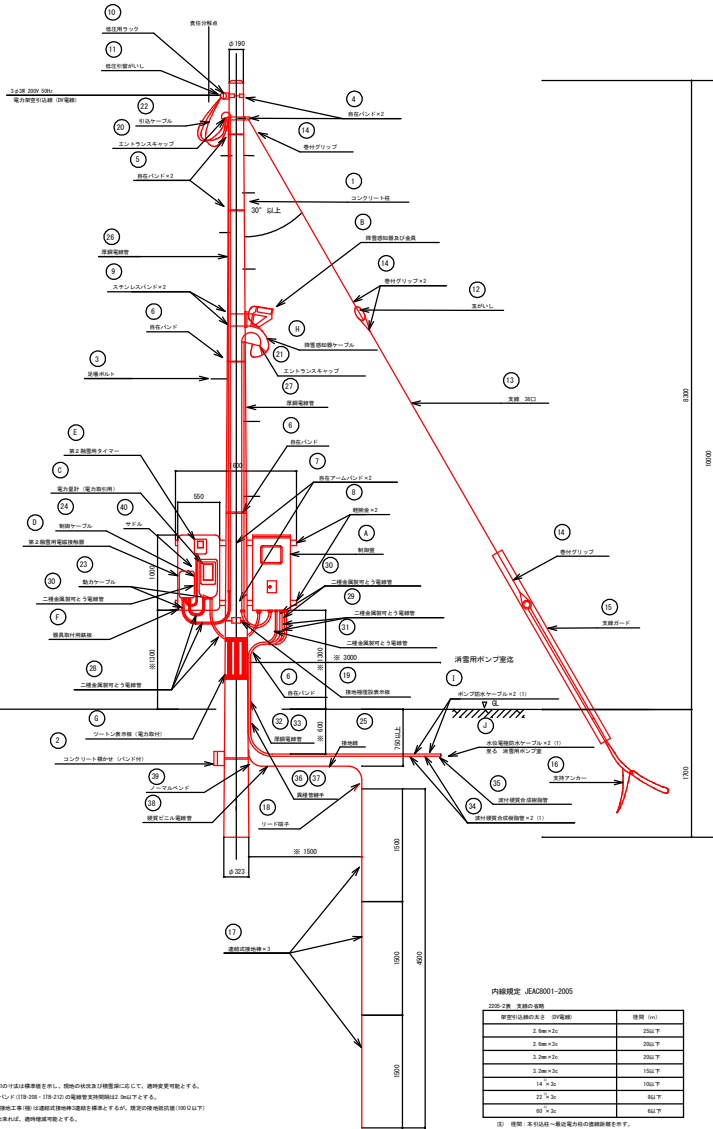


周平小路線消雪井戸さく井工事

[illegible]

器具目表		消費用ポンプ出力							数量	備 考
記号	材 料 名 称	規 格・寸 法	7.5kW以下	15kW~22kW	15.5kW~22kW	20kW	27kW	45kW		
○	制御箱								1個	制御箱 1台は動力機台とする。
○	障害検知装置及び器具								1個	
○	電力計計 (電力計 4台)								1個	電力計計品
○	断電検知装置検知機								1個	電力計計品
○	断電検知ケーブル								1個	
○	断電検知ケーブル (500V)	FL-500V・1.000×8t							1個	断電機台 1台200V・1000V
○	フットスイッチ (電力計計)								1個	
○	障害検知ケーブル	付帯ケーブル							10.0m	5.0m×2本 (3.0m電線、遮断機大機)
○	ポンプ制御ケーブル	付帯制御ケーブル 500V 3C	8.0m ~ 14.0m	5.0m ~ 14.0m	8.0m ~ 20.0m	20.0m ~ 30.0m	20.0m ~ 30.0m	30.0m ~ 50.0m	12.0m	5.0m×2本、短し 5.0m×4本以下は 5.0m電線、27kW以上は断電機台電線検知機付帯電線
○	断電検知ケーブル 500V 3C		5.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.0m	12.0m	5.0m×2本、断電機台付帯電線検知機付帯電線、5.0m電線検知機付帯電線とする。

⑤ ポンプ防水ケーブル太さは、1本毎りのケーブル長さにより、メーカー選定表にて決定する

新 潟 県 加 茂 市

令和7年度

加茂市 大字後須田 地内

缩

令和 7 年 日 作成

- 1 田畑の寸法は標準値を準し、地地の状況及び積算値に応じて、適時変更可能とする。
- 2 有線バンド（1178-2108・2108-2121）の電線管支持間隔は2.0m以下とする。
- 3 D種埋地工事（埋）は連続式埋地埋3連続を標準とするが、積定の埋地総積値（1000以下）が確保出来れば、適時減速可能とする。