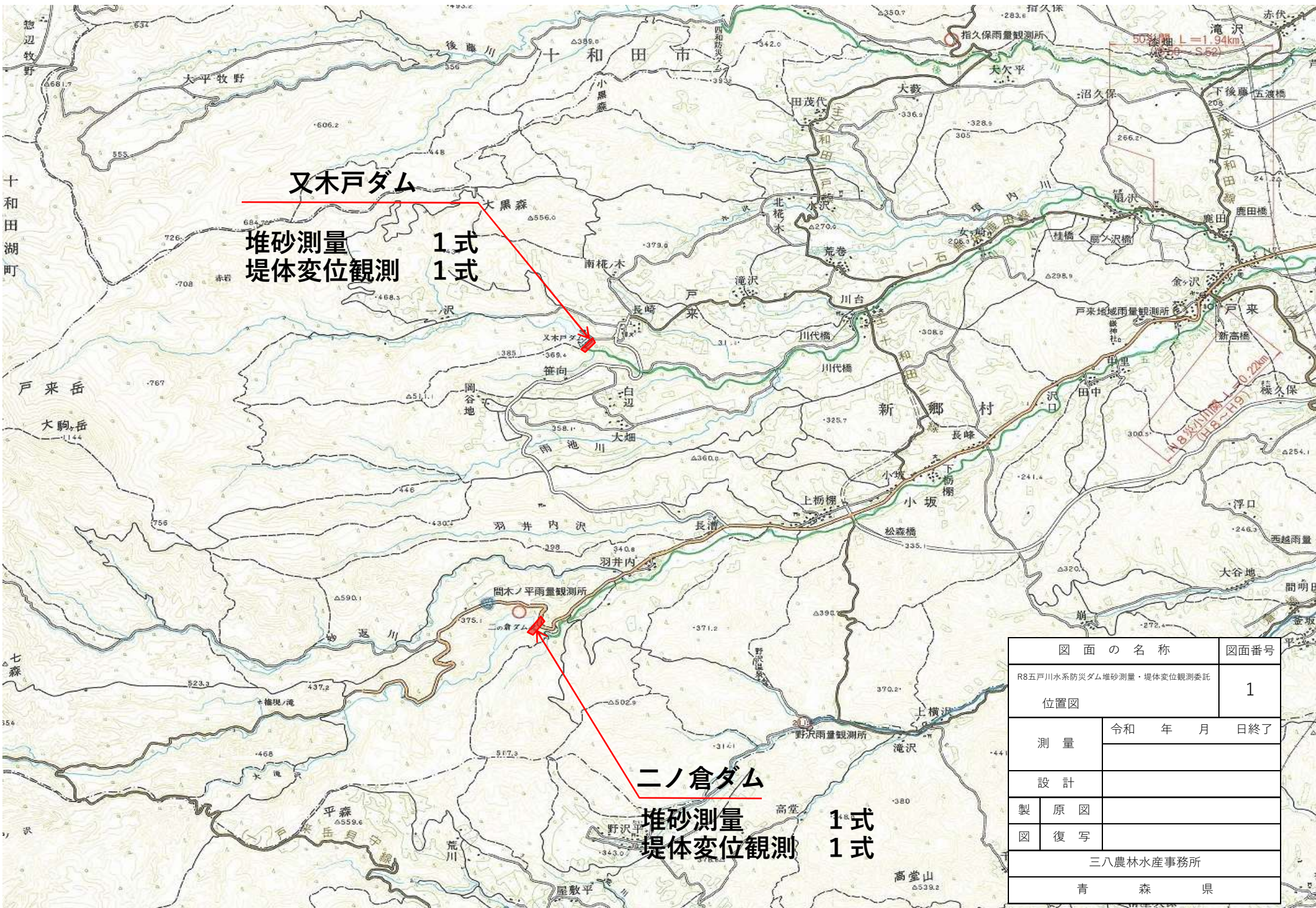


R8五戸川水系防災ダム堆砂測量・堤体変位観測委託		
添 付 図 面		
番 号	図 面 の 名 称	枚数
1	位置図	1
2	二ノ倉ダム 堆砂測量平面図	1
3	二ノ倉ダム 堤体変位観測平面図	1
4	又木戸ダム 堆砂測量平面図	1
5	又木戸ダム 堤体変位観測平面図	1
合計		5



ニノ倉ダム 堆砂測量平面図

平面図

縮尺 1:2000

三戸郡新郷村大字戸来

ニノ倉ダム
堆砂測量L=1.15km

深淺測量 測線

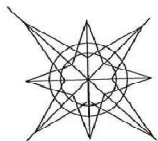
横断測量 側線

凡	例
深淺測量測線	——
横断測量測線	——

※NO. 2は深淺測量有り

設置状況	設置状況の種類
①	プラスチック杭
②	金属杭
③	木杭
④	基準点
⑤	中心線測点

図面の名称	図面番号
三戸郡新郷村大字戸来ニノ倉ダム堆砂測量平面図	2
測量	令和 年 月 日終了
設計	
製図	
図復写	
三八農林水産事務所	
青森県	



ニノ倉ダム 堤体変位観測平面図

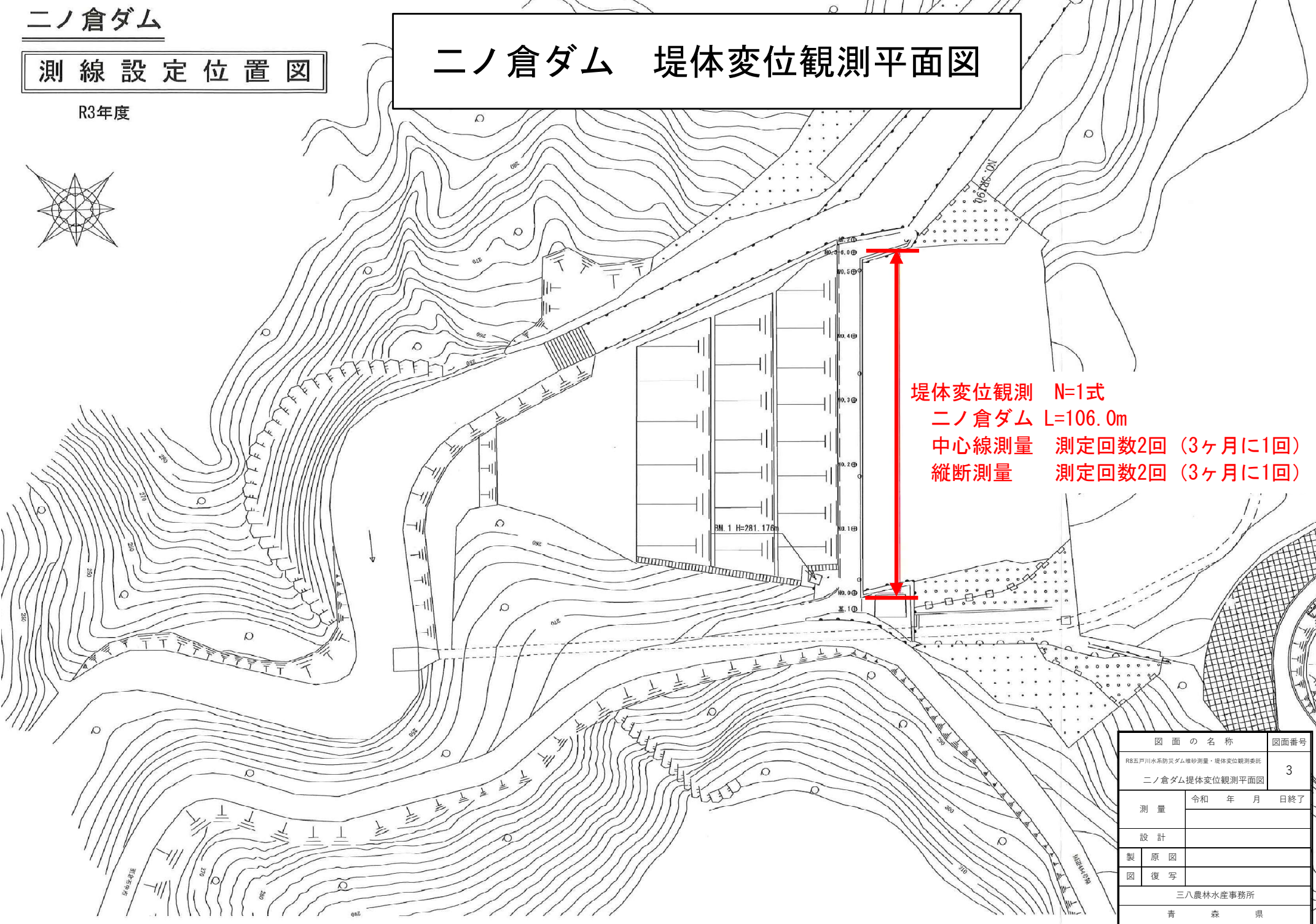
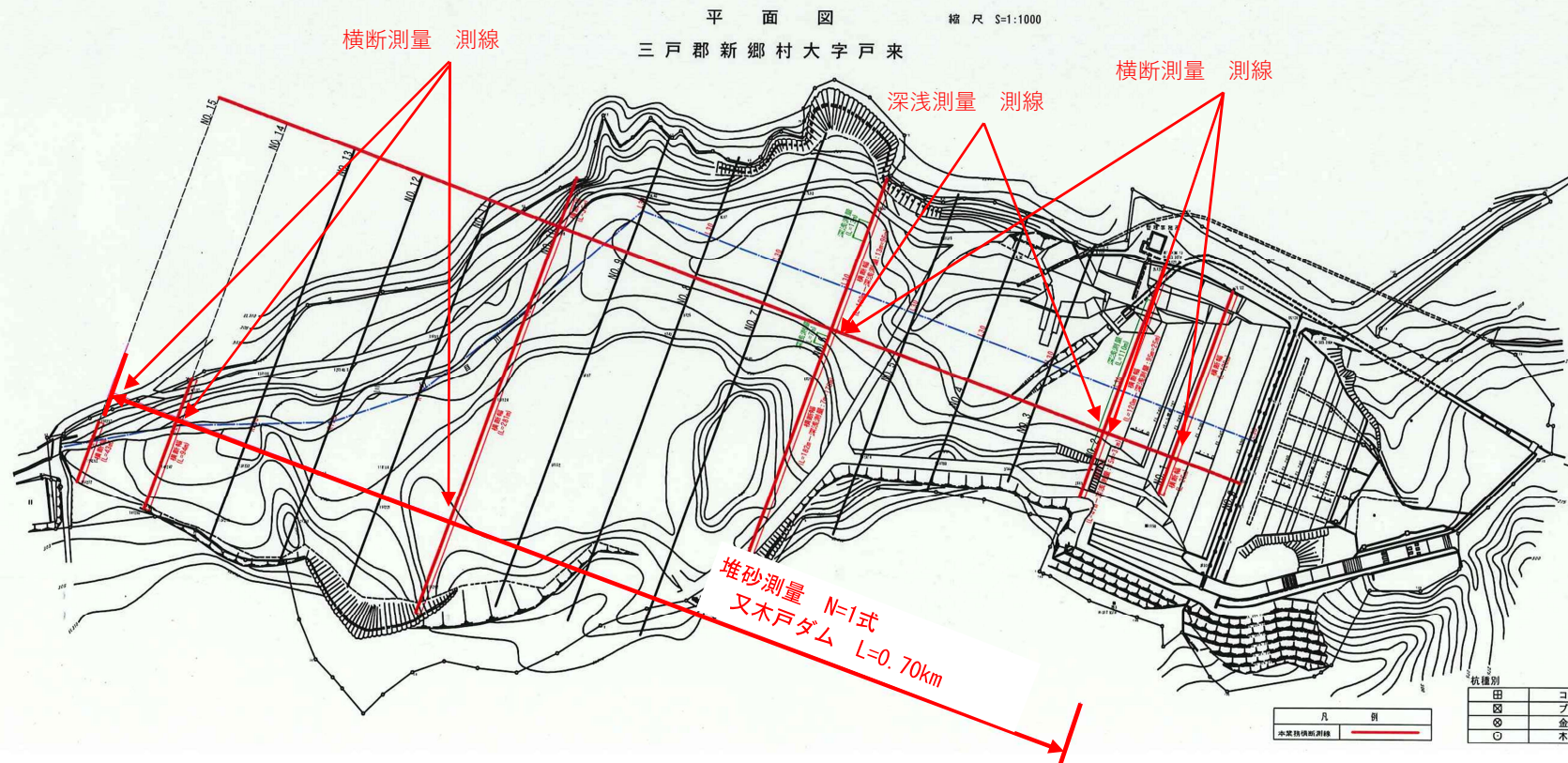


図 面 の 名 称		図面番
R8五戸川水系防災ダム堆砂測量・堤体変位観測委託		3
ニノ倉ダム堤体変位観測平面図		
測 量	令和 年 月 日終了	
設 計		
製 原 図		
図 復 写		
三八農林水産事務所		
青 森 県		

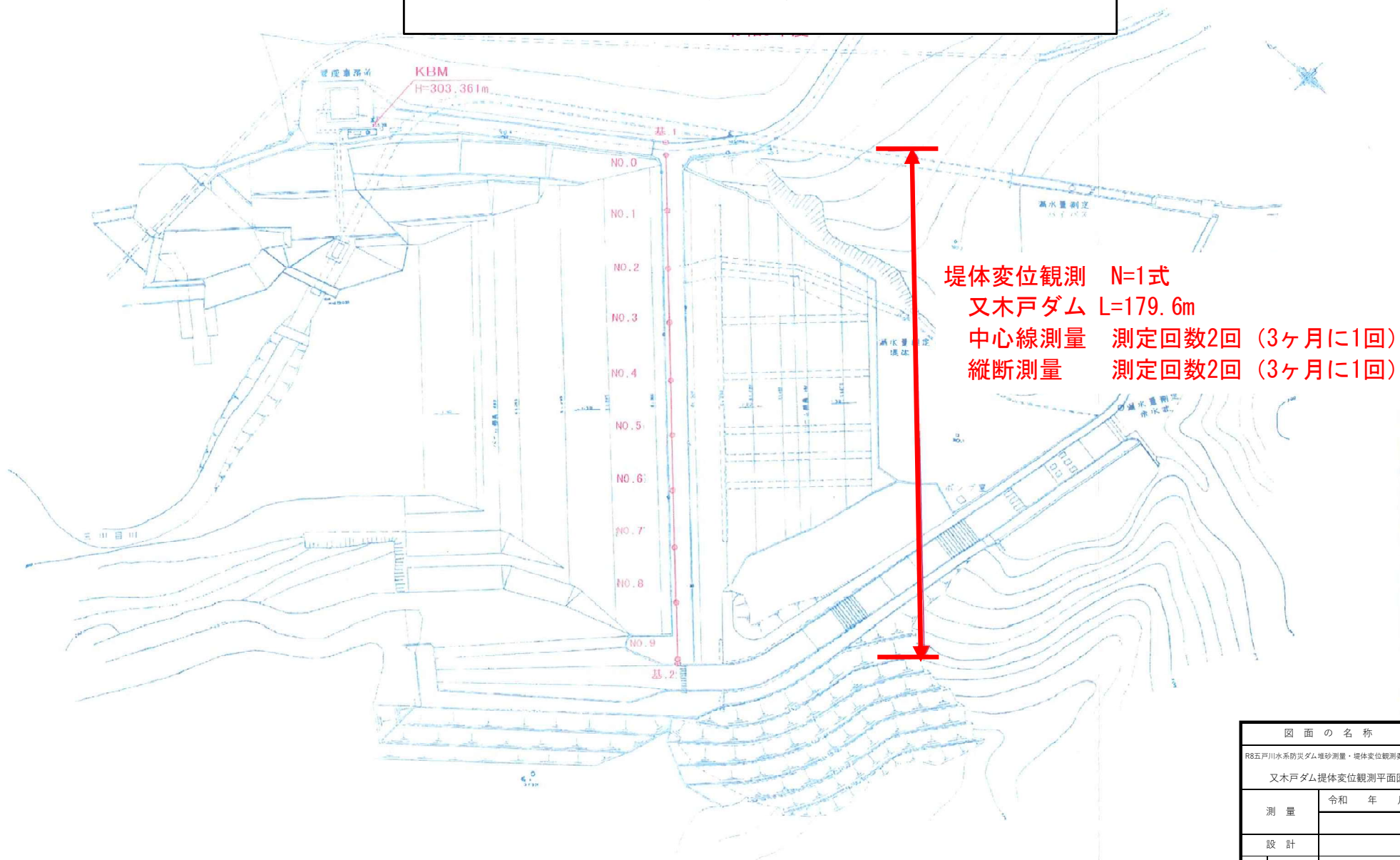
又木戸ダム 堆砂測量平面図



R4 又木戸ダム	
図 面 の 名 称	図面番号
R4又木戸川水系又木戸ダム堆砂測量・堤体変化観測委託 又木戸ダム堆砂測量平面図	4
測 量	令和 年 月 日終了
設 計	
製 原 図	
図 復 写	
三八農林水産事務所	
青 森 県	

又木戸ダム

又木戸ダム 堤体変位観測平面図



堤体変位観測 N=1式

又木戸ダム L=179.6m

中心線測量 測定回数2回 (3ヶ月に1回)

縦断測量 測定回数2回 (3ヶ月に1回)

図面の名称		図面番号
R8五戸川水系防災ダム堆砂測量・堤体変位観測委託 又木戸ダム堤体変位観測平面図		5
測量	令和 年 月 日終了	
設計		
製図	原図	
図復写		
三八農林水産事務所		
青森県		