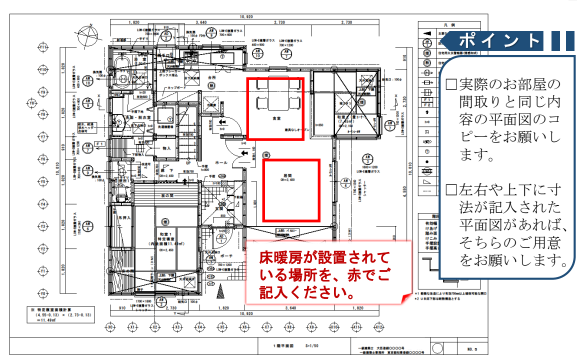
別紙「家屋評価資料ご提出のお願い」でお願いしました各書類及び図面の見本を添えながら説明させていただきます。ご用意いただく際に、ご確認いただければ幸いです。

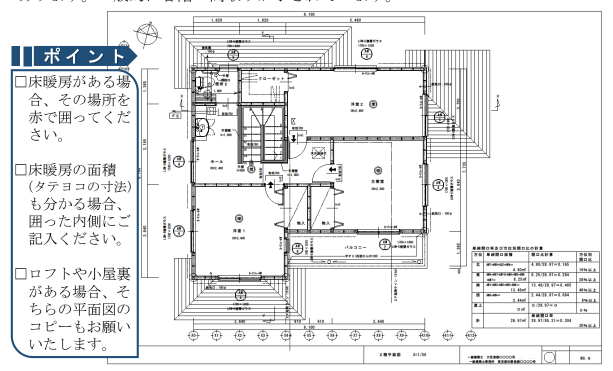
連絡先

町田市役所 財務部 資産税課 家屋係 TEL 042-724-2118 (直通) FAX 050-3085-6094 Mail zaimu060\_08@city.machida.tokyo.jp

① 平面図 見本(1階部分)



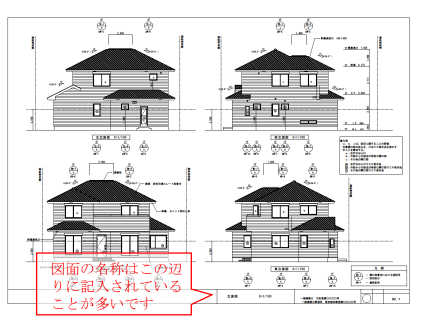
「平面詳細図」「平面図・電気設備図」「平面図・設備位置図」などの名称の場合もあります。一般的に各階の間取りが示されています。



② 平面図 見本(2階部分)

## ③ 立 面 図

見本

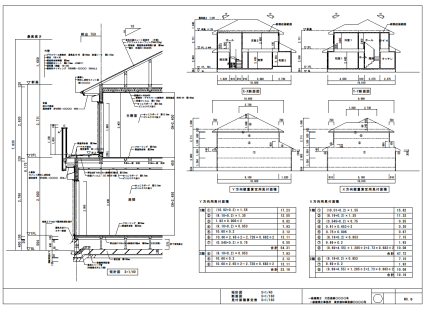


### ポイント┃┃

- □ご自宅を東西南北 から見たときの外 観が描いてある図 面を立面図と言い ます。
- □基礎高や軒先の寸 法、屋根の勾配が 書いてあるものが ございましたら、 そちらのコピーを 願いいたします。

## ポイント

□矩計図(かなばか りず)という名称 もございます。 お手元になかった 場合、ご用意いた だかなくても大丈 夫です。



# 4 断面図

## ⑤ 仕様書

見本

6B	住標	(集)		Т		į į				壁		Т		天井		ф	*	Т	黒り絵		(単位:m
屋根	平形屋根スレート	認定番号 MH-OOOO	開教	室	8	世上 予算	9.4	4	#1	- 8	4 #		41		9 8	世上	124 1		N 12	4 #	TRH
	アスファルトルーフィング940					150条業務タイル	24	18	下地 ピニルクロス	A 1		227	下地 5-2 D ス i		4 1		- 1	*	_	-	78
外壁	意業系サイディング	認定番号 P00308E-〇〇〇〇 [30分]	186	玄関		モルタル		30	サッこうボー	F	12.1	\$20	うポート	_	9.1	188944	1	*		12	75
	通気網線 厚18		1.00	*-	ı	フローリング 機造用合格	A	15	ピニルクロス	9 6	١	E=/	レクロス ウポー	-	E .	水製巾木	1	*		12	
	通信数水シート			皇下		フローリング	A	15	ピニルクロス	2 6						*#0*		*		1,1	5708-: 無成材
er a	放准的ホンート 数火不燃板			華上		推造用台框					12.1				9.5	本製印本	,	*		12	3729-1 無統何
		認定番号 GF049S-〇〇〇〇 [45分]		開設	×	事成材	-	35	ピニルクロス		12.0	E=/	ショスト		9.1	木製作木	1	*	N	12	手握
AUS	押出成形セメント板	部定番号 MH-0000		RM		プローリング	A	15	ピニルクロス	8 0		E=/	ショス					*		12	
模	硬質塩ビ製 丸樋			-			٠.	24	せっこうボー	F	12.1	tto:	5#-I		9.1	-				-	
玄関ポーチ	磁器タイル 150角			食業		フローリング 機造用食物	+^	1 24	ピニルクロス せっこうボー	1	12.5	#2	52 D.X	-		木製巾木	1	*	×	12	
パルコニー	モルタル刷モ引き			会所		フローリング	A	15	#252#FF	8 5					Ε	水製巾木		*		12	522 Moto - \$17 K
	水切:カラー鉄板			-		機造用合板 塩化ビニル製収料			せっこうボード ピニルクロス		12.1	405	38-F	87E	12	3	-	-	-	_	
	FRP情水	部定番号 IR-0000		技面	室方規						12.5	80	12 ロス ラポー	,	9.1	木製巾木	1	*		12	洗面化粧台
	下地水勾配付 1/50			44-120	925	塩化ビニル製食料	C				ч.,	2=1	シウロス		٠,	木製巾木		*		12	洗濯機用数水パン
換気金物	外壁換気口: アルミ製	100cmf超はFD付				機造用会装(1数) 塩化ビニル製度料	-	24+12	せっこうボービニルクロス	£ .	12.1	80	レクロス		P. 1		-	-	-	_	
	屋根接換気: アルミ製	10001112210111		便所	1	機造用会器	Ť	24+12	せっこうボー	ř.	12.1	22	ラボート		9.1	木製巾木	1 1	*	•	12	7.0
	軒裏換気 : アルミ製	国土交通大臣認定品		浴室		ユニットバス保養 発泡ウレタン Gar				=	=			=	_	_			Т	Т	30916'S 1616
	TREAT : / N < R	<b>第1ス権人団動え</b> 面		-		90.8709708	- 8	60	ピニルクロス	N 6	+	***	Par.	201			-	-	-	+	
			- 1	和室		MARAN(Feee	9	24	せっこうボー	F	12.1	80	2ポー ピニル		9,1		$\perp$	1	$\perp$	$\perp$	板の間:繰甲板
部建具				和室	2	BARAN CC.		74	せっこうだ	MA 6	12.5	X 8	Add.	DX.	8.	量寄せ		1			
68	##	備者	- 1	£ø.		機造用金製(F金金金) けやき単数合機			せっこうボー ビニルクロス		ď	1 E = 7	ウポー! レクロス		6		+	1	-	+	
支援ドア	Tルミ製新熱パリアフリードア		- 1	-			1		せっこうボー	F .	12.1	\$ 2	うポート		2.		+	-	-	+	
英関ドア 勝手ロドア	アルミ製新部パリアフリードア			押入	- 物入	会事(職					12.0				P   2.	-		1			
				土夜	*	フローリング	A	15	ピニルクロス	8 6		22/	レクロス			*#0*	-	*		12	
サッシ	住宅用アルミサッシ 網戸付		2 8			機造用会装 フローリング		24	せっこうボー ビニルクロス	E .	12.1	\$2	こうポー レクロス		2. E		-	-	-	-	
			1	洋室	1	機造用会装		74	90538=	,	12.5	923	20 A	-	٠.	木製作木	1	*	N	12	
造概要				洋童	•		A	15	<b>せっこうボー</b> ビニルクロス	8 0			シクロスト			水製作水		*		12	
名称	仕様	備令				構造用合数 塩化ビニル製度料	-	24	<b>見っこうボー</b> ビニルクロス		12.5	82	3#-	-	P.		-				
土台	检 105mm×105mm			便所	2		٠,	24-12	見っこうボー ビニルクロス	2 1						木製巾木		*	×	12	手握・3009-1 集成
報体	木造軸組工法 地上2階 地下0階			申下	・ホール		A	15	ピニルクロス	8 5		Y=1	392		Ε	*##		*		12	決勝化製台
±e	核 105m×105m					<b>建造用作板</b> 単成材	-	24	<b>安っこうボー</b> ビニルクロス	ξ,		tro.	レクロスト				-		-	_	
主通し柱	8 105m×105m			階段							12.1	220	5 5 M-1			木製巾木	1	*	<b>#</b>	12	手權
<b>開柱</b>				20	ゼット	フローリング	A	15	ピニルクロス	8 1		2=/	レクロス ( こうボー)			木製巾木			-	$\top$	
						機造用合裕 合格1間	-	6.5	せっこうボー 化粧せっこう		12.1	92	27-				+	-	-	+	
音 管柱	8 105mm×105mm			#X	• 物入	機造用含板		24			$\neg$	_				٦				1 1	
建・桁	<b>米松 105mm×120~360mm</b>																	景ビニ	ールクリ	ᇚᄱ	** W-0000
世里	機 90mm×90mm			気回数	H-W																
筋かい	1階: 核 45mm×90mm						12 面	CO.	平均天:		_	FB	絶気機による		z T	独牧 排仁。		機な関係	<b>H G G</b>	$\overline{}$	換包用物
	2階:米松 45mm×90mm		8	8   1	26		(mf)		(m)			(m <sup>2</sup> )		ス量(m <sup>2</sup> )		接供量(10)			無難り		(EI)
開柱	1階: 核 30mm×105mm		11	_			26.		2.45			4.91		自然給欠		伊丸重原	710	/2	风棚別	-	CMD
	2階:橋 30m×105mm																$\rightarrow$				
基礎	鉄筋コンクリート造 べた基礎				台所		7.		2.45			8. 26		自然給力			$\rightarrow$			_	
	模入れ深さ:250mm				的室(1)		15.		2.45			8, 54		自然給力			$\rightarrow$			_	
	立上り高さ:650mm				和室(2)		7.		2.10			5. 65		自然給無	-			_	_		
	息盤厚さ : 180mm			$-\Gamma$	女関・ホー	A.	9.		2.45			2.30			$-\mathbf{I}$		-T				
アンカーポルト	M12 L=450 Zマーク会物	建物出入り開部・間口陰部			<b>摩下</b>		2.	49	2.45	0		6. 10			-T	90		F1/第	3種換力		
	埋め込み長さ:260m	元 10 M ハ 7 M 中 ・ 四 1 M 中			糖投		2.	07	2.45	0		5. 07									
	推送から150mm、開展1820mm		29		主寝室		13.	25	2.40	0		1.80		自然給無			_			_	- 1
			-	洋室(1)				13.25	2.40			1.80		自然給養						_	- 1
地震	砕石、ランマー締め				手室(2)		14		2 40			5.76		自然給養			$\rightarrow$			$\neg$	
地盤	地耐力:30.0 KW/ml	スクェーデン式サウディング 試験			非星(2) 麻下		10.		2.40			5. 83	_	nomi X	-	80	$\rightarrow$	C0./90	34 <b>8 th 5</b>	_	
	粘土質・レキ混り												-		$\rightarrow$	60	$\rightarrow$	14/8	VIII.012	-	
					- 地段		4.	14	2.40	U		9. 93	-		$\rightarrow$		$\rightarrow$			+	
			L.,		合計				_						_	170				_	0.555
				気股債																	
			独力	検気服备号 取付箇所 F1 章下 F2 ホール			使用予定換気票			換気料				有效換気量			20年				
											3種換気設備		1		90		ダクト				
							000	(×-:	1一名) 第3種換気設備			1	80		ダクト		- 等の圧力損失を考		2年度		
																			_	_	$\overline{}$
							Ŀæ												_	_	_
																一般建築士 大臣登録○○○○号					
																		, IUI I <sup>m.3</sup>			
																B11888	0000	9		1	NO. 3
							_	_			_						0000	9		1_	NO. 3

## ポイント

- □「仕上表」という 名称の場合もあり ます。
- □建物内部(各部 屋) や外部(屋根 や外壁)に使用さ れている建築材料 や設備の状況がわ かる一覧表です。
- □複数ページある場 合はそれぞれコ ピーをお願いしま す。

お送りいただきたい資料の説明は以上です。ご協力よろしくお願いいたします。