

〇〇〇〇 様邸新築工事

2012年8月27日

材積表(柱・梁・桁・土台)										炭素固定量	CO2吸収量
										トン	トン
部位	樹種	種別	地域材	材長(m)	短辺(mm)	長辺(mm)	数量	材積(m³)	地域材(m³)		
柱	杉	KD	1	3.000	105	105	73	2.4163	2.4163	0.46	1.68
	杉	KD	1	4.000	105	105	4	0.1764	0.1764	0.03	0.12
	杉	KD	1	6.000	120	120	4	0.3456	0.3456	0.07	0.24
梁・桁	米松	KD	1	4.000	105	105	9	0.3969	0.3969	0.10	0.36
	米松	KD	1	3.000	105	150	5	0.2365	0.2365	0.06	0.22
			1	4.000	105	150	14	0.8820	0.8820	0.22	0.81
			1	5.000	105	150	1	0.0788	0.0788	0.02	0.07
			1	3.000	105	180	1	0.0567	0.0567	0.01	0.05
			1	4.000	105	180	3	0.2268	0.2268	0.06	0.21
			1	5.000	105	180	1	0.0945	0.0945	0.02	0.09
			1	3.000	105	210	3	0.1986	0.1986	0.05	0.18
			1	4.000	105	210	8	0.7056	0.7056	0.18	0.65
			1	5.000	105	210	2	0.2206	0.2206	0.06	0.20
			1	4.000	105	240	2	0.2016	0.2016	0.05	0.18
			1	3.000	105	300	2	0.1890	0.1890	0.05	0.17
			1	4.000	105	300	7	0.8820	0.8820	0.22	0.81
			1	5.000	105	300	1	0.1575	0.1575	0.04	0.14
			1	4.000	105	360	1	0.1512	0.1512	0.04	0.14
土台	桧	KD	1	3.000	105	105	19	0.6289	0.6289	0.14	0.52
合計								8.2455	8.2455	1.87	6.85
比率									100.0%		

顔の見える家造りネットワーク 近畿木づなの会