

# 機 械 設 備 工 事 数 量 一 覧 表

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		備 考
			前 世 代	当 世 代	
【機器費】					
〔機器費〕					
原水ポンプ	水中渦流式汚水汚物ポンプ φ 65mm × 0.29m <sup>3</sup> /分 × 8.0m × 1.5kW	台		2	
流量調整ポンプ	水中渦流式汚水汚物ポンプ φ 65mm × 0.1m <sup>3</sup> /分 × 7.5m × 0.75kW	台		1	
自動微細目スクリーン	自動搔上げ式 目幅2mm 機長870mm程度 0.025kW	基		2	
ばっ気ブロワ(常用)	容積型ブロワ(ルーツ) φ 50mm × 3.7kW	台		2	
ばっ気ブロワ(予備)	容積型ブロワ(ルーツ) φ 40mm × 1.5kW	台		2	
可搬式汚泥引抜ポンプ(台車式)	陸上型 回転容積型 口径 φ 65 × 50mm × 0.04m <sup>3</sup> /分 × 10.0m × 1.5kW	台		1	
【直接工事費】					
〔機械設備撤去工〕					
設備機械工		人		5.22	
普通作業員		人		0.58	
金属類運搬	現場～受入地 2t車 L=12.6km	式		1	運搬重量 0.870 t
〔処分費〕					
金属類処分費	スクラップ 故銑B	t		0.870	
〔雑工〕					
水洗浄	高圧ポンプによる洗浄・清掃	m <sup>2</sup>		143.56	
〔輸送費〕					
工場製作機器運搬	広島市内～現場 2t車 L=77.0km	式		1	運搬重量 0.948 t
〔機械設備据付工〕					
機械設備据付工		人		13.62	
普通作業員		人		1.52	
電工	ケーブル接続	人		2.16	

## 機 械 設 備 工 事 数 量 一 覧 表

[illegible]

機械設備機器類撤去勞務・重量集計表（仁賀地区）

[illegible]

雜 工 数 量 計 算 書

[illegible]

機械設備機器類 据付労務・重量集計表（仁賀地区）

[illegible]

## 設計数量・労務集計表

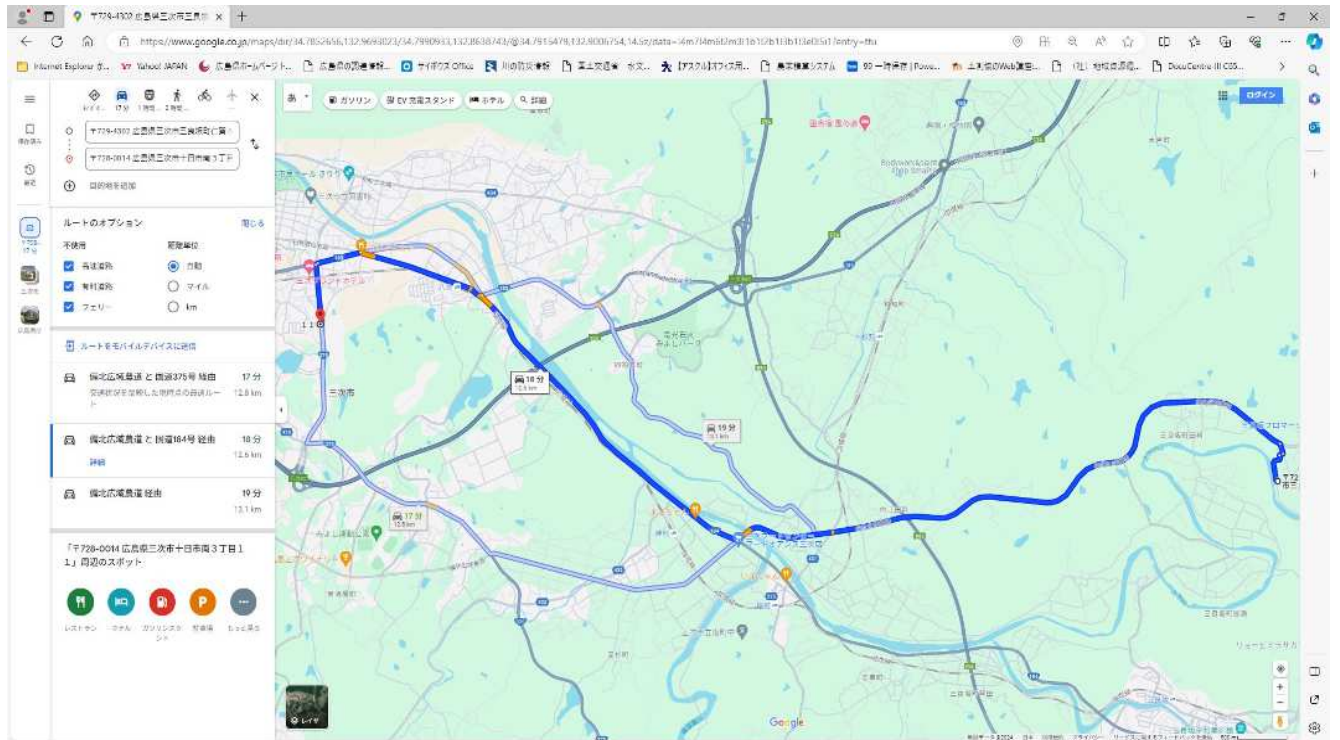
(ケーブル接続)

名 称	形状・寸法	区 分	数 量			単位	技 術 者		技 術 員		電 工		配 管 工		普通作業員		摘 要	
			積算数量	補完率	設計数量		歩掛	技術者	歩掛	技術員	歩掛	電工	歩掛	配管工	歩掛	普 作		
電力ケーブル接続	原水ポンプ	CV2-4c	2.0		2.0	箇所					0.240	0.48					歩掛	土地改良 P180 0.20 × 1.2
	流量調整ポンプ	CV2-4c	1.0		1.0	箇所					0.240	0.24					歩掛	土地改良 P180 0.2 × 1.2
	自動微細目スクリーン	CV2-4c	2.0		2.0	箇所					0.240	0.48					歩掛	土地改良 P180 0.2 × 1.2
	ばっ気ブロワ(常用)	CV3.5-4c	2.0		2.0	箇所					0.240	0.48					歩掛	土地改良 P180 0.2 × 1.2
	ばっ気ブロワ(予備)	CV2-4c	2.0		2.0	箇所					0.240	0.48					歩掛	土地改良 P180 0.2 × 1.2
	可搬式汚泥引抜ポンプ(台車式)		1.0		1.0	箇所												
合 計												2.16						

仮 設 工 数 量 計 算 書

[illegible]

## 鉄屑(スクラップ)運搬距離





## 工場製作機器運搬距離

