


昭和62年度

川西市総合体育館弓道場新築工事

意匠図		構造図		給排水衛生設備図		電気設備図	
D-1	表紙・図面リスト	C-1	構造関係共通事項	P-1	仕様書	E-1	仕様書
-2	特記仕様書	-2	構造標準図(鉄筋コンクリート造)	-2	2	-2	設備材料等指定表
-3	仕上表・面積表	-3	(鉄骨造)	-3	配置図・排水配管図	-3	附近見取図・配置図
-4	仮設計画図	-4	基礎計画図	-4	平面図	-4	変電設備図
-5	附近見取図・配置図	-5	伏図	-5	平面詳細図	-5	照明器具配置図・盤結線図
-6	1階平面図	-6	軸組図			-6	給排水図
-7	屋根伏図	-7	リスト・配管詳細図			-7	既設体育館配線図
-8	天井伏図・床伏図	-8	鉄骨詳細図			-8	弱電設備図
-9	立面図・断面図					-9	電灯コンセント設備図
-10	断面図					-10	火災警報設備図・警備用配管設備図
-11	鉅計詳細図						
-12	平面詳細図						
-13	展開図・1						
-14	展開図・2						
-15	器具表						
-16	部分詳細図						
-17	外構・散水図						
-18	外構配置図・部分詳細図・植栽配置						
-19	スロープ・部分詳細図						

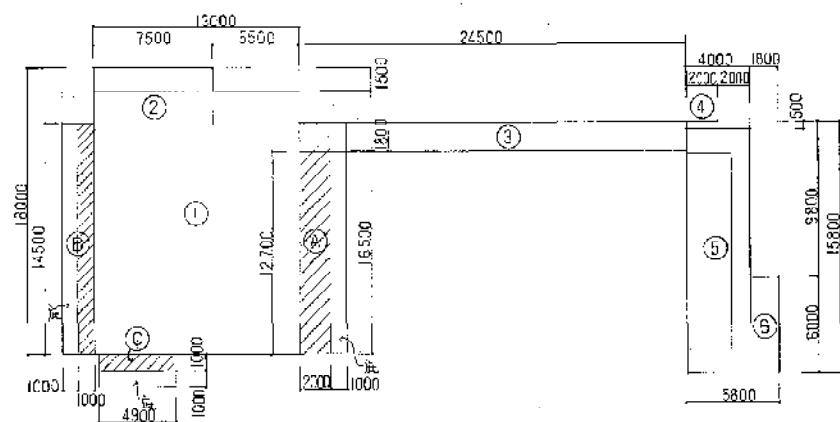
[illegible][illegible][illegible]

② 近畿地方
 フェリス
 ③ 焼 却 会
 東京 焼 却 会
 石巻金崎 川鉄建設 日鋼建設 近江金崎 朝日金崎スチール
 インシレー 明達金属関係 大東三造 日本ブライアロ
 鋼 EI MDH-35 SH-850 TC 5-A
 C ノーローガイ-2 TC-8
 車釣下式 - 急造式
 東和組用 (鋼) - 60組用 (鋼) - 120組用 (鋼)
 村松三商店 東京鋼鉄工業 電報ロケット
 ④ 防災2-1
 * 市町工事に1000000円、3000000円、5000000円、7000000円、9000000円、10000000円、12000000円、14000000円、16000000円、18000000円、20000000円、22000000円、24000000円、26000000円、28000000円、30000000円、32000000円、34000000円、36000000円、38000000円、40000000円、42000000円、44000000円、46000000円、48000000円、50000000円、52000000円、54000000円、56000000円、58000000円、60000000円、62000000円、64000000円、66000000円、68000000円、70000000円、72000000円、74000000円、76000000円、78000000円、80000000円、82000000円、84000000円、86000000円、88000000円、90000000円、92000000円、94000000円、96000000円、98000000円、100000000円、102000000円、104000000円、106000000円、108000000円、110000000円、112000000円、114000000円、116000000円、118000000円、120000000円、122000000円、124000000円、126000000円、128000000円、130000000円、132000000円、134000000円、136000000円、138000000円、140000000円、142000000円、144000000円、146000000円、148000000円、150000000円、152000000円、154000000円、156000000円、158000000円、160000000円、162000000円、164000000円、166000000円、168000000円、170000000円、172000000円、174000000円、176000000円、178000000円、180000000円、182000000円、184000000円、186000000円、188000000円、190000000円、192000000円、194000000円、196000000円、198000000円、200000000円、202000000円、204000000円、206000000円、208000000円、210000000円、212000000円、214000000円、216000000円、218000000円、220000000円、222000000円、224000000円、226000000円、228000000円、230000000円、232000000円、234000000円、236000000円、238000000円、240000000円、242000000円、244000000円、246000000円、248000000円、250000000円、252000000円、254000000円、256000000円、258000000円、260000000円、262000000円、264000000円、266000000円、268000000円、270000000円、272000000円、274000000円、276000000円、278000000円、280000000円、282000000円、284000000円、286000000円、288000000円、290000000円、292000000円、294000000円、296000000円、298000000円、300000000円、302000000円、304000000円、306000000円、308000000円、310000000円、312000000円、314000000円、316000000円、318000000円、320000000円、322000000円、324000000円、326000000円、328000000円、330000000円、332000000円、334000000円、336000000円、338000000円、340000000円、342000000円、344000000円、346000000円、348000000円、350000000円、352000000円、354000000円、356000000円、358000000円、360000000円、362000000円、364000000円、366000000円、368000000円、370000000円、372000000円、374000000円、376000000円、378000000円、380000000円、382000000円、384000000円、386000000円、388000000円、390000000円、392000000円、394000000円、396000000円、398000000円、400000000円、402000000円、404000000円、406000000円、408000000円、410000000円、412000000円、414000000円、416000000円、418000000円、420000000円、422000000円、424000000円、426000000円、428000000円、430000000円、432000000円、434000000円、436000000円、438000000円、440000000円、442000000円、444000000円、446000000円、448000000円、450000000円、452000000円、454000000円、456000000円、458000000円、460000000円、462000000円、464000000円、466000000円、468000000円、470000000円、472000000円、474000000円、476000000円、478000000円、480000000円、482000000円、484000000円、486000000円、488000000円、490000000円、492000000円、494000000円、496000000円、498000000円、500000000円、502000000円、504000000円、506000000円、508000000円、510000000円、512000000円、514000000円、516000000円、518000000円、520000000円、522000000円、524000000円、526000000円、528000000円、530000000円、532000000円、534000000円、536000000円、538000000円、540000000円、542000000円、544000000円、546000000円、548000000円、550000000円、552000000円、554000000円、556000000円、558000000円、560000000円、562000000円、564000000円、566000000円、568000000円、570000000円、572000000円、574000000円、576000000円、578000000円、580000000円、582000000円、584000000円、586000000円、588000000円、590000000円、592000000円、594000000円、596000000円、598000000円、600000000円、602000000円、604000000円、606000000円、608000000円、610000000円、612000000円、614000000円、616000000円、618000000円、620000000円、622000000円、624000000円、626000000円、628000000円、630000000円、632000000円、634000000円、636000000円、638000000円、640000000円、642000000円、644000000円、646000000円、648000000円、650000000円、652000000円、654000000円、656000000円、658000000円、660000000円、662000000円、664000000円、666000000円、668000000円、670000000円、672000000円、674000000円、676000000円、678000000円、680000000円、682000000円、684000000円、686000000円、688000000円、690000000円、692000000円、694000000円、696000000円、698000000円、700000000円、702000000円、704000000円、706000000円、708000000円、710000000円、712000000円、7140

	川西市総合体育館弓道場新築工事	
	特記仕様書	
	西郷建築設計事務所	

外部仕上表					
場 所	仕 上	場 所	仕 上		
屋 根	耐摩耗・耐候・変形、防水材 木板厚25、アスルト17 ^号 、ステル9 ^号 、シールド17 ^号	建 具	アルミ製、射場外観面 横引物カサ、出入口 スチールSOP塗		
軒 樋	耐酸被膜鋼板厚5、防水、樋金具F-B-25×6@300、軒樋カバー 鋼板厚1.2、金物補強入電-2 ^号 @300 遮り板 9150×270×25 鋼板厚1.2	軒 天	耐水板厚6、VE塗 (防水用)		
壁	G-P 80 ^号 SOP塗				
床	磁器タイル貼 (50角)				
外 壁	コンクリート打ち上 吹付9 ^号				

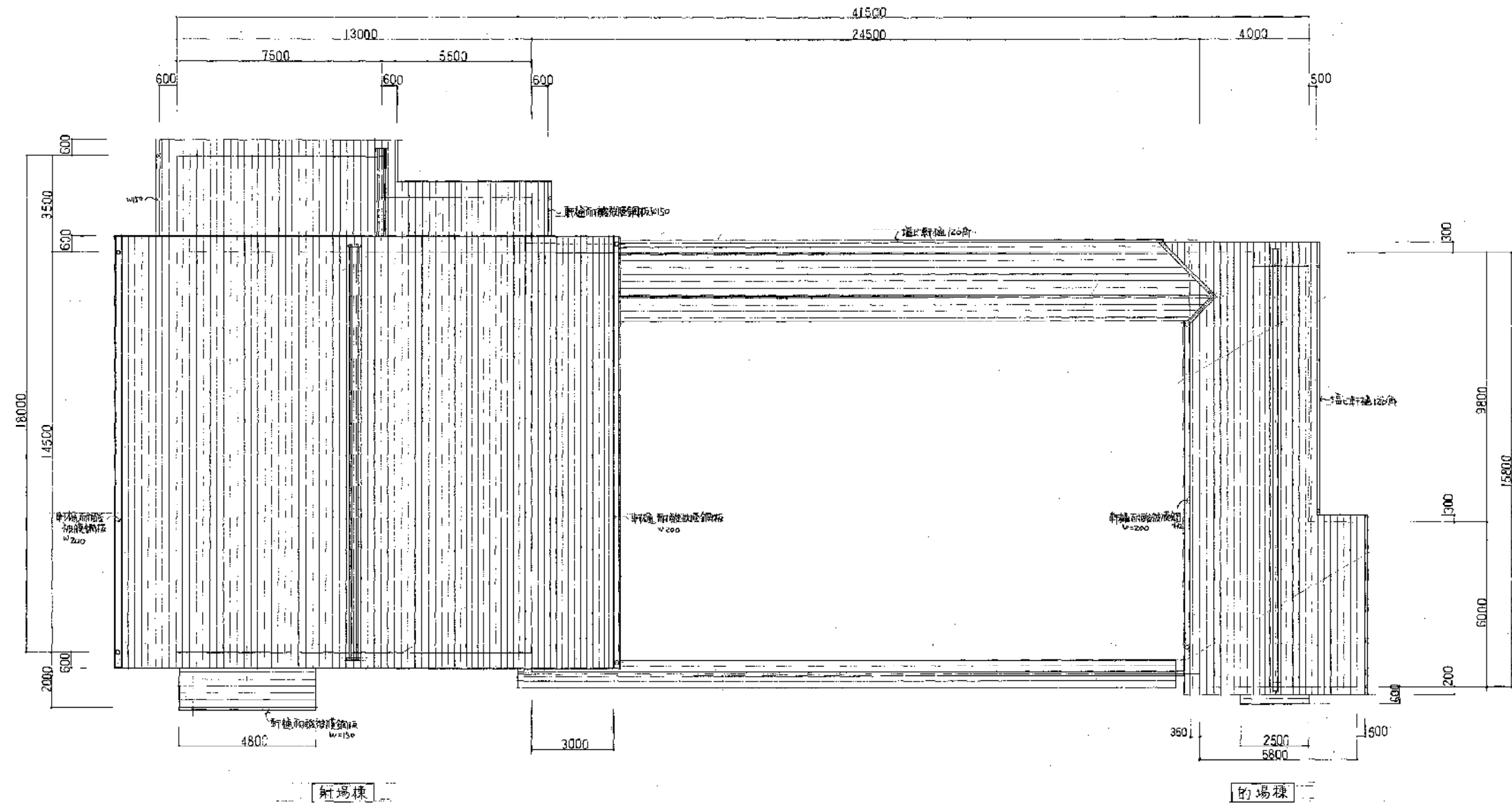
室内仕上表					
室 名	床	巾 木	壁	天 井	備 考
玄 内 ホール	路込、磁器タイル貼 (100×100) 射場仕様=同左	木製 C.L H=100	プリント合板底目地貼 ^号 4	化粧石膏ボード9 ^号 貼 (杉板)	下足入
射 場	タフフローリング貼 ^号 15 (FLOORING合板 ^号 15) フック仕上	同上	同上	同上 (格子天井、格子材 45×45)	引 ^号 、床端用開口、札、矢張り箱 (6ヶ)
控 室	同上	同上	同上	同上	固定加 ^号 1200×2000 ^号 付
湯 沸 室	長尺磁器タイル貼 ^号 2 (FLOORING合板 ^号 15)、耐水工法	木製SOP H=100	モルタル金ゴテ押 ^号 2 VE塗	耐水板厚6貼 F-P	対応洗台、別付棚、水栓等
便 所 (男・女)	磁器タイル貼		100角タイル貼	同上	
身障者用便所	長尺磁器タイル貼 ^号 2 耐水工法		同上	同上	
更衣室 (男・女)	同上	木製SOP H=100	モルタル金ゴテ押 ^号 2 VE塗	同上	更衣ロッカー (男・女)、手洗番 (設備)
用 具 庫	タフフローリング貼 ^号 15 (FLOORING合板 ^号 15) フック仕上	木製 C.L H=100	プリント合板底目地貼 ^号 4	化粧石膏ボード9 ^号 貼 (杉板)	引 ^号 置場、矢張り
倉 庫	同上	木製 C.L H=100	モルタル金ゴテ押 ^号 2 VE塗	耐水板厚6貼 F-P	
矢 取 道	磁器タイル貼 (100×100)	磁器タイル貼 H=200	漆喰塗	漆喰塗	
的 場	真砂土 砕 ^号 10 (若汗面)		同上	鉄屑表 ^号 SOP塗	
首 約 1・2	土間コンクリート打 ^号 12 モルタル金ゴテ押 ^号 2 目地打ち上	モルタル金ゴテ押 ^号 2 H=100	コンクリート化粧打 ^号 12仕上	スチール表 ^号 (コンクリート化粧打 ^号 12仕上)	得 ^号 表示 (コンクリート)
通路・物入	同上	同上	同上	同上	



記号	計 算 式	面 積 (㎡)
①	16.50 × 13.00	214.50
②	1.50 × 7.50	11.25
③	1.80 × 24.50	44.10
④	0.50 × 2.00	1.00
⑤	15.30 × 4.00	61.20
⑥	6.20 × 1.60	10.80
⑦	2.70 × 2.00	5.40
⑧	14.50 × 1.00	14.50
⑨	1.00 × 4.90	4.90
⑩		
⑪		

面積表		(㎡)
建築面積	①-⑥+⑦-⑧	387.65
床面積	①-⑥	342.85

西建築設計事務所 法人建築士事務所 AKANE ARCHITECTS & ENGINEERS 監理建築士 酒井成之 登録番号 51844号	所長	検図	担当	製図	訂正	備 考			工事名称	設計番号	<div>3</div>
									川西市総合体育館弓道場新築工事	62.17	
									図面名称	縮 尺	
									仕上表、面積表		

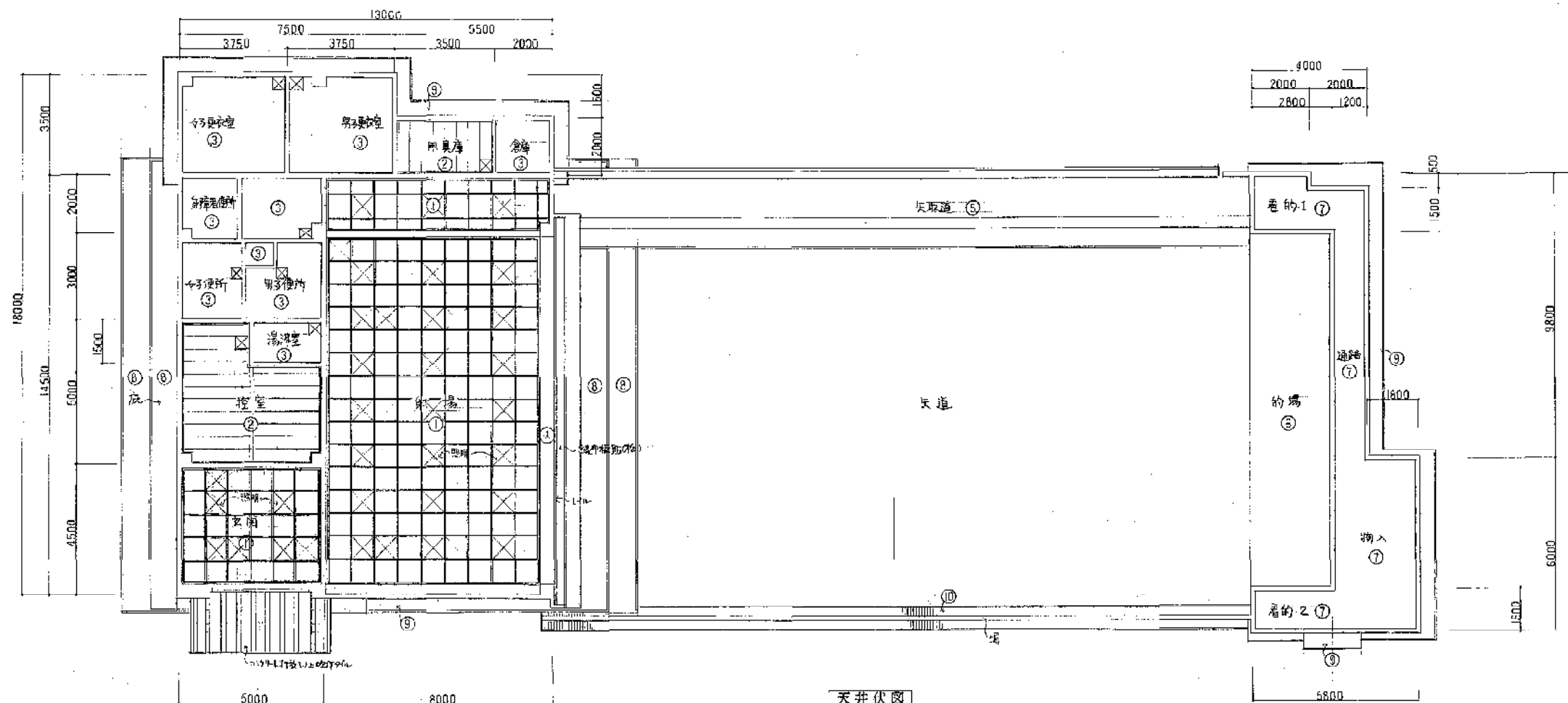


屋根伏図

株式会社 茜建築設計事務所 法令建築士事務所 AKANE ARCHITECTS & ENGINEERS 代表建築士 西井成之 登録番号 51644号	所長	検図	担当	製図	訂正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
-------------------------------------------------------------------------------------	----	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

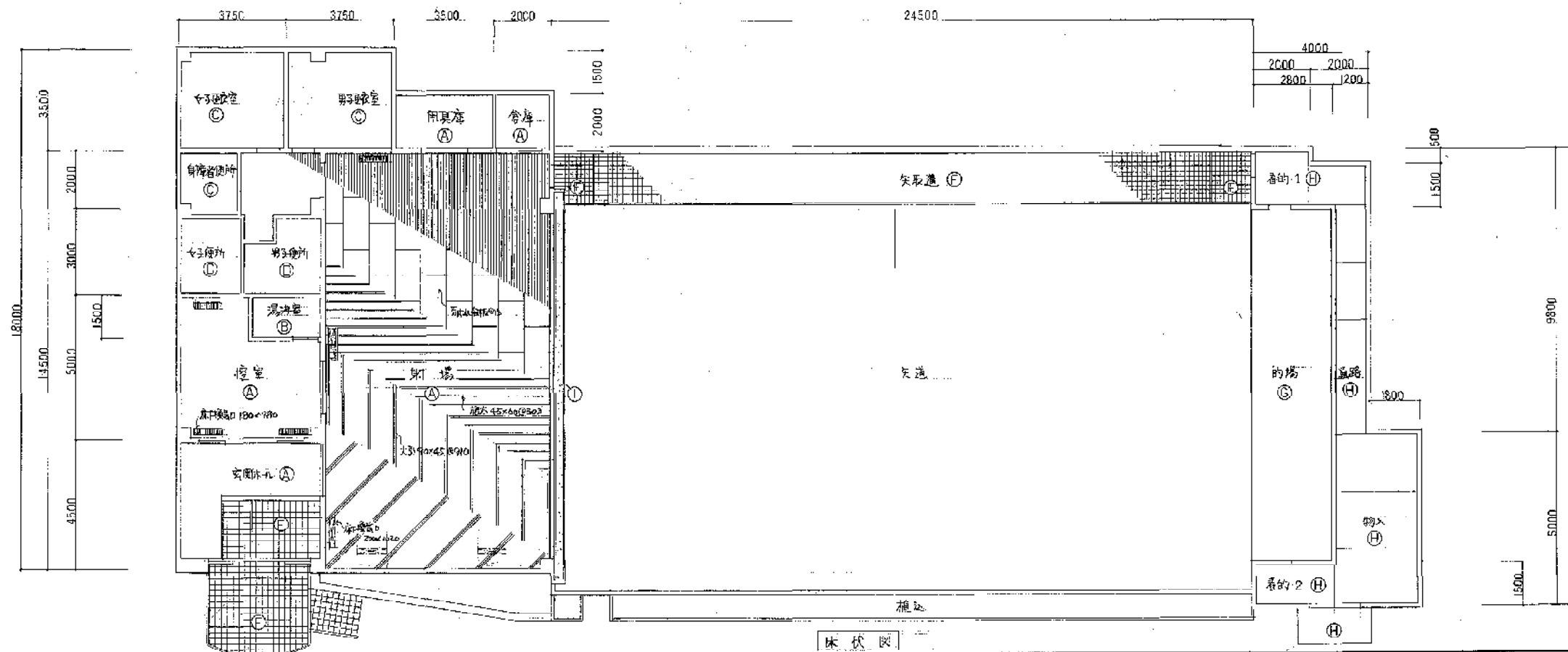
天井仕上材リスト		
記号	仕	下地
①	化粧石膏ボード(格付板)	輕鉄地
②	同上	同地
③	石膏ボード(格付板)	同上
④	同上	同上
⑤	漆喰塗	
⑥	石膏表シ(60P塗)	
⑦	スラブ表シ(20P+10P)	
⑧	石膏表シ(60P塗)	輕鉄地
⑨	V字塗	コンクリート
⑩	鋼板表シ(20P+10P)	輕鉄下地

- 凡例
- ☑ 天井開口(200×200)
 - ☒ 天井開口(200×200) 8ヶ所



天井伏図

床仕上材リスト		
記号	仕	下地
①	ポリウレタン樹脂(15P+10P)	防水石膏ボード
②	長尺フローリング	同上
③	同上	同上
④	25mm厚タイル貼	モルタル
⑤	スラブ	同上
⑥	磁器タイル貼(100P)	同上
⑦	磁器タイル貼(100P)	同上
⑧	磁器タイル貼(100P)	同上
⑨	磁器タイル貼(100P)	同上
⑩	磁器タイル貼(100P)	同上



床伏図

株式会社 西建築設計事務所
 法人代表取締役
 AKANE ARCHITECTS & ENGINEERS
 代表取締役 西井 成之 登録番号 51644号

所長	検図	担当	製図	訂正
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△

所長	検図	担当	製図	訂正
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△

所長	検図	担当	製図	訂正
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△

所長	検図	担当	製図	訂正
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△

所長	検図	担当	製図	訂正
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△

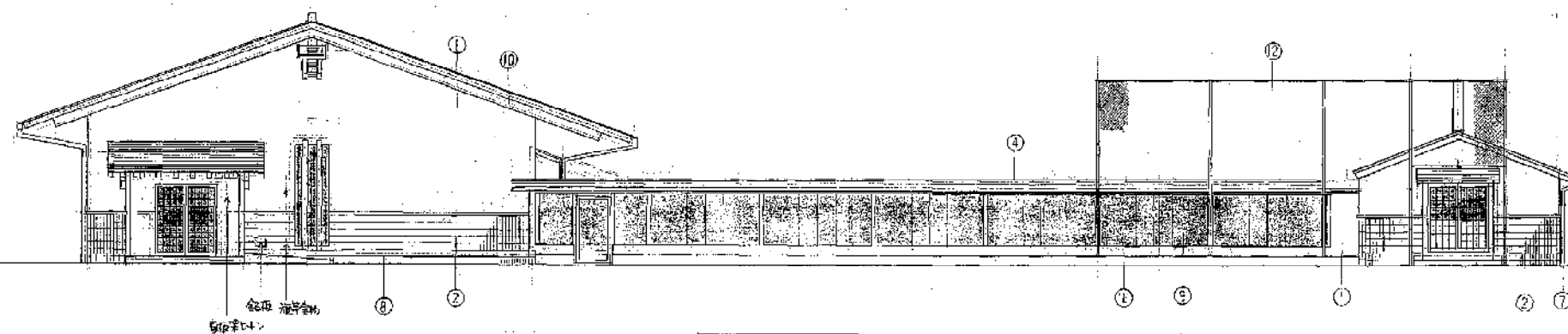
所長	検図	担当	製図	訂正
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△

所長	検図	担当	製図	訂正
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△

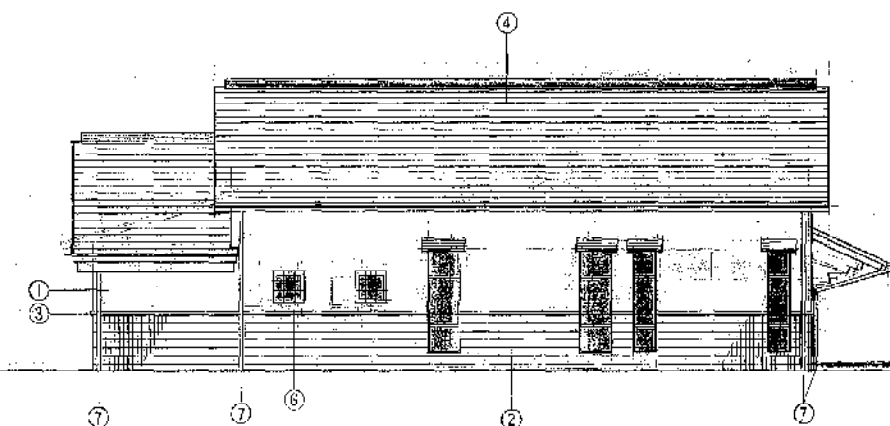
所長	検図	担当	製図	訂正
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△

工事名称	設計番号
川西市総合体育館弓道場新築工事	62.17
図面名称	縮尺
天井伏図・床伏図	1:100

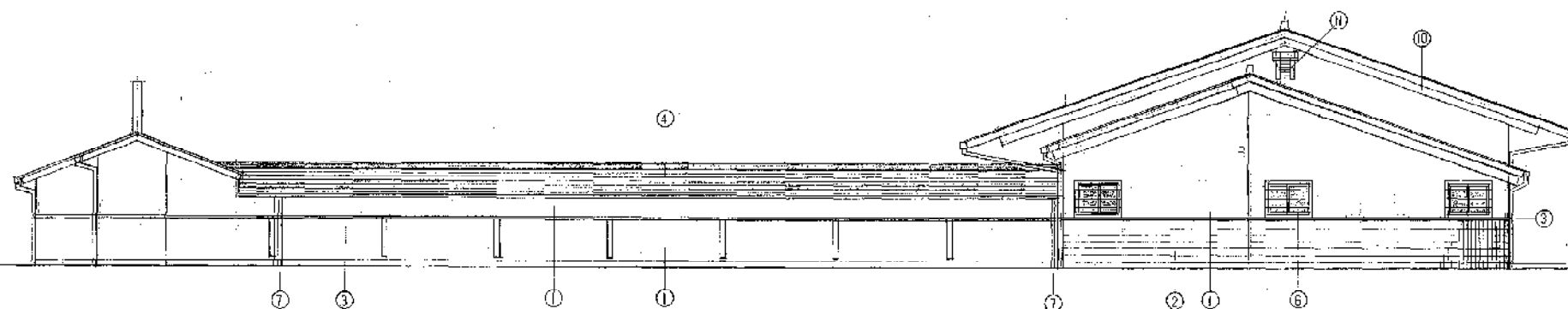
図面番号
08



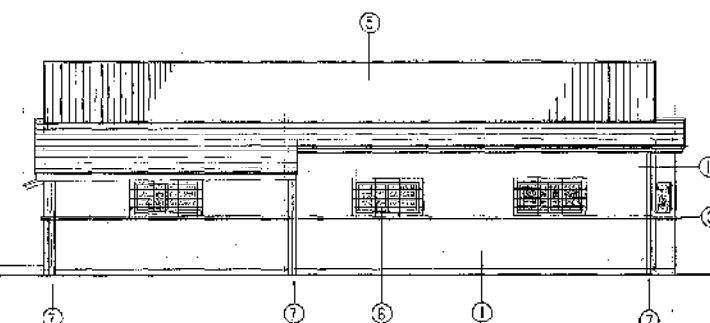
南側立面図



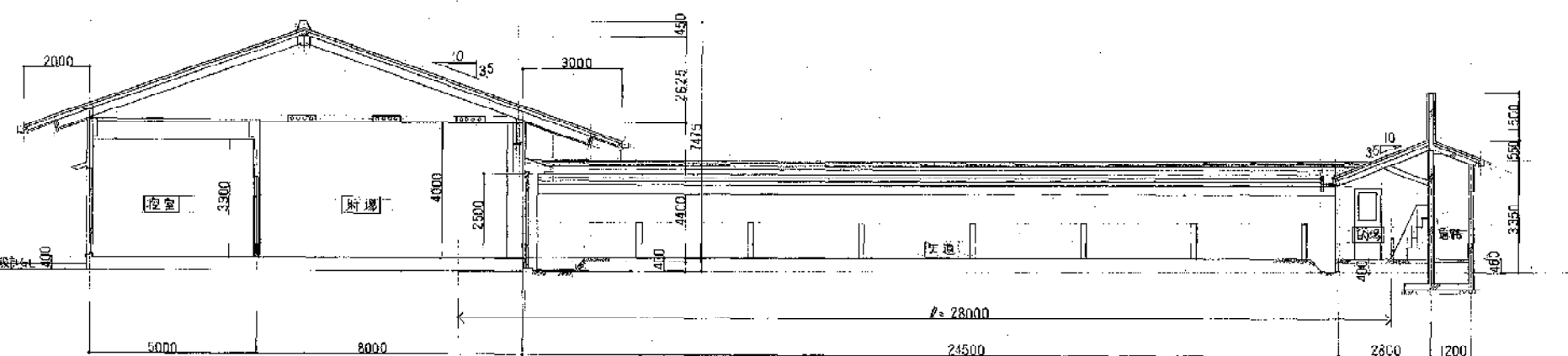
西側立面図



北側立面図



東側立面図



断面図

記号	仕 上
①	工面仕上げ(吹付)
②	床 板(杉板(50厚))
③	階 板(杉板(50厚))
④	屋根(杉板(50厚))
⑤	松板(杉板(50厚))
⑥	スチール製面格子(50厚)
⑦	窓 枠(杉板(50厚))
⑧	コンクリート(17以上)
⑨	鉄入層(杉板(50厚))
⑩	松板(杉板(50厚))
⑪	アルミサッシ(50厚)
⑫	防音ネット

株式会社 茜建築設計事務所
 法人建築士事務所
 AKANE ARCHITECTS & ENGINEERS
 監理建築士 酒井成之 登録番号 51644号

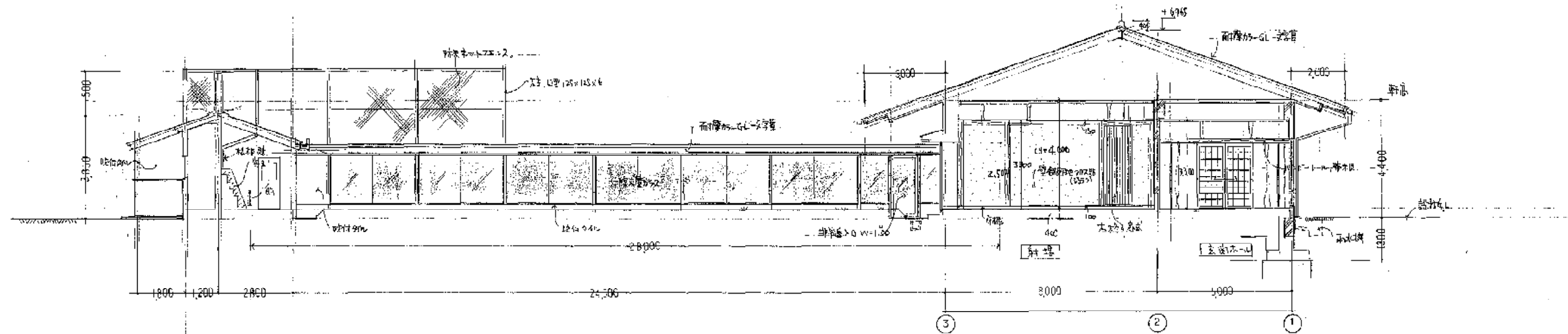
所長	検図	担当	製図	訂正
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△

備考

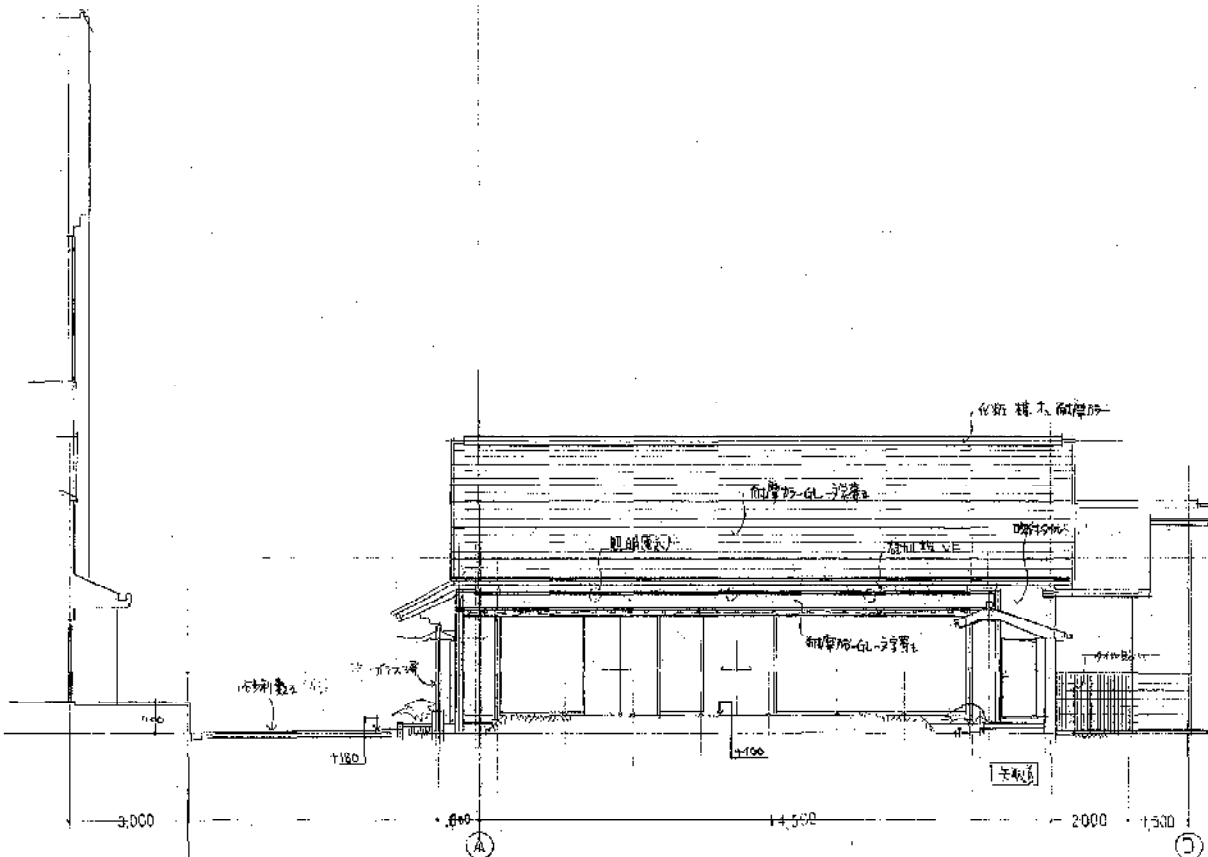
工事名称
 川西市総合体育館弓道場新築工事
 図面名称
 立面図 断面図

設計番号
 62.17
 縮尺
 1:100

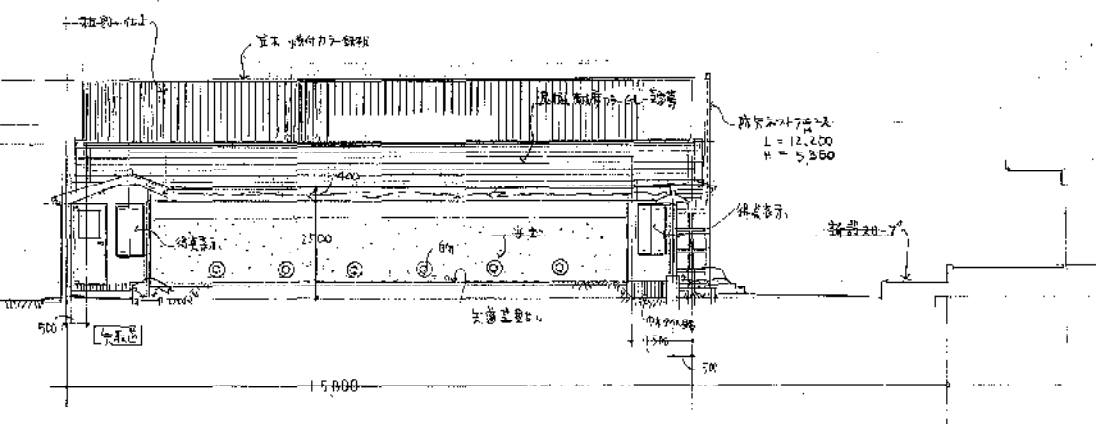
0 9



断面図



断面図



断面図

株式会社 西建築設計事務所
 西建築設計事務所
 AKANE ARCHITECTS & ENGINEERS
 代表取締役 西井 成之 登録番号 51644号

所長 横田 担当 数田

訂正

△
△
△
△
△

△
△
△
△
△

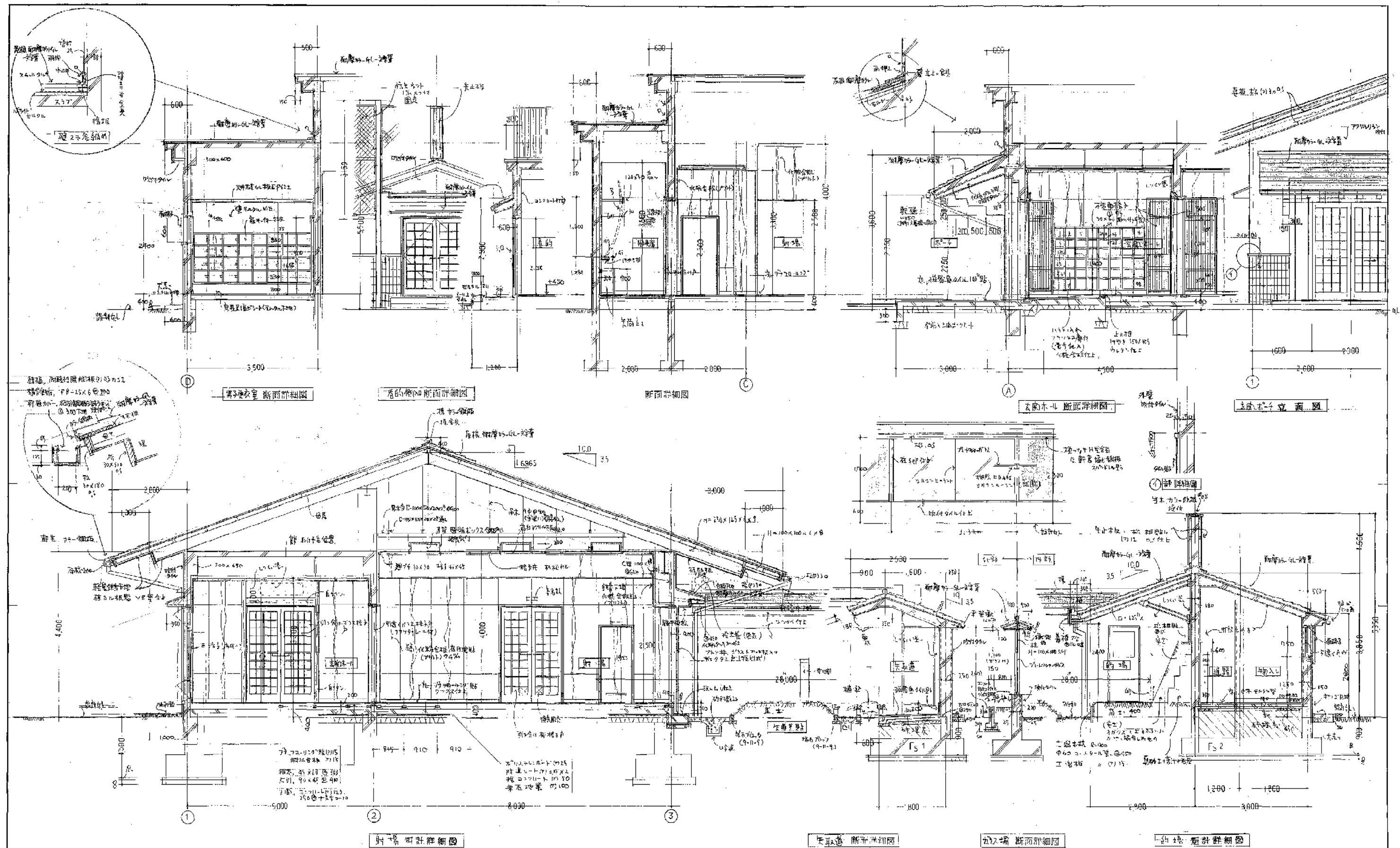
△
△
△
△
△

備考

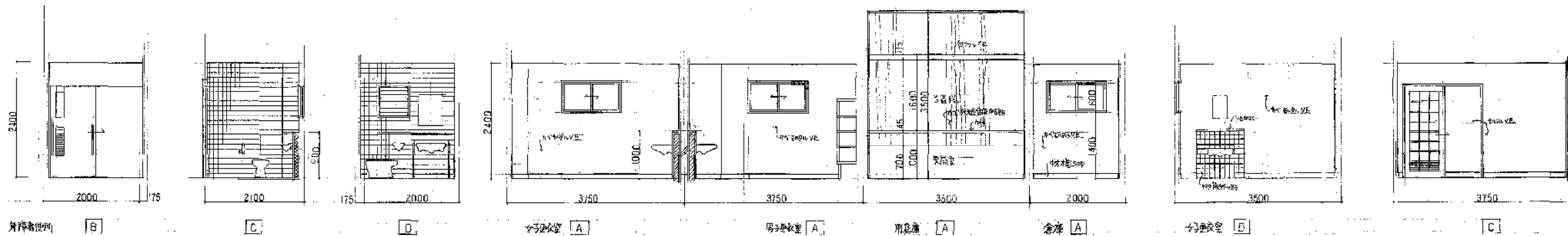
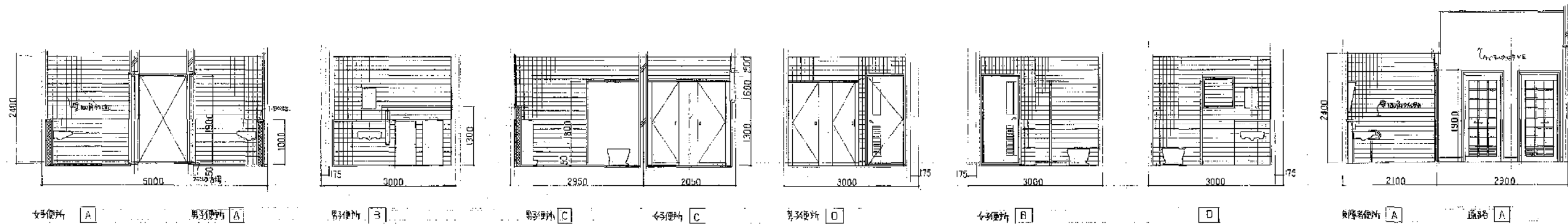
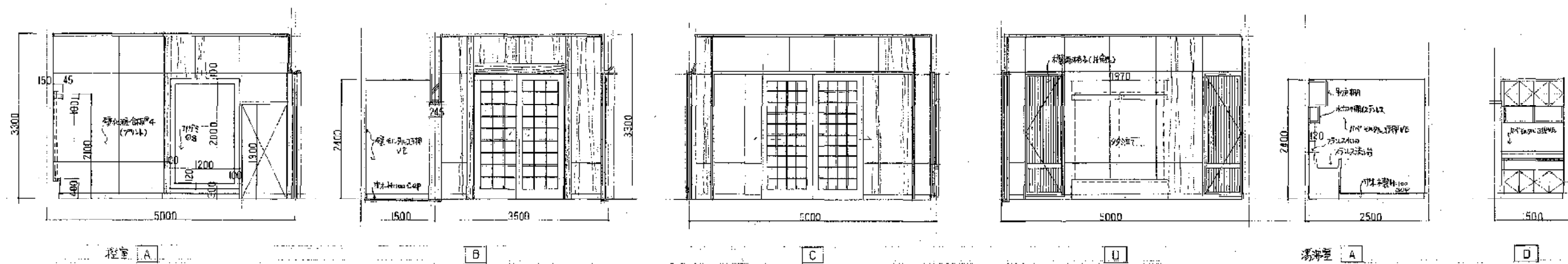
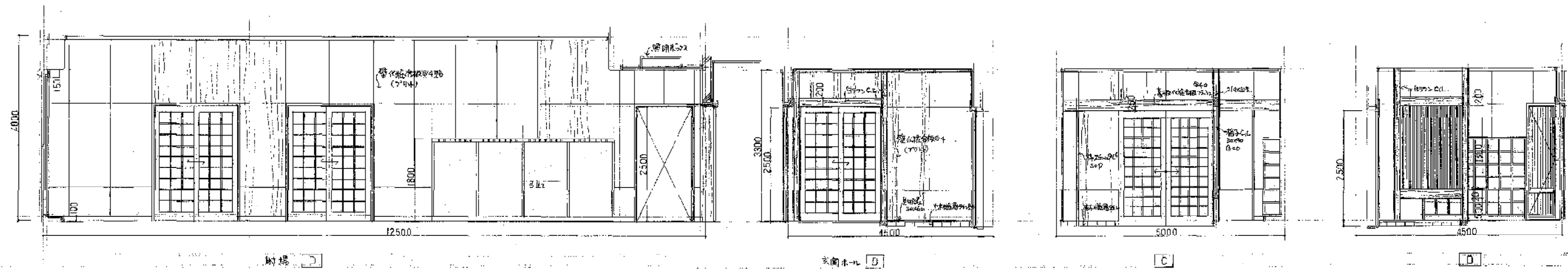
工事名称 川西市総合体育館弓道場新築工事
 図面名称 断面図

設計番号 62.17
 縮尺 1:100

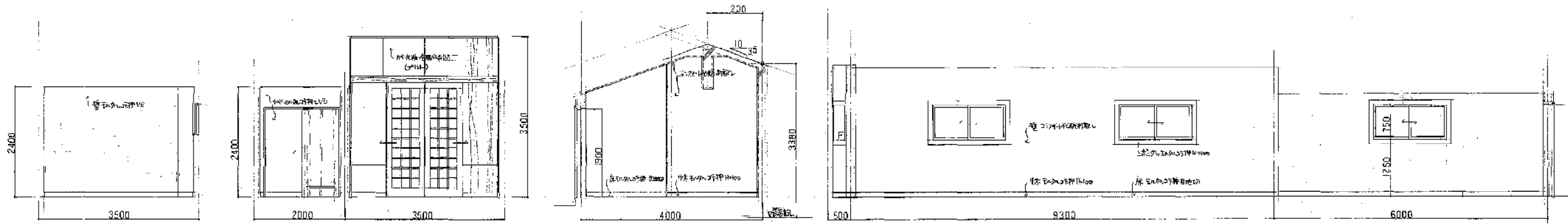
0 10



株式会社 西建築設計事務所 法市建築士事務所 AKANE ARCHITECTS & ENGINEERS 監理建築士 堀井成之 登録番号 51844号	所長 検図 担当 製図 訂正	所長 検図 担当 製図 訂正	所長 検図 担当 製図 訂正	所長 検図 担当 製図 訂正	所長 検図 担当 製図 訂正	所長 検図 担当 製図 訂正	所長 検図 担当 製図 訂正	工事名称 川西市総合体育館弓道場新築工事 図面名称 断面詳細図	設計番号 62.17 縮尺 1:50
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	------------------------------------------	-----------------------------



株式会社 茜建築設計事務所 法人建築士事務所 AKANE ARCHITECTS & ENGINEERS 監理建築士 酒井 成之 登録番号 51844号	所長 検図 担当 製図	訂正 △ △ △ △ △	△ △ △ △ △	△ △ △ △ △	備考	工事名称 川西市総合体育館弓道場新築工事 図面名称 展開図	設計番号 62.17 縮尺 1:50	D 13
--------------------------------------------------------------------------------------	-------------	-----------------------------	-----------------------	-----------------------	----	----------------------------------------	-----------------------------	------



女子更衣室 [D]

倉庫 [C]

用器庫 [C]

看的-1 [A]

通路・物入 [B]

看的-1 [C]

[D]

看的-2 [C]

株式会社 茜建築設計事務所
 法人登録士事務所
 AKANE ARCHITECTS & ENGINEERS
 代表取締役 酒井成之 登録番号 31644号

所長	検図	担当	製図	訂正					
				△	.	.	.	△	.
				△	.	.	.	△	.
				△	.	.	.	△	.
				△	.	.	.	△	.
				△	.	.	.	△	.

備考

工事名称	設計番号
川西市総合体育館可遊場新築工事	62.17
図面名称	縮尺
展開図・2	1:50

0 14

D 15

的場上部天井板詳細図 1:20 	号線板 1:5 	5具置場、矢高立詳細図 1:50 1:10 	偶発表示板詳細図 1:20 	師範席の机詳細 1:50 	矢立(3箱)詳細図 1:10 	札詳細図 1:10
ベンチ詳細図 1:50 	スコ詳細図 1:50 	幕板取付詳細図 1:5 1:20 	窓カ詳細図 1:10 1:50 	99立詳細図 1:50 	更衣室カ詳細図 1:20 	入足詳細図 1:20
換気ガラ詳細図 1:20 	射湯窓格詳細図 1:20 	カラス格詳細図 1:20 	矢取道石段詳細図 1:50 	面格子詳細図 1:20 	木柱詳細図 1:10 	内装面格子取付詳細図 1:10
出入口控詳細図 1:10 	控室出入口枠造詳細図 1:10 	用具庫出入口枠造詳細図 1:10 	銘板詳細図(1/4) 1:10 	案内板詳細図(1/4) 1:20 	床下埋込口詳細図 1:20 	

株式会社建築設計事務所

AKANE ARCHITECTS & ENGINEERS

〒164-0001 東京都文京区千石 5-1-1 千石ビル5F

所長 検図 担当 製図 訂正

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

備考

工事名称

川西市総合体育館内場新築工事

図面名称

部分詳細図

設計番号

62.17

縮尺

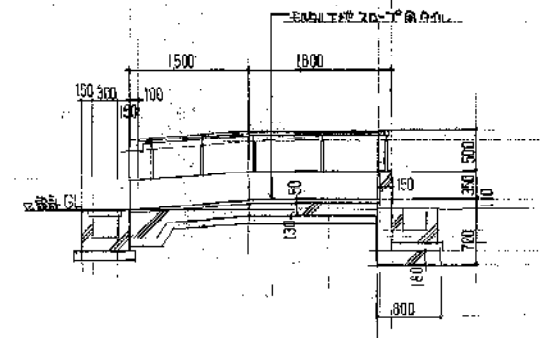
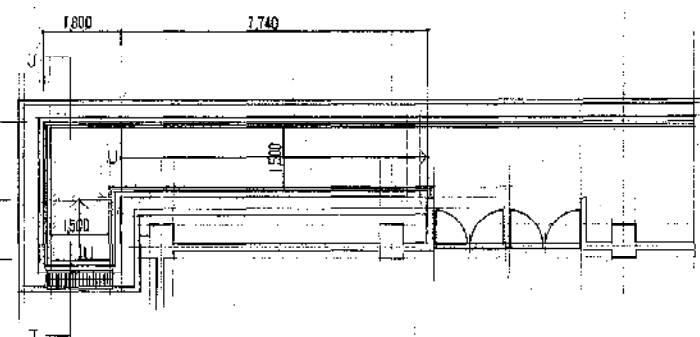
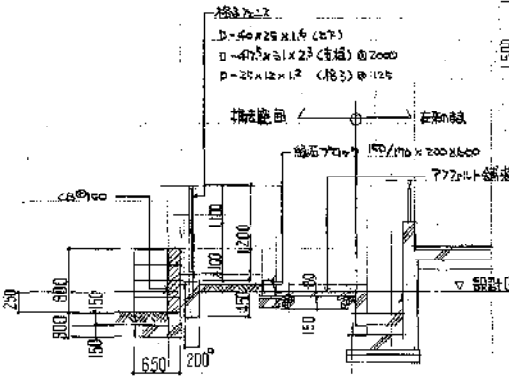
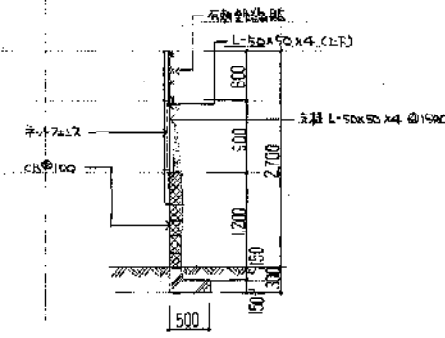
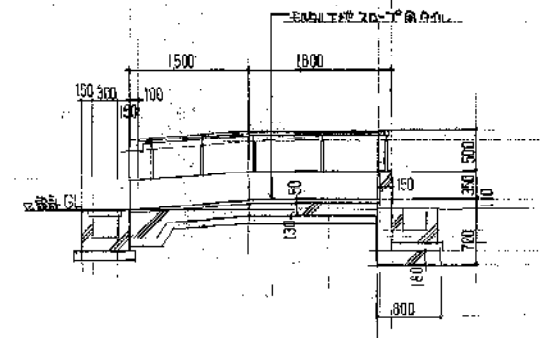
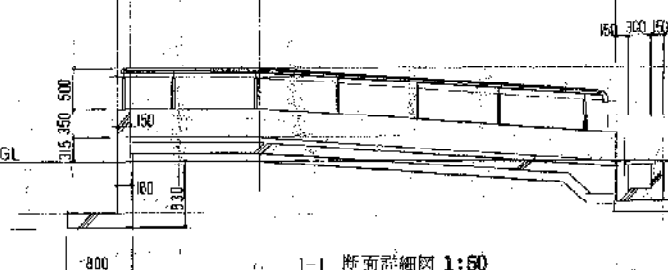
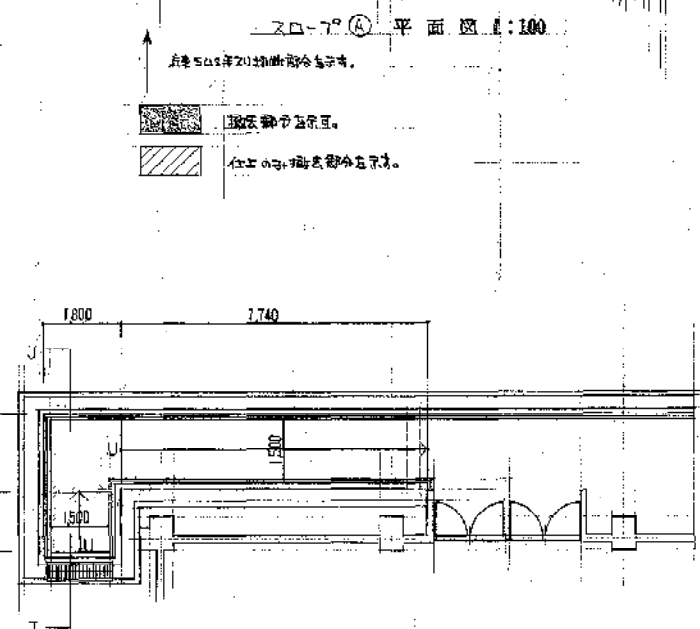
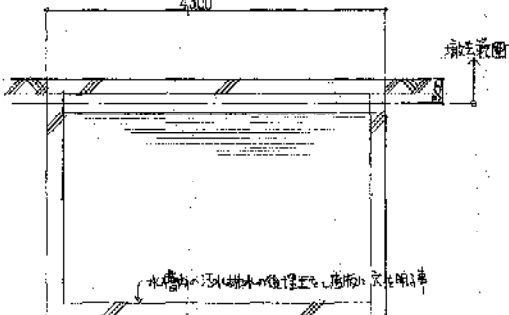
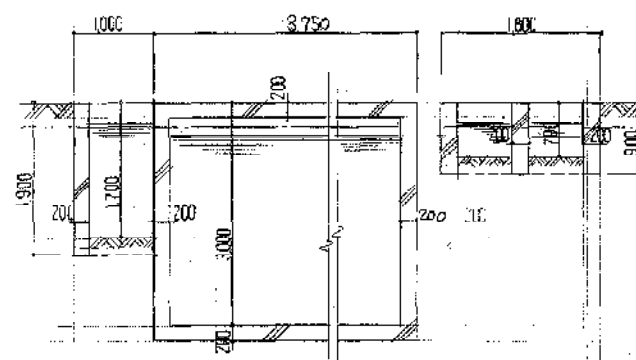
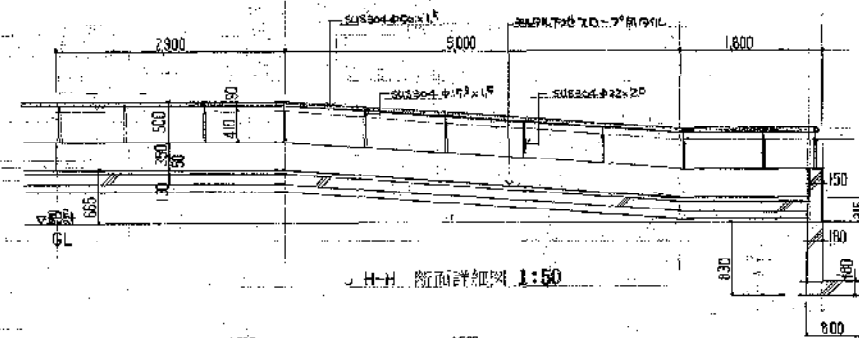
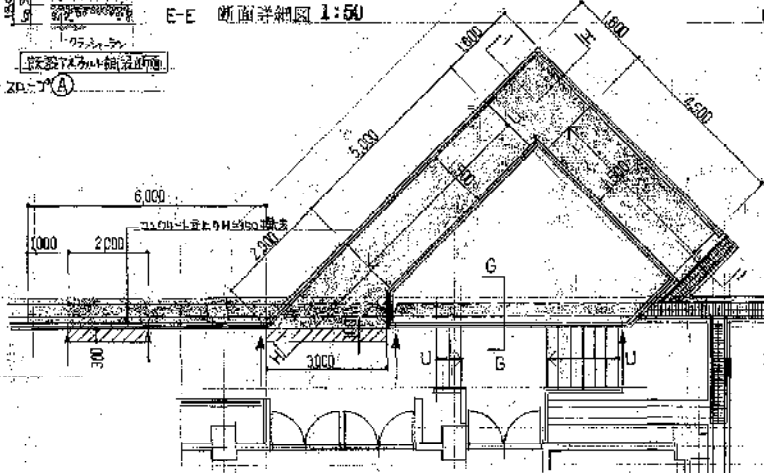
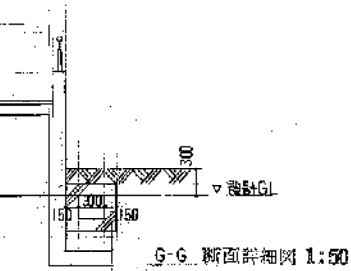
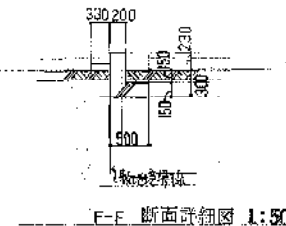
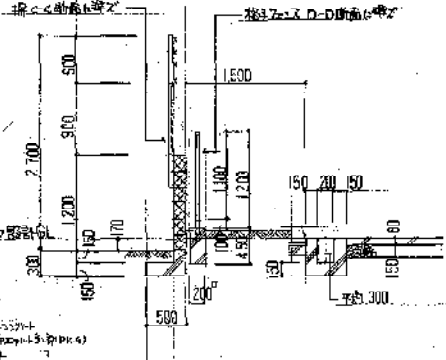
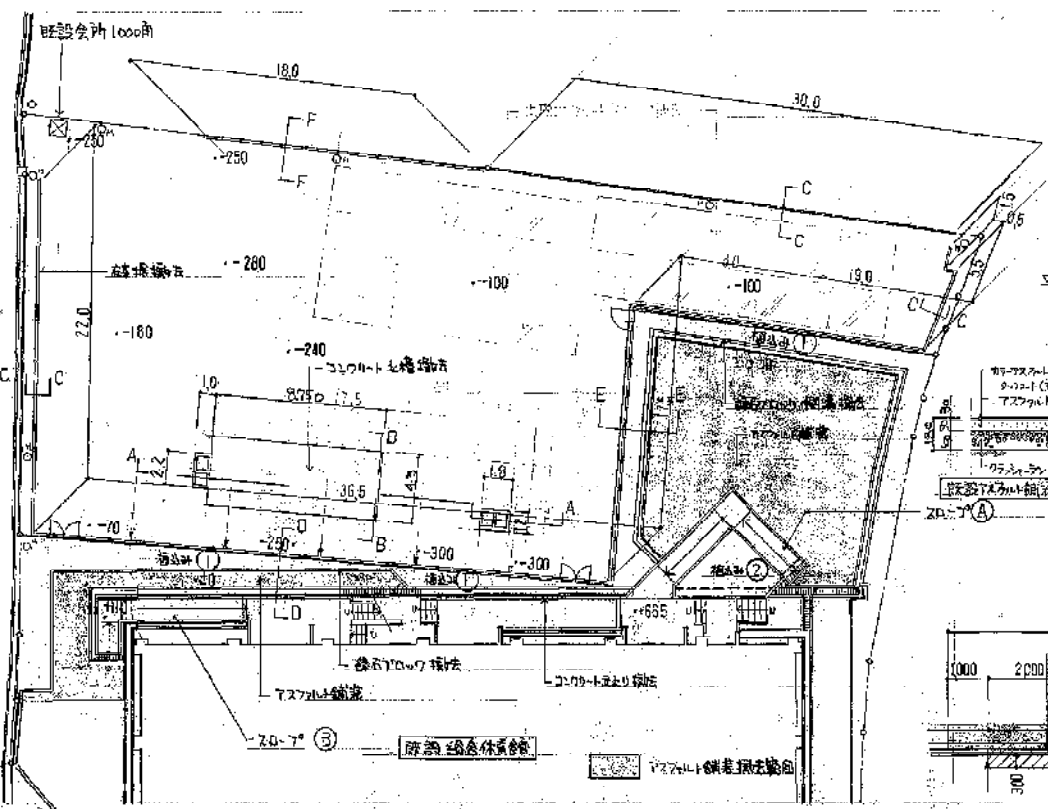
1:10 1:50

1:20

016



基本仕様表 (2/2)				
項目	仕様	単位	数量	備考
①	コンクリート	m ³	1.0	
②	鉄筋	kg	0.8	
③	サッシ	個	0.3	



C-C 断面詳細図 1:50

D-D 断面詳細図 1:50

西建築設計事務所
法人建築士事務所
AKANE ARCHITECTS & ENGINEERS
代表取締役 西井 茂之 登録番号 51644号

所長	検図	担当	製図	訂正
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△

所長	検図	担当	製図	訂正
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△

所長	検図	担当	製図	訂正
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△

所長	検図	担当	製図	訂正
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△

所長	検図	担当	製図	訂正
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△

所長	検図	担当	製図	訂正
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△

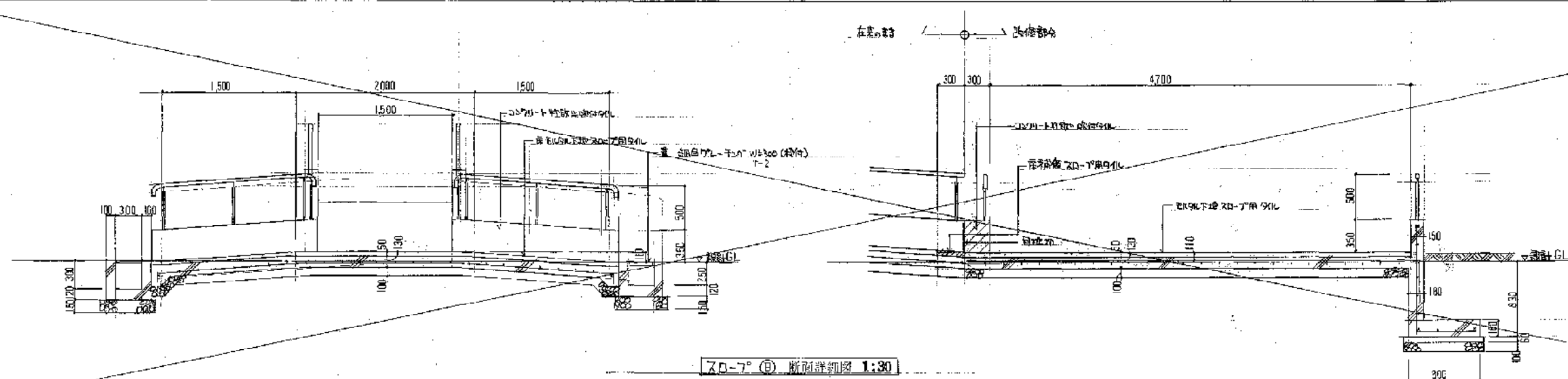
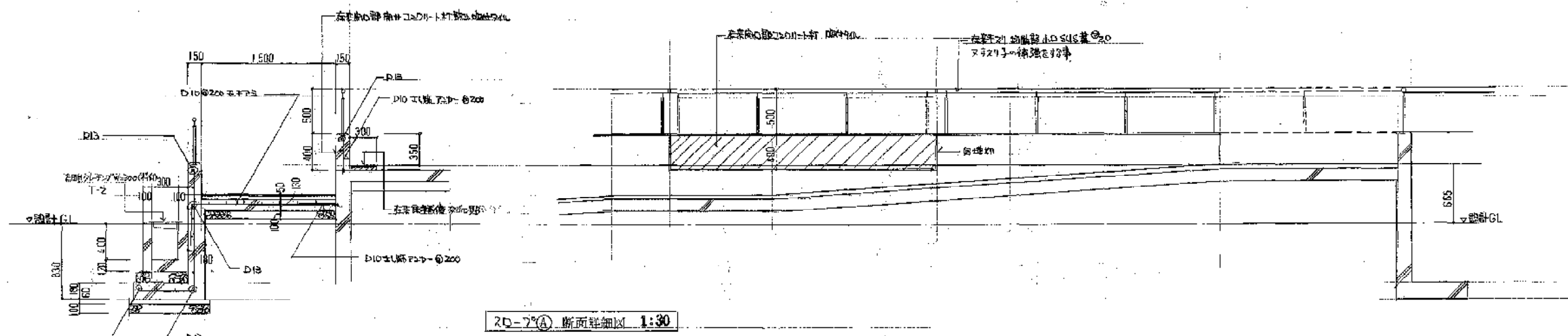
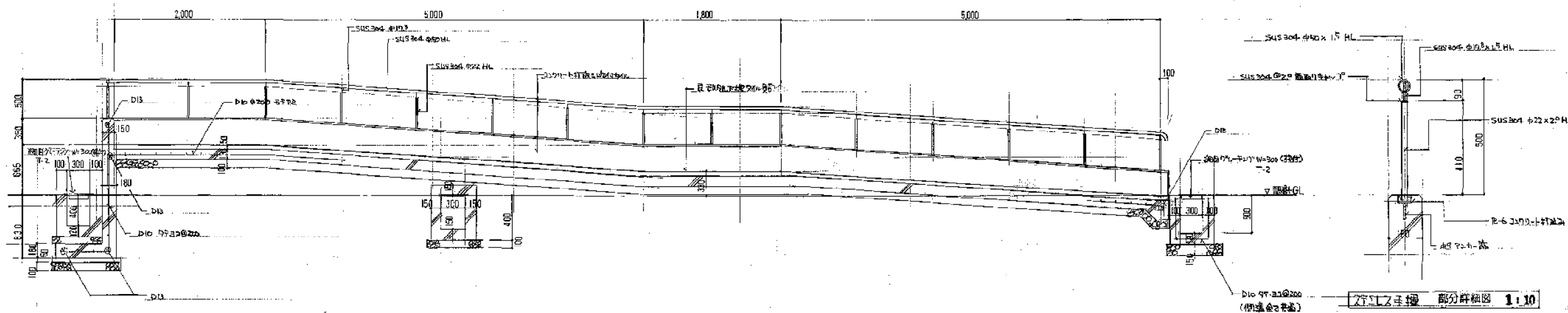
所長	検図	担当	製図	訂正
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△

所長	検図	担当	製図	訂正
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△

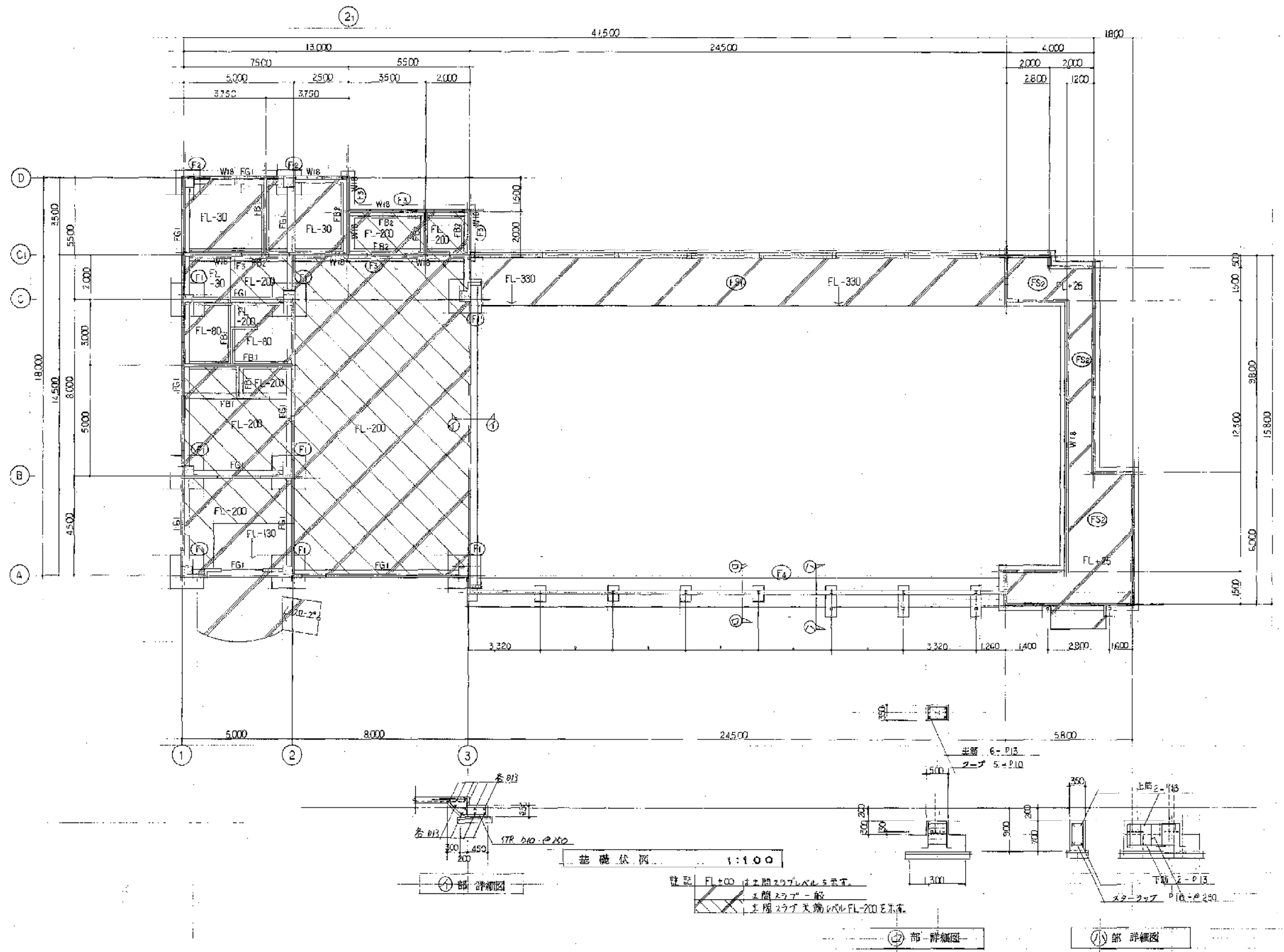
所長	検図	担当	製図	訂正
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△

工事名称	設計番号	D 17
川西市総合体育館弓道場新築工事	62.17	
図面名称	縮尺	
外観 撮影 図	1:250 1:50 1:100	

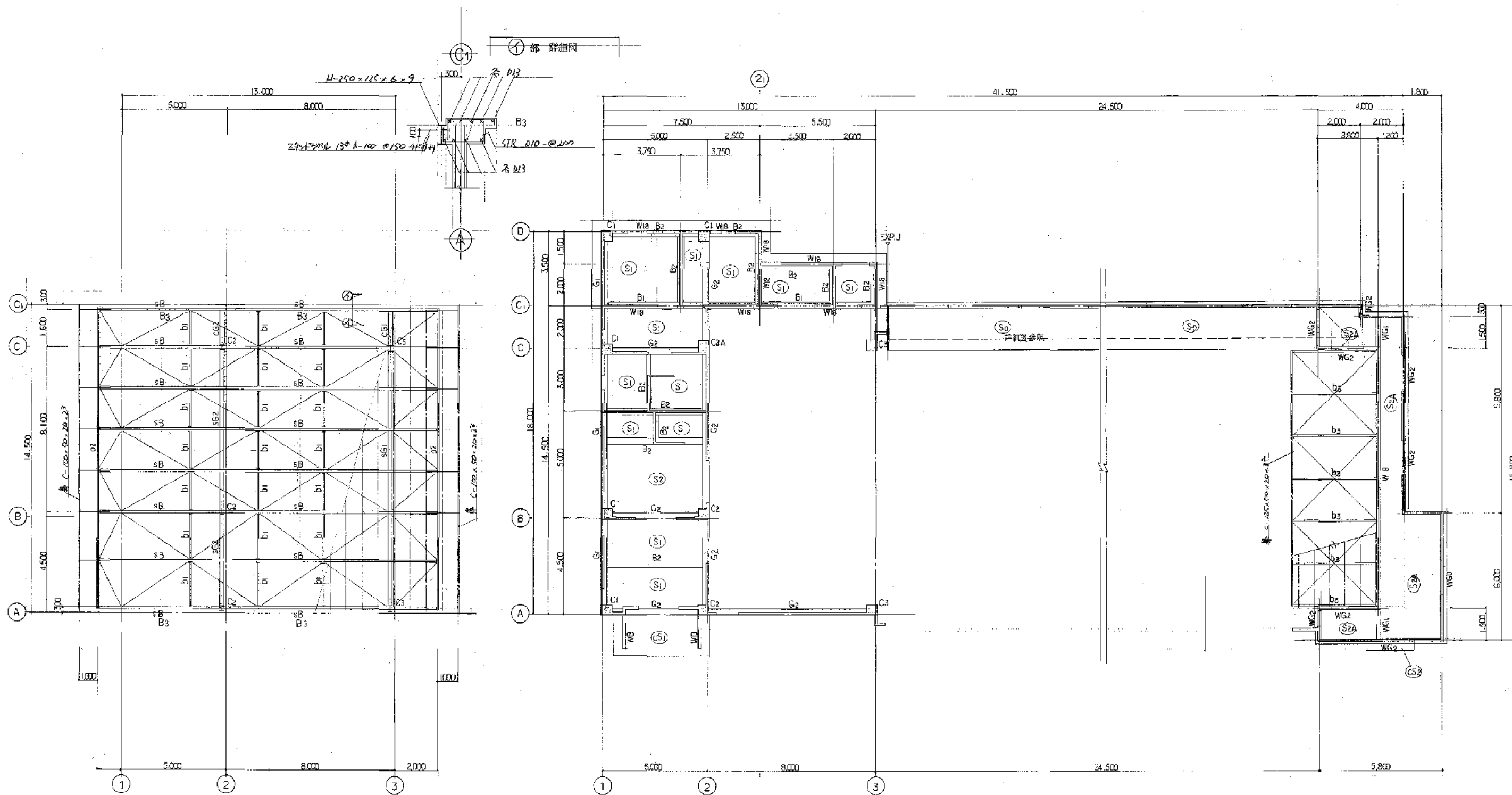
017



株式会社 茜建築設計事務所 法令建築士事務所 AKANE ARCHITECTS & ENGINEERS 監理建築士 酒井成之 登録番号 51844号 一級建築士	所長	検図	担当	製図	訂正				備考	工事名称 川西市総合体育館弓道場新築工事	設計番号 62.17	縮尺 1:30 1:10 <div>019</div>
					△	△	△	△				
					△	△	△	△				
					△	△	△	△				
					△	△	△	△				
					△	△	△	△				
					△	△	△	△		図面名称 スロープ 部分詳細図		



株式会社 茜建築設計事務所 法人建築士事務所 AKANE ARCHITECTS & ENGINEERS 代表取締役 酒井 成之 登録番号 51644号	所長 検図 担当 製図 訂正	訂正 △ △ △ △ △	△ △ △ △ △	△ △ △ △ △	△ △ △ △ △	備考	工事名称 川西市総合体育館弓道場新築工事 図面名称 基礎伏図	設計番号 62-17 縮尺 1:100 C 4
--------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-----------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	----	-----------------------------------------	-------------------------------------



鉄骨屋根伏図 1:100

屋根伏図 1:100

断記以外、外壁 W15、内廊 W12 とする
伏図は、見上げ伏図とする

株式会社 苗建築設計事務所

法人建築士事務所
AKANE ARCHITECTS & ENGINEERS
監理建築士 堀井成之 登録番号 51644号

所長	検図	担当	製図	訂正
				△
				△
				△
				△
				△

△	△	△	△	△
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△
△	△	△	△	△

備考

工事名称

川西市総合体育館弓道場新築工事

図面名称

伏図

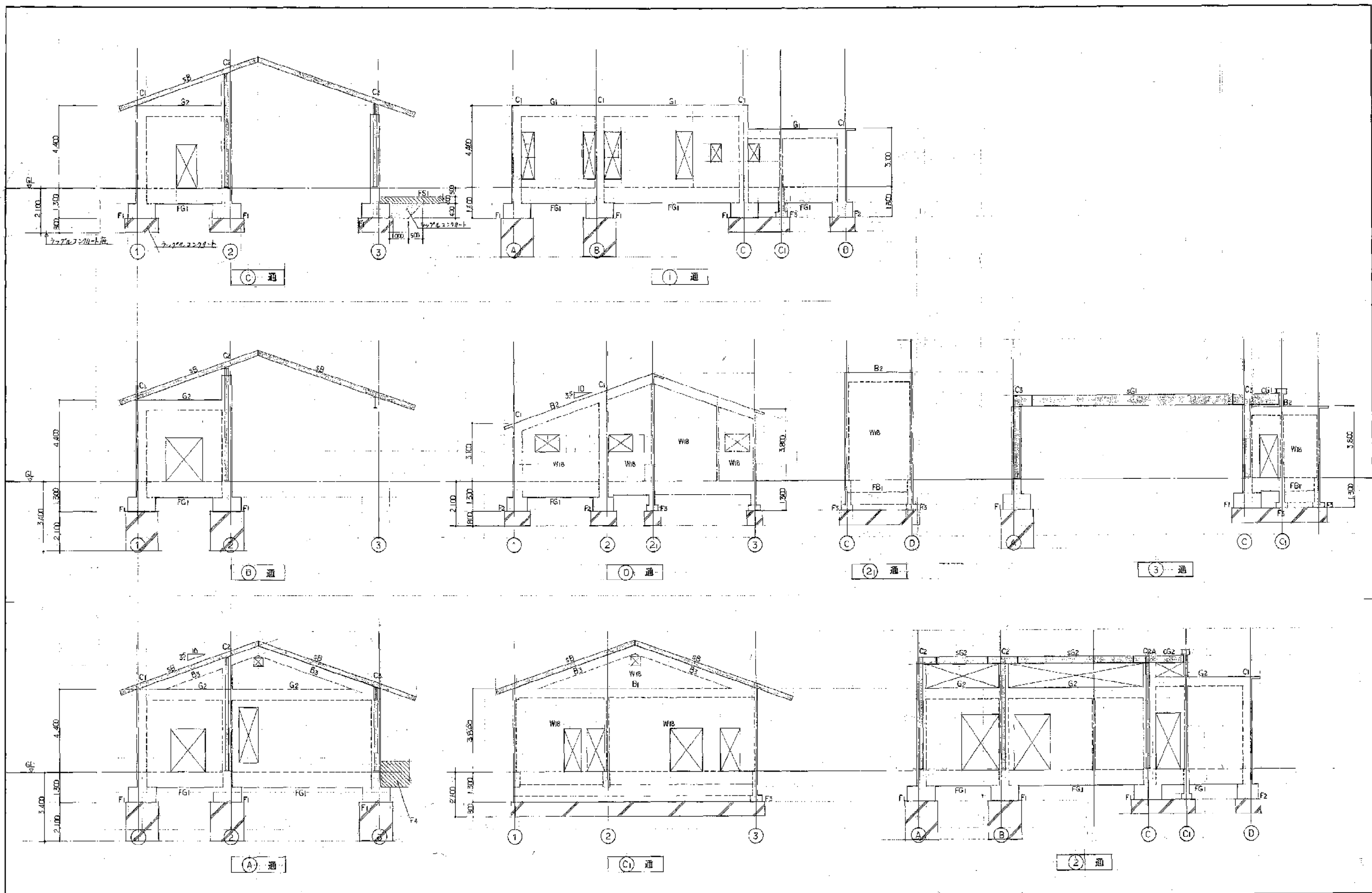
設計番号

62.17

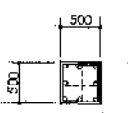
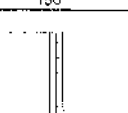
縮尺

1:100

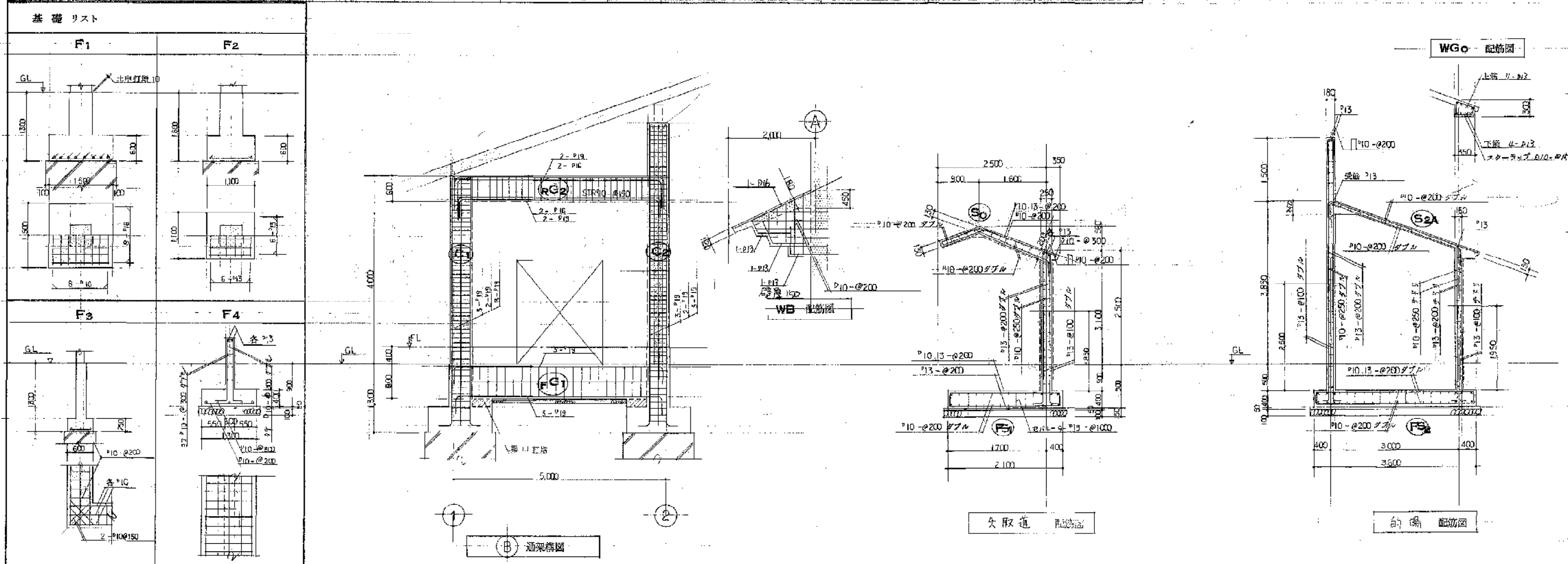
C 5



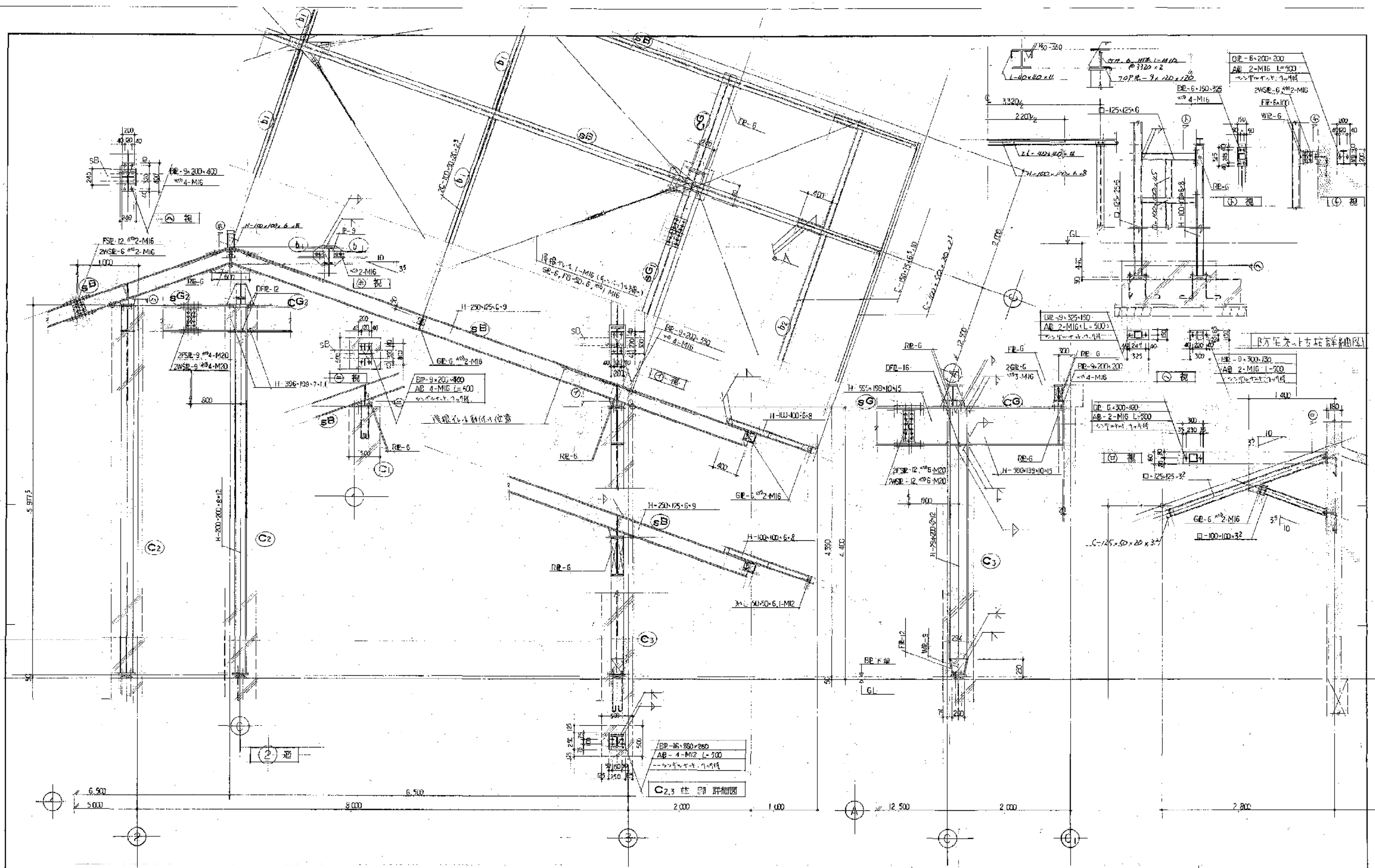
株式会社 西建築設計事務所 法人建築士事務所 AKANE ARCHITECTS & ENGINEERS 代表取締役 西井成之 登録番号 51644号	所長 検図 担当 製図	訂正 △ △ △ △ △	△ △ △ △ △	△ △ △ △ △	備考	工事名称 川西市総合体育館弓道場新築工事 図面名称 軸組図	設計番号 62.17 縮尺 1:100	C 6
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	-----------------------------	-----------------------	-----------------------	----	----------------------------------------	------------------------------	-----

柱 リスト				壁 リスト				鉄骨部材 リスト		
断面 				断面 				符号	使用部材	備考
符号	C1	C2 (C2A)	C3	符号	W15	W12	W18	符号	SG1, SG2	
鉄骨部材	H-200x200x8x12	H-294x200x8x12	H-294x200x8x12	鉄骨部材	150	120	180	SG1	H-536x199x10x15	
主筋	8-φ19	8-φ19	8-φ19	主筋	縦筋 φ10-φ200 シングル	φ10-φ250 シングル	φ10-φ200 ダブル	SG2	H-536x199x7x11	
主筋	全上	全上	全上	主筋	横筋 φ10-φ300 シングル	φ10-φ250 シングル	φ10-φ200 ダブル	SB1	H-250x125x6x9	
主筋	全上	全上	全上	主筋	縦筋 1-φ16	1-φ15	2-φ15	b1	2C-100x50x20x2.3	
主筋	全上	全上	全上	主筋	横筋 1-φ16	1-φ15	2-φ15	b2	C-150x15x6x10	
主筋	全上	全上	全上	主筋	縦筋 1-φ13	1-φ13	2-φ13	b3	C-125x125x3.2	
主筋	全上	全上	全上	主筋	横筋 1-φ13	1-φ13	2-φ13	母線	C-60x30x10x2.3	L-75x75x6 2-M12
主筋	全上	全上	全上	主筋	縦筋 1-φ13	1-φ13	2-φ13	床プレート	1-M16 JIS	

梁 リスト												スラブ リスト					
記号												記号					
位置												位置					
断面												断面					
BxD												BxD					
上筋												上筋					
下筋												下筋					
スターアップ												スターアップ					
備考												備考					



葵 建築設計事務所 法人建築士事務所 AKANE ARCHITECTS & ENGINEERS 代表取締役 葵 正之 登録番号 51844号				所長	検図	担当	製図	訂正	備考	工事名称	設計番号	C 7
									詳細寸法は 意匠図による	川西市総合体育館馬場新築工事	62.17	
										図面名称	縮尺	1:50
										リスト 配筋詳細図		

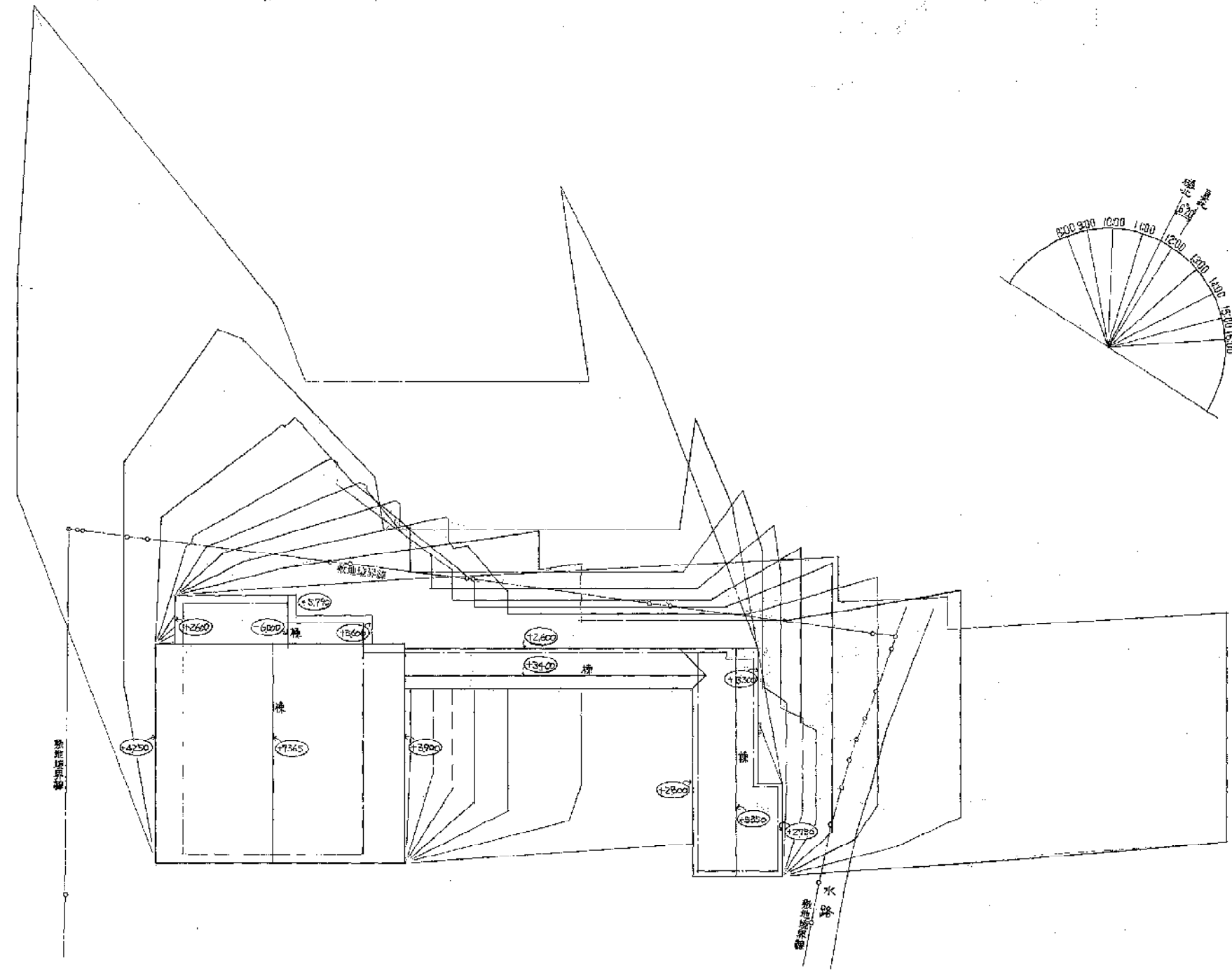


① 通鉄骨詳細図 1:30
 ② 通鉄骨詳細図 1:30
 ③ 通鉄骨詳細図 1:30
 ④ 通鉄骨詳細図 1:30

<div>葵茜建築設計事務所</div> <div>葵茜建築設計事務所</div> <div>AKANE ARCHITECTS & ENGINEERS</div> <div>代表取締役 石井成之 登録番号 51644号</div>	所長	検図	担当	製図	訂正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

北緯34.50°冬至日影データ表

時刻	方位角	傾率	H=7365	H=4250	H=3900	H=6000	H=5790	H=2600	H=3600	H=3400	H=5350	H=2800	H=2750	H=3300	
8:00	16:00	53.46°	6.63	48.8	28.1	25.8	39.7	38.4	17.2	23.9	22.5	35.4	18.5	18.2	27.8
9:00	15:00	42.94°	3.12	22.9	13.2	12.1	18.7	18.1	8.1	11.2	10.8	16.7	8.7	8.5	10.3
10:00	12:00	30.44°	2.3	15.6	9.0	8.3	12.7	12.3	5.5	7.6	7.2	11.4	5.9	5.8	7.0
11:00	13:00	15.91°	1.73	12.7	7.3	6.7	10.3	10.0	4.5	6.2	5.8	9.2	4.8	4.7	5.7
12:00		0.00°	1.62	11.9	6.8	6.3	9.7	9.4	4.2	5.8	5.5	8.6	4.5	4.4	5.3



株式会社 西建築設計事務所
 法人建築士事務所
 AKANE ARCHITECTS & ENGINEERS
 監理建築士 西井成之 登録番号 51644号

所長 検図 担当 製図 訂正

△
△
△
△
△
△

△
△
△
△
△
△

△
△
△
△
△
△

備考

工事名称

川西市総合体育館弓道場新築工事

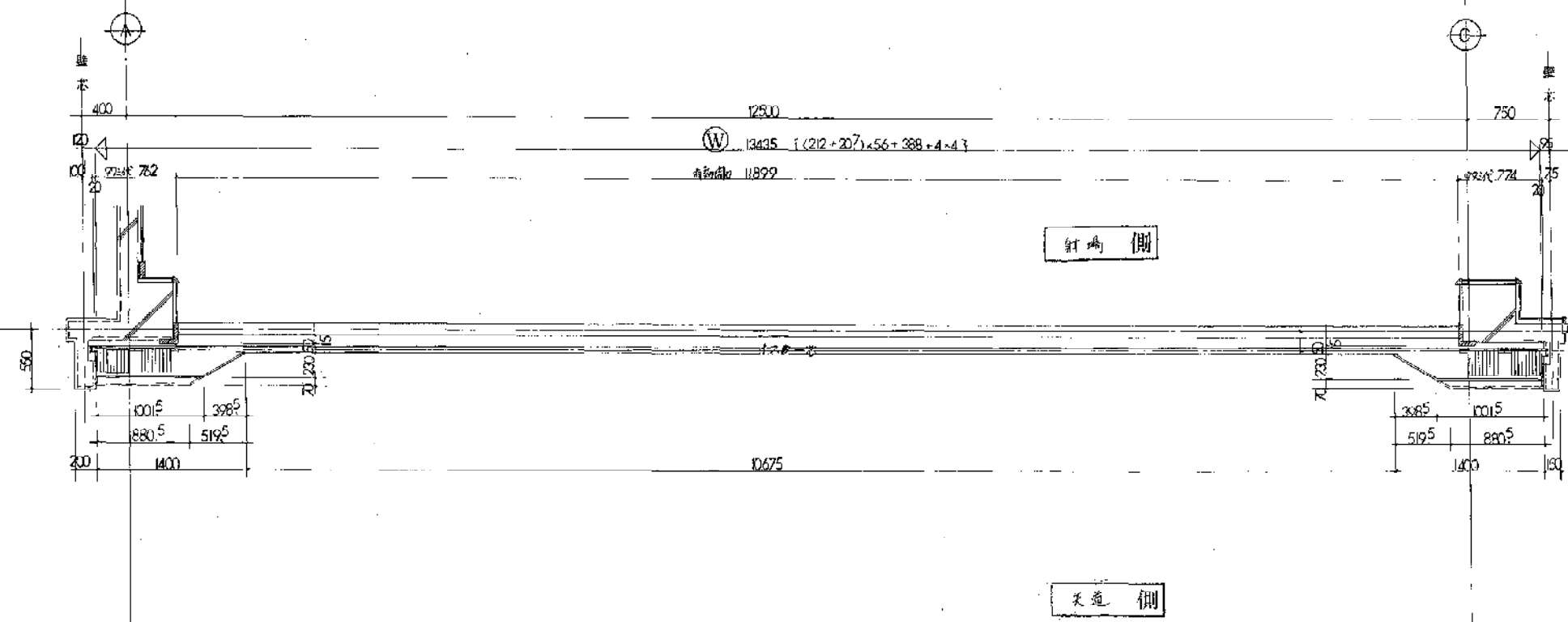
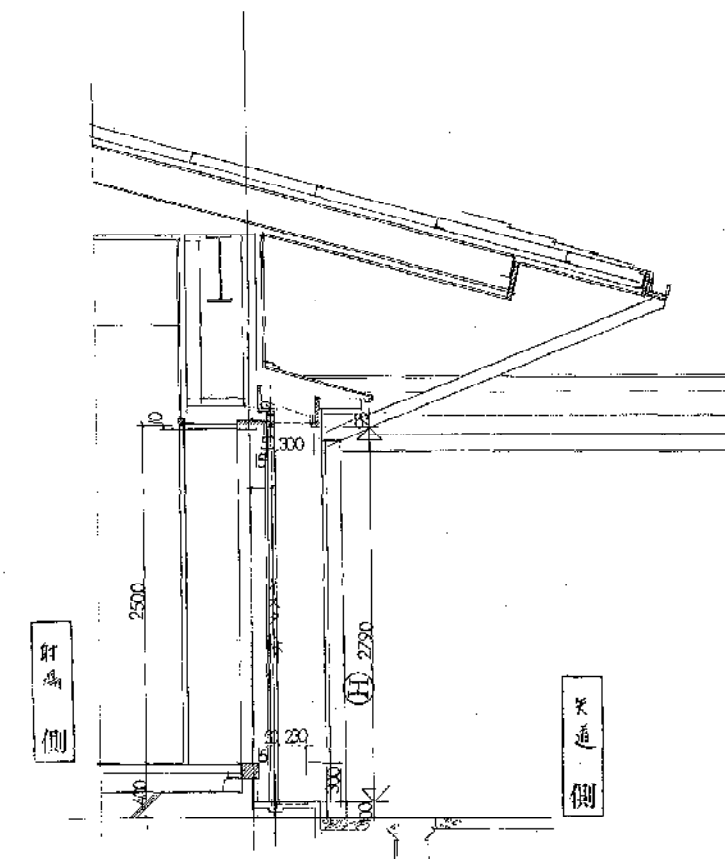
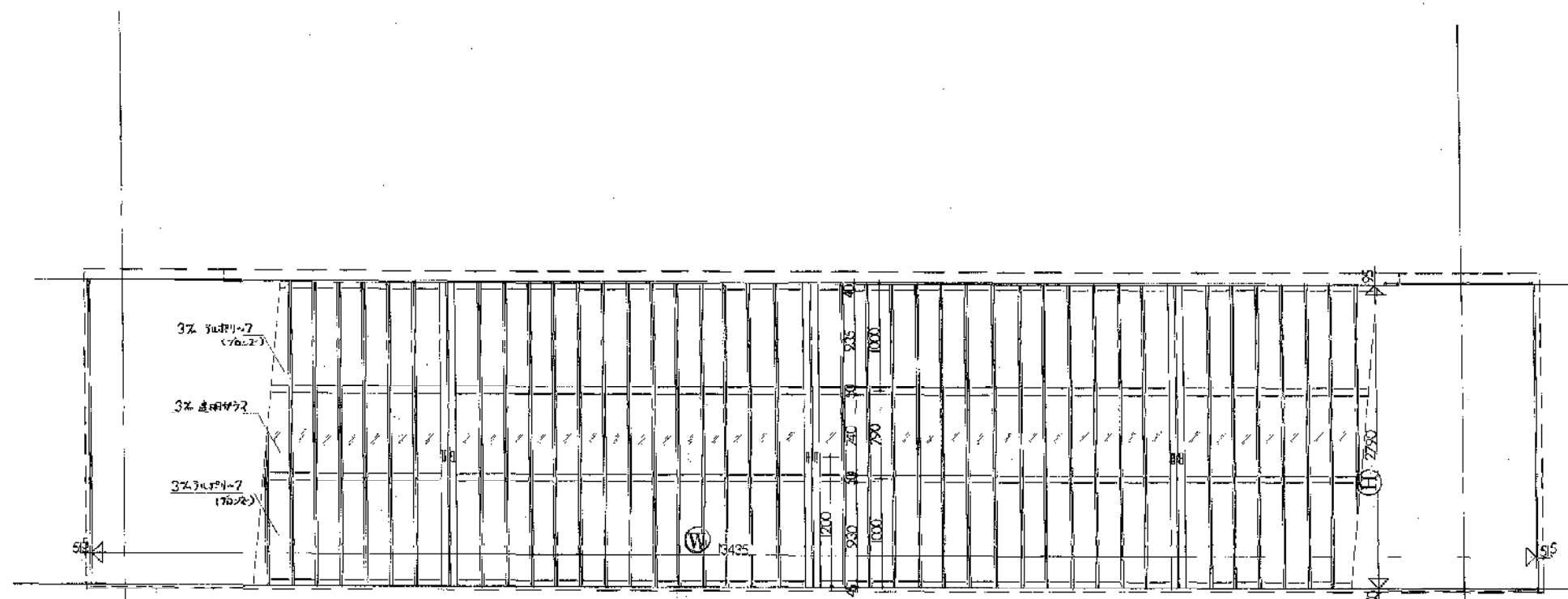
図面名称

日影図

設計番号

縮尺

1:200



西建築設計事務所

法人建築士事務所
AKANE ARCHITECTS & ENGINEERS
代表取締役 酒井 成之 登録番号 51644号

所長 検図 担当 製図 訂正

△ . .
△ . .
△ . .
△ . .
△ . .

△ . .
△ . .
△ . .
△ . .
△ . .

△ . .
△ . .
△ . .
△ . .
△ . .

備考

工事名称

図面名称

ブロンズ仕様
NKイスターカーテン

設計番号

縮尺

1:30

野 側

W 13435

矢 通 側

株式会社 西建築設計事務所
AKANE ARCHITECTS & ENGINEERS
監理建築士 酒井成之 登録番号 51944号

所長	検図	担当	製図

訂正
△ . . .
△ . . .
△ . . .
△ . . .
△ . . .

△ . . .
△ . . .
△ . . .
△ . . .
△ . . .

△ . . .
△ . . .
△ . . .
△ . . .
△ . . .

備 考

工事名称
図面名称

設計番号
縮 尺 1:2

[illegible]

衛生設備	●完成図様式 ●配管工事表及び表示 ●設備取組上の協議	監督者の指示による。 監督者の指示による。 図面において機能上疑義を生じた場合、検討したのち監督者と協議する。
	●大便器洗浄弁 ●大便器洗浄用タンク ●小便器洗浄用タンク ●小便器洗浄管 ●小便器用節水装置 ●洗面器及び手洗いの水栓 ●洗 ●水石けん入れ ●給水栓 ●身障用器具	節水機構付、バキュームブレーク付 ロータンク側面上部給水形 防溢形とし、※溢出口 ※溢へい ※溢出口 ※溢形形 ※フライング銅管 (SGP-VA) ○ポリ粉体銅管 (SGP-PA) ○HI等 ※不要 ○要 (風圧による) ※水栓 (F1) ○回転形立水栓 (F8) ※洗面・手洗用の水栓はレバーハンドル式とする。 ※衛生機器取付形 ○壁取付形 衛生器具の付属水栓も含め、取水ワゴンとし、水栓の種類及び取付高さは、標準図による。 1) 大便器洗浄弁は兼くつべら式押ボタン ○一触形 ○フット式 2) 洗面器、手洗用の水栓はレバーハンドル式とする。 3) 残は図面上特記なき限り KF6030A(INAX) TS119F15 (東陶)
給水設備	●給水方式 ●配管材料 ●配管材料 ●負担金	○公共水道直結 ○受水槽及び高圧水槽 ○受水槽及びVWVポンプ ○受水槽及びV力水機 1) 給メーター ○水通事業者より ※信用 ○購入 ○譲渡 2) メーター ※購入 (水道事業者指定品) (建設省形) ○水道事業者より ※信用 ※水道事業者の指定品 ○標準図による。 1) 水道用給水配管及び最大常用圧力 5 kgf/cm ² を越える給水管には、JIS10kgf/cm ² 弁、その他にはJIS5 kgf/cm ² 弁を使用する。 2) 65φ以上の仕切弁及び逆止弁はライニング弁とし、※する ○しない 3) 鋼鉄製のストレーナは、ライニングを、※する ○不要 ※給水配管 1) 屋内配管 ●ライニング銅管 (SGP-VA) ○ポリ粉体銅管 (SGP-PA) 2) 屋外及び屋内の埋設配管 ●ライニング銅管 (SGP-VD) ○ポリ粉体銅管 (SGP-PD) ●水道用耐腐食性強化ビニル管 (HI管) ○ステンレス鋼管 3) 屋外露出管 ●ライニング銅管 (SGP-VA) ○ポリ粉体銅管 (SGP-PA) 4) 厨房、浴室等のシンダー・コンクリート埋込配管 ●ライニング銅管 (VD) ○ポリ粉体銅管 (PD) ○HI管 ●負担金 ○不要 ○要 (土木工事 ○別途工事) 名称:
排水設備	●排水方式 ●放流先 ●排水設備手 ●配管材料 ●負担金 ●試験	汚水と雑排水 屋内 ※分流式 ○合流式 屋外 ○分流式 ○合流式 1) 汚水 ※直接排水 ○し尿排水 2) 雑排水 ※直接排水 ○し尿排水 ○別途図 (建築工事) ○別途 ※ (図不備所に取付可) ※不要 ○鋼鉄管 ○配管用田舎鋼管 (F1) ○鉛管 ○コーティング鋼管 ●耐腐食強化ビニル管 ●速心力鉄管コンクリート管 コーティング鋼管を使用する場合の埋込配管部分は鋼管に※換付可○途切れない ポンプアップ系統のコーティング鋼管用継手には、鋼鉄製メカニカル継手を使用しない。 ※流し等の床・突出部分の配管は、ビニル管でも良い (保護不要)。 ●負担金 ○不要 ○要 (土木工事 ○別途工事) ●試験 埋設管を ※行わない ※行う
給湯設備	●給湯方式 ●配管材料 ●貯湯槽 ●電気貯湯槽	○中央式 ○湯沸式 ※例示 (コンクリート埋込部分の配管は被覆鋼管とする)。 ○ステンレス鋼管 (コンクリート埋込部分の配管は防水布有巻のヒ、防食テープ2巻を要とする)。 ※JIS 5 kgf/cm ² 弁とする。ただし、最大常用圧力 5 kgf/cm ² を越える部分は、JIS10kgf/cm ² 弁とする。 ※仕切弁は、脱亜硫酸防止弁とする。 ○クラッド鋼板製 ○ステンレス鋼板製 ○普通鋼板製 クラッド鋼板製及びステンレス鋼板製の貯湯槽には、下記の防食措置を施すものとする。 ※外部電流方式 ○電流隔離方式
	●消火設備の種類 ●屋内消火栓箱 ●表示灯 ●消火ポンプ ●配管材料 ●保護及び塗装	○屋内消火栓 ○ハロゲン化物消火 ○スプリングラ装置 ○HB-1A形 ○HB-1B形 屋内消火栓箱には、消火ポンプ運転表示灯を設ける。 制御盤 ※付属 ○別途 (電気工事) ●配管材料 水配管の地中埋設は、SGP (白) の外面に耐腐食強化ビニルライニングを施したものとし、※する ○しない。 ●保護及び塗装 1) 消火配管の保護は次のとおり。 イ) 屋内雨水利用 ※要 ○不要 ロ) スプリングラ ※不要 ○要 ただし、PS内、床下、暗渠内の保護及び塗装 ※不要 ○要 2) 消火用高圧水機の水栓の保護を ○施工しない ※施工する (蓋を含む) 3) 貯水槽の保護を ※施工しない ○施工する (蓋は不要)
ガス設備	●ガスの種類 ●ガスメーター ●配管材料 ●土中埋設管の接合方法	○都市ガス発熱値 Kcal/N・m ³ ○消化石油ガス ○LPガス ※供給業者より ※使用 ○ただし、メーターは ※購入 ○併用 土中埋設管 ●ポリエチレン被覆鋼管 ○強化ビニル被覆鋼管 ○鋼管 ※防食等のシンダー・コンクリート埋込配管 ○合成樹脂被覆鋼管 (SGP (F1)) に防食テープを巻いて2回巻。 ○ネジ工法 ○SGM工法
	●負担金 ●処理方式 ●放流水質 ●処理対象人員 ●形 ●電源・電気容量 ●浄化槽の維持	○不要 ○要 ○単独処理 ※分層処理ばっ式方式 ○分層ばっ式方式 ○合併処理 (別図参照) BOD mg/l 以下、BODの除去率 %以上 人 情 ○ユニット形 ○現場施工形 g ₁ Vx KW/F 1) 基礎杭は ※不要 ※要 (別途建築工事) 2) ○単基入型 ○上部埋設型 ○一般型 3) 日本建築センターの性能認定を受けたものとする。 性能認定を受けたものを除き、性能確認を行い、監督者の承認を受ける。 (4) 6φケーブル及び付属配管は本工事とする。

方式	<input type="checkbox"/> 直接暖房 <input type="checkbox"/> 暖工室 <input type="checkbox"/> 温水 <input type="checkbox"/> 湯道暖房 <input type="checkbox"/> 湯道暖房 <input type="checkbox"/> 空気調和機 (冷房考慮) <input type="checkbox"/> 冷房 <input type="checkbox"/> パッケージ型空気調和機 <input type="checkbox"/> 空気調和 <input type="checkbox"/> 単一ダクト方式 <input type="checkbox"/> ファンコイル・ダクト併用方式 <input type="checkbox"/> 各階ユニット方式																																		
設計時の温度条件	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">場所</th> <th colspan="2">屋外</th> <th colspan="4">屋内</th> </tr> <tr> <th>温度 (DB)</th> <th>湿度 (RH)</th> <th colspan="2">一般事務室</th> <th>温度 (DB)</th> <th>湿度 (RH)</th> </tr> <tr> <td>時期</td> <td></td> <td></td> <td>温度 (DB)</td> <td>湿度 (RH)</td> <td>温度 (DB)</td> <td>湿度 (RH)</td> </tr> <tr> <td>冬期</td> <td>℃</td> <td>%</td> <td>℃</td> <td>%</td> <td>℃</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>夏期</td> <td>℃</td> <td>%</td> <td>℃</td> <td>%</td> <td>℃</td> <td>%</td> </tr> </table>	場所	屋外		屋内				温度 (DB)	湿度 (RH)	一般事務室		温度 (DB)	湿度 (RH)	時期			温度 (DB)	湿度 (RH)	温度 (DB)	湿度 (RH)	冬期	℃	%	℃	%	℃	%	夏期	℃	%	℃	%	℃	%
場所	屋外		屋内																																
	温度 (DB)	湿度 (RH)	一般事務室		温度 (DB)	湿度 (RH)																													
時期			温度 (DB)	湿度 (RH)	温度 (DB)	湿度 (RH)																													
冬期	℃	%	℃	%	℃	%																													
夏期	℃	%	℃	%	℃	%																													
機特付属の制御及び機作	<p>共通仕様書第1編 2・9・3項の適用を受ける場合には、下記を追加する。 ただし、パッケージ型空気調和機は下記7項による。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 盤は堅固な構造とし、必要により補強を行う。 2) 開閉は指輪として、降方式とし、ハンドル付とする。 3) 遮断口は非配線用遮断器 (MCB) の1次側より分岐する。 4) 電動機用電圧検出器は電動機停止時には電動機及び送電コンデンサは無電圧となるように設ける。 5) 主要機器には第3種接地工事に必要な配線を行い、外部接地端子を設ける。 6) 制御及び操作時で前面板裏面に電線部分が露出する場合に遮電防止用保護カバーを取付ける。 7) 定格冷房能力10,000kcal/hを超えるパッケージ型空気調和機は、上記によるほか、次に示す。 <ul style="list-style-type: none"> イ) 停止ランプは運転表示ランプと併用してもよい。 ロ) 50Aを超える電気ヒータを設ける場合、その回路にMCB、電流計 (赤針付) 運転表示ランプを設ける、及びファン停止用遮断回路 (ヒートポンプ式を除く) を設ける。 8) パナチーを有する機器は、地震感知動作表示ランプを設ける。 																																		
電気工事の範囲	<ol style="list-style-type: none"> 1) 自動制御の配管配線は本工事とする。ただし、制御盤への電源供給は別途電気工事とする。 2) 天吊形ファンコイルユニットの操作スイッチには、運転表示灯を設ける。 3) 天吊形のファンコイルユニットの操作スイッチおよび2次側配管配線は、本工事とする。 4) セパレート形空気調和機の2次側配管配線は、本工事に含まず仕様が製造者標準とする。 																																		
油断制御機器等	<ol style="list-style-type: none"> 1) 液面制御装置・油面計等の仕様は、共通仕様書によるほか、施工標準による。 2) 同定配管・2次側制御配線の仕様は、施工標準による。 																																		
煙気検知装置	<p>保護遮断装置を <input type="checkbox"/> 設けない <input type="checkbox"/> 設ける (電源はボルト制御盤より取出し、配管者検本工事に含む) <input type="checkbox"/> ファン付き <input type="checkbox"/> ファンなし 煙道に80mm以上のフランジ付の検査口を設ける。</p>																																		
燃じん測定器	<p>口径 $\phi 3.2mm$ $\phi 4.5mm$</p>																																		
調換機・煙道	<p>厚さ $\phi 3.2mm$ $\phi 4.5mm$</p>																																		
地下貯油槽	<ol style="list-style-type: none"> 1) T O - 形 2) または W W P M - A W 形 O W P M - B W 形 3) タンク室を <ul style="list-style-type: none"> ※設計しない (コック形) 。 ただし、コンクリート工事は※本工事 <input type="checkbox"/> 別途建築工事 <input type="checkbox"/> 設ける。 コンクリート躯体工事は※本工事 <input type="checkbox"/> 別途建築工事 <input type="checkbox"/> 設ける。 内部を埋砂は <input type="checkbox"/> 本工事 <input type="checkbox"/> 別途建築工事 <input type="checkbox"/> 設ける。 タンク外面防凍処置を <input type="checkbox"/> 施工しない <input type="checkbox"/> 施工する 4) タンク外面防凍処置方式 箱アスファルト <input type="checkbox"/> エポキシ <input type="checkbox"/> セルダラ 5) 基礎仕様 <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 要 (別途建築工事) 																																		
配管材料	<ol style="list-style-type: none"> 1) 共通仕様書による。なお、断熱水層により、冷温水配管系に当る補給水配管 (場合により断熱配管) は <input type="checkbox"/> 配管用炭素鋼管 (F1) 必 H T L P とする。 2) 冷温水配管には、ビートルック形継手を使用し、次に示す。 																																		
弁・頭	<ol style="list-style-type: none"> 1) $\phi 15$ J S kg/cm^2 弁とする。ただし、最大常用圧力 $5 kg/cm^2$ を超える部分は J S I W kg/cm^2 弁とする。 2) 冷温水配管の 65° 以上の仕切弁及び逆止弁はライニング弁とする <input type="checkbox"/> しない 3) 冷却水配管の耐熱製ストレーナは、ライニングを要する <input type="checkbox"/> 不要 																																		
保温及び塗装	<p>共通仕様書の当該事項による。但し、下記部分のみ本仕様とする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 次の機器の保温は製造者の標準仕様でもよい。 2) 冷配管の保温は <input type="checkbox"/> 共通仕様書による <input type="checkbox"/> 製造者の標準仕様とする。 3) 断熱管及び断熱水層からの補給水管の保温は、冷温水管に準ずる。 4) ファンコイルユニット等のドレン管の保温は、給排水設備工事の排水管に準ずる。 5) 機械室・倉庫などの露出配管の保温仕上の種別は、次に示す。 <ul style="list-style-type: none"> イ) 倉庫・倉庫など 共通仕様書 1・2・12表の※ V O X , O X , O V O S ロ) 各種機械室 共通仕様書 1・2・12表の※ V O X , O X , ハ) 中央機械室 共通仕様書 1・2・12表の※ X , O X , O V ニ) 厨房、廊下など 共通仕様書 1・2・12表の※ X , O X , O S ホ) 屋外露出及び屋上露出 共通仕様書 1・2・12表の※ Y , O Y , O Y , O Y 6) 機械室などの露出配管の保温仕上の種別は、次に示す。 <ul style="list-style-type: none"> 共通仕様書 1・2・11表の※ M₁ , O M₁ , O M₂ 7) 弁・ストレーナなどの金属製カバー等種別は、次に示す。 <ul style="list-style-type: none"> イ) 屋内 <input type="checkbox"/> 藍色亜鉛鉄板 <input type="checkbox"/> 亜鉛鉄板 <input type="checkbox"/> ステンレス鋼板 ロ) 屋外 <input type="checkbox"/> ステンレス鋼板 <input type="checkbox"/> 亜鉛鉄板 <input type="checkbox"/> 亜鉛亜鉛鉄板 8) 空気抜き管の保温厚は20mmとし、仕様は当該配管の項に準ずる。 9) 土中の埋設管は <input type="checkbox"/> 共通仕様書による <input type="checkbox"/> 防食テープを巻いて2回巻の上フタリット (フタ付) 内に配管する。(ただし、トランプは <input type="checkbox"/> 本工事 <input type="checkbox"/> 別途建築工事) <input type="checkbox"/> ジュート巻き 10) 下記部分の冷却水配管は保温 (防露) を行い、仕様は温水管の項による。 11) 蒸気管及び温水管で火傷を想定される配管は、床上約200mmを保温施工する 																																		

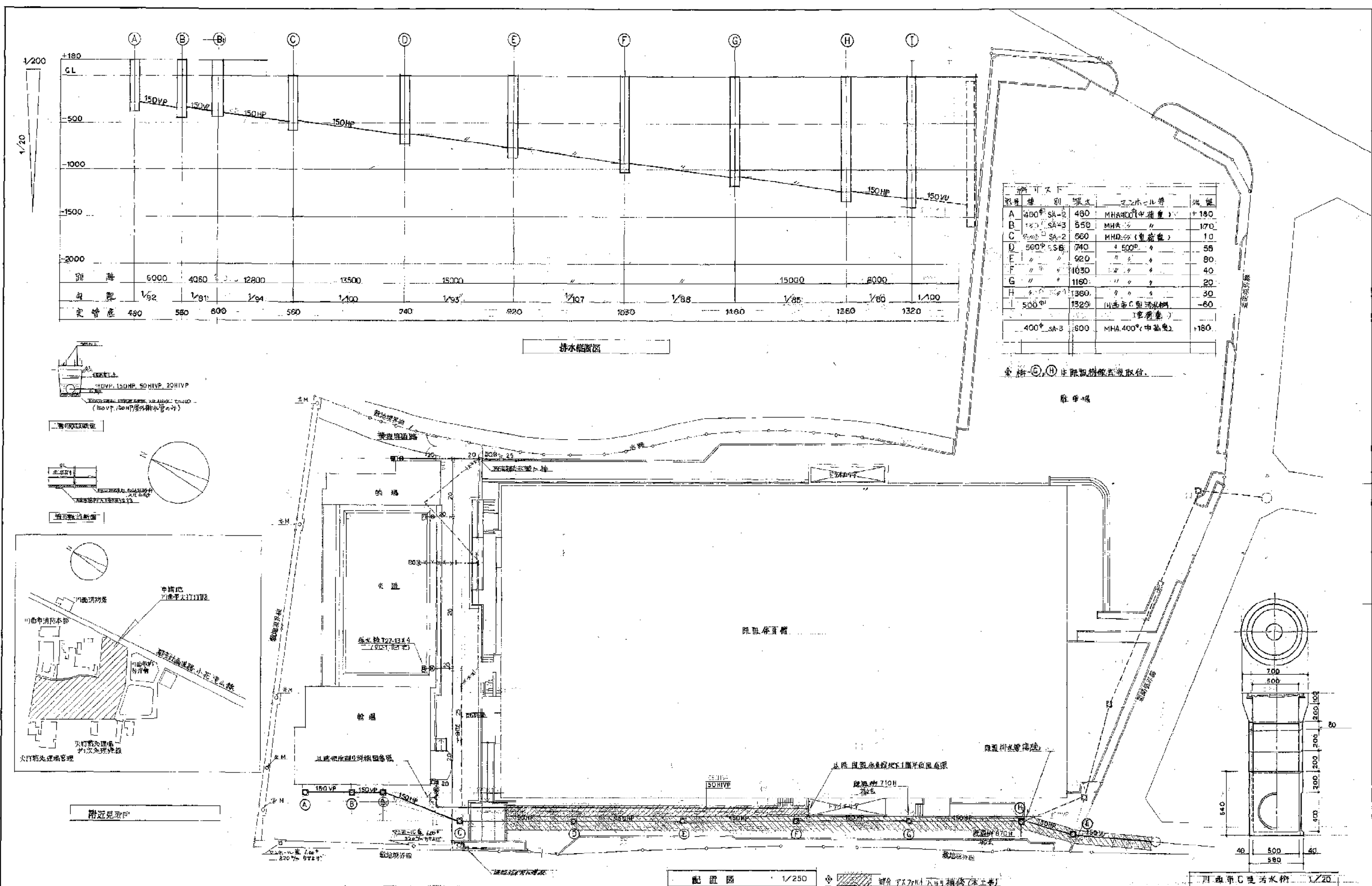
機 気 設 備	○排気フード	1) 排気フードの補強及び支持金物等には亜鉛鉄板製風道の当該事項によるものとし材質は下記による。 ※スチレン鋼板(焼結板) ○亜鉛鉄板 2) 排気フード廻りに取り付けの導板は、上記フードと同材質とする。 ※本工費 ○別途工費 3) グリスフィルタの付属 ※不要 ○要 ○無し ○有り(系統名:)	
	○多湿箇所の風道の保護	○無し ○有り(系統名:)	
排 煙 設 備	○排煙対象部分	○簡下 ○事務室 ○図示 延大面積 m ²	
	○風道の材料	※亜鉛鉄板製 ○亜鉛鋼板製	
排 煙 口	○排煙口	1) 形状 ○スリット形 ○スイング形 2) 排煙口の作動は手動及び煙感知器連動とする。 3) 復巻装置 ※手動復巻式 ○遠方復巻式 4) ダンパー本体及び操作部との接り配線は本工事とし、それ以降の制御配配線は別途(電気工事)とする。	
	○排煙機	時日本建築センターの性能評定を受けたものとする。	
排 煙 機	○保護	床下及び暗室内の保護 ※不要 ○要(図示)	
	○保護		
保 護 材	○保護材	1) ロックウール保温材はグラスウール保温材と ※読み替えてよい(ただし、煙道などの高温部は除く) ○読み替えない 2) ポリスチレンフォーム保温材はロックウール保温材又はグラスウール保温材と ※読み替えない ○読み替えてよい	
	○断熱水廻の保護	※施工する(益も含む) ○施工しない	
消 音 装 置	○消音装置	風道及びチャンパー、消音エルボの内張り(箇所図示)は次による。 1) 消音内貼りの部分の外壁保護は ※不要 ○要 2) チャンパーの寸法は、外形寸法とする。 (ただし、風道及び消音エルボは、内形寸法とする。 3) 消音内貼りの厚さは、図面上指定寸法限りは50mmとする。 4) レーテックチャンパーの内貼りの仕様は、サブライチェーンに準ずる。 5) 点検口は内貼り仕様又は断熱戸とする。	
	○防振吊金物及び支持金物	1) 冷媒機、チャルユニット及びポンプ等に接続される口径60mm以上の機械室内 配置は吊金物及び支持金物は防振用とし、必要な箇所に振れ止めを設ける。 2) 横走り配管に振れ止め支持を設ける。(共通仕様書第2編2・2・3) 3) 2番手以上の天井形送風機の吊金物は、天井又は壁固定とし、防振材を介して 据付け。 4) 横走り主風道には振れ止め支持を設ける。 (共通仕様書第3編2・2・2、2・2・3、2・2・5)	
可 燃 配 手	○可燃配手	ペロゾ形(FJB形) 合成ゴム形(FJB形) 呼称25以下 は300mmとする。 呼称40以下 は300mmとする。 呼称32以上50以下は350mmとする。 呼称50以上80以下は500mmとする。 呼称65以上150以下は750mmとする。 呼称160以上 は700mmとする。 呼称200以上は1000mm以上とする。 ただし、油配管の場合呼称50以上100未満は800mm以上とする。	
	○電線防止継手	異種金属使用の箇所には、電線防止継手を取り付ける。	
防 火 防 火 ダン パー	○防火防火ダンパー	時日本建築センターの防火認定マークを貼付されたものとする。 防煙ダンパーは ※遠方復巻式 ○手動復巻式 ただし遠方復巻式の場合、遠方復巻式機構は、下記による。 ○電動式(定格入力 DC24V 0.6A以下) ○空気式(空気圧 kgf/cm ²)	
	○ドレン抜き	外壁に面するダンプに直接取り付けのチャンパー類に設ける。	
取 付 機	○取付機	防火区画部に取り付ける吹出口、吸込口等で取付枠を必要とするものは鋼枠を使用する。	
	○アンカーボルトのナット用合成樹脂製キャップ	冷却塔、高層水槽、受水槽のアンカーボルトのナット部分に合成樹脂製キャップを付ける。	
防 火 区 画	○防火区画	○平鋼梁 ○図示	
	○遮断機	○不要 ○要(図示) コンクリート製 鋼製 鋼	
機 器 の 取 扱 方 法	○機器の取扱い	原則として、時が経80以下は※※※※※ ○フランジ接合又は溶接接合 とし、時が経100以上は、※※※※※又は溶接接合 ○※※※※※とする。	
	○機器の取扱い	(1) パネル類には取扱いを付けること。 (2) 配管には、取扱いを付けること。 (3) 機器類には、取扱いを付した説明図をゼニルケースに入れて、備え付けること。 (4) 付属品、保守工費一式、パソコン金庫の半数、メンテナンス小一組等を機器と一緒の上、備え付けること。	

(機 械 の 部)

昭和 年度

川西市総合体育館弓道場新築工事 工事設計図

図面リスト	DATE	例
仕様書, 2	課長 課長補佐 主任 主任 技士	
SCALE	図面番号	
	川西市教育	

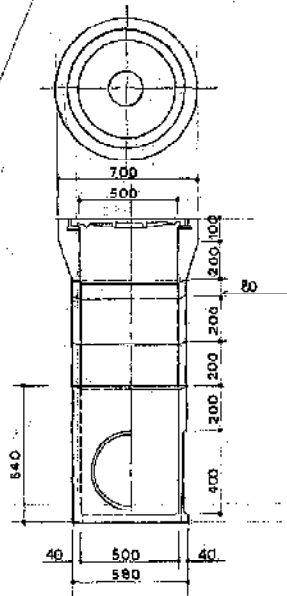


材料表

材料名	規格	数量	単位	備注
A	400φ SA-2	480	個	MHA400(中蓋)
B	400φ SA-3	550	個	MHA400(中蓋)
C	400φ SA-2	560	個	MHA400(中蓋)
D	500φ SSB	740	個	500φ
E	"	920	個	"
F	"	1030	個	"
G	"	1160	個	"
H	"	1360	個	"
I	500φ	1320	個	川西市C型汚水栓
	400φ SA-3	600	個	MHA 400φ(中蓋)

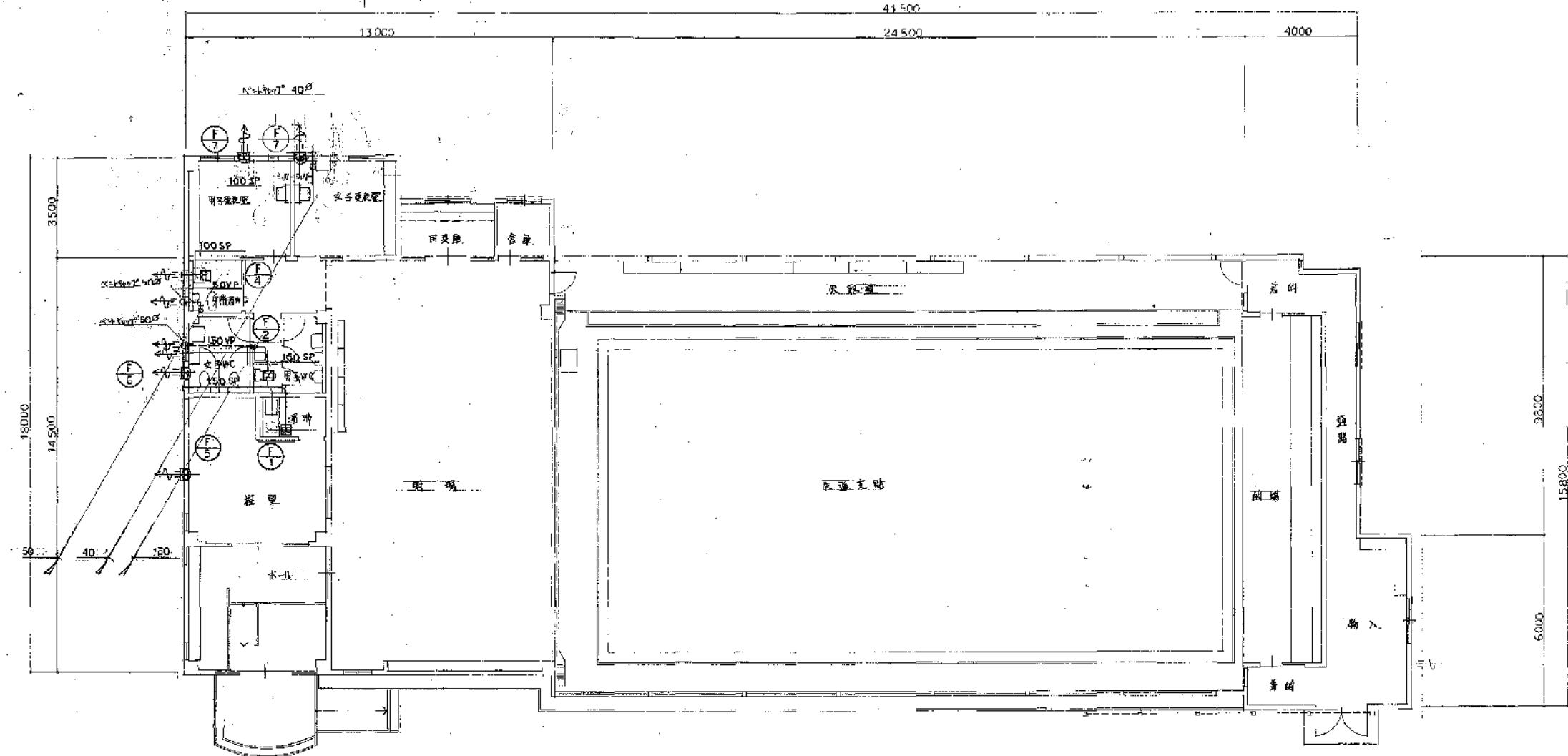
※ 材料(C)(H)は既設物に取替。

駐車場



西建築設計事務所 法人代表者 AKANE ARCHITECTS & ENGINEERS 代表取締役 菅井 茂之 登録番号 51844号	所長	検図	担当	製図	訂正	備考 川西市C型汚水栓(未工事)	工事名称 川西市総合体育館弓道場新築工事 図面名称 配置図 排水線断面図	設計番号 62.17 縮尺 1/250	P 3

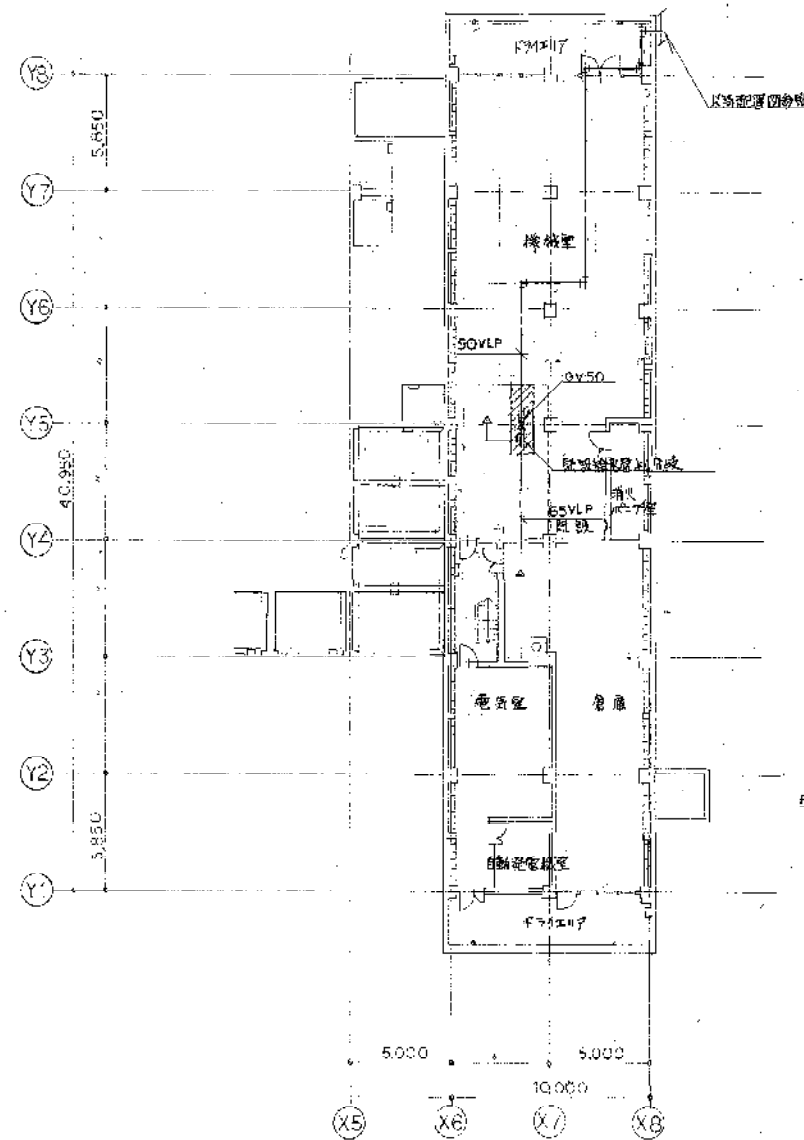
記号	名称	使用材料	記号	名称	使用材料
○	給水管	HVP 水道用耐熱塩化ビニル管	△	排水用	排水用
▽	給水管	VLP 水道用耐熱塩化ビニル管	△	排水用	排水用
○	給水管	CUP 水道用耐熱塩化ビニル管	△	排水用	排水用
▽	給水管	VP 水道用耐熱塩化ビニル管	△	排水用	排水用
○	給水管	HP 水道用耐熱塩化ビニル管	△	排水用	排水用
▽	給水管	VP 水道用耐熱塩化ビニル管	△	排水用	排水用
○	給水管	IGP 水道用耐熱塩化ビニル管	△	排水用	排水用
▽	給水管	SP 水道用耐熱塩化ビニル管	△	排水用	排水用



記号	名称	仕様	電圧	容量	台数	備考
①	天井扇	形式 天井埋込形天井扇 (低騒音型)	100V	22W	1	
②	天井扇	形式 天井埋込形天井扇 (低騒音型)	100V	22W	1	
③	天井扇	形式 天井埋込形天井扇 (低騒音型)	100V	22W	1	
④	天井扇	形式 天井埋込形天井扇 (低騒音型)	100V	22W	1	
⑤	天井扇	形式 天井埋込形天井扇 (低騒音型)	100V	22W	1	

広場平面図 1/100

記号	名称	仕様	電圧	容量	台数	備考
⑥	天井扇	形式 天井埋込形天井扇 (低騒音型)	100V	21W	1	
⑦	天井扇	形式 天井埋込形天井扇 (低騒音型)	100V	21W	2	



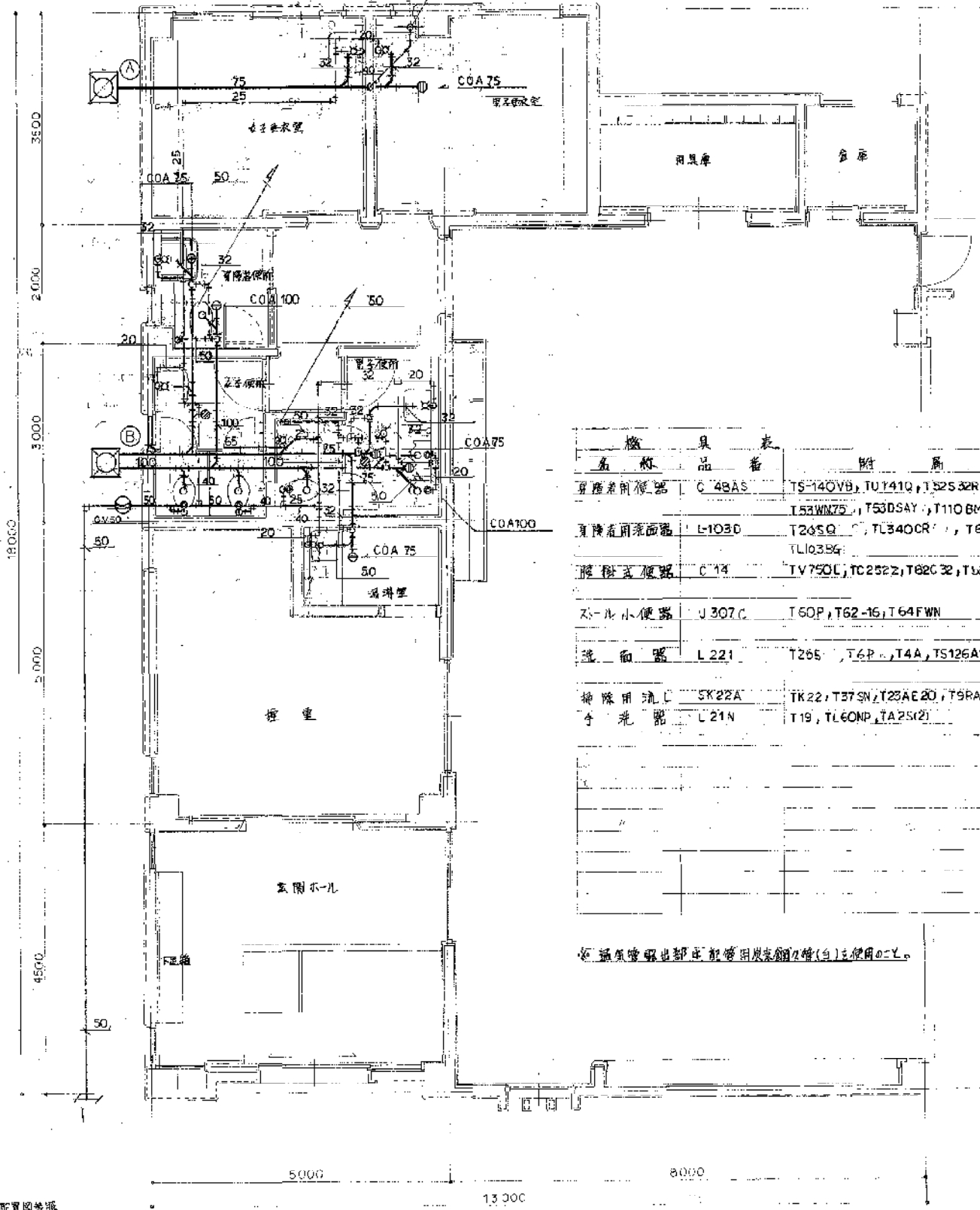
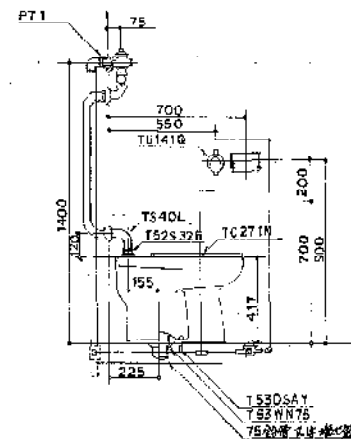
男子更衣室	
洗面器	L-221
化粧鏡	TS119ASAY3

女子更衣室	
洗面器	L-221
化粧鏡	TS119ASAY3

身障者用便所	
身障者用便器	C-48AS
身障者用洗面器	L-103D
身障者用化粧鏡	LH481
手洗器	L-21N
手洗器用排水	T-110BCL1
洗面器用排水	T-110BCL1
手洗器	C-14
洗面器	L-221
化粧鏡	TS119ASAY3
床排水金網	T-5A-50

男子便所	
小便器	C-14
外付小便器	U-37D
洗面器	L-221
掃除用排水	SK22A
化粧鏡	TS119ASAY3
床排水金網	T-5A-50

洗面器	
洗面器	T-136S13



機 具 表	品 名	附 属 品
身障者用便器	C-48AS	TS-140VB, TU141Q, TS2532R, TS40L, TC271N, TS33WN75, TS306AY, T110BMR1, TS116RAY
身障者用洗面器	L-103D	T265Q, TL340CR, T6PG, TL220DAY, TL103BQ
身障者用化粧鏡	C-14	TV750L, TC252Z, T82C32, TS3WN75, TS116RAY
外付小便器	U-307C	T60P, T62-16, T64FWN
洗面器	L-221	T265, T6P, T4A, TS126AS, TL220DAY
掃除用排水	SK22A	TK22, T37SN, T23AE20, T9RAY
手洗器	L-21N	T19, TL60NP, TA25(2)

※ 換気管等も部室に設置する(台は使用0-1)

既設体育館地下1階平面図 1/200

※ 全工費見積りをする。

※ 図面は施工前最終確認(別紙工事)

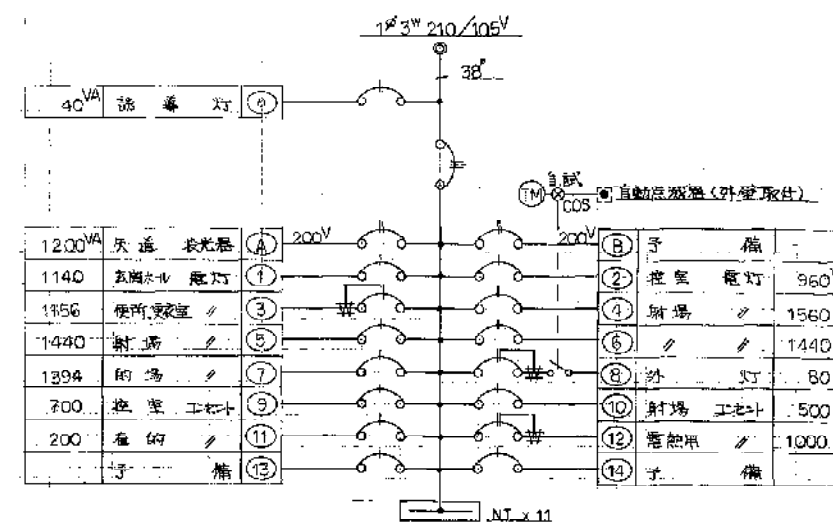
身障者用便所詳細図 1/200
(各台法は標準仕様)

便所廻り詳細図 1/30

(電気の部)

川西市総合体育施設弓道場新築工事工事設計図					
図面リスト		DATE		作成	
設備材料等指定表		数量調査結果		年月日	
SCALE		縮尺			
E2					
川西市都市					

盤組線図



1本鎖	MCB	2P	50/20AT	x	1
M 5	〃	3P	100/75AT		
2本鎖	〃	1P	50/20AT	x	11
〃	〃	2P	〃	x	2
〃	ELB	2P	〃	x	3
〃	24H-24H	標準価格付		x	1

TOTAL 12.810 VA

L-1-3

消費光に於いて 40W は省エネ型安定器ランプ使用のこと。

株式会社 **茜建築設計事務所**
 法人建築士事務所
 AKANE ARCHITECTS & ENGINEERS
 監理建築士 酒井 成之 登録番号 51644号

所長	檢閱	担当	製図	訂正
				△ △ △
				△ △ △
				△ △ △
				△ △ △
				△ △ △

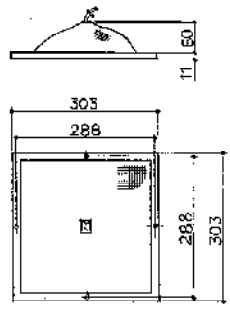
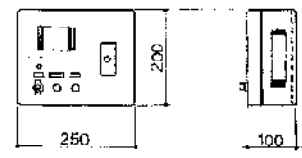
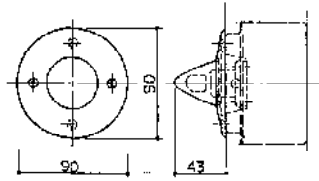
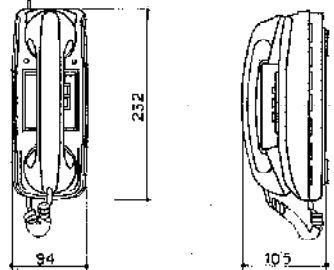
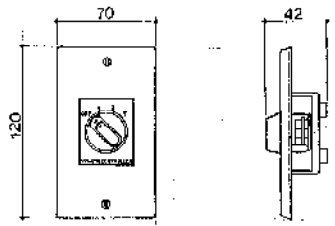
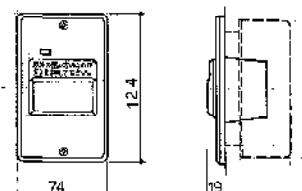
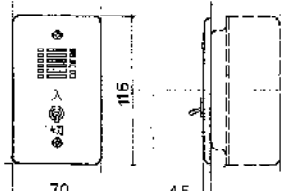
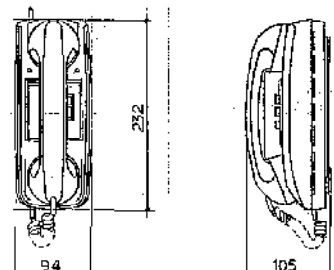
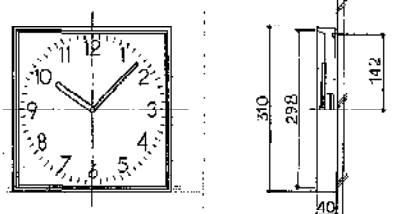
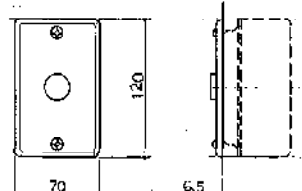
備 考

工事名称	川西市総合体育館、道場新築工事	
図面名称	照明器具配置図	給排水図

設計番号	62.17
縮尺	

EE

弱電要図

<p>天井埋込スピーカー S-1</p>  <p>定格 入力 3W 入力インピーダンス 33kΩ, 10kΩ 周波数特性 130~12,000Hz (偏差20dB) 出力音圧レベル 92dB (1m, 1W@7) 使用スピーカー 16cm 丸形スピーカー</p>	<p>時計表示器 I-3</p>  <p>定格 時計表示 切窓式70×30, 乳白アクリル内蔵式 時計表示 電子アザー音 操作ボタン 復旧押ボタン, アザー停止ボタン 電 源 電池スイッチ(発光ダイオード表示) AC100V, 50~60Hz</p>	<p>廊下灯</p>  <p>定格 形 状 壁埋込形70×30mm2スリット形213カバー用 材 質 鋼板表層2mm厚の透明アクリル板に形213カバー 色 白 電 圧 5V/2 (ミルキーホワイト) 表 示 E-12, 8V 光 色 赤</p>	<p>相互式インターホン24局用 I-1</p>  <p>定格 電 源 電 圧 DC12V...PS-12A, 電源アダプタ使用 消費電流 最大70mA (一局当り) 形 状 壁掛・卓上両用 材 質 ABS樹脂 色 パールホワイト</p>
<p>音量調節器 V-1</p>  <p>定格 入力容量 1W 入力インピーダンス 10kΩ プレート 新金属製</p>	<p>トイレ押ボタン</p>  <p>定格 形 状 壁埋込形(JIS1個用スイッチボックス) 材 質 ステンレス仕上(0.6mm) 照 明 発光ダイオード 押ボタン ロック式 (ABS樹脂) 備 考 押ボタン防水マスク付</p>	<p>外設アザー</p>  <p>定格 形 状 壁埋込形(JIS1個用スイッチボックス) 材 質 ステンレス・ヘアライン仕上(0.6mm) ア ザ ー 小形DCアザー (DC24V) ス イ ッ チ 70mm×70mm</p>	<p>相互式インターホン6局用 I-2</p>  <p>定格 電 源 電 圧 DC12V...PS-12A, 電源アダプタ使用 消費電流 最大70mA (一局当り) 形 状 壁掛・卓上両用 材 質 ABS樹脂 色 パールホワイト</p>
<p>電池式壁掛け時計 T-1</p>  <p>定格 ケ ー ス 鋼板(アクリル)色(5V7.2/14)メッキ塗装 文 字 板 鋼板(0.5mm厚)付(文字黒色印刷) 指 針 アルミ黒色(11.0)メッキ塗装 表 ガ ラ ス ガラス透明 t=2 電 源 単3乾電池(SUM-3)寿命約1年 時間精度 月差±10秒以内(室温25℃) 水晶共振回路 周波数4,194,304Hz</p>	<p>復旧ボタン</p>  <p>定格 形 状 壁埋込形(JIS1個用スイッチボックス) 材 質 フルカラーステンレス・ヘアライン仕上 (t=0.6mm) 押 鈕 ロック式</p>		

株式会社 西建築設計事務所
 法人建築士事務所
 AKANE ARCHITECTS & ENGINEERS
 監理建築士 西井成之 登録番号 51644号

所長 検図

担当

製図

訂正

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

工事名称

川口市総合体育館弓道場新築工事

図面名称

弱電要図

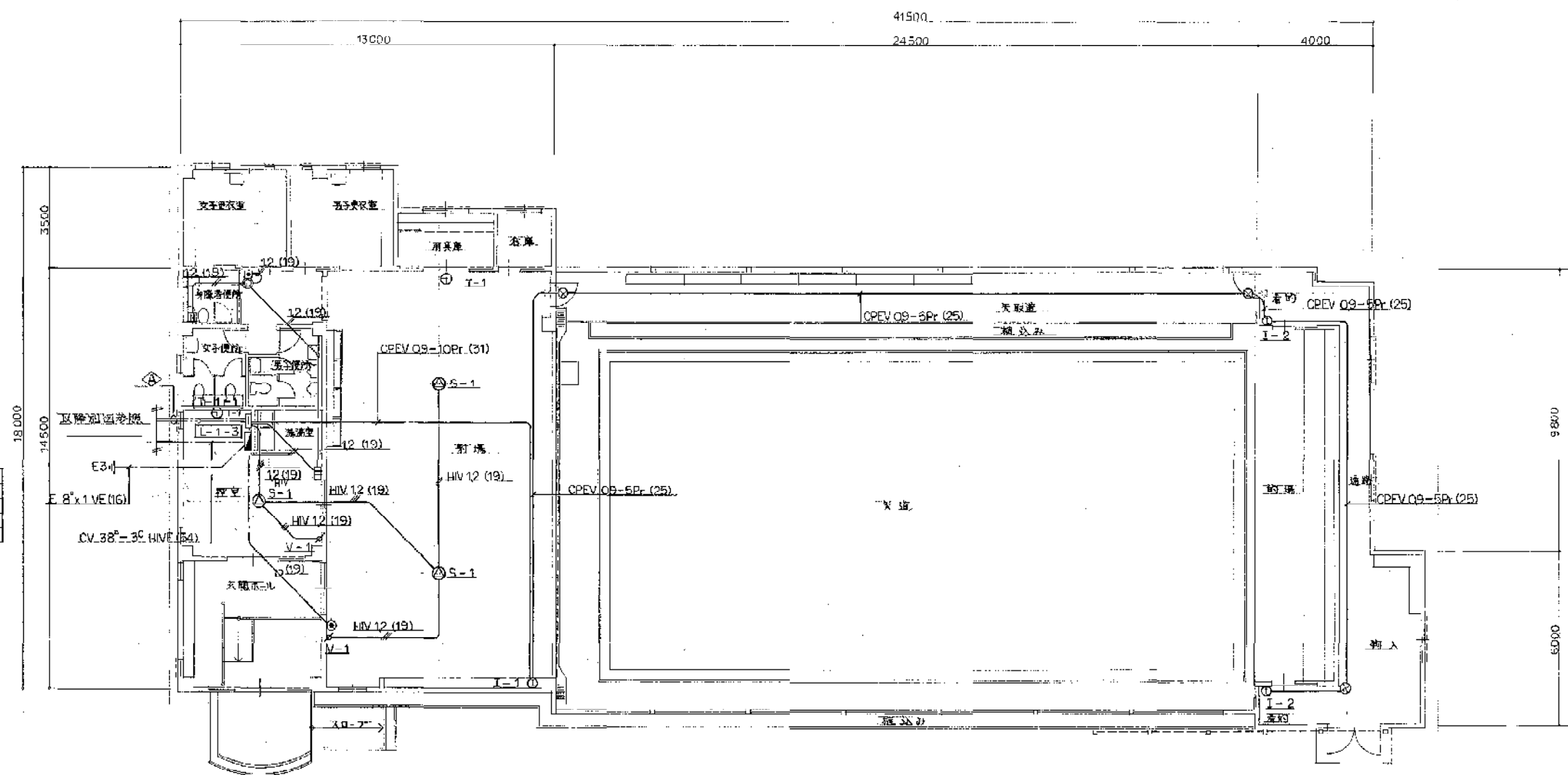
設計番号

62.17

縮 尺

E-6

電 路	一 般	注 意
電 路	HP 12-3Pr (22)	
分 配	CPEV 09-10Pr (28)	
分 配	AE 12-2C (16)	
分 配	AE 12-2C (22)	



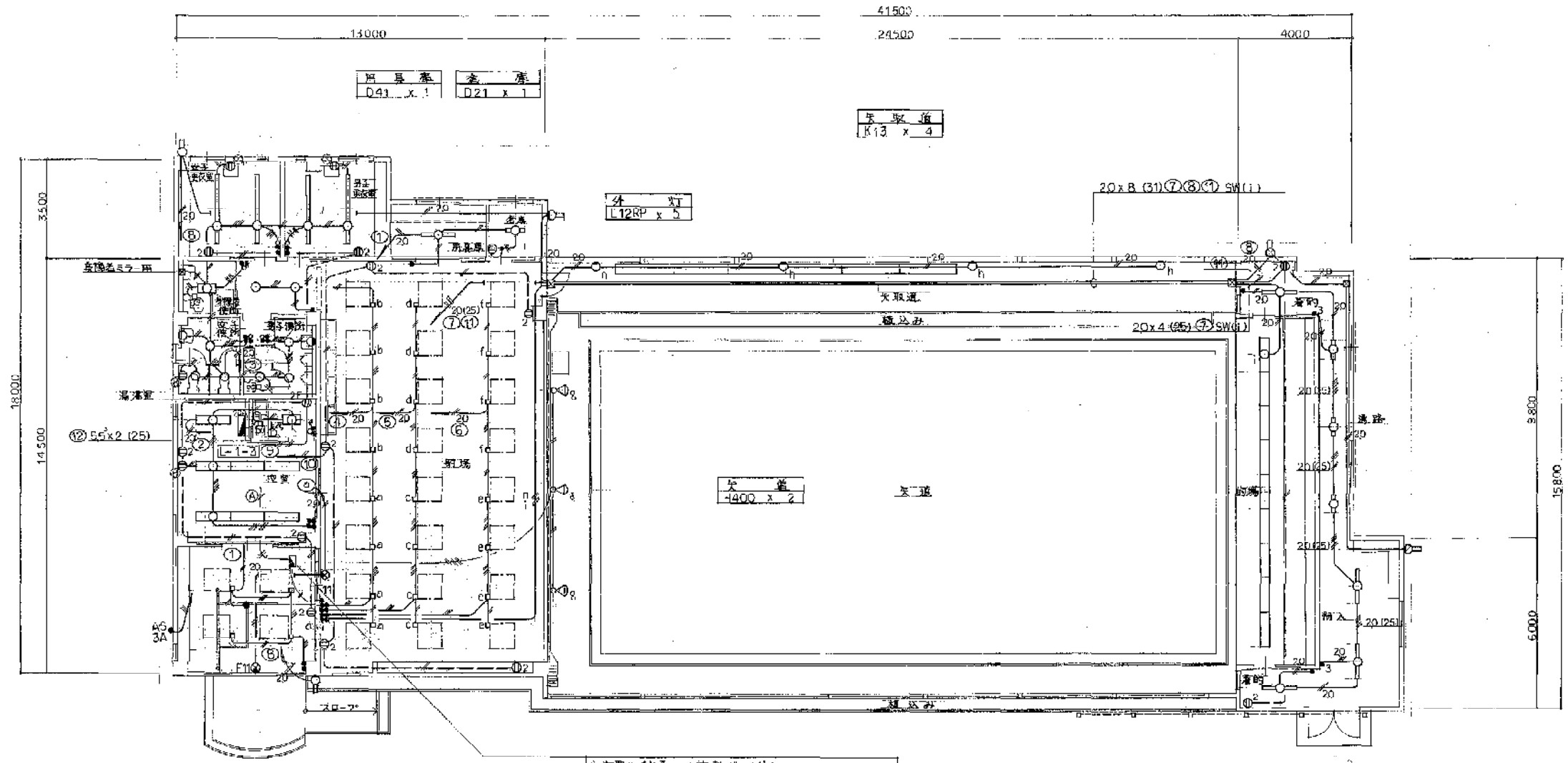
端子表

電 路	配 線	分 配	分 配	分 配	分 配	分 配
T-1-1	10Pr	10Pr	10Pr	10Pr	10Pr	10Pr

1 階 平面図 1/100

株式会社 西建築設計事務所 法人代表者 西 浩之 AKANE ARCHITECTS & ENGINEERS 代表取締役 西 浩之 登録番号 51644号	所長	検図	担当	製図	訂正	備考	工事名称 川西市総合体育館弓道場新築工事 図面名称 1 階 配線図	設計番号 62.17 縮 尺 1/100	E 8

- 女子更衣室
M41 x 4
- 男子更衣室
M41 x 4
- 自來水便所
M22 x 1
- 女子便所
N13 x 3
E21 x 1
- 男子便所
N13 x 3
E21 x 1
- 湯沸室
D22MP x 1
- 控室
A43 x 7
- 玄関ホール
C21 x 24
廊下・トイレ等
G20D x 1



- 女子更衣室
D41 x 1
- 男子更衣室
D41 x 1
- 自來水便所
D41 x 1
- 女子便所
D41 x 1
- 男子便所
D41 x 1
- 湯沸室
D41 x 1
- 控室
D41 x 1
- 玄関ホール
D41 x 1

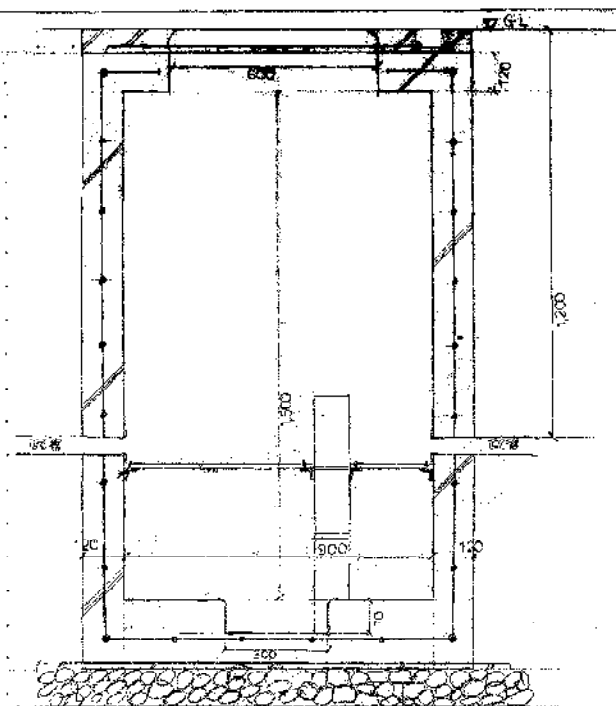
指定機材 (放熱ヤリ付)
A500x400x200 1台 (電圧降下) x 3 台設置

射灯
C21 x 144
高圧ナトリウム灯
160 x 2

1 階 平面図 1/100

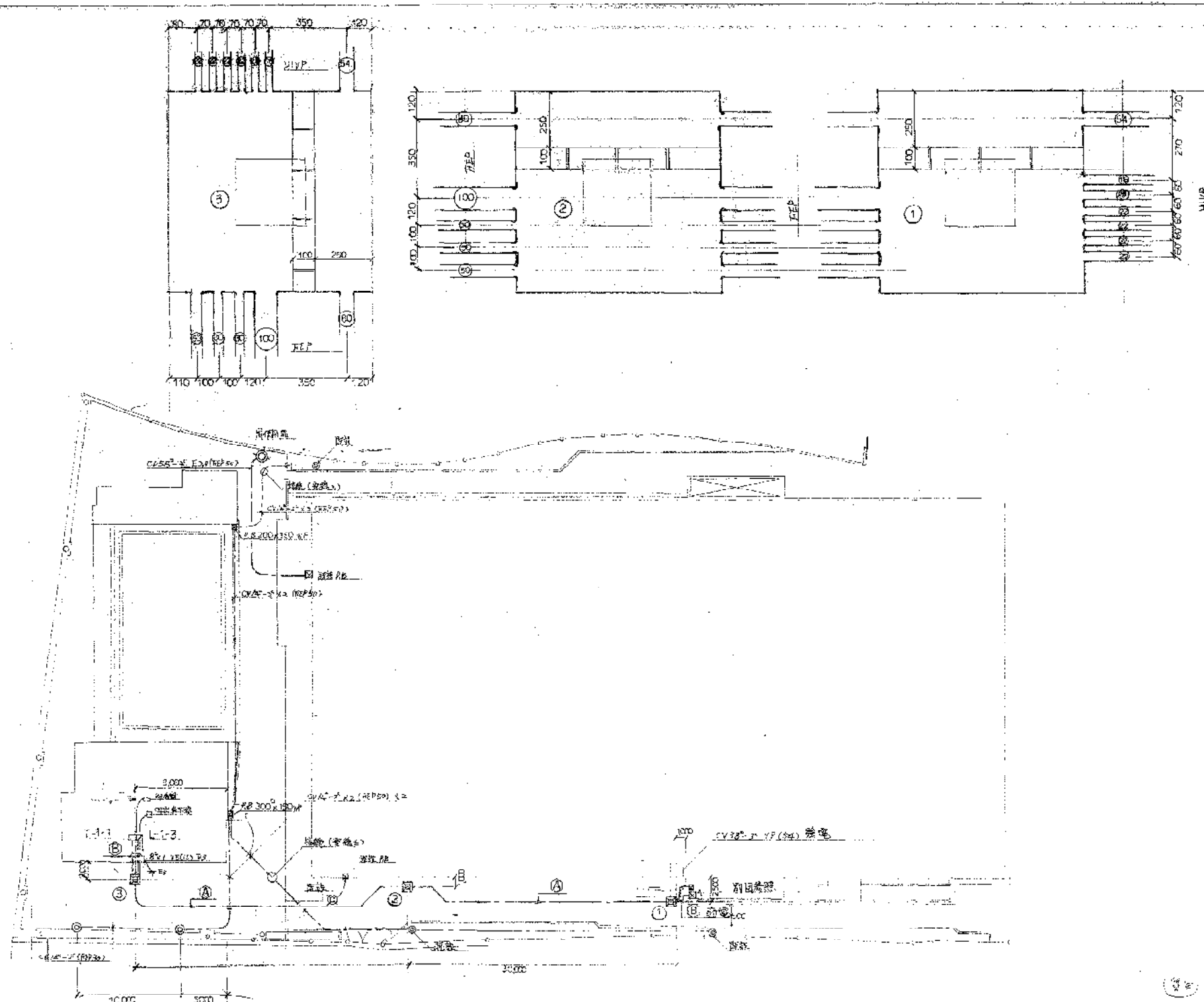
注) 指定機材の配線は下記の通りとする		
電 灯	16 x 2 (19)	
電 灯	16 x 3 (19)	
電 灯	16 x 4 (25)	
電 灯	16 x 5 (25)	
電 灯	16 x 6 (25)	
電 灯	16 x 7 (25)	
電 灯	20 x 2 (19)	
電 灯	20 x 3 (19)	
コンセント	20 x 2 (19)	
コンセント	20 x 2 (19)	
指定機材ABOXは150x150x100とする		

株式会社 茜建築設計事務所 法人税納税事務所 AKANE ARCHITECTS & ENGINEERS 代表取締役 酒井 成之 登録番号 51544号	所長	技 術 員	担 当	製 図	訂 正	備 考	工事名称 川西市総合体育館弓道場新築工事 図面名称 電灯・コンセント 設備図	設計番号 62.17 縮 尺 1/100	E 9



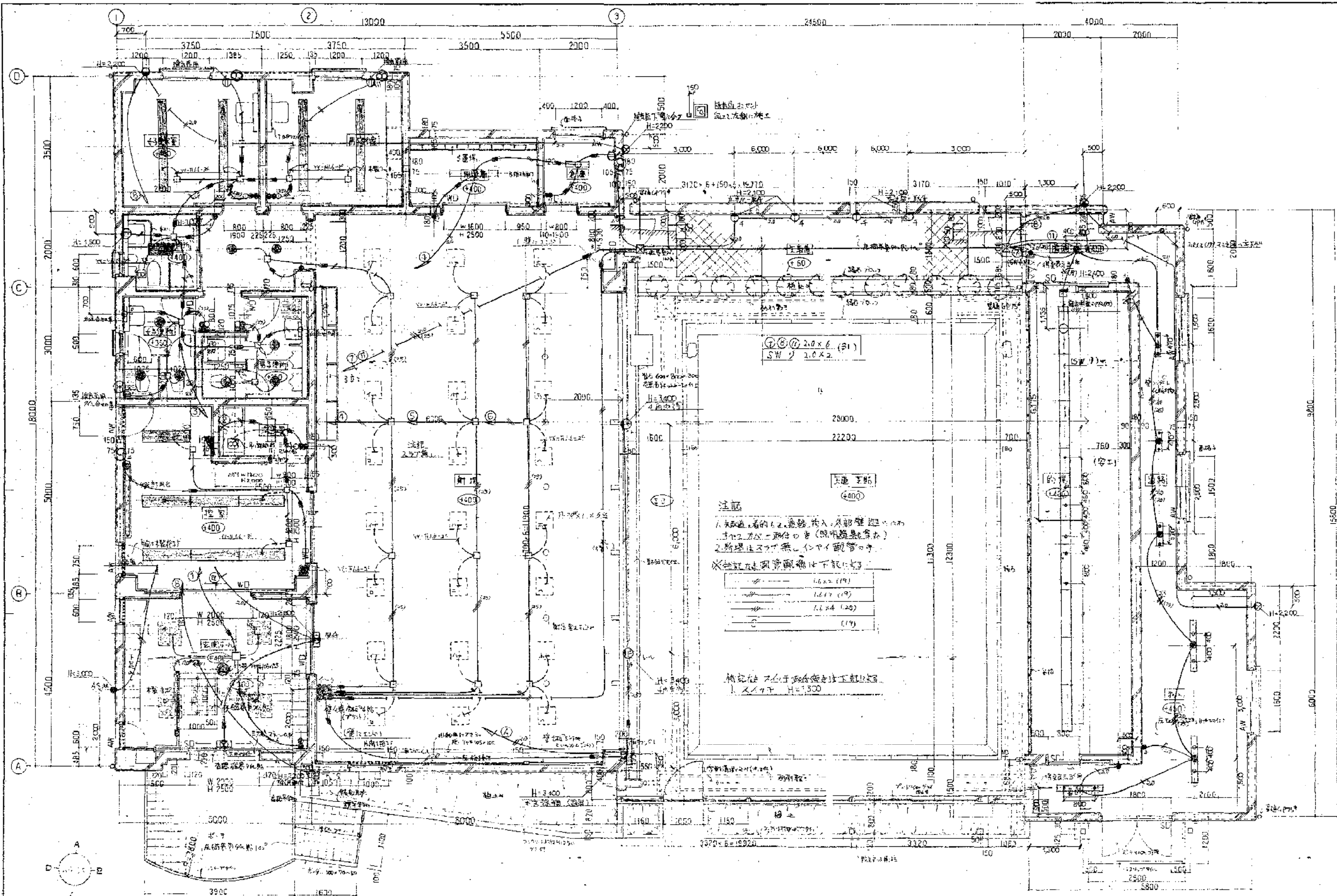
注: 1. 图中所有尺寸均以毫米为单位。
2. 图中所有尺寸均以毫米为单位。
3. 图中所有尺寸均以毫米为单位。

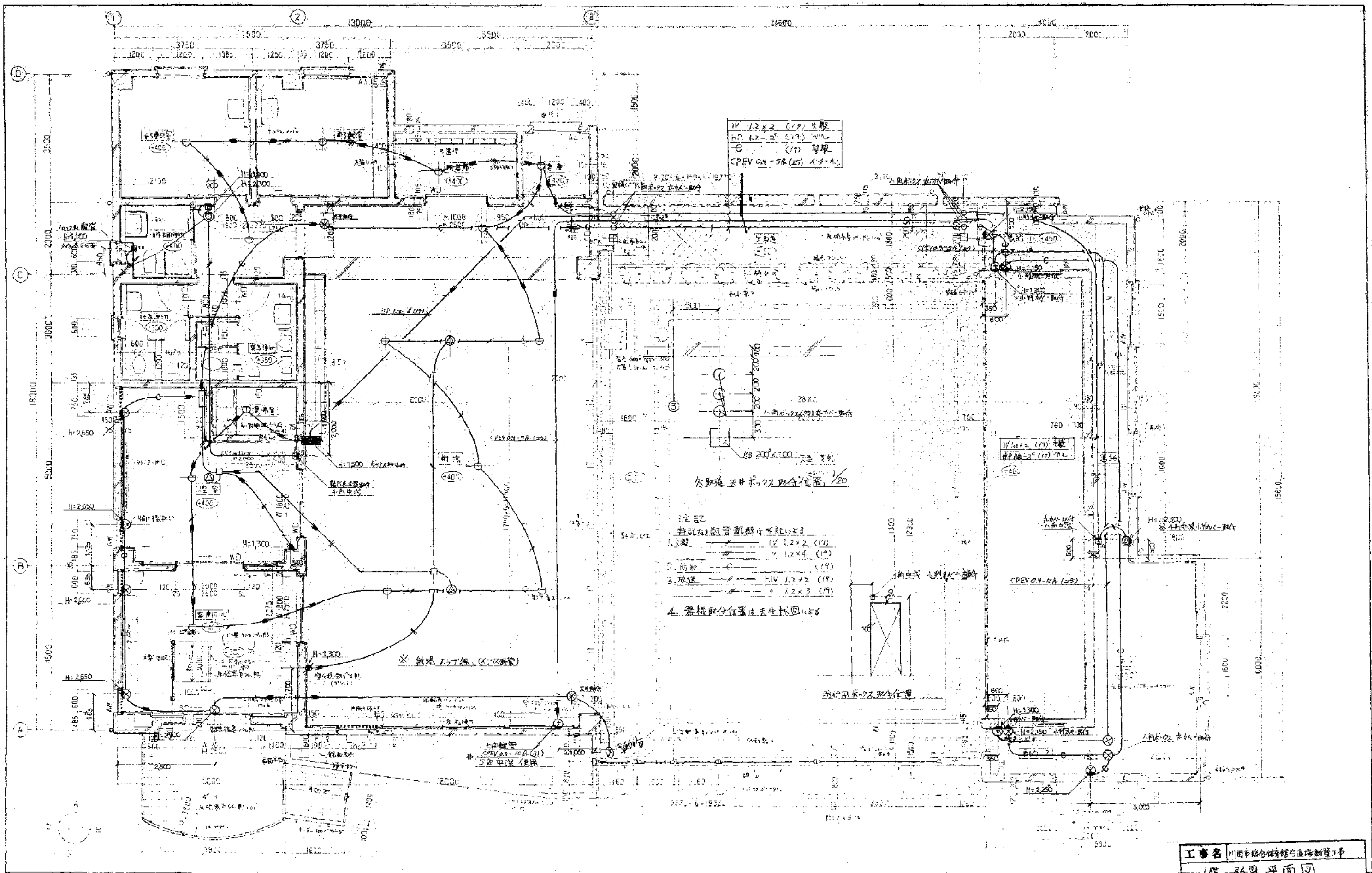
①	L-1-3	CV	38-20	(FFP80)
②	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
③	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
④	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
⑤	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
⑥	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
⑦	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
⑧	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
⑨	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
⑩	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
⑪	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
⑫	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
⑬	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
⑭	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
⑮	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
⑯	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
⑰	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
⑱	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
⑲	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
⑳	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
㉑	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
㉒	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
㉓	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
㉔	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
㉕	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
㉖	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
㉗	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
㉘	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
㉙	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
㉚	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
㉛	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
㉜	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
㉝	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
㉞	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
㉟	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
㊱	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
㊲	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
㊳	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
㊴	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
㊵	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
㊶	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
㊷	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
㊸	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
㊹	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
㊺	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
㊻	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
㊼	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
㊽	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
㊾	機 絲	HP	12-30	(FFP30)
㊿	機 絲	HP	12-30	(FFP30)



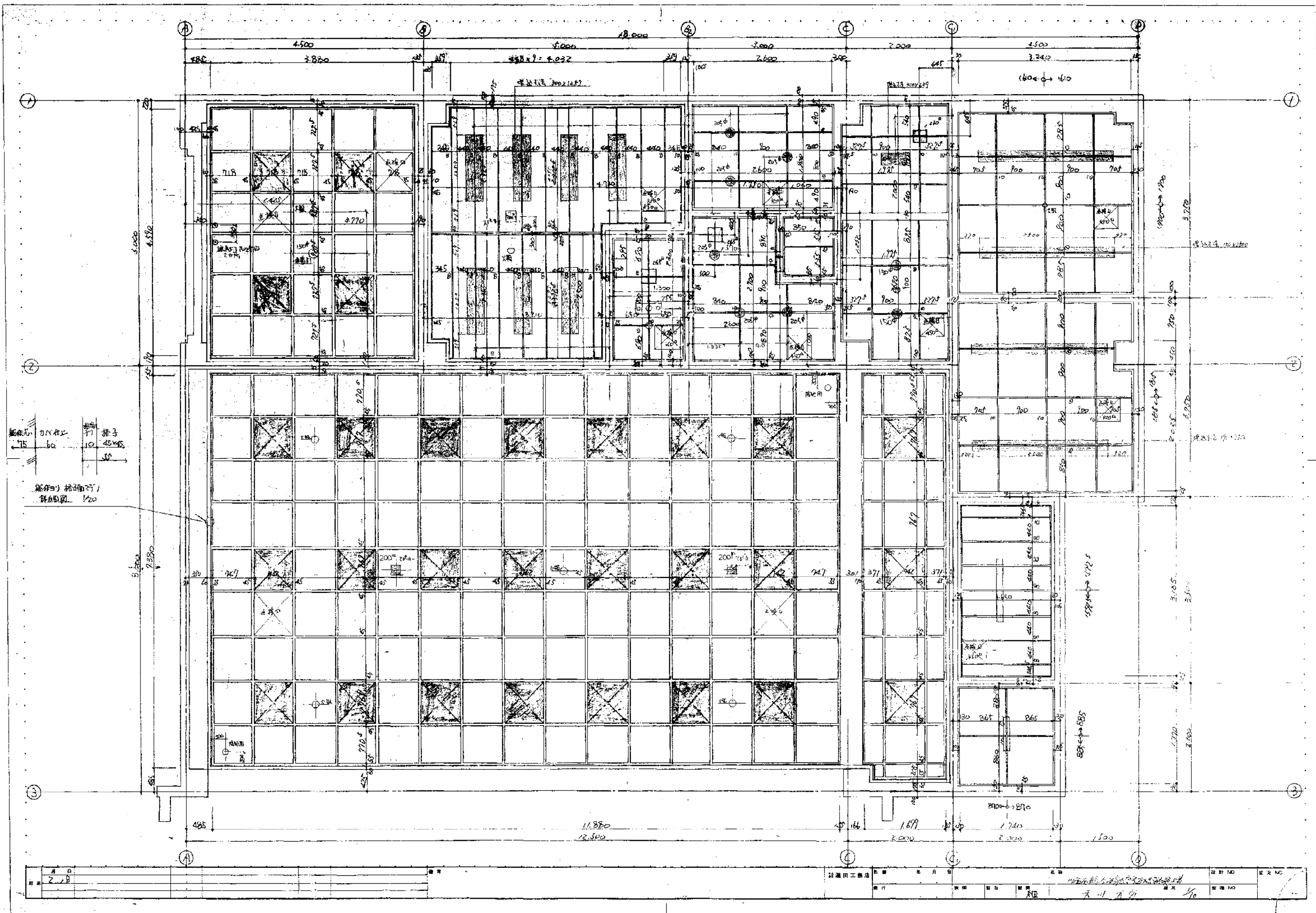
1/50

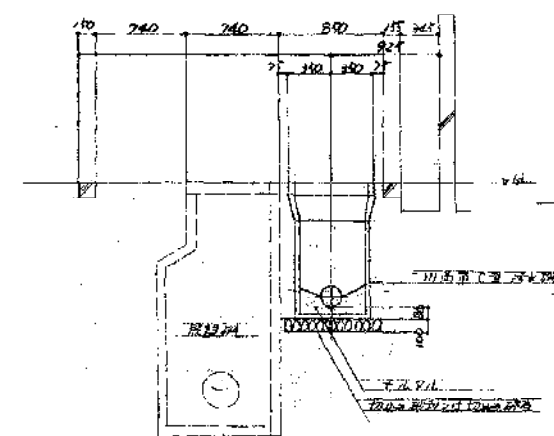
工程名称	川西市综合体育中心工程
工程地点	外植平面图
比例	1/50
图号	A-11





工程名	川西市综合体育馆与直落新工市		
图名	1. 弱电平面图		
比例	1/50	图号	No. 1
制图		审核	





品番	品名	長さ	マンホール等	寸法
A	400 ^φ SA-2	380	MHA 400 ^φ (中継管)	1250
B	" - - 3	250	" " (")	"
C	" - - 2	960	MHD 400 ^φ (排水口)	"
D	500 ^φ SB	260	" 500 ^φ	"
E	" "	920	" " (")	"
F	" "	1020	" " (")	"
G	" "	1160	" " (")	"
H	" "	1360	" " (")	"
I	500 ^φ	1220	排水口等 排水口	"
J	"	1510	排水口 手入れ口	"
K	400 ^φ SA-3	600	MHA 400 ^φ (中継管)	1250

