

4-141 農業用施設災害復旧工事（向前田地区）

施設機械 数量計算書

ポンプ設備 数量集計表

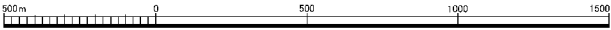
[illegible]

[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	
輸送費						式	1	
分解整備					現場～工場～現場	t	0.14	
機器単体費					工場～現場	t	0.15	
想定輸送距離						km	23.0	
材料費						式	1	
据付補助材料費					率計上	%		
労務費						式	1	
撤去工						式	1	
機械設備据付工						人		
普通作業員						人		
電工						人		
据付工						式	1	
機械設備据付工						人		
普通作業員						人		
電工						人		
制御盤電気器具交換工						式	1	
機械設備据付工						人		
電工						人		
直接経費						式	1	
機械経費						式	1	
機械器具費						式	1	
トラック（クレーン装置付き）						日		
ラフタークレーン（OP付き）						日		
ガソリン発電機						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° 19' 51.22"  
40° 13' 19.41"



140° 24' 26.23"  
40° 13' 19.41"

4-141 農業用施設災害復旧工事（向前田地区） 位置図 S=1:25000



140° 19' 51.29"  
40° 11' 5.63"

140° 24' 26.16"  
40° 11' 5.63"

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° 10'
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