

平成28年度

治山・林道事業設計単価一覧表（工事）

適用年月日 平成28年4月1日以降入札公告する設計書から適用

治山・林道事業設計単価一覧表（工事）について

1 適用

この設計単価は、関東森林管理局管内の治山・林道工事の積算に用いる設計単価に適用する。

2 用語の定義

物価資料……建設物価調査会発行の「建設物価（平成27年5月号）」「土木コスト情報（平成27年春号）」、経済調査会発行の「積算資料（平成27年5月号）」「土木施工単価（平成27年春号）」をいう。

3 設計単価の採用基準

(1) 物価資料による場合

ア 原則として物価資料により単価を採用する。

イ 各都県における採用単価の優先順位は以下のとおりとする。

都県名	第一優先	第二優先	第三優先
福島	福島	仙台	東京
栃木	宇都宮	東京	
群馬	前橋	高崎	東京
新潟	新潟	東京	
茨城	水戸	東京	
埼玉	さいたま	東京	
千葉	千葉	東京	
山梨	甲府	東京	
東京	東京		
神奈川	横浜	東京	
静岡	静岡	名古屋	東京

- ウ 取引数量については、小口を優先とする。
- エ 複数の物価資料に単価掲載のある場合は、その平均値を算出し、それを採用する。一つの物価資料にしか掲載のないものについては、その価格を採用する。
- オ 採用単価は有効数字3桁とし、端数処理については4桁目を四捨五入する。

例：	平均値の算出結果等		採用単価
	938 円	→	938 円
	1,231 円	→	1,230 円
	16,257 円	→	16,300 円

(2) 見積書による場合

- ア 物価資料に掲載のないものについては、原則として見積書を徴収し、採用単価を決定する。
- イ 見積単価の採用にあたっては、一社の場合は、その見積単価の90%とし、二社以上の場合は、最低単価を採用する。
- ウ 有効数字、端数処理については、物価資料の場合と同様である。

(3) 県資料による場合

骨材、路盤材、生コン等地域的に単価の価格差の大きいもので、見積書を徴収しても管内一本に単価を統一することが困難なものについては、平成27年5月期直近に公表されている県資料の単価を採用する。

4 単価一覧表における単価欄の表記について

(1) 物価資料による場合

「物価資料」と表記している。

なお、「物価資料※」と表記しているもの（油脂類）については、前記2の例外として、「建設物価（平成28年4月号）」、「積算資料（平成28年4月号）」の単価を採用している。採用基準については、前記3(1)のとおりである。

(2) 見積書による場合

見積徴収にあたり公表の可否を併せて聴取しており、採用単価について公表可の意思表示がなされている場合には、単価を掲載している。公表不可の意思表示がなされている場合には、「見積単価」と表記している。

(3) 県資料による場合

「県資料」と表記している。

基礎単価

基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6	7	8	備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島普通	福島豪雪	栃木普通	栃木豪雪	群馬普通	群馬豪雪	新潟豪雪	茨城普通
36			【旅費交通費】										
37		60	日額旅費	3級以上 8km上 1/2支給	日	273	273	273	273	273	273	273	273
38		60	日額旅費	3級以上 16km上 1/2支給	日	416	416	416	416	416	416	416	416
39		60	日額旅費	3級以上 25km上 1/2支給	日	550	550	550	550	550	550	550	550
99			【油脂類】										
101	200	60	軽油		L	物価資料※							
102	200	60	混合油	(25対1)	L	物価資料※	(25×ガソリン+オイル)÷26						
103	200	60	チエーンオイル	NO.4,5,6,7	L	381	381	381	381	381	381	381	381
104	200	60	ガソリン	レギュラー	L	物価資料※	マルリン18L/缶						
105	200	60	灯油	白灯油	L	物価資料※	18L/缶						
106	200	60	エンジンオイル	2サイクルエンジンオイル	L	物価資料※	20L/缶						
109			【火薬類】										
110	200	20	ダイナマイト	2号 榎	Kg	物価資料							
111	200	20	ダイナマイト	3号 桐	Kg	物価資料							
113	200	20	電気雷管	瞬発 脚線3.0m	個	物価資料							
114	200	20	電気雷管	DS/MS段発 脚線3.0m	個	物価資料							
116	200	20	火工所損料	組立テント式(1.9m ²)	式	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000
118	200	20	コンクリート・岩盤破砕器	脚線 鋼線径0.41-0.42mm	m	物価資料							
122			【石材等】										
123	200	20	基床砂(共通)	クッション用砂	m ³	物価資料							
124	200	20	洗砂(共通)	0-5mm 吹付用(細目)	m ³	物価資料							
125	200	20	裏込材	現地発生土砂	m ³								
126	200	20	路盤材	現地発生土砂	m ³								
127	200	20	基礎材	現地発生土砂	m ³								
128	200	20	混土	現地発生土砂	m ³								
129	200	20	土砂	現地発生土砂	m ³								
130	200	20	水		L								
133			【セメント類】										
134	200	20	セメント	普通ポルランド	袋	物価資料							
135	200	20	セメント	高炉(B)	袋	物価資料							

基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6	7	8	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島普通	福島豪雪	栃木普通	栃木豪雪	群馬普通	群馬豪雪	新潟豪雪		茨城普通
136	200	20	セメント	普通ポルトランド	kg	物価資料	袋/25kg							
139	200	20	コンクリート混和剤(減水剤)	AE減水剤(標準形)	L	物価資料	ホゾリスNo.70							
140	200	20	コンクリート混和剤(減水剤)	AE減水剤(遅延形)	kg	物価資料	ホゾリスNo.8							
141	200	20	コンクリート混和剤(減水剤)	AE減水剤(促進形)	L	物価資料	ホゾリスNo.75							
142	200	20	コンクリート混和剤(凝結遅延剤)	コンクリート打継目処理剤	kg	物価資料	ルガゾールC							
143	200	20	コンクリート混和剤(急結剤)	止水・充填用(吹付用)	kg	物価資料	マノール急結剤							
144	200	20	コンクリート混和剤(防水剤)	躯体防水用	kg	物価資料	ウカSK							
145	200	20	コンクリート混和剤(流動化剤)	標準形(現場)	kg	物価資料	フローリックFBP							
146	200	20	コンクリート混和剤(流動化剤)	標準形(現場)	Kg	物価資料	ハイフルード							
149	200	20	コンクリート接着剤	湿潤用プライマー	Kg	物価資料	アルブロンW-305							
150	200	20	コンクリート接着剤	打ち継ぎ・かさ上げ用	Kg	物価資料	アルブロンD-12							
151	200	20	コンクリート接着剤	打ち継ぎ・かさ上げ用	Kg	物価資料	ソノボンド #202							
153	200	20	塩化カルシウム	防塵・融雪用	kg	物価資料	25kg袋入							
155	200		プライムコート	アスファルト乳剤 PK-3	L	物価資料								
159			【鉄筋・金物類】											
160	200	20	異形棒鋼	SD295A D10mm	t	物価資料	0.56kg/m							
161	200	20	異形棒鋼	SD295A D13mm	t	物価資料	0.995kg/m							
162	200	20	異形棒鋼	SD295A D16mm	t	物価資料	1.56kg/m							
163	200	20	異形棒鋼	SD345 D19mm	t	物価資料	2.25kg/m							
164	200	20	異形棒鋼(小口)	SD295A D10mm	t	物価資料	0.56kg/m							
165	200	20	異形棒鋼(小口)	SD295A D13mm	t	物価資料	0.995kg/m							
166	200	20	異形棒鋼(小口)	SD295A D16mm	t	物価資料	1.56kg/m							
168	200	20	異形棒鋼(小口)	SD345 D19mm	t	物価資料	2.25kg/m							
170	200	20	鉄筋用小型丸鋼	SR235 9mm	t	物価資料	0.499kg/m							
171	200	20	鉄筋用小型丸鋼	SR235 13mm	t	物価資料	1.04kg/m							
172	200	20	鉄筋用小型丸鋼	SR235 16~25mm	t	物価資料	1.58~3.85kg/m							
177	200	20	亜鉛鉄板(平板)	0.27×914×1829mm	枚	物価資料	3.95kg/枚							
178	200	20	亜鉛鉄板(平板)	0.30×914×1829mm	枚	物価資料	4.35kg/枚							
179	200	20	亜鉛鉄板(平板)	0.40×914×1829mm	枚	物価資料	5.66kg/枚							
180	200	20	亜鉛引鉄板(波板)	0.19×762×1829mm	枚	物価資料	2.33kg/枚							

基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6	7	8	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島普通	福島豪雪	栃木普通	栃木豪雪	群馬普通	群馬豪雪	新潟豪雪		茨城普通
181	200	20	亜鉛引鉄板(波板)	0.25×762×1829mm	枚	物価資料	2.99kg/枚							
184	200	20	普通鉄線	4.0mm(#8)	Kg	物価資料	10.13m/kg							
185	200	20	普通鉄線	3.2mm(#10)	Kg	物価資料	15.8m/kg							
186	200	20	普通鉄線	2.6mm(#12)	Kg	物価資料	24.0m/kg							
189	200	20	なまし鉄線	4.0mm(#8)	Kg	物価資料	10.13m/kg							
190	200	20	なまし鉄線	3.2mm(#10)	Kg	物価資料	15.8m/kg							
191	200	20	なまし鉄線	2.6mm(#12)	Kg	物価資料	24.0m/kg							
192	200	20	なまし鉄線	0.8mm(#21)	Kg	物価資料	253.2m/kg							
194	200	20	亜鉛めっき鉄線	4.0mm(#8)	Kg	物価資料	10.13m/kg							
195	200	20	亜鉛めっき鉄線	3.2mm(#10)	Kg	物価資料	15.8m/kg							
196	200	20	亜鉛めっき鉄線	2.6mm(#12)	Kg	物価資料	24.0m/kg							
197	200	20	亜鉛めっき鉄線	1.6mm(#16)	Kg	物価資料	63.3m/kg							
198	200	20	亜鉛めっき鉄線	1.2mm(#18)	Kg	物価資料	112.7m/kg							
199	200	20	亜鉛めっき鉄線	0.9mm(#20)	Kg	物価資料	200.4m/kg							
201	200	20	有刺鉄線	2.0(#14)×75mmピッチ	m	物価資料	280m/kg							
203	200	20	結束線	0.8mm(#21)切揃品	Kg	物価資料	350.0m/kg							
205	200	20	ボルト(並)	W3/8×38(D10mm程度)	Kg	物価資料	29.0g/本							
206	200	20	ボルト(並)	W1/2×38(D13mm程度)	Kg	物価資料	58.5g/本							
208	200	20	コーチボルト	M9 L=125mm	本	100	100	100	100	100	100	100	100	木製杭倉式土留工用
210	200	20	アンカーボルト	φ13×200mmL型基礎用	本	物価資料	L型・ナット付							
211	200	20	アンカーボルト	φ16×400mmL型基礎用	本	物価資料	L型・ナット付							
212	200	20	アンカーボルト	φ19×600mmL型基礎用	本	物価資料	L型・ナット付							
215	200	20	溶接棒	5.0mm(E4916)	Kg	物価資料								
218	200	20	かすがい	φ9×150mm	Kg	物価資料	8.3本/kg							
220	200	20	かすがい	φ6×90mm	本	物価資料								
221	200	20	かすがい	φ9×120mm	本	物価資料								
222	200	20	かすがい	φ9×150mm	本	物価資料								
223	200	20	かすがい	φ12×210mm	本	物価資料								
224	200	20	かすがい	φ12×240mm	本	物価資料								
228	300	20	昇降金具	30SW φ19×300mm	本	物価資料	ワイドステップ							

基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6	7	8	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島普通	福島豪雪	栃木普通	栃木豪雪	群馬普通	群馬豪雪	新潟豪雪		茨城普通
230	200	20	南京錠	幅 35mm	個	物価資料	真ちゆう製							
232	200	20	丁番	鉄 64mm	個	物価資料	スチール製							
234	400	20	ホツチキス針	#10 1箱 1,000本	箱	34	34	34	34	34	34	34	34	
239			【金網】											
240	200	20	亀甲金網	φ 1.0×網目 26mm	m2	物価資料	亜鉛めっき							
241	200	20	亀甲金網	φ 1.0×網目 40mm	m2	物価資料	亜鉛めっき							
242	200	20	亀甲金網	φ 1.2×網目 26mm	m2	物価資料	亜鉛めっき							
243	200	20	亀甲金網	φ 1.2×網目 40mm	m2	物価資料	亜鉛めっき							
244	200	20	亀甲金網	φ 1.4×網目 26mm	m2	物価資料	亜鉛めっき							
245	200	20	亀甲金網	φ 1.4×網目 40mm	m2	物価資料	亜鉛めっき							
246	200	20	亀甲金網	φ 1.6×網目 26mm	m2	物価資料	亜鉛めっき							
250	200	20	菱形金網	φ 2.0(#14)網目 50mm	m2	物価資料	亜鉛めっき							
251	200	20	菱形金網	φ 2.0(#14)網目 56mm	m2	物価資料	亜鉛めっき							
252	200	20	菱形金網	φ 3.2(#10)網目 40mm	m2	物価資料	亜鉛めっき							
253	200	20	菱形金網	φ 3.2(#10)網目 50mm	m2	物価資料	亜鉛めっき							
254	200	20	菱形金網	φ 3.2(#10)網目 56mm	m2	物価資料	亜鉛めっき							
255	200	20	菱形金網	φ 4.0(#8)網目 50mm	m2	物価資料	亜鉛めっき							
260	200	20	異形鉄線溶接金網	CD6 100×100mm	m2	物価資料	4.44kg/m2							
261	200	20	異形鉄線溶接金網	CD6 150×150mm	m2	物価資料	3.11kg/m2							
269			【アンカーピン類】											
270	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ 9×150-30mm	本	36	36	36	36	36	36	36	36	9.0kg/100本
271	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ 9×200-30mm	本	44	44	44	44	44	44	44	44	11.5kg/100本
272	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ 9×300-30mm	本	65	65	65	65	65	65	65	65	16.5kg/100本
273	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ 9×450-35mm	本	95	95	95	95	95	95	95	95	24.4kg/100本
274	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ 13×200-30mm	本	75	75	75	75	75	75	75	75	24.0kg/100本
275	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ 13×250-30mm	本	91	91	91	91	91	91	91	91	29.2kg/100本
276	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ 13×300-35mm	本	109	109	109	109	109	109	109	109	34.9kg/100本
277	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ 13×400-35mm	本	142	142	142	142	142	142	142	142	45.3kg/100本
278	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ 13×450-35mm	本	158	158	158	158	158	158	158	158	50.5kg/100本
279	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ 13×500-35mm	本	174	174	174	174	174	174	174	174	55.7kg/100本

基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ					BINo	1	2	3	4	5	6	7	8	備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島普通	福島豪雪	栃木普通	栃木豪雪	群馬普通	群馬豪雪	新潟豪雪	茨城普通	
280	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ13×600-35mm	本	200	200	200	200	200	200	200	200	66.2kg/100本
281	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ16×400-50mm	本	199	199	199	199	199	199	199	199	71.1kg/100本
282	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ16×600-50mm	本	259	259	259	259	259	259	259	259	102.6kg/100本
283	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ16×800-50mm	本	376	376	376	376	376	376	376	376	134.2kg/100本
284	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ16×1000-50mm	本	465	465	465	465	465	465	465	465	165.8kg/100本
285	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ16×1500-50mm	本	686	686	686	686	686	686	686	686	244.7kg/100本
286	200	20	アンカーピン(丸鋼)	φ19×500-50mm	本	300	300	300	300	300	300	300	300	122.4kg/100本
290	200	20	アンカーピン(異形)	D10×200-30mm	本	53	53	53	53	53	53	53	53	12.9kg/100本
291	200	20	アンカーピン(異形)	D10×450-35mm	本	95	95	95	95	95	95	95	95	27.29kg/100本
292	200	20	アンカーピン(異形)	D13×300-35mm	本	101	101	101	101	101	101	101	101	33.3kg/100本
293	200	20	アンカーピン(異形)	D13×400-35mm	本	132	132	132	132	132	132	132	132	43.3kg/100本
294	200	20	アンカーピン(異形)	D13×600-35mm	本	190	190	190	190	190	190	190	190	63.2kg/100本
295	200	20	アンカーピン(異形)	D16×400-35mm	本	187	187	187	187	187	187	187	187	67.9kg/100本
296	200	20	アンカーピン(異形)	D16×600-50mm	本	280	280	280	280	280	280	280	280	101.4kg/100本
297	200	20	アンカーピン(異形)	D16×700-50mm	本	320	320	320	320	320	320	320	320	117.0kg/100本
298	200	20	アンカーピン(異形)	D16×750-50mm	本	340	340	340	340	340	340	340	340	124.8kg/100本
299	200	20	アンカーピン(異形)	D16×800-50mm	本	360	360	360	360	360	360	360	360	132.6kg/100本
300	200	20	アンカーピン(異形)	D16×900-50mm	本	395	395	395	395	395	395	395	395	148.2kg/100本
301	200	20	アンカーピン(異形)	D16×1000-50mm	本	430	430	430	430	430	430	430	430	163.8kg/100本
302	200	20	アンカーピン(異形)	D16×1500-50mm	本	605	605	605	605	605	605	605	605	241.8kg/100本
303	200	20	アンカーピン(異形)	D19×1000-75mm	本	554	554	554	554	554	554	554	554	241.9kg/100本
304	200	20	アンカーピン(異形)	D19×1500-75mm	本	850	850	850	850	850	850	850	850	354.4kg/100本
305	200	20	アンカーピン(異形)	D22×800-100mm	本	657	657	657	657	657	657	657	657	273.6kg/100本
306	200	20	アンカーピン(異形)	D22×1000-100mm	本	803	803	803	803	803	803	803	803	334.4kg/100本
307	200	20	アンカーピン(異形)	D22×1500-100mm	本	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	486.4kg/100本
310	200	20	鉄丸くぎ(五寸釘)	φ5(#6)×150mm	本	5	5	5	5	5	5	5	5	40本/kg
311	200	20	止め釘	ワッシャ付 L=15cm	本	10	10	10	10	10	10	10	10	ハリシバカンガル等
312	200	20	大頭釘	N-150	本	9	9	9	9	9	9	9	9	
313	200	20	Lピン	φ5×150mm*30mm(アンカーピン)	本	27	27	27	27	27	27	27	27	
320	200	20	洋釘(鉄丸くぎ)	φ2.6(#12)×50mm	Kg	物価資料	N50 414本/kg							

基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ					BINo	1	2	3	4	5	6	7	8	備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島普通	福島豪雪	栃木普通	栃木豪雪	群馬普通	群馬豪雪	新潟豪雪	茨城普通	
321	200	20	洋釘(鉄丸くぎ)	φ4.0(#8)×100mm	Kg	物価資料	N100 92本/kg							
322	200	20	目串(くぎ)	φ5.0(#6)×150mm	Kg	見積単価	40本/kg							
324	200	20	スクリューくぎ	φ4.19(#8)×100mm	Kg	物価資料	90本/kg							
325	200	20	スクリューくぎ	#7×125mm	本	20	20	20	20	20	20	20	20	木製投筒式土留工用
326	200	20	コンクリート釘	φ4.57(#7)×90mm	Kg	物価資料	90本/kg							
329			【ワイヤーロープ等】											
330	200	20	ワイヤーロープ	径 8mm 6×19	m	物価資料	O/O A種							
331	200	20	ワイヤーロープ	径 9mm 6×19	m	物価資料	O/O A種							
332	200	20	ワイヤーロープ	径 10mm 6×19	m	物価資料	O/O A種							
333	200	20	ワイヤーロープ	径 12mm 6×19	m	物価資料	O/O A種							
334	200	20	ワイヤーロープ	径 14mm 6×19	m	物価資料	O/O A種							
335	200	20	ワイヤーロープ	径 16mm 6×19	m	物価資料	O/O A種							
336	200	20	ワイヤーロープ	径 18mm 6×19	m	物価資料	O/O A種							
340	200	20	ワイヤーロープ	径 14mm 6×7	m	見積単価	C/L A種							
341	200	20	ワイヤーロープ	径 16mm 6×7	m	見積単価	C/L A種							
342	200	20	ワイヤーロープ	径 18mm 6×7	m	見積単価	C/L A種							
343	200	20	ワイヤーロープ	径 20mm 6×7	m	物価資料	C/L A種							
344	200	20	ワイヤーロープ	径 22mm 6×7	m	物価資料	C/L A種							
346	200	20	ワイヤーロープ	径 24mm 6×7	m	物価資料	C/L A種							
347	200	20	ワイヤーロープ	径 26mm 6×7	m	物価資料	C/L A種							
348	200	20	ワイヤーロープ	径 28mm 6×7	m	見積単価	C/L A種							
349	200	20	ワイヤーロープ	径 30mm 6×7	m	見積単価	C/L A種							
350	200	20	ワイヤーロープ	径 32mm 6×7	m	見積単価	C/L A種							
351	200	20	ワイヤーロープ	径 34mm 6×7	m	見積単価	C/L A種							
360	200	20	ワイヤークリップ	φ8mm	個	物価資料	FR型							
361	200	20	ワイヤークリップ	φ10mm	個	物価資料	FR型							
362	200	20	ワイヤークリップ	φ12mm	個	物価資料	FR型							
363	200	20	ワイヤークリップ	φ16mm	個	物価資料	FR型							
364	200	20	ワイヤークリップ	φ18mm	個	物価資料	FR型							
365	200	20	ワイヤークリップ	φ25mm	個	物価資料	FR型							

基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ					BINo	1	2	3	4	5	6	7	8	備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島普通	福島豪雪	栃木普通	栃木豪雪	群馬普通	群馬豪雪	新潟豪雪	茨城普通	
369			【鋼材二次製品】											
370	300	20	鋼製堰堤	106N	t	物価資料	新型スクリーンタイプ							
373	200	20	鋼製枠(エキスバンドメタル含む)	直立・片法・土留枠タイプ	t	物価資料	塗装品							
374	200	20	エキスバンドメタル	鋼製枠取付用	m2	物価資料	塗装品							
375	200	20	鋼製枠(エキスバンドメタル含む)	直立・片法・土留枠タイプ	t	物価資料	めっき品							
376	200	20	エキスバンドメタル	鋼製枠取付用	m2	物価資料	めっき品							
378	300	20	鋼製スリットダムA型	A-2-12N φ400×12mm	基	物価資料	下塗り							
379	300	20	鋼製スリットダムA型	A-3-12-9N φ500×12mm	基	物価資料	下塗り							
380	300	20	鋼製スリットダムA型	A-4-12-9N φ600×12mm	基	物価資料	下塗り							
381	300	20	鋼製スリットダムA型	A-5-12-9N φ600×12mm	基	物価資料	下塗り							
383	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	ラムダ25-1型	t	物価資料	1回塗り							
384	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	山腹ラムダ35-1型	t	物価資料	1回塗り							
385	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	I型	t	物価資料	2回塗り							
388	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	直立型GI-25R(間伐材仕様)	m	物価資料	1回塗り							
389	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	直立型GI-30R(間伐材仕様)	m	物価資料	1回塗り							
390	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	直立型GI-35R(間伐材仕様)	m	物価資料	1回塗り							
396	400	20	なだれ防止柵(塗装)	NB型	t	物価資料								
399			【木材】	長L×厚T×幅W										
400	200	20	板材 [松矢板]	2m×3cm×12cm	m3	物価資料								
401	200	20	板材 [雑矢板]	2m×3cm×12cm	m3	物価資料								
402	200	20	角材 [杉平割]	3m×3cm×9cm	m3	物価資料								
403	200	20	角材 [杉正角]	4m×6cm×6cm	m3	物価資料								
404	200	20	バタ角 [杉]	3m×9cm×9cm	m3	物価資料								
405	200	20	バタ角 [杉]	4m×10cm×10cm	m3	物価資料								
406	200	20	足場板 [杉]	4m×3.6cm×20cm上	m3	物価資料								
408	200	20	控木丸太(間伐材)	L=0.8-1.2m 末口径10cm程度	m3	23,000	23,000	31,300	31,300	19,000	19,000	23,000	27,700	
409	200	20	杭用丸太(間伐材)	L=1.0-2.2m 末口径10-15cm	m3	23,000	23,000	31,300	31,300	19,000	19,000	23,000	27,700	
410	200	20	横木丸太(間伐材)	L=2.0-3.0m 末口径10cm程度	m3	23,000	23,000	31,300	31,300	19,000	19,000	23,000	27,700	
411	200	20	型枠用丸太(間伐材)	L=2.0-3.0m 末口径8-14cm	m3	23,000	23,000	31,300	31,300	19,000	19,000	23,000	27,700	
413	200	20	松丸太(アンカー用)	L=2.0m 末口径24-26cm	m3	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	ケーブルアンカー用

基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ					BINo	1	2	3	4	5	6	7	8	備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島普通	福島豪雪	栃木普通	栃木豪雪	群馬普通	群馬豪雪	新潟豪雪	茨城普通	
414	200	20	松丸太(ウインチベース用)	L=3.0m 末口径18cm	m3	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	ケーブルウインチベース用
415	200	20	カラマツ丸太	L=3.0m 末口径15cm	m3	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	
416	200	20	松丸太	L=4.0m 末口径10cm	m3	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	
417	200	20	機械小屋等用丸太(スギ)	L=4.0m 末口径26cm	m3	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	機械小屋用
418	200	20	防護柵用等丸太(スギ)	L=5.0-8.0m 末口径6-14cm	m3	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	防護柵・防護柵用
420	200	20	切丸太	L=0.6m 末口径6cm	本	物価資料								
421	200	20	切丸太	L=1.8m 末口径6cm	本	物価資料								
422	200	20	切丸太	L=4.0m 末口径6cm	本	物価資料								
423	200	20	くい丸太[松]	L=6.0m 末口径15cm	本	物価資料	0.154m3							
425	200	20	丸太(間伐材)	L=0.4m 末口径8-14cm	本	115	115	157	157	95	95	115	139	加工手間を除く
426	200	20	丸太(間伐材)	L=0.5m 末口径8-14cm	本	138	138	188	188	114	114	138	166	加工手間を除く
427	200	20	丸太(間伐材)	L=0.6m 末口径8-14cm	本	161	161	219	219	133	133	161	194	加工手間を除く
428	200	20	丸太(間伐材)	L=0.7m 末口径8-14cm	本	184	184	250	250	152	152	184	222	加工手間を除く
429	200	20	丸太(間伐材)	L=0.8m 末口径8-14cm	本	230	230	313	313	190	190	230	277	加工手間を除く
430	200	20	丸太(間伐材)	L=0.9m 末口径8-14cm	本	253	253	344	344	209	209	253	305	加工手間を除く
431	200	20	丸太(間伐材)	L=1.0m 末口径8-14cm	本	276	276	376	376	228	228	276	332	加工手間を除く
432	200	20	丸太(間伐材)	L=1.1m 末口径8-14cm	本	299	299	407	407	247	247	299	360	加工手間を除く
433	200	20	丸太(間伐材)	L=1.2m 末口径8-14cm	本	345	345	470	470	285	285	345	416	加工手間を除く
434	200	20	丸太(間伐材)	L=1.3m 末口径8-14cm	本	368	368	501	501	304	304	368	443	加工手間を除く
435	200	20	丸太(間伐材)	L=1.4m 末口径8-14cm	本	391	391	532	532	323	323	391	471	加工手間を除く
436	200	20	丸太(間伐材)	L=1.5m 末口径8-14cm	本	414	414	563	563	342	342	414	499	加工手間を除く
437	200	20	丸太(間伐材)	L=1.7m 末口径8-14cm	本	483	483	657	657	399	399	483	582	加工手間を除く
438	200	20	丸太(間伐材)	L=1.8m 末口径8-14cm	本	506	506	689	689	418	418	506	609	加工手間を除く
439	200	20	丸太(間伐材)	L=2.0m 末口径8-14cm	本	552	552	751	751	456	456	552	665	加工手間を除く
440	200	20	丸太(間伐材)	L=3.0m 末口径8-14cm	本	828	828	1,127	1,127	684	684	828	997	加工手間を除く
441	200	20	丸太(間伐材)	L=3.6m 末口径3-8cm	本	299	299	407	407	247	247	299	360	加工手間を除く
443	200	20	控木(間伐材)	L=0.8m 末口径8-14cm	本	230	230	313	313	190	190	230	277	土留・筋・柵工用
444	200	20	控木(間伐材)	L=1.0m 末口径8-14cm	本	276	276	376	376	228	228	276	332	土留・筋・柵工用
445	200	20	縦木(間伐材)	L=1.2m 末口径8-14cm	本	345	345	470	470	285	285	345	416	土留・筋・柵工用
446	200	20	縦木(間伐材)	L=1.4m 末口径8-14cm	本	391	391	532	532	323	323	391	471	土留・筋・柵工用

基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6	7	8	備考	
番号	コトNo	類別	名称	規格	単位	福島普通	福島豪雪	栃木普通	栃木豪雪	群馬普通	群馬豪雪	新潟豪雪		茨城普通
447	200	20	補足材(間伐材)	L=1.5m 末口径8-14cm	本	414	414	563	563	342	342	414	499	土留・筋・柵工用
448	200	20	横木(間伐材)	L=2.0m 末口径8-14cm	本	552	552	751	751	456	456	552	665	土留・筋・柵工用
449	200	20	横木(間伐材)	L=3.0m 末口径8-14cm	本	828	828	1,127	1,127	684	684	828	997	土留・筋・柵工用
450	200	20	杵丸太(間伐材)	L=3.6m 末口径6-8cm	本	253	253	344	344	209	209	253	305	土留・筋・柵工用
452	200	20	杭木[先端加工済](間伐材)	L=0.6m 末口径8-14cm	本	454	454	523	523	444	444	440	504	土留・筋・柵工用
453	200	20	杭木[先端加工済](間伐材)	L=0.7m 末口径8-14cm	本	477	477	554	554	463	463	463	532	土留・筋・柵工用
454	200	20	杭木[先端加工済](間伐材)	L=0.8m 末口径8-14cm	本	523	523	617	617	501	501	509	587	土留・筋・柵工用
455	200	20	杭木[先端加工済](間伐材)	L=0.9m 末口径8-14cm	本	546	546	648	648	520	520	532	615	土留・筋・柵工用
456	200	20	杭木[先端加工済](間伐材)	L=1.0m 末口径8-14cm	本	569	569	680	680	539	539	555	642	土留・筋・柵工用
457	200	20	杭木[先端加工済](間伐材)	L=1.2m 末口径8-14cm	本	638	638	774	774	596	596	624	726	土留・筋・柵工用
458	200	20	杭木[先端加工済](間伐材)	L=1.3m 末口径8-14cm	本	661	661	805	805	615	615	647	753	土留・筋・柵工用
459	200	20	杭木[先端加工済](間伐材)	L=1.5m 末口径8-14cm	本	707	707	867	867	653	653	693	809	土留・筋・柵工用
460	200	20	杭木[先端加工済](間伐材)	L=1.8m 末口径8-14cm	本	848	848	1,044	1,044	781	781	832	970	土留・筋・柵工用
461	200	20	杭木[先端加工済](間伐材)	L=2.0m 末口径8-14cm	本	894	894	1,106	1,106	819	819	878	1,026	土留・筋・柵工用
463	200	20	杭木[先端加工済](間伐材)	L=1.3m 末口径6-8cm	本	374	374	433	433	365	365	363	415	土留・筋・柵工用
464	200	20	杭木[先端加工済](間伐材)	L=1.8m 末口径14-16cm	本	1,432	1,432	1,790	1,790	1,298	1,298	1,408	1,652	土留・筋・柵工用
465	200	20	杭木[先端加工済](間伐材)	L=2.2m 末口径14-16cm	本	1,639	1,639	2,072	2,072	1,469	1,469	1,615	1,901	土留・筋・柵工用
468	200	20	杭木皮むき費	L=1.5m以下 D=9-12cm	本	293	293	304	304	311	311	279	310	
470	200	20	先端加工費	L=1.5m以下 D=9cm以下	本	236	236	245	245	251	251	225	249	
471	200	20	先端加工費	L=1.5m以下 D=9-12cm	本	293	293	304	304	311	311	279	310	
472	200	20	先端加工費	L=3.0m以下 D=9-12cm	本	342	342	355	355	363	363	326	361	
473	200	20	先端加工費	L=3.0m以下 D=12-15cm	本	489	489	507	507	519	519	465	516	
474	200	20	先端加工費	L=3.0m以下 D=15-18cm	本	628	628	651	651	666	666	597	662	
479			【中丸太積土留】											
480	400	20	丸太(間伐材)	L=0.8m 末口径16-20cm	本	598	598	814	814	494	494	598	720	中丸太積土留工用
481	400	20	丸太(間伐材)	L=1.8m 末口径16-20cm	本	1,334	1,334	1,815	1,815	1,102	1,102	1,334	1,607	中丸太積土留工用
482	400	20	丸太(間伐材)	L=2.0m 末口径16-20cm	本	1,500	1,500	2,030	2,030	1,240	1,240	1,500	1,800	中丸太積土留工用
483	400	20	木材基板A	L=2.0m φ16-20cm太鼓落し	本	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	中丸太積土留工用
484	400	20	木材基板B	L=0.2m φ16-20cm太鼓落し	本	720	720	720	720	720	720	720	720	中丸太積土留工用
485	400	20	固定用金具	S900	枚	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	中丸太積土留工用

基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ					BI No	1	2	3	4	5	6	7	8	備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島普通	福島豪雪	栃木普通	栃木豪雪	群馬普通	群馬豪雪	新潟豪雪	茨城普通	
486	400	20	底板用金具	Ba900	枚	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	中丸太積土留工用
487	400	20	底板用金具	Bb900	枚	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	中丸太積土留工用
488	400	20	連結用金具	B310	枚	558	558	558	558	558	558	558	558	中丸太積土留工用
489	400	20	長ねじボルト	M16 L=1,100mm	本	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	中丸太積土留工用
490	400	20	板付き高ナット	M16	個	450	450	450	450	450	450	450	450	中丸太積土留工用
491	400	20	六角袋ナット	M16	個	36	36	36	36	36	36	36	36	中丸太積土留工用
492	400	20	平座金	小形型M16	枚	36	36	36	36	36	36	36	36	中丸太積土留工用
493			【校倉式土留・木製鉄心軽量法枠】											
494	400	20	加工処理木材費	O&Dウツト φ90mm×W700mm	m2	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	木製校倉式土留工用
495	400	20	加工処理木材費	O&Dウツト φ90mm×W1,000mm	m2	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	木製校倉式土留工用
496	400	20	NF-120	ナイチーフレーム 100×100×1,200mm	本	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	木製鉄心軽量法枠工用
497	400	20	端材	100×30×3,650mm	本	780	780	780	780	780	780	780	780	木製鉄心軽量法枠工用
499			【型 枠】											
500	300	20	円形型枠(紙製)	φ150×3.5×4000mm	m	物価資料	フジボイド							
501	300	20	円形型枠(紙製)	φ200×4.0×4000mm	m	物価資料	フジボイド							
502	300	20	円形型枠(紙製)	φ250×4.2×4000mm	m	物価資料	フジボイド							
503	300	20	円形型枠(紙製)	φ300×5.3×4000mm	m	物価資料	フジシームレスチューブ							
504	300	20	円形型枠(紙製)	φ350×5.8×4000mm	m	物価資料	フジシームレスチューブ							
505	300	20	円形型枠(紙製)	φ400×6.3×4000mm	m	物価資料	フジシームレスチューブ							
506	300	20	円形型枠(紙製)	φ500×7.1×4000mm	m	物価資料	フジシームレスチューブ							
507	300	20	円形型枠(紙製)	φ600×8.0×4000mm	m	物価資料	フジシームレスチューブ							
508	300	20	円形型枠(紙製)	φ700×9.0×4000mm	m	物価資料	フジシームレスチューブ							
509	300	20	円形型枠(紙製)	φ800×9.5×4000mm	m	物価資料	フジシームレスチューブ							
510	300	20	円形型枠(紙製)	φ900×10.2×4000mm	m	物価資料	フジシームレスチューブ							
511	300	20	円形型枠(紙製)	φ1000×10.2×4000mm	m	物価資料	フジシームレスチューブ							
514	300	20	布製型枠	FP型 厚65mm	m2	物価資料	ファブリフォーム							
515	300	20	布製型枠	FP型 厚150mm	m2	物価資料	ファブリフォーム							
516	300	20	布製型枠	CX型 厚200mm	m2	物価資料	ファブリフォーム							
517	300	20	布製型枠	CX型 厚300mm	m2	物価資料	ファブリフォーム							
518	300	20	布製型枠	CX型 厚500mm	m2	物価資料	ファブリフォーム							

基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ					BINo	1	2	3	4	5	6	7	8	備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島普通	福島豪雪	栃木普通	栃木豪雪	群馬普通	群馬豪雪	新潟豪雪	茨城普通	
520	200	30	鋼製型枠(異形ブロック)	30t未満(ブロック質量)	m2	物価資料								
521	300	30	鋼製型枠(治山ダム用)	300×1500mm 共用30日	m2	物価資料	フラットフォーム							
523	200	20	剥離剤	木・メタル用	L	物価資料	パラット							
525	200	20	バタ角[杉](型枠用)	3m×9cm×9cm	m3	物価資料								
527	200	20	型枠用合板[ラワン]	12×600×1,800mm	枚	物価資料								
529	200	20	発泡樹脂板	50×910×1,820mm (1種)	m2	物価資料	ミラーフォームMIF							
533	300	20	鋼材(平鋼)	t=4.5 W=50 L=1200mm	Kg	物価資料	残置丸太型枠用							
534	300	20	フレーム材	L=1,100mm 木ノキ樹脂塗装	本	780	780	780	780	780	780	780	780	カチオンフレーム工法
535	300	20	十字プレート	130mm×110mm×20mm 木ノキ樹脂塗装	個	480	480	480	480	480	480	480	480	カチオンフレーム工法
536	300	20	2点プレート	90mm×110mm×20mm 木ノキ樹脂塗装	個	250	250	250	250	250	250	250	250	カチオンフレーム工法
537	300	20	六角ボルトビス	M5.6mm×90mm	本	23	23	23	23	23	23	23	23	カチオンフレーム工法
539			【目地材等】											
540	300	20	目地材(瀝青質板)	厚10mm	m2	物価資料	エラストイト							
541	300	20	目地材(瀝青質板)	厚20mm	m2	物価資料	エラストイト							
542	300	20	目地材(ゴム発泡体)	厚10mm 硬20上	m2	物価資料	SPタイト							
543	300	20	目地材(樹脂発泡体)	厚10mm 倍率15	m2	物価資料	ポリタイトS							
550	300	20	止水板(塩ビ)	CF 200×5mm	m	物価資料	センターバルブ形フラット							
551	300	20	止水板(塩ビ)	CC 300×7mm	m	物価資料	センターバルブ形コレクト							
559			【排水管用材料】			物価資料								
560	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径30 D38×t3.5mm	m	物価資料	水道管							
561	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径40 D48×t4.0mm	m	物価資料	水道管							
562	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径50 D60×t4.5mm	m	物価資料	水道管							
565	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径40 D48×t3.6mm	m	物価資料	一般管							
566	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径50 D60×t4.1mm	m	物価資料	一般管							
567	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径100 D114×t6.6mm	m	物価資料	一般管							
570	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径150 D165×t5.1mm	m	物価資料	薄肉管							
571	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径200 D216×t6.5mm	m	物価資料	薄肉管							
572	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径250 D267×t7.8mm	m	物価資料	薄肉管							
573	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径300 D318×t9.2mm	m	物価資料	薄肉管							
574	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径350 D370×t10.5mm	m	物価資料	薄肉管							

基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6	7	8	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島普通	福島豪雪	栃木普通	栃木豪雪	群馬普通	群馬豪雪	新潟豪雪		茨城普通
575	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径400 D420×t11.8mm	m	物価資料	薄肉管							
576	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径500 D520×t14.6mm	m	物価資料	薄肉管							
580	200	20	板状排水材	厚0.7cm (1.667m/m ²)	m ²	物価資料	m ² 換算							
581	200	20	板状排水材	C-600 厚0.7×60cm	m	物価資料	カルドレーン							
582	200	20	板状排水材	C-300 厚0.7×30cm	m	物価資料	カルドレーン							
583	200	20	水抜パイプ接続材	ジョイナーP	個	物価資料	カルドレーン							
584	200	20	板状排水材接続板	ジョイナーH	個	物価資料	カルドレーン							
590	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ100mm (有孔・無孔)	m	物価資料	ダブル構造 継手材料含まない							
591	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ200mm (有孔・無孔)	m	物価資料	ダブル構造 継手材料含まない							
592	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ300mm (有孔・無孔)	m	物価資料	ダブル構造 継手材料含まない							
593	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ400mm (有孔・無孔)	m	物価資料	ダブル構造 継手材料含まない							
594	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ500mm (有孔・無孔)	m	物価資料	ダブル構造 継手材料含まない							
595	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ600mm (有孔・無孔)	m	物価資料	ダブル構造 継手材料含まない							
596	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ700mm (有孔・無孔)	m	物価資料	ダブル構造 継手材料含まない							
608	200	20	暗渠配水管(網状管)	φ300mm (1/3無孔)	m	物価資料	ネットタイプ 継手材料含まない							
610	400	20	暗渠配水管(特殊管)	LS 20 φ75 L=4m	m	900	900	900	900	900	900	900	900	そだドレーン
611	400	20	暗渠配水管(特殊管)	LS 32 φ100 L=4m	m	物価資料	そだドレーン 継手材料含む							
612	400	20	暗渠配水管(特殊管)	LS 72 φ150 L=4m	m	物価資料	そだドレーン 継手材料含む							
613	400	20	暗渠配水管(特殊管)	LS132 φ200 L=4m	m	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	そだドレーン
614	400	20	暗渠配水管(特殊管)	LS196 φ250 L=4m	m	8,820	8,820	8,820	8,820	8,820	8,820	8,820	8,820	そだドレーン
615	400	20	暗渠配水管(特殊管)	LS280 φ300 L=4m	m	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	そだドレーン
617	200	20	超軽量礫状骨材	VL-20粒状5-20mm50L入	袋	物価資料	ビーナスライト20号							
618	200	20	超軽量礫状骨材	φ15cm×L100cm粒状4-25mm	本	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	ネットライト
620	200	20	ヒューム管(B形 1種)	150×26×2000mm	m	物価資料	77kg/本							
621	200	20	ヒューム管(B形 1種)	200×27×2000mm	m	物価資料	103kg/本							
622	200	20	ヒューム管(B形 1種)	300×30×2000mm	m	物価資料	165kg/本							
623	200	20	ヒューム管(B形 1種)	400×35×2430mm	m	物価資料	306kg/本							
624	200	20	ヒューム管(B形 1種)	450×38×2430mm	m	物価資料	373kg/本							
625	200	20	ヒューム管(B形 1種)	500×42×2430mm	m	物価資料	459kg/本							
626	200	20	ヒューム管(B形 1種)	600×50×2430mm	m	物価資料	660kg/本							

基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6	7	8	備考	
番号	コトNo	類別	名称	規格	単位	福島普通	福島豪雪	栃木普通	栃木豪雪	群馬普通	群馬豪雪	新潟豪雪	茨城普通	
627	200	20	ヒューム管(B形 1種)	700×58×2430mm	m	物価資料	899kg/本							
628	200	20	ヒューム管(B形 1種)	800×66×2430mm	m	物価資料	1170kg/本							
629	200	20	ヒューム管(B形 1種)	900×75×2430mm	m	物価資料	1520kg/本							
630	200	20	ヒューム管(B形 1種)	1000×82×2430mm	m	物価資料	1850kg/本							
631	200	20	ヒューム管(B形 1種)	1100×88×2430mm	m	物価資料	2190kg/本							
632	200	20	ヒューム管(B形 1種)	1200×95×2430mm	m	物価資料	2600kg/本							
633	200	20	ヒューム管(B形 1種)	1350×103×2430mm	m	物価資料	3190kg/本							
635	200	20	ヒューム管(B形 2種)	500×42×2430mm	m	物価資料	495kg/本							
636	200	20	ヒューム管(B形 2種)	600×50×2430mm	m	物価資料	660kg/本							
640	600	20	ボックスカルバート	800×800×2000mm	個	物価資料								
641	600	20	ボックスカルバート	900×900×2000mm	個	物価資料								
642	600	20	ボックスカルバート	1000×1000×2000mm	個	物価資料								
643	600	20	ボックスカルバート	1200×1000×2000mm	個	物価資料								
644	600	20	ボックスカルバート	1200×1200×2000mm	個	物価資料								
645	600	20	ボックスカルバート	1300×1300×2000mm	個	物価資料								
647	600	20	ボックスカルバート	1400×1400×2000mm	個	物価資料								
649	600	20	ボックスカルバート	1500×1000×2000mm	個	物価資料								
650	600	20	ボックスカルバート	1500×1000×1500mm	個	県資料	県資料							
651	600	20	ボックスカルバート	1500×1200×2000mm	個	物価資料								
652	600	20	ボックスカルバート	1500×1200×1500mm	個	県資料	県資料							
653	600	20	ボックスカルバート	1500×1500×2000mm	個	物価資料								
654	600	20	ボックスカルバート	1500×1500×1500mm	個	県資料	県資料							
655	600	20	ボックスカルバート	1800×1500×2000mm	個	物価資料								
657	600	20	ボックスカルバート	1800×1800×2000mm	個	物価資料								
658	600	20	ボックスカルバート	1800×1800×1500mm	個	県資料	県資料							
659	600	20	ボックスカルバート	2000×1500×2000mm	個	物価資料								
660	600	20	ボックスカルバート	2000×1500×1500mm	個	県資料	県資料							
661	600	20	ボックスカルバート	2000×1800×2000mm	個	物価資料								
662	600	20	ボックスカルバート	2000×1800×1500mm	個	県資料	県資料							
663	600	20	ボックスカルバート	2000×2000×2000mm	個	物価資料								

基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6	7	8	備考		
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島普通	福島豪雪	栃木普通	栃木豪雪	群馬普通	群馬豪雪	新潟豪雪		茨城普通	
664	600	20	ボックスカルバート	2000×2000×1500mm	個	県資料	県資料								
670	600	20	鉄筋コンクリートL形溝[250B]	45×15.5×60mm	個	物価資料	59kg/個								
671	600	20	鉄筋コンクリートL形溝[300]	50×15.5×60mm	個	物価資料	65kg/個								
672	600	20	鉄筋コンクリートL形溝[350]	55×15.5×60mm	個	物価資料	72kg/個								
675	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[240]	240×240×600mm	個	物価資料	55kg/個								
676	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[300A]	300×240×600mm	個	物価資料	70kg/個								
677	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[300B]	300×300×600mm	個	物価資料	79kg/個								
678	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[300C]	300×360×600mm	個	物価資料	92kg/個								
679	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[360A]	360×300×600mm	個	物価資料	90kg/個								
680	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[360B]	360×360×600mm	個	物価資料	100kg/個								
681	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[450]	450×450×600mm	個	物価資料	134kg/個								
682	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[600]	600×600×600mm	個	物価資料	209kg/個								
685	600	20	U形溝用ふた 1種[240]	33×4.5×60mm	個	物価資料	20kg/個								
686	600	20	U形溝用ふた 1種[300]	40×6.0×60mm	個	物価資料	32kg/個								
687	600	20	U形溝用ふた 1種[360]	46×6.5×60mm	個	物価資料	41kg/個								
688	600	20	U形溝用ふた 1種[450]	56×7.0×60mm	個	物価資料	54kg/個								
689	600	20	U形溝用ふた 1種[600]	74×7.5×60mm	個	物価資料	77kg/個								
691	600	20	鋼製グレーチング[300用]	400×44×995mm[T-14]	枚	物価資料	31.4kg/枚								
692	600	20	鋼製グレーチング[400用]	500×50×995mm[T-14]	枚	物価資料	44.8kg/枚								
693	600	20	鋼製グレーチング[500用]	600×55×995mm[T-14]	枚	物価資料	55.0kg/枚								
694	600	20	鋼製グレーチング[600用]	700×65×995mm[T-14]	枚	物価資料	71.0kg/枚								
695	600	20	鋼製グレーチング[700用]	800×75×995mm[T-14]	枚	44,900	44,900	44,900	44,900	44,900	44,900	44,900	44,900	44,900	76.8kg/枚
696	600	20	鋼製グレーチング[800用]	900×75×995mm[T-14]	枚	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	85.8kg/枚
697	600	20	鋼製グレーチング[900用]	1000×105×995mm[T-14]	枚	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	97.0kg/枚
698	600	20	鋼製グレーチング[1000用]	1100×130×995mm[T-14]	枚	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	117.3kg/枚
700	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ600 t=1.6mm	m	物価資料	範囲A								
701	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ600 t=2.0mm	m	物価資料	範囲B								
702	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ600 t=2.7mm	m	物価資料	範囲B								
703	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ800 t=1.6mm	m	物価資料	範囲A								
704	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ800 t=2.0mm	m	物価資料	範囲A								

基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6	7	8	備考	
番号	コトNo	類別	名称	規格	単位	福島普通	福島豪雪	栃木普通	栃木豪雪	群馬普通	群馬豪雪	新潟豪雪	茨城普通	
737	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ2000 t=3.2mm	m	物価資料	範囲B							
738	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ2000 t=4.0mm	m	物価資料	範囲B							
739	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ2000 t=4.5mm	m	物価資料	範囲B							
740	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ2500 t=2.7mm	m	物価資料	範囲A							
741	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ2500 t=3.2mm	m	物価資料	範囲B							
742	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ2500 t=4.0mm	m	物価資料	範囲B							
743	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ2500 t=4.5mm	m	物価資料	範囲B							
744	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ3000 t=3.2mm	m	物価資料	範囲A							
747	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	350×350 t=1.6mm	m	物価資料	めっき仕上げ							
748	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	400×400 t=1.6mm	m	物価資料	めっき仕上げ							
749	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	450×450 t=1.6mm	m	物価資料	めっき仕上げ							
750	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	500×500 t=1.6mm	m	物価資料	めっき仕上げ							
751	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	550×550 t=1.6mm	m	物価資料	めっき仕上げ							
752	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	600×600 t=1.6mm	m	物価資料	めっき仕上げ							
753	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	650×650 t=1.6mm	m	物価資料	めっき仕上げ							
754	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	700×700 t=1.6mm	m	物価資料	めっき仕上げ							
755	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	750×750 t=1.6mm	m	物価資料	めっき仕上げ							
757	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	700×700 t=2.0mm	m	物価資料	めっき仕上げ							
758	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	750×750 t=2.7mm	m	物価資料	めっき仕上げ							
760	200	20	ストラット	350mm用	本	物価資料								
761	200	20	ストラット	400mm用	本	物価資料								
762	200	20	ストラット	450mm用	本	物価資料								
763	200	20	ストラット	500mm用	本	物価資料								
764	200	20	ストラット	550mm用	本	物価資料								
765	200	20	ストラット	600mm用	本	物価資料								
766	200	20	ストラット	650mm用	本	物価資料								
767	200	20	ストラット	700mm用	本	物価資料								
768	200	20	ストラット	750mm用	本	物価資料								
770	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	800×750 t=1.6mm	m	物価資料								
771	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	900×800 t=1.6mm	m	物価資料								

基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6	7	8	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島普通	福島豪雪	栃木普通	栃木豪雪	群馬普通	群馬豪雪	新潟豪雪	茨城普通	
772	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1000×850 t=1.6mm	m	物価資料								
773	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1100×900 t=1.6mm	m	物価資料								
774	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1200×950 t=1.6mm	m	物価資料								
775	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1300×1000 t=1.6mm	m	物価資料								
778	200	20	サイドアングル	B形共通	m	物価資料								
780	200	20	ストラット	800mm用	m	物価資料								
781	200	20	ストラット	900mm用	m	物価資料								
782	200	20	ストラット	1000mm用	m	物価資料								
783	200	20	ストラット	1100mm用	m	物価資料								
784	200	20	ストラット	1200mm用	m	物価資料								
785	200	20	ストラット	1300mm用	m	物価資料								
787	200	20	サイドアングル		m	物価資料								
790	600	20	鋼製横断溝(平坦3型)	300×300×600 (標準蓋)	組	見積単価								
791	600	20	鋼製横断溝(平坦4型)	400×370×600 (標準蓋)	組	見積単価								
792	600	20	鋼製横断溝(平坦5型)	500×500×500 (標準蓋)	組	見積単価								
793	600	20	鋼製横断溝(平坦3型)	300×300×600 (幅広蓋)	組	見積単価								
794	600	20	鋼製横断溝(平坦4型)	400×370×600 (幅広蓋)	組	見積単価								
795	600	20	鋼製横断溝(平坦5型)	500×500×500 (幅広蓋)	組	見積単価								
796	600	20	鋼製横断溝(勾配3型)	300×325/300×600 (標準蓋)	組	見積単価								
797	600	20	鋼製横断溝(勾配4型)	400×425/395×600 (標準蓋)	組	見積単価								
798	600	20	鋼製横断溝(勾配5型)	500×530/490×500 (標準蓋)	組	見積単価								
799	600	20	鋼製横断溝(勾配3型)	300×325/300×600 (幅広蓋)	組	見積単価								
800	600	20	鋼製横断溝(勾配4型)	400×425/395×600 (幅広蓋)	組	見積単価								
801	600	20	鋼製横断溝(勾配5型)	500×530/490×500 (幅広蓋)	組	見積単価								
805	600	20	シスイエース	A-200型 スキ	組	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	
806	600	20	シスイエース	A-300型 スキ	組	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	
807	600	20	シスイエース	A-400型 スキ	組	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	
808	600	20	シスイエース	A-500型 スキ	組	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	
810	600	20	シスイエース	B-200型 スキ	組	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	
811	600	20	シスイエース	B-300型 スキ	組	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	

基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6	7	8	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島普通	福島豪雪	栃木普通	栃木豪雪	群馬普通	群馬豪雪	新潟豪雪		茨城普通
812	600	20	シスイエース	B-400型 スキ	組	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	
822	400	20	緑化水路盤(アンカー別)	A型 745×914mm	枚	物価資料								
823	400	20	緑化水路盤(アンカー別)	B型 1610×914mm	枚	物価資料								
825	400	20	特殊クリップアンカー	φ13 L-400	本	260	260	260	260	260	260	260	260	緑化盤用
826	400	20	特殊クリップアンカー	φ13 L-600	本	350	350	350	350	350	350	350	350	緑化盤用
827	400	20	特殊クリップアンカー	φ13 L-800	本	440	440	440	440	440	440	440	440	緑化盤用
828	400	20	特殊クリップアンカー	φ13 L-1000	本	530	530	530	530	530	530	530	530	緑化盤用
830	400	20	金網水路(A)	弦長120×深40cm	枚									
831	400	20	金網水路(B)	弦長80×深30cm	枚									
832	400	20	金網水路(C)	弦長50×深20cm	枚	899	899	899	899	899	899	899	899	
839			【鉄線籠類】	線番×網目×径										
840	200	20	蛇かご(丸形)	3.2(#10)×13×φ45	m	物価資料	GS-3							
841	200	20	蛇かご(丸形)	3.2(#10)×15×φ45	m	物価資料	GS-3							
842	200	20	蛇かご(丸形)	4.0(#8)×13×φ45	m	物価資料	GS-3							
843	200	20	蛇かご(丸形)	4.0(#8)×15×φ45	m	物価資料	GS-3							
844	200	20	蛇かご(丸形)	5.0(#6)×13×φ45	m	物価資料	GS-3							
845	200	20	蛇かご(丸形)	5.0(#6)×15×φ45	m	物価資料	GS-3							
847	200	20	蛇かご(丸形)	4.0(#8)×13×φ60	m	980	980	980	980	980	980	980	980	GS-3
848	200	20	蛇かご(丸形)	4.0(#8)×15×φ60	m	860	860	860	860	860	860	860	860	GS-3
855	200	20	フトン籠(角形パネル)	3.2(#10)×13×50×120	m	物価資料	GS-3							
856	200	20	フトン籠(角形パネル)	3.2(#10)×15×50×120	m	物価資料	GS-3							
857	200	20	フトン籠(角形パネル)	4.0(#8)×13×50×120	m	物価資料	GS-3							
858	200	20	フトン籠(角形パネル)	4.0(#8)×15×50×120	m	物価資料	GS-3							
860	200	20	二重フトン籠(角形パネル)	4.0(#8)×13×50×120×200	枚	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	GS-3
861	200	20	二重フトン籠(角形パネル)	4.0(#8)×13×50×120×300	枚	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	GS-3
862	200	20	二重フトン籠(角形パネル)	4.0(#8)×13×50×120×400	枚	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	GS-3
863	200	20	二重フトン籠(角形パネル)	4.0(#8)×15×50×120×200	枚	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820	GS-3
864	200	20	二重フトン籠(角形パネル)	4.0(#8)×15×50×120×300	枚	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	GS-3
865	200	20	二重フトン籠(角形パネル)	4.0(#8)×15×50×120×400	枚	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	GS-3
870	200	20	鋼製擁壁(GW06)	1000×500×600mm	m2	物価資料	グリーンウォール							

基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BNo	1	2	3	4	5	6	7	8	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島普通	福島豪雪	栃木普通	栃木豪雪	群馬普通	群馬豪雪	新潟豪雪		茨城普通
871	200	20	鋼製擁壁 (GW09)	1000×500×900mm	m2	物価資料	グリーンウォール							
872	200	20	鋼製擁壁 (GW12)	1000×500×1200mm	m2	物価資料	グリーンウォール							
875	200	20	大型フン籠	φ13mm×15cm×0.5×2×2m	枚	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	パネルタイプ
876	200	20	大型フン籠	φ13mm×15cm×0.5×2×3m	枚	97,000	97,000	97,000	97,000	97,000	97,000	97,000	97,000	パネルタイプ
877	200	20	大型フン籠	φ13mm×15cm×0.5×2×4m	枚	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	パネルタイプ
878	200	20	大型フン籠	φ13mm×15cm×0.5×2×5m	枚	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	パネルタイプ
879	200	20	大型フン籠	φ13mm×15cm×1×2×2m	枚	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	パネルタイプ
880	200	20	大型フン籠	φ13mm×15cm×1×2×3m	枚	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	パネルタイプ
881	200	20	大型フン籠	φ13mm×15cm×1×2×4m	枚	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	パネルタイプ
882	200	20	大型フン籠	φ13mm×15cm×1×2×5m	枚	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	パネルタイプ
885	200	20	鋼製組立網	主筋13mm 網目15cm	m2	物価資料	ユニットタイプ							
886	200	20	鋼製組立網	主筋16mm 網目15cm	m2	物価資料	ユニットタイプ							
894			【編柵等材料】											
895	400	20	編柵・内張等ネット	N-23 (緑) 網目10mm	m2	物価資料	トリカルネット							
896	400	20	編柵・内張等ネット	N-24 (黒) 網目10mm	m2	物価資料	トリカルネット							
897	400	20	編柵・地盤安定等ネット	N-29 (黒) 網目25mm	m2	物価資料	トリカルネット							
898	400	20	編柵・地盤安定等ネット	N-34 (黒) 網目34mm	m2	物価資料	トリカルネット							
900	400	20	編柵・地盤安定等ネット	WF-1 1.24×2m 1巻30m	m2	物価資料	ネトンシート							
902	400	20	樹脂網柵工材	ホリネット製 50×500cm	m	物価資料	ソイルコ							
904	400	20	鋼製柵工材	鉄ホリネット製 37×100cm	m	物価資料	ソイルフェンス							
906	400	20	編柵工材	D-1 網目目ツツ 幅50cm	m	物価資料	セトロン編柵							
907	400	20	編柵工材	D-2 網目10mm 幅50cm	m	物価資料	セトロン編柵							
908	400	20	編柵工材	D-4 網目14mm 幅50cm	m	物価資料	セトロン編柵							
912	400	20	緑化柵	H=30cm (塗装品)	m	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	7kg/m
913	400	20	緑化柵	H=30cm (メッキ品)	m	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	7kg/m
914	400	20	緑化柵	H=45cm (塗装品)	m	6,530	6,530	6,530	6,530	6,530	6,530	6,530	6,530	11.6kg/m
915	400	20	緑化柵	H=45cm (メッキ品)	m	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	11.6kg/m
917	400	20	エキスパンドメタル	XS-43 SW22×LW50.8mm	t	物価資料	125m2/t							
918	400	20	エキスパンドメタル	XS-43 SW22×LW50.8mm	m2	物価資料	8.0kg/m2							
920	400	20	支柱(編柵用改良支柱)	L=650mm φ=31.8mm	本	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	1.62Kg/本

基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6	7	8	備考	
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	福島普通	福島豪雪	栃木普通	栃木豪雪	群馬普通	群馬豪雪	新潟豪雪	茨城普通	
921	400	20	補助パイプ	L=650mm φ=25.4mm	本	630	630	630	630	630	630	630	630	0.70Kg/本
929			【補強盛土】											
930	600	20	壁面材(間伐レクサー)	H=900×2000mm 種子マット付	m2	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	めっき仕上げ
931	600	20	側面板(間伐レクサー)	H=450mm 種子マット付	枚	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	めっき仕上げ
933	600	20	連結材	L=1.0m	本	物価資料	HDPE							
935	600	20	敷網材	T=36KN/m(SR-35)	m2	物価資料	テンサー							
936	600	20	敷網材	T=50KN/m(SR-55)	m2	物価資料	テンサー							
937	600	20	敷網材	T=70KN/m(SR-80)	m2	物価資料	テンサー							
938	600	20	敷網材	T=100KN/m(SR-110)	m2	物価資料	テンサー							
949			【土のう等】											
950	200	20	土のう(仮締切用)	62×48cm (PE)	枚	物価資料	ポリエチレン製							
951	200	20	土のう(仮締切用)	70×48cm (PE)	枚	物価資料	ポリエチレン製							
952	400	20	土のう(積工用)	62×48cm (緑色)	枚	96	96	96	96	96	96	96	96	UV土のう
953	400	20	土のう(積工用)	62×48cm (麻製)	枚	物価資料								
955	400	20	植生土のう(標準品)	60×40cm 種肥付	枚	物価資料	メダル等							
958	400	20	植生土のう	70×48cm 種肥付	袋	物価資料	ファイバーバックル							
960	960	20	大型土のう(フタ付)	φ110(丸型)×108cm	枚	物価資料								
969			【紙・シート・マット類】											
970	200	20	路盤紙	クラフト紙系	m2	物価資料								
971	200	20	路盤紙	ターポリン紙系	m2	物価資料								
973	200	20	土木シート [PP系織布]	#300(1180) t=0.37mm	m2	物価資料	軟弱地盤処理							
974	200	20	土木シート [PP系織布]	#700(1570) t=0.50mm	m2	物価資料	軟弱地盤処理							
975	200	20	土木シート [PP]	EX-60 t=3mm	m2	物価資料	タフネル							
977	200	20	土木遮水シート	塩化ビニル t=1.5mm	m2	物価資料	遮水用等							
980	200	20	工事中養生シート[フルシート]	#2000 3.6×5.4m/枚	m2	物価資料	ポリエチレン製							
981	200	20	工事中養生シート[フルシート]	#3000 3.6×5.4m/枚	m2	物価資料	ポリエチレン製							
982	200	20	工事中養生シート	厚0.32mm×3.6×5.4m/枚	m2	物価資料	ポリエステル製							
983	200	20	工事中養生シート	厚0.40mm×3.6×5.4m/枚	m2	物価資料	ポリエステル製							
984	200	20	コンクリート養生マット	幅1m×長30m×厚10mm	m2	物価資料	トヨマット #10							
988	200	20	吸出防止材 [ヤシ繊維系]	t=10mm (68)	m2	物価資料	ヤシ繊維系不織布							

基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6	7	8	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島普通	福島豪雪	栃木普通	栃木豪雪	群馬普通	群馬豪雪	新潟豪雪	茨城普通	
989	200	20	吸出防止材 [ヤシ繊維系]	t=20mm (137)	m2	物価資料	ヤシ繊維系不織布							
990	200	20	吸出防止材	SS-10A	m2	物価資料	ステラシート							
991	200	20	吸出防止材 [サンドマット]	ニードフル沈床マット	m2	物価資料	塩ビ金網付							
999			【雑費】											
1000	200	60	諸雑費	対象金額に対する割合	%									
1001	600	60	基礎砕石費	対象金額に対する割合	%									
1002	200	60	雑工種(基礎砕石・均しコンクリート)	対象金額に対する割合	%									
1003	600	60	化粧型枠費	対象金額に対する割合	%									
1004	600	60	継手材料費	対象金額に対する割合	%									
1005	600	60	裏込・天端砕石費	対象金額に対する割合	%									
1009			【法枠等】											
1010	400	20	法枠用型枠材(フリーフォーム)	FM200N 200×200×1000mm	m	物価資料	フリーフレーム工法							
1012	400	20	法枠用型枠材(A100)	W280×H90×L400mm	個	物価資料	ガッテンダー							
1013	400	20	法枠用型枠材(M150)	W330×H140×L400mm	個	物価資料	ガッテンダー							
1014	400	20	法枠用シート(A用)	Aタイプ用	枚	185	185	185	185	185	185	185	185	
1015	400	20	法枠用シート(M1500用)	Mタイプ 1500mm用	枚	200	200	200	200	200	200	200	200	
1016	400	20	金網状法枠用型枠	W=330 H=180	m	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	eフレーム200
1017			【特モルA・B・C】											
1018	400	20	特殊配合モルタル	液体・パウダー混合物	Kg	物価資料	SNモルタルボンド							
1019	400	20	植物繊維マット(種肥付)	幅1長20m厚1mm	m2	物価資料	SNヤシマット							
1020	400	20	接着剤(ケミコン用)	エチレン系樹脂	Kg	物価資料	アスカロンE							
1023			【客土吹付特殊工】											
1024	400	20	粘着剤(浸食防止剤)	植生用粘着剤	Kg	物価資料	アスカロンA							
1025	400	20	養生材	ファイバー	Kg	135	135	135	135	135	135	135	135	ファイバー
1026	400	20	養生土	フェリック	Kg	54	54	54	54	54	54	54	54	フェリック
1027	400	20	わらマット	厚2cm 種肥なし	m2	物価資料	ストローマット							
1029			【種子吹付工】											
1030	400	20	養生材	ファイバー類	Kg	物価資料	ニューファイバー1号							
1031	400	20	粘着剤(浸食防止剤)	土壌浸食防止剤 (18kg/缶)	Kg	物価資料	ルナゾールAN							
1032	400	20	一般吹付用資材	一般吹付用	m2	85	85	85	85	85	85	85	85	オーガニック10号

基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ					BINo	1	2	3	4	5	6	7	8	備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島普通	福島豪雪	栃木普通	栃木豪雪	群馬普通	群馬豪雪	新潟豪雪	茨城普通	
1034			【緑化基盤材】											
1035	400	20	生育基盤材	粘着剤・養生材含む	m3	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	
1036	400	20	緑化基盤材	緑化基盤材(40L/袋)	L	物価資料	テンソイル25号							
1037	400	20	緑化基盤材	有機質系(40L/袋)	L	物価資料	グリーンキープ							
1038	400	20	緑化基盤材	緑化基盤材(40L/袋)	L	物価資料	ニューソイル							
1040	400	20	緑化基盤材(岩盤)	岩盤緑化用(70L/袋)	L	物価資料	ソイルファクターT							
1044			【粘着剤(浸食防止剤)】											
1045	400	20	粘着剤(アス乳剤)	航空緑化用PK-1	Kg	物価資料	アスファルト乳剤							
1046	400	20	粘着剤(浸食防止剤)	法面緑化用粘結剤	Kg	600	600	600	600	600	600	600	600	クリコートA501
1047	400	20	粘着剤(浸食防止剤)	浸食防止剤・養生材	Kg	400	400	400	400	400	400	400	400	NSA101号
1048	400	20	粘着剤(浸食防止剤)	植生用・浸食防止剤	Kg	物価資料	クリコートC710							
1049	400	20	粘着剤(浸食防止剤)	土壌浸食防止剤	Kg	物価資料	エスフィックス1号							
1050	400	20	粘着剤(浸食防止剤)	飛砂浸食防止剤 植生用	Kg	物価資料	テンゾール							
1051	400	20	粘着剤(浸食防止剤)	分散剤・粘着剤	Kg	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	セロゲン3H
1053	400	20	粘着剤(浸食防止剤)	種子吹付用粘着剤	Kg	物価資料	フジミグリーンボンド							
1056			【養生材】											
1057	400	20	養生剤	スタビラ	Kg	物価資料	王子ファイバー							
1060			【その他法面用資材】											
1061	400	20	植物活性剤	マメ科植物活性剤	Kg	物価資料	バーディオールTAS							
1063	400	20	保水剤	保水剤12kg/箱	Kg	物価資料	グラスパワーZ 400							
1065	400	20	着色剤	ハシライトグリーン21	Kg	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	
1069			【土壌改良材】											
1070	400	20	土壌改良材[ピートモス]	A級 粗粉状(50L/袋)	L	物価資料	ピートモス							
1071	400	20	土壌改良材[バーク]	樹皮堆肥(40L)20kg/袋	Kg	物価資料	バーク堆肥							
1072	400	20	土壌改良材[ベントナイト]	赤城メッシュ250(25kg/袋)	Kg	物価資料	ベントナイト							
1074			【肥料】											
1075	400	20	肥料(速効性)	N15-P15-K15(20kg/袋)	Kg	物価資料	高度化成							
1076	400	20	肥料(普通)	N 8-P 8-K 8(20kg/袋)	Kg	物価資料	普通化成							
1077	400	20	肥料(緩効性)	N16-P10-K14(20kg袋)	Kg	物価資料	1B化成							
1079	400	20	肥料(遅効性)	N16-P5-K10(10kg/袋)	Kg	物価資料	ハイコントロール650							

基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ					BNo	1	2	3	4	5	6	7	8	備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島普通	福島豪雪	栃木普通	栃木豪雪	群馬普通	群馬豪雪	新潟豪雪	茨城普通	
1080	400	20	肥料(遅効性)	N10-P18-K15 (10kg/袋)	Kg	物価資料	ハイコントロール085							
1081	400	20	肥料(粒状固形)	N 6-P 4-K 3 (15Kg/袋)	Kg	物価資料	ちから1号							
1082	400	20	肥料(粒状固形)	N 3-P 6-K 4 (15Kg/袋)	Kg	物価資料	ちから3号							
1083	400	20	肥料(粒状固形)	N12-P 8-K 6 (15kg/袋)	Kg	物価資料	新まるやま特号							
1084	400	20	肥料(粒状固形)	N 6-P12-K 8 (15kg/袋)	Kg	物価資料	新まるやま特3号							
1085	400	20	肥料(固形)	N 6-P 4-K 3 (20kg/袋)	Kg	物価資料	まるやま1号							
1086	400	20	肥料(固形)	N 3-P 6-K 4 (20kg/袋)	Kg	物価資料	まるやま3号							
1087	400	20	肥料(固形)	N12-P 8-K 6 (20kg/袋)	Kg	物価資料	286E-トホール							
1089	400	20	肥料(有機質)	本州ソイル	L	物価資料								
1090	400	20	過燐酸石灰	リン酸17% (20kg/袋)	Kg	72	72	72	72	72	72	72	72	
1091	400	20	油かす	菜種子 (20Kg/袋)	Kg	物価資料								
1094			【緑化用資材】											
1095	400	20	植生袋(ベジタイ)	33×15×4cm	枚	40	40	40	40	40	40	40	40	ロンタイ
1097	400	20	植生帯	幅10cm長50cm(袋体)止釘付	枚	物価資料	グリーン・ベース							
1099	400	20	筋芝(種子帯)	幅 7cm	m	物価資料	ロンタイ等							
1100	400	20	筋芝(種子帯)	幅 10cm	m	物価資料	ロンタイ等							
1101	400	20	筋芝(種子帯)	幅 15cm	m	物価資料	ロンタイ等							
1102	400	20	筋芝(ネット付)	幅 50×長60cm	枚	物価資料	ホーレスター							
1105	400	20	張芝(ネット付)	幅0.5-1.0m 種串付	m2	物価資料	ロンケットネット等							
1106	400	20	張芝(ワラ付)	幅1.0m 種串付	m2	物価資料	人工ワラ芝等							
1107	400	20	植生ネット(一重・袋無)	幅1.0m×長10m 串付	m2	物価資料	ハリシバエース等							
1108	400	20	繊維ネット(二重・袋有)	幅1.5m×長30m	m2	物価資料	カンガルーネット等							
1109	400	20	植生シート(二重・袋有)	幅1-1.5m×長10-30m	m2	物価資料	ハリシバカンガルー等							
1112	400	20	植生シート(二重・袋無)	幅1.0×長10m 間伐材入	m2	物価資料	ハリシバモック							
1113	400	20	植生シート(二重・袋有)	幅1.0×長10m	m2	物価資料	ハリシバスピーダー							
1114	400	20	植生シート(二重・袋有)	幅1.0×長10m 天然繊維	m2	物価資料	ダイヤモンドグリーン							
1115	400	20	植生シート(二重・袋有)	幅1.0×長10m 間伐材入	m2	物価資料	森樹郎マット							
1118	400	20	植生マット(ヤシ繊維金網付)	厚1mm×幅1m×長15m	m2	物価資料	SNヤシマット							
1119	400	20	植生マット(ヤシ繊維)	[標準型]厚3mm×幅2m×長20m	m2	物価資料	KTグリーンマット							
1120	400	20	植生マット(ヤシ繊維金網付)	[NW型]厚3mm×幅2m×長15m	m2	物価資料	KTグリーンマット							

基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6	7	8	備考	
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	福島普通	福島豪雪	栃木普通	栃木豪雪	群馬普通	群馬豪雪	新潟豪雪	茨城普通	
1121	400	20	植生マット(ワラ・金網付)	SS-60Z 幅1m×長10m	m2	物価資料	ストローシート							
1122	400	20	植生マット(ワラ・金網付)	SS-50 幅1m×長10m	m2	物価資料	ストローシート							
1125	400	20	植生マット(二重・袋有)	幅1m×長10m	m2	物価資料	カンガルーマットII							
1126	400	20	植生マット(金網別)	R-30 厚3cm×幅2m×長1m	m2	物価資料	リブマットグリーン							
1127	400	20	植生マット(金網付)	DM-G 幅1m×長6m	m2	物価資料	ダイヤモンドG							
1130	400	20	植物繊維マット(種肥なし)	厚1mm×幅1m×長25m	m2	物価資料	SNヤシマット							
1132	400	20	植物繊維マット(種肥なし)	SB-3 厚3mm×幅2m	m2	物価資料	ヤシマット							
1133	400	20	植物繊維マット(種肥なし)	厚1mm×幅1m×長15m金網付	m2	物価資料	SNヤシマット							
1136	400	20	植生用ネット	P-8 網目8×12mm (PE製)	m2	物価資料	ファイ植生ネット							
1138	400	20	植生用ネット	P-20 網目20×25mm (PE製)	m2	物価資料	ファイ植生ネット							
1139	400	20	植生ジュートネット	編目20×25mm	m2	物価資料	NK植生ネットG20							
1142	400	20	手播用実播材	種肥剤混入 (20kg/袋/100m2)	袋	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	R H G
1145	800	20	わら縄	径10mm 110~140m	巻	物価資料								
1149			【種子】											
1150	400	20	よもぎ	種子(在来草本)	Kg	物価資料	きく科							
1151	400	20	かや(すすき)	種子(在来草本)	Kg	物価資料	いね科							
1152	400	20	いたどり	種子(在来草本)	Kg	物価資料	たで科							
1153	400	20	めどはぎ	種子(在来草本)	Kg	物価資料	まめ科							
1155	400	20	やまはぎ	種子(在来落葉低木)	Kg	物価資料	まめ科							
1158	400	20	やまはんのき	種子(在来落葉高木)	Kg	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	かばのき科
1160	400	20	バミューダグラス	種子(外来草本)	Kg	物価資料	イネ科							
1161	400	20	ケンタッキーブルーグラス	種子(外来草本常緑)	Kg	物価資料	イネ科							
1162	400	20	クリーピングレッドフェスク	種子(外来草本常緑)	Kg	物価資料	イネ科							
1164	400	20	オーチャードグラス	種子(外来草本常緑)	Kg	物価資料	イネ科							
1165	400	20	イタリアンライグラス	種子(外来草本)	Kg	物価資料	イネ科							
1166	400	20	ベレニアルライグラス	種子(外来草本)	Kg	物価資料	イネ科							
1167	400	20	レッドトップ	種子(外来草本常緑)	Kg	物価資料	イネ科							
1168	400	20	チモシー	種子(外来草本常緑)	Kg	物価資料	イネ科							
1169	400	20	ホワイトクローバー	種子(外来草本常緑)	Kg	物価資料	マメ科							
1170	400	20	トールフェスク	種子(外来草本常緑)	Kg	物価資料	イネ科							

基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ					BINo	1	2	3	4	5	6	7	8	備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島普通	福島豪雪	栃木普通	栃木豪雪	群馬普通	群馬豪雪	新潟豪雪	茨城普通	
1172	400	20	エニシダ	種子(外来常緑低木)	Kg	物価資料	マメ科							
1179			【苗木】											
1180	400	20	やまはんのき	L=45cm上	本	150	150	見積単価	見積単価					かばのき科
1181	400	20	やしやぶし	L=45cm上	本	130	130	見積単価	見積単価					かばのき科
1184	400	20	あきぐみ	L=45cm上	本	130	130	見積単価	見積単価					ぐみ科
1186	400	20	やまはぎ	L=60cm上	本	490	490	見積単価	見積単価					まめ科
1188	400	20	けやき	L=80cm上	本	300	300	見積単価	見積単価	見積単価	見積単価			にれ科
1189	400	20	だけかんば	L=45cm上	本	150	150							かばのき科
1190	400	20	かえで(ヤマモシ)	L=50cm上	本	130	130	見積単価	見積単価	見積単価	見積単価			かえで科
1191	400	20	さくら	L=50cm上	本	320	320	見積単価	見積単価	見積単価	見積単価			ばら科
1192	400	20	こなら	L=50cm上	本	300	300	見積単価	見積単価	見積単価	見積単価			ぶな科
1193	400	20	みずなら	L=50cm上	本	130	130	見積単価	見積単価	見積単価	見積単価			ぶな科
1194	400	20	ぶな	L=50cm上	本	650	650	見積単価	見積単価	見積単価	見積単価			ぶな科
1195	400	20	からまつ	L=35cm上 D=7mm上	本	75	75			見積単価	見積単価			まつ科
1196	400	20	あかまつ	L=25~30cm	本			見積単価	見積単価	見積単価	見積単価			まつ科
1197	400	20	くろまつ	L=30cm上 D=7mm上	本			見積単価	見積単価	見積単価	見積単価			まつ科
1212			【落石防止金網】											
1213	600	20	金網(3種メッキ品)	φ4.0×50×50mm	m2	物価資料	Z-GS3							
1214	600	20	金網(3種メッキ品)	φ3.2×50×50mm	m2	物価資料	Z-GS3							
1215	600	20	金網(3種メッキ品)	φ2.6×50×50mm	m2	物価資料	Z-GS3							
1216	600	20	金網(3種メッキ品)	φ5.0×50×50mm	m2	物価資料	ポケット式							
1217	600	20	金網(4種メッキ品)	φ5.0×50×50mm	m2	物価資料	Z-GS4							
1219	600	20	ワイヤーロープ	φ18	m	物価資料								
1220	600	20	ワイヤーロープ	φ16	m	物価資料								
1221	600	20	ワイヤーロープ	φ14	m	物価資料								
1222	600	20	ワイヤーロープ	φ12	m	物価資料								
1223	600	20	ワイヤーロープ	φ8	m	物価資料								
1225	600	20	クロスクリップ	φ16用	個	物価資料								
1226	600	20	クロスクリップ	φ12用	個	物価資料								
1228	600	20	ワイヤークリップ	φ18用	個	物価資料								

基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ					BINo	1	2	3	4	5	6	7	8	備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島普通	福島豪雪	栃木普通	栃木豪雪	群馬普通	群馬豪雪	新潟豪雪	茨城普通	
1229	600	20	ワイヤークリップ	φ16用	個	物価資料								
1230	600	20	ワイヤークリップ	φ14用	個	物価資料								
1231	600	20	ワイヤークリップ	φ12用	個	物価資料								
1232	600	20	ワイヤークリップ	φ8用	個	物価資料								
1235	600	20	結合コイル	φ4.0×70×300mm	個	物価資料								
1236	600	20	結合コイル	φ3.2×50×300mm	個	物価資料								
1238	600	20	三方クリップ	φ18-16用	個	物価資料								
1239	600	20	三方クリップ	φ14-8用	個	物価資料								
1241	600	20	シンプル	φ18用	個	物価資料								
1242	600	20	シンプル	φ16用	個	物価資料								
1243	600	20	シンプル	φ14用	個	物価資料								
1244	600	20	シンプル	φ12用	個	物価資料								
1245	600	20	シンプル	φ8用	個	物価資料								
1247	600	20	巻付けクリップ	φ18用	個	物価資料								
1248	600	20	巻付けクリップ	φ16用	個	物価資料								
1249	600	20	巻付けクリップ	φ14用	個	物価資料								
1250	600	20	巻付けクリップ	φ12用	個	物価資料								
1251	600	20	巻付けクリップ	φ8用	個	物価資料								
1253	600	20	岩盤用アンカー	φ32×1000mm	本	物価資料								
1254	600	20	岩盤用アンカー	φ29×1000mm	本	物価資料								
1255	600	20	岩盤用アンカー	φ22×1000mm	本	物価資料								
1260	600	20	羽根付アンカー	φ25×1500mm	本	物価資料								
1262	600	20	アンカー 土中用組立式	φ25×1500×4	本	物価資料								
1264	600	20	ターンバックル	φ25×350mm	個	物価資料								
1265	600	20	ターンバックル	φ22×325mm	個	物価資料								
1269	600	20	ポケット式支柱 ヒンジ可動(土中)	H-100×100×6/8×1950mm	式	物価資料	地上高2.0m							
1270	600	20	ポケット式支柱 ヒンジ可動(土中)	H-100×100×6/8×2950mm	式	物価資料	地上高3.0m							
1271	600	20	ポケット式支柱 ヒンジ可動(岩部)	H-100×100×6/8×1950mm	式	物価資料	地上高2.0m							
1272	600	20	ポケット式支柱 ヒンジ可動(岩部)	H-100×100×6/8×2950mm	式	物価資料	地上高3.0m							
1273	600	20	ミニポケット式	L-50×50×6×800×1000mm	基	物価資料	地上高1.0m							

基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6	7	8	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島普通	福島豪雪	栃木普通	栃木豪雪	群馬普通	群馬豪雪	新潟豪雪		茨城普通
1274	600	20	ミニポケット式	L-65×65×6×1000×1500mm	基	物価資料	地上高1.5m							
1279			【集水井戸】											
1280	500	20	ライナープレート(メッキ)	4.0×3500mm	m	物価資料								
1281	500	20	ライナープレート(メッキ)	4.5×3500mm	m	物価資料								
1282	500	20	ライナープレート(メッキ)	4.0×3000mm	m	物価資料								
1283	500	20	ライナープレート(メッキ)	4.5×3000mm	m	物価資料								
1285	500	20	補強リング(メッキ)	径 3500mm	組	物価資料								
1286	500	20	補強リング(メッキ)	径 3000mm	組	物価資料								
1288	500	20	鉄蓋(エキスバンド)(メッキ)	径 3500mm	枚	380,000	380,000	380,000	380,000	380,000	380,000	380,000	380,000	
1289	500	20	鉄蓋(エキスバンド)(メッキ)	径 3000mm	枚	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000	
1291	500	20	ラセンタラップA型(メッキ)	H=1.5m	台	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	
1292	500	20	ラセンタラップB型(メッキ)	H=1.0m	台	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	
1293	500	20	ラセンタラップC型(メッキ)	H=2.7m	台	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	
1294	500	20	ラセンタラップD型(メッキ)	H=1.5(1.0)m踊場付	台	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200	
1296	500	20	ライナープレート 集水孔加工費	径 30mm	孔	300	300	300	300	300	300	300	300	
1297	500	20	ライナープレート 集水孔加工費	径 50mm	孔	500	500	500	500	500	500	500	500	
1298	500	20	ライナープレート 集水孔加工費	径 100mm	孔	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
1299	500	20	ライナープレート 集水孔加工費	径 120mm	孔	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	
1300	500	20	ライナープレート 集水孔加工費	径 135mm	孔	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	
1302	500	20	パッキング	13×65×500mm	枚	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	集水井用
1303	500	20	パッキング	13×50×1600mm	枚	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	集水井用
1305	500	20	標識板(真鍮製)	40×36×0.3cm	枚	見積単価	集水井用							
1309			【ポーリング】											
1310	500	20	ガス管 [呼径 65]	径 65mm 黒2.5インチ	m	物価資料								
1311	500	20	ガス管 [呼径 100]	径100mm 黒4インチ	m	物価資料								
1313	500	20	テーパロット	D22×有効長1.4m	本	物価資料								
1315	500	20	カービット	サイズ22mm ゲージ34mm	個	物価資料	チップ8×12							
1316	500	20	カービット	サイズ22mm ゲージ38mm	個	物価資料	チップ8×12							
1318	500	20	ポーリングロット	φ40.5mm×L=3.0m	本	物価資料	地上作業用							
1319	500	20	ポーリングロット	φ40.5mm×L=1.0m	本	物価資料	坑内作業用							

基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6	7	8	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島普通	福島豪雪	栃木普通	栃木豪雪	群馬普通	群馬豪雪	新潟豪雪	茨城普通	
1321	500	20	ボーリング用ビット	φ 66mm ｽﾀﾙｸﾗｳﾝ	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1322	500	20	ボーリング用ビット	φ 76mm ｽﾀﾙｸﾗｳﾝ	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1323	500	20	ボーリング用ビット	φ 116mm ｽﾀﾙｸﾗｳﾝ	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1325	500	20	コアチューブ(シングル)	φ 66mm×L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1326	500	20	コアチューブ(シングル)	φ 76mm×L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1327	500	20	コアチューブ(シングル)	φ 116mm×L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1329	500	20	コアリフタリング	φ 65mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1330	500	20	コアリフタリング	φ 75mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1331	500	20	コアリフタリング	φ 115mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
1333	500	20	ケーシング	φ 73mm×L=1.5m	本	県資料	県資料	5,930	5,930	5,930	5,930	5,930	5,930	地上作業用
1334	500	20	ケーシング	φ 83mm×L=1.5m	本	県資料	県資料	6,910	6,910	6,910	6,910	6,910	6,910	地上作業用
1335	500	20	ケーシング	φ 127mm×L=1.5m	本	県資料	県資料	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	地上作業用
1336	500	20	ケーシング	φ 73mm×L=1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	坑内作業用
1337	500	20	ケーシング	φ 83mm×L=1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	坑内作業用
1338	500	20	ケーシング	φ 127mm×L=1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	坑内作業用
1340	500	20	サーフェイスダイヤモンドビット	φ 66mm(加工料含)	m	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	軟岩Ⅱ適用
1341	500	20	サーフェイスダイヤモンドビット	φ 76mm(加工料含)	m	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	軟岩Ⅱ適用
1342	500	20	サーフェイスダイヤモンドビット	φ 116mm(加工料含)	m	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	軟岩Ⅱ適用
1344	500	20	ダイヤモンドリーマ	φ 66mm(加工料含)	m									軟岩Ⅱ適用
1345	500	20	ダイヤモンドリーマ	φ 76mm(加工料含)	m									軟岩Ⅱ適用
1346	500	20	ダイヤモンドリーマ	φ 116mm(加工料含)	m									軟岩Ⅱ適用
1348	500	20	ｽﾀﾙｸﾗｳﾝ	φ 350mm(ｼﾝｸﾞﾙ)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1349	500	20	ｽﾀﾙｸﾗｳﾝ	φ 450mm(ｼﾝｸﾞﾙ)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1351	500	20	コアチューブ(シングル)	φ 350mm L 1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1352	500	20	コアチューブ(シングル)	φ 450mm L 1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1354	500	20	ボーリングロット(2種)	φ 90mm L 3.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1355	500	20	ボーリングロット(2種)	φ 101mm L 3.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1356	500	20	ボーリングロット(2種)	φ 150mm L 3.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1358	500	20	ウイングビット	φ 350mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用
1359	500	20	ウイングビット	φ 450mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	大口径用

基礎単価一覧表

関東森林管理局 治山課

単価基礎データ				BINo	1	2	3	4	5	6	7	8	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	福島普通	福島豪雪	栃木普通	栃木豪雪	群馬普通	群馬豪雪	新潟豪雪		茨城普通
1361	500	20	トリコンビット	φ350mm	個	物価資料	大口径用							
1362	500	20	トリコンビット	φ450mm	個	物価資料	大口径用							
1364	500	20	ドリルカラー	φ350mm L1.0m	本	物価資料	大口径用							
1365	500	20	ドリルカラー	φ450mm L1.0m	本	物価資料	大口径用							
1367	500	20	サブソケット	φ350mm	個	物価資料	大口径用							
1368	500	20	サブソケット	φ450mm	個	物価資料	大口径用							
1371	500	20	グラウト逆流止	φ190.7-267.4mm設置手間合	個									杭打工用
1372	500	20	グラウト逆流止	φ318.5-508.0mm設置手間合	個									杭打工用
1374	600	20	コアボ-リングマシン用ビット	ダイヤモンドビット 一般用 160.0mm	個	物価資料								
1376	500	20	ベントナイト	25kg/袋 250メッシュ	袋	物価資料								
1379			【アンカー】											
1380	500	20	シャンクロット	呼び径90mm用(95)	個	物価資料	アンカー工用							
1381	500	20	シャンクロット	呼び径115mm用(118)	個	物価資料	アンカー工用							
1382	500	20	シャンクロット	呼び径135mm用(132)	個	物価資料	アンカー工用							
1383	500	20	シャンクロット	呼び径146mm用(146)	個	物価資料	アンカー工用							
1385	500	20	クリーニングアダプター	呼び径90mm用(95)	個	物価資料	アンカー工用							
1386	500	20	クリーニングアダプター	呼び径115mm用(118)	個	物価資料	アンカー工用							
1387	500	20	クリーニングアダプター	呼び径135mm用(132)	個	物価資料	アンカー工用							
1388	500	20	クリーニングアダプター	呼び径146mm用(146)	個	物価資料	アンカー工用							
1390	500	20	エクステンションロッド	呼び径90mm用(95)	個	物価資料	アンカー工用							
1391	500	20	エクステンションロッド	呼び径115mm用(118)	個	物価資料	アンカー工用							
1392	500	20	エクステンションロッド	呼び径135mm用(132)	個	物価資料	アンカー工用							
1393	500	20	エクステンションロッド	呼び径146mm用(146)	個	物価資料	アンカー工用							
1395	500	20	ドリルパイプ(1.5m)	呼び径90mm用(95)	本	物価資料	アンカー工用							
1396	500	20	ドリルパイプ(1.5m)	呼び径115mm用(118)	本	物価資料	アンカー工用							
1397	500	20	ドリルパイプ(1.5m)	呼び径135mm用(132)	本	物価資料	アンカー工用							
1398	500	20	ドリルパイプ(1.5m)	呼び径146mm用(146)	本	物価資料	アンカー工用							
1400	500	20	インナーロッド(1.5m)	呼び径90mm用(95)	本	物価資料	アンカー工用							
1401	500	20	インナーロッド(1.5m)	呼び径115mm用(118)	本	物価資料	アンカー工用							
1402	500	20	インナーロッド(1.5m)	呼び径135mm用(132)	本	物価資料	アンカー工用							