

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	パルチゲ 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-エ-ア-ル-酸-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 ² 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
ワイヤーモッコ	12mm×9mm×1200mm			枚							物価資料
ワイヤーモッコ	12mm×9mm×1500mm			枚							物価資料
ワイヤーモッコ	12mm×9mm×1800mm			枚							物価資料
ワイヤーモッコ	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(蒙)	岩手(蒙)	宮城	宮城(蒙)	秋田(蒙)	山形(蒙)	備考
暗渠用パイプ	SD-200A(継手なし)部分開孔	TS継手	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	m							物価資料
板状排水材	厚0.7cm(1.667m/m ²)	m ² 換算		m ²							物価資料
板状排水材	C-600 厚0.7×60cm	加ドレーン		m							物価資料
板状排水材	C-300 厚0.7×30cm	加ドレーン		m							物価資料
水抜パイプ接続材	ジョイナーP	ジョイナーP		個							物価資料
板状排水材接続板	ジョイナーH	加ドレーン		個							物価資料
暗渠排水管(波状管)	φ100mm(有孔・無孔)	ダブル構造 継手材料費含まない	高密度ポリエチレン	m							物価資料
暗渠排水管(波状管)	φ150mm(有孔・無孔)	ダブル構造 継手材料費含まない	高密度ポリエチレン	m							物価資料
暗渠排水管(波状管)	φ200mm(有孔・無孔)	ダブル構造 継手材料費含まない	高密度ポリエチレン	m							物価資料
暗渠排水管(波状管)	φ250mm(有孔・無孔)	ダブル構造 継手材料費含まない	高密度ポリエチレン	m							物価資料
暗渠排水管(波状管)	φ300mm(有孔・無孔)	ダブル構造 継手材料費含まない	高密度ポリエチレン	m							物価資料
暗渠排水管(波状管)	φ350mm(有孔・無孔)	ダブル構造 継手材料費含まない	高密度ポリエチレン	m							物価資料
暗渠排水管(波状管)	φ400mm(有孔・無孔)	ダブル構造 継手材料費含まない	高密度ポリエチレン	m							物価資料
暗渠排水管(波状管)	φ500mm(有孔・無孔)	ダブル構造 継手材料費含まない	高密度ポリエチレン	m							物価資料
暗渠排水管(波状管)	φ600mm(有孔・無孔)	ダブル構造 継手材料費含まない	高密度ポリエチレン	m							物価資料
暗渠排水管(波状管)	φ700mm(有孔・無孔)	ダブル構造 継手材料費含まない	高密度ポリエチレン	m							物価資料
暗渠排水管(波状管)	φ800mm(有孔・無孔)	ダブル構造 継手材料費含まない	高密度ポリエチレン	m							物価資料
暗渠配水管(網状管)	φ300mm(1/3無孔)	ネトロンパイプ 継手材料費含まない	ポリエチレン製	m							物価資料
暗渠配水管(網状管)	1/3無孔 PDS-50	ネトロンパイプ	ポリエチレン製	m							物価資料
暗渠配水管(網状管)	1/3無孔 PDS-65	ネトロンパイプ	ポリエチレン製	m							物価資料
暗渠配水管(網状管)	1/3無孔 PDS-100	ネトロンパイプ	ポリエチレン製	m							物価資料
暗渠配水管(網状管)	1/3無孔 PDS-150	ネトロンパイプ	ポリエチレン製	m							物価資料
暗渠配水管(網状管)	全面開孔 PCS-65	ネトロンパイプ	ポリエチレン製	m							物価資料
暗渠配水管(特殊管)	LS 32 φ100 L=4m	そだドレーン 継手材料費含む	円形多重管	m							物価資料
暗渠配水管(特殊管)	LS 72 φ150 L=4m	そだドレーン 継手材料費含む	円形多重管	m							物価資料
超軽量礫状骨材	VL-20粒状5-20mm50L入	ビーナスライト20号		袋							物価資料
ヒューム管(B形 1種)	150×26×2000mm	77kg/本		m							物価資料
ヒューム管(B形 1種)	200×27×2000mm	103kg/本		m							物価資料
ヒューム管(B形 1種)	250×28×2000mm	131kg/本		m							物価資料
ヒューム管(B形 1種)	300×30×2000mm	165kg/本		m							物価資料
ヒューム管(B形 1種)	350×32×2000mm	204kg/本		m							物価資料
ヒューム管(B形 1種)	400×35×2430mm	306kg/本		m							物価資料
ヒューム管(B形 1種)	450×38×2430mm	373kg/本		m							物価資料
ヒューム管(B形 1種)	500×42×2430mm	459kg/本		m							物価資料
ヒューム管(B形 1種)	600×50×2430mm	660kg/本		m							物価資料
ヒューム管(B形 1種)	700×58×2430mm	899kg/本		m							物価資料
ヒューム管(B形 1種)	800×66×2430mm	1170kg/本		m							物価資料
ヒューム管(B形 1種)	900×75×2430mm	1520kg/本		m							物価資料
ヒューム管(B形 1種)	1000×82×2430mm	1850kg/本		m							物価資料
ヒューム管(B形 1種)	1100×88×2430mm	2190kg/本		m							物価資料
ヒューム管(B形 1種)	1200×95×2430mm	2600kg/本		m							物価資料
ヒューム管(B形 1種)	1350×103×2430mm	3190kg/本		m							物価資料
ヒューム管(B形 2種)	500×42×2430mm	459kg/本		m							物価資料
ヒューム管(B形 2種)	600×50×2430mm	660kg/本		m							物価資料
ボックスカルバート	600×600×2000mm			個							物価資料
ボックスカルバート	700×700×2000mm			個							物価資料
ボックスカルバート	800×800×2000mm			個							物価資料
ボックスカルバート	900×600×2000mm			個							物価資料
ボックスカルバート	900×900×2000mm			個							物価資料
ボックスカルバート	1000×800×2000mm			個							物価資料
ボックスカルバート	1000×1000×2000mm			個							物価資料
ボックスカルバート	1100×1100×2000mm			個							物価資料
ボックスカルバート	1200×800×2000mm			個							物価資料
ボックスカルバート	1200×1000×2000mm			個							物価資料
ボックスカルバート	1200×1200×2000mm			個							物価資料
ボックスカルバート	1300×1300×2000mm			個							物価資料
ボックスカルバート	1400×1400×2000mm			個							物価資料
ボックスカルバート	1500×1000×2000mm			個							物価資料
ボックスカルバート	1500×1200×2000mm			個							物価資料
ボックスカルバート	1500×1500×2000mm			個							物価資料
ボックスカルバート	1800×1500×2000mm			個							物価資料
ボックスカルバート	1800×1800×2000mm			個							物価資料
ボックスカルバート	2000×1500×2000mm			個							物価資料
ボックスカルバート	2000×1800×2000mm			個							物価資料
ボックスカルバート	2000×2000×2000mm			個							物価資料
鉄筋コクリートL形溝[250B]	45×15.5×60mm	59kg/個		個							物価資料
鉄筋コクリートL形溝[300]	50×15.5×60mm	65kg/個		個							物価資料
鉄筋コクリートL形溝[350]	55×15.5×60mm	72kg/個		個							物価資料
鉄筋コクリート水路	幅*高*長 300*300*2000mm 244kg	300×300×2000mm 244kg	水路 UR P-M1	個							物価資料
鉄筋コクリート水路	幅*高*長 400*300*2000mm 267kg	400×300×2000mm 267kg	水路 UR P-M1	個							物価資料
鉄筋コクリート水路	幅*高*長 400*400*2000mm 377kg	400×400×2000mm 377kg	水路 UR P-M1	個							物価資料
鉄筋コクリート水路	幅*高*長 450*400*2000mm 391kg	450×400×2000mm 391kg	水路 UR P-M1	個							物価資料
鉄筋コクリート水路	幅*高*長 450*450*2000mm 460kg	450×450×2000mm 460kg	水路 UR P-M1	個							物価資料
鉄筋コクリート水路	幅*高*長 500*400*2000mm 406kg	500×400×2000mm 406kg	水路 UR P-M1	個							物価資料
鉄筋コクリート水路	幅*高*長 500*450*2000mm 475kg	500×450×2000mm 475kg	水路 UR P-M1	個							物価資料
鉄筋コクリート水路	幅*高*長 600*600*2000mm 748kg	600×600×2000mm 748kg	水路 UR P-M1	個							物価資料
鉄筋コクリート水路	幅*高*長 700*600*2000mm 783kg	700×600×2000mm 783kg	水路 UR P-M1	個							物価資料
鉄筋コクリート水路	幅*高*長 800*700*2000mm 973kg	800×700×2000mm 973kg	水路 UR P-M1	個							物価資料
鉄筋コクリート水路	幅*高*長 900*700*2000mm 1,010kg	900×700×2000mm 1,010kg	水路 UR P-M1	個							物価資料
鉄筋コクリートU字溝[150]	150×150×600mm	24kg/個		個							物価資料
鉄筋コクリートU字溝[180]	180×180×600mm	34kg/個		個							物価資料
鉄筋コクリートU字溝[240]	240×240×600mm	55kg/個		個							物価資料
鉄筋コクリートU字溝[300A]	300×240×600mm	70kg/個		個							物価資料
鉄筋コクリートU字溝[300B]	300×300×600mm	79kg/個		個							物価資料
鉄筋コクリートU字溝[300C]	300×360×600mm	92kg/個		個							物価資料
鉄筋コクリートU字溝[360A]	360×300×600mm	90kg/個		個							物価資料
鉄筋コクリートU字溝[360B]	360×360×600mm	100kg/個		個							物価資料
鉄筋コクリートU字溝[450]	450×450×600mm	134kg/個		個							物価資料
鉄筋コクリートU字溝[600]	600×600×600mm	209kg/個		個							物価資料
U形溝用ふた 1種[150]	150 210*35*600mm	10kg/個		枚							物価資料
U形溝用ふた 1種[180]	180 250*40*600mm	14kg/個		枚							物価資料
U形溝用ふた 1種[240]	240 330*45*600mm	21kg/個		枚							物価資料
U形溝用ふた 1種[300]	300 400*60*600mm	33kg/個		枚							物価資料
U形溝用ふた 1種[360]	360 460*65*600mm	41kg/個		枚							物価資料
U形溝用ふた 1種[450]	450 560*70*600mm	55kg/個		枚							物価資料
U形溝用ふた 1種[600]	600 740*75*600mm	78kg/個		枚							物価資料
U形溝用ふた 2種[150]	150 210*90*600mm	26kg/個		枚							物価資料
U形溝用ふた 2種[180]	180 250*90*600mm	31kg/個		枚							物価資料
U形溝用ふた 2種[240]	240 330*100*600mm	45kg/個		枚							物価資料
U形溝用ふた 2種[300]	300 400*100*600mm	55kg/個		枚							物価資料
U形溝用ふた 2種[360]	360 460*100*600mm	64kg/個		枚							物価資料
U形溝用ふた 2種[450]	450 560*120*600mm	93kg/個		枚							物価資料
U形溝用ふた 2種[600]	600 740*150*600mm	156kg/個		枚							物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	250型 250*250*2000mm 333kg 3種 落蓋式			個							物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	300A型 300*300*2000mm 419kg 3種 落蓋式			個							物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	300B型 300*400*2000mm 472kg 3種 落蓋式			個							物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	300C型 300*500*2000mm 585kg 3種 落蓋式			個							物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	400A型 400*400*2000mm 505kg 3種 落蓋式			個							物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	400B型 400*500*2000mm 634kg 3種 落蓋式			個							物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	500A型 500*500*2000mm 685kg 3種 落蓋式			個							物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	500B型 500*600*2000mm 835kg 3種 落蓋式			個							物価資料
3種蓋板	250型 362*90*500mm 37kg			枚							物価資料
3種蓋板	300型 412*95*500mm 45kg			枚							物価資料
3種蓋板	400型 512*110*500mm 65kg			枚							物価資料
3種蓋板	500型 622*125*500mm 91kg			枚							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(蒙)	岩手(蒙)	宮城	宮城(蒙)	秋田(蒙)	山形(蒙)	備考
コルゲートU字アリュミ(B形)	1000×850 t=2.7mm	めっき仕上げ		m							物価資料
コルゲートU字アリュミ(B形)	1100×900 t=2.7mm	めっき仕上げ		m							物価資料
コルゲートU字アリュミ(B形)	1200×700 t=2.7mm	めっき仕上げ		m							物価資料
コルゲートU字アリュミ(B形)	1200×950 t=2.7mm	めっき仕上げ		m							物価資料
コルゲートU字アリュミ(B形)	1300×1000 t=2.7mm	めっき仕上げ		m							物価資料
コルゲートU字アリュミ(B形)	1400×800 t=2.7mm	めっき仕上げ		m							物価資料
コルゲートU字アリュミ(B形)	1400×1050 t=2.7mm	めっき仕上げ		m							物価資料
バックリング	A型、t1.6~2.0mm共用 350mm用			m							物価資料
バックリング	A型、t1.6~2.0mm共用 400mm用			m							物価資料
バックリング	A型、t1.6~2.0mm共用 450mm用			m							物価資料
バックリング	A型、t1.6~2.0mm共用 500mm用			m							物価資料
バックリング	A型、t1.6~2.0mm共用 550mm用			m							物価資料
バックリング	A型、t1.6~2.0mm共用 600mm用			m							物価資料
バックリング	A型、t1.6~2.0mm共用 650mm用			m							物価資料
バックリング	A型、t1.6~2.0mm共用 700mm用			m							物価資料
バックリング	A型、t1.6~2.0mm共用 750mm用			m							物価資料
バックリング	B型、t1.6~2.0mm共用 800mm用			m							物価資料
バックリング	B型、t1.6~2.0mm共用 1000mm用			m							物価資料
バックリング	B型、t1.6~2.0mm共用 1200mm用			m							物価資料
バックリング	B型、t1.6~2.0mm共用 1350mm用			m							物価資料
ストラット	350mm用 A形	コルゲートU字アリュミ		本							物価資料
ストラット	400mm用 A形	コルゲートU字アリュミ		本							物価資料
ストラット	450mm用 A形	コルゲートU字アリュミ		本							物価資料
ストラット	500mm用 A形	コルゲートU字アリュミ		本							物価資料
ストラット	550mm用 A形	コルゲートU字アリュミ		本							物価資料
ストラット	600mm用 A形	コルゲートU字アリュミ		本							物価資料
ストラット	650mm用 A形	コルゲートU字アリュミ		本							物価資料
ストラット	700mm用 A形	コルゲートU字アリュミ		本							物価資料
ストラット	750mm用 A形	コルゲートU字アリュミ		本							物価資料
ストラット	800mm用 B形	コルゲートU字アリュミ		m							物価資料
ストラット	900mm用 B形	コルゲートU字アリュミ		m							物価資料
ストラット	1000mm用 B形	コルゲートU字アリュミ		m							物価資料
ストラット	1100mm用 B形	コルゲートU字アリュミ		m							物価資料
ストラット	1200mm用 B形	コルゲートU字アリュミ		m							物価資料
ストラット	1300mm用 B形	コルゲートU字アリュミ		m							物価資料
サイドアングル	B形共通			m							物価資料
透水コクリート管	φ300mm 内径 K-100 厚30mm L=600			本							物価資料
透水コクリート管	φ300mm 内径 K-150 厚35mm L=600			本							物価資料
透水コクリート管	φ300mm 内径 K-200 厚40mm L1000			本							物価資料
透水コクリート管	φ300mm 内径 K-250 厚45mm ×長1.0m			本							物価資料
透水コクリート管	φ300mm 内径 K-300 厚50mm ×長1.0m			本							物価資料
透水コクリート管	φ300mm 内径 K-350 厚50mm ×長1.0m			本							物価資料
透水コクリート管	φ300mm 内径 K-400 厚53mm ×長1.0m			本							物価資料
透水コクリート管	φ300mm 内径 K-500 厚63mm ×長1.0m			本							物価資料
透水コクリート管	φ300mm 内径 K-600 厚75mm ×長1.0m			本							物価資料
透水コクリート管	φ300mm 内径 K-700 厚87mm ×長1.0m			本							物価資料
蛇かご (丸形)	3.2(#10)×10×φ45	GS-3	編み上げ式	m							物価資料
蛇かご (丸形)	3.2(#10)×13×φ45	GS-3	編み上げ式	m							物価資料
蛇かご (丸形)	3.2(#10)×13×φ60	GS-3	編み上げ式	m							物価資料
蛇かご (丸形)	3.2(#10)×15×φ45	GS-3	編み上げ式	m							物価資料
蛇かご (丸形)	3.2(#10)×15×φ60	GS-3	編み上げ式	m							物価資料
蛇かご (丸形)	4.0(#8)×10×φ45	GS-3	編み上げ式	m							物価資料
蛇かご (丸形)	4.0(#8)×13×φ45	GS-3	編み上げ式	m							物価資料
蛇かご (丸形)	4.0(#8)×13×φ60	GS-3	編み上げ式	m							物価資料
蛇かご (丸形)	4.0(#8)×15×φ45	GS-3	編み上げ式	m							物価資料
蛇かご (丸形)	4.0(#8)×15×φ60	GS-3	編み上げ式	m							物価資料
蛇かご (丸形)	4.0(#8)×15×φ90	GS-3	編み上げ式	m							物価資料
蛇かご (丸形)	5.0(#6)×13×φ45	GS-3	編み上げ式	m							物価資料
蛇かご (丸形)	5.0(#6)×13×φ60	GS-3	編み上げ式	m							物価資料
蛇かご (丸形)	5.0(#6)×15×φ45	GS-3	編み上げ式	m							物価資料
蛇かご (丸形)	5.0(#6)×15×φ60	GS-3	編み上げ式	m							物価資料
フロン龍 (角形パネル)	3.2(#10)×13×50×120	GS-3	パネルタイプ	m							物価資料
フロン龍 (角形パネル)	3.2(#10)×15×50×120	GS-3	パネルタイプ	m							物価資料
フロン龍 (角形パネル)	4.0(#8)×13×50×120	GS-3	パネルタイプ	m							物価資料
フロン龍 (角形パネル)	4.0(#8)×15×50×120	GS-3	パネルタイプ	m							物価資料
フロン龍 (角形パネル)	4.0(#8)×13×60×120	GS-3	パネルタイプ	m							物価資料
フロン龍 (角形パネル)	4.0(#8)×15×60×120	GS-3	パネルタイプ	m							物価資料
鋼製組立網	主筋φ16 用線φ8 網目130mm	特殊かご ガードン ユニットロック		m2							物価資料
鋼製組立網	主筋φ13 用線φ8 網目130mm	特殊かご ガードン ユニットロック		m2							物価資料
鋼製組立網	主筋φ16 用線φ8 網目150mm	特殊かご ガードン ユニットロック		m2							物価資料
鋼製組立網	主筋φ13 用線φ8 網目150mm	特殊かご ガードン ユニットロック		m2							物価資料
特殊かご(二重ふとんかご)	線径4.0mm 編み目13cm 0.5×1.2×2.0	クロスネットタイプ		m							物価資料
特殊かご(二重ふとんかご)	線径4.0mm 編み目15cm 0.5×1.2×2.0	クロスネットタイプ		m							物価資料
鋼製擁壁 (GW06)	1000×500×600mm	グリーンウォール		m2							物価資料
鋼製擁壁 (GW09)	1000×500×900mm	グリーンウォール		m2							物価資料
鋼製擁壁 (GW12)	1000×500×1200mm	グリーンウォール		m2							物価資料
鋼製組立網	主筋13mm 網目15cm	ユニットタイプ	12.2kg/m2	m2							物価資料
鋼製組立網	主筋16mm 網目15cm	ユニットタイプ	14.2kg/m2	m2							物価資料
簡易鋼製土留擁壁	1.2×1.7 (奥行1.2m 高さ0.5m 長さ2.0m)植生シートなし 塗装	鋼製カゴ枠	J F E電枠 WM 1 2	m2							物価資料
簡易鋼製土留擁壁	0.8×1.7 (奥行0.8m 高さ0.5m 長さ2.0m)植生シートなし 塗装	鋼製カゴ枠	J F E電枠 WM 0 8	m2							物価資料
簡易鋼製土留擁壁	植生シート (08/12)付	鋼製カゴ枠	J F E電枠 植生シート	m2							物価資料
簡易鋼製土留擁壁	150型(奥行1.5m 高さ1.0m 長さ1.0m)垂鉛メッキ 49.0kg/m2	大型 E Gボックス 1 5 0型		m2							物価資料
簡易鋼製土留擁壁	200型(奥行2.0m 高さ1.0m 長さ1.0m)垂鉛メッキ 54.4kg/m2	大型 E Gボックス 2 0 0型		m2							物価資料
簡易鋼製土留擁壁	250型(奥行2.5m 高さ1.0m 長さ1.0m)垂鉛メッキ 59.7kg/m2	大型 E Gボックス 2 5 0型		m2							物価資料
編織・内張等ネット	N-23 (緑) 網目10mm	トリカルネット		m2							物価資料
編織・内張等ネット	N-24 (黒) 網目10mm	トリカルネット		m2							物価資料
編織・地盤安定等ネット	N-29 (黒) 網目25mm	トリカルネット		m2							物価資料
編織・地盤安定等ネット	N-34 (黒) 網目34mm	トリカルネット		m2							物価資料
編織・地盤安定等ネット	WF-1 1.24×2m 1巻30m	ネットロンシート		m2							物価資料
樹脂網織工材	φリット製 50×500cm	ソイルコ		m							物価資料
鋼製網織工材	鉄リット製 37×100cm	ソイルフェンス		m							物価資料
編織工材	D-1 網目7mm 幅50cm	セトロン編織		m							物価資料
編織工材	D-2 網目10mm 幅50cm	セトロン編織		m							物価資料
編織工材	D-4 網目14mm 幅50cm	セトロン編織		m							物価資料
柵工材	KF-6-P	セトロン筋工		m							物価資料
柵工材	KF-4-P	セトロン筋工		m							物価資料
柵工材	KF-3-P	セトロン筋工		m							物価資料
エキスパンドメタル	XS-43 SW22×LW50.8mm	125m2/t		t							物価資料
エキスパンドメタル	XS-43 SW22×LW50.8mm	8.0kg/m2		m2							物価資料
エキスパンドメタル	XS-62 SW34×LW76.2mm	5.91kg/m2		m2							物価資料
エキスパンドメタル	XS-63 SW34×LW76.2mm	10.40kg/m2		m2							物価資料
落石防護柵 (改良型) ケーブル 亜鉛めっき	柵高1.5m 5本掛 金網Z-G S 3種			m							物価資料
落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛めっき	柵高1.5m 5本掛 Uボルト付			本							物価資料
落石防護柵 (改良型) 端末支柱 亜鉛めっき	柵高1.5m 5本掛 索端金具付			本							物価資料
落石防護柵 (改良型) ケーブル 亜鉛めっき	柵高2.0m 7本掛 金網Z-G S 3種			m							物価資料
落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛めっき	柵高2.0m 7本掛 Uボルト付			本							物価資料
落石防護柵 (改良型) 端末支柱 亜鉛めっき	柵高2.0m 7本掛 索端金具付			本							物価資料
連結材	L=1.0m	HDPE	ジオテキスタイル (化粧)	本							物価資料
敷網材	T=36KN/m(SR-35)	テンサー	ジオテキスタイル (化粧)	m2							物価資料
敷網材	T=50KN/m(SR-55)	テンサー	ジオテキスタイル (化粧)	m2							物価資料
敷網材	T=70KN/m(SR-80)	テンサー	ジオテキスタイル (化粧)	m2							物価資料
敷網材	T=100KN/m(SR-110)	テンサー	ジオテキスタイル (化粧)	m2							物価資料
土のう (仮締切用)	62×48cm (PE)	ポリエチレン製		枚							物価資料
土のう (仮締切用)	70×48cm (PE)	ポリエチレン製		枚							物価資料
土のう (積工用)	62×48cm (麻製)			枚							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
植生マット(金網状マット)	PW100-(B) 1*40*40mm 亀甲金網付	ガードンエース		m2							物価資料
植生マット	サンドマット S-50 50.0 ヤシ繊維	ヤシ繊維系不織布 T50mm		m2							物価資料
植生マット	ネットロンシート Z-13 B=124cm	Z-13 W124cm		m2							物価資料
植生マット(自然浸透促進)	幅1m×長10m	飛来ステーション		m2							物価資料
植物繊維マット(種肥なし)	厚1mm×幅1m×長25m	SNヤシマット		m2							物価資料
植物繊維マット(種肥なし)	SB-3 厚3mm×幅2m	ヤシマット		m2							物価資料
植物繊維マット(種肥なし)	厚1mm×幅1m×長15m金網付	SNヤシマット		m2							物価資料
植生用ネット	P-8 網目8×12mm (PE製)	774植生初		m2							物価資料
植生用ネット	P-20 網目20×25mm (PE製)	774植生初		m2							物価資料
植生ジュートネット	網目20×25mm	NK植生ネットG20		m2							物価資料
わら縄	径8mm 140~170m	なわ		巻							物価資料
わら縄	径10mm 110~140m			巻							物価資料
芝串	15cm 100本束	竹製15cm		束							物価資料
こもむしろ	造園資材 こも	0.9m×1.5m		枚							物価資料
のり面緑化材	A型 745mm×914mm (エキスパンドメタルXS81)	緑化水路盤		枚							物価資料
のり面緑化材	B型 1610mm×914mm(エキスパンドメタルXS81)	緑化水路盤		枚							物価資料
のり面緑化材	C型 1000mm×914mm (エキスパンドメタルXS81)	緑化水路盤		枚							物価資料
よもぎ	種子(在来草本)	きく科	浅根、永年	Kg							物価資料
いたどり	種子(在来草本)	たで科	浅根、永年	Kg							物価資料
めどはぎ	種子(在来草本)	まめ科	深根、永年	Kg							物価資料
やまはぎ	種子(在来落葉低木)	まめ科	深根、永年	Kg							物価資料
バミュダグラス	種子(外来草本)	イネ科	浅根、永年	Kg							物価資料
ケンタッキーブルーグラス	種子(外来草本常緑)	イネ科	浅根、永年	Kg							物価資料
クリーピングレッドフェスク	種子(外来草本常緑)	イネ科	深根、永年	Kg							物価資料
オーチャードグラス	種子(外来草本常緑)	イネ科	深根、永年	Kg							物価資料
イタリアンライグラス	種子(外来草本)	イネ科	深根、短年	Kg							物価資料
ペレニアルライグラス	種子(外来草本)	イネ科	深根、短年	Kg							物価資料
レッドトップ	種子(外来草本常緑)	イネ科	浅根、永年	Kg							物価資料
チモンシー	種子(外来草本常緑)	イネ科	深根、永年	Kg							物価資料
ホワイトクローバー	種子(外来草本常緑)	マメ科	浅根、永年	Kg							物価資料
トルフェスク	種子(外来草本常緑)	イネ科	深根、永年	Kg							物価資料
エニシダ	種子(外来常緑低木)	マメ科	深根、永年	Kg							物価資料
ヤシヤシ	種子	カバノキ科		Kg							物価資料
やまはんのき	H=50cm上	かばのき科	肥料木(高)	本							物価資料
やしあぶし	H=50cm上	かばのき科	肥料木(高)	本							物価資料
あきぐみ	H=50cm上	ぐみ科	肥料木(低)	本							物価資料
やまはぎ	3芽立	まめ科	肥料木(低)	本							物価資料
けやき	H=80cm上	にれ科	肥料木(低)	本							物価資料
かえで(ヤマギ)	H=50cm上	かえで科	主林木	本							物価資料
さくら(ヤマザクラ)	H=50cm上	ばら科	主林木	本							物価資料
こなら	H=50cm上	ぶな科	主林木	本							物価資料
みずなら	H=50cm上	ぶな科	主林木	本							物価資料
ぶな	H=50cm上	ぶな科	主林木	本							物価資料
からまつ	H=200cm上	まつ科	主林木	本							物価資料
あかまつ	H=50cm上	まつ科	主林木	本							物価資料
くろまつ	H=50cm上	まつ科	主林木	本							物価資料
金網(3種メッキ品)	φ4.0×50×50mm	Z-GS3		m2							物価資料
金網(3種メッキ品)	φ3.2×50×50mm	Z-GS3		m2							物価資料
金網(3種メッキ品)	φ2.6×50×50mm	Z-GS3		m2							物価資料
金網(3種メッキ品)	φ5.0×50×50mm	ボケツ式		m2							物価資料
金網(4種メッキ品)	φ5.0×50×50mm	Z-GS4		m2							物価資料
金網(4種メッキ品)	φ4.0×50×50mm	Z-GS4		m2							物価資料
金網(4種メッキ品)	φ3.2×50×50mm	Z-GS4		m2							物価資料
金網(4種メッキ品)	φ2.6×50×50mm	Z-GS4		m2							物価資料
ワイヤーロープ	φ14			m							物価資料
ワイヤーロープ	φ12			m							物価資料
ワイヤーロープ	φ8			m							物価資料
クロスクリップ	φ16用			個							物価資料
クロスクリップ	φ12用			個							物価資料
ワイヤークリップ	φ18用			個							物価資料
ワイヤークリップ	φ16用			個							物価資料
ワイヤークリップ	φ14用			個							物価資料
ワイヤークリップ	φ12用			個							物価資料
ワイヤークリップ	φ8用			個							物価資料
結合コイル	φ4.0×70×300mm			個							物価資料
結合コイル	φ3.2×50×300mm			個							物価資料
三方クリップ	φ18-16用			個							物価資料
三方クリップ	φ14-8用			個							物価資料
シンプル	φ18用			個							物価資料
シンプル	φ16用			個							物価資料
シンプル	φ14用			個							物価資料
シンプル	φ12用			個							物価資料
シンプル	φ8用			個							物価資料
巻付けクリップ	φ18用			個							物価資料
巻付けクリップ	φ16用			個							物価資料
巻付けクリップ	φ14用			個							物価資料
巻付けクリップ	φ12用			個							物価資料
巻付けクリップ	φ8用			個							物価資料
岩盤用アンカー	φ32×1000mm	ロックボルト		本							物価資料
岩盤用アンカー	φ29×1000mm	ロックボルト		本							物価資料
岩盤用アンカー	φ22×1000mm	ロックボルト		本							物価資料
羽根付アンカー	φ25×1500mm			本							物価資料
アンカー 土中用組立式	φ25×1500×4			本							物価資料
ターンバックル	φ25×350mm			個							物価資料
ターンバックル	φ22×325mm			個							物価資料
ボケツ式支柱ヒンジ可動(土中)	H-100×100×6/8×1950mm	地上高2.0m		式							物価資料
ボケツ式支柱ヒンジ可動(土中)	H-100×100×6/8×2950mm	地上高3.0m		式							物価資料
ボケツ式支柱ヒンジ可動(岩部)	H-100×100×6/8×1950mm	地上高2.0m		式							物価資料
ボケツ式支柱ヒンジ可動(岩部)	H-100×100×6/8×2950mm	地上高3.0m		式							物価資料
ミニボケツ式	L-50×50×6×800×1000mm	地上高1.0m		基							物価資料
ミニボケツ式	L-65×65×6×1000×1500mm	地上高1.5m		基							物価資料
ライプレート(メキ)	4.5×3500mm	円形		m							物価資料
ライプレート(メキ)	4.0×3500mm	円形		m							物価資料
ライプレート(メキ)	3.2×3500mm	円形		m							物価資料
ライプレート(メキ)	2.7×3500mm	円形		m							物価資料
ライプレート(黒皮)	4.5×3500mm	円形		m							物価資料
ライプレート(黒皮)	4.0×3500mm	円形		m							物価資料
ライプレート(黒皮)	3.2×3500mm	円形		m							物価資料
ライプレート(黒皮)	2.7×3500mm	円形		m							物価資料
ライプレート(メキ)	4.5×3000mm			m							物価資料
ライプレート(メキ)	4.0×3000mm			m							物価資料
ライプレート(メキ)	3.2×3000mm			m							物価資料
ライプレート(メキ)	2.7×3000mm			m							物価資料
補強リング(メキ)	径3500mm			組							物価資料
補強リング(黒皮)	径3500mm			組							物価資料
補強リング(メキ)	径3000mm			組							物価資料
補強リング(黒皮)	径3000mm			組							物価資料
ガス管 [呼径25]	黒1.0φ	黒管ねじなし		m							物価資料
ガス管 [呼径32]	黒1.25φ	黒管ねじなし		m							物価資料
ガス管 [呼径40]	黒1.5φ	黒管ねじなし		m							物価資料
ガス管 [呼径50]	黒2.0φ	黒管ねじなし		m							物価資料
ガス管 [呼径65]	黒2.5φ	黒管ねじなし		m							物価資料
ガス管 [呼径80]	黒3.0φ	黒管ねじなし		m							物価資料
ガス管 [呼径100]	黒4.0φ	黒管ねじなし		m							物価資料
ガス管 [呼径125]	5.0φ	SGP-MN		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	ﾀｲﾌﾞ 22mm ｸﾞｰｼﾞ 32mm	ﾌｯﾌﾟ 8×12		個							物価資料
カービット	ﾀｲﾌﾞ 22mm ｸﾞｰｼﾞ 34mm	ﾌｯﾌﾟ 8×12		個							物価資料
カービット	ﾀｲﾌﾞ 22mm ｸﾞｰｼﾞ 38mm	ﾌｯﾌﾟ 8×12		個							物価資料
クロスビット	ﾀｲﾌﾞ 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)	φ 40.5mm 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)	φ 50.0mm 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)	φ 40.5mm 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)	φ 50.0mm 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)	φ 73mm 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)	φ 90mm 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	φ 66mm ｽﾀﾙｸﾗウン			個							物価資料
ボーリング用ビット	φ 76mm 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	φ 45mm			個							物価資料
コアリフタリング	φ 55mm			個							物価資料
コアリフタリング	φ 65mm			個							物価資料
コアリフタリング	φ 75mm			個							物価資料
コアリフタリング	φ 85mm			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	φ 73mm×L=1.0m	坑内作業用		本							物価資料
ケーシング	φ 83mm×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メッシュ			袋							物価資料
シャンクロッド	呼び径90mm用 (95)	ﾌｯｶｰ-工用		個							物価資料
シャンクロッド	呼び径115mm用 (118)	ﾌｯｶｰ-工用		個							物価資料
シャンクロッド	呼び径135mm用 (132)	ﾌｯｶｰ-工用		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
シャンクロット	呼び径146mm用(146)	アカー工用		個							物価資料
クリーニングアダプター	呼び径90mm用(95)	アカー工用		個							物価資料
クリーニングアダプター	呼び径115mm用(118)	アカー工用		個							物価資料
クリーニングアダプター	呼び径135mm用(132)	アカー工用		個							物価資料
クリーニングアダプター	呼び径146mm用(146)	アカー工用		個							物価資料
エクステンションロッド	呼び径90mm用(95)	アカー工用		個							物価資料
エクステンションロッド	呼び径115mm用(118)	アカー工用		個							物価資料
エクステンションロッド	呼び径135mm用(132)	アカー工用		個							物価資料
エクステンションロッド	呼び径146mm用(146)	アカー工用		個							物価資料
ドリルパイプ(1.0m)	呼び径90mm用(95)	アカー工用		本							物価資料
ドリルパイプ(1.0m)	呼び径115mm用(118)	アカー工用		本							物価資料
ドリルパイプ(1.0m)	呼び径135mm用(132)	アカー工用		本							物価資料
ドリルパイプ(1.0m)	呼び径146mm用(146)	アカー工用		本							物価資料
ドリルパイプ(1.5m)	呼び径90mm用(95)	アカー工用		本							物価資料
ドリルパイプ(1.5m)	呼び径115mm用(118)	アカー工用		本							物価資料
ドリルパイプ(1.5m)	呼び径135mm用(132)	アカー工用		本							物価資料
ドリルパイプ(1.5m)	呼び径146mm用(146)	アカー工用		本							物価資料
インナーロッド(1.0m)	呼び径90mm用(95)	アカー工用		本							物価資料
インナーロッド(1.0m)	呼び径115mm用(118)	アカー工用		本							物価資料
インナーロッド(1.0m)	呼び径135mm用(132)	アカー工用		本							物価資料
インナーロッド(1.0m)	呼び径146mm用(146)	アカー工用		本							物価資料
インナーロッド(1.5m)	呼び径90mm用(95)	アカー工用		本							物価資料
インナーロッド(1.5m)	呼び径115mm用(118)	アカー工用		本							物価資料
インナーロッド(1.5m)	呼び径135mm用(132)	アカー工用		本							物価資料
インナーロッド(1.5m)	呼び径146mm用(146)	アカー工用		本							物価資料
リングビット	呼び径90mm用(95)	アカー工用		個							物価資料
リングビット	呼び径115mm用(118)	アカー工用		個							物価資料
リングビット	呼び径135mm用(132)	アカー工用		個							物価資料
リングビット	呼び径146mm用(146)	アカー工用		個							物価資料
インナービット	呼び径90mm用(95)	アカー工用		個							物価資料
インナービット	呼び径115mm用(118)	アカー工用		個							物価資料
インナービット	呼び径135mm用(132)	アカー工用		個							物価資料
インナービット	呼び径146mm用(146)	アカー工用		個							物価資料
ウォータースイベル	呼び径90mm二重管用(95)	アカー工用		個							物価資料
ウォータースイベル	呼び径115mm二重管用(118)	アカー工用		個							物価資料
ウォータースイベル	呼び径135mm二重管用(132)	アカー工用		個							物価資料
ウォータースイベル	呼び径146mm二重管用(146)	アカー工用		個							物価資料
ウォータースイベル	呼び径90mm単管用(95)	アカー工用		個							物価資料
ウォータースイベル	呼び径115mm単管用(118)	アカー工用		個							物価資料
ウォータースイベル	呼び径135mm単管用(132)	アカー工用		個							物価資料
打込アダプター	呼び径90mm用(95)			個							物価資料
打込アダプター	呼び径115mm用(118)			個							物価資料
打込アダプター	呼び径135mm用(132)			個							物価資料
樹脂カプセル	コンクリート用(呼び径10mm)PG-10	外径10.5mm L=78mm		本							物価資料
樹脂カプセル	コンクリート用(呼び径13mm)PG-13	外径13mm L=98mm		本							物価資料
樹脂カプセル	コンクリート用(呼び径22mm)R-22N			本							物価資料
鋼管杭	SKK-400,φ318.5~500mm*6.4~12.7mm未満,長さ6~12m	鋼管杭 SKK400 (月積み契約)		t							物価資料
地すべり抑止鋼管杭	216.3≦φ≦267.4 16<t≦40 標準長さ6≦L≦12m	厚肉地すべり抑止鋼管 地すべり抑止杭		t							物価資料
地すべり抑止鋼管杭	267.4<φ<350.0 16<t≦40 標準長さ6≦L≦12m	厚肉地すべり抑止鋼管 地すべり抑止杭		t							物価資料
地すべり抑止鋼管杭	350.0≦φ<406.4 16<t≦40 標準長さ6≦L≦12m	厚肉地すべり抑止鋼管 地すべり抑止杭		t							物価資料
地すべり抑止鋼管杭	406.4≦φ<426.0 19≦t≦40 標準長さ6≦L≦12m	厚肉地すべり抑止鋼管 地すべり抑止杭		t							物価資料
裏あてリグ		鋼管杭・鋼管矢板 付属品価格および取付費		kg							物価資料
丸ふた		鋼管杭・鋼管矢板 付属品価格		kg							物価資料
吊り金具		鋼管杭・鋼管矢板 付属品価格および取付費		kg							物価資料
丸ふた溶接	杭の外周長	鋼管杭・鋼管矢板 溶接費		m							物価資料
電気溶接棒	電気溶接φ4mm 高張力鋼用 Z3211(E4916)	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	電気溶接φ4mm 軟鋼用 Z3211(E4319)	溶接材料 被覆アーク溶接棒 軟鋼用		kg							物価資料
鋼管杭付属品(十字補強)	(溶接費は別途計上)			kg							物価資料
鋼管杭付属品(井桁補強)	(溶接費は別途計上)			kg							物価資料
鋼管杭付属品(端部補強バンド)				kg							物価資料
大型ブロック	T350 1300/700×500×350			m2							物価資料
大型ブロック	T500 1300/700×500×500			m2							物価資料
大型積みブロック	控35cm 500*998*350 178kg/個 2個/m2	大型積みブロック サンエス I型A		個							物価資料
基礎ブロック	NS350型 475/835×900×2000			個							物価資料
基礎ブロック	NS500型 600/960×900×2000			個							物価資料
鋼製L型擁壁	H=1.00 B=0.8m マット付	LX900	EX-50*200*6*6	m							物価資料
鋼製L型擁壁	H=1.50 B=1.0m マット付	LX900	EX-50*200*6*6	m							物価資料
鋼製L型擁壁	H=2.00 B=1.3m マット付	LX900	EX-50*200*6*6	m							物価資料
鋼製L型擁壁	H=2.50 B=1.6m マット付	LX900	EX-50*200*6*6	m							物価資料
鋼製L型擁壁	H=3.00 L=1.8m マット付	LX900	EX-50*200*6*6	m							物価資料
側面版(鋼製L型用)	H=0.50 L=1.2 EX(マット付)	LX900	EX-50*200*6*6	枚							物価資料
酸素ガス	5ℓ入り			m3							物価資料
アセチレンガス	5ℓ入り			kg							物価資料
ブレード	22インチ(56cm)	コンクリート用		枚							物価資料
ウォーターホース	φ25mm(編上式)			m							物価資料
ウォーターホース	φ25mm(ビニール)			m							物価資料
ウォーターホース	φ50mm(編上式)			m							物価資料
送水ホース	φ100mm(塩ビ製)			m							物価資料
送水ホース	φ150mm(塩ビ製)			m							物価資料
サクションホース	φ38mm(ビニール)			m							物価資料
エアホース	φ25mm(編上式)			m							物価資料
エアホース	φ32mm(編上式)			m							物価資料
ランプ	屋外 110/220V(500W)	反射形投光電球		個							物価資料
繊維ネット	K型(37.5×37.5mm目)	ポリフレキシ 10×15m	法面保護用	m2							物価資料
繊維ロープ	マルチフィラメント9mm	ナイロンロープ	200m/9.94kg	kg							物価資料
繊維ロープ	マルチフィラメント10mm	ナイロンロープ	200m/12.3kg	kg							物価資料
繊維ロープ	モノフィラメント10mm	ポリエチレンロープ	200m/10.3kg	kg							物価資料
繊維ロープ	スパン索10mm	ビニロンテープ	200m/12.4kg	kg							物価資料
繊維ロープ	スパン索10mm	ポリプロピレンテープ	200m/9.5kg	kg							物価資料
繊維ロープ	マルチフィラメント10mm	ポリプロピレンテープ	200m/9.9kg	kg							物価資料
繊維ロープ	上級1類1種10mm(以上)	マニラロープ	200m/14.7kg	kg							物価資料
繊維ロープ	中級2類1種10mm	マニラロープ	200m/14.7kg	kg							物価資料
繊維ロープ	下級2類2種10mm	マニラロープ	200m/15.0kg	kg							物価資料
キャットウォーク	斜面用足場7 ラット			基							物価資料
敷き鉄板賃料(90日)	22×914×1829mm	289kg/枚		枚/日							物価資料
敷き鉄板賃料(180日)	22×914×1829mm	289kg/枚		枚/日							物価資料
敷き鉄板賃料(360日)	22×914×1829mm	289kg/枚		枚/日							物価資料
敷き鉄板賃料(720日)	22×914×1829mm	289kg/枚		枚/日							物価資料
鋼板整備費(賃料)	22×914×1829mm	289kg/枚		枚							物価資料
不足弁償金	22×914×1829mm	289kg/枚		t							物価資料
敷き鉄板賃料(90日)	22×1219×2438mm	513kg/枚		枚/日							物価資料
敷き鉄板賃料(180日)	22×1219×2438mm	513kg/枚		枚/日							物価資料
敷き鉄板賃料(360日)	22×1219×2438mm	513kg/枚		枚/日							物価資料
敷き鉄板賃料(720日)	22×1219×2438mm	513kg/枚		枚/日							物価資料
鋼板整備費(賃料)	22×1219×2438mm	513kg/枚		枚							物価資料
不足弁償金	22×1219×2438mm	513kg/枚		t							物価資料
敷き鉄板賃料(90日)	22×1524×3048mm	802kg/枚		枚/日							物価資料
敷き鉄板賃料(180日)	22×1524×3048mm	802kg/枚		枚/日							物価資料
敷き鉄板賃料(360日)	22×1524×3048mm	802kg/枚		枚/日							物価資料
敷き鉄板賃料(720日)	22×1524×3048mm	802kg/枚		枚/日							物価資料
鋼板整備費(賃料)	22×1524×3048mm	802kg/枚		枚							物価資料
不足弁償金	22×1524×3048mm	802kg/枚		t							物価資料
敷き鉄板賃料(90日)	22×1524×6096mm	1604kg/枚		枚/日							物価資料
敷き鉄板賃料(180日)	22×1524×6096mm	1604kg/枚		枚/日							物価資料
敷き鉄板賃料(360日)	22×1524×6096mm	1604kg/枚		枚/日							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 (豪)	岩手 (豪)	宮城	宮城 (豪)	秋田 (豪)	山形 (豪)	備考
カーブミラー	径 800mm アクリル (支柱付)			本							物価資料
回転灯	100V			個							物価資料
伸縮装置	プロフジョイント NII-20	橋梁用伸縮装置 プロフジョイント	NII-20 車道用 伸縮量20mm	m							物価資料
伸縮装置	プロフジョイント NII-25	橋梁用伸縮装置 プロフジョイント	NII-25 車道用 伸縮量25mm	m							物価資料
PC鋼より線	19本より線 SWPR19 17.8mm	PC鋼より線		kg							物価資料
PC鋼より線	19本より線 SWPR19 19.3mm	PC鋼より線		kg							物価資料
PC鋼より線	19本より線 SWPR19 21.8mm	PC鋼より線		kg							物価資料
PC用シース	スパイラルシース 標準型 φ35*0.25mm	PC用シース スパイラルシース 標準型	φ35*0.25mm*4m 巻取り	m							物価資料
PC用定着金具	シングルストランド工法 後付用 40T型 1T17.8	PC用定着装置	グラウト注入径12.7	組							物価資料
PC用定着金具	シングルストランド工法 後付用 50T型 1T19.3	PC用定着装置		組							物価資料
PC用定着金具	シングルストランド工法 後付用 60T型 1T21.8	PC用定着装置		組							物価資料
伸縮装置	ハマハイウェイジョイント YMF-20	橋梁用伸縮装置 ハマハイウェイジョイント	YMF-20 伸縮量20mm	m							物価資料
伸縮装置	プロフジョイント NII-35	橋梁用伸縮装置 プロフジョイント	NII-35 車道用 伸縮量35mm	m							物価資料
ゴム支承	帯状ゴム支承 t=23mm 150*1000mm	ゴム支承 (パッド型) S-1		枚							物価資料
ゴム支承	帯状ゴム支承 t=33mm 150*1000mm	ゴム支承 (パッド型) S-2	製品厚33mm t=15mm 2層	枚							物価資料
桁 (鋼橋梁)	合成桁 (耐候性鋼 SMA490AW) H桁		H-BB-C	t							物価資料
桁 (鋼橋梁)	非合成桁 (耐候性鋼 SMA490AW) H桁		H-BB	t							物価資料
桁 (鋼橋梁)	合成桁 (高降伏点鋼 SMA490YA) H桁		H-BB-C	t							物価資料
桁 (鋼橋梁)	非合成桁 (高降伏点鋼 SMA490YA) H桁		H-BB	t							物価資料
主桁継手加算	H=912mm	H形鋼橋梁エキストラ	SMA490AW	箇所							物価資料
主桁継手加算	H=900mm	H形鋼橋梁エキストラ	SMA490AW	箇所							物価資料
主桁継手加算	H=800mm	H形鋼橋梁エキストラ	SMA490AW	箇所							物価資料
主桁継手加算	H=700mm	H形鋼橋梁エキストラ	SMA490AW	箇所							物価資料
主桁継手加算	H=588mm	H形鋼橋梁エキストラ	SMA490AW	箇所							物価資料
主桁継手加算	H=600mm以下 (フランジ幅200mm以下)	H形鋼橋梁エキストラ	SMA490AW	箇所							物価資料
主桁継手加算	H=912mm	H形鋼橋梁エキストラ	SM490YA	箇所							物価資料
主桁継手加算	H=900mm	H形鋼橋梁エキストラ	SM490YA	箇所							物価資料
主桁継手加算	H=800mm	H形鋼橋梁エキストラ	SM490YA	箇所							物価資料
主桁継手加算	H=700mm	H形鋼橋梁エキストラ	SM490YA	箇所							物価資料
主桁継手加算	H=588mm	H形鋼橋梁エキストラ	SM490YA	箇所							物価資料
主桁継手加算	H=600mm以下 (フランジ幅200mm以下)	H形鋼橋梁エキストラ	SM490YA	箇所							物価資料
排水管	P-1丸型	H形鋼橋梁 付属品 排水装置	丸型	個							物価資料
排水管	PK-2型 角型 (開閉式)	H形鋼橋梁 付属品 排水装置	PK-2型 角型 (開閉式)	個							物価資料
排水管	PK-3型 角型 (開閉式)	H形鋼橋梁 付属品 排水装置	PK-3型 角型 (開閉式)	個							物価資料
排水管	PK-4型 角型 (開閉式)	H形鋼橋梁 付属品 排水装置	PK-4型 角型 (開閉式)	個							物価資料
コンクリートカッターブレード	自走式切断機用 ブレード径30cm 12インチ		カッティングブレード	枚							物価資料
コンクリートカッターブレード	自走式切断機用 ブレード径40cm 16インチ		カッティングブレード	枚							物価資料
コンクリートカッターブレード	自走式切断機用 ブレード径45cm 18インチ		カッティングブレード	枚							物価資料
コンクリートカッターブレード	自走式切断機用 ブレード径56cm 22インチ		カッティングブレード	枚							物価資料
コンクリートカッターブレード	自走式切断機用 ブレード径60cm 24インチ		カッティングブレード	枚							物価資料
コンクリートカッターブレード	自走式切断機用 ブレード径65cm 26インチ		カッティングブレード	枚							物価資料
コンクリートカッターブレード	自走式切断機用 ブレード径75cm 30インチ		カッティングブレード	枚							物価資料
コンクリートカッターブレード	自走式切断機用 ブレード径106cm 42インチ		カッティングブレード	枚							物価資料
養生マット工	肥料袋付 施工規模標準 (1000m2以上)	現場単価 標準以外は施工規模及び高さ等による補正を必要とする	標準 (1000m2以上)	m2							物価資料
養生シート工	肥料袋無 標準品 施工規模標準 (1000m2以上)	現場単価 標準以外は施工規模及び高さ等による補正を必要とする	標準 (1000m2以上)	m2							物価資料
養生シート工	肥料袋無 環境品 施工規模標準 (1000m2以上)	現場単価 標準以外は施工規模及び高さ等による補正を必要とする	標準 (1000m2以上)	m2							物価資料
繊維ネット工	肥料袋付 施工規模標準 (1000m2以上)	現場単価 標準以外は施工規模及び高さ等による補正を必要とする	標準 (1000m2以上)	m2							物価資料
現場吹付法砕工	梁断面 150×150 施工規模標準 (吹付伸延長500m以上)	現場単価 標準以外は施工規模及び高さ等による補正を必要とする	標準 (吹付伸延長500m以上)	m							物価資料
現場吹付法砕工	梁断面 200×200 施工規模標準 (吹付伸延長500m以上)	現場単価 標準以外は施工規模及び高さ等による補正を必要とする	標準 (吹付伸延長500m以上)	m							物価資料
現場吹付法砕工	梁断面 300×300 施工規模標準 (吹付伸延長500m以上)	現場単価 標準以外は施工規模及び高さ等による補正を必要とする	標準 (吹付伸延長500m以上)	m							物価資料
現場吹付法砕工	梁断面 400×400 施工規模標準 (吹付伸延長500m以上)	現場単価 標準以外は施工規模及び高さ等による補正を必要とする	標準 (吹付伸延長500m以上)	m							物価資料
現場吹付法砕工	梁断面 500×500 施工規模標準 (吹付伸延長500m以上)	現場単価 標準以外は施工規模及び高さ等による補正を必要とする	標準 (吹付伸延長500m以上)	m							物価資料
現場吹付法砕工	梁断面 600×600 施工規模標準 (吹付伸延長500m以上)	現場単価 標準以外は施工規模及び高さ等による補正を必要とする	標準 (吹付伸延長500m以上)	m							物価資料
ラス張工 (現場吹付法砕工)	法面清掃込、3/8、A-10、V設置 施工規模標準 (1000m2以上)	現場単価 標準以外は施工規模及び高さ等による補正を必要とする	標準 (3/8張面積1000m2以上)	m2							物価資料
水切モルタル・コンクリート		現場単価 標準以外は施工規模及び高さ等による補正を必要とする		m3							物価資料
養生基材吹付工 (枠内)	厚3cm 施工規模標準 (1000m2以上)	現場単価 標準以外は施工規模及び高さ等による補正を必要とする	標準 (吹付面積1000m2以上)	m2							物価資料
養生基材吹付工 (枠内)	厚4cm 施工規模標準 (1000m2以上)	現場単価 標準以外は施工規模及び高さ等による補正を必要とする	標準 (吹付面積1000m2以上)	m2							物価資料
養生基材吹付工 (枠内)	厚5cm 施工規模標準 (1000m2以上)	現場単価 標準以外は施工規模及び高さ等による補正を必要とする	標準 (吹付面積1000m2以上)	m2							物価資料
養生基材吹付工 (枠内)	厚6cm 施工規模標準 (1000m2以上)	現場単価 標準以外は施工規模及び高さ等による補正を必要とする	標準 (吹付面積1000m2以上)	m2							物価資料
養生基材吹付工 (枠内)	厚7cm 施工規模標準 (1000m2以上)	現場単価 標準以外は施工規模及び高さ等による補正を必要とする	標準 (吹付面積1000m2以上)	m2							物価資料
養生基材吹付工 (枠内)	厚8cm 施工規模標準 (1000m2以上)	現場単価 標準以外は施工規模及び高さ等による補正を必要とする	標準 (吹付面積1000m2以上)	m2							物価資料
養生基材吹付工 (枠内)	厚10cm 施工規模標準 (1000m2以上)	現場単価 標準以外は施工規模及び高さ等による補正を必要とする	標準 (吹付面積1000m2以上)	m2							物価資料
ガードレール設置工	Gr-C 4E 中建設込	現場単価 標準以外は施工規模及び高さ等による補正を必要とする	100m未満 (S1)	m							物価資料
モルタル吹付工	厚5cm 施工規模標準 (1000m2以上)	現場単価 標準以外は施工規模及び高さ等による補正を必要とする	標準 (吹付面積1000m2以上)	m2							物価資料
モルタル吹付工	厚6cm 施工規模標準 (1000m2以上)	現場単価 標準以外は施工規模及び高さ等による補正を必要とする	標準 (吹付面積1000m2以上)	m2							物価資料
モルタル吹付工	厚7cm 施工規模標準 (1000m2以上)	現場単価 標準以外は施工規模及び高さ等による補正を必要とする	標準 (吹付面積1000m2以上)	m2							物価資料
モルタル吹付工	厚8cm 施工規模標準 (1000m2以上)	現場単価 標準以外は施工規模及び高さ等による補正を必要とする	標準 (吹付面積1000m2以上)	m2							物価資料
モルタル吹付工	厚9cm 施工規模標準 (1000m2以上)	現場単価 標準以外は施工規模及び高さ等による補正を必要とする	標準 (吹付面積1000m2以上)	m2							物価資料
モルタル吹付工	厚10cm 施工規模標準 (1000m2以上)	現場単価 標準以外は施工規模及び高さ等による補正を必要とする	標準 (吹付面積1000m2以上)	m2							物価資料
養生基材吹付工	厚3cm 施工規模標準 (1000m2以上)	現場単価 標準以外は施工規模及び高さ等による補正を必要とする	標準 (吹付面積1000m2以上)	m2							物価資料
養生基材吹付工	厚4cm 施工規模標準 (1000m2以上)	現場単価 標準以外は施工規模及び高さ等による補正を必要とする	標準 (吹付面積1000m2以上)	m2							物価資料
養生基材吹付工	厚5cm 施工規模標準 (1000m2以上)	現場単価 標準以外は施工規模及び高さ等による補正を必要とする	標準 (吹付面積1000m2以上)	m2							物価資料
養生基材吹付工	厚6cm 施工規模標準 (1000m2以上)	現場単価 標準以外は施工規模及び高さ等による補正を必要とする	標準 (吹付面積1000m2以上)	m2							物価資料
養生基材吹付工	厚7cm 施工規模標準 (1000m2以上)	現場単価 標準以外は施工規模及び高さ等による補正を必要とする	標準 (吹付面積1000m2以上)	m2							物価資料
養生基材吹付工	厚8cm 施工規模標準 (1000m2以上)	現場単価 標準以外は施工規模及び高さ等による補正を必要とする	標準 (吹付面積1000m2以上)	m2							物価資料
養生基材吹付工	厚10cm 施工規模標準 (1000m2以上)	現場単価 標準以外は施工規模及び高さ等による補正を必要とする	標準 (吹付面積1000m2以上)	m2							物価資料
肥料	尿素複合機加安 212号 (20kg袋入り) N:P:K=20:10:20			kg	290	290	290	290	290	290	局見積
緑化 (植生) 土のう	黒色種子帯付 30kg詰 600~620×480			袋	325	325	325	325	325	325	局見積
オーガニック	手時用	100m2		m2	14,250	14,250	14,250	14,250	14,250	14,250	局見積
木製ブロック	750型 (防露処理なし)			m2	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	局見積
天端基礎丸太	木製ブロック用 3面落とし 径10cm			m	970	970	970	970	970	970	局見積
シスイエース	Aタイプ 200型			組	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	局見積
シスイエース	Aタイプ 300型			組	29,050	29,050	29,050	29,050	29,050	29,050	局見積
シスイエース	Aタイプ 400型			組	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	局見積
シスイエース	Bタイプ 200型			組	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	局見積
シスイエース	Bタイプ 300型			組	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	局見積
シスイエース	Bタイプ 400型			組	25,050	25,050	25,050	25,050	25,050	25,050	局見積
シスイエース	Cタイプ 200型			組	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	局見積
シスイエース	Cタイプ 300型			組	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	局見積
シスイエース	Cタイプ 400型			組	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	局見積
木製標識	運搬費込み			基	1,168,750	1,168,750	1,168,750	1,168,750	1,168,750	1,168,750	局見積
堤名板	アルミ合金 400×550×12mm B型 H.L.V明記			枚	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	局見積
堤名板	アルミ合金 600×800×15mm C型 H.L.V明記			枚	157,166	157,166	157,166	157,166	157,166	157,166	局見積
堤名板	アルミ合金 (標準入り) 400×550×12mm B型 H.L.V明記			枚	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	局見積
施設標示板	アルミ合金 200×250×10mm D型			枚	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	局見積
橋名板	親柱用 アルミ合金 300×1200×10mm			枚	25,733	25,733	25,733	25,733	25,733	25,733	局見積
橋名板	ガードレール用 真鍮板 80×300×15mm			枚	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	局見積
角ボルト	合板接続用			本	160	160	160	160	160	160	局見積
標示板	工事用PR版			セット	550,000	550,000	550,000	550,000	550,000	550,000	局見積
道路反射鏡	アクリル製 φ800mm φ76.3×3.2×3600mm支柱付 丸型1面鏡			組	84,750	84,750	84,750	84,750	84,750	84,750	局見積
R.S.Dパット	厚さ 23mm 幅 150mm			m	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	局見積
防蝕アンカー	F25D (S35CN)			組	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	局見積
防蝕アンカー	F28D (S35CN)			組	21,600	2					

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
アレーション方式PC単純中空床版橋(中桁)	AS-11 L=11.5m			本	779,000	763,000	763,000	763,000	763,000	763,000	局見積
アレーション方式PC単純中空床版橋(中桁)	AS-12 L=12.5m			本	807,000	777,000	777,000	777,000	777,000	777,000	局見積
アレーション方式PC単純中空床版橋(中桁)	AS-13 L=13.5m			本	927,000	893,000	893,000	893,000	893,000	893,000	局見積
アレーション方式PC単純中空床版橋(外桁)	AS-07 L=7.3m			本	461,000	452,000	452,000	452,000	452,000	452,000	局見積
アレーション方式PC単純中空床版橋(外桁)	AS-08 L=8.4m			本	527,000	516,000	516,000	516,000	516,000	516,000	局見積
アレーション方式PC単純中空床版橋(外桁)	AS-09 L=9.4m			本	661,000	647,000	647,000	647,000	647,000	647,000	局見積
アレーション方式PC単純中空床版橋(外桁)	AS-10 L=10.5m			本	738,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	局見積
アレーション方式PC単純中空床版橋(外桁)	AS-11 L=11.5m			本	805,000	789,000	789,000	789,000	789,000	789,000	局見積
アレーション方式PC単純中空床版橋(外桁)	AS-12 L=12.5m			本	834,000	804,000	804,000	804,000	804,000	804,000	局見積
アレーション方式PC単純中空床版橋(外桁)	AS-13 L=13.5m			本	955,000	921,000	921,000	921,000	921,000	921,000	局見積
アカマツ	2年生 H=0.18m										局見積
アカマツ	2年生 ポット苗										局見積
アカマツ	3年生 ポット苗										局見積
ウダイカンバ	H=0.8m										局見積
ウダイカンバ	H=1.0m										局見積
ヤマモミジ	H=1.0m										局見積
ブナ	H=0.8m										局見積
ヤマハンノキ	H=0.8m										局見積
ヤマハンノキ	H=1.0m										局見積
イタチハギ	H=0.6m										局見積
アキグミ	H=0.5m										局見積
クリ	H=1.2m										局見積
クロマツ	2年生 H=0.18m										局見積
クロマツ	2年生 ポット苗										局見積
クロマツ	3年生 ポット苗										局見積
ケヤキ	H=1.0m										局見積
ケヤキ	H=1.2m										局見積
ケヤキ	H=1.5m										局見積
ケヤキ	H=1.8m										局見積
スギ	3年生 H=0.35m										局見積
スギ	2年生 ポット苗										局見積
スギ	3年生 ポット苗										局見積
ベニヤマザクラ	H=1.2m										局見積
ヤマハギ	H=1.0m										局見積
ナナカマド	H=1.0m										局見積
ヒメヤシャブシ	H=0.5m										局見積
ケーシングパイプ	φ46mm用 L=1.0m			本	9,075	9,075	9,075	9,075	9,075	9,075	局見積
ケーシングパイプ	φ56mm用 L=1.0m			本	10,175	10,175	10,175	10,175	10,175	10,175	局見積
ケーシングパイプ	φ131mm用 L=1.0m			本	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	局見積
ケーシングパイプ	φ146mm用 L=1.0m			本	40,210	40,210	40,210	40,210	40,210	40,210	局見積
ケーシングパイプ	φ167mm用 L=1.0m			本	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	局見積
ケーシングパイプ	φ179mm用 L=1.0m			本							局見積
ケーシングパイプ	φ46mm用 L=1.5m			本	11,860	11,860	11,860	11,860	11,860	11,860	局見積
ケーシングパイプ	φ56mm用 L=1.5m			本	13,570	13,570	13,570	13,570	13,570	13,570	局見積
ケーシングパイプ	φ66mm用 L=1.5m			本	16,190	16,190	16,190	16,190	16,190	16,190	局見積
ケーシングパイプ	φ76mm用 L=1.5m			本	18,645	18,645	18,645	18,645	18,645	18,645	局見積
ケーシングパイプ	φ86mm用 L=1.5m			本	21,040	21,040	21,040	21,040	21,040	21,040	局見積
ケーシングパイプ	φ101mm用 L=1.5m			本	28,905	28,905	28,905	28,905	28,905	28,905	局見積
ケーシングパイプ	φ116mm用 L=1.5m			本	31,305	31,305	31,305	31,305	31,305	31,305	局見積
ケーシングパイプ	φ127mm用 L=1.5m			本	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	局見積
ケーシングパイプ	φ131mm用 L=1.5m			本	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	局見積
ケーシングパイプ	φ146mm用 L=1.5m			本	53,820	53,820	53,820	53,820	53,820	53,820	局見積
ケーシングパイプ	φ167mm用 L=1.5m			本	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	局見積
ケーシングパイプ	φ179mm用 L=1.5m			本							局見積
コアーリフトリング	φ127mm用			個	51,480	51,480	51,480	51,480	51,480	51,480	局見積
コアーリフトリング	φ131mm用			個	52,240	52,240	52,240	52,240	52,240	52,240	局見積
コアーリフトリング	φ146mm用			個	68,625	68,625	68,625	68,625	68,625	68,625	局見積
コアーリフトリング	φ167mm用			個	95,600	95,600	95,600	95,600	95,600	95,600	局見積
コアーリフトリング	φ179mm用			個	95,650	95,650	95,650	95,650	95,650	95,650	局見積
コアチューブ	φ46mm用 シングル L=1.5m			本	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	局見積
コアチューブ	φ127mm用 シングル L=1.5m			本							局見積
コアチューブ	φ131mm用 シングル L=1.5m			本	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	局見積
コアチューブ	φ146mm用 シングル L=1.5m			本	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	局見積
コアチューブ	φ167mm用 シングル L=1.5m			本	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	局見積
コアチューブ	φ179mm用 シングル L=1.5m			本	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	局見積
コアチューブ	φ46mm用 ダブル L=1.5m			本	148,050	148,050	148,050	148,050	148,050	148,050	局見積
コアチューブ	φ56mm用 ダブル L=1.5m			本	170,200	170,200	170,200	170,200	170,200	170,200	局見積
コアチューブ	φ66mm用 ダブル L=1.5m			本	208,500	208,500	208,500	208,500	208,500	208,500	局見積
コアチューブ	φ76mm用 ダブル L=1.5m			本	243,900	243,900	243,900	243,900	243,900	243,900	局見積
コアチューブ	φ86mm用 ダブル L=1.5m			本	263,050	263,050	263,050	263,050	263,050	263,050	局見積
コアチューブ	φ101mm用 ダブル L=1.5m			本	444,600	444,600	444,600	444,600	444,600	444,600	局見積
コアチューブ	φ116mm用 ダブル L=1.5m			本	444,600	444,600	444,600	444,600	444,600	444,600	局見積
コアチューブ	φ127mm用 ダブル L=1.5m			本	709,900	709,900	709,900	709,900	709,900	709,900	局見積
コアチューブ	φ131mm用 ダブル L=1.5m			本	821,250	821,250	821,250	821,250	821,250	821,250	局見積
コアチューブ	φ146mm用 ダブル L=1.5m			本	1,299,500	1,299,500	1,299,500	1,299,500	1,299,500	1,299,500	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	1,553,500	1,553,500	1,553,500	1,553,500	1,553,500	1,553,500	局見積
ボーリングロッド	φ101mm L=3m			本	172,965	172,965	172,965	172,965	172,965	172,965	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	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	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	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	局見積
ダイヤモンドビット加工料	φ56mm			式	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	局見積
ダイヤモンドビット加工料	φ66mm			式	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	局見積
ダイヤモンドビット加工料	φ76mm			式	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	局見積
ダイヤモンドビット加工料	φ86mm			式	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	局見積
ダイヤモンドビット加工料	φ101mm			式	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100	局見積
ダイヤモンドビット加工料	φ116mm			式	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	局見積
ダイヤモンドビット加工料	φ127mm			式	82,350	82,350	82,350	82,350	82,350	82,350	局見積
ダイヤモンドビット加工料	φ131mm			式	82,350	82,350	82,350	82,350	82,350	82,350	局見積
ダイヤモンドビット加工料	φ146mm			式	99,500	99,500	99,500	99,500	99,500	99,500	局見積
ダイヤモンドビット加工料	φ167mm			式	102,800	102,800	102,800	102,800	102,800	102,800	局見積
ダイヤモンドビット加工料	φ179mm			式	116,700	116,700	116,700	116,700	116,700	116,700	局見積
ダイヤモンドトリマー加工料	φ46mm			式	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	局見積
ダイヤモンドトリマー加工料	φ56mm			式	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	局見積
ダイヤモンドトリマー加工料	φ66mm			式	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	局見積
ダイヤモンドトリマー加工料	φ76mm			式	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	局見積
ダイヤモンドトリマー加工料	φ86mm			式	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	局見積
ダイヤモンドトリマー加工料	φ101mm			式	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	局見積
ダイヤモンドトリマー加工料	φ116mm			式	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	局見積
ダイヤモンドトリマー加工料	φ127mm			式	88,500	88,500	88,500	88,500	88,500	88,500	局見積
ダイヤモンドトリマー加工料	φ131mm			式	88,500	88,500	88,500	88,500	88,500	88,500	局見積
ダイヤモンドトリマー加工料	φ146mm			式	99,400	99,400	99,400	99,400	99,400	99,400	局見積
ダイヤモンドトリマー加工料	φ167mm			式	102,900	102,900	102,900	102,900	102,900	102,900	局見積
ダイヤモンドトリマー加工料	φ179mm			式	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	局見積
ダイヤモンドビット用ダイヤ	φ167mm			カット	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	局見積
ダイヤモンドトリマー用ダイヤ	φ179mm			カット	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	局見積
ネットライト	径15cm×100cm			本							局見積
ネットライト 300	径30cm×100cm 有効管付き			本							局見積
ネットライト 300	径30cm×100cm 管なし			本							局見積
ネットライト 400	ふとんかご等充填用			本							局見積
森樹部マット	1.0m×10.0m			m2							局見積

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
U字フェーム切断	A型 t=1.6-2.0mm 400×400mm			箇所	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	局見積
U字フェーム切断	A型 t=1.6-2.0mm 450×450mm			箇所	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	局見積
U字フェーム切断	A型 t=1.6-2.0mm 500×500mm			箇所	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	局見積
U字フェーム切断	A型 t=1.6-2.0mm 550×550mm			箇所	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	局見積
U字フェーム切断	A型 t=1.6-2.0mm 600×600mm			箇所	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	局見積
U字フェーム切断	A型 t=1.6-2.0mm 650×650mm			箇所	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	局見積
U字フェーム切断	A型 t=1.6-2.0mm 700×700mm			箇所	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	局見積
U字フェーム切断	A型 t=1.6-2.0mm 750×750mm			箇所	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	局見積
U字フェーム切断	B型 t=1.6-2.0mm 800×750mm			箇所	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	局見積
角度管切断・加工	A型 t=1.6-2.0mm 350×350mm			箇所	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	局見積
角度管切断・加工	A型 t=1.6-2.0mm 400×400mm			箇所	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	局見積
角度管切断・加工	A型 t=1.6-2.0mm 450×450mm			箇所	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	局見積
角度管切断・加工	A型 t=1.6-2.0mm 500×500mm			箇所	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	局見積
角度管切断・加工	A型 t=1.6-2.0mm 550×550mm			箇所	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	局見積
角度管切断・加工	A型 t=1.6-2.0mm 600×600mm			箇所	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100	局見積
角度管切断・加工	A型 t=1.6-2.0mm 650×650mm			箇所	68,300	68,300	68,300	68,300	68,300	68,300	局見積
角度管切断・加工	A型 t=1.6-2.0mm 700×700mm			箇所	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	局見積
角度管切断・加工	A型 t=1.6-2.0mm 750×750mm			箇所	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	局見積
角度管切断・加工	B型 t=1.6-2.0mm 800×750mm			箇所	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	局見積
切断	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 300×150mm			箇所	11,850	11,850	11,850	11,850	11,850	11,850	局見積
切断	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 400×200mm			箇所	15,850	15,850	15,850	15,850	15,850	15,850	局見積
切断	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 500×250mm			箇所	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	局見積
切断	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 600×300mm			箇所	23,750	23,750	23,750	23,750	23,750	23,750	局見積
切断	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 700×350mm			箇所	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	局見積
切断	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 800×400mm			箇所	31,650	31,650	31,650	31,650	31,650	31,650	局見積
切断	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 900×450mm			箇所	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	局見積
切断	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 1000×500mm			箇所	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	局見積
切断	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 1200×600mm			箇所	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	局見積
角度管切断・加工	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 300×150mm			箇所	16,950	16,950	16,950	16,950	16,950	16,950	局見積
角度管切断・加工	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 400×200mm			箇所	22,650	22,650	22,650	22,650	22,650	22,650	局見積
角度管切断・加工	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 500×250mm			箇所	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	局見積
角度管切断・加工	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 600×300mm			箇所	32,950	32,950	32,950	32,950	32,950	32,950	局見積
角度管切断・加工	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 700×350mm			箇所	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	局見積
角度管切断・加工	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 800×400mm			箇所	45,250	45,250	45,250	45,250	45,250	45,250	局見積
角度管切断・加工	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 900×450mm			箇所	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	局見積
角度管切断・加工	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 1000×500mm			箇所	56,550	56,550	56,550	56,550	56,550	56,550	局見積
角度管切断・加工	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 1200×600mm			箇所	67,850	67,850	67,850	67,850	67,850	67,850	局見積
切断	B型 t=1.6-2.0mm 1000×850mm			箇所	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	局見積
角度管切断・加工	B型 t=1.6-2.0mm 1000×850mm			箇所	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	局見積
切断	B型 t=2.7mm 1200×950mm			箇所	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	局見積
角度管切断・加工	B型 t=2.7mm 1200×950mm			箇所	102,200	102,200	102,200	102,200	102,200	102,200	局見積
ワイヤーロープ	A種 6×7 φ37.5mm 5.2kg			m	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	局見積
ワイヤーロープ	A種 6×7 φ35.5mm 4.7kg			m	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	局見積
ワイヤーロープ	A種 6×7 φ33.5mm 4.2kg			m	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	局見積
ワイヤーロープ	A種 6×7 φ31.5mm 3.7kg			m	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	局見積
ワイヤーロープ	A種 6×7 φ30.0mm 3.34kg			m	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	局見積
ワイヤーロープ	A種 6×7 φ28.0mm 2.91kg			m	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	局見積
ワイヤーロープ	A種 6×7 φ25.0mm 2.5kg			m	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	局見積
ワイヤーロープ	A種 6×7 φ24.0mm 2.14kg			m	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	局見積
ワイヤーロープ	A種 6×7 φ22.4mm 1.9kg			m	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	局見積
ワイヤーロープ	A種 6×7 φ18.0mm 1.2kg			m	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	局見積
ワイヤーロープ	A種 6×7 φ16.0mm 1.0kg			m	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	局見積
ワイヤーロープ	A種 6×7 φ14.0mm 0.7kg			m	850	850	850	850	850	850	局見積
ワイヤーロープ	A種 6×19 φ9.0mm 0.233kg			m	550	550	550	550	550	550	局見積
ジャックル	8mm SB			個	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	局見積
ジャックル	10mm SB			個	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	局見積
ジャックル	12mm SB			個	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	局見積
ジャックル	14mm SB			個	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	局見積
ジャックル	16mm SB			個	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	局見積
ジャックル	18mm SB			個	4,630	4,630	4,630	4,630	4,630	4,630	局見積
ジャックル	22mm SB			個	2,345	2,345	2,345	2,345	2,345	2,345	局見積
ジャックル	25mm SB			個	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	局見積
ジャックル	36mm SB			個	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	局見積
R型流木補足工	R-20タイプ スリット高 H=2.0m			セット	367,000	367,000	367,000	367,000	367,000	367,000	局見積
R型流木補足工	R-30タイプ スリット高 H=3.0m			セット	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000	局見積
L型メッシュウォール本体 LM1000	高さ1000×奥行1000			m	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	局見積
L型メッシュウォール端部メッシュ TM1000	幅1010×奥行1010			枚	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	局見積
補生シート				m	700	700	700	700	700	700	局見積
木製型枠パネル	間伐杉丸太 (ロ-リング加工) 90×180cm 厚5.5cm			枚	13,475	13,475	13,475	13,475	13,475	13,475	局見積
立入防止柵	W=1.1m 耐震型			式	1,170,850	1,170,850	1,170,850	1,170,850	1,170,850	1,170,850	局見積
木製ロードゲート	スギ・カラマツ 14×14×300cm			式	243,179	243,179	243,179	243,179	243,179	243,179	局見積
木製バリケード	カラマツ・アカマツ・スギ H=1.2m L=2.0m φ=10cm			基	44,980	44,980	44,980	44,980	44,980	44,980	局見積
支柱	スギ 1800mm×φ100mm 防腐加工 先削り			本	2,327	2,327	2,327	2,327	2,327	2,327	局見積
控柱	スギ 1400mm×φ100mm 防腐加工 先削り			本	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	局見積
横木 (半割)	スギ 1200mm×φ100/2mm 防腐加工			本	867	867	867	867	867	867	局見積
横木 (半割)	スギ 1400mm×φ100/2mm 防腐加工			本	984	984	984	984	984	984	局見積
残存化粧型枠	アロワカメクII ハツリ面 A-1 600×1200			m2							局見積
残存化粧型枠	アロワカメクII ハツリ面 B-1 600×600			m2							局見積
残存化粧型枠	アロワカメク 割石60 A-1 600×1200			m2							局見積
残存化粧型枠	アロワカメク 割石60 B-1 600×600			m2							局見積
残存化粧型枠	アロワカメク 割石40 A-1 600×1200			m2							局見積
残存化粧型枠	アロワカメク 割石40 B-1 600×600			m2							局見積
残存化粧型枠	アロワカメク 割石45 A-1 600×1200			m2							局見積
残存化粧型枠	アロワカメク 割石45 B-1 600×600			m2							局見積
残存化粧型枠	アロワカメク チップ75mm 600×1200			m2							局見積
残存化粧型枠	アロワカメク チップ75mm 600×600			m2							局見積
残存化粧型枠 専用組立部材	PNGプレート T-5247			セット							局見積
残存化粧型枠 専用組立部材	PNGプレート T-247			セット							局見積
残存化粧型枠 専用組立部材	PNGプレート MPT347			セット							局見積
残存型枠	アロワカメク アスベストタイプ 600×1200			m2							局見積
残存型枠	アロワカメク アスベストタイプ 600×600			m2							局見積
残存型枠 専用組立部材	両面プレート 内留タイプ			セット							局見積
残存型枠 専用組立部材	両面プレート 外留タイプ			セット							局見積
残存型枠 専用組立部材	両面プレート 内留Oタイプ			セット							局見積
残存型枠 専用組立部材	両面プレート サンドイッチタイプ			セット							局見積
残存型枠 専用組立部材	スチールプレート 4点タイプ			セット							局見積
残存型枠 専用組立部材	スチールプレート 2点タイプ			セット							局見積
残存型枠 専用組立部材	スチールプレート 1点タイプ			セット							局見積
標識板 治山Aタイプ	総ヒバ材 手彫り			組							局見積
標識板 山腹Aタイプ	総ヒバ材 手彫り			組							局見積
標識板 治山Bタイプ	総ヒバ材			組							局見積
標識板 治山Cタイプ	総ヒバ材			組							局見積
ハンノキ	吹付用種子			kg							局見積
シームレスチューブ	内径300×4m			本	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	局見積
シームレスチューブ	内径350×4m			本	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	局見積
シームレスチューブ	内径400×4m			本	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	局見積
シームレスチューブ	内径450×4m			本	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	局見積
シームレスチューブ	内径500×4m			本	64,200	64,200	64,200	64,200	64,200	64,200	局見積
シームレスチューブ	内径550×4m			本	76,						

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
壁面材	トップレール 幅1.2m W=1180mm			本	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	局見積
壁面材	ワイヤネット φ3.2×1500×2400mm、#100×100mm			m2	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	局見積
壁面材	補生マット 種子(在来種)・肥料付又は無			m2	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	局見積
補強材 チェーン	CWC-N6.3 CWC-φ6.3×38×10.4			m	680	680	680	680	680	680	局見積
補強材 チェーン	CWC-N8.2 CWC-φ8.2×48×13.6			m	960	960	960	960	960	960	局見積
補強材 チェーン	CWC-N11 CWC-φ11.0×64×20.3			m	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	局見積
補強材 フレックスジョイント	CWC-N6.3用 4.5×22×230mm			個	620	620	620	620	620	620	局見積
補強材 フレックスジョイント	CWC-N8.2用 4.5×32×230mm			個	750	750	750	750	750	750	局見積
補強材 フレックスジョイント	CWC-N8.2用(高土圧PF用) 4.5×32×230mm			個	750	750	750	750	750	750	局見積
補強材 フレックスジョイント	CWC-N11用(高土圧PF用) 6.0×44×230mm			個	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	局見積
補強材 支圧板	CWC-N6.3用 60×200×60mm			枚	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	局見積
補強材 支圧板	CWC-N8.2用 60×200×80mm			枚	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	局見積
補強材 支圧板	CWC-N11用 60×200×100mm			枚	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	局見積
ボトムレール	標準/高圧 4.5×100×2390mm			本	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	局見積
ボトムレール	標準異形/高土圧異形 4.5×100×1200~2380mm			本	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	局見積
ボトムレール	標準幅1.2m/高土圧幅1.2m 4.5×100×1190mm			本	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	局見積
【補強土壁工】(ミノウエケーエフ)											
調整トップマットF	φ6.0×φ5.0-1800×2000			枚	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	局見積
ワイヤネットF	φ6.0×φ5.0-1800×2000			枚	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	局見積
バックマットS	φ7.5×φ5.0-2000×560			枚	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	局見積
ジオメッシュ根入れ部	φ75×10 W=650mm			m	900	900	900	900	900	900	局見積
補生マットF	W=870mm			m	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	局見積
キャップA	ミニ2分用 Aタイプ L=580			組	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	局見積
キャップB	ミニ2分用 AAタイプ L=770			組	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	局見積
キャップC	ミニ2分用 Bタイプ L=960			組	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	局見積
キャップD	ミニ2分用 BBタイプ L=1150			組	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	局見積
キャップE	ミニ2分用 Cタイプ L=1340			組	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	局見積
斜材F	φ8 2分用 L=640			組	800	800	800	800	800	800	局見積
トップカバー	7mm製 L=1.0m t=1mm			本	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	局見積
TCパイプ	トップカバー用結束バンド			本	350	350	350	350	350	350	局見積
エキストラ加工	鋼製組立網 異形			箇所	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	局見積
穴あけ加工	鋼製組立網			箇所	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	局見積
ローリング加工丸太	ｽｷﾞ 径10cm 長さ60cm 先削加工			本	606	606	606	606	606	606	局見積
ローリング加工丸太	ｽｷﾞ 径10cm 長さ60cm			本	480	480	480	480	480	480	局見積
ローリング加工丸太	ｽｷﾞ 径10cm 長さ70cm 先削加工			本	734	734	734	734	734	734	局見積
ローリング加工丸太	ｽｷﾞ 径10cm 長さ70cm			本	609	609	609	609	609	609	局見積
ローリング加工丸太	ｽｷﾞ 径10cm 長さ100cm 先削加工			本	861	861	861	861	861	861	局見積
ローリング加工丸太	ｽｷﾞ 径10cm 長さ100cm			本	733	733	733	733	733	733	局見積
ローリング加工丸太	ｽｷﾞ 径10cm 長さ120cm 先削加工			本	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	局見積
ローリング加工丸太	ｽｷﾞ 径10cm 長さ120cm			本	887	887	887	887	887	887	局見積
ローリング加工丸太	ｽｷﾞ 径10cm 長さ130cm 先削加工			本	1,268	1,268	1,268	1,268	1,268	1,268	局見積
ローリング加工丸太	ｽｷﾞ 径10cm 長さ130cm			本	1,156	1,156	1,156	1,156	1,156	1,156	局見積
ローリング加工丸太	ｽｷﾞ 径10cm 長さ150cm 先削加工			本	1,427	1,427	1,427	1,427	1,427	1,427	局見積
ローリング加工丸太	ｽｷﾞ 径10cm 長さ150cm			本	1,302	1,302	1,302	1,302	1,302	1,302	局見積
ローリング加工丸太	ｽｷﾞ 径10cm 長さ160cm 先削加工			本	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	局見積
ローリング加工丸太	ｽｷﾞ 径10cm 長さ160cm			本	1,362	1,362	1,362	1,362	1,362	1,362	局見積
ローリング加工丸太	ｽｷﾞ 径10cm 長さ180cm 先削加工			本	1,547	1,547	1,547	1,547	1,547	1,547	局見積
ローリング加工丸太	ｽｷﾞ 径10cm 長さ180cm			本	1,422	1,422	1,422	1,422	1,422	1,422	局見積
ローリング加工丸太	ｽｷﾞ 径10cm 長さ200cm 先削加工			本	1,602	1,602	1,602	1,602	1,602	1,602	局見積
ローリング加工丸太	ｽｷﾞ 径10cm 長さ200cm			本	1,495	1,495	1,495	1,495	1,495	1,495	局見積
ローリング加工丸太	ｽｷﾞ 径10cm 長さ200cm 半割(防風柵用)			本	900	900	900	900	900	900	局見積
ローリング加工丸太	ｽｷﾞ 径10cm 長さ240cm 先削加工			本	2,668	2,668	2,668	2,668	2,668	2,668	局見積
ローリング加工丸太	ｽｷﾞ 径10cm 長さ240cm			本	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	局見積
ローリング加工丸太	ｽｷﾞ 径9cm 長さ45cm 先削加工			本	481	481	481	481	481	481	局見積
ローリング加工丸太	ｽｷﾞ 径9cm 長さ45cm			本	344	344	344	344	344	344	局見積
ローリング加工丸太	ｽｷﾞ 径9cm 長さ60cm 先削加工			本	504	504	504	504	504	504	局見積
ローリング加工丸太	ｽｷﾞ 径9cm 長さ60cm			本	376	376	376	376	376	376	局見積
ローリング加工丸太	ｽｷﾞ 径9cm 長さ90cm 先削加工			本	684	684	684	684	684	684	局見積
ローリング加工丸太	ｽｷﾞ 径9cm 長さ90cm			本	557	557	557	557	557	557	局見積
ローリング加工丸太	ｽｷﾞ 径9cm 長さ100cm 先削加工			本	722	722	722	722	722	722	局見積
ローリング加工丸太	ｽｷﾞ 径9cm 長さ100cm			本	599	599	599	599	599	599	局見積
ローリング加工丸太	ｽｷﾞ 径9cm 長さ120cm 先削加工			本	849	849	849	849	849	849	局見積
ローリング加工丸太	ｽｷﾞ 径9cm 長さ120cm			本	721	721	721	721	721	721	局見積
ローリング加工丸太	ｽｷﾞ 径9cm 長さ150cm 先削加工			本	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	1,178	局見積
ローリング加工丸太	ｽｷﾞ 径9cm 長さ150cm			本	1,053	1,053	1,053	1,053	1,053	1,053	局見積
ローリング加工丸太	ｽｷﾞ 径9cm 長さ180cm 先削加工			本	1,229	1,229	1,229	1,229	1,229	1,229	局見積
ローリング加工丸太	ｽｷﾞ 径9cm 長さ180cm			本	1,106	1,106	1,106	1,106	1,106	1,106	局見積
ローリング加工丸太	ｽｷﾞ 径9cm 長さ190cm 先削加工			本	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299	局見積
ローリング加工丸太	ｽｷﾞ 径9cm 長さ190cm			本	1,175	1,175	1,175	1,175	1,175	1,175	局見積
ローリング加工丸太	ｽｷﾞ 径9cm 長さ200cm 先削加工			本	1,307	1,307	1,307	1,307	1,307	1,307	局見積
ローリング加工丸太	ｽｷﾞ 径9cm 長さ200cm			本	1,182	1,182	1,182	1,182	1,182	1,182	局見積
ローリング加工丸太	ｽｷﾞ 径9cm 長さ220cm 先削加工			本	2,191	2,191	2,191	2,191	2,191	2,191	局見積
ローリング加工丸太	ｽｷﾞ 径9cm 長さ220cm			本	2,047	2,047	2,047	2,047	2,047	2,047	局見積
ローリング加工丸太	ｽｷﾞ 径9cm 長さ240cm 先削加工			本	2,307	2,307	2,307	2,307	2,307	2,307	局見積
ローリング加工丸太	ｽｷﾞ 径9cm 長さ240cm			本	2,125	2,125	2,125	2,125	2,125	2,125	局見積
丸太	ｽｷﾞ 径10.5~13cm 長さ360~400cm			本	3,776	3,776	3,776	3,776	3,776	3,776	局見積
丸太	ﾌﾗｼﾞ 径10.5~13cm 長さ360~400cm			本	4,924	4,924	4,924	4,924	4,924	4,924	局見積
丸太	ｽｷﾞ 径15cm 長さ200cm			本	3,296	3,296	3,296	3,296	3,296	3,296	局見積
丸太	ﾌﾗｼﾞ 径14~22cm 長さ400cm			本	12,951	12,951	12,951	12,951	12,951	12,951	局見積
丸太	ｽｷﾞ 径7.5cm 長さ300cm			本	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	局見積
丸太	ｽｷﾞ 径9cm 長さ400cm			本	2,078	2,078	2,078	2,078	2,078	2,078	局見積
丸太(皮付き)	ｽｷﾞ 径10cm 長さ100cm 先削加工			本	624	624	624	624	624	624	局見積
丸太(皮付き)	ｽｷﾞ 径10cm 長さ120cm			本	571	571	571	571	571	571	局見積
丸太(皮付き)	ｽｷﾞ 径10cm 長さ180cm 先削加工			本	988	988	988	988	988	988	局見積
丸太(皮付き)	ｽｷﾞ 径10cm 長さ180cm			本	861	861	861	861	861	861	局見積
丸太(皮付き)	ｽｷﾞ 径10cm 長さ200cm 先削加工			本	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084	局見積
丸太(皮付き)	ｽｷﾞ 径10cm 長さ200cm			本	956	956	956	956	956	956	局見積
丸太(皮付き)	ｽｷﾞ 径10cm 長さ240cm			本	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	局見積
バタ角	ｽｷﾞ 幅10cm 厚さ10cm 長さ400cm			本	2,461	2,461	2,461	2,461	2,461	2,461	局見積
バタ角	ｽｷﾞ 幅4.5cm 厚さ4.5cm 長さ120cm			本	286	286	286	286	286	286	局見積
バタ角	ｶﾗﾌﾞ 幅10cm 厚さ10cm 長さ400cm			本	3,748	3,748	3,748	3,748	3,748	3,748	局見積
板	ｽｷﾞ 幅4.5cm 厚さ1.2cm 長さ120cm			本	124	124	124	124	124	124	局見積
板	ｽｷﾞ 幅4.5cm 厚さ4.5cm 長さ200cm			本	503	503	503	503	503	503	局見積
角材	ｽｷﾞ 幅4.5cm 厚さ4.5cm 長さ120cm			本	393	393	393	393	393	393	局見積
防風パネル	ｽｷﾞ			枚	4,977	4,977	4,977	4,977	4,977	4,977	局見積
吊り式ﾊｲﾊﾞｰﾏｯﾄ 100型	本体 H500×W1000mm			m	12,420	12,420	12,420	12,420	12,420	12,420	局見積
吊り式ﾊｲﾊﾞｰﾏｯﾄ 100型	本体 H600×W10										

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

建設機械器具賃料金

番号	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
2440	ブルドーザ賃料	3t級(普通)	排方第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2441	ブルドーザ賃料	11t級(普通)	排方第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2442	ブルドーザ賃料	7t級(湿地)	排ガス適用	長期35%割引	供用日							物価資料
2443	油圧クラムシェル賃料	フレット 77式 0.4m3	集水井用	長期35%割引	日							物価資料
2444	クローラクレーン賃料	4.9t吊り油圧伸縮ジブ型	ハレータ含まず	月額料金/保証日数	日							物価資料
2445	クローラクレーン賃料	35.0t吊り油圧伸縮ジブ型	ハレータのみ含	月額料金/保証日数	日							物価資料
2446	クローラクレーン賃料	40.0t吊り油圧伸縮ジブ型	ハレータのみ含	月額料金/保証日数	日							物価資料
2447	クローラクレーン賃料	50.0t吊り油圧伸縮ジブ型	ハレータのみ含	月額料金/保証日数	日							物価資料
2448	クローラクレーン賃料	55.0t吊り油圧伸縮ジブ型	ハレータのみ含	月額料金/保証日数	日							物価資料
2449	クローラクレーン賃料	80.0t吊り油圧伸縮ジブ型	ハレータのみ含	月額料金/保証日数	日							物価資料
2450	クローラクレーン賃料	100.0t吊り油圧伸縮ジブ型	ハレータのみ含	月額料金/保証日数	日							物価資料
2451	クローラクレーン賃料	150.0t吊り油圧伸縮ジブ型	ハレータのみ含	月額料金/保証日数	日							物価資料
2452	クローラクレーン賃料	300.0t吊り油圧伸縮ジブ型	ハレータのみ含	月額料金/保証日数	日							物価資料
2454	バックホウ賃料	山積0.28m3[0.20m3]70-7型	排方第2次	長期35%割引	供用日							物価資料
2455	バックホウ賃料	山積0.45m3[0.35m3]70-7型	排ガス適用	長期35%割引	供用日							物価資料
2456	バックホウ賃料	山積0.80m3[0.60m3]70-7型	排方第2次	長期35%割引	供用日							物価資料
2457	バックホウ賃料	山積0.50m3[0.40m3]70-7型	排方第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2458	バックホウ賃料[70-7付]	山積0.45m3[0.35m3]吊能力2.9t	排方第2次	長期35%割引	供用日							物価資料
2459	バックホウ賃料[70-7付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	排ガス適用	長期35%割引	供用日							物価資料
2460	バックホウ賃料[70-7付]	山積0.5m3[0.4m3]吊能力2.9t	排ガス適用	長期35%割引	供用日							物価資料
2461	ホイールローダ賃料	0.34m3(普通)	排方第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2462	ホイールローダ賃料	0.60m3(普通)	排方第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2463	ホイールローダ賃料	0.80m3(普通)	排方第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2464	ホイールローダ賃料	0.90~1.00m3(普通)	排方第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2465	ホイールローダ賃料	1.20m3(普通)	排方第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2466	ホイールローダ賃料	1.30~1.40m3(普通)	排方第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2467	ホイールローダ賃料	1.50~1.70m3(普通)	排方第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2468	ホイールローダ賃料	2.10m3(普通)	排方第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2469	ホイールローダ賃料	2.30m3(普通)	排方第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2470	ホイールローダ賃料	2.40~2.60m3(普通)	排方第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2471	ホイールローダ賃料	2.70~2.90m3(普通)	排方第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2472	小型バックホウ賃料	クローラ型 山積0.11m3[0.08m3]	排出ガス対策型	長期35%割引	共用日							物価資料
2473	不整地運搬車賃料	2.0t(70-7型油圧式)70-7式		6.9h/供用日	時間							物価資料
2474	不整地運搬車賃料	4.0t(70-7型油圧式)70-7式		6.9h/供用日	時間							物価資料
2475	不整地運搬車賃料	6.0t(70-7型油圧式)70-7式		6.9h/供用日	時間							物価資料
2476	不整地運搬車賃料	2.0t(70-7型油圧式)70-7式		長期35%割引	供用日							物価資料
2477	不整地運搬車賃料	4.0t(70-7型油圧式)70-7式		長期35%割引	供用日							物価資料
2478	不整地運搬車賃料	2.5t(70-7型油圧式)70-7式		長期35%割引	供用日							物価資料
2479	ダンプトラック賃料	2.0t積	排方第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2480	モーターグレーダ賃料	ブレード幅3.1m		短期	日							物価資料
2481	ロードローラ賃料	マカダム両輪10-12t	排方第1次	短期	日							物価資料
2482	タイヤローラ賃料	質量8-20t	排方第1次	短期	日							物価資料
2483	振動ローラ賃料	ハンドガイド式0.8-1.1t		短期	日							物価資料
2484	振動ローラ賃料	ハンドガイド式0.8-1.1t		長期35%割引	供用日							物価資料
2485	振動ローラ賃料	搭載式30t 47t式3-4t	排方第1次	短期	日							物価資料
2486	振動ローラ賃料	搭載式30t 47t式3-4t	排ガス適用	長期35%割引	供用日							物価資料
2487	タンバ(ランマ)賃料	60~80kg		短期	日							物価資料
2488	タンバ(ランマ)賃料	60~80kg		長期35%割引	供用日							物価資料
2489	振動コンパクタ賃料	70~80kg		短期	日							物価資料
2490	振動コンパクタ賃料	70~80kg		長期35%割引	供用日							物価資料
2491	アスファルトフィニッシャー賃料	舗装幅1.6-3.0m		短期	日							物価資料
2492	アスファルトフィニッシャー賃料	舗装幅2.0-4.5m		短期	日							物価資料
2493	アスファルトフィニッシャー賃料	舗装幅2.5-6.0m		短期	日							物価資料
2494	コンクリートカッタ賃料	手動式(7'レド'径30cm)	7'レド'付	短期	日							物価資料
2495	ハンドカッタ賃料	エンジン式	7'レド'別	短期	日							物価資料
2496	高所作業車賃料	7'-8'型作業床高12m	トラック架装リフト	短期	日							物価資料
2497	高所作業車賃料	7'-8'型作業床高13-14m	トラック架装リフト	短期	日							物価資料
2498	空気圧縮機賃料	エンジン2.0m3/min	排方第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2499	空気圧縮機賃料	エンジン2.5m3/min	排方第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2500	空気圧縮機賃料	エンジン3.5-3.7m3/min	排方第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2501	空気圧縮機賃料	エンジン5.0m3/min	排方第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2502	空気圧縮機賃料	エンジン7.5-7.8m3/min	排方第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2503	空気圧縮機賃料	エンジン10.5-11.0m3/min	排方第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2504	空気圧縮機賃料	エンジン14.3m3/min	排方第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2505	空気圧縮機賃料	エンジン17.0m3/min	排方第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2506	空気圧縮機賃料	エンジン18.0-19.0m3/min	排方第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2507	空気圧縮機賃料	電動2.2m3/min		長期35%割引	供用日							物価資料
2508	空気圧縮機賃料	電動3.7m3/min		長期35%割引	供用日							物価資料
2509	空気圧縮機賃料	電動5.2m3/min		長期35%割引	供用日							物価資料
2510	空気圧縮機賃料	電動6.0m3/min		長期35%割引	供用日							物価資料
2511	空気圧縮機賃料	電動9.0m3/min		長期35%割引	供用日							物価資料
2512	工事用水中ポンプ賃料	口径50mm揚程10m程度	出力0.75kw	長期35%割引	供用日							物価資料
2513	工事用水中ポンプ賃料	口径100mm揚程10m程度	出力3.7kw	長期35%割引	供用日							物価資料
2514	工事用水中ポンプ賃料	口径150mm揚程10m程度	出力7.5kw	長期35%割引	供用日							物価資料
2515	工事用水中ポンプ賃料	口径200mm揚程10m程度	出力11.0kw	長期35%割引	供用日							物価資料
2516	工事用水中ポンプ賃料	口径50mm揚程15m程度	出力1.5kw	長期35%割引	供用日							物価資料
2517	工事用水中ポンプ賃料	口径100mm揚程15m程度	出力5.5kw	長期35%割引	供用日							物価資料
2518	工事用水中ポンプ賃料	口径150mm揚程15m程度	出力11.0kw	長期35%割引	供用日							物価資料
2519	工事用水中ポンプ賃料	口径200mm揚程15m程度	出力15.0kw	長期35%割引	供用日							物価資料
2520	工事用水中ポンプ賃料	口径50mm揚程30m程度	出力3.7kw	長期35%割引	供用日							物価資料
2521	工事用水中ポンプ賃料	口径80(75)mm揚程30m程度	出力5.5kw	長期35%割引	供用日							物価資料
2522	工事用水中ポンプ賃料	口径100mm揚程30m程度	出力11kw	長期35%割引	供用日							物価資料
2523	工事用水中ポンプ賃料	口径150mm揚程30m程度	出力22kw	長期35%割引	供用日							物価資料
2524	発電発電機賃料	ガソリン1.0KVA		長期35%割引	供用日							物価資料
2525	発電発電機賃料	ガソリン2.0KVA		長期35%割引	供用日							物価資料
2526	発電発電機賃料	ガソリン3.0KVA		長期35%割引	供用日							物価資料
2527	発電発電機賃料	ディーゼル5.0KVA		長期35%割引	供用日							物価資料
2528	発電発電機賃料	ディーゼル8.0KVA	排方第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2529	発電発電機賃料	ディーゼル10.0KVA	排方第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2530	発電発電機賃料	ディーゼル15.0KVA	排方第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2531	発電発電機賃料	ディーゼル20.0KVA	排方第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2532	発電発電機賃料	ディーゼル25.0KVA	排方第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2533	発電発電機賃料	ディーゼル35.0KVA	排方第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2534	発電発電機賃料	ディーゼル45.0KVA	排方第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2535	発電発電機賃料	ディーゼル60.0KVA	排方第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2536	発電発電機賃料	ディーゼル75.0KVA	排方第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2537	発電発電機賃料	ディーゼル100.0KVA	排方第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2538	発電発電機賃料	ディーゼル125.0KVA	排方第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2539	発電発電機賃料	ディーゼル150.0KVA	排方第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2540	発電発電機賃料	ディーゼル200.0KVA	排方第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2541	発電発電機賃料	ディーゼル250.0KVA	排方第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2542	発電発電機賃料	ディーゼル300.0KVA	排方第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2543	発電発電機賃料	ディーゼル350.0KVA	排方第1次	長期35%割引	供用日							物価資料
2544	ジェットヒーター賃料	126MJ(30100kcal)		長期35%割引	供用日							物価資料
2545	ジェットヒーター賃料	126MJ(30100kcal)[無動]	18.5h/日 無動構造	長期35%割引	時間							物価資料
2546	ジェットヒーター賃料	126MJ(30100kcal)[鉄筋]	15.2h/日 鉄筋構造	長期35%割引	時間							物価資料
2547	ジェットヒーター賃料	126MJ(30100kcal)[小型]	20.1h/日 小型構造	長期35%割引	時間							