

様式－1

ダム諸元

1) (2012/12/21 現在)

2) ダム名: 小泊ダム (コドマリダム)		3) ダム番号: 40202	
4) 事業者: 青森県県土整備部		5) 地震計の管理者: 青森県県土整備部	
6) 水系名: 小泊川(二級河川)		7) 河川名: 小泊川	
8) 所在地: 青森県北津軽郡中泊町大字小泊字成滝132			
9) ダム中心位置:		[北緯] 41/07/36	[東経] 140/20/30
10) ダム型式: G		11) 目的: FNW	
12) ダム軸右岸方向方位: N15° W			
13) 設計震度: 0.12		14) 竣工年: 1997	
15) 最低基礎面標高(EL.m): 46.00		16) 天端標高(EL.m): 79.50	17) 堤高(m): 33.5
18) 堤頂長(m): 121.5		19) 堰堤改良: 無	
20) 法面勾配: [上流] 1 : 0			
[下流] 1 : 0.75			
21) 基礎地盤の地質年代: 新生代新第三紀中新世(前期)長根層		22) 基礎岩盤の岩石類: 凝灰質砂岩及び凝灰岩	
23) 基礎岩盤の速度層構造:			
・P波速度VP(km/s)		・S波速度VS(km/s)	
左岸:EL.46.0~50.0m Vp=2.0~2.3km/s			
EL.50.0~79.5m Vp=1.3~1.2km/s		無	
右岸:EL.46.0~60.0m Vp=1.3~1.1km/s			
24) 工事誌・工事記録の有無: 有		25) 図集の有無: 有	
26) 管理所・事務所名 西北地域県民局地域整備部			
TEL: 0173-35-2107 FAX: 0173-35-9114			

様式-2 設置地震計の仕様

(1枚/全 1枚)

(2012/12/21 現在)

(3)読み コドマリダム

(2)ダム名 小泊ダム

(4)管理 青森県土木整備部

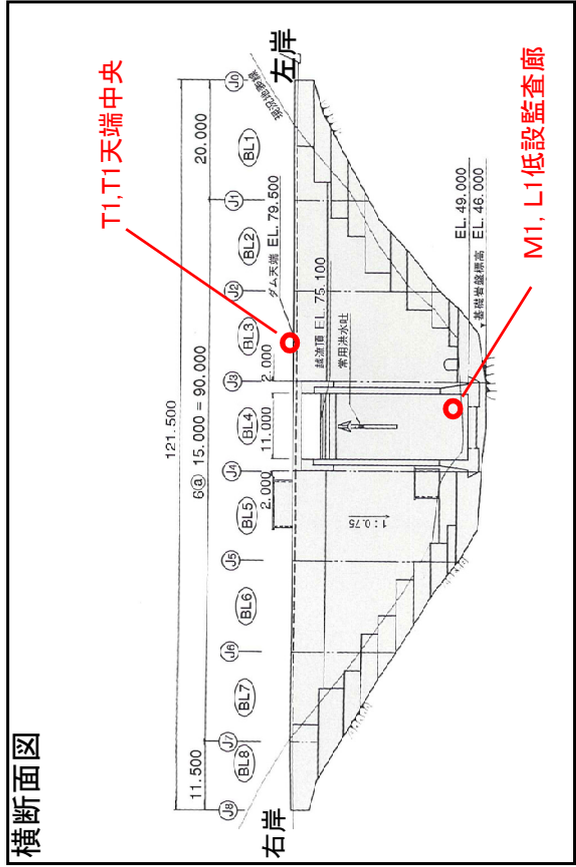
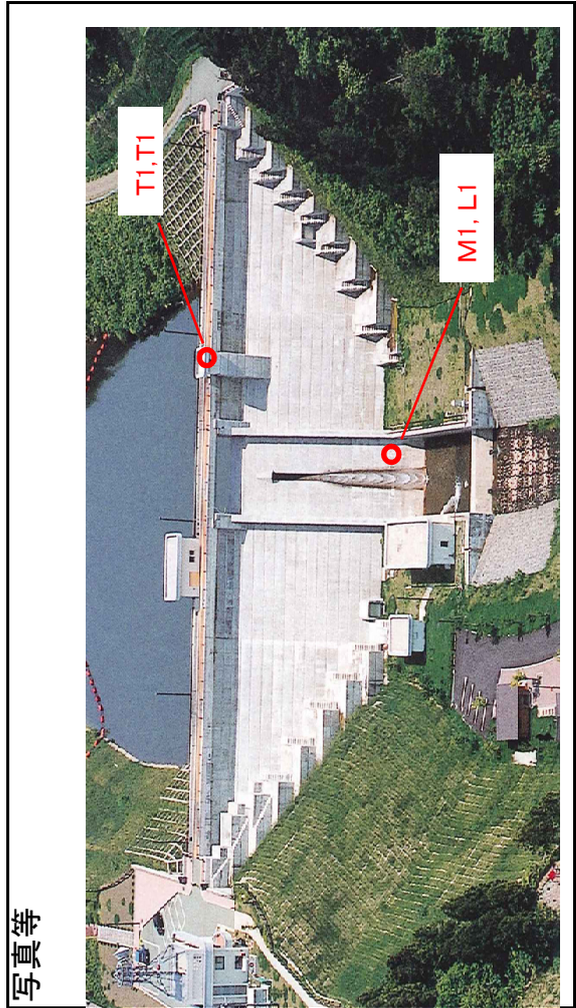
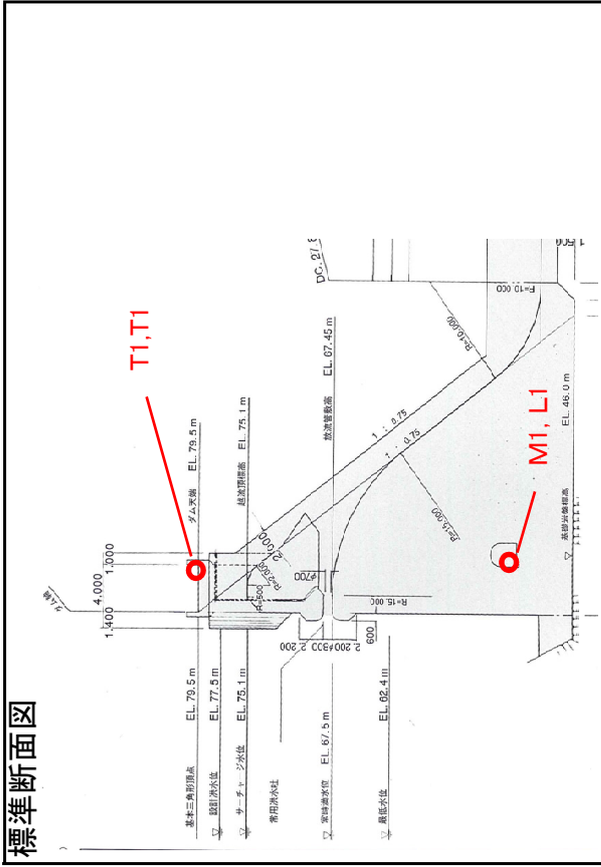
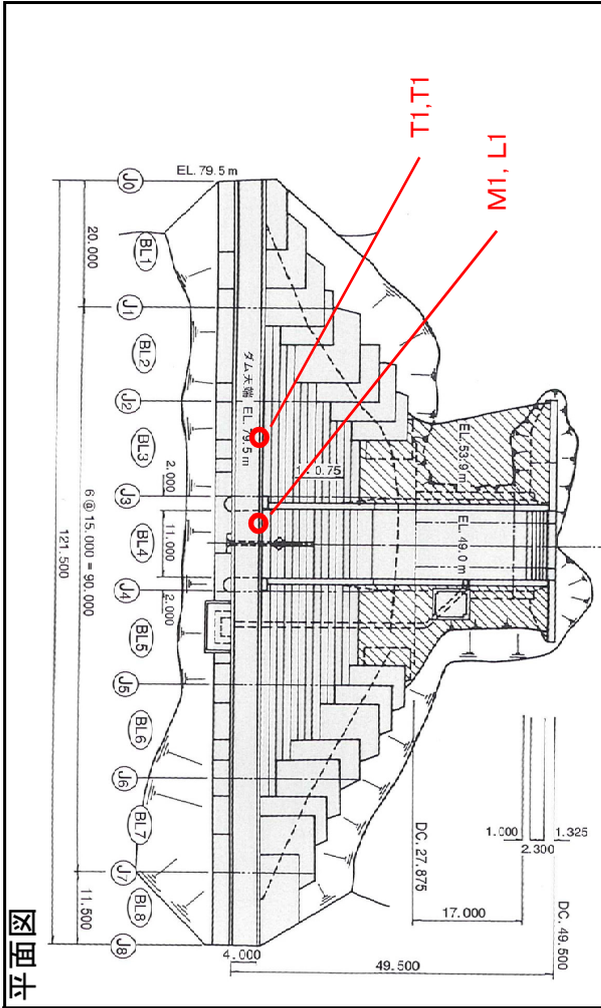
(6)起動値 2 gal

(5)起動方法 運動 通廊底部

(7) 検出器設置場所	(8) 設置年月	(9) 撤去年月	(10) 設置標高 E.L. (m)	(11) 設置位置 記号 (JCOLD 統一記号)	(12) 設置位置 記号 (各ダム地震計記号)	(13) 検出器			(14) 波形成録装置				(21) 測定範囲	(22) サンプルング周波数
						メーカー	機種	CH番号 (各地震計)	方向	方向角度 正(+)	メーカー	機種		
底設監査廊	1995	2011.1 記録装置のみ	52.00	M1	L1	4	上下流	下流 N105° W	勝島	SDA-240	DATOL-100	デジタル	1000Gal	100Hz
						5	ダム軸	右岸 N15° W						
						6	鉛直	鉛直上方						
天端中央	1995	2011.1 記録装置のみ	80.00	T1	T1	1	上下流	下流 N105° W	勝島	SDA-240	DATOL-100	デジタル	1000Gal	100Hz
						2	ダム軸	右岸 N15° W						
						3	鉛直	鉛直上方						
底設監査廊 (更新)	2011.1		52.00	M1	L1				勝島	AccuSEIS omni	デジタル	1000Gal	100Hz	
天端中央 (更新)	2011.1		80.00	T1	T1				勝島	AccuSEIS omni	デジタル	1000Gal	100Hz	

様式-3 ダム地震計設置位置図

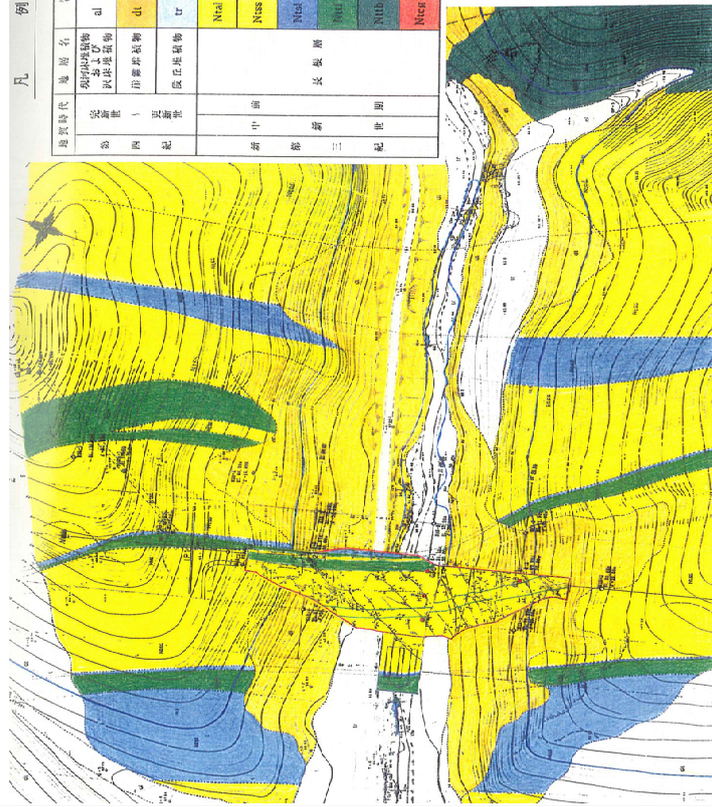
ダム番号 40202 | ダム名 小泊ダム | 読み コドマリダム | 所管 青森県土整備部



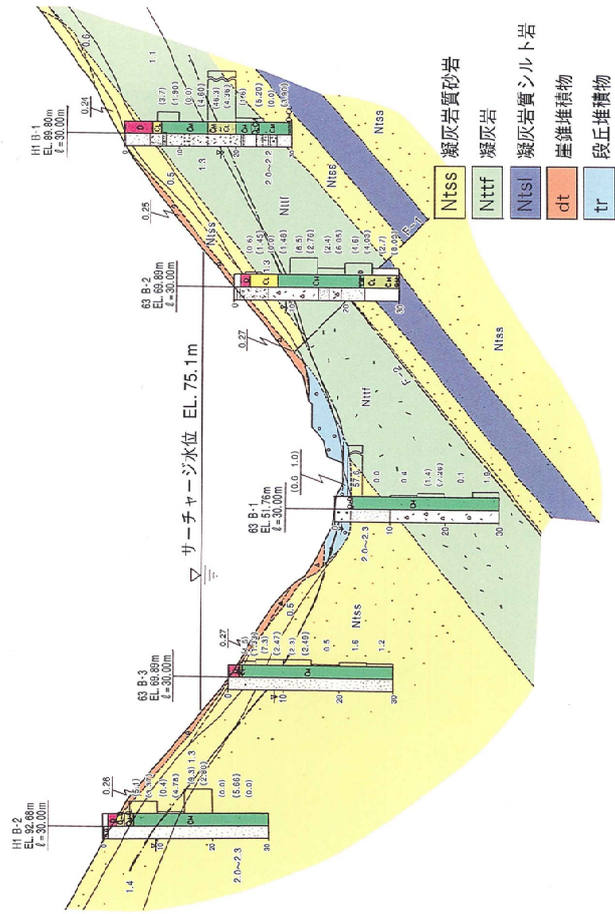
様式一5 ダム基礎地質図

ダム番号 40202 | ダム名 小泊ダム | 読み コドマリダム | 所管 青森県土整備部

地質平面図



ダムサイト地質断面図



凡 例

地質時代	地層名	岩 相
第四紀	沖積堆積物	砂及砂礫
	沖積堆積物	礫、粘状土
第三紀	沖積堆積物	砂及砂礫
	隆起堆積物	砂岩質砂礫
新 中 新 世		凝灰岩質砂岩
		凝灰岩質シルト岩
三 紀		凝灰岩
		凝灰岩質砂岩
		岩

図一1.4.2 地質平面図

様式－1

ダム諸元

1) (2013/1/10 現在)

2) ダム名: 下湯ダム (シモユダム)		3) ダム番号: 40203	
4) 事業者: 青森県県土整備部		5) 地震計の管理者: 青森県県土整備部	
6) 水系名: 堤川		7) 河川名: 堤川	
8) 所在地: 青森県青森市大字荒川字横倉1			
9) ダム中心位置:		[北緯] 40/41/21	[東経] 140/46/55
10) ダム型式: R		11) 目的: FNW	
12) ダム軸右岸方向方位: N082° W			
13) 設計震度: 0.15		14) 竣工年: 1989	
15) 最低基礎面標高(EL.m): 218.0	16) 天端標高(EL.m): 288.0	17) 堤高(m): 70.0	
18) 堤頂長(m): 783.5	19) 堰堤改良: 有(2001～2002年 テレメータ放流警報設備、受電・管理用発電設備更新)		
20) 法面勾配: [上流] 本ダム 1:2.9 副ダム 1:3.0 [下流] 本ダム 1:2.1 副ダム 1:1.8			
21) 基礎地盤の地質年代: 新生代新第三紀中新世		22) 基礎岩盤の岩石類: 凝灰瓦礫岩(孔質部)、凝灰瓦礫岩(火山ガラス部)、頁岩	
23) 基礎岩盤の速度層構造:			
・P波速度VP(km/s)		・S波速度VS(km/s)	
右岸洪水吐屋根の表層40m 1.6～1.8km/s、凝灰角礫岩の風化の弱い割れ目少ない部分 2.8～3.2km/s (屈折波法弾性波探査結果による)		無	
24) 工事誌・工事記録の有無: 有		25) 図集の有無: 有	
26) 管理所・事務所名 東青地域県民局地域整備部駒込ダム建設所 TEL: 017-777-3812 FAX: 017-777-4064			

様式一2 設置地震計の仕様

(1 枚/全 1 枚) (2013/1/10 現在)

(3)読み シモユダム

(2)ダム名 下湯ダム

(4)管理 青森県土木整備部

(6)起動値 0.1 gal

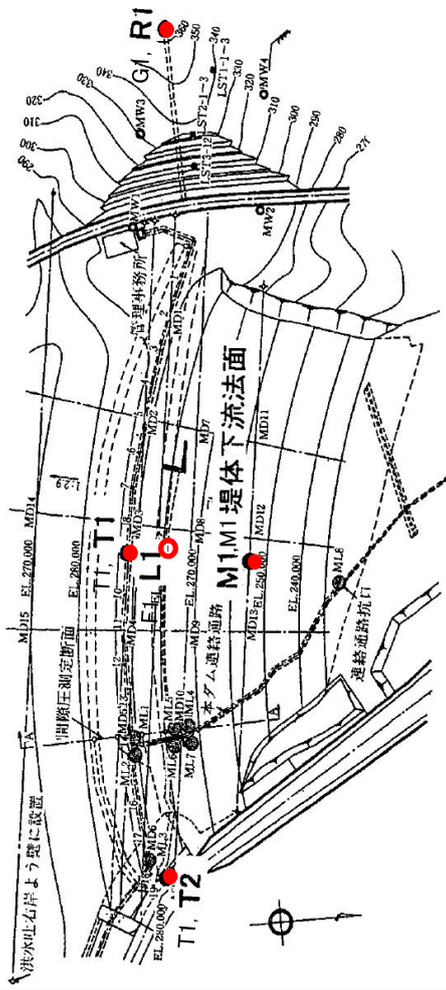
(5)起動方法 連動 底設監査廊、左岸リムトンネル

(7) 検出器設置場所	(8) 設置年月	(9) 撤去年月	(10) 設置標高 E.L.(m)	(11) 設置位置記号 (JCOLD統一記号)	(12) 設置位置記号 (各ダム地震計記号)	(13) 検出器					(14) 波形状記録装置				
						メーカー	機種	OH番号 (各地震計)	方向	方向角度 正(+)	メーカー	機種	記録形式	測定範囲	サンプリング周波数
底設監査廊	1987	2012.3	222.50	F1	L1	勝島	SDA-203	1	上下流	下流 N10° E	勝島	DATOL-816	デジタル	1000Gal	100Hz
								2	ダム軸	右岸 N100° E					
								3	鉛直	鉛直上方					
	1987			255.50	M1	勝島	SDA-203	4	上下流	下流 N10° E	勝島	DATOL-816	デジタル	1000Gal	100Hz
								5	ダム軸	右岸 N100° E					
								6	鉛直	鉛直上方					
	1987	2009.3		290.00	G1	勝島	SDA-203	7	上下流	下流 N10° E	勝島	DATOL-816	デジタル	1000Gal	100Hz
								8	ダム軸	右岸 N100° E					
								9	鉛直	鉛直上方					
	1987	2009.9		288.40	T1	勝島	SDA-203	10	上下流	下流 N10° E	勝島	DATOL-816	デジタル	1000Gal	100Hz
								11	ダム軸	右岸 N100° E					
								12	鉛直	鉛直上方					
	1987	2009.9		288.30	T1	勝島	SDA-203	13	南北	下流 N10° E	勝島	DATOL-816	デジタル	1000Gal	100Hz
								14	東西	右岸 N100° E					
								15	鉛直	鉛直上方					
底設監査廊	2012.3		222.50	F1	L1	勝島	SD-240G	1	上下流	下流 N10° E	勝島	DATOL-100	デジタル	2000Gal	100Hz
								2	ダム軸	右岸 N100° E					
								3	鉛直	鉛直上方					
堤体下流法面 (H21より箇所数削減により観測停止)	1987		255.50	M1											
左岸リムトンネル	2009.3		290.00	G1	勝島	SD-240G	SD-240G	7	上下流	下流 N10° E	勝島	DATOL-100	デジタル	2000Gal	100Hz
								8	ダム軸	右岸 N100° E					
								9	鉛直	鉛直上方					
天端	2009.9		288.40	T1	勝島	SD-240G	SD-240G	10	上下流	下流 N10° E	勝島	DATOL-100	デジタル	2000Gal	100Hz
								11	ダム軸	右岸 N100° E					
								12	鉛直	鉛直上方					
洪水吐天端	2009.9		288.30	T1	勝島	SD-240G	SD-240G	13	南北	下流 N10° E	勝島	DATOL-100	デジタル	2000Gal	100Hz
								14	東西	右岸 N100° E					
								15	鉛直	鉛直上方					

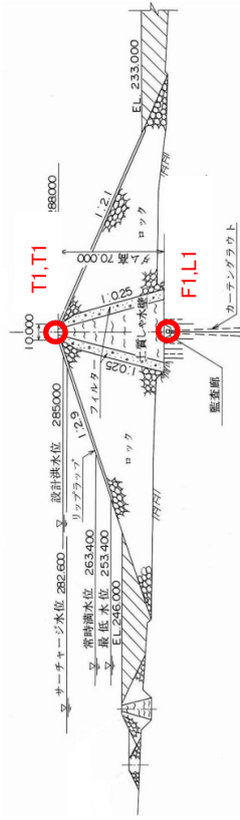
様式-3 ダム地震計設置位置図

ダム番号 40203 ダム名 下湯ダム シモユダム 所管 青森県土木整備部

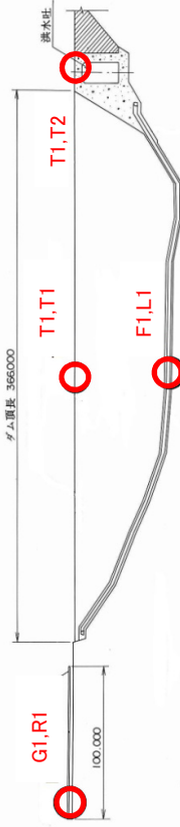
平面図



標準断面図

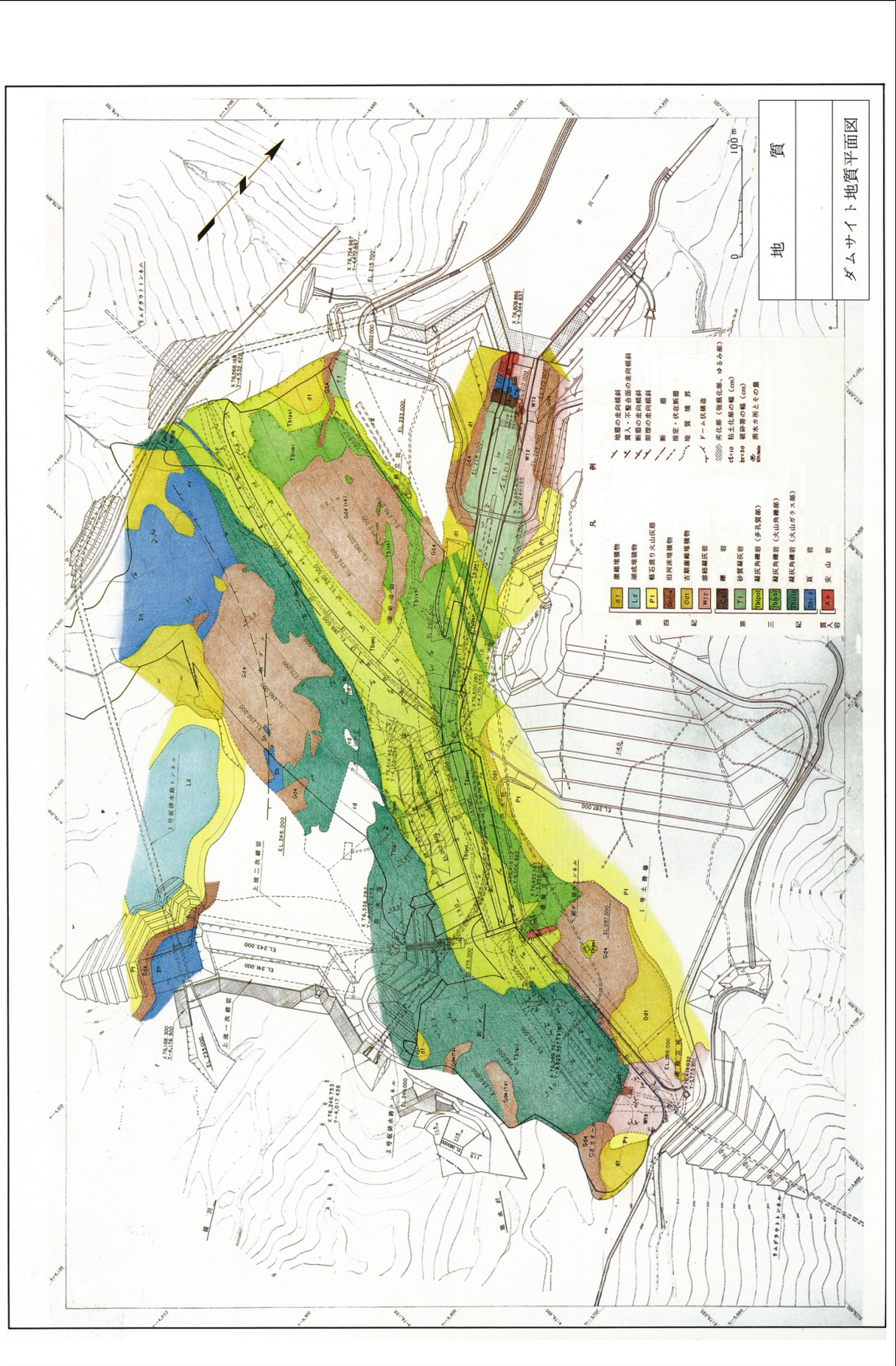


横断面図



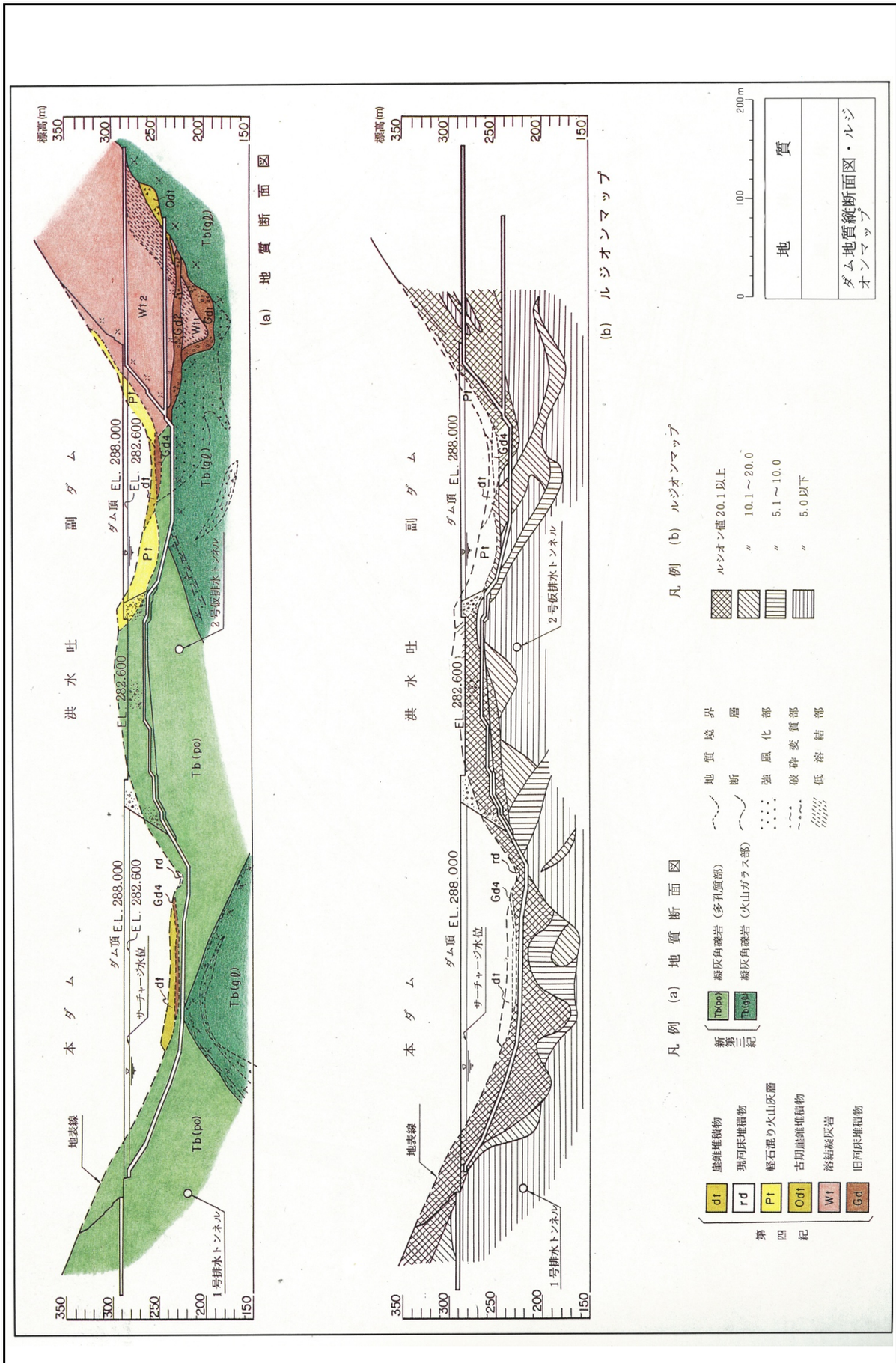
様式一5 ダム基礎地質図

ダム番号 40203 | ダム名 下湯ダム | 読み シモダム | 所管 青森県土整備部



様式一5 ダム基礎地質図

ダム番号 40203 | ダム名 下湯ダム | 読み シモユダム | 所管 青森県土整備部



様式－1

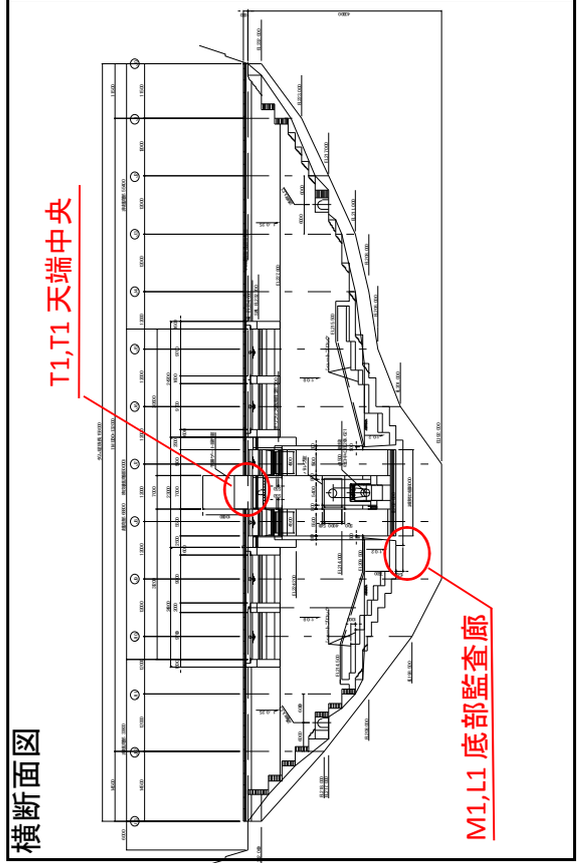
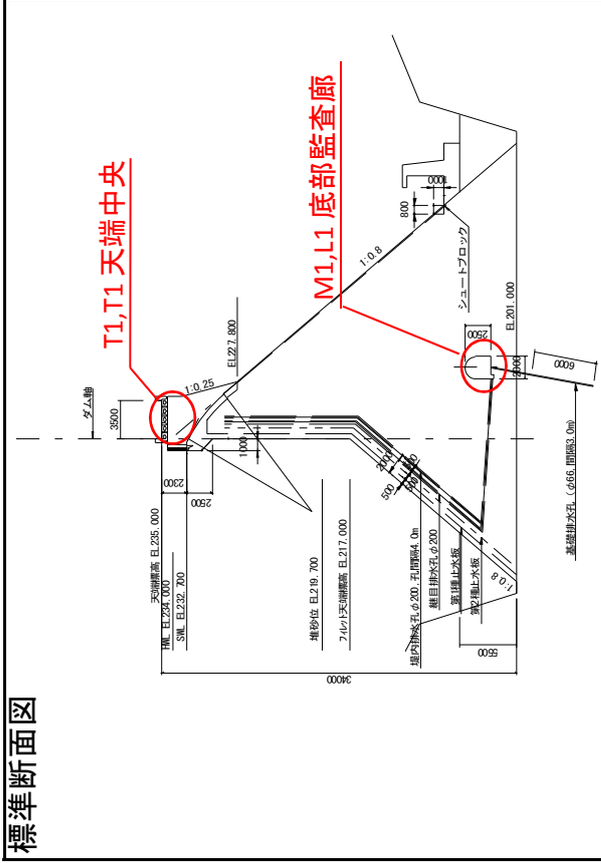
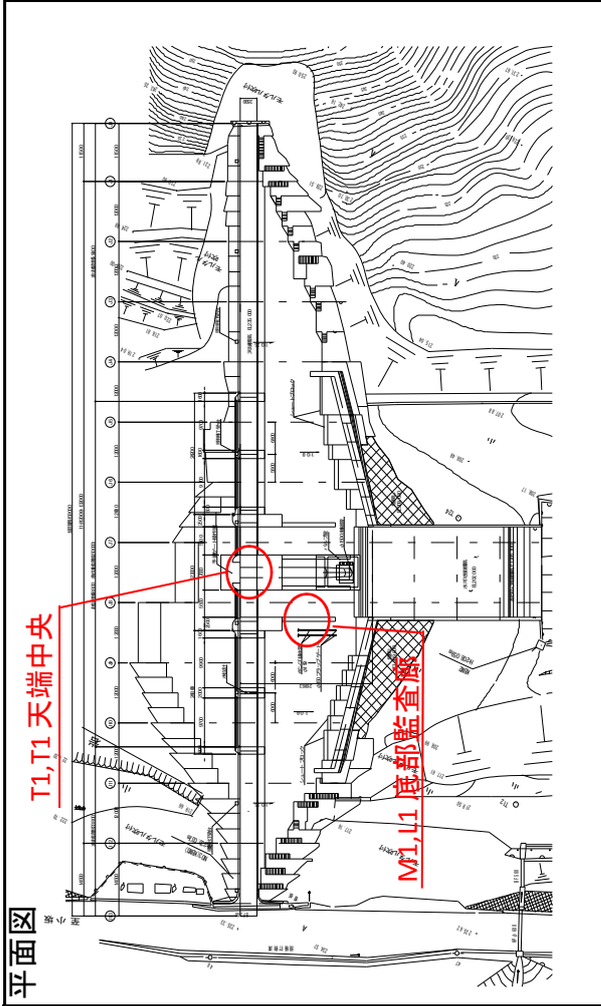
ダム諸元

1) (2013/1/10 現在)

2) ダム名: 遠部ダム (トオベダム)		3) ダム番号: 40204	
4) 事業者: 青森県県土整備部		5) 地震計の管理者: 青森県県土整備部	
6) 水系名: 岩木川		7) 河川名: 遠部沢	
8) 所在地: 青森県平川市碓ヶ関西碓ヶ関山国有林地内			
9) ダム中心位置:		[北緯] 40/25/32	[東経] 140/39/15
10) ダム型式: G		11) 目的: F	
12) ダム軸右岸方向方位: N27° W			
13) 設計震度: 0.12		14) 竣工年: 1975	
15) 最低基礎面標高(EL.m): 192.0	16) 天端標高(EL.m): 235.0	17) 堤高(m): 43.0	
18) 堤頂長(m): 158.0		19) 堰堤改良: 有(2005～2009年 ゲートレス化)	
20) 法面勾配: [上流] 1 : 0.8			
[下流] 1 : 0.8			
21) 基礎地盤の地質年代: 新生代第三紀中新世		22) 基礎岩盤の岩石類: スピライト質玄武岩、凝灰瓦礫岩	
23) 基礎岩盤の速度層構造:			
・P波速度VP(km/s)		・S波速度VS(km/s)	
左岸:(玄武岩)3.8～4.0km/s		無	
河床:(玄武岩/凝灰角礫岩)2.8～3.0km/s			
右岸:(凝灰角礫岩)2.0km/s			
掘削ELとの関係は不詳			
24) 工事誌・工事記録の有無: 有		25) 図集の有無: 有	
26) 管理所・事務所名 中南地域県民局地域整備部			
TEL: 0172-34-1283 FAX: 0172-36-5360			

様式-3 ダム地震計設置位置図

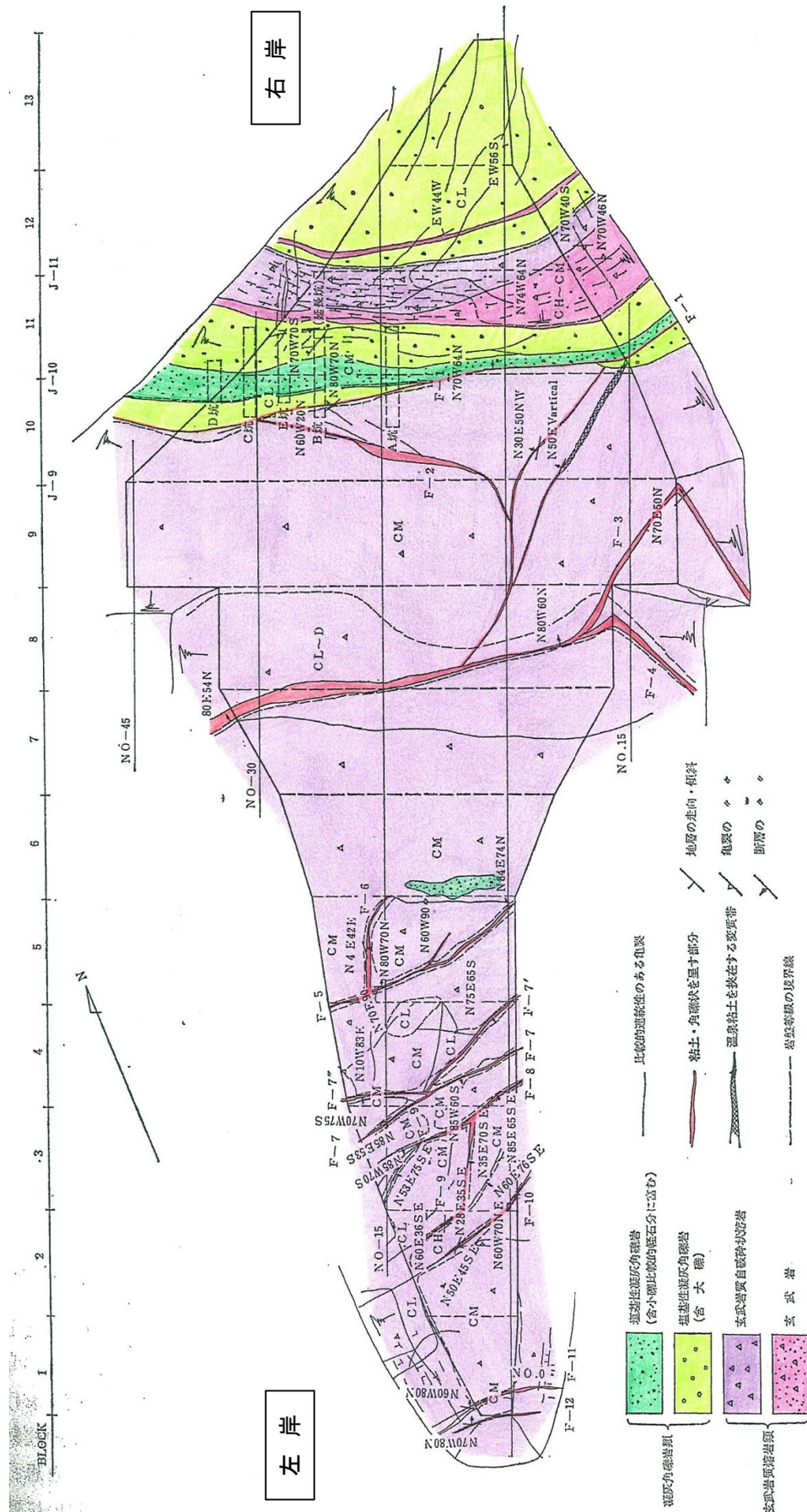
ダム番号 40204 | ダム名 遠部ダム | 読み | 所管 トオバダム | 青森県土整備部



様式一5 ダム基礎地質図

ダム番号 40204 | ダム名 遠部ダム | 読み トオベダム | 所管 青森県土整備部

ダム基礎地質図(平面図)



- | | |
|--|-----------------------------|
| | 基礎地層以外の礫岩
(含小礫比較向磁石分に含む) |
| | 珪英地層灰角礫岩
(含大礫) |
| | 玄武岩質自融碎状岩 |
| | 玄武岩 |
- | | |
|--|--------------|
| | 比較的連続線のある亀裂 |
| | 粘土・有機物を置き部分 |
| | 温泉粘土を抜き出す変質帯 |
| | 地層等級の境界線 |
- | | |
|--|----------|
| | 地層の走向・傾斜 |
| | 亀裂の |
| | 断層の |

様式－1

ダム諸元

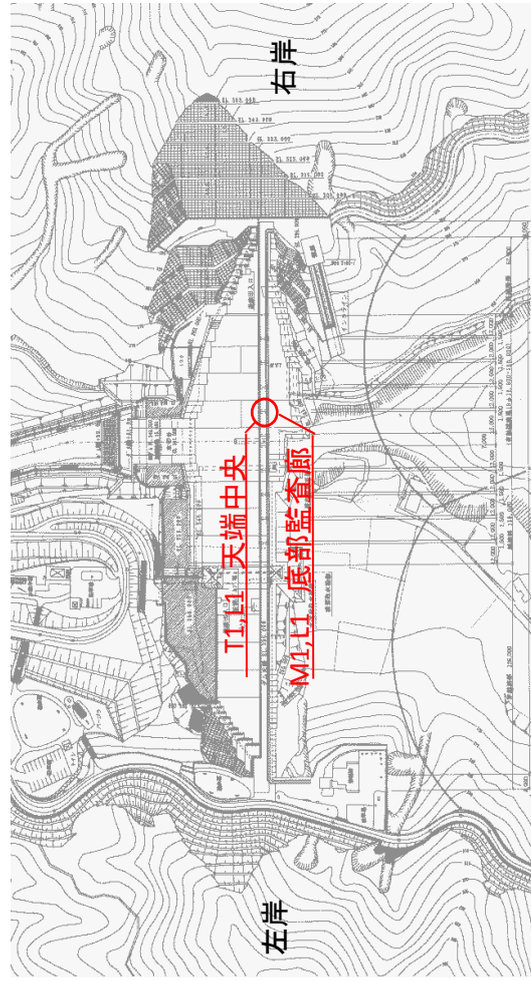
1) (2013/1/10 現在)

2) ダム名: 久吉ダム (ヒサヨシダム)		3) ダム番号: 40205	
4) 事業者: 青森県県土整備部		5) 地震計の管理者: 青森県県土整備部	
6) 水系名: 岩木川		7) 河川名: 津刈川	
8) 所在地: 青森県平川市碓ヶ関東碓ヶ関山地内			
9) ダム中心位置:		[北緯] 40/28/57	[東経] 140/37/31
10) ダム型式: G		11) 目的: FNW	
12) ダム軸右岸方向方位: N27° W			
13) 設計震度: 0.12		14) 竣工年: 1994	
15) 最低基礎面標高(EL.m): 238.0	16) 天端標高(EL.m): 295.0	17) 堤高(m): 57.0	
18) 堤頂長(m): 317.0		19) 堰堤改良: 無	
20) 法面勾配: [上流] 1 : 0.8			
[下流] 1 : 0.6			
21) 基礎地盤の地質年代: 新生代第三紀中新世 遠部層		22) 基礎岩盤の岩石類: 火山礫凝灰岩、石英安山岩質凝灰岩	
23) 基礎岩盤の速度層構造:			
・P波速度VP(km/s)		・S波速度VS(km/s)	
2.0~2.8km/s 掘削ELとの関係は不詳			
24) 工事誌・工事記録の有無: 有		25) 図集の有無: 有	
26) 管理所・事務所名 中南地域県民局地域整備部			
TEL: 0172-34-1283 FAX: 0172-36-5360			

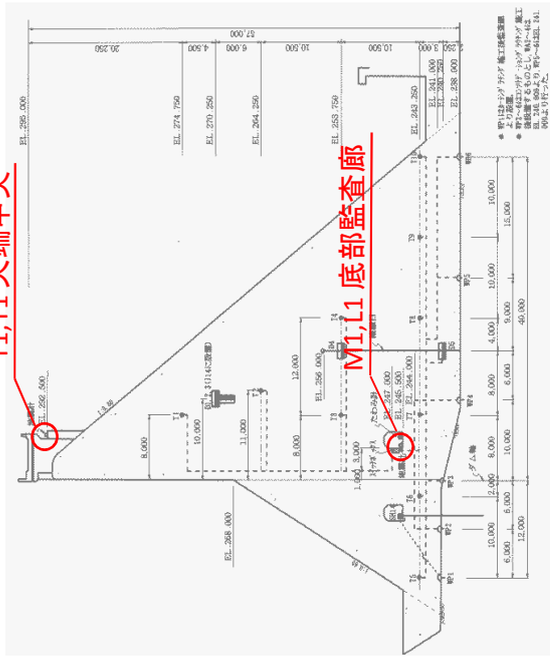
様式-3 ダム地震計設置位置図

ダム番号 40205 | ダム名 久吉ダム | 読み ヒサヨシダム | 所管 青森県土木整備部

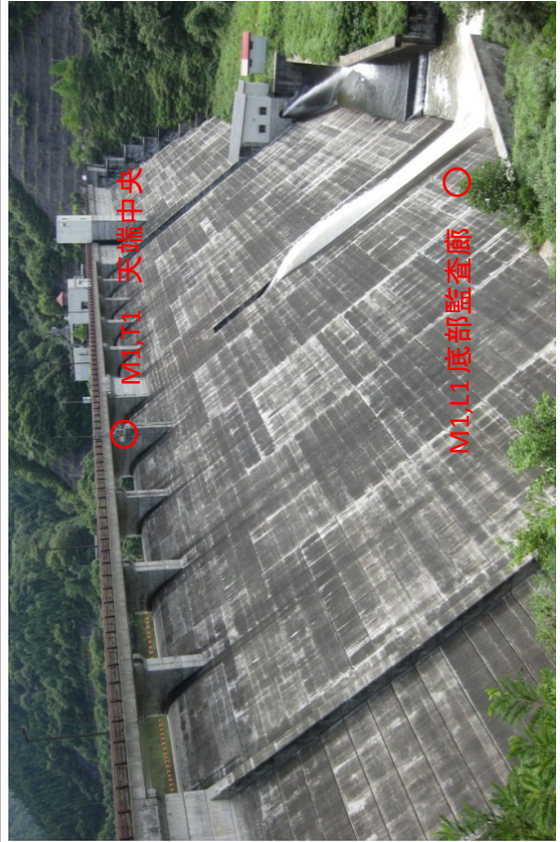
平面図



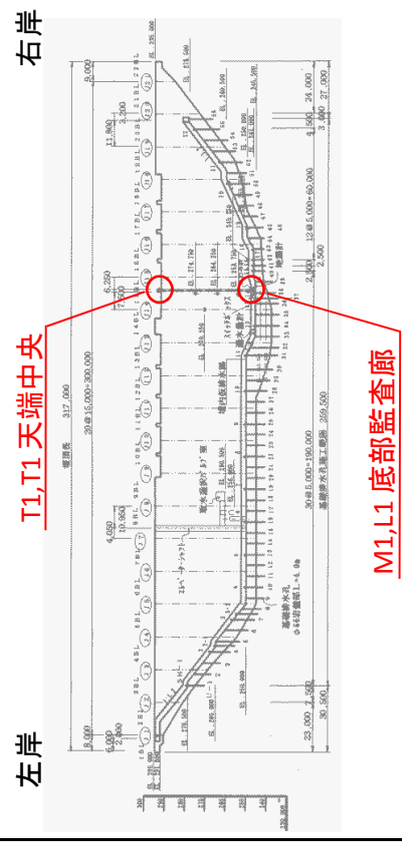
標準断面図



写真等



横断面図



様式－1

ダム諸元

1) (2012/12/21 現在)

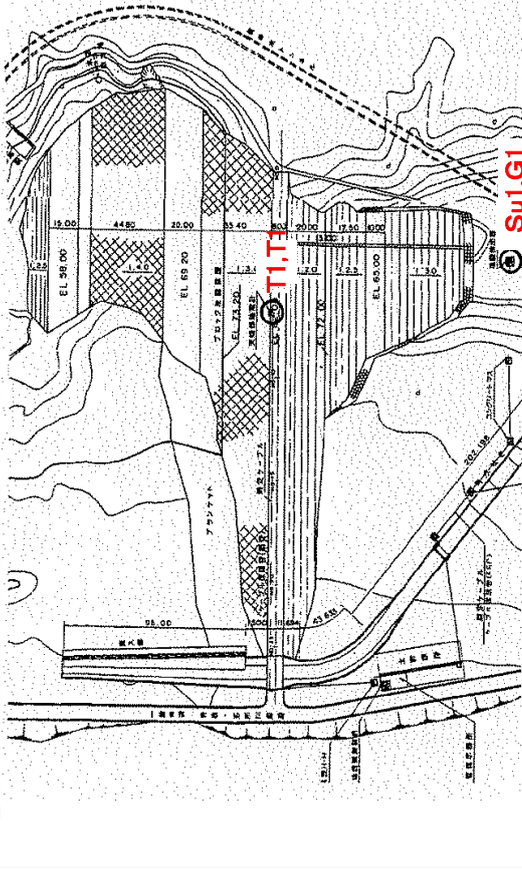
2) ダム名: 飯詰ダム (イイツメダム)		3) ダム番号: 40206	
4) 事業者: 青森県県土整備部		5) 地震計の管理者: 青森県県土整備部	
6) 水系名: 岩木川		7) 河川名: 飯詰川	
8) 所在地: 青森県五所川原市大字飯詰字影日沢842-2			
9) ダム中心位置:		[北緯] 40/50/28	[東経] 140/31/22
10) ダム型式: E		11) 目的: FNW	
12) ダム軸右岸方向方位: N34° W			
13) 設計震度: 0.15		14) 竣工年: 1973.3	
15) 最低基礎面標高(EL.m): 44		16) 天端標高(EL.m): 82	17) 堤高(m): 38
18) 堤頂長(m): 234		19) 堰堤改良: 有(2000~2003年 観測施設改良・ゲート改良)	
20) 法面勾配: [上流]		1 :	3
[下流]		1 :	2
21) 基礎地盤の地質年代: 新生代新第三紀		22) 基礎岩盤の岩石類: 泥岩	
23) 基礎岩盤の速度層構造:			
・P波速度VP(km/s)		・S波速度VS(km/s)	
無		無	
24) 工事誌・工事記録の有無: 無		25) 図集の有無: 有	
26) 管理所・事務所名		西北地域県民局地域整備部	
TEL:		0173-35-2107	FAX: 0173-35-9114

様式一3 ダム地震計設置位置図

ダム番号 40206 ダム名 飯詰ダム 読み イイツメダム 所管 青森県土木整備部

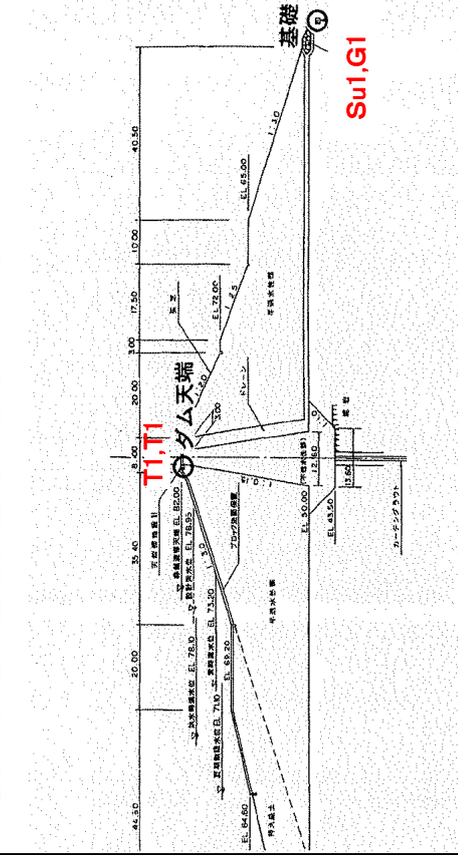
平面図

※地震計の設置位置を設置記号を付して明示



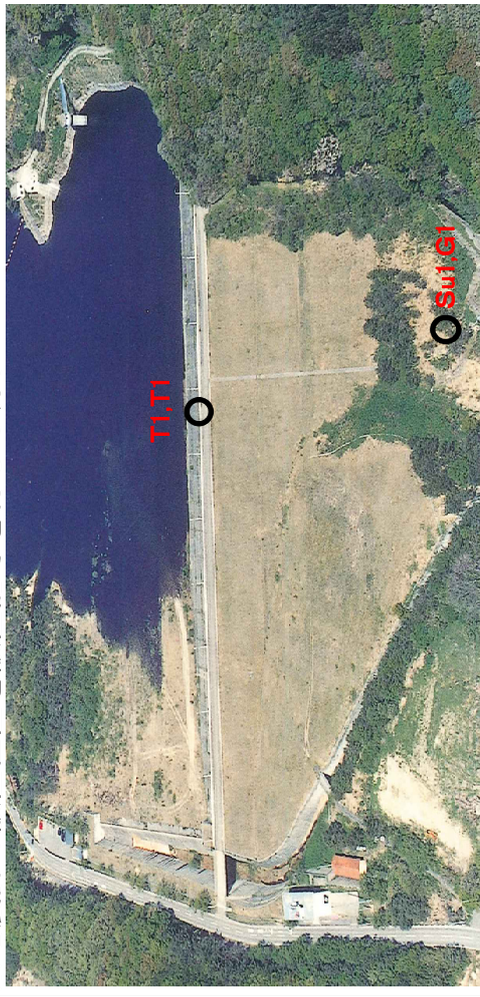
標準断面図

※地震計設置位置を設置記号を付して明示



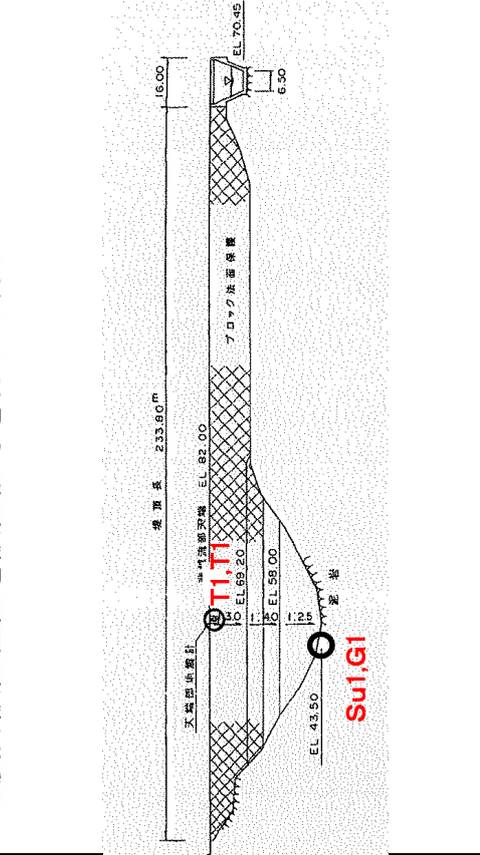
写真等

※地震計の設置位置を設置記号を付して明示



横断面図

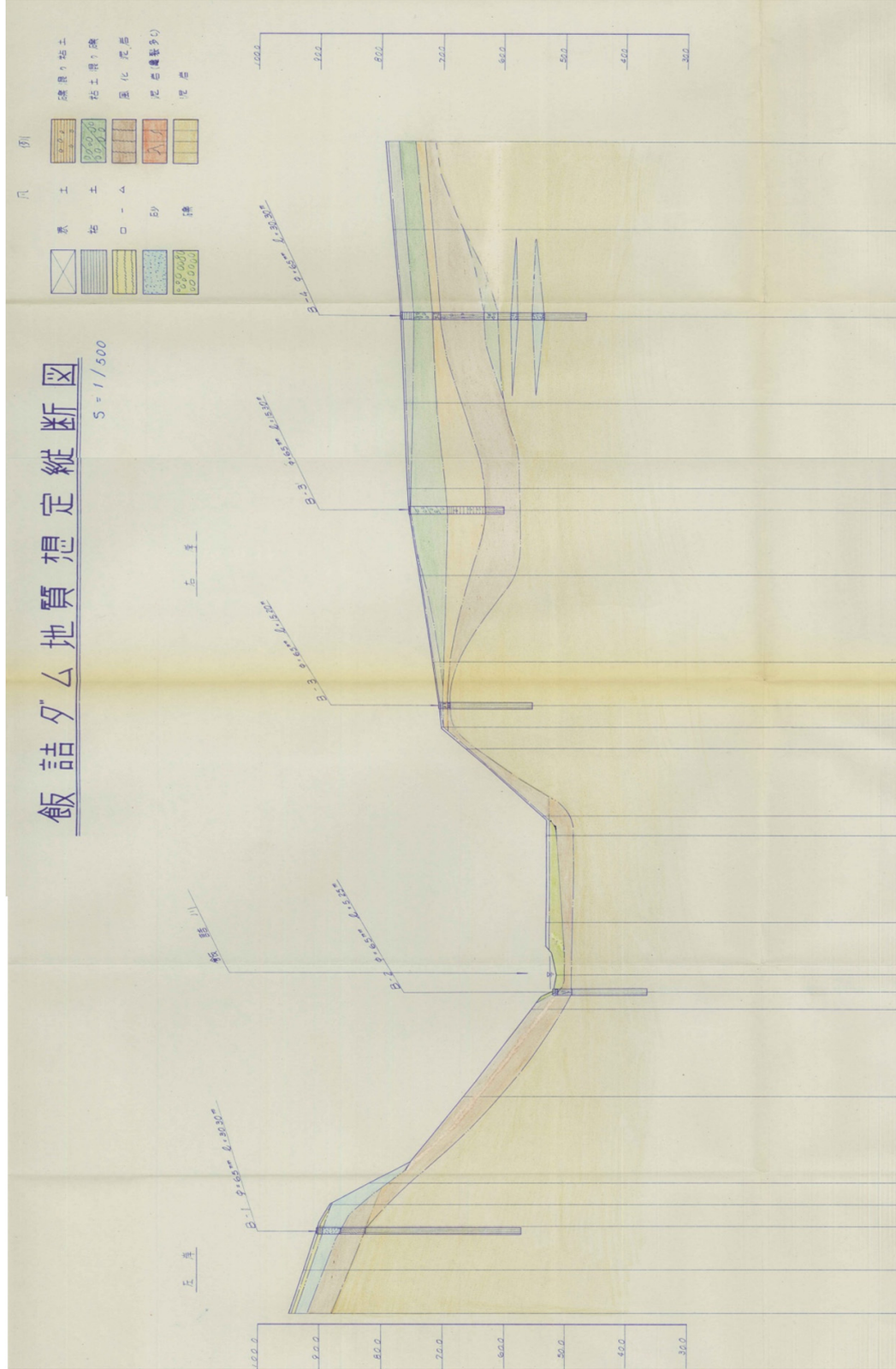
※地震計設置位置を設置記号を付して明示



様式一5 ダム基礎地質図

ダム番号 40206 | ダム名 飯詰ダム | 読み イイツメダム | 所管 青森県土整備部

※地質平面図、縦断面図、速度構造図等を貼り付け。図面が大きくて複数枚にした方が見易い場合、シートをコピーして貼り付けて下さい。シート名は、「様式一5(2)」として下さい。



様式－1

ダム諸元

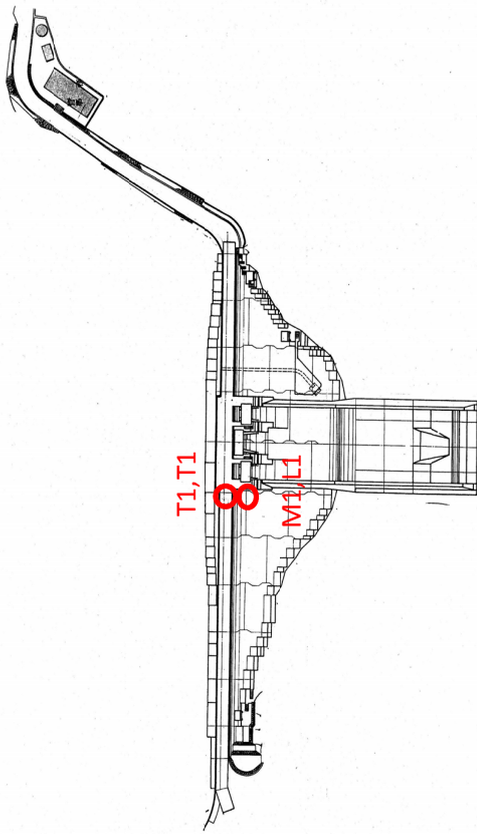
1) (2012/12/14 現在)

2) ダム名: 目屋ダム (メヤダム)		3) ダム番号: 40207	
4) 事業者: 青森県県土整備部		5) 地震計の管理者: 青森県県土整備部	
6) 水系名: 岩木川		7) 河川名: 岩木川	
8) 所在地: 青森県中津軽郡西目屋村大字藤川字瀬の上181-29			
9) ダム中心位置:		[北緯] 40/32/12	[東経] 140/15/08
10) ダム型式: G		11) 目的: FNP	
12) ダム軸右岸方向方位: N8° 30W			
13) 設計震度: 0.12		14) 竣工年: 1960.3	
15) 最低基礎面標高(EL.m): 130.0		16) 天端標高(EL.m): 187.5	17) 堤高(m): 57.5
18) 堤頂長(m): 170.0		19) 堰堤改良: 有(1996~2000年 観測設備改良等)	
20) 法面勾配: [上流]		1 :	0.06
[下流]		1 :	0.75
21) 基礎地盤の地質年代: 新第三紀中新世		22) 基礎岩盤の岩石類: 輝石安山岩	
23) 基礎岩盤の速度層構造:			
・P波速度VP(km/s)		・S波速度VS(km/s)	
無		無	
24) 工事誌・工事記録の有無: 有		25) 図集の有無: 有	
26) 管理所・事務所名		中南地域県民局地域整備部目屋ダム管理所	
TEL:		0172-85-2212	FAX: 0172-85-3020

様式-3 ダム地震計設置位置図

ダム番号 40207 | ダム名 目屋ダム | 読み メヤダム | 所管 青森県 | 県土整備部

平面図



標準断面図

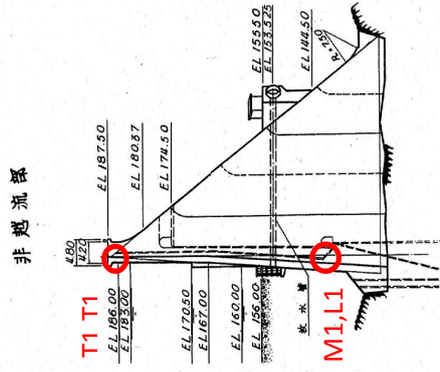
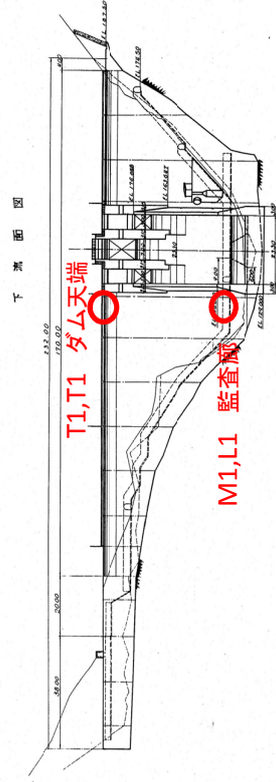


写真 (下流 津軽ダム工事中)



横断面図



様式－1

ダム諸元

1) (2013/1/10 現在)

2) ダム名: 川内ダム (カワウチダム)		3) ダム番号: 40208	
4) 事業者: 青森県県土整備部		5) 地震計の管理者: 青森県県土整備部	
6) 水系名: 川内川		7) 河川名: 川内川	
8) 所在地: 青森県むつ市川内町福浦山			
9) ダム中心位置:		[北緯] 41/16/20	[東経] 140/54/00
10) ダム型式: G		11) 目的: FN	
12) ダム軸右岸方向方位: N119° E			
13) 設計震度: 0.12		14) 竣工年: 1993	
15) 最低基礎面標高(EL.m): 137.0	16) 天端標高(EL.m): 192.0	17) 堤高(m): 55.0	
18) 堤頂長(m): 137.0	19) 堰堤改良: 有(2008~2012年 取水放流・警報・ダムコン等更新)		
20) 法面勾配: [上流] 1 : 0			
[下流] 1 : 0.76			
21) 基礎地盤の地質年代: 先第三紀		22) 基礎岩盤の岩石類: 珪質岩、チャート	
23) 基礎岩盤の速度層構造:			
・P波速度VP(km/s)		・S波速度VS(km/s)	
EL.144m 掘削標高			
EL.144~141m Vp=2.5~2.7km/s		無	
EL.141m~ Vp=3.8~4.0km/s			
24) 工事誌・工事記録の有無: 有		25) 図集の有無: 有	
26) 管理所・事務所名		下北地域県民局地域整備部	
TEL:		0175-22-8581	FAX: 0175-22-9540

様式一2 設置地震計の仕様

(1 枚/全 1 枚)

(2013/1/10 現在)

(3)読み カワウチダム

(2)ダム名 川内ダム

(1)ダム番号 40208

(4)管理 青森県土木整備部

(6)起動値 2 gal

(5)起動方法 連動 ダム天端

(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)			(16)	(17)	(18)			(19)			(20)	(21)	(22)
							メーカー	機種	OH番号 (各地震計)			方向	方向角度 正(+)	メーカー	機種	記録形式	測定範囲			
検査廊	1993	2012.3	143.00	M1	L1	勝島製作所	SDA-240	4	上下流	下流 N29° E	勝島製作所	DATOL-100	デジタル	1000Gal	100Hz					
								5	ダム軸	右岸 N119° E										
								6	鉛直	鉛直上方										
								1	上下流	下流 N29° E										
								2	ダム軸	右岸 N119° E										
								3	鉛直	鉛直上方										
天端	1993	2012.3	192.00	T1	T1	勝島製作所	SDA-240	1	上下流	下流 N29° E	勝島製作所	DATOL-100	デジタル	1000Gal	100Hz					
								2	ダム軸	右岸 N119° E										
								3	鉛直	鉛直上方										
								4	上下流	下流 N29° E										
								5	ダム軸	右岸 N119° E										
								6	鉛直	鉛直上方										
検査廊	2012.3		143.00	M1	L1	勝島製作所	SD-240G-3	4	上下流	下流 N29° E	勝島製作所	AccuSEIS Omni	デジタル	±2000Gal	100Hz					
								5	ダム軸	右岸 N119° E										
								6	鉛直	鉛直上方										
								1	上下流	下流 N29° E										
								2	ダム軸	右岸 N119° E										
								3	鉛直	鉛直上方										
天端	2012.3		192.00	T1	T1	勝島製作所	SD-240G-3	1	上下流	下流 N29° E	勝島製作所	AccuSEIS Omni	デジタル	±2000Gal	100Hz					
								2	ダム軸	右岸 N119° E										
								3	鉛直	鉛直上方										
								4	上下流	下流 N29° E										
								5	ダム軸	右岸 N119° E										
								6	鉛直	鉛直上方										

様式-3 ダム地震計設置位置図

ダム番号 40208

ダム名 川内ダム

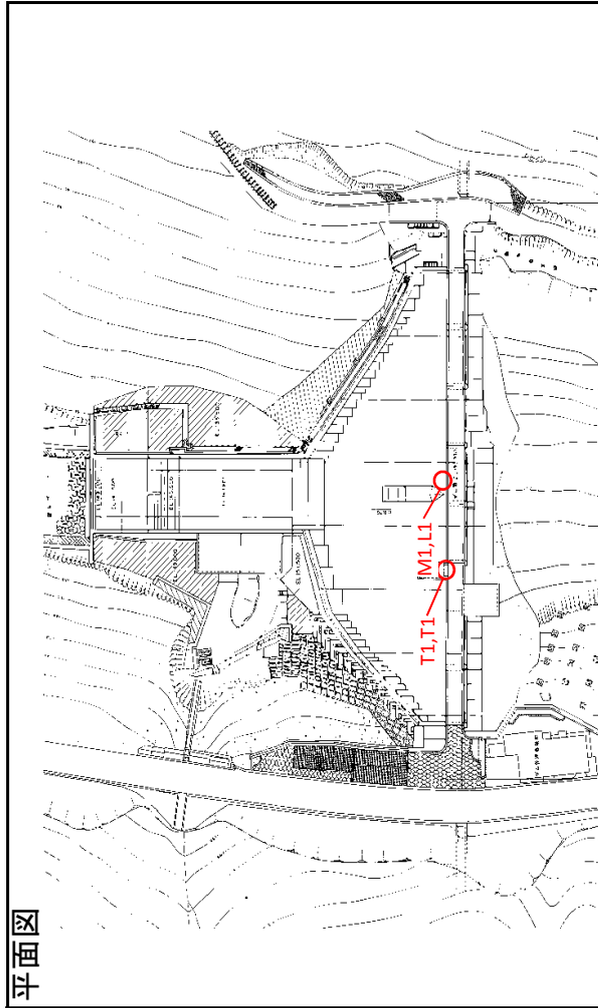
読み

カウチダム

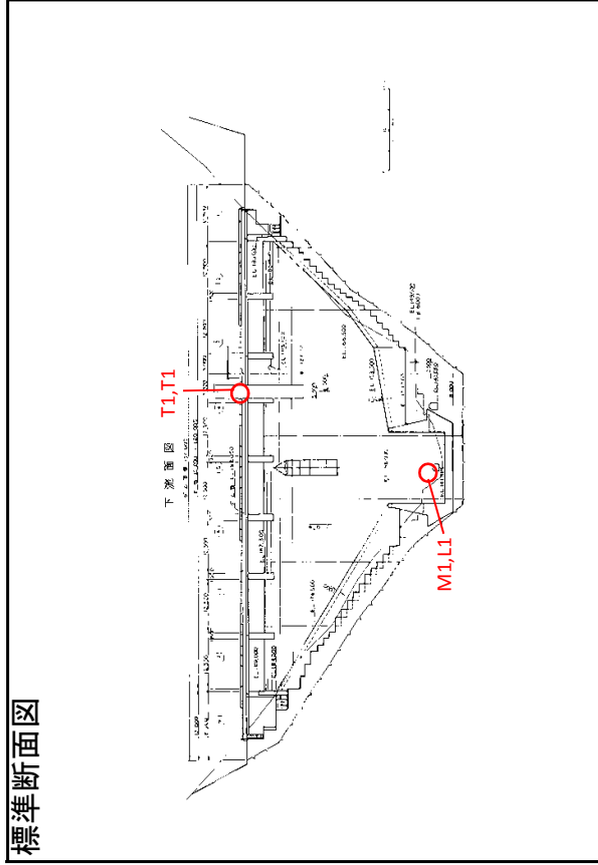
所管

青森県土整備部

平面図



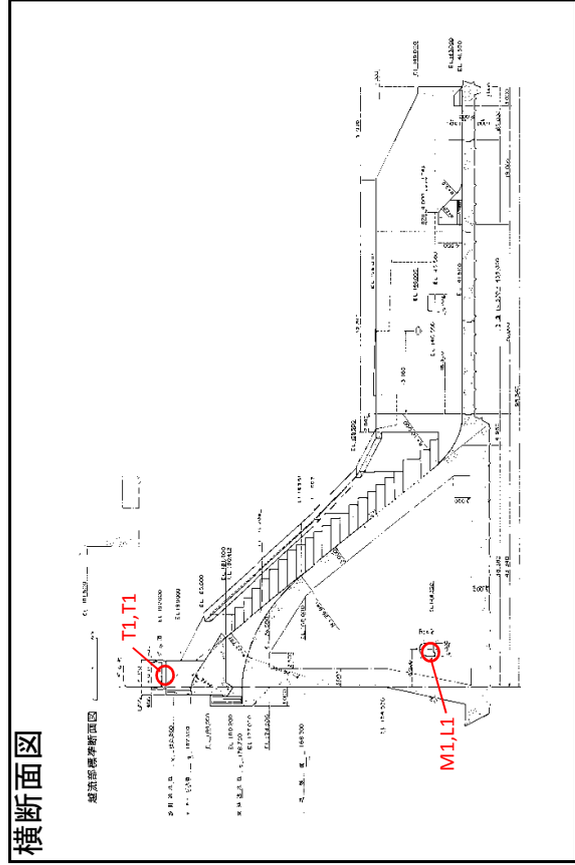
標準断面図



写真等



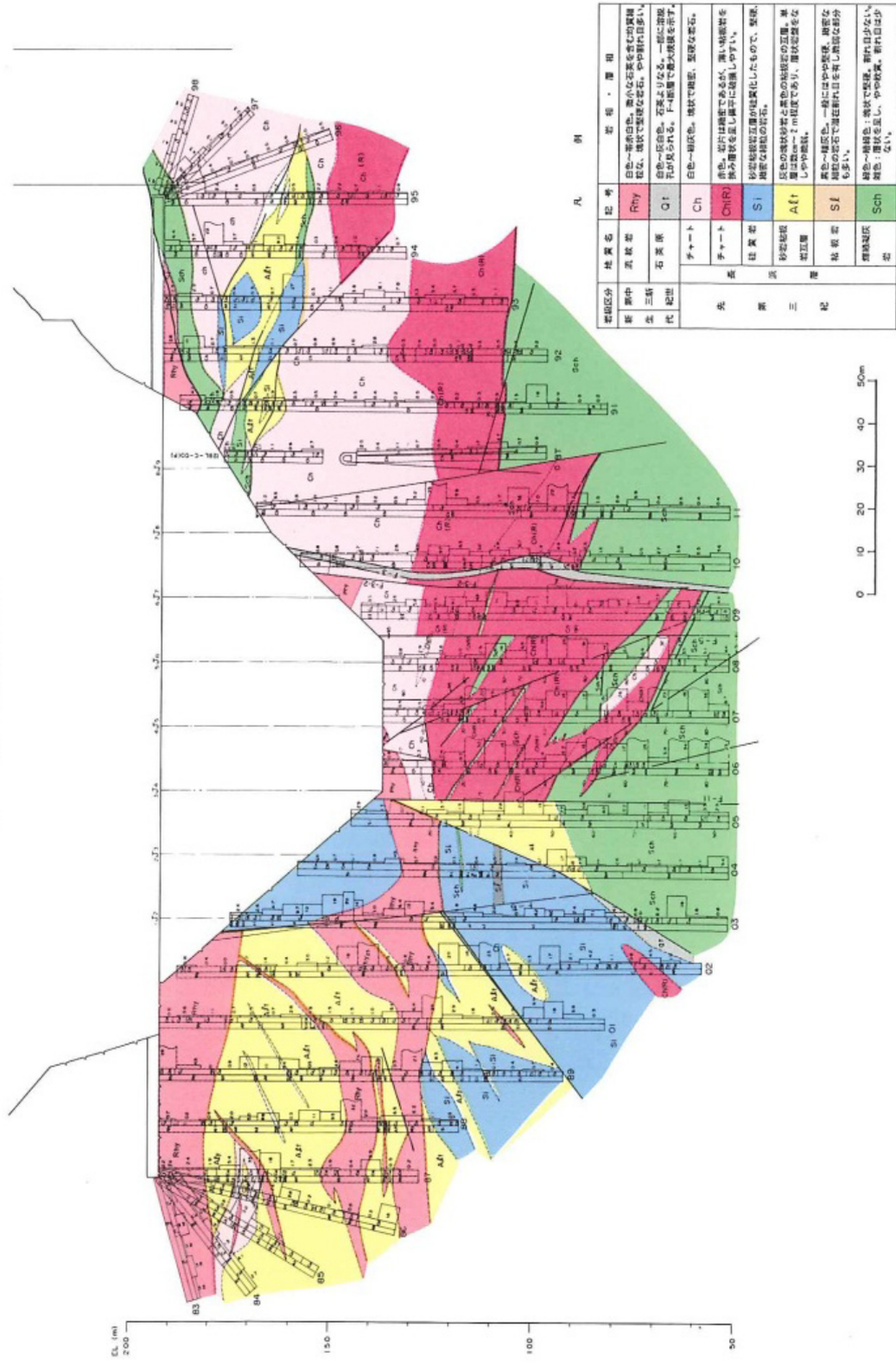
横断面図



様式一5 ダム基礎地質図

ダム番号 40208 | ダム名 川内ダム | 読み カウウチダム | 所管 青森県土整備部

ダム軸地質断面図



凡 例

群地区分	地質名	記号	岩相・層相
新 第三紀	流紋岩	Rhy	灰色～黒灰色、厚心状石を帯びる流紋岩類。柱状で裂隙を有す。中厚鉄片多し。
	石英岩	Qt	灰色～白色、石英多し。一部に裂隙が認められる。P-層層で最大規模を示す。
白 土	チート	Ch	白色～黄白色、塊状で緻密、基理な岩石。
	チート	Ch(R)	黄色。岩石は緻密であるが、薄い塊状を呈し、層理を呈し、層中に浸透しやすし。
新 第三紀	石英岩	Si	白岩地質層が結晶化したもので、塊理、層状な構造の岩石。
	砂岩地層	Af	灰色の塊状砂岩と褐色の粘板岩の互層。厚さ約2m程度であり、層状構造をなし中厚鉄片。
新 第三紀	粘板岩	Sl	褐色～黒褐色、一般には中厚鉄片、層状な構造を有す。粘板岩で層理が認められる。厚さは少ない。
	埋没地層	Sch	褐色～黒褐色、塊状で緻密。厚さは少ない。傾斜を呈し、中厚鉄片。層理は少ない。

様式一5 ダム基礎地質図

ダム番号 40208

ダム名 川内ダム

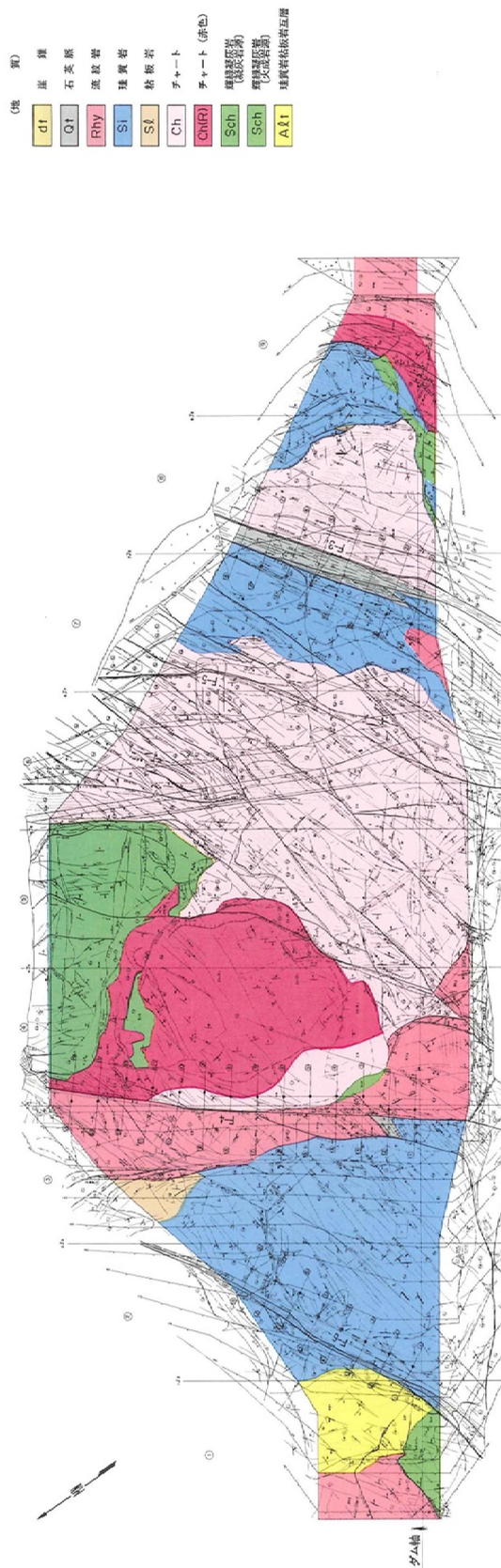
読み

カウウチダム

所管

青森県土整備部

ダム掘削面地質平面図



様式－1

ダム諸元

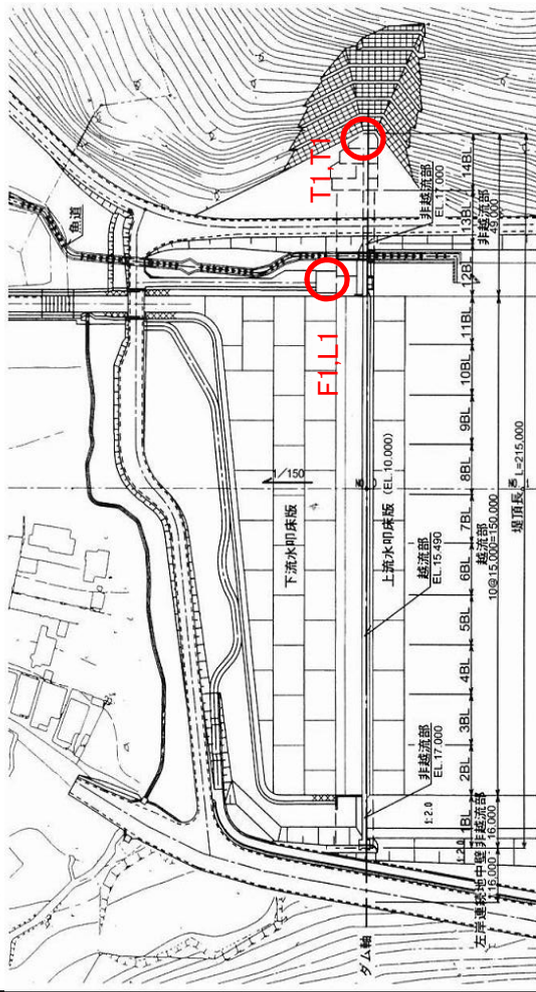
1) (2013/1/10 現在)

2) ダム名: 浅虫ダム (アサムシダム)		3) ダム番号: 40209	
4) 事業者: 青森県県土整備部		5) 地震計の管理者: 青森県県土整備部	
6) 水系名: 浅虫川		7) 河川名: 浅虫川	
8) 所在地: 青森県青森市大字浅虫字内野72-1			
9) ダム中心位置:		[北緯] 40/42/5	[東経] 140/52/15
10) ダム型式: G		11) 目的: FN	
12) ダム軸右岸方向方位: N17° E			
13) 設計震度: 0.2		14) 竣工年: 2002	
15) 最低基礎面標高(EL.m): 8.0		16) 天端標高(EL.m): 17.0	17) 堤高(m): 9.0
18) 堤頂長(m): 215.0		19) 堰堤改良: 無	
20) 法面勾配: [上流] 1 : 0			
[下流] 1 : 1			
21) 基礎地盤の地質年代: 新生代新第三紀中新世		22) 基礎岩盤の岩石類: 凝灰岩 流紋岩	
23) 基礎岩盤の速度層構造:			
・P波速度VP(km/s)		・S波速度VS(km/s)	
分水トンネル部 3~4.4km/s			
24) 工事誌・工事記録の有無: 有		25) 図集の有無: 有	
26) 管理所・事務所名		東青地域県民局地域整備部駒込ダム建設所所	
TEL:		017-777-3812	FAX: 017-777-4064

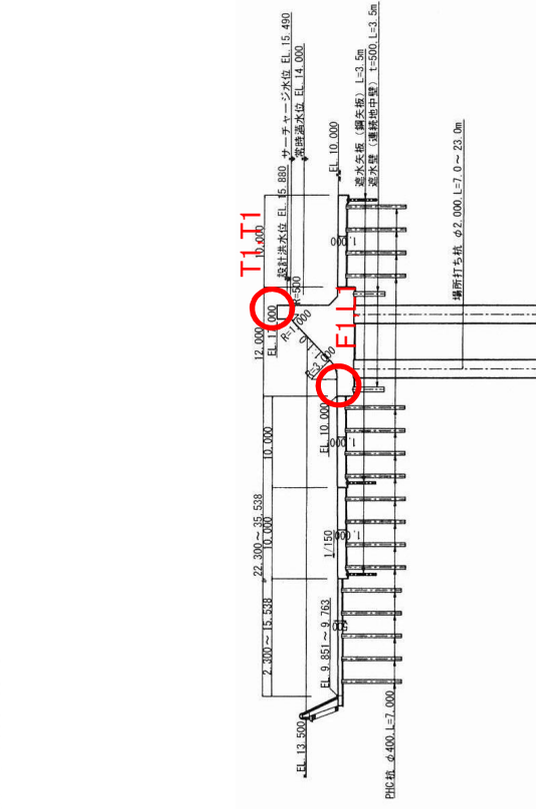
様式-3 ダム地震計設置位置図

ダム番号 40209 | ダム名 浅虫ダム | 読み アサムシダム | 所管 青森県土木整備部

平面図



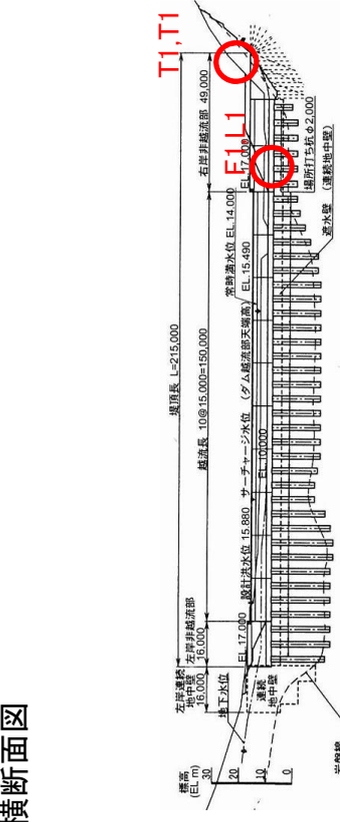
標準断面図



写真等



横断面図



様式一5 ダム基礎地質図

ダム番号 40209 | ダム名 浅虫ダム | 読み アサムシダム | 所管 青森県土整備部

ダム全体地質平面図



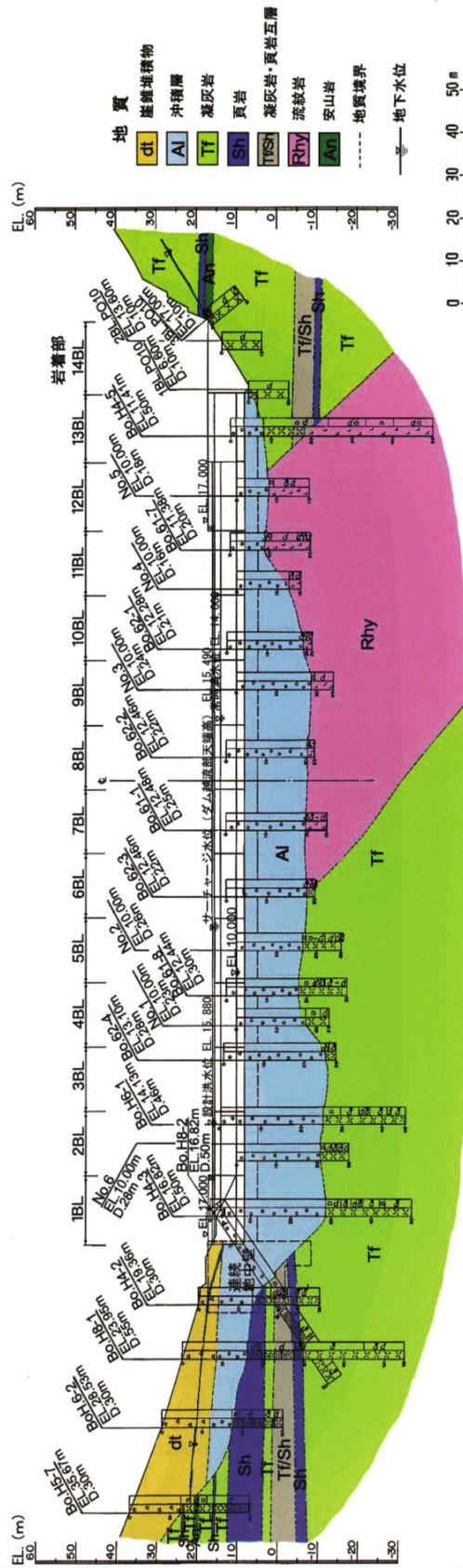
- 凡例
- dt 湖沼堆積物及び沢の押し出し (古湖沼堆積物を含む)
 - sh 頁岩
 - A 沖積層 (谷底平野の堆積物)
 - Tf 凝灰岩
 - Dc 石英安山岩
 - 地質境界

工種	地質
図面名	ダム全体地質平面図
縮尺	1/3,000
図面番号	2-2

様式一5 ダム基礎地質図

ダム番号 40209 | ダム名 浅虫ダム | 読み アサムシダム | 所管 青森県土整備部

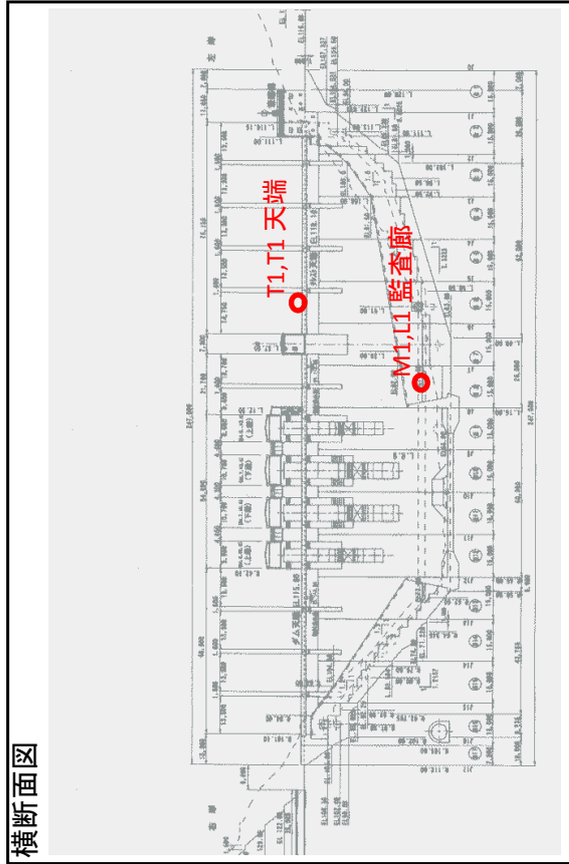
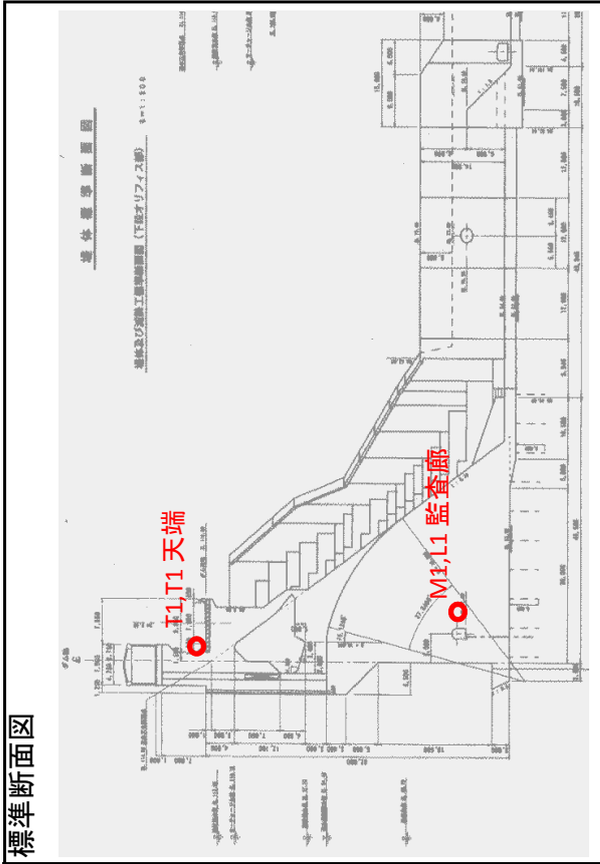
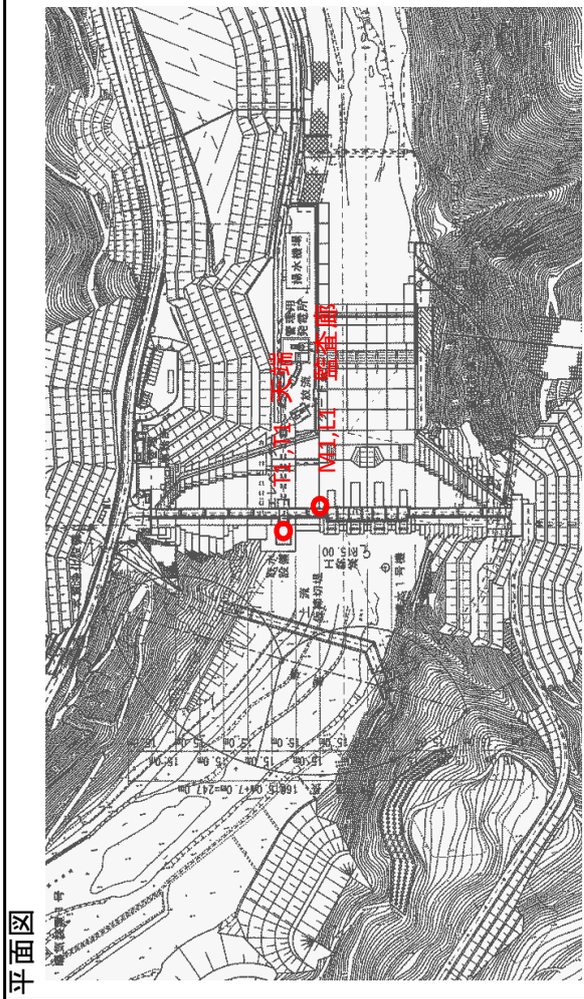
ダム軸地質断面図



工種	地質
図面名	ダム軸地質断面図
縮尺	1/1,000
図面番号	2-3

様式-3 ダム地震計設置位置図

ダム番号 40210 | ダム名 世増ダム | 読み ヨマサリダム | 所管 青森県 三八地域県民局 地域整備部



様式一5 ダム基礎地質図

ダム番号 40210 | ダム名 世増ダム | 読み ヨマサリダム | 所管 青森県 三八地域県民局 | 地域整備部

