

| | | | |
|-------------|--|---------|----------|
| 物件種目 | 売物件 | | |
| 所在 | 合志市豊岡すずかけ台2527番370 | | |
| 価格 | 5800万円 | | |
| 最寄 | バス停「すずかけ台中央」徒歩約 2分 | | |
| 土地面積 | 235.10 | ㎡ | ほかに |
| | 71.11 | 坪 | 私道面積 |
| | | | 0.00 |
| 建物 | 構造 | 木造瓦葺2階建 | |
| | 面積 | 130.00㎡ | 39.32坪 |
| | 種類 | 居宅 | |
| 土地権利 | 所有権 | 築年月 | 令和7年1月6日 |
| 都市計画 | 市街化区域 | 用途地域 | 第一種低層地域 |
| 建ぺい率 | 40 | % | 容積率 |
| | | | 80 |
| 他の法令上の制限 | 地区計画あり 高さ制限 10m 最低敷地面積170㎡以上 外壁後退1m | | |
| 地目 | 宅地 | 引渡日 | 相談 |
| 接道状況(角地・間口) | 南側 公道 接道15m 幅員5.1m | | |
| 設備 | 上下水道 オール電化(前面都市ガスあり) | | |
| 学区 | 合志南小学校 | 合志中学校 | |
| 備考 | ※オール電化 | | |

| | | | |
|------|--|------|--|
| 会員番号 | | 物件番号 | |
|------|--|------|--|



熊本県知事(1)第5883号
ルーツ株式会社

住所 熊本市中央区神水2丁目7番6-103号
電話番号 096-340-0777
F A X 096-340-0778

担当者 濱田:090-9075-5378

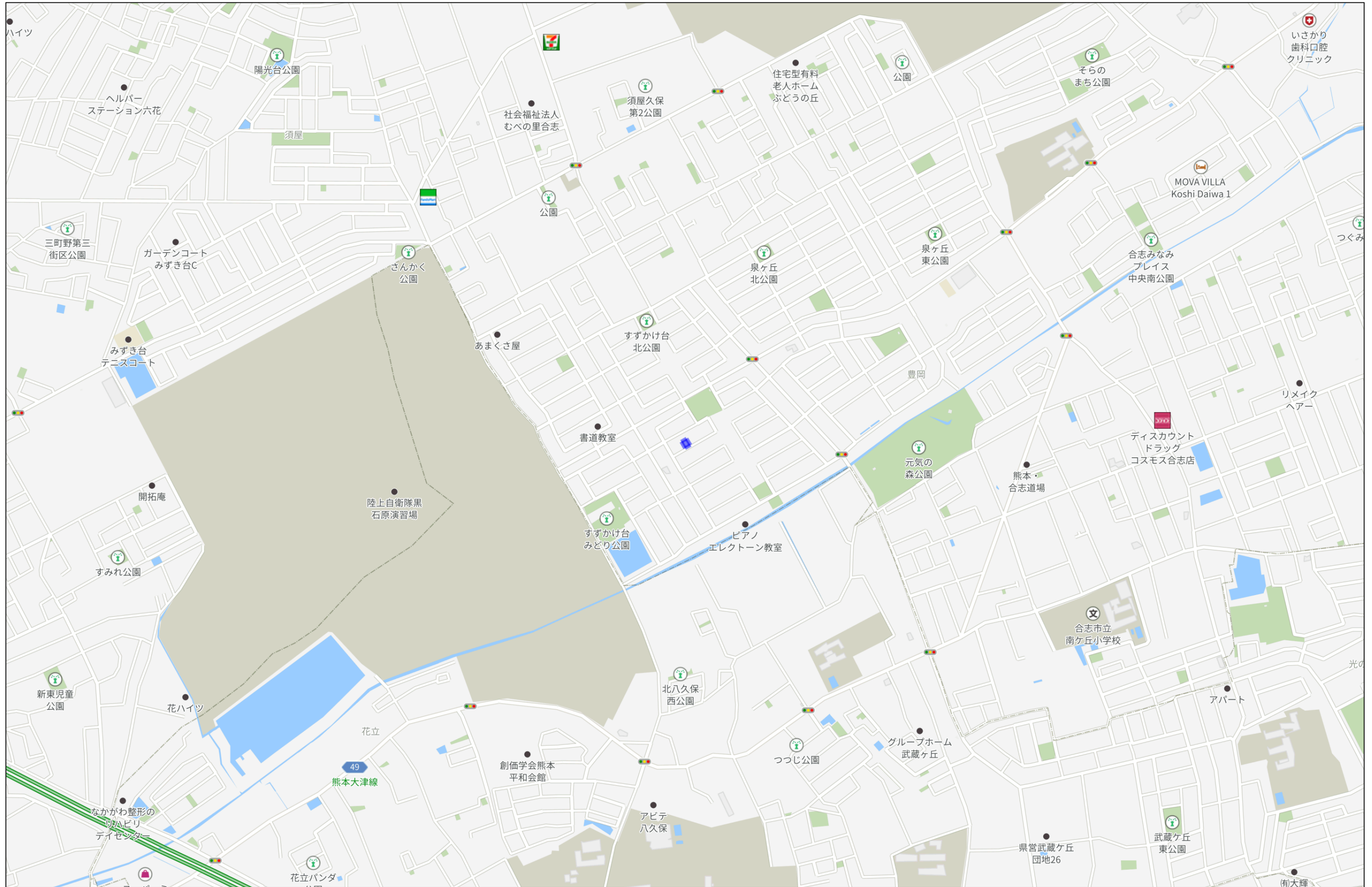
■取引態様 媒介
■報酬形態 3%+6万円
■情報公開日 令和 8年 2月
物件番号

1F



2F

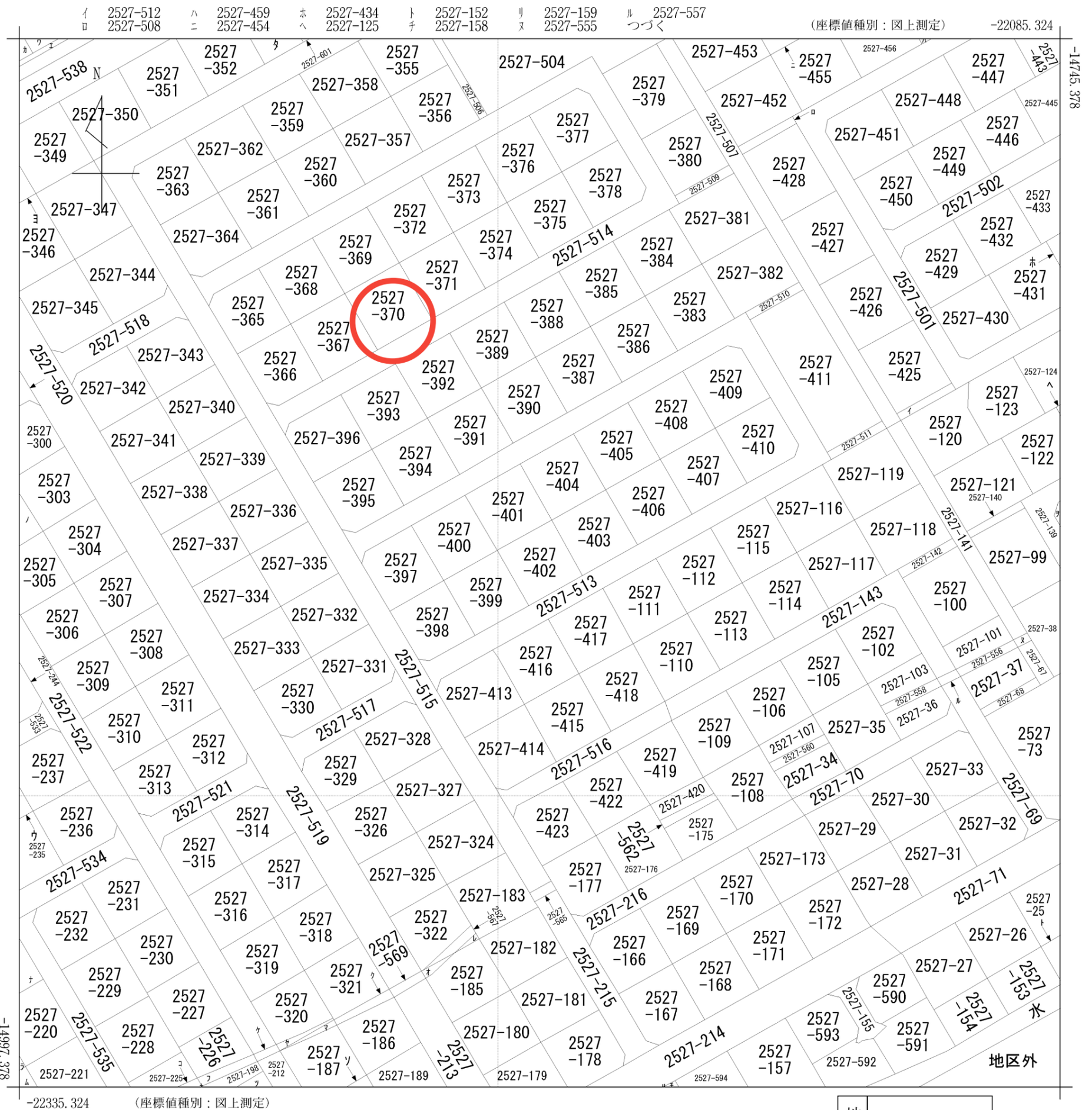






80m

1:1769



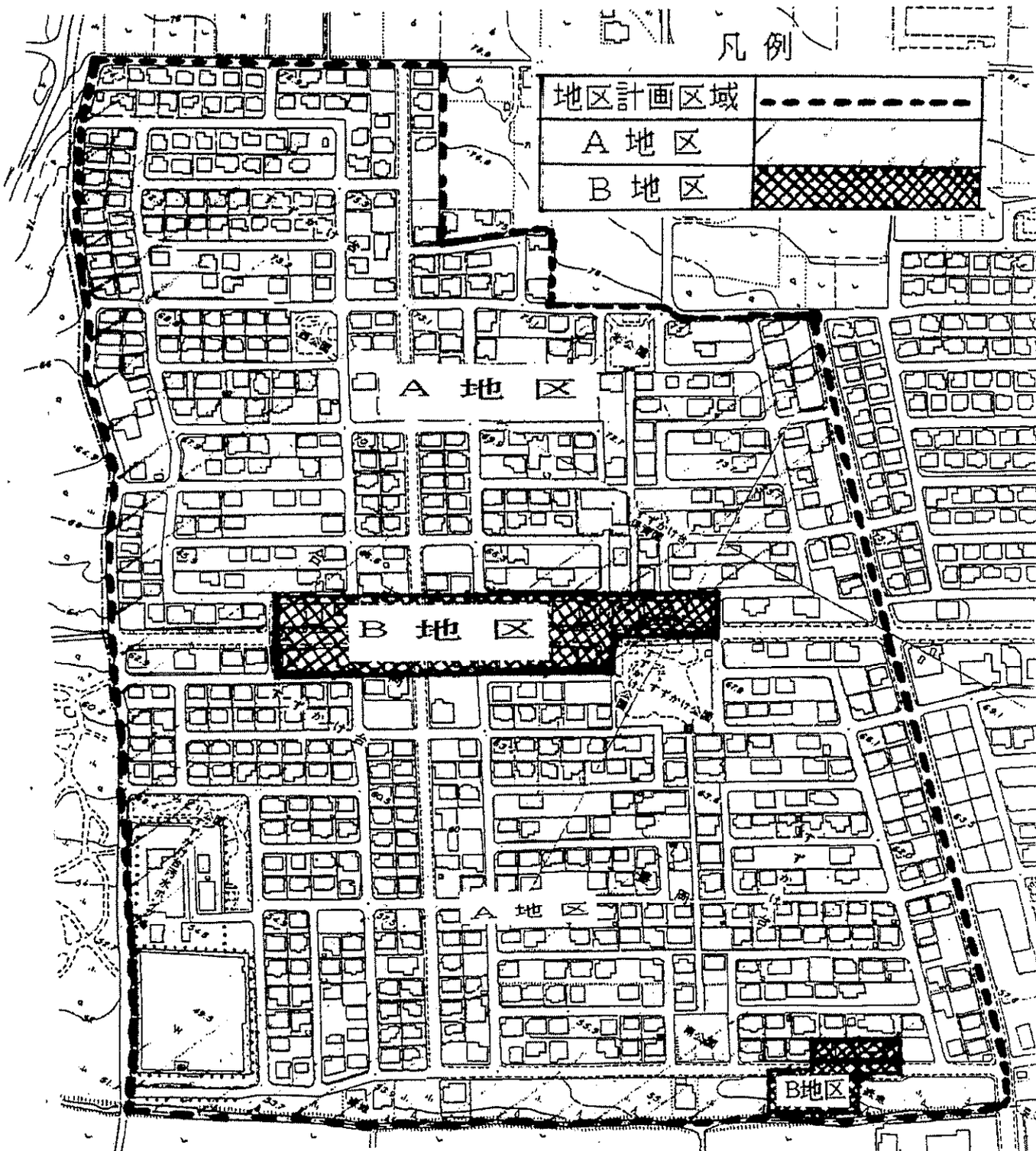
(注) 座標補正パラメータ(kumamoto2016_BL.par又はhisaikihon_H28kumamoto_BL.par)による修正がされています。

地番区域見出
豊岡

| | | | | | | | | | | |
|-------|-----------|-------------|----|-----------|----|----|----------|------|----|-----|
| 請求部 | 所在 | 合志市豊岡字すずかけ台 | | | | 地番 | 2527番402 | | | |
| 出縮力尺 | 1/1000 | 精度区分 | 乙一 | 座標系番号又は記号 | II | 分類 | 地図に準ずる図面 | | 種類 | 地籍図 |
| 作成年月日 | 昭和49年8月1日 | | | 備付年月日(原図) | | | | 補記事項 | | |

| | |
|---|-----------|
| ヲ | 2527-97 |
| ワ | 2000-681 |
| カ | 2000-682 |
| ヨ | 2527-348 |
| タ | 2527-602 |
| レ | 2527-184 |
| ソ | 2527-188 |
| ツ | 2527-197 |
| ネ | 2527-199 |
| ナ | 2527-217 |
| ラ | 2527-219 |
| ム | 2527-222 |
| ウ | 2527-238 |
| ノ | 2527-302 |
| オ | 2527-568 |
| ク | 2527-570 |
| ヤ | 2527-572 |
| マ | 2527-573 |
| ケ | 2527-574 |
| フ | 2527-575 |
| コ | 2527-576 |
| エ | 2000-1062 |

7 すすかけ台地区計画図



6 すずかけ台地区計画の概要

| | | | | |
|----------------|----------------|--|-----------------------------------|-----------|
| 名称 | | 熊本すずかけ台地区計画 | | |
| 位置 | | 熊本県菊池郡合志町大字豊岡字すずかけ台 | | |
| 面積 | | 約 31.0ヘクタール | | |
| 区域の整備・開発及び保全方針 | 地区計画の目標 | 当地区は、熊本市の中心部から北東約8.5キロメートルに位置し、既に民間企業により良好な住宅地として宅地開発された地区であり、その開発効果を維持、増進する必要がある。そこで、地区計画を策定することにより、開発効果の維持、増進を図るとともに、今後予想される建築物の用途混在や敷地の細分化等による居住環境の悪化を未然に防止し、快適で潤いのある住宅市街地の形成を図ることを目標とする。 | | |
| | 土地利用の方針 | 現在の戸建て低層住宅を主体とした土地利用計画を基本とし、環境良好で閑静な住宅市街地を形成するために、建築物の用途、敷地規模及び建築物の形態、意匠等について適正な制限を行う。 | | |
| | 地区施設の整備方針 | 地区内の計画道路、公園及び集会施設等の公共公益施設については既に宅地開発の際に一体として整備されているので、これらの地区施設の機能の維持、増進を図る。 | | |
| | 建築物等の整備方針 | 地区計画の目標及び土地利用の方針に基づき、建築物の用途について適正な制限を行い、また敷地の細分化を防止するため敷地面積の最低限度を設定する。 一方、広告物についても周辺環境との調和を図り、美観風致を維持するために、掲出について適正な制限を行う。更に建築物に附属するかき又はさくについても街並の美観及び防災面に配慮した構造とするよう努める。 | | |
| 地区整備計画 | 建築物等の制限に関する事項 | 地区の細区分 | A 地区 | B 地区 |
| | | 細区分の面積 | 約30.1ヘクタール | 約0.9ヘクタール |
| | 建築物の用途の制限 | 次の各号の一に該当する建築物以外の建築物は、建築してはならない。 | | |
| | | (1) 一戸建専用住宅 (2) 診療所 (3) 診療所の用途を兼ねる一戸建住宅 (4) 幼稚園又は保育所 (5) 地区集会所及び公衆便所 (6) 住宅部分の延べ面積の2分の1以下の部分を利用して行う学習塾、華道教室、囲碁教室その他これらに類する用途に供するもの。 | (1) 一戸建専用住宅 (2) 店舗の用途を兼ねる一戸建住宅 | |
| | 建築物の敷地面積の最低限度 | 170平方メートル | | |
| | 建築物の高さの最高限度 | 10メートル | | |
| | 建築物等の形態又は意匠の制限 | 自己の用に供する広告物のうち、次のいずれかに該当するもの、及び一般の広告物は建築物に表示し、又は築造設置してはならない。 (1) 独立して築造設置する広告塔、広告板類(突出し広告、三角柱広告、立看板など含む。)で、次のア、イのいずれかに該当するもの ア、ネオンサイン、回転灯又は点滅灯等の美観風致を損なうもの イ、刺激的な色彩又は装飾を用いることなどにより、美観風致を損なうもの (2) 建築物に表示する看板、広告板の類で、前号のいずれかに該当するもの | | |

「区域及び地区整備計画の区域は計画図表示のとおり」



とじる ⊗

県央広域本部 ☑

- 県央_法第42条第1項第1号
- 県央_法第42条第1項第2号
- 県央_法第42条第1項第3号
- 県央_法第42条第1項第4号
- 県央_法第42条第1項第5号
- 県央_法第42条第2項

県北広域本部 ☑

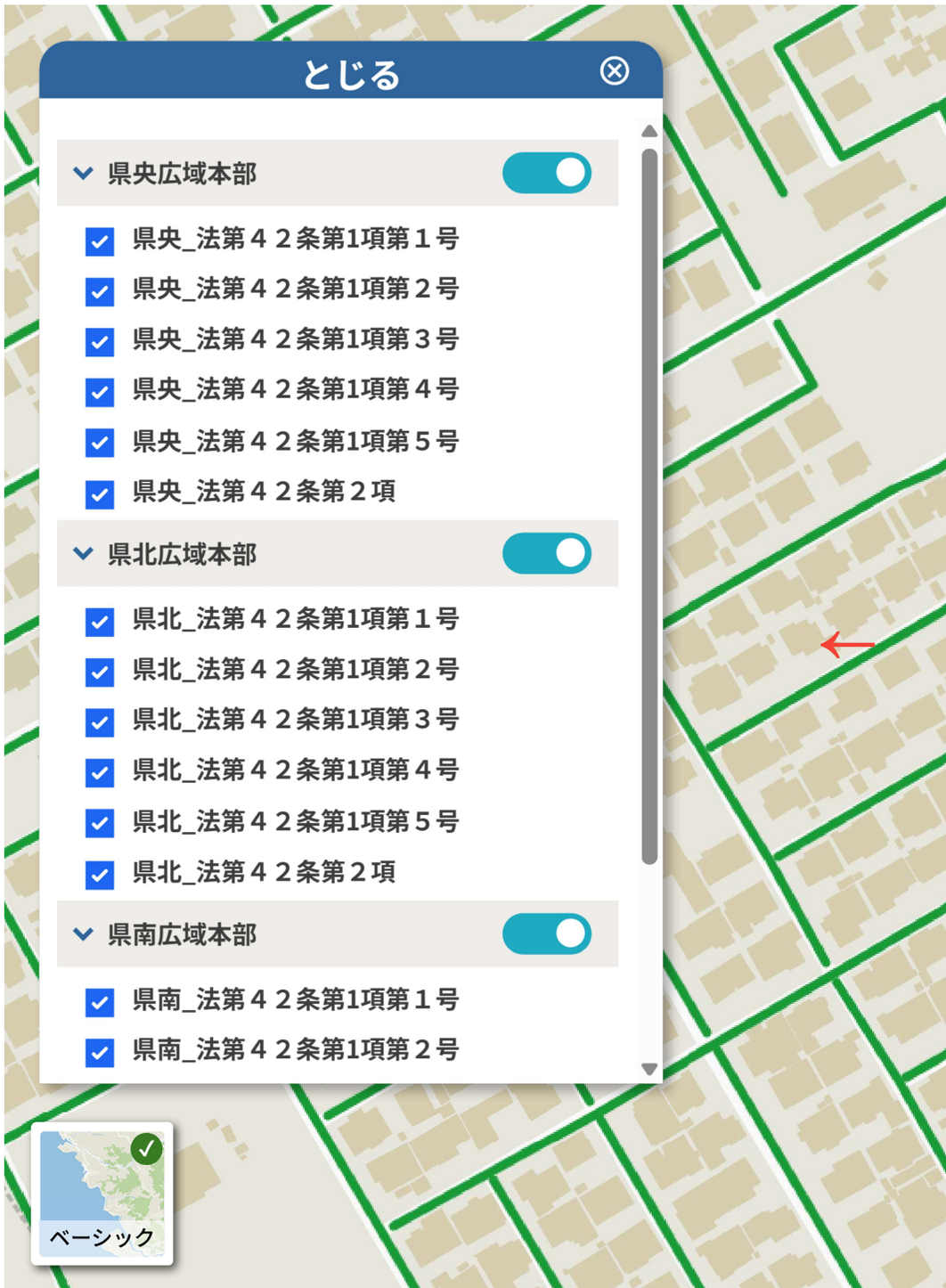
- 県北_法第42条第1項第1号
- 県北_法第42条第1項第2号
- 県北_法第42条第1項第3号
- 県北_法第42条第1項第4号
- 県北_法第42条第1項第5号
- 県北_法第42条第2項

県南広域本部 ☑

- 県南_法第42条第1項第1号
- 県南_法第42条第1項第2号

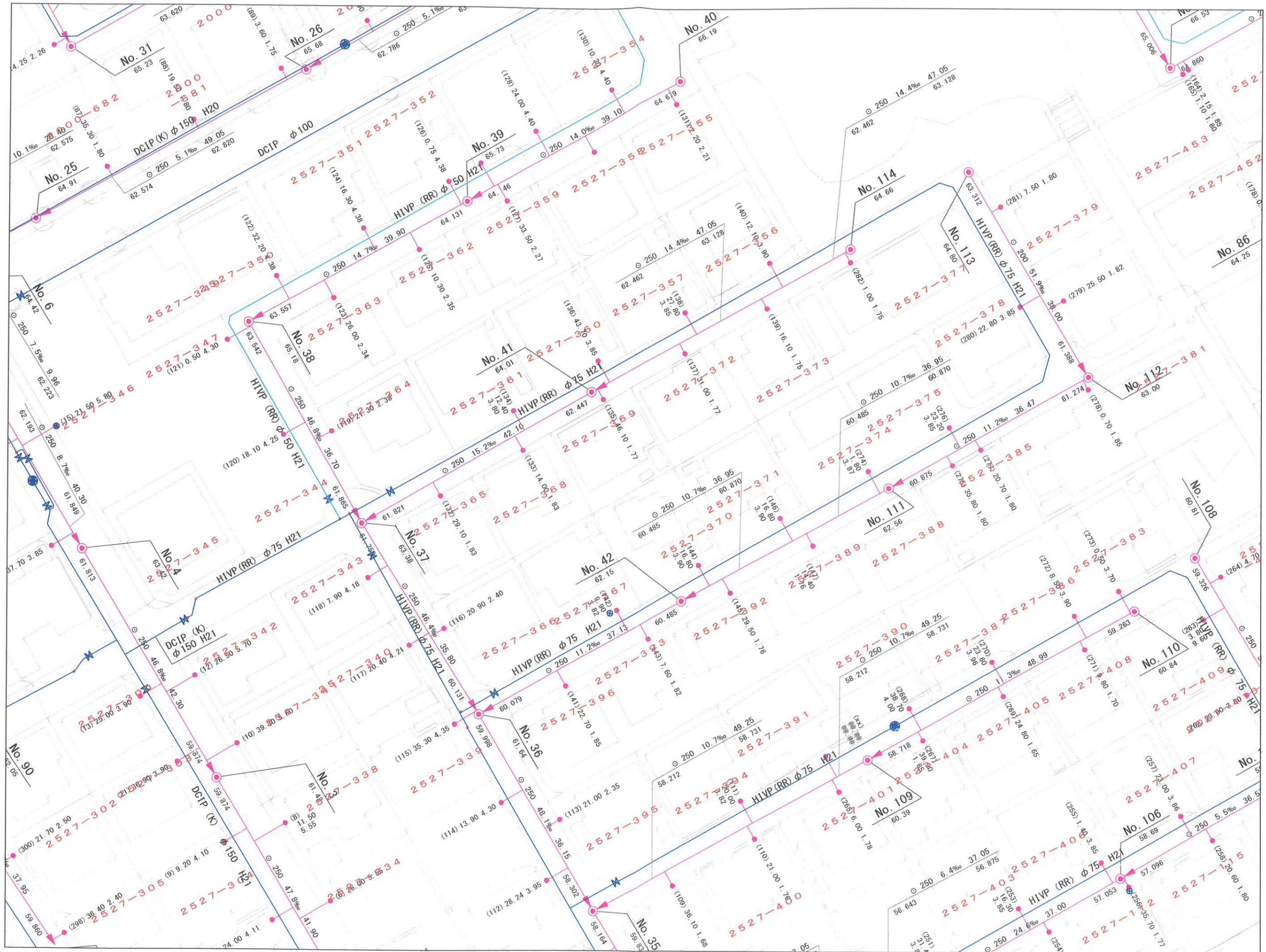


ベーシック



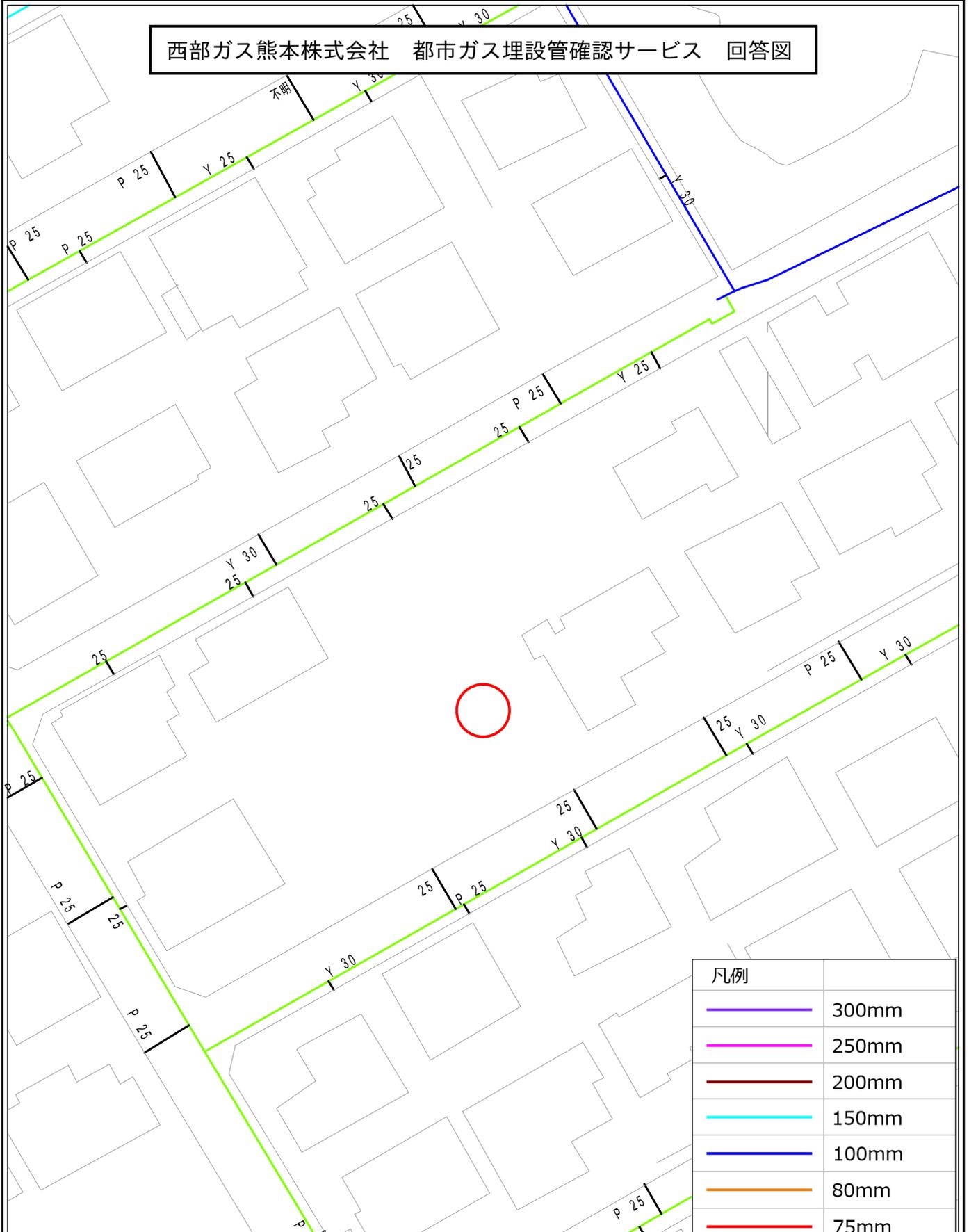
⊗

| | |
|--------|----------------|
| 管理番号 | N-KS-11-YY-419 |
| 道路種別 | 1項1号道路 |
| 市町村 | 合志市 |
| 管轄広域本部 | 県北広域本部 |



この図面は参考図です。必ず現地を確認して、異なる場合は現地の状況を優先して下さい。

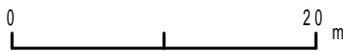
西部ガス熊本株式会社 都市ガス埋設管確認サービス 回答図



| 凡例 | |
|----|--------|
| | 300mm |
| | 250mm |
| | 200mm |
| | 150mm |
| | 100mm |
| | 80mm |
| | 75mm |
| | 50mm |
| | 供給管 |
| | 供給エリア外 |
| | 調査依頼箇所 |

【注意事項】

- ・ 表示される情報は、低圧本支管の有無と口径です
- ・ 中圧・高圧本管、LPガス管は表示していません
(供給管表示ご希望の場合はお問い合わせ時にシステムにて選択ください)
- ・ 本サービスにより損害が生じた際も、一切責任を負いかねますのでご了承ください
- ・ 本図面を掘削工事の資料として利用することは固く禁止します
- ・ 集中プロパン団地におけるLPガス配管状況については別途回答致します



| | |
|-------------|-------------------------------|
| 日付 | 令和 8 年 2 月 2 日 (A) |
| 会社名 / 閲覧者名 | (会社名) ルーツ株式会社 |
| | (閲覧者名) 北村 麻衣 |
| 会社所在地 / TEL | (所在地) 熊本市中央区神水 2丁目 7-6-103 |
| | (TEL) 096-340-0777 |
| 文化財包蔵地調査の目的 | 調査 |
| 調査地 | 熊本県合志市豊岡 すずかけ台 2527-370 |
| | (面積) 235.10 m ² |

..... <以下、教育委員会記入欄>

| | |
|---------|----------------------------|
| 包蔵地調査結果 | 包蔵地内 ・ <u>包蔵地外</u> ・ 包蔵地周辺 |
|---------|----------------------------|

(包蔵地内であった場合の対応)

(確認者) 福岡

※埋蔵文化財包蔵地周辺50m以内、5000m²以上の大規模開発は予備調査が必要となります。

とじる



▼ 熊本県遺跡地図



- 遺跡地図 (面)
- 遺跡地図 (線)
-  遺跡地図 (点)



すずかけ台保育園
suzukakedai hoikuen

←こちら

元気の森公園
genki no mori kouen

武蔵ヶ丘北三丁目
Musashigaoka-kita 3-chome

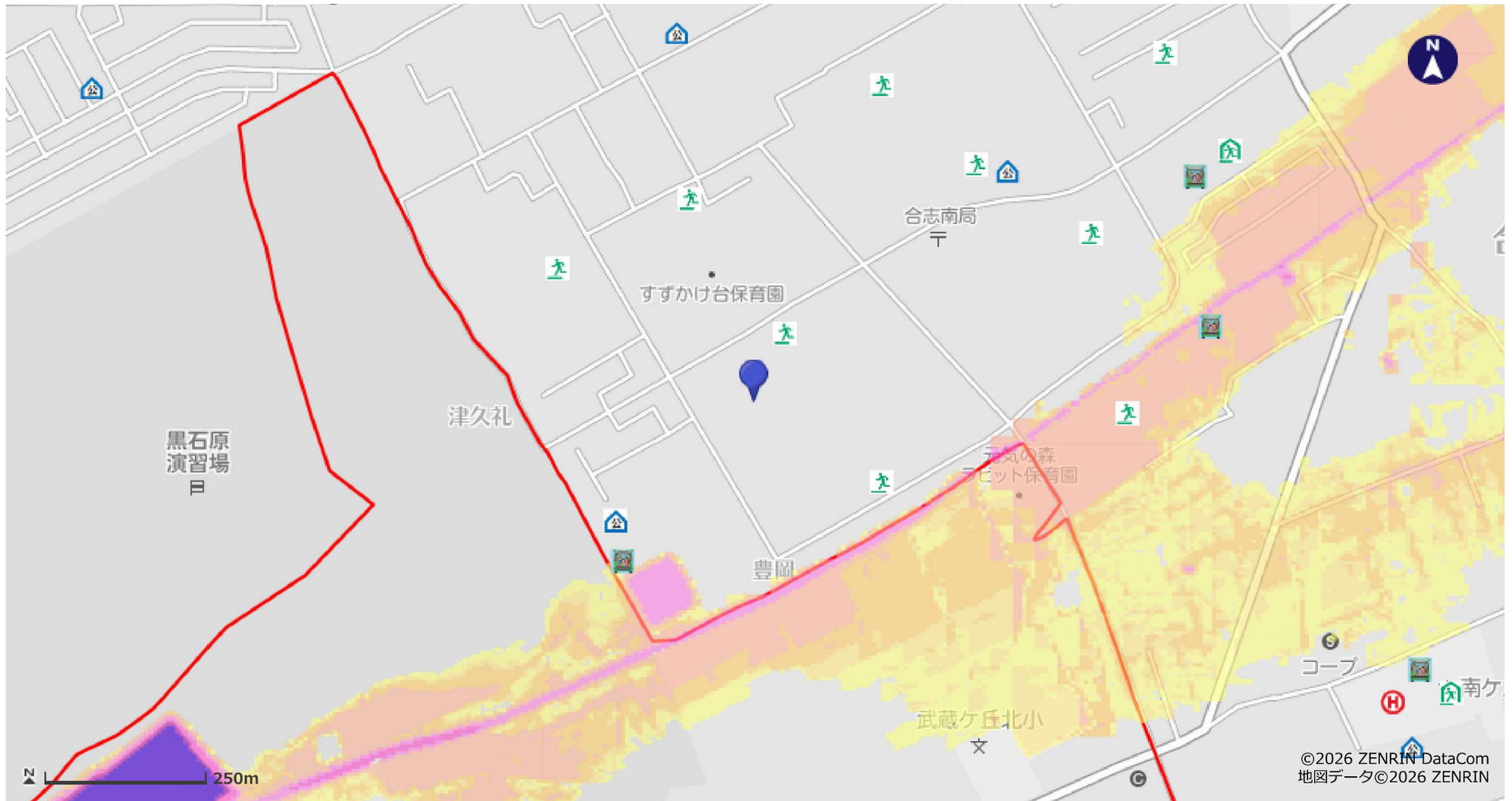
町立武蔵ヶ丘北小学校

菊陽町武蔵ヶ丘児童館
kikyou machi musashigaoka jidou

武蔵ヶ丘北一丁目
Musashigaoka-kita 1-chome



マイハザードマップ



©2026 ZENRIN DataCom
地図データ©2026 ZENRIN

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|---|-------------------|--|----------------------------------|--|--------------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|
| 浸水想定区域図 想定最大規模【L2】 計画規模【L1】 | 0.3m未満の区域 0.3m~0.5m未満の区域 0.5m~1.0m未満の区域 1.0m~3.0m未満の区域 | 3.0m~5.0m未満の区域 5.0m~10.0m未満の区域 10.0m~20.0m未満の区域 20.0m以上の区域 | 浸水想定区域図 浸水継続時間 | 12時間未満の区域 12時間~1日未満の区域 1日~3日未満の区域 3日~1週間未満の区域 1週間以上の区域 | 家屋倒壊等 氾濫想定区域 ため池 浸水想定区域 | 氾濫流によるもの 河岸侵食区域 0.5m未満の区域 0.5m~3.0m未満の区域 3.0m以上の区域 | 土砂災害 急傾斜地特別警戒区域 急傾斜地警戒区域 | 凡例 指定避難所 指定福祉避難所 ヘルコプター離着場 | 指定緊急避難場所 指定緊急避難場所及び指定避難所 公民館 車中避難適地 水位監視カメラ設置箇所 | 指定緊急避難場所 指定避難所 雨量観測所 冠水想定箇所 |
|-----------------------------------|---|---|-------------------|--|----------------------------------|--|--------------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|



| 禁止/許可 | 種別 |
|-------|---------|
| | 第3種禁止地域 |



照会結果

◆照会地：日本、〒861-1115 熊本県合志市豊岡2527-402
(緯度:32度51分56秒 経度:130度45分45秒)

◆制限表面の種類：円錐表面

◆制限高（標高）：約341m

[建築等可能高 = 制限高 - 照会地の地盤の高さ（標高）]

上記の照会地における、航空法第49条及び第56条の3による熊本空港での制限内容は以上のとおりです。
なお、原則として制限高を超える物件等（※1）を設置することはできません（※2）。

照会結果において、制限表面の種類：進入表面、延長進入表面または転移表面との結果が表示されている場合、または前述の制限表面に近接している地点が表示されている場合において、物件等（※1）の設置（例：建物の新築・建て替え・改築、またそれに伴う工事等）を予定されている場合は熊本国際空港株式会社窓口までお問い合わせください。

注意事項

※1 物件等には、建物・アンテナ・避雷針・クレーン・看板・電線・電信柱、或いは上空に浮揚するアドバルーンやラジコン機等も該当します。

※2 水平表面、円錐表面、外側水平表面については一部例外があります。詳細につきましては下記の熊本国際空港株式会社窓口までお問い合わせください。

注1： 上記制限高は標高です。照会地の地盤の高さにご注意ください。

注2： 照会地の地盤の高さについては、照会者各自、自治体等関係機関にてご確認願います。

注3： 工事中のクレーンなど一時的に設置される物件についても※1の物件等に該当しますのでご注意ください。

注4： 地域によっては、制限高よりも地盤が高い区域が存在します。該当する場合は、大阪航空局への申請が必要となります。詳しくは下記の熊本国際空港株式会社窓口へお問い合わせください。

注5： 上記回答で当該地が「範囲外」の場合や、物件等が制限高を超えていない場合でも、物件等（クレーン、アンテナ含む）※1の地上からの高さが60m以上の場合については、航空法第51条及び第51条の2の規定により航空障害灯の設置が必要となる場合があります。詳しくは国^{国土交通省}大阪航空局 保安部 航空灯火・電気技術課管理係(06-6949-6527)へお問い合わせください。

注6： 照会地によっては、熊本県警察ヘリポート、済生会熊本病院ヘリポートの制限表面にも影響を受ける場合がありますので、該当する場所の物件の設置に係る支障の有無については、熊本県警察ヘリポート、済生会熊本病院ヘリポートの管理者へお問い合わせください。

※熊本県警察ヘリポートの制限表面下に位置するところ

以下の地域において、地上から70mを超える物件等を設置する場合、ご連絡願います。

熊本市中央区 帯山1丁目、上水前寺1丁目、神水1丁目、神水本町、水前寺3丁目、水前寺4丁目、
水前寺5丁目、水前寺6丁目、水前寺公園

熊本市東区 湖東1丁目

問合せ先

熊本県警察本部通信指令課 初動指導係

TEL:096-381-0110(内3623)

※済生会熊本病院ヘリポートの制限表面下に位置するところ

以下の地域において、地上から35mを超える物件等を設置する場合、ご連絡願います。

熊本市南区 江越1丁目、江越2丁目、平田2丁目、近見4丁目、近見5丁目、近見9丁目
流通団地2丁目、御幸西1丁目、御幸西3丁目、御幸西4丁目

問合せ先

社会福祉法人恩賜財団 済生会熊本病院 医療支援部 救命救急支援室

TEL:096-351-8000

** 窓口 **

熊本国際空港株式会社

TEL:096-232-2311

(平日9:00~12:00及び13:00~17:00)

確認

APW 330 (YKKap)
真空トリプルガラス

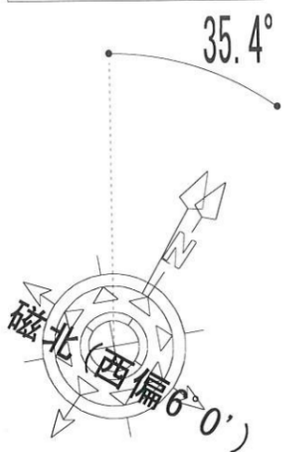
凡例

| | |
|---|----------------------|
| ⊗ | 通し柱 120×120 |
| ⊠ | 管柱 120×120 |
| ⊙ | 換気扇 |
| ⊕ | 24時間換気扇 (同時給排型) |
| ⊖ | 煙感住警器 (光電式・住警第30~7号) |
| T | トラップ |
| ▨ | 筋交い(一方向) |
| ▩ | 筋交い(たすき掛け) |

※当該建築物において火気使用室は設けておりません

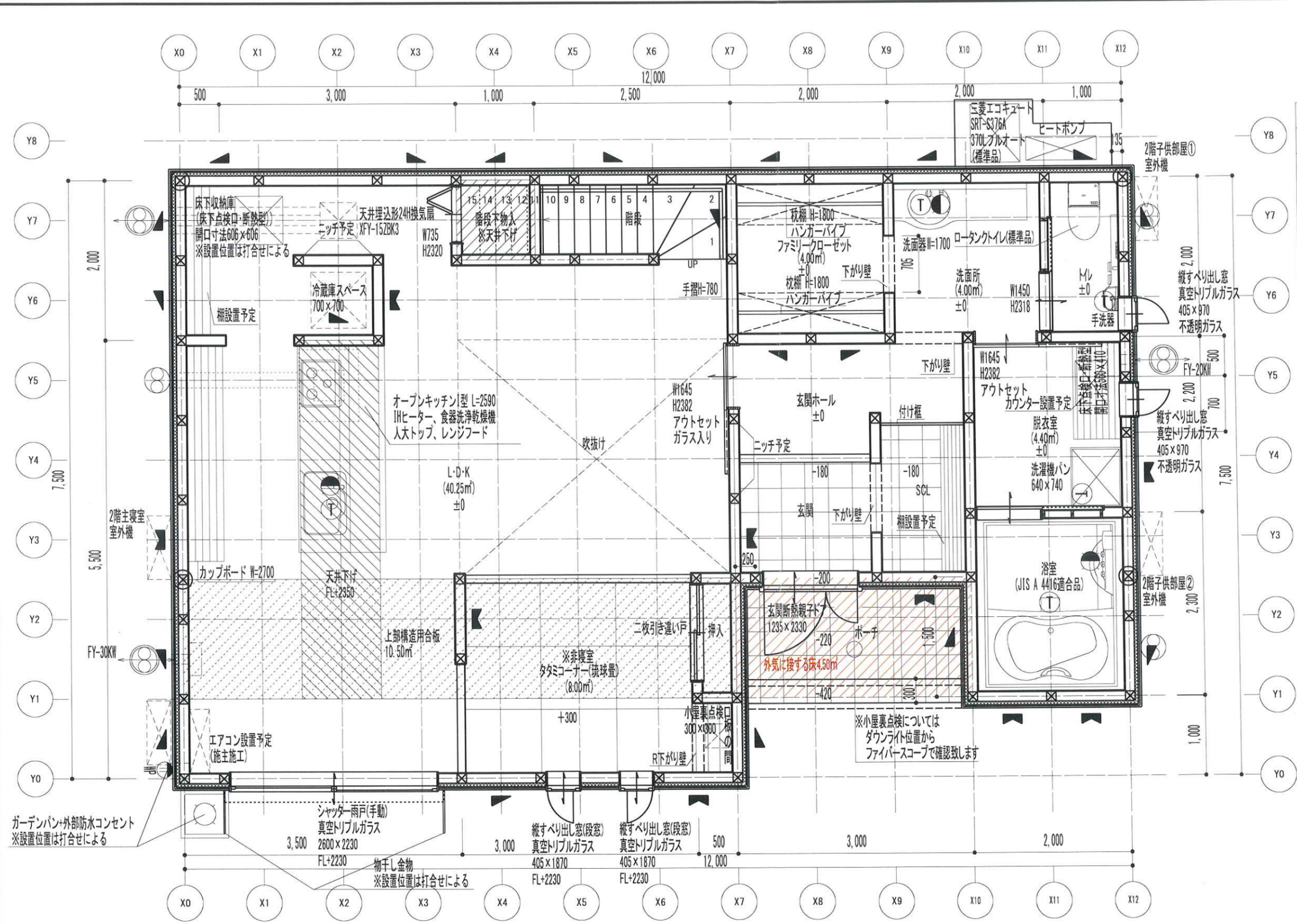
階段寸法及び計算

| | |
|----------------------------|-----------------|
| 階高 | 2,960mm |
| 段数 | 15段 |
| 有効幅員 | 855mm |
| 蹴上 (R) | 197.3mm |
| 踏面 (T) | 200.0mm |
| 2T/21 | 197.3/200.0 |
| 550 < T+2R = 200.0+2×197.3 | =594.6 < 650 OK |



※24時間換気扇はパナソニックで検討しています。
※内部建具寸法はダイケン(ハイデア)による
※鋼製建具の開口上端は、浴室を除き記載無き場合FL+2030とする
※エアコン設置工事は施主工事とする
※柱・筋交いの位置は変わることがあります。

1階平面図 S=1/50



| | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|----|----|----|--|------------|------|-------------|------------------------|
| 昭和建設株式会社 SHOWA 昭和建設株式会社 家族だんらの家 (長期優良住宅・省令準耐火・ZEH断熱仕様) | 承認 | 建築主 | 営業 | 工務 | 設計 | 昭和建設株式会社熊本店 一級建築士事務所 熊本県熊本市東区御領5丁目11-30 二級建築士熊本県知事登録第10807号 小西 里実 | 縮尺 1/50 | 工事名称 | 八尋 創様邸 新築工事 | 図面番号 4 R6.7.22作成 |
| | | | 八尋 | 木山 | 荒木 | | | 図面名称 | 1階平面図 | |

確認

APW 330 (YKKap)
真空トリプルガラス

凡例

| | |
|---|----------------------|
| ⊗ | 通し柱 120×120 |
| ⊠ | 管柱 120×120 |
| ⊙ | 換気扇 |
| ⊕ | 24時間換気扇 (同時給排型) |
| ⊙ | 煙感警報器 (光電式・住警第30~7号) |
| T | トラップ |
| ▨ | 筋交い(一方向) |
| ▩ | 筋交い(たすき掛け) |

※当該建築物において火気使用室は設けておりません

階段寸法及び計算

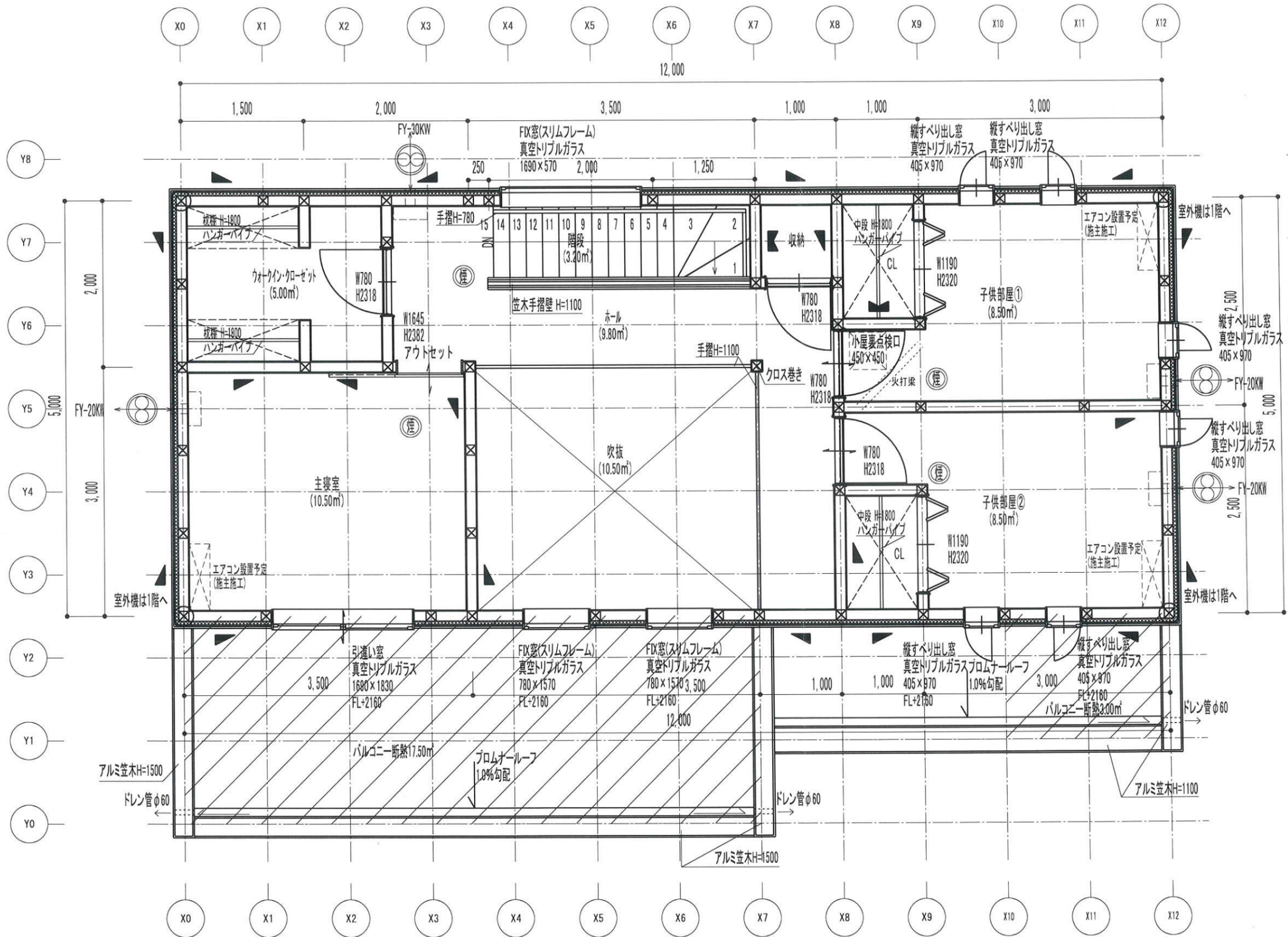
| | |
|--------------------------|---------------|
| 階高 | 2,960mm |
| 段数 | 15段 |
| 有効幅員 | 855mm |
| 蹴上 (R) | 197.3mm |
| 踏面 (T) | 200.0mm |
| 22/21 | 197.3/200.0 |
| 550<T+2R = 200.0+2×197.3 | =594.6<650 OK |

35.4°



※24時間換気扇はパナソニックで検討しています。
※内部建具寸法はダイケン(ハイドア)による
※鋼製建具の開口上端は、記載無き場合FL+2000とする
※エアコン設置工事は施工工事とする
※柱・筋交いの位置は変わることがあります。

2階平面図 S=1/50



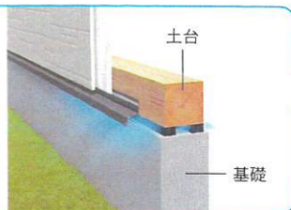
| | | | | | | | |
|--|-----------|----------|----------|---|------------|---------------------|-------------------------|
| SHOWA 昭和建設株式会社 家族だんらの家(長期優良住宅・省令準耐火・ZEH断熱仕様) | 建築主 八尋 | 営業 木山 | 工務 荒木 | 設計 昭和建設株式会社熊本店 一級建築士事務所 熊本県熊本市東区御領5丁目11-30 二級建築士熊本県知事登録第10807号 小西 里実 | 縮尺 1/50 | 工事名称 八尋 創様邸 新築工事 | 図面番号 5 R6.8.22 作成 |
| | | | | | | 図面名称 2階平面図 | |

Jotoキソパッキング工法とは

40年以上の実績!自然の気流を利用した床下全周換気で
シロアリが生息し難い環境をつくる城東テクノ独自の『Jotoキソパッキング工法』。

誕生から40年以上にわたって皆様にご愛顧いただいている『Jotoキソパッキング工法』とは、基礎と土台の間にキソパッキンを敷き込み、自然の気流を利用した全周換気で床下全体を乾燥させるJoto独自の工法です。基礎と土台を絶縁することでコンクリートの湿気が土台に上がることを防ぎ、腐朽菌やシロアリの被害から住まいを守ります。長年の実績と性能により、住宅会社様と施主様に「しるあり保証制度」による安心をお届けしています。

風上から風下へ、床下を自然換気で
風が通り抜けるため、湿気がこもらず、
シロアリを寄せ付けられない環境を
保ちます。



『Jotoキソパッキング工法』による床下全周換気

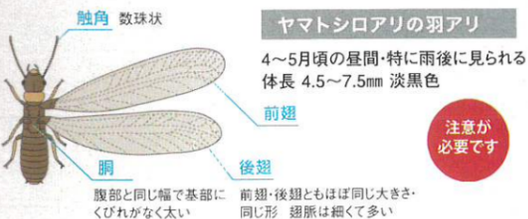
もしかしてシロアリ!?と思ったら…

羽アリを見つけた場合

右のイラストを参考に特徴で見分けてください。クロアリ(一般的なアリ)の羽アリであれば心配ありません。シロアリの羽アリであっても屋外であれば特に心配ありませんが、居室内に大量発生している場合はすみやかに住宅会社様にご連絡ください。

基礎部分に蟻道(ぎどう)を発見した場合

シロアリは蟻道と呼ばれる巣と餌場をつなぐアーケード状の特殊な通路をつくりその中を行き来します。(羽アリは別)写真のように基礎部分に蟻道が発見した場合は、すでに見えない部分でシロアリ被害が進行している可能性がありますので、すみやかに住宅会社様にご連絡ください。



くらしに安心を、もっと

しろあり保証制度

メンテナンスガイド



長持ち住まいを応援する建材メーカーの城東テクノより
住まいをシロアリ被害から守るメンテナンスガイドをご案内します。

城東テクノ株式会社より、施主様に住まいに関する
メンテナンスガイドをご案内させていただきます。

ぜひともご一読いただき、住まいをお建てになられた住宅会社様とともに、
シロアリ被害の可能性をさらにゼロに近づけるためにご活用いただければ幸いです。

城東テクノ株式会社
ユニークな建材で長持ち住まいをささえます。

本社 〒573-1132
大阪府枚方市招提田近3丁目14番地1
TEL.072-868-6611(代) FAX.072-868-6687(代)

本製品に関するお問い合わせは

ダイヤル[J]0120-106011

受付時間(土・日・祝を除く) 9:00~12:00/13:00~16:00

城東テクノホームページ

Joto

<http://www.joto.com>



Information

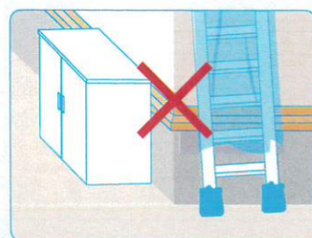
※Joto製品は、PL法に基づく製品保証体制を取っております。※掲載の正価には、消費税は含まれておりません。※仕様・価格は予告なく変更する場合がございますので、予めご了承ください。※写真は印刷のため、実際の色と異なる場合がございます。現物またはサンプルなどにてご確認ください。

シロアリ被害にあわないための

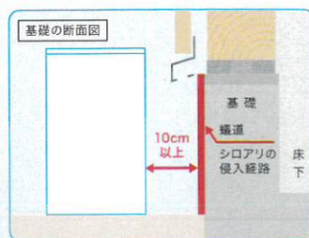
メンテナンス & チェック!

✓ CHECK 1

住まいの外周の基礎周りに物を置くときは換気スリットを塞がないようにしてください。



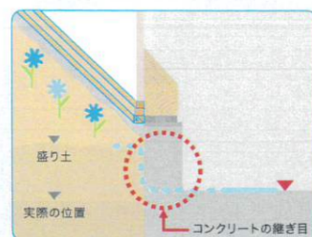
Jotoキソパッキング工法は換気が命! 換気スリットのまわりに、物は置かないでください。



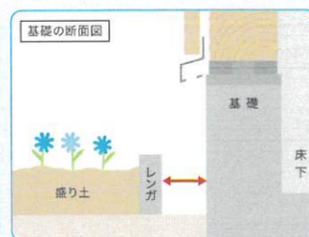
距離を十分に離していないと、蟻道の発見が遅れにつながる可能性があります。

✓ CHECK 2

ガーデニングの際は外周の基礎に沿って盛り土をしないように気をつけてください。



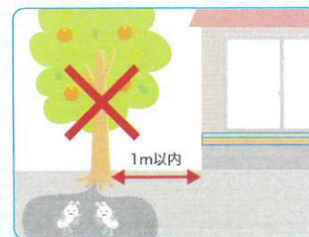
基礎の内側の三角印より土を高く盛ると、降雨時に浸水するおそれがあります。



レンガなどで土留めし、基礎と盛り土を離してください。

✓ CHECK 3

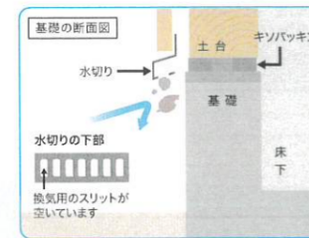
柑橘類・山桃・ザクロ・イチジク等の根はイエシロアリが好み、蟻巣を作りやすく近距離は危険です。



建物の外周1m以内の果実系の植樹に注意してください。

✓ CHECK 4

1年に一回程度、住まいの外周にある水切りの換気スリットの掃き掃除をお願いします。



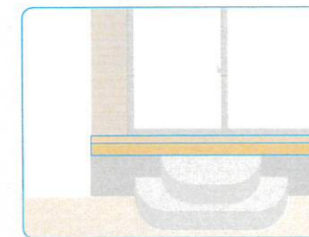
「水切り」にホコリや落ち葉などが詰まると風が通りません。



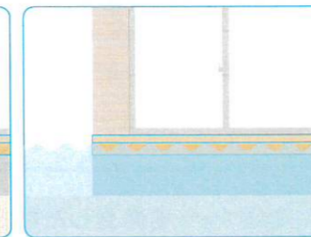
水切り部分のゴミを、ホウキなどで定期的に取り除くことで、空気の流れがよくなります。

✓ CHECK 5

リフォーム、増築、万が一の浸水などによる復旧工事の際には必ず住宅をお建てになられた住宅会社様までご相談ください。



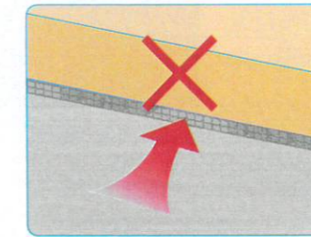
増築やリフォームの際には、Jotoキソパッキング工法の性能を保つような施工をしていただく必要があります。



床下に浸水すると、基礎部分に水分が残ったり、換気スリットに落ち葉などが詰まっている場合があります。

✓ CHECK 6

Jotoキソパッキング工法は換気することで床下をシロアリから守ります。換気スリットに虫除けの網をつけないでください。



虫除けの網を付けたら、換気面積が足りなくなり、換気不良の原因となります。ゴミ等もつまりやすくなります。

しろあり保証制度

保証住戸登録証

本物件は、Jotoキソパッキング工法設計資料並びに施工説明書に従ってこれを遵守し建築された事を条件として「しろあり賠償責任保証制度」の対象物件として登録されました。本物件は建築竣工日より10年間、蟻害が発生した場合、対象物件1件当たり累計500万円を限度として駆除、修繕にかかる費用が補償されます。

ただし、①城東テクノ株式会社が指定する部材が適正に使用されていること、②竣工後5年の中間検査を実施し城東テクノ株式会社へ実施報告をしていること、③その際に蟻害が発見された場合は遅滞なく城東テクノ株式会社に報告されていることなどの保証契約に定める保証の条件がありますのでご了承ください。

※万一蟻害が発生した場合には速やかに下記登録事業者までご連絡ください。また、裏面記載の住宅維持管理注意事項を必ずご確認ください。
この保証は城東テクノ株式会社が下記登録事業者に対して提供するもので、個人が直接保険請求できるものではありません。

※本保証は、竣工後5年目の中間検査の実施が保証適用の条件となります。

八尋 創 様邸

登録住戸番号：2501-002405

竣工年月日：2025年1月20日 / 保証満了日：2035年1月19日

登録事業者：昭和建設株式会社

Tel 096-380-7311

 城東テクノ株式会社
本社 〒573-1132 大阪府枚方市招提田近3丁目14番地1



