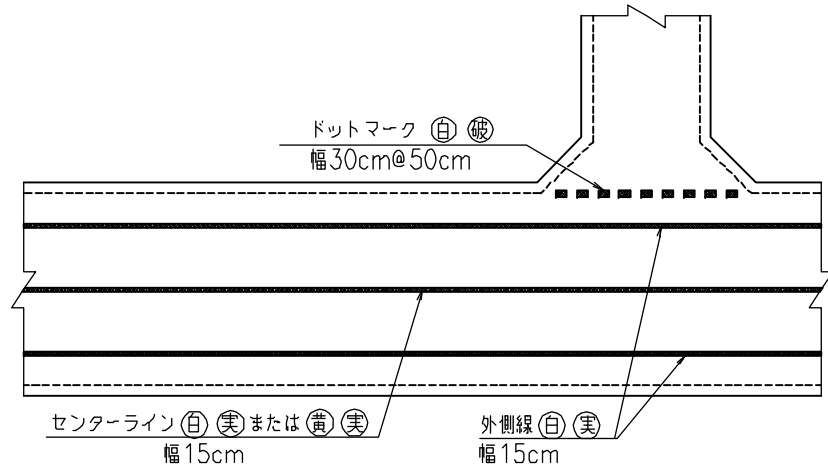
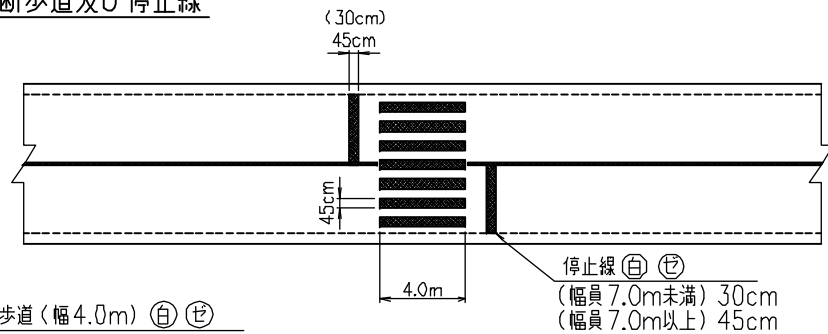


# 区画線図

## センターライン及び外側線



## 横断歩道及び停止線



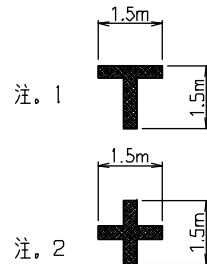
横断歩道(幅4.0m) (白(セ))

1.0m当り

幅45cm……4.0m

※横断歩道の幅員は4.0mを標準とし、縮小する場合は3.0mとする。

※横断歩行者が少ない場合や自転車横断帯を併設する場合など特に必要がある場合においても、車いす横断者が相互通行できる幅を考慮し横断歩道幅員は2.0m程度を確保する。



文字及び記号延長表

(幅15cm)

記号	延長(m)	摘要	記号	延長(m)	摘要
	12.1	(黄) (矢)		6.2	(白) (矢)
	9.4	(黄) (文)		6.6	(白) (矢) 右折又は左折
30	19.3	(黄) (文) 最高速度		9.6	(白) (矢)
40	19.8	(黄) (文) "		16.6	(白) (文)
50	18.5	(黄) (文) "	スクールゾーン	10.2	(白) (文)
60	21.0	(黄) (文) "			
止まれ(大)	18.8	(白) (文)	8-20	8.8	(黄) (文) 転回禁止時間
バス	11.2	(白) (文) 路線バスレーン	8-20	9.0	(白) (文) 幹線
優先	16.9	(白) (文)	7-9:30	8.9	(白) (文) 幹線
専用	18.0	(白) (文)	17-19	9.0	(白) (文) 幹線
止まれ(小)	13.4	(白) (文) 道路幅7.0m未満	7:40-8:40	13.1	(白) (文)
消火栓標示	2.7	(黄) (文) (円)			

(幅30cm)

記号	延長(m)	摘要	記号	延長(m)	摘要
T注.1	2.7	(白) (セ)			
+注.2	2.7	(白) (セ)			

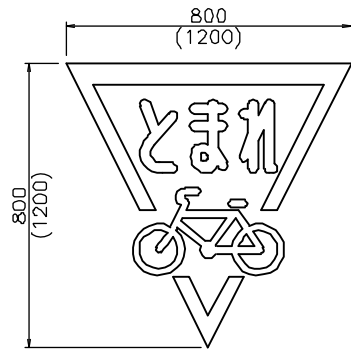
塗布厚は1.5mmとする。

区画線図

交通安全施設

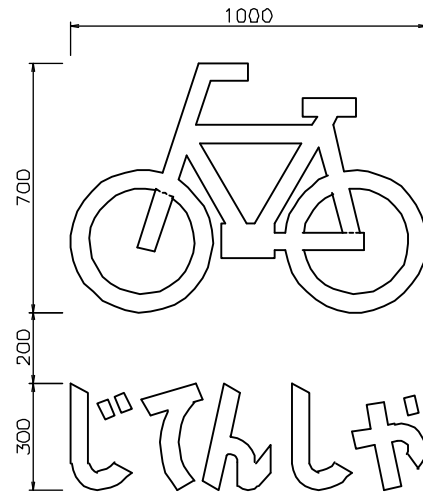
区画線設置工

自転車ストップマーク

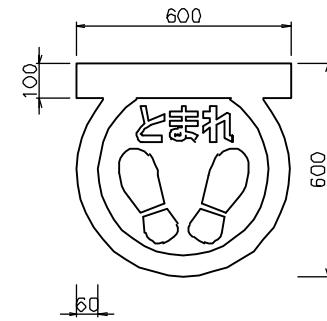


( )内寸法：自転車ストップマーク(大)

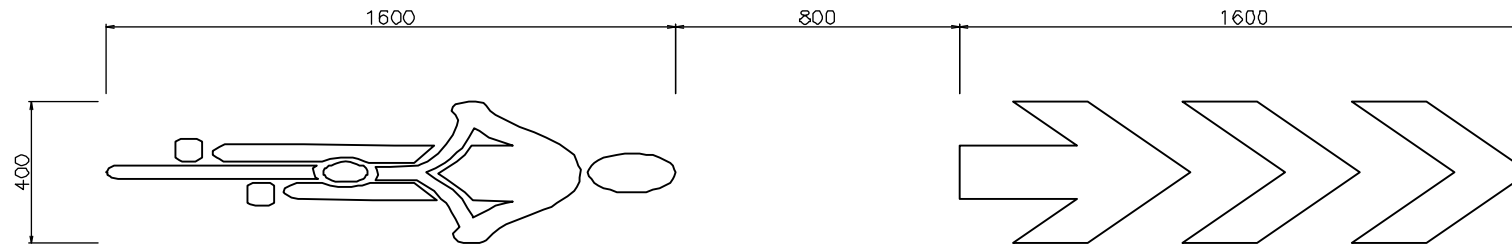
自転車シンボルマーク



歩行者ストップマーク



自転車ナビマーク



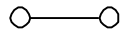
※色は全て白とする。

# 歩道用デザイン柵標準構造図(パイプ柵)

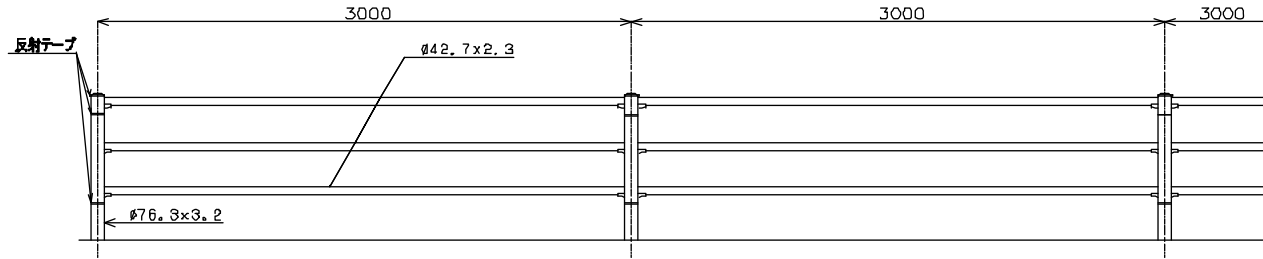
交通安全施設

防護柵

パイプ柵



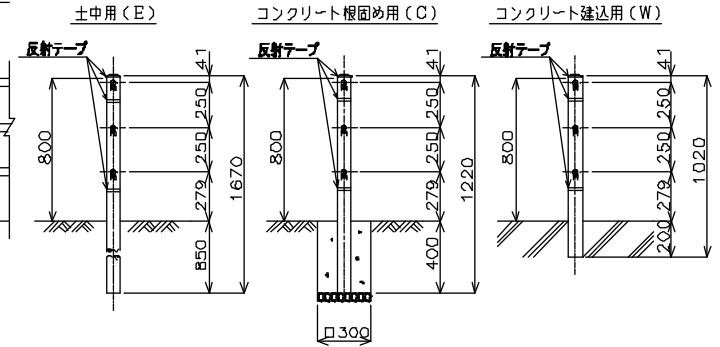
組立図 s=1/30



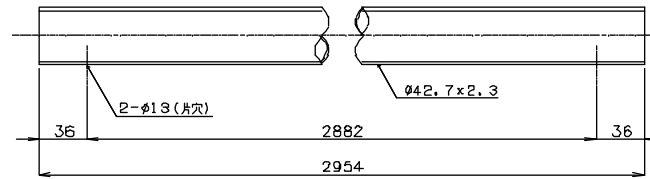
支柱 s=1/15

パイプ s=1/4

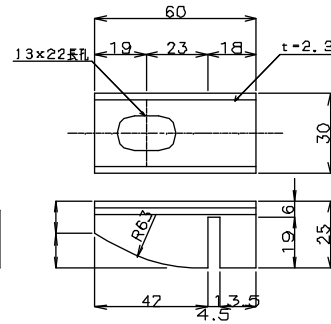
断面図 s=1/30



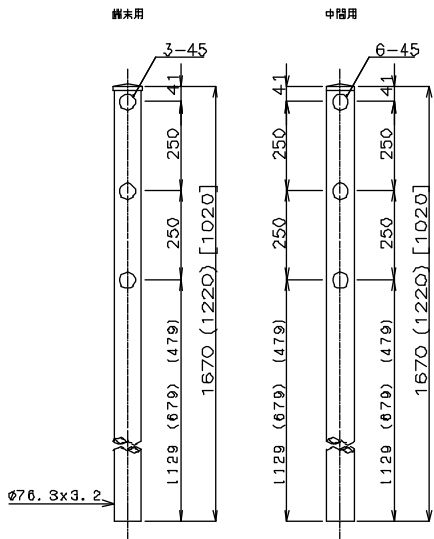
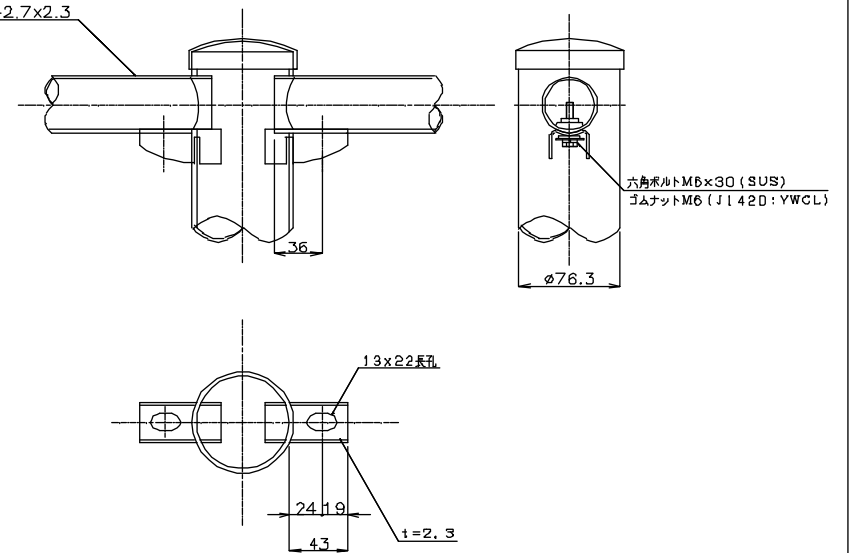
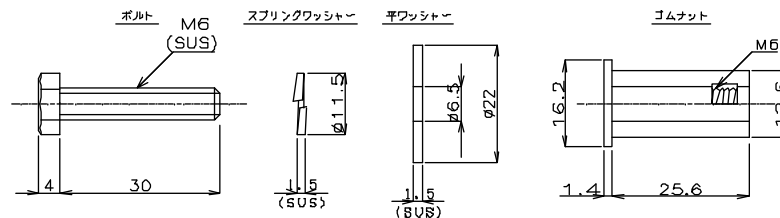
取付詳細図 s=1/4



パイプ取付金具 s=1/2



ボルト・ゴムナット s=1/1



# パイプ柵Pp(プレキャストコンクリートブロック) 標準構造図 S=1:20

交通安全施設

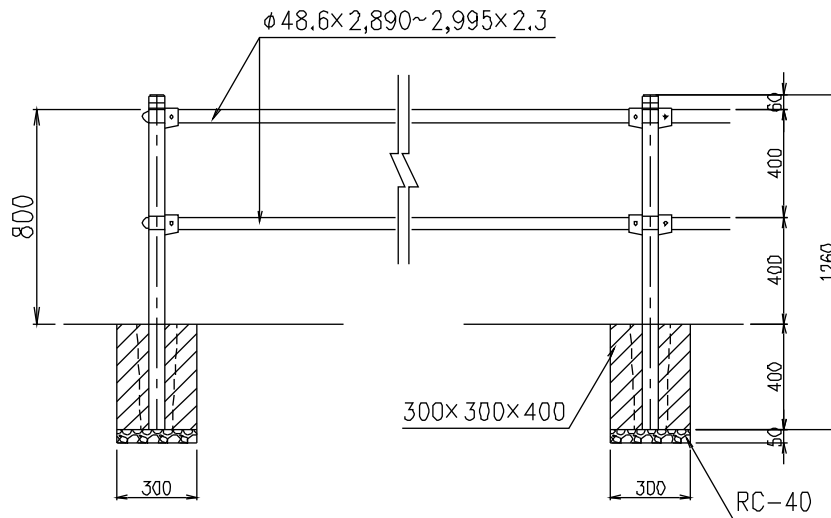
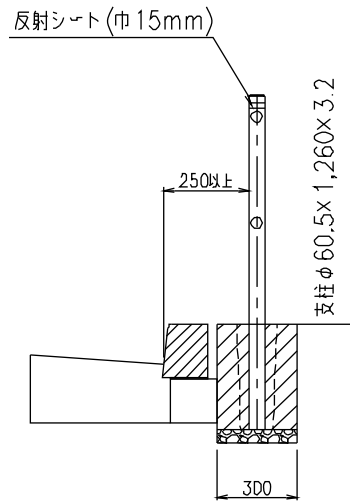
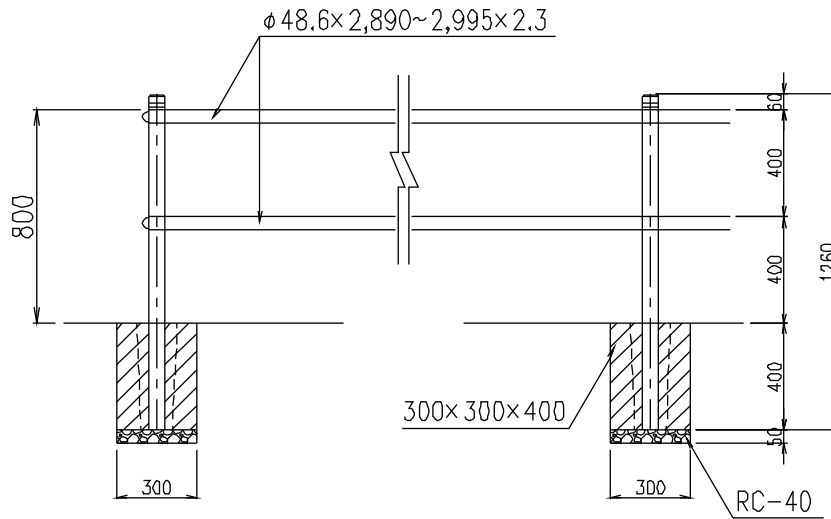
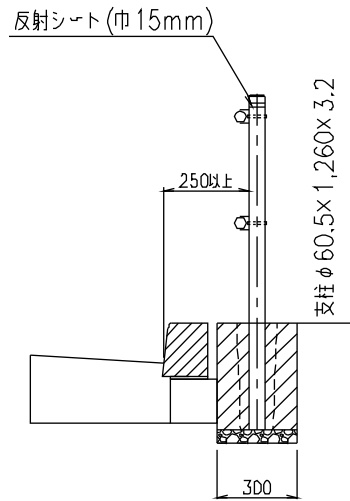
防護柵

パイプ柵  
Pp



断面図

側面図



注：歩行者側に使用するボルトは必ずボルト頭部を丸型とする

材料表

(1組当り)

品名	形状寸法	単位	数量
パイプ	2-φ48.6×2,890~2,995×2.3	組	1.0
中間支柱	φ60.5×1,260×3.2	本	1.0
(端末支柱)	φ60.5×1,260×3.2	本	(2.0)
再生クラッシュラン	RC-40	m <sup>3</sup>	(0.008) 0.004
プレキャスト コンクリートブロック	300×300×400	個	(2) 1
モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	—

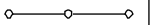
( )内端支間

# メッシュフェンス (H=0.8m) 構造図 (補修用)

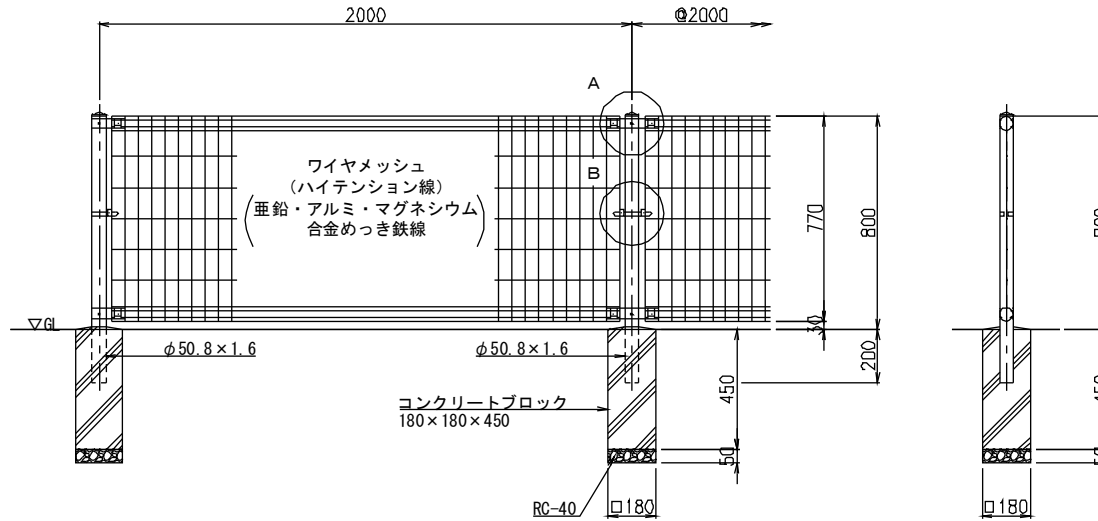
交通安全施設

防護柵

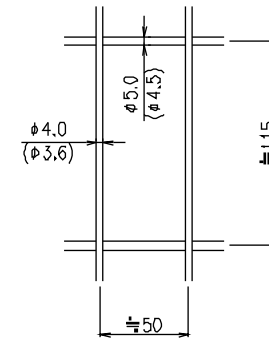
メッシュフェンス H=0.8m



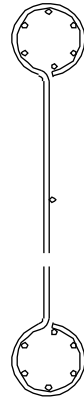
立面図 S=1:20



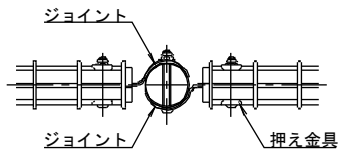
ワイヤメッシュ図 S=1:3



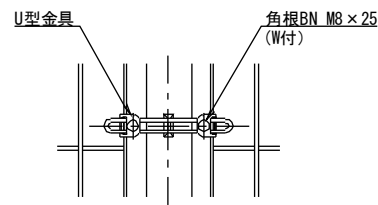
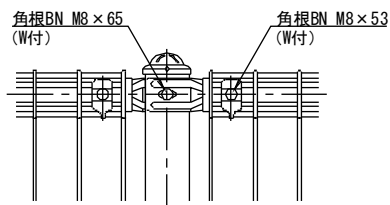
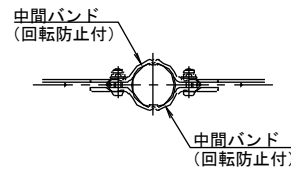
パネル断面図 S=1:3



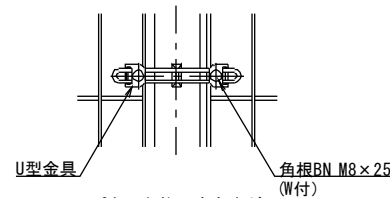
A部取付図 S=1:6



B部取付図 S=1:6



標準的な取付図



パネルと柱のすきまが  
せまい場合の取付図

設計条件

設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。

基礎条件・・・長期許容地耐力 98 kN/m<sup>2</sup> (10 t/m<sup>2</sup>)

備考

- 外装について
  - 主柱、ジョイント、押え金具、ワイヤメッシュ
    - ・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
  - バンド
    - ・・・亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
  - U型金具
    - ・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理
  - ボルト、ナット
    - ・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理

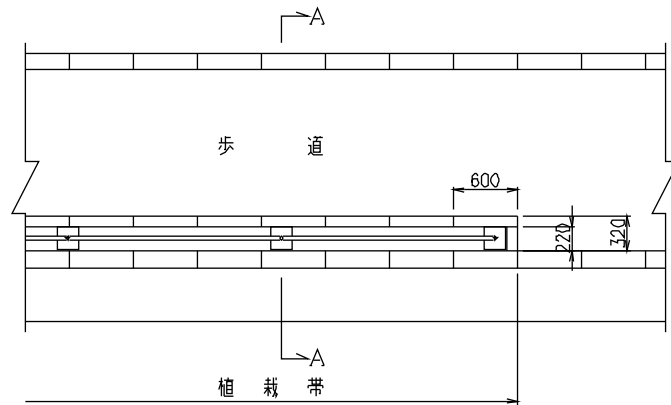
# 植栽帯構造図 補修用

交通安全施設

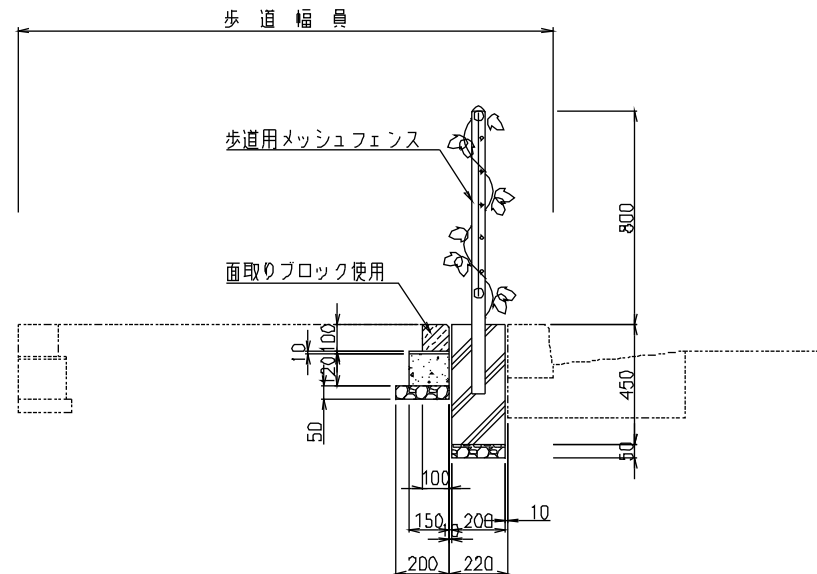
植栽帯

W=0.22m

平面図 S=1:50



A-A断面図 S=1:20



材料表

(100m当り)

材料名	形状寸法	単位	数量	摘要
再生クラッシュラン	RC-40	m <sup>3</sup>	1.0	
コンクリート	18-8-20BB (BB182B)	m <sup>3</sup>	1.8	
コンクリート 塊石ブロック	100×100×600 (面取り)	個	165.0	

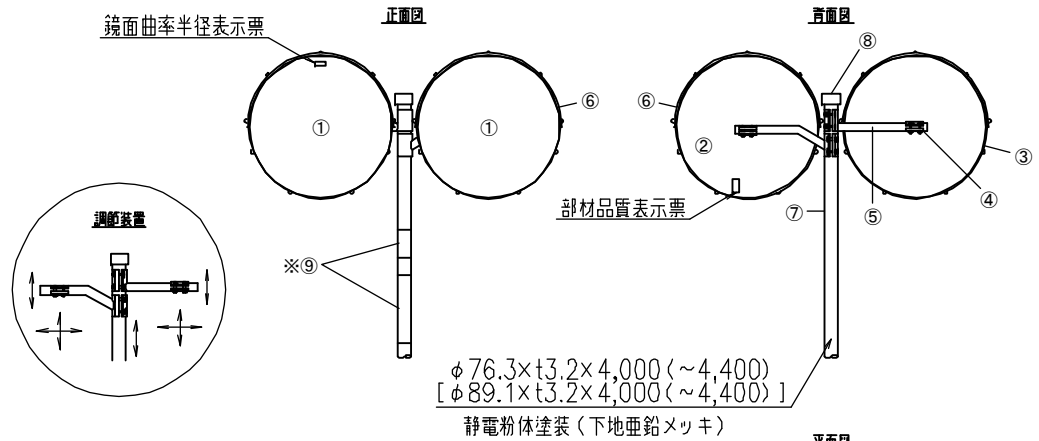
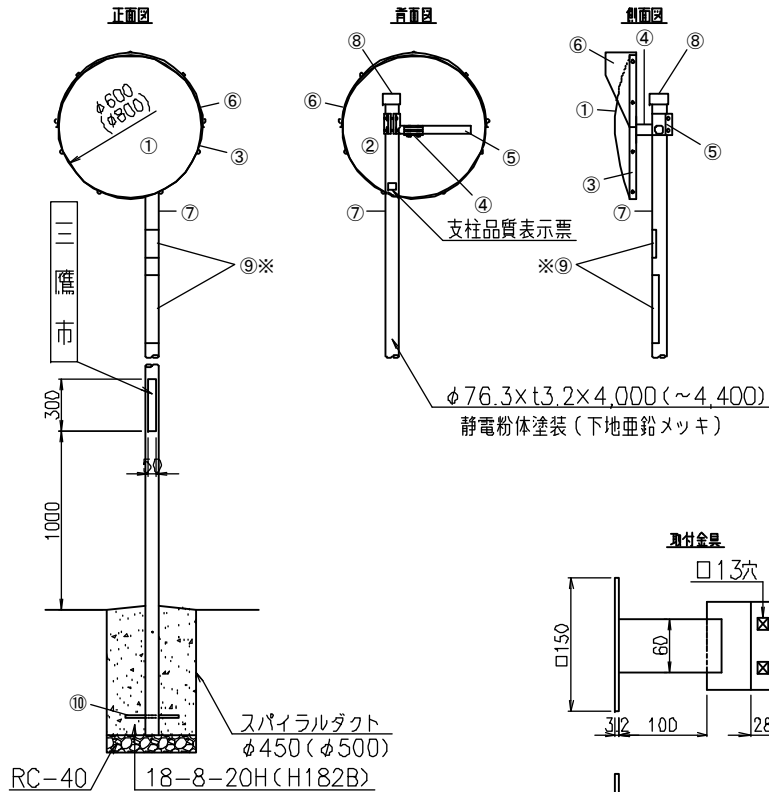
※客土(畑土)はGL-30mmまで(厚20cm)

※有効幅員(2.0m)が確保される場合に使用。

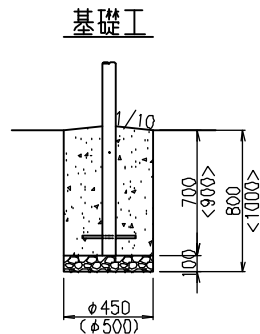
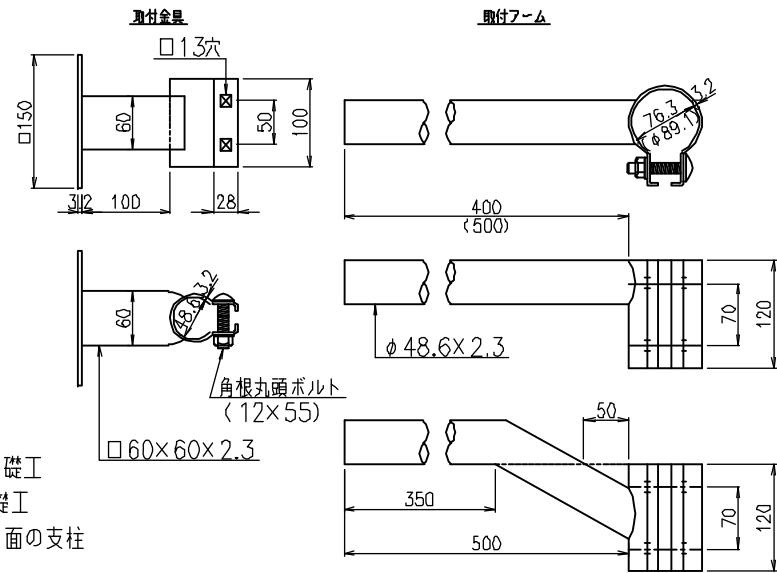
# 道路反射鏡構造図 S = 1 : 30

## 1面鏡

## 2面鏡



## 取付金具 S = 1 : 6



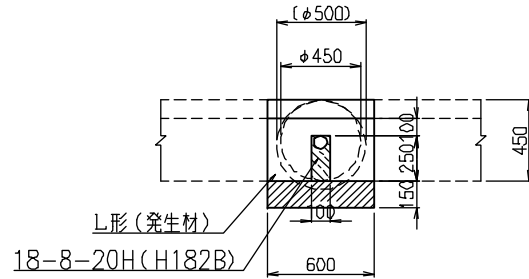
※ ( ) は φ 800 の基礎工  
 < > は 2面鏡の基礎工  
 [ ] は φ 800 の2面の支柱

※取付金具・ボルトは溶融亜鉛メッキとする。  
 ※φ 800W用・φ 1000用はアーム長をφ 48.6× 500とする。

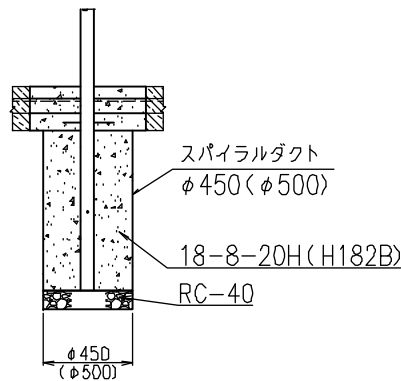
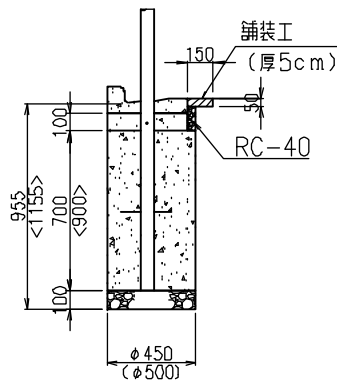
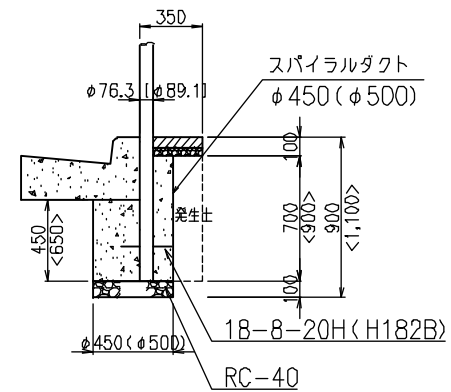
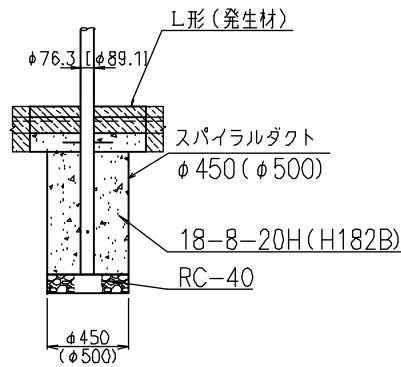
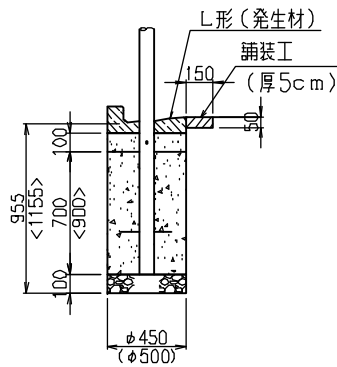
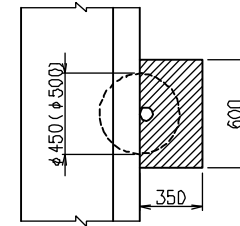
部番	名称	材質	寸法	1面	2面
①	鏡面	メタクリル樹脂	φ 600 φ 800	1	2
②	バックプレート(6.8型)	SGGCZ22	φ 600 φ 800	1	2
③	取付枠	アルミニウム	各型サイズ	1	2
④	取付金具	STKR400 SS400	別 図	1	2
⑤	取付アーム	STK400 SS400	別 図	1	2
⑥	フード(6.8型)	ポリカーボネート	各型サイズ	1	2
⑦	支柱	STK400		1	1
⑧	キャップ		各型サイズ	1	1
⑨	注意ステッカー 表示シート	高輝度反射シート	380×120 157×80	1	1
⑩	補強鉄筋	SR235	φ 16×300	2	2
⑪	三鷹市シール	高輝度反射シート	300×50	1	1

※諸仕様は道路反射鏡設置指針に準拠  
 ※⑨表示内容については現地に合わせて考慮すること。

L形部 S=1:30



街路側部 S=1:30



φ 600 用  
 ( ) は φ 800 の基礎工  
 < > は 2 面鏡の基礎工  
 [ ] は φ 800 の 2 面の支柱



## 反射鏡材料表

材料名		一般部 (100ヶ所)							
ミラー径		φ600				φ800			
ミラー数		1面		2面		1面		2面	
支柱及ミラー	組	φ76.3×t3.2 ×4000(～4400)	100	φ76.3×t3.2 ×4000(～4400)	100	φ76.3×t3.2 ×4000(～4400)	100	φ89.1×t3.2 ×4000(～4400)	100
コンクリート	m <sup>3</sup>	18-8-20H (H182B)	10.8	18-8-20H (H182B)	13.9	18-8-20H (H182B)	13.4	18-8-20H (H182B)	17.2
再生クラッシュヤラン	m <sup>3</sup>	RC-40	1.6	RC-40	1.6	RC-40	2.0	RC-40	2.0
型枠(スライダック)	m	φ450	70.0	φ450	90.0	φ500	70.0	φ500	90.0

材料名		L形部 (100ヶ所)							
ミラー径		φ600				φ800			
ミラー数		1面		2面		1面		2面	
支柱及ミラー	組	φ76.3×t3.2 ×4000(～4400)	100	φ76.3×t3.2 ×4000(～4400)	100	φ76.3×t3.2 ×4000(～4400)	100	φ89.1×t3.2 ×4000(～4400)	100
コンクリート	m <sup>3</sup>	18-8-20H (H182B)	10.8	18-8-20H (H182B)	13.9	18-8-20H (H182B)	13.4	18-8-20H (H182B)	17.2
再生クラッシュヤラン	m <sup>3</sup>	RC-40	1.6	RC-40	1.6	RC-40	2.1	RC-40	2.0
型枠(スライダック)	m	φ450	70.0	φ450	90.0	φ500	70.0	φ500	90.0

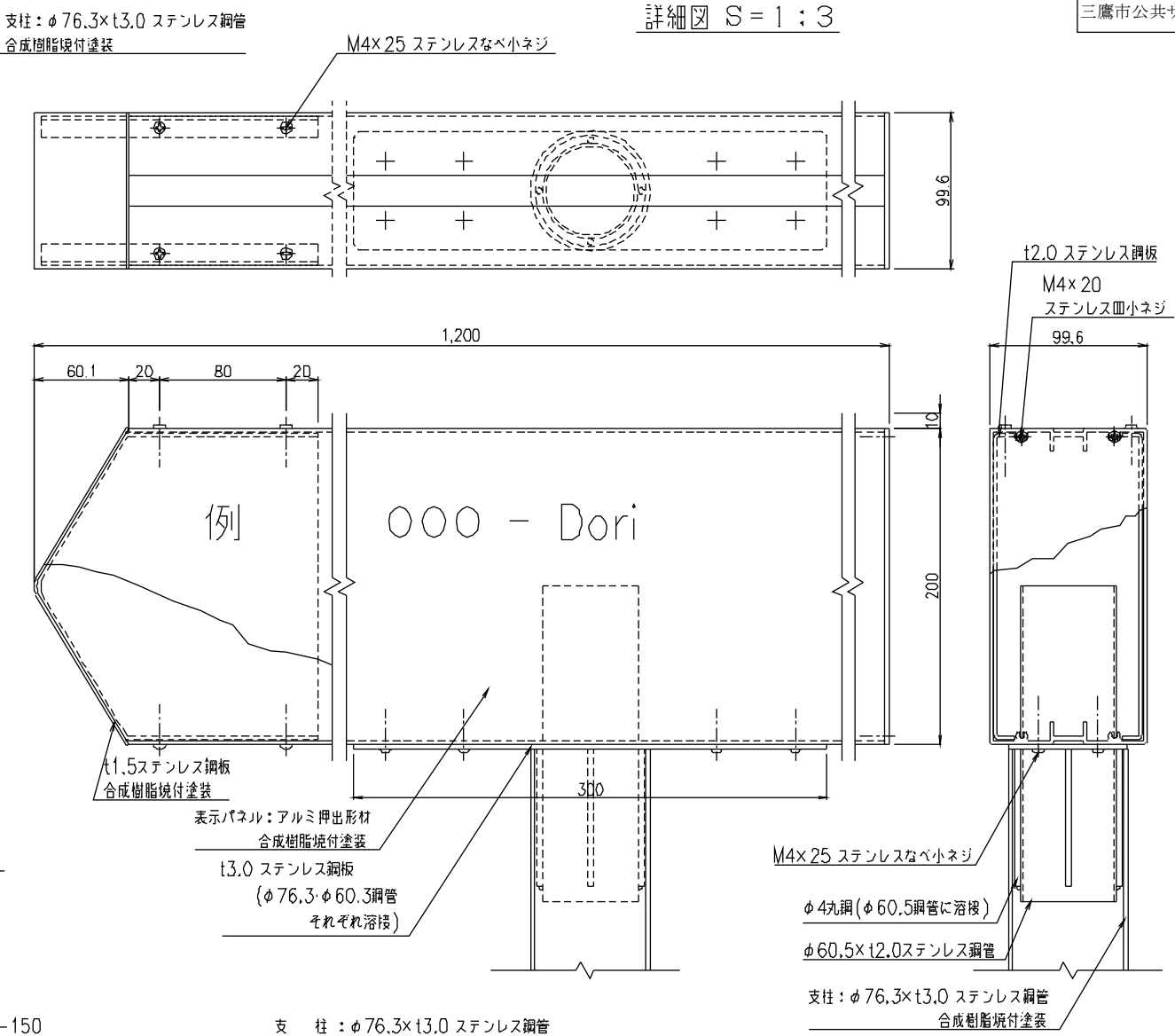
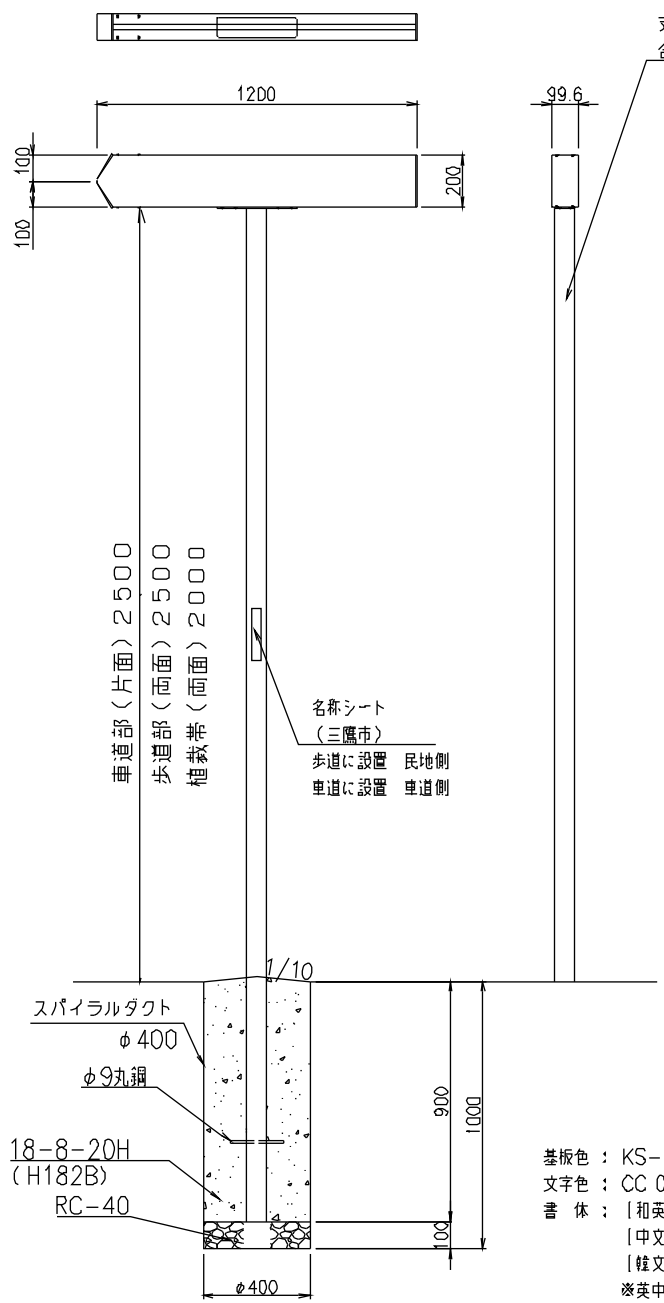
材料表		街きよ部 (100ヶ所)							
ミラー径		φ600				φ800			
ミラー数		1面		2面		1面		2面	
支柱及ミラー	組	φ76.3×t3.2 ×4000(～4400)	100	φ76.3×t3.2 ×4000(～4400)	100	φ76.3×t3.2 ×4000(～4400)	100	φ89.1×t3.2 ×4000(～4400)	100
コンクリート	m <sup>3</sup>	18-8-20H (H182B)	8.8	18-8-20H (H182B)	11.9	18-8-20H (H182B)	7.7	18-8-20H (H182B)	11.4
再生クラッシュヤラン	m <sup>3</sup>	RC-40	1.6	RC-40	1.6	RC-40	2.0	RC-40	2.0
型枠(スライダック)	m	φ450	67.0	φ450	77.0	φ500	57.0	φ500	77.0

交通安全施設
道路愛称名
三鷹市公共サイン

# 道路愛称名標識構造図(三鷹市公共サイン)

姿図 S = 1 : 20

詳細図 S = 1 : 3

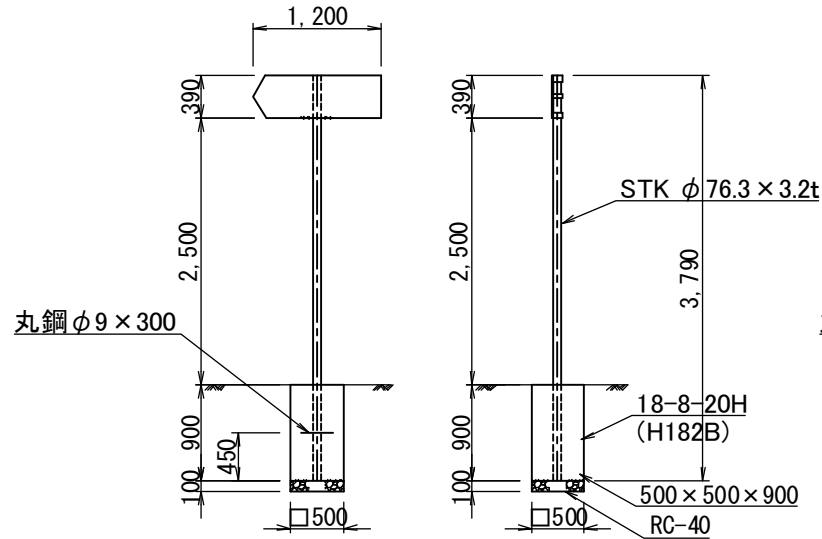


基板色 : KS-150  
 文字色 : CC 0010  
 書体 : [和英] 小塚ゴシックM  
 [中文(簡体字)] 黒体  
 [韓国] Arial Unicode MS Regular  
 ※英中韓文は市と協議する。

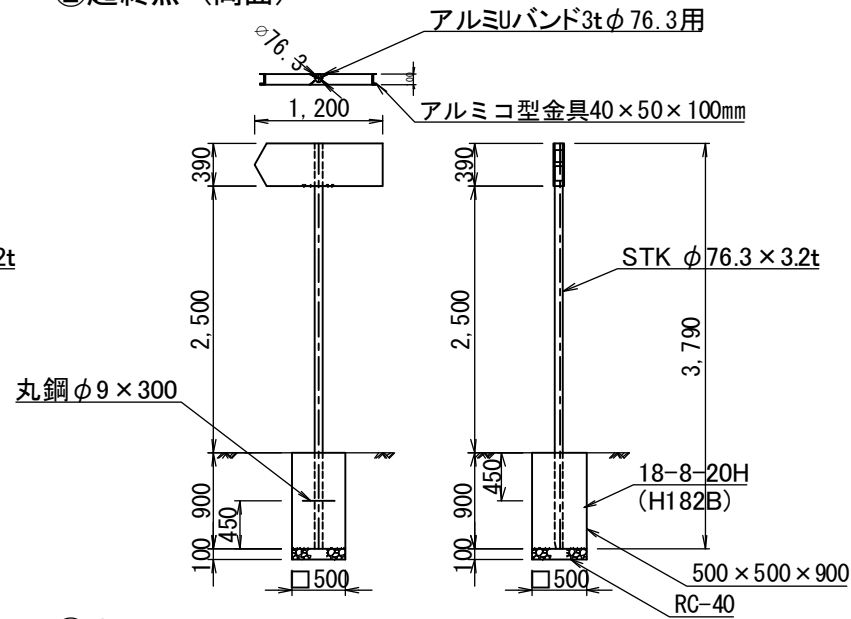
支柱 : φ76.3 x t3.0 ステンレス鋼管  
 合成樹脂焼付塗装仕上 (KS-150)  
 表示パネル : アルミ押出型材、合成樹脂焼付塗装 (KS-150)  
 表示方法 : CAPPタフジェット (両面表示)  
 ※表示内容はサイン原稿による。

# 道路愛称名標識標準構造図 S=1:50

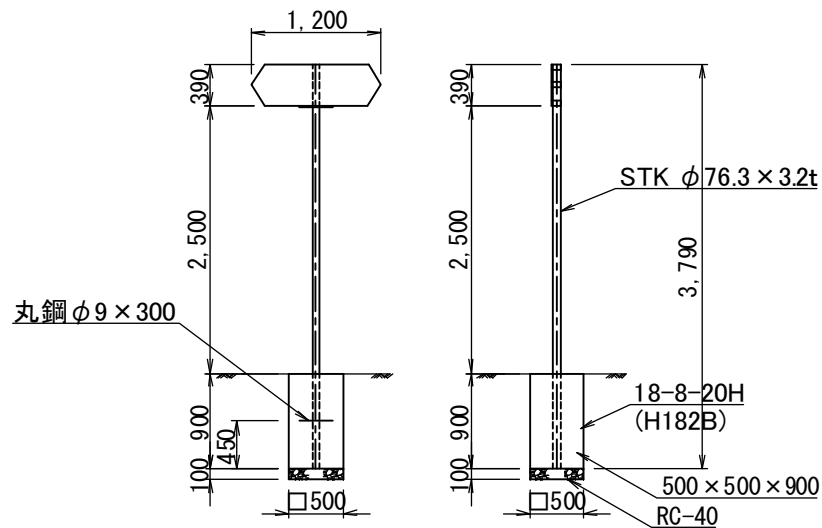
①起終点 (片面・左矢) ※右矢については左右対称



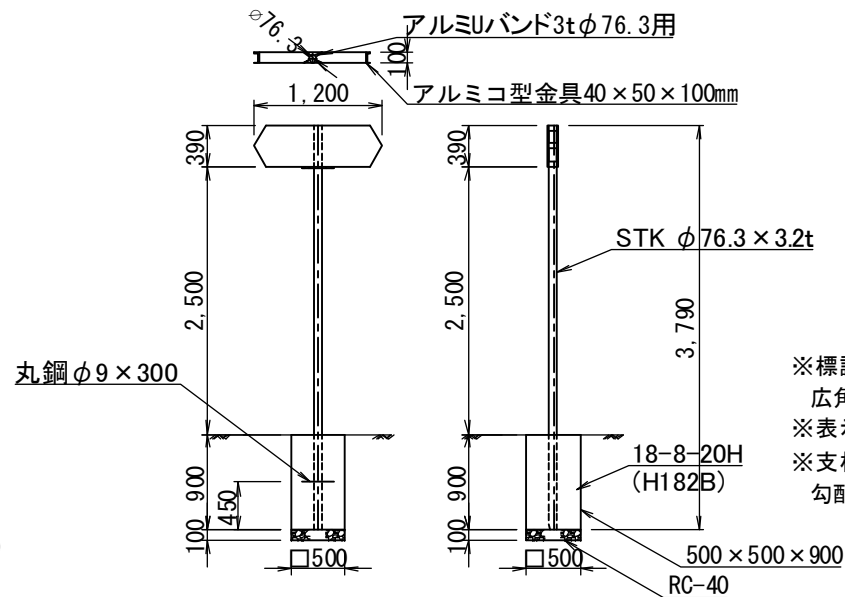
②起終点 (両面)



③中間 (片面)



④中間 (両面)



※標識板反射シートは  
 広角プリズム型反射シートとする。  
 ※表示については、市と協議する。  
 ※支柱地際部は水がたまらないように  
 勾配を設ける。

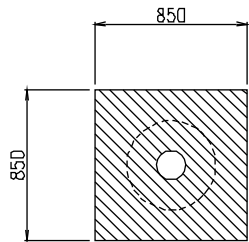
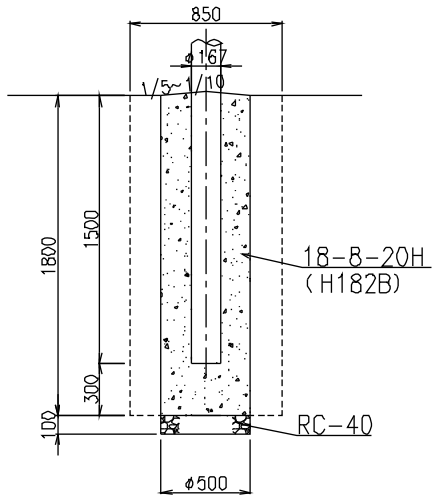
# 大型道路照明用基礎構造図

交通安全施設

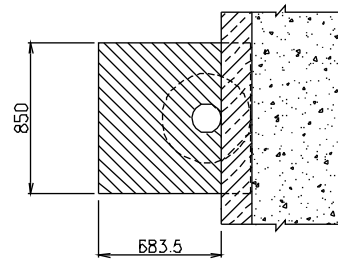
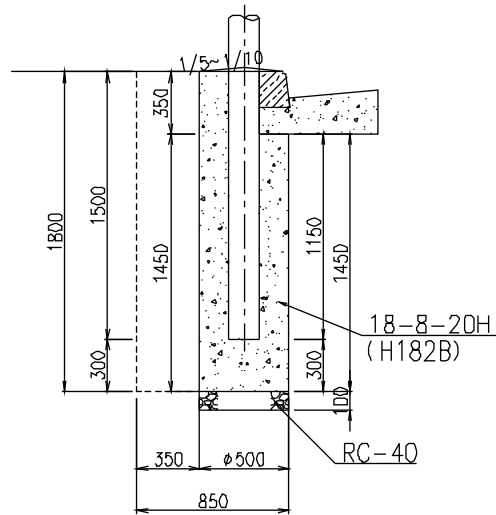
道路照明

基礎部

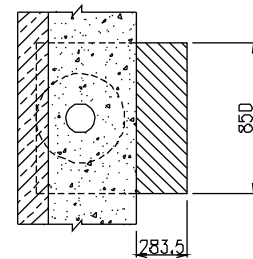
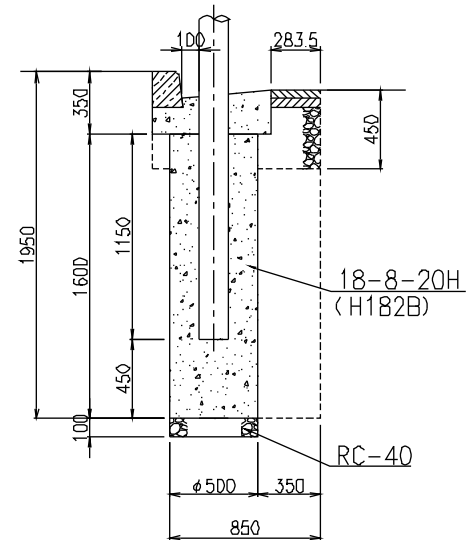
歩道舗装部 S = 1 : 30



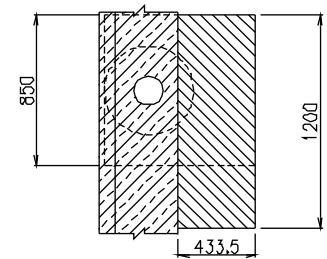
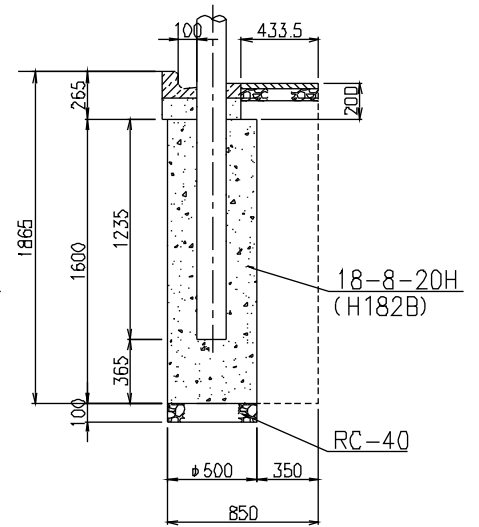
歩道部 S = 1 : 30



街きよ部 S = 1 : 30



L形部 S = 1 : 30



材料表

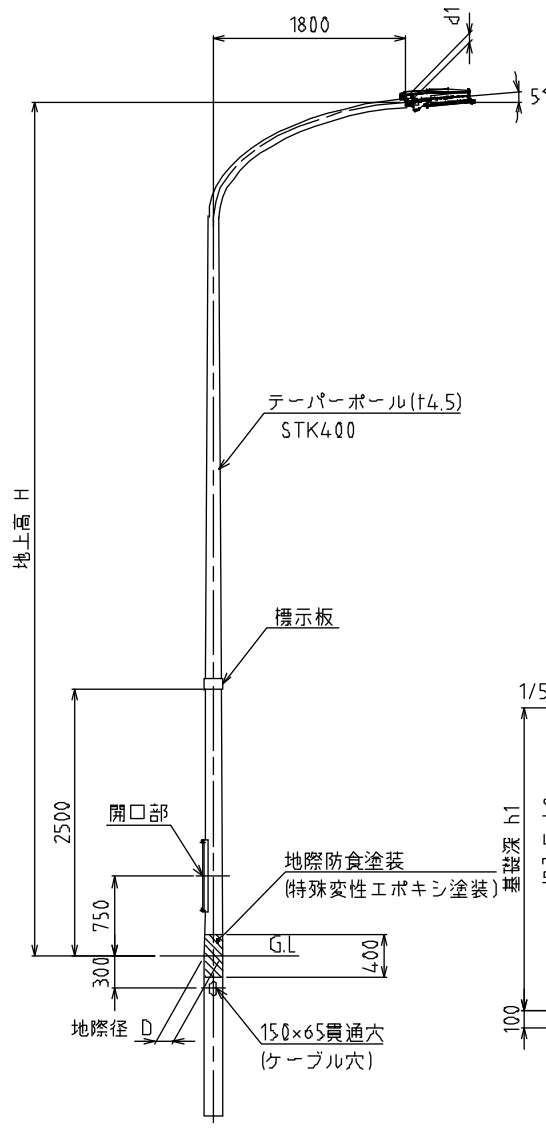
(100箇所当り)

材 料	形状寸法	単位	歩道舗装部	歩 道 部	街きよ部	L 形 部
再生クラッシュラン	RC-40	m <sup>3</sup>	2.0	2.0	2.0	2.0
スパイラルダクト		m	180	162	160	160
コンクリート	18-8-20H (H182B)	m <sup>3</sup>	32.0	30.1	28.9	28.7

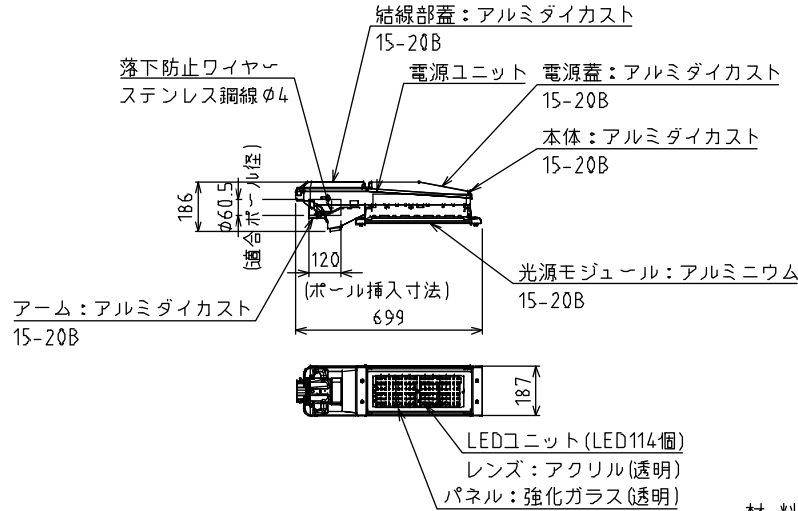
※ 止石、L形については別途計上とする。

# 大型道路照明構造図 (アーム型・独立柱・埋込式)

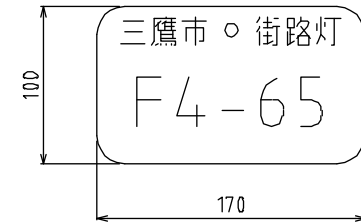
テーパーポール構造図 S=1:50



灯具詳細図 S=1:20



標示板



規格表

種別	形状寸法	単位
ポール種別	8-18	-
地上高 H	8,000	mm
先端径 d1	75	mm
地際径 D	167	mm
基礎深 h1	1,800	mm
根入長 h2	1,500	mm

※ポールの防錆処理は、溶融亜鉛メッキ (JIS H8641 2種 HDZ55) を施す。  
※塗装色(日本塗料工業会標準色 15-20B) でアクリルシリコン処理とする。

材料表

(箇所当り)

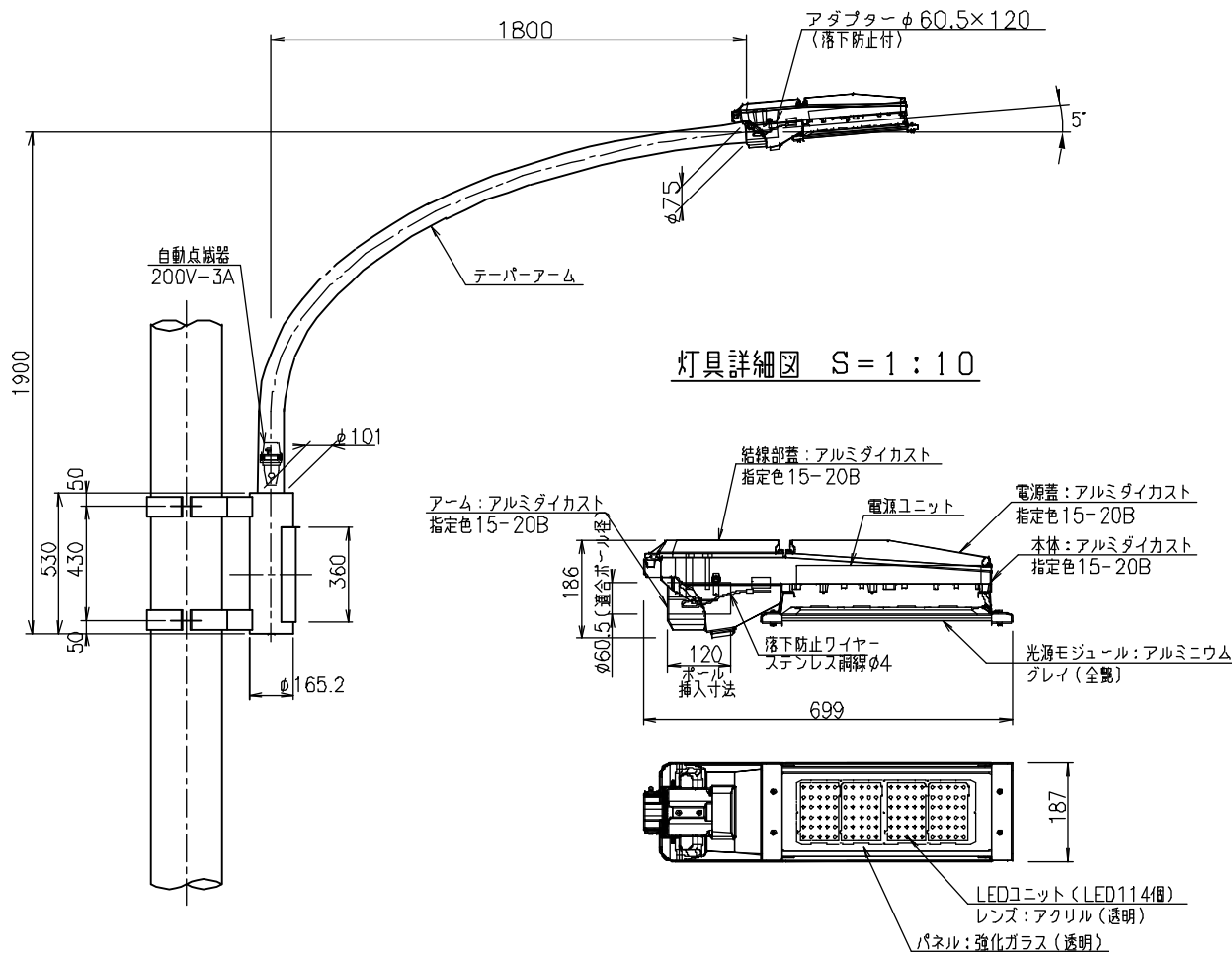
材料	形状寸法	単位	数量
LED道路灯	指定色 15-20B	個	1
テーパーポール	規格表による	本	1
ポール内蔵型ブレーカー	釘用単独又は接続型	個	1
ビニルキャブタイケーブル	600V VCT2.0mm <sup>2</sup> 2C	m	9.6
ビニルキャブタイケーブル	600V VCT2.0mm <sup>2</sup> 3C	m	3.3
ビニル外装ケーブル	EM-EER2.0mm 丸型2C	m	7
差込式自動点滅器	200V-3A (架空及び地中単独引込のみ)	個	1
標示板	支給材	枚	1
接地棒	φ10-1500mm	本	1
コンクリート	18-8-20H (H182B)	m <sup>3</sup>	0.32
再生クラッシュラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.03
型枠	スパイラルダクト φ500	m	1.8

※テーパーポール径は、塗装厚を除いたものとする。

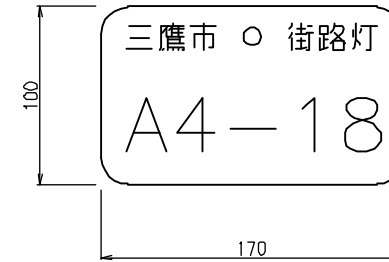
# 大型道路照明構造図（アーム型・共架）

大型道路照明 LED照明（アーム型・共架） S = 1 : 20

標示板



灯具詳細図 S = 1 : 10



材料表

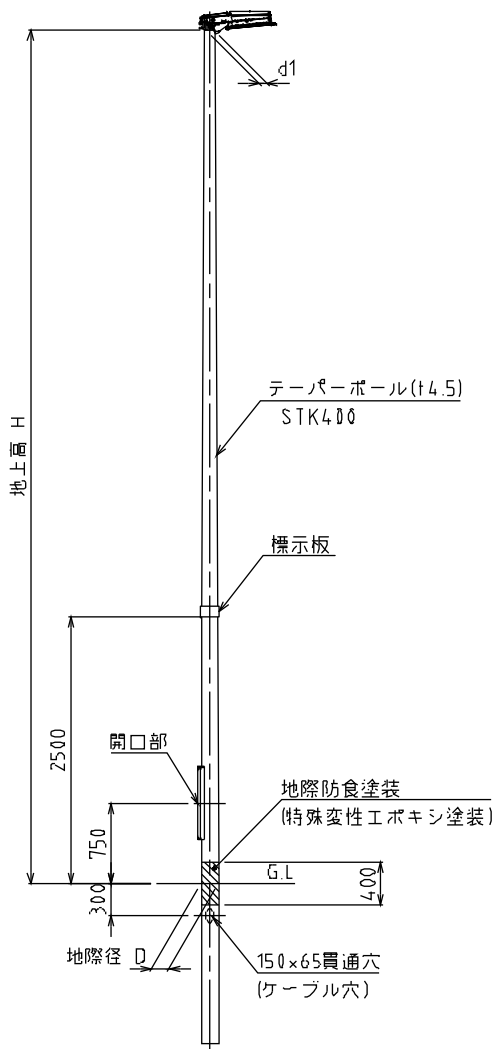
(1箇所当たり)

材料	形状寸法	単位	数量
LED道路灯	指定色15-20B	個	1
アーム	出幅1.80m	本	1
取付金具	自在バンド	式	1
自動点滅器	取付金具共	個	1
防水ブレーカー		個	1
標示板	支給材	枚	1

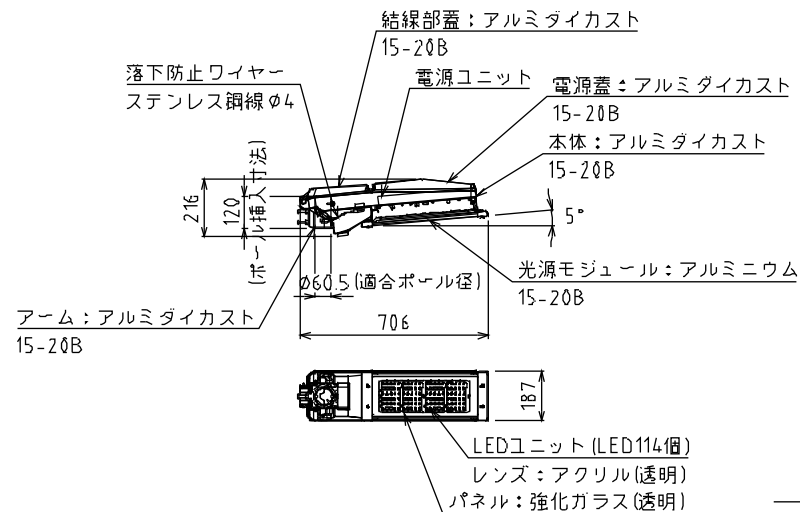
※ボールの防錆処理は、溶融亜鉛メッキ〔JIS H8641 2種 HDZ55〕を施す。  
 ※塗装色(日本塗料工業会標準色 15-20B)でアクリルシリコン処理とする。  
 ※自在バンド(φ230~φ325)は東京電力(株)の承認品とすること。

# 大型道路照明構造図 (直線型・独立柱・埋込式)

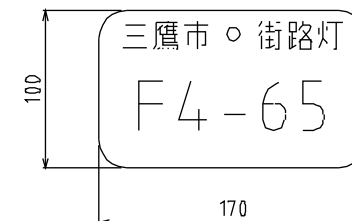
テーパーポール構造図 S=1:50



灯具詳細図 S=1:20



標示板

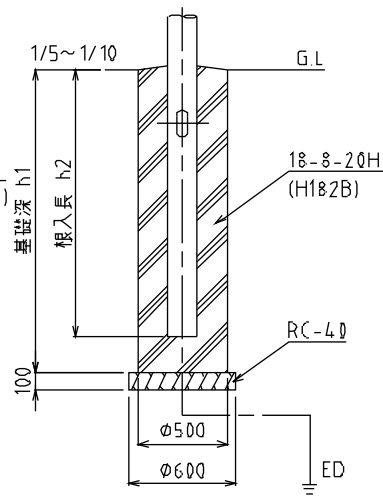


規格表

種別	形状寸法		単位
	S8	S10	
ポール種別	S8	S10	-
地上高 H	8,000	10,000	mm
先端径 d1	85	75	mm
地際径 D	165	175	mm
基礎深 h1	1,800	2,100	mm
根入長 h2	1,500	2,000	mm

※ポールの防錆処理は、溶融亜鉛メッキ (JIS H8641 2種 HDZ55)を施す。

※塗装色(日本塗料工業会標準色 15-20B)でアクリルシリコン処理とする。



材料表

(箇所当り)

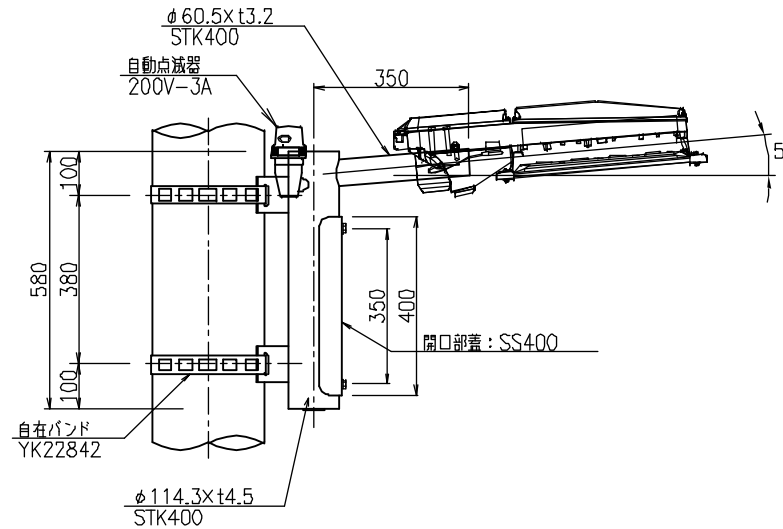
材料	形状寸法	単位	数量
LED道路灯	指定色 15-20B	個	1
テーパーポール	規格表による	本	1
ポール内蔵型ブレイカー	灯用単独又は連接型	個	1
ビニルキャブタイヤケーブル	600V VCT2.0mm <sup>2</sup> 2C	m	9(11)
ビニルキャブタイヤケーブル	600V VCT2.0mm <sup>2</sup> 3C	m	3.3
ビニル外装ケーブル	EM-EER2.0mm 丸型2C	m	7(9)
差込式自動点滅器	200V-3A (架空及び地中単独引込のみ)	個	1
標示板	支給材	枚	1
接地棒	φ10-1500mm	本	1
コンクリート	18-8-20H(H182B)	m <sup>3</sup>	0.32(0.36)
再生クラッシュラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.03
型枠	スパイラルダクト φ500	m	1.8(2.1)

※テーパーポール径は、塗装厚を除いたものとする。

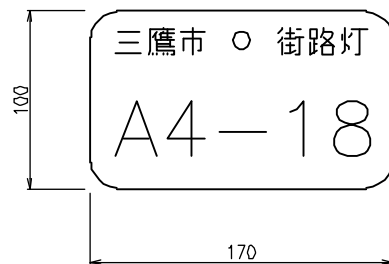
※( )内は地上高10m

# 大型道路照明構造図（アーム型・共架）

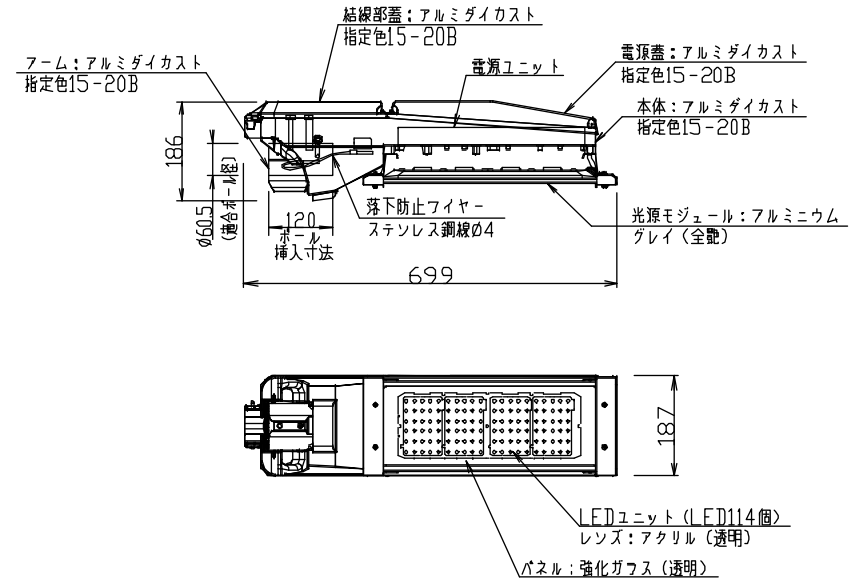
大型道路照明 LED照明（アーム型・共架） S=1:20



標示板



灯具詳細図 S=1:10



材料表

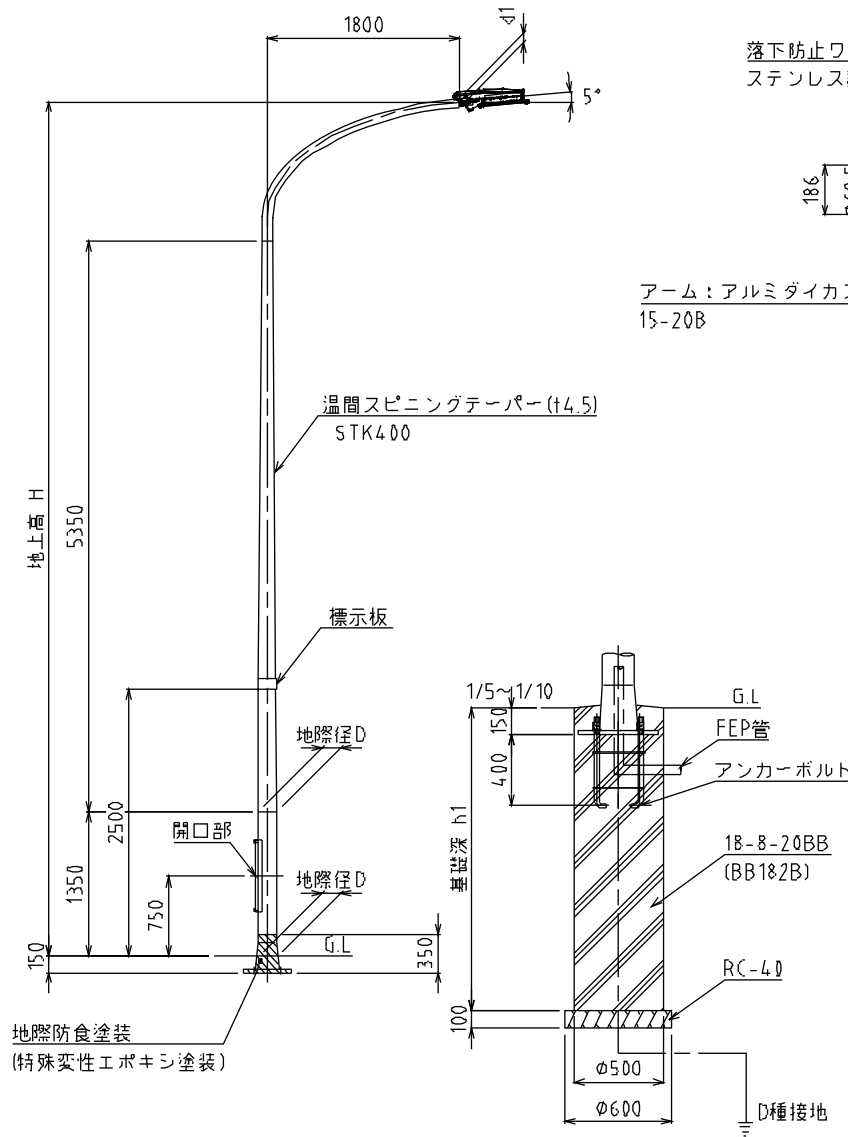
材 料	形 状 寸 法	〈1箇所当り〉	
		単 位	数 量
LED道路灯	指定色15-20B	個	1
アーム	出幅0.35m	本	1
取付金具	自在バンド	式	1
自動点滅器	取付金具共	個	1
安全ブレーカー		個	1
標示板	支給材	枚	1

※ポールの防錆処理は、溶融亜鉛メッキ（JIS H8641 2種 HDZ55）を施す。  
 ※塗装色（日本塗料工業会標準色 15-20B）でアクリルシリコン処理とする。  
 ※自在バンド（φ230～φ325）は東京電力（株）の承認品とすること。

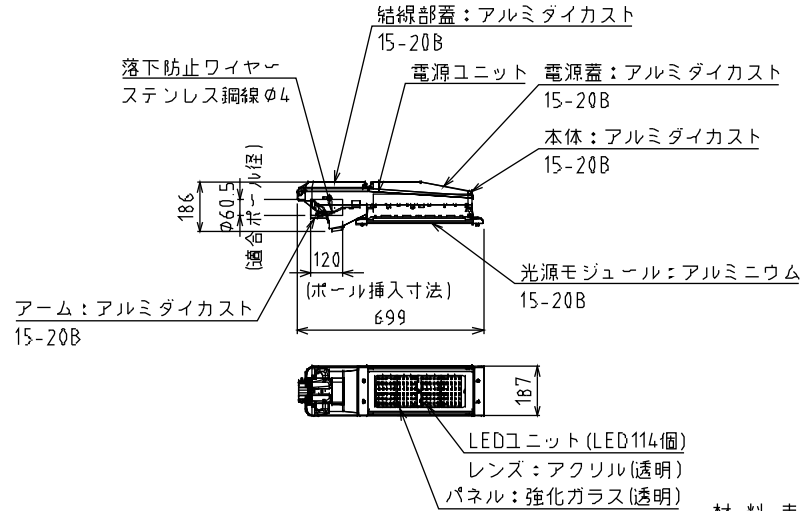


# 大型道路照明構造図 (アーム型・独立柱・ベース式)

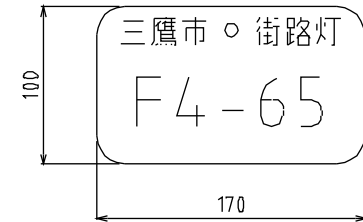
テーパーポール構造図 S=1:50



灯具詳細図 S=1:20



標示板



規格表

種別	形状寸法	単位
ポール種別	8.15-18B	-
地上高 H	8,000	mm
先端径 d1	75	mm
地際径 D	175	mm
基礎深 h1	1,950	mm

※ポールの防錆処理は、溶融亜鉛メッキ (JIS H8641 2種 HDZ55) を施す。  
 ※塗装色 (日本塗料工業会標準色 15-20B) でアクリルシリコン処理とする。

材料表

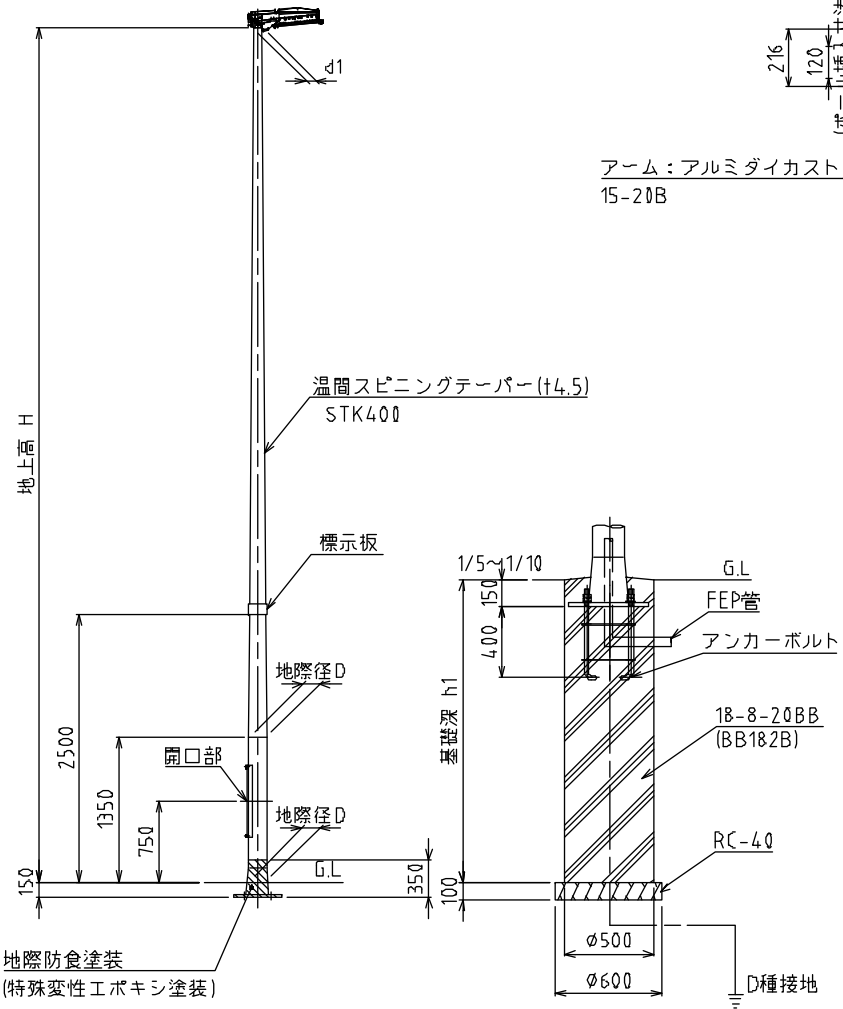
(箇所当り)

材料	形状寸法	単位	数量
LED道路灯	指定色 15-20B	個	1
テーパーポール	規格表による	本	1
ポール内蔵型ブレーカー	釘用単独又は接続型	個	1
ビニルキチガイケーブル	600V VCT2.0mm <sup>2</sup> 2C	m	9.6
ビニルキチガイケーブル	600V VCT2.0mm <sup>2</sup> 3C	m	3.3
ビニル外装ケーブル	EM-EER2.0mm 丸型2C	m	7
差込式自動点滅器	200V-3A (架空及び地中単独引込のみ)	個	1
標示板	支給材	枚	1
接地棒	φ10-1500mm	本	1
コンクリート	18-8-20BB (BB182B)	m <sup>3</sup>	0.38
再生クラッシュラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.03
型枠	スパイラルダクト φ500	m	1.95

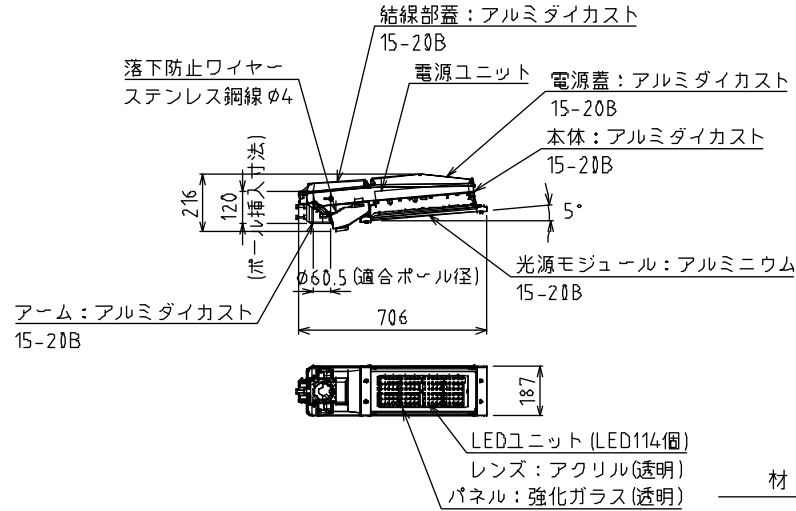
※テーパーポール径は、塗装厚を除いたものとする。

# 大型道路照明構造図 (直線型・独立柱・ベース式)

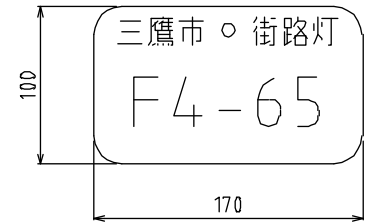
テーパーポール構造図 S=1:50



灯具詳細図 S=1:20



標示板



規格表

種別	形状	寸法	単位
ポール種別	S8.15B	S10.15B	-
地上高 H	8,000	10,000	mm
先端径 d1	85	75	mm
地際径 D	165	175	mm
基礎深 h1	1,950	2,250	mm

※ポールの防錆処理は、溶融亜鉛メッキ (JIS H8641 2種 HDZ55) を施す。  
※塗装色 (日本塗料工業会標準色 15-20B) でアクリルシリコン処理とする。

材料表

(箇所当り)

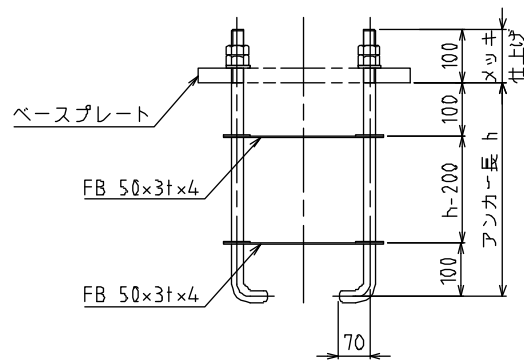
材料	形状寸法	単位	数量
LED道路灯	指定色 15-20B	個	1
テーパーポール	規格表による	本	1
ポール内蔵型ブレイカー	灯用単独又は接続型	個	1
ビニルキャブタイヤケーブル	600V VCT2.0mm <sup>2</sup> 2C	m	9(11)
ビニルキャブタイヤケーブル	600V VCT2.0mm <sup>2</sup> 3C	m	3.3
ビニール外装ケーブル	EM-EER2.0mm 丸型2C	m	7(9)
差込式自動点滅器	200V-3A (架空及び地中単独引込のみ)	個	1
標示板	支給材	枚	1
接地棒	φ10-1500mm	本	1
コンクリート	18-8-20BB(BB182B)	m <sup>3</sup>	0.38(0.44)
再生クラツシヤラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.03
型 枠	スパイラルダクト φ500	m	1.95(2.25)

※テーパーポール径は、塗装厚を除いたものとする。  
※( )内は地上高10m

## 組アンカーボルト（照明灯柱等基礎用）

街灯基礎用 組アンカーボルト規格表

形式名	アンカーボルト ピッチサークル	アンカー長	対象ポール種別
400型	φ350	400	8.15-18B, S8.15B
600型	φ350	600	S10.15B



組アンカーボルト詳細 S=1/10

材料表

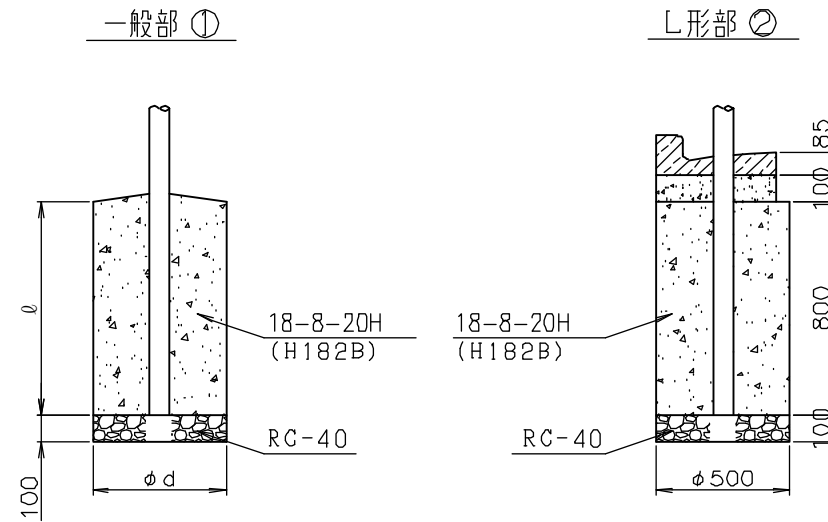
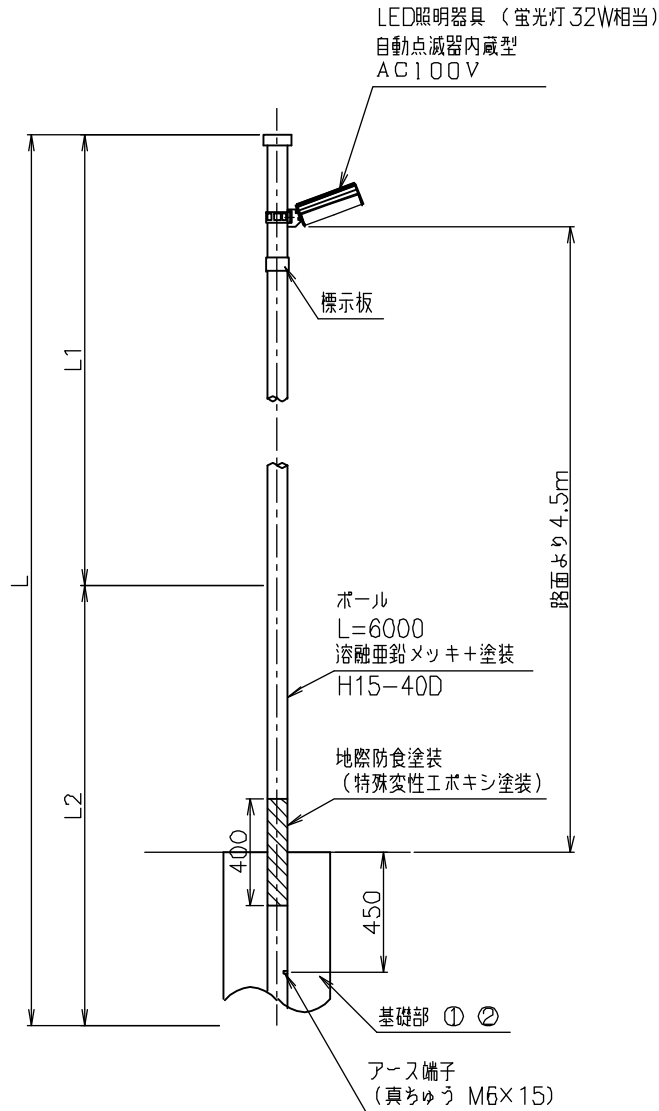
品名	地上高	数量	単位
アンカーボルト	φ25 材質SS400	4	本
平鋼	FB 50x3t	8	枚
ナット	M24	8	個
ボルトキャップ	ダブルナット用	4	個

- 1 アンカーボルトは、組アンカーボルトとする。
- 2 ボルト部分は亜鉛メッキを施すこと。また、ボルト締め付け後は、赤ペイントにてマーカをつけること。
- 3 Wナット締め付け後、キャップを施してからコンクリートを打設すること。
- 4 橋梁、擁壁等に設置する場合のアンカーボルトの寸法は、別途考慮すること。

# 道路照明 (LED照明 (蛍光灯32W相当) 独立タイプ) 構造図

ポール式街路灯 (LED照明 (蛍光灯32W相当)) 構造図

断面図 S=1:20

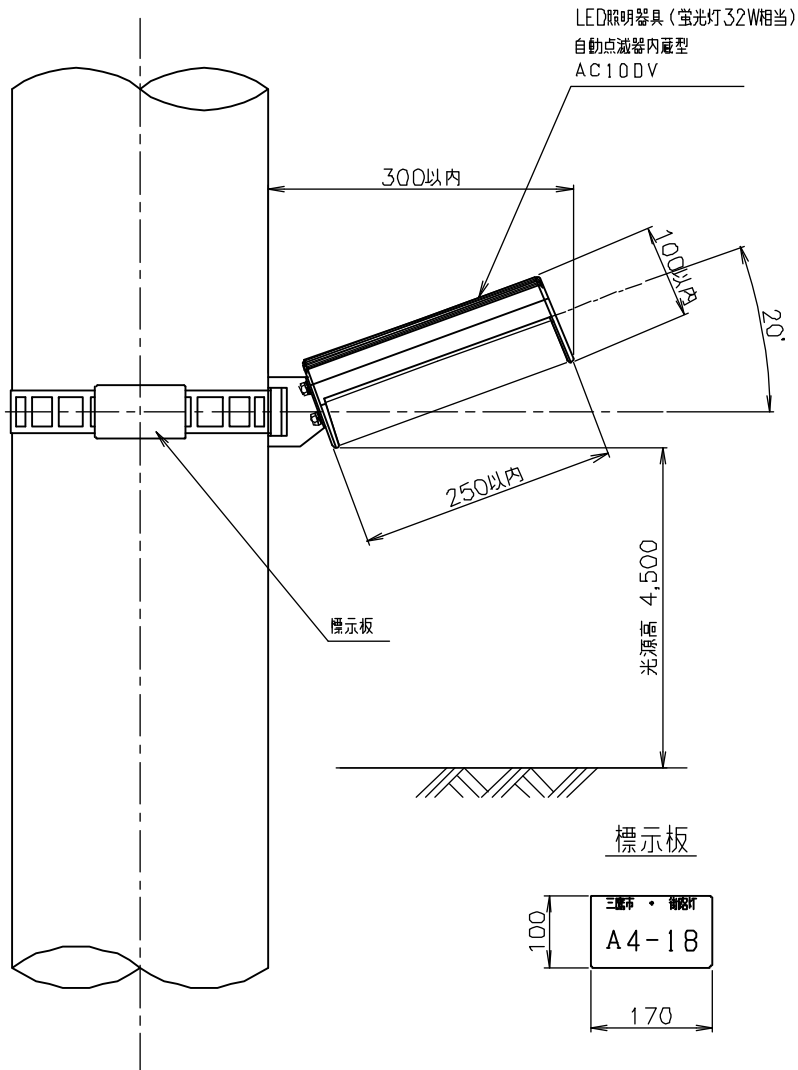


スパン(S)	ポール径	L	d	$\ell$
$S \approx 0\text{m}$	$\phi 89.1 \times t3.2$	6000	500	900
$S \leq 15\text{m}$	$\phi 89.1 \times t3.2$	6000	500	1100
			800	800
$15 < S \leq 30\text{m}$	$\phi 89.1 \times t3.2$	6000	500	1100
			800	800
$15 < S \leq 30\text{m}$ (段付き 及び 組立式)	$\phi 76.3 \times t4.2$ (L1=3500)	6000	500	1300
	$\phi 101.6 \times t4.2$ (L2=2500)		1000	800

※設置場所の状況に合わせて、基礎の径dと根入れ深さ $\ell$ の組み合わせを選択すること。

# 道路照明（LED照明（蛍光灯32W相当）共架タイプ）構造図

街灯 LED照明（蛍光灯32W相当）（共架） S=1:10



材料表

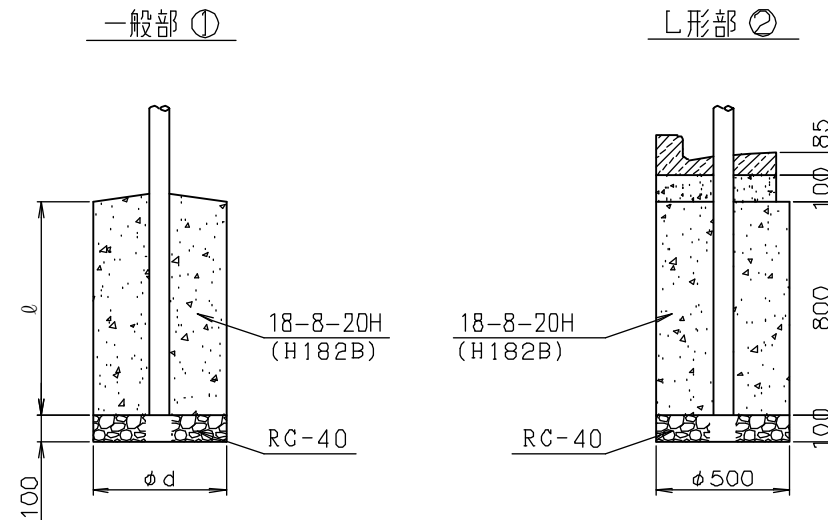
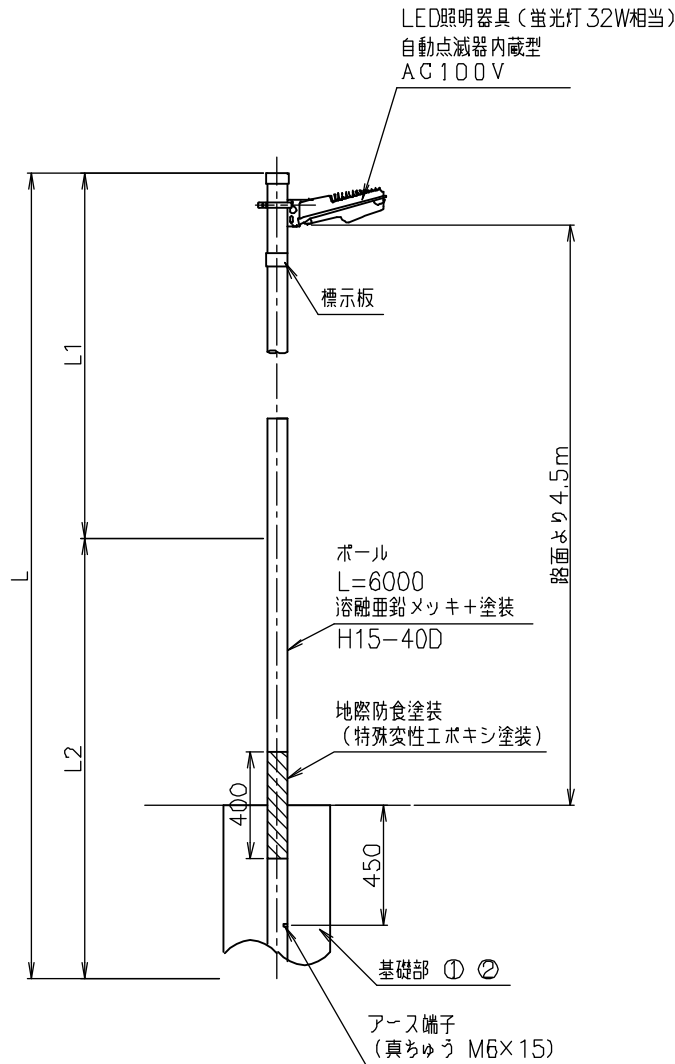
（1箇所当たり）

材 料	形 状 寸 法	単 位	数 量
LED照明器具	蛍光灯32W相当 電源装置内蔵型（ADC）	個	1
自動点滅器	内蔵型	個	1
標 示 板	支給材	枚	1
自在バンド	I BT-412	個	1

# 道路照明 (LED照明 (蛍光灯32W相当) 独立タイプ) 構造図

ポール式街路灯 (LED照明 (蛍光灯32W相当)) 構造図

断面図 S=1:20

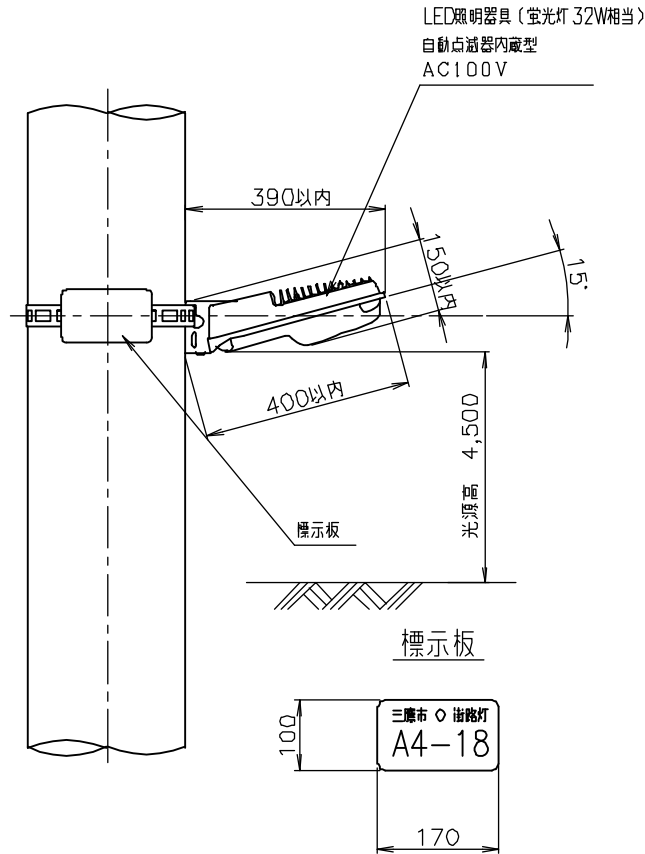


スパン(S)	ポール径	L	d	$\ell$
$S \approx 0\text{m}$	$\phi 89.1 \times t3.2$	6000	500	900
$S \leq 15\text{m}$	$\phi 89.1 \times t3.2$	6000	500	1100
			800	800
$15 < S \leq 30\text{m}$	$\phi 89.1 \times t3.2$	6000	500	1100
			800	800
$15 < S \leq 30\text{m}$ (段付き 及び 組立式)	$\phi 76.3 \times t4.2$ (L1=3500) $\phi 101.6 \times t4.2$ (L2=2500)	6000	500	1300
			1000	800

※設置場所の状況に合わせて、基礎の径dと根入れ深さ $\ell$ の組み合わせを選択すること。

# 道路照明（LED照明（蛍光灯32W相当）共架タイプ）構造図

街灯 LED照明（蛍光灯32W相当）（共架） S = 1 : 10



材料表

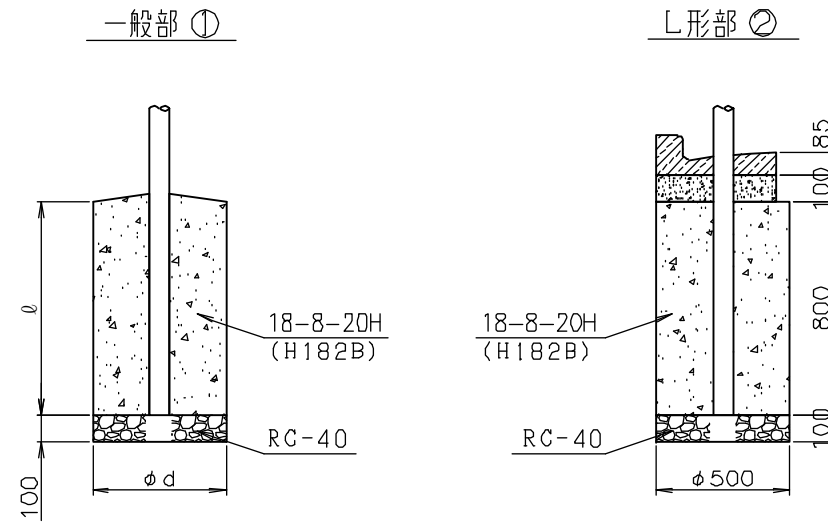
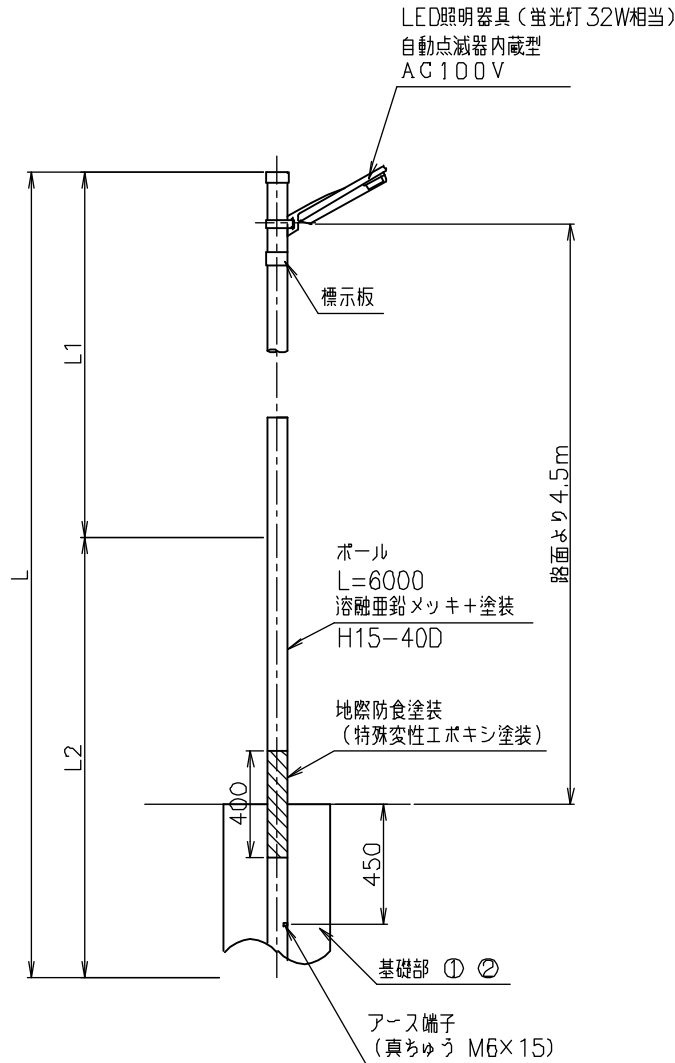
（1箇所当たり）

材 料	形 状 寸 法	単 位	数 量
LED照明器具	蛍光灯32W相当 電源装置内蔵型（ADC）	個	1
自動点滅器	内蔵型	個	1
標 示 板	支給材	枚	1
自在バンド	IBT-412	個	1

# 道路照明 (LED照明 (蛍光灯32W相当) 独立タイプ) 構造図

ポール式街路灯 (LED照明 (蛍光灯32W相当)) 構造図

断面図 S=1:20



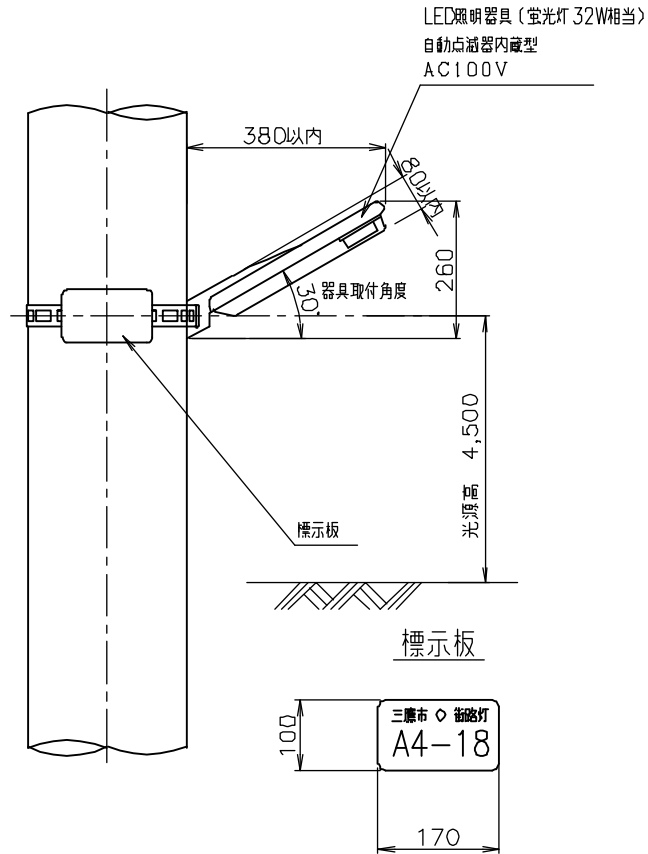
スパン(S)	ポール径	L	d	$\ell$
$S \doteq 0\text{m}$	$\phi 89.1 \times t3.2$	6000	500	900
$S \leq 15\text{m}$	$\phi 89.1 \times t3.2$	6000	500	1100
			800	800
$15 < S \leq 30\text{m}$	$\phi 89.1 \times t3.2$	6000	500	1100
			800	800
$15 < S \leq 30\text{m}$ (段付き 及び 組立式)	$\phi 76.3 \times t4.2$ (L1=3500)	6000	500	1300
	$\phi 101.6 \times t4.2$ (L2=2500)		1000	800

※設置場所の状況に合わせて、基礎の径dと根入れ深さ $\ell$ の組み合わせを選択すること。



道路照明 (LED照明 (蛍光灯32W相当) 共架タイプ) 構造図

街灯 LED照明 (蛍光灯32W相当) (共架) S=1:10



材料表

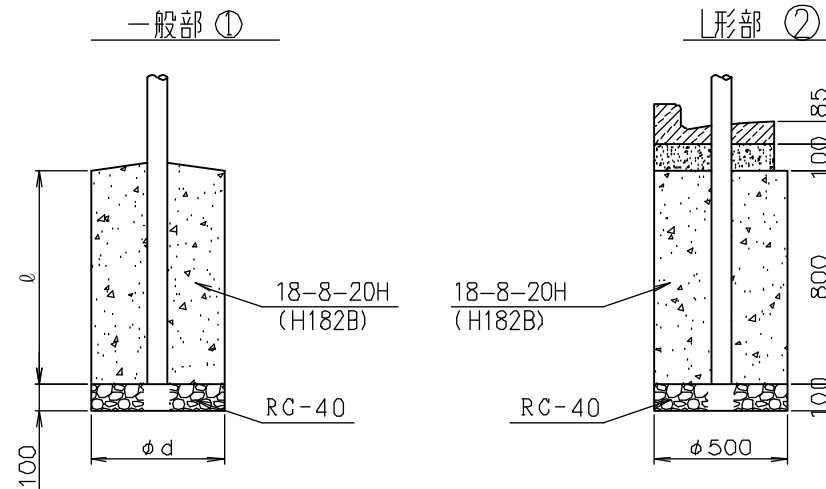
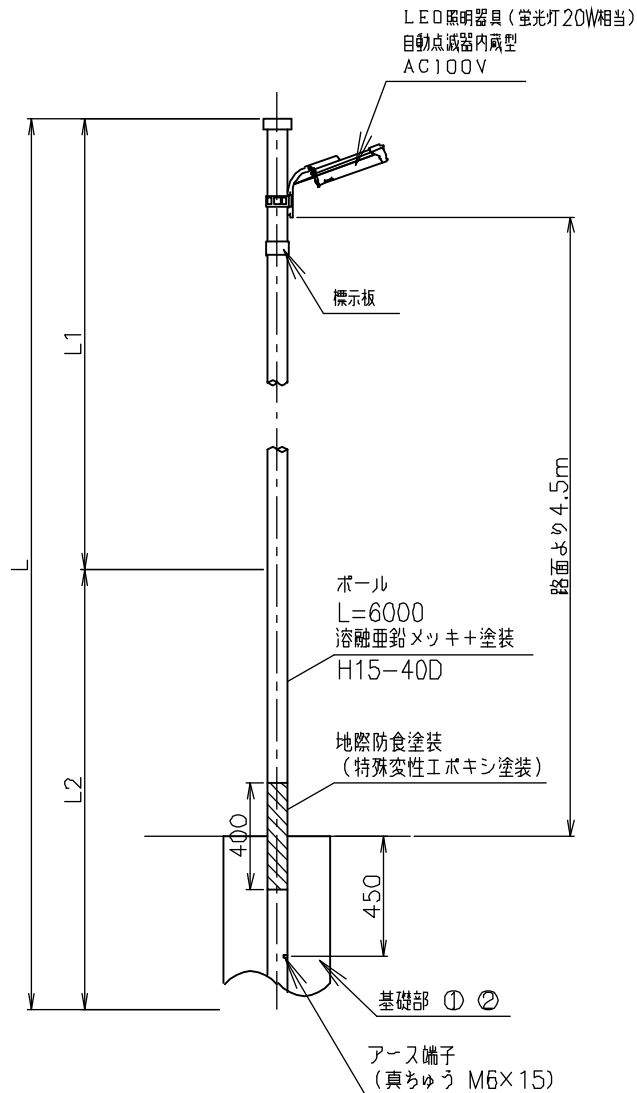
(1箇所当たり)

材 料	形 状 寸 法	単 位	数 量
LED照明器具	蛍光灯32W相当 電源装置内蔵型 (ADC)	個	1
自動点滅器	内蔵型	個	1
標 示 板	支給材	枚	1
自在バンド	IBT-412	個	1

# 道路照明 (LED照明 (蛍光灯20W相当) 独立タイプ) 構造図

ポール式街路灯 (LED照明) 1:20

断面図 1:20

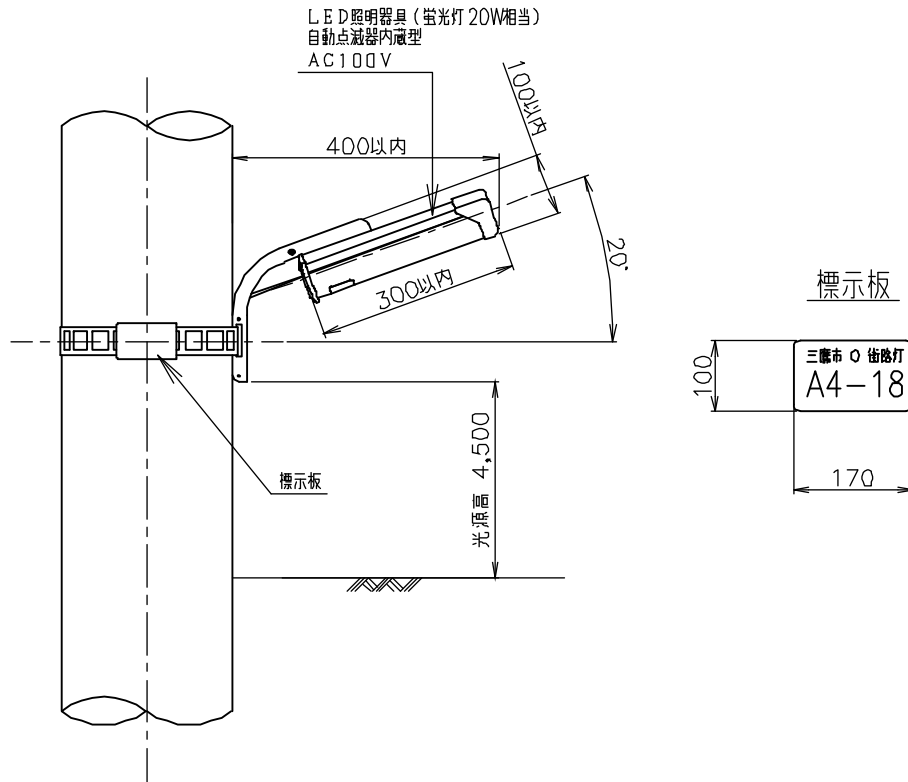


スパン(S)	ポール径	L	d	$\ell$
$S \approx 0\text{m}$	$\phi 89.1 \times t3.2$	6000	500	900
$S \leq 15\text{m}$	$\phi 89.1 \times t3.2$	6000	500	1100
			800	800
$15 < S \leq 30\text{m}$	$\phi 89.1 \times t3.2$	6000	500	1100
			800	800
$15 < S \leq 30\text{m}$ (段付き 及び 組立式)	$\phi 76.3 \times t4.2 (L1=3500)$	6000	500	1300
	$\phi 101.6 \times t4.2 (L2=2500)$		1000	800

※設置場所の状況に合わせて、基礎の径dと根入れ深さ $\ell$ の組み合わせを選択すること。

道路照明（LED照明（蛍光灯20W相当）共架タイプ）構造図

街灯 LED照明（共架） 1：10



材料表

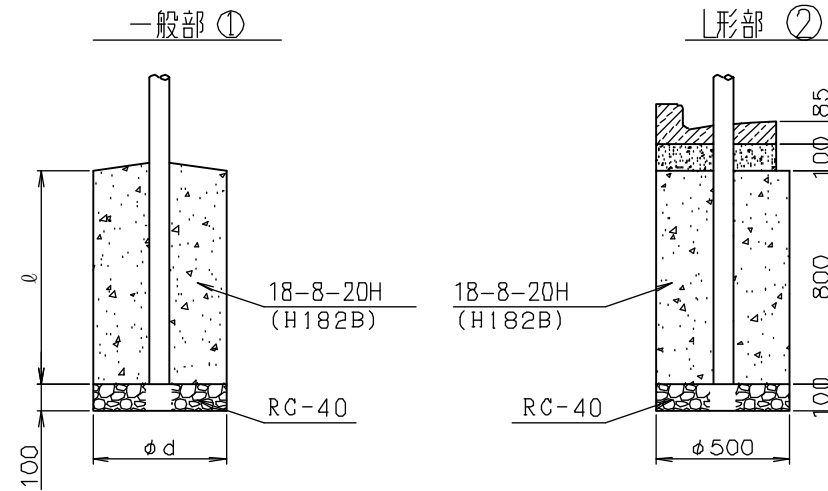
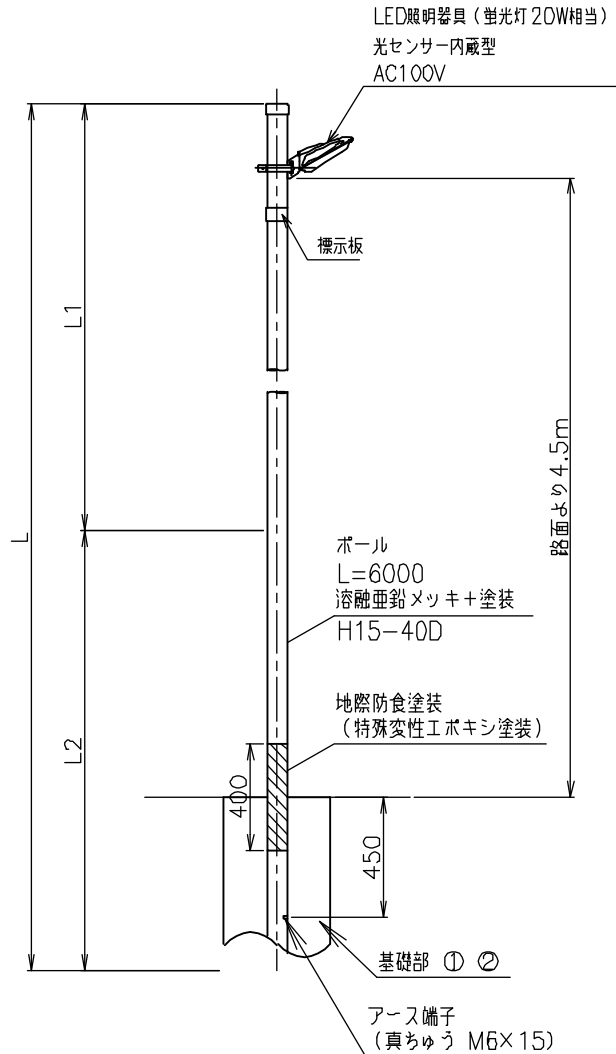
（1箇所当たり）

材 料	形 状 寸 法	単 位	数 量
LED照明器具	電源装置内蔵型（アルミニウム）	個	1
自動点滅器	内蔵型	個	1
標 示 板	支給材	枚	1
自在バンド	IBT-412	個	1

# 道路照明 (LED照明 (蛍光灯20W相当) 独立タイプ) 構造図

ポール式街路灯 (LED照明) 1:20

断面図 1:20

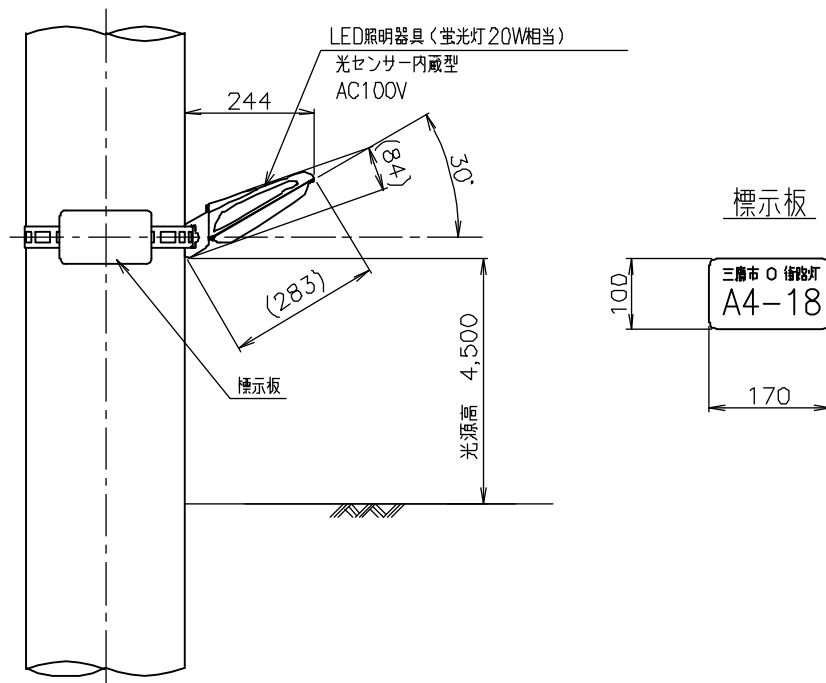


スパン(S)	ポール径	L	d	ℓ
$S \doteq 0\text{m}$	$\phi 89.1 \times t3.2$	6000	500	900
$S \leq 15\text{m}$	$\phi 89.1 \times t3.2$	6000	500	1100
			800	800
$15 < S \leq 30\text{m}$	$\phi 89.1 \times t3.2$	6000	500	1100
			800	800
$15 < S \leq 30\text{m}$ (段付き 及び 組立式)	$\phi 76.3 \times t4.2 (L1=3500)$	6000	500	1300
	$\phi 101.6 \times t4.2 (L2=2500)$		1000	800

※設置場所の状況に合わせて、基礎の径dと根入れ深さℓの組み合わせを選択すること。

道路照明（LED照明（蛍光灯20W相当）共架タイプ）構造図

街灯 LED照明（共架） 1：10



材料表

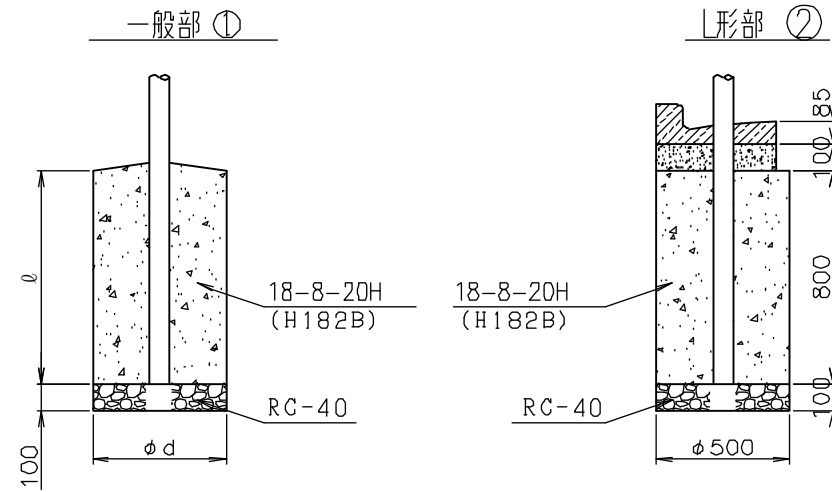
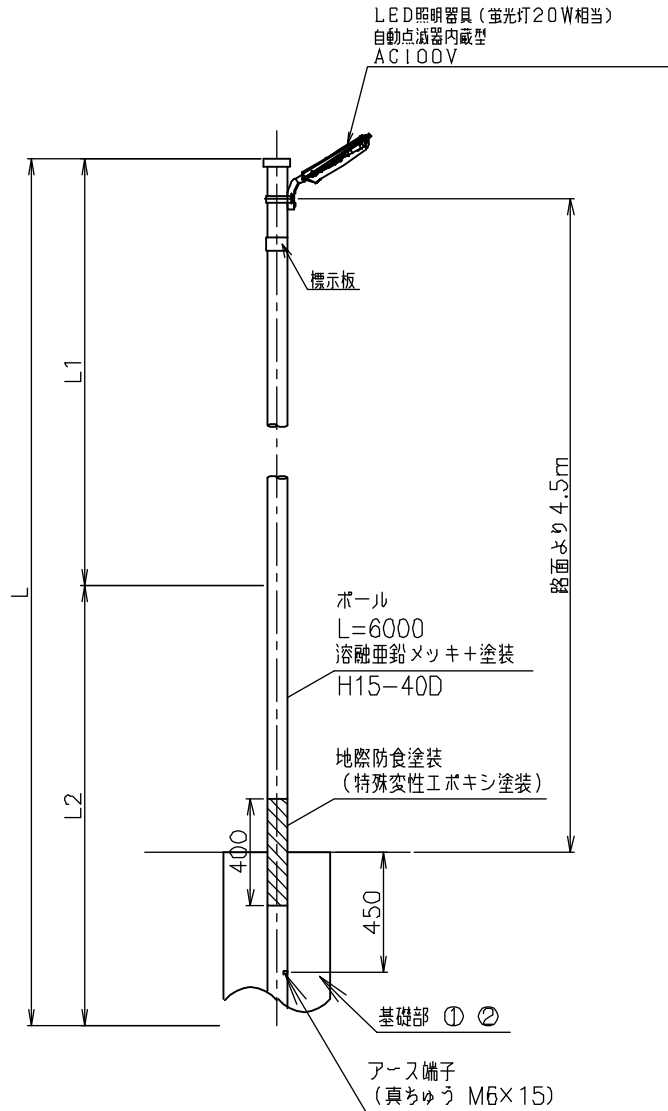
(1箇所当たり)

材 料	形 状 寸 法	単 位	数 量
LED照明器具	蛍光灯20W相当 電源装置内蔵型(ADC)	個	1
自動点滅器(光センサー)	内蔵型	個	1
標 示 板	支給材	枚	1
自在バンド	IBT-412	個	1

# 道路照明 (LED照明 (蛍光灯20W相当) 独立タイプ) 構造図

ポール式街路灯 (LED照明) 1:20

断面図 1:20

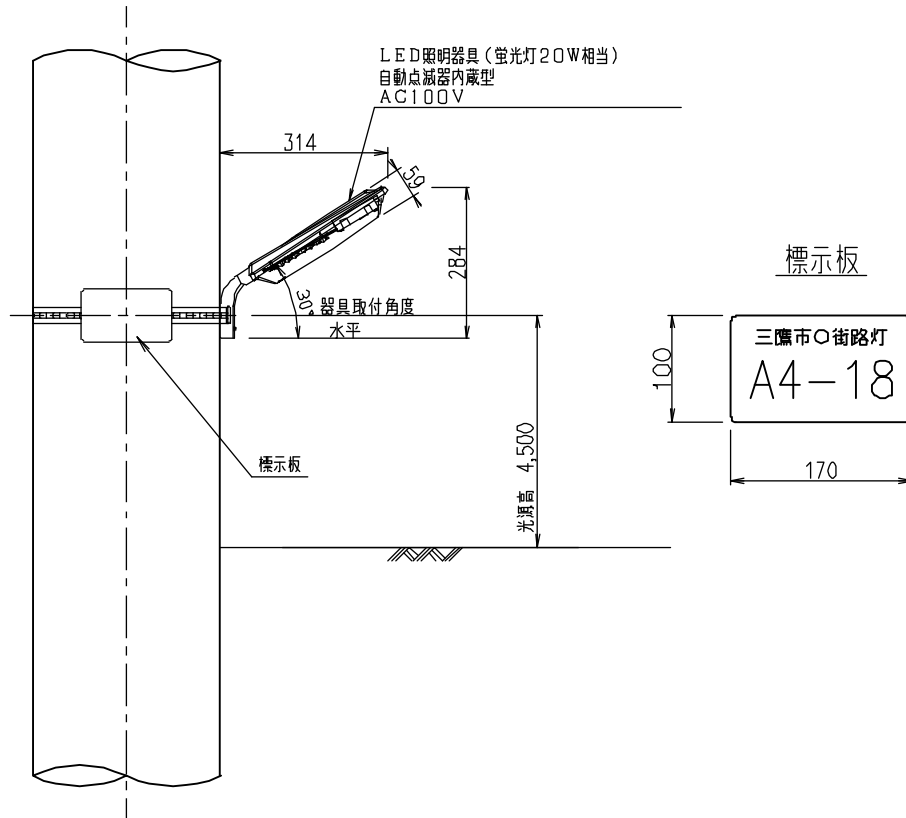


スパン(S)	ポール径	L	d	
$S \approx 0\text{m}$	$\phi 89.1 \times t3.2$	6000	500	900
$S \leq 15\text{m}$	$\phi 89.1 \times t3.2$	6000	500 800	1100 800
$15 < S \leq 30\text{m}$	$\phi 89.1 \times t3.2$	6000	500 800	1100 800
$15 < S \leq 30\text{m}$ (段付き 及び 組立式)	$\phi 76.3 \times t4.2$ (L1=3500)	6000	500	1300
	$\phi 101.6 \times t4.2$ (L2=2500)		1000	800

※設置場所の状況に合わせて、基礎の径dと根入れ深さℓの組み合わせを選択すること。

道路照明（LED照明（蛍光灯20W相当）独立タイプ）構造図

街灯 LED照明（共架） 1：10



材料表

（1箇所当たり）

材 料	形 状 寸 法	単 位	数 量
LED照明器具	蛍光灯20W相当 電源装置内蔵型（本体：ASA樹脂）	個	1
自動点滅器	内蔵型	個	1
標 示 板	支給材	枚	1
自在バンド	YK22815	個	1