

放射(輻射)天井 施工実績

2024.03

年度	建築地	設計会社	建物用途	天井施工面積(m ²)
2023 (令和5)	千葉県	S 設計	事務所	400
	東京都	S 設計	事務所	700
	東京都	S 設計	研究施設	20
2021 (令和3)	東京都	S 設計	事務所	2,900
	東京都	S 設計	事務所	9,800
	長崎県	Y 設計	市庁舎	4,800
2020 (令和2)	長野県	I 設計	市庁舎	1,300
	東京都	S 設計	事務所	700
	千葉県	N 設計	事務所	5,200
	東京都	S 設計	事務所	7,300
2019 (令和1)	神奈川県	S 設計	事務所	51,600
	岩手県	N 設計	病院	* 40
2018 (平成30)	東京都	S 設計	事務所	10,900
	東京都	S 設計	研修施設	3,700
	京都府	S 設計	研究施設	6,400
2017 (平成29)	埼玉県	S 設計	病院	* 10
2016 (平成28)	東京都	S 設計	事務所	260
2013 (平成25)	東京都	N 設計	病院	2,100
	東京都	S 設計	事務所	27,700
	大阪府	S 設計	病院	* 50
2012 (平成24)	東京都	S 設計	研究施設	150
2011 (平成23)	京都府	S 設計	研究施設	180

* 透析室で採用