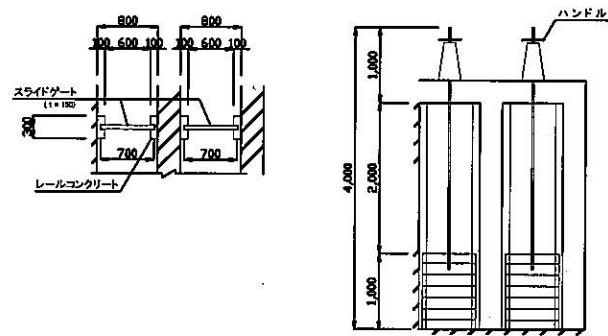
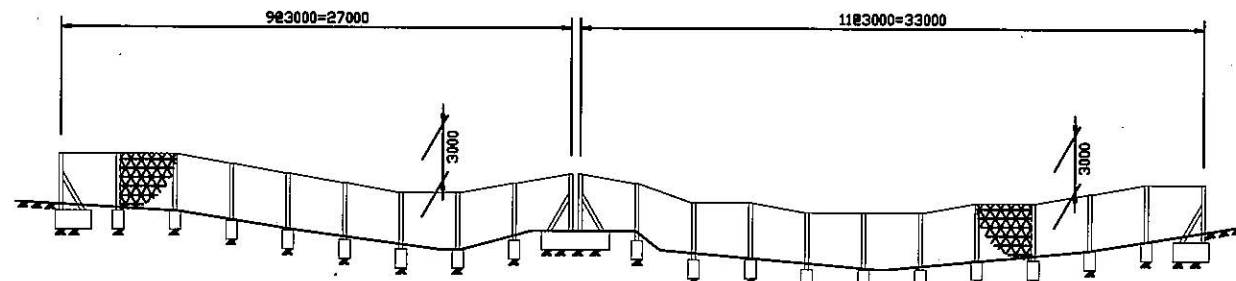


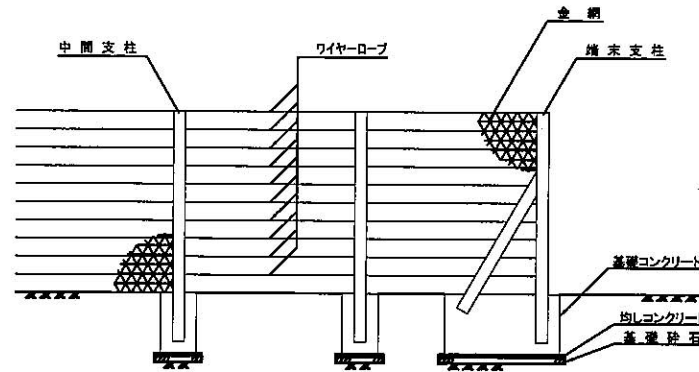
ゲート概略図
S = 1/100



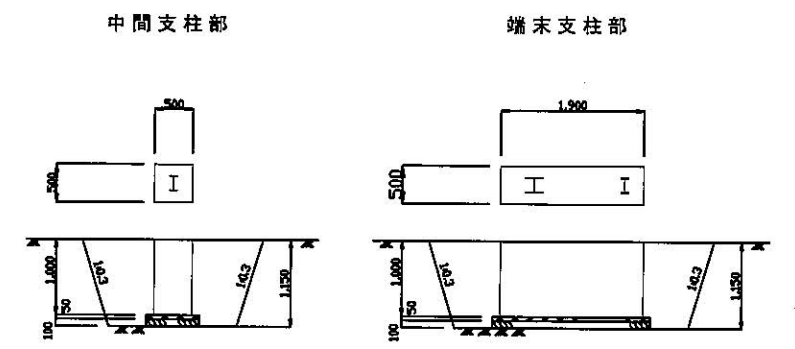
A-A 断面図
S = 1/400



防護柵詳細図
S = 1/125



基礎詳細図
S = 1/100



NOTA:			
NO.	FECHA	APPD	REVISION

JICA
JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY

EL ESTUDIO DE DISEÑO BÁSICO DEL PROYECTO DE DESARROLLO DE AGUA POTABLE PARA EL SYSTEMA DEL RIO SAN JUAN EN POTOSÍ LA REPÚBLICA DE BOLIVIA

図3.9 サンファン川取水口 一般平面図

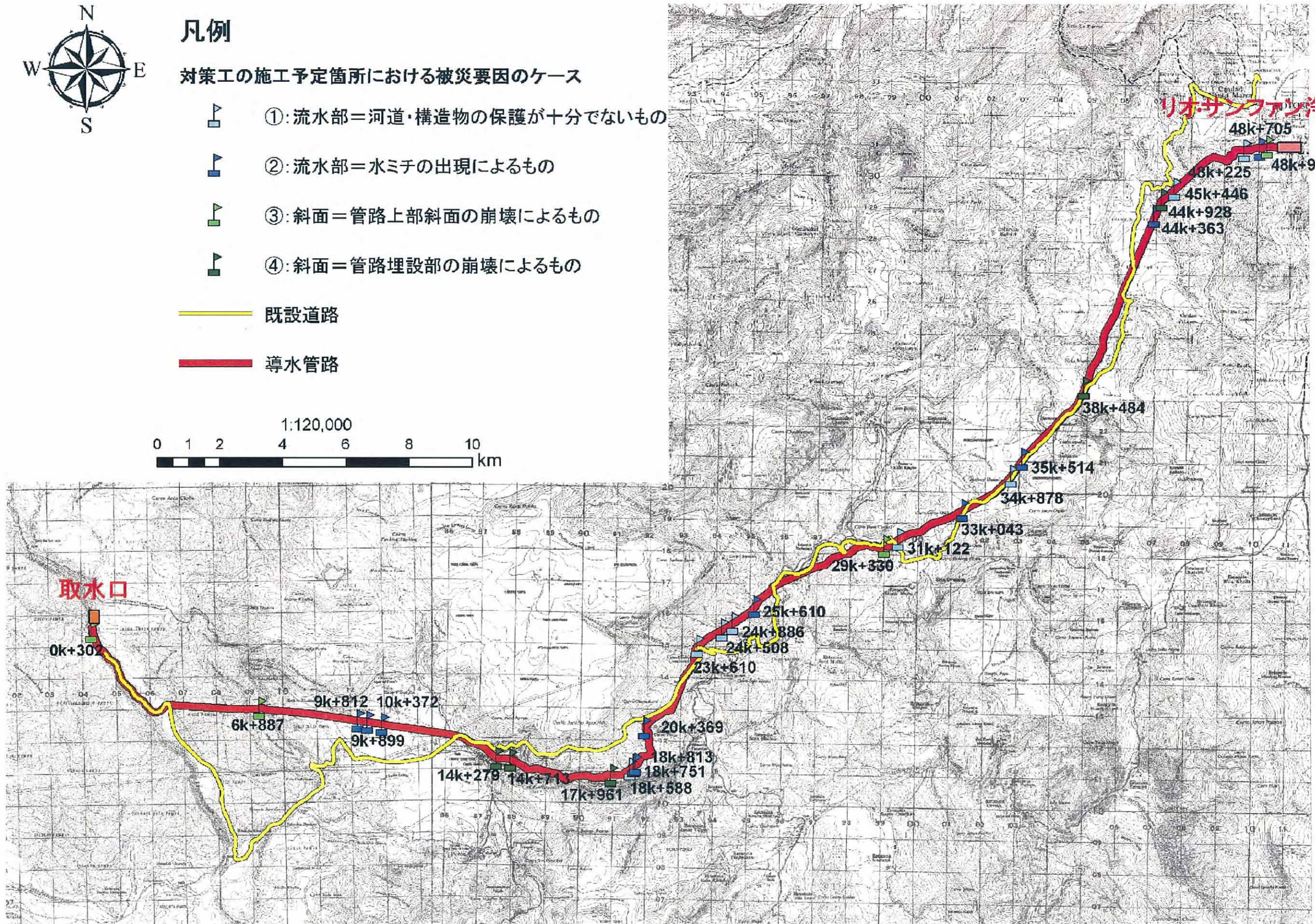
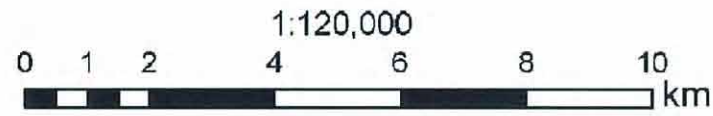
FECHA	APROVADO
	COMPROBADO
	DIBUJADO
ESCALA	DWG. NO.
	(601)



凡例

対策工の施工予定箇所における被災要因のケース

- ①: 流水部=河道・構造物の保護が十分でないもの
 - ②: 流水部=水ミチの出現によるもの
 - ③: 斜面=管路上部斜面の崩壊によるもの
 - ④: 斜面=管路埋設部の崩壊によるもの
- 既設道路
- 導水管路



NO.	FECHA	APPD.	REVISION

NOTA:



EL ESTUDIO DE DISEÑO BÁSICO DEL PROYECTO DE DESARROLLO DE AGUA POTABLE PARA EL SISTEMA DEL RIO SAN JUAN EN POTOSI LA REPUBLICA DE BOLIVIA

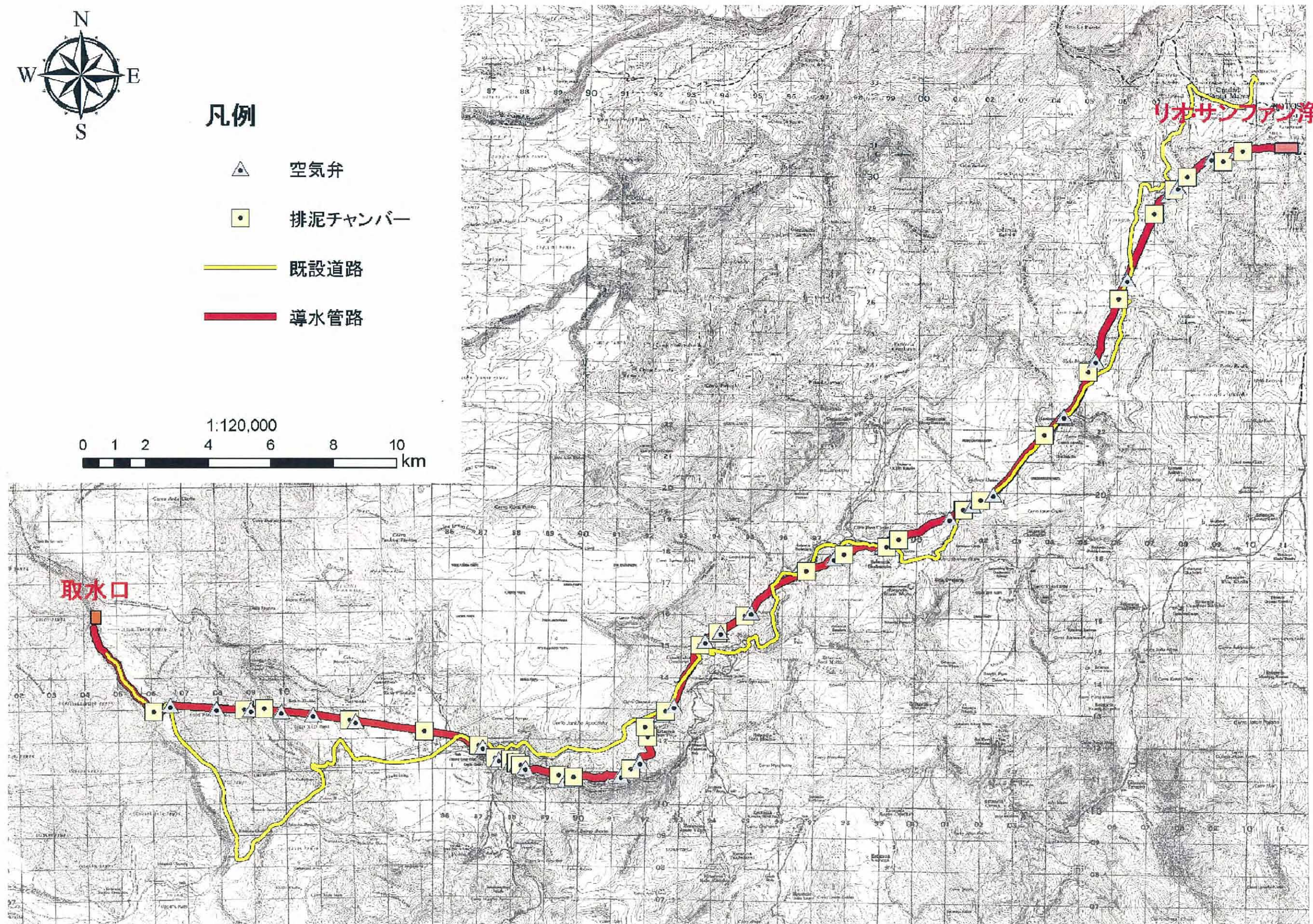
図3.10 導水管改修 位置図

FECHA	APROVADO
	COMPROBADO
	DIBUJADO
ESCALA	DWG. NO.
1/120,000	(501)



凡例

-  空気弁
-  排泥チャンパー
-  既設道路
-  導水管路



NO.	FECHA	APPD	REVISION

NOTA



EL ESTUDIO DE DISEÑO BÁSICO DEL PROYECTO DE DESARROLLO DE AGUA POTABLE PARA EL SISTEMA DEL RIO SAN JUAN EN POTOSI LA REPUBLICA DE BOLIVIA

図3.11 排泥チャンパー・空気弁室改修 位置図

FECHA	APROVADO
	COMPROBADO
	DIBUJADO
ESCALA	DWG. NO.
1/120,000	(701)

