

直接制作費（機器単体費）

[illegible]

直接制作費（機器単体費）

[illegible]

直接工事費(材料費)

[illegible]

直 接 工 事 費

項 目	材料費（電気設備）				
品 名	詳 細	単位	数量	数 式	備 考
CVケーブル	3心 600V 5.5mm <sup>2</sup>	m	3.9		
600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 2.6mm	m	2.1		
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル(VV)	VV-F 平形 2mm 3心	m	22.9		
ポリエチレンライニング鋼管（保護管）	厚鋼 28mm L3.66m	m	2.2		
ポリエチレンライニング鋼管（保護管）	厚鋼 16mm L3.66m	m	17.9		
鋼製電線管用附属品	厚鋼電線管用 エントランスキャップ G28	個	1.0		
鋼製電線管用附属品	厚鋼電線管用 エントランスキャップ G16	個	1.0		
公共施設用照明器具（LED灯）	じか付け天井灯 防湿防雨形	台	2.0		
	LSS1MP/RP-2-14 LN				
LED照明器具（防犯灯）	自動点滅機能あり	台	1.0		
金属製プルボックス	200*200*100 ステンレス製 完全防水	個	2.0		
防水形スイッチ	2P15A 取付枠・防水プレート共	個	1.0		
露出コンセント	2P20A	個	2.0		
鋼製電線管用附属品 厚鋼電線管用	丸型露出ボックス3（方出）G16 JIS C8340	個	3.0		
鋼製電線管用附属品 厚鋼電線管用	露出スイッチボックス1（個用）1（方出）	個	2.0		
	G16 JIS C8340				
鋼製電線管用附属品 厚鋼電線管用	露出スイッチボックス1（個用）2（方出）	個	1.0		
	G16 JIS C8340				
鋼製電線管用附属品 厚鋼電線管用	ノーマルベント G16 JIS C8330	個	5.0		
接地棒	φ14*1500L	個	既設流用		
接地用リッド線	φ14	個	既設流用		
接地埋設標	黄銅製 140*90mm	個	既設流用		

## 機械設備工（道路排水設備）

[illegible]



[illegible]

電気設備工（補助機器設備）

項 目		労務費 集計												
機器名称		数量	単位	種別	電気通信技術者				電 工		普通作業員		備考	
					据付		単体調整							
					単位工数 (人)	工数 (人)	単位工数 (人)	工数 (人)	単位工数 (人)	工数 (人)	単位工数 (人)	工数 (人)		
水位計（投込式水位計） 据付		1.0	台	発信器類										
水位計（フリクトレヘルスイッチ） 据付		1.0	台	液位検出端										
組合試験工（投込式水位計）		1.0	ループ	発信器(制御有)										
組合試験工（フリクトレヘルスイッチ）		1.0	ループ	発信器(制御無)										
電気設備工（補助機器設備） 労務費工数 合計														



電気設備工（１次側受電・電灯設備）

[illegible]

撤去拾い出し表（電線・ケーブル）

ポンプ室

(100m/当り)

[illegible]

撤去拾い出し表（電線管）

ポンプ室

(10m/当り)

[illegible]

据付拾い出し表（電線・ケーブル）

ポンプ室

(100m/当り)

[illegible]

据付拾い出し表（電線管）

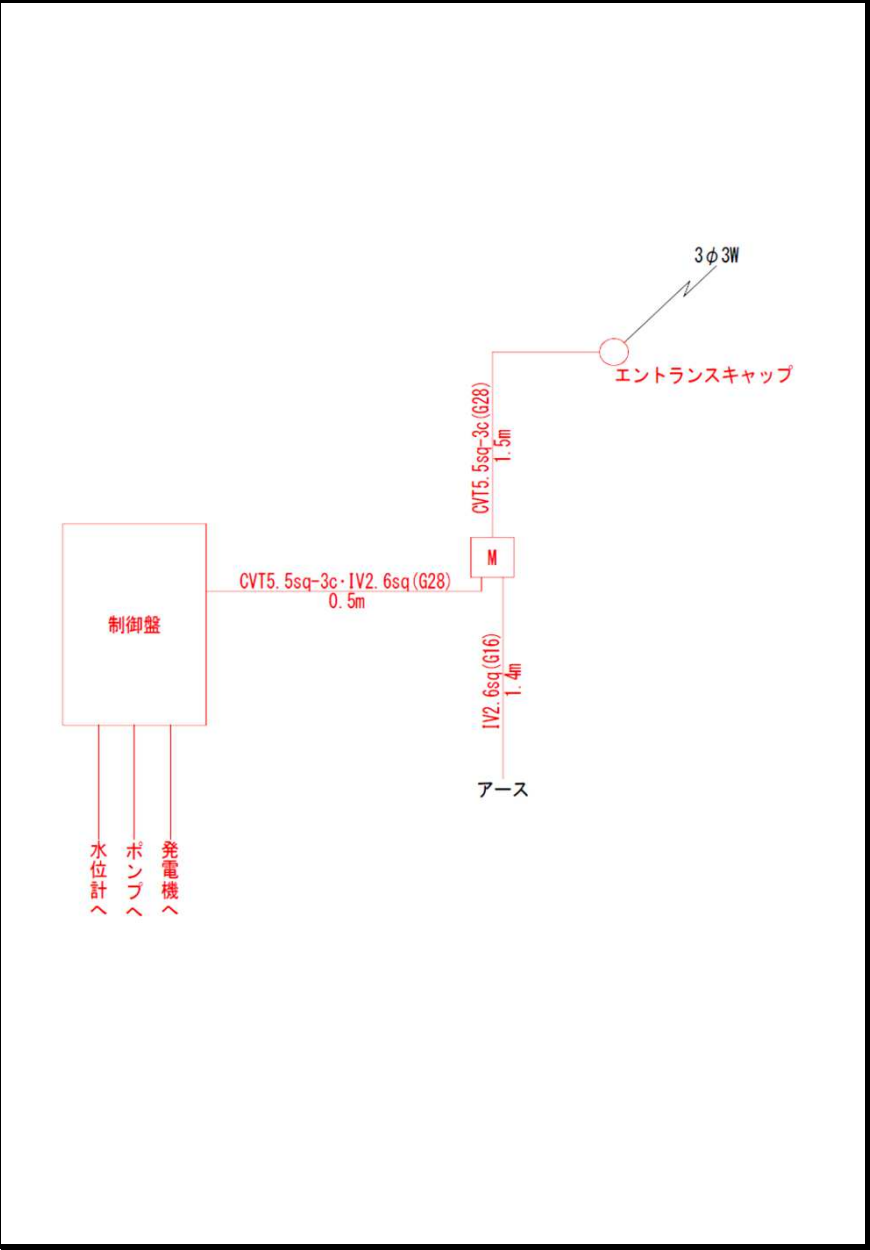
ポンプ室

(10m/当り)

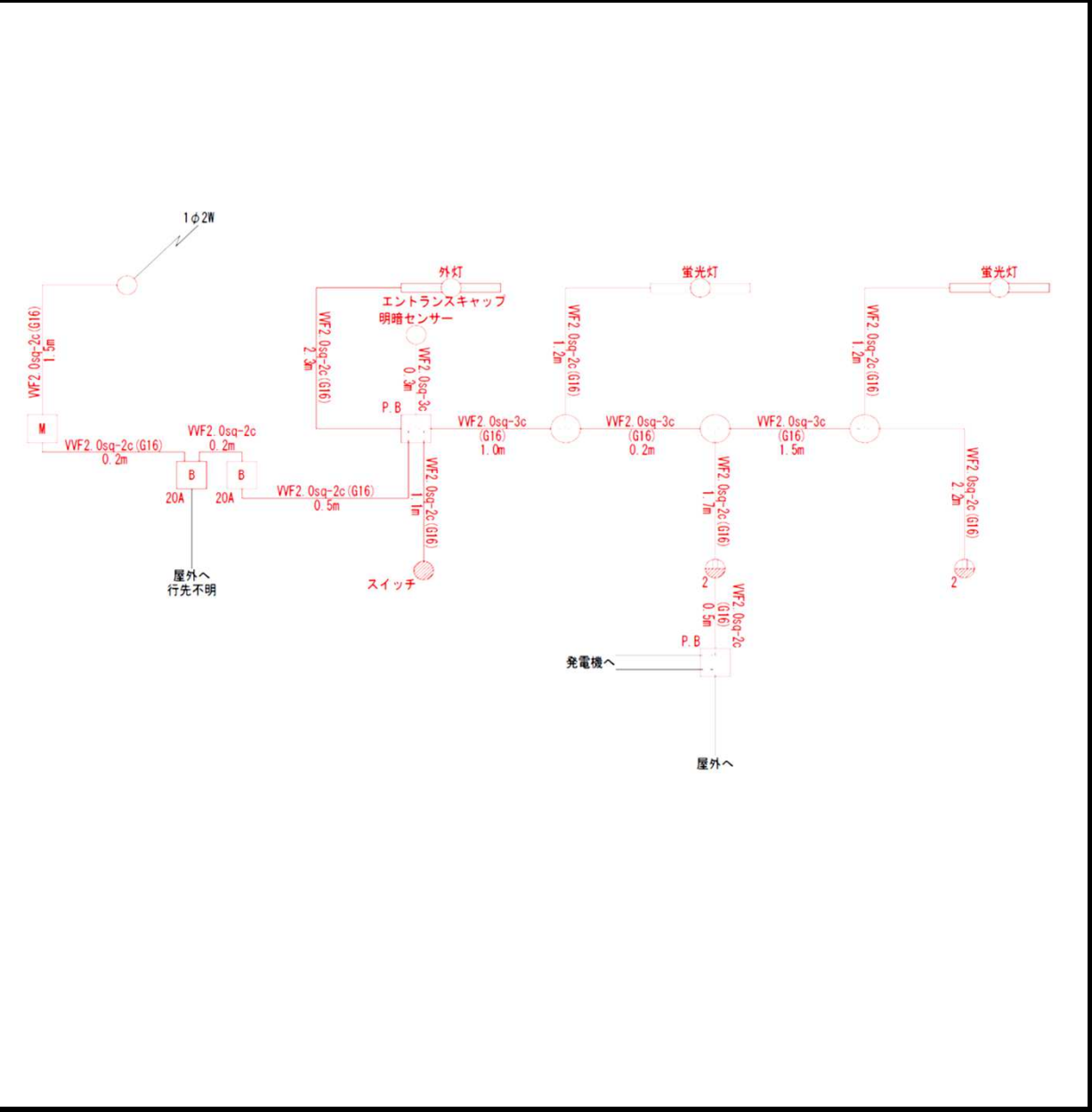
[illegible]

電気設備 既設撤去 拾い出し図 (1次側・電灯回路)

動力回路

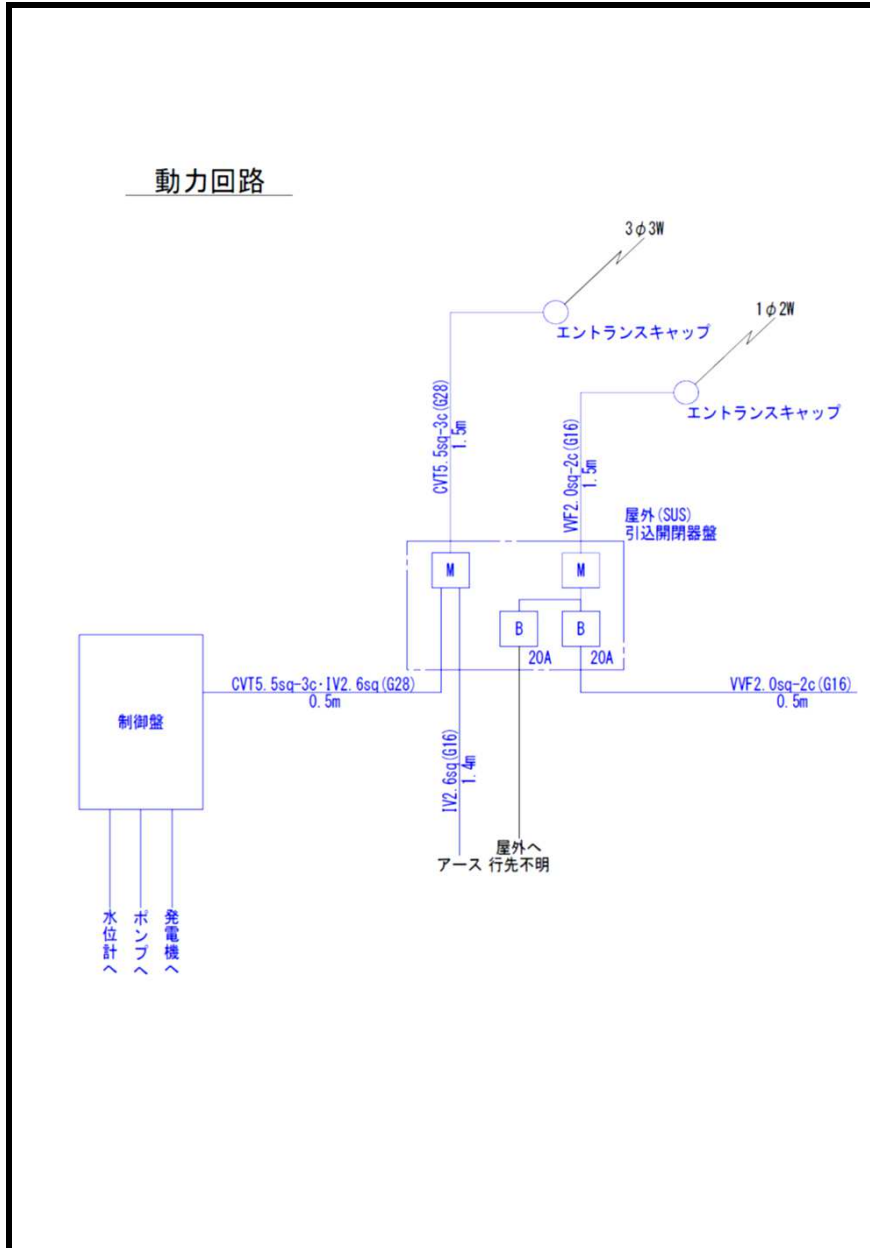


電灯回路

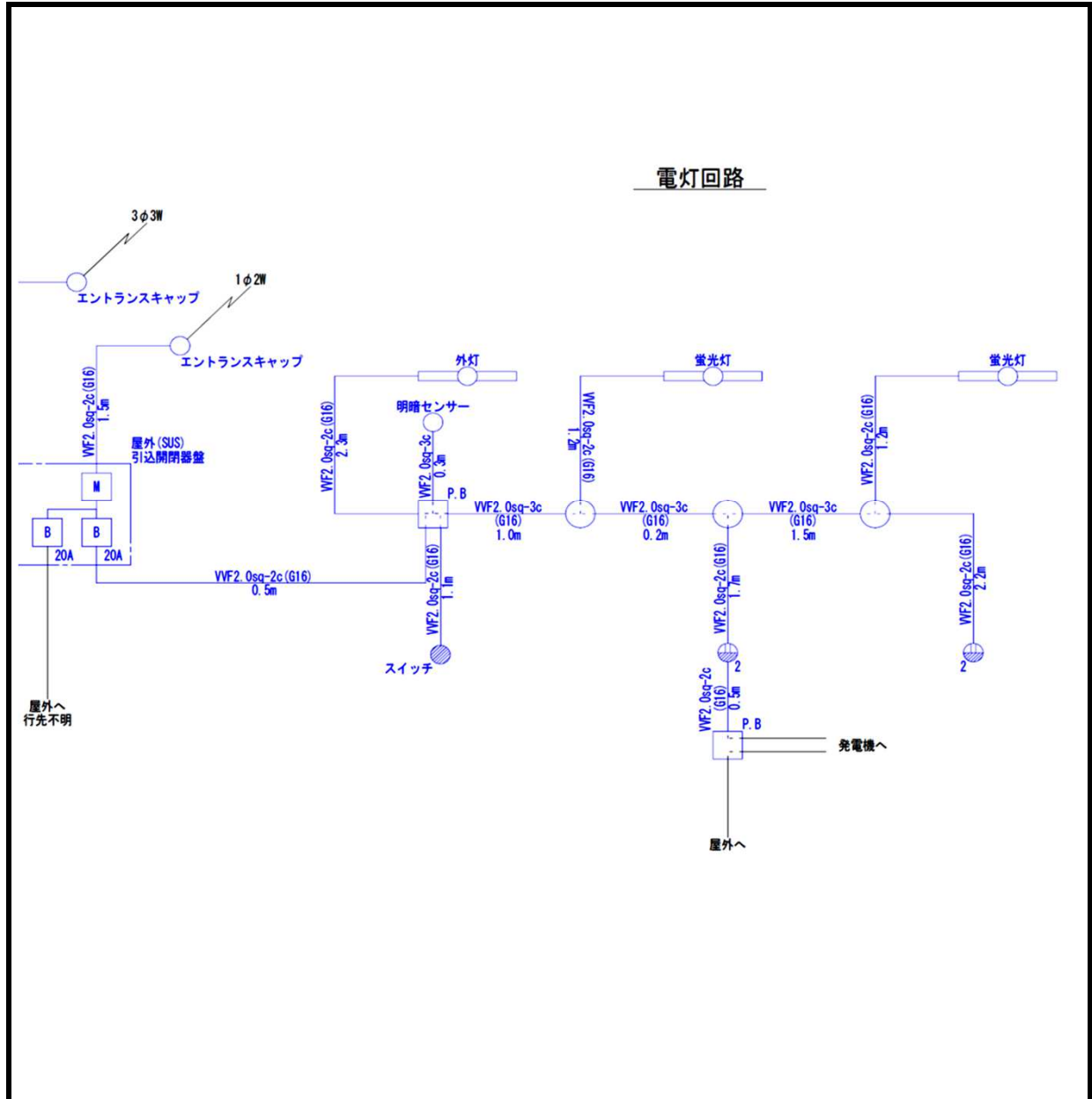


電気設備 据付 拾い出し図 (1次側・電灯回路)

## 動力回路



## 電灯回路



直接工事費（制御盤 基礎工）

No.	ポンプ室	数	量					
名	称	制御盤 基礎						
		舗装切断工				型枠工	(1.2+0.7) *0.1*2=0.38	0.4 m2
					m			
		舗装版 取壊し				Co打設工 無筋C0 18-8- 25(20)	1.2*0.7*0.1=0.08	0.1 m3
					m2			
		As処分				埋戻工 (良質土)		m3
					m3			
		床掘						
					m3			
		基礎碎石工						
					m2			
		残土処分						
					m3			