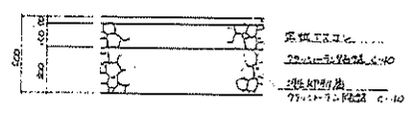


平面図



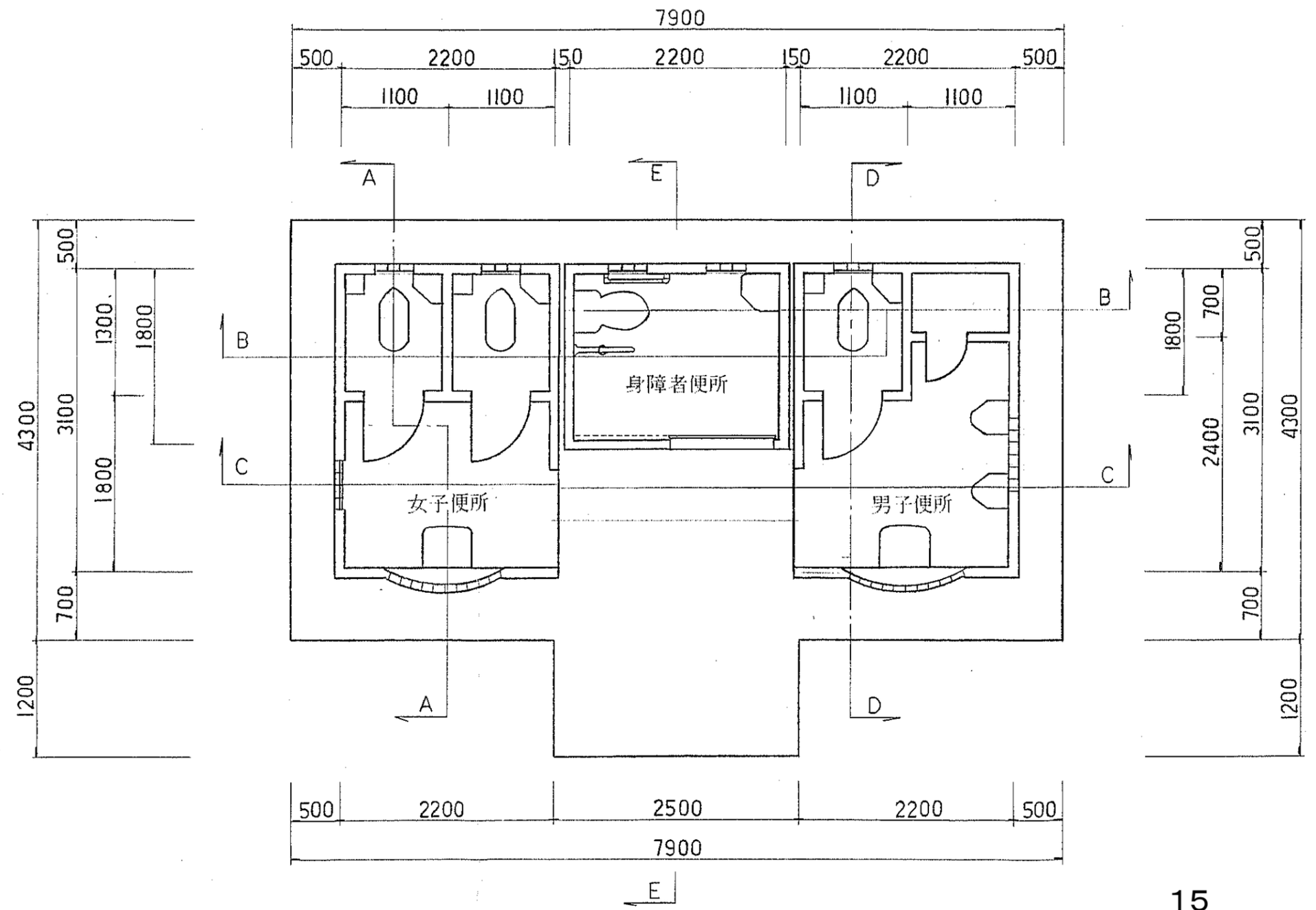
TAXI-LINE断面図 1/20

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	

図名	トイロ・1	縮尺	図示
測量	平成	年月日	枚数
測量	年	月	日
測量	日	枚	数
測量	枚	数	

「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 ² , 鉄筋 SD 30

面積

建築面積	99.28 m ²
床面積	89.72 m ²

設備

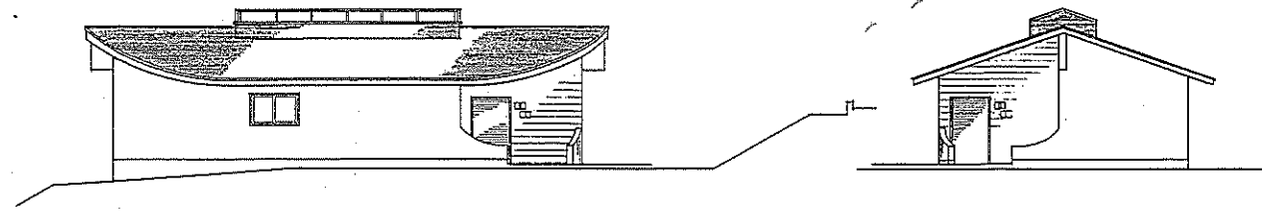
電気	電灯, コンセント, 照明器具
給排水衛生	給水, 排水, 通気, 衛生器具, 換気

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
軒やう	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	スチール軽鋼サッシ, 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

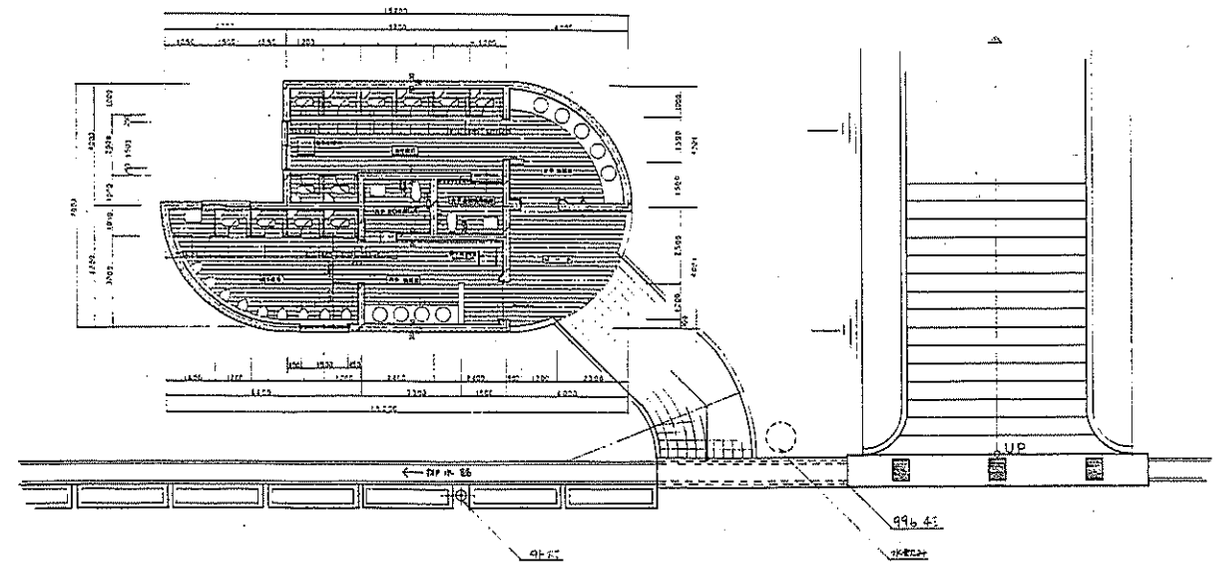
内部仕上表

床	タイル貼 150×150 下地シタ材水①1.2 立上り H=300
戸木	モルタル金コテ KP 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
トイレース	セラミック化粧板 アルミ枠 (化粧ユニット全等品以上)



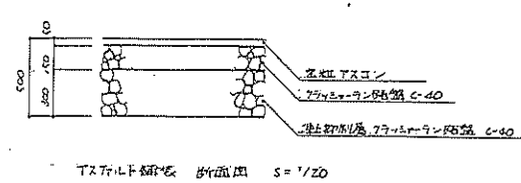
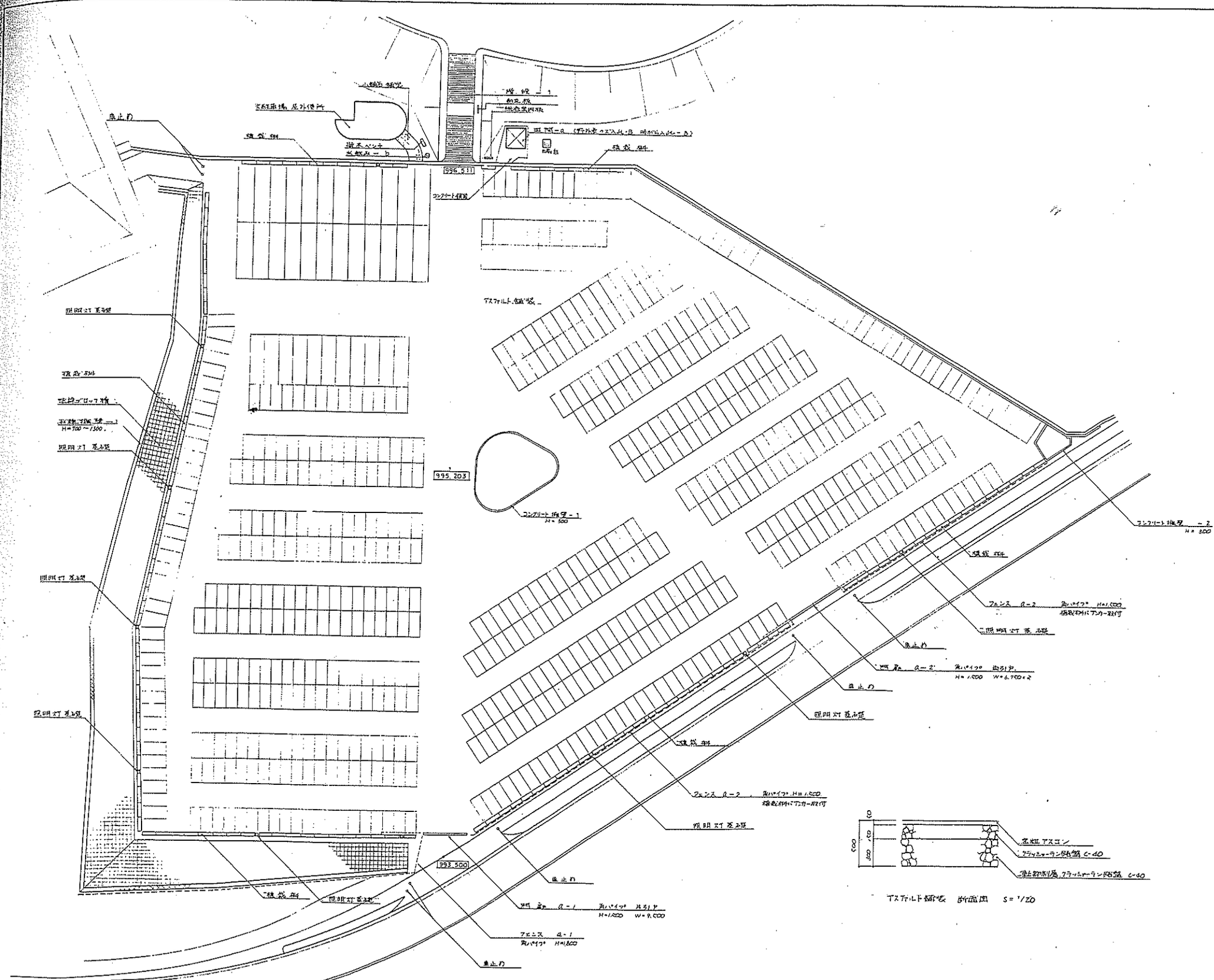
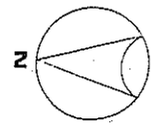
正面図 1:100

側面図 1:100

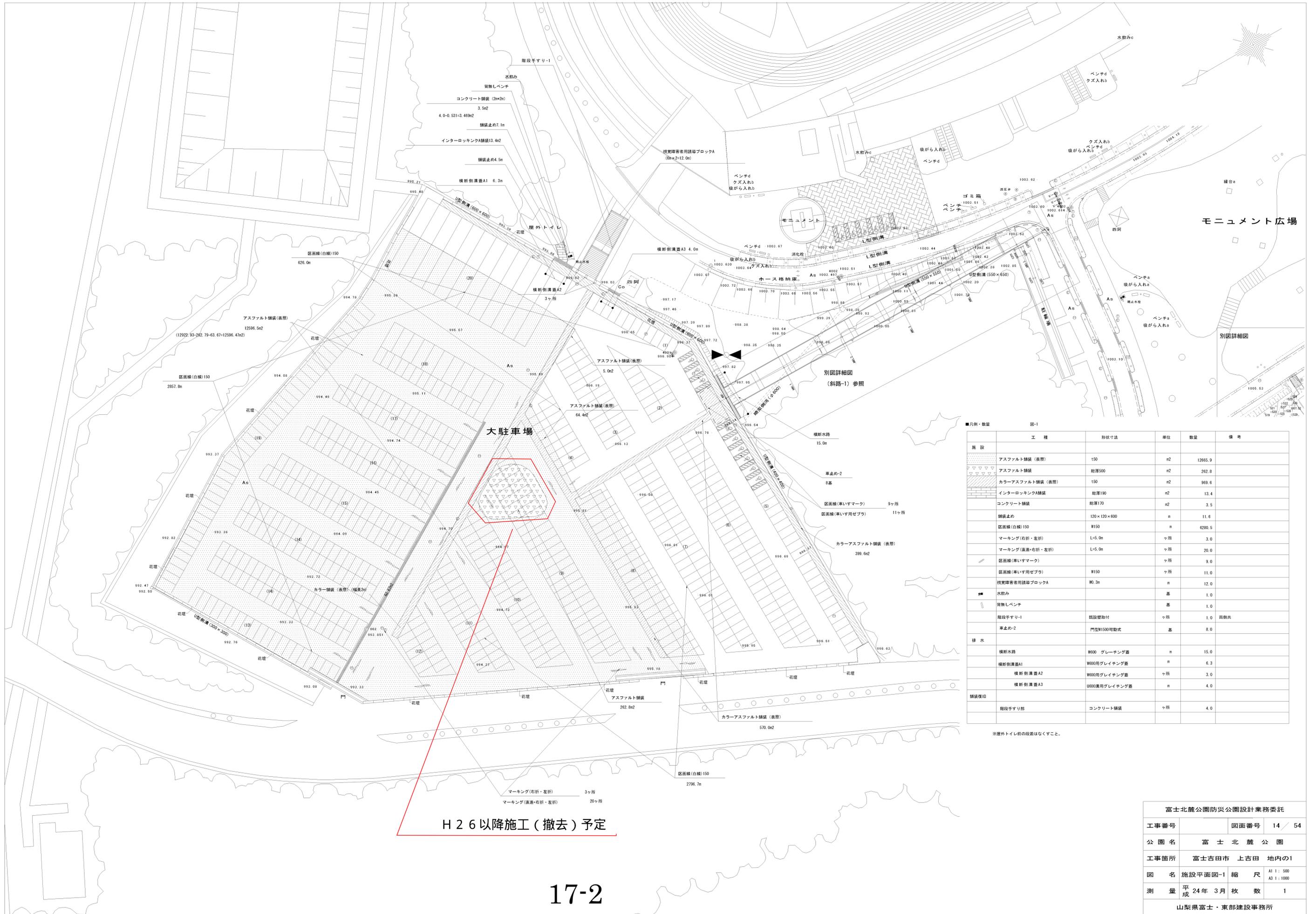


平面図 1:100

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	大衆浴場尾付便所一般図
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	大股通路平面図
山梨県	



モニュメント広場

別図詳細図

別図詳細図
(斜路-1) 参照

■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 ²	12665.9	
	アスファルト舗装	総厚500	m ²	262.8	
	カラーアスファルト舗装(表層)	t50	m ²	969.6	
	インターロッキングA舗装	総厚190	m ²	13.4	
	コンクリート舗装	総厚170	m ²	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	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	

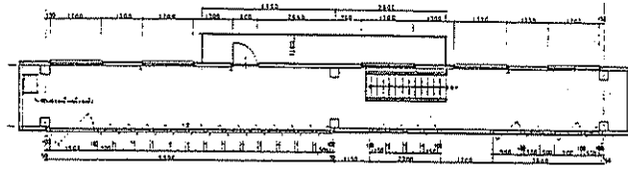
※屋外トイレ前の段差はなくすこと。

H26以降施工(撤去)予定

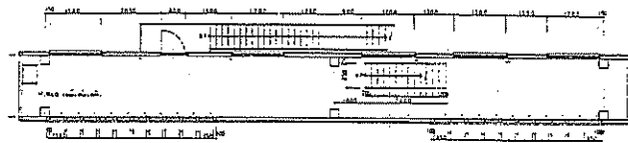
富士北麓公園防災公園設計業務委託			
工事番号	図面番号	14 / 54	
公園名	富士北麓公園		
工事箇所	富士吉田市 上吉田 地内の1		
図名	施設平面図-1	縮尺	A1 : 500 A3 : 1000
測量	平成 24年 3月 枚数	1	
山梨県富士・東部建設事務所			



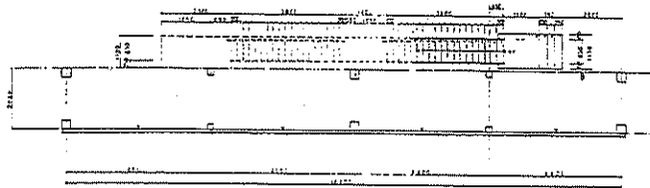
屋根伏図 1:100



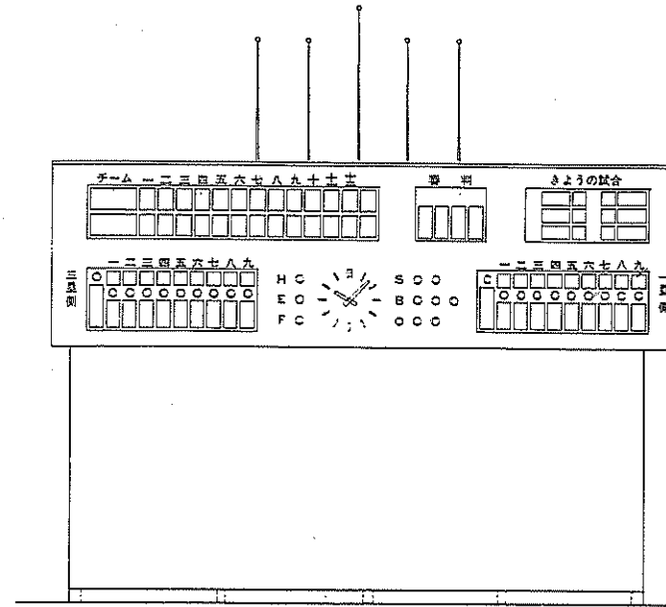
3階平面図 1:100



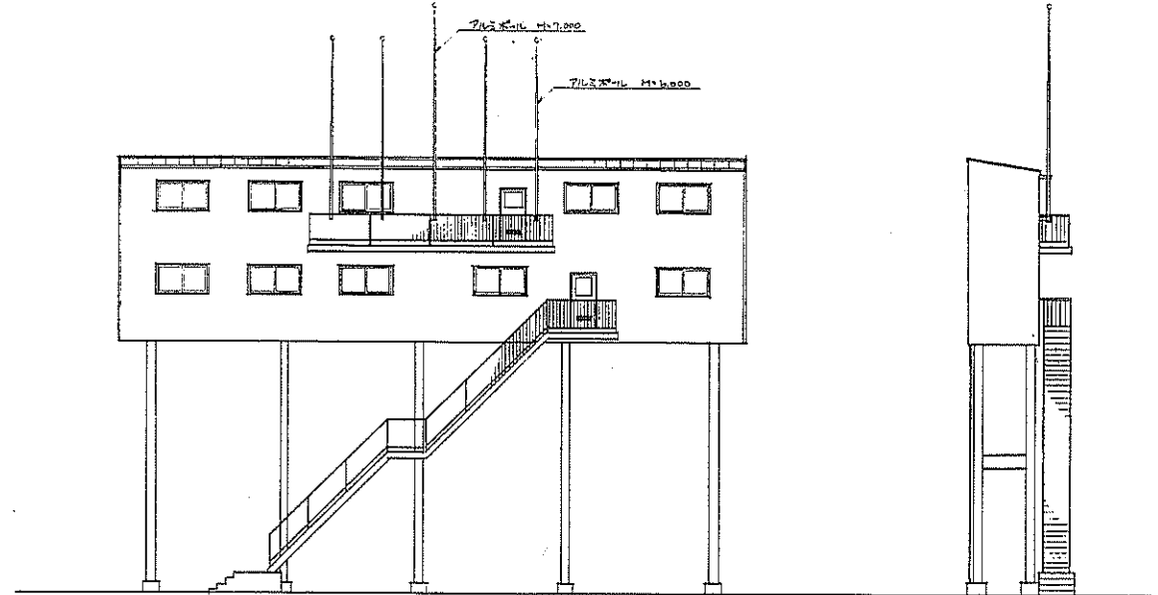
2階平面図 1:100



1階平面図 1:100



正面図 1:100



背面図 1:100

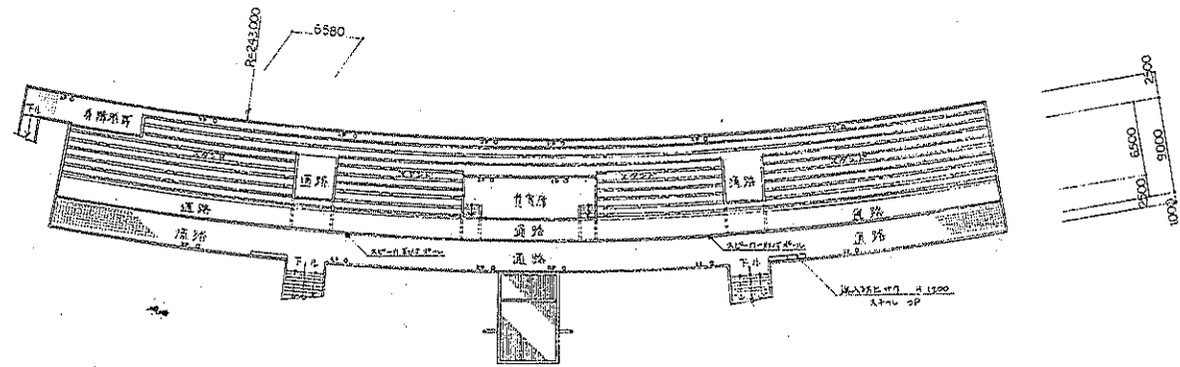
外部仕上表

屋根	長尺カラー鉄板 0.4mm厚 下地アスベスト 2.0mm 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 25mm (バルコニー) F-2.0mm厚 O.P (その他) 角張りカラー鉄板 0.4mm 下地 木毛セメント板 25mm
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)
鉄骨部分	O.P 2面塗

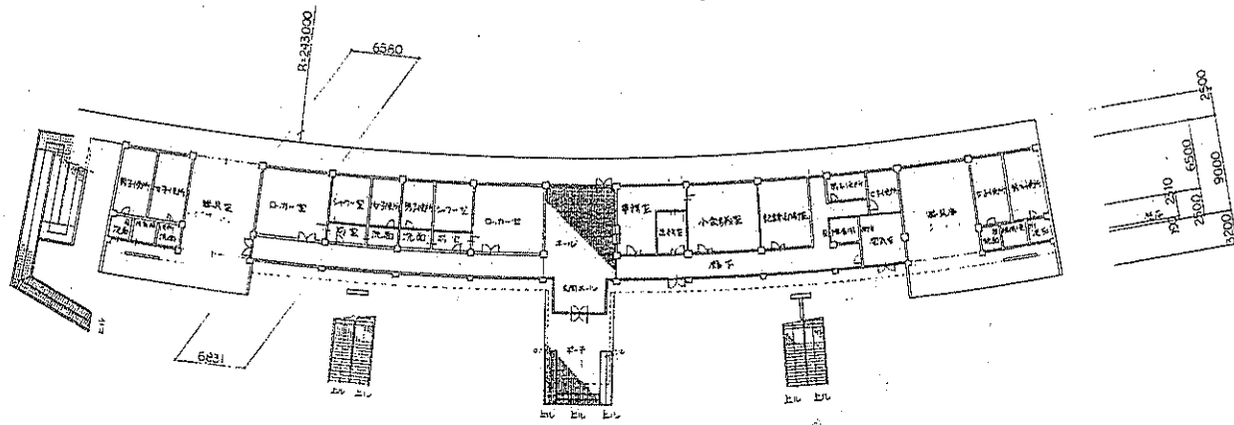
内部仕上表

床	F-2.0mm厚 O.P
天井	2階 フェンダープレート 3階 木毛セメント板表仕
壁	木毛セメント板表仕

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
名称	野球場 スコアボード 観付図
	山梨県

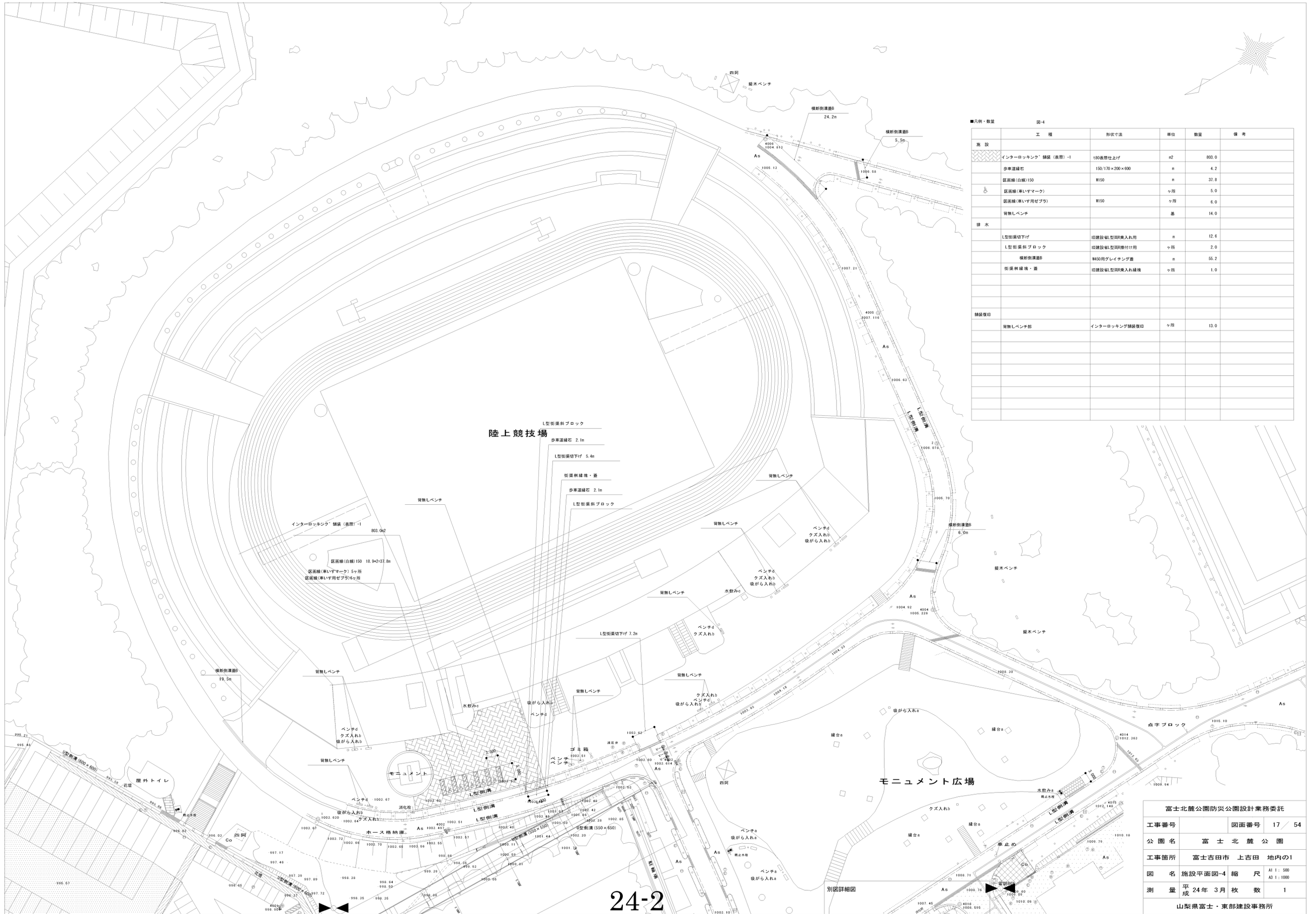


スタンド断面図 1:300



1F床平面図 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断面図
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 ²	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型側溝切下げ	旧建設用L型側溝乗入れ用		m	12.6	
L型側溝斜ブロック	旧建設用L型側溝乗付け用		ヶ所	2.0	
横断側溝蓋	W450用グレーチング蓋		m	55.2	
側溝側溝縁・蓋	旧建設用L型側溝乗入れ縁		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	

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 : 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		

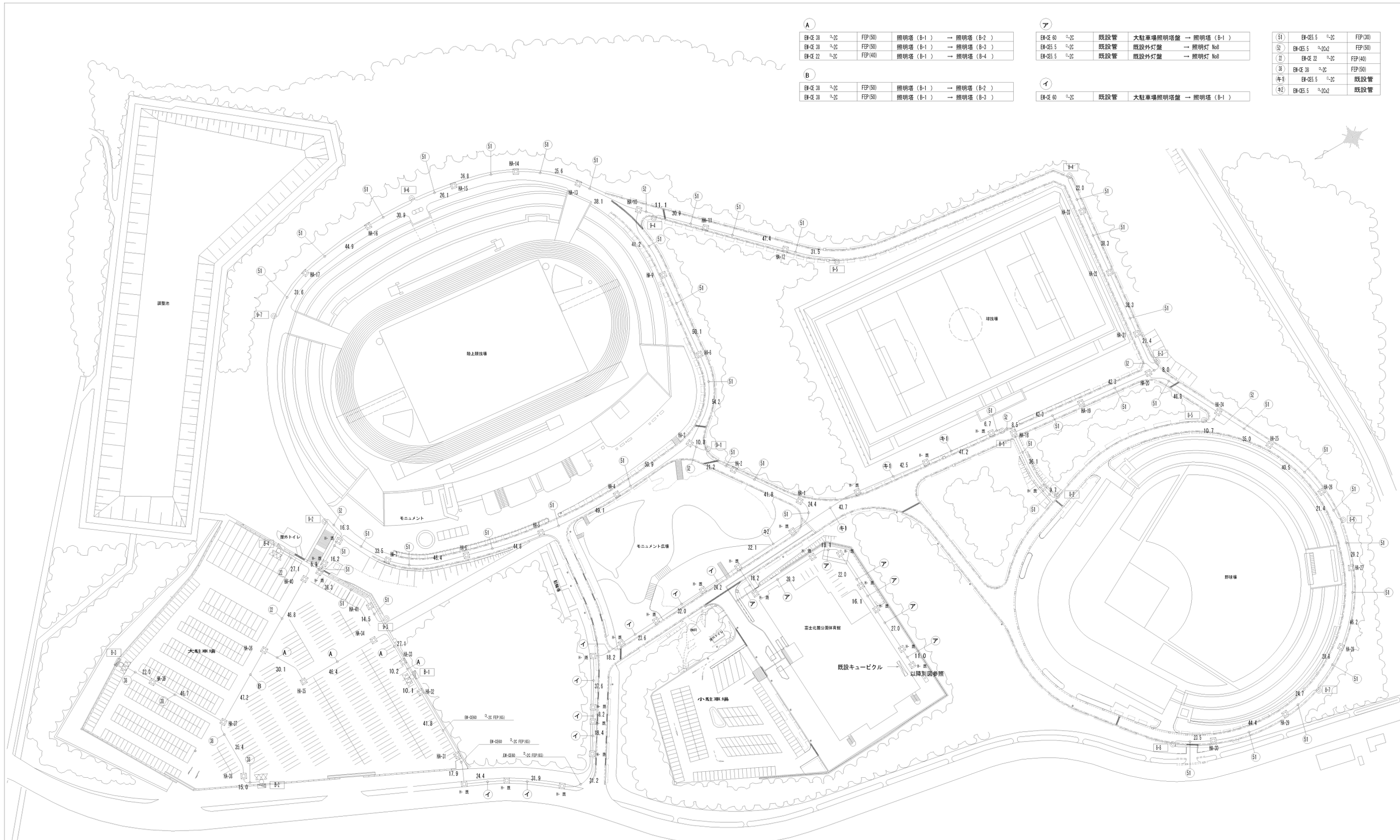
24-2

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-C65 5	φ20	既設管	既設外灯盤 → 照明灯 No8
EM-C65 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)

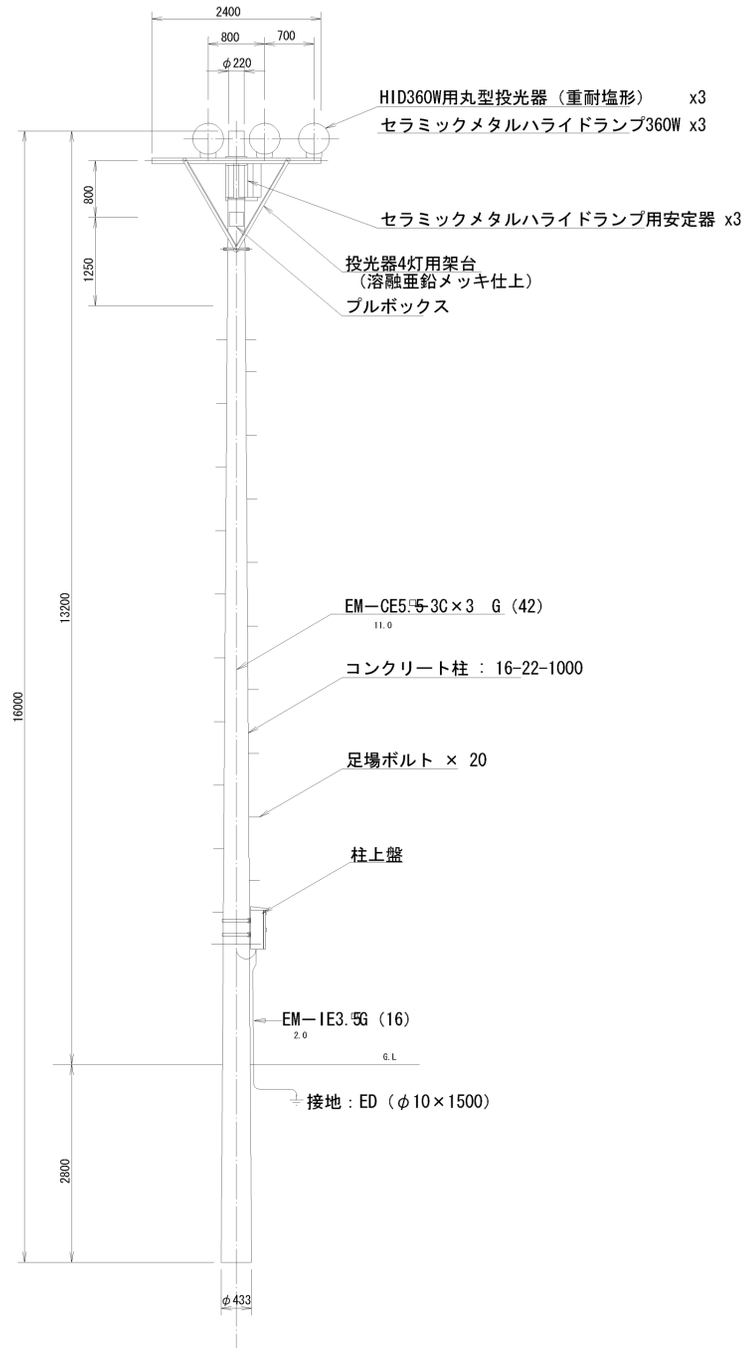
(51)	EM-C65 5	φ20	FEP(30)
(52)	EM-C65 5	φ20x2	FEP(50)
(2)	EM-C6 22	φ20	FEP(40)
(3)	EM-C6 38	φ20	FEP(50)
キ1	EM-C65 5	φ20	既設管
キ2	EM-C65 5	φ20x2	既設管



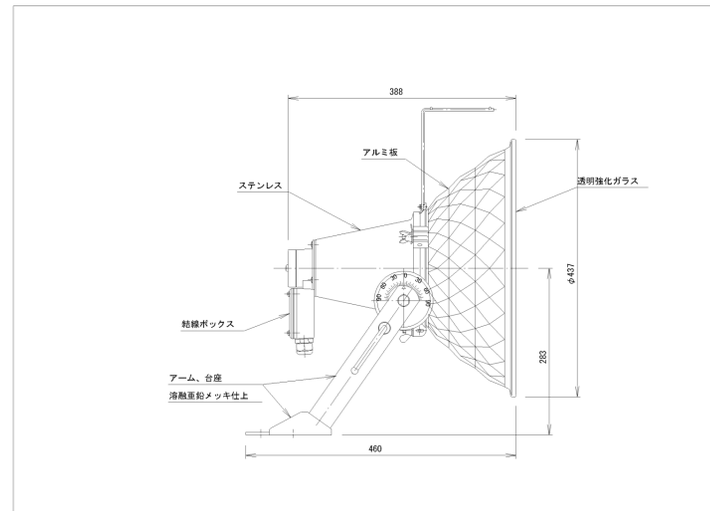
【注記】
 1) 照明塔 (4基) 立上配管部 (露出) は「6管」とする。
 2) 大駐車場の照明塔は、駐車場利用の妨げにならないように、出来る限り外側に寄せて設置すること。

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			

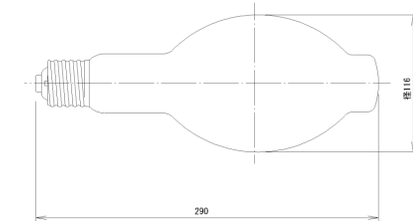
照明塔



照明塔姿図 S=1:50



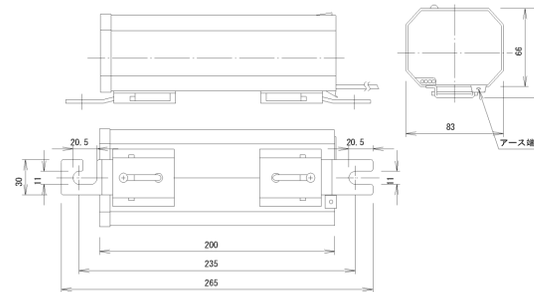
360 W 用 投 光 器 (広 角 配 光 形)



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

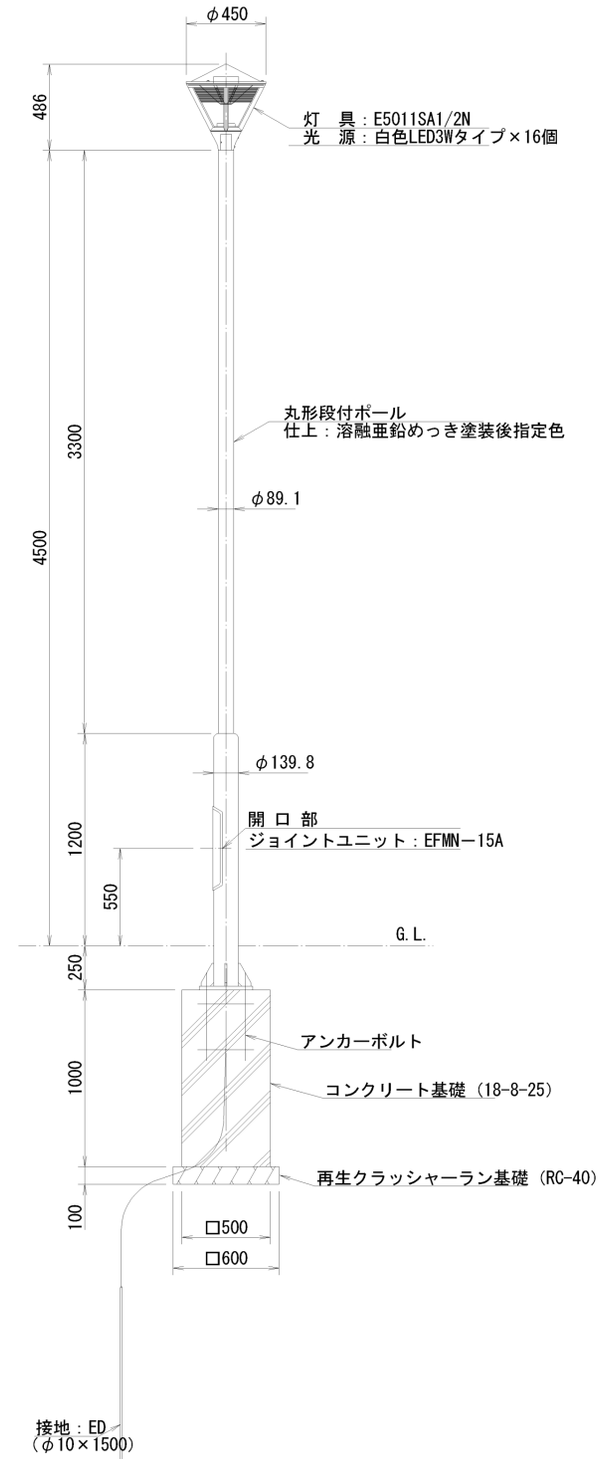
入力電圧 (V)	周 波 数 (Hz)	入 力 電 流 (A)			入力電力 (W)	力 率 (%)	無負荷 二次電圧 (V)	二次 短絡電流 (A)	ランプ電流 (A)
		無負荷時	始 動 時	安 定 時					
200	50 (60)	1.5 +20%以下	4.0 +20%以下	2.3 ±10%	415 ±10%	90 -5以上	—	5.7 +15%以下	3.3

セラミックメタルハライドランプ用安定器

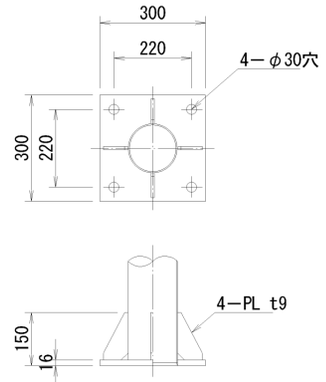
照明器具姿図

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			

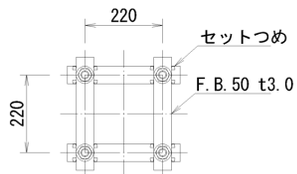
照 明 灯



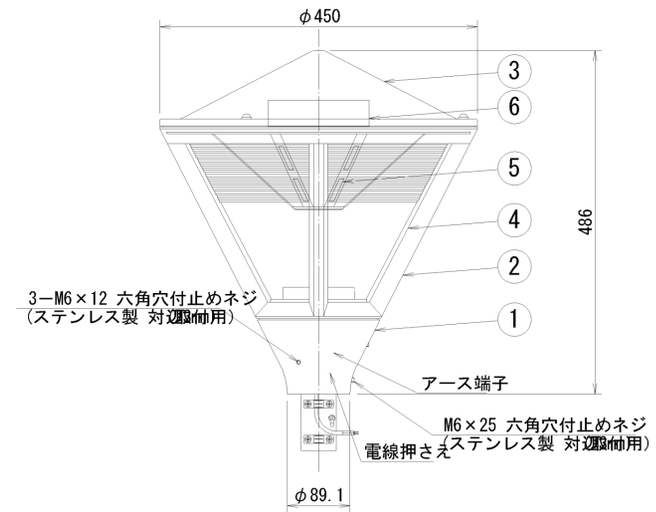
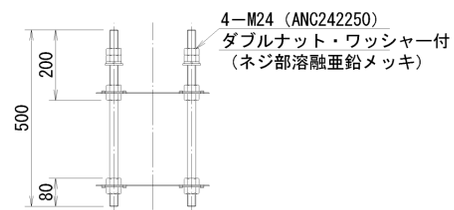
照明灯姿図 S=1:20



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			