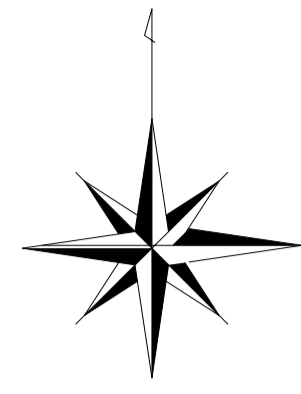


供給計画図(1/5)

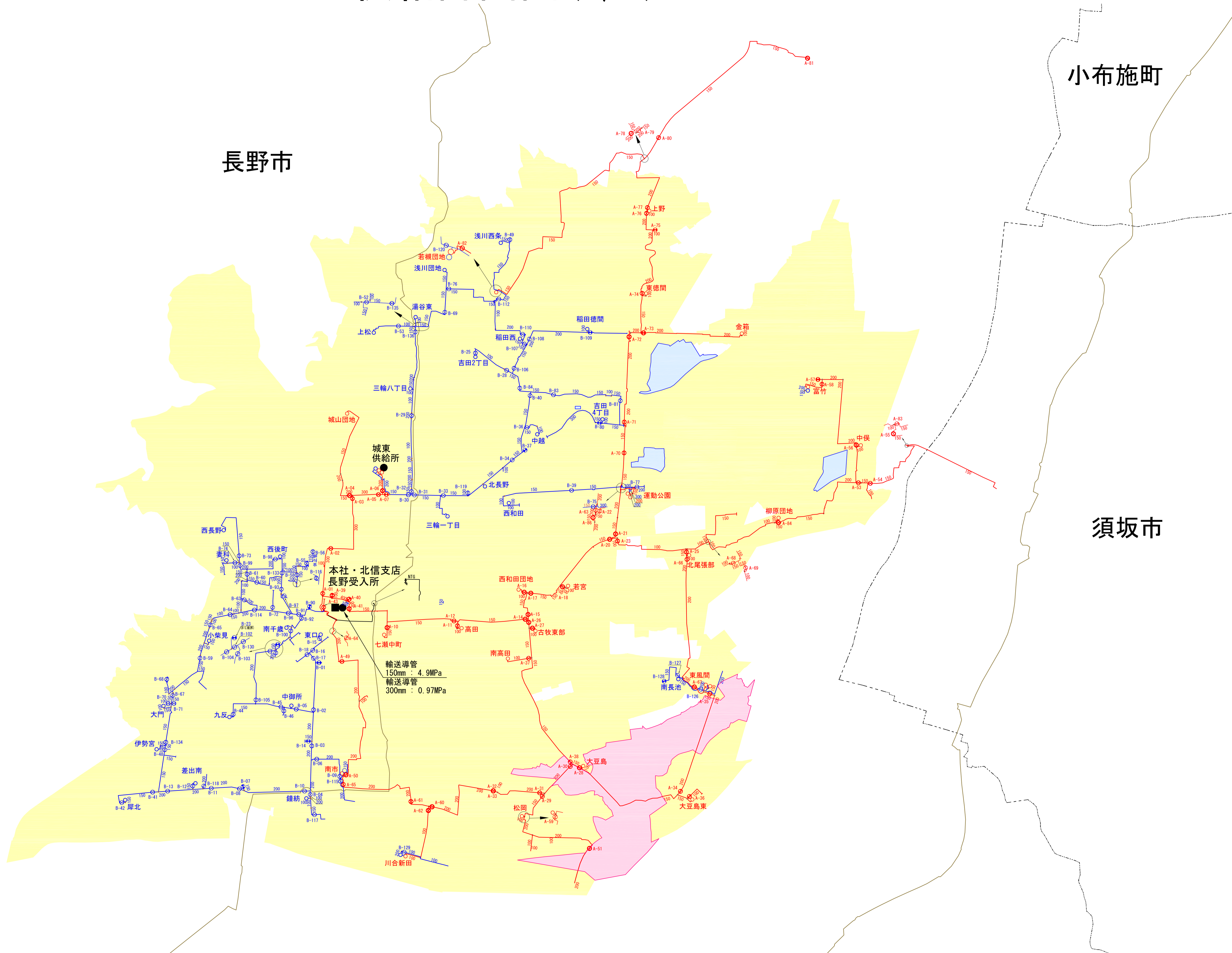


S=1:20000

長野市

小布施町

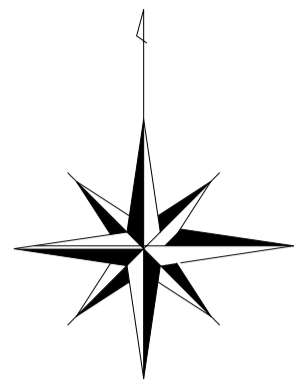
須坂市



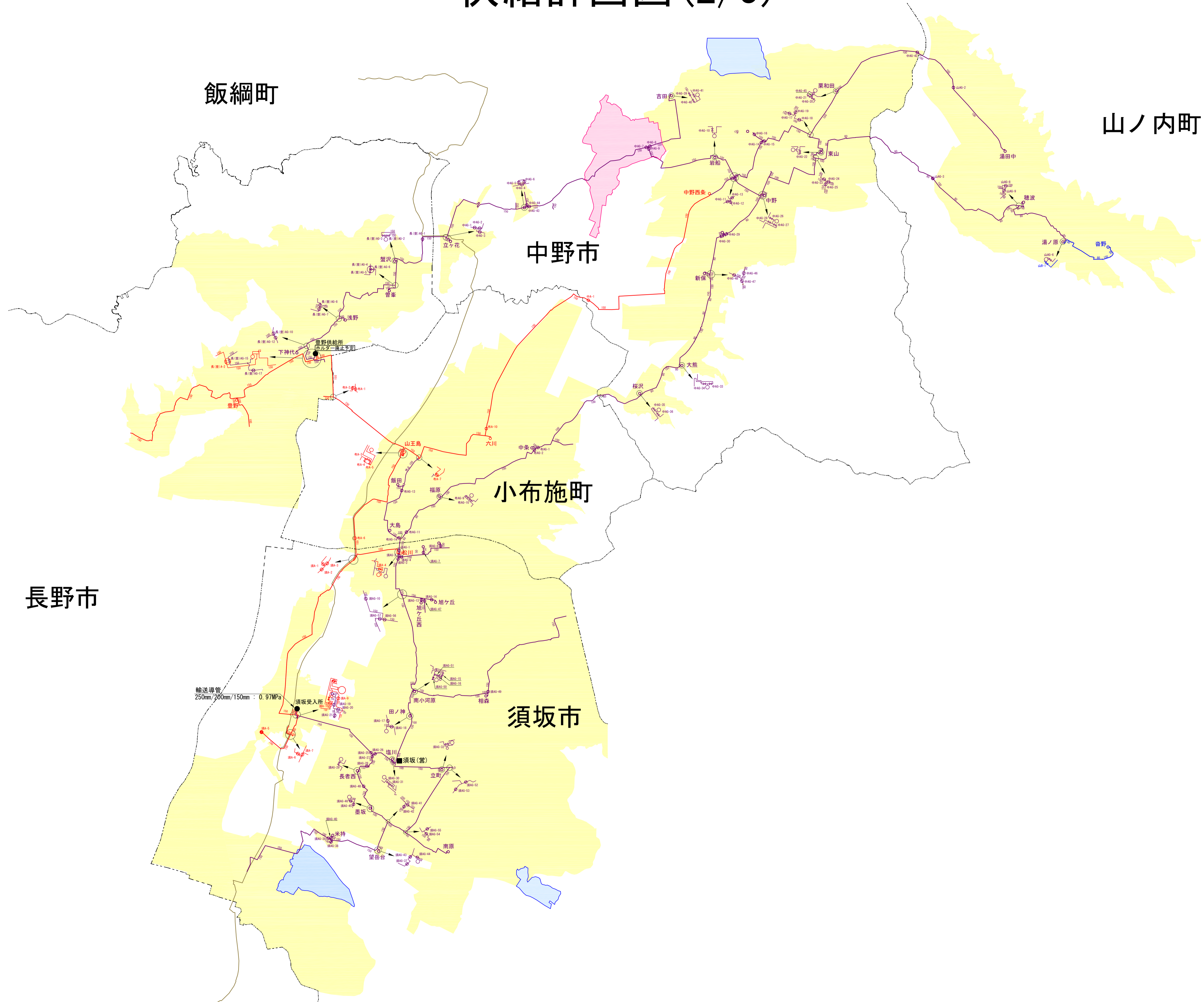
凡	例
行政区界	---
供給エリア	■
本社・支店・営業所	●
ホルダー	○
MPAガバナ	○
MAGガバナ	○
MPBガバナ	○
MPAバルブ	⊗
MAGバルブ	⊗
MPBバルブ	⊗
高压ライン	—
MPAライン(0.3-1MPa)	—
MAGライン(0.3-1MPa)	—
MPBライン(0.1-0.3MPa)	—
MPAライン(0.3-1MPa)	---
MAGライン(0.3-1MPa)	---
MPBライン(0.1-0.3MPa)	---
LPライン	---
供給計画(新規)	■
供給計画(継続)	■
INPEX	■
作成年月	令和8年2月

輸送導管
 150mm : 4.9MPa
 輸送導管
 300mm : 0.97MPa

供給計画図(2/5)

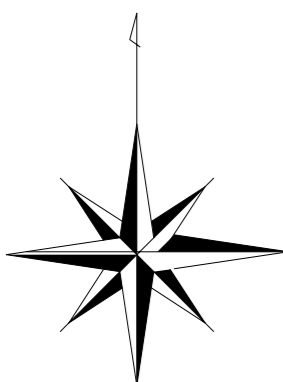


S=1:30000



凡 例	
行政区界	---
供給エリア	■
本社・支店・営業所	●
ホルダー	○
MPAガバナ	○
MAGガバナ	○
MPBガバナ	○
MPAバルブ	⊗
MAGバルブ	⊗
MPBバルブ	⊗
高圧ライン	—
MPAライン(0.3-1MPa)	—
MAGライン(0.3-1MPa)	—
MPBライン(0.1-0.3MPa)	—
MPAライン(0.3-1MPa)	- - -
MAGライン(0.3-1MPa)	- - -
MPBライン(0.1-0.3MPa)	- - -
LPライン	—
MPAライン(0.3-1MPa)	- - -
MAGライン(0.3-1MPa)	- - -
MPBライン(0.1-0.3MPa)	- - -
供給計画(新規)	■
供給計画(継続)	■
INPEX	■
作成年月	令和8年2月

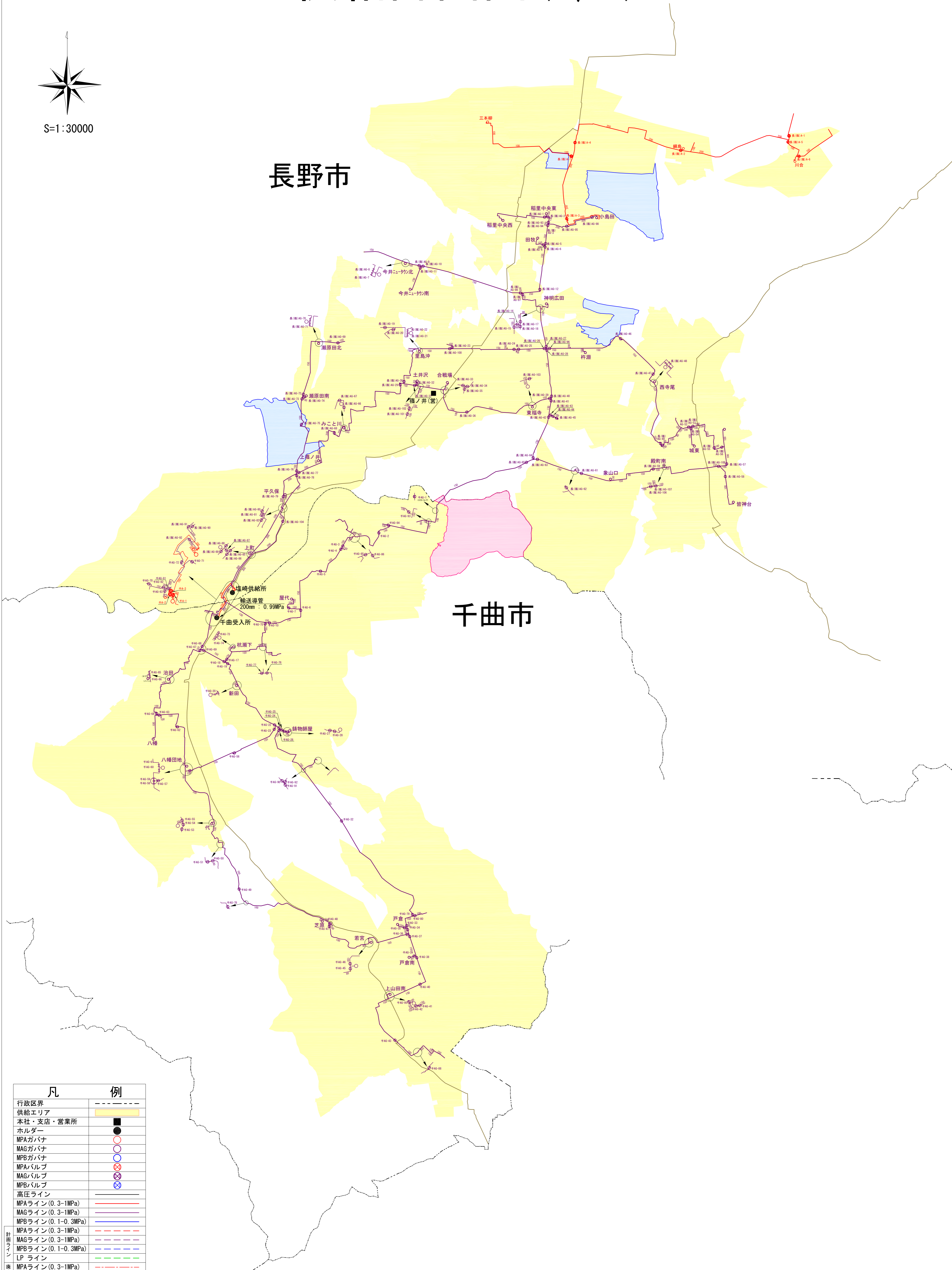
供給計画図(3/5)



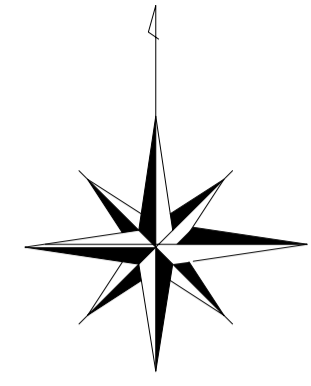
S=1:30000

長野市

千曲市



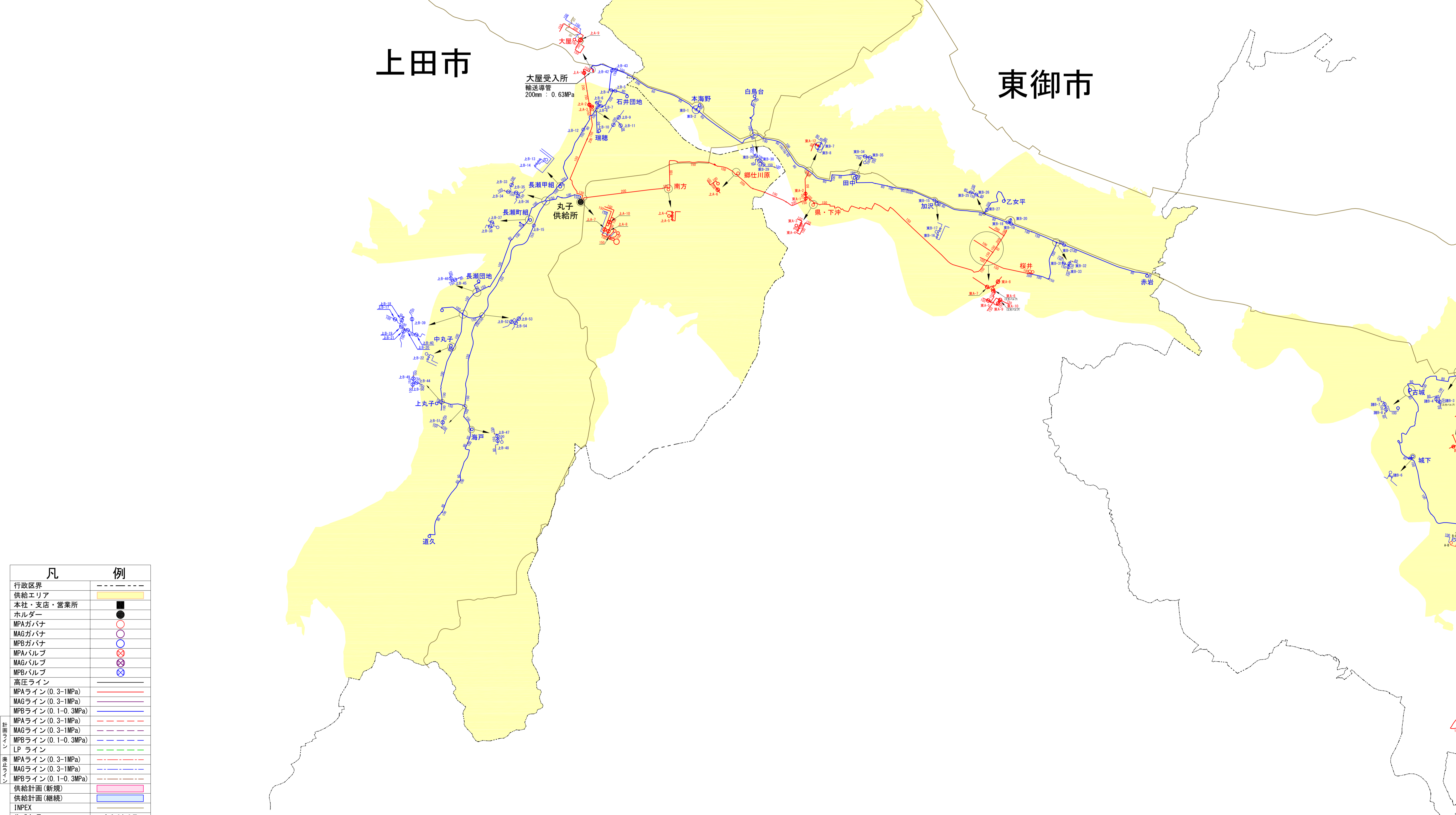
凡	例
行政区界	---
供給エリア	■
本社・支店・営業所	●
ホルダー	○
MPAガバナ	○
MAGガバナ	○
MPBガバナ	○
MPAバルブ	○
MAGバルブ	○
MPBバルブ	○
高圧ライン	—
MPAライン(0.3-1MPa)	—
MAGライン(0.3-1MPa)	—
MPBライン(0.1-0.3MPa)	—
MPAライン(0.3-1MPa)	—
MAGライン(0.3-1MPa)	—
MPBライン(0.1-0.3MPa)	—
LPライン	—
供給計画(新規)	—
供給計画(継続)	—
INPEX	—
作成年月	令和8年2月



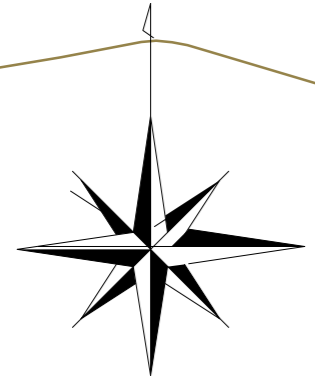
S=1:25,000

上田市

東御市



凡	例
行政区界	-----
供給エリア	-----
本社・支店・営業所	●
ホルダー	○
MPAガバナ	○
MAGガバナ	○
MPBガバナ	○
MPAバルブ	⊗
MAGバルブ	⊗
MPBバルブ	⊗
高圧ライン	———
MPAライン(0.3-1MPa)	———
MAGライン(0.3-1MPa)	———
MPBライン(0.1-0.3MPa)	———
MPAライン(0.3-1MPa)	-----
MAGライン(0.3-1MPa)	-----
MPBライン(0.1-0.3MPa)	-----
LPライン	-----
計画ライン	-----
MPAライン(0.3-1MPa)	-----
MAGライン(0.3-1MPa)	-----
MPBライン(0.1-0.3MPa)	-----
供給計画(新規)	-----
供給計画(継続)	-----
INPEX	-----
作成年月	令和8年2月



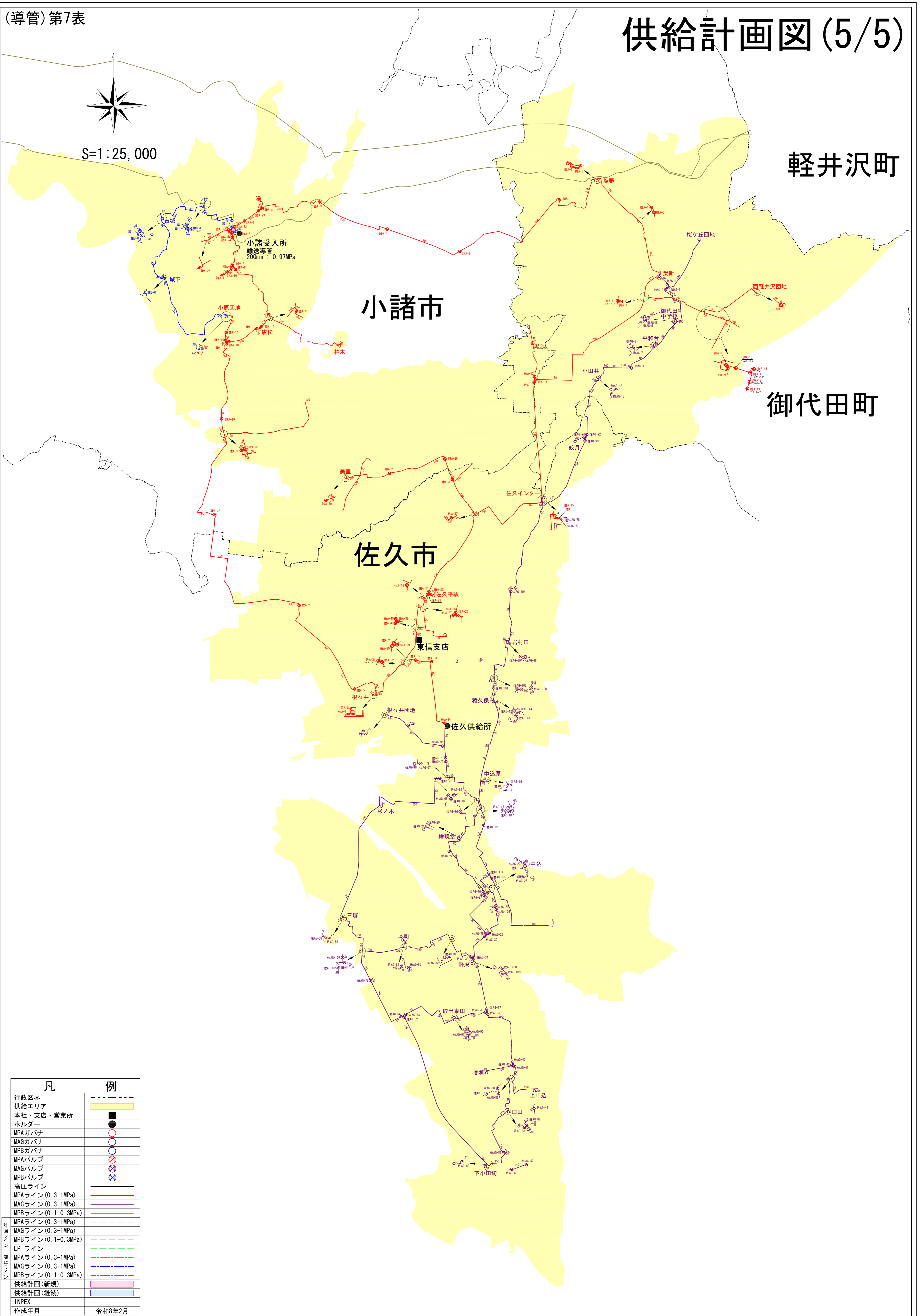
S=1:25,000

軽井沢町

小諸市

御代田町

佐久市



凡	例
行政区界	---
供給エリア	■
本社・支店・営業所	●
ホルダー	○
MPAガバナ	○
MAGガバナ	○
MPBガバナ	○
MPAバルブ	⊗
MAGバルブ	⊗
MPBバルブ	⊗
高圧ライン	—
MPAライン(0.3-1MPa)	—
MAGライン(0.3-1MPa)	—
MPBライン(0.1-0.3MPa)	—
MPAライン(0.3-1MPa)	---
MAGライン(0.3-1MPa)	---
MPBライン(0.1-0.3MPa)	---
LPライン	---
MPAライン(0.3-1MPa)	---
MAGライン(0.3-1MPa)	---
MPBライン(0.1-0.3MPa)	---
供給計画(新規)	■
供給計画(継続)	■
INPEX	---
作成年月	令和8年2月

県土整備局