

図 1

3-1/20

TSフランジ75
N=1個

ポンプ架台 新設
N=1基

板付式配電盤

主ポンプベアリング等取替N=1台
主電動機ベアリング等取替N=1台

塩ビ管用継手 TSフランジ75
N=1個

主ポンプベアリング等取替N=1台
主電動機ベアリング等取替N=1台

出水位

ポンプ架台 新設
N=1基

1,800

1,200

1,200

塩ビ管用継手 TSフランジ75
N=1個

主ポンプベアリング等取替N=1台
主電動機ベアリング等取替N=1台

塩ビ管用継手 TS90° エルボ
N=1本

塩ビ管 VP75新設
N=1本

スリーブ伸縮継手 φ80 新設 N=1台

出水位

ポンプ架台 新設
N=1基

塩ビ管用継手 TS90° エルボ
N=1本

1,500

1,000

800

口 径	φ80
原動機出力	5.5KW
全 揚 程	31.4 m
吐 出 量	0.355 m ³ /min

番号	名 称	取替部品 (仕 様)	備 考
1	主ポンプ	ボールベアリング6308ZZ、6309ZZ グランドパッキン6mm	N=各1個 N=1台分
2	主電動機	ボールベアリング6308ZZ・6306ZZ ベアリング交換、コイル洗浄、乾燥、ワニス処理	N=各1個 N=1台

番 号	名 称	取替部品 (仕 様)	備 考
1	ポンプ架台	SS400 1200×600×1092	N=1基
2	塩ビ管	VP75	N=1本
3	同上用継手	TS90° エルボ	N=2本
4	同上用継手	TS90° フランジ	N=1個
5	スリッパ伸縮継手	φ80	N=1台

種：揚水機
算区分：積上げ

災 害 復 旧 計 画 図			
災 害 名	令和7年9月1日～3日発生豪雨災害		
地区箇所番号	4-125	地区名	品類中島地区
図面内容	ポンプ補修整備一般図		
縮 尺	図 示	図面番号	1/1
事業主体	北 秋 田 市		
実施設計書作成	株式会社 測 建 技 巧		