

A1:S=1:250  
A3:S=1:500

A1:S=1:250  
A3:S=1:500

路盤工 不陸整正 補充材  $t=5\text{ cm}$   $A=380.8\text{ m}^2$

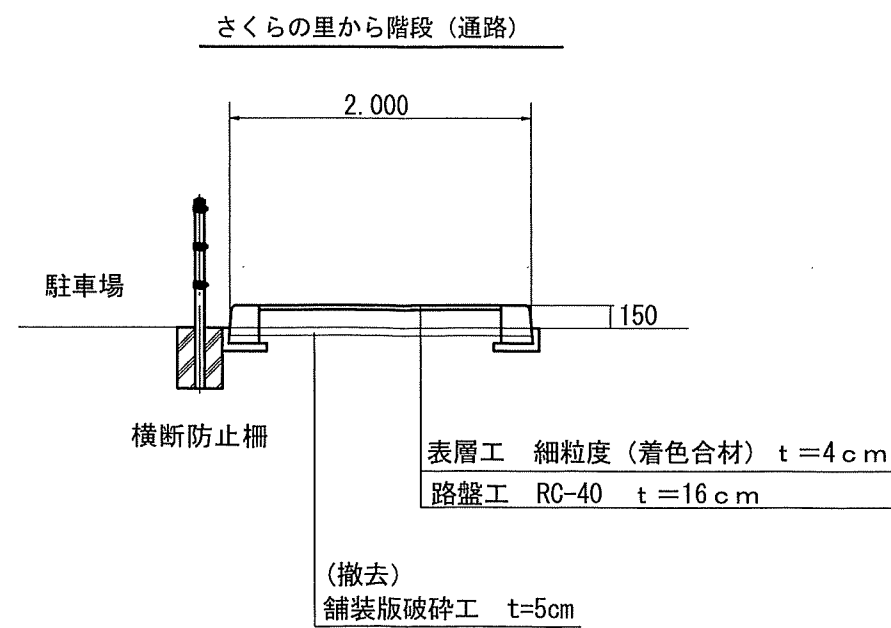
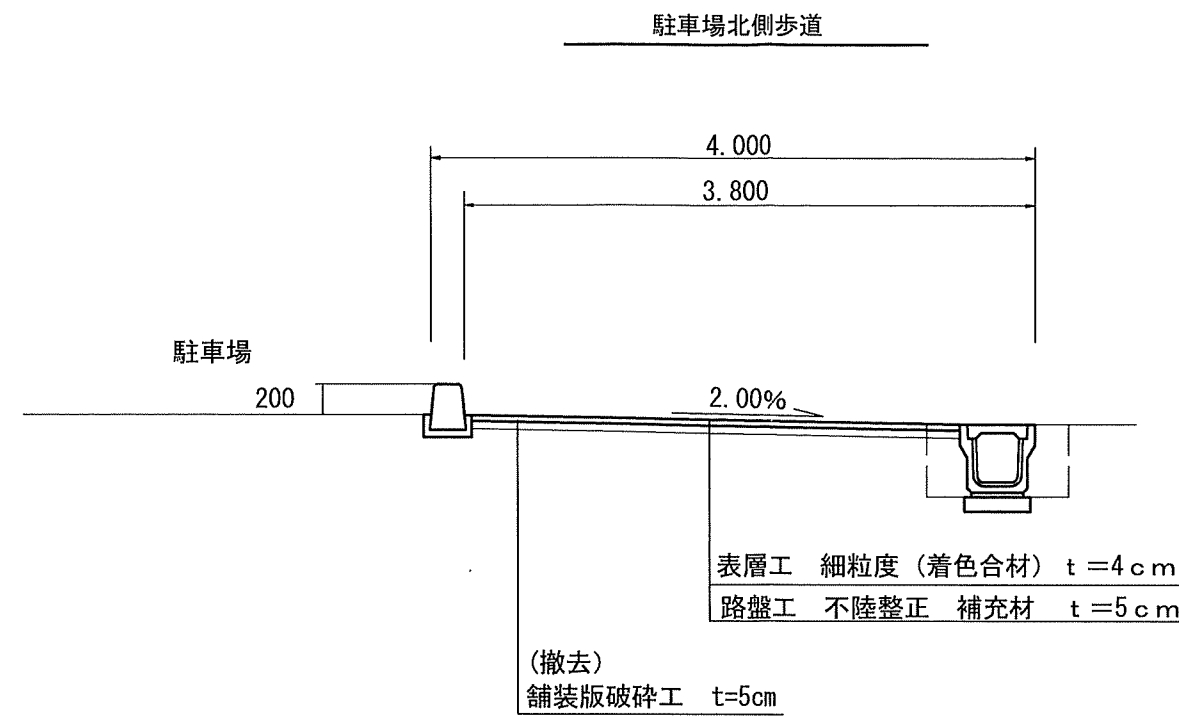
歩車道境界ブロックC 3.0m×28 L=84.00m



工事番号	第 号		
公園名	船岡城址公園		
施工地名	柴田町	大字船岡字館山	地内
工事名	令和8年度 安全で快適な観光基盤等 整備工事（船岡城址公園中腹駐車場）		
図面名	計画平面図		
縮尺	A3 S=1:500	位置	
設計者			
柴田町	図番	1	

標準断面図

縮尺 1:50

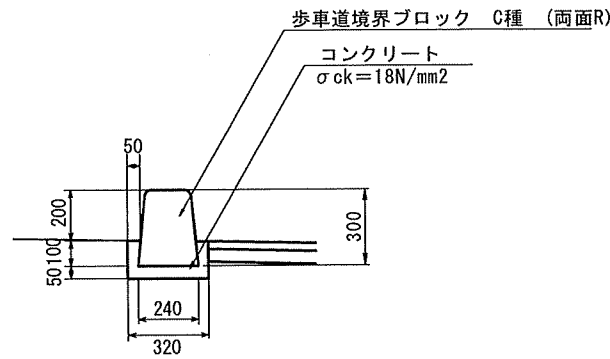


工事番号	第 号		
公園名	船岡城址公園		
施工地名	柴田町 大字船岡字館山 地内		
工事名	令和8年度 安全で快適な観光基盤等整備工事（船岡城址公園中腹駐車場）		
図面名	標準断面図		
縮尺	図示	位置	
設計者			
柴田町	図番	2	

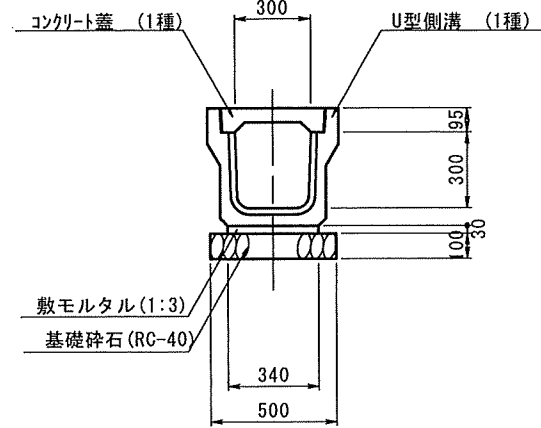
# 附帯工構造図

A3:S=1:30

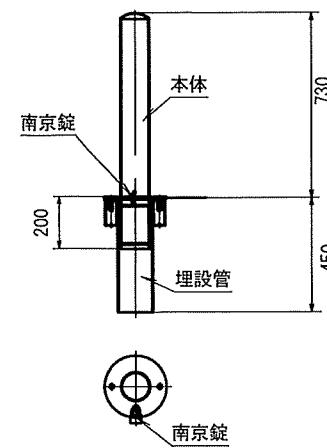
歩車道境界ブロック  
C種 両面R



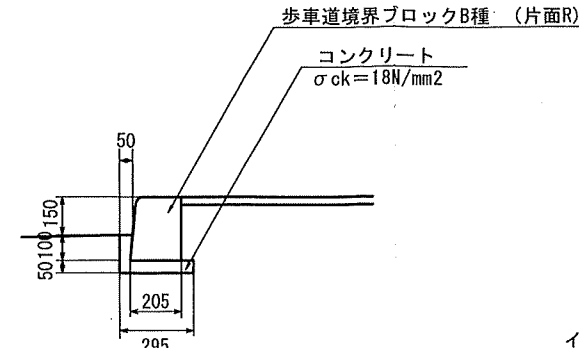
U型側溝(プレキャスト)  
US2-B300-H300



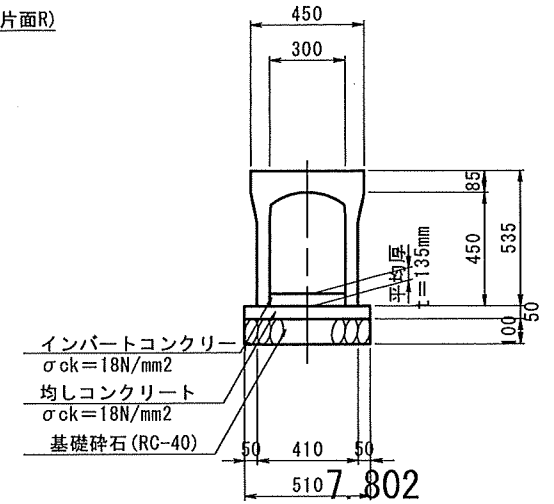
車止めポール 脱着式  
参考図



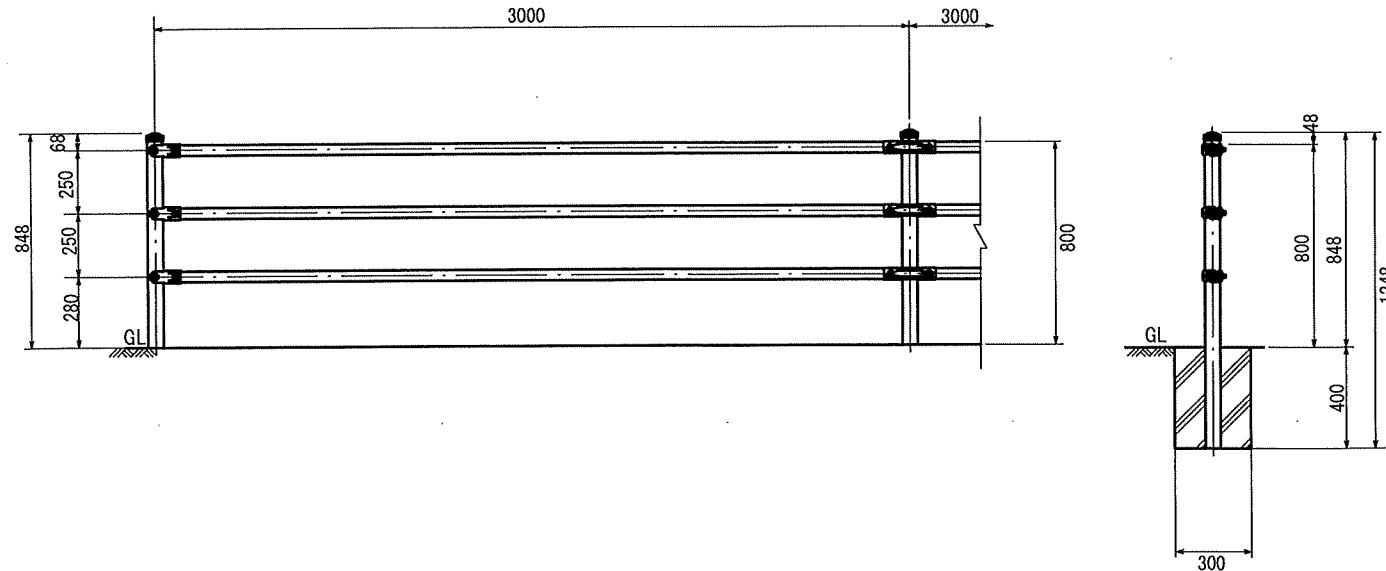
歩車道境界ブロック  
B種 片面R



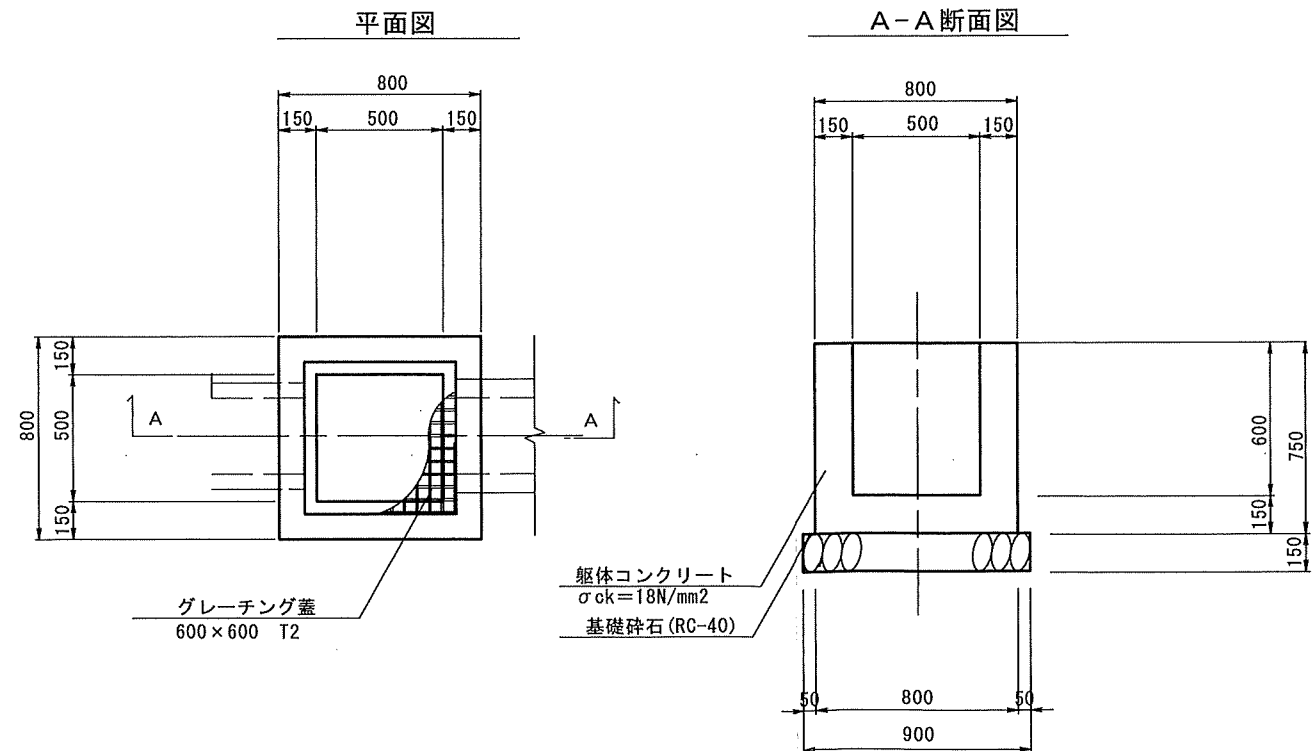
自由勾配側溝(標準タイプ)  
VS-B300-H400



横断防止柵 (ガードパイプ)



集水桝  
500×500×600



工事番号	第 号		
公園名	船岡城址公園		
施工地名	柴田町 大字船岡字館山 地内		
工事名	令和8年度 安全で快適な観光基盤等整備工事 (船岡城址公園中腹駐車場)		
図面名	附帯構造図		
縮尺	図示	位置	
設計者			
柴田町	図番	3	

撤去工根拠図

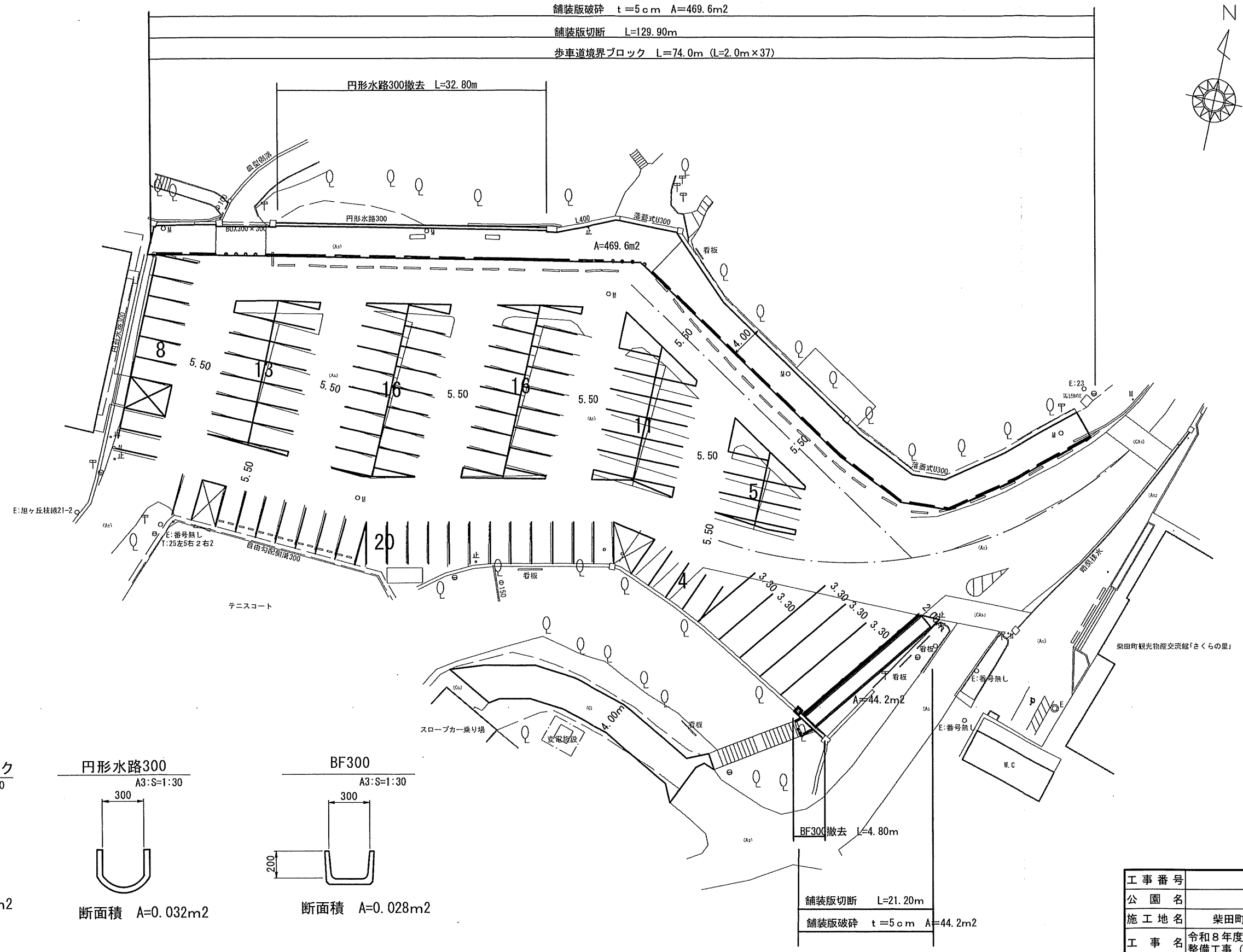
A1:S=1:250  
A3:S=1:500

舗装版破碎  $t=5\text{cm}$   $A=469.6\text{m}^2$

舗装版切断  $L=129.90\text{m}$

歩車道境界ブロック  $L=74.0\text{m}$  ( $L=2.0\text{m} \times 37$ )

円形水路300撤去  $L=32.80\text{m}$

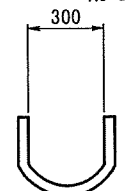


歩車道境界ブロック  
A3:S=1:30



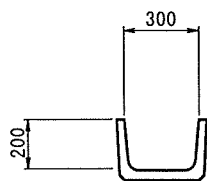
断面積  $A=0.050\text{m}^2$

円形水路300  
A3:S=1:30



断面積  $A=0.032\text{m}^2$

BF300  
A3:S=1:30



断面積  $A=0.028\text{m}^2$

舗装版切断  $L=21.20\text{m}$

舗装版破碎  $t=5\text{cm}$   $A=44.2\text{m}^2$

BF300撤去  $L=4.80\text{m}$

工事番号	第 号		
公園名	船岡城址公園		
施工地名	柴田町 大字船岡字館山 地内		
工事名	令和8年度 安全で快適な観光基盤等整備工事 (船岡城址公園中腹駐車場)		
図面名	撤去工根拠図		
縮尺	図示	位置	
設計者			
柴田町	図番		4




A1: S=1:250  
A3: S=1:500



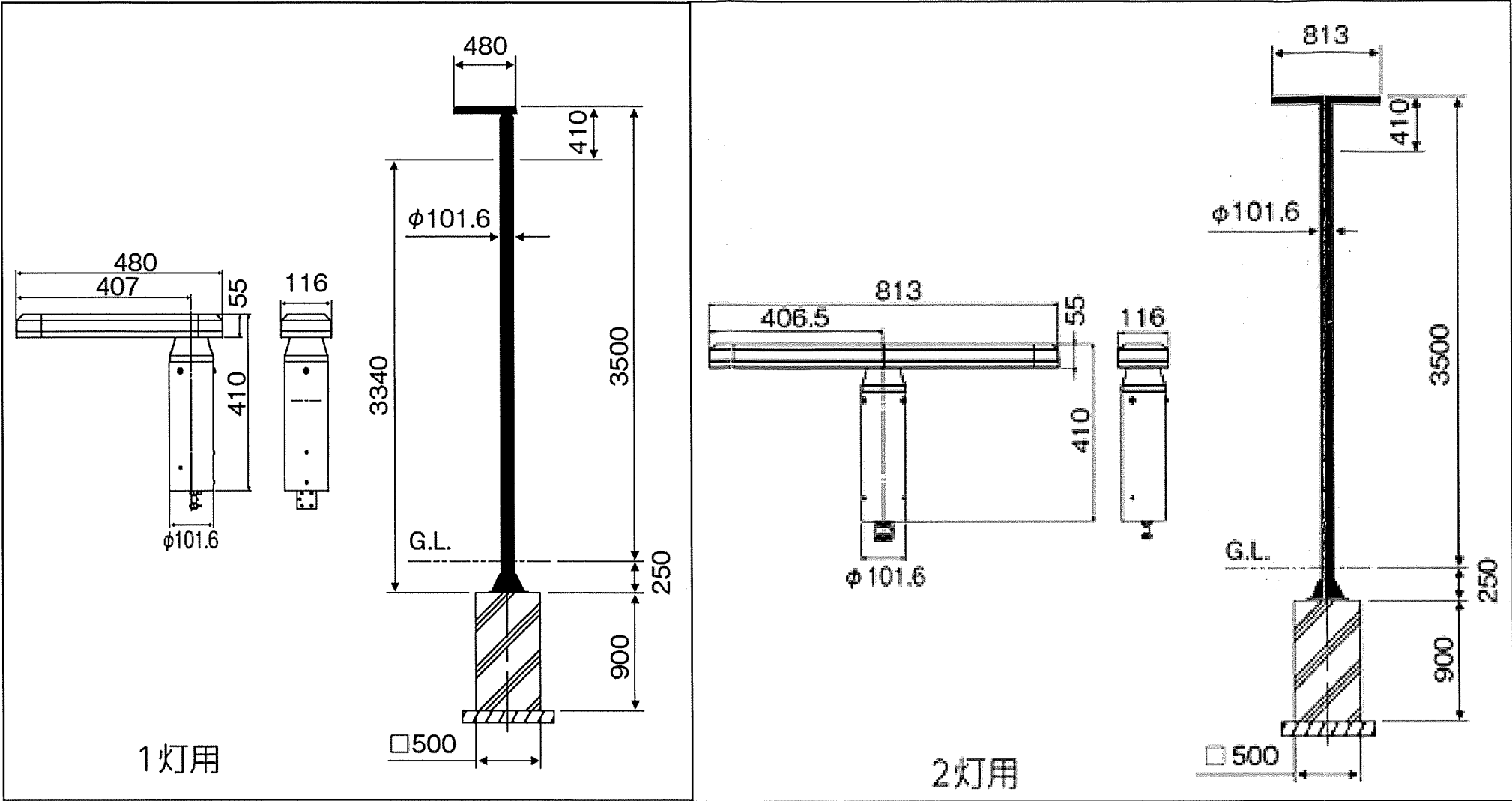
2灯用 2本  
1灯用8本

基準点座標一覽表 ※任意座標・任意標高

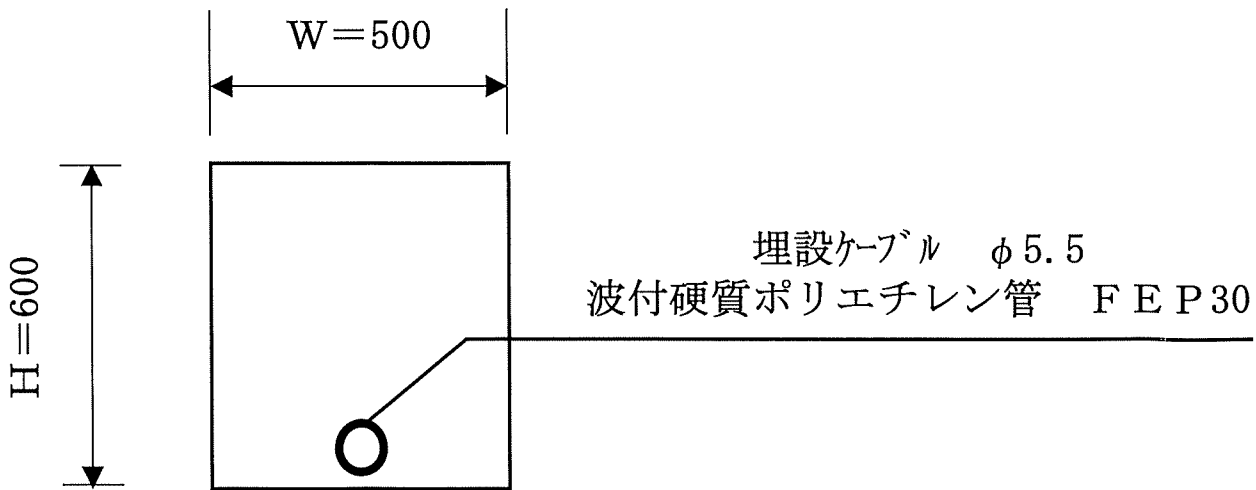
点 名	X座標	Y座標	標高
T1	-215870.000	-6544.579	47.000
T2	-215870.000	-6500.000	46.498
T3	-215902.785	-6453.337	46.681

工事番号	号		
路線名	船岡城址公園		
施工地名	柴田町大字船岡字鶴山 地内		
工事名	令和 年度	工事 ( 工区	
図面名	現況平面図		
縮尺	S=1:500	位置	
設計者		設計年度	
柴田町	図番		

照明施設工（参考図1）



埋設ケーブル配線 施工図



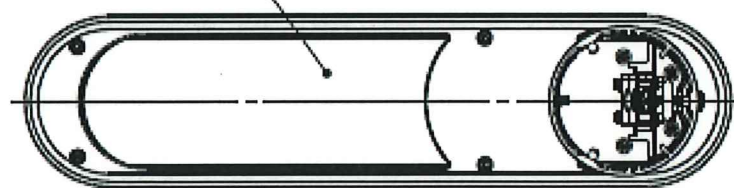
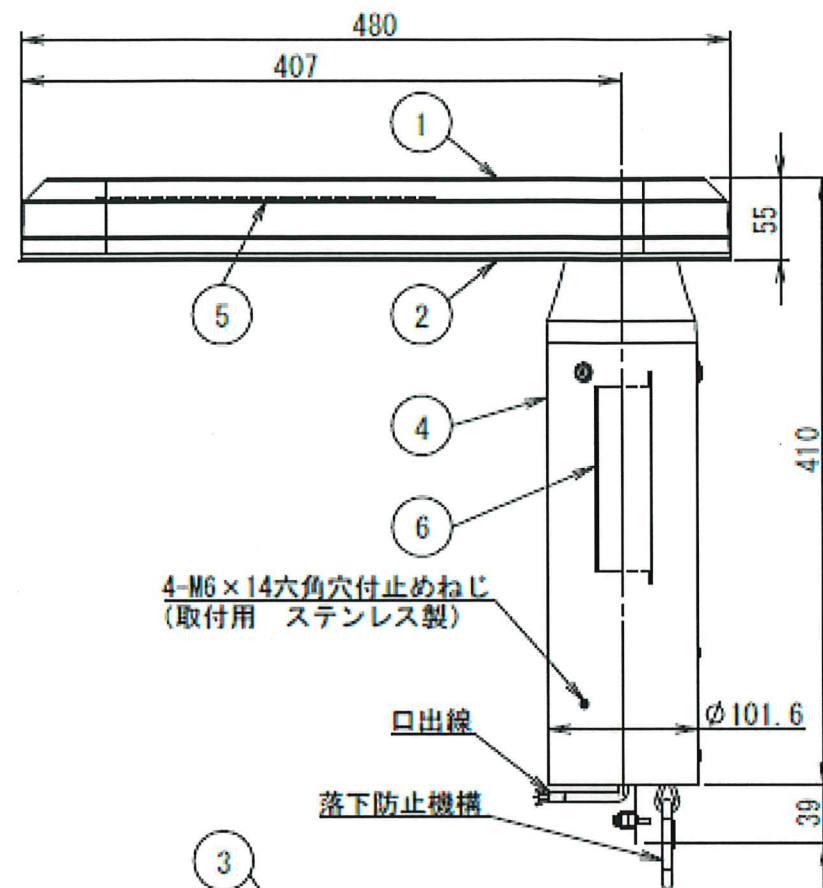
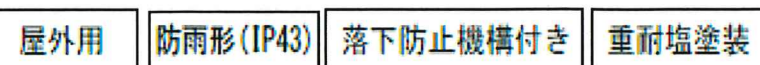
撤去工  
舗装切断15cm以下  
舗装盤撤去

仮舗装  
W500 t 40

工事番号	第 号		
公園名	船岡城址公園		
施工地名	柴田町 大字船岡字館山 地内		
工事名	令和8年度 安全で快適な観光基盤等整備工事（船岡城址公園中腹駐車場）		
図面名	照明施設工（参考図1）		
縮尺	—	位置	
設計者			
柴田町	図番	6	



### 1 灯用 (参考図2)



口出線	H05RN-F 器具外寸法: 150 1.0mm <sup>2</sup> ×3心 (青、茶、緑/黄: アース線)	
受圧面積	正面方向	0.04m <sup>2</sup>
	側面方向	0.06m <sup>2</sup>
設計許容風速	60m/s	
適合ボール	アダプタ部φ76.3 (厚さ3.2以下) 挿入寸法: 110	

※1	形式	光源色	平均演色評価数	定格光束	LED光源寿命	仕上色
	E60114/WSAN9	白色 (4000K)	Ra80	3600lm	60000時間※2 (光束維持率80%)	ウォームグレイ メタリック
	E60114/LSAN9	電球色 (2700K)	Ra80	3200lm		

※1 チェック印は納入製品を示します。

※2 保証値ではありません。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。照明器具の寿命は従来光源を使った製品と同様に8~10年での交換を推奨しています。

【突入電流（参考値）】

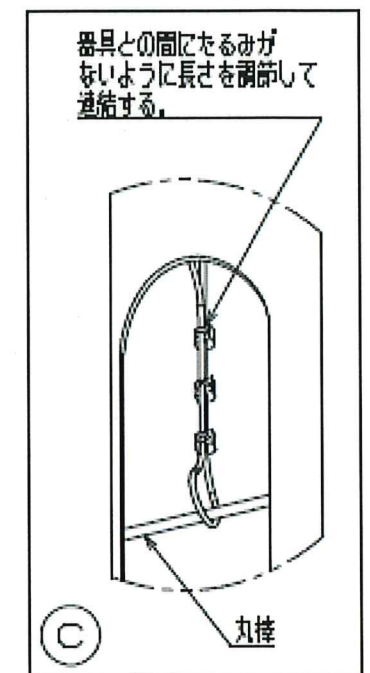
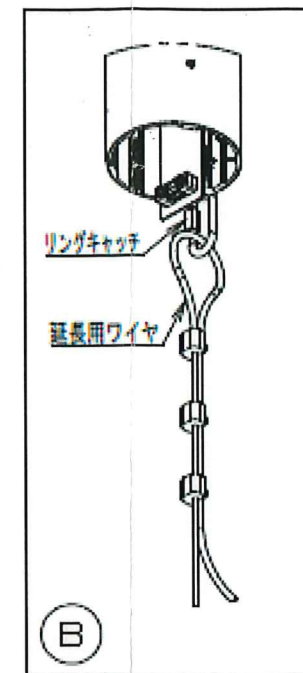
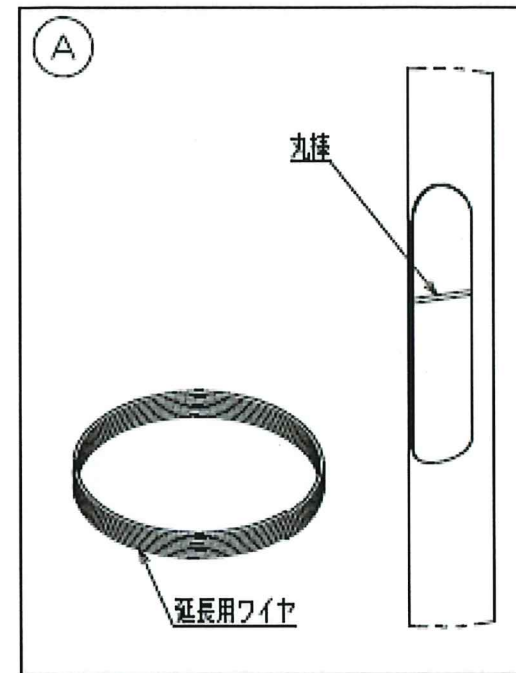
入力電圧 (V)	100	200	240
突入電流 最大値 (A)	29.6	54.8	65.8
突入電流 持続電流 (msec)	0.9	0.8	0.8

【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)	0.311	0.162	0.143
消費電力 (W)	30.9	30.6	30.5

### 【落下防止機構の推奨使用方法】

1. あらかじめ、ボール長さを考慮した延長用ワイヤ（別注：推奨ロープ径φ3以上、7×19、ステンレスワイヤ）と、このワイヤを用いて器具と連結するための丸棒が適切にボール開口部内に溶接されている適合ボール（別注）をご用意ください。（A参照）
2. 延長用ワイヤの一端をワイヤクリップなどを利用してループにし、落下防止機構の先端のリングキャッチに連結します。（B参照）
3. 延長用ワイヤのもう一端をボール開口部内の丸棒を囲むようにループを作り、器具と丸棒との間のワイヤにたるみがないように長さを調節し、ワイヤクリップなどを利用してこのループを閉じ、連結してください。（C参照）
4. より詳細な推奨使用法は取扱説明書をご参照ください。



### △ 安全上のご注意

- ・振動や衝撃の多い場所、腐食性ガスの発生する場所、湿度が常時85%を超える場所、及び水に浸る所、粉塵の多い所、常時海水がかかる所、海水中に没する所などでは使用しないでください。器具の短寿命や不点・火災の原因となります。
  - ・照明器具点灯時の周囲温度が-20℃～35℃以外の場所では使用しないでください。
  - また、日中点灯は施工時などの一時的な点灯確認のみとしてください。
  - 器具の短寿命や不点・火災の原因となります。
  - ・ボールヘッド取付形照明器具です。指定外での取付けは行わないでください。
  - ・適合ボールと組合せてご使用ください。
  - ・材質を問わず、器具全体や一部を何かで覆ったり被せたりしないでください。器具の短寿命や不点・火災の原因となります。
  - ・器具にボールなどの飛来物が衝突した場合は器具の点検を行ってください。破損などが生じた場合、使用を中止し最寄りの営業所までお問い合わせください。
  - ・器具の取付けは取扱説明書に従い確実に行ってください。不備があると、火災、感電、器具落下によるけがの原因となります。
  - ・つららができるようなことがある場合は、つららの除去を行ってください。
  - ・照明器具には寿命があります。
  - 安全チェックシートによる定期点検を行ってください。
  - ・安全にご使用いただくためには、カタログ・取扱説明書を参照してください。

工事番号	第 号		
公園名	船岡城址公園		
施工地名	柴田町	大字船岡字館山	地内
工事名	令和8年度 安全で快適な観光基盤等 整備工事（船岡城址公園中腹駐車場）		
図面名	照明施設工（参考図2）		
縮 尺	—	位置	
設 計 者			
柴 田 町	図番	7	

**【使用上のご注意】**

1. 電源、LEDは標準組込みです。  
LED及び電源の交換はできませんので、あらかじめご了承ください。
2. LEDの発光色、明るさを含む器具の特性にはばらつきがありますので、  
あらかじめご了承ください。

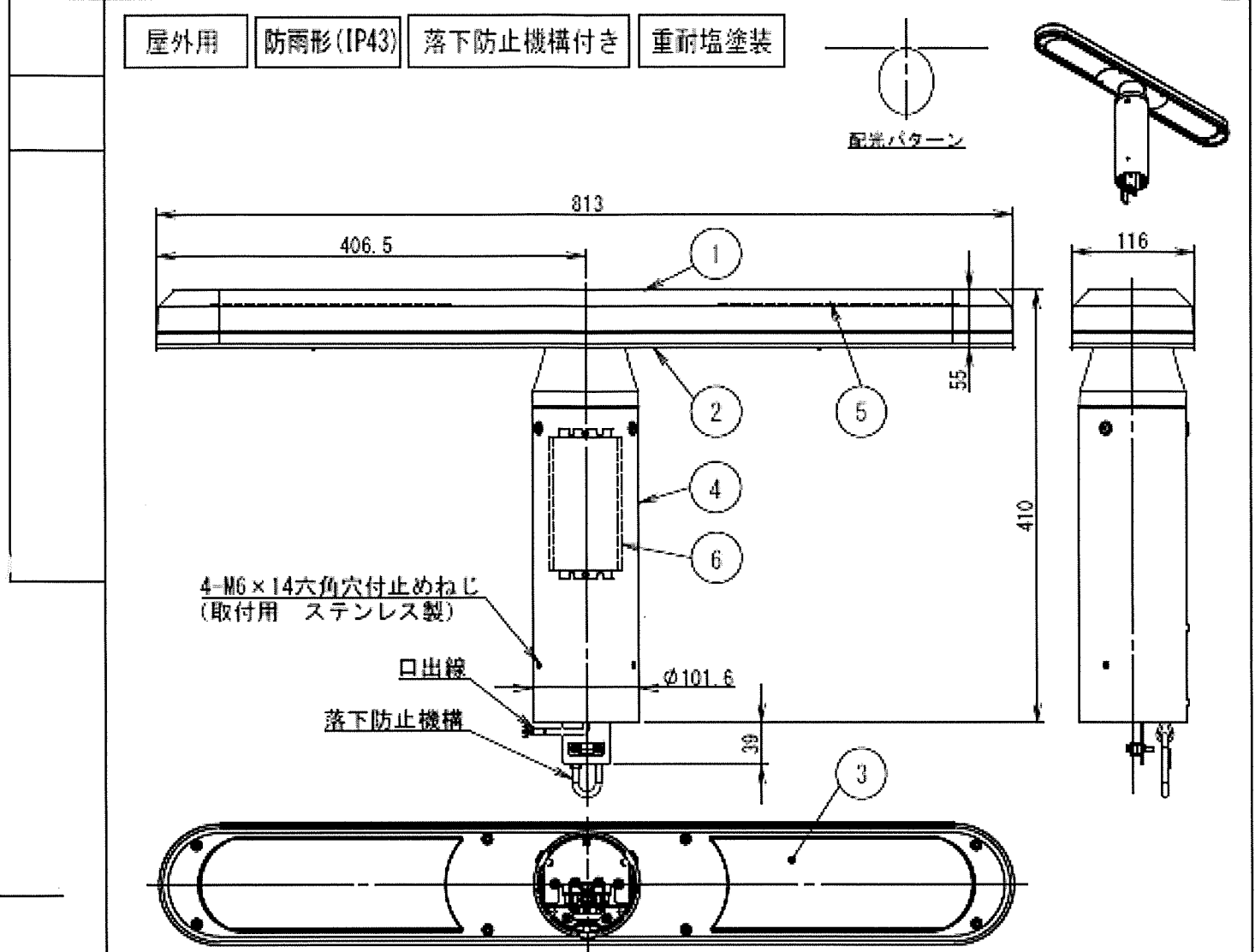
230509  
220627

品名	6	電源ユニット	組立品	1	品名	LEDボールライト ユニス フラット 1灯用 (全周配光)						
	5	LEDモジュール	組立品	1		E60114/W(L) SAN9						
木下	4	ホルダ	アルミ押出材	1	アクリル塗装							質量
	3	前面パネル	アクリル t3	1	乳白							
箱城	2	枠	アルミダイカスト	1	アクリル塗装	同番	LLPD13525-2					1/2頁
	1	本体	アルミダイカスト	1	アクリル塗装							
	部番	部品名	材質	数	備考							

品名	LEDポールライト ユニス フラット 1灯用 (全周配光)				
	E60114/W(L) SAN9				
質量	-	単位	mm	尺数	-
図番	LLPD13525-1				2/2頁



照明施設工 2灯用 (参考図3)



【突入電流 (参考値)】

入力電圧 (V)	100	200	240
突入電流 最大値 (A)	29.6	54.8	65.8
突入電流 持続電流 (msec)	0.9	0.8	0.8

【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)	0.547	0.272	0.231
消費電力 (W)	54.6	53.3	53.3

口出線	H05RN-F 器具外寸法: 150 1.0mm <sup>2</sup> ×3心 (青、茶、緑/黄: アース線)			
受圧面積	正面方向	0.04m <sup>2</sup>		
	側面方向	0.08m <sup>2</sup>		
設計許容風速	60m/s			
適合ポール	アダプタ部φ76.3 (厚さ3.2以下) 挿入寸法: 110			
※1	形式	光源色	平均演色評価数	定格光束
	E60118/WSAN9	白色 (4000K)	Ra80	5800lm
	E60118/LSAN9	電球色 (2700K)	Ra80	5200lm

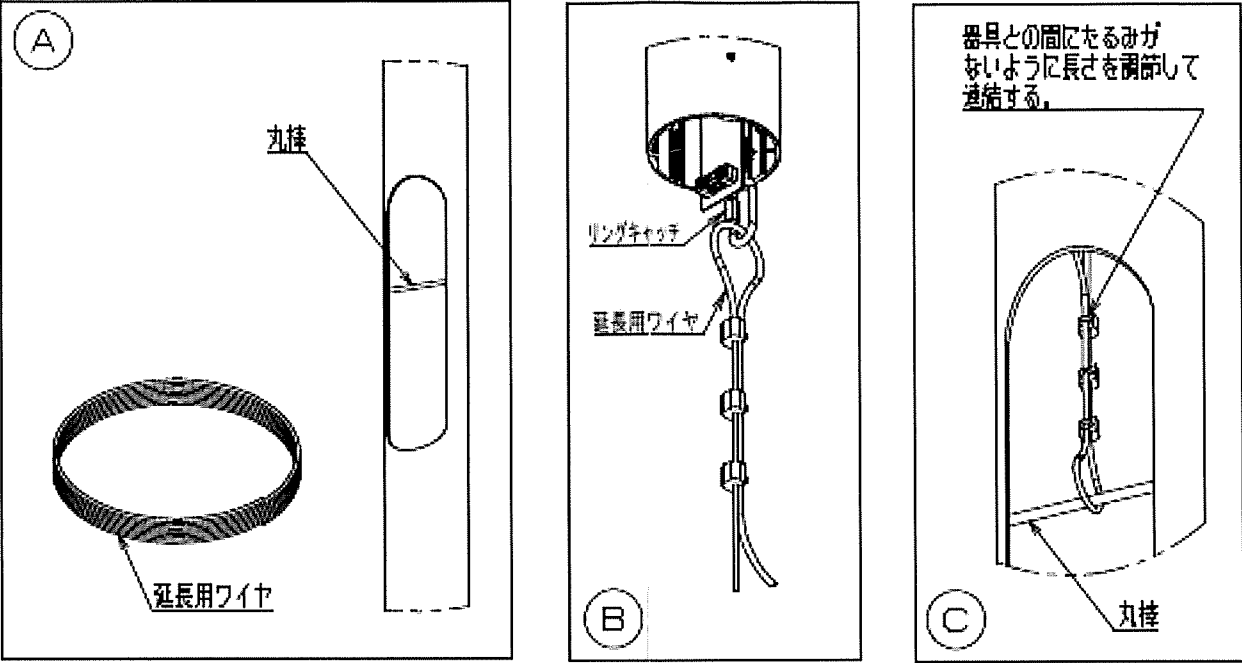
※1 チェック印は納入製品を示します。  
※2 保証値ではありません。LEDの設計寿命であり、その寿命を保証するものではありません。照明器具の寿命は従来光源を使った製品と同様に8~10年での交換を推奨しています。

230509  
220627

品名	6	電源ユニット	組立品	1	LEDボールライト ユニス フラット 2灯用 (全周配光)
	5	LEDモジュール	組立品	2	
材質	4	ホルダ	アルミ押出材	1	E60118/W(L) SAN9
	3	前面パネル	アクリル t3	2	
仕様	2	枠	アルミダイカスト	1	LLPD13527-2
	1	本体	アルミダイカスト	1	
部番	部品名		材質	数量	備考

【落下防止機構の推奨使用方法】

1. あらかじめ、ポール長さを考慮した延長用ワイヤ (別途: 推奨ロープ径φ3以上、7×19、ステンレスワイヤ) と、このワイヤを用いて器具と連結するための丸棒が適切にポール開口部に溶接されている適合ポール (別途) をご用意ください。(A参照)
2. 延長用ワイヤの一端をワイヤクリップなどを利用してループにし、落下防止機構の先端のリングキャッチに連結します。(B参照)
3. 延長用ワイヤの另一端をポール開口部内の丸棒を囲むようにループを作り、器具と丸棒との間のワイヤにたるみがないように長さを調節し、ワイヤクリップなどを利用してこのループを閉じ、連結してください。(C参照)
4. より詳細な推奨使用方法是取扱説明書をご参照ください。



△ 安全上のご注意

- ・振動や衝撃の多い場所、腐食性ガスの発生する場所、湿度が常時85%を超える場所、及び水に浸る所、粉塵の多い所、常時海水がかかる所、海水中に没する所などでは使用しないでください。器具の短寿命や不点・火災の原因となります。
- ・照明器具点灯時の周囲温度が-20℃~35℃以外の場所では使用しないでください。また、日中点灯は施工などの一時的な点灯確認のみとしてください。器具の短寿命や不点・火災の原因となります。
- ・ポールヘッド取付形照明器具です。指定外での取付けは行わないでください。
- ・適合ポールと組合せてご使用ください。
- ・材質を問わず、器具全体や一部を何かで覆ったり被せたりしないでください。器具の短寿命や不点・火災の原因となります。
- ・器具にポールなどの飛来物が衝突した場合は器具の点検を行ってください。破損などが生じた場合、使用を中止し最寄りの営業所までお問い合わせください。
- ・器具の取付けは取扱説明書に従い確実に行ってください。不備があると、火災、感電、器具落下によるけがの原因となります。
- ・つららができるとある場合は、つららの除去を行ってください。
- ・照明器具には寿命があります。安全チェックシートによる定期点検を行ってください。
- ・安全にご使用いただくためには、カタログ・取扱説明書を参照してください。

【使用上のご注意】

1. 電源、LEDは標準組込みです。LED及び電源の交換はできませんので、あらかじめご了承ください。
2. LEDの発光色、明るさを含む器具の特性にはばらつきがありますので、あらかじめご了承ください。

工事番号	第 号		
公園名	船岡城址公園		
施工地名	柴田町 大字船岡字館山 地内		
工事名	令和8年度 安全で快適な観光基盤等整備工事 (船岡城址公園中腹駐車場)		
図面名	照明施設工 (参考図3)		
縮尺	—	位置	
設計者			
図番	柴田町	図番	8

品名	LEDボールライト ユニス フラット 2灯用 (全周配光)			
	E60118/W(L) SAN9			
質量	—	単位	mm	尺度
図番	LLPD13527-2			2/2頁