

倉庫

1F

記号	名称	備考	凡例	表	名称	備考
○	照明器具	LED87・0AV			A	期 1V2.0x2 (VE22) 配線・配管
⊗	フッ素樹脂テープ	200x200x1.50			B	期 1V2.0x2 (VE22) 期 1V2.0x3 (E2.0)
⊗	フッ素樹脂テープ	250x250x2.00			C	期 1V2.0x6 (VE30) 期 1V2.0x3 (E2.0)
					D	期 1V2.0x3 (E2.0) 期 1V2.0x10 (VE42)
					E	期 1V2.0x3 (E2.0) 期 1V2.0x3 (E2.0)

【24号棟】

工事名称	照明器具改修工事	工事年度	令和 8 年度
実施場所	本館1階改修工事	図面名称	改修電灯設備配線配管系統図
発注機関	沖縄県南工務部	縮尺	NO SCALE
概要	設計	図面番号	E - 55
	製図	種別	株式会社 ニライ設備設計
検印	設計	資格者氏名	上原 武
	製図	登録番号	第16G2-7025Y号
		所在地	那覇市港名1195-1

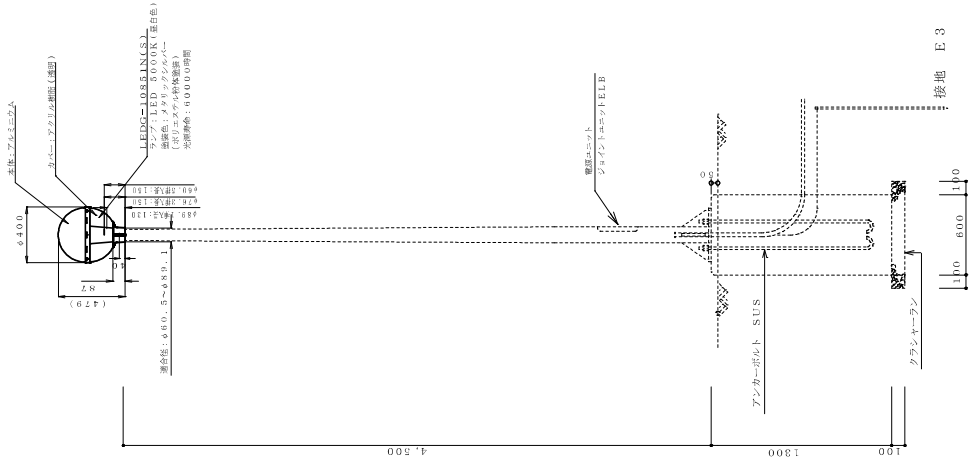
改修電灯設備配線配管系統図 NO SCALE



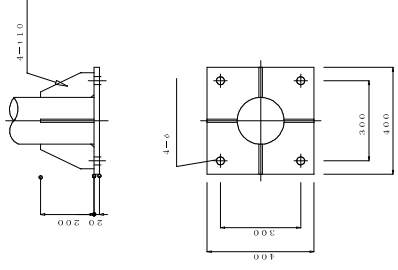
照明灯 装柱図

外灯装柱図 S=1/20

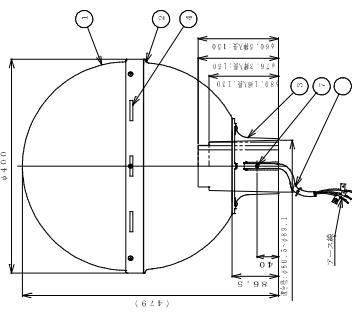
【灯具のみ更新】



ベースプレート詳細図 S=1/10



灯具 詳細図 S=1/5



種別	部品名	種数	材質	備 考
1	カバー	1	AL(7052G2)	アクリル樹脂板(アクリル樹脂板)
2	フレーム	1	FRP(777)	標準
3	ボルト	1	AL(7053/791)	ボルト×ボルト板(メタリックシルバー)
4	LED	3	-	白色(5,000K、R470)
5	駆動電源	1	AL(7052G2)	駆動電源
6	取り付け具	1	SUS(5052)	φ4.0
7	取り付け具	3	SUS(5052)	M4×1.0(標準)
8	引出線	1	VV(C047)	8芯・0.75mm <sup>2</sup> 標準0.3m

項目	値	単位
定格電圧 (V)	100	500
消費電力 (W)	3.0	24.0
入力電圧 (V)	0.38	0.20
入力電流 (A)	0.38	0.18
定格消費電力 (W)	3.0	3.3
定格電流 (A)	5.400	[※1]
入力電圧 (V)	5.400	[※1]
定格消費電力 (W)	14.2	14.0
定格電流 (A)	5.000	[※1]
定格電圧 (V)	7.0	[※1]
定格消費電力 (W)	0.000	[※1]
定格電流 (A)	0.0	[※1]
定格電圧 (V)	0.0	[※1]
消費電力 (W)	0.0	[※1]
消費電流 (A)	0.0	[※1]

\*1: 詳細図ではありません。

\*2: 電線はニット種の場合の特性です。

LEDG-10851N(S) 相当品 標準形  
仕上: ポリエスチレン樹脂塗料  
標準色: メタリックシルバー

LED光源部員 広角	LED光源部員 広角
HF400用 LED 87.0W 1.7.1.000lm 5,000K	HF400用 LED 87.0W 1.7.1.000lm 5,000K

LED光源部員 広角  
HF400用 LED 87.0W 1.7.1.000lm 5,000K

LED光源部員 広角  
HF400用 LED 87.0W 1.7.1.000lm 5,000K

LED光源部員 広角  
HF400用 LED 87.0W 1.7.1.000lm 5,000K

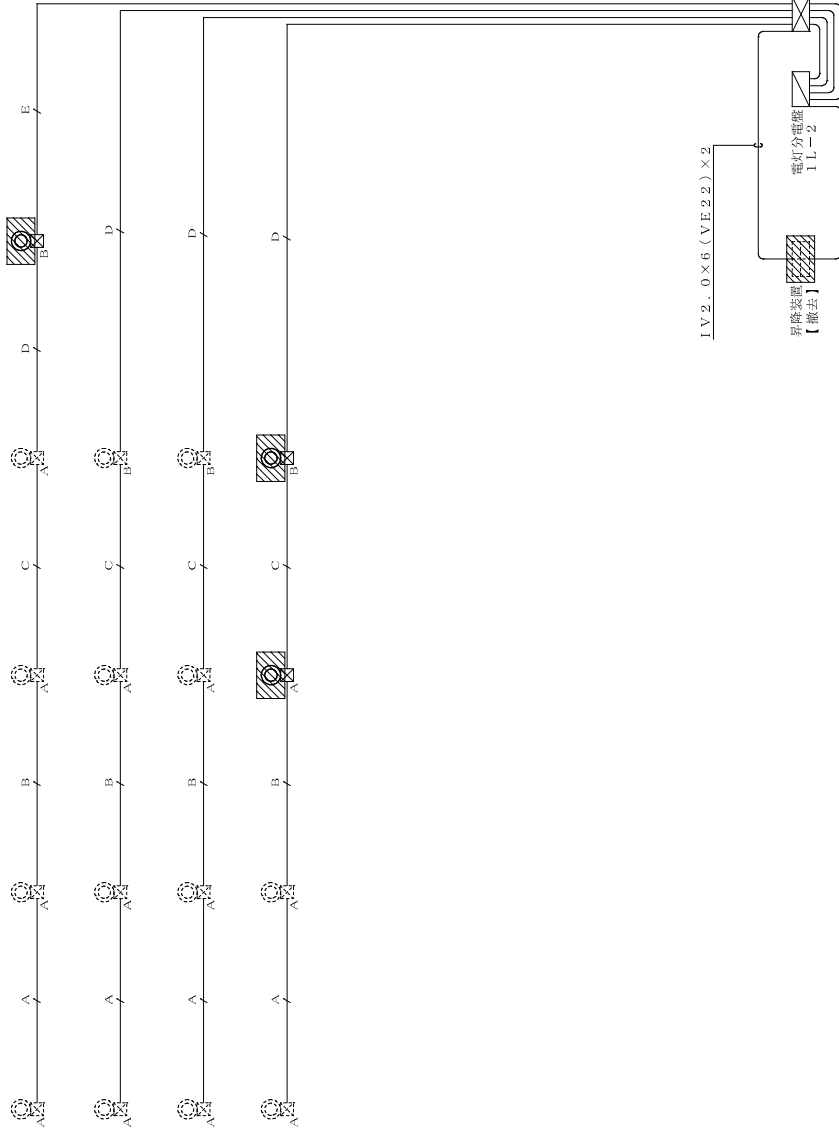
LED光源部員 広角  
HF400用 LED 87.0W 1.7.1.000lm 5,000K

【24号棟】

工事名称	LED光源部員 広角	工事年度	令和 8 年度
工事場所	LED光源部員 広角	図面名称	改修後照明器具仕様書
発注機関	LED光源部員 広角	縮 尺	NO SCALE
種 要	LED光源部員 広角	図面番号	E-57
検 印	LED光源部員 広角	製 作	株式会社 ニライ設備設計
	LED光源部員 広角	設 計	資格者氏名 上原 武
	LED光源部員 広角	検 査	登録番号 第16G2-7025Y号
	LED光源部員 広角	所 在 地	那覇市港名1195-1



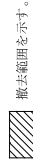




倉庫

記号	名称	備考	凡例	表	名称	備考
○	照明器具	水銀灯400W	A	照換・配管	期前 IV2.0x2 (VE22)	
□	フッ素ランプ	200x200x150	B	照換・配管	期前 IV2.0x2 (VE22)	
□	フッ素ランプ	250x250x200	C	照換・配管	期前 IV2.0x3 (VE28)	
			D	照換・配管	期前 IV2.0x6 (VE36)	
			E	照換・配管	期前 IV2.0x10 (VE42)	
				照換・配管	期前 IV2.0x3 (VE22)	

※配管・配線は既設兼用する。



撤去範囲を示す。





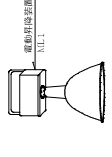
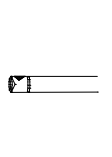
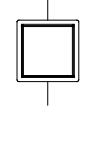
【24号棟】

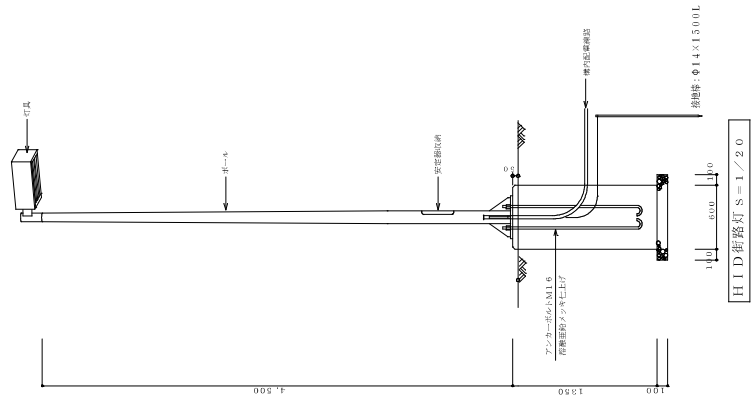
工事名称	建築電気設備工事	工事年度	令和 8 年度
図面名称	撤去電気設備改修配線配管系統図	図面番号	E - 60
発注機関	沖縄県南工務部 企業立地推進課	種別	社
種別	管理建築士 設計 製図	名称	株式会社 ニライ設備設計
検印		資格者氏名	上原 武
		登録番号	第16G2-7025Y号
		所在地	那覇市港名1195-1

撤去電気設備改修配線配管系統図 NO SCALE



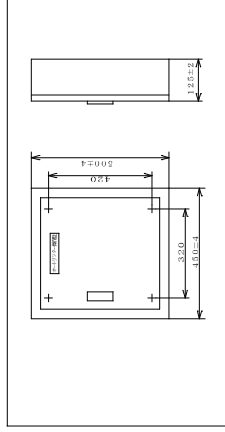
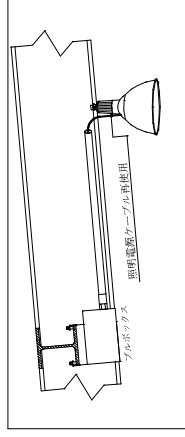
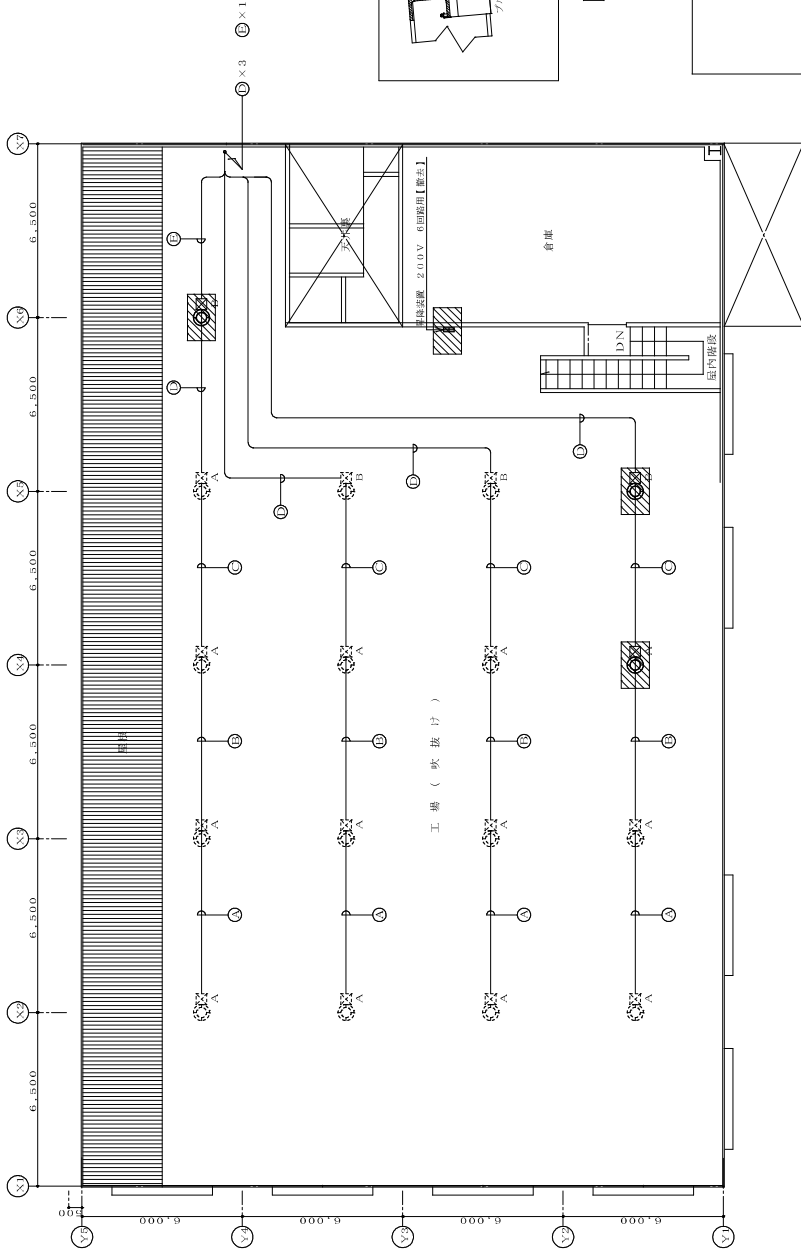
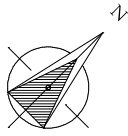
照明器具姿図

<p>A フラ-XFL323SC LHF323型番 3,400lmタイプ</p>  <p>LDL40x2 スペーコンソフナード 感熱形LEDランプ搭載 (JELR01規格適合品) 初期照射率100% 電圧100V 消費電力5.2W 防雨板:銅板 (高反射白色防雨塗装) Rφ:84 ルーバー:アルミ (ツヤ消し仕上げ) 光源寿命4000時間 (光源寿命70%) 型番:FL323 埋込高さ0</p>	<p>B NNF22666 LY932型番 1,200lmタイプ</p>  <p>LDL20x2 種αフロン基本灯具 感熱形LEDランプ搭載 (JELR01規格適合品) 初期照射率100% 電圧100V 消費電力5.2W ランプ素材:ガラス管 光束維持率:95% Rφ:84 防雨板:銅板 (高反射白色防雨塗装) 光源寿命4000時間 (光源寿命70%) 型番:NNF22666 埋込高さ110</p>
<p>C NNF41038 LHF4103型番 3,400lmタイプ</p>  <p>LDL40x1 薄型型 感熱形LEDランプ搭載 (JELR01規格適合品) 初期照射率100% 電圧100V 消費電力5.2W ランプ素材:ガラス管 光束維持率:95% Rφ:84 防雨板:銅板 (高反射白色防雨塗装) 光源寿命4000時間 (光源寿命70%)</p>	<p>D NNF21888 LSF2188型番 1,200lmタイプ</p>  <p>LDL20x1 フラケット型 防風、防雨型 感熱形LEDランプ搭載 (JELR01規格適合品) 初期照射率100% 電圧100V 消費電力5.2W ランプ素材:ガラス管 光束維持率:95% Rφ:84 防雨板:銅板 (高反射白色防雨塗装) 光源寿命4000時間 (光源寿命70%)</p>
<p>E HSKLW-180-100 (M,NH)</p>  <p>安定器:非誘導型 出力部 400W-200V 電圧:系統灯 400V 自動点灯装置</p>	<p>F HID型灯</p> <p>本体:アルミダイキャスト (シタ・イラムグレア・メタリック) 本体:アルミダイキャスト (シタ・イラムグレア・メタリック) フレーム:鋼管 (シタ・イラムグレア・メタリック) 安定器:200W 200V SUS ランプ:HF 200W</p>
<p>G ガーゼライト</p>  <p>安定器:非誘導型 出力部 400W-200V 電圧:系統灯 400V 自動点灯装置</p>	<p>H 点灯</p>  <p>LED2.2W フォットライト 防雨型 電圧:200V 電流:250mA 光束維持率:95% 本体:アルミダイキャスト (シタ・イラムグレア・メタリック) フレーム:鋼管 (シタ・イラムグレア・メタリック) 安定器:200W 200V SUS ランプ:LED 2.2W 光源寿命4000時間 (光源寿命70%) 型番:FL323 埋込高さ110</p>



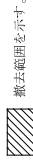
【 24号棟】

工事名称	建設現場	図面名称	工事年度	令和 8 年度
発注機関	沖縄県南工務部	図面番号	版去後照明器具仕様書	
種	管理建築士	種	尺	NO SCALE
検	設計	製	社	E - 62
	図	社	資格者氏名	上原 武
	印	名	所在地	那覇市港名1195-1



昇降装置 (配線法) S=NO SCALE

※配管・配線は既設設備とする。  
 安在部のみ撤去として、収納機は残置とする。



撤去範囲を示す。

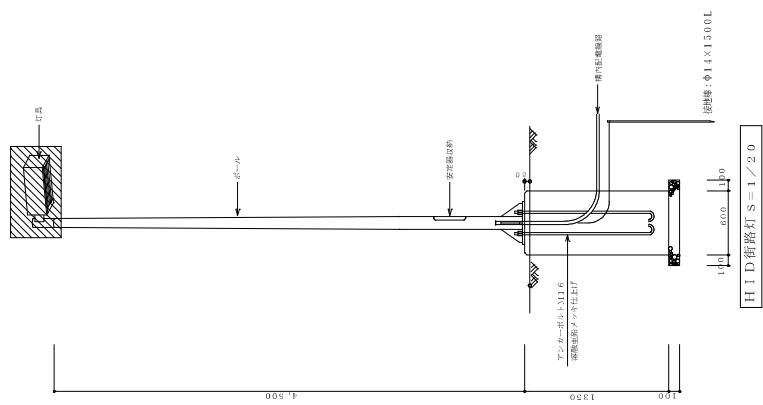
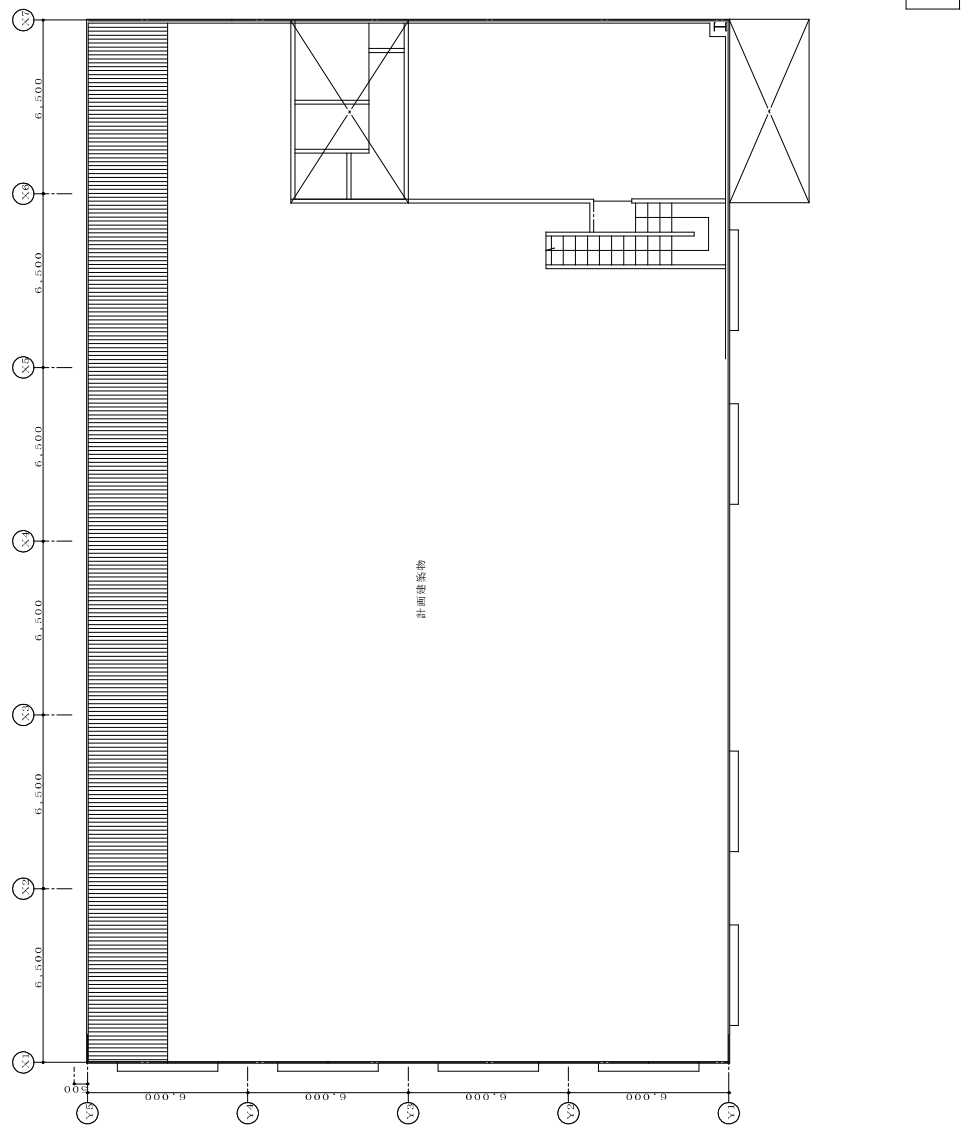
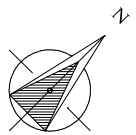
【 24号棟】

記号	フルボックスサイズ
A	200×200×150
B	250×250×200

撤去電灯設備1階平面図 1:100(A1) 1:200(A3)

記号	配管・配線	負荷名	記号	配管・配線	負荷名
○	(VE22)	電 燈	○	(VE22)	電 燈
○	(VE23)	昇降装置	○	(VE23)	昇降装置
○	(VE28)	電 燈	○	(VE28)	電 燈
○	(VE38)	電 燈	○	(VE38)	電 燈
○	(VE39)	電 燈	○	(VE39)	電 燈
○	(VE22)	昇降装置	○	(VE22)	昇降装置

事務所 大塚行政建設株式会社	図面名称 撤去電灯設備1階平面図	工事年度 令和 8 年度
発注機関 沖縄県商工労働部 企業立地推進課	縮 尺 1:100 (A1) 1:200 (A3)	図面番号 E - 63
種 別 管理建築士 設計	製 図 上原 武	社 名 株式会社 ニライ設備設計
検 印		番 号 第16G2-7025Y号
		所 在 地 那覇市港名1195-1



F HID街路灯  
 本体：アルミダイカスト（ミダ・イラムグラーメタリック）  
 アーム：鋼管（ミダ・イラムグラーメタリック）  
 全方向光束タイプ 上向き光束40%、50%  
 ボール：アルミダイカスト（ミダ・イラムグラーメタリック）  
 器具：200W、200V、SUS  
 ランプ：HF200W

※配管・配線は既設流用する。  
 撤去範囲を示す。

【24号棟】

工事名称	大塚ビル改修工事	工事年度	令和8年度
図面名称	撤去外灯設備平面図	図面番号	E-61
縮尺	1:200(A3)	図面名称	撤去外灯設備平面図
発注機関	沖縄県南工労働部 企業立地推進課	発注者氏名	上原 武
種 別	管理建築士 設計 製 図	種 別	株式会社 ニライ設備設計
検 印		番 号	第16G2-7025Y号
		所 在 地	那覇市港名1195-1

撤去外灯設備平面図  
 1:200(A3)  
 1:200(A3)