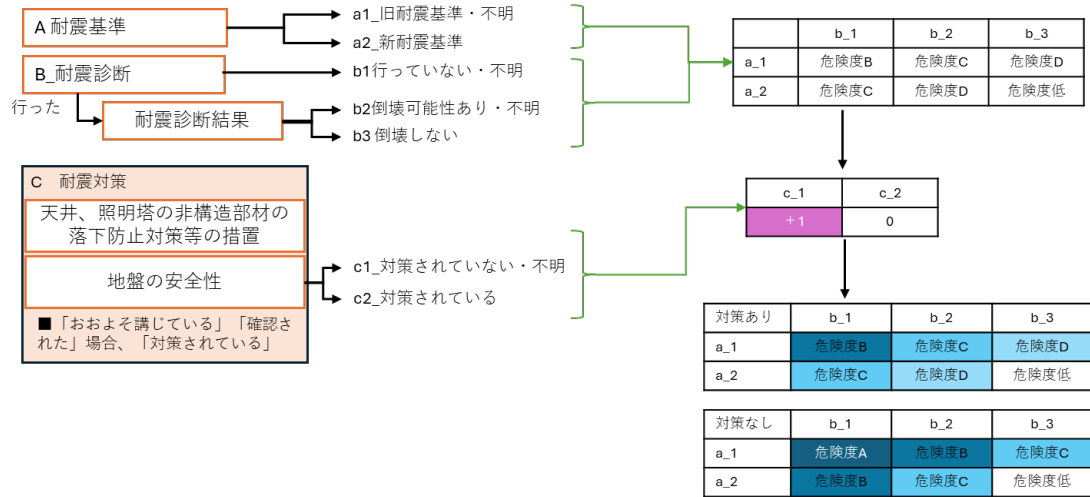


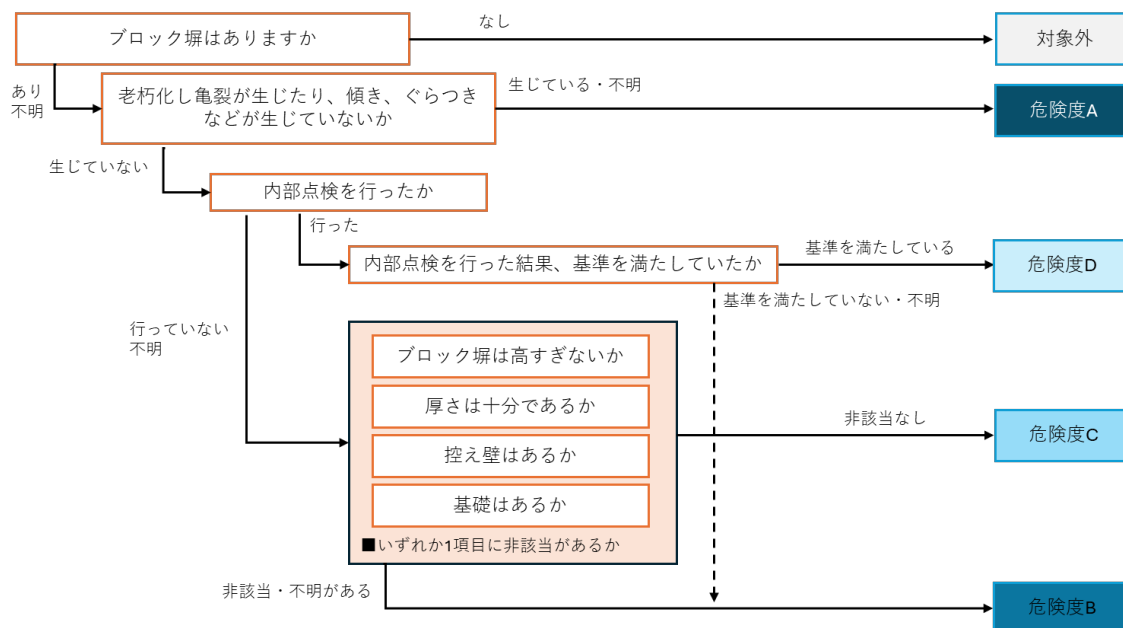
危険度説明用資料

○耐震化対策



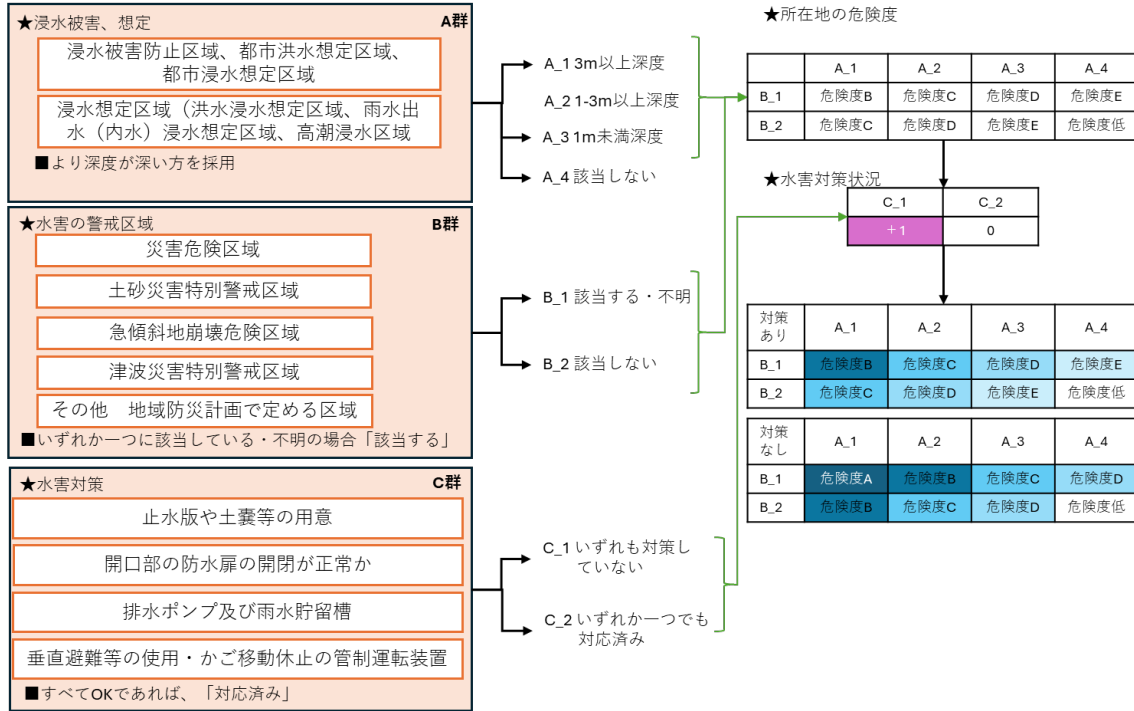
危険度	解説
A	・旧耐震基準（または基準が不明）であり、耐震診断を行っていない 耐震対策がいずれもなされていない（または対策状況が不明）
B	・旧耐震基準（または基準が不明）であり、耐震診断を行っていない 耐震対策は行われている ・旧耐震基準（または基準が不明）であるが、耐震診断を行い倒壊の可能性がある 耐震対策が行われていない ・新耐震基準であるが、耐震診断を行っていない 耐震対策は行われていない
C	・旧耐震基準（または基準が不明）であるが、耐震診断を行い倒壊の可能性がある 耐震対策が行われている ・新耐震基準であるが、耐震診断を行っていない 耐震対策は行われている ・旧耐震基準（または基準が不明）であるが、耐震診断を行い倒壊の可能性がない 耐震対策が行われていない ・新耐震基準であるが、耐震診断を行い倒壊の可能性がある 耐震対策が行われていない
D	・旧耐震基準（または基準が不明）であるが、耐震診断を行い倒壊の可能性がない 耐震対策が行われている ・新耐震基準であるが、耐震診断を行い倒壊の可能性がある 耐震対策が行われている
低	・新耐震基準であり、耐震診断を行い倒壊の可能性がない

○ブロック塀対策



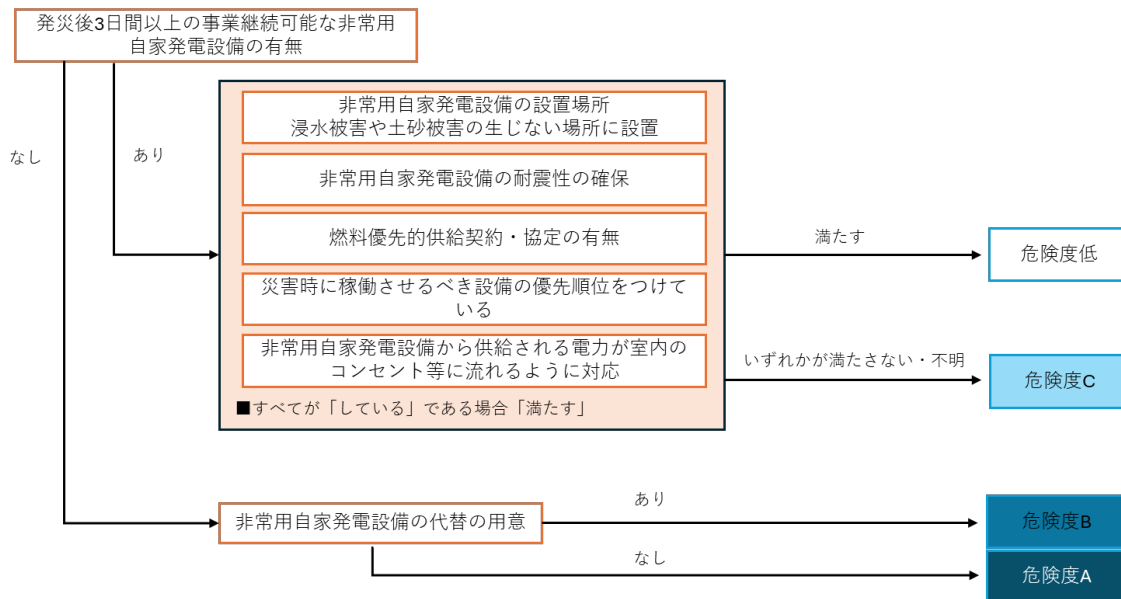
危険度	解説
A	・老朽化し亀裂が生じたり、傾き、ぐらつきなどが生じている。
B	・老朽化し亀裂が生じたり、傾き、ぐらつきなどは生じていないが、内部点検を行っていないか、点検を行ったか不明である。加えて、ブロック塀になんらかの課題がある。 ・あるいは、内部点検を行った結果、基準を満たしていないとの結果であった（あるいは、結果が不明の状態である）。
C	・老朽化し亀裂が生じたり、傾き、ぐらつきなどは生じていないが、内部点検を行っていない、あるいは、点検を行ったか不明であるものの、ブロック塀に課題がなかった。
D	・老朽化し亀裂が生じたり、傾き、ぐらつきなどは生じておらず、内部点検を行った結果基準を満たしていた。
対象外	・ブロック塀がない

○水害対策



危険度	解説
A	・浸水被害想定が3m以上であり、いずれかの警戒区域に該当する水害対策をいずれも実施していない
B	・浸水被害想定が3m以上であり、いずれかの警戒区域に該当するいずれかの水害対策を実施している ・浸水被害想定が3m以上であり、いずれの警戒区域にも該当しない水害対策をいずれも実施していない ・浸水被害想定が1m以上3m未満であり、いずれかの警戒区域に該当する水害対策をいずれも実施していない
C	・浸水被害想定が1m以上3m未満以上であり、いずれの警戒区域に該当するいずれかの水害対策を実施している ・浸水被害想定が3m以上であり、いずれの警戒区域にも該当しないいずれかの水害対策を実施している ・浸水被害想定が1m以上3m未満以上であり、いずれの警戒区域にも該当しないいずれかの水害対策を実施していない ・浸水被害想定が1m未満であり、いずれかの警戒区域に該当するいずれかの水害対策を実施していない
D	・浸水被害想定が1m未満であり、いずれの警戒区域にも該当しないいずれかの水害対策を実施していない ・浸水被害想定ではなく、いずれかの警戒区域に該当するいずれかの水害対策を実施していない
E	・浸水被害想定が1m未満であり、いずれの警戒区域に該当しないいずれかの水害対策を実施している ・浸水被害想定ではなく、いずれかの警戒区域に該当するいずれかの水害対策を実施して
低	・浸水被害想定がなく、警戒区域でもない

○非常用自家発電



危険度	解説
A	<ul style="list-style-type: none"> 発災後3日間以上の事業継続可能な非常用自家発電設備がない 非常用自家発電設備の代替の用意もない
B	<ul style="list-style-type: none"> 発災後3日間以上の事業継続可能な非常用自家発電設備がない 非常用自家発電設備の代替の用意がある
C	<ul style="list-style-type: none"> 発災後3日間以上の事業継続可能な非常用自家発電設備がある 非常用自家発電の設置状況（設置場所（浸水状況、土砂災害がないなど）、耐震性、燃料優先的供給契約・協定の有無、稼働させるべき優先順位の設定、室内コンセント等への対応）において、いずれかの項目が満たしていない。
低	<ul style="list-style-type: none"> 発災後3日間以上の事業継続可能な非常用自家発電設備がある 非常用自家発電の設置状況（設置場所（浸水状況、土砂災害がないなど）、耐震性、燃料優先的供給契約・協定の有無、稼働させるべき優先順位の設定、室内コンセント等への対応）において、すべて満たしている。