

4-137 農業用施設災害復旧工事（餅田小屋地区）

ポンプ設備 数量計算書

ポンプ設備 数量集計表

[illegible]

製作工事 数量集計表

工 種					規 格	単位	数量	備 考
製作工事原価						式	1	
直接製作費						式	1	
材料費						式	1	
部品費						式	1	
主ポンプ						式	1	
ボールベアリング					6308ZZ	個	1.0	
ボールベアリング					7306BDT	個	1.0	
グラندパッキン					6mm	台分	1.0	
主電動機						式	1	
ボールベアリング					6309ZZC3	個	1.0	
ボールベアリング					6307ZZC3	個	1.0	
機器単体費						式	1	
ポンプ制御盤					屋内鋼板製壁掛型	面	1.0	
配管材料						式	1	
1F付短管					φ 125 SGP 白 L=350mm	本	1.0	
2F・スティフナー付短管					φ 125 SGP 白 L=610mm	本	1.0	
2F付短管					φ 125 SGP 白 L=225mm	本	1.0	
2F付エルボ					φ 125 SGP 白 90°	本	2.0	
2F付異径管					φ 125×φ 100 SGP 白	本	1.0	
ボルト・ナット					φ 125 JIS 10K用(SUS)	式	5.0	
パッキン					φ 125 JIS 10K用	枚	5.0	
2F・スティフナー付短管					φ 100 SGP 白 L=1,000mm	本	1.0	
2F付短管溶接エルボ					φ 100 SGP 白 90°	本	1.0	
メカニカル管継手					φ 100 JIS 10K用	本	1.0	
ボルト・ナット					φ 100 JIS 10K用(SUS)	式	4.0	
パッキン					φ 100 JIS 10K用	枚	4.0	
労務費						式	1	
主ポンプ分解点検整備工					機械設備製作工	人		
電動機分解点検整備工					機械設備製作工	人		

[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	
機器単体品					工場～現場	t	0.53	
想定輸送距離						km	72.0	
材料費						式	1	
据付材料費						%		
据付補助材料費						%		
付帯設備据付材料費						式	1	
電源ケーブル					14 <sup>〃</sup> 三芯	m	15.0	
VE管					28mm 定尺：4m	本	4.0	
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		
配線工						式	1	
機械設備据付工						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（クレーン装置付き）						日		
不整地運搬車						日		
ガソリン発電機						日		
建柱車						日		

[illegible]

4-137 農業用施設災害復旧工事（餅田小屋地区）

建築工事 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	
		外部足場	枠組W900	掛m2	32.5	
		安全手摺		m	13.3	
		メッシュシート		掛m2	32.5	
		運搬費		式	1.0	
		解体処分		m2	3.3	
		コンクリート解体撤去		m3	0.5	
		積込(人力 鉄)		m3	0.2	
		積込(人力 コンガラ)		m3	0.5	
		積込(人力 木材)		m3	0.5	
		運搬(鉄)		m3	0.2	
		運搬(コンガラ)		m3	0.5	
		運搬(木材)		m3	0.5	
		スクラップ(鉄 H4)		t	0.1	
		処分(コンガラ)		t	1.2	
		処分(木材)		t	0.3	
	直接仮設工事			式	1	
		墨出し		m2	3.3	
		養生		m2	3.3	
		整理清掃後片付け		m2	3.3	
		外部足場	枠組W900 運搬共	掛m2	33.9	
		安全手摺		m	13.3	
		メッシュシート		掛m2	33.9	
		運搬費		式	1.0	
	土工事			式	1	
		根切り		m3	6.1	
		埋戻し		m3	3.1	
		防湿土間シート	t0.15	m2	3.3	
		敷き均し		m2	3.0	
		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	1.3	
	鉄筋工事			式	1	



		材料費		式	1	
		D13	SD295	kg	380.0	
		施工費		式	1	
		鉄筋加工・組立費		kg	380.0	
		運搬費		kg	380.0	
		コンクリート工事		式	1	
		普通コンクリート(FC18 SL15)		m3	0.3	
		普通コンクリート(FC21+6 SL18)		m3	3.4	
		コンクリート打設手間(FC18 SL15)		m3	0.3	
		コンクリート打設手間(FC21+6 SL18)		m3	3.4	
		型枠工事		式	1	
		打放型枠		m2	29.4	
		型枠運搬費		m2	29.4	
		アンカーボルトセット	M12	本	8.0	
		ネオスパンシール	R-1503	m	3.1	
		サンタックリング	SAY-100	箇所	3.0	
		防水工事		式	1	
		シーリング	サッシ廻り MS-2	m	6.2	
		木工事		式	1	
		構造材		式	1	
		土台	防腐米松KD	m3	0.072	
		桁、小屋束、火打ち梁、母屋	杉KD	m3	0.184	
		同上プレカット加工費		坪	1.00	
		2次部材		式	1	
		間柱、垂木、広小舞、胴縁	杉KD	m3	0.160	
		破風板	杉KD	m3	0.050	
		間柱加工費		坪	1.00	
		金物		式	1.0	
		野地合板	構造用ラワン合板t12	枚	4.0	
		施工図		式	1.0	
		運搬費		式	1.0	
		建方・2次部材施工費		坪	1.00	
		屋根工事		式	1	
		カラーGL鋼板	t0.4 防水 立平葺き	m2	6.0	
		同上 ルーフイング	940	m2	6.0	
		唐草	カラーGL鋼板t0.4	m	9.8	
		破風包み	カラーGL鋼板t0.4	m	9.8	
		左官工事		式	1	
		コンクリート鰹押え	天端均し	m	6.4	
		土台パッキン	t20	m2	6.4	

[illegible]

4-137 農業用施設災害復旧工事（餅田小屋地区）

応急仮工事 数量計算書

ポンプ設備 数量集計表

[illegible]

製作工事 数量集計表

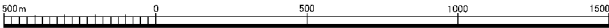
[illegible]

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	
	機器単体費	工場～現場	t	0.15	
	想定輸送距離		km	72.0	
材料費			式	1	
	据付材料費		%		
	据付補助材料費		%		
	付帯設備据付材料費		式	1	
	引込柱	9m	本	1.0	
	電源ケーブル	14° 三芯	m	15.0	
	VE管	28mm 定尺：4m	本	4.0	
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		
	付帯設備据付工		式	1	
	機械設備据付工		人		
	電工		人		
	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	

[illegible]

140° 24' 14.36"  
40° 7' 37.92"



140° 28' 49.00"  
40° 7' 37.92"

4-137 農業用施設災害復旧工事（餅田小屋地区） 位置図 S=1:25000



140° 24' 14.43"  
40° 5' 24.13"

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

140.44-40.11-A4-y-20251007-110709-0000

140° 28' 48.92"  
40° 5' 24.13"