電気設	改 備 工 事 特 記 仕 様 書	0	工事区分	事	項	建築	電気	給排水 衛生	空調換気	別途	 •	⑦ 電気工作 物の種類	● 自家用 ・一般用		1、工事範囲	图 ②配管 ②配線 ◎保安器用接地 ◎機器等取付調整 ②加入費一別途工事 · 雷話機器一本工事
特記仕様書の	(1)項目は番号を❷で囲んだものを適用とする。	+ н								 ;	#			電話配管		⊗ LAN配管・配線-本工事
取扱いについ	(2) 特記事項で⊗印のついたものを適用とする。2つ以上ある	1		1. 雷気引込	み工事負担金			-	.	⊗ ,	۱, ۵	HO TON HE JC	- And seem shall deep to a 1 to			⊗インターネット機器−別途工事
τ	場合は、	#			信障害補償金	١.	.	- 1	.	3		3 盲プレー	②電灯 (打) ②動力 (動) ③電話 (電) ・時計 (時) ②拡声 (声)		1、工事範囲	
	❷印のもの全てを適用とする。	1		3. 電話加入		.		.		<u> </u>	l `	トの用途	・表示 表	<u> 1</u>	2、共聴方式	
	・印のついたものは適用しない。	N		4. 電話配管		١.	Ø	- +		<u> </u>	#	別表示	・防犯 (防)	4 E	2、六亳//1	・テレビ共聴機器・同軸ケーブルはUHF(地上波デジタル)共聴対応規格品と
	#100 2 0 15 000 16 1 <u>2</u> 711 0 - 6 0 8	1			その据付工事	١.	•	3			. 1	3 電線本数	⊗メーカー、施工業者の都合などにより電線本数が異なる場合、設計	∄		・詳細は現場打合せによる。
		35			整関係の自動制御配線	١	- 1		Ø		₩ ₩	● 电标平数	図の電線本数は最少本数を示し、必要に応じて増加してもよい。	- 神		- 計画は光物打口とによる。
		1				H .						→ +≠++=		一 益		
		-			トスイッチとその取付工事	· ·	•	Ø			\	❷ 接地極	◎下記による。	니 뵤		
		4			その取付工事	· ·	•	•	⊗				種類 接地極	मन		
					埋込器具用切込み		⊗	•	•				接地抵抗 1 O Ω以下 接地銅板 (1、5 t x 9 0 0 □) 及び接地棒 (1 4 Φ)	⊒i	1、工事範囲	
項目	特 記 事 項			10. 同上用下	地補強	- ⊗	•						接地抵抗50Ω以下 接地棒(14Φ)	- -	2、設置場所	・録画用 P C 一 1 階事務室
❷ 工事名称				11. 点検口		- 69	-	-					接地抵抗100分以下 接地棒(14 Φ)	確急		ITVカメラー各階設置
				1 2. 工事に必要なR	C、SRC梁スリーブ及び補強	⊗	-	-	•	·]				主題の表現の		・カメラ機器・録画用PC・給電用SW-HUBは本工事とする
∅ 工事場所		1		13. 設備機器	電源端子接続迄		3	-		- 1				7		・PCソフト及び設定は別途工事とする。
		1										 埋設表示 	・黄銅製(避雷針設備用の接地極埋設表示)	75		・工事範囲・施工方法等詳細は現場打合せとし、各関係者承認後施工と
❷ 建物概要	1. 構造 2. 規模	1										-1123777	・100×100×300の標に方向種別を記入したもの。	1.	1、工事範囲	
₩ 足 10 100 文	3. 延床面積	1					_		-	-	\vdash	導入線	・入線しない管路には、1.6mm以上のビニール被覆鉄線を挿入する	授	1、工事职区	・非常放送 ・一般放送
		1					\rightarrow	-	\rightarrow	-		- 學人稼	・ 八林 しない 自由には、 1. 011111以上の こー ル 恢復	— INF X⊅	0 ###P	
∅ 適用規準		-					\rightarrow				\vdash			— □ □	2、増巾器	・壁掛型 ・ラック型 ・卓上型
		4										• 絶縁抵抗	・工事着手前に既存の電気設備の絶縁抵抗を測定し、測定記録を監督		3、有線放送	· 有 · 無
	❷関係法規並びに諸工事基準											測定	員に提出する。	_		
		1											・工事着手前及び工事中に電界強度を測定し、測定記録を監督員に提			
	❷日本建築家協会編「設備工事共通仕様書」	1		上記他、図面内	明記分								出する。		1、工事範囲	・配管 ・配線 ・機器等取付調整
		1								- 6	3	1、電気方式	·高圧 ∅ 3 Ф3W 6 K V	12	2、通話路7	·親子式 ·相互式 ·複合式
		0	材料種目	本工事に使用する	材料、機器は下記より	選定とし、	係員の	承認後使	用とする	۶.)	XII		・低圧 ・3 \$ 3 W 200 V ・1 \$ 3 W 100/200 V	/ ኤ	式	
<u> </u>		1	1、電線管	JIS規格品	13410 198 14410-11 1450-77	2220	process	7100 00 00	,,,,,,,,	3	料皿		BAL OF ST. 2001 I TOU, 2001		3、通話方式	た ・ 同時通話式 ・ 自動交互通話式
₩ 稅	により確認する。	×		-							麗 -	0 雨气小巛	=n., t. 7 =n., t. 4., .	一貫	3、쁘品///	- 同时超韶式 - 日到又互超韶式
	により惟恥する。	-	2、電線類	JIS規格品			_		_		≆ │	2、電気火災	・設ける・設けない	\ #H		
		1	3、キュービクル		外 河村		_		_	;	믈ㅣ	警報器		-J.;	1、工事範囲	・配管 ・配線 ・機器等取付調整
❷ 官公庁、	図 工事の施工に必要なる官公署、その他への手続きは遅滞なく行い	٦ ٦	4、自家発電装置		車輌三菱						*· L			41		
その他へ	その費用は、請負者の負担とする。	_	5、盤 類	日東一内	外 河村						- :	3、型 式	・キュービクル式 ・屋外型 ・屋内型	ᆜ᠘	2、機器	・壁掛型 ・ラック型 ・卓上型
の手続き			6、配線器具	パナソニック	芝									設「一種」		
∅ 工事報告	⊗ 工事写真は監督員の指示により適宣提出する。	1 -	7、照明器具	東芝パナ	ソニック									漕ぎ口		
	⊗ 竣工写真は監督員の指示する個所を撮影し提出する。 (カラー)	К	8、テレビ共聴機器	マスプロ D	× 八木						:	1、自家発電	·電気方式 3 Φ3W 60Hz 66KVA	- 4		
	◎ 隠ぺい又は埋設される部分は、監督員が承認した部分を除き、撮	1 _	9、ITV機器		O A						ᅺ	設備	· 冷却方式 · 水冷式 · 空冷式	\dashv		
	影し提出する。(カラー)	1	10、放送機器	TOA			_		+		副	EX MI	144324 3742 ±142	+	1、工事範囲	・配管 ・配線 ・機器等取付調整
	WOUEEE 5 る。(ガラ /	+			ub		_					2、直流電源	体 生 ナー ばちょき - 枳里子	┪┉	1、工事和四	・自動火災報知設備 ・非常警報設備 ・自動閉鎖設備
A 10.11.45.47	0	-	11、インターホン機器	アイホン パナ	7-77		_		-		別 二		・構造・キュービクル式・据置式	- 뻏		
₩ 提出書類	◇ 下記の書類を提出する。	-	12、ナースコール機器	アイホン			_		-	i	Η̈́	設備	・蓄電池 ・アルカリ蓄電池 ・鉛蓄電池	∃ €	2、受信機	・単独・自動火災報知機用に自動閉鎖装置を組込
			13、自火報機器	能美パナ	ソニック ホーチキ					1	#			数型		・壁掛型 ・自立型 ・表示窓式 ・地図式
	❷使用材料一覧表 ❷その他監督員の指示する書類	Ą	- ⊢ '	14、電気錠						分	9	1、電気方式		編出 上	3、副受信機	・壁掛型 ・自立型 ・表示窓式 ・地図式
											一		· 1 \$ 2 W · 100 V · 200 V	## *** 1 ·		
∅ 完成、引										Í	翠			1 :		
渡し	行うもので、許可証及び取扱い説明書、試験成績表、工事写真、	1									いる	2、配線方式		刪		
	完成写真、並びに竣工図(PDFデーター並びに縮少版)等を製本	1								;	#			常常		
	の上提出する。	1					-									
	**************************************	1							+		- 1	つ 船・米石	●電灯盤 ●動力盤 (各結線図参照)	登		
		1		나는 기사 5는 4고 모	 の承認を得たメーカ	TL 164	10				'	ろ、盤 規	● 电灯盤 ● 割刀盤 (合和称凶参照)	- I		
**************************************	0 33 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	-		上記池、五百貝	の承認を特にメーカ	一及び	ŧ ΠΠ							#		
	⊗ 設計図書に明記なき事項でも、本工事完成の為技術上もしくは外	-									_			_		
更	観上当然施工すべき事項及び軽微な変更は、監督員の指示に従い	Ш	工事項目	工事項目は下記	の通りとする。					{	∅	1、電気方式		4		
	請負者の負担において施工とする。			 受変電設備 	#工事			_	式		ŭ L					
		H		 予備電源計 	设備工事			_	式	5	翠	2、配線方式	⊗ケーブルラック ・ダクト ・ピット ②配管(鋼管他)			
	→ 建物引渡し迄に要する電気、水道、ガス等の料金(基本料金を含	1		→ 幹線設備コ	事			_	式		## H			1		
	む)は、各工事請負者協議の上、負担とする。	#	-	❷ 動力設備□				_	式	- 1	#			1		
		1			・ ノセント設備工事			_			- 1	3. 雷動機の	⊗単独接地 ・共用接地 ・金属管接地	1		
	打合わせの上最終決定とする。	山		◎ 照明器具i				_		-	- []	接地	注)11KW以上の電動機は単独接地とする。	\dashv		
	打合わせの工販総決定とする。	լ՝				CD 化白 ⊕ D. /++	<u>ه</u> +۰۰					1女地	/エ/ IINW以上VI电别版は平별技形とする。	+		
		┨			E事(LAN配管・配	12 秋 13 14	百む)							4		
	愛外に使用するボックス・金具類は防水型とする。	- "			引聴視設備工事			-			_			4		
	❷ 防火区画貫通部は耐火処理施工とする。			• ITV (图	≦視カメラ) 設備工業	F		-	式		⊚	1、電気方式		_		
	防火区画貫通部は建築基準法第68条の26第1項に規定に基づき、			 放送設備コ 	事			_	式		조					
	同法施行令第129条の2の5第1項第7号ハの規定に基づいて、			・ インター	トン設備工事			_	式		, L	2、配線方式	・ケーブルラック ・ダクト ・ピット ⊘ 配管 (PF管他)			
	認定番号「PS060FL-0290」ケーブル貫通一床(鋼管用)	1		ナースコー	-ル設備工事			_	式		Ü		②その他(二重天井内ケーブル工事可)	1		
	認定番号「PS060FL-0292」ケーブル貫通一床(PF管用)	1			股知機設備工事			_			4			1		
	認定番号「PS060WL-0297」ケーブル貫通一壁(ケーブル用)	1		 電気錠設値 				_			<u>ر</u> ۲	3 昭阳哭目	・点灯方式:蛍光灯40W以上はラピッドスタート	\dashv		
		-		电机业权》	#L#				ц	-	スー 、	O C MINITER		\dashv		
	認定番号「PS060WL-0213」ケーブル貫通一壁(PF管用)	4									龕		蛍光灯30W以下はグロースタート	-		
	により施工とし、同等品以上を使用とする。	4								!	빏		・カ 率:蛍光灯40W以上は高力率型	4		
		1								¹	-		蛍光灯30W以下は低力率型	4		
	→ 防火区画を貫通する部分は国土交通大臣認定(建築基準法施行令										L					
	第129条)にて防火区画貫通処理を施す。	1										4、非常用照	参器具内蔵型 ・蓄電池別置型	7		
		1										明の電源		1		
	愛 建築設備(昇降機を除く)、建築設備の支持構造部及び緊結金物で	1								$\overline{}$				\dashv		
	腐食又は腐朽の虞があるものには、さび止めまたは防腐のための	1									\vdash	5 副始即日	────────────────────────────────────	\dashv		
		1								-		ひ、配談奋具		+		
	有効な措置を講ずること。	1											⊗コスモシリーズワイド21タイプ(パナソニック同等品)	4		
		1												_		

1 11-12-12	_{株式会社} ユーエス計画研究所		承認	^{名称} 特別養護老人ホーム皆生みどり苑		図面NO.
一級建築士登録第261772 tel: 052-846-4001 E-ma		発行		電気設備工事特記仕様書	縮尺 A 1	E-01

照明器具姿図

A322 LED32Wk2タイプ	B321 LED32Wk1タイプ	C322 LED32Wk2タイプ	D321 LED32Wk1タイプ	E321 LED32Wk1タイプ	F321 LED32Wk1タイプ	G322 LED32Wk2タイプ	H321 LED32Wk1タイプ	1321 LED32Wk2タイプ
	B322 LED82Wk2タイプ		D322 LED32Wk2タイプ				H322 LED32Wk2タイプ	
WARRY STATE OF THE	Management : Management : Management :	Water and T	-8675, 1881 of 7 8866, 2010-127 8166, 2010-127 8166, 2010-20-20	MENT AND OFF MENT	-96/7, 1551-0477 1861-1871-0477 1871-1871-1871-1871-1871-1871-1871-1871	-84.5, 1431-1457 2004, 2014-1247 2117-214-21-21-21-21-21-21	-8875, 8881 od 77 2886, 2875 od 77 2876, 2875 od 7875 2876, 2876, 2876 2876, 2876, 2876 2876, 2876, 2876	LDL40/2ランプのみ交換
TOTAL TOTAL SECTION OF THE SECTION OF T	パナソニックモエ XFX435FENLE9 パナソニックモエ XFX460EENLE9	************************************	### 1997年	### 1517 (1) THE TOTAL	MR (1990年)、A-A3 MRRD-1-1	## NOTE NOTE NOTE NOTE NOTE NOTE NOTE NOTE	### 1909年	
J322 LED32Wx 2タイプ	K322 LED32Wk2タイプ	L321 LED32Wk1タイプ	M323 LEDスクエアベースライト FHP23形x 3	N323 LEDスクエアベースライト FHP23形x 3	0851 LEDXがペースラ仆45形× 2タイプ	P161 LED20形1200タイプ	Q061 LED QL15x 1	R181 LED直管20形
					600000			R201
### 1500 #### 1500 ### 1500 ### 1500 ### 1500 ### 1500 ### 1500 ### 1500 ### 1500 ### 1500 ### 1500	パナソニック電工 LCB52040KLE1	はラーライト ウェイ・ファリル は - 透明 イナソニック電工 NNN5510LE1 T201 LEDシーリングライト 丸管30形		1001. Motion M (1) MEMORY (201-110A) WT 1-10-110A WT 1-		## 接続機 (ウエノツー)	期間的なより設置	超数30/32/1년8 あた・アフラル (原) ありくせと パナツニック電エ LCB85030LE1 XBW 週間以降称 日後日上等 片葉 飲木多
LEDIE EZUTI	S151 LED電球4. 3Wk1	LLD / J / J 1 I N E J U I P	UB51 LEDシーリングライト 10	Rab Rab	WO 2 1 直電池内蔵	大し 定知 100 円	大	大日 記録日路等別 日歌日上が 月里 初小形 書電池内蔵
	Bit - BRE	(報本1/2·2·1·日本	(最多)(パカットを募		#\$#F#12\$E110 Indif 新社分析1094-304(提出 七十年後 (地區開刊)			
コルー・アクリル (集白・金色等) 会包注 パナソニック電工 LCBB5030LE! YB 透路標準庁 日後日上券 片笛	ホケータス (第20%L) 株 ブラスキック (シルーゲレータリック) バナソニック電工 LCAM5014SF YBR 温騰徳孝灯 B最名上形 南亜	がー・アウル 注函 プラスチック (ホワイ) パナソニック電エ LGM51704WCF1 Z13 JE13W×1 非常灯	が一. 基盤アウリル (原の- 機能入り) ディトナサニック電工 LGC41157K 230 JESOW×1 非常灯	グナゾニック電エ 213mp JE13W×1 非常灯	## ## (?-##74)	パナーテラ電エ	1 5 1=-78 I	リデ リニック電工
実際を決定	表印の方向は平面混合所	(1分=27度) SAH415N	(ダ/ニックをI SAH416N	変更の度 Date	##200 DES			
7421 LEDI 50形	イ151 LEDI00形タイプ	ウ151 LEDI50形	¹²⁵¹ LED100形タイプ	#151 LED100形タイプ	カ5A LED40形タイプ	^{‡251} LED100形タイプ	7251 LED電球4. 3Wk1	^{ケ251} LED電球4.3Wk1
ANALYSIS SING SING SING SING SING SING SING S	1251 LEDI25789 17	All Charles Fire and All Charl	新版: プルチック (運動物/41) パンフル 運動物/41) 者 (複	意: 75457423 107 (1070年上) 6/035 73447423 107 (1070年上)	カSS LED40形タイプ (株表灯) LED40形多イプ LED40W形 8: 75457年か 通社2 78/44、75347か 通社2 78/44、75347か 通祖2	8: 7545/631- (0741-798(-0.1) -0732-7545/431- (0741-798(-0.1)	本体既存利用 LED電球のみ取替	LEDランブのみ交換 t-F: 55太 周の7種L) 素類 (5-7757-021)
パナソニック電工 XND1569WNLE9	パナソニック電工 NNN71501 #251 LEDY2674カイプ	パナソニック電エ XNS1560WMLLE9	パナソニック配工 XAD3115LCE1	パナソニック電工 LQD8000NLE1	パナソニック電工 NNN71044WLE1	パナソニック電工 XAD3200LCB1	パナソニック電エ XLGB1022 CQ1	パナソニック電工
B (#2.51 LEDI25形タイプ #2. BIBBE	b25 LED60形タイプ	A 2 5 1 LEDI 5 0 形	世151 LED電球4、3Wk1	D-ボールリニューアル用 女子具 ## 7945 (424) (15 + 7745 - 49 9/9) 90-7 - 593 (88) 50-1 - 784 (424) (15 + 7745 - 9999) 10-1 - 794 (424) (15 + 7745 - 9999) 10-1 - 794 (424) (15 + 7745 - 9999)	9151 LED電球4.3Wk1 皮用砂	### LED60形タイプ	

株式会社 ユーエス計画研究所			特別養護老人ホーム皆生みどり		
一級建築士登線第261772号 日置 和男 tel: 052-846-4001 E-mail: info@us1130.co.jp	発行		照明器具姿図	縮尺 A 1 A 3	E-02











