

S=not



注 記

1. ※印の寸法は標準値を示し、現地の状況及び積雪深等に応じて、適時変更可能とする。

2. 自在バンド（B1F-208・B1F-212）の電線管支持間隔は2.0m以下とする。

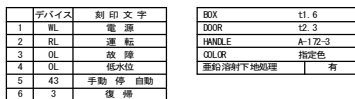
3. D1埋接地工事（極）は連結式接地棒3連結を標準とするが、規定の接地抵抗値（100Ω以下）が確保出来れば、適時地減可能とする。

注) 径 間: 本引込柱～最近電力柱の直線距離を示す。

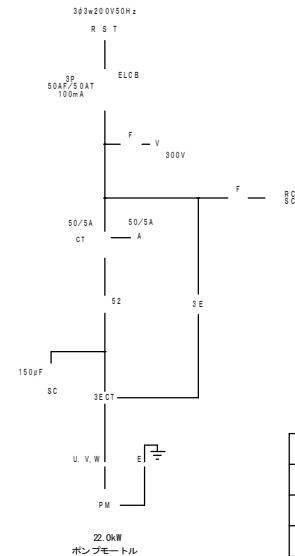
器 具 内 訳 表					
記 号	材 料 名 称	規 格 ・ 寸 法	消費電力 22.0kW	具 数	備 考
A	制御盤			1 面	取付パネルは別個めっきとする。
B	降壓変圧器及び金具	赤外線式 外装型 センサー式		1 個	
C	電力計計 (電力取引用)			1 個	電力支給品 (制御盤内収納)
D	融断用電磁鉄線器			1 個	電力支給品 (制御盤内収納)
E	融断用タイマー			1 個	電力支給品 (制御盤内収納)
F	フットン表示板 (電力取付)			1 枚	
G	降壓変圧器ケーブル	付属ケーブル	0.5 □	5.0 m	5.0 × 10 以上
H	ポンプ用防水ケーブル	付属防水ケーブル EVCT 3C	8 □	12.0 m	消費電力が 20W 以上は防水電線用ケーブルとする。
I	水位検知防水ケーブル	付属防水ケーブル VCF 2C	0.75 □	12.0 m	消費電力が 20W 以上は防水電線用ケーブルとする。

注) ポンプ防水ケーブル太さは、1本当りのケーブル長さにより、メーカー選定表にて決定する。

$S=1:10$



3ø3w20 0V50H z



令和6年度		工事番号		（計画済 12号）	
市道		魚沼郡 五反田町	五反田村	井口新田	地内
市道（上）/ 原17号線 消費生活改善工事					
電気設備図					
縮尺	図示	図面全		1/1	
測量	年 月 日		主任技師 香		
設計	年 月 日		主任技師 香		
魚沼市 産業経済部 建設課					