

令和 3 年度

治山・林道等設計基礎単価一覧表

(単価No. 1 ~ No.2699)

令和4年1月1日

中部森林管理局

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単 価 基 礎 デ ー タ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備 考	
番号	コードNo	類別	名 称	規 格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)		愛知
1	100	10	特殊作業員	令和3年3月労賃	人	*	*	*	*	*	*	*	
2	100	10	普通作業員	令和3年3月労賃	人	*	*	*	*	*	*	*	
3	100	10	軽作業員	令和3年3月労賃	人	*	*	*	*	*	*	*	
4	100	10	造 園 工	令和3年3月労賃	人	*	*	*	*	*	*	*	
5	100	10	法 面 工	令和3年3月労賃	人	*	*	*	*	*	*	*	
6	100	10	と び 工	令和3年3月労賃	人	*	*	*	*	*	*	*	
7	100	10	石 工	令和3年3月労賃	人	*	*	*	*	*	*	*	
8	100	10	ブロック工	令和3年3月労賃	人	*	*	*	*	*	*	*	
9	100	10	電 工	令和3年3月労賃	人	*	*	*	*	*	*	*	
10	100	10	鉄 筋 工	令和3年3月労賃	人	*	*	*	*	*	*	*	
11	100	10	塗 装 工	令和3年3月労賃	人	*	*	*	*	*	*	*	
12	100	10	溶 接 工	令和3年3月労賃	人	*	*	*	*	*	*	*	
13	100	10	運転手(特殊)	令和3年3月労賃	人	*	*	*	*	*	*	*	
14	100	10	運転手(一般)	令和3年3月労賃	人	*	*	*	*	*	*	*	
15	100	10	潜かん工	令和3年3月労賃	人	*	*	*	*	*	*	*	
16	100	10	潜かん世話役	令和3年3月労賃	人	*	*	*	*	*	*	*	
17	100	10	さく岩工	令和3年3月労賃	人	*	*	*	*	*	*	*	
18	100	10	トンネル特殊工	令和3年3月労賃	人	*	*	*	*	*	*	*	
19	100	10	トンネル作業員	令和3年3月労賃	人	*	*	*	*	*	*	*	
20	100	10	トンネル世話役	令和3年3月労賃	人	*	*	*	*	*	*	*	
21	100	10	橋りょう特殊工	令和3年3月労賃	人	*	*	*	*	*	*	*	
22	100	10	橋りょう塗装工	令和3年3月労賃	人	*	*	*	*	*	*	*	
23	100	10	橋りょう世話役	令和3年3月労賃	人	*	*	*	*	*	*	*	
24	100	10	土木一般世話役	令和3年3月労賃	人	*	*	*	*	*	*	*	
25	100	10	山林砂防工	令和3年3月労賃	人	*	*	*	*	*	*	*	
26	100	10	型わく工	令和3年3月労賃	人	*	*	*	*	*	*	*	
27	100	10	大 工	令和3年3月労賃	人	*	*	*	*	*	*	*	
28	100	10	配 管 工	令和3年3月労賃	人	*	*	*	*	*	*	*	
29	100	10	はつり工	令和3年3月労賃	人	*	*	*	*	*	*	*	
30	100	10	交通誘導警備員A	令和3年3月労賃	人	*	*	*	*	*	*	*	

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)		愛知
31	100	10	交通誘導警備員B	令和3年3月労賃	人	*	*	*	*	*	*	*	
32	100	10	運転手助手		人	*	*	*	*	*	*	*	普通作業員
36			【旅費交通費】										
37		60	日額旅費	3級以上 8km上 1/2支給	日								消費税割戻し単価
38		60	日額旅費	3級以上 16km上 1/2支給	日								消費税割戻し単価
52			【技術者賃金】										
53	100	10	技師長	R3技術者基準日額	人	*	*	*	*	*	*	*	
54	100	10	主任技師	R3技術者基準日額	人	*	*	*	*	*	*	*	
55	100	10	技師A	R3技術者基準日額	人	*	*	*	*	*	*	*	
56	100	10	技師B	R3技術者基準日額	人	*	*	*	*	*	*	*	
57	100	10	技師C	R3技術者基準日額	人	*	*	*	*	*	*	*	
58	100	10	技術員	R3技術者基準日額	人	*	*	*	*	*	*	*	
59	100	10	調査技師	R3技術者基準日額	人	*	*	*	*	*	*	*	
60	100	10	主任調査員	R3技術者基準日額	人	*	*	*	*	*	*	*	
61	100	10	調査員	R3技術者基準日額	人	*	*	*	*	*	*	*	
62	100	10	測量主任技師	R3技術者基準日額	人	*	*	*	*	*	*	*	
63	100	10	測量技師	R3技術者基準日額	人	*	*	*	*	*	*	*	
64	100	10	測量技師補	R3技術者基準日額	人	*	*	*	*	*	*	*	
65	100	10	測量助手	R3技術者基準日額	人	*	*	*	*	*	*	*	
67	900	60	工事カルテ作成登録料		工事								
69			【施工単位】										
70	900	60	[施工面積]		ha								
71	900	60	[施工延長]		m								
72	900	60	[施工延長]		km								
73	900	60	[体積]		m3								
74	900	60	[面積]		m2								
75	900	60	[延長]		m								
76	900	60	[鋼材重量]		t								
77	900	60	[施工本数]		本								
78	900	60	[施工々種]		工種								

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)		愛知
79	900	60	[施工数量]		m3								
80	900	60	[施工数量]		m2								
81	900	60	[施工数量]		m								
82	900	60	[施工数量]		kg								
83	900	60	[施工数量]		t								
84	900	60	[施工数量]		ha								
85	900	60	[施工数量]		基								
86	900	60	[施工数量]		式								
89			【明細表順番】										
90	900	60	土工費		式								
91	900	60	溝渠費		式								
92	900	60	橋梁費		式								
93	900	60	舗装費		式								
94	900	60	標識類費		式								
95	900	60	仮設工事費		式								
96	900	60	その他工事費		式								
98			【油脂類】										
99	200	60	軽油		L	*	*	*	*	*	*	*	
100	200	60	ガソリン	レギュラー	L	*	*	*	*	*	*	*	
101	200	60	灯油	白灯油	L	*	*	*	*	*	*	*	18L/缶
102	200	60	エンジンオイル	2サイクルエンジンオイル	L	*	*	*	*	*	*	*	20L/缶
107			【火薬類】										
110	200	20	硝安油剤爆薬	AN-FO バラ物	Kg	*	*	*	*	*	*	*	
111	200	20	黒色火薬	鉱山用	Kg	*	*	*	*	*	*	*	
112	200	20	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 坑内用100g	Kg	*	*	*	*	*	*	*	
113	200	20	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 坑内用200g	Kg	*	*	*	*	*	*	*	
114	200	20	電気雷管	瞬発 脚線3.0m	個	*	*	*	*	*	*	*	
115	200	20	電気雷管	DS/MS段発 脚線3.0m	個	*	*	*	*	*	*	*	2~5(段)
116	200	20	火工所	組立テント式(1.9m2)	式	*	*	*	*	*	*	*	
117	200	20	コンクリート・岩盤破砕器	脚線 銅線径0.41-0.42mm	m	*	*	*	*	*	*	*	単線200m巻

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考	
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)		愛知
118	200	20	コンクリート・岩盤破砕器	脚線 鋼線径0.41-0.42mm	巻	*	*	*	*	*	*	*	単線200m巻
119	200	20	コンクリート破砕剤	NRCカートリッジ 200g	本	*	*	*	*	*	*	*	
120	200	20	コンクリート破砕剤	NRCカートリッジ 400g	本	*	*	*	*	*	*	*	
121	200	20	コンクリート破砕剤	NRCカートリッジ 1000g	本	*	*	*	*	*	*	*	
122	200	20	コンクリート破砕剤	ハルクタイプ 小孔径用	kg	*	*	*	*	*	*	*	
123	200	20	コンクリート破砕器	NRC 瞬発	個	*	*	*	*	*	*	*	
124	200	20	コンクリート破砕器	NRC 段発	個	*	*	*	*	*	*	*	
130			【石材等】										
131	200	20	基床砂(共通)	クッション用砂	m3	*	*	*	*	*	*	*	
132	200	20	洗砂(共通)	0-5mm 吹付用(細目)	m3	*	*	*	*	*	*	*	
133	200	20	裏込材	現地発生土砂	m3								
134	200	20	路盤材	現地発生土砂	m3								
135	200	20	基礎材	現地発生土砂	m3								
136	200	20	混土	現地発生土砂	m3								
137	200	20	土砂	現地発生土砂	m3								
138	200	20	水		L								
142			【セメント類】										
143	200	20	セメント	普通ポルトランド	袋	*	*	*	*	*	*	*	25kg袋入
144	200	20	セメント	早強	袋	*	*	*	*	*	*	*	25kg袋入
145	200	20	セメント	高炉(B)	袋	*	*	*	*	*	*	*	25kg袋入
146	200	20	セメント	普通ポルトランド	kg	*	*	*	*	*	*	*	袋/25kg
147	200	20	セメント(バラ)	普通ポルトランド	t	*	*	*	*	*	*	*	
148	200	20	セメント(バラ)	早強	t	*	*	*	*	*	*	*	
149	200	20	セメント(バラ)	高炉(B)	t	*	*	*	*	*	*	*	
150	200	20	セメント(1t袋)	普通ポルトランド	t	*	*	*	*	*	*	*	
152	200	20	セメント(1t袋)	高炉(B)	t	*	*	*	*	*	*	*	
153	200	20	コンクリート混和剤(減水剤)	AE減水剤(標準形)	L	*	*	*	*	*	*	*	ホゾリスNo.70
154	200	20	コンクリート混和剤(減水剤)	AE減水剤(遅延形)	kg	*	*	*	*	*	*	*	ホゾリスNo.8
155	200	20	コンクリート混和剤(減水剤)	AE減水剤(促進形)	L	*	*	*	*	*	*	*	ホゾリスNo.75
156	200	20	高性能減水剤	マイティ150 標準形	Kg	*	*	*	*	*	*	*	

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考	
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)		愛知
157	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	*	*	*	*	*	*	*	ルガゾールC
158	200	20	コンクリート混和剤(急結剤)	止水・充填用(吹付用)	kg	*	*	*	*	*	*	*	マノール急結剤
159	200	20	コンクリート混和剤(防水剤)	躯体防水用	kg	*	*	*	*	*	*	*	ウカSK
160	200	20	コンクリート混和剤(流動化剤)	標準形(現場)	kg	*	*	*	*	*	*	*	フローリックFBP
161	200	20	コンクリート混和剤(流動化剤)	標準形(現場)	Kg								ハイフルード
162	200	20	コンクリート混和剤(フライアッシュ用)	フライアッシュ用AE剤	Kg	*	*	*	*	*	*	*	ターレックス
163	200	20	コンクリート接着剤	湿潤用プライマー	Kg	*	*	*	*	*	*	*	アルプロンW-305
164	200	20	コンクリート接着剤	打ち継ぎ・かさ上げ用	Kg	*	*	*	*	*	*	*	アルプロンD-12
165	200	20	コンクリート接着剤	打ち継ぎ・かさ上げ用	Kg	*	*	*	*	*	*	*	ショーボント #202
166	200	20	塩化カルシウム	防塵・融雪用	kg	*	*	*	*	*	*	*	25kg袋入
167	200	20	アスファルト乳剤	アスファルト乳剤 PK-1,2	L	*	*	*	*	*	*	*	温暖期用寒冷期用
168	200	20	アスファルト乳剤	アスファルト乳剤 PK-3	L	*	*	*	*	*	*	*	プライムコート
169	200	20	アスファルト乳剤	アスファルト乳剤 PK-4	L	*	*	*	*	*	*	*	タックコート
170	200	20	無収縮モルタル	プレユーロックスプレミクス	Kg	*	*	*	*	*	*	*	無収縮材
171	200	20	起泡剤	C×O. 5~1. 5	Kg	*	*	*	*	*	*	*	エスコートL
172	200	20	石粉	舗装用石灰石粉	t	*	*	*	*	*	*	*	
173	200	20	ストレートアスファルト	針入度60~80	t	*	*	*	*	*	*	*	
174	200	20	型枠はく離剤		L	*	*	*	*	*	*	*	サナモルトスーパ
175	200	20	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	*	*	*	*	*	*	*	
176	200	20	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	*	*	*	*	*	*	*	
177	200	20	接着剤(エポキシ樹脂系)	ショーボント #202 10kg缶入り	Kg	*	*	*	*	*	*	*	
178	200	20	接着剤(樹脂コンクリート用)	ショーボント #707	Kg	*	*	*	*	*	*	*	
179	200	20	接着剤(ケミカルコンクリート用)	アスカロンE アクリル酸エステル主成分	Kg	*	*	*	*	*	*	*	
190			【鉄筋・金物類】										
191	200	20	異形棒鋼	SD295A D10mm	t	*	*	*	*	*	*	*	0.56kg/m
192	200	20	異形棒鋼	SD295A D13mm	t	*	*	*	*	*	*	*	0.995kg/m
193	200	20	異形棒鋼	SD295A D16mm	t	*	*	*	*	*	*	*	1.56kg/m
194	200	20	異形棒鋼	SD345 D13mm	t	*	*	*	*	*	*	*	
195	200	20	異形棒鋼	SD345 D19mm	t	*	*	*	*	*	*	*	2.25kg/m
196	200	20	異形棒鋼	SD345 D22mm	t	*	*	*	*	*	*	*	3.04kg/m

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考	
番号	コ-トNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)		愛知
197	200	20	異形棒鋼	SD345 D25mm	t	*	*	*	*	*	*	*	3.98kg/m
198	200	20	異形棒鋼	SD345 D29mm	t	*	*	*	*	*	*	*	5.04kg/m
199	200	20	異形棒鋼	SD345 D32mm	t	*	*	*	*	*	*	*	6.23kg/m
200	200	20	異形棒鋼(小口)	SD295A D10mm	t	*	*	*	*	*	*	*	0.56kg/m
201	200	20	異形棒鋼(小口)	SD295A D13mm	t	*	*	*	*	*	*	*	0.995kg/m
202	200	20	異形棒鋼(小口)	SD295A D16mm	t	*	*	*	*	*	*	*	1.56kg/m
203	200	20	異形棒鋼(小口)	SD345 D19mm	t	*	*	*	*	*	*	*	2.25kg/m
204	200	20	鉄筋用小型丸鋼	SR235 9mm	t	*	*	*	*	*	*	*	0.499kg/m
205	200	20	鉄筋用小型丸鋼	SR235 13mm	t	*	*	*	*	*	*	*	1.04kg/m
206	200	20	鉄筋用小型丸鋼	SR235 16~25mm	t	*	*	*	*	*	*	*	1.58-3.85kg/m
207	200	20	丸鋼	SS400 13mm	t	*	*	*	*	*	*	*	1.04kg/m
208	200	20	丸鋼	SS400 16mm	t	*	*	*	*	*	*	*	1.58kg/m
209	200	20	丸鋼	SS400 25mm	t	*	*	*	*	*	*	*	3.85kg/m
210	200	20	丸鋼	SS400 32mm	t	*	*	*	*	*	*	*	6.31kg/m
211	200	20	亜鉛鉄板(平板)	0.27×914×1829mm	枚	*	*	*	*	*	*	*	3.95kg/枚
212	200	20	亜鉛鉄板(平板)	0.30×914×1829mm	枚	*	*	*	*	*	*	*	4.35kg/枚
213	200	20	亜鉛鉄板(平板)	0.40×914×1829mm	枚	*	*	*	*	*	*	*	5.66kg/枚
214	200	20	亜鉛引鉄板(波板)	0.19×762×1829mm	枚	*	*	*	*	*	*	*	2.33kg/枚
215	200	20	亜鉛引鉄板(波板)	0.25×762×1829mm	枚	*	*	*	*	*	*	*	2.99kg/枚
216	200	20	普通鉄線	4.0mm(#8)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	10.13m/kg
217	200	20	普通鉄線	3.2mm(#10)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	15.8m/kg
218	200	20	普通鉄線	2.6mm(#12)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	24.0m/kg
219	200	20	なまし鉄線	4.0mm(#8)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	10.13m/kg
220	200	20	なまし鉄線	3.2mm(#10)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	15.8m/kg
221	200	20	なまし鉄線	2.6mm(#12)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	24.0m/kg
222	200	20	なまし鉄線	0.8mm(#21)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	253.2m/kg
223	200	20	亜鉛めっき鉄線	4.0mm(#8)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	10.13m/kg
224	200	20	亜鉛めっき鉄線	3.2mm(#10)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	15.8m/kg
225	200	20	亜鉛めっき鉄線	2.6mm(#12)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	24.0m/kg
226	200	20	亜鉛めっき鉄線	2.0mm(#14)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	40.5m/kg

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ					BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)	愛知	
227	200	20	亜鉛めっき鉄線	1.6mm (#16)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	63.3m/kg
228	200	20	亜鉛めっき鉄線	1.2mm (#18)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	112.7m/kg
229	200	20	亜鉛めっき鉄線	0.9mm (#20)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	200.4m/kg
230	200	20	有刺鉄線	2.0(#14)×75mmピッチ	m	*	*	*	*	*	*	*	280m/kg
231	200	20	結束線	0.8mm (#21) 切揃品	Kg	*	*	*	*	*	*	*	350.0m/kg
232	200	20	ボルト(並)	W3/8×38(D10mm程度)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	29.0g/本
233	200	20	ボルト(並)	W1/2×38(D13mm程度)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	58.5g/本
234	200	20	アンカーボルト	φ13×200mmL型基礎用	本	*	*	*	*	*	*	*	L型・ナット付
235	200	20	アンカーボルト	φ16×400mmL型基礎用	本	*	*	*	*	*	*	*	L型・ナット付
236	200	20	アンカーボルト	φ19×600mmL型基礎用	本	*	*	*	*	*	*	*	L型・ナット付
237	200	20	溶接棒	5.0mm (E 4916)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	
238	200	20	溶接棒	3.2mm (E 4319)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	
239	200	20	かすがい	φ6×90mm	本	*	*	*	*	*	*	*	
240	200	20	かすがい	φ9×120mm	本	*	*	*	*	*	*	*	
241	200	20	かすがい	φ9×150mm	本	*	*	*	*	*	*	*	
242	200	20	かすがい	φ9×180mm	本	*	*	*	*	*	*	*	
243	200	20	かすがい	φ12×180mm	本	*	*	*	*	*	*	*	
244	200	20	かすがい	φ12×210mm	本	*	*	*	*	*	*	*	
245	200	20	かすがい	φ12×240mm	本	*	*	*	*	*	*	*	
246	300	20	昇降金具	30SW φ19×300mm	本	*	*	*	*	*	*	*	ワイドステップ
247	200	20	南京錠	幅 35mm	個	*	*	*	*	*	*	*	真ちゆう製
248	200	20	南京錠	幅 50mm	個	*	*	*	*	*	*	*	真ちゆう製
249	200	20	丁番	鉄 64mm	個	*	*	*	*	*	*	*	スチール製
260			【鋼材】										
261	200	20	等辺山形鋼 中形	厚 3* 30* 30mm 1.36Kg/m	t	*	*	*	*	*	*	*	SS400 小形
262	200	20	等辺山形鋼 中形	厚 6* 50* 50mm 4.43Kg/m	t	*	*	*	*	*	*	*	SS400 中形
263	200	20	等辺山形鋼 中形	厚 6* 65* 65mm 5.91Kg/m	t	*	*	*	*	*	*	*	SS400 中形
264	200	20	等辺山形鋼 中形	厚 9* 75* 75mm 9.96Kg/m	t	*	*	*	*	*	*	*	SS400 中形
265	200	20	等辺山形鋼 中形	厚10* 90* 90mm 13.30Kg/m	t	*	*	*	*	*	*	*	SS400 中形
266	200	20	等辺山形鋼 中形	厚10*100*100mm 14.90Kg/m	t	*	*	*	*	*	*	*	SS400 中形

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)	愛知	
267	200	20	等辺山形鋼 大形	厚9*130*130mm 17.90Kg/m	t	*	*	*	*	*	*	SS400 大形
268	200	20	等辺山形鋼 大形	厚12*130*130mm 23.40Kg/m	t	*	*	*	*	*	*	SS400 大形
269	200	20	等辺山形鋼 大形	厚15*130*130mm 28.80Kg/m	t	*	*	*	*	*	*	SS400 大形
270	200	20	等辺山形鋼 大形	厚12*150*150mm 27.30Kg/m	t	*	*	*	*	*	*	SS400 大形
271	200	20	不等辺山形鋼 中形	厚7mm*100* 75 9.32Kg/m	t	*	*	*	*	*	*	SS400 中形
272	200	20	不等辺山形鋼 中形	厚10mm*100* 75 13.00Kg/m	t	*	*	*	*	*	*	SS400 中形
273	200	20	不等辺山形鋼 中形	厚7mm*125* 75 10.70Kg/m	t	*	*	*	*	*	*	SS400 中形
274	200	20	不等辺山形鋼 中形	厚10mm*125* 75 14.90Kg/m	t	*	*	*	*	*	*	SS400 中形
275	200	20	不等辺山形鋼 大形	厚9mm*150* 90 16.40Kg/m	t	*	*	*	*	*	*	SS400 大形
276	200	20	不等辺山形鋼 大形	厚12mm*150* 90 21.50Kg/m	t	*	*	*	*	*	*	SS400 大形
277	200	20	平鋼	厚4.5mm* 25 0.883Kg/m	t	*	*	*	*	*	*	SS400
278	200	20	平鋼	厚4.5mm* 32 1.13Kg/m	t	*	*	*	*	*	*	SS400
279	200	20	平鋼	厚4.5mm* 38 1.34Kg/m	t	*	*	*	*	*	*	SS400
280	200	20	平鋼	厚6mm* 50 2.36Kg/m	t	*	*	*	*	*	*	SS400
281	200	20	平鋼	厚6mm* 75 3.53Kg/m	t	*	*	*	*	*	*	SS400
282	200	20	平鋼	厚6mm* 90 4.24Kg/m	t	*	*	*	*	*	*	SS400
283	200	20	平鋼	厚6mm*100 4.71Kg/m	t	*	*	*	*	*	*	SS400
284	200	20	平鋼	厚6mm*125 5.89Kg/m	t	*	*	*	*	*	*	SS400
285	200	20	平鋼	厚9mm* 50 3.53Kg/m	t	*	*	*	*	*	*	SS400
286	200	20	平鋼	厚9mm* 75 5.30Kg/m	t	*	*	*	*	*	*	SS400
287	200	20	平鋼	厚9mm* 90 6.36Kg/m	t	*	*	*	*	*	*	SS400
288	200	20	平鋼	厚9mm*100 7.06Kg/m	t	*	*	*	*	*	*	SS400
289	200	20	平鋼	厚9mm*125 8.83Kg/m	t	*	*	*	*	*	*	SS400
290	200	20	平鋼	厚12mm* 50 4.71Kg/m	t	*	*	*	*	*	*	SS400
291	200	20	平鋼	厚12mm* 75 7.06Kg/m	t	*	*	*	*	*	*	SS400
292	200	20	平鋼	厚12mm* 90 8.48Kg/m	t	*	*	*	*	*	*	SS400
293	200	20	平鋼	厚12mm*100 9.42Kg/m	t	*	*	*	*	*	*	SS400
294	200	20	平鋼	厚12mm*125 11.80Kg/m	t	*	*	*	*	*	*	SS400
295	200	20	溝形鋼	厚5mm*100* 50 9.36Kg/m	t	*	*	*	*	*	*	SS400 中形
296	200	20	溝形鋼	厚6mm*125* 65 13.40Kg/m	t	*	*	*	*	*	*	SS400 大形

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考	
番号	コ-トNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)		愛知
297	200	20	溝形鋼	厚7mm*180*75 21.40Kg/m	t	*	*	*	*	*	*	*	SS400 大形
298	200	20	溝形鋼	厚8mm*200*90 30.3Kg/m	t	*	*	*	*	*	*	*	SS400 大形
299	200	20	溝形鋼	厚9mm*150*75 24.00Kg/m	t	*	*	*	*	*	*	*	SS400 大形
300	200	20	I型鋼	7.5×250×125	t	*	*	*	*	*	*	*	
301	200	20	H型鋼	一般構造用 100×100×6×8	t	*	*	*	*	*	*	*	
309			【金網】										
310	200	20	亀甲金網	φ1.0×網目16mm 30m巻	巻	*	*	*	*	*	*	*	亜鉛めっき
311	200	20	亀甲金網	φ0.7×網目40mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	亜鉛めっき
312	200	20	亀甲金網	φ1.0×網目26mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	亜鉛めっき
313	200	20	亀甲金網	φ1.0×網目40mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	亜鉛めっき
314	200	20	亀甲金網	φ1.2×網目26mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	亜鉛めっき
315	200	20	亀甲金網	φ1.2×網目40mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	亜鉛めっき
316	200	20	亀甲金網	φ1.4×網目26mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	亜鉛めっき
317	200	20	亀甲金網	φ1.4×網目40mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	亜鉛めっき
318	200	20	亀甲金網	φ1.6×網目26mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	亜鉛めっき
319	200	20	菱形金網	φ2.0(#14)網目50mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	亜鉛めっき
321	200	20	菱形金網	φ2.0(#14)網目56mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	亜鉛めっき
322	200	20	菱形金網	φ3.2(#10)網目40mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	亜鉛めっき
323	200	20	菱形金網	φ3.2(#10)網目50mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	亜鉛めっき
324	200	20	菱形金網	φ3.2(#10)網目56mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	亜鉛めっき
325	200	20	菱形金網	φ4.0(#8)網目50mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	亜鉛めっき
326	200	20	異形鉄線溶接金網	CD6 100×100mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	4.44kg/m2
327	200	20	異形鉄線溶接金網	CD6 150×150mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	3.11kg/m2
328	200	20	丸鉄線溶接金網	6 150×150mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	3.11kg/m2
339			【アンカーピン類】										
340	200	20	洋釘(鉄丸くぎ)	N-38 #14 878本/kg	Kg	*	*	*	*	*	*	*	N50 414本/kg
341	200	20	洋釘(鉄丸くぎ)	N-45 #13 572本/kg	Kg	*	*	*	*	*	*	*	N100 92本/kg
342	200	20	洋釘(鉄丸くぎ)	N-50 #12 414本/kg	Kg	*	*	*	*	*	*	*	N100 92本/kg
343	200	20	洋釘(鉄丸くぎ)	N-65 #11 259本/kg	Kg	*	*	*	*	*	*	*	N100 92本/kg
344	200	20	洋釘(鉄丸くぎ)	N-75 #10 184本/kg	Kg	*	*	*	*	*	*	*	N100 92本/kg

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)		愛知
345	200	20	洋釘(鉄丸くぎ)	N-100 #8 92本/kg	Kg	*	*	*	*	*	*	*	N100 92本/kg
346	200	20	洋釘(鉄丸くぎ)	N-150 #6 40本/kg	Kg	*	*	*	*	*	*	*	N100 92本/kg
347	200	20	スクリューくぎ	φ4.19(#8)×100mm	Kg	*	*	*	*	*	*	*	90本/kg
348	200	20	コンクリート釘	φ4.57(#7)×75mm	Kg	*	*	*	*	*	*	*	100本/kg
349	200	20	コンクリート釘	φ4.57(#7)×90mm	Kg	*	*	*	*	*	*	*	90本/kg
350	200	20	コンクリート釘	φ2.77(#12)×25mm	Kg	*	*	*	*	*	*	*	760本/kg
358			【ワイヤーロープ等】										
359	200	20	ワイヤーロープ	径 8mm 6×19	m	*	*	*	*	*	*	*	O/O A種
360	200	20	ワイヤーロープ	径 9mm 6×19	m	*	*	*	*	*	*	*	O/O A種
361	200	20	ワイヤーロープ	径 10mm 6×19	m	*	*	*	*	*	*	*	O/O A種
362	200	20	ワイヤーロープ	径 12mm 6×19	m	*	*	*	*	*	*	*	O/O A種
363	200	20	ワイヤーロープ	径 14mm 6×19	m	*	*	*	*	*	*	*	O/O A種
364	200	20	ワイヤーロープ	径 16mm 6×19	m	*	*	*	*	*	*	*	O/O A種
365	200	20	ワイヤーロープ	径 18mm 6×19	m	*	*	*	*	*	*	*	O/O A種
366	200	20	ワイヤーロープ	径 10mm 6×7	m	*	*	*	*	*	*	*	C/L A種
367	200	20	ワイヤーロープ	径 12mm 6×7	m	*	*	*	*	*	*	*	C/L A種
368	200	20	ワイヤーロープ	径 14mm 6×7	m	*	*	*	*	*	*	*	C/L A種
369	200	20	ワイヤーロープ	径 16mm 6×7	m	*	*	*	*	*	*	*	C/L A種
370	200	20	ワイヤーロープ	径 18mm 6×7	m	*	*	*	*	*	*	*	C/L A種
371	200	20	ワイヤーロープ	径 20mm 6×7	m	*	*	*	*	*	*	*	C/L A種
372	200	20	ワイヤーロープ	径 22mm 6×7	m	*	*	*	*	*	*	*	C/L A種
373	200	20	ワイヤーロープ	径 24mm 6×7	m	*	*	*	*	*	*	*	C/L A種
374	200	20	ワイヤーロープ	径 26mm 6×7	m	*	*	*	*	*	*	*	C/L A種
375	200	20	ワイヤークリップ	φ8mm	個	*	*	*	*	*	*	*	FR型
376	200	20	ワイヤークリップ	φ10mm	個	*	*	*	*	*	*	*	FR型
377	200	20	ワイヤークリップ	φ12mm	個	*	*	*	*	*	*	*	FR型
378	200	20	ワイヤークリップ	φ16mm	個	*	*	*	*	*	*	*	FR型
379	200	20	ワイヤークリップ	φ18mm	個	*	*	*	*	*	*	*	FR型
380	200	20	ワイヤークリップ	φ25mm	個	*	*	*	*	*	*	*	FR型
381	200	20	ワイヤーモッコ	12mm×9mm×1200mm	枚	*	*	*	*	*	*	*	

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考	
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)		愛知
382	200	20	ワイヤーモッコ	12mm×9mm×1500mm	枚	*	*	*	*	*	*	*	
383	200	20	ワイヤーモッコ	12mm×9mm×1800mm	枚	*	*	*	*	*	*	*	
384	200	20	ワイヤーモッコ	12mm×9mm×2100mm	枚	*	*	*	*	*	*	*	
397			【鋼材二次製品】										
398	300	20	鋼製堰堤	106N	t								新型スクリーンタイプ
399	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	*	*	*	*	*	*	*	塗装品
400	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	*	*	*	*	*	*	*	めっき品
401	300	20	鋼製スリットダムA型	A-2-12N φ400×12mm	基								下塗り
402	300	20	鋼製スリットダムA型	A-3-12-9N φ500×12mm	基								下塗り
403	300	20	鋼製スリットダムA型	A-4-12-9N φ600×12mm	基								下塗り
404	300	20	鋼製スリットダムA型	A-5-12-9N φ600×12mm	基								下塗り
405	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	ラムダ25-1型	m	*	*	*	*	*	*	*	1回塗り
406	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	ラムダ25-2型	m	*	*	*	*	*	*	*	1回塗り
407	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	ラムダ35-1型	m	*	*	*	*	*	*	*	1回塗り
408	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	ラムダ35-2型	m	*	*	*	*	*	*	*	1回塗り
409	400	20	鋼製落石防止壁(亜鉛めっき)	ラムダ25-1型	m	*	*	*	*	*	*	*	
410	400	20	鋼製落石防止壁(亜鉛めっき)	ラムダ25-2型	m	*	*	*	*	*	*	*	
411	400	20	鋼製落石防止壁(亜鉛めっき)	ラムダ35-1型	m	*	*	*	*	*	*	*	
412	400	20	鋼製落石防止壁(亜鉛めっき)	ラムダ35-2型	m	*	*	*	*	*	*	*	
413	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	山腹ラムダ35,40,45-1型	m	*	*	*	*	*	*	*	1回塗り
414	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	山腹ラムダ35,40,45-2型	m	*	*	*	*	*	*	*	1回塗り
415	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	山腹ラムダ35,40,45-3型	m	*	*	*	*	*	*	*	1回塗り
416	400	20	鋼製落石防止壁(亜鉛めっき)	山腹ラムダ35,40,45-1型	m	*	*	*	*	*	*	*	
417	400	20	鋼製落石防止壁(亜鉛めっき)	山腹ラムダ35,40,45-2型	m	*	*	*	*	*	*	*	
418	400	20	鋼製落石防止壁(亜鉛めっき)	山腹ラムダ35,40,45-3型	m	*	*	*	*	*	*	*	
419	400	20	ラムダ型・山腹ラムダ型用 間伐材架台	鋼製落石防止壁	m	*	*	*	*	*	*	*	
420	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	I型	t	*	*	*	*	*	*	*	2回塗り
421	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	直立型GI-25R(間伐材仕様)	m	*	*	*	*	*	*	*	1回塗り
422	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	直立型GI-30R(間伐材仕様)	m	*	*	*	*	*	*	*	1回塗り
423	400	20	鋼製落石防止壁(塗装)	直立型GI-35R(間伐材仕様)	m	*	*	*	*	*	*	*	1回塗り

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)		愛知
424	400	20	直立型用間伐材架台	鋼製落石防止壁	m	*	*	*	*	*	*	*	
425	400	20	なだれ防止柵(塗装)	NB型	t	*	*	*	*	*	*	*	
426	400	20	なだれ防止柵(垂鉛めつき)	NB型	t	*	*	*	*	*	*	*	
442			【木材】	長L×厚T×幅W									
443	200	20	板材[松矢板]	2m×3cm×12cm	m3	*	*	*	*	*	*	*	
444	200	20	板材[松矢板]	4m×3cm×15cm	m3	*	*	*	*	*	*	*	
445	200	20	板材[雑矢板]	2m×3cm×12cm	m3	*	*	*	*	*	*	*	
446	200	20	角材[杉平割]	3m×3cm×9cm	m3	*	*	*	*	*	*	*	
447	200	20	角材[杉正角]	4m×6cm×6cm	m3	*	*	*	*	*	*	*	
448	200	20	バタ角[杉]	3m×9cm×9cm	m3	*	*	*	*	*	*	*	
449	200	20	バタ角[杉]	4m×10cm×10cm	m3	*	*	*	*	*	*	*	
450	200	20	足場板[杉]	4m×3.6cm×20cm上	m3	*	*	*	*	*	*	*	
451	200	20	切丸太	L=0.6m 末口径6cm	本	*	*	*	*	*	*	*	
452	200	20	切丸太	L=1.8m 末口径6cm	本	*	*	*	*	*	*	*	
453	200	20	切丸太	L=3.0m 末口径7.5cm	本	*	*	*	*	*	*	*	
454	200	20	切丸太	L=4.0m 末口径6cm	本	*	*	*	*	*	*	*	
455	200	20	切丸太	L=4.0m 末口径9cm	本	*	*	*	*	*	*	*	
456	200	20	くい丸太[松]	L=6.0m 末口径15cm	本	*	*	*	*	*	*	*	0.154m3
467			【型枠】										
468	300	20	円形型枠(紙製)	φ50×2.3×4000mm	m	*	*	*	*	*	*	*	フジボイド
469	300	20	円形型枠(紙製)	φ75×2.6×4000mm	m	*	*	*	*	*	*	*	フジボイド
470	300	20	円形型枠(紙製)	φ100×3.0×4000mm	m	*	*	*	*	*	*	*	フジボイド
471	300	20	円形型枠(紙製)	φ125×3.2×4000mm	m	*	*	*	*	*	*	*	フジボイド
472	300	20	円形型枠(紙製)	φ150×3.5×4000mm	m	*	*	*	*	*	*	*	フジボイド
473	300	20	円形型枠(紙製)	φ200×4.0×4000mm	m	*	*	*	*	*	*	*	フジボイド
474	300	20	円形型枠(紙製)	φ250×4.2×4000mm	m	*	*	*	*	*	*	*	フジボイド
475	300	20	円形型枠(紙製)	φ250×4.5×4000mm	m								フジシームレスチューブ
476	300	20	円形型枠(紙製)	φ300×5.3×4000mm	m	*	*	*	*	*	*	*	フジボイド
477	300	20	円形型枠(紙製)	φ350×5.8×4000mm	m	*	*	*	*	*	*	*	フジシームレスチューブ
478	300	20	円形型枠(紙製)	φ400×6.3×4000mm	m	*	*	*	*	*	*	*	フジシームレスチューブ

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考	
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)		愛知
479	300	20	円形型枠(紙製)	φ450×6.8×4000mm	m	*	*	*	*	*	*	*	フジシームレスチューブ
480	300	20	円形型枠(紙製)	φ500×7.1×4000mm	m	*	*	*	*	*	*	*	フジシームレスチューブ
481	300	20	円形型枠(紙製)	φ550×7.7×4000mm	m	*	*	*	*	*	*	*	フジシームレスチューブ
482	300	20	円形型枠(紙製)	φ600×8.0×4000mm	m	*	*	*	*	*	*	*	フジシームレスチューブ
483	300	20	円形型枠(紙製)	φ700×9.0×4000mm	m	*	*	*	*	*	*	*	フジシームレスチューブ
484	300	20	円形型枠(紙製)	φ800×9.5×4000mm	m	*	*	*	*	*	*	*	フジシームレスチューブ
485	300	20	円形型枠(紙製)	φ900×10.2×4000mm	m	*	*	*	*	*	*	*	フジシームレスチューブ
486	300	20	円形型枠(紙製)	φ1000×10.2×4000mm	m	*	*	*	*	*	*	*	フジシームレスチューブ
487	300	20	布製型枠	FP型 厚65mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	ファブリフォーム
488	300	20	布製型枠	FP型 厚150mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	ファブリフォーム
489	300	20	布製型枠	CX型 厚200mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	ファブリフォーム
490	300	20	布製型枠	CX型 厚300mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	ファブリフォーム
491	300	20	布製型枠	CX型 厚500mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	ファブリフォーム
492	200	30	鋼製型枠(異形ブロック)	30t未満(ブロック質量)	m2	*	*	*	*	*	*	*	
493	300	30	鋼製型枠(治山ダム用)	300×1500mm 共用30日	m2	*	*	*	*	*	*	*	フラットフォーム
494	200	20	剥離剤	木・メタル用	L	*	*	*	*	*	*	*	パラット
495	200	20	型枠用合板[ラワン]	12×600×1,800mm	枚	*	*	*	*	*	*	*	輸入
496	200	20	発泡樹脂板	50×910×1,820mm(1種)	m2	*	*	*	*	*	*	*	ミラーフォームM1F
497	300	20	鋼材(平鋼)	t=4.5 W=50 L=1200mm	Kg	*	*	*	*	*	*	*	残置丸太型枠用
498	300	20	化粧型枠	ウォールストーンマット 谷積セット 74B	m2	*	*	*	*	*	*	*	化粧型枠 ウォールストーン
499	300	20	残存型枠	プロテックピアス 40*600*1200	枚	*	*	*	*	*	*	*	残存型枠 プロテックピアスワンダー
500	300	20	残存化粧型枠	プロテックメイク 割石40 70*600*1200	枚	*	*	*	*	*	*	*	残存型枠 プロテックメイク 割石40
501	300	20	コンクリート用 型枠用合板	1.2*60*180cm	枚	*	*	*	*	*	*	*	コンクリート型枠用合板(無塗装品)
502	300	20	コンクリート用 型枠用合板	1.2*90*180cm	枚	*	*	*	*	*	*	*	コンクリート型枠用合板(無塗装品)
503	300	20	塗装合板	1.2*90*180cm	枚	*	*	*	*	*	*	*	コンクリート型枠用合板(塗装品)
504	300	20	組立部材	プロテックメイク専用 PNGプレート 砂防用	m2	*	*	*	*	*	*	*	残存型枠 メイク用組立部材
505	300	20	組立部材	プロテックメイク専用 PNGプレート 一般構造用	m2	*	*	*	*	*	*	*	残存型枠 メイク用組立部材
506	300	20	組立部材	プロテックピアス専用 両面プレート 砂防用	m2	*	*	*	*	*	*	*	残存型枠 ピアス用組立部材
507	300	20	組立部材	プロテックピアス専用 両面プレート 一般構造用	m2	*	*	*	*	*	*	*	残存型枠 ピアス用組立部材
508	300	20	組立部材	プロテックワンダー専用 ステンボルトプレート 砂防用	m2	*	*	*	*	*	*	*	残存型枠 ピアス用組立部材

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考	
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)		愛知
509	300	20	組立部材	フロロロックワグダー専用ステンボルトプレート一般構造物	m2	*	*	*	*	*	*	*	残存型枠 ピアス用組立部材
523			【目地材等】										
524	300	20	目地材(瀝青質板)	厚10mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	エラストイト
525	300	20	目地材(瀝青質板)	厚20mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	エラストイト
526	300	20	目地材(ゴム発泡体)	厚10mm 硬20上	m2	*	*	*	*	*	*	*	SPタイト
527	300	20	目地材(樹脂発泡体)	厚10mm 倍率15	m2	*	*	*	*	*	*	*	ポリタイトS
528	300	20	止水板(塩ビ)	CF 150×5mm	m	*	*	*	*	*	*	*	センターハルブ形フラット
529	300	20	止水板(塩ビ)	CF 200×5mm	m	*	*	*	*	*	*	*	センターハルブ形フラット
530	300	20	止水板(塩ビ)	CC 300×7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	センターハルブ形コルゲート
531	300	20	止水板(塩ビ)	FF 200×5mm	m	*	*	*	*	*	*	*	センターハルブ形コルゲート
532	300	20	工事用シート(ブルーシート)	ホリエステル 3.6m*5.4m	枚	*	*	*	*	*	*	*	シート ブルーシート
533	300	20	塩ビ送水ホース(サニホース)	径100mm 10m/本	m	*	*	*	*	*	*	*	吸排水ホース(合成樹脂) 塩ビ送排水ホース
534	300	20	塩ビ送水ホース(サニホース)	径150mm 10m/本	m	*	*	*	*	*	*	*	吸排水ホース(合成樹脂) 塩ビ送排水ホース
542			【排水管用材料】										
543	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径13 D18×t2.5mm	m	*	*	*	*	*	*	*	水道管
544	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径16 D22×t3.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	水道管
545	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径20 D26×t3.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	水道管
546	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径25 D32×t3.5mm	m	*	*	*	*	*	*	*	水道管
547	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径30 D38×t3.5mm	m	*	*	*	*	*	*	*	水道管
548	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径40 D48×t4.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	水道管
549	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径50 D60×t4.5mm	m	*	*	*	*	*	*	*	水道管
550	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径40 D48×t3.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	一般管
551	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径50 D60×t4.1mm	m	*	*	*	*	*	*	*	一般管
552	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径65 D76×t4.1mm	m	*	*	*	*	*	*	*	一般管
553	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径75 D89×t5.5mm	m	*	*	*	*	*	*	*	一般管
554	200	20	硬質塩化ビニール管(VP)	呼径100 D114×t6.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	一般管
555	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径40 D48×t1.8mm	m	*	*	*	*	*	*	*	薄肉管
556	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60×t1.8mm	m	*	*	*	*	*	*	*	薄肉管
557	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径65 D76×t2.2mm	m	*	*	*	*	*	*	*	薄肉管
558	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径75 D89×t2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	薄肉管

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考	
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)		愛知
559	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径100 D114×t3.1mm	m	*	*	*	*	*	*	*	薄肉管
560	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径150 D165×t5.1mm	m	*	*	*	*	*	*	*	薄肉管
561	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径200 D216×t6.5mm	m	*	*	*	*	*	*	*	薄肉管
562	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径250 D267×t7.8mm	m	*	*	*	*	*	*	*	薄肉管
563	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径300 D318×t9.2mm	m	*	*	*	*	*	*	*	薄肉管
564	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径350 D370×t10.5mm	m	*	*	*	*	*	*	*	薄肉管
565	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径400 D420×t11.8mm	m	*	*	*	*	*	*	*	薄肉管
566	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	呼径500 D520×t14.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	薄肉管
567	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	50mm 外径60mm 肉厚1.8mm	m	*	*	*	*	*	*	*	有孔管
568	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	65mm 外径76mm 肉厚2.2mm	m	*	*	*	*	*	*	*	有孔管
569	200	20	硬質塩化ビニール管(VU)	75mm 外径89mm 肉厚2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	有孔管
570	200	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,25	個	*	*	*	*	*	*	*	薄肉管
571	200	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,30	個	*	*	*	*	*	*	*	薄肉管
572	200	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,40	個	*	*	*	*	*	*	*	薄肉管
573	200	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,50	個	*	*	*	*	*	*	*	薄肉管
574	200	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,65	個	*	*	*	*	*	*	*	薄肉管
575	200	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,75	個	*	*	*	*	*	*	*	薄肉管
576	200	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,100	個	*	*	*	*	*	*	*	薄肉管
577	200	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,125	個	*	*	*	*	*	*	*	薄肉管
578	200	20	硬質塩化ビニール管用・TS継手	ソケット,150	個	*	*	*	*	*	*	*	薄肉管
579	200	20	暗渠用パイプ	SD-100A(継手なし)部分開孔	m	*	*	*	*	*	*	*	TS継手
580	200	20	暗渠用パイプ	SD-150A(継手なし)部分開孔	m	*	*	*	*	*	*	*	TS継手
581	200	20	暗渠用パイプ	SD-200A(継手なし)部分開孔	m								TS継手
582	200	20	板状排水材	厚0.7cm (1.667m/m2)	m2	*	*	*	*	*	*	*	m2換算
583	200	20	板状排水材	C-600 厚0.7×60cm	m	*	*	*	*	*	*	*	カルドレーン
584	200	20	板状排水材	C-300 厚0.7×30cm	m	*	*	*	*	*	*	*	カルドレーン
585	200	20	水抜パイプ接続材	ジョイナーP	個	*	*	*	*	*	*	*	カルドレーン
586	200	20	板状排水材接続板	ジョイナーH	個	*	*	*	*	*	*	*	カルドレーン
587	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ100mm (有孔・無孔)	m	*	*	*	*	*	*	*	ダブル構造 継手材料費含まない
588	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ150mm (有孔・無孔)	m	*	*	*	*	*	*	*	ダブル構造 継手材料費含まない

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考	
番号	コートNo	類別	名称	規格	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)	愛知		
589	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ200mm (有孔・無孔)	m	*	*	*	*	*	*	*	ダブル構造 継手材料費含まない
590	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ250mm (有孔・無孔)	m	*	*	*	*	*	*	*	ダブル構造 継手材料費含まない
591	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ300mm (有孔・無孔)	m	*	*	*	*	*	*	*	ダブル構造 継手材料費含まない
592	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ350mm (有孔・無孔)	m	*	*	*	*	*	*	*	ダブル構造 継手材料費含まない
593	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ400mm (有孔・無孔)	m	*	*	*	*	*	*	*	ダブル構造 継手材料費含まない
594	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ500mm (有孔・無孔)	m	*	*	*	*	*	*	*	ダブル構造 継手材料費含まない
595	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ600mm (有孔・無孔)	m	*	*	*	*	*	*	*	ダブル構造 継手材料費含まない
596	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ700mm (有孔・無孔)	m	*	*	*	*	*	*	*	ダブル構造 継手材料費含まない
597	200	20	暗渠排水管(波状管)	φ800mm (有孔・無孔)	m	*	*	*	*	*	*	*	ダブル構造 継手材料費含まない
598	200	20	暗渠配水管(網状管)	φ300mm (1/3無孔)	m	*	*	*	*	*	*	*	ネトロンパイプ 継手材料費含まない
599	200	20	暗渠配水管(網状管)	1/3無孔 PDS-50	m	*	*	*	*	*	*	*	ネトロンパイプ
600	200	20	暗渠配水管(網状管)	1/3無孔 PDS-65	m	*	*	*	*	*	*	*	ネトロンパイプ
601	200	20	暗渠配水管(網状管)	1/3無孔 PDS-100	m	*	*	*	*	*	*	*	ネトロンパイプ
602	200	20	暗渠配水管(網状管)	1/3無孔 PDS-150	m	*	*	*	*	*	*	*	ネトロンパイプ
603	200	20	暗渠配水管(網状管)	全面開孔 PCS-65	m	*	*	*	*	*	*	*	ネトロンパイプ
604	400	20	暗渠配水管(特殊管)	LS 32 φ100 L=4m	m	*	*	*	*	*	*	*	そだドレーン 継手材料費含む
605	400	20	暗渠配水管(特殊管)	LS 72 φ150 L=4m	m	*	*	*	*	*	*	*	そだドレーン 継手材料費含む
606	200	20	超軽量礫状骨材	VL-20粒状5-20mm50L入	袋								ビーナスライト20号
607	200	20	ヒューム管(B形 1種)	150×26×2000mm	m	*	*	*	*	*	*	*	77kg/本
608	200	20	ヒューム管(B形 1種)	200×27×2000mm	m	*	*	*	*	*	*	*	103kg/本
609	200	20	ヒューム管(B形 1種)	250×28×2000mm	m	*	*	*	*	*	*	*	131kg/本
610	200	20	ヒューム管(B形 1種)	300×30×2000mm	m	*	*	*	*	*	*	*	165kg/本
611	200	20	ヒューム管(B形 1種)	350×32×2000mm	m	*	*	*	*	*	*	*	204kg/本
612	200	20	ヒューム管(B形 1種)	400×35×2430mm	m	*	*	*	*	*	*	*	306kg/本
613	200	20	ヒューム管(B形 1種)	450×38×2430mm	m	*	*	*	*	*	*	*	373kg/本
614	200	20	ヒューム管(B形 1種)	500×42×2430mm	m	*	*	*	*	*	*	*	459kg/本
615	200	20	ヒューム管(B形 1種)	600×50×2430mm	m	*	*	*	*	*	*	*	660kg/本
616	200	20	ヒューム管(B形 1種)	700×58×2430mm	m	*	*	*	*	*	*	*	899kg/本
617	200	20	ヒューム管(B形 1種)	800×66×2430mm	m	*	*	*	*	*	*	*	1170kg/本
618	200	20	ヒューム管(B形 1種)	900×75×2430mm	m	*	*	*	*	*	*	*	1520kg/本

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考	
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)		愛知
619	200	20	ヒューム管(B形 1種)	1000×82×2430mm	m	*	*	*	*	*	*	*	1850kg/本
620	200	20	ヒューム管(B形 1種)	1100×88×2430mm	m	*	*	*	*	*	*	*	2190kg/本
621	200	20	ヒューム管(B形 1種)	1200×95×2430mm	m	*	*	*	*	*	*	*	2600kg/本
622	200	20	ヒューム管(B形 1種)	1350×103×2430mm	m	*	*	*	*	*	*	*	3190kg/本
623	200	20	ヒューム管(B形 2種)	500×42×2430mm	m	*	*	*	*	*	*	*	459kg/本
624	200	20	ヒューム管(B形 2種)	600×50×2430mm	m	*	*	*	*	*	*	*	660kg/本
625	600	20	ボックスカルバート	600×600×2000mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
626	600	20	ボックスカルバート	700×700×2000mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
627	600	20	ボックスカルバート	800×800×2000mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
628	600	20	ボックスカルバート	900×600×2000mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
629	600	20	ボックスカルバート	900×900×2000mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
630	600	20	ボックスカルバート	1000×800×2000mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
631	600	20	ボックスカルバート	1000×1000×2000mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
632	600	20	ボックスカルバート	1100×1100×2000mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
633	600	20	ボックスカルバート	1200×800×2000mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
634	600	20	ボックスカルバート	1200×1000×2000mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
635	600	20	ボックスカルバート	1200×1200×2000mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
636	600	20	ボックスカルバート	1300×1300×2000mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
637	600	20	ボックスカルバート	1400×1400×2000mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
638	600	20	ボックスカルバート	1500×1000×2000mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
639	600	20	ボックスカルバート	1500×1200×2000mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
640	600	20	ボックスカルバート	1500×1500×2000mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
641	600	20	ボックスカルバート	1800×1500×2000mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
642	600	20	ボックスカルバート	1800×1800×2000mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
643	600	20	ボックスカルバート	2000×1500×2000mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
644	600	20	ボックスカルバート	2000×1800×2000mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
645	600	20	ボックスカルバート	2000×2000×2000mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
646	600	20	鉄筋コンクリートL形溝[250B]	45×15.5×60mm	個	*	*	*	*	*	*	*	59kg/個
647	600	20	鉄筋コンクリートL形溝[300]	50×15.5×60mm	個	*	*	*	*	*	*	*	65kg/個
648	600	20	鉄筋コンクリートL形溝[350]	55×15.5×60mm	個	*	*	*	*	*	*	*	72kg/個

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ					BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考
番号	コ-トNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)	愛知	
649	200	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 300*300*2000mm 244kg	個								300×300×2000mm 244kg
650	200	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 400*300*2000mm 267kg	個								400×300×2000mm 267kg
651	200	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 400*400*2000mm 377kg	個								400×400×2000mm 377kg
652	200	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 450*400*2000mm 391kg	個								450×400×2000mm 391kg
653	200	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 450*450*2000mm 460kg	個								450×450×2000mm 460kg
654	200	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 500*400*2000mm 406kg	個								500×400×2000mm 406kg
655	200	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 500*450*2000mm 475kg	個								500×450×2000mm 475kg
656	200	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 600*600*2000mm 748kg	個								600×600×2000mm 748kg
657	200	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 700*600*2000mm 783kg	個								700×600×2000mm 783kg
658	200	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 800*700*2000mm 973kg	個								800×700×2000mm 973kg
659	200	20	鉄筋コンクリート水路	幅*高*長 900*700*2000mm 1,010kg	個								900×700×2000mm 1,010kg
660	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[150]	150×150×600mm	個	*	*	*	*	*	*	*	24kg/個
661	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[180]	180×180×600mm	個	*	*	*	*	*	*	*	34kg/個
662	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[240]	240×240×600mm	個	*	*	*	*	*	*	*	55kg/個
663	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[300A]	300×240×600mm	個	*	*	*	*	*	*	*	70kg/個
664	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[300B]	300×300×600mm	個	*	*	*	*	*	*	*	79kg/個
665	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[300C]	300×360×600mm	個	*	*	*	*	*	*	*	92kg/個
666	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[360A]	360×300×600mm	個	*	*	*	*	*	*	*	90kg/個
667	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[360B]	360×360×600mm	個	*	*	*	*	*	*	*	100kg/個
668	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[450]	450×450×600mm	個	*	*	*	*	*	*	*	134kg/個
669	200	20	鉄筋コンクリートU字溝[600]	600×600×600mm	個	*	*	*	*	*	*	*	209kg/個
670	600	20	U形溝用ふた 1種[150]	150 210*35*600mm	枚	*	*	*	*	*	*	*	10kg/個
671	600	20	U形溝用ふた 1種[180]	180 250*40*600mm	枚	*	*	*	*	*	*	*	14kg/個
672	600	20	U形溝用ふた 1種[240]	240 330*45*600mm	枚	*	*	*	*	*	*	*	21kg/個
673	600	20	U形溝用ふた 1種[300]	300 400*60*600mm	枚	*	*	*	*	*	*	*	33kg/個
674	600	20	U形溝用ふた 1種[360]	360 460*65*600mm	枚	*	*	*	*	*	*	*	41kg/個
675	600	20	U形溝用ふた 1種[450]	450 560*70*600mm	枚	*	*	*	*	*	*	*	55kg/個
676	600	20	U形溝用ふた 1種[600]	600 740*75*600mm	枚	*	*	*	*	*	*	*	78kg/個
677	600	20	U形溝用ふた 2種[150]	150 210*90*600mm	枚	*	*	*	*	*	*	*	26kg/個
678	600	20	U形溝用ふた 2種[180]	180 250*90*600mm	枚	*	*	*	*	*	*	*	31kg/個

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考
番号	コートNo	類別	名称	規格	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)	愛知	
679	600	20	U形溝用ふた 2種[240]	240 330*100*600mm	枚	*	*	*	*	*	*	45kg/個
680	600	20	U形溝用ふた 2種[300]	300 400*100*600mm	枚	*	*	*	*	*	*	55kg/個
681	600	20	U形溝用ふた 2種[360]	360 460*100*600mm	枚	*	*	*	*	*	*	64kg/個
682	600	20	U形溝用ふた 2種[450]	450 560*120*600mm	枚	*	*	*	*	*	*	93kg/個
683	600	20	U形溝用ふた 2種[600]	600 740*150*600mm	枚	*	*	*	*	*	*	156kg/個
684	600	20	道路用鉄筋コンクリート側溝	250型 250*250*200mm 333kg 3種 落蓋式	個	*	*	*	*	*	*	
685	600	20	道路用鉄筋コンクリート側溝	300A型 300*300*200mm 419kg 3種 落蓋式	個	*	*	*	*	*	*	
686	600	20	道路用鉄筋コンクリート側溝	300B型 300*400*200mm 472kg 3種 落蓋式	個	*	*	*	*	*	*	
687	600	20	道路用鉄筋コンクリート側溝	300C型 300*500*200mm 585kg 3種 落蓋式	個	*	*	*	*	*	*	
688	600	20	道路用鉄筋コンクリート側溝	400A型 400*400*200mm 505kg 3種 落蓋式	個	*	*	*	*	*	*	
689	600	20	道路用鉄筋コンクリート側溝	400B型 400*500*200mm 634kg 3種 落蓋式	個	*	*	*	*	*	*	
690	600	20	道路用鉄筋コンクリート側溝	500A型 500*500*200mm 685kg 3種 落蓋式	個	*	*	*	*	*	*	
691	600	20	道路用鉄筋コンクリート側溝	500B型 500*600*200mm 835kg 3種 落蓋式	個	*	*	*	*	*	*	
692	600	20	3種蓋板	250型 362*90*500mm 37kg	枚	*	*	*	*	*	*	
693	600	20	3種蓋板	300型 412*95*500mm 45kg	枚	*	*	*	*	*	*	
694	600	20	3種蓋板	400型 512*110*500mm 65kg	枚	*	*	*	*	*	*	
695	600	20	3種蓋板	500型 622*125*500mm 91kg	枚	*	*	*	*	*	*	
696	600	20	鋼製グレーチング[200用]	300×32×995mm[T-14]	枚	*	*	*	*	*	*	21.1kg/枚
697	600	20	鋼製グレーチング[300用]	400×44×995mm[T-14]	枚	*	*	*	*	*	*	31.4kg/枚
698	600	20	鋼製グレーチング[400用]	500×50×995mm[T-14]	枚	*	*	*	*	*	*	44.8kg/枚
699	600	20	鋼製グレーチング[500用]	600×55×995mm[T-14]	枚	*	*	*	*	*	*	55.0kg/枚
700	600	20	鋼製グレーチング[600用]	700×65×995mm[T-14]	枚	*	*	*	*	*	*	71.0kg/枚
701	600	20	鋼製グレーチング[300用]	T-20 995*390*100	枚	*	*	*	*	*	*	34.7kg/枚
702	600	20	鋼製グレーチング[400用]	T-20 995*490*100	枚	*	*	*	*	*	*	43.5kg/枚
703	600	20	鋼製グレーチング[500用]	T-20 995*590*100	枚	*	*	*	*	*	*	62.8kg/枚
704	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ400 t=1.6mm	m	*	*	*	*	*	*	範囲A
705	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ400 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	範囲B
706	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ400 t=2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	範囲B
707	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ600 t=1.6mm	m	*	*	*	*	*	*	範囲A
708	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ600 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	範囲B

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考	
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)		愛知
709	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 600 t=2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲B
710	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 600 t=3.2mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲B
711	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 800 t=1.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
712	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 800 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
713	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 800 t=2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲B
714	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 800 t=3.2mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲B
715	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 800 t=4.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲B
716	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 1000 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
717	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 1000 t=2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
718	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 1000 t=3.2mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲B
719	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 1000 t=4.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲B
720	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 1200 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
721	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 1200 t=2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
722	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 1200 t=3.2mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲B
723	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 1200 t=4.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲B
724	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 1350 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
725	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 1350 t=2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
726	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 1350 t=3.2mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲B
727	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 1350 t=4.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲B
728	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 1500 t=2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
729	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 1500 t=3.2mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
730	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 1500 t=4.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲B
731	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 1650 t=2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
732	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 1650 t=3.2mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲B
733	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 1650 t=4.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
734	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 1800 t=3.2mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
735	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ 1800 t=4.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
736	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 1500 t=2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
737	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 1500 t=3.2mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
738	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 1500 t=4.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考	
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)		愛知
739	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ1750 t=2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
740	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ1750 t=3.2mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲B
741	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ1750 t=4.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲B
742	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ2000 t=2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
743	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ2000 t=3.2mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲B
744	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ2000 t=4.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲B
745	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ2000 t=4.5mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲B
746	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ2500 t=2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
747	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ2500 t=3.2mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲B
748	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ2500 t=4.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲B
749	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ2500 t=4.5mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲B
750	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ3000 t=3.2mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
751	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ3000 t=4.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
752	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ3500 t=3.2mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
753	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ3500 t=4.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
754	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ3500 t=4.5mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
755	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ3500 t=5.3mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
756	600	20	コルゲートパイプ(円形2形大型)	φ1500 t=2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
757	600	20	コルゲートパイプ(円形2形大型)	φ1500 t=3.2mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
758	600	20	コルゲートパイプ(円形2形大型)	φ1500 t=4.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
759	600	20	コルゲートパイプ(円形2形大型)	φ1750 t=2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
760	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	350×350 t=1.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
761	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	400×400 t=1.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
762	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	450×450 t=1.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
763	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	500×500 t=1.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
764	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	550×550 t=1.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
765	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	600×600 t=1.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
766	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	650×650 t=1.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
767	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	700×700 t=1.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
768	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	750×750 t=1.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考	
番号	コ-トNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)		愛知
769	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	350×350 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
770	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	400×400 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
771	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	450×450 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
772	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	500×500 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
773	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	550×550 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
774	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	600×600 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
775	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	650×650 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
776	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	700×700 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
777	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	750×750 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
780	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	450×450 t=3.2mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
781	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	500×500 t=3.2mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
782	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	550×550 t=3.2mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
783	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	600×600 t=3.2mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
784	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	650×650 t=3.2mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
785	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	700×700 t=3.2mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
786	200	20	コルゲートU字フリューム(A形)	750×750 t=3.2mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
787	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	800×450 t=1.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
788	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	800×750 t=1.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
789	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	900×800 t=1.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
790	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1000×600 t=1.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
791	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1000×850 t=1.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
792	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1100×900 t=1.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
793	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1200×700 t=1.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
794	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1200×950 t=1.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
795	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1300×1000 t=1.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
796	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1400×800 t=1.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
797	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1400×1050 t=1.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
798	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	800×450 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
799	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	800×750 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
800	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	900×800 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考	
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)		愛知
801	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1000×600 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
802	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1000×850 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
803	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1100×900 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
804	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1200×700 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
805	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1200×950 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
806	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1300×1000 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
807	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1400×800 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
808	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1400×1050 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
809	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	800×450 t=2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
810	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	800×750 t=2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
811	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	900×800 t=2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
812	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1000×600 t=2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
813	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1000×850 t=2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
814	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1100×900 t=2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
815	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1200×700 t=2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
816	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1200×950 t=2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
817	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1300×1000 t=2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
818	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1400×800 t=2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
819	200	20	コルゲートU字フリューム(B形)	1400×1050 t=2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
820	200	20	パッキング	A型、t1.6~2.0mm共用 350mm用	m	*	*	*	*	*	*	*	
821	200	20	パッキング	A型、t1.6~2.0mm共用 400mm用	m	*	*	*	*	*	*	*	
822	200	20	パッキング	A型、t1.6~2.0mm共用 450mm用	m	*	*	*	*	*	*	*	
823	200	20	パッキング	A型、t1.6~2.0mm共用 500mm用	m	*	*	*	*	*	*	*	
824	200	20	パッキング	A型、t1.6~2.0mm共用 550mm用	m	*	*	*	*	*	*	*	
825	200	20	パッキング	A型、t1.6~2.0mm共用 600mm用	m	*	*	*	*	*	*	*	
826	200	20	パッキング	A型、t1.6~2.0mm共用 650mm用	m	*	*	*	*	*	*	*	
827	200	20	パッキング	A型、t1.6~2.0mm共用 700mm用	m	*	*	*	*	*	*	*	
828	200	20	パッキング	A型、t1.6~2.0mm共用 750mm用	m	*	*	*	*	*	*	*	
829	200	20	パッキング	B型、t1.6~2.0mm共用 800mm用	m	*	*	*	*	*	*	*	
830	200	20	パッキング	B型、t1.6~2.0mm共用 1000mm用	m	*	*	*	*	*	*	*	

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考	
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)		愛知
831	200	20	パッキング	B型、t1.6~2.0mm共用 1200mm用	m	*	*	*	*	*	*	*	
832	200	20	パッキング	B型、t1.6~2.0mm共用 1350mm用	m	*	*	*	*	*	*	*	
833	200	20	ストラット	350mm用 A形	本	*	*	*	*	*	*	*	コルゲートU字フリューム
834	200	20	ストラット	400mm用 A形	本	*	*	*	*	*	*	*	コルゲートU字フリューム
835	200	20	ストラット	450mm用 A形	本	*	*	*	*	*	*	*	コルゲートU字フリューム
836	200	20	ストラット	500mm用 A形	本	*	*	*	*	*	*	*	コルゲートU字フリューム
837	200	20	ストラット	550mm用 A形	本	*	*	*	*	*	*	*	コルゲートU字フリューム
838	200	20	ストラット	600mm用 A形	本	*	*	*	*	*	*	*	コルゲートU字フリューム
839	200	20	ストラット	650mm用 A形	本	*	*	*	*	*	*	*	コルゲートU字フリューム
840	200	20	ストラット	700mm用 A形	本	*	*	*	*	*	*	*	コルゲートU字フリューム
841	200	20	ストラット	750mm用 A形	本	*	*	*	*	*	*	*	コルゲートU字フリューム
842	200	20	ストラット	800mm用 B形	m	*	*	*	*	*	*	*	コルゲートU字フリューム
843	200	20	ストラット	900mm用 B形	m	*	*	*	*	*	*	*	コルゲートU字フリューム
844	200	20	ストラット	1000mm用 B形	m	*	*	*	*	*	*	*	コルゲートU字フリューム
845	200	20	ストラット	1100mm用 B形	m	*	*	*	*	*	*	*	コルゲートU字フリューム
846	200	20	ストラット	1200mm用 B形	m	*	*	*	*	*	*	*	コルゲートU字フリューム
847	200	20	ストラット	1300mm用 B形	m	*	*	*	*	*	*	*	コルゲートU字フリューム
848	200	20	サイドアングル	B形共通	m	*	*	*	*	*	*	*	
849	200	20	透水コンクリート管	ホラコンパイプ内径 K-100 厚30mm L=600	本	*	*	*	*	*	*	*	
850	200	20	透水コンクリート管	ホラコンパイプ内径 K-150 厚35mm L=600	本	*	*	*	*	*	*	*	
851	200	20	透水コンクリート管	ホラコンパイプ内径 K-200 厚40mm L1000	本	*	*	*	*	*	*	*	
852	200	20	透水コンクリート管	ホラコンパイプ内径 K-250 厚45mm × 長1.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	
853	200	20	透水コンクリート管	ホラコンパイプ内径 K-300 厚50mm × 長1.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	
854	200	20	透水コンクリート管	ホラコンパイプ内径 K-350 厚50mm × 長1.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	
855	200	20	透水コンクリート管	ホラコンパイプ内径 K-400 厚53mm × 長1.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	
856	200	20	透水コンクリート管	ホラコンパイプ内径 K-500 厚63mm × 長1.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	
857	200	20	透水コンクリート管	ホラコンパイプ内径 K-600 厚75mm × 長1.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	
858	200	20	透水コンクリート管	ホラコンパイプ内径 K-700 厚87mm × 長1.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	
871			【鉄線籠類】	線番 × 網目 × 径									
872	200	20	蛇かご (丸形)	3.2(#10) × 10 × φ45	m	*	*	*	*	*	*	*	GS-3

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考	
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)		愛知
873	200	20	蛇かご(丸形)	3.2(#10)×13×φ45	m	*	*	*	*	*	*	*	GS-3
874	200	20	蛇かご(丸形)	3.2(#10)×13×φ60	m	*	*	*	*	*	*	*	GS-3
875	200	20	蛇かご(丸形)	3.2(#10)×15×φ45	m	*	*	*	*	*	*	*	GS-3
876	200	20	蛇かご(丸形)	3.2(#10)×15×φ60	m	*	*	*	*	*	*	*	GS-3
877	200	20	蛇かご(丸形)	4.0(#8)×10×φ45	m	*	*	*	*	*	*	*	GS-3
878	200	20	蛇かご(丸形)	4.0(#8)×13×φ45	m	*	*	*	*	*	*	*	GS-3
879	200	20	蛇かご(丸形)	4.0(#8)×13×φ60	m	*	*	*	*	*	*	*	GS-3
880	200	20	蛇かご(丸形)	4.0(#8)×15×φ45	m	*	*	*	*	*	*	*	GS-3
881	200	20	蛇かご(丸形)	4.0(#8)×15×φ60	m	*	*	*	*	*	*	*	GS-3
882	200	20	蛇かご(丸形)	4.0(#8)×15×φ90	m	*	*	*	*	*	*	*	GS-3
883	200	20	蛇かご(丸形)	5.0(#6)×13×φ45	m	*	*	*	*	*	*	*	GS-3
884	200	20	蛇かご(丸形)	5.0(#6)×13×φ60	m	*	*	*	*	*	*	*	GS-3
885	200	20	蛇かご(丸形)	5.0(#6)×15×φ45	m	*	*	*	*	*	*	*	GS-3
886	200	20	蛇かご(丸形)	5.0(#6)×15×φ60	m	*	*	*	*	*	*	*	GS-3
887	200	20	フトン籠(角形パネル)	3.2(#10)×13×50×120	m	*	*	*	*	*	*	*	GS-3
888	200	20	フトン籠(角形パネル)	3.2(#10)×15×50×120	m	*	*	*	*	*	*	*	GS-3
889	200	20	フトン籠(角形パネル)	4.0(#8)×13×50×120	m	*	*	*	*	*	*	*	GS-3
890	200	20	フトン籠(角形パネル)	4.0(#8)×15×50×120	m	*	*	*	*	*	*	*	GS-3
891	200	20	フトン籠(角形パネル)	4.0(#8)×13×60×120	m	*	*	*	*	*	*	*	GS-3
892	200	20	フトン籠(角形パネル)	4.0(#8)×15×60×120	m	*	*	*	*	*	*	*	GS-3
893	200	20	鋼製組立網	主筋φ16 用線φ8 網目130mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	特殊かご ガードン ユニットロック
894	200	20	鋼製組立網	主筋φ13 用線φ8 網目130mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	特殊かご ガードン ユニットロック
895	200	20	鋼製組立網	主筋φ16 用線φ8 網目150mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	特殊かご ガードン ユニットロック
896	200	20	鋼製組立網	主筋φ13 用線φ8 網目150mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	特殊かご ガードン ユニットロック
897	200	20	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	m	*	*	*	*	*	*	*	
898	200	20	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	m	*	*	*	*	*	*	*	
899	200	20	鋼製擁壁(GW06)	1000×500×600mm	m2								グリーンウォール
900	200	20	鋼製擁壁(GW09)	1000×500×900mm	m2								グリーンウォール
901	200	20	鋼製擁壁(GW12)	1000×500×1200mm	m2								グリーンウォール
902	200	20	鋼製組立網	主筋13mm 網目15cm	m2	*	*	*	*	*	*	*	ユニットタイプ

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考
番号	コ-トNo	類別	名称	規格	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)	愛知	
903	200	20	鋼製組立網	主筋16mm 網目15cm	m2	*	*	*	*	*	*	ユニットタイプ
904	200	20	簡易鋼製土留擁壁	1.2x1.7(奥行1.2m 高さ0.5m 長さ2.0m)植生シートなし 塗装	m2	*	*	*	*	*	*	鋼製カゴ枠
905	200	20	簡易鋼製土留擁壁	0.8x1.7(奥行0.8m 高さ0.5m 長さ2.0m)植生シートなし 塗装	m2	*	*	*	*	*	*	鋼製カゴ枠
906	200	20	簡易鋼製土留擁壁	植生シート(08/12用)	m2	*	*	*	*	*	*	鋼製カゴ枠
907	200	20	簡易鋼製土留擁壁	150型(奥行1.5m 高さ1.0m)重鉛メッキ 49.0kg/m2	m2	*	*	*	*	*	*	
908	200	20	簡易鋼製土留擁壁	200型(奥行2.0m 高さ1.0m)重鉛メッキ 54.4kg/m2	m2	*	*	*	*	*	*	
909	200	20	簡易鋼製土留擁壁	250型(奥行2.5m 高さ1.0m)重鉛メッキ 59.7kg/m2	m2	*	*	*	*	*	*	
927			【編柵等材料】									
928	400	20	編柵・内張等ネット	N-23(緑) 網目10mm	m2	*	*	*	*	*	*	トリカルネット
929	400	20	編柵・内張等ネット	N-24(黒) 網目10mm	m2	*	*	*	*	*	*	トリカルネット
930	400	20	編柵・地盤安定等ネット	N-29(黒) 網目25mm	m2	*	*	*	*	*	*	トリカルネット
931	400	20	編柵・地盤安定等ネット	N-34(黒) 網目34mm	m2	*	*	*	*	*	*	トリカルネット
932	400	20	編柵・地盤安定等ネット	WF-1 1.24×2m 1巻30m	m2	*	*	*	*	*	*	ネトロンシート
933	400	20	樹脂網柵工材	ホリネット製 50×500cm	m	*	*	*	*	*	*	ソイルコ
934	400	20	鋼製柵工材	鉄ホリネット製 37×100cm	m	*	*	*	*	*	*	ソイルフェンス
935	400	20	編柵工材	D-1 網目目ツツシ 幅50cm	m	*	*	*	*	*	*	セトロン編柵
936	400	20	編柵工材	D-2 網目10mm 幅50cm	m	*	*	*	*	*	*	セトロン編柵
937	400	20	編柵工材	D-4 網目14mm 幅50cm	m	*	*	*	*	*	*	セトロン編柵
938	400	20	柵工材	KF-6-P	m	*	*	*	*	*	*	セトロン筋工
939	400	20	柵工材	KF-4-P	m	*	*	*	*	*	*	セトロン筋工
940	400	20	柵工材	KF-3-P	m	*	*	*	*	*	*	セトロン筋工
941	400	20	エキスパンドメタル	XS-43 SW22×LW50.8mm	t	*	*	*	*	*	*	125m2/t
942	400	20	エキスパンドメタル	XS-43 SW22×LW50.8mm	m2	*	*	*	*	*	*	8.0kg/m2
943	400	20	エキスパンドメタル	XS-62 SW34×LW76.2mm	m2	*	*	*	*	*	*	5.91kg/m2
944	400	20	エキスパンドメタル	XS-63 SW34×LW76.2mm	m2	*	*	*	*	*	*	10.40kg/m2
945	600	20	落石防護柵(改良型) ケーブル 亜鉛めっき	柵高1.5m 5本掛 金網Z-GS3種	m	*	*	*	*	*	*	
946	600	20	落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛めっき	柵高1.5m 5本掛 Uボルト付	本	*	*	*	*	*	*	
947	600	20	落石防護柵(改良型) 端末支柱 亜鉛めっき	柵高1.5m 5本掛 索端金具付	本	*	*	*	*	*	*	
948	600	20	落石防護柵(改良型) ケーブル 亜鉛めっき	柵高2.0m 7本掛 金網Z-GS3種	m	*	*	*	*	*	*	
949	600	20	落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛めっき	柵高2.0m 7本掛 Uボルト付	本	*	*	*	*	*	*	

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)		愛知
950	600	20	落石防護柵(改良型) 端末支柱 亜鉛めっき	柵高2.0m 7本掛 素端金具付	本	*	*	*	*	*	*	*	
961			【補強盛土】										
962	600	20	連結材	L=1.0m	本								HDPE
963	600	20	敷網材	T=36KN/m(SR-35)	m2	*	*	*	*	*	*	*	テンサー
964	600	20	敷網材	T=50KN/m(SR-55)	m2	*	*	*	*	*	*	*	テンサー
965	600	20	敷網材	T=70KN/m(SR-80)	m2	*	*	*	*	*	*	*	テンサー
966	600	20	敷網材	T=100KN/m(SR-110)	m2	*	*	*	*	*	*	*	テンサー
977			【土のう等】										
978	200	20	土のう(仮締切用)	62×48cm(PE)	枚	*	*	*	*	*	*	*	ポリエチレン製
979	200	20	土のう(仮締切用)	70×48cm(PE)	枚	*	*	*	*	*	*	*	ポリエチレン製
980	400	20	土のう(積工用)	62×48cm(麻製)	枚	*	*	*	*	*	*	*	
981	400	20	植生土のう(標準品)	60×40cm 種肥付	枚	*	*	*	*	*	*	*	メダル等
982	400	20	植生土のう	70×48cm 種肥付	袋	*	*	*	*	*	*	*	ファイバーバックル
983	960	20	大型土のう(フタ付)	φ110(丸型)×108cm	枚	*	*	*	*	*	*	*	
984	960	20	大型土のう(フタ付)	角型 幅86×長86×高120(cm)	枚	*	*	*	*	*	*	*	
985	960	20	大型土のう	耐候性 φ110*108cm	袋	*	*	*	*	*	*	*	丸型 径110×長110cm 短期仮設対応1年型
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	%								
1007			【紙・シート・マット類】										
1008	200	20	路盤紙	クラフト紙系	m2	*	*	*	*	*	*	*	
1009	200	20	路盤紙	ターポリン紙系	m2	*	*	*	*	*	*	*	
1010	200	20	土木シート [PP系織布]	#300(1180) t=0.37mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	軟弱地盤処理
1011	200	20	土木シート [PP系織布]	#700(1570) t=0.50mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	軟弱地盤処理
1012	200	20	土木シート [PP]	EX-60 t=3mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	タフネル
1013	200	20	土木遮水用シート	塩化ビニル t=1.5mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	遮水用等

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考	
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)		愛知
1014	200	20	土木遮水用シート	加硫ゴム系シート t=1.0mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	遮水用等
1015	200	20	土木遮水用シート	加硫ゴム系シート t=1.5mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	遮水用等
1016	200	20	土木遮水用シート	加硫ゴム系シート t=2.0mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	遮水用等
1017	200	20	工用養生シート[ブルーシート]	#2000 3.6×5.4m/枚	m2	*	*	*	*	*	*	*	ポリエチレン製
1018	200	20	工用養生シート[ブルーシート]	#3000 3.6×5.4m/枚	m2	*	*	*	*	*	*	*	ポリエチレン製
1019	200	20	工用養生シート	厚0.32mm×3.6×5.4m/枚	m2	*	*	*	*	*	*	*	ポリエステル製
1020	200	20	工用養生シート	厚0.40mm×3.6×5.4m/枚	m2	*	*	*	*	*	*	*	ポリエステル製
1021	200	20	コンクリート養生マット	幅1m×長30m×厚10mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	トヨマット #10
1022	200	20	吸出防止材 [ヤシ繊維系]	t=10mm (68)	m2	*	*	*	*	*	*	*	ヤシ繊維系不織布
1023	200	20	吸出防止材 [ヤシ繊維系]	t=20mm (137)	m2	*	*	*	*	*	*	*	ヤシ繊維系不織布
1024	200	20	吸出防止材 [サンドマット]	t=10mm 塩ビ金網付	m2	*	*	*	*	*	*	*	ニードフル沈床マット
1025	200	20	アスファルトフェルト	1m×42m 1巻17kg	巻	*	*	*	*	*	*	*	
1026	200	20	アスファルトルーフィング	1m×21m	巻	*	*	*	*	*	*	*	雑練張用
1027	200	20	軟弱地盤安定材(プラスチックネット)	ネロンシート Z1 幅124cm	m2	*	*	*	*	*	*	*	
1028	200	20	軟弱地盤安定材(プラスチックネット)	ネロンシート Z3 幅124cm	m2	*	*	*	*	*	*	*	
1029	200	20	軟弱地盤安定材(プラスチックネット)	ネロンシート Z28 幅200cm	m2	*	*	*	*	*	*	*	
1030	200	20	軟弱地盤安定材(ポリエチレンネット)	スミネット SN-H=1505 幅120cm	m2	*	*	*	*	*	*	*	
1031	200	20	軟弱地盤安定材(ポリエチレンネット)	スミネット SN-H=2505 幅120cm	m2	*	*	*	*	*	*	*	
1045			【法枠等】										
1046	400	20	法枠用型枠材(フリーフォーム)	FM200N 200×200×1000mm	m	*	*	*	*	*	*	*	フリーフレーム工法
1047	400	20	法枠用型枠材(A100)	W280×H90×L400mm	個	*	*	*	*	*	*	*	ガッテンダー
1048	400	20	法枠用型枠材(M150)	W330×H140×L400mm	個	*	*	*	*	*	*	*	ガッテンダー
1049	400	20	法枠用型枠材(M150)	W330×H190×L400mm	個	*	*	*	*	*	*	*	ダイザー-M
1055			【特モルA・B・C】										
1056	400	20	特殊配合モルタル	液体、パウダー混合物	Kg	*	*	*	*	*	*	*	SNモルタルボンド
1057	400	20	植物繊維マット(種肥付)	幅1長20m厚1mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	SNヤシマット
1058	400	20	接着剤(ケミコン用)	エチレン系樹脂	Kg	*	*	*	*	*	*	*	アスカロンE
1059	400	20	接着剤(即配合モルタル)	MCCフォームメント 岩と岩、法面吹付用	Kg	*	*	*	*	*	*	*	
1065			【客土吹付特殊工】										
1066	400	20	粘着剤(浸食防止剤)	植生用粘着剤	Kg	*	*	*	*	*	*	*	アスカロンA

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ					BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)	愛知	
1067	400	20	粘着剤(浸食防止剤)	植生用粘着剤	Kg	*	*	*	*	*	*	*	アスカロンE
1068	400	20	わらマット	厚2cm 種肥なし	m2	*	*	*	*	*	*	*	ストローマット
1074			【種子吹付工】										
1075	400	20	養生材	ファイバー類	Kg	*	*	*	*	*	*	*	ニューファイバー1号
1076	400	20	養生材	50×45×25 20kg袋	Kg	*	*	*	*	*	*	*	オーヨーファイバー
1077	400	20	粘着剤(浸食防止剤)	土壌浸食防止剤(18kg/缶)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	ルナゾールAN
1084			【緑化基盤材】										
1085	400	20	緑化基盤材	緑化基盤材(40L/袋)	L	*	*	*	*	*	*	*	テンソイル25号
1086	400	20	緑化基盤材	有機質系(40L/袋)	L	*	*	*	*	*	*	*	グリーンキープ
1087	400	20	緑化基盤材	緑化基盤材(40L/袋)	L	*	*	*	*	*	*	*	ニューソイル
1088	400	20	緑化基盤材	岩盤緑化用有機質系生育基盤材(40L/袋)	L	*	*	*	*	*	*	*	キノソイル
1090	400	20	緑化基盤材	フジミソイル1号 緑化基盤材、人工土壌	袋	*	*	*	*	*	*	*	40L袋
1091	400	20	緑化基盤材	フジミソイル5号 緑化基盤材	袋	*	*	*	*	*	*	*	40L袋
1097			【粘着剤(浸食防止剤)】										
1098	400	20	粘着剤(アス乳剤)	航空緑化用 PK-1	Kg	*	*	*	*	*	*	*	アスファルト乳剤
1100	400	20	粘着剤(浸食防止剤)	植生用、浸食防止剤	Kg	*	*	*	*	*	*	*	クリコートC402
1101	400	20	粘着剤(浸食防止剤)	植生用、浸食防止剤	Kg	*	*	*	*	*	*	*	クリコートC710
1102	400	20	粘着剤(浸食防止剤)	土壌浸食防止剤	Kg	*	*	*	*	*	*	*	エスフィックス1号
1103	400	20	粘着剤(浸食防止剤)	飛砂浸食防止剤 植生用	Kg	*	*	*	*	*	*	*	テンゾール
1104	400	20	粘着剤(浸食防止剤)	種子吹付用粘着剤	Kg	*	*	*	*	*	*	*	フジミグリーンボンド
1110			【養生材】										
1111	400	20	養生剤	スタビラ	Kg	*	*	*	*	*	*	*	王子ファイバー
1112	400	20	養生材	ビーエムザイ 法面緑化用粘着剤	Kg	*	*	*	*	*	*	*	法面緑化用粘着剤 15kg
1113	400	20	養生材	クリコート(C-710) 植生用、浸食防止剤	Kg	*	*	*	*	*	*	*	植生用 18kg缶
1114	400	20	養生材	グラスパワーZ400 保水剤	Kg	*	*	*	*	*	*	*	Z400 12kg箱
1115	400	20	養生材	アスカロンA 植生用粘着剤	Kg	*	*	*	*	*	*	*	植生用
1116	400	20	養生材	アイボンA-560D 土壌浸食防止剤	Kg	*	*	*	*	*	*	*	土壌浸食防止剤 18kg缶
1123			【その他法面用資材】										
1124	400	20	植物活性剤	マメ科植物活性剤	L	*	*	*	*	*	*	*	メネデール
1125	400	20	保水剤	保水剤12kg/箱	Kg	*	*	*	*	*	*	*	グラスパワーZ 400

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ					BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)	愛知	
1126	400	20	土壤改良材[パーライト類]	真珠岩系1号5mm以下(100L/袋)	L	*	*	*	*	*	*	*	ネニサンソ
1127	400	20	土壤改良材[泥炭]	A級粗粉状(50L/袋)	L	*	*	*	*	*	*	*	ピートモス
1128	400	20	土壤改良材[泥炭]	B級粗粉状(50L/袋)	L	*	*	*	*	*	*	*	ピートモス
1129	400	20	土壤改良材[泥炭]	特B級石灰調整済(50L/袋)	L								ピートモス
1130	400	20	土壤改良材[バーク]	樹皮堆肥(40L)20kg/袋	Kg	*	*	*	*	*	*	*	バーク堆肥
1131	400	20	土壤改良材[ベントナイト]	赤城メッシュ250(25kg/袋)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	ベントナイト
1132	400	20	消石灰	土質安定処理バラ	t	*	*	*	*	*	*	*	
1143			【肥料】										
1144	400	20	肥料(速効性)	N15-P15-K15(20Kg/袋)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	高度化成
1146	400	20	肥料(緩効性)	パーティグリン 16-10-14	Kg	*	*	*	*	*	*	*	高度化成
1147	400	20	肥料(普通)	N 8-P 8-K 8 (20Kg/袋)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	普通化成
1148	400	20	肥料(普通)	ウッドエース23-2-0	Kg	*	*	*	*	*	*	*	普通化成
1149	400	20	肥料(普通)	ウッドエース4号 12-6-6-2(苦土)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	普通化成
1150	400	20	肥料(緩効性)	N16-P10-K14(20kg袋)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	IB化成
1151	400	20	肥料(遅効性)	N16-P5-K10(10kg/袋)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	ハイコントロール650
1152	400	20	肥料(遅効性)	N10-P18-K15(10kg/袋)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	ハイコントロール085
1153	400	20	肥料(粒状固形)	N 6-P 4-K 3 (15Kg/袋)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	ちから1号
1154	400	20	肥料(粒状固形)	N 3-P 6-K 4 (15Kg/袋)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	ちから3号
1155	400	20	肥料(粒状固形)	N12-P 8-K 6 (15kg/袋)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	新まるやま特号
1156	400	20	肥料(粒状固形)	N 6-P12-K 8 (15kg/袋)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	新まるやま特3号
1157	400	20	肥料(粒状固形)	N 6-P 5-K 3 (20kg/袋)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	まるしば1号
1158	400	20	肥料(固形)	N 6-P 4-K 3 (20kg/袋)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	まるやま1号
1159	400	20	肥料(固形)	N 3-P 6-K 4 (20kg/袋)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	まるやま3号
1160	400	20	肥料(固形)	N12-P 8-K 6 (20kg/袋)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	286ピートホール
1161	400	20	肥料(有機質)	本州ソイル	L	*	*	*	*	*	*	*	
1162	400	20	油かす	菜種子(20Kg/袋)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	
1163	400	20	肥料	石灰ちっ素 粒状20kg	袋	*	*	*	*	*	*	*	
1164	400	20	肥料	消石灰 粒状20kg	袋	*	*	*	*	*	*	*	
1165	400	20	肥料	鶏糞 粒状15kg	袋	*	*	*	*	*	*	*	
1166	400	20	肥料	硫酸加里 50% 20kg	袋	*	*	*	*	*	*	*	

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考	
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)		愛知
1167	400	20	肥料	尿素 窒素 46% 20kg	袋	*	*	*	*	*	*	*	
1178			【緑化用資材】										
1180	400	20	筋芝(種子帯)	幅 7cm	m	*	*	*	*	*	*	*	ロンタイ等
1181	400	20	筋芝(種子帯)	幅 10cm	m	*	*	*	*	*	*	*	ロンタイ等
1182	400	20	筋芝(種子帯)	幅 15cm	m	*	*	*	*	*	*	*	ロンタイ等
1183	400	20	張芝(ネット付)	幅0.5-1.0m 種串付	m2	*	*	*	*	*	*	*	ロンケットネット等
1184	400	20	張芝(ワラ付)	幅1.0m 種串付	m2	*	*	*	*	*	*	*	人工ワラ芝等
1185	400	20	植生ネット(一重・袋無)	幅1.0m×長10m 串付	m2	*	*	*	*	*	*	*	ハリシバエース等
1186	400	20	繊維ネット(二重・袋有)	幅1.5m×長30m	m2	*	*	*	*	*	*	*	カンガルーネット等
1187	400	20	植生シート(二重・袋有)	幅1-1.5m×長10-30m	m2	*	*	*	*	*	*	*	ハリシバカンガルー等
1188	400	20	植生シート(二重・袋無)	幅1.0×長10m 間伐材入	m2								ハリシバモック
1189	400	20	植生シート(二重・袋有)	幅1.0×長10m	m2	*	*	*	*	*	*	*	ハリシバスピーダー
1190	400	20	植生シート(二重・袋有)	幅1.0×長10m 天然繊維	m2	*	*	*	*	*	*	*	ダイヤモンドグリーン
1191	400	20	植生シート(二重・袋有)	幅1.0×長10m 間伐材入	m2	*	*	*	*	*	*	*	森樹郎マット
1192	400	20	植生マット(ヤシ繊維金網付)	厚1mm×幅1m×長15m	m2	*	*	*	*	*	*	*	SNヤシマット
1193	400	20	植生マット(ヤシ繊維)	[標準型]厚3mm×幅2m×長20m	m2	*	*	*	*	*	*	*	KTグリーンマット
1194	400	20	植生マット(ヤシ繊維金網付)	[NW型]厚3mm×幅2m×長15m	m2	*	*	*	*	*	*	*	KTグリーンマット
1195	400	20	植生マット(ワラ・金網付)	SS-60Z 幅1m×長10m	m2	*	*	*	*	*	*	*	ストローシート
1196	400	20	植生マット(ワラ・金網付)	SS-50 幅1m×長10m	m2	*	*	*	*	*	*	*	ストローシート
1197	400	20	植生マット	WS-1000 幅1m×長10m 間伐材使用	m2	*	*	*	*	*	*	*	ワイヤーストロー1000
1198	400	20	植生マット	SC-510 幅1m×長9m 間伐材使用	m2	*	*	*	*	*	*	*	ストローキャッチャー510
1199	400	20	植生マット(亀甲金網付)	MB-1 幅1m×長3m 間伐材使用	m2								マルチベースⅠ
1200	400	20	植生マット(亀甲金網付)	MB-2 幅1m×長5m 間伐材使用	m2								マルチベースⅡ
1201	400	20	植生マット(二重・袋有)	幅1m×長10m	m2	*	*	*	*	*	*	*	カンガルーマットⅡ
1202	400	20	植生マット(金網別)	R-30 厚3cm×幅2m×長1m	m2	*	*	*	*	*	*	*	リブマットグリーン
1204	400	20	植生マット(金網状マット)	PW100-(B) 1*40*40mm 亀甲金網付	m2	*	*	*	*	*	*	*	ガードシエース
1205	400	20	植生マット(金網状マット)	PW200-(A) 1*40*40mm 菱形金網付	m2								ガードシエース
1206	400	20	植生マット	サンドマット S-50 50.0 ヤシ繊維	m2	*	*	*	*	*	*	*	ヤシ繊維系不織布 T50mm
1207	400	20	植生マット	ネトロンシート Z-13 B=124cm	m2	*	*	*	*	*	*	*	Z-13 W124cm
1208	400	20	植生マット(自然浸透促進)	幅1m×長10m	m2	*	*	*	*	*	*	*	飛来ステーション

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考	
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)		愛知
1209	400	20	植物繊維マット(種肥なし)	厚1mm×幅1m×長25m	m2	*	*	*	*	*	*	*	SNヤシマット
1210	400	20	植物繊維マット(種肥なし)	SB-3 厚3mm×幅2m	m2	*	*	*	*	*	*	*	ヤシマット
1211	400	20	植物繊維マット(種肥なし)	厚1mm×幅1m×長15m金網付	m2	*	*	*	*	*	*	*	SNヤシマット
1212	400	20	植生用ネット	P-8 網目8×12mm (PE製)	m2	*	*	*	*	*	*	*	フクイ植生ネット
1213	400	20	植生用ネット	P-20 網目20×25mm (PE製)	m2	*	*	*	*	*	*	*	フクイ植生ネット
1214	400	20	植生ジュートネット	編目20×25mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	NK植生ネットG20
1215	800	20	わら縄	径8mm 140~170m	巻	*	*	*	*	*	*	*	なわ
1216	800	20	わら縄	径10mm 110~140m	巻	*	*	*	*	*	*	*	
1217	400	20	芝串	15cm 100本束	束	*	*	*	*	*	*	*	竹製15cm
1218	400	20	こもむしろ	造園資材 こも	枚	*	*	*	*	*	*	*	0.9m×1.5m
1219	400	20	のり面緑化材	A型 745mm×914mm (エキスバンドメタルXS81)	枚	*	*	*	*	*	*	*	緑化水路盤
1220	400	20	のり面緑化材	B型 1610mm×914mm(エキスバンドメタルXS81)	枚	*	*	*	*	*	*	*	緑化水路盤
1221	400	20	のり面緑化材	C型 1000mm×914mm(エキスバンドメタルXS81)	枚	*	*	*	*	*	*	*	緑化水路盤
1222	400	20	植生袋	幅10×長50cm 植生袋	枚								グリーン・ベース
1255			【種子】										
1256	400	20	よもぎ	種子(在来草本)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	きく科
1258	400	20	いたどり	種子(在来草本)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	たで科
1259	400	20	めどはぎ	種子(在来草本)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	まめ科
1260	400	20	やまはぎ	種子(在来落葉低木)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	まめ科
1261	400	20	バミュダグラス	種子(外来草本)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	イネ科
1262	400	20	ケンタッキーブルーグラス	種子(外来草本常緑)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	イネ科
1263	400	20	クレーピングレッドフェスク	種子(外来草本常緑)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	イネ科
1264	400	20	オーチャードグラス	種子(外来草本常緑)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	イネ科
1265	400	20	イタリアンライグラス	種子(外来草本)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	イネ科
1266	400	20	ペレニアルライグラス	種子(外来草本)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	イネ科
1267	400	20	レッドトップ	種子(外来草本常緑)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	イネ科
1268	400	20	チモシー	種子(外来草本常緑)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	イネ科
1269	400	20	ホワイトクローバー	種子(外来草本常緑)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	マメ科
1270	400	20	トールフェスク	種子(外来草本常緑)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	イネ科
1271	400	20	エニシダ	種子(外来常緑低木)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	マメ科

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)		愛知
1272	400	20	イタチハギ	種子	Kg								マメ科
1273	400	20	ヤシヤブシ	種子	Kg	*	*	*	*	*	*	*	カバノキ科
1284			【苗木】										
1285	400	20	やまはんのき	H=50cm上	本	*	*	*	*	*	*	*	かばのき科
1286	400	20	やしやぶし	H=50cm上	本	*	*	*	*	*	*	*	かばのき科
1287	400	20	あきぐみ	H=50cm上	本	*	*	*	*	*	*	*	ぐみ科
1288	400	20	やまはぎ	3芽立	本	*	*	*	*	*	*	*	まめ科
1289	400	20	けやき	H=80cm上	本	*	*	*	*	*	*	*	にれ科
1290	400	20	かえで(ヤマモシ)	H=50cm上	本	*	*	*	*	*	*	*	かえで科
1291	400	20	さくら(ヤマザクラ)	H=50cm上	本	*	*	*	*	*	*	*	ばら科
1292	400	20	こなら	H=50cm上	本	*	*	*	*	*	*	*	ぶな科
1293	400	20	みずなら	H=50cm上	本	*	*	*	*	*	*	*	ぶな科
1294	400	20	ぶな	H=50cm上	本	*	*	*	*	*	*	*	ぶな科
1295	400	20	からまつ	H=200cm上	本	*	*	*					まつ科
1296	400	20	あかまつ	H=50cm上	本	*	*	*	*	*	*	*	まつ科
1297	400	20	くろまつ	H=50cm上	本	*	*	*	*	*	*	*	まつ科
1308			【落石防止金網】										
1309	600	20	金網(3種メッキ品)	φ4.0×50×50mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	Z-GS3
1310	600	20	金網(3種メッキ品)	φ3.2×50×50mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	Z-GS3
1311	600	20	金網(3種メッキ品)	φ2.6×50×50mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	Z-GS3
1312	600	20	金網(3種メッキ品)	φ5.0×50×50mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	ポケット式
1313	600	20	金網(4種メッキ品)	φ5.0×50×50mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	Z-GS4
1314	600	20	金網(4種メッキ品)	φ4.0×50×50mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	Z-GS4
1315	600	20	金網(4種メッキ品)	φ3.2×50×50mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	Z-GS4
1316	600	20	金網(4種メッキ品)	φ2.6×50×50mm	m2	*	*	*	*	*	*	*	Z-GS4
1317	600	20	ワイヤーロープ	φ14	m	*	*	*	*	*	*	*	
1318	600	20	ワイヤーロープ	φ12	m	*	*	*	*	*	*	*	
1319	600	20	ワイヤーロープ	φ8	m	*	*	*	*	*	*	*	
1320	600	20	クロスクリップ	φ16用	個	*	*	*	*	*	*	*	
1321	600	20	クロスクリップ	φ12用	個	*	*	*	*	*	*	*	

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ					BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)	愛知	
1322	600	20	ワイヤークリップ	φ18用	個	*	*	*	*	*	*	*	
1323	600	20	ワイヤークリップ	φ16用	個	*	*	*	*	*	*	*	
1324	600	20	ワイヤークリップ	φ14用	個	*	*	*	*	*	*	*	
1325	600	20	ワイヤークリップ	φ12用	個	*	*	*	*	*	*	*	
1326	600	20	ワイヤークリップ	φ8用	個	*	*	*	*	*	*	*	
1327	600	20	結合コイル	φ4.0×70×300mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
1328	600	20	結合コイル	φ3.2×50×300mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
1329	600	20	三方クリップ	φ18-16用	個	*	*	*	*	*	*	*	
1330	600	20	三方クリップ	φ14-8用	個	*	*	*	*	*	*	*	
1331	600	20	シンプル	φ18用	個	*	*	*	*	*	*	*	
1332	600	20	シンプル	φ16用	個	*	*	*	*	*	*	*	
1333	600	20	シンプル	φ14用	個	*	*	*	*	*	*	*	
1334	600	20	シンプル	φ12用	個	*	*	*	*	*	*	*	
1335	600	20	シンプル	φ8用	個	*	*	*	*	*	*	*	
1336	600	20	巻付けクリップ	φ18用	個	*	*	*	*	*	*	*	
1337	600	20	巻付けクリップ	φ16用	個	*	*	*	*	*	*	*	
1338	600	20	巻付けクリップ	φ14用	個	*	*	*	*	*	*	*	
1339	600	20	巻付けクリップ	φ12用	個	*	*	*	*	*	*	*	
1340	600	20	巻付けクリップ	φ8用	個	*	*	*	*	*	*	*	
1341	600	20	岩盤用アンカー	φ32×1000mm	本	*	*	*	*	*	*	*	ロックボルト
1342	600	20	岩盤用アンカー	φ29×1000mm	本	*	*	*	*	*	*	*	ロックボルト
1343	600	20	岩盤用アンカー	φ22×1000mm	本	*	*	*	*	*	*	*	ロックボルト
1344	600	20	羽根付アンカー	φ25×1500mm	本	*	*	*	*	*	*	*	
1345	600	20	アンカー 土中用組立式	φ25×1500×4	本	*	*	*	*	*	*	*	
1346	600	20	ターンバックル	φ25×350mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
1347	600	20	ターンバックル	φ22×325mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
1348	600	20	ポケット式支柱 ヒンジ可動(土中)	H-100×100×6/8×1950mm	式	*	*	*	*	*	*	*	地上高2.0m
1349	600	20	ポケット式支柱 ヒンジ可動(土中)	H-100×100×6/8×2950mm	式	*	*	*	*	*	*	*	地上高3.0m
1350	600	20	ポケット式支柱 ヒンジ可動(岩部)	H-100×100×6/8×1950mm	式	*	*	*	*	*	*	*	地上高2.0m
1351	600	20	ポケット式支柱 ヒンジ可動(岩部)	H-100×100×6/8×2950mm	式	*	*	*	*	*	*	*	地上高3.0m

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考	
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)		愛知
1352	600	20	ミニポケット式	L-50×50×6×800×1000mm	基	*	*	*	*	*	*	*	地上高1.0m
1353	600	20	ミニポケット式	L-65×65×6×1000×1500mm	基	*	*	*	*	*	*	*	地上高1.5m
1364			【集水井戸】										
1365	500	20	ライナープレート(メッキ)	4.5×3500mm	m	*	*	*	*	*	*	*	円形
1366	500	20	ライナープレート(メッキ)	4.0×3500mm	m	*	*	*	*	*	*	*	円形
1367	500	20	ライナープレート(メッキ)	3.2×3500mm	m	*	*	*	*	*	*	*	円形
1368	500	20	ライナープレート(メッキ)	2.7×3500mm	m	*	*	*	*	*	*	*	円形
1369	500	20	ライナープレート(黒皮)	4.5×3500mm	m	*	*	*	*	*	*	*	円形
1370	500	20	ライナープレート(黒皮)	4.0×3500mm	m	*	*	*	*	*	*	*	円形
1371	500	20	ライナープレート(黒皮)	3.2×3500mm	m	*	*	*	*	*	*	*	円形
1372	500	20	ライナープレート(黒皮)	2.7×3500mm	m	*	*	*	*	*	*	*	円形
1373	500	20	ライナープレート(メッキ)	4.5×3000mm	m	*	*	*	*	*	*	*	
1374	500	20	ライナープレート(メッキ)	4.0×3000mm	m	*	*	*	*	*	*	*	
1375	500	20	ライナープレート(メッキ)	3.2×3000mm	m	*	*	*	*	*	*	*	
1376	500	20	ライナープレート(メッキ)	2.7×3000mm	m	*	*	*	*	*	*	*	
1377	500	20	補強リング(メッキ)	径 3500mm	組	*	*	*	*	*	*	*	
1378	500	20	補強リング(黒皮)	径 3500mm	組	*	*	*	*	*	*	*	
1379	500	20	補強リング(メッキ)	径 3000mm	組	*	*	*	*	*	*	*	
1380	500	20	補強リング(黒皮)	径 3000mm	組	*	*	*	*	*	*	*	
1391			【ボーリング】										
1392	500	20	ガス管 [呼径 25]	黒1.0インチ	m	*	*	*	*	*	*	*	黒管ねじなし
1393	500	20	ガス管 [呼径 32]	黒1.25インチ	m	*	*	*	*	*	*	*	黒管ねじなし
1394	500	20	ガス管 [呼径 40]	黒1.5インチ	m	*	*	*	*	*	*	*	黒管ねじなし
1395	500	20	ガス管 [呼径 50]	黒2.0インチ	m	*	*	*	*	*	*	*	黒管ねじなし
1396	500	20	ガス管 [呼径 65]	黒2.5インチ	m	*	*	*	*	*	*	*	黒管ねじなし
1397	500	20	ガス管 [呼径 80]	黒3.0インチ	m	*	*	*	*	*	*	*	黒管ねじなし
1398	500	20	ガス管 [呼径 100]	黒4.0インチ	m	*	*	*	*	*	*	*	黒管ねじなし
1399	500	20	ガス管 [呼径 125]	5.0インチ	m	*	*	*	*	*	*	*	SGP-MN
1400	500	20	ガス管 [呼径 150]	6.0インチ	m	*	*	*	*	*	*	*	SGP-MN
1401	500	20	ガス管ソケット [呼径 25]	黒・白1.0インチ	個	*	*	*	*	*	*	*	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ					BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)	愛知	
1402	500	20	ガス管ソケット [呼径 32]	黒・白1.25インチ	個	*	*	*	*	*	*	*	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手
1403	500	20	ガス管ソケット [呼径 40]	黒・白1.5インチ	個	*	*	*	*	*	*	*	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手
1404	500	20	ガス管ソケット [呼径 50]	黒・白2.0インチ	個	*	*	*	*	*	*	*	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手
1405	500	20	ガス管ソケット [呼径 65]	黒・白2.5インチ	個	*	*	*	*	*	*	*	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手
1406	500	20	ガス管ソケット [呼径 80]	黒・白3.0インチ	個	*	*	*	*	*	*	*	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手
1407	500	20	ガス管ソケット [呼径 100]	黒・白4.0インチ	個	*	*	*	*	*	*	*	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手
1408	500	20	ガス管ソケット [呼径 125]	黒・白5.0インチ	個	*	*	*	*	*	*	*	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手
1409	500	20	ガス管ソケット [呼径 150]	黒・白6.0インチ	個	*	*	*	*	*	*	*	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手
1410	500	20	テーパーロッド	D22×有効長0.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	
1411	500	20	テーパーロッド	D22×有効長1.1m	本	*	*	*	*	*	*	*	
1412	500	20	テーパーロッド	D22×有効長1.4m	本	*	*	*	*	*	*	*	
1413	500	20	テーパーロッド	D22×有効長1.7m	本	*	*	*	*	*	*	*	
1414	500	20	カービット	サイズ22mm ケージ32mm	個	*	*	*	*	*	*	*	チップ8×12
1415	500	20	カービット	サイズ22mm ケージ34mm	個	*	*	*	*	*	*	*	チップ8×12
1416	500	20	カービット	サイズ22mm ケージ38mm	個	*	*	*	*	*	*	*	チップ8×12
1417	500	20	クロスビット	サイズ22mm ケージ50mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
1418	500	20	ボーリングロッド	φ 40.5mm×L=1.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	坑内作業用
1419	500	20	ボーリングロッド	φ 40.5mm×L=1.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	坑内作業用
1420	500	20	ボーリングロッド	φ 40.5mm×L=3.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	地上作業用
1421	500	20	ボーリングロッド(2種)	φ 40.5mm L 1.0m(46-116mm)	本	*	*	*	*	*	*	*	大口径用
1422	500	20	ボーリングロッド(2種)	φ 50.0mm L 1.0m(127-179mm)	本	*	*	*	*	*	*	*	大口径用
1423	500	20	ボーリングロッド(2種)	φ 40.5mm L 3.0m(46-116mm)	本	*	*	*	*	*	*	*	大口径用
1424	500	20	ボーリングロッド(2種)	φ 50.0mm L 3.0m(127-179mm)	本	*	*	*	*	*	*	*	大口径用
1425	500	20	ボーリングロッド(2種)	φ 73mm L 3.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	大口径用
1426	500	20	ボーリングロッド(2種)	φ 90mm L 3.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	大口径用
1427	500	20	ボーリングロッド(2種)	φ 101mm L 3.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	大口径用
1428	500	20	ボーリングロッド(2種)	φ 150mm L 3.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	大口径用
1429	500	20	ボーリング用ビット	φ 66mm マタルクワン	個	*	*	*	*	*	*	*	
1430	500	20	ボーリング用ビット	φ 76mm マタルクワン	個	*	*	*	*	*	*	*	
1431	500	20	ボーリング用ビット	φ 116mm マタルクワン	個	*	*	*	*	*	*	*	

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ					BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)	愛知	
1432	500	20	コアリフタリング	φ 45mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
1433	500	20	コアリフタリング	φ 55mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
1434	500	20	コアリフタリング	φ 65mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
1435	500	20	コアリフタリング	φ 75mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
1436	500	20	コアリフタリング	φ 85mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
1437	500	20	コアリフタリング	φ 100mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
1438	500	20	コアリフタリング	φ 115mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
1439	500	20	コアリフタリング	φ 130mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
1440	500	20	コアリフタリング	φ 146mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
1441	500	20	ケーシング	φ 73mm × L=1.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	坑内作業用
1442	500	20	ケーシング	φ 83mm × L=1.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	坑内作業用
1443	500	20	ケーシング	φ 127mm × L=1.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	坑内作業用
1444	500	20	ケーシング	φ 43mm(46mm) × L=1.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	地上作業用
1445	500	20	ケーシング	φ 53mm(56mm) × L=1.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	地上作業用
1446	500	20	ケーシング	φ 63mm(66mm) × L=1.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	地上作業用
1447	500	20	ケーシング	φ 73mm(76mm) × L=1.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	地上作業用
1448	500	20	ケーシング	φ 83mm(86mm) × L=1.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	地上作業用
1450	500	20	ケーシング	φ 112mm(116mm) × L=1.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	地上作業用
1451	500	20	メタルクラウン	φ 46mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
1452	500	20	メタルクラウン	φ 56mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
1453	500	20	メタルクラウン	φ 66mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
1454	500	20	メタルクラウン	φ 76mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
1455	500	20	メタルクラウン	φ 86mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
1456	500	20	メタルクラウン	φ 101mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
1457	500	20	メタルクラウン	φ 116mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
1458	500	20	メタルクラウン	φ 131mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
1459	500	20	メタルクラウン	φ 146mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
1460	500	20	メタルクラウン	φ 250mm	個	*	*	*	*	*	*	*	大口径用
1461	500	20	メタルクラウン	φ 350mm	個	*	*	*	*	*	*	*	大口径用
1462	500	20	メタルクラウン	φ 450mm	個	*	*	*	*	*	*	*	大口径用

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考	
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)		愛知
1463	500	20	メタルクラウン	φ500mm	個	*	*	*	*	*	*	*	大口径用
1464	500	20	メタルクラウン	φ550mm	個	*	*	*	*	*	*	*	大口径用
1465	500	20	コアーチューブ(シングル)	φ46mm L=1.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	
1466	500	20	コアーチューブ(シングル)	φ56mm L=1.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	
1467	500	20	コアーチューブ(シングル)	φ66mm L=1.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	
1468	500	20	コアーチューブ(シングル)	φ76mm L=1.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	
1469	500	20	コアーチューブ(シングル)	φ86mm L=1.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	
1470	500	20	コアーチューブ(シングル)	φ101mm L=1.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	
1471	500	20	コアーチューブ(シングル)	φ116mm L=1.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	
1472	500	20	コアーチューブ(シングル)	φ131mm L=1.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	
1473	500	20	コアーチューブ(シングル)	φ146mm L=1.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	
1474	500	20	コアーチューブ(シングル)	φ250mm L 1.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	
1475	500	20	コアーチューブ(シングル)	φ350mm L 1.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	大口径用
1476	500	20	コアーチューブ(シングル)	φ450mm L 1.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	大口径用
1477	500	20	コアーチューブ(シングル)	φ500mm L 1.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	大口径用
1478	500	20	コアーチューブ(シングル)	φ550mm L 1.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	大口径用
1479	500	20	コアーチューブ(ダブル)	φ46mm L 1.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	
1480	500	20	コアーチューブ(ダブル)	φ56mm L 1.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	
1481	500	20	コアーチューブ(ダブル)	φ66mm L 1.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	
1482	500	20	コアーチューブ(ダブル)	φ76mm L 1.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	
1483	500	20	コアーチューブ(ダブル)	φ86mm L 1.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	
1484	500	20	ウイングビット	φ250mm	個	*	*	*	*	*	*	*	大口径用
1485	500	20	ウイングビット	φ350mm	個	*	*	*	*	*	*	*	大口径用
1486	500	20	ウイングビット	φ450mm	個	*	*	*	*	*	*	*	大口径用
1487	500	20	ウイングビット	φ500mm	個	*	*	*	*	*	*	*	大口径用
1488	500	20	ウイングビット	φ550mm	個	*	*	*	*	*	*	*	大口径用
1489	500	20	トリコンビット	φ250mm	個	*	*	*	*	*	*	*	大口径用
1490	500	20	トリコンビット	φ350mm	個	*	*	*	*	*	*	*	大口径用
1491	500	20	トリコンビット	φ450mm	個	*	*	*	*	*	*	*	大口径用
1492	500	20	トリコンビット	φ500mm	個	*	*	*	*	*	*	*	大口径用

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考	
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)		愛知
1493	500	20	トリコンビット	φ550mm	個	*	*	*	*	*	*	*	大口径用
1494	500	20	ドリルカラー	φ250mm L1.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	大口径用
1495	500	20	ドリルカラー	φ350mm L1.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	大口径用
1496	500	20	ドリルカラー	φ450mm L1.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	大口径用
1497	500	20	ドリルカラー	φ500mm L1.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	大口径用
1498	500	20	ドリルカラー	φ550mm L1.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	大口径用
1499	500	20	サブソケット	φ250mm	個	*	*	*	*	*	*	*	大口径用
1500	500	20	サブソケット	φ350mm	個	*	*	*	*	*	*	*	大口径用
1501	500	20	サブソケット	φ450mm	個	*	*	*	*	*	*	*	大口径用
1502	500	20	サブソケット	φ500mm	個	*	*	*	*	*	*	*	大口径用
1503	500	20	サブソケット	φ550mm	個	*	*	*	*	*	*	*	大口径用
1504	600	20	ダイヤモンドビット	φ64.7mm	個	*	*	*	*	*	*	*	コンクリート削孔用
1505	600	20	ダイヤモンドビット	φ77.4mm	個	*	*	*	*	*	*	*	コンクリート削孔用
1506	600	20	ダイヤモンドビット	φ90.8mm	個	*	*	*	*	*	*	*	コンクリート削孔用
1507	600	20	ダイヤモンドビット	φ110.0mm	個	*	*	*	*	*	*	*	コンクリート削孔用
1508	600	20	ダイヤモンドビット	φ128.5mm	個	*	*	*	*	*	*	*	コンクリート削孔用
1509	600	20	ダイヤモンドビット	φ160.0mm	個	*	*	*	*	*	*	*	コンクリート削孔用
1510	600	20	ダイヤモンドビット	φ180.0mm	個	*	*	*	*	*	*	*	コンクリート削孔用
1511	600	20	ダイヤモンドビット	φ204.0mm	個	*	*	*	*	*	*	*	コンクリート削孔用
1512	500	20	ペントナイト	25kg/袋 250メッシュ	袋	*	*	*	*	*	*	*	
1523			【アンカー】										
1524	500	20	シャンクロット	呼び径90mm用(95)	個	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1525	500	20	シャンクロット	呼び径115mm用(118)	個	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1526	500	20	シャンクロット	呼び径135mm用(132)	個	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1527	500	20	シャンクロット	呼び径146mm用(146)	個	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1528	500	20	クリーニングアダプター	呼び径90mm用(95)	個	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1529	500	20	クリーニングアダプター	呼び径115mm用(118)	個	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1530	500	20	クリーニングアダプター	呼び径135mm用(132)	個	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1531	500	20	クリーニングアダプター	呼び径146mm用(146)	個	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1532	500	20	エクステンションロッド	呼び径90mm用(95)	個	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ					BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)	愛知	
1533	500	20	エクステンションロッド	呼び径115mm用(118)	個	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1534	500	20	エクステンションロッド	呼び径135mm用(132)	個	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1535	500	20	エクステンションロッド	呼び径146mm用(146)	個	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1536	500	20	ドリルパイプ(1.0m)	呼び径90mm用(95)	本	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1537	500	20	ドリルパイプ(1.0m)	呼び径115mm用(118)	本	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1538	500	20	ドリルパイプ(1.0m)	呼び径135mm用(132)	本	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1539	500	20	ドリルパイプ(1.0m)	呼び径146mm用(146)	本	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1540	500	20	ドリルパイプ(1.5m)	呼び径90mm用(95)	本	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1541	500	20	ドリルパイプ(1.5m)	呼び径115mm用(118)	本	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1542	500	20	ドリルパイプ(1.5m)	呼び径135mm用(132)	本	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1543	500	20	ドリルパイプ(1.5m)	呼び径146mm用(146)	本	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1544	500	20	インナーロッド(1.0m)	呼び径90mm用(95)	本	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1545	500	20	インナーロッド(1.0m)	呼び径115mm用(118)	本	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1546	500	20	インナーロッド(1.0m)	呼び径135mm用(132)	本	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1547	500	20	インナーロッド(1.0m)	呼び径146mm用(146)	本	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1548	500	20	インナーロッド(1.5m)	呼び径90mm用(95)	本	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1549	500	20	インナーロッド(1.5m)	呼び径115mm用(118)	本	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1550	500	20	インナーロッド(1.5m)	呼び径135mm用(132)	本	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1551	500	20	インナーロッド(1.5m)	呼び径146mm用(146)	本	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1552	500	20	リングビット	呼び径90mm用(95)	個	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1553	500	20	リングビット	呼び径115mm用(118)	個	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1554	500	20	リングビット	呼び径135mm用(132)	個	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1555	500	20	リングビット	呼び径146mm用(146)	個	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1556	500	20	インナービット	呼び径90mm用(95)	個	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1557	500	20	インナービット	呼び径115mm用(118)	個	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1558	500	20	インナービット	呼び径135mm用(132)	個	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1559	500	20	インナービット	呼び径146mm用(146)	個	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1560	500	20	ウォータースイベル	呼び径90mm二重管用(95)	個	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1561	500	20	ウォータースイベル	呼び径115mm二重管用(118)	個	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1562	500	20	ウォータースイベル	呼び径135mm二重管用(132)	個	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ					BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)	愛知	
1563	500	20	ウオータースイベル	呼び径146mm二重管用(146)	個	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1564	500	20	ウオータースイベル	呼び径90mm単管用(95)	個	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1565	500	20	ウオータースイベル	呼び径115mm単管用(118)	個	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1566	500	20	ウオータースイベル	呼び径135mm単管用(132)	個	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1567	500	20	打込アダプタ	呼び径90mm用(95)	個	*	*	*	*	*	*	*	
1568	500	20	打込アダプタ	呼び径115mm用(118)	個	*	*	*	*	*	*	*	
1569	500	20	打込アダプタ	呼び径135mm用(132)	個	*	*	*	*	*	*	*	
1570	500	20	樹脂カプセル	コンクリートアンカー用(ケミカルアンカー)PG-10	本	*	*	*	*	*	*	*	外径10.5mm L=78mm
1571	500	20	樹脂カプセル	コンクリートアンカー用(ケミカルアンカー)PG-13	本	*	*	*	*	*	*	*	外径13mm L=98mm
1572	500	20	樹脂カプセル	コンクリートアンカー用(ケミカルアンカー)R-22N	本	*	*	*	*	*	*	*	
1587			【その他】										
1588	500	20	鋼管杭	SKK-400 φ318.5~500mm×6.4~12.7mm未満 長さ6~12m	t	*	*	*	*	*	*	*	鋼管杭 SKK400(月積み契約)
1589	500	20	地すべり抑止鋼管杭	216.3 ≤ φ ≤ 267.4 16 < L ≤ 40 標準長さ 6 ≤ L ≤ 12m	t	*	*	*	*	*	*	*	厚肉地すべり抑止鋼管 地すべり抑止杭
1590	500	20	地すべり抑止鋼管杭	267.4 < φ < 350.0 16 < L ≤ 40 標準長さ 6 ≤ L ≤ 12m	t	*	*	*	*	*	*	*	厚肉地すべり抑止鋼管 地すべり抑止杭
1591	500	20	地すべり抑止鋼管杭	350.0 ≤ φ < 406.4 16 < L ≤ 40 標準長さ 6 ≤ L ≤ 12m	t	*	*	*	*	*	*	*	厚肉地すべり抑止鋼管 地すべり抑止杭
1592	500	20	地すべり抑止鋼管杭	406.4 ≤ φ < 426.0 19 ≤ L ≤ 40 標準長さ 6 ≤ L ≤ 12m	t	*	*	*	*	*	*	*	厚肉地すべり抑止鋼管 地すべり抑止杭
1593	500	20	地すべり抑止鋼管杭	G ^h イル SCW490-CF φ350~406.4×22~40(mm)	t								地すべり抑止鋼管(Gパイプ)
1594	500	20	地すべり抑止鋼管杭	G ^h イル SCW490-CF φ425~475.0×22~40(mm)	t								地すべり抑止鋼管(Gパイプ)
1595	500	20	地すべり抑止鋼管杭	G ^h イル SCW490-CF φ500~550.0×24~40(mm)	t								地すべり抑止鋼管(Gパイプ)
1596	500	20	裏あてリング		kg	*	*	*	*	*	*	*	鋼管杭・鋼管矢板 付属品価格および取付費
1597	500	20	丸ふた		kg	*	*	*	*	*	*	*	鋼管杭・鋼管矢板 付属品価格
1598	500	20	吊り金具		kg	*	*	*	*	*	*	*	鋼管杭・鋼管矢板 付属品価格および取付費
1599	500	20	丸ふた溶接	杭の外周長	m	*	*	*	*	*	*	*	鋼管杭・鋼管矢板 溶接費
1600	500	20	電気溶接棒	電気溶接 φ4mm 高張力鋼用 Z3211(E4918)	kg	*	*	*	*	*	*	*	溶接材料 被覆アーク溶接棒 高張力鋼用
1601	500	20	電気溶接棒	電気溶接 φ4mm 軟鋼用 Z3211(E4319)	kg	*	*	*	*	*	*	*	溶接材料 被覆アーク溶接棒 軟鋼用
1602	500	20	鋼管杭付属品(十字補強)	(溶接費は別途計上)	kg	*	*	*	*	*	*	*	
1603	500	20	鋼管杭付属品(井桁補強)	(溶接費は別途計上)	kg	*	*	*	*	*	*	*	
1604	500	20	鋼管杭付属品(端部補強バンド)		kg	*	*	*	*	*	*	*	
1615			【大型ブロック】										
1616	600	20	大型ブロック	T350 1300/700×500×350	m ²	*	*	*	*	*	*	*	

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考	
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)		愛知
1617	600	20	大型ブロック	T500 1300/700×500×500	m2	*	*	*	*	*	*	*	
1618	600	20	大型積ブロック	控35cm 500*998*350 178kg/個 2個/m2	個	*	*	*	*	*	*	*	大型積みブロック サンエス I型A
1619	600	20	基礎ブロック	NS350型 475/835×900×2000	個	*	*	*	*	*	*	*	
1620	600	20	基礎ブロック	NS500型 600/960×900×2000	個	*	*	*	*	*	*	*	
1636			【鋼製L型擁壁】										
1637	600	20	鋼製L型擁壁	H=1.00 B=0.8m マット付	m	*	*	*	*	*	*	*	LXウォール
1638	600	20	鋼製L型擁壁	H=1.50 B=1.0m マット付	m	*	*	*	*	*	*	*	LXウォール
1639	600	20	鋼製L型擁壁	H=2.00 B=1.3m マット付	m	*	*	*	*	*	*	*	LXウォール
1640	600	20	鋼製L型擁壁	H=2.50 B=1.6m マット付	m	*	*	*	*	*	*	*	LXウォール
1641	600	20	鋼製L型擁壁	H=3.00 L=1.8m マット付	m	*	*	*	*	*	*	*	LXウォール
1642	600	20	側面板(鋼製L型用)	H=0.50 L=1.2 EX(マット付)	枚	*	*	*	*	*	*	*	LXウォール
1643	600	20	L型擁壁	q=10kN/m2 750*2000	個								藤林
1644	600	20	L型擁壁	q=10kN/m2 1000*2000	個								藤林
1645	600	20	L型擁壁	q=10kN/m2 1250*2000	個								藤林
1646	600	20	L型擁壁	q=10kN/m2 1500*2000	個								藤林
1647	600	20	L型擁壁	q=10kN/m2 1750*2000	個								藤林
1648	600	20	L型擁壁	q=10kN/m2 2000*2000	個								藤林
1649	600	20	L型擁壁	q=10kN/m2 2250*2000	個								藤林
1650	600	20	L型擁壁	q=10kN/m2 2500*2000	個								藤林
1651	600	20	L型擁壁	q=10kN/m2 2750*2000	個								藤林
1652	600	20	L型擁壁	q=10kN/m2 3000*2000	個								藤林
1698			【その他の資材】										
1699	600	20	酸素ガス	ボンベ入り	m3	*	*	*	*	*	*	*	
1700	600	20	アセチレンガス	ボンベ入り	kg	*	*	*	*	*	*	*	
1701	600	20	ブレード	22インチ(56cm)	枚	*	*	*	*	*	*	*	コンクリートカット用
1702	400	20	ウォーターホース	φ 25mm(編上式)	m	*	*	*	*	*	*	*	
1703	400	20	ウォーターホース	φ 25mm(ビニール)	m	*	*	*	*	*	*	*	
1704	400	20	ウォーターホース	φ 50mm(編上式)	m	*	*	*	*	*	*	*	
1705	400	20	送水ホース	φ 100mm(塩ビ製)	m	*	*	*	*	*	*	*	
1706	400	20	送水ホース	φ 150mm(塩ビ製)	m	*	*	*	*	*	*	*	

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考	
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)		愛知
1707	400	20	サクシオンホース	φ 38mm(ビニール)	m	*	*	*	*	*	*	*	
1708	400	20	エアーホース	φ 25mm(編上式)	m	*	*	*	*	*	*	*	
1709	400	20	エアーホース	φ 32mm(編上式)	m	*	*	*	*	*	*	*	
1710	400	20	ランプ	屋外 110/220V(500W)	個	*	*	*	*	*	*	*	反射形投光電球
1721			【仮設資材・看板等】										
1722	200	20	繊維ネット	K型(37.5×37.5mm目)	m2	*	*	*	*	*	*	*	ポリエチレン 10×15m
1723	200	20	繊維ロープ	マルチフィラメント9mm	kg	*	*	*	*	*	*	*	ナイロンロープ
1724	200	20	繊維ロープ	マルチフィラメント10mm	kg	*	*	*	*	*	*	*	ナイロンロープ
1725	200	20	繊維ロープ	モノフィラメント10mm	kg	*	*	*	*	*	*	*	ポリエチレンロープ
1726	200	20	繊維ロープ	スパン索10mm	kg	*	*	*	*	*	*	*	ビニロンテープ
1727	200	20	繊維ロープ	スパン索10mm	kg	*	*	*	*	*	*	*	ポリプロピレンテープ
1728	200	20	繊維ロープ	マルチフィラメント10mm	kg	*	*	*	*	*	*	*	ポリプロピレンテープ
1729	200	20	繊維ロープ	上級1類1種10mm(以上)	kg	*	*	*	*	*	*	*	マニラロープ
1730	200	20	繊維ロープ	中級2類1種10mm	kg	*	*	*	*	*	*	*	マニラロープ
1731	200	20	繊維ロープ	下級2類2種10mm	kg	*	*	*	*	*	*	*	マニラロープ
1732	200	20	キャットウォーク	斜面用足場プレート	基	*	*	*	*	*	*	*	
1733	600	30	敷き鉄板賃料(90日)	22×914×1829mm	枚/日	*	*	*	*	*	*	*	289kg/枚
1734	600	30	敷き鉄板賃料(180日)	22×914×1829mm	枚/日	*	*	*	*	*	*	*	289kg/枚
1735	600	30	敷き鉄板賃料(360日)	22×914×1829mm	枚/日	*	*	*	*	*	*	*	289kg/枚
1736	600	30	敷き鉄板賃料(720日)	22×914×1829mm	枚/日	*	*	*	*	*	*	*	289kg/枚
1737	600	30	鋼板整備費(賃貸)	22×914×1829mm	枚	*	*	*	*	*	*	*	289kg/枚
1738	600	30	不足弁償金	22×914×1829mm	t	*	*	*	*	*	*	*	289kg/枚
1739	600	30	敷き鉄板賃料(90日)	22×1219×2438mm	枚/日	*	*	*	*	*	*	*	513kg/枚
1740	600	30	敷き鉄板賃料(180日)	22×1219×2438mm	枚/日	*	*	*	*	*	*	*	513kg/枚
1741	600	30	敷き鉄板賃料(360日)	22×1219×2438mm	枚/日	*	*	*	*	*	*	*	513kg/枚
1742	600	30	敷き鉄板賃料(720日)	22×1219×2438mm	枚/日	*	*	*	*	*	*	*	513kg/枚
1743	600	30	鋼板整備費(賃貸)	22×1219×2438mm	枚	*	*	*	*	*	*	*	513kg/枚
1744	600	30	不足弁償金	22×1219×2438mm	t	*	*	*	*	*	*	*	513kg/枚
1745	600	30	敷き鉄板賃料(90日)	22×1524×3048mm	枚/日	*	*	*	*	*	*	*	802kg/枚
1746	600	30	敷き鉄板賃料(180日)	22×1524×3048mm	枚/日	*	*	*	*	*	*	*	802kg/枚

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考	
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)		愛知
1747	600	30	敷き鉄板賃料(360日)	22×1524×3048mm	枚/日	*	*	*	*	*	*	*	802kg/枚
1748	600	30	敷き鉄板賃料(720日)	22×1524×3048mm	枚/日	*	*	*	*	*	*	*	802kg/枚
1749	600	30	鋼板整備費(賃貸)	22×1524×3048mm	枚	*	*	*	*	*	*	*	802kg/枚
1750	600	30	不足弁償金	22×1524×3048mm	t	*	*	*	*	*	*	*	802kg/枚
1751	600	30	敷き鉄板賃料(90日)	22×1524×6096mm	枚/日	*	*	*	*	*	*	*	1604kg/枚
1752	600	30	敷き鉄板賃料(180日)	22×1524×6096mm	枚/日	*	*	*	*	*	*	*	1604kg/枚
1753	600	30	敷き鉄板賃料(360日)	22×1524×6096mm	枚/日	*	*	*	*	*	*	*	1604kg/枚
1754	600	30	敷き鉄板賃料(720日)	22×1524×6096mm	枚/日	*	*	*	*	*	*	*	1604kg/枚
1755	600	30	鋼板整備費(賃貸)	22×1524×6096mm	枚	*	*	*	*	*	*	*	1604kg/枚
1756	600	30	不足弁償金	22×1524×6096mm	t	*	*	*	*	*	*	*	1604kg/枚
1758	200	30	支柱損料(賃料)	径48.6mm 長3.500mm	本	*	*	*	*	*	*	*	供用120日
1759	200	30	連結パイプ損料(賃料)	径48.6mm 長3.000mm	本	*	*	*	*	*	*	*	供用120日
1763	200	30	丸パイプ損料(賃料)	径48.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	共用40日
1764	200	30	ジョイント損料(賃料)	径48.6mm 直線ジョイント	個	*	*	*	*	*	*	*	共用40日
1765	200	30	クランプ損料(賃料)	径48.6mm 直交クランプ	個	*	*	*	*	*	*	*	共用40日
1766	200	30	ベース損料(賃料)	径48.6mm	個	*	*	*	*	*	*	*	共用40日
1767	200	30	クランプ損料(賃料)	径48.6mm 自在クランプ	個	*	*	*	*	*	*	*	共用40日
1768	200	30	丸パイプ支柱	φ48.6mm t=2.4mm L=5000mm 丸キ品 13.65kg	本	*	*	*	*	*	*	*	単管足場類 単管 丸パイプ(STK500)
1769	200	30	丸パイプ支柱	φ48.6mm t=2.4mm L=3500mm 丸キ品	本	*	*	*	*	*	*	*	単管足場類 単管 丸パイプ(STK500)
1770	200	30	直交クランプ	パイプ径φ48.6mm	個	*	*	*	*	*	*	*	単管足場類 緊結金具 直交クランプ
1771	200	30	自在クランプ	パイプ径φ48.6mm	個	*	*	*	*	*	*	*	単管足場類 緊結金具 自在クランプ
1772	200	30	鋼矢板 本矢板	2型 (48) 90日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 普通鋼矢板 90日(3カ月)以内
1773	200	30	鋼矢板 本矢板	2型 (48) 180日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 普通鋼矢板 180日(6カ月)以内
1774	200	30	鋼矢板 本矢板	2型 (48) 360日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 普通鋼矢板 360日(12カ月)以内
1775	200	30	鋼矢板 本矢板	2型 (48) 720日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 普通鋼矢板 720日(24カ月)以内
1776	200	30	鋼矢板 本矢板	2型 (48) 1080日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 普通鋼矢板 1080日(36カ月)以内
1777	200	30	鋼矢板 本矢板	3型 (60) 90日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 普通鋼矢板 90日(3カ月)以内
1778	200	30	鋼矢板 本矢板	3型 (60) 180日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 普通鋼矢板 180日(6カ月)以内
1779	200	30	鋼矢板 本矢板	3型 (60) 360日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 普通鋼矢板 360日(12カ月)以内
1780	200	30	鋼矢板 本矢板	3型 (60) 720日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 普通鋼矢板 720日(24カ月)以内

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)	愛知	
1781	200	30	鋼矢板 本矢板	3型 (60) 1080日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 普通鋼矢板 1080日(36ヵ月)以内
1782	200	30	鋼矢板 本矢板	4型 (76.1) 90日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 普通鋼矢板 90日(3ヵ月)以内
1783	200	30	鋼矢板 本矢板	4型 (76.1) 180日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 普通鋼矢板 180日(6ヵ月)以内
1784	200	30	鋼矢板 本矢板	4型 (76.1) 360日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 普通鋼矢板 360日(12ヵ月)以内
1785	200	30	鋼矢板 本矢板	4型 (76.1) 720日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 普通鋼矢板 720日(24ヵ月)以内
1786	200	30	鋼矢板 本矢板	4型 (76.1) 1080日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 普通鋼矢板 1080日(36ヵ月)以内
1787	200	30	鋼矢板 本矢板	5L型 (105) 90日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 普通鋼矢板 90日(3ヵ月)以内
1788	200	30	鋼矢板 本矢板	5L型 (105) 180日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 普通鋼矢板 180日(6ヵ月)以内
1789	200	30	鋼矢板 本矢板	5L型 (105) 360日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 普通鋼矢板 360日(12ヵ月)以内
1790	200	30	鋼矢板 本矢板	5L型 (105) 720日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 普通鋼矢板 720日(24ヵ月)以内
1791	200	30	鋼矢板 本矢板	5L型 (105) 1080日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 普通鋼矢板 1080日(36ヵ月)以内
1792	200	30	軽量矢板	1型, 2型, 3型 90日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 軽量鋼矢板 90日(3ヵ月)以内
1793	200	30	軽量矢板	1型, 2型, 3型 180日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 軽量鋼矢板 180日(6ヵ月)以内
1794	200	30	軽量矢板	1型, 2型, 3型 360日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 軽量鋼矢板 360日(12ヵ月)以内
1795	200	30	軽量矢板	1型, 2型, 3型 720日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 軽量鋼矢板 720日(24ヵ月)以内
1796	200	30	軽量矢板	1型, 2型, 3型 1080日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 軽量鋼矢板 1080日(36ヵ月)以内
1797	200	30	H形鋼	H-200 (49.9) 90日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 H形鋼 90日(3ヵ月)以内
1798	200	30	H形鋼	H-200 (49.9) 180日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 H形鋼 180日(6ヵ月)以内
1799	200	30	H形鋼	H-200 (49.9) 360日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 H形鋼 360日(12ヵ月)以内
1800	200	30	H形鋼	H-200 (49.9) 720日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 H形鋼 720日(24ヵ月)以内
1801	200	30	H形鋼	H-250 (71.8) 90日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 H形鋼 90日(3ヵ月)以内
1802	200	30	H形鋼	H-250 (71.8) 180日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 H形鋼 180日(6ヵ月)以内
1803	200	30	H形鋼	H-250 (71.8) 360日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 H形鋼 360日(12ヵ月)以内
1804	200	30	H形鋼	H-250 (71.8) 720日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 H形鋼 720日(24ヵ月)以内
1805	200	30	H形鋼	H-300 (93) 90日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 H形鋼 90日(3ヵ月)以内
1806	200	30	H形鋼	H-300 (93) 180日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 H形鋼 180日(6ヵ月)以内
1807	200	30	H形鋼	H-300 (93) 360日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 H形鋼 360日(12ヵ月)以内
1808	200	30	H形鋼	H-300 (93) 720日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 H形鋼 720日(24ヵ月)以内
1809	200	30	H形鋼	H-350 (135) 90日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 H形鋼 90日(3ヵ月)以内
1810	200	30	H形鋼	H-350 (135) 180日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 H形鋼 180日(6ヵ月)以内

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)	愛知	
1811	200	30	H形鋼	H-350(135) 360日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 H形鋼 360日(12カ月)以内
1812	200	30	H形鋼	H-350(135) 720日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 H形鋼 720日(24カ月)以内
1813	200	30	H形鋼	H-400(172) 90日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 H形鋼 90日(3カ月)以内
1814	200	30	H形鋼	H-400(172) 180日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 H形鋼 180日(6カ月)以内
1815	200	30	H形鋼	H-400(172) 360日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 H形鋼 360日(12カ月)以内
1816	200	30	H形鋼	H-400(172) 720日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 H形鋼 720日(24カ月)以内
1817	200	30	H形鋼	H-594(170) 90日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 H形鋼 90日(3カ月)以内
1818	200	30	H形鋼	H-594(170) 180日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 H形鋼 180日(6カ月)以内
1819	200	30	H形鋼	H-594(170) 360日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 H形鋼 360日(12カ月)以内
1820	200	30	H形鋼	H-594(170) 720日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 H形鋼 720日(24カ月)以内
1821	200	30	鋼材 山留材	H-250(80) 90日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 鋼製山留材 90日(3カ月)以内
1822	200	30	鋼材 山留材	H-250(80) 180日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 鋼製山留材 180日(6カ月)以内
1823	200	30	鋼材 山留材	H-250(80) 360日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 鋼製山留材 360日(12カ月)以内
1824	200	30	鋼材 山留材	H-250(80) 720日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 鋼製山留材 720日(24カ月)以内
1825	200	30	鋼材 山留材	H-250(80) 1080日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 鋼製山留材 1080日(36カ月)以内
1826	200	30	鋼材 山留材	H-300(100) 90日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 鋼製山留材 90日(3カ月)以内
1827	200	30	鋼材 山留材	H-300(100) 180日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 鋼製山留材 180日(6カ月)以内
1828	200	30	鋼材 山留材	H-300(100) 360日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 鋼製山留材 360日(12カ月)以内
1829	200	30	鋼材 山留材	H-300(100) 720日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 鋼製山留材 720日(24カ月)以内
1830	200	30	鋼材 山留材	H-300(100) 1080日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 鋼製山留材 1080日(36カ月)以内
1831	200	30	鋼材 山留材	H-350(150) 90日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 鋼製山留材 90日(3カ月)以内
1832	200	30	鋼材 山留材	H-350(150) 180日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 鋼製山留材 180日(6カ月)以内
1833	200	30	鋼材 山留材	H-350(150) 360日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 鋼製山留材 360日(12カ月)以内
1834	200	30	鋼材 山留材	H-350(150) 720日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 鋼製山留材 720日(24カ月)以内
1835	200	30	鋼材 山留材	H-350(150) 1080日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 鋼製山留材 1080日(36カ月)以内
1836	200	30	鋼材 山留材	H-400(200) 90日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 鋼製山留材 90日(3カ月)以内
1837	200	30	鋼材 山留材	H-400(200) 180日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 鋼製山留材 180日(6カ月)以内
1838	200	30	鋼材 山留材	H-400(200) 360日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 鋼製山留材 360日(12カ月)以内
1839	200	30	鋼材 山留材	H-400(200) 720日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 鋼製山留材 720日(24カ月)以内
1840	200	30	鋼材 山留材	H-400(200) 1080日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	賃貸料金 鋼製山留材 1080日(36カ月)以内

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ					BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考
番号	コ-トNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)	愛知	
1841	200	30	覆工板(従来型)	鋼製 90日以内	m ² ・月	*	*	*	*	*	*	*	賃貸
1842	200	30	覆工板(従来型)	鋼製 180日以内	m ² ・月	*	*	*	*	*	*	*	賃貸
1843	200	30	覆工板(従来型)	鋼製 360日以内	m ² ・月	*	*	*	*	*	*	*	賃貸
1844	200	30	覆工板(従来型)	鋼製 720日以内	m ² ・月	*	*	*	*	*	*	*	賃貸
1845	200	30	覆工板(従来型)	鋼製 1080日以内	m ² ・月	*	*	*	*	*	*	*	賃貸
1846	200	30	鋼製型枠(賃貸)	300*1500 マルフォーム	枚・日	*	*	*	*	*	*	*	3015 面幅300×長1500mm
1847	200	30	鋼製型枠(賃貸)	消波根固ブロック用 30t未満	m ²	*	*	*	*	*	*	*	異形ブロック 30t未満
1848	200	30	バリケード	A型 L=1.2m H=0.8m	台	*	*	*	*	*	*	*	
1859			【安全施設・標識類】										
1860	600	20	ガードレール 路側用 塗装品	Gr-C 2B コンクリート建込	m	*	*	*	*	*	*	*	直柱
1861	600	20	ガードレール 路側用 塗装品	Gr-C 2BS コンクリート建込	m	*	*	*	*	*	*	*	曲支柱 20m以上
1862	600	20	ガードレール 路側用 塗装品	Gr-C 2B-3(Gr-Ck-2P) コンクリート建込	m	*	*	*	*	*	*	*	橋梁用
1863	600	20	ガードレール 路側用 塗装品	Gr-C 2B-5(Gr-Ck-2PH) コンクリート建込	m	*	*	*	*	*	*	*	橋梁用
1864	600	20	支柱	Gr-C 4E 土中建込	本	*	*	*	*	*	*	*	直支柱 20m以下
1865	600	20	支柱	Gr-C 4ES 土中建込	本	*	*	*	*	*	*	*	曲支柱 20m以下
1866	600	20	支柱	Gr-C 2B コンクリート建込	本	*	*	*	*	*	*	*	直支柱 20m以下
1867	600	20	支柱	Gr-C 2BS コンクリート建込	本	*	*	*	*	*	*	*	曲支柱 20m以下
1868	600	20	支柱	Gr-C 2B-3(Gr-Ck-2P) コンクリート建込	本	*	*	*	*	*	*	*	曲支柱 20m以下
1869	600	20	ガードケーブル	Gc-C-6E めっき	m	*	*	*	*	*	*	*	
1870	600	20	中間支柱	土中建込用 4.5*114.3*2140 Gc-C-6E めっき	本	*	*	*	*	*	*	*	
1871	600	20	端末支柱	土中建込用 4.5*114.3*1140 Gc-C-6E めっき	本	*	*	*	*	*	*	*	
1872	600	20	ガードケーブル	Gc-C-4B めっき	m	*	*	*	*	*	*	*	
1873	600	20	中間支柱	コンクリート建込用 4.5*114.3*1140 Gc-C-4B めっき	本	*	*	*	*	*	*	*	
1874	600	20	端末支柱	コンクリート建込用 4.5*114.3*1140 Gc-C-4B めっき	本	*	*	*	*	*	*	*	
1875	600	20	直ビーム	C種 2.3×350×4330	枚	*	*	*	*	*	*	*	20m以下
1876	600	20	直ビーム	C種 2.3×350×2330	枚	*	*	*	*	*	*	*	20m以下
1877	600	20	袖ビーム	C種 2.3×382×660	枚	*	*	*	*	*	*	*	20m以下
1878	600	20	ブラケット	A・B・C 70×31×300	個	*	*	*	*	*	*	*	20m以下
1879	600	20	ボルト・ナット	Am・Bm・B・C用 M20×145	本	*	*	*	*	*	*	*	20m以下
1880	600	20	ボルト・ナット	S・A・B・C用 M16×35	本	*	*	*	*	*	*	*	20m以下

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考	
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)		愛知
1881	600	20	支柱曲げ加工費(加算額)	φ114.3mm	本	*	*	*	*	*	*	*	
1882	600	20	ビーム曲げ加工費(加算額)	t2.3mm	枚	*	*	*	*	*	*	*	
1883	600	20	カーブミラー	径 600mmアクリル(支柱付)	本	*	*	*	*	*	*	*	
1884	600	20	カーブミラー	径 800mmアクリル(支柱付)	本	*	*	*	*	*	*	*	
1885	600	20	回転灯	100V	個	*	*	*	*	*	*	*	
1896			【橋梁】										
1897	600	20	伸縮装置	プロフジョイント NII-20	m	*	*	*	*	*	*	*	橋梁用伸縮装置 プロフジョイント
1898	600	20	伸縮装置	プロフジョイント NII-25	m	*	*	*	*	*	*	*	橋梁用伸縮装置 プロフジョイント
1899	600	20	PC鋼より線	19本より線 SWPR19 17.8mm	kg	*	*	*	*	*	*	*	PC鋼より線
1900	600	20	PC鋼より線	19本より線 SWPR19 19.3mm	kg	*	*	*	*	*	*	*	PC鋼より線
1901	600	20	PC鋼より線	19本より線 SWPR19 21.8mm	kg	*	*	*	*	*	*	*	PC鋼より線
1902	600	20	PC用シース	スパイラルシース 標準型 φ35*0.25mm	m	*	*	*	*	*	*	*	PC用シース スパイラルシース 標準型
1903	600	20	PC用定着金具	シングルスタンド工法 後付用 40T型 IT17.8	組	*	*	*	*	*	*	*	PC用定着装置
1904	600	20	PC用定着金具	シングルスタンド工法 後付用 50T型 IT19.3	組	*	*	*	*	*	*	*	PC用定着装置
1905	600	20	PC用定着金具	シングルスタンド工法 後付用 60T型 IT21.8	組	*	*	*	*	*	*	*	PC用定着装置
1906	600	20	伸縮装置	ハマハイウェイジョイント YMF-20	m	*	*	*	*	*	*	*	橋梁用伸縮装置 ハマハイウェイジョイント
1907	600	20	伸縮装置	プロフジョイント NII-35	m	*	*	*	*	*	*	*	橋梁用伸縮装置 プロフジョイント
1908	600	20	ゴム支承	帯状ゴム支承 t=23mm 150*1000mm	枚	*	*	*	*	*	*	*	ゴム支承(パッド型)S-1
1909	600	20	ゴム支承	帯状ゴム支承 t=33mm 150*1000mm	枚	*	*	*	*	*	*	*	ゴム支承(パッド型)S-2
1910	600	20	桁(鋼橋梁)	合成桁(耐候性鋼 SMA490AW) H桁	t	*	*	*	*	*	*	*	
1911	600	20	桁(鋼橋梁)	非合成桁(耐候性鋼 SMA490AW) H桁	t	*	*	*	*	*	*	*	
1912	600	20	桁(鋼橋梁)	合成桁(耐候性鋼 SMA490AW) CT桁	t								
1913	600	20	桁(鋼橋梁)	非合成桁(耐候性鋼 SMA490AW) CT桁	t								
1914	600	20	桁(鋼橋梁)	合成桁(高降伏点鋼 SMA490YA) H桁	t	*	*	*	*	*	*	*	
1915	600	20	桁(鋼橋梁)	非合成桁(高降伏点鋼 SMA490YA) H桁	t	*	*	*	*	*	*	*	
1916	600	20	主桁継手加算	H=912mm	箇所	*	*	*	*	*	*	*	H形鋼橋梁エキストラ
1917	600	20	主桁継手加算	H=900mm	箇所	*	*	*	*	*	*	*	H形鋼橋梁エキストラ
1918	600	20	主桁継手加算	H=800mm	箇所	*	*	*	*	*	*	*	H形鋼橋梁エキストラ
1919	600	20	主桁継手加算	H=700mm	箇所	*	*	*	*	*	*	*	H形鋼橋梁エキストラ
1920	600	20	主桁継手加算	H=588mm	箇所	*	*	*	*	*	*	*	H形鋼橋梁エキストラ

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)	愛知	
1921	600	20	主桁継手加算	H=600mm以下(フランジ幅200mm以下)	箇所	*	*	*	*	*	*	H形鋼橋梁エキストラ
1922	600	20	主桁継手加算	H=912mm	箇所	*	*	*	*	*	*	H形鋼橋梁エキストラ
1923	600	20	主桁継手加算	H=900mm	箇所	*	*	*	*	*	*	H形鋼橋梁エキストラ
1924	600	20	主桁継手加算	H=800mm	箇所	*	*	*	*	*	*	H形鋼橋梁エキストラ
1925	600	20	主桁継手加算	H=700mm	箇所	*	*	*	*	*	*	H形鋼橋梁エキストラ
1926	600	20	主桁継手加算	H=588mm	箇所	*	*	*	*	*	*	H形鋼橋梁エキストラ
1927	600	20	主桁継手加算	H=600mm以下(フランジ幅200mm以下)	箇所	*	*	*	*	*	*	H形鋼橋梁エキストラ
1930	600	20	排水管	P-1丸型	個	*	*	*	*	*	*	H形鋼橋梁 付属品 排水装置
1931	600	20	排水管	PK-2型 角型(開閉式)	個	*	*	*	*	*	*	H形鋼橋梁 付属品 排水装置
1932	600	20	排水管	PK-3型 角型(開閉式)	個	*	*	*	*	*	*	H形鋼橋梁 付属品 排水装置
1933	600	20	排水管	PK-4型 角型(開閉式)	個	*	*	*	*	*	*	H形鋼橋梁 付属品 排水装置
1965			【林道】									
1966	600	20	コンクリートカッタブレード	自走式切断機用 ブレード径30cm 12インチ	枚	*	*	*	*	*	*	
1967	600	20	コンクリートカッタブレード	自走式切断機用 ブレード径40cm 16インチ	枚	*	*	*	*	*	*	
1968	600	20	コンクリートカッタブレード	自走式切断機用 ブレード径45cm 18インチ	枚	*	*	*	*	*	*	
1969	600	20	コンクリートカッタブレード	自走式切断機用 ブレード径56cm 22インチ	枚	*	*	*	*	*	*	
1970	600	20	コンクリートカッタブレード	自走式切断機用 ブレード径60cm 24インチ	枚	*	*	*	*	*	*	
1971	600	20	コンクリートカッタブレード	自走式切断機用 ブレード径65cm 26インチ	枚	*	*	*	*	*	*	
1972	600	20	コンクリートカッタブレード	自走式切断機用 ブレード径75cm 30インチ	枚	*	*	*	*	*	*	
1973	600	20	コンクリートカッタブレード	自走式切断機用 ブレード径106cm 42インチ	枚	*	*	*	*	*	*	
1984			【市場単価】									
1993	600	50	植生マット工	標準以外は施工規模及び高さ等による修正を必要とする 肥料袋付 施工規模標準(1000m2以上)	m2	*	*	*	*	*	*	市場単価
1994	600	50	植生シート工	肥料袋無 標準品 施工規模標準(1000m2以上)	m2	*	*	*	*	*	*	市場単価
1995	600	50	植生シート工	肥料袋無 環境品 施工規模標準(1000m2以上)	m2	*	*	*	*	*	*	市場単価
1996	600	50	繊維ネット工	肥料袋付 施工規模標準(1000m2以上)	m2	*	*	*	*	*	*	市場単価
1997	600	50	現場吹付法砕工	吹断面 150×150 施工規模標準(吹付特延長500m以上)	m	*	*	*	*	*	*	市場単価
1998	600	50	現場吹付法砕工	吹断面 200×200 施工規模標準(吹付特延長500m以上)	m	*	*	*	*	*	*	市場単価
1999	600	50	現場吹付法砕工	吹断面 300×300 施工規模標準(吹付特延長500m以上)	m	*	*	*	*	*	*	市場単価
2000	600	50	現場吹付法砕工	吹断面 400×400 施工規模標準(吹付特延長500m以上)	m	*	*	*	*	*	*	市場単価
2001	600	50	現場吹付法砕工	吹断面 500×500 施工規模標準(吹付特延長500m以上)	m	*	*	*	*	*	*	市場単価

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)	愛知	
2002	600	50	現場吹付法砕工	梁断面 600×600 施工規模標準(吹付枠延長500m以上)	m	*	*	*	*	*	*	市場単価
2003	600	50	ラス張工(現場吹付法砕工)	法面清掃込、5A、7Aカマ>設置 施工規模標準(1000m2以上)	m2	*	*	*	*	*	*	市場単価
2004	600	50	水切モルタル・コンクリート		m3	*	*	*	*	*	*	市場単価
2005	600	50	モルタル吹付工(枠内吹工)	厚5cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2							市場単価
2006	600	50	モルタル吹付工(枠内吹工)	厚6cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2							市場単価
2007	600	50	モルタル吹付工(枠内吹工)	厚7cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2							市場単価
2008	600	50	モルタル吹付工(枠内吹工)	厚8cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2							市場単価
2009	600	50	モルタル吹付工(枠内吹工)	厚9cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2							市場単価
2010	600	50	モルタル吹付工(枠内吹工)	厚10cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2							市場単価
2011	600	50	植生基材吹付工(枠内)	厚3cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2	*	*	*	*	*	*	市場単価
2012	600	50	植生基材吹付工(枠内)	厚4cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2	*	*	*	*	*	*	市場単価
2013	600	50	植生基材吹付工(枠内)	厚5cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2	*	*	*	*	*	*	市場単価
2014	600	50	植生基材吹付工(枠内)	厚6cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2	*	*	*	*	*	*	市場単価
2015	600	50	植生基材吹付工(枠内)	厚7cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2	*	*	*	*	*	*	市場単価
2016	600	50	植生基材吹付工(枠内)	厚8cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2	*	*	*	*	*	*	市場単価
2017	600	50	植生基材吹付工(枠内)	厚10cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2	*	*	*	*	*	*	市場単価
2018	600	50	ガードレール設置工	Gr-C 4E 土中建込	m	*	*	*	*	*	*	市場単価
2019	600	50	モルタル吹付工	厚5cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2	*	*	*	*	*	*	市場単価
2020	600	50	モルタル吹付工	厚6cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2	*	*	*	*	*	*	市場単価
2021	600	50	モルタル吹付工	厚7cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2	*	*	*	*	*	*	市場単価
2022	600	50	モルタル吹付工	厚8cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2	*	*	*	*	*	*	市場単価
2023	600	50	モルタル吹付工	厚9cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2	*	*	*	*	*	*	市場単価
2024	600	50	モルタル吹付工	厚10cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2	*	*	*	*	*	*	市場単価
2025	600	50	植生基材吹付工	厚3cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2	*	*	*	*	*	*	市場単価
2026	600	50	植生基材吹付工	厚4cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2	*	*	*	*	*	*	市場単価
2027	600	50	植生基材吹付工	厚5cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2	*	*	*	*	*	*	市場単価
2028	600	50	植生基材吹付工	厚6cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2	*	*	*	*	*	*	市場単価
2029	600	50	植生基材吹付工	厚7cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2	*	*	*	*	*	*	市場単価
2030	600	50	植生基材吹付工	厚8cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2	*	*	*	*	*	*	市場単価
2031	600	50	植生基材吹付工	厚10cm 施工規模標準(1000m2以上)	m2	*	*	*	*	*	*	市場単価

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考	
番号	コ-トNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)		愛知
2077			【チゼル損耗費】										
2078	200	30	チゼル損耗費	600-800kg級	本	*	*	*	*	*	*	*	
2079	200	30	チゼル損耗費	1300kg級	本	*	*	*	*	*	*	*	
2082			【機械損料】										
2083	200	30	ブルドーザ損料	湿地20t級(0%)排ガ第1次	時間	*	*	*	*	*	*	*	押土・敷均し・締固め
2084	200	30	ブルドーザ損料	湿地20t級(+25%)排ガ第1次	時間	*	*	*	*	*	*	*	押土・敷均し・締固め
2085	200	30	ブルドーザ損料	3t級(0%)排ガ第1次	時間	*	*	*	*	*	*	*	押土・敷均し・締固め
2086	200	30	ブルドーザ損料	3t級(+25%)排ガ第1次	時間	*	*	*	*	*	*	*	押土・敷均し・締固め
2087	200	30	ブルドーザ損料	6t級(0%)排ガ第1次	時間	*	*	*	*	*	*	*	押土・敷均し・締固め
2088	200	30	ブルドーザ損料	6t級(+25%)排ガ第1次	時間	*	*	*	*	*	*	*	押土・敷均し・締固め
2089	200	30	ブルドーザ損料	9t級(0%)排ガ第1次	時間	*	*	*	*	*	*	*	押土・敷均し・締固め
2090	200	30	ブルドーザ損料	9t級(+25%)排ガ第1次	時間	*	*	*	*	*	*	*	押土・敷均し・締固め
2091	200	30	ブルドーザ損料	11t級(0%)排ガ第1次	時間	*	*	*	*	*	*	*	押土・敷均し・締固め
2092	200	30	ブルドーザ損料	11t級(+25%)排ガ第1次	時間	*	*	*	*	*	*	*	押土・敷均し・締固め
2093	200	30	ブルドーザ損料	15t級(0%)排ガ第1次	時間	*	*	*	*	*	*	*	押土・敷均し・締固め
2094	200	30	ブルドーザ損料	15t級(+25%)排ガ第1次	時間	*	*	*	*	*	*	*	押土・敷均し・締固め
2095	200	30	ブルドーザ損料	21t級(0%)排ガ第1次	時間	*	*	*	*	*	*	*	押土・敷均し・締固め
2096	200	30	ブルドーザ損料	21t級(+25%)排ガ第1次	時間	*	*	*	*	*	*	*	押土・敷均し・締固め
2097	200	30	ブルドーザ損料	3t級(0%)排ガ第1次	供用日	*	*	*	*	*	*	*	盛土敷均し
2098	200	30	ブルドーザ損料[リッパ付]	18t級排ガ第1次	時間	*	*	*	*	*	*	*	掘削
2099	200	30	ブルドーザ損料[リッパ付]	21t級排ガ第1次	時間	*	*	*	*	*	*	*	掘削
2100	200	30	ブルドーザ損料[リッパ付]	32t級排ガ第1次	時間	*	*	*	*	*	*	*	掘削
2101	200	30	スクレープドーザ損料	26t 8m3	時間	*	*	*	*	*	*	*	用地造成
2102	200	30	被けん引式スクレーパ損料	12m3	時間	*	*	*	*	*	*	*	用地造成
2103	200	30	被けん引式スクレーパ損料	17m3	時間	*	*	*	*	*	*	*	用地造成
2104	200	30	小型バックホウ損料	山積0.13m3[0.10m3]排ガ第2次(0%)	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第2次
2105	200	30	小型バックホウ損料	山積0.13m3[0.10m3]排ガ第2次(+10%)	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第2次
2106	200	30	小型バックホウ損料	山積0.13m3[0.10m3]排ガ第2次(+25%)	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第2次
2107	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3]後方超小旋回型(0%)	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第2次
2108	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3]後方超小旋回型(+10%)	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第2次

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ					BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)	愛知	
2109	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3]後方超小旋回型 (+25%)	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第2次
2110	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3]後方超小旋回型 (0%)	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第2次
2111	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3]後方超小旋回型 (+10%)	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第2次
2112	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3]後方超小旋回型 (+25%)	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第2次
2113	200	30	小型バックホウ損料	山積0.022m3[0.015m3]	日	*	*	*	*	*	*	*	
2114	200	30	小型バックホウ損料	山積0.08m3[0.06m3] 排ガ第1次	日	*	*	*	*	*	*	*	標識工
2115	200	30	小型バックホウ損料	山積0.13m3[0.10m3] 排ガ第2次	日	*	*	*	*	*	*	*	
2116	200	30	小型バックホウ損料	山積0.13m3[0.10m3] 排ガ第2次	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2117	200	30	小型バックホウ損料[電動式]	山積0.022m3[0.015m3]クロー型	供用日	*	*	*	*	*	*	*	集水井用
2118	200	30	小型バックホウ損料	山積0.13m3[0.10m3] 排ガ第2次(+10%)	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2119	200	30	小型バックホウ損料	山積0.13m3[0.10m3] 排ガ第2次(+25%)	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2120	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3](0%)	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第2次
2121	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3](+10%)	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第2次
2122	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3](+25%)	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第2次
2123	200	30	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3](0%)	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第2次
2124	200	30	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3](+10%)	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第2次
2125	200	30	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3](+25%)	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第2次
2126	200	30	バックホウ損料	山積0.50m3[0.4m3](0%)	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2127	200	30	バックホウ損料	山積0.50m3[0.4m3](+10%)	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2128	200	30	バックホウ損料	山積0.50m3[0.4m3](+25%)	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2129	200	30	バックホウ損料	山積0.60m3[0.5m3](0%)	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2130	200	30	バックホウ損料	山積0.60m3[0.5m3](+10%)	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2131	200	30	バックホウ損料	山積0.60m3[0.5m3](+25%)	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2132	200	30	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3](0%)	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第2次
2133	200	30	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3](+10%)	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第2次
2134	200	30	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3](+25%)	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第2次
2135	200	30	バックホウ損料	山積1.00m3[0.7m3](0%)	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2136	200	30	バックホウ損料	山積1.00m3[0.7m3](+10%)	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2137	200	30	バックホウ損料	山積1.00m3[0.7m3](+25%)	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2138	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3](25%)排ガ第2次	供用日	*	*	*	*	*	*	*	小規模土工

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ					BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)	愛知	
2139	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3](10%)排ガ第2次	供用日	*	*	*	*	*	*	*	小規模土工
2140	200	30	バックホウ損料	山積0.28m3[0.2m3](0%)排ガ第2次	供用日	*	*	*	*	*	*	*	小規模土工
2141	200	30	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3](0%)排ガ第2次	供用日	*	*	*	*	*	*	*	基礎工等、アスファルトとりこわし
2142	200	30	バックホウ損料	山積0.5m3[0.4m3](0%)排ガ第1次	供用日	*	*	*	*	*	*	*	ジオテキスタイル工、杭打工
2143	200	30	バックホウ損料	山積0.6m3[0.5m3](0%)排ガ第1次	供用日	*	*	*	*	*	*	*	骨材再生
2144	200	30	バックホウ損料	山積0.8m3[0.6m3](0%)排ガ第2次	供用日	*	*	*	*	*	*	*	基礎工等
2145	200	30	バックホウ損料	山積1.0m3[0.7m3](0%)排ガ第1次	供用日	*	*	*	*	*	*	*	骨材再生
2146	200	30	バックホウ損料[クレーン付]	山積0.28m3[0.2m3]吊能力1.7t	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第2次
2147	200	30	バックホウ損料[クレーン付]	山積0.45m3[0.35m3]吊能力2.9t	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第2次
2148	200	30	バックホウ損料[クレーン付]	山積0.5m3[0.4m3]吊能力2.9t	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第2次
2149	200	30	バックホウ損料[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第2次
2150	200	30	バックホウ損料[クレーン付]	山積0.28m3[0.2m3]吊能力1.7t	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第2次
2151	200	30	バックホウ損料[クレーン付]	山積0.45m3[0.35m3]吊能力2.9t	供用日	*	*	*	*	*	*	*	安定処理工(スベライザ混合)/排ガ第2次
2152	200	30	バックホウ損料[クレーン付]	山積0.5m3[0.4m3]吊能力2.9t	供用日	*	*	*	*	*	*	*	安定処理工(バックホウ混合)/排ガ第2次
2153	200	30	バックホウ損料[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	供用日	*	*	*	*	*	*	*	安定処理工(バックホウ混合)/排ガ第2次
2154	200	30	油圧クラムシェル損料	テレスコピック式 0.4m3	供用日	*	*	*	*	*	*	*	集水井用
2155	200	30	クローラローダ損料	山積1.8-1.9m3(0%)	時間	*	*	*	*	*	*	*	掘削等
2156	200	30	クローラローダ損料	山積1.8-1.9m3(+25%)	時間	*	*	*	*	*	*	*	積込
2157	200	30	ホイールローダ損料	山積0.34-0.35m3(0%)	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2158	200	30	ホイールローダ損料	山積1.2m3(0%)	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2159	200	30	ホイールローダ損料	山積1.3-1.4m3(0%)	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2160	200	30	ホイールローダ損料	山積1.3-1.4m3(+25%)	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2161	200	30	ホイールローダ損料	山積1.5-1.7m3(0%)	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2162	200	30	ホイールローダ損料	山積1.5-1.7m3(+25%)	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2163	200	30	ホイールローダ損料	山積1.9-2.1m3(0%)	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2164	200	30	ホイールローダ損料	山積1.9-2.1m3(+25%)	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2165	200	30	ダンプトラック損料	4t積(0%)タイヤ損耗費別途加算	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2166	200	30	ダンプトラック損料	4t積(+25%)タイヤ損耗費別途加算	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2167	200	30	ダンプトラック損料	2t積(0%)タイヤ損耗費別途加算	時間	*	*	*	*	*	*	*	土石等運搬
2168	200	30	ダンプトラック損料	2t積(+25%)タイヤ損耗費別途加算	時間	*	*	*	*	*	*	*	破碎岩等運搬

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ					BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)	愛知	
2169	200	30	ダンプトラック損料	4t積(0%)タイヤ損耗費別途加算	時間	*	*	*	*	*	*	*	土石等運搬
2170	200	30	ダンプトラック損料	4t積(+25%)タイヤ損耗費別途加算	時間	*	*	*	*	*	*	*	破碎岩等運搬
2171	200	30	ダンプトラック損料	6-7t積(0%)タイヤ損耗費別途加算	時間	*	*	*	*	*	*	*	土石等運搬
2172	200	30	ダンプトラック損料	6-7t積(+25%)タイヤ損耗費別途加算	時間	*	*	*	*	*	*	*	破碎岩等運搬
2173	200	30	ダンプトラック損料	8t積(0%)タイヤ損耗費別途加算	時間	*	*	*	*	*	*	*	土石等運搬
2174	200	30	ダンプトラック損料	8t積(+25%)タイヤ損耗費別途加算	時間	*	*	*	*	*	*	*	破碎岩等運搬
2175	200	30	ダンプトラック損料	10t積(0%)タイヤ損耗費別途加算	時間	*	*	*	*	*	*	*	土石等運搬
2176	200	30	ダンプトラック損料	10t積(+25%)タイヤ損耗費別途加算	時間	*	*	*	*	*	*	*	破碎岩等運搬
2177	200	30	ダンプトラック損料	2t積(+25%)タイヤ損耗費別途加算	供用日	*	*	*	*	*	*	*	アスファルト舗装
2178	200	30	ダンプトラック損料	2t積(0%)タイヤ損耗費別途加算	供用日	*	*	*	*	*	*	*	アスファルト舗装
2179	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	4t積 良好	供用日	*	*	*	*	*	*	*	舗装道路等
2180	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	4t積 普通	供用日	*	*	*	*	*	*	*	砂利道等
2181	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	4t積 不良	供用日	*	*	*	*	*	*	*	河床路等
2182	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	2t積 良好	時間	*	*	*	*	*	*	*	舗装道路等
2183	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	2t積 普通	時間	*	*	*	*	*	*	*	砂利道等
2184	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	2t積 不良	時間	*	*	*	*	*	*	*	河床路等
2185	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	4t積 良好	時間	*	*	*	*	*	*	*	舗装道路等
2186	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	4t積 普通	時間	*	*	*	*	*	*	*	砂利道等
2187	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	4t積 不良	時間	*	*	*	*	*	*	*	河床路等
2188	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	6-7t積 良好	時間	*	*	*	*	*	*	*	舗装道路等
2189	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	6-7t積 普通	時間	*	*	*	*	*	*	*	砂利道等
2190	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	6-7t積 不良	時間	*	*	*	*	*	*	*	河床路等
2191	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	8t積 良好	時間	*	*	*	*	*	*	*	舗装道路等
2192	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	8t積 普通	時間	*	*	*	*	*	*	*	砂利道等
2193	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	8t積 不良	時間	*	*	*	*	*	*	*	河床路等
2194	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	10t積 良好	時間	*	*	*	*	*	*	*	舗装道路等
2195	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	10t積 普通	時間	*	*	*	*	*	*	*	砂利道等
2196	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	10t積 不良	時間	*	*	*	*	*	*	*	河床路等
2197	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	2t積 良好	供用日	*	*	*	*	*	*	*	舗装道路等
2198	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	2t積 普通	供用日	*	*	*	*	*	*	*	砂利道等

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考	
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)		愛知
2199	200	30	ダンプトラック タイヤ損耗費等	2t積 不良	供用日	*	*	*	*	*	*	*	河床路等
2200	200	30	トラック損料	1.5t積	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2201	200	30	トラック損料	2.0t積	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2202	200	30	トラック損料	3.0-3.5t積	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2203	200	30	トラック損料	4.0-4.5t積	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2204	200	30	トラック損料	6.0-6.5t積	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2205	200	30	トラック損料	8.0t積	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2206	200	30	トラック損料	11.0t積	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2207	200	30	トラック損料[クレーン付]	2.0t 積 2.0t 吊り	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2208	200	30	トラック損料[クレーン付]	2.0t 積 2.9t 吊り	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2209	200	30	トラック損料[クレーン付]	4.0t 積 2.0t 吊り	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2210	200	30	トラック損料[クレーン付]	4.0t 積 2.9t 吊り	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2211	200	30	トラック損料[クレーン付]	2.0t 積 2.9t 吊り	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2212	200	30	トレーラ損料(セミ)	15t積	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2213	200	30	トレーラ損料(セミ)	20t積	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2214	200	30	トレーラ損料(セミ)	25t積	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2215	200	30	トレーラ損料(セミ)	28t積	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2216	200	30	トレーラ損料(セミ)	32t積	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2217	200	30	不整地運搬車損料	2.0t積 クローラ型油圧式	時間	*	*	*	*	*	*	*	6.9h/供用日
2218	200	30	不整地運搬車損料	4.0t積 クローラ型油圧式	時間	*	*	*	*	*	*	*	6.9h/供用日
2219	200	30	不整地運搬車損料	6.3~7t積 クローラ型油圧式	時間	*	*	*	*	*	*	*	6.9h/供用日
2220	200	30	不整地運搬車損料	8~11t積 クローラ型油圧式	時間	*	*	*	*	*	*	*	6.9h/供用日
2221	200	30	不整地運搬車損料	2.0t積 クローラ型油圧式	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2222	200	30	不整地運搬車損料	4.0t積 クローラ型油圧式	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2223	200	30	不整地運搬車損料	6.3~7t積 クローラ型油圧式	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2224	200	30	不整地運搬車損料	8~11t積 クローラ型油圧式	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2225	200	30	クローラクレーン損料	30-35t吊(油圧ウインチ・ラチスジブ型)	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2226	200	30	クローラクレーン損料	40-45t吊(油圧ウインチ・ラチスジブ型)	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2227	200	30	クローラクレーン損料	50-55t吊(油圧ウインチ・ラチスジブ型)	供用日	*	*	*	*	*	*	*	機-18,20(2)
2228	200	30	トラッククレーン損料	4.9t吊(油圧収縮ジブ型)	時間	*	*	*	*	*	*	*	

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考	
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)		愛知
2229	200	30	トラッククレーン損料	16t吊(油圧伸縮ジブ型)	時間	*	*	*	*	*	*	*	石積(張)工、矢板打工(H形鋼)
2230	200	30	ラフテレーンクレーン損料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第2次
2231	200	30	ラフテレーンクレーン損料	油圧伸縮ジブ型 25t吊	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第2次
2232	200	30	二本構りト損料(本体)	積載荷重 1.2t	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2233	200	30	二本構りト損料(ガイドレール)	1m 当たり	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2234	200	30	パイプロハンマ損料	電動式普通型(コンクリート矢板用) 45kW	供用日	*	*	*	*	*	*	*	コンクリート矢板工 機-20(1)
2235	200	30	パイプロハンマ損料	電動式普通型(コンクリート矢板用) 60kW	供用日	*	*	*	*	*	*	*	鋼矢板(H形鋼)工、コンクリート矢板工 機-20(1)
2236	200	30	パイプロハンマ損料	電動式普通型 90kW	供用日	*	*	*	*	*	*	*	鋼矢板(H形鋼)工 機-20(1)
2237	200	30	パイプロハンマ損料	油圧式可変超高周波型 232kW	供用日	*	*	*	*	*	*	*	鋼矢板(H形鋼)工、排ガ第1次
2238	200	30	杭打用ウォータージェット損料	電動式 0.5-0.9MPs 1400L/min	供用日	*	*	*	*	*	*	*	コンクリート矢板工 機-25
2239	200	30	杭打用ウォータージェット損料	エンジン式 14.7MPs 325L/min	供用日	*	*	*	*	*	*	*	鋼矢板(H形鋼)工 機-24
2240	200	30	アースオーガ中掘式損料	モンケン 10t オーガ出力 55kW	供用日	*	*	*	*	*	*	*	鋼管・既設コンクリート杭打工(中掘式)機-18
2241	200	30	アースオーガ中掘式損料	モンケン 10t オーガ出力 90kW	供用日	*	*	*	*	*	*	*	鋼管・既設コンクリート杭打工(中掘式)機-18
2242	200	30	クローラ式杭打機損料	ディーゼルハンマ三点支持式 ラム3.5t	時間	*	*	*	*	*	*	*	矢板打工(H形鋼) 機-1
2243	200	30	クローラ式杭打機損料	ディーゼルハンマブーム式 ラム1.3t	時間	*	*	*	*	*	*	*	矢板打工(H形鋼) 機-1
2244	200	30	クローラ式杭打機損料	ディーゼルハンマブーム式 ラム2.5t	時間	*	*	*	*	*	*	*	矢板打工(H形鋼) 機-1
2245	200	30	クローラ式杭打機損料	併用三点支持式 ラム1.3t オーガ30kW	時間	*	*	*	*	*	*	*	矢板打工(H形鋼) 機-4
2246	200	30	クローラ式杭打機損料	併用三点支持式 ラム1.3t オーガ45kW	時間	*	*	*	*	*	*	*	矢板打工(H形鋼) 機-4
2247	200	30	クローラ式杭打機損料	油圧ハンマ 直結三点支持式 ラム2t	供用日	*	*	*	*	*	*	*	鋼管・既設コンクリート杭打工(ハイルハンマ工)機-18
2248	200	30	クローラ式杭打機損料	油圧ハンマ 直結三点支持式 ラム4-4.5t	供用日	*	*	*	*	*	*	*	鋼管・既設コンクリート杭打工(ハイルハンマ工)機-18
2249	200	30	クローラ式杭打機損料	油圧ハンマ 直結三点支持式 ラム6.5-8t	供用日	*	*	*	*	*	*	*	鋼管・既設コンクリート杭打工(ハイルハンマ工)機-18
2250	200	30	クローラ式杭打機損料	油圧ハンマ 直結三点支持式 ラム10-12.5t	供用日	*	*	*	*	*	*	*	鋼管・既設コンクリート杭打工(ハイルハンマ工)機-18
2251	200	30	マッドスクリーン損料	1.0m3/min 1.5kw	日	*	*	*	*	*	*	*	
2252	200	30	グラウトポンプ損料[横型単筒]	吐出量15-30L/分	日	*	*	*	*	*	*	*	
2253	200	30	グラウトポンプ損料[横型単筒]	吐出量30-70L/分	日	*	*	*	*	*	*	*	
2254	200	30	グラウトポンプ損料[二連複動]	吐出量37-100L/分	日	*	*	*	*	*	*	*	
2255	200	30	グラウトポンプ損料[二連複動]	吐出量200L/分	日	*	*	*	*	*	*	*	
2256	200	30	グラウトポンプ損料[二連複動]	吐出量300L/分	日	*	*	*	*	*	*	*	
2257	200	30	グラウトポンプ損料[二連複動]	吐出量350-400L/分	日	*	*	*	*	*	*	*	
2258	200	30	グラウトポンプ損料[二連複動]	吐出量37-100L/分	供用日	*	*	*	*	*	*	*	

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考	
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)		愛知
2259	200	30	グラウトポンプ損料[二連複動]	吐出量200L/分	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2260	200	30	グラウトミキサ損料(上下2槽式)	200L×2	日	*	*	*	*	*	*	*	
2261	200	30	ボーリングマシン損料	5.5KW 級[油圧式]	日	*	*	*	*	*	*	*	
2262	200	30	ボーリングマシン損料	11.0KW 級[油圧式]	日	*	*	*	*	*	*	*	
2263	200	30	ボーリングマシン損料	19.0KW級[大口徑]	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2264	200	30	ボーリングマシン損料	22.0KW級[大口徑]	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2265	200	30	ボーリングマシン損料	30.0KW級[大口徑]	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2266	200	30	ボーリングマシン損料	19.0KW級[大口徑]	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2267	200	30	ボーリングマシン損料	22.0KW級[大口徑]	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2268	200	30	ボーリングマシン損料	30.0KW級[大口徑]	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2269	200	30	ボーリングマシン損料	55kw級[ロータリーパーカッション]	日	*	*	*	*	*	*	*	スキッド型
2270	200	30	ボーリングマシン損料	81kw級[ロータリーパーカッション]	日	*	*	*	*	*	*	*	クローラ型
2271	200	30	ダウンスホールハンマ損料	掘削口径250-300mm	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2272	200	30	ダウンスホールハンマ損料	掘削口径302-381mm	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2273	200	30	ダウンスホールハンマ損料	掘削口径382-457mm	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2274	200	30	ダウンスホールハンマ損料	掘削口径508-762mm	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2275	200	30	さく岩機損料[ハンドハンマ]	15kg 級	日	*	*	*	*	*	*	*	
2276	200	30	さく岩機損料[ハンドハンマ]	20kg 級	日	*	*	*	*	*	*	*	
2277	200	30	さく岩機損料[レッグハンマ]	30kg 級	日	*	*	*	*	*	*	*	
2278	200	30	さく岩機損料[レッグハンマ]	40kg 級	日	*	*	*	*	*	*	*	
2279	200	30	さく岩機損料[レッグハンマ]	30kg 級 2台	日	*	*	*	*	*	*	*	30kg級×2台
2280	200	30	さく岩機損料[ビッグハンマ]	各種	日	*	*	*	*	*	*	*	
2281	200	30	さく岩機損料[コンクリートブレーカ]	20kg 級	日	*	*	*	*	*	*	*	
2282	200	30	さく岩機損料[コンクリートブレーカ]	30kg 級	日	*	*	*	*	*	*	*	
2283	200	30	さく岩機損料[コンクリートブレーカ]	40kg 級	日	*	*	*	*	*	*	*	
2284	200	30	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 600-800kg 級	日	*	*	*	*	*	*	*	
2285	200	30	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 1300kg 級	日	*	*	*	*	*	*	*	
2286	200	30	さく岩機損料[大型ブレーカ]	油圧式 600-800kg 級	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2287	200	30	モータグレーダ損料	油圧式 ブレード幅 3.1m	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次・土工用
2288	200	30	モータグレーダ損料	油圧式 ブレード幅 3.1m	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次・土工用

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考	
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)		愛知
2289	200	30	スタビライザ損料	処理幅1.7m	時間	*	*	*	*	*	*	*	処理幅1.6m 処理深さ0.6mを参考
2290	200	30	スタビライザ損料	処理幅2m 処理深さ0.6m	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2291	200	30	スタビライザ損料	処理幅2m 処理深さ1.2m	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2292	200	30	ロードローラ損料	10-12tマカダム(両輪駆動)	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2293	200	30	ロードローラ損料	10-12tマカダム(両輪駆動)	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2294	200	30	タイヤローラ損料	8-20t	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次・普通型
2295	200	30	タイヤローラ損料	8-20t	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次・普通型
2296	200	30	振動ローラ損料	0.5-0.6t ハンドガイド式	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2297	200	30	振動ローラ損料	0.8-1.1t ハンドガイド式	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2298	200	30	振動ローラ損料	0.5-0.6t ハンドガイド式	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2299	200	30	振動ローラ損料	0.8-1.1t ハンドガイド式	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2300	200	30	振動ローラ損料	3-4t 搭乗式 コンバインド式	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第2次
2301	200	30	振動ローラ損料	3-4t 搭乗式 コンバインド式	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第2次
2302	200	30	タンパ及びランマ損料	60-80kg	日	*	*	*	*	*	*	*	
2303	200	30	タンパ及びランマ損料	60-80kg	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2304	200	30	振動コンパクタ損料	40-60kg	日	*	*	*	*	*	*	*	
2305	200	30	振動コンパクタ損料	40-60kg	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2306	200	30	コンクリートプラント[簡易傾胴型]	ミキサ容量0.5m3×1台	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2307	200	30	コンクリートプラント[簡易傾胴型]	ミキサ容量0.6m3×1台	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2308	200	30	トラックミキサー車損料	1.6-1.7m3	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2309	200	30	トラックミキサー車損料	3.0-3.2m3	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2310	200	30	トラックミキサー車損料	4.4m3	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2311	200	30	コンクリートポンプ車損料	[トラック架装・ブーム式]55-60m3/h	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2312	200	30	コンクリートポンプ車損料	[トラック架装・ブーム式]90-110m3/h	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2313	200	30	コンクリート圧送管損料	径125mm 1m当り	m/h	*	*	*	*	*	*	*	直・曲管、中間・先端ホース含む
2314	200	30	直管損料	径125mm 長さ3.0m	本・時間	*	*	*	*	*	*	*	
2315	200	30	曲管損料	45° 径125mm 長さ0.8m	個・時間	*	*	*	*	*	*	*	
2316	200	30	曲管損料	90° 径125mm 長さ1.6m	個・時間	*	*	*	*	*	*	*	
2318	200	30	アスファルトフィニッシャ損料	クローラ型 1.4-3.0m	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2320	200	30	アスファルトフィニッシャ損料	ホイール型 1.4-3.0m	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第2次

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考	
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)		愛知
2321	200	30	アスファルトフィニッシュ損料	ホイール型 2.4-6.0m	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第2次
2322	200	30	ディストリビュータ損料	自走式 2000-3000L	日	*	*	*	*	*	*	*	
2323	200	30	アスファルトカーバ損料	4-4.5m ³ /h	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2324	200	30	ラインマーカ損料	ハンドガイド 手動式 15cm 80-130kg	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2325	200	30	ラインマーカ損料	ハンドガイド 手動式 30,45cm 60kg	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2326	200	30	ラインマーカ損料	ペイント自走式 15cm 8L/min	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2327	200	30	溶解槽損料	200-350kg×2	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2328	200	30	区画線消去機損料	ハンドガイド式	日	*	*	*	*	*	*	*	
2329	200	30	散水車損料	タンク容量 5500-6500L	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2330	200	30	ガードレール支柱打込機損料	モンケン式 400-600kg	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2331	200	30	ガードレール支柱打込機損料	モンケン式 400-600kg	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2332	200	30	コンクリートカッタ損料	ハキューム式 鋼削深20cm級 ブレード径45-58cm	供用日	*	*	*	*	*	*	*	ブレード損耗費別途
2333	200	30	空気圧縮機損料[可搬スクューエンジン掛]	吐出量7.5-7.8m ³ /min	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2334	200	30	空気圧縮機損料[可搬スクューエンジン掛]	吐出量18-19m ³ /min	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2335	200	30	空気圧縮機損料[可搬スクューエンジン掛]	吐出量20-21m ³ /min	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2336	200	30	ファン損料[軸流式]	50/60m ³ /min	日	*	*	*	*	*	*	*	
2337	200	30	ファン損料[反転軸流式]	150m ³ /min 5.5×2KW	日	*	*	*	*	*	*	*	
2338	200	30	小型うず巻ポンプ損料	口径40mm 揚程10m	日	*	*	*	*	*	*	*	呼水・片吸込・モータ駆動型
2339	200	30	小型うず巻ポンプ損料	口径50mm 揚程10m	日	*	*	*	*	*	*	*	呼水・片吸込・モータ駆動型
2340	200	30	小型うず巻ポンプ損料	口径65mm 揚程10m	日	*	*	*	*	*	*	*	呼水・片吸込・モータ駆動型
2341	200	30	小型うず巻ポンプ損料	口径80mm 揚程10m	日	*	*	*	*	*	*	*	呼水・片吸込・モータ駆動型
2342	200	30	小型うず巻ポンプ損料	口径100mm 揚程10m	日	*	*	*	*	*	*	*	呼水・片吸込・モータ駆動型
2343	200	30	小型うず巻ポンプ損料	口径125mm 揚程10m	日	*	*	*	*	*	*	*	呼水・片吸込・モータ駆動型
2344	200	30	小型うず巻ポンプ損料	口径150mm 揚程10m	日	*	*	*	*	*	*	*	呼水・片吸込・モータ駆動型
2345	200	30	小型うず巻ポンプ損料	口径80mm 揚程10m	日	*	*	*	*	*	*	*	自吸・片吸込・モータ駆動型
2346	200	30	小型うず巻ポンプ損料	口径40mm 揚程30m	日	*	*	*	*	*	*	*	可搬・自吸・エンジン駆動型
2347	200	30	小型うず巻ポンプ損料	口径50mm 揚程30m	日	*	*	*	*	*	*	*	可搬・自吸・エンジン駆動型
2348	200	30	小型うず巻ポンプ損料	口径80mm 揚程30m	日	*	*	*	*	*	*	*	可搬・自吸・エンジン駆動型
2349	200	30	小型多段式遠心ポンプ損料	口径50mm 4段揚程35m	日	*	*	*	*	*	*	*	タービンポンプ
2350	200	30	真空ポンプ損料	口径50mm排気3.2m ³ /mi	日	*	*	*	*	*	*	*	

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考	
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)		愛知
2351	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径50mm 揚程5m	日	*	*	*	*	*	*	*	潜水ポンプ
2352	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径50mm 揚程10m	日	*	*	*	*	*	*	*	潜水ポンプ
2353	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径50mm 揚程15m	日	*	*	*	*	*	*	*	潜水ポンプ
2354	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径50mm 揚程20m	日	*	*	*	*	*	*	*	潜水ポンプ
2355	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径50mm 揚程30m	日	*	*	*	*	*	*	*	潜水ポンプ
2356	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径80mm 揚程10m	日	*	*	*	*	*	*	*	潜水ポンプ
2357	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径80mm 揚程30m	日	*	*	*	*	*	*	*	潜水ポンプ
2358	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径100mm 揚程10m	日	*	*	*	*	*	*	*	潜水ポンプ
2359	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径100mm 揚程30m	日	*	*	*	*	*	*	*	潜水ポンプ
2360	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径150mm 揚程10m	日	*	*	*	*	*	*	*	潜水ポンプ
2361	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径150mm 揚程30m	日	*	*	*	*	*	*	*	潜水ポンプ
2362	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径80mm 揚程10m	供用日	*	*	*	*	*	*	*	潜水ポンプ
2363	200	30	工事用水中ポンプ損料	口径100mm 揚程10m	供用日	*	*	*	*	*	*	*	潜水ポンプ
2364	200	30	水中サンドポンプ損料	口径 80mm 揚程10m	日	*	*	*	*	*	*	*	攪拌装置付
2365	200	30	水中サンドポンプ損料	口径 80mm 揚程15m	日	*	*	*	*	*	*	*	攪拌装置付
2366	200	30	水中サンドポンプ損料	口径100mm 揚程15m	日	*	*	*	*	*	*	*	攪拌装置付
2367	200	30	水中サンドポンプ損料	口径150mm 揚程15m	日	*	*	*	*	*	*	*	攪拌装置付
2368	200	30	計量器損料[骨材累加算]	300kg×1槽、2桿(カン)	日	*	*	*	*	*	*	*	
2369	200	30	センターホールジャッキ	980.7kN(100t) 200set	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2370	200	30	油圧ポンプ	電動式2連動	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2371	200	30	コンクリートバケット損料	標準型0.2m3	日	*	*	*	*	*	*	*	
2372	200	30	コンクリートバケット損料	標準型0.3m3	日	*	*	*	*	*	*	*	
2373	200	30	コンクリートバケット損料	標準型0.5m3	日	*	*	*	*	*	*	*	
2374	200	30	コンクリートバケット損料	標準型1.0m3	日	*	*	*	*	*	*	*	
2375	200	30	コンクリートバケット損料	手動ローゲート式0.6m3	日	*	*	*	*	*	*	*	
2376	200	30	コンクリートバケット損料	手動ローゲート式0.8m3	日	*	*	*	*	*	*	*	
2377	200	30	電気溶接機	[ディーゼルエンジン付] 300A	日	*	*	*	*	*	*	*	定格電流 300A
2378	200	30	モンケン損料	質量 0.50t	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2379	200	30	モンケン損料	質量 0.75t	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2380	200	30	モンケン損料	質量 1.00t	供用日	*	*	*	*	*	*	*	

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ					BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)	愛知	
2381	200	30	モンケン損料	質量 2.00t	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2382	200	30	モンケン損料	質量 3.00t	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2383	200	30	ベルトコンベヤ損料[エンジン駆動]	長7m 幅350mm	日	*	*	*	*	*	*	*	
2384	200	30	ベルトコンベヤ損料[モーター駆動]	長7m 幅350mm 1台	日	*	*	*	*	*	*	*	
2385	200	30	ベルトコンベヤ損料[モーター駆動]	長7m 幅350mm 2台	日	*	*	*	*	*	*	*	
2386	200	30	ベルトコンベヤ損料[モーター駆動]	長7m 幅350mm 3台	日	*	*	*	*	*	*	*	
2387	200	30	モルタル・コンクリート吹付機損料	湿式 0.8-1.2m ³ /h	時間	*	*	*	*	*	*	*	法面用
2388	200	30	モルタル・コンクリート吹付機損料	湿式 0.8-1.2m ³ /h	供用日	*	*	*	*	*	*	*	法枠部のみ適用
2389	200	30	種子吹付機損料	[種子専用]タンク容量1.0m ³	時間	*	*	*	*	*	*	*	適用トラック 1t車
2390	200	30	種子吹付機損料	[種子専用]タンク容量2.0m ³	時間	*	*	*	*	*	*	*	適用トラック 2t車
2391	200	30	種子吹付機損料	[種子専用]タンク容量2.5m ³	時間	*	*	*	*	*	*	*	適用トラック 3t車
2392	200	30	種子吹付機損料	[客土用]タンク容量4.0m ³	時間	*	*	*	*	*	*	*	適用トラック 4t車
2393	200	30	ベントナイトミキサー損料	容量 0.2m ³ × 2槽	供用日	*	*	*	*	*	*	*	2槽型
2394	200	30	水槽損料(一般工事用)	容量3m ³	供用日	*	*	*	*	*	*	*	鋼板簡易水槽
2395	200	30	水槽損料(一般工事用)	容量5m ³	供用日	*	*	*	*	*	*	*	鋼板簡易水槽
2396	200	30	ライトバン損料	排気量1500cc 5人乗	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2397	200	30	ライトバン損料	排気量2000cc 5人乗	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2398	200	30	草刈機損料 [肩掛式]	カッター径230mm	日	*	*	*	*	*	*	*	
2399	200	30	草刈機損料 [肩掛式]	カッター径255mm	日	*	*	*	*	*	*	*	
2400	200	30	チェンソー損料	鋸長500mm	日	*	*	*	*	*	*	*	
2401	200	30	ハンマドリル損料	φ38mm	日	*	*	*	*	*	*	*	
2402	200	30	工事中用高圧洗浄機損料[エンジン駆動]	35-70L/分 14.7MPa	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2403	200	30	自走式破砕機損料	ジョークラッシュヤ 機械質量30t級 供給口開き×幅 450×825mm	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2408	200	30	掴み装置損料	0.7m級	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2409	200	30	掴み装置損料	1.0m級	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2410	200	30	簡易やぐら損料	鋼製 φ60.5mm × 4.0m (2.0t)	供用日	*	*	*	*	*	*	*	モーターウインチ付
2411	200	30	簡易ケーブルクレーン損料	1.0t吊 エンジン付	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2412	200	30	自走式木材破砕機損料	130~150kw	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2413	200	30	自走式木材破砕機損料	230~270kw	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2414	200	30	空気圧縮機損料[可搬スクエアエンジン掛]	吐出量5.0m ³ /min 排ガ第1次	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考	
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)		愛知
2415	200	30	バックホウ損料[クレーン付]	山積0.45m3[0.35m3]吊能力2.9t	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2416	200	30	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3](0%)	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2417	200	30	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3](0%)	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第2次
2418	200	30	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3](+25%)	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第2次
2419	200	30	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3](0%)	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第2次
2420	200	30	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3](+25%)	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第2次
2421	200	30	バックホウ損料	山積0.80m3[0.6m3]	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第3次
2422	200	30	バックホウ損料	山積0.45m3[0.35m3]	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2423	200	30	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](0%)	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第3次
2424	200	30	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](+10%)	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第3次
2425	200	30	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](+25%)	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第3次
2426	200	30	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](+10%)	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第3次
2427	200	30	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](+25%)	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第3次
2428	200	30	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](0%)	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第3次
2429	200	30	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.45m3[0.35m3](+25%)	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第3次
2430	200	30	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](0%)	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第3次
2431	200	30	バックホウ損料[超低騒音型]	山積0.80m3[0.6m3](+25%)	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第3次
2439			【機械賃料】										
2440	200	40	ブルドーザ賃料	3t級(普通)	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2441	200	40	ブルドーザ賃料	11t級(普通)	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2442	200	40	ブルドーザ賃料	7t級(湿地)	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガス適用
2443	200	40	油圧クラムシェル賃料	テレスコピック式 0.4m3	日	*	*	*	*	*	*	*	集水井用
2444	200	40	クローラクレーン賃料	4.9t吊り油圧伸縮ジブ型	日	*	*	*	*	*	*	*	オペレータ含まず
2445	200	40	クローラクレーン賃料	35.0t吊り油圧伸縮ジブ型	日	*	*	*	*	*	*	*	オペレータのみ含
2446	200	40	クローラクレーン賃料	40.0t吊り油圧伸縮ジブ型	日	*	*	*	*	*	*	*	オペレータのみ含
2447	200	40	クローラクレーン賃料	50.0t吊り油圧伸縮ジブ型	日	*	*	*	*	*	*	*	オペレータのみ含
2448	200	40	クローラクレーン賃料	55.0t吊り油圧伸縮ジブ型	日	*	*	*	*	*	*	*	オペレータのみ含
2449	200	40	クローラクレーン賃料	80.0t吊り油圧伸縮ジブ型	日	*	*	*	*	*	*	*	オペレータのみ含
2450	200	40	クローラクレーン賃料	100.0t吊り油圧伸縮ジブ型	日	*	*	*	*	*	*	*	オペレータのみ含
2451	200	40	クローラクレーン賃料	150.0t吊り油圧伸縮ジブ型	日	*	*	*	*	*	*	*	オペレータのみ含

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考	
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)		愛知
2452	200	40	クローラクレーン賃料	300.0t吊り油圧伸縮ジブ型	日	*	*	*	*	*	*	*	オペータのみ含
2453	200	40	クローラクレーン賃料	450.0t吊り油圧伸縮ジブ型	日								オペータのみ含
2454	200	40	バックホウ賃料	山積0.28m3[0.20m3]クローラ型	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第2次
2455	200	40	バックホウ賃料	山積0.45m3[0.35m3]クローラ型	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガス適用
2456	200	40	バックホウ賃料	山積0.80m3[0.60m3]クローラ型	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第2次
2457	200	40	バックホウ賃料	山積0.50m3[0.40m3]クローラ型	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2458	200	40	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.45m3[0.35m3]吊能力2.9t	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第2次
2459	200	40	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガス適用
2460	200	40	バックホウ賃料[クレーン付]	山積0.5m3[0.4m3]吊能力2.9t	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガス適用
2461	200	40	ホイールローダ賃料	0.34m3(普通)	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2462	200	40	ホイールローダ賃料	0.60m3(普通)	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2463	200	40	ホイールローダ賃料	0.80m3(普通)	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2464	200	40	ホイールローダ賃料	0.90~1.00m3(普通)	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2465	200	40	ホイールローダ賃料	1.20m3(普通)	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2466	200	40	ホイールローダ賃料	1.30~1.40m3(普通)	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2467	200	40	ホイールローダ賃料	1.50~1.70m3(普通)	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2468	200	40	ホイールローダ賃料	2.10m3(普通)	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2469	200	40	ホイールローダ賃料	2.30m3(普通)	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2470	200	40	ホイールローダ賃料	2.40~2.60m3(普通)	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2471	200	40	ホイールローダ賃料	2.70~2.90m3(普通)	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2472	200	40	小型バックホウ賃料	クローラ型 山積0.11m3[0.08m3]	共用日	*	*	*	*	*	*	*	排出ガス対策型
2473	200	40	不整地運搬車賃料	2.0t(クローラ型油圧式タンク式)	時間	*	*	*	*	*	*	*	6.9h/供用日
2474	200	40	不整地運搬車賃料	4.0t(クローラ型油圧式タンク式)	時間	*	*	*	*	*	*	*	6.9h/供用日
2475	200	40	不整地運搬車賃料	6.0t(クローラ型油圧式タンク式)	時間	*	*	*	*	*	*	*	6.9h/供用日
2476	200	40	不整地運搬車賃料	2.0t(クローラ型油圧式タンク式)	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2477	200	40	不整地運搬車賃料	4.0t(クローラ型油圧式タンク式)	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2478	200	40	不整地運搬車賃料	2.5t(クローラ型油圧式タンク式)	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2479	200	40	ダンプトラック賃料	2.0t積	日	*	*	*	*	*	*	*	
2480	200	40	モータグレーダ賃料	ブレード幅 3.1m	日	*	*	*	*	*	*	*	
2481	200	40	ロードローラ賃料	マカダム両輪 10~12t	日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ					BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)	愛知	
2482	200	40	タイヤローラ賃料	質量 8-20t	日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2483	200	40	振動ローラ賃料	ハンドガイド式 0.8-1.1t	日	*	*	*	*	*	*	*	
2484	200	40	振動ローラ賃料	ハンドガイド式 0.8-1.1t	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2485	200	40	振動ローラ賃料	搭乗式 コンバインド式 3-4t	日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2486	200	40	振動ローラ賃料	搭乗式 コンバインド式 3-4t	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガス適用
2487	200	40	タンパ(ランマ)賃料	60~80kg	日	*	*	*	*	*	*	*	
2488	200	40	タンパ(ランマ)賃料	60~80kg	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2489	200	40	振動コンパクト賃料	70~80kg	日	*	*	*	*	*	*	*	
2490	200	40	振動コンパクト賃料	70~80kg	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2491	200	40	アスファルトフィニッシャ賃料	舗装幅 1.6-3.0m	日	*	*	*	*	*	*	*	
2492	200	40	アスファルトフィニッシャ賃料	舗装幅 2.0-4.5m	日	*	*	*	*	*	*	*	
2493	200	40	アスファルトフィニッシャ賃料	舗装幅 2.5-6.0m	日	*	*	*	*	*	*	*	
2494	200	40	コンクリートカッタ賃料	手動式(フレード径30cm)	日	*	*	*	*	*	*	*	プレート付
2495	200	40	ハンドカッタ賃料	エンジン式	日	*	*	*	*	*	*	*	プレート別
2496	200	40	高所作業車賃料	ブーム型 作業床高 12m	日	*	*	*	*	*	*	*	トラック架装リフト
2497	200	40	高所作業車賃料	ブーム型 作業床高 13-14m	日	*	*	*	*	*	*	*	トラック架装リフト
2498	200	40	空気圧縮機賃料	エンジン 2.0m3/min	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2499	200	40	空気圧縮機賃料	エンジン 2.5m3/min	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2500	200	40	空気圧縮機賃料	エンジン 3.5-3.7m3/min	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2501	200	40	空気圧縮機賃料	エンジン 5.0m3/min	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2502	200	40	空気圧縮機賃料	エンジン 7.5-7.8m3/min	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2503	200	40	空気圧縮機賃料	エンジン 10.5-11.0m3/min	供用日	*	*	*	*	*	*	*	// アンカー工(孔内洗浄用)
2504	200	40	空気圧縮機賃料	エンジン 14.3m3/min	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2505	200	40	空気圧縮機賃料	エンジン 17.0m3/min	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2506	200	40	空気圧縮機賃料	エンジン 18.0-19.0m3/min	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2507	200	40	空気圧縮機賃料	電動 2.2m3/min	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2508	200	40	空気圧縮機賃料	電動 3.7m3/min	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2509	200	40	空気圧縮機賃料	電動 5.2m3/min	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2510	200	40	空気圧縮機賃料	電動 6.0m3/min	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2511	200	40	空気圧縮機賃料	電動 9.0m3/min	供用日	*	*	*	*	*	*	*	

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ					BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)	愛知	
2512	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径 50mm揚程10m程度	供用日	*	*	*	*	*	*	*	出力0.75kw
2513	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径100mm揚程10m程度	供用日	*	*	*	*	*	*	*	出力3.7kw
2514	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径150mm揚程10m程度	供用日	*	*	*	*	*	*	*	出力7.5kw
2515	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径200mm揚程10m程度	供用日	*	*	*	*	*	*	*	出力11.0kw
2516	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径 50mm揚程15m程度	供用日	*	*	*	*	*	*	*	出力1.5kw
2517	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径100mm揚程15m程度	供用日	*	*	*	*	*	*	*	出力5.5kw
2518	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径150mm揚程15m程度	供用日	*	*	*	*	*	*	*	出力11.0kw
2519	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径200mm揚程15m程度	供用日	*	*	*	*	*	*	*	出力15.0kw
2520	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径 50mm揚程30m程度	供用日	*	*	*	*	*	*	*	出力3.7kw
2521	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径 80(75)mm揚程30m程度	供用日	*	*	*	*	*	*	*	出力5.5kw
2522	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径100mm揚程30m程度	供用日	*	*	*	*	*	*	*	出力11kw
2523	200	40	工事用水中ポンプ賃料	口径150mm揚程30m程度	供用日	*	*	*	*	*	*	*	出力22kw
2524	200	40	発動発電機賃料	ガソリン 1.0KVA	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2525	200	40	発動発電機賃料	ガソリン 2.0KVA	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2526	200	40	発動発電機賃料	ガソリン 3.0KVA	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2527	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 5.0KVA	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2528	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 8.0KVA	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2529	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 10.0KVA	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2530	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 15.0KVA	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2531	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 20.0KVA	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2532	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 25.0KVA	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2533	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 35.0KVA	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2534	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 45.0KVA	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2535	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 60.0KVA	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2536	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 75.0KVA	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2537	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 100.0KVA	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2538	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 125.0KVA	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2539	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 150.0KVA	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2540	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 200.0KVA	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2541	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 250.0KVA	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考	
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)		愛知
2542	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 300.0KVA	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2543	200	40	発動発電機賃料	ディーゼル 350.0KVA	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2544	200	40	ジェットヒーター賃料	126MJ(30100kcal)	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2545	200	40	ジェットヒーター賃料	126MJ(30100kcal)[無筋]	時間	*	*	*	*	*	*	*	18.5h/日 無筋構造物
2546	200	40	ジェットヒーター賃料	126MJ(30100kcal)[鉄筋]	時間	*	*	*	*	*	*	*	15.2h/日 鉄筋構造物
2547	200	40	ジェットヒーター賃料	126MJ(30100kcal)[小型]	時間	*	*	*	*	*	*	*	20.1h/日 小型構造物
2548	200	40	トラッククレーン賃料	4.9t吊(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	時間	*	*	*	*	*	*	*	燃料油脂オペレーター含
2554	200	40	トラッククレーン賃料	100.0t吊(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	日	*	*	*	*	*	*	*	燃料油脂オペレーター含
2555	200	40	トラッククレーン賃料	120.0t吊(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	日	*	*	*	*	*	*	*	燃料油脂オペレーター含
2556	200	40	トラッククレーン賃料	160.0t吊(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	日	*	*	*	*	*	*	*	燃料油脂オペレーター含
2557	200	40	トラッククレーン賃料	200.0t吊(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	日	*	*	*	*	*	*	*	燃料油脂オペレーター含
2558	200	40	トラッククレーン賃料	360.0t吊(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	日	*	*	*	*	*	*	*	燃料油脂オペレーター含
2559	200	40	ラフテレーンクレーン賃料	20t吊(油圧収縮ジブ型) 8h/日	時間	*	*	*	*	*	*	*	燃料油脂オペレーター含
2560	200	40	ラフテレーンクレーン賃料	4.9t吊(油圧収縮ジブ型)	日	*	*	*	*	*	*	*	燃料油脂オペレーター含
2561	200	40	ラフテレーンクレーン賃料	7t吊(油圧収縮ジブ型)	日	*	*	*	*	*	*	*	燃料油脂オペレーター含
2562	200	40	ラフテレーンクレーン賃料	10t吊(油圧収縮ジブ型)	日	*	*	*	*	*	*	*	燃料油脂オペレーター含
2563	200	40	ラフテレーンクレーン賃料	16t吊(油圧収縮ジブ型)	日	*	*	*	*	*	*	*	燃料油脂オペレーター含
2564	200	40	ラフテレーンクレーン賃料	20t吊(油圧収縮ジブ型)	日	*	*	*	*	*	*	*	燃料油脂オペレーター含
2565	200	40	ラフテレーンクレーン賃料	25t吊(油圧収縮ジブ型)	日	*	*	*	*	*	*	*	燃料油脂オペレーター含
2566	200	40	ラフテレーンクレーン賃料	35t吊(油圧収縮ジブ型)	日	*	*	*	*	*	*	*	燃料油脂オペレーター含
2567	200	40	ラフテレーンクレーン賃料	45t吊(油圧収縮ジブ型)	日	*	*	*	*	*	*	*	燃料油脂オペレーター含
2568	200	40	ラフテレーンクレーン賃料	50t吊(油圧収縮ジブ型)	日	*	*	*	*	*	*	*	燃料油脂オペレーター含
2599			【機械損料】										
2600		30	湿地・排出ガス対策型(2014年規制)	16t級(15~17t)	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2601		30	超々湿地・排出ガス対策型(2014年規制)	10t級(7~10t)	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2602		30	超々湿地・排出ガス対策型(2014年規制)	44t級(46~51t)	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2603		30	[湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型(2011年規制)]	7t級(7~9t)	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2604		30	[湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型(2014年規制)]	16t級(15~17t)	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2605		30	[湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型(2014年規制)]	7t級(7~9t)	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2606		30	[湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型(2014年規制)]	16t級(15~17t)	時間	*	*	*	*	*	*	*	

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考	
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)		愛知
2607		30	[湿地・ICT施工対応型・排出ガス対策型(2014年規制)]	20t級(18~22t)	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2608		30	小型バックホウ(クロー型)[後方超小旋回型]	標準バケット容量(山積/平積)0.01/0.008m3	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2609		30	小型バックホウ(クロー型)[後方超小旋回型]	標準バケット容量(山積/平積)0.022/0.015m3	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2610		30	小型バックホウ(クロー型)[後方超小旋回型]	標準バケット容量(山積/平積)0.044/0.03m3	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2611		30	小型バックホウ(クロー型)[後方超小旋回型]	標準バケット容量(山積/平積)0.066/0.05m3	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2612		30	小型バックホウ(クロー型)[後方超小旋回型]	標準バケット容量(山積/平積)0.09/0.07m3	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2613		30	小型バックホウ(クロー型)[後方超小旋回型・排出ガス対策型(2011年規制)]	標準バケット容量(山積/平積)0.11/0.09m3	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2614		30	小型バックホウ(クロー型)[後方超小旋回型・排出ガス対策型(2011年規制)]	標準バケット容量(山積/平積)0.16/0.12m3	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2615		30	小型バックホウ(クロー型)[後方超小旋回型・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケット容量(山積/平積)0.13/0.10m3	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2616		30	小型バックホウ(クロー型)[後方超小旋回型・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケット容量(山積/平積)0.16/0.12m3	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2617		30	バックホウ(クロー型)[標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケット容量(山積/平積)0.5/0.4m3	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2618		30	バックホウ(クロー型)[標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)]	標準バケット容量(山積/平積)0.5/0.4m3	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2619		30	バックホウ(クロー型)[標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケット容量(山積/平積)0.5/0.4m3 吊能力2.9t	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2620		30	バックホウ(クロー型)[標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケット容量(山積/平積)0.8/0.6m3 吊能力2.9t	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2621		30	バックホウ(クロー型)[後方超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケット容量(山積/平積)0.5/0.4m3 吊能力2.9t	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2622		30	バックホウ(クロー型)[後方超小旋回型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケット容量(山積/平積)0.8/0.6m3 吊能力2.9t	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2623		30	バックホウ(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)]	標準バケット容量(山積/平積)0.8/0.6m3 吊能力2.9t	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2624		30	バックホウ(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケット容量(山積/平積)0.8/0.6m3 吊能力2.9t	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2625		30	掘削機 [プロト構造トラック・バックホウ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	バケット容量(平積)×最大作業半径0.7m3×13m 7D-ト容量 42m3	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2626		30	ホイールローダ(トラックシャベル)[普通・排出ガス対策型(第3次基準値)]	0.3m3	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2627		30	ホイールローダ(トラックシャベル)[普通(超低騒音型)・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケット容量(山積) 0.4m3	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2628		30	ホイールローダ(トラックシャベル)[普通(超低騒音型)・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケット容量(山積) 0.5m3	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2629		30	ホイールローダ(トラックシャベル)[普通(超低騒音型)・排出ガス対策型(2014年規制)]	標準バケット容量(山積) 0.6m3	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2630		30	不整地運搬車 [クロー型・タンク式・排出ガス対策型(第3次基準値)]	1.8t積	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2631		30	不整地運搬車 [クロー型・タンク式・排出ガス対策型(2014年規制)]	5t積	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2632		30	不整地運搬車 [クロー型・タンク式・排出ガス対策型(2014年規制)]	6~7t積	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2633		30	不整地運搬車 [クロー型・タンク式・排出ガス対策型(2014年規制)]	11t積	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2634		30	ラフレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)]	12~13t吊	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2635		30	高所作業車[トラック架装・伸縮アーム・バスケット型]	14 200 2	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2636		30	モーターローダ[土工用・排出ガス対策型(2014年規制)]	吐出量6~20m3/h級 吹付半径7m級	時間	*	*	*	*	*	*	*	

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。

基礎単価一覧表

令和4年1月1日

林野庁 中部森林管理局 治山・林道事業

単価基礎データ				BINo	19	29	30	31	32	33	34	備考
番号	コートNo	類別	名称	規格	単位	新潟(豪)	長野	長野(豪)	富山(豪)	岐阜	岐阜(豪)	
2637		30	スタビライザ[路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)]	0.6×2.0m	時間	*	*	*	*	*	*	*
2638		30	スタビライザ[路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)]	1.2×2.0m	時間	*	*	*	*	*	*	*
2639		30	アスファルトフィニッシュ[クローラ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	0.8~1.4m	時間	*	*	*	*	*	*	*
2640		30	アスファルトフィニッシュ[ホイール型・排出ガス対策型(2014年規制)]	1.4~3.2m	時間	*	*	*	*	*	*	*
2641		30	アスファルトフィニッシュ[ホイール型・排出ガス対策型(2014年規制)]	2.0~4.5m	時間	*	*	*	*	*	*	*
2642		30	アスファルトフィニッシュ[ホイール型・排出ガス対策型(2014年規制)]	2.5~8.0m	時間	*	*	*	*	*	*	*

※単価表中の「*」で表示した欄は、物価資料(他官庁策定単価及び刊行物等)の令和3年10月号に掲載されている単価を採用しています。 P 68