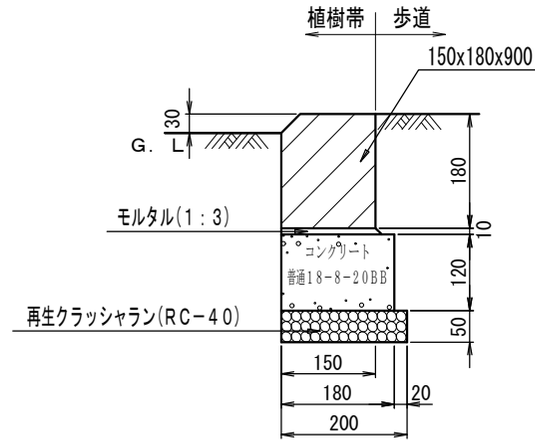


工種	種別	形状	変数	作成年度
街 築	歩道植樹帯縁石 縁石	基礎あり 基礎なし		2025

歩道植樹帯縁石

歩道植樹帯縁石(基礎あり)



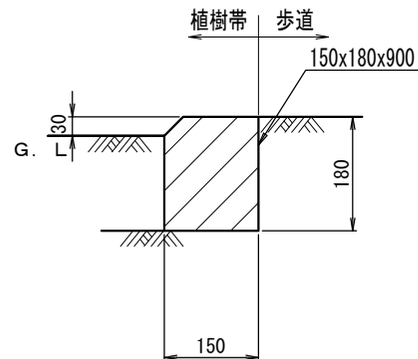
材 料 表

(100m当り)

品 名	形状・寸法	単 位	数 量	摘 要
植樹帯用コンクリートブロック	150×180×900	本	110.0	59 kg/個
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	2.1	
モルタル	1:3	〃	0.1	敷モルタル用
再生クラッシュラン	RC-40	〃	1.0	
型 枠		m ²	24.0	

(注) 調達可能な地域においては、再生骨材コンクリートを活用する。

歩道植樹帯縁石(基礎なし)



材 料 表

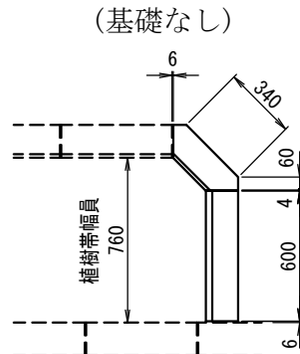
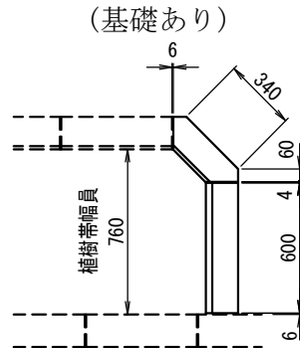
(100m当り)

品 名	形状・寸法	単 位	数 量	摘 要
植樹帯用コンクリートブロック	150×180×900	本	110.0	59 kg/個

(注) 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

工種	種別	形状	変数	作成年度
街築	歩道植樹帯 縁石端部	G-1 基礎あり 基礎なし		2025

歩道植樹帯縁石端部(G-1)



(基礎あり) 材 料 表 (片側100箇所当り)

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
植樹帯用コンクリートブロック	150×180×600	本	100.0	2号ブロック 38kg/個
"	150×180×300	"	100.0	5号ブロック 18kg/個
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	2.1	
モルタル	1:3	"	0.1	敷モルタル用
再生クラッシュラン	RC-40	"	1.0	
型枠		m ²	23.4	

(注) 調達可能な地域においては、再生骨材コンクリートを活用する。

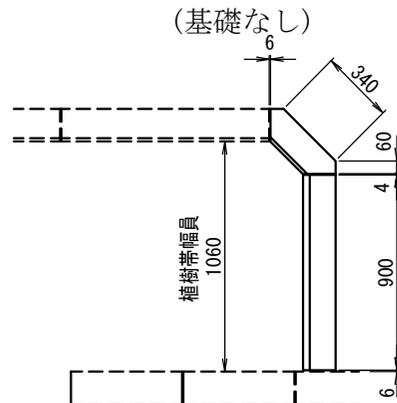
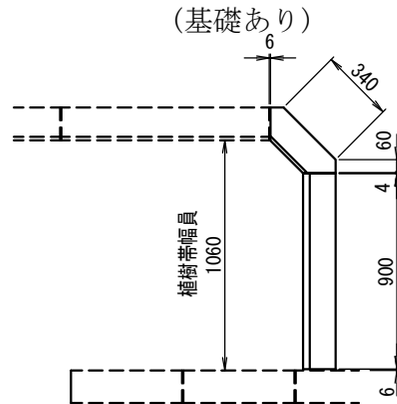
(基礎なし) 材 料 表 (片側100箇所当り)

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
植樹帯用コンクリートブロック	150×180×600	本	100.0	2号ブロック 38kg/個
"	150×180×300	"	100.0	5号ブロック 18kg/個

(注) 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

工種	種別	形状	変数	作成年度
街 築	歩道植樹帯 縁石端部	G-2 基礎あり 基礎なし		2025

歩道植樹帯縁石端部(G-2)



材 料 表

(基礎あり) (片側100箇所当り)

品 名	形状 寸法	単 位	数 量	摘 要
植樹帯用コンクリートブロック	150×180×900	本	100.0	1号ブロック 59kg/個
〃	150×180×300	〃	100.0	5号ブロック 18kg/個
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	2.8	
モルタル	1:3	〃	0.2	敷モルタル用
再生クラッシュラン	RC-40	〃	1.3	
型 枠		m ²	30.6	

(注) 調達可能な地域においては、再生骨材コンクリートを活用する。

材 料 表

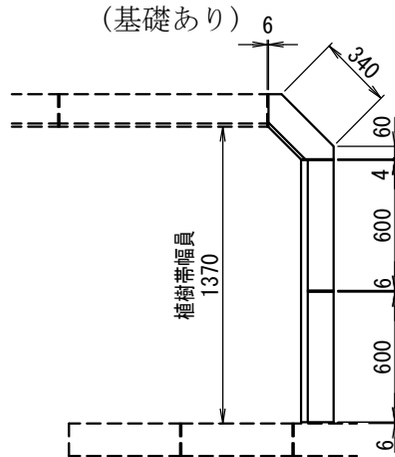
(基礎なし) (片側100箇所当り)

品 名	形状 寸法	単 位	数 量	摘 要
植樹帯用コンクリートブロック	150×180×900	本	100.0	1号ブロック 59kg/個
〃	150×180×300	〃	100.0	5号ブロック 18kg/個

(注) 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

歩道植樹帯縁石端部(G-3)

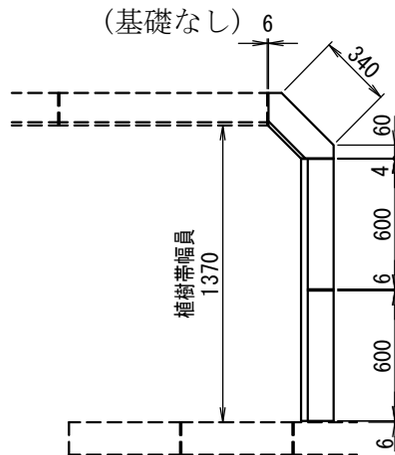
工種	種別	形状	変数	作成年度
街 築	歩道植樹帯 縁石端部	G-3 基礎あり 基礎なし		2025



(基礎あり) 材 料 表 (片側100箇所当り)

品 名	形状 寸法	単 位	数 量	摘 要
植樹帯用コンクリートブロック	150×180×600	本	200.0	2号ブロック 38kg/個
〃	150×180×300	〃	100.0	5号ブロック 18kg/個
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	3.4	
モルタル	1 : 3	〃	0.2	敷モルタル用
再生クラッシュラン	RC-40	〃	1.6	
型 枠		m ²	37.9	

(注) 調達可能な地域においては、再生骨材コンクリートを活用する。



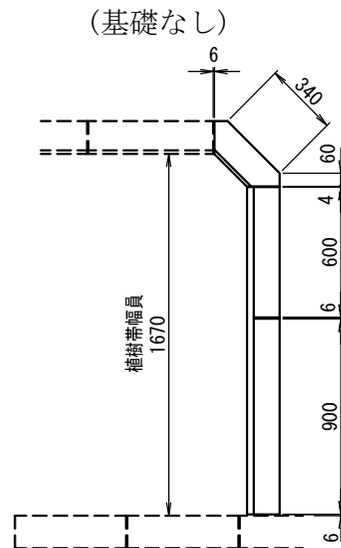
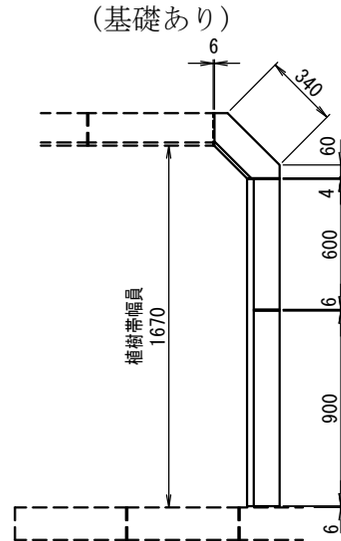
(基礎なし) 材 料 表 (片側100箇所当り)

品 名	形状 寸法	単 位	数 量	摘 要
植樹帯用コンクリートブロック	150×180×600	本	200.0	2号ブロック 38kg/個
〃	150×180×300	〃	100.0	5号ブロック 18kg/個

(注) 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

工種	種別	形状	変数	作成年度
街 築	歩道植樹帯 縁石端部	G-4 基礎あり 基礎なし		2025

歩道植樹帯縁石端部(G-4)



(基礎あり) 材 料 表 (片側100箇所当り)

品 名	形状 寸法	単 位	数 量	摘 要
植樹帯用コンクリートブロック	150×180×900	本	100.0	1号ブロック 59kg/個
〃	150×180×600	〃	100.0	2号ブロック 38kg/個
〃	150×180×300	〃	100.0	5号ブロック 18kg/個
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	4.1	
モルタル	1 : 3	〃	0.3	敷モルタル用
再生クラッシュラン	RC-40	〃	1.9	
型 枠		m ²	45.1	

(注) 調達可能な地域においては、再生骨材コンクリートを活用する。

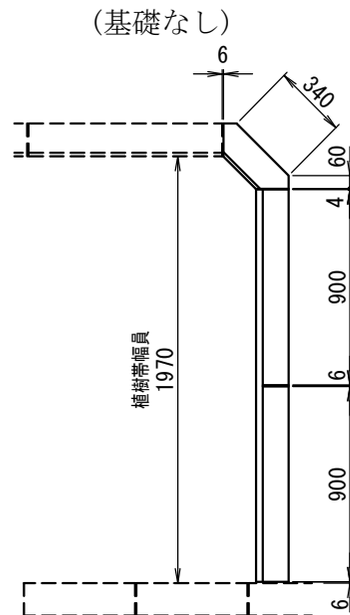
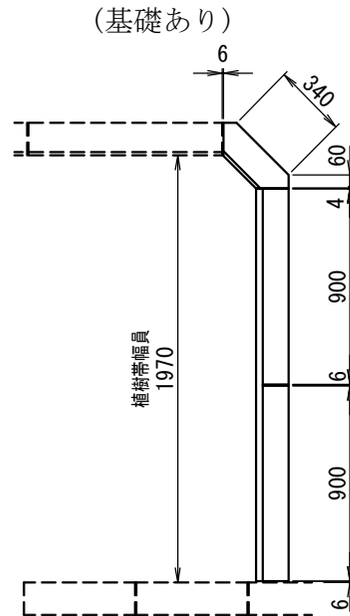
(基礎なし) 材 料 表 (片側100箇所当り)

品 名	形状 寸法	単 位	数 量	摘 要
植樹帯用コンクリートブロック	150×180×900	本	100.0	1号ブロック 59kg/個
〃	150×180×600	〃	100.0	2号ブロック 38kg/個
〃	150×180×300	〃	100.0	5号ブロック 18kg/個

(注) 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

工種	種別	形状	変数	作成年度
街築	歩道植樹帯 縁石端部	G-5 基礎あり 基礎なし		2025

歩道植樹帯縁石端部(G-5)



材 料 表

(基礎あり)

(片側100箇所当り)

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
植樹帯用コンクリートブロック	150×180×900	本	200.0	1号ブロック 59kg/個
〃	150×180×300	〃	100.0	5号ブロック 18kg/個
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	4.7	
モルタル	1:3	〃	0.3	敷モルタル用
再生クラッシュラン	RC-40	〃	2.2	
型枠		m ²	52.3	

(注) 調達可能な地域においては、再生骨材コンクリートを活用する。

材 料 表

(基礎なし)

(片側100箇所当り)

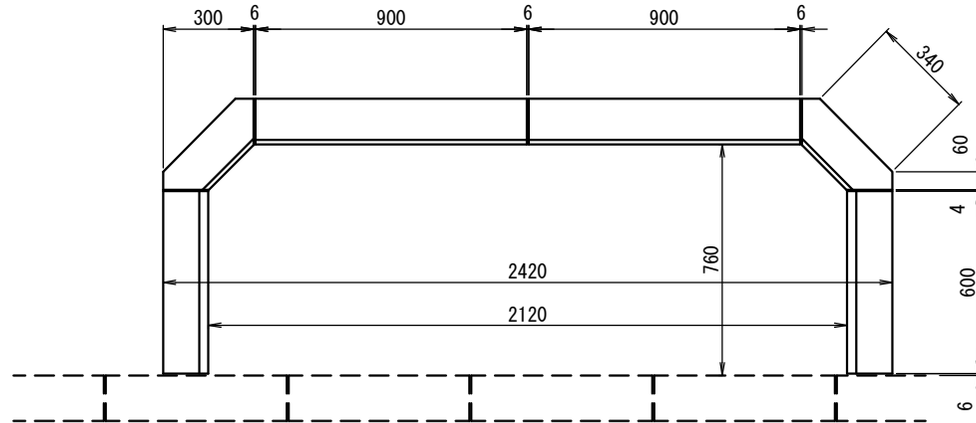
品名	形状寸法	単位	数量	摘要
植樹帯用コンクリートブロック	150×180×900	本	200.0	1号ブロック 59kg/個
〃	150×180×300	〃	100.0	5号ブロック 18kg/個

(注) 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

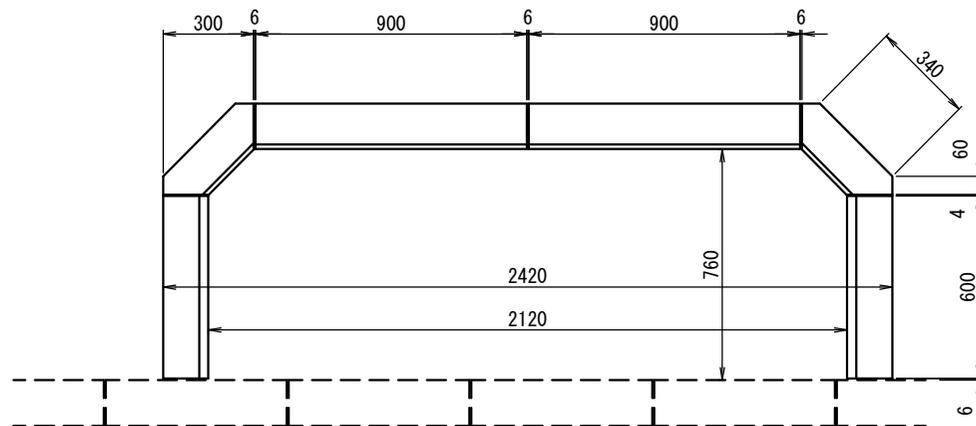
街路樹植ます(T-1)

工種	種別	形状	変数	作成年度
街 築	街路樹植 ます	T-1 基礎あり 基礎なし		2025

(基礎あり)



(基礎なし)



(基礎あり) 材 料 表 (100箇所当り)

品 名	形状 寸法	単位	数 量	摘 要
植樹帯用コン リートブロック	150×180×900	本	200.0	1号ブロック 59 kg/個
〃	150×180×600	〃	200.0	2号ブロック 38 kg/個
〃	150×180×300	〃	200.0	5号ブロック 18 kg/個
コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	8.2	
モルタル	1 : 3	〃	0.6	敷モルタル用
再生クラッシュラン	RC-40	〃	3.8	
型 枠		m ²	90.1	

(注) 調達可能な地域においては、再生骨材コンクリートを活用する。

(基礎なし) 材 料 表 (100箇所当り)

品 名	形状 寸法	単位	数 量	摘 要
植樹帯用コン リートブロック	150×180×900	本	200.0	1号ブロック 59 kg/個
〃	150×180×600	〃	200.0	2号ブロック 38 kg/個
〃	150×180×300	〃	200.0	5号ブロック 18 kg/個

(注) 各ブロックの間には、目地モルタルを施すこと。

工種	種別	形状	変数	作成年度
街築	街路灯標示板			2025

街路灯標示板



材 質：アルミ（厚さ0.6mm）

加 工：エンボス加工

配 色：下地（指定黄色）、文字（黒色）

工種	種別	形状	変数	作成年度
街築	街路灯 標示シート			2025

街路灯標示シート

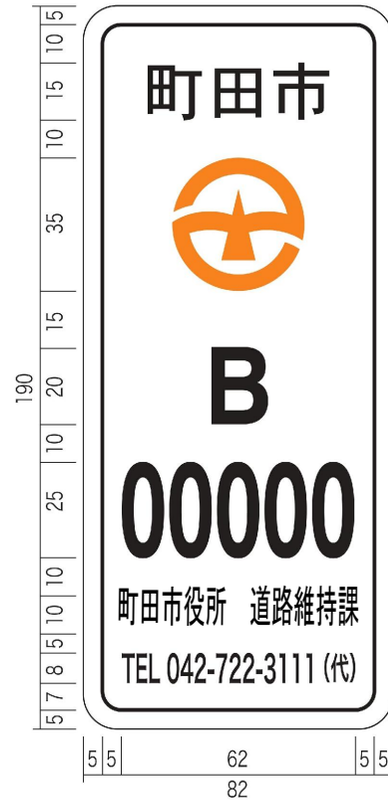
- ・反射シート
- ・ラミネート加工



材 質：高輝度反射シート（カプセルプリズム型）白3930（環境配慮タイプ）
 加 工：全型抜き、裏面接着剤、離型紙スリット入れ
 寸 法：枠線・マーク・字体・配列等は、図示のとおり
 印 刷：マーク（指定オレンジ色）・その他（黒色）
 その他：記号・管理番号は、印刷 又は カルフィルム貼付（黒色）

分電盤等標示シート

工種	種別	形状	変数	作成年度
街 築	分電盤 標示シート			2025



B=地域の記号



7=分電盤・開閉器盤

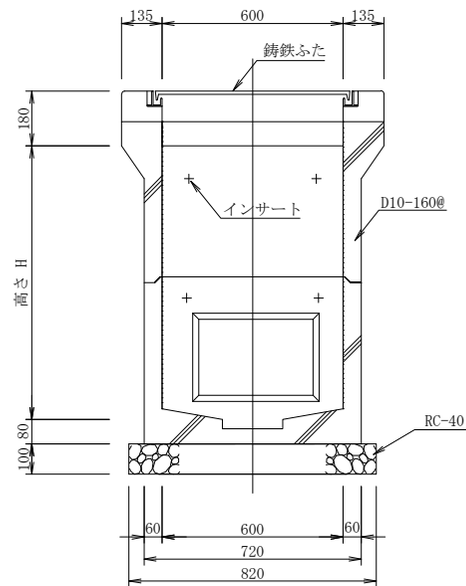


9=引込柱・中継柱

材 質：高輝度反射シート（カプセルプリズム型）白3930（環境配慮タイプ）
 加 工：全型抜き、裏面接着剤、離型紙スリット入れ
 寸 法：枠線・マーク・字体・配列等は、図示のとおり
 印 刷：マーク（指定オレンジ色）・その他（黒色）
 その他：記号・管理番号は、印刷 又は カルフィルム貼付（黒色）

工種	種別	形状	変数	作成年度
街 築	ハンド ホール	H=600, 900		2025

ハンドホール (H=600, 900)



規格表

種別	形状・寸法		単位
ハンドホール種別	600×600×600	600×600×900	—
高さ H	600	900	mm

材料表

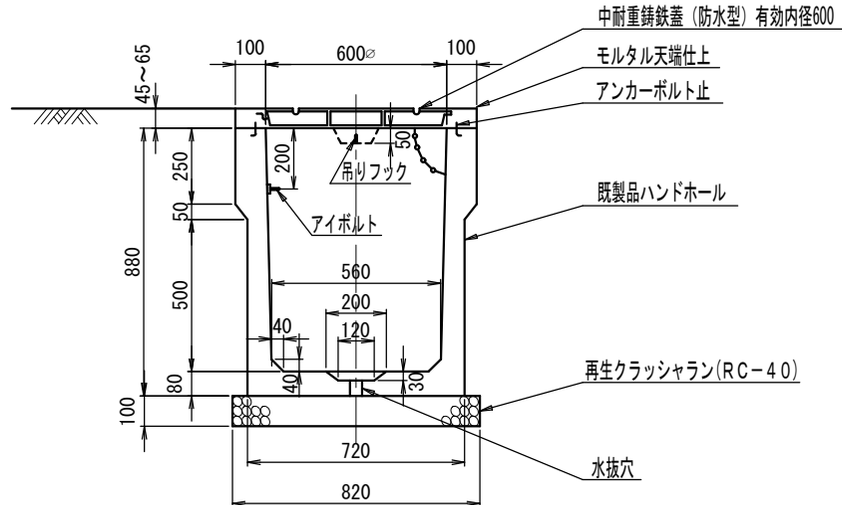
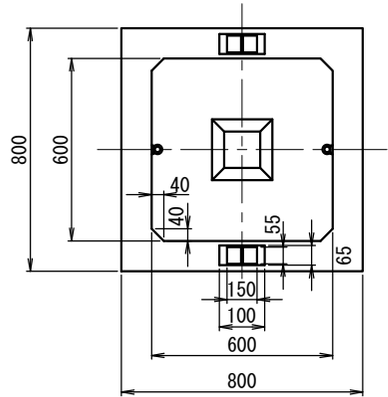
(1基当り)

品名	形状寸法	数量	単位
再生クラッシュラン	RC-40	0.07	m ³
ハンドホール	規格表による	1.0	個
铸铁製ふた	φ600m/m 鎖・枠付	1.0	枚

- ※ 铸铁製ふた面には、市及び用途(電気、通信、弱電等)を表示する。
- ※ ハンドホールの図は2分割形を示すが、多分割でもよい。
- ※ ハンドホールのコンクリート相互間などは、モルタル又はエポキシ樹脂系接着剤により接着する。
- ※ 铸铁製ふたの破壊荷重は200kN以上とし、簡易防水形とする。
- ※ 铸铁製ふたと枠は鎖で連結する。
- ※ 車道に設置するハンドホールは別途構造・強度について検討すること。

工種	種別	形状	変数	作成年度
街築	ハンドホール	H=800		2025

ハンドホール (H=800)



- 1, 既製品ハンドホールは、承認図を提出し、監督員の承認を得ること。
- 2, 特に指示がある場合は柵底に水抜穴を設ける。
- 3, 铸铁ふたには市及び低圧の表示をする。

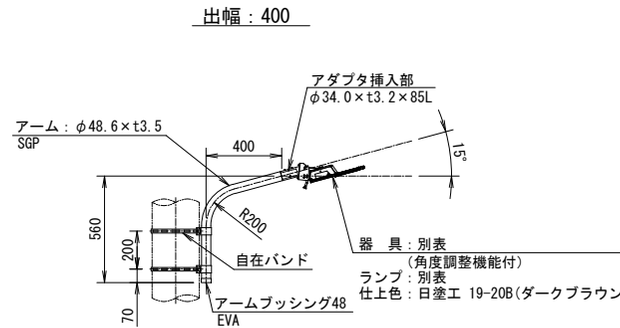
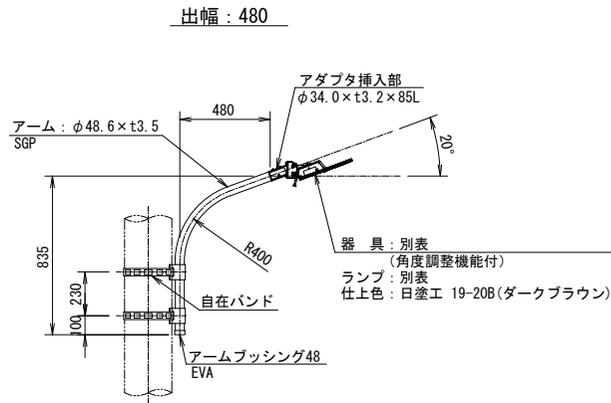
材 料 表

(1基当り)

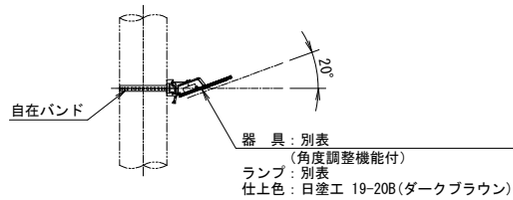
品 名	形 状 寸 法	数 量	単 位
再生クラッシュラン	RC-40	0.067	m ³
ハンドホール	既製品 600×600×800	1.0	個
铸铁製ふた	中耐重, φ600mm 鎖・枠付	1.0	枚

小型共架道路照明設置工

工種	種別	形状	変数	作成年度
街築	小型	共架型		2025



直付



別表

	器具	定格光束
10VA	本体：アルミダイカスト製 またはASA樹脂製 自動点滅器内蔵	600以上
10VA (h)		1300以上
20VA (h)		2300以上

材料表

(1基当り)

品名	形状寸法	数量	単位
器具	別表による	1.0	灯
ランプ	別表による	1.0	本
アーム/取付金具		1.0	個
自在バンド		2.0(1.0)	個

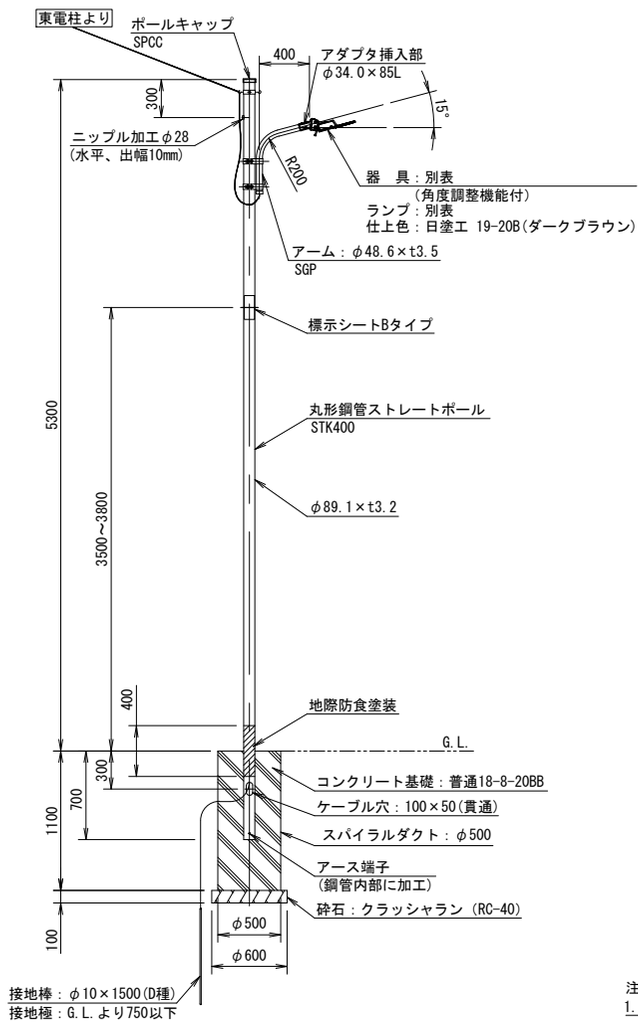
注記

- アーム仕上：溶融垂鉛めっき (HDZT77) 後、防食セラミック入りアクリルシリコン系樹脂焼付塗装仕上げ。
- 仕上色：ダークブラウン 日塗工 19-20B 近似とする。
- 口出線は、キャブタイヤケーブルとする。

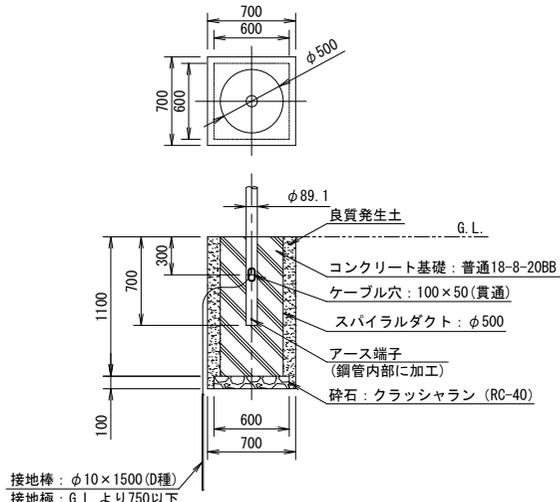
小型道路照明灯柱設置工（単独・接続用）

工種	種別	形状	変数	作成年度
街 築	小 型	アーム型 独立柱 埋込式		2025

ストレートポール型（出幅：400）



基礎工（小型） S=1/30



別表

	器具	定格光束
10VA	本体：アルミダイカスト製 またはASA樹脂製 自動点滅器内蔵	600以上
10VA(h)		1300以上
20VA(h)		2300以上

材 料 表

(1基当り)

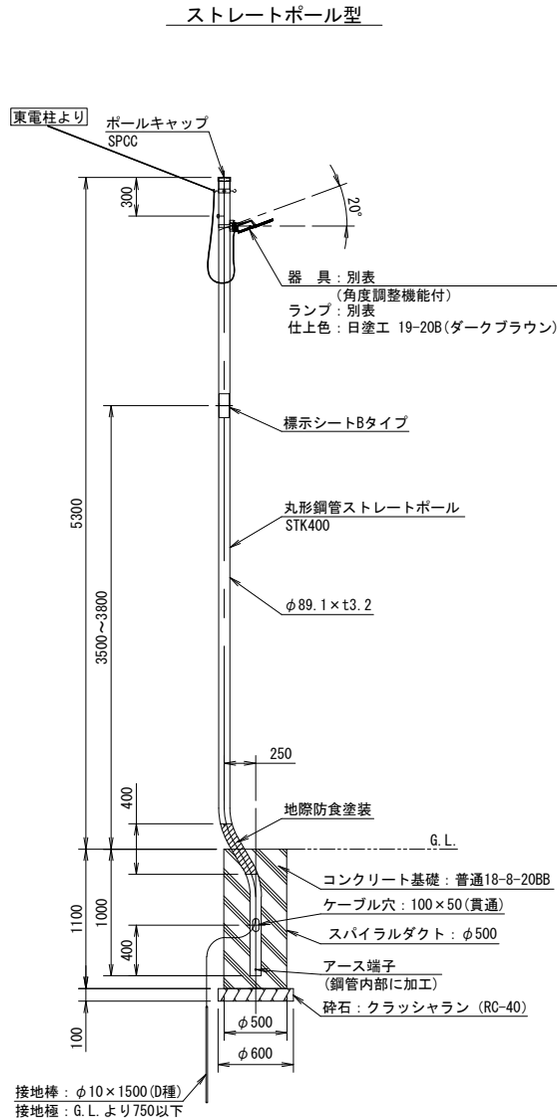
品 名	形状寸法	数 量	単 位
器 具	別表による	1.0	灯
ラ ン プ	別表による	1.0	本
ポ ー ル	STK400	1.0	本
標示シート		1.0	枚
引込金具		1.0	式
サービスキャップ		1.0	個
コンクリート	普通18-8-20BB	0.22	m ³
型 枠	スパイラルダクトφ500	1.1	m
再生クラッシュラン	RC-40	0.03	m ³
接地棒	φ10-1500mm	1.0	本

注記

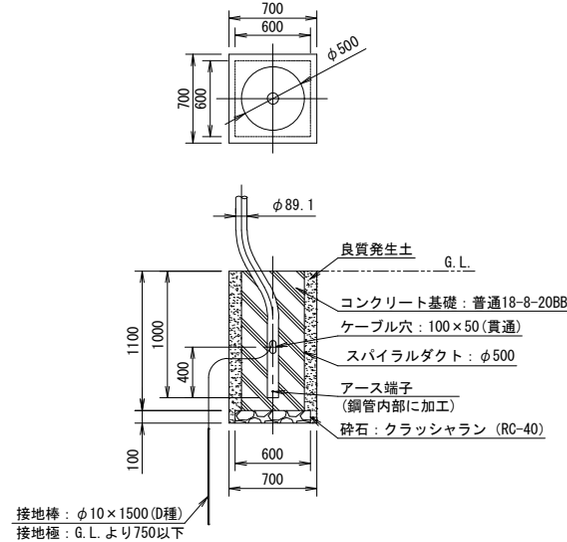
1. ポール仕上：溶融亜鉛めっき(HDZ177)後、防食セラミック入りアクリルシリコン系樹脂焼付塗装仕上げ。
2. 仕上色：ダークブラウン 日塗工 19-20B 近似とする。
3. 口出線は、キャプタイヤケーブルとする。

小型道路照明灯柱設置工（単独・接続用）

工種	種別	形状	変数	作成年度
街築	小型	クランク式 独立柱 埋込式		2025



基礎工（小型） S=1/30



別表

	器具	定格光束
10VA	本体：アルミダイカスト製 またはASA樹脂製	600以上
10VA (h)		1300以上
20VA (h)	自動点滅器内蔵	2300以上

材料表

(1基当り)

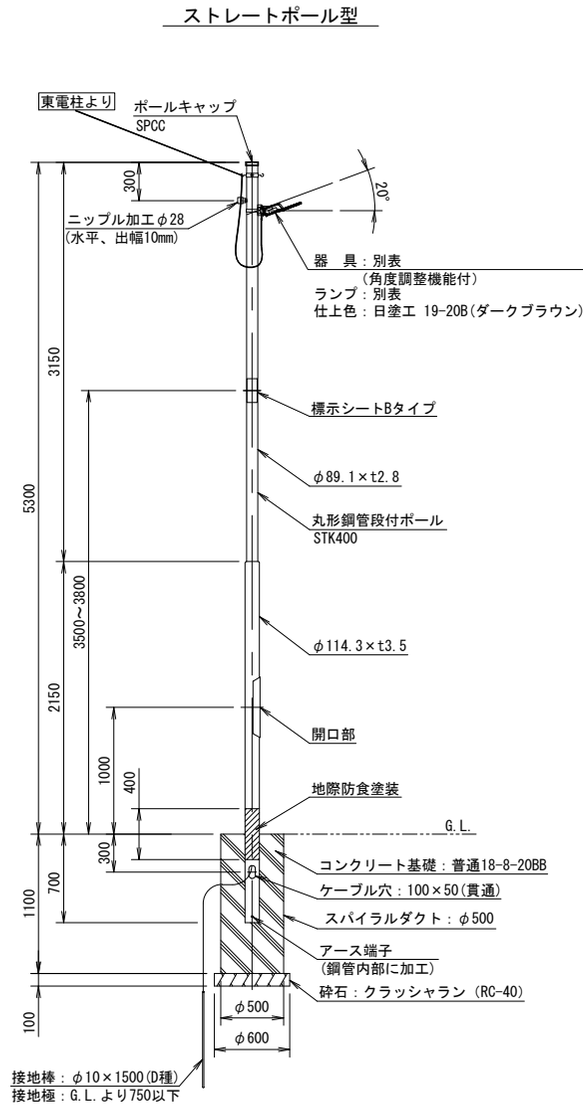
品名	形状寸法	数量	単位
器具	別表による	1.0	灯
ランプ	別表による	1.0	本
ポール	STK400	1.0	本
標示シート		1.0	枚
引込金具		1.0	式
サービスキャップ		1.0	個
コンクリート	普通18-8-20BB	0.22	m ³
型枠	スパイラルダクトφ500	1.1	m
再生クラッシュラン	RC-40	0.03	m ³
接地棒	φ10-1500mm	1.0	本

注記

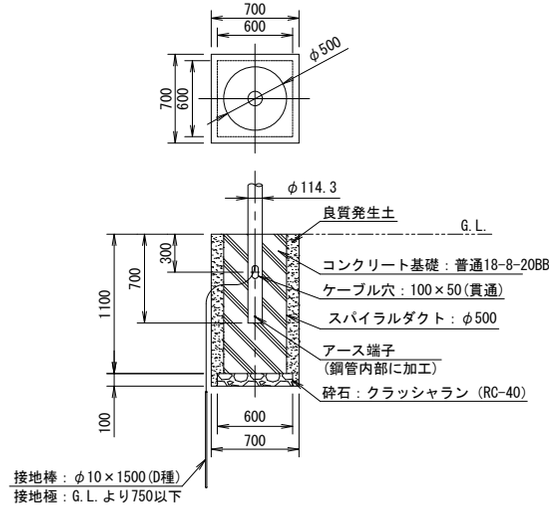
1. ポール仕上：溶融亜鉛めっき (HDZ177) 後、防食セラミック入りアクリルシリコン系樹脂焼付塗装仕上げ。
2. 仕上色：ダークブラウン 日塗工 19-20B 近似とする。
3. 口出線は、キャブタイヤケーブルとする。

小型道路照明灯柱設置工 (段付・接続用)

工種	種別	形状	変数	作成年度
街 築	小 型	独立柱埋込式		2025



基礎工 (小型) S=1/30



別表

	器具	定格光束
10VA	本体: アルミダイカスト製 またはASA樹脂製	600以上
10VA (h)		1300以上
20VA (h)	自動点滅器内蔵	2300以上

材 料 表

(1基当り)

品 名	形状寸法	数 量	単 位
器 具	別表による	1.0	灯
ラ ン プ	別表による	1.0	本
ポ ー ル	STK400	1.0	本
標示シート		1.0	枚
引込金具		1.0	式
サービスキャップ		1.0	個
コンクリート	普通18-8-20BB	0.22	m ³
型 枠	スパイラルダクトφ500	1.1	m
再生クラッシュラン	RC-40	0.03	m ³
接地棒	φ10-1500mm	1.0	本

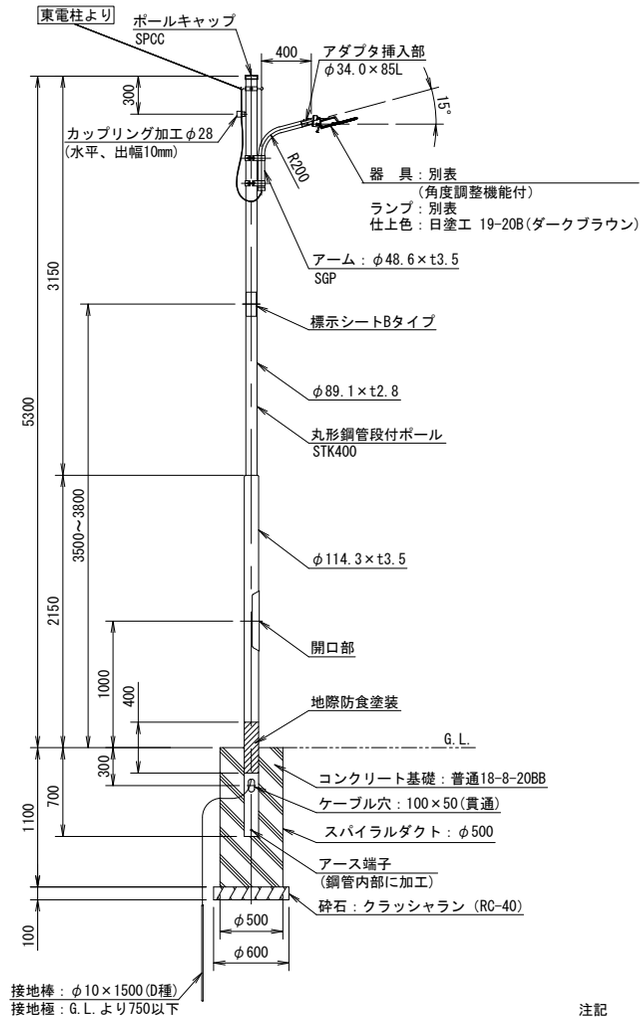
注記

1. ポール仕上: 溶融亜鉛めっき (HDZ177) 後、防食セラミック入りアクリルシリコン系樹脂焼付塗装仕上げ。
2. 仕上げ色: ダークブラウン 日塗工 19-20B 近似とする。
3. 口出線は、キャプタイヤケーブルとする。

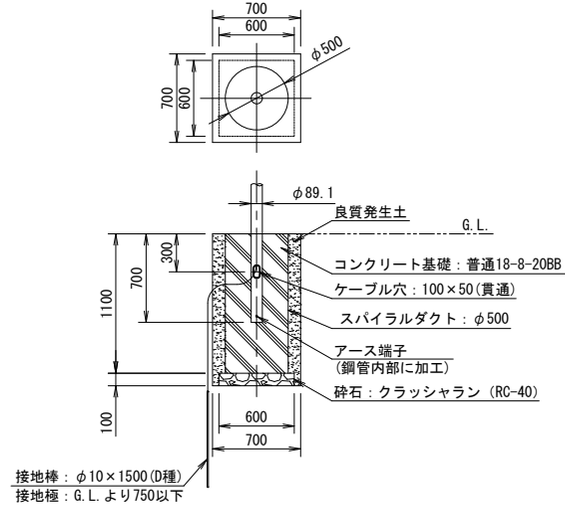
小型道路照明灯柱設置工（段付・接続用）

工種	種別	形状	変数	作成年度
街 築	小 型	アーム型 独立柱 埋込式		2025

ストレートポール型（出幅：400）



基礎工（小型） S=1/30



別表

	器具	定格光束
10VA	本体：アルミダイカスト製 またはASA樹脂製 自動点滅器内蔵	600以上
10VA (h)		1300以上
20VA (h)		2300以上

材 料 表

(1基当り)

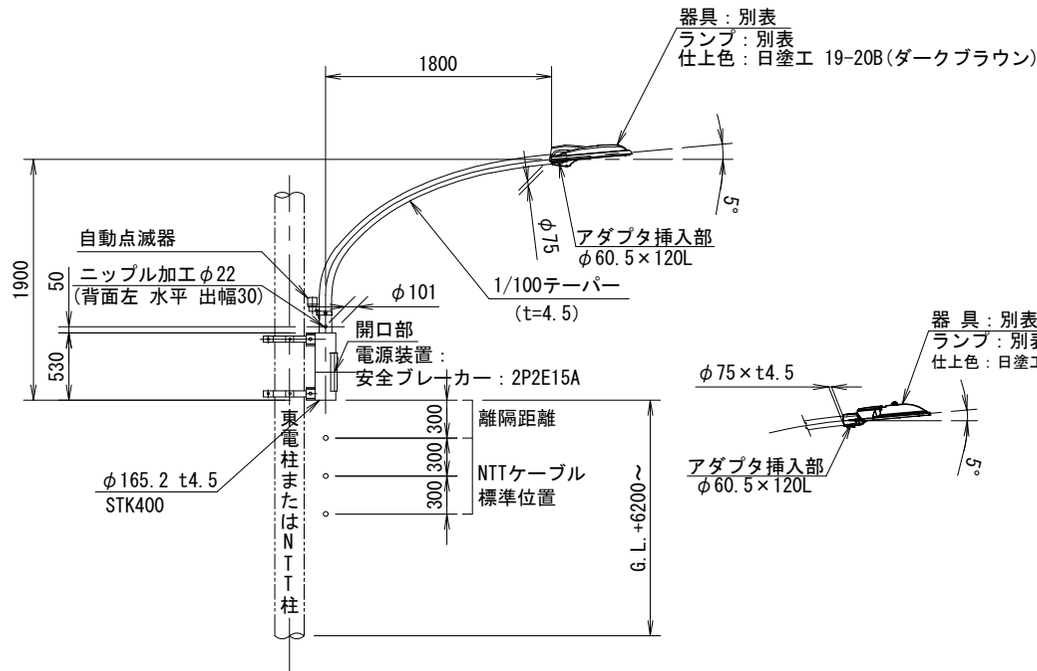
品 名	形状寸法	数 量	単 位
器 具	別表による	1.0	灯
ラ ン プ	別表による	1.0	本
ポ ー ル	STK400	1.0	本
標 示 シ ー ト		1.0	枚
引 込 金 具		1.0	式
サ ー ビ ス キ ャ ッ プ		1.0	個
コ ン ク リ ー ト	普通18-8-20BB	0.22	m ³
型 枠	スパイラルダクトφ500	1.1	m
再 生 ク ラ ッ シ ャ ラ ン	RC-40	0.03	m ³
接 地 棒	φ10-1500mm	1.0	本

注記

1. ポール仕上：溶融亜鉛めっき (HDZ177) 後、防食セラミック入りアクリルシリコン系樹脂焼付塗装仕上げ。
2. 仕上色：ダークブラウン 日塗工 19-20B 近似とする。
3. 口出線は、キャブタイヤケーブルとする。

工種	種別	形状	変数	作成年度
街築	大型	アーム型 共架型		2025

大型共架道路照明取替工 S=1/40 (出幅：1800)



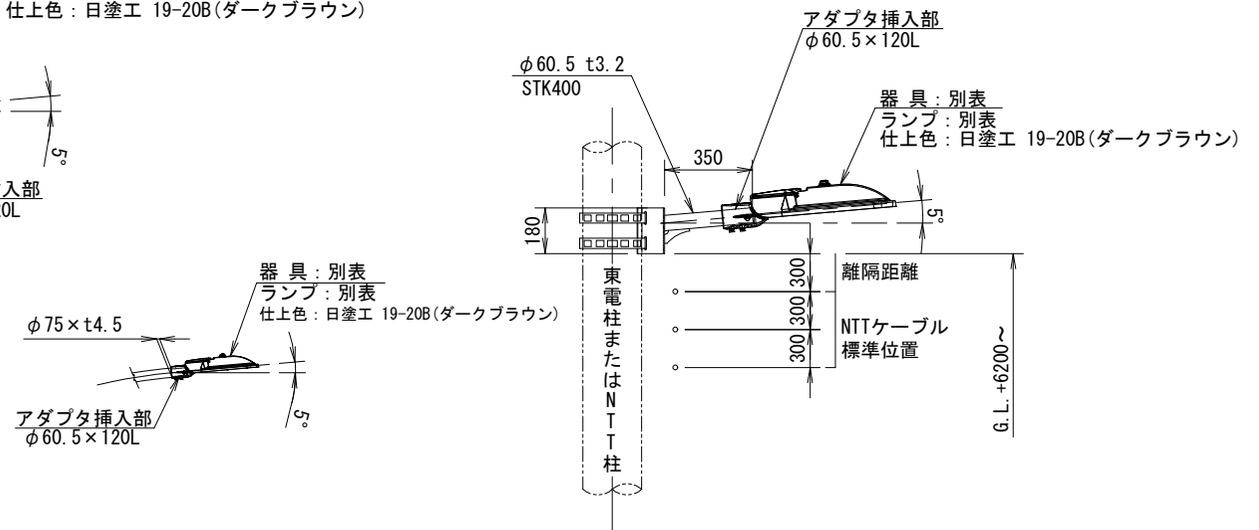
別表

	器具	定格光束
KCE050	HF250W相当LED	5,800 lm 以上
KCE070	HF300W相当LED	8,400 lm 以上
KCE100	HF400W相当LED	11,600 lm 以上

注記

1. アーム仕上：溶融亜鉛めっき (HDZT77) 後、防食セラミック入りアクリルシリコン系樹脂焼付塗装仕上げ。
2. 仕上色：ダークブラウン 日塗工 19-20B 近似とする。
3. 自動点滅器については市担当者と協議すること。

大型共架道路照明取替工 S=1/20 (出幅：350)



材料表

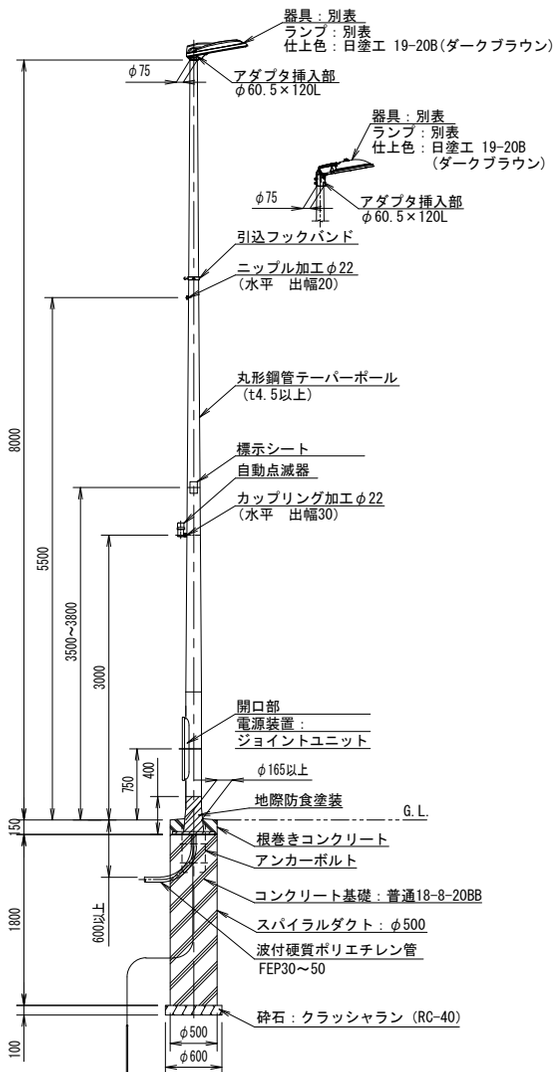
(1基当り)

品名	形状寸法	数量	単位
器具	別表による	1.0	灯
アーム	STK400	1.0	本
自動点滅器		1.0	個
ジョイントユニット		1.0	個
引込金具		1.0	式
サービスキャップ		1.0	個

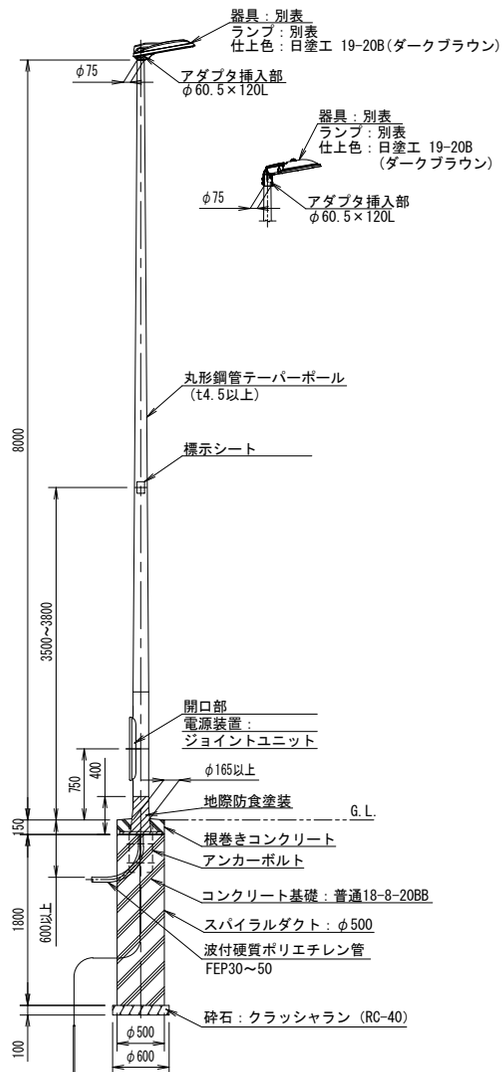
大型道路照明設置工 (架空単独用・地中連接用)

工種	種別	形状	変数	作成年度
街 築	大 型	独立柱 ベースプレート式		2025

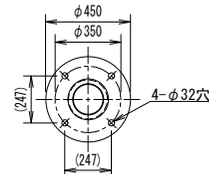
大型道路照明取替工 S=1/40
(架空単独用)



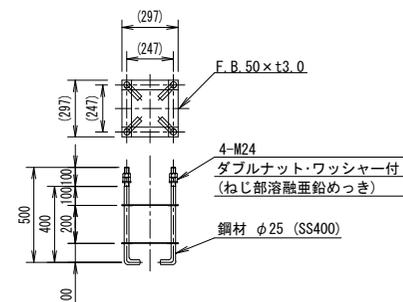
大型道路照明取替工 S=1/40
(地中連接用)



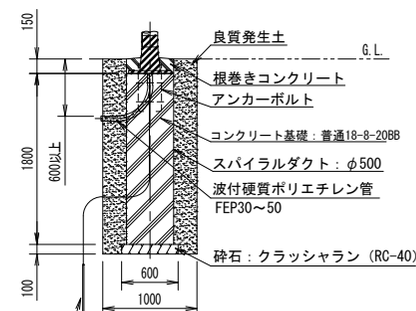
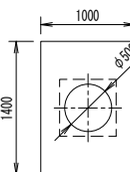
ベース部詳細図 S=1/20



アンカーボルト詳細図 S=1/20



基礎参考図 S=1/40



接地棒：φ10×1500(D種)
接地極：G.L.より750以下

別表1

器具	定格光束
KCE050 HF250W相当LED	5,800 lm 以上
KCE070 HF300W相当LED	8,400 lm 以上
KCE100 HF400W相当LED	11,600 lm 以上

材料表

品名	形状寸法	数量	単位
器具	別表による	1.0	灯
ポール	STK400	1.0	本
アンカーボルト	4-M24	1.0	本
自動点滅器		1.0	個
ジョイントユニット		1.0	個
標示シート		1.0	枚
引込金具		1.0	式
コンクリート	普通18-8-20BB	0.38	m ³
型 枠	スパイラルダクトφ500	1.95	m
再生クラッシュラン	RC-40	0.03	m ³
接地棒	φ10-1500mm	1.0	本

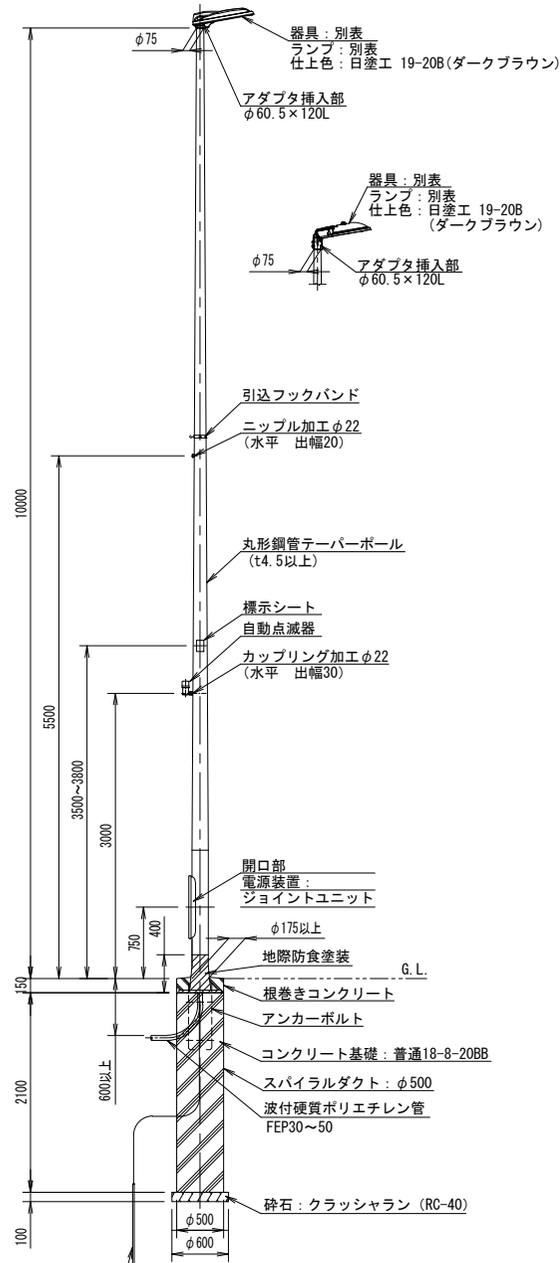
注記

- ポール仕上：溶融亜鉛めっき(HDZ177)後、防食セラミック入りアクリルシリコン系樹脂焼付塗装仕上げ。
- 仕上色：ダークブラウン 日塗工 19-20B 近似とする。
- 自動点滅器については市担当者との協議すること。

大型道路照明設置工 (架空単独用・地中連接用)

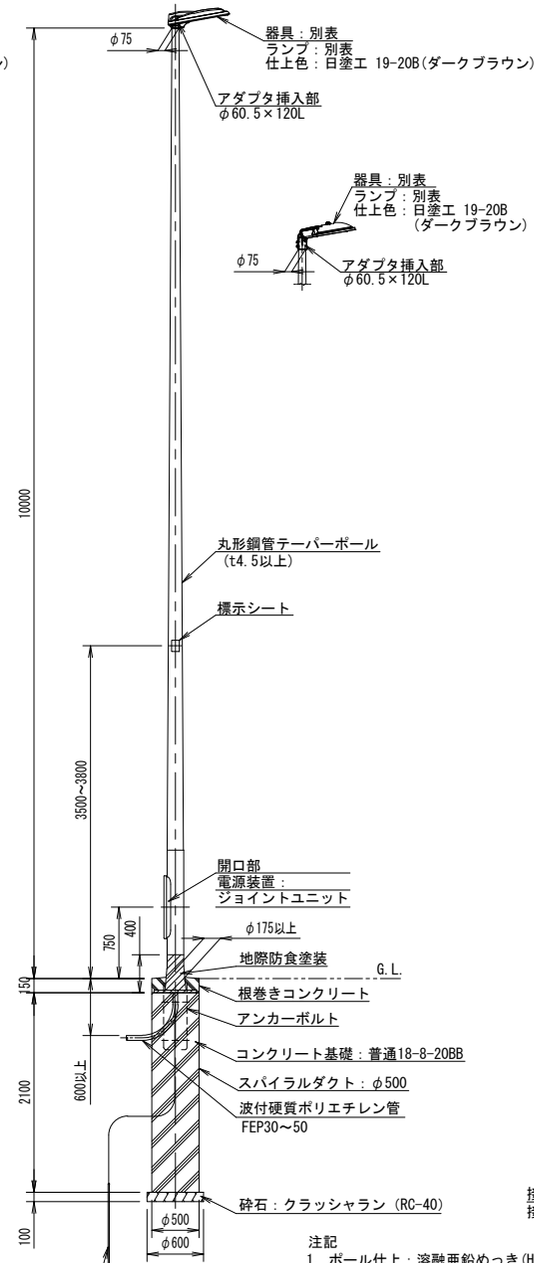
工種	種別	形状	変数	作成年度
街 築	大 型	独立柱 ベースプレート式		2025

大型道路照明取替工 S=1/40
(架空単独用)



接地棒: φ10×1500(D種)
接地棒: G.L.より750以下

大型道路照明取替工 S=1/40
(地中連接用)

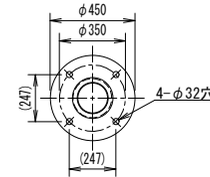


接地棒: φ10×1500(D種)
接地棒: G.L.より750以下

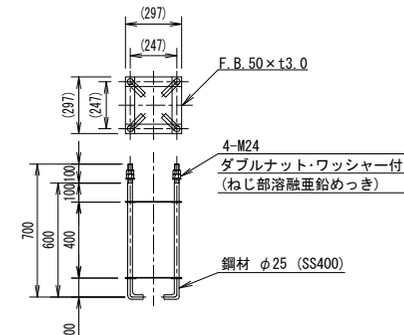
注記

1. ポール仕上: 溶融亜鉛めっき(HDZ177)後、防食セラミック入りアクリルシリコン系樹脂焼付塗装仕上げ。
2. 仕上色: ダークブラウン 日塗工 19-20B 近似とする。
3. 自動点滅器については市担当者と協議すること。

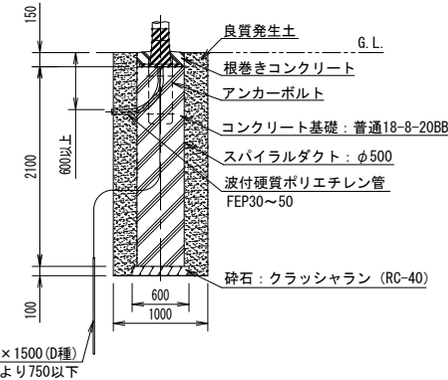
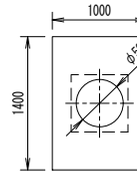
ベース部詳細図 S=1/20



アンカーボルト詳細図 S=1/20



基礎参考図 S=1/40



接地棒: φ10×1500(D種)
接地棒: G.L.より750以下

別表

	器 具	定格光束
KCE050	HF250W相当LED	5,800 lm 以上
KCE070	HF300W相当LED	8,400 lm 以上
KCE100	HF400W相当LED	11,600 lm 以上

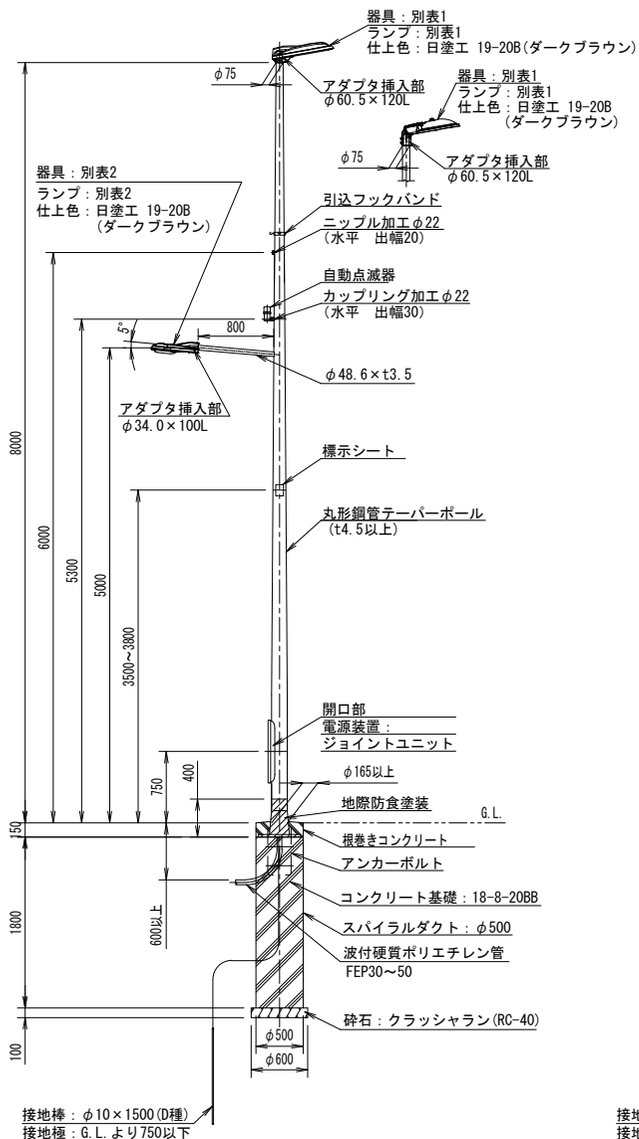
材 料 表

品 名	形状寸法	数 量	単 位	(1基当り)
器 具	別表による	1.0	灯	
ボ ー ル	STK400	1.0	本	
アンカーボルト	4-M24	1.0	本	
自動点滅器		1.0	個	
ジョイントユニット	スパイラルダクトφ500	1.0	個	
標示シート		1.0	枚	
引込金具		1.0	式	
コンクリート	普通18-8-20BB	0.44	m ³	
型 枠		2.25	m	
再生クラッシュラン	RC-40	0.03	m ³	
接地棒	φ10-1500mm	1.0	本	

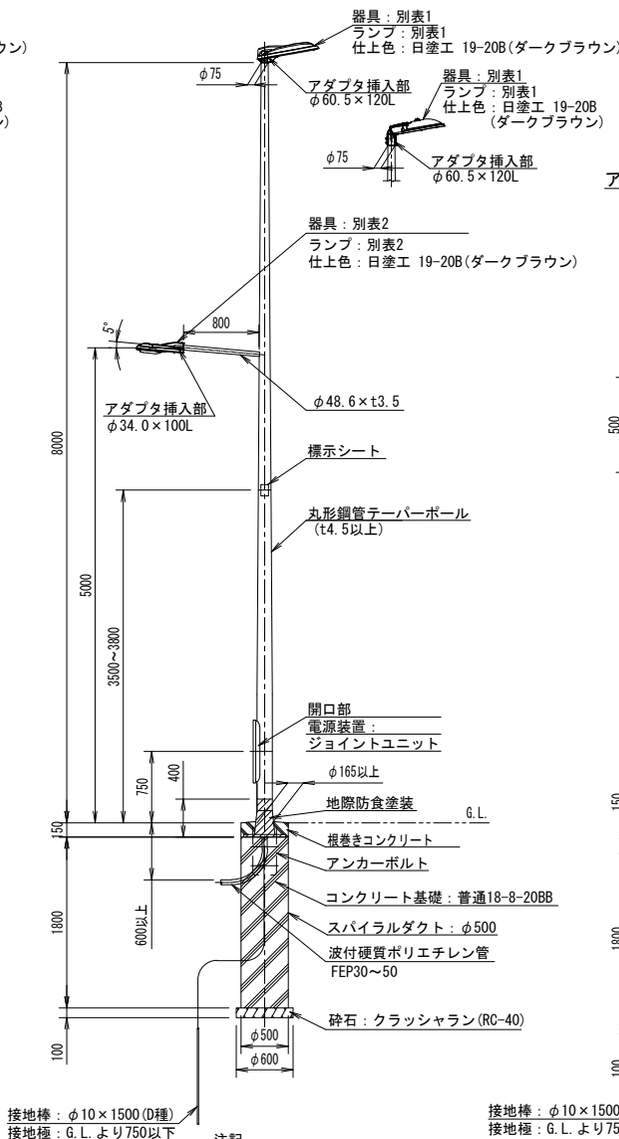
大型道路照明設置工 (架空単独用・地中連接用)

工種	種別	形状	変数	作成年度
街築	大型	独立柱 ベースプレート式		2025

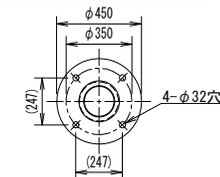
大型道路照明取替工 S=1/40
(架空単独用)



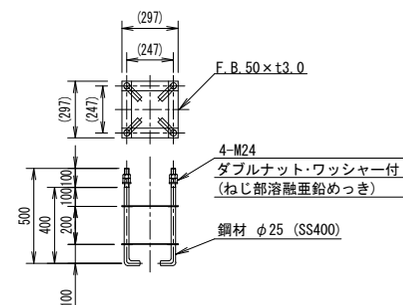
大型道路照明取替工 S=1/40
(地中連接用)



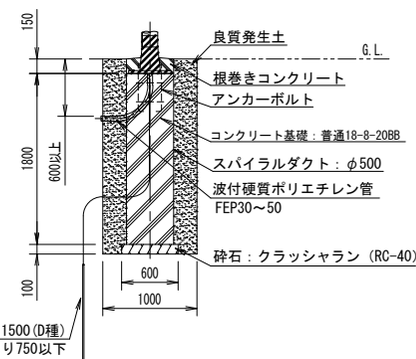
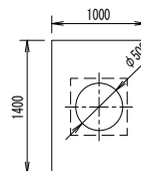
ベース部詳細図 S=1/20



アンカーボルト詳細図 S=1/20



基礎参考図 S=1/40



別表 1

器具	定格光束
KCE050 HF250W相当LED	5,800 lm 以上
KCE070 HF300W相当LED	8,400 lm 以上
KCE100 HF400W相当LED	11,600 lm 以上

別表 2

器具	定格光束
KHE030 HF200W相当LED	3,880 lm 以上

材料表

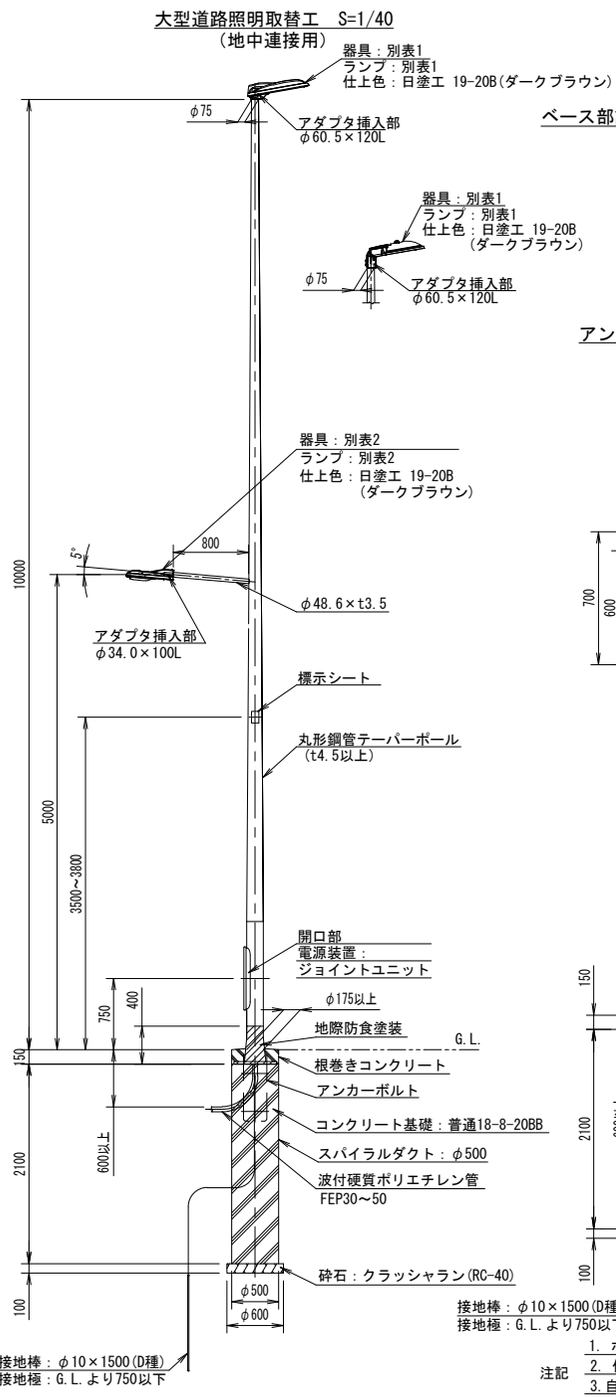
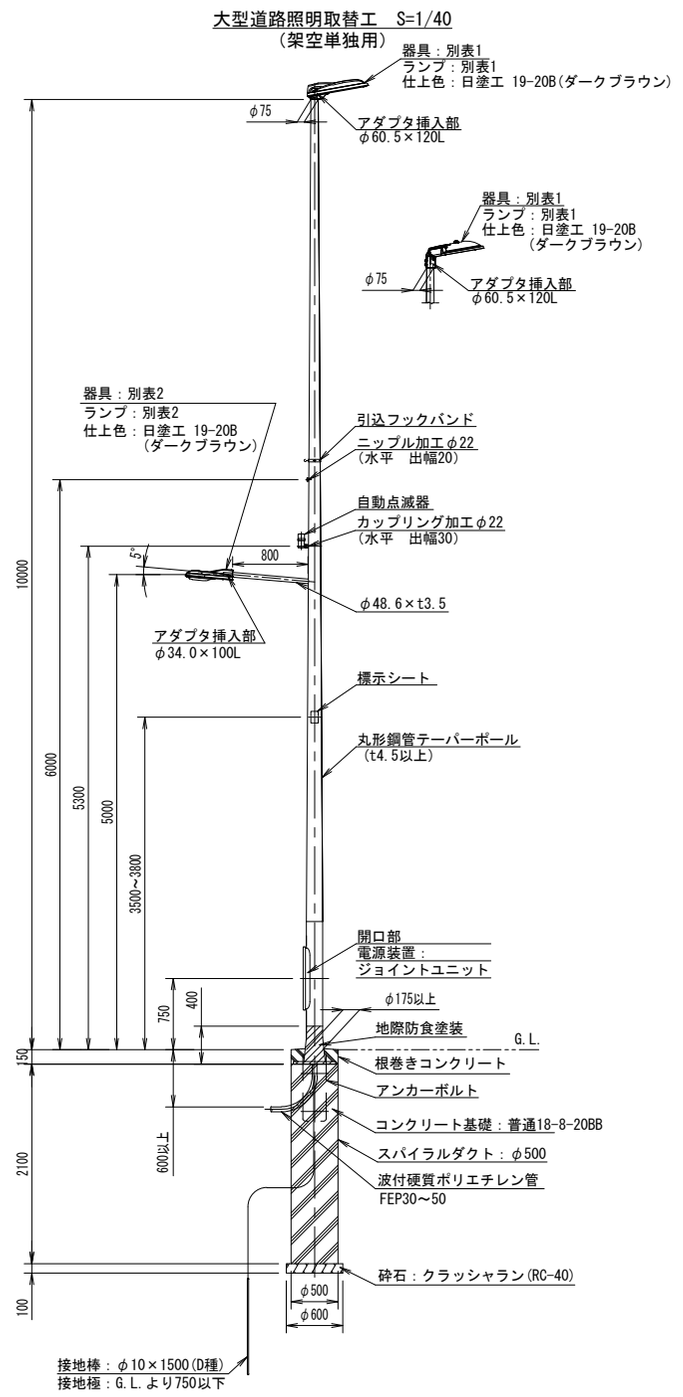
品名	形状寸法	数量	単位
車道用器具	別表1,2による	1.0	灯
歩道用器具	別表3による	1.0	灯
ボール	STK400	1.0	本
アンカーボルト	4-M24	1.0	本
自動点滅器		1.0	個
ジョイントユニット		1.0	個
標示シート		1.0	枚
引込金具		1.0	式
コンクリート	普通18-8-20BB	0.38	m ³
型	スパイラルダクトφ500	1.95	m
再生クラッシュラン	RC-40	0.03	m ³
接地棒	φ10-1500mm	1.0	本

注記

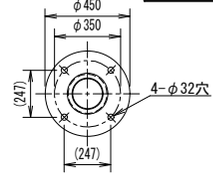
- ポール仕上: 溶融亜鉛めっき(HDZT77)後、防食セラミック入りアグリルシリコン系樹脂焼付塗装仕上げ。
- 仕上色: ダークブラウン 日塗工 19-20B 近似とする。
- 自動点滅器については市担当者との協議すること。
- 歩道照明の腕金長については市担当者との協議すること。

工種	種別	形状	変数	作成年度
街 築	大 型	独立柱 ベースプレート式		2025

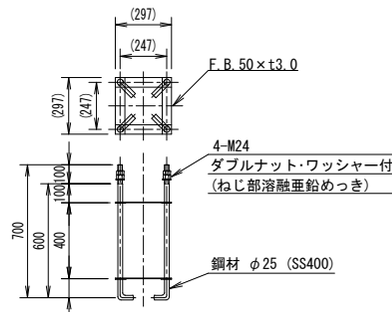
大型道路照明設置工 (架空単独用・地中連接用)



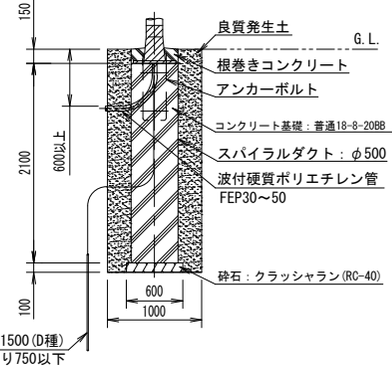
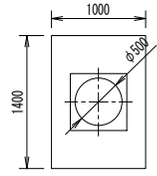
ベース部詳細図 S=1/20



アンカーボルト詳細図 S=1/20



基礎参考図 S=1/40



別表 1

器具	定格光束
KCE050 HF250W相当LED	5,800 lm 以上
KCE070 HF300W相当LED	8,400 lm 以上
KCE100 HF400W相当LED	11,600 lm 以上

別表 2

器具	定格光束
KHE030 HF200W相当LED	3,880 lm 以上

材 料 表

品 名	形状寸法	数 量	単 位
車道用器具	別表1,2による	1.0	灯
歩道用器具	別表3による	1.0	灯
ボ ール	STK400	1.0	本
アンカーボルト	4-M24	1.0	本
自動点滅器		1.0	個
ジョイントユニット		1.0	個
標示シート		1.0	枚
引込金具		1.0	式
コンクリート	普通18-8-20BB	0.44	m ³
型 枠	スパイラルダクトφ500	2.25	m
再生クラッシュラン	RC-40	0.03	m ³
接地棒	φ10-1500mm	1.0	本

- 注記
1. ボール仕上: 溶融亜鉛めっき (HDZT77) 後、防食セラミック入りアクリルシリコン系樹脂焼付塗装仕上げ。
 2. 仕上色: ダークブラウン 日塗工 19-20B 近似とする。
 3. 自動点滅器については市担当者との協議すること。
 4. 歩道照明の腕金長については市担当者との協議すること。

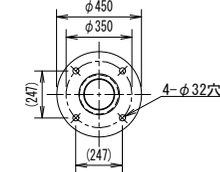
大型道路照明設置工 (架空単独用・地中連接用)

工種	種別	形状	変数	作成年度
街 築	大 型	アーム型 独立柱 ベースプレート式		2025

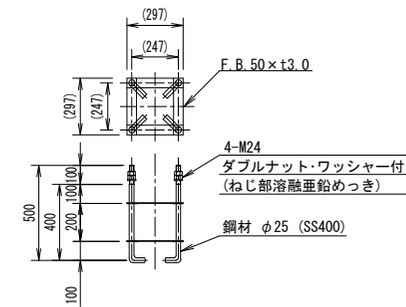
大型道路照明取替工 S=1/40
(架空単独用)

大型道路照明取替工 S=1/40
(地中連接用)

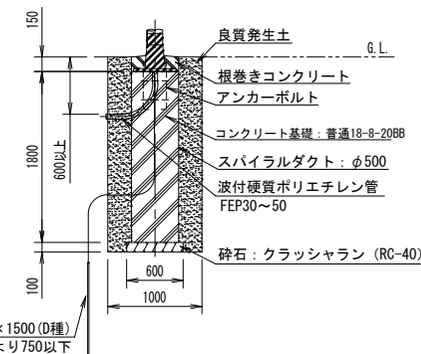
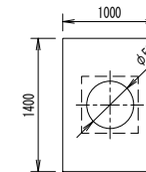
ベース部詳細図 S=1/20



アンカーボルト詳細図 S=1/20



基礎参考図 S=1/40

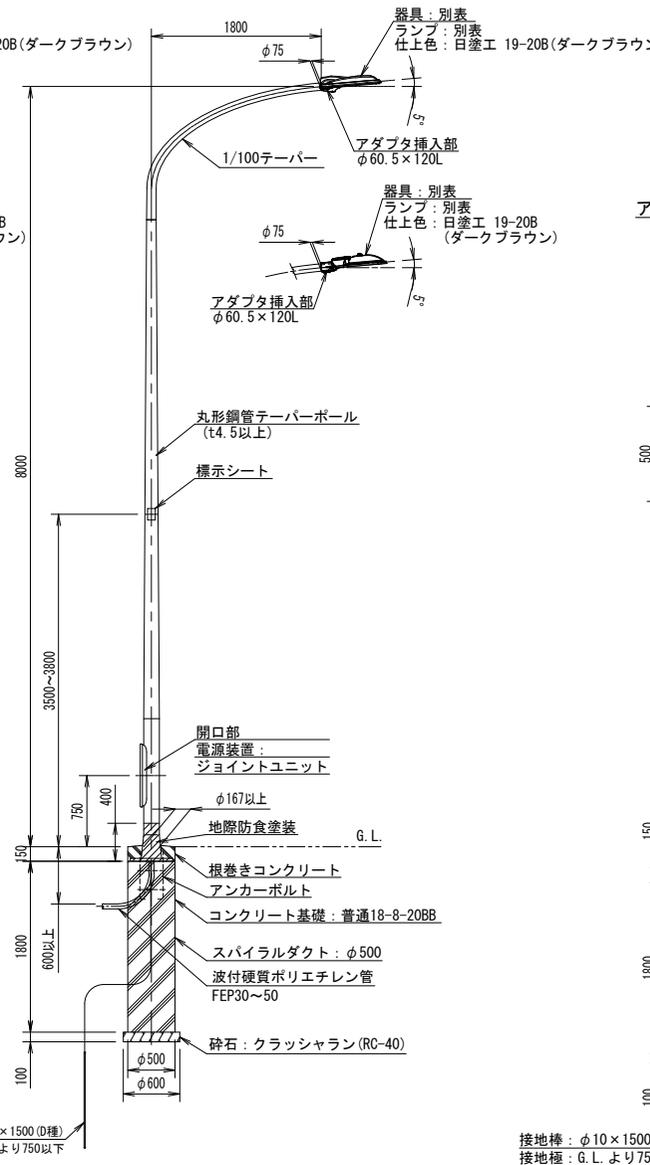
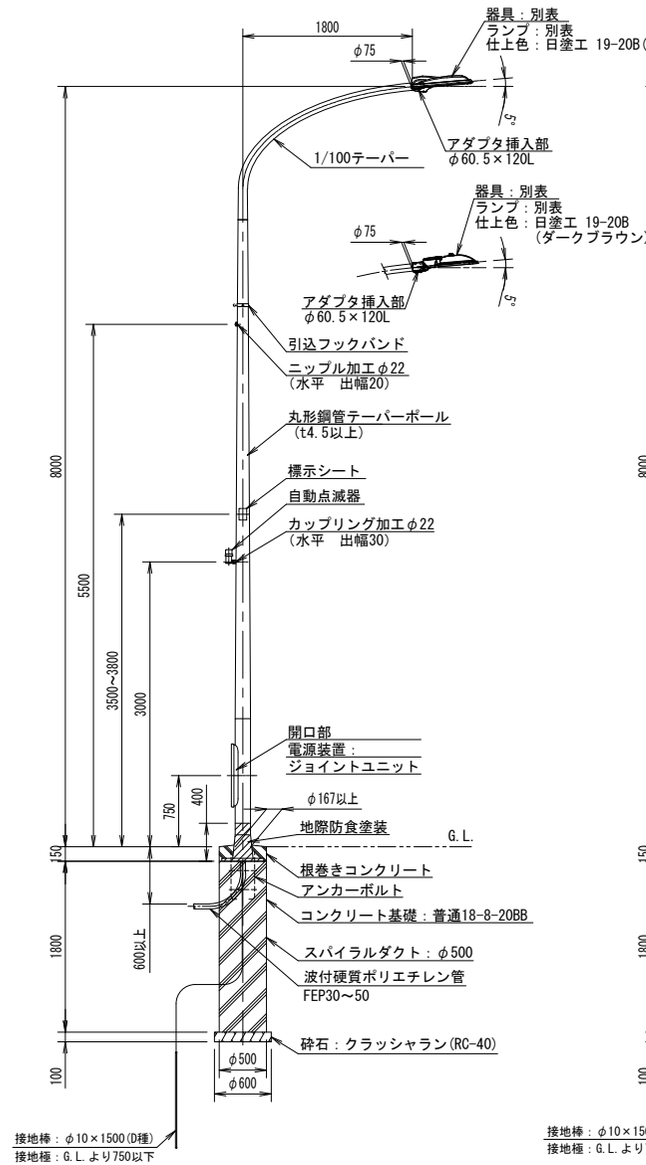


別 表

	器 具	定格光束
KCE050	HF250W相当LED	5,800 lm 以上
KCE070	HF300W相当LED	8,400 lm 以上
KCE100	HF400W相当LED	11,600 lm 以上

材 料 表

品 名	形状寸法	数 量	単 位
器 具	別表による	1.0	灯
ボ ー ル	STK400	1.0	本
アンカーボルト	4-M24	1.0	本
自動点滅器		1.0	個
ジョイントユニット		1.0	個
標示シート		1.0	枚
引込金具		1.0	式
コンクリート	普通18-8-20BB	0.38	m ³
型 枠	スパイラルダクトφ500	1.95	m
再生クラッシュラン	RC-40	0.03	m ³
接地棒	φ10-1500mm	1.0	本



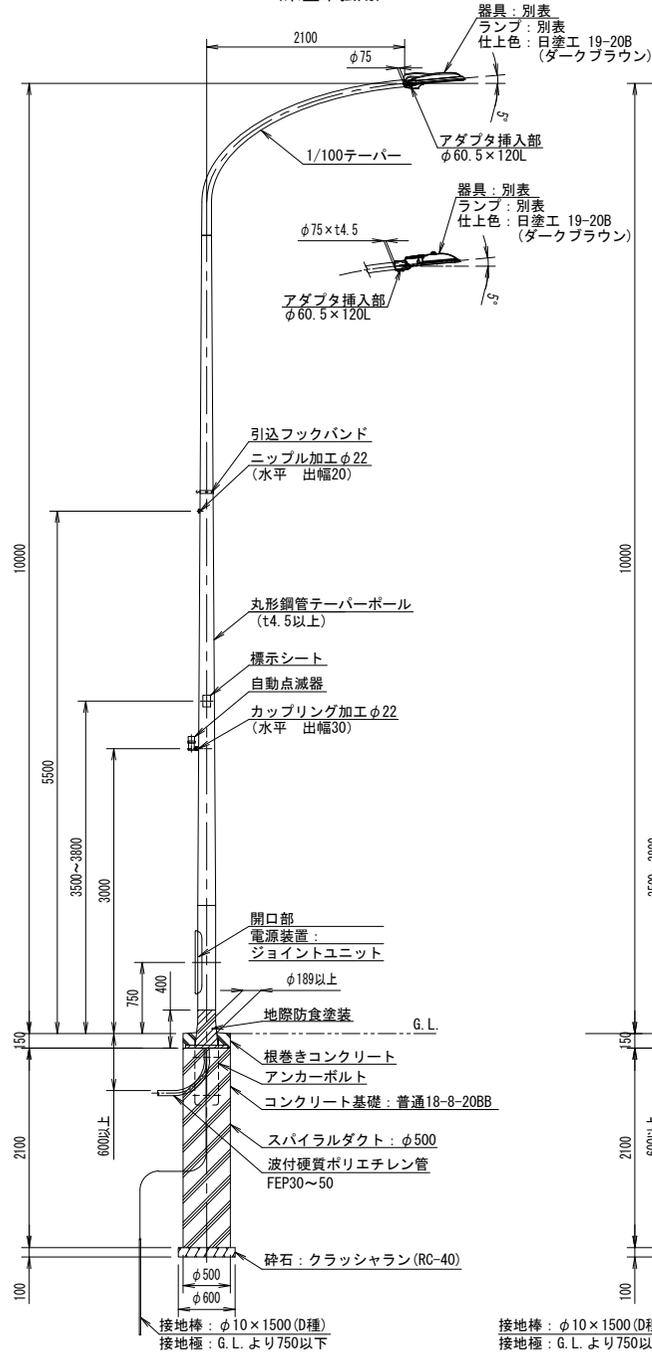
注 記

1. ボール仕上：溶融亜鉛めっき(HDZ177)後、防食セラミック入りアクリルシリコン系樹脂焼付塗装仕上げ。
2. 仕上色：ダークブラウン 日塗工 19-20B 近似とする。
3. 自動点滅器については市担当者で協議すること。

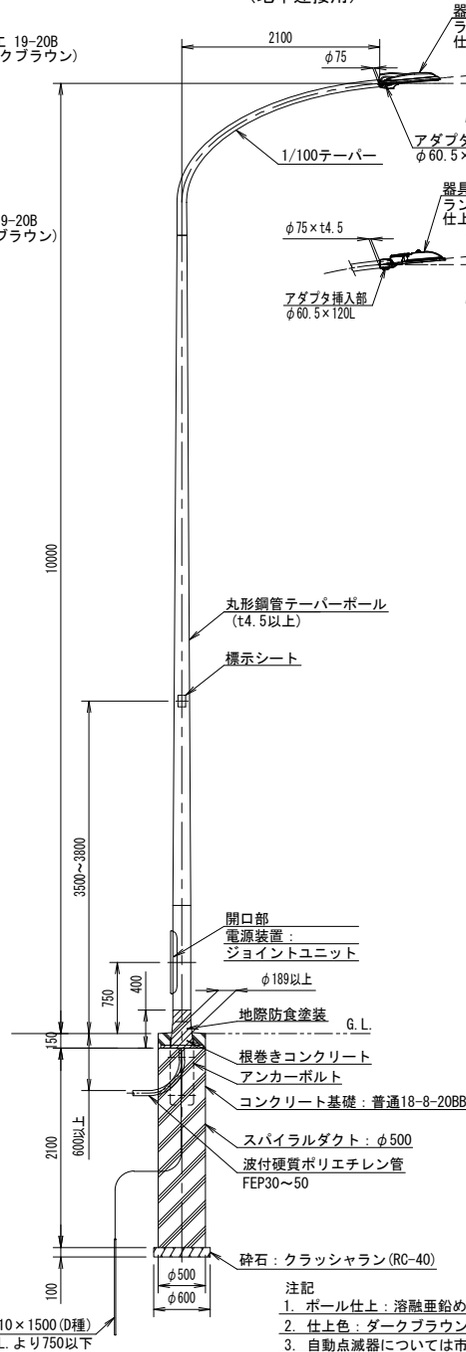
大型道路照明設置工 (架空単独用・地中連接用)

工種	種別	形状	変数	作成年度
街 築	大 型	アーム型 独立柱 ベースプレート式		2025

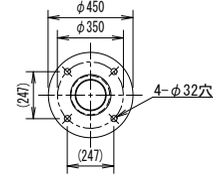
大型道路照明取替工 S=1/40
(架空単独用)



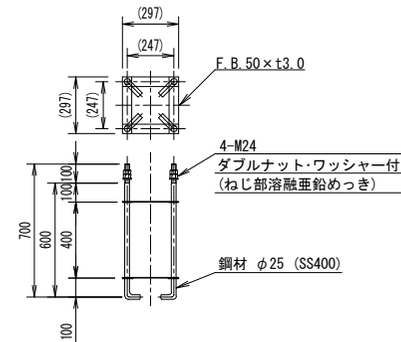
大型道路照明取替工 S=1/40
(地中連接用)



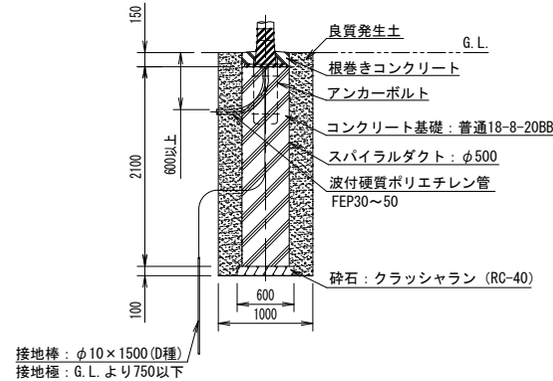
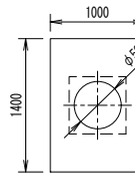
ベース部詳細図 S=1/20



アンカーボルト詳細図 S=1/20



基礎参考図 S=1/40



注記

1. ポール仕上：溶融亜鉛めっき (HDZ177) 後、防食セラミック入りアクリルシリコン系樹脂焼付塗装仕上げ。
2. 仕上色：ダークブラウン 白塗装 19-20B 近似とする。
3. 自動点滅器については市担当者で協議すること。

別表

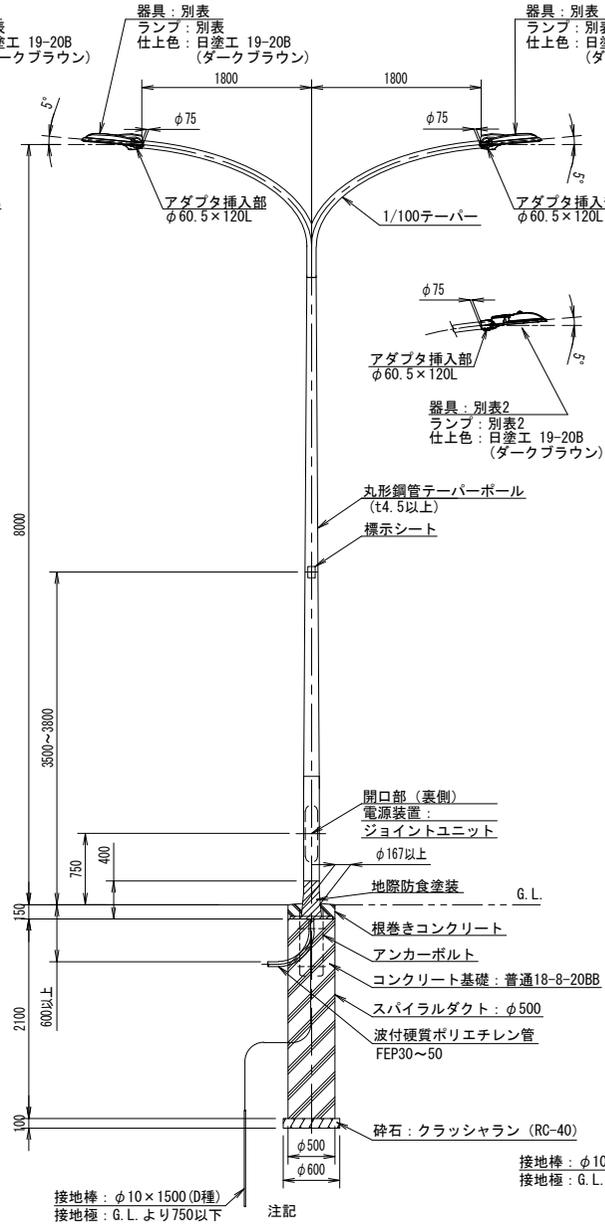
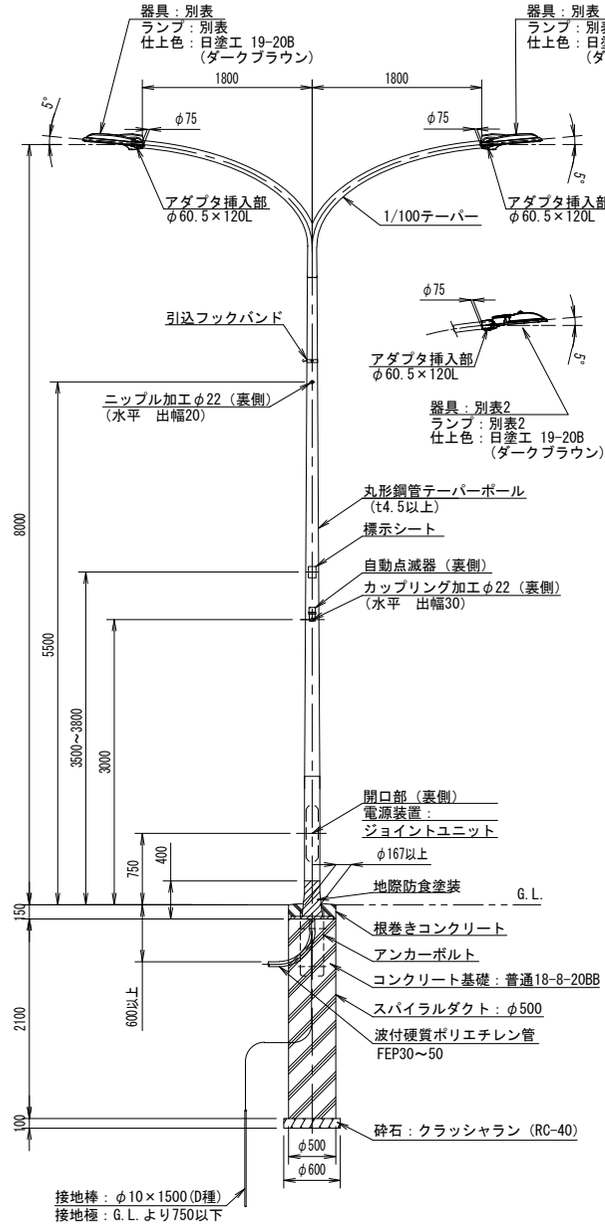
	器具	定格光束
KCE050	HF250W相当LED	5,800 lm 以上
KCE070	HF300W相当LED	8,400 lm 以上
KCE100	HF400W相当LED	11,600 lm 以上

材 料 表

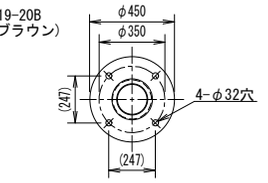
品 名	形状寸法	数 量	単 位	(1基当り)
器 具	別表による	1.0	灯	
ボ ー ル	STK400	1.0	本	
アンカーボルト	4-M24	1.0	本	
自動点滅器		1.0	個	
ジョイントユニット	スパイラルダクトφ500	1.0	個	
標示シート		1.0	枚	
引込金具		1.0	式	
コンクリート	普通18-8-20BB	0.44	m ³	
型 枠		2.25	m	
再生クラッシュラン	RC-40	0.03	m ³	
接地棒	φ10-1500mm	1.0	本	

大型道路照明設置工 (架空単独用・地中連接用)

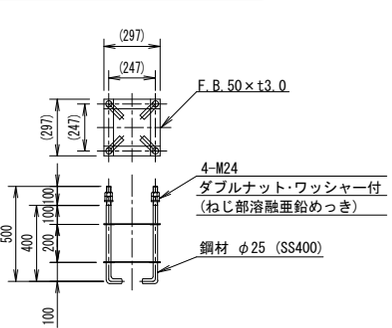
工種	種別	形状	変数	作成年度
街 築	大 型	アーム型 独立柱 ベースプレート式		2025



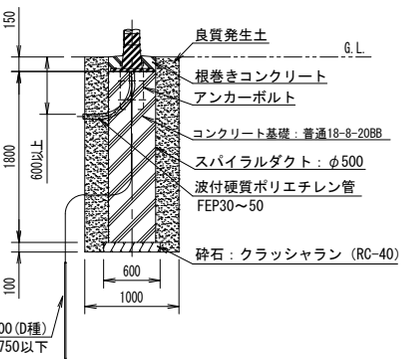
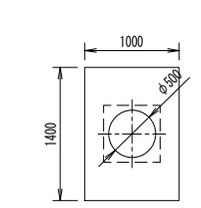
ベース部詳細図 S=1/20



アンカーボルト詳細図 S=1/20



基礎参考図 S=1/40



別表

	器具	定格光束
KCE050	HF250W相当LED	5,800 lm 以上
KCE070	HF300W相当LED	8,400 lm 以上
KCE100	HF400W相当LED	11,600 lm 以上

材料表

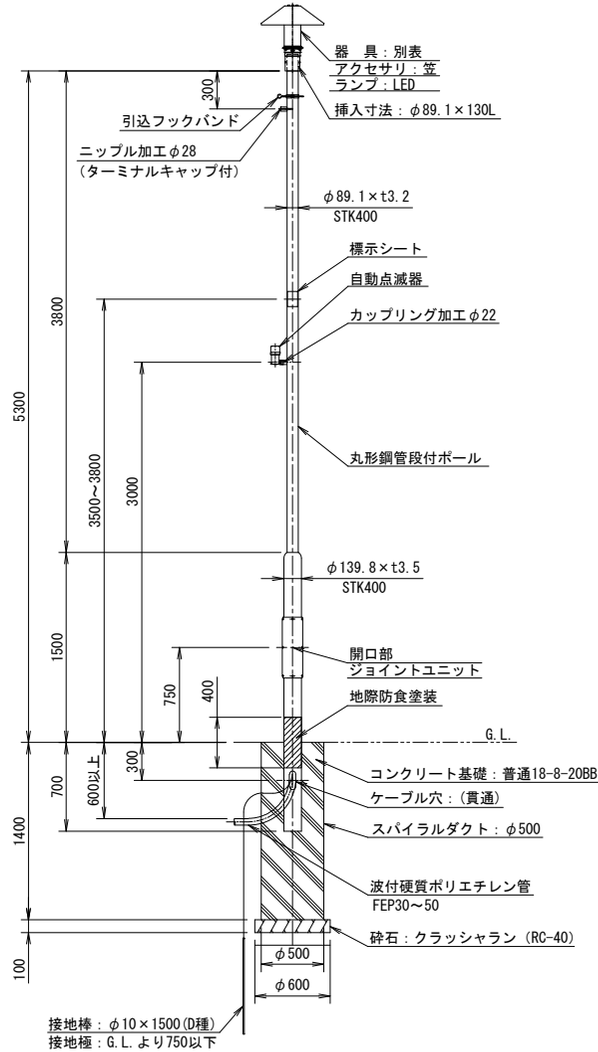
品名	形状寸法	数量	単位	(1基当り)
器具	別表による	1.0	灯	
ポール	STK400	1.0	本	
アンカーボルト	4-M24	1.0	本	
自動点滅器		1.0	個	
ジョイントユニット		1.0	個	
標示シート		1.0	枚	
引込金具		1.0	式	
コンクリート	普通18-8-20BB	0.38	m ³	
型 枠	スパイラルダクトφ500	1.95	m	
再生クラッシュラン	RC-40	0.03	m ³	
接地棒	φ10-1500mm	1.0	本	

- 注記
- ポール仕上：溶融亜鉛めっき(HDZT77)後、防食セラミック入りアクリルシリコン系樹脂焼付塗装仕上げ。
 - 仕上色：ダークブラウン 白塗装 19-20B 近似とする。
 - 自動点滅器については市担当者との協議すること。

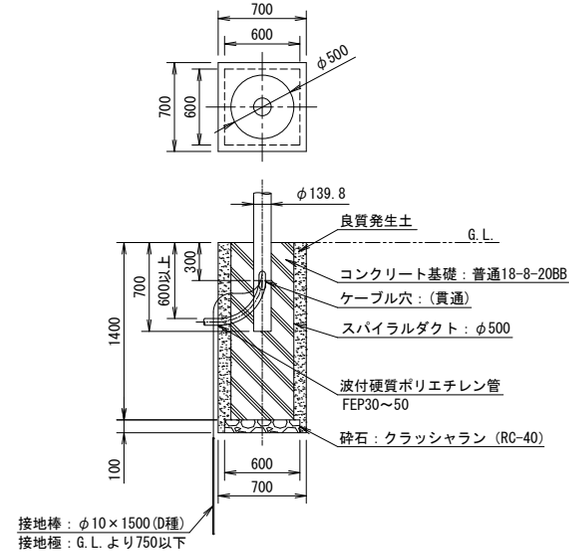
デザイン灯柱設置工（単独用）

工種	種別	形状	変数	作成年度
街 築	デザイン	独立柱埋込式		2025

<単独用>



基礎参考図 S=1/30



材 料 表

(1基当り)

品 名	形状寸法	数 量	単 位
器 具	別表による	1.0	灯
アクセサリ	笠	1.0	個
ポ ール	STK400	1.0	本
自動点滅器		1.0	個
ジョイントユニット		1.0	個
引込金具		1.0	式
標示シート		1.0	枚
コンクリート	普通18-8-20BB	0.27	m ³
型 枠	スパイラルダクトφ500	1.40	m
再生クラッシュラン	RC-40	0.03	m ³
接地棒	φ10-1500mm	1.0	本

別 表

LEDクラス	明るさ表記
20VA クラス	水銀灯100W相当
40VA クラス	水銀灯200W相当
60VA クラス	水銀灯250~300W相当
80VA クラス	水銀灯400W相当

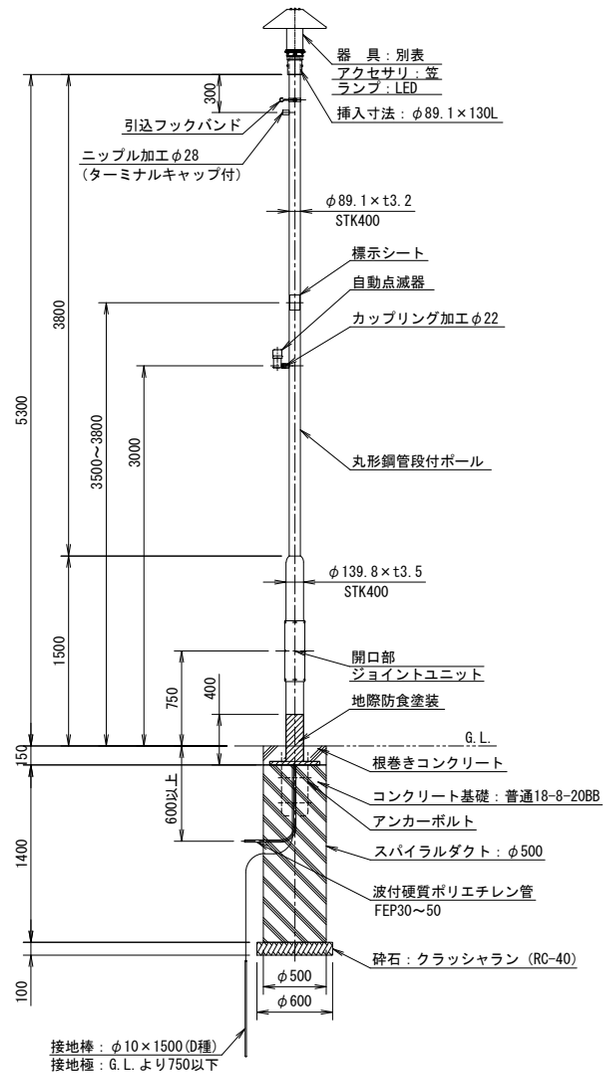
注記

1. ポール仕上: 溶融亜鉛めっき (HDZT77) 後、防食セラミック入りアクリルシリコン系樹脂焼付塗装仕上げ。
2. 仕上色: ダークブラウン 日塗工 19-20B 近似
3. 器具の選定、自動点滅器、及びケーブル穴サイズについては町田市担当者との協議の上、決定すること。

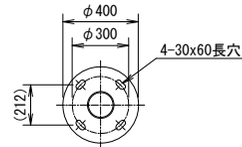
デザイン灯柱設置工 (単独用ベース式)

工種	種別	形状	変数	作成年度
街 築	デザイン	独立柱 ベース式		2025

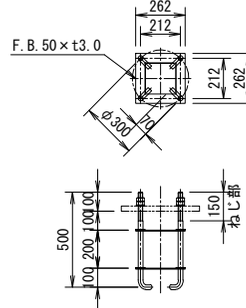
<単独用>



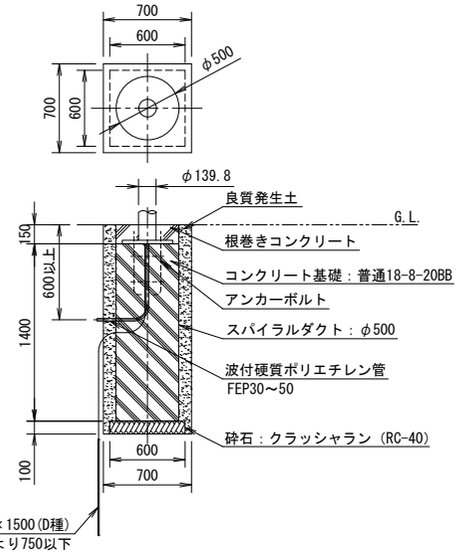
ベースプレート詳細図 S=1/20



アンカーボルト詳細図 S=1/20



基礎参考図 S=1/30



材料表

(1基当り)

品名	形状寸法	数量	単位
器具	別表による	1.0	灯
アクセサリ	笠	1.0	個
ポール	STK400	1.0	本
アンカーボルト			本
自動点滅器		1.0	個
ジョイントユニット		1.0	個
標示シート		1.0	枚
コンクリート	普通18-8-20BB	0.30	m ³
型 枠	スパイラルダクトφ500	1.55	m
再生クラッシュラン	RC-40	0.03	m ³
接地棒	φ10-1500mm	1.0	本

別表

LEDクラス	明るさ表記
20VA クラス	水銀灯100W相当
40VA クラス	水銀灯200W相当
60VA クラス	水銀灯250~300W相当
80VA クラス	水銀灯400W相当

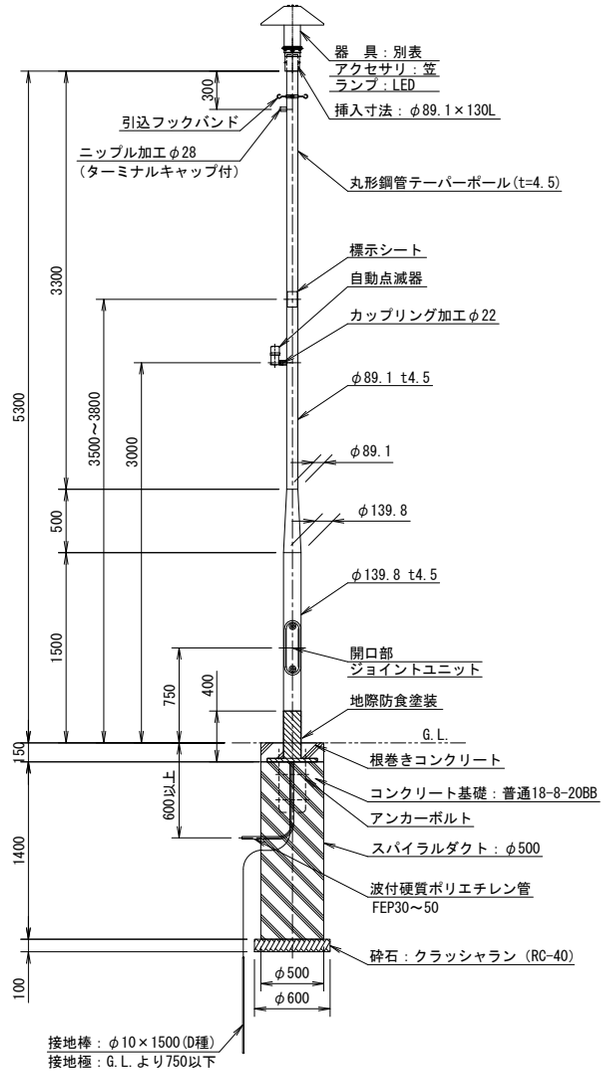
注記

1. ポール仕上: 溶融亜鉛めっき (HDZT77) 後、防食セラミック入りアクリルシリコン系樹脂焼付塗装仕上げ。
2. 仕上色: ダークブラウン 日塗工 19-20B 近似
3. 器具の選定、自動点滅器、及びケーブル穴サイズについては町田市担当者との協議の上、決定すること。

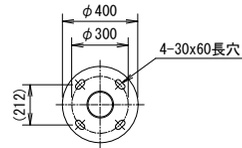
デザイン灯柱設置工 (単独用ベース式)

工種	種別	形状	変数	作成年度
街 築	デザイン	独立柱 ベース式		2025

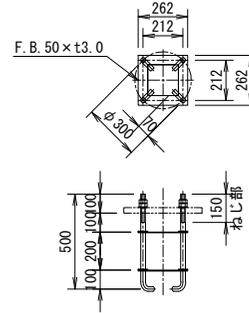
<単独用>



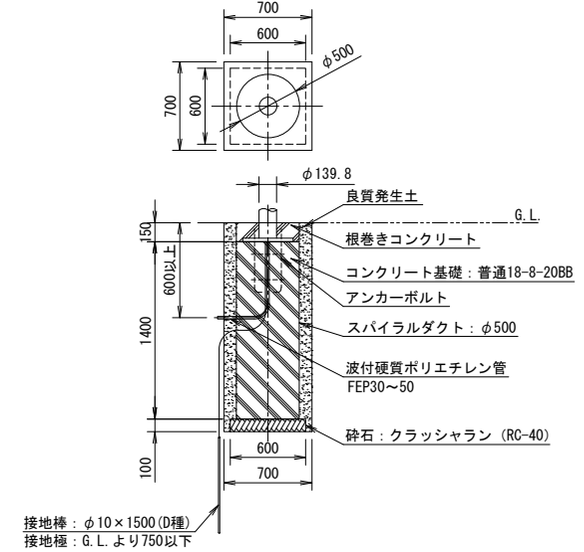
ベースプレート詳細図 S=1/20



アンカーボルト詳細図 S=1/20



基礎参考図 S=1/30



材料表

(1基当り)

別表

LEDクラス	明るさ表記
20VA クラス	水銀灯100W相当
40VA クラス	水銀灯200W相当
60VA クラス	水銀灯250~300W相当
80VA クラス	水銀灯400W相当

品名	形状寸法	数量	単位
器具	別表による	1.0	灯
アクセサリ	笠	1.0	個
ポール	STK400	1.0	本
アンカーボルト			本
自動点滅器		1.0	個
ジョイントユニット		1.0	個
標示シート		1.0	枚
コンクリート	普通18-8-20BB	0.30	m ³
型 枠	スパイラルダクトφ500	1.55	m
再生クラッシュヤラン	RC-40	0.03	m ³
接地棒	φ10-1500mm	1.0	本

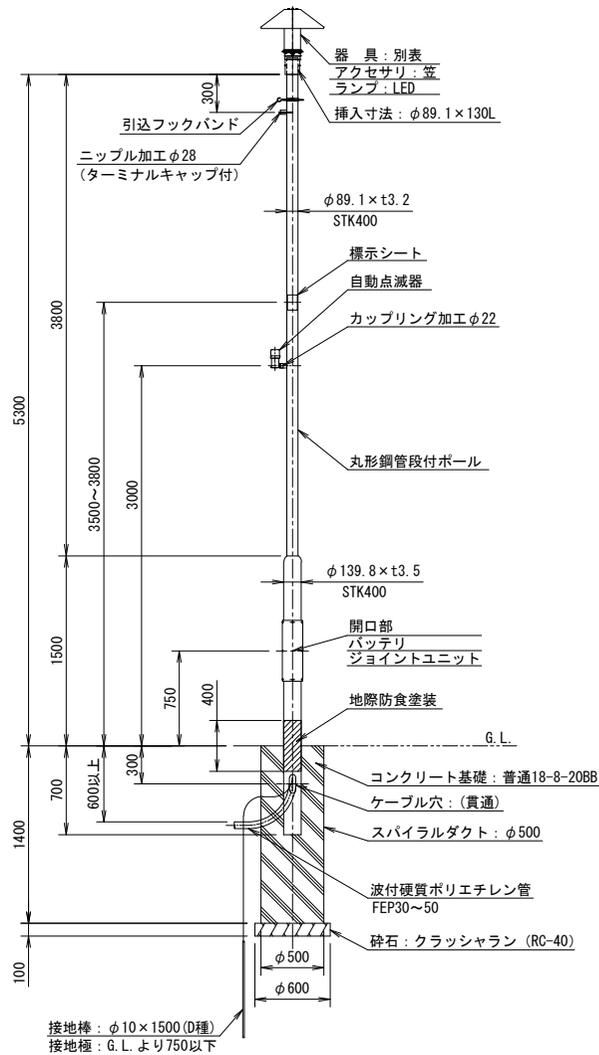
注記

1. ポール仕上：溶融亜鉛めっき (HDZT77) 後、防食セラミック入りアクリルシリコン系樹脂焼付塗装仕上げ。
2. 仕上色：ダークブラウン 日塗工 19-20B 近似
3. 器具の選定、自動点滅器、及びケーブル穴サイズについては町田市担当者との協議の上、決定すること。

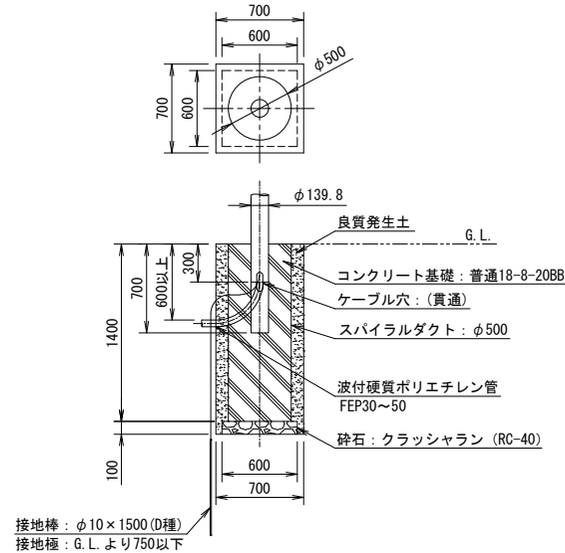
デザイン灯柱設置工（単独用）バッテリー内蔵型

工種	種別	形状	変数	作成年度
街 築	デザイン	独立柱埋込式		2025

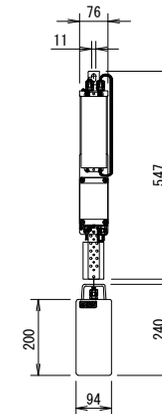
<単独用>



基礎参考図 S=1/30



バッテリー参考図 S=1/10



材 料 表

(1基当たり)

品 名	形状寸法	数 量	単 位
器 具	別表による	1.0	灯
アクセサリ	笠	1.0	個
ポ ール	STK400	1.0	本
自動点滅器		1.0	個
ジョイントユニット		1.0	個
引込金具		1.0	式
標示シート		1.0	枚
コンクリート	普通18-8-20BB	0.27	m ³
型 枠	スパイラルダクトφ500	1.40	m
再生クラッシュラン	RC-40	0.03	m ³
接地棒	φ10-1500mm	1.0	本

別 表

LEDクラス	明るさ表記
20VA クラス	水銀灯100W相当
40VA クラス	水銀灯200W相当
60VA クラス	水銀灯250~300W相当
80VA クラス	水銀灯400W相当

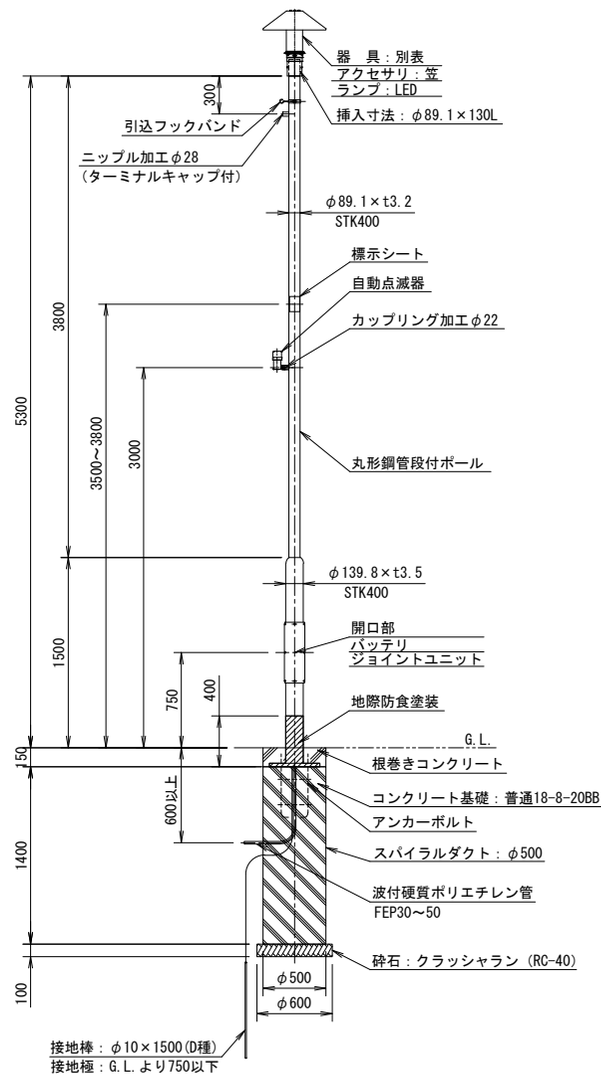
注記

- ポール仕上：溶融亜鉛めっき (HDZT77) 後、防食セラミック入りアクリルシリコン系樹脂焼付塗装仕上げ。
- 仕上色：ダークブラウン 日塗工 19-20B 近似
- 器具の選定、自動点滅器、及びケーブル穴サイズについては町田市担当者との協議の上、決定すること。

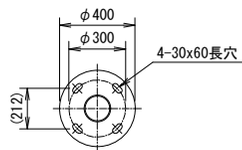
デザイン灯柱設置工（単独用ベース式）バッテリー内蔵型

工種	種別	形状	変数	作成年度
街 築	デザイン	独立柱 ベース式		2025

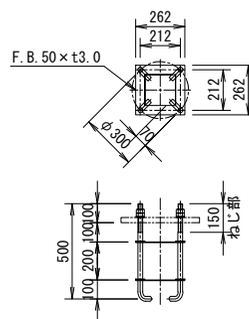
<単独用>



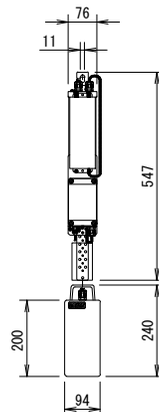
ベースプレート詳細図 S=1/20



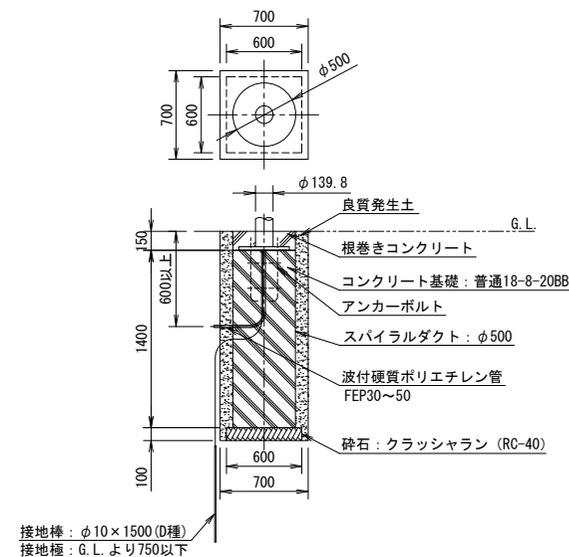
アンカーボルト詳細図 S=1/20



バッテリー参考図 S=1/10



基礎参考図 S=1/30



材 料 表

(1基当り)

品 名	形状寸法	数 量	単 位
器 具	別表による	1.0	灯
アクセサリ	笠	1.0	個
ポ ー ル	STK400	1.0	本
アンカーボルト			本
自動点滅器		1.0	個
ジョイントユニット		1.0	個
標示シート		1.0	枚
コンクリート	普通18-8-20BB	0.30	m ³
型 枠	スパイラルダクトφ500	1.55	m
再生クラッシュラン	RC-40	0.03	m ³
接地棒	φ10-1500mm	1.0	本

別 表

LEDクラス	明るさ表記
20VA クラス	水銀灯100W相当
40VA クラス	水銀灯200W相当
60VA クラス	水銀灯250~300W相当
80VA クラス	水銀灯400W相当

注記

1. ポール仕上: 溶融亜鉛めっき (HDZT77) 後、防食セラミック入りアクリルシリコン系樹脂焼付塗装仕上げ。
2. 仕上色: ダークブラウン 日塗工 19-20B 近似
3. 器具の選定、自動点滅器、及びケーブル穴サイズについては町田市担当者との協議の上、決定すること。