事 業 概 要

平 成 27 年 版

東京都森林事務所

5分でわかる! 森林事務所



東京都森林事務所では、
多摩地域の森林・林業に関する業務を行っています。





保全課

多摩地域の森林を保全するための取組として、 森林情報の整備、保安林の整備・指定、治山事業 の実施を行っています。

【よくあるお問い合わせ】

- ・保安林の指定状況、規制の内容について
- ・森林に関する情報を入手したい
- ・地域森林計画の対象森林を確認したい
- ・治山(山地災害)について

森林産業課

森林・林業の再生に向けた取組として、森林整備・多摩産材利用拡大への助成、林業技術の普及を行っています。

【よくあるお問い合わせ】

- ・森林整備の助成対象となる要件について
- ・ 多摩産材を利用する場合の助成制度について
- ・林業に関する授業や講義依頼について
- ・林道の使用について

多摩川林務出張所

秋川林嘉出强所

浅川林務出强所

治山・林道工事の測量・設計・監督、造林調査、森林パトロール

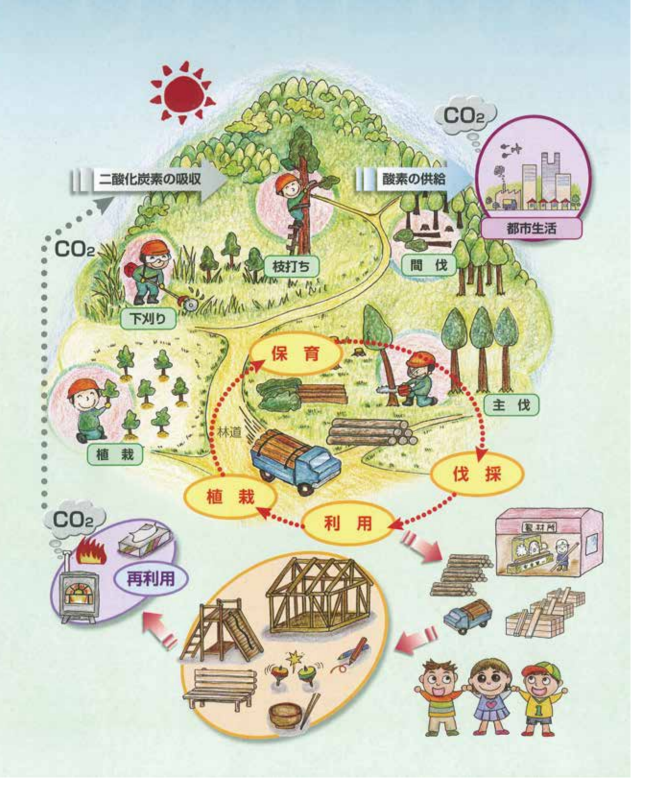
青梅市、奥多摩町、 羽村市、瑞穂町 あきる野市、日の出町、 檜原村



八王子市、町田市、 日野市、稲城市、 多摩市、武蔵村山市、 東大和市、調布市



森林の循環



こんなこと、ありました。

~ この一年の森林事務所~

<平成27年4月 新人6名が配属>

なんと、今年は6人もの新人が配属されました。 頼れる戦力となるべく、日々奮闘中です。

森林事務所では、各係では、どのような業務を 行っているのか? これから取り組んでいくことに興味津々です。





2年前の新人職員も、教わる側から教える側へとレベルアップしました。

新人のころの気持ちを思いだしながら、後輩の育成に励んでいます。

<平成26年度末 多摩産材の手すりを設置>

森林事務所の入っている青梅合同庁舎に、多摩産材(スギ)でできた波形の手すりを設置しました。 特に冬場は「スチール製のものと比べて温かみがあり、肌触りがよい」と好評です。

森林事務所では、治山・林道工事にとどまらず、こうした率先利用にも努め、多摩産材の普及PRに積極的に取り組んでいます。



目 次

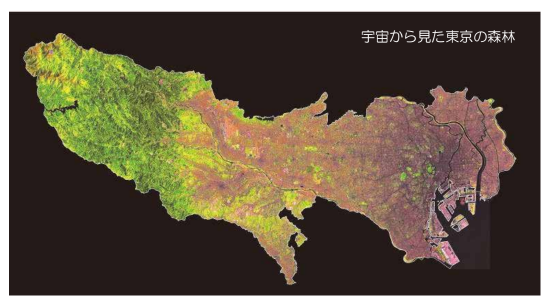
I	多摩地域の森林	· 林	業の	概	要•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		1
1	森林の概況・					•								•	•				•			•		•				1
2	林業の概況・			•		•	•	•	•			•		•	•	•	•			•		•		•	•			2
3	森林の整備保	:全と	持続	可能	能な	森	林	経	営	の:	推	進	•	•	•	•			•	•	•	•		•		•		2
4	森林の所有形	態別i	面積	及(蓄ご	積	•	•	•			•		•	•		•			•		•		•	•			2
5	民有林所有規	模別	森林	所和	有者	数	及	U,	森	林	面	積	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		3
6	民有林の齢級	:別資	源構	成		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		3
7	民有林流域別	、樹	種別	森村	沐資	源	表	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		4
Π	森林事務所の概	況・		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		5
1	設置経過・・					•			•					•	•	•			•			•		•				5
2	組織及び分掌	事務		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		6
3	予算・・・・	• •		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		7
Ш	事業の概要・・			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		8
1	森林計画・・			•		•	•	•	•			•		•	•		•			•		•		•		•		8
2	保安林事業・					•	•		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•		•	1	2
3	森林保護••			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	1	4
4	都有林管理•			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	6
5	治山事業・・			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	8
6	森林整備・・			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	2
7	色彩豊かな森	事業		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	6
8	林業種苗・・	• •		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	8
9	森林経営強化	事業		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	9
10																												
11																												
12																												
13		化・	林業	再生	生事	業	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	8
14																												
15		事業	• •	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	1
16	5 林道事業· •	• •	• •	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	4
IV	事務所案内図及	び関(係機	関	• 団	体		•							•	•					•	•		•	•	•	4	8

教えて! ソボクなギモン

『森林GISって、どんなふうに見えるんですか?』・・・・・・	•	•	•	•	•	• 1	. 1
『保安林の解除が必要になる"公益的な理由"には、							
たとえばどんなものがありますか?』・・・・・・・・・・・・	•	•	•	•	•	• 1	. 3
『森づくりなどに興味があるのですが、こういうイベントの情報は							
どこで知ることができるのでしょうか?』・・・・・・・・・・	•	•	•	•	•	• 3	3 4
『新しく林道をつくる場所は、どんな基準で決めているのですか?』	•	•	•	•	•	• 4	1 7

I 多摩地域の森林・林業の概要

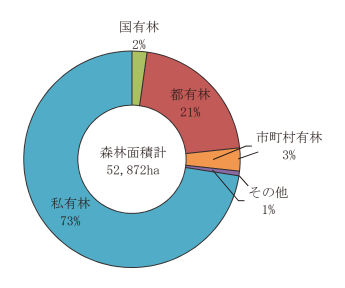
1 森林の概況



提供:東京都農林総合研究センター

多摩地域の森林面積は52,872haで、地域総面積の46%を占めています。この森林は、きれいな水、 景観や憩いの場の提供、土砂災害の防止、二酸化炭素の吸収固定などに寄与するとともに、森林の 存在そのものが都民の暮らしに大きな恵みをもたらしています。

森林を所有形態別にみると、高尾山周辺の国有林が%(1,183ha)で、残りの98%(51,689ha)は民有林です。民有林のうち73%に当たる38,359haは私有林で、このほか都有林、市町村有林等の公有林は13,330ha(25%)となっており、他県と比べても私有林が圧倒的に多いのが特徴です。



所有形態別森林面積

2 林業の概況

多摩地域は、気候や土壌などの立地条件がスギ・ヒノキの生育に適しており、古くから「青梅林業」として知られ、主に柱材や足場丸太材の生産を行ってきました。現在、スギ・ヒノキ等人工林の面積は約30,690haにのぼり、人工林率は全国平均の41%を大きく上回るおよそ60%となっています。その大半は昭和30~40年代に植えられており、木材としての利用時期にさしかかっています。しかし、外材の増加や木材価格の長期低迷等により林業の採算性は悪化の一途をたどり、林業従

このような状況から人工林は間伐等の手入れ、木材の生産、植林など林業活動が停滞し、森林の 荒廃が懸念されています。

事者の減少及び高齢化が進んできました。林業の経営環境は年々厳しさを増しています。

3 森林の整備保全と持続可能な森林経営の推進

近年では、地球温暖化などの地球環境問題が、私たちや将来世代にかかわる課題になっており、環境負荷の少ない持続可能な社会の構築が急務となっています。こうした中で、森林の持つ多面的機能や木材の効用は一層重視されていくと考えられます。東京の森林を将来にわたって健全な姿で継承していくためには、適切な森林整備により伐採・利用・植栽・保育という循環を継続するとともに、循環の一翼を担い、中心となって森林を守り続けていく林業の振興が不可欠です。

国の法改正など、森林・林業を取り巻く環境が大きく変化したことから、東京都では平成26年3月に「森づくり推進プラン」の改定を行いました。改定したプランでは、持続的な森林整備と林業振興に向け、立地条件等に応じた効果的な森林整備や、伐採更新の継続による森林の循環の推進、公共と民間両面からの多摩産材の利用拡大といった施策を掲げています。

4 森林の所有形態別面積及び蓄積

(上段: 面積 ha、下段: 蓄積 千m³)

							(上段:	面積 ha、	下 段:	₹ III <i> </i>
	√ 区分		□ → U.			民	有 林	内 訳	!	
		総計	国有林 (林野庁)	民有林計	\ / → ↓ ↓ ⇒ 1	公	有 林	内	Я	*! / \
汾	范域 \		(小手门)		公有林計	東京都	市町村	財産区	その他	私有林
						(8, 303)				
	多摩	52,872	1, 183	51, 689	13, 330	11, 146	1,825	216	144	38, 359
	多序					(1,655)				
		13, 219	326	12, 893	2,880	2, 349	450	50	31	10,013
						(8, 127)				
	多摩川	27, 909	ı	27, 909	9, 633	8, 919	653	ı	61	18, 275
	多手川					(1, 618)				
		6, 904	ı	6, 904	2,001	1,813	176	ı	12	4, 903
	秋川	16,068	-	16, 068	2, 550	1, 385	871	216	78	13, 519
	70(7)1									
		4, 113	_	4, 113	584	320	196	50	18	3, 529
						(177)				
	浅川	8, 895	1, 183	7, 712	1, 147	842	300	_	5	6, 565
	1.2()					(38)				
		2, 203	326	1,877	295	216	78	ı	1	1,582

(注) 1 () 内は水道水源林分で内数である。

2 各計と各内訳は四捨五入の関係で合わない場合がある。

(平成27年4月1日現在)

3 国有林は平成23年度樹立時点とする。

※ 多摩川:青梅市、奥多摩町、羽村市、瑞穂町 秋川 :あきる野市、日の出町、檜原村

浅川 : 八王子市、町田市、日野市、稲城市、多摩市、武蔵村山市、東大和市、調布市

5 民有林所有規模別森林所有者数及び森林面積

民有林の所有規模別では、5 ha未満の所有者数が88%を占め、20ha以上の所有者数は300人弱で3%に過ぎないものの所有面積では73%を占めています。

民有林所有規模別森林所有者数及び森林面積

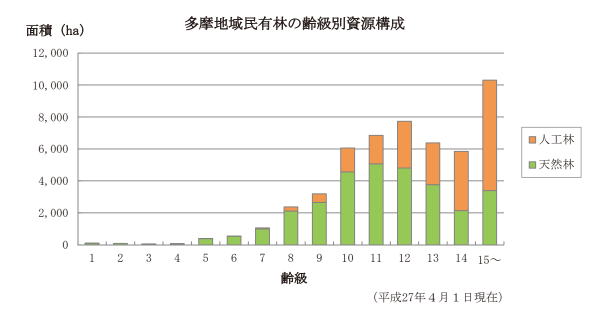
(上段:所有者数(人)、下段:面積(ha)	(上段	: 所有者数	(人).	下段:	而積	(ha))
-----------------------	-----	--------	------	-----	----	------	---

	規模	1ha	1~5	5~10	10~20	20~50	50~100	100ha	計
汾	〔域	未満	ha	ha	ha	ha	ha	以上	訂
	多 摩	5, 560	2, 057	493	292	195	46	41	8, 684
	夕 手	1, 537	4, 661	3, 481	4, 029	6, 073	3, 133	28, 775	51, 689
	多摩川	2, 333	819	178	125	95	20	19	3, 589
	多摩川	555	1, 920	1, 247	1, 738	2, 779	1, 378	18, 292	27, 909
	秋川	1, 781	736	221	130	69	22	15	2, 974
	171	491	1, 714	1, 583	1,803	2, 228	1, 489	6, 761	16,068
	浅川	1, 678	573	99	39	30	8	7	2, 434
		556	1, 175	702	527	880	570	3, 302	7, 712

- (注) 1 森林所有者数の内訳は、各流域で重複があるため、多摩計と一致しない。 (平成27年4月1日現在)
 - 2 各計と各内訳は四捨五入の関係で合わない場合がある。

6 民有林の齢級別資源構成

多摩の人工林は20年生以下の若い森林が極端に少ない偏った林齢構成となっています。



※1 齢級: 1~5年生、2 齢級: 6~10年生 3 齢級: 11~15年生 4 齢級: 16~20年生 5 齢級: 21~25年生、6 齢級: 26~30年生 7 齢級: 31~35年生 8 齢級: 36~40年生 9 齢級: 41~45年生、10 齢級: 46~50年生 11 齢級: 51~55年生 12 齢級: 56~60年生

13齡級: $61\sim65$ 年生、14齡級: $66\sim70$ 年生 15齡級: $71\sim75$ 年生

7 民有林流域別、樹種別森林資源表

(単位:面積 ha、蓄積 m³)

									(-	₽位:面積 ♪	10、田/泉皿/
			流域	多摩計画	可区 計	多	图则	秋	JII	浅	JII
樹	種	Ì		面積	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積
			スギ	20, 604. 02	7, 602, 837	9, 967. 86	3, 725, 015	7, 401. 99	2, 657, 569	3, 234. 17	1, 220, 253
		針	ヒノキ	8, 611. 10	2, 058, 365	4, 028. 07	1, 013, 372	3, 761. 71	849, 093	821. 32	196, 000
	人	葉	マッ	122. 23	34, 991	110. 52	31, 801	8. 94	2, 435	2. 77	755
		樹	その他	1, 009. 48	225, 805	893. 36	201, 057	104. 42	22, 861	11.70	1,887
立	エ		小 計	30, 346. 83	9, 921, 998	14, 999. 81	4, 971, 145	11, 277. 06	3, 531, 958	4, 069. 96	1, 418, 895
1/-		広	クヌギ	8. 26	311	3. 59	174	1. 40	0	3. 27	137
	林	葉樹	その他	334. 85	35, 943	230. 11	28, 187	27.80	1,655	76. 94	6, 101
	771	멘	小 計	343. 11	36, 254	233. 70	28, 361	29. 20	1, 655	80. 21	6, 238
			計	30, 689. 94	9, 958, 252	15, 233. 51	4, 999, 506	11, 306. 26	3, 533, 613	4, 150. 17	1, 425, 133
			スギ	54. 80	21, 336	44. 22	17,836	0.84	314	9. 74	3, 186
		針	ヒノキ	35. 89	8, 946	21. 75	6,070	4. 53	1, 123	9. 61	1, 753
	天	葉	マッ	665. 92	185, 526	459. 73	120, 602	15. 35	3, 857	190. 84	61,067
		樹	その他	769. 30	339, 222	638. 51	293, 344	119. 26	43, 291	11. 53	2, 587
木	然		小 計	1, 525. 91	555, 030	1, 164. 21	437, 852	139. 98	48, 585	221. 72	68, 593
		広	クヌギ	38. 99	4,900	0	0	1.34	169	37. 65	4, 731
	林	広葉樹	その他	18, 766. 97	2, 375, 212	11, 102. 03	1, 466, 298	4, 530. 79	530, 281	3, 134. 15	378, 633
		멘	小 計	18, 805. 96	2, 380, 112	11, 102. 03	1, 466, 298	4, 532. 13	530, 450	3, 171. 80	383, 364
			計	20, 331. 87	2, 935, 142	12, 266. 24	1, 904, 150	4, 672. 11	579, 035	3, 393. 52	451, 957
			スギ	20, 658. 82	7, 624, 173	10, 012. 08	3, 742, 851	7, 402. 83	2, 657, 883	3, 243. 91	1, 223, 439
		針	ヒノキ	8, 646. 99	2, 067, 311	4, 049. 82	1, 019, 342	3, 766. 24	850, 216	830. 93	197, 753
		葉	マッ	788. 15	220, 517	570. 25	152, 403	24. 29	6, 292	193. 61	61,822
地		樹	その他	1, 778. 78	565, 027	1, 531. 87	494, 401	223. 68	66, 152	23. 23	4, 474
끄	計		小 計	31, 872. 74	10, 477, 028	16, 164. 02	5, 408, 997	11, 417. 04	3, 580, 543	4, 291. 68	1, 487, 488
		広	クヌギ	47. 25	5, 211	3. 59	174	2. 74	169	40. 92	4, 868
		広葉樹	その他	19, 101. 82	2, 411, 155	11, 332. 14	1, 494, 485	4, 558. 59	531, 936	3, 211. 09	384, 734
		惻	小 計	19, 149. 07	2, 416, 366	11, 335. 73	1, 494, 659	4, 561. 33	532, 105	3, 252. 01	389, 602
			計	51, 021. 81	12, 893, 394	27, 499. 75	6, 903, 656	15, 978. 37	4, 112, 648	7, 543. 69	1, 877, 090
	竹		林	51. 98	0	4. 56	0	4. 54	0	42.88	0
無立	ſ	戈 採	跡地	118. 63	0	39. 36	0	38. 61	0	40.66	0
立木	Ē	未立:	木地等	496. 42	0	364. 95	0	46. 94	0	84. 53	0
地		İ	計	615. 05	0	404. 31	0	85. 55	0	125. 19	0
	合		計	51, 688. 84	12, 893, 394	27, 908. 62	6, 903, 656	16, 068. 46	4, 112, 648	7, 711. 76	1, 877, 090

(平成27年4月1日現在)

Ⅱ 森林事務所の概況

1 沿革

当事務所は、多摩地域の森林の保全及び整備並びに多摩地域の林業及び木材産業の指導、助成及び監督に関する事務を所管する事務所として設置されました。

昭和46年 総合事務所制度(総務局)を廃止し、経済局の出先機関として西多摩経済事務所を開設

昭和53年 経済局と労働局の合併により、労働経済局の出先機関となる。

平成2年 檜原村数馬に檜原村都民の森を開設 (現在は環境局所管)

平成5年 奥多摩町境に奥多摩都民の森を開設 (現在は環境局所管)

平成6年 新庁舎で業務開始

平成14年 経済事務所を廃止し、3事務所(西多摩、南多摩、北多摩)を統合して林業事務所を

開設。同時に、林業部門の出張所を統合。西多摩の4出張所を、奥多摩と青梅とを多 摩川林務出張所に、五日市と檜原とを秋川林務出張所にそれぞれ統合し、南多摩の恩

方出張所を浅川林務出張所とした。

平成16年 林業事務所から森林事務所へ組織改正

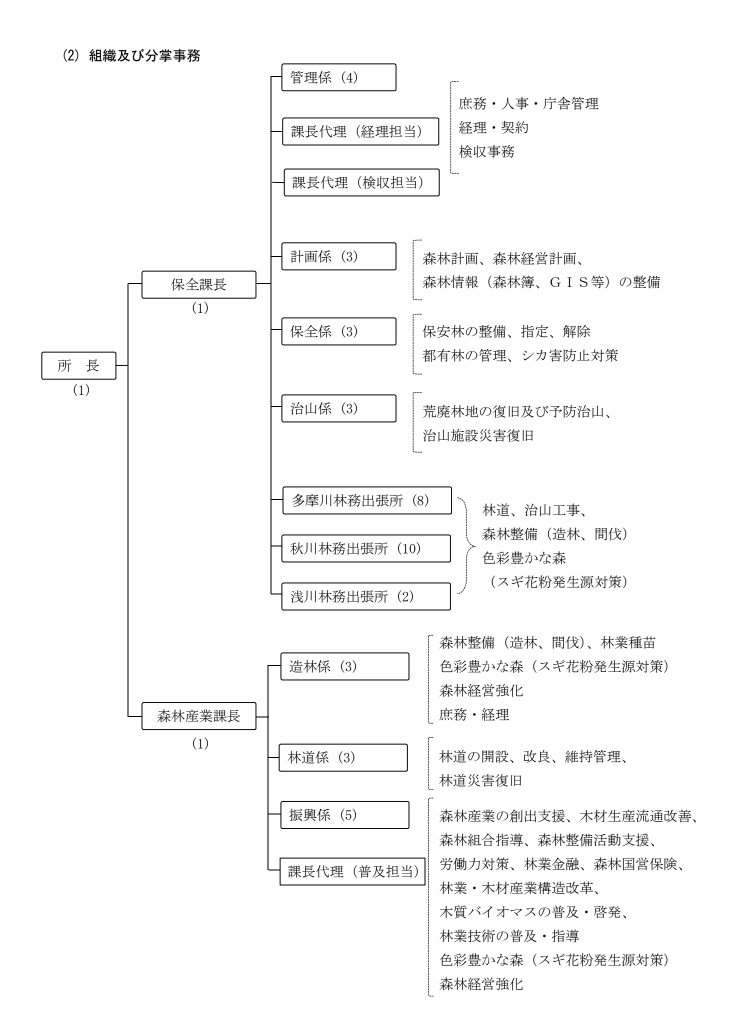
平成19年 青梅合同庁舎の維持管理を都税事務所より引き継ぐ。

2 組織

(1) 根拠法令

• 東京都森林事務所設置条例(平成14年東京都条例第5号) (平成16年東京都条例第82号•改称)

・ 東京都森林事務所処務規程(平成14年東京都訓令第45号) (平成16年東京都訓令第49号・改称)



(3) 職員数(平成27年4月1日現在)

(単位:人 上段は定数。下段カッコ内は現員数)

(1 1	11/2(101/12/2010	1 1/4/- / 1 4	10.707/	
職種課名	事務	林業	農業	計
保 全 課	5 (7)	32 (32)	(1)	37 (40)
森林産業課	1 (1)	12 (13)		13 (14)
計	6 (8)	44 (45)	(1)	50 (54)

一般非常勤
14
2
16

(4) 事務所所在地及び連絡先

	電話	FAX
森林事務所	〒198-0036 青梅市河辺町六丁目4番地の1	(東京都青梅合同庁舎2階)
保全課	0428-22-4183	0499 99 5004
森林産業課	0428-22-1159	0428- <u>23</u> -5994
多摩川林務出張所	〒198-0212 奥多摩町氷川1448番地	
	0428-83-2150, 3971	0428-83-3482
秋川林務出張所	〒190-0164 あきる野市五日市815番地の3	
	042-596-0162, 6960	042-596-3521
浅川林務出張所	〒192-0046 八王子市明神町三丁目19番2号	(東京都八王子合同庁舎2階)
	042-648-0910	042-645-6803

3 予算

予算額は、年度当初予算配付額です。

(単位:千円)

事 項 名	平成27年度予算額	平成26年度予算額	増(△)減
森林事務所 管 理 運 営	10, 387	10, 545	△158
森林事務所 建物維持管理	50, 480	50, 264	216
合 計	60, 867	60, 809	58

[※] 現員には再任用職員12人を含む。

Ⅲ 事業の概要

1 森林計画 【計画係】

(1) 森林計画制度

森林計画制度は、木材等林産物の需給の安定と森林の有する公益的機能の維持増進を図るため、 森林の整備の方向を明らかにし、森林所有者等の森林施業上の指針とするものです。

この制度の下では、都道府県知事は農林水産大臣の立てる全国森林計画に即して地域森林計画を立て、市町村は地域森林計画との適合を図りながら市町村森林整備計画を立てることになっています。

森林事務所は多摩地域森林計画の区域の全域を所管しており、現在の計画期間は平成23年4月 1日から平成33年3月31日までです。多摩地域森林計画の対象となっている管内の市町村も同じ 計画期間で市町村森林整備計画を策定しました。

森林事務所では、森林計画を立てるための基礎調査として、その対象とする森林の樹種、林齢、面積、材積、成長量等を調査しています。

さらに、管内の市町村森林整備計画の策定や実行、伐採届出制度等の適切な運用、また、森林 所有者等が自発的に計画を立てる森林経営計画の認定審査について、市町村に対し指導や助言を 行っています。

• 地域森林計画

森林計画区別に、民有林(国有林以外の森林)について5年毎に10年を一期とする計画で、 主な計画事項は、①対象とする森林の区域、②森林の整備及び保全に関する事項、③立木竹の 伐採に関する事項、④造林に関する事項、⑤間伐及び保育に関する事項、⑥林道の開設その他 林産物の搬出に関する事項、⑦森林の土地の保全に関する事項、⑧保安林、保安施設に関する 事項などです。

• 市町村森林整備計画

森林事務所の管内には、市町村森林整備計画を立てている市町村が15あります。市町村森林 整備計画では地域森林計画で示された基本的な事項をもとに、地域の事情に即した具体的な計 画内容を定めています。

• 森林経営計画

「森林所有者」又は「森林の経営の委託を受けたもの」が、自らが森林の経営を行う一体的なまとまりのある森林を対象として森林の施業及び保護について作成する、5年を1期とする計画です。一体的なまとまりを持った森林において、計画に基づいた効率的な森林の施業と適切な森林の保護を通じて、森林の持つ多様な機能を十分発揮させることを目的としています。

流	域	市町村	対象森林面積	計画期間
		青梅市	6, 464. 00	
	多	奥多摩町	21, 161. 26	
	摩	羽村市	5. 06	
多	Ш	瑞穂町	278. 30	
摩		小 計	27, 908. 62	
手		あきる野市	4, 412. 82	
地	秋	日の出町	1, 904. 75	
域	Ш	檜 原 村	9, 750. 89	
坝		小 計	16, 068. 46	平成23年4月1日
森		八王子市	6, 652. 74	~平成33年3月31日
林		町 田 市	770. 74	(多摩地域森林計画書から抜粋)
171		日 野 市	31. 95	
計	浅	稲城市	21. 09	
画	川	多摩市	0. 21	
I IEI	/'1	武蔵村山市	59. 10	
区		東大和市	172.86	
		調布市	3. 07	
		小 計	7, 711. 76	
		合 計	51, 688. 84	

(2) 森林情報の整備と提供

① 森林の現況調査

地域森林計画の対象森林を中心として、植栽や間伐などの施業状況、市町村における伐採届出や森林経営計画の認定状況、空中写真による現況把握など、一定の調査を行います。

② 森林情報の整備

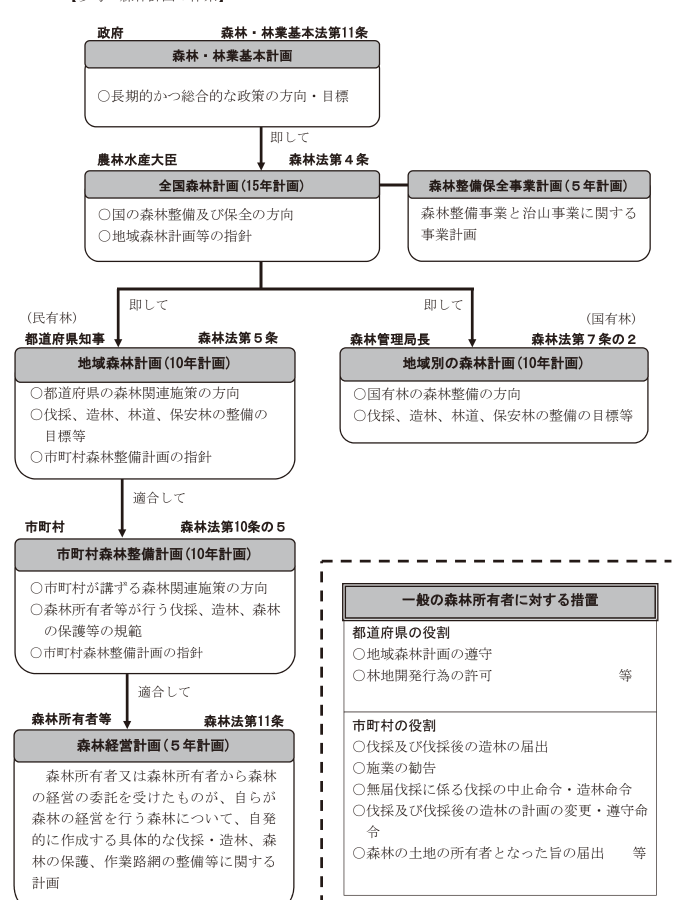
①の調査結果を、森林GIS(Geographic Information System: 地理情報システム)と「森林情報更新システム」を利用して、情報の更新と管理を行います。また、森林計画の担当をはじめとする関係職員への森林GISに関する利用技術の普及を行い、森林GISの利用拡大を図っています。

③ 情報の提供

地域森林計画書や森林計画図の閲覧による地域森林計画対象の森林の照会などに対応するとともに、森林に関する情報を提供しています。

また、農林水産部森林課が毎年発行している「東京の森林・林業」等に掲載する、森林資源に関する資料を作成しています。

【参考 森林計画の体系】

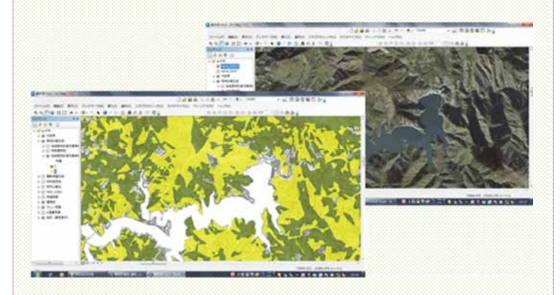


教えて! ソボクなギモン

『森林GISって、どんなふうに見えるんですか?』

地形図を背景に、森林の情報(人工林、天然林、スギ、ヒノキ、広葉樹など)を重ねて表示することができます。

森林事務所では、このシステムを利用して出力した「森林計画図(地域森林計画の対象森林を図示した図面)」を窓口で閲覧することができます。



※G I S=地理情報システム(Geographic Information System)

2 保安林事業 【保全係】

特に重要な公益的機能を持つ森林を森林法に基づく保安林に指定して、伐採方法や植栽の義務を 定めるとともに、開発や転用を規制することにより、期待される森林機能の維持増進を図っていま す。

(1) 保安林の指定状況

(単位: ha 外数() は兼種保安林)

									(+14.1	/ / /	5X ()	イダイドイ主力	.> (11 /		
		_	流	域名	荒		Ш	多	摩	JII	<i>[</i>	È	計		
伢	安林種				国有林	民有林	計	国有林	民有林	計	国有林	民有林	計		
水	源か,	ん 剤	& 保 安	林	-	62	62	485	11, 923	12, 408	485	11, 985	12, 470		
+	砂流出	防	備保生	产林	_	74	74	296	(60)	(60)	296	(60)	(60)		
	17 1716 14	195	m m y	\ 7/l\		11	11	230	1, 235	1,531	230	1, 309	1,605		
	小品 梅		借 促 生	2 **	_	0	0	_	(1)	(1)	0	(1)	(1)		
上	: 砂崩壊防備保安		\ //\\		U	0	_	35	35	U	35	35			
防	風	保	安	林	_	_	-	-	1	1	0	1	1		
干	害 防	備	保 安	林	-	-	-	-	7	7	0	7	7		
落	石 防	止	保 安	林	-	-	-	-	35	35	0	35	35		
防	火	保	安	林	-	-	-	-	(10)	(10)	0	(10)	(10)		
/ □	<i>l</i> 7:11:	I₽	/ / :	44				(555)	(1, 522)	(2, 077)	(555)	(1, 522)	(2,077)		
保	健	保	安	林	_	_	_	154	429	583	154	429	583		
風	致	保	安	林	_	0	0	(122)	(23)	(145)	(122)	(23)	(145)		
八土(風 致	体 女 体	体 女 1	体 女 体	体 女 外	7/15		0	0	_	71	71	0	71	71
	合		計			136	136	(677)	(1, 616)	(2, 293)	(677)	(1, 616)	(2, 293)		
	口		計			190	190	935	13, 736	14, 671	935	13, 871	14, 807		

(平成27年3月31日現在)

(2) 保安林の指定

• 平成26年度実績

土砂流出防備保安林 3件 14.6631 ha (あきる野市、八王子市、奥多摩町)

(3) 保安林の解除

保安林を指定した理由が消滅した場合や公益的な理由で必要が生じた場合に解除されます。

• 平成26年度実績

水源涵養保安林 1 件 0.0953 ha 保健保安林 1 件 0.0155 ha

(4) 保安林の指定施業要件の変更

保安林の指定目的を達成するため、伐採の方法や限度、植栽の方法や樹種等、施業の要件が定められています。

平成23年度には、国の規制改革により伐採や植栽等に関する指定施業要件が緩和されたため、 多摩地域の保安林でも指定施業要件の見直しを計画的に進めています。これにより、スギ・ヒノ キの針葉樹から多彩な広葉樹への樹種転換も可能となりました。

• 平成26年度実績 144件 1104.6962 ha

(5) 保安林の管理

保安林の機能を十分に発揮させるには、長期にわたる適切な森林の手入れが必要になるため、 保安林内の作業や伐採についての指導・監督等を行っています。

• 平成26年度実績

伐採許可	17件	45. 7500	ha
作業許可	24件	2. 3322	ha
択伐届出	0件	0	ha
間伐届出	42件	191.8532	ha

保安林標柱整備 9基

保安林該当有無照会 319件 4,864 筆



保安林の解説板



木下沢都有保健保安林内の樹木と沢 (森林が絶え間ない清流を育んでいる)

教えて! ソボクなギモン

『保安林の解除が必要になる"公益的な理由"には、たとえばどんなものがありますか?』

保安林の解除には、「公益上の理由」と「指定理由の消滅」の2つがあります。

「公益上の理由」が該当する場合は、保安林を土地収用法その他の法令に基づいて収用、使用できることとされている事業の場合です。公的機関が行う事業だからといって、全て保安林解除ができるものではありません。

「指定理由の消滅」は、保安林の機能の恩恵を受けている対象物が消滅したとき、自然現象等により保安林が破壊され、かつ森林に復旧することが著しく困難な場合(例えば、大地震の津波で海岸の保安林が破壊・流失したうえに、地盤沈下で保安林があった場所に海水が侵入し海になってしまったような場合)、その保安林の機能に代替する機能を果たすべき施設等が設置されるとき等が該当します。

3 森林保護 【保全係、振興係】

(1) シカ害防止対策 【保全係】

多摩地域においては、増えすぎたシカの影響により、農林業被害はもとより、貴重な自然植生の喪失、土壌の流出による水源涵養の機能低下など、森林への被害が拡大しています。

シカ(ニホンジカ)の生息管理については、「鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律」に基づき、「第3期シカ保護管理計画」及び「第4期第2種シカ管理計画」(2計画の通期で平成24年4月1日から平成29年3月31日まで、東京都環境局管轄)の基本的考え方において、農林業等の被害軽減を図ることも盛り込まれ、シカの生息範囲と被害域を拡大させないように捕獲によって個体数を抑制することとされています。

同計画では、都内の目標生息数400頭(目標とする生息密度(1km²当たりの頭数)に生息区域面積を掛けて算出した値)を設定し、その実現のために管理捕獲等及び狩猟の合計で年間600頭のシカ捕獲を目指しています。シカの捕獲許可(管理捕獲等を可能にする市町村別の捕獲限度頭数)については、東京都環境局多摩環境事務所が管轄しています。

これらを踏まえて、森林被害の直接的な原因となっているシカの捕獲を行い、適正な生息密度へと誘導し、シカ被害の軽減と森林機能の回復を図るために、市町村への補助事業に取り組んでいます。



シカ害により立ち枯れてしまった木



ツノで表皮を削っているシカ (日の出試験林にて赤外線センサーにより撮影)

平成26年度 シカ害防止対策事業による補助事業費実績(シカの駆除)

市町村名	事 業 費	補 助 金	捕獲実績数
奥多摩町	22, 209, 000円	17, 559, 000円	171頭
青梅市	2, 909, 628円	2, 346, 000円	60頭
檜 原 村	579,000円	289,000円	18頭
計	25, 697, 628円	20, 194, 000円	249頭

※ 参考 平成26年度ニホンジカ捕獲頭数

管理捕獲(保護管理計画による特別許可)249頭 一般狩猟 206頭

(2) 森林国営保険 【振興係】

森林国営保険は、火災・気象災(風害、水害、雪害、干害、凍害、潮害)・噴火災害の8つの災害によって契約森林に損害が発生した場合に、その損害を補填するための保険制度でした。

① 平成26年度森林国営保険契約状況実績

所在市町村名	面積	保 険 金 額	保 険 料
奥 多 摩 町	362.60 ha	895, 742, 378 円	3,013,780円
青 梅 市	46.23 ha	141, 973, 556 円	725, 780 円
檜 原 村	221.07 ha	756, 304, 300 円	2, 495, 788 円
あきる野市	52.50 ha	165, 940, 880 円	618, 431 円
日の出町	22.88 ha	69, 535, 600 円	255,677 円
八王子市	146.48 ha	475, 535, 139 円	2,417,032円
町田市	14.92 ha	46, 909, 100 円	172, 147 円
計	866.68 ha	2,551,940,953 円	9, 698, 635 円

② 平成26年度森林国営保険損害てん補実績

被災市町村名	災害種	てん補面積	てん補金額	契 約 種
奥多摩町	雪害	0.10 ha	215, 248円	国営 (幼齢)
青 梅 市	雪害	0.15 ha	325, 500円	国営 (幼齢)
日の出町	雪害	0.02 ha	56, 760円	国営 (幼齢)
町田市	雪害	0.02 ha	56,800円	国営 (幼齢)
計 (5回)	_	0.29 ha	654, 308円	_

これまで国が実施してきた森林国営保険は、平成27年4月1日に国立研究開発法人森林総合研究所に移管されました。これに伴い、保険名称も森林保険に変更されましたが、これまでの保険契約内容は継続されます。

平成27年度より、森林事務所の所管業務から森林保険業務が対象外となりました。

4 都有林管理 【保全係】

(1) 都有林管理(保安林)

国土の保全、水源の涵養、地域の林業振興、都有財産の造成等に寄与するため、西多摩郡檜原村内3箇所194.59~クタールの都有林の維持管理を行っています。

・ 都有林の所在地及び森林の現況

施業地名	所 在 地	面積
藤原都有林	檜原村藤原 9200-1,2,3番地	49. 64ha
南郷都有林	檜原村南郷 5976番地	102.13ha
倉掛都有林	檜原村倉掛 9342番地	42.82ha
合 計		194. 59ha

(平成27年3月現在)

(2) 都有保健保安林の管理

都民に良質な森林レクリエーションの場を提供することを目的に、八王子市内8箇所、あきる 野市内1箇所及び檜原村内1箇所、計10箇所239.4~クタールの保健保安林の維持管理を行って います。



保健保安林の表示(松竹都有保健保安林) (森林法施行規則に基づく第2種標識(標札))



間伐、林内歩道の整備の実施 (間伐は過密で暗い森の木を間引いて残した木の 生長を促し、林内を明るく快適にする)

・ 都有保健保安林の現況

名称	所在地	面積	取得年度
風 張 都有保健保安林	檜原村倉掛	54.8 ha	平成2年度
木下沢 都有保健保安林	八王子市裏高尾町	60.3 ha	平成2~4,6~10年度
明 王 都有保健保安林	八王子市上恩方町	24. 2 ha	平成3~7年度
日 影 都有保健保安林	八王子市裏高尾町	24.6 ha	平成3~5, 7, 8, 10年度
松 竹 都有保健保安林	八王子市下恩方町	21.3 ha	平成1, 4, 5年度
今 熊 都有保健保安林	八王子市上川町	16.0 ha	平成3~5,8,9年度
入 山 都有保健保安林	八王子市上恩方町	12.7 ha	平成3年度
醍 醐 都有保健保安林	八王子市上恩方町	16.7 ha	平成8~10年度
小 仏 都有保健保安林	八王子市裏高尾町	8.5 ha	平成4, 6, 8, 9年度
三 内 都有保健保安林	あきる野市三内	0.3 ha	平成5年度
計	10区域	239.4 ha	

(平成27年3月現在)

(3) 平成26年度都有林·都有保健保安林事業実績

名称	倶	 R 育	歩道整備	標識設置	その他整備	支障木処理	金額
藤原都有林			1, 164m	3 基	解説板3基		
南郷都有林						境界刈払	3,801千円
TT MAPE TO AT						7, 425 m²	
風張 都有保健保安林	下刈	0. 10ha	811m	2基	解説板2基		
木下沢	間伐	1. 10ha	150 m	2基	解説板2基	境界刈払	
都有保健保安林	町 X 1.10IIa	150111	2 座	所印机及 Z <u>本</u>	7, 425 m²		
松竹	間伐	9. 80ha					15,283千円
都有保健保安林	下刈	0.20ha	642 m	2基	解説板2基		
和有水促水文作	枝打	5. 00ha					
						境界刈払	
都有保健保安林						7, 700 m²	

5 治山事業 【治山係】

治山事業は、森林の維持造成を通じて山地に起因する災害から国民の生命・財産を守り、水源のかん養、生活環境の保全・形成等を図る極めて重要な国土保全政策の一つであり、安全で安心できる豊かな暮らしの実現を図る上で必要不可欠な事業です。

治山事業は、森林法において、保安施設事業及び地すべり防止工事に関する事業と定義されており、森林計画制度の「森林整備保全事業計画」に基づき実施しています。

森林事務所管内においても、この計画に沿って、上流の山岳地域では水源かん養と流域保全に、 下流の都市近郊地域では環境保全に重点を置いて、それぞれの地域の実態に即した山地災害の復 旧・防止、森林整備等に努めています。

また、都単独事業でも災害復旧・防止等の治山工事を実施しています。

管内治山事業の平成27年度事業計画と平成26年度事業実績は次のとおりです。

(1) 平成27年度治山事業計画(公共)

1772-1 271-177611-1		
種別	件数	計画額
復旧治山事業	4	293,000千円
予防治山事業	4	177,000千円
計十	8	470,000千円

(平成27年4月1日現在)

(2) 平成27年度治山事業計画(都単)

種別	件数	計画額
都単治山事業	8	72,000千円
都単治山施設災害復旧事業	3	25,000千円
都単林地荒廃復旧事業	1	9,800千円
都単調査・測量・設計委託事業	5	37,000千円
計	19	143,800千円

(平成27年4月1日現在)

※ 公共:国庫補助事業、 都単:都単独事業

(3) 亚成26年度治山事業宝績(公共)

(3) 平月	(3) 平成26年度治山事業実績(公共) (単位:千円)								
種別	工事件名	工事場所	実施額	工種	新継別	備考			
復旧治山	樽沢	奥多摩町日原	86, 062	落石予防工 固定工(ワイヤーネット工)	継				
小計	1件		86, 062						
	白丸	奥多摩町白丸	64, 530	落石予防工 固定工 (ワイヤーネット工) (ロープ伏工)(ロープ掛工) 土留工、木柵工	継				
予防治山	肝要	日の出町大久野	49, 442	落石防止工、固定工(ロープ 伏工)(ロープ掛工) 転石破砕工、落石防護柵工	新				
	一原	奥多摩町日原	26, 028	落石防護工 緩衝材設置工、支障木伐採工	新				
小計	3件		140,000						
水源の里 保全緊急 整備	赤井沢	檜原村神戸	43,000	谷止工、植生マット工 丸太筋工、土留工(木柵)、 ロープ柵工、鋼製水路工	継				
小計	1件		43, 000						
公共 計	5件		269, 062						

公共工事の完成写真



赤井沢水源の里保全緊急整備 (筋工)



白丸予防治山工事 (ロープ伏工)

(4) 平成26年度治山事業実績(都単)

(単位:千円)

本部	(4) +	成20年度治山事	未天視(仰牛)			(<u> </u>	1 17)
### ### ### ### ### ### ### ### #### ####	種別	工事件名	工事場所	実施額	工 種	新継別	備	考
### 中山 奥多摩可境 4.914		栃寄	奥多摩町境	16, 310	固定工(ロープ伏工)	継		
日原行三命神 4,960 固定工 (ローブ伏工) 割 上養沢 あきる野市義沢 19,602 名石助護姫工 新 小計 6 件 76,059 大沢 庚多摩町日原 2,104 護岸工、練石積工 総 ※ 株正 大売 大元 庚多摩町上原 2,104 護岸工、練石積工 総 著石助護士、 大元 東多摩町上原 2,104 護岸工、 株正 大元 東多摩町上原 2,104 護岸工、 株正 大元 東多摩町水川 3,567 著石助護士 九工 大元 大元 東多摩町水川 3,567 著石助護士 九工 大元 大元 東子市 大元 大元 大元 大元 大元 大元 大元 大		中山	奥多摩町境	4, 914		新		
上義沢 かきる野市義沢 19,602 26 26 12 19 28 28 28 28 28 28 28 2	+rr \\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	八割沢	檜原村三都郷	4, 966		新		
大地沢 (相原) 町田市相原	都里治田	上養沢	あきる野市養沢	19, 602		新		
大地次(相原) 町田市相原 5,407 ふとんかご、流路工 構工、大型かご工 小計 6件 76,059 大沢 奥多摩町日原 2,104 護岸工、練石積工 総 湖東 奥多摩町氷川 3,567 落石防護田下郊工、土工 支障木伐採工、処分工 床面工 (不製校合式) 新 上土 大 大地工、型 大 株土 工 大 大地工 大 大地工 大 大地工 (工 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大		初沢	八王子市初沢町	24, 860	護岸工	継		
大沢 奥多摩町日原 2,104 護摩工、練石積工 総 内容 (本)		大地沢(相原)	町田市相原	5, 407	ふとんかご、流路工	継		
### ### ### ### ### #### #### #### #	小計	6件		76, 059				
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		大沢	奥多摩町日原	2, 104		継		
###		川乗	奥多摩町氷川	3, 567	落石防護柵修理工、土工 支障木伐採工、処分工	新		
災害復旧 藤倉 僧原村除原 2,430 護岸上、根離上 新 森沢 檜原村人里 3,726 根固工、即きコンクリート・飛筒土) 新 息方 八王子市上慰方 3,229 根固工 報 小計 6件 18,583 根固工 新 都単林地 草花(緊急) あきる野市草花 1,404 土留鋼板工 新 小計 2件 8,711 山腹基礎工、水路工、線水ます工、木棚工 継 小計 2件 8,711 工事 計 14件 103,353 保守点検 継 126年度建設 資材調査 93 建設資材調査 継 126年度建設 資材調査 93 建設資材調査 継 無人ヘリコブター空中撮影 奥多摩町日原 475 空中撮影 継 細尾 日の出町大久野 4,730 調査 新 高尾 2 八王子市高尾 2,527 調査 新 連設資材価格 第調査 984 価格調査 継 販設客石防護 表記 数市 本 5,148 設計 総 職童 設計 あきる野市 本 5,346 測量・設計 新 本記 放改金等 表記 (大田) あきる野市之津 まのきる野市之津 まのきる野市之津 まのきる野市之津 まのまのまのまのまのまのまのまのまのまのまのまのまのまのまのまのまのまのまの	都 肖 佑 設	栗平	青梅市成木	3, 527		新		
森沢 檜原村人里 3,726 田のマット、理次工(コンクリート、保質土) 新 小計 6件 18,583 新 都単林地 荒廃復旧 草花(緊急) あきる野市草花 1,404 土留鋼板工 新 小計 2件 1,404 土留鋼板工 新 小計 2件 8,711 土田 新 山腹基礎工、水路工、集水ます工、木柵工 継 工事計 14件 103,353 保守点検 継 工事計 14件 103,353 建設資材調査 継 指の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上		藤倉	檜原村藤原	2, 430		新		
小計 6件		森沢	檜原村人里	3, 726	トエ(石張)、根固工 根固めマット、埋没工 (コ	新		
都単林地 荒廃復旧 草花(緊急) あきる野市草花 1,404 土留鋼板工 山腹基礎工、水路工、 集水ます工、木柵工 新 小計 工事 計 2件 14件 8,711 2件 (保守点検 (根での名) 2件 (保守点検 (根での名) 2件 (保守点検 (根での名) 2件 (保守点検 (Rでの名) 2件 (Rでの名) 2件 (Rでの名) 2件 (Rでの名) 2件 (Rでの名) 2件 (Rでの名) 2件 (Rでの名) 20 (Rでの名)		恩方	八王子市上恩方	3, 229		新		
 前廃復旧 立花(その2) あきる野市草花 小計 2件 8,711 14件 103,353 樽沢モノレール保守点検 現金摩町日原 451 保守点検 経 経 会 度 報酬査 (小計	6件		18, 583				
荒廃復旧 草花(その2) あきる野市草花 7,307 山腹基礎工、水路工、集水ます工、木柵工 継 小計 2件 8,711 103,353 正事 計 14件 103,353 調査・測量・設計 委託 無人ヘリコプター空中撮影 奥多摩町日原 451 保守点検 総 経費付調査 総 無人ヘリコプター空中撮影 カージー 東多摩町日原 475 空中撮影 総 無人へリコプター空中撮影 4,730 調査 新 高尾 2 八王子市高尾 2,527 調査 新 京本 京之 2,527 調査 新 京本 京立 2,527 調査 新 京本 京立 2,521 調査 新 京本 京立 3,024 測量・設計 新 京本 京立 2 京立 3,024 測量・設計 新 京本 京立 3,024 測量・設計 新 京立 2 京本 3,024 測量・設計 新 京本 京本 3,024 測量・設計 新 京本 3,024 測量・ 3,0	都単林地	草花(緊急)	あきる野市草花	1, 404		新		
工事 計 14件 103,353 構沢モノレール保守点検 円26年度建設 資材調査 奥多摩町日原 451 保守点検 継 出26年度建設 資材調査 無人へリコプター空中撮影 知雇 目の出町大久野 4,730 調査 新 高尾2 八王子市高尾 2,527 調査 新 章花 恵きる野市草花 5,281 調査 新 登談資材価格 等調査 第五 章花 恵きる野市草花 5,281 調査 新 登談資材価格 等調査 新 登談者石防護 施設改修等 ほか3箇所 表計 表計 表計 表計 表計 高尾 八王子市高尾 4,212 測量・設計 新 高尾 八王子市高尾 4,212 測量・設計 新 十二天沢 奥多摩町氷川 4,212 測量・設計 新 チーニ天沢 奥多摩町氷川 4,212 測量・設計 新 チーニテ沢 カー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェ		草花(その2)	あきる野市草花	7, 307		継		
横沢モノレー	小計	2件		8, 711				
加速 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大	工事 計	14件		103, 353				
資材調査93建設資材調査継無人ヘリコプター空中撮影奥多摩町日原475空中撮影継無人ヘリコプター空中撮影4,730調査新細尾日の出町大久野4,730調査新高尾2八王子市高尾2,527調査新建設資材価格等調査984価格調査継既設落石防護施設改修等にか3箇所5,148設計継量・設計表託人工学あきる野市養沢5,346測量・設計新乙津 あきる野市乙津高尾4,212測量・設計新高尾 八王子市高尾4,212測量・設計新本託計12件36,519新		ル保守点検	奥多摩町日原	451	保守点検	継		
過・設計 金託 ター空中撮影 奥多摩町氷川 4/5 空中撮影 経 細尾 日の出町大久野 4,730 調査 新 高尾2 八王子市高尾 2,527 調査 新 草花 あきる野市草花 5,281 調査 新 建設資材価格 等調査 野路落石防護 施設改修等 あきる野市乙津 ほか3箇所 5,148 設計 継 基次(大岳) あきる野市養沢 5,346 測量・設計 新 乙津 あきる野市乙津 3,024 測量・設計 新 高尾 八王子市高尾 4,212 測量・設計 新 本託 計 12件 36,519 新		資材調査		93	建設資材調査	継		
委託 細尾 日の出町大久野 4,730 調査 新 高尾2 八王子市高尾 2,527 調査 新 草花 あきる野市草花 5,281 調査 新 建設資材価格等調査 984 価格調査 継 既設落石防護施設改修等はか3箇所 5,148 設計 継 養沢(大岳) あきる野市養沢 5,346 測量・設計 新 乙津 あきる野市乙津高尾 3,024 測量・設計 新 高尾 八王子市高尾 4,212 測量・設計 新 本託計 12件 36,519 新		ター空中撮影						
草花 あきる野市草花 5,281 調査 新 建設資材価格等調査 984 価格調査 継 調査・測量・設計 委託 既設落石防護施設改修等はか3箇所 5,148 設計 継 養沢(大岳) あきる野市養沢 5,346 測量・設計 新 乙津 あきる野市乙津 3,024 測量・設計 新 高尾 八王子市高尾 4,212 測量・設計 新 十二天沢 奥多摩町氷川 4,212 測量・設計 新 委託 計 12件 36,519 新								
建設資材価格 等調査 984 価格調査 継 既設落石防護 施設改修等 あきる野市乙津 ほか3箇所 5,148 設計 継 畫・設計 委託 養沢(大岳) あきる野市養沢 5,346 測量・設計 新 乙津 あきる野市乙津 3,024 測量・設計 新 高尾 八王子市高尾 4,212 測量・設計 新 十二天沢 奥多摩町氷川 4,212 測量・設計 新 委託 計 12件 36,519 新								
等調査 984 価格調査 既設落石防護 施設改修等 ほか 3 箇所 あきる野市乙津 ほか 3 箇所 量・設計 委託 養沢 (大岳) あきる野市養沢 5,346 測量・設計 新 乙津 あきる野市乙津 3,024 測量・設計 新 高尾 八王子市高尾 4,212 測量・設計 新 十二天沢 奥多摩町氷川 4,212 測量・設計 新 委託 計 12件 36,519		· ·	あきる野市草花	5, 281	調査	新		
調査・測量・設計 委託 施設改修等 養沢(大岳) ほか3箇所 あきる野市養沢 5,148 5,346 測量・設計 3,024 測量・設計 新 6尾 対量・設計 所 所 4,212 測量・設計 イスコン 別量・設計 所 4,212 測量・設計 所 イスコン 別量・設計 所 イスコン 別量・設計 所 イスコン 別量・設計 所 イスコン 別量・設計 所 イスコン 別量・設計 所 イスコン のる6,519		等調査		984	価格調査	継		
量・設計 委託 乙津 あきる野市乙津 3,024 測量・設計 新 高尾 八王子市高尾 4,212 測量・設計 新 十二天沢 奥多摩町氷川 4,212 測量・設計 新 委託 計 12件 36,519 新		施設改修等		5, 148	設計			
委託 日本 あさる野巾石庫 3,024 側重・設計 利 高尾 八王子市高尾 4,212 測量・設計 新 十二天沢 奥多摩町氷川 4,212 測量・設計 新 委託 計 12件 36,519		養沢 (大岳)		5, 346				
高尾 八王子市高尾 4,212 測量・設計 新 十二天沢 奥多摩町氷川 4,212 測量・設計 新 委託 計 12件 36,519		乙津	あきる野市乙津	3, 024	測量・設計			
委託 計 12件 36,519	Д Н П	高尾		4, 212				
			奥多摩町氷川		測量・設計	新		
都単 計 26件 139,872	-							
	都単 計	26件		139, 872				

都単工事の完成写真



栗平施設災害復旧工事 (床固工)



栃寄治山工事 (固定工 ロープ伏工)



初沢治山工事 (護岸工)



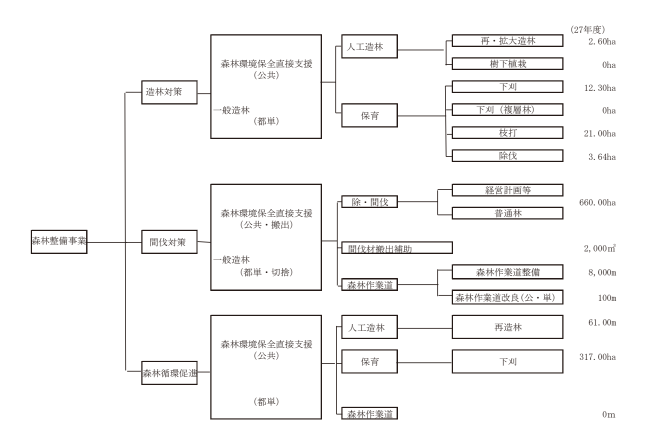
草花林地荒廃復旧工事(その2) (水路工)

6 森林整備 【造林係】

(1) 造林·間伐対策事業

造林・間伐対策事業は、適正な森林造成を計画的かつ効果的に推進するため、造林、間伐を行う者に対する補助を行うことにより森林の整備を図り、これによって森林資源の造成及び森林の有する多面的機能を高度に発揮させる事業です。

① 事業体系及び平成27年度事業規模



【用語·事業内容説明】

• 森林環境保全直接支援(公共[国庫補助事業])

利用期を迎えつつある森林資源を活用し持続的な森林経営を実現するため、森林経営計画の作成者等が施業の集約化や路網整備を通じて施業の低コスト化を図りつつ計画的に行う、搬出間伐等の森林施業とこれと一体となった森林作業道の開設等へ補助する事業です。

• 一般造林(都単独補助事業)

森林経営計画対象区域外であっても、自発的に森林整備を行っていく森林で、特に切捨・集積整理を行う間伐・枝打ち等の森林施業に対し補助する事業です。

② 平成26年度造林補助事業実績

ア 再造林

人工林(人為的に苗木を植栽)の伐採地に枝葉等の整理や苗木の植え付けに対して補助します。

イ 拡大造林

天然林の伐採地及び原野などに苗木の植え付けに対して補助します。

再造林·拡大造林実績

事業名	件数	面積	査定事業費	補助金		内	訳	(件 • ha)		
学 未石	数	(ha)	(円)	(円)	再	造 林	拡力	大造林	樹_	下植栽
一般造林	9	2. 79	3, 584, 786	1, 608, 872	8	2.30	1	0.49		
森林環境保全 直接支援	11	34. 97	97, 135, 544	38, 854, 211	11	34.97				
計	20	37. 76	100, 720, 330	40, 463, 083	19	37. 27	1	0.49		

ウ 下刈

造林木や目的樹種の生育を阻害する雑草木を刈り払う作業に対して補助します。

エ 除間伐

目的樹種以外を中心に好ましくない木を除去し、込みすぎた森林を適正な密度にして、健 全な森林へと導くための作業に対して補助します。

オ 枝打ち

スギ・ヒノキ人工林の枝を付け根から切り落とし、無節材を生産するための作業に対して 補助します。



再造林(伐採跡地に植栽の作業状況)



間伐作業状況(生長を促すための間引き)

下刈・雪起し・除間伐・枝打

事業名	件	面積	査定事業費	補助金			内	訳	(件・	ha)		
学 未有	数	(ha)	(円)	(円)		下刈	雪	越し	除	・間伐	ŧ	支打
一般造林	158	381. 49	225, 938, 689	129, 740, 043	23	9. 36	5	0.69	124	365. 57	6	5. 87
森林環境保全 直接支援	130	300.39	125, 541, 057	51, 340, 950	105	286. 30	24	7. 87	1	6. 22	0	0.00
計	288	681.88	351, 479, 746	181, 080, 993	128	295. 66	29	8. 56	125	371. 79	6	5. 87

力 育成天然林整備

手入れのされていない、天然林の除伐・間伐等を実施して、活力ある森林へ導くための経 費を補助します。

平成26年度実績

事業名	件数 (件)	面積 (ha)	査定事業費 (円)	補助金 (円)
育成天然林整備	5	10. 51	10, 176, 867	4, 070, 744
計	5	10. 51	10, 176, 867	4, 070, 744

キ 森林作業道

保育や間伐の整備を実施するため、森林作業道の開設・改良に要した経費を補助します。



森林作業道整備状況(檜原村)



森林作業道整備状況 (あきる野市)

平成26年度実績

事業名	件数	延長	査定事業費	補助金
ず未石	(件)	(m)	(円)	(円)
スギ花粉発生源対策	0	0	0	0
森林環境保全直接支援	5	2, 745.8	19, 517, 669	11, 320, 243
一般造林	21	8, 871. 8	68, 423, 962	39, 685, 876
計	26	11, 617. 6	87, 941, 631	51, 006, 119

ク 間伐材利用促進

山林から市場等までの間伐材の搬出・運搬に要する経費に対して補助します。



間伐材搬出 (トラックにより搬出される木材)



間伐材搬出(作業道を使って搬出される木材)

平成26年度実績

事業名	件数 (件)	材積 (m³)	査定事業費 (円)	補助金 (円)
間伐材利用促進出荷	9	958. 5	6, 865, 732	4, 806, 009
推進事務	1		137, 314	137, 314
計	10	958. 5	7, 003, 046	4, 943, 323

(参考) 事業実績

		区	分	単位	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
			人工造林	ha	3.40	13. 24	19. 30	14. 29	71. 59	44. 99	71. 59	74. 66	34. 97
		単層林	保 育	ha	55. 13	63.60	72. 72	71. 14	212. 17	150.84	212. 17	268.04	293. 82
	公共		育成天然林	ha	_	-	-	-	-	_	_	_	_
	共	始	下刈	ha								0. 25	0.25
`/+:		複層林	雪起し	ha									0.10
垣林		公	共計	ha	58. 53	76. 84	92. 02	85. 43	283. 76	195. 83	283. 76	342. 95	329. 14
造林対策			人工造林	ha	0.37	0.08	0.50	-	1.72	0.51	1.72	3.49	2.79
×	-1417	単層林	保育	ha	32. 63	32. 83	15. 43	55. 46	24. 35	28. 76	24. 35	11.62	17.63
	都単		育成天然林	ha	6. 10	-	2.09	1.83	9.00	0.83	9.00	3. 24	10.51
	·	複層林	下 刈	ha									
		都	単 計	ha	39. 10	32. 91	18. 02	57. 29	45.86	30. 10	35. 07	18. 35	30. 93
		造林事	業合計	ha	97. 63	109.75	110.04	142. 72	206. 47	225. 93	318.83	361. 30	360.07
	1	、 共	間伐補助	ha	420.09	297. 04	380. 27	333. 30	209. 34	473. 53	18. 92	10. 79	6. 22
	者	『 単	間伐補助	ha	259. 13	334. 16	275. 79	382.40	470.79	192. 32	532. 35	397. 26	363. 86
伐		間伐袖	甫助計	ha	679. 22	631. 20	656. 06	715. 70	680. 13	665. 85	551. 27	408.05	370.08
間伐対策	1	、 共	作業道補助	m	_	_	_	_	_	3, 565. 0	5, 341. 1	1, 408. 9	2, 745.8
//K	者	18 単	作業道補助	m	1,701.0	3, 230. 0	2,000.0	6, 980. 0	6, 629. 0	4, 356. 0	4, 058. 2	5, 404. 3	8, 871. 8
	有	中中	搬出補助	m3	1,650.2	1, 516. 2	1, 991. 1	1, 449. 7	2, 095. 5	1, 922. 5	1, 113.8	2, 458. 0	958.5

注:平成19年度以降の造林対策における人工造林・保育には、スギ花粉(主伐事業)の実施面積を含んでいる。

7 色彩豊かな森事業 (スギ花粉発生源対策) 【造林係】

森林事務所では、スギ花粉の削減と針広混交林化を図るため、スギ林の小面積伐採と広葉樹植栽を平成18年度から平成23年度まで実施しました。現在は、下刈(全刈・坪刈)作業を実施しています(平成28年度まで)。



色彩事業実施地 (あきる野市)



下刈作業の実施検査

色彩豊かな森事業実績(下刈)

	件数	面積(ha)	補助金 (円)
平成24年度	46	20. 57	2, 073, 013
平成25年度	39	17. 68	2, 193, 157
平成26年度	34	13. 54	1, 908, 907
計	119	51. 79	6, 175, 077

色彩豊かな森事業実績(伐採・植栽)

(面槓	:	ha,

	奥多	摩町	青	梅市	檜	原村	あき	る野市	日(の出町	八三	E子市	町	田市	合	計
	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積
平成18年度	2	1. 55	14	5. 36	1	0.30	2	1. 93	3	1. 10	2	0.36			24	10.60
平成19年度	3	0.32	14	13. 53	3	8. 92	8	2. 61	4	1. 45	3	5. 53			35	32. 36
平成20年度	4	1. 41	17	7. 72	5	13. 08	1	0. 75	5	6. 39	4	8.35			36	37. 70
平成21年度	5	1.70	18	4. 60	3	8.48	6	3. 30	7	2. 13	11	8.48	1	0.09	51	28. 78
平成22年度	1	0.05	12	3. 90	2	5. 35	5	4. 44	6	2. 20	3	4. 23			29	20. 17
平成23年度	1	1.00	9	3. 05			10	5. 67	2	0.60	5	9.68			27	20.00
計	16	6. 03	84	38. 16	14	36. 13	32	18. 70	27	13. 87	28	36. 63	1	0.09	202	149. 61

(参考) 総合的花粉症対策

スギ花粉飛散量の増加や大気汚染の放置、予防・治療対策の遅れから1985年に比べて2005年 は2.5倍(10%⇒26%)に花粉症患者が増加していることから、次の総合的花粉症対策を実施 しています。

① 総合的な花粉症予防・治療対策(福祉保健局) 花粉自動測定・予報システムによるきめ細かな花粉状況の提供

- ② 長期的な花粉発生源対策 (産業労働局・環境局・交通局 外8局)
 - ・ 多摩地域のスギ林等の主伐、花粉の少ないスギ等の植栽、木材の利用促進等による自 立的な森林の伐採・育成の促進
 - ・ 小面積伐採等と広葉樹植栽、間伐・強度の枝打ち等による針広混交林化の促進
 - ・ 企業の森、東京マラソンチャリティ等の支援の仕組みの他、花粉飛散時期のPR活動 など「花粉の少ない森づくり運動」の展開

8 林業種苗 【造林係】

昭和62年から、優良な林業用種苗(スギ、ヒノキ)の確保と安定供給を図るため、林業種苗生産者の団体である東京都山林種苗緑化樹生産組合(平成15年、東京都山林種苗緑化樹農業協同組合が解散し、任意組合として発足)に対し、林業用優良種苗生産事業を実施しています。

また、花粉の少ないスギ品種への転換等によりスギ花粉飛散量の抑制を図るため、花粉の少ないスギの種子の供給及び花粉の少ないスギ種苗生産事業を実施しています。



苗畑生育状況(1年生苗)



苗畑生育状況(2年生苗)

(単位:千本)

① 林業用優良種苗精算事業実績

左曲	事業対	象苗畑面積	₹ (m²)	本光串 (□)		山出苗	i 生産予想	(千本)
年度	スギ	ヒノキ	計	事業費 (円)	補助金 (円)	スギ	ヒノキ	計
22	_	55.6	55. 6	90, 634	45,000	_	18	18
23		55. 1	55. 1	88, 678	44,000	l	18	18
24		55.0	55.0	91, 287	45,000	l	18	18
25		53. 1	53. 1	100, 878	50,000		16	16
26	_	37.0	37.0	110, 848	55, 000		16	16

② 花粉の少ないスギ種苗生産事業実績

年度	事業対象苗畑面積(m²)	事業費 (円)	補助金(円)	山出苗生産予想 (千本)
22	185. 5	428, 877	214, 000	64
23	181. 0	377, 549	188, 000	58
24	237. 0	388, 654	194, 000	58
25	119. 9	359, 600	179, 000	37
26	185. 1	583, 150	291, 000	64

(参考) 都苗組苗木出荷実績

年度	スギ	ヒノキ	クロマツ	その他	花粉の少ないスギ	計	備考
20		31	16		49	96	20. 1. 1~20. 12. 31
21	61	23	14		24	122	21. 1. 1~21. 12. 31
22		37	9	13	84	143	$22.1.1 \sim 22.12.31$
23		57	15	20	101	193	23. 1. 1~23. 12. 31
24		69	4	21	161	255	24. 1. 1~24. 12. 31
25		56	4	112	185	360	25. 1. 1~25. 12. 31
26		58	7	35	119	219	26. 1. 1~26. 12. 31

9 森林経営強化事業 【造林係】

(1) 森林境界明確化支援

森林境界の明確化は、施業集約化等を推進する上で不可欠な基盤整備です。このため、当事業の事業者となる森林組合が、集約化効果が高い区域を選定し、その区域内の森林境界の明確化を行います。

実施に際しては、森林境界を熟知している地域の人材を活用して推進します。



地元説明会



関係者立会の境界確定

平成26年度事業実績

事業内容	数量(ha)	事業費 (円)	補助金 (円)
森林境界明確化促進	419. 48	39, 520, 332	39, 520, 332
計	419. 48	39, 520, 332	39, 520, 332

(2) 作業道接続路補助

安全面・費用面からこれまで接続が困難であった箇所について、林道に準ずる規格の接続路を整備する場合、それに要する費用に対し補助を行うことにより、伐採木の搬出を促進します。



中の沢林道との接続(八王子市上恩方町)



中の沢林道との接続(八王子市上恩方町)

平成26年度事業実績

事業内容	数量(m)	事業費 (円)	補助金 (円)
作業道接続路	31. 25	8, 901, 338	8, 901, 338
計	31. 25	8, 901, 338	8, 901, 338

10 林業普及指導 【普及担当】

森林所有者や森林組合、林業研究グループ等の林業関係団体を対象として林業技術の普及などを中心に行う巡回指導に加えて、新たな森林産業の創出支援、市町村や教育機関等、広く都民を対象に森林・林業についての情報提供や森林保全に関する指導教育も行っています。

(1) 森林・林業の技術普及

近年は、市町村森林整備計画等の森林施策に関する市町村等への指導・助言の比重が大きくなっています。また、都民に、森林が木材生産の場のみならず環境財として都民共有の財産であるとの認識が高まってきており、広く都民を対象とした社会教育的な指導も重要になっています。 そのため、市町村や都民などに対して幅広く指導・助言を行っています。

(2) 森林・林業教育の推進

学校教育や校外活動における森林・林業教育を推進するため、講師の派遣や情報の提供、体験等の支援を行っています。

平成26年度には、小中学校の先生を対象にした森林環境教育セミナーを開催したほか、小中学校児童や高校生への林業授業、都民に対する講演会などを行いました。

【主な活動】

◇ 平成26年6月、10月 都立青梅総合高校林業授業(延べ3日間)

◇ 平成26年8月11・12日 先生のための森林環境教育セミナー



木材搬出作業の解説 (青梅総合高校への林業授業)



スギ林において間伐作業を体験 (先生のための森林環境教育セミナー)

(3) 林業研究グループの指導

林業研究グループ(略称:林研グループ)とは、森林づくりの技術や経営改善、地域づくりなど、森林・林業にかかわる活動をする自主的なグループです。平成26年現在、都内では管内市町村にある6つの林研グループ及び6林研グループで構成される東京都林業研究グループ連絡協議会(略称:都林研)が活動しています。森林事務所では、これら林研グループの活動を積極的に指導・支援しています。

平成26年度についても、林研グループが参加した木と暮らしのふれあい展、市町村の産業祭などのイベント、全国植樹祭及び全国林業後継者大会や全国育樹祭などに対して指導や支援を行い、 林研グループ会員の知識や技術の習得に努めました。 あわせて、(公財) 東京都農林水産振興財団・東京都木材団体連合会・全国林業研究グループ 連絡協議会などからの助成事業に対しても、指導助言を行いました。

【主な活動】

◇ 平成26年5月31日・6月1日 第65回全国植樹祭及び第43回全国林業後継者大会

◇ 平成26年6月7日 第47回東京都林業研究グループ連絡協議会総会

◇ 平成26年7月10・11日 関東・山梨ブロック林業研究グループコンクール

◇ 平成26年8月2・3日 森林づくり親子体験キャンプ(檜原村)

◇ 平成26年10月4・5日 木と暮らしのふれあい展

◇ 平成26年10月11・12日 第38回全国育樹祭及び育林技術交流会

◇ 平成26年11月2・3日 東京都農業祭

◇ 平成27年1月27・28日 「はつらつ」林業女性交流会

◇ 平成27年3月3・4日 全国林業研究グループコンクール・全国林業研究会総会



青空の下での木工教室 (森林づくり親子体験キャンプ)



関東・山梨グループコンクール実施状況 (フォレスト・イン昭和館(昭島市)にて)

(4) 普及指導協力員活用事業

この事業では、森林・林業に関して優れた知識や技術を持つ方を林業普及指導協力員として委嘱し、都の普及指導職員と連携を取りながら林業技術の普及や指導を行っています。

平成27年3月31日現在、都では、林業技術士、樹木医、林業技士、森林インストラクター、指導林家、シイタケ生産者など計23名を普及指導協力員として委嘱しており、林業後継者や一般都民、学校などからの要望に応じて、講師等として派遣しています。

◇ 平成26年度普及指導協力員活動実績 78回



普及指導協力員活動事例 (シイタケ植菌教室)



普及指導協力員活動事例 (小学校林業教室)

(5) 林業経営者及びその後継者等の育成・支援

東京都における中核的な林業経営者を確保育成するため、意欲ある林業経営者及びその後継者等を対象として、積極的な経営展開ができるような経営手法等について個別指導を行うとともに、各種の情報提供やセミナー、現地学習会を開催して森林所有者のより一層の意識の向上と後継者の育成を図っています。

【主な活動】

◇ 平成27年1月21日 講演会「"木"の良さを伝えるためには」 講師 きまま工房「木楽里」代表 井上 淳治氏

(6) 特用林産関係の指導

食用きのこ類の生産を主とする特用林産物の生産は、林業生産活動が低迷する中にあって、林 家や農家の副次的な収入源として重要な位置を占めています。販売については、消費地に近いこ とや地域に直売所が整備されたことから、ますます優位性が増しています。

このため森林事務所では、生産者の所得向上や就業の確保などを図るため、最新の栽培技術情報の提供や産地化に向けた巡回指導を関係団体とともに行っています。また、消費者に安全な自然食品である国産の食用きのこ類の需要拡大を図るため、各種のイベント等を通じてPR活動を行っています。

また、平成23年3月11日の東日本大震災により東京電力福島第一原子力発電所で事故が発生し、 東日本の各地で放射性物質が検出され特用林産物も大きな打撃を受けています。このため森林事 務所では、都内産シイタケの放射性物質検査を計画的に実施し、都民に対して安全・安心な特用 林産物が提供できるよう努めています。

【主な活動】

◇ 平成26年7月18日~25日 椎茸ほだ場診断巡回指導(青梅市ほか)

◇ 平成26年10月~11月 各市町村産業祭(シイタケ品評会審査)

◇ 平成27年2月27日 東京都椎茸生産組合連合会総会



都内産シイタケのPR (農産物品評会)



ホダ場の状況や菌糸の伸張具合を確認 (ホダ場診断巡回指導)

(7) 特用林産物需給動態調査

特用林産物の需給の安定及び特用林産物に係る林業者、流通加工業者等の経営の指針に供する ことを目的に、特用林産物の生産量等の実態を毎年調査しています。

調査対象には、シイタケやヒラタケなどのキノコ類のほか、木炭や薪なども含まれます。

平成26年次特用林産物生産量(平成26年1月~12月)

品目	シイタケ	ヒラタケ	マイタケ	ナメコ	木炭	薪
(単位)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(東)
生産量	原木 124.7 菌床 82.2	17. 6	53. 5	0. 7	6. 6	12, 358

(8) 林業機械保有状況調査

林業機械の普及に資するため、国からの依頼により都内の林業事業体や学校、森林組合等が保 有する林業機械の台数調査を行っています。

なお、この調査では、チェンソーなどの従来型林業機械に加え、スイングヤーダやプロセッサ 等の高性能林業機械の保有台数も調べており、都内林業事業体の高性能林業機械導入状況を示す 資料としても活用されています。

◇ 都内事業体等が保有する高性能林業機械(平成25年次林業機械保有状況調査より)



プロセッサ (枝払い・玉切り・集積機能付き造材機)



スイングヤーダ (旋回ブーム式タワー付集材機)

(9) 森林産業創出の支援

多摩の森林地域には、心身をリフレッシュする豊かな自然や景観、温泉、新鮮で安全な農林水産物、健康食品などに利用できる森林資源、独特の山村文化などがあります。これらの資源を活用した商品の提供と、豊かな森づくりにつながる新たな地域の産業の創出を図るため、平成18年7月に、森林産業への意見交換や取組事項等を検討する「とうきょう森林産業研究会」が設立されました。平成27年5月現在、同会の会員数は25名を数え、月に一度開催される定例会で意見交換や情報提供を行うほか、現地勉強会なども行っています。



定例会の様子



多摩産材を使った商品の PR 展示 (エコプロダクツ 2013)

(10) 森林経営強化事業 (森林経営計画策定支援)

今後の森林整備を進めていく上で基本となる「森林経営計画」の作成を着実に推進するため、 事業者が森林経営計画を策定するために必要となる説明会や現地調査、資料作成に要する経費に 対する補助を行います。

◇ 平成26年度補助実績 補助金額2,356,605円 補助対象面積297ha

教えて! ソボクなギモン

『森づくりなどに興味があるのですが、こういうイベントの情報は どこで知ることができるのでしょうか?』

〇都内では、一年を通じて森づくりや木工体験などに関する様々なイベントが開催されています。 これらの情報は、主催する団体のホームページなどをはじめ、市町村や都の広報誌、当森林事務 所のホームページなどに掲載されることがあります。

また、「東京の森と木WEBサイト」というポータルサイトでは、西多摩地域の市町村などから定期的にイベント情報を収集し掲載しています。

http://www.tamamori.jp/index.php

※ イベントによっては、事前のお申し込みが必要なものや、 一般の方が参加できないものなどもありますので、ご注意下さい。

11 森林組合 【振興係】

地域における森林整備に重要な役割を持つ森林組合に対し、森林管理・労働力対策等の指導助言・情報提供を行っています。

(1) 森林組合の状況

	# 34 HC		3	執行体制	J		組合員			出資状況
組合名	事務所 所在場所	組合長名	常勤 理事	非常勤 理事	監事	職員	正組 合員	準組 合員	計	出資金総額
東京都 森林組合	〒190-0182 西多摩郡日の出町 平井2759 Tel 042-588-7963	木村康雄	2	16	3	47	1, 745	950	2, 695	144, 332, 800

(平成27年5月23日 第14回東京都森林組合総代会資料による。)

(2) 森林組合中期経営計画の実施指導

平成14年4月、多摩地域の6組合が、経営を合理化し安定した経営体を構築することを目的として合併し、平成17年2月に自立的経営を確保できる効率的な経営体制を築くための森林組合改革プランを策定しました。平成20年5月に当該プランを見直し、平成20年度から平成22年度までの3か年分の中期経営計画(平成20年5月13日理事会承認)を策定し、平成23年5月には、国の動きも含めた森林・林業を取り巻く状況を踏まえ、5年間の第二次中期経営計画(平成23年5月16日理事会承認)を策定したことから、その実現に向けた指導を行っています。

(3) 生産森林組合の推移と現状

名称	法人成立 年月日	組合長名	経営面積 (ha)	出資金総数 (円)	口数(口)	一口の金額 (円)	組合員数(人)
和 田 町 生産森林組合	S29. 4. 1	石川 毅	18	262, 000	131	2, 000	57
柚 木 生産森林組合	S29. 3.30	市川 勝利	30	1, 110, 000	222	5, 000	200
畑 中 生産森林組合	S29. 4.30	土屋 貞雄	9	135, 000	135	1,000	135
上 郷 生産森林組合	S29. 2.17	渡邉 友一郎	7	108, 000	54	2,000	47
中 郷 生産森林組合	S30. 3. 1	尾澤 良作	10	1, 804, 000	902	2,000	93
下 郷 生産森林組合	S29. 4.23	島﨑 孝	84	115, 500	77	1, 500	77

(平成27度総会資料等による)

[※] 中郷生産森林組合については、平成15年度以降活動休止 [資料は平成15年度のもの]

12 林業・木材産業構造改革事業 【振興係】

林業・木材産業構造改革事業は、森林・林業基本法に基づき林業の持続的かつ健全な発展と需要構造の変化に対応した林産物の供給・利用の確保等を目的に実施する事業です。

(1) 事業の目的

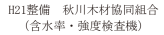
- ① 経営や施業の担い手育成
- ② 競争力ある木材産地形成
- ③ 地域材の安定供給
- ④ 都市との共生

(2) 事業の概要及び沿革

	事業	美名		実施 期間		背景・基本構想	事	工	実施主体
							(1) 山村材 事業	業構造改善	奥多摩町 (昭和62~平成4年) 檜原村 (昭和59~平成3年) 青梅市
新構造	新林業構造改革事業 平成6	昭和55 ~ 平成6		地域林業の組織化を通し、生産から流通・加工に至る林産物の総合的な供給体制づくりと定住条件の整備	(2) 地区材事業	業構造改善	(平成元~平成4年) 五日市町 (昭和59~平成元年)		
					(3) 地域活	性化対策事業	日の出町		
					(4) 広域林業構造改善事業(5) 地域材モデル(6) 国産材供給体制整備				
林			資源を	地域の森林資源の特色を最大 限活かして生産性の高い林業の 確立	(1) 総合型	Į	檜原村 (平成5~9年度) 奥多摩町 (平成6~9年度)		
活	舌 性 化 ^{平成 2}	平成 2 ~	活かして 林 業 を	需要動向に的確に対応できる	(2) 産地形	成型			
林改	業善	構事	造業	平成 9	展開する	国産材の加工・流通の拠点づく り、森林資源の総合的な活用に	(3) 資源活	用型	
					時 代	よる「森林村づくり」を基本方		性化型	五日市町 (平成2~3年度) 山村活性化
							担い手	(1) 経営体 育成型	
経強林	営業	基構	盤化造	平成10 ~	経営基盤 を強化し 林 業 を	森林の流域管理システムの推 進のもとで、林業の経営基盤を 強化し、林業を地域産業として	育成型	(2) 事業体 育成型	奥多摩町 (平成10~12年度)
改	善善	事	業	平成12	発展する	維持・発展させる	(3) 木材供	給圏確立型	
							(4) 森林活		
地	也 域 林 業		業	₩#.10	生体的へ	 大米奴⇔の住処ル 次海の年	(1) 地域材	業経営集約型	奥多摩町 (平成13~15年度)
	経 営 確 立 林 業 構 造	立 造	平成13 ~ 平成15	持続的な 経営の 確立	林業経営の集約化、資源の循環的利用、就業者の確保・育成を推進する	資源循 環利用 推進型	(1) 循環利用 推進型 (2) 間伐 促進型		

事業名	実施 期間	背景・基本構想	事業区分	実施主体
			林業構造確立施設整備	東京都森林組合 (高性能林業機械・ 平成16実施) 農林水産振興財団 (貯木場整備・ 平成19実施)
林 業 · 木 材 産業構造改革 事 業	平成16 ~	競争力のある木材産地の形成と 地域材の安定的な供給を図るた めの施設の整備及び都市との共 生を促進するための交流施設の	木材産業構造改革整備	秋川木材協同組合 (木材乾燥機・ 平成17実施) 檜原村 (木材乾燥機・ 平成18実施) 農林水産振興財団 (チップ化施設・ 平成20実施) 製材業者 (製材機械・ 平成20実施) 秋川木材協同組合 (検査施設等・ 平成21実施)
			森林・林業施設整備	東京都森林組合 (高性能林業機械・ 平成18実施)
			地域間交流拠点の整備	奥多摩町 (森林空間活用 施設整備・ 平成19~21実施 3 箇年計画)
			望ましい林業構造の確立	







H20整備 (公財)東京都農林水産振興財団 (チップ化施設)

13 森林整備加速化·林業再生事業 【振興係】

間伐や路網の整備、製材施設・バイオマス利用施設等の整備、間伐材等の流通の円滑化等の事業を実施し、多摩産材をはじめとする国産材の生産体制を確立して安定供給するとともに、林業・木材産業の再生を図ることを目的とする事業です。

平成21年度から平成26年度まで、国の森林整備加速化·林業再生事業費補助金により造成した基金を活用して、区市町村や木材業者等が実施する次の事業に対して補助を実施します。

- 間伐
 除間伐等の実施
- ② 間伐材安定供給コスト支援 未利用間伐材等供給利用促進
- ③ 流通経費支援 間伐材運搬
- ④ 木材加工流通施設等整備 ストックポイント、間伐材等加工流通施設等の整備
- ⑤ 地域材利用開発地域材を利用した新製品開発等
- ⑥ 木質バイオマス利用施設等整備 木質バイオマスエネルギー利用施設整備
- ⑦ 木造公共施設等整備木造公共施設等の建築
- ⑧ 高性能林業機械等の導入車両系木材伐出機械の危険防止設備の整備
- ⑨ 地域の元気臨時交付金充当事業木造公共施設等整備に係る地域の元気臨時交付事業

平成25年度繰越事業(森林事務所所管分)

事 業 名	事 業 内 容	市町村名
木造公共施設等整備	木造施設(集会施設) 1棟	日野市
(平成26年度中竣工)	木造施設(公民館) 1棟	日の出町



日野市集会施設



日の出町公民館

平成26年度事業(森林事務所所管分)

事 業 名	事業内容	市町村名
木材加工流通施設等整備	送材車式ツイン丸鋸盤 一式	あきる野市
	乾燥前処理装置 一式	
高性能林業機械等の導入	車両系木材伐出機械 4台	檜原村
	(前面保護柵、上部保護柵、前照灯の整備)	目の出町
地域の元気臨時交付金充当事業	木造施設(集会施設) 1棟	日野市
	木造施設(公民館) 1棟	日の出町



送材車式ツイン丸鋸盤



車両系木材伐出機械 (前面保護柵、上部保護柵)

14 林業金融 【振興係】

(1) 林業·木材産業改善資金(昭和52年度~)

林業・木材産業経営者等を対象に都や融資機関が無利子で貸し付ける制度資金で、設備や機械の導入等を通した、林業経営の改善、林業労働災害の防止及び林業後継者の育成等の自助努力を積極的に助成することで、林業経営の健全な発展、林業生産力の増大及び林業従事者の福祉の向上を支援します。

(2) 林業近代化資金 (平成元年度~)

林業・製材業・特用林産物生産等を営む者が、その経営の合理化を通じて林業・特用林産業・ 木材産業の近代化を図るため、必要な資金を金融機関から借り入れる場合、その借入れに係る利 子補給を行う制度です。

(3) 木材産業等高度化推進資金 (昭和59年~)

林業・木材産業を営む法人等が、森林・木材産業の運転資金として借りることが出来る低利の制度資金です。林業経営の規模の拡大、生産方式の合理化等、林業者が経営の改善に必要とする 運転資金を指定金融機関を通して融資することにより、林業経営の改善の推進を支援します。

(4) 木材産業体質強化事業(平成2年~)

製材業・木材卸売業・合板製造等を営むものが、木材製品の高付加価値化、低コスト化、経営の多角化、合理化等を図るため、高次加工用設備等を導入するために借り入れた利子の一部を助成する事業です。

(5) 林業就業促進資金(平成11年~)

新たに林業に就業をしようとする者に円滑な就業が図られるよう、林業労働力確保支援センター((公財)東京都農林水産振興財団)が、都と国で造成した資金(国:3分の2、都:3分の1)を無利子で借り入れ、その資金を認定事業主等に無利子で貸し付ける制度です。

平成26年度は、上記制度に係る問合せはありましたが、新規利用はありませんでした。

15 木材利用促進事業 【振興係】

多摩産材の利用拡大が都民共有の財産である多摩の森林の循環に資することから、多摩地域の森林の適切な整備を推進するとともに、木材を身近に活用することが健康や環境の面からも有効であることを都民に積極的にPRしています。

(1) 多摩産木材利用促進協議会

環境や資源の面から木材を見直し、多摩地域において公共事業等への多摩産木材の積極的利用を図るため、都の関係機関による「多摩産木材利用促進協議会」を平成15年5月15日に設置しました。

① 協議会構成

• 環境局:多摩環境事務所

· 建設局:西多摩建設事務所、南多摩東部建設事務所、南多摩西部建設事務所、北多摩南部 建設事務所、北多摩北部建設事務所、西部公園緑地事務所、東部公園緑地事務所

• 下水道局:流域下水道本部技術部

• 水道局:水源管理事務所

• 産業労働局:農業振興事務所、森林事務所

以上12事業所

② 平成26年度協議会開催

平成27年2月13日 森林事務所会議室

③ 平成26年度木材使用実績

事 業 所	使用量(m3)
多摩環境事務所	173. 1
西多摩建設事務所	64. 9
南多摩西部建設事務所	4.6
西部公園緑地事務所	7. 2
流域下水道本部	※ 6, 870. 0
水源管理事務所	4. 5
森 林 事 務 所	158. 0
(公財)東京都農林水産振興財団	1.4
# 1	7232. 1

※ 流域下水道本部は、チップ利用量

(2) 木とのふれあい推進事業

子どもたちへの木育効果や子育て世代の利用が期待される公共的施設の整備等に支援し、東京 の森林や多摩産材に関する情報を発信し、多摩産材の利用拡大を図ります。

事業内容

子どもたちが直に木に触れ、体感できる環境を整備するとともに、事業主体が多摩産材や東京の森林に関する情報を発信することで、それらの良さに対する、施設等の利用者や保護者、関係者の理解を深めます。

- ・ 事業主体:認証保育園、幼稚園、小学校等を運営する民間団体等
- ・ 補助率 :多摩産材の普及PR経費の1/2以内、1件あたり4,000千円上限
- ② 平成26年度実績

10団体(保育園 5、幼稚園 4、保育所 1)

補助額 26,610,630円



多摩産材製の遊具 (アスレチック)



多摩産材製の什器 (整理棚)

(3) 地域材利用啓発推進事業

多摩産材の利用拡大のために、一般消費者に木や木造住宅の良さを普及啓発します。

① 事業内容

- ・ 「顔の見える木材での家づくり」の促進 地域材利用関係者等への説明会開催等
- ・ 「顔の見える木材での家づくり」の普及 セミナー等開催、現地見学会開催等
- 事業主体 林業木材関連業者の組織する団体
- 補助率 事業費の3/4以内
- ② 平成26年度実績

3団体(東京の木で家を造る会、秋川木材協同組合、あきがわ木工連) 補助額 1,371,801円

(4) 森林資源のエネルギー利用の推進

間伐材や林地残材、製材端材などの未利用木質資源のエネルギー利用拡大を図るために必要な調査・情報収集、普及啓発等を行います。

• 平成26年度実績

木質バイオマス見学会「薪ストーブ・ペレットストーブ見学会」(平成27年3月10日) 参加者16名



ペレットストーブショールーム見学:青梅市



ペレット製造工場見学:日の出町

(5) その他

• 多摩産材認証制度

森林・林業・木材関連団体が、多摩地域の健全な森林の育成に資するため、多摩産材の産地を認証することにより、適切な価格と安定供給に努め、多摩産材の需用拡大を図ることを目的に、平成18年1月多摩産材認証協議会(事務局:東京都森林組合連合会)を設立し、平成18年4月1日に認証制度をスタートしました。

【登録事業者数の状況】(平成27年3月31日現在)

森林所有者 75

· 素材(※)生産業者 34

原木市場1

製材業者 34

認証材とは

対象となる森林から生産された木材で、生産から販売までの全ての流通工程で多摩産材認証 登録事業者が扱う木材及び製材品をいいます。





※ 素材・・・立木を伐採して枝を切り払ったり一定の長さに切りそろえたりしたもの

16 林道事業 【林道係】

林道は、林業経営並びに森林管理にとって必要な基幹的施設です。林産物の搬出路としての施設であるのみならず、森林のもつ多面的な機能を発揮させ、きめ細かい森林施業を行うために欠かせないものです。

また、林道の整備は、農山村における地域社会の振興に寄与しており、森林環境に配慮しつつ、開設事業・改良事業を実施しています。

管内の林道開設状況は、森林経営の合理的運営に必要な林道密度(1 ha当たり平均12.6m・延長636kmの目標)に対し、平成26年度末現在の既設林道は、密度6.6m/ha・延長332kmで、林道網計画に対する進捗率52%という現状です。今後は一層整備促進に努め、林道事業の推進を図り基盤施設としての効用を高めていきます。

(1) 林道計画と進捗状況

		全 体	計画		材	道整值	備計 画						
	(林道網計画)					H23年度から H33年度まで			林 道	B	引 設	実 着	其
市町村名	路	延長	森林	密度	路	延長	利用区域	H25	年度まで	H2	26年度	延長	密度
	路線数	延氏	面積	仙汉	線数	延氏	面積	路線	延長	路線	延長	合計	田及
	奴	(m)	(ha)	(m)	奴	(m)	(ha)	数	(m)	数	(m)	(m)	(m)
青梅市	36	57, 403	6, 464	8. 9	10	3, 200	774	44	49, 128	_	_	49, 128	7. 6
奥多摩町	70	295, 565	21, 161	14. 0	24	15.800	6, 258	48	110, 727	3	1, 285	112, 012	5. 3
あきる野市	25	59, 623	4, 413	13. 5	9	5, 900	948	25	38, 269	3	807	39, 076	8.9
日の出町	24	44, 458	1, 905	23. 3	14	8, 100	564	24	34, 100	2	480	34, 580	18. 2
檜原村	44	140, 848	9, 751	14. 4	16	10.600	2, 812	34	59, 360	4	1, 241	60, 601	6. 2
八王子市	32	38, 389	6, 653	5.8	11	3, 800	626	32	36, 534	_	_	36, 534	5. 5
計	231	636, 286	50, 347	12.6	84	47, 400	11, 982	207	328, 118	12	3, 508	332, 731	6.6

(平成27年3月31日現在)

- (注) 1 資料:平成26年版東京の森林・林業及び多摩地域森林計画書(平成23年4月1日~平成33年3月31日)
 - 2 密度は延長÷森林面積

(2) 平成27年度林道事業計画

事業区分	路線数	延長 (m)		備	考
林道開設事業	11	2, 390	都施工 市町村施工	4 路線 7 路線	1, 030 1, 360
林道改良事業 (幹線林道改良)	13	1, 880	都施工 市町村施工	6 路線 6 路線	1, 240 640
林道災害復旧事業	5	1, 995	都施工	5路線	
林道維持管理事業	8	_	都施工	3路線	
計	32	6, 265			

(3) 平成26年度林道事業実績

① 開設事業実績

市町村別	路線名	施工場所	施工延長		幅員	実加	 を額		
			(m)			(千円)		施工主体	備考
			H25 繰越	H26	6 (m) H25 繰越 H26	H26	地工土件	加45	
	越沢	棚沢	272	110	4.0	65, 538	36, 631	東京都	公共
奥多摩町	梅沢寸庭	小丹波 丹三郎	392	254	3. 0	93, 635	62, 279	東京都	公共
	名坂	大丹波	155	102	3. 7	57, 201	70,673	奥多摩町	※都単
小計	3路線		819	466		216, 374	169, 583		
日の出町	不動沢	大久野	49	101	4. 0	8, 251	12, 958	日の出町	※都単
	勝峰山	八八到	_	330	4.0	l	55, 137	日の出町	※都単
小計	2 路線		49	431		8, 251	68, 095		
あきる野	鍾乳洞沢	養沢	128	80	4.0	64, 399	39, 246	あきる野市	※公共
市	南沢	深沢	305	-	4.0	32, 556	_	あきる野市	※都単
111	盆堀	戸倉	_	294	4. 0	-	55, 398	あきる野市	※都単
小計	3路線		433	374		96, 955	94, 644		
	板東沢 丹田	人里 南郷	320	426	4.0	72, 793	74, 423	東京都	公共
檜原村	御前山	藤原	_	_	_	_	_	東京都	都単 (繰越)
	立山	茅倉	91	108	3. 7	36, 660	31,638	檜原村	※都単
	笹野向	笹野	180	116	4. 0	50, 425	34, 855	檜原村	※公共
小計	4 路線		591	650	•	159, 878	140, 916		
合計	12路線		1,892	1, 921		481, 458	473, 238		

開設工事の完成写真



板東沢丹田林道



梅沢寸庭林道

② 改良事業実績

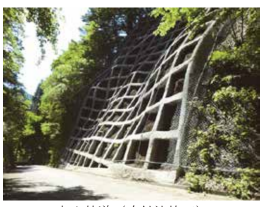
		施工場所	施工延長		幅員	実施額		主な工種	備考
市町村別	路線名		(m)			(千円)			
114 - 1 - 1 1 20 1			H25 繰越	H26	(m)	H25 繰越	H26	上な上作	vm· 3
	海沢	海沢	_	179	3. 6	_	7, 830	舗装工他	都単
	川乗	氷川		10	3.6	_	2, 130	擁壁工	都単
奥多摩町	真名井	大丹波			_	_	34, 027	擁壁工他	都単
兴多 库町	イヤ入	大沢		102	_	_	10, 500	落石防護網工	※都単
	大丹波	大丹波		144	_	_	21, 210	落石防護網工	※都単
	君平	日原		298	3.8	_	11, 130	舗装工他	※都単
小計	6 路線			733		_	86, 827		
日の出町	大入	大久野		15	3. 6	_	10, 859	吹付法枠工他	都単
	焼岩・ 麻生山	大久野	_	100	3. 6	_	3, 465	擁壁工他	※都単
小計	2 路線		_	115		_	14, 324		
	千ヶ沢	戸倉		69	3. 6	_	2, 484	路面工他	都単
あきる野	盆堀	戸倉	37		4.0	11,526		舗装工他	都単
市	南沢	深沢	600	472	4.0	64,000	30,000	舗装工他	※公共
,,,	伝名沢	戸倉		69	4.0	_	6, 895	落石防護網工 他	※都単
小計	4路線		637	610		75, 526	39, 379		
	入間白岩	倉掛	_	237	4. 0		15, 384	舗装工他	公共
檜原村	御前山	藤原	l	46	4.0	_	10, 482	落石防護網工 他	都単
	瀬戸沢	小岩	200	150	3. 0	5, 705	4, 270	舗装工	※都単
小計	3路線		200	433		5, 705	30, 136		
合計	15路線		837	1,891		81, 231	170, 666		

※補助事業

改良工事の完成写真



御前山林道 (落石防護網工)



大入林道 (吹付法枠工)

③ 維持管理事業実績(都単)

市町村別路線名		施工場所	施工延長	幅員	実施額	主な工種	備考
111 回1 小1 为1	111 円 1 イリカリ 一 12 形水石		(m)	(m)	(千円)	土な工性	加力
多摩川管内					2, 147	土砂片付け等	
秋川管内					3, 018	土砂片付け等	
浅川管内					284	土砂片付け等	
奥多摩町	梅沢寸庭	小丹波	126	3. 0	930	練石積工他	
青梅市	なちゃぎり	成木	98	4.0	3, 314	大型土のう積工 他	
檜原村	板東沢丹田	南郷	4	4. 0	410	土留練石積工	
日の出町	台沢	大久野	_		2, 484	安全施設工	
八王子市	駒木野	上恩方町	260	4.0	966	路盤工	
合計	8路線		488		13, 553		

維持管理工事の完成写真



台沢林道 (安全施設工)



板東沢丹田林道(土留練石積工)

④ 災害復旧事業実績(都単)

市町村別	路線名	施工場所	施工延長	幅員	実施額	主な工種	備考
山山町小刀山	10000000000000000000000000000000000000	旭工物川	(m)	(m)	(千円)	土な土俚	1/用 ~与
奥多摩町	峰谷	留浦	141	3.6	10, 551	路面工他	
奥多摩町	梅沢寸庭	丹三郎	296	3.0	8, 127	法面保護工他	
青梅市	なちゃぎり	成木	31	4.0	8, 200	擁壁工他	
檜原村	板東沢丹田	人里	24	4.0	1, 398	かご枠工他	
合計	4路線		492		28, 276		

教えて! ソボクなギモン

『新しく林道をつくる場所は、どんな基準で決めているのですか?』

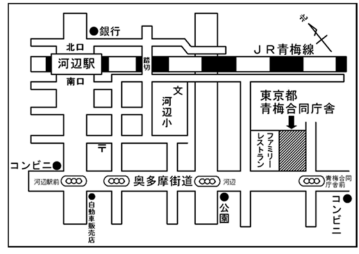
- ① 地域森林計画に路線名が記載されていること
- ② 市町村(地元の人たち)がその林道を必要とし、土地使用承諾を得ていること

この2つの条件を満たしたもので、現地の勾配等の状況や、利用できる森林の区域等を確認し、 林道をつくる場所を決めています。

IV 事務所案内図及び関係機関・団体

1 東京都森林事務所

〒198-0036 青梅市河辺町六丁目4番地の1 東京都青梅合同庁舎2階 JR青梅線 河辺駅 南口から徒歩約10分



http://www.forestry-office.metro.tokyo.jp/index.html

TEL : 市外局番 0428

保全課森林産業課

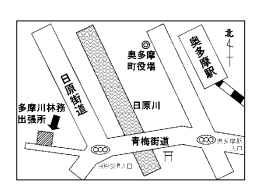
管理係 22-4183 造林係 22-1159 計画係 22-1155 林道係 22-1161 保全係 22-1156 振興係 22-1162 治山係 22-1157 普及担当22-1163

FAX: 0428-<u>23</u>-5994

· 多摩川林務出張所

〒198-0212 西多摩郡奥多摩町氷川1448番地 JR青梅線 奥多摩駅から徒歩約10分

TEL : 0428-83-2150 FAX : 0428-83-3482



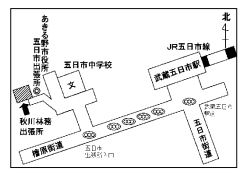
• 秋川林務出張所

〒190-0164

あきる野市五日市815番地の3

JR五日市線 武蔵五日市駅から徒歩約15分

TEL : 042-596-0162 FAX : 042-596-3521

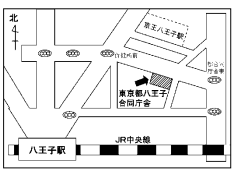


· 浅川林務出張所

〒192-0046

八王子市明神町三丁目19番2号 東京都八王子合同庁舎2階 JR中央線 八王子駅から徒歩約10分 京王線 京王八王子駅から徒歩約5分

TEL: 042-648-0910 FAX: 042-645-6803



2 東京都産業労働局農林水産部森林課

〒163-8001 新宿区西新宿二丁目8番1号 都庁第一本庁舎31階中央 IR新宿駅西口から徒歩約10分 都営地下鉄大江戸線都庁前駅下車すぐ

TEL : 企画調整係 (企画) 03-5320-4860, 4867 (調整) 03-5320-4854

技術支援担当 03-5320-4861

森林産業係 03-5320-4855, 4858 森林保全係 03-5320-4856, 4857

FAX: 03-5388-1466

http://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.jp/norin/shinrin/shinrin_top/genki-rin.htm

3 都関係機関

(1) 東京都多摩環境事務所

〒190-0022 立川市錦町四丁目6番3号 東京都立川合同庁舎3階 JR立川駅から徒歩約15分、JR西国立駅から徒歩約5分

TEL : 042-523-3171 (庁舎代表) FAX : 042-522-9511

① 林地開発

担当:自然環境課 指導係

内線:5529 直通:042-521-4809

② 鳥獣保護

担当:自然環境課 鳥獣保護管理係

内線:5526·5527 直通:042-521-2948,2952

http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/nature/animals_plants/birds/index.html

③ 自然公園(都立自然公園、秩父多摩甲斐国立公園、明治の森高尾国定公園)

担当:自然環境課 鳥獣保護管理係

内線:5537~5539 直通:042-521-2947

https://www.kankyo.metro.tokyo.jp/nature/natural_environment/park/application/index.htm

④ 自然保護条例(東京における自然の保護と回復に関する条例)に係る開発

担当:自然環境課 指導係

内線:5534~5536 直通:042-525-4052

http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/nature/natural_environment/develop_regulation/index.html

(2) 東京都農業振興事務所

〒190-0022 立川市錦町三丁目12番11号 JR立川駅南口から徒歩18分、JR西国立駅から徒歩15分 多摩都市モノレール 柴崎体育館駅から 徒歩12分

TEL: 042-548-4861 FAX: 042-548-4871

http://www.agri.metro.tokyo.jp/

(3) 東京都南多摩西部建設事務所

〒192-0046 八王子市明神町三丁目19番2号(東京都八王子合同庁舎内)

JR八王子駅から徒歩10分、京王線京王八王子駅から徒歩5分

TEL: 042-643-2604 FAX: 042-646-5313

http://www.kensetsu.metro.tokyo.jp/nansei/

(4) 東京都西多摩建設事務所

〒192-0046 青梅市東青梅三丁目20番地1

JR東青梅駅から徒歩8分

TEL : 0428-22-7210 (代表) FAX : 0428-22-8433

http://www.kensetsu.metro.tokyo.jp/nishiken/nishiken.htm

• 奥多摩出張所

西多摩郡奥多摩町氷川951番地4

JR奥多摩駅から徒歩10分

TEL: 0428-83-3634~3636 FAX: 0428-83-3639

http://www.kensetsu.metro.tokyo.jp/nishiken/shomu-ka/NISI-syomu-okutama.htm

(5) 東京都西部公園緑地事務所

〒180-0005 武蔵野市御殿山一丁目17番59号

JR・京王井の頭線 吉祥寺駅南口から徒歩10分

TEL: 0422-47-0111

http://www.kensetsu.metro.tokyo.jp/seibuk/

(6) 東京都水道局水源管理事務所

〒198-0088 青梅市裏宿町600番地

JR青梅駅から徒歩約15分

JR青梅駅から都営バス「裏宿町」行き乗車、「多摩高校前」バス停下車すぐ JR青梅駅から都営バス「青梅車庫」行き乗車、「青梅車庫」バス停下車徒歩約2分 技術課 計画係(水道水源林)

TEL: 0428-21-3897 FAX: 0428-21-5034

http://www.waterworks.metro.tokyo.jp/suigen/antei/03.html

5 市町村

市町村名	森林行政所管部署	電話番号、FAX番号
國夕展 町	観光産業課 森林保全活用係 (庁舎1階)	TEL 0428-83-2111 (代)
奥多摩町	〒198-0212 西多摩郡奥多摩町氷川215番地6	FAX 0428-83-2344
* **	まちづくり経済部 農林課 林務係	TEL 0428-22-1111 (代)
青梅市	〒198-8701 青梅市東青梅一丁目11番地の1	FAX 0428-21-0542
檜原村	産業環境課 産業観光係 (庁舎1階)	TEL 042-598-1011 (代)
僧原剂	〒190-0212 西多摩郡檜原村467番地1号	FAX 042-598-1009
日の出町	産業観光課 農林振興係 (庁舎2階)	TEL 042-597-0511 (代)
口 (入口)面1	〒190-0192 西多摩郡日の出町平井2780番地	FAX 042-597-4369
あきる野市	環境経済部 農林課 林務係 (庁舎南側3階)	TEL 042-558-1111 (代)
	〒197-0814 あきる野市二宮350番地	FAX 042-558-1119
八王子市	産業振興部 農林課 林務担当 (庁舎5階)	TEL 042-626-3111 (代)
八工丁川	〒192-8501 八王子市元本郷町三丁目24番1号	FAX 042-627-5951
町田市	経済観光部 農業振興課 農務係 (庁舎9階)	TEL 042-722-3111 (代)
m1 h1111	〒194-0022 町田市森野二丁目2番22号	FAX 050-3101-9913
日野市	まちづくり部 産業振興課 農産係 (本庁舎3階)	TEL 042-585-1111 (代)
日知山	〒191-8686 日野市神明一丁目12番1号	FAX 042-583-4483
稲城市	生活環境部 経済課 農政係 (庁舎2階)	TEL 042-378-2111 (代)
刊日ガ以 113	〒206-8601 稲城市東長沼2111番地	FAX 042-377-4781
多摩市	市民経済部 経済観光課 農政担当 (庁舎2階)	TEL 042-375-8111 (代)
多净巾	〒206-8666 多摩市関戸六丁目12番地1	FAX 042-337-7659
東大和市	市民部 産業振興課 農政係 (庁舎1階)	TEL 042-563-2111 (代)
未入和申	〒207-8585 東大和市中央三丁目930番地	FAX 042-563-5927
武蔵村山市	生活環境部 産業観光課 農政グループ (庁舎2階)	TEL 042-565-1111 (代)
政 殿 们 田 印	〒208-8501 武蔵村山市本町一丁目1番1号	FAX 042-563-0793
瑞穂町	都市整備部 産業課 農政係 (庁舎2階)	TEL 042-557-0501 (代)
NIII小♡ ₩1	〒190-1292 西多摩郡瑞穂町大字箱根ケ崎2335番地	FAX 042-556-3401
羽村市	産業環境部 産業課 農政係 (市役所西分室内)	TEL 042-555-1111 (代)
33/11/11	〒205-0003 羽村市緑ヶ丘五丁目2番地1	FAX 042-579-2590
調布市	生活文化スポーツ部 農政課 農政係 (庁舎8階)	TEL 042-481-7111 (代)
B\n1\(\1\1\1\1	〒182-8511 調布市小島町二丁目35番1号	FAX 042-481-7391

6 その他関係機関・団体

団体名	5
振興財団 〒190-0013 立川市富士見町三丁目8番1号 FAX 042-522-5398	
### ### ############################	×
# 花粉対策室 〒198-0036 青梅市河辺町六丁目 4番地の 1 TEL 0428-20-8134 東京都青梅合同庁舎 3 階 FAX 042-528-0619 FAX 0428-22-1488	
## 花粉対策室	
# 花粉対策室 東京都青梅合同庁舎 3 階 FAX 0428-22-1489	
# 早京都青梅合同庁舎 3 階	4
ンター 緑化森林科〒190-0013 立川市富士見町三 月 8 番 1 号FAX 042-523-428東京都森林組合〒190-0182 日の出町平井2759番 http://www.tokyo-sinrin.com/TEL 042-588-796 FAX 042-597-526リ 奥多摩事務所〒198-0212 奥多摩町氷川1075番TEL 0428-83-213 FAX 0428-83-308リ 檜原事務所〒190-0200 檜原村本宿609番地2TEL 042-598-002 FAX 042-598-112リ 八王子事務所〒192-0154 八王子市下恩方町3247番2 恩方農村環境改善センター内TEL 042-651-2055 FAX 042-652-4579	9
TEL 042-523-4288	8
東京都森林組合http://www.tokyo-sinrin.com/FAX042-597-5263リ 奥多摩事務所〒198-0212 奥多摩町氷川1075番TEL 0428-83-2133 FAX 0428-83-3083リ 檜原事務所〒190-0200 檜原村本宿609番地2TEL 042-598-0023 FAX 042-598-1123リ 八王子事務所〒192-0154 八王子市下恩方町3247番2 恩方農村環境改善センター内TEL 042-651-2053 FAX 042-652-4579	5
Mttp://www.tokyo-sinrin.com/	3
" 奥多摩事務所 〒198-0212 奥多摩町氷川1075番 FAX 0428-83-3083 " 檜原事務所 〒190-0200 檜原村本宿609番地2 TEL 042-598-0023 " 八王子事務所 〒192-0154 八王子市下恩方町3247番2 TEL 042-651-2053 恩方農村環境改善センター内 FAX 042-652-4579	3
# 相原事務所 〒190-0200 檜原村本宿609番地2 TEL 042-598-0023 FAX 042-598-1123 042-598-1123 042-598-1123 042-651-2058 PAX 042-651-2058 FAX 042-652-4579 # 八王子事務所 〒192-0154 八王子市下恩方町3247番 2 恩方農村環境改善センター内 TEL 042-651-2058 FAX 042-652-4579	1
# 簡原事務所 〒190-0200 檜原村本宿609番地 2 FAX 042-598-112 # 八王子事務所 〒192-0154 八王子市下恩方町3247番 2 TEL 042-651-2055 恩方農村環境改善センター内 FAX 042-652-4575	3
アイス・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・	3
# 八王子事務所 〒192-0154 八王子市下恩方町3247番 2 TEL 042-651-2058 恩方農村環境改善センター内 FAX 042-652-4579	1
" 八土子事務所恩方農村環境改善センター内FAX 042-652-4579	5
	9
1 IEL 1042-598-0008	5
" 檜原加工所 〒190-0200 檜原村本宿5593番地 2 FAX 042-598-0220	
TEL 042-597-288	
東京都森林組合連合会 〒190-0181 日の出町大久野7852番 FAX 042-597-1520	
TEL 042–588–7260	
東京都治山林道協会 〒190-0181 日の出町大久野7852番 FAX 042-597-5639	
東京都森林土木建設業	
〒190-0181 日の出町大久野7852番 FAX 042-597-5639	
東京都山林種苗緑化樹 TEL	<i>J</i>
〒190-0181 日の出町大久野7852番 FAX 042-597-5990	0
	7
東京都椎茸生産組合連 合会 〒190-0181 日の出町大久野7852番 FAX 042-596-2297	
多摩木材センター協同	
組合 FAX 042-597-393:	
秋川木材協同組合 〒190-0163 あきる野市舘谷223番地10 TEL 042-596-003	
FAX 042-596-0989	
(一社) 東京都木材団体 〒136-0082 江東区新木場一丁目18番8号 TEL 03-5569-221	
連合会 木材会館内 FAX 03-5569-223:	
〒160-0021 新宿区歌舞伎町二丁目44番1号 TEL 03-3232-3013 (公財)東京都公園協会 サカザはオープランド インプログランド 100-0021 100-0002 100-0021 100-0021 100-0021 100-0021	
東京都健康フフサハイシア 9 · 10F FAX 03-3232-3049	
(公財)東京都公園協会 〒190-0023 立川市柴崎町二丁目15番19号 <u>TEL 042-548-916</u>	
西部支社 FAX 042-548-9168	
(公社) 国土緑化推進機	
構 砂防会館内 FAX 03-3264-3974	
NPO法人森づくりフ 〒113-0033 文京区本郷二丁目25番14号 TEL 03-3868-9535	5
オーラム 第一ライトビル405号室 FAX 03-3868-9536	6
協同組合 東京の木で 〒190-0181 西多摩郡日の出町大久野70番1 TEL 042-588-5990	0
家を造る会	

東京都森林事務所事業概要

平成27年版

登録番号(27)1

平成27年12月発行

編集·発行 東京都森林事務所

東京都青梅市河辺町六丁目4番地の1

東京都青梅合同庁舎2階

電 話 0428 (22) 4183 (ダイヤルイン)

FAX 0428 (23) 5994

印刷所株式会社成和印刷 青梅市東青梅2-14-20

この印刷物は再生紙を利用しています。 この印刷物は石油系溶剤を含まないインキを 使用しております