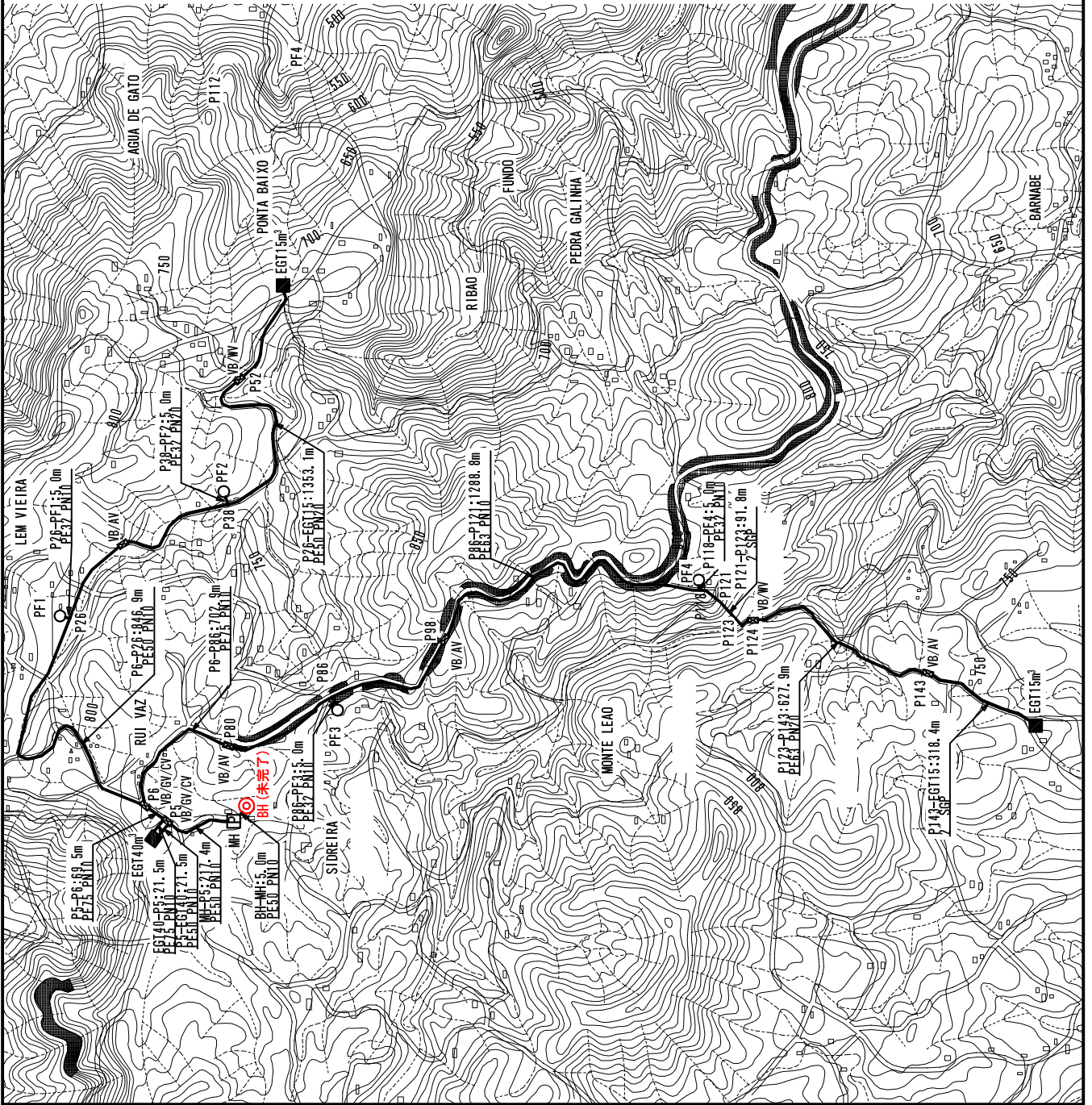
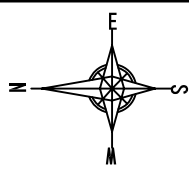
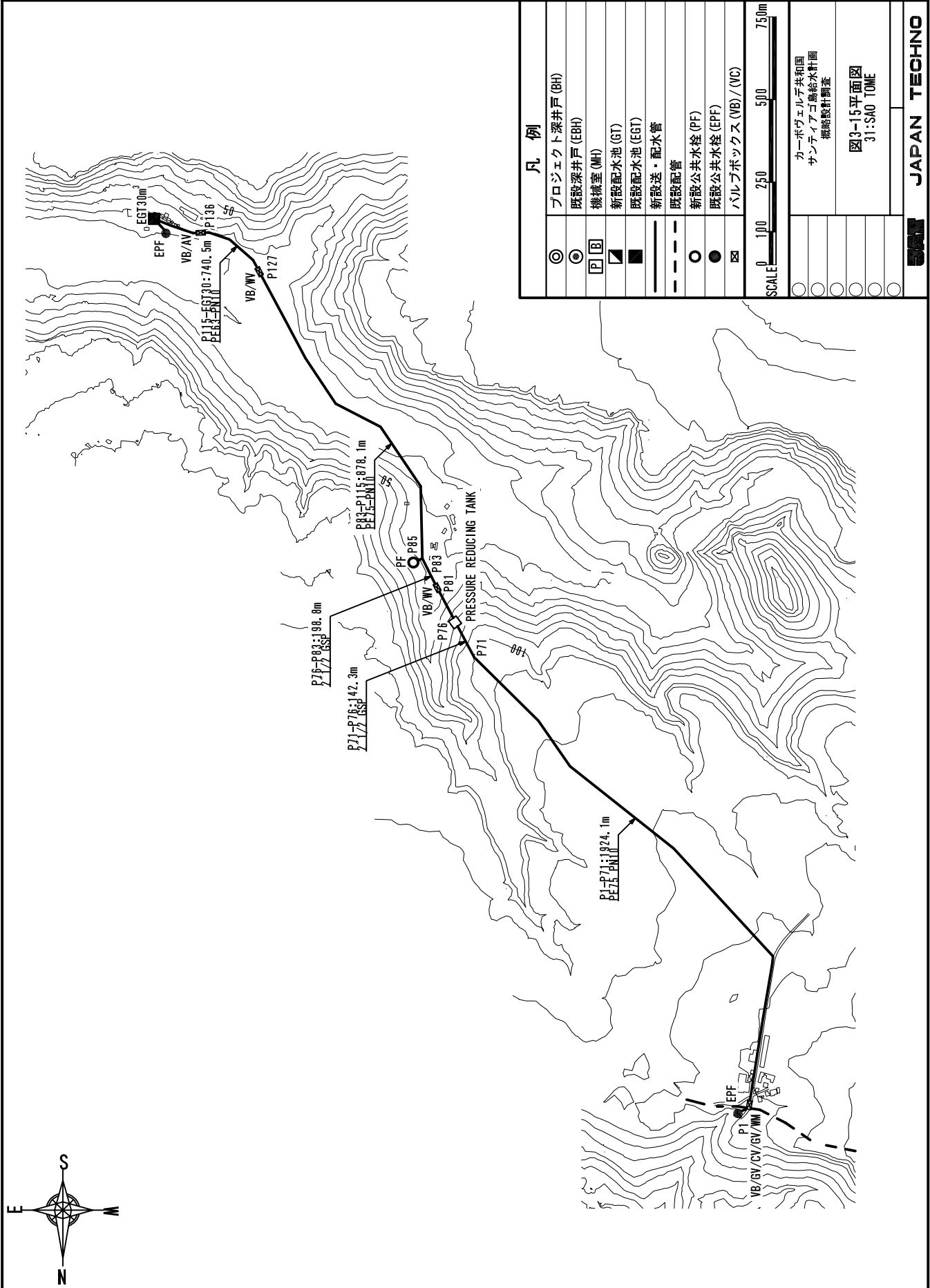


凡 例	
◎	プロジェクト深井戸 (BH)
⊙	既設深井戸 (EBH)
□	機械室 (MH)
■	新設配水池 (GT)
■	既設配水池 (EGT)
—	新設送・配水管
- - -	既設配管
○	新設公共水栓 (PF)
●	既設公共水栓 (EPF)
⊠	バルブボックス (VB) / (VC)
SCALE 50 100 200 300m	
カーボヴェルテ共和国 サンティアゴ島給水計画 概略設計調査	
図3-13平面図 29:PO DE SACO	
JAPAN TECHNOCORP	
JAPAN TECHNOCORP	

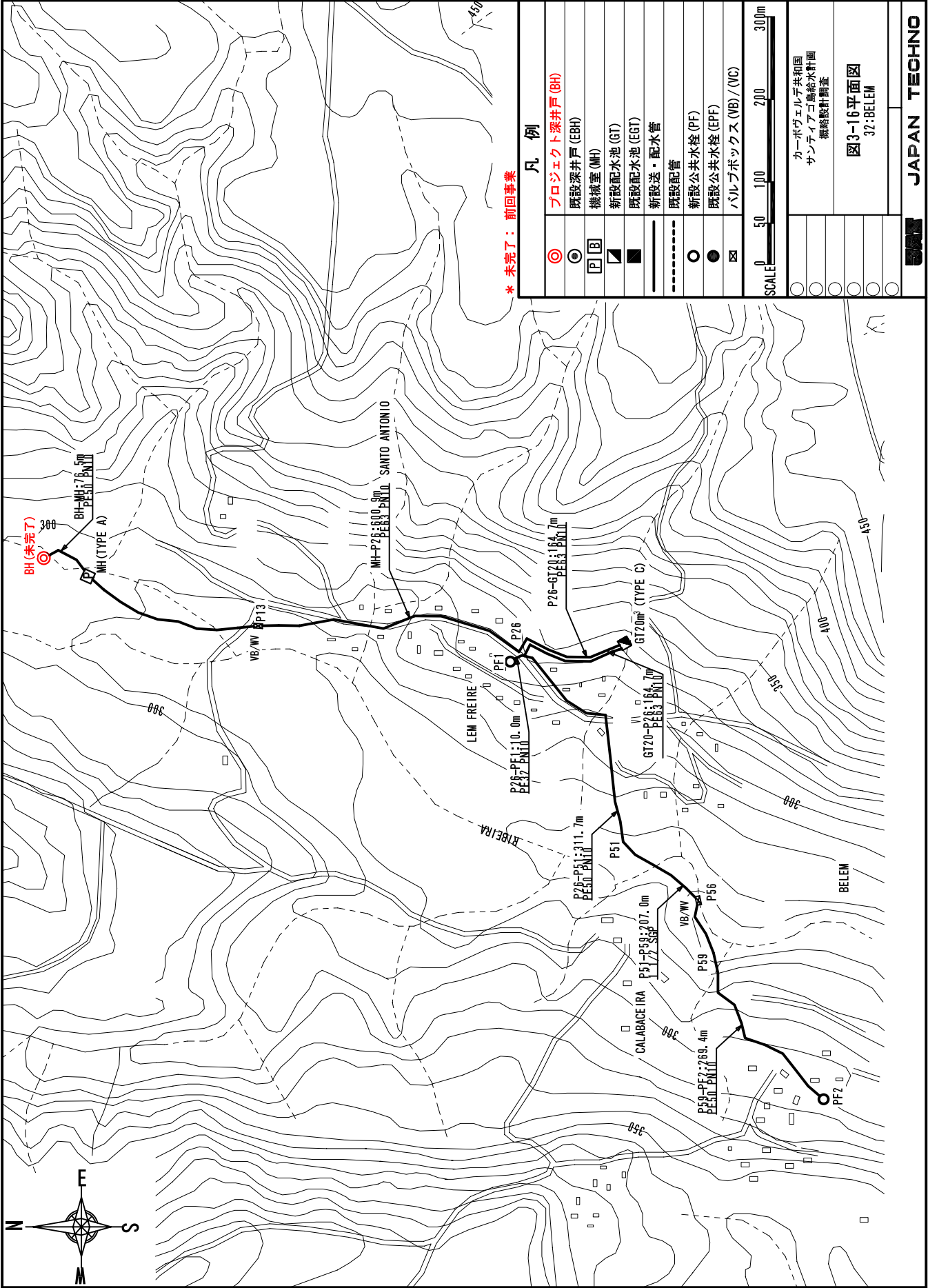


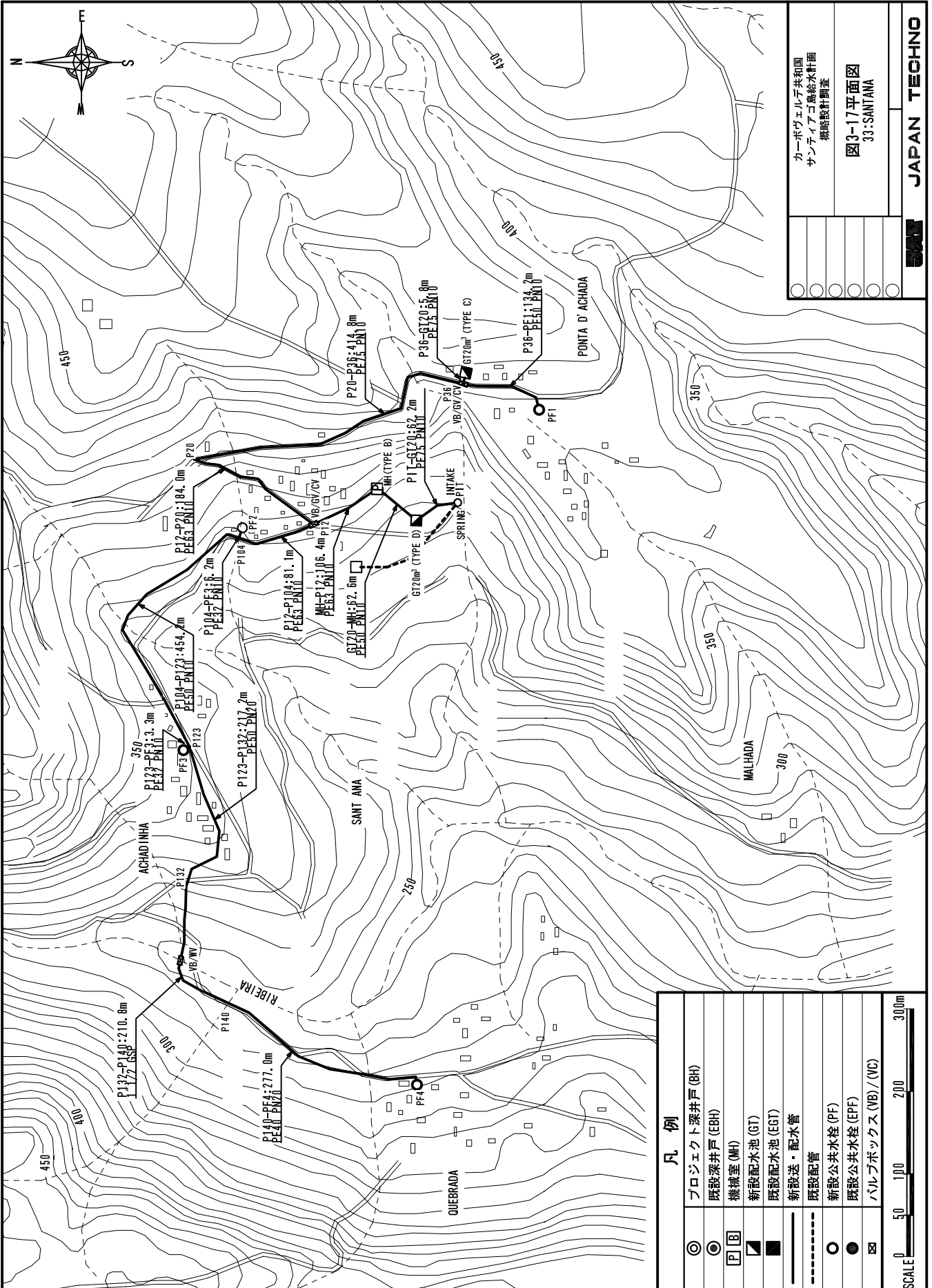
* 未完了：前回事業

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 0 100 250 500 750m	
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3-14平面図 30-RUI VAZ	
JAPAN TECHNO	



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
○	新設公共水栓 (PF)
●	既設公共水栓 (EPF)
⊠	バルブボックス (VB) / (VC)
SCALE	0 100 250 500 750m
○	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3-15平面図
○	31:SAO TOME
JAPAN TECHN	





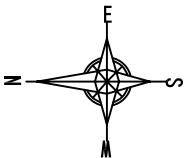
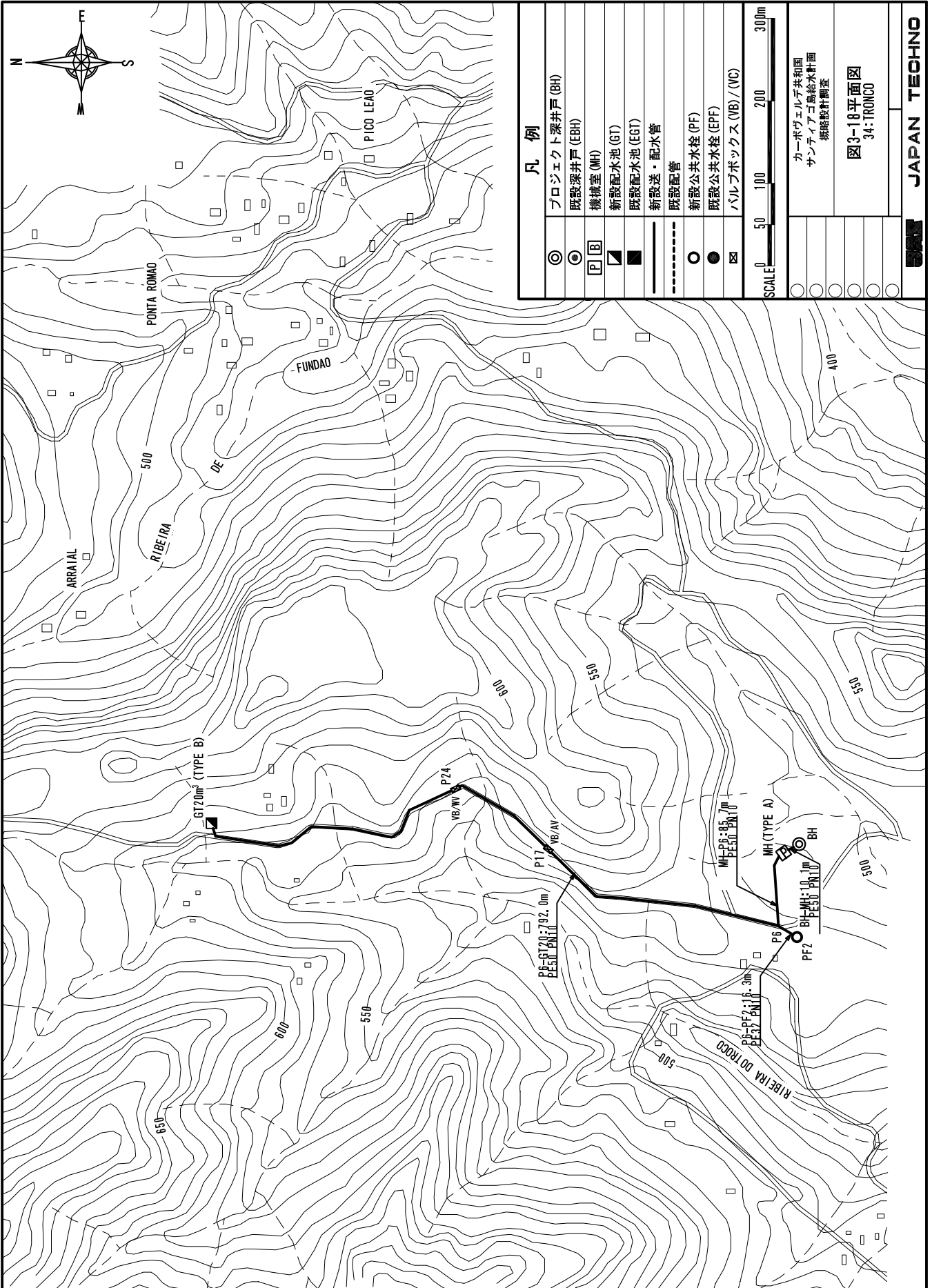
カーボヴェルデ共和国
サンティアゴ島給水計画
概略設計調査

図3-17 平面図
33: SANTANA

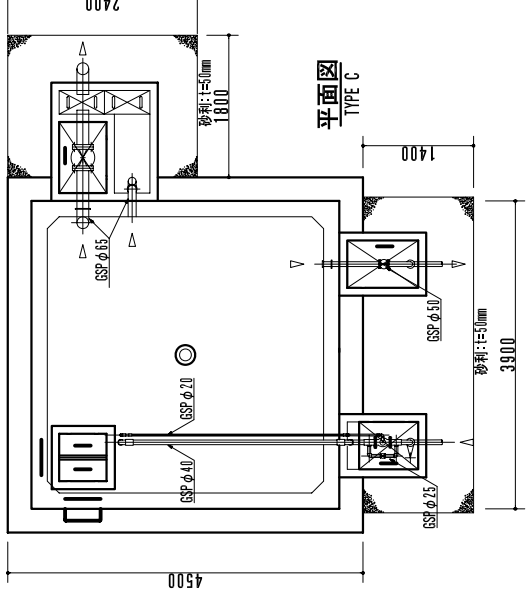
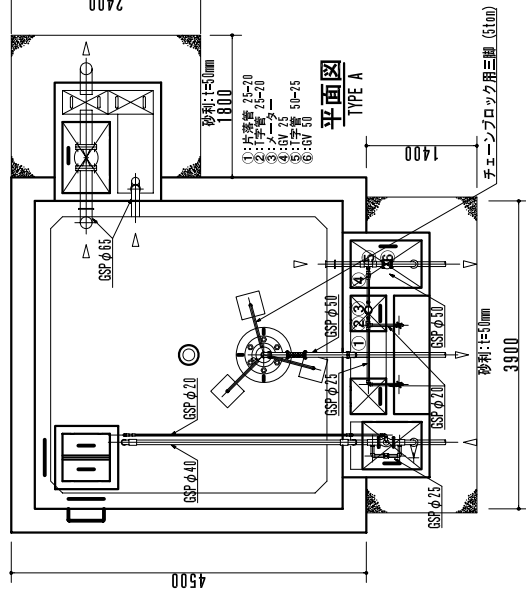
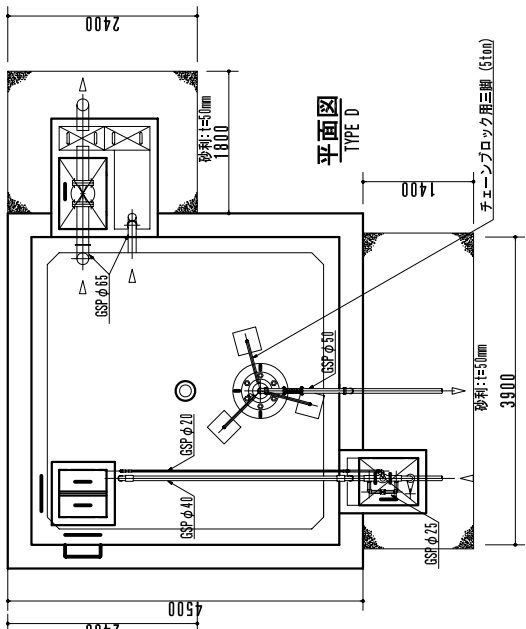
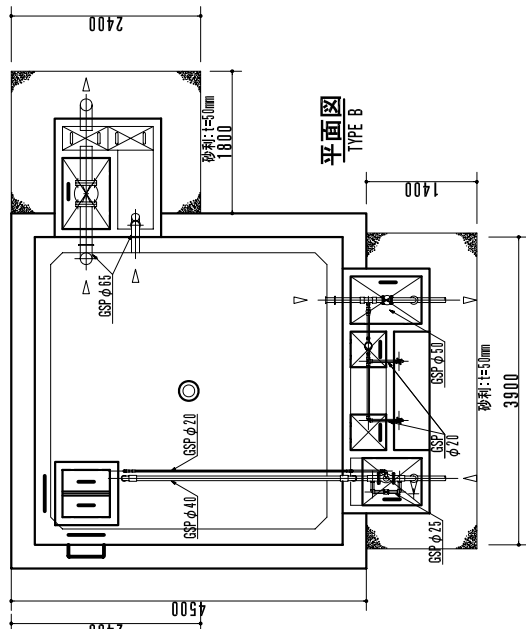
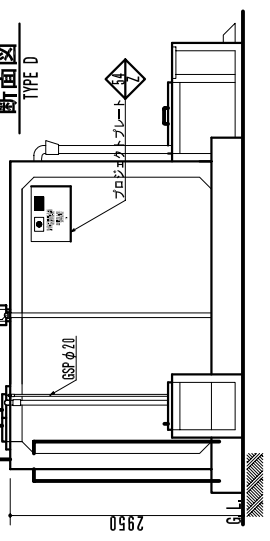
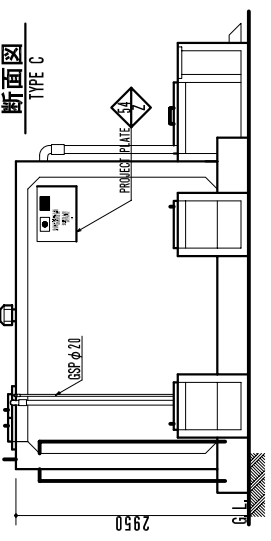
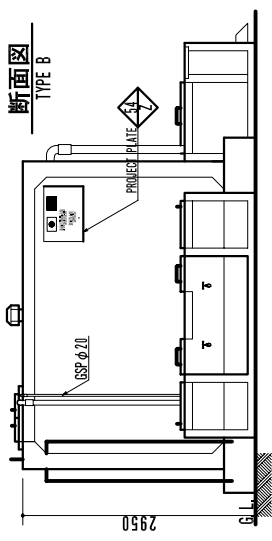
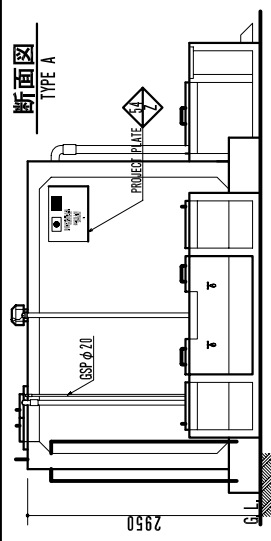
凡例	
◎	プロジェクト深井戸 (BH)
⊙	既設深井戸 (EBH)
□	機械室 (MH)
▴	新設配水池 (GT)
▾	既設配水池 (EGT)
—	新設送配水管
- - -	既設配水管
○	新設公共水栓 (PF)
●	既設公共水栓 (EPF)
⊠	バルブボックス (VB) / (VC)

SCALE 0 50 100 200 300m

JAPAN TECHNOCORP



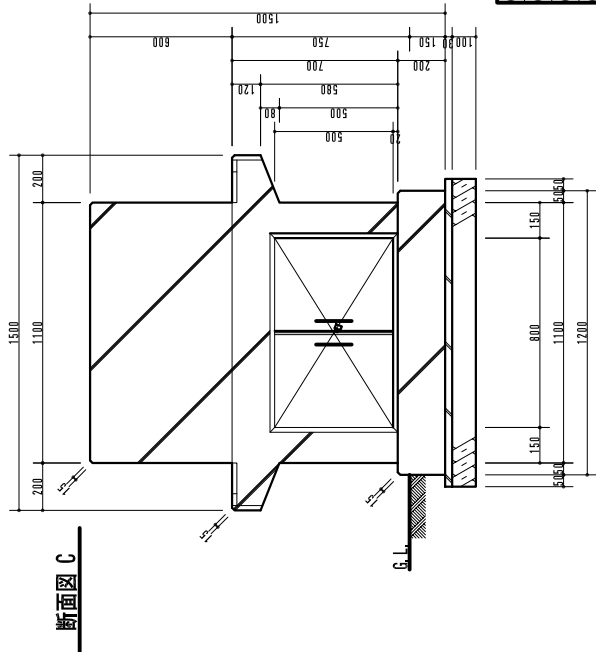
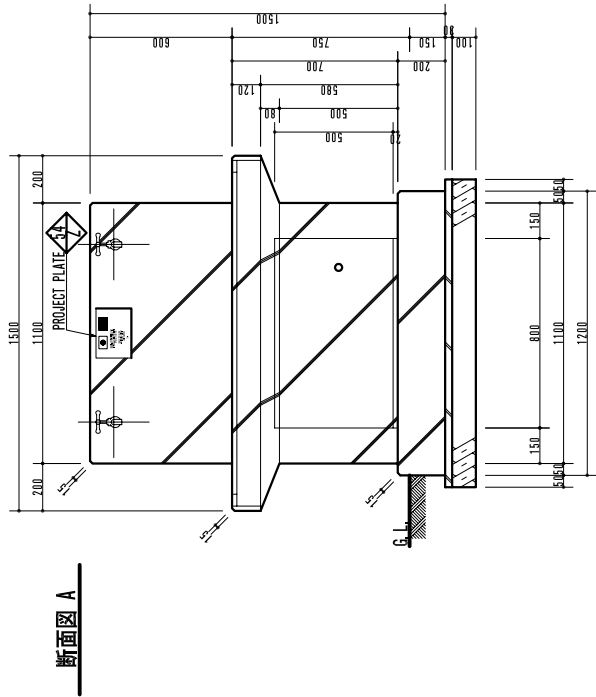
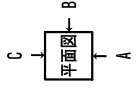
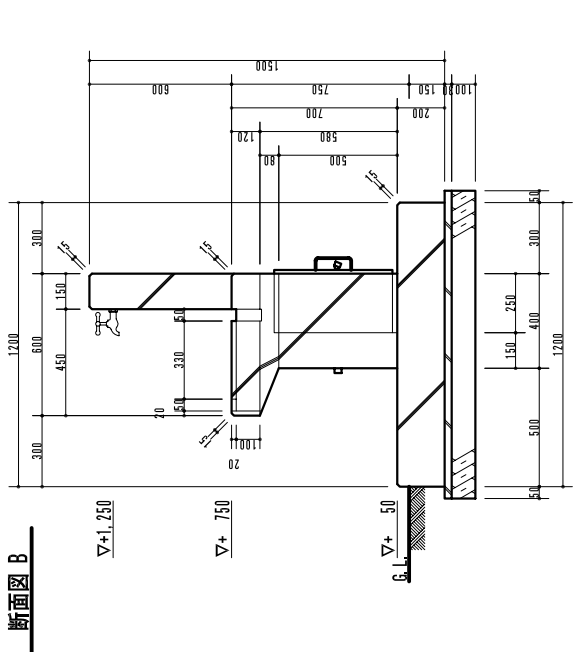
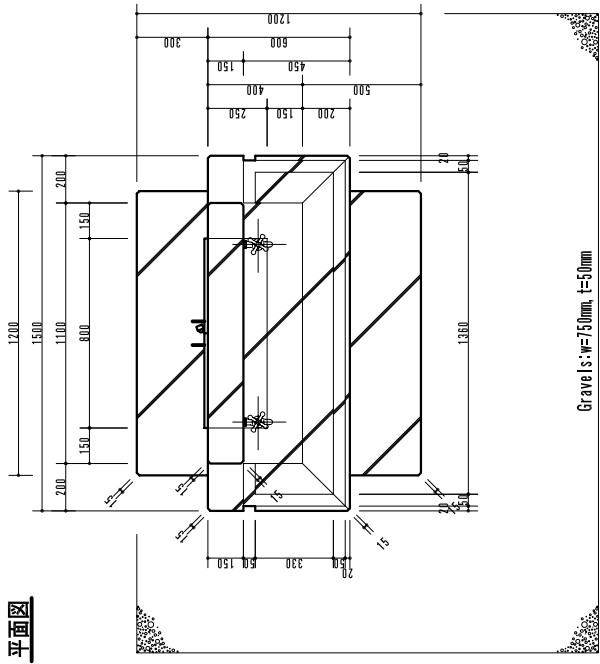
凡例	
◎	プロジェクト深井戸 (BH)
⊙	既設深井戸 (EBH)
□	機械室 (MH)
▣	新設配水池 (GT)
■	既設配水池 (EGT)
—	新設送・配水管
- - -	既設配管
○	新設公共水栓 (PF)
●	既設公共水栓 (EPF)
⊠	バルブボックス (VB) / (VC)
SCALE 0 50 100 200 300m	
カーポヴェルデ共和国 サンティアゴ島給水計画 概略設計調査	
図3-18平面図 34:TRONCO	
JAPAN TECHNO	



カーボウエルテ共和国 サンティアゴ島給水計画 概略設計調査
図3-19平面・断面図 配水池: 20m³ TYPE A, B, C, D

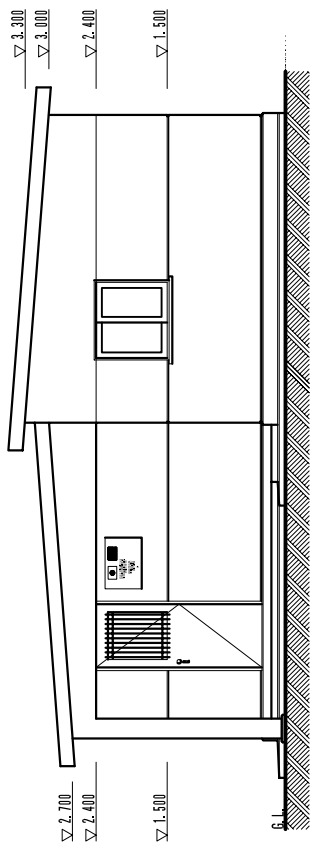


JAPAN TECHNOCORP

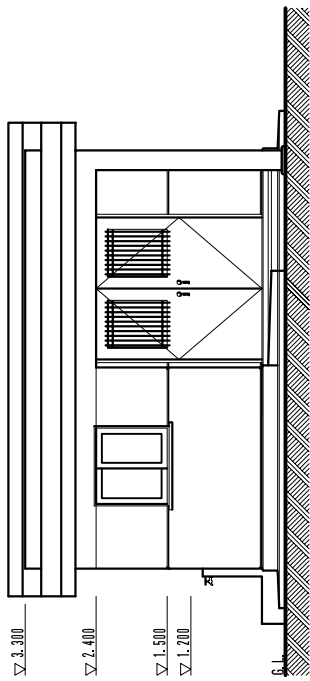


カーボウエルデ共和国
サンティアゴ島給水計画
概略設計調査
図3-20平面・断面図
公共水栓

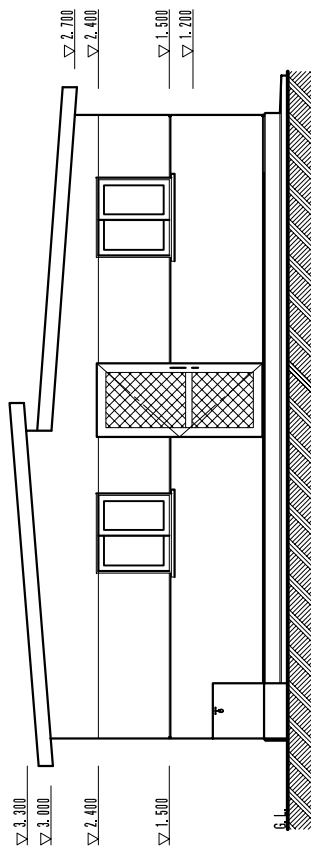
JAPAN TECHN



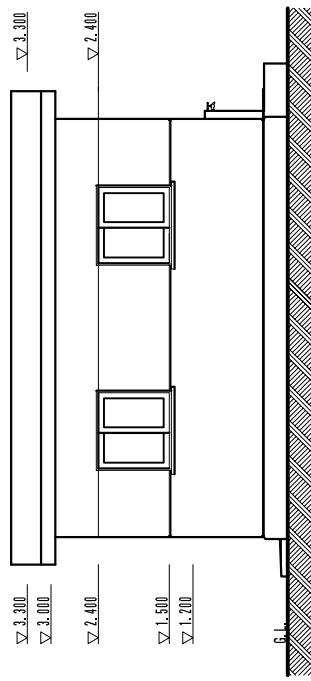
断面図 A



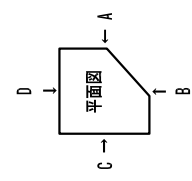
断面図 B



断面図 C

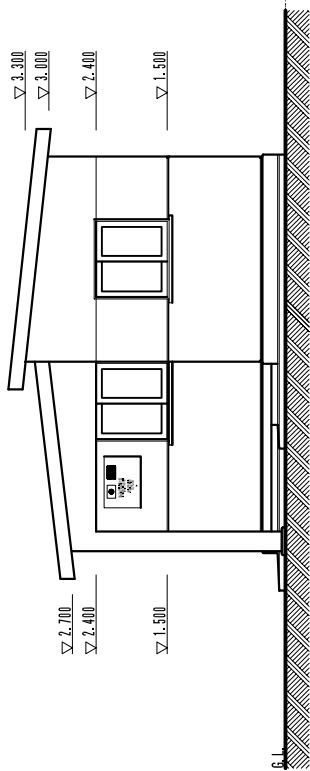


断面図 D

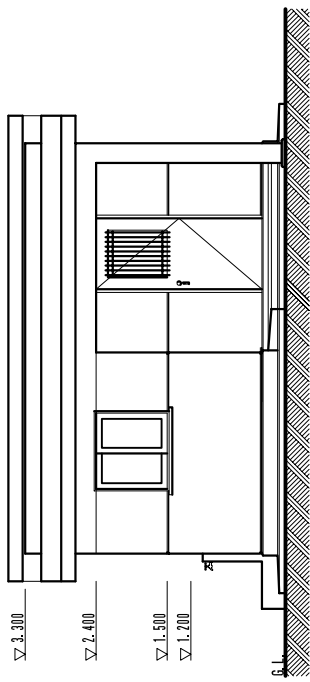


カーボウエルク共和国 サンティアゴ島給水計画 概略設計調査	図3-7/断面図 機械室：TYPE A

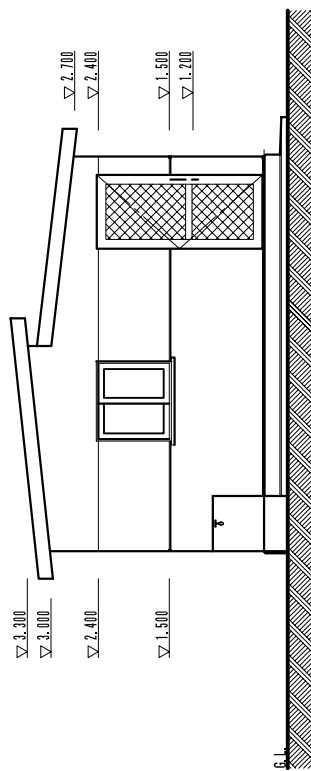
JAPAN TECHNOCORP



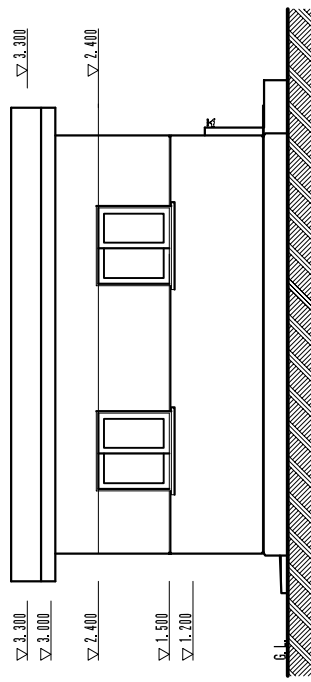
断面図 A



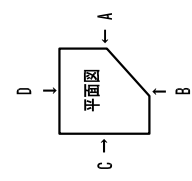
断面図 B



断面図 C

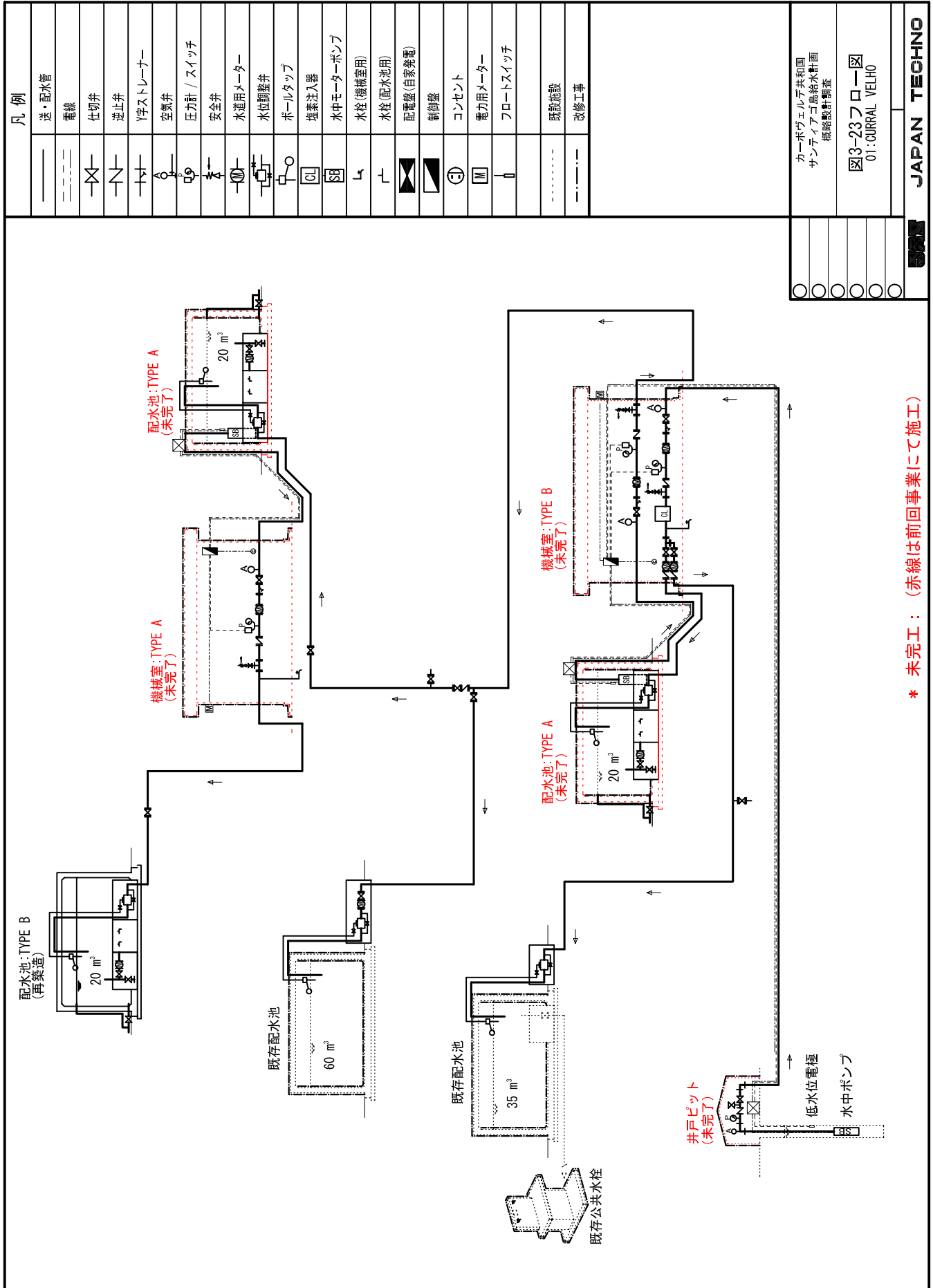


断面図 D



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 機械室：TYPE B

JAPAN TECHNOCORP

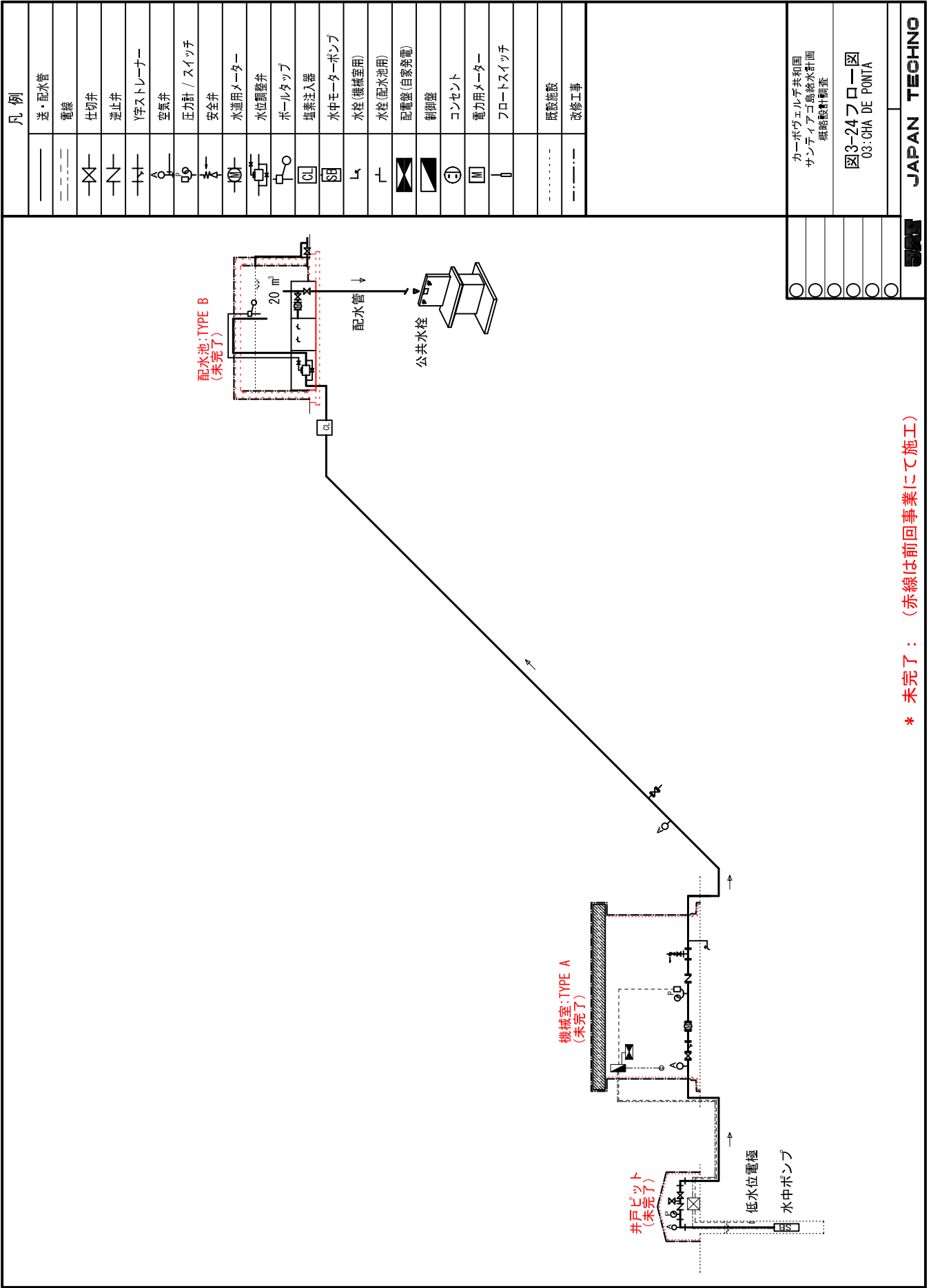


凡例	
	送・配水管
	電線
	仕切弁
	逆止弁
	Y字ストレーナー
	空気弁
	圧力計 / スイッチ
	安全弁
	水道用メーター
	水位調整弁
	ボールタップ
	塩素注入器
	水中モーターポンプ
	水栓 (機械室用)
	水栓 (配水池用)
	配電盤 (自家発電)
	制御盤
	コンセント
	電力用メーター
	フロートスイッチ
	既設施設
	改修工事

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3-23フロー図
01: CURRAL VELHO

* 未完工：(赤線は前回事業にて施工)

JAPAN TECHNO



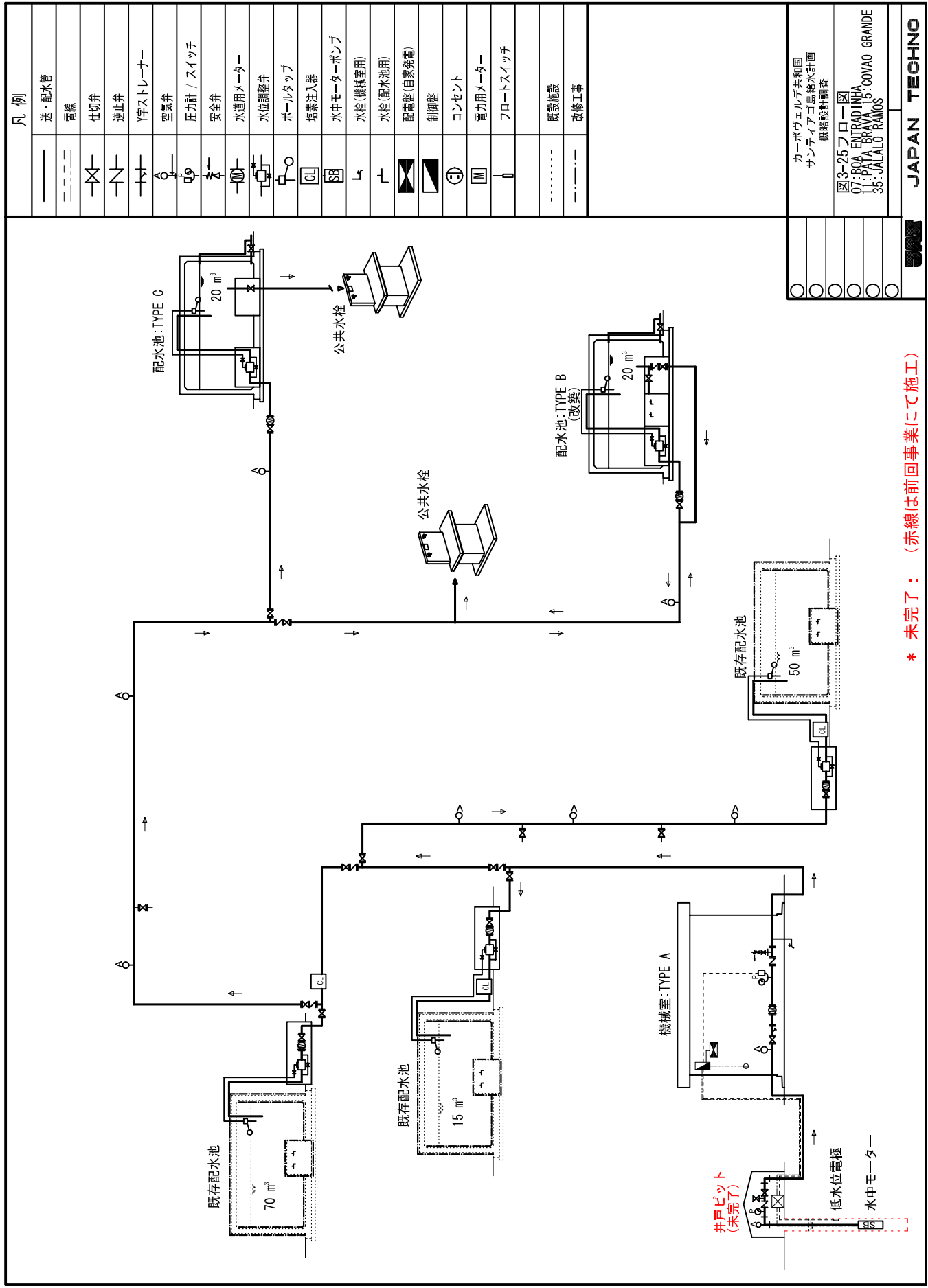
凡例	
—	送・配水管
---	電線
—X—	仕切弁
—N—	逆止弁
—ト—	V字ストレーナー
○	空気弁
⊕	圧力計 / スイッチ
△	安全弁
—M—	水道用メーター
—	水位調整弁
—	ボールタップ
CL	塩素注入器
SB	水中モーターポンプ
L	水栓 (機械室用)
—	水栓 (配水池用)
—	配電盤 (自家発電)
—	制御盤
⊖	コンセント
M	電力用メーター
—	フロートスイッチ
---	既設施設
---	改修工事

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3-24フロー図
03: CHA DE PONTA

* 未完了： (赤線は前回事業にて施工)

JAPAN TECHNO



凡例	
	送・配水管
	電線
	仕切弁
	逆止弁
	V字ストレーナー
	空気弁
	圧力計 / スイッチ
	安全弁
	水道用メーター
	水位調整弁
	ボールタップ
	塩素注入器
	水中モーターポンプ
	水栓 (機械室用)
	水栓 (配水池用)
	配電盤 (自家発電)
	制御盤
	コンセント
	電力用メーター
	フロースイッチ
	既設施設
	改修工事

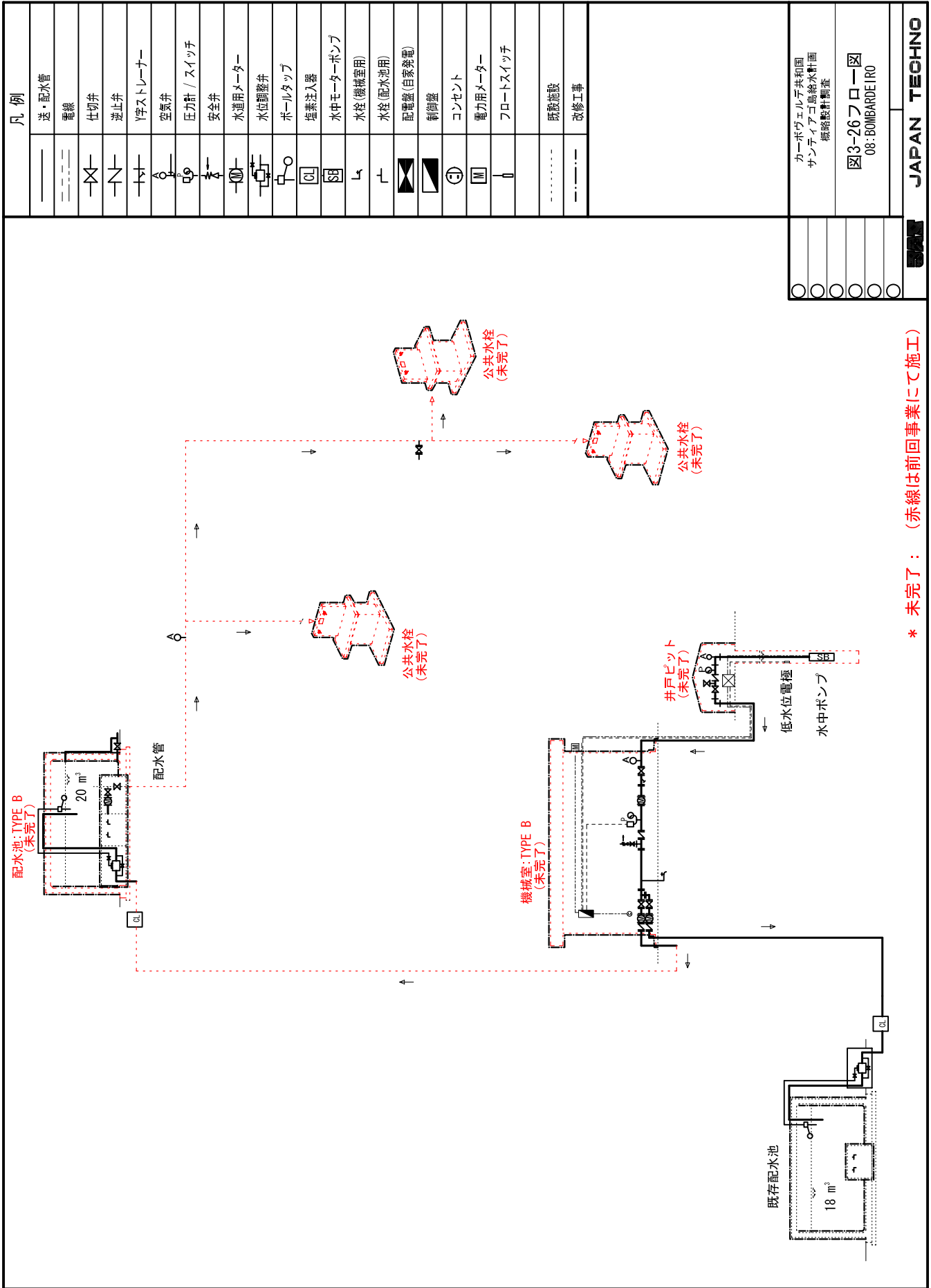
カーボヴェルデ共和国
サンティアゴ島給水計画
概略設計調査

図3-25 フロー図
07: BOA ENTRAD INHA
08: BATA BATA
35: UALALO RAINOS

16: COVIAO GRANDE

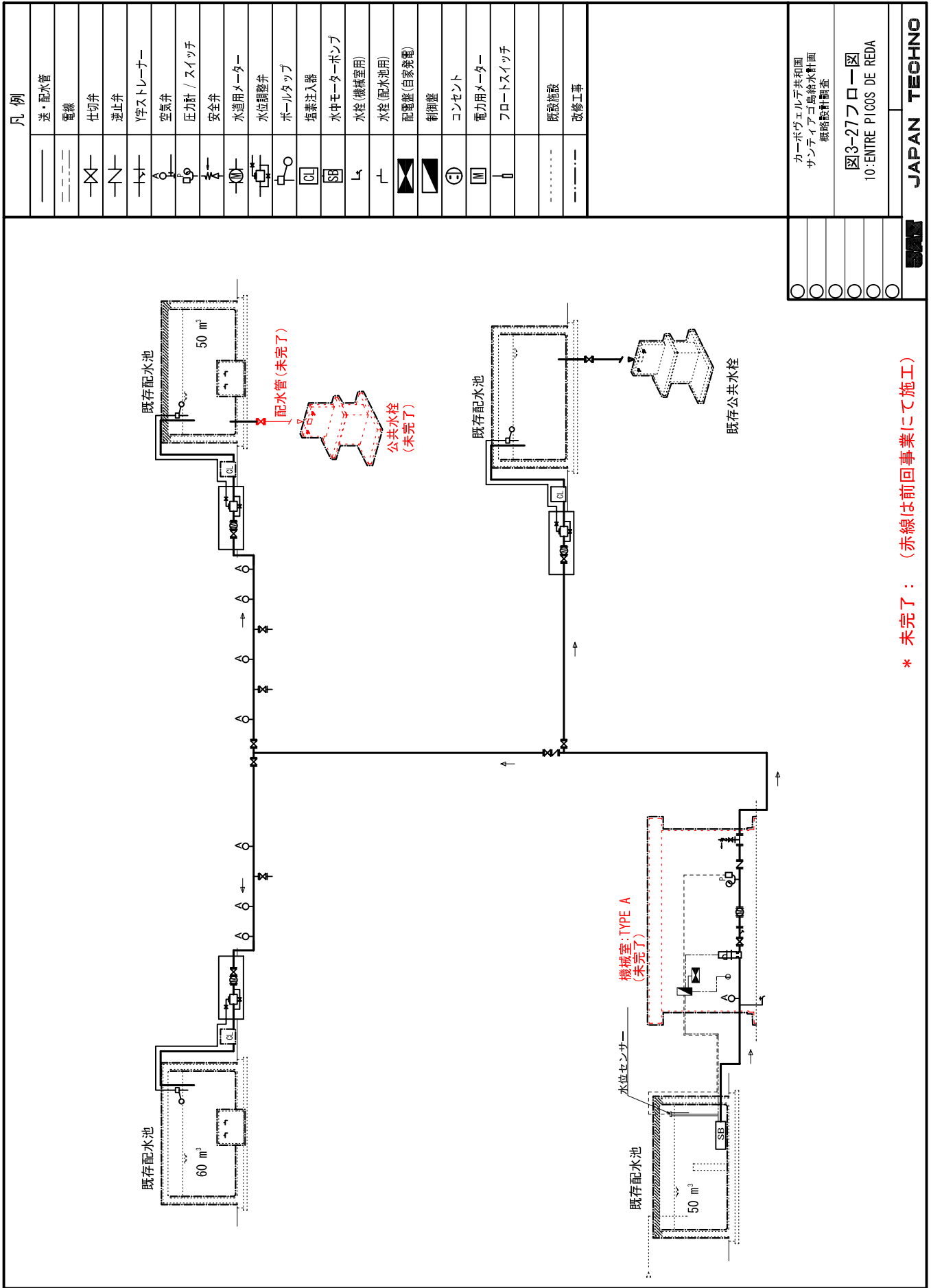
* 未完了： (赤線は前回事業にて施工)

JAPAN TECHNO



○	カーボヴェルテ共和国 サンティアゴ島給水計画 標路設計調査
○	図3-26フロー図 08: BOMBARDEIRO
○	JAPAN TECHNO

* 未完了: (赤線は前回事業にて施工)

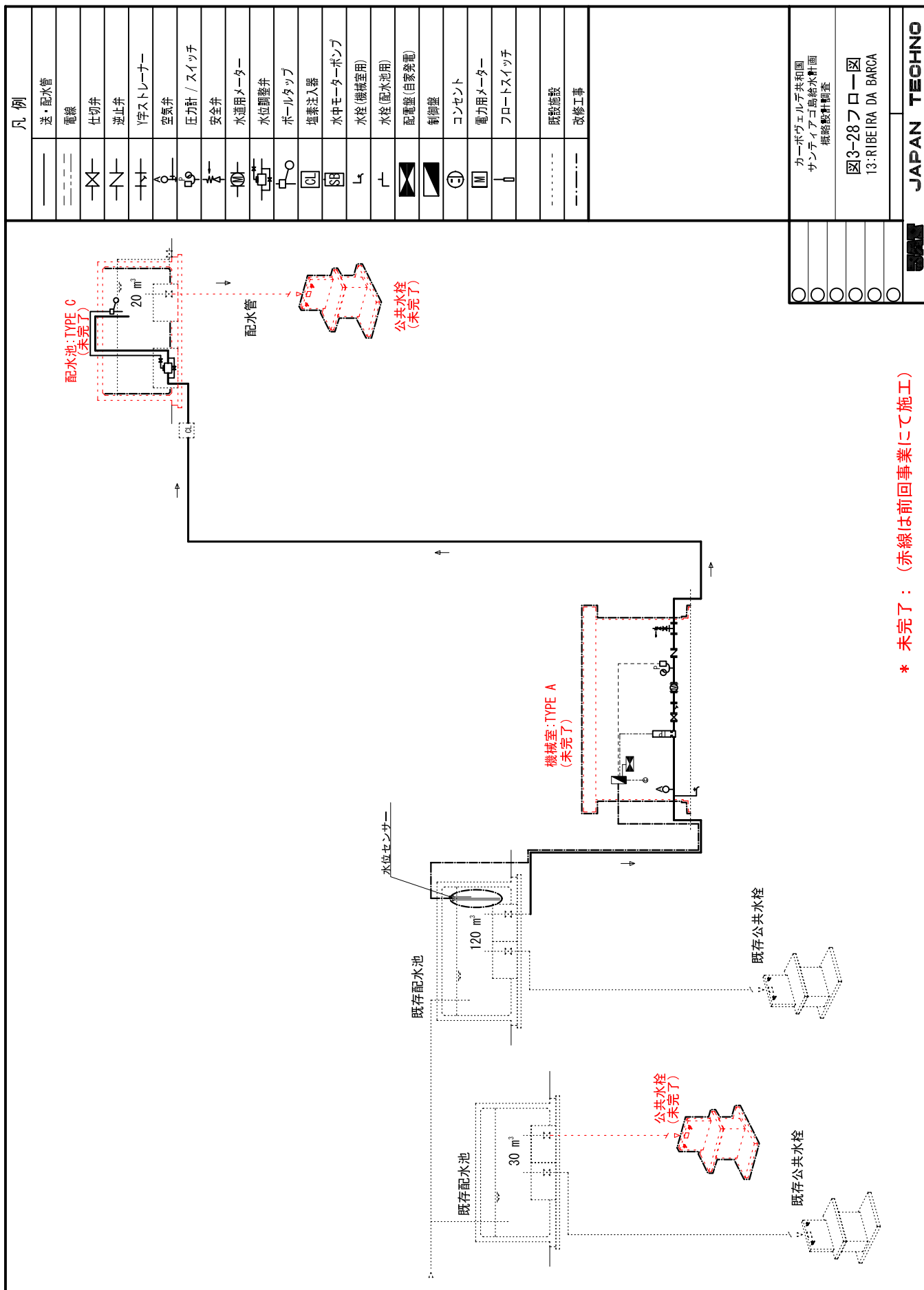


* 未完了: (赤線は前回事業にて施工)

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3-27フロー図
10: ENTRE PICOS DE REDA

JAPAN TECHNIO

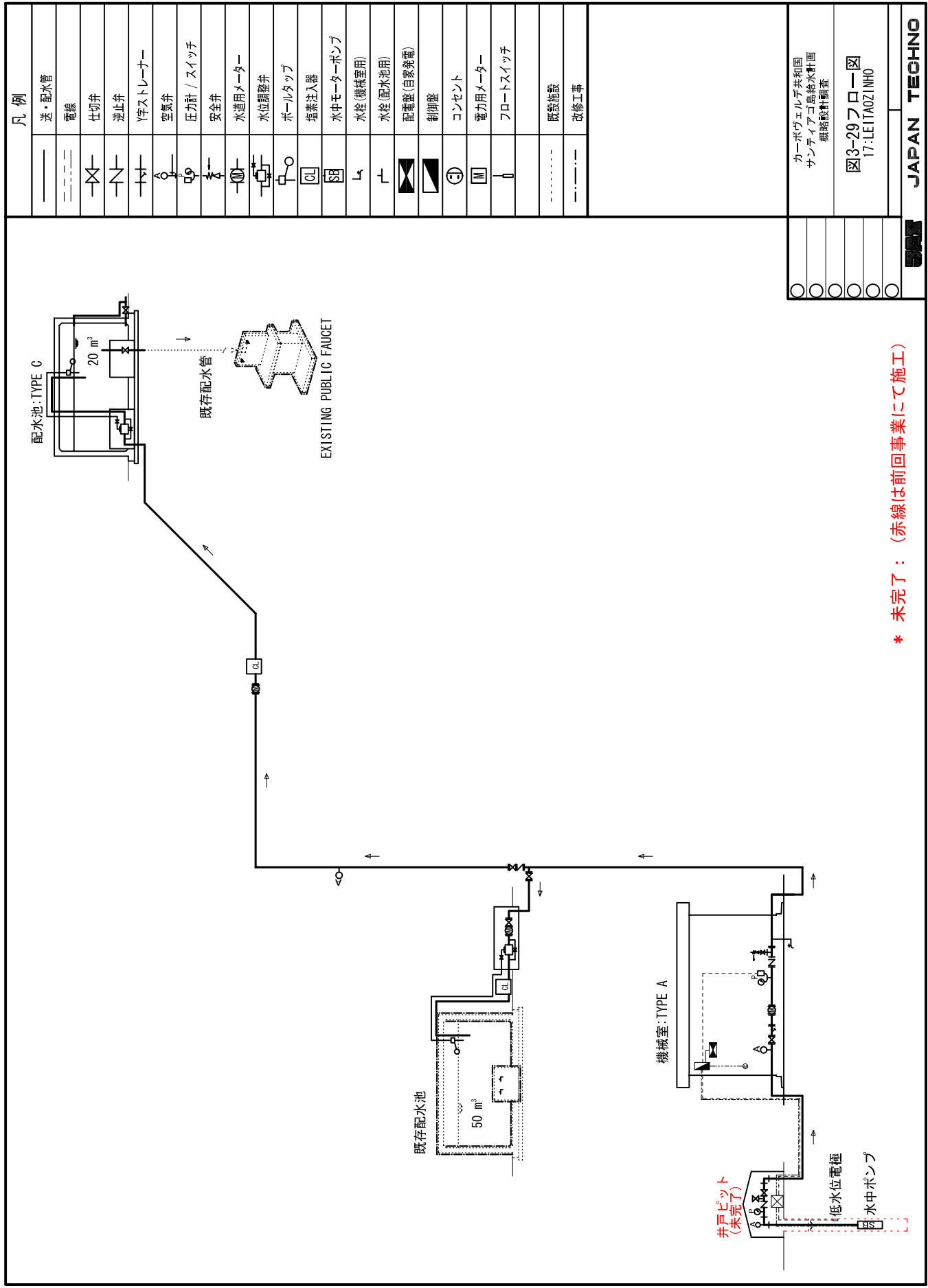


* 未完了: (赤線は前回事業にて施工)

カーボヴェルデ共和国
サンティエイゴ島給水計画
概略設計調査

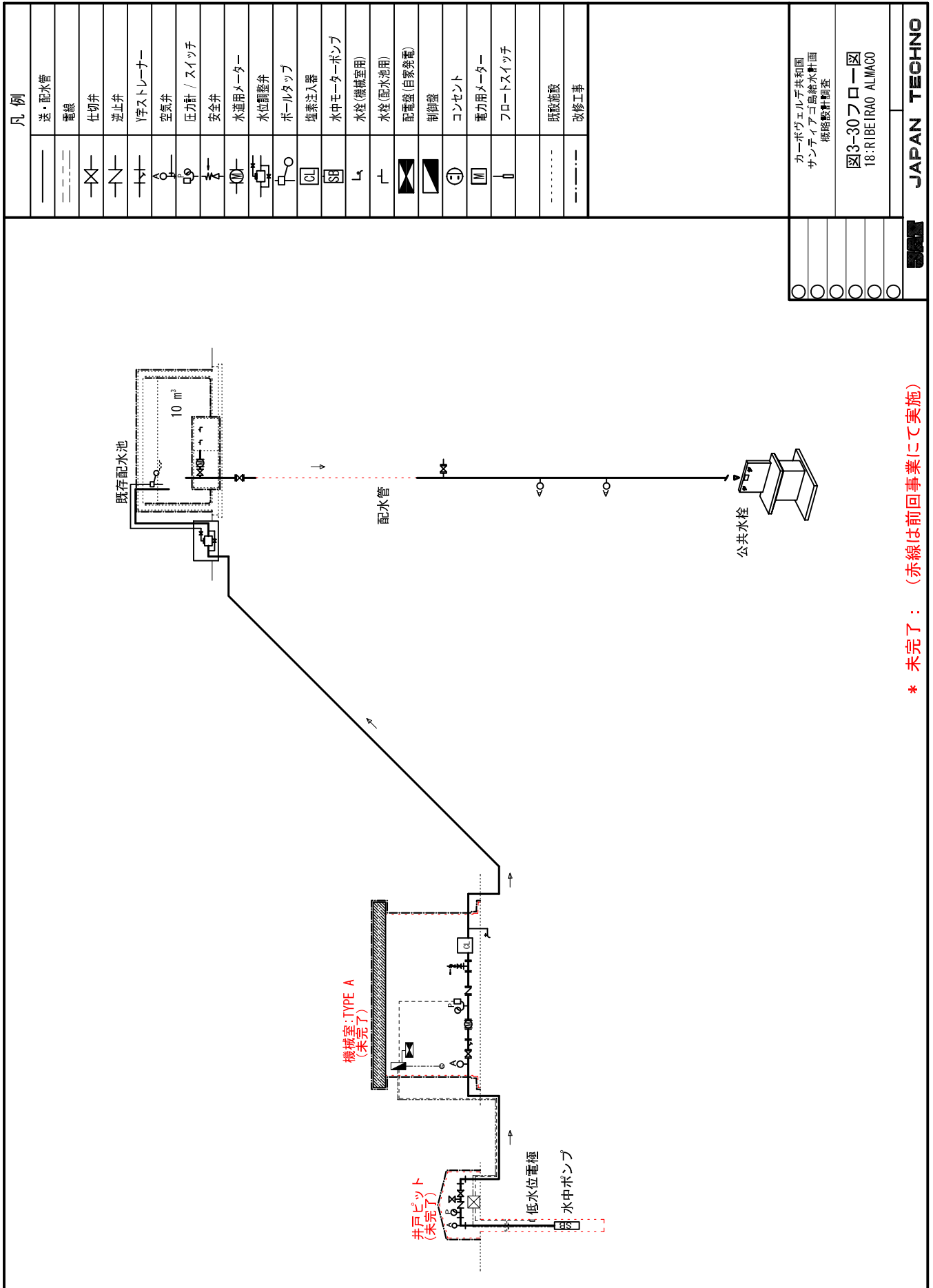
図3-28フロー図
13: RIBEIRA DA BARCA

JAPAN TECHNO



* 未完了：（赤線は前回事業にて施工）

○	カーボヴェルデ共和国 サンティエイゴ島給水計画 概略設計調査
○	
○	
○	図3-29フロー図 17:LEITAOZ/INHO
○	
○	
JAPAN TECHNO	



凡例	
—	送・配水管
---	電線
—X—	仕切弁
—N—	逆止弁
—ト—	V字ストレーナー
○	空気弁
⊕	圧力計 / スイッチ
△	安全弁
—M—	水道用メーター
—+—	水位調整弁
□	ボールタップ
□	塩素注入器
□	水中モーターポンプ
□	水栓 (機械室用)
□	水栓 (園水池用)
□	配電盤 (自家発電)
□	制御盤
⊖	コンセント
□	電力用メーター
□	フロートスイッチ
---	既設施設
—	改修工事

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3-30 フロー図
18:RIBE IRAO ALMACO

* 未完了: (赤線は前回事業にて実施)