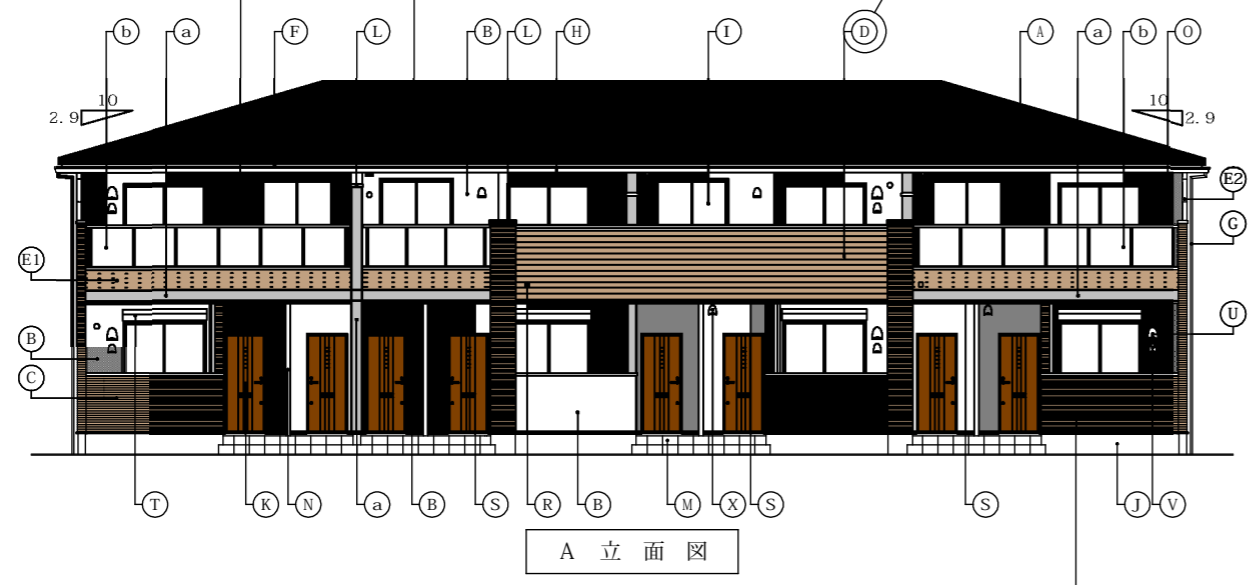
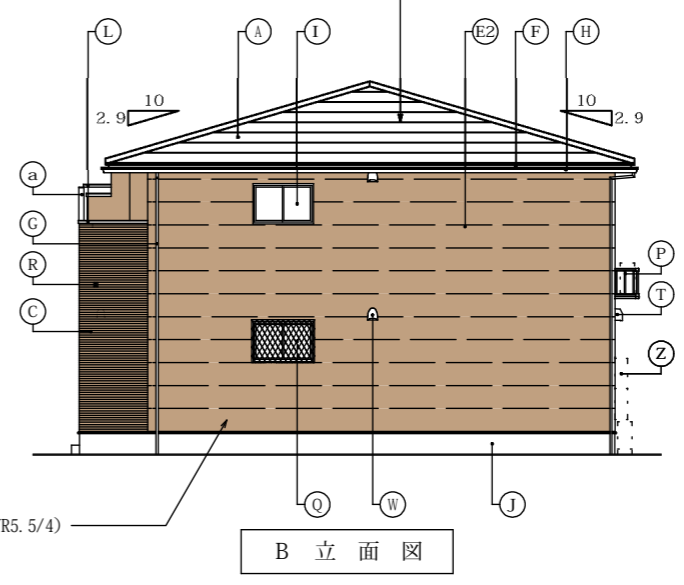


外壁①：アルポブラック (N3) 屋根：アルポブラック (N3) 外壁は工場で塗装されたサイディングです。また、サイディングの取り付けは通気金具留めです。

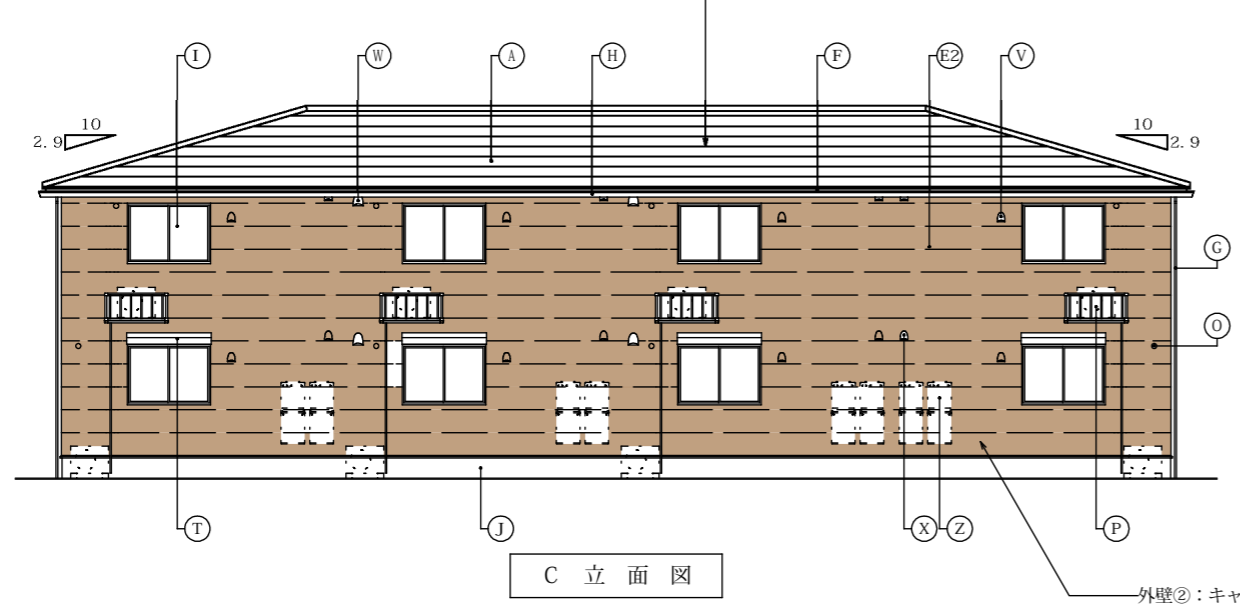


屋根：アルポブラック (N3)



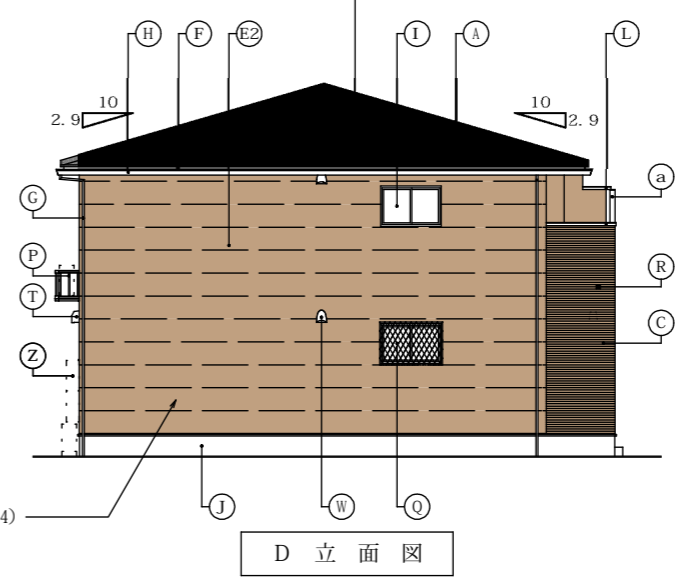
外壁②：キャメル (5YR5.5/4)

屋根：アルポブラック (N3)



外壁②：キャメル (5YR5.5/4)

屋根：アルポブラック (N3)



外壁②：キャメル (5YR5.5/4)

凡例	A	屋根	天然石付溶融アルミ亜鉛メッキ銅板 ⑦0.35	J	基礎巾木	コンクリート打放シノ上化粧仕上	T	シャッター雨戸	カラー銅板製 <サッシ一体型>	a	H形化粧モール	樹脂製
	B	外壁	窯業系防火サイディング ⑦16 外壁A	K	玄関ドア	化粧銅板製	U	キッチン給気口	ステンレス製 パイプフード 150φ	b	パネル付手摺	アルミ製 パネル部：樹脂製
	C	外壁	窯業系防火サイディング ⑦16 外壁B	L	笠木	アルミ製	V	24時間換気給気口	ステンレス製 パイプフード 100φ			
	D	外壁	窯業系防火サイディング ⑦16 外壁C	M	ポーチ床	300角タイル張	W	レンジフード排気口	ステンレス製 パイプフード 150φ			
	E1	外壁	窯業系防火サイディング ⑦16 外壁D	N	ポーチ隔板	樹脂製	X	換気扇排気口	ステンレス製 パイプフード 100φ			
	E2	外壁	窯業系防火サイディング ⑦16 外壁E	O	エアコンスリーブ	樹脂製75φ						
	F	鼻隠	アルミ亜鉛メッキ銅板 ⑦0.35	P	室外機置場	BOX型 アルミ製ユニット	Z	給湯器	(設備工事)			
	G	縦樋	硬質塩ビ樹脂製 40角	Q	面格子	アルミ製 (ヒシクロス)						
	H	軒樋	硬質塩ビ樹脂製 角型	R	オーバーフロー管	40φ (カバー付)						
	I	窓	アルミ樹脂複合サッシ	S	オーバーハング水切	アルミ亜鉛メッキ銅板 ⑦0.35						

15.00	TACNo.4010092455	設計 2020年 8月 24日	大東建託 (株) 鎌倉支店 一級建築士事務所	設計者 一級建築士登録 第324337号 中川 祥晃	工事名称 No. 0256626-01 内海 昌之様 集合住宅新築工事 図面名称 LUTAN K2S-4 立面図	縮尺 1/150	図面番号 A-6
-------	------------------	-----------------	---------------------------	----------------------------------	---	-------------	-------------

計画植栽本数

- 高木（シラカシ）：樹高3.5m・葉張1.5m・面積1.8㎡
本数：16本
支柱設置
- 中木（フェイジョア）：樹高1.5m・葉張0.8m・面積0.5㎡
本数：31本
支柱設置
- 低木（フィリフェラオーレア）：樹高0.3~0.5m・葉張0.4m
1㎡あたり4本植栽する
本数：308本

種別	記号	樹種	形状寸法 H・C・W	面積(㎡)	本数 (本)	面積(㎡)	備考
高木	●	シラカシ	3.5 0.15 1.5	1.8	16	28.8	二脚鳥居支柱 (添柱なし)
中木	●	フェイジョア	1.5 — 0.8	0.5	31	15.5	1本支柱
低木	●	フィリフェラオーレア	0.3~0.5 — 0.4	—	308	77	4本/㎡
地被類	■	コウライシバ	—	—	—	57.86	—
計画緑化面積				合計		179.16	23.37%

参考図

※緑化地は良質な土壌としてください。
※各植栽樹の間は地被類で覆う事。



緑地控除面積合計	2.35 ㎡
控除後緑化面積	179.16 ㎡
敷地面積	766.28 ㎡
緑化率	23.38 %

樹木本数及び面積の算定

高木：153.26 × 1/10 = 15.326 ⇒ 16本
中木：153.26 × 2/10 = 30.652 ⇒ 31本
低木：153.26 × 5/10 = 76.63 ⇒ 77㎡
敷地面積766.28㎡ × 0.2 = 153.26㎡

必要緑化延長の判定

必要接道緑化延長 (7.896 + 2.794 + 1.757 + 1.768) × 6/10 = 8.53m
計画接道緑化延長
= 4.40 + 3.34 + 1.5 = 9.24m
8.53m < 9.24m ...OK

お客様	大東建託(株)
	
8月6日	8月6日

12-2ファインフレーム(キャメル)



AT-WALL



AT-WALL 15E
 アールボーダーE
 アルボブラックFE
 ABY5AKFE1N
 [本体15×455×3.030mm]
 [マンセル値 N3]



AT-WALL 15E
 やまがたプラスタイル16E
 YTキャメルFE
 YGBY62YCFE1N
 [本体16×455×3.030mm]
 [マンセル値 5YR 5.5 4]

※CGの色、割付は実際と異なる場合がありますので、
実際の色はサンプルで必ずご確認ください。
 ※CGは外観イメージになります。実際の色、外構、
 装飾材等は実際とは異なりますのでご了承ください。

AD-210804-09

お客様	大東建託(株)
	
8月6日	8月6日

12-2ファインフレーム(キャメル)



AT-WALL



AT-WALL 15E
 やまがたプラスタイル16E
 YTキャメルFE
 YGBY62YCFE1N
 [本体16×455×3,030mm]
 [マンセル値 5YR 5.5 4]

※CGの色、割付は実際と異なる場合がありますので、
実際の色はサンプルで必ずご確認ください。
 ※CGは外観イメージになります。実際の色、外構、
 装飾材等は実際とは異なりますのでご了承ください。

AD-210804-09





