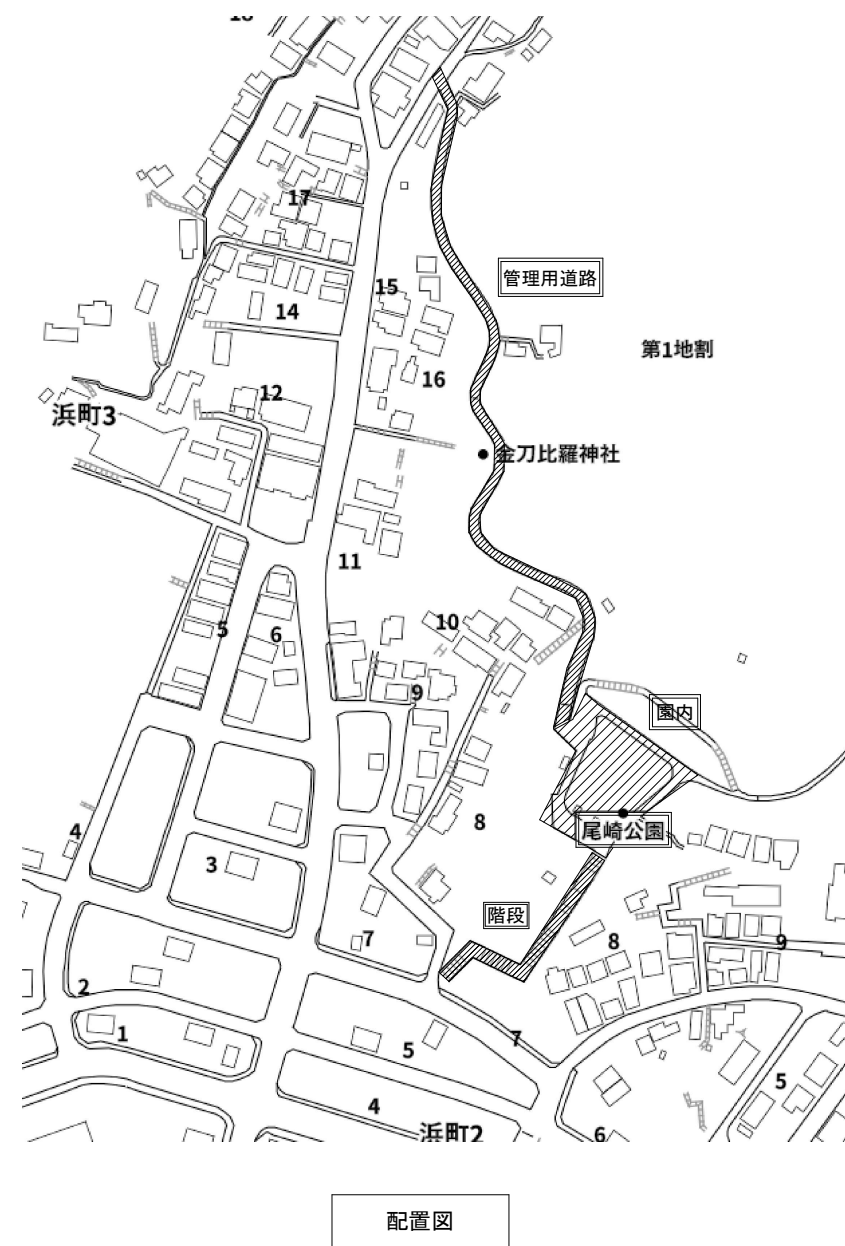



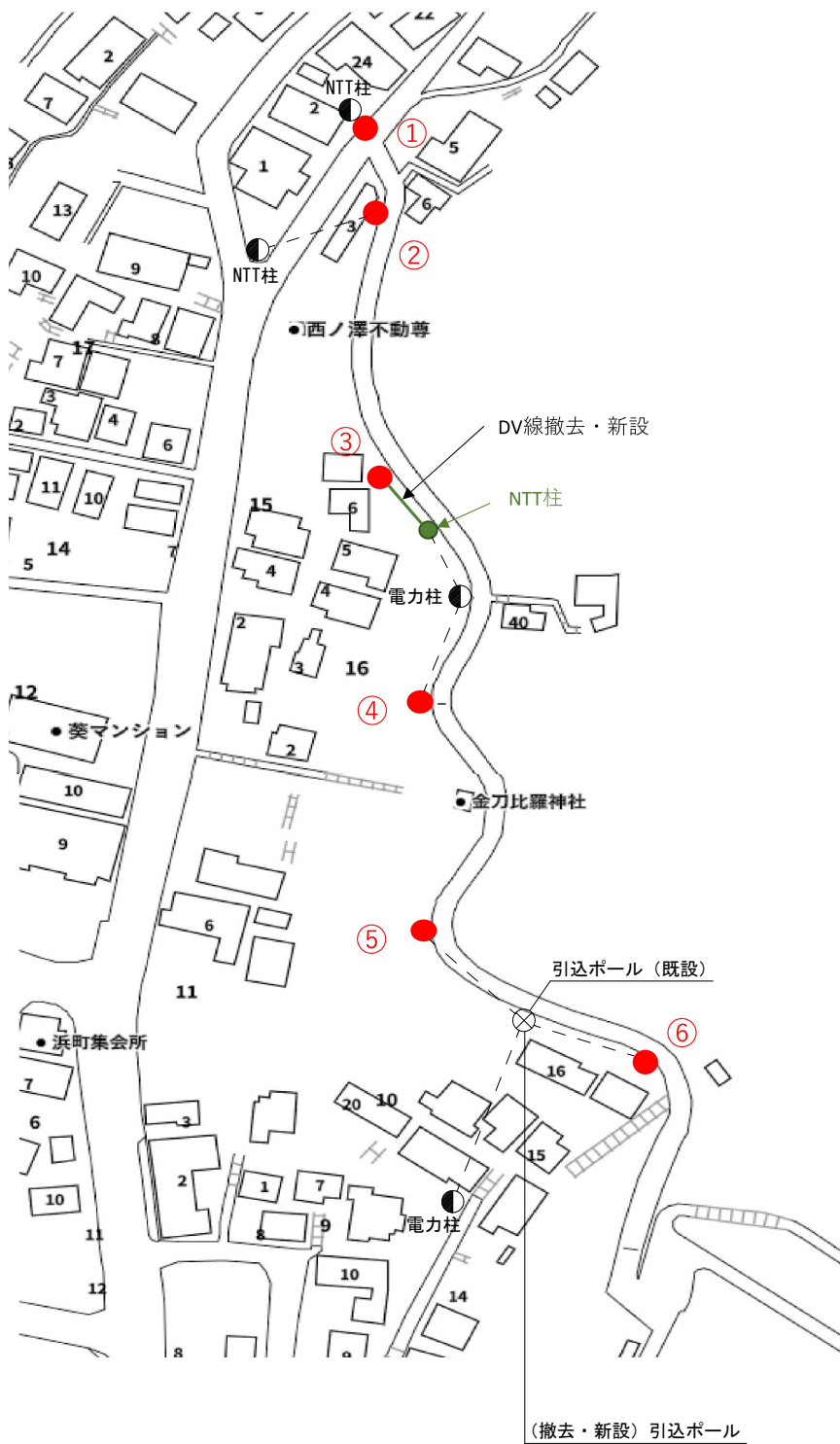
釜石市公園施設更新（電気設備）工事

尾 崎 公 園	
図面番号	図 面 名 称
E-00	図面リスト
E-01	電気設備 特記仕様書
E-02	案内図・配置図
E-03	管理用道路（平面図・姿図）
E-04	園内～階段（平面図・姿図）
E-05	照明電源配管図・トイレ照明更新



 釜石市建設部都市計画課	課 長	主 幹	係 長	設 計	工事名	図面名	E-02
					釜石市公園施設更新（電気設備）工事	案内図・配置図	
					令和5年9月		

尾崎公園管理用道路 平面図



・シンボルは下記のとおり	
	既設ポール照明
	電力柱・NTT柱
	引込ポール（既設）
	引込線（既設）

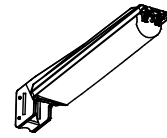
注 記

- ・③～NTT柱径間のDV線の撤去・新設のこと。
- ・引込ポールの撤去・新設のこと。（参考品番参照）
- ・作業場所の区画をして、歩行者等に注意のこと。
- ・NTT柱添架照明は、添架申請を含むこと。

【引込ポール参考品番】
XDDC1155DKA

【器具姿図】 施工場所：①（平面図参照）

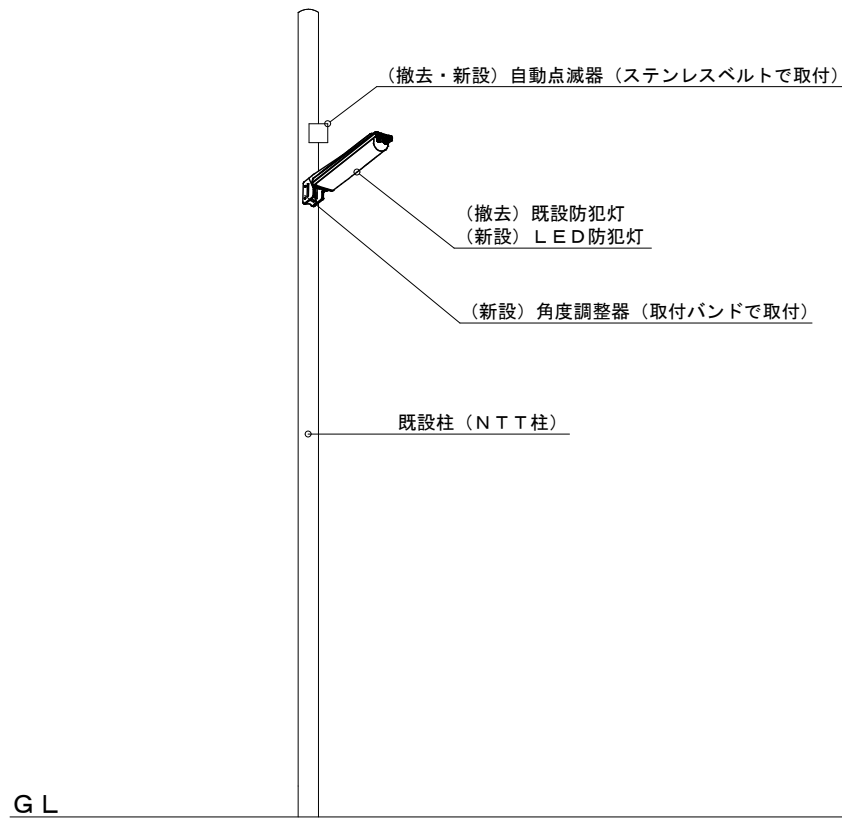
LED防犯灯（参考品番：NNY20363LE1）



電力会社申請入力容量 9.2VA

光束1100lm 消費電力9W 電圧100V
昼白色5500K Ra80 光源寿命6万時間（光束維持率80%）
本体：アルミダイガスト（クールホワイト）全面パネル：アクリル
防雨型 明るさセンサなし
自動点滅器別置のこと。
角度調整器、取付バンド共

【器具装柱図】

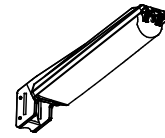


注 記

- ・既設防犯灯を撤去、LED防犯灯を新設。
- ・引込ケーブルを再使用、器具接続分はEM-EEF1.6-3Cを使用のこと。
- ・LED防犯灯取付高さは、既設防犯灯の高さとする。

【器具姿図】 施工場所：②～⑥（平面図参照）

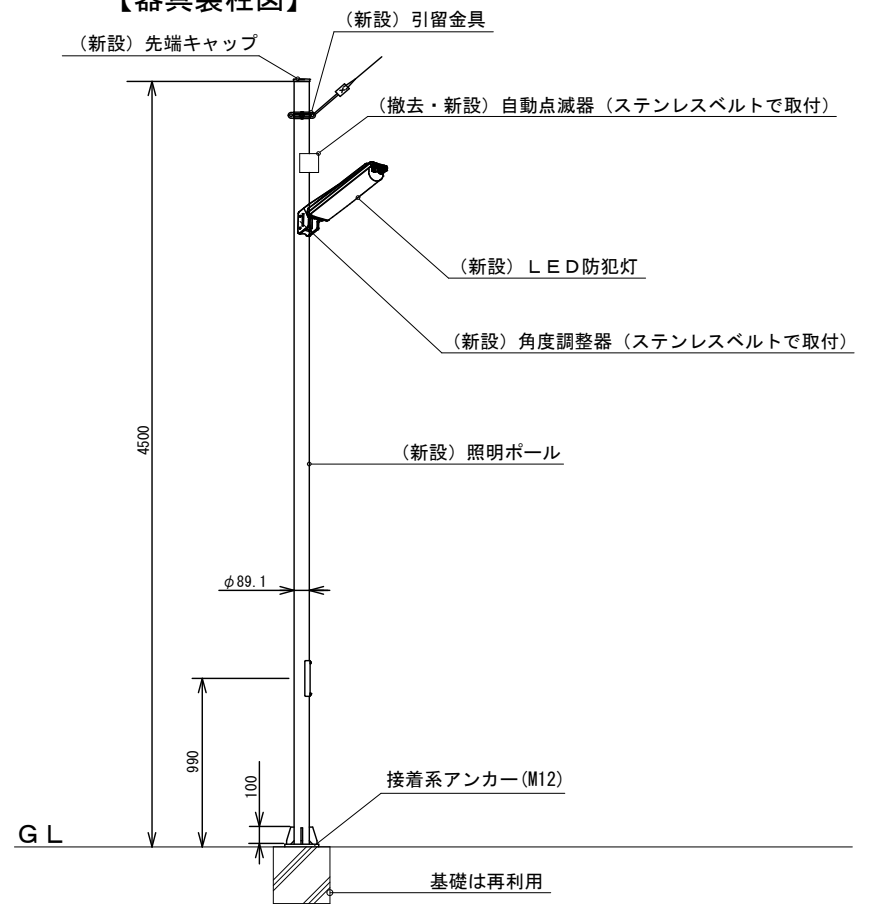
LED防犯灯（参考品番：NNY20364LE1）



電力会社申請入力容量 9.2VA

光束1030lm 消費電力9W 電圧100V
電球色3000K Ra83 光源寿命6万時間（光束維持率80%）
本体：アルミダイガスト（クールホワイト）全面パネル：アクリル
防雨型 明るさセンサなし
自動点滅器別置のこと。
角度調整器、先端キャップ、引留金具共

【器具装柱図】



注 記

- ・既設照明ポール撤去後、ポール新設。
- ・基礎は再利用とする。
- ・引込ケーブルを再使用、器具接続分はEM-EEF1.6-3Cを使用のこと。
- ・LED防犯灯取付高さは、現地にて協議。
- ・ベースプレートに接着系アンカー(M12)で取付。

【新設照明ポール参考品番】
DYDX4410



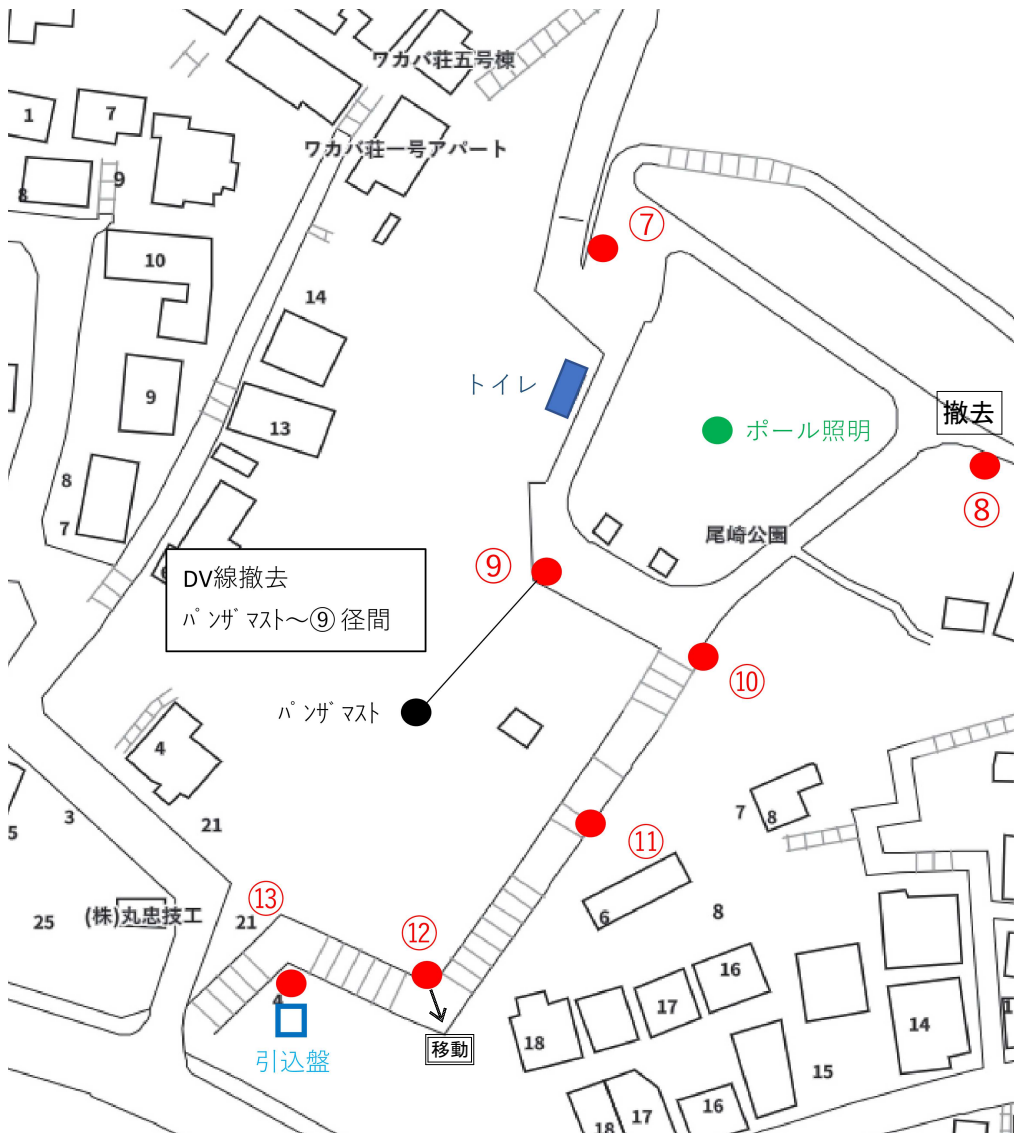
釜石市建設部都市計画課

課 長	主 幹	係 長	設 計

工 事 名	
釜石市公園施設更新（電気設備）工事	
令和5年9月	

図面名
管理用道路（平面図・姿図）
E-03

尾崎公園 公園～階段 平面図

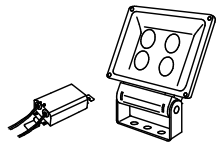


・シンボルは下記のとおり	
●	既設照明ポール
□	既設引込盤

注 記	
【パンザマスト～⑨径間撤去内容】	⑫ポール撤去・移動内容
・パンザマスト～⑨径間DV線	・既設⑫ポール撤去
・パンザマスト立下り配管、開閉器盤	・既設⑫ポール内ケーブルは端末処理のこと。
・⑨ポール立下り配管、分電盤	・既設⑫ポール基礎は補修のこと。
	・新設⑫ポールの位置は、現地にて協議のこと。

【器具姿図】 施工場所：ポール照明

LEDスポットライト（参考品番：XY6852ZLE9）



電球色 3000K Ra85 広角タイプ 電源別置型
光束10700lm 消費電力100.8W 電圧100～242V
光源寿命60000時間（光束維持率70%）
本体：アルミダイカスト（シルバーメタリック）
パネル：ポリカーボネート（透明つや消し）
ポールアダプタ2灯用共（参考品番：DYDX5022）



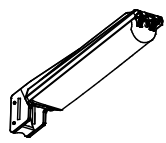
既設照明ポール

G L

注 記
・既設照明灯具撤去後、ポール上部に2灯用アダプタを新設し、LED照明器具取付。
・電源ユニット、漏電ブレーカー（防水形）をポール内部に取付。
・灯具への配線は（VCT3.5sq-3C）を配線。
・電源配線は、既設ケーブルを再使用のこと。

施工場所：⑨（φ114.3ポール照明）
【器具姿図】施工場所：⑦、⑩ ～ ⑬（φ89.1ポール照明）

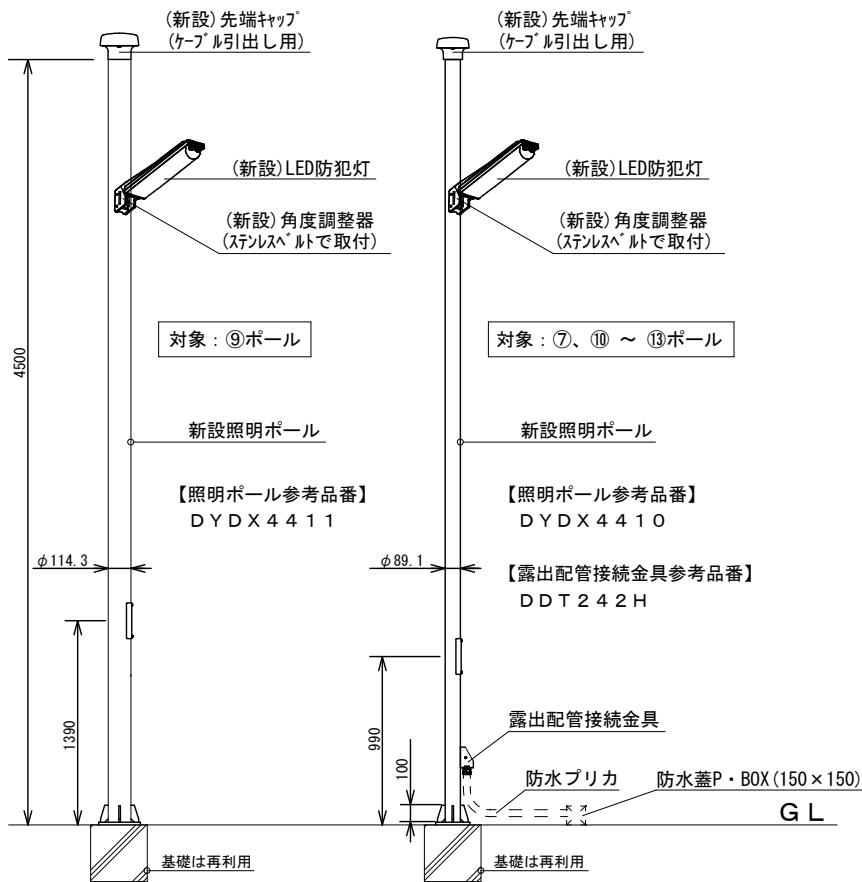
LED防犯灯（参考品番：NNY20364LE1）



光束1030lm 消費電力9W 電圧100V
電球色3000K Ra83 光源寿命6万時間（光束維持率80%）
本体：アルミダイガスト（クールホワイト）全面パネル：アクリル
防雨型 明るさセンサなし

角度調整器、先端キャップ（ケーブル引出し用）共

器具装柱図



注 記
・既設照明ポール撤去後、ポール新設。
・基礎は再利用とする。（ポール撤去後、基礎のハツリ・補修を含むこと。）
・ケーブル（EM-EEF2.0-3C）を先端キャップから引出し、器具と接続のこと。
・漏電ブレーカー（防水形）をポール内部に取付。
・配管は露出配管とし、露出配管接続金具と接続のこと。
・LED防犯灯取付高さは、現地にて協議。
・ベースプレートを接着系アンカー（M12）で取付。
・⑦ポールは既設ケーブル再利用（露出配管接続金具は使用しない。）
・⑧ポールは撤去、ポール内ケーブルは端末処理のこと。
・⑨ポールは既設ポール内ケーブルは再利用、新設ポール内に収納のこと。



釜石市建設部都市計画課

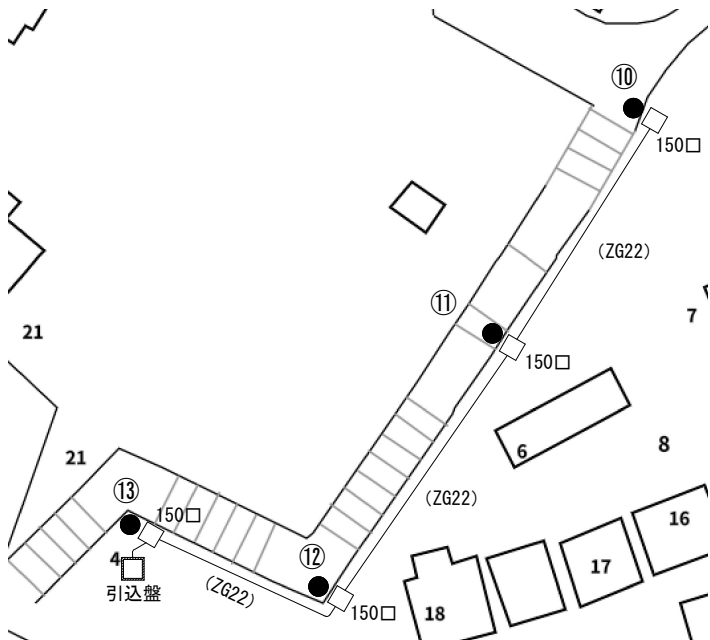
課 長	主 幹	係 長	設 計

工 事 名
釜石市公園施設更新（電気設備）工事
令和5年9月

図面名
園内～階段（平面図・姿図）
E-04

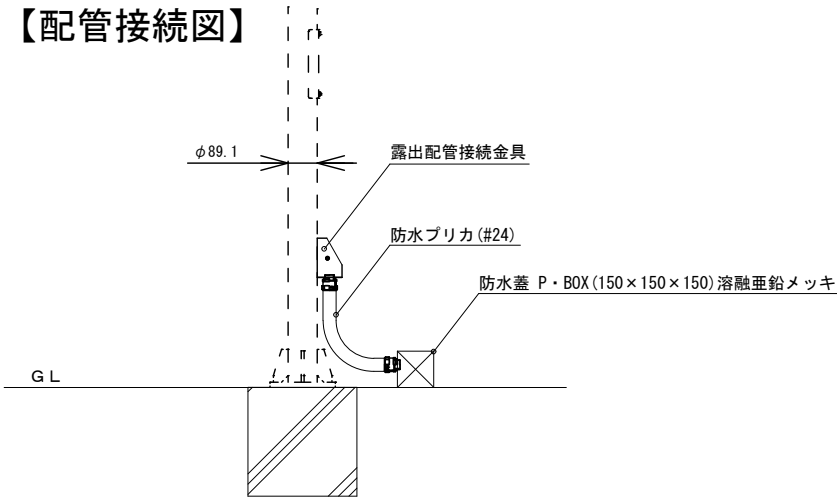
【照明電源配管図】

尾崎公園 公園～階段 平面図



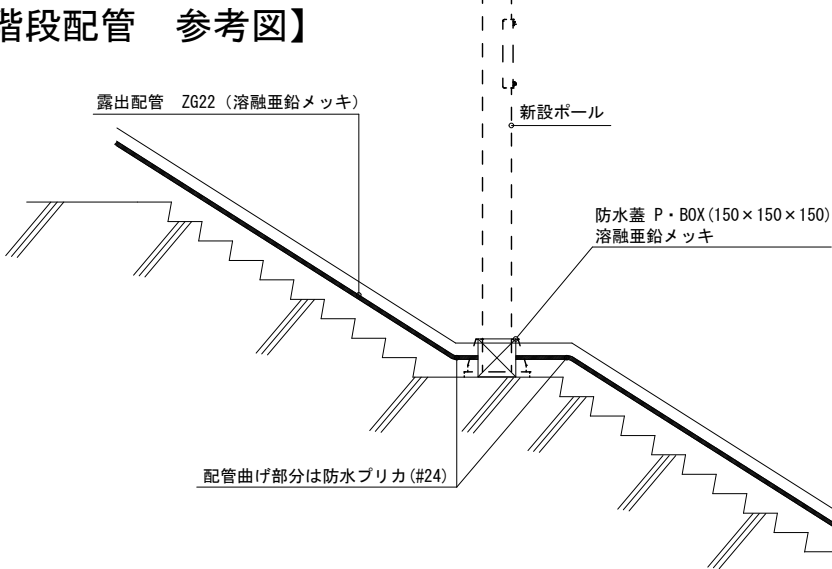
注 記	
・シンボルは下記のとおり	
150□	防水蓋P・BOX(150□) 溶融垂鉛メッキ 接地端子座付
●	新設照明ポール
(ZG22)	露出配管 ZG22 (溶融垂鉛メッキ)

【配管接続図】



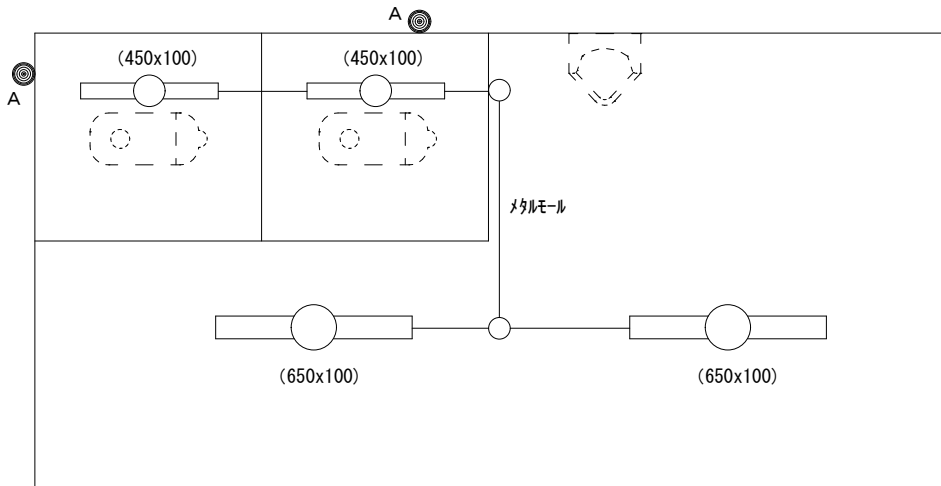
注 記
・引込盤から (ZG22) を露出配管のこと。
・P・BOXからの配管接続方法は、配管接続図を参照のこと。
・配管曲げ箇所は、防水ブリカ (#24) にて配管のこと。
・電源ケーブル配線は、EM-EEF2.0-3Cを新設のこと。
・既設ポール内ケーブルは端末テープ巻きの上、新設ポール内に収納のこと。

【階段配管 参考図】



注 記
・階段側面部分に配管（現地状況により施工方法を協議。）
・露出配管（ZG22）溶融垂鉛メッキ
・配管曲げ部分は防水ブリカ (#24)

【トイレ照明器具更新】

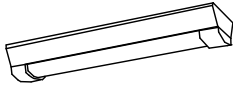


平面図

【器具姿図】

LEDベースライト直付形20形 防湿型・防雨型

(参考品番：直付XLW213AENZLE9)



一般タイプ 1600lm

消費電力11.6W 定格出力型 電圧100～242V

本体：ステンレス（高反射白色粉体塗装）

防湿型防雨型ライトバー：ポリカーボネート（乳白）+アクリルコーティング

光源寿命40000時間（光束維持率85%）

IP23防湿型 昼白色5000K Ra83

【撤去・新設内容】

撤去内容	・既設蛍光灯ブラケット照明器具・・・4台（650x100 2台 450x100 2台） ・メタルモール（露出部分）・自動点滅器 ・既設ケーブル（VVFケーブル）
新設内容	・LED照明器具（姿図参照）・・・4台 ・新設配管（HIVE16）・自動点滅器 ・新設ケーブル（EM-EEF1.6-3C） ・器具取付位置は、現地にて協議



釜石市建設部都市計画課

課 長	主 幹	係 長	設 計	

工 事 名	釜石市公園施設更新（電気設備）工事
	令和5年9月

図面名	照明電源配管図・トイレ照明更新・平面図