

	江苏华翕工程设计研究有限公司	业务号 Project No.	
JIANGSU	HUAXI INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD	♦ ± Discipline	建筑
建设单位 Client	连云港外間语学枚	设计阶段 Stage	施工图
工程名称 Project Name	乒羽物革修改进工程	图号 Drawing No.	1/1
图纸名称 Drawing Title	目录	日 期 Date	2025.04

此因纸必须经图纸审图机构审查合格盖章,并经消防审批部门审查合格盖章后方可能工。

图纸目录

	Drawing List			
序号 S.N	置帖名来 Drowing Title	图号 Drawing No.	图幅 备 Size Con	进 mments
01	是領滅工服設计長減明 门窗表 门窗大样 构造模法一晃表	建施 -01/04	Al	
02	-展平面图 标高 5,000 A共平面图	建施 -02/04	A1	
03	是而平有图 ①·①4主面图 ①·①4主面图	建萬 -03/04	A1	
04	①- ⑥ 植主面图 ⑥- ① 植主面图 1-1 前面图 特验根法一覧床	建滿 -04/04	A1	
05				
06				
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24	_			
25	-			
26				
27				
28				

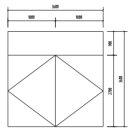
建筑施工图设计总说明

						廷巩施丄	. 图 및 订	心讥则	1				
	设计装置	В.	门曾工程										
1.1	当地最知局对本工程方案设计时提及	1	门窗玻璃的施工应遵照	<<異領玻璃应用故	水親2>JG	J113-2015 <i>表《異</i> 覧	安全玻璃管理概定) (发表运行 (20	03) 2116号)的有关规定。			
1.2	多地最初管理制门扩展的周地边界条件及电子文件,进资单位对本项目工程设计场委託、意见专。	2	门窗表中门窗尺寸均表	示剤ロ尺寸, 生面圏中	门窗仅表示立面	分离系式及分离尺寸,门	富加工尺寸要张度	装修而厚皮由承包	前似雕 ,	具构架强度计算 ,			
1.3	現行時間察有法則裝置計模差,規程和限定		详细构造及领理构件等	均由厂家提供									
	【報時階片溢料項用放弃件】(GB14.907-2018) 《民用建筑设计统一标准》GB50352-2019	3	门窗施工首,先接仔细核	域内容尺寸反其極量	, entact	「施工及订制图中所示门	富宝面分格形式施	工单位當同建设車	位协商 ,经建	最单位队可后方可 施	I		
	《現筑设计版大展系》GB50016-2014 (2018年版) 《現筑地面设计展志》(GB 50037-2013)	4	更地面标题 M以上的	瘤玻璃,均应选用安全	被痛,人员通行的	的内外门上有玻璃的均差	用安全被略;人员追	行的平开门均设施	airs.				
	《政境内得集修设计协大规范》 GB50222-2017; 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》 GB 50325-2020;		开启方式详见门窗大样	. 距地面2 M以上的i	可开启的中悬窗、	上器窗启设置开闭装置	;						
	(現筑玻璃店用址木規程) JGJ113-2015; (屋面工程技术規范) GB 50345-2019;	5	对门的安全要求:张大城	企业	大门,凡未注明:	5外,均为常用间式除火厂],并与门的侧轴上	贴标志牌。					
	《建筑环境通用规范》 GB55016-2021; 《安全龄菜工程技术规范》 GB50348-2018;		凡是只有藏藏功能要求						學示答。				
	《工程建设标准证明性条文房层建筑部分》(2013年版)	6	外寶气容性为6.領。本容										
1.4	设计时操作实施,本项目施工图是最高国家和南方观点成绩和标准进行设计的,该项目只有在规范和标准规定的时候内实施,由现该项目发现现及,该项目施工图												
	所信息時間家最后声响方后电发生变化的,现在单位点另行委托提设计单位进行管理交更重要指设计。本项目施工器从按理过规划,现在、道路、	1.	地面及室外工程										
	人格、审图中心零档关注要和门审查台编后方可发施。	1	室内地面療法参見构造	#it−#it									
		2	室外被遊戲送参見11J		计数子数许 等员	11 IQ30 - #1/AR ·							
= -	季目観点	3	地面施工应建照《建筑										
2.1	工程名条子雅德爾爾波圭耳程	4				6項[[[数]]] [[数][[数]	Este no sta	ATA CLASS	3414 15	4			
2.2	プログログア 7 10 0 10 10 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	5	地中施工前,应先时系员 地面及楼面上安装有靠						「東金泰婦、泰列	14.			
2.3	東義章を、古述外籍音号	+ -				ATTACK DANCE HELD	-macapatre	1971BB,TEN					
2.4	東京社長・長企人武賞。	6	内轴身与地坪交界处也 防水搬法详见内装修设		•								
2.5	以内以及,工程以及外域。 幼科及是: 门式规定处理,在正常等更后身接地是外下,主角处理使用专用,然后中,倒转度学生构始使用中国 加5年.	-	womintana B	or ne sta									
2.6	9年次生、174周末9年,生年至天公平元代司第十二十十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	* .	領结构企業										
	銀管:光視機等 5-60 TJA5,0 支援等 5-60 TJA5,1 与事情 5-60 TJA5,2 表系統 28.1 IS. 大利用投II.15m。 全合所表記 1.50m。	1	₩ 10 13 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	ik termen s	養養后 副− ≠≥	村打井路鉄店建干波路	PåK(lum ⁻!	· 清京存成時間 (1)	装面 干油房屋	#65 um-			
	370/M2V.13VIII6	2	保報8.2条耐火根限更			1000101000	1800 am ,-s	(AM DARKHIT	4-,146/	go z u i i			
1	是思. 生病資计表尺寸核注		RBO JANAMAX	个,小川昌哲八县代照	M1 /K+								
			**										
3.1	本規模宣称士の、000万和当于黄海県保養主義研究、宣称所義的、15.0。 現境党は消息等而党制國。		ję sesses se	REC+4.6 4031	SHREEL OT	Strings & C	4:	1.正理士百姓工.					
3.2	最初明朝的未 概、地面转离时以我国区为这 地区间转向以与相区为在。	1	门窗、建筑配件等,本图			有各级联合后 ,	41	A无误方可施工;					
3.3	建筑店商以来为争位,其会尺寸均以老来为单位,所有尺寸以标注着誉为也,不可在整线上主接皮量。	2	施工中戶产格執行回家:			mac U			* 经工程工程 *	LAKE BA	h Blika		
	british Audmentation	3	報時機能 a:AB					D:#s	宣在與個月時間	水動情况 , 動	· METR, th		
	報告有效施工組役計議界	4	施工单位如不明设计意										
-	場終1 名	5	使用过程中不得更改使	用物能。因此未尽事)	[月張四张相夫]	erat.							
1	外输引 9m以下始体采用 200 屏盖压炉气温旋上椅架 (B06架)炒炉气 MoS .0 专用砂瓷椅架。												
	0.9m以上端株未股金昌面大老师外输(100mm得名佛)。名称它重不小于14.0 KG/m3。外侧侧师用的1.6mm。	Λ.	野大麦计说明										
2	株長新瀬區検法:在于-0.060共和20mm時12.水泥砂菜等か3~5次防水剤的防塩E;	1	本工程属于单层公共建筑	,总建筑面积 540 f	方术;建筑层板	:地上 1层,建筑高度:1	1.15m,宝舟外裔	差0 .150m,耐丸	等级为二级。				
3	· 外来参支用时名·英林科其机原、周路、颜色等,与由施工单位变性样似,这是变和设计单位确认后进行材料,并基础接收;	2	为1个数大分区,数大分区			的安全出口不少于两个。	具体设置情况详见	Bú.					
4	人类爱于任英大心凝结。及相论表面的电力化化器,指件含面应刊协大概数型。 凡非近任是全属和结果物社会有大观点温设备的特色,后有全晶种件二次设计解决协大		房间内任一点至最近的安										
	最終推議。任物時构二次设计始地包商,后向宪方提供与土政设计衔接地层面、地面、蜡体构造大材、层面排水构造大样及防大像近现程、以使确保施工器所		1.本结构为耐火等级二级										
	建无误。若不要供,各种在与上政府接回提出承包商自行解决, 自行承担收计责任。	-	特件名	_	大 ^協	非承重外地 房间隔地	ł	¥	ESA		岩板(岩板機構)		
			耐水射河	(h)	3.0	1.00	2.5	1.5		1.0	0.25		
=	<u>Eate</u>												
1	屋商采用金属商夫共英屋面(100mm界名幣),是商及協商幣法券見開集《金属商大共英集物金》21,1925-2	3	钢结构部分应制的大块I										
2	屋面防水施工应有防水车业队伍第二,工程上所用时除水、保温、精胶等材料产品应贷合额常果价标准,并应由当地质量检测和门认可后,方可使用。	-	a.斯雅里特特格大涂料	-			E厚度不启小于15	mm.					
3	是面采用内天神有物宗兼本,见是百千面图,内诸本原本等兄本基图,并而太丰、而太等东月UPVC而太常,美国中另有过明者外,而太等的公卷在经可见给并未配。		b.静情后,涂环氧富锌液	二底二百;c.私丸(唛	砂)降铁,降铁等	策为Sa2.5							
4	层面建筑金属器产系设的设计、施工、整收寿车产营省《建筑金属器产系统工程进术标准》JGJ/T 473-2019 新規文	t.	 										
			1.2:内外输涂料中VOC	C(挥发性有机化合物)) 含量 接近或达到	(环境标志产品要求的水)	性涂料标准要求,才	性涂料标准参见(【环境标志产品】	技术要求一本性途報	()		
٤.	版本工程を基		(HJ2537-2014)(内坡底岸不得尚于 5	0g/L, iii i	F得高于 80g/L;外箱	面據不得高于 10	0 g/L, 咸和	F∰T 80g/l	_).			
**	本工衛族术工衛技術(現職与申載工程族水場用機系)(GBSS030-2022)港行施工。												
**	除木材料性截要求应滿足《現裝与市成工程除木造用規志》(GESS030-2022)第3章要求。	+ .	内装修材料燃烧性能等	級減用									
**	除水节点构造设计点符合下列概念:	1	室内建筑装修材料;注:戶	应符合 (建筑内部装修	设计图大概范】	GB50222-2017 i	藏定。						
	01、前山桥水层采用桥水设料时,应收置路体增强材料; 02、结构实施链设置的橡胶上水带应端尺结构允许的磁大交布量;	2			SAR		装修材料燃設性	能等級		,	,		,
	03、穿梅管设置斯太参管对,游水参管与穿袖管之间后密封。		建筑物及始所			倾棚	植	A II	Ŕű	開定家具	業体织物	其他装修装饰材料	
1	建筑外域路水类别是甲壳,工在防水使用甲壳壳别是 0 壳, 脐水等组为一张。		維轄		華展	A	B1	BI	B1	BQ	B2	B2	
2	屋面除水:(屋面工程除水设计工管车限不产施于20年)												
3	屋面防水工程应理想《层面工程收水规定》G650345-2012 老行施工。												
4	本工程层面后水类别是甲类,工程防水板用环境类别是10类,防水等银为一组;不均排水炭液为 0.5%。												
5	屋面防水构造模法法专见限集21,925-2- 最4/1-9,防水层材料专见21,925-2- /1-1。												
	内表流與順本性的物識料,外表用医學性包裹,居首医學生展布達洛克克內內可能達達接。												
		\top											
	4	$\overline{}$	1										



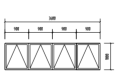


_	_				门留表						
	÷	#9	1949	型材件员	玻璃粉造	传数基数设计值 [W(.K)]	(BXH)(mm)	橙素	Assa	品用數位	备过(进用图集)
	П	1	C3610	63系列平开铝合金新热型材	6 Low(高速)- E+12 Ar+6	2.0	3600×1000	13	ŦЯ	外窗	16_16.07 《建筑节能门窗 大桿详见本图
	并	2	C3627	63系列平开铝合金新热型材	6Low(高速)-E+12Ar+6	2.0	36001/2700	3	平开	外窗	16,1607 (建筑市能门留 大桿详见本图
	î	3	C3627a	63系列平开铝合金新热型材	6Low(高速)-E+12Ar+6	2.0	36001/2700	ı	平开	外窗	16,3607《建筑专能门留 大桿详见本图
		ı	JTC3627a	63系列平开铝合金新热型材	6 Low(高速)- E+12 Ar+6	2.0	3600 X2700	ι	开开	外窗	16,3607 《建筑专能门留 大桿讲见本图
	* 通门	1	M9636	63系列平开铝合金新热型材	6Low(奏後)-E+12Ar+6	2.0	3600×3600	2	77	#n	16.3507 《建筑节能门窗 大样详见本图
ASI:		¥#				三、门童安全物	P##				
1,	(政)	, v n n n	16,3607			1、本工程门官安全	被鳴的使用应符合《建筑	(玻璃应用妆	休成数 } JGJ113	、皮肤毛针(200	13)2116 号文
2.	()ŧ	QU NG F	批水規程)JGJ11	3-2015.		2、本工程凡外會	立程高度低于900mm#	后安集护官	世代,其有最新学者	度不启集于900	mm,
Ξ,	Oź	物理性能	l#			教技详見書15.3	403-1-H3/C15				
1,	i.r.i	5性能等級	不启办于4 题。	2、气密性能等极不启处于6 级。	3、本名性能不启小于4 级。	3、報合企業材料	开窗均未用S Low(高速)- E+12 A	r+6,明朝采用1	表色63系列框件	L.





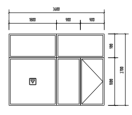
M36361:50



□ 310 3150 □ 上見實并启角度大功。度 限地面: 未快報至手动力启装置

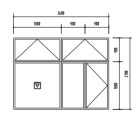
	36	00		ı	
900	900	900	900		
				006	7
				-	-
				1340	2300
					\perp

C3627 a1:50



<u>JYC36271:50</u>

教援密的玻璃应选用安全玻璃,应易于破碎; 教援密应设置可在室内和室外识别的永久性明显标志



<u>JYC3627 a1:50</u>

教援審的玻璃应选用安全玻璃,应易于破碎; 教援審应设置可在室内和室外识别的永久性明显标志

	∳ \$ € count	RSGN	
II UNI PROVICED		MATERIAL BOARD	
I E.		e 4 cuccresc	
TRUCTURE		REES MASAC	

证基學會工程设计研究有限公司

JIANGSU HUAXI INSTITUTE OF
ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD

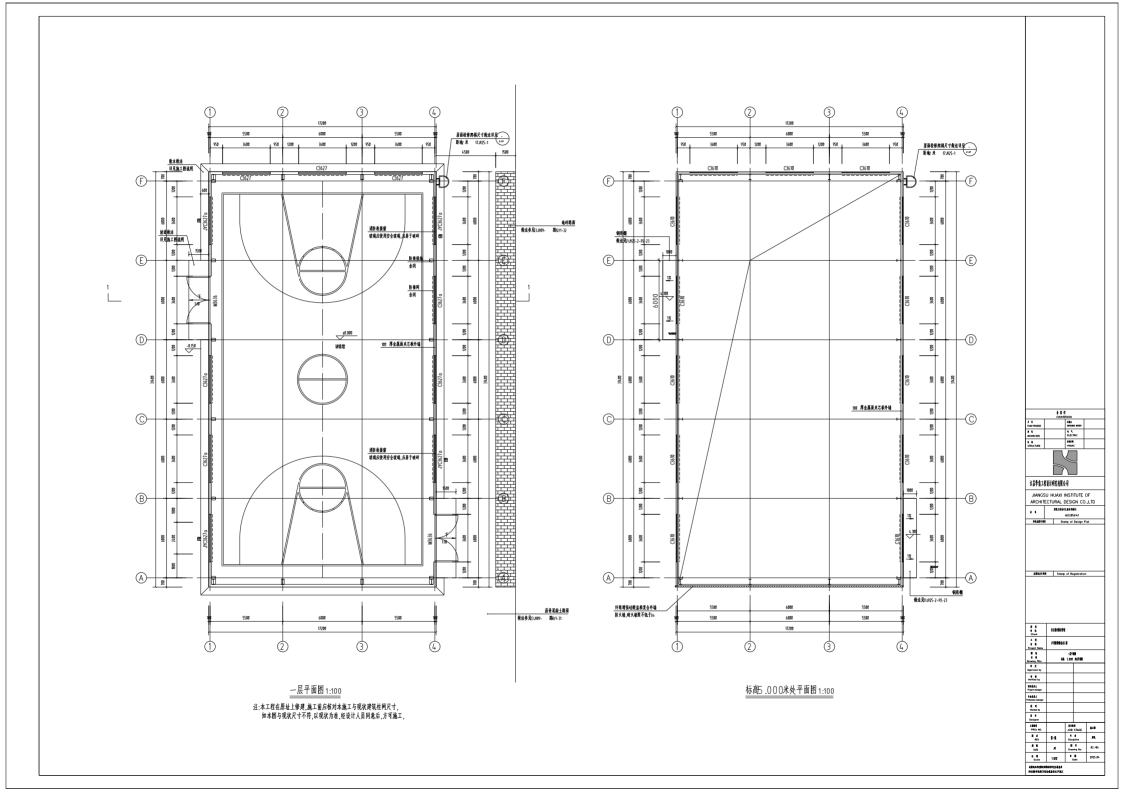
#RESENCESSES

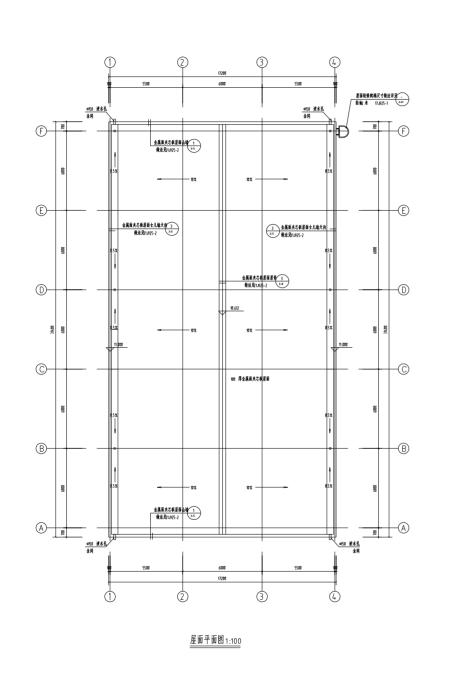
4 A33556X1

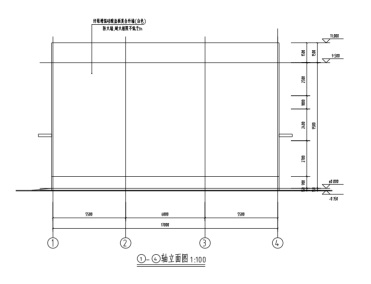
PRESENTE Stomp of Design First

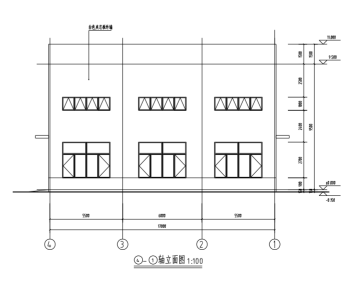
Stamp of Registration

E E E S Client	4:2000T	ŧ		
I E E B Project Name	FREESE	и		
E E 6 B Crowing Title		AZBERR Oba		
# Z Approved by				
Unified by				
SERBA Project manager				
TEREA Profession manager				
E A Desired by				
E E Designer				
TEMS PROJ NO.		108	STAGE	\$18
# # ACV	3-6	† Disc	g iptine	81.
# 6 14t	Al		g aing No.	01 /BL
R M Scale	1:00		All Dote	2025.04









		\$ \$ 6 countr		
3	I H PROVED		MATERIAL BOARD	
	R Deference		e 4 cuccresc	
u 51	A RUCTURE		REES MASAC	
- 1 3	Light	医香油研究有限 化	ā	

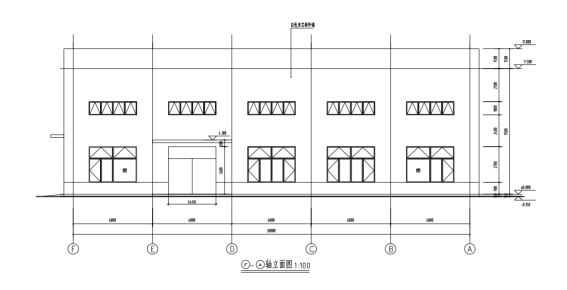
正基年官工程資料製売機会可

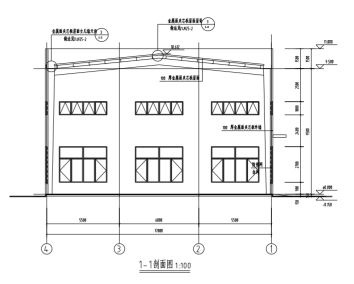
JIANGSU HUAXI INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD

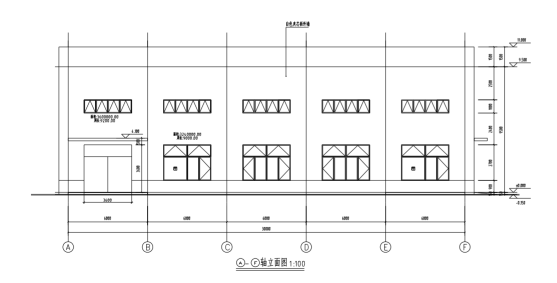
は * REINFRIED TO A 232555A1
中発音を作動: Stomp of Design First

ERRETRE Stomp of Registration

R E F S Close	4:24M014			
I E E B Project Name	FERREE	ı		
E 1. 6 B Crowing Stine	0.0	66† 68	" 0.0	4258
₹ Z Approved by				
verted by				
SESSA. Project manager				
TERRA Production represent				
E S Occided by				
E E Designer				
1869 PROJ NO.		108	STAGE	Aze
E &	3-E	† Disc	g pline	PR.
# 6 101	R		§ ring No.	83 /BL
R M Scale	1:00		A Outo	2025.04
在新电台电影电影 再查数中表电影中重				







		构造懒法一览表	
	項目	构造做法	使用部位
地面	橡胶运动地板	1.4-5厚橡胶地板,用专用胶粘铺,用滚筒碾压2遍	
		2.3 厚垫层水泥基自流平砂浆	
		3.40厚C25细石混凝土基层,随打随抹平,强度达标后表面打磨	
		4.界面剂一道	
		5.80 厚C20 選凝土墊层	
		6.压实填土,压实系数不小于90%	
屋面	金属面夹芯板屋	國1.100厚金属面夹芯板屋面	
		2.1.0 厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(高分子膜类)	
		3.压型钢板底板,厚度不小于0.6mm	
		4. 襟条	
外墙	金属面夹芯板外	墙1.100厚金属面夹芯板外墙	0.9m高以上外墙
		2. 防水透气膜	
		3.增架	
	真石漆外墙面	1.柔性耐水腻子+外塘涂料(专用弹性勾缝剂擦缝)	0.9m高以下外墙
		2.6厚抹面胶浆(内置耐碱玻纤网络布错栓固定)	
		3.7厚1:2.5水泥砂浆打底+8厚聚合物水泥防水砂浆(乳液类)	
		找平(两层共15 厚)	
		4.3厚专用聚合物砂浆底面刮糙;或专用界面剂甩毛。	
		5.基层墙体(200厚砂加气砌块)	-
内墙	乳胶漆内墙	1. 刷乳胶漆	0.9m高以下砌体
		2.3 厚耐水腻子分遍找平	1
		3.8厚1:1:6 水泥石膏砂浆或粉刷石膏砂浆打底抹平	
	1	4. 界面刺一道	

	ģ \$ i	•	
5 I FUM PROVIDED	***	BASENC BASES	
# 1. HOWECHAE		e 4	
E & STRUCTURE		EREA PARKE	
		9	
i teets		a.a	
		R.P. INSTITUTE	25
		institute Design co	
	#X188	*284489:	
*1155181		A2)2856161 omp of Design I	Flat
488498	8 Store	p of Registratio	
	₿ Store	p of Registratio	и
dearen	€ Store		is.
# E Clent I E B Project Name	ezement Femana	*	
R E F C COME THE RESERVE TRANS	#####	# ## 0.0	Distrib
R R P S Claim! I R R Project Name E R 6 8 Crawing Strie	FERNINE O On	# ## 0.0	Distrib
E E E Cont I E E E E E E E E E E E E E E E E E E	FERNINE O On	# ## 0.0	Distrib
R R P S Claim! I R R Project Name E R 6 8 Crawing Strie	FERNINE O On	# ## 0.0	Distrib
If E 0 S Clark If E 2 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	FERNINE O On	# ## 0.0	Distrib
R E S S Count I S S S S S S S S S S S S S S S S S S	FERNINE O On	# ## 0.0	Distrib
# E 0 0 Clove. I d 0 0 Clove. I d 0 0 Clove. E 4 0 0 Clove. E 5 0 Clove. E 6 0 Clove. E 7 2 Approach by E 26 Approach by E 27 Approach by E 28 Appr	FERNINE O On	# ## 0.0	Distrib
R E P C Clant I E P C Clant I E P C P Clant I E P C P Clant I E R P C P Clant I E R P C P C P C P C P C P C P C P C P C P	FERNINE O On	# 1248	Distrib
R E P S CONTROL TO S P S S S S S S S S S S S S S S S S S	を記憶を持ている。 (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	THE RESTREET	Distri
E E P C Clear T E E E E E E E E E E E E E E E E E E	#1246m2ft F201982 ② ②k 1-1 ##	ENDER OF STANCE	AZB
R E S S Clause Clause L E S S Clause E L S S Create E L S S S S S S S S S S S S S S S S S S	を記憶を持ている。 (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	E STANCE TANCE TO SECURITION OF SECURIT	ATE RE