

# 電 気 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】					
〔機器単体費〕					
非常用発電機	キュービクル式(低騒音形) 35kVA以下(3φ200V)	台		1	
【直接工事費】					
〔電気設備撤去工〕					
技術員		人		1.25	
電工		人		2.75	
普通作業員		人		0.50	
金属類運搬	現場～受入地 1t車 L=21.3km	式		1	運搬重量 0.690 t
〔処分費〕					
金属類処分費	スクラップ	t		0.690	
〔輸送費〕					
工場製作機器運搬	広島市内～現場 1t車 L=60.4km	式		1	運搬重量 0.69 + = 0.69
〔電気設備据付工〕					
技術者	据付・調整	人		2.00	
技術員	据付・調整	人		5.50	
電工		人		5.50	
普通作業員		人		1.00	
〔積算計上数量〕	労務費				
技術者		人		2	小数点以下切り捨て
技術員		人		6	〃
電工		人		8	〃
普通作業員		人		1	〃

工 場 製 作 機 器 運 搬 工

[illegible]

設計数量・撤去労務集計表（主要機器類）

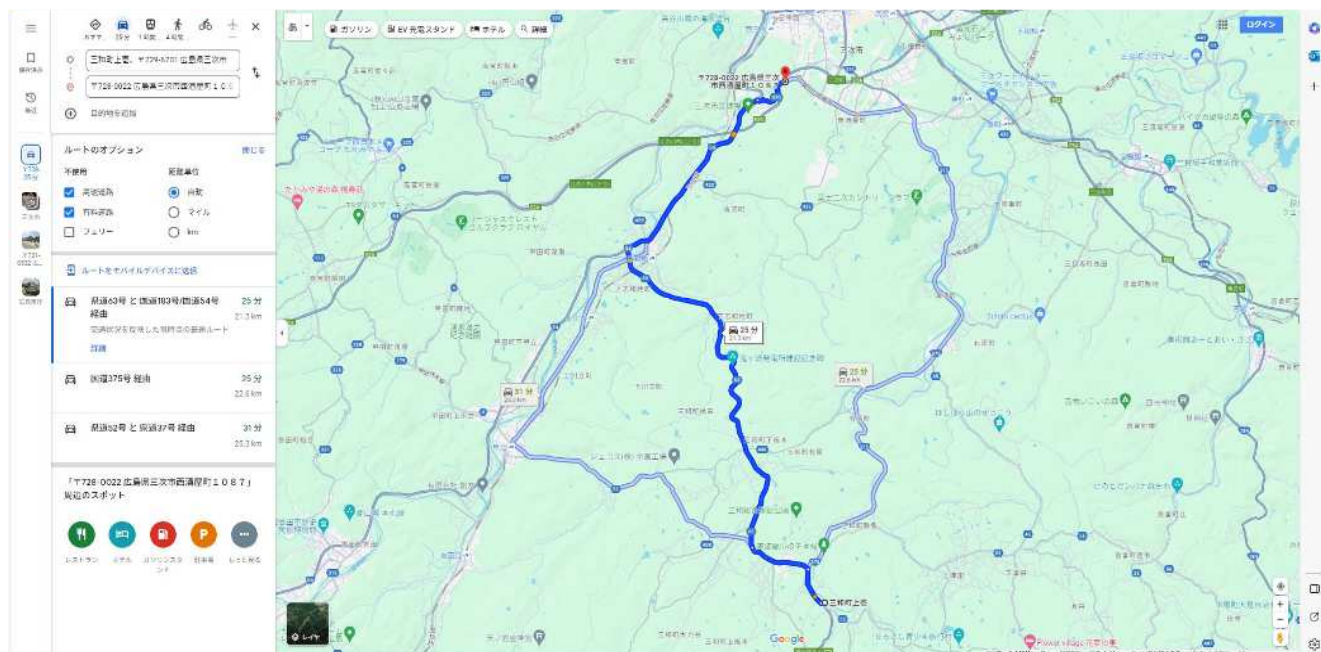
名　　称	形状・寸法	区　分	数　　　量			単位	技　術　者（電工）				技　術　員				電　　　工		配　管　工		普通作業員		摘　　　要		
			積算数量	補完率	設計数量		歩掛	技術者	間接率	間接費	歩掛	技術員	間接率	間接費	歩掛	電工	歩掛	配管工	歩掛	普　作			
【非常用電源設備】																							
非常用発電機	35kVA	据付	1		1	台					2.500	2.50			5.500	5.50			1.000	1.00	歩掛	土地改良	P211
合　　計												2.50				5.50				1.00			
撤去工歩掛								50%				50%				50%				50%	再使用しない撤去物		
合　　計												1.25				2.75				0.50			

### 設計数量・労務集計表

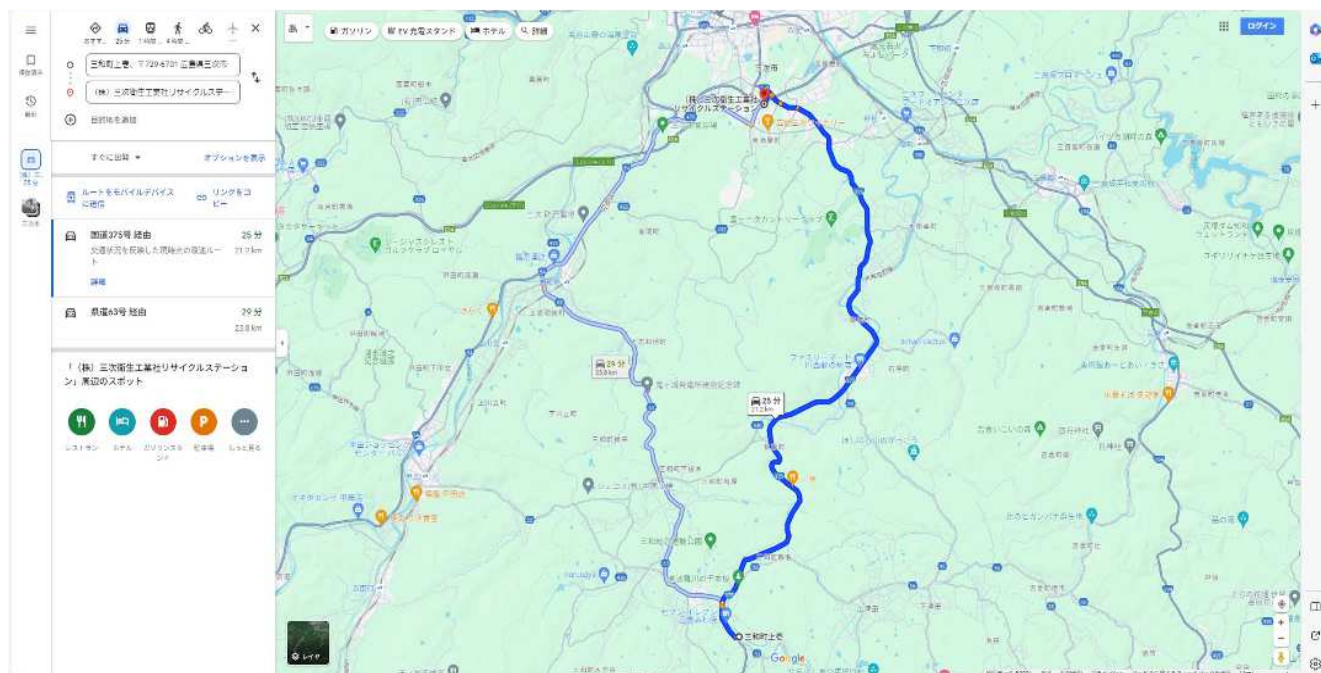
(主要機器類)

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	間接率	間接費	歩掛	技術員	間接率	間接費	歩掛	電工	歩掛	配管工	歩掛	普 作	
【非常用電源設備】																					
非常用発電機	35kVA	据付	1		1	台					2.500	2.50			5.500	5.50			1.000	1.00	歩掛 土地改良 P.211
		調整	1		1	台	2.000	2.00	80	1.60	3.000	3.00	80	2.40							歩掛 土地改良 P.211
合 計								2.00		1.60		5.50		2.40		5.50				1.00	

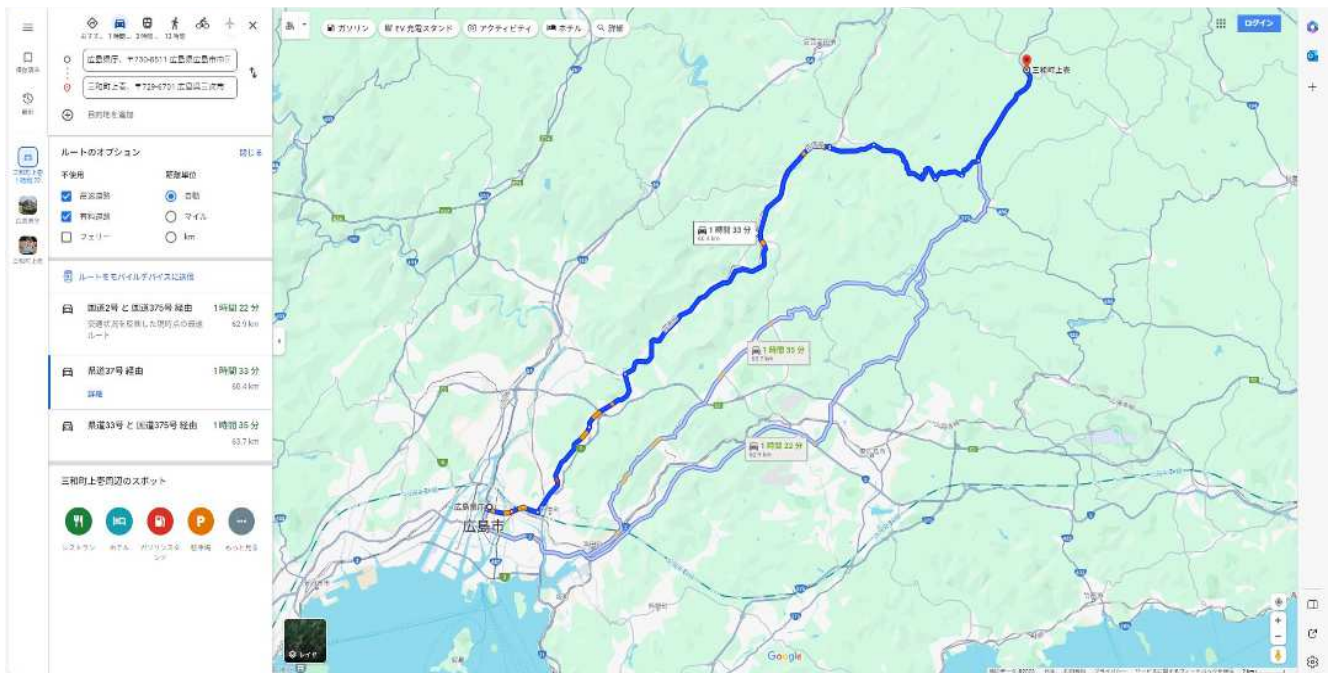
## 鉄屑(スクラップ)運搬距離



## 産業廃棄物(廃プラスチック)運搬距離



## 工場製作機器運搬距離



# 電気設備工事数量一覧表

[illegible]

工場製作機器運搬工

名 称	形 状 ・ 寸 法	単 位	数 量	単 位 当 た り		重 量			体 積 m3	備 考
				重量(t)	体積(m3)	金属類	ステンレス	廃プラ		
[通信設備]										
自動通報装置	MP用	台	9	0.002	0.007			0.018	0.063	//
合 計								0.018	0.063	



### 設計數量・撤去勞務集計表（主要機器類）

[illegible]

設計数量・労務集計表 (主要機器類)

[illegible]



## 工場製作機器運搬距離

