想定される災害に応じた安全上及び避難上の対策について

参考

令和　　年　　月　　日

（あて先）名古屋市長

申請者　住　所

氏　名

次の土地に建築物を建築するにあたり、当該地は都市計画法施行令第29条の9各号に掲げる区域内であるため、災害に対するリスクを理解した上で、想定される災害に応じて下記のとおり安全上及び避難上の対策を講じます。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 地名地番 | 区 | |
| 予定建築物の用途 |  | |
| 災害危険区域  （臨海部防災区域） | ☐名古屋市臨海部防災区域　第（　　）種区域　　　　　　☐該当なし | |
| 地すべり防止区域 | ☐地すべり防止区域　　　　　　　　　　　　　　　　　　☐該当なし | |
| 急傾斜地崩壊危険区域 | ☐急傾斜地崩壊危険区域　　　　　　　　　　　　　　　　☐該当なし | |
| 土砂災害警戒区域 | ☐土砂災害特別警戒区域　　　□土砂災害警戒区域　　　　☐該当なし | |
| 浸水被害防止区域 | ☐浸水被害防止区域　　　　　　　　　　　　　　　　　　☐該当なし | |
| 水防法  浸水想定区域  （想定最大規模）  （3.0m以上） | 洪水 | ☐想定浸水深（　　　）ｍ　（　　　）川  ☐想定浸水深（　　　）ｍ　（　　　）川  ☐想定浸水深（　　　）ｍ　（　　　）川　　 ☐該当なし |
| 雨水出水 | ☐想定浸水深（　　　）ｍ　　　　　　 　　　☐該当なし |
| 高潮 | ☐想定浸水深（　　　）ｍ　　　　　　 　　　☐該当なし |

記

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ☐災害危険区域（臨海部防災区域） | 建築制限 | | |
| ☐公共建築物等  以外 | | ☐建築物の1階の床の高さがN.P(+)1ｍ以上である |
| ☐2階以上の階に居室を設ける |
| ☐公共建築物等 | | ☐建築物の1階の床の高さがN.P(+)2ｍ以上である |
| ☐N.P(+)3.5ｍ以上に1以上の居室を設ける |
| ☐主要構造部が木造以外である |
| ☐土砂災害  （該当する場合①②のいずれかを選択） | 安全上及び避難上の対策 | | |
| ☐①土砂災害を防止し、又は軽減するための施設の整備等の防災対策を実施する | | |
| ☐②土砂災害防止法第8条第1項第2号の避難場所へ確実に避難を行う | | |
| 避難  情報 | 申請地所在地区名：　　　　　学区  情報収集機材：☐テレビ　☐ラジオ　□スマホ　□タブレット　□パソコン  情報収集方法：☐テレビ　☐ラジオ　☐SNS(名古屋市防災Twitter・facebook)  ☐インターネット(名古屋市公式ウェブサイト)  ☐電子メール（きずなネット防災情報）  ☐その他（　　　　　　　　　　　　　　）  避難開始の判断に係る情報：☐高齢者等避難　☐避難指示  ☐その他（　　　　　　　　　　　　）  移動手段：☐徒歩　☐その他（　　　　　　　） | |
| 指定緊急避難場所 | 名称：　　　　　　　　　　　　　　　位置：　　階以上  住所：  申請地からの距離　（　　　　　　　）ｍ  避難経路：別紙参照 | |
| ☐洪水  （該当する場合①②のいずれかを選択） | 安全上及び避難上の対策 | | |
| ☐①床面の高さが想定浸水深以上となる居室を設ける | | |
| 敷地の地盤高：　　　　　（※所管部署に確認した数値）  最大の想定浸水深：　　　　　　ｍ  地盤高からの床面の高さ　（　　）階居室：　　　　　　ｍ | | |
| ☐②水防法第15条第1項第2号の避難場所へ確実に避難を行う | | |
| 避難  情報 | 申請地所在地区名：　　　　　学区  情報収集機材：☐テレビ　☐ラジオ　□スマホ　□タブレット　□パソコン  情報収集方法：☐テレビ　☐ラジオ　☐SNS(名古屋市防災Twitter・facebook)  ☐インターネット(名古屋市公式ウェブサイト)  ☐電子メール（きずなネット防災情報）  ☐その他（　　　　　　　　　　　　　　）  避難開始の判断に係る情報：☐高齢者等避難　☐避難指示  ☐その他（　　　　　　　　　　　　）  移動手段：☐徒歩　☐その他（　　　　　　　） | |
| 指定緊急避難場所 | 名称：　　　　　　　　　　　　　　　位置：　　階以上  住所：  申請地からの距離　（　　　　　　　）ｍ  避難経路：別紙参照 | |
| ☐雨水出水  （該当する場合①②のいずれかを選択） | 安全上及び避難上の対策 | | |
| ☐①床面の高さが想定浸水深以上となる居室を設ける | | |
| 敷地の地盤高：　　　　　（※所管部署に確認した数値）  最大の想定浸水深：　　　　　　ｍ  地盤高からの床面の高さ　（　　）階居室：　　　　　　ｍ | | |
| ☐②水防法第15条第1項第2号の避難場所へ確実に避難を行う | | |
| 避難  情報 | 申請地所在地区名：　　　　　学区  情報収集機材：☐テレビ　☐ラジオ　□スマホ　□タブレット　□パソコン  情報収集方法：☐テレビ　☐ラジオ　☐SNS(名古屋市防災Twitter・facebook)  ☐インターネット(名古屋市公式ウェブサイト)  ☐電子メール（きずなネット防災情報）  ☐その他（　　　　　　　　　　　　　　）  避難開始の判断に係る情報：☐高齢者等避難　☐避難指示  ☐その他（　　　　　　　　　　　　）  移動手段：☐徒歩　☐その他（　　　　　　　） | |
| 指定緊急避難場所 | 名称：　　　　　　　　　　　　　　　位置：　　階以上  住所：  申請地からの距離　（　　　　　　　）ｍ  避難経路：別紙参照 | |
| ☐高潮  （該当する場合①②のいずれかを選択） | 安全上及び避難上の対策 | | |
| ☐①床面の高さが想定浸水深以上となる居室を設ける | | |
| 敷地の地盤高：　　　　　（※所管部署に確認した数値）  最大の想定浸水深：　　　　　　ｍ  地盤高からの床面の高さ　（　　）階居室：　　　　　　ｍ | | |
| ☐②水防法第15条第1項第2号の避難場所へ確実に避難を行う | | |
| 避難  情報 | 申請地所在地区名：　　　　　学区  情報収集機材：☐テレビ　☐ラジオ　□スマホ　□タブレット　□パソコン  情報収集方法：☐テレビ　☐ラジオ　☐SNS(名古屋市防災Twitter・facebook)  ☐インターネット(名古屋市公式ウェブサイト)  ☐電子メール（きずなネット防災情報）  ☐その他（　　　　　　　　　　　　　　）  避難開始の判断に係る情報：☐高齢者等避難　☐避難指示  ☐その他（　　　　　　　　　　　　）  移動手段：☐徒歩　☐その他（　　　　　　　） | |
| 指定緊急避難場所 | 名称：　　　　　　　　　　　　　　　位置：　　階以上  住所：  申請地からの距離　（　　　　　　　）ｍ  避難経路：別紙参照 | |

以上