

令和4年11月30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4年12月1日以降に発注する森林土木工事及び調査業務等において適用します。

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

令和4年度

森林整備保全事業資材単価

適用年月日 令和4年12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4年7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」「フロン箆」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、近接都市の単価を以下の順序で採用する。

① 青森地区の採用順序 盛岡 → 秋田 → 仙台 → 山形 → 東京

② 岩手地区の採用順序 仙台 → 青森 → 秋田 → 山形 → 東京

③ 宮城地区の採用順序 盛岡 → 山形 → 青森 → 秋田 → 東京

④ 秋田地区の採用順序 山形 → 盛岡 → 青森 → 仙台 → 東京

⑤ 山形地区の採用順序 秋田 → 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 平均値を補正し、円単位以下切り捨てにより決定価格を求める。

(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、2月と7月に調査する。ただし、変動が著しい場合はこの限りでない。

- 2) 物価資料による材料単価は、原則として2月号と7月号による。
- 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

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
99	軽油		バトロール給油		L							物価資料
100	ガソリン	レギュラー	スタンド		L							物価資料
101	灯油	白灯油	18L/缶	スタンド	L							物価資料
102	エンジンオイル	2サイクルエンジン油	20L/缶		L							物価資料
110	硝安油剤爆薬	AN-FO ばら物			Kg							物価資料
111	黒色火薬	鉱山用			Kg							物価資料
112	含水爆薬(ケ状)	スライ坑内用100g			Kg							物価資料
113	含水爆薬(ケ状)	スライ坑内用200g			Kg							物価資料
114	電気雷管	瞬発 脚線3.0m			個							物価資料
115	電気雷管	DS/MS段発 脚線3.0m	2~5(段)		個							物価資料
116	火工所損料	組立テント式(1.9m2)			式							物価資料
117	コックリト・岩盤破砕器	脚線 鋼線径0.41-0.42mm	単線200m巻		m							物価資料
118	コックリト・岩盤破砕器	脚線 鋼線径0.41-0.42mm	単線200m巻		巻							物価資料
119	コックリト破砕剤	NRCカートリッジ 200g			本							物価資料
120	コックリト破砕剤	NRCカートリッジ 400g			本							物価資料
121	コックリト破砕剤	NRCカートリッジ 1000g			本							物価資料
122	コックリト破砕剤	バクダク 小孔径用			kg							物価資料
123	コックリト破砕器	NRC 瞬発			個							物価資料
124	コックリト破砕器	NRC 段発			個							物価資料
131	基床砂(共通)	クッション用砂			m3							物価資料
132	洗砂(共通)	0-5mm 吹付用(細目)			m3							物価資料
143	セメント	普通ポルトランド	25kg袋入		袋							物価資料
144	セメント	早強	25kg袋入		袋							物価資料
145	セメント	高炉(B)	25kg袋入		袋							物価資料
146	セメント	普通ポルトランド	袋/25kg		kg							物価資料
147	セメント(バラ)	普通ポルトランド			t							物価資料
148	セメント(バラ)	早強			t							物価資料
149	セメント(バラ)	高炉(B)			t							物価資料
150	セメント(1t袋)	普通ポルトランド			t							物価資料
152	セメント(1t袋)	高炉(B)			t							物価資料
153	コックリト混和剤(減水剤)	AE減水剤(標準形)	ボゾリスNo.70		L							物価資料
154	コックリト混和剤(減水剤)	AE減水剤(遅延形)	ボゾリスNo.8		kg							物価資料
155	コックリト混和剤(減水剤)	AE減水剤(促進形)	ボゾリスNo.75		L							物価資料
156	高性能減水剤	マイティ150 標準形			Kg							物価資料
157	コックリト混和剤(凝結遅延剤)	コックリト打継目処理剤	ルガゾールC		kg							物価資料
158	コックリト混和剤(急結剤)	止水・充填用(吹付用)	マノ急結剤		kg							物価資料
159	コックリト混和剤(防水剤)	躯体防水用	ウオSK		kg							物価資料
160	コックリト混和剤(流動化剤)	標準形(現場)	フローロックFBP		kg							物価資料
162	コックリト混和剤(フライアッシュ用)	フライアッシュ用AE剤	ゲレックス		Kg							物価資料
163	コンクリート接着剤	湿潤用プライマー	フルロウW-305		Kg							物価資料
164	コンクリート接着剤	打ち継ぎ・かさ上げ用	フルロウD-12		Kg							物価資料
165	コンクリート接着剤	打ち継ぎ・かさ上げ用	ジョボンド #202		Kg							物価資料
166	塩化カルシウム	防塵・融雪用	25kg袋入		kg							物価資料
167	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
168	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
169	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
170	無収縮材	アローロックプライム	無収縮材		Kg							物価資料
171	起泡剤	C×O. 5~1.5	エスコートL		Kg							物価資料
172	石粉	舗装用石灰石粉			t							物価資料
173	ストレートアスファルト	針入度60~80			t							物価資料
174	型枠はく離剤		サトールドスパー		L							物価資料
175	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
176	接着剤(エポキシ樹脂系)	クリートボンド #3 打継用 3kg缶入り			Kg							物価資料
177	接着剤(エポキシ樹脂系)	ジョボンド #202 10kg缶入り			Kg							物価資料
178	接着剤(樹脂コックリト用)	ジョボンド #707			Kg							物価資料
179	接着剤(樹脂コックリト用)	アスロエ 7700 酸エステル主成分			Kg							物価資料
191	異形棒鋼	SD295A D10mm	0.56kg/m		t							物価資料
192	異形棒鋼	SD295A D13mm	0.995kg/m		t							物価資料
193	異形棒鋼	SD295A D16mm	1.56kg/m		t							物価資料
194	異形棒鋼	SD345 D13mm			t							物価資料
195	異形棒鋼	SD345 D19mm	2.25kg/m		t							物価資料
196	異形棒鋼	SD345 D22mm	3.04kg/m		t							物価資料
197	異形棒鋼	SD345 D25mm	3.98kg/m		t							物価資料
198	異形棒鋼	SD345 D29mm	5.04kg/m		t							物価資料
199	異形棒鋼	SD345 D32mm	6.23kg/m		t							物価資料
200	異形棒鋼(小口)	SD295A D10mm	0.56kg/m		t							物価資料
201	異形棒鋼(小口)	SD295A D13mm	0.995kg/m		t							物価資料
202	異形棒鋼(小口)	SD295A D16mm	1.56kg/m		t							物価資料
203	異形棒鋼(小口)	SD345 D19mm	2.25kg/m		t							物価資料
204	鉄筋用小型丸鋼	SR235 9mm	0.499kg/m		t							物価資料
205	鉄筋用小型丸鋼	SR235 13mm	1.04kg/m		t							物価資料
206	鉄筋用小型丸鋼	SR235 16~25mm	1.58-3.85kg/m		t							物価資料
207	丸鋼	SS400 13mm	1.04kg/m		t							物価資料
208	丸鋼	SS400 16mm	1.58kg/m		t							物価資料
209	丸鋼	SS400 25mm	3.85kg/m		t							物価資料
210	丸鋼	SS400 32mm	6.31kg/m		t							物価資料
211	亜鉛鉄板(平板)	0.27×914×1829mm	3.95kg/枚		枚							物価資料
212	亜鉛鉄板(平板)	0.30×914×1829mm	4.35kg/枚		枚							物価資料
213	亜鉛鉄板(平板)	0.40×914×1829mm	5.66kg/枚		枚							物価資料
214	亜鉛引鉄板(波板)	0.19×762×1829mm	2.33kg/枚		枚							物価資料
215	亜鉛引鉄板(波板)	0.25×762×1829mm	2.99kg/枚		枚							物価資料
216	普通鉄線	4.0mm (#8)	10.13m/kg	JISG3532	Kg							物価資料
217	普通鉄線	3.2mm (#10)	15.8m/kg	JISG3532	Kg							物価資料
218	普通鉄線	2.6mm (#12)	24.0m/kg	JISG3532	Kg							物価資料
219	なまし鉄線	4.0mm (#8)	10.13m/kg	JISG3532	Kg							物価資料
220	なまし鉄線	3.2mm (#10)	15.8m/kg	JISG3532	Kg							物価資料
221	なまし鉄線	2.6mm (#12)	24.0m/kg	JISG3532	Kg							物価資料
222	なまし鉄線	0.8mm (#21)	253.2m/kg	JISG3532	Kg							物価資料
223	亜鉛めっき鉄線	4.0mm (#8)	10.13m/kg	JISG3547	Kg							物価資料
224	亜鉛めっき鉄線	3.2mm (#10)	15.8m/kg	JISG3547	Kg							物価資料
225	亜鉛めっき鉄線	2.6mm (#12)	24.0m/kg	JISG3547	Kg							物価資料
226	亜鉛めっき鉄線	2.0mm (#14)	40.5m/kg	JISG3547	Kg							物価資料
227	亜鉛めっき鉄線	1.6mm (#16)	63.3m/kg	JISG3547	Kg							物価資料
228	亜鉛めっき鉄線	1.2mm (#18)	112.7m/kg	JISG3547	Kg							物価資料
229	亜鉛めっき鉄線	0.9mm (#20)	200.4m/kg	JISG3547	Kg							物価資料
230	有刺鉄線	2.0(#14)×75mmピッチ	280m/kg		m							物価資料
231	結束線	0.8mm (#21) 切揃品	350.0m/kg		Kg							物価資料
232	ボルト(並)	W3/8×38(D10mm程度)	29.0g/本		Kg							物価資料
233	ボルト(並)	W1/2×38(D13mm程度)	58.5g/本		Kg							物価資料
234	アンカーボルト	φ13×200mmL型基礎用	L型・ナット付		本							物価資料
235	アンカーボルト	φ16×400mmL型基礎用	L型・ナット付		本							物価資料
236	アンカーボルト	φ19×600mmL型基礎用	L型・ナット付		本							物価資料
237	溶接棒	5.0mm (E 4916)			Kg							物価資料
238	溶接棒	3.2mm (E 4319)			Kg							物価資料
239	かすがい	φ6×90mm			本							物価資料
240	かすがい	φ9×120mm			本							物価資料
241	かすがい	φ9×150mm			本							物価資料
242	かすがい	φ9×180mm			本							物価資料
243	かすがい	φ12×180mm			本							物価資料
244	かすがい	φ12×210mm			本							物価資料
245	かすがい	φ12×240mm			本							物価資料
246	昇降金具	30SW φ19×300mm	74d ステップ		本							物価資料
247	南京錠	幅 35mm	真ちゅう製	シラダ-南京錠	個							物価資料
248	南京錠	幅 50mm	真ちゅう製	シラダ-南京錠	個							物価資料
249	丁番	鉄 64mm	スチール製	か-普通丁番	個							物価資料
261	等辺山形鋼 中形	厚 3* 30* 30mm 1.36Kg/m	SS400 小形		t							物価資料
262	等辺山形鋼 中形	厚 6* 50* 50mm 4.43Kg/m	SS400 中形		t							物価資料
263	等辺山形鋼 中形	厚 6* 65* 65mm 5.91Kg/m	SS400 中形		t							物価資料
264	等辺山形鋼 中形	厚 9* 75* 75mm 9.96Kg/m	SS400 中形		t							物価資料
265	等辺山形鋼 中形	厚10* 90* 90mm 13.30Kg/m	SS400 中形		t							物価資料
266	等辺山形鋼 中形	厚10*100*100mm 14.90Kg/m	SS400 中形		t							物価資料
267	等辺山形鋼 大形	厚 9*130*130mm 17.90Kg/m	SS400 大形		t							物価資料
268	等辺山形鋼 大形	厚12*130*130mm 23.40Kg/m	SS400 大形		t							物価資料

一般材料等単価

番号	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
269	等辺山形鋼 大形	厚15*130*130mm 28.80Kg/m	SS400 大形		t							物価資料
270	等辺山形鋼 大形	厚12*150*150mm 27.30Kg/m	SS400 大形		t							物価資料
271	不等辺山形鋼 中形	厚7mm*100*75 9.32Kg/m	SS400 中形		t							物価資料
272	不等辺山形鋼 中形	厚10mm*100*75 13.00Kg/m	SS400 中形		t							物価資料
273	不等辺山形鋼 中形	厚7mm*125*75 10.70Kg/m	SS400 中形		t							物価資料
274	不等辺山形鋼 中形	厚10mm*125*75 14.90Kg/m	SS400 中形		t							物価資料
275	不等辺山形鋼 大形	厚9mm*150*90 16.40Kg/m	SS400 大形		t							物価資料
276	不等辺山形鋼 大形	厚12mm*150*90 21.50Kg/m	SS400 大形		t							物価資料
277	平鋼	厚4.5mm*25 0.883Kg/m	SS400		t							物価資料
278	平鋼	厚4.5mm*32 1.13Kg/m	SS400		t							物価資料
279	平鋼	厚4.5mm*38 1.34Kg/m	SS400		t							物価資料
280	平鋼	厚6mm*50 2.36Kg/m	SS400		t							物価資料
281	平鋼	厚6mm*75 3.53Kg/m	SS400		t							物価資料
282	平鋼	厚6mm*90 4.24Kg/m	SS400		t							物価資料
283	平鋼	厚6mm*100 4.71Kg/m	SS400		t							物価資料
284	平鋼	厚6mm*125 5.89Kg/m	SS400		t							物価資料
285	平鋼	厚9mm*50 3.53Kg/m	SS400		t							物価資料
286	平鋼	厚9mm*75 5.30Kg/m	SS400		t							物価資料
287	平鋼	厚9mm*90 6.36Kg/m	SS400		t							物価資料
288	平鋼	厚9mm*100 7.06Kg/m	SS400		t							物価資料
289	平鋼	厚9mm*125 8.83Kg/m	SS400		t							物価資料
290	平鋼	厚12mm*50 4.71Kg/m	SS400		t							物価資料
291	平鋼	厚12mm*75 7.06Kg/m	SS400		t							物価資料
292	平鋼	厚12mm*90 8.48Kg/m	SS400		t							物価資料
293	平鋼	厚12mm*100 9.42Kg/m	SS400		t							物価資料
294	平鋼	厚12mm*125 11.80Kg/m	SS400		t							物価資料
295	溝形鋼	厚5mm*100*50 9.36Kg/m	SS400 中形		t							物価資料
296	溝形鋼	厚6mm*125*65 13.40Kg/m	SS400 大形		t							物価資料
297	溝形鋼	厚7mm*180*75 21.40Kg/m	SS400 大形		t							物価資料
298	溝形鋼	厚8mm*200*90 30.3Kg/m	SS400 大形		t							物価資料
299	溝形鋼	厚9mm*150*75 24.00Kg/m	SS400 大形		t							物価資料
300	I型鋼	7.5×250×125			t							物価資料
301	H型鋼	一般構造用 100×100×6×8			t							物価資料
310	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
311	亀甲金網	φ0.7×網目40mm	亜鉛めっき	0.91×30m巻	m2							物価資料
312	亀甲金網	φ1.0×網目26mm	亜鉛めっき	0.91×30m巻	m2							物価資料
313	亀甲金網	φ1.0×網目40mm	亜鉛めっき	0.91×30m巻	m2							物価資料
314	亀甲金網	φ1.2×網目26mm	亜鉛めっき	0.91×30m巻	m2							物価資料
315	亀甲金網	φ1.2×網目40mm	亜鉛めっき	0.91×30m巻	m2							物価資料
316	亀甲金網	φ1.4×網目26mm	亜鉛めっき	0.91×30m巻	m2							物価資料
317	亀甲金網	φ1.4×網目40mm	亜鉛めっき	0.91×30m巻	m2							物価資料
318	亀甲金網	φ1.6×網目26mm	亜鉛めっき	0.91×30m巻	m2							物価資料
319	菱形金網	φ2.0(#14)網目50mm	亜鉛めっき	Z-GS2	m2							物価資料
321	菱形金網	φ2.0(#14)網目56mm	亜鉛めっき	Z-GS2	m2							物価資料
322	菱形金網	φ3.2(#10)網目40mm	亜鉛めっき	Z-GS2	m2							物価資料
323	菱形金網	φ3.2(#10)網目50mm	亜鉛めっき	Z-GS2	m2							物価資料
324	菱形金網	φ3.2(#10)網目56mm	亜鉛めっき	Z-GS2	m2							物価資料
325	菱形金網	φ4.0(#8)網目50mm	亜鉛めっき	Z-GS2	m2							物価資料
326	異形鉄線溶接金網	CD6 100×100mm		4.44kg/m2	m2							物価資料
327	異形鉄線溶接金網	CD6 150×150mm		3.11kg/m2	m2							物価資料
328	丸鉄線溶接金網	φ150×150mm		3.11kg/m2	m2							物価資料
340	洋釘(鉄丸くぎ)	N-38 #14 878本/kg	N50 414本/kg	JISA5508	Kg							物価資料
341	洋釘(鉄丸くぎ)	N-45 #13 572本/kg	N100 92本/kg	JISA5508	Kg							物価資料
342	洋釘(鉄丸くぎ)	N-50 #12 414本/kg	N100 92本/kg	JISA5508	Kg							物価資料
343	洋釘(鉄丸くぎ)	N-65 #11 259本/kg	N100 92本/kg	JISA5508	Kg							物価資料
344	洋釘(鉄丸くぎ)	N-75 #10 184本/kg	N100 92本/kg	JISA5508	Kg							物価資料
345	洋釘(鉄丸くぎ)	N-100 #8 92本/kg	N100 92本/kg	JISA5508	Kg							物価資料
346	洋釘(鉄丸くぎ)	N-150 #6 40本/kg	N100 92本/kg	JISA5508	Kg							物価資料
347	スクリークぎ	φ4.19(#8)×100mm	90本/kg	特殊釘	Kg							物価資料
348	コンクリート釘	φ4.57(#7)×75mm	100本/kg	特殊釘	Kg							物価資料
349	コンクリート釘	φ4.57(#7)×90mm	90本/kg	特殊釘	Kg							物価資料
350	コンクリート釘	φ2.77(#12)×25mm	760本/kg	特殊釘	Kg							物価資料
359	ワイヤーロープ	径8mm 6×19	O/O A種		m							物価資料
360	ワイヤーロープ	径9mm 6×19	O/O A種		m							物価資料
361	ワイヤーロープ	径10mm 6×19	O/O A種		m							物価資料
362	ワイヤーロープ	径12mm 6×19	O/O A種		m							物価資料
363	ワイヤーロープ	径14mm 6×19	O/O A種		m							物価資料
364	ワイヤーロープ	径16mm 6×19	O/O A種		m							物価資料
365	ワイヤーロープ	径18mm 6×19	O/O A種		m							物価資料
366	ワイヤーロープ	径10mm 6×7	C/L A種		m							物価資料
367	ワイヤーロープ	径12mm 6×7	C/L A種		m							物価資料
368	ワイヤーロープ	径14mm 6×7	C/L A種		m							物価資料
369	ワイヤーロープ	径16mm 6×7	C/L A種		m							物価資料
370	ワイヤーロープ	径18mm 6×7	C/L A種		m							物価資料
371	ワイヤーロープ	径20mm 6×7	C/L A種		m							物価資料
372	ワイヤーロープ	径22mm 6×7	C/L A種		m							物価資料
373	ワイヤーロープ	径24mm 6×7	C/L A種		m							物価資料
374	ワイヤーロープ	径26mm 6×7	C/L A種		m							物価資料
375	ワイヤークリップ	φ8mm	FR型		個							物価資料
376	ワイヤークリップ	φ10mm	FR型		個							物価資料
377	ワイヤークリップ	φ12mm	FR型		個							物価資料
378	ワイヤークリップ	φ16mm	FR型		個							物価資料
379	ワイヤークリップ	φ18mm	FR型		個							物価資料
380	ワイヤークリップ	φ25mm	FR型		個							物価資料
381	ワイヤーモック	12mm×9mm×1200mm			枚							物価資料
382	ワイヤーモック	12mm×9mm×1500mm			枚							物価資料
383	ワイヤーモック	12mm×9mm×1800mm			枚							物価資料
384	ワイヤーモック	12mm×9mm×2100mm			枚							物価資料
398	鋼製堰堤	106N	新型スクリーンタイプ		t							物価資料
399	鋼製枠(エキスパンドメタル含む)	直立・片法・土留枠タイプ	塗製品		t							物価資料
400	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
401	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
402	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
403	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
404	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
405	鋼製落石防止壁(塗装)	ラムダ25-1型	1回塗り		m							物価資料
406	鋼製落石防止壁(塗装)	ラムダ25-2型	1回塗り		m							物価資料
407	鋼製落石防止壁(塗装)	ラムダ35-1型	1回塗り		m							物価資料
408	鋼製落石防止壁(塗装)	ラムダ35-2型	1回塗り		m							物価資料
409	鋼製落石防止壁(亜鉛めっき)	ラムダ25-1型			m							物価資料
410	鋼製落石防止壁(亜鉛めっき)	ラムダ25-2型			m							物価資料
411	鋼製落石防止壁(亜鉛めっき)	ラムダ35-1型			m							物価資料
412	鋼製落石防止壁(亜鉛めっき)	ラムダ35-2型			m							物価資料
413	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
414	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
415	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
416	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
417	鋼製落石防止壁(亜鉛めっき)	山腹ラムダ35,40,45-2型			m							物価資料
418	鋼製落石防止壁(亜鉛めっき)	山腹ラムダ35,40,45-3型			m							物価資料
419	ラムダ型・山腹ラムダ型用 間伐材架台	鋼製落石防止壁			m							物価資料
420	鋼製落石防止壁(塗装)	I型	2回塗り		t							物価資料
421	鋼製落石防止壁(塗装)	直立型GI-25R(間伐材仕様)	1回塗り		m							物価資料
422	鋼製落石防止壁(塗装)	直立型GI-30R(間伐材仕様)	1回塗り		m							物価資料
423	鋼製落石防止壁(塗装)	直立型GI-35R(間伐材仕様)	1回塗り		m							物価資料
424	直立型用間伐材架台	鋼製落石防止壁			m							物価資料
425	なだれ防止柵(塗装)	NB型			t							物価資料
426	なだれ防止柵(亜鉛めっき)	NB型			t							物価資料
443	板 材 [松矢板]	2m×3cm×12cm			m3							物価資料
444	板 材 [松矢板]	4m×3cm×15cm			m3							物価資料
445	板 材 [雑矢板]	2m×3cm×12cm			m3							物価資料
446	角 材 [杉平割]	3m×3cm×9cm			m3							物価資料
447	角 材 [杉正角]	4m×6cm×6cm			m3							物価資料
448	バ 角 [杉]	3m×9cm×9cm			m3							物価資料

一般材料等単価

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
449	バタ角 [杉]	4m×10cm×10cm			m3							物価資料
450	足場板 [杉]	4m×3.6cm×20cm上			m3							物価資料
451	切丸太	L=0.6m 末口径6cm	苗木支柱等		本							物価資料
452	切丸太	L=1.8m 末口径6cm	苗木支柱等		本							物価資料
453	切丸太	L=3.0m 末口径7.5cm	苗木支柱等		本							物価資料
454	切丸太	L=4.0m 末口径6cm	苗木支柱等		本							物価資料
455	切丸太	L=4.0m 末口径9cm	苗木支柱等		本							物価資料
456	くい丸太 [松]	L=6.0m 末口径15cm	0.154m3		本							物価資料
468	円形型枠 (紙製)	φ50×2.3×4000mm	フジポイド		m							物価資料
469	円形型枠 (紙製)	φ75×2.6×4000mm	フジポイド		m							物価資料
470	円形型枠 (紙製)	φ100×3.0×4000mm	フジポイド		m							物価資料
471	円形型枠 (紙製)	φ125×3.2×4000mm	フジポイド		m							物価資料
472	円形型枠 (紙製)	φ150×3.5×4000mm	フジポイド		m							物価資料
473	円形型枠 (紙製)	φ200×4.0×4000mm	フジポイド		m							物価資料
474	円形型枠 (紙製)	φ250×4.2×4000mm	フジポイド		m							物価資料
475	円形型枠 (紙製)	φ250×4.5×4000mm	フジシームレスチューブ		m							物価資料
476	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
477	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
478	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
479	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
480	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
481	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
482	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
483	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
484	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
485	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
486	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
487	布製型枠	FP型 厚65mm	ファブリフォーム		m2							物価資料
488	布製型枠	FP型 厚150mm	ファブリフォーム		m2							物価資料
489	布製型枠	CX型 厚200mm	ファブリフォーム		m2							物価資料
490	布製型枠	CX型 厚300mm	ファブリフォーム		m2							物価資料
491	布製型枠	CX型 厚500mm	ファブリフォーム		m2							物価資料
492	鋼製型枠(異形ブロック)	30t未満(ブロック質量)			m2							物価資料
493	鋼製型枠(治山ダム用)	300×1500mm 共用30日	777フォーム		m2	1.0.45×0.7×100×1.0.45×0.7						物価資料
494	剥離剤	木・メタル用	バット		L							物価資料
495	型枠用合板 [ラワン]	12×600×1.800mm	輸入		枚							物価資料
496	発泡樹脂板	50×910×1,820mm (1種)	ミラーフォームM1F	押出法* リステンフォーム板	m2							物価資料
497	鋼材 (平鋼)	t=4.5 W=50 L=1200mm	残置丸太型枠用		Kg							物価資料
498	化粧型枠	ウーラストンマット 各種 74B	化粧型枠 ウーラストーン		m2							物価資料
499	残存型枠	700×600×1200	残存型枠 プロテックピアスワンダー		枚							物価資料
500	残存化粧型枠	700×600×1200	残存化粧 プロテックピアスワンダー		枚							物価資料
501	コンクリート用 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
502	コンクリート用 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
503	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
504	組立部材	700×600×1200	残存型枠 メーク用組立部材		m2							物価資料
505	組立部材	700×600×1200	残存型枠 メーク用組立部材		m2							物価資料
506	組立部材	700×600×1200	残存型枠 ピアス用組立部材		m2							物価資料
507	組立部材	700×600×1200	残存型枠 ピアス用組立部材		m2							物価資料
508	組立部材	700×600×1200	残存型枠 ピアス用組立部材		m2							物価資料
509	組立部材	700×600×1200	残存型枠 ピアス用組立部材		m2							物価資料
524	目地材 (漆青質板)	厚10mm	エラストイト		m2							物価資料
525	目地材 (漆青質板)	厚20mm	エラストイト		m2							物価資料
526	目地材 (ゴム発泡体)	厚10mm 硬20上	SPタイト		m2							物価資料
527	目地材 (樹脂発泡体)	厚10mm 倍率15	ポリタイトS		m2							物価資料
528	止水板(塩ビ)	CF 150×5mm	セパ-バ-ルP 形377		m							物価資料
529	止水板(塩ビ)	CF 200×5mm	セパ-バ-ルP 形377		m							物価資料
530	止水板(塩ビ)	CC 300×7mm	セパ-バ-ルP 形377		m							物価資料
531	止水板(塩ビ)	FF 200×5mm	セパ-バ-ルP 形377		m							物価資料
532	工事用シート (ブルーシート)	幅1500mm 長さ3.6m*5.4m	シート ブルーシート		枚							物価資料
533	塩ビ 送水ホース(青ニホス)	径100mm 10m/本	塩ビ送水ホース (合成樹脂) 塩ビ送水ホース		m							物価資料
534	塩ビ 送水ホース(青ニホス)	径150mm 10m/本	塩ビ送水ホース (合成樹脂) 塩ビ送水ホース		m							物価資料
543	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径13 D18×12.5mm	水道管	0.174kg/m	m							物価資料
544	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径16 D22×13.0mm	水道管	0.256kg/m	m							物価資料
545	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径20 D26×13.0mm	水道管	0.310kg/m	m							物価資料
546	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径25 D32×13.5mm	水道管	0.448kg/m	m							物価資料
547	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径30 D38×13.5mm	水道管	0.542kg/m	m							物価資料
548	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径40 D48×14.0mm	水道管	0.791kg/m	m							物価資料
549	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径50 D60×14.5mm	水道管	1.122kg/m	m							物価資料
550	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径40 D48×13.6mm	一般管	0.791kg/m	m							物価資料
551	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径50 D60×14.1mm	一般管	1.122kg/m	m							物価資料
552	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径65 D76×14.1mm	一般管	1.445kg/m	m							物価資料
553	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径75 D89×15.5mm	一般管	2.202kg/m	m							物価資料
554	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径100 D114×16.6mm	一般管	3.409kg/m	m							物価資料
555	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径40 D48×11.8mm	薄肉管	0.413kg/m	m							物価資料
556	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60×11.8mm	薄肉管	0.521kg/m	m							物価資料
557	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径65 D76×12.2mm	薄肉管	0.825kg/m	m							物価資料
558	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径75 D89×12.7mm	薄肉管	1.159kg/m	m							物価資料
559	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径100 D114×13.1mm	薄肉管	3.409kg/m	m							物価資料
560	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径150 D165×15.1mm	薄肉管	3.941kg/m	m							物価資料
561	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径200 D216×16.5mm	薄肉管	6.572kg/m	m							物価資料
562	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径250 D267×17.8mm	薄肉管	9.758kg/m	m							物価資料
563	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径300 D318×19.2mm	薄肉管	13.701kg/m	m							物価資料
564	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径350 D370×110.5mm	薄肉管	18.051kg/m	m							物価資料
565	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径400 D420×11.8mm	薄肉管	23.059kg/m	m							物価資料
566	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径500 D520×114.6mm	薄肉管	35.346kg/m	m							物価資料
567	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
568	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
569	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
570	硬質塩化ビニール管用・TS継手	777,25	薄肉管		個							物価資料
571	硬質塩化ビニール管用・TS継手	777,30	薄肉管		個							物価資料
572	硬質塩化ビニール管用・TS継手	777,40	薄肉管		個							物価資料
573	硬質塩化ビニール管用・TS継手	777,50	薄肉管		個							物価資料
574	硬質塩化ビニール管用・TS継手	777,65	薄肉管		個							物価資料
575	硬質塩化ビニール管用・TS継手	777,75	薄肉管		個							物価資料
576	硬質塩化ビニール管用・TS継手	777,100	薄肉管		個							物価資料
577	硬質塩化ビニール管用・TS継手	777,125	薄肉管		個							物価資料
578	硬質塩化ビニール管用・TS継手	777,150	薄肉管		個							物価資料
579	暗渠用パイプ	SD-100A (継手なし) 部分開孔	TS継手	水道用硬質塩化ビニール管継手	m							物価資料
580	暗渠用パイプ	SD-150A (継手なし) 部分開孔	TS継手	水道用硬質塩化ビニール管継手	m							物価資料
581	暗渠用パイプ	SD-200A (継手なし) 部分開孔	TS継手	水道用硬質塩化ビニール管継手	m							物価資料
582	板状排水材	厚0.7cm (1.667m/m2)	m2換算		m2							物価資料
583	板状排水材	C-600 厚0.7×60cm	加ドレン		m							物価資料
584	板状排水材	C-300 厚0.7×30cm	加ドレン		m							物価資料
585	水抜パイプ接続材	ジョイナーP	加ドレン		個							物価資料
586	板状排水材接続板	ジョイナーH	加ドレン		個							物価資料
587	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
588	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
589	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
590	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
591	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
592	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
593	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
594	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
595	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
596	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
597	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
598	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
599	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
600	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
601	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
602	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
603	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
604	暗渠配水管 (特殊管)	LS 32 φ100 L=4m	ネドレン 継手材料費含む	円形多重管	m							物価資料

一般材料等単価

番号	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
853	透水コンクリート管	φ300×47 内径 K-300 厚50mm×長1.0m			本							物価資料
854	透水コンクリート管	φ300×47 内径 K-350 厚50mm×長1.0m			本							物価資料
855	透水コンクリート管	φ300×47 内径 K-400 厚53mm×長1.0m			本							物価資料
856	透水コンクリート管	φ300×47 内径 K-500 厚63mm×長1.0m			本							物価資料
857	透水コンクリート管	φ300×47 内径 K-600 厚75mm×長1.0m			本							物価資料
858	透水コンクリート管	φ300×47 内径 K-700 厚87mm×長1.0m			本							物価資料
872	蛇かご (丸形)	3.2(#10)×10×φ45	GS-3		m							物価資料
873	蛇かご (丸形)	3.2(#10)×13×φ45	GS-3	編み上げ式	m							物価資料
874	蛇かご (丸形)	3.2(#10)×13×φ60	GS-3	編み上げ式	m							物価資料
875	蛇かご (丸形)	3.2(#10)×15×φ45	GS-3	編み上げ式	m							物価資料
876	蛇かご (丸形)	3.2(#10)×15×φ60	GS-3	編み上げ式	m							物価資料
877	蛇かご (丸形)	4.0(#8)×10×φ45	GS-3	編み上げ式	m							物価資料
878	蛇かご (丸形)	4.0(#8)×13×φ45	GS-3	編み上げ式	m							物価資料
879	蛇かご (丸形)	4.0(#8)×13×φ60	GS-3	編み上げ式	m							物価資料
880	蛇かご (丸形)	4.0(#8)×15×φ45	GS-3	編み上げ式	m							物価資料
881	蛇かご (丸形)	4.0(#8)×15×φ60	GS-3	編み上げ式	m							物価資料
882	蛇かご (丸形)	4.0(#8)×15×φ90	GS-3	編み上げ式	m							物価資料
883	蛇かご (丸形)	5.0(#6)×13×φ45	GS-3	編み上げ式	m							物価資料
884	蛇かご (丸形)	5.0(#6)×13×φ60	GS-3	編み上げ式	m							物価資料
885	蛇かご (丸形)	5.0(#6)×15×φ45	GS-3	編み上げ式	m							物価資料
886	蛇かご (丸形)	5.0(#6)×15×φ60	GS-3	編み上げ式	m							物価資料
887	フトン籠 (角形パネル)	3.2(#10)×13×50×120	GS-3	パネルタイプ	m							物価資料
888	フトン籠 (角形パネル)	3.2(#10)×15×50×120	GS-3	パネルタイプ	m							物価資料
889	フトン籠 (角形パネル)	4.0(#8)×13×50×120	GS-3	パネルタイプ	m							物価資料
890	フトン籠 (角形パネル)	4.0(#8)×15×50×120	GS-3	パネルタイプ	m							物価資料
891	フトン籠 (角形パネル)	4.0(#8)×13×60×120	GS-3	パネルタイプ	m							物価資料
892	フトン籠 (角形パネル)	4.0(#8)×15×60×120	GS-3	パネルタイプ	m							物価資料
893	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
894	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
895	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
896	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
897	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
898	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
899	鋼製擁壁 (GW06)	1000×500×600mm	グリーンウォール		m2							物価資料
900	鋼製擁壁 (GW09)	1000×500×900mm	グリーンウォール		m2							物価資料
901	鋼製擁壁 (GW12)	1000×500×1200mm	グリーンウォール		m2							物価資料
902	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
903	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
904	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	JFE電棒 WM12	m2							物価資料
905	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	JFE電棒 WM08	m2							物価資料
906	簡易鋼製土留擁壁	植生シート (08/12用)	鋼製カゴ枠	JFE電棒 植生シート	m2							物価資料
907	簡易鋼製土留擁壁	150型(奥行1.5m高さ1.0m長さ1.0m) 植生シートなし 49.0kg/m2	大型E Gボックス 150型		m2							物価資料
908	簡易鋼製土留擁壁	200型(奥行2.0m高さ1.0m長さ1.0m) 植生シートなし 54.4kg/m2	大型E Gボックス 200型		m2							物価資料
909	簡易鋼製土留擁壁	250型(奥行2.5m高さ1.0m長さ1.0m) 植生シートなし 59.7kg/m2	大型E Gボックス 250型		m2							物価資料
928	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
929	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
930	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
931	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
932	編織・地盤安定等ネット	WF-1 1.24×2m 1巻30m	ネトロンシート		m2							物価資料
933	樹脂網編工材	ポリネット製 50×500cm	ソイルコ		m							物価資料
934	鋼製網工材	鉄板ネット製 37×100cm	ソイルフェンス		m							物価資料
935	編織工材	D-1 網目7φシ幅50cm	セトロン編織		m							物価資料
936	編織工材	D-2 網目10mm 幅50cm	セトロン編織		m							物価資料
937	編織工材	D-4 網目14mm 幅50cm	セトロン編織		m							物価資料
938	網工材	KF-6-P	セトロン筋工		m							物価資料
939	網工材	KF-4-P	セトロン筋工		m							物価資料
940	網工材	KF-3-P	セトロン筋工		m							物価資料
941	エキスパンドメタル	XS-43 SW22×LW50.8mm	125m2/t		t							物価資料
942	エキスパンドメタル	XS-43 SW22×LW50.8mm	8.0kg/m2		m2							物価資料
943	エキスパンドメタル	XS-62 SW34×LW76.2mm	5.9kg/m2		m2							物価資料
944	エキスパンドメタル	XS-63 SW34×LW76.2mm	10.40kg/m2		m2							物価資料
945	落石防護網 (改良型) ケーブル 垂鉛めっき	幅高1.5m 5本掛 金網Z-GS3種			m							物価資料
946	落石防護網 (改良型) 中間支柱 垂鉛めっき	幅高1.5m 5本掛 Uボルト付			本							物価資料
947	落石防護網 (改良型) 端支柱 垂鉛めっき	幅高1.5m 5本掛 索端金具付			本							物価資料
948	落石防護網 (改良型) ケーブル 垂鉛めっき	幅高2.0m 7本掛 金網Z-GS3種			m							物価資料
949	落石防護網 (改良型) 中間支柱 垂鉛めっき	幅高2.0m 7本掛 Uボルト付			本							物価資料
950	落石防護網 (改良型) 端支柱 垂鉛めっき	幅高2.0m 7本掛 索端金具付			本							物価資料
962	連結材	L=1.0m	HDPE	ジオテキスタイル (化粧)	本							物価資料
963	敷網材	T=36KN/m(SR-35)	テッサー	ジオテキスタイル (化粧)	m2							物価資料
964	敷網材	T=50KN/m(SR-55)	テッサー	ジオテキスタイル (化粧)	m2							物価資料
965	敷網材	T=70KN/m(SR-80)	テッサー	ジオテキスタイル (化粧)	m2							物価資料
966	敷網材	T=100KN/m(SR-110)	テッサー	ジオテキスタイル (化粧)	m2							物価資料
978	土のう (仮締切用)	62×48cm (PE)	ポリエチレン製		枚							物価資料
979	土のう (仮締切用)	70×48cm (PE)	ポリエチレン製		枚							物価資料
980	土のう (積工用)	62×48cm (麻製)			枚							物価資料
981	植生土のう (標準品)	60×40cm 種肥付	メデル等		枚							物価資料
982	植生土のう	70×48cm 種肥付	7φ16-バツL		袋							物価資料
983	大型土のう (フタ付)	φ110 (丸型) ×108cm			枚							物価資料
984	大型土のう (フタ付)	角型 幅86×長86×高120 (cm)			枚							物価資料
985	大型土のう	耐候性 φ110×長110cm	角型 幅110×長110cm 規格保証付(1年)	耐塩化土のう (2.0t用)	袋							物価資料
1008	路盤紙	クラフト紙系			m2							物価資料
1009	路盤紙	ターポリン紙系			m2							物価資料
1010	土布シート [PP系織布]	#300(1180) t=0.37mm	軟弱地盤処理	ポリプロピレン系	m2							物価資料
1011	土布シート [PP系織布]	#700(1570) t=0.50mm	軟弱地盤処理	ポリプロピレン系	m2							物価資料
1012	土布シート [PP]	EX-60 t=3mm		タフネル	m2							物価資料
1013	土布遮水シート	塩化ビニル t=1.5mm	遮水用等	軟質塩化ビニル	m2							物価資料
1014	土布遮水シート	加硫ゴム系シート t=1.0mm	遮水用等	加硫ゴム系	m2							物価資料
1015	土布遮水シート	加硫ゴム系シート t=1.5mm	遮水用等	加硫ゴム系	m2							物価資料
1016	土布遮水シート	加硫ゴム系シート t=2.0mm	遮水用等	加硫ゴム系	m2							物価資料
1017	工事用養生シート [ブルーシート]	#2000 3.6×5.4m/枚	ポリエチレン製	枚/19.44m2	m2							物価資料
1018	工事用養生シート [ブルーシート]	#3000 3.6×5.4m/枚	ポリエチレン製	枚/19.44m2	m2							物価資料
1019	工事用養生シート	厚0.32mm×3.6×5.4m/枚	ポリエステル製	枚/19.44m2	m2							物価資料
1020	工事用養生シート	厚0.40mm×3.6×5.4m/枚	ポリエステル製	枚/19.44m2	m2							物価資料
1021	コックリ養生マット	幅1m×長30m×厚10mm	トヨマット #10		m2							物価資料
1022	吸出防止材 [ヤシ繊維系]	t=10mm (68)	ヤシ繊維系不織布		m2							物価資料
1023	吸出防止材 [ヤシ繊維系]	t=20mm (137)	ヤシ繊維系不織布		m2							物価資料
1024	吸出防止材 [ワック]	t=10mm 塩ビ金網付			m2							物価資料
1025	アスファルトフェルト	1m×42m 1巻17kg			巻							物価資料
1026	アスファルトルーフィング	1m×21m	雑練張用		巻							物価資料
1027	軟弱地盤安定材 (グラスファイバ)	糸径φ2 Z1 幅124cm			m2							物価資料
1028	軟弱地盤安定材 (グラスファイバ)	糸径φ2 Z3 幅124cm			m2							物価資料
1029	軟弱地盤安定材 (グラスファイバ)	糸径φ2 Z8 幅200cm			m2							物価資料
1030	軟弱地盤安定材 (スリットネット)	スリット SN-H=1505 幅120cm			m2							物価資料
1031	軟弱地盤安定材 (スリットネット)	スリット SN-H=2505 幅120cm			m2							物価資料
1046	法枠用型枠材 (F1-フォーム)	FM200N 200×200×1000mm	フリーフレーム工法		m							物価資料
1047	法枠用型枠材 (A100)	W280×H90×L400mm	ガッテンダー		個							物価資料
1048	法枠用型枠材 (M150)	W330×H140×L400mm	ガッテンダー		個							物価資料
1049	法枠用型枠材 (M150)	W330×H190×L400mm	ガッテンダー		個							物価資料
1056	特殊配合モルタル	液体、パウダー混合物	DNモルタルボンド		kg							

一般材料等単価

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
1091	緑化基盤材	フジミソイル5号 緑化基盤材	40L袋		袋							物価資料
1098	粘着剤(アス乳剤)	航空緑化用 PK-1	アス乳剤		Kg							物価資料
1100	粘着剤(浸食防止剤)	植生用、浸食防止剤	クリコートC402		Kg							物価資料
1101	粘着剤(浸食防止剤)	植生用、浸食防止剤	クリコートC710		Kg							物価資料
1102	粘着剤(浸食防止剤)	土壌浸食防止剤	エスフィックス1号		Kg							物価資料
1103	粘着剤(浸食防止剤)	飛砂浸食防止剤 植生用	テンソール		Kg							物価資料
1104	粘着剤(浸食防止剤)	種子吹付用粘着剤	フジミグリーンボンド		Kg							物価資料
1111	養生剤	スタビラ	王子ファイバー		Kg							物価資料
1112	養生材	ピーエムザイ 法面緑化用粘着剤	法面緑化用粘着剤 15kg		Kg							物価資料
1113	養生材	クリコート (C-710) 植生用、浸食防止剤	植生用 18kg缶		Kg							物価資料
1114	養生材	グラスパワー-Z400 保水剤	Z400 12kg箱		Kg							物価資料
1115	養生材	アスカロンA 植生用粘着剤	植生用		Kg							物価資料
1116	養生材	アイボンA-560D 土壌浸食防止剤	土壌浸食防止剤 18kg缶		Kg							物価資料
1124	植物活性剤	マメ科植物活性剤	メネデル		L							物価資料
1125	保水剤	保水剤12kg/箱	グラム グ-Z 400		Kg							物価資料
1126	土壌改良材[バーク類]	真珠岩系1号5mm以下(100L/袋)	ネニサンソ		L							物価資料
1127	土壌改良材[泥炭]	A級 粗粉状(50L/袋)	ビートモス		L							物価資料
1128	土壌改良材[泥炭]	B級 粗粉状(50L/袋)	ビートモス		L							物価資料
1129	土壌改良材[泥炭]	特B級 石灰調整済(50L/袋)	ビートモス		L							物価資料
1130	土壌改良材[バーク]	樹皮堆肥(40L)20kg/袋	パーク堆肥		Kg							物価資料
1131	土壌改良材[バーク]	赤城 メッシュ250(25kg/袋)	ベントナイト		Kg							物価資料
1132	消石灰	土質安定処理 パラ			t							物価資料
1144	肥料(速効性)	N15-P15-K15(20kg/袋)	高度化成		Kg							物価資料
1146	肥料(緩効性)	ハーデグリン 16-10-14	高度化成		Kg							物価資料
1147	肥料(普通)	N 8-P 8-K 8 (20kg/袋)	普通化成		Kg							物価資料
1148	肥料(普通)	ウッドエース23-2-0	普通化成		Kg							物価資料
1149	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
1150	肥料(緩効性)	N16-P10-K14(20kg/袋)	II B化成		Kg							物価資料
1151	肥料(遅効性)	N16-P5-K10(10kg/袋)	ハイコン-#650		Kg							物価資料
1152	肥料(遅効性)	N10-P18-K15(10kg/袋)	ハイコン-#085		Kg							物価資料
1153	肥料(粒状固形)	N 6-P 4-K 3 (15kg/袋)	ちから1号		Kg							物価資料
1154	肥料(粒状固形)	N 3-P 6-K 4 (15kg/袋)	ちから3号		Kg							物価資料
1155	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
1156	肥料(粒状固形)	N 6-P12-K 8 (15kg/袋)	新まるやま特3号		Kg							物価資料
1157	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
1158	肥料(固形)	N 6-P 4-K 3 (20kg/袋)	まるやま1号		Kg							物価資料
1159	肥料(固形)	N 3-P 6-K 4 (20kg/袋)	まるやま3号		Kg							物価資料
1160	肥料(固形)	N12-P 8-K 6 (20kg/袋)	286C-1号		Kg							物価資料
1161	肥料(有機質)	本州ソイル			L							物価資料
1162	油かす	菜種子 (20kg/袋)			Kg							物価資料
1163	肥料	石灰ちっ素 粒状20kg			袋							物価資料
1164	肥料	消石灰 粒状20kg			袋							物価資料
1165	肥料	鶏糞 粒状15kg			袋							物価資料
1166	肥料	硫酸加里 50% 20kg			袋							物価資料
1167	肥料	尿素 窒素 46% 20kg			袋							物価資料
1180	筋芝(種子帯)	幅 7cm	ロンタイ等		m							物価資料
1181	筋芝(種子帯)	幅 10cm	ロンタイ等		m							物価資料
1182	筋芝(種子帯)	幅 15cm	ロンタイ等		m							物価資料
1183	張芝(ネット付)	幅0.5-1.0m 種串付	ロングネット等		m2							物価資料
1184	張芝(ワラ付)	幅1.0m 種串付	人工ワラ芝等		m2							物価資料
1185	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
1186	植生ネット(二重・袋有)	幅1.5m×長30m	カンガルーネット等		m2							物価資料
1187	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
1189	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
1190	植生シート(二重・袋有)	幅1.0×長10m 天然繊維	ダイヤマットグリーン		m2							物価資料
1191	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
1192	植生マット(ワラ・金網付)	厚1mm×幅1m×長15m	SNヤシマット		m2							物価資料
1193	植生マット(竹繊維)	[標準型]厚3mm×幅2m×長20m	KTグリーンマット		m2							物価資料
1194	植生マット(竹繊維金網付)	[NW型]厚3mm×幅2m×長15m	KTグリーンマット		m2							物価資料
1195	植生マット(ワラ・金網付)	SS-60Z 幅1m×長10m	スローシート		m2							物価資料
1196	植生マット(ワラ・金網付)	SS-50 幅1m×長10m	スローシート		m2							物価資料
1197	植生マット	WS-1000 幅1m×長10m 間伐材使用	ワイヤーストロー1000		m2							物価資料
1198	植生マット	SC-510 幅1m×長8m 間伐材使用	スローキャッチャー510		m2							物価資料
1199	植生マット(亀甲金網付)	MB-1 幅1m×長3m 間伐材使用	マルチベースI		m2							物価資料
1200	植生マット(亀甲金網付)	MB-2 幅1m×長5m 間伐材使用	マルチベースII		m2							物価資料
1201	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
1202	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
1204	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
1206	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 50mm		m2							物価資料
1207	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
1208	植生マット(自然浸入促進)	幅1m×長10m	飛来ステーション		m2							物価資料
1209	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
1210	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
1211	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
1212	植生用ネット	P-8 網目8×12mm (PE製)	ワラ植生ネット		m2							物価資料
1213	植生用ネット	P-20 網目20×25mm (PE製)	ワラ植生ネット		m2							物価資料
1214	植生用ネット	網目20×25mm	NK植生ネットG20		m2							物価資料
1215	わら縄	径 8mm 140~170m	なわ		巻							物価資料
1216	わら縄	径 10mm 110~140m			巻							物価資料
1217	芝草	15cm 100本束	竹製15cm		束							物価資料
1218	こもむしろ	造園資材 こも	0.9m×1.5m		枚							物価資料
1219	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
1220	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
1221	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
1256	よもぎ	種子(在来草本)	きく科	浅根、永年	Kg							物価資料
1258	いたどり	種子(在来草本)	たで科	浅根、永年	Kg							物価資料
1259	めどはぎ	種子(在来草本)	まめ科	深根、永年	Kg							物価資料
1260	やまはぎ	種子(在来落葉低木)	まめ科	深根、永年	Kg							物価資料
1261	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
1262	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
1263	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
1264	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
1265	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
1266	パ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
1267	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
1268	チモシー	種子(外来草本常緑)	イネ科	深根、永年	Kg							物価資料
1269	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
1270	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
1271	エニシダ	種子(外来常緑低木)	マメ科	深根、永年	Kg							物価資料
1273	ヤシヤブシ	種子	カバノキ科		Kg							物価資料
1285	やまはんのき	H=50cm上	かばのき科	肥料木(高)	本							物価資料
1286	やしやぶし	H=50cm上	かばのき科	肥料木(高)	本							物価資料
1287	あきぐみ	H=50cm上	ぐみ科	肥料木(低)	本							物価資料
1288	やまはぎ	3芽立	まめ科	肥料木(低)	本							物価資料
1289	けやき	H=80cm上	にれ科	肥料木(低)	本							物価資料
1290	かえで(ヤマモジ)	H=50cm上	かえで科	主林木	本							物価資料
1291	さくら(ヤマザクラ)	H=50cm上	ばら科	主林木	本							物価資料
1292	こなら	H=50cm上	ぶな科	主林木	本							物価資料
1293	みずなら	H=50cm上	ぶな科	主林木	本							物価資料
1294	ぶな	H=50cm上	ぶな科	主林木	本							物価資料
1295	からまつ	H=200cm上	まつ科	主林木	本							物価資料
1296	あかまつ	H=50cm上	まつ科	主林木	本							物価資料
1297	くろまつ	H=50cm上	まつ科	主林木	本							物価資料
1309	金網(3種メッキ品)	φ4.0×50×50mm	Z-GS3		m2							物価資料
1310	金網(3種メッキ品)	φ3.2×50×50mm	Z-GS3		m2							物価資料
1311	金網(3種メッキ品)	φ2.6×50×50mm	Z-GS3		m2							物価資料
1312	金網(3種メッキ品)	φ5.0×50×50mm	ボケツ式		m2							物価資料
1313	金網(4種メッキ品)	φ5.0×50×50mm	Z-GS4		m2							物価資料
1314	金網(4種メッキ品)	φ4.0×50×50mm	Z-GS4		m2							物価資料
1315	金網(4種メッキ品)	φ3.2×50×50mm	Z-GS4		m2							物価資料
1316	金網(4種メッキ品)	φ2.6×50×50mm	Z-GS4		m2							物価資料
1317	ワイヤーロープ	φ14			m							物価資料
1318	ワイヤーロープ	φ12			m							物価資料

一般材料等単価

番号	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
1319	ワイヤーロープ	φ8			m							物価資料
1320	クロスクリップ	φ16用			個							物価資料
1321	クロスクリップ	φ12用			個							物価資料
1322	ワイヤークリップ	φ18用			個							物価資料
1323	ワイヤークリップ	φ16用			個							物価資料
1324	ワイヤークリップ	φ14用			個							物価資料
1325	ワイヤークリップ	φ12用			個							物価資料
1326	ワイヤークリップ	φ8用			個							物価資料
1327	結合コイル	φ4.0×70×300mm			個							物価資料
1328	結合コイル	φ3.2×50×300mm			個							物価資料
1329	三方クリップ	φ18-16用			個							物価資料
1330	三方クリップ	φ14-8用			個							物価資料
1331	シンプル	φ18用			個							物価資料
1332	シンプル	φ16用			個							物価資料
1333	シンプル	φ14用			個							物価資料
1334	シンプル	φ12用			個							物価資料
1335	シンプル	φ8用			個							物価資料
1336	巻付けクリップ	φ18用			個							物価資料
1337	巻付けクリップ	φ16用			個							物価資料
1338	巻付けクリップ	φ14用			個							物価資料
1339	巻付けクリップ	φ12用			個							物価資料
1340	巻付けクリップ	φ8用			個							物価資料
1341	岩盤用アンカー	φ32×1000mm	ロックボルト		本							物価資料
1342	岩盤用アンカー	φ29×1000mm	ロックボルト		本							物価資料
1343	岩盤用アンカー	φ22×1000mm	ロックボルト		本							物価資料
1344	羽根付アンカー	φ25×1500mm			本							物価資料
1345	アンカー 土中用組立式	φ25×1500×4			本							物価資料
1346	ターンバックル	φ25×350mm			個							物価資料
1347	ターンバックル	φ22×325mm			個							物価資料
1348	ボルト式支柱 ヒンジ可動(土中)	H-100×100×6/8×1950mm	地上高2.0m		式							物価資料
1349	ボルト式支柱 ヒンジ可動(土中)	H-100×100×6/8×2950mm	地上高3.0m		式							物価資料
1350	ボルト式支柱 ヒンジ可動(岩部)	H-100×100×6/8×1950mm	地上高2.0m		式							物価資料
1351	ボルト式支柱 ヒンジ可動(岩部)	H-100×100×6/8×2950mm	地上高3.0m		式							物価資料
1352	ミニボケット式	L-50×50×6×800×1000mm	地上高1.0m		基							物価資料
1353	ミニボケット式	L-65×65×6×1000×1500mm	地上高1.5m		基							物価資料
1365	ワイアプレート(メタ)	4.5×3500mm	円形		m							物価資料
1366	ワイアプレート(メタ)	4.0×3500mm	円形		m							物価資料
1367	ワイアプレート(メタ)	3.2×3500mm	円形		m							物価資料
1368	ワイアプレート(メタ)	2.7×3500mm	円形		m							物価資料
1369	ワイアプレート(黒皮)	4.5×3500mm	円形		m							物価資料
1370	ワイアプレート(黒皮)	4.0×3500mm	円形		m							物価資料
1371	ワイアプレート(黒皮)	3.2×3500mm	円形		m							物価資料
1372	ワイアプレート(黒皮)	2.7×3500mm	円形		m							物価資料
1373	ワイアプレート(メタ)	4.5×3000mm			m							物価資料
1374	ワイアプレート(メタ)	4.0×3000mm			m							物価資料
1375	ワイアプレート(メタ)	3.2×3000mm			m							物価資料
1376	ワイアプレート(メタ)	2.7×3000mm			m							物価資料
1377	補強リング(メタ)	径3500mm			組							物価資料
1378	補強リング(黒皮)	径3500mm			組							物価資料
1379	補強リング(メタ)	径3000mm			組							物価資料
1380	補強リング(黒皮)	径3000mm			組							物価資料
1392	ガス管 [呼径25]	黒1.0インチ	黒管ねじなし		m							物価資料
1393	ガス管 [呼径32]	黒1.25インチ	黒管ねじなし		m							物価資料
1394	ガス管 [呼径40]	黒1.5インチ	黒管ねじなし		m							物価資料
1395	ガス管 [呼径50]	黒2.0インチ	黒管ねじなし		m							物価資料
1396	ガス管 [呼径65]	黒2.5インチ	黒管ねじなし		m							物価資料
1397	ガス管 [呼径80]	黒3.0インチ	黒管ねじなし		m							物価資料
1398	ガス管 [呼径100]	黒4.0インチ	黒管ねじなし		m							物価資料
1399	ガス管 [呼径125]	5.0インチ	SGP-MN		m							物価資料
1400	ガス管 [呼径150]	6.0インチ	SGP-MN		m							物価資料
1401	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
1402	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
1403	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
1404	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
1405	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
1406	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
1407	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
1408	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
1409	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
1410	テーパーロッド	D22×有効長0.5m			本							物価資料
1411	テーパーロッド	D22×有効長1.1m			本							物価資料
1412	テーパーロッド	D22×有効長1.4m			本							物価資料
1413	テーパーロッド	D22×有効長1.7m			本							物価資料
1414	カービット	サイズ 22mm ゲージ 32mm	チップ 8×12		個							物価資料
1415	カービット	サイズ 22mm ゲージ 34mm	チップ 8×12		個							物価資料
1416	カービット	サイズ 22mm ゲージ 38mm	チップ 8×12		個							物価資料
1417	クロスビット	サイズ 22mm ゲージ 50mm			個							物価資料
1418	ボーリングロッド	φ40.5mm×L=1.0m	坑内作業用		本							物価資料
1419	ボーリングロッド	φ40.5mm×L=1.5m	坑内作業用		本							物価資料
1420	ボーリングロッド	φ40.5mm×L=3.0m	地上作業用		本							物価資料
1421	ボーリングロッド(2種)	φ40.5mm L 1.0m(46-116mm)	大口径用	大口径用	本							物価資料
1422	ボーリングロッド(2種)	φ50.0mm L 1.0m(127-179mm)	大口径用	大口径用	本							物価資料
1423	ボーリングロッド(2種)	φ40.5mm L 3.0m(46-116mm)	大口径用	大口径用	本							物価資料
1424	ボーリングロッド(2種)	φ50.0mm L 3.0m(127-179mm)	大口径用	大口径用	本							物価資料
1425	ボーリングロッド(2種)	φ73mm L 3.0m	大口径用	大口径用	本							物価資料
1426	ボーリングロッド(2種)	φ90mm L 3.0m	大口径用	大口径用	本							物価資料
1427	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
1428	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
1429	ボーリング用ビット	φ66mm 特殊形状			個							物価資料
1430	ボーリング用ビット	φ76mm 特殊形状			個							物価資料
1431	ボーリング用ビット	φ116mm 特殊形状			個							物価資料
1432	コアリフタリング	φ45mm			個							物価資料
1433	コアリフタリング	φ55mm			個							物価資料
1434	コアリフタリング	φ65mm			個							物価資料
1435	コアリフタリング	φ75mm			個							物価資料
1436	コアリフタリング	φ85mm			個							物価資料
1437	コアリフタリング	φ100mm			個							物価資料
1438	コアリフタリング	φ115mm			個							物価資料
1439	コアリフタリング	φ130mm			個							物価資料
1440	コアリフタリング	φ146mm			個							物価資料
1441	ケーシング	φ73mm×L=1.0m	坑内作業用		本							物価資料
1442	ケーシング	φ83mm×L=1.0m	坑内作業用		本							物価資料
1443	ケーシング	φ127mm×L=1.0m	坑内作業用		本							物価資料
1444	ケーシング	φ43mm(46mm)×L=1.5m	地上作業用		本							物価資料
1445	ケーシング	φ53mm(56mm)×L=1.5m	地上作業用		本							物価資料
1446	ケーシング	φ63mm(66mm)×L=1.5m	地上作業用		本							物価資料
1447	ケーシング	φ73mm(76mm)×L=1.5m	地上作業用		本							物価資料
1448	ケーシング	φ83mm(86mm)×L=1.5m	地上作業用		本							物価資料
1450	ケーシング	φ112mm(116mm)×L=1.5m	地上作業用		本							物価資料
1451	メタルラウン	φ46mm			個							物価資料
1452	メタルラウン	φ56mm			個							物価資料
1453	メタルラウン	φ66mm			個							物価資料
1454	メタルラウン	φ76mm			個							物価資料
1455	メタルラウン	φ86mm			個							物価資料
1456	メタルラウン	φ101mm			個							物価資料
1457	メタルラウン	φ116mm			個							物価資料
1458	メタルラウン	φ131mm			個							物価資料
1459	メタルラウン	φ146mm			個							物価資料
1460	メタルラウン	φ250mm	大口径用		個							物価資料
1461	メタルラウン	φ350mm	大口径用		個							物価資料
1462	メタルラウン	φ450mm	大口径用		個							物価資料
1463	メタルラウン	φ500mm	大口径用		個							物価資料
1464	メタルラウン	φ550mm	大口径用		個							物価資料

一般材料等単価

番号	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
1465	コーチューブ(シグル)	φ46mm L=1.5m			本							物価資料
1466	コーチューブ(シグル)	φ56mm L=1.5m			本							物価資料
1467	コーチューブ(シグル)	φ66mm L=1.5m			本							物価資料
1468	コーチューブ(シグル)	φ76mm L=1.5m			本							物価資料
1469	コーチューブ(シグル)	φ86mm L=1.5m			本							物価資料
1470	コーチューブ(シグル)	φ101mm L=1.5m			本							物価資料
1471	コーチューブ(シグル)	φ116mm L=1.5m			本							物価資料
1472	コーチューブ(シグル)	φ131mm L=1.5m			本							物価資料
1473	コーチューブ(シグル)	φ146mm L=1.5m			本							物価資料
1474	コーチューブ(シグル)	φ250mm L 1.0m			本							物価資料
1475	コーチューブ(シグル)	φ350mm L 1.0m	大口径用	大口径用	本							物価資料
1476	コーチューブ(シグル)	φ450mm L 1.0m	大口径用	大口径用	本							物価資料
1477	コーチューブ(シグル)	φ500mm L 1.0m	大口径用	大口径用	本							物価資料
1478	コーチューブ(シグル)	φ550mm L 1.0m	大口径用	大口径用	本							物価資料
1479	コーチューブ(ダブ)	φ46mm L 1.5m			本							物価資料
1480	コーチューブ(ダブ)	φ56mm L 1.5m			本							物価資料
1481	コーチューブ(ダブ)	φ66mm L 1.5m			本							物価資料
1482	コーチューブ(ダブ)	φ76mm L 1.5m			本							物価資料
1483	コーチューブ(ダブ)	φ86mm L 1.5m			本							物価資料
1484	ウイングビット	φ250mm	大口径用	大口径用	個							物価資料
1485	ウイングビット	φ350mm	大口径用	大口径用	個							物価資料
1486	ウイングビット	φ450mm	大口径用	大口径用	個							物価資料
1487	ウイングビット	φ500mm	大口径用	大口径用	個							物価資料
1488	ウイングビット	φ550mm	大口径用	大口径用	個							物価資料
1489	トリコンビット	φ250mm	大口径用	大口径用	個							物価資料
1490	トリコンビット	φ350mm	大口径用	大口径用	個							物価資料
1491	トリコンビット	φ450mm	大口径用	大口径用	個							物価資料
1492	トリコンビット	φ500mm	大口径用	大口径用	個							物価資料
1493	トリコンビット	φ550mm	大口径用	大口径用	個							物価資料
1494	ドリルカラー	φ250mm L 1.0m	大口径用	大口径用	本							物価資料
1495	ドリルカラー	φ350mm L 1.0m	大口径用	大口径用	本							物価資料
1496	ドリルカラー	φ450mm L 1.0m	大口径用	大口径用	本							物価資料
1497	ドリルカラー	φ500mm L 1.0m	大口径用	大口径用	本							物価資料
1498	ドリルカラー	φ550mm L 1.0m	大口径用	大口径用	本							物価資料
1499	サブソケット	φ250mm	大口径用	大口径用	個							物価資料
1500	サブソケット	φ350mm	大口径用	大口径用	個							物価資料
1501	サブソケット	φ450mm	大口径用	大口径用	個							物価資料
1502	サブソケット	φ500mm	大口径用	大口径用	個							物価資料
1503	サブソケット	φ550mm	大口径用	大口径用	個							物価資料
1504	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
1505	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
1506	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
1507	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
1508	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
1509	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
1510	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
1511	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
1512	ペントナイト	25kg/袋 250ヶツ			袋							物価資料
1524	シャンクロット	呼び径90mm用(95)	アカー工用		個							物価資料
1525	シャンクロット	呼び径115mm用(118)	アカー工用		個							物価資料
1526	シャンクロット	呼び径135mm用(132)	アカー工用		個							物価資料
1527	シャンクロット	呼び径146mm用(146)	アカー工用		個							物価資料
1528	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
1529	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
1530	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
1531	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
1532	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
1533	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
1534	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
1535	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
1536	ドリルパイプ(L.0m)	呼び径90mm用(95)	アカー工用		本							物価資料
1537	ドリルパイプ(L.0m)	呼び径115mm用(118)	アカー工用		本							物価資料
1538	ドリルパイプ(L.0m)	呼び径135mm用(132)	アカー工用		本							物価資料
1539	ドリルパイプ(L.0m)	呼び径146mm用(146)	アカー工用		本							物価資料
1540	ドリルパイプ(L.5m)	呼び径90mm用(95)	アカー工用		本							物価資料
1541	ドリルパイプ(L.5m)	呼び径115mm用(118)	アカー工用		本							物価資料
1542	ドリルパイプ(L.5m)	呼び径135mm用(132)	アカー工用		本							物価資料
1543	ドリルパイプ(L.5m)	呼び径146mm用(146)	アカー工用		本							物価資料
1544	インナーロッド(L.0m)	呼び径90mm用(95)	アカー工用		本							物価資料
1545	インナーロッド(L.0m)	呼び径115mm用(118)	アカー工用		本							物価資料
1546	インナーロッド(L.0m)	呼び径135mm用(132)	アカー工用		本							物価資料
1547	インナーロッド(L.0m)	呼び径146mm用(146)	アカー工用		本							物価資料
1548	インナーロッド(L.5m)	呼び径90mm用(95)	アカー工用		本							物価資料
1549	インナーロッド(L.5m)	呼び径115mm用(118)	アカー工用		本							物価資料
1550	インナーロッド(L.5m)	呼び径135mm用(132)	アカー工用		本							物価資料
1551	インナーロッド(L.5m)	呼び径146mm用(146)	アカー工用		本							物価資料
1552	リングビット	呼び径90mm用(95)	アカー工用		個							物価資料
1553	リングビット	呼び径115mm用(118)	アカー工用		個							物価資料
1554	リングビット	呼び径135mm用(132)	アカー工用		個							物価資料
1555	リングビット	呼び径146mm用(146)	アカー工用		個							物価資料
1556	インナービット	呼び径90mm用(95)	アカー工用		個							物価資料
1557	インナービット	呼び径115mm用(118)	アカー工用		個							物価資料
1558	インナービット	呼び径135mm用(132)	アカー工用		個							物価資料
1559	インナービット	呼び径146mm用(146)	アカー工用		個							物価資料
1560	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
1561	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
1562	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
1563	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
1564	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
1565	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
1566	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
1567	打込アダプタ	呼び径90mm用(95)	アカー工用		個							物価資料
1568	打込アダプタ	呼び径115mm用(118)	アカー工用		個							物価資料
1569	打込アダプタ	呼び径135mm用(132)	アカー工用		個							物価資料
1570	樹脂カプセル	コックリアダプター用(φミカドアダプター)PG-10	外径10.5mm L=78mm		本							物価資料
1571	樹脂カプセル	コックリアダプター用(φミカドアダプター)PG-13	外径13mm L=98mm		本							物価資料
1572	樹脂カプセル	コックリアダプター用(φミカドアダプター)R-22N			本							物価資料
1588	鋼管杭	SKK-400 φ318.5-500mm*6.4-12.7mm*標準長さ6-12m	鋼管杭 SKK400 (月積み契約)		t							物価資料
1589	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
1590	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
1591	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
1592	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
1596	裏あてリソ		鋼管杭・鋼管矢板 付属品価格および取付費		kg							物価資料
1597	丸ふた		鋼管杭・鋼管矢板 付属品価格		kg							物価資料
1598	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
1599	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
1600	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
1601	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
1602	鋼管杭付属品(十字補強)	(溶接費は別途計上)			kg							物価資料
1603	鋼管杭付属品(井桁補強)	(溶接費は別途計上)			kg							物価資料
1604	鋼管杭付属品(端部補強バンド)				kg							物価資料
1616	大型ブロック	T350 1300/700×500×350			m2							物価資料
1617	大型ブロック	T500 1300/700×500×500			m2							物価資料
1618	大型積ブロック	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
1619	基礎ブロック	NS350型 475/835×900×2000			個							物価資料
1620	基礎ブロック	NS500型 600/960×900×2000			個							物価資料
1637	鋼製L型擁壁	H=1.0m B=0.8m マット付	LXオール	EX-50*200*6*6	m							物価資料
1638	鋼製L型擁壁	H=1.5m B=1.0m マット付	LXオール	EX-50*200*6*6	m							物価資料
1639	鋼製L型擁壁	H=2.0m B=1.3m マット付	LXオール	EX-50*200*6*6	m							物価資料
1640	鋼製L型擁壁	H=2.5m B=1.6m マット付	LXオール	EX-50*200*6*6	m							物価資料
1641	鋼製L型擁壁	H=3.0m L=1.8m マット付	LXオール	EX-50*200*6*6	m							物価資料
1642	側面版(鋼製L型用)	H=0.50 L=1.2 EX(マット付)	LXオール	EX-50*200*6*6	枚							物価資料
1699	酸素ガス	ボンベ入り			m3							物価資料

一般材料等単価

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
1700	アセチレンガス	ポン入										物価資料
1701	ブレード	22寸(56cm)	コンクリート用		枚							物価資料
1702	ウォーターホース	φ 25mm (編上式)			m							物価資料
1703	ウォーターホース	φ 25mm (ビニール)			m							物価資料
1704	ウォーターホース	φ 50mm (編上式)			m							物価資料
1705	送水ホース	φ 100mm (塩ビ製)			m							物価資料
1706	送水ホース	φ 150mm (塩ビ製)			m							物価資料
1707	サクションホース	φ 38mm (ビニール)			m							物価資料
1708	エアホース	φ 25mm (編上式)			m							物価資料
1709	エアホース	φ 32mm (編上式)			m							物価資料
1710	ランプ	屋外 110/220V(500W)	反射形投光電球		個							物価資料
1722	繊維ネット	K型(37.5×37.5mm目)	ポリチレン 10×15m	法面保護用	m2							物価資料
1723	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
1724	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
1725	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
1726	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
1727	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
1728	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
1729	繊維ロープ	上級1種1種10mm (以上)	マニラロープ	200m/14.7kg	kg							物価資料
1730	繊維ロープ	中級2種1種10mm	マニラロープ	200m/14.7kg	kg							物価資料
1731	繊維ロープ	下級2種2種10mm	マニラロープ	200m/15.0kg	kg							物価資料
1732	キャットウォーク	斜面用足場プレート			基							物価資料
1733	敷き鉄板資材(90日)	22×914×1829mm	289kg/枚		枚/日							物価資料
1734	敷き鉄板資材(180日)	22×914×1829mm	289kg/枚		枚/日							物価資料
1735	敷き鉄板資材(360日)	22×914×1829mm	289kg/枚		枚/日							物価資料
1736	敷き鉄板資材(720日)	22×914×1829mm	289kg/枚		枚/日							物価資料
1737	鋼板整備費(賃貸)	22×914×1829mm	289kg/枚		枚							物価資料
1738	不足弁償金	22×914×1829mm	289kg/枚		t							物価資料
1739	敷き鉄板資材(90日)	22×1219×2438mm	513kg/枚		枚/日							物価資料
1740	敷き鉄板資材(180日)	22×1219×2438mm	513kg/枚		枚/日							物価資料
1741	敷き鉄板資材(360日)	22×1219×2438mm	513kg/枚		枚/日							物価資料
1742	敷き鉄板資材(720日)	22×1219×2438mm	513kg/枚		枚/日							物価資料
1743	鋼板整備費(賃貸)	22×1219×2438mm	513kg/枚		枚							物価資料
1744	不足弁償金	22×1219×2438mm	513kg/枚		t							物価資料
1745	敷き鉄板資材(90日)	22×1524×3048mm	802kg/枚		枚/日							物価資料
1746	敷き鉄板資材(180日)	22×1524×3048mm	802kg/枚		枚/日							物価資料
1747	敷き鉄板資材(360日)	22×1524×3048mm	802kg/枚		枚/日							物価資料
1748	敷き鉄板資材(720日)	22×1524×3048mm	802kg/枚		枚/日							物価資料
1749	鋼板整備費(賃貸)	22×1524×3048mm	802kg/枚		枚							物価資料
1750	不足弁償金	22×1524×3048mm	802kg/枚		t							物価資料
1751	敷き鉄板資材(90日)	22×1524×6096mm	1604kg/枚		枚/日							物価資料
1752	敷き鉄板資材(180日)	22×1524×6096mm	1604kg/枚		枚/日							物価資料
1753	敷き鉄板資材(360日)	22×1524×6096mm	1604kg/枚		枚/日							物価資料
1754	敷き鉄板資材(720日)	22×1524×6096mm	1604kg/枚		枚/日							物価資料
1755	鋼板整備費(賃貸)	22×1524×6096mm	1604kg/枚		枚							物価資料
1756	不足弁償金	22×1524×6096mm	1604kg/枚		t							物価資料
1758	支柱損料(賃料)	径48.6mm 長3.500mm	供用120日	表示板用	本							物価資料
1759	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
1763	丸パイプ損料(賃料)	径48.6mm	共用40日	防護柵等	m							物価資料
1764	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
1765	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
1766	ベース損料(賃料)	径48.6mm	共用40日	防護柵等	個							物価資料
1767	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
1768	丸パイプ支柱	φ48.6mm t=2.4mm L=5000mm 欠品 13.65kg	単管足場類 単管 丸パイプ (STK500)		本							物価資料
1769	丸パイプ支柱	φ48.6mm t=2.4mm L=3500mm 欠品	単管足場類 単管 丸パイプ (STK500)		本							物価資料
1770	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
1771	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
1772	鋼矢板 本矢板	2型 (48) 90日以内	積算料金 普通鋼矢板 90日(3ヵ月)以内		t・日							物価資料
1773	鋼矢板 本矢板	2型 (48) 180日以内	積算料金 普通鋼矢板 180日(6ヵ月)以内		t・日							物価資料
1774	鋼矢板 本矢板	2型 (48) 360日以内	積算料金 普通鋼矢板 360日(12ヵ月)以内		t・日							物価資料
1775	鋼矢板 本矢板	2型 (48) 720日以内	積算料金 普通鋼矢板 720日(24ヵ月)以内		t・日							物価資料
1776	鋼矢板 本矢板	2型 (48) 1080日以内	積算料金 普通鋼矢板 1080日(36ヵ月)以内		t・日							物価資料
1777	鋼矢板 本矢板	3型 (60) 90日以内	積算料金 普通鋼矢板 90日(3ヵ月)以内		t・日							物価資料
1778	鋼矢板 本矢板	3型 (60) 180日以内	積算料金 普通鋼矢板 180日(6ヵ月)以内		t・日							物価資料
1779	鋼矢板 本矢板	3型 (60) 360日以内	積算料金 普通鋼矢板 360日(12ヵ月)以内		t・日							物価資料
1780	鋼矢板 本矢板	3型 (60) 720日以内	積算料金 普通鋼矢板 720日(24ヵ月)以内		t・日							物価資料
1781	鋼矢板 本矢板	3型 (60) 1080日以内	積算料金 普通鋼矢板 1080日(36ヵ月)以内		t・日							物価資料
1782	鋼矢板 本矢板	4型 (76.1) 90日以内	積算料金 普通鋼矢板 90日(3ヵ月)以内		t・日							物価資料
1783	鋼矢板 本矢板	4型 (76.1) 180日以内	積算料金 普通鋼矢板 180日(6ヵ月)以内		t・日							物価資料
1784	鋼矢板 本矢板	4型 (76.1) 360日以内	積算料金 普通鋼矢板 360日(12ヵ月)以内		t・日							物価資料
1785	鋼矢板 本矢板	4型 (76.1) 720日以内	積算料金 普通鋼矢板 720日(24ヵ月)以内		t・日							物価資料
1786	鋼矢板 本矢板	4型 (76.1) 1080日以内	積算料金 普通鋼矢板 1080日(36ヵ月)以内		t・日							物価資料
1787	鋼矢板 本矢板	5 L型 (105) 90日以内	積算料金 普通鋼矢板 90日(3ヵ月)以内		t・日							物価資料
1788	鋼矢板 本矢板	5 L型 (105) 180日以内	積算料金 普通鋼矢板 180日(6ヵ月)以内		t・日							物価資料
1789	鋼矢板 本矢板	5 L型 (105) 360日以内	積算料金 普通鋼矢板 360日(12ヵ月)以内		t・日							物価資料
1790	鋼矢板 本矢板	5 L型 (105) 720日以内	積算料金 普通鋼矢板 720日(24ヵ月)以内		t・日							物価資料
1791	鋼矢板 本矢板	5 L型 (105) 1080日以内	積算料金 普通鋼矢板 1080日(36ヵ月)以内		t・日							物価資料
1792	軽量矢板	1型、2型、3型 90日以内	積算料金 軽量鋼矢板 90日(3ヵ月)以内		t・日							物価資料
1793	軽量矢板	1型、2型、3型 180日以内	積算料金 軽量鋼矢板 180日(6ヵ月)以内		t・日							物価資料
1794	軽量矢板	1型、2型、3型 360日以内	積算料金 軽量鋼矢板 360日(12ヵ月)以内		t・日							物価資料
1795	軽量矢板	1型、2型、3型 720日以内	積算料金 軽量鋼矢板 720日(24ヵ月)以内		t・日							物価資料
1796	軽量矢板	1型、2型、3型 1080日以内	積算料金 軽量鋼矢板 1080日(36ヵ月)以内		t・日							物価資料
1797	H形鋼	H-200 (49.9) 90日以内	積算料金 H形鋼 90日(3ヵ月)以内		t・日							物価資料
1798	H形鋼	H-200 (49.9) 180日以内	積算料金 H形鋼 180日(6ヵ月)以内		t・日							物価資料
1799	H形鋼	H-200 (49.9) 360日以内	積算料金 H形鋼 360日(12ヵ月)以内		t・日							物価資料
1800	H形鋼	H-200 (49.9) 720日以内	積算料金 H形鋼 720日(24ヵ月)以内		t・日							物価資料
1801	H形鋼	H-250 (71.8) 90日以内	積算料金 H形鋼 90日(3ヵ月)以内		t・日							物価資料
1802	H形鋼	H-250 (71.8) 180日以内	積算料金 H形鋼 180日(6ヵ月)以内		t・日							物価資料
1803	H形鋼	H-250 (71.8) 360日以内	積算料金 H形鋼 360日(12ヵ月)以内		t・日							物価資料
1804	H形鋼	H-250 (71.8) 720日以内	積算料金 H形鋼 720日(24ヵ月)以内		t・日							物価資料
1805	H形鋼	H-300 (93) 90日以内	積算料金 H形鋼 90日(3ヵ月)以内		t・日							物価資料
1806	H形鋼	H-300 (93) 180日以内	積算料金 H形鋼 180日(6ヵ月)以内		t・日							物価資料
1807	H形鋼	H-300 (93) 360日以内	積算料金 H形鋼 360日(12ヵ月)以内		t・日							物価資料
1808	H形鋼	H-300 (93) 720日以内	積算料金 H形鋼 720日(24ヵ月)以内		t・日							物価資料
1809	H形鋼	H-350 (135) 90日以内	積算料金 H形鋼 90日(3ヵ月)以内		t・日							物価資料
1810	H形鋼	H-350 (135) 180日以内	積算料金 H形鋼 180日(6ヵ月)以内		t・日							物価資料
1811	H形鋼	H-350 (135) 360日以内	積算料金 H形鋼 360日(12ヵ月)以内		t・日							物価資料
1812	H形鋼	H-350 (135) 720日以内	積算料金 H形鋼 720日(24ヵ月)以内		t・日							物価資料
1813	H形鋼	H-400 (172) 90日以内	積算料金 H形鋼 90日(3ヵ月)以内		t・日							物価資料
1814	H形鋼	H-400 (172) 180日以内	積算料金 H形鋼 180日(6ヵ月)以内		t・日							物価資料
1815	H形鋼	H-400 (172) 360日以内	積算料金 H形鋼 360日(12ヵ月)以内		t・日							物価資料
1816	H形鋼	H-400 (172) 720日以内	積算料金 H形鋼 720日(24ヵ月)以内		t・日							物価資料
1817	H形鋼	H-594 (170) 90日以内	積算料金 H形鋼 90日(3ヵ月)以内		t・日							物価資料
1818	H形鋼	H-594 (170) 180日以内	積算料金 H形鋼 180日(6ヵ月)以内		t・日							

一般材料等単価

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
2713	シスイエース	Cタイプ 300型			組	32700	32700	32700	32700	32700	32700	局見積
2714	シスイエース	Cタイプ 400型			組	39000	39000	39000	39000	39000	39000	局見積
2715	木製標識	運搬費込み			基	1130060	1130060	1130060	1130060	1130060	1130060	局見積
2716	堤名板	アルミ合金 400×550×12mm B型 H.L.V明記			枚	64440	64440	64440	64440	64440	64440	局見積
2717	堤名板	アルミ合金 600×800×15mm C型 H.L.V明記			枚	135290	135290	135290	135290	135290	135290	局見積
2718	堤名板	アルミ合金(橋脚入り) 400×550×12mm B型 H.L.V明記			枚	70510	70510	70510	70510	70510	70510	局見積
2719	施設標識板	アルミ合金 200×250×10mm D型			枚	27110	27110	27110	27110	27110	27110	局見積
2720	橋名板	親柱用 アルミ合金 300×1200×10mm			枚	22110	22110	22110	22110	22110	22110	局見積
2721	橋名板	ガードレール用 真鍮板 80×300×15mm			枚	27510	27510	27510	27510	27510	27510	局見積
2722	角ボルト	合板接続用			本	140	140	140	140	140	140	局見積
2723	標示板	工事用PR版			枚	528010	528010	528010	528010	528010	528010	局見積
2724	道路反射鏡	アクリル製 φ80mm φ76.3×3.2×360mm支柱付 丸型1面鏡			組	77800	77800	77800	77800	77800	77800	局見積
2725	R.S.Dバット	厚さ 23mm 幅 150mm			m2	116000	116000	116000	116000	116000	116000	局見積
2726	防触アンカー	F25D (S35CN)			組	11900	11900	11900	11900	11900	11900	局見積
2727	防触アンカー	F28D (S35CN)			組	15300	15300	15300	15300	15300	15300	局見積
2728	防触アンカー	F32D (S35CN)			組	20800	20800	20800	20800	20800	20800	局見積
2729	防触アンカー	F36D (S35CN)			組	25900	25900	25900	25900	25900	25900	局見積
2730	防触アンカー	M25D (S35CN)			組	14200	14200	14200	14200	14200	14200	局見積
2731	防触アンカー	M28D (S35CN)			組	17500	17500	17500	17500	17500	17500	局見積
2732	防触アンカー	M32D (S35CN)			組	24300	24300	24300	24300	24300	24300	局見積
2733	防触アンカー	M36D (S35CN)			組	30200	30200	30200	30200	30200	30200	局見積
2734	斜桁の割増	0 < 7 0° (直轄)			桁							
2735	排水管	100×50×3.2×700mm 垂鉛メッキHDZ55 目直付			組	12000	12000	12000	12000	12000	12000	局見積
2736	アレーション方式PC単純中空床版橋(中桁)	AS-07 L=7.3m			本	428000	413000	413000	413000	413000	413000	局見積
2737	アレーション方式PC単純中空床版橋(中桁)	AS-08 L=8.4m			本	491000	473000	473000	473000	473000	473000	局見積
2738	アレーション方式PC単純中空床版橋(中桁)	AS-09 L=9.4m			本	620000	599000	599000	599000	599000	599000	局見積
2739	アレーション方式PC単純中空床版橋(中桁)	AS-10 L=10.5m			本	693000	670000	670000	670000	670000	670000	局見積
2740	アレーション方式PC単純中空床版橋(中桁)	AS-11 L=11.5m			本	759000	732000	732000	732000	732000	732000	局見積
2741	アレーション方式PC単純中空床版橋(中桁)	AS-12 L=12.5m			本	786000	761000	761000	761000	761000	761000	局見積
2742	アレーション方式PC単純中空床版橋(中桁)	AS-13 L=13.5m			本	902000	867000	867000	867000	867000	867000	局見積
2743	アレーション方式PC単純中空床版橋(外桁)	AS-07 L=7.3m			本	440000	423000	423000	423000	425000	423000	局見積
2744	アレーション方式PC単純中空床版橋(外桁)	AS-08 L=8.4m			本	504000	484000	484000	484000	486000	484000	局見積
2745	アレーション方式PC単純中空床版橋(外桁)	AS-09 L=9.4m			本	633000	610000	610000	610000	612000	610000	局見積
2746	アレーション方式PC単純中空床版橋(外桁)	AS-10 L=10.5m			本	706000	681000	681000	681000	683000	681000	局見積
2747	アレーション方式PC単純中空床版橋(外桁)	AS-11 L=11.5m			本	773000	744000	744000	744000	746000	744000	局見積
2748	アレーション方式PC単純中空床版橋(外桁)	AS-12 L=12.5m			本	803000	775000	775000	775000	778000	775000	局見積
2749	アレーション方式PC単純中空床版橋(外桁)	AS-13 L=13.5m			本	919000	881000	881000	881000	884000	881000	局見積
2750	アカマツ	2年生 H=0.18m			本							局見積
2751	アカマツ	2年生 ポット苗			本							局見積
2752	アカマツ	3年生 ポット苗			本							局見積
2753	ウダイカンバ	H=0.8m			本							局見積
2754	ウダイカンバ	H=1.0m			本							局見積
2755	ヤマモミジ	H=1.0m			本							局見積
2756	ブナ	H=0.8m			本							局見積
2757	ヤマハンノキ	H=0.8m			本							局見積
2758	ヤマハンノキ	H=1.0m			本							局見積
2759	イタチハギ	H=0.6m			本							局見積
2760	アキグミ	H=0.5m			本							局見積
2761	クリ	H=1.2m			本							局見積
2762	クロマツ	2年生 H=0.18m			本							局見積
2763	クロマツ	2年生 ポット苗			本							局見積
2764	クロマツ	3年生 ポット苗			本							局見積
2765	ケヤキ	H=1.0m			本							局見積
2766	ケヤキ	H=1.2m			本							局見積
2767	ケヤキ	H=1.5m			本							局見積
2768	ケヤキ	H=1.8m			本							局見積
2769	スギ	3年生 H=0.35m			本							局見積
2770	スギ	2年生 ポット苗			本							局見積
2771	スギ	3年生 ポット苗			本							局見積
2772	ベニヤマザクラ	H=1.2m			本							局見積
2773	ヤマハギ	H=1.0m			本							局見積
2774	ナナカマド	H=1.0m			本							局見積
2775	ヒメヤシャブシ	H=0.5m			本							局見積
2776	ケーシングパイプ	φ46mm用 L=1.0m			本	10100	10100	10100	10100	10100	10100	局見積
2777	ケーシングパイプ	φ56mm用 L=1.0m			本	11300	11300	11300	11300	11300	11300	局見積
2778	ケーシングパイプ	φ131mm用 L=1.0m			本	35900	35900	35900	35900	35900	35900	局見積
2779	ケーシングパイプ	φ146mm用 L=1.0m			本	44700	44700	44700	44700	44700	44700	局見積
2780	ケーシングパイプ	φ167mm用 L=1.0m			本	38000	38000	38000	38000	38000	38000	局見積
2781	ケーシングパイプ	φ179mm用 L=1.0m			本							局見積
2782	ケーシングパイプ	φ46mm用 L=1.5m			本	13200	13200	13200	13200	13200	13200	局見積
2783	ケーシングパイプ	φ56mm用 L=1.5m			本	15100	15100	15100	15100	15100	15100	局見積
2784	ケーシングパイプ	φ66mm用 L=1.5m			本	18000	18000	18000	18000	18000	18000	局見積
2785	ケーシングパイプ	φ76mm用 L=1.5m			本	20700	20700	20700	20700	20700	20700	局見積
2786	ケーシングパイプ	φ86mm用 L=1.5m			本	23400	23400	23400	23400	23400	23400	局見積
2787	ケーシングパイプ	φ101mm用 L=1.5m			本	32100	32100	32100	32100	32100	32100	局見積
2788	ケーシングパイプ	φ116mm用 L=1.5m			本	34800	34800	34800	34800	34800	34800	局見積
2789	ケーシングパイプ	φ127mm用 L=1.5m			本	35900	35900	35900	35900	35900	35900	局見積
2790	ケーシングパイプ	φ131mm用 L=1.5m			本	48800	48800	48800	48800	48800	48800	局見積
2791	ケーシングパイプ	φ146mm用 L=1.5m			本	59800	59800	59800	59800	59800	59800	局見積
2792	ケーシングパイプ	φ167mm用 L=1.5m			本	50500	50500	50500	50500	50500	50500	局見積
2793	ケーシングパイプ	φ179mm用 L=1.5m			本							局見積
2794	コアーリフタリング	φ127mm用			個							局見積
2795	コアーリフタリング	φ131mm用			個	53000	53000	53000	53000	53000	53000	局見積
2796	コアーリフタリング	φ146mm用			個	69000	69000	69000	69000	69000	69000	局見積
2797	コアーリフタリング	φ167mm用			個	95600	95600	95600	95600	95600	95600	局見積
2798	コアーリフタリング	φ179mm用			個	106300	106300	106300	106300	106300	106300	局見積
2799	コアチューブ	φ46mm用 シングル L=1.5m			本	16000	16000	16000	16000	16000	16000	局見積
2800	コアチューブ	φ127mm用 シングル L=1.5m			本							局見積
2801	コアチューブ	φ131mm用 シングル L=1.5m			本	44100	44100	44100	44100	44100	44100	局見積
2802	コアチューブ	φ146mm用 シングル L=1.5m			本	49600	49600	49600	49600	49600	49600	局見積
2803	コアチューブ	φ167mm用 シングル L=1.5m			本	44700	44700	44700	44700	44700	44700	局見積
2804	コアチューブ	φ179mm用 シングル L=1.5m			本	47100	47100	47100	47100	47100	47100	局見積
2805	コアチューブ	φ46mm用 ダブル L=1.5m			本	148000	148000	148000	148000	148000	148000	局見積
2806	コアチューブ	φ56mm用 ダブル L=1.5m			本	170200	170200	170200	170200	170200	170200	局見積
2807	コアチューブ	φ66mm用 ダブル L=1.5m			本	231500	231500	231500	231500	231500	231500	局見積
2808	コアチューブ	φ76mm用 ダブル L=1.5m			本	271000	271000	271000	271000	271000	271000	局見積
2809	コアチューブ	φ86mm用 ダブル L=1.5m			本	292300	292300	292300	292300	292300	292300	局見積
2810	コアチューブ	φ101mm用 ダブル L=1.5m			本	494000	494000	494000	494000	494000	494000	局見積
2811	コアチューブ	φ116mm用 ダブル L=1.5m			本	494000	494000	494000	494000	494000	494000	局見積
2812	コアチューブ	φ127mm用 ダブル L=1.5m			本	788800	788800	788800	788800	788800	788800	局見積
2813	コアチューブ	φ131mm用 ダブル L=1.5m			本	912500	912500	912500	912500	912500	912500	局見積
2814	コアチューブ	φ146mm用 ダブル L=1.5m			本	1444000	1444000	1444000	1444000	1444000	1444000	局見積
2815	コアチューブ	φ167mm用 ダブル L=1.5m			本							局見積
2816	コアチューブ	φ179mm用 ダブル L=1.5m			本	1726000	1726000	1726000	1726000	1726000	1726000	局見積
2817	ボーリングロッド	φ101mm L=3m			本	192200	192200	192200	192200	192200	192200	局見積
2818	ボーリングロッド	φ150mm L=3m			本							局見積
2819	メタルクラウン	φ127mm			個							局見積
2820	メタルクラウン	φ131mm			個	11800	11800	11800	11800	11800	11800	局見積
2821	メタルクラウン	φ146mm			個	16600	16600	16600	16600	16600	16600	局見積
2822	メタルクラウン	φ167mm			個	38900	38900	38900	38900	38900	38900	局見積
2823	メタルクラウン	φ17										

一般材料等単価

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
2836	ダイヤモンドトリマー加工料	φ46mm			式	25100	25100	25100	25100	25100	25100	局見積
2837	ダイヤモンドトリマー加工料	φ56mm			式	28400	28400	28400	28400	28400	28400	局見積
2838	ダイヤモンドトリマー加工料	φ66mm			式	34500	34500	34500	34500	34500	34500	局見積
2839	ダイヤモンドトリマー加工料	φ76mm			式	43100	43100	43100	43100	43100	43100	局見積
2840	ダイヤモンドトリマー加工料	φ86mm			式	55100	55100	55100	55100	55100	55100	局見積
2841	ダイヤモンドトリマー加工料	φ101mm			式	62000	62000	62000	62000	62000	62000	局見積
2842	ダイヤモンドトリマー加工料	φ116mm			式	69000	69000	69000	69000	69000	69000	局見積
2843	ダイヤモンドトリマー加工料	φ127mm			式	88500	88500	88500	88500	88500	88500	局見積
2844	ダイヤモンドトリマー加工料	φ131mm			式	88500	88500	88500	88500	88500	88500	局見積
2845	ダイヤモンドトリマー加工料	φ146mm			式	99400	99400	99400	99400	99400	99400	局見積
2846	ダイヤモンドトリマー加工料	φ167mm			式	102900	102900	102900	102900	102900	102900	局見積
2847	ダイヤモンドトリマー加工料	φ179mm			式	113000	113000	113000	113000	113000	113000	局見積
2848	ダイヤモンドビット用ダイヤ	φ167mm			カット	12200	12200	12200	12200	12200	12200	局見積
2849	ダイヤモンドトリマー用ダイヤ	φ179mm			カット	11100	11100	11100	11100	11100	11100	局見積
2850	ネットライト	径15cm×100cm			本	1920	1920	1920	1920	1920	1920	局見積
2851	ネットライト 300	径30cm×100cm 有効管付き			本	6240	6240	6240	6240	6240	6240	局見積
2852	ネットライト 300	径30cm×100cm 管なし			本	5400	5400	5400	5400	5400	5400	局見積
2853	ネットライト 400	ふとんかご等充填用			本	3600	3600	3600	3600	3600	3600	局見積
2854	森樹部マット	1.0m×10.0m			m2							局見積
2855	ハリシバモック	1.0m×10.0m			m2	580	580	580	580	580	580	物価版
2856	張りウッド	1.0m×10.0m			m2							局見積
2857	かまくらマット	1.0m×10.0m			m2							局見積
2858	かまくらマット(肥料袋付)	1.0m×10.0m			m2							局見積
2859	森樹部マット(在来種配合)	1.0m×10.0m			m2	1550	1550	1550	1550	1550	1550	局見積
2860	ハリシバモック(在来種配合)	1.0m×10.0m			m2	750	750	750	750	750	750	局見積
2861	グリーンマット	標準型 1.0m×5.0m			m2	4600	4600	4600	4600	4600	4600	局見積
2862	グリーンマット(在来種配合)	標準型 1.0m×5.0m			m2	4900	4900	4900	4900	4900	4900	局見積
2863	グリーンマット	標準型 1.0m×3.0m			m2	3050	3050	3050	3050	3050	3050	局見積
2864	グリーンマット(在来種配合)	標準型 1.0m×3.0m			m2	3250	3250	3250	3250	3250	3250	局見積
2865	NAF-6	吹付モルタル用アラミド繊維			kg	10300	10300	10300	10300	10300	10300	局見積
2866	簡易法枠	ダイザーM型 W=340 H=190 L=400			個	940	940	940	940	940	940	局見積
2867	簡易法枠	アンカー D16 L=750			本	340	340	340	340	340	340	局見積
2868	簡易法枠	補助アンカー D10 L=400			本	100	100	100	100	100	100	局見積
2869	簡易法枠	枠用シート ダイザータイプ1300用			枚	200	200	200	200	200	200	局見積
2870	簡易法枠	勾配緩和網 1000タイプ			枚	2730	2730	2730	2730	2730	2730	局見積
2871	簡易法枠	補助金網			枚	270	270	270	270	270	270	局見積
2872	ユニットロック	主筋φ13mm 網目13mm			m2	12900	12900	12900	12900	12900	12900	局見積
2873	ユニットロック特殊加工	異形エキストラ加工			枚	3600	3600	3600	3600	3600	3600	局見積
2874	ユニットロック特殊加工	穴あけ加工			箇所	9500	9500	9500	9500	9500	9500	局見積
2875	大型EGボックス	250型 H1.0×B2.5×L1.0m 溶融亜鉛メッキ			m2	54200	54200	54200	54200	54200	54200	局見積
2876	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	14900	14900	14900	14900	14900	14900	局見積
2877	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	19000	19000	19000	19000	19000	19000	局見積
2878	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	32100	32100	32100	32100	32100	32100	局見積
2879	大型EGボックス上蓋	B1.5×L1.0m 溶融亜鉛メッキ			枚	9600	9600	9600	9600	9600	9600	局見積
2880	大型EGボックス上蓋	B2.0×L1.0m 溶融亜鉛メッキ			枚	14900	14900	14900	14900	14900	14900	局見積
2881	大型EGボックス上蓋	B2.5×L1.0m 溶融亜鉛メッキ			枚	17900	17900	17900	17900	17900	17900	局見積
2882	ハバ-マット多段積型100型	最上段用本体 H500×W1000			m	7570	7570	7570	7570	7570	7570	局見積
2883	ハバ-マット多段積型100型	中下段用本体 (1:0.5勾配) H500×W1000			m	6350	6350	6350	6350	6350	6350	局見積
2884	ハバ-マット多段積型100型	中下段用本体 (1:1.0勾配) H500×W1000			m	7040	7040	7040	7040	7040	7040	局見積
2885	ハバ-マット多段積型100型	側面網 H500×W1000			枚	2210	2210	2210	2210	2210	2210	局見積
2886	ハバ-マット多段積型100型	最上段用本体 H600×W1000			m	8320	8320	8320	8320	8320	8320	局見積
2887	ハバ-マット多段積型100型	中下段用本体 (1:0.5勾配) H600×W1000			m	6910	6910	6910	6910	6910	6910	局見積
2888	ハバ-マット多段積型100型	中下段用本体 (1:1.0勾配) H600×W1000			m	7640	7640	7640	7640	7640	7640	局見積
2889	ハバ-マット多段積型100型	側面網 H600×W1000			枚	2430	2430	2430	2430	2430	2430	局見積
2890	ハバ-マット多段積型120型	最上段用本体 H500×W1200			m	8580	8580	8580	8580	8580	8580	局見積
2891	ハバ-マット多段積型120型	中下段用本体 (1:0.5勾配) H500×W1200			m	7160	7160	7160	7160	7160	7160	局見積
2892	ハバ-マット多段積型120型	中下段用本体 (1:1.0勾配) H500×W1200			m	7890	7890	7890	7890	7890	7890	局見積
2893	ハバ-マット多段積型120型	側面網 H500×W1200			枚	2700	2700	2700	2700	2700	2700	局見積
2894	ハバ-マット多段積型120型	最上段用本体 H600×W1200			m	9430	9430	9430	9430	9430	9430	局見積
2895	ハバ-マット多段積型120型	中下段用本体 (1:0.5勾配) H600×W1200			m	7780	7780	7780	7780	7780	7780	局見積
2896	ハバ-マット多段積型120型	中下段用本体 (1:1.0勾配) H600×W1200			m	8630	8630	8630	8630	8630	8630	局見積
2897	ハバ-マット多段積型120型	側面網 H600×W1200			枚	2970	2970	2970	2970	2970	2970	局見積
2898	スタックグラスファイバー	緑化基盤材			kg							局見積
2899	アスファルト	改良土壌			kg	60	60	60	60	60	60	局見積
2900	アスファルト	特殊アクリレートマー			kg	4000	4000	4000	4000	4000	4000	局見積
2901	アクリル型枠	円形ゴム製 φ800mm			個	4000	4000	4000	4000	4000	4000	局見積
2902	アクリル型枠	特殊ゴム製 φ800mm			個	1360	1360	1360	1360	1360	1360	局見積
2903	アクリル型枠	SDφ19mm L=1,000mm			本	615	615	615	615	615	615	局見積
2904	枠用シート	Aタイプ用			枚	200	200	200	200	200	200	局見積
2905	枠用シート	Mタイプ1500用			枚	220	220	220	220	220	220	局見積
2906	枠用シート	Mタイプ1300用			枚	210	210	210	210	210	210	局見積
2907	ボルト	働き長 300×φ12mm ヘッドナットワッシャー付			本	564	564	564	564	564	564	局見積
2908	ボルト	働き長 600×φ16mm ヘッドナットワッシャー付			本	2248	2248	2248	2248	2248	2248	局見積
2909	ボルト	働き長 600×φ19mm ヘッドナットワッシャー付			本	2964	2964	2964	2964	2964	2964	局見積
2910	L型鋼	3×30×300mm			本	1920	1920	1920	1920	1920	1920	局見積
2911	ボルト	φ12mm L=230mm			本	480	480	480	480	480	480	局見積
2912	ボルト	φ12mm L=340mm			本	862	862	862	862	862	862	局見積
2913	アンカー釘	D22mm L=1000mm(異形鉄筋使用)			本	3653	3653	3653	3653	3653	3653	局見積
2914	丸釘	φ6mm N=150mm(25kg/箱≒1,000本入)			箱	17326	17326	17326	17326	17326	17326	局見積
2915	ガス管	黒ねじなし SPG 90A L=4.0m			本	28392	28392	28392	28392	28392	28392	局見積
2916	パネル式ふとんかご	網目 13cm #8 60×120			m							局見積
2917	パネル式ふとんかご	網目 15cm #8 60×120			m							局見積
2918	ワイヤープレート 集水孔加工	亜鉛メッキ品 穴径 φ30mm			個	495	495	495	495	495	495	局見積
2919	ワイヤープレート 集水孔加工	亜鉛メッキ品 穴径 φ50mm			個	815	815	815	815	815	815	局見積
2920	集水井天蓋	φ3.5m 亜鉛メッキ品 2分割 467.0kg			枚	525000	525000	525000	525000	525000	525000	局見積
2921	鋼製はしご(クワア)	φ3.0-3.5m用 亜鉛メッキ品(螺旋) NFA H=1500mm			組	58047	58047	58047	58047	58047	58047	局見積
2922	鋼製はしご(クワア)	φ3.0-3.5m用 亜鉛メッキ品(螺旋) NFB H=1000mm			組	38700	38700	38700	38700	38700	38700	局見積
2923	鋼製はしご(クワア)	φ3.0-3.5m用 亜鉛メッキ品(螺旋) NFC H=2700mm			組	104572	104572	104572	104572	104572	104572	局見積
2924	鋼製はしご(クワア)	φ3.0-3.5m用 亜鉛メッキ品(螺旋) NFD H=1500mm			組	103800	103800	103800	103800	103800	103800	局見積
2925	鋼製はしご(クワア)	φ3.0-3.5m用 亜鉛メッキ品(螺旋) NFD1 H=1500mm			組	123800	123800	123800	123800	123800	123800	局見積
2926	裏あてリング	φ318.5×7.9mm以下用 4.5×50mm 2.1kg ｽﾀﾝﾄﾞ-4ヶ付			リッ	2400	2400	2400	2400	2400	2400	局見積
2927	裏あてリング	φ356.6×7.9mm以下用 4.5×50mm 2.3kg ｽﾀﾝﾄﾞ-4ヶ付			リッ	2616	2616	2616	2616	2616	2616	局見積
2928	裏あてリング	φ318.5×9.0mm以下用 4.5×50mm 2.0kg ｽﾀﾝﾄﾞ-4ヶ付			リッ	2244	2244	2244	2244	2244	2244	局見積
2929	裏あてリング	φ356.6×9.0mm以下用 4.5×50mm 2.2kg ｽﾀﾝﾄﾞ-4ヶ付			リッ	2496	2496	2496	2496	2496	2496	局見積
2930	鬼歯止め	5番			個	564	564	564	564	564	564	局見積
2931	アンカーピン	D13 300mm			本	708	708	708	708	708	708	局見積
2932	アンカーピン	D13 400mm			本	785	785	785	785	785	785	局見積
2933	アンカーピン	D13 500mm			本	851	851	851	851	851	851	局見積
2934	アンカーピン	D10 500mm			本	575	575	575	575	575	575	局見積
2935	丸パイプ支柱	φ48.6mm t=2.4mm L=600mm メッキ品 1.64kg			本							局見積
2936	丸パイプ支柱	φ48.6mm t=2.4mm L=1000mm メッキ品 2.73kg			本							局見積
2937	丸パイプ支柱	φ48.6mm t=2.4mm L=1200mm メッキ品 3.28kg			本							局見積
2938	丸パイプ支柱	φ48.6mm t=2.4mm L=1300mm メッキ品 3.55kg			本							局見積
2939	丸パイプ支柱	φ48.6mm t=2.4mm L=1500mm メッキ品 4.10kg			本							局見積
2940	丸パイプ支柱	φ48.6mm t=2.4mm L=1800mm メッキ品 4.91kg			本					</		

一般材料等単価

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
2959	アホー釘	φ9mm L=200mm			本	64	64	64	64	64	64	局見積
2960	アホー釘	φ13mm L=400mm			本	227	227	227	227	227	227	局見積
2961	アホー釘	φ13mm L=500mm			本	275	275	275	275	275	275	局見積
2962	アホー釘	φ13mm L=600mm			本	320	320	320	320	320	320	局見積
2963	アホー釘	φ16mm L=400mm			本	270	270	270	270	270	270	局見積
2964	アホー釘	φ16mm L=600mm			本	408	408	408	408	408	408	局見積
2965	アホー釘	D10mm L=400mm			本	131	131	131	131	131	131	局見積
2966	アホー釘	D16mm L=400mm			本	286	286	286	286	286	286	局見積
2967	アホー釘	D16mm L=750mm			本	478	478	478	478	478	478	局見積
2968	アホー止め釘	L=150mm (ブアワシ付)			本	17	17	17	17	17	17	局見積
2969	U字アホー切断	A型 t=1.6-2.0mm 350×350mm			箇所	28502	28502	28502	28502	28502	28502	局見積
2970	U字アホー切断	A型 t=1.6-2.0mm 400×400mm			箇所	32462	32462	32462	32462	32462	32462	局見積
2971	U字アホー切断	A型 t=1.6-2.0mm 450×450mm			箇所	36544	36544	36544	36544	36544	36544	局見積
2972	U字アホー切断	A型 t=1.6-2.0mm 500×500mm			箇所	40554	40554	40554	40554	40554	40554	局見積
2973	U字アホー切断	A型 t=1.6-2.0mm 550×550mm			箇所	44586	44586	44586	44586	44586	44586	局見積
2974	U字アホー切断	A型 t=1.6-2.0mm 600×600mm			箇所	48596	48596	48596	48596	48596	48596	局見積
2975	U字アホー切断	A型 t=1.6-2.0mm 650×650mm			箇所	52628	52628	52628	52628	52628	52628	局見積
2976	U字アホー切断	A型 t=1.6-2.0mm 700×700mm			箇所	56638	56638	56638	56638	56638	56638	局見積
2977	U字アホー切断	A型 t=1.6-2.0mm 750×750mm			箇所	60598	60598	60598	60598	60598	60598	局見積
2978	U字アホー切断	B型 t=1.6-2.0mm 800×750mm			箇所	57004	57004	57004	57004	57004	57004	局見積
2979	角度管切断・加工	A型 t=1.6-2.0mm 350×350mm			箇所	42260	42260	42260	42260	42260	42260	局見積
2980	角度管切断・加工	A型 t=1.6-2.0mm 400×400mm			箇所	48100	48100	48100	48100	48100	48100	局見積
2981	角度管切断・加工	A型 t=1.6-2.0mm 450×450mm			箇所	53220	53220	53220	53220	53220	53220	局見積
2982	角度管切断・加工	A型 t=1.6-2.0mm 500×500mm			箇所	58700	58700	58700	58700	58700	58700	局見積
2983	角度管切断・加工	A型 t=1.6-2.0mm 550×550mm			箇所	64900	64900	64900	64900	64900	64900	局見積
2984	角度管切断・加工	A型 t=1.6-2.0mm 600×600mm			箇所	70430	70430	70430	70430	70430	70430	局見積
2985	角度管切断・加工	A型 t=1.6-2.0mm 650×650mm			箇所	76270	76270	76270	76270	76270	76270	局見積
2986	角度管切断・加工	A型 t=1.6-2.0mm 700×700mm			箇所	82470	82470	82470	82470	82470	82470	局見積
2987	角度管切断・加工	A型 t=1.6-2.0mm 750×750mm			箇所	88360	88360	88360	88360	88360	88360	局見積
2988	角度管切断・加工	B型 t=1.6-2.0mm 800×750mm			箇所	83130	83130	83130	83130	83130	83130	局見積
2989	切断	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 300×150mm			箇所	13840	13840	13840	13840	13840	13840	局見積
2990	切断	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 400×200mm			箇所	18000	18000	18000	18000	18000	18000	局見積
2991	切断	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 500×250mm			箇所	22860	22860	22860	22860	22860	22860	局見積
2992	切断	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 600×300mm			箇所	27710	27710	27710	27710	27710	27710	局見積
2993	切断	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 700×350mm			箇所	31800	31800	31800	31800	31800	31800	局見積
2994	切断	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 800×400mm			箇所	35620	35620	35620	35620	35620	35620	局見積
2995	切断	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 900×450mm			箇所	40120	40120	40120	40120	40120	40120	局見積
2996	切断	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 1000×500mm			箇所	45000	45000	45000	45000	45000	45000	局見積
2997	切断	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 1200×600mm			箇所	53270	53270	53270	53270	53270	53270	局見積
2998	角度管切断・加工	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 300×150mm			箇所	21430	21430	21430	21430	21430	21430	局見積
2999	角度管切断・加工	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 400×200mm			箇所	26440	26440	26440	26440	26440	26440	局見積
3000	角度管切断・加工	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 500×250mm			箇所	32870	32870	32870	32870	32870	32870	局見積
3001	角度管切断・加工	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 600×300mm			箇所	38790	38790	38790	38790	38790	38790	局見積
3002	角度管切断・加工	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 700×350mm			箇所	45000	45000	45000	45000	45000	45000	局見積
3003	角度管切断・加工	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 800×400mm			箇所	51060	51060	51060	51060	51060	51060	局見積
3004	角度管切断・加工	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 900×450mm			箇所	57994	57994	57994	57994	57994	57994	局見積
3005	角度管切断・加工	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 1000×500mm			箇所	63987	63987	63987	63987	63987	63987	局見積
3006	角度管切断・加工	D型 (円形の1/2) t=1.6-2.0mm 1200×600mm			箇所	76693	76693	76693	76693	76693	76693	局見積
3007	切断	B型 t=1.6-2.0mm 1000×850mm			箇所	69370	69370	69370	69370	69370	69370	局見積
3008	角度管切断・加工	B型 t=1.6-2.0mm 1000×850mm			箇所	100620	100620	100620	100620	100620	100620	局見積
3009	切断	B型 t=2.7mm 1200×950mm			箇所	82046	82046	82046	82046	82046	82046	局見積
3010	角度管切断・加工	B型 t=2.7mm 1200×950mm			箇所	113020	113020	113020	113020	113020	113020	局見積
3011	ワイヤーロープ	A種 6×7 φ37.5mm 5.2kg			m	7191	7191	7191	7191	7191	7191	局見積
3012	ワイヤーロープ	A種 6×7 φ35.5mm 4.7kg			m	5989	5989	5989	5989	5989	5989	局見積
3013	ワイヤーロープ	A種 6×7 φ33.5mm 4.2kg			m	5483	5483	5483	5483	5483	5483	局見積
3014	ワイヤーロープ	A種 6×7 φ31.5mm 3.7kg			m	4792	4792	4792	4792	4792	4792	局見積
3015	ワイヤーロープ	A種 6×7 φ30.0mm 3.34kg			m	4579	4579	4579	4579	4579	4579	局見積
3016	ワイヤーロープ	A種 6×7 φ28.0mm 2.91kg			m	3430	3430	3430	3430	3430	3430	局見積
3017	ワイヤーロープ	A種 6×7 φ25.0mm 2.5kg			m	2923	2923	2923	2923	2923	2923	局見積
3018	ワイヤーロープ	A種 6×7 φ24.0mm 2.14kg			m	2558	2558	2558	2558	2558	2558	局見積
3019	ワイヤーロープ	A種 6×7 φ22.4mm 1.9kg			m	2224	2224	2224	2224	2224	2224	局見積
3020	ワイヤーロープ	A種 6×7 φ18.0mm 1.2kg			m	1531	1531	1531	1531	1531	1531	局見積
3021	ワイヤーロープ	A種 6×7 φ16.0mm 1.0kg			m	1247	1247	1247	1247	1247	1247	局見積
3022	ワイヤーロープ	A種 6×7 φ14.0mm 0.7kg			m	1003	1003	1003	1003	1003	1003	局見積
3023	ワイヤーロープ	A種 6×19 φ9.0mm 0.233kg			m	632	632	632	632	632	632	局見積
3024	シャックル	8mm SB			個	1522	1522	1522	1522	1522	1522	局見積
3025	シャックル	10mm SB			個	1634	1634	1634	1634	1634	1634	局見積
3026	シャックル	12mm SB			個	1901	1901	1901	1901	1901	1901	局見積
3027	シャックル	14mm SB			個	2282	2282	2282	2282	2282	2282	局見積
3028	シャックル	16mm SB			個	2130	2130	2130	2130	2130	2130	局見積
3029	シャックル	18mm SB			個	2440	2440	2440	2440	2440	2440	局見積
3030	シャックル	22mm SB			個	2958	2958	2958	2958	2958	2958	局見積
3031	シャックル	25mm SB			個	5796	5796	5796	5796	5796	5796	局見積
3032	シャックル	36mm SB			個	14531	14531	14531	14531	14531	14531	局見積
3033	R型流木補足工	R-20タイプ スリット高 H=2.0m			ヶ	356000	356000	356000	356000	356000	356000	局見積
3034	R型流木補足工	R-30タイプ スリット高 H=3.0m			ヶ	517000	517000	517000	517000	517000	517000	局見積
3035	L型マシナール本体 LM1000	高さ1000×奥行1000			m	16500	16500	16500	16500	16500	16500	局見積
3036	L型マシナール端部マシナ	幅1010×奥行1010			枚	1700	1700	1700	1700	1700	1700	局見積
3037	養生シート				m	450	450	450	450	450	450	局見積
3038	木製型枠パネル	間伐杉丸太 (D-ノック加工) 90×180cm 厚5.5cm			枚	12660	12660	12660	12660	12660	12660	局見積
3039	立入防止柵	W=1.1m 耐雪型			式	1056400	1056400	1056400	1056400	1056400	1056400	局見積
3040	木製ロードゲート	スギ・カマツ 14×14×300cm			式	207880	207880	207880	207880	207880	207880	局見積
3041	木製バリケード	カマツ・アホー・スギ H=1.2m L=2.0m φ=10cm			基	43678	43678	43678	43678	43678	43678	局見積
3042	支柱	スギ 1800mm×φ100mm 防腐加工 先削り			本	2172	2172	2172	2172	2172	2172	局見積
3043	控杭	スギ 1400mm×φ100mm 防腐加工 先削り			本	2172	2172	2172	2172	2172	2172	局見積
3044	横木 (半割)	スギ 1200mm×φ100/2mm 防腐加工			本	814	814	814	814	814	814	局見積
3045	横木 (半割)	スギ 1400mm×φ100/2mm 防腐加工			本	918	918	918	918	918	918	局見積
3046	残存化粧型枠	アロクメクII ハツリ面 A-1 600×1200			m2							局見積
3047	残存化粧型枠	アロクメクII ハツリ面 B-1 600×600			m2							局見積
3048	残存化粧型枠	アロクメク 割石60 A-1 600×1200			m2							局見積
3049	残存化粧型枠	アロクメク 割石60 B-1 600×600			m2							局見積
3050	残存化粧型枠	アロクメク 割石40 A-1 600×1200			m2							局見積
3051	残存化粧型枠	アロクメク 割石40 B-1 600×600			m2							局見積
3052	残存化粧型枠	アロクメク 玉石45 A-1 600×1200			m2							局見積
3053	残存化粧型枠	アロクメク 玉石45 B-1 600×600			m2							局見積
3054	残存化粧型枠	アロクメク 玉石45 A-1 600×1200			m2							局見積
3055	残存化粧型枠	アロクメク 玉石45 B-1 600×600			m2							局見積
3056	残存化粧型枠 専用組立部材	PNGアレート T-5タイプ			ヶ							局見積
3057	残存化粧型枠 専用組立部材	PNGアレート T-2タイプ			ヶ							局見積
3058	残存化粧型枠 専用組立部材	PNGアレート MPTタイプ			ヶ							局見積
3059	残存型枠	アロクメクII ハツリ面 A-1 600×1200			m2							局見積
3060	残存型枠	アロクメクII ハツリ面 B-1 600×600			m2							局見積
3061	残存型枠 専用組立部材	両面アレート 内留タイプ										

一般材料等単価

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
3082	シームレスチューブ	内径750×4m			本	114500	114500	114500	114500	114500	114500	局見積
3083	シームレスチューブ	内径800×4m			本	126000	126000	126000	126000	126000	126000	局見積
3084	木製水路工	300A W=800mm L=1020mm (河床部)			基	58780	58780	58780	58780	58780	58780	局見積
3085	木製水路工	300B W=800mm L=1800mm (河床部)			基	55480	55480	55480	55480	55480	55480	局見積
3086	木製水路工	300C W=800mm L=1800mm (河床部)			基	60090	60090	60090	60090	60090	60090	局見積
3087	集水マス	300φ×1400×500 H=1200mm			基	64630	64630	64630	64630	64630	64630	局見積
3088	木製水路工	400A W=950mm L=1307mm (河床部)			基	62460	62460	62460	62460	62460	62460	局見積
3089	木製水路工	400B W=950mm L=1800mm (河床部)			基	59410	59410	59410	59410	59410	59410	局見積
3090	木製水路工	400C W=950mm L=1800mm (河床部)			基	63770	63770	63770	63770	63770	63770	局見積
3091	集水マス	400φ×1400×500 H=1200mm			基	64710	64710	64710	64710	64710	64710	局見積
3092	木製水路工	500A W=1050mm L=1250mm (河床部)			基	68010	68010	68010	68010	68010	68010	局見積
3093	木製水路工	500B W=1050mm L=1800mm (河床部)			基	64980	64980	64980	64980	64980	64980	局見積
3094	木製水路工	500C W=1050mm L=1800mm (河床部)			基	66690	66690	66690	66690	66690	66690	局見積
3095	集水マス	500φ×1400×500 H=1200mm			基	57440	57440	57440	57440	57440	57440	局見積
3096	木製門扉	支柱間4.8m			基	1060600	1060600	1060600	1060600	1060600	1060600	局見積
3097	[補強土壁工] (ブロックノン)											
3098	壁面材	EX-50×152.4×4.5×5.0 H=600×L=2000 めっき 鉄パイプ、縦筋L材、横生マット			m2	9200	9200	9200	9200	9200	9200	局見積
3099	壁面材	EX-50×152.4×4.5×5.0 H=600×L=1800 めっき 鉄パイプ、縦筋L材、横生マット			m2	9200	9200	9200	9200	9200	9200	局見積
3100	側面板	EX-50×152.4×4.5×5.0 H=600×L=610 めっき 縦生マット、フット、フット(含む)			枚	4390	4390	4390	4390	4390	4390	局見積
3101	補強材 L=0.91m	EX-50×152.4×3.2×3.2 B=1000 めっき 3/16、連結棒含む			枚	1100	1100	1100	1100	1100	1100	局見積
3102	補強材 L=1.22m	EX-50×152.4×3.2×3.2 B=1000 めっき 3/16、連結棒含む			枚	1480	1480	1480	1480	1480	1480	局見積
3103	補強材 L=1.52m	EX-50×152.4×3.2×3.2 B=1000 めっき 3/16、連結棒含む			枚	1840	1840	1840	1840	1840	1840	局見積
3104	補強材 L=1.83m	EX-50×152.4×3.2×3.2 B=1000 めっき 3/16、連結棒含む			枚	2210	2210	2210	2210	2210	2210	局見積
3105	補強材 L=2.44m	EX-50×152.4×3.2×3.2 B=1000 めっき 3/16、連結棒含む			枚	2950	2950	2950	2950	2950	2950	局見積
3106	連結材	φ9φ5、めっき(3/16、連結棒)			組	480	480	480	480	480	480	局見積
3107	天端保護材	鋼製 L=1.0m			m	980	980	980	980	980	980	局見積
3108	雪害対策用コイルキャップ	φ9φ5、めっき(雪害対策用材料材、3/16、連結棒含む)			m	1980	1980	1980	1980	1980	1980	局見積
3109	排水材	B=0.3m、t=10mm			m	930	930	930	930	930	930	局見積
3110	[補強土壁工] (レンガブロック)											
3111	壁面材	溶融亜鉛メッキ仕上げ 植生マット付			m2	9200	9200	9200	9200	9200	9200	局見積
3112	側面板	溶融亜鉛メッキ仕上げ 植生マット付			枚	2860	2860	2860	2860	2860	2860	局見積
3113	敷網材	T=40kN/m(RE-40)			m2	1330	1330	1330	1330	1330	1330	局見積
3114	敷網材	T=55kN/m(RE-55)			m2	1500	1500	1500	1500	1500	1500	局見積
3115	敷網材	T=70kN/m(RE-70)			m2	1710	1710	1710	1710	1710	1710	局見積
3116	敷網材	T=90kN/m(RE-90)			m2	1980	1980	1980	1980	1980	1980	局見積
3117	敷網材	T=125kN/m(RE-125)			m2	2510	2510	2510	2510	2510	2510	局見積
3118	敷網材	T=140kN/m(RE-140)			m2							局見積
3119	敷網材	T=160kN/m(RE-160)			m2	2940	2940	2940	2940	2940	2940	局見積
3120	壁面強化材	RE-1			m2	955	955	955	955	955	955	局見積
3121	連結材	高密度ポリエチレン L=1.0m			本	605	605	605	605	605	605	局見積
3122	連結材	高密度ポリエチレン L=1.005m			本	1000	1000	1000	1000	1000	1000	局見積
3123	排水材	板状両面排水材 B=300mm、t=10mm			m	930	930	930	930	930	930	局見積
3124	天端保護材	PL-2.3			m	980	980	980	980	980	980	局見積
3125	雪害対策用コイルキャップ	φ9φ5、めっき(雪害対策用材料材、3/16、連結棒含む)			m	1980	1980	1980	1980	1980	1980	局見積
3126	[補強土壁工] (LXウォール)											
3127	LXウォール	H1000×800×1000 植生マット付(基礎板含む)			m	15500	15500	15500	15500	15500	15500	局見積
3128	LXウォール	H1500×1000×1000 植生マット付(基礎板含む)			m	21200	21200	21200	21200	21200	21200	局見積
3129	LXウォール	H2000×1300×1000 植生マット付(基礎板含む)			m	33700	33700	33700	33700	33700	33700	局見積
3130	LXウォール	H2500×1600×1000 植生マット付(基礎板含む)			m	44600	44600	44600	44600	44600	44600	局見積
3131	LXウォール	H3000×1800×1000 植生マット付(基礎板含む)			m	57100	57100	57100	57100	57100	57100	局見積
3132	LXウォール	H3500×2000×1000 植生マット付(基礎板含む)			m	70300	70300	70300	70300	70300	70300	局見積
3133	LXウォール	H4000×2000×1000 植生マット付(基礎板含む)			m	84600	84600	84600	84600	84600	84600	局見積
3134	LXウォール	H4500×2000×1000 植生マット付(基礎板含む)			m	100000	100000	100000	100000	100000	100000	局見積
3135	LXウォール	H5000×2000×1000 植生マット付(基礎板含む)			m	113600	113600	113600	113600	113600	113600	局見積
3136	側面板	EX-50×200×6×6 H=500 植生マット付			枚	1730	1730	1730	1730	1730	1730	局見積
3137	排水材	板状両面排水材 B=300mm、t=10mm			m	930	930	930	930	930	930	局見積
3138	天端保護材	PL-3×150 標準高さ 1.1m			m	2050	2050	2050	2050	2050	2050	局見積
3139	天端L型壁面材	EX-50×152.4×4.5×5 H=600 植生マット付			m	5450	5450	5450	5450	5450	5450	局見積
3140	天端側面板	EX-50×152.4×4.5×5 H=600 植生マット付			枚	2860	2860	2860	2860	2860	2860	局見積
3141	天端保護材(L型用)	PL-2.3			m	980	980	980	980	980	980	局見積
3142	雪害対策用コイルキャップ	φ9φ5、めっき(雪害対策用材料材、3/16、連結棒含む)			m	1980	1980	1980	1980	1980	1980	局見積
3143	[補強土壁工] (ユニットキャップ 工法)											
3144	法面ユニット	H=0.6m			m2							局見積
3145	層厚管理材	SP-70E×BS 1×50			枚							局見積
3146	補強拘束ネット付植生シート	AD-NGS25×GR			m2	1100	1100	1100	1100	1100	1100	局見積
3147	補強材	HG-36			m2	1320	1320	1320	1320	1320	1320	局見積
3148	補強材	HG-50			m2	1430	1430	1430	1430	1430	1430	局見積
3149	補強材	HG-60			m2	1510	1510	1510	1510	1510	1510	局見積
3150	補強材	HG-80			m2	1810	1810	1810	1810	1810	1810	局見積
3151	補強材	HG-100			m2	2100	2100	2100	2100	2100	2100	局見積
3152	補強材	HG-120			m2	2310	2310	2310	2310	2310	2310	局見積
3153	補強材	HG-150			m2	2670	2670	2670	2670	2670	2670	局見積
3154	補強材	HG-200			m2	3190	3190	3190	3190	3190	3190	局見積
3155	補助補強材	UC-20			m2	1050	1050	1050	1050	1050	1050	局見積
3156	連結金具	AD-JGL-SET			m2	420	420	420	420	420	420	局見積
3157	ユニット連結金具	AD-JGU-SET			枚	560	560	560	560	560	560	局見積
3158	固定ピン	AD-D10×200			本	100	100	100	100	100	100	局見積
3159	排水材	EF-3			m	340	340	340	340	340	340	局見積
3160	[補強土壁工] (フォートラック)											
3161	補強材 フォートラック	35/20-20 設計強度 20.8kN/m			m2							局見積
3162	補強材 フォートラック	55/30-20 設計強度 32.5kN/m			m2							局見積
3163	壁面材	UV-602-020-CP200 W=2000 H=600 植生シート含む			m2							局見積
3164	固定ピン	D10×200L			本							局見積
3165	排水材	EF-3 W=300			m							局見積
3166	[補強土壁工] (FW工法)											
3167	ジオグリット	補強材 21.6kN/m			m2							局見積
3168	ジオグリット	補強材 30.0kN/m			m2							局見積
3169	ジオグリット	補強材 42.0kN/m			m2							局見積
3170	ジオグリット	補強材 75.0kN/m			m2							局見積
3171	ジオグリット	補強材 96.0kN/m			m2							局見積
3172	ジオグリット	安定補助材			m2							局見積
3173	壁面材	鋼製型枠 2.0m×0.6m 植生マット含む			枚							局見積
3174	壁面材	斜体材			本							局見積
3175	壁面材	型枠 固定用杭			本							局見積
3176	壁面材	ジオグリット 仮留用杭			本							局見積
3177	壁面材	連結材 SR接続材			本							局見積
3178	壁面材	連結材 RE接続材			本							局見積
31												

一般材料等単価

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
3205	ボトムレール	標準異形/高土圧異形 4.5×100×1200~2380mm			本	15200	15200	15200	15200	15200	15200	局見積
3206	ボトムレール	標準幅1.2m/高土圧幅1.2m 4.5×100×1190mm			本	7000	7000	7000	7000	7000	7000	局見積
3207	[補強土壁工] (ミニウイヤー用F)											
3208	調整マット	φ6.0×φ5.0-1800×2000			枚	9100	9100	9100	9100	9100	9100	局見積
3209	7代マット	φ6.0×φ5.0-1800×2000			枚	8100	8100	8100	8100	8100	8100	局見積
3210	6代マット	φ7.5×φ5.0-2000×560			枚	3500	3500	3500	3500	3500	3500	局見積
3211	シオメッシュ根入れ部	7ド 710 W=650mm			m	750	750	750	750	750	750	局見積
3212	補生マット	W=870mm			m	1050	1050	1050	1050	1050	1050	局見積
3213	キヤップバ	ミニ2分用 Aタイプ L=580			組	950	950	950	950	950	950	局見積
3214	キヤップバ	ミニ2分用 AAタイプ L=770			組	1000	1000	1000	1000	1000	1000	局見積
3215	キヤップバ	ミニ2分用 Bタイプ L=960			組	1000	1000	1000	1000	1000	1000	局見積
3216	キヤップバ	ミニ2分用 BBタイプ L=1150			組	1050	1050	1050	1050	1050	1050	局見積
3217	キヤップバ	ミニ2分用 Cタイプ L=1340			組	1050	1050	1050	1050	1050	1050	局見積
3218	斜材F	φ8 2分用 L=640			組	650	650	650	650	650	650	局見積
3219	トップカバー	7ド製 L=1.0m t=1mm			本	1400	1400	1400	1400	1400	1400	局見積
3220	TC材	トップカバー用結束バンド			本	250	250	250	250	250	250	局見積
3221	エキストラ加工	鋼製組立網 異形			箇所	3000	3000	3000	3000	3000	3000	局見積
3222	穴あけ加工	鋼製組立網			箇所	8000	8000	8000	8000	8000	8000	局見積
3223	ローリング加工丸太	径10cm 長さ60cm 先削加工			本	578	578	578	578	578	578	局見積
3224	ローリング加工丸太	径10cm 長さ60cm			本	451	451	451	451	451	451	局見積
3225	ローリング加工丸太	径10cm 長さ70cm 先削加工			本	700	700	700	700	700	700	局見積
3226	ローリング加工丸太	径10cm 長さ70cm			本	575	575	575	575	575	575	局見積
3227	ローリング加工丸太	径10cm 長さ100cm 先削加工			本	820	820	820	820	820	820	局見積
3228	ローリング加工丸太	径10cm 長さ100cm			本	692	692	692	692	692	692	局見積
3229	ローリング加工丸太	径10cm 長さ120cm 先削加工			本	963	963	963	963	963	963	局見積
3230	ローリング加工丸太	径10cm 長さ120cm			本	837	837	837	837	837	837	局見積
3231	ローリング加工丸太	径10cm 長さ130cm 先削加工			本	1208	1208	1208	1208	1208	1208	局見積
3232	ローリング加工丸太	径10cm 長さ130cm			本	1084	1084	1084	1084	1084	1084	局見積
3233	ローリング加工丸太	径10cm 長さ150cm 先削加工			本	1362	1362	1362	1362	1362	1362	局見積
3234	ローリング加工丸太	径10cm 長さ150cm			本	1237	1237	1237	1237	1237	1237	局見積
3235	ローリング加工丸太	径10cm 長さ160cm 先削加工			本	1414	1414	1414	1414	1414	1414	局見積
3236	ローリング加工丸太	径10cm 長さ160cm			本	1288	1288	1288	1288	1288	1288	局見積
3237	ローリング加工丸太	径10cm 長さ180cm 先削加工			本	1465	1465	1465	1465	1465	1465	局見積
3238	ローリング加工丸太	径10cm 長さ180cm			本	1339	1339	1339	1339	1339	1339	局見積
3239	ローリング加工丸太	径10cm 長さ200cm 先削加工			本	1500	1500	1500	1500	1500	1500	局見積
3240	ローリング加工丸太	径10cm 長さ200cm			本	1413	1413	1413	1413	1413	1413	局見積
3241	ローリング加工丸太	径10cm 長さ200cm 半割 (防風柵用)			本	855	855	855	855	855	855	局見積
3242	ローリング加工丸太	径10cm 長さ240cm 先削加工			本	2535	2535	2535	2535	2535	2535	局見積
3243	ローリング加工丸太	径10cm 長さ240cm			本	2406	2406	2406	2406	2406	2406	局見積
3244	ローリング加工丸太	径9cm 長さ45cm 先削加工			本	450	450	450	450	450	450	局見積
3245	ローリング加工丸太	径9cm 長さ45cm			本	321	321	321	321	321	321	局見積
3246	ローリング加工丸太	径9cm 長さ60cm 先削加工			本	481	481	481	481	481	481	局見積
3247	ローリング加工丸太	径9cm 長さ60cm			本	352	352	352	352	352	352	局見積
3248	ローリング加工丸太	径9cm 長さ90cm 先削加工			本	652	652	652	652	652	652	局見積
3249	ローリング加工丸太	径9cm 長さ90cm			本	525	525	525	525	525	525	局見積
3250	ローリング加工丸太	径9cm 長さ100cm 先削加工			本	694	694	694	694	694	694	局見積
3251	ローリング加工丸太	径9cm 長さ100cm			本	578	578	578	578	578	578	局見積
3252	ローリング加工丸太	径9cm 長さ120cm 先削加工			本	810	810	810	810	810	810	局見積
3253	ローリング加工丸太	径9cm 長さ120cm			本	681	681	681	681	681	681	局見積
3254	ローリング加工丸太	径9cm 長さ150cm 先削加工			本	1143	1143	1143	1143	1143	1143	局見積
3255	ローリング加工丸太	径9cm 長さ150cm			本	1011	1011	1011	1011	1011	1011	局見積
3256	ローリング加工丸太	径9cm 長さ180cm 先削加工			本	1168	1168	1168	1168	1168	1168	局見積
3257	ローリング加工丸太	径9cm 長さ180cm			本	1045	1045	1045	1045	1045	1045	局見積
3258	ローリング加工丸太	径9cm 長さ190cm 先削加工			本	1239	1239	1239	1239	1239	1239	局見積
3259	ローリング加工丸太	径9cm 長さ190cm			本	1115	1115	1115	1115	1115	1115	局見積
3260	ローリング加工丸太	径9cm 長さ200cm 先削加工			本	1239	1239	1239	1239	1239	1239	局見積
3261	ローリング加工丸太	径9cm 長さ200cm			本	1113	1113	1113	1113	1113	1113	局見積
3262	ローリング加工丸太	径9cm 長さ220cm 先削加工			本	2096	2096	2096	2096	2096	2096	局見積
3263	ローリング加工丸太	径9cm 長さ220cm			本	1971	1971	1971	1971	1971	1971	局見積
3264	ローリング加工丸太	径9cm 長さ240cm 先削加工			本	2231	2231	2231	2231	2231	2231	局見積
3265	ローリング加工丸太	径9cm 長さ240cm			本	2050	2050	2050	2050	2050	2050	局見積
3266	丸太	径10.5~13cm 長さ360~400cm			本	3498	3498	3498	3498	3498	3498	局見積
3267	丸太	径10.5~13cm 長さ360~400cm			本	4646	4646	4646	4646	4646	4646	局見積
3268	丸太	径15cm 長さ200cm			本	3130	3130	3130	3130	3130	3130	局見積
3269	丸太	径14~22cm 長さ400cm			本	12534	12534	12534	12534	12534	12534	局見積
3270	丸太	径7.5cm 長さ300cm			本	1062	1062	1062	1062	1062	1062	局見積
3271	丸太	径9cm 長さ400cm			本	1967	1967	1967	1967	1967	1967	局見積
3272	丸太 (皮付き)	径10cm 長さ100cm 先削加工			本	577	577	577	577	577	577	局見積
3273	丸太 (皮付き)	径10cm 長さ120cm			本	517	517	517	517	517	517	局見積
3274	丸太 (皮付き)	径10cm 長さ180cm 先削加工			本	895	895	895	895	895	895	局見積
3275	丸太 (皮付き)	径10cm 長さ180cm			本	768	768	768	768	768	768	局見積
3276	丸太 (皮付き)	径10cm 長さ200cm 先削加工			本	991	991	991	991	991	991	局見積
3277	丸太 (皮付き)	径10cm 長さ200cm			本	863	863	863	863	863	863	局見積
3278	丸太 (皮付き)	径10cm 長さ240cm			本	1476	1476	1476	1476	1476	1476	局見積
3279	バタ角	幅10cm 厚さ10cm 長さ400cm			本	2295	2295	2295	2295	2295	2295	局見積
3280	バタ角	幅4.5cm 厚さ4.5cm 長さ120cm			本	278	278	278	278	278	278	局見積
3281	バタ角	幅10cm 厚さ10cm 長さ400cm			本	3582	3582	3582	3582	3582	3582	局見積
3282	板	幅4.5cm 厚さ1.2cm 長さ120cm			本	118	118	118	118	118	118	局見積
3283	板	幅4.5cm 厚さ4.5cm 長さ200cm			本	486	486	486	486	486	486	局見積
3284	角材	幅4.5cm 厚さ4.5cm 長さ120cm			本	369	369	369	369	369	369	局見積
3285	防風パネル				枚	4720	4720	4720	4720	4720	4720	局見積
3286	吊り式バハマット 100型	本体 H500×W1000mm			m	17550	17550	17550	17550	17550	17550	局見積
3287	吊り式バハマット 100型	本体 H600×W1000mm			m	19200	19200	19200	19200	19200	19200	局見積
3288	吊り式バハマット 120型	本体 H500×W1200mm			m	19100	19100	19100	19100	19100	19100	局見積
3289	吊り式バハマット 120型	本体 H600×W1200mm			m	20800	20800	20800	20800	20800	20800	局見積
3290	自由勾配側溝	W500×H500×L2000 縦断用			個	20125	20125	20125	20125	20125	20125	局見積
3291	自由勾配側溝	W500×H600×L2000 縦断用			個	20585	20585	20585	20585	20585	20585	局見積
3292	自由勾配側溝	W500×H700×L2000 縦断用			個	23863	23863	23863	23863	23863	23863	局見積
3293	自由勾配側溝	W500×H800×L2000 縦断用			個	25875	25875	25875	25875	25875	25875	局見積
3294	自由勾配側溝	W500×H900×L2000 縦断用			個	28520	28520	28520	28520	28520	28520	局見積
3295	自由勾配側溝	W500×H1000×L2000 縦断用			個	33637	33637	33637	33637	33637	33637	局見積
3296	自由勾配側溝	W500×H1100×L2000 縦断用			個	43125	43125	43125	43125	43125	43125	局見積
3297	自由勾配側溝	W500×H1200×L2000 縦断用			個	45885	45885	45885	45885	45885	45885	局見積
3298	自由勾配側溝	W600×H600×L2000 縦断用			個	25645	25645	25645	25645			

一般材料等単価

番号	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
3451	杭木	マツ 径9cm 長さ100cm			本	885	885	885	885	885	885	局見積
3452	杭木	マツ 径9cm 長さ120cm			本	1018	1018	1018	1018	1018	1018	局見積
3453	杭木	マツ 径9cm 長さ150cm			本	1269	1269	1269	1269	1269	1269	局見積
3454	杭木	マツ 径9cm 長さ180cm			本	1469	1469	1469	1469	1469	1469	局見積
3455	杭木	マツ 径9cm 長さ190cm			本	1587	1587	1587	1587	1587	1587	局見積
3456	杭木	マツ 径9cm 長さ200cm			本	1693	1693	1693	1693	1693	1693	局見積
3457	杭木	マツ 径9cm 長さ220cm			本	2155	2155	2155	2155	2155	2155	局見積
3458	杭木	マツ 径9cm 長さ240cm			本	2450	2450	2450	2450	2450	2450	局見積
3459												
3460	ボルト	φ12mm L=210mm			本	1260	1260	1260	1260	1260	1260	局見積
3461	ボルト	φ12mm L=240mm			本	1570	1570	1570	1570	1570	1570	局見積
3462												
3463	アカー釘	D10mm L=300mm			本	115	115	115	115	115	115	局見積
3464	グリーンフリューム	M1000 幅1.0m×長4.0m			m	2520	2520	2520	2520	2520	2520	物価版
3465												
3466	コンクリート積ブロック	250×400×350			個	680	680	705	705	685	710	物価版
3467												
3468	型枠材	平割材 幅9cm厚4.5mm長さ4cm程度			m3	100000	100000	100000	100000	100000	100000	局見積
3469												
3470	軽トラク損料(林道除草機搭載)	排気量660CC	林道除草		時間	425	425	397	425	425	425	局見積
3471												
3472												
3473												
3474												
3475												
3476												
3477												
3478												
3479												
3480												
3481												
3482												
3483												
3484												
3485												
3486												
3487												
3488												
3489												
3490												
3491												
3492												
3493												
3494												
3495												
3496												
3497												
3498												
3499												
3500	【標準単価】											
3501	U型側溝据付	L=600 60kg/個以下 補正なし			m	3831	3939	3987	3987	3845	3772	標準単価
3502	U型側溝据付	L=600 60以上300kg/個以下 補正なし			m	5775	5920	5969	5969	5795	5719	標準単価
3503	U型側溝据付	L=2000 1000kg/個以下 補正なし			m	3650	3742	3773	3773	3663	3615	標準単価
3504	U型側溝据付	L=2000 1000以上2000kg/個以下 補正なし			m	5773	5909	5955	5955	5792	5719	標準単価
3505	U型側溝据付	L=2000 2000以上2900kg/個以下 補正なし			m	7641	7815	7873	7873	7666	7574	標準単価
3506	U型側溝据付	L=600 60kg/個以下 基礎砕石施工なし			m	3333	3427	3469	3469	3345	3282	標準単価
3507	U型側溝据付	L=600 60以上300kg/個以下 基礎砕石施工なし			m	5024	5150	5193	5193	5042	4976	標準単価
3508	U型側溝据付	L=2000 1000kg/個以下 基礎砕石施工なし			m	3176	3256	3283	3283	3187	3145	標準単価
3509	U型側溝据付	L=2000 1000以上2000kg/個以下 基礎砕石施工なし			m	5023	5141	5181	5181	5039	4976	標準単価
3510	U型側溝据付	L=2000 2000以上2900kg/個以下 基礎砕石施工なし			m	6648	6799	6850	6850	6669	6589	標準単価
3511	U型側溝撤去	L=600 60kg/個以下 再利用撤去			m	1954	2009	2033	2033	1961	1924	標準単価
3512	U型側溝撤去	L=600 60以上300kg/個以下 再利用撤去			m	2945	3019	3044	3044	2955	2917	標準単価
3513	U型側溝撤去	L=2000 1000kg/個以下 再利用撤去			m	1862	1908	1924	1924	1868	1844	標準単価
3514	U型側溝撤去	L=2000 1000以上2000kg/個以下 再利用撤去			m	2944	3014	3037	3037	2954	2917	標準単価
3515	U型側溝撤去	L=2000 2000以上2900kg/個以下 再利用撤去			m	3897	3986	4015	4015	3910	3863	標準単価
3516	自由勾配側溝据付	L=2000 1000kg/個以下 補正なし			m	5557	5696	5742	5742	5576	5502	標準単価
3517	自由勾配側溝据付	L=2000 1000以上2000kg/個以下 補正なし			m	7237	7407	7465	7465	7260	7170	標準単価
3518	自由勾配側溝据付	L=2000 2000以上2900kg/個以下 補正なし			m	8114	8298	8359	8359	8139	8042	標準単価
3519	自由勾配側溝据付	L=2000 1000kg/個以下 基礎砕石施工なし			m	4835	4956	4996	4996	4851	4787	標準単価
3520	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	6296	6444	6495	6495	6316	6238	標準単価
3521	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	7059	7219	7272	7272	7081	6997	標準単価
3522	側溝蓋板布設	コックリト・鋼製 40kg/枚以下			枚	321	339	338	338	328	322	標準単価
3523	側溝蓋板布設	コックリト・鋼製 40以上170kg/枚以下			枚	816	847	845	845	828	817	標準単価
3524	側溝蓋板撤去	コックリト・鋼製 40kg/枚以下 再利用撤去			枚	199	210	210	210	203	200	標準単価
3525	側溝蓋板撤去	コックリト・鋼製 40以上170kg/枚以下 再利用撤去			枚	506	525	524	524	513	507	標準単価
3526	U型側溝据付	L=2000 1000kg/個以下 L=1.0m使用			m	4271	4378	4414	4414	4286	4230	標準単価
3527	U型側溝据付	L=2000 1000以上2000kg/個以下 L=1.0m使用			m	6754	6914	6967	6967	6777	6691	標準単価
3528	U型側溝据付	L=2000 2000以上2900kg/個以下 L=1.0m使用			m	8940	9144	9211	9211	8969	8862	標準単価
3529	コックリトブロック積工	胴込・裏込コンの手間含む			m2	13405	13565	13760	13760	13405	13170	標準単価
3530	構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工			m3	7636	7798	7887	7887	7685	7527	標準単価
3531	構造物とりこわし工	無筋構造物 人力施工			m3	30685	31085	31760	31760	30330	30060	標準単価
3532	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工			m3	15110	15440	15740	15740	15230	15100	標準単価
3533	構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工			m3	51240	51750	53345	53345	50795	50800	標準単価

