

5. 林 產 價 格

單位：元/立方公尺

項 目 Item	針一級原木 Logs 1st Class Conifers				針二級原木 Logs, 2nd Class Conifers		
	扁柏 Chamaecyparis Taiwanensis Ma.		紅檜 Chamaecyparis Formosensis Mats		鐵杉 Tsuga Chinesis Pritz	松類 Pinus Sp.	柳杉 Cryptomeria Japonica D. Don
等級 Grade	上材 1~2	中材 3	上材 1~2	中材 3	中材 3	中材 3	中材 3
長度 Length(m) 直徑 Diameter(cm)	3~5 40~60	3~5 40~60	3~5 40~60	3~5 40~60	3~5 40~60	3~5 40~60	3~5 10~20
單位Unit 時期Period	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³
民國 88 年 1999	99 609	61 351	78 643	49 510	4 166	3 580	3 777
89 2000	99 969	63 369	78 584	49 460	4 345	3 582	3 729
90 2001	99 988	65 373	78 516	49 414	4 349	3 576	3 574
91 2002	100 080	64 397	78 643	49 510	4 072	3 580	3 156
92 2003	100 080	64 397	78 643	49 510	4 072	3 580	3 039
93 2004	100 080	64 397	78 478	49 385	4 066	3 580	3 078
94 2005	99 872	64 438	79 242	45 225	4 077	3 672	3 242
95 2006	94 701	58 188	80 359	47 628	4 045	3 339	3 577
96 2007	96 244	58 646	82 681	47 950	3 869	3 204	3 549
97 2008	99 158	62 853	86 305	52 341	3 927	3 255	3 761

5. Prices of Forestry Products

Unit : N.T.\$/M³

杉木 Cunning- hamia Lanc- eolata Hook	闊一級原木 Logs, 1st Class Hardwoods			闊二、三級原木 Logs, 2nd & 3rd Class Hardwoods				
	烏心石 Michelia Formosana Masam	牛樟 Cinnamo- mun Micra- nthum Hay	櫟木 Zelkova Formosana Hay	楠類 Machilus Spp.	柯椎 Oak	槲櫟 Ouercus Spp.	相思樹 Acacia Confusa Merrill	雜木 Others
中材 3	中材 3	中材 3	中材 3	中材 Medium	中材 Medium	中材 Medium	中材 Medium	中材 Medium
3~5 10~20	2~4 30~50	2~4 30~50	2~4 30~50	2~4 30~50	2~4 30~50	2~4 30~50	2~4 10~20	2~4 30~50
立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³
3 975	6 418	30 785	22 502	3 215	3 606	2 917	1 982	2 799
3 911	6 068	30 830	23 286	3 224	3 581	2 941	1 963	2 803
3 875	6 905	30 477	21 720	3 248	3 315	2 909	2 009	2 797
3 428	6 443	29 874	23 866	3 315	3 627	2 879	1 923	2 675
3 404	6 479	29 874	23 866	3 315	3 627	2 879	1 923	2 675
3 535	6 505	29 874	23 866	3 315	3 627	2 879	1 923	2 675
3 693	6 525	30 478	24 346	3 311	3 627	2 879	1 907	2 675
3 993	8 734	36 118	24 606	3 188	3 345	2 763	2 136	2 401
3 825	11 403	43 162	25 729	2 943	2 991	2 732	2 234	2 423
3 993	12 227	50 559	26 885	2 900	2 928	2 732	2 299	2 426

項 目 Item	針一級製品 Lumber, 1st Class Conifers					針二		
	扁柏 Chamaecyparis Taiwanensis Ma.					鐵杉 Tsuga Chinensis Pritz		
	框材 Sash Timber	角材 Square Timber	角材 Square Timber	割材 Cloven Timber	割材 Cloven Timber	正角材 Square Timber	正角材 Square Timber	
	等級 Grade	上材 1~2	中材 3	上材 1~2	中材	上材 1~2	中材 3	
長 Length(m)	-	3~4	3~4	1.8~3.0	1.8~3.0	3~4	3~4	
寬 Width(cm)	通用規格 General use	10.5	10.5	18	18	10.5	10.5	
厚 Thickness(cm)	-	-	-	6	6	-	-	
單位Unit	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	
時期Period								
民國 88 年	1999	49 217	152 246	64 151	129 960	56 896	15 964	9 500
89	2000	49 127	152 253	69 642	129 866	54 235	15 860	9 330
90	2001	49 127	165 876	77 286	129 960	54 180	14 783	8 208
91	2002	49127	166 977	77 963	129 960	57 240	16 010	9 495
92	2003	-	166 977	77 963	129 960	57 240	16 010	9 495
93	2004	-	166 977	77 963	129 960	57 240	15 781	9 551
94	2005	-	166 977	77 963	129 960	57 240	16 010	9 495
95	2006	-	172 083	81 948	129 960	56 949	16 331	9 416
96	2007	-	175 730	84 795	129 960	57 240	16 560	9 360
97	2008	-	175 730	84 795	129 960	57 240	16 560	9 360

資料來源：原本會中部辦公室「臺灣農產物價與成本統計月報」，91年起改自本會林務局木材市價資訊系統查編。

級製品 2nd Class Conifers			闊葉樹製品 Lumber, Hardwoods			薪材 Firewood
柳杉 Cryptomeria Japonica D.Don			柯椎 Oak	櫟櫟 Quercus Spp.	楠類 Machilus Spp.	相思樹 Acacia Confusa Merrill
角材 Square Timber	模型板 Model Timber	坪板 Plank	角材 Square Timber	角材 Square Timber	角材 Square Timber	
中材 1~2	中材 3	中材 Medium	中材 Medium	中材 Medium	中材 Medium	
3.6 12 -	通用規格 General use	-	3~4 12 -	3~4 12 -	3~4 12 -	
立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	立方公尺 m ³	公噸 m.t.
9 744	6 618	9 763	9 360	7 740	7 920	1 200
9 956	5 998	9 699	9 360	7 740	7 920	1 200
9 717	5 401	9 720	9 360	7 740	7 920	1 200
9 585	5 203	9 720	9 360	7 740	7 920	1 200
9 585	5 203	9 720	9 360	7 740	7 920	1 200
9 705	5 232	9 864	8 360	8 746	8 618	1 291
10 468	5 428	9 987	7 825	7 740	7 920	1 326
10 994	4 389	9 646	6 463	7 740	7 920	1 266
11 176	3 968	9 720	5 700	-	-	1 113
11 140	3 980	9 713	-	-	-	1 231

Source : As from 2002, the data originally published by the COA, Central Region Office, has been compiled by the Forestry Bureau, COA.