

府内産材活用施設の工事単価

	施設名	竣工年月	構造	階数	敷地面積 (㎡)	建築面積 (㎡)	延床面積 (㎡)	工事費 (円)	坪単価 (円)	木材 使用量 (㎡)	大阪府内産材 使用量 (㎡)
①	デイハウスリぼん	2016年1月	木造	地上2階	370.73	192.21	209.12	52,880,000	834,468	51.7	37.7
	豊中市立文化芸術センター	2016年8月	RC・SRC・S・RM造 (鉄筋コンクリート 組構造)	地上3階・地下1 階・PH1階	16,660.11	6,624.67	13,425.30	建築工事のみ 5,878,898,640円 設備工事含む 8,764,548,840円	2,154,366	11,087	535
②	高槻子ども未来館	2019年1月	S造、木造	地上3階	5,698.51	3,127.07	6,154.61	2,195,748,000	1,177,324	290	160

参考：北小跡地の坪単価（2,200,000円）

非木造の工事単価資料（建築コスト情報2019年4月）

	施設名	竣工年月	構造	階数	敷地面積 (㎡)	建築面積 (㎡)	延床面積 (㎡)	工事費 (円)	坪単価 (円)	木材 使用量 (㎡)	大阪府内産材 使用量 (㎡)
①	店舗付き住宅	2013年1月竣工 2019年1月修正	S造	地上5階	-	66.65	334.35	約109,000,000	1,079,071	-	-
①	店舗	2006年7月竣工 2019年1月修正	S造	地上2階	-	588.15	705.19	約147,000,000	692,671	-	-
	事務所・店舗ビル	2014年7月竣工 2019年1月修正	RC造	地上6階 地下1階	-	100.88	586.79	約204,000,000	1,148,991	-	-
	図書館	2004年7月竣工 2019年1月修正	RC造	地上3階	-	849.37	2,412.99	約492,000,000	674,631	-	-
②	総合保育施設	2004年7月竣工 2019年1月修正	RC造	地上2階	-	1,484.94	2,340.48	約888,000,000	1,254,485	-	-
	小学校	2018年1月竣工 2019年1月修正	RC造	地上3階	-	2,625.49	6,234.54	約1,960,000,000	1,041,391	-	-
	総合病院	2003年7月竣工 2019年1月修正	RC造	地上5階	-	3,816.69	11,494.25	約4,672,000,000	1,343,788	-	-

木材活用施設の坪単価と非木造建築物の坪単価を比較して、どう木材利用を促していくべきか。