图纸编号	图 纸 名 称	图幅	备注
JS-001	施工图设计说明(一)	A1	1:100
JS-002	施工图设计说明(二)	A1	1:100
JS-003	绿色设计专篇	A1	1:100
JS-004	一层平面图	A2	1:100
JS-005	二层平面图	A2	1:100
JS-006	屋项平面图	A2	1:100
JS-007	东立面图、西立面图	A2	1:100
JS-008	北立面图、南立面图、1-1剖面图、2-2剖面图	A2	1:100
JS-009	LT1平面大样详图、卫生间大样详图	A2	1:100
JS-010	LTI A-A剖面图、门窗大样详图	A2 +1/4	1:50
JS-011	墙身大样详图、构造做法一览表	A2 +1/4	1:50

	图层名称		图层特性			打印线宽设置				
类别	应用说明	层名	颜色	线形	示例	线宽类型	原 笔宽	比例 灰度	缩小 笔宽	比例 - 灰度
平面	各种材质的柱子	COLUMN	5	CONTINUOUS		相线	0.50	100%	0.40	100%
1 1	钢筋混凝土墙	WALL_砼墙	5	CONTINUOUS		,			0.30	
	普通堵体、填充堵或建筑内堵	WALL	2	CONTINUOUS					0.20	
	阳台	BALCONY	3	CONTINUOUS		细线	0.25	100%	0.18	100%
	女儿墙、坡屋顶、老虎窗所在的图层	A- ROOF	7	CONTINUOUS					0.15	
	门窗编号	WINDOW_TEXT	31	CONTINUOUS	门曾编号文字,字高3				0.13	
	门窗	WINDOW	4	CONTINUOUS						
	地面、散水、门槛、设备基础	GROUND	143	CONTINUOUS						
	楼梯	STAIR	150	CONTINUOUS						
	扶手、外窗防护栏杆等	HANDRAIL	161	CONTINUOUS						
	家俱	FURNITURE	45	CONTINUOUS		极细线	0 .18	80%	0.13	80%
	洁具、 <b>圆</b> 具	LVTRY	245	CONTINUOUS					80.0	
	空调室内外机、电器设备等	EQUIP	63	CONTINUOUS					0.05	
	粉刷层、保温层、详图饰面层	SURFACE	6	CONTINUOUS						
	留孔轮廓线	HOLE	52	CONTINUOUS						
	屋面分水线、排水口、地漏	<b>水_分水</b> 线	203	CONTINUOUS						
	消火栓 かんしい たいかしい みかいかしか	水_消火栓	240	CONTINUOUS						
	雨水立管、阳台水立管、污废水立管、空调冷凝水管 (株) 東西林内二本	水_主管 上 批的性性	122	CONTINUOUS						
剖面	管线平面转向示意 剖切到的塘线、梁板及其他铜簖混凝土构件	水_转向横管	122 41	DASH		粗线	0.4	100%	0.25	100%
口川	可到到时曜5、宋本次共10.99m 电放工作件 計划到的楼梯	S_WALL S_STAIR	237	CONTINUOUS		但以	U.4	100 /6	0.23	100 /6
	详图中创切到的石材	S_石材	42	CONTINUOUS		中线	0.18	100%	0.09	100%
	剖切到的门窗及详图中的门窗玻璃	S_WINDOW	42	CONTINUOUS		组线	0.25	100%	0.18	100%
	详图中剖切到的保温材料	S_保温	33	CONTINUOUS		,	0.23	10070	0.15	10070
	其它剖面图层,可按需增加	S_	7	CONTINUOUS					0.13	
立面	立面主要可见线、门窗洞口线	E_LINE	35	CONTINUOUS		细线	0.25	100%	0.18	100%
	立面楼梯、残坡、台阶等	E_STAIR	150	CONTINUOUS					0.15	
	立面或平面石材	E_石村	55	CONTINUOUS					0.13	
	立面主要轮廓、进退关系强调,PLINE线	E_轮廓	7	CONTINUOUS						
	立面或详图中的其它构件	E_构件	165	CONTINUOUS						
	其它立面图层,可按需增加	E_	7	CONTINUOUS						
	立面次要可见线、墙面分割线	E_LINE_2	43	CONTINUOUS		极细线	0.18	100%	0.13	100%
	立面门窗分割线	E_WINDOW	133	CONTINUOUS					0.08	
# 22	立面门窗开启示意	E_WINDOW_用店	251	CONTINUOUS					0.05	
其它	轴线 无友度填充,可按漏槽加,详图结柱填充图案,防火分区填充	DOTE	251	CENTER	///////////////////////////////////////					
	平面、剖面墙柱填充图案	PUB_HATCH	252	CONTINUOUS	(//////////////////////////////////////	板细线	0.18	70%		70%
		HATCH_表度253	253	CONTINUOUS		板细线	0.18	10-50%		10-50%
辅助	防火分区边界线	SPACE(防火)_分区	10	CONTINUOUS			••	和和	l	10 3070
	面积轮廓线	area	210	CONTINUOUS			若需打印	7,请自行根据所需线第	[调整颜色	
标注	轴号对象、轴线尺寸标注,尺寸数字颜色为7	AXIS	82	CONTINUOUS	——(A)	板细线	并取i 0.18	100%	P"选项 0.13	100%
	坐标标注, 蘭字顏色为7	DIM_COOR	191	CONTINUOUS	X=-67.200				0.08 0.05	
	标高标注, 養字顏色为7	DIM_ELEV	80	CONTINUOUS	Y=17,000 3500 (标高字高 )					
	索引标注,文字颜色为7	DIM_IDEN	30	CONTINUOUS	天正文字字高 1					
	引出标注,文字族色为7	DIM_LEAD	80	CONTINUOUS	圆圈文字字高系数.8 - W					
	其它各种符号标注、洞口留孔符号	DIM_SYMB	114	CONTINUOUS	\$					
	尺寸标注 廣字廣色为255	PUB_DIM	83	CONTINUOUS	天正文字 ,字高 4					
表格	表格框线				R+X‡					
不恰 图框	- 本份性块 	PUB_TAB PUB_TITLE	195	CONTINUOUS						
文字	图纸空间的布局视口	PUB_WINDW	7	CONTINUOUS		组线	0.25	100%	0.18	100%
/ / /	轴号文字	AXIS_TEXT	7	CONTINUOUS	_TCH_AXIS				0.15	
	各种说明文字,天正图块文字	PUB_TEXT	7	CONTINUOUS	CAD文字HZTXTa,字高3 CAD文字HZTXT,字高4 天正文字 ,字高 4				0.13	
	功能分区、套型等说明文字	PUB_TEXT_功能类别	222	CONTINUOUS	宋体,字高4					
	主要空间说明文字	PUB_TEXT_主要空间	6	CONTINUOUS	宋体,宇高3					
	管井等辅助空间说明文字	PUB_TEXT_辅助空间	223	CONTINUOUS	宋体,宇森2.5					
W HH	, multi-programma to the control of	FOLSE WANTED THE STORY STORY	EU.L	and all the Commerce of						
说明	1.因文件已后天正的引注文字会进入PUB_TEXT层,所以除类似:	· ·								
	2.因天正默认墙柱填充为PUB_HATCH层,而平面图中需要灰度。	, 叶图甲不需次度,所以明骨干圆与详图分	双人件开双直个问时颜色、或请	全 并 图						

## 施工图设计说明(一)

_	RHSE	
_	多电抗中央在影响中等的1944工程大量是对电影中最大型。	
_	<b>英東甲程</b> 里供收益表式名册;	
_	<b>東東州和東州地名土耳斯特里</b>	
4	隊、有機關係,課,歷	
_	(長用常見計後-毎4) CSF.0357-2019: (春年常見計長数)(JGJ/167-2019);	
_	(非知学者大義素) GES016-2014 (7018家): (非知学者大学者も数据有限度表) (GESS015-2071):	
	(注為保全計算表3/c/56/163-2017: (注為保存金數值計解4)DG,92/T173-2019	
	(最近工程表点展表1GE507345-2012 (東下工程を出出業業) GE50748-2011	
	《 <b>皮製品料理費前指大規模》GES.0222-2017</b> (皮製与中止工程指示电报报题)GESS030-2022	
	未可能在工程是有限的实际有关程序的现在分词分子的 计可以不存在程序的现在分词 化多分子类 化多分子类 化多分子类 计可能工程	
	其他由于相称名式以名者我们对相关设计报告,根据、指由以系统方主管和门有关规定中类者。	
	HIN	
	所能理問題有限表加也的和自然生文句时,是我中位在开行支持需要的中枢电行中在支发或型板设计。本有以及工程处理和电视处理,是我、凝集、	
	AB.中部中心等电头主要和1中自会最后方可交流。	
	498A	
	本工程为安等保等各种党群服务中心工程项目,建设市侩、金商及安等保等各种村民委员会	
	項目沒可應與等徵:多层公共與氦。從付的主要內容的他上2层亦公;	
	本工程总規模面积和,79.53平方法,基底規模面积和239.76平方法;	
	<b>建筑层值、高度:一层层高3.9米,二层层高3.3米,建筑层值,加层,建筑高度加.70米。</b>	
	建筑结构形式为研究结构,设计使用年度为5.0 年,私宴设施经度为7.度,被官基本与进会7.05 g(第三维),构造最高可见结准。	
	政策耐火等能力二值,维持耐火相阻、股大维3.0h,未要加2.5h,基础同和商金的地2.0h,	
	高着支道再製的機能,のn,未承重外後、房间機能の5 h。特殊可久接度:を2.5 h,長期,のn,る面の25 h。	
	第1.5h,基前,0h,是该是整构,0h,基础基础,0h,基础,25h。	
	\$7.51	
	凡森工及動性展表已成現場合物分(加度兩、物体、場面、门鎖等)所規模制、機能、森工及動性要求等有限文表。本規則不再發致。	
	与作者3·昭行展显示行-	
	编成双面面对点,内操并材料完全部外电和2010 (100) F 806 被盖压砂油气混凝土物外,门间发发的过程并分为100。	
	设计中共用的库存性、电阻性,不论共同有效企业专利性,内容被对性的影响和电视频率表现的发展。	
	所有与異な業者、異態を生、全職者共享を全時間対象、簡単記載、施工時点等を支援を全地関係者を必要といる。	
	のででである。 ためら 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	工程表現在機構。企業基準、石材基準、整備基金、電路機能の企業を持ちた企業目的特殊方式表示。 機能与企業。并合同保証工程以可	
	立度主義。 读书投资度支援利益联合的资格会会 通常技术、管辖、相关资本领域是基本。	
	ALAN STRUKTOPONY OPENZ, SCHOOL BRI MOTTUREZTO	
	<b>发现于亚亚拉力战员就一些私,实内所有足加,4.5.8.2克克拉克及马克克拉克</b>	
	本工程±0,000相当于他对标准(使用条件)为15,650m;	
	本理社会之前外的企业工工之间的(大规则社)(2013年)(2014年) 本理社会之前外的企业市、基面、基格平台与及其实企画标准。是面标准的标准标准(不包括读干层、保温层、指水层等)。门场及	_
	中国の名前の大阪内部におい、他の「からないのは、これがあり、これがあり、できたです。これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、	
	本工程板最级的条件包,是于面尺寸级的条件包,其他尺寸以7000000000000000000000000000000000000	_
	本-在動物的以中的。在18人18的以中的。在18人18的以中的。如何以中的。如何是20分,不可能是上面的是20分。 18人18	
1	100mmの対象を表現しています。	
	場所の基本的が、大き物能を設し場所的が可見以連絡。 上の中ではなるからなるからできることのは、1982年	
	本規模系統領域と対象が組合性表現的規模(自然的の対象性主列技術)、結構を表現状態が起。 現場がからてなったのではおりがはない。 現場がからてなったのではおりがある。 はあるとなったのでは、	
	最相似在电子室±0.00根据的操作,他会本于数据区报出。在-0.06m指表数(室内电子电离±0.00)规20第12本程的重要	
	5%地数水排,等被夹设有高额土服理或者是规则,不强水平排泄区。 当他得有物的空内地面有高层时,股租区应量全,并在商低是增土	
	- 傳統身份20界1-2 水泥炉建防電尾,戶里土積的全外,逆后期 5.月景轨廊防水造料(或其它防磨材料);	
	外場時報を派星中底星台資業者を販売機器電路主管台業。高度不少千120mm、電路主要表等場不少千C20、男用電路不少千C400。	
	最高46 60200 .其他居在自分指挥关,在设置相关规划相称强企业标学,而是由导及下心于6.0mm。混废土压皮等被不小于C20,	
	<b>場向配展不</b> 介于3 48.	
	最多重新高温度土地升。±0.000以上未标注的外始性体与为E06组基系可由气温度上每米,他体材料多重的高足均和更多。	
	<b>咖啡性、在以及在食物的食物可见效果。</b>	
	本工程指大地,原大規模,房间之间的始保以及成最大省而被的始終与火损和主张、板皮,不得省有世際。	
	不同場体材料的主要受完在这些条件是整置在社会,并见外部,有效对应电互基度,不是智用性,几点外被由系统不同地体材料的	
4	这是处,其他是头最被相时点中保下小于LOD或的短丝用(被丝用的银丝为不信于IMM企经,不大于IDMM×IDMM见方)。	
	人場內有理方共均需要數 級長項,被理場所有當數級長星,關於領導商道。	
	但是老师体中设置或据主关心相处,再到中原、成在2000,中间用ESOO。 木丁茂木树,应置用色。	
	凡异用物种构成的各类规模,只是物位对,应电位分型效应,其价值采购 2 水泥分型物物的其类,费用光度、干费、安全。	

	其它是并內理學檢測的媒外宣開的機與平。
5.13	WASHING.
5.13.1	销售基础上进作管规则对由户项名册;由长驻新管理风观地户设备册;
5.13.2	此也高、祖大老、本来被新官司,一根到政方被罪权等,全面付10 mm 苦大板关加坡一层被威利,是加 2 水泥沙里 (内容 不能批刊等)
	兼面与其它面包轴面子,侧面则用应力于观观con,绝缘能成员见明旧;
5.13.3	空間管理室建設于用PVC等,內部加Omm,型差式機能穿孔中心距離被距离和:1M,在式機能穿孔中心距離地面加:3M。
5.13.4	预望到的技能,混废土地智到技能发现在,地像所需望点后是另中为设备要并在设备反要收在发布方法技术。 希腊与地格之间用C20加工吧
	崔宗·曾弘与李帝之间用音佛朝姓近京·宗林斯大場時,其姓周朝大3·中州省書楊第宗·唐太廷忠子中于100mm。
5.13.5	### k
-	本工程外場除水等級为 (唯士) 2 未一下外級除水區 義力(董·丹場除水廠設在高見《夏間写中級工程除水道用程施》
	GB55030-2022相关要求,具体相談可见除途報送一島来源《理報版本格选》系。69-2021;
6	<b>电电极大空间防水工程</b>
6.1	<b>学术</b>
6.1.1	ARINA- 全内能未報送を別の5,5909-LD16-地13A(後期)初か5,5909-LD16-地13A(後前),指ま記录配)界景会性は影響法
0.1.1	2月1日の日本日本の15-15-17-15-16-16-15-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-
6.1.2	34代。大学は1945年の1945年の大学、大学の大学、大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大
0.1.2	
$\vdash$	合族主要保護科技和70mm(上海県民州が5mm4k5*角状治)。現在北川、東大量電水海線的石道電水海和食水坑、豊小島州和7次 株本 本名の表現状態とは一般では新りませた。
6,1,3	接走、有益民管支管基務的本格を報告を別2.0915-1/81.前2.0915-2/81。 者、有単称本名在210支充本学業、18時代業時状変子を予了500mm、同時課業時代表示を予了200mm
-	
6.1.4	从8、14月、日台及其它用水溶剂,到13時在溶用用用的体下槽,通数200mm的20世纪时,现代产品模型,现代产品模型。
<u> </u>	及主导在点面等注射,为应用等差等,主管病素面层30mm,等与差骨之時在影中使情情永远效应,是面布管并同口时,同处情形致未能处
-	₿150mm.
6.1.5	站面转相正表法:(由外向内) (用于整设款 水层构筑地型水层构造面)
<u> </u>	1、組織者 2、5期:3水部分製物面 3、12期:1.5水電石水管砂量加強
_	4、根界級規則一載 5、集合物材料水油机用度対 2
6.1.6	FBHMERE:(由午向内) (用于卫生间、自全员其它用以前用的
_	1、相似的(在水层种类似的有类似的) 2、在新1次33水层正在普罗里特值 3、在新1次33水层正在普罗里针在10年
_	4、現在大陸一世(特別規則) 5、発台物本部水本株月度212 6、販売機能報酬上
6.1.7	聚合物本深限水溢料用检查原及物面除本工程则,就能应用否。US、1298-2013 表4、1.6 目型的更求,用此物面及原物能测时,创能
_	A用AJG,1298-2013 私.1.6 回發雙奏;
6.1.8	所有心生外被面的好會心,應知,外景和國外教學研究,上表面句景的出不分子之次的國本故意,且非外被關於,所有面並改要
<u> </u>	超数論は3.4克克が-25mm.別尾子や于12mm/非常音が高点情報的音台&外音台&40mm.
6.2	現後直工者: 現、長前施工,后理性(清別場所計划数数)GE50037-2013 現代施工。
6.2.1	
622	用电极限效果外的设施上,在基 根,有新规则使用或定数中央的理解概点要要,现在实现后或的规模,但使用的实现的实现的不可能的。 1
6.2.3	
$\vdash$	現实分類(在接來基礎與多先質管驗數,然后是四周数1.3 0 %10 分類,所有6.6 00100 死向驗節所式界了分類上,其上後以及驗師所其 激集取款上),更似乎是否是必要是一定要是一度提供的大工。今时含含性核,其或不少于100mm。
624	REAMBREATESM 第一个技术Schief 正正元素相对社会器理,是在在政府保证,是Storm 内有用性器本材料,正正被与是
02.4	には日本の日本の代表において、 には全点。 には全点。 にはなった。 にはなる。 にはなな。 にはなな。 にはなる。 にはなる。 にはなる。 にはなる。 にはなる。 にはなる。 にはなな。 にはなな。 にはなな。 にはな。 にはなる。 にはなな。 にはなな。 にはなな。 にはなな。 にはなな。 にはなな。 にはなな。 にはな。 にはな。 にはなな。 にはなな。 にはなな。 にはなな。 にはな。 にはなな。 にはなな。 にはなな。 には
625	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0.2.5	Sers Sensitivative Teastwine Translation Annie 1821
7.1	本工程物是面除水等放力增生,是面除水工程应用增长层面工格技术是是3GBSの345-2012 进轮施工:
12	本土は何度の日本を支援を登録しています。 20日の 20日
<u> </u>	No mark the control of the control o
72.1	表現長面景域有可模式可以2,201-A12/A6(有限显不上人居面),发展面積重模至423,2009-居62
12.1	- 最高技術を経済を代表的に次の・ALTAO (南部本工人の面)、表面の名称をサインカルフ・市の大 本品技術を経済を代表的に成功して、「現状的、現場を工人の面」、表面の名称をサインカルフ・市の大
	三进版本报报(表明 S.F.SBS版本表相版本表相》进十一进版本准据)。直接与报报被运动解析地。应证外值下增加300页表面超过上水。
	上人是首都学是3xの再公の每本或数上(由此 6或书書 4中發射器,影響新50、相關所有效。由此
122	女人始的天政、他的水系の根廷可见2、CO1-13/A7、士人地水系の根廷可见2、CO1-1/A2O;
	<b>瓦尼西南泊</b> , 近水精益参克11,1930196
123	本基督也用服务大号或支持大号,是数中异有过明外,通色与和斯特而色彩一致,尽量数据设置,主管影响:2mc内显示的指示中现在工具体数计
	景太丹,是第二大景本省亚南本布天宁东。20 mm/x5-00 mm/x5-00 mm, C3-0 世,由配4-06-007-0 原身福祉。
	機能大力星而下305.009 E207.WM77:(月干泉起. 海&芋)
13	规矩至指针(E直工程直至吸收规范)更考定型分处。有学型在设分路线 提及TohmoYSmL模型NormL模的现在分型材料用,在学
	医直层侧侧对亚亚亚亚奇奇点的外面,保护区面区与大人和之间省界整种原料化,则性区面与大人和区类实出层面的交换处,中国支付官员和时营处。

1,4	基面上的各种设备(用格等)基础细胞 由特殊可见2、2011-17H23(反理)度2、37H23(设备基础)。	
_	主,元有名的正在风机,空间相似,并有机,我们在此时,就是有机造等	
1.5	<b>平层百度现货放射点效应</b> , 20. 天政治12. 层面泛水等等点指水处积严格遵守收点图集特等点大样收布	
1.6	于是最高工场,保证品名名式时,自省的并并出本式的效益的;	
1,1	居面除水路工产由专业建工队建工,工程工统规的路水、保温、辐射等规则产品产符合国家实行标准,并产由多规度重视调制门系可压,次可使用。	
3	BARNETE	
1.1	<b>建筑外门建筑风压性能分级为3级,并做气密性等极不低于7级,外门气密性等极不低于4.级。太密性能分级为 3级。</b>	
2	Timinterfleiffe (東城城市GREXJERT)JGJII3-2015 中(東城安全城市市風光)東於老街[2003]2116 号及北古生命和1両有支援文。	
3.3	门廊市民门窗主面图中,所示观中尺寸均未考虑抽样每面符点,能够在头板里里接着面符点及实施现中尺寸由来也离子以和建东加工物件。	
	凡非在门馆尺寸按过后有朋友非常,现在上广东南岸后,并带加亚洲路才能够特交集。	
I.A.	门窗主教及后的宝宝,因上无限有表示的均层结中心,使用太易原则的,而与结接被重发规则太中更吸引的转换关键。	
	z:#\$(1)##中,并不(1)#与开皮方向特殊服务而干茶;	
	门官商与排除之间处理中被要要在实中间现实流度和确定实,而我的并去面与抽些中头有现现实在出版对他。	
1.5	门底电机、颜色、玻璃见 "门底来"用法:门庭五会件是求为中联至此不错相似;	
6.6	「TBT由基格正明表示,ATT与另一点二度,无色,会点明验证本,我是详见DS_1909~由11/ TLTS。	
1.7	及数中异名过机合外,向门内就是现在成都在门楼(门——他的地名和西班里里时不会),门间性中教教子长。	
1.8	斯大城和企夫夫前上北部周州等不称大门点证别门路,现在于不胜大门点安装别门路和顺水器,也不胜大门班安装信号按照关系和反馈接置。	
-	能大门在天鹅主要多文制了我可的专业厂会产品,从工业业和中位不可应付销售,指数了应来及公文制门是求。其于世界报出出厂家内施工和位置者。	
	本工程的设计程序人门(中、乙、西坡)新门建设中报电话联节,及全角设备和成计门,并在台门模址上设置标志界。	
	李上年の東川市場では「大下、G- 7年」等に関わてからたって、大学である時代ができた。 数大者音が変素を実現を誘き有所と、者音と動い不知道。上巻空前の時代は同様の大規模が同様的大規模が、	
9	第八者をかける主人をのの支付が上、者を上端をつかり、上述とかかりを持つ人があるから、代を表記をとおりませない。ためます。 要数1首全を表する。	
1.3	現職   博子全女女天孝。 (の) 并不養後20.5 千法本時間報ご・并不養後21.0 千法本等後度規則当審。由年末後職務を大丁1.5 千法未ご品力。正以上世間外所審。	
-		
-	曾会在全有条件信任の5m从后接在发程的模块。特别特殊发展。(6)从中174分,是整理模模模差别共成模块。(c)正生剂,在全种管理 模表面性是在自由分类。(d)所有可用分析者是最有效。(b)以下含效性。(b)以作者是被收入100分类。	
-		
10	自合体1700 cm向音で現在来影響管形,但而他式可見難地。各立型所及影響を実現」の機能は不多力>1.5 NV MJ(協定有限概念基础。	
11	· 游东县建设电机会员从另中证明。	
12	. 从是只有被最级他要求的于不行。不管或为他的行政的问题的证	
9	有機服務を宣介工程	
1.1	<b>并是是在中间社会引见主题股份执行在问题;</b>	
2	通信商用的二式设计的概念机,显得整个,任何认正,应应规划设计中位数据规则的设置更多;	
1.3	· 外生带毛的的名词形的支机器、摄影、旋气等,构造施工中位置界所在,还有证应者行员用,并是或避免。	
1,6	<b>涂料外输近(具料位置及根据论书见主面标记尺址界数),维注目见构建物统一层表。</b>	
1.5	全部外被专员是一条分配理,分配理实力mm,则:1点更少是有四世,则人在不小于4.mm。	
3.6	秀·福祉報后使用時後起之产品始末性治療,其他性失敗連盟(主政務(2017)。21号)文殊及《母後報之产品技术要求未世治解》HLQ537-2014。更有施工	
1.0	2.并工程设计及规范:提供表达,人口按理等。	
	全升报道报法可见特别教法—是表,表面特的压也;	
9.8	量本定款500mm、截延早及23.3909—至1/1-19,是水品长度方向导勤6000mm、投资器唯一是	
	10 mm, 北西坡市线西南坡河,	
9.9	所有 $\lambda$ 0有人以及车辆通行的电源前层均要将物理规模,电影走上安定要求同本调度% $2.5$ 多。	
10	TREELE	
1	有证券工程执行本专业是互对共享专用共享支,现在国际分共行工发生的证式计算是1°C65°0037-2013。	
2	nu. Ferrandishinani. Si:	
3	自电方式中电面时,国际负用机会中有国意,一届多支性和电面与股票国意R=50mm,1700mm从下第1.2 太军分享单位。 医电面延移者对一文变有证据	
	BYN ABYN BIRE.	
A.	基础与有面对接电阻点反射端标准的限取点标准点。	
5	景景明亮成。从科学方向文、综合版大设计是表、是由工程应该是《公共规则是成工程技术规程》。JCJS45-2014、由是表、高级规划专见《应证法·宣传》	
-	12,507-2。易析、反艾爾及蘇特斯特尼。与主席拉格的可能方式失規則主持拉格可以并信仰者是现在方可文法。重要是各种有當時而能也严禁完實在最	
	最大者上,最終在空间附近在规程的主体均能在设施的特殊表层,当场件未成大715.米时,点场大型,点发现在一点大7.6米。	
	\$8杯£此行5.未在我们的根据。	
6	391112A.1につみ、DR.199911112A. 最後面接接支援技術場外高度支充法、最限中芸有法務者が、用位する平行高用企画を;	
.)	的最近所在发展的中心的现在分词。 的最近所在使用可能成本产品的大型放射,其他也处理理(这类数(2017)从21号)文殊及《可能成本产品最大要求从型数制》HLQ537-2014	
./	要求基工 角維維州のCを責(角性基本省長打ちの)(上面基本最近80g/L)。	
.8	全方二位数据,不在本则对数据,然后被称下,就定在1: 太后规则(发现内的数据设计的大规范)及(民规划11在全方相关方数值规范)。	
.8.1		
82	二次世界不同对主持结构、直接特殊支持体、内部省等技术直接的、不同可由提取计划不均均能、不同对指取计能大标准、直接的交及	
0.4		
83	成大等组织任何要点(反称的大学规则)。 上表现计信息或时间。 根据等全分服务的标志系统的的元素文章工;	



AMOSSO MENSO
AMOSTE MAN CESSON CALAN
ESTE: 9 M
E 5 5: A332012790
ME 32 ABS 848 CCC 9

現状所名 共の可定性指定力性保険 追加利益の利用力を 追加利益の利用力を 追加利益の利用力を

其心可是使用是可责任相称 是工作的证明。 是工作的证明的是代十六章 是工作的证明的是他代十 如何不可谓工作是如此可称。 是是用一种是一种是是

(全班工程等基金長)

(MPRPER)

18154040406141

\$4049H\$4834471868

技	11	APPROX	景云平	4
项目	人表	PROJECT ENGNESS	赵雪林	5,40,5
专业	人表系	in change of shootule	灰雪林	
- 9	核	CHAMICO	赵宫林	WELL.
枝	井	04040	周铣跃	Am
故	Ħ	10000	沃洪群	施湯
15	18	phone	沃洪县	44.5%

AZBERRA(-)

<b>9</b> 9	SPERMIT	見	氛
<b>预计特别</b>	ECSON STACE	萬:	E
比 1	504.0	2	÷
8 )	ove		4.12
8 9	DEMAND NO.	其為	01
设计编号			1201
设计合同号			

## 施工图设计说明二

18.5	重型打具、螺旋点空間和原有省局有高价时,要求独立各种与效用承重物价格可能。	
1.9	无宿舍何内都君恨材料的姐姐性是等领势人场外,后在想造是实物基础上提高一张。	
1.10	配电宝等,其内相所有录音与应求用A框录卷材料。	
1.11	本平成版史通和安全出口的TIF,其基框在采用A联盟移材料,其他的程在采用不包干BFS	MERKH: ARREND DE ENDA.
	<b>站面和我面对在常用人被竞争材料。</b>	
1.12	<b>建新台城全等变更杂词,其原籍中城市应求用A强装券材料,由而及其他营售应采用不低于</b>	er under MM.
1.13	内发酵老用的各项材料,对血族工事位制作材质的老样,反确认后进行材料,并且此进行验	4.
12	##EEYAET#	
1	機能把有关手高度,从维生管场面区电动0.90 Mt.根据水平程差有长度大于5,00 mm时	ÄÄFÄEKTHÄKPÄÄ1.10 W.EFFE
	报净版≤110mm,在空芒相关的模块处分合作净高110mm,至110mm的设施上模型	
2	并身、由天井及上人居面等集空学者,及可籍面皮寿高加.100 M,栏杆竖杆学距≤110m	m.
3	接着栏杆及护星,与下层在可靠各种路线,多级用位法及其他材料在场时,大块电用符合会	±g≠nwa
A	并靠着台方规模的(<800mm),现象台、基础官员设置还真皮,从可能而称申森加,	M,SHPE<110mm.
5	衛空星科及伊星安皇時后衛和國本平都力≥1.5 N/ M	
.6	工程传法·学會任何表法可見解析15.34.03-1-H4./C15,是向析传表主申提≤110,	全属栏桁型界向大于1.5mm。
	曼斯托格波斯5.3.03-1-68/617.第5香港和新加速期前5.3.03-1-1/6	5.
	平台栏杆模法可目标15.J4.031PB1/D13,栏杆型杆净板≤110,净高1050。	
	兼手末稿与集、任若禁務金額並可獲務75,1403-1-5、7/E10。	
	機能、平台世界北极国党国际75,J403-1-1、3/E9。	
13	MARKER	
3.1	全分性的不可能的主要的不可能的工作。在一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	:
3.2	并本(領)「確、由本「1億(会「1金有法」」油達老用太老会直開設油車。商法別5,1909-	\$11/ TL15;
3.3	根本、平台、宇宙報告付き用文色台或製造場は素素が205,1909 - 1826/TL19 (製料	<b>州市</b> 地区北部市市);
3.4	報告所企業而由非老用表現材臨時,推出方 05,5909- 油31/ TL20 (報告計算報后)	<b>(柳秋)</b> ;
3.5	全異原油等物件(油等色等台色或混灰),物物特种管理法:(1)产品表面进程:(2)底等法	EFFARHER
	(3)而非企業及犯益所用確靠各級而非。	
3.6	全方外當場全局所(不包括不發報、協合全)均由導力先常整領技程后,關係投資再進后再	<b>有同宝台升自我有同脑色的床</b> 。
3.7	所有于增水制品及被销售的收收 制品表面与要性能最大规。本规的性及装饰物件,使其能	大昊术,先朝张大块相,用作副和准备区。
.8	对大型指式升高对数管理。 体制点处产系标准。	
.9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	t.
3.10	内外被涂料后使用环境标志产品的水性涂料,其性能去原理医《连度摄(2017)4,21号》	文件表《环境施志产品技术要求水性放射》
	HJ2537-2014.要求集工,由检查和VDC含量(自增成基本界高于50g/L,而基本	Råf80g/L)₊
.11	<b>宣传证明,在由于中国的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业</b>	
	各种油油造材与由商工单位规则引使,还有以后进行效料,并最低进行效效。	
14	BAIR	
l.i	£AkéAM\$	
	(最新工程商業製金展集) GB50207-2012	(展版工程技术規範) GB50345-2012
	《皮能外場的水工柜技术展布》JGJ/ T235-2011	(地下工程防水放水規模)GES0108-2008
	《电子股本工程质量接电路第3GES0208-2011	《夏覧外機計水工有技术規程》。JGJV T2 35-2011
_	《在完全的版本版本工程技术展展》JGJ298-2013	《夏第与申載工程施水場用展览》 GB55030-2022
2	B 水工程应减足下州总维要求:	
2.1	凡游水材料为应采用专生油型,凡游水卷材宜采用专程数工艺施工。	
2.2	斯太龍工時是昆含水平不安大于9次,且在衛大政、祖則以上大气不得施工。	
2.3	工程所使用地技术材料。在有产品的合格证券和性能推測服务,材料的品种、原格、性能等	应带台项行图家标准的产品,由应请买安全表
	福祉4.	
24	B水工程水浸膏用位,10-支折槽、施工場后设备、穿椅管、用用件、用架板板接口、台	本品性夫、異質用限由等無線性表。在加盟技术措施。
2.5	斯才工者大規約包含地主管和[]就非具有相合管原的施工单位施工。	
3	外始指示(於照明行《建筑与专政工程指示地系统表》)	
3.1	斯古古教育祖为11版·斯本林林·混合教术系统术总术、混合教术混分型。	
32	<b>州始和王梅寺區之间后総は中国、井倉市行界面处理。</b>	
33	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	NAN YE RECUMPANT RANGE
3.3	<b>材材的有关形成品心理</b> 多。	
	4444444444	ANASY Kamana.
3.4	村場所有表現成公会等。 京出場面相關性、個家、暫公公務不补予5次時向外提出他、下海公療成立、外場原文会 穿出州場的公司、現場、電音及其他用の、公公成外位、後至不公分下5次、直差自其根跡	

14.3.7	女儿站医现后向内表放,故皮不少于2%。							
14.3.8	「喧嚣中国用宝米周界皮不补于Smmill	第合物水泥防水砂浆煅防水增铁层。(TB	模用电台¥含克克/ ^L~ ^L10mm、最此mm的					
	四種,并最明音的材料并展開合物水泥路:	19ZBP.						
14.4	全角技术(按照现行《建筑与专业工程技	iaure)						
14.4.1	本工程为目类指本使用系统下的学员工程	,除水等最为一张,除水材料耐久包车程度	Q5 <b>4.</b>					
14.4.2			<b>被灾刑收灭场的</b> 所提和唯于指示处理的辩论。					
14.4.3	厕所、营港河南西路水区在上海,高度不	+†2000mm,与韓國聯北區基接寬度)	564 f 100 mm.					
16.4.4	<b>厕所、营资间输而约均指水。</b>							
14.4.5	地面与特殊有种交换的常规器由收益		B##£F#†2mm.					
14.4.6	14A. BRADAGEBAE,BANK	1.5月景為蘇蘇水津縣再進。						
14.4.7	14M. BAMBORAGSATIFAG	水芝麻花,向外芝麻500mm,以外锋面。	ha. Andres distriction of the state of the s					
 14.5	屋面皆水(街里現行《政策与申收工程皆							
14.5.1	本工程为11类指水使用环境下的平支工程							
14.5.2	<b>医面影法及医面节点含可引见皮肤 "医面</b>							
14.5.3	凡穿著面的普通电泛水和轮动外地穿着;	F文集文后采用加石叶处产,带根用服后基	<b>等股水投与防水区间台。将校全核实际再预防水材料,在北</b>					
	<b>保险水材料后盘混、层面线发换向吸水</b> 口							
14.5.4			開報您班共用,在除本區上收售收換时,收施下申時除本區应					
	最高級政策 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰	職士,其界皮不良小于50mmc高程常見	学的最高問題和展開並入口至收集之间的人名英方格敦問					
	HSPE.							
14.5.5			、頭中醫学規定管理安全学栏和安全時,是面接度大于30%					
	时,在亲身故语温施。严寒及寒中难区礼息	面,他中部经历来取货业本学研究下 <b>多</b> 种	4現長武等監路。					
15	<b>建筑景象、最高工程</b>							
15.1	卫生活其、成品籍有當任權法,并配合施							
15.2	<b>ガ具、近世人の等事有支援地震具備を</b>	说得品后,方可能量加工、安装;						
16	<b>非大党计畫明</b>							
16.1	本工程展于多层公共规则,对16m(空外省百至坡层面1/2),共初(规则设计图大规范)CGS.0016 - 2014(2018直)规范;							
16.2	<b>艾克斯州尼尼湖南东省岭北区尼北于西疆</b> ,							
16.3	政策輸放公正報台:本工程共划分別十部大公正,最大部大公正高收拾4.79.53 千古木,海北國民東非國大公正時間大公市市晚,							
 -	每个技术的发表设置2个安全会口,安全的		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
16.4	每大等值为二级的多层企业内在一点至最近安全和中的直线是两不点大于20次(全型支电),设置2个当间基础间。							
 -	\$4 <b>463,8</b> 30.08.							
16.5	B大政策的社							
16.5.1	B大樓、片橋樓、長板、幕樓、电展升、							
	B大場、房间隔積的电缆至顶板不管模器		·····································					
	1652 BAIL II. BARGERMISERIARRIFERS;							
16.5.3	<b>尼班金属不登特性和交易性</b> 。							
 16.5.4	全角是裝置等材料;法:台等合(类似内容							
16.6	居面保証均衡大要4方老里《建筑设计院 の大力性の以外 1、2011年1日							
16.6	全有政策是非材料;法:点符合《政策内籍 图表—— 发现内部各部组织规律管理	######################################	01/ Jesus.					
-	(建筑内部各部位装修材料	<b>从数以从外外以下六张工</b>	<b>リで作は</b> へ					
-	X							
-	部位 毛加		注:1.无密房间内都装修材料的燃烧性能等级除A级外,应按本来规定的基					
-	頂棚	B1级	费高一致;					
-	増面	B1簑	2. 建筑内部消火检箱门不应被装饰物遮盖,消火检箱门四周的装修材					
-	地面 陽新	B2 M	色店与消火性最门的颜色有明显区别或在消火性箱门表面设置发现					
_	-	B2 级	3.地上建筑的水平藏蔽走道和安全岛口的门厅,其顶棚店采用A领装					
-	固定家具	B2 級	料,其他排位点采用不低于B1级的装修材料;					
 -	装饰织物(窗帘)	-	4. 藏數模樣同种前室的原權、端面和地面均应采用A級裝修材料。					
_	装饰织物(帷幕)	-	5.建筑物内的厨房,其原棚、墙面、地面均应采用A级浆修材料。					
	其他装修装饰材料	-						
-	其他装修装饰材料 — 6. 建筑的的层层或贮藏间,具内腐肠有景修整应符合相应场所就 应来用不断于B1级的装修材料。							
		144.111						
		(安装在金)	属克骨上燃烧性能达到B1级的纸面石膏板、矿棉板声板,可作为A级装修材料					
		(安装在金)	現え青土地設性能達到B1級的紙面石膏板、矿棉板产板。可作为A級装修材料					

_	max-		各部位构作											
		_	各部构件材	_		1000	F时间)					_		
	REAR	HER	MISS	858	486	illin.	SEA CHINA	46264		1	66	E612M9	1011	88(88
	EXTE	4	EMR(h)	3.0	2.5	2.0	1.0	1.00	2.5	1.5	1.0	1.0	1.0	0.25
17	-		IA,799AH											
17.1			[華春物平台表门]			,								
17.2	2 本工程需要专业公司进行现代,分价设计,相关设计是中班的等。如果唯工程,各位4行,电路,自由步行进,相分电,处现各层间,至此二次													
	40.00		展展上的各种物	,										
17.3			統勝以附											
17.4		. ,	<b>维升)设备银银</b>					ERREFERE	(成夫股)	安全收集.				
17.5	配电影内电影	ROGER	推進,共享由专业	e di interior di i	设计,经由设计	ABUTE	MĀI.							
18	ARRIP	144												
18.1	日中新北朝	国中货业股际有限中有对结构工种价格理性,预定规、平台研修化、门窗、皮肤配供专,并就所送出布各种信用与领理外点市各工物管油配合后												
	4ilersi	ŘI.												
18.2	真相材料的	峽鰻	SRESENE.	****	全属用式在商	<b>I中加州都</b>	株財職;							
	RESTRI	f. Mis	ia. Migoa	ffillit	4,44946	19349	MANAN, E	<b>開幕的接点</b>	<b>124-4</b> 8	APRIL PR	١.			
18.3	機構動	19844	植物酰胺	9,296f4	機能執利;									
18.4	<b>第1中在門</b>	i Afillati	斯利維斯	BRRE.										
18.5	維理	線線	FM, ENTER:	江花、 長春日	班 辦	排理. 顧	红根別線工程	轴线证据	ide E E E E	翻				
	MAN D	3337,11	6-2014 連動	≝ķñ.										
18.6	Rådi:	t Billion	<b>大使用更</b> 有由申	<b>程则此</b> 。	######################################	和人员用	,# <b>#</b> 63474	(Ft, 1286)	til.					
18.7	<b>养主商,门</b>	48,86	<b>联铁,排</b>	SEE, t.U.	EE, Pate	1,9 <b>88</b> 9,1	現場を二大会計	<b>第分内容包件为</b>	40,866	<b>经基</b> 税				
	有要表面广	有要质的"第二大管针 经证明人员认可在分可能工。												
18.8	本工程总数	NA APP A	18上有模板及不	<b>以此,树郑</b>	被職及被	<b>都会是本工者</b>	中族不需要始終	ş.						
18.9	设计中系数	W48.	(組,不終)	局部产品的	\$\$18,9£	erang d	医乳桂花素	stiğī.						
8.10	直工業を包	EDJ\$I	16专业所管用O	于老件管机者	64mkH,4	埃太龍丘方	iķī.							
19	MARK.	idalia.	B038											
19.1	外對機	golden, f	14,86 <u>6</u> 681	16. 6. 69	iá dá Kál	etai. G	id RECEIVA	I. Mille	189854	ŧ,				
	在电下空影点	ca. Hai	EIÆ、 良計業費	ir, esi	e al in la	BAAR (iz	Så Lähji di	建能和线	州野村。					
19.2	本设计中选制	ian, in	<b>胜上每分大杯</b> ,承	电角点影響集	上表表现表相。	insiti s	ĝΙ,							
19.3	AIRBIN	<b>2</b> 中启共建1	. 姚 横电	844 <b>0</b> 00	ekk, nen	M. Mirielli,	建筑中全面统为市	,bāš†ģBi	紙一峽	<b>在原</b> 針				
_	844441	14654	以使 及时 早 全 報	a esta										



AMERICA

总平面示意图



JAMOSU MEMBO
ARCHITITANA, OSSOR CAJAN
任号報: 甲 龍 東 李 章 Z ABB BHR DOL 章 ARCHITITANA DOL 章 ARCHITITANA DOL 章 ARCHITITANA DOL 章 BRANCO DOL

報差 for: manages。 現在 tend die MigNessjandend 电子解析 Cest MCUDences 取成性を 取りを支援を含まれた 直上的自然を表する。

\_\_\_\_

出版中用申其申共)

MRBALOR) (ROLUMNIO)

\$8\$\$99ANUR\$\$\$

\$ \*\*\*\*\* #±

技	ı	APPROX	景云平	1
项目的	表人	PROJECT ENGINEERS	赵雪林	5.46
4 2 5	表人	as chasts of secondin	灰雪林	
9	ij.	CHAMICO	赵雪林	- WKA
枝	井	04040	用统跃	A.
说	Ħ	10000	沃洪群	36.33
台	10	(See	沃洪县	36.31
		8 8	18,0	

A186464(±)

÷	ģ	9900007	見	氛
设计段	段	ecson shoc	萬:	EB
比	헭	504.6	2	÷
B	甪	OWE		4.12
89	9	promotion.	其為	02
设计编号				
设计合同号				

















