

令和6年3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6年3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 5 年度**

**森林整備保全事業資材単価**

適用年月日 令和 6 年 3 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 6 年 2 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、これにより難し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於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」「フロン管」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)の方法により難しい場合は、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砕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。



一般材料等単価

名称	規格1	規格2	規格3	単位	青森(兼)	岩手(兼)	宮城	宮城(兼)	秋田(兼)	山形(兼)	備考
軽油		バトロール給油		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	スタンド	L							物価資料
エンジンオイル	2サイクルエンジンオイル	20L/缶		L							物価資料
硝安油剤爆薬	AN-FOバラ物			Kg							物価資料
黒色火薬	鉱山用			Kg							物価資料
含水爆薬(ゲ状)	スリ-坑内用100g			Kg							物価資料
含水爆薬(ゲ状)	スリ-坑内用200g			Kg							物価資料
電気雷管	瞬発 脚線3.0m			個							物価資料
電気雷管	DS/MS段発 脚線3.0m	2~5(段)		個							物価資料
火工所損料	組立テント式(1.9m2)			式							物価資料
コンクリート・岩盤破砕器	脚線 鋼線径0.41-0.42mm	単線200m巻		m							物価資料
コンクリート・岩盤破砕器	脚線 鋼線径0.41-0.42mm	単線200m巻		巻							物価資料
コンクリート破砕剤	NRCカートリッジ 200g			本							物価資料
コンクリート破砕剤	NRCカートリッジ 400g			本							物価資料
コンクリート破砕剤	NRCカートリッジ 1000g			本							物価資料
コンクリート破砕剤	パルチータ 小孔径用			kg							物価資料
コンクリート破砕器	NRC 瞬発			個							物価資料
コンクリート破砕器	NRC 段発			個							物価資料
基床砂(共通)	クッション用砂			m3							物価資料
洗砂(共通)	0-5mm 吹付用(細目)			m3							物価資料
セメント	普通ポルトランド	25kg袋入		袋							物価資料
セメント	早強	25kg袋入		袋							物価資料
セメント	高炉(B)	25kg袋入		袋							物価資料
セメント	普通ポルトランド	袋/25kg		kg							物価資料
セメント(バラ)	普通ポルトランド			t							物価資料
セメント(バラ)	早強			t							物価資料
セメント(バラ)	高炉(B)			t							物価資料
セメント(1t袋)	普通ポルトランド			t							物価資料
セメント(1t袋)	高炉(B)			t							物価資料
コンクリート混和剤(減水剤)	AE減水剤(標準形)	ポリスNa70		L							物価資料
コンクリート混和剤(減水剤)	AE減水剤(遅延形)	ポリスNa8		kg							物価資料
コンクリート混和剤(減水剤)	AE減水剤(促進形)	ポリスNa75		L							物価資料
高性能減水剤	マイティ150 標準形			Kg							物価資料
コンクリート混和剤(凝結遅延剤)	コンクリート打雑目処理剤	ルガゾールC		kg							物価資料
コンクリート混和剤(急結剤)	止水・充填用(吹付用)	マ-ル急結剤		kg							物価資料
コンクリート混和剤(防水剤)	躯体防水用	ウカSK		kg							物価資料
コンクリート混和剤(流動化剤)	標準形(現場)	フローリックFBP		kg							物価資料
コンクリート混和剤(フライアッシュ用)	フライアッシュ用AE剤	ダ-レックス		Kg							物価資料
コンクリート接着剤	湿潤用プライマー	767 ロ/W-305		Kg							物価資料
コンクリート接着剤	打ち継ぎ・かさ上げ用	767 ロ/D-12		Kg							物価資料
コンクリート接着剤	打ち継ぎ・かさ上げ用	ジョ-ド #202		Kg							物価資料
塩化カルシウム	防塵・融雪用	25kg袋入		kg							物価資料
アスファルト乳剤	アスファルト乳剤 PK-1,2	温暖期用寒冷期用		L							物価資料
アスファルト乳剤	アスファルト乳剤 PK-3	プライムコート		L							物価資料
アスファルト乳剤	アスファルト乳剤 PK-4	タックコート		L							物価資料
無収縮材	プレ-ロックスプレックス	無収縮材		Kg							物価資料
起泡剤	C×0.5~1.5	エスコートL		Kg							物価資料
石粉	舗装用石灰石粉			t							物価資料
ストレートアスファルト	針入度60~80			t							物価資料
型枠はく離剤		サテ-ト ス-パ-		L							物価資料
接着剤(エポキシ樹脂系)	クリートボンド #1 クラック注入用 2液型 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 打雑用 3kg缶入り			Kg							物価資料
接着剤(エポキシ樹脂系)	ジョ-ド #202 10kg缶入り			Kg							物価資料
接着剤(樹脂コンクリート用)	ジョ-ド #707			Kg							物価資料
接着剤(ケミカルコンクリート用)	ア-ルコ E アクリル酸エチレン主成分			Kg							物価資料
異形棒鋼	SD295A D10mm	0.56kg/m		t							物価資料
異形棒鋼	SD295A D13mm	0.995kg/m		t							物価資料
異形棒鋼	SD295A D16mm	1.56kg/m		t							物価資料
異形棒鋼	SD345 D13mm			t							物価資料
異形棒鋼	SD345 D19mm	2.25kg/m		t							物価資料
異形棒鋼	SD345 D22mm	3.04kg/m		t							物価資料
異形棒鋼	SD345 D25mm	3.98kg/m		t							物価資料
異形棒鋼	SD345 D29mm	5.04kg/m		t							物価資料
異形棒鋼	SD345 D32mm	6.23kg/m		t							物価資料
異形棒鋼(小口)	SD295A D10mm	0.56kg/m		t							物価資料
異形棒鋼(小口)	SD295A D13mm	0.995kg/m		t							物価資料
異形棒鋼(小口)	SD295A D16mm	1.56kg/m		t							物価資料
異形棒鋼(小口)	SD345 D19mm	2.25kg/m		t							物価資料
鉄筋用小型丸鋼	SR235 9mm	0.499kg/m		t							物価資料
鉄筋用小型丸鋼	SR235 13mm	1.04kg/m		t							物価資料
鉄筋用小型丸鋼	SR235 16~25mm	1.58-3.85kg/m		t							物価資料
丸鋼	SS400 13mm	1.04kg/m		t							物価資料
丸鋼	SS400 16mm	1.58kg/m		t							物価資料
丸鋼	SS400 25mm	3.85kg/m		t							物価資料
丸鋼	SS400 32mm	6.31kg/m		t							物価資料
亜鉛鉄板(平板)	0.27×914×1829mm	3.95kg/枚		枚							物価資料
亜鉛鉄板(平板)	0.30×914×1829mm	4.35kg/枚		枚							物価資料
亜鉛鉄板(平板)	0.40×914×1829mm	5.66kg/枚		枚							物価資料
亜鉛引鉄板(波板)	0.19×762×1829mm	2.33kg/枚		枚							物価資料
亜鉛引鉄板(波板)	0.25×762×1829mm	2.99kg/枚		枚							物価資料
普通鉄線	4.0mm(#8)	10.13m/kg	JISG3532	Kg							物価資料
普通鉄線	3.2mm(#10)	15.8m/kg	JISG3532	Kg							物価資料
普通鉄線	2.6mm(#12)	24.0m/kg	JISG3532	Kg							物価資料
なまし鉄線	4.0mm(#8)	10.13m/kg	JISG3532	Kg							物価資料
なまし鉄線	3.2mm(#10)	15.8m/kg	JISG3532	Kg							物価資料
なまし鉄線	2.6mm(#12)	24.0m/kg	JISG3532	Kg							物価資料
なまし鉄線	0.8mm(#21)	253.2m/kg	JISG3532	Kg							物価資料
亜鉛めっき鉄線	4.0mm(#8)	10.13m/kg	JISG3547	Kg							物価資料
亜鉛めっき鉄線	3.2mm(#10)	15.8m/kg	JISG3547	Kg							物価資料
亜鉛めっき鉄線	2.6mm(#12)	24.0m/kg	JISG3547	Kg							物価資料
亜鉛めっき鉄線	2.0mm(#14)	40.5m/kg	JISG3547	Kg							物価資料
亜鉛めっき鉄線	1.6mm(#16)	63.3m/kg	JISG3547	Kg							物価資料
亜鉛めっき鉄線	1.2mm(#18)	112.7m/kg	JISG3547	Kg							物価資料
亜鉛めっき鉄線	0.9mm(#20)	200.4m/kg	JISG3547	Kg							物価資料
有刺鉄線	2.0(#14)×75mm <sup>2</sup> 7つ	280m/kg		m							物価資料
結束線	0.8mm(#21) 切揃品	350.0m/kg		Kg							物価資料
ボルト(並)	W3/8×38(D10mm程度)	29.0g/本		Kg							物価資料
ボルト(並)	W1/2×38(D13mm程度)	58.5g/本		Kg							物価資料
アンカーボルト	φ13×200mmL型基礎用	L型・ナット付		本							物価資料
アンカーボルト	φ16×400mmL型基礎用	L型・ナット付		本							物価資料
アンカーボルト	φ19×600mmL型基礎用	L型・ナット付		本							物価資料
溶接棒	5.0mm (E 4916)			Kg							物価資料
溶接棒	3.2mm (E 4319)			Kg							物価資料
かすがい	φ6×90mm			本							物価資料
かすがい	φ9×120mm			本							物価資料
かすがい	φ9×150mm			本							物価資料
かすがい	φ9×180mm			本							物価資料
かすがい	φ12×180mm			本							物価資料
かすがい	φ12×210mm			本							物価資料
かすがい	φ12×240mm			本							物価資料
昇降金具	30SW φ19×300mm	リフトステップ		本							物価資料
南京錠	幅35mm	真ちゅう製	リッダ-南京錠	個							物価資料
南京錠	幅50mm	真ちゅう製	リッダ-南京錠	個							物価資料
丁番	鉄64mm	スチール製	カ-普通丁番	個							物価資料

一般材料等単価

名称	規格1	規格2	規格3	単位	青森(兼)	岩手(兼)	宮城	宮城(兼)	秋田(兼)	山形(兼)	備考
等辺山形鋼 中形	厚 3* 30* 30mm 1.36Kg/m	SS400 小形		t							物価資料
等辺山形鋼 中形	厚 6* 50* 50mm 4.43Kg/m	SS400 中形		t							物価資料
等辺山形鋼 中形	厚 6* 65* 65mm 5.91Kg/m	SS400 中形		t							物価資料
等辺山形鋼 中形	厚 9* 75* 75mm 9.96Kg/m	SS400 中形		t							物価資料
等辺山形鋼 中形	厚10* 90* 90mm 13.30Kg/m	SS400 中形		t							物価資料
等辺山形鋼 中形	厚10*100*100mm 14.90Kg/m	SS400 中形		t							物価資料
等辺山形鋼 大形	厚 9*130*130mm 17.90Kg/m	SS400 大形		t							物価資料
等辺山形鋼 大形	厚12*130*130mm 23.40Kg/m	SS400 大形		t							物価資料
等辺山形鋼 大形	厚15*130*130mm 28.80Kg/m	SS400 大形		t							物価資料
等辺山形鋼 大形	厚12*150*150mm 27.30Kg/m	SS400 大形		t							物価資料
不等辺山形鋼 中形	厚 7mm*100* 75 9.32Kg/m	SS400 中形		t							物価資料
不等辺山形鋼 中形	厚10mm*100* 75 13.00Kg/m	SS400 中形		t							物価資料
不等辺山形鋼 中形	厚 7mm*125* 75 10.70Kg/m	SS400 中形		t							物価資料
不等辺山形鋼 中形	厚10mm*125* 75 14.90Kg/m	SS400 中形		t							物価資料
不等辺山形鋼 大形	厚 9mm*150* 90 16.40Kg/m	SS400 大形		t							物価資料
不等辺山形鋼 大形	厚12mm*150* 90 21.50Kg/m	SS400 大形		t							物価資料
平鋼	厚 4.5mm* 25 0.883Kg/m	SS400		t							物価資料
平鋼	厚 4.5mm* 32 1.13Kg/m	SS400		t							物価資料
平鋼	厚 4.5mm* 38 1.34Kg/m	SS400		t							物価資料
平鋼	厚 6mm* 50 2.36Kg/m	SS400		t							物価資料
平鋼	厚 6mm* 75 3.53Kg/m	SS400		t							物価資料
平鋼	厚 6mm* 90 4.24Kg/m	SS400		t							物価資料
平鋼	厚 6mm*100 4.71Kg/m	SS400		t							物価資料
平鋼	厚 6mm*125 5.89Kg/m	SS400		t							物価資料
平鋼	厚 9mm* 50 3.53Kg/m	SS400		t							物価資料
平鋼	厚 9mm* 75 5.30Kg/m	SS400		t							物価資料
平鋼	厚 9mm* 90 6.36Kg/m	SS400		t							物価資料
平鋼	厚 9mm*100 7.06Kg/m	SS400		t							物価資料
平鋼	厚 9mm*125 8.83Kg/m	SS400		t							物価資料
平鋼	厚12mm* 50 4.71Kg/m	SS400		t							物価資料
平鋼	厚12mm* 75 7.06Kg/m	SS400		t							物価資料
平鋼	厚12mm* 90 8.48Kg/m	SS400		t							物価資料
平鋼	厚12mm*100 9.42Kg/m	SS400		t							物価資料
平鋼	厚12mm*125 11.80Kg/m	SS400		t							物価資料
溝形鋼	厚 5mm*100* 50 9.36Kg/m	SS400 中形		t							物価資料
溝形鋼	厚 6mm*125* 65 13.40Kg/m	SS400 大形		t							物価資料
溝形鋼	厚 7mm*180* 75 21.40Kg/m	SS400 大形		t							物価資料
溝形鋼	厚 8mm*200* 90 30.3Kg/m	SS400 大形		t							物価資料
溝形鋼	厚 9mm*150* 75 24.00Kg/m	SS400 大形		t							物価資料
I型鋼	7.5×250×125			t							物価資料
H型鋼	一般構造用 100×100×6×8			t							物価資料
亀甲金網	φ1.0×網目16mm 30m巻	亜鉛めっき	0.91×30m巻	巻							物価資料
亀甲金網	φ0.7×網目40mm	亜鉛めっき	0.91×30m巻	m2							物価資料
亀甲金網	φ1.0×網目26mm	亜鉛めっき	0.91×30m巻	m2							物価資料
亀甲金網	φ1.0×網目40mm	亜鉛めっき	0.91×30m巻	m2							物価資料
亀甲金網	φ1.2×網目26mm	亜鉛めっき	0.91×30m巻	m2							物価資料
亀甲金網	φ1.2×網目40mm	亜鉛めっき	0.91×30m巻	m2							物価資料
亀甲金網	φ1.4×網目26mm	亜鉛めっき	0.91×30m巻	m2							物価資料
亀甲金網	φ1.4×網目40mm	亜鉛めっき	0.91×30m巻	m2							物価資料
亀甲金網	φ1.6×網目26mm	亜鉛めっき	0.91×30m巻	m2							物価資料
菱形金網	φ2.0(#14)網目50mm	亜鉛めっき	Z-GS2	m2							物価資料
菱形金網	φ2.0(#14)網目56mm	亜鉛めっき	Z-GS2	m2							物価資料
菱形金網	φ3.2(#10)網目40mm	亜鉛めっき	Z-GS2	m2							物価資料
菱形金網	φ3.2(#10)網目50mm	亜鉛めっき	Z-GS2	m2							物価資料
菱形金網	φ3.2(#10)網目56mm	亜鉛めっき	Z-GS2	m2							物価資料
菱形金網	φ4.0(#8)網目50mm	亜鉛めっき	Z-GS2	m2							物価資料
異形鉄線溶接金網	CD6 100×100mm	4.44kg/m2		m2							物価資料
異形鉄線溶接金網	CD6 150×150mm	3.11kg/m2		m2							物価資料
丸鉄線溶接金網	6 150×150mm	3.11kg/m2		m2							物価資料
洋釘(鉄丸くぎ)	N- 38 #14 878本/kg	N50 414本/kg	JISA5508	Kg							物価資料
洋釘(鉄丸くぎ)	N- 45 #13 572本/kg	N100 92本/kg	JISA5508	Kg							物価資料
洋釘(鉄丸くぎ)	N- 50 #12 414本/kg	N100 92本/kg	JISA5508	Kg							物価資料
洋釘(鉄丸くぎ)	N- 65 #11 259本/kg	N100 92本/kg	JISA5508	Kg							物価資料
洋釘(鉄丸くぎ)	N- 75 #10 184本/kg	N100 92本/kg	JISA5508	Kg							物価資料
洋釘(鉄丸くぎ)	N-100 #8 92本/kg	N100 92本/kg	JISA5508	Kg							物価資料
洋釘(鉄丸くぎ)	N-150 #6 40本/kg	N100 92本/kg	JISA5508	Kg							物価資料
スクリューくぎ	φ4.19(#8)×100mm	90本/kg	特殊釘	Kg							物価資料
コンクリート釘	φ4.57(#7)×75mm	100本/kg	特殊釘	Kg							物価資料
コンクリート釘	φ4.57(#7)×90mm	90本/kg	特殊釘	Kg							物価資料
コンクリート釘	φ2.77(#12)×25mm	760本/kg	特殊釘	Kg							物価資料
ワイヤーロープ	径 8mm 6×19	O/O A種		m							物価資料
ワイヤーロープ	径 9mm 6×19	O/O A種		m							物価資料
ワイヤーロープ	径 10mm 6×19	O/O A種		m							物価資料
ワイヤーロープ	径 12mm 6×19	O/O A種		m							物価資料
ワイヤーロープ	径 14mm 6×19	O/O A種		m							物価資料
ワイヤーロープ	径 16mm 6×19	O/O A種		m							物価資料
ワイヤーロープ	径 18mm 6×19	O/O A種		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	径 16mm 6×7	C/L A種		m							物価資料
ワイヤーロープ	径 18mm 6×7	C/L A種		m							物価資料
ワイヤーロープ	径 20mm 6×7	C/L A種		m							物価資料
ワイヤーロープ	径 22mm 6×7	C/L A種		m							物価資料
ワイヤーロープ	径 24mm 6×7	C/L A種		m							物価資料
ワイヤーロープ	径 26mm 6×7	C/L A種		m							物価資料
ワイヤークリップ	φ8mm	FR型		個							物価資料
ワイヤークリップ	φ10mm	FR型		個							物価資料
ワイヤークリップ	φ12mm	FR型		個							物価資料
ワイヤークリップ	φ16mm	FR型		個							物価資料
ワイヤークリップ	φ18mm	FR型		個							物価資料
ワイヤークリップ	φ25mm	FR型		個							物価資料
ワイヤーマッコ	12mm×9mm×1200mm			枚							物価資料
ワイヤーマッコ	12mm×9mm×1500mm			枚							物価資料
ワイヤーマッコ	12mm×9mm×1800mm			枚							物価資料
ワイヤーマッコ	12mm×9mm×2100mm			枚							物価資料
鋼製堰堤	106N	新型スクリーンタイプ		t							物価資料
鋼製枠(エキスパンドメタル含む)	直立・片法・土留枠タイプ	塗装品		t							物価資料
鋼製枠(エキスパンドメタル含む)	直立・片法・土留枠タイプ	めっき品		t							物価資料
鋼製スリットダムA型	A-2-12N φ400×12mm	下塗り	別途現場塗装	基							物価資料
鋼製スリットダムA型	A-3-12-9N φ500×12mm	下塗り	別途現場塗装	基							物価資料
鋼製スリットダムA型	A-4-12-9N φ600×12mm	下塗り	別途現場塗装	基							物価資料
鋼製スリットダムA型	A-5-12-9N φ600×12mm	下塗り	別途現場塗装	基							物価資料
鋼製落石防止壁(塗装)	ラムダ25-1型	1回塗り		m							物価資料
鋼製落石防止壁(塗装)	ラムダ25-2型	1回塗り		m							物価資料
鋼製落石防止壁(塗装)	ラムダ35-1型	1回塗り		m							物価資料
鋼製落石防止壁(塗装)	ラムダ35-2型	1回塗り		m							物価資料
鋼製落石防止壁(亜鉛めっき)	ラムダ25-1型			m							物価資料
鋼製落石防止壁(亜鉛めっき)	ラムダ25-2型			m							物価資料
鋼製落石防止壁(亜鉛めっき)	ラムダ35-1型			m							物価資料
鋼製落石防止壁(亜鉛めっき)	ラムダ35-2型			m							物価資料
鋼製落石防止壁(塗装)	山腹ラムダ35,40,45-1型	1回塗り		m							物価資料
鋼製落石防止壁(塗装)	山腹ラムダ35,40,45-2型	1回塗り		m							物価資料
鋼製落石防止壁(塗装)	山腹ラムダ35,40,45-3型	1回塗り		m							物価資料
鋼製落石防止壁(亜鉛めっき)	山腹ラムダ35,40,45-1型			m							物価資料















一般材料等単価

名称	規格1	規格2	規格3	単位	青森(兼)	岩手(兼)	宮城	宮城(兼)	秋田(兼)	山形(兼)	備考
ガス管 [呼径150]	6.0ｲﾝﾁ	SGP-MN		m							物価資料
ガス管ソケット [呼径25]	黒・白1.0ｲﾝﾁ	ねじ込み式可鍛鉄製管継手		個							物価資料
ガス管ソケット [呼径32]	黒・白1.25ｲﾝﾁ	ねじ込み式可鍛鉄製管継手		個							物価資料
ガス管ソケット [呼径40]	黒・白1.5ｲﾝﾁ	ねじ込み式可鍛鉄製管継手		個							物価資料
ガス管ソケット [呼径50]	黒・白2.0ｲﾝﾁ	ねじ込み式可鍛鉄製管継手		個							物価資料
ガス管ソケット [呼径65]	黒・白2.5ｲﾝﾁ	ねじ込み式可鍛鉄製管継手		個							物価資料
ガス管ソケット [呼径80]	黒・白3.0ｲﾝﾁ	ねじ込み式可鍛鉄製管継手		個							物価資料
ガス管ソケット [呼径100]	黒・白4.0ｲﾝﾁ	ねじ込み式可鍛鉄製管継手		個							物価資料
ガス管ソケット [呼径125]	黒・白5.0ｲﾝﾁ	ねじ込み式可鍛鉄製管継手		個							物価資料
ガス管ソケット [呼径150]	黒・白6.0ｲﾝﾁ	ねじ込み式可鍛鉄製管継手		個							物価資料
テーパーロッド	D22×有効長0.5m			本							物価資料
テーパーロッド	D22×有効長1.1m			本							物価資料
テーパーロッド	D22×有効長1.4m			本							物価資料
テーパーロッド	D22×有効長1.7m			本							物価資料
カービット	ｽｲｽﾞ 22mm ｸﾞｰｼﾞ 32mm	ﾌｯﾌﾟ 8×12		個							物価資料
カービット	ｽｲｽﾞ 22mm ｸﾞｰｼﾞ 34mm	ﾌｯﾌﾟ 8×12		個							物価資料
カービット	ｽｲｽﾞ 22mm ｸﾞｰｼﾞ 38mm	ﾌｯﾌﾟ 8×12		個							物価資料
クロスビット	ｽｲｽﾞ 22mm ｸﾞｰｼﾞ 50mm			個							物価資料
ボーリングロッド	φ40.5mm×L=1.0m	坑内作業用		本							物価資料
ボーリングロッド	φ40.5mm×L=1.5m	坑内作業用		本							物価資料
ボーリングロッド	φ40.5mm×L=3.0m	地上作業用		本							物価資料
ボーリングロッド(2種)	φ40.5mm L 1.0m(46-116mm)	大口径用	大口径用	本							物価資料
ボーリングロッド(2種)	φ50.0mm L 1.0m(127-179mm)	大口径用	大口径用	本							物価資料
ボーリングロッド(2種)	φ40.5mm L 3.0m(46-116mm)	大口径用	大口径用	本							物価資料
ボーリングロッド(2種)	φ50.0mm L 3.0m(127-179mm)	大口径用	大口径用	本							物価資料
ボーリングロッド(2種)	φ73mm L 3.0m	大口径用	大口径用	本							物価資料
ボーリングロッド(2種)	φ90mm L 3.0m	大口径用	大口径用	本							物価資料
ボーリングロッド(2種)	φ101mm L 3.0m	大口径用	大口径用	本							物価資料
ボーリングロッド(2種)	φ150mm L 3.0m	大口径用	大口径用	本							物価資料
ボーリング用ビット	φ66mm ｽﾀﾙｸﾗウン			個							物価資料
ボーリング用ビット	φ76mm ｽﾀﾙｸﾗウン			個							物価資料
ボーリング用ビット	φ116mm ｽﾀﾙｸﾗウン			個							物価資料
コアリフタリング	φ45mm			個							物価資料
コアリフタリング	φ55mm			個							物価資料
コアリフタリング	φ65mm			個							物価資料
コアリフタリング	φ75mm			個							物価資料
コアリフタリング	φ85mm			個							物価資料
コアリフタリング	φ100mm			個							物価資料
コアリフタリング	φ115mm			個							物価資料
コアリフタリング	φ130mm			個							物価資料
コアリフタリング	φ146mm			個							物価資料
ケーシング	φ73mm×L=1.0m	坑内作業用		本							物価資料
ケーシング	φ83mm×L=1.0m	坑内作業用		本							物価資料
ケーシング	φ127mm×L=1.0m	坑内作業用		本							物価資料
ケーシング	φ43mm(46mm)×L=1.5m	地上作業用		本							物価資料
ケーシング	φ53mm(56mm)×L=1.5m	地上作業用		本							物価資料
ケーシング	φ63mm(66mm)×L=1.5m	地上作業用		本							物価資料
ケーシング	φ73mm(76mm)×L=1.5m	地上作業用		本							物価資料
ケーシング	φ83mm(86mm)×L=1.5m	地上作業用		本							物価資料
ケーシング	φ112mm(116mm)×L=1.5m	地上作業用		本							物価資料
メタルクラウン	φ46mm			個							物価資料
メタルクラウン	φ56mm			個							物価資料
メタルクラウン	φ66mm			個							物価資料
メタルクラウン	φ76mm			個							物価資料
メタルクラウン	φ86mm			個							物価資料
メタルクラウン	φ101mm			個							物価資料
メタルクラウン	φ116mm			個							物価資料
メタルクラウン	φ131mm			個							物価資料
メタルクラウン	φ146mm			個							物価資料
メタルクラウン	φ250mm	大口径用		個							物価資料
メタルクラウン	φ350mm	大口径用		個							物価資料
メタルクラウン	φ450mm	大口径用		個							物価資料
メタルクラウン	φ500mm	大口径用		個							物価資料
メタルクラウン	φ550mm	大口径用		個							物価資料
コアチューブ(ｼﾝｸﾞﾙ)	φ46mm L=1.5m			本							物価資料
コアチューブ(ｼﾝｸﾞﾙ)	φ56mm L=1.5m			本							物価資料
コアチューブ(ｼﾝｸﾞﾙ)	φ66mm L=1.5m			本							物価資料
コアチューブ(ｼﾝｸﾞﾙ)	φ76mm L=1.5m			本							物価資料
コアチューブ(ｼﾝｸﾞﾙ)	φ86mm L=1.5m			本							物価資料
コアチューブ(ｼﾝｸﾞﾙ)	φ101mm L=1.5m			本							物価資料
コアチューブ(ｼﾝｸﾞﾙ)	φ116mm L=1.5m			本							物価資料
コアチューブ(ｼﾝｸﾞﾙ)	φ131mm L=1.5m			本							物価資料
コアチューブ(ｼﾝｸﾞﾙ)	φ146mm L=1.5m			本							物価資料
コアチューブ(ｼﾝｸﾞﾙ)	φ250mm L 1.0m			本							物価資料
コアチューブ(ｼﾝｸﾞﾙ)	φ350mm L 1.0m	大口径用	大口径用	本							物価資料
コアチューブ(ｼﾝｸﾞﾙ)	φ450mm L 1.0m	大口径用	大口径用	本							物価資料
コアチューブ(ｼﾝｸﾞﾙ)	φ500mm L 1.0m	大口径用	大口径用	本							物価資料
コアチューブ(ｼﾝｸﾞﾙ)	φ550mm L 1.0m	大口径用	大口径用	本							物価資料
コアチューブ(ﾀﾞﾌﾞﾙ)	φ46mm L 1.5m			本							物価資料
コアチューブ(ﾀﾞﾌﾞﾙ)	φ56mm L 1.5m			本							物価資料
コアチューブ(ﾀﾞﾌﾞﾙ)	φ66mm L 1.5m			本							物価資料
コアチューブ(ﾀﾞﾌﾞﾙ)	φ76mm L 1.5m			本							物価資料
コアチューブ(ﾀﾞﾌﾞﾙ)	φ86mm L 1.5m			本							物価資料
ウイングビット	φ250mm	大口径用	大口径用	個							物価資料
ウイングビット	φ350mm	大口径用	大口径用	個							物価資料
ウイングビット	φ450mm	大口径用	大口径用	個							物価資料
ウイングビット	φ500mm	大口径用	大口径用	個							物価資料
ウイングビット	φ550mm	大口径用	大口径用	個							物価資料
トリコンビット	φ250mm	大口径用	大口径用	個							物価資料
トリコンビット	φ350mm	大口径用	大口径用	個							物価資料
トリコンビット	φ450mm	大口径用	大口径用	個							物価資料
トリコンビット	φ500mm	大口径用	大口径用	個							物価資料
トリコンビット	φ550mm	大口径用	大口径用	個							物価資料
ドリルカラー	φ250mm L1.0m	大口径用	大口径用	本							物価資料
ドリルカラー	φ350mm L1.0m	大口径用	大口径用	本							物価資料
ドリルカラー	φ450mm L1.0m	大口径用	大口径用	本							物価資料
ドリルカラー	φ500mm L1.0m	大口径用	大口径用	本							物価資料
ドリルカラー	φ550mm L1.0m	大口径用	大口径用	本							物価資料
サブソケット	φ250mm	大口径用	大口径用	個							物価資料
サブソケット	φ350mm	大口径用	大口径用	個							物価資料
サブソケット	φ450mm	大口径用	大口径用	個							物価資料
サブソケット	φ500mm	大口径用	大口径用	個							物価資料
サブソケット	φ550mm	大口径用	大口径用	個							物価資料
ダイヤモンドビット	φ64.7mm	コンクリート削孔用		個							物価資料
ダイヤモンドビット	φ77.4mm	コンクリート削孔用		個							物価資料
ダイヤモンドビット	φ90.8mm	コンクリート削孔用		個							物価資料
ダイヤモンドビット	φ110.0mm	コンクリート削孔用		個							物価資料
ダイヤモンドビット	φ128.5mm	コンクリート削孔用		個							物価資料
ダイヤモンドビット	φ160.0mm	コンクリート削孔用		個							物価資料
ダイヤモンドビット	φ180.0mm	コンクリート削孔用		個							物価資料
ダイヤモンドビット	φ204.0mm	コンクリート削孔用		個							物価資料
ベントナイト	25kg/袋 250ｸﾞﾗﾑ			袋							物価資料
シャンクロット	呼び径90mm用(95)	ﾌﾞｰﾙ-工用		個							物価資料
シャンクロット	呼び径115mm用(118)	ﾌﾞｰﾙ-工用		個							物価資料
シャンクロット	呼び径135mm用(132)	ﾌﾞｰﾙ-工用		個							物価資料





一般材料等単価

Table with columns: 名称, 規格1, 規格2, 規格3, 単位, 青森(蒙), 岩手(蒙), 宮城, 宮城(蒙), 秋田(蒙), 山形(蒙), 備考. Rows include items like 敷き鉄板(720日), 鋼板整備費(賃貸), 不足弁償金, 支柱損料(賃料), 連結パイプ損料(賃料), 丸パイプ損料(賃料), ジョイント損料(賃料), クランプ損料(賃料), ベース損料(賃料), 丸パイプ支柱, 直交クランプ, 自在クランプ, 鋼矢板, H形鋼, 鋼材山留材, 覆工板, 鋼製型枠, ガードレール, 支柱, ガードケーブル, 直梁, 直パイ, 袖パイ, ブラケット, ボルト・ナット, 支柱曲げ加工費, ヒール曲げ加工費, カーブミラー.

















一般材料等単価

名称	規格1	規格2	規格3	単位	青森(豪)	岩手(豪)	宮城	宮城(豪)	秋田(豪)	山形(豪)	備考
補強材 Excell-100A	EX-100*200*4.5*5.0 B=900、めっき			m2	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	局見積
補強材 Excell-100B	EX-100*200*4.5*7.0 B=900、めっき			m2	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	局見積
補強材 Excell-50	EX-100*200*4.5*5.0 B=450、めっき			m2	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	局見積
壁面連結材 Excell-100用	φ9φ5L=950、めっき、連結棒含む			組	780	780	780	780	780	780	局見積
壁面連結材 Excell-50用	φ9φ5L=475、めっき、連結棒含む			組	780	780	780	780	780	780	局見積
Excell連結材Excell-100用	φ9φ5L=950、めっき、連結棒含む			組	660	660	660	660	660	660	局見積
Excell連結材Excell-50用	φ9φ5L=475、めっき、連結棒含む			組	780	780	780	780	780	780	局見積
排水材	B=0.3m、t=10mm			m	930	930	930	930	930	930	局見積
天端保護材	PL-2.3、めっき			m	980	980	980	980	980	980	局見積
雪害対策用コイルキャップ	φ9φ5、めっき (雪害対策用斜材、コイル、連結棒含む)			m	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	局見積
杭木	マツ 径10cm 長さ70cm			本	926	926	926	926	926	926	局見積
杭木	マツ 径9cm 長さ100cm			本	929	929	929	929	929	929	局見積
杭木	マツ 径9cm 長さ120cm			本	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	局見積
杭木	マツ 径9cm 長さ150cm			本	1,343	1,343	1,343	1,343	1,343	1,343	局見積
杭木	マツ 径9cm 長さ180cm			本	1,558	1,558	1,558	1,558	1,558	1,558	局見積
杭木	マツ 径9cm 長さ190cm			本	1,676	1,676	1,676	1,676	1,676	1,676	局見積
杭木	マツ 径9cm 長さ200cm			本	1,793	1,793	1,793	1,793	1,793	1,793	局見積
杭木	マツ 径9cm 長さ220cm			本	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	局見積
杭木	マツ 径9cm 長さ240cm			本	2,505	2,505	2,505	2,505	2,505	2,505	局見積
ボルト	φ12mm L=210mm			本	950	950	950	950	950	950	局見積
ボルト	φ12mm L=240mm			本	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	局見積
アッカー釘	D10mm L=300mm			本	103	103	103	103	103	103	局見積
グリーンフリーム	M1000 幅1.0m×長4.0m			m	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	物価版
コンクリート積ブロック	250×400×350			個	690	690	690	690	690	690	物価版
型枠材	平割材 幅90mm厚45mm長さ4000mm程度			m3	103,666	103,666	103,666	103,666	103,666	103,666	局見積
軽トラック損料(林道除草機搭載)	排気量660CC			時間	439	439	439	439	439	439	局市場調査
【標準単価】											
U型側溝据付	L=600 60kg/個以下 補正なし			m	4,029	4,095	4,150	4,150	4,033	3,956	標準単価
U型側溝据付	L=600 60以上300kg/個以下 補正なし			m	5,952	6,049	6,105	6,105	5,960	5,880	標準単価
U型側溝据付	L=2000 1000kg/個以下 補正なし			m	3,760	3,821	3,857	3,857	3,765	3,714	標準単価
U型側溝据付	L=2000 1000以上2000kg/個以下 補正なし			m	5,907	5,998	6,051	6,051	5,915	5,838	標準単価
U型側溝据付	L=2000 2000以上2900kg/個以下 補正なし			m	7,800	7,915	7,983	7,983	7,809	7,713	標準単価
U型側溝据付	L=600 60kg/個以下 基礎砕石施工なし			m	3,505	3,562	3,610	3,610	3,508	3,442	標準単価
U型側溝据付	L=600 60以上300kg/個以下 基礎砕石施工なし			m	5,178	5,262	5,311	5,311	5,185	5,115	標準単価
U型側溝据付	L=2000 1000kg/個以下 基礎砕石施工なし			m	3,271	3,324	3,355	3,355	3,275	3,231	標準単価
U型側溝据付	L=2000 1000以上2000kg/個以下 基礎砕石施工なし			m	5,139	5,218	5,264	5,264	5,146	5,079	標準単価
U型側溝据付	L=2000 2000以上2900kg/個以下 基礎砕石施工なし			m	6,786	6,886	6,945	6,945	6,794	6,710	標準単価
U型側溝撤去	L=600 60kg/個以下 再利用撤去			m	2,055	2,088	2,116	2,116	2,056	2,017	標準単価
U型側溝撤去	L=600 60以上300kg/個以下 再利用撤去			m	3,035	3,084	3,113	3,113	3,039	2,998	標準単価
U型側溝撤去	L=2000 1000kg/個以下 再利用撤去			m	1,917	1,948	1,967	1,967	1,920	1,894	標準単価
U型側溝撤去	L=2000 1000以上2000kg/個以下 再利用撤去			m	3,012	3,058	3,086	3,086	3,016	2,977	標準単価
U型側溝撤去	L=2000 2000以上2900kg/個以下 再利用撤去			m	3,978	4,036	4,071	4,071	3,982	3,933	標準単価
自由勾配側溝据付	L=2000 1000kg/個以下 補正なし			m	5,721	5,813	5,868	5,868	5,729	5,651	標準単価
自由勾配側溝据付	L=2000 1000以上2000kg/個以下 補正なし			m	7,403	7,516	7,583	7,583	7,412	7,316	標準単価
自由勾配側溝据付	L=2000 2000以上2900kg/個以下 補正なし			m	8,280	8,403	8,475	8,475	8,291	8,188	標準単価
自由勾配側溝据付	L=2000 1000kg/個以下 基礎砕石施工なし			m	4,977	5,057	5,105	5,105	4,984	4,916	標準単価
自由勾配側溝据付	L=2000 1000以上2000kg/個以下 基礎砕石施工なし			m	6,440	6,539	6,597	6,597	6,448	6,365	標準単価
自由勾配側溝据付	L=2000 2000以上2900kg/個以下 基礎砕石施工なし			m	7,204	7,310	7,373	7,373	7,213	7,123	標準単価
側溝蓋板布設	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下			枚	339	355	354	354	345	339	標準単価
側溝蓋板布設	コンクリート・鋼製 40以上170kg/枚以下			枚	833	860	859	859	843	832	標準単価
側溝蓋板撤去	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 再利用撤去			枚	210	220	220	220	214	210	標準単価
側溝蓋板撤去	コンクリート・鋼製 40以上170kg/枚以下 再利用撤去			枚	517	533	532	532	523	516	標準単価
U型側溝据付	L=2000 1000kg/個以下 L=1.0m使用			m	4,399	4,471	4,512	4,512	4,405	4,345	標準単価
U型側溝据付	L=2000 1000以上2000kg/個以下 L=1.0m使用			m	6,911	7,017	7,080	7,080	6,920	6,831	標準単価
U型側溝据付	L=2000 2000以上2900kg/個以下 L=1.0m使用			m	9,126	9,261	9,340	9,340	9,137	9,024	標準単価
コンクリートブロック積工	網込・裏込コンの手間含む			m2	13,925	13,985	14,185	14,185	13,900	13,640	標準単価
構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工			m3	7,909	8,023	8,114	8,114	7,948	7,778	標準単価
構造物とりこわし工	無筋構造物 人力施工			m3	31,965	31,985	32,725	32,725	31,560	31,255	標準単価
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工			m3	15,685	15,930	16,235	16,235	15,785	15,645	標準単価
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工			m3	53,405	53,370	55,080	55,080	52,900	52,895	標準単価
ライトバン損料	排気量1500cc			時間	565	565	527	565	565	565	治山林道必須
ライトバン損料	排気量2000cc			時間	844	844	785	844	844	844	治山林道必須

