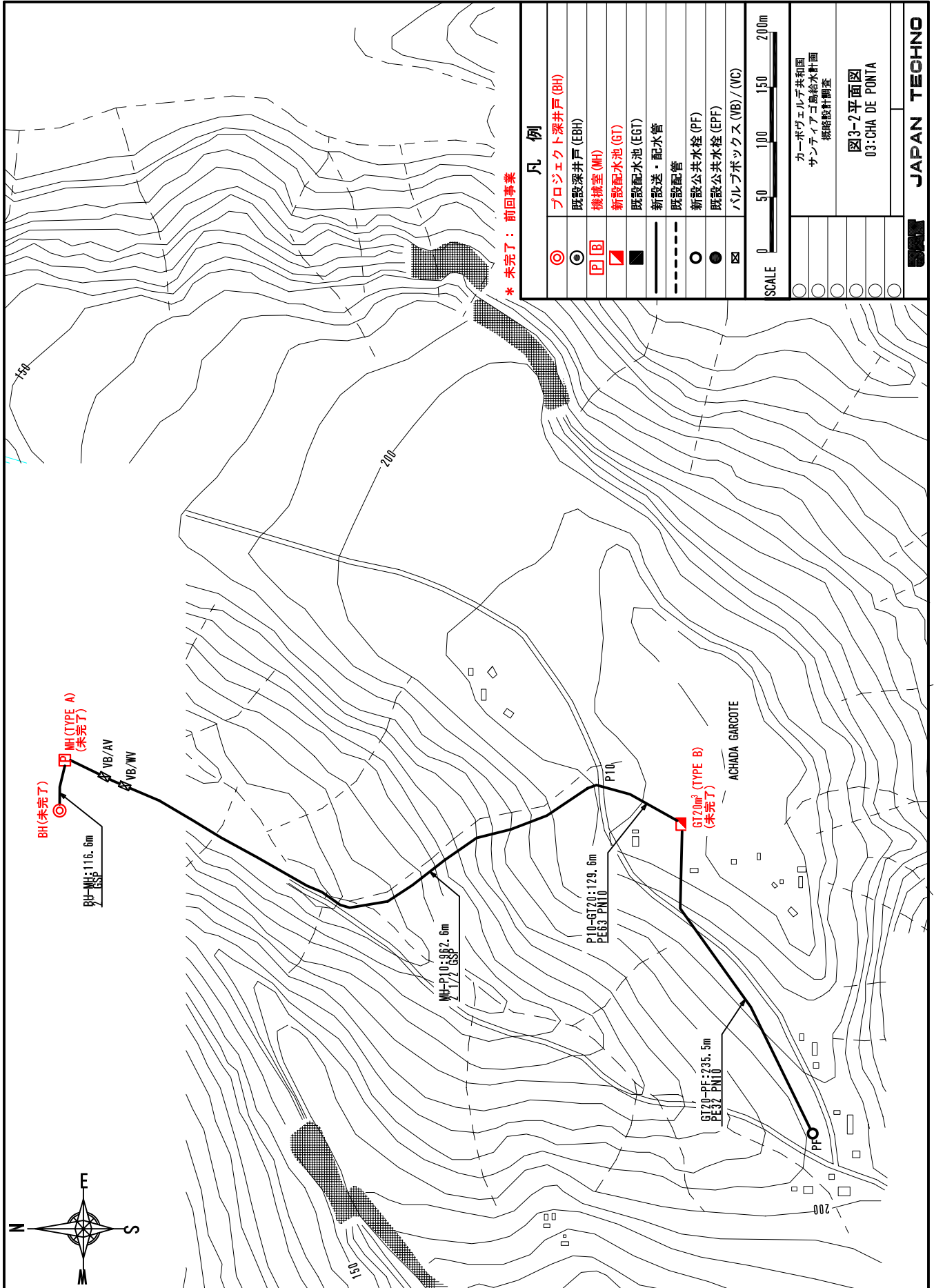


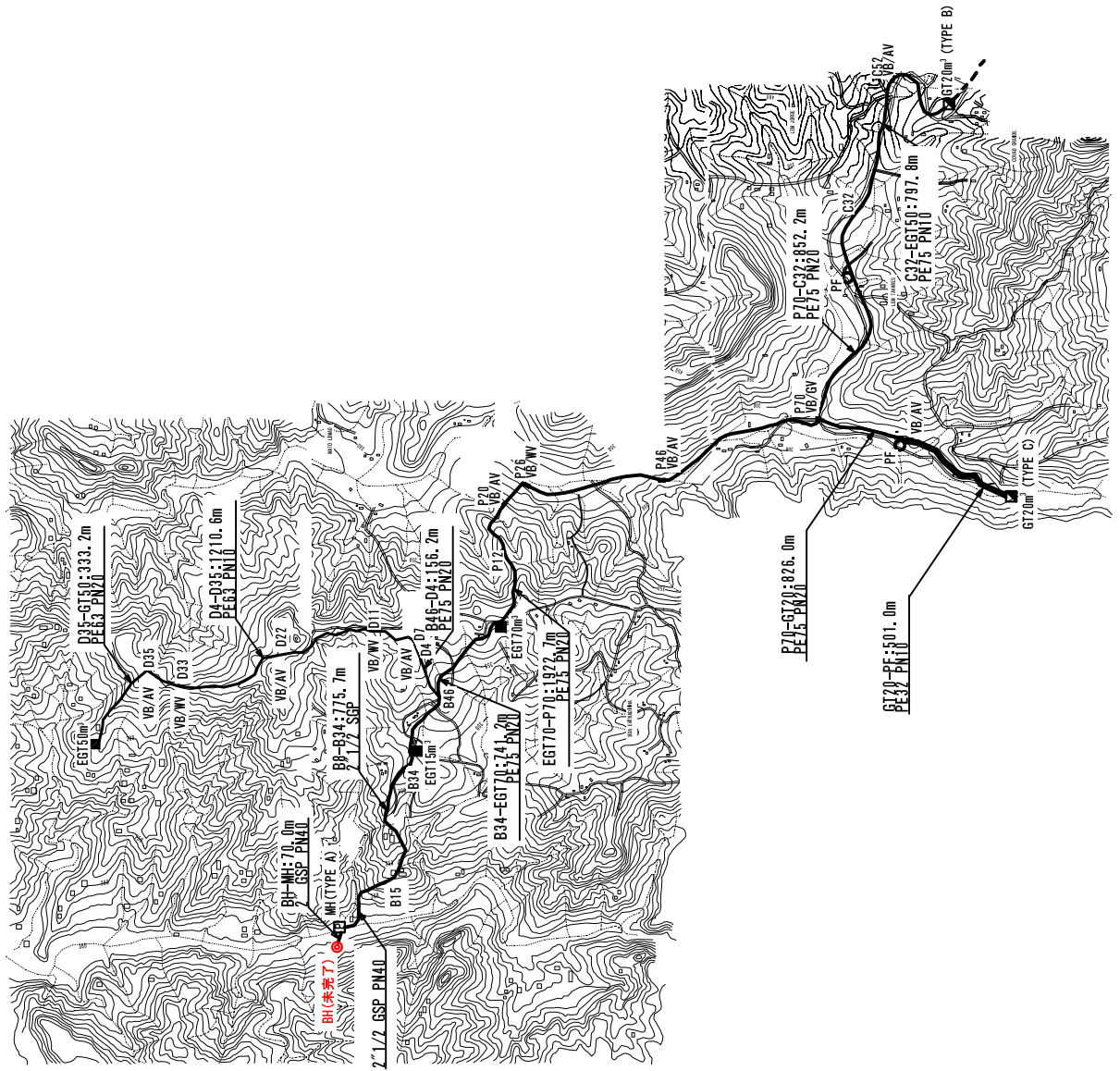
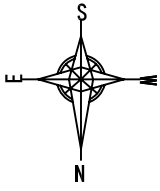
* 未完了: 前回事業

凡例	
◎	プロジェクト深井戸(BH)
⊙	既設深井戸(EBH)
□	機械室(MH)
■	新設配水池(GT)
■	既設配水池(EGT)
—	新設送・配水管
-----	既設配管
○	新設公共水栓(PF)
●	既設公共水栓(EPF)
⊠	バルブボックス(VB)/(VC)
SCALE 100 250 500 750m	
カーポヴェルテ共和国 サンテイアゴ島給水計画 概略設計調査	
図3-1 平面図 01:CURRAL VELHO	
JAPAN TECHNO	



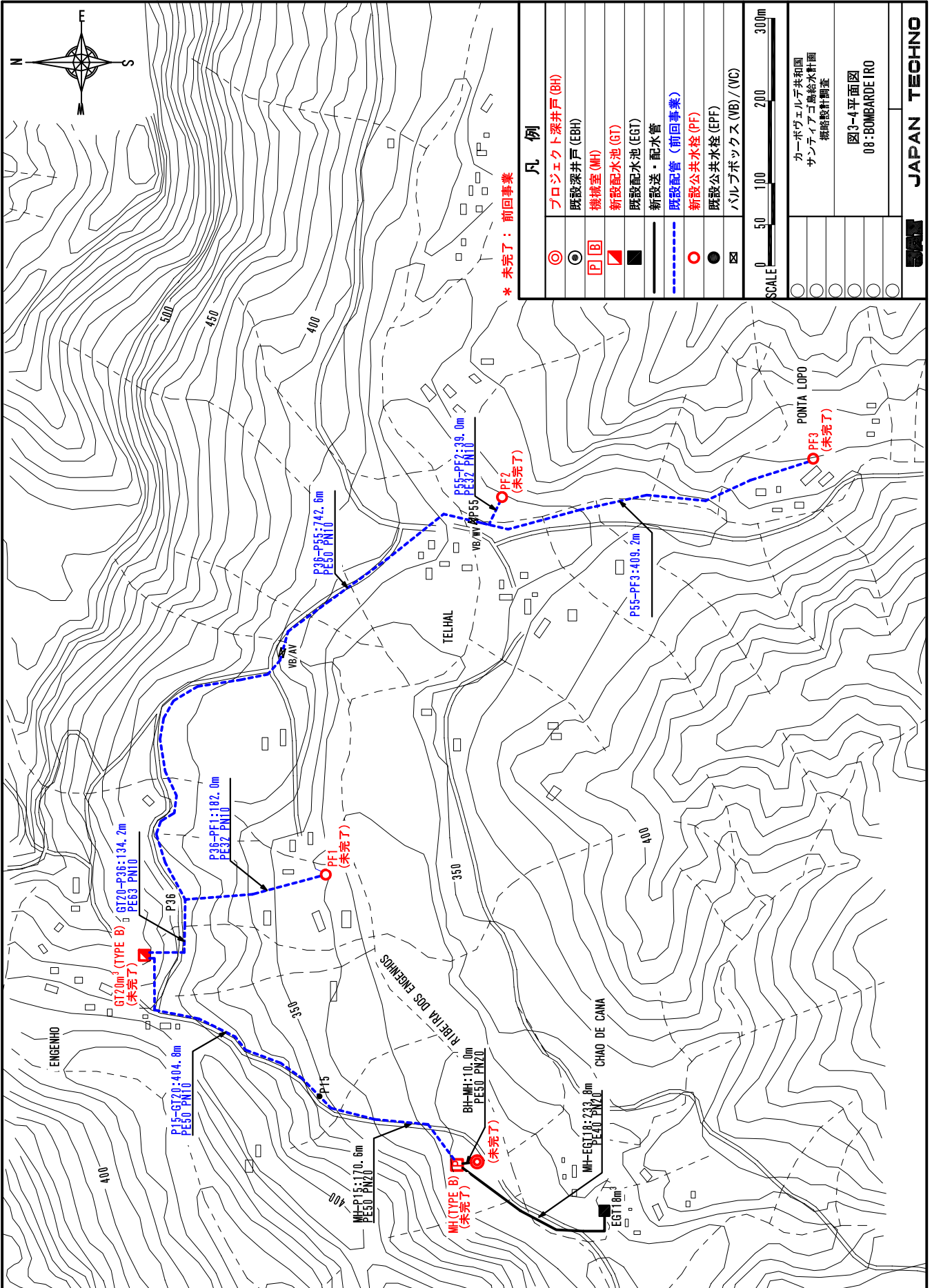
* 未完了：前回事業

凡例	
◎	プロジェクト深井戸 (BH)
⊙	既設深井戸 (EBH)
□	機械室 (MH)
▲	新設配水池 (GT)
■	既設配水池 (EGT)
—	新設送・配水管
- - -	既設配管
○	新設公共水栓 (PF)
●	既設公共水栓 (EPF)
⊠	バルブボックス (VB) / (VC)
SCALE 0 50 100 150 200m	
カーボヴェルテ共和国 サンティアゴ島給水計画 概略設計調査	
図3-2平面図 03-CHA DE PONTA	
JAPAN TECHNO	



* 未完了： 前回事業

凡 例	
	プロジェクト深井戸 (BH)
	既設深井戸 (EBH)
	機械室 (MH)
	新設配水池 (GT)
	既設配水池 (EGT)
	新設送・配水管
	既設配管
	新設公共水栓 (PF)
	既設公共水栓 (EPF)
	バルブボックス (VB) / (VC)
SCALE	
	カーボヴェルテ共和国
	サンティアゴ島給水計画
	図3-3 平面図
	07: BOA ENTRADINHA
	11: PATA BRAYA, 15: COVAO GRANDE
	35: JALALO NAMUS
JAPAN TECHN	



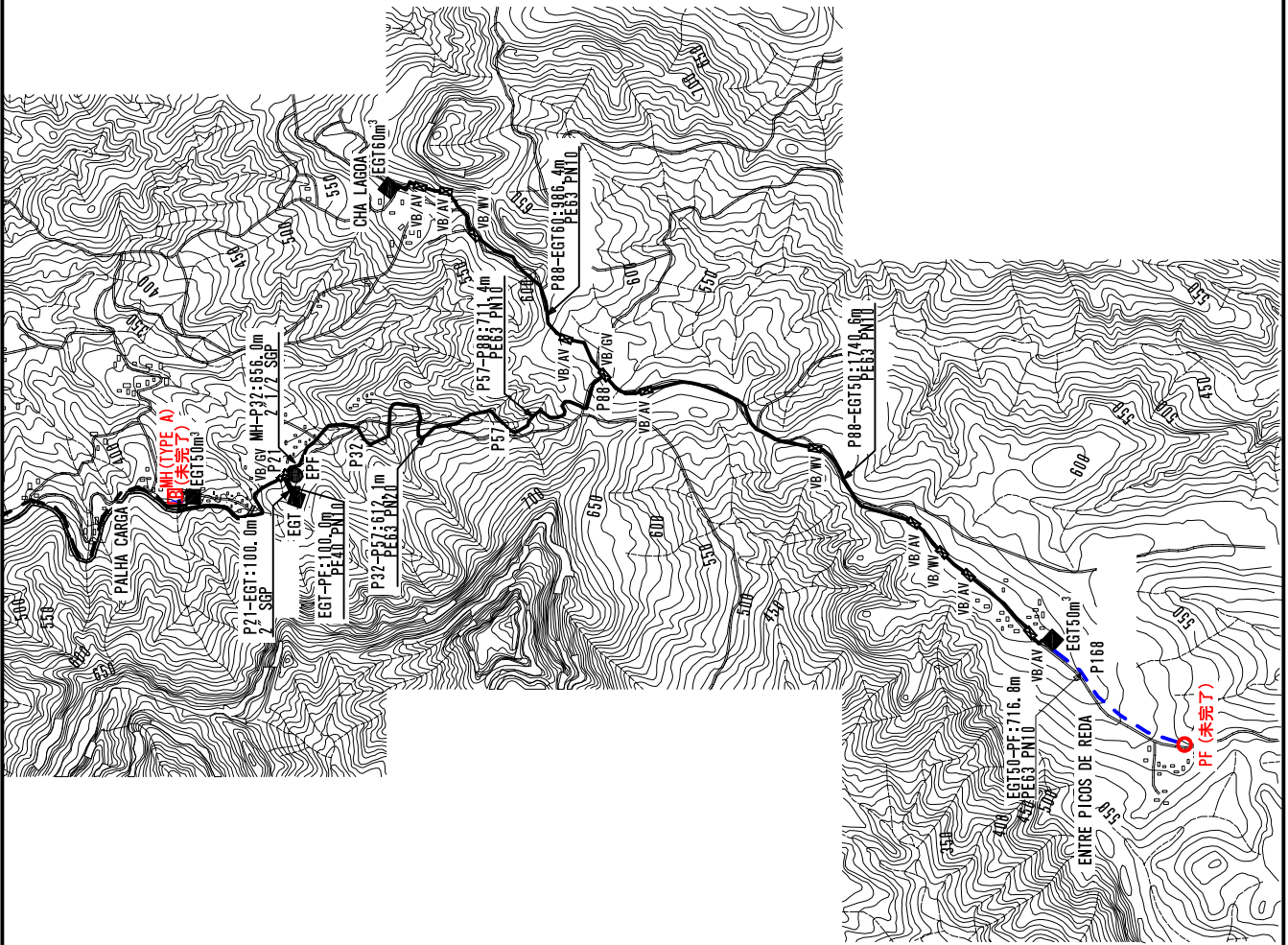
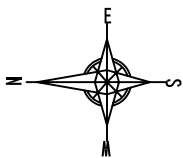
* 未完了：前回事業

凡例	
◎	プロジェクト深井戸 (BH)
⊙	既設深井戸 (EBH)
□	機械室 (MH)
▲	新設配水池 (GT)
■	既設配水池 (EGT)
—	新設送・配水管
---	既設配管 (前回事業)
○	新設公共水栓 (PF)
●	既設公共水栓 (EPF)
⊠	バルブボックス (VB) / (VC)

0	50	100	200	300m
---	----	-----	-----	------

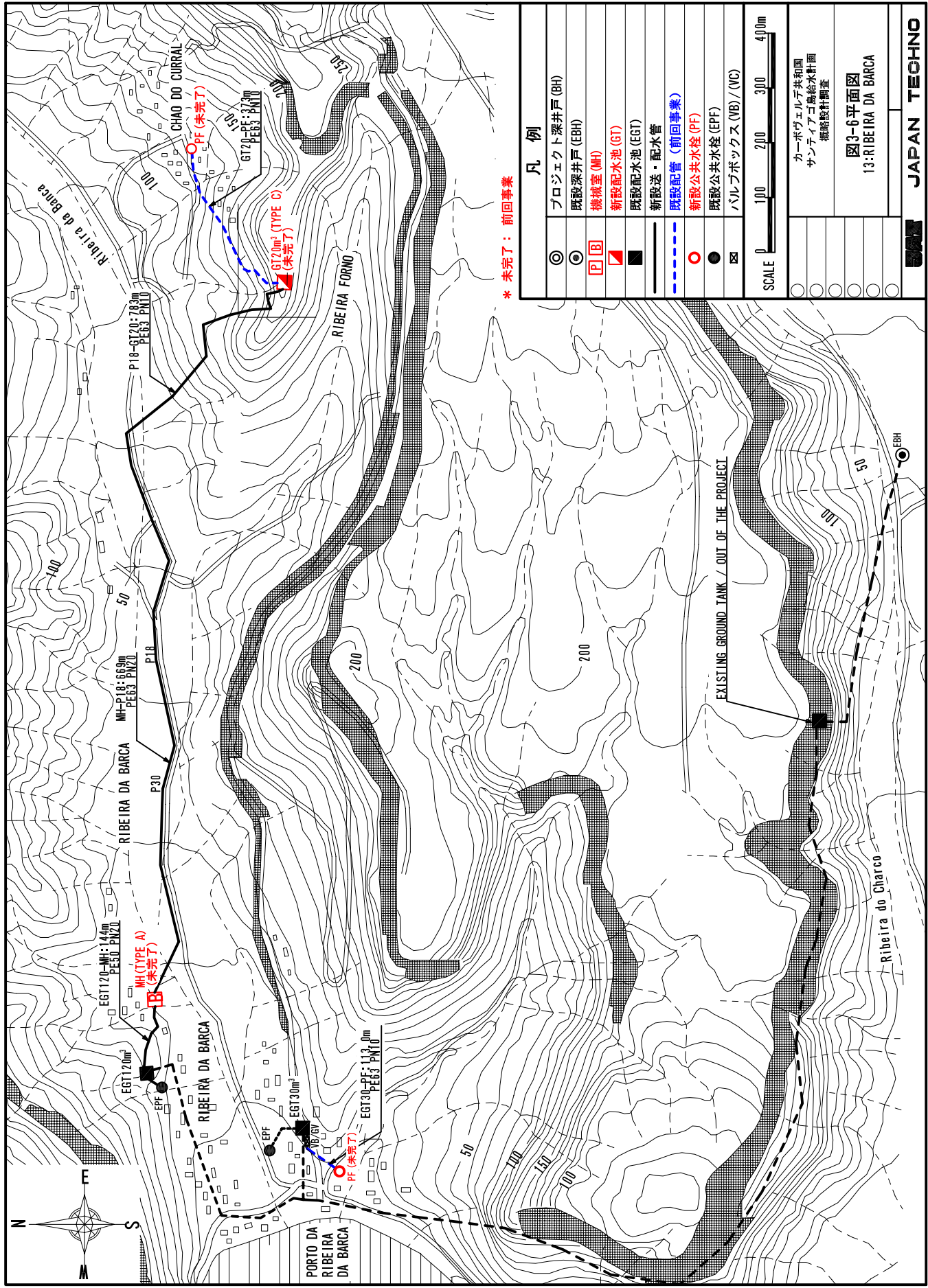
○	カーヴェル共和国
○	サンティアゴ島給水計画
○	概略設計調査
○	図3-4平面図
○	08: BOMBARDE IRO

JAPAN TECHNO



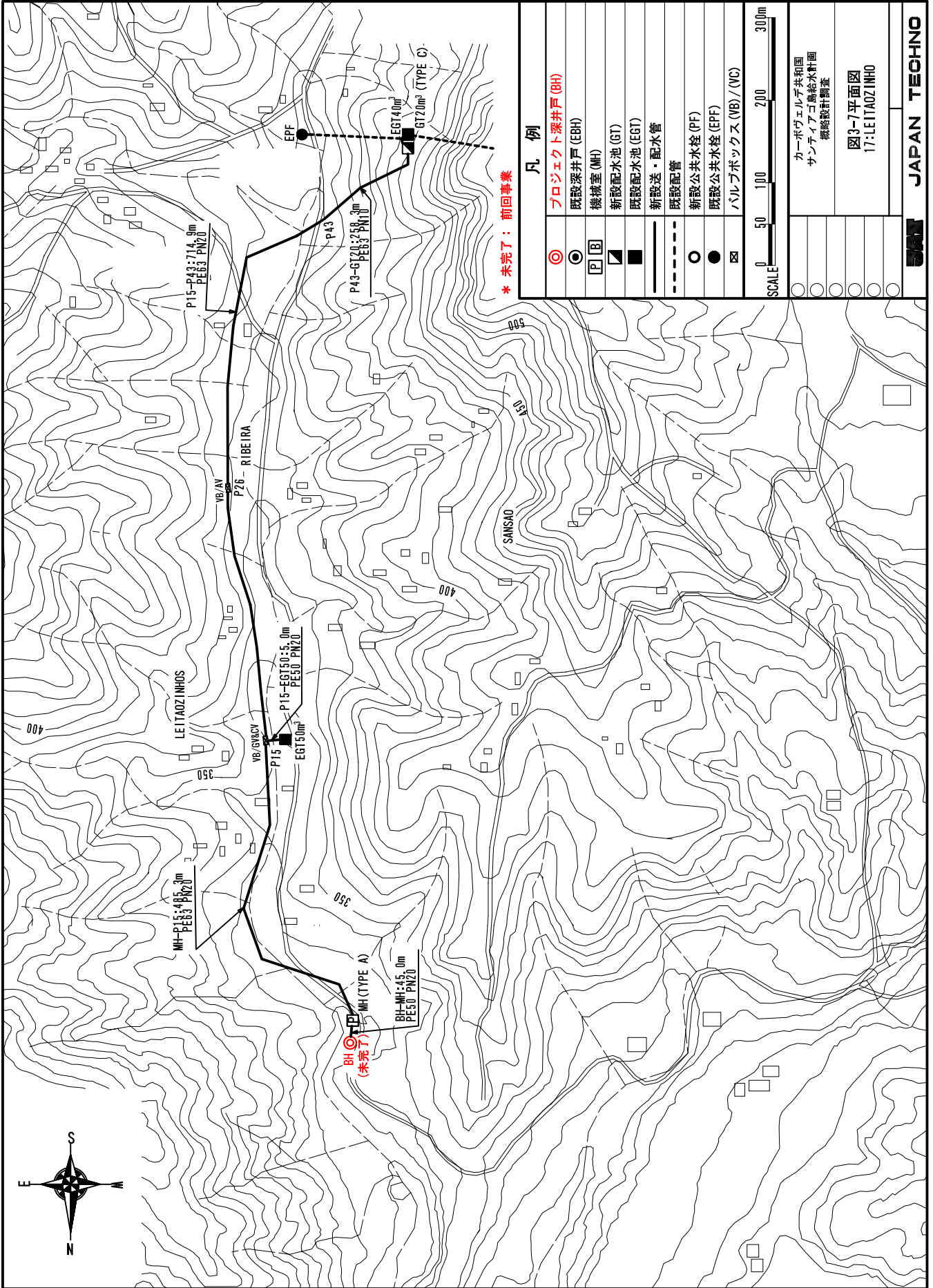
* 未完了： 前回事業

凡 例	
◎	プロジェクト深井戸 (BH)
⊙	既設深井戸 (EBH)
□	機械室 (MH)
■	新設配水池 (GT)
■	既設配水池 (EGT)
—	新設送・配水管
---	既設配管 (前回事業)
○	新設公共水栓 (PF)
●	既設公共水栓 (EPF)
⊠	バルブボックス (VB) / (VC)
SCALE 0 250 500 750 1000m	
カーボヴェルテ共和国 サンティアゴ島給水計画 概略設計調査	
図3-5平面図 10:ENTRE PICOS DE REDA	
JAPAN TECHNO	

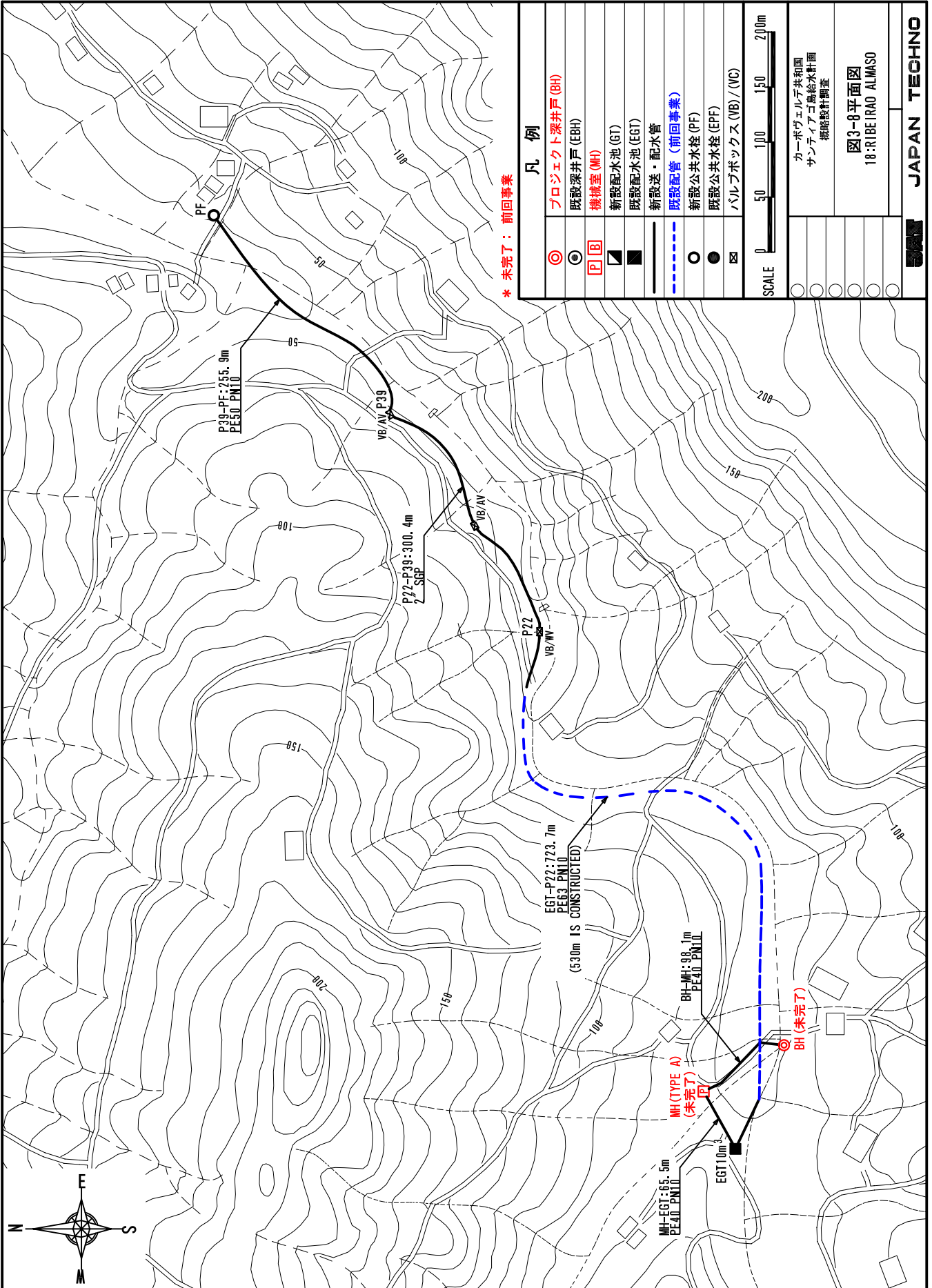


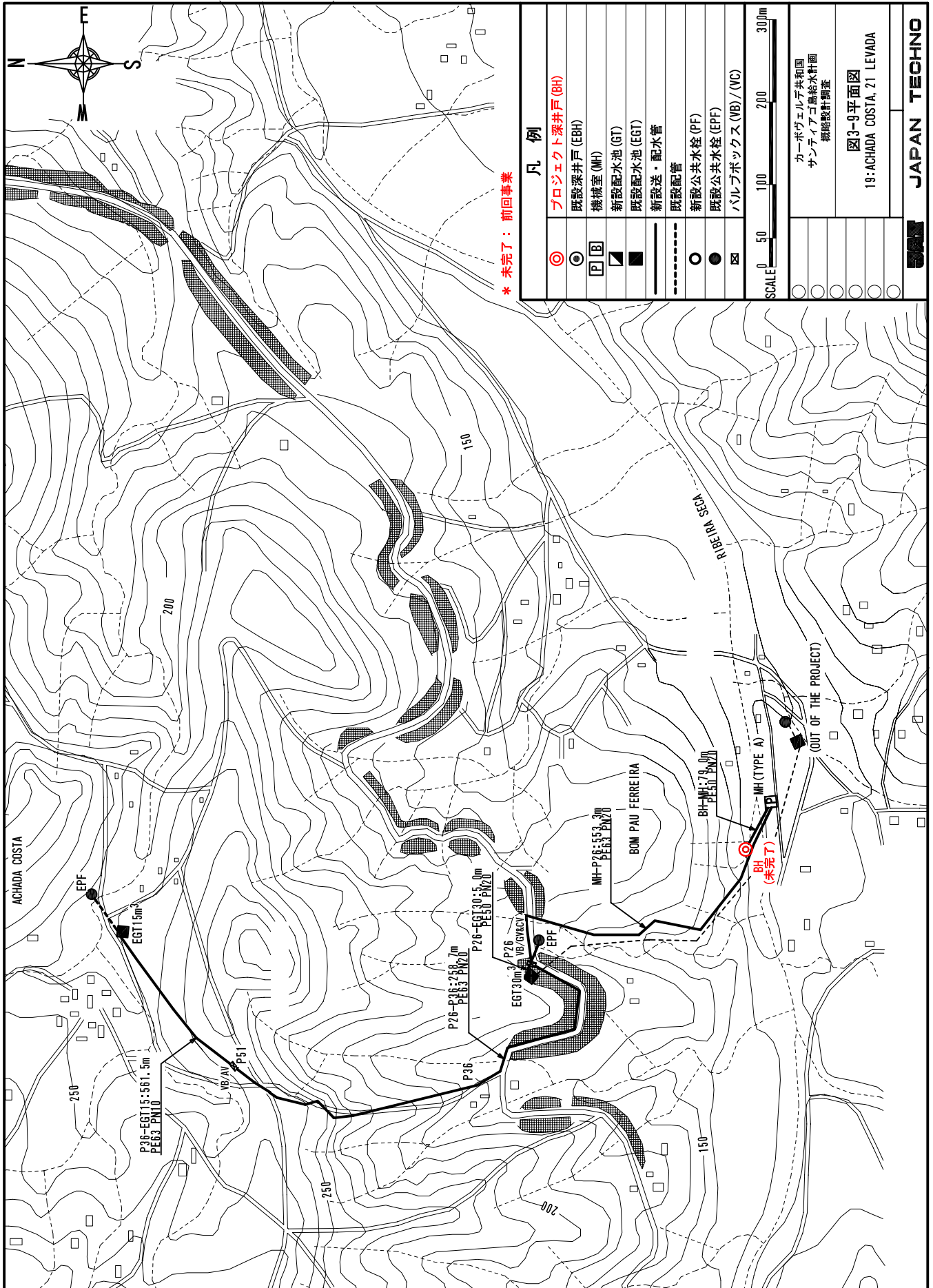
* 未完了：前回事業

凡例	
	プロジェクト深井戸 (BH)
	既設深井戸 (EBH)
	機械室 (MH)
	新設配水池 (GT)
	既設配水池 (GT)
	新設送・配水管
	既設配管 (前回事業)
	新設公共水栓 (PF)
	既設公共水栓 (EPF)
	バルブボックス (VB) / (VC)
SCALE 0 100 200 300 400m	
カーボヴェルデ共和国 サンティアゴ島給水計画 概略設計調査	
図3-6 平面図 13: RIBEIRA DA BARCA	
JAPAN TECHNOCORP	



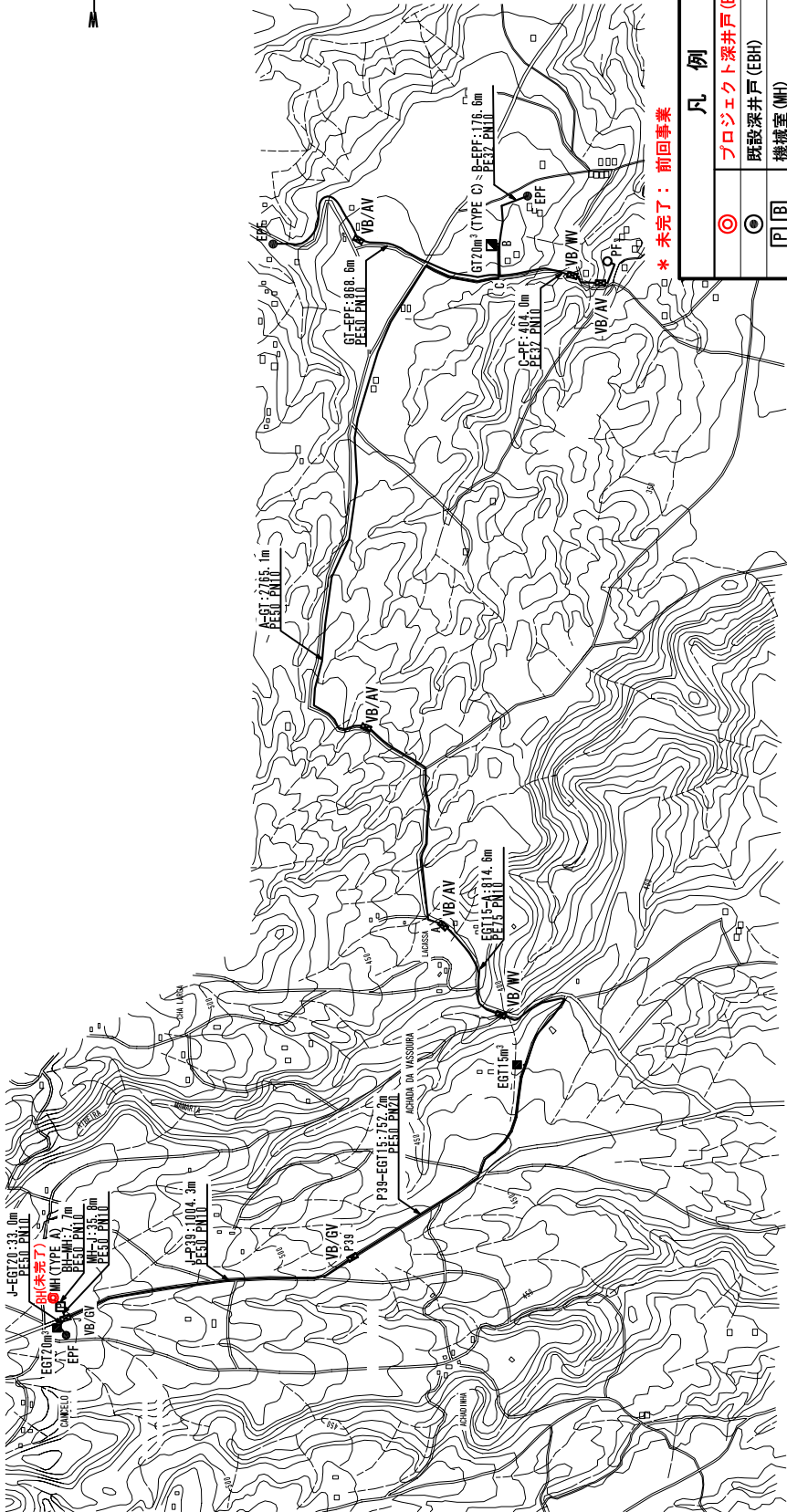
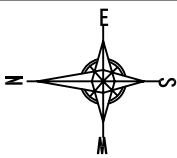
凡例	
◎	プロジェクト深井戸 (BH)
⊙	既設深井戸 (EBH)
□	機械室 (MH)
■	新設配水池 (GT)
■	既設配水池 (EGT)
—	新設送・配水管
- - -	既設配管
○	新設公共水栓 (PF)
●	既設公共水栓 (EPF)
☒	バルブボックス (VB) / (VC)
SCALE 0 50 100 200 300m	
カーボヴェルデ共和国 サンティアゴ島給水計画 概略設計調査	
図3-7平面図 17:LEITAOZINHO	
JAPAN TECHNO	





* 未定: 前回事業

凡例	
◎	プロジェクト深井戸 (BH)
⊙	既設深井戸 (EBH)
□	機械室 (MH)
▲	新設配水池 (GT)
■	既設配水池 (EGT)
—	新設送・配水管
- - -	既設配管
○	新設公共水栓 (PF)
●	既設公共水栓 (EPF)
⊠	バルブボックス (VB) / (VC)
SCALE 50 100 200 300m	
カーボヴェルテ共和国 サンティアゴ島給水計画 概略設計調査	
図3-9平面図	
19-ACHADA COSTA, 21 LEVADA	
JAPAN TECHNO	



* 未完了：前回事業

凡例

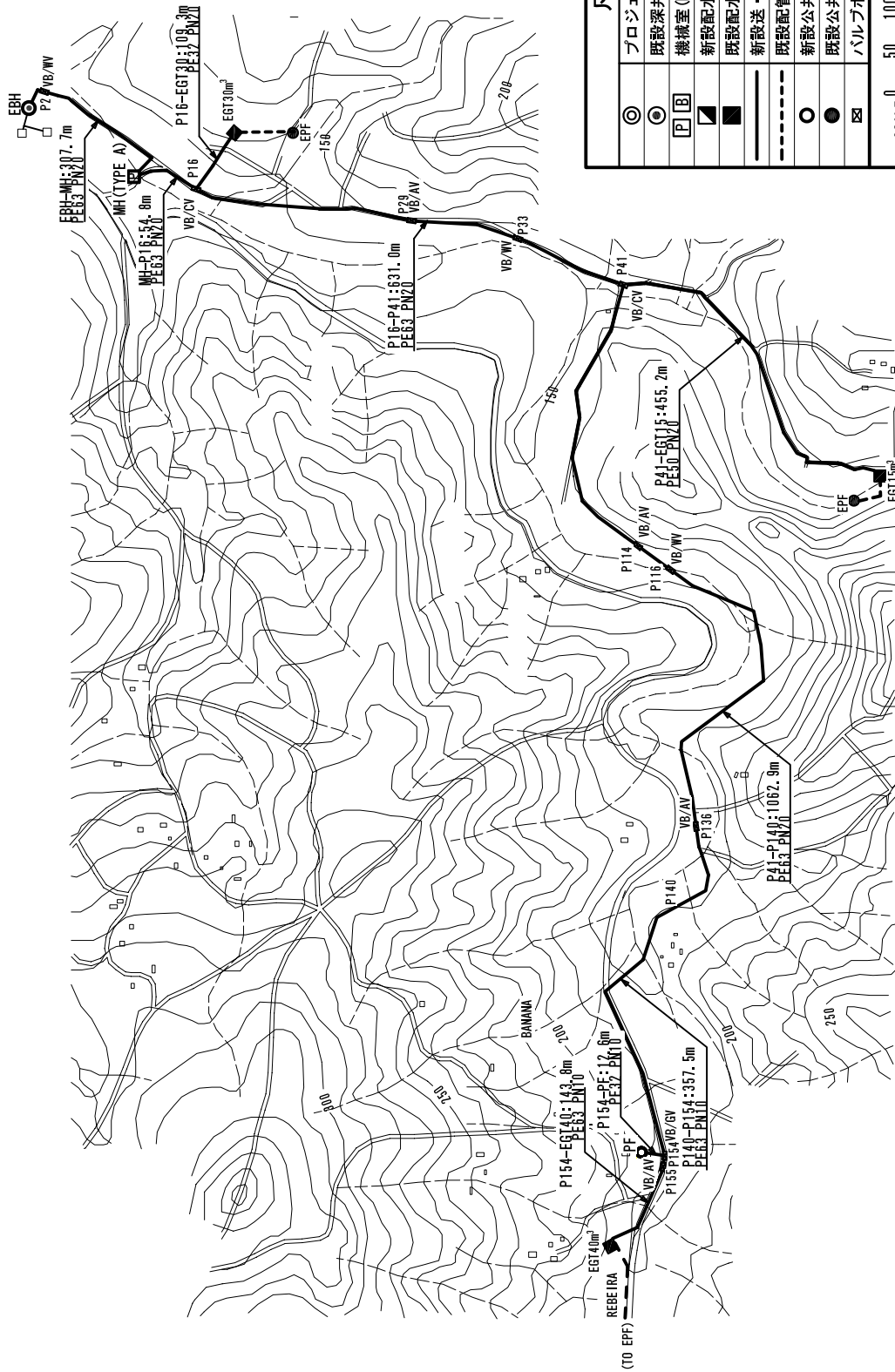
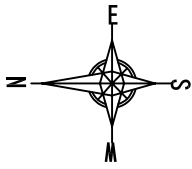
	プロジェクト深井(BH)
	既設深井戸(EBH)
	機械室(MH)
	新設配水池(GT)
	既設配水池(EGT)
	新設送・配水管
	既設配管
	新設公共水栓(PF)
	既設公共水栓(EPF)
	バルブボックス(VB)/(VC)



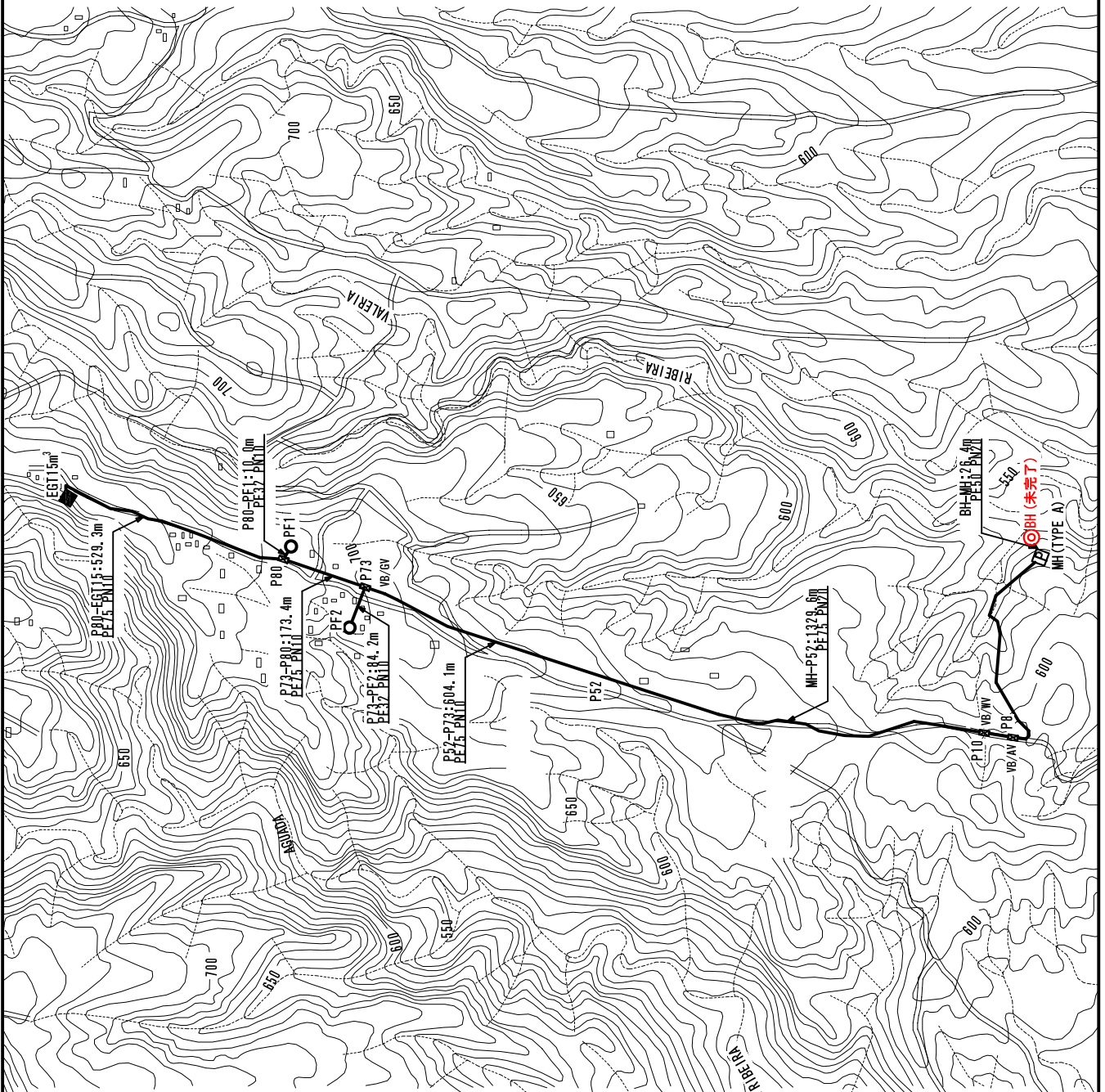
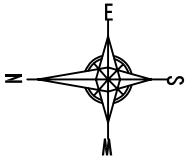
カーボヴェルテ共和国
サンティアゴ島給水計画
概略設計調査

図3-10平面図
24:ACHADA MITRA
27:FONTES ALMEIDA

JAPAN TECHN



凡 例	
◎	プロジェクト深井戸 (BH)
⊙	既設深井戸 (EBH)
□	機械室 (MH)
■	新設配水池 (GT)
■	既設配水池 (EGT)
—	新設送・配水管
- - -	既設配管
○	新設公共水栓 (PF)
●	既設公共水栓 (EPF)
⊠	バルブボックス (VB) / (VC)
SCALE 50 100 200 300m	
カーボヴェルテ共和国 サンティアゴ島給水計画 概略設計調査	
図3-11 平面図 25: BANAMA, 28: MATO AFONSO	
JAPAN TECHNIO	



* 未完了：前回事業

凡例	
◎	プロジェクト深井戸 (BH)
○	既設深井戸 (EBH)
□	機械室 (MH)
▲	新設配水池 (GT)
■	既設配水池 (EGT)
—	新設送・配水管
- - -	既設配管
○	新設公共水栓 (PF)
●	既設公共水栓 (EPF)
⊠	バルブボックス (VB) / (VC)
SCALE 50 100 200 300m	
カーボヴェルテ共和国 サンティアゴ島給水計画 概略設計調査	
図3-12 平面図 Z6: DACABALAI O	
JAPAN TECHNO	