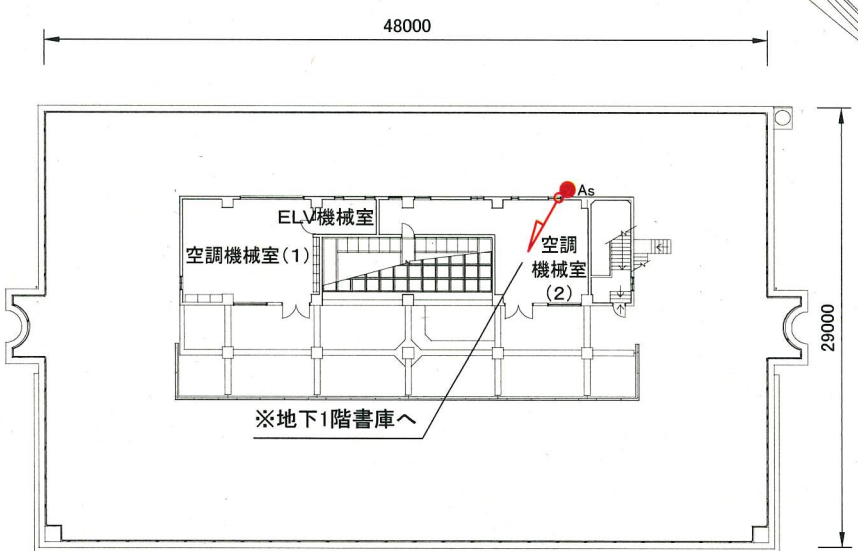
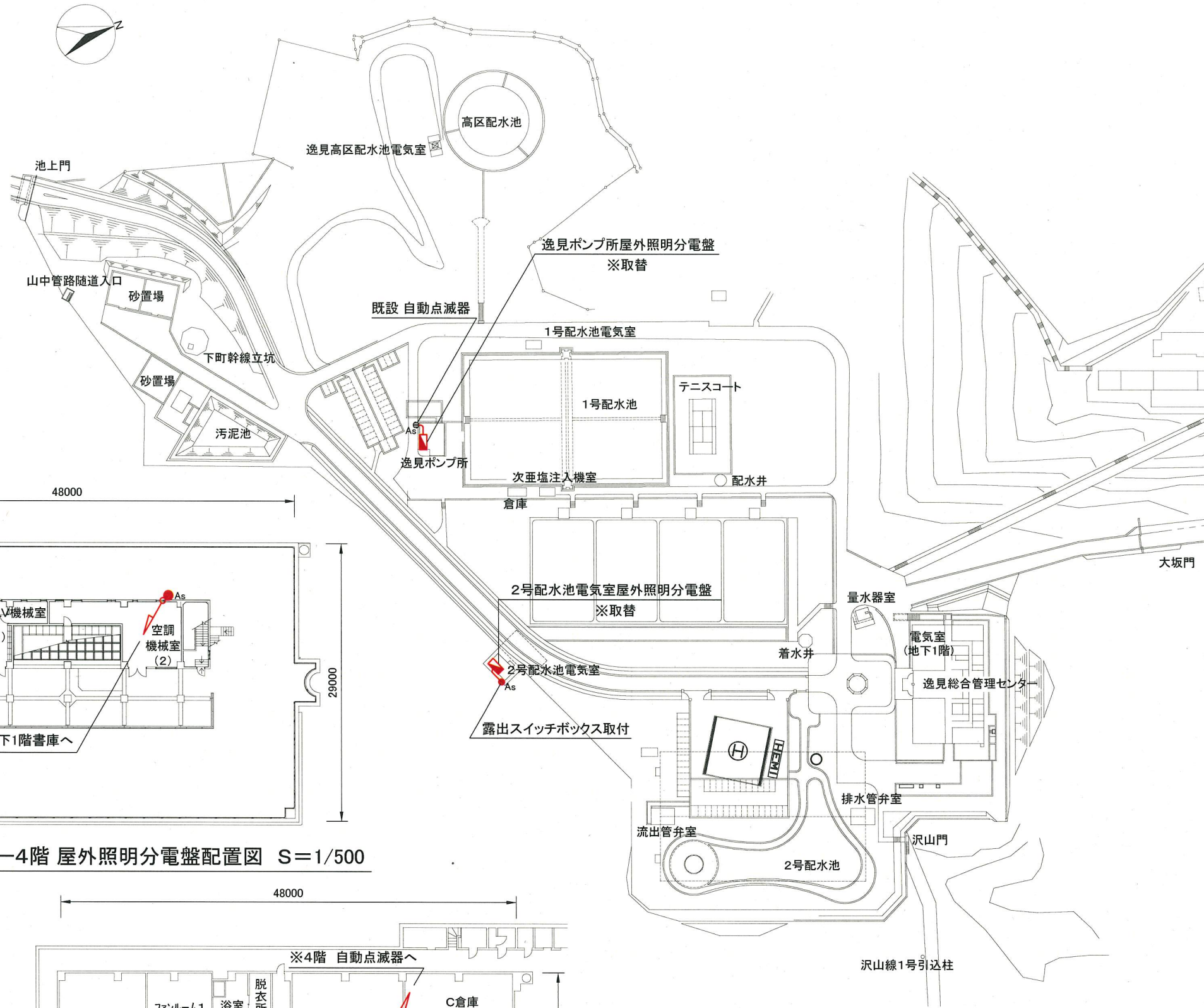
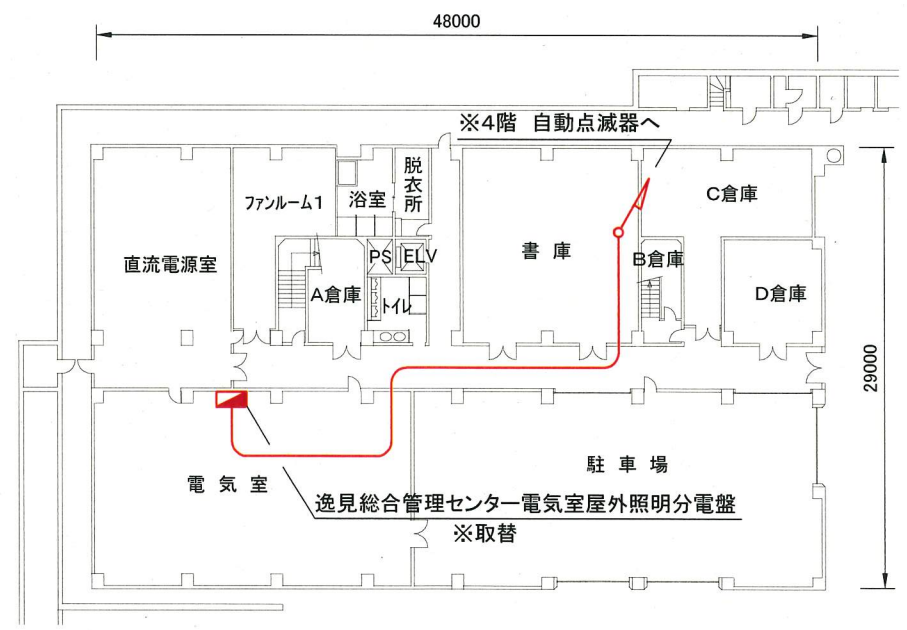


工事名	逸見総合管理センター外灯修繕工事				
工事場所	横須賀市西逸見町2丁目10番地				
図面名称	案内図・屋外照明分電盤配置図				
図面番号					
施工業者					
令和元年(2019年)	10月				
課長	係長	設計	監督	検査員	
横須賀市上下水道局 技術部 浄水課					
計画課					私道



逸見総合管理センター4階 屋外照明分電盤配置図 S=1/500



逸見総合管理センター地下1階屋外照明分電盤配置図 S=1/500

逸見高区ポンプ所・2号配水池電気室 屋外照明分電盤配置図 S=1/2000

凡例

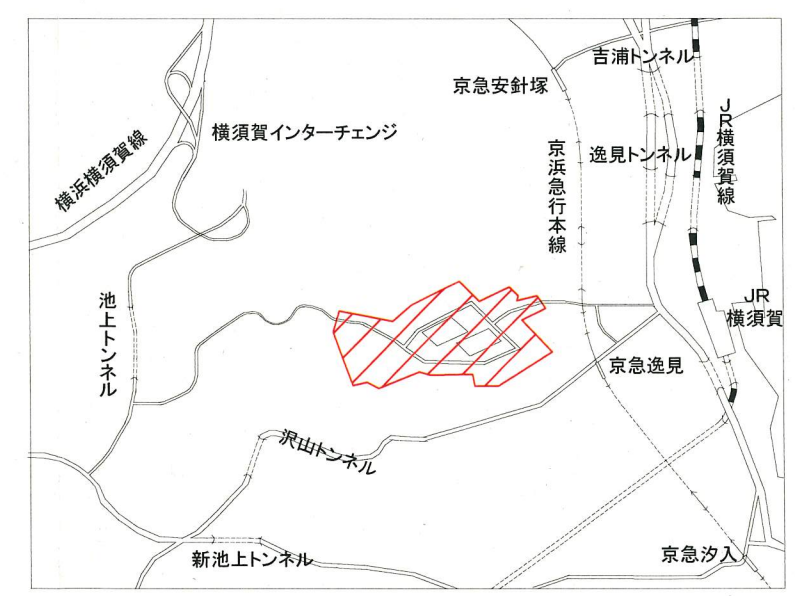
- 図中特記無き記号は以下の通り
- [新設] CE2mm² × 3芯 (既設配管)
- - - [撤去] CV2mm² × 3芯 ※配線のみ撤去
- As [取替] 自動点滅器 (プラグイン式、100V、3A)

■工事概要

・屋外照明分電盤	3面	・外灯A1	6灯
・外灯A2	9灯	・外灯A2'	2灯
・外灯B	4灯	・外灯C	2灯
・外灯C'(撤去)	3灯	・外灯D1	24灯
・外灯D2	2灯	・外灯E1	2灯
・外灯E2	3灯	・外灯E2'	2灯
・配線器具	1式	・ケーブル・配管	1式
・産業廃棄物運搬処分	1式		

注記

- ・屋外の配線器具等の支持金物、アンカー、ビス等はSUS製とする。
- ・不要な照明器具や配線器具、ケーブル等は撤去処分とする。



案内図

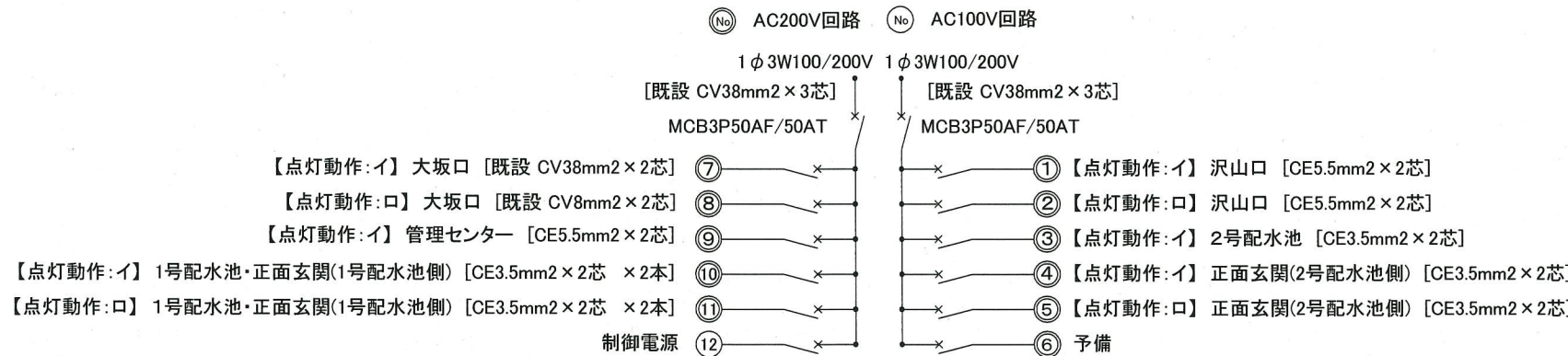
屋外照明 点灯動作表	
点灯動作名	点灯動作の仕様
イ (暗くなると点灯)	自動点滅器により点灯、自動点滅器により消灯 手動モードにより点灯
ロ (暗くなると点灯・夜間消灯)	自動点滅器により点灯、タイマーにより消灯 手動モードにより点灯

工事名	逸見総合管理センター外灯修繕工事				
工事場所	横須賀市西逸見町2丁目10番地				
図面名称	屋外照明分電盤仕様図				
図面番号					
施工業者					
令和元年(2019年) 10月					
課長		係長		設計	
				監督	
				検査員	
横須賀市上下水道局 技術部 浄水課					
計画課				私道	

■逸見総合管理センター電気室屋外照明分電盤仕様

屋内壁掛型 鋼板製 露出形 製作品
参考寸法:(W)700×(D)250×(H)1700

主幹: MCB3P50AF/50AT × 2
分岐: MCB2P50AF/20AT(200V) × 11
 MCB2P50AF/20AT(100V) × 1
タイマー(入、自動、切) × 1
運転ランプ × 11、停止ランプ × 11
COS切替スイッチ(自動、手動) × 1



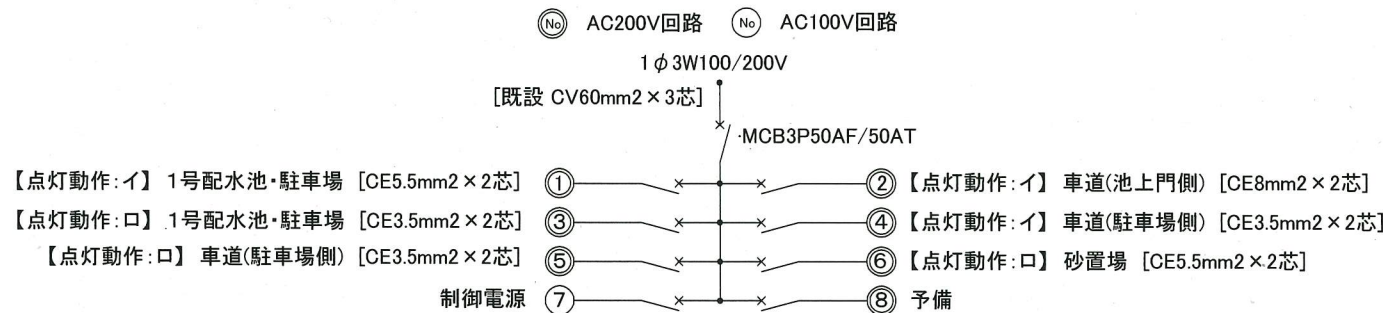
注記

- ・既設の屋外照明分電盤撤去後は壁面補修塗装を行うこと。
- ・既設の幹線ケーブルの圧着端子が主幹ブレーカーの端子にサイズが合わない場合、必要に応じて盤内に中継端子を設けること。
- ・屋外照明分電盤への幹線ケーブルは既設のケーブルを再利用する。

■逸見ポンプ所屋外照明分電盤仕様

屋内壁掛型 鋼板製 露出形 製作品
参考寸法:(W)600×(D)250×(H)1600

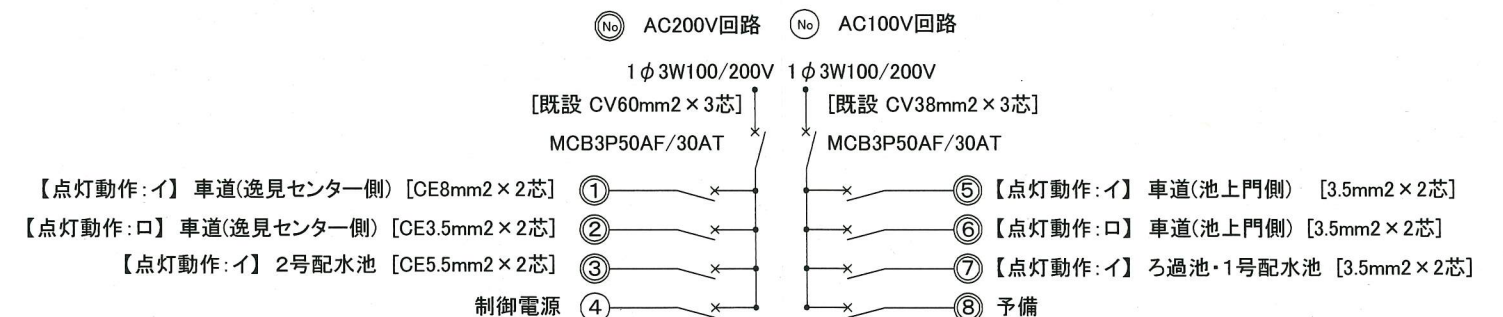
主幹: MCB3P50AF/50AT × 1
分岐: MCB2P50AF/20AT(200V) × 7
 MCB2P50AF/20AT(100V) × 1
タイマー(入、自動、切) × 1
運転ランプ × 7、停止ランプ × 7
COS切替スイッチ(自動、手動) × 1



■2号配水池電気室屋外照明分電盤仕様

屋内壁掛型 鋼板製 露出形 製作品
参考寸法:(W)700×(D)250×(H)1700

主幹: MCB3P50AF/30AT × 2
分岐: MCB2P50AF/20AT(200V) × 7
 MCB2P50AF/20AT(100V) × 1
タイマー(入、自動、切) × 1
運転ランプ × 7、停止ランプ × 7
COS切替スイッチ(自動、手動) × 1



設計図 3 / 11 枚

工事名	逸見総合管理センター外灯修繕工事					
工事場所	横須賀市西逸見町2丁目10番地					
図面名称	屋外照明仕様図					
図面番号						
施工業者						
令和元年(2019年) 10月						
課長		係長		設計	監督	検査員
横須賀市上下水道局 技術部 浄水課						
計画課					私道	

A1 外灯A1

[新設] LED街路灯 灯具 (光束12300lm程度、電源ユニット内蔵型、耐塩形、全周光タイプ、昼白色) × 1
 ブラケット用アーム (上記 灯具取付用) × 1
 ポール用小型漏電遮断器 (ELB2P30AF/15AT, 30mA) × 1 ※ポール内に設置
 ※既設ポール (W:300 D:300 H:4500)は再利用とする。

[撤去] 街路灯 灯具 (W:750 D:300 H:300、水銀ランプ(250W)) × 2
 水銀灯安定器 (250W、200V、2灯用) × 1、カットアウトスイッチ (250V、15A) × 1

D1 外灯D1

[新設] LED防犯灯 (光束2450lm程度、昼白色、電源ユニット内蔵、耐塩形) × 1
 ポールヘッド (ポールφ76.3用、1灯用) × 1、ポールヘッド用取付金具 × 1
 ポール用小型漏電遮断器 (ELB2P30AF/15AT, 30mA) × 1 ※ポール内に設置
 ※既設ポール (H:4500 ポール先端φ76.3)は再利用する。

[撤去] 灯具 (φ530、メタルハライドランプ (250W)) × 1
 メタルハライド灯安定器 (250W、200V) × 1、カットアウトスイッチ (250V、15A) × 1

A2 外灯A2

[新設] LED街路灯 灯具 (光束12300lm程度、電源ユニット内蔵型、耐塩形、全周光タイプ、昼白色) × 2
 ブラケット用アーム (上記 灯具取付用) × 2
 ポール用小型漏電遮断器 (ELB2P30AF/15AT, 30mA) × 2 ※ポール内に設置
 ※既設ポール (W:300 D:300 H:4500)は再利用とする。

[撤去] 外灯A1の撤去の仕様と同じ

D2 外灯D2

[新設] LED防犯灯 (光束2450lm程度、昼白色、電源ユニット内蔵、耐塩形) × 2
 ポールヘッド (ポールφ76.3用、2灯用) × 1、ポールヘッド用取付金具 × 2
 ポール用小型漏電遮断器 (ELB2P30AF/15AT, 30mA) × 1 ※ポール内に設置
 ※既設ポール (H:4500 ポール先端φ76.3)は再利用する。

[撤去] 外灯D1の撤去の仕様と同じ

A2' 外灯A2'

[新設] 外灯A2の新設の仕様と同じ

[撤去] 街路灯 灯具 (W:750 D:300 H:300、水銀ランプ(250W)) × 4
 水銀灯安定器 (250W、200V、2灯用) × 2、カットアウトスイッチ (250V、15A) × 1

E1 外灯E1

[新設] LEDランプ (光束8400lm程度、口金E39、昼白色、水平点灯可能型、防振パッキン共) × 1
 LED用電源ユニット (上記LEDランプに対応するLED用電源ユニット) × 1 ※ポール内に設置
 ポール用小型漏電遮断器 (ELB2P30AF/15AT, 30mA) × 1 ※ポール内に設置
 自動点滅器 (電子式、100V、3A) × 1
 ※既設可倒ポール (W:150 D:150 H:4650)及び既設灯具(W:600 D:440 H:425) × 1は再利用とする。

[撤去] 水銀ランプ(250W) × 1、水銀灯安定器(250W、200V、2灯用) × 1
 カットアウトスイッチ (250V、15A) × 1

B 外灯B

[新設] LED外灯 (光束995lm程度、LED電源ユニット内蔵、昼白色、
 参考寸法 (W:150 D:150 H:1815 程度)、アルミダイカスト及びアクリルパネル) × 1
 ポール (参考寸法 (W:150 D:150 H:1185 程度)、SUS製、ベースプレート式) × 1
 ポール用小型漏電遮断器 (ELB2P30AF/15AT, 30mA) × 1 ※ポール内に設置
 ※既設の基礎は再利用とする。

[撤去] 水銀ランプ(200W) × 2、水銀灯安定器(200W、200V、2灯用) × 1、
 ポール (W:300 D:300 H:3500、強化ガラス及び鋼板製) × 1、カットアウトスイッチ (250V、15A) × 1

E2 外灯E2

[新設] LEDランプ (光束8400lm程度、口金E39、昼白色、水平点灯可能型、防振パッキン共) × 2
 LED電源ユニット収容箱 (参考寸法(W:300 D:150 H:500)、屋外ポール取付型、
 SUS製、屋根付、鍵付、既製品) × 1
 LED用電源ユニット (上記LEDランプに対応するLED用電源ユニット) × 2
 ポールバンド × 2、ポール取付金具 × 2
 ポール用小型漏電遮断器 (ELB2P30AF/15AT, 30mA) × 2 ※ポール内に設置
 ※既設可倒ポール (W:150 D:150 H:4650)及び既設灯具(W:600 D:440 H:425) × 2は再利用とする。

[撤去] 水銀ランプ(250W) × 2、水銀灯安定器(250W、200V、2灯用) × 1
 カットアウトスイッチ (250V、15A) × 2

C 外灯C

[新設] LED防犯灯 (光束2450lm程度、昼白色、電源ユニット内蔵、耐塩形) × 1
 ポール (参考寸法 (H:3500程度 ポール先端:76.3φ)、
 鋼板製、溶融亜鉛メッキ後標準色塗装、ベースプレート式) × 1
 ポールヘッド (ポールφ76.3用、1灯用) × 1、ポールヘッド用取付金具 × 1
 ポール用小型漏電遮断器 (ELB2P30AF/15AT, 30mA) × 1 ※ポール内に設置
 ※既設の基礎は再利用とする。

[撤去] 灯具 (メタルハライドランプ (250W)) × 1、メタルハライド灯安定器 (250W、200V) × 1
 ポール (W:190 D:70 H:2800、強化ガラス及びSUS製) × 1、カットアウトスイッチ (250V、15A) × 1

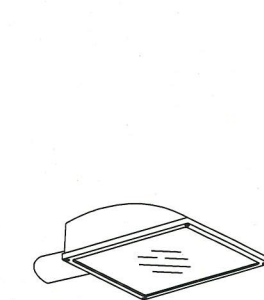
E2' 外灯E2'

[新設] LEDランプ (光束8400lm程度、口金E39、昼白色、水平点灯可能型、防振パッキン共) × 2
 LED用電源ユニット (上記LEDランプに対応するLED用電源ユニット) × 2 ※既設安定器収容箱に設置
 ポール用小型漏電遮断器 (ELB2P30AF/15AT, 30mA) × 2 ※ポール内に設置
 ※既設共架ポール 及び 既設灯具(W:600 D:440 H:425) × 2、既設安定器収容箱 × 1は再利用とする。

[撤去] 外灯E2の撤去の仕様と同じ

C' 外灯C'

[撤去] 外灯Cの撤去の仕様と同じ



外灯A灯具 参考姿図

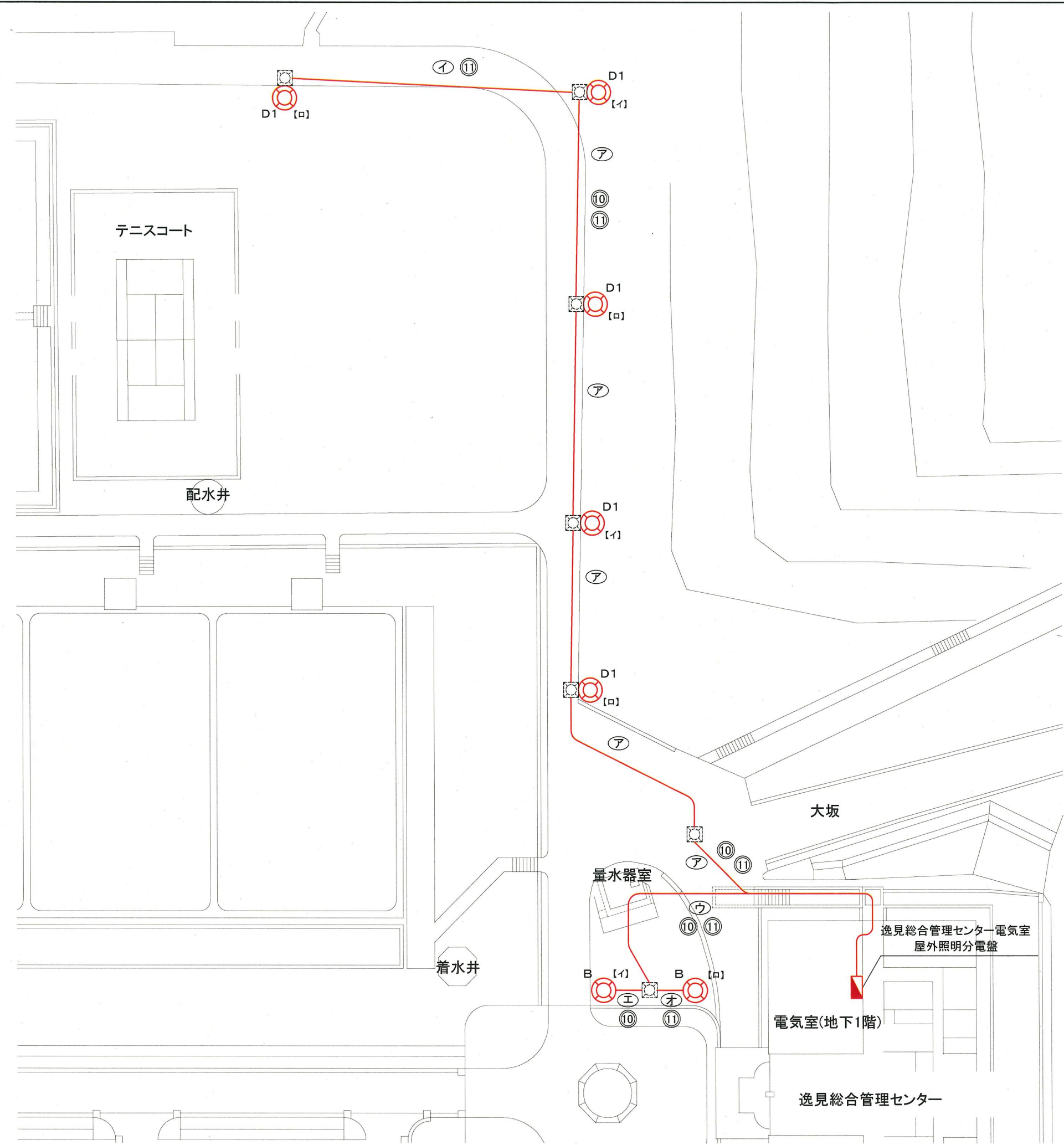


外灯B 参考姿図

注記

- ・ポール内に設置の小型漏電遮断器から灯具までのケーブルを更新すること。(新設ケーブルはCE3.5mm2 × 2芯)
- ・屋外の支持金物、アンカー、ビス等はSUS製とする。
- ・不要な照明器具、配線器具、ポール等は撤去処分すること。
- ・既設灯具撤去後の不要な開口はプレート取付等で塞ぎ、撤去跡は塗装等により補修すること。
- ・また、既設ポール撤去後の不要な開口はモルタル等で塞ぐこと。

工事名	逸見総合管理センター外灯修繕工事			
工事場所	横須賀市西逸見町2丁目10番地			
図面名称	屋外照明配線図(1)			
図面番号				
施工業者				
令和元年(2019年)	10月			
課長	係長	設計	監督	検査員
横須賀市上下水道局 技術部 浄水課				
計画課				私道



ケーブル対応表

記号	ケーブル仕様
ア	【新設】 CE3.5mm2 × 2芯 × 2本 【撤去】 CV14mm2 × 2芯、 CV8mm2 × 2芯
イ	【新設】 CE3.5mm2 × 2芯 【撤去】 CV8mm2 × 2芯
ウ	【新設】 CE3.5mm2 × 2芯 × 2本 【撤去】 CV14mm2 × 2芯、 CV3.5mm2 × 2芯
エ	【新設】 CE3.5mm2 × 2芯 【撤去】 CV14mm2 × 2芯
オ	【新設】 CE3.5mm2 × 2芯 【撤去】 CV3.5mm2 × 2芯

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

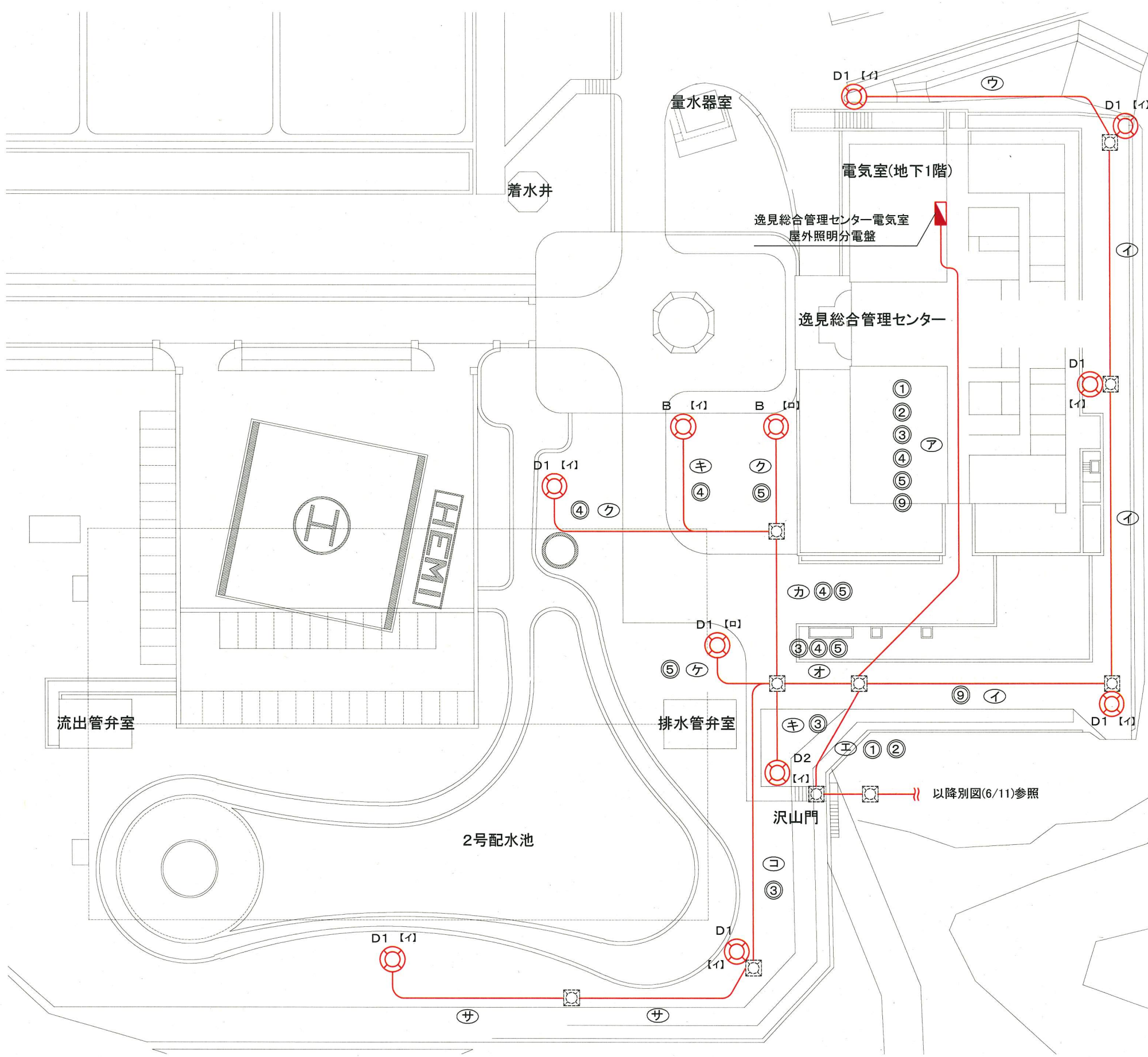
 既設 ハンドホール

注記

- ・各外灯に付記の【イ】【口】は点灯動作を示す。
- ・新設のケーブルを敷設する配管は既設配管(主にFEP管)を利用し、接地は既設の接地線を利用する。
- ・屋外の露出配管は溶融亜鉛メッキ仕上げ(無塗装)とし、支持金物、アンカー、ビス等はSUS製とする。
- ・ハンドホール内では1巻き程度ケーブルの余丁を取る。
- ・不要な照明器具や配線器具、ケーブル等は撤去処分とする。

屋外照明配線図(逸見総合管理センター電気室屋外照明分電盤系 1) S=1/600


工事名	逸見総合管理センター外灯修繕工事			
工事場所	横須賀市西逸見町2丁目10番地			
図面名称	屋外照明配線図(2)			
図面番号				
施工業者				
令和元年(2019年)	10月			
課長	係長	設計	監督	検査員
横須賀市上下水道局 技術部 浄水課				
計画課				私道



ケーブル対応表

記号	ケーブル仕様	
ア	【新設】 CE5.5mm2×2芯 ×3本、 CE3.5mm2×2芯 ×3本 【撤去】 CV22mm2×2芯 ×2本、 CV14mm2×2芯、 CV8mm2×2芯 ×2本 CV3.5mm2×2芯 ×2本	
イ	【新設】 CE5.5mm2×2芯 【撤去】 CV3.5mm2×2芯 ×2本	ウ 【新設】 CE5.5mm2×2芯 【撤去】 CV3.5mm2×2芯
エ	【新設】 CE5.5mm2×2芯 ×2本 【撤去】 CV22mm2×2芯 ×2本	
オ	【新設】 CE3.5mm2×2芯 ×3本 【撤去】 CV14mm2×2芯、 CV8mm2×2芯 ×2本	
カ	【新設】 CE3.5mm2×2芯 ×2本 【撤去】 CV14mm2×2芯、 CV8mm2×2芯 ×2本	
キ	【新設】 CE3.5mm2×2芯 ×2本 【撤去】 CV14mm2×2芯	ク 【新設】 CE3.5mm2×2芯 【撤去】 CV8mm2×2芯
ケ	【新設】 CE3.5mm2×2芯 ×2本 【撤去】 CV8mm2×2芯	
コ	【新設】 CE3.5mm2×2芯 【撤去】 CV14mm2×2芯、 CV8mm2×2芯	
サ	【新設】 CE3.5mm2×2芯 【撤去】 CV8mm2×2芯	

凡例

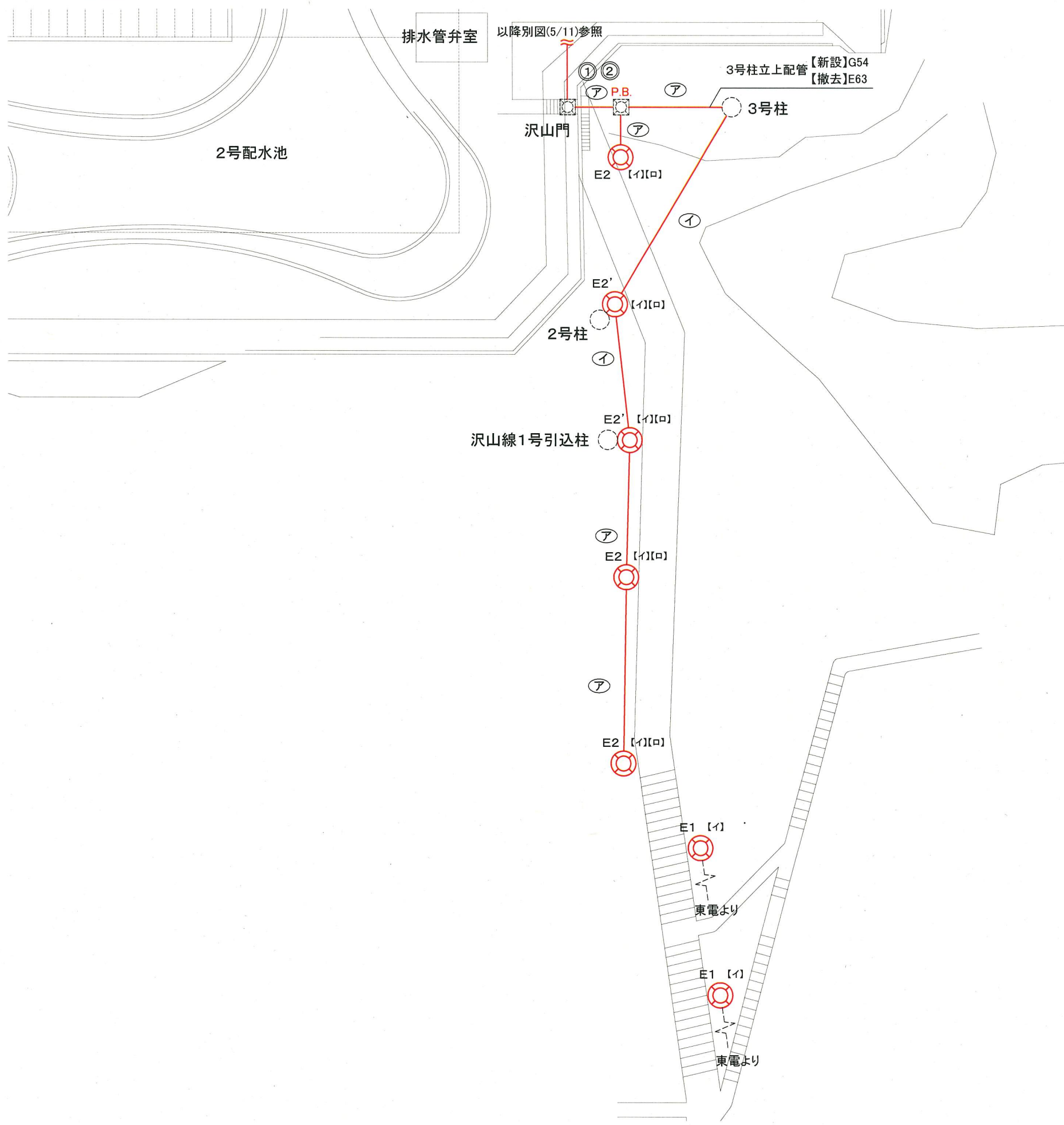
図中特記無き記号は以下の通り
 既設 ハンドホール

注記

- ・各外灯に付記の【イ】【ロ】は点灯動作を示す。
- ・新設のケーブルを敷設する配管は既設配管(主にFEP管)を利用し、接地は既設の接地線を利用する。
- ・屋外の露出配管は溶融亜鉛メッキ仕上げ(無塗装)とし、支持金物、アンカー、ビス等はSUS製とする。
- ・ハンドホール内では1巻き程度ケーブルの余丁を取る。
- ・不要な照明器具や配線器具、ケーブル等は撤去処分とする。

屋外照明配線図(逸見総合管理センター電気室屋外照明分電盤系 2) S=1/600

工事名	逸見総合管理センター外灯修繕工事			
工事場所	横須賀市西逸見町2丁目10番地			
図面名称	屋外照明配線図(3)			
図面番号				
施工業者				
令和元年(2019年)				10月
課長	係長	設計	監督	検査員
横須賀市上下水道局 技術部 浄水課				
計画課				私道



記号	ケーブル仕様
ア	【新設】 CE5.5mm ² × 2芯 × 2本
	【撤去】 CV22mm ² × 2芯 × 2本
イ	【新設】 CE5.5mm ² × 2芯 × 2本 ※既設 メッセンジャーワイヤーにて配線
	【撤去】 CV22mm ² × 2芯 × 2本 ※配線のみ撤去

凡例

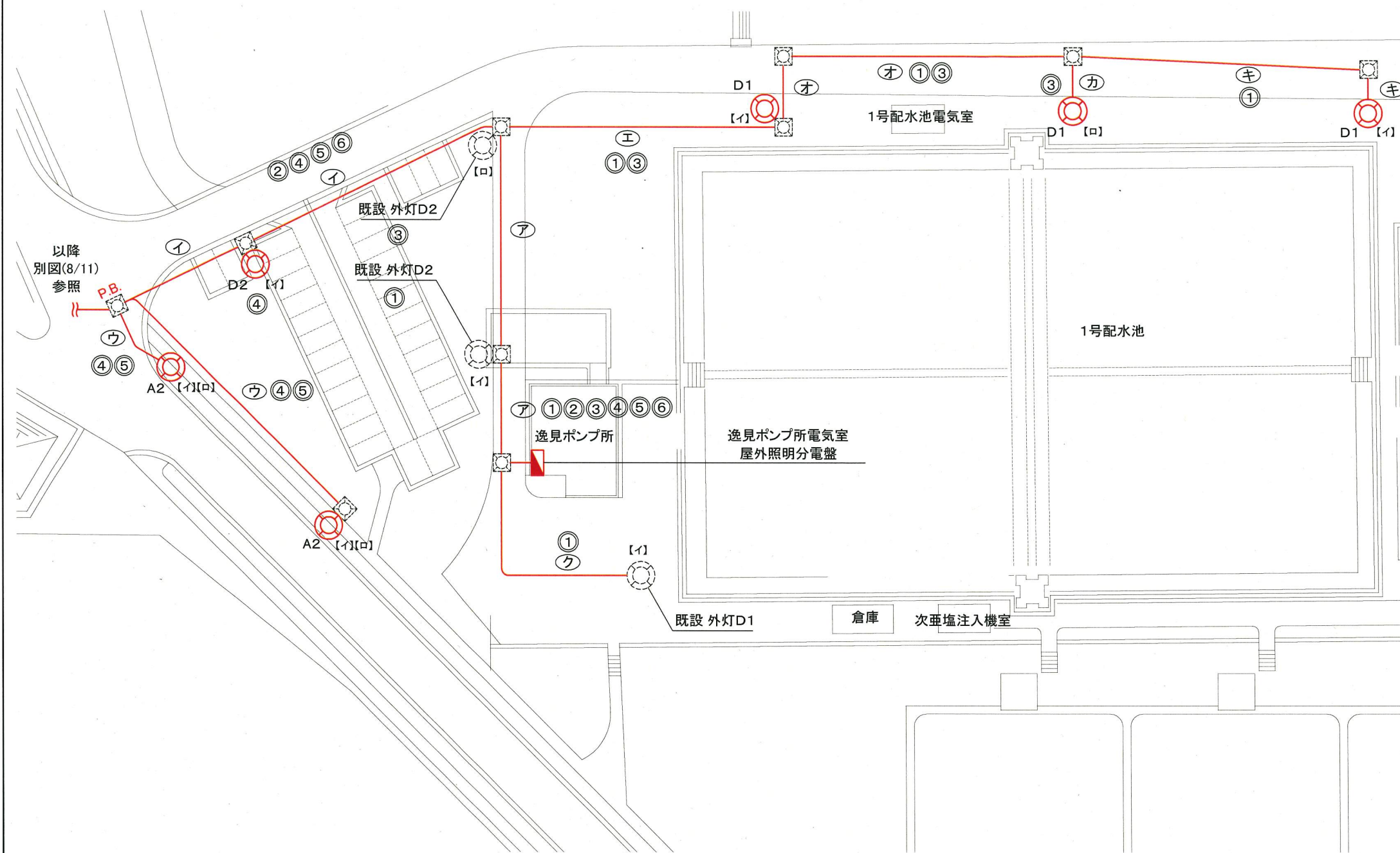
図中特記無き記号は以下の通り

- 既設 ハンドホール
- "P.B."付記はハンドホール内にプルボックス
- (VE製、参考寸法 W:200 D:200 H:100)を取付け、プルボックス内でケーブルを分岐する。

注記

- ・各外灯に付記の【イ】[口]は点灯動作を示す。
- ・新設のケーブルを敷設する配管は既設配管(主にFEP管)を利用し、接地は既設の接地線を利用する。
- ・屋外の支持金物、アンカー、ビス等はSUS製とする。
また、屋外の露出配管は溶融亜鉛メッキ仕上げ(無塗装)とし、地中から配管立上部については防食テープを巻くこと。
- ・ハンドホール内では1巻き程度ケーブルの余丁を取る。
- ・不要な照明器具や配線器具、ケーブル等は撤去処分とする。

工事名	逸見総合管理センター外灯修繕工事			
工事場所	横須賀市西逸見町2丁目10番地			
図面名称	屋外照明配線図(4)			
図面番号				
施工業者				
令和元年(2019年)	10月			
課長	係長	設計	監督	検査員
横須賀市上下水道局 技術部 浄水課				
計画課			私道	



記号	ケーブル仕様
ア	【新設】 CE8mm2×2芯、CE5.5mm2×2芯 ×2本、CE3.5mm2×2芯 ×3本 【撤去】 CV38mm2×2芯 ×2本、CV14mm2×2芯、CV5.5mm2×2芯 ×2本 CV3.5mm2×2芯 ×2本
イ	【新設】 CE8mm2×2芯、CE5.5mm2×2芯、CE3.5mm2×2芯 ×2本 【撤去】 CV38mm2×2芯 ×2本、CV14mm2×2芯、CV5.5mm2×2芯、 CV3.5mm2×2芯
ウ	【新設】 CE3.5mm2×2芯 ×2本 【撤去】 CV38mm2×2芯
エ	【新設】 CE5.5mm2×2芯、CE3.5mm2×2芯 【撤去】 CV14mm2×2芯、CV5.5mm2×2芯 ×2本
オ	【新設】 CE5.5mm2×2芯、CE3.5mm2×2芯 【撤去】 CV5.5mm2×2芯 ×2本
カ	【新設】 CE3.5mm2×2芯 【撤去】 CV5.5mm2×2芯
キ	【新設】 CE5.5mm2×2芯 【撤去】 CV5.5mm2×2芯
ク	【新設】 CE5.5mm2×2芯、×2本 【撤去】 CV5.5mm2×2芯

屋外照明配線図(逸見ポンプ所電気室屋外照明分電盤系 1) S=1/600

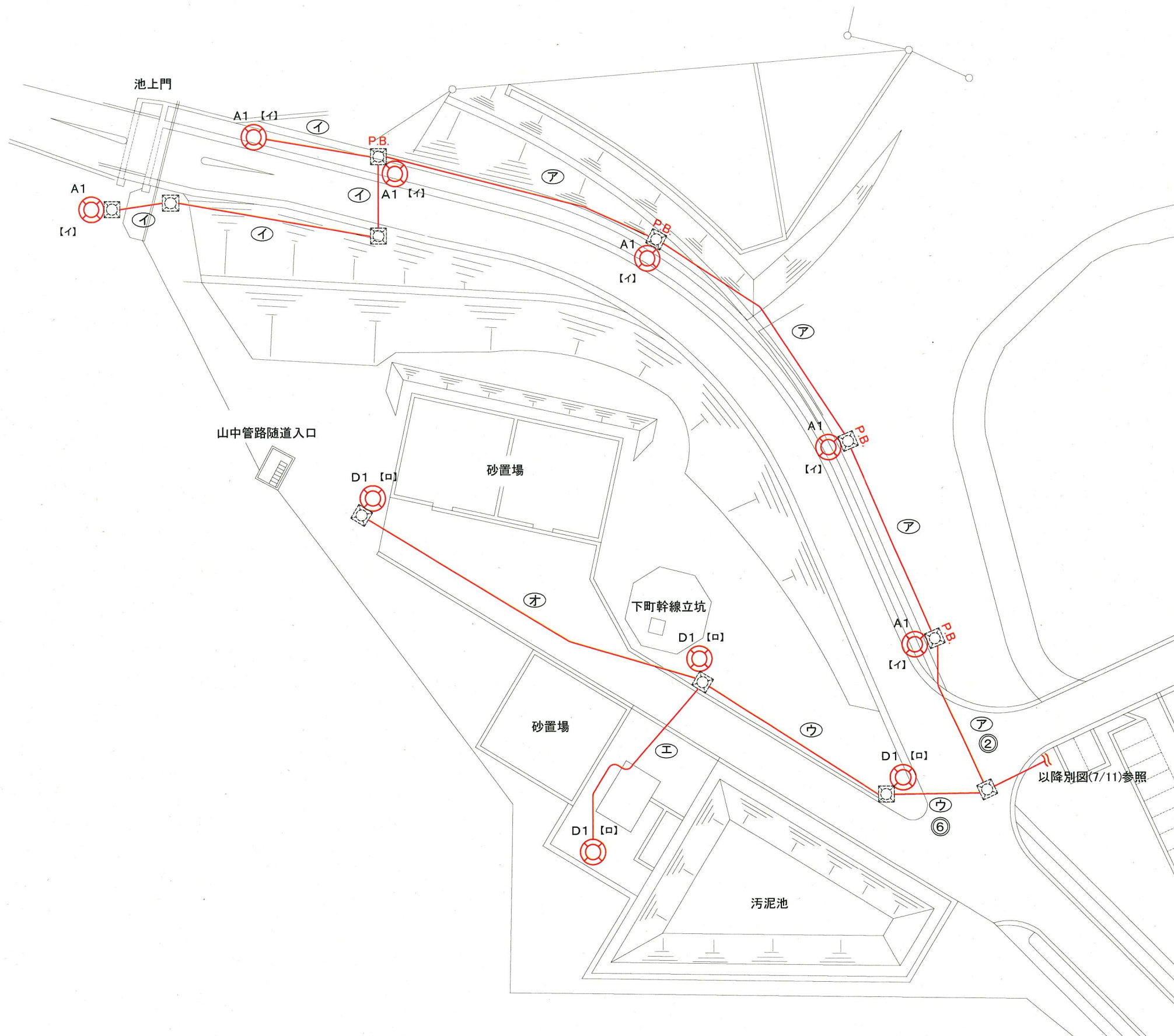
凡例

- 図中特記無き記号は以下の通り
- 既設 ハンドホール
- "P.B."付記はハンドホール内にプルボックス (VE製、参考寸法 W:200 D:200 H:100)を取付け、プルボックス内でケーブルを分岐する。

注記

- 各外灯に付記の【イ】【ロ】は点灯動作を示す。
- 新設のケーブルを敷設する配管は既設配管(主にFEP管)を利用し、接地は既設の接地線を利用する。
- 屋外の支持金物、アンカー、ビス等はSUS製とする。
- ハンドホール内では1巻き程度ケーブルの余丁を取る。
- 不要な照明器具や配線器具、ケーブル等は撤去処分とする。

工事名	逸見総合管理センター外灯修繕工事			
工事場所	横須賀市西逸見町2丁目10番地			
図面名称	屋外照明配線図(5)			
図面番号				
施工業者				
令和元年(2019年)	10月			
課長	係長	設計	監督	検査員
横須賀市上下水道局 技術部 浄水課				私道
計画課				



屋外照明配線図(逸見ポンプ所電気室屋外照明分電盤系2) S=1/600

記号	ケーブル仕様	
ア	【新設】 CE8mm2 × 2芯 【撤去】 CV38mm2 × 2芯 × 2本	イ 【新設】 CE8mm2 × 2芯 【撤去】 CV38mm2 × 2芯
ウ	【新設】 CE5.5mm2 × 2芯 【撤去】 CV14mm2 × 2芯、 CV3.5mm2 × 2芯	
エ	【新設】 CE5.5mm2 × 2芯 × 2本 【撤去】 CV14mm2 × 2芯	オ 【新設】 CE5.5mm2 × 2芯 【撤去】 CV14mm2 × 2芯

凡例

図中特記無き記号は以下の通り



既設 ハンドホール

“P.B.”付記はハンドホール内にプルボックス

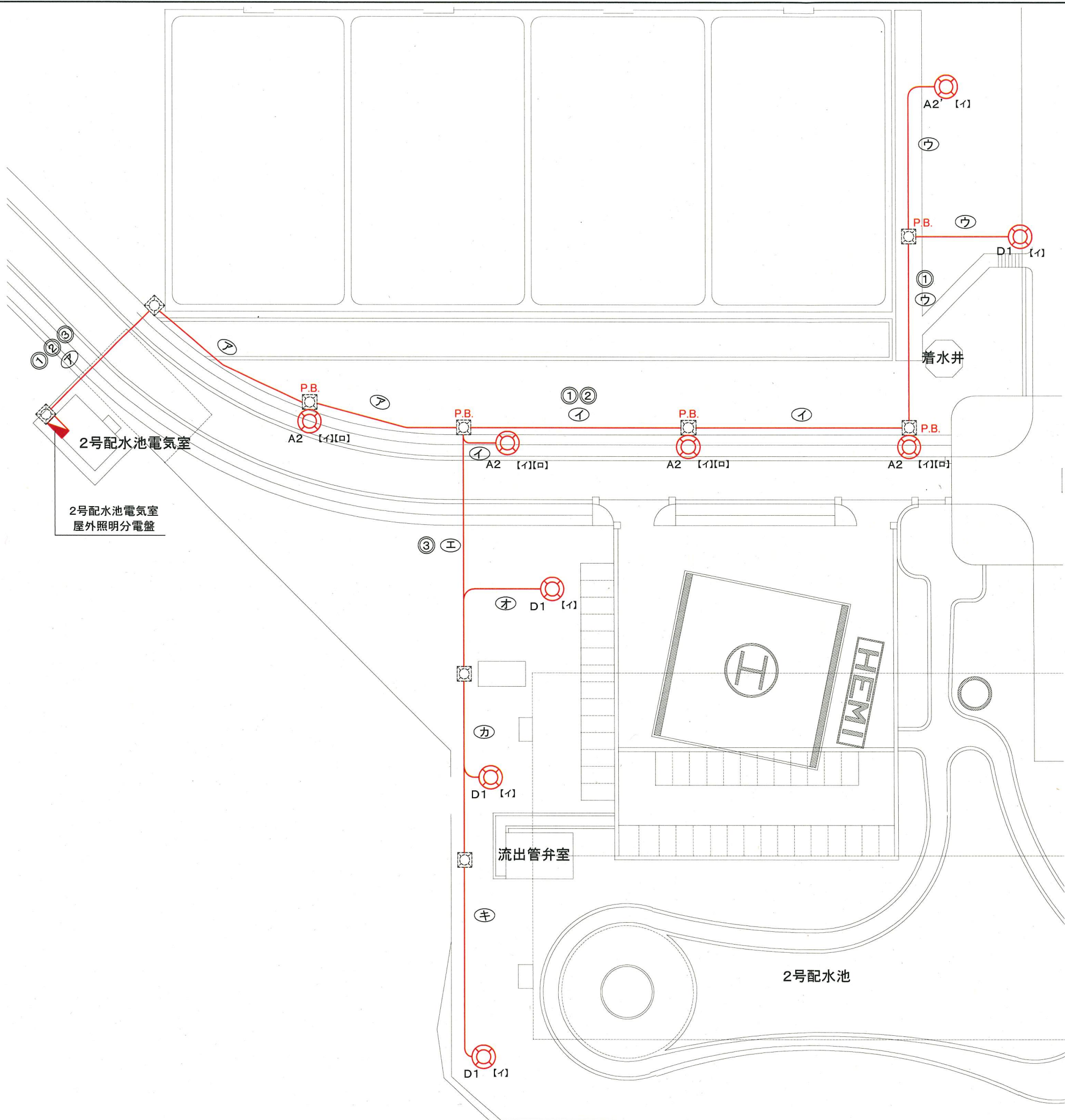
(VE製、参考寸法 W:200 D:200 H:100)を取付け、

プルボックス内でケーブルを分岐する。

注記

- ・各外灯に付記の【イ】【ロ】は点灯動作を示す。
- ・新設のケーブルを敷設する配管は既設配管(主にFEP管)を利用し、接地は既設の接地線を利用する。
- ・屋外の支持金物、アンカー、ビス等はSUS製とする。
- ・ハンドホール内では1巻き程度ケーブルの余丁を取る。
- ・不要な照明器具や配線器具、ケーブル等は撤去処分とする。

工事名	逸見総合管理センター外灯修繕工事			
工事場所	横須賀市西逸見町2丁目10番地			
図面名称	屋外照明配線図(6)			
図面番号				
施工業者				
令和元年(2019年)	10月			
課長	係長	設計	監督	検査員
横須賀市上下水道局 技術部 浄水課				
計画課			私道	



ケーブル対応表

記号	ケーブル仕様
ア	【新設】 CE8mm2 × 2芯、 CE5.5mm2 × 2芯、 CE3.5mm2 × 2芯 【撤去】 CV38mm2 × 2芯、 22mm2 × 2芯、 5.5mm2 × 2芯、 3.5mm2 × 2芯
イ	【新設】 CE8mm2 × 2芯、 CE3.5mm2 × 2芯 【撤去】 CV38mm2 × 2芯、 22mm2 × 2芯
ウ	【新設】 CE8mm2 × 2芯 【撤去】 CV38mm2 × 2芯
エ	【新設】 CE5.5mm2 × 2芯 【撤去】 CV5.5mm2 × 2芯、 3.5mm2 × 2芯
オ	【新設】 CE5.5mm2 × 2芯 × 2本 【撤去】 CV3.5mm2 × 2芯
カ	【新設】 CE5.5mm2 × 2芯 × 2本 【撤去】 CV5.5mm2 × 2芯 × 2本
キ	【新設】 CE5.5mm2 × 2芯 【撤去】 CV5.5mm2 × 2芯

凡例

図中特記無き記号は以下の通り



既設 ハンドホール

“P.B.”付記はハンドホール内にプルボックス(VE製、参考寸法 W:200 D:200 H:100)を取付け、プルボックス内でケーブルを分岐する。

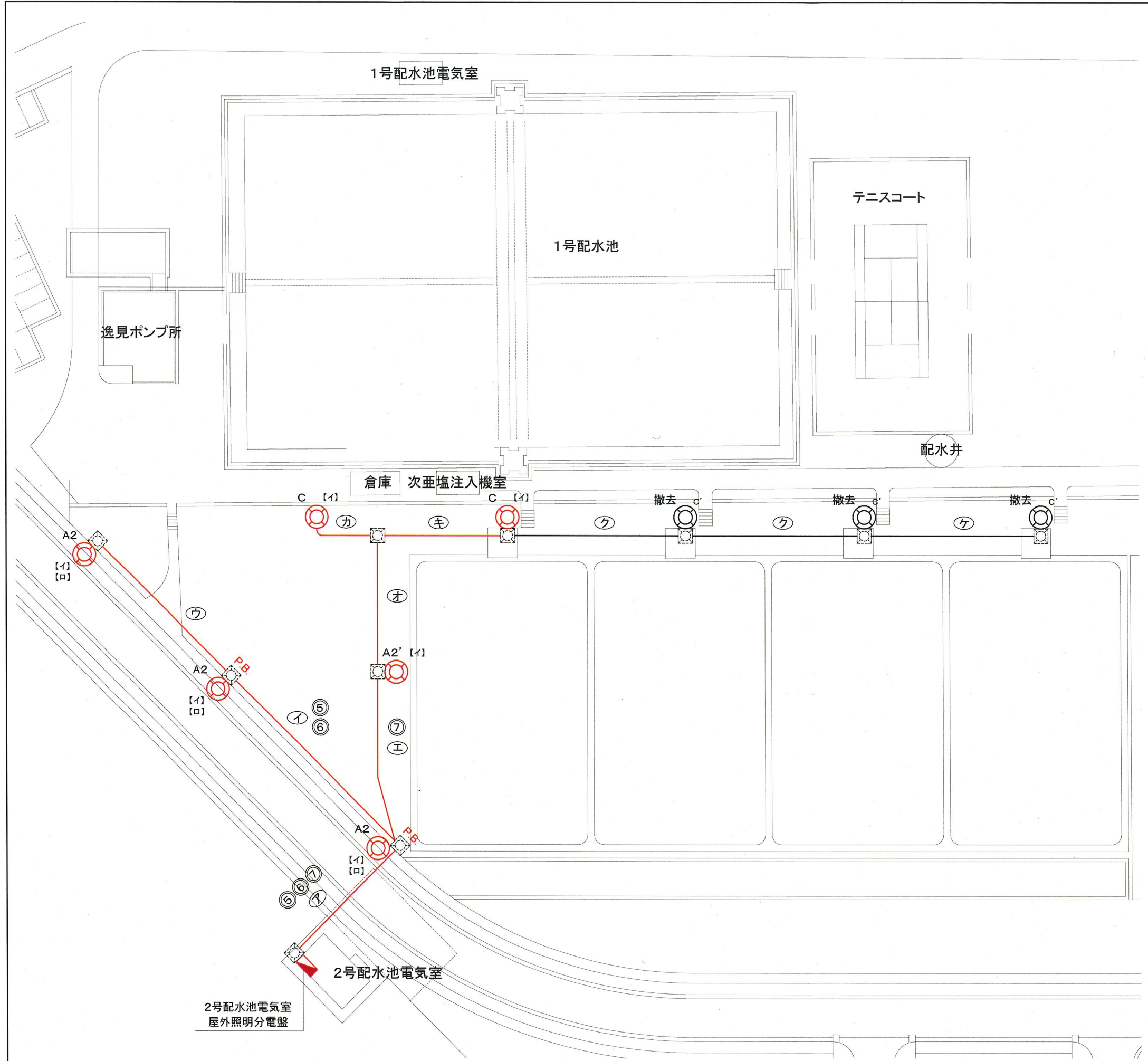
注記

- ・各外灯に付記の【イ】【口】は点灯動作を示す。
- ・新設のケーブルを敷設する配管は既設配管(主にFEP管)を利用し、接地は既設の接地線を利用する。
- ・屋外の支持金物、アンカー、ビス等はSUS製とする。
- ・ハンドホール内では1巻き程度ケーブルの余丁を取る。
- ・不要な照明器具や配線器具、ケーブル等は撤去処分とする。

屋外照明配線図(第2配水池電気室屋外照明分電盤系 1) S=1/600

設計図 10 / 11 枚

工事名	逸見総合管理センター外灯修繕工事			
工事場所	横須賀市西逸見町2丁目10番地			
図面名称	屋外照明配線図(7)			
図面番号				
施工業者				
令和元年(2019年)	10月			
課長	係長	設計	監督	検査員
横須賀市上下水道局 技術部 浄水課				私道
計画課				




ケーブル対応表

記号	ケーブル仕様
ア	【新設】 CE3.5mm2 × 2芯 × 3本 【撤去】 CV22mm2 × 2芯、 CV14mm2 × 2芯 × 2本、 CV8mm2 × 2芯
イ	【新設】 CE3.5mm2 × 2芯 × 2本 【撤去】 CV22mm2 × 2芯、 CV14mm2 × 2芯
ウ	【新設】 CE3.5mm2 × 2芯 × 2本 【撤去】 CV14mm2 × 2芯
エ	【新設】 CE3.5mm2 × 2芯 【撤去】 CV14mm2 × 2芯 × 2本、 CV8mm2 × 2芯
オ	【新設】 CE3.5mm2 × 2芯 【撤去】 CV14mm2 × 2芯、 CV8mm2 × 2芯
カ	【新設】 CE3.5mm2 × 2芯 × 2本 【撤去】 CV14mm2 × 2芯
キ	【新設】 CE3.5mm2 × 2芯 【撤去】 CV14mm2 × 2芯、 CV8mm2 × 2芯
ク	【撤去】 CV14mm2 × 2芯、 CV8mm2 × 2芯 ※既設配管は残置
ケ	【撤去】 CV14mm2 × 2芯 ※既設配管は残置

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

-  既設 ハンドホール
- “P.B.”付記はハンドホール内にプルボックス
- (VE製、参考寸法 W:200 D:200 H:100)を取付け、
- プルボックス内でケーブルを分岐する。

注記

- ・各外灯に付記の【イ】【ロ】は点灯動作を示す。
- ・新設のケーブルを敷設する配管は既設配管(主にFEP管)を利用し、接地は既設の接地線を利用する。
- ・屋外の支持金物、アンカー、ビス等はSUS製とする。
- ・ハンドホール内では1巻き程度ケーブルの余丁を取る。
- ・不要な照明器具や配線器具、ケーブル等は撤去処分とする。

屋外照明配線図(第2配水池電気室屋外照明分電盤系 2) S=1/600

