

資料3 武道場関連資料

設計概要

工事名称	西宮市立武道場新築工事
工事場所	西宮市河原町1番16号
敷地面積	7539.6 M ²
建築面積	630.94 M ²
延床面積	地階 143.45 M ² 1階 495.81 M ² 計 739.26 M ²
構造	基礎地素 PC杭 350 ^φ 200 ^φ 鋼筋50C 1F 中目注入工法 E-16 ^φ 200, 17 ^φ 200 躯体 鉄骨鉄筋コンクリート 地下1階 地上1階建 軒の高さ 5.200 M 最高の高さ 7.000 M
建築用途	武道場
工事範囲	建築主体工事 (旧受電設備ビル、石垣一部解体含む)
別途工事	1.電気設備工事 2.給排水衛生設備工事 3.新設設備工事 4.屋外附帯工事の内 犬走り、 、程箱、和

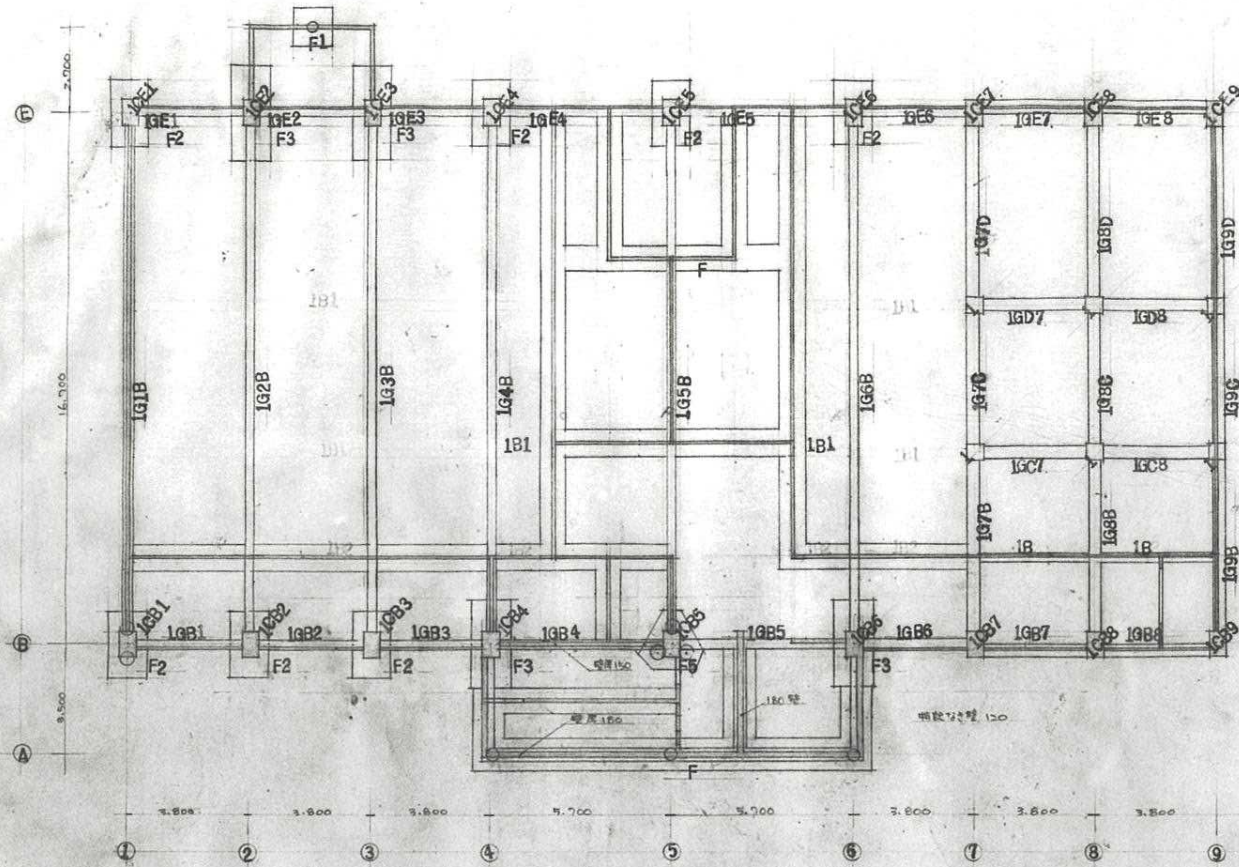
外部仕上表

大 走 (明道)	境界70 ^φ H200 砂利まき W600 H60		
外 壁	ベニ板打放の上 リン喰付		
屋 根	ポリイソグリーノ厚160, 露出スチール防水 一部 杉-鉄板瓦葺 170 ^φ 24×20 S.O.P. EPA 50-201. 道アスR-210 葺: 710 ^φ 24×210		
ビロティ	床: 防湿EPDM打放目地切 天井: ベニ板打放目地切		
廻	4F 1143巾×A5 S.O.P.		
サッシ	腰窓: アルミ気密サッシ 高窓: アルミ気密サッシ 玄関: スチールサッシ		

内部仕上表

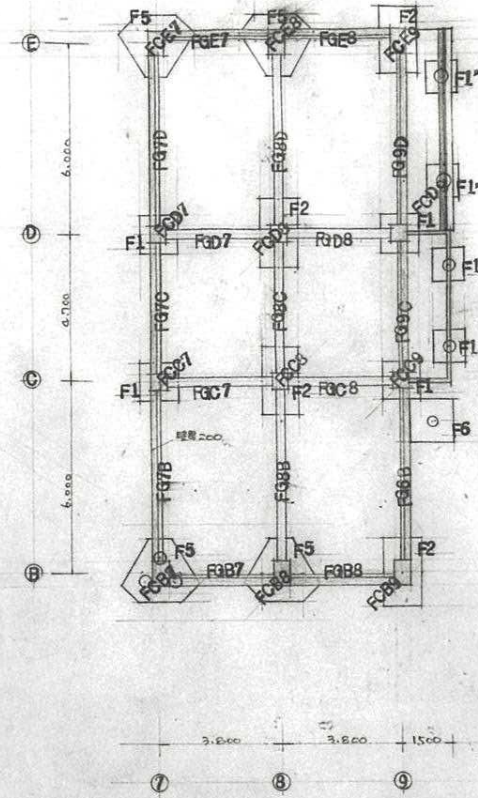
	室名	床	巾木	腰	壁	天井	付塗装	摘要
地階	練 習 室	EPDM全面			ベニ板打放 一部スチール瓦葺	木板七五打放		柱型梁型はベニ板打放
	公舎監視室	全上			全上	全上		
1階	玄 關	防湿EPDM打放目地切	防湿EPDM打放 H100		ベニ板打放の上 リン喰付	ベニ板打放	S.O.P.	下足箱 (明道)
	ホー ル	ビニル系タイル 一部EPDM打放	軟質塩ビ H60		EPDM打放	V.P. P.B. 69 EP.	全上	
	卸 籠 室	全上	全上		全上	全上	全上	
	柔 道 場	タタミ T60	ラワン 30x200 O.S.V. (床と絶縁)	70 ^φ ポリイソグリーノ O.S.V.	EPDM打放 厚160 55 O.S.V.	穿孔P.B. 69 EP.	O.S.V. O.S.	
	剣 道 場	タタミ T60	全上	全上	全上	全上	全上	
	更 衣 室	ビニル系タイル	軟質塩ビ H60		EPDM打放	V.P. P.B. 69 EP.	S.O.P.	
	シャワールーム	磁器タイル 250 ^φ			半磁器タイル 100 ^φ	F.B. 63 V.P.	全上	カテールビニル樹脂
	洗 濯 室	EPDM打放	EPDM巾木		EPDM打放	V.P. 全上		EPDM打放
	便 所	磁器タイル 250 ^φ	半磁器タイル 100 ^φ		半磁器タイル 100 ^φ	全上	S.O.P.	玄関

S.O.P. 合板耐湿調合ビニル仕上
 O.S.V. オイルステンレス仕上
 O.S. オイルステンレス仕上
 V.P. 滑り性塩化ビニル樹脂系塗料仕上
 O.S.W. 耐ステンレス仕上
 P.B. フラッシュボード
 F.B. 防火フラッシュボード
 E.P. 耐酸に樹脂系防腐剤仕上

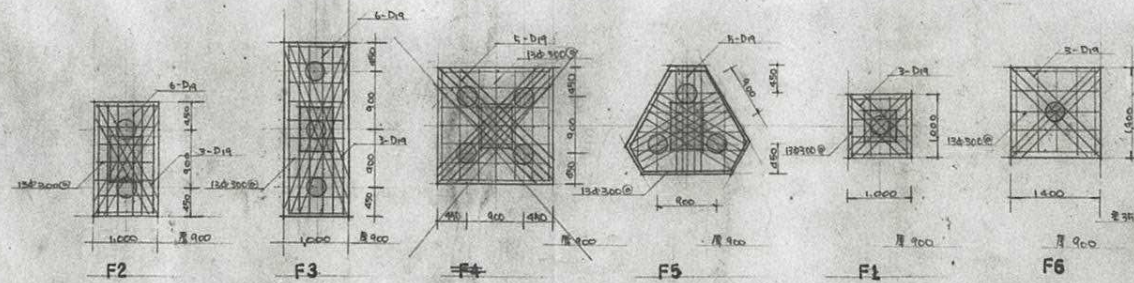


1樓基礎伏圖 1:100

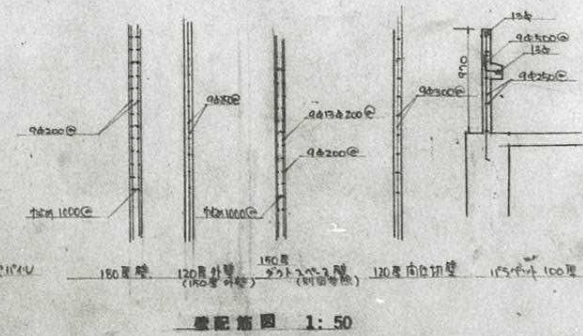
至350中RC114 合計 62米
長期抗壓力 50%米



2樓基礎伏圖 1:100



基礎配筋圖 1:50



樓配筋圖 1:50

