

淀川水系砂利等の採取に関する審査基準総括表

総括表 様式-1 規制の方針等

(水系名：淀川)

種別	河川名	計画	方針	起点	終点	延長	保安区域 [m]					掘削基準河床及び掘削基準断面 ※別添横断面図、横断面図表示のとおり	方針の理由等
							堤防	護岸	床固	橋梁	取水堰		
幹川 (貯水池)	淀川	禁止	禁止	53/2	67/7	14.5		30m		150m	150m		施設及びダム操作による影響、揚水発電による水位変動が大きいため
支川 (貯水池)	田原川	規制	禁止	0/0	0/6	0.6		20m		100m			狭隘な河川であるため通航制限区域に指定されているため
〃	寒谷川	規制	禁止	0/0	3/0	3.0		20m		100m			狭隘な河川であるため施設及びダム操作による影響、揚水発電による水位変動が大きいため
〃	大石川	規制	禁止	0/0	0/7	0.7		20m		100m			狭隘な河川であるため通航制限区域に指定されているため
〃	信楽川	規制	禁止	0/0	0/4	0.4		20m		100m			狭隘な河川であるため滋賀県自然公園管理計画書により民間業者による砂利採取は許可されないため
河川計						19.2							

総括表 様式-2 採取可能量等及び年次計画

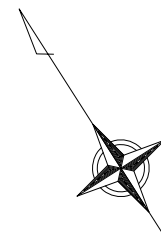
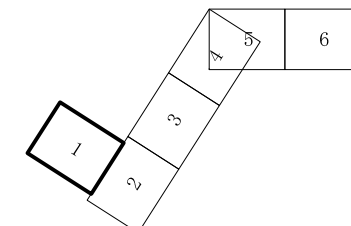
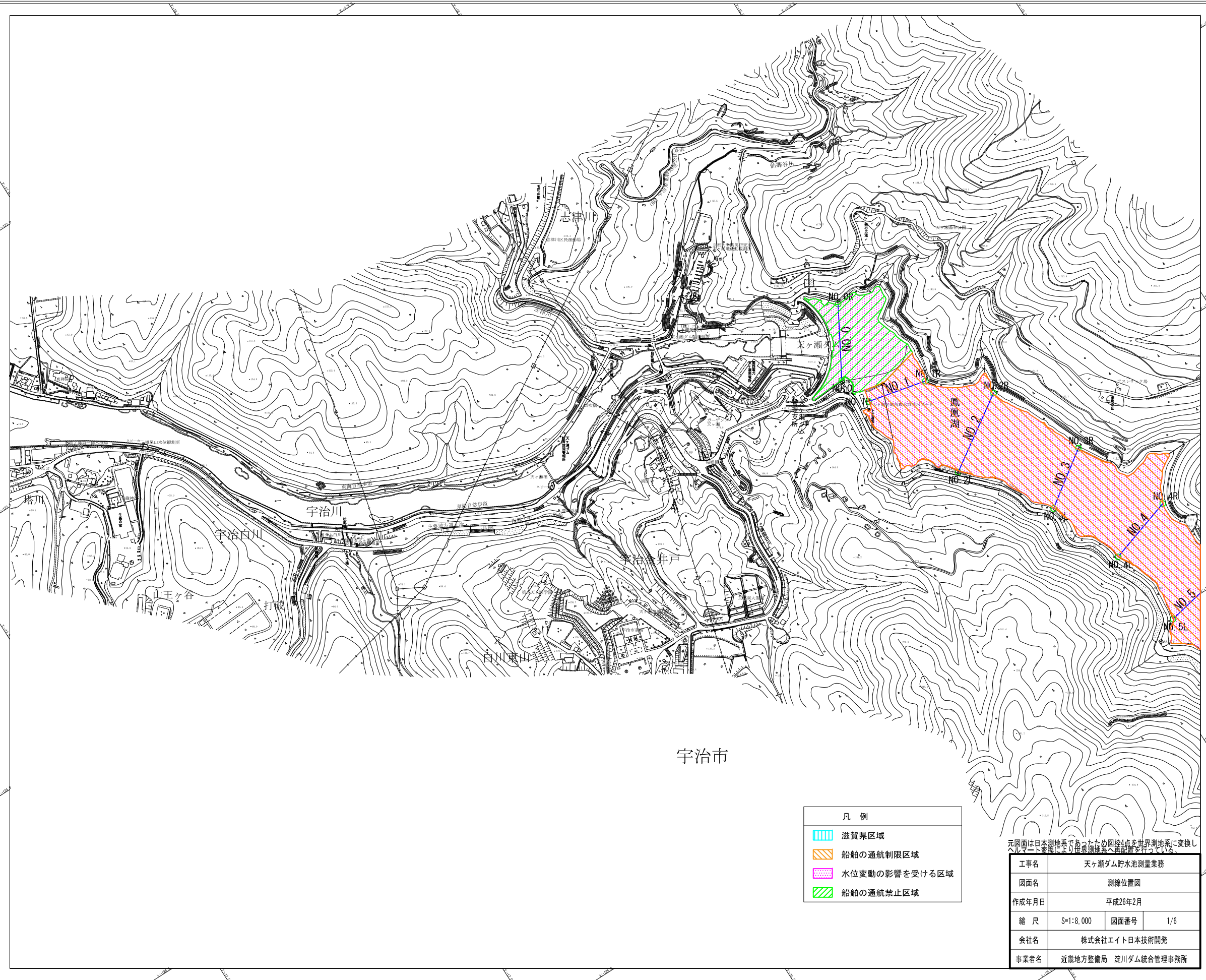
(千m<sup>3</sup>)

種別	河川名	起 点	終 点	延 長	掘削可能量	採取可能量	年次計画	R 2 年	R 3 年	R 4 年	R 5 年	R 6 年	計	備 考
幹川 (貯水池)	淀川	53/2	67/7	14.5	0	0	許可又は許可の予定量	0	0	0	0	0	0	
							採取可能量中の許可又は許可の予定量	0	0	0	0	0	0	
							流下予想量	-	-	-	-	-	-	
支川 (貯水池)	田原川	0/0	0/6	0.6	0	0	許可又は許可の予定量	0	0	0	0	0	0	
							採取可能量中の許可又は許可の予定量	0	0	0	0	0	0	
							流下予想量	-	-	-	-	-	-	
支川 (貯水池)	寒谷川	0/0	3/0	3.0	0	0	許可又は許可の予定量	0	0	0	0	0	0	
							採取可能量中の許可又は許可の予定量	0	0	0	0	0	0	
							流下予想量	-	-	-	-	-	-	
支川 (貯水池)	大石川	0/0	0/7	0.7	0	0	許可又は許可の予定量	0	0	0	0	0	0	
							採取可能量中の許可又は許可の予定量	0	0	0	0	0	0	
							流下予想量	-	-	-	-	-	-	
支川 (貯水池)	信楽川	0/0	0/4	0.4	0	0	許可又は許可の予定量	0	0	0	0	0	0	
							採取可能量中の許可又は許可の予定量	0	0	0	0	0	0	
							流下予想量	-	-	-	-	-	-	
総計					0	0	許可又は許可の予定量	0	0	0	0	0	0	
							採取可能量中の許可又は許可の予定量	0	0	0	0	0	0	
							流下予想量	-	-	-	-	-	-	

# 測線位置図

1

平成15年5月作成

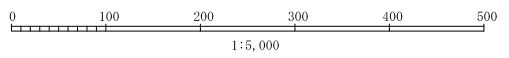


凡例

	滋賀県区域
	船舶の通航制限区域
	水位変動の影響を受ける区域
	船舶の通航禁止区域

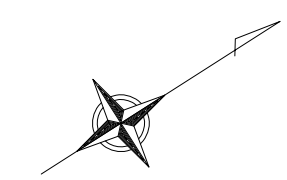
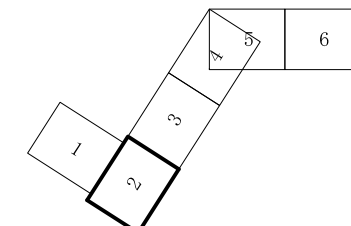
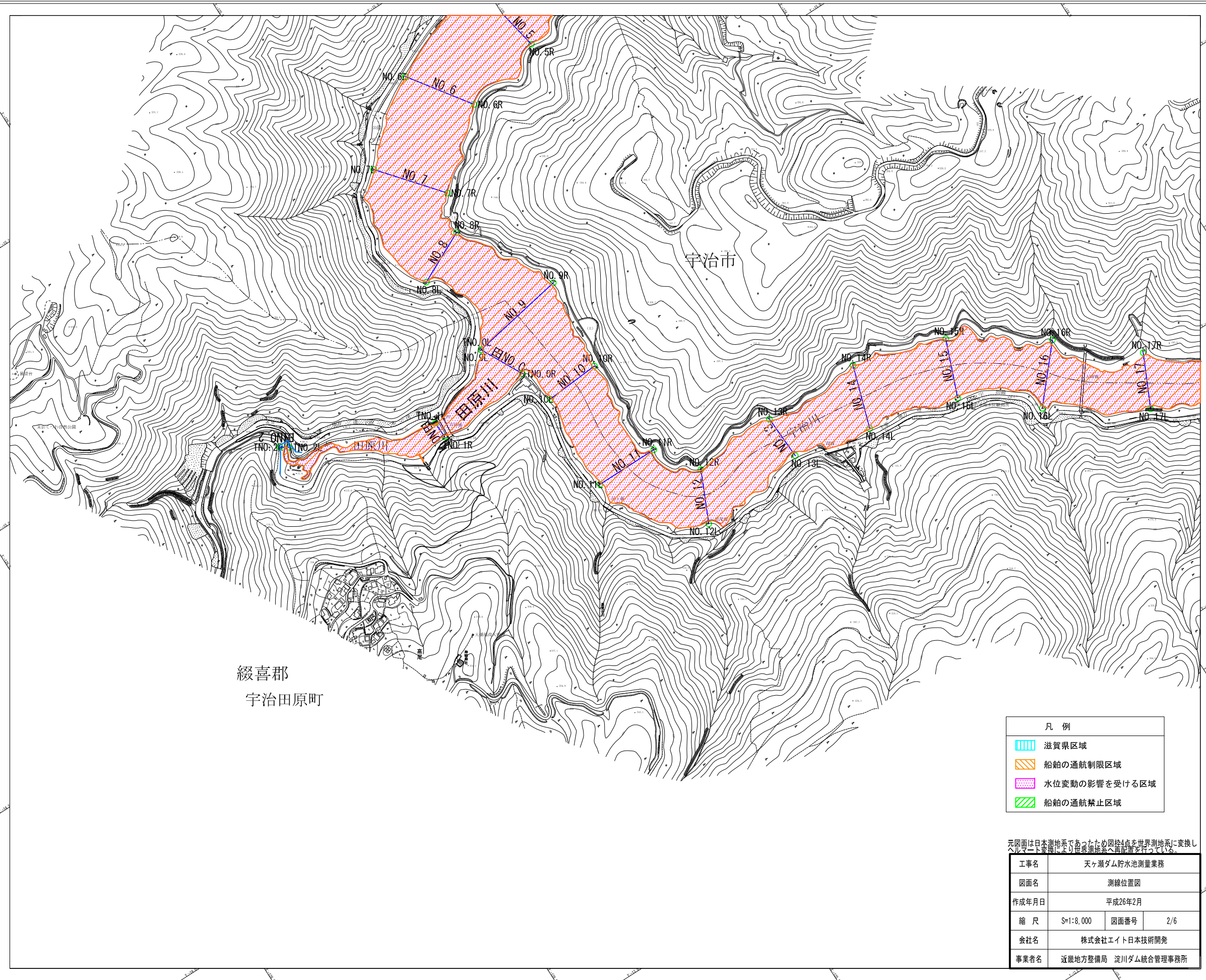
元図面は日本測地系であったため図控4点を世界測地系に変換しヘルメット変換により世界測地系へ再配置を行っている。

工事名	天ヶ瀬ダム貯水池測量業務		
図面名	測線位置図		
作成年月日	平成26年2月		
縮尺	S=1:8,000	図面番号	1/6
会社名	株式会社エイト日本技術開発		
事業者名	近畿地方整備局 淀川ダム統合管理事務所		



# 測線位置図

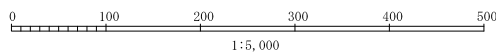
平成15年5月作成



凡例	
	滋賀県区域
	船舶の通航制限区域
	水位変動の影響を受ける区域
	船舶の通航禁止区域

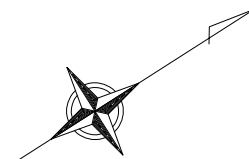
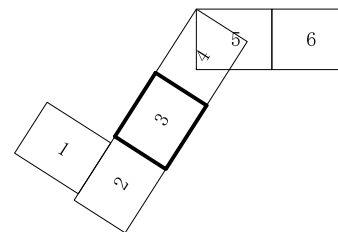
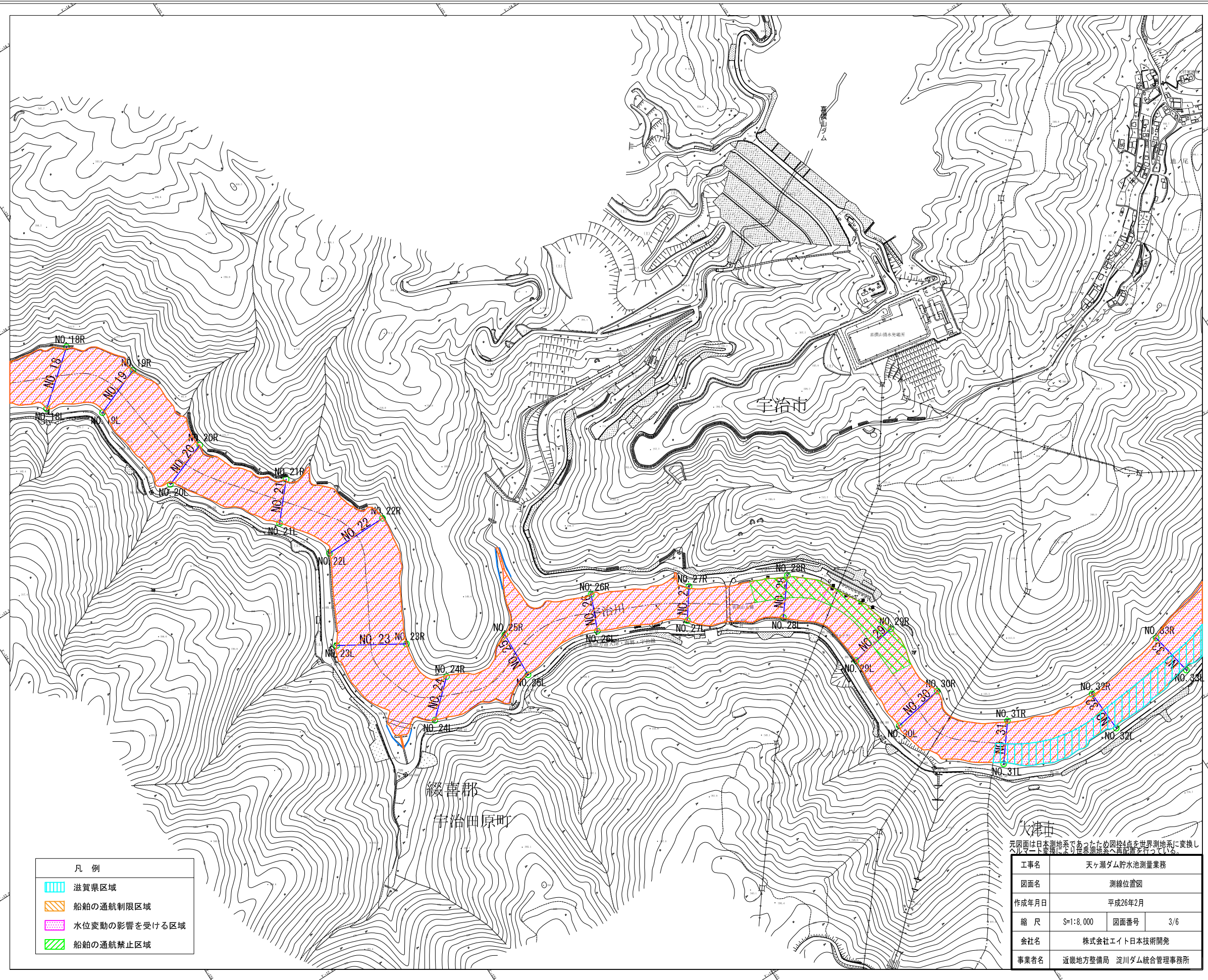
元図面は日本測地系であったため図枠4点を世界測地系に変換しヘルムート変換により世界測地系へ再配置を行っている。

工事名	天ヶ瀬ダム貯水池測量業務		
図面名	測線位置図		
作成年月日	平成26年2月		
縮尺	S=1:8,000	図面番号	2/6
会社名	株式会社エイト日本技術開発		
事業者名	近畿地方整備局 淀川ダム統合管理事務所		



# 測線位置図

平成15年5月作成



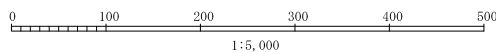
凡例

	滋賀県区域
	船舶の通航制限区域
	水位変動の影響を受ける区域
	船舶の通航禁止区域

大津市

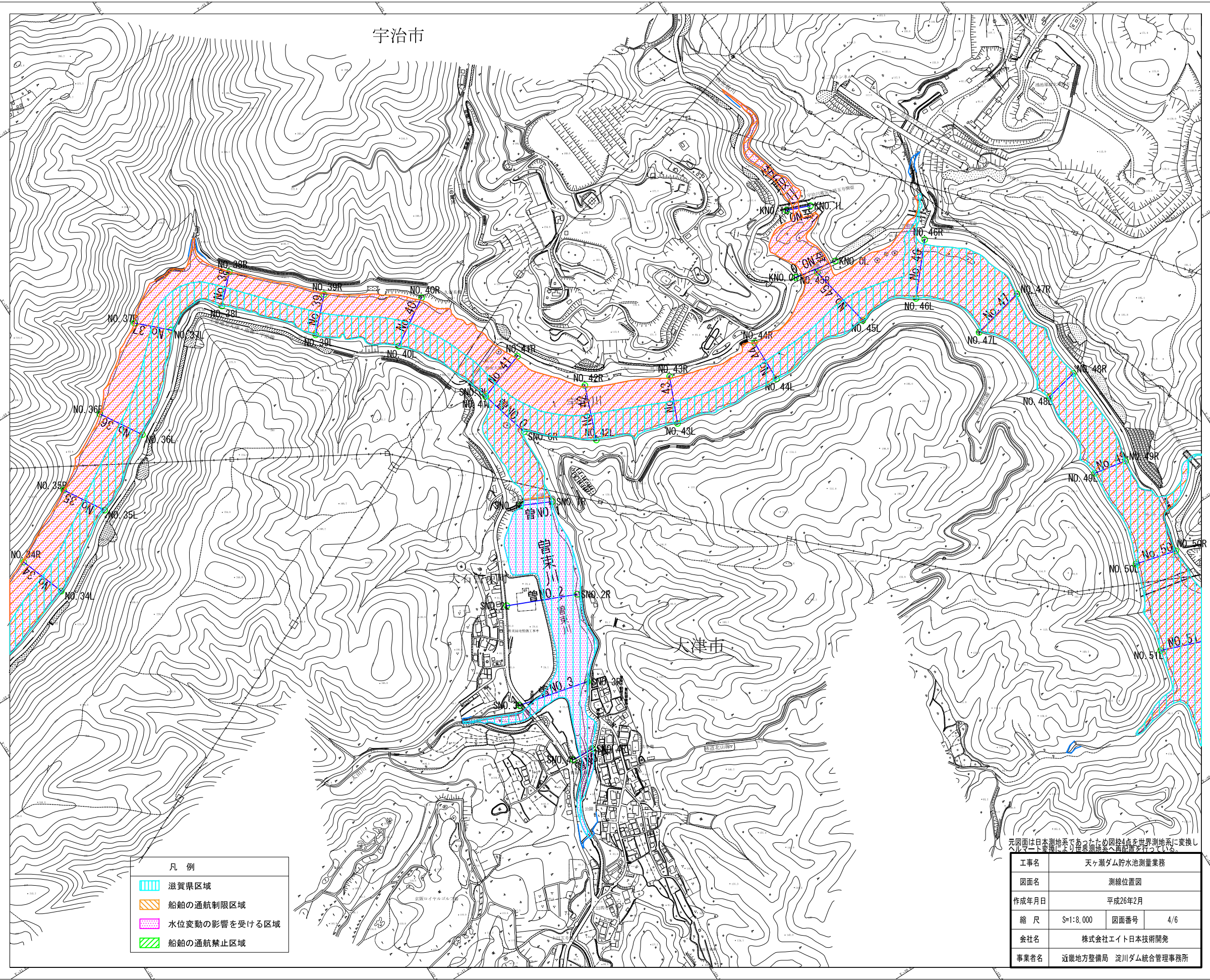
元図面は日本測地系であったため図枠4点を世界測地系に変換し、メルカト変換により世界測地系へ再配置を行っている。

工事名	天ヶ瀬ダム貯水池測量業務		
図面名	測線位置図		
作成年月日	平成26年2月		
縮尺	S=1:8,000	図面番号	3/6
会社名	株式会社エイト日本技術開発		
事業者名	近畿地方整備局 淀川ダム統合管理事務所		



# 測線位置図

平成15年5月作成

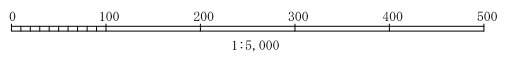
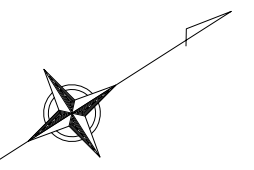
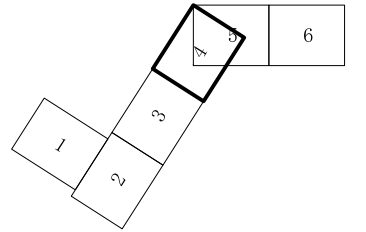


凡例

	滋賀県区域
	船舶の通航制限区域
	水位変動の影響を受ける区域
	船舶の通航禁止区域

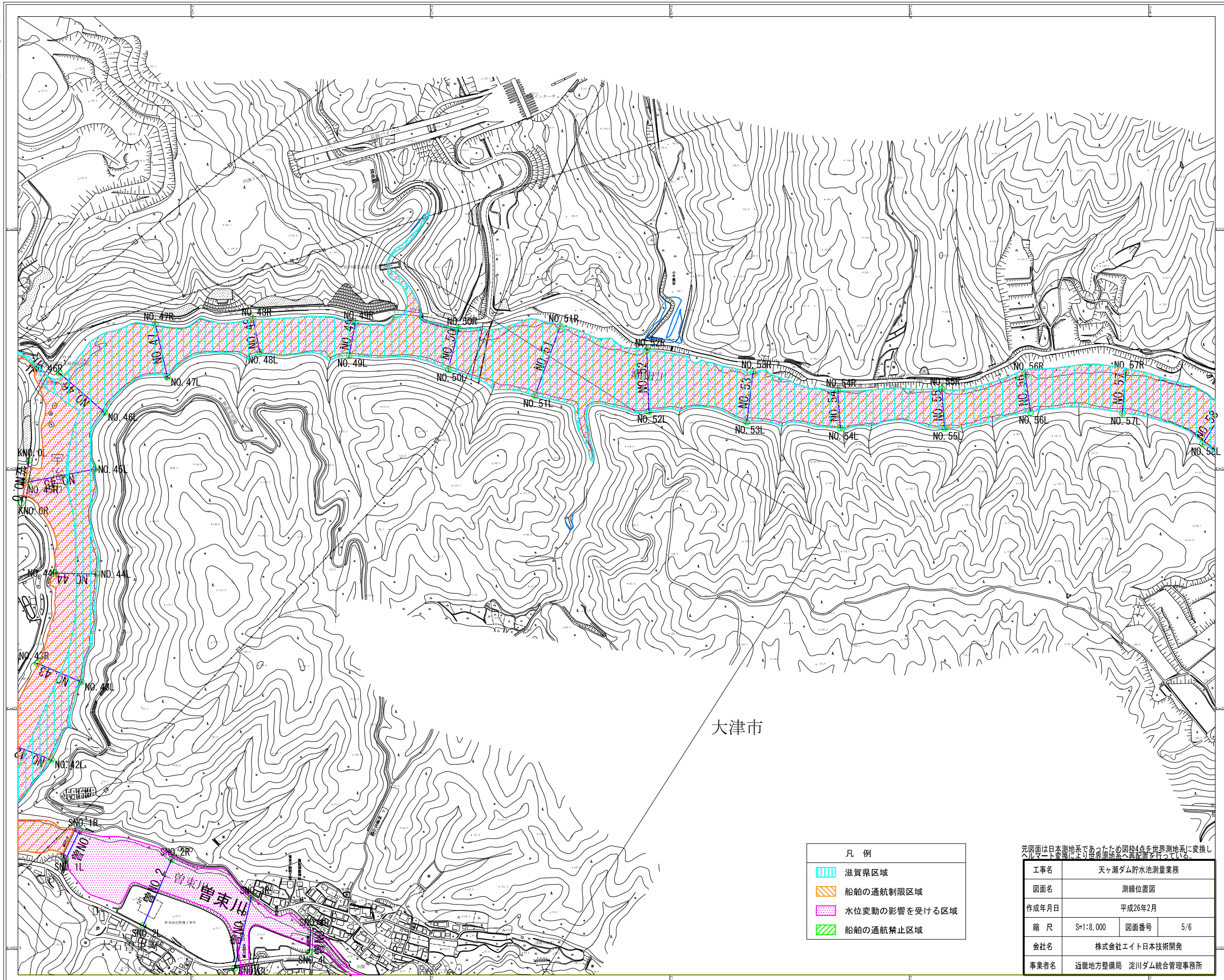
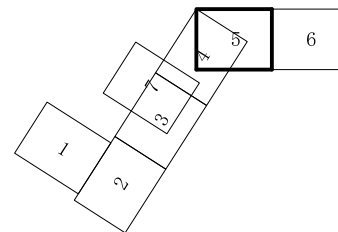
元図面は日本測地系であったため図枠4点を世界測地系に変換しヘルマート変換により世界測地系へ再配置を行っている。

工事名	天ヶ瀬ダム貯水池測量業務		
図面名	測線位置図		
作成年月日	平成26年2月		
縮尺	S=1:8,000	図面番号	4/6
会社名	株式会社イト日本技術開発		
事業者名	近畿地方整備局 淀川ダム統合管理事務所		



# 測線位置図

平成15年5月作成

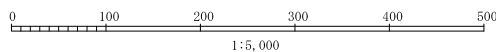


大津市

凡例	
	滋賀県区域
	船舶の通航制限区域
	水位変動の影響を受ける区域
	船舶の通航禁止区域

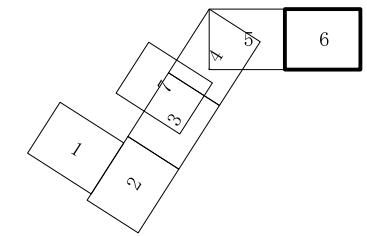
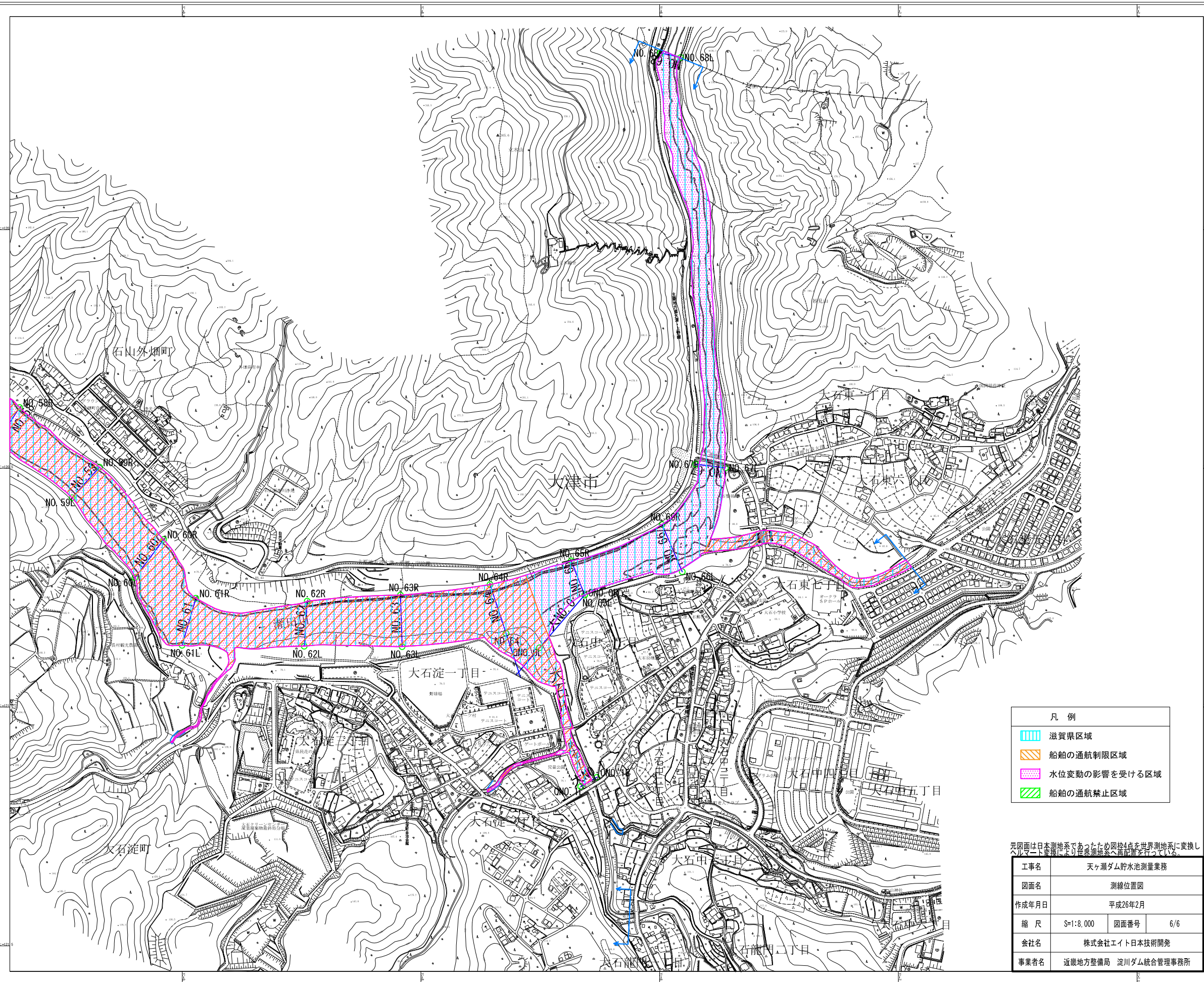
元図面は日本測地系であったため図枠4点を世界測地系に変換しヘルムート変換により世界測地系へ再配置を行っている。

工事名	天ヶ瀬ダム貯水池測量業務		
図面名	測線位置図		
作成年月日	平成26年2月		
縮尺	S=1:8,000	図面番号	5/6
会社名	株式会社イト日本技術開発		
事業者名	近畿地方整備局 淀川ダム統合管理事務所		



# 測線位置図

平成15年5月作成



凡例

	滋賀県区域
	船舶の通航制限区域
	水位変動の影響を受ける区域
	船舶の通航禁止区域

元図面は日本測地系であったため図控4点を世界測地系に変換し、ヘルマート変換により世界測地系へ再計算を行っている。

工事名	天ヶ瀬ダム貯水池測量業務		
図面名	測線位置図		
作成年月日	平成26年2月		
縮尺	S=1:3,000	図面番号	6/6
会社名	株式会社イト日本技術開発		
事業者名	近畿地方整備局 淀川ダム統合管理事務所		

