

## 「富山県産スギ材のスパン表 平成 24 年 3 月版」の正誤表

頁	68~83 (各頁の表内の項目名)								
誤	屋根の種類	集中荷重形式	軒桁スパン(mm)	荷重位置(mm)	材種	小屋梁のスパン3640(mm)			
						軒桁の材幅105mm	軒桁の材幅120mm		
						軒の出		軒の出	
						450mm	600mm	750mm	450mm
正	屋根の種類	集中荷重形式	胴差スパン(mm)	荷重位置(mm)	材種	小屋梁のスパン3640(mm)			
						胴差の材幅105mm	胴差の材幅120mm		
						軒の出		軒の出	
						450mm	600mm	750mm	450mm

頁	40 [小屋梁のスパン表 3 (積雪 1.5m, 積雪等級 2) ]											
誤	屋根の種類	集中荷重形式	小屋梁スパン(mm)	荷重位置(mm)	材種	小屋梁の断面寸法(mm)						
						幅105mm	幅120mm					
						軽い屋根	case(d)	4550	910、 1820、2730、 3640	県産スギ 無等級材	---	390
										目視等級 甲種 1級	390	360
										甲種 2級	390	360
										甲種 3級	---	390
										機械等級 E 50	<u>360</u>	390
										E 70	360	330
										E 90	330	300
										E 110※	330	300
(参考)ベイマツ無等級材	360	360										
仕口検討用反力 (N)	15538	15568										
正	屋根の種類	集中荷重形式	小屋梁スパン(mm)	荷重位置(mm)	材種	小屋梁の断面寸法(mm)						
						幅105mm	幅120mm					
						軽い屋根	case(d)	4550	910、 1820、2730、 3640	県産スギ 無等級材	---	390
										目視等級 甲種 1級	390	360
										甲種 2級	390	360
										甲種 3級	---	390
										機械等級 E 50	<u>---</u>	390
										E 70	360	330
										E 90	330	300
										E 110※	330	300
(参考)ベイマツ無等級材	360	360										
仕口検討用反力 (N)	15538	15568										