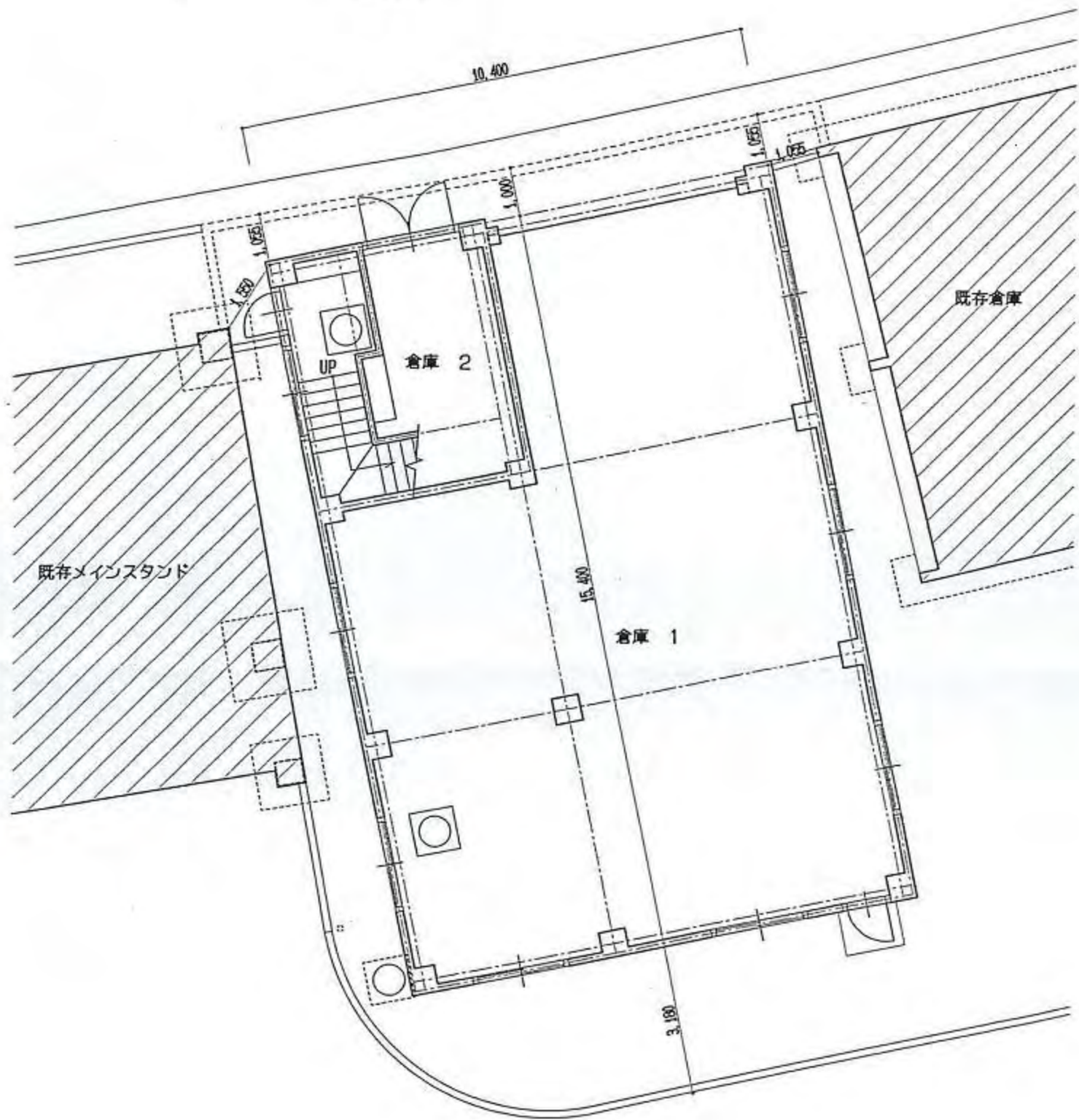


## 富士北麓公園主要施設平面図

- 1 陸上競技場倉庫1階
- 2 陸上競技場倉庫2階
- 3 モニュメント広場平面図
- 4 モニュメント図面
- 5 モニュメント図面2
- 6 球技場スコアボード詳細図
- 7 球技場管理棟平面図
- 8-1 球技場平面図
- 8-2 球技場平面図
- 9 四阿図
- 10 車庫詳細図
- 11 小駐車場平面図
- 12 上水場
- 13 体育館各階平面図
- 14 体育館平面図
- 15 体育館北野外便所
- 16 大駐車場屋外便所図面
- 17 大駐車場平面図
- 17-2 大駐車場平面図
- 18 調整池平面図
- 19 調整池平面図2
- 20 野球場スコアボード詳細図
- 21 野球場内野スタンド平面図
- 22 野球場平面図
- 22-2 野球場平面図
- 23 陸上競技場メインスタンド平面図
- 24 陸上競技場平面図
- 24-2 陸上競技場平面図
- 25 電気(照明)平面図
- 26 照明塔詳細図
- 27 照明灯詳細図
- 28-1 フリーウェイトトレーニング室平面図
- 28-2 フリーウェイトトレーニング室立面図
- 28-3 フリーウェイトトレーニング室配置図
- 29-1 屋内練習走路平面図
- 29-2 屋内練習走路立面図

(競技場内)



1階配置図 1:100

100mゴールライン

(競技場内)

10.400

計測室

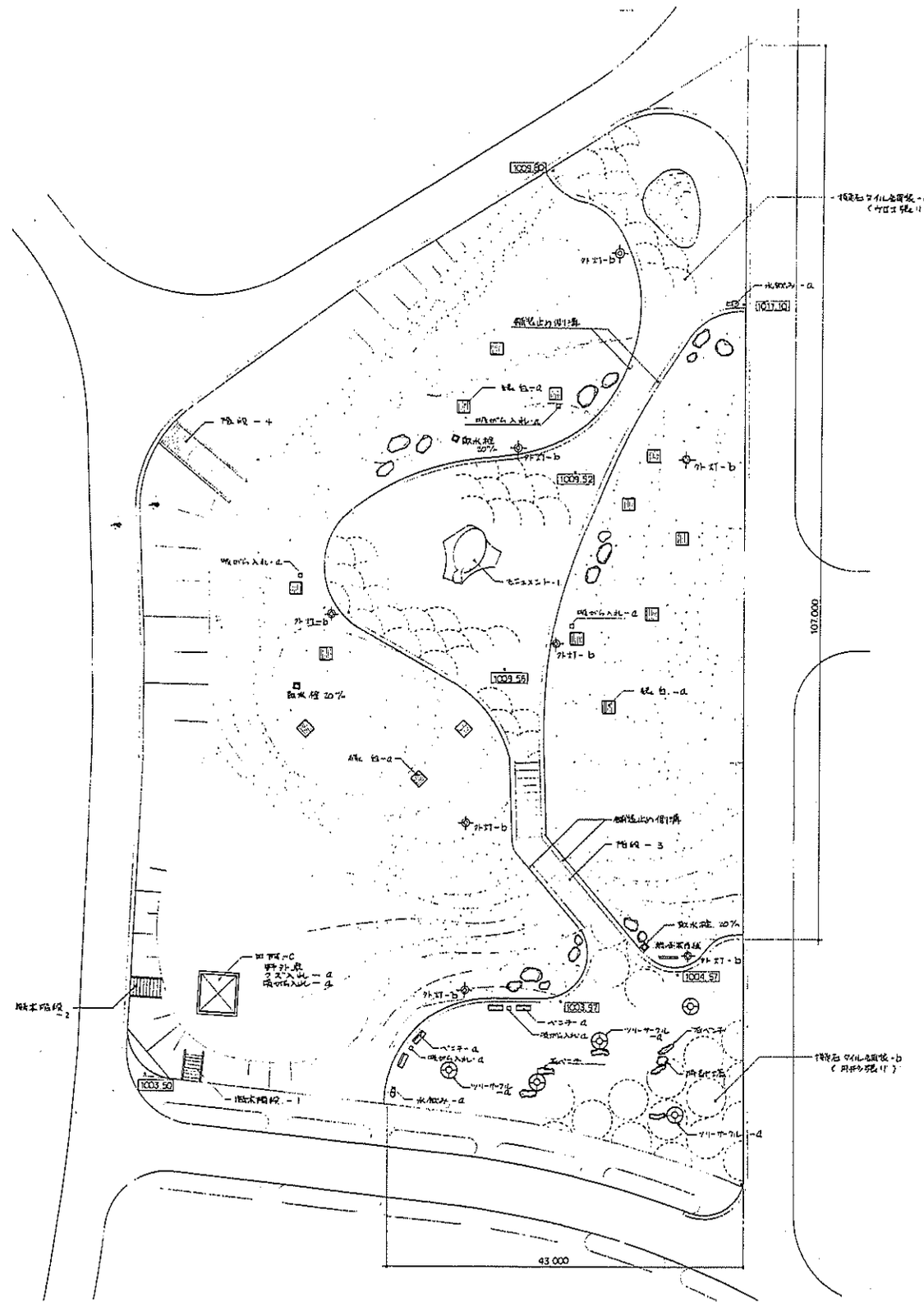
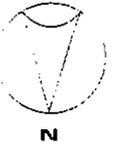
既存倉庫

既存メインスタンド

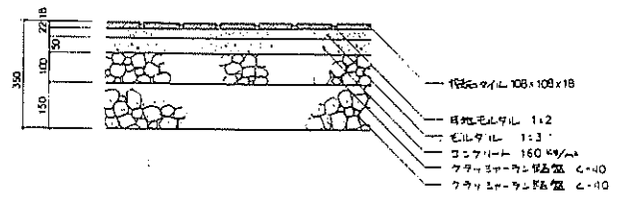
写真判定装置

2階配置図 1:100

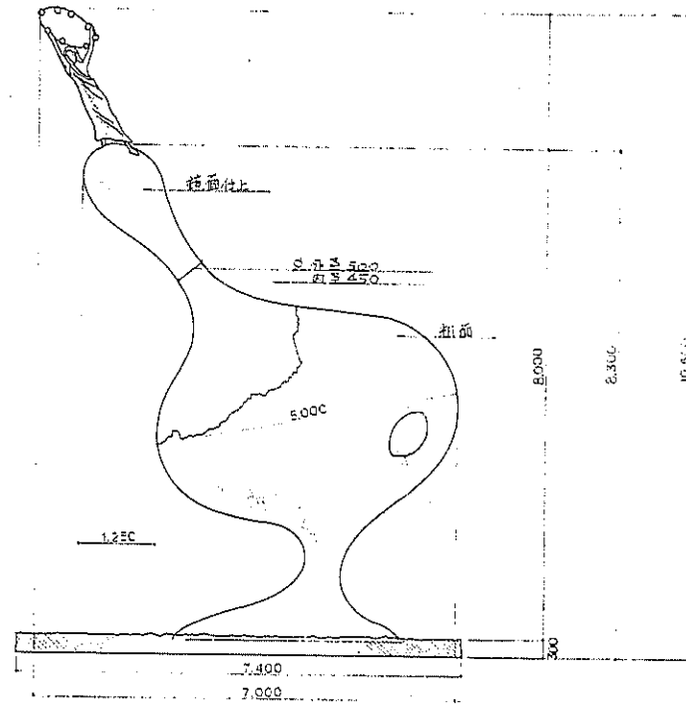
承認	設計	担当	縮尺 1:100	工事名称 富士北麓公園倉庫他建設工事	No.
			設計年月日	図面名称 1階2階配置図	



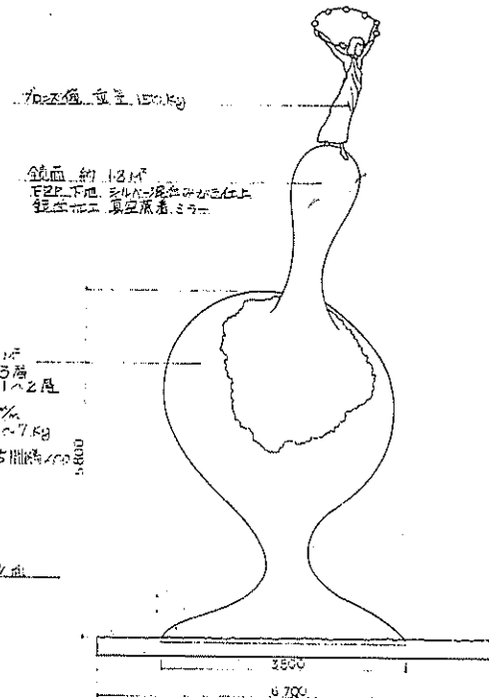
階段止り舗装-a-b 標準断面図 S=1:10



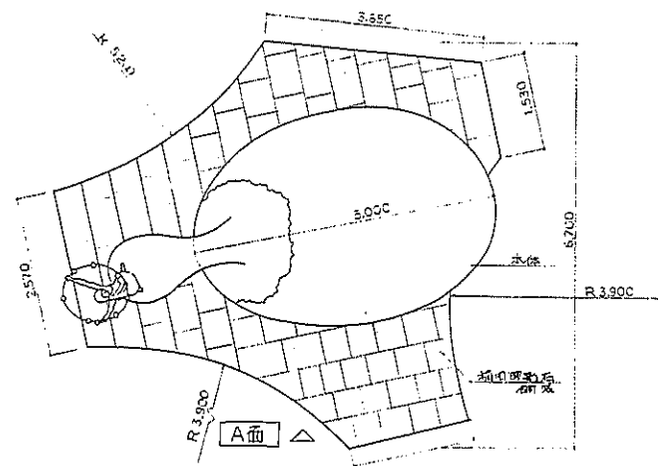
富士北麓公園台帳付図	
所在地	富士宮市上宮田立石地内
図名	コンクリート広場平面図
山	梨
県	梨



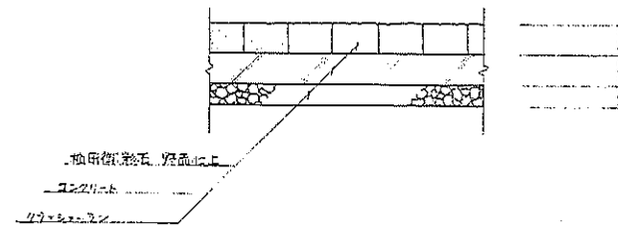
A面正面図 1:50



B面背面図 1:50

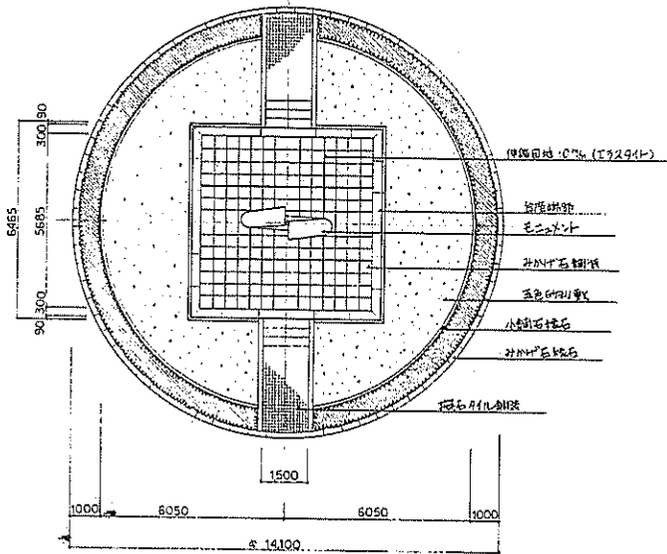


平面図 1:50

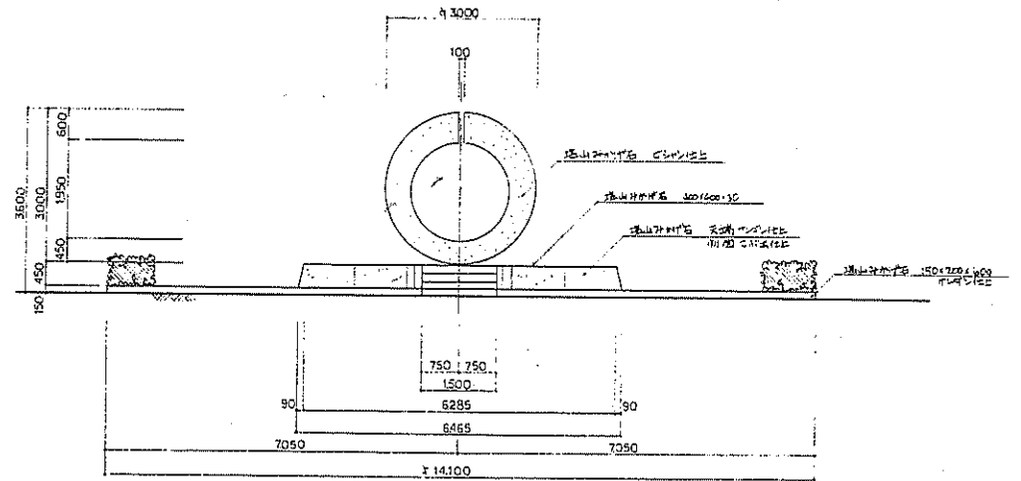


断面図 1:30

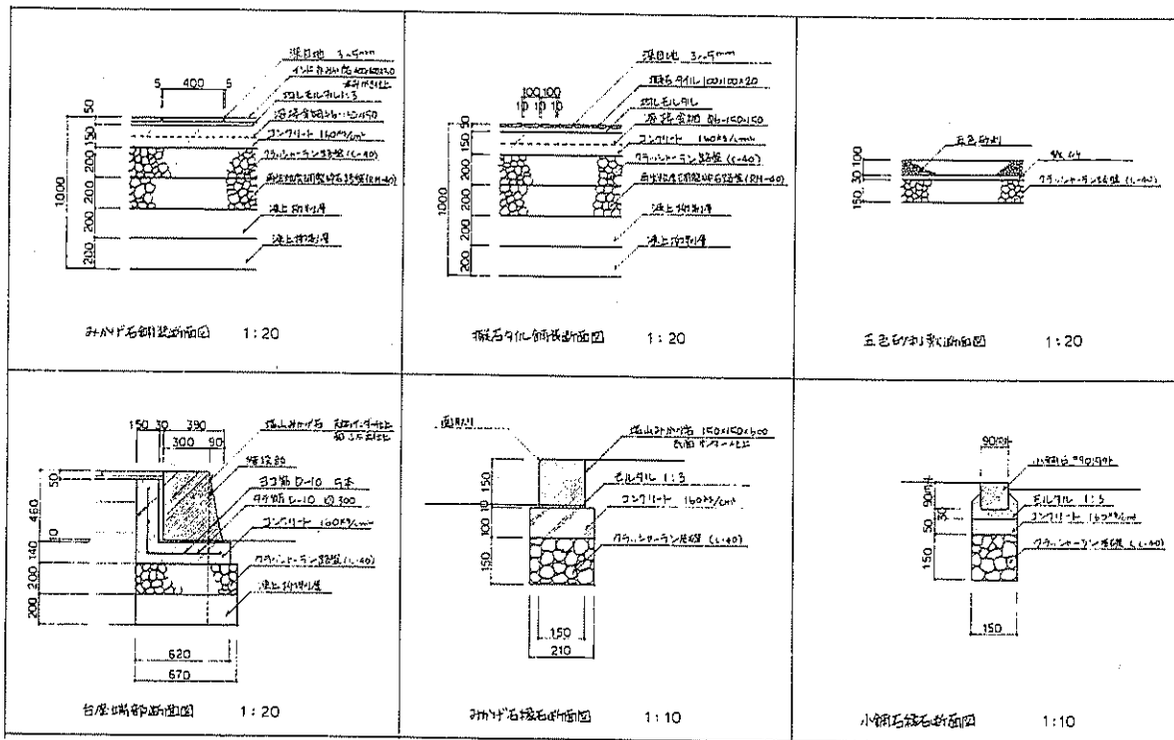
富士北麓公園台帳付図	
所在地	富士吉田市上吉田立石地内
図名	モニュメント等図
山梨県	



平面図 1:100



正面図 1:60



伊豆セメント断面図 1:20

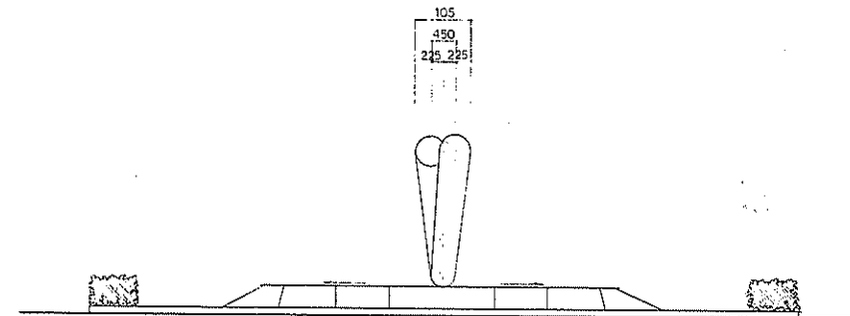
五色砂利断面図 1:20

伊豆セメント断面図 1:20

伊豆セメント断面図 1:20

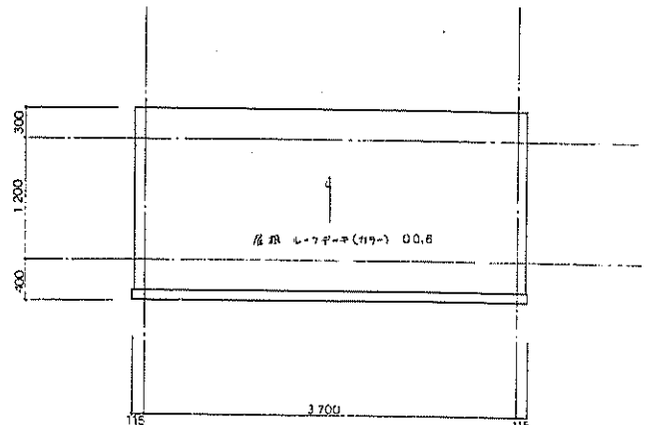
伊豆セメント断面図 1:10

伊豆セメント断面図 1:10

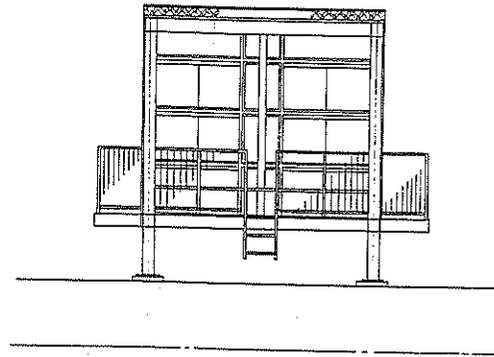


側面図 1:60

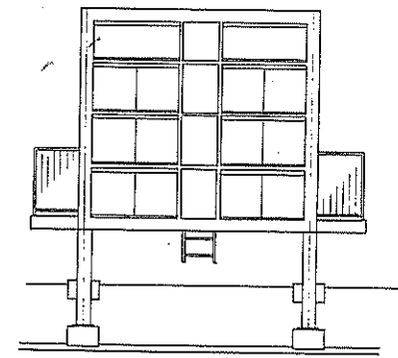
富士北麓公園台帳付図	
所在地	富士吉田市上宮田立石地内
図名	陸上競技場のモニュメント一般図
山	梨 果



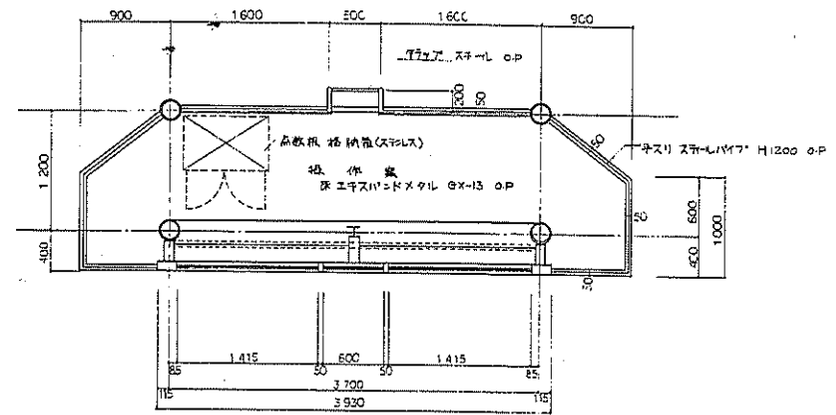
屋根平面図 1:30



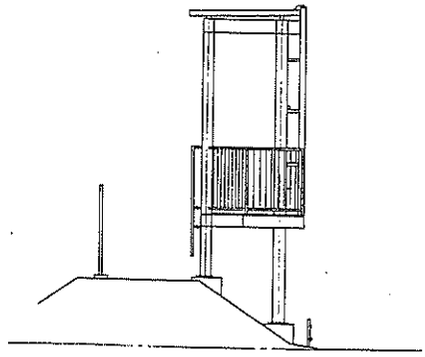
立面図 1:50



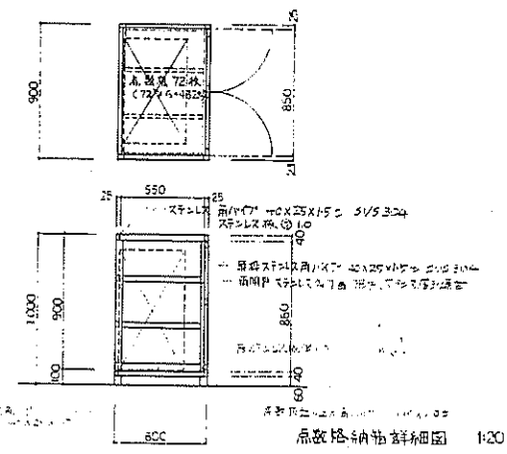
立面図 1:50



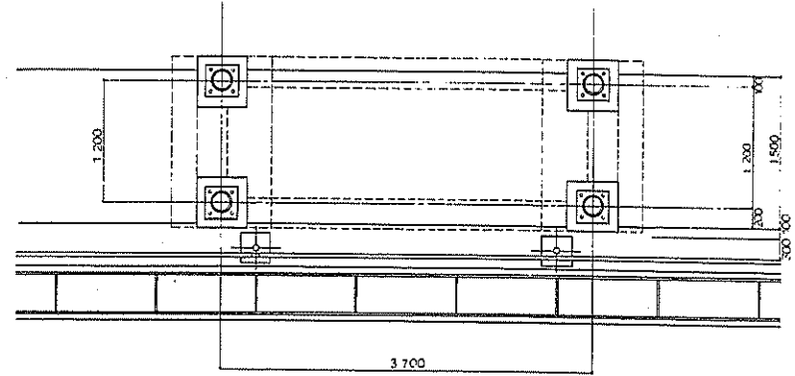
1階平面図 1:30



立面図 1:50



点検格納箱詳細図 1:20



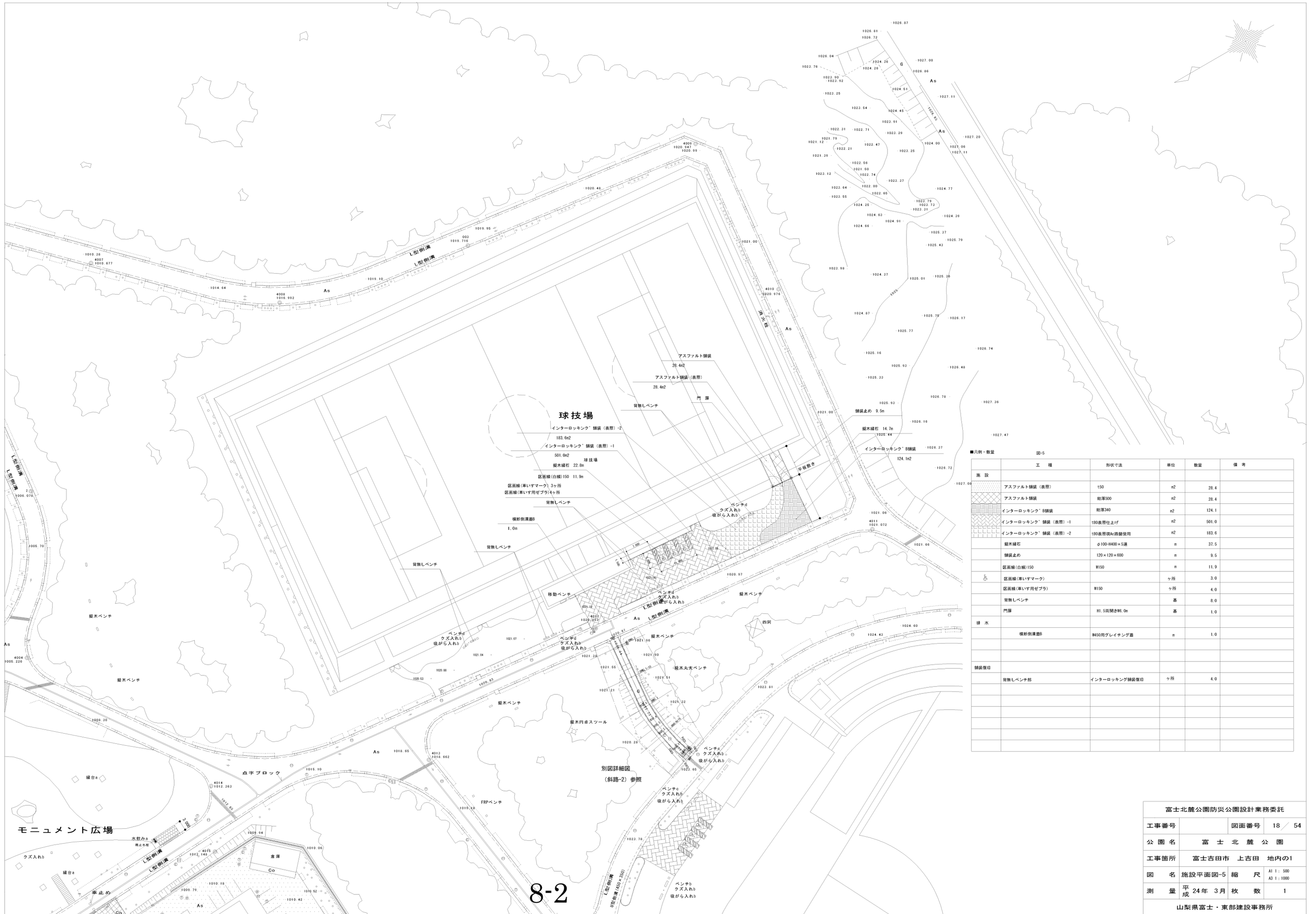
基礎伏図 1:30

建築面積 5.74㎡

富士北麓公園台帳付図	
所在地	富士吉田市上吉田立石地内
図名	環境調査ポイント 詳細図
山梨県	







**球技場**

インターロッキング\* 舗装 (表層)-2  
183.6m<sup>2</sup>  
インターロッキング\* 舗装 (表層)-1  
501.0m<sup>2</sup>  
球技場  
縦木縁石 22.8m  
区画線 (白線) 150 11.9m  
区画線 (車いすマーク) 3ヶ所  
区画線 (車いす用ゼブラ) 4ヶ所  
背無しベンチ  
横断側溝B  
1.0m  
背無しベンチ  
背無しベンチ  
移動ベンチ  
ベンチd  
クズ入れb  
段がら入れb  
ベンチd  
クズ入れb  
段がら入れb  
縦木ベンチ  
ベンチc  
クズ入れb  
段がら入れb  
ベンチc  
クズ入れb  
段がら入れb  
ベンチc  
クズ入れb  
段がら入れb  
ベンチc  
クズ入れb  
段がら入れb

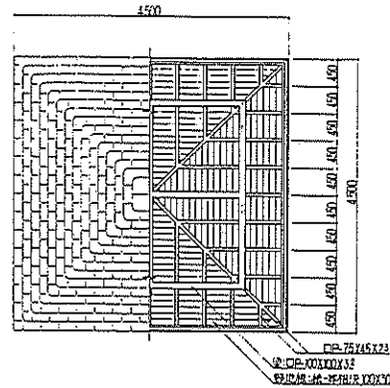
■凡例・数量 図-5

施設	工種	形状寸法	単位	数量	備考
舗装	アスファルト舗装 (表層)	t50	m <sup>2</sup>	28.4	
	アスファルト舗装	総厚500	m <sup>2</sup>	28.4	
	インターロッキング* B舗装	総厚340	m <sup>2</sup>	124.1	
	インターロッキング* 舗装 (表層)-1	t80表層仕上げ	m <sup>2</sup>	501.0	
	インターロッキング* 舗装 (表層)-2	t80表層現Ac路盤使用	m <sup>2</sup>	183.6	
	縦木縁石	φ100-H400×5通	m	37.5	
	舗装止め	120×120×600	m	9.5	
	区画線 (白線) 150	W150	m	11.9	
	区画線 (車いすマーク)		ヶ所	3.0	
	区画線 (車いす用ゼブラ)	W150	ヶ所	4.0	
	背無しベンチ		基	8.0	
	門扉	H1.5両開き幅6.0m	基	1.0	
排水	横断側溝B	W450用グレーティング蓋	n	1.0	
舗装復旧	背無しベンチ部	インターロッキング舗装復旧	ヶ所	4.0	

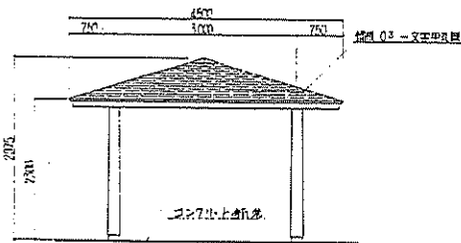
別図詳細図  
(斜路-2) 参照

8-2

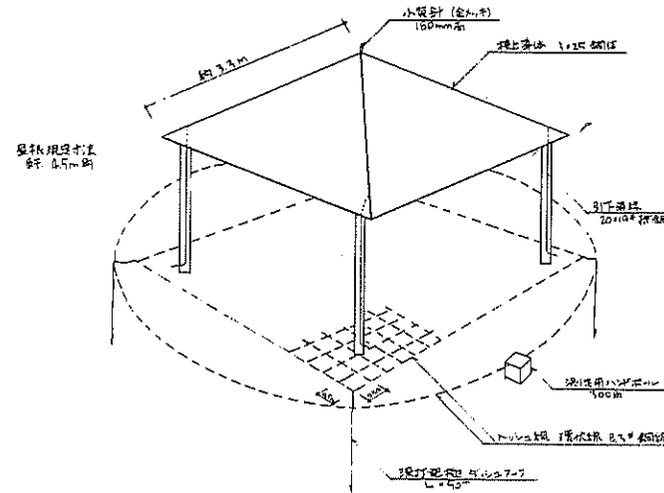
富士北麓公園防災公園設計業務委託			
工事番号	図面番号	18 / 54	
公園名	富士北麓公園		
工事箇所	富士吉田市 上吉田 地内の1		
図名	施設平面図-5 縮尺	A1 1:500 A3 1:1000	
測量	平成 24年 3月 枚数	1	
山梨県富士・東部建設事務所			



屋根構造図 1:50

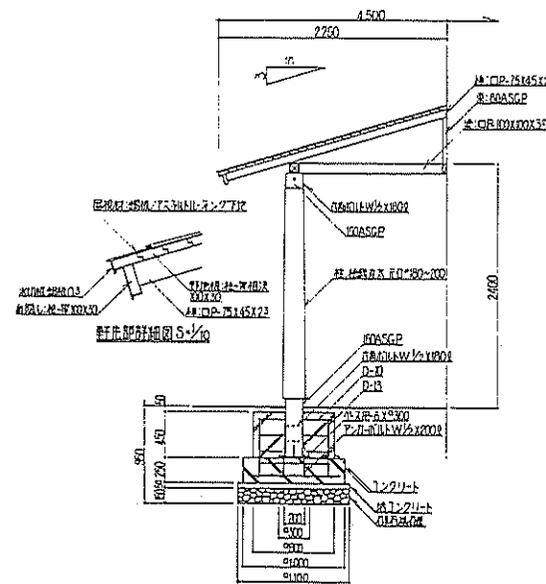


屋根構造図 1:50



四阿屋根構造図

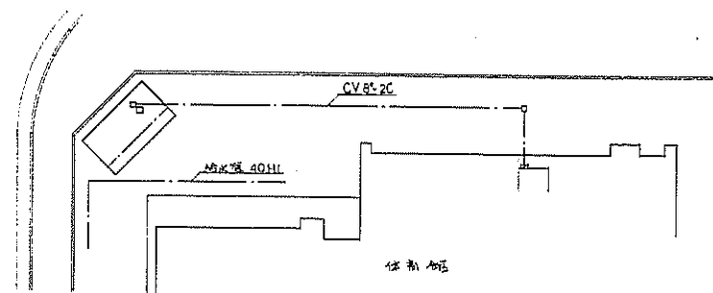
- 接地仕様
- ・床下×4.0m 6.0m×6.0m 0.5m間隔 8.3φ鋼棒 0.5m地下
  - ・外周環状鉄 直径 10.3m 鋼棒 8.3φ鋼棒 0.5m地下
  - ・深打電柱 4.5m間隔 (5m間) 4x7片
- 受電部
- ・小梁針 鋼製金具 16φ×180H
  - ・柱上梁 3x25 4梁 各 4.1m
- 引下部
- ・VE 28 17H止り
  - ・導線 2.0x1.9φ 鋼線線 60°



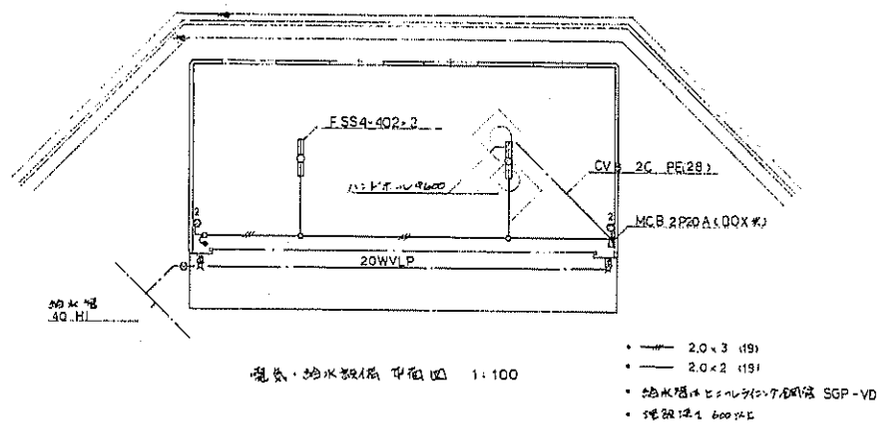
断面図 1:30

鋼材等には電気絶縁鋼金具を使用し、OP塗仕上りとする。  
 鋼材等には、防錆処理を施す。  
 屋根材は、瓦葺きとする。

富士北麓公園台帳付図	
所在地	富士吉田市長吉田立石地内
図名	四阿屋根図
山梨県	

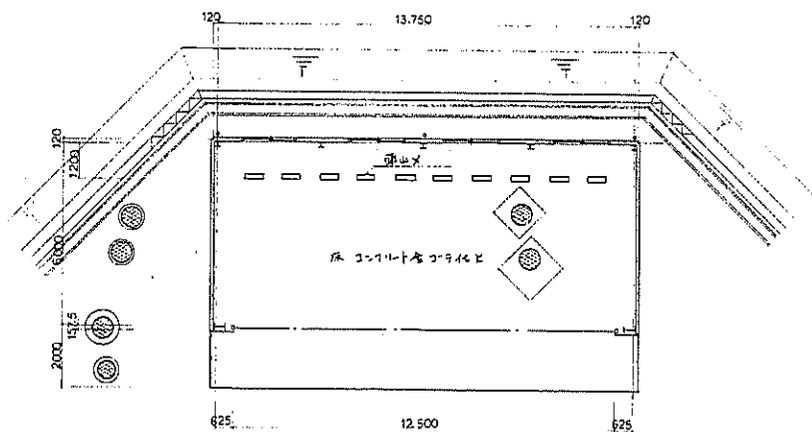


配置図 1:500



電気・給水設備 平面図 1:100

- 2.0 x 3 (19)
- 2.0 x 2 (19)
- 排水管は20mm径の鋼管 SGP-VD
- 埋設深さ 600mm



施設平面図 1:100

設計概要

施設・規模

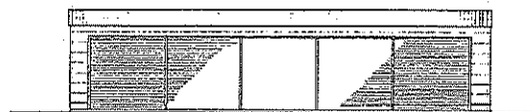
用途	記念堂・碑建
基礎	布基礎
構造材料	コンクリート25%・210% 厚板6030
建築面積	87.82 H <sup>2</sup>
床面積	87.82 H <sup>2</sup>
設備	
電気	埋灯、コンセント設備
給水	散水給水設備
その他	

外部仕上表

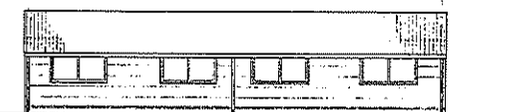
屋根	ルーフ材(特) ①08500005 ②08500005
外壁	右側20mm厚化粧(薄板仕上) 左側21mm厚
基礎	元形コンクリート H200
開口部	L形外断り20mm厚化粧(薄板仕上)
犬走り	コンクリート全工 日地吹

内装仕上表

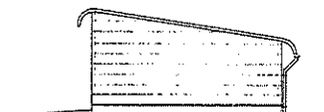
床	コンクリート全工 日地吹
中木	コンクリート材 H150~200
壁	下地材 化粧①08500005 ②08500005
天井	ルーフ材 21mm厚化粧
その他	床吹: 布基礎埋め込み



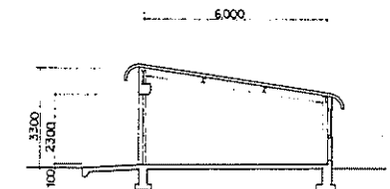
正面図 1:100



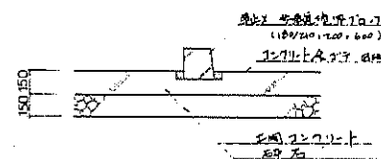
背面図 1:100



側面図 1:100

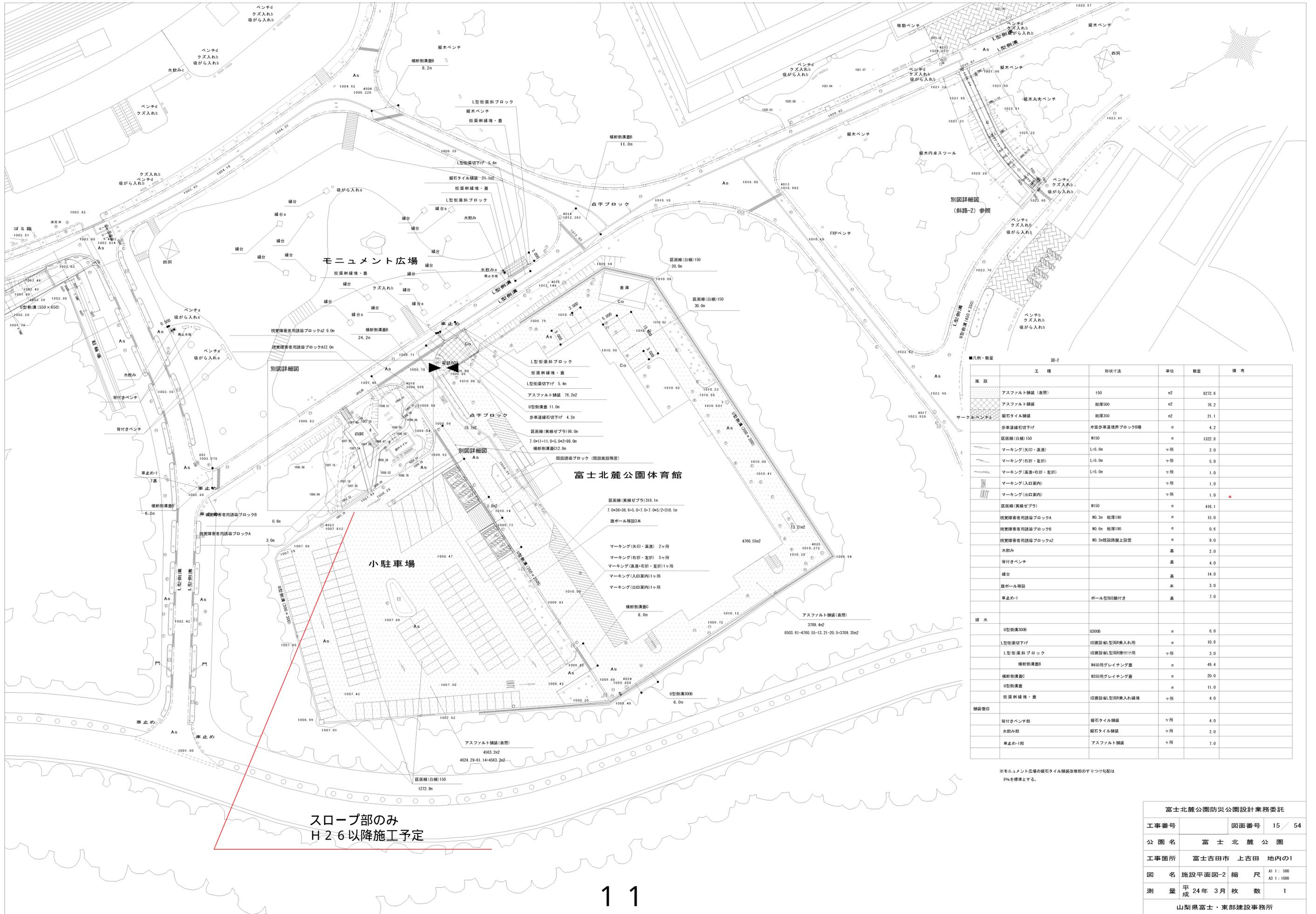


断面図 1:100



土間断面詳細図 1:20

富士北麓公園台帳付図	
所在地	富士吉田市上吉田立石地内
図名	車庫詳細図
山梨県	



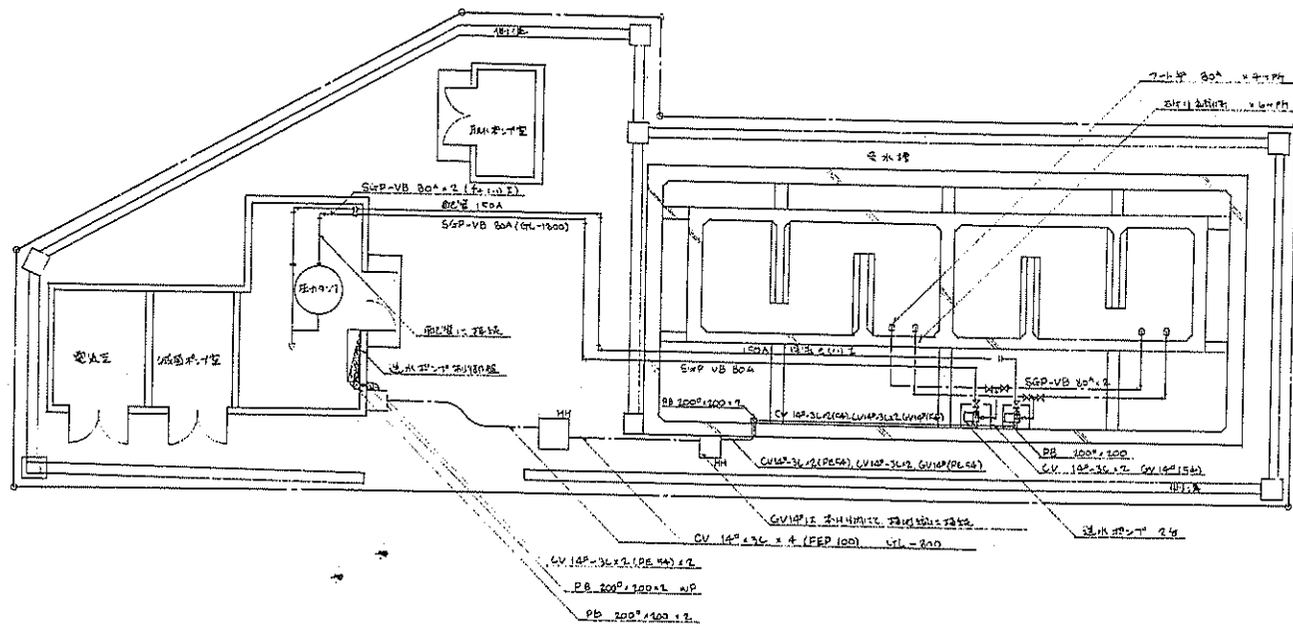
■凡例・数量 図-2

施設	工種	形状寸法	単位	数量	備考
アスファルト舗装(表層)		150	m <sup>2</sup>	8272.6	
アスファルト舗装		総厚500	m <sup>2</sup>	76.2	
セーブルベンチ		縦石タイル舗装	m <sup>2</sup>	21.1	
		総厚350	m <sup>2</sup>	21.1	
		歩道歩道縁石切下げ	m	4.2	
		片面歩道縁石ブロックB種	m	4.2	
		区画線(白線)150	m	1322.8	
		W150	m	1322.8	
		マーキング(矢印・直進)	ヶ所	2.0	
		L=5.0m	ヶ所	5.0	
		マーキング(右折・左折)	ヶ所	1.0	
		L=5.0m	ヶ所	1.0	
		マーキング(直進・右折・左折)	ヶ所	1.0	
		L=5.0m	ヶ所	1.0	
		マーキング(入口案内)	ヶ所	1.0	
		L=5.0m	ヶ所	1.0	
		マーキング(出口案内)	ヶ所	1.0	
		L=5.0m	ヶ所	1.0	
		区画線(黄線ゼブラ)	m	416.1	
		W150	m	416.1	
		視覚障害者用誘導ブロックA	m	15.0	
		W0.3m 総厚190	m	15.0	
		視覚障害者用誘導ブロックB	m	0.6	
		W0.6m 総厚190	m	0.6	
		視覚障害者用誘導ブロックa2	m	9.0	
		W0.3m既設踏盤上設置	m	9.0	
		水飲み	基	2.0	
		背付きベンチ	基	4.0	
		縁台	基	14.0	
		旗ポール移設	本	3.0	
		車止め-1	基	7.0	
		ポール型SNS継付き	基	7.0	
		排水			
		U型側溝300B	m	6.0	
		U300B	m	6.0	
		L型側溝切下げ	m	10.8	
		旧建設用L型側溝乗入れ用	m	10.8	
		L型側溝切下げ	ヶ所	3.0	
		旧建設用L型側溝乗入れ用	ヶ所	3.0	
		横断側溝B	m	49.4	
		W450用グレーチング蓋	m	49.4	
		横断側溝C	m	20.0	
		W350用グレーチング蓋	m	20.0	
		U型側溝蓋	m	11.0	
		m	m	11.0	
		街路樹縁境・蓋	ヶ所	4.0	
		旧建設用L型側溝乗入れ縁境	ヶ所	4.0	
		舗装復旧			
		背付きベンチ部	ヶ所	4.0	
		縦石タイル舗装	ヶ所	4.0	
		水飲み部	ヶ所	2.0	
		縦石タイル舗装	ヶ所	2.0	
		車止め-1部	ヶ所	7.0	
		アスファルト舗装	ヶ所	7.0	

※モニュメント広場の縦石タイル舗装改修部のすりつけ勾配は8%を標準とする。

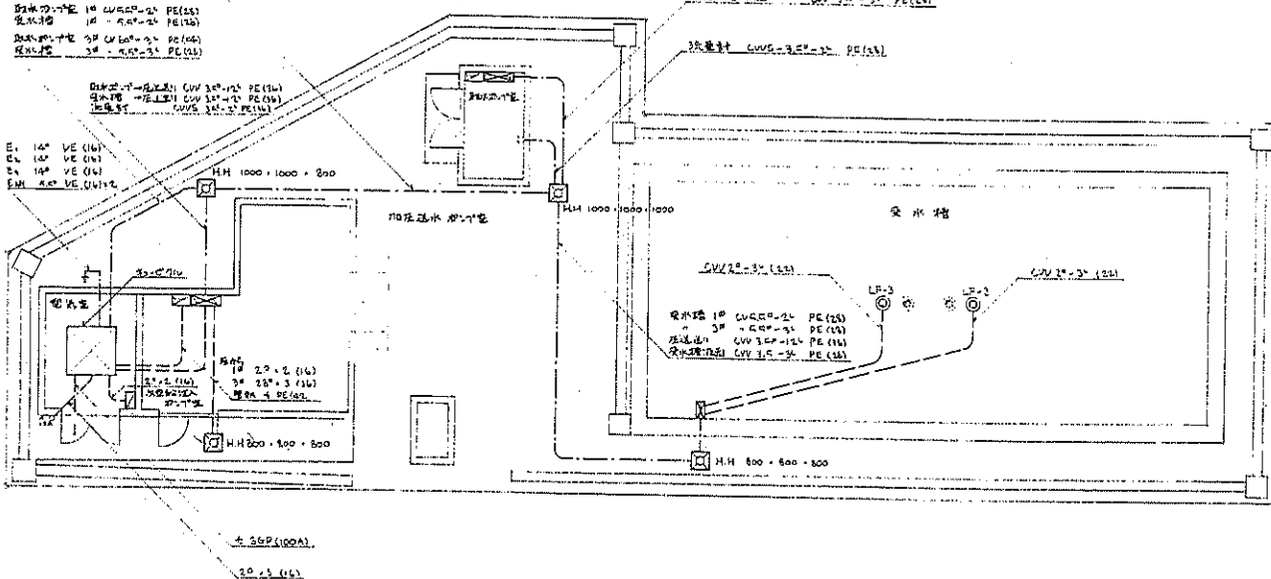
スロープ部のみ  
H2.6以降施工予定

富士北麓公園防災公園設計業務委託				
工事番号		図面番号	15 / 54	
公園名	富士北麓公園			
工事箇所	富士吉田市 上吉田 地内の1			
図名	施設平面図-2	縮尺	A1: 500 A3: 1000	
測量	平成 24年 3月 枚数		1	
山梨県富士・東部建設事務所				

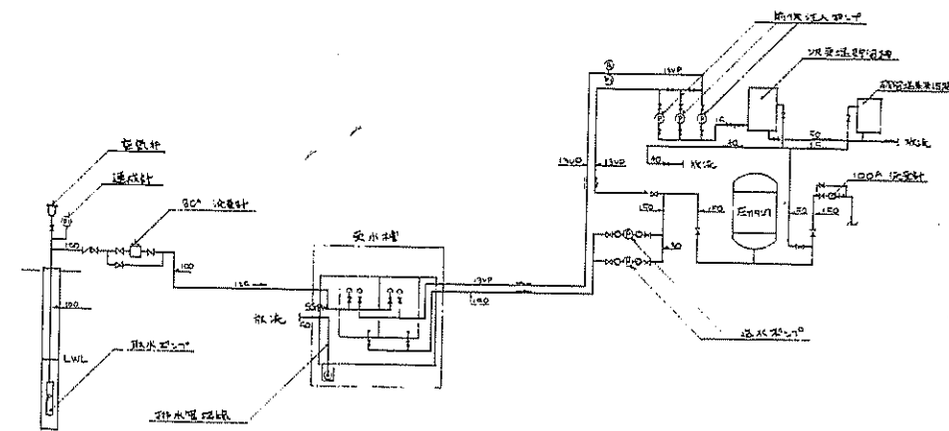


給水施設平面図 1:100

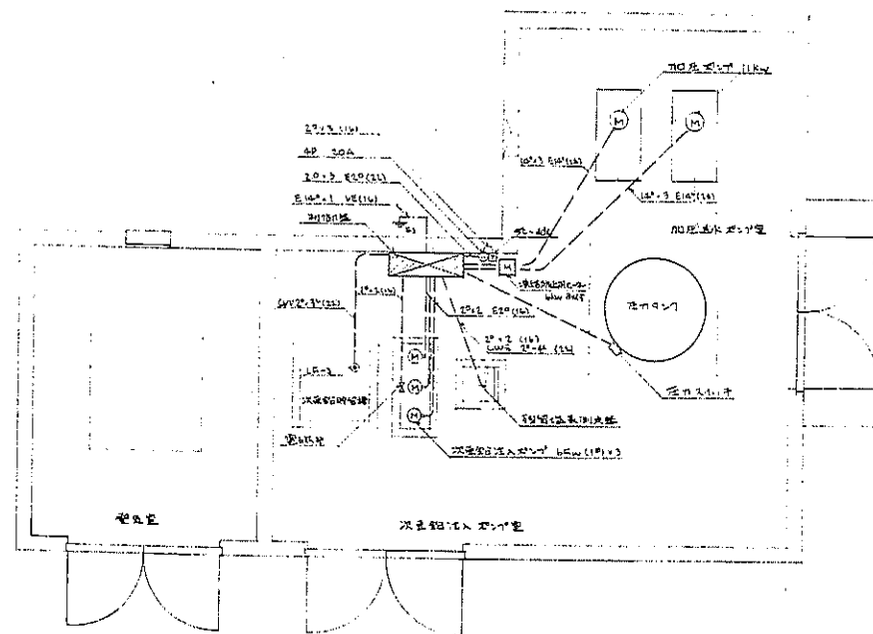
- 配水室 1# CV 60<sup>0</sup>-2 PE (154)
- 配水室 2# CV 60<sup>0</sup>-3 PE (154)
- 配水室 3# CV 60<sup>0</sup>-4 PE (154)
- 配水室 4# CV 60<sup>0</sup>-5 PE (154)
- 配水室 5# CV 60<sup>0</sup>-6 PE (154)
- 配水室 6# CV 60<sup>0</sup>-7 PE (154)
- 配水室 7# CV 60<sup>0</sup>-8 PE (154)
- 配水室 8# CV 60<sup>0</sup>-9 PE (154)
- 配水室 9# CV 60<sup>0</sup>-10 PE (154)
- 配水室 10# CV 60<sup>0</sup>-11 PE (154)
- 配水室 11# CV 60<sup>0</sup>-12 PE (154)
- 配水室 12# CV 60<sup>0</sup>-13 PE (154)
- 配水室 13# CV 60<sup>0</sup>-14 PE (154)
- 配水室 14# CV 60<sup>0</sup>-15 PE (154)
- 配水室 15# CV 60<sup>0</sup>-16 PE (154)
- 配水室 16# CV 60<sup>0</sup>-17 PE (154)
- 配水室 17# CV 60<sup>0</sup>-18 PE (154)
- 配水室 18# CV 60<sup>0</sup>-19 PE (154)
- 配水室 19# CV 60<sup>0</sup>-20 PE (154)
- 配水室 20# CV 60<sup>0</sup>-21 PE (154)
- 配水室 21# CV 60<sup>0</sup>-22 PE (154)
- 配水室 22# CV 60<sup>0</sup>-23 PE (154)
- 配水室 23# CV 60<sup>0</sup>-24 PE (154)
- 配水室 24# CV 60<sup>0</sup>-25 PE (154)
- 配水室 25# CV 60<sup>0</sup>-26 PE (154)
- 配水室 26# CV 60<sup>0</sup>-27 PE (154)
- 配水室 27# CV 60<sup>0</sup>-28 PE (154)
- 配水室 28# CV 60<sup>0</sup>-29 PE (154)
- 配水室 29# CV 60<sup>0</sup>-30 PE (154)
- 配水室 30# CV 60<sup>0</sup>-31 PE (154)
- 配水室 31# CV 60<sup>0</sup>-32 PE (154)
- 配水室 32# CV 60<sup>0</sup>-33 PE (154)
- 配水室 33# CV 60<sup>0</sup>-34 PE (154)
- 配水室 34# CV 60<sup>0</sup>-35 PE (154)
- 配水室 35# CV 60<sup>0</sup>-36 PE (154)
- 配水室 36# CV 60<sup>0</sup>-37 PE (154)
- 配水室 37# CV 60<sup>0</sup>-38 PE (154)
- 配水室 38# CV 60<sup>0</sup>-39 PE (154)
- 配水室 39# CV 60<sup>0</sup>-40 PE (154)
- 配水室 40# CV 60<sup>0</sup>-41 PE (154)
- 配水室 41# CV 60<sup>0</sup>-42 PE (154)
- 配水室 42# CV 60<sup>0</sup>-43 PE (154)
- 配水室 43# CV 60<sup>0</sup>-44 PE (154)
- 配水室 44# CV 60<sup>0</sup>-45 PE (154)
- 配水室 45# CV 60<sup>0</sup>-46 PE (154)
- 配水室 46# CV 60<sup>0</sup>-47 PE (154)
- 配水室 47# CV 60<sup>0</sup>-48 PE (154)
- 配水室 48# CV 60<sup>0</sup>-49 PE (154)
- 配水室 49# CV 60<sup>0</sup>-50 PE (154)
- 配水室 50# CV 60<sup>0</sup>-51 PE (154)
- 配水室 51# CV 60<sup>0</sup>-52 PE (154)
- 配水室 52# CV 60<sup>0</sup>-53 PE (154)
- 配水室 53# CV 60<sup>0</sup>-54 PE (154)
- 配水室 54# CV 60<sup>0</sup>-55 PE (154)
- 配水室 55# CV 60<sup>0</sup>-56 PE (154)
- 配水室 56# CV 60<sup>0</sup>-57 PE (154)
- 配水室 57# CV 60<sup>0</sup>-58 PE (154)
- 配水室 58# CV 60<sup>0</sup>-59 PE (154)
- 配水室 59# CV 60<sup>0</sup>-60 PE (154)
- 配水室 60# CV 60<sup>0</sup>-61 PE (154)
- 配水室 61# CV 60<sup>0</sup>-62 PE (154)
- 配水室 62# CV 60<sup>0</sup>-63 PE (154)
- 配水室 63# CV 60<sup>0</sup>-64 PE (154)
- 配水室 64# CV 60<sup>0</sup>-65 PE (154)
- 配水室 65# CV 60<sup>0</sup>-66 PE (154)
- 配水室 66# CV 60<sup>0</sup>-67 PE (154)
- 配水室 67# CV 60<sup>0</sup>-68 PE (154)
- 配水室 68# CV 60<sup>0</sup>-69 PE (154)
- 配水室 69# CV 60<sup>0</sup>-70 PE (154)
- 配水室 70# CV 60<sup>0</sup>-71 PE (154)
- 配水室 71# CV 60<sup>0</sup>-72 PE (154)
- 配水室 72# CV 60<sup>0</sup>-73 PE (154)
- 配水室 73# CV 60<sup>0</sup>-74 PE (154)
- 配水室 74# CV 60<sup>0</sup>-75 PE (154)
- 配水室 75# CV 60<sup>0</sup>-76 PE (154)
- 配水室 76# CV 60<sup>0</sup>-77 PE (154)
- 配水室 77# CV 60<sup>0</sup>-78 PE (154)
- 配水室 78# CV 60<sup>0</sup>-79 PE (154)
- 配水室 79# CV 60<sup>0</sup>-80 PE (154)
- 配水室 80# CV 60<sup>0</sup>-81 PE (154)
- 配水室 81# CV 60<sup>0</sup>-82 PE (154)
- 配水室 82# CV 60<sup>0</sup>-83 PE (154)
- 配水室 83# CV 60<sup>0</sup>-84 PE (154)
- 配水室 84# CV 60<sup>0</sup>-85 PE (154)
- 配水室 85# CV 60<sup>0</sup>-86 PE (154)
- 配水室 86# CV 60<sup>0</sup>-87 PE (154)
- 配水室 87# CV 60<sup>0</sup>-88 PE (154)
- 配水室 88# CV 60<sup>0</sup>-89 PE (154)
- 配水室 89# CV 60<sup>0</sup>-90 PE (154)
- 配水室 90# CV 60<sup>0</sup>-91 PE (154)
- 配水室 91# CV 60<sup>0</sup>-92 PE (154)
- 配水室 92# CV 60<sup>0</sup>-93 PE (154)
- 配水室 93# CV 60<sup>0</sup>-94 PE (154)
- 配水室 94# CV 60<sup>0</sup>-95 PE (154)
- 配水室 95# CV 60<sup>0</sup>-96 PE (154)
- 配水室 96# CV 60<sup>0</sup>-97 PE (154)
- 配水室 97# CV 60<sup>0</sup>-98 PE (154)
- 配水室 98# CV 60<sup>0</sup>-99 PE (154)
- 配水室 99# CV 60<sup>0</sup>-100 PE (154)



動力設備図 1:100



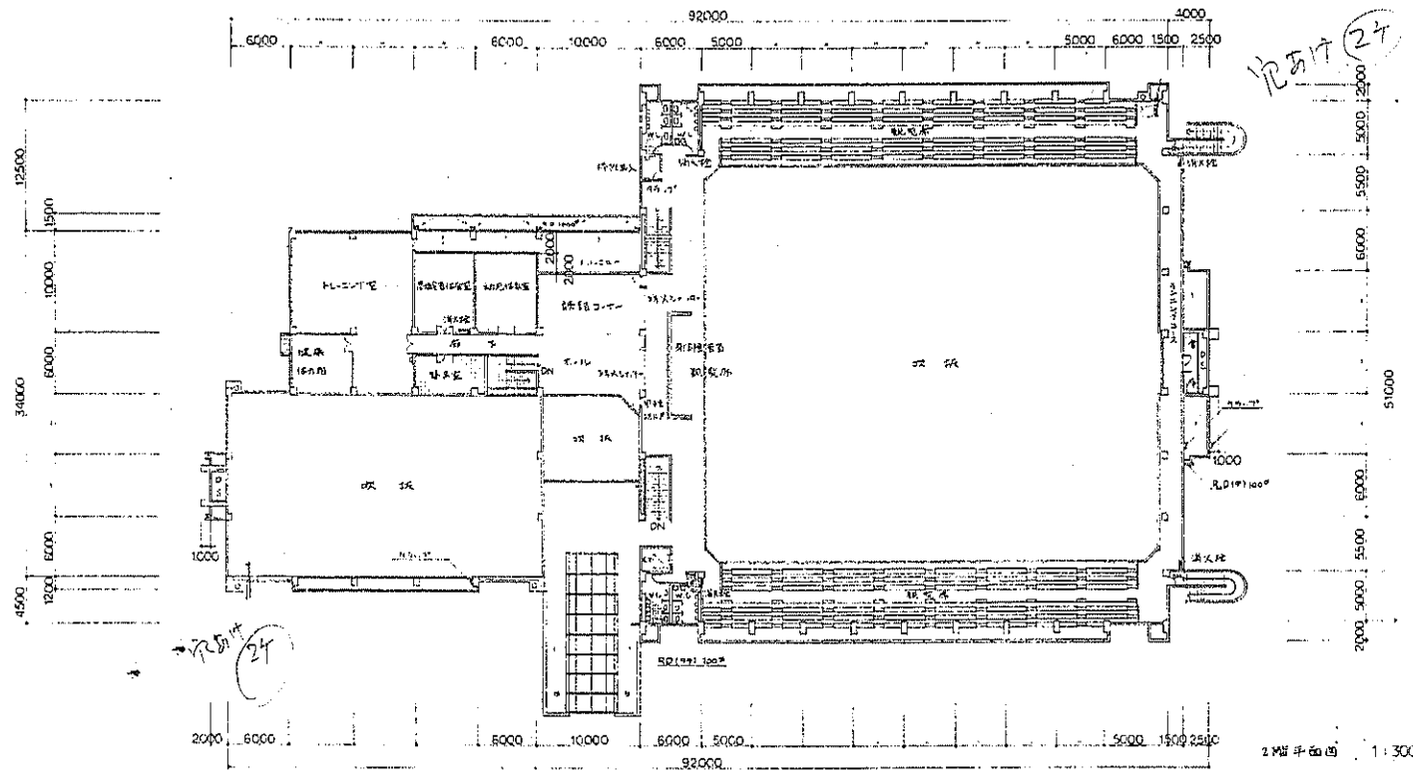
配管系統図



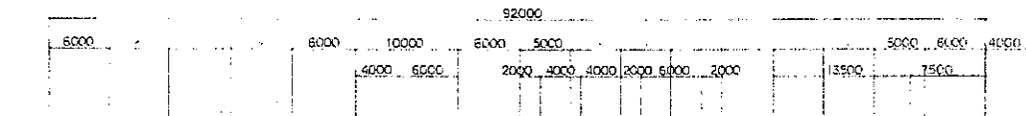
二次給水配管図 加压配水配管 動力設備図

1:40

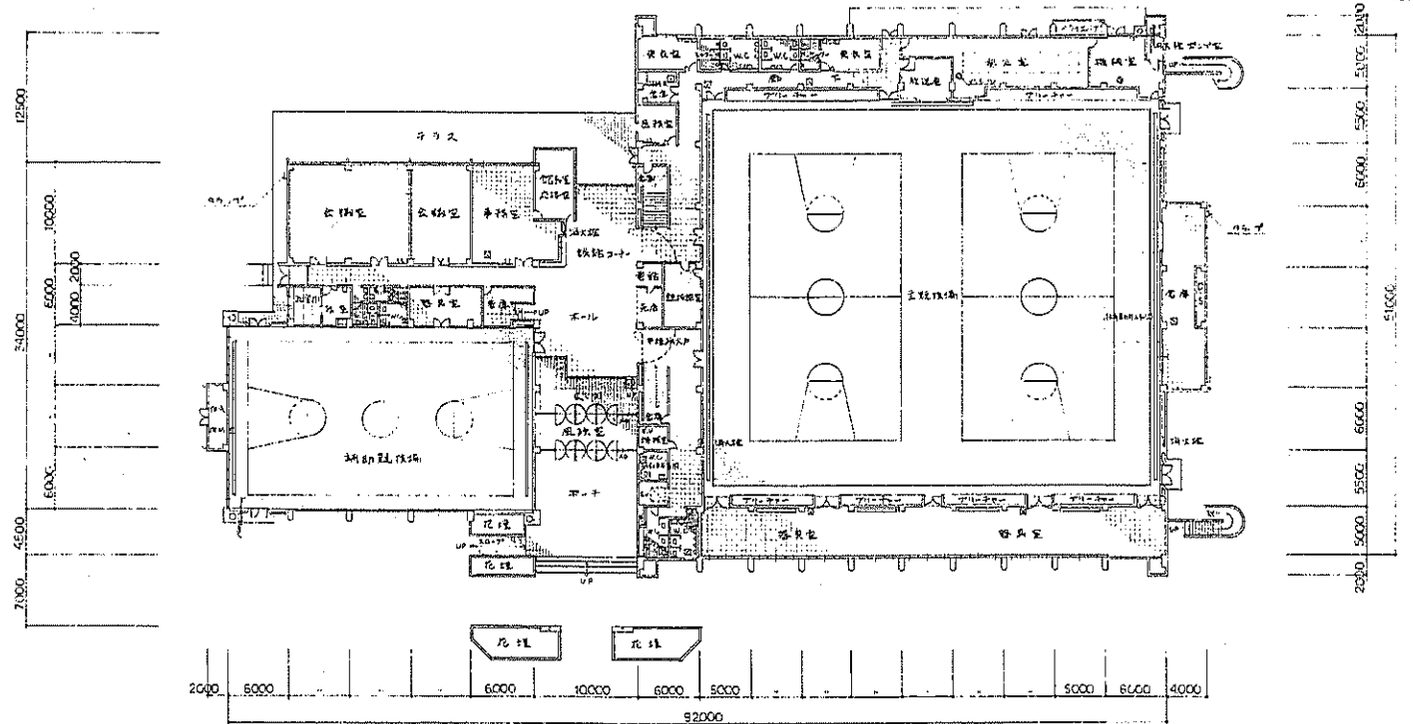
富士北麓公園台機付図	
所在地	富士吉田市上吉田立石地内
図名	上水場詳細図
山梨県	



2階平面図 1:300

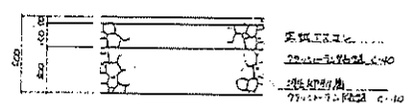
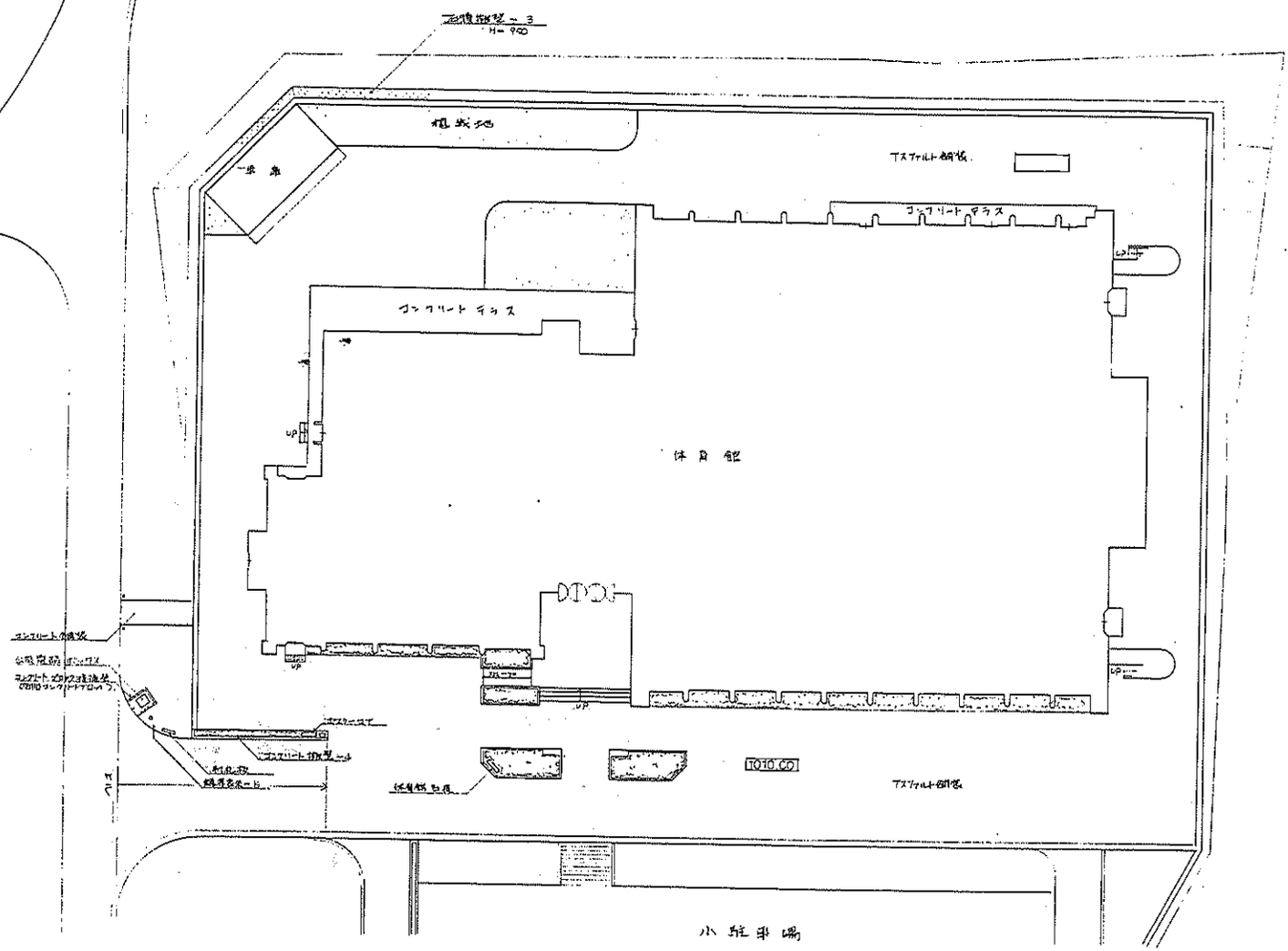
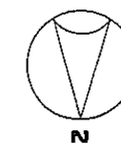


2階平面図 1:300



1階平面図 1:300

富士北麓公園台帳付図	
所在地	富士吉田市上吉田立石地内
図名	体育館各階平面図
山梨県	



TAXI-LINE断面 1/20

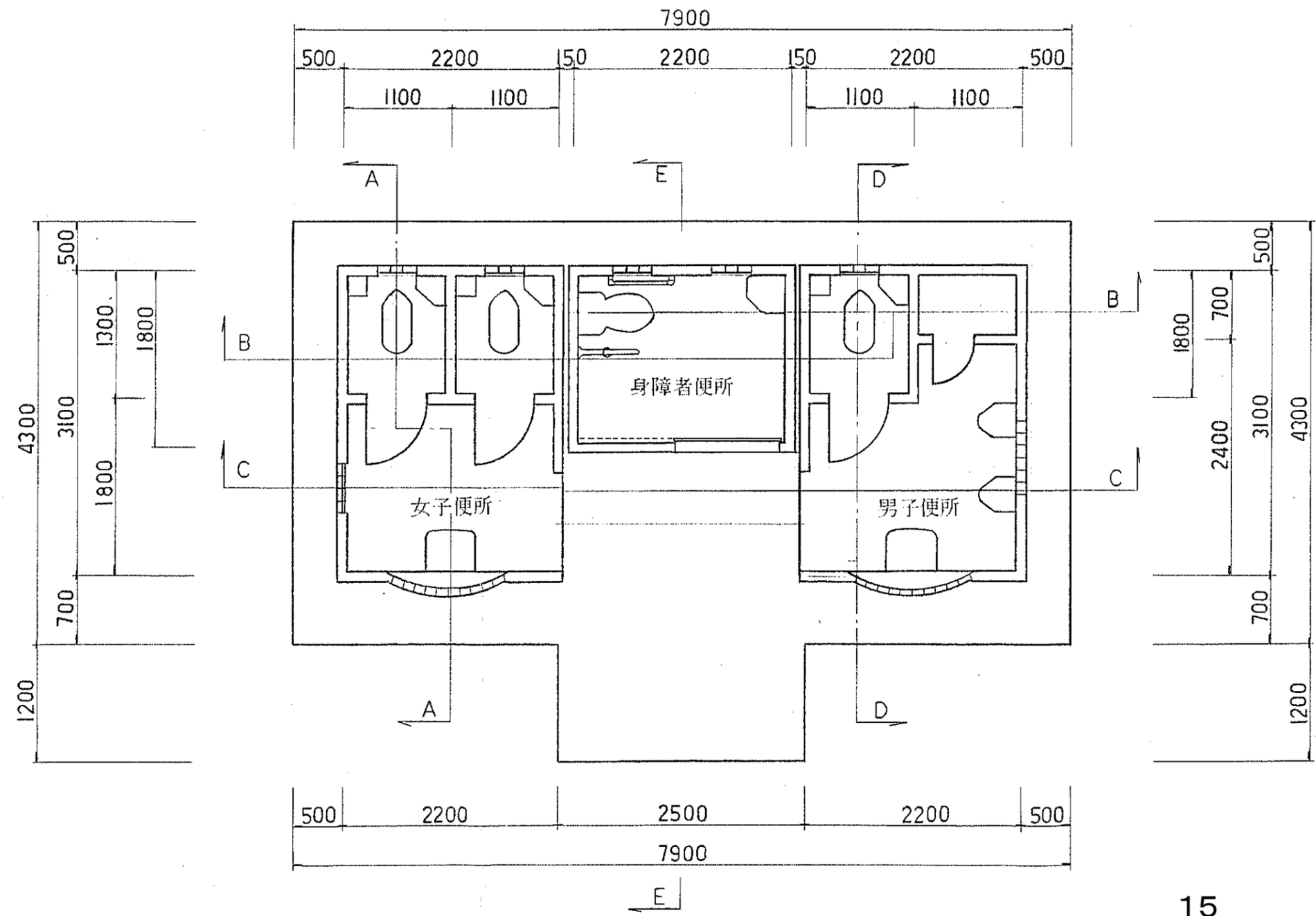
平面図

富士北麓公園台帳付図	
所在地	富士宮市上吉田立石地内
図名	体育館 全体平面図
山梨県	

測量者			
測量日数	年月日		
図名	トイL・1	縮尺	図示

# 「体育館北側野外トイレ」

平面図 縮尺 1:50



設計概要

構造

構造	鉄筋コンクリート造 壁式
基礎	布基礎
構造材料	コンクリート 28FC=240kg/cm <sup>2</sup> , 鉄筋 SD 30

面積

建築面積	99.28 m <sup>2</sup>
床面積	89.72 m <sup>2</sup>

設備

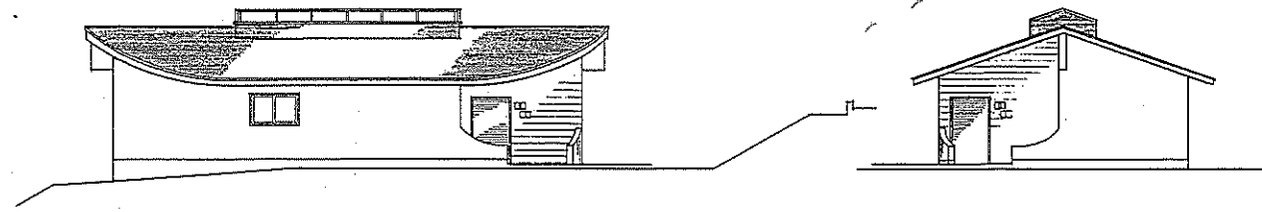
電気	電灯, コンセント, 照明器具
給排水衛生	給水, 排水, 通気, 衛生器具, 換気

外部仕上表

屋根	アスファルトシングル貼, 下地モルタル①15% 勾配 3%/10
軒・ウラ	コンクリート打放し, アクリルリシン吹付
外壁	コンクリート打放し, 弾性吹付タイル, 一部モルタル仕上
基礎	
開口部	スチール軽量シャッター, アルミサッシ
トリアイト	
床	床タイル貼 150×150
アプローチ	床モルタル貼 90×90×90

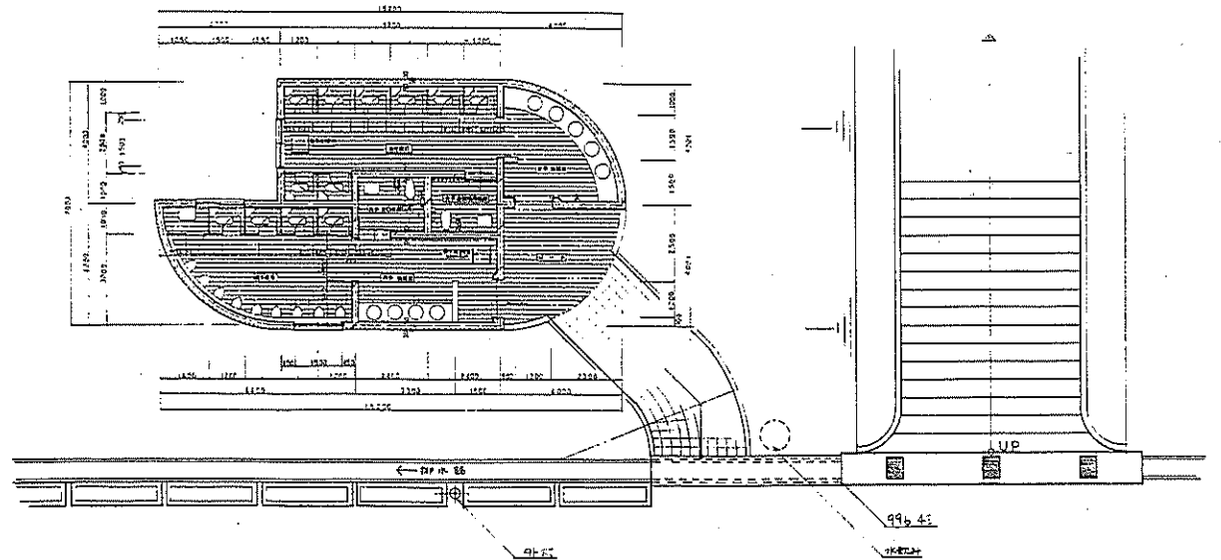
内部仕上表

床	タイル貼 150×150 下地モルタル①12 立上り H=300
巾木	モルタル金コテ VP H=100
カベ	モルタル金コテ 弾性吹付タイル
天井	コンクリート打放し アクリルリシン吹付
ポット	立上り式 防水モルタル金コテ
トイレブース	モルタル金コテ アルミサッシ (圧入ユニット全等品以上)



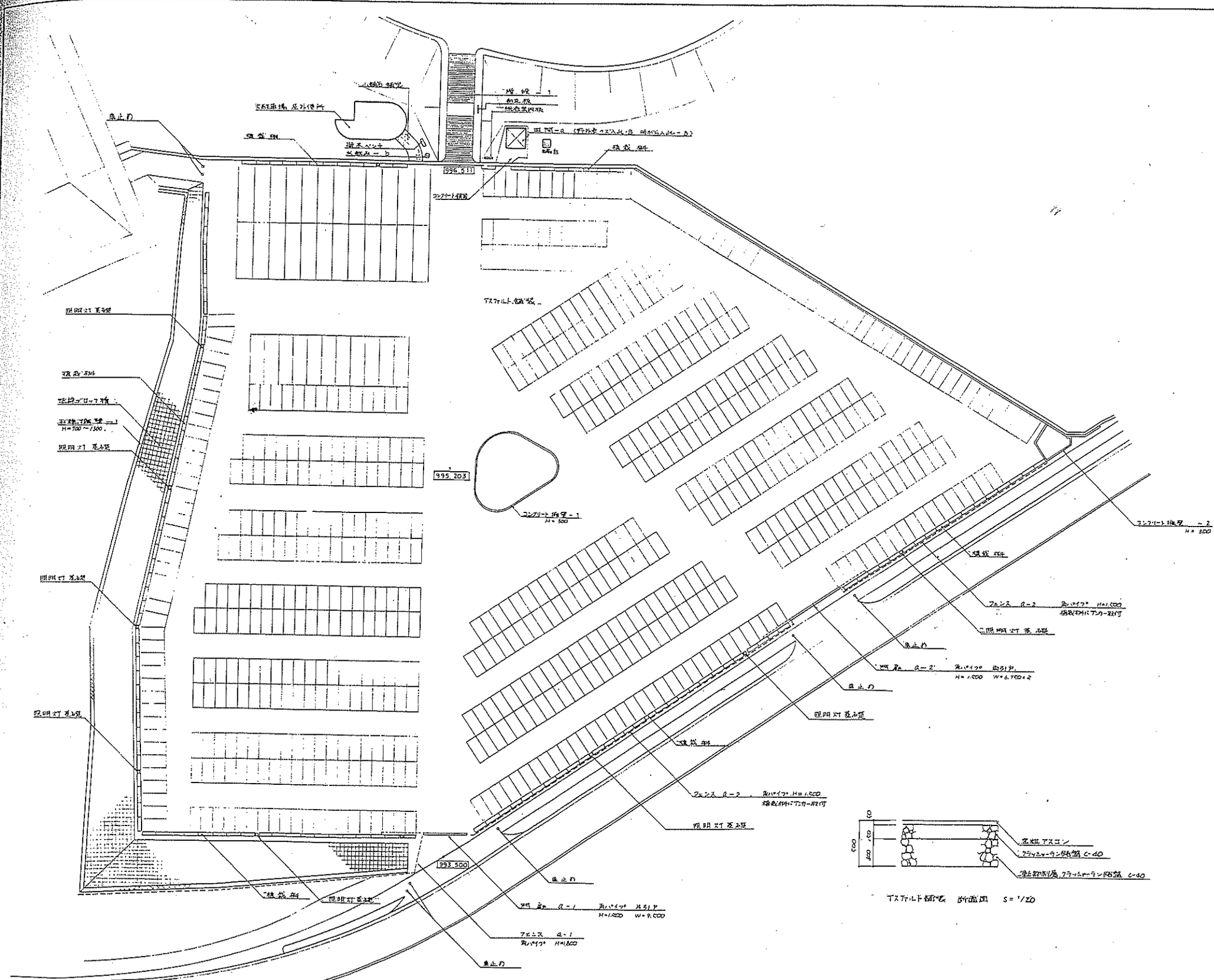
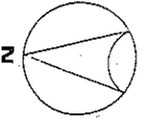
正面図 1:100

側面図 1:100

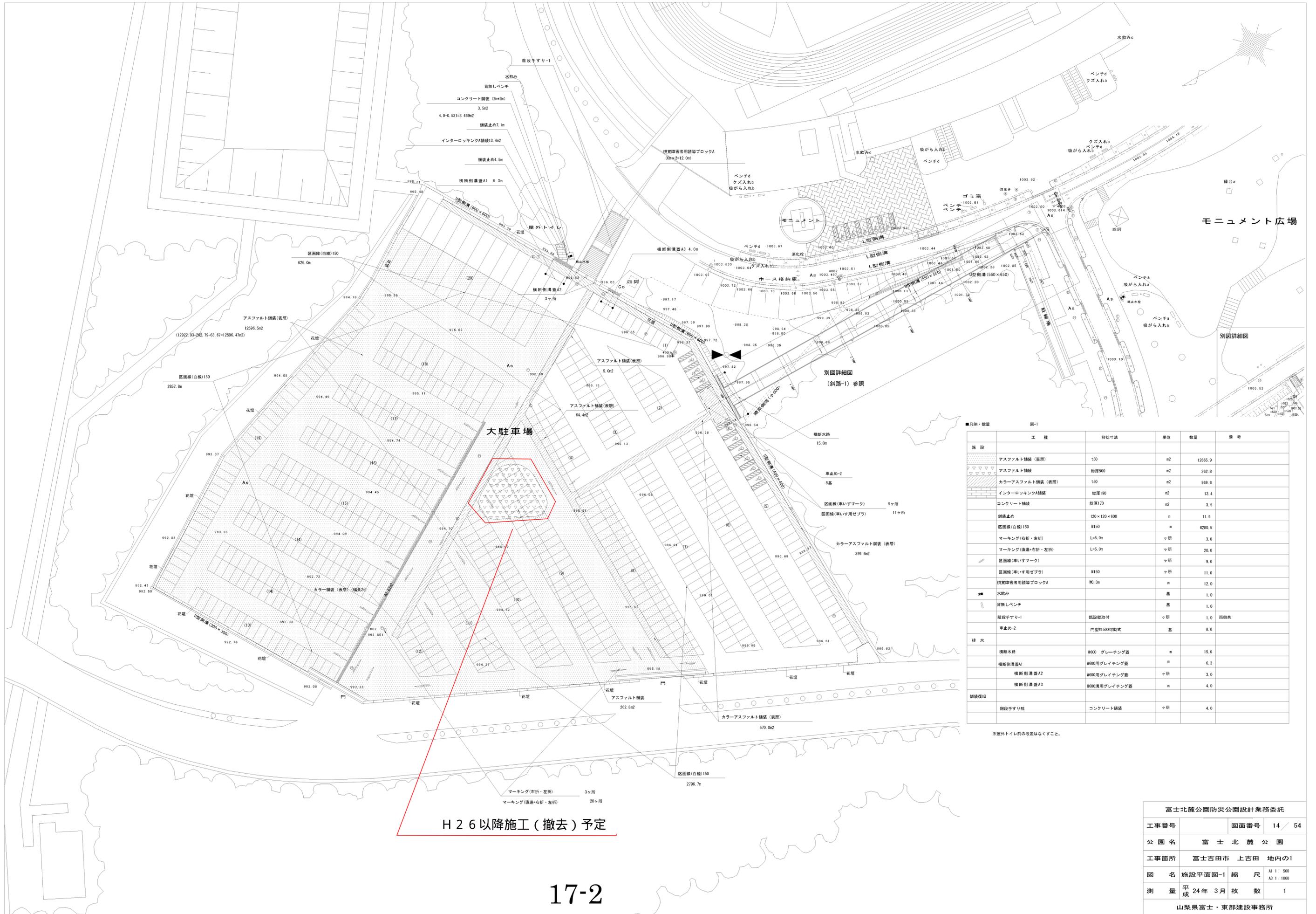


平面図 1:100

富士北麓公園台帳付図	
所在地	富士宮田市上吉田立石地内
図名	大塚庄敷地内台帳付図
山梨県	



富士北麓公園台帳付図	
所在地	富士吉田市上吉田立石地内
図名	大股電線 平面図
山梨県	



モニュメント広場

別図詳細図

大駐車場

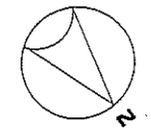
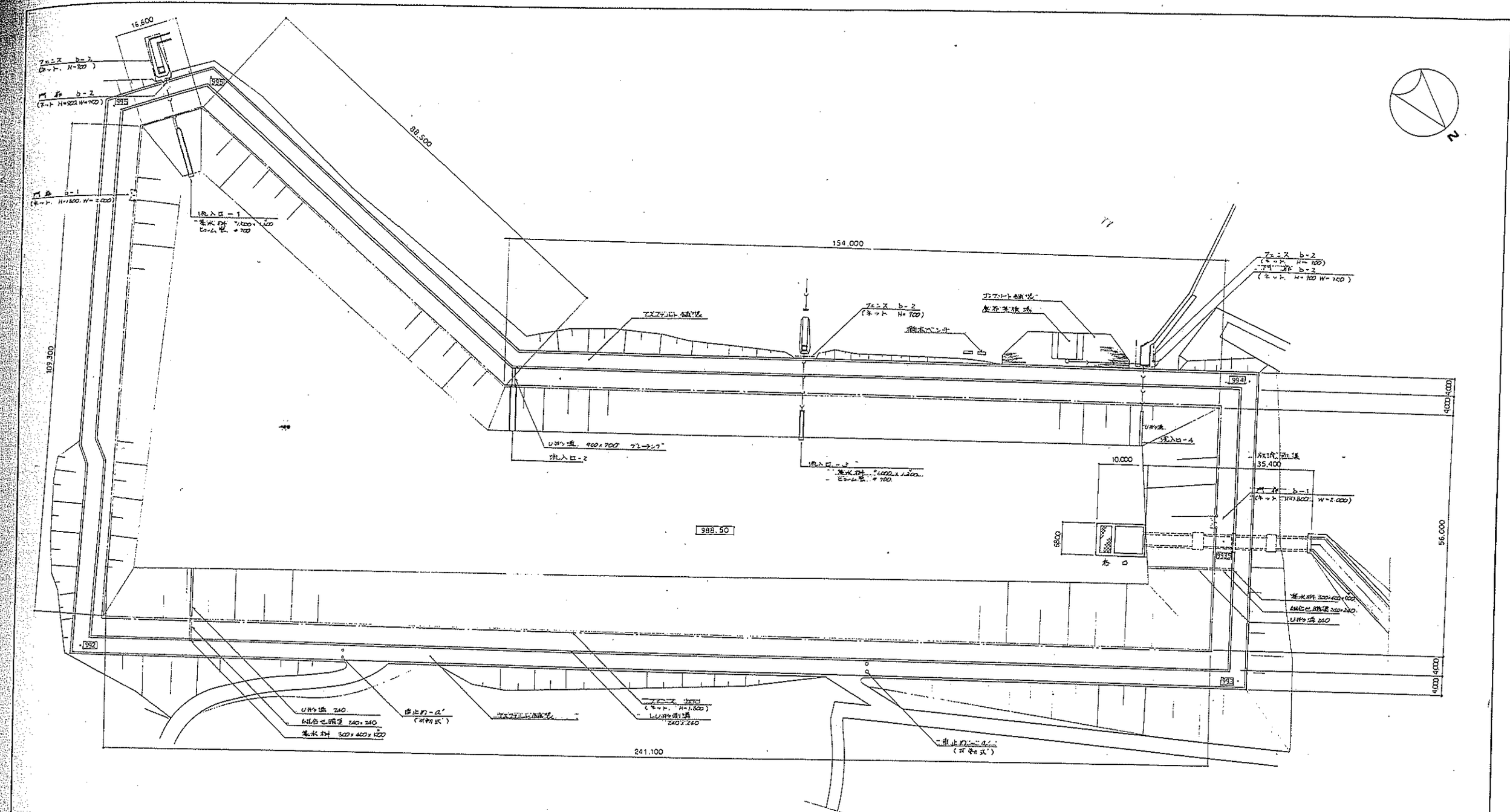
H26以降施工(撤去)予定

■凡例・数量 図-1

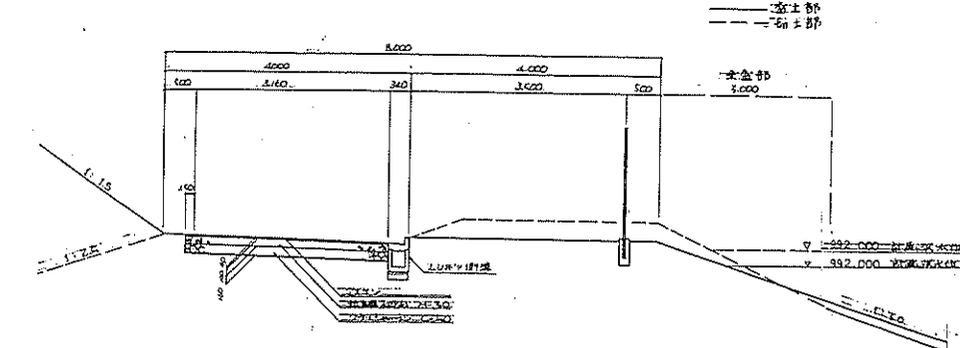
施設	工種	形状寸法	単位	数量	備考
舗装	アスファルト舗装(表層)	t50	m <sup>2</sup>	12665.9	
	アスファルト舗装	総厚500	m <sup>2</sup>	262.8	
	カラーアスファルト舗装(表層)	t50	m <sup>2</sup>	969.6	
	インターロッキングA舗装	総厚190	m <sup>2</sup>	13.4	
	コンクリート舗装	総厚170	m <sup>2</sup>	3.5	
	舗装止め	120×120×600	n	11.6	
	区画線(白線)150	W150	n	6280.5	
	マーキング(右折・左折)	L=5.0m	ヶ所	3.0	
	マーキング(直進+右折・左折)	L=5.0m	ヶ所	20.0	
	区画線(車いすマーク)		ヶ所	9.0	
	区画線(車いす用ゼブラ)	W150	ヶ所	11.0	
	視覚障害者用誘導ブロックA	W0.3m	n	12.0	
	水飲み		基	1.0	
	背無しベンチ		基	1.0	
	階段手すり-1	既設壁取付	ヶ所	1.0	両側共
	車止め-2	門型W1500可動式	基	8.0	
排水	横断水路	W600 グレーチング蓋	n	15.0	
	横断溝蓋A1	W600用グレーチング蓋	n	6.3	
	横断溝蓋A2	W600用グレーチング蓋	ヶ所	3.0	
	横断溝蓋A3	W600用グレーチング蓋	n	4.0	
舗装復旧	階段手すり部	コンクリート舗装	ヶ所	4.0	

※屋外トイレ前の段差はなくすこと。

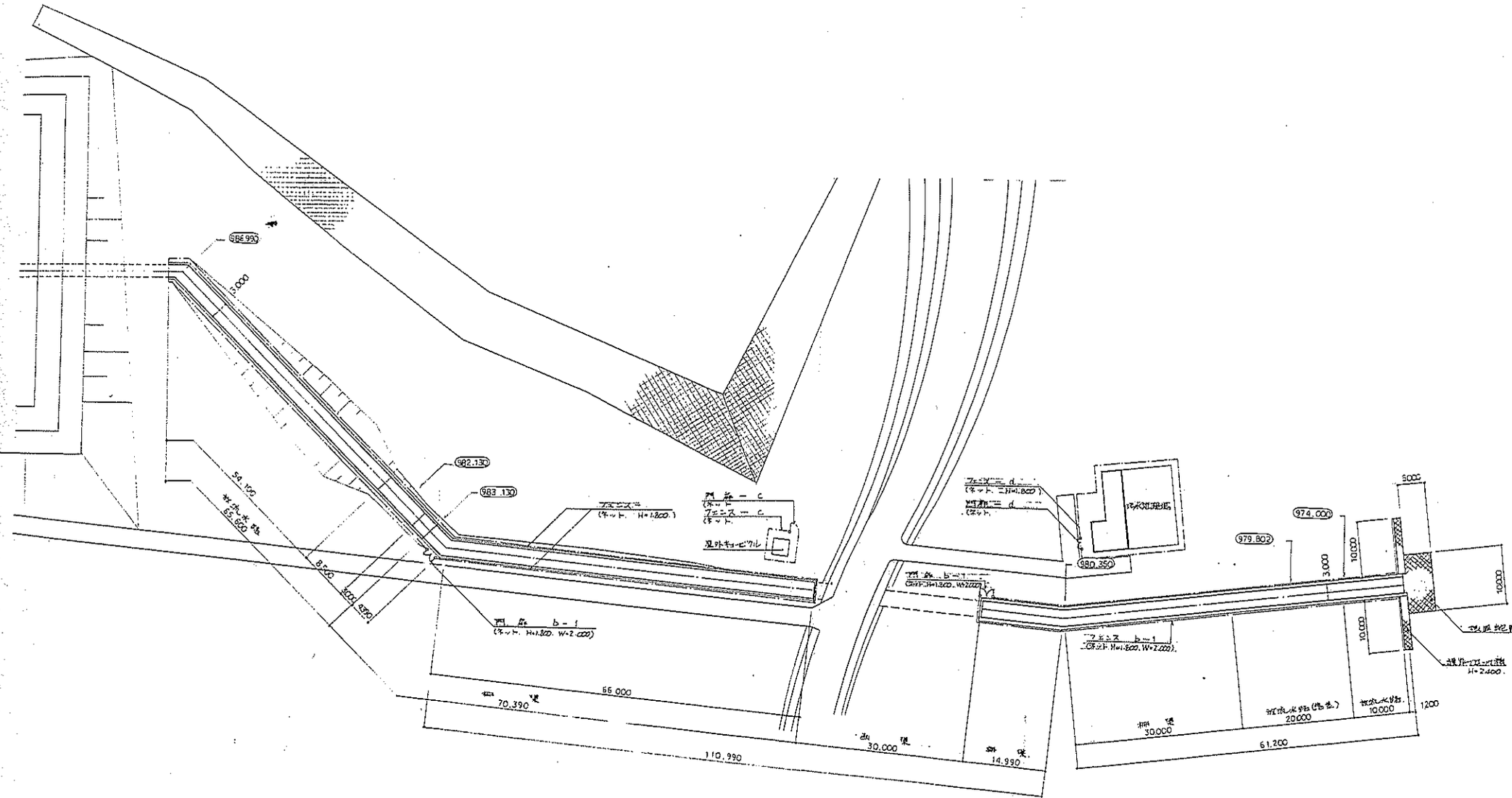
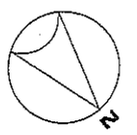
富士北麓公園防災公園設計業務委託			
工事番号	図面番号	14 / 54	
公園名	富士北麓公園		
工事箇所	富士吉田市 上吉田 地内の1		
図名	施設平面図-1	縮尺	A1 1:500 A3 1:1000
測量	平成24年3月	枚数	1
山梨県富士・東部建設事務所			



堤頂標準断面図 1/50



富士北麓公園台帳付図	
所在地	富士吉田市上吉田立石地内
図名	調整池 平面図-1
山梨県	

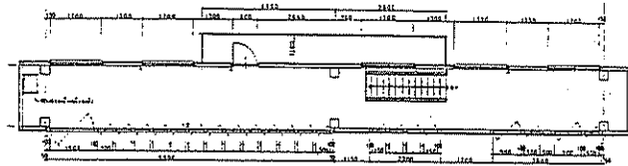


○ 内部の、敷地境界線を示す。

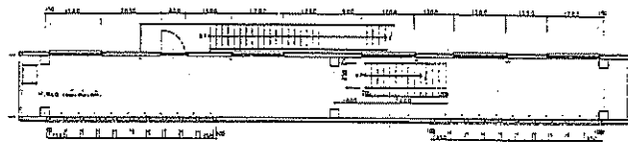
富士北麓公園台帳付図	
所在地	富士吉田市上吉田立石地内
図名	掘削面図-2
山梨県	



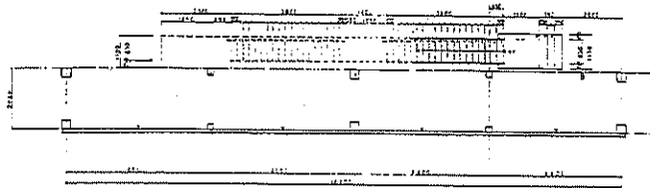
屋根伏図 1:100



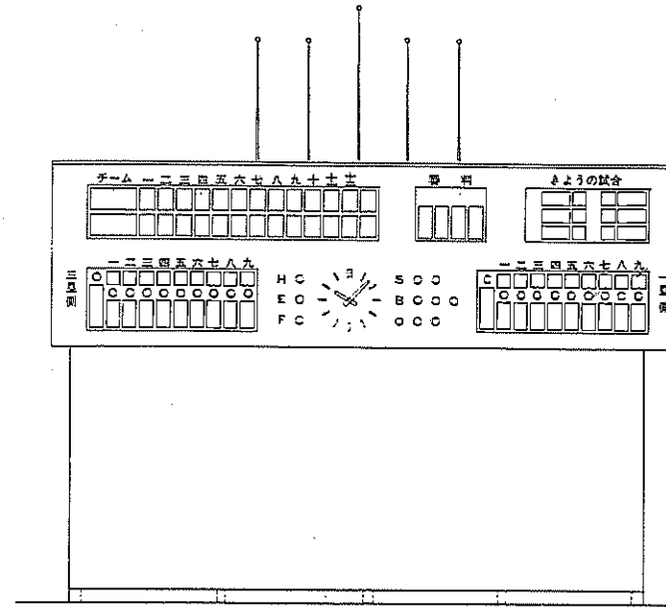
3階平面図 1:100



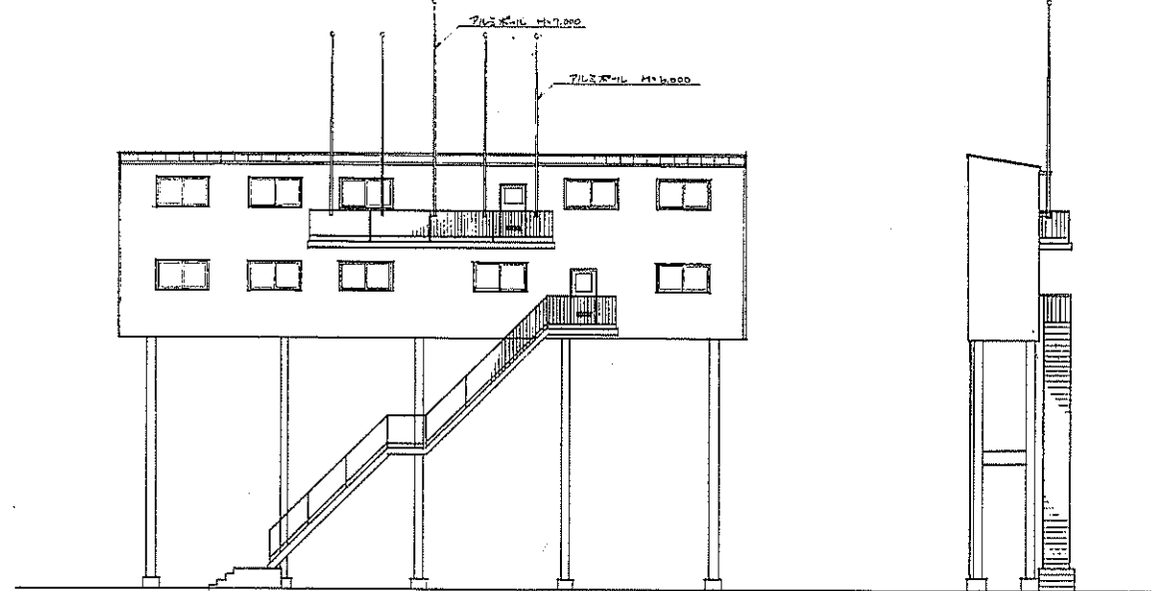
2階平面図 1:100



1階平面図 1:100



正面図 1:100



背面図 1:100

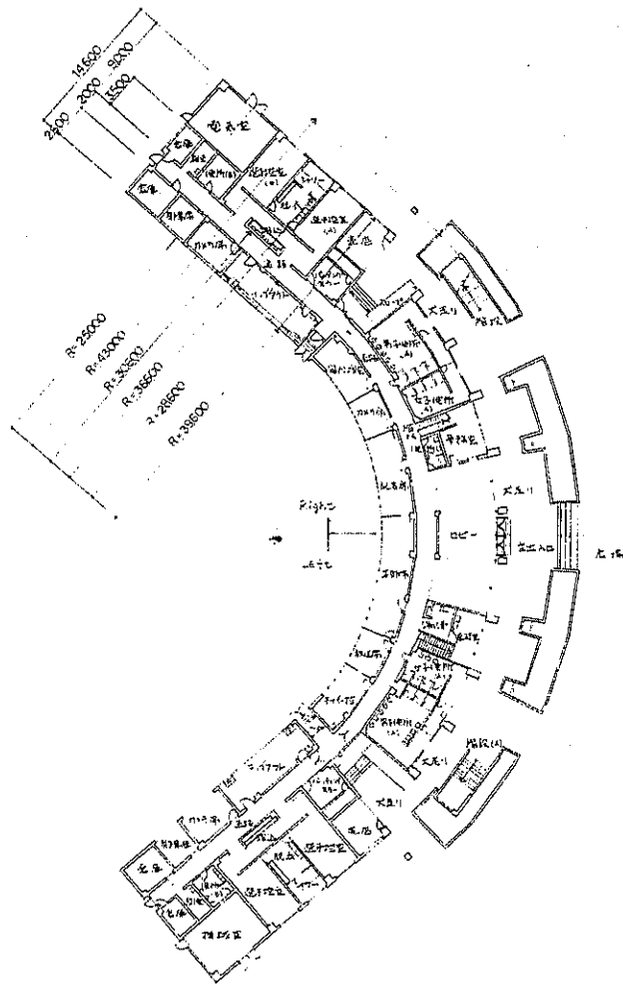
外部仕上表

屋根	長尺ワラ-鉄板 0.4mm厚 下地アスルト 2mm 木毛セメント板 25mm
外壁	(スラブ部) R-1.6 O.P 下地 木毛セメント板 25
	(バルコニー) F-2mmプレート O.P
	(その他) 角張ワラ-鉄板 0.4 下地 木毛セメント板 25
基礎	コンクリート打設
開口部	アルミサッシ、スチールフレーム (回転式扉)
鉄骨部分	O.P 2面塗

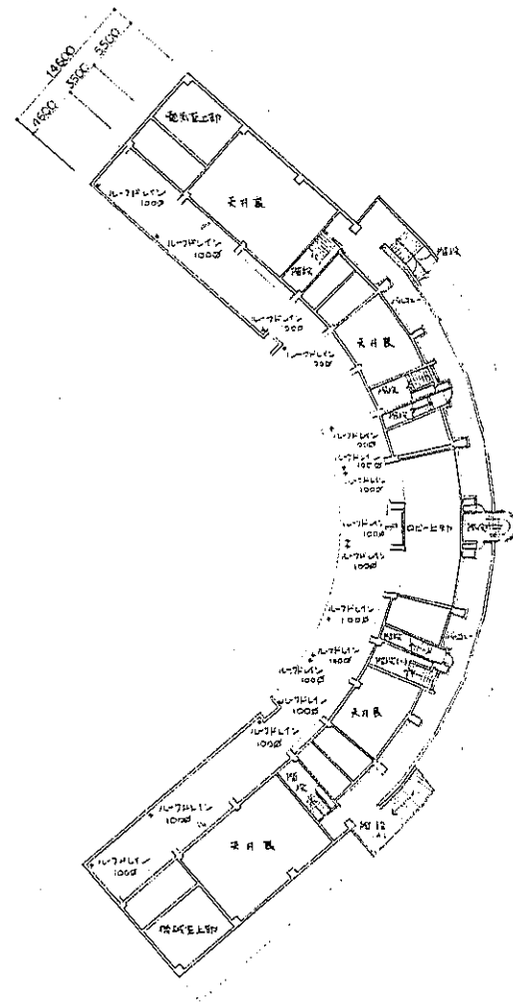
内部仕上表

床	F-2mmプレート 6.0 O.P
天井	2階 フェ-カープレート張り 3階 木毛セメント板張り
壁	木毛セメント板張り

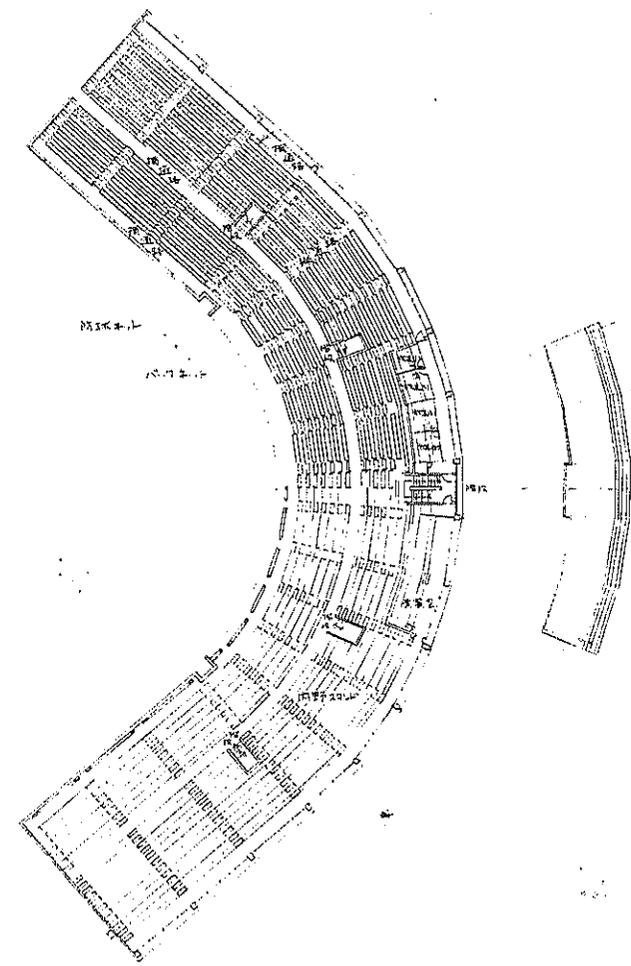
富士北麓公園台観付図	
所在地	富士吉田市上吉田立石地内
図名	野球場スタンド一般図
	山梨県



1階平面図 1:300



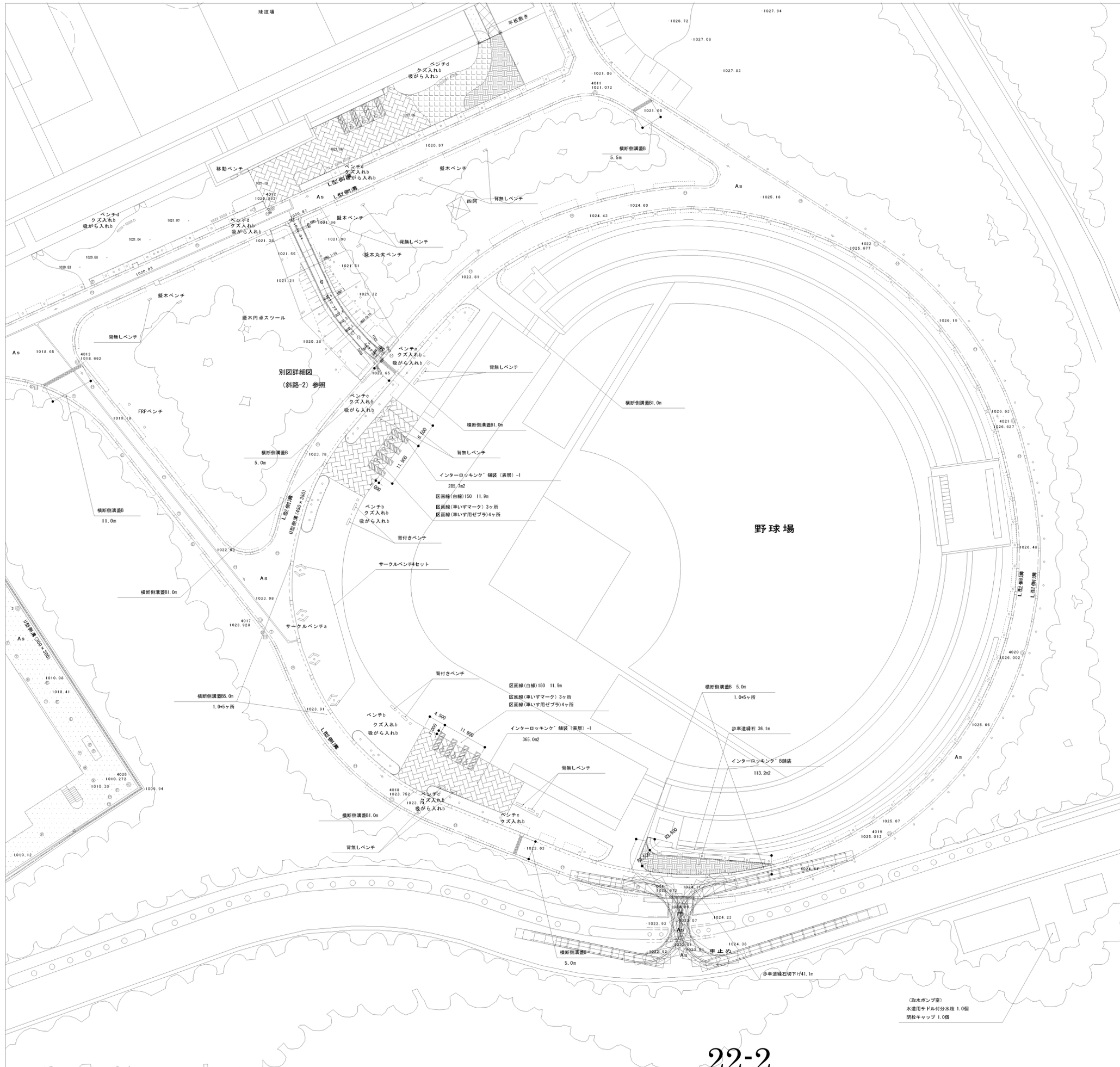
2階平面図 1:300



3階平面図 1:300

富士北麓公園台銀付図	
所在地	富士宮市上吉田立石地内
図名	野球場内野スタンド平面図
山梨県	



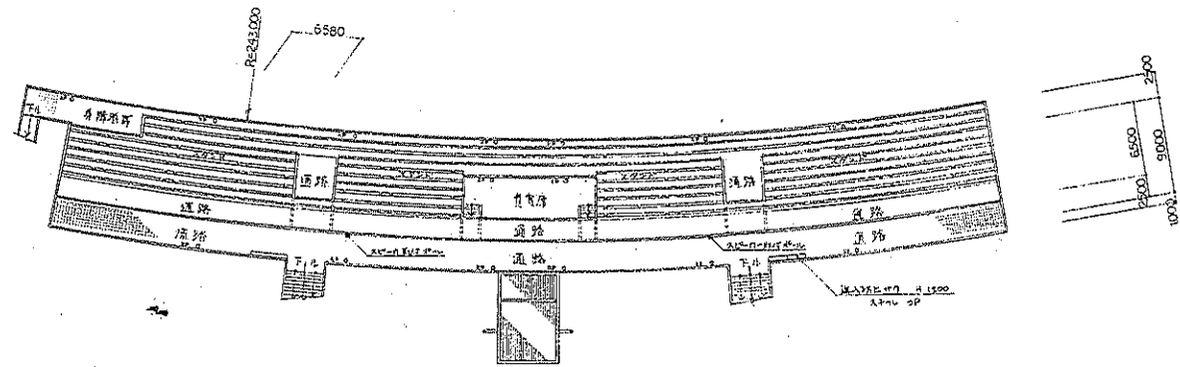


■凡例・数量 図-3

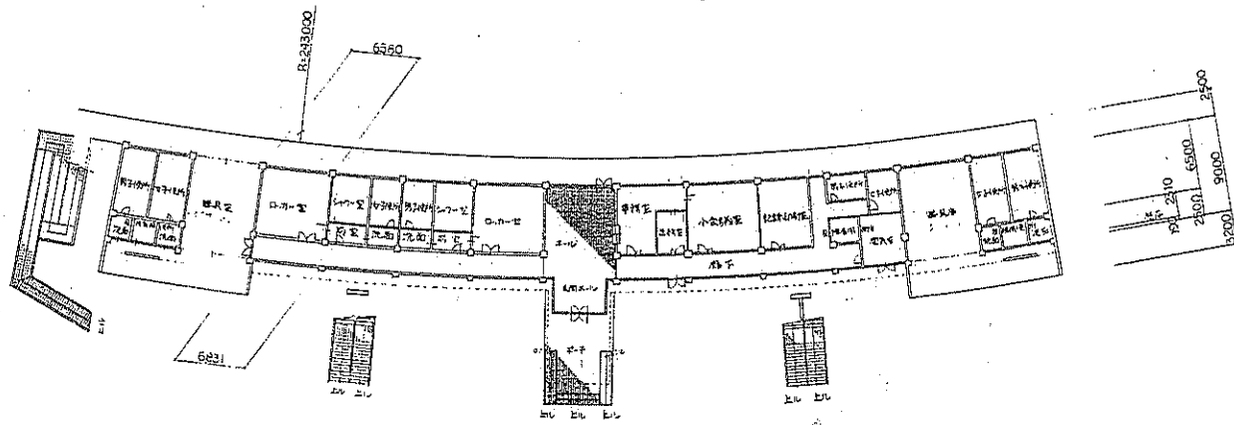
施設	工種	形状寸法	単位	数量	備考
施設					
インターロッキング <sup>®</sup> B舗装		総厚340	m <sup>2</sup>	113.2	
インターロッキング <sup>®</sup> 舗装(表層)-1		180表層仕上げ	m <sup>2</sup>	650.7	
歩車道縁石		150/170×200×600	m	36.1	
歩車道縁石切下げ		片面歩車道境界ブロックB種	m	41.1	
区画線(白線)150		W150	m	23.8	
区画線(車いすマーク)			ヶ所	6.0	
区画線(車いす用ゼブラ)		W150	ヶ所	8.0	
背付きベンチ			基	4.0	
背無しベンチ			基	14.0	
サークルベンチ			セット	4.0	
給水					
水運用サドル付分水栓		JS-EAD-100×50	個	1.0	JMA B 117
閉栓キャップ		φ50	個	1.0	付属部品
排水					
横断側溝B		W450用グレーチング蓋	m	40.5	
舗装復旧					
背付きベンチ部		インターロッキング舗装復旧	ヶ所	4.0	
背無しベンチ部		インターロッキング舗装復旧	ヶ所	4.0	
サークルベンチ部		インターロッキング舗装復旧	ヶ所	4.0	

(取水ポンプ室)  
水運用サドル付分水栓 1.0個  
閉栓キャップ 1.0個

富士北麓公園防災公園設計業務委託			
工事番号	図面番号	16 / 54	
公園名	富士北麓公園		
工事箇所	富士吉田市 上吉田 地内の1		
図名	施設平面図-3 縮尺	A1 1:500 A3 1:1000	
測量	平成 24年 3月 枚数	1	
山梨県富士・東部建設事務所			



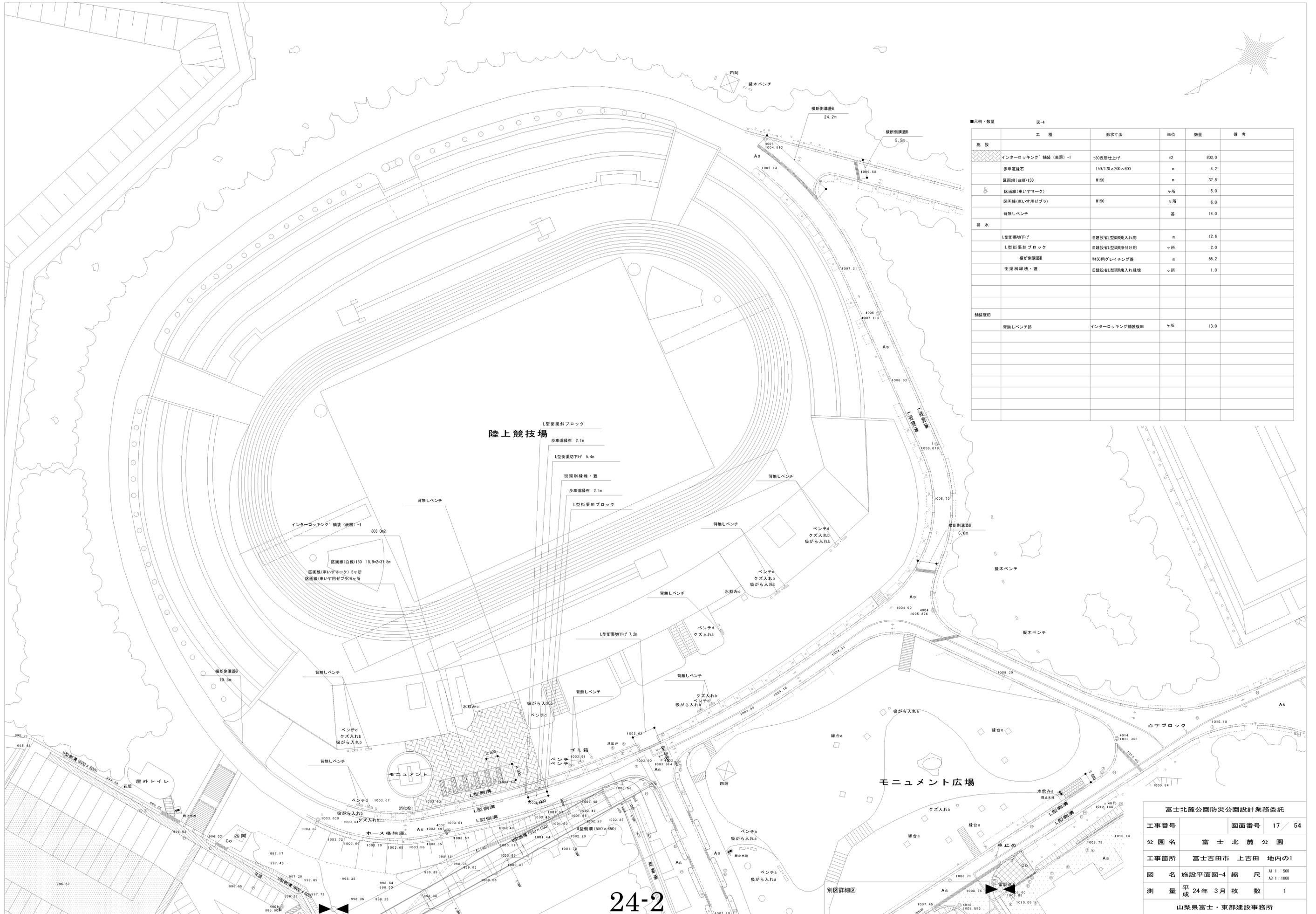
スタンド平面図 1:300



1F平面図 1:300

富士北麓公園台帳付図	
所在地	富士吉田市上吉田立石地内
図名	陸上競技場スタンド平面図
山梨県	





■凡例・数量 図-4

施設	工程	形状寸法	単位	数量	備考
インターロッキング舗装(表層)-1	180表層仕上げ		m <sup>2</sup>	803.0	
歩車道縁石	150/170×200×800		m	4.2	
区画線(白線)150	W150		m	37.8	
区画線(車いすマーク)			ヶ所	5.0	
区画線(車いす用ゼブラ)	W150		ヶ所	6.0	
背無しベンチ			基	14.0	
排水					
L型街渠切下げ	旧建設用L型渠渠入れ用		m	12.6	
L型街渠斜ブロック	旧建設用L型渠渠入れ用		ヶ所	2.0	
横断側溝蓋	W450用グレーチング蓋		m	55.2	
街渠側溝壁・蓋	旧建設用L型渠渠入れ縁境		ヶ所	1.0	
舗装復旧					
背無しベンチ部	インターロッキング舗装復旧		ヶ所	13.0	

24-2

富士北麓公園防災公園設計業務委託

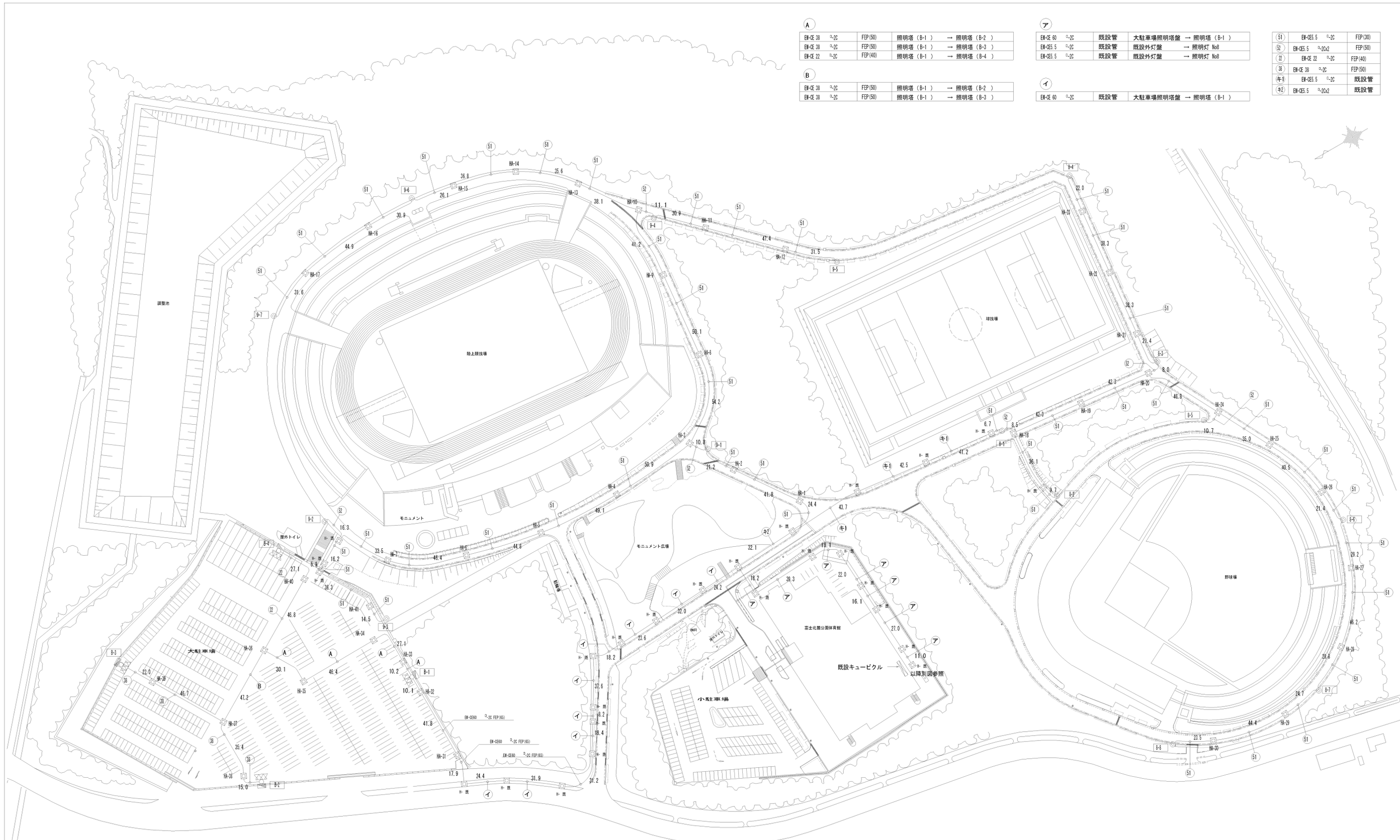
工事番号	図面番号	17 / 54
公園名	富士北麓公園	
工事箇所	富士吉田市 上吉田 地内の1	
図名	施設平面図-4 縮尺	A1 : 500 A3 : 1000
測量	平成 24年 3月 枚数	1
山梨県富士・東部建設事務所		

別図詳細図

A					
EM-C6 38	φ20	FEP(50)	照明塔 (B-1)	→	照明塔 (B-2)
EM-C6 38	φ20	FEP(50)	照明塔 (B-1)	→	照明塔 (B-3)
EM-C6 22	φ20	FEP(40)	照明塔 (B-1)	→	照明塔 (B-4)
B					
EM-C6 38	φ20	FEP(50)	照明塔 (B-1)	→	照明塔 (B-2)
EM-C6 38	φ20	FEP(50)	照明塔 (B-1)	→	照明塔 (B-3)

ア			
EM-C6 60	φ20	既設管	大駐車場照明塔盤 → 照明塔 (B-1)
EM-C6 5.5	φ20	既設管	既設外灯盤 → 照明灯 No8
EM-C6 5.5	φ20	既設管	既設外灯盤 → 照明灯 No8
イ			
EM-C6 60	φ20	既設管	大駐車場照明塔盤 → 照明塔 (B-1)

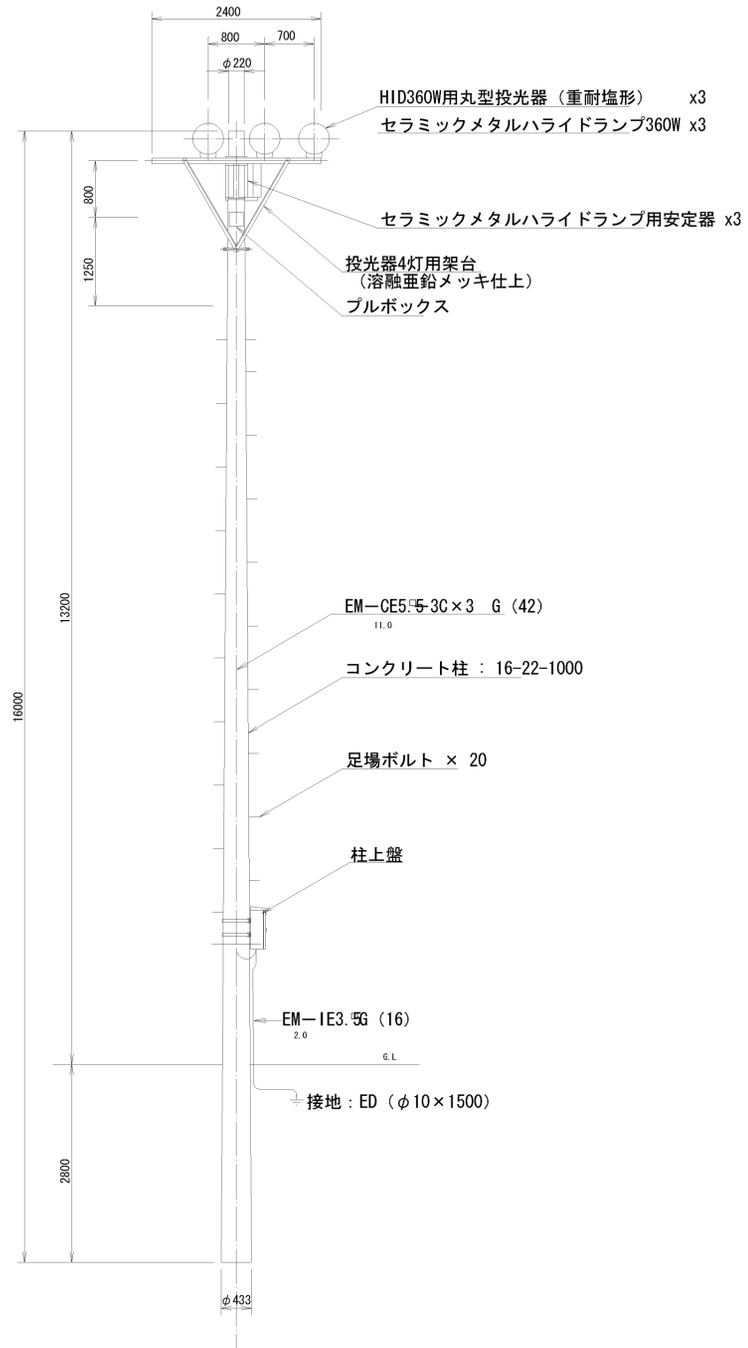
(51)	EM-C6 5.5	φ20	FEP(30)
(52)	EM-C6 5.5	φ20x2	FEP(50)
(2)	EM-C6 22	φ20	FEP(40)
(3)	EM-C6 38	φ20	FEP(50)
キ1	EM-C6 5.5	φ20	既設管
キ2	EM-C6 5.5	φ20x2	既設管



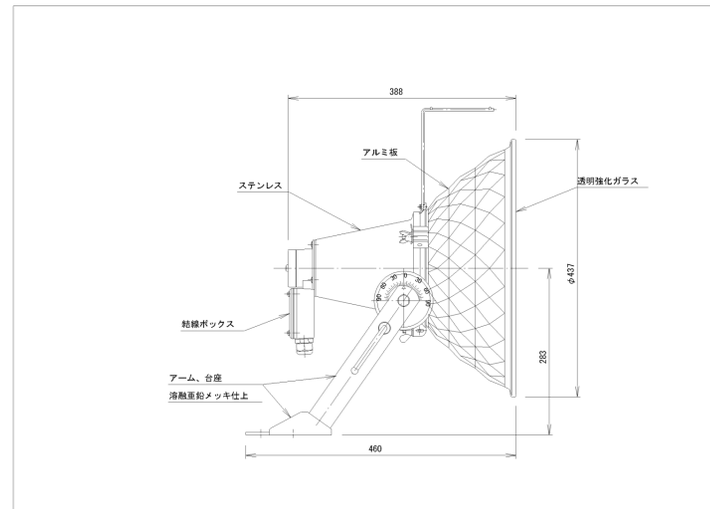
【注記】  
 1) 照明塔 (4基) 立上配管部 (露出) は「6管」とする。  
 2) 大駐車場の照明塔は、駐車場利用の妨げにならないように、出来る限り外側に寄せて設置すること。

富士北麓公園防災公園設計業務委託			
工事番号	図面番号	50 / 54	
公園名	富士北麓公園		
工事箇所	富士吉田市 上吉田 地内1		
図名	電気平面図 縮尺	A1 1:1000 A3 1:2000	
測量	平成 24年 3月 枚数	1	
山梨県富士・東部建設事務所			

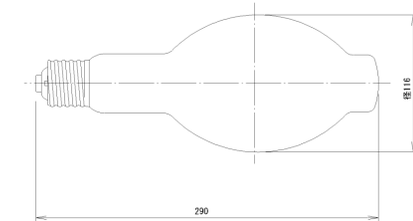
# 照明塔



照明塔姿図 S=1:50



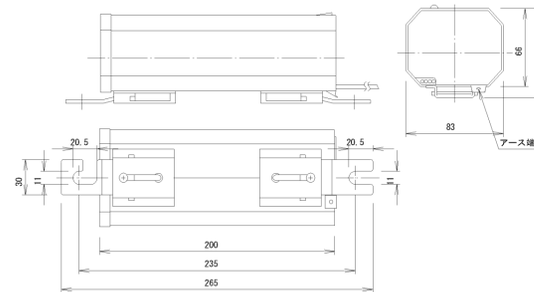
360 W 用 投 光 器 ( 広 角 配 光 形 )



特 性

項 目	単 位	規 格
全 光 束	L m	41400
定 格 寿 命	h	24000

セラミックメタルハライドランプ ( 360 W )



特 性 表

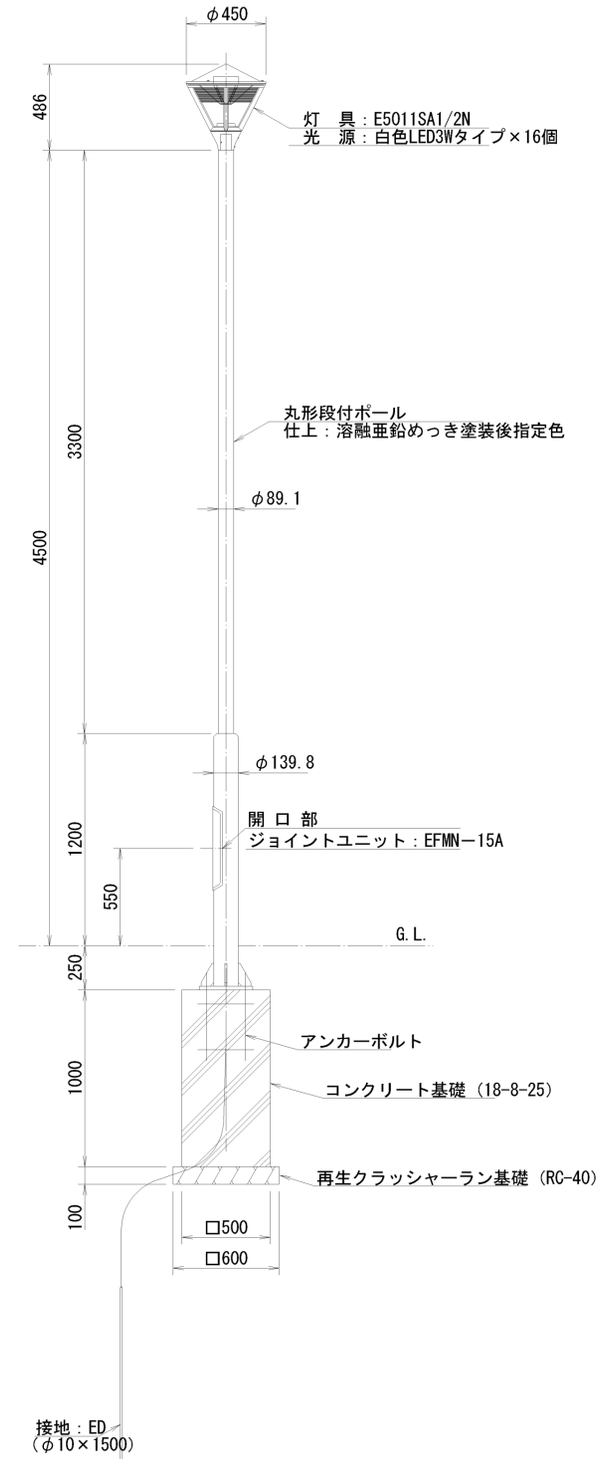
入力電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電流 (A)			入力電力 (W)	力 率 (%)	無負荷二次電圧 (V)	二次短絡電流 (A)	ランプ電流 (A)
		無負荷時	始動時	安定時					
200	50 ( 60 )	1.5 +20%以下	4.0 +20%以下	2.3 ±10%	415 ±10%	90 -5以上	—	5.7 +15%以下	3.3

セラミックメタルハライドランプ用安定器

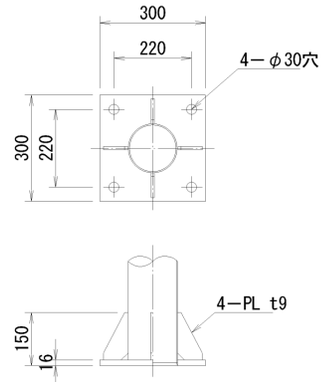
照明器具姿図

富士北麓公園防災公園設計業務委託			
工事番号		図面番号	52 / 54
公園名	富士北麓公園		
工事箇所	富士吉田市 上吉田 地内の1		
図名	電気詳細図-1	縮尺	図示
測量	平成24年3月	枚数	1
山梨県富士・東部建設事務所			

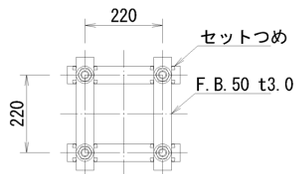
# 照 明 灯



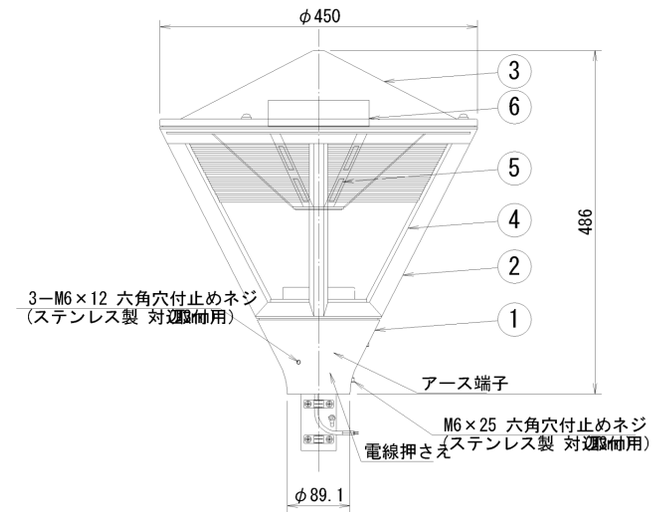
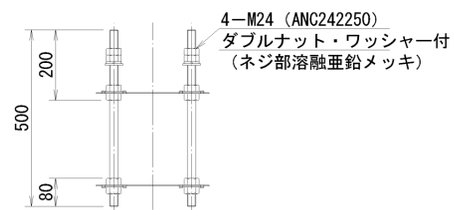
照明灯姿図 S=1:20



ベースプレート詳細図 S=1:10



アンカーボルト詳細図 S=1:10

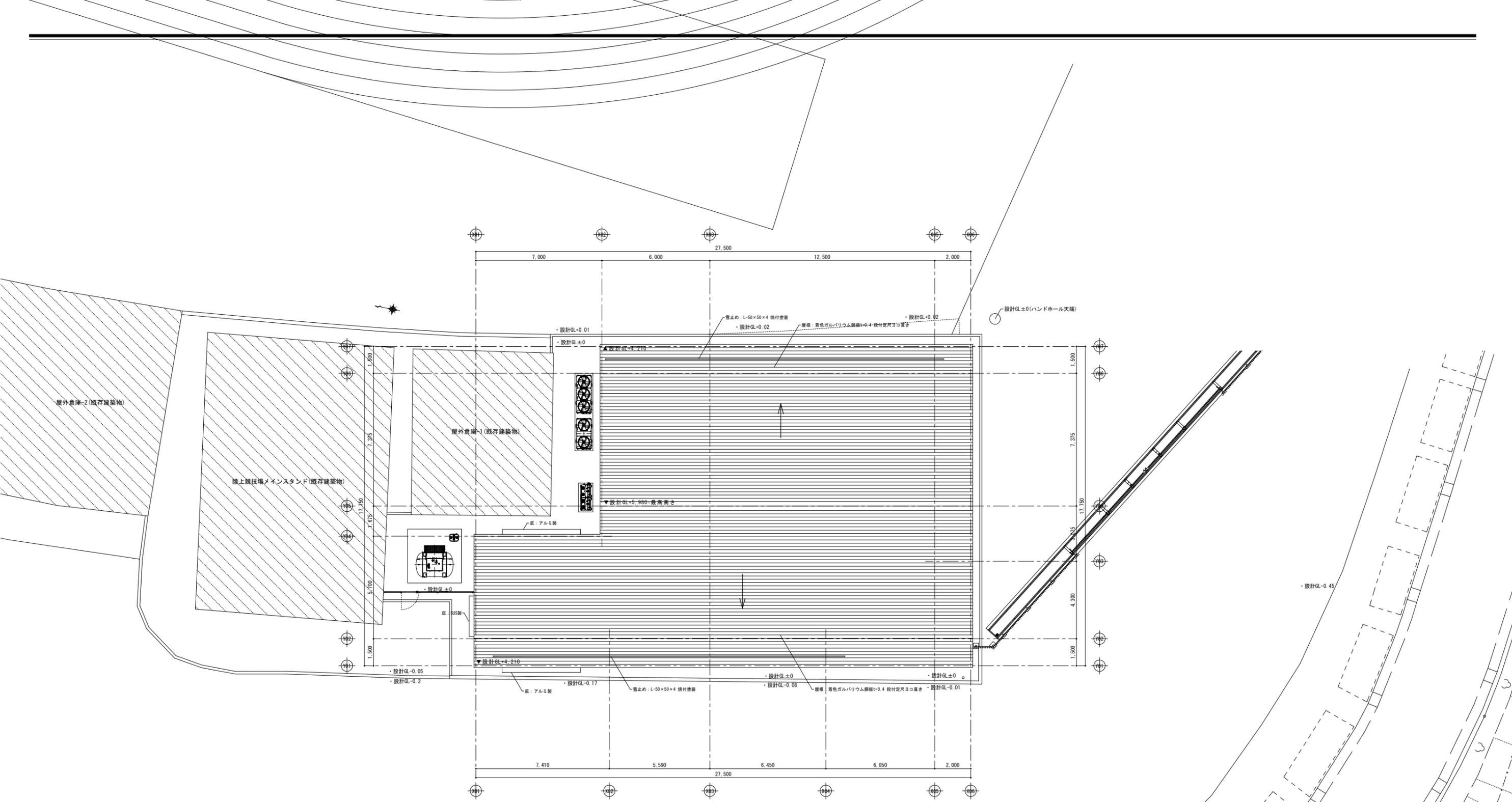


白色LED照明器具詳細図 S=1:5  
 白色LED3Wタイプ×16個 (E5011SA1/2N)

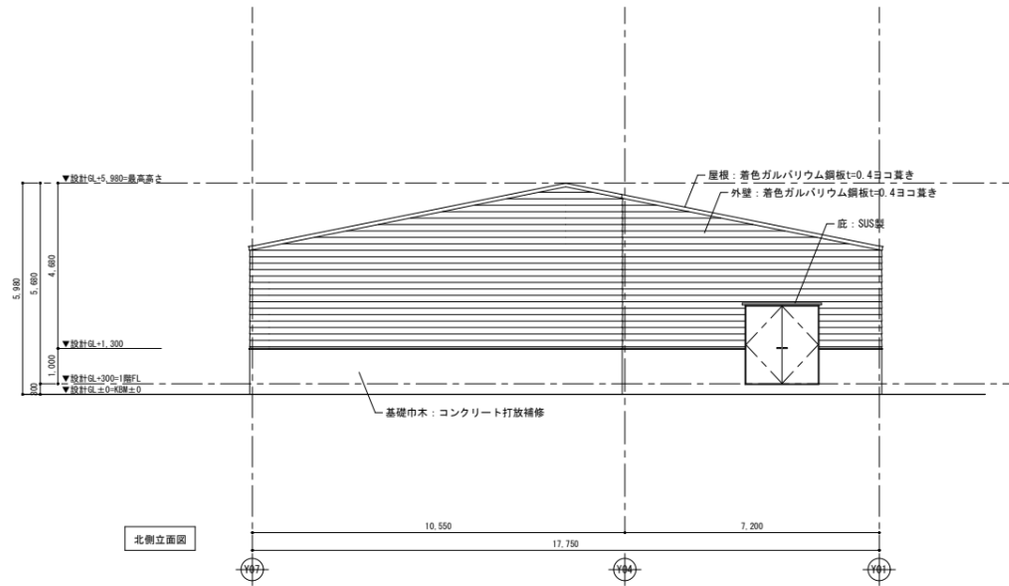
仕上色	E5011SA1/2: 黒色サテン半つや			
ポール挿入寸法	φ76.3×110mm			
部番	部品名	材質・材厚	数	備考
1	支柱ホルダ	アルミ鑄物	1	アクリル樹脂接着剤塗装
2	枠	アルミ鑄物	1	アクリル樹脂接着剤塗装
3	セード	ステンレス	1	アクリル樹脂接着剤塗装
4	グローブ	アクリル	1	フロスト
5	LEDユニット	組立品	16	3W N: 白色系
6	LED電源	組立品	2	クリア

H 2 5 以降施工予定

富士北麓公園防災公園設計業務委託			
工事番号		図面番号	53 / 54
公園名	富士北麓公園		
工事箇所	富士吉田市 上吉田 地内の1		
図名	電気詳細図-2縮尺	図示	
測量	平成24年3月	枚数	1
山梨県富士・東部建設事務所			



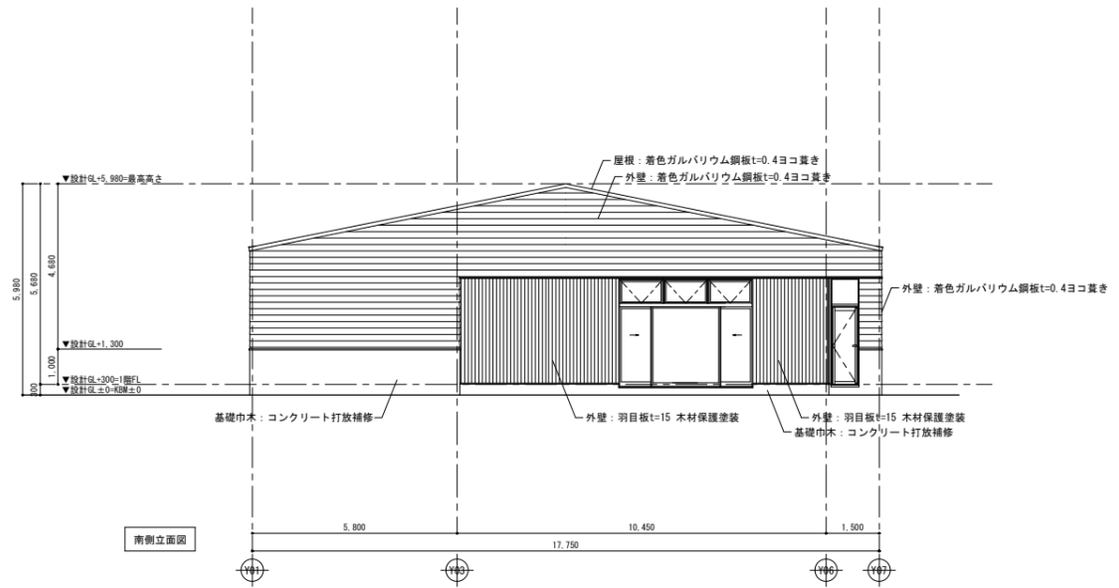
工事名称	承認	設計	設計年月日	図面名称	縮尺	図面番号
富士北麓公園79-カイトレーニング室建設工事				屋根伏図	A1 : S=1/100 (A3 : S=1/200)	D-13



北側立面図



東側立面図



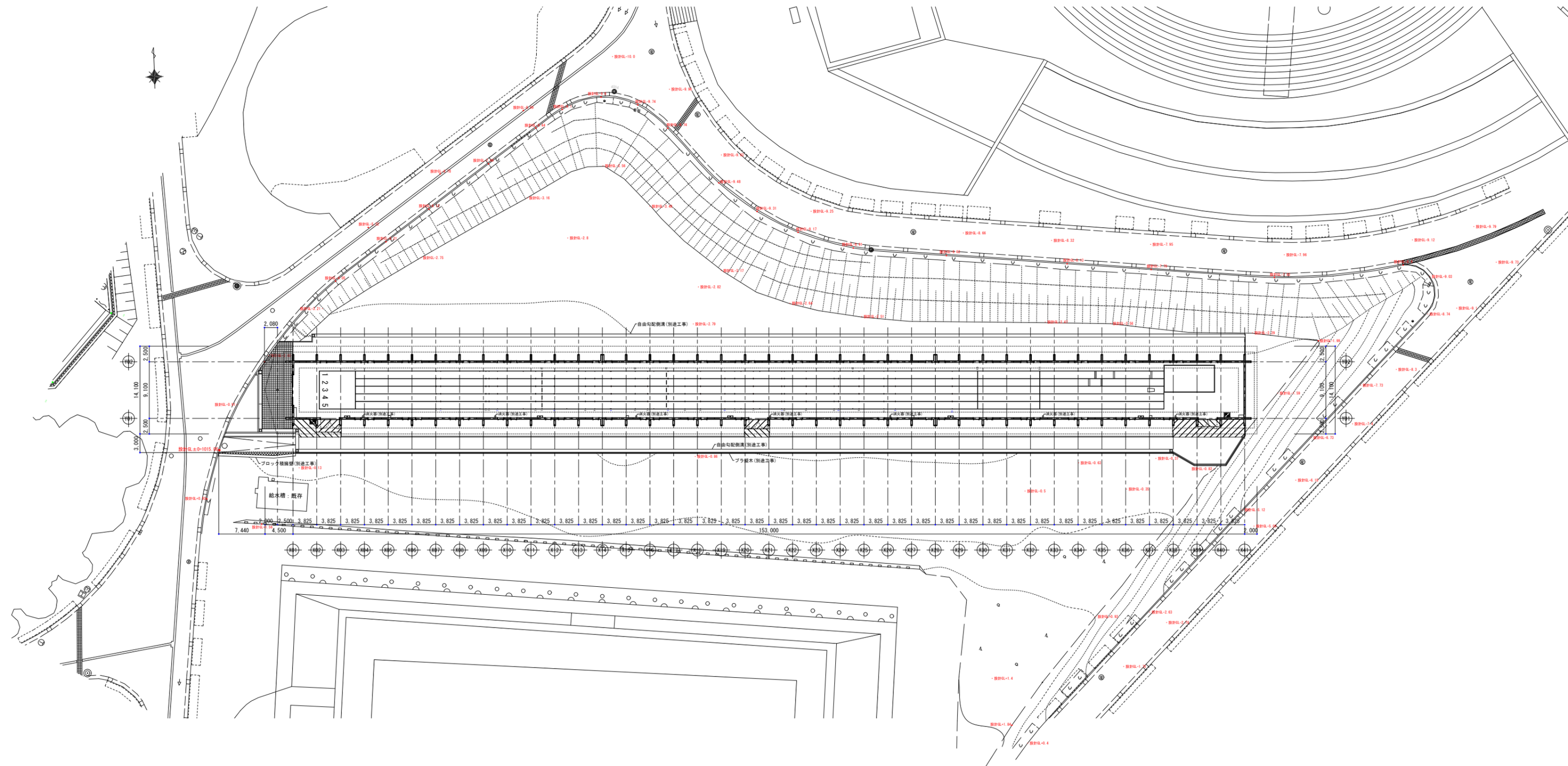
南側立面図



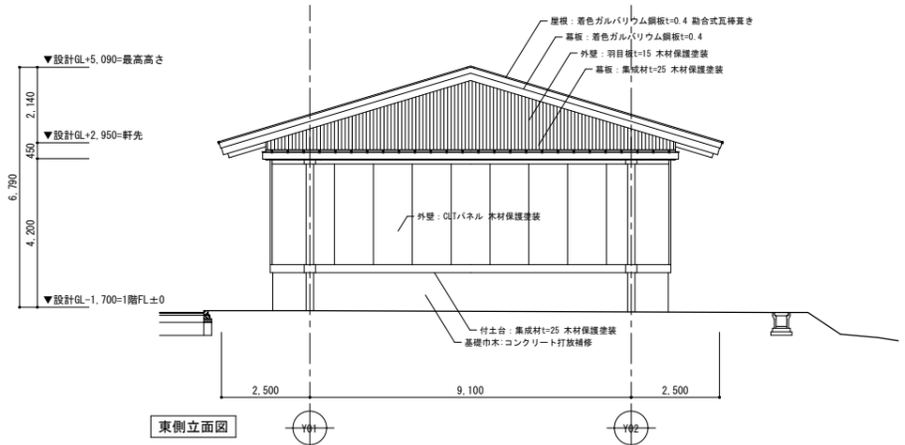
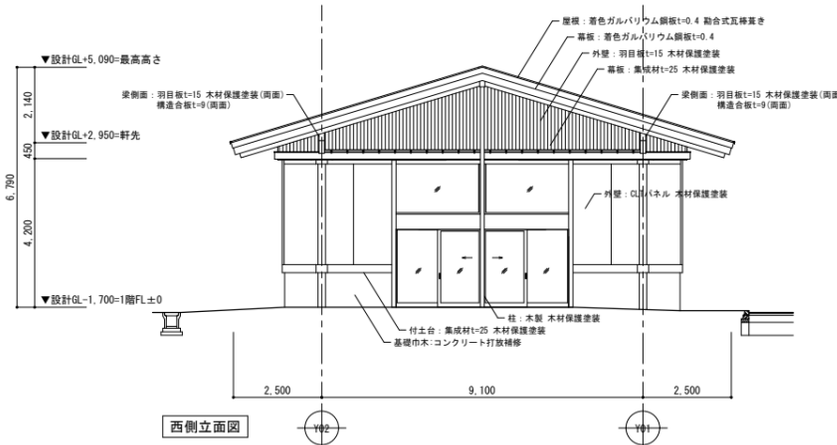
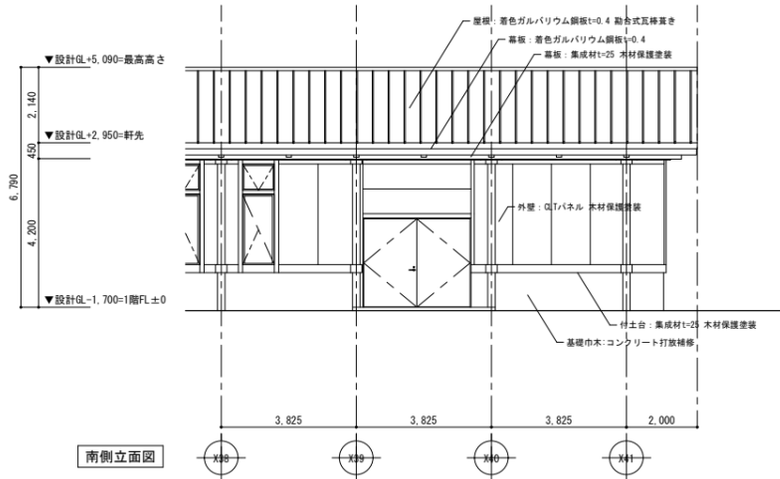
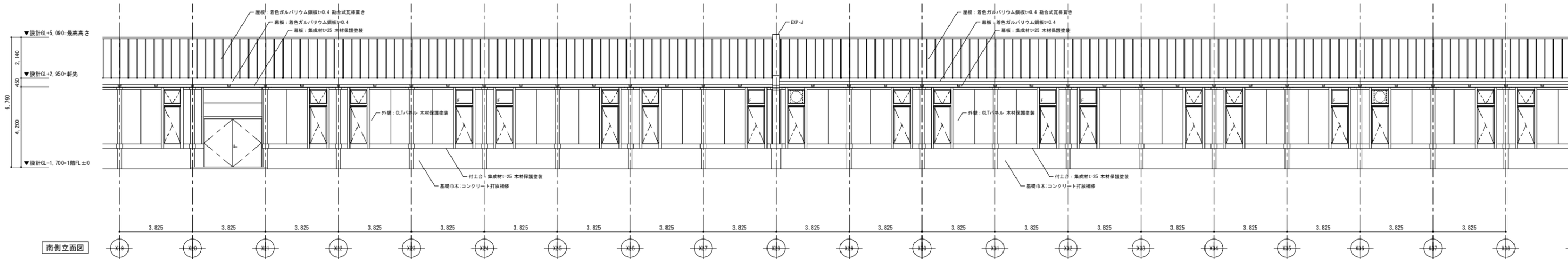
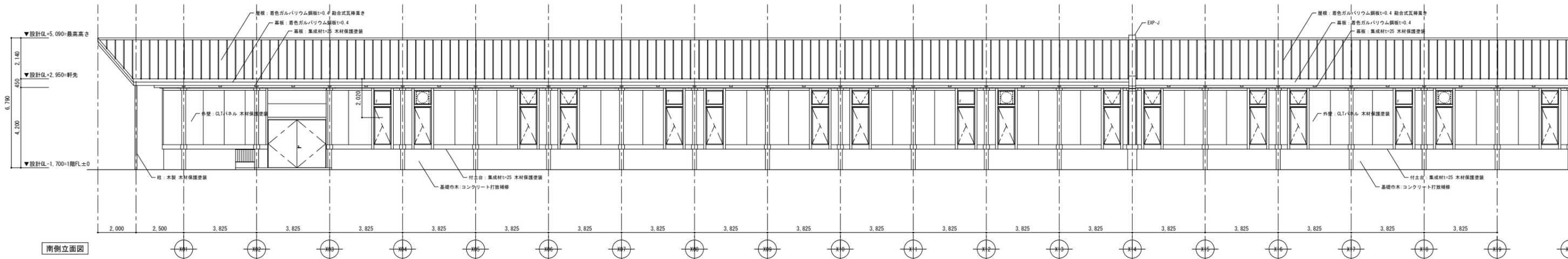
西側立面図

工事名称	承認	設計	設計年月日	図面名称	縮尺	図面番号
富士北麓公園79-4111-1111 室建設工事				立面図	A1: S=1/100 A3: S=1/200	D-14

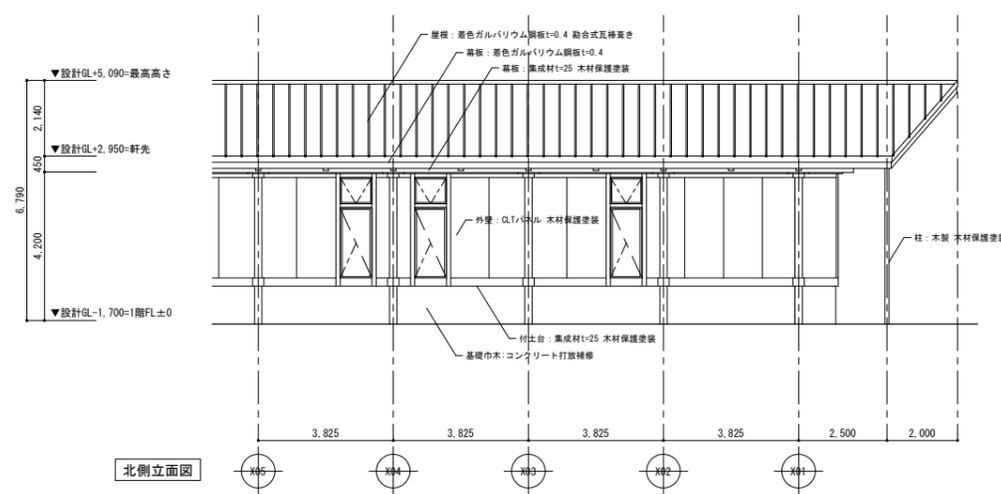
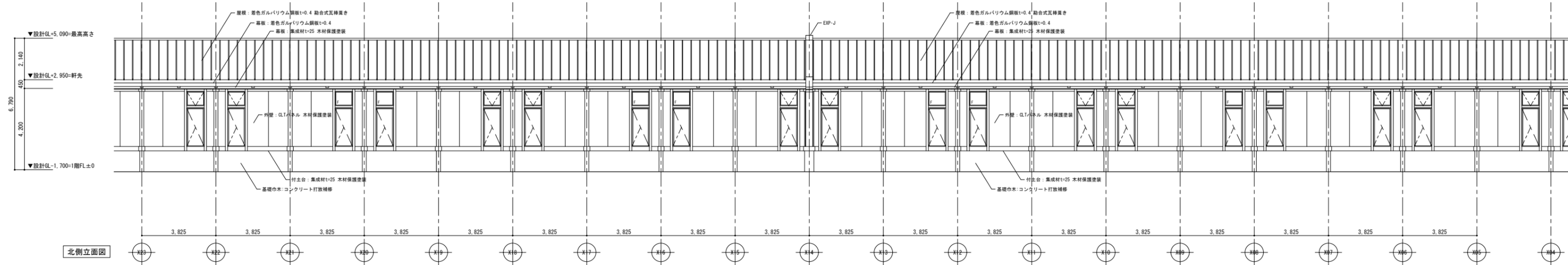
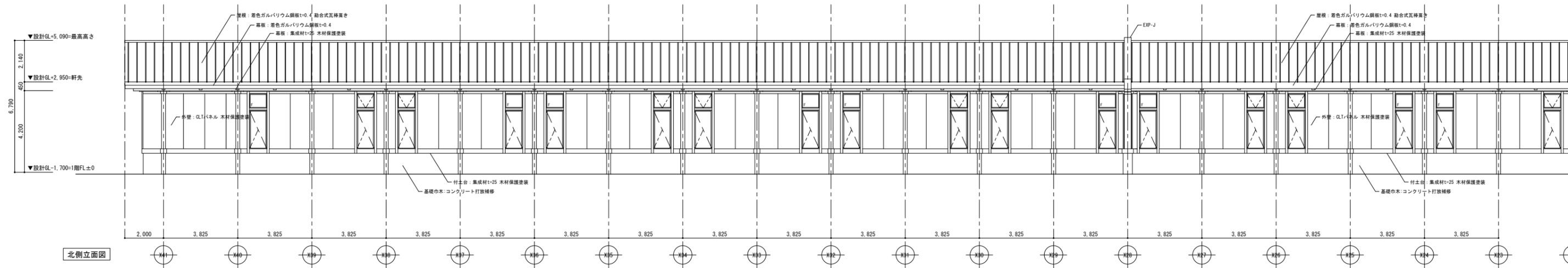




工事名称 富士北麓公園園内緑道建設工事(一部債務)	承認  設計  設計年月日  	図面名称 平面図	縮尺 A1: S=1/300 A3: S=1/600	図面番号 D-12
------------------------------	-----------------------------------	-------------	----------------------------------	--------------



工事名称	承認	設計	設計年月日	図面名称	縮尺	図面番号
富士北麓公園屋内練習走路建設工事(一部債務)				立面図-1	A1: S=1/100 A3: S=1/200	D-15



工事名称	承認	設計	設計年月日	図面名称	縮尺	図面番号
富士北麓公園屋内練習走路建設工事 (一部債務)				立面図-2	A1: S=1/100 A3: S=1/200	D-16