

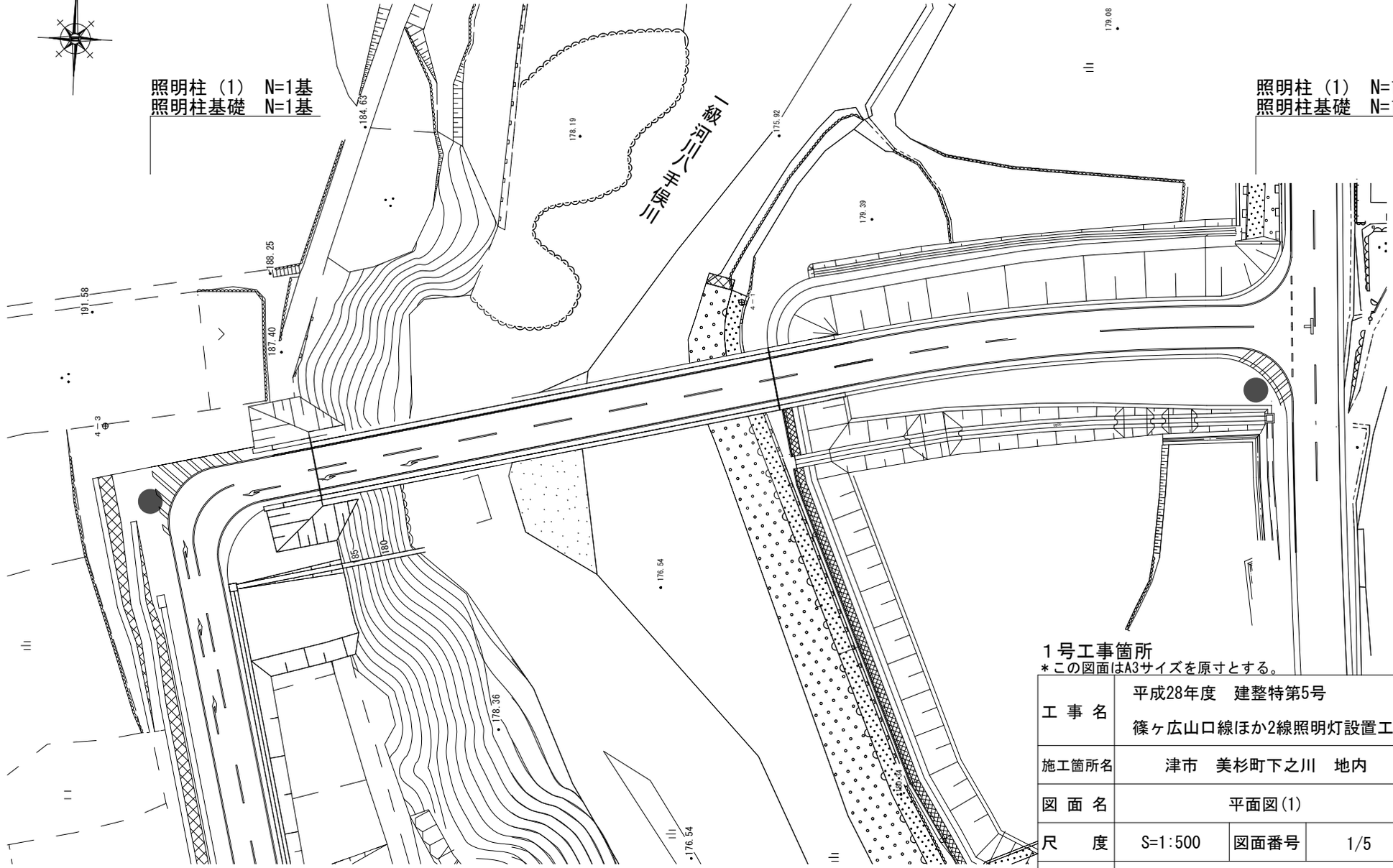
平面図 (1)



照明柱 (1) N=1基
照明柱基礎 N=1基

照明柱 (1) N=1基
照明柱基礎 N=1基

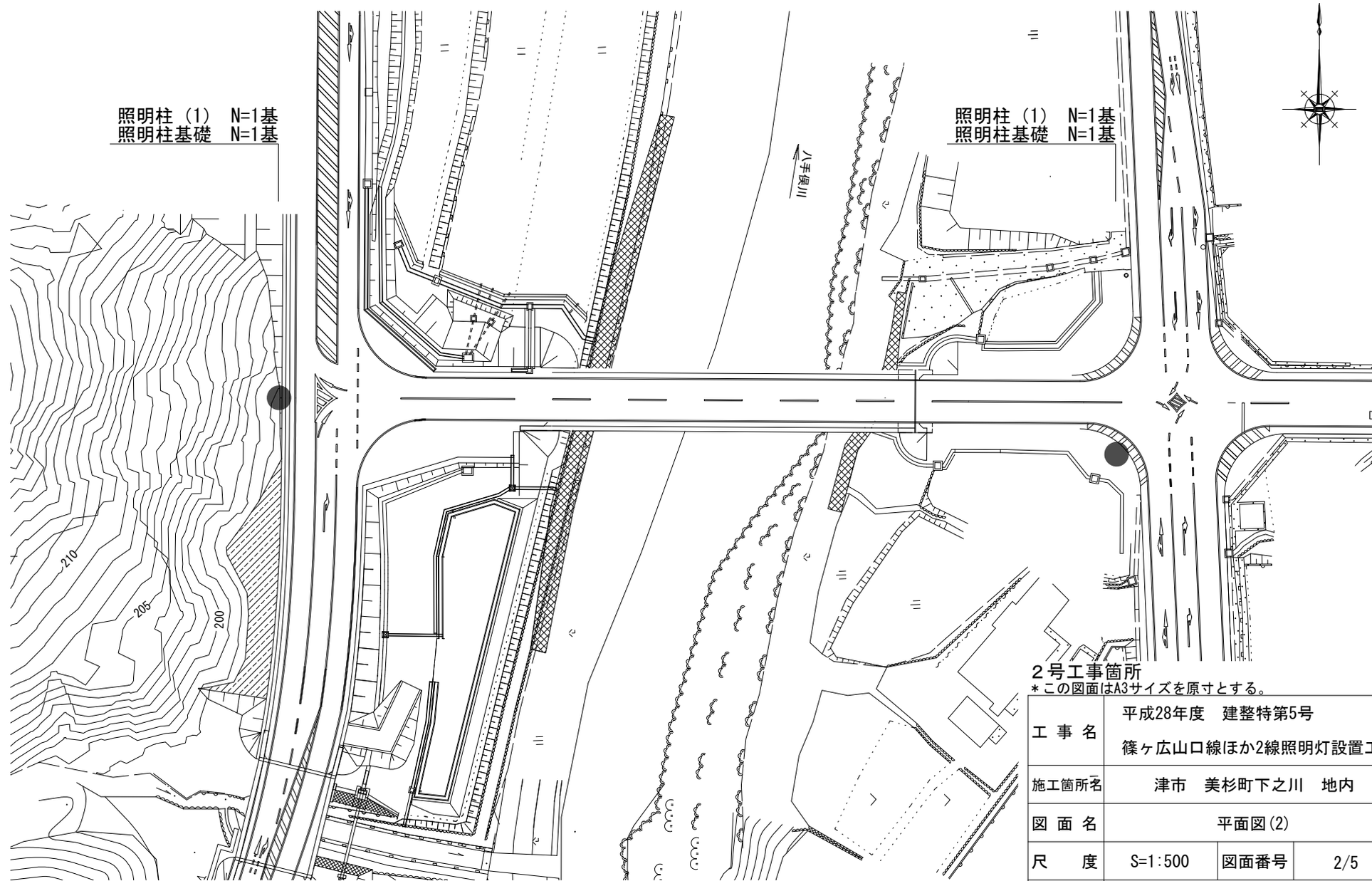
三河野川



1号工事箇所
*この図面はA3サイズを原寸とする。

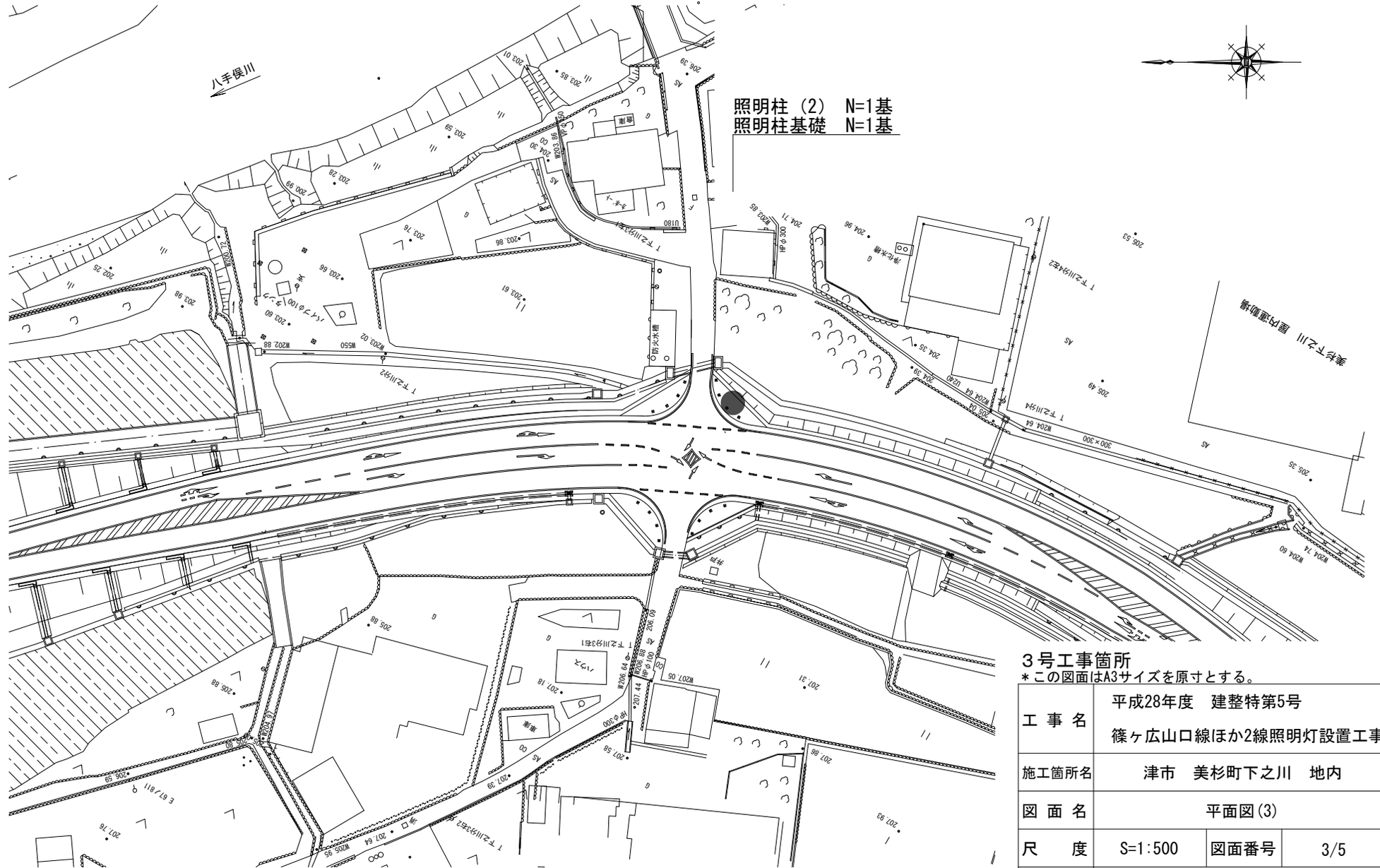
工事名	平成28年度 建整特第5号 篠ヶ広山口線ほか2線照明灯設置工事		
施工箇所名	津市 美杉町下之川 地内		
図面名	平面図(1)		
尺度	S=1:500	図面番号	1/5
事務所名	津市建設部建設整備課		

平面図 (2)



工事名	平成28年度 建整特第5号 篠ヶ広山口線ほか2線照明灯設置工事		
施工箇所名	津市 美杉町下之川 地内		
図面名	平面図(2)		
尺度	S=1:500	図面番号	2/5
事務所名	津市建設部建設整備課		

平面図 (3)

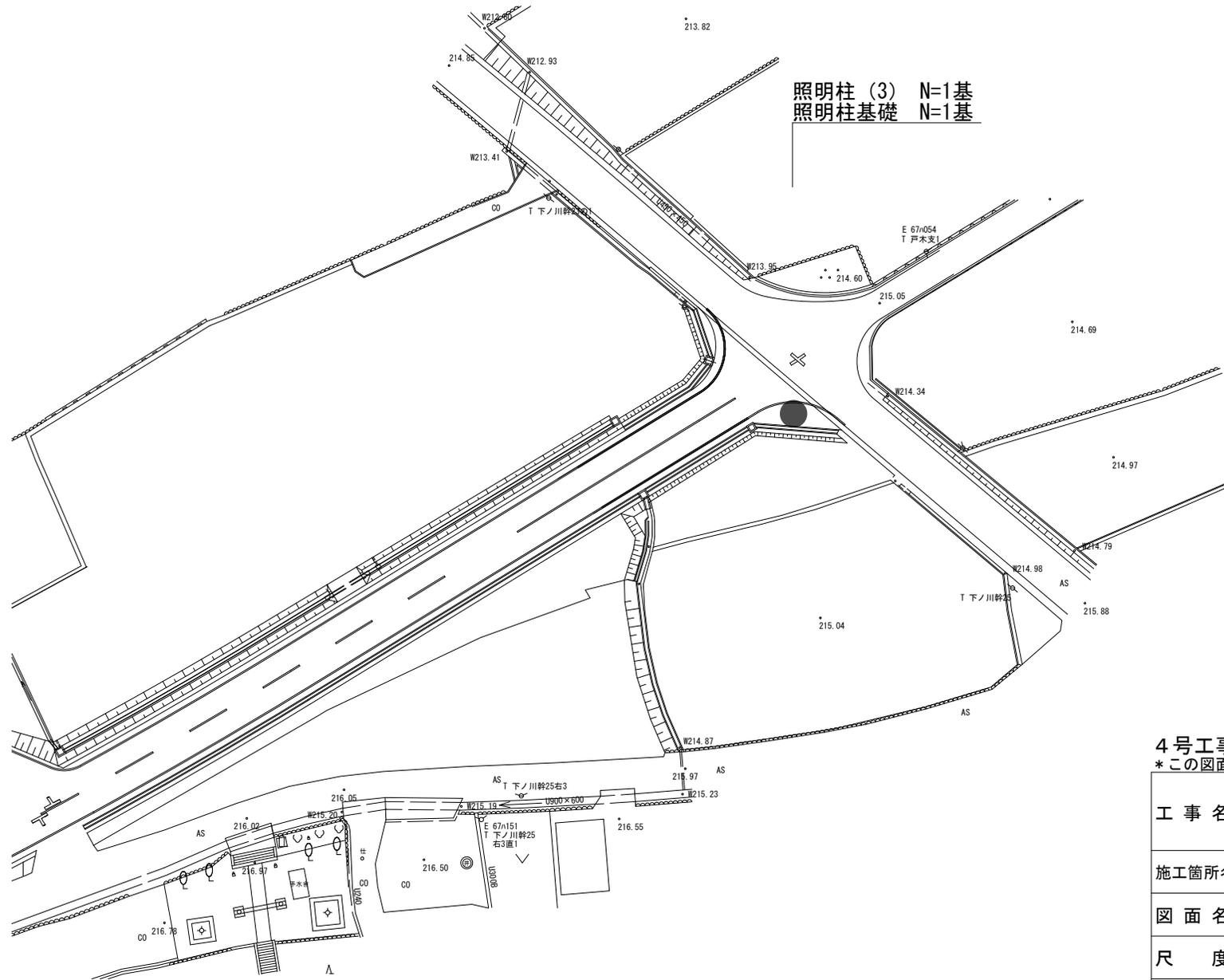


照明柱 (2) N=1基
照明柱基礎 N=1基

3号工事箇所
*この図面はA3サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 建整特第5号 篠ヶ広山口線ほか2線照明灯設置工事		
施工箇所名	津市 美杉町下之川 地内		
図面名	平面図 (3)		
尺度	S=1:500	図面番号	3/5
事務所名	津市建設部建設整備課		

平面図 (4)



照明柱 (3) N=1基
照明柱基礎 N=1基

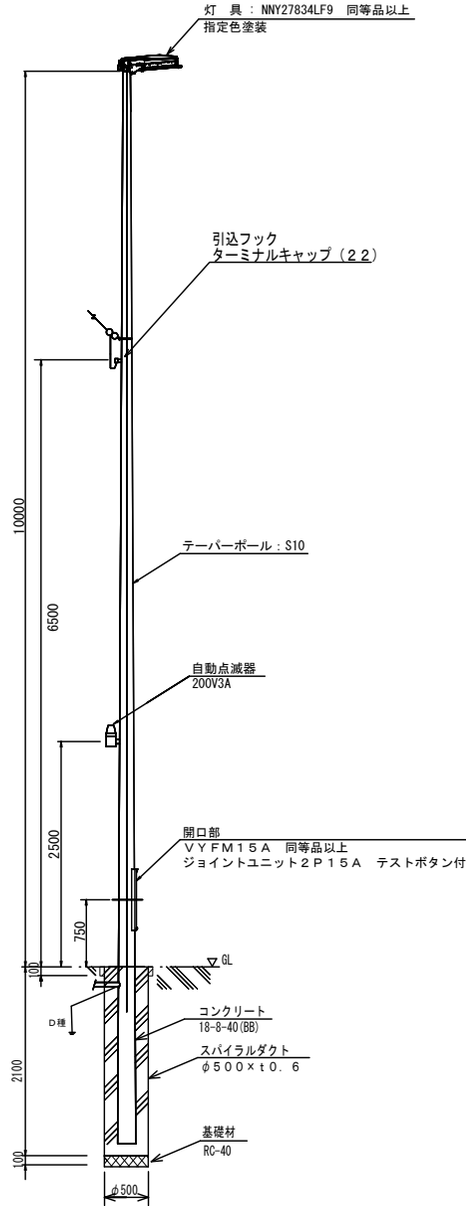


4号工事箇所
*この図面はA3サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 建整特第5号 篠ヶ広山口線ほか2線照明灯設置工事		
施工箇所名	津市 美杉町下之川 地内		
図面名	平面図(4)		
尺度	S=1:500	図面番号	4/5
事務所名	津市建設部建設整備課		

姿図

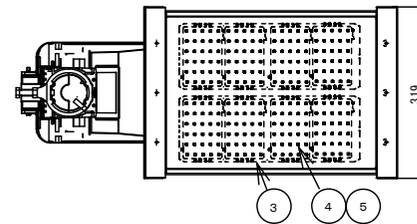
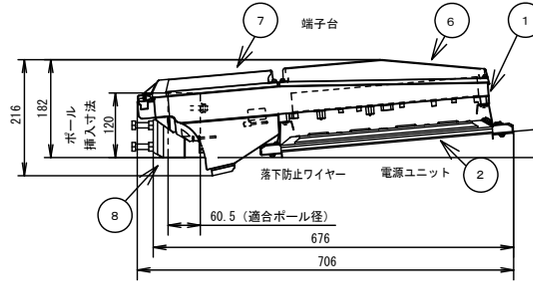
S=1: 60



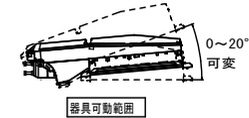
照明灯構造図 (参考図)

灯具詳細図

S=1: 10



8	アーム	アルミダイカスト	
7	結線部蓋	アルミダイカスト	
6	電源蓋	アルミダイカスト	
5	レンズ	アクリル	透明
4	LEDユニット	LED72個×2	
3	パネル	強化ガラス	透明
2	モジュール本体	アルミ	
1	本体	アルミダイカスト	
部番	部品名	材質・素材厚	備考



ランプ	LED (昼白色)
消費電力 (200V時)	平均93W 最大103W
平均寿命	60,000時間
電源電圧	100V~242V

特記仕様

- 1) 初期光束補正機能付
- 2) 落下防止ワイヤー付
- 3) 電源1ヶ所器具内蔵
- 4) 角度可変機能付(0~20度)
- 5) 雷サージ性能コモンモード15kV
- 6) 耐風速60m/sec
- 7) 遮光ルーバ後付可能
- 8) 定格光束: 12,000lm

照明柱 数量表

材 料	形状寸法	数 量			単 位	備 考
		(1)	(2)	(3)		
照明柱	H=10m 亜鉛めっき仕上	1.0	1.0	1.0	基	
灯具	NNY27834LF9 同等品以上	1.0	1.0	1.0	台	
開閉器	ジョイントユニット 2P15A 同等品以上	1.0	1.0	1.0	個	
電線	CVV3.5sq-2C	14.0	14.0	14.0	m	
	CVV3.5sq-3C	3.0	3.0	3.0	m	
	1V2sq	9.0	9.0	9.0	m	
接地工事	φ10-1000 D種	1.0	1.0	1.0	式	
自動点滅器	200V3A	1.0	1.0	1.0	個	
ターミナルキャップ		1.0	1.0	1.0	個	
銘板	津市仕様	1.0	1.0	1.0	枚	
管理シケル	津市仕様	1.0	1.0	1.0	枚	
後方カッターバー	NNY28630 同等品以上	-	1.0	-	個	
前方カッターバー	NNY28631 同等品以上	-	-	1.0	個	

照明柱基礎 数量表

材 料	形状寸法	数 量			単 位	備 考
		数量	単位	備考		
照明灯基礎設置	φ500 2.5m以下	10	基			
コンクリート	18-8-40	4.3	m ³			
砕石基礎	RC-40 t=10cm	2.0	m ²			
接地設置	D種	10	種			
スパイラルダクト	φ500 t6	21.0	m			

* この図面はA3サイズを原寸とする。

工 事 名	平成28年度 建整特第5号 篠ヶ広山口線ほか2線照明灯設置工事		
施工箇所名	津市 美杉町下之川 地内		
図 面 名	照明灯構造図 (参考図)		
尺 度	図示	図面番号	5/5
事務所名	津市建設部建設整備課		