

令和 5 年度

# 治山・林道等設計資材単価表

(労務単価・資材単価・基礎単価)

令和5年4月1日

中部森林管理局

## 本表適用上の注意事項

1. 本表は、令和5年4月1日以降の入札公告を行う工事から適用する。
2. 本表に記載のない物品等については、発注元の公表単価による。
3. 著しく価格の変動を生じた物品で、価格が不相当と認める場合は、別途見積りによる。
4. 受渡し場所を指定しているものについては、現場までの運賃を別途見込むことを原則とする。
5. 物価資料（他官庁策定単価及び刊行物等）を参考としているものは令和5年2月号単価を採用。

## 目 次

### ブロック割一覧表

長野県・新潟県ブロック … P1～2  
 岐阜県ブロック … P3

富山県ブロック … P4  
 愛知県ブロック … P4

#### 基礎単価（労務単価） No.1～No.65

1 ～ 労務単価 … P5～6  
 52 ～ 技術者賃金 … P6

#### 地区別単価 No.3800～No.4000

3802～ ブロック【長野】 … P7～8  
 3805～ ブロック【岐阜】 … P9～10  
 3808～ ブロック【愛知】 … P11

#### 基礎単価（資材単価） No.2700～No.3699

##### 【鋼材】

2761～ アンカー類・釘類 … P12  
 2781～ かご枠 … P12～13  
 2811～ 蛇かご・ふとんかご … P13  
 2841～ 大型特殊ふとんかご … P13～14  
 2861～ 落石防止網 … P14  
 2871～ 落石防護柵 … P14  
 2881～ その他鋼材 … P14

##### 【木材】

2937～ その他木材 … P14

##### 【水路工】

2951～ 合成樹脂排水材（波状） … P15  
 2981～ 合成樹脂排水材（特殊管） … P15～16  
 3011～ その他水路工 … P16

##### 【緑化資材】

3031～ 植生マット類 … P16～17  
 3071～ 特殊配合珪砂吹付工 … P17  
 3081～ 簡易法枠工 … P17  
 3091～ その他緑化資材 … P17

##### 【地すべり防止工】

3101～ 集水井 … P17～18  
 3122～ 集排水ボ-リング … P18

##### 【林道用資材】

3161～ 横断溝類 … P18～19  
 3191～ 木製横断溝 … P19  
 3201～ 側溝 … P19  
 3211～ 特殊排水溝（円形水路） … P19～20  
 3311～ その他林道用資材 … P20

##### 【標識類】

3321～ 標識類 治山 … P20  
 3341～ 標識類 林道 … P20～21

##### 【苗木】

3361～ 苗木 長野県 … P21～22  
 3401～ 苗木 岐阜県 … P22  
 3416～ 苗木 愛知県 … P22

##### 【運搬工】

3421～ ケーブルクレーン賃料 … P22～23  
 3461～ モノレール賃料 … P23～24  
 3491～ ヘリコプター … P24～25

##### 【営繕費】

3511～ 火薬庫類損料 … P25

##### 【安全費】

3521～ 調査器具損料 … P25  
 3531～ 土石流センサー損料 … P26

#### 基礎単価（資材）：基礎データのみ No.98～No.2699

99～2642 油脂類～機械損料 … P27～91

## 長野県・新潟県ブロック割一覧表

地区 ブロック	地区番号	名称	管理署名	該 当 区 域
長野 (豪・普)	長野 1	東信 (1)	東信	小諸市、佐久市、南佐久郡、北佐久郡
	長野 2	東信 (2)	東信	上田市(S45以前の旧上田市を除く)、東御市、小県郡 (豪) : S45以前の旧上田市、H18以前の小県郡真田町
	長野 3	諏訪	南信	岡谷市、諏訪市、茅野市、諏訪郡
	長野 4	伊那 (1)	南信 伊那谷	伊那市、駒ヶ根市、上伊那郡
	長野 5	伊那 (2)	伊那谷	飯田市(上村・南信濃を除く)、下伊那郡(松川町、高森町、下條村、泰阜村、喬木村、豊丘村、阿智村、平谷村、根羽村)
	長野 6	伊那 (3)	伊那谷	飯田市(上村)、下伊那郡(阿南町、売木村、天龍村、大鹿村) (豪) : 飯田市(南信濃)
	長野 7	木曾	中信・木曾 南木曾	塩尻市檜川、木曾郡全域
	長野 8	中信 (1)	中信	松本市(奈川・四賀・安曇を除く)、塩尻市(檜川を除く)、安曇野市(三郷)、東筑摩郡(山形村、朝日村)
	長野 9	中信 (2)	中信	松本市(四賀)、安曇野市(豊科、明科)、東筑摩郡(筑北村、麻績村、生坂村) (豪) : 安曇野市(穂高、堀金)
	長野 10	中信 (3)	中信	松本市(奈川) (豪) : 松本市(安曇)
	長野 11	中信 (4)	中信	大町市(八坂)、北安曇郡(池田町) (豪) : 大町市(八坂を除く)、北安曇郡(松川村、白馬村、小谷村)

## 長野県・新潟県ブロック割一覧表

地区 ブロック	地区番号	名称	管理署名	該 当 区 域
長野 (豪・普)	長野 1 2	北信 (1)	北信	須坂市（S46以前の東村を除く）、千曲市、埴科郡  （豪）：長野市（信更町、七二会付近、戸隠、鬼無里、大岡、信州新町、中条を除く）、須坂市（S46以前の東村）、上高井郡、中野市（豊田を除く）、下高井郡（山ノ内町）、上水内郡（信濃町、飯綱町）
	長野 1 3	北信 (2)	北信	（豪）：長野市（信更町、七二会付近、戸隠、鬼無里、大岡、信州新町、中条）、上水内郡（小川村）
	長野 1 4	北信 (3)	北信	（豪）：飯山市、下水内郡（栄村の一部は除く）、下高井郡（木島平村、野沢温泉村）、中野市（豊田）
	長野 1 5	秋山	北信	（豪）：下水内郡栄村（秋山郷）
新潟 (豪)	新潟	姫川民直	中信	糸魚川市の一部（中信森林管理署管内）

## 岐阜県ブロック割一覧表

地区 ブロック	地区番号	名称	管理署名	該 当 区 域
岐阜 (豪)	岐阜 1	飛騨 1	飛騨	高山市、飛騨市、大野郡白川村
	岐阜 2	下呂	岐阜	下呂市馬瀬
	岐阜 3	郡上	岐阜	郡上市
	岐阜 4	揖斐	岐阜	揖斐川町（旧坂内村、旧藤橋村を除く）
	岐阜 5	本巣	岐阜	本巣市根尾
	岐阜 6	揖斐	岐阜	揖斐川町（旧坂内村、旧藤橋村）
	岐阜 7	山県	岐阜	山県市美山町
	岐阜 8	関	岐阜	関市板取
岐阜 (普)	岐阜 9	下呂	岐阜	下呂市（馬瀬を除く）
	岐阜 10	加茂	岐阜	加茂郡（白川町、東白川村）
	岐阜 11	加茂	岐阜	加茂郡（白川町、東白川村を除く）
	岐阜 12	岐阜	岐阜	岐阜市
	岐阜 13	美濃	岐阜	美濃市、関市（板取を除く全域）
	岐阜 14	恵那	東濃	恵那市、中津川市
	岐阜 15	多治見	東濃	瑞浪市、土岐市、多治見市、可児市、可児郡

## 富山県ブロック割一覧表

地区 ブロック	地区番号	名称	管理署名	該 当 区 域
富山 (豪)	富山 1	富山 中新川	富山	富山市（有峰湖以遠を除く）、中新川郡
	富山 2	砺波 小矢部	富山	南砺市（旧平村・旧上平村・利賀村を除く）
	富山 3	魚津・黒部 下新川	富山	魚津市、黒部市、下新川郡（宇奈月温泉街及び北又ダム以遠を除く）
	富山 4	スゴ谷民直	富山	富山市（有峰湖以遠）
	富山 5	利賀	富山	南砺市利賀村
	富山 6	平・上平	富山	南砺市（旧平村、旧上平村）
	富山 7	黒部源流域	富山	宇奈月温泉街及び北又ダム以遠

## 愛知県ブロック割一覧表

地区 ブロック	地区番号	名称	管理署名	該 当 区 域
愛知 (普)	愛知 1	名古屋	愛知	犬山市
	愛知 2	岡崎	愛知	岡崎市（旧額田町）
	愛知 3	豊橋	愛知	豊橋市
	愛知 4	新城	愛知	新城市
	愛知 5	西三河	愛知	豊田市（旧足助町、旧小原村）
	愛知 6	尾張	愛知	瀬戸市
	愛知 7	設楽	愛知	北設楽郡設楽町

# 基礎単価一覧表

令和5年4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5年3月労賃	人	24,900	24,800	24,800	27,800	24,300	24,300	25,400		
2	100	10	普通作業員	令和5年3月労賃	人	20,700	21,900	21,900	22,000	22,100	22,100	22,100		
3	100	10	軽作業員	令和5年3月労賃	人	18,700	17,100	17,100	17,500	16,600	16,600	17,100		
4	100	10	造 園 工	令和5年3月労賃	人	22,200	23,000	23,000	21,800	23,200	23,200	22,600		
5	100	10	法 面 工	令和5年3月労賃	人	29,100	28,500	28,500	31,000	30,000	30,000	31,100		
6	100	10	と び 工	令和5年3月労賃	人	25,300	26,400	26,400	28,400	27,000	27,000	27,800		
7	100	10	石 工	令和5年3月労賃	人	25,600	27,300	27,300	26,600	28,200	28,200	29,000		
8	100	10	ブロック工	令和5年3月労賃	人	25,700	25,700	25,700	26,200	27,700	27,700	28,200		
9	100	10	電 工	令和5年3月労賃	人	23,500	24,400	24,400	24,600	22,700	22,700	22,800		
10	100	10	鉄 筋 工	令和5年3月労賃	人	27,000	25,100	25,100	29,100	27,700	27,700	27,800		
11	100	10	塗 装 工	令和5年3月労賃	人	26,800	26,600	26,600	28,500	27,300	27,300	28,600		
12	100	10	溶 接 工	令和5年3月労賃	人	27,100	28,300	28,300	28,400	28,600	28,600	30,100		
13	100	10	運転手(特殊)	令和5年3月労賃	人	24,500	24,800	24,800	25,900	26,500	26,500	26,200		
14	100	10	運転手(一般)	令和5年3月労賃	人	21,600	21,100	21,100	21,600	23,200	23,200	23,900		
15	100	10	潜かん工	令和5年3月労賃	人	36,400	32,300	32,300	36,400	34,300	34,300	34,400		
16	100	10	潜かん世話役	令和5年3月労賃	人	45,000	40,200	40,200	45,000	42,400	42,400	42,500		
17	100	10	さく岩工	令和5年3月労賃	人	31,000	34,200	34,200	31,000	32,300	32,300	32,300		
18	100	10	トンネル特殊工	令和5年3月労賃	人	41,000	35,200	35,200	41,800	39,100	39,100	38,200		
19	100	10	トンネル作業員	令和5年3月労賃	人	28,700	27,200	27,200	28,500	28,800	28,800	28,600		
20	100	10	トンネル世話役	令和5年3月労賃	人	44,600	36,600	36,600	44,300	42,300	42,300	42,300		
21	100	10	橋りょう特殊工	令和5年3月労賃	人	32,600	31,800	31,800	32,500	31,800	31,800	31,700		
22	100	10	橋りょう塗装工	令和5年3月労賃	人	40,000	31,500	31,500	40,000	35,700	35,700	35,700		
23	100	10	橋りょう世話役	令和5年3月労賃	人	39,000	35,100	35,100	40,200	38,200	38,200	37,800		
24	100	10	土木一般世話役	令和5年3月労賃	人	24,700	27,100	27,100	26,200	27,400	27,400	27,500		
25	100	10	山林砂防工	令和5年3月労賃	人	28,700	29,100	29,100	28,100	30,200	30,200	30,200		
26	100	10	型わく工	令和5年3月労賃	人	25,100	24,200	24,200	27,800	29,000	29,000	29,300		
27	100	10	大 工	令和5年3月労賃	人	26,200	27,100	27,100	26,900	30,100	30,100	30,600		
28	100	10	配 管 工	令和5年3月労賃	人	23,700	23,800	23,800	23,800	22,900	22,900	23,300		
29	100	10	はつり工	令和5年3月労賃	人	27,100	27,600	27,600	27,100	27,200	27,200	27,200		
30	100	10	交通誘導警備員A	令和5年3月労賃	人	16,700	15,000	15,000	16,600	16,500	16,500	17,600		



## 基礎単価一覧表

令和5年4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5年3月労賃	人	14,300	12,700	12,700	14,700	14,300	14,300	14,500		
32	100	10	運転手助手		人	20,700	21,900	21,900	22,000	22,100	22,100	22,100		普通作業員
52			【技術者賃金】											
53	100	10	技師長	R5技術者基準日額	人	70,900	70,900	70,900	70,900	70,900	70,900	70,900		
54	100	10	主任技師	R5技術者基準日額	人	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200		
55	100	10	技師A	R5技術者基準日額	人	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200		
56	100	10	技師B	R5技術者基準日額	人	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300		
57	100	10	技師C	R5技術者基準日額	人	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600		
58	100	10	技術員	R5技術者基準日額	人	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600		
59	100	10	調査技師	R5技術者基準日額	人	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800		
60	100	10	主任調査員	R5技術者基準日額	人	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100		
61	100	10	調査員	R5技術者基準日額	人	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100		
62	100	10	測量主任技師	R5技術者基準日額	人	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000		
63	100	10	測量技師	R5技術者基準日額	人	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000		
64	100	10	測量技師補	R5技術者基準日額	人	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300		
65	100	10	測量助手	R5技術者基準日額	人	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200		

### 地区別単価一覧表

令和5年4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.	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	備 考
番号	コート No	類別	名 称	規 格	単位	長野1	長野2	長野3	長野4	長野5	長野6	長野7	長野8	長野9	長野10	
3801			【ブロック】													
3802		20	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8,300	8,860	8,300	8,300	8,300	8,860	8,300	8,300	8,860	8,860	長野管内
3803		20	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m2 18N/mm2以上	m2	8,550	9,280	8,550	8,550	8,550	9,280	8,550	8,550	9,280	9,280	長野管内

## 地区別単価一覧表

令和5年4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.	373	374	375	376	377	380						
番号	コート No	類別	名 称	規 格	単位	長野11	長野12	長野13	長野14	長野15	中部局新潟						備 考
3801			【ブロック】														
3802		20	間知ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m <sup>2</sup> 18N/mm <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860						長野管内
3803		20	粗面ブロック(長野)	控え35cm A種 350kg/m <sup>2</sup> 18N/mm <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	9,280	9,280	9,280	9,280	9,280	8,860						長野管内

## 地区別単価一覧表

令和5年4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.	382	383	384	385	386	387	388	389			備 考
番号	コード No	類別	名 称	規 格	単位	岐阜1	岐阜2	岐阜3	岐阜4	岐阜5	岐阜6	岐阜7	岐阜8			
3805		20	コンクリートブロック(岐阜)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	7,055	6,800	6,715	6,460	6,630	6,715	6,460	6,460			岐阜管内

# 地区別単価一覧表

令和5年4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.	390	391	392	393	394	395	396				備 考
番号	コート No	類別	名 称	規 格	単 位	岐阜9	岐阜10	岐阜11	岐阜12	岐阜13	岐阜14	岐阜15				
3806		20	コンクリートブロック(岐阜)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	6,843	6,815	6,565	6,375	6,375	6,353	6,395				岐阜管内

### 地区別単価一覧表

令和5年4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.	411	412	413	414	415	416	417				備 考
番号	コード No	類別	名 称	規 格	単位	愛知1	愛知2	愛知3	愛知4	愛知5	愛知6	愛知7				
3808		20	コンクリートブロック(愛知)	控 35cm 350kg以上/m2	m2	6,391	6,142	6,142	6,142	6,391	6,391	6,142				愛知管内

# 基礎単価一覧表

令和5年4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	
2700			【中部局見積単価】										
2759			【鋼材】										
2760			【アンカー類・釘類】										
2761	20		アンカー(ピン又は釘)	φ16mm×800mm フック付	本	515	515	515	515	515	515	515	
2762	20		アンカー(ピン又は釘)	φ16mm×600mm フック付	本	390	390	390	390	390	390	390	
2763	20		アンカー(ピン又は釘)	φ16mm×400mm フック付	本	285	285	285	292	285	285	285	
2764	20		アンカー(ピン又は釘)	φ13mm×600mm フック付	本	305	305	305	305	305	305	305	
2765	20		アンカー(ピン又は釘)	φ13mm×400mm フック付	本	208	208	208	208	208	208	208	
2766	20		アンカー(ピン又は釘)	φ13mm×300mm フック付	本	178	178	178	178	178	178	178	
2767	20		アンカー(ピン又は釘)	φ13mm×200mm フック付	本	168	168	168	168	168	168	168	
2768	20		アンカー(ピン又は釘)	φ9mm×400mm フック付	本	143	143	143	143	143	143	143	
2769	20		アンカー(ピン又は釘)	φ9mm×200mm フック付	本	67	72	72	72	72	72	72	
2770	20		アンカー(ピン又は釘)	φ9mm×150mm フック付	本	57	57	57	57	57	57	57	
2771	20		アンカー(ピン又は釘)	φ5mm×150mm 止め釘用	本	20	20	20	20	20	20	20	
2772	20		コーチボルト	M8 L75 (溶融亜鉛メッキ)	本	120	120	120	120	120	120	120	木製枠工用
2773	20		コーチボルト	M9 L125 (溶融亜鉛メッキ)	本	130	130	130	130	130	130	130	木製枠倉式土留工用
2774	20		四角穴付タッピンねじ	φ5.5mm L115 (鉄)	本	36	36	36	36	36	36	36	木製枠倉式土留工用
2780			【かご枠】										
2781	20		鋼製かご枠[植生シート付]	塗装品 高さ50cm×奥行100cm	m2	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	K10
2782	20		鋼製かご枠[植生シート無]	塗装品 高さ50cm×奥行100cm	m2	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	K10
2783	20		端面材	塗装品 高さ50cm×奥行80cm	枚	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	KE08(K08用)
2784	20		端面材	塗装品 高さ50cm×奥行100cm	枚	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	KE10(K10用)
2785	20		端面材	塗装品 高さ50cm×奥行120cm	枚	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	KE12(K12用)
2786	20		鋼製かご枠[植生シート無]	メッキ品 高さ50cm×奥行80cm※2枚/10m2の端部材込	m2	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	WM08
2787	20		鋼製かご枠[植生シート付]	メッキ品 高さ50cm×奥行80cm※2枚/10m2の端部材込	m2	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	WM08
2788	20		鋼製かご枠[植生シート無]	メッキ品 高さ50cm×奥行120cm※2枚/10m2の端部材込	m2	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	WM12
2789	20		鋼製かご枠[植生シート付]	メッキ品 高さ50cm×奥行120cm※2枚/10m2の端部材込	m2	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	WM12
2790	20		端面材(メッキ品)	メッキ品 高さ50cm×奥行80cm	枚	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	NMS08N(WM08用)
2791	20		端面材(メッキ品)	メッキ品 高さ50cm×奥行120cm	枚	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	NMS12N(WM12用)
2792	20		大型かご枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	m2	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	K2000

# 基礎単価一覧表

令和5年4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
2793		20	大型カゴ枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	m2	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	K2000
2794		20	大型カゴ枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	m2	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	K2500
2795		20	大型カゴ枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	m2	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	K2500
2796		20	大型カゴ枠[石詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行300cm	m2	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	K3000
2797		20	大型カゴ枠[土砂詰用]	塗装品 高さ100cm×奥行300cm	m2	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	K3000
2798		20	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行200cm	枚	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	BE20(K2000用)
2799		20	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行250cm	枚	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	BE25(K2500用)
2800		20	端部材	塗装品 高さ100cm×奥行300cm	枚	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	BE30(K3000用)
2810			【蛇かご・ふとんかご】										
2811		20	鉄線蛇かご	φ3.2mm 網目15cm 径90cm	m	2,873	2,940	3,010	2,940	3,010	2,940	2,950	
2812		20	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 40cm×120cm	m	5,295	5,295	5,295	5,295	5,295	5,295	5,295	
2813		20	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 50cm×80cm	m	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	
2814		20	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 50cm×120cm	m	5,525	5,525	5,525	5,525	5,525	5,525	5,525	
2815		20	ふとんかご	φ3.2mm 網目13cm 60cm×120cm	m	5,795	5,795	5,795	5,795	5,795	5,795	5,795	
2816		20	ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 40cm×120cm	m	5,025	5,025	5,025	5,025	5,025	5,025	5,025	
2817		20	ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 50cm×80cm	m	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	
2818		20	ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 50cm×120cm	m	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	
2819		20	ふとんかご	φ3.2mm 網目15cm 60cm×120cm	m	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	
2820		20	ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 40cm×120cm	m	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	
2821		20	ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 50cm×80cm	m	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	
2822		20	ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 50cm×120cm	m	6,765	6,765	6,765	6,765	6,765	6,765	6,765	
2823		20	ふとんかご	φ4.0mm 網目13cm 60cm×120cm	m	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	
2824		20	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 40cm×120cm	m	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	
2825		20	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 50cm×80cm	m	5,905	5,905	5,905	5,905	5,905	5,905	5,905	
2826		20	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 50cm×100cm	m	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	
2827		20	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 50cm×120cm	m	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	
2828		20	ふとんかご	φ4.0mm 網目15cm 60cm×120cm	m	6,675	6,675	6,675	6,675	6,675	6,675	6,675	
2829		20	内張ネット	ネットは必要数量を算出し加代に加算のこと	m2	1,750	1,750	1,800	1,800	1,800	1,800	1,600	
2840			【大型特殊ふとんかご】										
2841		20	大型特殊ふとんかご	主筋φ13 網目13cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	244,667	247,000	248,333	247,000	248,333	249,333	250,000	



# 基礎単価一覧表

令和5年4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	
2842		20	大型特殊ふとんかご	主筋φ16 網目13cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	258,333	260,000	261,667	260,000	261,667	263,333	263,000	
2843		20	大型特殊ふとんかご	主筋φ13 網目15cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	228,000	229,333	231,000	229,333	231,000	232,333	234,000	
2844		20	大型特殊ふとんかご	主筋φ16 網目15cm 2.0m×3.0m×1.0m	本	244,000	245,667	247,333	245,667	247,333	248,667	248,500	
2860			【落石防止網】										
2861		20	岩盤部用DCロックアンカー	D32(M30)×1,000	本	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	
2862		20	岩盤部用DCロックアンカー	D29(M27)×1,000	本	11,320	11,320	11,320	11,320	11,320	11,320	11,320	
2863		20	岩盤部用DCロックアンカー	D25(M24)×1,000	本	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	
2864		20	岩盤部用DCロックアンカー	D22(M20)×1,000	本	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	
2865		20	ワイヤークリップ(落石防止柵)	F-10(9・10φ用)	個	510	510	510	510	510	510	510	
2870			【落石防護柵】										
2871		20	ケーブル(C-3用 柵高1.00m)	3×7G/0 φ18 金網φ3.2×50×50 亜鉛めっき	m	4,430	4,430	4,430	4,430	4,430	4,430	4,430	
2872		20	中間支柱(C-3用 柵高1.00m)	H-150×75×5×7×1500 塗装	本	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	
2873		20	端末支柱(C-3用 柵高1.00m)	H-125×125×6.5×9×1500 塗装	本	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200	
2874		20	ケーブル(C-4用 柵高1.25m)	3×7G/0 φ18 金網φ3.2×50×50 亜鉛めっき	m	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	
2875		20	中間支柱(C-4用 柵高1.25m)	H-150×75×5×7×1800 塗装	本	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	
2876		20	端末支柱(C-4用 柵高1.25m)	H-125×125×6.5×9×1800 塗装	本	121,550	121,550	121,550	121,550	121,550	121,550	121,550	
2880			【その他鋼材】										
2881		20	残存型枠(平割材用)	軽量鋼製枠複合式50型(ボール樹脂二重電着塗装)	m2	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	カチオンフレーム
2882		20	残存型枠(平割材用)	軽量鋼製枠複合式50型(ボール樹脂二重電着塗装) 上下流	m2	12,880	12,880	12,880	12,880	12,880	12,880	12,880	カチオンフレーム(曲線Co土留工)
2889			【木材】										
2937		20	ユニット式 木製枠 1.5m	L=1.5m H=0.5m W=0.75 高耐久性	基	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	木製枠工用
2938		20	ユニット式 木製枠 0.75m	L=0.75m H=0.5m W=0.75 高耐久性	基	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	木製枠工用
2939		20	木製枠用 天端材 1.5m	L=1.5m (断面105×45mm)高耐久性	枚	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	木製枠工用
2940		20	木製枠用 天端材 0.75m	L=0.75m (断面105×45mm)高耐久性	枚	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	木製枠工用
2943		20	木製パネルφ10cm(鋼製枠用)	カラマツ 注入丸太又は焼丸太(調整材込)	m2		16,390	16,390					
2944		20	木製パネルφ12cm(鋼製枠用)	カラマツ 注入丸太又は焼丸太(調整材込)	m2		20,760	20,760					
2945		20	木製パネルφ20cm(鋼製枠用)	カラマツ 注入丸太又は焼丸太(調整材込)	m2		37,530	37,530					
2946		20	高耐久処理木材φ90	控700用 L700~3000	m2	26,050	26,050	26,050	26,050	26,050	26,050	26,050	木製校倉式土留工用
2947		20	高耐久処理木材φ90	控1000用 L1000~3000	m2	29,510	29,510	29,510	29,510	29,510	29,510	29,510	木製校倉式土留工用
2949			【水路工】										

# 基礎単価一覧表

令和5年4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
2950			【合成樹脂排水材(波状)】										
2951		20	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径250mm	m	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040	
2952		20	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径300mm	m	4,315	4,315	4,315	4,315	4,315	4,315	4,315	
2953		20	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径350mm	m	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	
2954		20	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径400mm	m	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	
2955		20	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径450mm	m	12,638	12,638	12,638	12,638	12,638	12,638	12,638	
2956		20	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径500mm	m	15,088	15,088	15,088	15,088	15,088	15,088	15,088	
2957		20	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径600mm	m	21,025	21,025	21,025	21,025	21,025	21,025	21,025	
2958		20	U字溝	ポリエチレン製(半割) 内径800mm	m	35,750	35,750	35,750	35,750	35,750	35,750	35,750	
2959		20	角型U字溝	ポリエチレン製 内径240mm	m	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	
2960		20	角型U字溝	ポリエチレン製 内径300mm	m	13,250	13,250	13,250	13,250	13,250	13,250	13,250	
2961		20	角型U字溝	ポリエチレン製 内径400mm	m	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	
2962		20	角型U字溝	ポリエチレン製 内径500mm	m	21,075	21,075	21,075	21,075	21,075	21,075	21,075	
2963		20	角型U字溝	ポリエチレン製 内径600mm	m	29,275	29,275	29,275	29,275	29,275	29,275	29,275	
2964		20	角型U字溝	ポリエチレン製 内径700mm	m	33,550	33,550	33,550	33,550	33,550	33,550	33,550	
2965		20	角型U字溝	ポリエチレン製 内径800mm	m	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	
2966		20	角型U字溝	ポリエチレン製 内径1000mm	m	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100	
2967		20	アンカー(内径450mm以下用)	φ16× 850mm ムッキフック付	本	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	
2980			【合成樹脂排水材(特殊管)】										
2981		20	円形多重排水管	φ65(4本束) L=4.0m	m	800	800	800	800	800	800	800	そだドレーンLS16
2982		20	円形多重排水管	φ75(5本束) L=4.0m	m	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	そだドレーンLS20
2983		20	円形多重排水管	φ125(13本束) L=4.0m	m	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	そだドレーンLS52
2984		20	集束線状吸水管	φ75(8本束) L=4.0m	m	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	フイントレピンS
2985		20	集束線状吸水管	φ100(13本束) L=4.0m	m	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	フイントレピンS
2986		20	集束線状吸水管	φ125(23本束) L=4.0m	m	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	フイントレピンS
2987		20	集束線状吸水管	φ150(33本束) L=4.0m	m	6,140	6,140	6,140	6,140	6,140	6,140	6,140	フイントレピンS
2988		20	集束線状吸水管	φ200(57本束) L=4.0m	m	10,590	10,590	10,590	10,590	10,590	10,590	10,590	フイントレピンS
2989		20	集束線状吸水管	φ250(90本束) L=4.0m	m	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	フイントレピンS
2990		20	集束線状吸水管	φ300(130本束) L=4.0m	m	24,120	24,120	24,120	24,120	24,120	24,120	24,120	フイントレピンS
2991		20	暗渠排水管	高さ165mm 厚30 L=4.0m	m	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	フイントレピン165

# 基礎単価一覧表

令和5年4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
2992		20	暗渠排水管	高さ300mm 厚30 L=4.0m	m	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	Wトレピン300
2993		20	有孔管(波状)	φ0.3 L=4~5m(継手別)	本	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	
2994		20	有孔管(波状)	φ0.4 L=4~5m(継手別)	本	74,550	74,550	74,550	74,550	74,550	74,550	74,550	
2995		20	有孔管(波状)	φ0.5 L=4~5m(継手別)	本	111,800	111,800	111,800	111,800	111,800	111,800	111,800	
3010			【その他水路工】										
3015		20	緑化水路盤 呑口	A型(エキスパンドメタルXS81)	枚	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	
3016		20	緑化水路盤 呑口	B型(エキスパンドメタルXS81)	枚	31,450	31,450	31,450	31,450	31,450	31,450	31,450	
3017		20	緑化水路盤 呑口	C型(エキスパンドメタルXS81)	枚	11,280	11,280	11,280	11,280	11,280	11,280	11,280	
3018		20	特殊クリップアンカー	φ13mm L=400mm 丸鋼加工	本	390	390	390	390	390	390	390	
3019		20	特殊クリップアンカー	φ13mm L=600mm 丸鋼加工	本	510	510	510	510	510	510	510	
3020		20	特殊クリップアンカー	φ13mm L=800mm 丸鋼加工	本	630	630	630	630	630	630	630	
3021		20	特殊クリップアンカー	φ13mm L=1000mm 丸鋼加工	本	780	780	780	780	780	780	780	
3022		20	鋼製丸太水路 本体 A	150×50×3.2 500mm	本	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	
3023		20	鋼製丸太水路 本体 B	150×50×3.2 500mm	本	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	
3024		20	鋼製丸太水路 支え材 A	50×50×6 800mm	本	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	
3025		20	鋼製丸太水路 支え材 B	50×50×6 1450mm	本	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	
3026		20	鋼製丸太水路 連結棒	φ9mm 2080mm	本	860	860	860	860	860	860	860	
3029			【緑化資材】										
3030			【植生マット類】										
3033		20	植生袋(三層袋)	巾10cm×長50cm	枚	170	170	170	170	170	170	170	グリーンベルト
3034		20	人工張芝(止め串付)	巾1m×長20m 止串付き	m2	300	300	300	300	300	300	300	ワラシバ
3035		20	植生マット(止め串付)	巾50cm×長60cm 止め串付き	枚	400	400	400	400	400	400	400	ホーレスター
3036		20	植生マット類(肥料袋付)分解型	巾1m×長10m(肥料袋50cm間隔)間伐材利用	m2	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	森樹郎マット21
3038		20	植生マット(肥料袋付)分解型	巾1m×長10m(肥料袋40cm間隔)間伐材利用	m2	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	SN間伐材マットS型
3039		20	植生マット(肥料袋付)	巾1m×長10m間伐材利用	m2	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	SN間伐材マットP型
3040		20	保水型植生マット(保水袋付)	巾1m×長10m	m2	900	900	900	900	900	900	900	グリーンメイクSW
3041		20	飛来型植生マット(飛来型肥料袋付)	巾1m×長10m	m2	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	グリーンキャッチャーM型
3042		20	飛来型植生マット(飛来型基盤袋付)	巾1m×長10m	m2	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	グリーンキャッチャーK型
3043		20	金網付植生マット(肥料袋付)	巾1m×長10mヤシマット使用	m2	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	グリーンホールドマットI型
3044		20	厚層植生マット(植生基材袋付)	巾1m×長3m(t5cm)間伐材利用	m2	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	ウッドサイクルマットT50

# 基礎単価一覧表

令和5年4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
3045		20	厚層植生マット(植生基材袋付)	巾1m×長5m(t3cm)間伐材利用	m2	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	ウッドサイクルマットT30
3046		20	浸食防止シート(種子付)	巾1m×長50m	m2	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	SN浸食防止シート
3047		20	浸食防止マット	巾1m×長10m	m2	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	SN浸食防止マットP40
3049		20	金網付植生マット(肥料袋付)	巾1.0×長10mワラ素材	m2	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	ストローシート100
3050		20	金網付植生マット	巾1.0×長10mワラ素材	m2	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	ワーヤーストロー1000Z
3052		20	ヤシネット	厚10mm 巾1.0m×20m	m2	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	KGヤシネット
3070			【特殊配合モルタル吹付工】										
3071		20	繊維マット(種子・肥料付)	厚1~3mm 巾1.0m×30m	m2	750	750	750	750	750	750	750	KGヤシマット
3072		20	繊維マット(種子・肥料無)	網目タイプ 巾2.0m×20m	m2	900	900	900	900	900	900	900	SNヤシネット HK-30
3073		20	種子(肥料、土壌改良材配合)	草本 20kg/箱	kg	650	650	650	650	650	650	650	SNシート`草本
3074		20	種子(肥料、土壌改良材配合)	在来 20kg/箱	kg	900	900	900	900	900	900	900	SNシート`在来
3080			【簡易法枠工】										
3081		20	簡易法枠アンカー	φ16 L400	本	300	300	300	320	300	300	300	
3082		20	簡易法枠アンカー	D16 L750	本	520	500	500	500	500	500	500	
3083		20	簡易法枠シート	950×950mm	枚	205	205	205	205	205	205	205	
3084		20	簡易法枠シート	1100×1100mm	枚	220	220	220	220	220	220	220	
3085		20	アラミドファイバー	NAF-6	kg	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	
3090			【その他緑化資材】										
3091		20	着色剤	Neo green crystal (吹付用)	kg	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	航空緑化確認用
3092		20	粘着剤	サンローソF30MG:分散・付着剤	kg	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	航空緑化用
3099			【地すべり防止工】										
3100			【集水井】										
3101		20	天蓋	エキスパント`メタル 径3.5m	基	541,000	541,000	541,000	541,000	541,000	541,000	541,000	ボルト・ナット、取付金具含む
3102		20	天蓋	エキスパント`メタル 径3.0m	基	449,000	449,000	449,000	449,000	449,000	449,000	449,000	ボルト・ナット、取付金具含む
3103		20	螺旋タラップ	H=1000	基	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	ボルト・ナット、取付金具含む
3104		20	螺旋タラップ	H=1500	基	56,250	56,250	56,250	56,250	56,250	56,250	56,250	ボルト・ナット、取付金具含む
3105		20	螺旋タラップ	H=2000	基	101,250	101,250	101,250	101,250	101,250	101,250	101,250	ボルト・ナット、取付金具含む
3106		20	踊場		基	130,400	130,400	130,400	130,400	130,400	130,400	130,400	ボルト・ナット、取付金具含む
3107		20	突き出し手摺	H=1000	基	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	ボルト・ナット、継手板含む
3108		20	ハーチカルスチフナー	H=175×175×7.5×11 継手部材加工込み	m	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	

# 基礎単価一覧表

令和5年4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
3109		20	Uホルト	φ16 215×225mm	本	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	
3115		20	ライナープレート(メッキ)穴加工賃	3500mm 28孔	m	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	円形 別途資材必要
3120			【集排水ホーリング】										
3122		20	集水ホーリング用保孔管	そだホーリング L=2m SB40	m	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	
3123		20	ホーリング用保護壁(右ブロック)	W 880×H1025×D960mm	個	111,000	111,000	111,000	111,000	158,000	158,000	158,000	アクアボックス
3124		20	ホーリング用保護壁(中ブロック)	W1000×H1025×D960mm	個	100,000	100,000	100,000	100,000	143,000	143,000	143,000	アクアボックス
3125		20	ホーリング用保護壁(左ブロック)	W 880×H1025×D960mm	個	111,000	111,000	111,000	111,000	158,000	158,000	158,000	アクアボックス
3126		20	ホーリング用保護壁(蓋(左右))	縞鋼板製 L=880×t=3.2mm	枚	162,500	162,500	162,500	162,500	162,500	162,500	162,500	アクアボックス
3127		20	ホーリング用保護壁(蓋(中))	縞鋼板製 L=1000×t=3.2mm	枚	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	アクアボックス
3139			【林道用資材】										
3160			【横断溝類】										
3161		20	U型300A	300×250 縞鋼板受け枠付	m	43,100	40,280	43,100	43,100	40,280	43,100	40,280	
3162		20	U型360A	360×360 縞鋼板受け枠付	m	47,990	44,850	47,990	47,990	44,850	47,990	44,850	
3163		20	U型300B	300×300 縞鋼板受け枠付	m	36,490	34,100	36,490	36,490	34,100	36,490	34,100	
3164		20	U型360B	360×360 縞鋼板受け枠付	m	42,090	39,330	42,090	42,090	39,330	42,090	39,330	
3165		20	U型450	450×450 縞鋼板受け枠付	m	55,010	51,410	55,010	55,010	51,410	55,010	51,410	
3166		20	U型600	600×600 縞鋼板受け枠付	m	76,180	71,190	76,180	76,180	71,190	76,180	71,190	
3167		20	勾配付横断溝 3%	300B×3000 縞鋼板受け枠付	本	131,300	122,710	131,300	131,300	122,710	131,300	122,710	
3168		20	勾配付横断溝 3%	300B×4000 縞鋼板受け枠付	本	167,900	156,910	167,900	167,900	156,910	167,900	156,910	
3169		20	勾配付横断溝 3%	300B×4500 縞鋼板受け枠付	本	182,540	170,590	182,540	182,540	170,590	182,540	170,590	
3170		20	勾配付横断溝 3%	300B×5000 縞鋼板受け枠付	本	199,740	186,670	199,740	199,740	186,670	199,740	186,670	
3171		20	勾配付横断溝 3%	300B×5500 縞鋼板受け枠付	本	220,910	206,450	220,910	220,910	206,450	220,910	206,450	
3172		20	勾配付横断溝 3%	300B×6000 縞鋼板受け枠付	本	233,990	218,680	233,990	233,990	218,680	233,990	218,680	
3173		20	勾配付横断溝 3%	360B×3000 縞鋼板受け枠付	本	156,470	146,230	156,470	156,470	146,230	156,470	146,230	
3174		20	勾配付横断溝 3%	360B×4000 縞鋼板受け枠付	本	195,580	182,780	195,580	195,580	182,780	195,580	182,780	
3175		20	勾配付横断溝 3%	360B×4500 縞鋼板受け枠付	本	215,150	201,070	215,150	215,150	201,070	215,150	201,070	
3176		20	勾配付横断溝 3%	360B×5000 縞鋼板受け枠付	本	234,710	219,350	234,710	234,710	219,350	234,710	219,350	
3177		20	勾配付横断溝 3%	360B×5500 縞鋼板受け枠付	本	254,260	237,620	254,260	254,260	237,620	254,260	237,620	
3178		20	勾配付横断溝 3%	360B×6000 縞鋼板受け枠付	本	273,830	255,910	273,830	273,830	255,910	273,830	255,910	
3179		20	コンクリート蓋(300B用)	390×100×500	枚	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340	

# 基礎単価一覧表

令和5年4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	
3180		20	コンクリート蓋(360B用)	470×110×500	枚	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	
3181		20	鉄蓋(300A用)	1000×49×400	枚	18,560	18,560	18,560	18,560	18,560	18,560	
3182		20	鉄蓋(360A用)	1000×56×460	枚	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	
3183		20	鉄蓋(300B用)	1000×49×51×390	枚	23,460	23,460	23,460	23,460	23,460	23,460	
3184		20	鉄蓋(360B用)	1000×56×54×470	枚	28,430	28,430	28,430	28,430	28,430	28,430	
3185		20	鉄蓋(450用)	1000×66×545	枚	39,580	39,580	39,580	39,580	39,580	39,580	
3186		20	鉄蓋(600用)	1000×100×695	枚	48,620	48,620	48,620	48,620	48,620	48,620	
3187		20	かさ上げ式グレーチング <sup>®</sup> 360B用	995×470×110mm	枚	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	
3190			【木材横断溝】									
3191		20	シスイエース(5組以下)	A-200 唐松材又は杉材使用	組	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	
3192		20	シスイエース(5組以下)	A-300 唐松材又は杉材使用	組	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	
3193		20	シスイエース(5組以下)	A-400 唐松材又は杉材使用	組	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	
3194		20	シスイエース(6組以上)	A-200 唐松材又は杉材使用	組	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	
3195		20	シスイエース(6組以上)	A-300 唐松材又は杉材使用	組	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	
3196		20	シスイエース(6組以上)	A-400 唐松材又は杉材使用	組	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	
3200			【側溝】									
3201		20	24型(耐圧用)	24×24×長100cm	本	4,430	4,140	4,430	4,430	4,140	4,430	
3202		20	30A型(耐圧用)	30×24×長100cm	本	5,330	4,980	5,330	5,330	4,980	5,330	
3203		20	30B型(耐圧用)	30×30×長100cm	本	6,990	6,530	6,990	6,990	6,530	6,990	
3204		20	36A型(耐圧用)	36×30×長100cm	本	6,860	6,410	6,860	6,860	6,410	6,860	
3205		20	36B型(耐圧用)	36×36×長100cm	本	8,450	7,890	8,450	8,450	7,890	8,450	
3206		20	45型(耐圧用)	45×45×長60cm	本	7,330	6,850	7,330	7,330	6,850	7,330	
3207		20	60型(耐圧用)	60×60×長60cm	本	12,260	11,450	12,260	12,260	11,450	12,260	
3210			【特殊排水溝(円形水路)】									
3211		20	横断用(異形)	JNS特殊排水溝 150mm×1m	個	20,900	17,500	17,500	20,900	19,200	19,200	20,900
3212		20	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 200mm×1m	個	26,200	21,800	21,800	26,200	24,000	24,000	26,200
3213		20	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 250mm×1m	個	28,800	24,000	24,000	28,800	26,400	26,400	28,800
3214		20	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 300mm×1m	個	31,400	26,200	26,200	31,400	28,800	28,800	31,400
3215		20	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 350mm×1m	個	34,900	29,000	29,000	34,900	32,000	32,000	34,900
3216		20	横断用(丸型)	JNS特殊排水溝 400mm×1m	個	40,000	33,400	33,400	40,000	36,900	36,900	40,000

# 基礎単価一覧表

令和5年4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	
3217		20	側溝用	JNS特殊排水溝 300-A	個	25,500	21,300	21,300	25,500	23,500	23,500	25,500	
3218		20	側溝用	JNS特殊排水溝 300-T	個	30,800	25,600	25,600	30,800	28,200	28,200	30,800	
3219		20	側溝用	JNS特殊排水溝 200-A	個	20,400	16,900	16,900	20,400	18,700	18,700	20,400	
3220		20	特殊排水溝	異形150グレーチング	個	3,900	3,500	3,500	3,900	3,500	3,500	3,900	
3310			【その他林道用資材】										
3311		20	立木保護マット	高品質材用・一般材用 0.6×2.0m巻	m2	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	
3319			【標識類】										
3320			【標識類 治山】										
3321		20	堤名板	A型 300mm×400mm×10mm アルミニウム軽合金	枚	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	
3322		20	堤名板	B型 550mm×400mm×12mm アルミニウム軽合金	枚	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	
3323		20	堤名板	C型 800mm×600mm×15mm アルミニウム軽合金	枚	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	
3324		20	堤名板	D型 250mm×200mm×10mm アルミニウム軽合金	枚	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	
3327		20	治山標識板 山腹工用	支柱2,750mmφ50.8mm 400×550×1mm 鋼板	組	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	
3328		20	治山シンボルマーク I型	400×300×10mm マークのみ	枚	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	
3329		20	治山シンボルマーク II型	400×300×10mm マーク+署名	枚	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	
3330		20	治山シンボルマーク III型	550×400×12mm マーク+標語	枚	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	
3331		20	地すべり防止工事記録板	A型 300mm×400mm×10mm アルミニウム軽合金	枚	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	
3332		20	保安林標識 菱型(第2種)	300×300mm 支柱付き	組	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	
3333		20	保安林標識 第1種	ネームプレート 2枚 1組	組	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	
3335		20	保安林標識 第2種	30×30cm ホーロー加工	組	1,660	1,660	1,660					
3336		20	保安林標識 第3種 A	80×90cm 区域図入	組	78,960	78,960	78,960					
3337		20	保安林標識 第3種 B	80×90cm 区域図入	組	68,280	68,280	68,280					
3340			【標識類 林道】										
3341		20	橋名板	A型(ガードレール)用 30cm×8cm×0.15cm 真鍮	枚	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	
3342		20	橋名板	B型 30cm×10cm×0.15cm 真鍮	枚	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	
3343		20	橋名板	C型 30cm×12cm×0.15cm 真鍮	枚	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	
3344		20	林道名板	A型 20cm×15cm×1cm アルミニウム軽合金	枚	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	
3345		20	林道名板	B型 25cm×20cm×1cm アルミニウム軽合金	枚	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	
3346		20	林道名板	C型 40cm×30cm×1cm アルミニウム軽合金	枚	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	
3347		20	標識類(道路警戒・規制標識)	菱形 450mm×450mm 支柱2,400mm アル	組	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	

# 基礎単価一覧表

令和5年4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
3348		20	標識類(道路警戒・規制標識)	菱形 450mm×450mm 支柱1,800mm 7本	組	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	
3349		20	標識類(道路警戒・規制標識)	長方形 450mm×180mm 支柱2,400mm 7本	組	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	
3350		20	標識類(道路警戒・規制標識)	長方形 450mm×180mm 支柱1,800mm 7本	組	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	
3351		20	林道標 木製白ペンキ塗	□15×15×150cm 防腐加工なし	本				33,500	33,500	33,500	33,500	
3352		20	標柱 木製白ペンキ塗	□10×10×200cm 防腐加工なし	本	46,000	46,000	46,000	37,000	37,000	37,000	37,000	
3353		20	距離標	△12×17×130cm	本				31,300	31,300	31,300	31,300	
3356		20	標示板 工事作業主任者	600×900mm Eコーンボード	枚				2,500	2,500	2,500	2,500	
3359			【苗木】										
3360			【苗木 長野県】										
3361		20	アカマツ小 2年上(長野)	地上長15cm上 地上径4.5mm上	本		86	86					店頭渡し価格
3362		20	アカマツ中 2年上(長野)	地上長18cm上 地上径5mm上	本		101	101					店頭渡し価格
3363		20	アカマツ大 2年上(長野)	地上長23cm上 地上径6mm上	本		109	109					店頭渡し価格
3364		20	アカマツ小 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径6mm上	本		97	97					店頭渡し価格
3365		20	アカマツ大 3年上(長野)	地上長30cm上 地上径8mm上	本		110	110					店頭渡し価格
3367		20	モミ大 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径6mm上	本		207	207					店頭渡し価格
3368		20	モミ小 4年上(長野)	地上長15cm上 地上径6mm上	本		198	198					店頭渡し価格
3369		20	モミ中 4年上(長野)	地上長20cm上 地上径7mm上	本		214	214					店頭渡し価格
3370		20	モミ大 4年上(長野)	地上長25cm上 地上径8mm上	本		229	229					店頭渡し価格
3371		20	トウヒ小 3年上(長野)	地上長20cm上 地上径5mm上	本		98	98					店頭渡し価格
3372		20	トウヒ中 3年上(長野)	地上長25cm上 地上径6mm上	本		108	108					店頭渡し価格
3373		20	トウヒ中 4年上(長野)	地上長30cm上 地上径7mm上	本		124	124					店頭渡し価格
3374		20	トウヒ大 4年上(長野)	地上長35cm上 地上径8mm上	本		134	134					店頭渡し価格
3375		20	ヤマハンノキ 1年上(長野)	地上長30cm上 地上径4mm上	本		45	45					店頭渡し価格
3376		20	ヤマハンノキ 2年上(長野)	地上長60cm上	本								店頭渡し価格
3378		20	シラカバ 1年上(長野)	地上長30cm上	本								店頭渡し価格
3380		20	クヌギ・コナラ小 1年上(長野)	地上長30cm上	本		68	68					店頭渡し価格
3381		20	クヌギ・コナラ中 1年上(長野)	地上長45cm上	本		76	76					店頭渡し価格
3382		20	クヌギ・コナラ大 1年上(長野)	地上長60cm上	本		83	83					店頭渡し価格
3383		20	ミズナラ中 1年上(長野)	地上長30cm上	本		78	78					店頭渡し価格
3384		20	ミズナラ大 1年上(長野)	地上長45cm上	本		95	95					店頭渡し価格



# 基礎単価一覧表

令和5年4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
3385		20	ケヤキ大 1年上(長野)	地上長60cm上 地上径5mm上	本		91	91					店頭渡し価格
3386		20	ケヤキ特 1年上(長野)	地上長100cm上	本		119	119					店頭渡し価格
3388		20	ブナ中 3年上(長野)	地上長45cm上	本		192	192					店頭渡し価格
3389		20	ブナ大 3年上(長野)	地上長60cm上	本		200	200					店頭渡し価格
3390		20	ホオノキ(長野)	地上長45cm上	本		230	230					店頭渡し価格
3391		20	クリ 1年上(長野)	地上長100cm上	本		213	213					店頭渡し価格
3392		20	ミズメ 2年上(長野)	地上長100cm上	本		205	205					店頭渡し価格
3393		20	トチノキ(長野)	地上長25cm上	本		126	126					店頭渡し価格
3394		20	トチノキ(長野)	地上長35cm上	本		205	205					店頭渡し価格
3395		20	カツラ 1年上(長野)	地上長60cm上	本		106	106					店頭渡し価格
3396		20	ヤマザクラ 1年上(長野)	地上長60cm上	本		124	124					店頭渡し価格
3397		20	サワグルミ 2年上(長野)	地上長100cm上	本								店頭渡し価格
3400			【苗木 岐阜県】										
3401		20	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)	長20cm 地上径5mm	本					87	87		店頭渡し価格
3402		20	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)	長25cm 地上径6mm	本					93	93		店頭渡し価格
3403		20	アカマツ・クロマツ 2年(岐阜)	長30cm 地上径7.5mm	本					95	95		店頭渡し価格
3404		20	ヤマハンノキ 1年(岐阜)	地上径4mm	本					42	42		店頭渡し価格
3405		20	ケヤキ 1年(岐阜)	長60cm上	本					92	92		店頭渡し価格
3406		20	ケヤキ 1年(岐阜)	長80cm上	本					115	115		店頭渡し価格
3407		20	ケヤキ 1年(岐阜)	長100cm上	本					138	138		店頭渡し価格
3408		20	ケヤキ 2年(岐阜)	長150cm上	本					171	171		店頭渡し価格
3409		20	クワ 1年(岐阜)	長100cm上	本					209	209		店頭渡し価格
3410		20	クワ 1年(岐阜)	長150cm上	本					232	232		店頭渡し価格
3411		20	コナラ 1年(岐阜)	長30cm上	本					81	81		店頭渡し価格
3412		20	コナラ 2年(岐阜)	長60cm上	本					115	115		店頭渡し価格
3415			【苗木 愛知県】										
3416		20	コナラ(コンテナ) 1~2年(愛知)	地上長30cm上	本							180	店頭渡し価格
3419			【運搬工】										
3420			【ケーブルクレーン賃料】										
3421		40	ウインチ賃料	1t未満 36kw	月	263,870	263,870	263,870	189,000	175,000	180,250	175,000	

# 基礎単価一覧表

令和5年4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	
3422		40	ウインチ賃料	1t以上2t未満 48kw	月	341,480	341,480	341,480	253,800	235,000	242,050	235,000	
3423		40	ウインチ賃料	2t以上3t未満 60kw	月	390,650	390,650	390,650	297,000	275,000	283,250	275,000	
3424		40	ウインチ賃料	3t以上4t未満 73kw	月	447,400	447,400	447,400	334,800	310,000	319,300	310,000	
3425		40	ウインチ賃料	4t以上5t未満 85kw	月	521,810	521,810	521,810	388,800	360,000	370,800	360,000	
3427		40	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 4m	月	55,930	55,930	55,930	38,443	35,595	36,663	35,595	600*600~700*700
3428		40	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 6m	月	67,420	67,420	67,420	46,834	43,365	44,666	43,365	600*600~700*700
3429		40	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 8m	月	79,980	79,980	79,980	55,226	51,135	52,669	51,135	600*600~700*700
3430		40	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 10m	月	92,540	92,540	92,540	63,617	58,905	60,672	58,905	600*600~700*700
3431		40	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 12m	月	104,380	104,380	104,380	71,896	66,570	68,567	66,570	600*600~700*700
3432		40	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 14m	月	116,720	116,720	116,720	80,287	74,340	76,570	74,340	600*600~700*700
3433		40	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 16m	月	128,910	128,910	128,910	88,679	82,110	84,573	82,110	600*600~700*700
3434		40	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 18m	月	141,000	141,000	141,000	97,070	89,880	92,576	89,880	600*600~700*700
3435		40	支柱賃料	ケーブルクレーン用鋼支柱 20m	月	153,090	153,090	153,090	105,349	97,545	100,471	97,545	600*600~700*700
3437		40	主索賃料	径16mm	m・月								
3438		40	主索賃料	径18mm	m・月	114	114	114	83	79	79	79	
3439		40	主索賃料	径20mm	m・月	126	126	126	98	93	93	93	
3440		40	主索賃料	径22mm	m・月	149	149	149	117	111	111	111	
3441		40	主索賃料	径24mm	m・月	178	178	178	140	133	133	133	
3442		40	主索賃料	径26mm	m・月	210	210	210	175	167	167	167	
3443		40	主索賃料	径28mm	m・月	247	247	247	207	197	197	197	
3444		40	主索賃料	径30mm	m・月	291	291	291	244	232	232	232	
3445		40	主索賃料	径32mm	m・月	337	337	337	288	274	274	274	
3446		40	主索賃料	径34mm	m・月	386	386	386	324	309	309	309	
3447		40	主索賃料	径36mm	m・月	442	442	442	375	357	357	357	
3449		40	作業索賃料	径8mm	m・月								
3450		40	作業索賃料	径9mm	m・月								
3451		40	作業索賃料	径10mm	m・月	101	101	101	79	75	75	75	
3452		40	作業索賃料	径12mm	m・月	118	118	118	100	95	95	95	
3453		40	作業索賃料	径14mm	m・月	145	145	145	124	118	118	118	
3454		40	作業索賃料	径16mm	m・月	178	178	178	155	148	148	148	

# 基礎単価一覧表

令和5年4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	
3455		40	作業索賃料	径18mm	m・月	217	217	217	217	217	217	217	
3457		40	ケーブルクレーン付属器具賃料	キャリッジ・ブロック、滑車等一式(共通)	月	133,470	133,470	133,470	106,985	101,890	101,890	101,890	
3460			【モノレール賃料】										
3461		40	モノレール賃料(本体1ヶ月未満)	単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	407,633	407,633	407,633	407,633	407,633	407,633	407,633	
3462		40	モノレール賃料(本体3ヶ月未満)	単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	914,367	914,367	914,367	914,367	914,367	914,367	914,367	
3463		40	モノレール賃料(本体6ヶ月未満)	単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	1,296,033	1,296,033	1,296,033	1,296,033	1,296,033	1,296,033	1,296,033	
3464		40	モノレール賃料(本体9ヵ月未満)	単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	1,628,700	1,628,700	1,628,700	1,628,700	1,628,700	1,628,700	1,628,700	
3465		40	モノレール賃料(本体12ヶ月未満)	単軌条最大積載重量500kg級 45m/分	式	1,952,333	1,952,333	1,952,333	1,952,333	1,952,333	1,952,333	1,952,333	
3466		40	モノレール賃料	BK台車(1ヶ月未満) 0.3m3積	式	170,133	170,133	170,133	170,133	170,133	170,133	170,133	積載量0.5t
3467		40	モノレール賃料	BK台車(3ヶ月未満) 0.3m3積	式	384,367	384,367	384,367	384,367	384,367	384,367	384,367	積載量0.5t
3468		40	モノレール賃料	BK台車(6ヶ月未満) 0.3m3積	式	540,467	540,467	540,467	540,467	540,467	540,467	540,467	積載量0.5t
3469		40	モノレール賃料	BK台車(9ヵ月未満) 0.3m3積	式	678,233	678,233	678,233	678,233	678,233	678,233	678,233	積載量0.5t
3470		40	モノレール賃料	BK台車(12ヶ月未満) 0.3m3積	式	812,567	812,567	812,567	812,567	812,567	812,567	812,567	積載量0.5t
3471		40	モノレール賃料	レール(1ヶ月未満) 0.7t積用	m	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	
3472		40	モノレール賃料	レール(3ヶ月未満) 0.7t積用	m	6,550	6,550	6,550	6,550	6,550	6,550	6,550	
3473		40	モノレール賃料	レール(6ヶ月未満) 0.7t積用	m	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	
3474		40	モノレール賃料	レール(9ヵ月未満) 0.7t積用	m	11,877	11,877	11,877	11,877	11,877	11,877	11,877	
3475		40	モノレール賃料	レール(12ヶ月未満) 0.7t積用	m	14,337	14,337	14,337	14,337	14,337	14,337	14,337	
3476		40	モノレール賃料	普通台車(1ヶ月未満) 0.5t積	式	101,333	101,333	101,333	101,333	101,333	101,333	101,333	
3477		40	モノレール賃料	普通台車(3ヶ月未満) 0.5t積	式	227,433	227,433	227,433	227,433	227,433	227,433	227,433	
3478		40	モノレール賃料	普通台車(6ヶ月未満) 0.5t積	式	323,567	323,567	323,567	323,567	323,567	323,567	323,567	
3479		40	モノレール賃料	普通台車(9ヵ月未満) 0.5t積	式	407,633	407,633	407,633	407,633	407,633	407,633	407,633	
3480		40	モノレール賃料	普通台車(12ヶ月未満) 0.5t積	式	489,533	489,533	489,533	489,533	489,533	489,533	489,533	
3481		40	モノレール賃料	乗用台車(4名搭乗)(1ヶ月未満)	式	364,700	364,700	364,700	364,700	364,700	364,700	364,700	
3482		40	モノレール賃料	乗用台車(4名搭乗)(3ヶ月未満)	式	816,333	816,333	816,333	816,333	816,333	816,333	816,333	
3483		40	モノレール賃料	乗用台車(4名搭乗)(6ヶ月未満)	式	1,157,233	1,157,233	1,157,233	1,157,233	1,157,233	1,157,233	1,157,233	
3484		40	モノレール賃料	乗用台車(4名搭乗)(9ヵ月未満)	式	1,453,333	1,453,333	1,453,333	1,453,333	1,453,333	1,453,333	1,453,333	
3485		40	モノレール賃料	乗用台車(4名搭乗)(12ヶ月未満)	式	1,741,267	1,741,267	1,741,267	1,741,267	1,741,267	1,741,267	1,741,267	
3490			【ヘリコプター】										
3491		40	大空輸	ヘル204B-2	時間	748,000	748,000	748,000	748,000	748,000	748,000	748,000	

# 基礎単価一覧表

令和5年4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	
3492		40	作業飛行	ヘル204B-2	時間	820,000	820,000	820,000	820,000	820,000	820,000	820,000	
3493		40	滞留料金(昼間)	ヘル204B-2	時間	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000	
3494		40	滞留料金(夜間)	ヘル204B-2	1泊	109,200	109,200	109,200	109,200	109,200	109,200	109,200	
3496		40	大空輸	AS332L	時間	1,508,250	1,508,250	1,508,250	1,508,250	1,508,250	1,508,250	1,508,250	
3497		40	作業飛行	AS332L	時間	1,575,000	1,575,000	1,575,000	1,575,000	1,575,000	1,575,000	1,575,000	
3498		40	滞留料金(昼間)	AS332L	時間	1,097,750	1,097,750	1,097,750	1,097,750	1,097,750	1,097,750	1,097,750	
3499		40	滞留料金(夜間)	AS332L	1泊	198,500	198,500	198,500	198,500	198,500	198,500	198,500	
3502		20	ワイヤー	14mm 7.0~8.0m	本	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	
3504		40	大空輸	AS350B3	時間	525,667	525,667	525,667	525,667	525,667	525,667	525,667	
3505		40	作業飛行	AS350B3	時間	559,000	559,000	559,000	559,000	559,000	559,000	559,000	
3506		40	滞留料金(昼間)	AS350B3	時間	362,333	362,333	362,333	362,333	362,333	362,333	362,333	
3507		40	滞留料金(夜間)	AS350B3	1泊	87,300	87,300	87,300	87,300	87,300	87,300	87,300	
3509			【営繕費】										
3510			【火薬庫類損料】										
3511		30	火薬庫損料	鋼製移動式 2t庫 5.0m2	式	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	
3512		30	火薬取扱所損料	鋼製移動式 3.2m2	式	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	
3513		30	火工所損料	組立テント式 1.9m2	式	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	
3514		30	火工品庫損料	鋼製移動式 1t庫 3.2m2	式	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	
3519			【安全費】										
3520			【調査器具損料等】										
3521		30	転倒ます型自記雨量計損料	雨量計センサー+記録計	個・日	328	328	328	328	328	328	328	OW-34-BPRG-20
3522		30	回転灯(三脚付)損料	汎用	個・日	47	47	47	47	47	47	47	LED LRMZL-20
3523		30	電子サイレン損料	汎用	個・日	27	27	27	27	27	27	27	AS-100L
3524		30	雨量計データロガーシステム損料	転倒ます雨量センサー+データロガー	個・日	382	382	382	382	382	382	382	OT501S、OT-520
3525		30	回転灯損料	雨量計データロガーシステム用	個・日	42	42	42	42	42	42	42	KJS-310
3526		30	モーターサイレン損料	雨量計データロガーシステム用	個・日	90	90	90	90	90	90	90	KJS-310RYG
3527		30	配線ケーブル(100m)損料	VCT 600V 0.75mm2 2C	100m・日	7	7	7	7	7	7	7	
3530			【土石流センサー損料等】										
3531		30	ワイヤーセンサー損料	心線2c、支持線1c	100m・日	36	36	36	36	36	36	36	WSCR-12
3532		30	ワイヤーセンサー引留金具損料	ワイヤーセンサー用	組・日	18	18	18	18	18	18	18	WSC-9

# 基礎単価一覧表

令和5年4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
3533		30	ワイヤーセンサー制御装置損料	ワイヤーセンサー×2量	個・日	597	597	597	597	597	597	597	GWD2-2B
3534		30	ワイヤーセンサー制御装置損料	ワイヤーセンサー×5量	個・日	657	657	657	657	657	657	657	GWD2-5B
3535		30	中継ボックス損料	ワイヤーセンサー用	個・日	119	119	119	119	119	119	119	WJB
3536		30	警報制御装置損料	W300×H400×D165mm DC24V	個・日	1,194	1,194	1,194	1,194	1,194	1,194	1,194	TWC-010-01
3537		30	太陽電池損料	W400×H500×D200mm DC24V	個・日	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	電源盤(パネルを含む)
3538		30	メタルケーブル損料	CVVS-1.25S	100m・日	72	72	72	72	72	72	72	
3539		30	回転灯ユニット損料	W220×H513×D190mm DC24V	個・日	239	239	239	239	239	239	239	TWP-02
3540		30	サイレンユニット損料	W220×H450×D190mm DC24V	個・日	299	299	299	299	299	299	299	TWS-02

# 基礎単価一覧表

令和5年4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)	
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	*	*	*	*	*	*	*
102	200	60	エンジンオイル	2サイクルエンジンオイル	L	*	*	*	*	*	*	*
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	*	*	*	*	*	*	*
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	*	*	*	*	*	*	*
118	200	20	コンクリート・岩盤破砕器	脚線 銅線径0.41-0.42mm	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	パルクタイプ 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							

※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5年2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5年4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
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	*	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	*	アルブロンW-305
164	200	20	コンクリート接着剤	打ち継ぎ・かさ上げ用	Kg	*	*	*	*	*	*	*	アルブロンD-12
165	200	20	コンクリート接着剤	打ち継ぎ・かさ上げ用	Kg	*	*	*	*	*	*	*	ショーボンド #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	*	*	*	*	*	*	*	

※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5年2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5年4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
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)	ショーボンド #202 10kg缶入り	Kg	*	*	*	*	*	*	*	
178	200	20	接着剤(樹脂コンクリート用)	ショーボンド #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			<b>【鉄筋・金物類】</b>										
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
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

※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5年2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5年4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
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
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(E4916)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	
238	200	20	溶接棒	3.2mm(E4319)	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	*	*	*	*	*	*	*	

※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5年2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5年4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	
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 <sup>o</sup>
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
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

※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5年2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5年4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		
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
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

※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5年2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5年4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
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
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	スクリュークギ	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

※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5年2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5年4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	
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	φ 8mm	個	*	*	*	*	*	*	*	FR型
376	200	20	ワイヤークリップ	φ 10mm	個	*	*	*	*	*	*	*	FR型
377	200	20	ワイヤークリップ	φ 12mm	個	*	*	*	*	*	*	*	FR型
378	200	20	ワイヤークリップ	φ 16mm	個	*	*	*	*	*	*	*	FR型
379	200	20	ワイヤークリップ	φ 18mm	個	*	*	*	*	*	*	*	FR型
380	200	20	ワイヤークリップ	φ 25mm	個	*	*	*	*	*	*	*	FR型
381	200	20	ワイヤーモッコ	12mm×9mm×1200mm	枚	*	*	*	*	*	*	*	
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(エキスパンドメタル含む)	直立・片法・土留枠タイプ	t	*	*	*	*	*	*	*	塗装品
400	200	20	鋼製枠(エキスパンドメタル含む)	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	*	*	*	*	*	*	*	

※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5年2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5年4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
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
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(亜鉛めっき)	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	*	*	*	*	*	*	*	

※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5年2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5年4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	
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								フジシームレスチューブ
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
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

※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5年2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5年4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
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MIF
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	プロテックピラス 40*600*1200	枚	*	*	*	*	*	*	*	残存型枠 プロテックピラスワンダー
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	プロテックマーク専用 PNGプレート 砂防用	m2	*	*	*	*	*	*	*	残存型枠 マーク用組立部材
505	300	20	組立部材	プロテックマーク専用 PNGプレート 一般構造物	m2	*	*	*	*	*	*	*	残存型枠 マーク用組立部材
506	300	20	組立部材	プロテックピラス専用 両面プレート 砂防用	m2	*	*	*	*	*	*	*	残存型枠 ピラス用組立部材
507	300	20	組立部材	プロテックピラス専用 両面プレート 一般構造物	m2	*	*	*	*	*	*	*	残存型枠 ピラス用組立部材
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 ピラス用組立部材
509	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 一般構造物	m2	*	*	*	*	*	*	*	残存型枠 ピラス用組立部材
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	*	*	*	*	*	*	*	センターハルプ形フラット
529	300	20	止水板(塩ビ)	CF 200×5mm	m	*	*	*	*	*	*	*	センターハルプ形フラット
530	300	20	止水板(塩ビ)	CC 300×7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	センターハルプ形コルゲート
531	300	20	止水板(塩ビ)	FF 200×5mm	m	*	*	*	*	*	*	*	センターハルプ形コルゲート
532	300	20	工事用シート(ブルーシート)	ポリエチレン 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	*	*	*	*	*	*	*	標準ホース(合成樹脂) 塩ビ送水ホース
534	300	20	塩ビ送水ホース(サニホース)	径150mm 10m/本	m	*	*	*	*	*	*	*	標準ホース(合成樹脂) 塩ビ送水ホース
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

※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5年2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5年4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
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
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

※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5年2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5年4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
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/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	m <sup>2</sup> 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
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	*	*	*	*	*	*	*	ネットロンパイプ 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	*	*	*	*	*	*	*	ネットロンパイプ
600	200	20	暗渠配水管(網状管)	1/3無孔 PDS-65	m	*	*	*	*	*	*	*	ネットロンパイプ
601	200	20	暗渠配水管(網状管)	1/3無孔 PDS-100	m	*	*	*	*	*	*	*	ネットロンパイプ
602	200	20	暗渠配水管(網状管)	1/3無孔 PDS-150	m	*	*	*	*	*	*	*	ネットロンパイプ
603	200	20	暗渠配水管(網状管)	全面開孔 PCS-65	m	*	*	*	*	*	*	*	ネットロンパイプ
604	400	20	暗渠配水管(特殊管)	LS 32 φ100 L=4m	m	*	*	*	*	*	*	*	そだレーン 継手材料費含む

※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5年2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5年4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
605	400	20	暗渠配水管(特殊管)	LS 72 φ150 L=4m	m	*	*	*	*	*	*	*	そだトレーン 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
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	*	*	*	*	*	*	*	

※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5年2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5年4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
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
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

※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5年2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5年4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
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
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*2000mm 33kg 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*2000mm 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*2000mm 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*2000mm 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*2000mm 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*2000mm 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*2000mm 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*2000mm 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	*	*	*	*	*	*	*	

※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5年2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5年4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
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
709	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ600 t=2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲B
710	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ600 t=3.2mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲B
711	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ800 t=1.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
712	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ800 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
713	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ800 t=2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲B
714	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ800 t=3.2mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲B
715	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ800 t=4.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲B
716	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ1000 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
717	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ1000 t=2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
718	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ1000 t=3.2mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲B
719	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ1000 t=4.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲B
720	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ1200 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
721	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ1200 t=2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
722	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ1200 t=3.2mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲B
723	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ1200 t=4.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲B
724	600	20	コルゲートパイプ(円形1形)	φ1350 t=2.0mm	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5年2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5年4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
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
739	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 1750 t=2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
740	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 1750 t=3.2mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲B
741	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 1750 t=4.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲B
742	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 2000 t=2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
743	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 2000 t=3.2mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲B
744	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 2000 t=4.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲B
745	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 2000 t=4.5mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲B
746	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 2500 t=2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
747	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 2500 t=3.2mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲B
748	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 2500 t=4.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲B
749	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 2500 t=4.5mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲B
750	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 3000 t=3.2mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
751	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 3000 t=4.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
752	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 3500 t=3.2mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
753	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 3500 t=4.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
754	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 3500 t=4.5mm	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5年2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5年4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
755	600	20	コルゲートパイプ(円形2形)	φ 3500 t=5.3mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
756	600	20	コルゲートパイプ(円形2形大型)	φ 1500 t=2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
757	600	20	コルゲートパイプ(円形2形大型)	φ 1500 t=3.2mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
758	600	20	コルゲートパイプ(円形2形大型)	φ 1500 t=4.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
759	600	20	コルゲートパイプ(円形2形大型)	φ 1750 t=2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	範囲A
760	200	20	コルゲートU字リユーム(A形)	350×350 t=1.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
761	200	20	コルゲートU字リユーム(A形)	400×400 t=1.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
762	200	20	コルゲートU字リユーム(A形)	450×450 t=1.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
763	200	20	コルゲートU字リユーム(A形)	500×500 t=1.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
764	200	20	コルゲートU字リユーム(A形)	550×550 t=1.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
765	200	20	コルゲートU字リユーム(A形)	600×600 t=1.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
766	200	20	コルゲートU字リユーム(A形)	650×650 t=1.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
767	200	20	コルゲートU字リユーム(A形)	700×700 t=1.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
768	200	20	コルゲートU字リユーム(A形)	750×750 t=1.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
769	200	20	コルゲートU字リユーム(A形)	350×350 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
770	200	20	コルゲートU字リユーム(A形)	400×400 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
771	200	20	コルゲートU字リユーム(A形)	450×450 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
772	200	20	コルゲートU字リユーム(A形)	500×500 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
773	200	20	コルゲートU字リユーム(A形)	550×550 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
774	200	20	コルゲートU字リユーム(A形)	600×600 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
775	200	20	コルゲートU字リユーム(A形)	650×650 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
776	200	20	コルゲートU字リユーム(A形)	700×700 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
777	200	20	コルゲートU字リユーム(A形)	750×750 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
780	200	20	コルゲートU字リユーム(A形)	450×450 t=3.2mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
781	200	20	コルゲートU字リユーム(A形)	500×500 t=3.2mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
782	200	20	コルゲートU字リユーム(A形)	550×550 t=3.2mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
783	200	20	コルゲートU字リユーム(A形)	600×600 t=3.2mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
784	200	20	コルゲートU字リユーム(A形)	650×650 t=3.2mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
785	200	20	コルゲートU字リユーム(A形)	700×700 t=3.2mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
786	200	20	コルゲートU字リユーム(A形)	750×750 t=3.2mm	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5年2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5年4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	
787	200	20	コルゲートU字リユーム(B形)	800×450 t=1.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
788	200	20	コルゲートU字リユーム(B形)	800×750 t=1.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
789	200	20	コルゲートU字リユーム(B形)	900×800 t=1.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
790	200	20	コルゲートU字リユーム(B形)	1000×600 t=1.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
791	200	20	コルゲートU字リユーム(B形)	1000×850 t=1.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
792	200	20	コルゲートU字リユーム(B形)	1100×900 t=1.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
793	200	20	コルゲートU字リユーム(B形)	1200×700 t=1.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
794	200	20	コルゲートU字リユーム(B形)	1200×950 t=1.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
795	200	20	コルゲートU字リユーム(B形)	1300×1000 t=1.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
796	200	20	コルゲートU字リユーム(B形)	1400×800 t=1.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
797	200	20	コルゲートU字リユーム(B形)	1400×1050 t=1.6mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
798	200	20	コルゲートU字リユーム(B形)	800×450 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
799	200	20	コルゲートU字リユーム(B形)	800×750 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
800	200	20	コルゲートU字リユーム(B形)	900×800 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
801	200	20	コルゲートU字リユーム(B形)	1000×600 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
802	200	20	コルゲートU字リユーム(B形)	1000×850 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
803	200	20	コルゲートU字リユーム(B形)	1100×900 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
804	200	20	コルゲートU字リユーム(B形)	1200×700 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
805	200	20	コルゲートU字リユーム(B形)	1200×950 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
806	200	20	コルゲートU字リユーム(B形)	1300×1000 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
807	200	20	コルゲートU字リユーム(B形)	1400×800 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
808	200	20	コルゲートU字リユーム(B形)	1400×1050 t=2.0mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
809	200	20	コルゲートU字リユーム(B形)	800×450 t=2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
810	200	20	コルゲートU字リユーム(B形)	800×750 t=2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
811	200	20	コルゲートU字リユーム(B形)	900×800 t=2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
812	200	20	コルゲートU字リユーム(B形)	1000×600 t=2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
813	200	20	コルゲートU字リユーム(B形)	1000×850 t=2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
814	200	20	コルゲートU字リユーム(B形)	1100×900 t=2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
815	200	20	コルゲートU字リユーム(B形)	1200×700 t=2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	*	めっき仕上げ
816	200	20	コルゲートU字リユーム(B形)	1200×950 t=2.7mm	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5年2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5年4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
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	*	*	*	*	*	*	*	
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

※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5年2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5年4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
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	ホロンパイプ内径 K-100 厚30mm L=600	本	*	*	*	*	*	*	*	
850	200	20	透水コンクリート管	ホロンパイプ内径 K-150 厚35mm L=600	本	*	*	*	*	*	*	*	
851	200	20	透水コンクリート管	ホロンパイプ内径 K-200 厚40mm L1000	本	*	*	*	*	*	*	*	
852	200	20	透水コンクリート管	ホロンパイプ内径 K-250 厚45mm × 長1.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	
853	200	20	透水コンクリート管	ホロンパイプ内径 K-300 厚50mm × 長1.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	
854	200	20	透水コンクリート管	ホロンパイプ内径 K-350 厚50mm × 長1.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	
855	200	20	透水コンクリート管	ホロンパイプ内径 K-400 厚53mm × 長1.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	
856	200	20	透水コンクリート管	ホロンパイプ内径 K-500 厚63mm × 長1.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	
857	200	20	透水コンクリート管	ホロンパイプ内径 K-600 厚75mm × 長1.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	
858	200	20	透水コンクリート管	ホロンパイプ内径 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
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

※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5年2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5年4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
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
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	12947(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	08947(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 長さ1.0m)重鉛付 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 長さ1.0m)重鉛付 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 長さ1.0m)重鉛付 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	*	*	*	*	*	*	*	ネットシート
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

※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5年2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5年4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
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	*	*	*	*	*	*	*	125m <sup>2</sup> /t
942	400	20	エキスパンドメタル	XS-43 SW22×LW50.8mm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	8.0kg/m <sup>2</sup>
943	400	20	エキスパンドメタル	XS-62 SW34×LW76.2mm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	5.91kg/m <sup>2</sup>
944	400	20	エキスパンドメタル	XS-63 SW34×LW76.2mm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	10.40kg/m <sup>2</sup>
945	600	20	落石防護柵(改良型) ケーブル 垂鉛めつき	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 垂鉛めつき	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 垂鉛めつき	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 垂鉛めつき	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 垂鉛めつき	柵高2.0m 7本掛 Uボルト付	本	*	*	*	*	*	*	*	
950	600	20	落石防護柵(改良型) 端末支柱 垂鉛めつき	柵高2.0m 7本掛 索端金具付	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)	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	テンサー
964	600	20	敷網材	T=50KN/m(SR-55)	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	テンサー
965	600	20	敷網材	T=70KN/m(SR-80)	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	テンサー
966	600	20	敷網材	T=100KN/m(SR-110)	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	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	*	*	*	*	*	*	*	メデル等
982	400	20	植生土のう	70×48cm 種肥付	袋	*	*	*	*	*	*	*	ファイバーバックL
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	*	*	*	*	*	*	*	

※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5年2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5年4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	
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
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 事 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 事 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 事 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 事 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 [ヤン繊維系]	t=10mm (68)	m2	*	*	*	*	*	*	*	ヤン繊維系不織布
1023	200	20	吸出防止材 [ヤン繊維系]	t=20mm (137)	m2	*	*	*	*	*	*	*	ヤン繊維系不織布
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	*	*	*	*	*	*	*	

※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5年2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5年4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
1030	200	20	軟弱地盤安定材(ポリエチレンネット)	スニネット 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)	スニネット 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
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

※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5年2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5年4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
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	ピーエムザイ 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
1126	400	20	土壌改良材[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	土壌改良材[泥炭]	A級 粗粉状(50L/袋)	L	*	*	*	*	*	*	*	ピートモス
1128	400	20	土壌改良材[泥炭]	B級 粗粉状(50L/袋)	L	*	*	*	*	*	*	*	ピートモス
1129	400	20	土壌改良材[泥炭]	特B級 石灰調整済(50L/袋)	L								ピートモス
1130	400	20	土壌改良材[バーク]	樹皮堆肥([40L]20kg/袋)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	バーク堆肥
1131	400	20	土壌改良材[ペントナイト]	赤城 メッシュ250(25kg/袋)	Kg	*	*	*	*	*	*	*	ペントナイト
1132	400	20	消石灰	土質安定処理 パラ	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)	パーデイクグリーン 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

※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5年2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5年4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
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 <sup>レ</sup> ートボール
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	*	*	*	*	*	*	*	
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

※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5年2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5年4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	
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8m 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	*	*	*	*	*	*	*	ガーデンエース
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								ガーデンエース
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	ネットロンシート Z-13 B=124cm	m2	*	*	*	*	*	*	*	Z-13 W124cm
1208	400	20	植生マット(自然浸入促進)	幅1m×長10m	m2	*	*	*	*	*	*	*	飛来ステーション
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/ビッドメタルXS81)	枚	*	*	*	*	*	*	*	緑化水路盤
1220	400	20	のり面緑化材	B型 1610mm×914mm(エキス/ビッドメタルXS81)	枚	*	*	*	*	*	*	*	緑化水路盤
1221	400	20	のり面緑化材	C型 1000mm×914mm(エキス/ビッドメタル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

※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5年2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5年4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
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	クリ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
1272	400	20	イタチハギ	種子	Kg								マメ科
1273	400	20	ヤシャブシ	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(ヤマモミジ)	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

※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5年2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5年4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
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	*	*	*	*	*	*	*	ホケット式
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	*	*	*	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	*	*	*	

※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5年2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5年4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
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
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	*	*	*	*	*	*	*	

※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5年2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5年4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	
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	*	*	*	*	*	*	*	ねじ込み式可動鋼鉄製管継手
1402	500	20	ガス管ソケット [呼径 32]	黒・白1.25インチ	個	*	*	*	*	*	*	*	ねじ込み式可動鋼鉄製管継手
1403	500	20	ガス管ソケット [呼径 40]	黒・白1.5インチ	個	*	*	*	*	*	*	*	ねじ込み式可動鋼鉄製管継手
1404	500	20	ガス管ソケット [呼径 50]	黒・白2.0インチ	個	*	*	*	*	*	*	*	ねじ込み式可動鋼鉄製管継手
1405	500	20	ガス管ソケット [呼径 65]	黒・白2.5インチ	個	*	*	*	*	*	*	*	ねじ込み式可動鋼鉄製管継手
1406	500	20	ガス管ソケット [呼径 80]	黒・白3.0インチ	個	*	*	*	*	*	*	*	ねじ込み式可動鋼鉄製管継手
1407	500	20	ガス管ソケット [呼径 100]	黒・白4.0インチ	個	*	*	*	*	*	*	*	ねじ込み式可動鋼鉄製管継手
1408	500	20	ガス管ソケット [呼径 125]	黒・白5.0インチ	個	*	*	*	*	*	*	*	ねじ込み式可動鋼鉄製管継手
1409	500	20	ガス管ソケット [呼径 150]	黒・白6.0インチ	個	*	*	*	*	*	*	*	ねじ込み式可動鋼鉄製管継手
1410	500	20	テーパードット	D22×有効長0.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	
1411	500	20	テーパードット	D22×有効長1.1m	本	*	*	*	*	*	*	*	
1412	500	20	テーパードット	D22×有効長1.4m	本	*	*	*	*	*	*	*	
1413	500	20	テーパードット	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	*	*	*	*	*	*	*	

※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5年2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5年4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
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 金属クラウン	個	*	*	*	*	*	*	*	
1430	500	20	ボーリング用ビット	φ 76mm 金属クラウン	個	*	*	*	*	*	*	*	
1431	500	20	ボーリング用ビット	φ 116mm 金属クラウン	個	*	*	*	*	*	*	*	
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

※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5年2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5年4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
1448	500	20	ケーシング	φ83mm(86mm)×L=1.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	地上作業用
1450	500	20	ケーシング	φ112mm(116mm)×L=1.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	地上作業用
1451	500	20	メタルクラウン	φ46mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
1452	500	20	メタルクラウン	φ56mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
1453	500	20	メタルクラウン	φ66mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
1454	500	20	メタルクラウン	φ76mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
1455	500	20	メタルクラウン	φ86mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
1456	500	20	メタルクラウン	φ101mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
1457	500	20	メタルクラウン	φ116mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
1458	500	20	メタルクラウン	φ131mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
1459	500	20	メタルクラウン	φ146mm	個	*	*	*	*	*	*	*	
1460	500	20	メタルクラウン	φ250mm	個	*	*	*	*	*	*	*	大口径用
1461	500	20	メタルクラウン	φ350mm	個	*	*	*	*	*	*	*	大口径用
1462	500	20	メタルクラウン	φ450mm	個	*	*	*	*	*	*	*	大口径用
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	コーチューブ(シングル)	φ46mm L=1.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	
1466	500	20	コーチューブ(シングル)	φ56mm L=1.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	
1467	500	20	コーチューブ(シングル)	φ66mm L=1.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	
1468	500	20	コーチューブ(シングル)	φ76mm L=1.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	
1469	500	20	コーチューブ(シングル)	φ86mm L=1.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	
1470	500	20	コーチューブ(シングル)	φ101mm L=1.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	
1471	500	20	コーチューブ(シングル)	φ116mm L=1.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	
1472	500	20	コーチューブ(シングル)	φ131mm L=1.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	
1473	500	20	コーチューブ(シングル)	φ146mm L=1.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	
1474	500	20	コーチューブ(シングル)	φ250mm L 1.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	
1475	500	20	コーチューブ(シングル)	φ350mm L 1.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	大口径用
1476	500	20	コーチューブ(シングル)	φ450mm L 1.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	大口径用
1477	500	20	コーチューブ(シングル)	φ500mm L 1.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	大口径用
1478	500	20	コーチューブ(シングル)	φ550mm L 1.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	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5年2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5年4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	
1479	500	20	コアチューブ(ダブル)	φ46mm L1.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	
1480	500	20	コアチューブ(ダブル)	φ56mm L1.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	
1481	500	20	コアチューブ(ダブル)	φ66mm L1.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	
1482	500	20	コアチューブ(ダブル)	φ76mm L1.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	
1483	500	20	コアチューブ(ダブル)	φ86mm L1.5m	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
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

※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5年2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5年4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
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	ベントナイト	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
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

※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5年2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5年4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
1549	500	20	インナーロード(1.5m)	呼び径115mm用(118)	本	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1550	500	20	インナーロード(1.5m)	呼び径135mm用(132)	本	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1551	500	20	インナーロード(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	ウオータースイベル	呼び径90mm二重管用(95)	個	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1561	500	20	ウオータースイベル	呼び径115mm二重管用(118)	個	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
1562	500	20	ウオータースイベル	呼び径135mm二重管用(132)	個	*	*	*	*	*	*	*	アンカー工用
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26~12m	t	*	*	*	*	*	*	*	鋼管杭 SKK400(月様み契約)
1589	500	20	地すべり抑止鋼管杭	216.3≦φ≦267.4 16<t≦40 標準長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<t≦40 標準長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<t≦40 標準長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≦t≦40 標準長6≦L≦12m	t	*	*	*	*	*	*	*	厚肉地すべり抑止鋼管 地すべり抑止杭

※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5年2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5年4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	
1593	500	20	地すべり抑止鋼管杭	G <sup>ハ</sup> ⅴL SCW490-CF φ350~406.4*22~40(mm)	t							地すべり抑止鋼管(G <sup>ハ</sup> ⅴL)
1594	500	20	地すべり抑止鋼管杭	G <sup>ハ</sup> ⅴL SCW490-CF φ425~475.0*22~40(mm)	t							地すべり抑止鋼管(G <sup>ハ</sup> ⅴL)
1595	500	20	地すべり抑止鋼管杭	G <sup>ハ</sup> ⅴL SCW490-CF φ500~550.0*24~40(mm)	t							地すべり抑止鋼管(G <sup>ハ</sup> ⅴL)
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(E4916)	kg	*	*	*	*	*	*	溶接材料 設置アーク溶接棒 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 設置アーク溶接棒 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 <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	
1617	600	20	大型ブロック	T500 1300/700×500×500	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	
1618	600	20	大型積ブロック	控35cm 500*998*350 178kg/個 2個/m <sup>2</sup>	個		*	*	*	*	*	大型積みブロック ウンエス 1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	側面版(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/m <sup>2</sup> 750*2000	個							藤林
1644	600	20	L型擁壁	q=10kN/m <sup>2</sup> 1000*2000	個							藤林
1645	600	20	L型擁壁	q=10kN/m <sup>2</sup> 1250*2000	個							藤林
1646	600	20	L型擁壁	q=10kN/m <sup>2</sup> 1500*2000	個							藤林
1647	600	20	L型擁壁	q=10kN/m <sup>2</sup> 1750*2000	個							藤林

※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5年2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5年4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
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	ポンペ入り	m3	*	*	*	*	*	*	*	
1700	600	20	アセチレンガス	ポンペ入り	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	*	*	*	*	*	*	*	
1707	400	20	サクシオンホース	φ 38mm (ビニール)	m	*	*	*	*	*	*	*	
1708	400	20	エアホース	φ 25mm (編上式)	m	*	*	*	*	*	*	*	
1709	400	20	エアホース	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	*	*	*	*	*	*	*	

※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5年2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5年4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
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
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(供用120日)	本	*	*	*	*	*	*	*	供用120日
1759	200	30	連結パイプ損料(賃料)	径48.6mm 長3,000mm(供用120日)	本	*	*	*	*	*	*	*	供用120日
1760	200	30	取付金具損料[縦横パイプ取付]	径48.6mm 直交クランプ	個	*	*	*	*	*	*	*	2.5回使
1763	200	30	丸パイプ損料(賃料)	径48.6mm(供用40日)	m	*	*	*	*	*	*	*	供用40日
1764	200	30	ジョイント損料(賃料)	径48.6mm 直線ジョイント(供用40日)	個	*	*	*	*	*	*	*	供用40日
1765	200	30	クランプ損料(賃料)	径48.6mm 直交クランプ(供用40日)	個	*	*	*	*	*	*	*	供用40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5年2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5年4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
1766	200	30	ベース損料(賃料)	径48.6mm(供用40日)	個	*	*	*	*	*	*	*	供用40日
1767	200	30	クランプ損料(賃料)	径48.6mm 自在クランプ(供用40日)	個	*	*	*	*	*	*	*	供用40日
1768	200	30	丸パイプ支柱	φ48.6mm t=2.4mm L=5000mm 少キ品 13.65kg	本	*	*	*	*	*	*	*	岐阜足場組 単管 丸パイプ(37K500)
1769	200	30	丸パイプ支柱	φ48.6mm t=2.4mm L=3500mm 少キ品	本	*	*	*	*	*	*	*	岐阜足場組 単管 丸パイプ(37K500)
1770	200	30	直交クランプ	パイプ径φ48.6mm	個	*	*	*	*	*	*	*	岐阜足場組 閉結金具 直交クランプ
1771	200	30	自在クランプ	パイプ径φ48.6mm	個	*	*	*	*	*	*	*	岐阜足場組 閉結金具 自在クランプ
1772	200	30	鋼矢板 本矢板	2型 (48) 90日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	買付料金 普通鋼矢板 90日(37日)12円
1773	200	30	鋼矢板 本矢板	2型 (48) 180日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	買付料金 普通鋼矢板 180日(67日)12円
1774	200	30	鋼矢板 本矢板	2型 (48) 360日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	買付料金 普通鋼矢板 360日(127日)12円
1775	200	30	鋼矢板 本矢板	2型 (48) 720日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	買付料金 普通鋼矢板 720日(247日)12円
1776	200	30	鋼矢板 本矢板	2型 (48) 1080日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	買付料金 普通鋼矢板 1080日(367日)12円
1777	200	30	鋼矢板 本矢板	3型 (60) 90日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	買付料金 普通鋼矢板 90日(37日)12円
1778	200	30	鋼矢板 本矢板	3型 (60) 180日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	買付料金 普通鋼矢板 180日(67日)12円
1779	200	30	鋼矢板 本矢板	3型 (60) 360日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	買付料金 普通鋼矢板 360日(127日)12円
1780	200	30	鋼矢板 本矢板	3型 (60) 720日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	買付料金 普通鋼矢板 720日(247日)12円
1781	200	30	鋼矢板 本矢板	3型 (60) 1080日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	買付料金 普通鋼矢板 1080日(367日)12円
1782	200	30	鋼矢板 本矢板	4型 (76.1) 90日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	買付料金 普通鋼矢板 90日(37日)12円
1783	200	30	鋼矢板 本矢板	4型 (76.1) 180日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	買付料金 普通鋼矢板 180日(67日)12円
1784	200	30	鋼矢板 本矢板	4型 (76.1) 360日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	買付料金 普通鋼矢板 360日(127日)12円
1785	200	30	鋼矢板 本矢板	4型 (76.1) 720日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	買付料金 普通鋼矢板 720日(247日)12円
1786	200	30	鋼矢板 本矢板	4型 (76.1) 1080日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	買付料金 普通鋼矢板 1080日(367日)12円
1787	200	30	鋼矢板 本矢板	5L型 (105) 90日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	買付料金 普通鋼矢板 90日(37日)12円
1788	200	30	鋼矢板 本矢板	5L型 (105) 180日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	買付料金 普通鋼矢板 180日(67日)12円
1789	200	30	鋼矢板 本矢板	5L型 (105) 360日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	買付料金 普通鋼矢板 360日(127日)12円
1790	200	30	鋼矢板 本矢板	5L型 (105) 720日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	買付料金 普通鋼矢板 720日(247日)12円
1791	200	30	鋼矢板 本矢板	5L型 (105) 1080日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	買付料金 普通鋼矢板 1080日(367日)12円
1792	200	30	軽量矢板	1型, 2型, 3型 90日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	買付料金 軽量鋼矢板 90日(37日)12円
1793	200	30	軽量矢板	1型, 2型, 3型 180日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	買付料金 軽量鋼矢板 180日(67日)12円
1794	200	30	軽量矢板	1型, 2型, 3型 360日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	買付料金 軽量鋼矢板 360日(127日)12円
1795	200	30	軽量矢板	1型, 2型, 3型 720日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	買付料金 軽量鋼矢板 720日(247日)12円

※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5年2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5年4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
1796	200	30	軽量矢板	1型, 2型, 3型 1080日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	資材費 軽量矢板 1080日(360月)以内
1797	200	30	H形鋼	H-200 (49.9) 90日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	資材費金 H形鋼 90日(3カ月)以内
1798	200	30	H形鋼	H-200 (49.9) 180日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	資材費金 H形鋼 180日(6カ月)以内
1799	200	30	H形鋼	H-200 (49.9) 360日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	資材費金 H形鋼 360日(12カ月)以内
1800	200	30	H形鋼	H-200 (49.9) 720日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	資材費金 H形鋼 720日(24カ月)以内
1801	200	30	H形鋼	H-250 (71.8) 90日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	資材費金 H形鋼 90日(3カ月)以内
1802	200	30	H形鋼	H-250 (71.8) 180日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	資材費金 H形鋼 180日(6カ月)以内
1803	200	30	H形鋼	H-250 (71.8) 360日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	資材費金 H形鋼 360日(12カ月)以内
1804	200	30	H形鋼	H-250 (71.8) 720日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	資材費金 H形鋼 720日(24カ月)以内
1805	200	30	H形鋼	H-300 (93) 90日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	資材費金 H形鋼 90日(3カ月)以内
1806	200	30	H形鋼	H-300 (93) 180日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	資材費金 H形鋼 180日(6カ月)以内
1807	200	30	H形鋼	H-300 (93) 360日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	資材費金 H形鋼 360日(12カ月)以内
1808	200	30	H形鋼	H-300 (93) 720日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	資材費金 H形鋼 720日(24カ月)以内
1809	200	30	H形鋼	H-350 (135) 90日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	資材費金 H形鋼 90日(3カ月)以内
1810	200	30	H形鋼	H-350 (135) 180日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	資材費金 H形鋼 180日(6カ月)以内
1811	200	30	H形鋼	H-350 (135) 360日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	資材費金 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	*	*	*	*	*	*	*	資材費金 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	*	*	*	*	*	*	*	資材費金 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	*	*	*	*	*	*	*	資材費金 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	*	*	*	*	*	*	*	資材費金 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	*	*	*	*	*	*	*	資材費金 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	*	*	*	*	*	*	*	資材費金 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	*	*	*	*	*	*	*	資材費金 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	*	*	*	*	*	*	*	資材費金 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	*	*	*	*	*	*	*	資材費金 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	*	*	*	*	*	*	*	資材費金 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	*	*	*	*	*	*	*	資材費金 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	*	*	*	*	*	*	*	資材費金 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	*	*	*	*	*	*	*	資材費金 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	*	*	*	*	*	*	*	資材費金 鋼製山留材 1080日(360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5年2月号に掲載されている単価を採用しています。 P 69



# 基礎単価一覧表

令和5年4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
1826	200	30	鋼材 山留材	H-300(100) 90日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	貸料金 鋼製山留材 90日(37月)12円
1827	200	30	鋼材 山留材	H-300(100) 180日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	貸料金 鋼製山留材 180日(67月)12円
1828	200	30	鋼材 山留材	H-300(100) 360日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	貸料金 鋼製山留材 360日(127月)12円
1829	200	30	鋼材 山留材	H-300(100) 720日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	貸料金 鋼製山留材 720日(247月)12円
1830	200	30	鋼材 山留材	H-300(100) 1080日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	貸料金 鋼製山留材 1080日(367月)12円
1831	200	30	鋼材 山留材	H-350(150) 90日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	貸料金 鋼製山留材 90日(37月)12円
1832	200	30	鋼材 山留材	H-350(150) 180日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	貸料金 鋼製山留材 180日(67月)12円
1833	200	30	鋼材 山留材	H-350(150) 360日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	貸料金 鋼製山留材 360日(127月)12円
1834	200	30	鋼材 山留材	H-350(150) 720日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	貸料金 鋼製山留材 720日(247月)12円
1835	200	30	鋼材 山留材	H-350(150) 1080日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	貸料金 鋼製山留材 1080日(367月)12円
1836	200	30	鋼材 山留材	H-400(200) 90日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	貸料金 鋼製山留材 90日(37月)12円
1837	200	30	鋼材 山留材	H-400(200) 180日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	貸料金 鋼製山留材 180日(67月)12円
1838	200	30	鋼材 山留材	H-400(200) 360日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	貸料金 鋼製山留材 360日(127月)12円
1839	200	30	鋼材 山留材	H-400(200) 720日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	貸料金 鋼製山留材 720日(247月)12円
1840	200	30	鋼材 山留材	H-400(200) 1080日以内	t・日	*	*	*	*	*	*	*	貸料金 鋼製山留材 1080日(367月)12円
1841	200	30	覆工板(従来型)	鋼製 90日以内	m2・月								賃貸
1842	200	30	覆工板(従来型)	鋼製 180日以内	m2・月								賃貸
1843	200	30	覆工板(従来型)	鋼製 360日以内	m2・月								賃貸
1844	200	30	覆工板(従来型)	鋼製 720日以内	m2・月								賃貸
1845	200	30	覆工板(従来型)	鋼製 1080日以内	m2・月								賃貸
1846	200	30	鋼製型枠(賃貸)	300*1500 マタルフォーム	枚・日	*	*	*	*	*	*	*	3015 面積300×長1500mm
1847	200	30	鋼製型枠(賃貸)	消波根固ブロック用 30t未満	m2	*	*	*	*	*	*	*	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

※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5年2月号に掲載されている単価を採用しています。 P 70

# 基礎単価一覧表

令和5年4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
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
1881	600	20	支柱曲げ加工費(加算額)	φ114.3mm	本	*	*	*	*	*	*	*	
1882	600	20	ヒーム曲げ加工費(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	シングルストランド工法 後付用 40T型 IT17.8	組	*	*	*	*	*	*	*	PC用定着装置
1904	600	20	PC用定着金具	シングルストランド工法 後付用 50T型 IT19.3	組	*	*	*	*	*	*	*	PC用定着装置
1905	600	20	PC用定着金具	シングルストランド工法 後付用 60T型 IT21.8	組	*	*	*	*	*	*	*	PC用定着装置

※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5年2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5年4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	
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形鋼橋梁エキスストラ
1917	600	20	主桁継手加算	H=900mm	箇所	*	*	*	*	*	*	*	H形鋼橋梁エキスストラ
1918	600	20	主桁継手加算	H=800mm	箇所	*	*	*	*	*	*	*	H形鋼橋梁エキスストラ
1919	600	20	主桁継手加算	H=700mm	箇所	*	*	*	*	*	*	*	H形鋼橋梁エキスストラ
1920	600	20	主桁継手加算	H=588mm	箇所	*	*	*	*	*	*	*	H形鋼橋梁エキスストラ
1921	600	20	主桁継手加算	H=600mm以下(フランジ幅200mm以下)	箇所	*	*	*	*	*	*	*	H形鋼橋梁エキスストラ
1922	600	20	主桁継手加算	H=912mm	箇所	*	*	*	*	*	*	*	H形鋼橋梁エキスストラ
1923	600	20	主桁継手加算	H=900mm	箇所	*	*	*	*	*	*	*	H形鋼橋梁エキスストラ
1924	600	20	主桁継手加算	H=800mm	箇所	*	*	*	*	*	*	*	H形鋼橋梁エキスストラ
1925	600	20	主桁継手加算	H=700mm	箇所	*	*	*	*	*	*	*	H形鋼橋梁エキスストラ
1926	600	20	主桁継手加算	H=588mm	箇所	*	*	*	*	*	*	*	H形鋼橋梁エキスストラ
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	*	*	*	*	*	*	*	

※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5年2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5年4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	
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】	標準以外は施工規模及び高さ等による補正を必要とする									
1993	600	50	植生マット工	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(吹付枠延長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(吹付枠延長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(吹付枠延長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(吹付枠延長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(吹付枠延長500m以上)	m	*	*	*	*	*	*	*	市場単価
2002	600	50	現場吹付法砕工	吹断面 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)	透風清掃込、3.7/4.7/6.7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

※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5年2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5年4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	
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 土中埋込	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
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

※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5年2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5年4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
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	スクレーパー損料	26t 8m3	時間	*	*	*	*	*	*	*	用地造成
2102	200	30	被けん引式スクレーパー損料	12m3	時間	*	*	*	*	*	*	*	用地造成
2103	200	30	被けん引式スクレーパー損料	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
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]ワロー型	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

※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5年2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5年4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
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
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	*	*	*	*	*	*	*	シオキスタイル工、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	*	*	*	*	*	*	*	規定乗取土は60分(作業)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	*	*	*	*	*	*	*	規定乗取土は60分(作業)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	*	*	*	*	*	*	*	規定乗取土は60分(作業)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5年2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5年4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	
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
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

※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5年2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5年4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
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
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	*	*	*	*	*	*	*	

※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5年2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5年4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
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・ラフスジブ型)	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・ラフスジブ型)	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・ラフスジブ型)	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	*	*	*	*	*	*	*	
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	二本構リフト損料(本体)	積載荷重 1.2t	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2233	200	30	二本構リフト損料(ガイドレール)	1m 当たり	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2234	200	30	バイブロハンマ損料	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	バイブロハンマ損料	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、コンクリート工 機-20(1)
2236	200	30	バイブロハンマ損料	電動式普通型 90kW	供用日	*	*	*	*	*	*	*	鋼矢板(H形鋼)工 機-20(1)
2237	200	30	バイブロハンマ損料	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・鋼鉄コンクリート杭打ち(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・鋼鉄コンクリート杭打ち(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

※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5年2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5年4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
2244	200	30	クローラ式杭打機損料	ディーゼルハンマフーム式 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	*	*	*	*	*	*	*	被害・積雪シフト杭打工(H形鋼)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	*	*	*	*	*	*	*	被害・積雪シフト杭打工(H形鋼)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	*	*	*	*	*	*	*	被害・積雪シフト杭打工(H形鋼)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	*	*	*	*	*	*	*	被害・積雪シフト杭打工(H形鋼)機-18
2251	200	30	マッドスクリーン損料	1.0m3/min 1.5kw	日	*	*	*	*	*	*	*	
2252	200	30	グラウトホップ損料[横型単筒]	吐出量15-30L/分	日	*	*	*	*	*	*	*	
2253	200	30	グラウトホップ損料[横型単筒]	吐出量30-70L/分	日	*	*	*	*	*	*	*	
2254	200	30	グラウトホップ損料[二連複動]	吐出量37-100L/分	日	*	*	*	*	*	*	*	
2255	200	30	グラウトホップ損料[二連複動]	吐出量200L/分	日	*	*	*	*	*	*	*	
2256	200	30	グラウトホップ損料[二連複動]	吐出量300L/分	日	*	*	*	*	*	*	*	
2257	200	30	グラウトホップ損料[二連複動]	吐出量350-400L/分	日	*	*	*	*	*	*	*	
2258	200	30	グラウトホップ損料[二連複動]	吐出量37-100L/分	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2259	200	30	グラウトホップ損料[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	ダウンサールハンマ損料	掘削口径250-300mm	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2272	200	30	ダウンサールハンマ損料	掘削口径302-381mm	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2273	200	30	ダウンサールハンマ損料	掘削口径382-457mm	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5年2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5年4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	
2274	200	30	ﾀﾞｳﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ損料	掘削口径508-762mm	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2275	200	30	さく岩機損料[ﾊﾝﾄﾞﾊﾝﾏ]	15kg 級	日	*	*	*	*	*	*	*	
2276	200	30	さく岩機損料[ﾊﾝﾄﾞﾊﾝﾏ]	20kg 級	日	*	*	*	*	*	*	*	
2277	200	30	さく岩機損料[ﾚｯｸﾞﾊﾝﾏ]	30kg 級	日	*	*	*	*	*	*	*	
2278	200	30	さく岩機損料[ﾚｯｸﾞﾊﾝﾏ]	40kg 級	日	*	*	*	*	*	*	*	
2279	200	30	さく岩機損料[ﾚｯｸﾞﾊﾝﾏ]	30kg 級 2台	日	*	*	*	*	*	*	*	30kg級×2台
2280	200	30	さく岩機損料[ﾋｯｸﾞﾊﾝﾏ]	各種	日	*	*	*	*	*	*	*	
2281	200	30	さく岩機損料[ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾚｰｶ]	20kg 級	日	*	*	*	*	*	*	*	
2282	200	30	さく岩機損料[ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾚｰｶ]	30kg 級	日	*	*	*	*	*	*	*	
2283	200	30	さく岩機損料[ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾚｰｶ]	40kg 級	日	*	*	*	*	*	*	*	
2284	200	30	さく岩機損料[大型ﾌﾞﾚｰｶ]	油圧式 600-800kg 級	日	*	*	*	*	*	*	*	
2285	200	30	さく岩機損料[大型ﾌﾞﾚｰｶ]	油圧式 1300kg 級	日	*	*	*	*	*	*	*	
2286	200	30	さく岩機損料[大型ﾌﾞﾚｰｶ]	油圧式 600-800kg 級	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2287	200	30	ﾓｰﾀﾞｸﾞﾚｰﾀﾞ損料	油圧式 ブレード幅 3.1m	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次・土工用
2288	200	30	ﾓｰﾀﾞｸﾞﾚｰﾀﾞ損料	油圧式 ブレード幅 3.1m	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次・土工用
2289	200	30	ｽﾀﾋﾞﾗｲｻﾞ損料	処理幅1.7m	時間	*	*	*	*	*	*	*	処理幅1.6m 処理深さ0.6m を参考
2290	200	30	ｽﾀﾋﾞﾗｲｻﾞ損料	処理幅2m 処理深さ0.6m	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2291	200	30	ｽﾀﾋﾞﾗｲｻﾞ損料	処理幅2m 処理深さ1.2m	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2292	200	30	ﾛｰﾄﾞﾛｰﾗ損料	10-12tマカダム(両輪駆動)	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
2293	200	30	ﾛｰﾄﾞﾛｰﾗ損料	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 ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄ式	時間	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第2次
2301	200	30	振動ﾛｰﾗ損料	3-4t 搭乗式 ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄ式	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第2次
2302	200	30	ﾀﾝﾊﾞ及ﾋﾞﾗﾝﾏ損料	60-80kg	日	*	*	*	*	*	*	*	
2303	200	30	ﾀﾝﾊﾞ及ﾋﾞﾗﾝﾏ損料	60-80kg	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5年2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5年4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	
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ー損料	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ー損料	ホイール型 1.4-3.0m	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第2次
2321	200	30	アスファルトフィニッシャー損料	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	4-4.5m3/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	バキューム式 掘削深20cm級 ブレード径45-56cm	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7.5-7.8m3/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18-19m3/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20-21m3/min	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5年2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5年4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		
2336	200	30	ファン損料[軸流式]	50/60m3/min	日	*	*	*	*	*	*	*		
2337	200	30	ファン損料[反転軸流式]	150m3/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・モーター駆動型
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・モーター駆動型
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・モーター駆動型
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・モーター駆動型
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・モーター駆動型
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・モーター駆動型
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・モーター駆動型
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・モーター駆動型
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3.2m3/mi	日	*	*	*	*	*	*	*		
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

※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5年2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5年4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
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	手動ローラーゲート式0.6m3	日	*	*	*	*	*	*	*	
2376	200	30	コンクリートバケット損料	手動ローラーゲート式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	*	*	*	*	*	*	*	
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 0.8-1.2m3/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 0.8-1.2m3/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1.0m3	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2.0m3	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2.5m3	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4.0m3	時間	*	*	*	*	*	*	*	適用トラック 4t車
2393	200	30	ペントナイトミキサー損料	容量 0.2m3×2槽	供用日	*	*	*	*	*	*	*	2槽型
2394	200	30	水槽損料(一般工事用)	容量3m3	供用日	*	*	*	*	*	*	*	鋼板簡易水槽
2395	200	30	水槽損料(一般工事用)	容量5m3	供用日	*	*	*	*	*	*	*	鋼板簡易水槽

※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5年2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5年4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	
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	<small>ジューワーラッシャー 機械質量30t級 供給口開き×幅 450×925mm</small>	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2408	200	30	掘り装置損料	0.7m級	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2409	200	30	掘り装置損料	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[可搬スクリューエンジン掛]	吐出量5.0m3/min 排ガ第1次	供用日	*	*	*	*	*	*	*	排ガ第1次
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

※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5年2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5年4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	
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
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								オペレータのみ含
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								オペレータのみ含
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

※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5年2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5年4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	
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
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(ブレード径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

※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5年2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5年4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	
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	*	*	*	*	*	*	*	//アカーエ(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	*	*	*	*	*	*	*	
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	発電発電機賃料	ガソリン 1.0KVA	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2525	200	40	発電発電機賃料	ガソリン 2.0KVA	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2526	200	40	発電発電機賃料	ガソリン 3.0KVA	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5年2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5年4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	
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
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

※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5年2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5年4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
2562	200	40	ラフテレンクレーン賃料	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			<b>【機械損料】</b>										
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	リッパ装置付・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(2011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	*	*	*	*	*	*	*	
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(クローラ型)[後方超小旋回型]	標準バケット容量(山積/平積)0.01/0.008m <sup>3</sup>	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2609		30	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	標準バケット容量(山積/平積)0.022/0.015m <sup>3</sup>	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2610		30	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	標準バケット容量(山積/平積)0.044/0.03m <sup>3</sup>	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2611		30	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	標準バケット容量(山積/平積)0.066/0.05m <sup>3</sup>	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2612		30	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	標準バケット容量(山積/平積)0.09/0.07m <sup>3</sup>	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2613		30	小型バックホウ(クローラ型)[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)0.11/0.09m <sup>3</sup>	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2614		30	小型バックホウ(クローラ型)[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)0.16/0.12m <sup>3</sup>	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2615		30	小型バックホウ(クローラ型)[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)0.13/0.10m <sup>3</sup>	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2616		30	小型バックホウ(クローラ型)[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)0.16/0.12m <sup>3</sup>	供用日	*	*	*	*	*	*	*	
2617		30	バックホウ(クローラ型)[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)0.5/0.4m <sup>3</sup>	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2618		30	バックホウ(クローラ型)[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)0.5/0.4m <sup>3</sup>	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2619		30	バックホウ(クローラ型)[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)0.5/0.4m <sup>3</sup> 吊能力2.9t	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2620		30	バックホウ(クローラ型)[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)0.8/0.6m <sup>3</sup> 吊能力2.9t	時間	*	*	*	*	*	*	*	
2621		30	バックホウ(クローラ型)[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)0.5/0.4m <sup>3</sup> 吊能力2.9t	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5年2月号に掲載されている単価を採用しています。 P 90

# 基礎単価一覧表

令和5年4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)	
2622		30	ハツタのクロー型(後方超小旋回型・スピン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制))	標準バケツ容量(山積/平積)0.8/0.6m3 吊能力2.9t	時間	*	*	*	*	*	*	*
2623		30	ハツタのクロー型(標準型・CT施工対応型・超低騒音型・スピン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制))	標準バケツ容量(山積/平積)0.8/0.6m3 吊能力2.9t	時間	*	*	*	*	*	*	*
2624		30	ハツタのクロー型(標準型・CT施工対応型・超低騒音型・スピン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制))	標準バケツ容量(山積/平積)0.8/0.6m3 吊能力2.9t	時間	*	*	*	*	*	*	*
2625		30	泥上掘削機(ワロー構造・トラック・バックホウ型・排出ガス対策型(第3次基準値))	バケツ容量(平積)×最大作業半径0.7m3×13m 20-ト容量 42m3	時間	*	*	*	*	*	*	*
2626		30	ホイローダ(トラクタシヤベル)(普通・排出ガス対策型(第3次基準値))	0.3m3	時間	*	*	*	*	*	*	*
2627		30	ホイローダ(トラクタシヤベル)(普通/超低騒音型)・排出ガス対策型(2014年規制)	標準バケツ容量(山積) 0.4m3	時間	*	*	*	*	*	*	*
2628		30	ホイローダ(トラクタシヤベル)(普通/超低騒音型)・排出ガス対策型(2014年規制)	標準バケツ容量(山積) 0.5m3	時間	*	*	*	*	*	*	*
2629		30	ホイローダ(トラクタシヤベル)(普通/超低騒音型)・排出ガス対策型(2014年規制)	標準バケツ容量(山積) 0.6m3	時間	*	*	*	*	*	*	*
2630		30	不整地運搬車(ワロー型・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(ワロー型・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(ワロー型・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(ワロー型・タンク式・排出ガス対策型(2014年規制))	11t積	供用日	*	*	*	*	*	*	*
2634		30	フタレレンクレーン(油圧伸縮ジャブ型・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・伸縮フォーム・バスケット型)	14 200 2	時間	*	*	*	*	*	*	*
2636		30	モータグレーダ(土工用・排出ガス対策型(2014年規制))	吐出货量6～20m3/h級 吹付半径7m級	時間	*	*	*	*	*	*	*
2637		30	スチビライダ(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	スチビライダ(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(ワロー型・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5年2月号に掲載されている単価を採用しています。