

5. 医療福祉施設

顧客	件名	構造	階数	規模	建築地	設計完了
国土交通省 中国地方整備局	広島労災特別介護施設設備改修設計業務	R C	3F	11,434.00 m ²	広島県	平成28年12月
国立大学法人 山口大学	山口大学(医病)基幹・環境整備(熱源設備更新等)設計業務	R C	14F	34,552.00 m ²	山口県	平成30年 6月
国立大学法人 大分大学	大分大学(医病)外来棟 1階東側改修設備設計業務	R C	6F	1,122.00 m ²	大分県	平成30年 7月
独立行政法人 国立病院機構 南九州病院	南九州病院ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ-設備整備(1.2病棟・3病・医局)工事	R C	2F	3,749.00 m ²	鹿児島県	令和 1年10月
独立行政法人国立病院機構 山口宇部医療センター	山口宇部医療センターｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ-設備整備(きらら病棟)工事	R C	1F	4,300.00 m ²	山口県	平成29年 2月
独立行政法人 国立病院機構 山口宇部医療センター	山口宇部医療センター-ﾊﾞｰ-室改修整備設計・監理	R C	1F	99.78 m ²	山口県	平成26年 7月
独立行政法人 国立病院機構 山口宇部医療センター	山口宇部医療センター-熱源機器更新等	R C	3F	20,000.00 m ²	山口県	平成26年 3月
独立行政法人 国立病院機構 嬉野医療センター	嬉野医療センター看護学校宿舍空調設備増設整備工事	R C	4F	3,616.00 m ²	佐賀県	平成23年 3月
東北大学病院	東北大学病院西病棟給湯配管改修設計業務	R C	18F	43,710.00 m ²	宮城県	令和 3年 3月
東京都立広尾病院	都立広尾病院(30)トイレ改修工事設計監理業務委託	S R C	8F	40,623.00 m ²	東京都	平成31年 3月
東京都立広尾病院	都立広尾病院(30)非常放送装置改修工事実施設計委託	S R C	8F	40,623.00 m ²	東京都	平成31年 1月
東京都	東京都リハビリテーション病院(R2)自動火災報知設備更新工事	R C	6F	3,285.00 m ²	東京都	令和 3年 3月
東京都	豊島病院(30)自動火災報知装置改修工事監理業務	R C	8F	48,052.00 m ²	東京都	平成31年 2月
東京都	豊島病院(29)自動火災報知装置改修工事実施設計	S R C	8F	48,052.00 m ²	東京都	平成30年 9月
東京都	東京都立北療育医療センター(H29)空調設備(1期)改修工事監理業務	S R C	3F	- m ²	東京都	平成30年 1月
東京都	都立北療育医療センター城南分園(H28)空調設備改修工事実施設計	S R C	3F	3,389.91 m ²	東京都	平成29年 2月
広島市	矢野福祉センター災害復旧改修工事実施設計業務	R C	-	- m ²	広島県	平成30年12月
大牟田市	大牟田市保健所空調設備改修に伴う設計業務	R C	3F	2,452.00 m ²	福岡県	平成30年 7月
広島市	中央老人福祉センター等冷暖房設備改修その他工事実施設計業務	R C	4F	- m ²	広島県	平成27年 3月
呉市	みはらし荘空調設備等改修工事設計委託	R C	2F	1,600.00 m ²	広島県	平成23年 8月
医療法人 弘生会関屋病院	関屋病院かつらぎ棟機械設備現状システム図作成業務	R C	4F	- m ²	奈良県	平成31年 4月
社会福祉法人 藤美会	特別養護老人ホーム美保の里 空調設備更新工事設計業務	R C	2F	3,091.00 m ²	島根県	平成26年11月
日本郵政(株) 九州施設センター	福岡通信病院手術場等空調衛生設備その他模様替設計業務	R C	6F	10,405.74 m ²	福岡県	平成24年 6月
日本郵政(株) 九州施設センター	福岡通信病院制御設備模様替その他設計業務	R C	6F	10,405.00 m ²	福岡県	平成24年 2月
その他顧客	(仮称)かんりウマチ・整形外科クリニック移転計画	S	2F	812.70 m ²	神奈川県	平成30年 8月
	宇治市総合福祉会館設備改修計画	R C	3F	2,353.64 m ²	京都府	平成31年 1月
	みのり園改修工事設計業務	R C	3F	1,235.00 m ²	大阪府	平成29年 3月
	心身障害者福祉センター(旧真和中学校跡地)仮使用改修設計	R C	3F	6,541.79 m ²	東京都	平成28年 5月
	聖マリア病院老人保健施設改修工事	R C	5F	5,700.00 m ²	福岡県	平成27年 6月
	釧路保健所大規模改修工事実施設計	R C	2F	1,394.51 m ²	北海道	平成25年 3月