

凡例

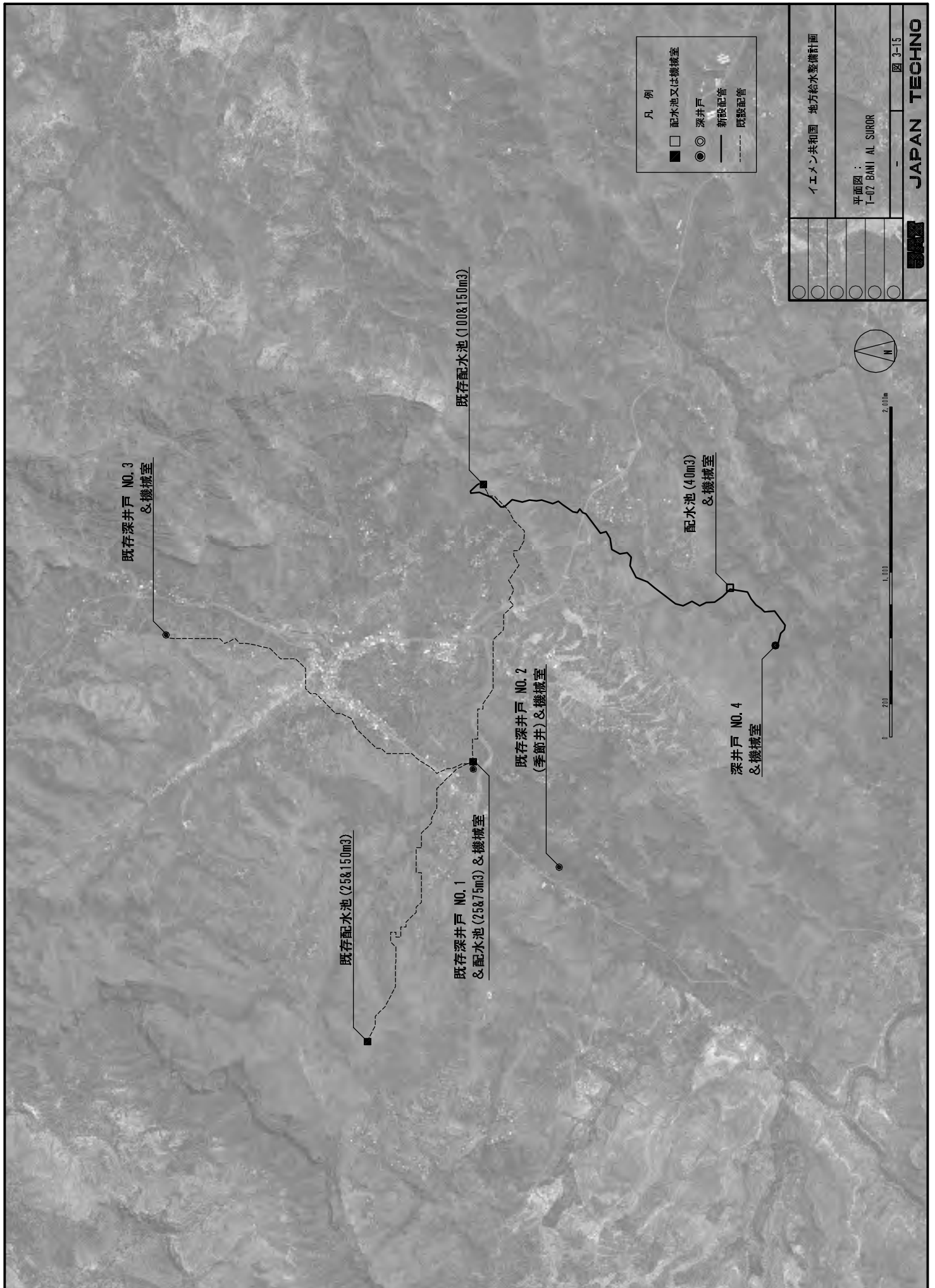
■	配水池又は機械室
◎	深井戸
—	新設配管
- - -	既設配管

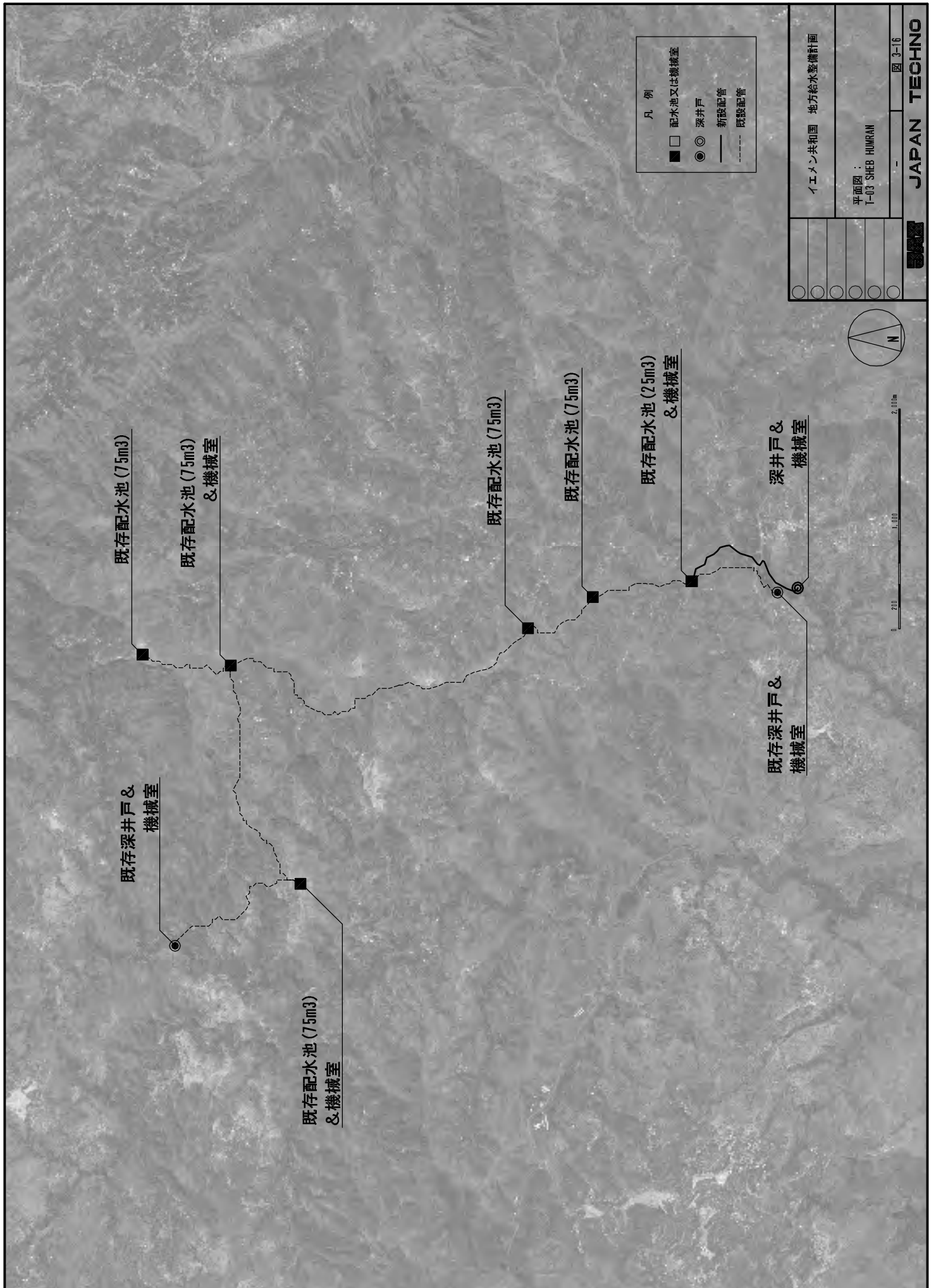
イエメン共和国 地方給水整備計画

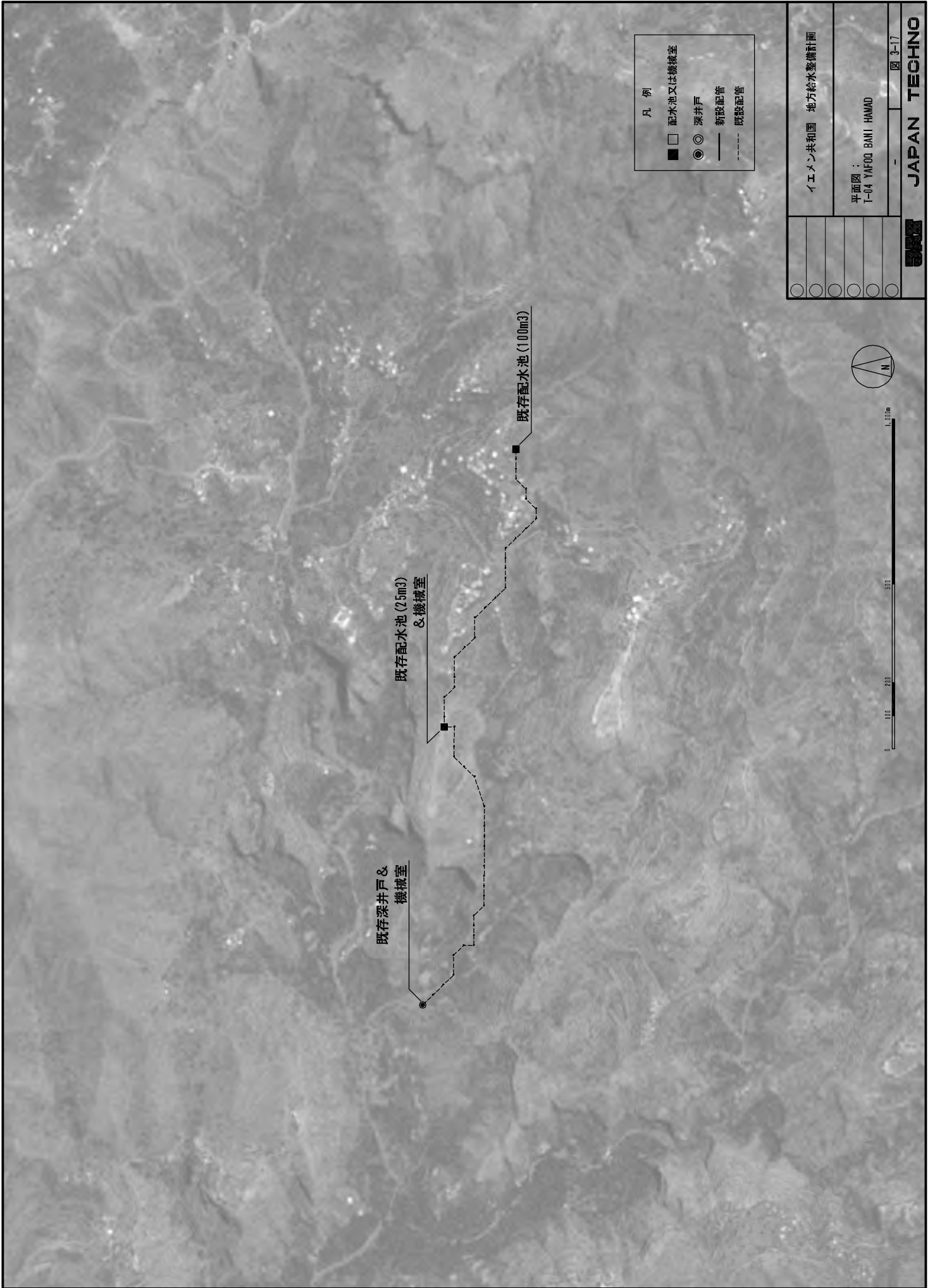
平面図： 1-04 AL JAHLAH & AL MESHRAQ

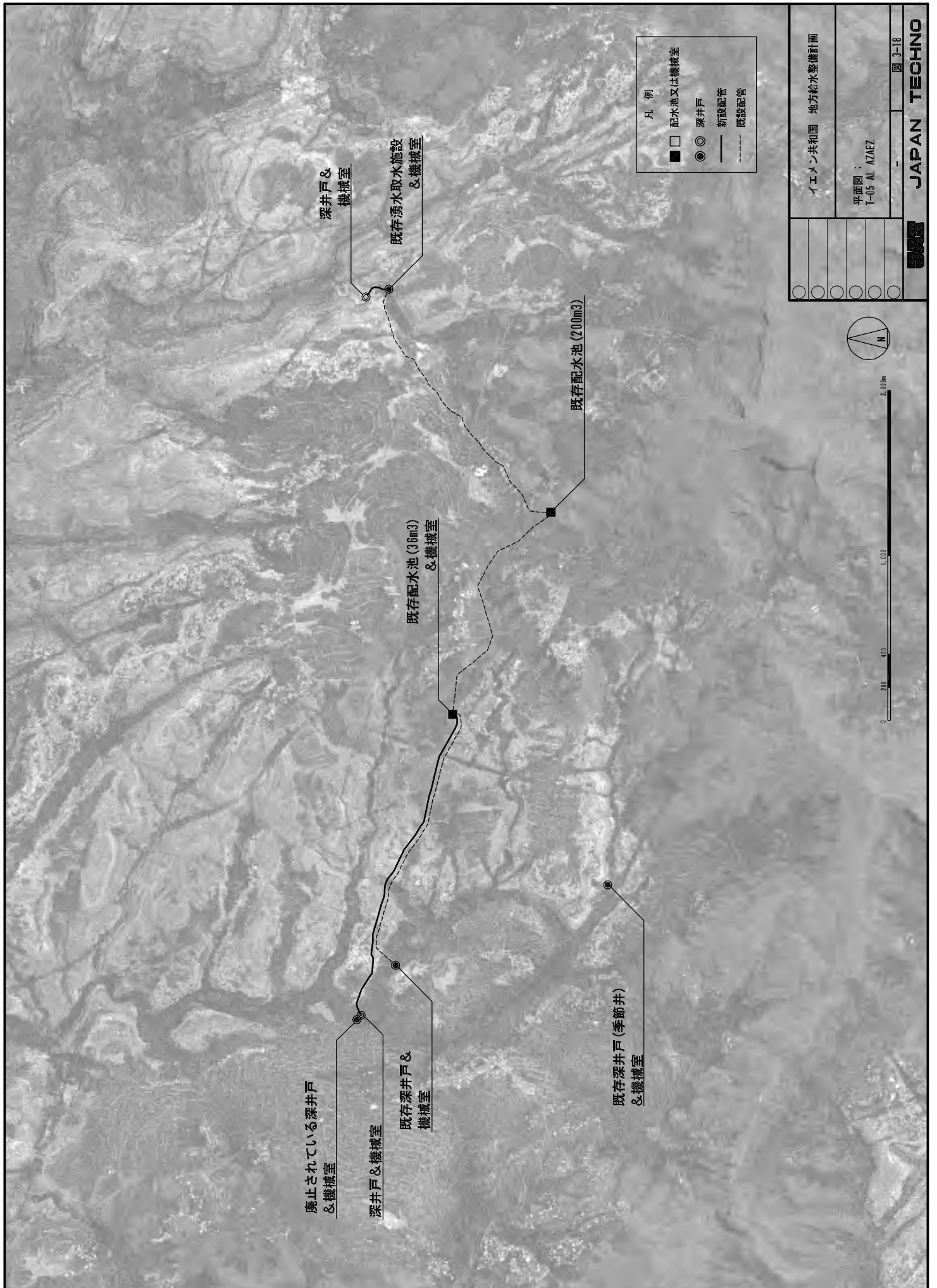
図 3-14

JAPAN TECHNO

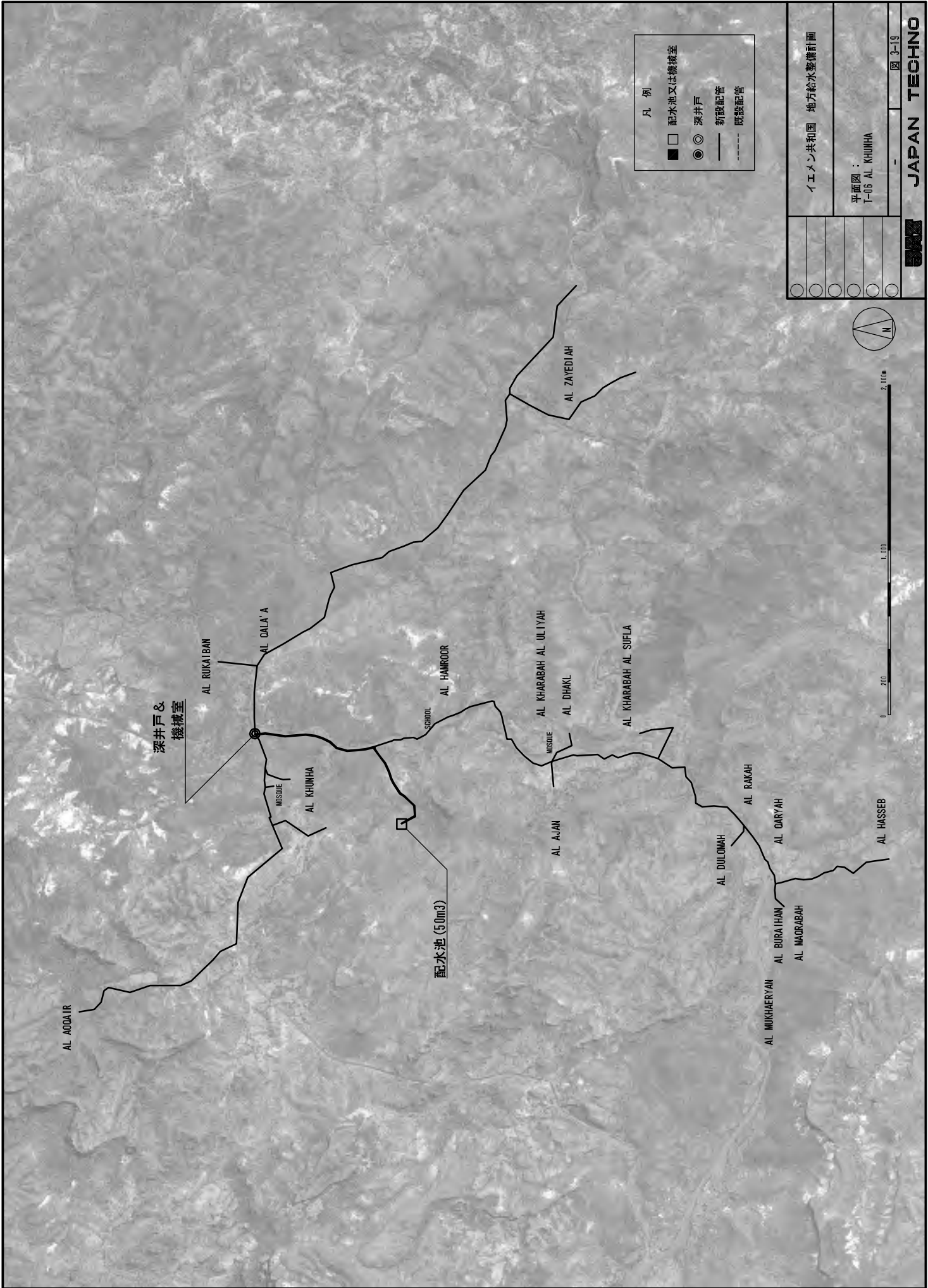








イエメン共和国 地方給水整備計画
平面図： 1-05 AL AZAEZ
図 3-18
JAPAN TECHNO

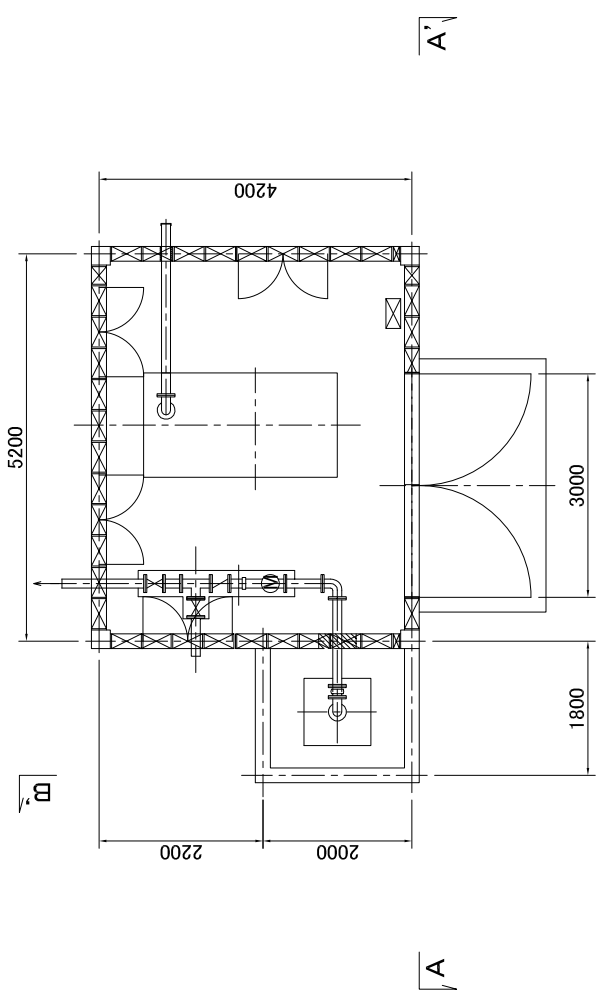


凡 例

■	配水池又は機械室
◎	深井戸
—	新設配管
---	既設配管

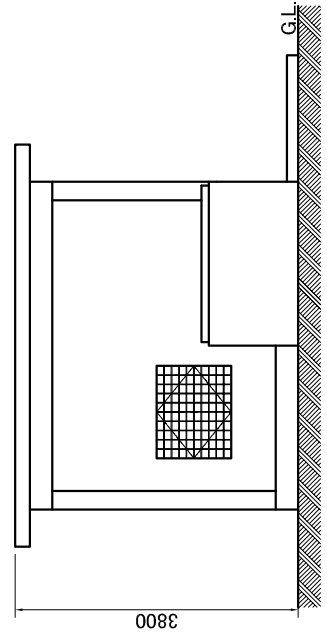
イエメン共和国 地方給水整備計画	
平面図： 1-10 AL KHUNHA	
- 図 3-19	
JAPAN TECHNO	

PLAN

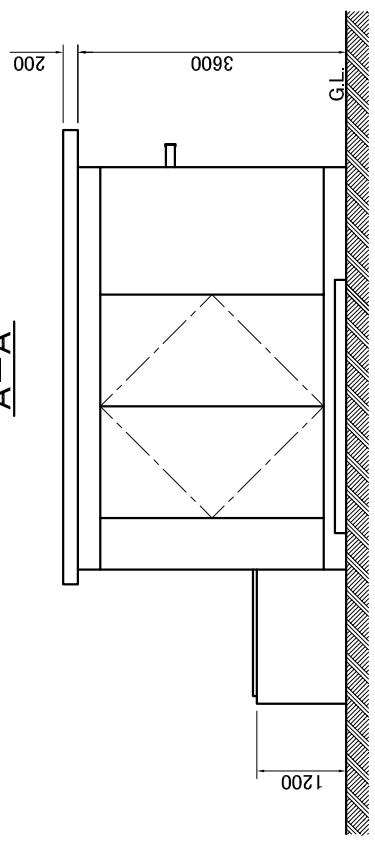


ELEVATION

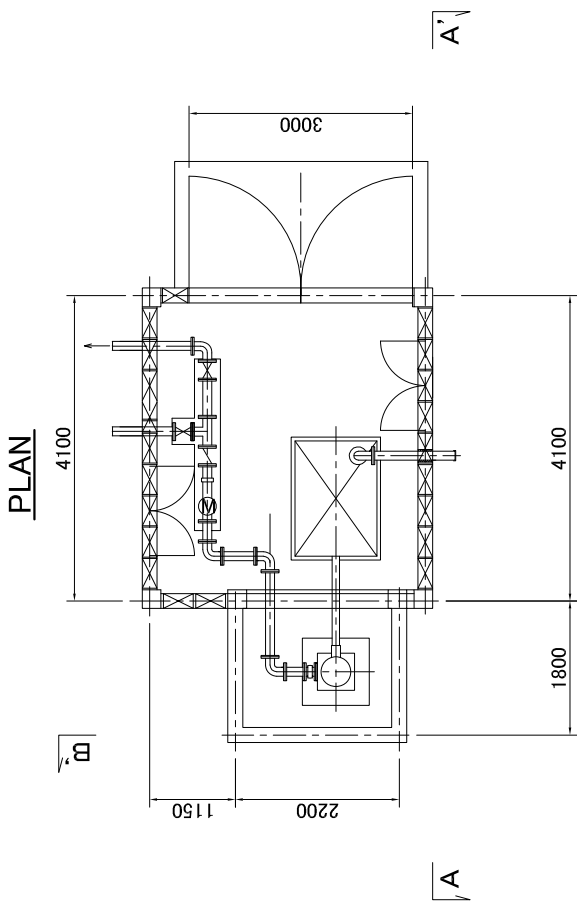
B-B'



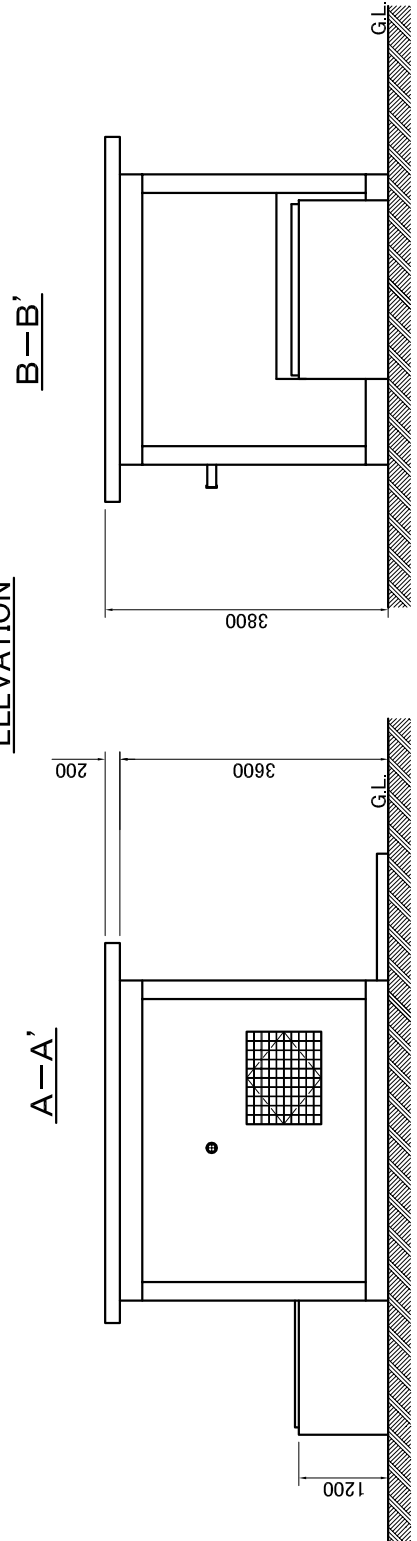
A-A'



イエム共和国 地方給水整備計画	
機建室：タイプA-01	
平面図・立面図	
図 3-20	JAPAN TECHNO



ELEVATION

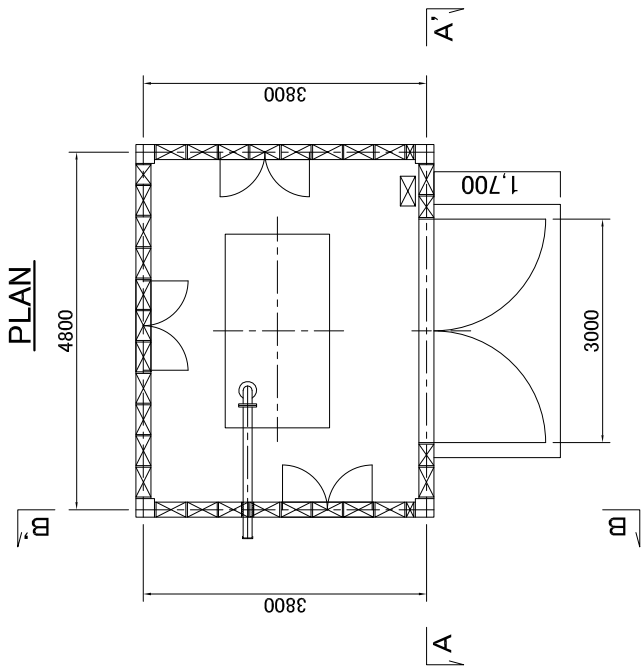


イエム共和国 地方給水整備計画

機構室：タイプA-02
平面図・立面図

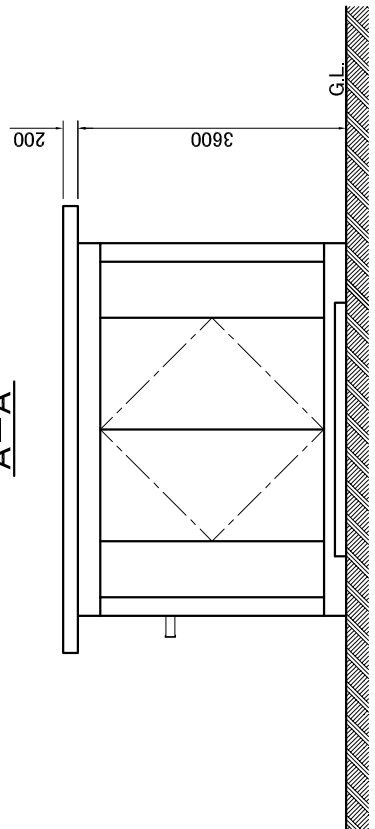
図 3-21

JAPAN TECHNO

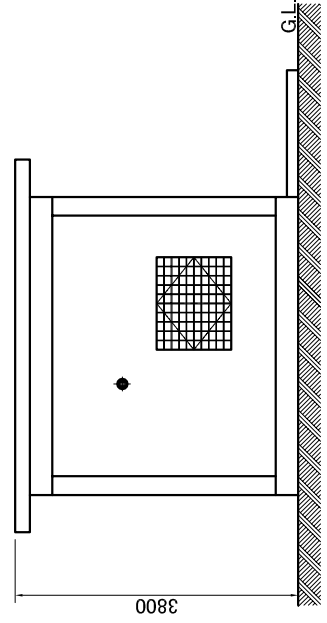


ELEVATION

A-A'



B-B'

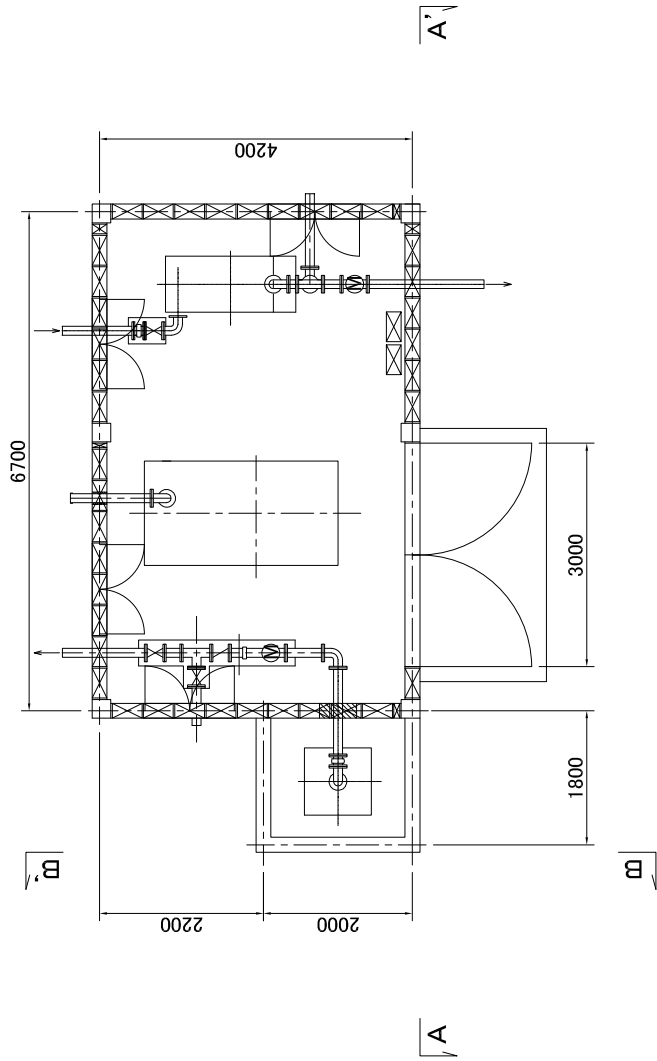


○	イエム共和国 地方給水整備計画
○	
○	
○	機建室：タイプA-03
○	平面図・立面図
○	-
○	図 3-22



JAPAN TECHNO

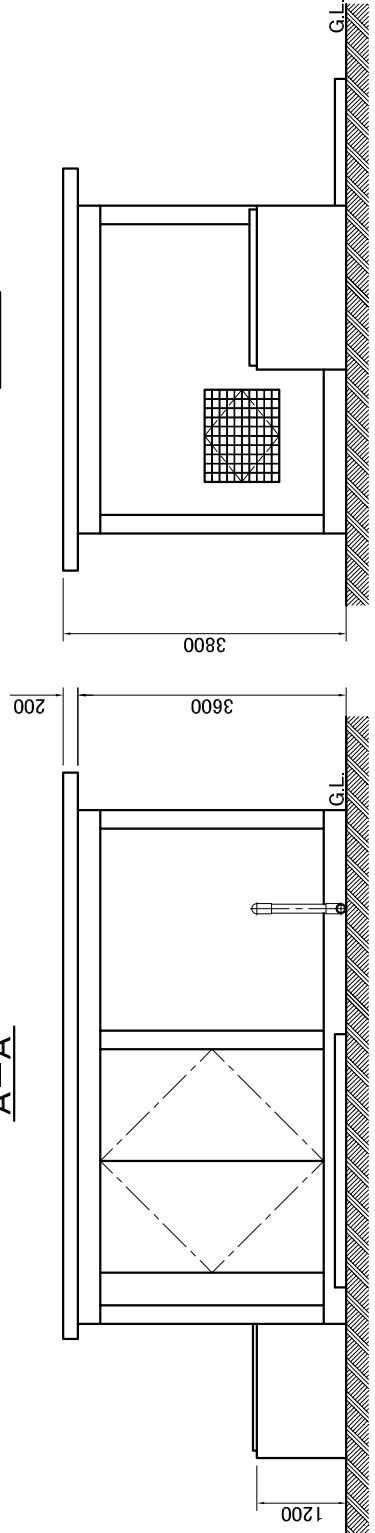
PLAN



ELEVATION

B-B'

A-A'



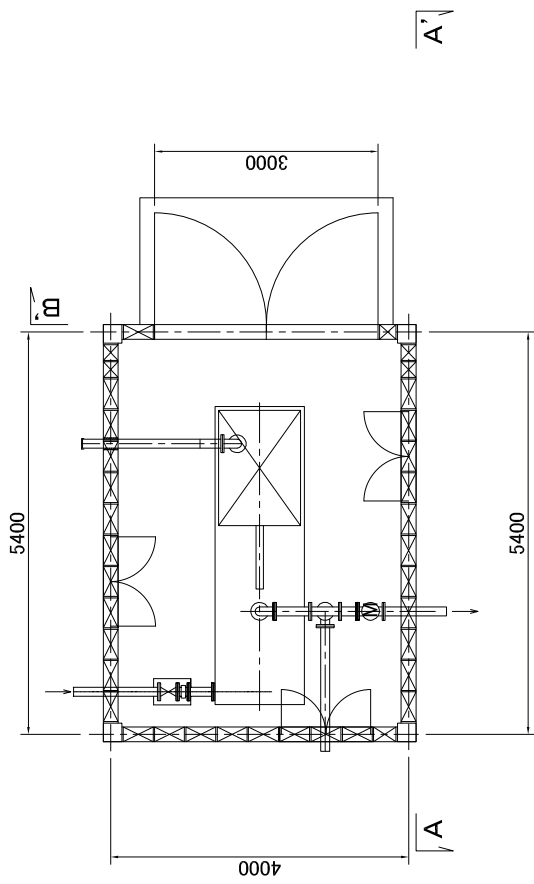
イエム共和国 地方給水整備計画

機坑室：タイプB
平面図・立面図

図 3-23

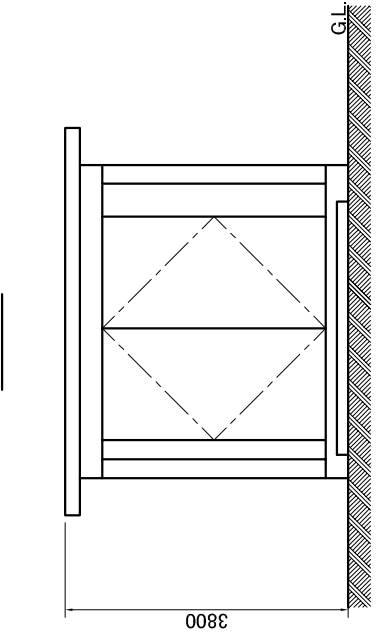
JAPAN TECHNO

PLAN

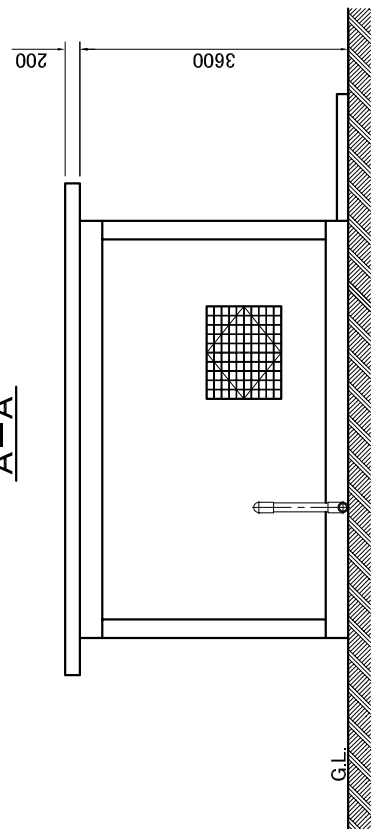


ELEVATION

B-B'



A-A'



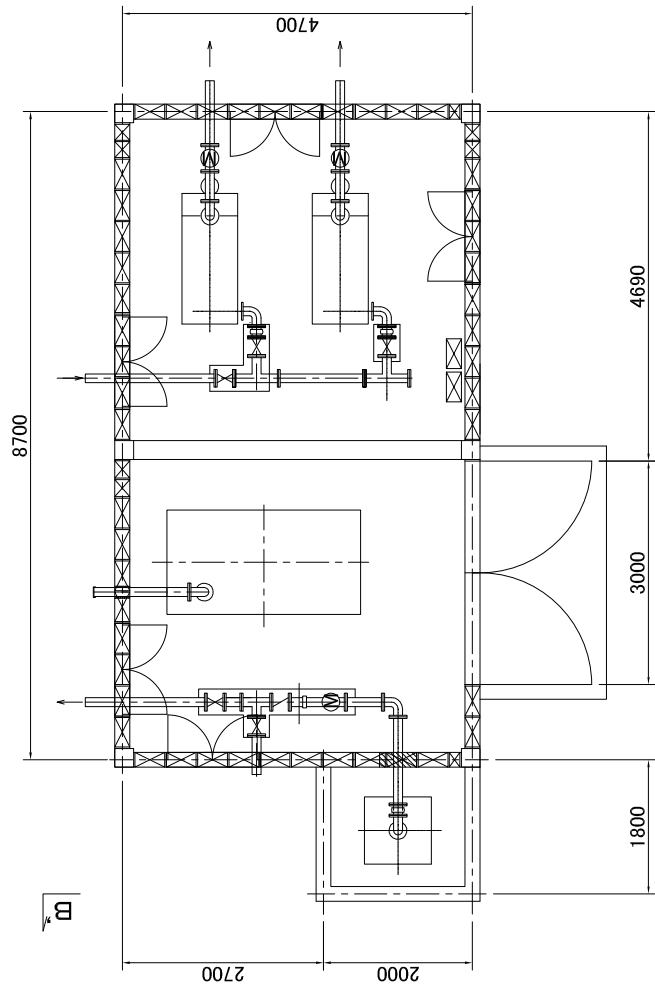
イエム共和国 地方給水整備計画

機械室：タイプC
平面図・立面図

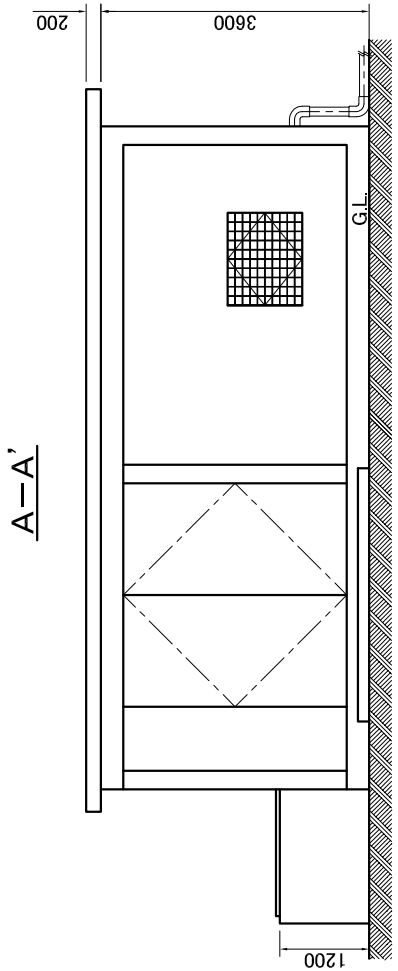
図 3-24

JAPAN TECHNO

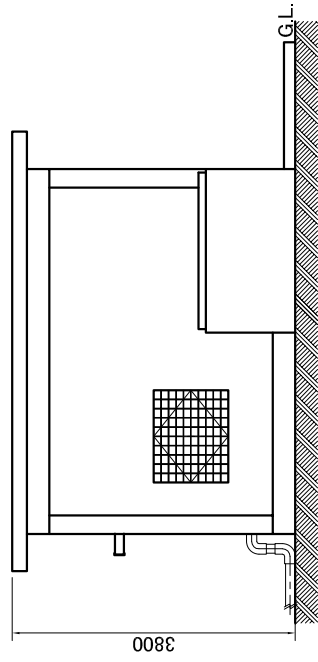
PLAN



ELEVATION



B-B'



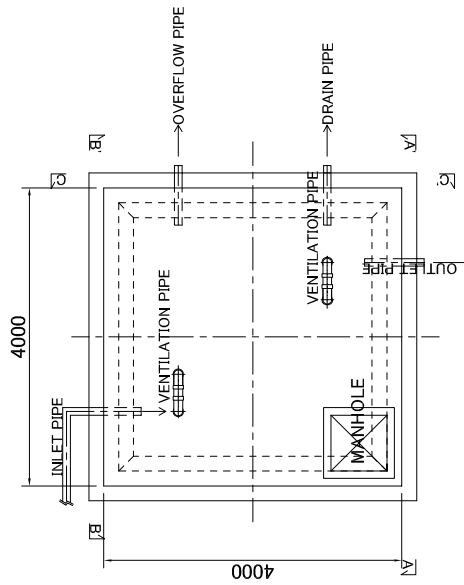
イェン共和国 地方給水整備計画

機機室：タイプD
平面図・立面図

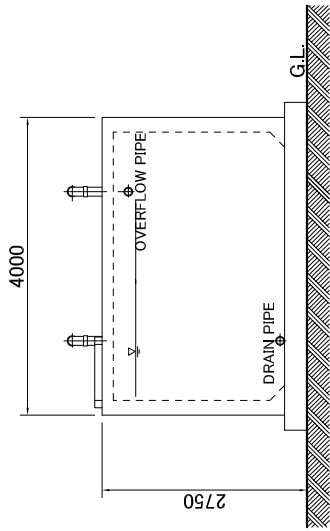
図 3-25

JAPAN TECHNO

PLAN

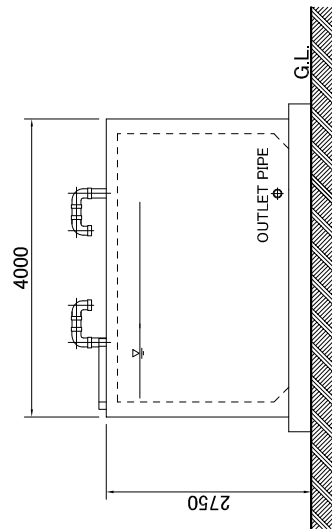


C-C'

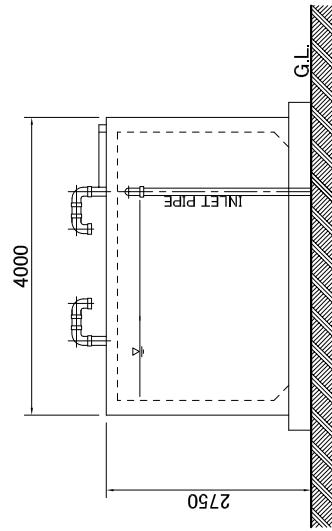


ELEVATION

A-A'



B-B'



イエム共和国 地方給水整備計画

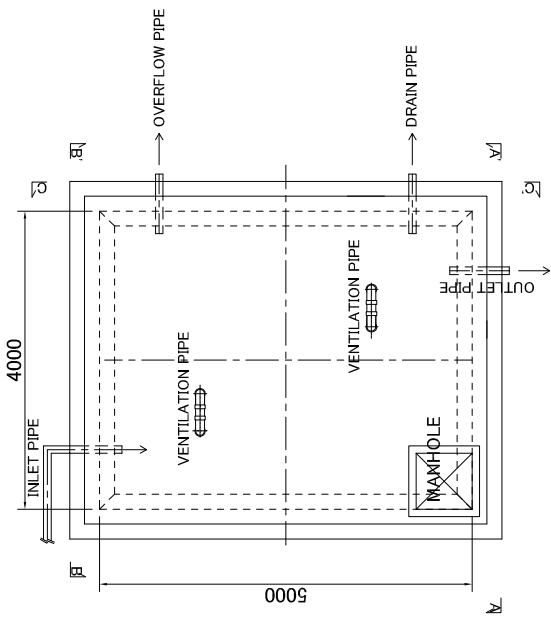
配水池：25m³
平面図・立面図

図 3-26

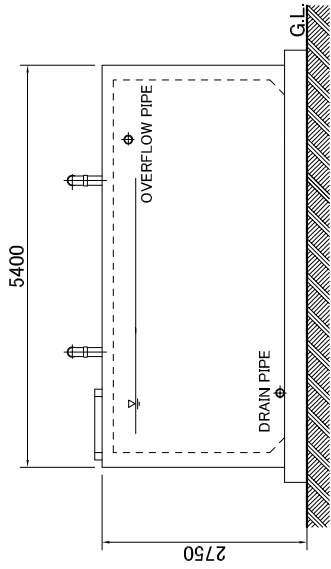
JAPAN

TECHNO

PLAN

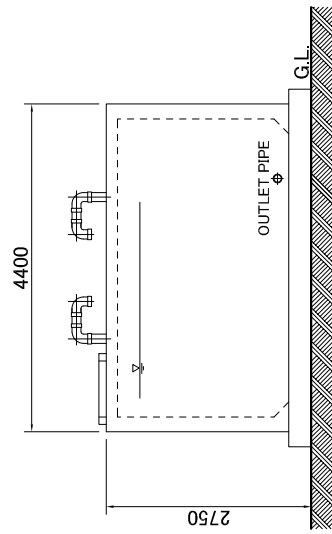


C-C'

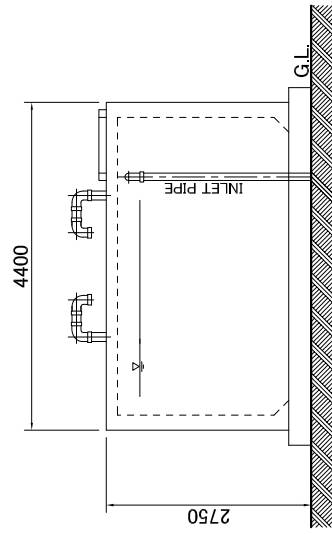


ELEVATION

A-A'



B-B'



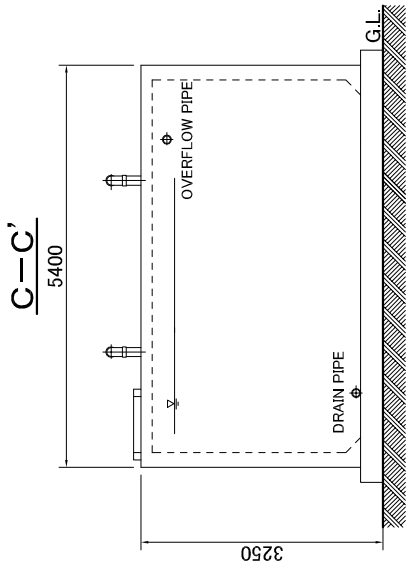
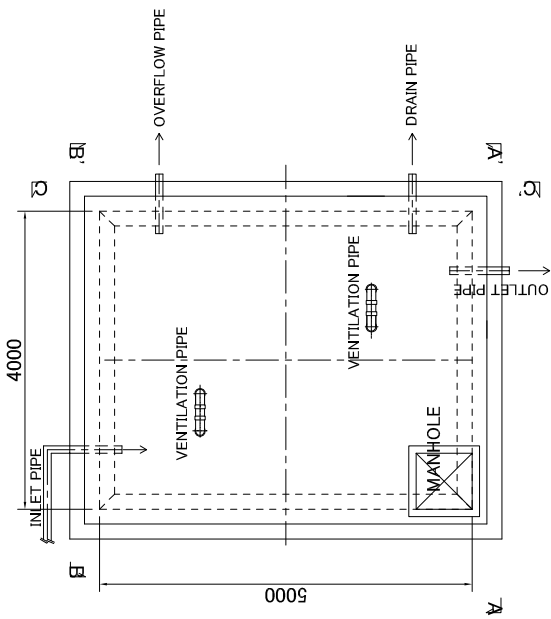
イエム共和国 地方給水整備計画

配水池：40m³
平面図・立面図

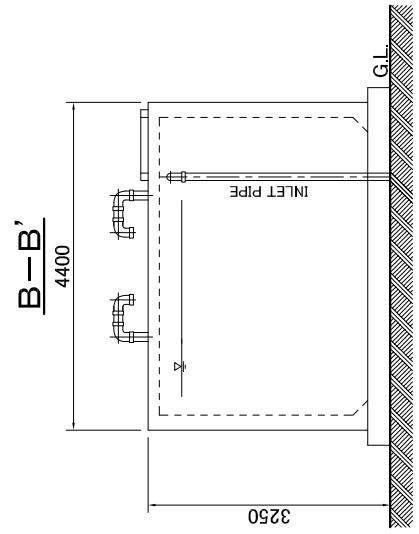
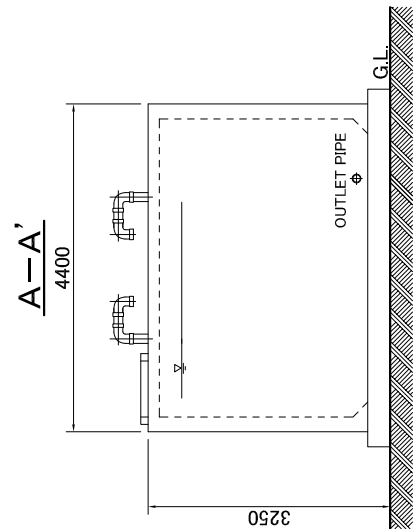
図 3-27

JAPAN TECHNO

PLAN



ELEVATION



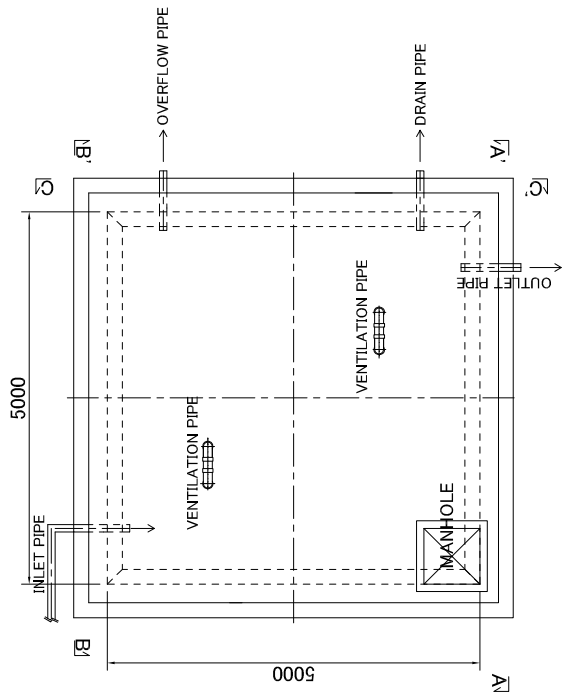
イエム共和国 地方給水整備計画

配水池：50m³
平面図・立面図

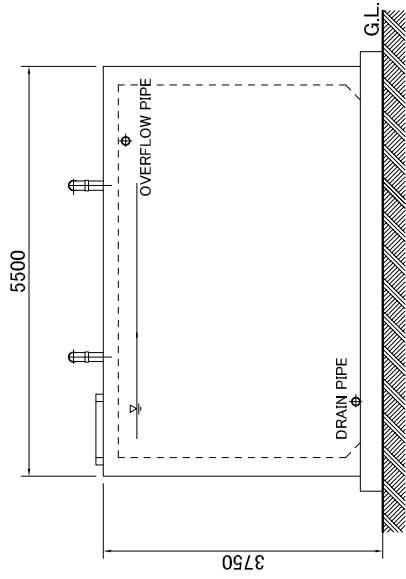
図 3-28

JAPAN TECHNO

PLAN

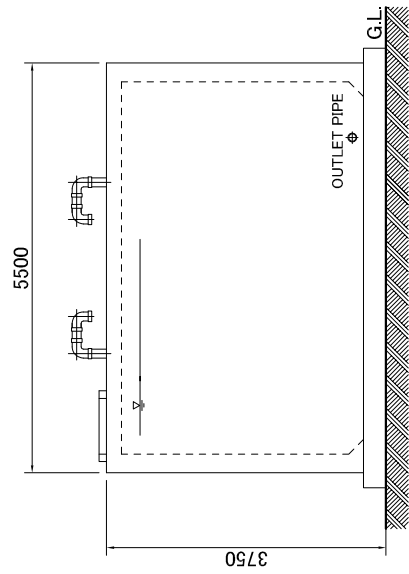


C-C'

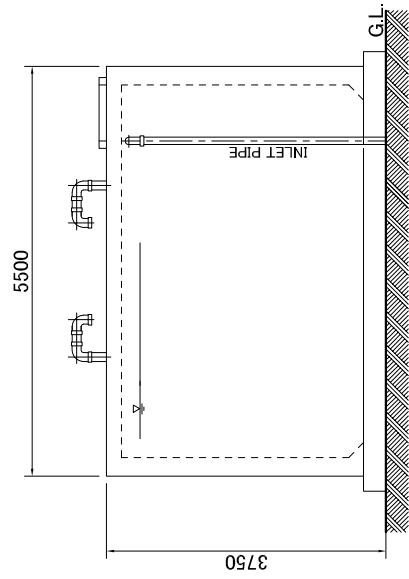


ELEVATION

A-A'



B-B'

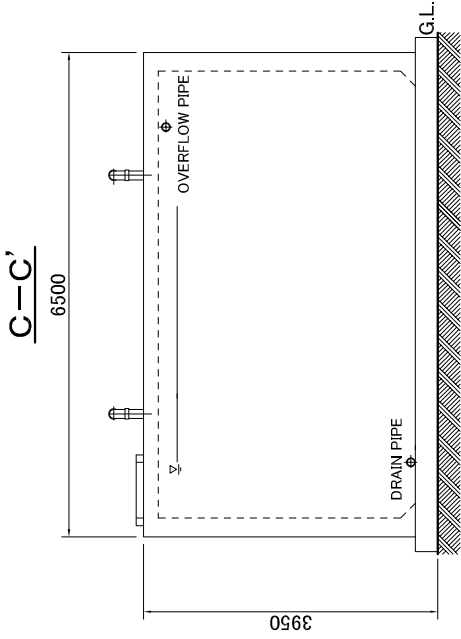
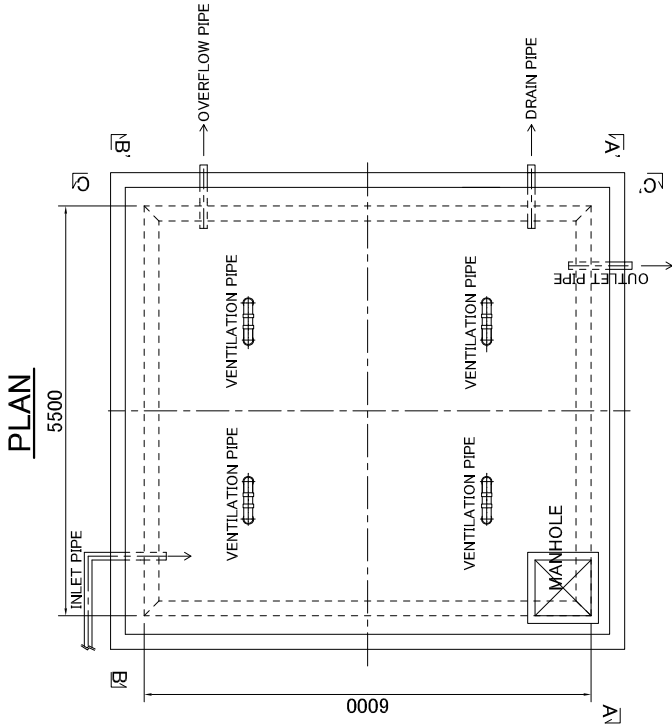


1工ノ共和国 地方給水整備計画

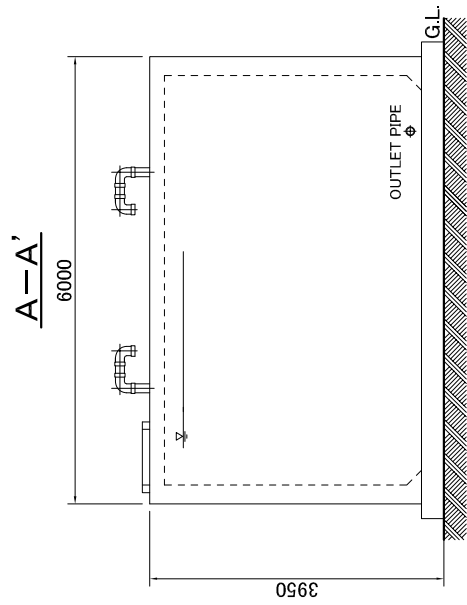
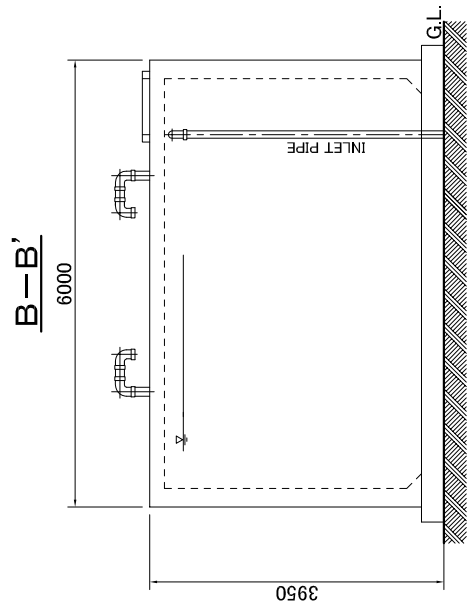
配水池：75m³
平面図・立面図

図 3-29

JAPAN TECHNO



ELEVATION



○	○	○	○	○	○	○	○
イ工共和国 地方給水整備計画							
配水池：100m3 平面図・立面図							
-							図 3-30
JAPAN TECHNO							