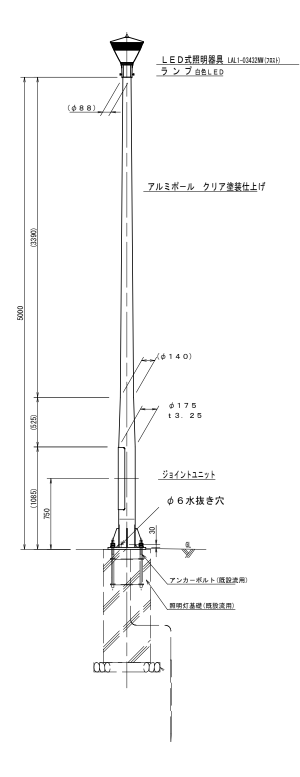


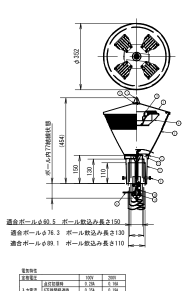
照明灯構造図

照明柱詳細図 S=1/20



照明器具参考図 S=1/10

LAL1-03432NW



150/		944	11.00				
LED®		昼白色LED					
相関色温度		5000K		_			
平均演色評価数		Ra70					
LED設計寿命 電源設計寿命		60000時間					
		60000時間					
LEDI	usx 光東(器具光東	32和 1) 4630 m					
) 4030		_			
	特性			_			
使用温度範囲		-20°C ~+35°C					
温度		85%以下					
耐雷		ノーマル4kV/		4			
防水	性能	IP23					
適合ボール		φ89.1, φ76.3, φ60.5					
器具質量		5kg					
仕上げ		アクリル樹脂焼付け塗装					
塗装色		D15-20B					
受圧面積		0.08m ²					
	名称 1_02/22NW						
LAL	名称 1-03432NW 部品名称	材質	- Mi	理	個数	備	考
LAL 部番	1-03432NW	- 材質 アルミ	処	理	個数	債	考
LAL 部番	1-03432NW 部品名称			理		備	考
EAL 部番	1-03432NW 部品名称 ギボシ	アルミ	塗装	理	1	備 t1. 2	考
DAL 部番 1 2	1-03432NW 部品名称 ギボシ	アルミ ADC12	塗装 塗装	12	1		考
EAL 部番 1 2 3	1-03432NW 部品名称 ギボシ ホルダー	アルミ ADC12	塗装 塗装 塗装		1 1		考
部番 1 2 3 4	1-03432NW 部 品 名 称 ギボシ ホルダー LEDモジュール	アルミ ADC12 アルミ	塗装 塗装 塗装		1 1 1		考
LAL 部番 1 2 3 4 5	1-03432NW 部品名称 ギボシ ホルダー LEDモジュール グローブ	アルミ ADC12 アルミ 耐候性ポリ:	塗装 塗装 塗装 クフロスト		1 1 1 1s	t1. 2	考
部番 1 2 3 4 5	1-03432NW 部 品 名 称 ギボシ ホルダー LEDモジュール グローブ パッキン (1)	アルミ ADC12 アルミ 耐候性ポリ: シリコンゴ	塗装 塗装 塗装 クフロスト		1 1 1 1s 1	t1. 2	
1 2 3 4 5 6	1-03432NW 部 品 名 称 ギボシ ホルダー LEDモジュール グローブ パッキン (1) パッキン (2)	アルミ ADC12 アルミ 耐候性ポリコ シリコンゴム	塗装 塗装 塗装 クフロスト		1 1 1 1s 1 1	t1. 2 t2. 0 t2. 0	考
LAL 部番 1 2 3 4 5 6 7 8	-03432NW	アルミ ADC12 アルミ 耐候性ポリ: シリコンゴ。 シリコンゴ。 SUS304	塗装 塗装 塗装 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		1 1 1 1 1 1 1 1 1 4	t1.2 t2.0 t2.0 M8×30	
LAL 部番 1 2 3 4 5 6 7 8 9	1-03432NM	アルミ ADC12 アルミ 耐候性ポリ: シリコンゴ。 シリコンゴ。 SUS304 HKIV	塗装 塗装 塗装 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		1 1 1 1s 1 1 1 1 4	t1.2 t2.0 t2.0 M8 × 30 1.25mm	3

| 11 | ケーフル得ええ | ファイバー | 15 | 17 | 2至業皇 | 地立島 | 1 | PKE会島 | 1 | PKE公田 | 1 | PKE公田 | 1 | PKE公田 | 1 | PKE公田 | 1 | PKE会島 | 1 | PKE会島 | PKE公田 | 1 | PKE会島 | PKE公田 | PKEON | PKEO

【当初】 ② 実施

港湾名鳥取港								
位	置	鳥取市港町						
工事名 鳥取港西浜緑地改良工事 (照明設備工)(2工区)(交付金								
図	名	照 明 灯 構 造 図						
縮	尺	図示	単	位	mm			
設	計		製	図				
図	号	全 2	葉中	中の内	2			
令	和(5 年度施行	Ţ		鳥取県			
鳥 取 港 湾 事 務 所								