

様式－1

ダム諸元

1) ( 2013/1/16 現在)

2) ダム名: 岩屋川内ダム ( イワヤガワウチダム )		3) ダム番号: 44101	
4) 事業者: 佐賀県 県土づくり本部		5) 地震計の管理者: 佐賀県 県土づくり本部	
6) 水系名: 塩田川		7) 河川名: 岩屋川内川	
8) 所在地: 佐賀県嬉野市嬉野町大字岩屋川内乙4487-33			
9) ダム中心位置: [北緯] 33/03/55 [東経] 129/51/04			
10) ダム型式: G		11) 目的: FN	
12) ダム軸右岸方向方位: N072° E			
13) 設計震度: 0.12		14) 竣工年: 1974.3	
15) 最低基礎面標高(EL.m): 141.00		16) 天端標高(EL.m): 200.50	17) 堤高(m): 59.50
18) 堤頂長(m): 192.0		19) 堰堤改良: 有(2007~2010年 通信警報装置改良)	
20) 法面勾配: [上流] 1 : 0.10			
[下流] 1 : 0.78			
21) 基礎地盤の地質年代: 新生代第三紀		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)	
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		岩屋川内ダム管理所	
		TEL: 0954-43-2092 FAX: 0954-43-0503	

## 様式一 2 設置地震計の仕様

( 1 枚/全 1 枚 )

( 2013/1/16 現在 )

(3)読み イワヤガワチダム

(2)ダム名 岩屋川内ダム

(4)管理 佐賀県 県土づくり本部

(6)起動値 5 gal

(5)起動方法 連動 下段監査廊

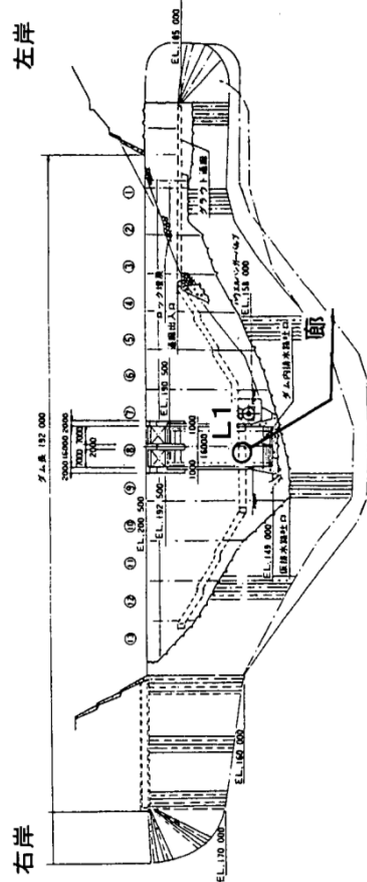
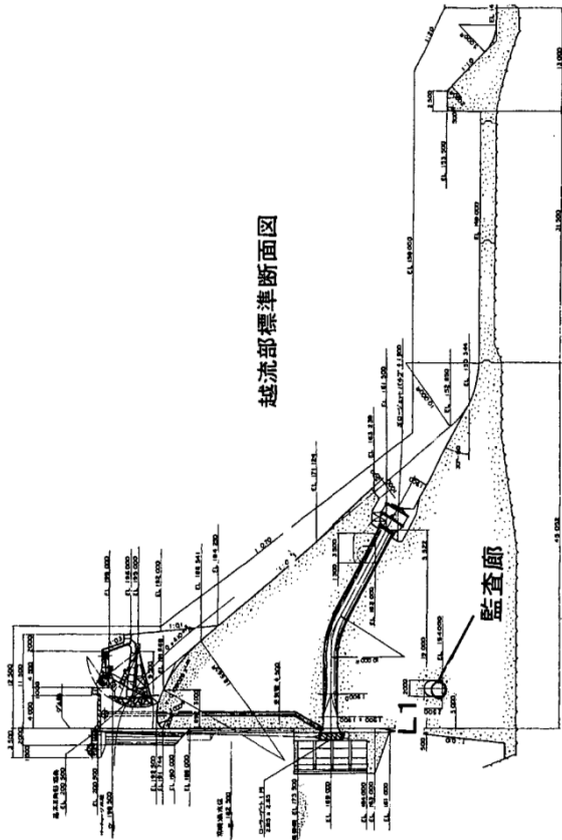
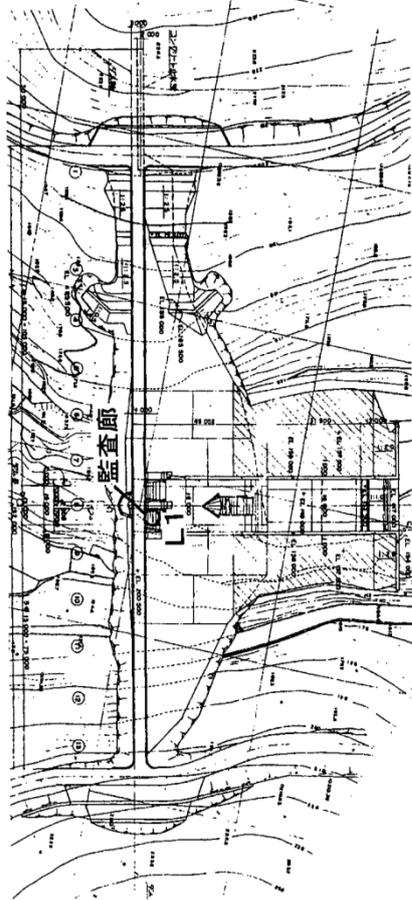
(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15) 検出器			(16)	(17)	(18) メーカー			(19)	(20) 波形記録装置		(21)	(22)
								機種	CH番号 (各地震計)	方向			方向角度 正(+)	機種形式	測定範囲		サンプリング 周波数			
下段監査廊	1989	2010.3	162.50	F1	L1	リオン	PV-20D	2	上下流	下流方向	リオン	SM-41	アナログ	1000gal						
								1	ダム軸	右岸方向										
								3	鉛直	鉛直上方										
上段監査廊	2010.3		200.50	T1	T1	リオン	LS-13DX	2	上下流	下流方向	リオン	SM-27	デジタル	±2000Gal	100Hz					
								1	ダム軸	右岸方向										
								3	鉛直	鉛直上方										
下段監査廊	2010.3		162.50	F1	L1	リオン	LS-13DX	2	上下流	下流方向	リオン	SM-27	デジタル	±2000Gal	100Hz					
								1	ダム軸	右岸方向										
								3	鉛直	鉛直上方										

様式一3 ダム地震計設置位置図

ダム番号 44101 | ダム名 岩屋川内 | 読み イワヤガワチ | 所管 佐賀県 | 県土づくり本部

(平面図等)

佐賀県 土木部 岩屋川内ダム (44101)





様式－1

ダム諸元

1) ( 2013/1/16 現在)

2) ダム名: 本部ダム ( モトベダム )		3) ダム番号: 44102	
4) 事業者: 佐賀県 県土づくり本部		5) 地震計の管理者: 佐賀県 県土づくり本部	
6) 水系名: 松浦川		7) 河川名: 川古川	
8) 所在地: 佐賀県武雄市若木町本部字井口17376-39			
9) ダム中心位置: [北緯] 33/15/48 [東経] 130/00/45			
10) ダム型式: G		11) 目的: FNW	
12) ダム軸右岸方向方位: N052° W			
13) 設計震度: 0.12		14) 竣工年: 1988.6	
15) 最低基礎面標高(EL.m): 110.00		16) 天端標高(EL.m): 152.10	17) 堤高(m): 42.1
18) 堤頂長(m): 130.0		19) 堰堤改良: 無し	
20) 法面勾配: [上流] 1 : 鉛直 [下流] 1 : 0.78			
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: 砂岩及び含角閃石・黒雲母安山岩(武雄流紋岩類)	
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)	
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 本部ダム管理所 TEL: 0954-26-2181 FAX: 0954-26-2181(兼用)			

様式一2 設置地震計の仕様

( 1 枚/全 1 枚)

( 2013/1/16 現在)

(3)読み モトベタム

(2)ダム名 本部ダム

(1)ダム番号 44102

(4)管理 佐賀県 県土づくり本部

(6)起動値 5 gal

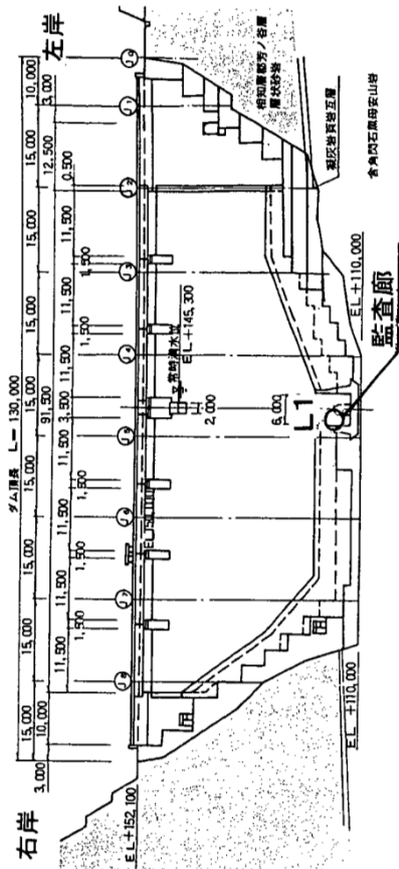
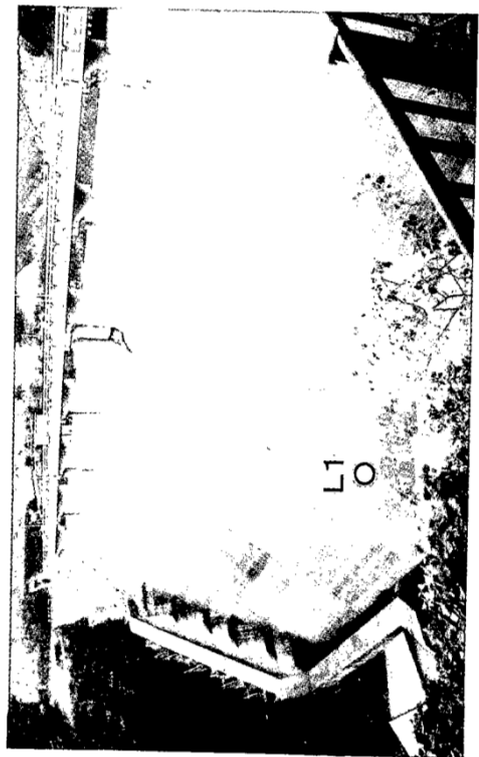
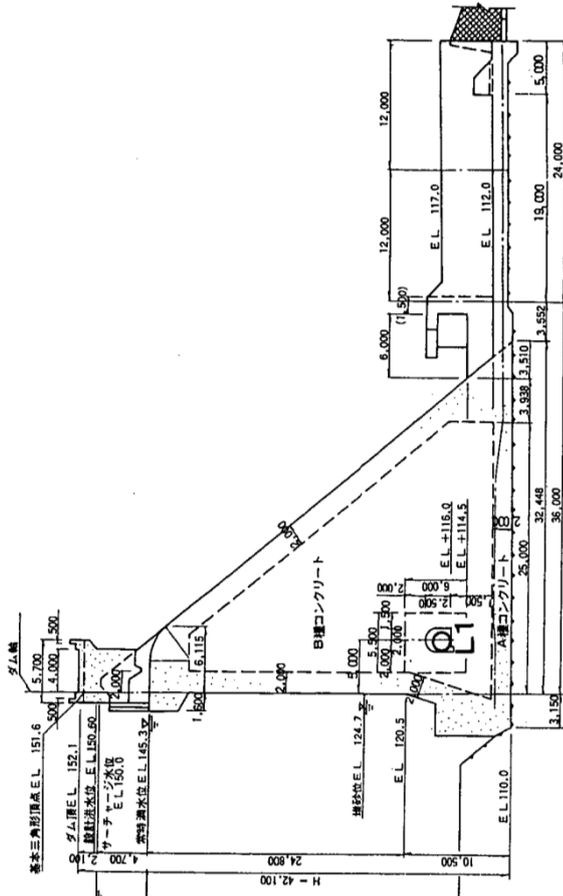
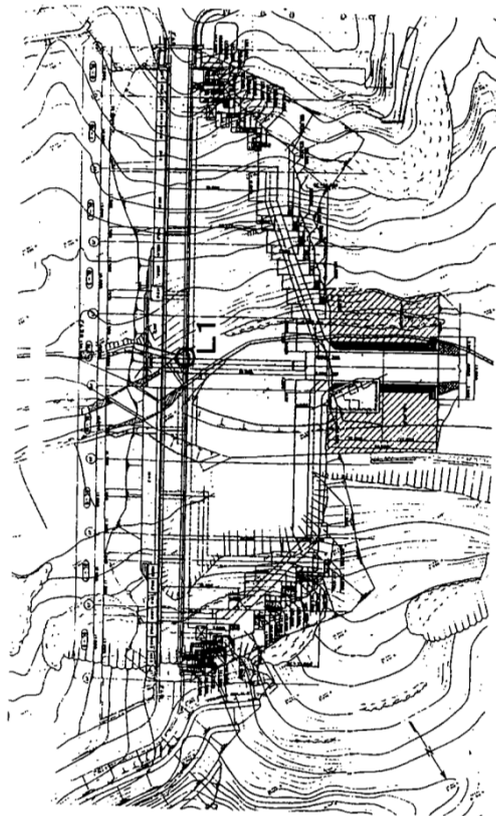
(5)起動方法 単独

(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)			(14)			(15)			(16)	(17)	(18)			(19)			(20)	(21)	(22)
						設置年月	撤去年月	設置標高 EL (m)	設置位置 記号 (JGOLD 統一記号)	設置位置 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	記録形式	測定範囲	サンプリン グ周波数			
検出器設置場所	1998		116.00	F1	L1	リオン	PV-20D	2 1 3	上下流 ダム軸 鉛直	下流方向 右岸方向 鉛直上方	リオン	SM-41	アナログ	1000gal											
下段監査廊																									

様式-3 ダム地震計設置位置図

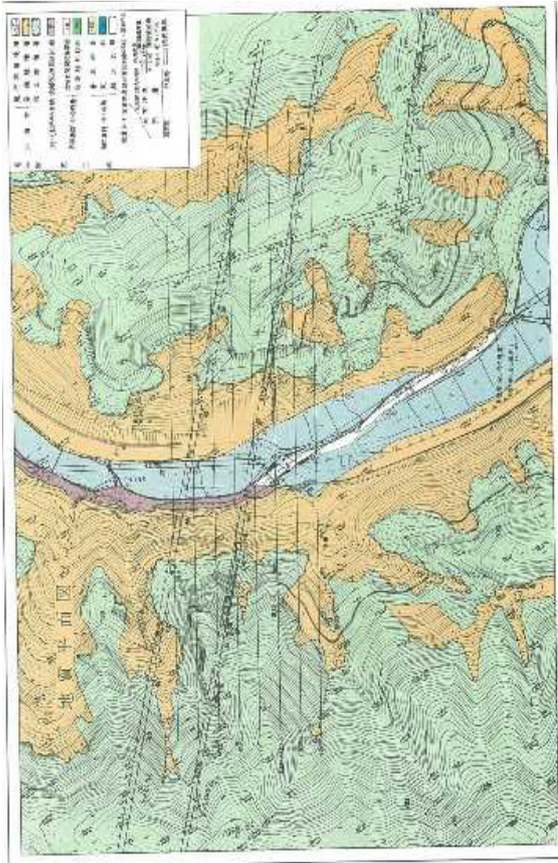
ダム番号 44102 | ダム名 本所 | 読み モトベ | 所管 佐賀県 | 県土づくり本部

(平面図等)

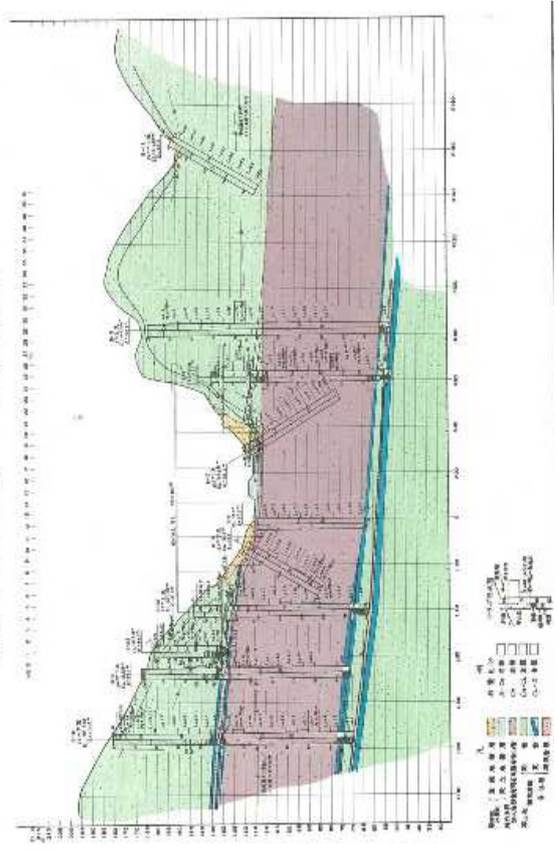


様式一5 ダム基礎地質図

ダム番号 44102 | ダム名 本部 | 読み モトベ | 所管 佐賀県 | 県土づくり本部



本部ダムダム軸 地質断面図



様式－1

ダム諸元

1) ( 2013/1/16 現在)

2) ダム名: 矢筈ダム ( ヤハズダム )		3) ダム番号: 44103	
4) 事業者: 佐賀県 県土づくり本部		5) 地震計の管理者: 佐賀県 県土づくり本部	
6) 水系名: 六角川		7) 河川名: 六角川	
8) 所在地: 佐賀県武雄市西川登町神六野田28946			
9) ダム中心位置: [北緯] 33/08/22 [東経] 129/57/05			
10) ダム型式: G		11) 目的: FNWI	
12) ダム軸右岸方向方位: N081° W			
13) 設計震度: 0.10		14) 竣工年: 1993.5	
15) 最低基礎面標高(EL.m): 74.50		16) 天端標高(EL.m): 107.00	17) 堤高(m): 32.5
18) 堤頂長(m): 199.0		19) 堰堤改良: 無し	
20) 法面勾配: [上流] 1 : 0 EL.86.0以上 0.2 EL.86.0以下 [下流] 1 : 0.76			
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: 杵島層群に属する砂岩層・頁岩層及びそれらの互層	
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)	
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 矢筈ダム管理所 TEL: 0954-28-2150 FAX: 0954-28-2239			

様式一2 設置地震計の仕様

( 1 枚/全 1 枚)

( 2013/1/16 現在)

(3)読み ヤハズダム

(2)ダム名 矢筈ダム

(4)管理 佐賀県 県土づくり本部

(6)起動値 10 gal

(5)起動方法 単独

(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)			(17)	(18)	(19)			(21)	(22)
							検出器	検出器	検出器			波形状記録装置	波形状記録装置	波形状記録装置		
検出器設置場所	設置年月	撤去年月	設置標高 E.L.(m)	設置位置 記号 (JCOLD 統一記号)	設置位置 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	記録形式	測定範囲	サンプリング 周波数	
下段監査廊	1993		78.50	F1	L1	リオン	PV-20D	2	上下流	下流方向	リオン	SM-41	アナログ	1000gal		
								1	ダム軸	右岸方向						
								3	鉛直	鉛直上方						





様式－1

ダム諸元

1) ( 2013/1/16 現在)

2) ダム名: 有田ダム ( アリタダム )		3) ダム番号: 44104	
4) 事業者: 佐賀県 県土づくり本部		5) 地震計の管理者: 佐賀県 県土づくり本部	
6) 水系名: 有田川		7) 河川名: 白川川	
8) 所在地: 佐賀県西松浦郡有田町白川1873			
9) ダム中心位置: [北緯] 33/11/40 [東経] 129/53/53			
10) ダム型式: G		11) 目的: FNW	
12) ダム軸右岸方向方位: N118° W			
13) 設計震度: 0.10		14) 竣工年: 1961.6	
15) 最低基礎面標高(EL.m): 90.50		16) 天端標高(EL.m): 118.00	17) 堤高(m): 27.5
18) 堤頂長(m): 108.0		19) 堰堤改良: 有(1998～2000年 通信警報装置改良)	
20) 法面勾配: [上流] 1 : 0 EL.98.5以上 0.2 EL.98.5以下 [下流] 1 : 0.75			
21) 基礎地盤の地質年代: 新生代新第三紀鮮新世		22) 基礎岩盤の岩石類: 有田流紋岩	
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)			
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 有田ダム管理所 TEL: 0955-42-3394 FAX: 0955-43-4453			

様式一2 設置地震計の仕様

( 1 枚/全 1 枚)

( 2013/1/16 現在)

(3)読み アリタダム

(2)ダム名 有田ダム

(4)管理 佐賀県 県土づくり本部

(6)起動値 3 gal

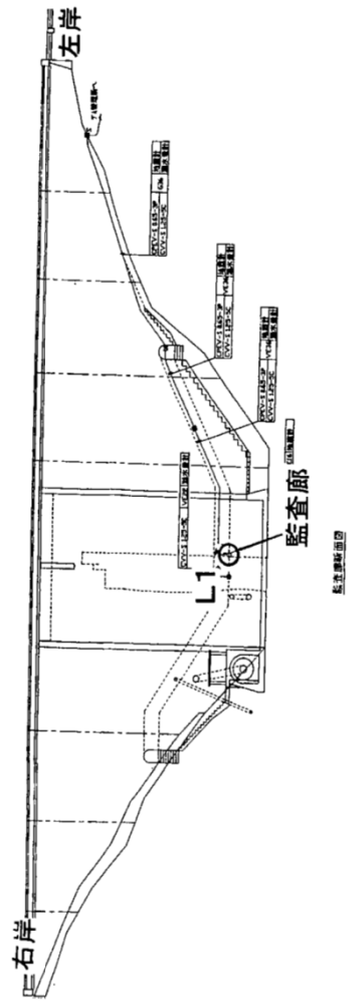
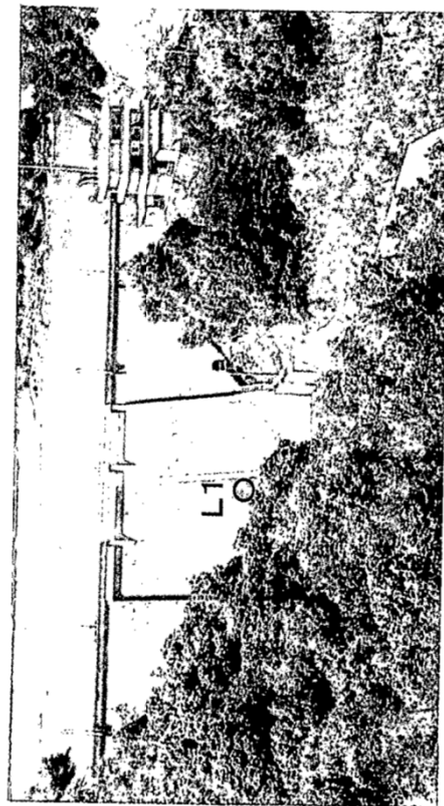
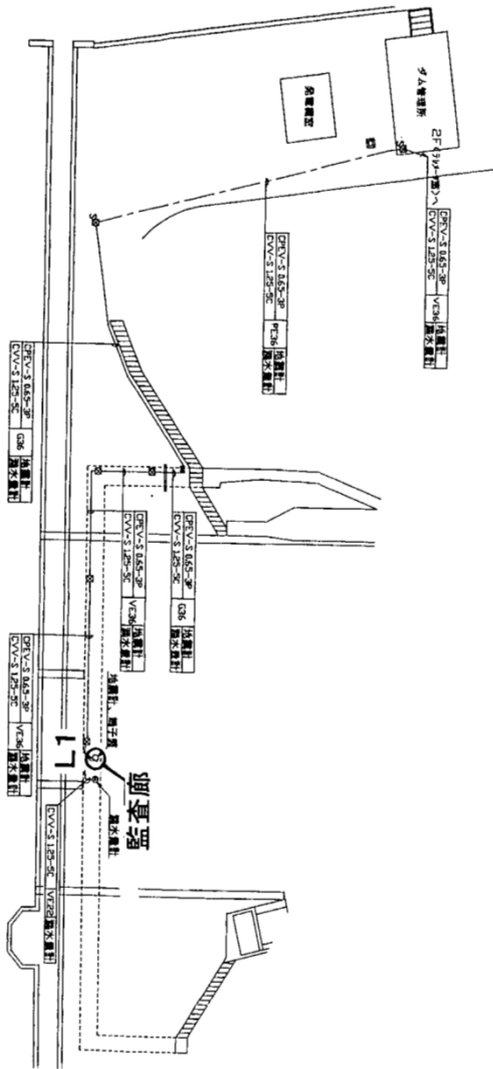
(5)起動方法 単独

(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
検出器設置場所	設置年月	撤去年月	設置標高 E.L.(m)	設置位置 記号 (JCOLD 統一記号)	設置位置 記号 (各ダム地 震計記号)	メーカー	検出器			方向 正(+)	メーカー	波形記録装置			
							機種	CH番号 (各地震計)	方向			機種	記録形式	測定範囲	サンプリン グ周波数
下段監査廊	1997.8		95.00	F1	L1	沖電気	LG5210A	1	上下流	下流方向	沖電気	OKIGAL80EX II	デジタル	0~2000 <small>3成分ペクトル合算 (0.01sec毎)</small>	100Hz <small>(0.01sec毎)</small>
								2	ダム軸	右岸方向					
								3	鉛直	鉛直上方					

様式-3 ダム地震計設置位置図

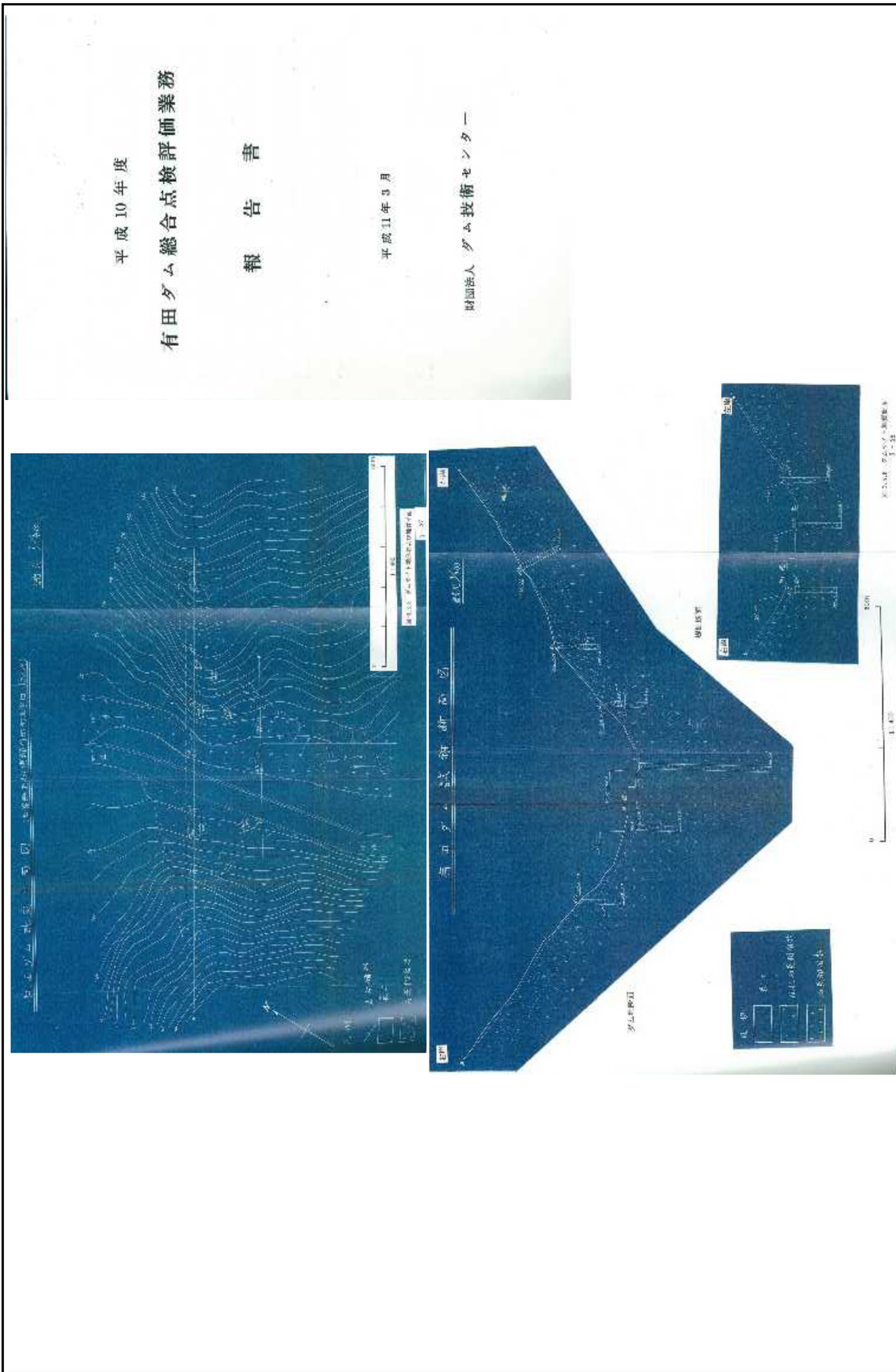
ダム番号 44104 | ダム名 有田 | 読み アリタ | 所管 佐賀県 | 県土づくり本部

(平面図等)



様式一5 ダム基礎地質図

ダム番号 44104 | ダム名 有田 | 読み アリタ | 所管 佐賀県 | 県土づくり本部





様式一2 設置地震計の仕様

( 1 枚/全 1 枚)

( 2013/1/16 現在)

(3)読み イキサダム

(2)ダム名 伊岐佐ダム

(4)管理 佐賀県 県土づくり本部

(6)起動値 3 gal

(5)起動方法 単独

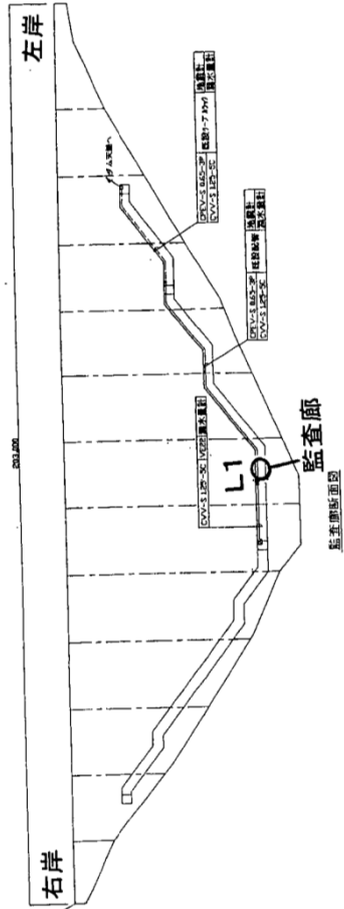
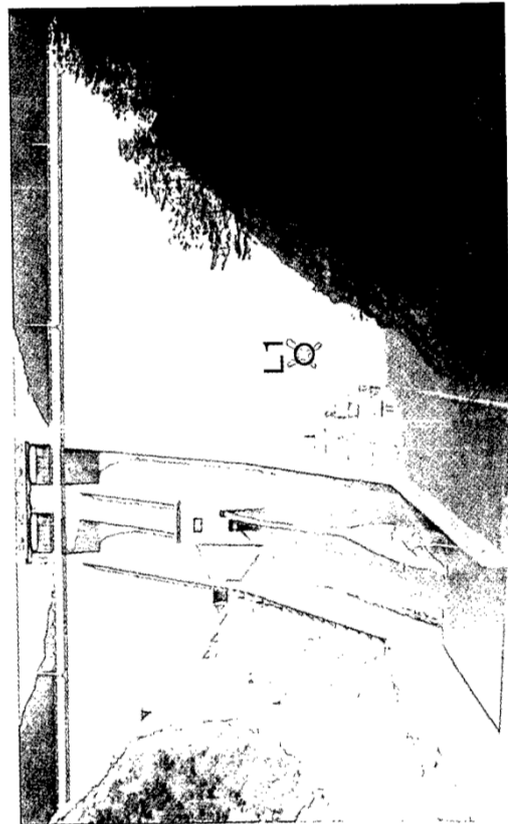
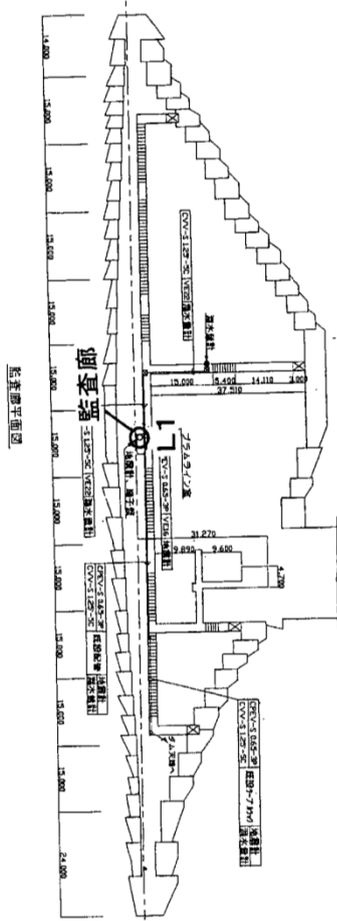
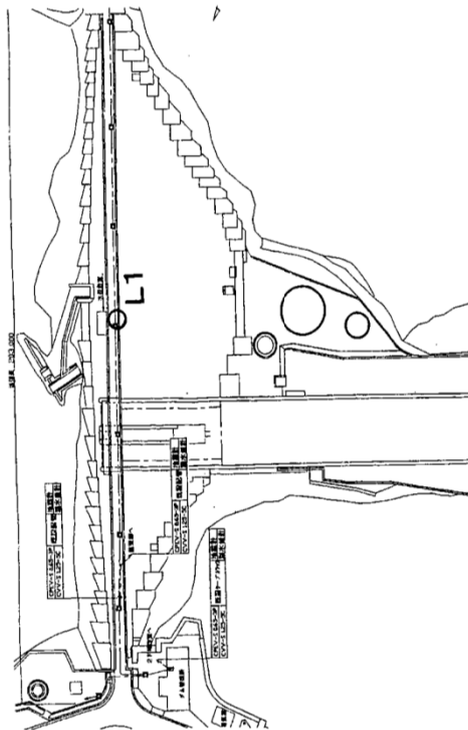
(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
検出器設置場所	設置年月	撤去年月	設置標高 E.L.(m)	設置位置 記号 (JCOLD 統一記号)	設置位置 記号 (各ダム地 震計記号)	メーカー	検出器			方向 正(+)	メーカー	波形記録装置			
							機種	CH番号 (各地震計)	方向			機種	記録形式	測定範囲	サンプリン グ周波数
下段監査廊	1997.8	/	223.50	F1	L1	沖電気	LG5210A	1	上下流	下流方向	沖電気	OKIGAL80EX II	デジタル	0~2000 <small>3成分ペクトル合算 (0.01sec毎)</small>	100Hz
								2	ダム軸	右岸方向					
								3	鉛直	鉛直上方					

様式一3 ダム地震計設置位置図

ダム番号 44105 | ダム名 伊岐佐 | 読み イキサ | 所管 佐賀県 | 県土づくり本部

(平面図等)

佐賀県 土木部 伊岐佐ダム (44105)





様式－1

ダム諸元

1) (

2013/1/16 現在)

2) ダム名: 平木場ダム( ヒラコバダム )		3) ダム番号: 44106	
4) 事業者: 佐賀県 県土づくり本部		5) 地震計の管理者: 佐賀県 県土づくり本部	
6) 水系名: 松浦川		7) 河川名: 町田川	
8) 所在地: 佐賀県唐津市神田1022-1			
9) ダム中心位置: [北緯] 33/25/45 [東経] 129/56/49			
10) ダム型式: G		11) 目的: FNW	
12) ダム軸右岸方向方位: N147° E			
13) 設計震度: 0.10		14) 竣工年: 1984.3	
15) 最低基礎面標高(EL.m): 54.75		16) 天端標高(EL.m): 84.25	17) 堤高(m): 29.5
18) 堤頂長(m): 117.0		19) 堰堤改良: 有(1999~2002年 通信警報装置改良)	
20) 法面勾配: [上流] 1 : 0 EL.62.5以上 0.3 EL.62.5以下			
		[下流] 1 : 0.78	
21) 基礎地盤の地質年代: 中世代白亜紀		22) 基礎岩盤の岩石類: 深江花崗岩	
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)	
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		平木場ダム管理所	
		TEL: 0955-74-4717 FAX: 0955-74-2964	

様式一2 設置地震計の仕様

( 1 枚/全 1 枚)

( 2013/1/16 現在)

(3)読み ヒロコバダム

(2)ダム名 平木場ダム

(4)管理 佐賀県 県土づくり本部

(6)起動値 3 gal

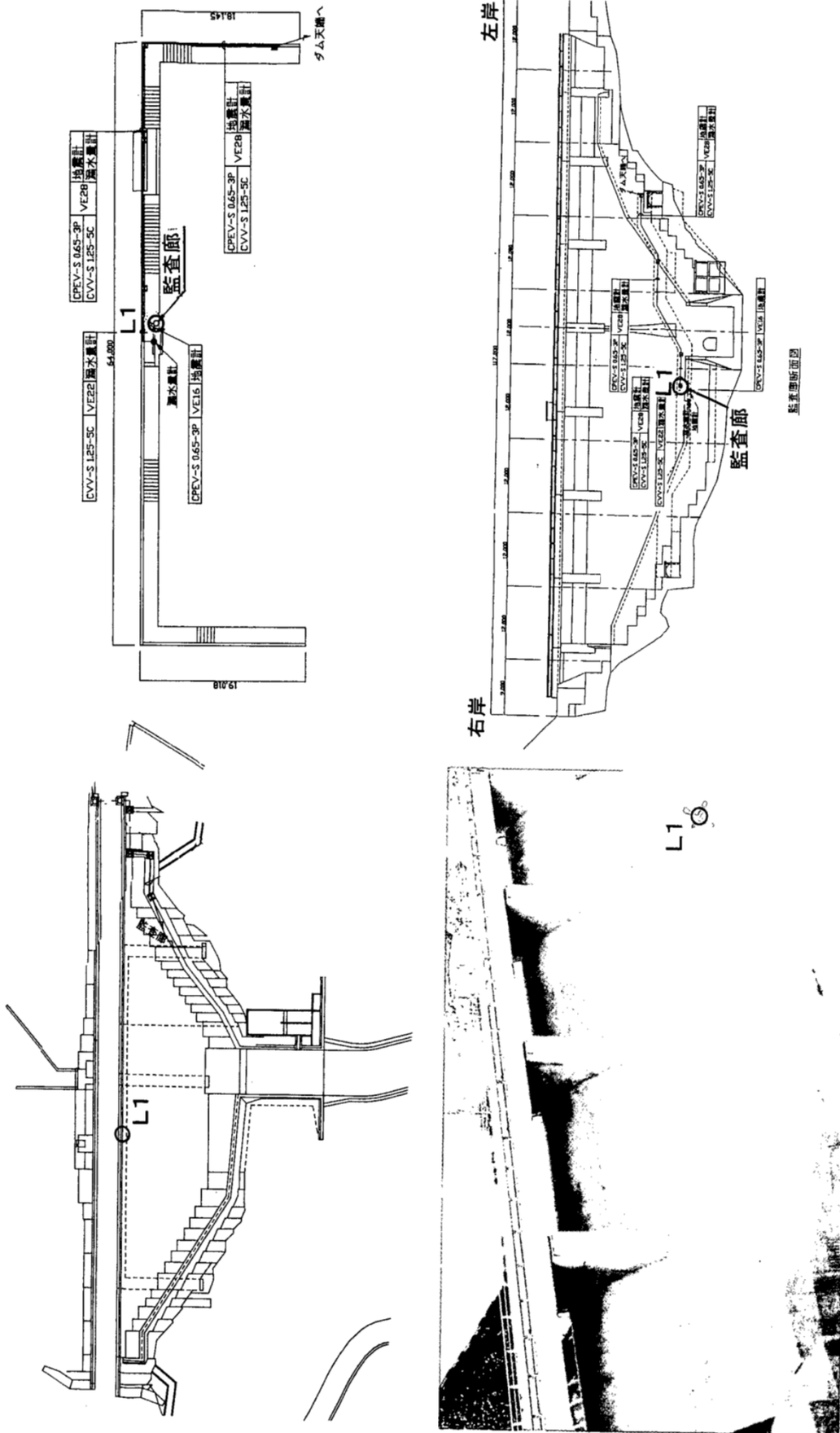
(5)起動方法 単独

(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
検出器設置場所	設置年月	撤去年月	設置標高 E.L.(m)	設置位置 記号 (JCOLD 統一記号)	設置位置 記号 (各ダム地 震計記号)	メーカー	検出器			方向 正(+)	メーカー	波形記録装置			
							機種	CH番号 (各地震計)	方向			機種	記録形式	測定範囲	サンプリン グ周波数
下段監査廊	1997.8		61.00	F1	L1	沖電気	LG5210A	1	上下流	下流方向	沖電気	OKIGAL80EX II	デジタル	0~2000 <small>3成分ペクトル合算 (0.01sec毎)</small>	100Hz <small>(0.01sec毎)</small>
								2	ダム軸	右岸方向					
								3	鉛直	鉛直上方					

様式-3 ダム地震計設置位置図

ダム番号 44106 | ダム名 平木場 | 読み ヒラコバ | 所管 佐賀県 | 県土づくり本部

(平面図等)





様式－1

ダム諸元

1) ( 2013/1/16 現在)

2) ダム名: 深浦ダム ( フカウラダム )		3) ダム番号: 44107	
4) 事業者: 佐賀県 県土づくり本部		5) 地震計の管理者: 佐賀県 県土づくり本部	
6) 水系名: 塩田川		7) 河川名: 深浦川	
8) 所在地: 佐賀県杵島郡白石町深浦5367-24			
9) ダム中心位置: [北緯] 33/08/08 [東経] 130/06/23			
10) ダム型式: G		11) 目的: FN	
12) ダム軸右岸方向方位: N153° W			
13) 設計震度: 0.10		14) 竣工年: 1989.4	
15) 最低基礎面標高(EL.m): 17.00	16) 天端標高(EL.m): 43.00	17) 堤高(m): 26.00	
18) 堤頂長(m): 121.0		19) 堰堤改良: 有(2009年 通信警報装置改良)	
20) 法面勾配: [上流] 1 : 0.10			
[下流] 1 : 0.76			
21) 基礎地盤の地質年代: 新生代新第三紀鮮新世～洪積世		22) 基礎岩盤の岩石類: 凝灰角礫岩、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)	
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 深浦ダム管理所			
TEL: 0954-65-3575 FAX: 0955-65-3577			

## 様式一2 設置地震計の仕様

( 1 枚/全 1 枚 )

( 2013/1/16 現在 )

(3)読み フカウラダム

(2)ダム名 深浦ダム

(4)管理 佐賀県 県土づくり本部

(6)起動値 1 gal

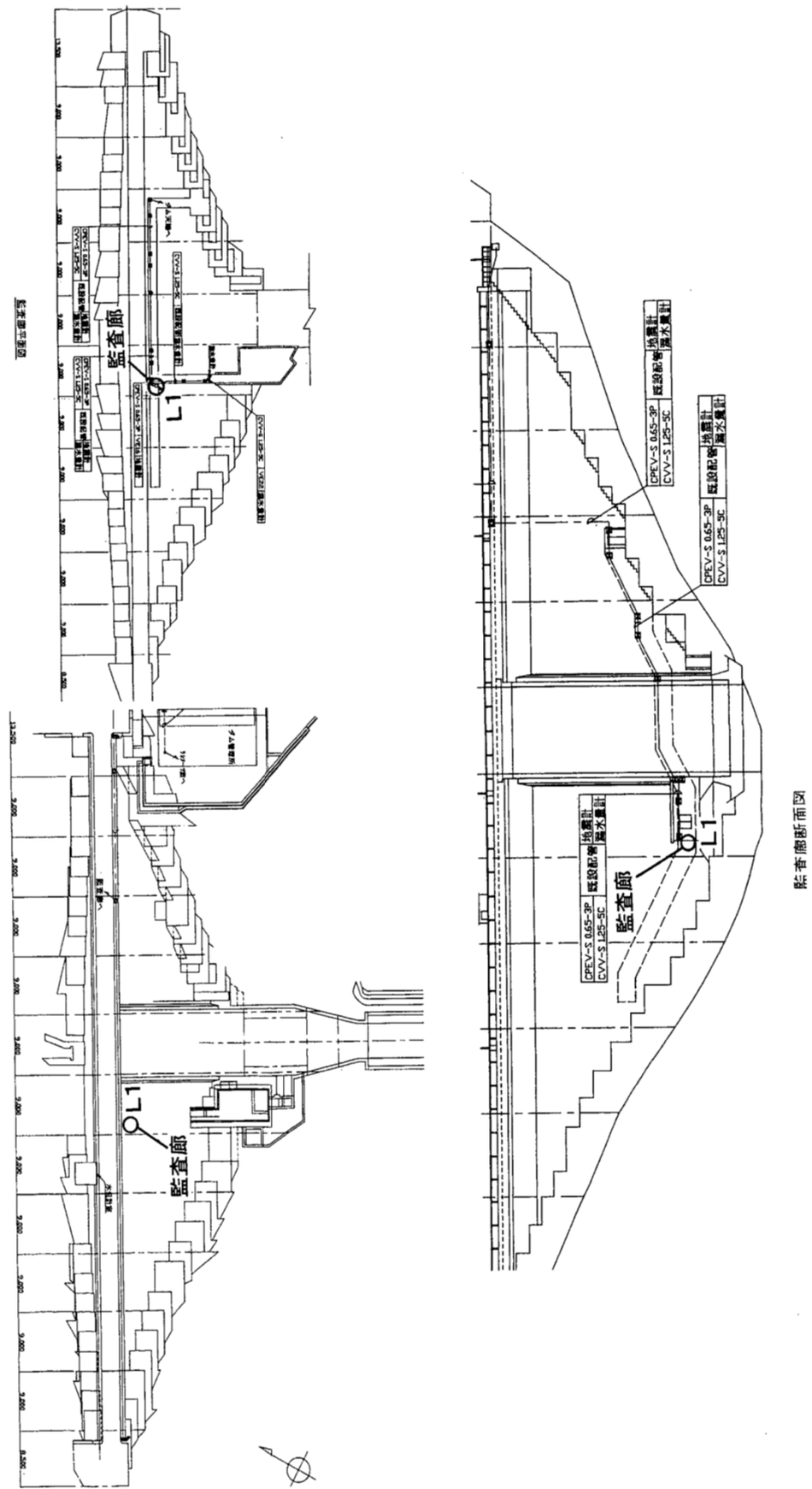
(5)起動方法 連動 下段監査廊

(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)			(17)	(18)	(19)			(21)	(22)						
								検出器	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	サンプリン グ周波数			
検出器設置場所	設置年月	撤去年月	設置標高 E.L (m)	設置位置 (JGOLD 統一記号)	設置位置 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	記録形式	測定範囲	サンプリン グ周波数								
																2	上下流	下流方向	沖電気	OKIGAL80EX	デジタル	0~2000	100Hz
																1	ダム軸	右岸方向					3成分ペクトル合成 (0.01sec毎)
下段監査廊	2010.3	2010.3	20.50	F1	L1	沖電気	LG5210A	2	上下流	下流方向	リオン	SM-27	デジタル	±2000Gal	100Hz								
																3	鉛直	鉛直上方					
																2	上下流	下流方向					
上段監査廊	2010.3		43.00	T1	T1	リオン	LS-13DX	1	ダム軸	右岸方向	リオン	SM-27	デジタル	±2000Gal	100Hz								
																3	鉛直	鉛直上方					
																2	上下流	下流方向					
下段監査廊	2010.3		20.50	F1	L1	リオン	LS-13DX	2	上下流	下流方向	リオン	SM-27	デジタル	±2000Gal	100Hz								
																1	ダム軸	右岸方向					
																3	鉛直	鉛直上方					

様式一3 ダム地震計設置位置図

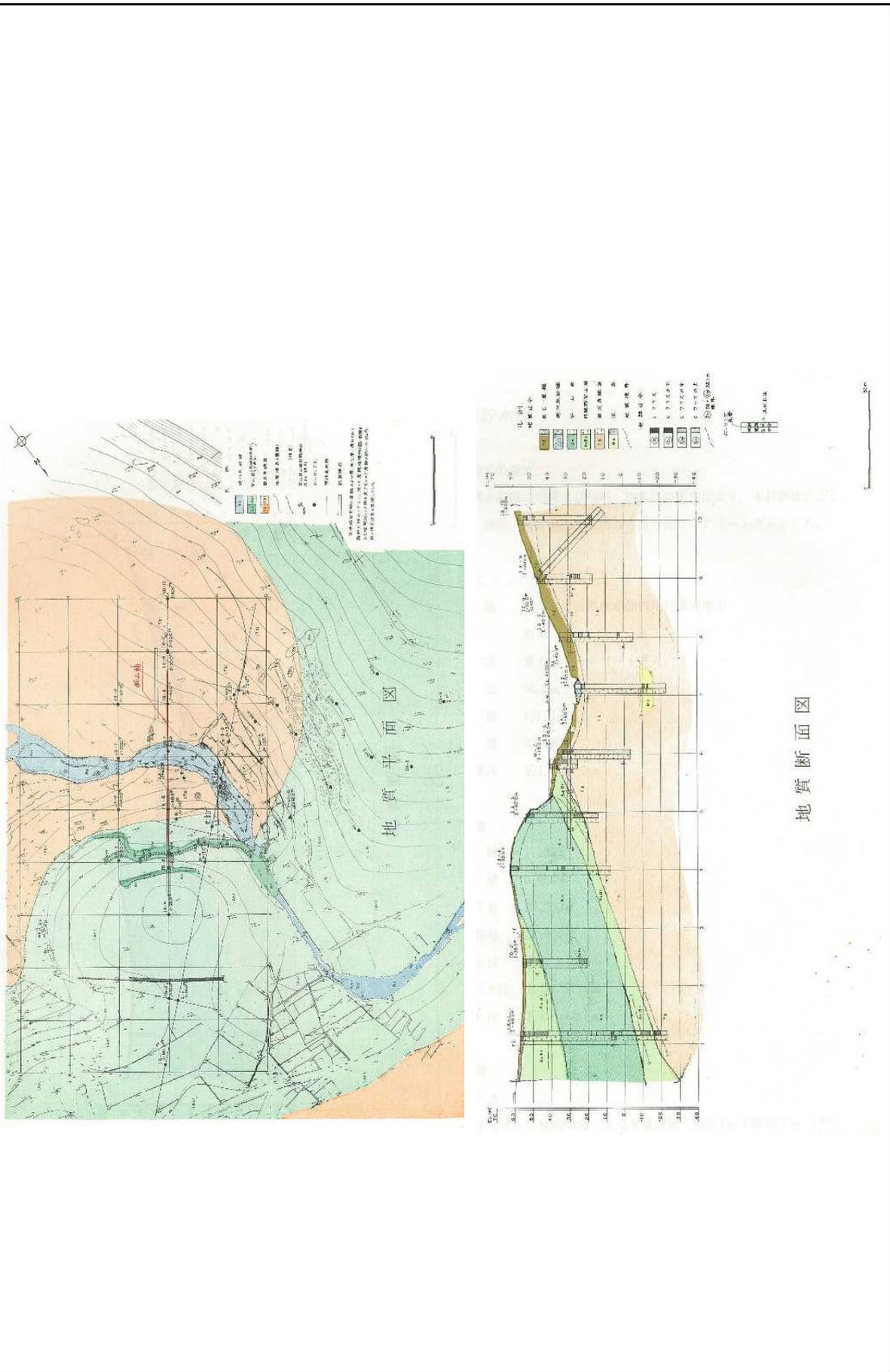
ダム番号	44107	ダム名	深浦	読み	フカウラ	所管	佐賀県	県土づくり本部
------	-------	-----	----	----	------	----	-----	---------

(平面図等)



様式一5 ダム基礎地質図

ダム番号 44107 | ダム名 深浦 | 読み フカウラ | 所管 佐賀県 | 県土づくり本部





様式一2 設置地震計の仕様

( 1 枚/全 1 枚)

( 2013/1/16 現在)

(3)読み リュウモンダム

(2)ダム名 竜門ダム

(4)管理 佐賀県 県土づくり本部

(6)起動値 3 gal

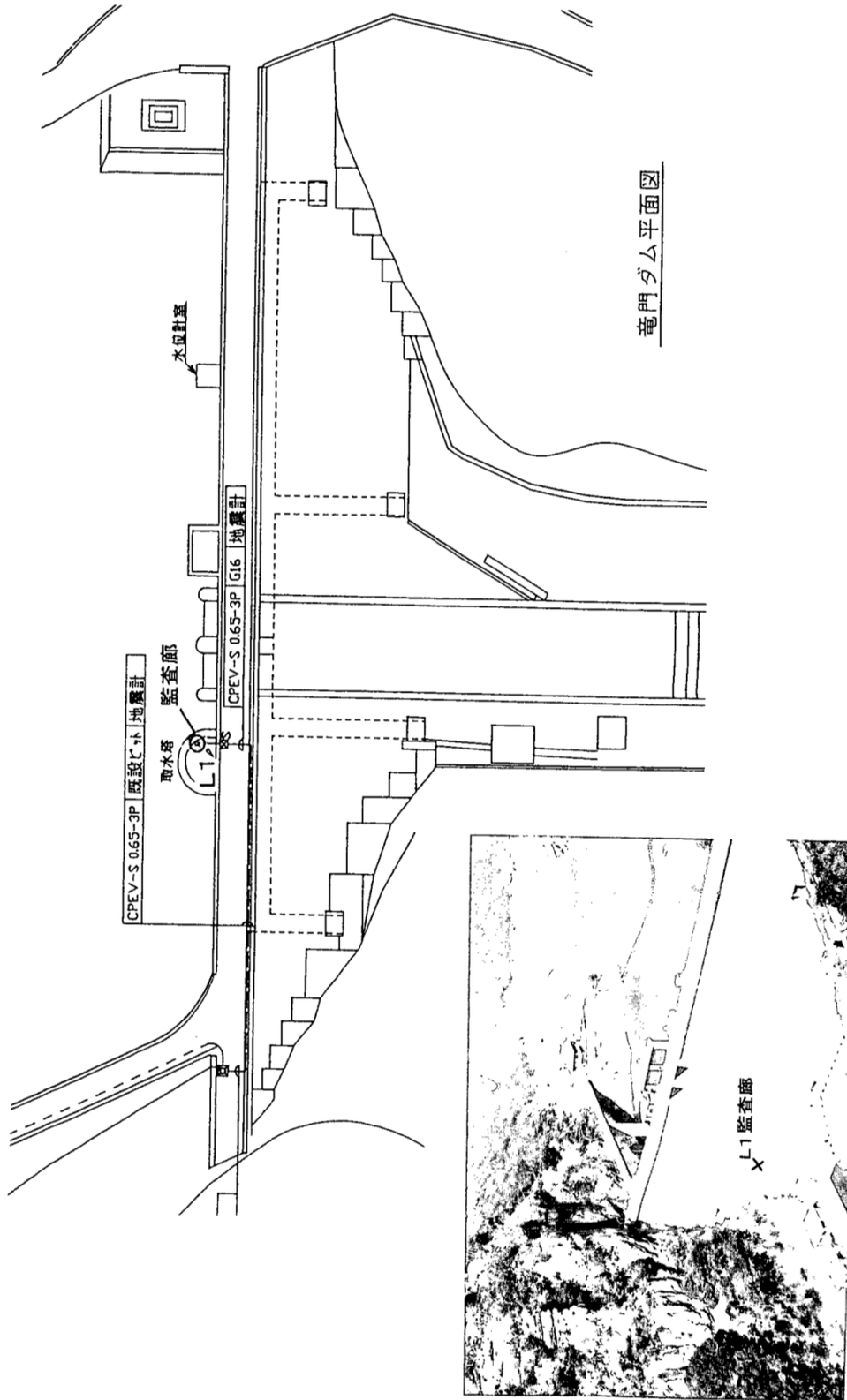
(5)起動方法 単独

(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
検出器設置場所	設置年月	撤去年月	設置標高 E.L (m)	設置位置 記号 (JCOLD 統一記号)	設置位置 記号 (各ダム地 震計記号)	検出器			液形記録装置						
						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	サンプリン グ周波数
下段監査廊	1997.8		77.50	F1	L1	沖電気	LG5210A	1 2 3	上下流 ダム軸 鉛直	下流方向 右岸方向 鉛直上方	沖電気	OKIGAL80EX II	デジタル	0~2000 <small>3成分ペクトル合成 (0.01sec毎)</small>	100Hz <small>(0.01sec毎)</small>

様式一3 ダム地震計設置位置図

ダム番号	44108	ダム名	竜門	読み	リュウモン	所管	佐賀県	県土づくり本部
------	-------	-----	----	----	-------	----	-----	---------

(平面図)





様式－1

ダム諸元

1) ( 2013/1/16 現在)

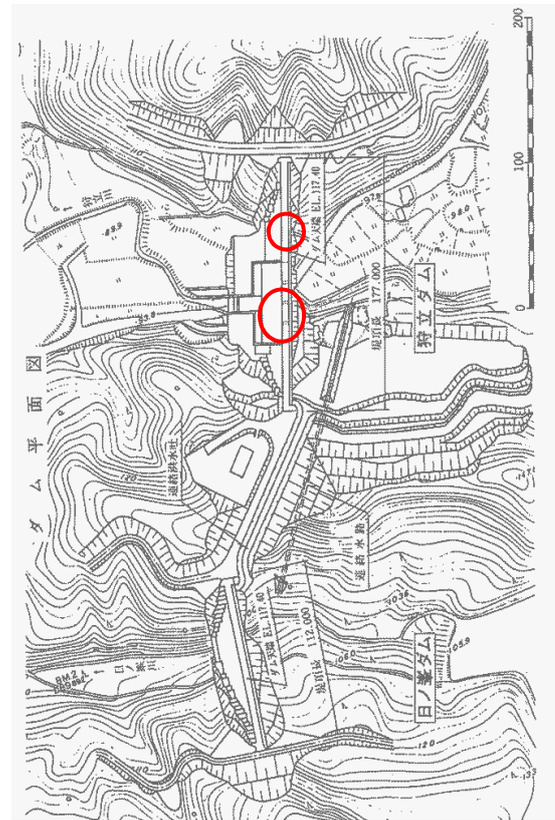
2) ダム名: 狩立ダム ( カリタテダム )		3) ダム番号: 44109	
4) 事業者: 佐賀県 県土づくり本部		5) 地震計の管理者: 佐賀県 県土づくり本部	
6) 水系名: 松浦川		7) 河川名: 狩立川	
8) 所在地: 佐賀県武雄市山内町宮野22596			
9) ダム中心位置: [北緯] 33/10/54 [東経] 129/55/46			
10) ダム型式: G		11) 目的: FNW	
12) ダム軸右岸方向方位:			
13) 設計震度: 0.10		14) 竣工年: 2002.2	
15) 最低基礎面標高(EL.m): 89.00		16) 天端標高(EL.m): 117.40	17) 堤高(m): 28.4
18) 堤頂長(m): 177.0		19) 堰堤改良: 無し	
20) 法面勾配: [上流] 1 : 鉛直			
[下流] 1 : 0.74			
21) 基礎地盤の地質年代: 新世代新第三紀中新世		22) 基礎岩盤の岩石類: 杵島層群(畑津頁岩層、畑津砂岩層)	
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)	
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 狩立・日ノ峯ダム管理所			
TEL: 0954-45-4617 FAX: 0954-45-4617(兼用)			



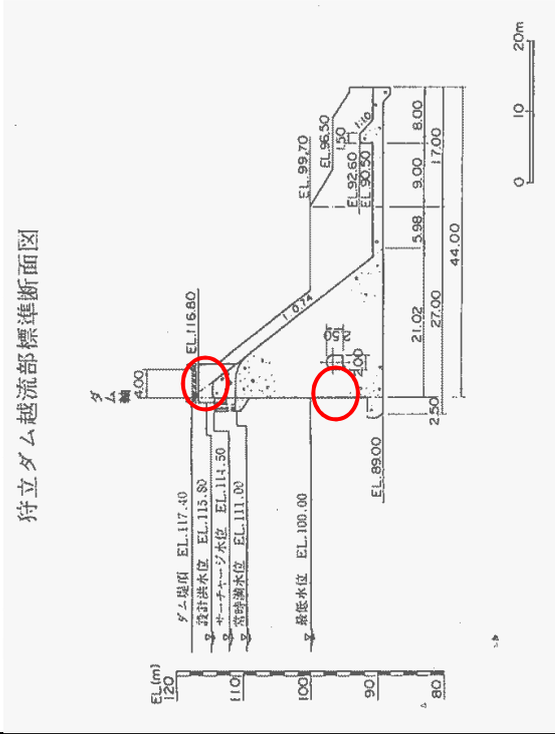
様式-3 ダム地震計設置位置図

ダム番号 44109 | ダム名 狩立 | 読み カリタテ | 所管 佐賀県 県土づくり本部

平面図



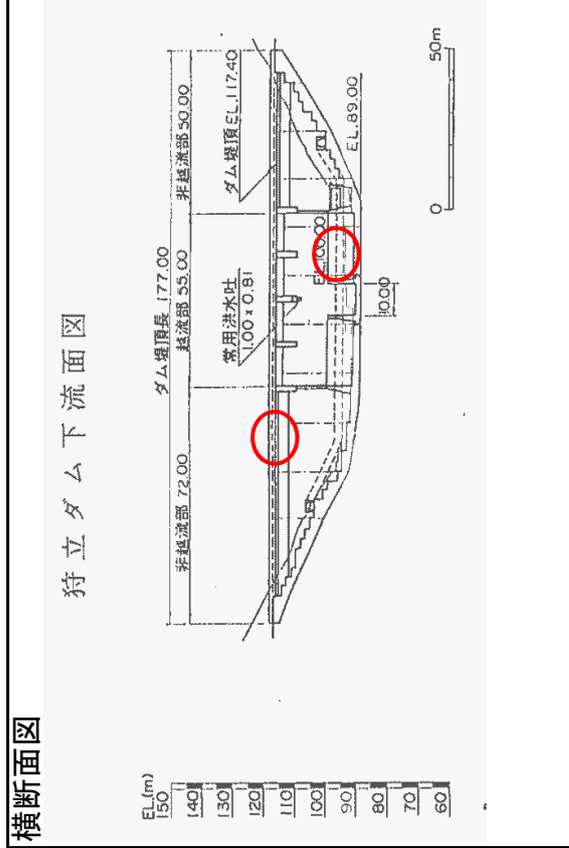
標準断面図



写真等



横断面図





様式－1

ダム諸元

1) ( 2013/1/16 現在)

2) ダム名: 中木庭ダム( ナカコバダム )		3) ダム番号: 44110	
4) 事業者: 佐賀県 県土づくり本部		5) 地震計の管理者: 佐賀県 県土づくり本部	
6) 水系名: 鹿島川		7) 河川名: 中川	
8) 所在地: 佐賀県鹿島市大字山浦丙2551-4			
9) ダム中心位置:		[北緯] 33/04/10	[東経] 130/06/52
10) ダム型式: G		11) 目的: FN	
12) ダム軸右岸方向方位:			
13) 設計震度: 0.10		14) 竣工年: 2007.6	
15) 最低基礎面標高(EL.m): 170.00		16) 天端標高(EL.m): 239.50	17) 堤高(m): 69.50
18) 堤頂長(m): 265.0		19) 堰堤改良: 無し	
20) 法面勾配: [上流]		1 : 鉛直	
[下流]		1 : 0.79	
21) 基礎地盤の地質年代: 新世代第三紀鮮新世		22) 基礎岩盤の岩石類: 先多良岳安山岩類(角閃石安山岩)	
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)	
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		中木庭ダム管理所	
TEL:		0954-64-2515	FAX: 0954-64-2515(兼用)

様式一2 設置地震計の仕様

( 1 枚/全 1 枚)

( 2013/1/16 現在)

(3)読み ナカコバダム

(2)ダム名 中木庭ダム

(4)管理 佐賀県 県土づくり本部

(6)起動値 10 gal

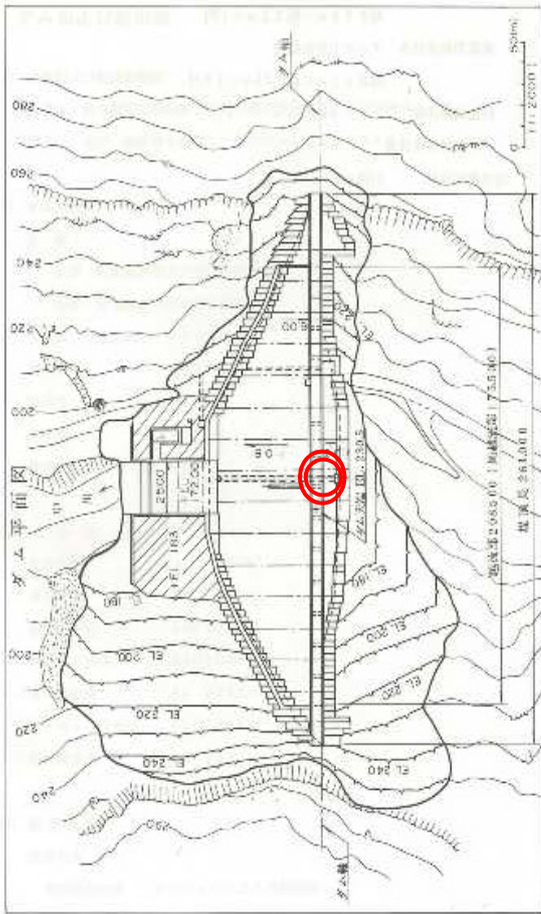
(5)起動方法 運動 下段監査廊

(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)			(14)			(15)			(16)	(17)	(18)	(19)			(20)	(21)	(22)
						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				サンプリング 周波数					
検出器設置場所 上段監査廊	設置年月 2006.7	撤去年月	設置標高 EL (m) 239.50	設置位置 記号 (JGOLD 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	2	上下流	下流方向	リオン	SM-27	デジタル	±2000Gal	100Hz								
								1	ダム軸	右岸方向													
								3	鉛直	鉛直上方													
下段監査廊	2006.7		175.00	F1	L1	リオン	LS-13DY	2	上下流	下流方向	リオン	SM-27	デジタル	±2000Gal	100Hz								
		1						ダム軸	右岸方向														
		3						鉛直	鉛直上方														

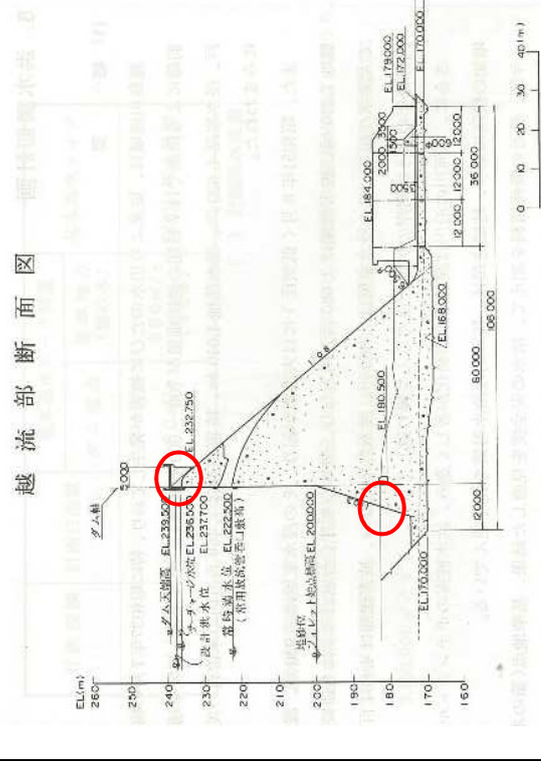
様式-3 ダム地震計設置位置図

ダム番号 44110 | ダム名 中木庭 | 読み ナカコバ | 所管 佐賀県 | 県土づくり本部

平面図



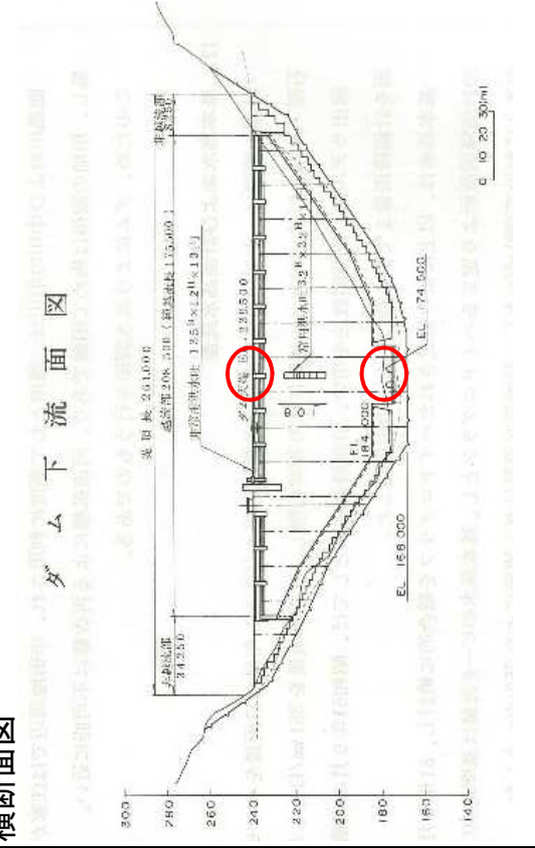
標準断面図



写真等



横断面図





様式－1

ダム諸元

1) ( 2013/1/16 現在)

2) ダム名: 都川内ダム( ミヤコガワチダム )		3) ダム番号: 44112	
4) 事業者: 佐賀県 県土づくり本部		5) 地震計の管理者: 佐賀県 県土づくり本部	
6) 水系名: 伊万里川		7) 河川名: 都川内川	
8) 所在地: 佐賀県伊万里市大坪町丙493-3			
9) ダム中心位置: [北緯] 33/15/27 [東経] 128/54/28			
10) ダム型式: G		11) 目的: FNI	
12) ダム軸右岸方向方位:			
13) 設計震度: 0.10		14) 竣工年: 2002.5	
15) 最低基礎面標高(EL.m): 29.00		16) 天端標高(EL.m): 60.50	17) 堤高(m): 31.5
18) 堤頂長(m): 199.6		19) 堰堤改良: 無し	
20) 法面勾配: [上流] 1 : 0 [下流] 1 : 0.79			
21) 基礎地盤の地質年代: 新世代古第三紀漸新世		22) 基礎岩盤の岩石類: 畑津砂岩層	
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)	
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		都川内ダム管理所	
TEL: 0955-22-2682		FAX: 0955-22-2682(兼用)	

様式一 2 設置地震計の仕様

( 1 枚/全 1 枚 )

( 2013/1/16 現在 )

(1)ダム番号 44112

(2)ダム名 都川内ダム

(3)読み ミヤコガワチダム

(4)管理 佐賀県 県土づくり本部

(5)起動方法 運動 下段監査廊

(6)起動値 3 gal

(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
検出器設置場所	設置年月	撤去年月	設置標高 EL (m)	設置位置 (JGOLD 統一記号)	設置位置 記号 (各ダム地 震計記号)	検出器			波形記録装置						
						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	サンプリング 周波数
上段監査廊	2001.10	2012.10	60.50	T1	T1	沖電気	LG5210A	2	上下流	下流方向	沖電気	OKITECS400 0EX	デジタル	0~2000 3成分ベクトル合成 (0.01sec毎)	100Hz
								1	ダム軸	右岸方向					
								3	鉛直	鉛直上方					
下段監査廊	2001.10	2012.10	33.50	F1	L1	沖電気	LG5210A	2	上下流	下流方向	沖電気	OKITECS400 0EX	デジタル	0~2000	100Hz
								1	ダム軸	右岸方向					
								3	鉛直	鉛直上方					
上段監査廊	2012.10		60.50	T1	T1	リオン	LS-14DX	2	上下流	下流方向	リオン	SM-28	デジタル	±4000Gal(水平) ±3000Gal(鉛直)	100Hz
								1	ダム軸	右岸方向					
								3	鉛直	鉛直上方					
下段監査廊	2012.10		33.50	F1	L1	リオン	LS-14DX	2	上下流	下流方向	リオン	SM-28	デジタル	±4000Gal(水平) ±3000Gal(鉛直)	100Hz
								1	ダム軸	右岸方向					
								3	鉛直	鉛直上方					

様式-3 ダム地震計設置位置図

ダム番号 44112

ダム名 都川内

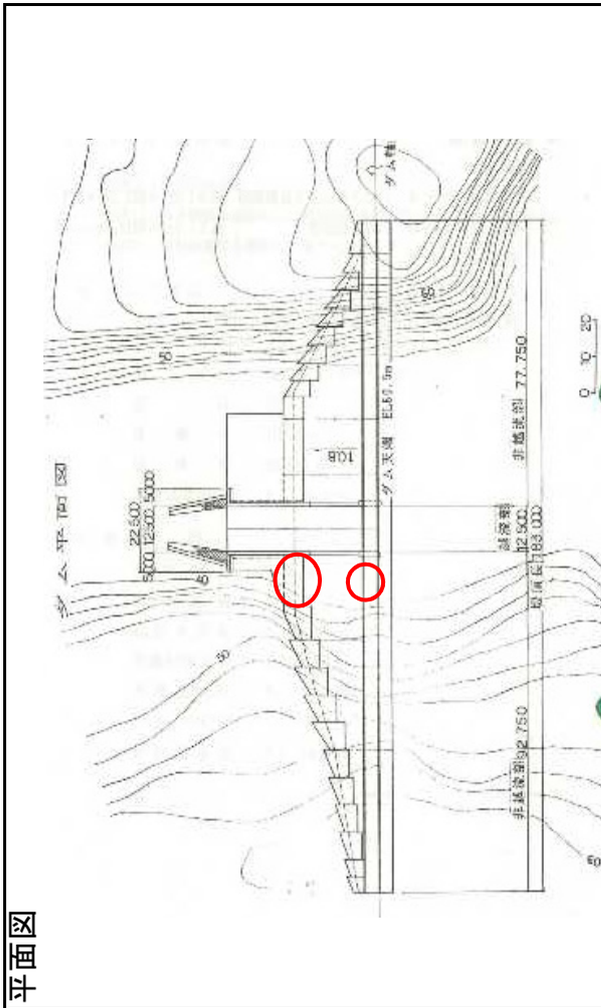
読み

ミヤコガワチ

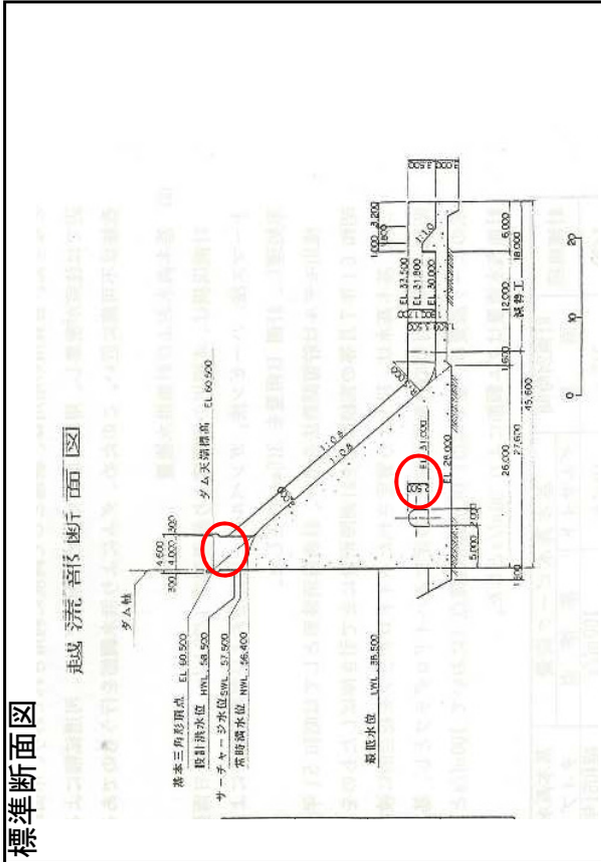
所管

佐賀県 県土づくり本部

平面図



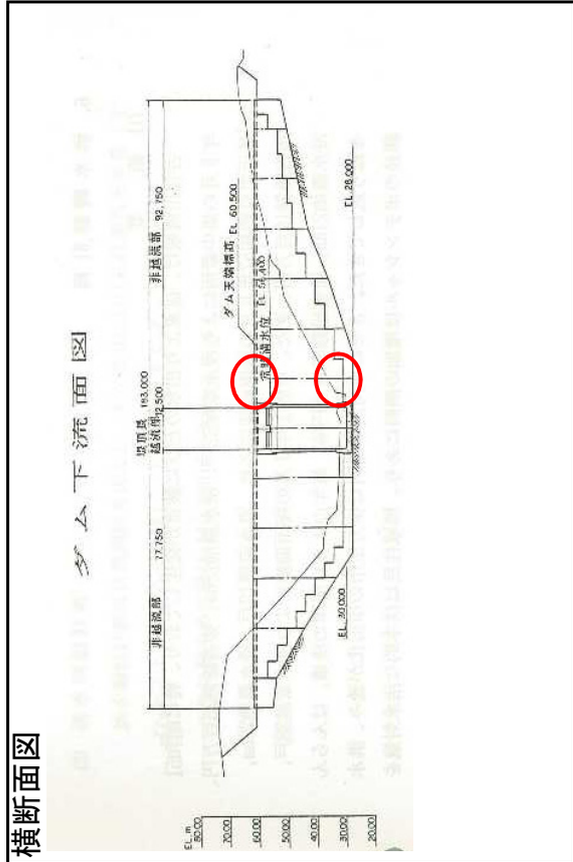
標準断面図



写真等

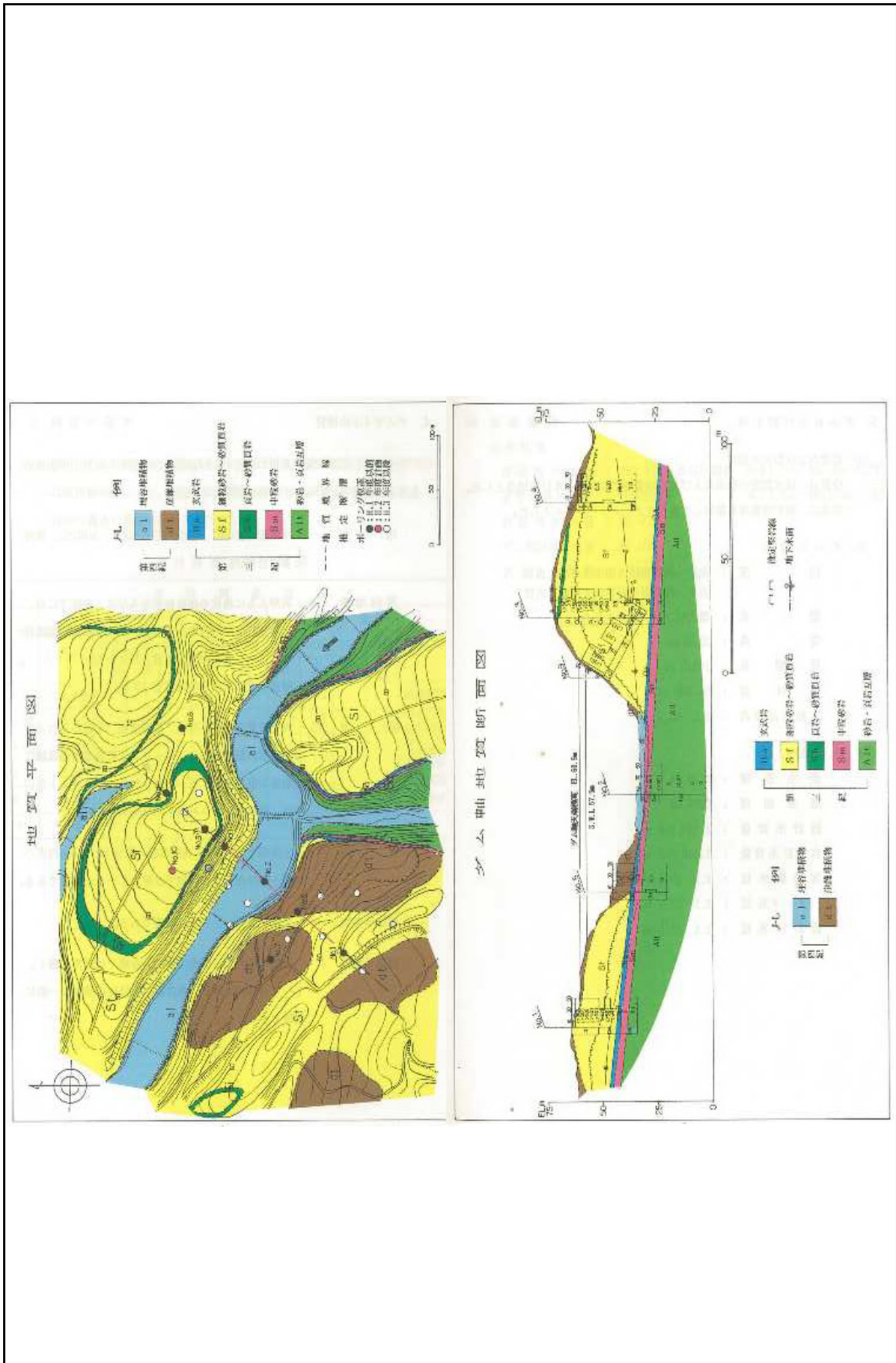


横断面図



様式一5 ダム基礎地質図

ダム番号 44112 | タム名 都川内 | 読み ミヤコガウチ | 所管 佐賀県 | 県土づくり本部



様式－1

ダム諸元

1) ( 2013/1/16 現在)

2) ダム名: 横竹ダム ( ヨコタケダム )		3) ダム番号: 44113	
4) 事業者: 佐賀県 県土づくり本部		5) 地震計の管理者: 佐賀県 県土づくり本部	
6) 水系名: 塩田川		7) 河川名: 吉田川	
8) 所在地: 佐賀県嬉野市嬉野町吉田乙4997			
9) ダム中心位置: [北緯] 33/02/08 [東経] 130/02/26			
10) ダム型式: G		11) 目的: FN	
12) ダム軸右岸方向方位:			
13) 設計震度: 0.10		14) 竣工年: 2002.1	
15) 最低基礎面標高(EL.m): 136.00		16) 天端標高(EL.m): 193.00	17) 堤高(m): 57.00
18) 堤頂長(m): 249.0		19) 堰堤改良: 無し	
20) 法面勾配: [上流] 1 : 鉛直			
[下流] 1 : 0.8			
21) 基礎地盤の地質年代: 新世代新第三紀鮮新世		22) 基礎岩盤の岩石類: 吉田川安山岩類	
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)	
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 横竹ダム管理所			
TEL: 0954-43-8595		FAX: 0954-43-9636	

様式一2 設置地震計の仕様

( 1 枚/全 1 枚 )

( 2013/1/16 現在 )

(3)読み ヨコタケダム

(2)ダム名 横竹ダム

(4)管理 佐賀県 県土づくり本部

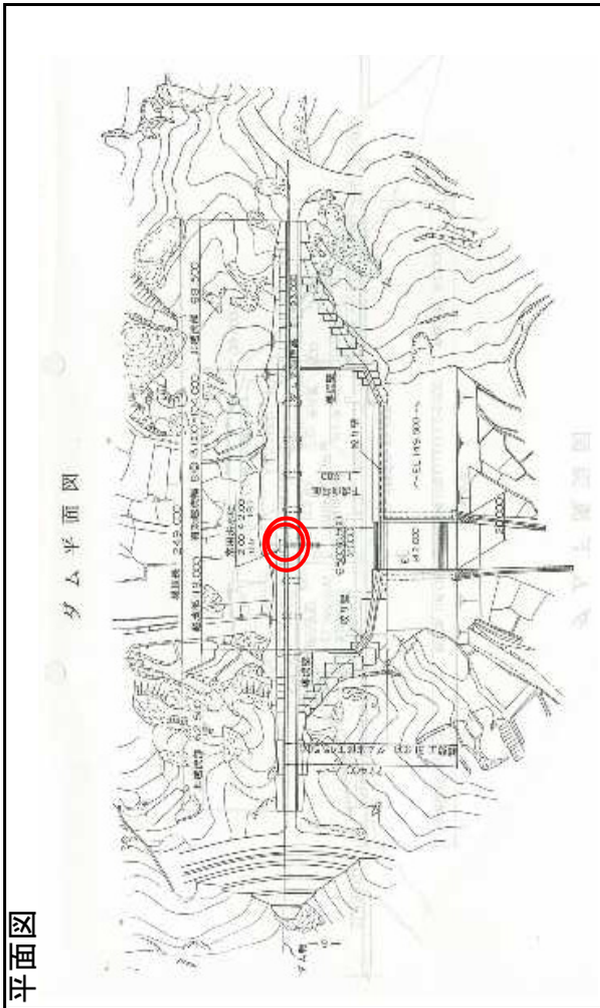
(6)起動値 3 gal

(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)			(14)			(15)			(16)	(17)	(18)	(19)			(20)	(21)	(22)														
						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				サンプリング 周波数	機種	メーカー				機種	記録形式	測定範囲	サンプリング 周波数										
検出器設置場所	設置年月	撤去年月	設置標高 EL (m)	設置位置 記号 (JCOLD 統一記号)	設置位置 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(+)	検出器			メーカー	機種	記録形式	測定範囲	サンプリング 周波数	波形記録装置			メーカー	機種	記録形式	測定範囲	サンプリング 周波数											
											上段監査廊	2000.3							193.00	T1							T1	沖電気	LG5210A	2	上下流	下流方向	沖電気	OKITECS400 0EX	デジタル	0~2000	100Hz
下段監査廊	設置年月	撤去年月	設置標高 EL (m)	設置位置 記号 (JCOLD 統一記号)	設置位置 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(+)	検出器			メーカー	機種	記録形式	測定範囲	サンプリング 周波数	波形記録装置			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	2000.3							143.50	F1							L1	沖電気	LG5210A	2	上下流	下流方向	沖電気	OKITECS400 0EX	デジタル	0~2000	100Hz

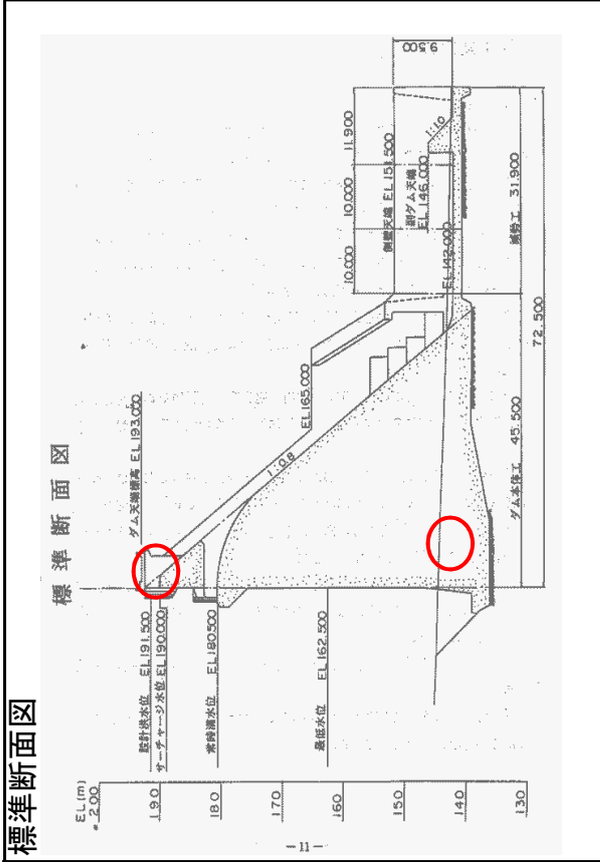
様式-3 ダム地震設計設置位置図

ダム番号 44113 | ダム名 横竹 | 読み ヨコタケ | 所管 佐賀県 | 県土づくり本部

平面図



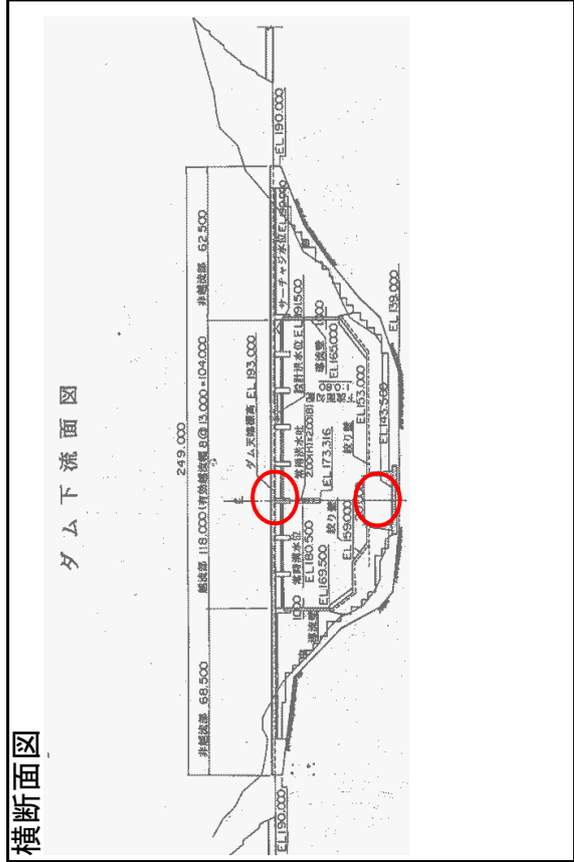
標準断面図



写真等

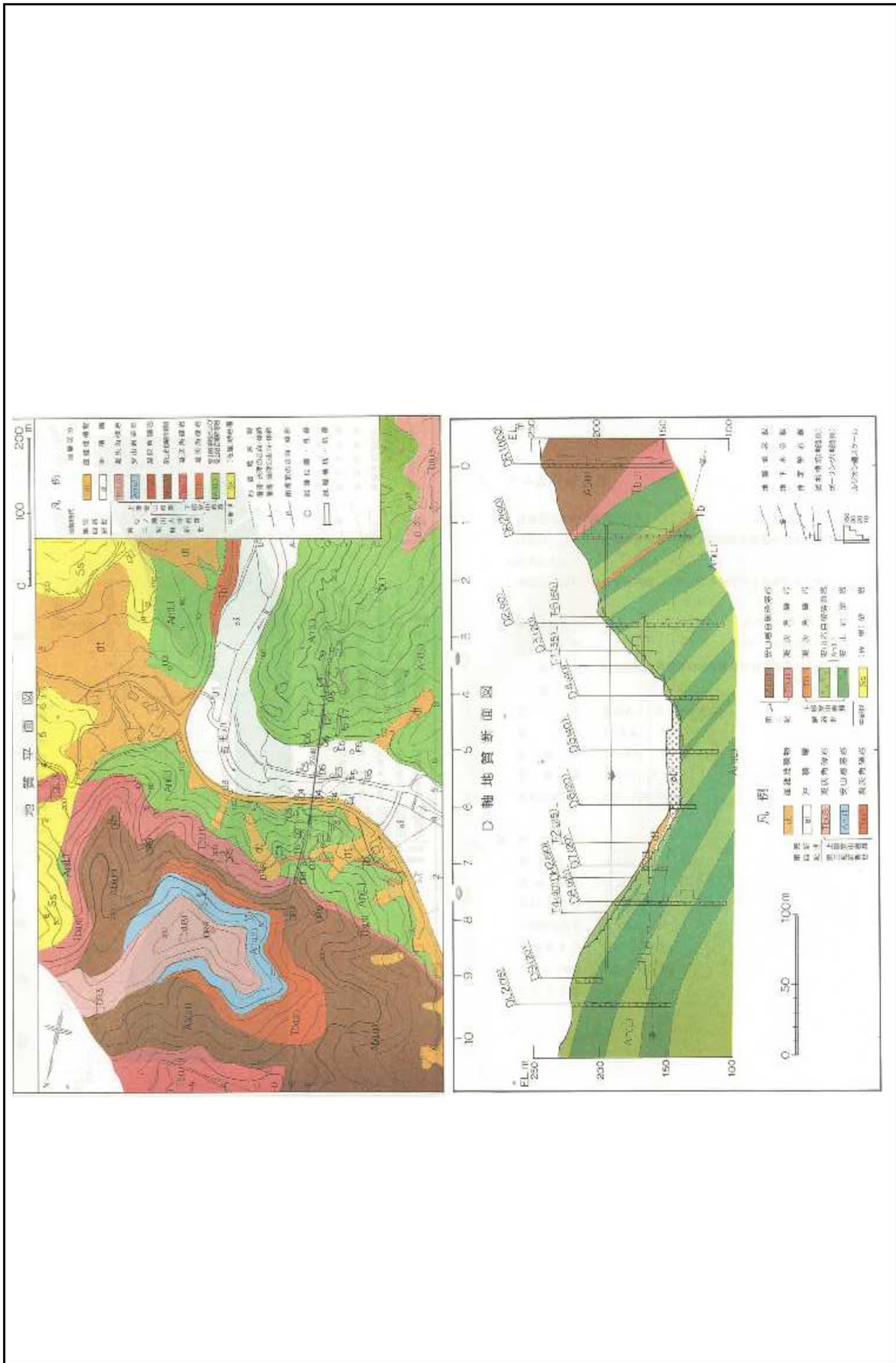


横断面図



様式一5 ダム基礎地質図

ダム番号 44113 | タム名 横竹 | 読み ヨコタケ | 所管 佐賀県 | 県土づくり本部



様式－1

ダム諸元

1) ( 2012/4/1 現在)

2) ダム名: 井手口川ダム ( いでぐちがわ )		3) ダム番号: 44114	
4) 事業者: 佐賀県 県土づくり本部		5) 地震計の管理者: 佐賀県 県土づくり本部	
6) 水系名: 松浦川		7) 河川名: 井手口川	
8) 所在地: 佐賀県伊万里市大川町東田代			
9) ダム中心位置: [北緯] 33/17/22 [東経] 129/59/20			
10) ダム型式: G		11) 目的: FNW	
12) ダム軸右岸方向方位: N10° E			
13) 設計震度: 0.1		14) 竣工年: 2012	
15) 最低基礎面標高(EL.m): 63		16) 天端標高(EL.m): 106.7	17) 堤高(m): 43.7
18) 堤頂長(m): 235		19) 堰堤改良: 無	
20) 法面勾配: [上流] 1 : 0 [下流] 1 : 0.77			
21) 基礎地盤の地質年代: 新生代古第三紀漸新新世、新第三起中新世		22) 基礎岩盤の岩石類: 砂岩、頁岩、玄武岩	
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)	
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 伊万里土木事務所 井手口川ダム管理所 TEL: 0955-29-3847 FAX: 0955-29-3847			

様式－2 設置地震計の仕様

( 1 枚/全 1 枚 )

( 2012/4/1 現在 )

(3)読み いでぐちがわ

(2)ダム名 井手口川

(4)管理 佐賀県 県土づくり本部

(6)起動値 1 gal

(5)起動方法 運動 下段監査廊

(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			(22) サンプリン グ周波数	
						(14) 機種	(15) CH番号 (各地震計)	(16) 方向	(17) 方向角度 正(+)	(18) メーカー	(19) 機種		(20) 記録形式
ダム天端 (マンホール内)	2011.3		106.325	T1	T1	2	上下流	下流方向 N80° W	リオン	SM-27	デジタル	±2000Gal	1000Hz
						1	ダム軸	右岸方向 N10° E					
						3	鉛直	鉛直上方					
監査廊下流側	2011.3		71.550	F1	L1	2	上下流	下流方向 N80° W	リオン	SM-27	デジタル	±2000Gal	1000Hz
						1	ダム軸	右岸方向 N10° E					
						3	鉛直	鉛直上方					

様式一3 ダム地震計設置位置図

ダム番号 44114

ダム名 井手口川ダム

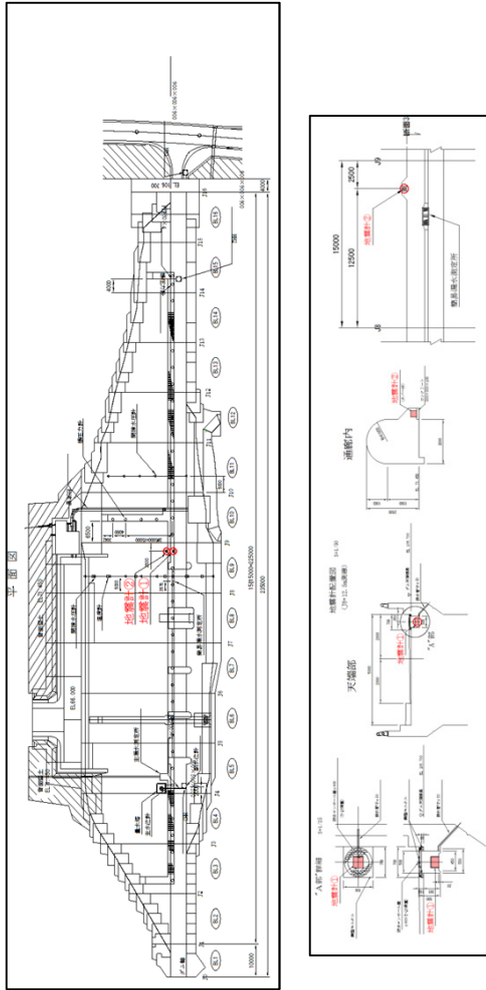
読み

所管

佐賀県 県土づくり本部

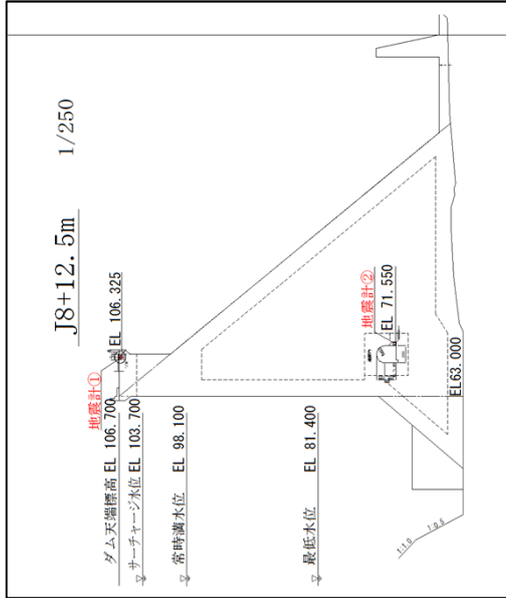
平面図

※地震計の設置位置を設置記号を付して明示



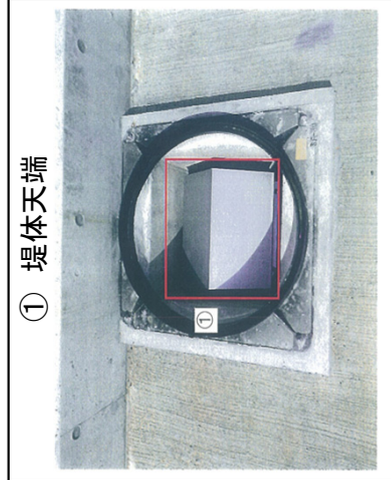
標準断面図

※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



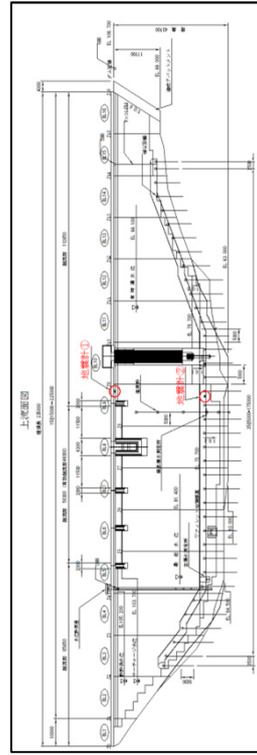
① 堤体天端



② 堤体内監査廊

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	44114	ダム名	井手口川	読み	いでぐちがわ	所管	佐賀県	県土づくり本部
------	-------	-----	------	----	--------	----	-----	---------

地質縦断面図【岩質】

