

4-135

農業用施設災害災害復旧工事

熊沢口地区

数 量 調 書

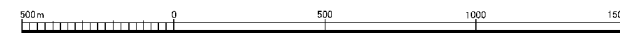
ポンプ設備 数量集計表

[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	
輸送費			式	1	
主ポンプ・電動機			t		
ポンプ架台			t		
想定輸送距離			km		
材料費			式	1	
据付材料費		率計上	%		
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		
ポンプ架台据付工			式	1	
機械設備据付工			人		
普通作業員			人		
電気配線工			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)			日		
不整地運搬車			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			%		
現場管理費			%		
据付間接費			%		



140° 28' 7.07"
40° 10' 34.53"

140° 23' 32.31"
40° 8' 20.74"

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

140° 28' 7.00"
40° 8' 20.74"

著作権所有兼発行者 国土地理院

140.43-40.16-A4-y-20251007-110709-0000