

外部仕上表 (木造 在来軸組)

基礎	鉄筋コンクリート造 キソパッキング工法 JOTO (株) 見掛け部分はモルタル刷引き仕上 (ペタ基礎) *地盤補強はサウンディング試験判定後決定とする。									
外壁	クボタ松下サイディング ネオロック t=16 横張り(通気工法) 縦胴縁 t=24@455~500 通気シート下張り 通気用土台水切り (認定番号 準耐火構造 QF045BE-9226)									
自動車車庫	クボタ松下サイディング ネオロック t=16 横張り(通気工法) 縦胴縁 t=24@455~500 通気シート下張り 通気用土台水切り (認定番号 準耐火構造 QF045BE-9226)									
屋根	4寸勾配(標準): コロニアルクアッド アスファルトルーフィング 2.2 Kg 野地板 t=12 タル木 38x89@455 母屋 90x90 @910~1,000 雪止アングル 軒樋 縦樋取り付け (認定番号 屋根30分耐火構造 FPO30RF-9082) 軒の出 750を標準 妻側は690 棟換気 L=900 鼻隠: トタン包み (30x240)									
軒天	ニチハ 軒天材 t=12 (一部有孔板) (認定番号 防火構造 QF030RS-0154) (認定番号 防火構造 QF030RS-0155)									
建具	外部: アルミ樹脂複合サッシ LOW-Eガラス 網戸付き 内部: 洋間は Panasonic建具 H=2,000 タイプ F(☆☆☆☆) 襖、障子戸はアルミ建具 F(☆☆☆☆)									
ポーチ	タイル 150角 張り 階段部分 150角タイル張り									
屋上 ベランダ	床: F R P防水 構造用合板 t=12x2 下地(木工事で勾配をとる) テスリ高 H=1100									

内部仕上表

	床	壁	天井	天井高	備考
玄関	300角タイル張り	P. B t=12.5 ビニールクロス貼り F(☆☆☆☆)	強化P. B t=12.5 ビニールクロス貼り F(☆☆☆☆)	2600	玄関収納 1200 上框 玄関サッシ(三協立山) プロディ H=2300 ボストロ
ホール・廊下	構造用合板 t=24下地 合板フロア t=12 F(☆☆☆☆)	同上 F(☆☆☆☆)	同上 F(☆☆☆☆)	2400	
洋室①②	同上 合板フロア t=12 F(☆☆☆☆)	同上 F(☆☆☆☆)	同上 F(☆☆☆☆)	2400	
クローゼット	同上 同上 F(☆☆☆☆)	P. B t=12.5 化粧クギ F(☆☆☆☆)	P. B t=12.5 化粧クギ F(☆☆☆☆)	2400	枕棚 パイプ
トイレ	同上 同上もしくは C Fシート貼り t=1.8 F(☆☆☆☆)	同上 F(☆☆☆☆)	同上 F(☆☆☆☆)	2400	洋便器(シャワー付き) タオルリング ペーパーホルダー パイプファン
階段	システム階段 F(☆☆☆☆)	P. B t=12.5 ビニールクロス貼り F(☆☆☆☆)	P. B t=12.5 ビニールクロス貼り F(☆☆☆☆)	2400	棒テスリ (テスリの高さはFL+750とする)
キッチン	同上 同上 F(☆☆☆☆)	同上 F(☆☆☆☆)	同上 F(☆☆☆☆)	2400	システムキッチン L=2400タイプ (IHヒーター)(換気扇、レンジフード)
ダイニング リビング	同上 同上 F(☆☆☆☆)	同上 F(☆☆☆☆)	同上 F(☆☆☆☆)		
ホール	構造用合板 t=24下地 合板フロア t=12 F(☆☆☆☆)	同上 F(☆☆☆☆)	同上 F(☆☆☆☆)	2400	
洋室①②	同上 合板フロア t=12 F(☆☆☆☆)	同上 F(☆☆☆☆)	同上 F(☆☆☆☆)	2400	
クローゼット	同上 同上 F(☆☆☆☆)	P. B t=12.5 化粧クギ F(☆☆☆☆)	P. B t=12.5 化粧クギ F(☆☆☆☆)	2400	枕棚 パイプ
物入・収納	同上 同上 F(☆☆☆☆)	P. B t=12.5 化粧クギ F(☆☆☆☆)	P. B t=12.5 化粧クギ F(☆☆☆☆)	2400	枕棚 中棚
トイレ	同上 同上もしくは C Fシート貼り t=1.8 F(☆☆☆☆)	同上 F(☆☆☆☆)	同上 F(☆☆☆☆)	2400	洋便器(シャワー付き) タオルリング ペーパーホルダー パイプファン
洗面所脱衣室	同上 同上 F(☆☆☆☆)	同上	同上	2400	洗面化粧台(750) 天井換気扇 洗濯排水
システムバス	ユニットバス (1.25坪)	—	同上		ユニットバス下 セローズファイバー 25kを充填

木材	土台 120x120 (檜KD材)	その他材料	換気設備	第3種局所型	住宅用防災警報器
天井: 屋根下面 セルローズファイバー t=160 (25K) F(☆☆☆☆)	通し柱 120x120 (KD材 or 集成材)	接着剤 F(☆☆☆☆)	24時間換気システム行う		寝室、階段の最上部に設置
壁: セルローズファイバー t=105 (55K) F(☆☆☆☆)	隅柱 120x120 (KD材 or 集成材)	保温材 F(☆☆☆☆)			
1階床: セルローズファイバー t=120 (25K) F(☆☆☆☆)	管柱 105x105 (KD材 or 集成材)	塗料 F(☆☆☆☆)			
	胴差し 105x150 (KD材 or 集成材)	単板積層材 F(☆☆☆☆)			
	梁 105x105~390 (KD材 or 集成材)	その他使用する全ての材料			
		注意: クロルレピリホスの建築材料の使用禁止	*この図面はお客様の大切な情報です。	施工終了後、当社に返却して頂くか、御社の責任に於いて破棄して下さい。	

記録	年月日	 株式会社大商木材 一級建築士事務所 熊本県知事登録第 2940号 多賀 博文 一級建築士 登録番号 第274141号	作成日	設計	監理	承認印	工事名称	戸島西分譲4号地 新築工事	設計番号
			縮尺	製図	担当	承認年月日	図面名称	仕上げ表	図面番号



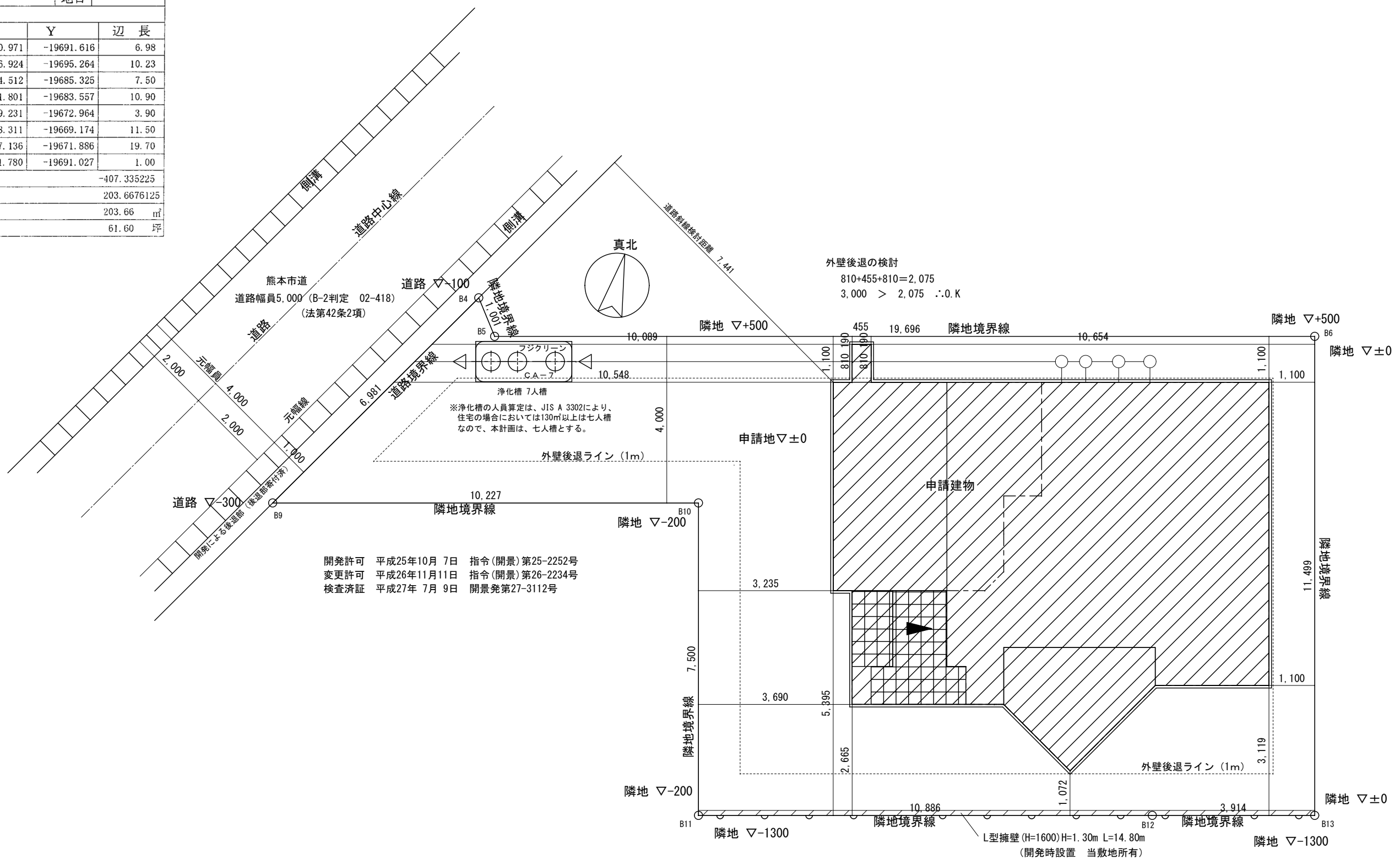
付近見取図

申請地
熊本県熊本市東区戸島西6丁目2803番7

記 録	年 月 日	 株式会社大商木材 一級建築士事務所 熊本県知事登録第 2940号 多賀 博文 一級建築士 登録番号 第274141号	作成日	設計	監理	承認印	工 事 名 称	戸島西分譲4号地 新築工事	設計番号
			縮尺	製図	担当	承認年月日	図 面 名 称	付近見取図	図面番号

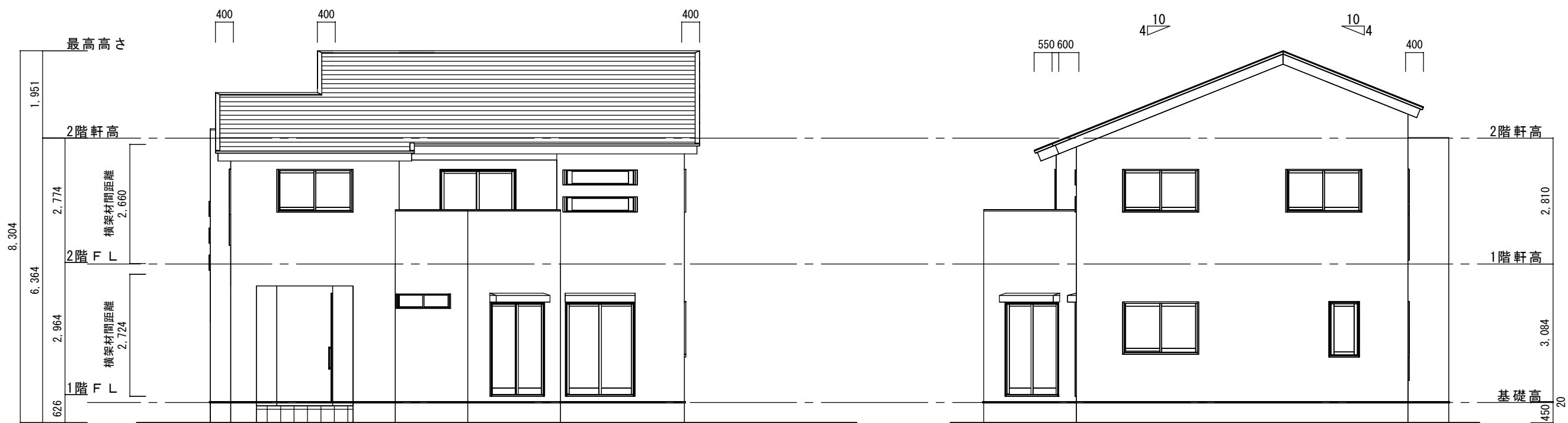
座標面積計算表

地番	宅地4	地目	
所有者			
N O	X	Y	辺 長
B4	-21410.971	-19691.616	6. 98
B9	-21416.924	-19695.264	10. 23
B10	-21414.512	-19685.325	7. 50
B11	-21421.801	-19683.557	10. 90
B12	-21419.231	-19672.964	3. 90
B13	-21418.311	-19669.174	11. 50
B6	-21407.136	-19671.886	19. 70
B5	-21411.780	-19691.027	1. 00
合計			-407.335225
1 / 2			203.6676125
地積			203.66 m ²
坪数			61.60 坪



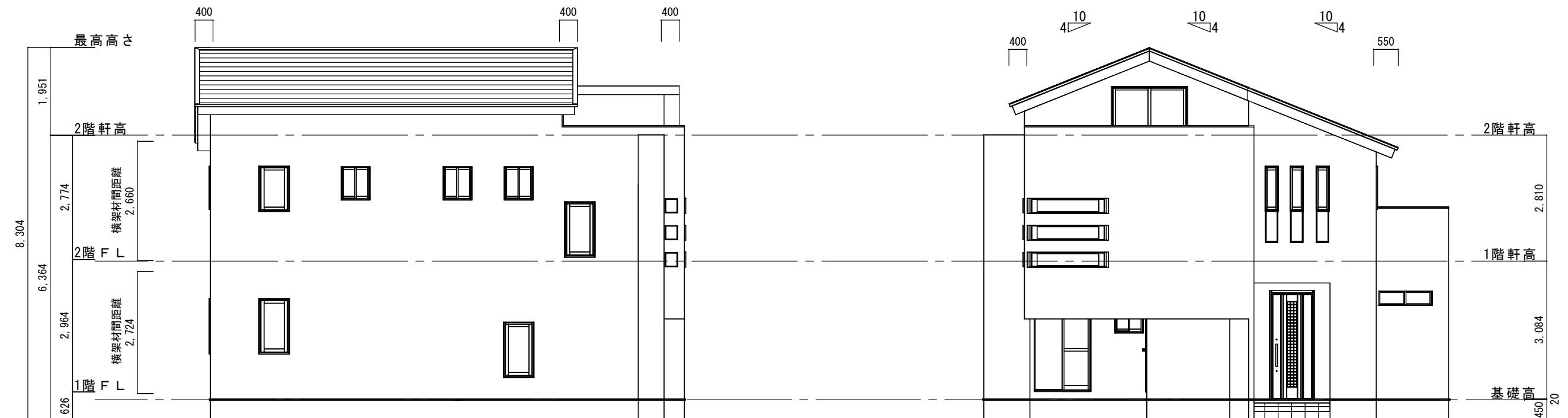
配置図 S:1/100

記 録	年 月 日	 iHouse. 株式会社大商木材 一級建築士事務所 <small>熊本県知事登録第 2940号</small> <small>多賀 博文 一級建築士 登録番号 第274141号</small>	作成日	設計	監理	承認印	工 事 名 称	設計番号
			2016/ 1/26				戸島西分譲4号地 新築工事	
			縮 尺	1/100	製図	担当	承認年月日	図面番号
							図 面 名 称 配置図	1



南側 立面図 S:1/100

東側 立面図 S:1/100



北側 立面図 S:1/100

西側 立面図 S:1/100

※ この画面はお客様の大切な情報です。施工終了後、当社に返却して頂くか、御社の責任に於いて破棄して下さい。

記 録	年 月 日	 iHouse. 株式会社大商木材 一級建築士事務所 熊本県知事登録第 2940号 多賀 博文 一級建築士 登録番号 第274141号	作成日	設計	監理	承認印	工 事 名 称	戸島西分譲4号地 新築工事	設計番号
			2016/ 1/25				図 面 名 称	立面図	図面番号 3
			縮 尺	1/100	製図	担当	承認年月日		

