

4-129 農業用施設災害復旧工事(逸子沢(1) 地区)

ポンプ設備 金抜数量計算書

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	
主ポンプ整備部品	200A×150A	式	1	
ベアリング	6311ZZ・6311ZZ	台分	2.0	
グランドパッキン	12.5mm	台分	2.0	
主電動機整備部品	37KW	式	1	
ベアリング	6313ZZ・6311ZZ	台分	2.0	
真空ポンプ整備部品	2.2KW	式	1	
ベアリング	6308ZZ・6206ZZ	台分	1.0	
封水ポンプ整備部品	40A×0.75KW	式	1	
ベアリング	6204ZZ・6204ZZ	台分	1.0	
メカニカルシール		組	1.0	
機器単体費		式	1	
ポンプ設備		式	1	
封水用電動ボール弁	25A ねじ込み式 AC200V	台	2.0	
真空用電動ボール弁	32A ねじ込み式 AC200V	台	2.0	
真空破壊用電磁弁	15A ねじ込み式 AC200V	台	2.0	
電磁流量計	φ 200 検出器、変換器付	台	2.0	
電気設備		式	1	
高圧盤交換機器		式	1	
過電流継電器	51R	台	1.0	
テストターミナル	PT用・CT用	台	2.0	
テストプラグセット		組	1.0	
真空遮断器	7.2KV 600A	台	1.0	
ハンディーパワーユニット		組	1.0	
変流器	CT	台	2.0	
スペースヒータ		台	4.0	
三相変圧器(モールド)	6.6KV/210V 150KVA	台	1.0	
取付金具類		式	1.0	
低圧盤交換機器		式	1	
電磁接触器	37KWスター用	台	2.0	
電磁接触器	37KWデルタ用	台	2.0	
スターデルタタイマー	AC200V ソケット付	個	2.0	
24Hタイマー	AC200V	個	2.0	
トグルスイッチ	AC200V 15A 2P	個	5.0	

[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	
材料費		式	1	
据付材料費		式	1	
主ポンプ等整備資材		式	1	
油脂類	主P・電動機各2台 真空・封水ポンプ用	台分	6.0	
高压ケーブル交換材		式	1	
高压ケーブル	6KV CVT38□×3C	m	40.0	
電線管	FEP80	m	25.0	
端末処理材	屋外用 T6C1-20T-A	組	1.0	
端末処理材	屋内用 T6C1-21T-A	組	1.0	
電気機器交換補助材料		式	1.0	
労務費		式	1	
ポンプ設備整備工		式	1	
主ポンプ分解整備工	両吸込渦巻ポンプ φ200×150×2台	式	1	
機械設備据付工		人		
普通作業員		人		
主電動機分解整備工	37KW N=2台 フライホイール付	式	1	
機械設備据付工		人		
普通作業員		人		
真空ポンプ分解整備工	2.2KW N=1台	式	1	
機械設備据付工		人		
普通作業員		人		
封水ポンプ分解整備工	0.75KW N=1台	式	1	
機械設備据付工		人		
普通作業員		人		
電動弁駆動部取替工	φ200 N=2台	式	1	
機械設備据付工		人		
電気通信技術者		人		
普通作業員		人		
配管廻り機器等取替工	N=2系統	式	1	
電工		人		
機械設備据付工		人		
普通作業員		人		
電気機械廻り配線工	N=1式	式	1	
電工		人		

[illegible]

4-129 農業用施設災害復旧工事(逸子沢(1) 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	35.5	
養生		m2	35.5	
整理清掃後片付け		m2	35.5	
土工事		式	1	
根切り		m3	38.8	
埋戻し	発生土	m3	19.4	
敷き均し	転圧共	m2	19.4	
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	6.1	
鉄筋工事		式	1	
材料費		式	1	
D13	SD295	kg	1,988.0	
施工費		式	1	
鉄筋加工・組立費		kg	1,988.0	
運搬費		kg	1,988.0	
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	2.0	
普通コンクリート(FC21+6 SL18)		m3	17.2	
コンクリート打設手間(FC18 SL15)	捨てコン	m3	2.0	
コンクリート打設手間(FC21+6 SL18)		m3	17.2	
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	60.3	
型枠運搬費		m2	60.3	
サンタックリング	SAY-50	箇所	3.0	

[illegible]

4-129 農業用施設災害復旧工事(逸子沢(1) 地区)
土木工事 金抜数量計算書

護岸工 数 量 集 計 表

4-129 逸子沢(1)

工 種	項 目	規格寸法	単位	数 量	備 考
既設構造物取壊			式	1	
	取壊し・運搬	無筋C0、4tDT L15.3km	m3	11	
	処分量	無筋	t	25.9	
	取壊し・運搬	鉄筋C0、4tDT L15.3km	m3	0.05	
	処分量	有筋	t	0.13	
土 工			m	7	
	床 掘	BH0.45	m3	16	
	岩掘削捨土	硬岩、大型ブレーカ+BH +DT4t L12.3km+残土整地	m3	3	
	埋戻(流用土)	BH+振動コンパクタ	m3	7	
	残土処理	DT4tL12.3km+残土整地	m3	7	
護岸工			式	1	
	基礎碎石RC-40	t=10cm	m2	0.6	
	基礎型枠	無筋構造物	m2	0.35	
	基礎コンクリート	18-8-40(65)	m3	0.08	
	積みブロック	N=1:0.5 裏コン無 控え35cm	m2	24.31	
	裏込材	RC-80以下	m3	9.0	
	天端コン型枠	小型構造物	m2	1.05	
	天端コンクリート	18-8-40(60)	m3	0.58	
	間詰コンクリート	18-8-40(65)	m3	0.84	
	均しコンクリート		m3	0.04	
	底版コン型枠	小型構造物	m2	0.11	
	底版コンクリート	18-8-40(60)	m3	0.18	
	伸縮目地 t=10mm	エラスチックフィラー	m2	1.12	
	小口止A型		箇所 (m)	1 (0.3)	
	型枠	小型構造物	m2	4.1	
	無筋コンクリート	18-8-40(60)	m3	0.77	
	小口止B型		箇所 (m)	1 (0.3)	
	型枠	小型構造物	m2	1.60	
	無筋コンクリート	18-8-40(60)	m3	0.51	

4-129 農業用施設災害復旧工事(逸子沢(1) 地区)

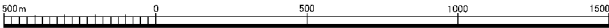
応急仮工事 金抜数量計算書

ポンプ設備 数量集計表

[illegible]

[illegible]

140° 25' 6.21"
40° 9' 28.33"



140° 29' 40.97"
40° 9' 28.33"

4-129 農業用施設災害復旧工事（逸子沢(1)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"