

令和7年8月1日
東北森林管理局

森林整備保全事業資材価格等の改正について

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

なお、令和7年8月1日以降に発注する森林土木工事及び調査業務等において適用します。

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

令和 7 年度

森林整備保全事業資材単価

適用年月日 令和 7 年 8 月 1 日以降入札公告する設計書から適用
※物価資料の適用月は令和 7 年 6 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(豪)	岩手(豪)	宮城	宮城(豪)	秋田(豪)	山形(豪)	備考
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	φ150×150mm	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
ワイヤーモック	12mm×9mm×1200mm			枚							物価資料
ワイヤーモック	12mm×9mm×1500mm			枚							物価資料
ワイヤーモック	12mm×9mm×1800mm			枚							物価資料
ワイヤーモック	12mm×9mm×2100mm			枚							物価資料
鋼製棒(エキスバンドメタル含む)	直立・片法・土留棒タイプ	塗装品		t							物価資料
鋼製棒(エキスバンドメタル含む)	直立・片法・土留棒タイプ	めっき品		t							物価資料
なだれ防止柵(塗装)	NB型			t							物価資料
なだれ防止柵(亜鉛めっき)	NB型			t							物価資料
板 材 [松矢板]	2m×3cm×12cm			m3							物価資料
板 材 [松矢板]	4m×3cm×15cm			m3							物価資料
板 材 [雑矢板]	2m×3cm×12cm			m3							物価資料
角 材 [杉平割]	3m×3cm×9cm			m3							物価資料
バ タ 角 [杉]	3m×9cm×9cm			m3							物価資料
バ タ 角 [杉]	4m×10cm×10cm			m3							物価資料
足 場 板 [杉]	4m×3.6cm×20cm上			m3							物価資料
切 丸 太	L=0.6m 未口径6cm	苗木支柱等		本							物価資料
切 丸 太	L=1.8m 未口径6cm	苗木支柱等		本							物価資料
切 丸 太	L=3.0m 未口径7.5cm	苗木支柱等		本							物価資料
切 丸 太	L=4.0m 未口径6cm	苗木支柱等		本							物価資料
切 丸 太	L=4.0m 未口径9cm	苗木支柱等		本							物価資料
く い 丸 太 [松]	L=6.0m 未口径15cm	0.154m3		本							物価資料
円形型枠(紙製)	φ50×2.3×4000mm	フジボイド		m							物価資料
円形型枠(紙製)	φ75×2.6×4000mm	フジボイド		m							物価資料
円形型枠(紙製)	φ125×3.2×4000mm	フジボイド		m							物価資料
円形型枠(紙製)	φ150×3.5×4000mm	フジボイド		m							物価資料
円形型枠(紙製)	φ200×4.0×4000mm	フジボイド		m							物価資料
円形型枠(紙製)	φ250×4.2×4000mm	フジボイド		m							物価資料
円形型枠(紙製)	φ300×5.3×4000mm	フジシームレスチューブ		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(豪)	岩手(豪)	宮城	宮城(豪)	秋田(豪)	山形(豪)	備考
円形型枠(紙製)	φ350×5.8×4000mm	フジシームレスチューブ		m							物価資料
円形型枠(紙製)	φ400×6.3×4000mm	フジシームレスチューブ		m							物価資料
円形型枠(紙製)	φ450×6.8×4000mm	フジシームレスチューブ		m							物価資料
円形型枠(紙製)	φ500×7.1×4000mm	フジシームレスチューブ		m							物価資料
円形型枠(紙製)	φ550×7.7×4000mm	フジシームレスチューブ		m							物価資料
円形型枠(紙製)	φ600×8.0×4000mm	フジシームレスチューブ		m							物価資料
円形型枠(紙製)	φ700×9.0×4000mm	フジシームレスチューブ		m							物価資料
円形型枠(紙製)	φ800×9.5×4000mm	フジシームレスチューブ		m							物価資料
円形型枠(紙製)	φ900×10.2×4000mm	フジシームレスチューブ		m							物価資料
円形型枠(紙製)	φ1000×10.2×4000mm	フジシームレスチューブ		m							物価資料
布製型枠	FP型 厚65mm	ファブリフォーム		m2							物価資料
布製型枠	FP型 厚150mm	ファブリフォーム		m2							物価資料
布製型枠	CX型 厚200mm	ファブリフォーム		m2							物価資料
布製型枠	CX型 厚300mm	ファブリフォーム		m2							物価資料
布製型枠	CX型 厚500mm	ファブリフォーム		m2							物価資料
鋼製型枠(治山ダム用)	300×1500mm 共用30日	777フォーム	1/0.45×a円×30日+1/0.45×b円	m2							物価資料
剥離剤	木・メタル用	バラット		L							物価資料
型枠用合板 [ラワン]	12×600×1,800mm	輸入		枚							物価資料
発泡樹脂板	50×910×1,820mm (1種)	ミラーフォームM1F	押出法ボリスレンフォーム板	m2							物価資料
鋼材(平鋼)	t=4.5 W=50 L=1200mm	残置丸太型枠用		Kg							物価資料
残存型枠	プロテックピス 40*600*1200	残存型枠 プロテックピスワンダー		枚							物価資料
残存化型枠	プロテックピス 割石40 70*600*1200	残存型枠 プロテックピス 割石40		枚							物価資料
コクリート用 型枠用合板	1.2*60*180cm	コンクリート型枠用合板(無塗装品)		枚							物価資料
コクリート用 型枠用合板	1.2*90*180cm	コンクリート型枠用合板(無塗装品)		枚							物価資料
塗装合板	1.2*90*180cm	コンクリート型枠用合板(塗装品)		枚							物価資料
組立部材	プロテックピス専用 PNGプレート 砂防用	残存型枠 メーカー用組立部材		m2							物価資料
組立部材	プロテックピス専用 PNGプレート 一般構造用	残存型枠 メーカー用組立部材		m2							物価資料
組立部材	プロテックピス専用 両面プレート 砂防用	残存型枠 ピース用組立部材		m2							物価資料
組立部材	プロテックピス専用 両面プレート 一般構造用	残存型枠 ピース用組立部材		m2							物価資料
組立部材	プロテックピス専用 ステンレスプレート 砂防用	残存型枠 ピース用組立部材		m2							物価資料
組立部材	プロテックピス専用 ステンレスプレート 一般構造用	残存型枠 ピース用組立部材		m2							物価資料
目地材(澁青質板)	厚10mm	エラストイト		m2							物価資料
目地材(澁青質板)	厚20mm	エラストイト		m2							物価資料
目地材(ゴム発泡体)	厚10mm 硬20上	SPタイト		m2							物価資料
目地材(樹脂発泡体)	厚10mm 倍率15	ポリタイトS		m2							物価資料
止水板(塩ビ)	CF 150×5mm	セパレート形コック		m							物価資料
止水板(塩ビ)	CC 300×7mm	セパレート形コック		m							物価資料
止水板(塩ビ)	FF 200×5mm	セパレート形コック		m							物価資料
工用シート(ブルーシート)	ボリスレン 3.6m*5.4m	シート ブルーシート		枚							物価資料
塩ビ送水ホース(サニホース)	径100mm 10m/本	吸排水ホース(合成樹脂) 塩ビ送排水ホース		m							物価資料
塩ビ送水ホース(サニホース)	径150mm 10m/本	吸排水ホース(合成樹脂) 塩ビ送排水ホース		m							物価資料
硬質塩化ビニール管(VP)	呼径13 D18×t2.5mm	水道管	0.174kg/m	m							物価資料
硬質塩化ビニール管(VP)	呼径16 D22×t3.0mm	水道管	0.256kg/m	m							物価資料
硬質塩化ビニール管(VP)	呼径20 D26×t3.0mm	水道管	0.310kg/m	m							物価資料
硬質塩化ビニール管(VP)	呼径25 D32×t3.5mm	水道管	0.448kg/m	m							物価資料
硬質塩化ビニール管(VP)	呼径30 D38×t3.5mm	水道管	0.542kg/m	m							物価資料
硬質塩化ビニール管(VP)	呼径40 D48×t4.0mm	水道管	0.791kg/m	m							物価資料
硬質塩化ビニール管(VP)	呼径50 D60×t4.5mm	水道管	1.122kg/m	m							物価資料
硬質塩化ビニール管(VP)	呼径40 D48×t3.6mm	一般管	ボリスレン 排水等0.791kg/m	m							物価資料
硬質塩化ビニール管(VP)	呼径50 D60×t4.1mm	一般管	ボリスレン 排水等1.122kg/m	m							物価資料
硬質塩化ビニール管(VP)	呼径65 D76×t4.1mm	一般管	1.445kg/m	m							物価資料
硬質塩化ビニール管(VP)	呼径75 D89×t5.5mm	一般管	2.202kg/m	m							物価資料
硬質塩化ビニール管(VP)	呼径100 D114×t6.6mm	一般管	3.409kg/m	m							物価資料
硬質塩化ビニール管(VU)	呼径40 D48×t1.8mm	薄肉管	0.413kg/m	m							物価資料
硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60×t1.8mm	薄肉管	0.521kg/m	m							物価資料
硬質塩化ビニール管(VU)	呼径65 D76×t2.2mm	薄肉管	0.825kg/m	m							物価資料
硬質塩化ビニール管(VU)	呼径75 D89×t2.7mm	薄肉管	1.159kg/m	m							物価資料
硬質塩化ビニール管(VU)	呼径100 D114×t3.1mm	薄肉管	3.409kg/m	m							物価資料
硬質塩化ビニール管(VU)	呼径150 D165×t5.1mm	薄肉管	3.941kg/m	m							物価資料
硬質塩化ビニール管(VU)	呼径200 D216×t6.5mm	薄肉管	6.572kg/m	m							物価資料
硬質塩化ビニール管(VU)	呼径250 D267×t7.8mm	薄肉管	9.758kg/m	m							物価資料
硬質塩化ビニール管(VU)	呼径300 D318×t9.2mm	薄肉管	13.701kg/m	m							物価資料
硬質塩化ビニール管(VU)	呼径350 D370×t10.5mm	薄肉管	18.051kg/m	m							物価資料
硬質塩化ビニール管(VU)	呼径400 D420×t11.8mm	薄肉管	23.059kg/m	m							物価資料
硬質塩化ビニール管(VU)	呼径500 D520×t14.6mm	薄肉管	35.346kg/m	m							物価資料
硬質塩化ビニール管(VU)	50mm 外径60mm 肉厚1.8mm	有孔管		m							物価資料
硬質塩化ビニール管(VU)	65mm 外径76mm 肉厚2.2mm	有孔管		m							物価資料
硬質塩化ビニール管(VU)	75mm 外径89mm 肉厚2.7mm	有孔管		m							物価資料
硬質塩化ビニール管用・TS継手	777,25	薄肉管		個							物価資料
硬質塩化ビニール管用・TS継手	777,30	薄肉管		個							物価資料
硬質塩化ビニール管用・TS継手	777,40	薄肉管		個							物価資料
硬質塩化ビニール管用・TS継手	777,50	薄肉管		個							物価資料
硬質塩化ビニール管用・TS継手	777,65	薄肉管		個							物価資料
硬質塩化ビニール管用・TS継手	777,75	薄肉管		個							物価資料
硬質塩化ビニール管用・TS継手	777,100	薄肉管		個							物価資料
硬質塩化ビニール管用・TS継手	777,125	薄肉管		個							物価資料
硬質塩化ビニール管用・TS継手	777,150	薄肉管		個							物価資料
板状排水材	厚0.7cm (1.667m/m2)	m2換算		m2							物価資料
板状排水材	C-600 厚0.7×60cm	板状排水材		m							物価資料
板状排水材	C-300 厚0.7×30cm	板状排水材		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	ジョイナーH		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	ボリスレン製	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	ボリスレン製	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	ボリスレン製	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	ボリスレン製	m							物価資料
暗渠配水管(特殊管)	LS 32 φ100 L=4m	そだれン 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	そだれン 継手材料費含む	円形多重管	m							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

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
肥料(普通)	ウッドエース4号 12-6-6-2 (苦土)	普通化成		Kg							物価資料
肥料(緩効性)	N16-P10-K14 (20kg袋)	I B化成		Kg							物価資料
肥料(遅効性)	N16-P5-K10 (10kg/袋)	ハコトロ-M650		Kg							物価資料
肥料(遅効性)	N10-P18-K15 (10kg/袋)	ハコトロ-M085		Kg							物価資料
肥料(粒状固形)	N 6-P 4-K 3 (15kg/袋)	ちから1号		Kg							物価資料
肥料(粒状固形)	N 3-P 6-K 4 (15kg/袋)	ちから3号		Kg							物価資料
肥料(粒状固形)	N12-P 8-K 6 (15kg/袋)	新まるやま特号		Kg							物価資料
肥料(粒状固形)	N 6-P 5-K 3 (20kg/袋)	まるしば1号		Kg							物価資料
肥料(固形)	N 6-P 4-K 3 (20kg/袋)	まるやま1号		Kg							物価資料
肥料(固形)	N 3-P 6-K 4 (20kg/袋)	まるやま3号		Kg							物価資料
肥料(固形)	N12-P 8-K 6 (20kg/袋)	286L-トガ-ル		Kg							物価資料
肥料(有機質)	本州ソイル			L							物価資料
油 かす	菜種子 (20kg/袋)			Kg							物価資料
肥料	石灰ちっ素 粒状20kg			袋							物価資料
肥料	消石灰 粒状20kg			袋							物価資料
肥料	鶏糞 粒状15kg			袋							物価資料
肥料	硫酸加里 50% 20kg			袋							物価資料
肥料	尿素 窒素 46% 20kg			袋							物価資料
筋 芝(種子帯)	幅15cm	ロンタイ等		m							物価資料
張 芝(ネット付)	幅0.5-1.0m 種串付	ロンケットネット等		m2							物価資料
張 芝(ワラ付)	幅1.0m 種串付	人工ワラ芝等		m2							物価資料
植生ネット(一重・袋無)	幅1.0m×長10m 串付	ハリシバエース等		m2							物価資料
繊維ネット(二重・袋有)	幅1.5m×長30m	カンガルーネット等		m2							物価資料
植生シート(二重・袋有)	幅1-1.5m×長10-30m	ハリシバカンガルー等		m2							物価資料
植生シート(二重・袋有)	幅1.0×長10m	ハリシバスピーダー		m2							物価資料
植生シート(二重・袋有)	幅1.0×長10m 天然繊維	ダイヤモンドグリーン		m2							物価資料
植生シート(二重・袋有)	幅1.0×長10m 間伐材入	森樹郎マット		m2							物価資料
植生マット(ヤシ繊維金網付)	厚1mm×幅1m×長15m	SNヤシマット		m2							物価資料
植生マット(ヤシ繊維)	[標準型]厚3mm×幅2m×長20m	KTグリーンマット		m2							物価資料
植生マット(ヤシ繊維金網付)	[NW型]厚3mm×幅2m×長15m	KTグリーンマット		m2							物価資料
植生マット(二重・袋有)	幅1m×長10m	カンガルーマットII		m2							物価資料
植生マット(金網別)	R-30 厚3cm×幅2m×長1m	リブマットグリーン		m2							物価資料
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 T 5 0 m m		m2							物価資料
植生マット	ネトロンシート 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)	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)	77植生ネット		m2							物価資料
植生用ネット	P-20 網目20×25mm (PE製)	77植生ネット		m2							物価資料
植生ジュートネット	編目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
バミューダグラス	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
クレ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	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
トールフェスク	種子(外来草本常緑)	イネ科	深根、永年	Kg							物価資料
やまはんのき	H=50cm上	かばのき科	肥料木(高)	本							物価資料
やしやぶし	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(ヤギジ)	H=50cm上	かえで科	主林木	本							物価資料
さくら(ヤギジ)	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	ボット式		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
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
ボット式支柱ヒジ 可動(土中)	H-100×100×6/8×1950mm	地上高2.0m		式							物価資料
ボット式支柱ヒジ 可動(土中)	H-100×100×6/8×2950mm	地上高3.0m		式							物価資料
ボット式支柱ヒジ 可動(岩部)	H-100×100×6/8×1950mm	地上高2.0m		式							物価資料
ボット式支柱ヒジ 可動(岩部)	H-100×100×6/8×2950mm	地上高3.0m		式							物価資料
ミニポケット式	L-50×50×6×800×1000mm	地上高1.0m		基							物価資料
ミニポケット式	L-65×65×6×1000×1500mm	地上高1.5m		基							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
ワイブプレート(メキ)	4.5×3500mm	円形		m							物価資料
ワイブプレート(メキ)	4.0×3500mm	円形		m							物価資料
ワイブプレート(メキ)	3.2×3500mm	円形		m							物価資料
ワイブプレート(メキ)	2.7×3500mm	円形		m							物価資料
ワイブプレート(黒皮)	4.5×3500mm	円形		m							物価資料
ワイブプレート(黒皮)	4.0×3500mm	円形		m							物価資料
ワイブプレート(黒皮)	3.2×3500mm	円形		m							物価資料
ワイブプレート(黒皮)	2.7×3500mm	円形		m							物価資料
ワイブプレート(メキ)	4.5×3000mm			m							物価資料
ワイブプレート(メキ)	4.0×3000mm			m							物価資料
ワイブプレート(メキ)	3.2×3000mm			m							物価資料
ワイブプレート(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1.0ｲﾝﾁ	黒管ねじなし		m							物価資料
ガス管 [呼径 32]	黒1.25ｲﾝﾁ	黒管ねじなし		m							物価資料
ガス管 [呼径 40]	黒1.5ｲﾝﾁ	黒管ねじなし		m							物価資料
ガス管 [呼径 50]	黒2.0ｲﾝﾁ	黒管ねじなし		m							物価資料
ガス管 [呼径 65]	黒2.5ｲﾝﾁ	黒管ねじなし		m							物価資料
ガス管 [呼径 80]	黒3.0ｲﾝﾁ	黒管ねじなし		m							物価資料
ガス管 [呼径 100]	黒4.0ｲﾝﾁ	黒管ねじなし		m							物価資料
ガス管 [呼径 125]	5.0ｲﾝﾁ	SGP-MN		m							物価資料
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	サイズ 22mm ゲージ 32mm	ﾌｯﾌﾟ 8×12		個							物価資料
カービット	サイズ 22mm ゲージ 34mm	ﾌｯﾌﾟ 8×12		個							物価資料
カービット	サイズ 22mm ゲージ 38mm	ﾌｯﾌﾟ 8×12		個							物価資料
クロスビット	サイズ 22mm ゲージ 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	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
コアーチューブ(ｼﾝｸﾞﾙ)	φ46mm L=1.5m			本							物価資料
コアーチューブ(ｼﾝｸﾞﾙ)	φ56mm L=1.5m			本							物価資料
コアーチューブ(ｼﾝｸﾞﾙ)	φ66mm L=1.5m			本							物価資料
コアーチューブ(ｼﾝｸﾞﾙ)	φ76mm L=1.5m			本							物価資料
コアーチューブ(ｼﾝｸﾞﾙ)	φ86mm L=1.5m			本							物価資料
コアーチューブ(ｼﾝｸﾞﾙ)	φ101mm L=1.5m			本							物価資料
コアーチューブ(ｼﾝｸﾞﾙ)	φ116mm L=1.5m			本							物価資料
コアーチューブ(ｼﾝｸﾞﾙ)	φ131mm L=1.5m			本							物価資料
コアーチューブ(ｼﾝｸﾞﾙ)	φ146mm L=1.5m			本							物価資料
コアーチューブ(ｼﾝｸﾞﾙ)	φ250mm L 1.0m			本							物価資料
コアーチューブ(ｼﾝｸﾞﾙ)	φ350mm L 1.0m	大口径用	大口径用	本							物価資料
コアーチューブ(ｼﾝｸﾞﾙ)	φ450mm L 1.0m	大口径用	大口径用	本							物価資料
コアーチューブ(ｼﾝｸﾞﾙ)	φ500mm L 1.0m	大口径用	大口径用	本							物価資料
コアーチューブ(ｼﾝｸﾞﾙ)	φ550mm L 1.0m	大口径用	大口径用	本							物価資料
コアーチューブ(ﾀﾞﾌﾞﾙ)	φ46mm L 1.5m			本							物価資料
コアーチューブ(ﾀﾞﾌﾞﾙ)	φ56mm L 1.5m			本							物価資料
コアーチューブ(ﾀﾞﾌﾞﾙ)	φ66mm L 1.5m			本							物価資料
コアーチューブ(ﾀﾞﾌﾞﾙ)	φ76mm L 1.5m			本							物価資料
コアーチューブ(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

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
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
ベントナイト	25kg/袋 250メッシュ			袋							物価資料
シャンクロット	呼び径146mm用(146)	アッカー工用		個							物価資料
クリーニングアダプター	呼び径90mm用(95)	アッカー工用		個							物価資料
クリーニングアダプター	呼び径115mm用(118)	アッカー工用		個							物価資料
クリーニングアダプター	呼び径135mm用(132)	アッカー工用		個							物価資料
クリーニングアダプター	呼び径146mm用(146)	アッカー工用		個							物価資料
エクステンションロッド	呼び径90mm用(95)	アッカー工用		個							物価資料
エクステンションロッド	呼び径115mm用(118)	アッカー工用		個							物価資料
エクステンションロッド	呼び径135mm用(132)	アッカー工用		個							物価資料
エクステンションロッド	呼び径146mm用(146)	アッカー工用		個							物価資料
ドリルパイプ(1.0m)	呼び径146mm用(146)	アッカー工用		本							物価資料
インナーロッド(1.0m)	呼び径146mm用(146)	アッカー工用		本							物価資料
ウォーターシベル	呼び径90mm二重管用(95)	アッカー工用	イッペー付き	個							物価資料
ウォーターシベル	呼び径115mm二重管用(118)	アッカー工用	イッペー付き	個							物価資料
ウォーターシベル	呼び径135mm二重管用(132)	アッカー工用	イッペー付き	個							物価資料
ウォーターシベル	呼び径146mm二重管用(146)	アッカー工用	イッペー付き	個							物価資料
ウォーターシベル	呼び径90mm単管用(95)	アッカー工用		個							物価資料
ウォーターシベル	呼び径115mm単管用(118)	アッカー工用		個							物価資料
ウォーターシベル	呼び径135mm単管用(132)	アッカー工用		個							物価資料
樹脂カプセル	コックリトアッカー用(ケミカルアッカー)PG-10	外径10.5mm L=78mm		本							物価資料
樹脂カプセル	コックリトアッカー用(ケミカルアッカー)PG-13	外径13mm L=98mm		本							物価資料
樹脂カプセル	コックリトアッカー用(ケミカルアッカー)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	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
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
酸素ガス	φ25入り			m3							物価資料
アセチレンガス	φ25入り			kg							物価資料
ブレード	22インチ(56cm)	コックリトアッカー用		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)	ポリエステル 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	斜面用足場プレート			基							物価資料
敷き鉄板資料(90日)	22×914×1829mm	289kg/枚		枚/日							物価資料
敷き鉄板資料(180日)	22×914×1829mm	289kg/枚		枚/日							物価資料
敷き鉄板資料(360日)	22×914×1829mm	289kg/枚		枚/日							物価資料
敷き鉄板資料(720日)	22×914×1829mm	289kg/枚		枚/日							物価資料
鋼板整備費(賃貸)	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
敷き鉄板資料(90日)	22×1219×2438mm	513kg/枚		枚/日							物価資料
敷き鉄板資料(180日)	22×1219×2438mm	513kg/枚		枚/日							物価資料
敷き鉄板資料(360日)	22×1219×2438mm	513kg/枚		枚/日							物価資料
敷き鉄板資料(720日)	22×1219×2438mm	513kg/枚		枚/日							物価資料
鋼板整備費(賃貸)	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
敷き鉄板資料(90日)	22×1524×3048mm	802kg/枚		枚/日							物価資料
敷き鉄板資料(180日)	22×1524×3048mm	802kg/枚		枚/日							物価資料
敷き鉄板資料(360日)	22×1524×3048mm	802kg/枚		枚/日							物価資料
敷き鉄板資料(720日)	22×1524×3048mm	802kg/枚		枚/日							物価資料
鋼板整備費(賃貸)	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
敷き鉄板資料(90日)	22×1524×6096mm	1604kg/枚		枚/日							物価資料
敷き鉄板資料(180日)	22×1524×6096mm	1604kg/枚		枚/日							物価資料
敷き鉄板資料(360日)	22×1524×6096mm	1604kg/枚		枚/日							物価資料
敷き鉄板資料(720日)	22×1524×6096mm	1604kg/枚		枚/日							物価資料
鋼板整備費(賃貸)	22×1524×6096mm	1604kg/枚		枚							物価資料
不足弁償金	22×1524×6096mm	1604kg/枚		t							物価資料
支柱損料(賃料)	径48.6mm 長3.000mm	供用120日	表示板用	本							物価資料
連結パイプ損料(賃料)	径48.6mm 長3.000mm	供用120日	表示板用	本							物価資料
取付金具損料[縦横パイプ取付]	径48.6mm 長3.000mm	供用120日	表示板用	本							物価資料
丸パイプ損料(賃料)	径48.6mm	共用40日	防護柵等	m							物価資料
ジョイント損料(賃料)	径48.6mm 直線ジョイント	共用40日	防護柵等	個							物価資料
クランプ損料(賃料)	径48.6mm 直交クランプ	共用40日	防護柵等	個							物価資料
ベース損料(賃料)	径48.6mm	共用40日	防護柵等	個							物価資料
クランプ損料(賃料)	径48.6mm 自在クランプ	共用40日	防護柵等	個							物価資料
丸パイプ支柱	φ48.6mm t=2.4mm L=5000mm 材料品 13.65kg	単管足場類 単管 丸パイプ (STK500)		本							物価資料
丸パイプ支柱	φ48.6mm t=2.4mm L=3500mm 材料品	単管足場類 単管 丸パイプ (STK500)		本							物価資料
直交クランプ	パイプ径φ48.6mm	単管足場類 緊結金具 直交クランプ		個							物価資料
自在クランプ	パイプ径φ48.6mm	単管足場類 緊結金具 自在クランプ		個							物価資料
鋼矢板 本矢板	2型 (48) 90日以内	賃貸料金 普通鋼矢板 90日(3カ月)以内		t・日							物価資料
鋼矢板 本矢板	2型 (48) 180日以内	賃貸料金 普通鋼矢板 180日(6カ月)以内		t・日							物価資料
鋼矢板 本矢板	2型 (48) 360日以内	賃貸料金 普通鋼矢板 360日(12カ月)以内		t・日							物価資料
鋼矢板 本矢板	2型 (48) 720日以内	賃貸料金 普通鋼矢板 720日(24カ月)以内		t・日							物価資料
鋼矢板 本矢板	2型 (48) 1080日以内	賃貸料金 普通鋼矢板 1080日(36カ月)以内		t・日							物価資料
鋼矢板 本矢板	3型 (60) 90日以内	賃貸料金 普通鋼矢板 90日(3カ月)以内		t・日							物価資料
鋼矢板 本矢板	3型 (60) 180日以内	賃貸料金 普通鋼矢板 180日(6カ月)以内		t・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
鋼矢板 本矢板	3型 (60) 360日以内	貸賃料金 普通鋼矢板 360日(12カ月)以内		t・日							物価資料
鋼矢板 本矢板	3型 (60) 720日以内	貸賃料金 普通鋼矢板 720日(24カ月)以内		t・日							物価資料
鋼矢板 本矢板	3型 (60) 1080日以内	貸賃料金 普通鋼矢板 1080日(36カ月)以内		t・日							物価資料
鋼矢板 本矢板	4型 (76.1) 90日以内	貸賃料金 普通鋼矢板 90日(3カ月)以内		t・日							物価資料
鋼矢板 本矢板	4型 (76.1) 180日以内	貸賃料金 普通鋼矢板 180日(6カ月)以内		t・日							物価資料
鋼矢板 本矢板	4型 (76.1) 360日以内	貸賃料金 普通鋼矢板 360日(12カ月)以内		t・日							物価資料
鋼矢板 本矢板	4型 (76.1) 720日以内	貸賃料金 普通鋼矢板 720日(24カ月)以内		t・日							物価資料
鋼矢板 本矢板	4型 (76.1) 1080日以内	貸賃料金 普通鋼矢板 1080日(36カ月)以内		t・日							物価資料
鋼矢板 本矢板	5 L型 (105) 90日以内	貸賃料金 普通鋼矢板 90日(3カ月)以内		t・日							物価資料
鋼矢板 本矢板	5 L型 (105) 180日以内	貸賃料金 普通鋼矢板 180日(6カ月)以内		t・日							物価資料
鋼矢板 本矢板	5 L型 (105) 360日以内	貸賃料金 普通鋼矢板 360日(12カ月)以内		t・日							物価資料
鋼矢板 本矢板	5 L型 (105) 720日以内	貸賃料金 普通鋼矢板 720日(24カ月)以内		t・日							物価資料
鋼矢板 本矢板	5 L型 (105) 1080日以内	貸賃料金 普通鋼矢板 1080日(36カ月)以内		t・日							物価資料
軽量矢板	1型, 2型, 3型 90日以内	貸賃料金 軽量鋼矢板 90日(3カ月)以内		t・日							物価資料
軽量矢板	1型, 2型, 3型 180日以内	貸賃料金 軽量鋼矢板 180日(6カ月)以内		t・日							物価資料
軽量矢板	1型, 2型, 3型 360日以内	貸賃料金 軽量鋼矢板 360日(12カ月)以内		t・日							物価資料
軽量矢板	1型, 2型, 3型 720日以内	貸賃料金 軽量鋼矢板 720日(24カ月)以内		t・日							物価資料
軽量矢板	1型, 2型, 3型 1080日以内	貸賃料金 軽量鋼矢板 1080日(36カ月)以内		t・日							物価資料
H形鋼	H-200 (49.9) 90日以内	貸賃料金 H形鋼 90日(3カ月)以内		t・日							物価資料
H形鋼	H-200 (49.9) 180日以内	貸賃料金 H形鋼 180日(6カ月)以内		t・日							物価資料
H形鋼	H-200 (49.9) 360日以内	貸賃料金 H形鋼 360日(12カ月)以内		t・日							物価資料
H形鋼	H-200 (49.9) 720日以内	貸賃料金 H形鋼 720日(24カ月)以内		t・日							物価資料
H形鋼	H-250 (71.8) 90日以内	貸賃料金 H形鋼 90日(3カ月)以内		t・日							物価資料
H形鋼	H-250 (71.8) 180日以内	貸賃料金 H形鋼 180日(6カ月)以内		t・日							物価資料
H形鋼	H-250 (71.8) 360日以内	貸賃料金 H形鋼 360日(12カ月)以内		t・日							物価資料
H形鋼	H-250 (71.8) 720日以内	貸賃料金 H形鋼 720日(24カ月)以内		t・日							物価資料
H形鋼	H-300 (93) 90日以内	貸賃料金 H形鋼 90日(3カ月)以内		t・日							物価資料
H形鋼	H-300 (93) 180日以内	貸賃料金 H形鋼 180日(6カ月)以内		t・日							物価資料
H形鋼	H-300 (93) 360日以内	貸賃料金 H形鋼 360日(12カ月)以内		t・日							物価資料
H形鋼	H-300 (93) 720日以内	貸賃料金 H形鋼 720日(24カ月)以内		t・日							物価資料
H形鋼	H-350 (135) 90日以内	貸賃料金 H形鋼 90日(3カ月)以内		t・日							物価資料
H形鋼	H-350 (135) 180日以内	貸賃料金 H形鋼 180日(6カ月)以内		t・日							物価資料
H形鋼	H-350 (135) 360日以内	貸賃料金 H形鋼 360日(12カ月)以内		t・日							物価資料
H形鋼	H-350 (135) 720日以内	貸賃料金 H形鋼 720日(24カ月)以内		t・日							物価資料
H形鋼	H-400 (172) 90日以内	貸賃料金 H形鋼 90日(3カ月)以内		t・日							物価資料
H形鋼	H-400 (172) 180日以内	貸賃料金 H形鋼 180日(6カ月)以内		t・日							物価資料
H形鋼	H-400 (172) 360日以内	貸賃料金 H形鋼 360日(12カ月)以内		t・日							物価資料
H形鋼	H-400 (172) 720日以内	貸賃料金 H形鋼 720日(24カ月)以内		t・日							物価資料
H形鋼	H-594 (170) 90日以内	貸賃料金 H形鋼 90日(3カ月)以内		t・日							物価資料
H形鋼	H-594 (170) 180日以内	貸賃料金 H形鋼 180日(6カ月)以内		t・日							物価資料
H形鋼	H-594 (170) 360日以内	貸賃料金 H形鋼 360日(12カ月)以内		t・日							物価資料
H形鋼	H-594 (170) 720日以内	貸賃料金 H形鋼 720日(24カ月)以内		t・日							物価資料
鋼材 山留材	H-250 (80) 90日以内	貸賃料金 鋼製山留材 90日(3カ月)以内		t・日							物価資料
鋼材 山留材	H-250 (80) 180日以内	貸賃料金 鋼製山留材 180日(6カ月)以内		t・日							物価資料
鋼材 山留材	H-250 (80) 360日以内	貸賃料金 鋼製山留材 360日(12カ月)以内		t・日							物価資料
鋼材 山留材	H-250 (80) 720日以内	貸賃料金 鋼製山留材 720日(24カ月)以内		t・日							物価資料
鋼材 山留材	H-250 (80) 1080日以内	貸賃料金 鋼製山留材 1080日(36カ月)以内		t・日							物価資料
鋼材 山留材	H-300 (100) 90日以内	貸賃料金 鋼製山留材 90日(3カ月)以内		t・日							物価資料
鋼材 山留材	H-300 (100) 180日以内	貸賃料金 鋼製山留材 180日(6カ月)以内		t・日							物価資料
鋼材 山留材	H-300 (100) 360日以内	貸賃料金 鋼製山留材 360日(12カ月)以内		t・日							物価資料
鋼材 山留材	H-300 (100) 720日以内	貸賃料金 鋼製山留材 720日(24カ月)以内		t・日							物価資料
鋼材 山留材	H-300 (100) 1080日以内	貸賃料金 鋼製山留材 1080日(36カ月)以内		t・日							物価資料
鋼材 山留材	H-350 (150) 90日以内	貸賃料金 鋼製山留材 90日(3カ月)以内		t・日							物価資料
鋼材 山留材	H-350 (150) 180日以内	貸賃料金 鋼製山留材 180日(6カ月)以内		t・日							物価資料
鋼材 山留材	H-350 (150) 360日以内	貸賃料金 鋼製山留材 360日(12カ月)以内		t・日							物価資料
鋼材 山留材	H-350 (150) 720日以内	貸賃料金 鋼製山留材 720日(24カ月)以内		t・日							物価資料
鋼材 山留材	H-350 (150) 1080日以内	貸賃料金 鋼製山留材 1080日(36カ月)以内		t・日							物価資料
鋼材 山留材	H-400 (200) 90日以内	貸賃料金 鋼製山留材 90日(3カ月)以内		t・日							物価資料
鋼材 山留材	H-400 (200) 180日以内	貸賃料金 鋼製山留材 180日(6カ月)以内		t・日							物価資料
鋼材 山留材	H-400 (200) 360日以内	貸賃料金 鋼製山留材 360日(12カ月)以内		t・日							物価資料
鋼材 山留材	H-400 (200) 720日以内	貸賃料金 鋼製山留材 720日(24カ月)以内		t・日							物価資料
鋼材 山留材	H-400 (200) 1080日以内	貸賃料金 鋼製山留材 1080日(36カ月)以内		t・日							物価資料
鋼製型枠(賃貸)	300*1500 2枚/1m	貸賃料金 鋼製型枠 300*1500		枚・日							物価資料
鋼製型枠(賃貸)	消波根固アロケ用 30t未満	異形ブロック 30t未満		m2							物価資料
バリケード	A型 L=1.2m H=0.8m			台							物価資料
ガードレール 路側用 塗装品	Gr-C 2B コックリト建込	直柱	ガードレール	m							物価資料
ガードレール 路側用 塗装品	Gr-C 2BS コックリト建込	曲支柱 20m以上	ガードレール	m							物価資料
ガードレール 路側用 塗装品	Gr-C 2B-3 (Gr-Ck-2P) コックリト建込	橋梁用	ガードレール	m							物価資料
ガードレール 路側用 塗装品	Gr-C 2B-5 (Gr-Ck-2PH) コックリト建込	橋梁用	ガードレール	m							物価資料
支柱	Gr-C 4E 土中建込	直支柱 20m以下	ガードレール	本							物価資料
支柱	Gr-C 4ES 土中建込	曲支柱 20m以下	ガードレール	本							物価資料
支柱	Gr-C 2B コックリト建込	直支柱 20m以下	ガードレール	本							物価資料
支柱	Gr-C 2BS コックリト建込	曲支柱 20m以下	ガードレール	本							物価資料
支柱	Gr-C 2B-3 (Gr-Ck-2P) コックリト建込	曲支柱 20m以下	ガードレール	本							物価資料
ガードケープ	Gc-C-6E めっき		ガードレール	m							物価資料
中間支柱	土中建込用 4.5*114.3*2140 Gc-C-6E めっき		ガードレール	本							物価資料
端未支柱	土中建込用 4.5*114.3*1140 Gc-C-6E めっき		ガードレール	本							物価資料
ガードケープ	Gc-C-4B めっき		ガードレール	m							物価資料
中間支柱	コンクリート建込用 4.5*114.3*1140 Gc-C-4B めっき		ガードレール	本							物価資料
端未支柱	コンクリート建込用 4.5*114.3*1140 Gc-C-4B めっき		ガードレール	本							物価資料
直ビーム	C種 2.3×350×4330	20m以下	ガードレール	枚							物価資料
直ビーム	C種 2.3×350×2330	20m以下	ガードレール	枚							物価資料
袖ビーム	C種 2.3×382×660	20m以下	ガードレール	枚							物価資料
ブラケット	A・B・C 70×31×300	20m以下	ガードレール	個							物価資料
ボルト・ナット	Am・Bm・B・C用 M20×145	20m以下	ガードレール	本							物価資料
ボルト・ナット	S・A・B・C用 M16×35	20m以下	ガードレール	本							物価資料
支柱曲げ加工費(加算額)	φ114.3mm		ガードレール	本							物価資料
ビーム曲げ加工費(加算額)	t2.3mm		ガードレール	枚							物価資料
カーブミラー	径 600mm アクリル(支柱付)			本							物価資料
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 単適用 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 単適用 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 標準型	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 単適用 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
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							

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
現場吹付法砕工	梁断面 150×150 施工規模標準(吹付砕延長500m以上)	現場準拠 標準以内は施工規模及び高さ等による補正を必要とする	標準(吹付砕延長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(吹付砕延長500m以上)	現場準拠 標準以内は施工規模及び高さ等による補正を必要とする	標準(吹付砕延長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(吹付砕延長500m以上)	現場準拠 標準以内は施工規模及び高さ等による補正を必要とする	標準(吹付砕延長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(吹付砕延長500m以上)	現場準拠 標準以内は施工規模及び高さ等による補正を必要とする	標準(吹付砕延長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(吹付砕延長500m以上)	現場準拠 標準以内は施工規模及び高さ等による補正を必要とする	標準(吹付砕延長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(吹付砕延長500m以上)	現場準拠 標準以内は施工規模及び高さ等による補正を必要とする	標準(吹付砕延長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ヶ、7ヶ、10ヶ設置 施工規模標準(1000m2以上)	現場準拠 標準以内は施工規模及び高さ等による補正を必要とする	標準(3ヶ面積1000m2以上)	m2							物価資料
養生基材吹付工(枠内)	厚3cm 施工規模標準(1000m2以上)	現場準拠 標準以内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)	現場準拠 標準以内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)	現場準拠 標準以内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)	現場準拠 標準以内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)	現場準拠 標準以内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)	現場準拠 標準以内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)	現場準拠 標準以内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 土中埋込	現場準拠 標準以内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)	現場準拠 標準以内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)	現場準拠 標準以内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)	現場準拠 標準以内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)	現場準拠 標準以内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)	現場準拠 標準以内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)	現場準拠 標準以内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)	現場準拠 標準以内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)	現場準拠 標準以内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)	現場準拠 標準以内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)	現場準拠 標準以内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)	現場準拠 標準以内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)	現場準拠 標準以内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)	現場準拠 標準以内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	尿素複合燐加安 212号(20kg袋入) N:P:K=20:10:20			kg	290	290	290	290	290	290	局見積
緑化(養生)土のう	黒色種子帯付 30kg詰 600~620×480			袋	360	360	360	360	360	360	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(防汚処理なし)			m2	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	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	23,250	23,250	23,250	23,250	23,250	23,250	局見積
シスイエース	Aタイプ 300型			組	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	局見積
シスイエース	Aタイプ 400型			組	33,325	33,325	33,325	33,325	33,325	33,325	局見積
シスイエース	Bタイプ 200型			組	14,475	14,475	14,475	14,475	14,475	14,475	局見積
シスイエース	Bタイプ 300型			組	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	局見積
シスイエース	Bタイプ 400型			組	25,275	25,275	25,275	25,275	25,275	25,275	局見積
シスイエース	Cタイプ 200型			組	25,650	25,650	25,650	25,650	25,650	25,650	局見積
シスイエース	Cタイプ 300型			組	33,150	33,150	33,150	33,150	33,150	33,150	局見積
シスイエース	Cタイプ 400型			組	39,350	39,350	39,350	39,350	39,350	39,350	局見積
木製標識	運搬費込み			基	1,187,333	1,187,333	1,187,333	1,187,333	1,187,333	1,187,333	局見積
堤名板	アルミ合金 400×550×12mm B型 H.L.V明記			枚	70,400	70,400	70,400	70,400	70,400	70,400	局見積
堤名板	アルミ合金 600×800×15mm C型 H.L.V明記			枚	148,500	148,500	148,500	148,500	148,500	148,500	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	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	局見積
施設標示板	アルミ合金 200×250×10mm D型			枚	26,950	26,950	26,950	26,950	26,950	26,950	局見積
橋名板	親柱用 アルミ合金 300×1200×10mm			枚	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	局見積
橋名板	ガードレール用 真鍮板 80×300×15mm			枚	39,750	39,750	39,750	39,750	39,750	39,750	局見積
角ボルト	合板接続用			本							
標示板	工事用PR版			枚	635,000	635,000	635,000	635,000	635,000	635,000	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	89,900	89,900	89,900	89,900	89,900	89,900	局見積
R.S.Dパット	厚さ 23mm 幅 150mm			m	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	局見積
防蝕アンカー	F25D (S35CN)			組	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	局見積
防蝕アンカー	F28D (S35CN)			組	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	局見積
防蝕アンカー	F32D (S35CN)			組	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	局見積
防蝕アンカー	F36D (S35CN)			組	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	局見積
防蝕アンカー	M25D (S35CN)			組	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	局見積
防蝕アンカー	M28D (S35CN)			組	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	局見積
防蝕アンカー	M32D (S35CN)			組	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	局見積
防蝕アンカー	M36D (S35CN)			組	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	局見積
斜桁の割増	0<70°(直轄)			桁							局見積
排水管	100×50×3.2×700mm 亜鉛メッキHDZ55 目皿付			組	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	局見積
アレーション方式PC単純中空床版橋(中桁)	AS-07 L=7.3m			本	578,000	532,000	532,000	532,000	532,000	532,000	局見積
アレーション方式PC単純中空床版橋(中桁)	AS-08 L=8.4m			本	663,000	610,000	610,000	610,000	610,000	610,000	局見積
アレーション方式PC単純中空床版橋(中桁)	AS-09 L=9.4m			本	838,000	770,000	770,000	770,000	770,000	770,000	局見積
アレーション方式PC単純中空床版橋(中桁)	AS-10 L=10.5m			本	938,000	863,000	863,000	863,000	863,000	863,000	局見積
アレーション方式PC単純中空床版橋(中桁)	AS-11 L=11.5m			本	1,025,000	939,000	939,000	939,000	939,000	939,000	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	1,036,000	947,000	947,000	947,000	947,000	947,000	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	1,190,000	1,088,000	1,088,000	1,088,000	1,088,000	1,088,000	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	600,000	558,000	558,000	558,000	558,000	558,000	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	686,000	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000	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	862,000	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000	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	963,000	892,000	892,000	892,000	892,000	892,000	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	1,051,000	969,000	969,000	969,000	969,000	969,000	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	1,063,000	978,000	978,000	978,000	978,000	978,000	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	1,218,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	局見積
アカマツ	2年生 H=0.18m			本							局見積
アカマツ	2年生 ポット苗			本							局見積
アカマツ	3年生 ポット苗			本							局見積
ウダイカンバ	H=0.8m			本							局見積
ウダイカンバ	H=1.0m			本							局見積
ヤマモミジ	H=1.0m			本							局見積
ブナ	H=0.8m			本							局見積
ヤマハンノキ	H=0.8m			本							局見積
ヤマハンノキ	H=1.0m			本							局見積
イタチハギ	H=0.6m			本							局見積
アキグミ	H=0.5m			本							局見積
クリ	H=1.2m			本							局見積
クロマツ	2年生 H=0.18m			本							局見積
クロマツ	2年生 ポット苗			本							局見積
クロマツ	3年生 ポット苗			本							局見積
ケヤキ	H=1.0m			本							局見積
ケヤキ	H=1.2m			本							局見積
ケヤキ	H=1.5m			本							局見積
ケヤキ	H=1.8m			本							局見積
スギ	3年生 H=0.35m			本							局見積
スギ	2年生 ポット苗			本							局見積
スギ	3年生 ポット苗			本							局見積
ベニヤマザクラ	H=1.2m			本							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
ケーシングパイプ	φ116mm用 L=1.5m			本	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	局見積
ケーシングパイプ	φ127mm用 L=1.5m			本							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	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	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
コアリフタリング	φ127mm用			個							局見積
コアリフタリング	φ131mm用			個	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	局見積
コアリフタリング	φ146mm用			個	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	局見積
コアリフタリング	φ167mm用			個	95,600	95,600	95,600	95,600	95,600	95,600	局見積
コアリフタリング	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	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	局見積
コアチューブ	φ179mm用 シングル L=1.5m			本	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	局見積
コアチューブ	φ46mm用 ダブル L=1.5m			本	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	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	231,500	231,500	231,500	231,500	231,500	231,500	局見積
コアチューブ	φ76mm用 ダブル L=1.5m			本	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	局見積
コアチューブ	φ86mm用 ダブル L=1.5m			本	292,300	292,300	292,300	292,300	292,300	292,300	局見積
コアチューブ	φ101mm用 ダブル L=1.5m			本	494,000	494,000	494,000	494,000	494,000	494,000	局見積
コアチューブ	φ116mm用 ダブル L=1.5m			本	507,850	507,850	507,850	507,850	507,850	507,850	局見積
コアチューブ	φ127mm用 ダブル L=1.5m			本	788,800	788,800	788,800	788,800	788,800	788,800	局見積
コアチューブ	φ131mm用 ダブル L=1.5m			本	912,500	912,500	912,500	912,500	912,500	912,500	局見積
コアチューブ	φ146mm用 ダブル L=1.5m			本	1,444,000	1,444,000	1,444,000	1,444,000	1,444,000	1,444,000	局見積
コアチューブ	φ167mm用 ダブル L=1.5m			本							局見積
コアチューブ	φ179mm用 ダブル L=1.5m			本	1,726,000	1,726,000	1,726,000	1,726,000	1,726,000	1,726,000	局見積
ボーリングロッド	φ101mm L=3m			本	192,100	192,100	192,100	192,100	192,100	192,100	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
ハリシバモック	1.0m×10.0m			m2							物価版
張りウッド	1.0m×10.0m			m2							局見積
かまくらマット	1.0m×10.0m			m2							局見積
かまくらマット(肥料袋付)	1.0m×10.0m			m2							局見積
森樹部マット(在来種配合)	1.0m×10.0m			m2	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	局見積
ハリシバモック(在来種配合)	1.0m×10.0m			m2	900	900	900	900	900	900	局見積
グリーン+マット(在来種配合)	標準型 1.0m×5.0m			m2	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	局見積
グリーン+マット(在来種配合)	標準型 1.0m×3.0m			m2	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	局見積
NAF-6	吹付モルタル用アラミド繊維			kg	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	局見積
簡易法枠	ダイザーM型 W=340 H=190 L=400			個	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	局見積
簡易法枠	アンカー D16 L=750			本	380	380	380	380	380	380	局見積
簡易法枠	補助アンカー D10 L=400			本	110	110	110	110	110	110	局見積
簡易法枠	枠用シート ダイザータイプ1300用			枚	230	230	230	230	230	230	局見積
簡易法枠	勾配緩和網 1000タイプ			枚	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	局見積
簡易法枠	補助金網			枚	340	340	340	340	340	340	局見積
ユニットロック	主筋φ13mm 網目130mm			m2	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	局見積
ユニットロック特殊加工	異形エキストラ加工			枚	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	局見積
ユニットロック特殊加工	穴あけ加工			箇所	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	局見積
大型EGボックス	250型 H1.0×B2.5×L1.0m 溶融亜鉛メッキ			m2	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	局見積
大型EGボックス側面部材	150型 H1.0×B1.5 溶融亜鉛メッキ			枚	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	局見積
大型EGボックス側面部材	200型 H1.0×B2.0 溶融亜鉛メッキ			枚	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	局見積
大型EGボックス側面部材	250型 H1.0×B2.5 溶融亜鉛メッキ			枚	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	局見積
大型EGボックス上蓋	B1.5×L1.0m 溶融亜鉛メッキ			枚	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	局見積
大型EGボックス上蓋	B2.0×L1.0m 溶融亜鉛メッキ			枚	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	局見積
大型EGボックス上蓋	B2.5×L1.0m 溶融亜鉛メッキ			枚	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	局見積
IV-マット多段横型100型	最上段用本体 H500×W1000			m	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	局見積
IV-マット多段横型100型	中下段用本体(1:0.5勾配) H500×W1000			m	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	局見積
IV-マット多段横型100型	中下段用本体(1:1.0勾配) H500×W1000			m	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	局見積
IV-マット多段横型100型	側面網 H500×W1000			枚	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	局見積
IV-マット多段横型100型	最上段用本体 H600×W1000			m	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	局見積
IV-マット多段横型100型	中下段用本体(1:0.5勾配) H600×W1000			m	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	局見積
IV-マット多段横型100型	中下段用本体(1:1.0勾配) H600×W1000			m	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	局見積
IV-マット多段横型100型	側面網 H600×W1000			枚	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	局見積
IV-マット多段横型120型	最上段用本体 H500×W1200			m	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	局見積
IV-マット多段横型120型	中下段用本体(1:0.5勾配) H500×W1200			m	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	局見積
IV-マット多段横型120型	中下段用本体(1:1.0勾配) H500×W1200			m	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	局見積
IV-マット多段横型120型	側面網 H500×W1200			枚	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	局見積
IV-マット多段横型120型	最上段用本体 H600×W1200			m	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	局見積
IV-マット多段横型120型	中下段用本体(1:0.5勾配) H600×W1200			m	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	局見積
IV-マット多段横型120型	中下段用本体(1:1.0勾配) H600×W1200			m	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	局見積
IV-マット多段横型120型	側面網 H600×W1200			枚	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	局見積
緑化基盤材	改良土壌			kg							局見積
アコック	改良土壌			kg							局見積
アコック	特殊メタリールトナー	</									

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
ワイヤーロープ	A種 6×7 φ18.0mm 1.2kg			m	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	局見積
ワイヤーロープ	A種 6×7 φ16.0mm 1.0kg			m	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	局見積
ワイヤーロープ	A種 6×7 φ14.0mm 0.7kg			m	930	930	930	930	930	930	局見積
ワイヤーロープ	A種 6×19 φ9.0mm 0.233kg			m	600	600	600	600	600	600	局見積
シャックル	8mm SB			個	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	局見積
シャックル	10mm SB			個	1,719	1,719	1,719	1,719	1,719	1,719	局見積
シャックル	12mm SB			個	1,924	1,924	1,924	1,924	1,924	1,924	局見積
シャックル	14mm SB			個	2,245	2,245	2,245	2,245	2,245	2,245	局見積
シャックル	16mm SB			個	1,919	1,919	1,919	1,919	1,919	1,919	局見積
シャックル	18mm SB			個	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	局見積
シャックル	22mm SB			個	3,465	3,465	3,465	3,465	3,465	3,465	局見積
シャックル	25mm SB			個	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	局見積
シャックル	36mm SB			個	13,310	13,310	13,310	13,310	13,310	13,310	局見積
R型流木補足工	R-20タイプ スリット高 H=2.0m			延	379,000	379,000	379,000	379,000	379,000	379,000	局見積
R型流木補足工	R-30タイプ スリット高 H=3.0m			延	549,000	549,000	549,000	549,000	549,000	549,000	局見積
L型メッシュパネル本体 LM1000	高さ1000×奥行1000			m	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	局見積
L型メッシュパネル端部メッシュ TM1000	幅1010×奥行1010			枚	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	局見積
植生シート				m	750	750	750	750	750	750	局見積
はめ込み式木製型枠パネル	間伐杉丸太(毛割加工) 90*180cm 厚3.5cm			枚	13,963	13,963	13,963	13,963	13,963	13,963	局見積
木製型枠パネル	間伐杉丸太(毛割加工) 90×180cm 厚5.5cm			枚	13,701	13,701	13,701	13,701	13,701	13,701	局見積
立入防止柵	W=1.1m 耐雪型			式	1,195,033	1,195,033	1,195,033	1,195,033	1,195,033	1,195,033	局見積
木製ロードゲート	杉・カラマツ 14×14×300cm			式	257,292	257,292	257,292	257,292	257,292	257,292	局見積
木製バリケード	杉・カラマツ・杉 H=1.2m L=2.0m φ=10cm			基	46,833	46,833	46,833	46,833	46,833	46,833	局見積
支柱	杉 1800mm×φ100mm 防腐加工 先削り			本	2,372	2,372	2,372	2,372	2,372	2,372	局見積
控杭	杉 1400mm×φ100mm 防腐加工 先削り			本	2,355	2,355	2,355	2,355	2,355	2,355	局見積
横木(半割)	杉 1200mm×φ100/2mm 防腐加工			本	882	882	882	882	882	882	局見積
横木(半割)	杉 1400mm×φ100/2mm 防腐加工			本	1,004	1,004	1,004	1,004	1,004	1,004	局見積
残存化粧型枠	ブロックメークII ハツ面 A-1 600×1200			m2							局見積
残存化粧型枠	ブロックメークII ハツ面 B-1 600×600			m2							局見積
残存化粧型枠	ブロックメークII 割石60 A-1 600×1200			m2							局見積
残存化粧型枠	ブロックメークII 割石60 B-1 600×600			m2							局見積
残存化粧型枠	ブロックメークII 割石40 A-1 600×1200			m2							局見積
残存化粧型枠	ブロックメークII 割石40 B-1 600×600			m2							局見積
残存化粧型枠	ブロックメークII 玉石45 A-1 600×1200			m2							局見積
残存化粧型枠	ブロックメークII 玉石45 B-1 600×600			m2							局見積
残存化粧型枠	ブロックメークII トップアッパー 600×1200			m2							局見積
残存化粧型枠	ブロックメークII トップアッパー 600×600			m2							局見積
残存化粧型枠 専用組立部材	PNGプレート T-5タイプ			延							局見積
残存化粧型枠 専用組立部材	PNGプレート T-2タイプ			延							局見積
残存化粧型枠 専用組立部材	PNGプレート MPTタイプ			延							局見積
残存型枠	ブロックメークII ビスタイプ 600×1200			m2							局見積
残存型枠	ブロックメークII ワンダタイプ 600×1200			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			延							局見積
残存型枠 専用組立部材	両面プレート 外留タイプ			延							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			延							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			延							局見積
残存型枠 専用組立部材	両面プレート 4点タイプ			延							局見積
残存型枠 専用組立部材	両面プレート 2点タイプ			延							局見積
残存型枠 専用組立部材	両面プレート 1点タイプ			延							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	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	局見積
シームレスチューブ	内径400×4m			本	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	局見積
シームレスチューブ	内径450×4m			本	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	局見積
シームレスチューブ	内径500×4m			本	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	局見積
シームレスチューブ	内径550×4m			本	77,066	77,066	77,066	77,066	77,066	77,066	局見積
シームレスチューブ	内径600×4m			本	84,833	84,833	84,833	84,833	84,833	84,833	局見積
シームレスチューブ	内径650×4m			本	100,950	100,950	100,950	100,950	100,950	100,950	局見積
シームレスチューブ	内径700×4m			本	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000	局見積
シームレスチューブ	内径750×4m			本	123,500	123,500	123,500	123,500	123,500	123,500	局見積
シームレスチューブ	内径800×4m			本	132,133	132,133	132,133	132,133	132,133	132,133	局見積
木製水路工	300A W=800mm L=1020mm (河床部)			基	66,510	66,510	66,510	66,510	66,510	66,510	局見積
木製水路工	300B W=800mm L=1800mm (河床部)			基	63,030	63,030	63,030	63,030	63,030	63,030	局見積
木製水路工	300C W=800mm L=1800mm (河床部)			基	67,880	67,880	67,880	67,880	67,880	67,880	局見積
集水マス	300タイプ 1400×500 H=1200mm			基	72,540	72,540	72,540	72,540	72,540	72,540	局見積
木製水路工	400A W=950mm L=1307mm (河床部)			基	70,360	70,360	70,360	70,360	70,360	70,360	局見積
木製水路工	400B W=950mm L=1800mm (河床部)			基	67,150	67,150	67,150	67,150	67,150	67,150	局見積
木製水路工	400C W=950mm L=1800mm (河床部)			基	71,720	71,720	71,720	71,720	71,720	71,720	局見積
集水マス	400タイプ 1400×500 H=1200mm			基	72,700	72,700	72,700	72,700	72,700	72,700	局見積
木製水路工	500A W=1050mm L=1250mm (河床部)			基	76,150	76,150	76,150	76,150	76,150	76,150	局見積
木製水路工	500B W=1050mm L=1800mm (河床部)			基	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	局見積
木製水路工	500C W=1050mm L=1800mm (河床部)			基	74,780	74,780	74,780	74,780	74,780	74,780	局見積
集水マス	500タイプ 1400×500 H=1200mm			基	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100	局見積
木製門扉	支柱間4.8m			基	1,189,000	1,189,000	1,189,000	1,189,000	1,189,000	1,189,000	局見積
[補強土壁工] (ブロックノン)											
壁面材	EX-50*152.4*4.5*5.0 H600*1200 めっき 斜タイプ、腹出し材、植生マット			m2	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	局見積
壁面材	EX-50*152.4*4.5*5.0 H600*1000 めっき 斜タイプ、腹出し材、植生マット			m2	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	局見積
側面板(矩形)	EX-50*152.4*4.5*5.0 H600*L610 めっき 植生マット、7/16-1/2インチ含む			枚	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	局見積
側面板(台形)	EX-50*152.4*4.5*5.0 H600*L610 めっき 植生マット、7/16-1/2インチ含む			枚	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	局見積
補強材 L=0.91m	EX-50*152.4*3.2*3.2 B=1000 めっき 3/4、連結棒含む			枚	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	局見積
補強材 L=1.22m	EX-50*152.4*3.2*3.2 B=1000 めっき 3/4、連結棒含む			枚	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	局見積
補強材 L=1.52m	EX-50*152.4*3.2*3.2 B=1000 めっき 3/4、連結棒含む			枚	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	局見積
補強材 L=1.83m	EX-50*152.4*3.2*3.2 B=1000 めっき 3/4、連結棒含む			枚	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	局見積
補強材 L=2.44m	EX-50*152.4*3.2*3.2 B=1000 めっき 3/4、連結棒含む			枚	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730	局見積
補強材 L=0.91m	EX-50*152.4*3.2*5.0 B=1000、めっき			枚	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	局見積
補強材 L=1.22m	EX-50*152.4*3.2*5.0 B=1000、めっき			枚	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	局見積
補強材 L=1.52m	EX-50*152.4*3.2*5.0 B=1000、めっき			枚	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630	局見積
補強材 L=1.83m	EX-50*152.4*3.2*5.0 B=1000、めっき			枚	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	局見積
補強材 L=2.44m	EX-50*152.4*3.2*5.0 B=1000、めっき			枚	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830	局見積
連結材	φ9φ5、めっき(3/4、連結棒)			組	530	530	530	530	530	530	局見積
天端保護材	鋼製 L=1.0m			m	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	局見積
雪害対策用ワイヤネット	φ9φ5、めっき(雪害対策用斜タイプ、3/4、連結棒含む)			m	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	局見積
排水材	B=0.3m、t=10mm			m	920	920	920	920	920	920	局見積
暗きょ排水管(立体網状管)	立体網状管φ125(透水フィルター付属)			m	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	局見積
暗きょ排水管(立体網状管)	立体網状管φ150(透水フィルター付属)			m	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	局見積
[補強土壁工] (テナダダメタイプ											

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
排水材	板状両面排水材 B=300mm、t=10mm			m	920	920	920	920	920	920	局見積
天端保護材	PL-2.3			m	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	局見積
雪害対策用3inキップ	φ9φ5、めっき(雪害対策用斜材材、3in、連結棒含む)			m	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	局見積
[補強土壁工](LXウォール)											
LXウォール	H1000×800×1000 植生マット付(基礎板含む)			m	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	局見積
LXウォール	H1500×1000×1000 植生マット付(基礎板含む)			m	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	局見積
LXウォール	H2000×1300×1000 植生マット付(基礎板含む)			m	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	局見積
LXウォール	H2500×1600×1000 植生マット付(基礎板含む)			m	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	局見積
LXウォール	H3000×1800×1000 植生マット付(基礎板含む)			m	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	局見積
LXウォール	H3500×2000×1000 植生マット付(基礎板含む)			m	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	局見積
LXウォール	H4000×2000×1000 植生マット付(基礎板含む)			m	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	局見積
LXウォール	H4500×2000×1000 植生マット付(基礎板含む)			m	110,300	110,300	110,300	110,300	110,300	110,300	局見積
LXウォール	H5000×2000×1000 植生マット付(基礎板含む)			m	125,300	125,300	125,300	125,300	125,300	125,300	局見積
側面板	EX-50×200×6×6 H=500 植生マット付			枚	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	局見積
排水材	板状両面排水材 B=300mm、t=10mm			m	920	920	920	920	920	920	局見積
暗きょ排水管(立体網状管)	立体網状管φ125(透水フィルター付属)			m	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	局見積
暗きょ排水管(立体網状管)	立体網状管φ150(透水フィルター付属)			m	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	局見積
天端保護材	PL-3×150 標準高さ 1.1m			m	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	局見積
天端L型壁面材	EX-50×152.4×4.5×5 H=600 植生マット付			m	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	局見積
天端側面板	EX-50×152.4×4.5×5 H=600 植生マット付			枚	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	局見積
天端保護材(L型用)	PL-2.3			m	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	局見積
雪害対策用3inキップ	φ9φ5、めっき(雪害対策用斜材材、3in、連結棒含む)			m	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	局見積
[補強土壁工](ユニットキップ 工法)											
法面ユニット	H=0.6m			m2	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	局見積
層厚管理材	SP-70E×BS 1×50			枚							局見積
補強拘束ネット付植生シート	SG-MTG*GR25			m	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	局見積
補強材	HG-36			m2	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	局見積
補強材	HG-50			m2	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	局見積
補強材	HG-60			m2	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	局見積
補強材	HG-80			m2	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	局見積
補強材	HG-100			m2	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	局見積
補強材	HG-120			m2	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	局見積
補強材	HG-150			m2	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	局見積
補強材	HG-200			m2	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	局見積
補助補強材	UC-20			m2	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	局見積
連結金具	AD-JGL-SET			m2	370	370	370	370	370	370	局見積
ユニット連結金具	AD-JGU-SET			枚	490	490	490	490	490	490	局見積
固定ピン	AD-D10×200			本	110	110	110	110	110	110	局見積
排水材	EF-3			m	340	340	340	340	340	340	局見積
[補強土壁工](フォートラック)											
補強材 フォートラック	35/20-20 設計強度 20.8kN/m			m2							局見積
補強材 フォートラック	55/30-20 設計強度 32.5kN/m			m2							局見積
壁面材	UW-60Z-020-CP200 W=2000 H=600 植生シート含む			m2							局見積
固定ピン	D10×200L			本							局見積
排水材	EF-3 W=300			m							局見積
[補強土壁工](FW工法)											
ジオグリット	補強材 24.0kN/m テンサーRE40			m2	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	局見積
ジオグリット	補強材 33.0kN/m テンサーRE55			m2	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	局見積
ジオグリット	補強材 42.0kN/m テンサーRE70			m2	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	局見積
ジオグリット	補強材 54.0kN/m テンサーRE90			m2	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	局見積
ジオグリット	補強材 75.0kN/m テンサーRE125			m2	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	局見積
ジオグリット	補強材 96.0kN/m テンサーRE160			m2	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	局見積
ジオグリット	壁面強化材(安定補助材)、テンサーRE1			m2	940	940	940	940	940	940	局見積
壁面材	鋼製型枠 2.0m×0.6m 植生マット含む			枚	16,860	16,860	16,860	16,860	16,860	16,860	局見積
壁面材	型枠 固定用杭 φ13×L300			本	230	230	230	230	230	230	局見積
壁面材	ジオグリット 仮留用杭 φ13×L300			本	230	230	230	230	230	230	局見積
壁面材	連結材 RE接続材、テンサージョイナーU			本	500	500	500	500	500	500	局見積
壁面材	連結材 RE接続材、テンサージョイナーR			本	750	750	750	750	750	750	局見積
排水材	PP製不織布 t=3.0mm、ポリフェルトEX-60			m2	650	650	650	650	650	650	局見積
透水マット	30-200F			m	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	局見積
透水マット	透水マット固定用杭、φ13×L300			本	230	230	230	230	230	230	局見積
[補強土壁工](チェーンウォールマティール工法)											
壁面材	パイプフレム(標準枠) φ48.6×H1500×W2380mm			枚	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	局見積
壁面材	パイプフレム(高土圧枠) φ60.5×H1500×W2380mm			枚	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700	局見積
壁面材	パイプフレム(継手枠) φ60.5×H1500×W2380mm			枚	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700	局見積
壁面材	パイプフレム(ハーフ枠) φ48.6×H750×W2380mm			枚	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	局見積
壁面材	パイプフレム(幅異形枠) 鋼管間隔が異なるもの			枚	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	局見積
壁面材	パイプフレム(幅1.2m) W=1180mmのもの			枚	24,150	24,150	24,150	24,150	24,150	24,150	局見積
壁面材	パイプフレム(幅異形 幅1.2m) 鋼管間隔が異なるもの			枚	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	局見積
壁面材	トップレール 標準 100×50×2390mm			本	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	局見積
壁面材	トップレール 異形 鋼管間隔が異なるもの			本	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	局見積
壁面材	トップレール 幅1.20m 100*50*1,190mm			本	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	局見積
壁面材	トップレール 異形幅1.2m 勾配14%を超えるもの			本	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	局見積
壁面材	ワイヤネット φ3.2×1500×2400mm、#100×100mm			m2	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	局見積
壁面材	植生マット 種子(在来種)・肥料付又は無			m2	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	局見積
補強材 チェーン	CWC-N6.3 CWC-φ6.3×38×10.4			m	750	750	750	750	750	750	局見積
補強材 チェーン	CWC-N8.2 CWC-φ8.2×48×13.6			m	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	局見積
補強材 チェーン	CWC-N11 CWC-φ11.0×64×20.3			m	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	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	700	700	700	700	700	700	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	850	850	850	850	850	850	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	850	850	850	850	850	850	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	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	局見積
補強材 支圧板	CWC-N6.3用 60×200×60mm			枚	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	局見積
補強材 支圧板	CWC-N8.2用 60×200×80mm			枚	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	局見積
補強材 支圧板	CWC-N11用 60×200×100mm			枚	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	局見積
ボトムレール	標準/高圧 4.5×100×2390mm			本	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	局見積
ボトムレール	標準異形/高土圧異形 4.5×100×1200~2380mm			本	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	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	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	局見積
ボトムレール	標準異形~1.2m/高土圧幅1.2m 4.5*100*1,180mm			本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	局見積
[補強土壁工](ミツワイヤウォール)											
調整トップ マットF	φ6.0×φ5.0-1800×2000			枚	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	局見積
ワイヤマットF	φ6.0×φ5.0-1800×2000			枚	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	局見積
バックマットS	φ7.5×φ5.0-2000×560			枚	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	局見積
ジョイント根入れ部	φ7.5 W=650mm			m	850	850	850	850	850	850	局見積
植生マットF	W=870mm			m	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	局見積
キップバー	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
キップバー	ミニ2分用 AAタイプ L=770			組	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	局見積
キップバー	ミニ2分用 Bタイプ L=960			組	1,200	1,200					

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
φ-ワグ 加工丸太	材 径10cm 長さ150cm 先削加工			本	1,477	1,477	1,477	1,477	1,477	1,477	局見積
φ-ワグ 加工丸太	材 径10cm 長さ150cm			本	1,345	1,345	1,345	1,345	1,345	1,345	局見積
φ-ワグ 加工丸太	材 径10cm 長さ160cm 先削加工			本	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535	局見積
φ-ワグ 加工丸太	材 径10cm 長さ160cm			本	1,403	1,403	1,403	1,403	1,403	1,403	局見積
φ-ワグ 加工丸太	材 径10cm 長さ180cm 先削加工			本	1,594	1,594	1,594	1,594	1,594	1,594	局見積
φ-ワグ 加工丸太	材 径10cm 長さ180cm			本	1,462	1,462	1,462	1,462	1,462	1,462	局見積
φ-ワグ 加工丸太	材 径10cm 長さ200cm 先削加工			本	1,642	1,642	1,642	1,642	1,642	1,642	局見積
φ-ワグ 加工丸太	材 径10cm 長さ200cm			本	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	1,545	局見積
φ-ワグ 加工丸太	材 径10cm 長さ200cm 半割(防風柵用)			本	923	923	923	923	923	923	局見積
φ-ワグ 加工丸太	材 径10cm 長さ240cm 先削加工			本	2,748	2,748	2,748	2,748	2,748	2,748	局見積
φ-ワグ 加工丸太	材 径10cm 長さ240cm			本	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	局見積
φ-ワグ 加工丸太	材 径9cm 長さ45cm 先削加工			本	483	483	483	483	483	483	局見積
φ-ワグ 加工丸太	材 径9cm 長さ45cm			本	350	350	350	350	350	350	局見積
φ-ワグ 加工丸太	材 径9cm 長さ60cm 先削加工			本	524	524	524	524	524	524	局見積
φ-ワグ 加工丸太	材 径9cm 長さ60cm			本	396	396	396	396	396	396	局見積
φ-ワグ 加工丸太	材 径9cm 長さ90cm 先削加工			本	711	711	711	711	711	711	局見積
φ-ワグ 加工丸太	材 径9cm 長さ90cm			本	584	584	584	584	584	584	局見積
φ-ワグ 加工丸太	材 径9cm 長さ100cm 先削加工			本	755	755	755	755	755	755	局見積
φ-ワグ 加工丸太	材 径9cm 長さ100cm			本	632	632	632	632	632	632	局見積
φ-ワグ 加工丸太	材 径9cm 長さ120cm 先削加工			本	890	890	890	890	890	890	局見積
φ-ワグ 加工丸太	材 径9cm 長さ120cm			本	754	754	754	754	754	754	局見積
φ-ワグ 加工丸太	材 径9cm 長さ150cm 先削加工			本	1,232	1,232	1,232	1,232	1,232	1,232	局見積
φ-ワグ 加工丸太	材 径9cm 長さ150cm			本	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	局見積
φ-ワグ 加工丸太	材 径9cm 長さ180cm 先削加工			本	1,276	1,276	1,276	1,276	1,276	1,276	局見積
φ-ワグ 加工丸太	材 径9cm 長さ180cm			本	1,146	1,146	1,146	1,146	1,146	1,146	局見積
φ-ワグ 加工丸太	材 径9cm 長さ190cm 先削加工			本	1,353	1,353	1,353	1,353	1,353	1,353	局見積
φ-ワグ 加工丸太	材 径9cm 長さ190cm			本	1,226	1,226	1,226	1,226	1,226	1,226	局見積
φ-ワグ 加工丸太	材 径9cm 長さ200cm 先削加工			本	1,368	1,368	1,368	1,368	1,368	1,368	局見積
φ-ワグ 加工丸太	材 径9cm 長さ200cm			本	1,235	1,235	1,235	1,235	1,235	1,235	局見積
φ-ワグ 加工丸太	材 径9cm 長さ220cm 先削加工			本	2,258	2,258	2,258	2,258	2,258	2,258	局見積
φ-ワグ 加工丸太	材 径9cm 長さ220cm			本	2,121	2,121	2,121	2,121	2,121	2,121	局見積
φ-ワグ 加工丸太	材 径9cm 長さ240cm 先削加工			本	2,387	2,387	2,387	2,387	2,387	2,387	局見積
φ-ワグ 加工丸太	材 径9cm 長さ240cm			本	2,226	2,226	2,226	2,226	2,226	2,226	局見積
丸太	材 径10.5~13cm 長さ360~400cm			本	4,051	4,051	4,051	4,051	4,051	4,051	局見積
丸太	材 径10.5~13cm 長さ360~400cm			本	5,158	5,158	5,158	5,158	5,158	5,158	局見積
丸太	材 径15cm 長さ200cm			本	3,484	3,484	3,484	3,484	3,484	3,484	局見積
丸太	材 径14~22cm 長さ400cm			本	13,299	13,299	13,299	13,299	13,299	13,299	局見積
丸太	材 径7.5cm 長さ300cm			本	1,222	1,222	1,222	1,222	1,222	1,222	局見積
丸太	材 径9cm 長さ400cm			本	2,199	2,199	2,199	2,199	2,199	2,199	局見積
丸太(皮付き)	材 径10cm 長さ100cm 先削加工			本	654	654	654	654	654	654	局見積
丸太(皮付き)	材 径10cm 長さ120cm			本	606	606	606	606	606	606	局見積
丸太(皮付き)	材 径10cm 長さ180cm 先削加工			本	1,048	1,048	1,048	1,048	1,048	1,048	局見積
丸太(皮付き)	材 径10cm 長さ180cm			本	916	916	916	916	916	916	局見積
丸太(皮付き)	材 径10cm 長さ200cm 先削加工			本	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	局見積
丸太(皮付き)	材 径10cm 長さ200cm			本	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	局見積
丸太(皮付き)	材 径10cm 長さ240cm			本	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	局見積
バタ角	材 幅10cm 厚さ10cm 長さ400cm			本	2,609	2,609	2,609	2,609	2,609	2,609	局見積
バタ角	材 幅4.5cm 厚さ4.5cm 長さ120cm			本	293	293	293	293	293	293	局見積
バタ角	材 幅10cm 厚さ10cm 長さ400cm			本	3,889	3,889	3,889	3,889	3,889	3,889	局見積
板	材 幅4.5cm 厚さ1.2cm 長さ120cm			本	127	127	127	127	127	127	局見積
板	材 幅4.5cm 厚さ4.5cm 長さ200cm			本	523	523	523	523	523	523	局見積
角材	材 幅4.5cm 厚さ4.5cm 長さ120cm			本	400	400	400	400	400	400	局見積
防風パネル	材			枚	5,201	5,201	5,201	5,201	5,201	5,201	局見積
吊り式ﾊｲﾊﾞｰﾏｯﾄ 100型	本体 H500×W1000mm			m	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	局見積
吊り式ﾊｲﾊﾞｰﾏｯﾄ 100型	本体 H600×W1000mm			m	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	局見積
吊り式ﾊｲﾊﾞｰﾏｯﾄ 120型	本体 H500×W1200mm			m	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	局見積
吊り式ﾊｲﾊﾞｰﾏｯﾄ 120型	本体 H600×W1200mm			m	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	局見積
自由勾配側溝	W500×H500×L2000 縦断用			個	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	局見積
自由勾配側溝	W500×H600×L2000 縦断用			個	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	局見積
自由勾配側溝	W500×H700×L2000 縦断用			個	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	局見積
自由勾配側溝	W500×H800×L2000 縦断用			個	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	局見積
自由勾配側溝	W500×H900×L2000 縦断用			個	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	局見積
自由勾配側溝	W500×H1000×L2000 縦断用			個	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	局見積
自由勾配側溝	W500×H1100×L2000 縦断用			個	52,100	52,100	52,100	52,100	52,100	52,100	局見積
自由勾配側溝	W500×H1200×L2000 縦断用			個	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	局見積
自由勾配側溝	W600×H600×L2000 縦断用			個	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	局見積
自由勾配側溝	W600×H700×L2000 縦断用			個	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	局見積
自由勾配側溝	W600×H800×L2000 縦断用			個	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	局見積
自由勾配側溝	W600×H900×L2000 縦断用			個	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	局見積
自由勾配側溝	W600×H1000×L2000 縦断用			個	52,100	52,100	52,100	52,100	52,100	52,100	局見積
自由勾配側溝	W600×H1100×L2000 縦断用			個	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	局見積
自由勾配側溝	W600×H1200×L2000 縦断用			個	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	局見積
自由勾配側溝	W500×H500×L2000 横断用			個	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600	局見積
自由勾配側溝	W500×H600×L2000 横断用			個	79,100	79,100	79,100	79,100	79,100	79,100	局見積
自由勾配側溝	W500×H700×L2000 横断用			個	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	局見積
自由勾配側溝	W500×H800×L2000 横断用			個	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	局見積
自由勾配側溝	W500×H900×L2000 横断用			個	103,500	103,500	103,500	103,500	103,500	103,500	局見積
自由勾配側溝	W500×H1000×L2000 横断用			個	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	局見積
自由勾配側溝	W500×H1100×L2000 横断用			個	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	局見積
自由勾配側溝	W500×H1200×L2000 横断用			個	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	局見積
自由勾配側溝	W600×H600×L2000 横断用			個	86,200	86,200	86,200	86,200	86,200	86,200	局見積
自由勾配側溝	W600×H700×L2000 横断用			個	94,600	94,600	94,600	94,600	94,600	94,600	局見積
自由勾配側溝	W600×H800×L2000 横断用			個	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	局見積
自由勾配側溝	W600×H900×L2000 横断用			個	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	局見積
自由勾配側溝	W600×H1000×L2000 横断用			個	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	局見積
自由勾配側溝	W600×H1100×L2000 横断用			個	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	局見積
自由勾配側溝	W600×H1200×L2000 横断用			個	150,400	150,400	150,400	150,400	150,400	150,400	局見積
リブマットグリーン	R-20(標準品) W2m×L1m			m2	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	局見積
リブマットグリーン	R-30(標準品) W2m×L1m			m2	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	局見積
鉄鋼スラグ路盤材	(カタマ) 粒度30-0 輸送距離 40kmまで			m3	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	局見積
鉄鋼スラグ路盤材	(カタマ) 粒度30-0 輸送距離 41~50kmまで			m3	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	局見積
鉄鋼スラグ路盤材	(カタマ) 粒度30-0 輸送距離 51~60kmまで			m3	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	局見積
鉄鋼スラグ路盤材	(カタマ) 粒度30-0 輸送距離 61~70kmまで			m3	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	局見積
鉄鋼スラグ路盤材	(カタマ) 粒度30-0 輸送距離 71~80kmまで			m3	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	局見積
鉄鋼スラグ路盤材	(カタマ) 粒度30-0 輸送距離 81~90kmまで			m3	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	局見積
鉄鋼スラグ路盤材	(カタマ) 粒度30-0 輸送距離 91~100kmまで			m3	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	局見積
鉄鋼スラグ路盤材	(カタマ) 粒度30-0 輸送距離 101~110kmまで			m3	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	局見積
鉄鋼スラグ路盤材	(カタマ) 粒度30-0 輸送距離 111~120kmまで			m3	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	局見積
木製側溝	300A L=1.0m 鉄筋コンクリート側溝接続タイプ			基	32,650	32,650	32,650	32,650	32,650	32,650	局見積
木製側溝	300A L=1.0m 木部接続タイプ			基	31,393	31,393	31,393	31,393	31,393	31,393	局見積
木製側溝	300B L=1.0m 鉄筋コンクリート側溝接続タイプ			基	37,956	37,956	37,956	37,956	37,956	37,956	局見積
木製側溝	300B L=1.0m 木部接続タイプ			基	36,						

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
木製側溝	300B L=2.0m 鉄筋コンクリート側溝接続タイプ			基	68,673	68,673	68,673	68,673	68,673	68,673	局見積
木製側溝	300B L=2.0m 木部接続タイプ			基	67,723	67,723	67,723	67,723	67,723	67,723	局見積
木製側溝	300C L=2.0m 鉄筋コンクリート側溝接続タイプ			基	81,033	81,033	81,033	81,033	81,033	81,033	局見積
木製側溝	300C L=2.0m 木部接続タイプ			基	79,900	79,900	79,900	79,900	79,900	79,900	局見積
木製側溝	400A L=2.0m 鉄筋コンクリート側溝接続タイプ			基	73,656	73,656	73,656	73,656	73,656	73,656	局見積
木製側溝	400A L=2.0m 木部接続タイプ			基	72,580	72,580	72,580	72,580	72,580	72,580	局見積
木製側溝	400B L=2.0m 鉄筋コンクリート側溝接続タイプ			基	84,640	84,640	84,640	84,640	84,640	84,640	局見積
木製側溝	400B L=2.0m 木部接続タイプ			基	84,096	84,096	84,096	84,096	84,096	84,096	局見積
木製側溝	500A L=2.0m 鉄筋コンクリート側溝接続タイプ			基	89,676	89,676	89,676	89,676	89,676	89,676	局見積
木製側溝	500A L=2.0m 木部接続タイプ			基	88,500	88,500	88,500	88,500	88,500	88,500	局見積
木製側溝	500B L=2.0m 鉄筋コンクリート側溝接続タイプ			基	103,173	103,173	103,173	103,173	103,173	103,173	局見積
木製側溝	500B L=2.0m 木部接続タイプ			基	102,240	102,240	102,240	102,240	102,240	102,240	局見積
林道起点標示板	鋼製			基	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	局見積
林道起点標示板	木製			基	345,866	345,866	345,866	345,866	345,866	345,866	局見積
丸太積工	積高 0.5m 10m当たり			10m	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800	局見積
丸太積工	積高 1.1m 10m当たり			10m	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	局見積
丸太積工	積高 1.5m 10m当たり			10m	109,700	109,700	109,700	109,700	109,700	109,700	局見積
盛土法枠工	70m2当たり			m2	140,700	140,700	140,700	140,700	140,700	140,700	局見積
木製横断工	O-4型 長さ 4m			組	117,220	117,220	117,220	117,220	117,220	117,220	局見積
木製横断工	O-5型 長さ 5m			組	151,460	151,460	151,460	151,460	151,460	151,460	局見積
木製横断工	U-4型 長さ 4m			組	54,450	54,450	54,450	54,450	54,450	54,450	局見積
木製横断工	U-5型 長さ 5m			組	69,200	69,200	69,200	69,200	69,200	69,200	局見積
流木除け工	1.5型 長さ 1.5m			組	22,680	22,680	22,680	22,680	22,680	22,680	局見積
流木除け工	3型 長さ 3.0m			組	42,650	42,650	42,650	42,650	42,650	42,650	局見積
警戒標識	450×450 右(又は左)方屈曲あり(202)EGP			枚	21,575	21,575	21,575	21,575	21,575	21,575	局見積
警戒標識	450×450 上り急勾配あり(212の3)EGP			枚	21,575	21,575	21,575	21,575	21,575	21,575	局見積
警戒標識	450×450 下り急勾配あり(212の4)EGP			枚	21,575	21,575	21,575	21,575	21,575	21,575	局見積
警戒標識支柱	φ60.5×2.3×3000mm(取付け金具7φ21×φ60.5含む)			本	23,250	23,250	23,250	23,250	23,250	23,250	局見積
木製路盤水抜き	4型 4.0m			基	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	局見積
木製路盤水抜き	5型 5.0m			基	19,420	19,420	19,420	19,420	19,420	19,420	局見積
堤名板	アルミ合金 600*800*15mm C型 H.L.V.明記(別紙のとおり)技術者名入り			枚	168,250	168,250	168,250	168,250	168,250	168,250	局見積
堤名板	アルミ合金(標準入り) 800*600*15mm C型 H.L.V.明記(別紙のとおり)技術者名入り			枚	172,400	172,400	172,400	172,400	172,400	172,400	局見積
浮力防止バンド	内径300用 L=0.7m			枚							局見積
浮力防止バンド	内径350用 L=0.8m			枚							局見積
浮力防止バンド	内径400用 L=0.9m			枚							局見積
浮力防止バンド	内径450用 L=0.9m			枚							局見積
浮力防止バンド	内径500用 L=1.0m			枚							局見積
浮力防止バンド	内径550用 L=1.1m			枚							局見積
浮力防止バンド	内径600用 L=1.2m			枚							局見積
浮力防止バンド	内径650用 L=1.2m			枚							局見積
浮力防止バンド	内径700用 L=1.3m			枚							局見積
浮力防止バンド	内径750用 L=1.4m			枚							局見積
浮力防止バンド	内径800用 L=1.5m			枚							局見積
木製香口保護工	W=3000mm			基	238,233.0	238,233.0	238,233.0	238,233.0	238,233.0	238,233.0	局見積
木製香口保護工	W=2000mm			基	120,833	120,833	120,833	120,833	120,833	120,833	局見積
木製香口保護工	W=1500mm			基	108,218	108,218	108,218	108,218	108,218	108,218	局見積
木製香口保護工	W=1000mm			基	70,464	70,464	70,464	70,464	70,464	70,464	局見積
雨量計	7日巻			日	688	688	688	688	688	688	秋田県単価
丸太	スギ 径6cm 長さ180cm			m3	48,265	48,265	48,265	48,265	48,265	48,265	局見積
丸太	スギ 径7~9cm 長さ110cm			m3	47,931	47,931	47,931	47,931	47,931	47,931	局見積
丸太	スギ 径7~9cm 長さ126cm			m3	47,931	47,931	47,931	47,931	47,931	47,931	局見積
丸太	スギ 径7~9cm 長さ150cm			m3	47,931	47,931	47,931	47,931	47,931	47,931	局見積
丸太	スギ 径7~9cm 長さ180cm			m3	47,931	47,931	47,931	47,931	47,931	47,931	局見積
丸太	スギ 径9~12cm 長さ200cm			m3	45,417	45,417	45,417	45,417	45,417	45,417	局見積
丸太	スギ 径9~12cm 長さ400cm			m3	45,417	45,417	45,417	45,417	45,417	45,417	局見積
角材	スギ 幅2cm 厚さ6cm 長さ155cm			m3	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	局見積
角材	スギ 幅2cm 厚さ3cm 長さ155cm			m3	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	局見積
残存型枠	プロテックワンダー 600*1200			枚	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	物価版
ビニール	厚0.15mm 幅1.35m 農業用フィルム			m	197	197	197	197	197	197	物価版
丸太	造スギ L=3.6~4.0m 末口径10.5~13cm			m3	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	県単価
吸出防止材(合成繊維系)	t=10mm			m2	590	590	590	590	590	590	物価版
ケーシングパイプ	φ142mm*L=1.5m			本	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	物価版
ケーシングパイプ	φ142mm*L=1.0m			本	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	物価版
止水板(塩ビ)	CC 200×5mm	センター・R形コルゲート		m	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	物価版
止水板(塩ビ)	CC 100×5mm	センター・R形コルゲート		m	575	575	575	575	575	575	物価版
[補強土壁工](スーパーブロック工)											
壁面材	EX-50*152.4*4.5*5.0 H600*L2000、めっき 斜タイ材、龍起シ材、植生マット			m2	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	局見積
壁面材	EX-50*152.4*4.5*5.0 H600*L1000、めっき 斜タイ材、龍起シ材、植生マット			m2	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	局見積
側面板(矩形)	EX-50*152.4*4.5*5.0 H600*L610、めっき 植生マット、7/11-7/11/7 含む			枚	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	局見積
側面板(台形)	EX-50*152.4*4.5*5.0 H600*L611、めっき 植生マット、7/11-7/11/7 含む			枚	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	局見積
補強材 Excell-100A	EX-100*200*4.5*5.0 B=900、めっき			m2	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	局見積
補強材 Excell-100B	EX-100*200*4.5*7.0 B=900、めっき			m2	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	局見積
補強材 Excell-50	EX-100*200*4.5*5.0 B=450、めっき			m2	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	局見積
壁面連結材 Excell-100用	φ9φ6L=950、めっき、連結棒含む			組	850	850	850	850	850	850	局見積
壁面連結材 Excell-50用	φ9φ6L=475、めっき、連結棒含む			組	850	850	850	850	850	850	局見積
Excell連結材Excell-100用	φ9φ6L=950、めっき、連結棒含む			組	850	850	850	850	850	850	局見積
Excell連結材Excell-50用	φ9φ6L=475、めっき、連結棒含む			組	850	850	850	850	850	850	局見積
排水材	B=0.3m、t=10mm			m	920	920	920	920	920	920	局見積
暗きょ排水管(立体網状管)	φ125(透水フィルター付)			m	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	局見積
暗きょ排水管(立体網状管)	立体網状管φ150(透水フィルター付)			m	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	局見積
天端保護材	PL-2.3、めっき			m	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	局見積
雪害対策用コイルキャップ	φ9φ5、めっき (雪害対策用斜タイ材、コイル、連結棒含む)			m	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	局見積
杭木	マツ 径10cm 長さ70cm			本	943	943	943	943	943	943	局見積
杭木	マツ 径9cm 長さ100cm			本	949	949	949	949	949	949	局見積
杭木	マツ 径9cm 長さ120cm			本	1,105	1,105	1,105	1,105	1,105	1,105	局見積
杭木	マツ 径9cm 長さ150cm			本	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	局見積
杭木	マツ 径9cm 長さ180cm			本	1,605	1,605	1,605	1,605	1,605	1,605	局見積
杭木	マツ 径9cm 長さ190cm			本	1,719	1,719	1,719	1,719	1,719	1,719	局見積
杭木	マツ 径9cm 長さ200cm			本	1,836	1,836	1,836	1,836	1,836	1,836	局見積
杭木	マツ 径9cm 長さ220cm			本	2,347	2,347	2,347	2,347	2,347	2,347	局見積
杭木	マツ 径9cm 長さ240cm			本	2,602	2,602	2,602	2,602	2,602	2,602	局見積
ボルト	φ12mm L=210mm			本	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	局見積
ボルト	φ12mm L=240mm			本	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	局見積
ワカ釘	D10mm L=300mm			本	120	120	120	120	120	120	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			m3	720	720					

