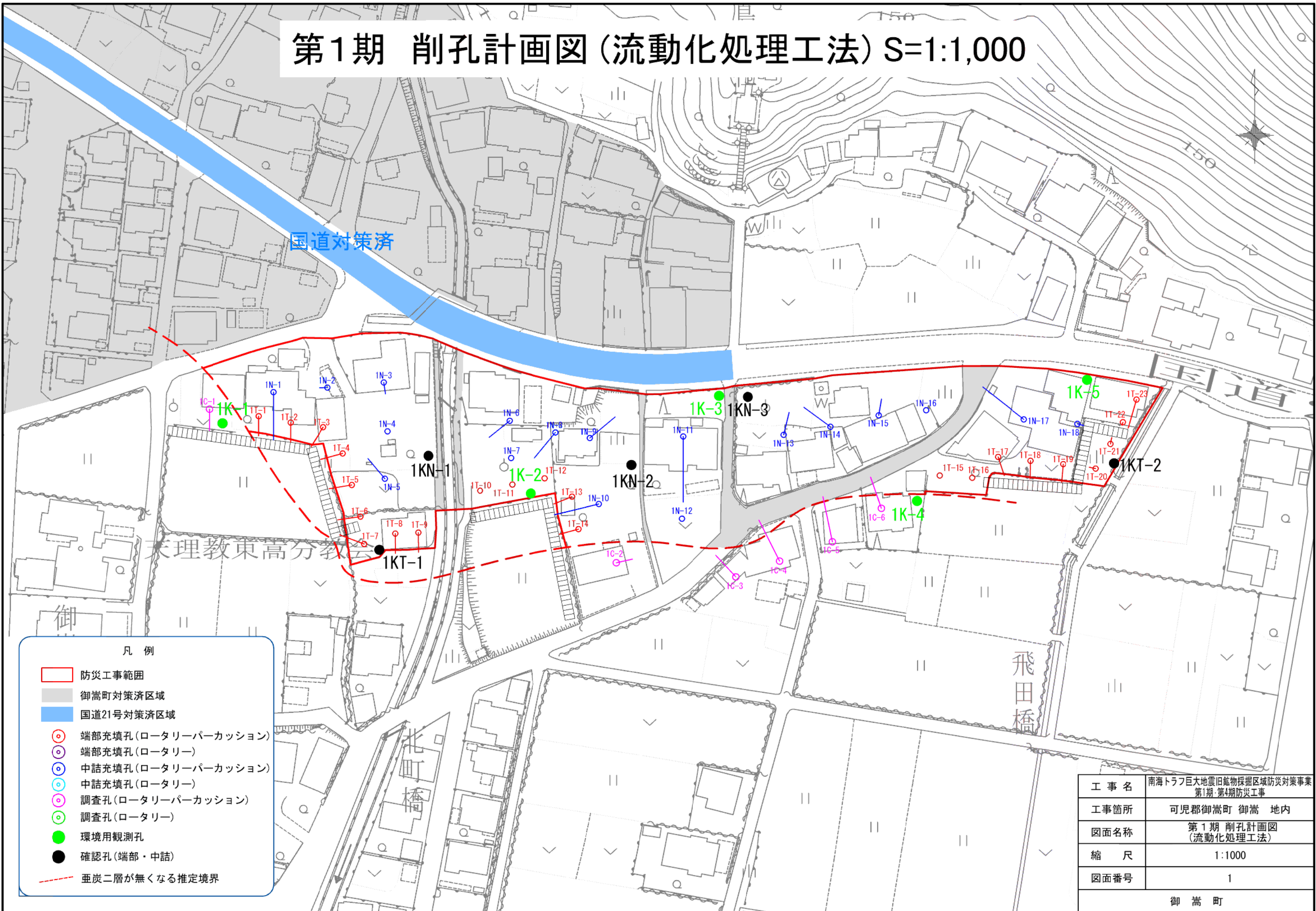
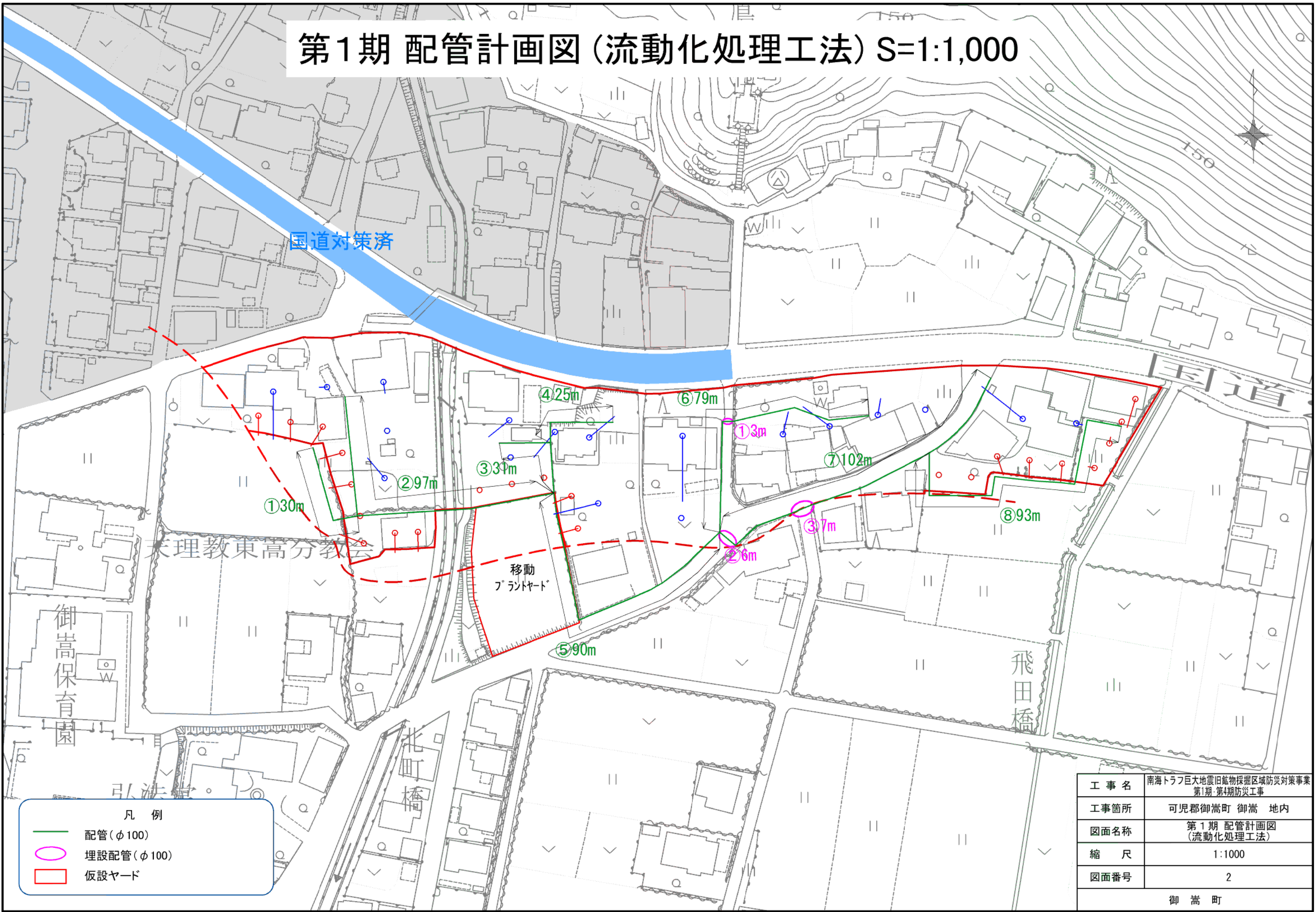


第1期 削孔計画図（流動化処理工法）S=1:1,000



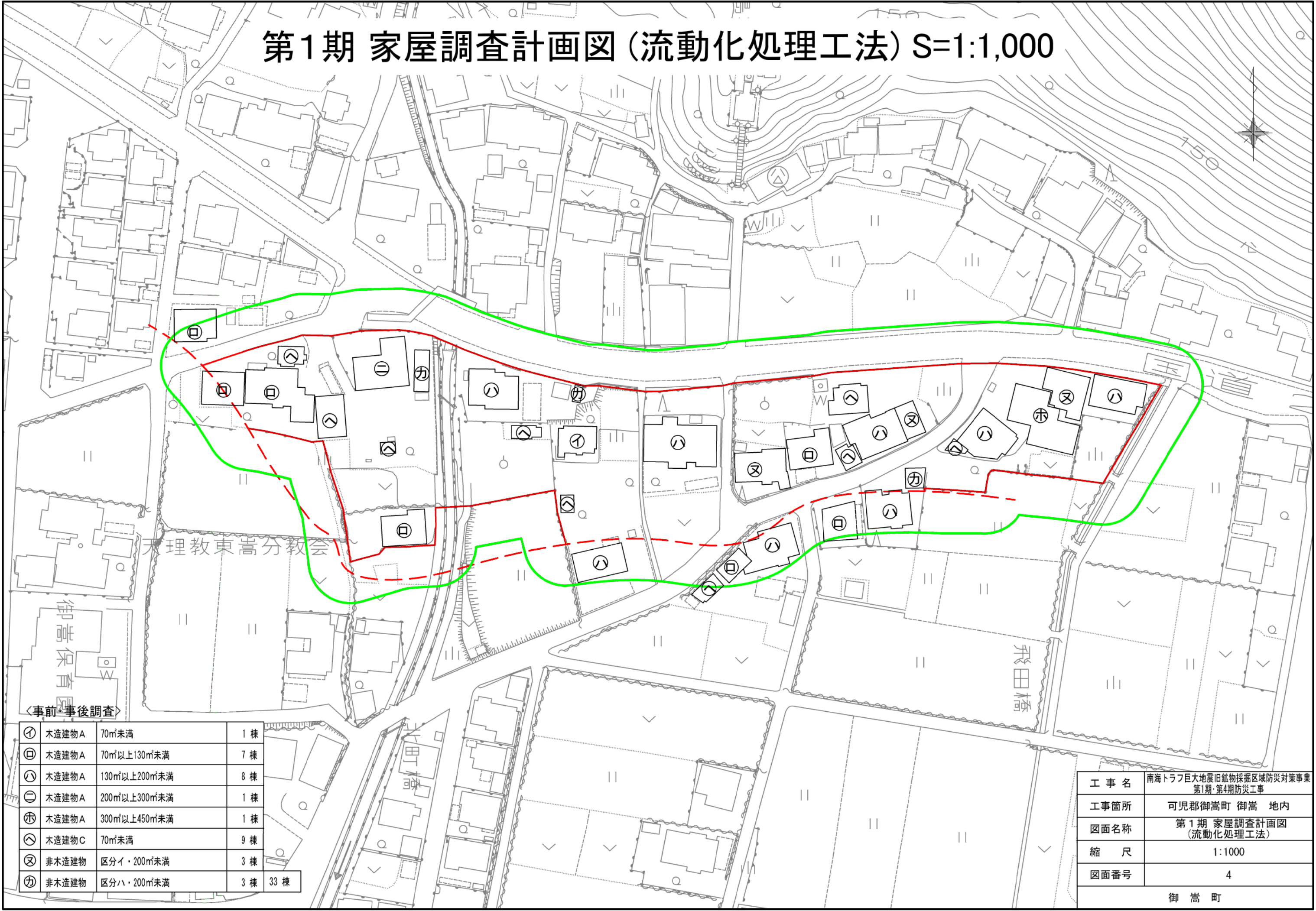
第1期 配管計画図（流動化処理工法）S=1:1,000



第1期 仮設ヤード計画図(移動プラント)(流動化処理工法) S=1:250



第1期 家屋調査計画図（流動化処理工法）S=1:1,000



＜事前・事後調査＞

㊦	木造建物A	70㎡未満	1棟	
㊧	木造建物A	70㎡以上130㎡未満	7棟	
㊨	木造建物A	130㎡以上200㎡未満	8棟	
㊩	木造建物A	200㎡以上300㎡未満	1棟	
㊪	木造建物A	300㎡以上450㎡未満	1棟	
㊫	木造建物C	70㎡未満	9棟	
㊬	非木造建物	区分イ・200㎡未満	3棟	
㊭	非木造建物	区分ハ・200㎡未満	3棟	33棟

工事名	南海トラフ巨大地震旧鉱物探掘区域防災対策事業 第1期・第4期防災工事
工事箇所	可児郡御嵩町 御嵩 地内
図面名称	第1期 家屋調査計画図 (流動化処理工法)
縮 尺	1:1000
図面番号	4
御 嵩 町	

第4期 削孔計画図(上層) (流動化処理工法) S=1:2,000



凡 例

- 防災工事範囲
- 端部充填孔(ロータリーパーカッション)
- 端部充填孔(ロータリー)
- 中詰充填孔(ロータリーパーカッション)
- 中詰充填孔(ロータリー)
- 調査孔(ロータリーパーカッション)
- 調査孔(ロータリー)
- 環境用観測孔
- 確認孔(端部・中詰)
- 亜炭二層が無くなる推定境界
- 防災工事不施工範囲

工 事 名	南海トラフ巨大地震旧鉱物探掘区域防災対策事業 第1期・第4期防災工事
工事箇所	可児郡御嵩町 御嵩 地内
図面名称	第4期 削孔計画図(上層) (流動化処理工法)
縮 尺	1:2000
図面番号	5
御 嵩 町	

第4期 削孔計画図(下層)(流動化処理工法) S=1:2,000

凡 例

防災工事範囲

端部充填孔(ロータリーパーカッション)

端部充填孔(ロータリー)

中詰充填孔(ロータリーパーカッション)

中詰充填孔(ロータリー)

調査孔(ロータリーパーカッション)

調査孔(ロータリー)

環境用観測孔

確認孔(端部・中詰)

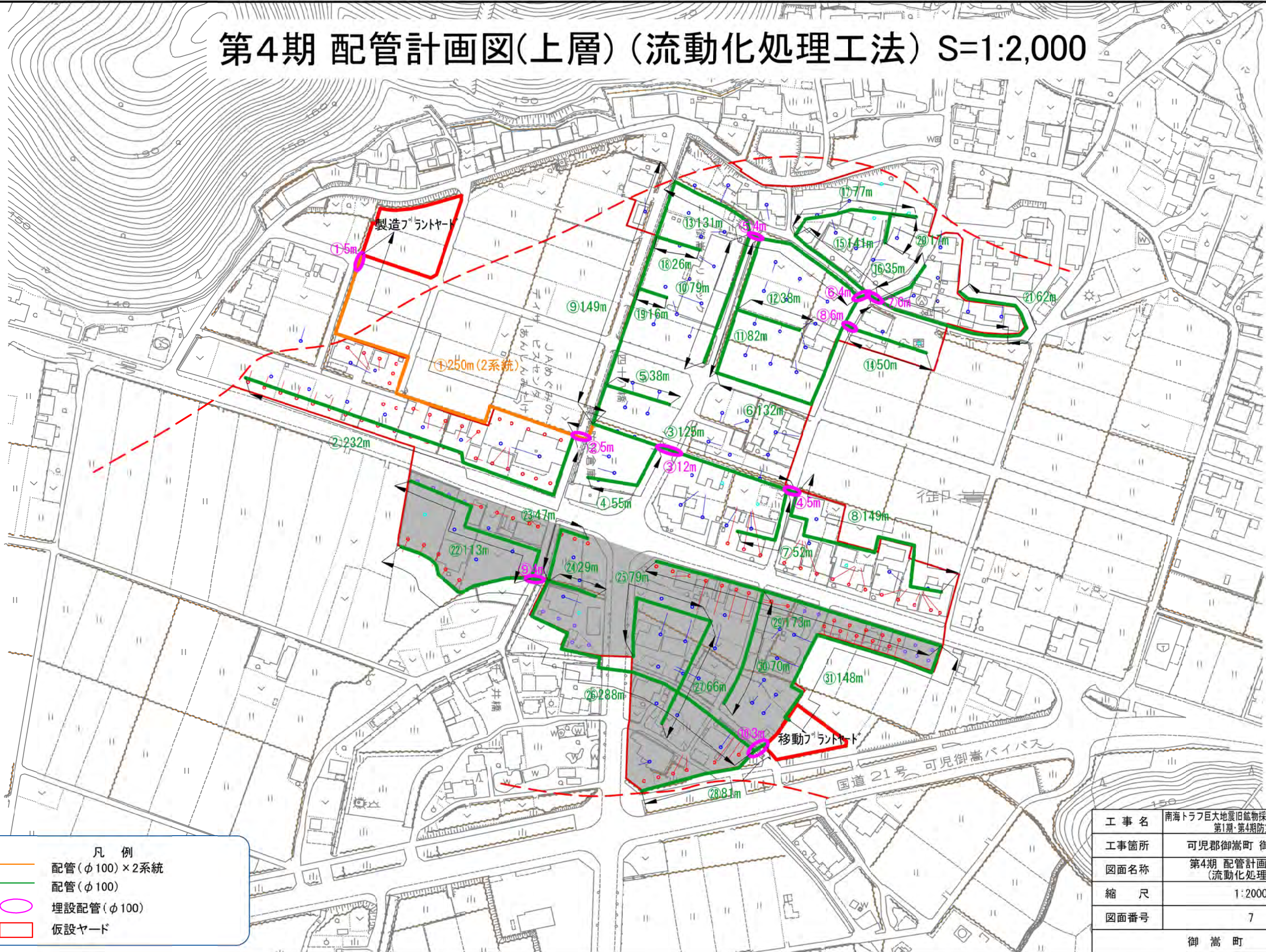
亜炭二層が無くなる推定境界

下層の想定ライン

防災工事不施工範囲

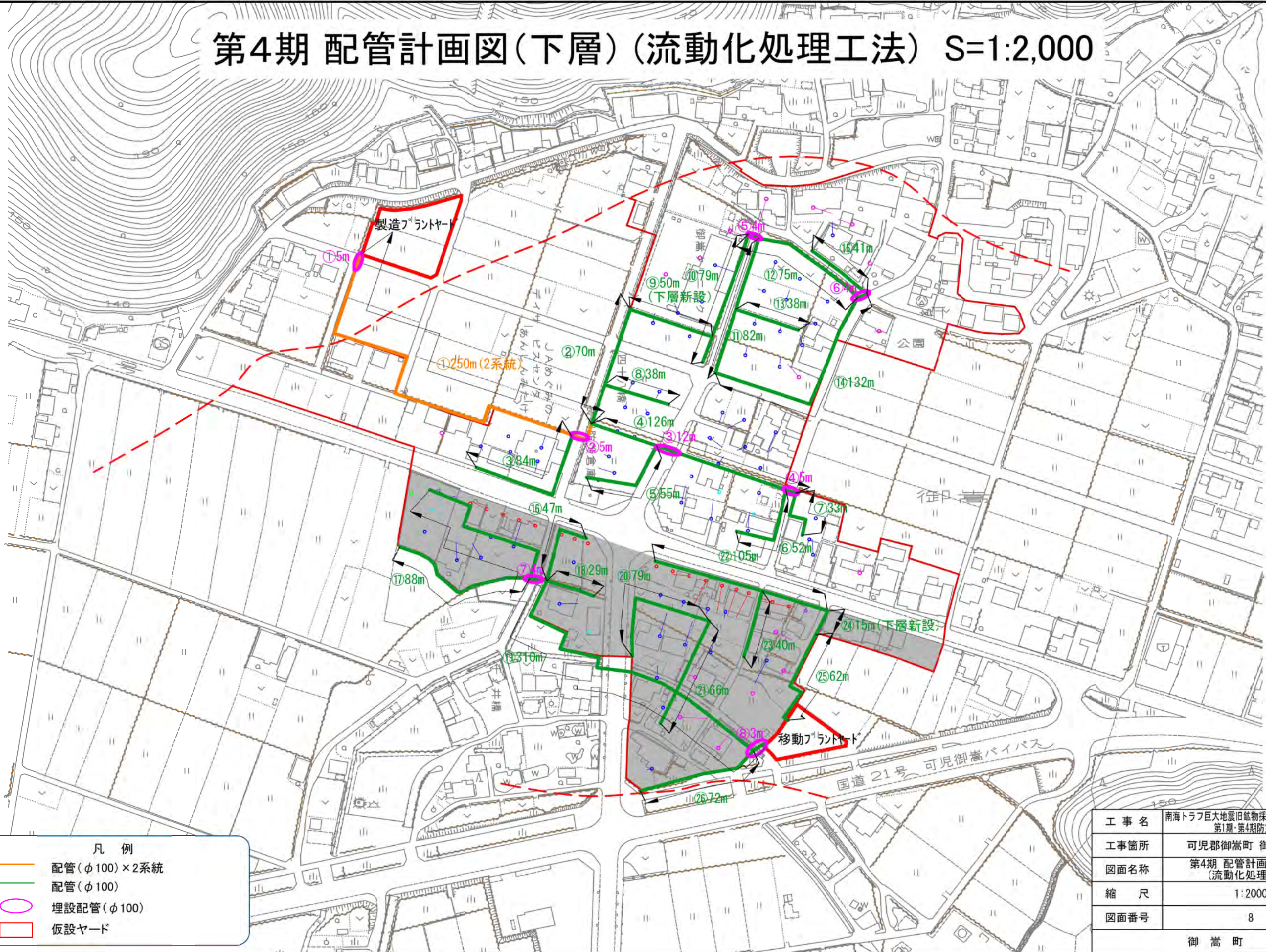
工 事 名	南海トラフ巨大地震旧鉱物探掘区域防災対策事業 第1期・第4期防災工事
工事箇所	可児郡御嵩町 御嵩 地内
図面名称	第4期 削孔計画図(下層) (流動化処理工法)
縮 尺	1:2000
図面番号	6
御 嵩 町	

第4期 配管計画図(上層) (流動化処理工法) S=1:2,000



工 事 名	南海トラフ巨大地震旧鉱物採掘区域防災対策事業 第1期・第4期防災工事
工事箇所	可児郡御嵩町 御嵩 地内
図面名称	第4期 配管計画図(上層) (流動化処理工法)
縮 尺	1:2000
図面番号	7
御 嵩 町	

第4期 配管計画図(下層)(流動化処理工法) S=1:2,000



- 凡 例
- 配管(φ100)×2系統
 - 配管(φ100)
 - 埋設配管(φ100)
 - 仮設ヤード

工 事 名	南海トラフ巨大地震旧鉱物採掘区域防災対策事業 第1期・第4期防災工事
工事箇所	可児郡御嵩町 御嵩 地内
図面名称	第4期 配管計画図(下層) (流動化処理工法)
縮 尺	1:2000
図面番号	8
御 嵩 町	

第4期 仮設ヤード計画図(製造プラント)(流動化処理工法) S=1:300

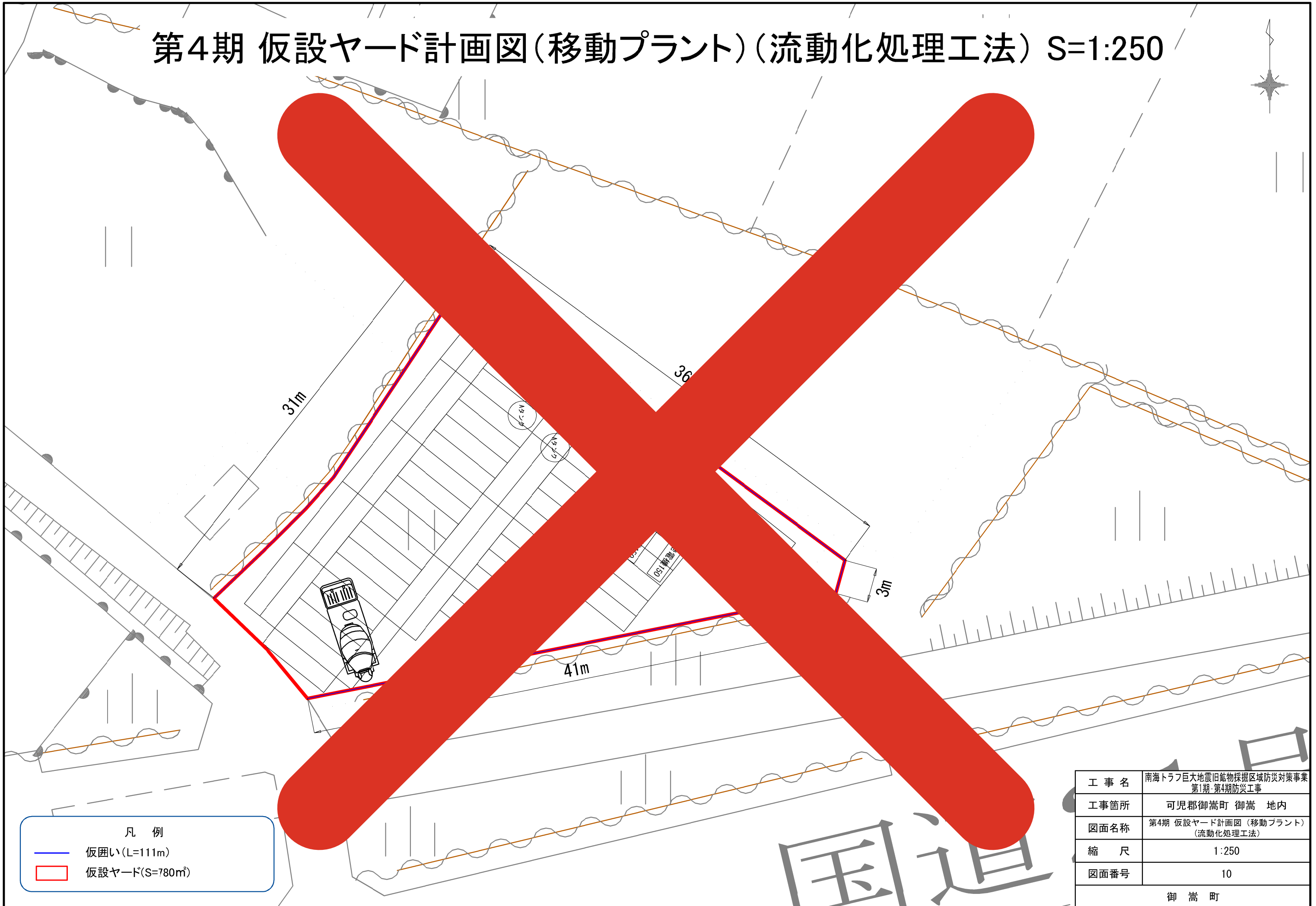
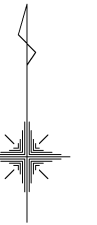


凡 例

- 仮囲い(L=161.5m)
- 仮設ヤード(S=1675㎡)

工 事 名	南海トラフ巨大地震旧鉱物採掘区域防災対策事業 第1期・第4期防災工事
工事箇所	可児郡御嵩町 御嵩 地内
図面名称	第4期 仮設ヤード計画図(製造プラント) (流動化処理工法)
縮 尺	1:300
図面番号	9
御 嵩 町	

第4期 仮設ヤード計画図(移動プラント)(流動化処理工法) S=1:250



凡 例

- 仮囲い(L=111m)
- 仮設ヤード(S=780m²)

工 事 名	南海トラフ巨大地震旧鉱物採掘区域防災対策事業 第1期・第4期防災工事
工事箇所	可児郡御嵩町 御嵩 地内
図面名称	第4期 仮設ヤード計画図(移動プラント) (流動化処理工法)
縮 尺	1:250
図面番号	10
御 嵩 町	

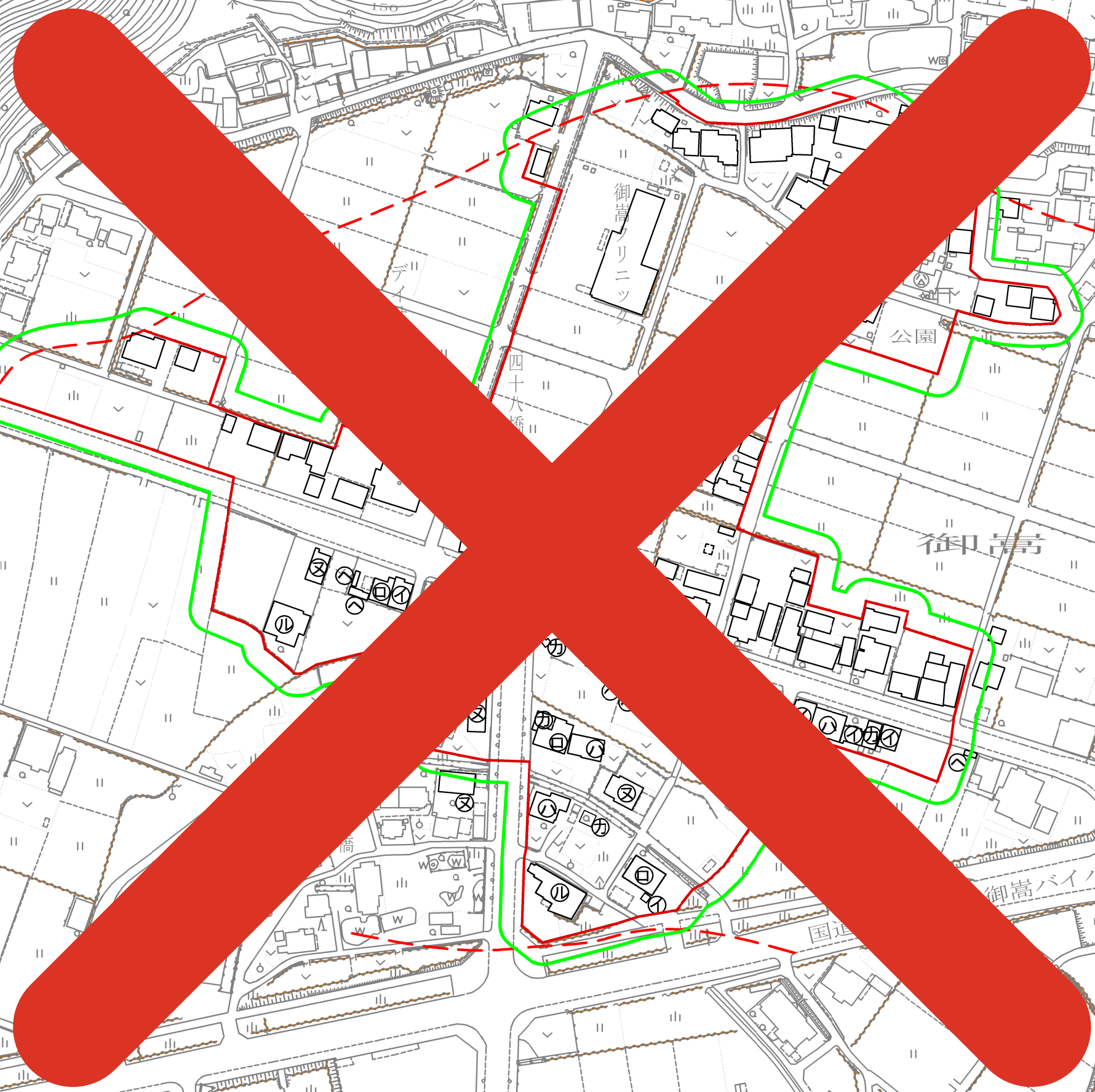
第4期 家屋調査計画図(国道北側)(流動化処理工法) S=1:2,000

〈事前・事後調査〉

㊦	木造建物A	70㎡未満	9棟	
㊧	木造建物A	70㎡以上130㎡未満	16棟	
㊨	木造建物A	130㎡以上200㎡未満	16棟	
㊩	木造建物A	200㎡以上300㎡未満	2棟	
㊪	木造建物A	300㎡以上450㎡未満	1棟	
㊫	木造建物C	70㎡未満	12棟	
㊬	木造建物C	70㎡以上130㎡未満	1棟	
㊭	木造特殊	50㎡未満	1棟	
㊮	非木造建物	区分イ・200㎡未満	3棟	
㊯	非木造建物	区分ハ・200㎡未満	18棟	
㊰	非木造建物	区分ハ・1000㎡以上1500㎡未満	1棟	80棟

工 事 名	南海トラフ巨大地震旧鉱物採掘区域防災対策事業 第1期・第4期防災工事
工事箇所	可児郡御嵩町 御嵩 地内
図面名称	第4期 家屋調査計画図 (国道北側)(流動化処理工法)
縮 尺	1:2000
図面番号	11
御 嵩 町	

第4期 家屋調査計画図(国道南側)(流動化処理工法) S=1:2,000



〈事前・事後調査〉

㊦	木造建物 A	70㎡未満	5 棟
㊧	木造建物 A	70㎡以上130㎡未満	6 棟
㊨	木造建物 A	130㎡以上200㎡未満	6 棟
㊩	木造建物 A	200㎡以上300㎡未満	1 棟
㊪	木造建物 C	70㎡未満	5 棟
㊫	木造特殊	50㎡未満	1 棟
㊬	非木造建物	区分イ・200㎡未満	6 棟
㊭	非木造建物	区分イ・200㎡以上400㎡未満	2 棟
㊮	非木造建物	区分ハ・200㎡未満	5 棟
			37 棟

工 事 名	南海トラフ巨大地震旧鉱物採掘区域防災対策事業 第1期・第4期防災工事
工事箇所	可児郡御嵩町 御嵩 地内
図面名称	第4期 家屋調査計画図 (国道南側)(流動化処理工法)
縮 尺	1:2000
図面番号	12
御 嵩 町	