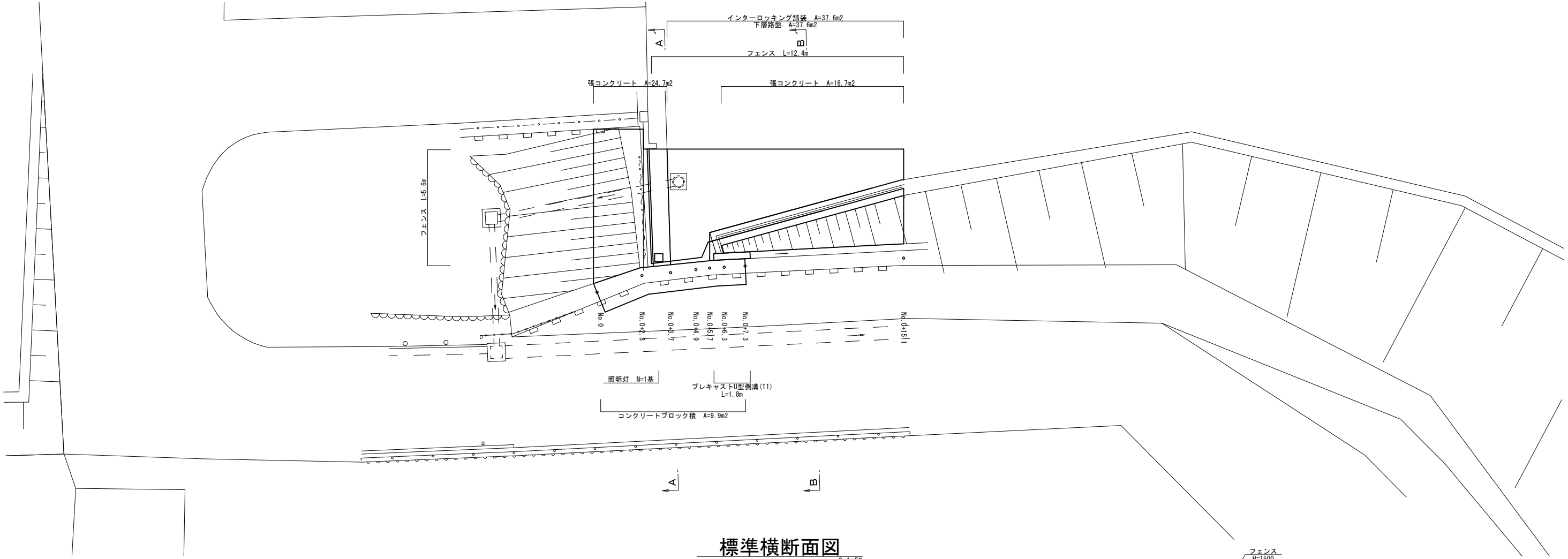


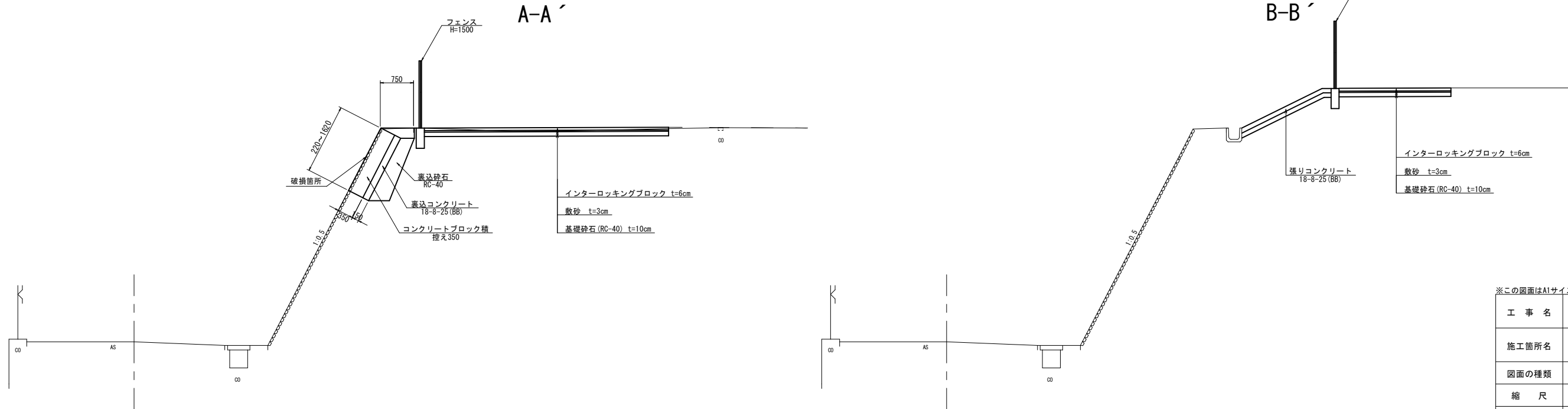
平面図

S=1:100



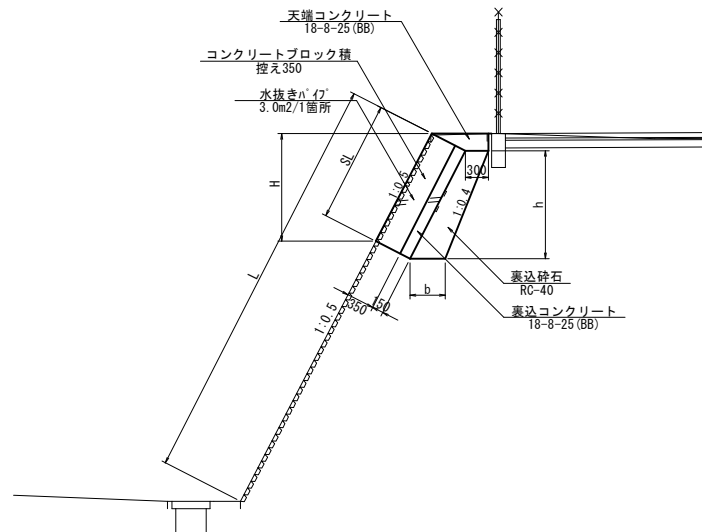
標準横断面図

S=1:50



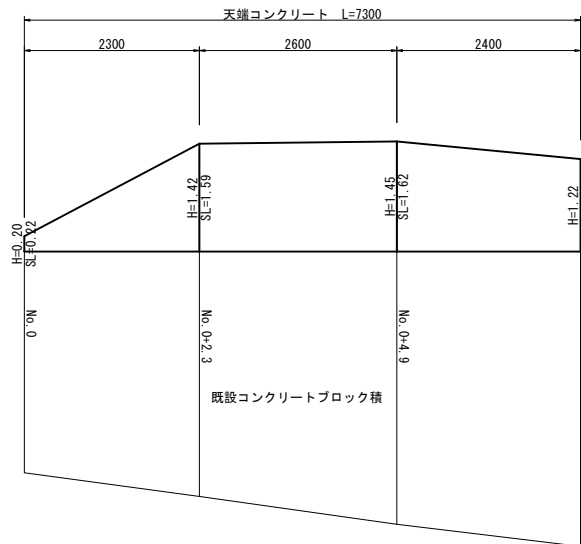
各種構造図

コンクリートブロック積断面図
S=1:50

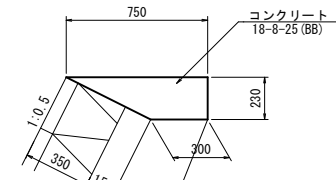


コンクリートブロック積 10.0m ² 当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリートブロック積	控長35cm	m ²	10.00	リサイクル認定製品
側込コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	1.80	
裏込コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	1.50	

コンクリートブロック積展開図
S=1:50



天端コンクリート
S=1:20

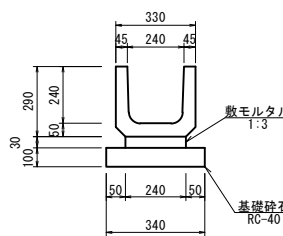


天端コンクリート 10.0m ² 当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	1.21	
型 枠		m ²	2.30	

ブロック積寸法表・数量表					
H	SL	h	b	裏込碎石	摘 要
0.20	0.22	0.20	0.320	0.06	
1.42	1.59	1.42	0.442	0.53	
1.45	1.62	1.45	0.445	0.54	
1.22	1.36	1.22	0.422	0.44	

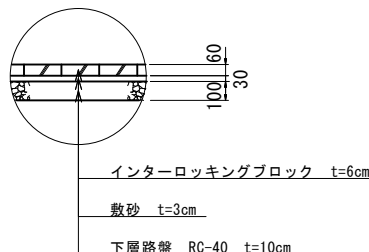
単管傾斜足場寸法表	
測点	SL
No. 0	3.49
No. 0+2.3	5.20
No. 0+4.9	5.65
No. 0+7.3	5.71
No. 0+15.1	5.87

プレキャストU型側溝(T1)
S=1:20

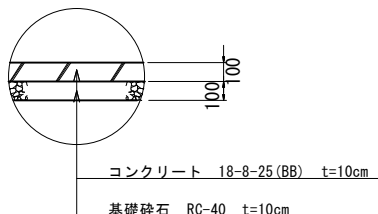


プレキャストU型側溝(T1) 10.0m ² 当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
プレキャストU型側溝	U240 L=600	本	16.50	
敷モルタル	1:3	m ³	0.07	
基礎碎石	RC-40	m ³	0.34	
基面整正		m ²	3.40	

インターロッキング舗装
S=1:20

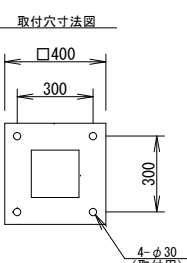
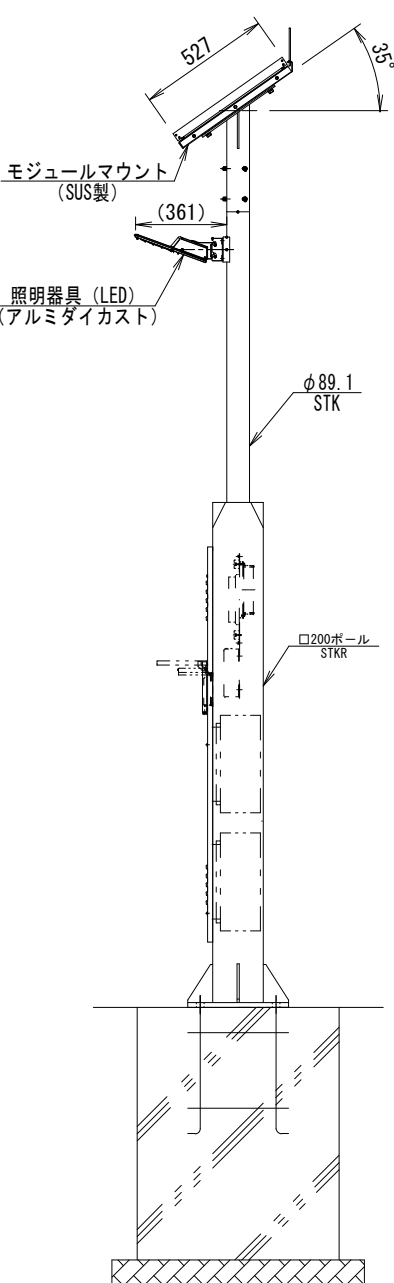
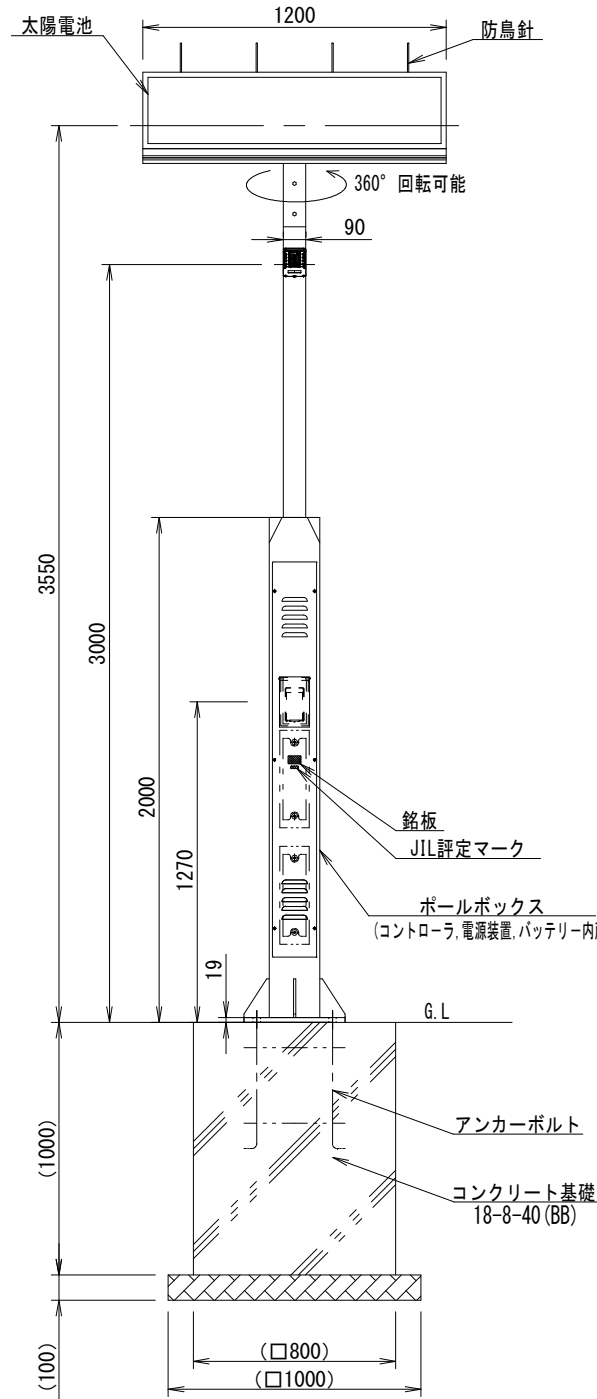


張りコンクリート
S=1:20



※この図面はA1サイズを原寸とする。				
令和6年度南教施第1号				工事名
津市立美杉小学校擁壁改修工事				
施工箇所名				津市美杉町奥津地内
図面の種類				各種構造図
縮 尺	図 示	図面番号	2/3	
事業所名	津市建設部 津南工事事務所			

電気設備工構造図



(注意事項)

1. ボックス内の配線、各機器からの口出線は、すべて直流配線のため、線の色が（赤、白）+、（黒）-で交流配線とは逆になっています。機器の配線には充分ご注意ください。
2. バッテリーの+、-のショートは絶対に避けてください。非常に危険です。
3. バッテリーは設置後、直ぐに結線してください。長く放置しておりますと自然放電で容量が低下するおそれがあります。
4. モジュールマウント取付用の六角ボルト、及び照明器具取付用の六角穴付止めねじは、適切なトルクで締付けてください。
(推奨締付トルク : 8~12.5 N・m)

仕上げ :

- ポール部 : 溶融亜鉛めっき後アクリル樹脂焼付塗装
モジュールマウント : アクリル樹脂焼付塗装
LED照明器具 : ポリエチル系紛体塗装
ポールボックス : 溶融亜鉛めっき後アクリル樹脂焼付塗装
仕上色 : メタリックシルバー
: グレイ (照明器具のみ)

仕様

- LED照明器具 消費電力 : 13.2W, 光源色 : 昼白色 (5000K)
太陽電池 最大出力 : 100W × 1枚
バッテリー 60Ah-12V 2台

1基当たり				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
照明灯	TLE2048LS20同等品以上	基	1.00	
照明灯建柱		基	1.00	自動点滅器・灯具設置 ポール建柱含む

1基当たり				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
アンカーボルト	ANC243050同等品以上	組	1.00	
コンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.64	
型 枠		m2	3.20	
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	1.00	
基礎整正		m2	1.00	
床掘り		m3	2.82	
埋戻し	流用土	m3	2.28	
土砂等運搬		m3	0.29	

※この図面はA1サイズを原寸とする。
令和6年度南教施第1号
工事名 津市立美杉小学校擁壁改修工事
施工箇所名 津市美杉町奥津地内
図面の種類 電気設備構造図
縮 尺 図示 図面番号 3/3
事業所名 津市建設部 津南工事務所