

計画平面図

S=1:500

空洞C対策範囲
 充填工 V=971m³

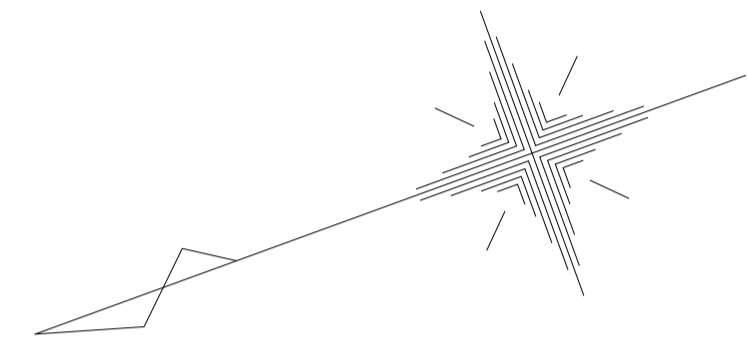
1段空洞範囲で
 斜面下に空洞が分布する範囲
 充填工 V=734m³

空洞B対策範囲

2段空洞範囲で
 斜面下に空洞が分布する範囲
 充填工 V=2548m³

空洞D対策範囲
 充填工 V=4457m³

空洞A対策範囲
 充填工 V=578m³

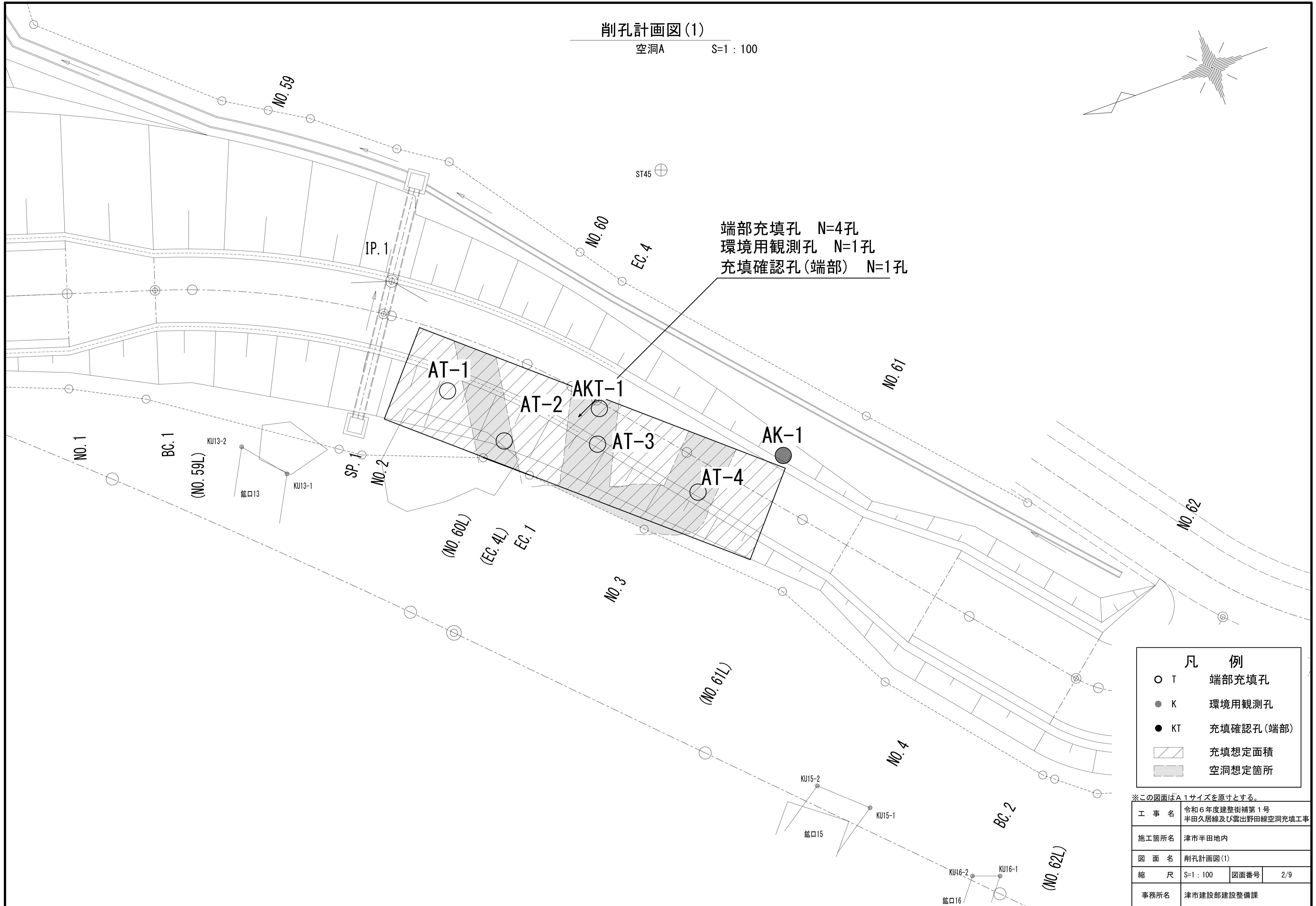
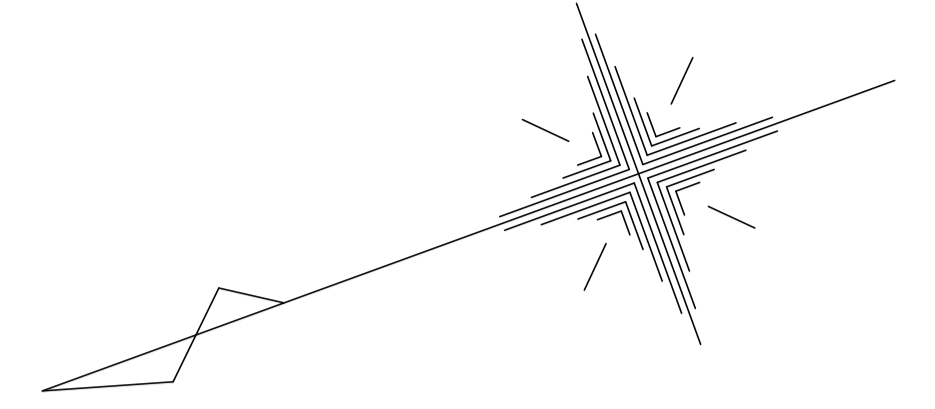


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和6年度建整街補第1号 半田久居線及び雲出野田線空洞充填工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図 面 名	計画平面図		
縮 尺	S=1:500	図面番号	1/9
事務所名	津市建設部建設整備課		

削孔計画図(1)

空洞A S=1:100



端部充填孔 N=4孔
 環境用観測孔 N=1孔
 充填確認孔(端部) N=1孔

凡例

○ T	端部充填孔
● K	環境用観測孔
● KT	充填確認孔(端部)
▨	充填想定面積
■	空洞想定箇所

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度建整街補第1号 半田久居線及び雲出野田線空洞充填工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図面名	削孔計画図(1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	2/9
事務所名	津市建設部建設整備課		

削孔計画図(2)

S=1:200

空洞B 2段空洞範囲で浅い側

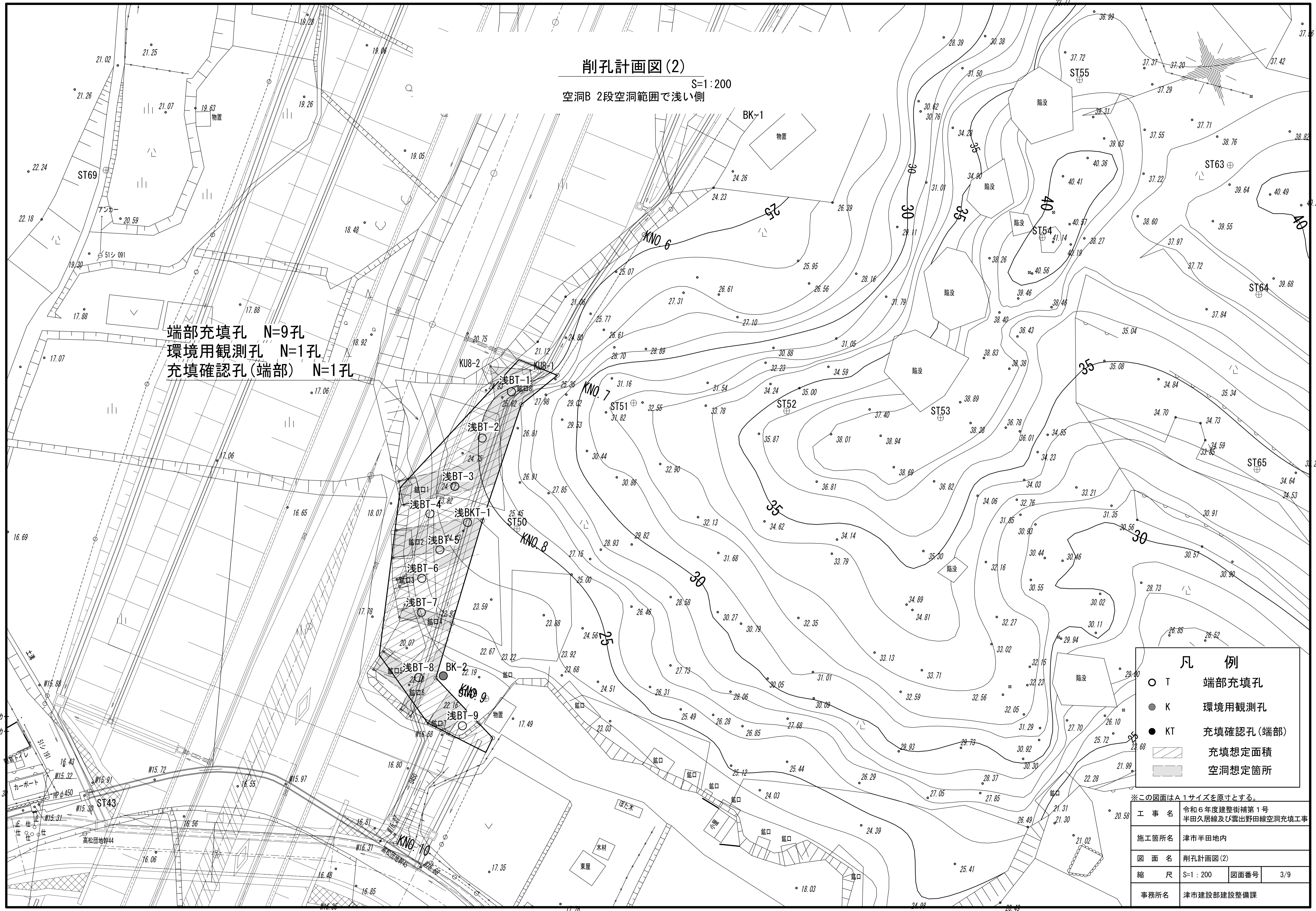
端部充填孔 N=9孔
 環境用観測孔 N=1孔
 充填確認孔(端部) N=1孔

凡例

- T 端部充填孔
- K 環境用観測孔
- KT 充填確認孔(端部)
- ▨ 充填想定面積
- 空洞想定箇所

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度建整街補第1号 半田久居線及び雲出野田線空洞充填工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図面名	削孔計画図(2)		
縮尺	S=1:200	図面番号	3/9
事務所名	津市建設部建設整備課		






削孔計画図(3)

S=1:200

空洞B 1段空洞範囲で深い側
2段空洞範囲で深い側

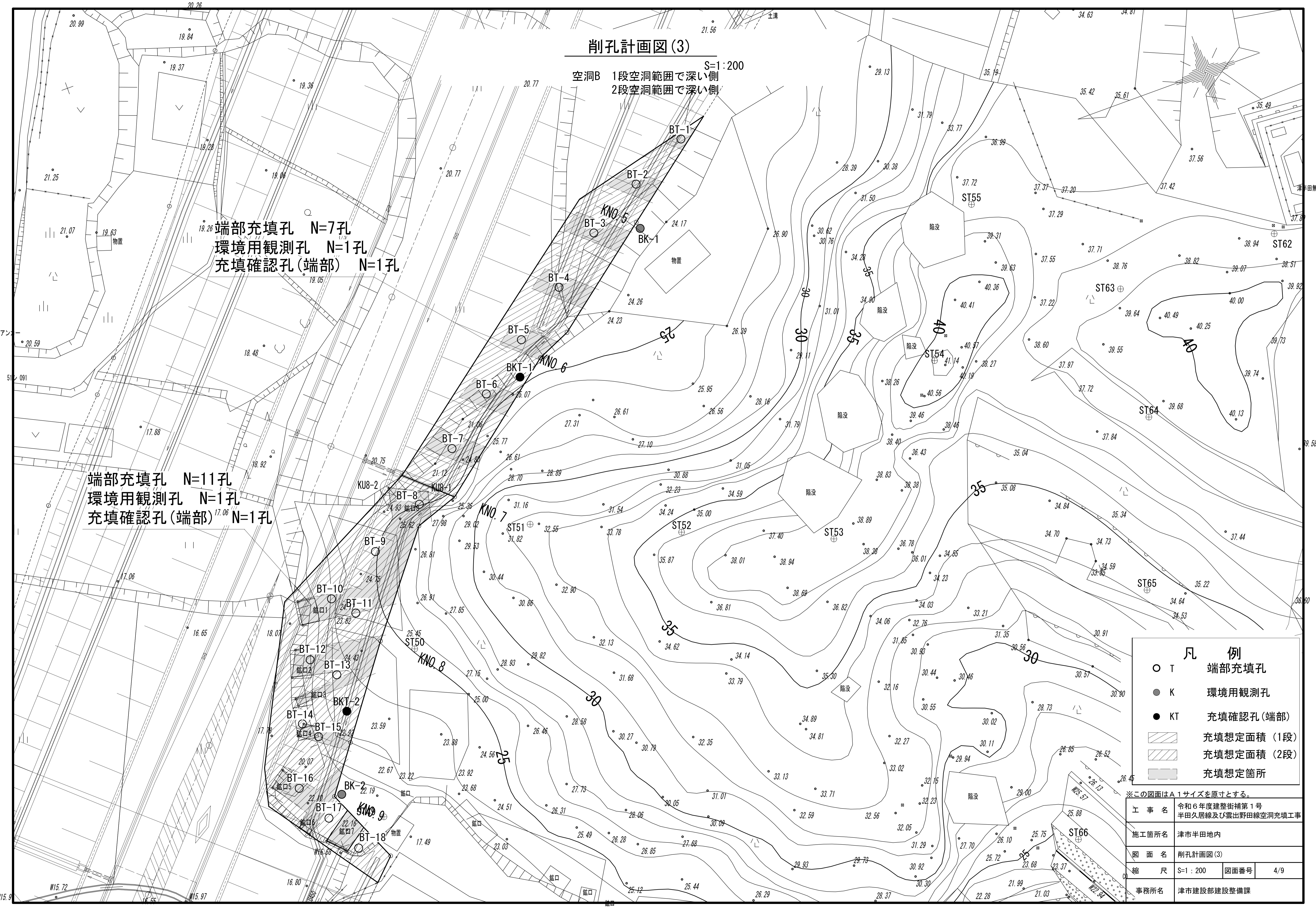
端部充填孔 N=7孔
環境用観測孔 N=1孔
充填確認孔(端部) N=1孔

端部充填孔 N=11孔
環境用観測孔 N=1孔
充填確認孔(端部) N=1孔

凡例	
○ T	端部充填孔
● K	環境用観測孔
● KT	充填確認孔(端部)
	充填想定面積(1段)
	充填想定面積(2段)
	充填想定箇所

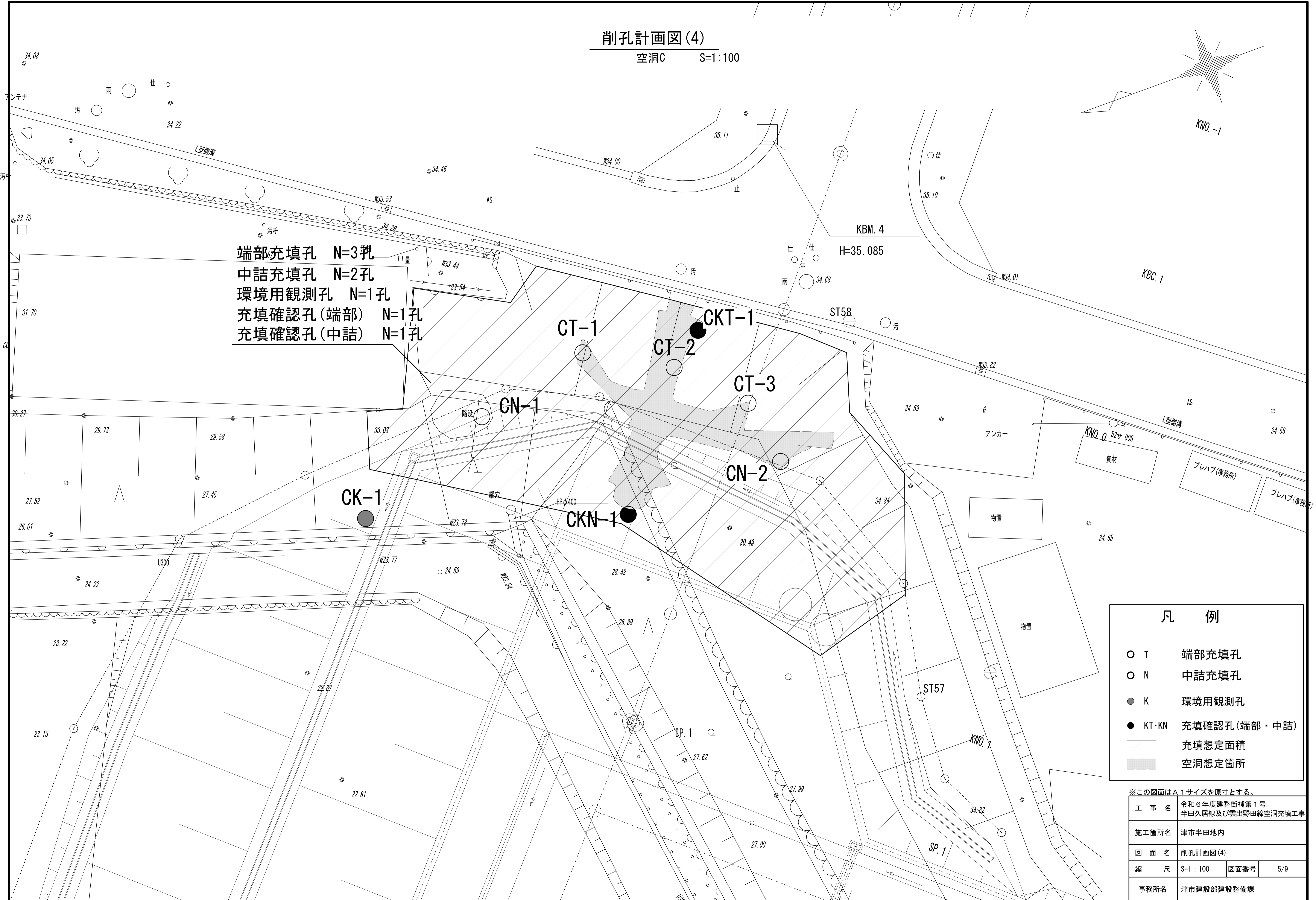
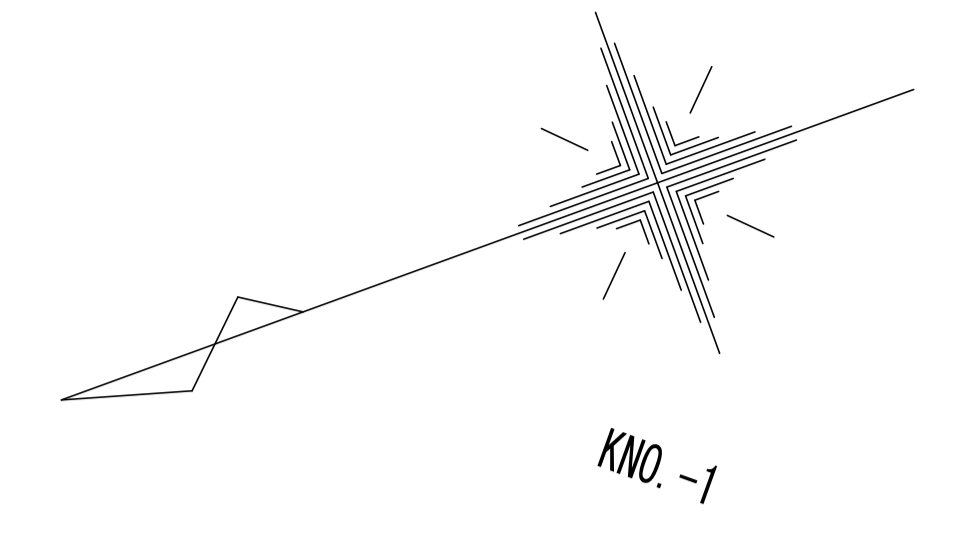
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度建整街補第1号 半田久居線及び雲出野田線空洞充填工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図面名	削孔計画図(3)		
縮尺	S=1:200	図面番号	4/9
事務所名	津市建設部建設整備課		



削孔計画図(4)

空洞C S=1:100



端部充填孔 N=3孔
 中詰充填孔 N=2孔
 環境用観測孔 N=1孔
 充填確認孔(端部) N=1孔
 充填確認孔(中詰) N=1孔

凡 例

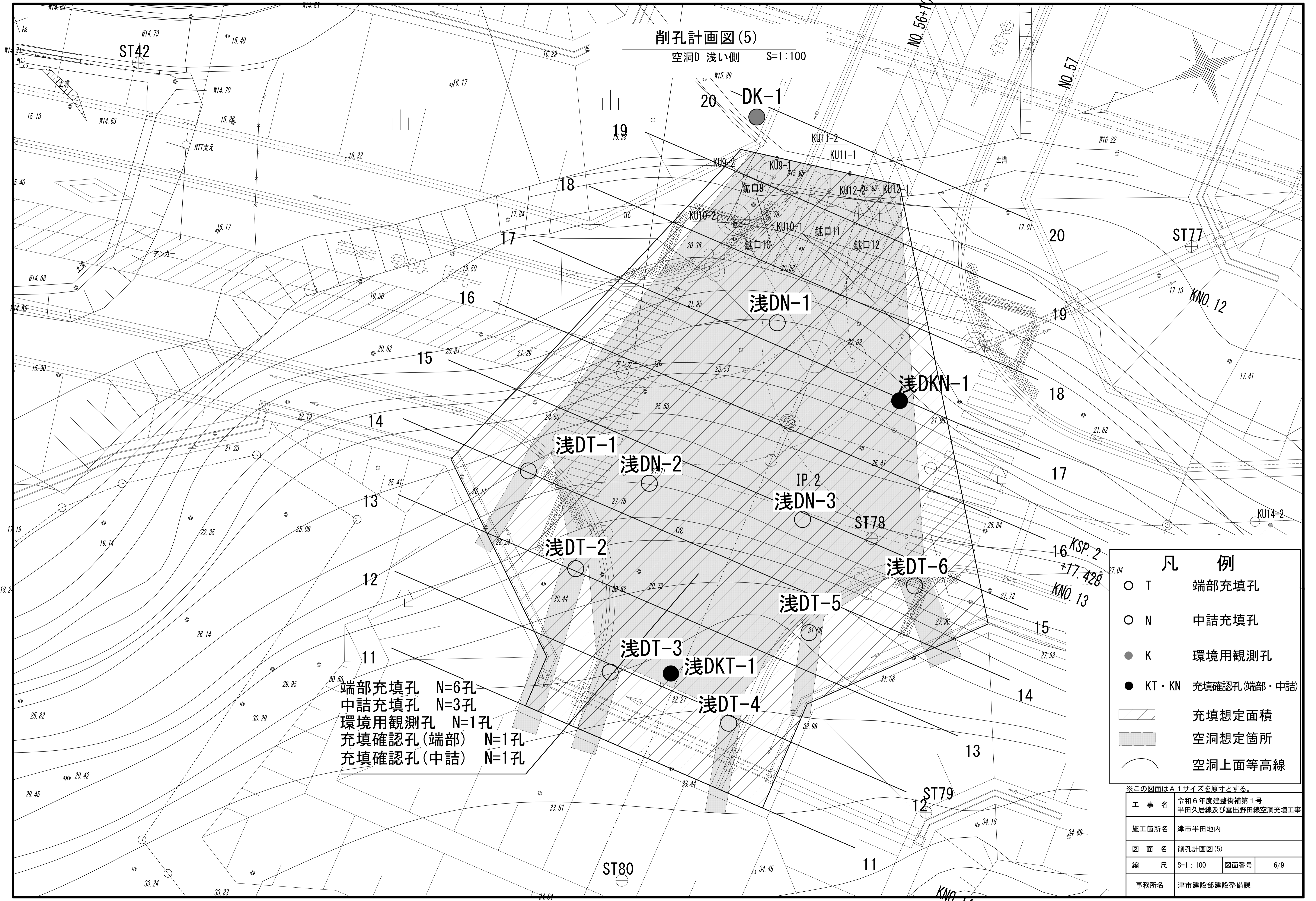
- T 端部充填孔
- N 中詰充填孔
- K 環境用観測孔
- KT・KN 充填確認孔(端部・中詰)
- ▨ 充填想定面積
- 空洞想定箇所

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和6年度建整街補第1号 半田久居線及び雲出野田線空洞充填工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図 面 名	削孔計画図(4)		
縮 尺	S=1:100	図面番号	5/9
事務所名	津市建設部建設整備課		

削孔計画図(5)

空洞D 浅い側 S=1:100



端部充填孔 N=6孔
 中詰充填孔 N=3孔
 環境用観測孔 N=1孔
 充填確認孔(端部) N=1孔
 充填確認孔(中詰) N=1孔

凡例

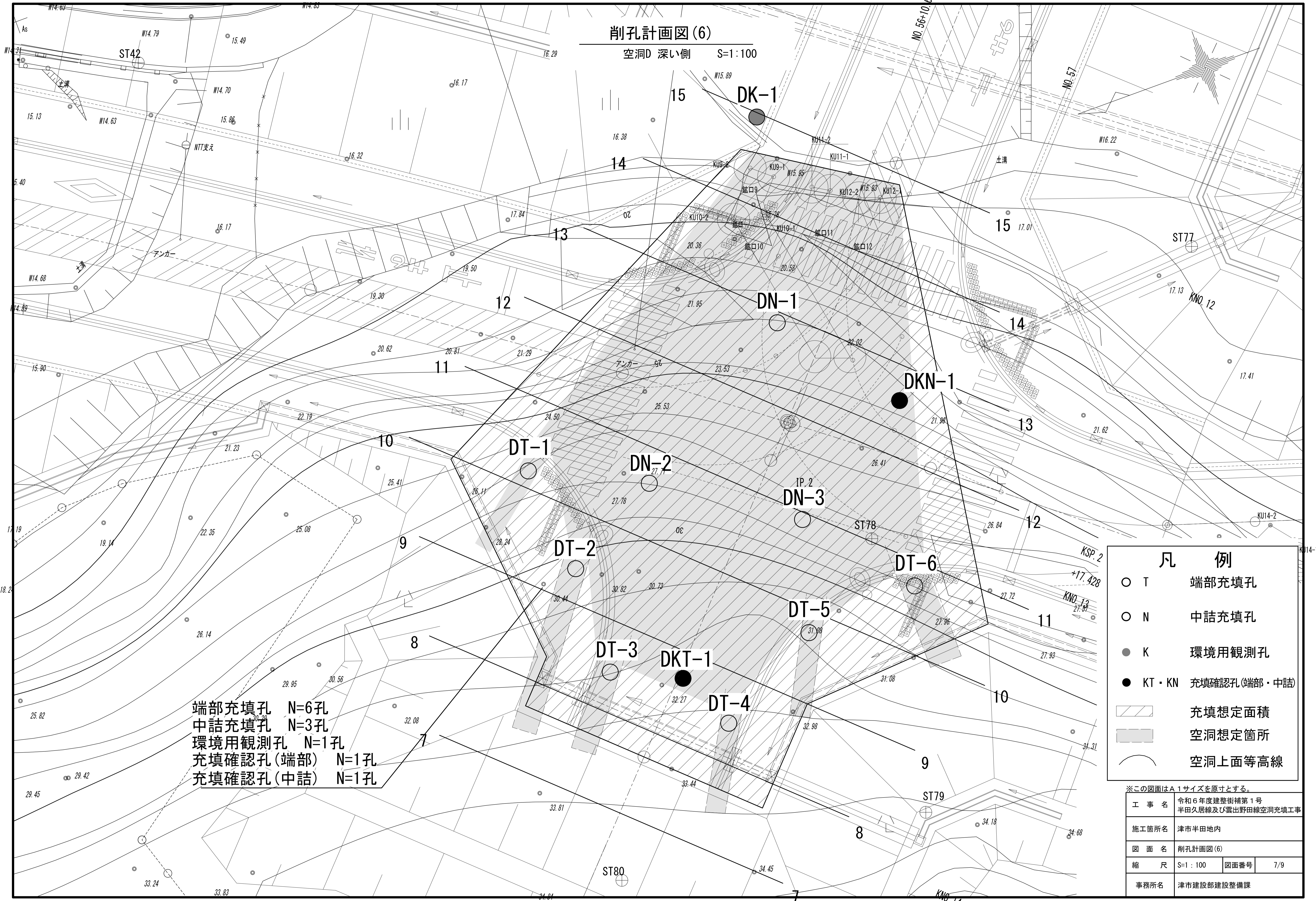
- T 端部充填孔
- N 中詰充填孔
- K 環境用観測孔
- KT・KN 充填確認孔(端部・中詰)
- ▨ 充填想定面積
- 空洞想定箇所
- 空洞上面等高線

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度建整街補第1号 半田久居線及び雲出野田線空洞充填工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図面名	削孔計画図(5)		
縮尺	S=1:100	図面番号	6/9
事務所名	津市建設部建設整備課		

削孔計画図(6)

空洞D 深い側 S=1:100



端部充填孔 N=6孔
 中詰充填孔 N=3孔
 環境用観測孔 N=1孔
 充填確認孔(端部) N=1孔
 充填確認孔(中詰) N=1孔

凡 例

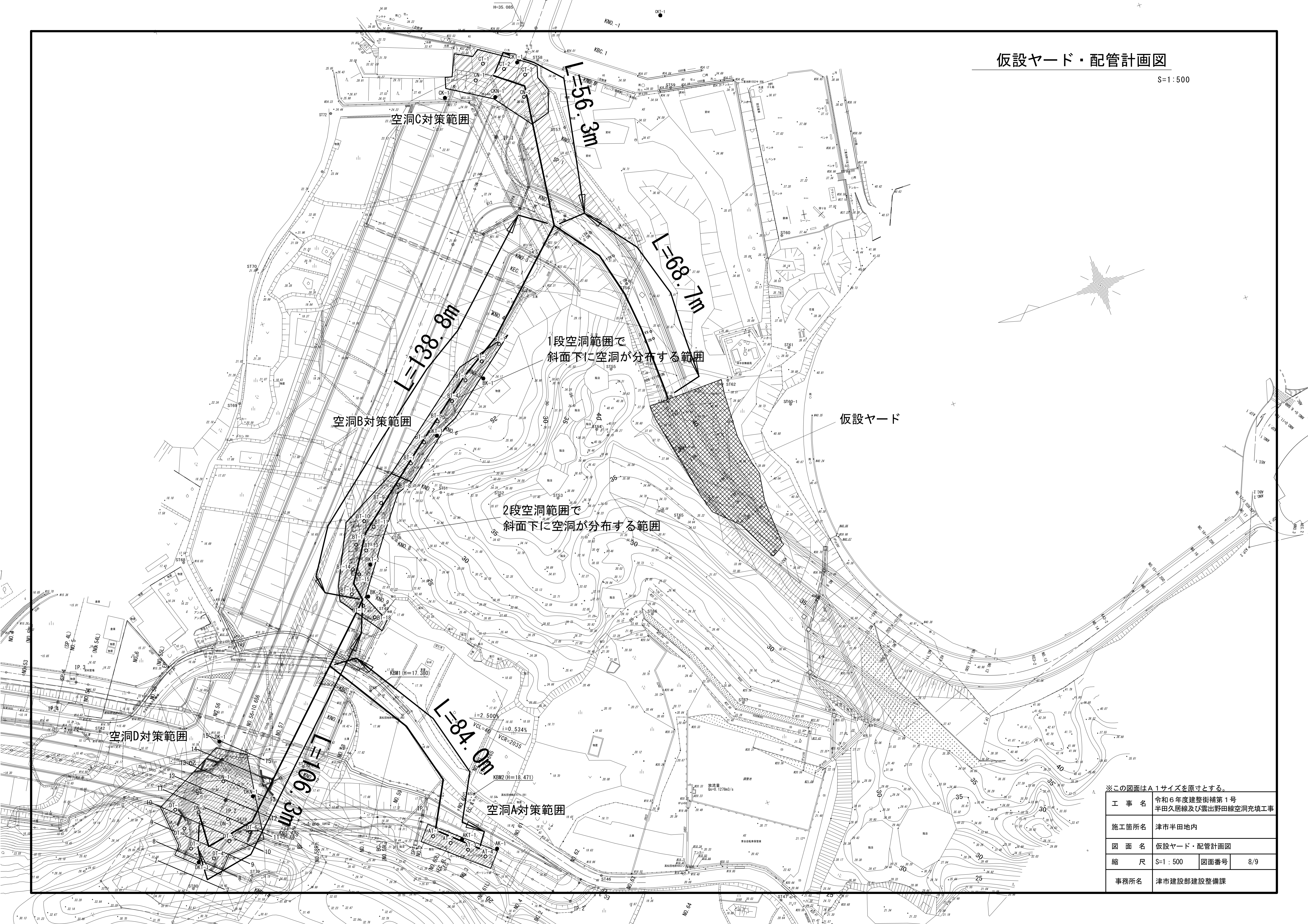
- T 端部充填孔
- N 中詰充填孔
- K 環境用観測孔
- KT・KN 充填確認孔(端部・中詰)
- ▨ 充填想定面積
- 空洞想定箇所
- 空洞上面等高線

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和6年度建整街補第1号 半田久居線及び雲出野田線空洞充填工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図 面 名	削孔計画図(6)		
縮 尺	S=1:100	図面番号	7/9
事務所名	津市建設部建設整備課		

仮設ヤード・配管計画図

S=1:500



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和6年度建整街補第1号 半田久居線及び雲出野田線空洞充填工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図 面 名	仮設ヤード・配管計画図	図面番号	8/9
縮 尺	S=1:500	事務所名	津市建設部建設整備課



仮設計画図(参考)

S=1:150

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度建整街補第1号 半田久居線及び雲出野田線空洞充填工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図面名	仮設計画図(参考)		
縮尺	S=1:150	図面番号	9/9
事務所名	津市建設部建設整備課		