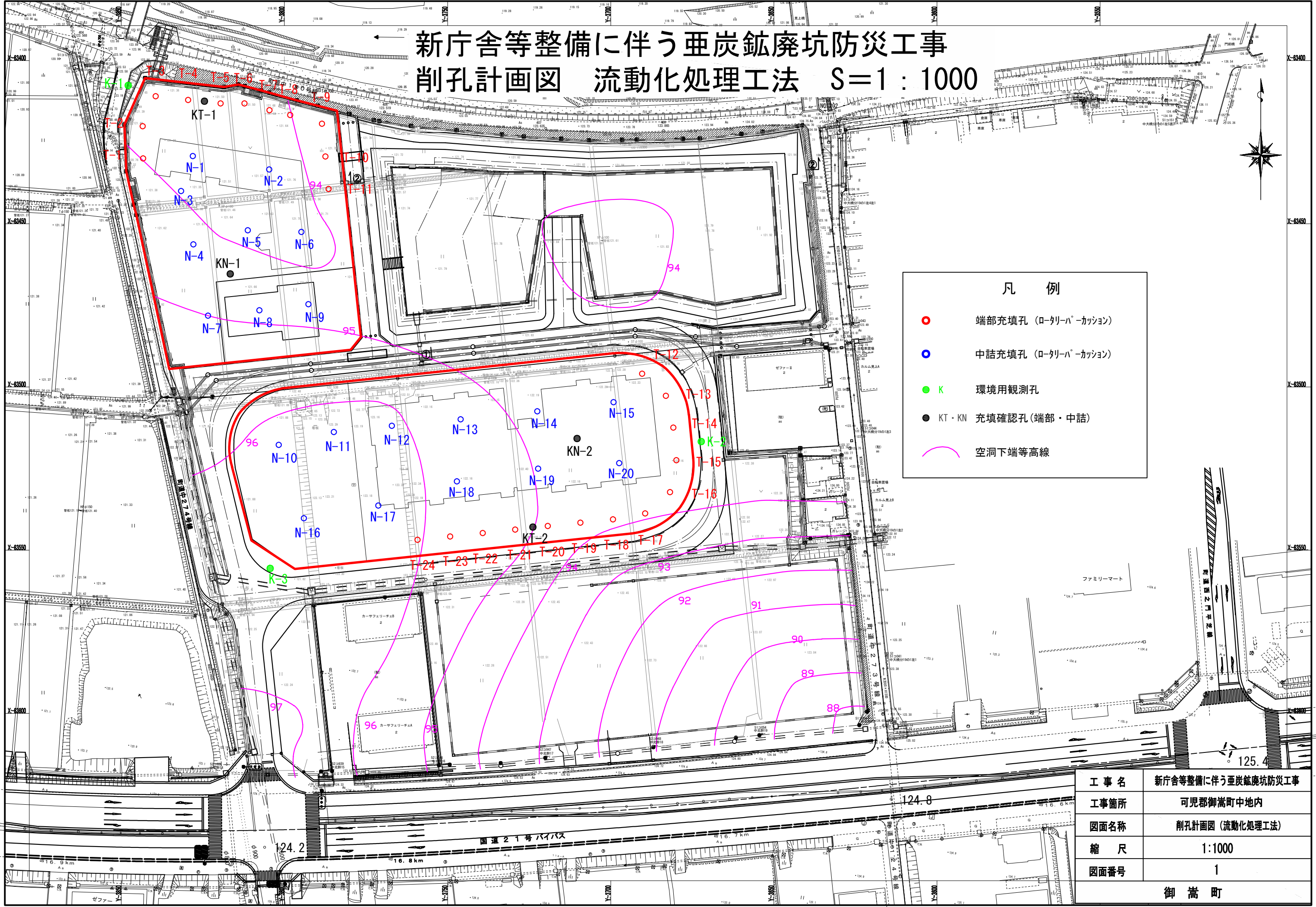


# 新庁舎等整備に伴う亜炭鉱廃坑防災工事 削孔計画図 流動化処理工法 S=1:1000



凡 例

○

端部充填孔（ローリーハーション）

○

中詰充填孔（ローリーハーション）

●

K環境用観測孔

●

KT・KN 充填確認孔（端部・中詰）

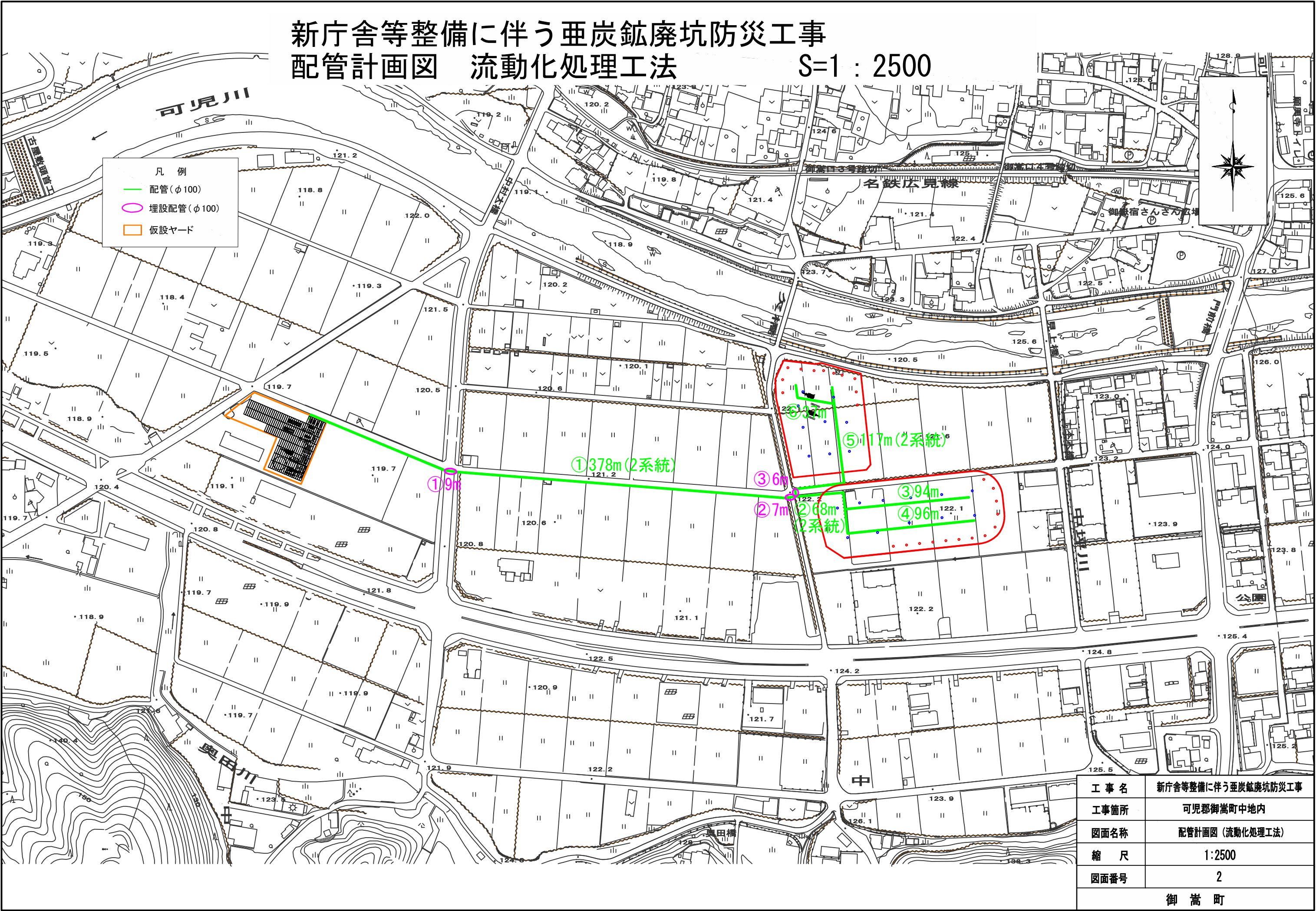
—

空洞下端等高線

工 事 名	新庁舎等整備に伴う亜炭鉱廃坑防災工事
工事箇所	可児郡御嵩町中地内
図面名称	削孔計画図（流動化処理工法）
縮 尺	1:1000
図面番号	1
御 嵩 町	

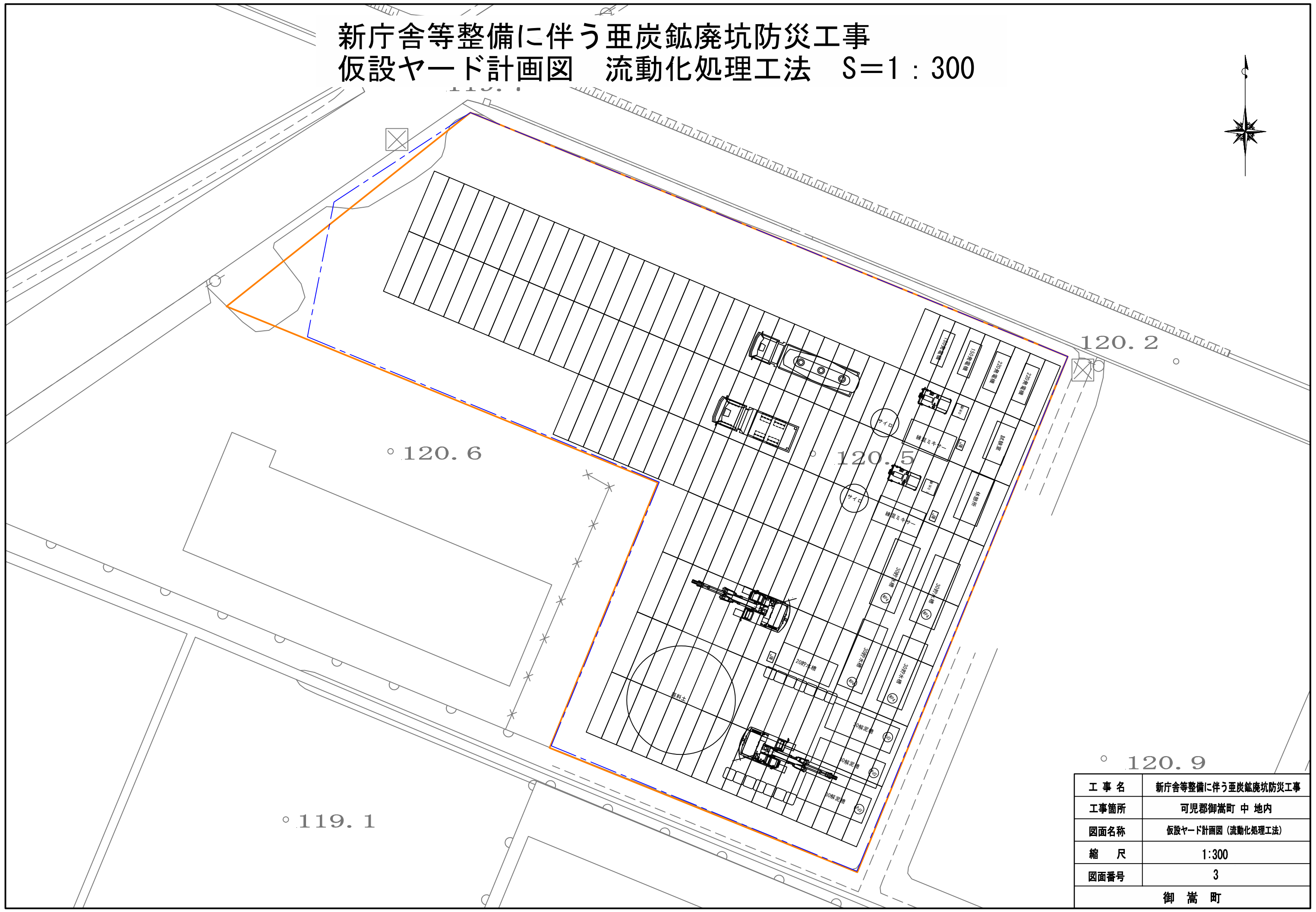


新庁舎等整備に伴う亜炭鉱廃坑防災工事  
配管計画図 流動化処理工法 S=1 : 2500



工 事 名	新庁舎等整備に伴う亜炭鉱廃坑防災工事
工事箇所	可児郡御嵩町中地内
図面名称	配管計画図 (流動化処理工法)
縮 尺	1:2500
図面番号	2
御 嵩 町	

新庁舎等整備に伴う亜炭鉱廃坑防災工事  
仮設ヤード計画図 流動化処理工法 S=1 : 300

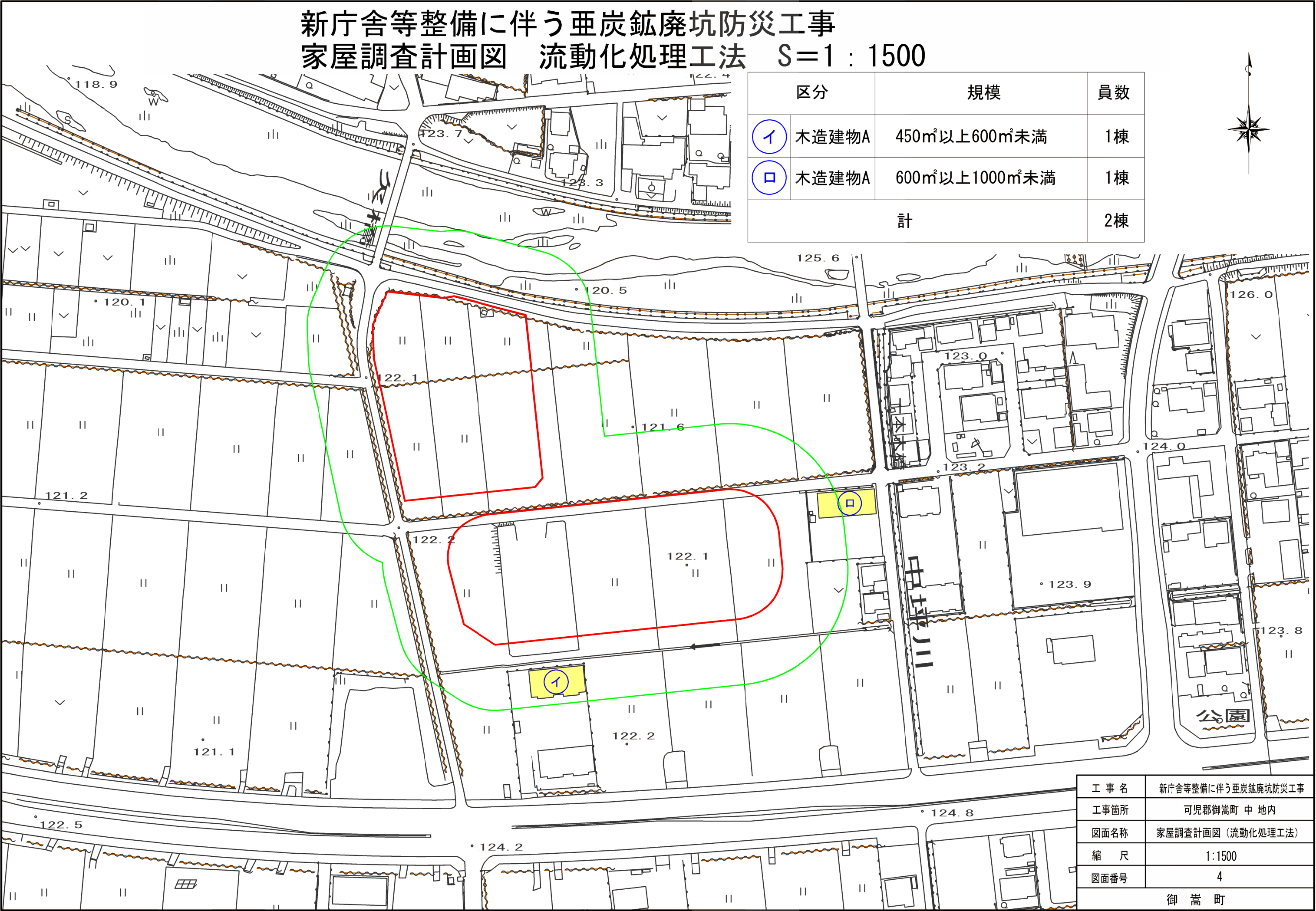


工 事 名	新庁舎等整備に伴う亜炭鉱廃坑防災工事
工事箇所	可児郡御嵩町 中 地内
図面名称	仮設ヤード計画図 (流動化処理工法)
縮 尺	1:300
図面番号	3
御 嵩 町	



新庁舎等整備に伴う亜炭鉱廃坑防災工事  
家屋調査計画図 流動化処理工法 S=1 : 1500

区分	規模	員数
㇏ 木造建物A	450㎡以上600㎡未満	1棟
㇐ 木造建物A	600㎡以上1000㎡未満	1棟
計		2棟



工事名	新庁舎等整備に伴う亜炭鉱廃坑防災工事
工事箇所	可児郡御嵩町 中 地内
図面名称	家屋調査計画図(流動化処理工法)
縮 尺	1:1500
図面番号	4
御 嵩 町	