

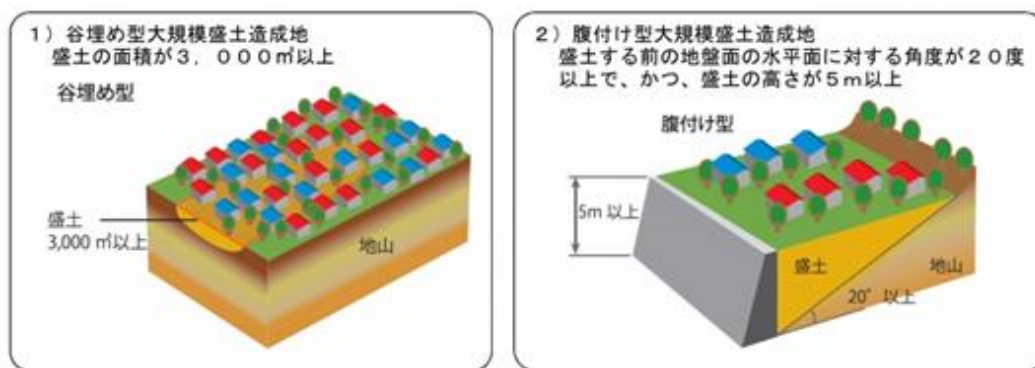
大規模盛土造成地マップの公表について

平成 7 年の阪神・淡路大震災、平成 16 年の新潟県中越地震などでは、谷や沢を埋めた造成地で滑動崩落が発生し、宅地や公共施設等に甚大な被害が生じており、今後も南海トラフ巨大地震等大地震の発生が懸念されています。

このような中、国は宅地地盤災害を未然に防止するため、すべての地方公共団体は大規模盛土造成地を把握するとともに期限内に公表し、市民に情報提供しなければならないと決定しました。

これを受け県は、平成 29 年度から県内の大規模盛土造成地調査に着手、この度、本市のマップが完成しましたので、市民に大規模盛土造成地が身近に存在することを知らせていただくとともに、災害の未然防止や被害の軽減に繋がるよう防災意識を高めていただくことを目的に、本市ホームページ上に公表するものです。

1. 大規模盛土造成地は、(1)谷埋め型 と (2)腹付け型 の 2 種類に分類します。



2. 市内の盛土箇所数の内訳

地域別	谷埋め型	腹付け型	計
出雲地域	28	2	30
平田地域	29	5	34
佐田地域	-	-	0
多伎地域	4	4	8
湖陵地域	4	0	4
大社地域	2	3	5
斐川地域	19	2	21
合計	86	16	102

3. 市内の盛土箇所の位置 : 別添位置図①～③のとおり

4. 公表の詳細

- (1)公表する日 : 令和 2 年 3 月 6 日 (金)
 (2)公表の方法 : 本市ホームページに掲載
 (3)公表の内容 : 別添公表用資料 1 及び 2-①～⑮のとおり

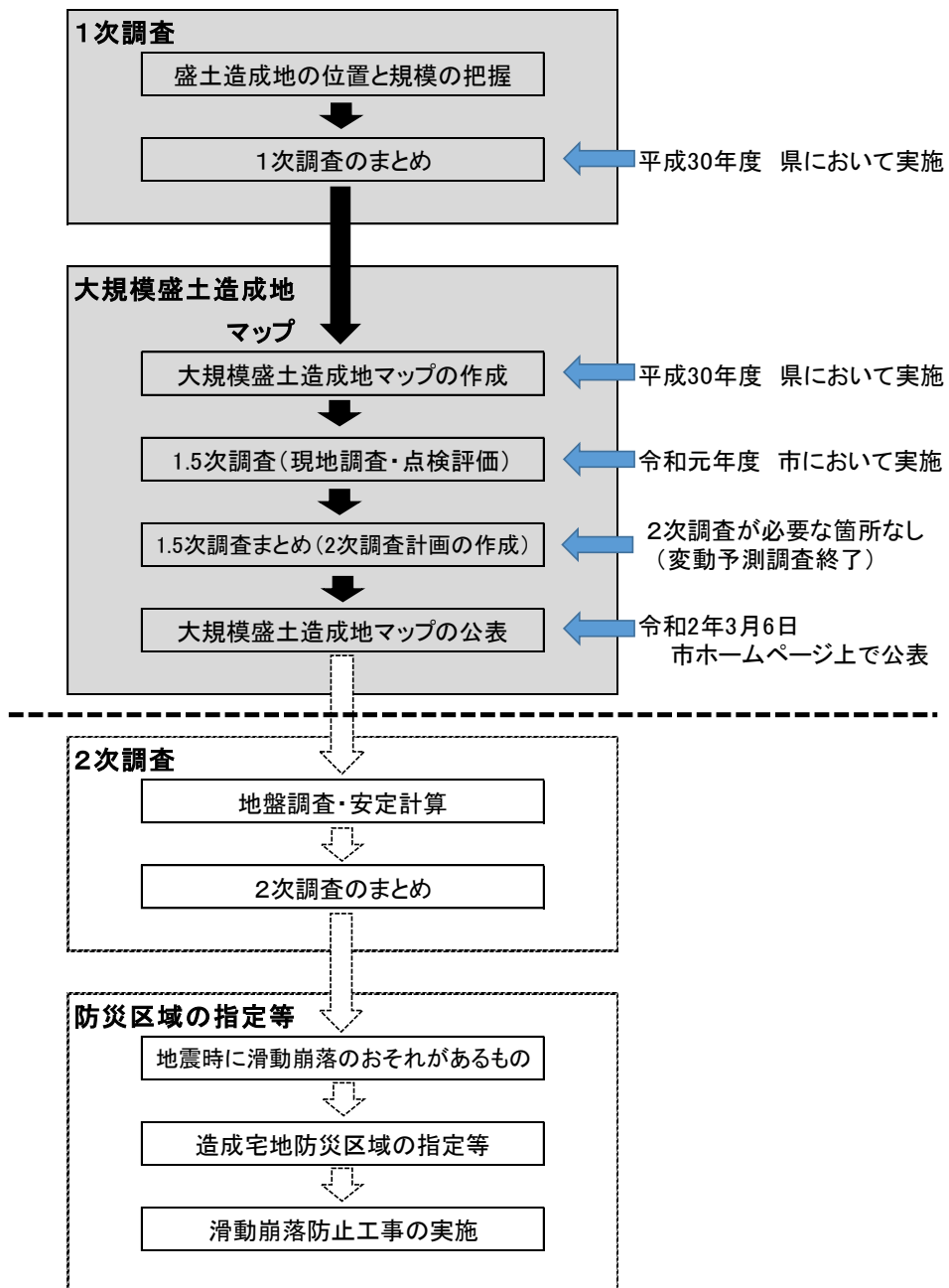
5. 大規模盛土造成地マップ作成後の対応

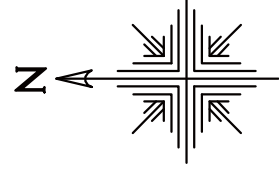
本市では、抽出された盛土箇所について、県が作成した「宅地盛土調査要領」に基づき、現地調査及び点検評価を実施しました。その結果、すみやかに措置を検討すべき盛土箇所はなかったことから、国が策定した大規模盛土造成地の変動予測調査を終了しました。

この先、地盤の変状が進展するなど滑動崩落のおそれのある盛土が発見された場合は、地盤調査を行い、必要に応じて宅地造成等規制法に基づく造成宅地防災区域として指定し、滑動崩落防止工事を実施することになります。

今後、市としてはホームページでの公表とともに、日頃から市民のみなさま自らが宅地地盤を注視、点検していただいたり、地区土木委員のみなさまにも情報提供し、盛土箇所の地盤の変状を監視していただけるようお願いしていきたく考えています。

【大規模盛土造成地の変動予測調査の流れ】



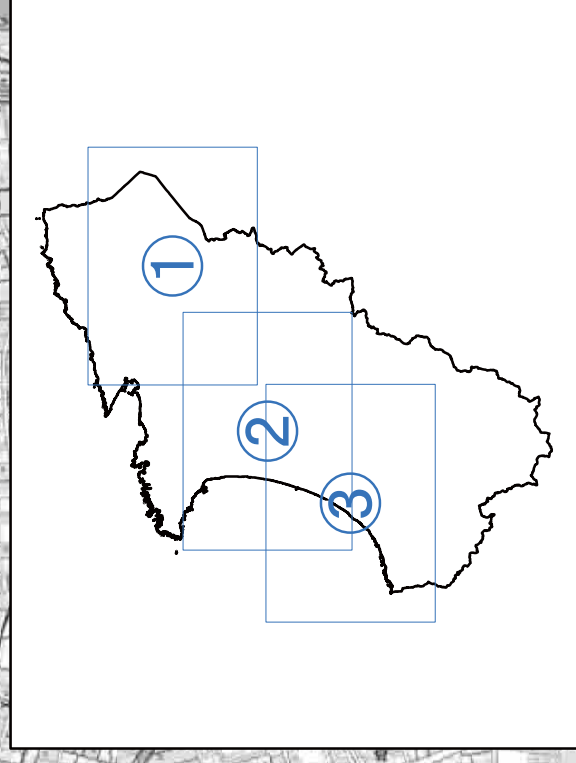
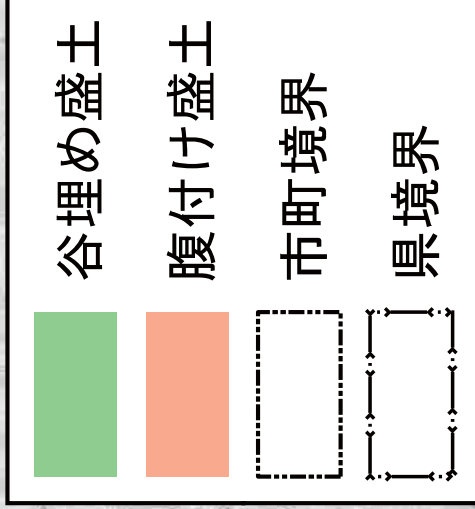
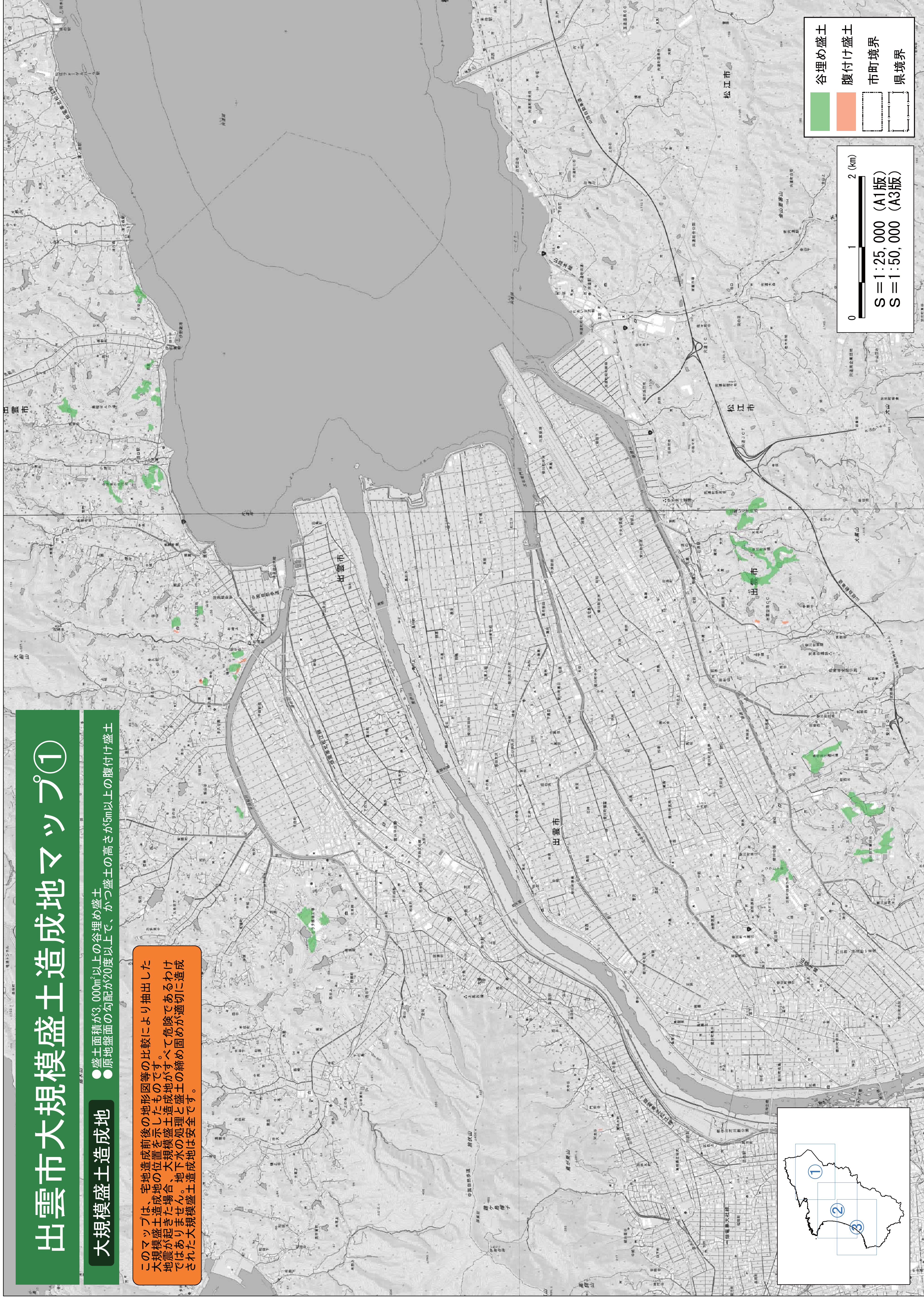


出雲市大規模盛土造成地マップ①

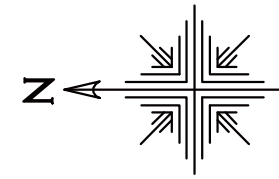
大規模盛土造成地

- 盛土面積が3,000㎡以上の谷埋め盛土
- 原地盤面の勾配が20度以上で、かつ盛土の高さが5m以上の腹付け盛土

このマップは、宅地造成前後の地形図等の比較により抽出した大規模盛土造成地の位置を示したものです。大規模盛土造成地がすべて危険であるわけではありませんが、地下水の処理と盛土の締め固めが適切に造成された大規模盛土造成地は安全です。



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。（承認番号 令元情報、第572号）」

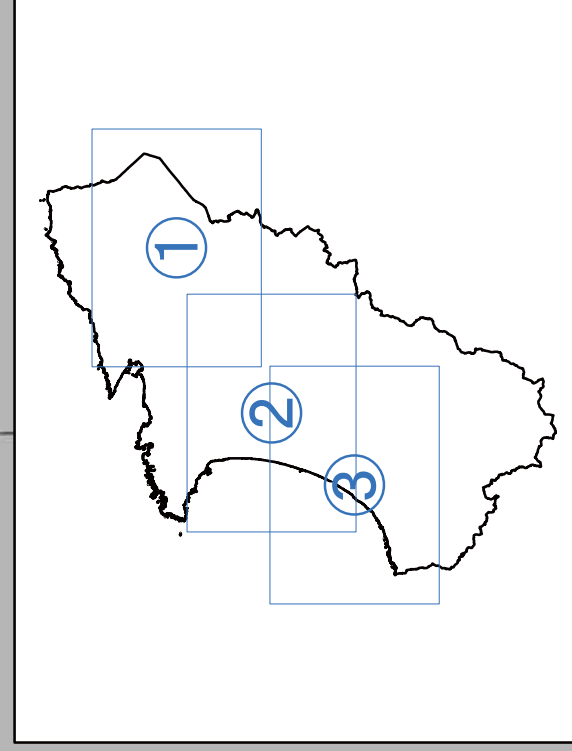


出雲市大規模盛土造成地マップ②

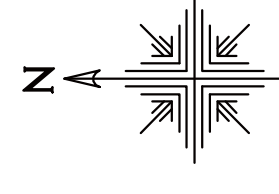
大規模盛土造成地

- 盛土面積が3,000㎡以上の谷埋め盛土
- 原地盤面の勾配が20度以上で、かつ盛土の高さが5m以上の腹付け盛土

このマップは、宅地造成前後の地形図等の比較により抽出した大規模盛土造成地の位置を示したものです。大規模盛土造成地がすべて危険であるわけではありませんが、地下水の処理と盛土の締め固めが適切に造成された大規模盛土造成地は安全です。



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。（承認番号 令元情複、第572号）」

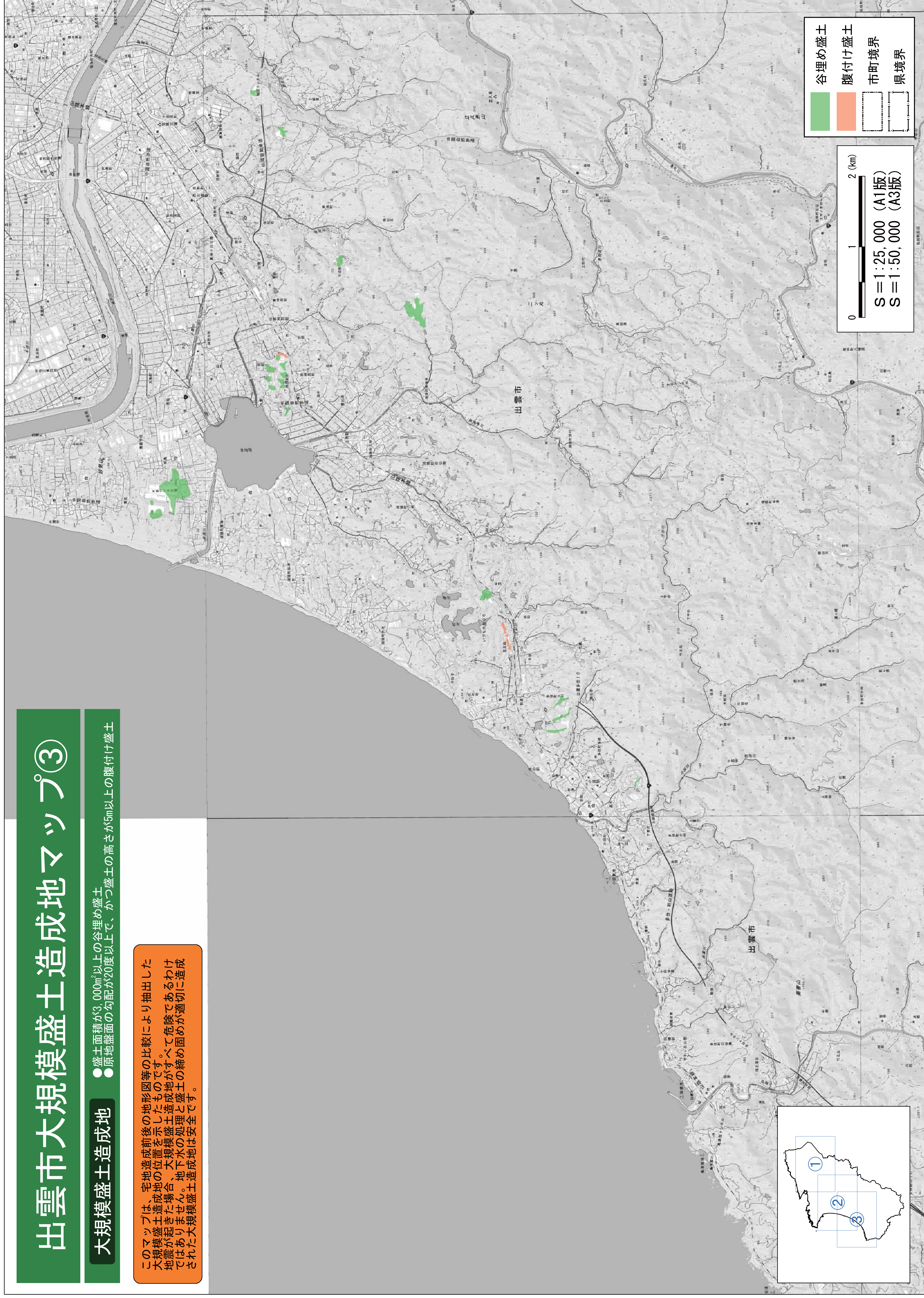


出雲市大規模盛土造成地マップ③

大規模盛土造成地

- 盛土面積が3,000㎡以上の谷埋め盛土
- 原地盤面の勾配が20度以上で、かつ盛土の高さが5m以上の腹付け盛土

このマップは、宅地造成前後の地形図等の比較により抽出した大規模盛土造成地の位置を示したものです。大規模盛土造成地がすべて危険であるわけではありませんが、地下水の処理と盛土の締め固めが適切に造成された大規模盛土造成地は安全です。



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。（承認番号 令元情複、第572号）」