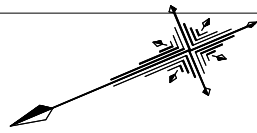
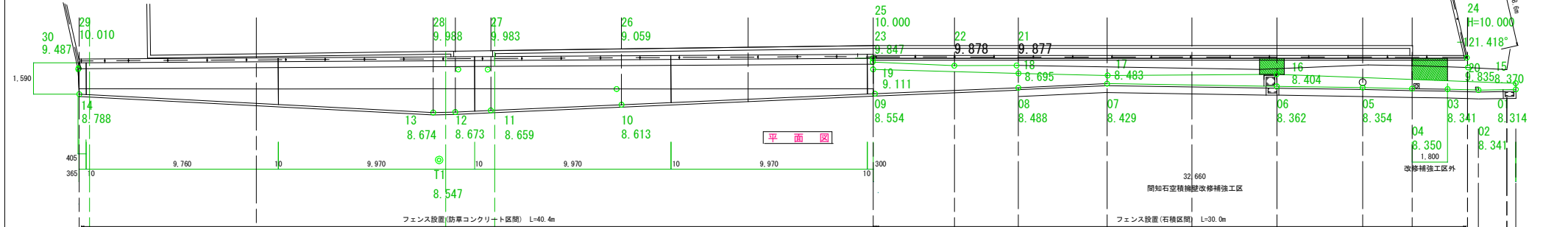


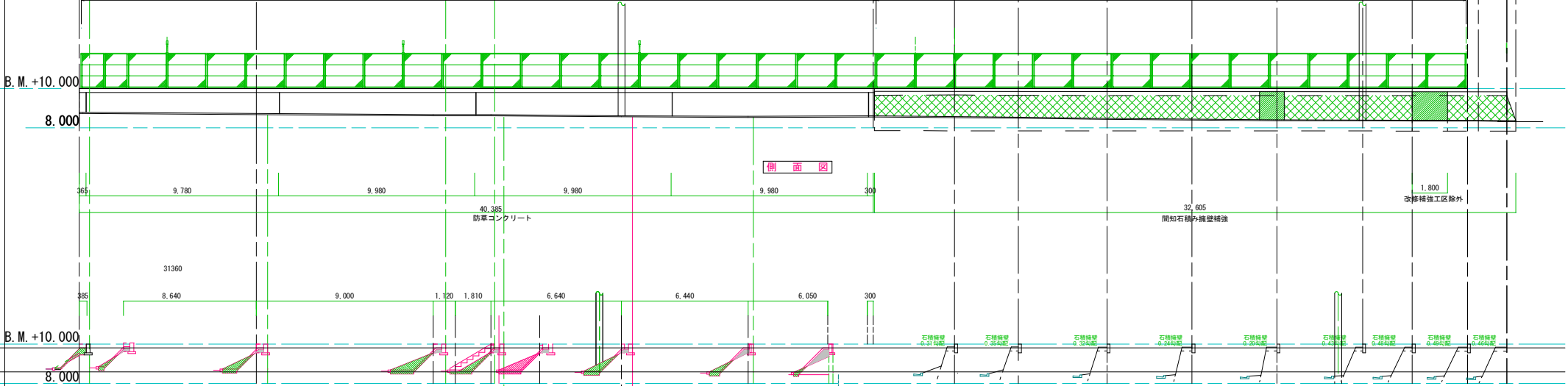
計画平面図



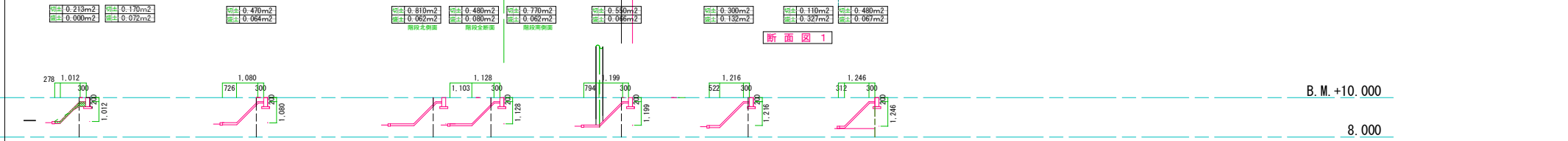
2.621m
2.565m



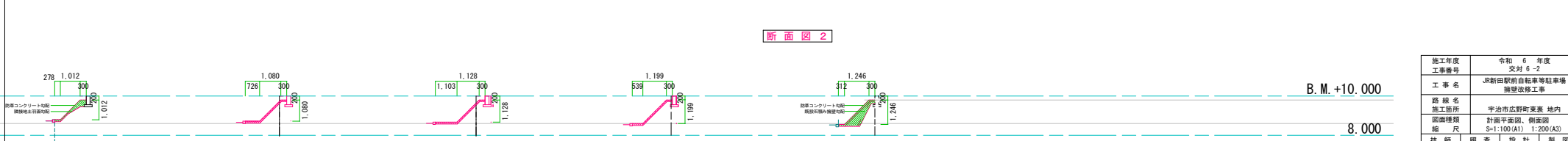
平面図



側面図



断面図 1



断面図 2

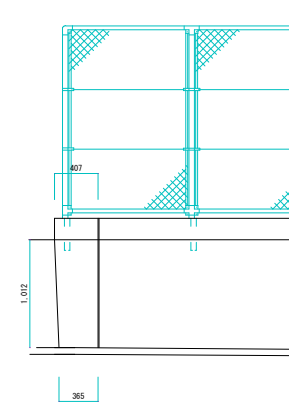
- 小口留工Ⅱ
※ 厚 305(国鉄側)～407(フェンス側)
※ 背側面フェンス基礎に直角・北側面敷地境界線併せとする。
※ 表側防草コンクリート前面及び裏側既設土羽面-75とする。
- 伸縮目地工Ⅲ
※ 伸縮目地材は選青質板 厚10x幅75とする。
- 伸縮目地工Ⅱ
※ 伸縮目地材は選青質板 厚10x幅75とする。
- 伸縮目地工Ⅰ
※ 伸縮目地材は選青質板 厚10x幅75とする。
- 小口留工Ⅰ
※ 厚300
※ フェンス基礎に直角とする。
※ 表側防草コンクリート前面及び裏側既設石積み面-75とする。

B. M. +10.000
8.000

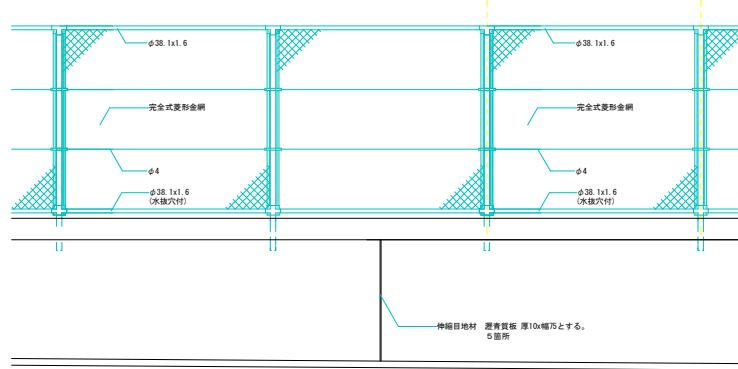
B. M. +10.000
8.000

施工年度	令和 6 年度
工事番号	交対 6-2
工事名	JR新田駅前自転車等駐車場 壁壁改修工事
路線名	
施工箇所	半田市広野町東裏 地内
図面種類	計画平面図、側面図
縮尺	S=1:100(A1) 1:200(A3)
技師	照査 設計 製図
図面番号	4 策中 1 号
事務所名	半田市 都市整備部 交通政策課

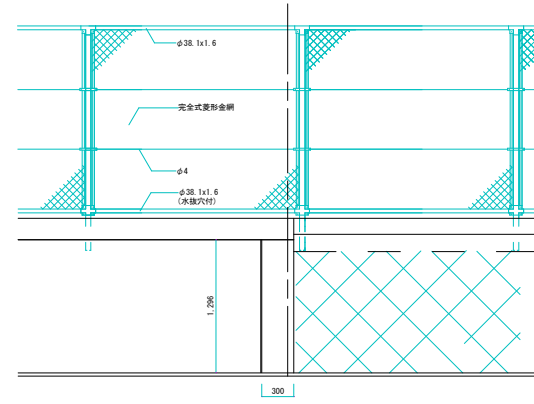
構造図



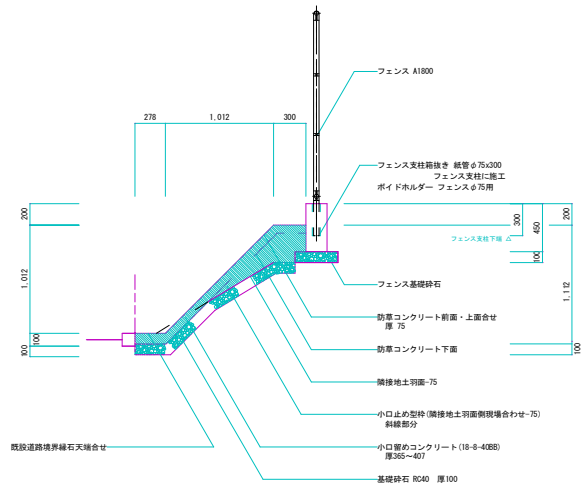
小口留め工II 正面図



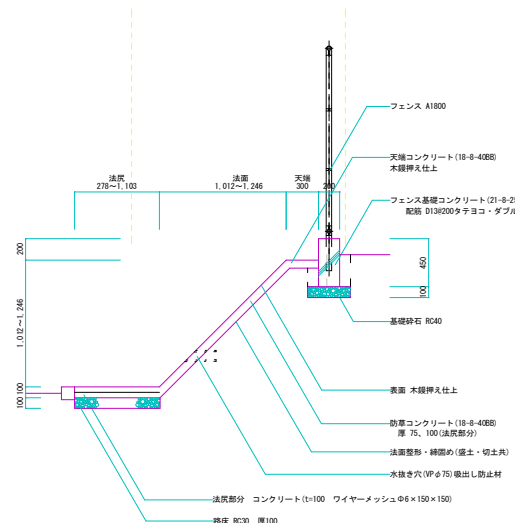
防草コンクリート工 正面図



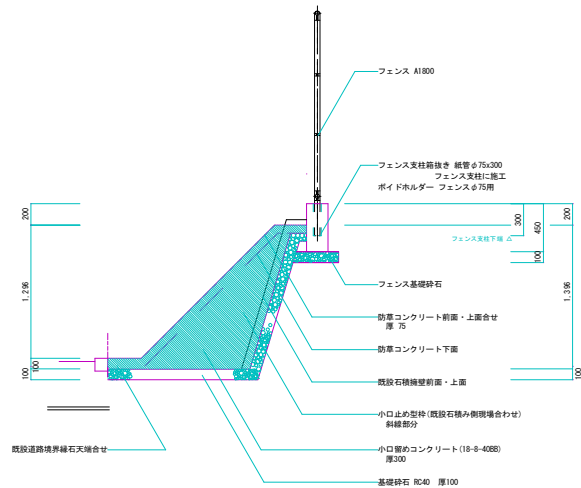
小口留め工I 正面図



小口留め工II



防草コンクリート工

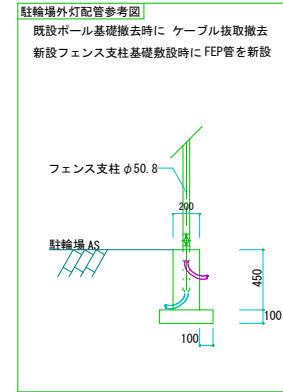
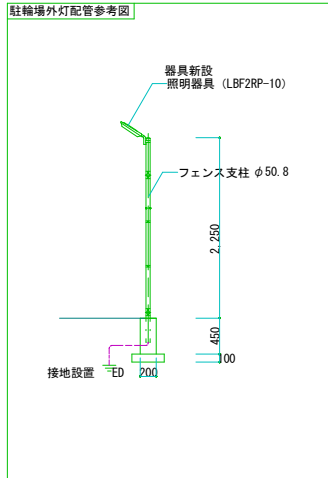
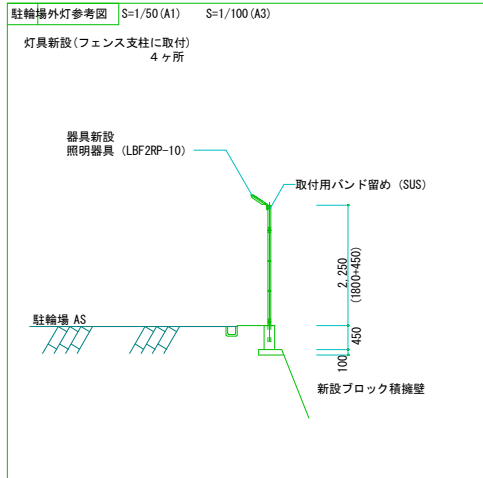
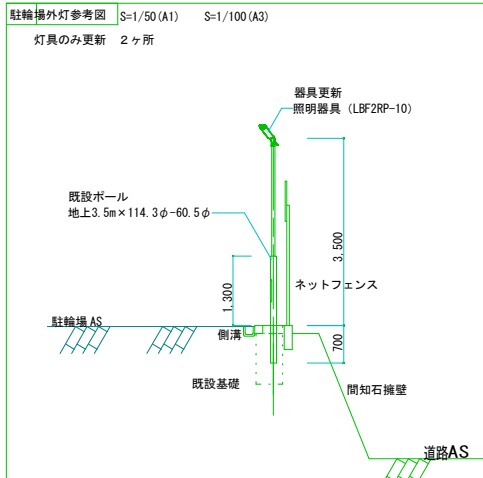
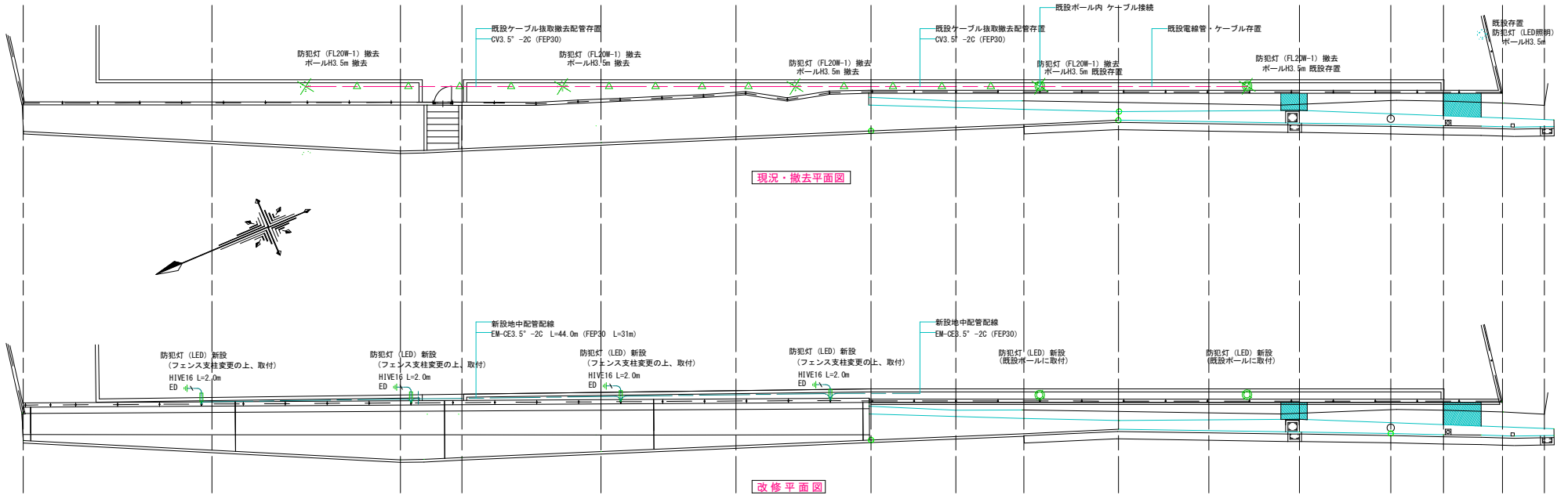


小口留め工I

特記: フェンスは、前記PCフェンスA1800(四等品)とする。
 特記: 照明器具の取り付くフェンスの支柱は、標準支柱450の長さとする。
 特記: フェンス仕様は、前記PCフェンス 支柱 樹脂コート仕上・金網は、φ2.6φ6カラーハガネ線とする。
 特記: フェンス基礎コンクリートは、200×450(30×21-φ-25)とし、鉄筋D13@200ダブル配筋とする。
 特記: コンクリート・型枠は小型構造物を構築する。
 特記: 法尻部分は厚さを100mmとし、ワイヤーメッシュ(φ6×150×150)を設置する。
 特記: ※3m以下は所水抜き穴(φ75)を設置するものとする。

施工年度	令和 6 年度
工事番号	交防 6-2
工事名	JR新田駅前自転車等駐車場 構造改修工事
路線名	
施工箇所	宇治市広野町東裏 地内
図面種類	構造図
縮尺	S=1:25(A1) 1:50(A3)
技師	照 査 設 計 製 図
図面番号	4 葉中 2 号
事務所名	宇治市 都市整備部 交通改築課

電気計画図



新設照明器具図

LBF2RP-10	防犯灯
-----------	-----

LED 20VA 昼白色 (5500K)

定格光束: 1000lm以上 消費電力: 10W以下

本体: ASA樹脂(ケールホワイト)

前面パネル: アクリル

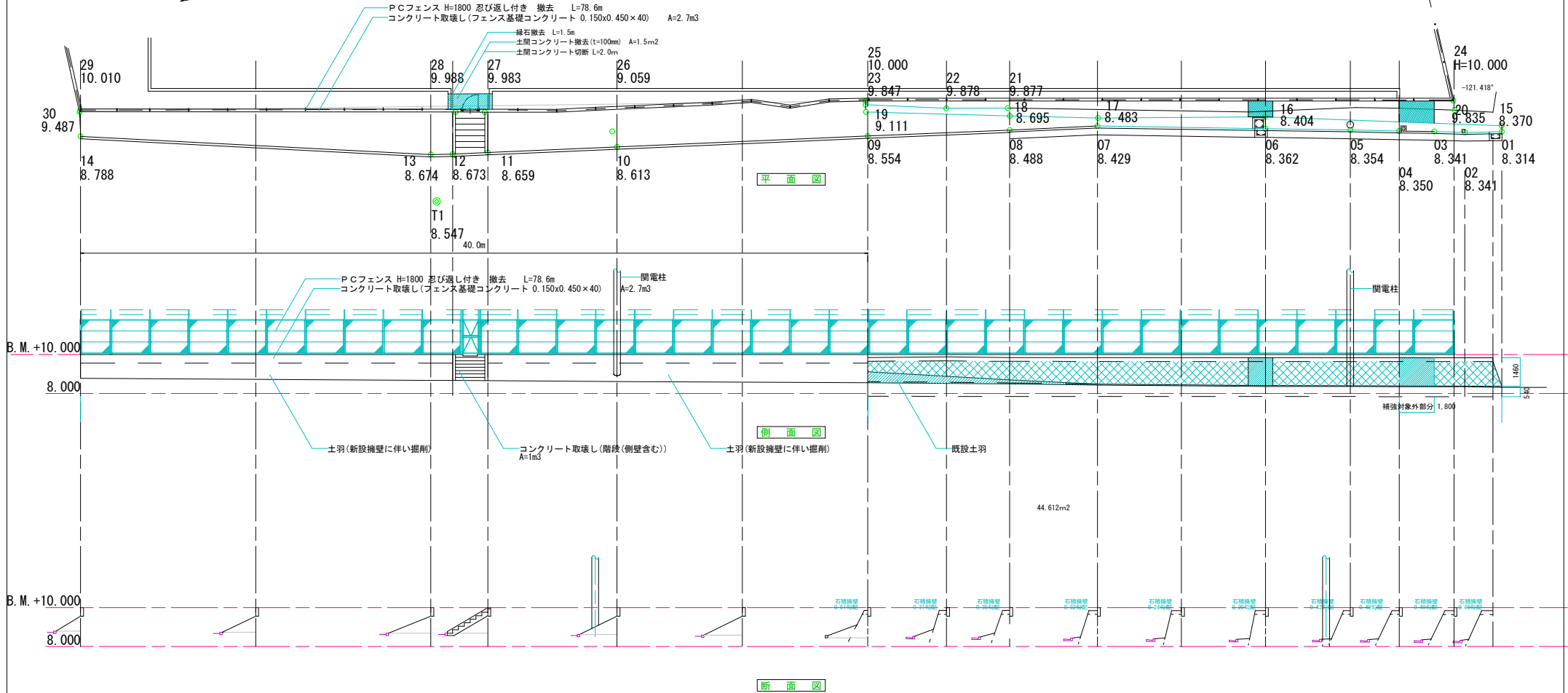
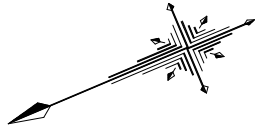
防雨型、明るさセンサなし、優良防犯機器RBS認定品

(凡例)

記号	名称	備考
⊗	引込閉器盤	撤去
○	引込ポール	既設存置
⊙	防犯灯 ポール (H=3.5m) は撤去 (3ヶ所は、防犯灯・ポール他全て撤去)	2ヶ所は、器具更新のみ
×	配管配線・機器 撤去	
△	配線抜取り	既設埋設配管存置

施工年度	令和 6 年度
工事番号	交対 6-2
工事名	JR新田駅前自転車等駐輪場 柵壁改修工事
路線名	
施工箇所	半田市広野町東裏 地内
図面種類	電気計画図
縮尺	各種
技師	照 査 設 計 監 図
図面番号	4 箇中 3 号
事務所名	半田市 都市整備部 交通政策課

撤去平面図



施工年度	令和 6 年度
工事番号	交対 6-2
工事名	JR新田駅前自転車等駐車場 擁壁改修工事
路線名	宇治市広野町東裏 地内
図面種類	撤去平面図
縮尺	S=1:100(A1) 1:200(A3)
技師	照 査 設 計 製 図
図面番号	4 葉中 4 号
事務所名	宇治市 都市整備部 交通政策課