




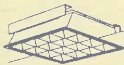





具志川運動公園管理棟建設工事 (電気)

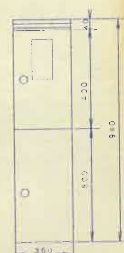
竣 工 図

平成 2 1 年 度

うるま市都市計画部 都市計画課

照明器具表

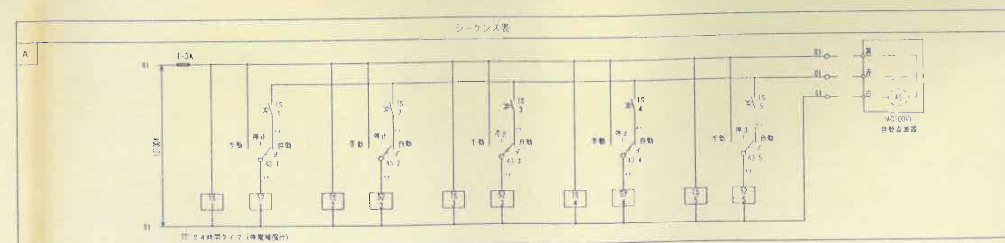
<p>(A)</p>  <p>全長 600mm 全幅 25mm</p>	<p>(B)</p>  <p>全長 600mm 全幅 25mm</p>	<p>(C)</p>  <p>全長 600mm 全幅 25mm</p>
<p>F B 827-322</p> <p>電圧 F H P 32W×2</p> <p>点灯方式 PH</p>	<p>F B 827-321</p> <p>電圧 F H P 32W×1</p> <p>点灯方式 PH</p>	<p>F B 827-321</p> <p>電圧 F H P 32W×1</p> <p>点灯方式 PH</p>
<p>(D)</p>  <p>全長 250mm 全幅 250mm</p>	<p>(E)</p> 	<p>(F)</p>  <p>全長 100mm 全幅 50mm</p>
<p>F B L 12-2 P 454</p> <p>電圧 F H P 45W×4</p> <p>点灯方式 PH</p>	<p>F 6550-322</p> <p>電圧 F H P 32W×2</p> <p>点灯方式 PH</p>	<p>H 6550-1025 (F B L 12-2 P 454)</p> <p>電圧 F H P 45W</p> <p>点灯方式 PH</p>
<p>(G)</p>  <p>全長 100mm 全幅 50mm</p>	<p>(H)</p>  <p>全長 100mm 全幅 50mm</p>	<p>(I)</p>  <p>全長 100mm 全幅 50mm</p>
<p>F L W 8252 (F B L 12-2 P 454)</p> <p>電圧 F L L 15W</p> <p>点灯方式 EL</p>	<p>H F 21592 (F B L 12-2 P 454)</p> <p>電圧 F L L 15W</p> <p>点灯方式 EL</p>	<p>F W 8254 (F B L 12-2 P 454)</p> <p>電圧 F L L 15W</p> <p>点灯方式 EL</p>

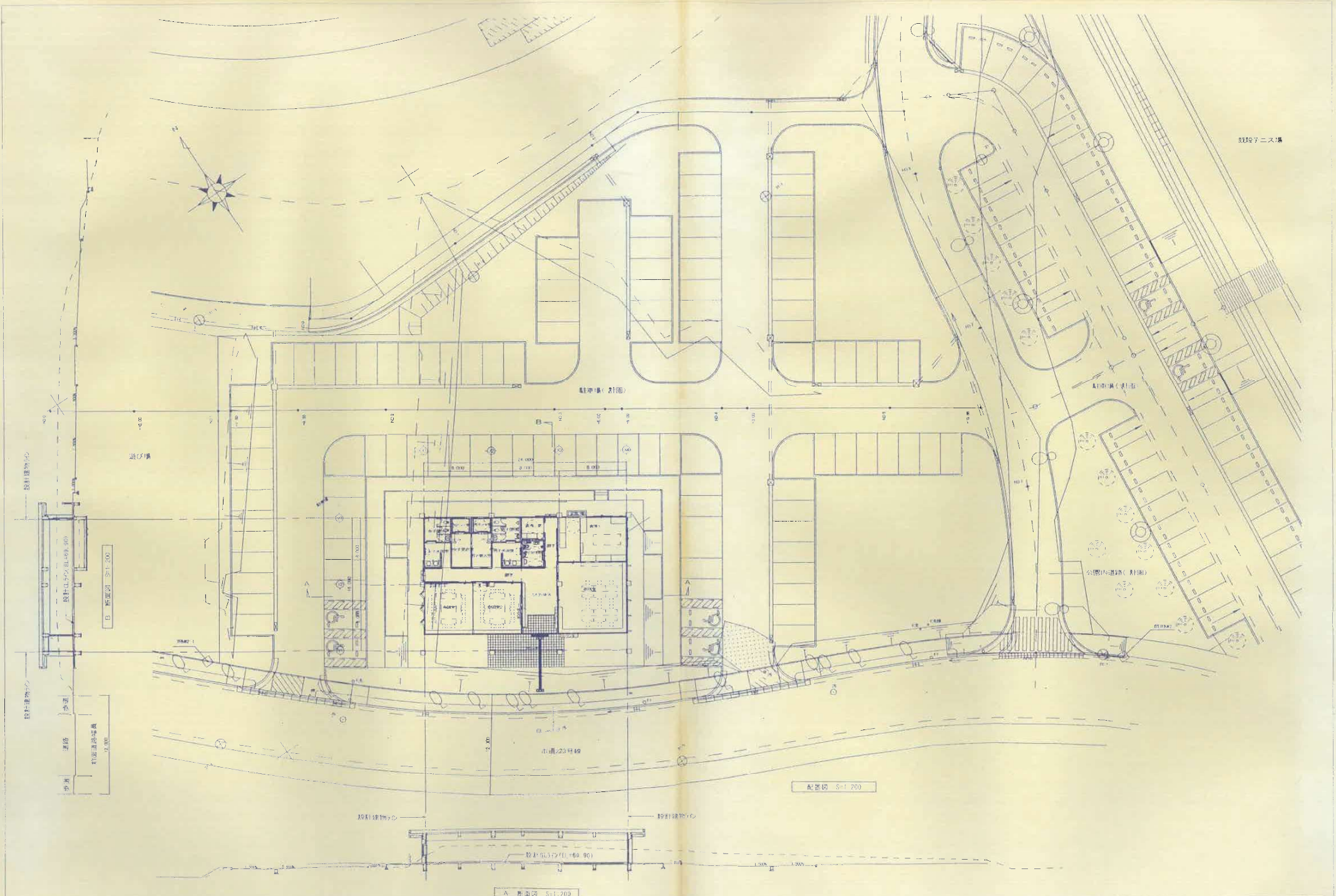


引込開閉器盤上—M姿図

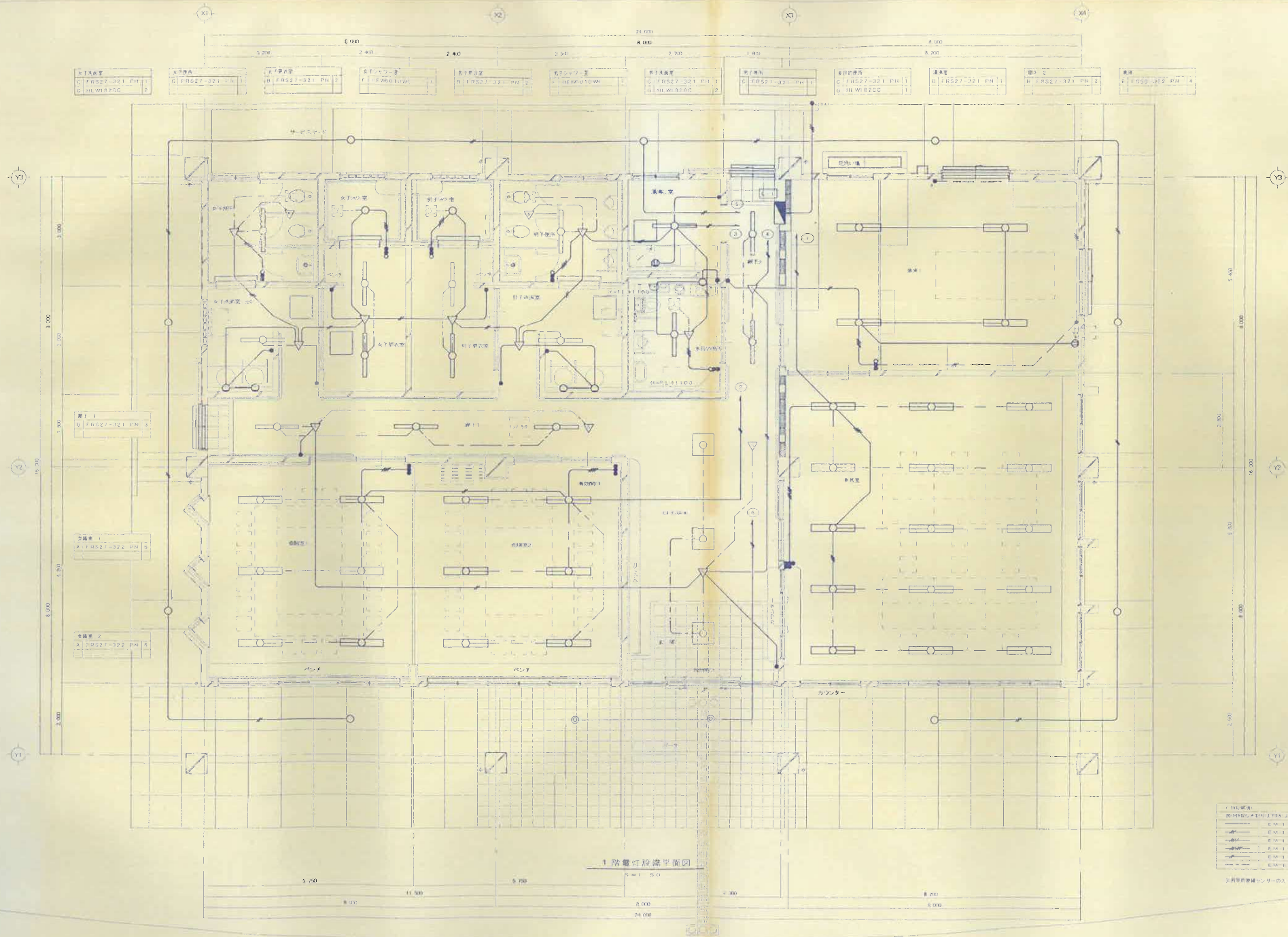
1 種 別 号	2 種 別 名	3 世 帯 用	4 新 規 サイズ	5 高 さ	6 電 圧	7 電 流		8 付 属 機 器	9 電 機 名 称	10 電 機 型 号	11 電 機 規 格	12 電 機 規 格	13 電 機 規 格	14 電 機 規 格	15 電 機 規 格	16 電 機 規 格	17 電 機 規 格	18 電 機 規 格	19 電 機 規 格	20 電 機 規 格	21 電 機 規 格	22 電 機 規 格	23 電 機 規 格	24 電 機 規 格	25 電 機 規 格	26 電 機 規 格	27 電 機 規 格	28 電 機 規 格	29 電 機 規 格	30 電 機 規 格	31 電 機 規 格	32 電 機 規 格	33 電 機 規 格	34 電 機 規 格	35 電 機 規 格	36 電 機 規 格	37 電 機 規 格	38 電 機 規 格	39 電 機 規 格	40 電 機 規 格	41 電 機 規 格	42 電 機 規 格	43 電 機 規 格	44 電 機 規 格	45 電 機 規 格	46 電 機 規 格	47 電 機 規 格	48 電 機 規 格	49 電 機 規 格	50 電 機 規 格	51 電 機 規 格	52 電 機 規 格	53 電 機 規 格	54 電 機 規 格	55 電 機 規 格	56 電 機 規 格	57 電 機 規 格	58 電 機 規 格	59 電 機 規 格	60 電 機 規 格	61 電 機 規 格	62 電 機 規 格	63 電 機 規 格	64 電 機 規 格	65 電 機 規 格	66 電 機 規 格	67 電 機 規 格	68 電 機 規 格	69 電 機 規 格	70 電 機 規 格	71 電 機 規 格	72 電 機 規 格	73 電 機 規 格	74 電 機 規 格	75 電 機 規 格	76 電 機 規 格	77 電 機 規 格	78 電 機 規 格	79 電 機 規 格	80 電 機 規 格	81 電 機 規 格	82 電 機 規 格	83 電 機 規 格	84 電 機 規 格	85 電 機 規 格	86 電 機 規 格	87 電 機 規 格	88 電 機 規 格	89 電 機 規 格	90 電 機 規 格	91 電 機 規 格	92 電 機 規 格	93 電 機 規 格	94 電 機 規 格	95 電 機 規 格	96 電 機 規 格	97 電 機 規 格	98 電 機 規 格	99 電 機 規 格	100 電 機 規 格	101 電 機 規 格	102 電 機 規 格	103 電 機 規 格	104 電 機 規 格	105 電 機 規 格	106 電 機 規 格	107 電 機 規 格	108 電 機 規 格	109 電 機 規 格	110 電 機 規 格	111 電 機 規 格	112 電 機 規 格	113 電 機 規 格	114 電 機 規 格	115 電 機 規 格	116 電 機 規 格	117 電 機 規 格	118 電 機 規 格	119 電 機 規 格	120 電 機 規 格	121 電 機 規 格	122 電 機 規 格	123 電 機 規 格	124 電 機 規 格	125 電 機 規 格	126 電 機 規 格	127 電 機 規 格	128 電 機 規 格	129 電 機 規 格	130 電 機 規 格	131 電 機 規 格	132 電 機 規 格	133 電 機 規 格	134 電 機 規 格	135 電 機 規 格	136 電 機 規 格	137 電 機 規 格	138 電 機 規 格	139 電 機 規 格	140 電 機 規 格	141 電 機 規 格	142 電 機 規 格	143 電 機 規 格	144 電 機 規 格	145 電 機 規 格	146 電 機 規 格	147 電 機 規 格	148 電 機 規 格	149 電 機 規 格	150 電 機 規 格	151 電 機 規 格	152 電 機 規 格	153 電 機 規 格	154 電 機 規 格	155 電 機 規 格	156 電 機 規 格	157 電 機 規 格	158 電 機 規 格	159 電 機 規 格	160 電 機 規 格	161 電 機 規 格	162 電 機 規 格	163 電 機 規 格	164 電 機 規 格	165 電 機 規 格	166 電 機 規 格	167 電 機 規 格	168 電 機 規 格	169 電 機 規 格	170 電 機 規 格	171 電 機 規 格	172 電 機 規 格	173 電 機 規 格	174 電 機 規 格	175 電 機 規 格	176 電 機 規 格	177 電 機 規 格	178 電 機 規 格	179 電 機 規 格	180 電 機 規 格	181 電 機 規 格	182 電 機 規 格	183 電 機 規 格	184 電 機 規 格	185 電 機 規 格	186 電 機 規 格	187 電 機 規 格	188 電 機 規 格	189 電 機 規 格	190 電 機 規 格	191 電 機 規 格	192 電 機 規 格	193 電 機 規 格	194 電 機 規 格	195 電 機 規 格	196 電 機 規 格	197 電 機 規 格	198 電 機 規 格	199 電 機 規 格	200 電 機 規 格	201 電 機 規 格	202 電 機 規 格	203 電 機 規 格	204 電 機 規 格	205 電 機 規 格	206 電 機 規 格	207 電 機 規 格	208 電 機 規 格	209 電 機 規 格	210 電 機 規 格	211 電 機 規 格	212 電 機 規 格	213 電 機 規 格	214 電 機 規 格	215 電 機 規 格	216 電 機 規 格	217 電 機 規 格	218 電 機 規 格	219 電 機 規 格	220 電 機 規 格	221 電 機 規 格	222 電 機 規 格	223 電 機 規 格	224 電 機 規 格	225 電 機 規 格	226 電 機 規 格	227 電 機 規 格	228 電 機 規 格	229 電 機 規 格	230 電 機 規 格	231 電 機 規 格	232 電 機 規 格	233 電 機 規 格	234 電 機 規 格	235 電 機 規 格	236 電 機 規 格	237 電 機 規 格	238 電 機 規 格	239 電 機 規 格	240 電 機 規 格	241 電 機 規 格	242 電 機 規 格	243 電 機 規 格	244 電 機 規 格	245 電 機 規 格	246 電 機 規 格	247 電 機 規 格	248 電 機 規 格	249 電 機 規 格	250 電 機 規 格	251 電 機 規 格	252 電 機 規 格	253 電 機 規 格	254 電 機 規 格	255 電 機 規 格	256 電 機 規 格	257 電 機 規 格	258 電 機 規 格	259 電 機 規 格	260 電 機 規 格	261 電 機 規 格	262 電 機 規 格	263 電 機 規 格	264 電 機 規 格	265 電 機 規 格	266 電 機 規 格	267 電 機 規 格	268 電 機 規 格	269 電 機 規 格	270 電 機 規 格	271 電 機 規 格	272 電 機 規 格	273 電 機 規 格	274 電 機 規 格	275 電 機 規 格	276 電 機 規 格	277 電 機 規 格	278 電 機 規 格	279 電 機 規 格	280 電 機 規 格	281 電 機 規 格	282 電 機 規 格	283 電 機 規 格	284 電 機 規 格	285 電 機 規 格	286 電 機 規 格	287 電 機 規 格	288 電 機 規 格	289 電 機 規 格	290 電 機 規 格	291 電 機 規 格	292 電 機 規 格	293 電 機 規 格	294 電 機 規 格	295 電 機 規 格	296 電 機 規 格	297 電 機 規 格	298 電 機 規 格	299 電 機 規 格	300 電 機 規 格	301 電 機 規 格	302 電 機 規 格	303 電 機 規 格	304 電 機 規 格	305 電 機 規 格	306 電 機 規 格	307 電 機 規 格	308 電 機 規 格	309 電 機 規 格	310 電 機 規 格	311 電 機 規 格	312 電 機 規 格	313 電 機 規 格	314 電 機 規 格	315 電 機 規 格	316 電 機 規 格	317 電 機 規 格	318 電 機 規 格	319 電 機 規 格	320 電 機 規 格	321 電 機 規 格	322 電 機 規 格	323 電 機 規 格	324 電 機 規 格	325 電 機 規 格	326 電 機 規 格	327 電 機 規 格	328 電 機 規 格	329 電 機 規 格	330 電 機 規 格	331 電 機 規 格	332 電 機 規 格	333 電 機 規 格	334 電 機 規 格	335 電 機 規 格	336 電 機 規 格	337 電 機 規 格	338 電 機 規 格	339 電 機 規 格	340 電 機 規 格	341 電 機 規 格	342 電 機 規 格	343 電 機 規 格	344 電 機 規 格	345 電 機 規 格	346 電 機 規 格	347 電 機 規 格	348 電 機 規 格	349 電 機 規 格	350 電 機 規 格	351 電 機 規 格	352 電 機 規 格	353 電 機 規 格	354 電 機 規 格	355 電 機 規 格	356 電 機 規 格	357 電 機 規 格	358 電 機 規 格	359 電 機 規 格	360 電 機 規 格	361 電 機 規 格	362 電 機 規 格	363 電 機 規 格	364 電 機 規 格	365 電 機 規 格	366 電 機 規 格	367 電 機 規 格	368 電 機 規 格	369 電 機 規 格	370 電 機 規 格	371 電 機 規 格	372 電 機 規 格	373 電 機 規 格	374 電 機 規 格	375 電 機 規 格	376 電 機 規 格	377 電 機 規 格	378 電 機 規 格	379 電 機 規 格	380 電 機 規 格	381 電 機 規 格	382 電 機 規 格	383 電 機 規 格	384 電 機 規 格	385 電 機 規 格	386 電 機 規 格	387 電 機 規 格	388 電 機 規 格	389 電 機 規 格	390 電 機 規 格	391 電 機 規 格	392 電 機 規 格	393 電 機 規 格	394 電 機 規 格	395 電 機 規 格	396 電 機 規 格	397 電 機 規 格	398 電 機 規 格	399 電 機 規 格	400 電 機 規 格	401 電 機 規 格	402 電 機 規 格	403 電 機 規 格	404 電 機 規 格	405 電 機 規 格	406 電 機 規 格	407 電 機 規 格	408 電 機 規 格	409 電 機 規 格	410 電 機 規 格	411 電 機 規 格	412 電 機 規 格	413 電 機 規 格	414 電 機 規 格	415 電 機 規 格	416 電 機 規 格	417 電 機 規 格	418 電 機 規 格	419 電 機 規 格	420 電 機 規 格	421 電 機 規 格	422 電 機 規 格	423 電 機 規 格	424 電 機 規 格	425 電 機 規 格	426 電 機 規 格	427 電 機 規 格	428 電 機 規 格	429 電 機 規 格	430 電 機 規 格	431 電 機 規 格	432 電 機 規 格	433 電 機 規 格	434 電 機 規 格	435 電 機 規 格	436 電 機 規 格	437 電 機 規 格	438 電 機 規 格	439 電 機 規 格	440 電 機 規 格	441 電 機 規 格	442 電 機 規 格	443 電 機 規 格	444 電 機 規 格	445 電 機 規 格	446 電 機 規 格	447 電 機 規 格	448 電 機 規 格	449 電 機 規 格	450 電 機 規 格	451 電 機 規 格	452 電 機 規 格	453 電 機 規 格	454 電 機 規 格	455 電 機 規 格	456 電 機 規 格	457 電 機 規 格	458 電 機 規 格	459 電 機 規 格	460 電 機 規 格	461 電 機 規 格	462 電 機 規 格	463 電 機 規 格	464 電 機 規 格	465 電 機 規 格	466 電 機 規 格	467 電 機 規 格	468 電 機 規 格	469 電 機 規 格	470 電 機 規 格	471 電 機 規 格	472 電 機 規 格	473 電 機 規 格	474 電 機 規 格	475 電 機 規 格	476 電 機 規 格	477 電 機 規 格	478 電 機 規 格	479 電 機 規 格	480 電 機 規 格	481 電 機 規 格	482 電 機 規 格	483 電 機 規 格	484 電 機 規 格	485 電 機 規 格	486 電 機 規 格	487 電 機 規 格	488 電 機 規 格	489 電 機 規 格	490 電 機 規 格	491 電 機 規 格	492 電 機 規 格	493 電 機 規 格	494 電 機 規 格	495 電 機 規 格	496 電 機 規 格	497 電 機 規 格	498 電 機 規 格	499 電 機 規 格	500 電 機 規 格	501 電 機 規 格	502 電 機 規 格	503 電 機 規 格	504 電 機 規 格	505 電 機 規 格	506 電 機 規 格	507 電 機 規 格	508 電 機 規 格	509 電 機 規 格	510 電 機 規 格	511 電 機 規 格	512 電 機 規 格	513 電 機 規 格	514 電 機 規 格	515 電 機 規 格	516 電 機 規 格	517 電 機 規 格	518 電 機 規 格	519 電 機 規 格	520 電 機 規 格	521 電 機 規 格	522 電 機 規 格	523 電 機 規 格	524 電 機 規 格	525 電 機 規 格	526 電 機 規 格	527 電 機 規 格	528 電 機 規 格	529 電 機 規 格	530 電 機 規 格	531 電 機 規 格	532 電 機 規 格	533 電 機 規 格	534 電 機 規 格	535 電 機 規 格	536 電 機 規 格	537 電 機 規 格	538 電 機 規 格	539 電 機 規 格	540 電 機 規 格	541 電 機 規 格	542 電 機 規 格	543 電 機 規 格	544 電 機 規 格	545 電 機 規 格	546 電 機 規 格	547 電 機 規 格	548 電 機 規 格	549 電 機 規 格	550 電 機 規 格	551 電 機 規 格	552 電 機 規 格	553 電 機 規 格	554 電 機 規 格	555 電 機 規 格	556 電 機 規 格	557 電 機 規 格	558 電 機 規 格	559 電 機 規 格	560 電 機 規 格	561 電 機 規 格	562 電 機 規 格	563 電 機 規 格	564 電 機 規 格	565 電 機 規 格	566 電 機 規 格	567 電 機 規 格	568 電 機 規 格	569 電 機 規 格	570 電 機 規 格	571 電 機 規 格	572 電 機 規 格	573 電 機 規 格	574 電 機 規 格	575 電 機 規 格	576 電 機 規 格	577 電 機 規 格	578 電 機 規 格	579 電 機 規 格	580 電 機 規 格	581 電 機 規 格	582 電 機 規 格	583 電 機 規 格	584 電 機 規 格	585 電 機 規 格	586 電 機 規 格	587 電 機 規 格	588 電 機 規 格	589 電 機 規 格	590 電 機 規 格	591 電 機 規 格	592 電 機 規 格	593 電 機 規 格	594 電 機 規 格	595 電 機 規 格	596 電 機 規 格	597 電 機 規 格	598 電 機 規 格	599 電 機 規 格	600 電 機 規 格	601 電 機 規 格	602 電 機 規 格	603 電 機 規 格	604 電 機 規 格	605 電 機 規 格	606 電 機 規 格	607 電 機 規 格	608 電 機 規 格	609 電 機 規 格	610 電 機 規 格	611 電 機 規 格	612 電 機 規 格	613 電 機 規 格	614 電 機 規 格	615 電 機 規 格	616 電 機 規 格	617 電 機 規 格	618 電 機 規 格	619 電 機 規 格	620 電 機 規 格	621 電 機 規 格	622 電 機 規 格	623 電 機 規 格	624 電 機 規 格	625 電 機 規 格	626 電 機 規 格	627 電 機 規 格	628 電 機 規 格	629 電 機 規 格	630 電 機 規 格	631 電 機 規 格	632 電 機 規 格	633 電 機 規 格	634 電 機 規 格	635 電 機 規 格	636 電 機 規 格	637 電 機 規 格	638 電 機 規 格	639 電 機 規 格	640 電 機 規 格	641 電 機 規 格	642 電 機 規 格	643 電 機 規 格	644 電 機 規 格	645 電 機 規 格	646 電 機 規 格	647 電 機 規 格	648 電 機 規 格	649 電 機 規 格	650 電 機 規 格	651 電 機 規 格	652 電 機 規 格	653 電 機 規 格	654 電 機 規 格	655 電 機 規 格	656 電 機 規 格	657 電 機 規 格	658 電 機 規 格	659
---------	---------	---------	-----------	-------	-------	-------	--	-----------	-----------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-----

電機方式		交流電機						
1 種名	2 型式	3 訂定標準	4 結構型式	5 電壓	6 馬力 [VA]	7 負荷名稱	8 構造號碼 [VA]	9 備註
1 L-M	1-33-000-220V							
2 0.55kW 單相籠形								
3 A								
4 EM-1-E60								
				200	0.55	磨粉機 (1)	2 (4.3)	
				200				





<p>備考</p> <p>施工年度 平成21年度</p> <p>施工者 株式会社 馬 電 気</p> <p>名 称 沖縄県うるま市宇留原324番地 (098) 974-0118</p> <p>工 期 平成21年6月10日～平成21年11月30日</p>	<p>施 工 年 度 平成21年度</p> <p>有 限 会 社 馬 電 気</p> <p>沖 縄 県 う る ま 市 宇 留 原 324 番 地 (098) 974-0118</p> <p>平 成 21 年 6 月 10 日 ～ 平 成 21 年 11 月 30 日</p>	<p>施 工 名 称 具志川運動公園管理棟建設工事(電気)</p> <p>工 事 場 所 沖縄県うるま市宇留原324番地</p>	<p>図 面 名 配 置 図</p> <p>縮 尺 A1 1:200 A3 1:400</p>	<p>図 面 番 号 E-04</p>
--	--	--	---	---------------------



電圧
1. 100V AC 100/100

電圧
A 1. 100V AC 100/100

電圧
A 1. 100V AC 100/100

電圧
A 1. 100V AC 100/100

1. 100V AC	100/100
2. 100V AC	100/100
3. 100V AC	100/100
4. 100V AC	100/100
5. 100V AC	100/100
6. 100V AC	100/100
7. 100V AC	100/100
8. 100V AC	100/100
9. 100V AC	100/100
10. 100V AC	100/100

1. 100V AC 100/100

1階電灯設備平面図



圖面番號
E-06

■ トイレ呼出装置

トイレ呼出装置(鏡機)

定格
電 源 AC100V/50/60Hz
電 流 1 号
表示形式 押し紙と表示ランプ付
取付方法 壁掛け型
お 欠 点 900117

トイレ用鏡下灯

定格
電 源 DC24V
消費電力 10W
取付方法 押し紙
プレート A 色透明板
適合ボックス J1-S1 兼用スイッチボックス

鏡機ボタン

定格
取付方法 押し紙
プレート A 色透明板
適合ボックス J1-S1 兼用スイッチボックス
鏡機ボタン ノンロック式

トイレ呼出ボタン

定格
電 源 DC24V
取付方法 ノンロック式大型ボタン
表示形式 押し紙と表示ランプ付
取付方法 押し紙
プレート A 色透明板
適合ボックス J1-S1 兼用スイッチボックス

■ 電話設備

小型機種キャビネット

定格
電 源 AC100V/50/60Hz
配 線 専用プログラム(16bit)方式
通話方式 押し紙のCM方式
通話方式 11 号シングルコネクティング時分割方式
トランス受付 5-4HCS
外線数 1 SDN 1 回線保2 回線(最大)
内線ポート数 6 ポート実装(16 ポート(最大))
録電機バックアップ 0.0 分(標準)

多機能電話機(カラ表示・停電用)

定格
方 式 デジタル式
通話方式 12 キー
通話方式 6 線数デジタリ受付
通話方式 記憶デジタリ受付 標準 標準ノックアウトダイヤル
通話方式 両ダイヤル・コールバック・電話機・録電機能
通話方式 内線トーンバック・ワンタッチダイヤル
通話方式 緊急通報制(通報制)・緊急ランプ表示

単独電話機

定格
方 式 アナログ式
通話方式 標準ランプ表示・標準長切機
通話方式 ノンロック式・標準・標準モード
通話方式 設定ロック・ダイヤルポート

ドアホン

定格
電 源 DC6V (標準リチウム)
消費電力 4-5mA
質量 約200g
仕様 標準
適合ボックス J1-S1 兼用スイッチボックス(標準)に適合

■ 時刻表示設備

観時計・停電用型(バス発生器(据内型))

定格
電 源 AC100V/50/60Hz
電 流 1 号
表示形式 押し紙と表示ランプ付
取付方法 押し紙
プレート A 色透明板
適合ボックス J1-S1 兼用スイッチボックス

モニター時計

定格
電 源 DC24V
消費電力 10W
取付方法 押し紙
プレート A 色透明板
適合ボックス J1-S1 兼用スイッチボックス

アナログ 壁掛丸型 予時計

定格
電 源 DC24V
消費電力 10W
取付方法 押し紙
プレート A 色透明板
適合ボックス J1-S1 兼用スイッチボックス