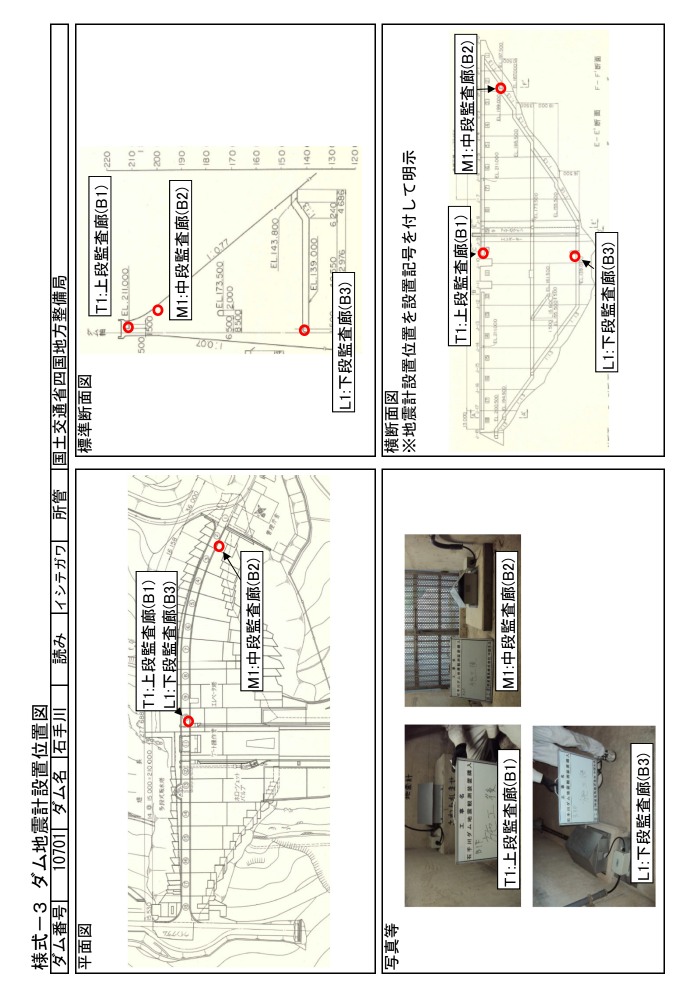
ダム諸元 1)(2013/1/1 現在)

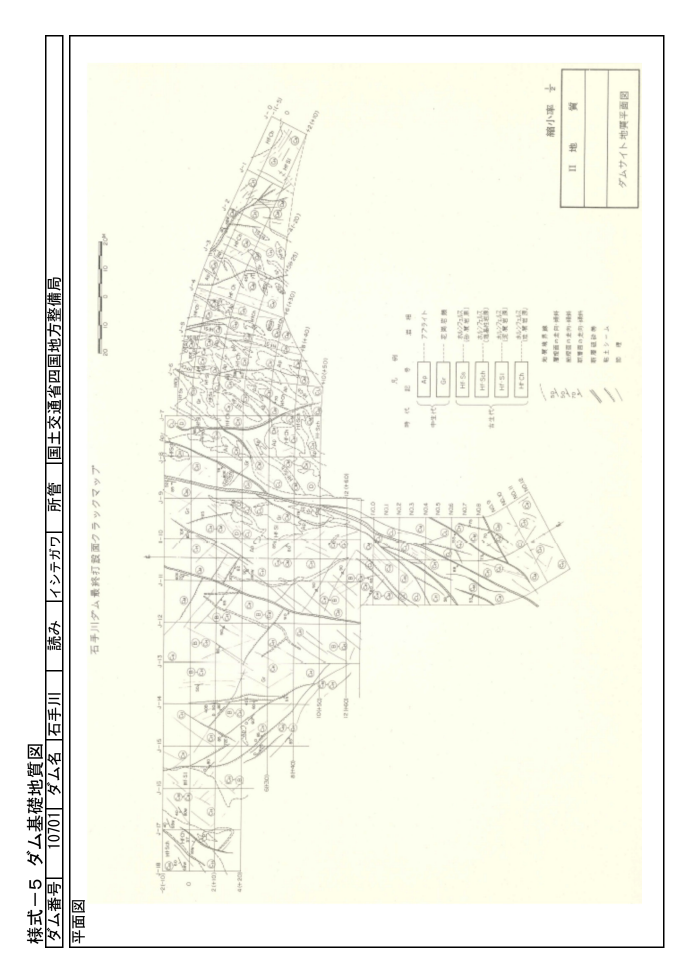
2) ダム名:	3) ダム番号:	
石手川ダム(イシテガワダム)	10701	
4) 事業者:建設省四国地方建設局	5) 地震計の管理者:	国土交通省四国地方整
6) 水系名:重信川	7) 河川名:	石手川
8) 所在地:愛媛県松山市宿野町乙69-3		
9) ダム中心位置: [北緯]	33/52/30 [東経]	132/50/26
10) ダム型式 : G	11)目的: FAW	
12) ダム軸右岸方向方位: N50°W		
13) 設計震度: 0.12	14) 竣工年: 1973	
15) 最低基礎面標高(EL.m): 127	16) 天端標高(EL.m): 214	17) 堤高(m): 87
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:	22) 基礎岩盤の岩石類:	
中生代白亜紀	黒雲母花崗岩	
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.127m 掘削標高 Vp=3.5~5.7km/s	資料無し	
24) 工事誌・工事記録の有無:	25) 図集の有無:	
無	有	

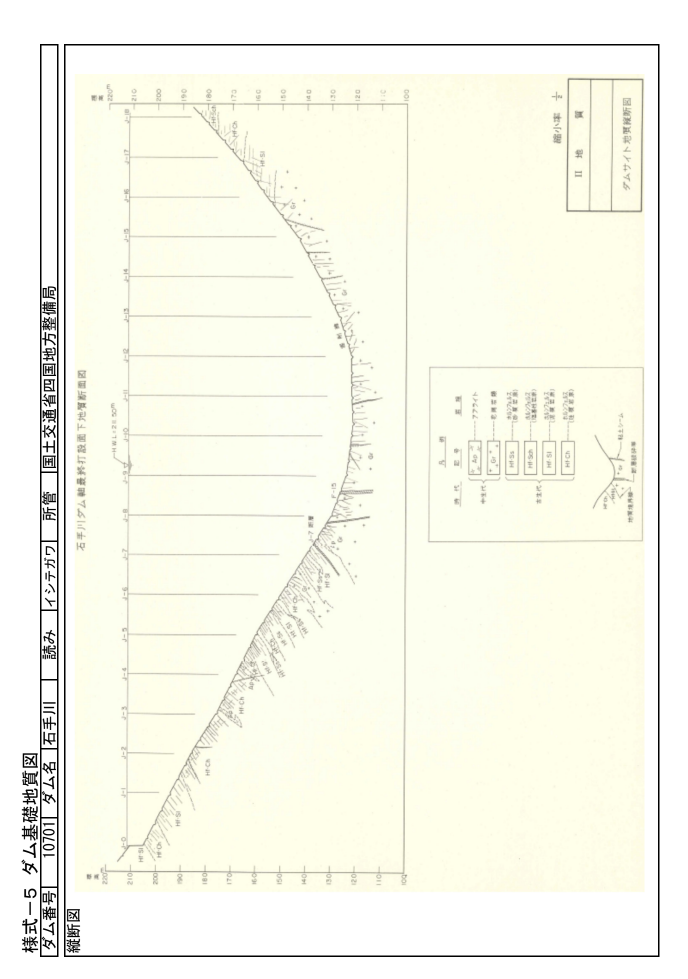
26) 管理所・事務所名 松山河川国道事務所石手川ダム管理支所 TEL: 089-977-0021 FAX: 089-977-0048

ササツは鳴り
心器 社
は十二の

- 校)	現在)			(22)		サンプリング周波数	100Hz	100Hz	100Hz	100Hz	100Hz	100Hz			
-	2013/1/1 現在)			(21)		測定範囲	2000gal	2000gal	2000gal			±3000gal			
1 枚/全				(20)	波形記録装置	記録形式	デジタル	デジタル	デジタル	デジタル	デジタル	デジタル			
-				(19)	波形	機種	SM-12R	SM-12R	SM-12R	S240-P	S240-P	S240-P			
				(18)		メーカー	リオン	リオン	リオン	明星電気	明星電気	明星電気			
				(11)		方向角度 正(+)	下流 N137°W 右岸 N47°W 鉛直上方	下流 N135°W 右岸 N45°W 鉛直上方	下流 N137°W 右岸 N47°W 鉛直上方	下流 N137°W 右岸 N47°W 鉛直上方	下流 N135°W 右岸 N45°W 鉛直上方	下流 N137°W 右岸 N47°W 鉛直上方			
	4		gal	(16)	_	方向			トト流 ダム軸 鉛庫	上下流 ダム軸 約直					
	イシテガワダム		0.5 gal	(12)	検出器	CH番号 (各地震計)				3СН	2СН	1CH			
	(3)読み		(6)起動値	(14)		機種	LS-13A	LS-13A	LS-13A	S240-S	S240-S	S240-S			
				(13)		メーガーメ	リオン	リオン	Uオン	明星電気		明星電気			
	1			(12)	設置位置	(各ダム地震計記号)	B3	B2	B1	B3	B2	B1			
	石手川ダム			(11)	設置位置 記号	記名 (JCOLD 統一記号)	L1	M	11	L1	1W	ΙΊ			
₩	(2)ダム名 石手川ダ	整備局		(10)	草蘇묆徒	E.L (m)	139.00	199.00	211.00	139.00	199.00	211.00			
+の仕権		国土交通省四国地方整備局		(6)		撤去年月	2012.2	2012.2	2012.2						
設置地震計の仕様	10701	国土交通,	東海	(8)		設置年月	1997	1997	1997	2012.3	2012.3	2012.3			
様式一2 設置	(1)ダム番号	(4)管理	(5)起動方法	(7)	1	検出器設置場所	下段監査廊 撤去	中段監査廊(左岸) 撤去	上段監査廊 撤去	下段監査廊 新設	中段監査廊(左岸) 新設	上段監査廊 新設			







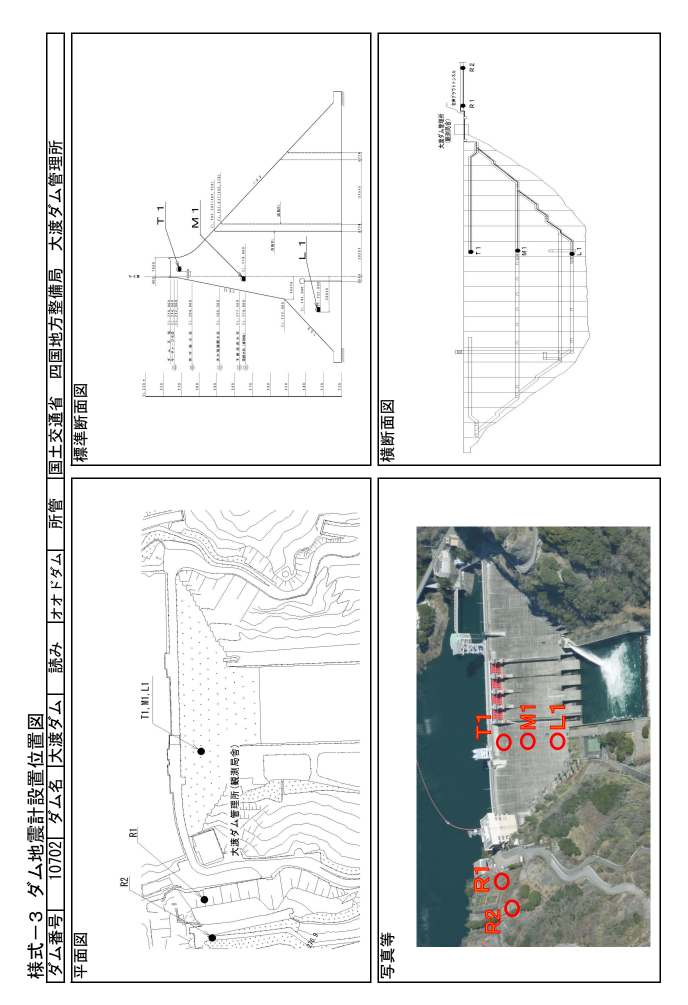
ダム諸元 1)(2013/1/15 現在)

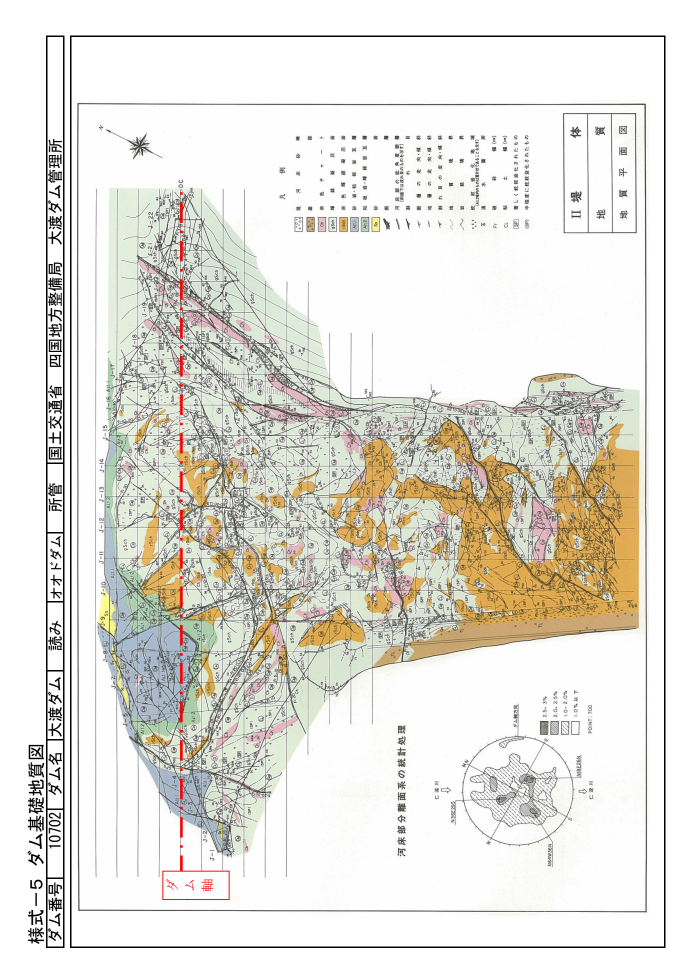
2) ダム名:	3) ダム番号:
大渡ダム (オオドダム)	10702
4) 事業者: 国土交通省四国地方整備局	5) 地震計の管理者: 大渡ダム管理所
6) 水系名: 仁淀川	7) 河川名: 仁淀川
8) 所在地: 高知県吾川郡仁淀川町高瀬3	3815
9) ダム中心位置: [北緯]	33/32/27 [東経] 133/07/02
10) ダム型式: G	11)目的: FNWP
12) ダム軸右岸方向方位: N058°E	
13) 設計震度: 0.12	14) 竣工年: 1986
15) 最低基礎面標高(EL.m): 120	16) 天端標高(EL.m): 216 17) 堤高(m): 96
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:	22) 基礎岩盤の岩石類:
秩父古生層 白木谷層群(ジュラ紀)	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:	25) 図集の有無:
有	有

26) 管理所・事務所名 大渡ダム管理所 TEL: 0889-32-2120 FAX: 0889-32-1127

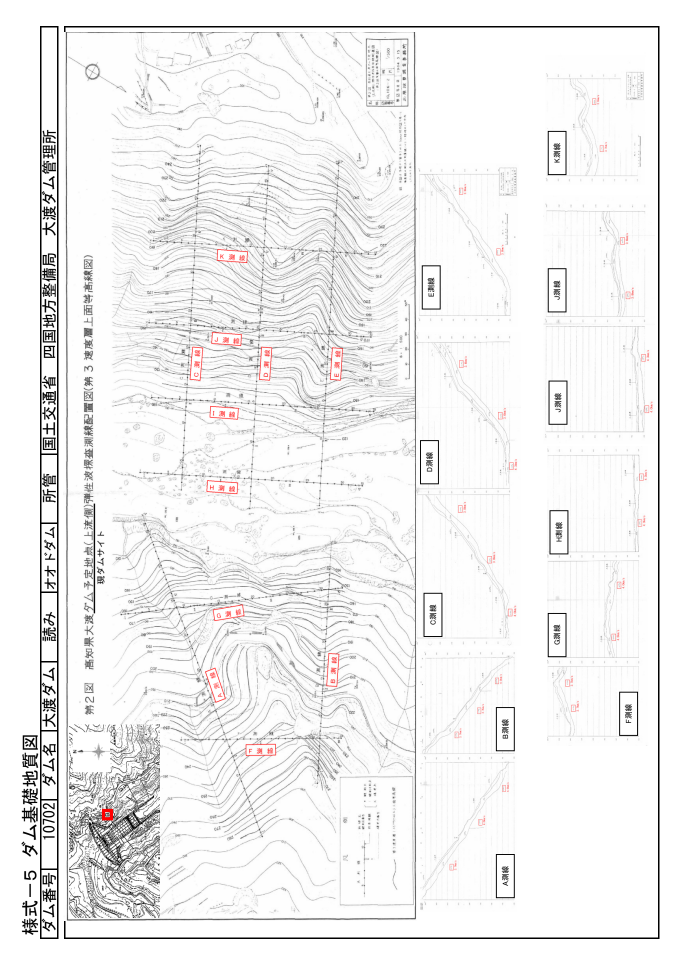
什樣
設置を開き出り主義
様ポーク

様式-2 設置	雪地震計	設置地震計の仕様	711 ~									_	1 枚/全	-	1 校)
(1)ダム番号	10702		(2)ダム名 大渡ダム	大渡ダム		_	(3)読み	オオドダム					<u> </u>	2013/1/15 現在)	現在)
(4)管理	国土交通省	省 四国地方整備局		大渡ダム管理所	等理所										
(5)起動方法	連動	B4監査廊				-	(6)起動值	5	5 gal						
(7)	(8)	(6)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(12)	(16)	(11)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
		,	計開計	設置位置	設置位置			検出器				波形	波形記録装置		
検出器設置場所	設置年月	撤去年月	赵自儒局 E.L (m)	記与 (JCOLD 統一記号)	記号 (各ダム地 震計記号)	メーガー	機種	CH番号 (各地震計)	方向	方向角度 正(+)	メーカー	機種	記錄形式	測定範囲	サンプリン グ周波数
B4監査廊	1.997.1	2012.12	132.00	F1	רו	リオン	LS13A	1 2	上下流 7 ダム軸 7 約亩	下流 N148°E 右岸 N122°W 鉛直上方	リオン	SM-12R	デジタル	2000Gal	100Hz
B2監査廊	1997.1	2012.12	174.00	M T	M 1	リオン	LS13A	6 4 5	142 -⊞	下流 N148°E 右岸 N122°W 鉛直上方	リオン	SM-12R	デジタル	2000Gal	100Hz
右岸グラウトトンネル	1997.1	2012.12	216.00	G1	R1	リオン	LS13A	8 7		下流 N148°E 右岸 N122°W 鉛直上方	リオン	SM-12R	デジタル	2000Gal	100Hz
右岸グラウトトンネル	1997.1	2012.12	216.00	G2	R2	リオン	LS13A	11 10		下流 N148°E 右岸 N122°W 鉛直上方	リオン	SM-12R	デジタル	2000Gal	100Hz
B1監査廊	1997.1	2012.12	210.00	E	F	いおい	LS13A	13	142 - EH	下流 N148。E 右岸 N122。W 鉛直上方	いおい	SM-12R	デジタル	2000Gal	100Hz
B4監査廊	2012.12		132.00	FI	בו	リオン	LS13DX	2(1) 1(1) 3(1)	上下流 . ダム軸 4 鉛直	下流 N148°E 右岸 N122°W 鉛直上方	リオン	SM-27	デジタル	2000Gal	100Hz
B2監査廊	2012.12		174.00	Σ	M	リオン	LS13DX	5(2) 4(2) 6(2)	- ''' -	下流 N148°E 右岸 N122°W 鉛直上方	リオン	SM-27	デジタル	2000Gal	100Hz
B1監査廊	2012.12		210.00	11	Ė	リオン	LS13DX	8(3) 7(3) 9(3)		下流 N148°E 右岸 N122°W 鉛直上方	リオン	SM-27	デジタル	2000Gal	100Hz
右岸グラウトトンネル	2012.12		216.00	G1	R1	リオン	LS13DX	11(4) 10(4) 12(4)		下流 N148°E 右岸 N122°W 鉛直上方	リオン	SM-27	デジタル	2000Gal	100Hz
右岸グラウトトンネル	2012.12		216.00	G2	R2	リオン	LS13DX	14(5) 13(5) 15(5)	上下流 7	下流 N148° E 右岸 N122° W 約亩 F 左	リオン	SM-27	デジタル	2000Gal	100Hz





夲 ム軸地質断面図 大渡ダム管理所 뽜 \Box 四国地方整備局 B-A-(-3) EL.251.730 国土交通省 所管 オオドダム 読み 大渡ダム ダム基礎地質図 様式一5 ダム番号 300

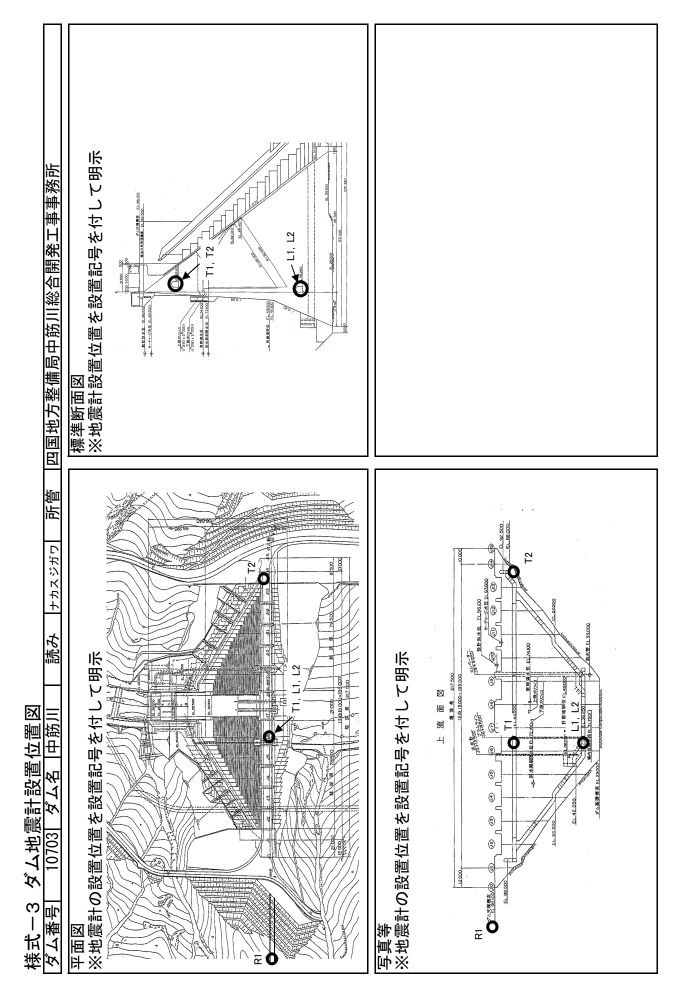


ダム諸元 1)(2013/1/15 現在)

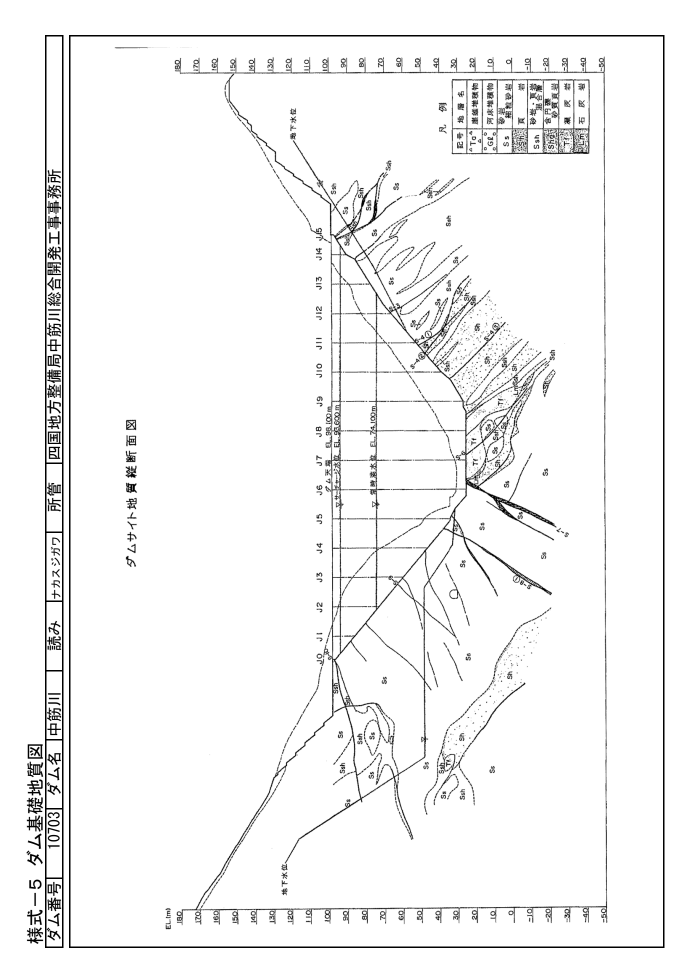
) - HA/-		
2) ダム名:	3) ダム番号:	
中筋川ダム(ナカスジガワ)	10703	
4) 事業者: 国土交通省四国地方整備局中筋川総合開発工事事務所	5) 地震計の管理者:	国土交通省 四国地方整備局 中筋川総合開発工事事務所
6) 水系名:渡川	7) 河川名:	中筋川
8) 所在地:高知県宿毛市平田町黒川地	. 先	
9) ダム中心位置: [北緯]	32/55/39 [東経]	132/48/39
10) ダム型式: G	11)目的: FNAWI	
12) ダム軸右岸方向方位: N45°E	•	
13) 設計震度: 0.12	14) 竣工年: 1998	3
15) 最低基礎面標高(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:	22) 基礎岩盤の岩石類:	
古生代第三紀	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)	・S波速度VS(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	未調査	
24) 工事誌・工事記録の有無:	25) 図集の有無:	
工事誌 有	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:0880-66-2501FAX:0880-66-2511

						ゾ数	N	J	N	N		N		1	N			T			T			\overline{T}			
1 枚)	現在)			(22)		サンプリン グ周波数	100Hz		100Hz	100Hz		100Hz			100Hz												
-	2013/1/15 現在)			(21)		測定範囲	1000Gal		1000Gal	1000Gal		1000Gal			2000Gal												
1 枚/全	\smile			(20)	波形記録装置	記錄形式	デジタル		デジタル	デジタル		デジタル			ナジタル												
-				(19)		機種	DATOL-100		DATOL-100	DATOL-100		DATOL-100			SM-24												
<u> </u>				(18)		メーカー	勝島製作所		勝島製作所	勝島製作所		勝島製作所		:	が												
				(11)		方向角度 正(+)	下流 N44°W 右岸 N45°E	鉛直上方	下流 N44°W 右岸 N45°E 鉛直 F.方	下流 N44°W	右岸 N45°E 欽吉 F 左	下流 N44。W	右岸 N45°E	鉛直上方	下消 N44。W 作事 N45。E	鉛直上方											
	7%17		gal	(16)		方向					-	上光彩	-	-		+											
	ナカスジガワダム		勝島:2, リオン:5 gal	(12)	検出器	CH番号 (各地震計)	1 2	3	4 5	7	& o	- ·	2	3	- 2	- ღ											
	(3)読み		(6)起動値	(14)		機種	SDA- 240G-3		SDA- 240G-3	SDA-	240G-3	SDA-	240G-3		LS-13D	•	,		•			•				•	1
				(13)		メーガー	勝島製作所		勝島製作所	勝島製作所		勝島製作所		:	ンキン												
	7	中筋川総合開発工事		(12)	設置位置	記号 (各ダム地 震計記号)	בו		<u>7</u>	I		Т2		,	7												
	中筋川ダ	Þ筋川総		(11)	設置位置	記与 (JCOLD 統一記号)	FI		5	ī		Ţ		i	Œ												
₩	(2)ダム名 中筋川ダ	四国地方整備局。		(10)	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	致自休司 E.L (m)	36.3		104.5	83.5		83.5			36.25												
トの仕巻	_			(6)		撤去年月	1996																				
設置地震計の仕様	10703	国土交通省	東海	(8)		設置年月	1995		1995	1995		1995.2			1996.12												
様式一2 設置	(1)ダム番号	(4)管理	(5)起動方法	(7)		検出器設置場所	下段プラムライン室		左岸リムトンネル	上段プラムライン室		上段監査廊			下段ブラムライン室												



機能機制 ハーズな土砂・味からなる、下層を被覆する表層性積制。 河床能積制 円悪されたリーズな砂・味からなる。中部川河床部に分系 及会位、L格及色を至35程数10m以下の分類部の含有 第4件50%以下で各5.模划性的85.膜到脂的模式图的 問題で発進で34.分種面ご34.以近は油脂が見られる。 | 反立し状白色 機晶質な粒子が9々以後状で型。 | 石 灰 岩な岩盤をなる河床部付近では小原機な治療空隙 地質境界(点線部は伏在) 割れ目密集部 四国地方整備局中筋川総合開発工事事務所 × × Ssh Shg S rs. マンサイト 出面 中国 図× 所管 ナカスジガワ 読み 中筋 ダム基礎地質図 ダム名 様式一5 ダム番号



ここには代表断面を示す。 各部断面については図番14~31を参照。 記号 地質名 砂岩粗粒砂岩 砂岩·剪岩 混合屬 合口藻 砂質同岩 河床堆積物 驰 藻 色 石灰 区 Sh 9.5 S Ssh 四国地方整備局中筋川総合開発工事事務所 (出 J 8 ر ر (E) 国図 ダムサイト地 質 横断 所管 ELfm) EL(m) 6 8 2 9 20 30 90 8 40 20 9 02 9 20 9 20 30 ナカスジガワ 読み 3 中筋 SS BL-15/11805/1 EL=31.000 D=60:00 ダム基礎地質図 ダム名 J 6 17 (3) Ss (A) (3) Ss 0703 (B) % 様式ー5 子栗ワ EL(m) 06 08 02 8 8 8 9 9 8 6 8 30 8 8 8 Ķ

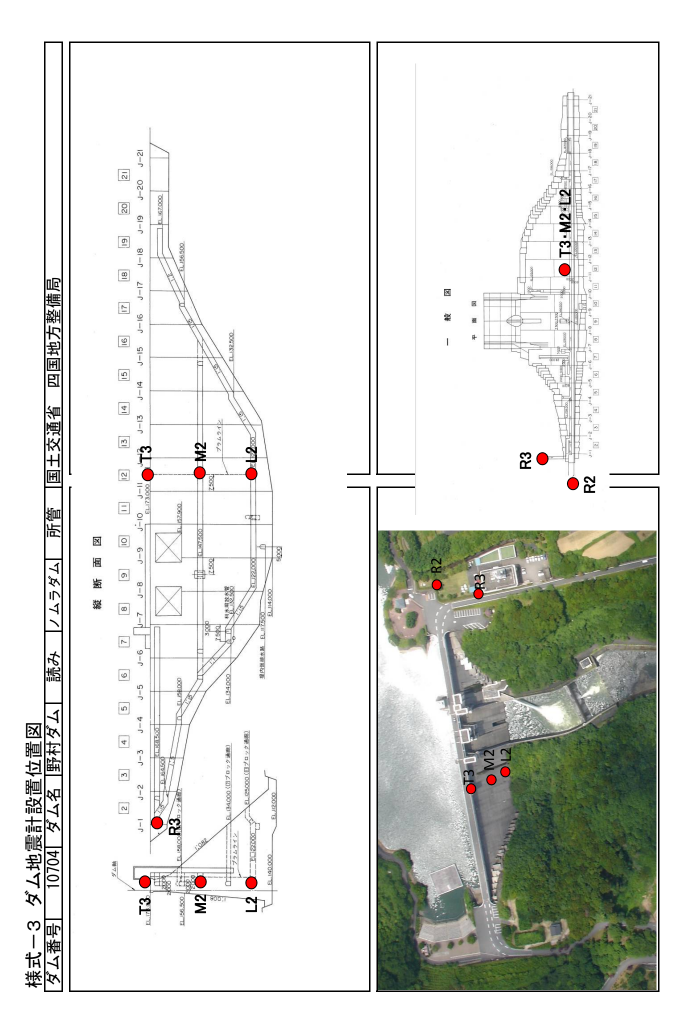
ダム諸元 1)(2012/12/13 現在)

2) ダム名 :	3) ダム番号:	
野村ダム (ノムラダム)	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	र्न8−153−1	
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:	22) 基礎岩盤の岩石類:	
中生代~古生代 ジュラ紀~三畳紀~二畳紀	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. Om掘削標高 Vp=3. 8~4. 5Km/s	未調査	
24) 工事誌・工事記録の有無:	25) 図集の有無:	
有	有	

26) 管理所・事務所名 野村ダム管理所 TEL: 0894-72-1211 FAX: 0894-72-3895

1仕様	
様式ー2 設置地震計の仕枠	

- 校	現在)			(22)		サンプリング周波数	100Hz		100Hz		100Hz			100Hz			100Hz												
-	2012/12/13 現在)			(21)		測定範囲	2000Gal		2000Gal		2000Gal			2000Gal			2000Gal												
1 枚/全	\smile			(50)	波形記録装置	記錄形式	デジタル		デジタル		デジタル			ナジタア			ナジタル							1		1			
=				(19)	汝形	機種	DATOL-2000REC		DATOL-100		DATOL-100			DATOL-100			DATOL-100												
				(18)		メーガー	勝島		勝島		勝島			勝島		1	勝電												
				(11)		方向角度 正(+)	下消 N119。W 右部 N20。W	5 WES W	下流 N119°W	右岸 N29°W 鉛直上方	下流 N119°W	白岸 N29°W	鉛直上方	下游 N119°W	石岸 N29°W	対目エク	下浜 N119°W 在高 N29°W	5 NZ3 W											
			2 gal	(16)		方向	上下流 7		دير		上下流 -		鉛直				上下消 グーク は									1			
	ノムラダム		2 8	(12)	検出器	CH番号 (各地震計)	- 6	3	1	3 2	4	2	9	7	∞ α	6	9 =	17											
	(3)読み		(6)起動値	(14)		機種	Datol-2000DT		SDA-240G-3		SDA-240G-3			SDA-240G-3			SDA-240G-3												
				(13)		メーカー	勝島		勝島		勝島			勝島			当整												
				(12)	設置位置	記号 (各ダム地 震計記号)	77		M2		Т3			22			£							1		1			
	野村ダム			(11)		記与 (JCOLD 統一記号)	F1		M1		Ţ			5			<u>~</u>												
₩	(2)ダム名 野村ダム	四国地方整備局	УП	(10)	元里相子	改自休局 E.L (m)	122.00		147.50		173.00			173.00			178.20												
設置地震計の仕様			11F監査廊入口	(6)		撤去年月																							
置地震調	10704	国土交通省	東海	(8)		設置年月	1997.3		1997.3		1997.3			1997.3			1997.3												
様式-2 設置	(1)ダム番号	(4)管理	(5)起動方法	(<i>L</i>)		検出器設置場所	下段監査廊		中段監査廊		天端水位計室			左岸リムトンネル			1F監査廊入口												



× 夲 2 質 ダム基礎面地 ₩ 新原表形 20 新聞の利用。在 空 20 新聞の利用。在 空 20 新印刷を主義 全 20 10 新聞の利用。在 全 4 61 N J-18 8 17 四国地方整備局 91 15 4 国土交通省 13 12 = 所管 01-10 0 ノムラダム 9 2 ダム基礎地質図 様式一5 ダム番号

ダム諸元 1)(2013/1/10 現在)

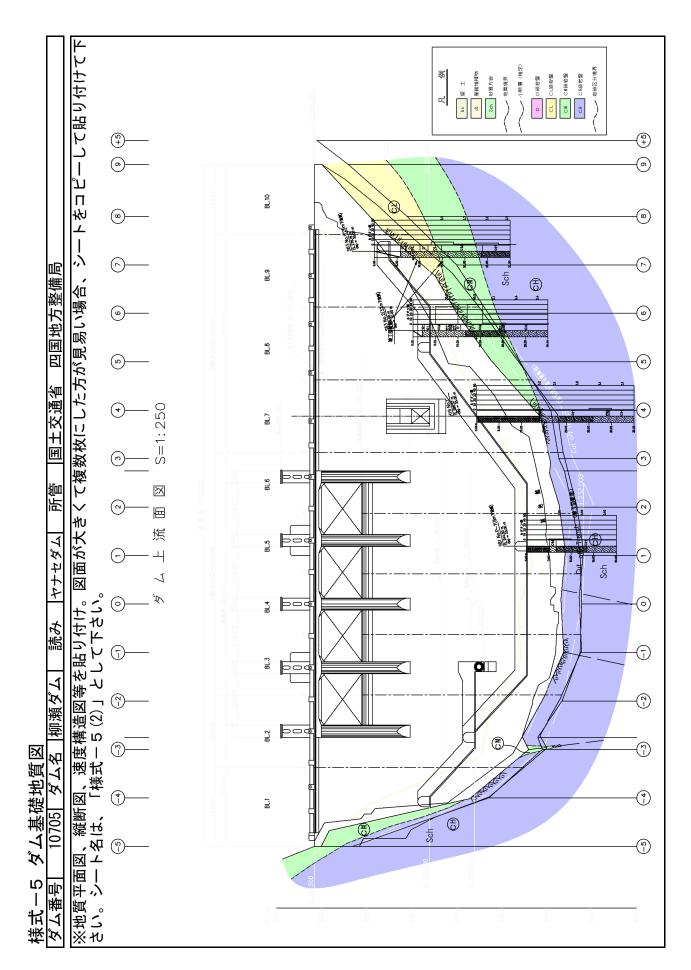
2) ダム名:		3) ダム番号:			
柳瀬ダム (ヤナセダム)		10705			
4) 事業者: 国土交通省 四国地	方整備局	5) 地震計の管理者	首 :	国土交通省	四国地方整備局
6) 水系名:吉野川		7) 河川名:		銅山川	
8) 所在地:愛媛県四国中央市会	き砂町小り	山乙1623-1			
9) ダム中心位置:	[北緯]	33/55/58	[東経]	133/34/3	9
10) ダム型式: G		11) 目的:	FAWIP		
12) ダム軸右岸方向方位: N	/2° E				
13) 設計震度: 0.12		14) 竣工年:	1954		
15) 最低基礎面標高(EL.m):	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:		22) 基礎岩盤の岩	石類:		
中生代ジュラ紀		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:		25) 図集の有無:			
有		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 事 0883-72-3000 事 0883-72-4294 支 0896-29-0011 FAX: 支 0896-29-0013

震計の仕様
È
り帰門
設置批
ς.
 七
蘇井

				(2		い 数 数	Hz	Τz		Τz	Τz				
1枚)	0 現在)			(22)		サンプリン グ周波数	100Hz	100Hz		100Hz	100Hz				
	(2013/1/10 現在)			(21)		測定範囲	1000Gal	2000Gal	1000Gal	1000Gal	1000Gal	1000Gal			
1 枚/全				(20)	波形記録装置	記錄形式	デジタル	デジタル	アナログ	デジタル	デジタル	アナログ			
-				(19)	汝升	機種	Datol-100	Datol-2000	SMAC-Q	Datol-100	Datol-100	SMAC-Q			
)				(18)		メーカー	勝島	勝島	アカシ	勝島	勝島	アカシ			
				(11)		方向角度 正(+)	下流 N164° E 右岸 N106° W 鉛直上方	下流 N164°E 右岸 N106°W 鉛直上方	下流 N164°E 右岸 N106°W 鉛直上方						
			gal	(16)								上下流 ダム軸 7 鉛直			
	ヤナセダム		2	(12)	検出器	CH番号 (各地震計)	5 6	1 2 2 3		1 2 3	7 8 9				
	(3)読み ヤナセダム		(6)起動値	(14)		機種	SDA-240	Datol-2000DT	SMAC-Q	SDA-240	SDA-240	SMAC-Q			
				(13)		メーカー	勝島	勝島	アカシ	勝島	勝島	アカシ			
				(12)	設置位置	記号 (各ダム地 震計記号)									
	柳瀬ダム			(11)	設置位置	記号 (JCOLD 統一記号)	G1	F1		M 1	T1				
AIJX.	(2)ダム名 柳瀬ダ	四国地方整備局		(10)	汽车车	改但休司 E.L (m)	291.50	244.50	275.50	266.00	291.50	291.50			
十の仕様				(6)		撤去年月			2011.10			2011.10			
設置地震計の仕様	10705	国土交通省	東海	(8)		設置年月	1995.12	1998.3	1995.12	1995.12	1995.12	1982.3			
様式一2 設置	(1)ダム番号	(4)管理	(5)起動方法	(7)		検出器設置場所	ダムサイト左岸	底設監査廊	監査廊上端 (撤去)	監査廊中段	天端中央	天端中央 (撤去)			

庇 铅 監 查 廊 F1 底設監査廊 EL 238,000 Ц T1 天端中央 ft. 263, 000 ft. 270,000 1,410 19, 710 T1 天端中央 提頂長 140700 四国地方整備局 3915000 = 45000 B. 9 M1 監査廊中段 最低水位 257.000 El. 255.000 B. 9 EL 274,000 EL 270,300 E. 245,000 E. 236,000 B. 232 000 標準断面図 国土交通省 BL. 10 正面図 H. 275.000 所管 **ムナセダム** 読み G1 ダムサイト左岸 ... 柳瀬ダム T1 天端中央 ダム地震計設置位置図 天端中央 ダム名 様式ー3 ダム番号 平面図 写真等



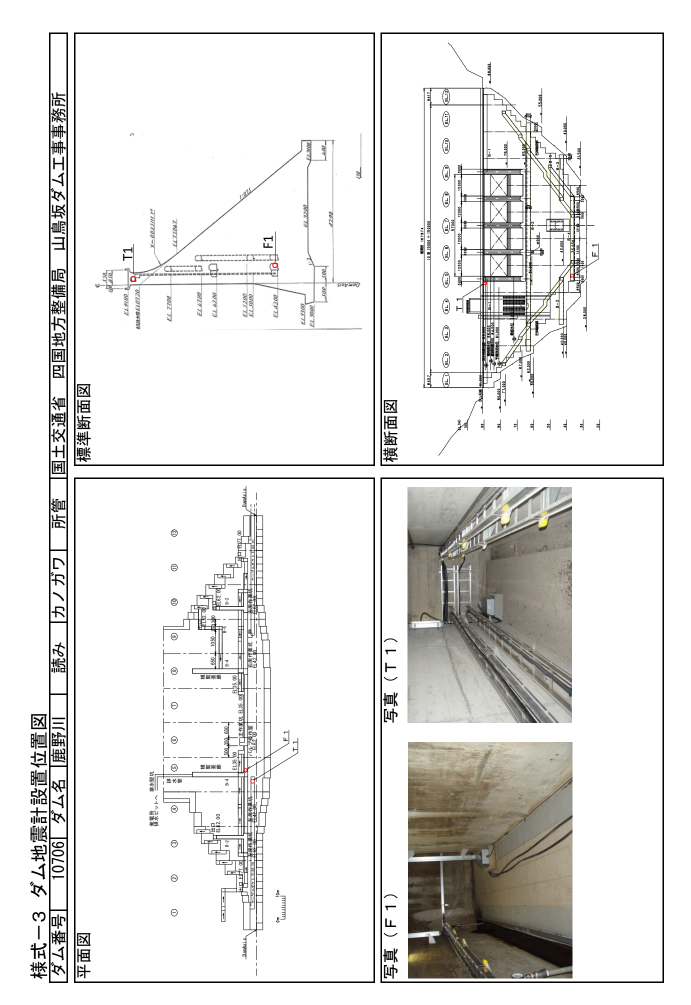
ダム諸元 1)(2013/1/15 現在)

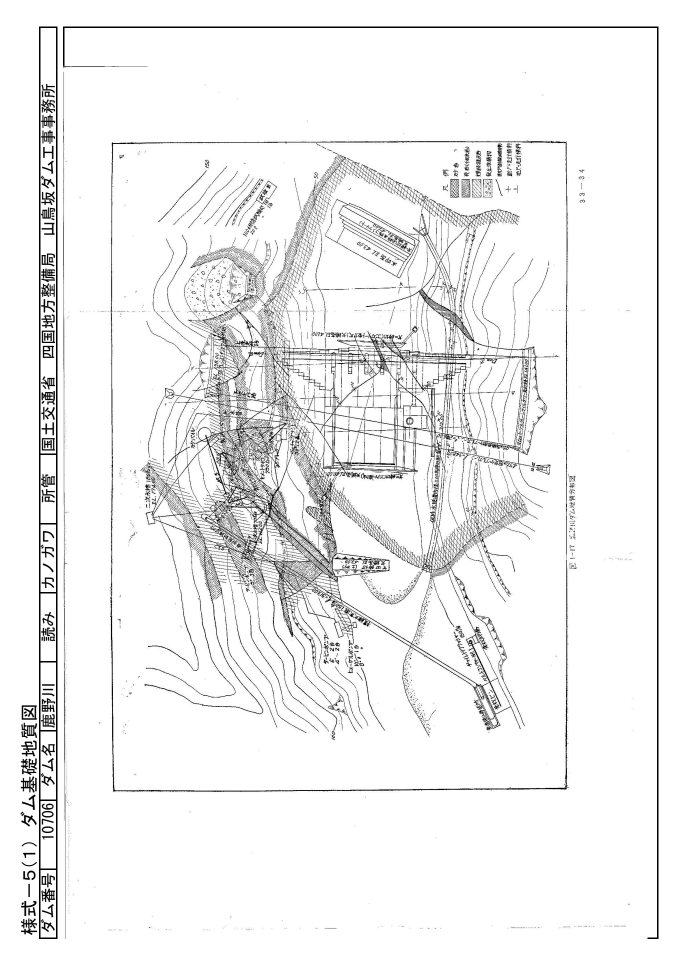
) - HAVE		23
2) ダム名:	3) ダム番号:	
鹿野川 (カノガワ)	10706	
4) 事業者: 国土交通省 四国地方整備局	5) 地震計の管理者:	山鳥坂ダム工事事務所
6) 水系名:肱川	7) 河川名:	肱川
8) 所在地:愛媛県大洲市肱川町山鳥坂	280	
9) ダム中心位置: [北緯]	33/27/01 [東経]	132/41/08
10) ダム型式: G	11)目的: FP	
12) ダム軸右岸方向方位: N55°E		
13) 設計震度: 0.12	14) 竣工年: 1959.3	3
15) 最低基礎面標高(EL.m): 30) 16) 天端標高(EL.m): 91	17) 堤高(m): 61
18) 堤頂長(m): 167.	19) 堰堤改良: 有(2008~ 更新)	2010年 クレストゲート
20) 法面勾配: [上流] 1		
[下流] 1	0.75	
21) 基礎地盤の地質年代:	22) 基礎岩盤の岩石類:	
三畳紀~ジュラ紀	砂岩·頁岩·輝縁凝灰岩	
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:	25) 図集の有無:	
有	有	

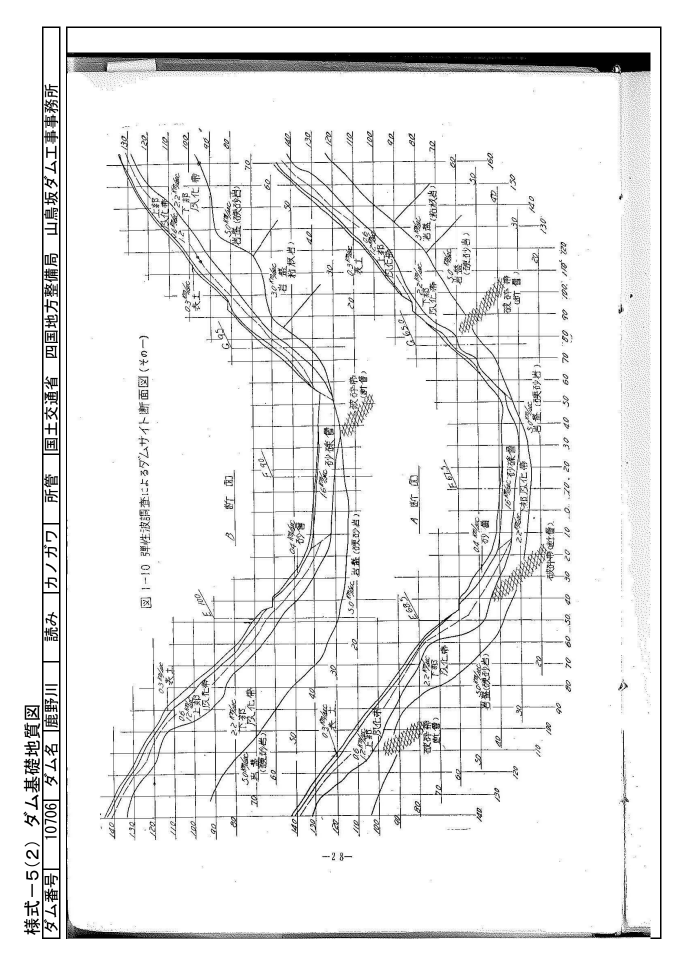
26) 管理所・事務所名 山鳥坂ダム工事事務所事業計画課(鹿野川ダム管理庁舎)

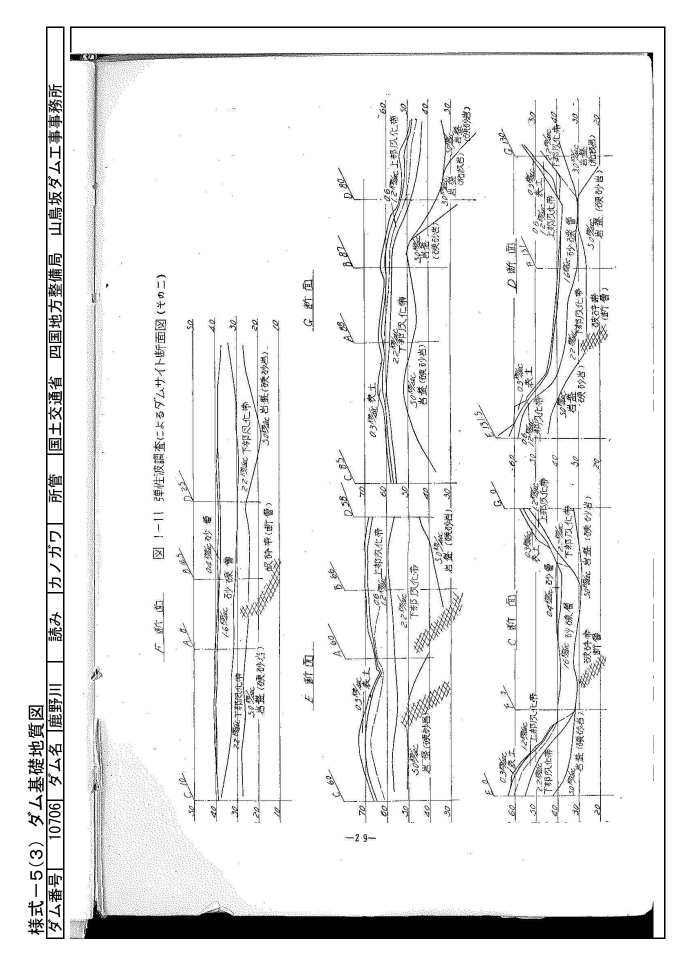
TEL: 0893-34-2350 FAX: 0893-34-3928

様式一2 設置	設置地震計の仕様	↑の仕様	₩Ұ									, ·	1 枚/全	1枚)	(女
(1)ダム番号	10706		(2)ダム名 鹿野川	鹿野川		_	(3)読み カノガワ	カノガワ					\smile	2012/4/1 現在)	現在)
(4)管理	山鳥坂ダム	鳥坂ダムエ事事務所	곮												
(5)起動方法	東海					_	(6)起動值	0.8 gal	gal						
(7)	(8)	(6)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(11)	(18)	(19)	(50)	(21)	(22)
			北東市	設置位置	設置位置			検出器				波形	波形記録装置		
検出器設置場所	設置年月	撤去年月	改宣徐司 E.L (m)	記号 (JCOLD 統一記号)	記号 (各ダム地 震計記号)	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	記錄形式	測定範囲	サンプリン グ周波数
基礎監査廊	2007.3		32.00	F1	FI	リオン	LS-13DY	2	上下流	下流 N35°W	リオン	SM-27	デジタル	±2000Gal	100Hz
								c:	ダム軸	右岸 N55°E 鉛直ト方					
最上段監査廊	2007.3		88.20	Ţ	ī	リオン	LS-13DY	5	ドイ消	下派 N35°W	リオン	SM-27	デジタル	デジタル ±2000Gal	100Hz
								4	ダム軸	右岸 N55°E					
								9	鉛直	鉛直上方					
							_								
											Ī				









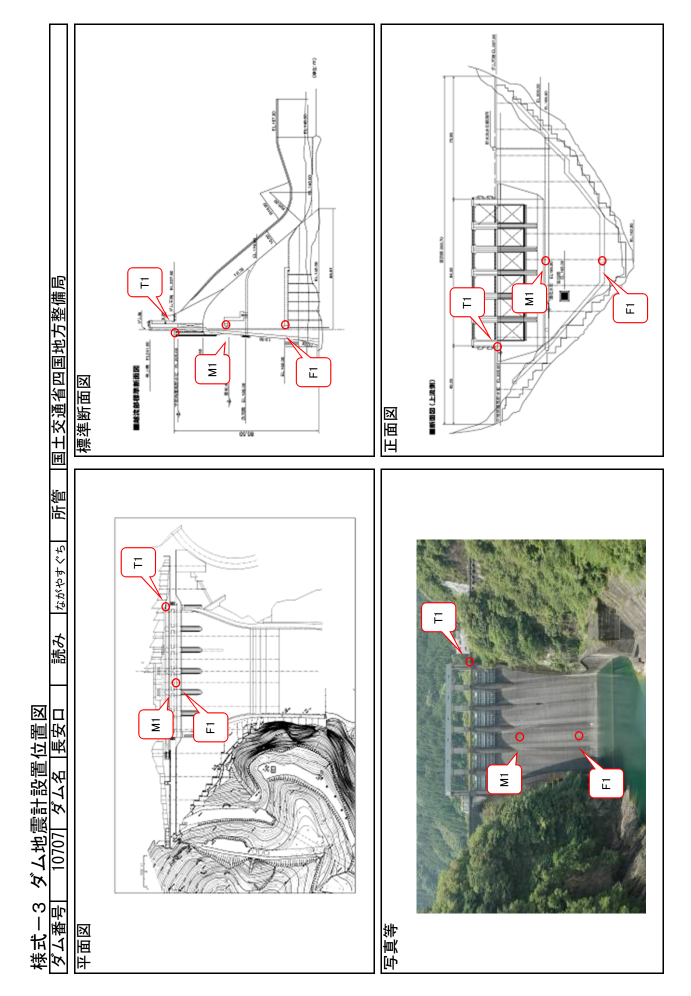
ダム諸元 1)(2012/12/1 現在)

3) ダム番号:											
10707											
5) 地震計の管理者:	国土交通省 四国地方整備局										
7) 河川名:	那賀川										
1 22-1											
33/48/20 [東経]	134/21/46										
11)目的: FNP											
14) 竣工年: 1958.1											
16) 天端標高(EL.m): 227.50	17) 堤高(m): 85.5										
19) 堰堤改良: 無											
0.08											
0.78											
22) 基礎岩盤の岩石類:											
砂岩、頁岩											
▪S波速度VS(km/s)											
無											
25) 図集の有無:											
有											
	5) 地震計の管理者: 7) 河川名: 122-1 33/48/20 [東経] 11) 目的: FNP 14) 竣工年: 1958.1 16) 天端標高(EL.m): 227.50 19) 堰堤改良: 無 0.08 0.78 22) 基礎岩盤の岩石類: 砂岩、頁岩 -S波速度VS(km/s) 無 25) 図集の有無:										

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

設置地震計の仕様
様式-2

1枚)	現在)			(22)		サンプリン グ周波数	100Hz		100Hz		100Hz	!		100Hz													
-	(2012/12/1 現在)			(21)		測定範囲	2000Gal		2000Gal		2000Gal			2000Gal													-
1 枚/全	<u> </u>			(50)	波形記録装置	記録形式	ルタジデ		ナジタル		デジタル		4	トジタル													-
-				(18)		機種	SMAC-MD		SMAC-MD		SMAC-MD			SMAC-MD													
\sim				(18)		メーガー	アカシ		アカシ		アカシ			アカン													
				(11)		方向角度 正(+)	上流 N45°W 右岸 N135°W	鉛直上方	上流 N45。W	石库 N135°W 鉛直ト方	上海 N45° W	右岸 N135°W	鉛直上方	上鴻 N45。W	ユ岸 N135。W	鉛直上方											
			gal	(16)			上下流 - A ダム軸 在		上一派			, ш			ħ	鉛直											
	ナガヤスグチ		2 8	(12)	検出器	CH番号 (各地震計)	2	3	2	- 65) LC	4	9	8	7	6											_
	(3)読み ナガヤスグチ		(6)起動值	(14)		機種	AJE-4AB		V405BT		A,IF-4AB			AJE-4AB													_
			_	(13)		- ポーメ	アカシ		アカシ		アカシ			アカン													
	4			(12)	設置位置	記号 (各ダム地 震計記号)	П				Ž			F													
				(11)	設置位置		FI		Œ		Ā			F													
₩	(2)ダム名 長安口ダ	四国地方整備局	鄣	(10)	北里柚子	或自练局 E.L (m)	161.00		161.00		196 00			226.50													
十の仕権	_		下段監査廊	(6)		撤去年月	2009																				_
設置地震計の仕様	10707	国土交通省	連動	(8)		設置年月	1996		2009		1996			1996													
様式一2 設置	(1)ダム番号	(4)管理	(5)起動方法	(7)		検出器設置場所	下部監査廊 (撤去)		下部監査廊	(新設)	上部監查廊			光													



ボーリング: 版件基礎部 ボーリング: 直接的 ボーリング: 発函物 媒体 建建体值物 原工体值物 砂岩板等砂岩泥岩互屬 砂岩板等砂岩泥岩互屬 泥岩板等砂岩泥岩互屬 泥岩板等砂岩泥岩互屬 泥岩板等砂岩泥岩互屬 泥岩板等砂岩泥岩互屬 泥岩板等砂岩泥岩互屬 ダムサイト周辺地質平面図 凡 国土交通省四国地方整備局 拉林 所管 ながやすぐち 読み 長安口 ダム基礎地質図 ダム名 定型、原化し物器 (C N c) 様式一5 ダム番号