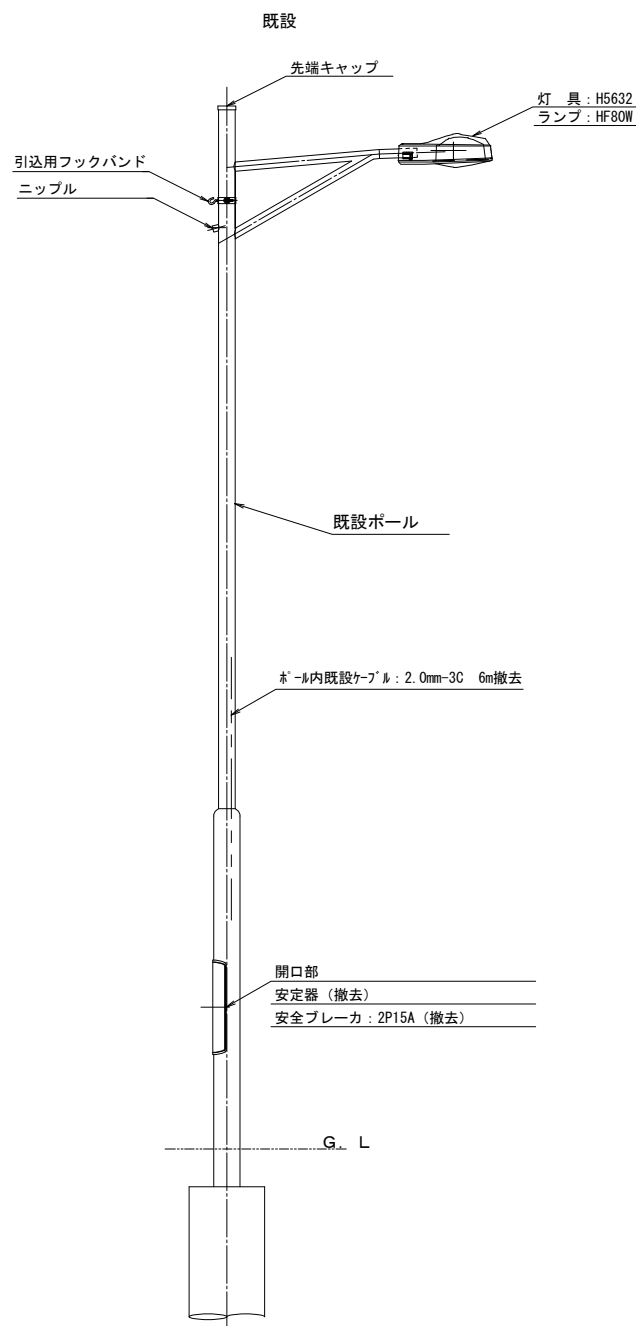
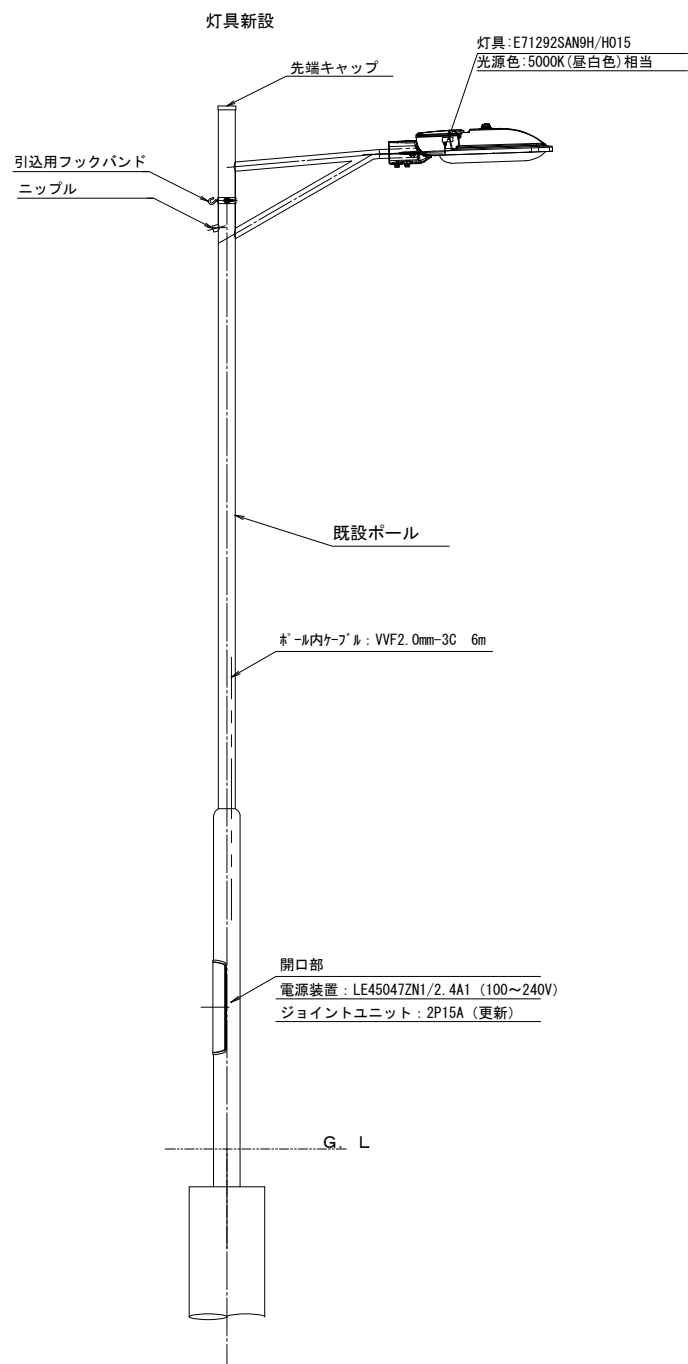


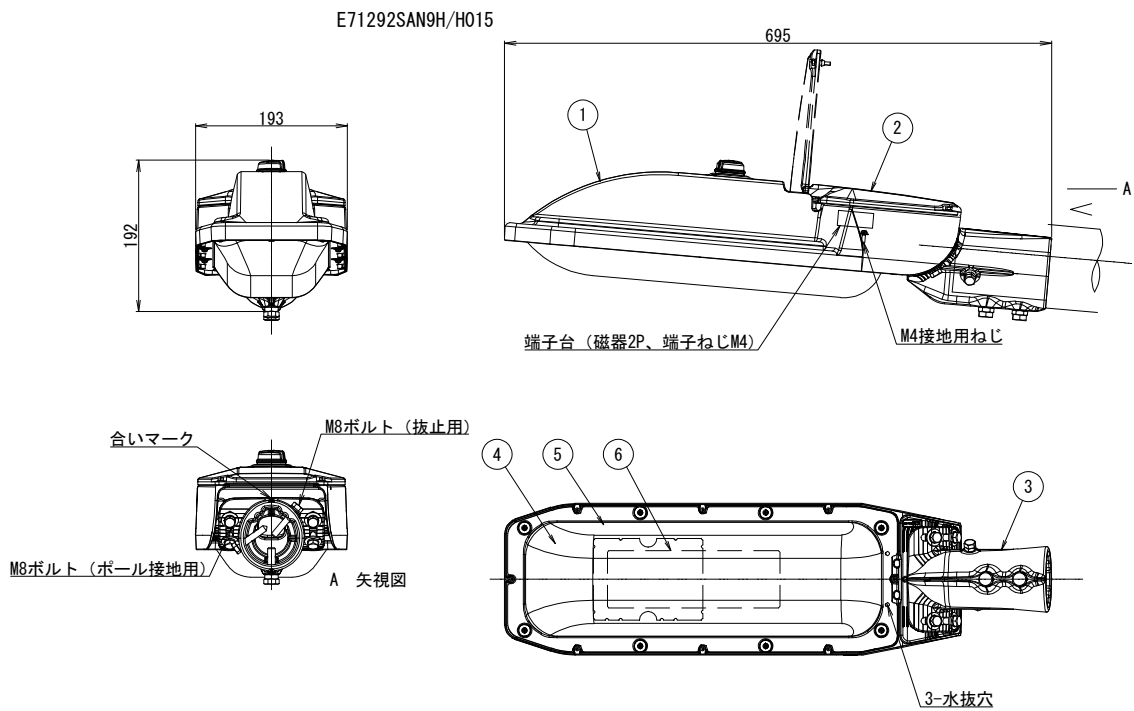
照明柱姿図 S=1/20



照明柱姿図 S=1/20



照明灯具参考図 S=1/6



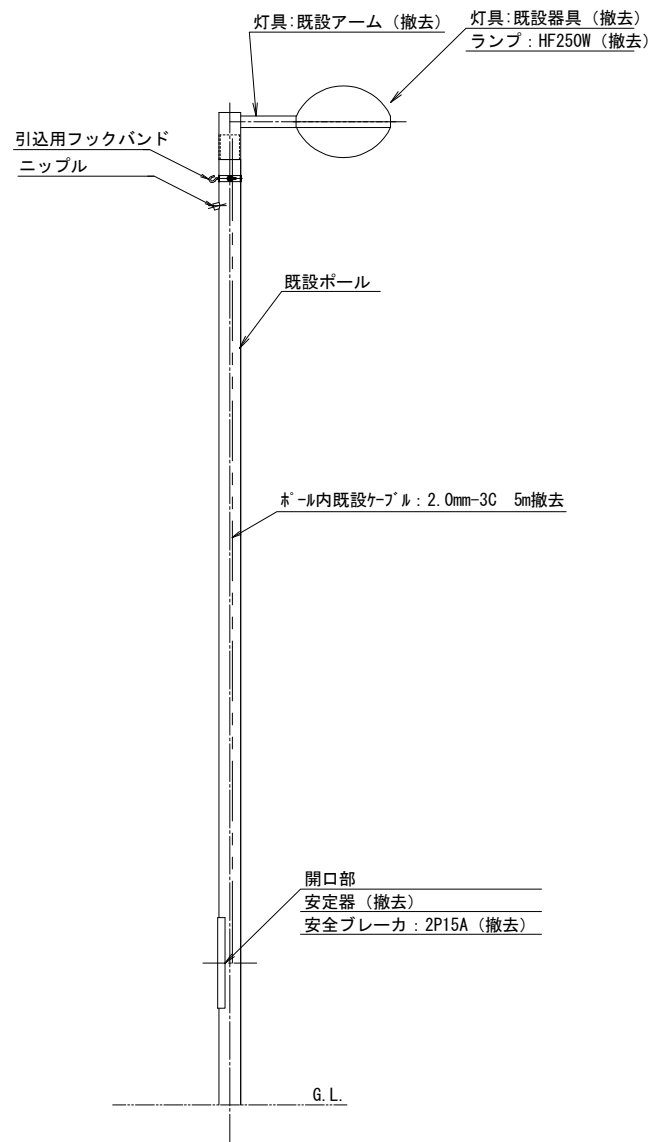
部 番	部 品 名	材質・材厚	数	備 考
1	本 体	アルミダイカスト	1	塗装
2	カ バ ー	アルミダイカスト	1	塗装
3	ク ラ ンプ	アルミダイカスト	1	塗装
4	グ ロ ー プ	アクリル	1	梨地
5	LEDユニット	組立品	1	
6	電源装置	組立品	1	塗装

特性表	定格入力電圧AC100V~240V		
定格電圧 (V)	100	200	240
定格周波数 (Hz)	50/60		
入力電流 (A)	0.182	0.095	0.083
消費電力 (W)	17.6	17.8	18.2
光源色 (K)	5000		
定格光束 (lm)	2650		
平均演色評価数	Ra70		

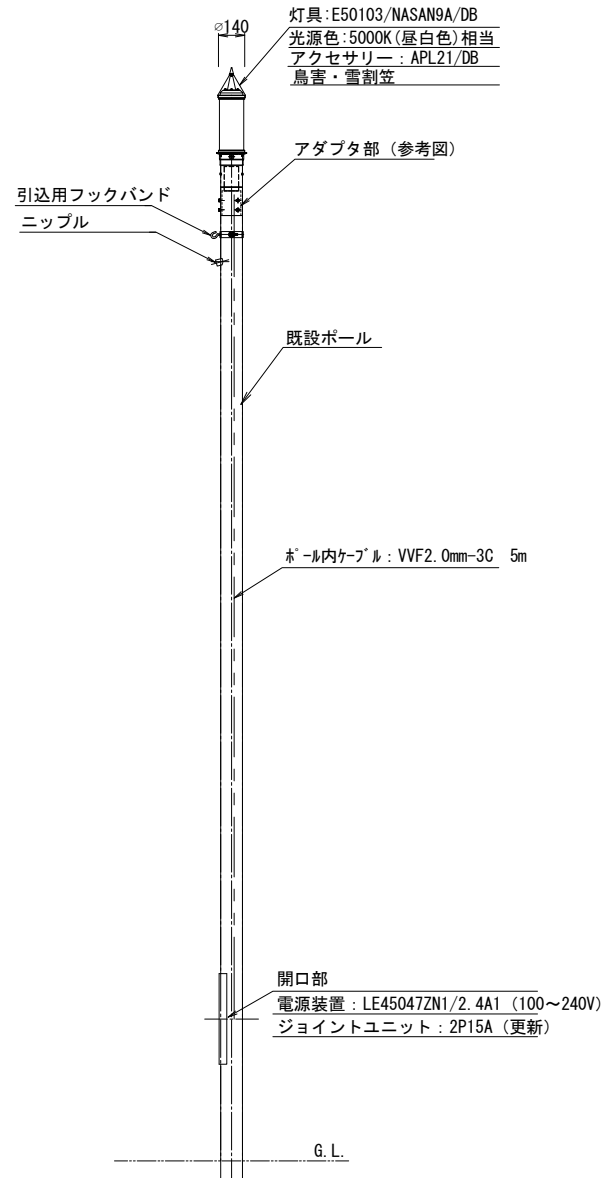
向陽ヶ丘公園 1基

工事名			
図面名	向陽ヶ丘公園 照明灯		
作成月日			
縮 尺	図 示	図面番号	/
会社名			
事業者名	網走市		

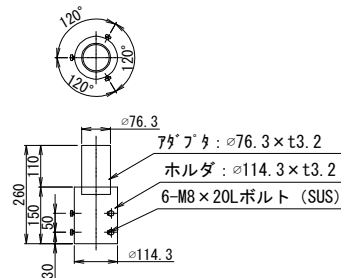
既設



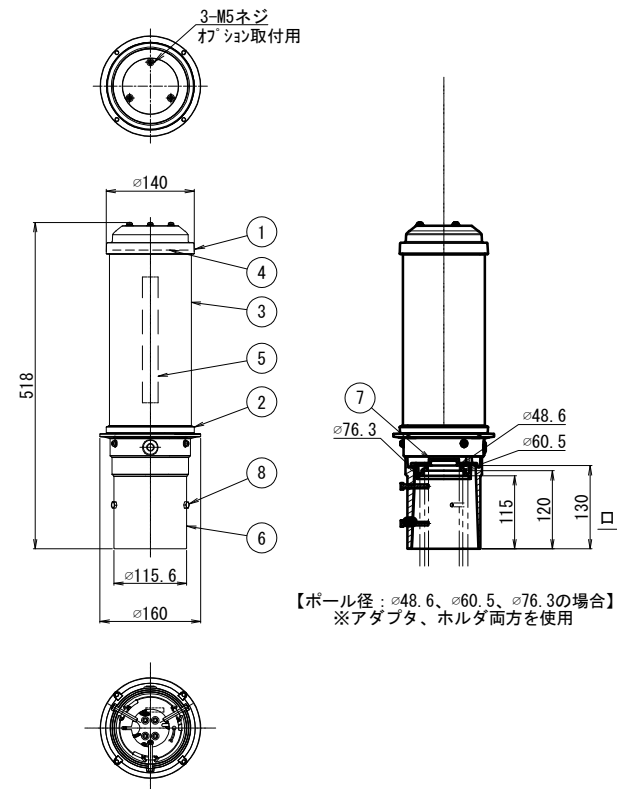
器具更新



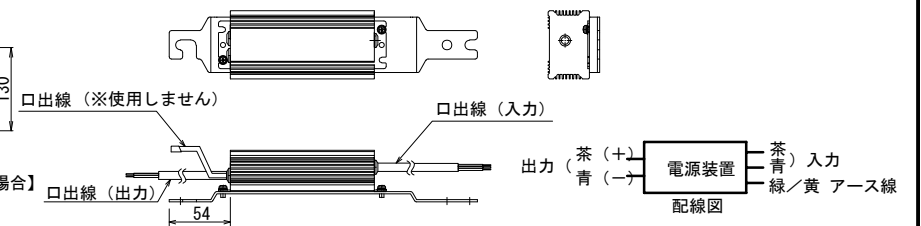
※製作にあたっては、既設ボールの調査を行うこと。



E50103/NSAN9A/DB

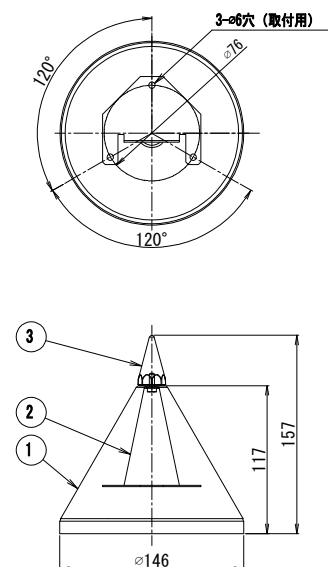


塗装色：ダークブラウン



特性表	定格入力電圧AC100V~240V		
定格電圧 (V)	100	200	240
定格周波数 (Hz)	50/60		
入力電流 (A)	0.497	0.256	0.224
消費電力 (W)	49.5	49.0	49.0
光源色 (K)	5000		
定格光束 (lm)	7400		
平均演色評価数	Ra70		

APL21/DB



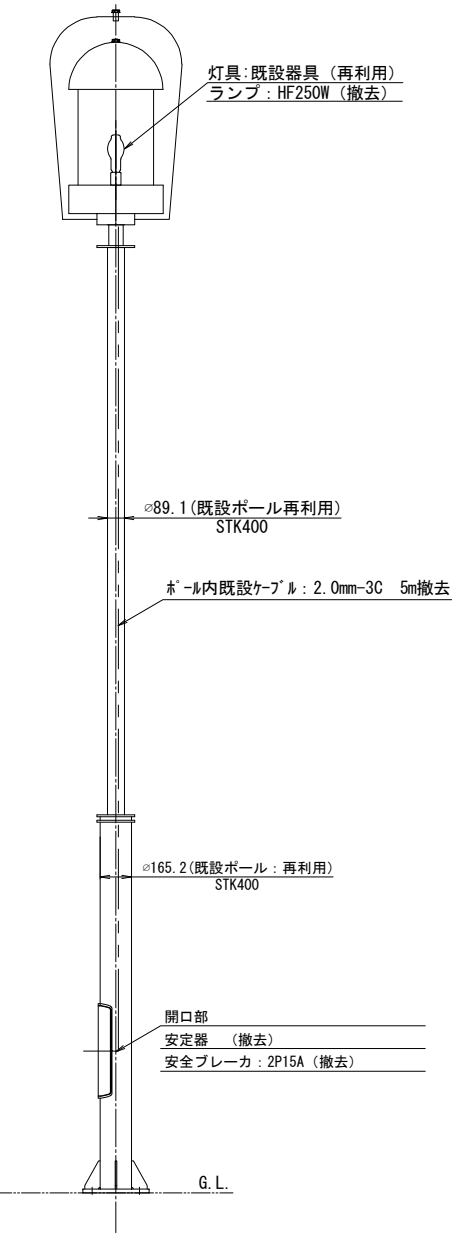
部 番	部 品 名	材質・材厚	数	備 考
1	笠	ステンレス t0.8	1	塗装
2	支持金具	ステンレス t0.8	1	塗装
3	ギボシ	アルミ鋳物	1	塗装

塗装色：ダークブラウン

工事名			
図面名	向陽ヶ丘第2公園 照明灯		
作成月日			
縮 尺	図 示	図面番号	/
会社名			
事業者名	網走市		

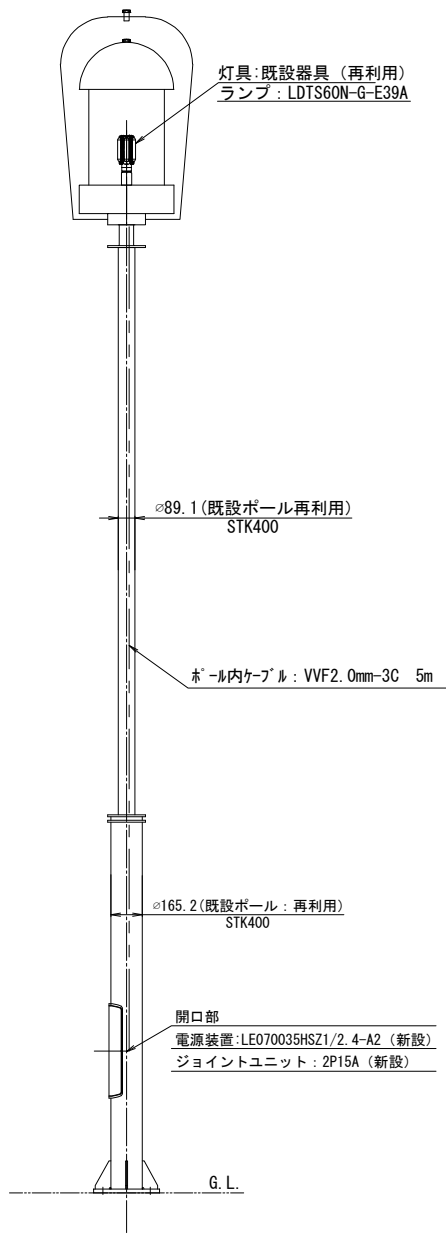
照明柱姿図 S=1/20

既設想定



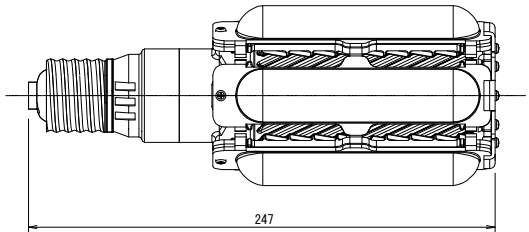
照明柱姿図 S=1/20

ランプ更新



LEDライトバルブ 60W S=1:2

(LDTS60N-G-E39A)



性能表

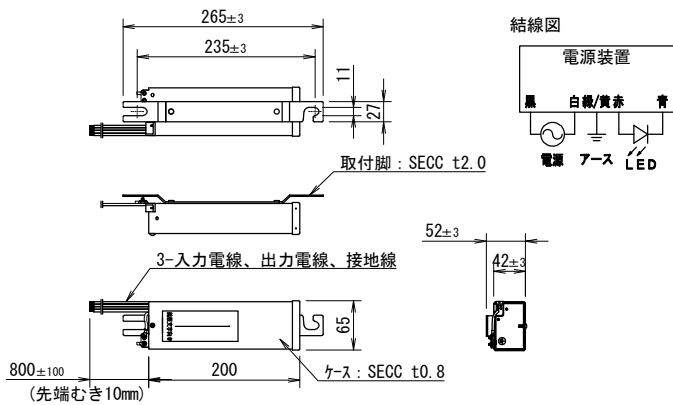
形 式	順電流 (A)	順電圧 (V)	定格電力 (W)	全 光 束 (lm)	相関色温度 (K)	平均演色評価数 (Ra)	定格寿命 (h)
LDTS60N-G-E39A	0.35	170	60	10,000	5,000	70	40,000 (実測維持率90%)

仕様表

光色	口金
昼白色	39

電源装置 S=1:5

(LE070035HSZ1/2.4-A2 参考図)



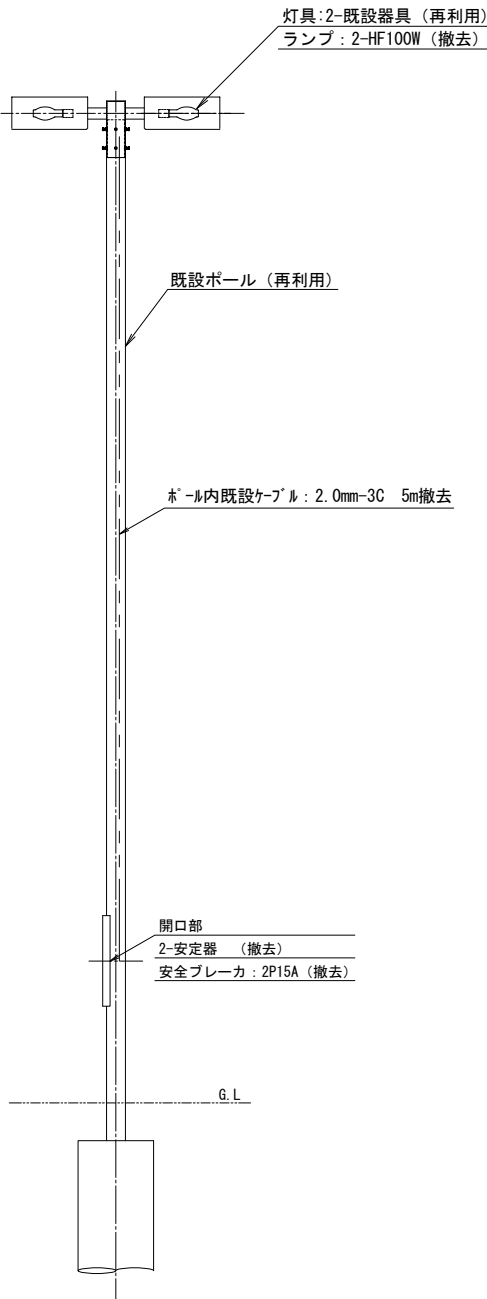
[電気特性]

項目	単位	規格
入力電圧	V	100 200 242
入力周波数	Hz	50/60共用
入力電流	A	0.690 0.340 0.290
入力電力	W	68.7 67.4 67.8
入力力率	%	85以上
入力容量	VA	68.9 68.5 70.1

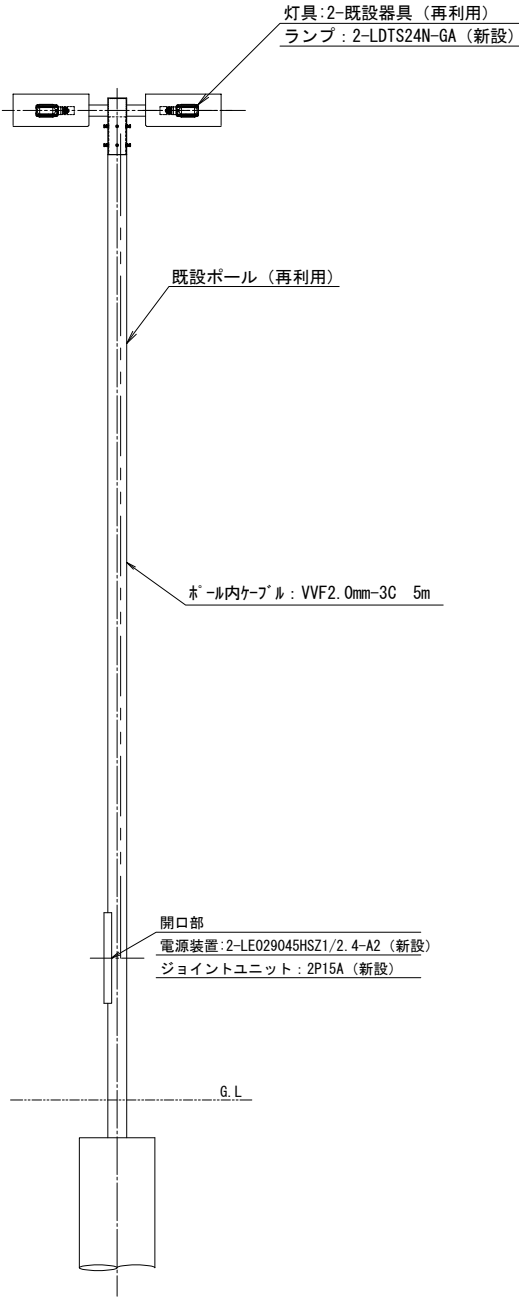
駒場8丁目公園 3基

工事名	
図面名	駒場8丁目公園 照明灯
作成月日	
縮 尺	図 示 図面番号 /
会社名	
事業者名	網走市

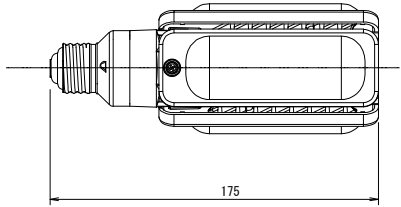
照明柱姿図 S=1/20
既設想定



照明柱姿図 S=1/20
ランプ更新



LEDライトバルブ 24W S=1:2
(LDTS24N-GA)



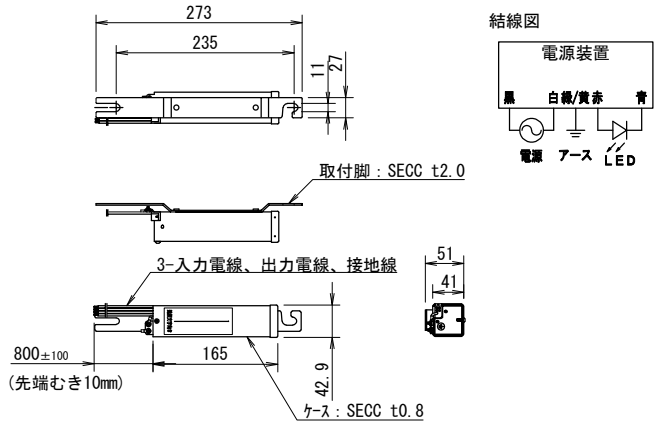
性能表

形 式	順電流 (A)	順電圧 (V)	定格電力 (W)	全 光 束 (lm)	相関色温度 (K)	平均演色評価数 (Ra)	定格寿命 (h)
LDTS24N-GA	0.45	52	24	4,000	5,000	70	40,000 (光衰維持率90%)

仕様表

光色	口金
昼白色	26

電源装置 S=1:5
(LE029045HSZ1/2.4-A2 参考図)



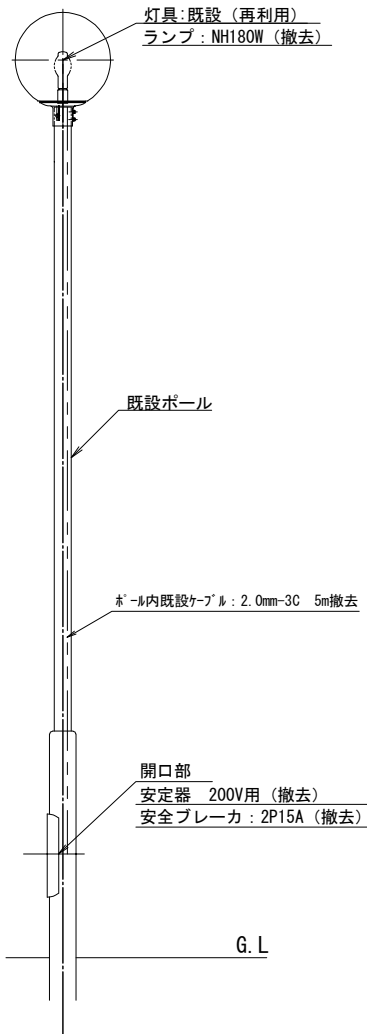
[電気特性]

項目	単位	規格
入力電圧	V	100 200 242
入力周波数	Hz	50/60共用
入力電流	A	0.270 0.150 0.130
入力電力	W	27.2 27.5 28.2
入力力率	%	85以上
入力容量	VA	27.4 29.0 30.9

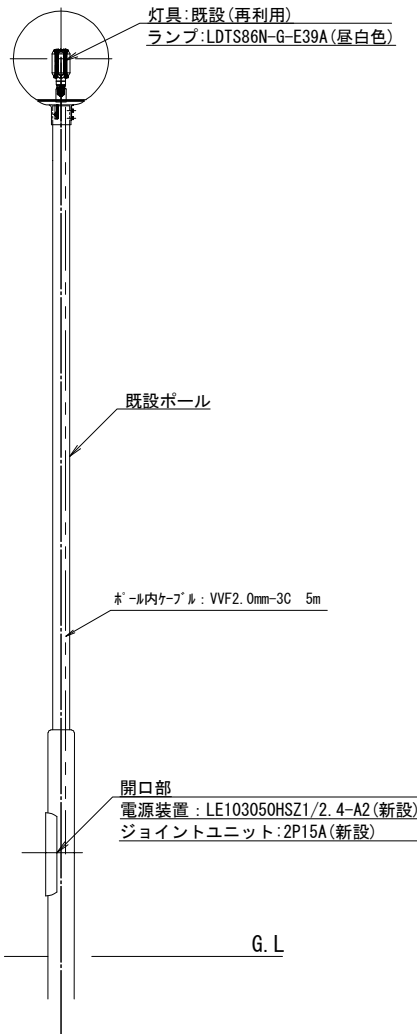
三眺河畔公園 3基

工事名	
図面名	三眺河畔公園 照明灯
作成月日	
縮 尺	図 示 図面番号 /
会社名	
事業者名	網走市

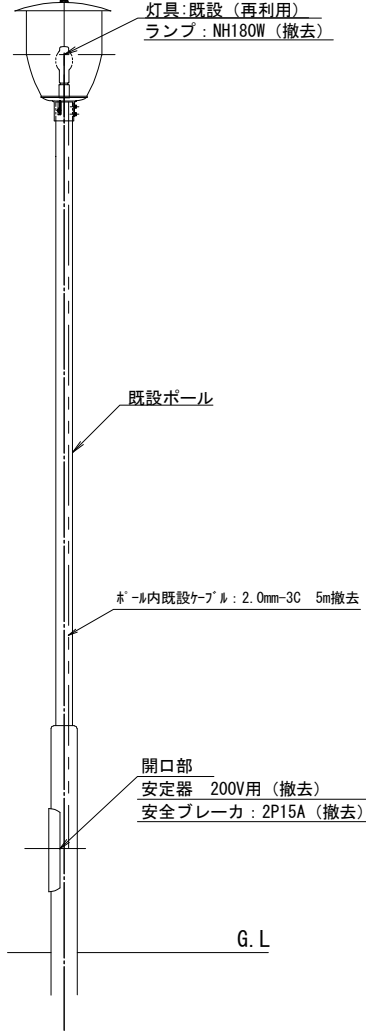
照明柱姿図 S=1/20
既設(ランプ撤去)
1基



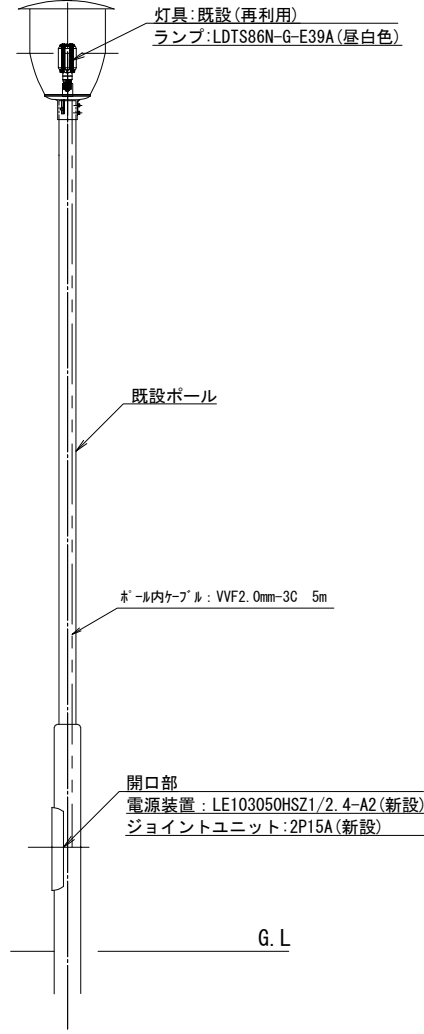
照明柱姿図 S=1/20
LEDランプ新設
1基



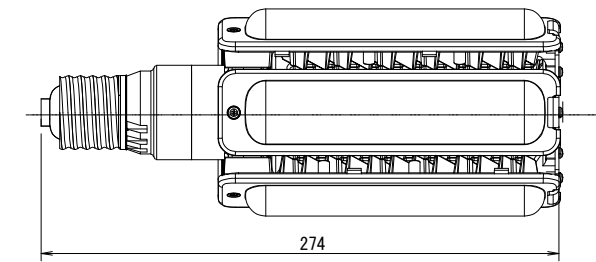
照明柱姿図 S=1/20
既設(ランプ撤去)
1基



照明柱姿図 S=1/20
LEDランプ新設
1基



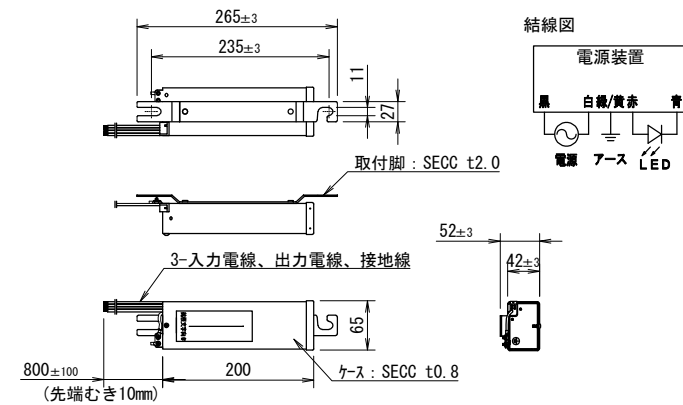
LEDライトバルブ 86W S=1:2
(LDS86N-G-E39A)



性能表							
形 式	順電流 (A)	順電圧 (V)	定格電力 (W)	全光束 (lm)	相関色 温度 (K)	平均演色 評価数 (Ra)	定格寿命 (h)
LDS70N-G-E39	0.50	173	86	13,500	5,000	70	40,000

※ 特性は周囲温度25℃における標準値を示します。
※ 定格寿命はLEDの設計寿命であり、その寿命を保証するものではありません。

電源装置 S=1:5
(LE1003050HSZ1/2.4-A2 参考図)

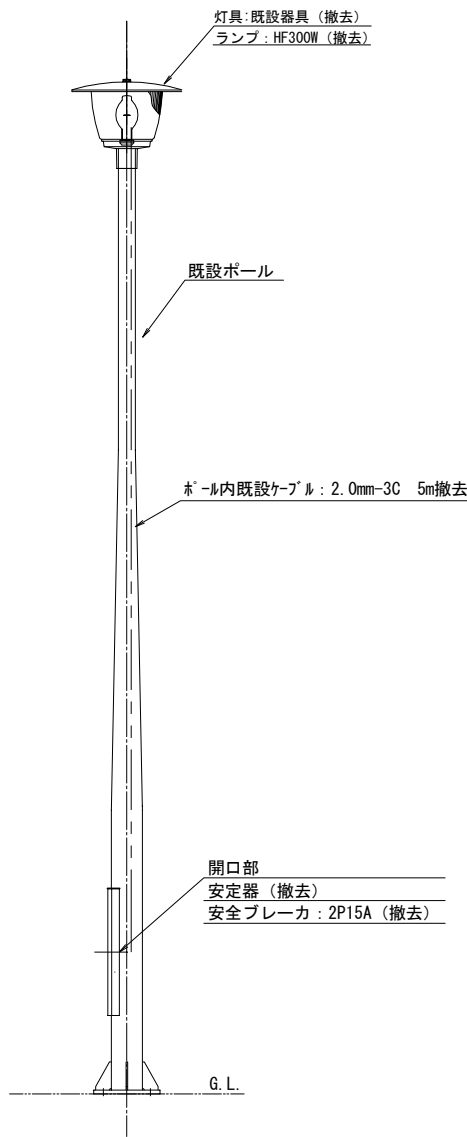


[電気特性]				
項目	単位	規格		
入力電圧	V	100	200	242
入力周波数	Hz	50／60共用		
入力電流	A	0.980	0.480	0.400
入力電力	W	97.4	95.4	95.9
入力力率	%	85以上		
入力容量	VA	97.8	95.4	97.6

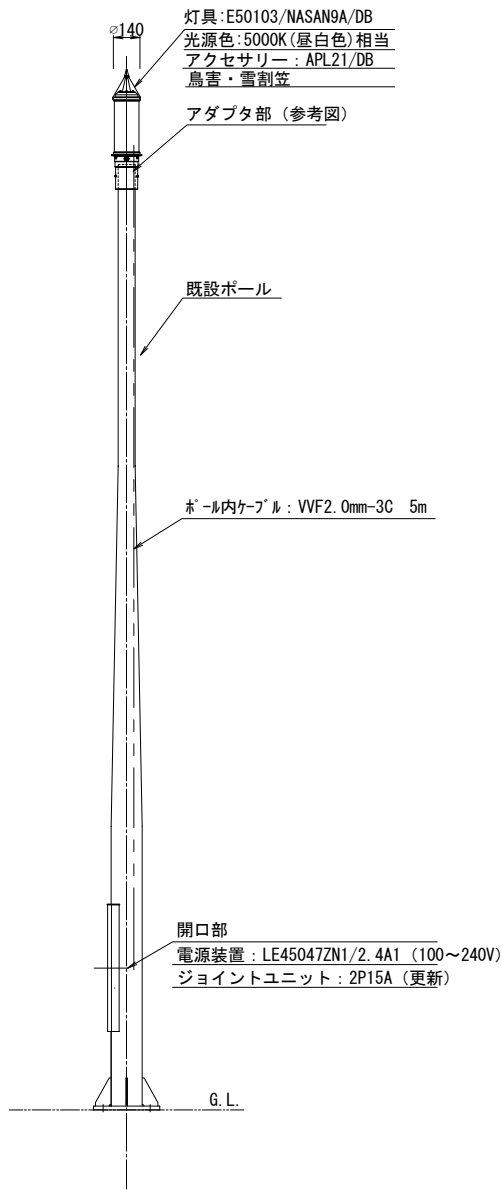
網走運動公園 2基

工事名			
図面名	網走運動公園 照明灯		
作成月日			
縮 尺	図 示	図面番号	/
会社名			
事業者名	網走市		

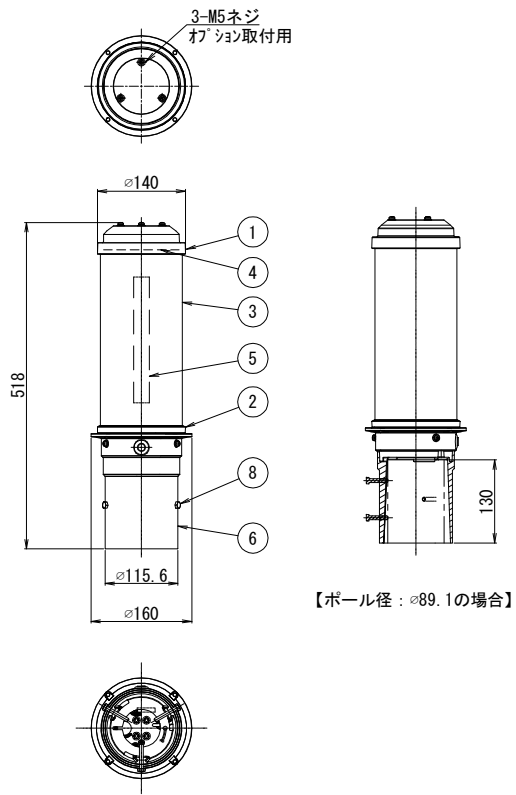
照明柱姿図 S=1/20
既設



照明柱姿図 S=1/20
器具更新



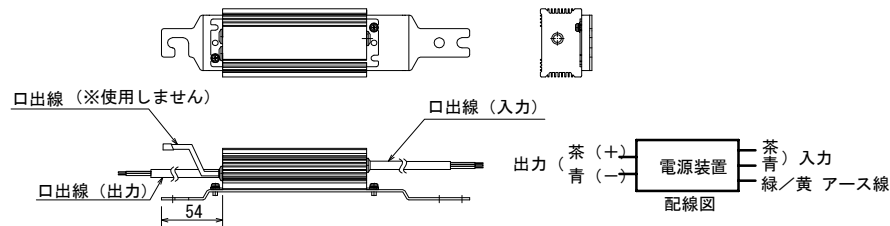
照明器具参考図 S=1/6
E50103/NASAN9A/DB



部 番	部 品 名	材質・材厚	数	備 考
1	本体 (上部)	アルミダイカスト	1	塗装
2	本体 (下部)	アルミダイカスト	1	塗装
3	グ ロ ー プ	アクリル	1	乳白
4	L E D	組立品	4	
5	L E D	組立品	1	
6	ホ ル ダ	アルミダイカスト	1	塗装
7	ア ダ プ タ	アルミダイカスト	1	塗装
8	六 角 ボルト	ステンレス	4	ジオメット処理

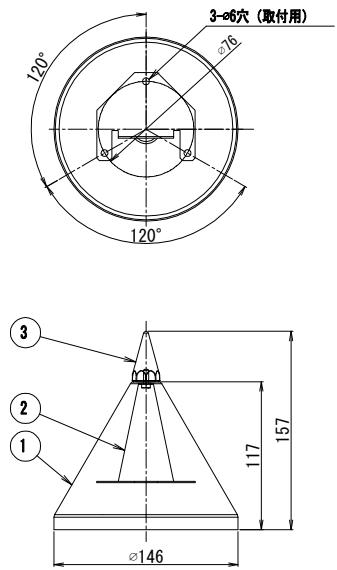
塗装色 : ダークブラウン

照電源装置参考図 S=1/3



特性表	定格入力電圧AC100V~240V		
定格電圧 (V)	100	200	240
定格周波数 (Hz)	50/60		
入力電流 (A)	0.497	0.256	0.224
消費電力 (W)	49.5	49.0	49.0
光源色 (K)	5000		
定格光束 (lm)	7400		
平均演色評価数	Ra70		

鳥害・雪割笠参考図 S=1/3
APL21/DB



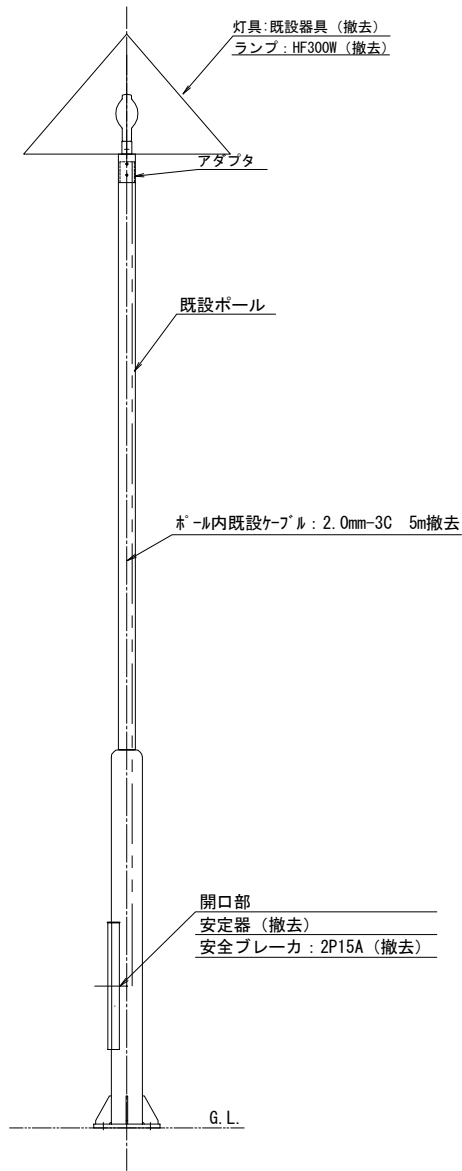
部 番	部 品 名	材質・材厚	数	備 考
1	笠	ステンレス t0.8	1	塗装
2	支持金具	ステンレス t0.8	1	塗装
3	ギボシ	アルミ鋳物	1	塗装

塗装色 : ダークブラウン

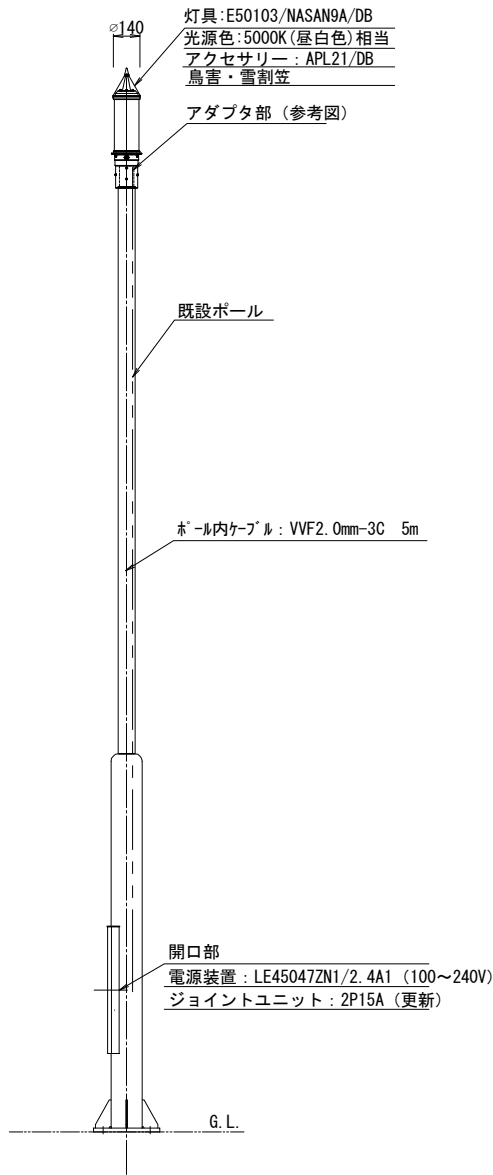
南公園 1/8基

工事名			
図面名	南公園 照明灯		
作成月日			
縮 尺	図 示	図面番号	/
会社名			
事業者名	網走市		

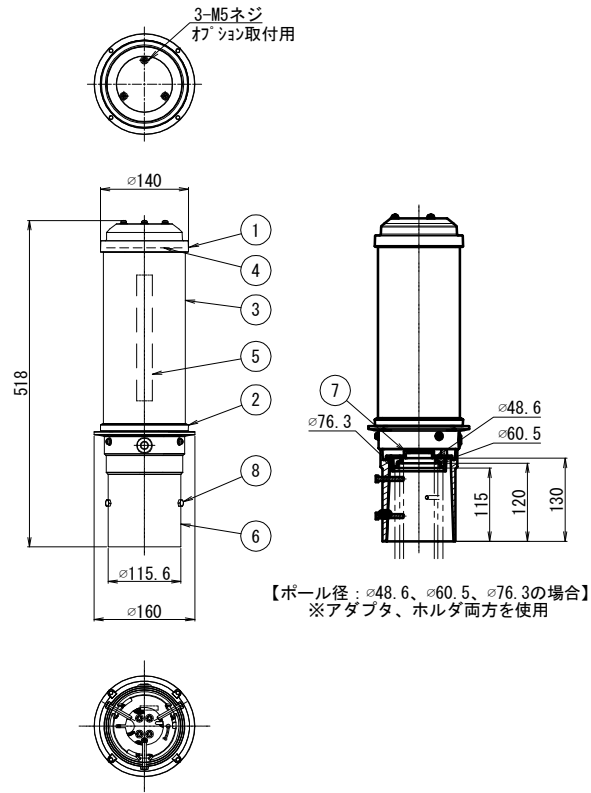
照明柱姿図 S=1/20
既設



照明柱姿図 S=1/20
器具更新



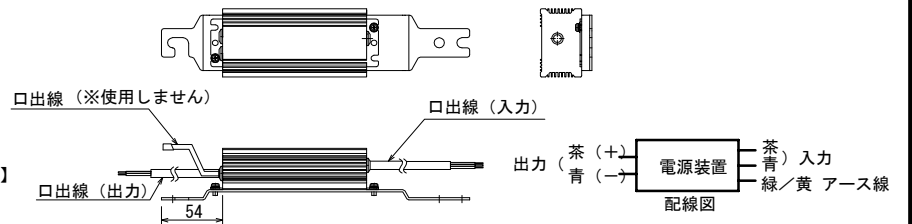
照明器具参考図 S=1/6
E50103/NASAN9A/DB



部 番	部 品 名	材質・材厚	数	備 考
1	本体 (上部)	アルミダイカスト	1	塗装
2	本体 (下部)	アルミダイカスト	1	塗装
3	グ ロ ー プ	アクリル	1	乳白
4	L E D	組立品	4	
5	L E D	組立品	1	
6	ホ ル ダ	アルミダイカスト	1	塗装
7	ア ダ プ タ	アルミダイカスト	1	塗装
8	六 角 ボルト	ステンレス	4	ジオメット処理

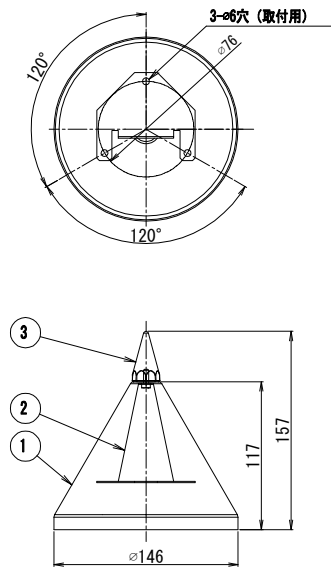
塗装色: ダークブラウン

照電源装置参考図 S=1/3



特性表	定格入力電圧AC100V~240V		
定格電圧 (V)	100	200	240
定格周波数 (Hz)	50/60		
入力電流 (A)	0.497	0.256	0.224
消費電力 (W)	49.5	49.0	49.0
光源色 (K)	5000		
定格光束 (lm)	7400		
平均演色評価数	Ra70		

鳥害・雪割笠参考図 S=1/3
APL21/DB



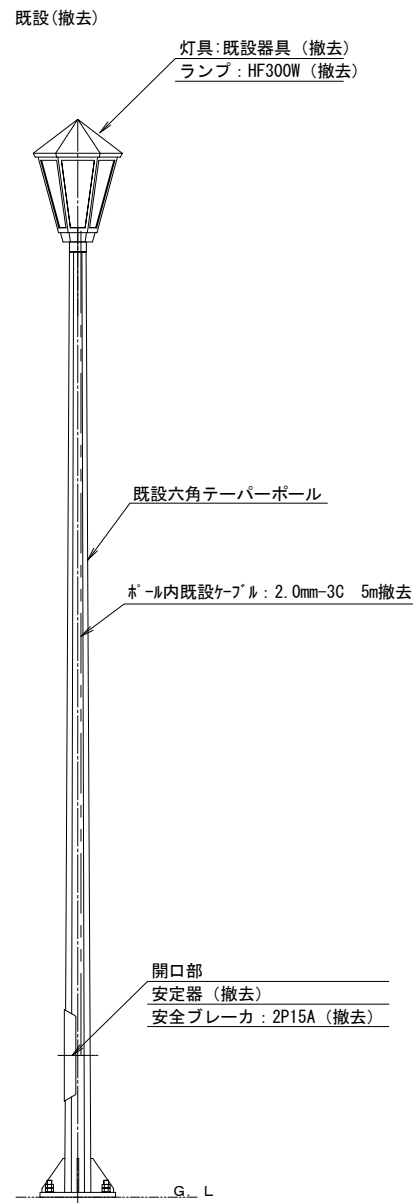
部 番	部 品 名	材質・材厚	数	備 考
1	笠	ステンレス t0.8	1	塗装
2	支持金具	ステンレス t0.8	1	塗装
3	ギボシ	アルミ鋳物	1	塗装

塗装色: ダークブラウン

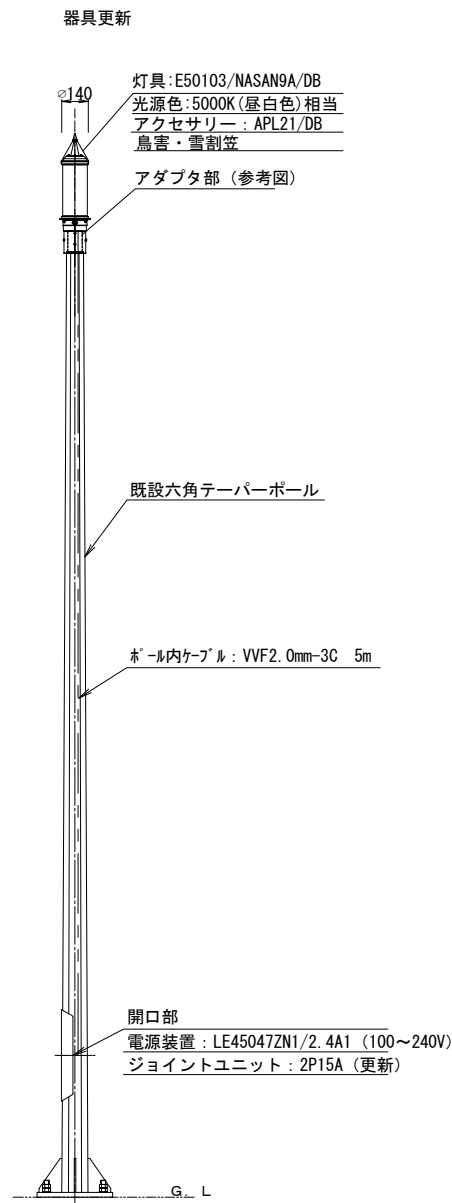
南公園 7/8基

工事名			
図面名	南公園 照明灯		
作成月日			
縮 尺	図 示	図面番号	/
会社名			
事業者名	網走市		

照明柱姿図 S=1/20



照明柱姿図 S=1/20



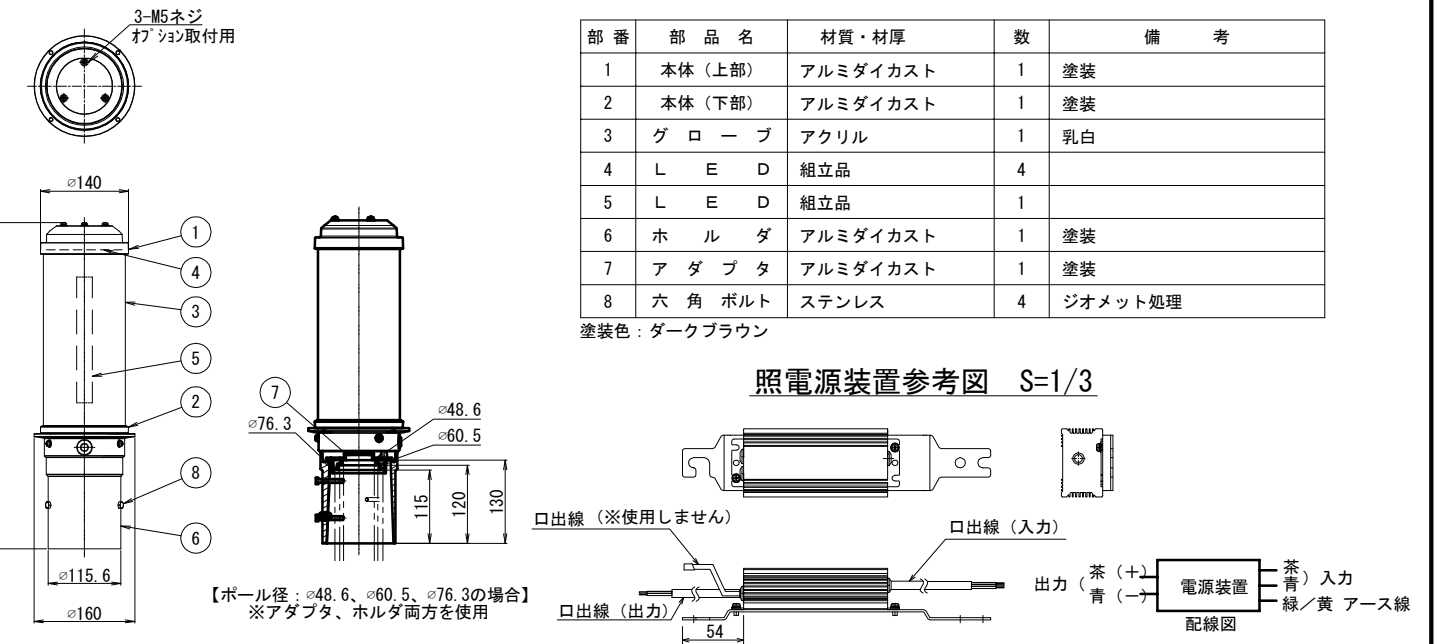
照明器具参考図 S=1/6

E50103/NSAN9A/DB

部 番	部 品 名	材質・材厚	数	備 考
1	本体（上部）	アルミダイカスト	1	塗装
2	本体（下部）	アルミダイカスト	1	塗装
3	グ ロ ー プ	アクリル	1	乳白
4	L E D	組立品	4	
5	L E D	組立品	1	
6	ホ ル ダ	アルミダイカスト	1	塗装
7	ア ダ プ タ	アルミダイカスト	1	塗装
8	六 角 ボルト	ステンレス	4	ジオメット処理

塗装色：ダークブラウン

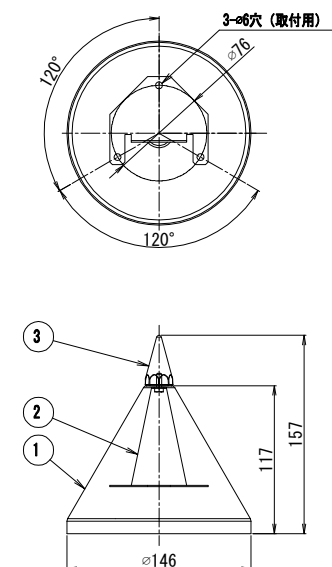
照電源装置参考図 S=1/3



特性表	定格入力電圧AC100V~240V		
定格電圧 (V)	100	200	240
定格周波数 (Hz)	50/60		
入力電流 (A)	0.497	0.256	0.224
消費電力 (W)	49.5	49.0	49.0
光源色 (K)	5000		
定格光束 (lm)	7400		
平均演色評価数	Ra70		

鳥害・雪割笠参考図 S=1/3

APL21/DB



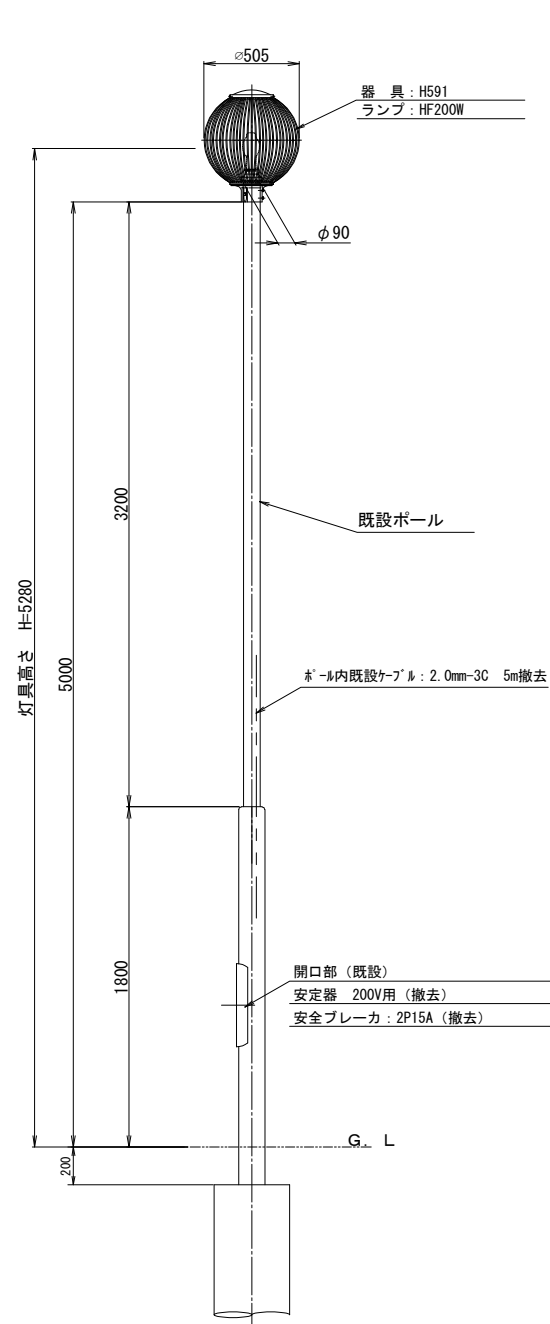
部 番	部 品 名	材質・材厚	数	備 考
1	笠	ステンレス t0.8	1	塗装
2	支持金具	ステンレス t0.8	1	塗装
3	ギボシ	アルミ鋳物	1	塗装

塗装色：ダークブラウン

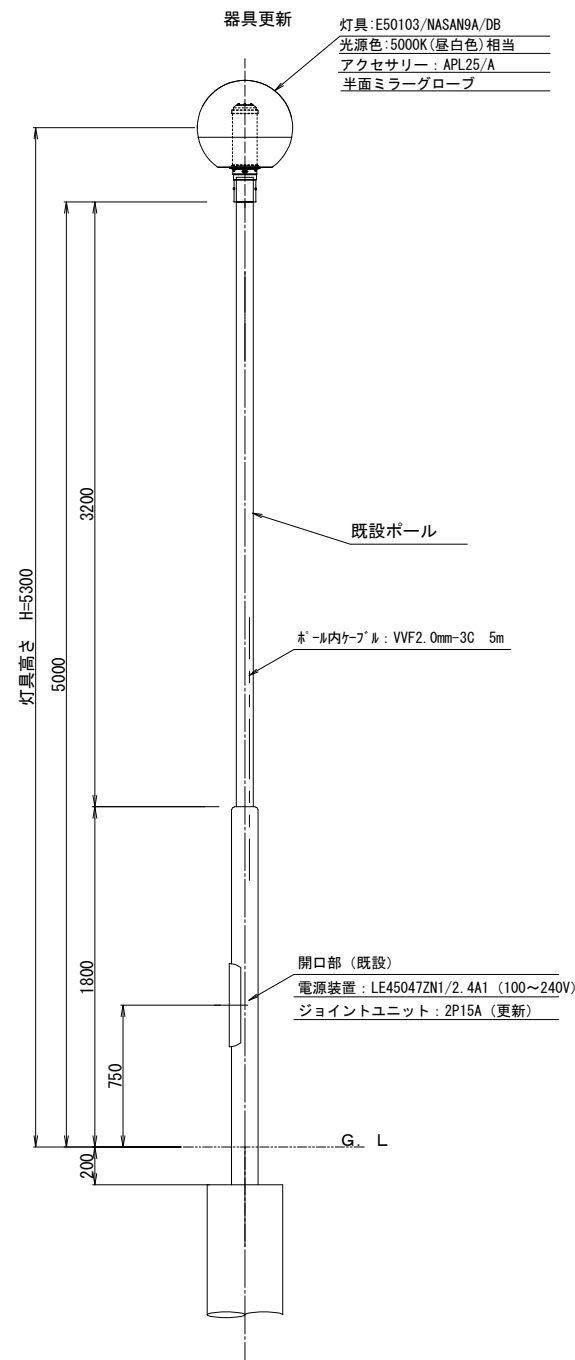
駒場公園 36基

工事名			
図面名	駒場公園 照明灯		
作成月日			
縮 尺	図 示	図面番号	/
会社名			
事業者名	網走市		

照明柱姿図 S=1/20



照明柱姿図 S=1/20



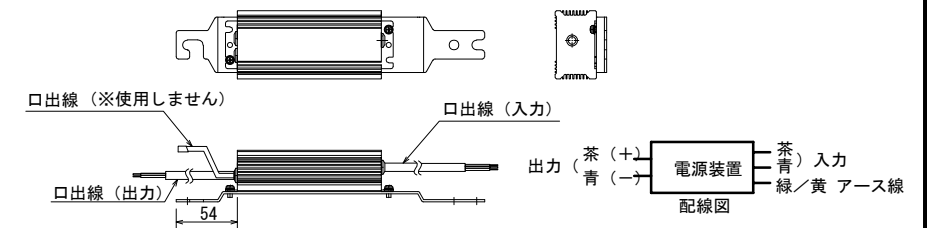
照明器具参考図 S=1/6

E50103/NSAN9A/DB

部 番	部 品 名	材質・材厚	数	備 考
1	本体 (上部)	アルミダイカスト	1	塗装
2	本体 (下部)	アルミダイカスト	1	塗装
3	グ ロ ー プ	アクリル	1	乳白
4	L E D	組立品	4	
5	L E D	組立品	1	
6	ホ ル ダ	アルミダイカスト	1	塗装
7	ア ダ プ タ	アルミダイカスト	1	塗装
8	六 角 ボルト	ステンレス	4	ジオメット処理

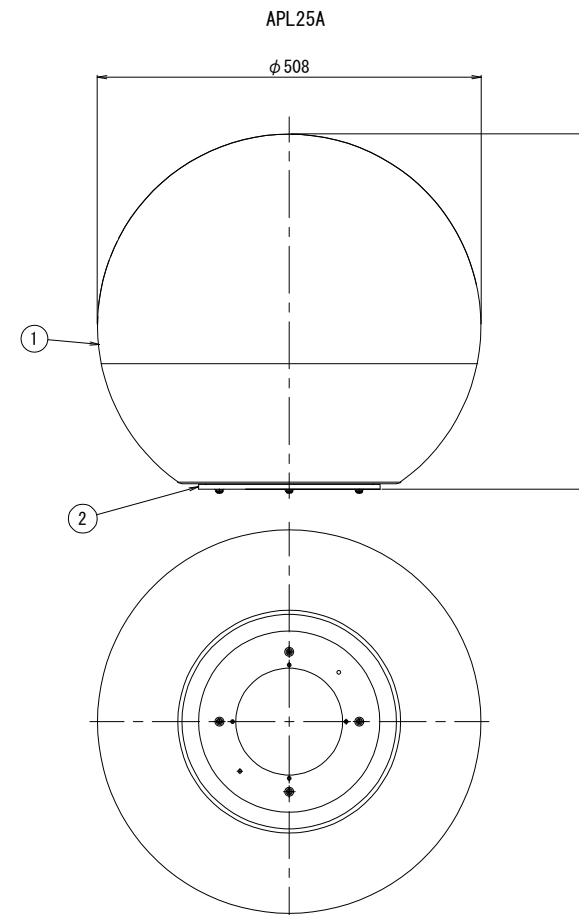
塗装色: ダークブラウン

照電源装置参考図 S=1/3



特性表	定格入力電圧AC100V~240V		
定格電圧 (V)	100	200	240
定格周波数 (Hz)	50/60		
入力電流 (A)	0.497	0.256	0.224
消費電力 (W)	49.5	49.0	49.0
光源色 (K)	5000		
定格光束 (lm)	7400		
平均演色評価数	Ra70		

半面ミラーグローブ参考図 S=1/5



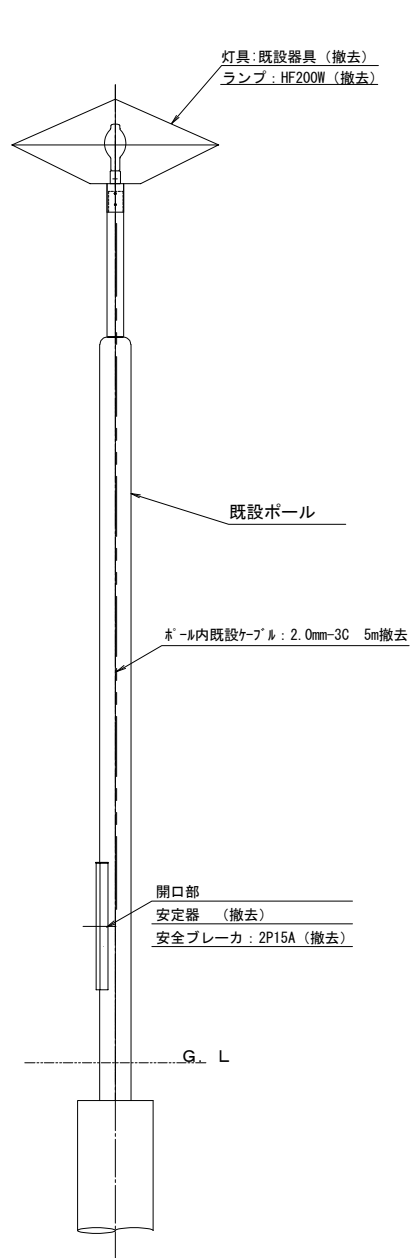
部番	部 品 名	材質・材厚	数	備 考
1	グローブ	アクリル	1	上部: シルバーメタリック塗装 下部: クリア
2	グローブ取付金具	ステンレス t1.2	1	黒色 (半艶)

潮見第1公園 1基

工事名			
図面名	潮見第1公園 照明灯		
作成月日			
縮 尺	図 示	図面番号	/
会社名			
事業者名	網走市		

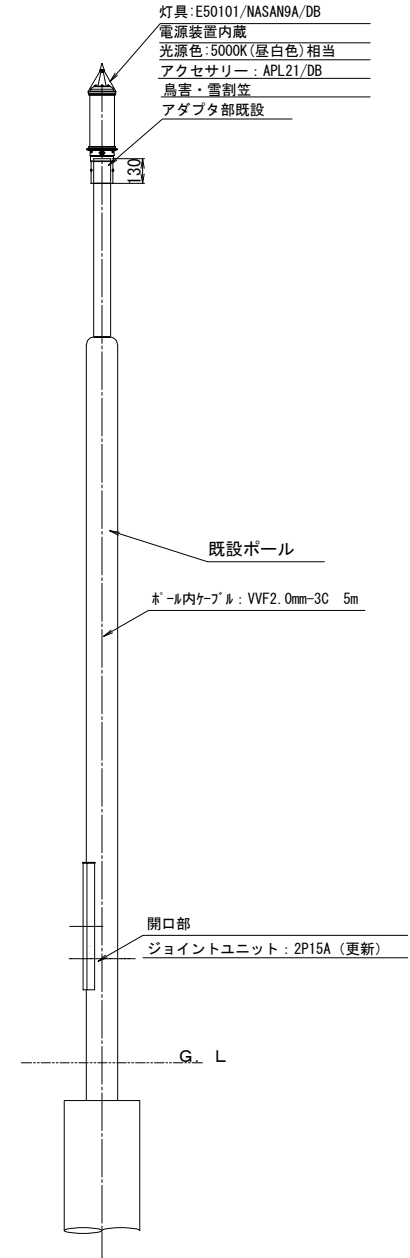
照明柱姿図 S=1/20

灯具:既設
向陽ヶ丘第1公園 1基



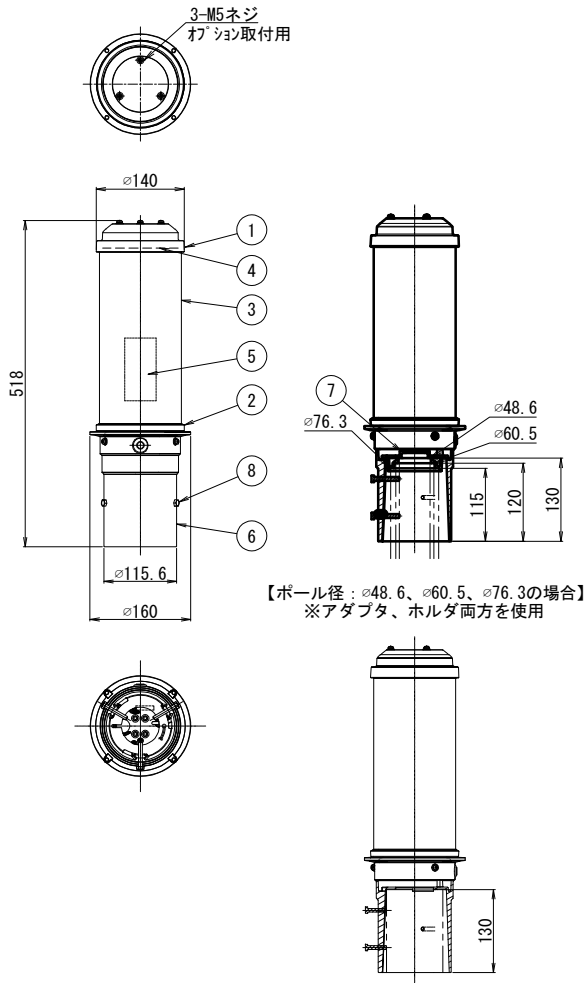
照明柱姿図 S=1/20

灯具:新設



照明器具参考図 S=1/6

E50101/NSAN9A/DB



部 番	部 品 名	材質・材厚	数	備 考
1	本体 (上部)	アルミダイカスト	1	塗装
2	本体 (下部)	アルミダイカスト	1	塗装
3	グ ロ ー プ	アクリル	1	乳白
4	L E D	組立品	1	
5	電 源 装 置	組立品	1	内 蔵
6	ホ ル ダ	アルミダイカスト	1	塗装
7	ア ダ プ タ	アルミダイカスト	1	塗装
8	六 角 ボルト	ステンレス	4	ジオメット処理

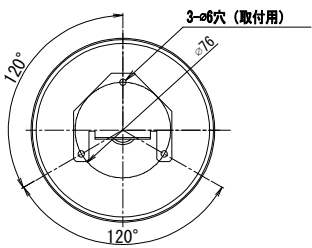
塗装色: ダークブラウン

特性表	定格入力電圧AC100V~240V		
定格電圧 (V)	100	200	240
定格周波数 (Hz)	50/60		
入力電流 (A)	0.178	0.090	0.077
消費電力 (W)	17.7	17.3	17.3
光源色 (K)	5000		
定格光束 (lm)	2100		
平均演色評価数	Ra70		

【ポール径: 89.1の場合】

鳥害・雪割笠参考図 S=1/3

APL21/DB



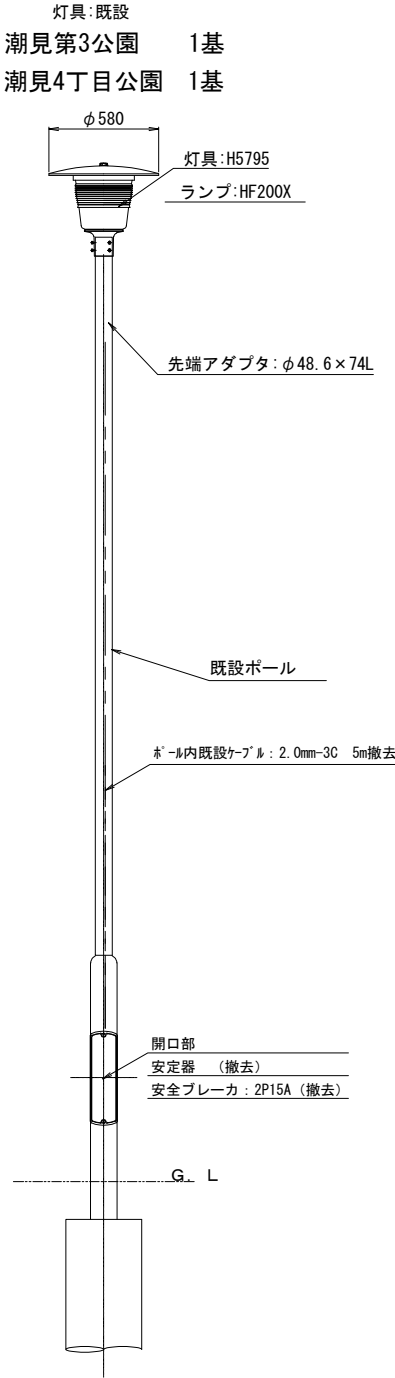
部 番	部 品 名	材質・材厚	数	備 考
1	笠	ステンレス t0.8	1	塗装
2	支持金具	ステンレス t0.8	1	塗装
3	ギボシ	アルミ鋳物	1	塗装

塗装色: ダークブラウン

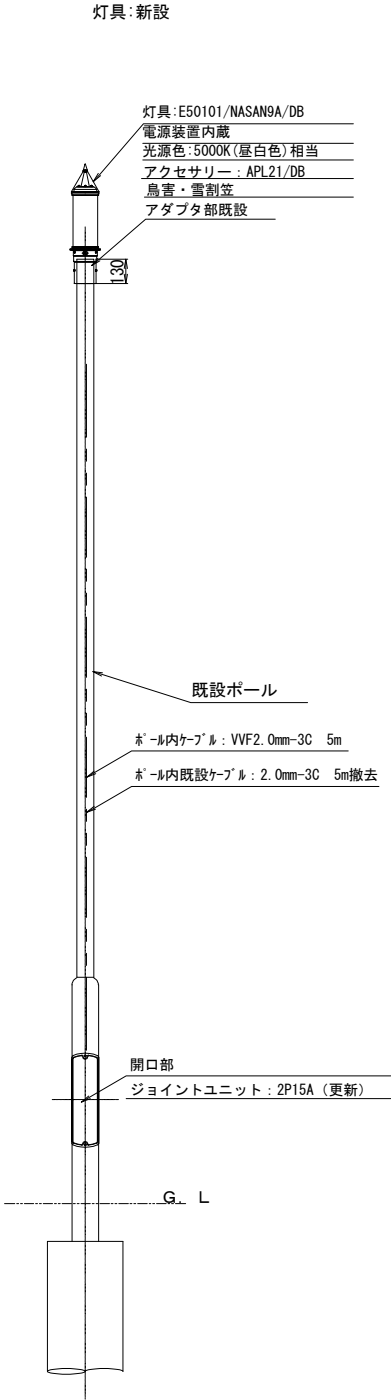
向陽ヶ丘第1公園 1基

工事名			
図面名	潮見第1公園 照明灯		
作成月日			
縮 尺	図 示	図面番号	/
会社名			
事業者名	網走市		

照明柱姿図 S=1/20

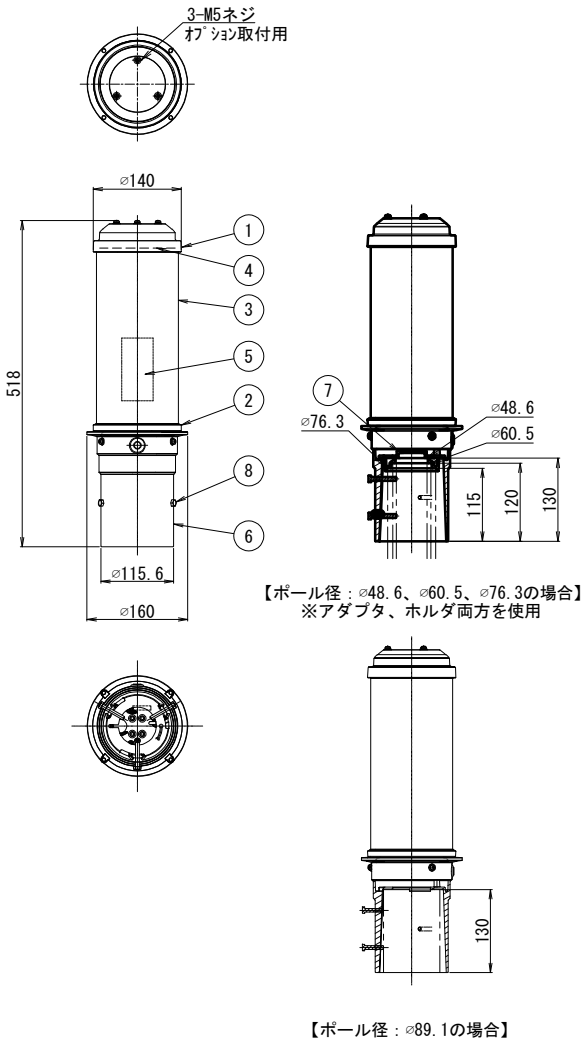


照明柱姿図 S=1/20



照明器具参考図 S=1/6

E50101/NSAN9A/DB



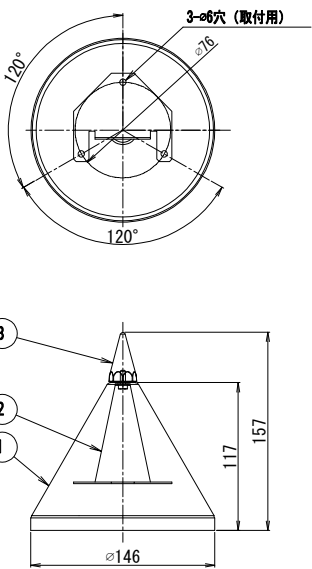
部 番	部 品 名	材質・材厚	数	備 考
1	本体 (上部)	アルミダイカスト	1	塗装
2	本体 (下部)	アルミダイカスト	1	塗装
3	グ ロ ー プ	アクリル	1	乳白
4	L E D	組立品	1	
5	電 源 装 置	組立品	1	内 蔵
6	ホ ル ダ	アルミダイカスト	1	塗装
7	ア ダ プ タ	アルミダイカスト	1	塗装
8	六 角 ボルト	ステンレス	4	ジオメット処理

塗装色:ダークブラウン

特性表	定格入力電圧AC100V~240V		
定格電圧 (V)	100	200	240
定格周波数 (Hz)	50/60		
入力電流 (A)	0.178	0.090	0.077
消費電力 (W)	17.7	17.3	17.3
光源色 (K)	5000		
定格光束 (lm)	2100		
平均演色評価数	Ra70		

鳥害・雪割笠参考図 S=1/3

APL21/DB



部 番	部 品 名	材質・材厚	数	備 考
1	笠	ステンレス t0.8	1	塗装
2	支持金具	ステンレス t0.8	1	塗装
3	ギボシ	アルミ鋳物	1	塗装

塗装色:ダークブラウン

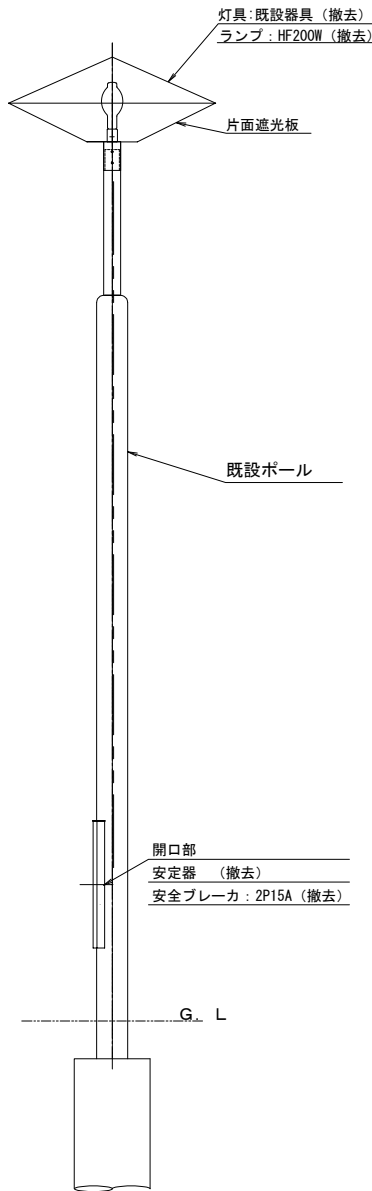
潮見第3公園 1基

潮見4丁目公園 1基

工事名			
図面名	潮見第1公園 照明灯		
作成月日			
縮 尺	図 示	図面番号	/
会社名			
事業者名	網走市		

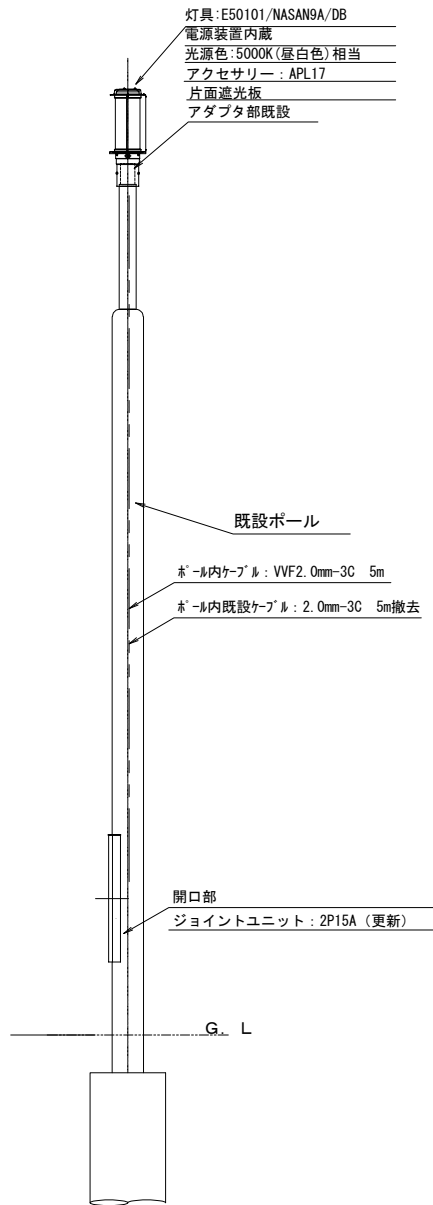
照明柱姿図 S=1/20

灯具: 既設



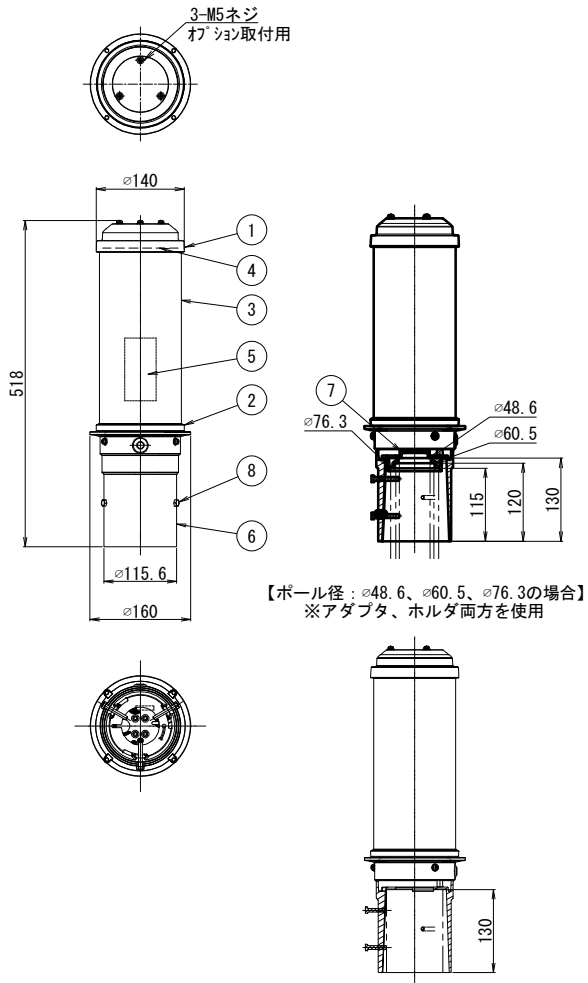
照明柱姿図 S=1/20

灯具: 新設



照明器具参考図 S=1/6

E50101/NSAN9A/DB



【ポール径: $\phi 48.6$ 、 $\phi 60.5$ 、 $\phi 76.3$ の場合】
※アダプタ、ホルダ両方を使用

【ポール径: $\phi 89.1$ の場合】

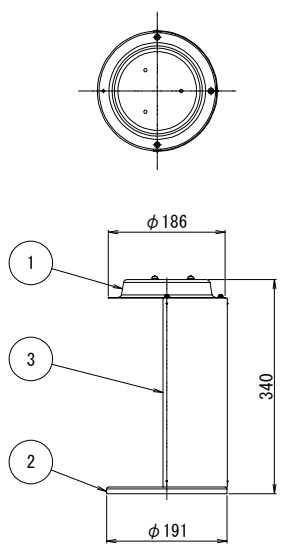
部 番	部 品 名	材質・材厚	数	備 考
1	本体 (上部)	アルミダイカスト	1	塗装
2	本体 (下部)	アルミダイカスト	1	塗装
3	グ ロ ー プ	アクリル	1	乳白
4	L E D	組立品	1	
5	電 源 装 置	組立品	1	内 蔵
6	ホ ル ダ	アルミダイカスト	1	塗装
7	ア ダ プ タ	アルミダイカスト	1	塗装
8	六 角 ボルト	ステンレス	4	ジオメット処理

塗装色: ダークブラウン

特性表	定格入力電圧AC100V~240V		
定格電圧 (V)	100	200	240
定格周波数 (Hz)	50/60		
入力電流 (A)	0.178	0.090	0.077
消費電力 (W)	17.7	17.3	17.3
光源色 (K)	5000		
定格光束 (lm)	2100		
平均演色評価数	Ra70		

片面遮光板参考図 S=1/6

APL17



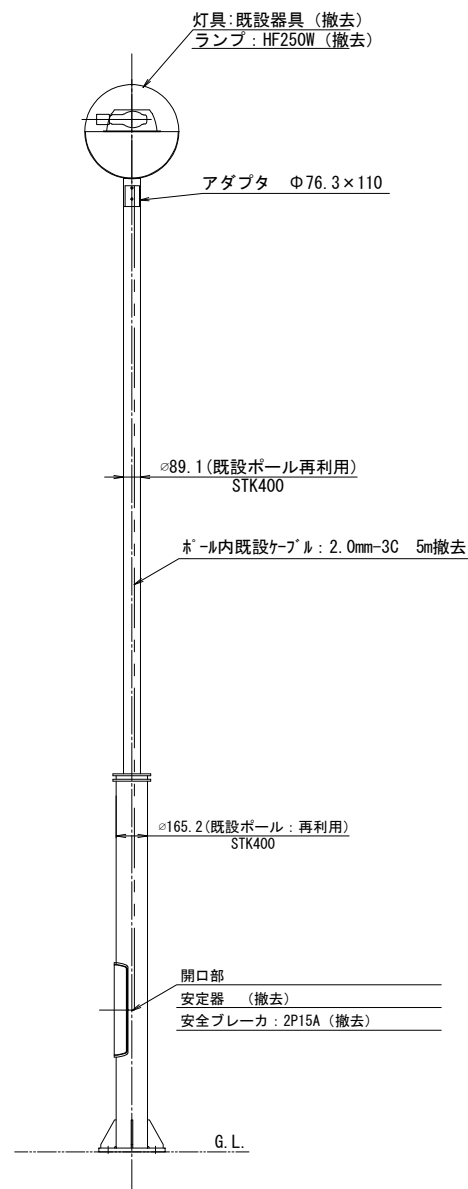
部 番	部 品 名	材質・材厚	数	備 考
1	上部取付板	ステンレス t0.8	1	塗装
2	下部取付板	ステンレス t0.8	1	塗装
3	遮光板	ステンレス t0.8	1	塗装

塗装色: 黒色 (半艶)

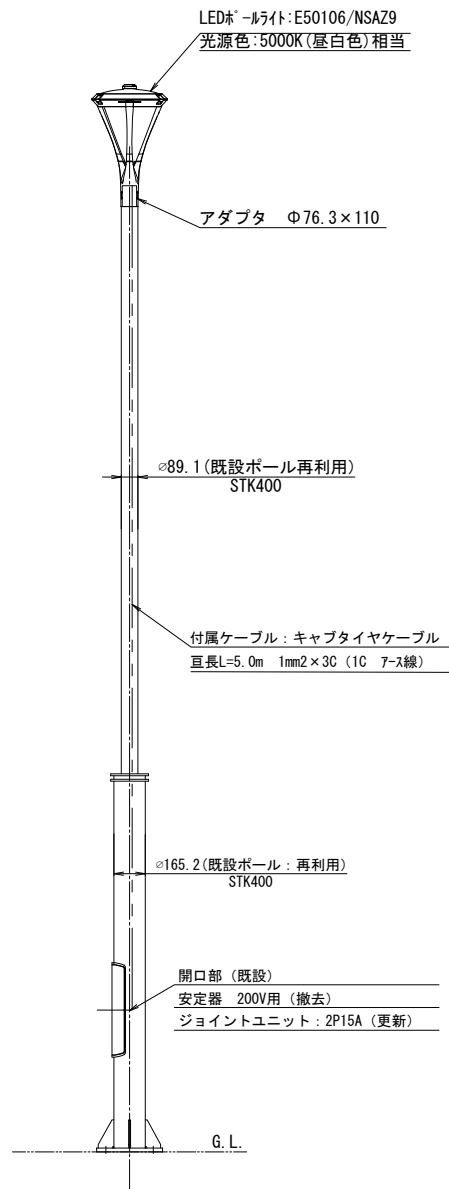
潮見2丁目公園 1基

工事名			
図面名	潮見2丁目公園 照明灯		
作成月日			
縮 尺	図 示	図面番号	/
会社名			
事業者名	網走市		

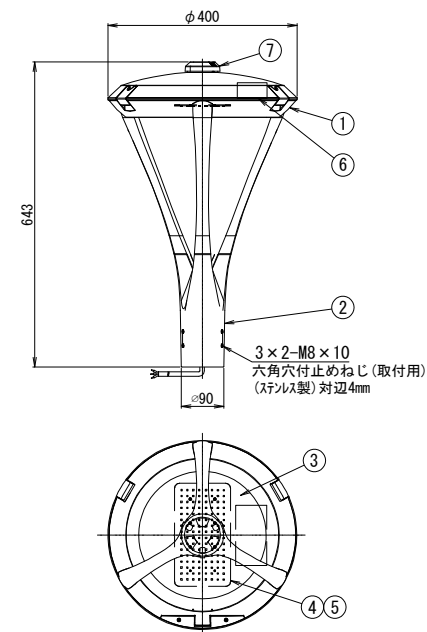
照明柱姿図 S=1/20
既設



照明柱姿図 S=1/20
器具新設



照明器具参考図 S=1/6
E50106/NSAZ9



部 番	部 品 名	材質・材厚	数	備 考
1	本 体	アルミダイカスト	1	塗装
2	ホ ル ダ	アルミ鋳物	1	塗装
3	下 面 ガラス	強化ガラス t4	1	クリア
4	レ ン ズ	ポリカボオネード	8	全方向配光
5	L E D	組立品	1	
6	電源装置	組立品	1	
7	制御ユニット用ソケット	組立品	1	保護カバー付き

特性表	定格入力電圧AC100V～240V		
定格電圧 (V)	100	200	240
定格周波数 (Hz)	50/60		
入力電流 (A)	0.598	0.295	0.250
消費電力 (W)	59.8	58.2	58.1
光源色 (K)	5000		
定格光束 (lm)	7420		
平均演色評価数	Ra70		

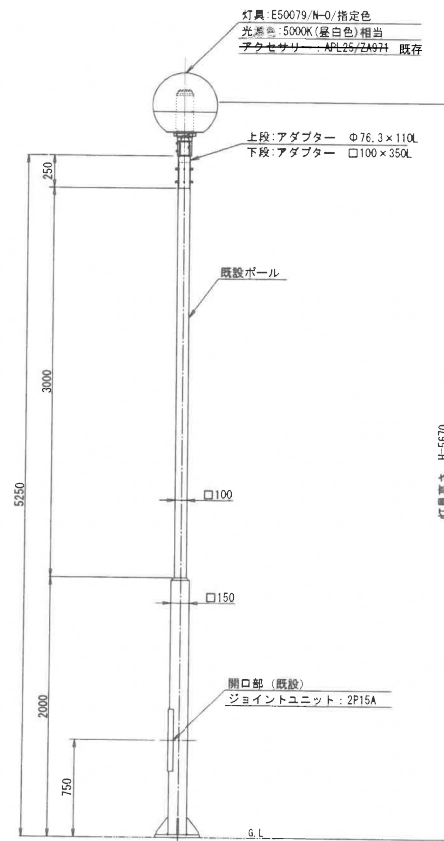
潮見公園 4基

工事名			
図面名	潮見公園 照明灯		
作成月日			
縮 尺	図 示	図面番号	/
会社名			
事業者名	網走市		

照明柱姿図 S=1/20
既設(撤去)

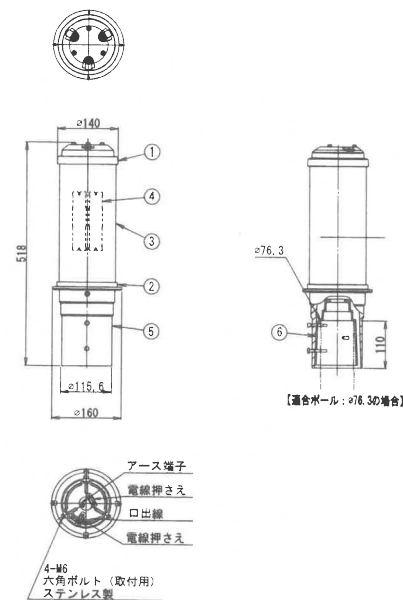


照明柱姿図 S=1/20
器具更新



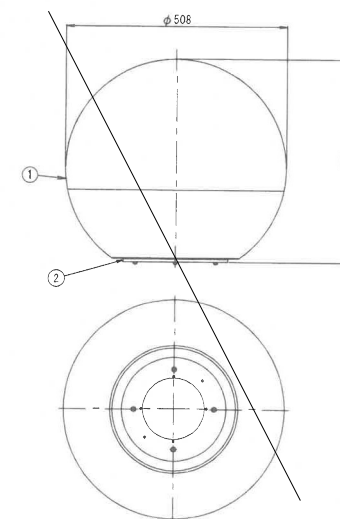
照明ポール再利用、照明器具設置、アダプター新設×39基
ポール部分塗装 (0.3m3×25基)

照明器具参考図 S=1/6
E50079/NSAN9



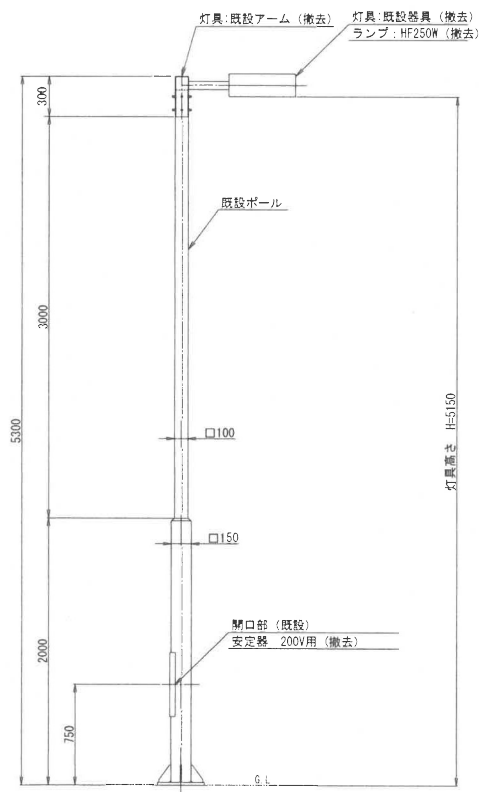
部番	部品名	材質・材厚	数	備考
1	本体(上部)	アルミダイカスト	1	塗装
2	本体(下部)	アルミダイカスト	1	塗装
3	ダクト	アクリル	1	乳白
4	L E D	組立品	6	
5	ホルダ	アルミダイカスト	1	塗装
6	アダプタ	アルミダイカスト	1	塗装

オプション(丸ダクト)参考図 S=1/6
APL25/ZA971

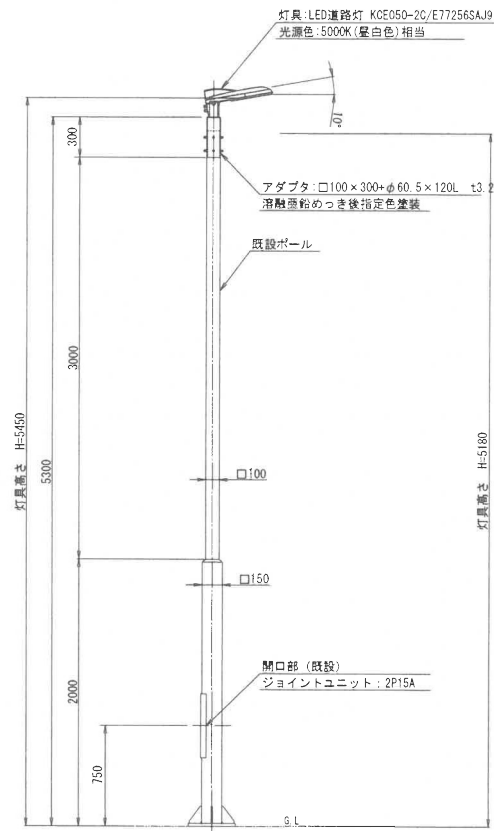


部番	部品名	材質・材厚	数	備考
1	ダクト	アクリル	1	上部・シルバー・アクリリック塗装
2	ダクト照明器具	ステンレス11-2	1	黒色(半艶)

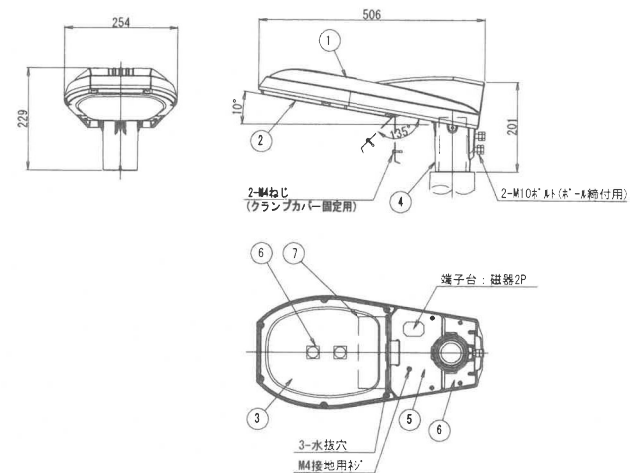
照明柱姿図 S=1/20
既設(撤去)



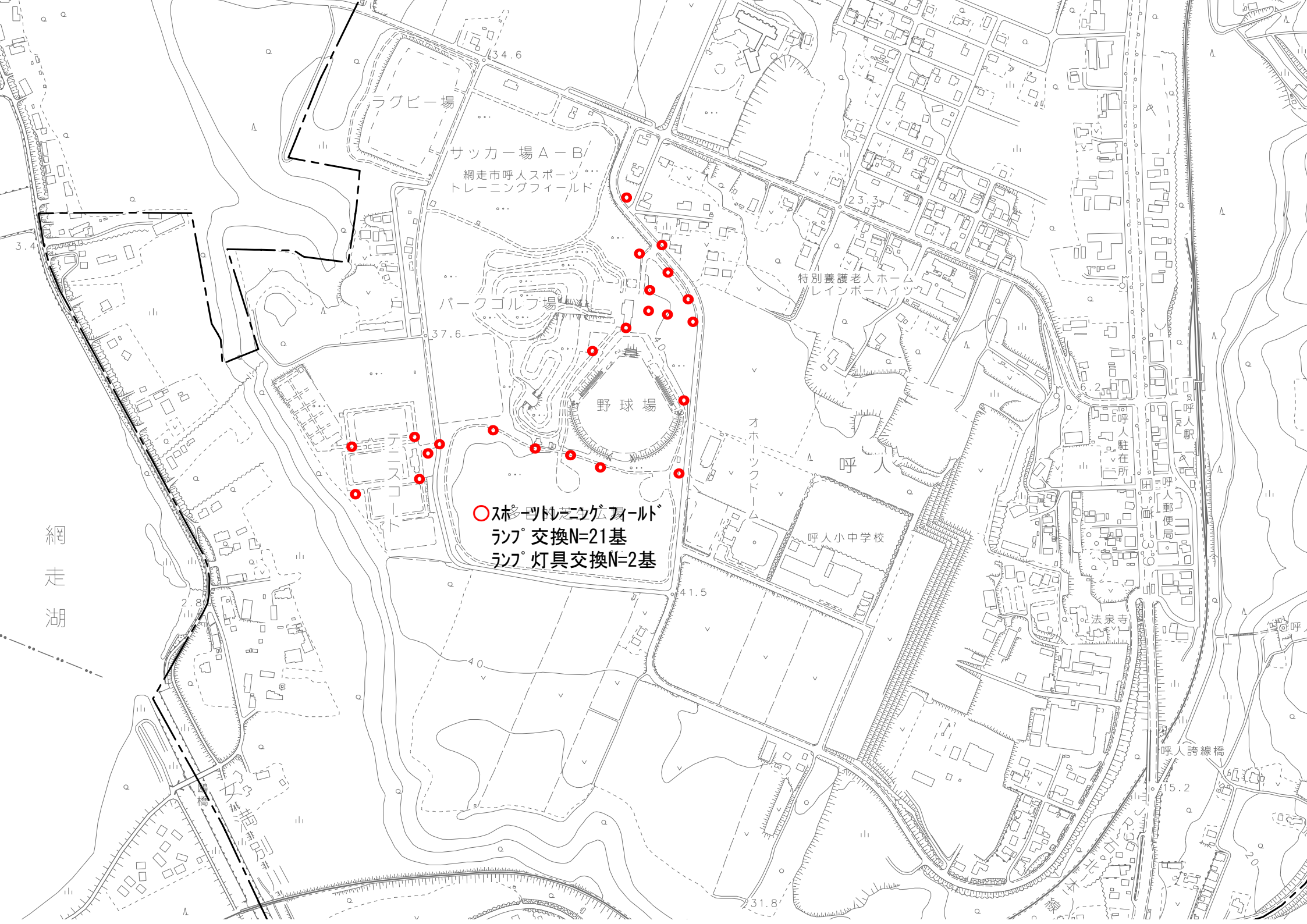
照明柱姿図 S=1/20
器具更新



照明器具参考図 S=1/6
E71256SAJ9/250C



部番	部品名	材質・材厚	数	備考
1	本体	アルミダイカスト	1	塗装
2	枠	アルミダイカスト	1	塗装
3	前面ガラス	強化ガラス t4.0	1	透明
4	クランプ	鋼板 t4.5	1	亜鉛めっき後塗装
5	クランプカバー	ステンレス t1.0	1	塗装
6	LED	組立品	2	
7	電源装置	組立品	1	



○スポーツトレーニングフィールド
ランプ 交換N=21基
ランプ 灯具交換N=2基