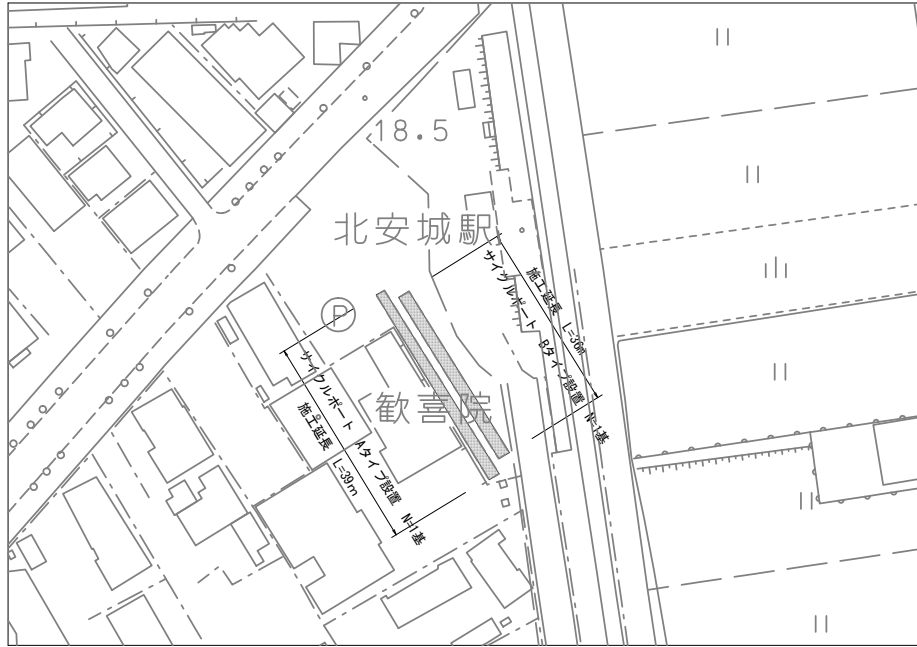
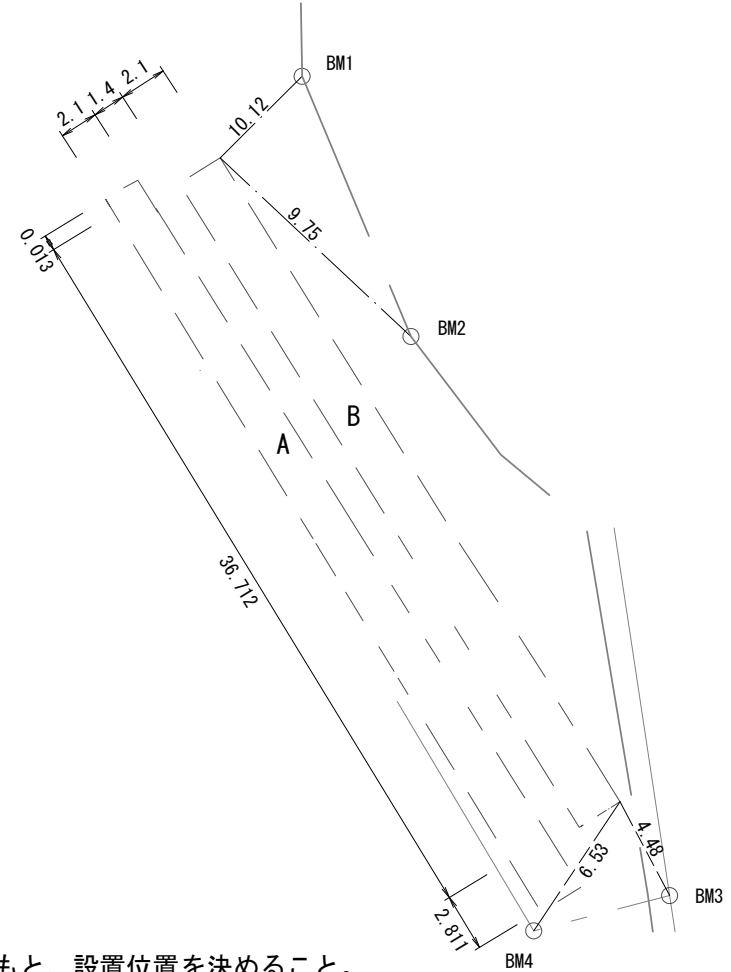


平面図 S = 1 : 1000



配置図 S = Free



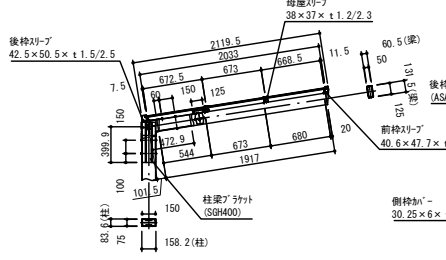
※現場を再測量し、監督員と協議のもと、設置位置を決めること。

工事名	北安城駅自転車駐車場改修工事		
路線名	北安城駅自転車駐車場		
工事箇所	安城市 弁天町 地内		
図面名称	平面図、配置図		
縮尺	図示	図面番号	1
安城市建設部維持管理課			

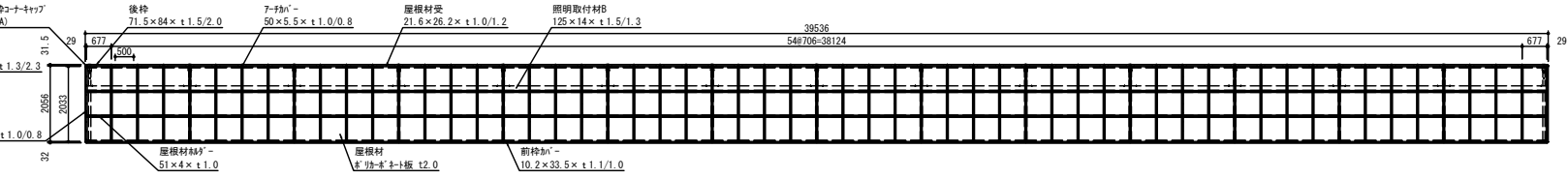
構造図 Aタイプ

(参考)

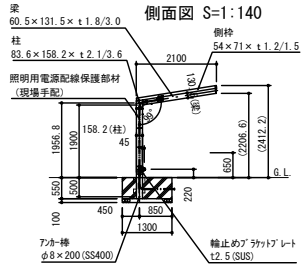
柱・梁組付部詳細 S=1:60



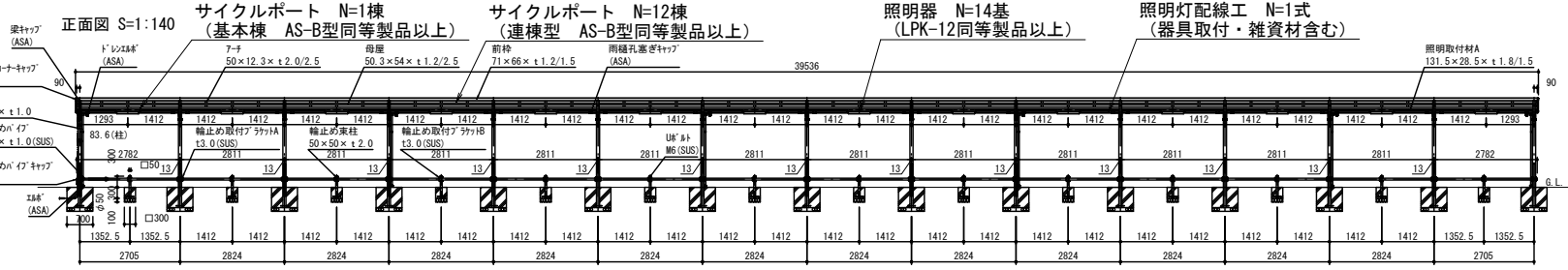
屋根伏せ図 S=1:140



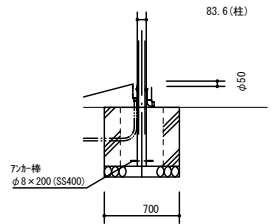
側面図 S=1:140



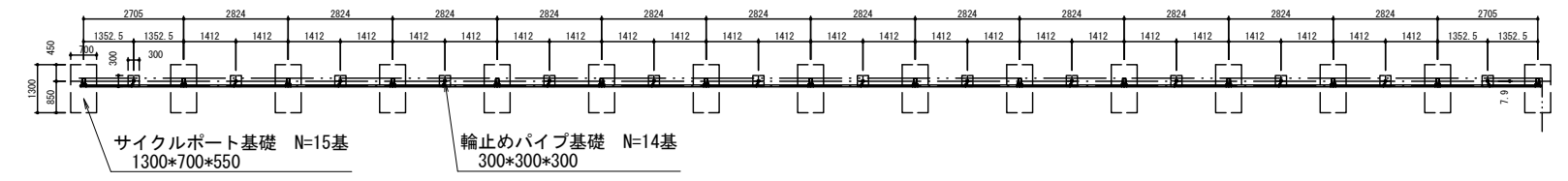
正面図 S=1:140



アンカーボルト詳細図 S=free



基礎伏せ図 S=1:140



サイクルポート AS-B 連棟タイプ同等製品以上
輪止め付仕様 照明 (LPK-12型同等製品以上) 付

部材名	規格・材質	部材名	規格・材質
柱	JIS H 4100	柱梁フラケット	JIS G 3302 SH400
梁	A6N01S-T5	アンカー棒	JIS G 3101 SS400
母屋		フラケットカバー-R/L	
アーチ		梁キャップ	
アーチカバー		前枠コナキヤップ R/L	ASA (樹脂)
前枠		後枠コナキヤップ R/L	
前枠カバー		雨樋孔蓋ぎキャップ	
後枠		ドレンホールド/エルボ	
屋根材受け		輪止めパイプキャップ	
側枠		輪止めパイプ	SUS304 円形鋼#400
側枠カバー	JIS H 4100	ボルト類	JIS B 1187/1174
屋根材ホルダー	A6063S-T5	ネジ類	JIS B 1111/1124
笠樋		屋根材	ポリカーボネート板 t=2.0mm
前枠スリーブ			
母屋スリーブ			
後枠スリーブ			
輪止めの束柱			
照明取付材A/B			

照明仕様

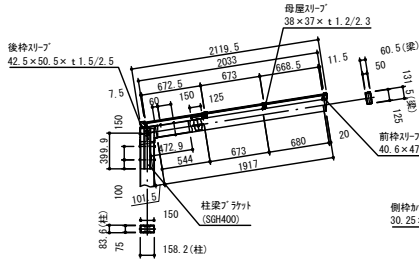
型式	寸法	仕様
LPK-12型 同等製品以上	670 (幅) × 110 (高さ) × 121 (厚み)	LED内蔵・電源ユニット内蔵。密閉型一般屋外仕様 電圧: AC100V (50/60Hz共用)。消費電力: 15W (昼白色) アクリルカバー部: 乳白色。ボディ部: ホワイト

工 事 名	北安城駅自転車駐車場改修工事		
路 線 名	北安城駅自転車駐車場		
工 事 箇 所	安城市 弁天町 地内		
図 面 名 称	構造図		
縮 尺	図 示	図面番号	2
安 城 市 建 設 部 維 持 管 理 課			

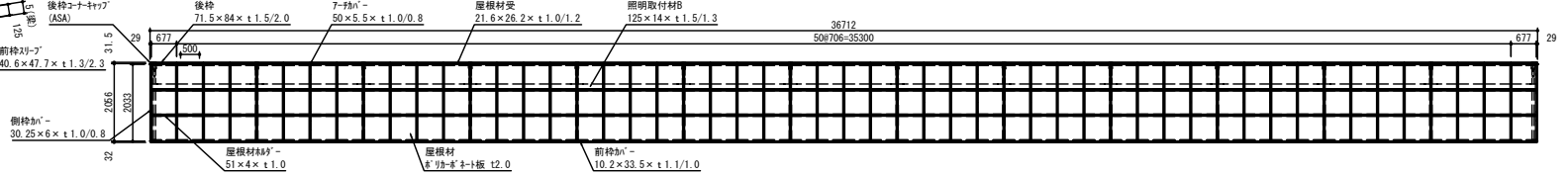
構造図 Bタイプ

(参考)

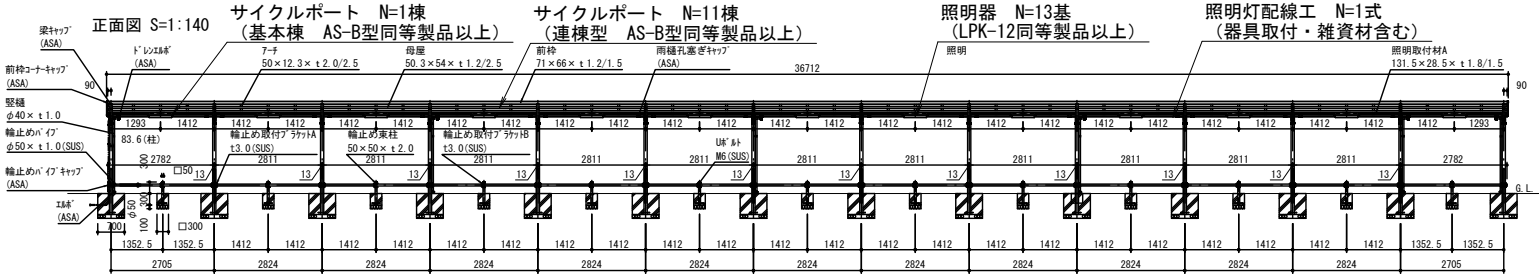
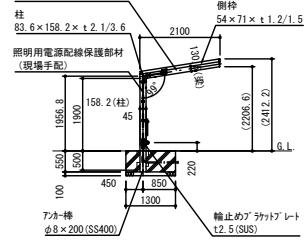
柱・梁組付部詳細 S=1:60



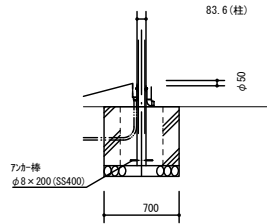
屋根伏せ図 S=1:140



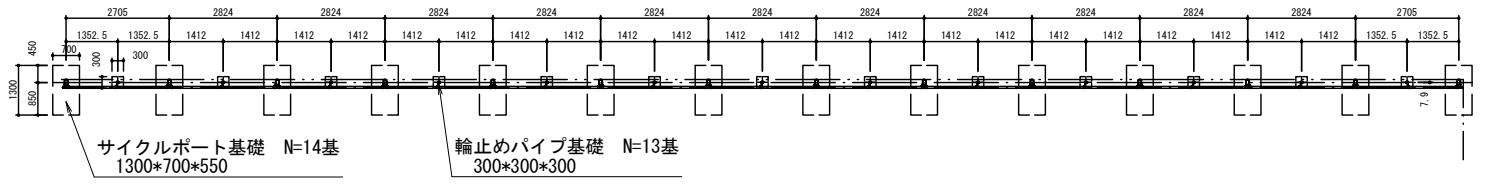
側面図 S=1:140



アンカーボルト詳細図 S=free



基礎伏せ図 S=1:140



サイクルポート AS-B 連棟タイプ同等製品以上
輪止め付仕様 照明 (LPK-12型同等製品以上) 付

部材名	規格・材質	部材名	規格・材質
柱	JIS H 4100	柱梁ブラケット	JIS G 3302 SGH400
梁	A6N01S-T5	アンカー棒	JIS G 3101 SS400
母屋		ブラケットカバー/R/L	
アーチ		梁キャップ	
アーチカバー		前枠コナキップ R/L	ASA (樹脂)
前枠		後枠コナキップ R/L	
前枠カバー		雨樋孔蓋キャップ	
後枠		ドレンスルット/エルボ	
屋根材受け		輪止めパイプキャップ	
側枠	JIS H 4100	輪止めパイプ	SUS304 かつ研磨#400
側枠カバー	A6063S-T5	ボルト類	JIS B 1187/1174
屋根材ホルダー		ネジ類	JIS B 1111/1124
堅種		屋根材	ポリカーボネート板 t=2.0mm
前枠スリーブ			
母屋スリーブ			
後枠スリーブ			
輪止め東柱			
照明取付材A/B			

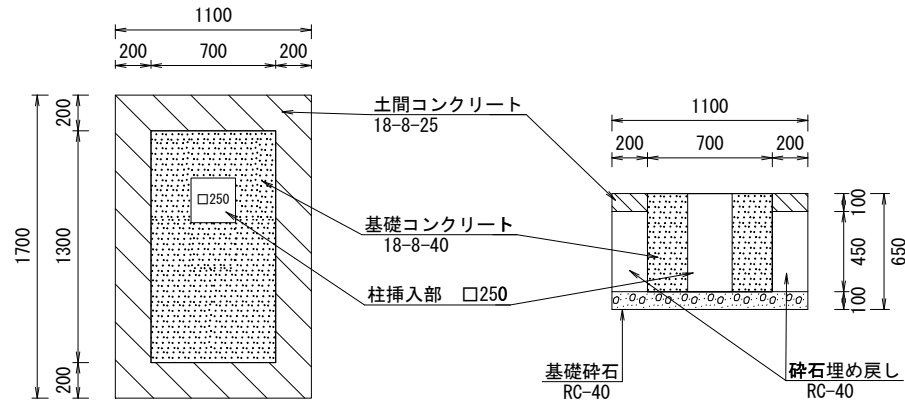
照明仕様

型式	寸法	仕様
LPK-12型 同等製品以上	670 (幅) × 110 (高さ) × 121 (厚み)	LED内蔵・電源ユニット内蔵。密閉型一般屋外仕様 電圧：AC100V (50/60Hz共用)。消費電力：15W (昼白色) アクリルカバー部：乳白色。ボディ部：ホワイト

工事名	北安城駅自転車駐車場改修工事		
路線名	北安城駅自転車駐車場		
工事箇所	安城市 弁天町 地内		
図面名称	構造図		
縮尺	図示	図面番号	3
安城市建設部維持管理課			

構造図

サイクルポート基礎
1 : 30

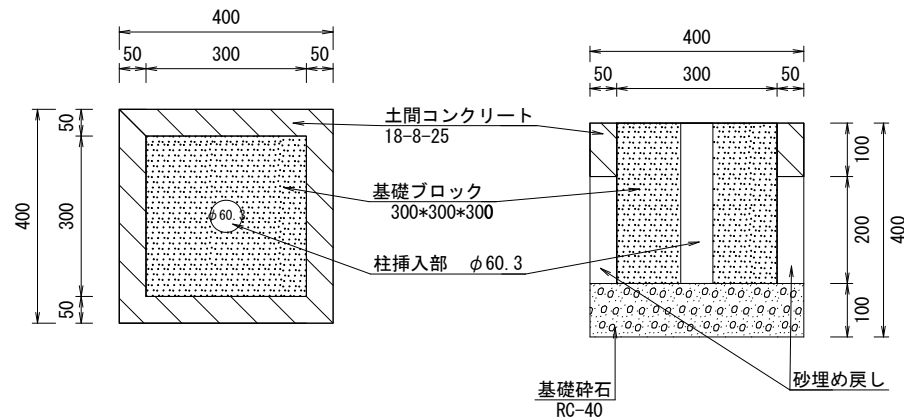


数量計算表

1箇所当たり

名称	規格・寸法	単位	数量	
土工 床掘り		m ³	1.0	1.1*1.7*0.55=1.02
残土処分		m ³	1.0	
コンクリート切断	t-100	m	3.7	(1.1+1.7)*2=3.74
コンクリート撤去	t-100	m ²	1.9	1.1*1.7=1.87
コンクリート処分		m ³	0.2	1.1*1.7*0.1=0.18
基礎砕石	RC-40 t-100	m ²	1.9	1.1*1.7=1.87
型枠		m ²	2.2	(1.3*0.55+0.7*0.55)*2=2.2
箱抜き型枠		m ²	0.6	0.25*0.55*4=0.55
基礎コンクリート	18-8-40	m ³	0.5	((1.3*0.7)-(0.25*0.25))*0.55=0.46
砕石埋め戻し	RC-40 t-450	m ³	0.4	((1.7*1.1)-(1.3*0.7))*0.45=0.43
コンクリート土間復旧	18-8-25 t-100	m ²	1.0	(1.7*1.1)-(1.3*0.7)=0.96

輪止めパイプ基礎
1 : 10



数量計算表

1箇所当たり

名称	規格・寸法	単位	数量	
土工 床掘り		m ³	0.1	0.4*0.4*0.4=0.06
残土処分		m ³	0.1	
コンクリート切断	t-100	m	1.6	0.4*4=1.6
コンクリート撤去	t-100	m ²	0.2	0.4*0.4=0.16
コンクリート撤去	t-100	m ³	0.02	0.4*0.4*0.1=0.02
基礎ブロック	300*300*300	個	1.0	
基礎砕石	RC-40 t-100	m ²	0.2	0.4*0.4=0.16
埋め戻し	砂	m ³	0.01	((0.4*0.4)-(0.3*0.3))*0.2=0.01
コンクリート土間復旧	18-8-25 t-100	m ²	0.1	(0.4*0.4)-(0.3*0.3)=0.07

工事名	北安城駅自転車駐車場改修工事		
路線名	北安城駅自転車駐車場		
工事箇所	安城市 弁天町 地内		
図面名称	構造図		
縮尺	図示	図面番号	4
安城市建設部維持管理課			