	プロジェクト名	所在・建築主・施工者	構造規模・掲載	竣工年
	M-HOUSE	東京都大田区	構造規模: RC造/ 地上2階 地下1階/ 300.67㎡	1986
		一 水澤工務店	住宅特集8701 掲載	
	U-HOUSE	東京都大田区	構造規模: 木造枠組壁工法/ 地上2階/ 147.30㎡	1986
		木下工務店		
K.	元麻布ハウス	東京都港区	構造規模: RC造/ 地上5階 地下1階/ 1,056.49㎡	1987
		一 清水建設	SD8710, 住宅特集8803 掲載	
		東京都品川区	構造規模: RC造/ 地上3階/ 825.32㎡	1987
		有限会社ケイシコーポレーション 戸田建設	空間スタジオ遠藤泰人による設計協力 モダンリビング9707 掲載	
	Villa-M	長野県北佐久郡	構造規模: 木造/ 地上2階/ 192.78㎡	1988
		— 軽井沢建設		
	在日オーストラリア大使館	東京都港区	構造規模: SRC造/地上7階 地下3階/22,739.28㎡	1990
		オーストラリア政府 竹中工務店間組共同企業体	Denton Corker Marshall Pty.,Ltd.への設計協力 SD8902, 日経アーキテクチュア901029, 新建築9011 他掲載	
	S-HOUSE	東京都新宿区	構造規模: RC造/ 地上3階 地下1階/ 79.57㎡	1989
		三多摩建設	住宅特集8907 掲載	
	一九堂ビル	東京都中央区	構造規模: SRC造/ 地上9階 地下1階/ 2,934.16㎡	1989
		株式会社一九堂印刷 大成建設	日経アーキテクチュア9001 掲載	
	フジタ第三宇佐美	静岡県伊東市	構造規模: RC造/ 地上6階/ 4,144.80㎡	1989
	マンション	藤田観光株式会社 フジタ		
	笠間日動美術館 東館	茨城県笠間市	構造規模: RC造/ 地上3階/ 1654.49㎡	1989
		財団法人笠間日動美術館 戸田建設関東支店	日経アーキテクチュア900319, 新建築9003 掲載	
	FU-HOUSE [改修]	東京都港区	規 模: 床面積 68.00㎡	1988
		日野建設		
SHA	一茶庵	茨城県笠間市	構造規模: 木造/ 地上1階/ 135.31㎡	1990
		有限会社ケイシコーポレーション 大和グリーン		
	ウィスタリアン	静岡県伊東市	構造規模: RC造/ 地上6階 地下1階/ 2,564.30㎡	1991
	ライフクラブ宇佐美	藤田観光株式会社 フジタ		
	VILLA-N	長野県北佐久郡	構造規模: 木造/ 地上2階/ 171.04㎡	1991
		一 千葉工務所	住宅特集9210 掲載	

	プロジェクト名	所在・建築主・施工者	構造規模・掲載	竣工年
	西新宿8丁目ビル	東京都新宿区 住友不動産株式会社 熊谷組	構造規模: S造/ 地上7階 地下1階/ 4,493.44㎡	1992
	渋谷食品本社ビル Sirocco	東京都渋谷区	構造規模: RC造/ 地上5階 地下1階/ 396.69㎡	1992
		渋谷食品株式会社 共立建設	新建築9304 掲載	
	虎ノ門ビル	東京都港区	構造規模: RC造/ 地上11階 地下1階/ 6,443.12㎡	1998
		住友不動産株式会社 熊谷組		
	二階堂医院 [監修]	長野県埴科郡	構造規模: S造/ 地上2階/ 592.20㎡	1993
		高橋組	基本設計及びデザイン監修	
	F-HOUSE	埼玉県鳩ヶ谷市	構造規模: RC+S造/ 地上2階/ 486.80㎡	1995
		一 水澤工務店	住宅特集9510, モダンリビング9610, 季刊HOME1998Summer 掲載	
	山梨県立看護短期大学	山梨県甲府市	構造規模: RC+S造/ 地上2階 地下1階/ 6,933.63㎡	1994
		山梨県 三井建設	ID No.4 掲載	
	イースト・コート1・2号館	千葉県市原市	構造規模: RC造/ 地上5階/ 2,633.47㎡	1994
		— 西松建設	GA JAPAN93 Autumn 掲載	
No inage	Y-HOUSE	東京都文京区	構造規模: 木造/ 地上2階/ 175.00㎡	1994
		佐藤秀		
	白石市立白石第2小学校	宮城県白石市	構造規模: RC+S造/ 地上2階/ 8,822.79㎡	1996
THAT THE PARTY OF		白石市 安藤建設平間組建設共同企業体	WORKSHOPとの共同設計 GA JAPAN20, 新建築9611, 建築文化9611,	
	笠間日動美術館 本館	茨城県笠間市	日経アーキテクチュア961021 他掲載 構造規模: RC造/ 地上2階/ 1,033.59㎡	1997
		財団法人日動美術財団 戸田建設		
	日の丸自動車学校	東京都目黒区	構造規模: RC+SRC造/ 地上7階地下2階/ 5,914.60㎡	1996
		日の丸総業株式会社 鹿島・不動建設共同企業体	新建築9612, BRUTUS No.378 掲載	
	文化交流施設 水島サロン	岡山県倉敷市	構造規模: RC+SRC造/ 地上4階地下2階/ 5,229.75㎡	1996
		岡山県 まつもとコーポレーション・和田組	丹羽建築設計事務所による設計協力	
	市立初十自士亡死自山涯元	共同企業体 東京都新島村	新建築9612, SD9601 掲載 構造規模: RC+SRC造/ 地上2階/ 928.17㎡	1995
	東京都大島支庁新島出張所	東京都前杭建設	新建築9801 掲載	1000
	Villa S	神奈川県足柄郡	構造規模: RC+木造/ 地上2階/ 336.50㎡	1994
	Villa-S	一 佐藤秀	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	1554

	プロジェクト名	所在・建築主・施工者	構造規模・掲載	竣工年
	東京都新島本村中川原住宅	東京都新島村 東京都 前杭建設	構造規模: RC造/ 地上2階/ 333.58㎡	1995
	公営住宅村上地区		構造規模: RC+S造/ 地上3階/ 1,427.29㎡	1996
	(上の山) 1号棟			
	<u> </u>	新潟県 内山組		
	ジョンソン掛川工場	静岡県掛川市	構造規模: S造/ 地上3+1階/ 10,877.31㎡	1996
		ジョンソン・プロダケツ株式会社 鹿島建設・東洋エンジ ニアリンケ		
	K-HOUSE	東京都新宿区	構造規模: RC+S造/ 地上3階 地下1階/ 473.31㎡	1996
		ー ユタカ建設工業		
	中野の家	東京都中野区	構造規模: RC造/ 地上3階/ 342.47㎡	1998
		三幸建設		
	白石市鷹巣住宅	宮城県白石市	構造規模: RC造/ 地上3階/ 1,502.42㎡	1997
		白石市 平間組	architecture WORKSHOPとの共同設計	
	中野中央マンション	東京都中野区	構造規模: S造/ 地上4+1階/ 850.00㎡	1997
		住友不動産株式会社・新都心Tリアルエステート株式会社		
	麻布十番マンション	東京都港区	構造規模: RC造/ 地上7階 地下1階/ 1,258.31㎡	1997
		住友不動産株式会社 住友建設		
	レクセルマンション	神奈川県伊勢原市	構造規模: RC+S造/ 地上3階/ 4,401.23㎡	1997
	愛甲石田第3	扶桑レクセル株式会社 浅沼組		
	MAX動物病院	埼玉県川口市	構造規模: RC+S造/ 地上2階 地下1階/ 499.4㎡	1997
		— 川口土木建築工業		
	公立刈田綜合病院	宮城県白石市	構造規模: RC+SRC造/ 地上3階/ 25,862.40㎡	2002
Vanada da		白石市外2町組合 鹿島・安藤・奥田特定建設工事 共同企業体	architecture WORKSHOP・堀池秀人アトリエとの共同設計 新建築0206 建築文化0208 日経アーキテクチュア020624 JA YEARBOOK2002 他掲載	
	いきいきプラザ [改修]	宮城県白石市	構造規模: RC造/ 地上3階/ 2,220.94㎡	1998
		白石市 橋本		
	稲毛東マンション	千葉県千葉市	構造規模: RC造/ 地上7階 地下1階/ 4,890.39㎡	1998
	パークハイム	三井不動産 三井プレコン		
	幕張住宅SH-1街区A棟	千葉県美浜区	構造規模: RC造/ 地上12+1階/ 21,565.79㎡	2000
		三井不動産株式会社・清水建設株式会社	鹿島建設株式会社との共同設計	
		鹿島建設・清水建設		

	プロジェクト名	所在・建築主・施工者	構造規模・掲載	竣工年
	瀬田の家	東京都世田谷区	構造規模: RC造/ 地上2階/ 253.27㎡	1998
		一 水澤工務店	住宅特集9902, HOUSING0104 掲載	
			構造規模: RC造/ 地上1階/ 32.00㎡	
	INAX東濃工場	愛知県瀬戸市		1998
		株式会社東濃INAX 松原建設	東京工業大学梅干野研究室との共同設計	
	住友不動産上野9号館ビル	東京都台東区	構造規模: SRC造/ 地上8階 地下1階/ 6,858.52㎡	2001
		住友不動産 住友建設・東亜建設		
	SH-HOUSE	大阪府堺市 -	構造規模: RC造/ 地上2階/ 447.01㎡	1999
		水澤工務店・コーナン建設		
	T-HOUSE	東京都渋谷区	構造規模: RC造/ 地上3階 地下1階/ 749.69㎡	2000
		水澤工務店		
	AIG青山ビル	東京都港区	構造規模: SRC造/ 地上9階 地下1階/ 4,287.85㎡	2001
		森ビル株式会社 大成建設		
	I-HOUSE	東京都世田谷区	構造規模: 木造/ 地上2階/ 153.90㎡	1999
		一 水澤工務店	I'm HOME no.9 掲載	
	ホテル	東京都台東区	構造規模: SRC造/ 地上12階 地下1階/ 4,314.73㎡	2000
	ヴィラ・フォンテーヌ上野	住友不動産株式会社 浅沼組		
	ミュゼダール御殿山	東京都品川区	構造規模: RC造/ 地上5階/ 4,123.36㎡	1998
	[デザイン監修]	三菱地所株式会社 清水建設		
	広尾の家	東京都渋谷区	構造規模: RC+木造/地上2階 地下2階/ 674.38㎡	2000
		水澤工務店		
	尾山台の家 [協力]	東京都世田谷区	構造規模: SRC造/ 地上2階/ 322.45㎡	2001
		- 水澤工務店	K+S Architectsとのプロジェクト協力	
	飯田橋ビル3号館	東京都新宿区	構造規模:	2002
		住友不動産株式会社 淺沼・住友建設共同企業体	SRC造/ 地上12階 地下1階/ 33,535.94㎡	
	ラ・トゥール神楽坂	東京都新宿区	構造規模: RC造/ 地上24階 地下2階/ 22,130.86㎡	2002
		住友不動産株式会社 淺沼・住友建設共同企業体		
	シマノ本社ビル	大阪府堺市	構造規模: SRC造/ 地上3階 地下1階/ 5,086.91㎡	2001
Parameter 1	ウエストウイング	株式会社シマノ 竹中工務店・コーナン建設共同 企業体	新建築0111, 作品選集2004 掲載	

RCテラス 東京都港区 構造規模: RC+S造/ 地上4階 地下1階/ 1,086.74㎡ 有限会社ケイシューボ レーション 佐藤秀 esquire0312, デザインの現場0312, MONTHLY M021 掲載 パークプレシオ等々力 東京都世田谷区 構造規模: RC+S造/地上6階 地下1階/ 3,413.35㎡ 三菱地所株式会社 戸田建設 構造規模: RC造/ 地上3階 地下2階/ 13,766.97㎡ 住友不動産株式会社 住友不動産建設 信息規模: RC造/ 地上3階 地下2階/ 13,766.97㎡ 相生公園 吉澤石灰工業株式会社 前田建設工業株式会社との共同設計 近代建築0209 掲載 ボークプレシオ等々力 東京都世田谷区 規 模: 床面積 109.89㎡ モデルルーム 三菱地所株式会社 デザイン アシハラヒロコ I'm HOME no.9 掲載	2001
有限会社ケイシコーポレーション 佐藤秀 esquire0312, デザインの現場0312, MONTHLY M021 掲載 パークプレシオ等々力 東京都世田谷区 構造規模: RC+S造/地上6階 地下1階/ 3,413.35㎡ 三菱地所株式会社 戸田建設 構造規模: RC造/ 地上3階 地下2階/ 13,766.97㎡ 住友不動産株式会社 住友不動産株式会社 住友不動産建設 esquire 0312 掲載 住友不動産建設 前田建設工業株式会社との共同設計 前田建設 近代建築0209 掲載 パークプレシオ等々力 モデルルーム 東京都世田谷区 規 模: 床面積 109.89㎡ モデルルーム 三菱地所株式会社 デザイン アシハラヒロコ	2001 i 2003 2002 2001
掲載 パークプレシオ等々力 東京都世田谷区 構造規模: RC+S造/地上6階 地下1階/ 3,413.35㎡ 三菱地所株式会社 戸田建設	2001 i 2003 2002 2001
三菱地所株式会社 戸田建設 フ・トゥール代々木上原 東京都渋谷区 構造規模: RC造/ 地上3階 地下2階/ 13,766.97m 住友不動産株式会社 esquire 0312 掲載 住友不動産建設 葛生町立吉澤記念美術館・ 栃木県阿蘇郡 構造規模: RC造/ 地上1階/ 632.24㎡ 相生公園 吉澤石灰工業株式会社 前田建設工業株式会社との共同設計 前田建設 近代建築0209 掲載 パークプレシオ等々力 東京都世田谷区 規 模: 床面積 109.89㎡ モデルルーム 三菱地所株式会社 デザイン アシハラヒロコ	7 2003 2002 2001
戸田建設 ラ・トゥール代々木上原 東京都渋谷区 構造規模: RC造/ 地上3階 地下2階/ 13,766.97m 住友不動産株式会社 住友不動産建設 esquire 0312 掲載 葛生町立吉澤記念美術館・ 相生公園 栃木県阿蘇郡 吉澤石灰工業株式会社 前田建設工業株式会社との共同設計 近代建築0209 掲載 パークプレシオ等々力 モデルルーム 東京都世田谷区 三菱地所株式会社 規模: 床面積 109.89㎡ モデルルーム 三菱地所株式会社 デザイン アシハラヒロコ	2002
住友不動産株式会社	2002
(主 大工動産建設) (主 大工動産建設) 高生町立吉澤記念美術館・ 栃木県阿蘇郡 構造規模: RC造/ 地上1階/ 632.24㎡ 相生公園 吉澤石灰工業株式会社 前田建設工業株式会社との共同設計 近代建築0209 掲載 パークプレシオ等々力 モデルルーム 東京都世田谷区 規 模: 床面積 109.89㎡ モデルルーム 三菱地所株式会社 デザイン アシハラヒロコ	2001
相生公園	2001
古澤石灰工業株式会社 前田建設工業株式会社との共同設計 前田建設 近代建築0209 掲載 パークプレシオ等々力 東京都世田谷区 規 模: 床面積 109.89㎡ モデルルーム 三菱地所株式会社 デザイン アシハラヒロコ	2001
パークプレシオ等々力 東京都世田谷区 規 模: 床面積 109.89㎡ モデルルーム 三菱地所株式会社 デザイン アシハラヒロコ	2001
三菱地所株式会社 デザイン アシハラヒロコ	2003
戸田建設 I'm HOME no.9 掲載	2003
	2003
紀尾井アートギャラリー 東京都千代田区 構造規模: RC造/ 地上7階/ 696.38㎡	
— 家庭画報International edition vol.7 掲載 佐藤秀	
銀座タワーモデルルーム 東京都中央区 規 模: 床面積 120.83㎡	2001
三菱地所株式会社 デザイン アシハラヒロコ 鹿島建設	
ルクセンブルグハウス 東京都千代田区 規 模: 床面積 155.44㎡	2001
モデルルーム 三菱地所株式会社 デザイン アシハラヒロコ 鹿島建設・白石	
リストランテ 濱崎 [改装] 東京都港区 規 模: 床面積 116.13㎡	2001
ー デザイン アシハラヒロコ ナショナル店舗デザイン	
インフォスタワー・ 東京都渋谷区 規 模: 床面積 419.05㎡	2002
カーディフ [改装]	2002
カーティノ・アジュアランス デザイン アジハラヒロコ 綜合デザイン	
南麻布5108 東京都港区 構造規模: RC造/ 地上8階 地下1階/ 2,682.33㎡	2003
[デザイン監修]	
清水建設	
洗足池スタイルハウス 東京都大田区 構造規模: RC造/ 地上3階 地下1階/ 1,869.50㎡	2004
洗足池スタイルハウス建設組合 日経アーキテクチュア040126,三菱地所ホーム 住宅情報都心に住む0601 掲載	
ザ・ハウス南麻布 東京都港区 規 模: 床面積 425.00㎡	2001
モデルルーム 野村不動産株式会社 デザイン アシハラヒロコ 三井・前田建設共同企業体	
パークハウス芝タワー 東京都千代田区 規 模: 床面積 197.67㎡	2002
モデルルーム 三菱地所株式会社 デザイン アシハラヒロコ 竹中工務店	

	プロジェクト名	所在・建築主・施工者	構造規模・掲載	竣工年
	グランドヒルズ白金台	東京都港区	構造規模: SRC造/ 地上14階 地下3階/ 8,238.78㎡	2004
	[デザイン監修]	住友不動産株式会社 清水建設		
	H-HOUSE [改装]	東京都港区	規 模: 床面積 171.20㎡	2003
		水澤工務店	デザイン アシハラヒロコ	
	エビスビューティー	東京都渋谷区	構造規模: RC造/ 地上4階 地下2階/ 3,144.01㎡	2004
	カレッジ	学校法人東京文京学院 前田建設	カレッジマネジメント0505 掲載	
	ラトリエ	埼玉県志木市	構造規模: 木造枠組壁工法/ 地上2階/ 260.54㎡	2004
		スターツ株式会社 スターツ		
	US-HOUSE	東京都渋谷区	構造規模: RC+S造/ 地上2階 地上1階/ 468.73㎡	2004
		水澤工務店		
	AT-HOUSE	東京都渋谷区	構造規模: RC+S造/ 地上2階 地下1階/ 288.28㎡	2007
		白石建設		
	レキシントンオフィス	東京都千代田区	規 模: 床面積 228.25㎡	2003
	[改装]	株式会社レキシントン 綜合デザイン	アシハラヒロコデザイン事務所との共同設計	
	葛生傳承館	栃木県佐野市	構造規模: RC+S造/ 地上1階/ 323.40㎡	2004
		葛生町 前田建設	新建築0604, 建築知識0609 掲載	
A DAYS	ザ・グランスィート六本木	東京都港区	構造規模: RC造/ 地上15階 地下1階/ 11,140.92㎡	2005
		丸紅株式会社 前田建設	前田建設工業株式会社との共同設計	
	久我山ガーデンヒルズ	東京都世田谷区	構造規模: RC造/ 地上6階/ 41,542.63㎡	2005
Will a char	[デザイン監修]	住友不動産株式会社 三井住友建設		
4	HA-HOUSE	東京都武蔵野市	構造規模: RC造/ 地上2階 / 392.23㎡	2006
		三井住友建設		
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	HO-HOUSE	佐賀県佐賀市 一	構造規模: RC造/ 地上2階/ 390.35㎡	2005
JENNIU (I		松尾建設		
	オーストラリア大使館	東京都港区	規 模: 床面積 205㎡	2004
	大使公邸 [改修]	オーストラリア政府 竹中工務店	Denton Corker Marshall Pty.,Ltd.への設計協力	
	C-HOUSE	東京都品川区	構造規模: RC造/ 地上3階/ 179.45㎡	2004
		— 辰	住宅特集0504 掲載	

	プロジェクト名	所在・建築主・施工者	構造規模・掲載	竣工年
	MO-HOUSE	東京都大田区	構造規模: RC+木造/地上2階 地下1階/ 388.09㎡	2005
		一 白石建設		
			## Vr +日禁	2005
	THEORIA高田馬場	東京都新宿区	構造規模: S造/ 地上5階/ 1,499.68㎡	2005
		有限会社エー・アイ・シー 三井住友建設		
NIESS WAS	ザ・タワー&パークス	神奈川県川崎市	構造規模:	2007
	溝の口[デザイン監修]	住友不動産・大京・明豊エンタ	RC+S造/ 地上32階 地下1階/ 82,511.72㎡	
		ープライズ 三井住友建設		
, 4	物流センター	東京都江東区	構造規模: SRC造/ 地上6階/ 13,495.70㎡	2005
	サクラキューブ	株式会社山櫻 鹿島建設		
	シティータワー福島	福島県福島市	構造規模: RC造/ 地上25階/ 11,794.69㎡	2007
	- ファイースリー福島 [デザイン監修]			
		住友不動産株式会社 大林組		
	O-HOUSE	静岡県熱海市	構造規模: RC造/ 地上2階 地下1階/ 493.41㎡	2006
		一 辰、三和建設	住宅特集0610, INTERINI&Decor2007AUG, iA2009年4月号, 建築知識no.68 掲載	
	MY-HOUSE	東京都渋谷区	構造規模: RC+S造/ 地上2階 地下2階/ 226.72㎡	2008
		一 大原工務店	I'm home no.65, 建築知識no.68 掲載	
	ASSORTI L'est	東京都武蔵野市	構造規模: S造/ 地上3階 地下1階/ 1,499.4㎡	2005
		有限会社エー・アイ・シー 三井住友建設		
	立川駅前ビル	東京都立川市	構造規模: SRC造/ 地上8階 地下2階/ 11,551.40㎡	2007
	"NIS WAVE. I "	有限会社NIS立川駅前ビル 清水組	株式会社清水組1級建築士事務所との共同設計	
	ラ・トゥール市ヶ谷砂土原	東京都新宿区	構造規模: RC造/ 地上3階 地下1階/ 8,081.51 ㎡	2007
		住友不動産株式会社 東海興業		
	THEパームス世田谷桜	東京都世田谷区	構造規模: RC造/ 地上5階 地下1階/ 9,750.25㎡	2007
	[デザイン監修]	トーセイ株式会社 戸田建設		
	ASSORTI 自由が丘	東京都目黒区	構造規模: RC造/ 地上3階 地下1階/ 776.74㎡	2006
	ASSORTI 自由が正		HEMIC. NO.E, POLICE TO THE PROPERTY.	2000
		有限会社エー・アイ・シー アトリウム建設		
with Will	YO-HOUSE	東京都杉並区	構造規模: RC造/ 地上2階 地下1階/ 621.01㎡	2007
		一 佐藤秀	CONFORT 2008年10月号, I'm home no.43 掲載	
	HG-HOUSE	東京都大田区	構造規模: RC造/ 地上2階 地下1階/ 210.98㎡	2008
		水澤工務店		

	プロジェクト名	所在・建築主・施工者	構造規模・掲載	竣工年
	山櫻墨田支店	東京都墨田区	構造規模: RC+S造/ 地上2階 地下1階/ 1,003.87㎡	2007
		株式会社山櫻 鹿島建設		
ZAKÜRA	SA-HOUSE	東京都東久留米市	構造規模: 木造/ 地上2階/ 132.30㎡	2007
		コラム		
ATTIESTA .	渋谷10ビル	東京都渋谷区	構造規模: RC造/ 地上8階 地下1階/ 1,124.29㎡	2008
		株式会社リブコム 東急建設		
	IS-HOUSE	東北地方	構造規模: RC造+S造/ 地上2階/ 960.97㎡	2008
		清水建設		
	九段明善堂ビル	東京都千代田区	構造規模: RC造/ 地上6階 地下1階/ 3,966.08㎡	2010
		株式会社スーパーブレイン 前田建設		
	9 STAGE KANDA	東京都千代田区	構造規模: RC造/ 地上11階 / 779.64㎡	2010
		株式会社スーパーブレイン 三井住友建設		
	TK-HOUSE	広島県尾道市	構造規模: RC造/ 地上3階 / 340.93㎡	2009
		— 堀田組	I'm home no.43掲載	
	TT-HOUSE	広島県尾道市	構造規模: RC造/ 地上5階/ 332.50㎡	2011
		堀田組		
	OG-HOUSE	東京都世田谷区	構造規模: RC造/ 地上2階 地下1階/ 283.73㎡	2008
		コラム	HERS 201001 掲載	
	グローリオ蘆花公園	東京都世田谷区	構造規模:	2009
	[デザイン監修]	セコムホームライフ株式会社・	RC造/ 地上5~12階 地下1階/ 43,774.84㎡	
		平和不動産株式会社 前田建設工業	近代建築 vol.63 掲載	
	KS-HOUSE	東京都国立市	構造規模: S造/ 地上2階/ 199.00m2	2010
		KSKK株式会社 白石建設	NOAとのプロジェクト協力	
	Villa-F	長野県北佐久郡	構造規模: 木造/ 地上2階/ 288.67㎡	2008
		笹沢建設		
	YG-HOUSE	神奈川県逗子市	構造規模: RC+木造/ 地上2階/ 334.57㎡	2009
		スターツCAM		
	FUKUHARA GINZA	東京都中央区	構造規模: S造/ 地上11階 地下2階/ 4,900.13㎡	2011
		株式会社福原コーポレーション 東急建設	AUTUMN GINZA 201110, 日経アーキテクチュア110710, 近代建築vol.66 掲載	

	プロジェクト名	所在・建築主・施工者	構造規模・掲載	竣工年
	山櫻 八王子の森工場	東京都八王子市	構造規模: RC+S造(KIP構法)/ 地上5階/ 12.587m2	2009
	[アドバイス]	株式会社山櫻	RC+S這(KIP傳法)/ 地上5階 / 12,58/m2	
YAMA ZAKURA		鹿島建設	プロジェクトアドバイザリー	
	ストリーム市ヶ谷	東京都千代田区	構造規模: SRC造/地上9階 地下1階/4,201.76㎡	2010
		宗教法人救世軍		
		清水建設		
	シマノ菱木レジデンス	大阪府堺市	構造規模: RC造/ 3階 / 3,255.38㎡	2011
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		株式会社シマノ 竹中工務店・コーナン建設		
	TN-HOUSE	東京都世田谷区	構造規模: RC+木造/地上2階 地下1階/417.18㎡	2010
		_		
		木村良三工務店		
	N Project	東京都目黒区	構造規模: RC/ 2階 / 818.94㎡	2011
		佐藤秀		
	西麻布スタイルハウス	東京都港区	規 模: 床面積 81.41㎡	2010
	モデルルーム	三菱地所株式会社		
		翔洋		
YAR MALA	雅風草堂	長野県北佐久郡	構造規模: 木造/ 地上2階/ 263.76㎡	2010
		一 笹沢建設		
	シマノ本社工場	大阪府堺市	構造規模: RC+S造/地上5階地下2階/48,508.61㎡	2015
A STATE OF THE STA		株式会社シマノ	近代建築201505 掲載	
		大林組・コーナン建設		
	ザ・湾岸タワー	東京都港南区	構造規模: RC/31階 地下1階/45,370.48㎡	2012
	レックスタワー	正友地所株式会社	近代建築201101 掲載	
	[デザイン監修]	前田建設工業	近 ()建床201101 的地	
7	シマノ泉が丘レジデンス	 大阪府堺市	構造規模:	2012
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	株式会社シマノ	RC+S造/ 地上5階地下1階 / 5,524.10㎡	
The state of the s		休式会社ンマノ 竹中工務店・コーナン建設		
	FK-HOUSE	愛知県名古屋市	構造規模: RC+S造/ 地上2階地下1階/ 427.86㎡	2013
		株式会社ケーアールアイ	I'm home no.72, I'm home no.98 掲載	
The state of the s		加納工務店		
The same	Y.M.T. project	東京都目黒区	構造規模: S造/ 地上3階地下1階/ 1,499.30㎡	2013
		有限会社増田商事		
		東急建設		
	流山セントラルパーク駅前	千葉県流山市	構造規模: RC造/ 地上13階地下1階/ 4,822.33㎡	2014
1	プロジェクトI	学校法人暁星国際学園・スターツ		
		スターツCAM		
	プロシード南行徳	千葉県市川市	構造規模: RC造/ 地上6階/ 3,115.11㎡	2014
		スターツデベロップメント		
		日本国土開発		

	プロジェクト名	所在・建築主・施工者	構造規模・掲載	竣工年
	A-HOUSE	東京都渋谷区	構造規模: RC造/ 地上2階/ 158.41㎡	2013
		— 木村良三工務店	家庭画報201404 掲載	
	シマノ新金岡レジデンス	大阪府堺市	構造規模: RC造/ 地上5階 / 2,614.61㎡	2016
		株式会社シマノ 竹中工務店		
	シマノ下関工場	山口県下関市	構造規模: S造/ 地上3階 / 3,169.37㎡	2015
	福利厚生棟	株式会社シマノ 竹中工務店		
10.00	暁星国際流山小学校	千葉県流山市	構造規模: RC+S造/ 地上2階地下1階/3,699.22㎡	2016
-		学校法人暁星国際学園 スターツCAM		
Willes -	SHIMANO Intelligent	山口県下関市	構造規模: S造/ 地上3階地下1階/ 29,022.69㎡	2016
	Plant	株式会社シマノ		
		竹中工務店		
	日動箱根ヴィラ	神奈川県足柄下郡	構造規模: RC+木造/ 地上2階/ 212.61㎡	2017
		株式会社日動		
		木村良三工務店		
	東京KTクリニック [改装]	東京都新宿区	規 模: 床面積 356.92㎡	2016
		株式会社AMBICION 清和ビジネス		
in Jaka Nama	シマノTIC工場	大阪府堺市	構造規模: RC+S造、免震構造/ 地上5階 地下2階 / 47,606.32㎡	2020
		株式会社シマノ 大林組		
	Residence E	東京都大田区	構造規模: RC造/ 地上2階地下1階/ 1,066.31㎡	2019
		木村良三工務店		
	白金台スタイルハウス	東京都港区	規 模: 床面積 356.92㎡	2016
		三菱地所レジデンス株式会社 アブリア		
1	GS-HOUSE	大阪府堺市	構造規模: RC造/ 地上2階 / 431.27㎡	2021
		南町興行株式会社 深阪工務店		
Control of the Contro	アキュラホーム馬込	東京都大田区	構造規模: 木造/ 地上3階 / 2,546.59㎡	2018
	モデルハウス	株式会社アキュラホーム 辰・アキュラホーム		
	山口育英奨学会新館	新潟県長岡市	構造規模: 木造/ 地上2階/ 342.92㎡	2018
		公益財団法人山口育英奨学会 NIPPO		
	横浜市市民文化会館	神奈川県横浜市	構造規模: SRC造/地上5階 地下2階 / 10,097.96㎡	2018
	関内ホール改修工事	横浜市 小俣・岡山建設共同企業体		

	プロジェクト名	所在・建築主・施工者	構造規模・掲載	竣工年
	Shimano Singapore	シンガポール	構造規模: RC+S造/ 地上5階 地下 2 階 / 42,445.97㎡	2022
	Intelligent Plant (SSIP)	Shimano(Singapore)PTE. LED. Takenaka Singapore		
	シマノ九州営業所	佐賀県鳥栖市	構造規模: S造/ 地上1階 / 458.97㎡	2018
		株式会社シマノ 松尾建設		
	ST-HOUSE	東京都世田谷区	構造規模: RC造/ 地上2階/ 301.87㎡	2020
5		木村良三工務店		
	銀座745 [改装]	東京都中央区	規 模: 床面積/734.92㎡	2018
		株式会社日の木 菅原工務店		
	Sメゾン広尾	東京都渋谷区	構造規模: RC造/ 地上3階地下1階 / 1,111.13㎡	2022
		大林組		
	光明寺常楽堂	東京都港区	構造規模: RC造/ 地上2階地下1階 / 116.27㎡	2020
		宗教法人光明寺 木村良三工務店		
MACH	Karuizawa E Residence	長野県北佐久郡	構造規模: RC+S造/ 地上2階 / 1,231.27㎡	2021
		一 笹沢建設	I'm home no.123 掲載	
	シマノ自転車博物館	大阪府堺市	構造規模: S造/ 地上5階 / 4,223.41㎡	2021
		公益財団法人シマノ・サイクル 開発センター		
	M deux	竹中工務店 東京都目黒区	構造規模:	2023
		有限会社増田商事/合同会社M	RC+SRC造/ 地上5階 地下1階/921.33㎡	
Jane L		deux 東急建設		
	男女共同参画センター	神奈川県横浜市	構造規模: SRC造/ 地上4階地下1階 / 5,999.78㎡	2022
Cooper Harris	内装改修	横浜市政策局 岡山建設		
	Villa Mikasa	長野県北佐久郡	構造規模: RC造/ 地上2階 / 192.07㎡	2022
		株式会社Mikasa 笹沢建設	I'm home no.127 掲載	