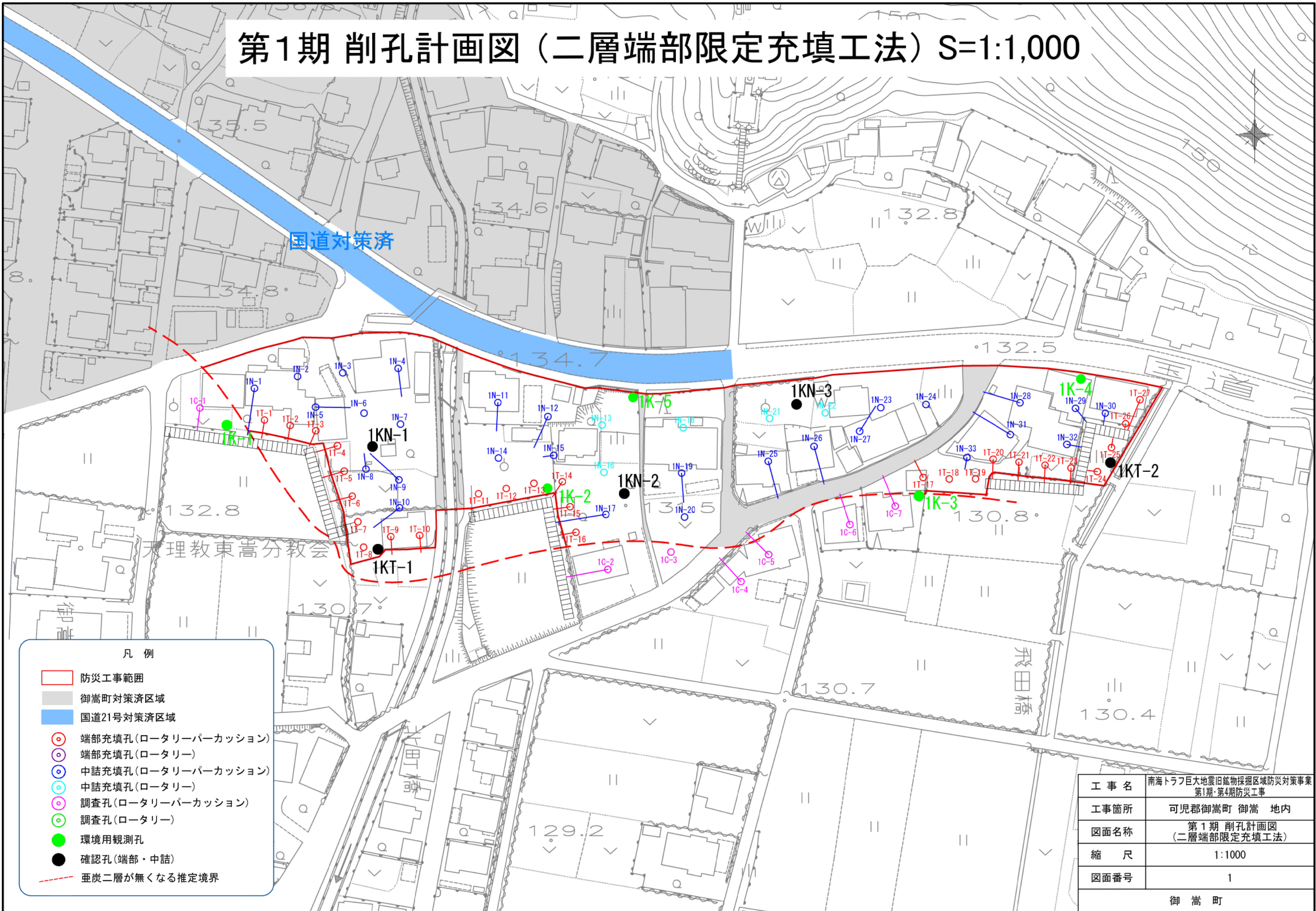
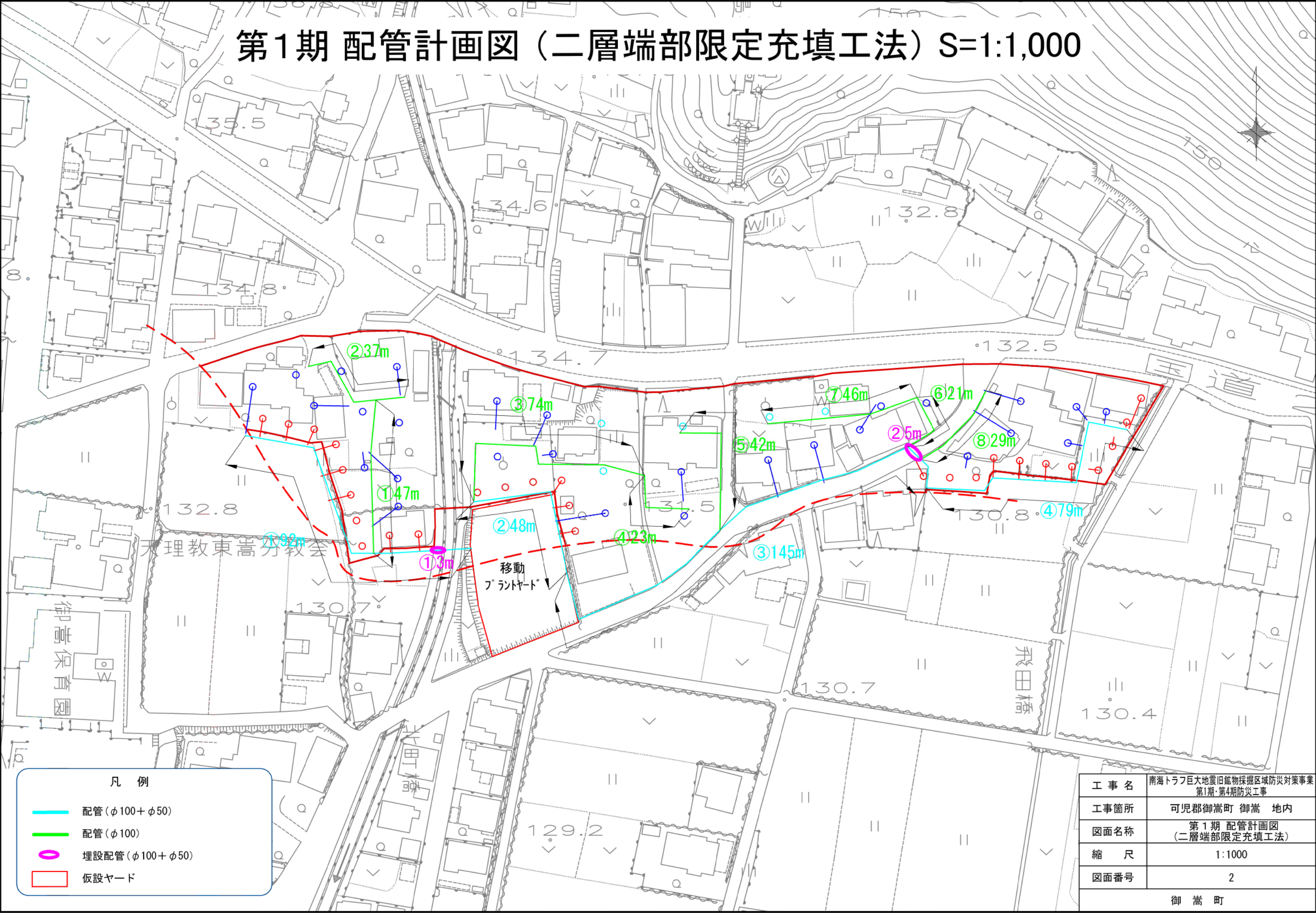


第1期 削孔計画図（二層端部限定充填工法）S=1:1,000



第1期 配管計画図（二層端部限定充填工法）S=1:1,000



凡 例

- 配管 (φ100+φ50)
- 配管 (φ100)
- 埋設配管 (φ100+φ50)
- 仮設ヤード

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 配管計画図 (二層端部限定充填工法)
縮 尺	1:1000
図面番号	2
御 嵩 町	

第1期 仮設ヤード計画図(移動プラント)(二層端部限定充填工法) S=1:250



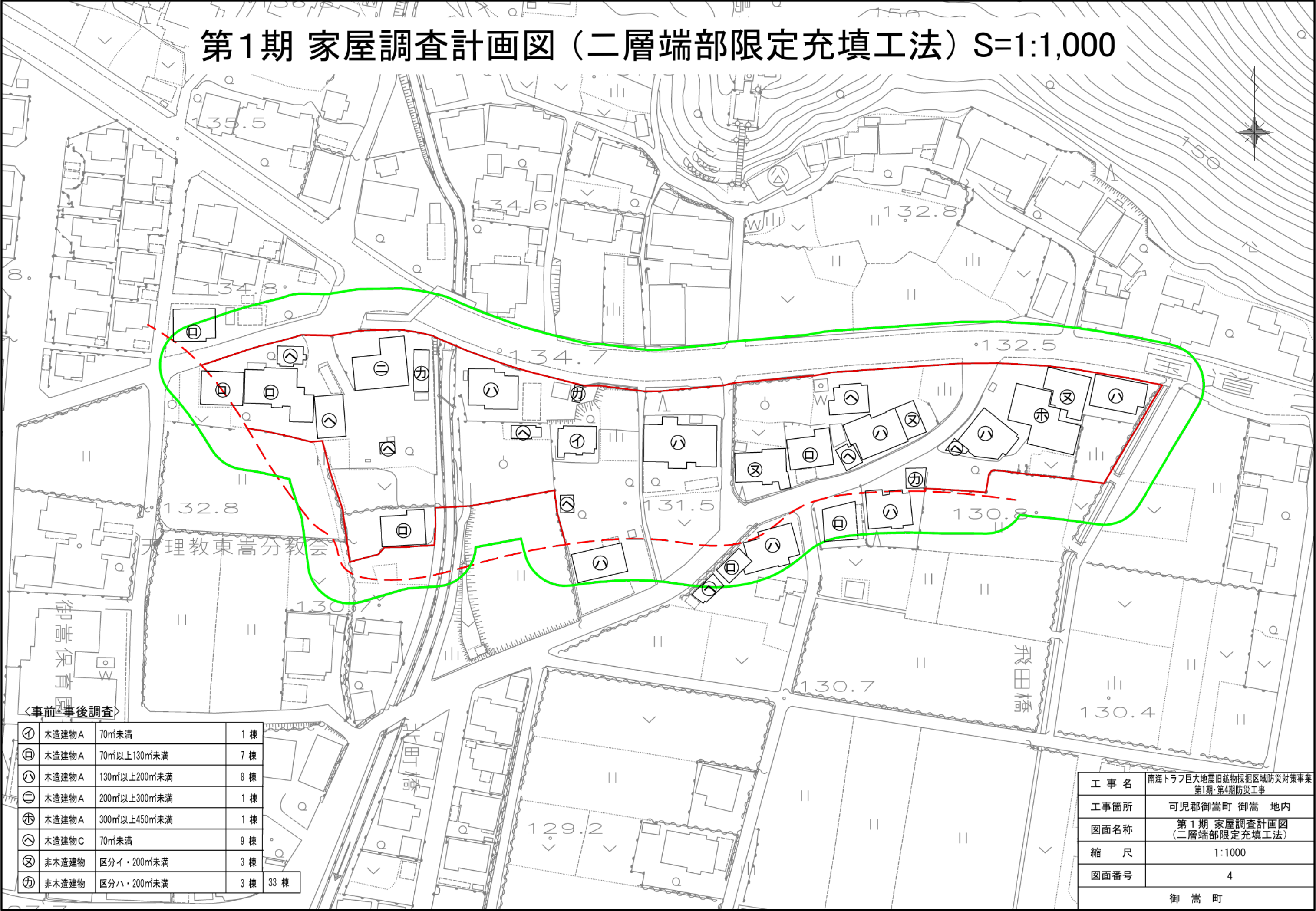
凡 例

— 仮囲い(L=132m)

— 仮設ヤード(S=1210m²)

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 仮設ヤード計画図(移動プラント) (二層端部限定充填工法)
縮 尺	1:250
図面番号	3
御 嵩 町	

第1期 家屋調査計画図（二層端部限定充填工法）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 (二層端部限定充填工法)
縮 尺	1:1000
図面番号	4
御 嵩 町	

第4期 削孔計画図(上層) (二層端部限定充填工法) 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) (二層端部限定充填工法)
縮 尺	1:2000
図面番号	5
御 嵩 町	

第4期 削孔計画図(下層) (二層端部限定充填工法) 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)

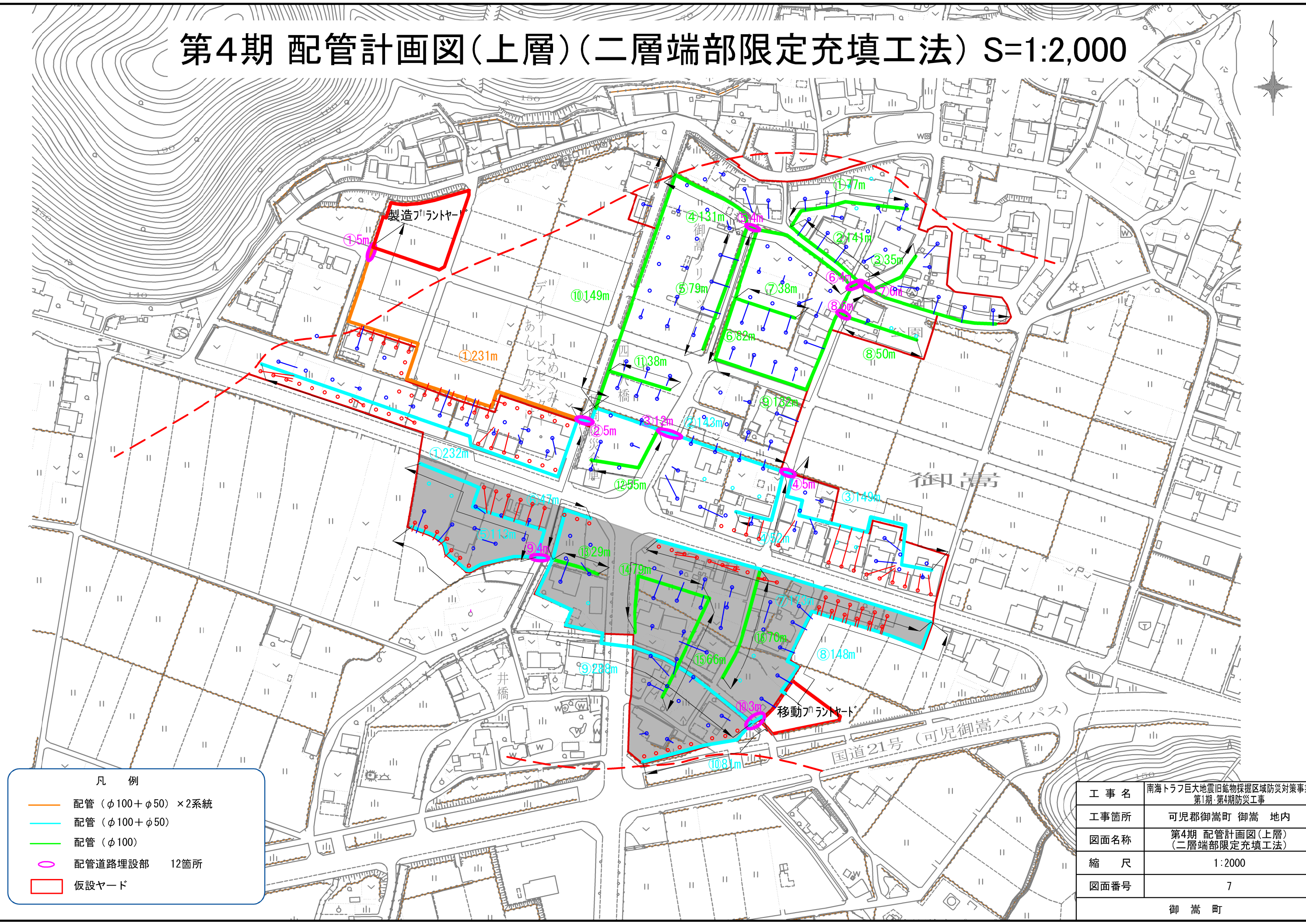
亜炭二層が無くなる推定境界

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) (二層端部限定充填工法)
縮 尺	1:2000
図面番号	6
御 嵩 町	

第4期 配管計画図(上層)(二層端部限定充填工法) S=1:2,000

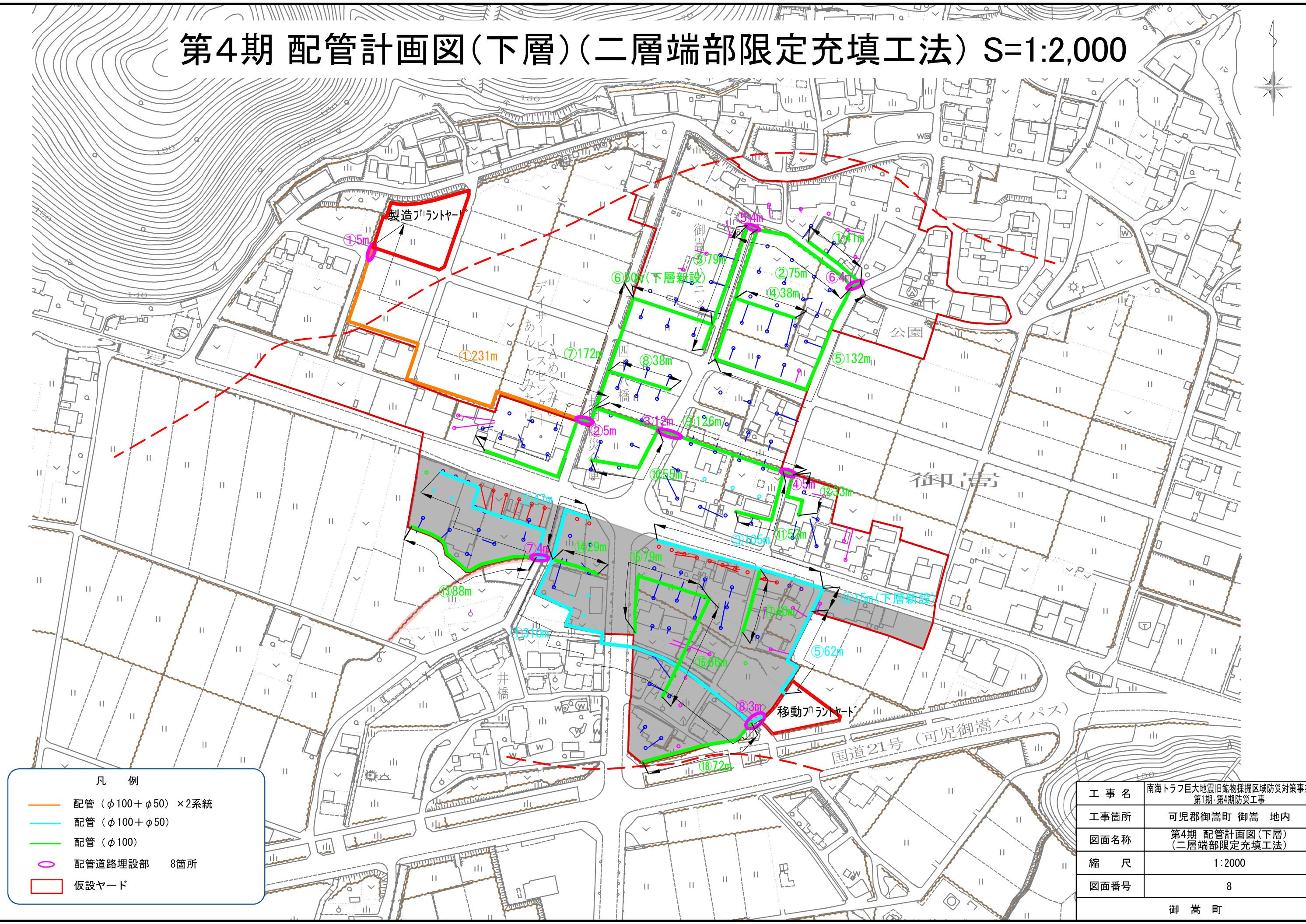
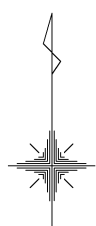


凡 例

- 配管 (φ100+φ50) ×2系統
- 配管 (φ100+φ50)
- 配管 (φ100)
- 配管道路埋設部 12箇所
- 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(上層) (二層端部限定充填工法)
縮 尺	1:2000
図面番号	7
御 嵩 町	

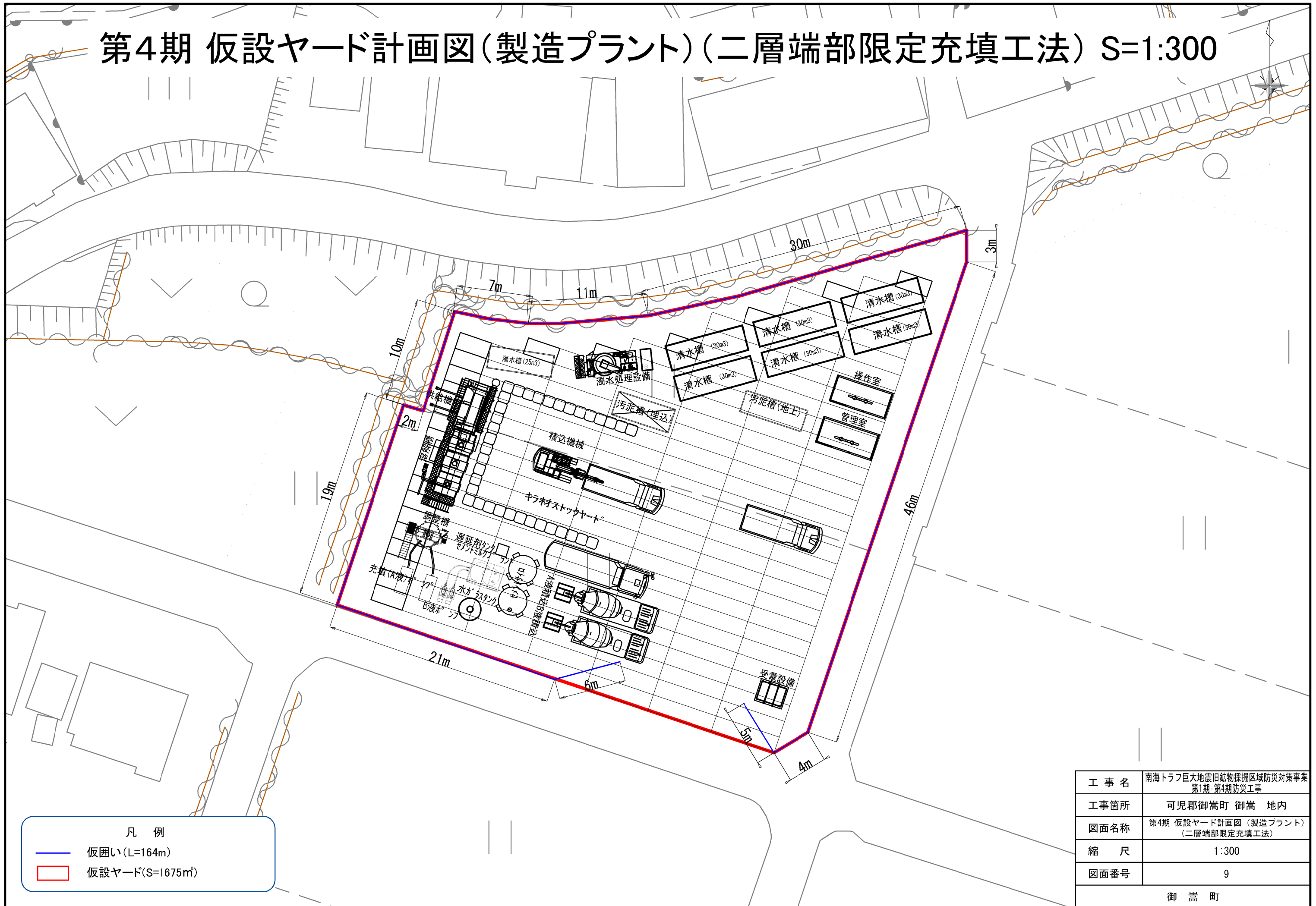
第4期 配管計画図(下層)(二層端部限定充填工法) S=1:2,000



- 凡 例
- 配管 (φ100+φ50) × 2系統
 - 配管 (φ100+φ50)
 - 配管 (φ100)
 - 配管道路埋設部 8箇所
 - 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) (二層端部限定充填工法)
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)(二層端部限定充填工法) S=1:300



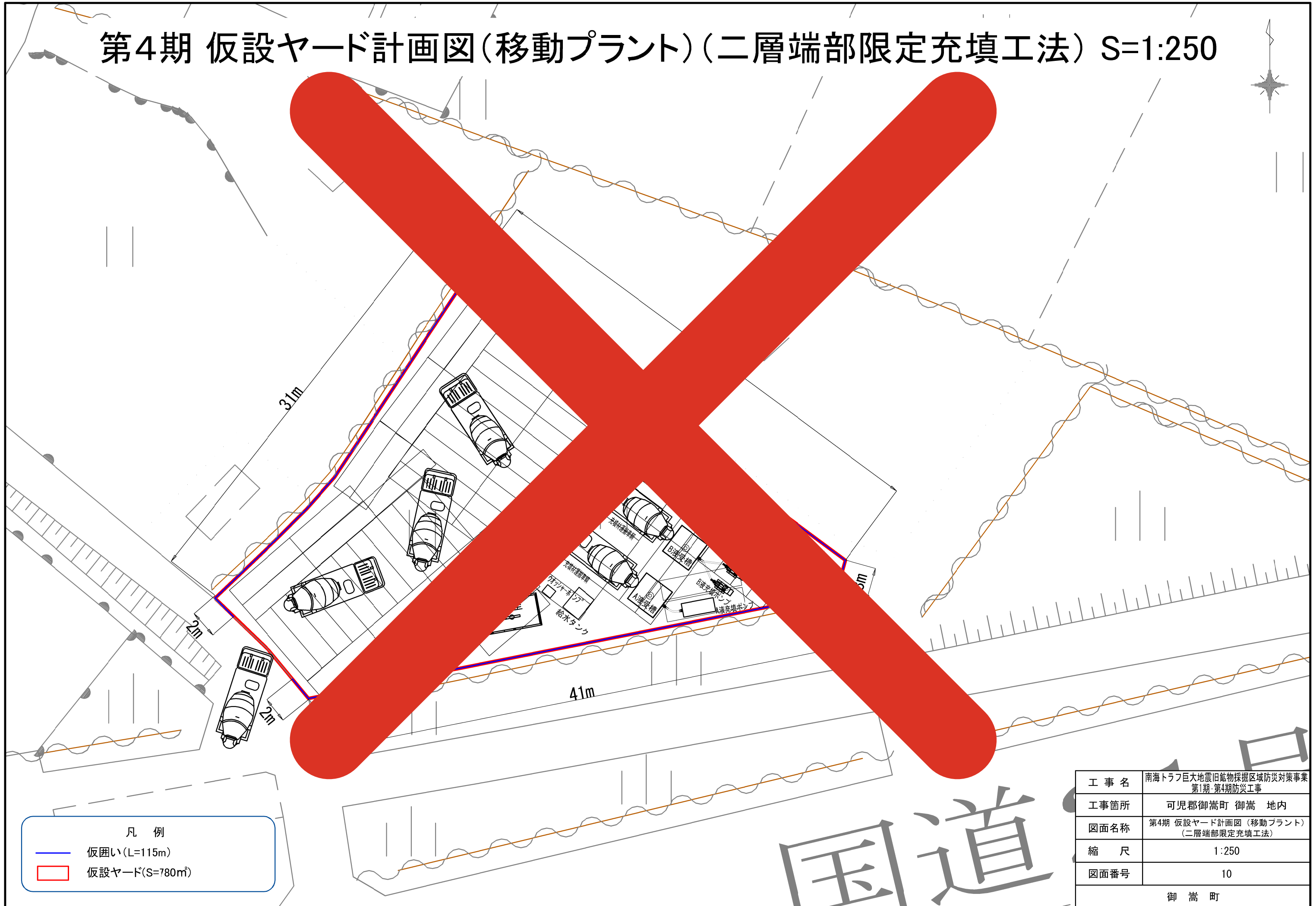
凡 例

— 仮囲い(L=164m)

— 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) (二層端部限定充填工法)
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)(二層端部限定充填工法) S=1:250



凡 例

- 仮囲い(L=115m)
- 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) (二層端部限定充填工法)
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)(二層端部限定充填工法) S=1:2,000

＜事前・事後調査＞

㊦	木造建物A	70㎡未満	9棟	80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	

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) (二層端部限定充填工法)
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)(二層端部限定充填工法) S=1:2,000

〈事前・事後調査〉

㊦	木造建物A	70㎡未満	5棟	37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	

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 家屋調査計画図(国道南側) (二層端部限定充填工法)
縮 尺	1:2000
図面番号	12
御 嵩 町	