

4-143 農業用施設災害復旧工事(新田(1)地区)

施設機械 数量計算書

ポンプ設備 数量集計表

[illegible]

[illegible][illegible]

据付工事 数量集計表				
工 種	規 格	単位	数量	備 考
据付工事原価		式	1	
直接工事費		式	1	
材料費		式	1	
据付材料費		式	1	
油脂類	分解整備用	台分	3.0	
据付補助材料費		%		
労務費		式	1	
主ポンプ分解整備	片吸込渦巻ポンプ° 125A×100A	式	1	
機械設備据付工		人		
普通作業員		人		
主電動機分解整備	11KW(4P)	式	1	
機械設備据付工		人		
普通作業員		人		
真空ポンプ機分解整備	2.2KW	式	1	
機械設備据付工		人		
普通作業員		人		
ポンプ操作盤取替		式	1	
電気通信技術者		人		
電気通信技術員		人		
普通作業員		人		
配線労務		式	1	
電工		人		
普通作業員		人		
直接経費		式	1	
機械経費		式	1	
機械器具費		式	1	
発動発電機		日		
雑器具損料		%		
間接工事費		式	1	
共通仮設費	用排水ポンプ設備	%		
現場管理費	用排水ポンプ設備	%		
据付間接費	用排水ポンプ設備	%		

140° 16' 7.18"
40° 7' 13.35"



140° 20' 41.78"
40° 7' 13.35"

4-143 農業用施設災害復旧工事（新田(1)地区） 位置図 S=1:25000



140° 16' 7.25"
40° 4' 59.56"

1. 投影はユニバーサル横メルカトル図法、座標帯は第54帯、中央子午線は東経141°
2. 図郭に付した短線は経緯度差1分ごとの目盛
3. 高さの基準は東京湾の平均海面
4. 等高線及び等深線の間隔は10メートル

5. 磁気偏角は西偏約9° 20'
6. 図式は平成24年電子地形図25000図式
7. 本図上部の枠内には、この地図の購入者が入力したものをそのまま記載しています

測地成果2024

著作権所有兼発行者 国土地理院

140.31-40.10-A4-y-20251007-110810-0000

140° 20' 41.71"
40° 4' 59.56"