填用	本							局見積
森樹郎マット	1.0m×10.0m		m2							物価版
張りタッド	1.0m×10.0m		m2							局見積
かまくらマット	1.0m×10.0m		m2							局見積
森樹郎マット（在来種配合）	1.0m×10.0m		m2	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	局見積
ハリシバマック（在来種配合）	1.0m×10.0m		m2	975	975	975	975	975	975	局見積
ダイヤモンドトリマー加工料	φ101mm		式	380	380	380	380	380	380	局見積
ダイヤモンドトリマー加工料	φ116mm		式	110	110	110	110	110	110	局見積
ダイヤモンドトリマー加工料	φ127mm		式	230	230	230	230	230	230	局見積
ダイヤモンドトリマー加工料	φ131mm		式	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	局見積
ダイヤモンドトリマー加工料	φ146mm		式	340	340	340	340	340	340	局見積
ダイヤモンドトリマー加工料	φ167mm		式	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	局見積
ダイヤモンドトリマー加工料	φ179mm		式	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	局見積
ダイヤモンドトリマー加工料	φ187mm		式	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	局見積
ダイヤモンドトリマー加工料	φ190mm		式	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	局見積
ダイヤモンドトリマー加工料	φ193mm		式	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	局見積
ダイヤモンドトリマー加工料	φ196mm		式	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	局見積
ダイヤモンドトリマー加工料	φ199mm		式	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	局見積
ダイヤモンドトリマー加工料	φ202mm		式	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	局見積
ダイヤモンドトリマー加工料	φ205mm		式	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	局見積
ダイヤモンドトリマー加工料	φ208mm		式	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	局見積
ダイヤモンドトリマー加工料	φ211mm		式	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	局見積
ダイヤモンドトリマー加工料	φ214mm		式	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	局見積
ダイヤモンドトリマー加工料	φ217mm		式	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	局見積
ダイヤモンドトリマー加工料	φ220mm		式	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	局見積
エクスカッピングラッピング			kg							局見積
ユニットロッド	主筋 φ13mm 網目130mm		m2	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	局見積
ユニットロッド特殊加工	異形エキストラ加工		枚	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	局見積
ユニットロッド特殊加工	穴あけ加工		箇所	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	局見積
大型EGボックス	250型 H1.0×B2.5×L1.0m 溶融亜鉛メッキ		m2	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	局見積
大型EGボックス側面部材	150型 H1.0×B1.5 溶融亜鉛メッキ		枚	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	局見積
大型EGボックス側面部材	200型 H1.0×B2.0 溶融亜鉛メッキ		枚	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	局見積
大型EGボックス側面部材	250型 H1.0×B2.5 溶融亜鉛メッキ		枚	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	局見積
大型EGボックス上蓋	B1.5×L1.0m 溶融亜鉛メッキ		枚	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	局見積
大型EGボックス上蓋	B2.0×L1.0m 溶融亜鉛メッキ		枚	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	局見積
大型EGボックス上蓋	B2.5×L1.0m 溶融亜鉛メッキ		枚	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	局見積
ハイドロ-マット多段積型100型	上段用本体 H500×W1000		m	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	局見積
ハイドロ-マット多段積型100型	中下段用本体 (1:0.5勾配) H500×W1000		m	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	局見積
ハイドロ-マット多段積型100型	中下段用本体 (1:1.0勾配) H500×W1000		m	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	局見積
ハイドロ-マット多段積型100型	側面網 H500×W1000		枚	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	局見積
ハイドロ-マット多段積型100型	上段用本体 H600×W1000		m	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	局見積
ハイドロ-マット多段積型100型	中下段用本体 (1:0.5勾配) H600×W1000		m	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	局見積
ハイドロ-マット多段積型100型	中下段用本体 (1:1.0勾配) H600×W1000		m	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	局見積
ハイドロ-マット多段積型100型	側面網 H600×W1000		枚	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	局見積
ハイドロ-マット多段積型120型	上段用本体 H500×W1200		m	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	局見積
ハイドロ-マット多段積型120型	中下段用本体 (1:0.5勾配) H500×W1200		m	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	局見積
ハイドロ-マット多段積型120型	中下段用本体 (1:1.0勾配) H500×W1200		m	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	局見積
ハイドロ-マット多段積型120型	側面網 H500×W1200		枚	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	局見積
ハイドロ-マット多段積型120型	上段用本体 H600×W1200		m	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	局見積
ハイドロ-マット多段積型120型	中下段用本体 (1:0.5勾配) H600×W1200		m	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	局見積
ハイドロ-マット多段積型120型	中下段用本体 (1:1.0勾配) H600×W1200		m	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	局見積
ハイドロ-マット多段積型120型	側面網 H600×W1200		枚	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	局見積
エクスカッピングラッピング			kg							局見積
アスファルト	改良土壌		kg							局見積
アスファルト	特殊アスファルト7.7%		kg							局見積
フリーリング型枠	円形ゴム製 φ800mm		個	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	局見積
フリーリング型枠	1キロボンド メタル φ800mm		本	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	局見積
フリーリングアカホルト	SD D19mm L=1,000mm		枚	315	315	315	315	315	315	局見積
フリーリングアカホルト	Aタイプ用		枚	382	382	382	382	382	382	局見積
フリーリングアカホルト	Mタイプ1500用		枚	240	240	240	240	240</		

一般材料等単価

名称	規格1	規格2	単位	青森(豪)	岩手(豪)	宮城	宮城(豪)	秋田(豪)	山形(豪)	福島
ワカーホルダ	φ16mm L=600mm		本	475	475	475	475	475	475	475
ワカーホルダ	D10mm L=400mm		本	163	163	163	163	163	163	163
ワカーホルダ	D16mm L=400mm		本	313	313	313	313	313	313	313
ワカーホルダ	D16mm L=750mm		本	539	539	539	539	539	539	539
ワカーホルダ	L=150mm (7.77kg付)		本	170	170	170	170	170	170	170
U字ワリム切断	A型 t=1.6-2.0mm 350×350mm		箇所	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100
U字ワリム切断	A型 t=1.6-2.0mm 400×400mm		箇所	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200
U字ワリム切断	A型 t=1.6-2.0mm 450×450mm		箇所	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300
U字ワリム切断	A型 t=1.6-2.0mm 500×500mm		箇所	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500
U字ワリム切断	A型 t=1.6-2.0mm 550×550mm		箇所	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600
U字ワリム切断	A型 t=1.6-2.0mm 600×600mm		箇所	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700
U字ワリム切断	A型 t=1.6-2.0mm 650×650mm		箇所	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800
U字ワリム切断	A型 t=1.6-2.0mm 700×700mm		箇所	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900
U字ワリム切断	A型 t=1.6-2.0mm 750×750mm		箇所	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000
U字ワリム切断	B型 t=1.6-2.0mm 800×750mm		箇所	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300
角度管切断・加工	A型 t=1.6-2.0mm 350×350mm		箇所	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500
角度管切断・加工	A型 t=1.6-2.0mm 400×400mm		箇所	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400
角度管切断・加工	A型 t=1.6-2.0mm 450×450mm		箇所	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300
角度管切断・加工	A型 t=1.6-2.0mm 500×500mm		箇所	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200
角度管切断・加工	A型 t=1.6-2.0mm 550×550mm		箇所	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000
角度管切断・加工	A型 t=1.6-2.0mm 600×600mm		箇所	70,900	70,900	70,900	70,900	70,900	70,900	70,900
角度管切断・加工	A型 t=1.6-2.0mm 650×650mm		箇所	76,700	76,700	76,700	76,700	76,700	76,700	76,700
角度管切断・加工	A型 t=1.6-2.0mm 700×700mm		箇所	82,600	82,600	82,600	82,600	82,600	82,600	82,600
角度管切断・加工	B型 t=1.6-2.0mm 750×750mm		箇所	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400
切断	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 300×150mm		箇所	13,350	13,350	13,350	13,350	13,350	13,350	13,350
切断	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 400×200mm		箇所	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800
切断	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 500×250mm		箇所	22,250	22,250	22,250	22,250	22,250	22,250	22,250
切断	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 600×300mm		箇所	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700
切断	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 700×350mm		箇所	31,150	31,150	31,150	31,150	31,150	31,150	31,150
切断	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 800×400mm		箇所	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600
切断	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 900×450mm		箇所	40,050	40,050	40,050	40,050	40,050	40,050	40,050
切断	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 1000×500mm		箇所	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500
切断	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 1200×600mm		箇所	53,350	53,350	53,350	53,350	53,350	53,350	53,350
角度管切断・加工	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 300×150mm		箇所	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050
角度管切断・加工	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 400×200mm		箇所	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400
角度管切断・加工	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 500×250mm		箇所	31,750	31,750	31,750	31,750	31,750	31,750	31,750
角度管切断・加工	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 600×300mm		箇所	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100
角度管切断・加工	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 700×350mm		箇所	44,450	44,450	44,450	44,450	44,450	44,450	44,450
角度管切断・加工	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 800×400mm		箇所	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800
角度管切断・加工	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 900×450mm		箇所	57,150	57,150	57,150	57,150	57,150	57,150	57,150
角度管切断・加工	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 1000×500mm		箇所	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500
角度管切断・加工	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 1200×600mm		箇所	76,200	76,200	76,200	76,200	76,200	76,200	76,200
切断	B型 t=1.6-2.0mm 1000×850mm		箇所	56,950	56,950	56,950	56,950	56,950	56,950	56,950
角度管切断・加工	B型 t=1.6-2.0mm 1000×850mm		箇所	81,250	81,250	81,250	81,250	81,250	81,250	81,250
切断	B型 t=2.7mm 1200×950mm		箇所	66,875	66,875	66,875	66,875	66,875	66,875	66,875
角度管切断・加工	B型 t=2.7mm 1200×950mm		箇所	95,450	95,450	95,450	95,450	95,450	95,450	95,450
ワイヤーロープ	A種 6×7 φ37.5mm 5.2kg		m	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500
ワイヤーロープ	A種 6×7 φ35.5mm 4.7kg		m	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100
ワイヤーロープ	A種 6×7 φ33.5mm 4.2kg		m	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900
ワイヤーロープ	A種 6×7 φ31.5mm 3.7kg		m	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
ワイヤーロープ	A種 6×7 φ30.0mm 3.34kg		m	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820
ワイヤーロープ	A種 6×7 φ28.0mm 2.91kg		m	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950
ワイヤーロープ	A種 6×7 φ25.0mm 2.5kg		m	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630
ワイヤーロープ	A種 6×7 φ24.0mm 2.14kg		m	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470
ワイヤーロープ	A種 6×7 φ22.4mm 1.9kg		m	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
ワイヤーロープ	A種 6×7 φ18.0mm 1.2kg		m	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680
ワイヤーロープ	A種 6×7 φ16.0mm 1.0kg		m	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220
ワイヤーロープ	A種 6×7 φ14.0mm 0.7kg		m	930	930	930	930	930	930	930
ワイヤーロープ	A種 6×9 φ9.0mm 0.233kg		m	600	600	600	600	600	600	600
シャックル	8mm SB		個	1,450						

一般材料等単価

名称	規格1	規格2	単位	青森(豪)	岩手(豪)	宮城	宮城(豪)	秋田(豪)	山形(豪)	備考
縫きよ排水管(立体網状管)	立体網状管 $\phi 125$ (透水フィルター付属)		m	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	高見積
縫きよ排水管(立体網状管)	立体網状管 $\phi 150$ (透水フィルター付属)		m	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	高見積
[補強土壁工](シナジー工法)										
壁面材	溶融垂れ物仕上げ 植生マット付		m <sup>2</sup>	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	高見積
側面板(矩形)	EX-50*152.4*4.5*5.0 H=600 めっき 植生マット、ワイヤークリップ含む		枚	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	高見積
側面板(台形)	EX-50*152.4*4.5*5.0 H=600 めっき 植生マット、ワイヤークリップ含む		枚	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	高見積
壁面連結材	φ9、φ5、めっき(コイル、連結棒含む)		m <sup>2</sup>	760	760	760	760	760	760	高見積
敷網材	T=40kN/m(RE-40)		m <sup>2</sup>	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	高見積
敷網材	T=55kN/m(RE-55)		m <sup>2</sup>	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	高見積
敷網材	T=70kN/m(RE-70)		m <sup>2</sup>	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	高見積
敷網材	T=90kN/m(RE-90)		m <sup>2</sup>	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	高見積
敷網材	T=125kN/m(RE-125)		m <sup>2</sup>	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	高見積
敷網材	T=160kN/m(RE-160)		m <sup>2</sup>	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	高見積
壁面強化材	RE-1		m <sup>2</sup>	940	940	940	940	940	940	高見積
連絡材	高密度ヨリケシ L=1.0m		本	500	500	500	500	500	500	高見積
連絡材	高密度ヨリケシ L=1.005m		本	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	高見積
連絡材	高密度ヨリケシ L=1.0m ジョイナーR		本	700	700	700	700	700	700	高見積
排水材	板状両面排水材 B=300mm、t=10mm		m	920	920	920	920	920	920	高見積
天端保護材	PL-2.3		m	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	高見積
雪害対策用(4点キャップ)	φ9φ5、めっき(雪害対策用斜材、コイル、連結棒含む)		m	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	高見積
暗渠排水管(立体網状管)	φ125 透水フィルター付属		m	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	高見積
暗渠排水管(立体網状管)	φ150 透水フィルター付属		m	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	高見積
[補強土壁工](LX92-6)										
LX92-6	H1000×800×1000 植生マット付(基礎板含む)		m	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	高見積
LX92-6	H1500×1000×1000 植生マット付(基礎板含む)		m	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	高見積
LX92-6	H2000×1300×1000 植生マット付(基礎板含む)		m	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	高見積
LX92-6	H2500×1600×1000 植生マット付(基礎板含む)		m	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	高見積
LX92-6	H3000×1800×1000 植生マット付(基礎板含む)		m	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	高見積
LX92-6	H3500×2000×1000 植生マット付(基礎板含む)		m	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	高見積
LX92-6	H4000×2000×1000 植生マット付(基礎板含む)		m	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	高見積
LX92-6	H4500×2000×1000 植生マット付(基礎板含む)		m	110,300	110,300	110,300	110,300	110,300	110,300	高見積
LX92-6	H5000×2000×1000 植生マット付(基礎板含む)		m	125,300	125,300	125,300	125,300	125,300	125,300	高見積
側面板	EX-50×200×6×6 H=500 植生マット付		枚	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	高見積
排水材	板状両面排水材 B=300mm、t=10mm		m	920	920	920	920	920	920	高見積
縫きよ排水管(立体網状管)	立体網状管 $\phi 125$ (透水フィルター付属)		m	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	高見積
縫きよ排水管(立体網状管)	立体網状管 $\phi 150$ (透水フィルター付属)		m	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	高見積
天端保護材	PL-3×150 標準高さ 1.1m		枚	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	高見積
天端側面材	EX-50×152.4×4.5×5 H=600 植生マット付		m	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	高見積
天端側面材	EX-50×152.4×4.5×5 H=600 植生マット付		m	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	高見積
天端保護材 (L型用)	PL-2.3		m	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	高見積
雪害対策用(4点キャップ)	φ9φ5、めっき(雪害対策用斜材、コイル、連結棒含む)		m	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	高見積
[補強土壁工](ニコトキャップ工法)										
面材ヒット	H=0.6m		m <sup>2</sup>	15,290	15,290	15,290	15,290	15,290	15,290	高見積
層厚管理材	SP-70E×BS 1×50		枚							高見積
補強拘束ネット付植生シート	SG-MTG*GR25		m	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	高見積
補強材	HG-36		m <sup>2</sup>	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	高見積
補強材	HG-50		m <sup>2</sup>	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	高見積
補強材	HG-60		m <sup>2</sup>	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	高見積
補強材	HG-80		m <sup>2</sup>	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	高見積
補強材	HG-100		m <sup>2</sup>	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	高見積
補強材	HG-120		m <sup>2</sup>	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	高見積
補強材	HG-150		m <sup>2</sup>	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	高見積
補強材	HG-200		m <sup>2</sup>	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	高見積
補助補強材	UC-20		m <sup>2</sup>	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	高見積
連絡金具	AD-JGL-SET		m <sup>2</sup>	640	640	640	640	640	640	高見積
ユニット連絡金具	AD-JGU-SET		枚	850	850	850	850	850	850	高見積
固定ビン	AD-D10×200		本	140	140	140	140	140	140	高見積
排水材	EF-3 W=300		m	450	450	450	450	450	450	高見積
[補強土壁工](ワーテック)										
補強材 フォトトラック	35/20-20 設計強度 20.8kN/m		m <sup>2</sup>							高見積
補強材 フォトトラック	55/30-20 設計強度 32.5kN/m		m <sup>2</sup>							高見積
壁面材	UW-602-020-CP200 W=2000 H=600 植生シート含む		m <sup>2</sup>							高見積
固定ビン	D10×200L		本							高見積
排水材	EF-3 W=300		m							高見積
[補強土壁工](FW工法)										
ジョグリット	補強材 24.0kN/m テンサーRE40		m <sup>2</sup>	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	高見積
ジョグリット	補強材 33.0kN/m テンサーRE55		m <sup>2</sup>	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	高見積
ジョグリット	補強材 42.0kN/m テンサーRE70		m <sup>2</sup>	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	高見積
ジョグリット	補強材 54.0kN/m テンサーRE90		m <sup>2</sup>	2,310	2,310	2,310	2,310			

一般材料等単価

名称	規格1	規格2	単位	青森（豪）	岩手（豪）	宮城	宮城（豪）	秋田（豪）	山形（豪）	福島
φ-リング 加工丸太	φ4~ 径9cm 長さ90cm		本	584	584	584	584	584	584	局見積
φ-リング 加工丸太	φ4~ 径9cm 長さ100cm 先削加工		本	755	755	755	755	755	755	局見積
φ-リング 加工丸太	φ4~ 径9cm 長さ100cm		本	632	632	632	632	632	632	局見積
φ-リング 加工丸太	φ4~ 径9cm 長さ120cm 先削加工		本	890	890	890	890	890	890	局見積
φ-リング 加工丸太	φ4~ 径9cm 長さ120cm		本	754	754	754	754	754	754	局見積
φ-リング 加工丸太	φ4~ 径9cm 長さ150cm 先削加工		本	1,232	1,232	1,232	1,232	1,232	1,232	局見積
φ-リング 加工丸太	φ4~ 径9cm 長さ150cm		本	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	局見積
φ-リング 加工丸太	φ4~ 径9cm 長さ180cm 先削加工		本	1,276	1,276	1,276	1,276	1,276	1,276	局見積
φ-リング 加工丸太	φ4~ 径9cm 長さ180cm		本	1,146	1,146	1,146	1,146	1,146	1,146	局見積
φ-リング 加工丸太	φ4~ 径9cm 長さ190cm 先削加工		本	1,353	1,353	1,353	1,353	1,353	1,353	局見積
φ-リング 加工丸太	φ4~ 径9cm 長さ190cm		本	1,226	1,226	1,226	1,226	1,226	1,226	局見積
φ-リング 加工丸太	φ4~ 径9cm 長さ200cm 先削加工		本	1,368	1,368	1,368	1,368	1,368	1,368	局見積
φ-リング 加工丸太	φ4~ 径9cm 長さ200cm		本	1,235	1,235	1,235	1,235	1,235	1,235	局見積
φ-リング 加工丸太	φ4~ 径9cm 長さ220cm 先削加工		本	2,258	2,258	2,258	2,258	2,258	2,258	局見積
φ-リング 加工丸太	φ4~ 径9cm 長さ220cm		本	2,121	2,121	2,121	2,121	2,121	2,121	局見積
φ-リング 加工丸太	φ4~ 径9cm 長さ240cm 先削加工		本	2,387	2,387	2,387	2,387	2,387	2,387	局見積
φ-リング 加工丸太	φ4~ 径9cm 長さ240cm		本	2,226	2,226	2,226	2,226	2,226	2,226	局見積
丸太	φ4~ 径10.5~13cm 長さ360~400cm		本	4,051	4,051	4,051	4,051	4,051	4,051	局見積
丸太	φ4~ 径10.5~13cm 長さ360~400cm		本	5,158	5,158	5,158	5,158	5,158	5,158	局見積
丸太	φ4~ 径15cm 長さ200cm		本	3,484	3,484	3,484	3,484	3,484	3,484	局見積
丸太	φ4~ 径14~22cm 長さ400cm		本	13,299	13,299	13,299	13,299	13,299	13,299	局見積
丸太	φ4~ 径7.5cm 長さ300cm		本	1,222	1,222	1,222	1,222	1,222	1,222	局見積
丸太	φ4~ 径9cm 長さ400cm		本	2,199	2,199	2,199	2,199	2,199	2,199	局見積
丸太（皮付き）	φ4~ 径10cm 長さ100cm 先削加工		本	654	654	654	654	654	654	局見積
丸太（皮付き）	φ4~ 径10cm 長さ120cm		本	606	606	606	606	606	606	局見積
丸太（皮付き）	φ4~ 径10cm 長さ180cm 先削加工		本	1,048	1,048	1,048	1,048	1,048	1,048	局見積
丸太（皮付き）	φ4~ 径10cm 長さ180cm		本	916	916	916	916	916	916	局見積
丸太（皮付き）	φ4~ 径10cm 長さ200cm 先削加工		本	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	局見積
丸太（皮付き）	φ4~ 径10cm 長さ200cm		本	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	局見積
丸太（皮付き）	φ4~ 径10cm 長さ240cm		本	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	局見積
バタ角	φ4~ 幅10cm 厚さ10cm 長さ400cm		本	2,609	2,609	2,609	2,609	2,609	2,609	局見積
バタ角	φ4~ 幅4.5cm 厚さ4.5cm 長さ120cm		本	293	293	293	293	293	293	局見積
バタ角	φ4~ 幅10cm 厚さ10cm 長さ400cm		本	3,889	3,889	3,889	3,889	3,889	3,889	局見積
板	φ4~ 幅4.5cm 厚さ1.2cm 長さ120cm		本	127	127	127	127	127	127	局見積
板	φ4~ 幅4.5cm 厚さ4.5cm 長さ200cm		本	523	523	523	523	523	523	局見積
角材	φ4~ 幅4.5cm 厚さ4.5cm 長さ120cm		本	400	400	400	400	400	400	局見積
防風バネル	φ4~		枚	5,201	5,201	5,201	5,201	5,201	5,201	局見積
吊り式パイ-マット 100型	本体 H500×W1000mm		m	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	局見積
吊り式パイ-マット 100型	本体 H600×W1000mm		m	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	局見積
吊り式パイ-マット 120型	本体 H500×W1200mm		m	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	局見積
吊り式パイ-マット 120型	本体 H600×W1200mm		m	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	局見積
自由勾配側溝	W500×H500×L2000 縦断用		個	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	局見積
自由勾配側溝	W500×H600×L2000 縦断用		個	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	局見積
自由勾配側溝	W500×H700×L2000 縦断用		個	27,350	27,350	27,350	27,350	27,350	27,350	局見積
自由勾配側溝	W500×H800×L2000 縦断用		個	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	局見積
自由勾配側溝	W500×H900×L2000 縦断用		個	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	局見積
自由勾配側溝	W500×H1000×L2000 縦断用		個	45,750	45,750	45,750	45,750	45,750	45,750	局見積
自由勾配側溝	W500×H1100×L2000 縦断用		個	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	局見積
自由勾配側溝	W500×H1200×L2000 縦断用		個	52,100	52,100	52,100	52,100	52,100	52,100	局見積
自由勾配側溝	W600×H600×L2000 縦断用		個	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	局見積
自由勾配側溝	W600×H700×L2000 縦断用		個	35,450	35,450	35,450	35,450	35,450	35,450	局見積
自由勾配側溝	W600×H800×L2000 縦断用		個	38,175	38,175	38,175	38,175	38,175	38,175	局見積
自由勾配側溝	W600×H900×L2000 縦断用		個	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	局見積
自由勾配側溝	W600×H1000×L2000 縦断用		個	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	局見積
自由勾配側溝	W600×H1100×L2000 縦断用		個	51,940	51,940	51,940	51,940	51,940	51,940	局見積
自由勾配側溝	W600×H1200×L2000 縦断用		個	55,050	55,050	55,050	55,050	55,050	55,050	局見積
自由勾配側溝	W500×H500×L2000 横断用		個	80,965	80,965	80,965	80,965	80,965	80,965	局見積
自由勾配側溝	W500×H600×L2000 横断用		個	90,700	90,700	90,700	90,700	90,700	90,700	局見積
自由勾配側溝	W500×H700×L2000 横断用		個	99,950	99,950	99,950	99,950	99,950	99,950	局見積
自由勾配側溝	W500×H800×L2000 横断用		個	109,600	109,600	109,600	109,600	109,600	109,600	局見積
自由勾配側溝	W500×H900×L2000 横断用		個	118,800	118,800	118,800	118,800	118,800	118,800	局見積
自由勾配側溝	W500×H1000×L2000 横断用		個	149,450	149,450	149,450	149,450	149,450	149,450	局見積
自由勾配側溝	W500×H1100×L2000 横断用		個	153,150	153					

## 一般材料等単価

名称	規格1	規格2	単位	青森（豪）	岩手（豪）	宮城	宮城（豪）	秋田（豪）	山形（豪）	福島
丸太	スギ 径7~9cm 長さ126cm		m3	47,931	47,931	47,931	47,931	47,931	47,931	福見積
丸太	スギ 径7~9cm 長さ150cm		m3	47,931	47,931	47,931	47,931	47,931	47,931	福見積
丸太	スギ 径7~9cm 長さ180cm		m3	47,931	47,931	47,931	47,931	47,931	47,931	福見積
丸太	スギ 径9~12cm 長さ200cm		m3	45,417	45,417	45,417	45,417	45,417	45,417	福見積
丸太	スギ 径9~12cm 長さ400cm		m3	45,417	45,417	45,417	45,417	45,417	45,417	福見積
角材	スギ 幅2cm 厚さ6cm 長さ155cm		m3	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	福見積
角材	スギ 幅2cm 厚さ3cm 長さ155cm		m3	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	福見積
残存型枠	プロテックワンドー 600*1200		枚	4,260	4,260	4,260	4,260	4,260	4,260	物価版
ビニール	厚0.15mm 幅1.35m 農業用フィルム		m	197	197	197	197	197	197	物価版
丸太	造スギ L=3.6~4.0m 末口径10.5~13cm		m3	47000	47000	47000	47000	47000	47000	単価単
吸出防止材（合成繊維系）	t=10mm		m2	590	590	590	590	590	590	物価版
ケーシングダイブ	Φ142mm*L=1.5m	本	22000	22000	22000	22000	22000	22000	22000	物価版
ケーシングダイブ	Φ142mm*L=1.0m	本	16000	16000	16000	16000	16000	16000	16000	物価版
止水板（塗ビ）	CC 200*5mm	セミバーベル形コマゲート	m	1220	1220	1220	1220	1220	1220	物価版
止水板（塗ビ）	CC 100*5mm	セミバーベル形コマゲート	m	575	575	575	575	575	575	物価版
[補強土壁工] (スーパー・ブロックノン)										
壁面材	EX-50*152.4*5.50 H600*L2000、めっき 斜タイ材、腹起し材、植生マット		m2	10500	10500	10500	10500	10500	10500	福見積
壁面材	EX-50*152.4*5.50 H600*L1000、めっき 斜タイ材、腹起し材、植生マット		m2	10500	10500	10500	10500	10500	10500	福見積
側面板（矩形）	EX-50*152.4*5.50 H600*L610、めっき 植生マット、ワイヤーケーブル含む	枚	3150	3150	3150	3150	3150	3150	3150	福見積
側面板（台形）	EX-50*152.4*5.50 H600*L611、めっき 植生マット、ワイヤーケーブル含む	枚	4840	4840	4840	4840	4840	4840	4840	福見積
補強材 Excel-100A	EX-100*200*4.5*5.0 B=900、めっき		m2	1620	1620	1620	1620	1620	1620	福見積
補強材 Excel-100B	EX-100*200*4.5*7.0 B=900、めっき		m2	2250	2250	2250	2250	2250	2250	福見積
補強材 Excel-50	EX-100*200*4.5*5.0 B=450、めっき		m2	3250	3250	3250	3250	3250	3250	福見積
壁面連結材 Excel-100用	φ9.6L=950、めっき、連結棒含む	組	850	850	850	850	850	850	850	福見積
壁面連結材 Excel-50用	φ9.6L=475、めっき、連結棒含む	組	850	850	850	850	850	850	850	福見積
Excel連結材 Excel-100用	φ9.6L=950、めっき、連結棒含む	組	850	850	850	850	850	850	850	福見積
Excel連結材 Excel-50用	φ9.6L=475、めっき、連結棒含む	組	850	850	850	850	850	850	850	福見積
排水材	B=0.3m、t=10mm		m	920	920	920	920	920	920	福見積
暗き排水管(立体網状管)	φ125(透水フィルター付属)		m	1080	1080	1080	1080	1080	1080	福見積
暗き排水管(立体網状管)	立体網状管 φ150(透水フィルター付属)		m	2180	2180	2180	2180	2180	2180	福見積
天端保護材	PL-2.3、めっき		m	3900	3900	3900	3900	3900	3900	福見積
雪害対策用コイルキャップ	φ9.5、めっき (雪害対策用斜タイ材、コイル、連結棒含む)		m	4650	4650	4650	4650	4650	4650	福見積
杭木	マツ 径10cm 長さ100cm		本	943	943	943	943	943	943	福見積
杭木	マツ 径9cm 長さ100cm		本	949	949	949	949	949	949	福見積
杭木	マツ 径9cm 長さ120cm		本	1105	1105	1105	1105	1105	1105	福見積
杭木	マツ 径9cm 長さ150cm		本	1380	1380	1380	1380	1380	1380	福見積
杭木	マツ 径9cm 長さ180cm		本	1605	1605	1605	1605	1605	1605	福見積
杭木	マツ 径9cm 長さ190cm		本	1719	1719	1719	1719	1719	1719	福見積
杭木	マツ 径9cm 長さ200cm		本	1836	1836	1836	1836	1836	1836	福見積
杭木	マツ 径9cm 長さ220cm		本	2347	2347	2347	2347	2347	2347	福見積
杭木	マツ 径9cm 長さ240cm		本	2602	2602	2602	2602	2602	2602	福見積
ボルト	φ12mm L=210mm		本	1110	1110	1110	1110	1110	1110	福見積
ボルト	φ12mm L=240mm		本	1365	1365	1365	1365	1365	1365	福見積
ワカーフ釘	D10mm L=300mm		本	137	137	137	137	137	137	福見積
グリーンフリューム	M1000 幅1.0m×長4.0m		m	3060	3060	3060	3060	3060	3060	物価版
コンクリート積ブロック	2.50×4.00×3.50	個	745	745	745	745	745	745	745	物価版
型枠材	平割材 幅90mm厚45mm長さ4000mm程度	m3	106346	106346	106346	106346	106346	106346	106346	福見積
軽トラック積料 (林道除草機搭載)	排気量 6.600 C.C		時間	492	492	458	492	492	492	492
ライトバッジ換料	排気量 1500cc		時間	583	583	583	583	583	583	物価版
ライトバッジ換料	排気量 2000cc		時間	867	867	807	867	867	867	物価版
草刈機	肩掛式・カッタ-径255mm		日	275	275	262	275	275	275	物価版
[高耐久性木製枠 (ユニット式)]										
木製枠 (高耐久処理木材)	45mm×45mm×H=495mm・W=750mm・L=1500mm		基	17033	17033	17033	17033	17033	17033	福見積
木製枠 (高耐久処理木材)	45mm×45mm×H=495mm・W=750mm・L=750mm		基	14000	14000	14000	14000	14000	14000	福見積
天端材 (高耐久性木製枠工用)	L=1500mm		基	1940	1940	1940	1940	1940	1940	福見積
天端材 (高耐久性木製枠工用)	L=750mm		基	1320	1320	1320	1320	1320	1320	福見積
コートボルト (高耐久性木製枠工用)	M8 L=75 滲透鉛錆		本	160	160	160	160	160	160	福見積
[BSC]										
BSC-1			m2	1406	1406	1406	1406	1406	1406	福見積
着色剤	ネオグリーンリキッド		kg	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	福見積
【標準単価】										
U型側溝掘付	L=600 60kg/個以下 [制約なし] 週休2日補正なし		m							標準単価
U型側溝掘付	L=600 60kg/個以上300kg/個以下 [制約なし] 週休2日補正なし		m							標準単価
U型側溝掘付	L=2000 1000kg/個以下 [制約なし] 週休2日補正なし		m							標準単価
U型側溝掘付	L=2000 1000kg以上2000kg/個以下 [制約なし] 週休2日補正なし		m							標準単価
U型側溝掘付	L=2000 2000kg以上2900kg/個以下 [制約なし] 週休2日補正なし		m							標準単価
U型側溝掘付	L=600 60kg/個以下 基礎砂石施工なし 週休2日補正なし		m							標準単価
U型側溝掘付	L=600 60kg/個以上300kg/個以下 基礎砂石施工なし									



建設機械器具賃貸料金

名称	規格1	規格2	規格3	単位	青森（豪）	岩手（豪）	宮城（豪）	秋田（豪）	山形（豪）	備考
ブルドーザ賃料	3t級(普通)	普通 3t級	排ガ第1次	表期35%割引	供用日					物価資料
ブルドーザ賃料	11t級(普通)	普通 1t級	排ガ第1次	長期35%割引	供用日					物価資料
油圧クレーン賃料	テレスコピック式 0.4m3	平積 0.4m3	集水井用	長期35%割引	日					物価資料
クローラクレーン賃料	55.0t吊り油圧伸縮ジブ型	55t吊 オペレータ付 月極	オペレータのみ含	月極料金/保証日数	日					物価資料
クローラクレーン賃料	80.0t吊り油圧伸縮ジブ型	80t吊 オペレータ付 月極	オペレータのみ含	月極料金/保証日数	日					物価資料
クローラクレーン賃料	100.0t吊り油圧伸縮ジブ型	100t吊 オペレータ付 月極	オペレータのみ含	月極料金/保証日数	日					物価資料
クローラクレーン賃料	150.0t吊り油圧伸縮ジブ型	150t吊 オペレータ付 月極	オペレータのみ含	月極料金/保証日数	日					物価資料
ホイールローダ賃料	0.34m3(普通)	容量0.34m3 普通	排ガ第1次	長期35%割引	供用日					物価資料
ホイールローダ賃料	0.60m3(普通)	容量0.6m3 普通	排ガ第1次	表期35%割引	供用日					物価資料
ホイールローダ賃料	0.80m3(普通)	容量0.8m3 普通	排ガ第1次	長期35%割引	供用日					物価資料
ホイールローダ賃料	0.90~1.00m3(普通)	容量0.9~1.0m3 普通	排ガ第1次	長期35%割引	供用日					物価資料
ホイールローダ賃料	1.20m3(普通)	容量1.2m3 普通	排ガ第1次	表期35%割引	供用日					物価資料
ホイールローダ賃料	1.30~1.40m3(普通)	容量1.3~1.4m3 普通	排ガ第1次	長期35%割引	供用日					物価資料
ホイールローダ賃料	1.50~1.70m3(普通)	容量1.5~1.7m3 普通	排ガ第1次	長期35%割引	供用日					物価資料
ホイールローダ賃料	2.10m3(普通)	容量2.1m3 普通	排ガ第1次	表期35%割引	供用日					物価資料
ホイールローダ賃料	2.30m3(普通)	容量2.3m3 普通		長期35%割引	供用日					物価資料
ホイールローダ賃料	2.40~2.60m3(普通)	容量2.4~2.6m3 普通	排ガ第1次	表期35%割引	供用日					物価資料
ホイールローダ賃料	2.70~2.90m3(普通)	容量2.7~2.9m3 普通	排ガ第1次	長期35%割引	供用日					物価資料
不整地運搬車賃料	2.0t(クローラ型油圧式タシフ式)	積載質量 2.0t (~排2次含)	6.9h/供用日	長期35%割引	時間					物価資料
不整地運搬車賃料	4.0t(クローラ型油圧式タシフ式)	積載質量 4.0t (~排2次含)	6.9h/供用日	表期35%割引	時間					物価資料
不整地運搬車賃料	6.0t(クローラ型油圧式タシフ式)	積載質量 6.0t (~排2次含)	6.9h/供用日	長期35%割引	時間					物価資料
不整地運搬車賃料	2.0t(油圧式タシフ式)	積載質量 2.0t (~排2次含)	6.9h/供用日	長期35%割引	時間					物価資料
不整地運搬車賃料	2.0t(クローラ型油圧式タシフ式)	積載質量 2.0t (~排2次含)		長期35%割引	供用日					物価資料
不整地運搬車賃料	4.0t(クローラ型油圧式タシフ式)	積載質量 4.0t (~排2次含)		長期35%割引	供用日					物価資料
不整地運搬車賃料	2.5t(クローラ型油圧式タシフ式)	積載質量 2.5t (~排2次含)		長期35%割引	供用日					物価資料
不整地運搬車賃料	6.0t(クローラ型油圧式タシフ式)	積載質量 6.0t (~排2次含)		長期35%割引	台/日					物価資料
ダンプトラック賃料	2.0t積	2t車		短期	日					物価資料
ロードローラ賃料	マカダム両輪 10-12t	質量10~12t	排ガ第1次	短期	日					物価資料
振動コンパクタ賃料	70~80kg	質量7.0~8.0kg		短期	日					物価資料
振動コンパクタ賃料	70~80kg	質量7.0~8.0kg		長期35%割引	供用日					物価資料
アスファルトフィニッシャ賃料	舗装幅 2.0~4.5m	ホイルクローラ 2~4.5m		短期	日					物価資料
コンクリートカッタ賃料	手動式(ブレード径30cm)	ブレード径30cm ブレード付	ブレード付	短期	日					物価資料
ハンドカッタ賃料	エンド式	ハンドカッタ エンジン式	ブレード別	短期	日					物価資料
高所作業車賃料	アーム型 作業床高 13~14m	バケット・ブーム型 1.3~1.4m	トラック架装ワゴン	短期	日					物価資料
空気圧縮機賃料	エンド 2.0m3/min	2m3/分	排ガ第1次	長期35%割引	供用日					物価資料
空気圧縮機賃料	エンド 2.5m3/min	2.5m3/分	排ガ第1次	長期35%割引	供用日					物価資料
空気圧縮機賃料	エンド 7.5~7.8m3/min	7.5~7.8m3/分	排ガ第1次	表期35%割引	供用日					物価資料
空気圧縮機賃料	エンド 10.5~11.0m3/min	10.5~11.0m3/分	ノアカワ(孔内洗净用)	長期35%割引	供用日					物価資料
空気圧縮機賃料	エンド 14.3m3/min	14.3m3/分	排ガ第1次	長期35%割引	供用日					物価資料
空気圧縮機賃料	エンド 17.0m3/min	17.0m3/分	排ガ第1次	表期35%割引	供用日					物価資料
空気圧縮機賃料	エンド 18.0~19.0m3/min	18~19m3/分	排ガ第1次	長期35%割引	供用日					物価資料
空気圧縮機賃料	電動 2.2m3/min	2.2m3/分		長期35%割引	供用日					物価資料
空気圧縮機賃料	電動 3.7m3/min	3.7m3/分		長期35%割引	供用日					物価資料
空気圧縮機賃料	電動 5.2m3/min	5.2m3/分		長期35%割引	供用日					物価資料
空気圧縮機賃料	電動 6.0m3/min	6.0m3/分		長期35%割引	供用日					物価資料
空気圧縮機賃料	電動 9.0m3/min	9.0m3/分		長期35%割引	供用日					物価資料
工事用水中ポンプ賃料	口径 50mm 搪程10m程度	径 50mm 0.75kW	出力0.75kw	長期35%割引	供用日					物価資料
工事用水中ポンプ賃料	口径 100mm 搪程10m程度	径 100mm 3.7kW	出力3.7kw	表期35%割引	供用日					物価資料
工事用水中ポンプ賃料	口径 150mm 搩程10m程度	径 150mm 7.5kW	出力7.5kw	長期35%割引	供用日					物価資料
工事用水中ポンプ賃料	口径 200mm 搩程10m程度	径 200mm 11kW	出力11.0kw	長期35%割引	供用日					物価資料
工事用水中ポンプ賃料	口径 50mm 搩程15m程度	径 50mm 1.5kW	出力1.5kw	表期35%割引	供用日					物価資料
工事用水中ポンプ賃料	口径 100mm 搩程15m程度	径 100mm 5.5kW	出力5.5kw	長期35%割引	供用日					物価資料
工事用水中ポンプ賃料	口径 150mm 搩程15m程度	径 150mm 11kW	出力11.0kw	長期35%割引	供用日					物価資料
工事用水中ポンプ賃料	口径 200mm 搩程15m程度	径 200mm 15kW	出力15.0kw	長期35%割引	供用日					物価資料
工事用水中ポンプ賃料	口径 50mm 搩程30m程度	径 50mm 3.7kw	出力3.7kw	長期35%割引	供用日					物価資料
工事用水中ポンプ賃料	口径 80(75)mm 搩程30m程度	径 75(80)mm 5.5kw	出力5.5kw	長期35%割引	供用日					物価資料
工事用水中ポンプ賃料	口径 100mm 搩程30m程度	径 100mm 1.1kw	出力1.1kw	長期35%割引	供用日					物価資料
工事用水中ポンプ賃料	口径 150mm 搩程30m程度	径 150mm 2.2kw	出力2.2kw	長期35%割引	供用日					物価資料
発動発電機賃料	ガソリン 1.0kVA	定格容量 1kVA (~低騒音)		表期35%割引	供用日					物価資料
発動発電機賃料	ディーゼル 0.5kVA	出力 5kVA		長期35%割引	供用日					物価資料
発動発電機賃料	ディーゼル 0.8kVA	出力 8kVA	排ガ第1次	長期35%割引	供用日					物価資料
発動発電機賃料	ディーゼル 1.0kVA	出力 10kVA	排ガ第1次	表期35%割引	供用日					物価資料
発動発電機賃料	ディーゼル 15.0kVA	出力 20kVA	排ガ第1次	長期35%割引	供用日					物価資料
発動発電機賃料	ディーゼル 20.0kVA	出力 25kVA	排ガ第1次	長期35%割引	供用日					物価資料
発動発電機賃料	ディーゼル 25.0kVA	出力 25kVA	排ガ第1次	長期35%割引	供用日					物価資料
発動発電機賃料	ディーゼル 35.0kVA	出力 35kVA	排ガ第1次	長期35%割引	供用日					物価資料
発動発電機賃料	ディーゼル 60.0kVA	出力 60kVA	排ガ第1次	長期35%割引	供用日					物価資料
発動発電機賃料	ディーゼル 75.0kVA	出力 75kVA	排ガ第1次	長期35%割引	供用日					物価資料
発動発電機賃料	ディーゼル 100.0kVA	出力 100kVA	排ガ第1次	長期35%割引	供用日					物価資料
発動発電機賃料	ディーゼル 150.0kVA	出力 150kVA	排ガ第1次	表期35%割引	供用日					物価資料
発動発電機賃料	ディーゼル 200.0kVA	出力 200kVA	排ガ第1次	長期35%割引	供用日					物価資料
発動発電機賃料	ディーゼル 250.0kVA	出力 250kVA	排ガ第1次	長期35%割引						