

4-108 農業用施設災害復旧工事(前谷地地区)

ポンプ設備 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	
輸送重量	機器単体品	t		
輸送重量	撤去機器	t		
想定輸送距離		km		
材料費		式	1	
据付材料費		%		
据付補助材料費		%		
労務費		式	1	
ポンプ設備据付工		式	1	
機械設備据付工		人		
普通作業員		人		
電工		人		
既設ポンプ設備撤去工		式	1	
機械設備据付工		人		
普通作業員		人		
電工		人		
電気配線工		式	1	
機械設備据付工		人		
電工		人		
既設電気配線撤去工		式	1	
機械設備据付工		人		
電工		人		
引込設備据付工		式	1	
機械設備据付工		人		
電工		人		
既設引込設備撤去工		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	
ユニック車		日		
発動発電機		日		
雑器具損料		%		
試運転調整費		式	1	

[illegible]

4-108 農業用施設災害復旧工事(前谷地地区)

建築工事 数量調書

建築工事 数量集計表					
工 種		規 格	数量	単位	備 考
建築工事					
	直接工事費		1	式	
	解体工事		1	式	
	外部足場	枠組W900 運搬共	46.9	掛m2	
	安全手摺		18.4	m	
	メッシュシート		46.9	掛m2	
	運搬費		1.0	式	
	解体処分	上屋木造	11.2	m2	
	積込	人力 鉄	0.2	m3	
	積込	人力 アルミ	0.3	m3	
	積込	人力 木材	2.0	m3	
	積込	人力 ガラス陶磁器くず	0.01	m3	
	積込	人力 廃プラ	0.02	m3	
	運搬	鉄	0.2	m3	
	運搬	アルミ	0.3	m3	
	運搬	木材	2.0	m3	
	運搬	ガラス陶磁器くず	0.01	m3	
	運搬	廃プラ	0.02	m3	
	スクラップ	鉄 H4	0.1	t	
	スクラップ	アルミ	0.02	t	
	処分	木材	1.4	t	
	処分	ガラス陶磁器くず	0.03	t	
	処分	廃プラ	0.02	t	
	直接仮設工事		1	式	
	墨出し		11.2	m2	
	養生		11.2	m2	
	整理清掃後片付け		11.2	m2	
	外部足場	枠組W900 運搬共	46.9	掛m2	
	安全手摺		18.4	m	
	メッシュシート		46.9	掛m2	
	運搬費		1.0	式	
	鉄筋工事		1	式	
	ケミカルアンカー	下向き D13	140.0	箇所	
	材料費		1	式	
	D13	SD295	142.0	kg	
	施工費		1	式	
	鉄筋加工・組立費		142.0	kg	
	運搬費		142.0	kg	
	コンクリート工事		1	式	
	普通コンクリート	FC21+6 SL18	1.8	m3	
	小型車運搬		1.8	m3	
	コンクリート打設手間	人力	1.8	m3	

工 種		規 格	数量	単位	備 考
	型枠工事		1	式	
	打継面目荒し		13.9	m	
	打放型枠		20.6	m2	
	型枠運搬費		20.6	m2	
	アンカーボルトセット	M12	13.0	本	
	ネオスパンシール	DSE-1020-TG	13.9	m	
	防水工事		1	式	
	シーリング	サッシ廻り MS-2	10.2	m	
	金属工事		1	式	
	笠木	カラーGL鋼板 t 0.5 曲げ加工	35.6	m	
	木工事		1	式	
	構造材		1	式	
	土台	防腐米松KD	0.148	m3	
	柱、桁、小屋束、火打ち梁、母屋	杉KD	0.590	m3	
	梁	杉集成材	0.151	m3	
	同上プレカット加工費		3.2	坪	
	2次部材		1	式	
	間柱、窓台、垂木、広小舞、胴縁他	杉KD	0.396	m3	
	破風板	杉KD	0.100	m3	
	間柱加工費		3.2	坪	
	金物		1.0	式	
	野地合板	構造用ワッ合板 t 12	12.0	枚	
	施工図		1.0	式	
	運搬費		1.0	式	
	建方・2次部材施工費		3.2	坪	
	屋根工事		1	式	
	カラーGL鋼板	t 0.4 防水 立平葺き	18.8	m2	
	同上 ルーフイング	940	18.8	m2	
	唐草	カラーGL鋼板 t 0.4	17.4	m	
	破風包み	カラーGL鋼板 t 0.4	17.4	m	
	棟包み	カラーGL鋼板 t 0.4	4.7	m	
	左官工事		1	式	
	コンクリート鰹押え	天端均し	13.0	m	
	土台パッキン	t 20	13.0	m	
	打放し面補修	B種 コーン処理	32.3	m2	
	建具周囲防水モルタル充填		2.1	m	
	建具工事		1	式	
	SD-1	サイトドア 錆止め、遮熱塗料塗布	1.0	箇所	
	工事費		1.0	式	
	搬入費		1.0	式	
	AW-1	取付費共	1.0	箇所	
	外装工事		1	式	
	GLカラー鋼板角波	t 0.4	24.3	m2	
	透湿防水シート		24.3	m2	



[illegible]

4-108 農業用施設災害復旧工事(前谷地地区)

仮設工事 数量調書

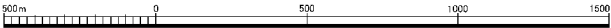
ポンプ設備 数量集計表

[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	
輸送重量	仮設ポンプ設備	t		
想定輸送距離		km		
材料費		式	1	
据付材料費		%		
据付補助材料費		%		
労務費		式	1	
仮設ポンプ設備据付工		式	1	
機械設備据付工		人		
普通作業員		人		
電工		人		
仮制御盤設置・配線工		式	1	
機械設備据付工		人		
電工		人		
仮設ポンプ設備撤去工		式	1	
機械設備据付工		人		
普通作業員		人		
電工		人		
仮制御盤・配線撤去工		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	
仮設ポンプ	水中ポンプ φ200 リース	ヶ月	4.0	
送水ホース	サクシヨンホース φ200	m	20.0	
ユニック車		日		
発動発電機		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° 19' 51.22"  
40° 13' 19.41"



140° 24' 26.23"  
40° 13' 19.41"

4-108 農業用施設災害復旧工事（前谷地地区） 位置図 S=1:25000



140° 19' 51.29"  
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

140° 24' 26.16"  
40° 11' 5.63"