

様式－1

ダム諸元

1) (2013/1/1 現在)

2) ダム名: 石手川ダム(イシテガワダム)		3) ダム番号: 10701	
4) 事業者: 建設省四国地方建設局		5) 地震計の管理者: 国土交通省四国地方整	
6) 水系名: 重信川		7) 河川名: 石手川	
8) 所在地: 愛媛県松山市宿野町乙69-3			
9) ダム中心位置: [北緯] 33/52/30 [東経] 132/50/26			
10) ダム型式: G		11) 目的: FAW	
12) ダム軸右岸方向方位: N50° W			
13) 設計震度: 0.12		14) 竣工年: 1973	
15) 最低基礎面標高(EL.m): 127		16) 天端標高(EL.m): 214	17) 堤高(m): 87
18) 堤頂長(m): 278		19) 堰堤改良: 無	
20) 法面勾配: [上流] 1 : 0.07			
[下流] 1 : 0.77			
21) 基礎地盤の地質年代: 中生代白亜紀		22) 基礎岩盤の岩石類: 黒雲母花崗岩	
23) 基礎岩盤の速度層構造:			
・P波速度VP(km/s) EL.127m 掘削標高 Vp=3.5~5.7km/s		・S波速度VS(km/s) 資料無し	
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 松山河川国道事務所石手川ダム管理支所			
TEL: 089-977-0021 FAX: 089-977-0048			

様式一2 設置地震計の仕様

(1 枚/全 1 枚) (2013/1/1 現在)

(1)ダム番号 10701 (2)ダム名 石手川ダム (3)読み インテグロワダム

(4)管理 国土交通省四国地方整備局

(5)起動方法 単独 (6)起動値 0.5 gal

(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)			(15)			(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				サンプリング 周波数	
下段監査廊 撤去	1997	2012.2	139.00	L1	B3	リオン	LS-13A	上下流	下流 N137° W	リオン	SM-12R	デジタル	2000gal	100Hz									
				ダム軸	右岸 N47° W																		
				鉛直	鉛直上方																		
中段監査廊(左岸) 撤去	1997	2012.2	199.00	M1	B2	リオン	LS-13A	上下流	下流 N135° W	リオン	SM-12R	デジタル	2000gal	100Hz									
				ダム軸	右岸 N45° W																		
				鉛直	鉛直上方																		
上段監査廊 撤去	1997	2012.2	211.00	T1	B1	リオン	LS-13A	上下流	下流 N137° W	リオン	SM-12R	デジタル	2000gal	100Hz									
				ダム軸	右岸 N47° W																		
				鉛直	鉛直上方																		
下段監査廊 新設	2012.3		139.00	L1	B3	明星電気	S240-S	上下流	下流 N137° W	明星電気	S240-P	デジタル	±3000gal	100Hz									
				ダム軸	右岸 N47° W																		
				鉛直	鉛直上方																		
中段監査廊(左岸) 新設	2012.3		199.00	M1	B2	明星電気	S240-S	上下流	下流 N135° W	明星電気	S240-P	デジタル	±3000gal	100Hz									
				ダム軸	右岸 N45° W																		
				鉛直	鉛直上方																		
上段監査廊 新設	2012.3		211.00	T1	B1	明星電気	S240-S	上下流	下流 N137° W	明星電気	S240-P	デジタル	±3000gal	100Hz									
				ダム軸	右岸 N47° W																		
				鉛直	鉛直上方																		

様式一3 ダム地震計設置位置図

ダム番号 10701 | ダム名 石手川 | インテガワ | 所管 国土交通省四国地方整備局

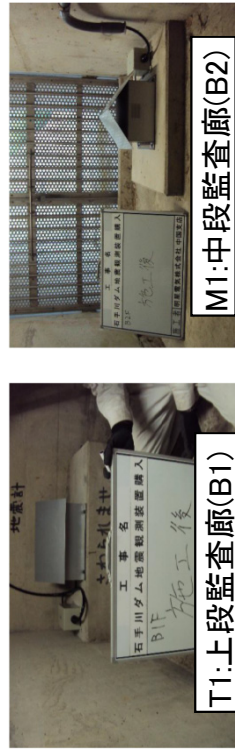
平面図



標準断面図



写真等



横断面図

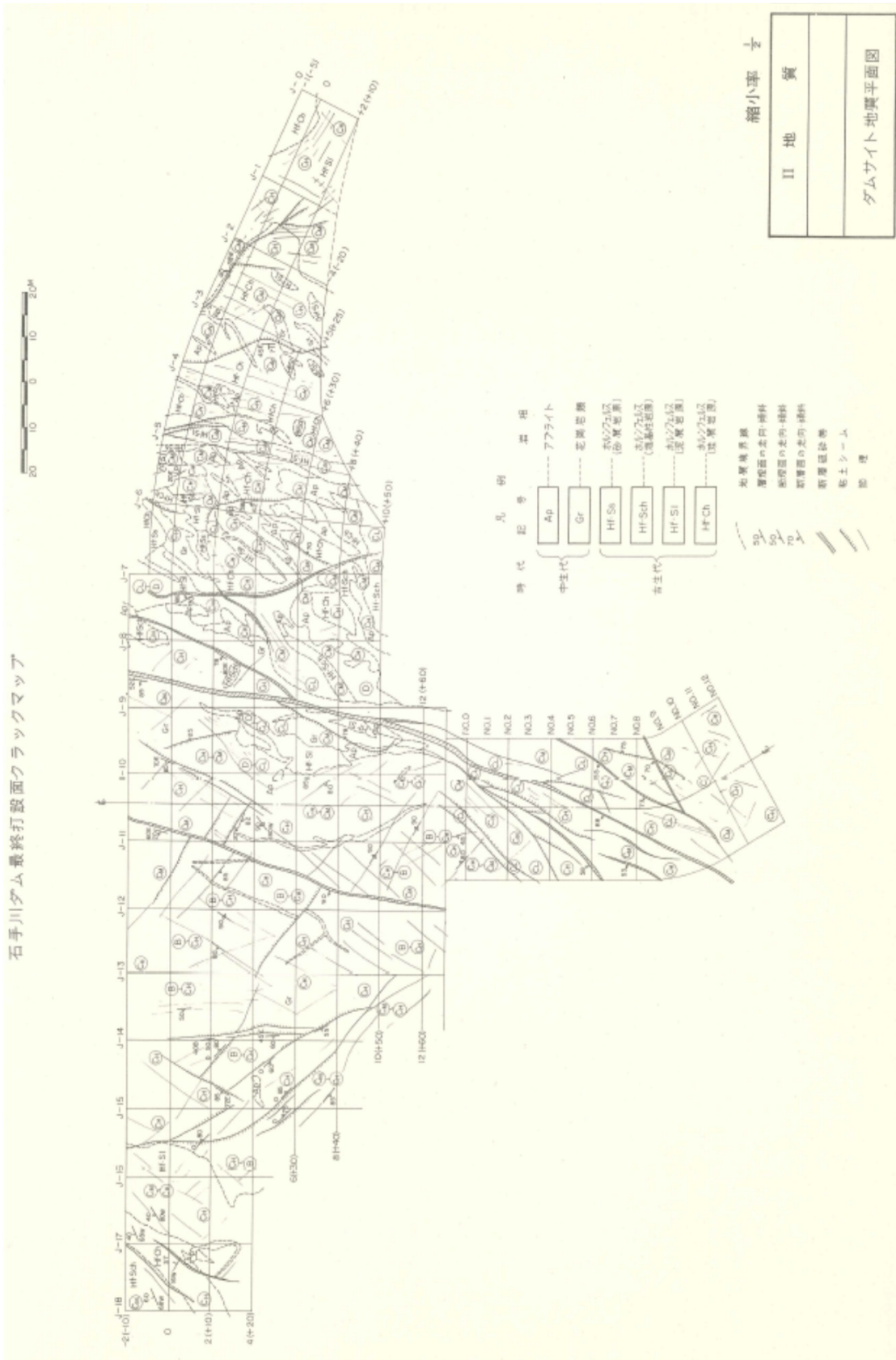
※地震計設置位置を設置記号を付して明示



様式一5 ダム基礎地質図

ダム番号 10701 | ダム名 石手川 | 読み イシテガワ | 所管 国土交通省四国地方整備局

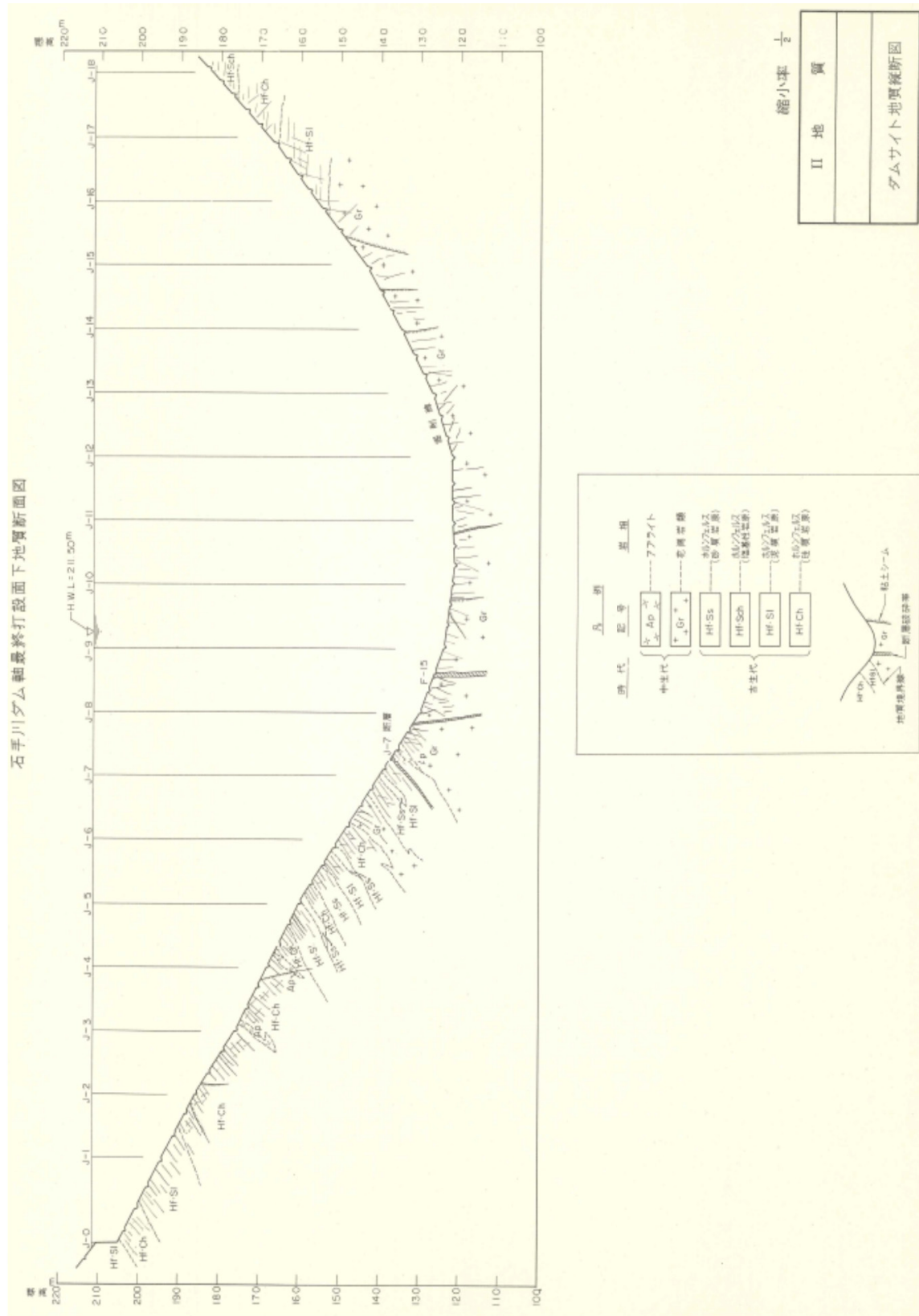
平面図



様式一5 ダム基礎地質図

ダム番号 10701 | ダム名 石手川 | 読み イシテガワ | 所管 国土交通省四国地方整備局

縦断面図



様式－1

ダム諸元

1) (2013/1/15 現在)

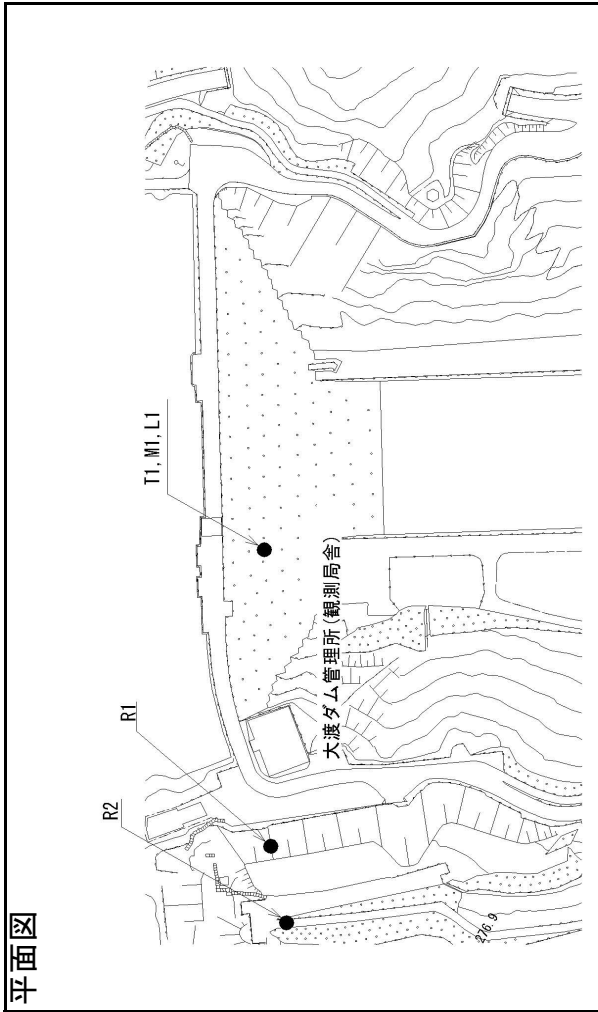
2) ダム名: 大渡ダム (オオドダム)		3) ダム番号: 10702	
4) 事業者: 国土交通省四国地方整備局		5) 地震計の管理者: 大渡ダム管理所	
6) 水系名: 仁淀川		7) 河川名: 仁淀川	
8) 所在地: 高知県吾川郡仁淀川町高瀬3815			
9) ダム中心位置: [北緯] 33/32/27 [東経] 133/07/02			
10) ダム型式: G		11) 目的: FNWP	
12) ダム軸右岸方向方位: N058° E			
13) 設計震度: 0.12		14) 竣工年: 1986	
15) 最低基礎面標高(EL.m): 120		16) 天端標高(EL.m): 216	17) 堤高(m): 96
18) 堤頂長(m): 325		19) 堰堤改良: 無し	
20) 法面勾配: [上流] 1 : 0.8 [下流] 1 : 0.15 (EL.152以下は1:0.8)			
21) 基礎地盤の地質年代: 秩父古生層 白木谷層群(ジュラ紀)		22) 基礎岩盤の岩石類: 輝緑凝灰岩 粘板岩・砂岩・チャートの互層	
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)	
第一速度層 1.0km/s未満、第二速度層 1.5~2.2km/s、第三速度層 3.5~4.5km/s 左岸: 第一速度層0~3m、第二速度層3~13m、第三速度層13m~ 河床: 第三速度層までの厚10m以内 右岸: 第三速度層までの厚15~20m			
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		大渡ダム管理所	
TEL:		0889-32-2120	FAX: 0889-32-1127

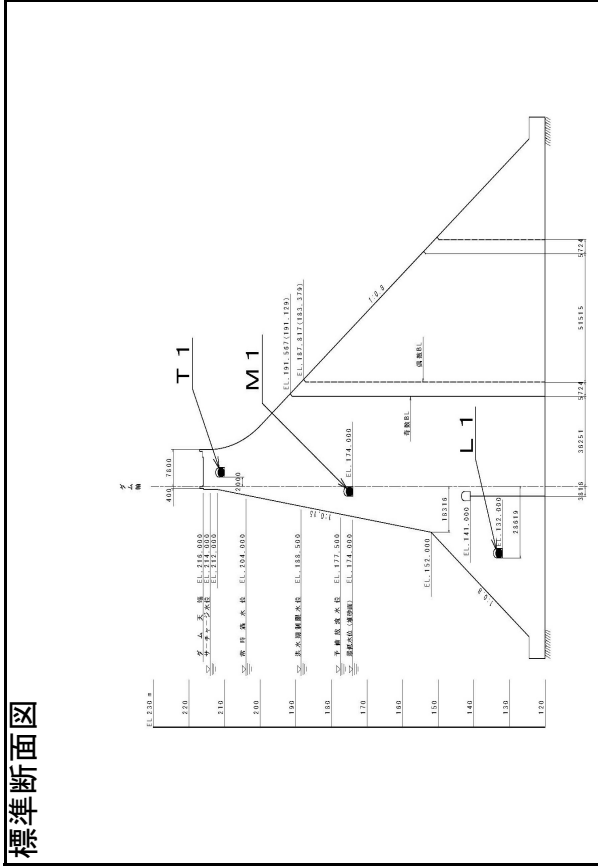
様式一3 ダム地震計設置位置図

ダム番号 10702 | ダム名 大渡ダム | 読み オオドダム | 所管 国土交通省 四国地方整備局 大渡ダム管理所

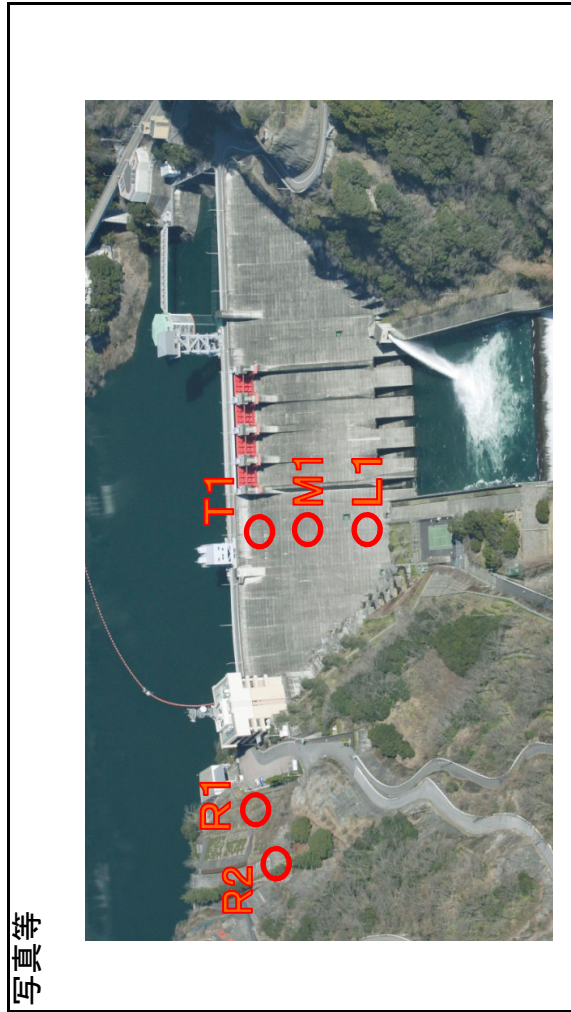
平面図



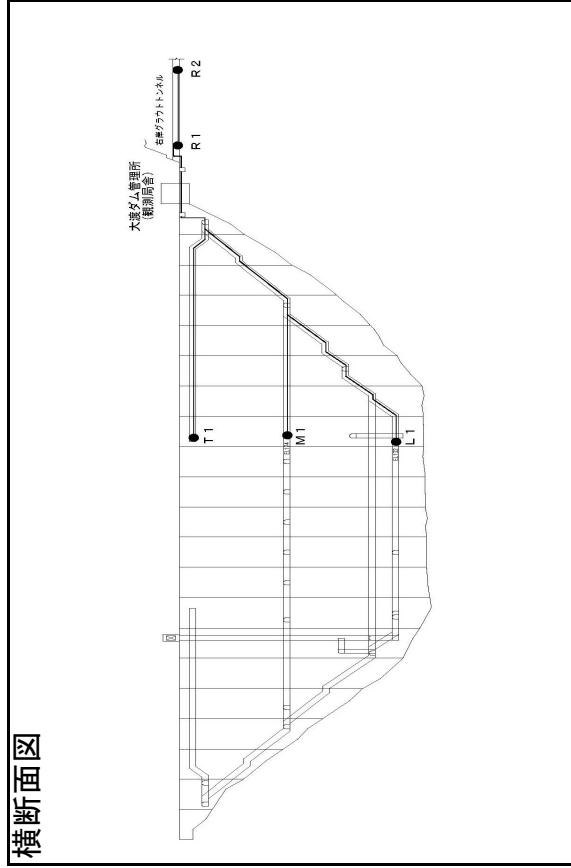
標準断面図



写真等



横断面図



様式－1

ダム諸元

1) (2013/1/15 現在)

2) ダム名: 中筋川ダム(ナカスジガワ)		3) ダム番号: 10703	
4) 事業者: 国土交通省 四国地方整備局 中筋川総合開発工事事務所		5) 地震計の管理者: 国土交通省 四国地方整備局 中筋川総合開発工事事務所	
6) 水系名: 渡川		7) 河川名: 中筋川	
8) 所在地: 高知県宿毛市平田町黒川地先			
9) ダム中心位置:		[北緯] 32/55/39	[東経] 132/48/39
10) ダム型式: G		11) 目的: FNAWI	
12) ダム軸右岸方向方位: N45° E			
13) 設計震度: 0.12		14) 竣工年: 1998	
15) 最低基礎面標高(EL.m): 26.5		16) 天端標高(EL.m): 98.1	17) 堤高(m): 73.1
18) 堤頂長(m): 217.5		19) 堰堤改良: 無	
20) 法面勾配: [上流] 1 : 0.06		1 : 0.40	
[下流] 1 : 0.71			
21) 基礎地盤の地質年代: 古生代第三紀		22) 基礎岩盤の岩石類: 砂岩、頁岩、凝灰岩	
23) 基礎岩盤の速度層構造:			
・P波速度VP(km/s) EL.30m 掘削標高 EL. ~29m 0.4km/s EL.29 ~28m 0.7km/s EL.28 ~27m 1.2km/s EL.27 ~21m 2.7km/s EL.21 ~ 0m 4.3km/s		・S波速度VS(km/s) 未調査	
24) 工事誌・工事記録の有無: 工事誌 有		25) 図集の有無: 図集 有	
26) 管理所・事務所名 中筋川総合開発工事事務所(中筋川ダム管理庁舎)			
TEL: 0880-66-2501 FAX: 0880-66-2511			

様式-2 設置地震計の仕様

(1枚/全 1枚) (1枚/全 1枚)

(2013/1/15 現在)

(3)読み ナカスジガワダム

(2)ダム名 中筋川ダム

(4)管理 国土交通省 四国地方整備局 中筋川総合開発工事

(6)起動値 勝島:2. リオン:5 gal

(5)起動方法 単独

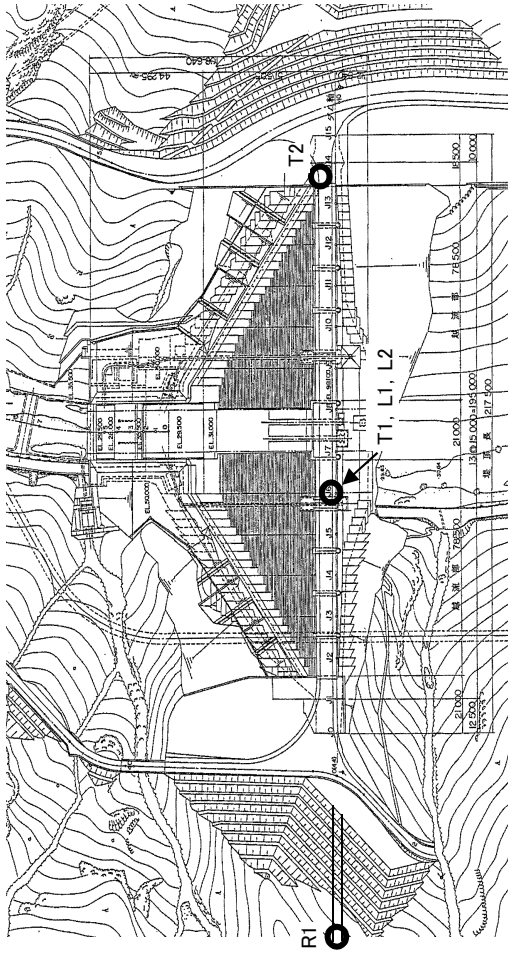
(7) 検出器設置場所	(8) 設置年月	(9) 撤去年月	(10) 設置標高 E.L (m)	(11) 設置位置 記号 (JCOLD 統一記号)	(12) 設置位置 記号 (各ダム地 震計記号)	(13) 検出器			(14) 波形記録装置			(17) 方向角度 正(+)	(18) メーカー	(19) 機種	(20) 記録形式	(21) 測定範囲	(22) サンプルレ ート周波数	
						メーカー	機種	CH番号 (各地震計)	方向	方向	機種							メーカー
下段プラムライン室	1995	1996	36.3	F1	L1	勝島製作所	SDA-240G-3	1	上下流	下流 N44° W	勝島製作所	DATOL-100	デジタル	1000Gal	100Hz			
								2	ダム軸	右岸 N45° E								
								3	鉛直	鉛直上方								
	左岸リムトンネル	1995		104.5	G1	R1	勝島製作所	SDA-240G-3	4	上下流	下流 N44° W	勝島製作所	DATOL-100	デジタル	1000Gal	100Hz		
									5	ダム軸	右岸 N45° E							
									6	鉛直	鉛直上方							
上段プラムライン室	1995		83.5	T1	T1	勝島製作所	SDA-240G-3	7	上下流	下流 N44° W	勝島製作所	DATOL-100	デジタル	1000Gal	100Hz			
								8	ダム軸	右岸 N45° E								
								9	鉛直	鉛直上方								
上段監査廊	1995.2		83.5	T1	T2	勝島製作所	SDA-240G-3	1	上下流	下流 N44° W	勝島製作所	DATOL-100	デジタル	1000Gal	100Hz			
								2	ダム軸	右岸 N45° E								
								3	鉛直	鉛直上方								
下段プラムライン室	1996.12		36.25	F1	L2	リオン	LS-13D	1	上下流	下流 N44° W	リオン	SM-24	デジタル	2000Gal	100Hz			
								2	ダム軸	右岸 N45° E								
								3	鉛直	鉛直上方								

様式-3 ダム地震計設置位置図

ダム番号 10703 | ダム名 中筋川 | 読み ナカスジガワ | 所管 四国地方整備局中筋川総合開発工事事務所

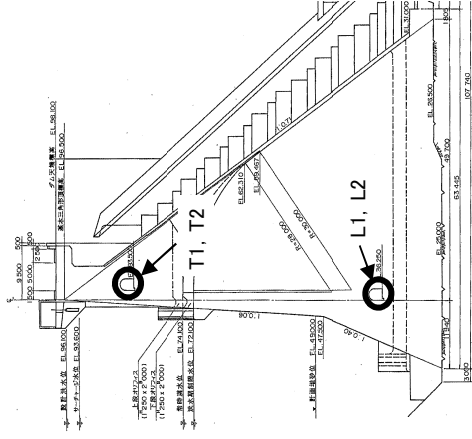
平面図

※地震計の設置位置を設置記号を付して明示



標準断面図

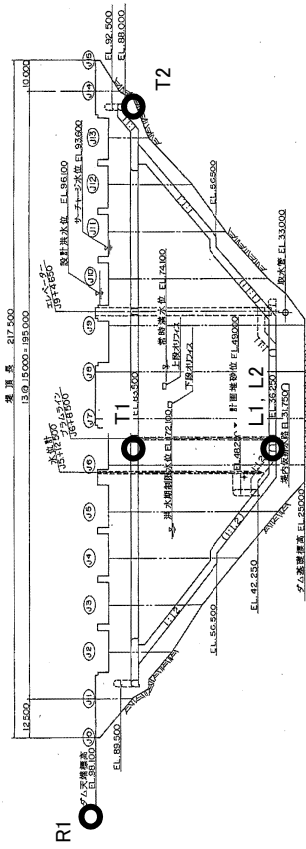
※地震計設置位置を設置記号を付して明示



写真等

※地震計の設置位置を設置記号を付して明示

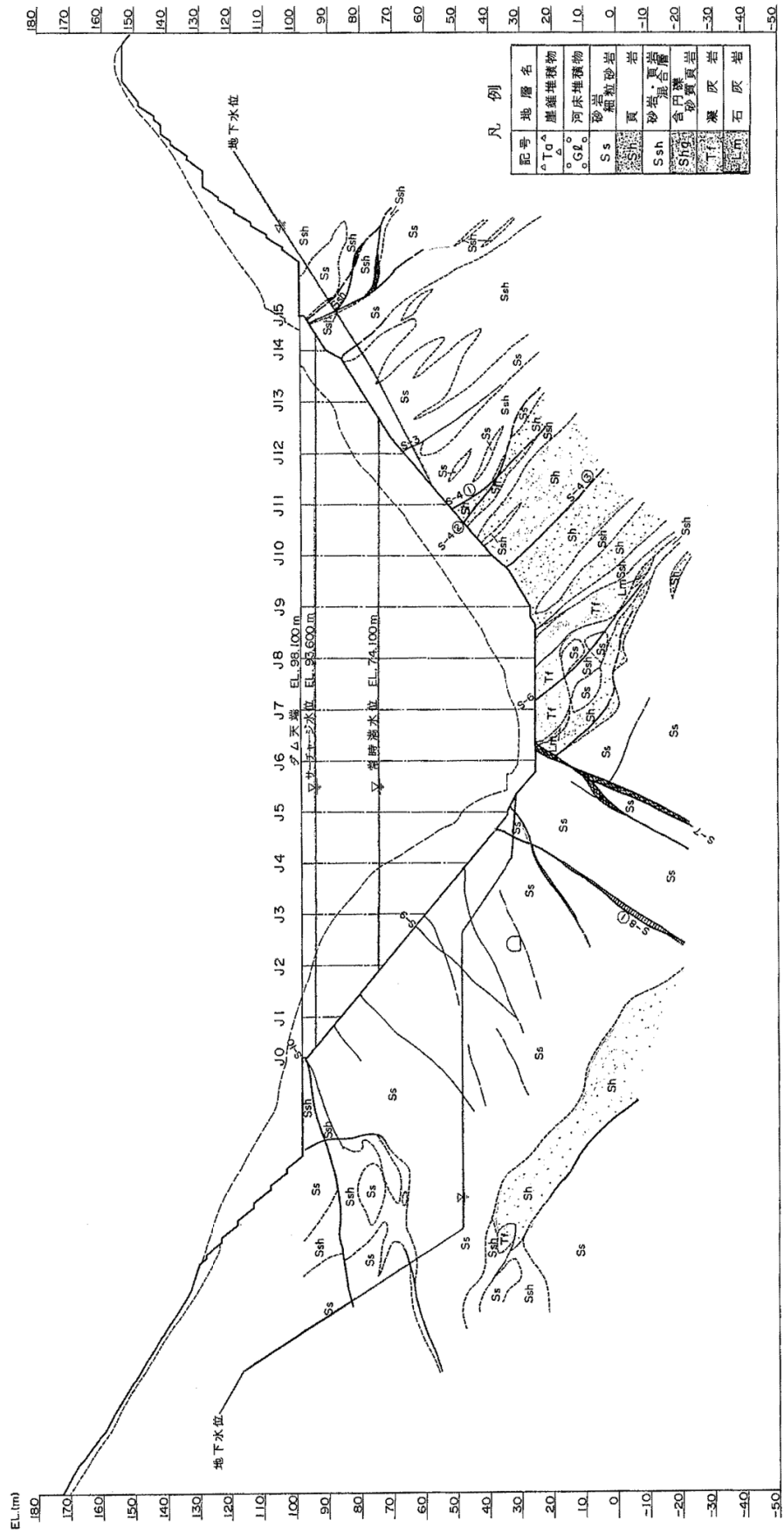
上流面図



様式一5 ダム基礎地質図

ダム番号 10703 | ダム名 中筋川 | 読み ナカスジガワ | 所管 四国地方整備局中筋川総合開発工事事務所

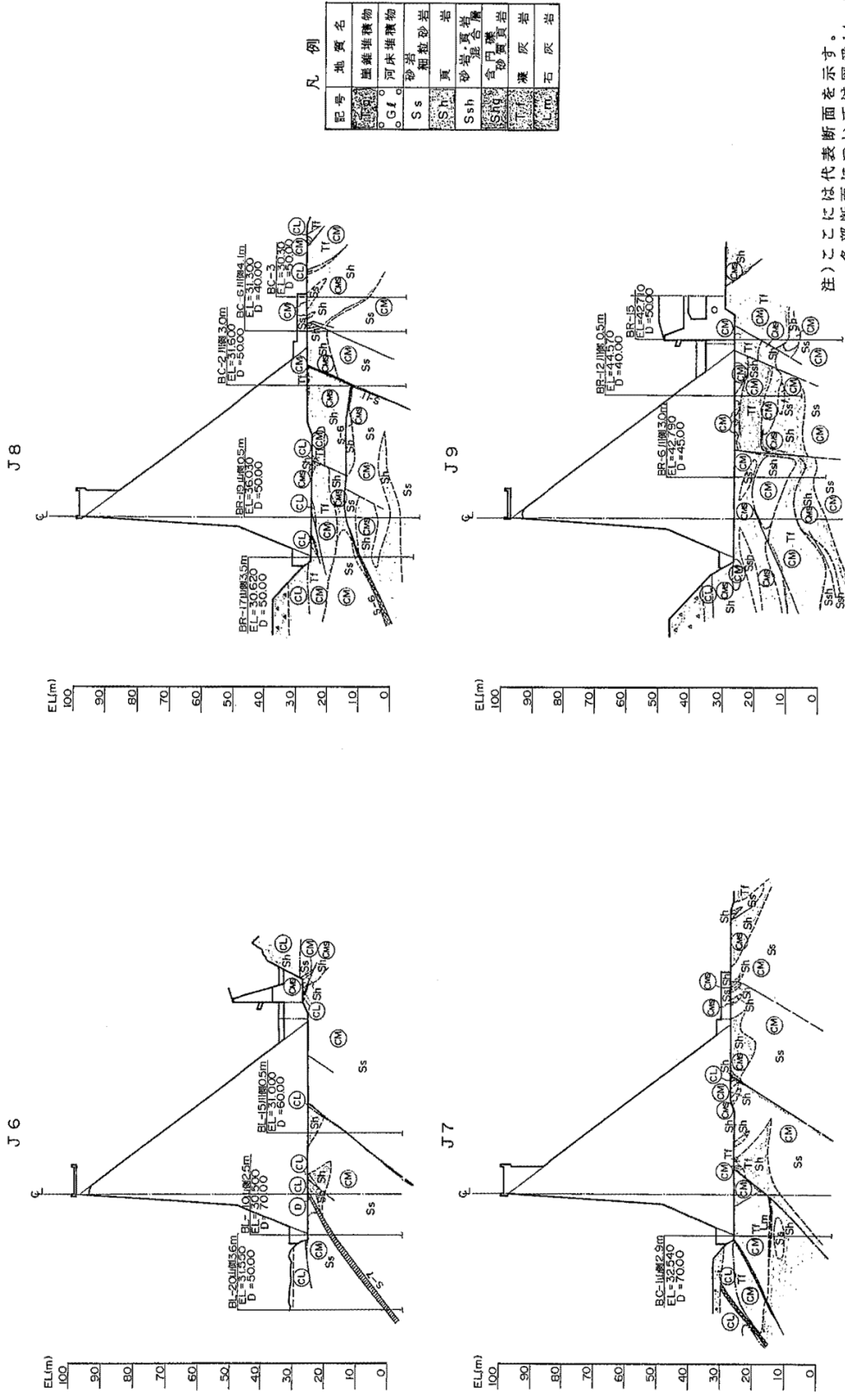
ダムサイト地質縦断面図



様式一5 ダム基礎地質図

ダム番号 10703 | ダム名 中筋川 | 読み ナカスジガワ | 所管 四国地方整備局中筋川総合開発工事事務所

ダムサイト地質横断面図



注) ここには代表断面を示す。各部断面については図番14~21を参照。

様式－1

ダム諸元

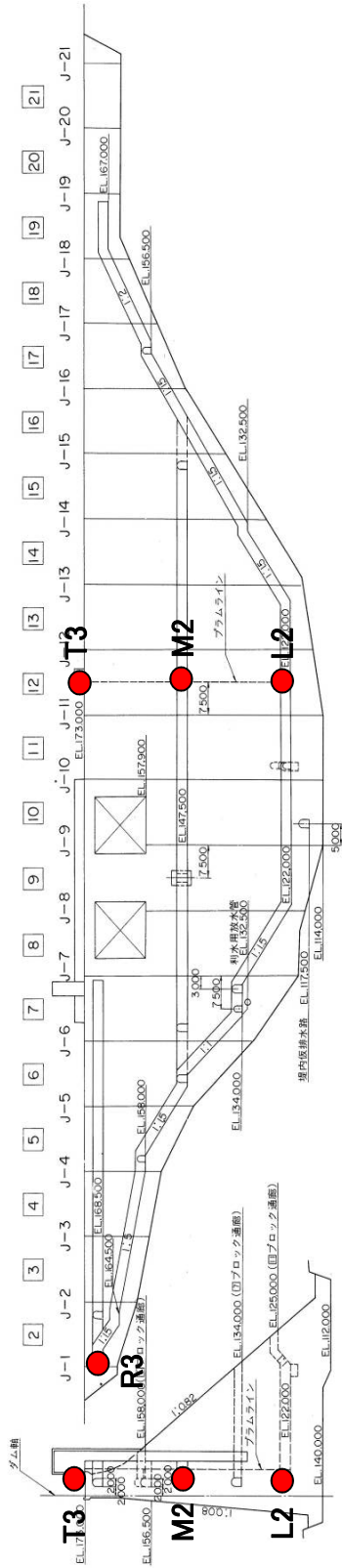
1) (2012/12/13 現在)

2) ダム名: 野村ダム (ノムラダム)		3) ダム番号: 10704	
4) 事業者: 建設省 四国地方建設局		5) 地震計の管理者: 国土交通省四国地方整備局	
6) 水系名: 肱川		7) 河川名: 肱川	
8) 所在地: 愛媛県西予市野村町大字野村8-153-1			
9) ダム中心位置: [北緯] 33/21/21 [東経] 132/37/55			
10) ダム型式: G		11) 目的: FAW	
12) ダム軸右岸方向方位: N29° W			
13) 設計震度: 0.12		14) 竣工年: 1982	
15) 最低基礎面標高(EL.m): 113		16) 天端標高(EL.m): 173	17) 堤高(m): 60
18) 堤頂長(m): 300		19) 堰堤改良: 無	
20) 法面勾配: [上流] 1 : 0.08 [下流] 1 : 0.82			
21) 基礎地盤の地質年代: 中生代～古生代 ジュラ紀～三畳紀～二畳紀		22) 基礎岩盤の岩石類: 砂岩 粘板岩 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)	
EL112. 0m掘削標高 Vp=3.8～4.5Km/s		未調査	
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 野村ダム管理所 TEL: 0894-72-1211 FAX: 0894-72-3895			

様式-3 ダム地震計設置位置図

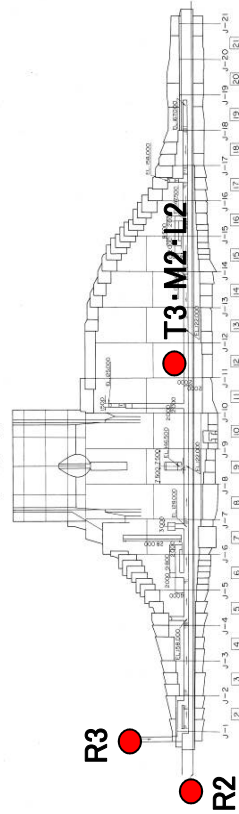
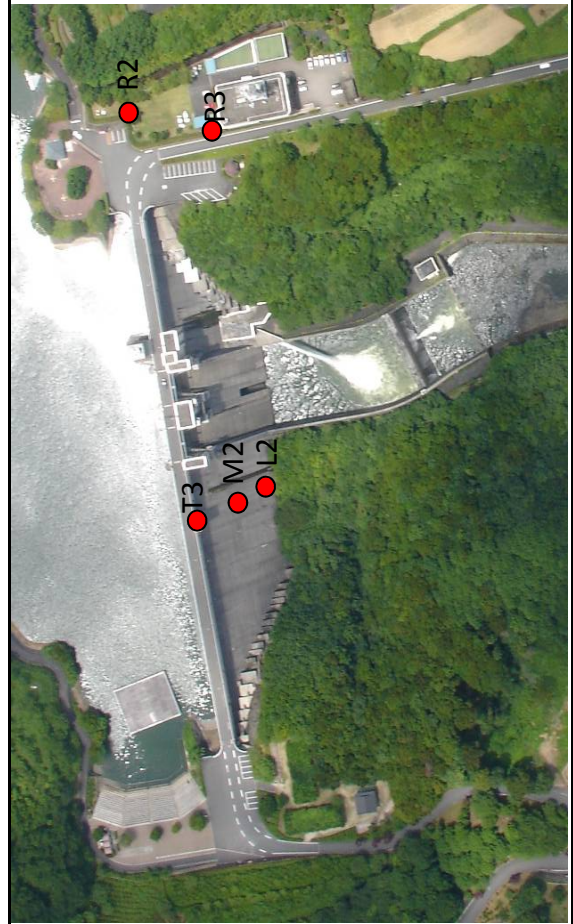
ダム番号 10704 | ダム名 野村ダム | 読み ノムラダム | 所管 国土交通省 四国地方整備局

縦断面図



一般図

平面図



様式－1

ダム諸元

1) (2013/1/10 現在)

2) ダム名: 柳瀬ダム (ヤナセダム)		3) ダム番号: 10705	
4) 事業者: 国土交通省 四国地方整備局		5) 地震計の管理者: 国土交通省 四国地方整備局	
6) 水系名: 吉野川		7) 河川名: 銅山川	
8) 所在地: 愛媛県四国中央市金砂町小川山乙1623-1			
9) ダム中心位置:		[北緯] 33/55/58	[東経] 133/34/39
10) ダム型式: G		11) 目的: FAWIP	
12) ダム軸右岸方向方位: N72° E			
13) 設計震度: 0.12		14) 竣工年: 1954	
15) 最低基礎面標高(EL.m): 236.00		16) 天端標高(EL.m): 291.50	17) 堤高(m): 55.5
18) 堤頂長(m): 140.7		19) 堰堤改良: 無	
20) 法面勾配: [上流] 1 : 0.09			
[下流] 1 : 0.78			
21) 基礎地盤の地質年代: 中生代ジュラ紀		22) 基礎岩盤の岩石類: 石墨片岩	
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)	
調査資料無			
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		吉野川ダム統合管理事務所 柳瀬ダム管理支所	
TEL:		事 0883-72-3000 支 0896-29-0011	FAX: 事 0883-72-4294 支 0896-29-0013

様式-2 設置地震計の仕様

(1)ダム番号 10705 (2)ダム名 柳瀬ダム (3)読み ヤナセダム (4)管理 国土交通省 四国地方整備局 (5)起動方法 単独 (6)起動値 2 gal (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22)

(1)ダム番号 10705

(2)ダム名 柳瀬ダム

(3)読み ヤナセダム

(4)管理 国土交通省 四国地方整備局

(5)起動方法 単独

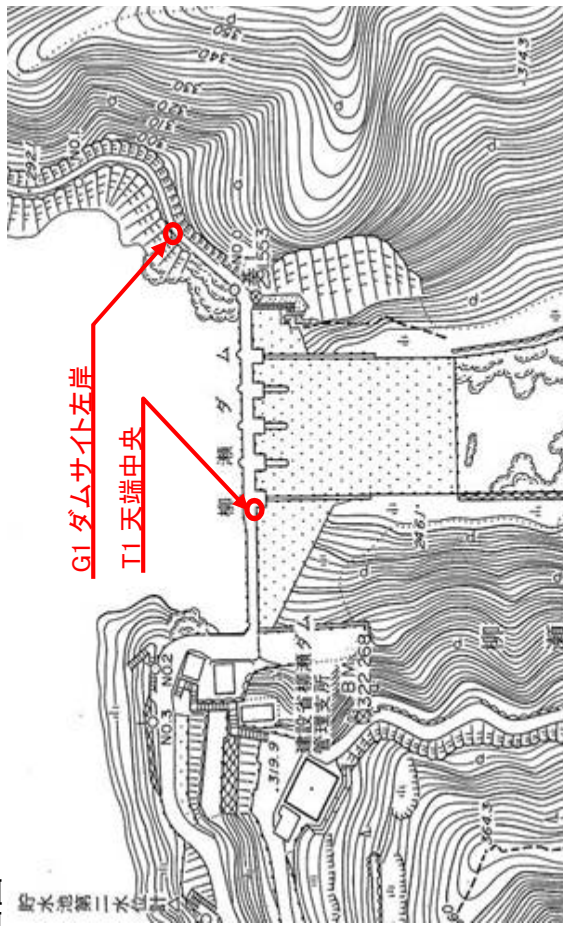
(6)起動値 2 gal

(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) 波形記録装置				(22) サンプル 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		記録形式	測定範囲	
ダムサイト左岸	1995.12		291.50	G1		勝島	SDA-240	上下流	下流 N164° E	勝島	Datol-100	デジタル	1000Gal	100Hz		
								ダム軸	右岸 N106° W							
								鉛直	鉛直上方							
底設監査廊	1998.3		244.50	F1		勝島	Datol-2000DT	上下流	下流 N164° E	勝島	Datol-2000	デジタル	2000Gal	100Hz		
								ダム軸	右岸 N106° W							
								鉛直	鉛直上方							
監査廊上端 (撤去)	1995.12	2011.10	275.50			アカシ	SMAC-Q	上下流	下流 N164° E	アカシ	SMAC-Q	アナログ	1000Gal			
								ダム軸	右岸 N106° W							
								鉛直	鉛直上方							
監査廊中段	1995.12		266.00	M1		勝島	SDA-240	上下流	下流 N164° E	勝島	Datol-100	デジタル	1000Gal	100Hz		
								ダム軸	右岸 N106° W							
								鉛直	鉛直上方							
天端中央	1995.12		291.50	T1		勝島	SDA-240	上下流	下流 N164° E	勝島	Datol-100	デジタル	1000Gal	100Hz		
								ダム軸	右岸 N106° W							
								鉛直	鉛直上方							
天端中央 (撤去)	1982.3	2011.10	291.50			アカシ	SMAC-Q	上下流	下流 N164° E	アカシ	SMAC-Q	アナログ	1000Gal			
								ダム軸	右岸 N106° W							
								鉛直	鉛直上方							

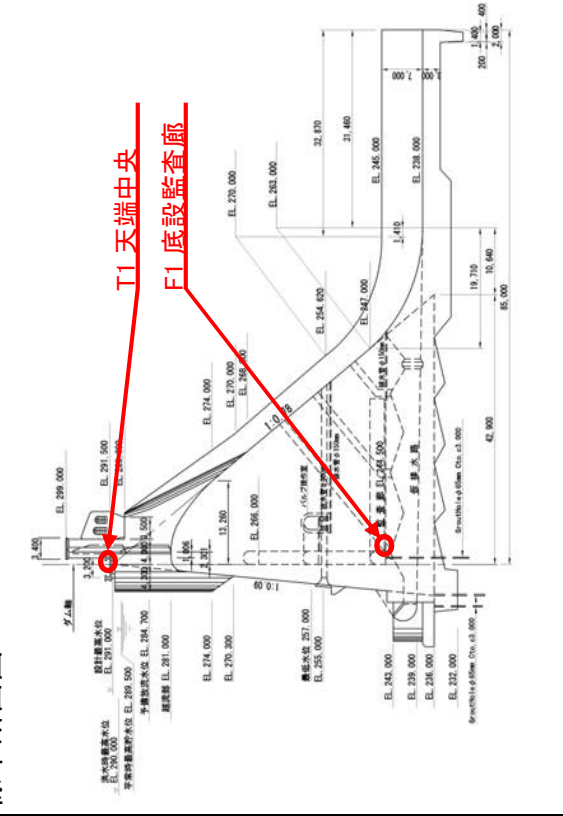
様式-3 ダム地震計設置位置図

ダム番号 10705 | ダム名 柳瀬ダム | 読み ヤナセダム | 所管 国土交通省 四国地方整備局

平面図



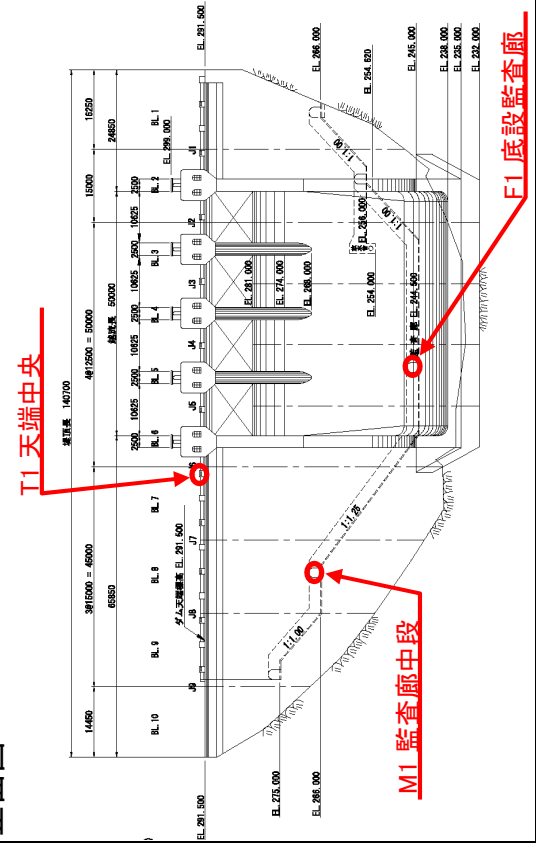
標準断面図



写真等



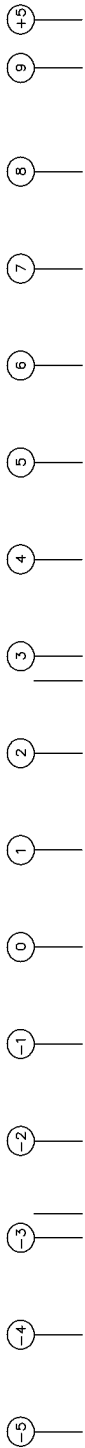
正面図



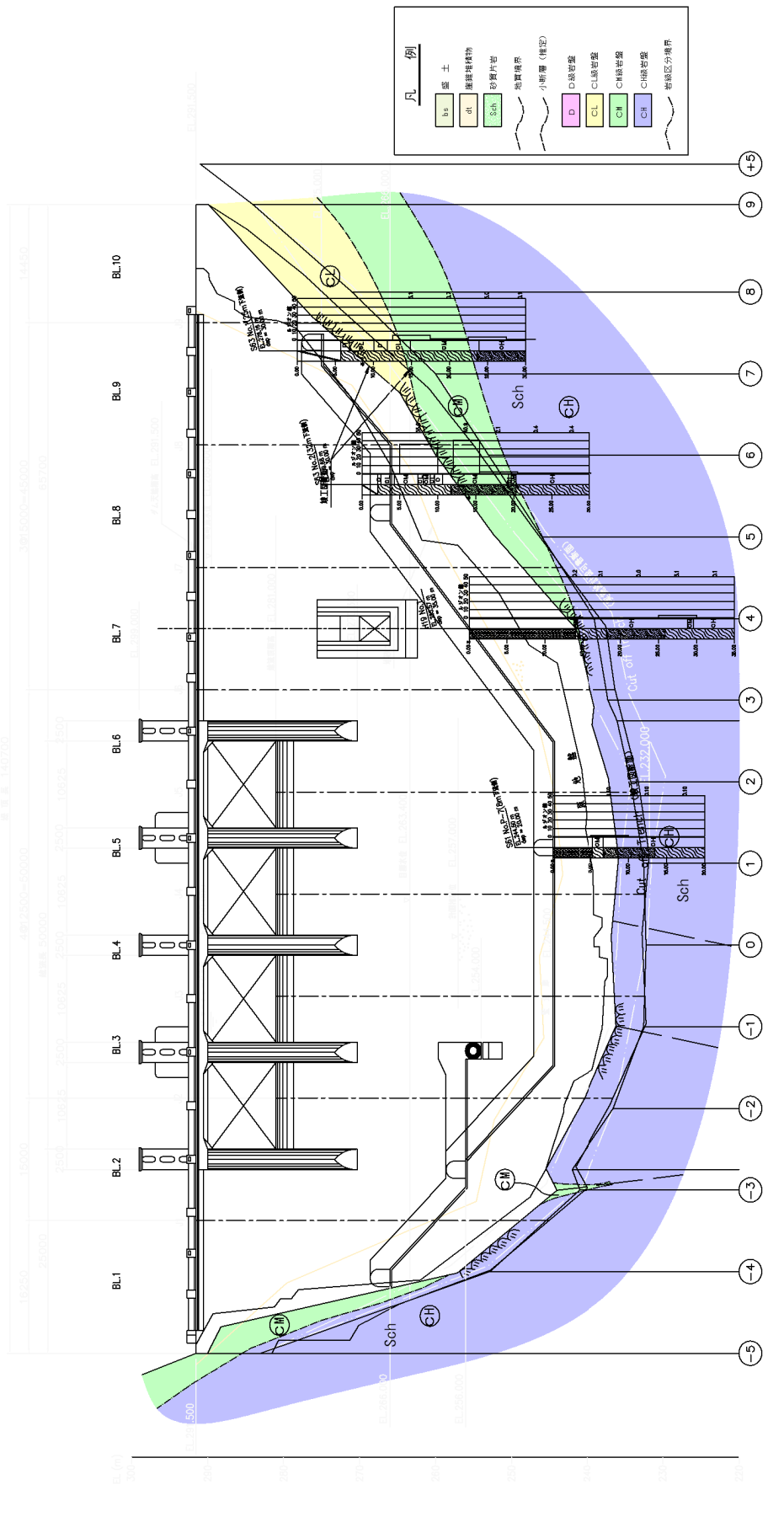
様式一5 ダム基礎地質図

ダム番号 10705 ダム名 柳瀬ダム 読み ヤナセダム 所管 国土交通省 四国地方整備局

※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。



ダム上流面図 S=1:250

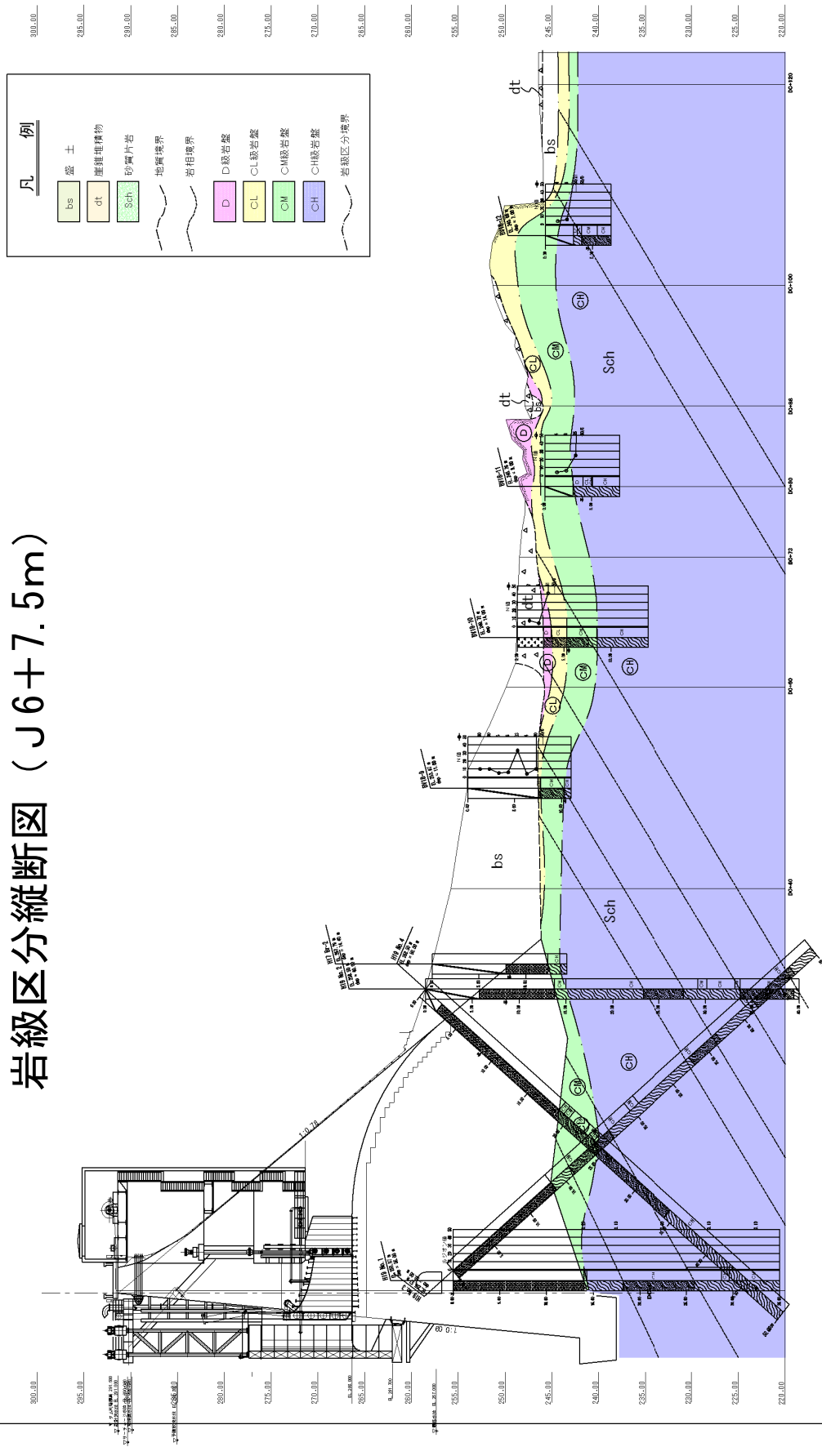


様式一5 ダム基礎地質図

ダム番号 10705 ダム名 柳瀬ダム 読み ヤナセダム 所管 国土交通省 四国地方整備局

※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。

岩級区分縦断面図 (J6+7.5m)



様式－1

ダム諸元

1) (2013/1/15 現在)

2) ダム名: 鹿野川 (カノガワ)		3) ダム番号: 10706	
4) 事業者: 国土交通省 四国地方整備局		5) 地震計の管理者: 山鳥坂ダム工事事務所	
6) 水系名: 肱川		7) 河川名: 肱川	
8) 所在地: 愛媛県大洲市肱川町山鳥坂280			
9) ダム中心位置: [北緯] 33/27/01 [東経] 132/41/08			
10) ダム型式: G		11) 目的: FP	
12) ダム軸右岸方向方位: N55° E			
13) 設計震度: 0.12		14) 竣工年: 1959.3	
15) 最低基礎面標高(EL.m): 30		16) 天端標高(EL.m): 91	17) 堤高(m): 61
18) 堤頂長(m): 167.9		19) 堰堤改良: 有(2008~2010年 クレストゲート更新)	
20) 法面勾配: [上流] 1 : [下流] 1 : 0.75			
21) 基礎地盤の地質年代: 三畳紀~ジュラ紀		22) 基礎岩盤の岩石類: 砂岩・頁岩・輝緑凝灰岩	
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)	
EL.30m 掘削標高 EL. ~26m 下部風化帯:2.2 EL. ~m 硬砂岩:5.0			
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 山鳥坂ダム工事事務所事業計画課(鹿野川ダム管理庁舎) TEL: 0893-34-2350 FAX: 0893-34-3928			

様式一2 設置地震計の仕様

(1 枚/全 1 枚)

(2012/4/1 現在)

(3)読み カノガワ

(2)ダム名 鹿野川

(4)管理 山鳥坂ダム工事事務所

(6)起動値 0.8 gal

(5)起動方法 単独

(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)			(17)	(18)	(19)			(22)		
								検出器	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
検出器設置場所 基礎監査廊	設置年月 2007.3	撤去年月	設置標高 E.L.(m) 35.00	設置位置 記号 (JCOLD 統一記号) F1	設置位置 記号 (各ダム地 震計記号) F1	メーカー リオン	機種 LS-13DY	2	上下流	下流	方向角度 正(+) N35° W	メーカー リオン	機種 SM-27	記録形式 デジタル	測定範囲 ±2000Gal	サンプリング 周波数 100Hz		
								1	ダム軸	右岸							N55° E	
								3	鉛直	鉛直上方								
最上段監査廊	設置年月 2007.3	撤去年月	設置標高 E.L.(m) 88.20	設置位置 記号 (JCOLD 統一記号) T1	設置位置 記号 (各ダム地 震計記号) T1	メーカー リオン	機種 LS-13DY	5	上下流	下流	方向角度 正(+) N35° W	メーカー リオン	機種 SM-27	記録形式 デジタル	測定範囲 ±2000Gal	サンプリング 周波数 100Hz		
								4	ダム軸	右岸							N55° E	
								6	鉛直	鉛直上方								

様式一5(2) ダム基礎地質図

ダム番号 10706 | タム名 鹿野川 | 読み カノガワ | 所管 国土交通省 四国地方整備局 | 山鳥坂ダム工事事務所

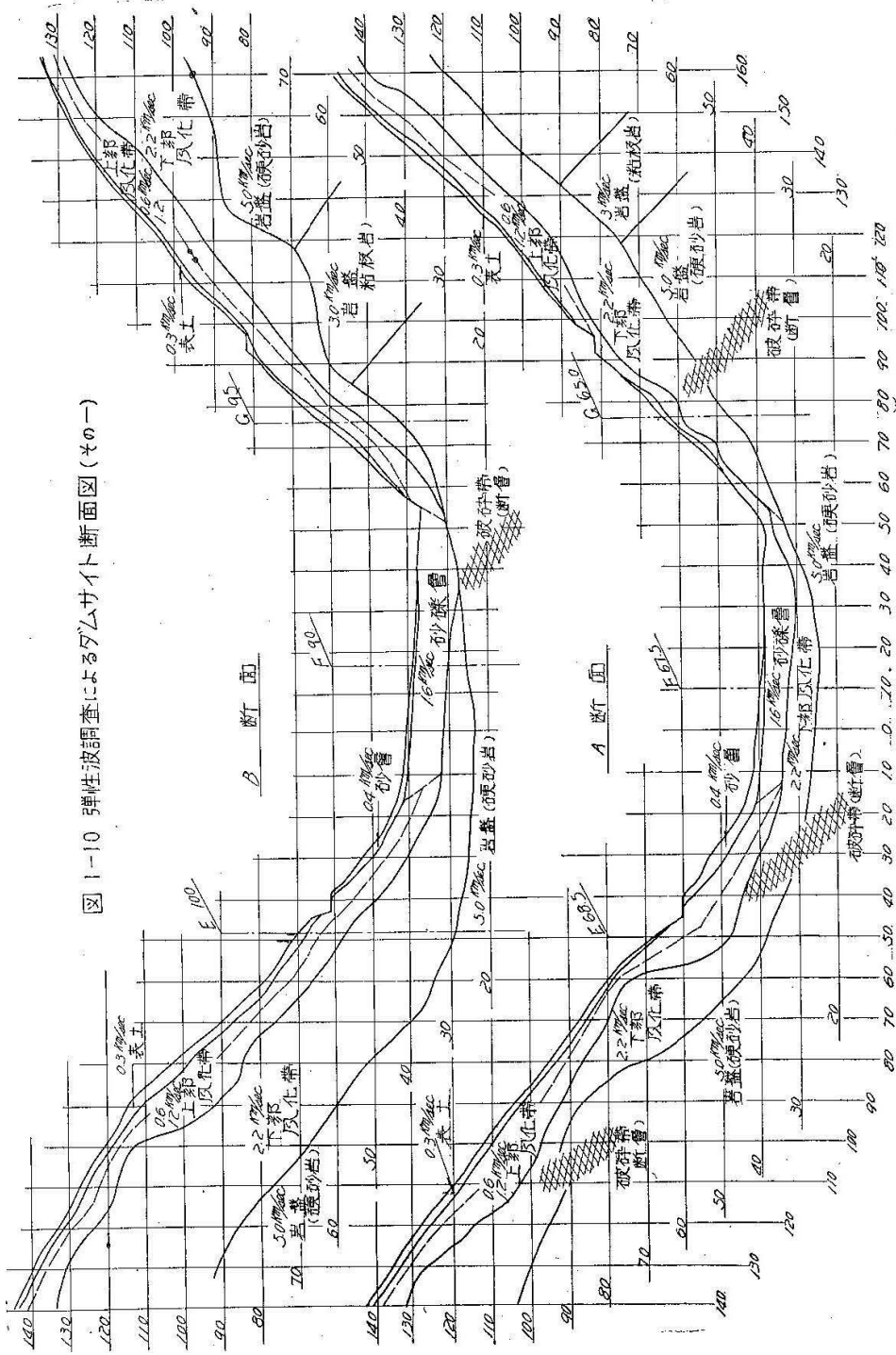
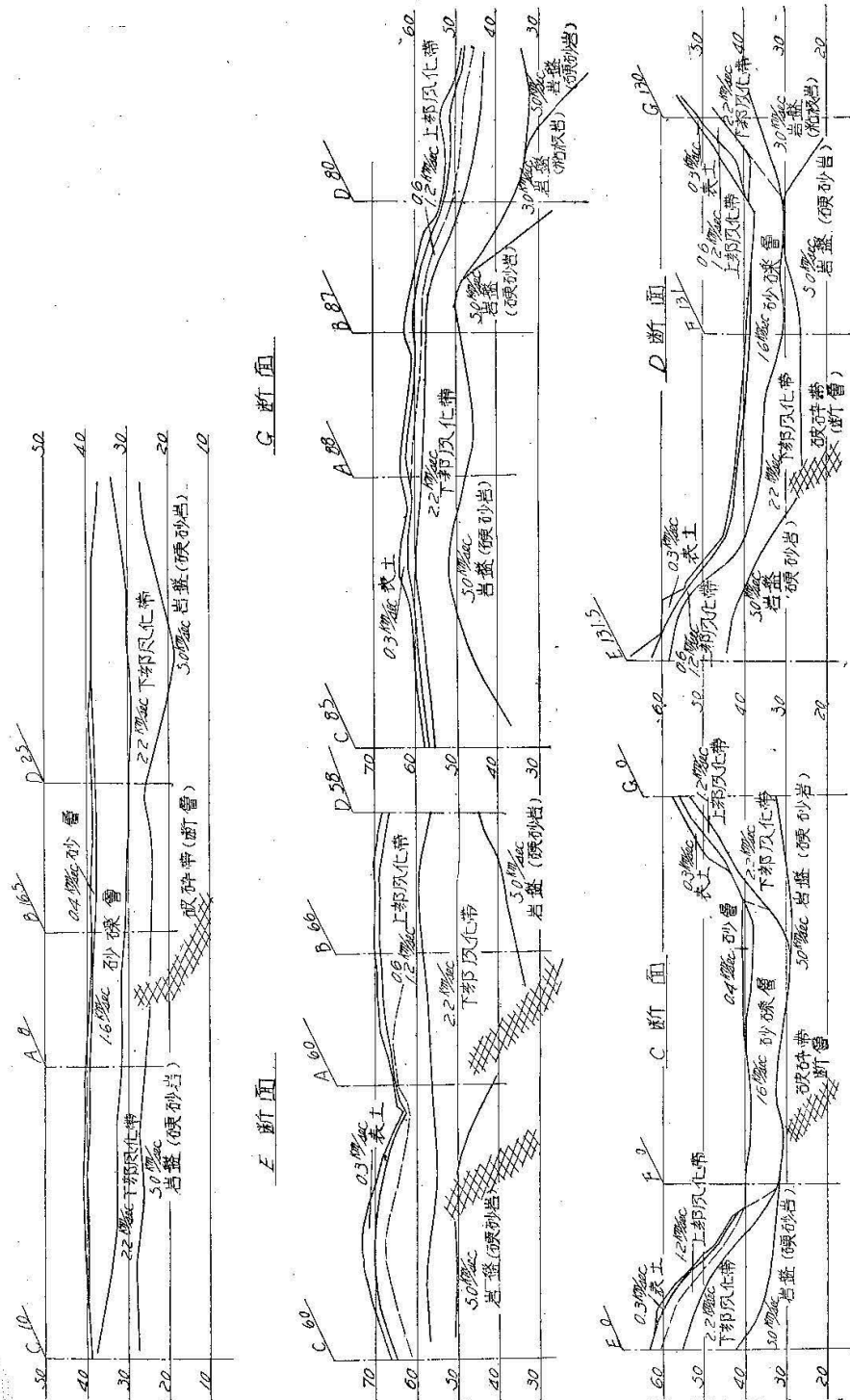


図 1-10 弾性波調査によるダムサイト断面図(その一)

様式一5(3) ダム基礎地質図

ダム番号 10706 | タム名 鹿野川 | 読み カノガワ | 所管 国土交通省 四国地方整備局 | 山鳥坂ダム工事事務所

図 1-1 弾性波調査によるダムサイト断面図 (その二)



様式－1

ダム諸元

1) (2012/12/1 現在)

2) ダム名: 長安口ダム(ナガヤスグチダム)		3) ダム番号: 10707	
4) 事業者: 国土交通省 四国地方整備局		5) 地震計の管理者: 国土交通省 四国地方整備局	
6) 水系名: 那賀川		7) 河川名: 那賀川	
8) 所在地: 徳島県那賀郡那賀町長安向イ22-1			
9) ダム中心位置: [北緯] 33/48/20 [東経] 134/21/46			
10) ダム型式: G		11) 目的: FNP	
12) ダム軸右岸方向方位: N135° W			
13) 設計震度: 0.12		14) 竣工年: 1958.1	
15) 最低基礎面標高(EL.m): 142.00		16) 天端標高(EL.m): 227.50	17) 堤高(m): 85.5
18) 堤頂長(m): 200.7		19) 堰堤改良: 無	
20) 法面勾配: [上流] 1 : 0.08 [下流] 1 : 0.78			
21) 基礎地盤の地質年代: 中生代三畳紀～ジュラ紀		22) 基礎岩盤の岩石類: 砂岩、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)	
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 那賀川河川事務所長安口ダム管理所 TEL: 0884-66-0121 FAX: 0884-66-0019			

様式一2 設置地震計の仕様

(1)ダム番号 10707 (2)ダム名 長安ロダム (3)読み ナカヤスグチ (4)管理 国土交通省 四国地方整備局 (5)起動方法 運動 下段監査廊 (6)起動値 2 gal (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22)

(1)ダム番号 10707 (2)ダム名 長安ロダム (3)読み ナカヤスグチ

(4)管理 国土交通省 四国地方整備局

(5)起動方法 運動 下段監査廊

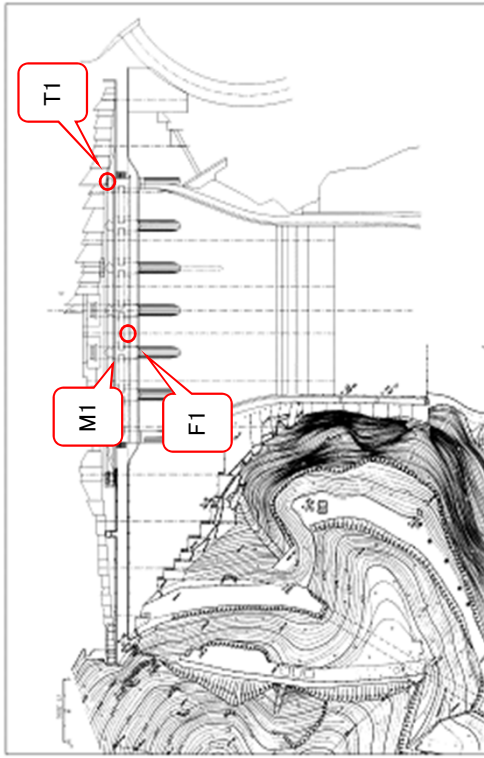
(6)起動値 2 gal

(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) 検出器				(15) 波形記録装置				(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	記録形式	測定範囲			
下部監査廊 (撤去)	1996	2009	161.00	F1	L1	アカシ	AJE-4AB	2	上下流	上流 N45° W	アカシ	SMAC-MD	デジタル	2000Gal	100Hz		
								1	ダム軸	右岸 N135° W							
								3	鉛直	鉛直上方							
下部監査廊 (新設)	2009		161.00	F1	L1	アカシ	V405BT	2	上下流	上流 N45° W	アカシ	SMAC-MD	デジタル	2000Gal	100Hz		
								1	ダム軸	右岸 N135° W							
								3	鉛直	鉛直上方							
上部監査廊	1996		196.00	M1	M1	アカシ	AJE-4AB	5	上下流	上流 N45° W	アカシ	SMAC-MD	デジタル	2000Gal	100Hz		
								4	ダム軸	右岸 N135° W							
								6	鉛直	鉛直上方							
天端	1996		226.50	T1	T1	アカシ	AJE-4AB	8	上下流	上流 N45° W	アカシ	SMAC-MD	デジタル	2000Gal	100Hz		
								7	ダム軸	右岸 N135° W							
								9	鉛直	鉛直上方							

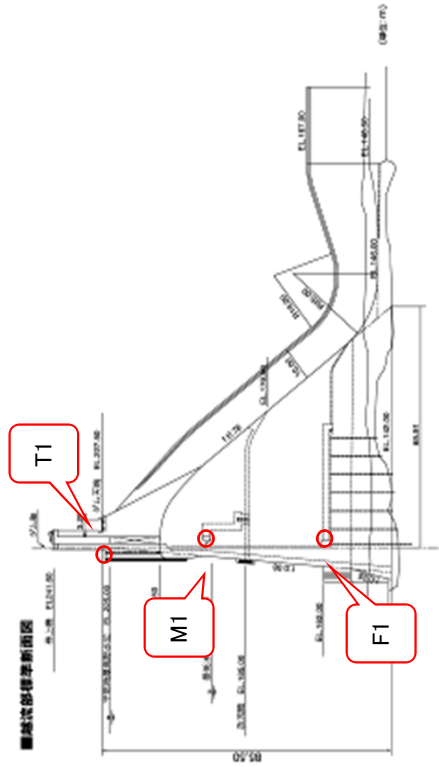
様式一3 ダム地震計設置位置図

ダム番号 10707 | ダム名 長安口 | 読み ながやすぐち | 所管 国土交通省四国地方整備局

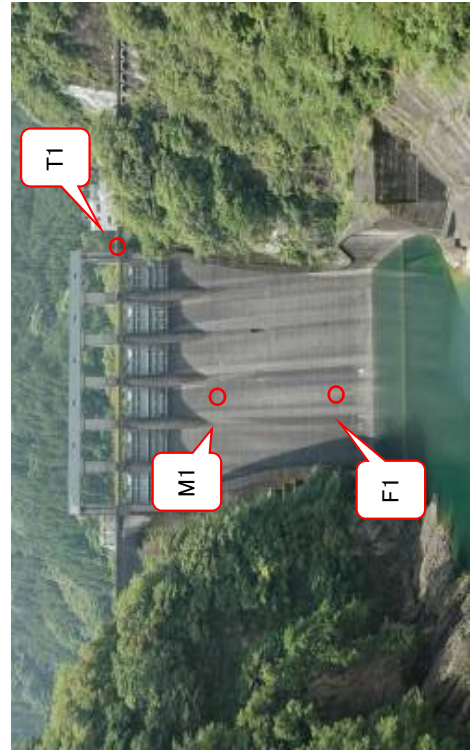
平面図



標準断面図



写真等



正面図

