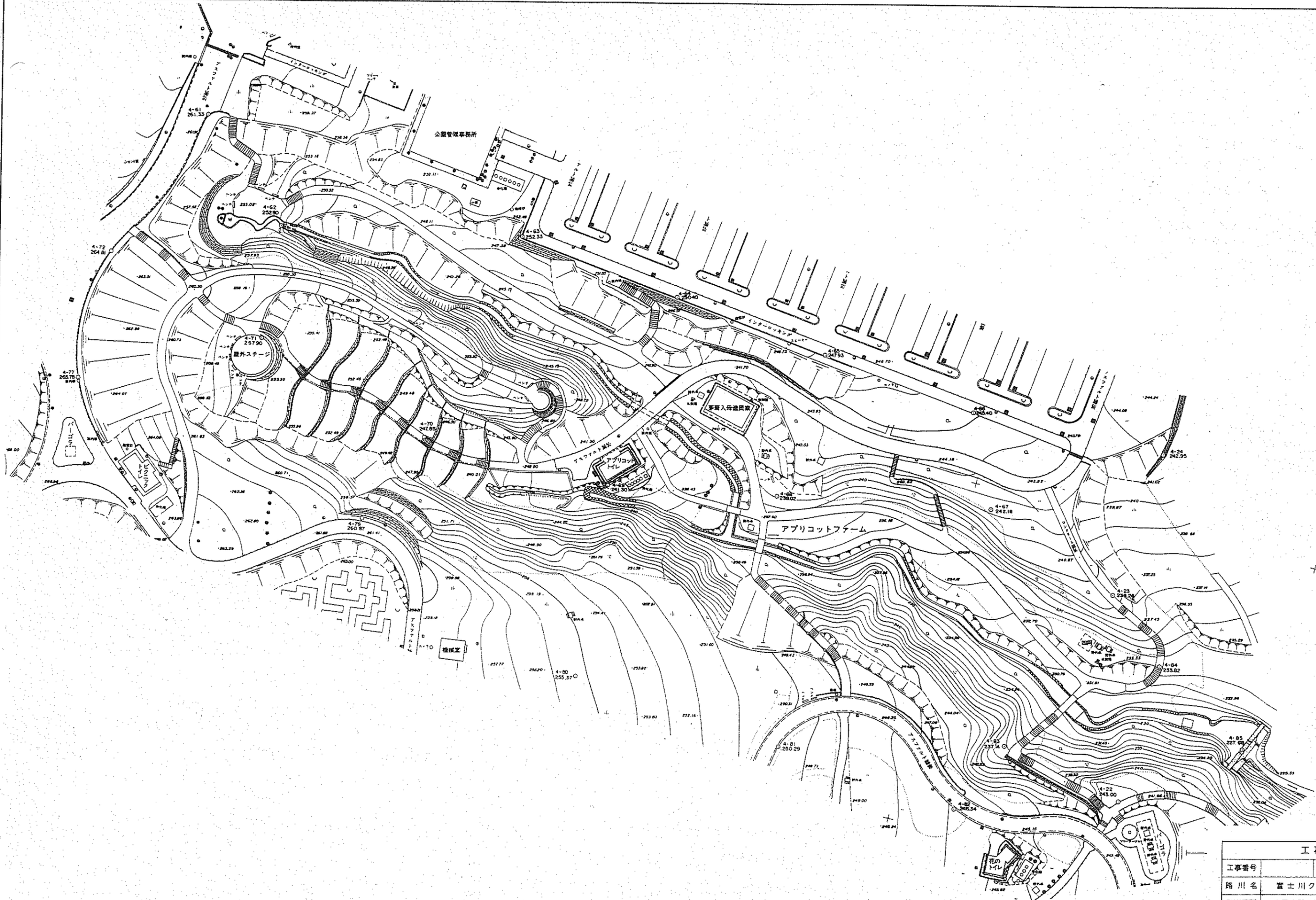


## 富士川クラフトパーク主要施設平面図

- 1 アプリコットファーム
- 2 イベント広場
- 3 カヌー場管理棟 1. 2階平面図
- 4 カヌー場平面図
- 5 クラフト山、中央駐車場
- 6 サバイバルゾーン吊り橋図
- 7 サバイバルの森平面図1
- 8 サバイバルの森平面図2
- 9 バーベキュー広場
- 10 バーベキュー広場炊事棟平面図
- 11 バーベキュー広場便所平面図
- 12 ピクニック広場便所平面図
- 13 フラワーメイズ・大花壇平面図
- 14 花・山の屋外便所平面図
- 15 見晴らし広場、ピクニック広場平面図
- 16 公園管理事務所平面図
- 17 書の庭園平面図
- 18 中央駐車場平面図
- 19 中央便所平面図
- 20 富士の庭園平面図
- 21 悠久庵(休憩所)平面図
- 22 エントランス棟



工事設計図	
工事番号	図面番号
路川名	富士川クラフトパーク
工事箇所	南巨摩郡身延町下山地先の8
図名	竣工平面図 縮尺 1:500
測量年度	年月日 枚数
測量者	株式会社 東日

■凡例・数量 図-3

施設	工種	形状寸法	単位	数量			備考
				(1)工区	(3)工区	(5)工区	
舗装止めB1	150×150×600	m	6.5	168.9		再利用有り	
歩車道線石A	150/170×200×600	m	20.9			再利用有り	
スロープ-3		ヶ所		4.0			
スロープ-4		ヶ所		1.0			
誘導ブロックA	W0.6m車両対応	m		4.2			
誘導ブロックB	W0.6m	m		67.8			
サインD移設		基		1.0			
階段手すり-5		ヶ所		4.0			
階段手すり-6		ヶ所		1.0			
階段手すり-7		ヶ所		2.0			
階段手すり-8の1		ヶ所		1.0			
階段手すり-8の2		ヶ所		1.0			
階段手すり-8の3		ヶ所		2.0			
スロープ手すり-5の1	独立基礎	ヶ所		4.0			
スロープ手すり-5の2	ヶ所	ヶ所		4.0			
スロープ手すり-6の1	独立基礎	ヶ所		1.0			
スロープ手すり-6の2	ヶ所	ヶ所		1.0			
排水							
血型側溝樹		ヶ所			1.0		
血型側溝		m			13.3	再利用有り	
横断側溝	グレーティング蓋	m		4.6			
U型側溝蓋掛け	落蓋U300用2種	m		4.3			

※(1)工区…臨時駐車場、(3)工区…駐車場、(5)工区…見晴らし広場

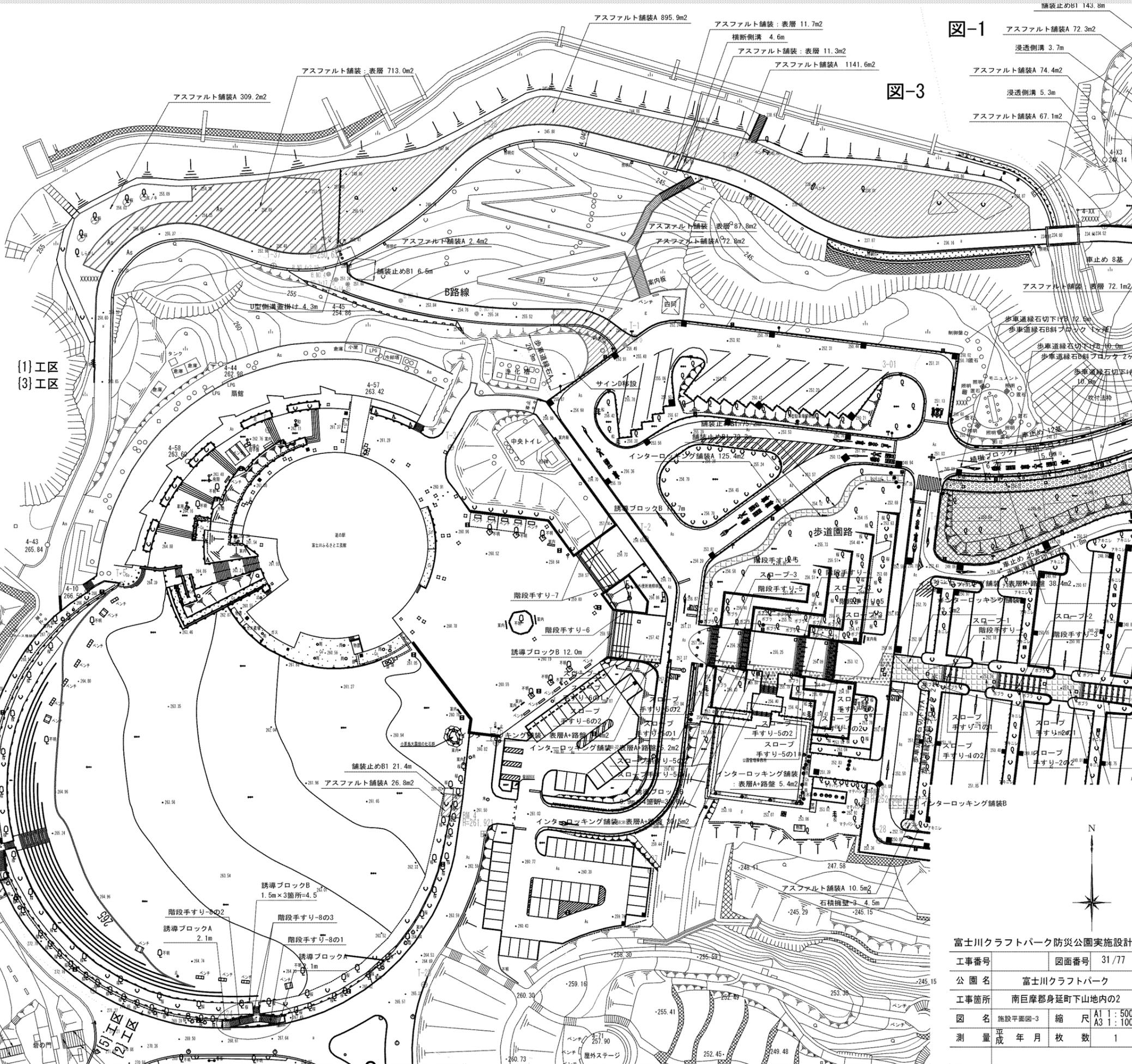


図-1 アスファルト舗装A 72.3m2

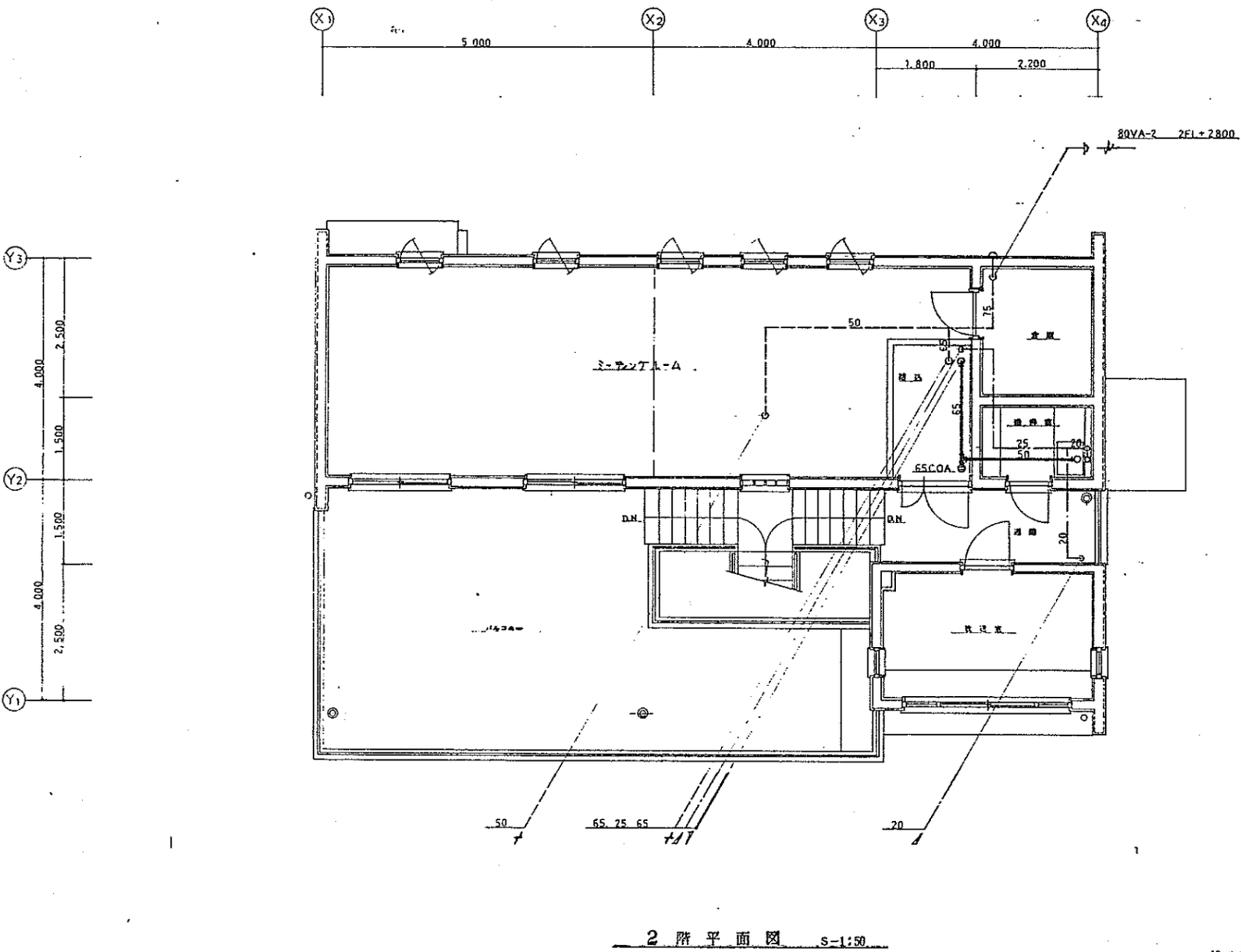
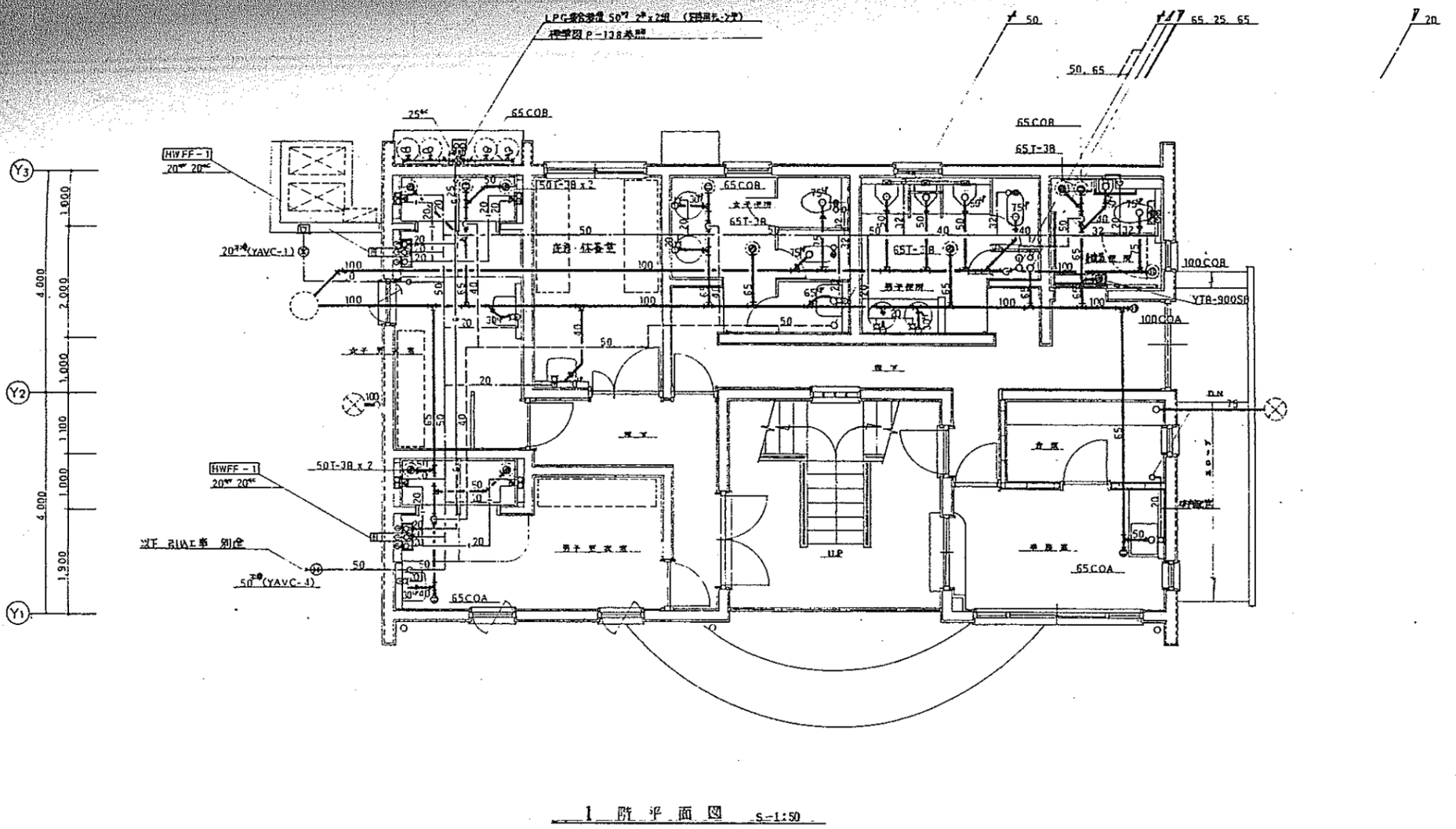
図-3

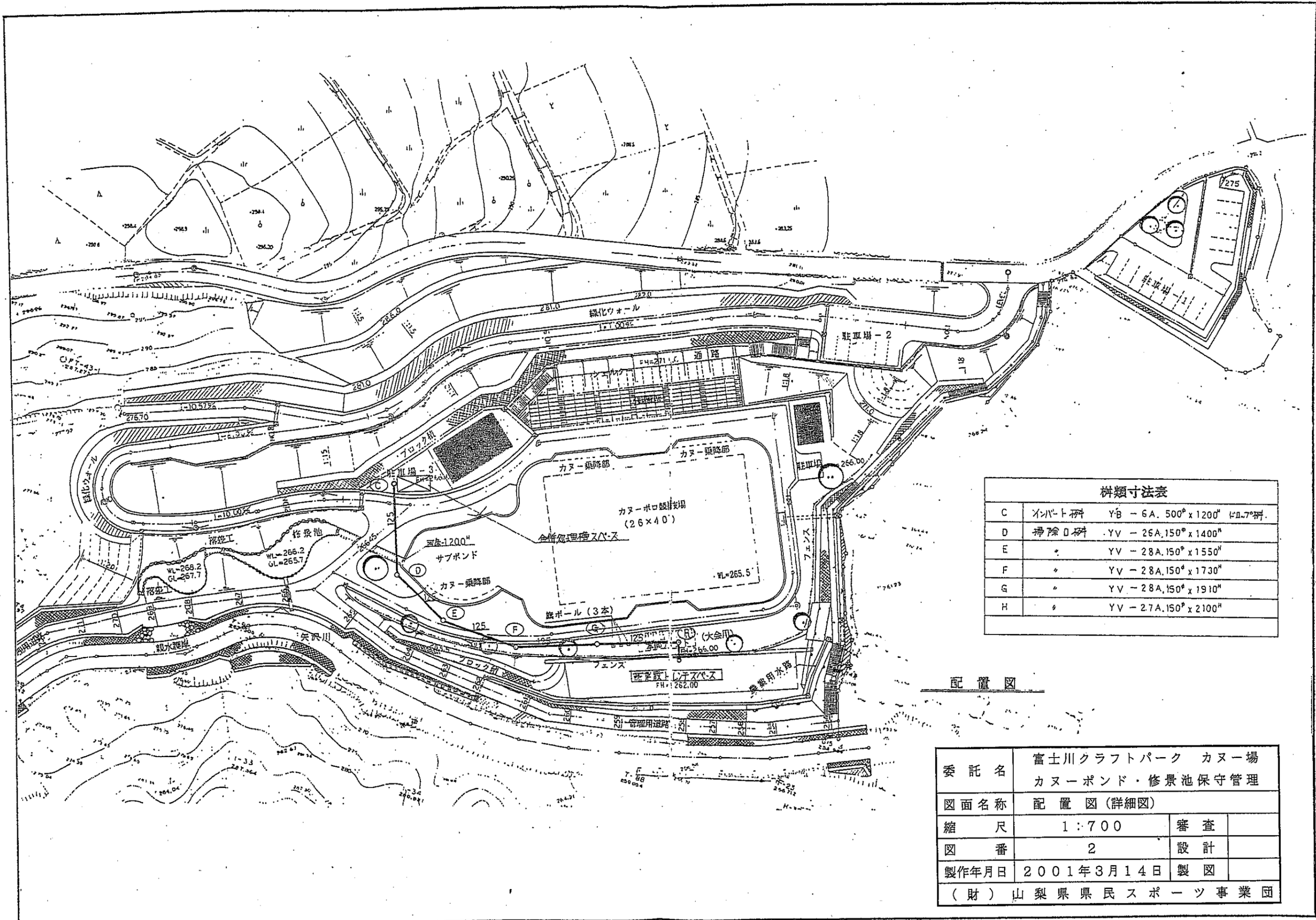
図-3

図-4

富士川クラフトパーク防災公園実施設計

工事番号	図面番号	31/77
公園名	富士川クラフトパーク	
工事箇所	南巨摩郡身延町下山地内の2	
図名	施設平面図-3	縮尺 A1 1:500 A3 1:1000
測量	平成	年月 枚数 1

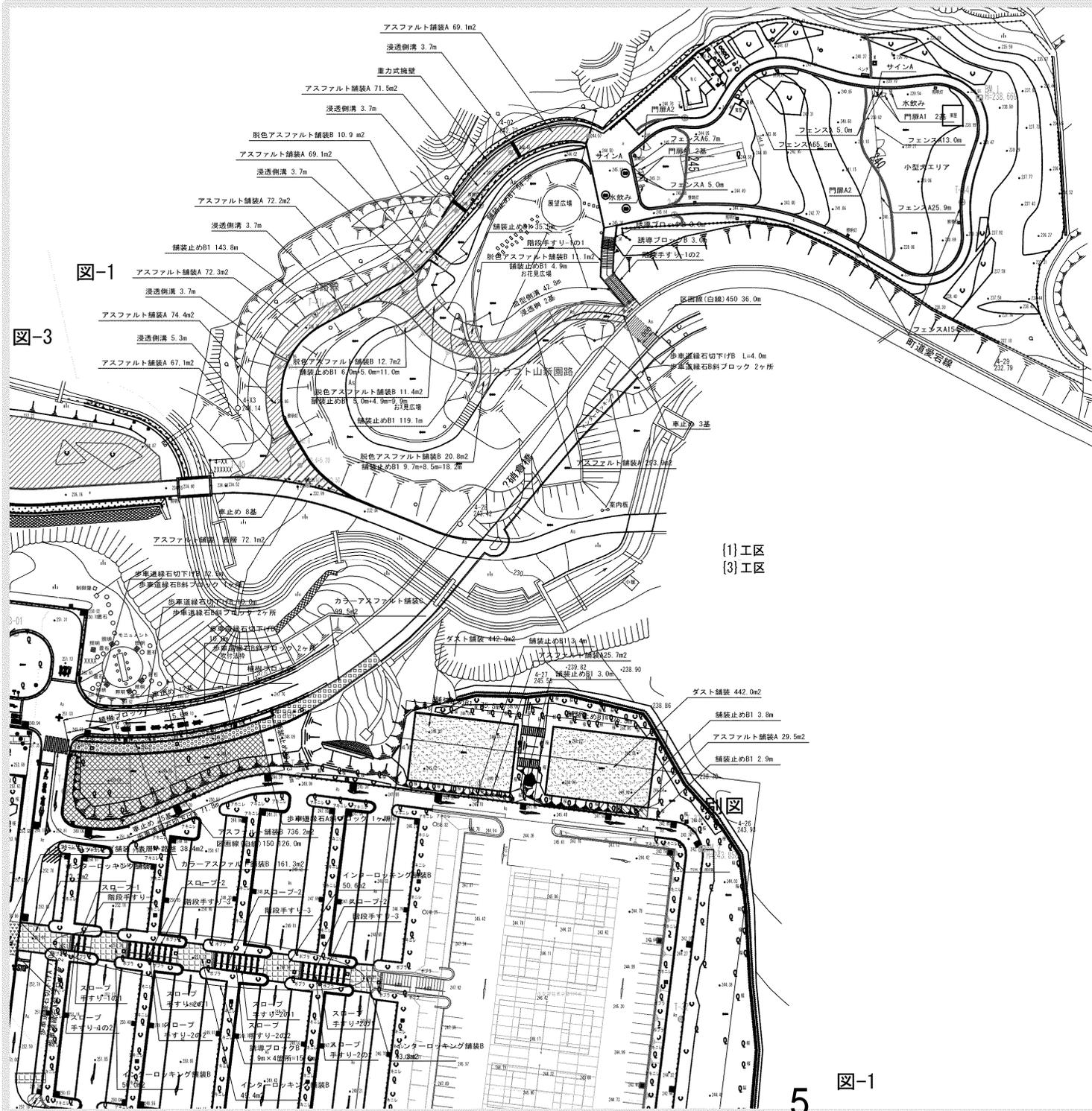




C	インバート種	YB - 6A. 500 <sup>φ</sup> x 1200 <sup>H</sup> 1本7 <sup>樹</sup> .
D	掃除口樹	YV - 26A. 150 <sup>φ</sup> x 1400 <sup>H</sup>
E	〃	YV - 28A. 150 <sup>φ</sup> x 1550 <sup>H</sup>
F	〃	YV - 28A. 150 <sup>φ</sup> x 1730 <sup>H</sup>
G	〃	YV - 28A. 150 <sup>φ</sup> x 1910 <sup>H</sup>
H	〃	YV - 27A. 150 <sup>φ</sup> x 2100 <sup>H</sup>

配置図

委託名	富士川クラフトパーク カヌー場 カーポンド・修景池保守管理		
図面名称	配置図 (詳細図)		
縮尺	1:700	審査	
図番	2	設計	
製作年月日	2001年3月14日	製図	
(財) 山梨県県民スポーツ事業団			



■凡例・数量 図-1

施設	工種	形状寸法	単位	数量		備考
				[1]I区	[3]I区	
	重力式擁壁		ヶ所	1.0		
	アスファルト舗装：表層	t50	m2	72.1		
	アスファルト舗装A	総厚200	m2	789.6	55.2	
	アスファルト舗装B	総厚300	m2		736.2	
	脱色アスファルト舗装B	総厚200	m2	66.9		
	カラーアスファルト舗装B	総厚300	m2		161.3	
	カラーアスファルト舗装C	t30+擁壁	m2		99.5	
	インターロッキング舗装B	総厚200	m2		267.1	
	ダスト舗装	総厚40	m2		884.0	
	舗装止めB1	150×150×600	m	396.9	164.1	再利用有り
	舗装止めB2	150×150×600+基礎Co	m		13.4	再利用有り
	誘導ブロック		m		13.1	再利用有り
	歩車道縁石切下げA	163/170×70×600	ヶ所		78.8	
	歩車道縁石A斜ブロック	150-163/170×200-70×600	ヶ所		3.0	
	歩車道縁石切下げB	202/210×70×600	ヶ所	4.0	32.5	
	歩車道縁石斜ブロック	180-203/210×300-70×600	ヶ所	2.0	5.0	
	区画縁(白線)150	W150	m		126.0	
	区画縁(白線)450	W450	m		36.0	
	スロープ-1		ヶ所		1.0	
	スロープ-2		ヶ所		3.0	
	誘導ブロックB	W0.6m	m	6.0	15.6	
	水飲み	可動式W1.5m	基		2.0	
	サインA		基		2.0	
	階段手すり-1の1		ヶ所		1.0	
	階段手すり-1の2		ヶ所		1.0	
	階段手すり-2		ヶ所		1.0	
	階段手すり-3		ヶ所		3.0	
	スロープ手すり-1の1		ヶ所		1.0	
	スロープ手すり-1の2		ヶ所		1.0	
	スロープ手すり-2の1		ヶ所		3.0	
	スロープ手すり-2の2		ヶ所		3.0	
	フェンスA	H1.2m	m		275.4	
	門扉A1	H1.2片開きW1.0m	基		4.0	
	門扉A2	H1.2両開きW4.0m	基		2.0	
	車止め	可動式W1.5m	基	11.0	37.0	
排水						
	浸透樹		ヶ所		2.0	
	皿型側溝		m		42.8	再利用有り
	浸透側溝	グレイチング蓋	m		23.8	

※[1]I区…クラフト山、[3]I区…駐車場

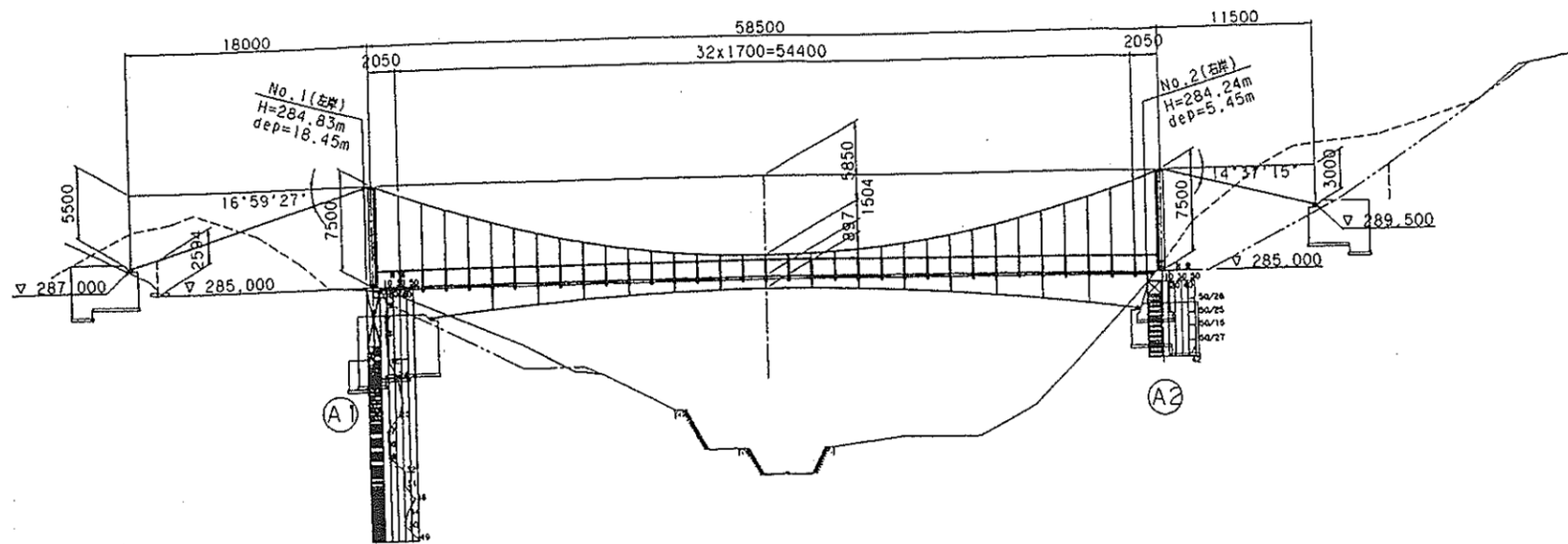
図-1

富士川クラフトパーク防災公園実施設計

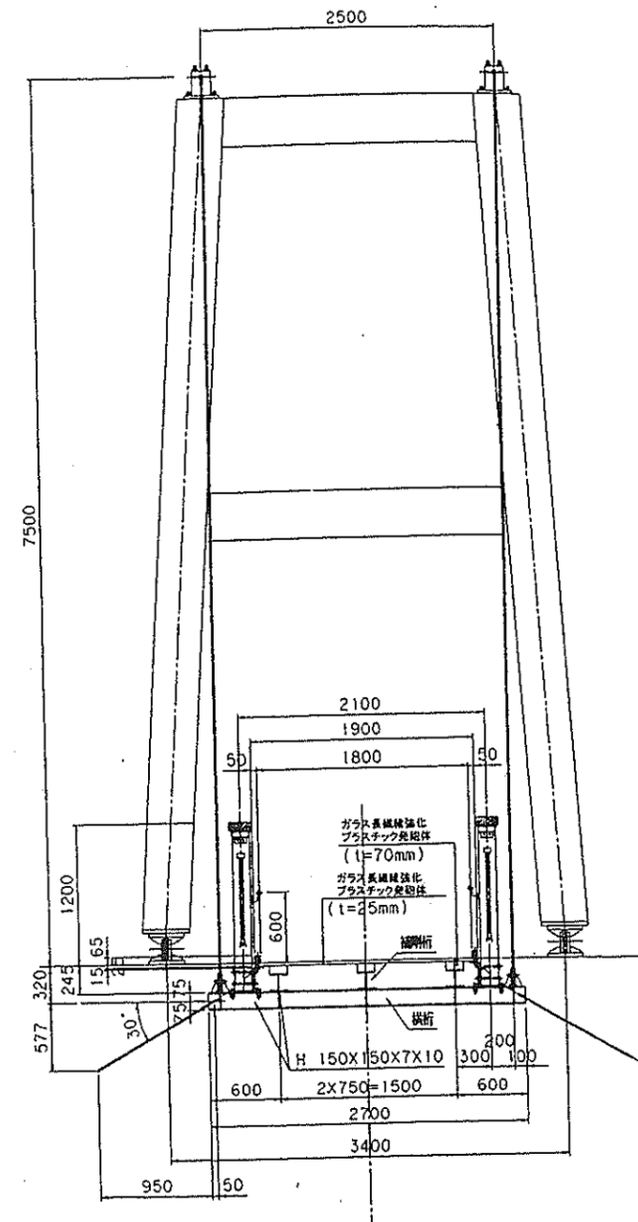
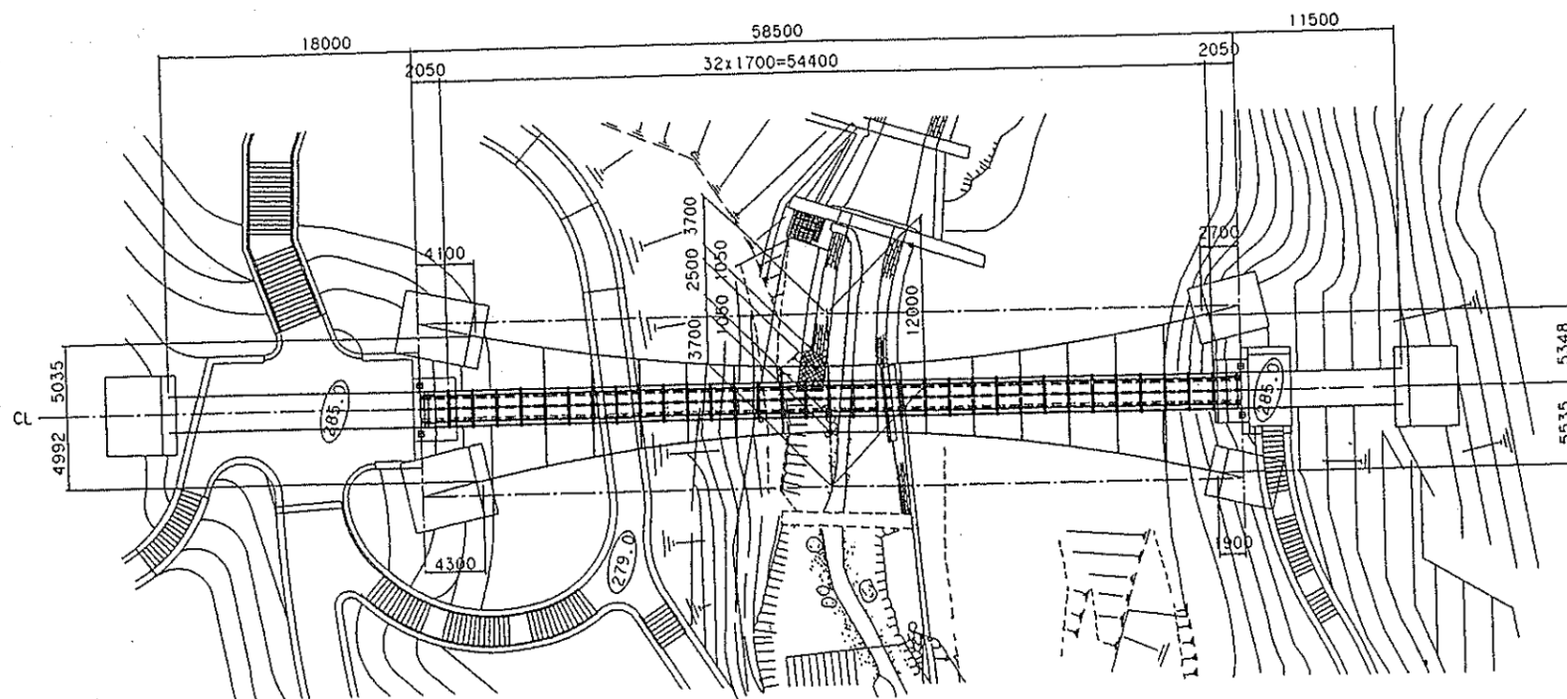
工事番号	図面番号	29/77
公園名	富士川クラフトパーク	
工事箇所	南巨摩郡身延町下山地内の2	
図名	施設平面図-1	縮尺 A1:500 A3:1000
測量	平成	年月 枚数 1

橋梁一般図 S=1/250

側面図 S=1/250



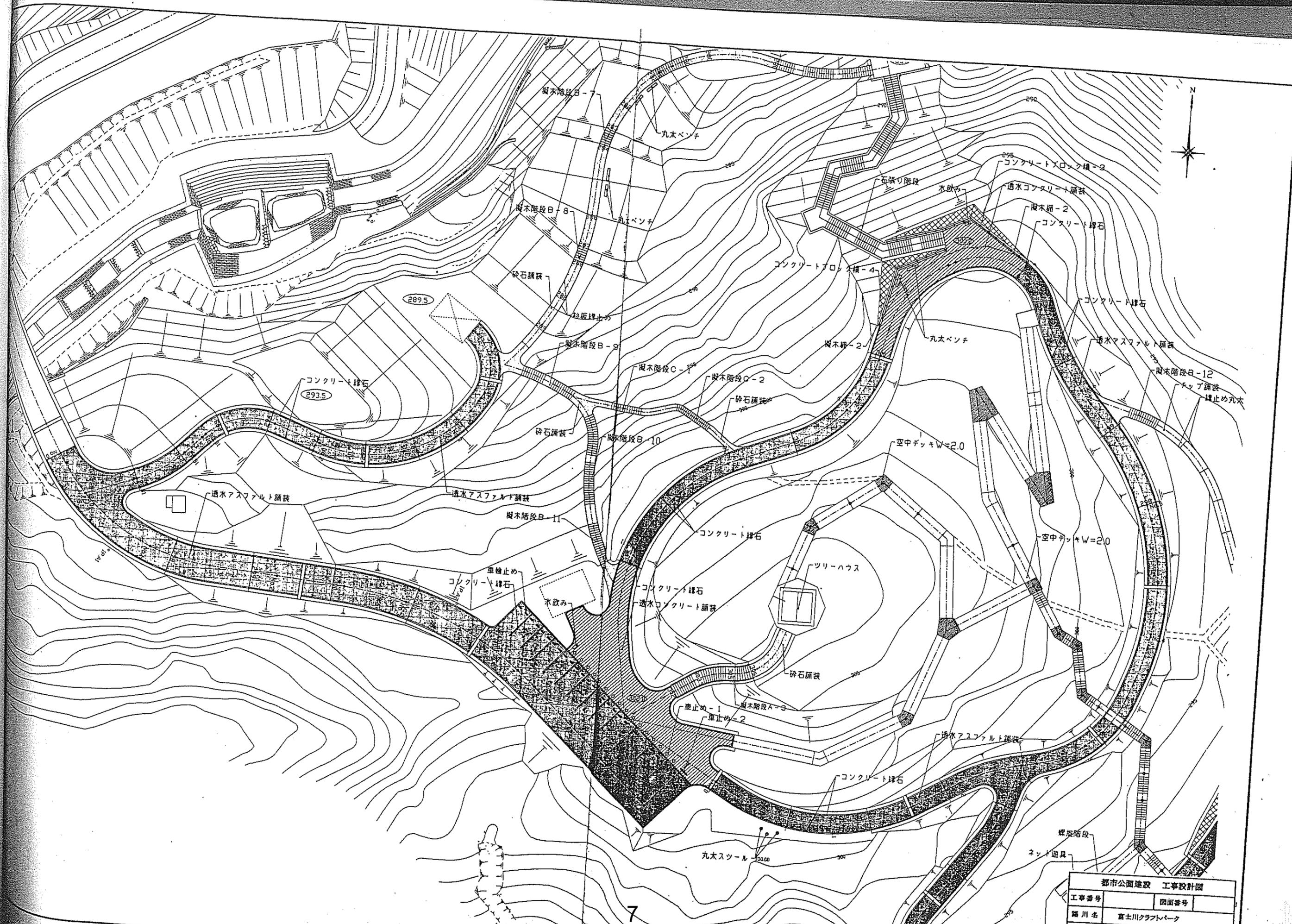
平面図 S=1/250



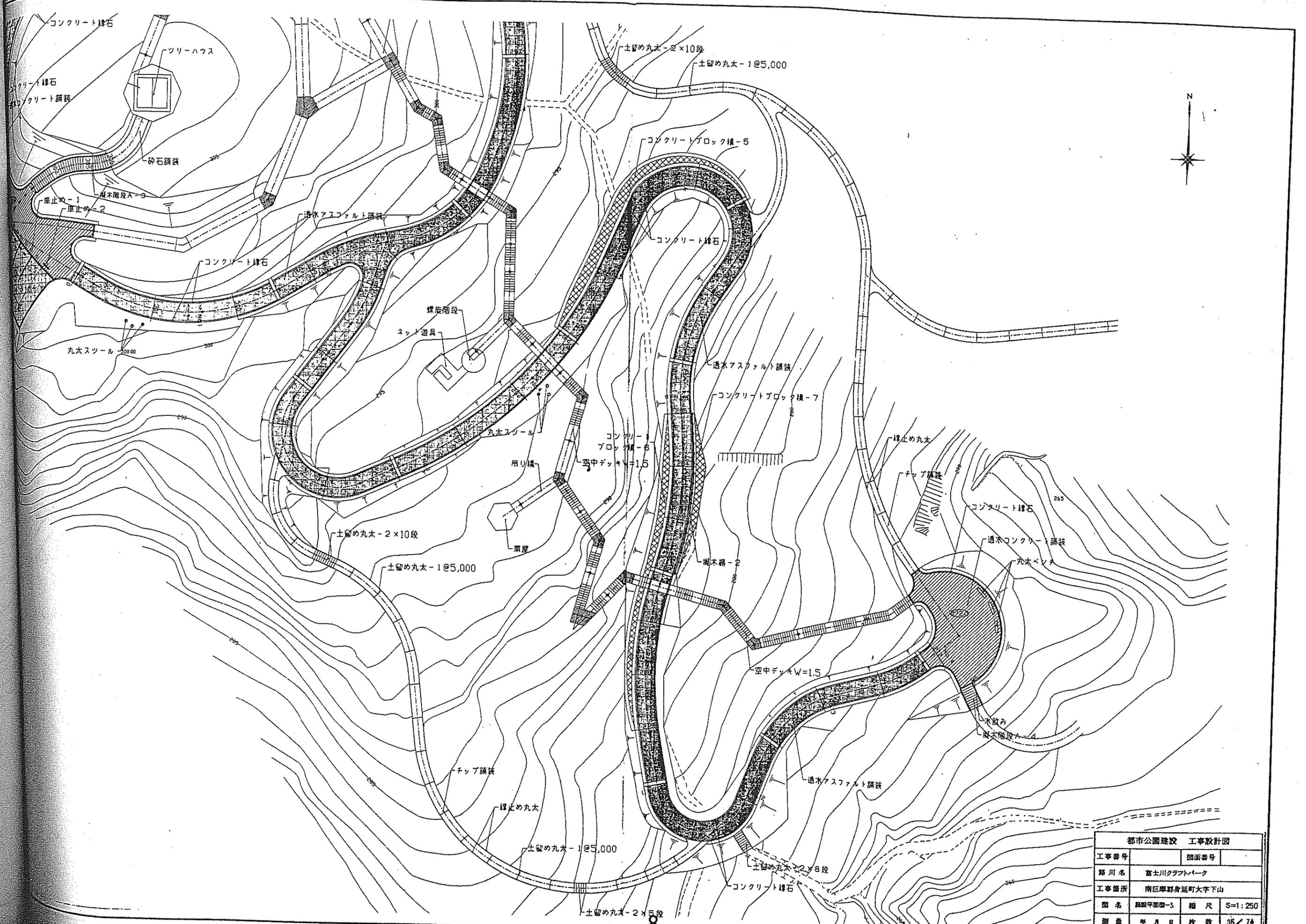
設計条件	
橋の型式	単柱間吊橋
塔柱間	58,500m
橋長	58,500m
桁長	58,440m
支間長	57,940m
橋幅	1,800m
荷重	活荷重 床面に対して300kgf/m <sup>2</sup> 主桁に対して200kgf/m <sup>2</sup> 風荷重 450kgf/m <sup>2</sup> (風上側のみ)
設計水平風速	kh=0.20
床版	ガラス繊維強化プラスチック製 (t=25mm)
塔形式	鋼製(ロックン'タワー)
耐風係	有り
縦断勾配	V.C.L=58,500m Y=0.146m(1%横線) 1% 1%
横断勾配	水平
適用基準	小規模吊橋設計・同解説(S59.4) 建設指示方書・同解説(H8.12)

サバイバルゾーン吊橋

都市公園建設 工事設計図	
工事番号	図面番号
路線名	富士クラフトパーク
工事箇所	南巨摩郡身延町大字下山
図面	縮尺 図示
測量	年月日 枚数 2/31
測量者	



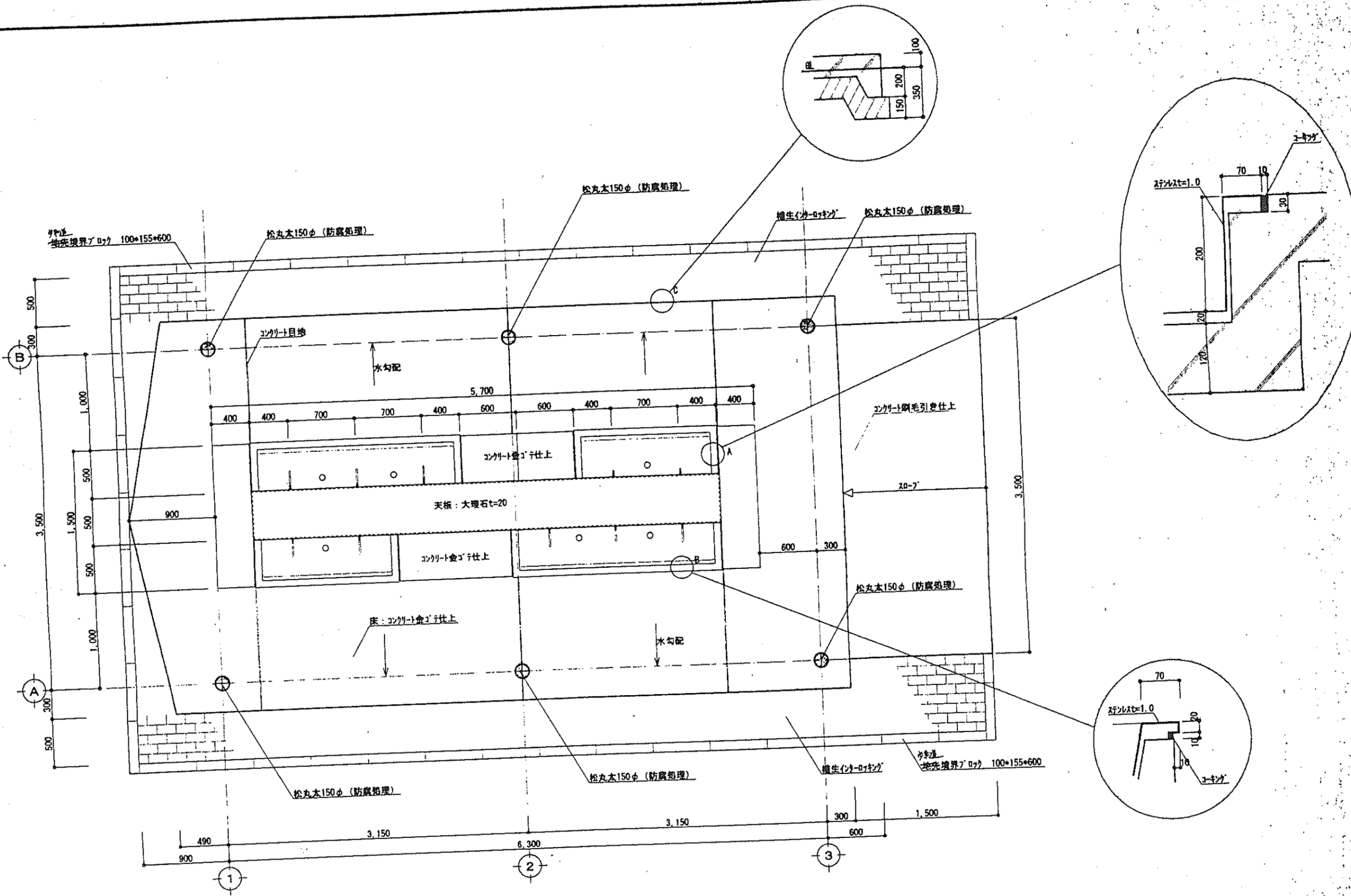
都市公園建設 工事設計図	
工事番号	図面番号
路川名	富士川クラフトパーク
工事箇所	南巨摩郡身延町大字下山



都市公園建設 工事設計図			
工事番号	図面番号		
路川名	富士川クラフトパーク		
工事箇所	南巨摩郡身延町大字下山		
図名	図面番号	縮尺	S=1:250
測量	年月日	枚数	35/74
測量者			



29  
30  
31  
32  
33



平面図 S=1:30

<table border="1"> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>						縮尺 S=1:30 設計年月日	工事名称 富士川クラフトパーク 便所棟・炊事棟建設工事 図面名称 炊事棟 平面図	No. B-2

