## 実績一覧

業務	種別	用途	構造	規模	建設地
Nearly ZEB	新築	工場+事務所	RC造	11,112 m²	山梨県
Nearly ZEB	新築	事務所+車庫	RC造	1,538㎡	愛知県
ZEB Ready	増築	小学校	S造	903 m <sup>2</sup>	千葉県
ZEB Ready	新築	公民館+駐車場	RC造	746 m <sup>2</sup>	神奈川県
ZEB Ready	新築	事務所+工場	S造	22,392 m²	茨城県
ZEB Ready	既存	事務所+飲食店	S造	1,422 m²	福岡県
ZEB Ready	既存	倉庫	S造	28,262 m²	埼玉県
ZEB Ready	既存	倉庫	S造	3,849 m²	福岡県
ZEB Ready	既存	倉庫	S造	7,209 m²	富山県
ZEB Ready	既存	倉庫+事務所	S造	24,157 m²	埼玉県
ZEB Ready	既存	倉庫+事務所	RC造	6,336 m²	東京都
ZEB Ready	既存	倉庫+事務所+車庫	S造	36,322 m²	東京都
ZEB Ready	既存	倉庫+車庫	RC/S造	60,582 m²	東京都
ZEB Ready	既存	事務所	RC造	1,334 m²	東京都
ZEB Ready	既存	事務所	RC造	645 m²	東京都
ZEB Ready	既存	 大学	RC造	625 m²	東京都
ZEH	新築	 戸建て	木造	107 m²	埼玉県
ZEH	新築	<u> </u>	木造	107 m²	東京都
ZEH	新築	戸建て	木造	127 m²	東京都
ZEH	新築	 戸建て	木造	127 m²	東京都
ZEH	新築	<u> </u>	木造	140 m²	北海道
ZEH	新築	戸建て	混構造	132 m²	兵庫県
ZEH Oriented	新築	店舗+住宅	木造	138 m²	北海道
ZEH-M oriented	新築	共同住宅	RC造	822 m²	東京都
ZEH-M oriented	新築	事務所+共同住宅	S造	2,123 m²	岩手県
BELS	新築	共同住宅	木造	176 m²	福岡県
BELS	新築	共同住宅	S造	493 m²	宮城県
BELS	新築	共同住宅	RC造	1,705 m²	埼玉県
BELS	新築	共同住宅	RC造	779 m²	東京都
BELS	新築	戸建て	木造	110 m²	東京都
BELS	新築	戸建て	木造	111 m²	兵庫県
BELS	新築	戸建て	木造	116 m <sup>2</sup>	東京都
BELS	新築	戸建て	木造	118 m²	東京都
BELS	新築	戸建て	木造	120 m²	東京都
BELS	新築	戸建て	木造	121 m²	東京都
BELS	新築	戸建て	木造	138 m²	東京都
BELS	新築	 戸建て	木造	153 m²	東京都
BELS	新築	 戸建て	木造	170 m²	東京都
BELS	新築	 戸建て	木造	207 m²	東京都
BELS	新築	 戸建て	木造	232 m²	東京都
BELS	新築	 戸建て	木造	78㎡	東京都
BELS	新築	 戸建て	木造	82 m²	東京都
BELS	新築	 戸建て	木造	82 m²	東京都
BELS	新築		RC造	138 m²	東京都
BELS	新築		RC造	42,000 m²	埼玉県

BELS	新築	ホテル	RC造	27,900 m²	沖縄県
BELS	新築	飲食店+物販店	RC造	282 m²	東京都
BELS	新築	学校	木造	805 m²	大阪府
BELS	新築	学校	RC造	3,058㎡	新潟県
BELS	新築	寄宿舎	木造	402 m²	東京都
BELS	新築	寄宿舎	木造	440 m²	東京都
BELS	新築	寄宿舎	木造	529 m²	東京都
BELS	新築	寄宿舎	木造	573 m²	東京都
BELS	新築	寄宿舎	RC造	877 m²	東京都
BELS	新築	共同住宅	木造	1,356 m²	東京都
BELS	新築	共同住宅	RC造	1,933 m²	東京都
BELS	新築	共同住宅	RC造	144 m²	東京都
BELS	新築       共同住宅       木造       1,356㎡         新築       共同住宅       RC造       1,933㎡         新築       共同住宅       RC造       144㎡         新築       共同住宅       RC造       1484㎡         新築       共同住宅       RC造       2,275㎡         新築       共同住宅       RC造       2,636㎡         新築       共同住宅       RC造       2,683㎡		1484 m²	千葉県	
BELS	新築	共同住宅	RC造	2,275 m²	愛知県
BELS	新築	共同住宅	RC造	2,636 m²	福岡県
BELS	新築	共同住宅	RC造	2,683 m²	東京都
BELS	新築	共同住宅	RC造	2,999 m²	東京都
BELS	新築	共同住宅	RC造	5,529 m²	千葉県
BELS	新築	共同住宅	RC造	895 m²	東京都
BELS	新築	共同住宅	RC造	906 m²	東京都
BELS	新築	 戸建て	木造	103 m²	東京都
BELS	新築	 戸建て	木造	105 m²	東京都
BELS	新築	 戸建て	木造	106 m²	東京都
BELS	新築	 戸建て	木造	107 m²	東京都
BELS	新築	 戸建て	木造	108 m²	東京都
BELS	新築	 戸建て	木造	110 m²	東京都
BELS	新築	 戸建て	木造	114 m²	東京都
BELS	新築	 戸建て	木造	115 m²	東京都
BELS	新築	 戸建て	木造	116 m²	宮城県
BELS	新築	 戸建て	木造	116 m²	東京都
BELS	新築	 戸建て	木造	119 m²	東京都
BELS	新築	 戸建て	木造	120 m²	東京都
BELS	新築	 戸建て	木造	121 m²	愛知県
BELS	新築	 戸建て	木造	121 m²	千葉県
BELS	新築	 戸建て	木造	123 m²	群馬県
BELS	新築	 戸建て	木造	125 m²	東京都
BELS	新築	 戸建て	木造	125 m²	大分県
BELS	新築	 戸建て	木造	127 m²	東京都
BELS	新築	 戸建て	木造	127 m²	東京都
BELS	新築	 戸建て	木造	129 m²	東京都
BELS	新築	 戸建て	木造	129 m²	埼玉県
BELS	新築	 戸建て	木造	131 m²	東京都
BELS	新築	 戸建て	木造	133 m²	新潟県
BELS	新築	 戸建て	木造	151 m²	岡山県
BELS	新築	 戸建て	木造	151m	東京都
BELS	新築	 戸建て	木造	167 m²	東京都
BELS	新築	 戸建て	木造	177 m²	石川県
BELS	新築	 戸建て	木造木造	180 m²	東京都

BELS	新築	戸建て	木造	200 m²	東京都
BELS	新築	戸建て	木造	215 m²	東京都
BELS	新築	戸建て	木造	79 m²	東京都
BELS	新築	戸建て	木造	93 m²	東京都
BELS	新築	戸建て	木造	96 m²	東京都
BELS	新築	戸建て	木造	96 m²	東京都
BELS	新築	戸建て	木造	99 m²	東京都
BELS	新築	戸建て	木造	99 m²	東京都
BELS	新築	戸建て	S造	175 m²	東京都
BELS	新築	公民館	RC造	536 m²	神奈川県
BELS	新築	支庁	その他	36,600 m²	岡山県
BELS	新築	事務所	S造	771 ㎡	 千葉県
BELS	新築	事務所	RC造	1,230 m²	東京都
BELS	新築	事務所	RC造	5,026 m²	東京都
BELS	新築		RC造	660 m²	東京都
BELS	新築	事務所	RC造	860 m²	東京都
BELS	新築	事務所+飲食店	S造	278 m²	東京都
BELS	新築	事務所+店舗	S造	16,985 m²	大阪府
BELS	新築	事務所+店舗	S造	9,521 m²	愛知県
BELS	新築	事務所+店舗	RC造	1,004 m²	東京都
BELS	新築	事務所+店舗	RC造	1,285 m²	東京都
BELS	新築	事務所+物流施設	S造	49,741 m²	 千葉県
BELS	新築	宿泊所	木造	598 m²	東京都
BELS	新築	小学校	RC造	3,500 m²	神奈川県
BELS	新築	小学校	RC造	420 m²	東京都
BELS	新築	倉庫+事務所	RC造	28,065 m²	兵庫県
BELS	新築	店舗+住宅	木造	116 m²	東京都
BELS	新築	店舗+住宅	木造	114 m²	東京都
BELS	新築	物販店+飲食店+事務所	RC造	3,117 m²	東京都
BELS	新築	老人ホーム	S造	1,231 m²	大阪府
BELS	新築	老人ホーム	S造	1,424 m²	大阪府
BELS	既存	工場+事務所	S造	2,219 m²	埼玉県
BELS	既存	工場+事務所	S造	3,534 m²	愛知県
BELS	既存	事務所	S造	1,680 m²	東京都
BELS	既存	事務所	S造	1,744 m²	東京都
BELS	既存	事務所	S造	2,353 m²	東京都
BELS	既存	事務所	S造	2,380 m²	東京都
BELS	既存	事務所	S造	363 m²	福岡県
BELS	既存	事務所	SRC造	7,650 m²	東京都
BELS	既存	事務所	SRC/S造	7,218㎡	京都府
BELS	既存	事務所	SRC/S造	20,794 m²	東京都
BELS	既存	事務所	S/SRC造	10,310 m²	広島市
BELS	既存	事務所	S/RC造	36,232 m²	京都府
BELS	既存	事務所+飲食店	S造	858 m²	東京都
BELS	既存	事務所+飲食店	S造	999 m²	神奈川県
BELS	既存	事務所+飲食店	SRC/S造	1,562 m²	東京都
BELS	既存	事務所+飲食店	S/RC造	1,192 m²	東京都
		事務所+飲食店	S/RC造		i

BELS	既存	事務所+飲食店	S/RC造	2,102 m²	東京都
BELS	既存	事務所+自動車車庫	CFT	2,415 m²	東京都
BELS	既存	事務所+自動車車庫+倉庫	CFT	3,014 m²	東京都
BELS	既存	事務所+駐車場	SRC造	1,941 m²	東京都
BELS	既存	事務所+展示場	CFT/RC造	3,825 m²	東京都
BELS	既存	事務所+店舗	S造	1,093 m²	東京都
BELS	既存	事務所+店舗	S造	1,879 m²	東京都
BELS	既存	事務所+店舗	S造	632 m²	東京都
BELS	既存	事務所+店舗	S造	997 m²	東京都
BELS	既存	事務所+店舗	SRC造	5,878 m²	東京都
BELS	既存	事務所+店舗	/RC/SRCi	4,893 m²	東京都
BELS	既存	事務所+店舗+飲食店+駐車場	RC造	3,117 m²	東京都
BELS	既存	事務所+車庫	S造	8,537 m²	東京都
BELS	既存	事務所+車庫+駐輪場	S造	2,014 m²	東京都
BELS	既存	事務所+車庫+駐輪場	CFT	2,746 m²	東京都
BELS	既存	事務所+店舗+駐車場	RC/S/RCi	4,035 m²	東京都
BELS	既存	倉庫	S造	1,396 m²	東京都
BELS	既存	倉庫	S造	13,719㎡	千葉県
BELS	既存	倉庫	S造	3,767 m²	東京都
BELS	既存	倉庫	SRC造	2,507 m²	東京都
BELS	既存	倉庫	S/RC造	26,317 m²	神奈川県
BELS	既存	倉庫	S/RC造	42,127 m²	東京都
BELS	既存	倉庫	RC造	19,893 m²	神奈川県
BELS	既存	倉庫+事務所	S造	3,931 m²	神奈川県
BELS	既存	倉庫+事務所	S造	4,064 m²	埼玉県
BELS	既存	物販店+飲食店	RC造	317 m²	東京都
BELS	既存	物販店舗+美容院+その他店舗	S/RC造	1,945 m²	東京都
BELS	既存	ホテル	RC造	2,238 m²	京都府
BELS	既存	ホテル	RC/S造	5,880 m²	愛知県
BELS	既存	ホテル+飲食店	S/RC造	5,397 m²	栃木県
BELS	既存	ホテル+飲食店+車庫	RC造	4,633 m²	兵庫県
BELS	既存	ホテル+物販店舗	S造	865 m²	東京都
BELS	既存	有料老人ホーム	RC造	3,417 m²	神奈川県
BELS	既存	事務所	S造	1,230 m²	東京都
BELS	既存	事務所	S造	2,648 m²	東京都
BELS	既存	事務所	S造	3,508 m²	東京都
BELS	既存	事務所	S造	695 m²	福岡県
BELS	既存	事務所+車庫+駐輪場+倉庫	CFT	1,785 m²	東京都
BELS	既存	体育館	RC/S/RCi	4,908 m²	東京都
BELS	新築	老健施設+保健センター+診療所+車庫	RC造	19,734 m²	大阪府
BELS	新築	事務所	木造	947 m²	石川県
BELS	既存	劇場	RC/S造	13,618㎡	大阪府
BELS	既存	事務所+小規模物販店	S造	9,429 m²	愛知県
BELS	既存	事務所+倉庫	RC/S造	50,782 m²	千葉県
BELS	改築	小学校	RC造	3,500 m²	神奈川県
CASBEE	増築	共同住宅	RC造	4,158 m²	神奈川県
CASBEE	新築	共同住宅	RC造	2,540 m²	東京都
CASBEE	新築	共同住宅	RC造	3,625 m²	神奈川県

CASBEE	新築	共同住宅	RC造	7,390 m²	東京都
CASBEE	新築	ゴルフ練習場	RC造	3,108 m <sup>2</sup>	京都府
CASBEE	新築	ショールーム+事務所+整備工場+車庫	S造	2,961 m²	大阪府
CASBEE	新築	デイサービス+老人ホーム	RC造	3,339 m²	神奈川!
CASBEE	新築	店舗+共同住宅	RC造	12,472 m²	静岡県
CASBEE	新築	店舗+共同住宅	RC造	2,231 m²	神奈川県
CASBEE	新築	パビリオン	RC造	1,216 m²	大阪府
CASBEE	新築	ホームセンター	RC造	13,115 m²	京都府
CASBEE	新築	ホテル	RC造	2,503 m²	神奈川県
CASBEE	新築	飲食店+物品販売店舗	木造	1,700 m²	長野県
CASBEE	新築	飲食店+遊技場+サービス店舗+集会場	S造	2,660 m²	石川県
CASBEE	新築	下水処理場	RC造	3,670 m²	神奈川!
CASBEE	新築	学校	RC造	3,058㎡	新潟県
CASBEE	新築	学校	RC造	3,297 m²	大阪府
CASBEE	新築	共同住宅	RC造	1,500 m²	東京都
CASBEE	新築	共同住宅	RC造	2,096 m <sup>2</sup>	東京都
CASBEE	新築	共同住宅	RC造	2,188 m <sup>2</sup>	神奈川県
CASBEE	新築	共同住宅	RC造	2,200 m²	大阪府
CASBEE	新築	共同住宅	RC造	2,251 m²	神奈川!
CASBEE	新築	共同住宅	RC造	2,333 m <sup>2</sup>	神奈川!
CASBEE	新築	共同住宅	RC造	2,427 m²	神奈川!
CASBEE	新築	共同住宅	RC造	2,481 m²	神奈川!
CASBEE	新築	共同住宅	RC造	2,500 m²	大阪府
CASBEE	新築	共同住宅	RC造	2,557 m²	東京都
CASBEE	新築	共同住宅	RC造	2,559 m²	神奈川!
CASBEE	新築	共同住宅	RC造	2,861 m²	大阪府
CASBEE	新築	共同住宅	RC造	2,981 m²	京都府
CASBEE	新築	共同住宅	RC造	2,994 m²	神奈川!
CASBEE	新築	共同住宅	RC造	3,435 m²	神奈川!
CASBEE	新築	共同住宅	RC造	3,506 m²	大阪府
CASBEE	新築	共同住宅	RC造	3,818 m²	神奈川!
CASBEE	新築	共同住宅	RC造	3,856 m²	神奈川県
CASBEE	新築	共同住宅	RC造	4,315 m²	大阪府
CASBEE	新築	共同住宅	RC造	4,700 m²	神奈川!
CASBEE	新築	共同住宅	RC造	4,800 m²	大阪府
CASBEE	新築	共同住宅	RC造	4,810 m²	神奈川!
CASBEE	新築	共同住宅	RC造	4,827 m²	神奈川県
CASBEE	新築	共同住宅	RC造	4,968 m²	大阪府
CASBEE	新築	共同住宅	RC造	5,529 m²	千葉県
CASBEE	新築	共同住宅	RC造	6,100 m²	兵庫県
CASBEE	新築	共同住宅	RC造	6,649 m²	大阪府
CASBEE	新築	共同住宅	RC造	7,451 m²	東京都
CASBEE	新築	共同住宅+店舗	RC造	2,794 m²	神奈川!
CASBEE	新築	共同住宅+店舗	RC造	5,174 m²	神奈川!
CASBEE	新築	工場	S造	3,000 m²	静岡県
CASBEE	新築	工場	S造	3,310 m²	埼玉県
CASBEE	新築	工場	S造	3,386 m²	静岡県
CASBEE	新築	工場	S造	3,798 m²	<b>一</b> 千葉県

CASBEE	新築	工場	S造	5,096 m²	 千葉県
CASBEE	新築	工場	S造 S造	5,800㎡	型
CASBEE	新築	 工場	S造 S造	6,995 m²	埼玉県
CASBEE	新築		S造 S造	16,000㎡	埼玉県
CASBEE	新築		S造 S造	520 m²	東京都
CASBEE	新築		RC造		
CASBEE			S造	2,194㎡ 2,222㎡	大阪府 和歌山県
CASBEE	新築新築		S這 RC造		
				3,600 m <sup>2</sup>	東京都
CASBEE	新築	寺院 	RC造	5,249 m²	大阪府
CASBEE CASBEE	新築	自動車販売店舗+自動車修理工場	S造 S造	2,416 m <sup>2</sup>	愛知県
	新築	倉庫		7,577 m²	千葉県
CASBEE	新築	倉庫	RC造	6,640 m²	愛知県
CASBEE	新築	大学	S造	1,560 m²	愛媛県
CASBEE	新築	店舗	RC造	6,277 m²	神奈川県
CASBEE	新築	店舗+共同住宅	RC造	800 m²	千葉県
CASBEE	新築	店舗+事務所	RC造	2,292 m²	神奈川県
CASBEE	新築	店舗+事務所	RC造	2,310 m²	大阪府
CASBEE	新築	複合施設	RC造	13,000 m²	神奈川県
CASBEE	新築	物流施設	S造	140,537 m²	千葉県
CASBEE	新築	老人ホーム	S造	4,000 m²	神奈川県
CASBEE	新築	老人ホーム	RC造	2,072 m²	東京都
CASBEE	新築	老人ホーム	RC造	3,000 m²	新潟県
CASBEE	新築	老人ホーム	RC造	4,272 m²	北海道
CASBEE	改築	小学校	RC造	3,500 m²	神奈川県
住宅性能評価	新築	共同住宅	RC造	71 m²	東京都
住宅性能評価	新築	共同住宅	S造	425 m²	東京都
住宅性能評価	新築	共同住宅	RC造	1,311 m²	東京都
住宅性能評価	新築	共同住宅	RC造	2,300 m²	東京都
住宅性能評価	新築	共同住宅	RC造	7,390 m²	東京都
住宅性能評価	新築	店舗+共同住宅	RC造	12,472 m²	静岡県
住宅性能評価	新築	寄宿舎	木造	472 m²	千葉県
住宅性能評価	新築	共同住宅	木造	140 m²	東京都
住宅性能評価	新築	共同住宅	木造	566 m²	栃木県
住宅性能評価	新築	共同住宅	RC造	10,787 m²	福岡県
住宅性能評価	新築	共同住宅	RC造	16,928 m²	東京都
住宅性能評価	新築	共同住宅	RC造	2,188 m²	神奈川県
住宅性能評価	新築	共同住宅	RC造	2,600 m²	東京都
住宅性能評価	新築	共同住宅	RC造	2,732 m²	福岡県
住宅性能評価	新築	共同住宅	RC造	2,759 m²	東京都
住宅性能評価	新築	共同住宅	RC造	2,994 m²	神奈川県
住宅性能評価	新築	共同住宅	RC造	2,997 m²	東京都
住宅性能評価	新築	共同住宅	RC造	3,106 m²	東京都
住宅性能評価	新築	共同住宅	RC造	3,240 m²	東京都
住宅性能評価	新築	共同住宅	RC造	3,506 m²	大阪府
住宅性能評価	新築	共同住宅	RC造	3,554 m²	東京都
住宅性能評価	新築	共同住宅	RC造	3,818 m²	神奈川県
住宅性能評価	新築	共同住宅	RC造	3,850 m²	千葉県
住宅性能評価	新築	共同住宅	RC造	310 m²	東京都

	新築	共同住宅	RC造	400 m²	+75 <i>t</i>
	+				大阪府
住宅性能評価	新築	共同住宅	RC造	5,529 m²	千葉県
住宅性能評価	新築	共同住宅	RC造	6,100 m²	兵庫県
住宅性能評価	新築	共同住宅	RC造	7,451 m²	東京都
住宅性能評価	新築	共同住宅	RC造	700 m²	北海道
住宅性能評価	新築	共同住宅	RC造	772 m²	東京都
住宅性能評価	新築	共同住宅	RC造	8,448 m²	東京都
住宅性能評価	新築	共同住宅+店舗	RC造	1,000 m²	東京都
住宅性能評価	新築	戸建て	木造	154 m²	東京都
住宅性能評価	新築	戸建て	木造	258 m²	愛知県
住宅性能評価	新築	店舗+共同住宅	RC造	5,875 m <sup>2</sup>	青森県
住宅性能評価	新築	店舗+住宅	木造	116 m²	東京都
その他対応	新築	戸建て	木造	100 m²	東京都
その他対応	新築	戸建て	木造	101 m²	東京都
その他対応	新築	戸建て	木造	113 m²	茨城県
その他対応	新築	戸建て	木造	115 m²	東京都
その他対応	新築	戸建て	木造	119 m²	東京都
その他対応	新築	戸建て	木造	127 m²	東京都
その他対応	新築	戸建て	木造	134 m²	東京都
その他対応	新築	戸建て	木造	145 m²	東京都
その他対応	新築	戸建て	木造	163 m²	東京都
その他対応	新築	戸建て	木造	197 m²	東京都
その他対応	新築	戸建て	木造	233 m²	東京都
その他対応	新築	戸建て	木造	79 m²	愛知県
その他対応	新築	戸建て	木造	180 m²	長野県
その他対応	新築	戸建て	その他	223 m²	東京都
その他対応	新築	事務所	RC造	965 m²	東京都
その他対応	新築	事務所	RC造	965 m²	神奈川県
その他対応	新築	物産館	RC造	600 m²	石川県
その他対応	新築	物販店舗+事務所+展示場+自動車車庫	S造	2,645 m²	東京都
フラット35	新築	共同住宅	RC造	1,400 m²	東京都
フラット35	新築	戸建て	木造	100 m²	茨城県
フラット35	新築	戸建て	木造	118 m²	千葉県
フラット35	新築	戸建て	木造	194 m <sup>2</sup>	東京都
フラット35 フラット35	新築	戸建て	木造	93 m²	東京都
住宅性能評価	新築	共同住宅	木造	139 m²	東京都
住宅性能評価 住宅性能評価	新築	戸建て	木造	135 m²	東京都
住宅性能評価 住宅性能評価	新築	ガ 建 C	RC造	6,649m²	大阪府
	新築	一 共同任七 戸建て	木造	0,649 m 101 m²	ク
住宅性能評価	新築		木造	101 m 103 m²	
住宅性能評価	+	戸建て			東京都
住宅性能評価	新築	戸建て	木造	108 m²	東京都
住宅性能評価	新築	戸建て	木造	123 m²	東京都
住宅性能評価	新築	戸建て	木造	123 m <sup>2</sup>	東京都
住宅性能評価	新築	戸建て	木造	95 m <sup>2</sup>	埼玉県
住宅性能評価	新築	戸建て	木造	98 m²	兵庫県
省エネ適判	新築	ホテル	S造	580 m²	東京都
省エネ適判	新築	施設	混構造	3,326 m²	大阪府
省エネ適判	新築	事務所	S造	340 m²	鹿児島県

省エネ適判	新築	倉庫+事務所	S造	594 m²	岐阜県
省エネ適判	新築	老人ホーム	RC造	1,000 m²	大分県
省エネ届出	新築	共同住宅	RC造	308 m²	東京都
省エネ届出	新築	戸建て	木造	127 m²	東京都
省エネ計算	増築	グループホーム	木造	441 m²	北海道
省エネ計算	増築	パチンコ店	S造	800 m²	神奈川県
省エネ計算	増築	工場	S造	1,211 m²	広島県
省エネ計算	増築	工場	S造	7,000 m²	沖縄県
省エネ計算	増築	小学校	RC造	2,081 m²	福島県
省エネ計算	増築	障害者施設	RC造	963 m²	埼玉県
省エネ計算	増築	幼稚園	RC造	1,200 m²	東京都
省エネ計算	新築	寄宿舎	木造	496 m²	福岡県
省エネ計算	新築	寄宿舎	S造	482 m²	東京都
省エネ計算	新築	寄宿舎	S造	482 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	136 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	223 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	312 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	335 m²	千葉県
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	336 m²	千葉県
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	385 m²	北海道
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	399 m²	千葉県
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	426 m²	埼玉県
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	440 m²	山口県
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	450 m²	千葉県
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	474 m²	福岡県
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	492 m²	熊本県
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	494 m²	福岡県
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	79 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	S造	1,436 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	S造	377 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	S造	425 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	1,031 m <sup>2</sup>	滋賀県
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	1,037 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	1,311 m <sup>2</sup>	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	1,360 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	1,370 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	1,705 m²	埼玉県
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	2,300 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	3,625 m <sup>2</sup>	神奈川県
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	306 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	382 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	412 m²	京都府
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	414 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	415 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	416 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	438 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	459 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	597 m²	東京都

 省エネ計算	新築	 共同住宅	RC造	7,390 m²	東京都
省エネ計算	新築		RC造	735 m²	京都府
省エネ計算	新築		RC造	775 m²	東京都
 省エネ計算	新築		RC造	890 m²	東京都
 省エネ計算	新築		RC造	892 m²	東京都
  省エネ計算	新築		RC造	999 m²	東京都
	新築	クリニック	S造	344 m²	埼玉県
 省エネ計算	新築	 クリニック	S造 S造	500 m²	栃木県
  省エネ計算	新築	 グループホーム	木造	328 m²	沖縄県
<u> </u>	新築	グループホーム	木造	360 m²	埼玉県
<u> </u>	新築	グループホーム	木造	461 m²	埼玉県
<u> </u>	新築	グループホーム	木造	699 m²	栃木県
<u> </u>	新築		S造	700 m²	愛知県
<u> </u>	新築	グループホーム	S造 S造	980 m²	愛知県
<u> </u>	新築		RC造	484 m²	佐賀県
<u> </u>	新築		S造	360 m²	神奈川県
<u> </u>	新築	ケアステーション	RC造	990 m²	鹿児島県
<u> </u>	新築	工場	S造	2,061 m <sup>2</sup>	滋賀県
<u> </u>	新築	<u> </u>	木造	2,001111 136 m²	
<u> </u>	新築	 戸建て	木造	138 m²	東京都東京都東京都
<u> </u>	新築	 戸建て	木造	151 m²	.,
<u> </u>	新築	 戸建て	木造	151 m	東京都東京都東京都
<u> </u>	新築	 戸建て	木造	155 m²	
	新築				東京都
省エネ計算  省エネ計算	新築	戸建て  戸建て	木造	156 m² 171 m²	秋田県
<u> </u>	新築	 戸建て	木造	171111 183 m²	東京都東京都東京都
<u> </u>	新築	 戸建て	木造	193 m²	東京都
<u> </u>	新築	 戸建て	木造	289 m²	東京都
<u> </u>	新築	 戸建て	木造	376m²	東京都
					<del></del>
省エネ計算	新築	戸建て	木造	480 m²	東京都
省エネ計算	新築	戸建て	木造	68 m² 537 m²	東京都
省エネ計算	新築	戸建て	RC造		東京都
省エネ計算	新築	戸建て	RC造	792 m² 961 m²	大阪府
省エネ計算  省エネ計算	新築	<u>戸建て</u> こども園	RC造 RC造	420 m²	東京都
<u> </u>	新築	サービス付高齢者住宅	RC造 RC造	2,145 m²	群馬県
<u> </u>	新築	サービス付高齢者住宅 サービス付高齢者住宅	RC造 RC造	2,145 m 1,978 m²	京都府
<u> </u>	新築	リービス刊高断省任七  寺院	RC造	330 m <sup>2</sup>	愛知県
<u> </u>	新築		KC造 S造	1,869 m²	静岡県
<u> </u>	新築		木造	308 m²	東京都
<u> </u>	新築	<u>ジ像別+尸娃</u> デイサービス	木造	542 m²	石川県
<u> </u>	新築	デイサービス	RC造	542 m	東京都
<u> </u>	新築	ディッーとス デイサービス	RC造	500 m²	東京都
<u> </u>	新築	ディッーとス デイサービス	RC造	922 m²	愛知県
<u> </u>	新築		木造	922 m 914 m²	<b>安</b> 和県 埼玉県
	+	店舗+共同住宅			-
省エネ計算 	新築	店舗+共同住宅	S造 c进	476 m <sup>2</sup>	東京都
省エネ計算	新築	店舗+共同住宅	S造 PO#	643 m²	東京都
省エネ計算	新築	店舗+共同住宅	RC造	1,672 m²	千葉県

省エネ計算	新築	店舗+共同住宅	RC造	12,472 m²	静岡県
省エネ計算	新築	店舗+共同住宅	RC造	2,231 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	店舗+共同住宅	RC造	242 m²	東京都
省エネ計算	新築	店舗+共同住宅	RC造	577 m²	東京都
省エネ計算	新築	店舗+共同住宅	RC造	654 m²	京都府
省エネ計算	新築	店舗+共同住宅	RC造	922 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	店舗+診療所+老人ホーム	S造	2,504 m²	大阪府
省エネ計算	新築	トレーニング棟	木造	588 m²	茨城県
省エネ計算	新築	長屋	木造	326 m²	千葉県
省エネ計算	新築	長屋	木造	399 m²	東京都
省エネ計算	新築	パチンコ店	RC造	570 m²	大分県
省エネ計算	新築	フォトスタジオ	S造	500 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	ホテル	木造	496 m²	兵庫県
省エネ計算	新築	ホテル	S造	1,300 m²	東京都
省エネ計算	新築	ホテル	RC造	1,000 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	ホテル	RC造	1,288 m²	東京都
省エネ計算	新築	ホテル	RC造	1,885 m²	沖縄県
省エネ計算	新築	ホテル	RC造	600 m²	千葉県
省エネ計算	新築	ホテル	RC造	600 m²	千葉県
省エネ計算	新築	飲食店	木造	350 m²	福岡県
省エネ計算	新築	飲食店	S造	504 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	飲食店	RC造	382 m²	茨城県
省エネ計算	新築	学校	木造	487 m²	長野県
省エネ計算	新築		RC造	487 m²	兵庫県
省エネ計算	新築	管理棟	S造	872 m²	千葉県
省エネ計算	新築	寄宿舎	木造	1,726 m²	石川県
省エネ計算	新築	寄宿舎	木造	330 m²	東京都
省エネ計算	新築	寄宿舎	木造	350 m²	群馬県
省エネ計算	新築	寄宿舎	木造	352 m²	愛媛県
省エネ計算	新築	寄宿舎	木造	414 m²	大阪府
省エネ計算	新築	寄宿舎	木造	431 m²	東京都
省エネ計算	新築	寄宿舎	木造	463 m²	埼玉県
省エネ計算	新築	寄宿舎	木造	472 m²	熊本県
省エネ計算	新築	寄宿舍	木造	542 m²	東京都
省エネ計算	新築	寄宿舎	木造	556 m²	群馬県
省エネ計算	新築	寄宿舎	木造	560 m²	埼玉県
省エネ計算	新築	寄宿舎	木造	605 m²	東京都
省エネ計算	新築	寄宿舎	木造	614 m²	東京都
省エネ計算	新築	寄宿舎	木造	811 m²	石川県
省エネ計算	新築	寄宿舎	木造	853 m²	兵庫県
省エネ計算	新築	寄宿舎	S造	1,075 m²	東京都
省エネ計算	新築	寄宿舎	S造	1,167 m²	東京都
省エネ計算	新築	寄宿舎	S造	304 m²	山梨県
省エネ計算	新築	寄宿舎	S造	354 m²	広島県
省エネ計算	新築	寄宿舎	S造	567 m²	東京都
省エネ計算	新築	寄宿舎	S造	576 m²	新潟県
省エネ計算	新築	寄宿舎	RC造	1,332 m²	青森県
省エネ計算	新築	寄宿舎	RC造	1,999 m²	東京都

省エネ計算	新築	寄宿舎+児童福祉施設	RC造	315 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	139 m <sup>²</sup>	宮崎県
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	140 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	220 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	256 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	272 m²	千葉県
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	295.98㎡	神奈川県
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	302 m²	埼玉県
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	304 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	305 m²	埼玉県
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	306 m²	埼玉県
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	310 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	313 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	317 m²	千葉県
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	320 m²	埼玉県
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	322 m²	埼玉県
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	323 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	329 m²	石川県
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	330 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	330 m²	広島県
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	335 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	343 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	346 m²	山梨県
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	347 m²	兵庫県
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	353 m²	北海道
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	353 m <sup>2</sup>	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	354 m²	埼玉県
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	354 m²	大阪府
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	358 m <sup>2</sup>	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	358 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	361 m <sup>2</sup>	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	363 m <sup>2</sup>	埼玉県
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	366 m²	埼玉県
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	369 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	370 m²	佐賀県
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	370 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	381 m²	埼玉県
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	384 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	385 m²	埼玉県
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	393 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	401 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	409 m²	埼玉県
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	412 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	414 m²	北海道
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	415 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	419 m²	千葉県
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	422 m²	千葉県
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	427 m <sup>2</sup>	千葉県

少テュミケ	<b>サビクケ</b>	<b>井田存立</b>	±\#	400 3	
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	428 m²	宮崎県
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	449 m²	千葉県
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	460 m²	埼玉県
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	461 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	462 m²	長崎県
省エネ計算	新築		木造	465 m²	埼玉県
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	466 m²	大阪府
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	468 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	471 m²	千葉県
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	480 m²	兵庫県
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	485 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	487 m²	和歌山県
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	490 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	491 m²	千葉県
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	493 m <sup>2</sup>	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	520 m²	大阪府
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	560 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	564 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	569 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	572 m²	愛知県
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	577 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	590 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	624 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	667 m²	千葉県
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	800 m²	奈良県
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	820 m²	大阪府
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	822 m²	大阪府
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	928 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	木造	981 m²	北海道
省エネ計算	新築	共同住宅	S造	1,012 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	S造	1,128 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	S造	1,537 m²	兵庫県
省エネ計算	新築	共同住宅	S造	312 m <sup>2</sup>	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	S造	349 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	S造	365 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	共同住宅	S造	384 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	S造	4,079 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	共同住宅	S造	410 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	共同住宅	S造	482 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	1,000 m²	兵庫県
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	1,001 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	1,007 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	1,007 m²	広島県
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	1,033 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	1,048 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	1,066 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	1,067 m²	東京都
 省エネ計算	新築	 共同住宅	RC造	1,075 m²	東京都

 省エネ計算	新築	 共同住宅	RC造	1,111 m²	東京都
<u> </u>	新築		RC造 RC造		東京都
				1,154 m²	
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	1,159 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	1,167 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	1,172 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	1,200 m²	兵庫県
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	1,242 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	1,248 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	1,269 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	1,270 m²	兵庫県
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	1,281 m²	山形県
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	1,301 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	1,307 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	1,355 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	1,356 m²	広島県
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	1,361 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	1,361 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	1,376 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	1,382 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	1,399 m²	東京都
省エネ計算	新築	———————————————————— 共同住宅	RC造	1,400 m²	大阪府
省エネ計算	新築	———————————————————— 共同住宅	RC造	1,400 m²	東京都
省エネ計算	新築	 共同住宅	RC造	1,440 m²	東京都
省エネ計算	新築	 共同住宅	RC造	1,500 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	1,522 m²	千葉県
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	1,545 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	1,583 m²	長野県
省エネ計算	新築		RC造	1,601 m²	東京都
省エネ計算	新築		RC造	1,675 m²	東京都
省エネ計算	新築		RC造	1,678 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	1,690 m²	栃木県
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	1,800 m²	東京都
省エネ計算	新築		RC造	1,826 m²	東京都
<u> </u>	新築		RC造	1,858m²	千葉県
<u> </u>	新築		RC造	1,858m²	青森県
<u> </u>	新築		RC造	1,862 m²	千葉県
<u> </u>	新築		RC造	1,897 m²	神奈川県
<u> </u>	新築		RC造	1,988m²	福岡県
<u> </u>	新築		RC造 RC造	1,988m 10,787m²	福岡県
<u> </u>	新築 新築				_
	+		RC造	16,928㎡	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅 共同住宅	RC造	17,379 m²	群馬県
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	2,080 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	2,096 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	2,100 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	2,106 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	2,120 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	2,128 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	2,188 m²	神奈川県

省エネ計算	新築	 共同住宅	RC造	2,251 m²	神奈川県
 省エネ計算	新築	 共同住宅	RC造	2,282 m²	大阪府
省エネ計算	新築	 共同住宅	RC造	2,333 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	2,363 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	2,427 m²	神奈川県
省エネ計算	新築		RC造	2,451 m²	東京都
 省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	2,481 m²	神奈川県
<u> </u>	新築	共同住宅	RC造	2,559 m²	神奈川県
 省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	2,576m²	大阪府
 省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	2,600 m²	東京都
 省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	2,732 m²	福岡県
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	2,759 m²	東京都
	新築		RC造	2,981 m²	京都府
<u> </u>	新築		RC造	2,987 m²	東京都
 省エネ計算	新築		RC造	2,994 m²	神奈川県
 省エネ計算	新築		RC造	2,997 m²	東京都
<u> </u>	新築		RC造	3,000 m²	京都府
<u> </u>	新築		RC造	3,106 m²	東京都
<u> </u>	新築		RC造	3,240 m²	東京都
<u> </u>	新築		RC造	3,506 m <sup>2</sup>	大阪府
	新築		RC造		
省エネ計算  省エネ計算	新築		RC造	3,554 m <sup>2</sup> 3,670 m <sup>2</sup>	東京都 滋賀県
<u> </u>	新築		RC造	3,771 m²	大阪府
	新築		RC造		
省エネ計算	新築	共同住宅 共同住宅		3,818 m²	神奈川県
省エネ計算  省エネ計算	新築		RC造 RC造	3,850 m <sup>2</sup> 3,856 m <sup>2</sup>	千葉県
	+				神奈川県
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	3,988 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	307 m²	北海道
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	308 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	310 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	318 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	318 m²	千葉県
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	320 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	321 m²	滋賀県
省エネ計算	新築	共同住宅 	RC造	330 m²	京都府
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	335 m²	京都府
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	338 m²	大阪府
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	340 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	340 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	343 m²	埼玉県
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	348 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	350 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	350 m²	埼玉県
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	351 m²	京都府
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	356 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	357 m²	京都府
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	360 m²	千葉県
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	360 m²	東京都

省エネ計算	新築	 共同住宅	RC造	363 m²	東京都
コース 計算 当年 当年 1 日本 1 日	新築		RC造	363 m²	千葉県
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	368 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	370 m²	山口県
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	372 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	380 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	380 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	381 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	399 m²	福岡県
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	399 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	4,282 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	4,700 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	4,800 m²	大阪府
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	4,810 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	4,827 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	4,968 m²	大阪府
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	400 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	400 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	404 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	407 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	412 m²	埼玉県
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	414 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	420 m²	埼玉県
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	434 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	435 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	437 m²	埼玉県
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	440 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	446 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	454 m²	大阪府
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	460 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	460 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	468 m²	埼玉県
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	469 m²	大阪府
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	471 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	471 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	471 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	472 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	486 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	488 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	498 m²	大阪府
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	5,251 m²	福岡県
省エネ計算	新築		RC造	5,375 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	506 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	540 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	542 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	572 m²	東京都
<u> </u>	新築		RC造	572 m²	大阪府
		/ \ I = I I L L L I	110/2	010111	/ \ l7A/I \

省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	582 m²	京都府
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	582 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	597 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	6,100 m²	兵庫県
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	6,370 m²	北海道
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	6,762 m²	福井県
省エネ計算	新築	————————————————— 共同住宅	RC造	609 m²	大阪府
省エネ計算	新築	————————————————— 共同住宅	RC造	614 m²	大阪府
 省エネ計算	新築	 共同住宅	RC造	630 m²	東京都
省エネ計算	新築	 共同住宅	RC造	632 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	635 m²	東京都
省エネ計算	新築	 共同住宅	RC造	640 m²	東京都
省エネ計算	新築	 共同住宅	RC造	649 m²	東京都
省エネ計算	新築	 共同住宅	RC造	680 m²	東京都
省エネ計算	新築	 共同住宅	RC造	7,451 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	7,800 m²	大阪府
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	735 m²	京都府
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	744 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	758 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	760 m²	山梨県
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	770 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	772 m²	東京都
 省エネ計算	新築		RC造	776 m²	東京都
 省エネ計算	新築		RC造	784 m²	京都府
省エネ計算	新築		RC造	785 m²	東京都
省エネ計算	新築		RC造	790 m²	千葉県
省エネ計算	新築	 共同住宅	RC造	801 m²	神奈川県
省エネ計算	新築		RC造	805 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	808 m²	東京都
省エネ計算	新築	 共同住宅	RC造	816 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	817 m²	愛知県
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	840 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	845 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	861 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	882 m²	神奈川県
 省エネ計算	新築		RC造	895 m²	広島県
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	9,870 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	917 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	920 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	926 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	941 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	942 m²	神奈川県
<u> </u>	新築	共同住宅	RC造	961 m²	東京都
<u>- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1</u>	新築	共同住宅	RC造	973 m²	神奈川県
<u>- 1 ・                                  </u>	新築	共同住宅	RC造	975 m²	東京都
 省エネ計算	新築		RC造	985 m²	大阪府
 省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	990 m²	埼玉県
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	994 m²	東京都

省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	996 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅	RC造	999 m²	神奈川県
 省エネ計算	新築	共同住宅+飲食店舗	RC造	450 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	共同住宅+飲食店舗	RC造	826 m²	千葉県
省エネ計算	新築	共同住宅+事務所	木造/S造	324 m²	長野県
省エネ計算	新築	共同住宅+事務所	RC造	1,200 m²	石川県
省エネ計算	新築	共同住宅+事務所	RC造	320 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅+事務所	RC造	334 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅+事務所	RC造	340 m²	広島県
省エネ計算	新築	共同住宅+事務所	RC造	500 m²	千葉県
省エネ計算	新築	共同住宅+事務所	RC造	558 m²	大阪府
省エネ計算	新築	共同住宅+事務所+店舗	RC造	560 m²	宮城県
省エネ計算	新築	共同住宅+店舗	木造	585 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅+店舗	S造	344 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	共同住宅+店舗	S造	574 m²	兵庫県
 省エネ計算	新築	共同住宅+店舗	S造	596 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	共同住宅+店舗	RC造	1,000 m²	千葉県
 省エネ計算	新築	共同住宅+店舗	RC造	1,133 m²	神奈川県
 省エネ計算	新築	共同住宅+店舗	RC造	1,215 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅+店舗	RC造	1,280 m²	栃木県
省エネ計算	新築	共同住宅+店舗	RC造	1,285 m²	佐賀県
省エネ計算	新築	共同住宅+店舗	RC造	1,405 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅+店舗	RC造	1,661 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	共同住宅+店舗	RC造	1,878 m²	埼玉県
省エネ計算	新築	共同住宅+店舗	RC造	1,979 m²	群馬県
省エネ計算	新築	共同住宅+店舗	RC造	2,345 m²	埼玉県
省エネ計算	新築	共同住宅+店舗	RC造	362 m²	大阪府
省エネ計算	新築	共同住宅+店舗	RC造	362 m²	山梨県
省エネ計算	新築	共同住宅+店舗	RC造	367 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅+店舗	RC造	400 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅+店舗	RC造	460 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅+店舗	RC造	483 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	共同住宅+店舗	RC造	484 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅+店舗	RC造	5,174 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	共同住宅+店舗	RC造	524 m²	大阪府
省エネ計算	新築	共同住宅+店舗	RC造	539 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅+店舗	RC造	626 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	共同住宅+店舗	RC造	724 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅+店舗	RC造	794 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅+店舗+事務所	RC造	1,214 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	共同住宅+店舗+事務所	RC造	1,490 m²	東京都
省エネ計算	新築	共同住宅+店舗+事務所	RC造	3,719 m²	愛知県
省エネ計算	新築	共同住宅+店舗+事務所	RC造	678 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	共同住宅+店舗+事務所	RC造	678 m²	東京都
省エネ計算	新築	稽古場	RC造	1,200 m²	栃木県
省エネ計算	新築	戸建て	木造	108 m²	東京都
省エネ計算	新築	戸建て	木造	100 m²	東京都
省エネ計算	新築	戸建て	木造	101 m²	埼玉県

 省エネ計算	新築	 戸建て	木造	102 m²	大阪府
 省エネ計算	新築	 戸建て	木造	102 m²	東京都
 当エネ計算	新築	 戸建て	木造	103 m	東京都
 当エネ計算	新築	 戸建て	木造	104m 105m²	東京都
 当エネ計算	新築	 戸建て	木造	105 m²	福岡県
省エネ計算	新築	戸建て	木造	108 m²	福島県
省エネ計算	新築	戸建て	木造	108 m²	東京都
省エネ計算	新築	戸建て	木造	108 m²	東京都
省エネ計算	新築	戸建て	木造	108 m²	東京都
省エネ計算	新築	戸建て	木造	108 m²	長野県
省エネ計算	新築	戸建て	木造	109 m²	京都府
省エネ計算	新築	戸建て	木造	111 m²	東京都
省エネ計算	新築	<u>戸建て</u>	木造	112 m²	東京都
省エネ計算	新築	戸建て	木造	112 m²	千葉県
省エネ計算	新築	戸建て	木造	113 m²	東京都
省エネ計算	新築	戸建て	木造	113 m²	東京都
省エネ計算	新築	戸建て	木造	115 m²	東京都
省エネ計算	新築	戸建て	木造	116 m²	宮城県
省エネ計算	新築	戸建て	木造	118 m²	東京都
省エネ計算	新築	戸建て	木造	120 m²	北海道
省エネ計算	新築	戸建て	木造	120 m²	静岡県
省エネ計算	新築	戸建て	木造	121 m²	愛知県
省エネ計算	新築	戸建て	木造	121 m²	東京都
省エネ計算	新築	戸建て	木造	123 m²	東京都
省エネ計算	新築	戸建て	木造	123 m²	東京都
省エネ計算	新築	戸建て	木造	123 m²	東京都
省エネ計算	新築	戸建て	木造	123 m²	東京都
省エネ計算	新築	戸建て	木造	123 m²	東京都
省エネ計算	新築	戸建て	木造	126 m²	東京都
省エネ計算	新築	戸建て	木造	130 m²	兵庫県
省エネ計算	新築	戸建て	木造	133 m²	新潟県
省エネ計算	新築	戸建て	木造	138 m²	東京都
省エネ計算	新築	戸建て	木造	140 m²	北海道
省エネ計算	新築	戸建て	木造	154 m²	東京都
省エネ計算	新築	戸建て	木造	162 m²	埼玉県
省エネ計算	新築	戸建て	木造	163 m²	東京都
省エネ計算	新築	戸建て	木造	167 m²	東京都
省エネ計算	新築	戸建て	木造	168 m²	東京都
省エネ計算	新築	 戸建て	木造	174 m²	東京都
省エネ計算	新築	 戸建て	木造	177 m²	石川県
省エネ計算	新築	<u></u> 戸建て	木造	180 m²	千葉県
省エネ計算	新築	戸建て	木造	181 m²	宮崎県
省エネ計算	新築	 戸建て	木造	191 m²	東京都
 省エネ計算	新築	 戸建て	木造	194 m²	北海道
 省エネ計算	新築		木造	194 m²	東京都
省エネ計算	新築	 戸建て	木造	199 m²	東京都
 省エネ計算	新築	 戸建て	木造	220 m²	千葉県
  省エネ計算	新築	 戸建て	木造	320 m²	東京都

省エネ計算	新築	 戸建て	木造	322 m²	岩手県
省エネ計算	新築	戸建て	木造	333 m²	福島県
省エネ計算	新築	戸建て	木造	333 m²	長野県
省エネ計算	新築	戸建て	木造	340 m²	東京都
省エネ計算	新築	戸建て	木造	354 m²	東京都
省エネ計算	新築	戸建て	木造	362 m²	埼玉県
省エネ計算	新築	戸建て	木造	400 m²	佐賀県
省エネ計算	新築	戸建て	木造	400 m²	東京都
省エネ計算	新築	戸建て	木造	445 m²	石川県
省エネ計算	新築	戸建て	木造	62.5 m²	東京都
省エネ計算	新築	戸建て	木造	68 m²	東京都
省エネ計算	新築	戸建て	木造	76 m <sup>2</sup>	京都府
省エネ計算	新築	戸建て	木造	78 m <sup>2</sup>	東京都
省エネ計算	新築	戸建て	木造	78 m <sup>2</sup>	愛知県
省エネ計算	新築	戸建て	木造	81 m²	長野県
省エネ計算	新築	戸建て	木造	81 m²	東京都
省エネ計算	新築	 戸建て	木造	82 m²	東京都
省エネ計算	新築	戸建て	木造	85 m <sup>2</sup>	東京都
省エネ計算	新築	戸建て	木造	88 m²	東京都
省エネ計算	新築	戸建て	木造	90 m²	京都府
省エネ計算	新築	戸建て	木造	92 m²	東京都
省エネ計算	新築	戸建て	木造	94 m²	東京都
省エネ計算	新築	戸建て	木造	95 m²	埼玉県
省エネ計算	新築	戸建て	木造	98 m²	兵庫県
省エネ計算	新築	戸建て	木造	98 m²	兵庫県
省エネ計算	新築	戸建て	木造	98 m²	愛知県
省エネ計算	新築	戸建て	その他	136 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	戸建て	その他	312 m²	東京都
省エネ計算	新築	戸建て	その他	503 m²	東京都
省エネ計算	新築	戸建て	S造	600 m²	長野県
省エネ計算	新築	戸建て	RC造	212 m²	東京都
省エネ計算	新築	戸建て	RC造	312 m²	東京都
省エネ計算	新築	戸建て	RC造	313 m²	東京都
省エネ計算	新築	戸建て	RC造	318 m²	静岡県
省エネ計算	新築	戸建て	RC造	370 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	戸建て	RC造	422 m²	東京都
省エネ計算	新築	戸建て	RC造	443 m <sup>2</sup>	東京都
省エネ計算	新築	戸建て	RC造	444 m²	東京都
省エネ計算	新築	戸建て	RC造	491 m²	東京都
省エネ計算	新築	戸建て(福利厚生施設)	S造	338 m²	徳島県
省エネ計算	新築	公民館	S造	578 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	工場	S造	1,200 m²	群馬県
省エネ計算	新築	工場	S造	1,307 m²	静岡県
省エネ計算	新築	工場	S造	1,660 m²	埼玉県
省エネ計算	新築	工場	S造	2,343 m²	埼玉県
省エネ計算	新築	工場	S造	452 m²	東京都
省エネ計算	新築	工場	S造	510 m²	長野県
省エネ計算	新築	工場	S造	654 m²	静岡県

省エネ計算	新築	工場	S造	687 m <sup>2</sup>	神奈川県
省エネ計算	新築	工場	S造	988 m²	長野県
省エネ計算	新築	工場	RC造	1,264 m <sup>2</sup>	新潟県
省エネ計算	新築	工場+事務所	S造	389 m²	東京都
省エネ計算	新築	工場+事務所	S造	489 m²	大阪府
省エネ計算	新築	工場+事務所	S造	585 m²	山梨県
省エネ計算	新築	工場+事務所	RC造	1,003 m²	広島県
省エネ計算	新築	工場+事務所	RC造	2,335 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	工場+倉庫+事務所	S造	977 m²	北海道
省エネ計算	新築	作業所	S造	866 m²	静岡県
省エネ計算	新築	施設	混構造	3,326 m²	大阪府
省エネ計算	新築	歯科医院	RC造	380 m²	埼玉県
省エネ計算	新築	事務所	木造	495 m²	宮城県
省エネ計算	新築	事務所	木造	676 m²	千葉県
省エネ計算	新築	事務所	木造	985 m²	愛知県
省エネ計算	新築	事務所	S造	1,011 m²	宮城県
省エネ計算	新築	事務所	S造	1,300 m²	静岡県
省エネ計算	新築	事務所	S造	317 m²	埼玉県
省エネ計算	新築	事務所	S造	358 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	事務所	S造	368 m²	東京都
省エネ計算	新築	事務所	S造	380 m²	奈良県
省エネ計算	新築	事務所	S造	386 m²	大阪府
省エネ計算	新築	事務所	S造	397 m²	北海道
省エネ計算	新築	事務所	S造	397 m²	北海道
省エネ計算	新築	事務所	S造	520 m²	東京都
省エネ計算	新築	事務所	S造	644 m²	東京都
省エネ計算	新築	事務所	S造	692 m²	三重県
省エネ計算	新築	事務所	S造	867 m²	東京都
省エネ計算	新築	事務所	S造	995 m²	東京都
省エネ計算	新築	事務所	RC造	1,032 m²	滋賀県
省エネ計算	新築	事務所	RC造	1,200 m²	群馬県
省エネ計算	新築	事務所	RC造	1,200 m²	福岡県
省エネ計算	新築	事務所	RC造	329 m²	東京都
省エネ計算	新築	事務所	RC造	350 m²	兵庫県
省エネ計算	新築	事務所	RC造	360 m²	京都府
省エネ計算	新築	事務所	RC造	384 m²	岡山県
省エネ計算	新築	事務所	RC造	432 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	事務所	RC造	448 m²	千葉県
省エネ計算	新築	事務所	RC造	850 m²	東京都
省エネ計算	新築	事務所	RC造	860 m²	大阪府
省エネ計算	新築	事務所	RC造	860 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	事務所+住宅	RC造	426 m²	東京都
省エネ計算	新築	事務所+倉庫	S造	340 m²	東京都
省エネ計算	新築	事務所+店舗	RC造	1,112 m²	東京都
省エネ計算	新築	事務所+店舗+介護施設+住宅	RC造	640 m²	茨城県
省エネ計算	新築	事務所+物販+工場	S造	444 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	事務所+物販+食店	木造	1,315 m²	北海道
省エネ計算	新築	事務所ビル	S造	445 m²	東京都

 省エネ計算	新築		RC造	572 m²	滋賀県
 省エネ計算	新築	事務所併用共同住宅	RC造	650 m²	東京都
 省エネ計算	新築	児童室	木造	338 m²	広島県
 省エネ計算	新築		木造	355 m²	東京都
省エネ計算	新築	児童福祉施設	木造	500 m²	岐阜県
 省エネ計算	新築		木造	789 m²	東京都
 省エネ計算	新築	寺院	木造	234 m²	千葉県
省エネ計算	新築	自動車工場	S造	800 m²	石川県
 省エネ計算	新築	自動車工場+事務所+専用住宅	S造	400 m²	富山県
省エネ計算	新築	社員寮	RC造	339 m²	香川県
省エネ計算	新築	集会所	RC造	332 m²	秋田県
 省エネ計算	新築	 集会場+デイサービス	RC造	900 m²	神奈川県
 省エネ計算	新築	住宅+事務所	RC造	1,188㎡	東京都
省エネ計算	新築	住宅+店舗+クリニック	RC造	588 m²	滋賀県
省エネ計算	新築	宿泊施設+集会所	RC造	1,248㎡	宮城県
 省エネ計算	新築	小規模多機能	木造	339 m²	宮崎県
省エネ計算	新築	障害者施設	木造	335 m²	福島県
省エネ計算	新築	障害者施設	RC造	435 m²	長野県
省エネ計算	新築	障害者福祉ホーム	木造	470 m²	岡山県
省エネ計算	新築	診療所+薬局	S造	900 m²	京都府
省エネ計算	新築	専用住宅	木造/S造	324 m <sup>2</sup>	長野県
省エネ計算	新築	倉庫	S造	1,088 m²	愛知県
省エネ計算	新築	倉庫	S造	1,341 m²	茨城県
省エネ計算	新築	倉庫	S造	1,995 m²	静岡県
省エネ計算	新築	倉庫	S造	378 m²	宮城県
省エネ計算	新築	倉庫	S造	600 m²	愛知県
省エネ計算	新築	倉庫	S造	600 m²	埼玉県
省エネ計算	新築	倉庫	S造	644 m²	千葉県
省エネ計算	新築	倉庫	S造	800 m <sup>2</sup>	鹿児島県
省エネ計算	新築	倉庫+寄宿舎	S造	495 m²	兵庫県
省エネ計算	新築	倉庫+事務所	S造	480 m²	静岡県
省エネ計算	新築	倉庫+事務所	RC造	480 m²	静岡県
省エネ計算	新築	葬儀場+戸建て	RC造	842 m²	秋田県
省エネ計算	新築	長屋	木造	330 m²	埼玉県
省エネ計算	新築	長屋	木造	330 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	長屋	木造	330 m²	東京都
省エネ計算	新築	長屋	木造	370 m²	東京都
省エネ計算	新築	長屋	木造	387 m²	東京都
省エネ計算	新築	長屋	木造	450 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	長屋	木造	472 m²	東京都
省エネ計算	新築	長屋	木造	480 m²	長野県
省エネ計算	新築	長屋	木造	500 m²	東京都
省エネ計算	新築	長屋	木造	550 m²	兵庫県
省エネ計算	新築	長屋	木造	669 m²	広島県
省エネ計算	新築	長屋	その他	677 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	長屋+事務所	S造	331 m²	東京都
省エネ計算	新築	店舗	木造	434 m²	千葉県
省エネ計算	新築	店舗	S造	1,552 m²	東京都

 省エネ計算	新築		S造	662 m²	群馬県
ニーローバーチー 省エネ計算	新築		S造	839 m²	沖縄県
 省エネ計算	新築		RC造	331 m²	兵庫県
  省エネ計算	新築		RC造	588 m²	岐阜県
 当エネ計算	新築		RC造	6,277 m²	神奈川県
ョエポロ昇 省エネ計算	新築		RC造	781 m²	群馬県
   当エネ計算   省エネ計算	新築	 店舗(スケルトン)	RC造	600 m²	大阪府
	新築	,	+		
省エネ計算		店舗+共同住宅	RC造	2,503 m²	東京都
省エネ計算	新築	店舗+共同住宅	RC造	5,875 m²	青森県
省エネ計算	新築	店舗+事務所	RC造	320 m²	東京都
省エネ計算	新築	店舗+事務所	RC造	725 m²	福島県
省エネ計算	新築	店舗+事務所+共同住宅	RC造	775 m²	東京都
省エネ計算	新築	店舗+事務所+住宅	S造	372 m²	東京都
省エネ計算 	新築	店舗+住宅	RC造	346 m²	東京都
省エネ計算	新築	店舗+住宅	RC造	346 m²	東京都
省エネ計算	新築	店舗+住宅	RC造	901 m²	埼玉県
省エネ計算	新築	店舗+診療所	RC造	485 m²	栃木県
省エネ計算	新築	店舗兼共同住宅	RC造	368 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	動物病院	RC造	360 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	博物館	木造	750 m²	静岡県
省エネ計算	新築	発電所	S造	640 m²	山梨県
省エネ計算	新築	福祉ホーム	木造	458 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	福祉施設	木造	272 m²	青森県
省エネ計算	新築	福祉施設	RC造	659 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	物産館	RC造	1,233 m <sup>2</sup>	石川県
省エネ計算	新築	物販店舗+飲食店+共同住宅	RC造	1,700 m²	東京都
省エネ計算	新築	物販店舗+飲食店+共同住宅	RC造	1,700 m²	東京都
省エネ計算	新築	別荘	RC造	500 m²	長野県
省エネ計算	新築	保育園	木造	422 m²	福島県
省エネ計算	新築	保育園	木造	804 m²	広島県
省エネ計算	新築	保育園	木造	987 m²	北海道
省エネ計算	新築	保育園	S造	303 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	保育園	S造	337 m²	福岡県
省エネ計算	新築	保育園	S造	780 m²	愛知県
省エネ計算	新築	保育園	RC造	1,300 m²	沖縄県
省エネ計算	新築	保育園	RC造	326 m²	北海道
省エネ計算	新築	保育園	RC造	600 m²	大阪府
省エネ計算	新築	有料法人ホーム(児童福祉施設等)	RC造	1,564 m²	兵庫県
省エネ計算	新築	遊技場	S造	550 m²	東京都
省エネ計算	新築	老人ホーム	木造	572 m²	宮崎県
省エネ計算	新築	老人ホーム	木造	812 m²	香川県
省エネ計算	新築	老人ホーム	木造	996 m²	群馬県
省エネ計算	新築	老人ホーム	S造	1,223 m²	大阪府
省エネ計算	新築	老人ホーム	S造	4,000 m²	神奈川県
省エネ計算	新築	老人ホーム	RC造	1,400 m²	大阪府
省エネ計算	新築	老人ホーム	RC造	1,800 m²	神奈川県
省エネ計算	増築	戸建て	木造	96 m²	神奈川県
 省エネ計算	改修	共同住宅	S造	532 m²	東京都

 省エネ適判	増築	クリニック	RC造	1,497 m²	茨城県
	増築	クリーック   学校(教習所)	KC追 S造	366 m²	-
省エネ適判		子仪(教育所)  工場			石川県
省エネ適判	増築		S造 CXt	2,100 m²	岡山県
省エネ適判	増築	工場(倉庫)	S造	430 m²	東京都
省エネ適判	増築	事務所+工場	S造	627 m²	東京都
省エネ適判	増築	福祉施設	S造	572 m²	東京都
省エネ適判	新築	共同住宅	木造	368 m²	北海道
省エネ適判	新築	共同住宅	木造	455 m²	東京都
省エネ適判	新築	共同住宅	RC造	460 m²	東京都
省エネ適判	新築	共同住宅	RC造	500 m²	北海道
省エネ適判	新築	クリーニング工場	S造	360 m²	長崎県
省エネ適判	新築	クリニック	木造	338 m²	東京都
省エネ適判	新築	クリニック	木造	445 m²	千葉県
省エネ適判	新築	クリニック	木造	776 m²	茨城県
省エネ適判	新築	クリニック	RC造	440 m²	東京都
省エネ適判	新築	クリニック	RC造	450 m²	東京都
省エネ適判	新築	クリニック	RC造	930 m²	静岡県
省エネ適判	新築	グループホーム	木造	469 m²	千葉県
省エネ適判	新築	グループホーム	S造	392 m²	千葉県
省エネ適判	新築	グループホーム	S造	980 m²	大阪府
省エネ適判	新築	工場	S造	1,087 m²	神奈川県
省エネ適判	新築	工場	S造	377 m²	千葉県
省エネ適判	新築	戸建て	その他	483 m²	熊本県
省エネ適判	新築	戸建て	S造	1,007 m²	東京都
省エネ適判	新築	こども園	S造	1,065 m²	岡山県
省エネ適判	新築	ゴルフ練習場	RC造	3,108 m²	京都府
省エネ適判	新築	サービス店舗	S造	396 m²	千葉県
省エネ適判	新築	サービス店舗	S造	919 m²	千葉県
省エネ適判	新築	作業所	S造	1,020 m²	埼玉県
省エネ適判	新築	サ高住+デイサービス	RC造	1,253 m²	千葉県
省エネ適判	新築	施設	木造	455 m²	和歌山県
省エネ適判	新築	施設	木造	455 m²	和歌山県
省エネ適判	新築	施設	木造	604 m²	大阪府
省エネ適判	新築	施設	S造	560 m²	東京都
省エネ適判	新築	施設等+寄宿舎+共同住宅	S造	1,869 m²	静岡県
省エネ適判	新築	事務所	木造	328 m²	東京都
省エネ適判	新築	事務所	木造	375 m²	千葉県
省エネ適判	新築	事務所	その他	360 m²	東京都
省エネ適判	新築	事務所	S造	1,035 m²	新潟県
省エネ適判	新築	事務所	S造	1,620 m²	神奈川県
省エネ適判	新築	事務所	S造	3,510 m²	岡山県
省エネ適判	新築	事務所	S造	643 m <sup>2</sup>	東京都
省エネ適判	新築	事務所	S造	864 m²	栃木県
省エネ適判	新築	ショールーム	RC造	378 m²	岡山県
省エネ適判	新築	ショールーム+事務所+整備工場+車庫	S造	2,961 m²	大阪府
省エネ適判	新築	処理施設	RC造	357 m²	三重県
省エネ適判	新築	デイサービス	RC造	349 m²	千葉県
 省エネ適判	新築	デイサービス+老人ホーム	RC造	3,339 m²	神奈川県

 省エネ適判	新築	デイサービスセンター	木造	638 m²	石川県
省エネ適判	新築	テニスコート	その他	1,033 m²	大阪府
 省エネ適判	新築	店舗	S造	1,914 m²	兵庫県
省エネ適判	新築	店舗	S造	2,257 m²	東京都
省エネ適判	新築	店舗	S造	2,267 m²	千葉県
省エネ適判	新築	店舗	S造	330 m²	大阪府
省エネ適判	新築	店舗	S造	5,030 m²	東京都
省エネ適判	新築	店舗	S造	647 m²	滋賀県
省エネ適判	新築	店舗	S造	745 m²	大阪府
省エネ適判	新築	店舗	RC造	1,301 m²	山口県
 省エネ適判	新築	店舗	RC造	5,000 m²	宮崎県
 省エネ適判	新築	店舗+共同住宅	木造	914 m²	埼玉県
 省エネ適判	新築	店舗+共同住宅	S造	915 m²	東京都
 省エネ適判	新築	店舗+共同住宅	RC造	12,472 m²	静岡県
 省エネ適判	新築	店舗+共同住宅	RC造	2,231 m²	神奈川県
 省エネ適判	新築	店舗+工場+事務所	S造	2,507 m²	 千葉県
省エネ適判	新築	店舗+共同住宅	RC造	395 m²	千葉県
省エネ適判	新築	パビリオン	RC造	1,216 m²	大阪府
 省エネ適判	新築	ビジネスホテル	木造	398 m²	鹿児島県
省エネ適判	新築	病院	S造	415 m²	東京都
省エネ適判	新築	病院	S造	482 m²	東京都
省エネ適判	新築	病院	RC造	334 m²	大阪府
省エネ適判	新築	複合施設	S造	924 m²	栃木県
省エネ適判	新築	保育園	木造/RC造	997 m²	千葉県
省エネ適判	新築	ホームセンター	RC造	13,115 m²	京都府
省エネ適判	新築	ホテル	木造	977 m²	北海道
省エネ適判	新築	ホテル	RC造	2,070 m²	沖縄県
省エネ適判	新築	ホテル+飲食店	S造	2,548 m²	鹿児島県
省エネ適判	新築	本堂	木造	439 m²	茨城県
省エネ適判	新築	幼稚園	木造	330 m²	長野県
省エネ適判	新築	幼稚園	S造	1,219 m²	東京都
省エネ適判	新築	老人ホーム	木造	1,594 m²	千葉県
省エネ適判	新築	老人ホーム	S造	963 m²	愛知県
省エネ適判	新築	老人ホーム	RC造	1,612 m²	神奈川県
省エネ適判	新築	老人ホーム	RC造	4,397 m²	千葉県
省エネ適判	新築	印刷工場	S造	402 m²	長崎県
省エネ適判	新築	飲食店	木造	382 m²	京都府
省エネ適判	新築	飲食店	S造	320 m²	東京都
省エネ適判	新築	飲食店	S造	378 m²	兵庫県
省エネ適判	新築	飲食店	S造	380 m²	東京都
省エネ適判	新築	飲食店	S造	388 m²	埼玉県
省エネ適判	新築	飲食店+事務所	RC造	337 m²	東京都
省エネ適判	新築	飲食店+事務所	RC造	475 m²	東京都
省エネ適判	新築	飲食店+小規模物販	RC造	944 m²	東京都
省エネ適判	新築	飲食店+店舗+事務所	S造	387 m²	大阪府
省エネ適判	新築	飲食店+物販+事務所	RC造	6,201 m²	三重県
省エネ適判	新築	飲食店+物販店+事務所	RC造	396 m²	高知県
省エネ適判	新築	飲食店+遊技場+サービス店舗+集会場	S造	2,660 m²	石川県

省エネ適判	新築	営業所	S造	1,042 m²	神奈川県
省エネ適判	新築	音楽練習	S造	395 m²	愛知県
省エネ適判	新築	介護施設	木造	808 m²	栃木県
省エネ適判	新築	学校	S造	396 m²	東京都
省エネ適判	新築	学校	RC造	3,297 m²	大阪府
省エネ適判	新築	学校	RC造	3,778 m²	北海道
省エネ適判	新築	学校	RC造	968 m²	東京都
省エネ適判	新築	寄宿舍	木造	510 m²	静岡県
省エネ適判	新築	休憩所	S造	535 m²	神奈川県
省エネ適判	新築	共同住宅	木造	455 m²	東京都
省エネ適判	新築	共同住宅	RC造	11,684 m²	東京都
省エネ適判	新築	共同住宅+飲食店+物販店舗	RC造	2,104 m²	東京都
省エネ適判	新築	共同住宅+店舗	S造	945 m²	千葉県
省エネ適判	新築	共同住宅+店舗	RC造	2,794 m²	神奈川県
省エネ適判	新築	共同住宅+店舗	RC造	829 m²	大阪府
省エネ適判	新築	共同住宅+店舗	RC造	829 m²	大阪府
省エネ適判	新築	共同住宅+店舗+事務所	RC造	1,490 m²	東京都
省エネ適判	新築	銀行	木造	235 m²	北海道
省エネ適判	新築	結婚式場+飲食店	RC造	2,087 m²	新潟県
省エネ適判	新築	研究所	S造	12,222 m²	宮城県
省エネ適判	新築	公衆浴場	S造	538 m²	大阪府
省エネ適判	新築	公民館	木造	438 m²	岩手県
省エネ適判	新築	工場	木造	1,282 m²	秋田県
省エネ適判	新築	工場	木造	358 m²	東京都
省エネ適判	新築	工場	S造	1,134 m²	京都府
省エネ適判	新築	工場	S造	1,446 m²	兵庫県
省エネ適判	新築	工場	S造	1,686 m²	三重県
省エネ適判	新築	工場	S造	1,913 m²	大阪府
省エネ適判	新築	工場	S造	10,572 m²	大阪府
省エネ適判	新築	工場	S造	17,074 m²	愛知県
省エネ適判	新築	工場	S造	2,030 m²	東京都
省エネ適判	新築	工場	S造	2,800 m²	愛知県
省エネ適判	新築	工場	S造	3,026 m <sup>2</sup>	滋賀県
省エネ適判	新築	工場	S造	3,310 m²	埼玉県
省エネ適判	新築	工場	S造	3,386 m²	静岡県
省エネ適判	新築	工場	S造	330 m²	埼玉県
省エネ適判	新築	工場	S造	335 m²	福岡県
省エネ適判	新築	工場	S造	348 m²	千葉県
省エネ適判	新築	工場	S造	351 m²	東京都
省エネ適判	新築	工場	S造	404 m²	千葉県
省エネ適判	新築	工場	S造	494 m²	京都府
省エネ適判	新築	工場	S造	495 m²	埼玉県
省エネ適判	新築	工場	S造	5,096 m²	千葉県
省エネ適判	新築	工場	S造	5,448 m²	福島県
省エネ適判	新築	工場	S造	5,800 m²	愛知県
省エネ適判	新築	工場	S造	535 m²	群馬県
省エネ適判	新築	工場	S造	6,995 m²	埼玉県
省エネ適判	新築	工場	S造	681 m²	新潟県

省エネ適判	新築	工場	S造	700 m²	東京都
省エネ適判	新築	工場	S造	748 m²	神奈川県
省エネ適判	新築	工場	S造	770 m²	長野県
省エネ適判	新築	工場	S造	794 m²	東京都
省エネ適判	新築	工場	RC造	389 m²	千葉県
省エネ適判	新築	工場(機械製作工場)	S造	1,399 m²	静岡県
省エネ適判	新築	工場(倉庫業を営まない倉庫)	木造	399 m²	東京都
省エネ適判	新築	工場+店舗	RC造	448 m²	京都府
省エネ適判	新築	工場+事務所	S造	1,064 m²	群馬県
省エネ適判	新築	工場+事務所	S造	1,234 m²	静岡県
省エネ適判	新築	工場+事務所	S造	1,235 m²	群馬県
省エネ適判	新築	工場+事務所	S造	1,565 m²	岩手県
 省エネ適判	新築	工場+事務所	S造	1,662 m²	東京都
省エネ適判	新築	工場+事務所	S造	1,731 m²	福井県
省エネ適判	新築	工場+事務所	S造	16,000 m²	埼玉県
 省エネ適判	新築	工場+事務所	S造	3,028 m²	岡山県
省エネ適判	新築	工場+事務所	S造	4,000 m²	群馬県
省エネ適判	新築	工場+事務所	RC造	1,292 m²	神奈川県
省エネ適判	新築	工場+事務所	RC造	1,867 m²	大阪府
省エネ適判	新築	工場+倉庫	S造	720 m²	山梨県
省エネ適判	新築	作業場	RC造	330 m²	山梨県
省エネ適判	新築	子育て支援複合施設	S造	697 m²	山梨県
省エネ適判	新築	施設	S造	2,762 m²	広島県
省エネ適判	新築	事務所	木造	316 m²	東京都
省エネ適判	新築	事務所	木造	323 m²	大阪府
省エネ適判	新築	事務所	木造	330 m²	宮城県
省エネ適判	新築	事務所	木造	390 m²	静岡県
省エネ適判	新築	事務所	木造	775 m²	石川県
省エネ適判	新築	事務所	S造	1,631 m²	長野県
省エネ適判	新築	事務所	S造	2,196㎡	三重県
省エネ適判	新築	事務所	S造	2,222 m²	和歌山県
省エネ適判	新築	事務所	S造	301 m²	大阪府
 省エネ適判	新築	事務所	S造	306 m²	東京都
 省エネ適判	新築	事務所	S造	313 m²	東京都
 省エネ適判	新築		S造	407 m²	東京都
 省エネ適判	新築	事務所	S造	408 m²	北海道
 省エネ適判	新築		S造	411 m²	東京都
 省エネ適判	新築	事務所	S造	419 m²	滋賀県
省エネ適判	新築	事務所	S造	486 m²	岡山県
 省エネ適判	新築	事務所	S造	492 m²	長野県
省エネ適判	新築	事務所	S造	496 m²	千葉県
省エネ適判	新築	事務所	S造	518 m²	大阪府
 省エネ適判	新築	事務所	S造	611 m²	千葉県
 省エネ適判	新築		S造	691 m²	福岡県
 省エネ適判	新築	事務所	S造	7,683 m²	香川県
 省エネ適判	新築		S造	800 m²	兵庫県
 省エネ適判	新築		S造	840 m²	岡山県
	新築	事務所	RC造	1,116 m²	東京都

省エネ適判	新築	事務所	RC造	1,181 m²	兵庫県
省エネ適判	新築	事務所	RC造	1,200 m²	千葉県
省エネ適判	新築	事務所	RC造	1,254 m²	神奈川県
省エネ適判	新築	事務所	RC造	1,334 m²	東京都
省エネ適判	新築	事務所	RC造	2,131 m²	東京都
省エネ適判	新築	事務所	RC造	2,194 m²	大阪府
省エネ適判	新築	事務所	RC造	2,229 m²	新潟県
省エネ適判	新築	事務所	RC造	318 m²	山梨県
省エネ適判	新築	事務所	RC造	330 m²	東京都
省エネ適判	新築	事務所	RC造	360 m²	大阪府
省エネ適判	新築	事務所	RC造	363 m²	愛知県
省エネ適判	新築	事務所	RC造	414 m²	大阪府
省エネ適判	新築	事務所	RC造	419 m²	長野県
省エネ適判	新築	事務所	RC造	420 m²	福岡県
省エネ適判	新築	事務所	RC造	483 m²	福岡県
省エネ適判	新築	事務所	RC造	497 m²	東京都
省エネ適判	新築	事務所	RC造	504 m²	兵庫県
省エネ適判	新築	事務所	RC造	670 m²	東京都
省エネ適判	新築	事務所	RC造	723 m²	秋田県
省エネ適判	新築	事務所+クリニック	RC造	621 m²	福岡県
省エネ適判	新築	事務所+飲食店	木造	365 m²	東京都
省エネ適判	新築	事務所+共同住宅	S造	2,123 m²	岩手県
省エネ適判	新築	事務所+工場	S造	1,800 m²	東京都
省エネ適判	新築	事務所+工場	S造	996 m²	茨城県
省エネ適判	新築	事務所+自動車修理工場	S造	5,396 m²	愛媛県
省エネ適判	新築	事務所+車庫	S造	2,223 m <sup>2</sup>	大阪府
省エネ適判	新築	事務所+倉庫	木造	1,000 m²	東京都
省エネ適判	新築	事務所+倉庫	S造	1,460 m²	東京都
省エネ適判	新築	事務所+倉庫	S造	579 m²	大阪府
省エネ適判	新築	事務所+倉庫	S造	996 m²	新潟県
省エネ適判	新築	事務所+倉庫	RC造	337 m²	富山県
省エネ適判	新築	事務所+倉庫	RC造	499 m²	京都府
省エネ適判	新築	事務所+倉庫	RC造	792 m²	埼玉県
省エネ適判	新築	事務所+倉庫	RC造	996 m²	東京都
省エネ適判	新築	事務所+倉庫+車庫	RC造	319 m²	埼玉県
省エネ適判	新築	事務所+駐車場	RC造	5,462 m²	東京都
省エネ適判	新築	事務所+店舗	S造	3,911 m²	東京都
省エネ適判	新築	事務所+店舗	S造	386 m²	京都府
省エネ適判	新築	事務所+店舗	RC造	1,436 m²	東京都
省エネ適判	新築	事務所+店舗	RC造	3,600 m²	東京都
省エネ適判	新築	事務所+店舗+共同住宅	RC造	1,394 m²	東京都
省エネ適判	新築	事務所+物販+食店	木造	1,315 m²	北海道
省エネ適判	新築	児童福祉施設	木造	455 m <sup>2</sup>	和歌山県
省エネ適判	新築	児童福祉施設	木造	617 m <sup>2</sup>	千葉県
省エネ適判	新築	児童福祉施設	木造	645 m²	福島県
省エネ適判	新築	児童福祉施設	木造	521 m²	山梨県
省エネ適判	新築	寺院	RC造	5,249 m²	大阪府
省エネ適判	新築	寺院+自動車車庫	S造	1,610 m²	福井県

省エネ適判	新築	自動車ディーラー	S造	2,219㎡	千葉県
省エネ適判	新築	自動車修理工場	S造	978 m²	福岡県
省エネ適判	新築	自動車販売店	S造	1,083 m²	石川県
省エネ適判	新築	自動車販売店舗	S造	690 m²	千葉県
省エネ適判	新築	自動車販売店舗	RC造	1,395 m²	埼玉県
省エネ適判	新築	自動車販売店舗	RC造	447 m²	富山県
 省エネ適判	新築	集会所	S造	462 m²	千葉県
省エネ適判	新築	集会場	RC造	700 m²	愛媛県
省エネ適判	新築	集会場+ホテル	S造	1,979㎡	東京都
 省エネ適判	新築		木造	333 m²	福島県
 省エネ適判	新築		RC造	6,300 m²	千葉県
 省エネ適判	新築		RC造	420 m²	東京都
省エネ適判	新築		木造	500 m²	東京都
省エネ適判	新築	障害者施設	木造	1,820 m²	東京都
省エネ適判	新築	障害者施設	木造	331 m²	兵庫県
	新築		木造	397 m²	東京都
省エネ適判	新築		木造	423 m²	山形県
省エネ適判	新築		S造	1,005 m²	東京都
省エネ適判	新築		S造	485 m²	東京都
省エネ適判	新築		S造	609 m²	北海道
省エネ適判	新築		RC造	1,220 m²	東京都
省エネ適判	新築		RC造	1,221 m²	東京都
省エネ適判	新築		RC造	416 m²	鹿児島県
	新築		S造	1,436 m²	東京都
	新築		RC造	2,006 m <sup>2</sup>	北海道
省エネ適判	新築	整備工場	S造	691 m²	愛知県
省エネ適判	新築	生活介護+デイサービス	木造	433 m²	静岡県
省エネ適判	新築	製麺所	RC造	577 m²	沖縄県
省エネ適判	新築		S造	683 m²	福岡県
省エネ適判	新築		木造	373 m²	千葉県
省エネ適判	新築		S造	1,917 m²	京都府
省エネ適判	新築		S造	3,430 m²	長野県
	新築		S造	340 m²	千葉県
 省エネ適判	新築		S造 S造	346 m²	埼玉県
省エネ適判	新築		S造	360 m²	東京都
 省エネ適判	新築		S造 S造	496 m²	東京都
	新築		S造 S造	840 m²	福島県
 省エネ適判	新築		RC造	360 m²	千葉県
 省エネ適判	新築		RC造	421 m²	東京都
 省エネ適判	新築		S造	1,048 m²	石川県
 省エネ適判	新築		S造 S造	1,983 m²	大阪府
 省エネ適判	新築		S造 S造	2,020 m²	東京都
 省エネ適判	新築		S造 S造	640 m²	東京都
 省エネ適判	新築		S造 S造	736 m²	福島県
	新築		S造 S造	828 m²	福岡県
	新築		RC造	1,225 m²	大阪府
ローイル四十	+				-
省エネ適判	新築	倉庫+事務所	RC造	25,501 m <sup>2</sup>	埼玉県

省エネ適判	新築	倉庫+事務所	RC造	455 m²	埼玉県
省エネ適判	新築	倉庫+店舗	RC造	394 m²	東京都
省エネ適判	新築	葬儀場+事務所	木造	355 m²	広島県
省エネ適判	新築	葬祭場	木造	350 m²	千葉県
省エネ適判	新築	葬祭場	木造	557 m²	茨城県
省エネ適判	新築		S造	341 m²	東京都
省エネ適判	新築		S造	1,560 m²	愛媛県
省エネ適判	新築		木造	480 m²	東京都
省エネ適判	新築		S造	615 m²	島根県
省エネ適判	新築		木造	363 m²	
省エネ適判	新築		木造	402 m²	
 省エネ適判	新築		その他	374 m²	 千葉県
省エネ適判	新築	店舗	S造	1,074 m²	埼玉県
省エネ適判	新築	店舗	S造	1,090 m²	山口県
省エネ適判	新築	店舗	S造	1,097 m²	埼玉県
 省エネ適判	新築	店舗	S造	1,172 m²	神奈川県
 省エネ適判	新築	店舗	S造	2,991 m²	東京都
省エネ適判	新築	店舗	S造	419 m²	兵庫県
 省エネ適判	新築	店舗	S造	420 m²	東京都
 省エネ適判	新築		S造	499 m²	東京都
省エネ適判	新築		S造	756 m²	山口県
 省エネ適判	新築		S造	820 m²	東京都
省エネ適判	新築		RC造	5,620 m²	群馬県
 省エネ適判	新築		RC造	579 m²	山口県
省エネ適判	新築		RC造	653 m²	沖縄県
省エネ適判	新築	店舗	RC造	728 m²	長野県
省エネ適判	新築		RC造	730 m²	東京都
省エネ適判	新築		RC造	866 m²	島根県
省エネ適判	新築	店舗+クリニック+事務所+共同住宅	RC造	1,304 m²	東京都
省エネ適判	新築	店舗+サービス店舗	RC造	917 m²	東京都
省エネ適判	新築	店舗+病院	S造	3,942 m <sup>2</sup>	神奈川県
省エネ適判	新築	店舗+共同住宅	RC造	1,284 m²	東京都
省エネ適判	新築	店舗+共同住宅	RC造	2,034 m²	千葉県
省エネ適判	新築	店舗+共同住宅	RC造	800 m²	千葉県
省エネ適判	新築	店舗+工場+事務所	S造	441 m²	東京都
省エネ適判	新築	店舗+事務所	S造	466 m²	東京都
省エネ適判	新築	店舗+事務所	RC造	2,292 m²	神奈川県
省エネ適判	新築	店舗+事務所	RC造	316 m²	東京都
省エネ適判	新築	店舗+事務所	RC造	881 m²	東京都
省エネ適判	新築	店舗+事務所+共同住宅	RC造	978 m²	東京都
省エネ適判	新築	店舗+駐車場	S造	22,283 m²	東京都
省エネ適判	新築	店舗+駐車場	S造	55,655 m²	神奈川県
省エネ適判	新築	認定こども園	木造	1,000 m²	広島県
省エネ適判	新築	 病院	木造	328 m²	茨城県
 省エネ適判	新築	福祉施設	木造	306 m²	大阪府
省エネ適判	新築	福祉施設	木造	775 m²	東京都
省エネ適判	新築	福祉施設	RC造	3,614 m²	福島県
省エネ適判	新築		RC造	13,000 m²	神奈川県

省エネ適判	新築		RC造	10,250 m²	埼玉県
省エネ適判	新築	物販店+工場	S造	2,584 m²	神奈川県
省エネ適判	新築	物販店舗	S造	424 m²	東京都
省エネ適判	新築	物販店舗+飲食店+共同住宅	RC造	1,500 m²	東京都
省エネ適判	新築	物販店舗+飲食店+共同住宅	RC造	1,500 m²	東京都
 省エネ適判	新築	物品販売店舗+修理工場+車庫	S造	4,616 m²	茨城県
 省エネ適判	新築	物流施設	S造	140,537 m²	千葉県
<u> </u>	新築	保育園	木造	426 m²	大阪府
 省エネ適判	新築	保育室	木造	316 m²	神奈川県
 省エネ適判	新築	保育所	混構造	997 m²	東京都
省エネ適判	新築	保育所	S造	507 m²	東京都
 省エネ適判	新築	保育所	S造	557 m²	東京都
 省エネ適判	新築	保育所	S造	959 m²	福岡県
 省エネ適判	新築	遊技場	S造	1,860 m²	神奈川県
 省エネ適判	新築		木造	1,221 m²	愛媛県
 省エネ適判	新築	幼稚園	S造	1,048 m²	京都府
省エネ適判	新築	幼稚園	RC造	1,123 m²	沖縄県
 省エネ適判	新築		RC造	1,933 m²	兵庫県
省エネ適判	新築	旅館+飲食店+公衆浴場	RC造	382,898 m²	兵庫県
省エネ適判	新築	冷蔵倉庫	S造	3,611 m²	佐賀県
 省エネ適判	新築	老人ホーム	木造	1,499 m²	東京都
 省エネ適判	新築	老人ホーム	木造	1,501 m²	群馬県
 省エネ適判	新築	老人ホーム	木造	463 m²	福岡県
 省エネ適判	新築	 老人ホーム	木造	500 m²	千葉県
 省エネ適判	新築	老人ホーム	木造	753㎡	大阪府
 省エネ適判	新築	老人ホーム	木造	800 m²	東京都
省エネ適判	新築	老人ホーム	木造	833 m²	愛知県
 省エネ適判	新築	老人ホーム	木造	880 m²	東京都
省エネ適判	新築	老人ホーム	木造	999 m²	神奈川県
省エネ適判	新築	老人ホーム	S造	1,850 m²	神奈川県
省エネ適判	新築	老人ホーム	S造	1,851 m²	神奈川県
省エネ適判	新築	老人ホーム	S造	907 m²	静岡県
省エネ適判	新築	老人ホーム	RC造	1,999 m²	千葉県
省エネ適判	新築	老人ホーム	RC造	2,072 m²	東京都
省エネ適判	新築	老人ホーム	RC造	2,500 m²	岐阜県
省エネ適判	新築	老人ホーム	RC造	3,000 m²	新潟県
省エネ適判	新築	老人ホーム	RC造	3,200 m²	神奈川県
省エネ適判	新築	老人ホーム	RC造	4,180 m²	千葉県
省エネ適判	新築	老人ホーム	RC造	4,272 m²	北海道
省エネ適判	改築	こども園	RC造	1,131 m²	沖縄県
省エネ適判	増築	工場	S造	1,271 m²	埼玉県
省エネ適判	増築	こども園	木造	555 m²	岡山県
省エネ届出	新築	共同住宅	S造	493.7 m²	宮城県
省エネ届出	新築	グループホーム	木造	456 m²	千葉県
省エネ届出	新築	施設	S造	959 m²	東京都
省エネ届出	新築	店舗	S造	271 m²	大阪府
<u> </u>	新築	店舗+共同住宅	RC造	1,376 m²	大阪府
<u> </u>	新築	寄宿舎	木造	446 m²	大阪府

省エネ届出	新築	寄宿舎	木造	494 m²	兵庫県
省エネ届出	新築	寄宿舎	木造	497 m²	福岡県
省エネ届出	新築	寄宿舎	木造	499 m²	長崎県
省エネ届出	新築	寄宿舎	木造	500 m²	東京都
省エネ届出	新築	寄宿舎	木造	500 m²	和歌山県
省エネ届出	新築		S造	984 m²	大阪府
省エネ届出	新築	 寄宿舎	S造	989 m²	
 省エネ届出	新築	 寄宿舎	RC造	468 m²	大阪府
省エネ届出	新築		S造	1,869 m²	静岡県
 省エネ届出	新築	 共同住宅	木造	300 m²	埼玉県
省エネ届出	新築		木造	300 m²	埼玉県
省エネ届出	新築	 共同住宅	木造	312 m²	東京都
省エネ届出	新築		木造	336 m²	東京都
省エネ届出	新築		木造	345 m²	千葉県
省エネ届出	新築	—————————————————————————————————————	木造	345 m²	千葉県
省エネ届出	新築		木造	362 m²	埼玉県
省エネ届出	新築	共同住宅	木造	368 m²	神奈川県
省エネ届出	新築		木造	370 m²	神奈川県
省エネ届出	新築		木造	375 m²	千葉県
省エネ届出	新築	 共同住宅	木造	393 m²	神奈川県
省エネ届出	新築	 共同住宅	木造	402 m²	千葉県
省エネ届出	新築	 共同住宅	木造	408 m²	千葉県
省エネ届出	新築		木造	415 m²	東京都
省エネ届出	新築	 共同住宅	木造	426 m²	埼玉県
省エネ届出	新築		木造	445 m²	石川県
省エネ届出	新築		木造	459 m²	福岡県
省エネ届出	新築		木造	482 m²	神奈川県
省エネ届出	新築	共同住宅	木造	489 m²	福岡県
省エネ届出	新築	共同住宅	木造	496 m²	福岡県
省エネ届出	新築		木造	500 m²	大阪府
省エネ届出	新築	共同住宅	木造	536 m <sup>2</sup>	埼玉県
省エネ届出	新築	共同住宅	木造	641 m²	神奈川県
省エネ届出	新築	共同住宅	木造	732 m <sup>2</sup>	広島県
省エネ届出	新築	共同住宅	S造	618 m²	大阪府
省エネ届出	新築	共同住宅	RC造	1,077 m²	埼玉県
省エネ届出	新築	共同住宅	RC造	1,360 m²	東京都
省エネ届出	新築	共同住宅	RC造	1,368 m²	福岡県
省エネ届出	新築	共同住宅	RC造	1,442 m²	東京都
省エネ届出	新築	共同住宅	RC造	1,453 m²	東京都
省エネ届出	新築	共同住宅	RC造	1,500 m²	大阪府
省エネ届出	新築	共同住宅	RC造	1,536 m²	東京都
省エネ届出	新築	共同住宅	RC造	1,717 m²	東京都
省エネ届出	新築	共同住宅	RC造	2,052 m²	東京都
省エネ届出	新築	共同住宅	RC造	2,120 m²	東京都
省エネ届出	新築	共同住宅	RC造	2,557 m²	東京都
省エネ届出	新築	共同住宅	RC造	2,643 m²	東京都
省エネ届出	新築	共同住宅	RC造	2,999 m²	東京都
省エネ届出	新築		RC造	3,122 m²	愛知県

省エネ届出	新築	共同住宅	RC造	3,435 m²	神奈川県
省エネ届出	新築	共同住宅	RC造	306 m²	東京都
省エネ届出	新築	共同住宅	RC造	4,782 m²	東京都
省エネ届出	新築	共同住宅	RC造	440 m²	東京都
省エネ届出	新築	共同住宅	RC造	530 m²	京都府
省エネ届出	新築	共同住宅	RC造	531 m²	神奈川県
省エネ届出	新築	共同住宅	RC造	551 m²	東京都
省エネ届出	新築	共同住宅	RC造	6,649 m²	大阪府
省エネ届出	新築	共同住宅	RC造	600 m²	東京都
省エネ届出	新築	共同住宅	RC造	7,214 m²	大阪府
省エネ届出	新築	共同住宅	RC造	800 m²	東京都
省エネ届出	新築	共同住宅	RC造	822 m²	東京都
省エネ届出	新築	共同住宅	RC造	870 m²	埼玉県
省エネ届出	新築	共同住宅	RC造	976 m²	福岡県
省エネ届出	新築	共同住宅	RC造	426 m²	千葉県
省エネ届出	新築	共同住宅+飲食店+物販店舗	RC造	2,104 m²	東京都
省エネ届出	新築	共同住宅+貸店舗	RC造	1,884 m²	茨城県
省エネ届出	新築	共同住宅+地域交流センター	木造	730 m²	東京都
省エネ届出	新築	共同住宅+店舗	木造	334 m²	東京都
省エネ届出	新築	共同住宅+店舗	木造	334 m²	東京都
省エネ届出	新築	共同住宅+店舗	S造	945 m²	千葉県
省エネ届出	新築	戸建て	木造	339 m²	佐賀県
省エネ届出	新築	戸建て	混構造	352 m²	東京都
省エネ届出	新築	戸建て	S造	343 m²	東京都
省エネ届出	新築	戸建て	RC造	449 m²	東京都
省エネ届出	新築	戸建て	RC造	687 m²	東京都
省エネ届出	新築	戸建て	RC造	704 m²	東京都
省エネ届出	新築	事務所+飲食店	S造	532 m²	東京都
省エネ届出	新築	事務所+店舗共同住宅	RC造	736 m²	東京都
省エネ届出	新築	事務所+店舗共同住宅	RC造	736 m²	東京都
省エネ届出	新築	寺院	RC造	5,249 m²	大阪府
省エネ届出	新築	住宅+寄宿舎	S造	271 m²	大阪府
省エネ届出	新築	小学校	RC造	3,500 m²	神奈川県
省エネ届出	新築	長屋	木造	342 m²	東京都
省エネ届出	新築	長屋	木造	461 m²	東京都
省エネ届出	新築	長屋	木造	483 m²	福岡県
省エネ届出	新築	長屋	木造	500 m²	千葉県
省エネ届出	新築	長屋	S造	308 m²	千葉県
省エネ届出	新築	長屋	S造	371 m²	東京都
省エネ届出	新築	長屋	RC造	483 m²	埼玉県
省エネ届出	新築	店舗+飲食店+共同住宅	RC造	914 m²	埼玉県
省エネ届出	新築	店舗+共同住宅	木造	833 m²	宮城県
省エネ届出	新築	店舗+共同住宅	RC造	324 m²	北海道
省エネ届出	新築	店舗+共同住宅	RC造	324 m²	北海道
省エネ届出	新築	店舗+共同住宅	RC造	372 m²	千葉県
省エネ届出	新築	店舗+共同住宅	RC造	824 m²	東京都
省エネ届出	新築	物販+ホテル+共同住宅	RC造	1,235 m²	京都府
省エネ届出	新築	物販+ホテル+共同住宅	RC造	1,235 m²	京都府

説明義務	新築	 共同住宅	木造	106 m²	群馬県
説明義務	新築		木造	233 m²	
10010010					東京都
説明義務	新築	共同住宅	木造	261 m²	東京都
説明義務	新築	共同住宅+倉庫 	RC造	221 m²	東京都
説明義務	新築	戸建て	木造	103 m²	東京都
説明義務	新築	戸建て	木造	104 m²	東京都
説明義務	新築	戸建て	木造	113 m <sup>2</sup>	福岡県
説明義務	新築	戸建て	木造	116 m²	東京都
説明義務	新築	戸建て	木造	120 m²	東京都
説明義務	新築	戸建て	木造	124 m²	神奈川県
説明義務	新築	戸建て	木造	126 m²	東京都
説明義務	新築	戸建て	木造	133 m²	東京都
説明義務	新築	戸建て	木造	240 m²	東京都
説明義務	新築	戸建て	木造	75 m²	東京都
説明義務	新築	戸建て	木造	77 m <sup>²</sup>	東京都
説明義務	新築	戸建て	木造	78 m²	東京都
説明義務	新築	戸建て	木造	88 m²	東京都
説明義務	新築	戸建て	木造	89 m²	東京都
説明義務	新築	戸建て	木造	91 m²	神奈川県
説明義務	新築	戸建て	木造	92 m²	東京都
説明義務	新築	戸建て	木造	98 m²	東京都
説明義務	新築	戸建て	RC造	145 m²	東京都
説明義務	新築	戸建て	RC造	233 m <sup>2</sup>	東京都
説明義務	新築	戸建て	RC造	259 m²	東京都
説明義務	新築	事務所	S造	142 m²	東京都
説明義務	新築	事務所	S造	26 m²	京都府
説明義務	新築	集会場	木造	123 m²	東京都
説明義務	新築	店舗+戸建て	木造	198 m²	埼玉県
説明義務	新築	店舗+住宅	RC造	272 m²	東京都
長期優良住宅	新築	専用住宅	木造	135 m²	兵庫県
東京都環境計画書	新築	共同住宅	RC造	2,300 m²	東京都
東京都環境計画書	新築	共同住宅	RC造	1,675 m²	東京都
東京都環境計画書	新築	共同住宅	RC造	2,052 m²	東京都
東京都環境計画書	新築	共同住宅	RC造	2,120 m²	東京都
東京都環境計画書	新築	共同住宅	RC造	2,120 m²	東京都
東京都環境計画書	新築	共同住宅	RC造	2,128㎡	東京都
東京都環境計画書	新築	共同住宅	RC造	2,363 m²	東京都
東京都環境計画書	新築	共同住宅	RC造	2,451 m²	東京都
東京都環境計画書	新築		RC造	2,600 m²	東京都
東京都環境計画書	新築		RC造	2,683 m²	東京都渋谷区
東京都環境計画書	新築		RC造	2,759 m²	東京都
東京都環境計画書	新築		RC造	2,999 m²	東京都
東京都環境計画書	新築		RC造	3,106 m <sup>2</sup>	東京都
東京都環境計画書	新築		RC造	3,240 m <sup>2</sup>	東京都
東京都環境計画書	新築		RC造	4,782 m²	東京都
東京都環境計画書	新築		RC造	2,104 m <sup>2</sup>	東京都
東京都環境計画書	新築		RC造	2,104m 2,131m²	東京都
東京都環境計画書	新築	事務所+店舗	S造	3,911 m <sup>2</sup>	東京都

東京都環境計画書	新築	店舗	S造	2,991 m²	東京都
東京都環境計画書	新築	店舗	S造	5,030 m²	東京都
東京都環境計画書	新築	店舗+共同住宅	RC造	2,503 m²	東京都
東京都環境計画書	新築	店舗+駐車場	S造	22,283 m <sup>2</sup>	東京都
東京都環境計画書	新築	物販店+事務所	RC造	2,043 m <sup>2</sup>	東京都
東京都環境計画書	新築	物販店舗+飲食店+共同住宅	RC造	1,700 m²	東京都
東京都環境計画書	新築	物販店舗+飲食店+共同住宅	RC造	1,700 m²	東京都
避難安全検証法	新築	工場+事務所	S造	16,000 m²	埼玉県