

令和7年9月1日～3日発生豪雨災害復旧事業

4-127 農業用施設災害復旧工事(上葛黒岱(2)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 | 6.0 | |
| 据付補助材料費 | | | | % | | |
| 労務費 | | | | 式 | 1 | |
| 主ポンプ分解整備 | | | 両吸込渦巻ポンプ 250A×200A | 式 | 1 | |
| 機械設備据付工 | | | | 人 | | |
| 普通作業員 | | | | 人 | | |
| 主電動機分解整備 | | | 45kw | 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 | | |
| 封水ポンプ機分解整備 | | | 0.75kw | 式 | 1 | |
| 機械設備据付工 | | | | 人 | | |
| 普通作業員 | | | | 人 | | |
| 配電盤機器取替 | | | | 式 | 1 | |
| 電気通信技術者 | | | | 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 | |
| トラッククレーン | | | | 日 | | |
| 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 | % | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

4-127 農業用施設災害復旧工事(上葛黒岱(2)地区)

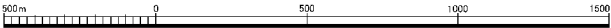
建築工事 金抜数量計算書

| 建設工事 数量集計表 | | | | | | |
|-------------------------|--|--|----------|----|---------|-----|
| 工 種 | | | 規 格 | 単位 | 数量 | 備 考 |
| 建築工事価格 | | | | 式 | 1 | |
| 工事原価 | | | | 式 | 1 | |
| 直接工事費 | | | | 式 | 1 | |
| 建築工事 | | | | 式 | 1 | |
| 解体工事 | | | | 式 | 1 | |
| カッター入れ | | | | m | 6.9 | |
| コンクリート解体撤去 | | | 人力・鉄筋切断共 | m3 | 0.9 | |
| 積込(人力 コンガラ) | | | | m3 | 0.9 | |
| 運搬(コンガラ) | | | | m3 | 0.9 | |
| 処分(コンガラ) | | | | t | 2.1 | |
| 直接仮設工事 | | | | 式 | 1 | |
| 墨出し | | | | m2 | 39.5 | |
| 養生 | | | | m2 | 39.5 | |
| 整理清掃後片付け | | | | m2 | 39.5 | |
| 土工事 | | | | 式 | 1 | |
| 根切り | | | | m3 | 43.2 | |
| 埋戻し | | | 発生土 | m3 | 21.6 | |
| 敷き均し | | | 転圧共 | m2 | 21.6 | |
| 土工機械運搬費 | | | | 式 | 1.0 | |
| 地業工事 | | | | 式 | 1 | |
| 砂利地業 | | | 砕石RC-40 | m3 | 6.8 | |
| 鉄筋工事 | | | | 式 | 1 | |
| 材料費 | | | | 式 | 1 | |
| D13 | | | SD295 | kg | 2,533.0 | |
| 施工費 | | | | 式 | 1 | |
| 鉄筋加工・組立費 | | | | kg | 2,533.0 | |
| 運搬費 | | | | kg | 2,533.0 | |
| コンクリート工事 | | | | 式 | 1 | |
| 普通コンクリート(FC18 SL15) | | | 捨てコン | m3 | 2.3 | |
| 普通コンクリート(FC21+6 SL18) | | | | m3 | 19.8 | |
| コンクリート打設手間(FC18 SL15) | | | 捨てコン | m3 | 2.3 | |
| コンクリート打設手間(FC21+6 SL18) | | | | m3 | 19.8 | |
| コンクリートポンプ圧送基本料金 | | | | 回 | 2.0 | |
| 型枠工事 | | | | 式 | 1 | |
| 打放型枠 | | | | m2 | 69.4 | |
| 型枠運搬費 | | | | m2 | 69.4 | |
| サンタックリング | | | SAY-50 | 箇所 | 2.0 | |

[illegible]

令和7年9月1日～3日発生豪雨災害復旧事業
4-127 農業用施設災害復旧工事(上葛黒岱(2)地区)
土木工事 数量計算書

140° 25' 6.21"
40° 9' 28.33"



140° 29' 40.97"
40° 9' 28.33"

4-127 農業用施設災害復旧工事（上葛黒岱(2)地区）位置図 S=1:25000



140° 25' 6.28"
40° 7' 14.54"

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

140.46-40.14-A4-y-20251007-110709-0000

140° 29' 40.88"
40° 7' 14.54"