

第2 峽東事業区

1 第4次計画期間中の主な出来事

2022（令和4）年度

- 森林公園「金川の森」森林セラピー基地として認定

2 位置及び地況

本事業区は、甲府盆地の北東部から南部にかけての地域で、北東部に位置する笛吹川上流の東山梨地域と南部に位置する御坂山系の東八代地域に大別され、いずれも富士川上流地域森林計画区に属しています。北部は、長野県、埼玉県に接するほかは、中北事業区及び富士・東部事業区に接しています。

行政区域は、笛吹市、山梨市、甲州市の3市にまたがり、事業区内の県有林面積は27,124haで、県有林全面積の17.1%を占めています。また、事業区北部は、甲武信ヶ岳（2,475m）、国師ヶ岳（2,592m）、大菩薩嶺（2,057m）等奥秩父連山の高峰であり、一帯は、秩父多摩甲斐国立公園に指定され、同国立公園を含む山梨市と甲州市の一部は甲武信ユネスコエコパークに登録されています。

一方、南部のなだらかな丘陵地及び平坦部は、ブドウ、桃などの日本有数の果樹地帯となっています。

交通は、中央自動車道、国道20号、国道140号、国道411号が幹線道路となっており、これらの国道から県道、市町村道が分岐しています。鉄道は、JR中央本線が事業区内を通過しています。

気候は、高山峻峰によって囲まれ、標高は一般に高く、海洋からの距離も遠いため、内陸気候の特徴をもっています。そのため、寒暑の差が著しく、降水量が少なく、晴天の日が多く乾燥しています。

地質は、白亜紀、古第三紀の四万十統に属する小仏層群と古第三紀以降に貫入した富士川統の富士川累層群、鮮新世に入って陸上火山活動が活発になり花崗岩の基盤の上に噴出し山地を構成する火山岩類（水ヶ森火山）よりなっています。なお、御坂山系は第三紀層に属し、いわゆるグリーンタフと称する地帯で、火山活動の繰り返しによって複雑な地層となっています。

3 土壌及び林況

土壌は、秩父山地から大菩薩にかけての地域は花崗岩、石英閃緑岩などの深成岩を基岩としており、深層風化が進み極めて不安定となっています。土壌型は、大半が褐色森林土で砂質の乾性土壌が多く分布しています。また、北部高冷地の稜線付近にポドゾル化土壌の分布がみられます。これら以外の地域は、一般に土性は砂質壤土で土壌型は褐色森林土で西部の火山岩類地帯に植質壤土がみられます。

林況は、標高600mから2,600mに及び、標高差は大きくなっており、垂直分布は、

1,800m付近を境として、亜高山針葉樹（シラベ、オオシラビソ、トウヒ、コメツガ、ダケカンバ類）とそれ以下は落葉広葉樹（ナラ、シデ、クヌギ、ハンノキ、カエデ等）とカラマツ、アカマツ、ヒノキ、スギ等の人工針葉樹林から構成されています。

表 6-2-1 林種別針広別面積、蓄積、成長量（峡東）

区分	面積(ha)	蓄積(m ³)			成長量(m ³ /年)			
		針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	
林地	人工林	13,983	2,778,983	150,444	2,929,427	47,853	2,556	50,408
	天然林	10,834	633,255	1,111,917	1,745,172	2,000	6,819	8,819
	無立木地	44						
	計	24,861	3,412,238	1,262,361	4,674,599	49,852	9,375	59,227
除地	2,263							
合計	27,124	3,412,238	1,262,361	4,674,599	49,852	9,375	59,227	

4 地域の特徴

本事業区は、笛吹川の源流域であり、本県の水源地域として重要な場所であるとともに、西沢溪谷や大菩薩嶺、三窪高原など、東京や神奈川、埼玉から日帰りで訪れることのできる美しい自然環境に恵まれています。

また、笛吹市内においては、優れた森林景観を有し、学術上にも貴重な森林が存在する、金川河川沿いを森林公園「金川の森」として整備し、レジャーや森林浴の場として提供しています。

林況は、ヒノキ、カラマツを中心に林地面積の56%が人工林となっています。その中でもカラマツは46%を占めており、山梨市の六本檜地区及び甲州市の日川地区においては、カラマツ長伐期大径材生産団地を設定する等、資源も充実した状況にあります。

また、山梨市三富地区においては、篤志寄付により造林した塚本山のヒノキ林など、御下賜に因んだ歴史のある森林もみられます。

一方、天然林では、柚口山のサワラ林、大菩薩のウラジロモミ林、御坂山塊・黒岳のブナ、ミズナラ林、稲山のケヤキ林など貴重な植生も数多くみられます。

5 森林整備の方針

林業経営地帯においては、生産基盤強化区域の設定等、効率的な施業を推進しながら、近年、需要が高まっているカラマツを中心に、安定的な木材供給を図ります。

また、北部の琴川ダムや広瀬ダム等、地域の水がめの上流部においては、針広混交林への誘導など、水源涵養機能を高める森林施業を推進します。

さらに、秩父多摩甲斐国立公園、甲武信ユネスコエコパークの区域内においては、生態系の保全と利用の調和を図るとともに、事業区内に7箇所設定している保健休養地帯に、企業・団体等が従業員の福利厚生や顧客へのサービスの活動に利用でき

る場「クライン・ヴァルト」を提供する等、観光・レクリエーション面における活用も促進します。

表6-2-2 気象観測記録(観測地点:勝沼 標高:394m)

統計期間 2016年~2025年

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均 (計)
気温	平均	2.7	4.3	8.9	14.2	18.6	22.2	26.1	27.1	23.6	16.7	10.4	4.9	15.0
	最高気温の平均	14.2	18.8	24.5	29.1	32.8	35.0	38.0	38.5	35.2	30.5	22.7	17.2	28.0
	最低気温の平均	-7.1	-5.8	-2.4	1.1	6.1	12.3	19.2	19.1	13.6	4.9	-0.4	-5.1	4.6
降水量		28.4	28.4	85.4	69.7	97.6	117.4	157.4	135.5	139.3	147.2	36.5	28.2	(1,070.8)
温量指数		122.8												

出典:気象庁HP/各種データ・資料

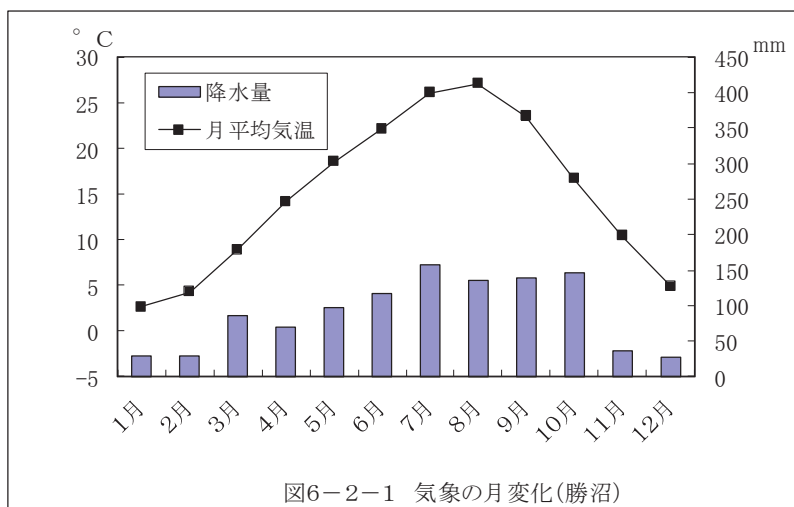


表 6-2-3 作業団別及び林種別の面積、蓄積、成長量（岐阜）

地種	作業団 (準ずる単位)	人工林			天然林			無立木 面積(ha)	林地計 面積(ha)	小班内除地 面積(ha)	計			
		面積(ha)	蓄積(m ³)	成長量 (m ³ /年)	面積(ha)	蓄積(m ³)	成長量 (m ³ /年)				面積(ha)	蓄積(m ³)	成長量 (m ³ /年)	
制限 林地	制一用	4,060.24	836,043	14,640.9	15.94	1,413	19.1	25.29	4,101.47	277.82	4,379.29	837,456	14,660.0	
	制優ス・七													
	制長大	1,112.30	240,729	3,625.5					1,112.30	64.05	1,176.35	240,729	3,625.5	
	制折用	251.13	22,874	1,203.2	404.63	74,171	535.4		655.76	30.54	686.30	97,045	1,738.6	
	制折広	3.27	318	19.2	286.43	55,938	259.0		289.70	14.18	303.88	56,256	278.2	
	制し薪				28.57	5,883	60.0		1.28	29.85	1.19	31.04	5,883	60.0
	(制人部)	341.05	87,355	1,238.1	8.30	1,627	11.1		349.35	15.93	365.28	88,982	1,249.2	
	(制天部)													
	(制公移)	3,443.82	668,707	12,022.8	1,424.57	266,334	1,787.8		4,868.39	194.31	5,062.70	935,041	13,810.6	
	(制林保)	327.06	65,629	878.1	2,058.63	336,470	1,801.5	0.12	2,385.81	176.23	2,562.04	402,099	2,679.6	
	(制風存)	235.62	55,118	946.1	2,097.35	281,286	1,091.4	0.07	2,383.04	250.34	2,583.38	336,404	2,037.5	
	(制水全)	601.14	116,475	1,363.9	453.21	51,264	207.3	0.93	1,055.28	80.79	1,136.07	167,739	1,571.2	
	(制水斫)	147.64	22,653	547.1	69.12	13,568	130.7		216.76	12.01	228.77	36,221	677.8	
	(制亜高-1)	1,612.90	421,491	7,166.0	529.17	109,732	914.0		2,142.07	101.89	2,243.96	531,223	8,080.0	
	(制亜高-2)				929.86	137,568	479.8		929.86	36.82	966.68	137,568	479.8	
	(制亜高-3)	26.52	3,830	29.5	1,702.91	255,553	315.1		1,729.43	87.05	1,816.48	259,383	344.6	
	(制保健)	119.47	30,034	367.9	61.92	7,812	51.9		181.39	25.06	206.45	37,846	419.8	
	(制その他)	92.74	21,850	203.4	31.87	5,260	6.0		124.61	3.79	128.40	27,110	209.4	
	計	12,374.90	2,593,106	44,251.7	10,102.48	1,603,879	7,670.1	27.69	22,505.07	1,372.00	23,877.07	4,196,985	51,921.8	
普通 林地	普一用	703.62	145,730	2,891.9	6.18	230	1.3	15.48	725.28	32.27	757.55	145,960	2,893.2	
	普優ス・七													
	普長大	134.64	27,350	746.7					134.64	4.01	138.65	27,350	746.7	
	普折用				49.91	13,302	118.6		49.91	2.08	51.99	13,302	118.6	
	普折広	2.73	60	2.1	35.75	10,564	95.7		38.48	1.89	40.37	10,624	97.8	
	普し薪													
	(普人部)	172.24	41,063	511.3	12.40	1,735	20.3		184.64	1.09	185.73	42,798	531.6	
	(普天部)													
	(普公移)	555.80	115,622	1,948.6	380.49	71,807	541.6	0.99	937.28	12.08	949.36	187,429	2,490.2	
	(普林保)	19.37	2,706	30.2	147.75	25,497	229.8	0.07	167.19	5.21	172.40	28,203	260.0	
(普風存)	2.86	980	6.1	62.04	11,480	104.8		64.90	3.38	68.28	12,460	110.9		
(普水全)	0.80							0.80	0.16	0.96				
(普亜高-1)														
(普亜高-2)				36.52	6,678	36.8		36.52	0.50	37.02	6,678	36.8		
(普保健)	16.40	2,810	19.7					16.40	0.29	16.69	2,810	19.7		
(普その他)														
計	1,608.46	336,321	6,156.6	731.04	141,293	1,148.9	16.54	2,356.04	62.96	2,419.00	477,614	7,305.5		
除地	13,983.36	2,929,427	50,408.3	10,833.52	1,745,172	8,819.0	44.23	24,861.11	1,434.96	26,296.07	4,674,599	59,227.3		
合計	13,983.36	2,929,427	50,408.3	10,833.52	1,745,172	8,819.0	44.23	24,861.11	1,434.96	27,124.26	4,674,599	59,227.3		

表 6-2-4 齡級別森林資源構成表 (峽東)

齡級	立木地																		
	人工林						天然林												
	蓄積(m ³)			成長量(m ³ /年)			面積(ha)			蓄積(m ³)			成長量(m ³ /年)			面積(ha)			
	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹	計	
I	93								7										
II	110																		
III	113																		
IV	73	2,024	133	2,157	251.1	10.8	261.9	11		148	1.48	7.2	7.2	2,024	281	2,305	251.1	18.0	
V	126	8,330	863	9,193	703.4	62.4	765.8	1		13	13	0.6	0.6	8,330	876	9,206	703.4	63.0	
VI	359	31,566	2,582	34,148	2,328.0	152.4	2,480.4							31,566	2,582	34,148	2,328.0	152.4	
VII	446	58,681	2,305	60,986	3,210.9	112.8	3,323.7	2		114	114	4.8	4.8	58,681	2,419	61,100	3,210.9	117.6	
VIII	547	89,070	3,095	92,165	3,472.2	111.6	3,583.8	17		527	1,992	68.8	89.4	90,535	3,622	94,157	3,541.0	132.2	
IX	1,032	183,813	1,063	184,876	5,734.6	35.5	5,770.1	20		410	1,698	62.4	75.7	185,101	1,473	186,574	5,797.0	48.8	
X	1,209	260,854	9,049	269,903	6,806.9	183.5	6,990.4	18		758	1,102	10.9	32.2	261,198	9,807	271,005	6,817.8	204.8	
X I	1,887	399,491	12,786	412,277	8,883.8	273.4	9,157.2	117		3,887	15,823	19,710	91.3	372.1	403,378	28,609	431,987	8,955.1	645.5
X II	2,793	614,127	22,284	636,411	8,795.3	426.5	9,221.8	249		19,713	23,779	43,492	321.8	462.5	633,840	46,063	679,903	9,117.1	889.0
X III	2,384	440,091	28,199	468,290	3,938.3	455.8	4,394.1	354		28,992	45,454	74,446	369.9	723.0	469,083	73,653	542,736	4,308.2	1,178.8
X IV	1,615	401,910	26,503	428,413	2,499.5	343.9	2,843.4	556		45,783	99,314	145,097	389.2	1,199.3	447,693	125,817	573,510	2,888.7	1,543.2
X V	659	158,471	21,620	180,091	778.6	232.3	1,010.9	1,049		73,272	166,464	239,736	482.3	1,505.4	231,743	188,084	419,827	1,260.9	1,737.7
X VI	251	60,184	12,217	72,401	278.0	112.5	390.5	674		21,448	124,647	146,095	117.9	999.4	81,632	136,864	218,496	395.9	1,111.9
X VII	140	37,904	3,746	41,650	107.6	25.8	133.4	443		7,904	87,151	95,055	23.8	523.7	45,808	90,897	136,705	131.4	549.5
X VIII	21	5,876	305	6,181	15.7	1.7	17.4	346		8,541	44,443	52,984	17.1	222.1	14,417	44,748	59,165	32.8	223.8
X IX	25	5,940	1,421	7,361	17.3	7.7	25.0	533		5,934	100,898	106,832	11.8	304.4	11,874	102,319	114,193	29.1	312.1
X X ~	100	20,651	2,273	22,924	51.5	7.0	58.5	6,437		414,684	816,658	32.4	439.7	435,335	404,247	839,582	83.9	446.7	
計	13,983	2,778,983	150,444	2,929,427	47,852.7	2,555.6	50,408.3	10,834		633,255	1,111,917	1,745,172	1,999.6	6,819.4	3,412,238	1,262,361	4,674,599	49,852.3	9,375.0

表 6-2-5 人工林の樹種別年齢別面積及び蓄積（岐阜）

単位：ha、m3

年齢級 (林齢)	スギ		ヒノキ		アカマツ		カラマツ		ウラジロモミ	
	面積	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積
I(1～5年生)	2.29		19.83				70.88			
II(6～10年生)			33.77				70.96			
III(11～15年生)	0.50		69.36				24.44			
IV(16～20年生)			59.13	1,872			1.62	152		
V(21～25年生)	0.40	58	71.55	5,139			26.39	3,128	0.10	5
VI(26～30年生)	3.13	538	267.24	27,567	3.25	436	16.05	2,354	8.03	531
VII(31～35年生)	0.22	44	332.90	46,970	0.45	74	53.15	9,906	15.60	1,372
VIII(36～40年生)	1.07	152	261.26	57,574			237.55	26,871	4.26	783
IX(41～45年生)	3.48	615	419.24	97,422	5.07	639	582.28	80,568	6.70	2,162
X(46～50年生)	3.06	627	381.59	117,251	106.03	12,971	599.11	99,333	40.64	12,348
X I(51～55年生)	6.83	1,308	345.64	96,426	306.08	37,003	857.53	165,697	43.11	13,097
X II(56～60年生)	29.66	5,334	200.64	56,602	574.20	77,797	1,314.19	246,729	35.19	13,975
X III(61～65年生)	51.17	13,542	182.07	47,397	696.94	109,798	1,092.70	223,989	30.74	4,972
X IV(66～70年生)	30.32	8,530	156.18	51,129	304.77	71,486	943.71	251,072	15.50	3,209
X V(71～75年生)	2.56	623	94.74	28,420	66.97	21,395	350.69	92,439	3.22	723
X VI(76～80年生)	1.64	311	68.03	18,775	56.21	17,054	81.87	23,430	0.66	75
X VII(81～85年生)	1.46	522	18.63	5,686	9.05	2,710	92.02	27,856	1.32	445
X VIII(86～90年生)			5.82	1,940	0.19	61	13.20	3,819	0.37	56
X IX(91～95年生)			4.66	1,319			12.38	4,540	0.18	81
X X～(96年生以上)	3.28	1,126	37.27	10,045	9.30	1,378	32.49	7,931	0.09	9
計	141.07	33,330	3,029.55	671,534	2,138.51	352,802	6,473.21	1,269,814	205.71	53,843
面積比	1.0%		21.7%		15.3%		46.3%		1.5%	

年齢級 (林齢)	シラベ		その他針葉樹		針葉樹計		広葉樹計		合計	
	面積	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積	面積	蓄積
I(1～5年生)					93.00		0.14		93.14	
II(6～10年生)					104.73		5.56		110.29	
III(11～15年生)					94.30		19.15		113.45	
IV(16～20年生)					60.75	2,024	12.03	133	72.78	2,157
V(21～25年生)					98.44	8,330	27.63	863	126.07	9,193
VI(26～30年生)	1.36	120	0.37	20	299.43	31,566	59.72	2,582	359.15	34,148
VII(31～35年生)	2.34	315			404.66	58,681	41.13	2,305	445.79	60,986
VIII(36～40年生)	12.77	3,049	4.30	641	521.21	89,070	25.49	3,095	546.70	92,165
IX(41～45年生)	7.95	2,407			1,024.72	183,813	7.32	1,063	1,032.04	184,876
X(46～50年生)	46.46	18,324			1,176.89	260,854	31.96	9,049	1,208.85	269,903
X I(51～55年生)	280.39	85,960			1,839.58	399,491	47.02	12,786	1,886.60	412,277
X II(56～60年生)	571.99	213,572	0.44	118	2,726.31	614,127	66.36	22,284	2,792.67	636,411
X III(61～65年生)	213.64	39,902	5.87	491	2,273.13	440,091	110.54	28,199	2,383.67	468,290
X IV(66～70年生)	82.32	15,309	1.76	1,175	1,534.56	401,910	80.86	26,503	1,615.42	428,413
X V(71～75年生)	62.80	11,996	12.01	2,875	592.99	158,471	65.75	21,620	658.74	180,091
X VI(76～80年生)	0.09	6	1.93	533	210.43	60,184	40.79	12,217	251.22	72,401
X VII(81～85年生)	1.39	510	0.45	175	124.32	37,904	15.68	3,746	140.00	41,650
X VIII(86～90年生)					19.58	5,876	1.76	305	21.34	6,181
X IX(91～95年生)					17.22	5,940	7.93	1,421	25.15	7,361
X X～(96年生以上)			0.72	162	83.15	20,651	17.14	2,273	100.29	22,924
計	1,283.50	391,470	27.85	6,190	13,299.40	2,778,983	683.96	150,444	13,983.36	2,929,427
面積比	9.2%		0.2%		95.1%		4.9%		100.0%	

6 事業計画

(1) 伐採指定量

表 6-2-6 地種別、作業団別、主間伐別伐採指定量（峽東）

地種	作業団	主伐				収穫間伐				合計			
		面積 (ha)	材積(m ³)			面積 (ha)	材積(m ³)			面積 (ha)	材積(m ³)		
			針葉樹	広葉樹	合計		針葉樹	広葉樹	合計		針葉樹	広葉樹	合計
制限林地	制一用(上・中)	135.96	33,024	882	33,906	75.74	6,005		6,005	211.70	39,029	882	39,911
	※ 制一用(下)	1.96	219	63	282	4.39	97		97	6.35	316	63	379
	制優ス・ヒ												
	制長大	22.62	6,415		6,415	60.96	3,543		3,543	83.58	9,958		9,958
	※ 制択用												
	制択広												
	制し薪												
	制人部	28.18	8,544	184	8,728	0.90	123		123	29.08	8,667	184	8,851
	制天部												
	※ 制公移					16.53	1,080		1,080	16.53	1,080		1,080
	※ 制林保												
	※ 制風存												
	※ 制水全					10.33	533		533	10.33	533		533
	※ 制水整												
	※ 制亜高-1					24.17	1,716		1,716	24.17	1,716		1,716
	※ 制亜高-2												
	※ 制亜高-3												
	※ 制保健												
	※ 制その他	13.54	2,956	110	3,066					13.54	2,956	110	3,066
	小計	202.26	51,158	1,239	52,397	193.02	13,097		13,097	395.28	64,255	1,239	65,494
普通林地	普一用(上・中)	31.11	7,936	233	8,169	11.73	1,299		1,299	42.84	9,235	233	9,468
	※ 普一用(下)												
	普優ス・ヒ												
	普長大					12.80	814		814	12.80	814		814
	※ 普択用												
	普択広												
	普し薪												
	普人部	18.52	4,257	697	4,954					18.52	4,257	697	4,954
	普天部												
	※ 普公移												
	※ 普林保												
	※ 普風存												
	※ 普水全												
	※ 普亜高-1												
	※ 普亜高-2												
※ 普保健													
※ 普その他													
小計	49.63	12,193	930	13,123	24.53	2,113		2,113	74.16	14,306	930	15,236	
合計	251.89	63,351	2,169	65,520	217.55	15,210		15,210	469.44	78,561	2,169	80,730	
臨時伐採量		6,583	225	6,808						6,583	225	6,808	
総計	251.89	69,934	2,394	72,328	217.55	15,210		15,210	469.44	85,144	2,394	87,538	

※針広混交林化施策対象作業団

(2) 造林指定量

表 6-2-7 地種別、作業団別更新指定量 (峽東)

単位:ha

地種	作業団	更新種別				合計
		新植	改植	複層林	天然更新	
制限林地	制一用	134.60	5.68		0.97	141.25
	制優ス・ヒ					
	制長大	11.73				11.73
	制択用			1.00		1.00
	制択広					
	制し薪					
	制人部	10.52				10.52
	制天部					
	制公移					
	制林保					
	制風存					
	制水全					
	制水整					
	制亜高-1					
	制亜高-2					
	制亜高-3					
	制保健					
	制その他	13.54				13.54
	小計	170.39	5.68	1.00	0.97	178.04
普通林地	普一用	21.53	1.65		11.00	34.18
	普優ス・ヒ					
	普長大					
	普択用					
	普択広					
	普し薪					
	普人部	2.10			3.98	6.08
	普天部					
	普公移					
	普林保					
	普風存					
	普水全					
	普亜高-1					
	普亜高-2					
	普保健					
	普その他					
	小計	23.63	1.65		14.98	40.26
	合計	194.02	7.33	1.00	15.95	218.30

表 6-2-8 地種別、作業団別保育指定量 (峽東)

単位 : ha

地種	作業団	保育種別						合計
		補植	下刈	つる切	除伐	枝打	保育間伐	
制限林地	制一用(上・中)	14.10	338.19	144.57	142.24	87.34	210.68	937.12
	※ 制一用(下)		3.92				9.75	13.67
	制優ス・ヒ							
	制長大	1.17	14.47	11.22	19.63	1.26	19.90	67.65
	※ 制択用	0.10	4.00		2.60	1.54	109.39	117.63
	制択広						2.13	2.13
	制し薪							
	制人部	1.05	3.51				34.34	38.90
	制天部							
	※ 制公移			13.90	16.81	7.77	213.50	251.98
	※ 制林保						4.08	4.08
	※ 制風存						5.62	5.62
	※ 制水全			0.22	0.22		5.24	5.68
	※ 制水整						10.61	10.61
	※ 制亜高-1							
	※ 制亜高-2							
	※ 制亜高-3							
	※ 制保健						6.53	6.53
	※ 制その他	1.35					3.24	4.59
		小計	17.77	364.09	169.91	181.50	97.91	635.01
普通林地	普一用(上・中)	2.31	63.62	35.28	37.18	19.32	61.43	219.14
	※ 普一用(下)		4.32				1.40	5.72
	普優ス・ヒ							
	普長大			0.74	0.74		10.82	12.30
	※ 普択用							
	普択広			2.25	2.25	1.18		5.68
	普し薪							
	普人部	0.21						0.21
	普天部							
	※ 普公移				0.50	0.50	14.84	15.84
	※ 普林保							
	※ 普風存							
	※ 普水全							
	※ 普亜高-1							
	※ 普亜高-2							
	※ 普保健							
	※ 普その他		5.32	8.78				14.10
	小計	2.52	73.26	47.05	40.67	21.00	88.49	272.99
	総計	20.29	437.35	216.96	222.17	118.91	723.50	1,739.18

※針広混交林化施業対象作業団

(3) 樹種別、新植、改植別面積内訳

表 6-2-9 樹種別、植栽別面積 (峽東)

単位：ha

樹種	更新種別				合計
	新植	改植	複層林	補植	
スギ	1.27			0.13	1.40
ヒノキ	58.69	4.33	1.00	6.41	70.43
アカマツ	13.69			1.38	15.07
カラマツ	120.37	3.00		12.37	135.74
モミ					
シラベ					
その他針					
針葉樹計	194.02	7.33	1.00	20.29	222.64
ミズナラ					
ケヤキ					
その他広					
広葉樹計					
合計	194.02	7.33	1.00	20.29	222.64

(4) 種苗の所要量

表 6-2-10 樹種別、苗木別所要量 (峽東)

単位：千本

樹種	所要量			
	新植・改植 複層林	補植	計	年平均
スギ	3	0	3	1
ヒノキ	169	2	171	34
アカマツ	41	0	41	8
カラマツ	270	4	273	55
モミ				
シラベ				
その他針				
針葉樹計	483	6	489	98
ミズナラ				
ケヤキ				
その他広				
広葉樹計				
合計	483	6	489	98

(5) 林道その他搬出施設

表 6-2-11 林道事業年次別計画 (峽東)

単位：m

種別	路線名	計画量					
		R8	R9	R10	R11	R12	合計
管理	日川左岸線	200	200	200	200	200	1,000
管理	大松沢線	200	200	200	200	200	1,000
管理	太良峠線				100	100	200
管理	高芝線					100	100
管理	石丸峠線					100	100
専用道	鈴庫山1号支線	200					200
専用道	荒川1号支線		200	200			200
専用道	兜山1号支線				100	100	200
専用道	日川左岸1号支線	200	200	200	200	200	1,000
専用道	京戸岩崎山1号支線				200	200	400
専用道	一の平1号支線					200	400
専用道	湯ノ沢峠線					200	200
合計		800	800	800	1,000	1,600	5,000

森林作業道は、地形や傾斜、路網からの距離に応じて、表 5-8-3 から適切な作業システムを選択し、山梨県森林作業道作設指針(令和5年11月1日付け森整第1461号)に基づき作設します。

(6) 境界の維持、森林の保護、その他森林の管理

ア 境界の維持

本事業区の里山地域には、等高線に沿った境界が多いうえ、一部に小面積の^{ようざいみんち}孕在民地が入り込んでいるなど、民有地との境界線は複雑に錯綜しているため、管理要綱に基づき、境界線の巡視、伐開等を行い境界の維持管理に努めます。

イ 森林保護、その他森林の管理

- (ア) 本事業区の秩父山系は、自然公園の指定地で、甲武信ヶ岳、国師ヶ岳をはじめとする優れた山岳、渓谷及び草原等自然美に恵まれた地域があります。森林レクリエーション利用による入り込み者数が多く、山火事の発生、高山植物の盗採などが懸念されています。これを防止するため、啓発宣伝活動、標識の設置、巡視体制の強化に努めます。
- (イ) 本事業区北部には、カラムツの一斉造林地があり、気象害、病虫獣害の発生が懸念されることから早期発見し効果的な防除を行い、健全林分の育成に努めます。

