

## 機 械 設 備 製 作 工 数 量 総 括 表

処理施設（機械設備）  
補助

工 種	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	備 考
汚水処理施設					
	汚泥貯留槽ブロワ	ルーツブロワ φ50×0.105m <sup>3</sup> /min×4.5mAq×3.7kW	1	台	辺法寺
	洗浄水ポンプ	陸上コンパクトポンプ φ20×25.5ℓ/min×20.0m×125W	1	台	辺法寺
	管理室換気扇	ダクト外用換気扇(天井埋込形) φ230×8.5m <sup>3</sup> /min×2.0mAq×82W	1	台	辺法寺
	水中攪拌機（曝気槽）No.1	水中ミキサー(横向攪拌)式 φ300mm×1.5kW×190N	1	台	辺法寺
	水中攪拌機（曝気槽）No.2	水中ミキサー(横向攪拌)式 φ300mm×1.5kW×190N	1	台	辺法寺
	汚泥掻寄機（減速機）	電動機直結型サイクロ減速機 0.2kW	1	台	辺法寺
	空気流量計No.1	オリフィスフロート式 20A、40～200ℓ/min	1	台	白木
	P-5中継ポンプNo.2	着脱式水中汚水渦巻ポンプ φ50×0.4kW×0.12m <sup>3</sup> /min×5.0m	1	台	白木P-5
	汚泥搬出ポンプ No.1	水中汚水汚物ポンプ φ50×5.5m×0.08m <sup>3</sup> /min×0.75kW	1	台	上加太
	汚泥搬出ポンプ No.2	水中汚水汚物ポンプ φ50×5.5m×0.08m <sup>3</sup> /min×0.75kW	1	台	上加太

## 機 械 設 備 据 付 工 数 量 総 括 表

処理施設（機械設備）  
補助

工 種	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	備 考
污水处理施設	機械設備据付工	据 付		人	
	普通作業員	”		人	
	設備機械工	撤 去		人	
	普通作業員	”		人	

## スクラップ控除費 数量総括表

処理施設（機械設備）  
補助

工 種	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	備 考
スクラップ控除費	故銑B		0.53	t	0.44+0.01+0.04+0.04

## 電 気 設 備 製 作 工 数 量 総 括 表

処理施設（電気設備）

補助

工 種	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	備 考
汚水処理施設	引込開閉器盤	屋外装柱型600W×200D×1,000H	1	面	辺法寺
	引込計器盤	屋外装柱型	1	面	白木
	動力制御盤・計装盤	屋内自立閉鎖型	1	式	白木
	非常通報装置	クラウド化	1	台	白木

## 電 氣 設 備 据 付 工 数 量 総 括 表

処理施設（電気設備）  
補助

工 種	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	備 考
污水处理施設	電気通信技術者			人	
	調整技術者			人	
	技術員				
	電工			人	
	普通作業員			人	

# スクラップ控除費 数量総括表

処理施設（電気設備）  
補助

工種	名称	規格・寸法	数量	単位	備考
スクラップ控除費	故銑B		1.43	t	0.06+1.37

# 機 械 設 備 製 作 工 数 量 総 括 表

非補助  
中継ポンプ施設（機械設備）  
辺法寺地区

工 種	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	備 考
汚水処理施設	P-1 中継ポンプNo.2	着脱式水中汚水渦巻ポンプ φ50×0.4kW×0.09m <sup>3</sup> /min×5.20m	1	台	

# 機 械 設 備 据 付 工 数 量 総 括 表

非補助  
中継ポンプ施設（機械設備）  
辺法寺地区

工 種	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	備 考
汚水処理施設	機械設備据付工	据 付		人	
	普通作業員	”		人	
	設備機械工	撤 去		人	
	普通作業員	”		人	



## 機 械 設 備 製 作 設 備 一 覧 表

中継ポンプ施設（機械設備）非補助  
辺法寺地区

( 1 / 1 )

単価番号	機 器 名 称	数 量	単 位	分 類	重 量 (t)	規 格
	<b>【污水处理施設】</b>					
M 1	P-1 中継ポンプNo.2	1	台	2	0.024	着脱式水中汚水渦巻ポンプ φ50×0.4kW×0.09m <sup>3</sup> /min×5.20m

# 機 械 設 備 据 付 工 数 量 表

中継ポンプ施設（機械設備）非補助  
辺法寺地区

No.	機 器 名 称	数 量	単 位	分 類	単位重量 (t)	据 付				撤 去				重 量 (t)	摘 要
						歩 掛 (人)	据 付 工 第1類～第6類	普通作業員 第1類～第6類	設備機械工 第7類	歩 掛 (人)	据 付 工 第1類～第6類	普通作業員 第1類～第6類	設備機械工 第7類		
						③	①×③×0.9	①×③×0.1	① × ③	④=③×0.4	①×④×0.9	①×④×0.1	① × ④		
	【汚水処理施設】														
	P-1 中継ポンプNo.2	1	台	2	0.024										0.024
	合 計														0.024
	改 め														

## 安全費数量総括表

非補助  
中継ポンプ施設（機械設備）  
辺法寺地区

工 種	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	備 考
安全費	交通誘導警備員	A		人	中継ポンプ（盤改造含む） × 1箇所
	交通誘導警備員	B		人	

スクラップ控除費 数量総括表

非補助  
中継ポンプ施設（機械設備）  
辺法寺地区

工 種	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	備 考
スクラップ控除費	故銑B		0.02	t	

電 気 設 備 製 作 工 数 量 総 括 表 中継ポンプ施設（電気設備）非補助  
辺法寺地区

工 種	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	備 考
汚水処理施設	P-1既設盤改造費	クラウド化	1	台	

電 気 設 備 据 付 工 数 量 総 括 表 中継ポンプ施設（電気設備）非補助  
辺法寺地区

工 種	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	備 考
汚水処理施設	P-1既設盤改造費		1	台	

## 電 気 設 備 据 付 工 一 覧 表

県単価 番号	名 称	規 格	数 量	単 位	補 正 率	技術者		調整技術者		技術員		機 械 工		電 工		普通作業員		単 位 重 量 (t)	重 量 (t)	歩掛根拠	摘 要	
						歩 掛	人 工	歩 掛	人 工	歩 掛	人 工	歩 掛	人 工	歩 掛	人 工	歩 掛	人 工					
						(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(人)					
	【中継ポンプ施設】																					
	P-1中継ポンプ施設 非常通報装置	クラウド化	1	台															0.002		版内取付	
	P-1既設盤改造費		1	台																		
	合 計																		0.002			
	改 め																		0.002			

※R3 土地改良工事積算基準(施設機械)

スクラップ控除費 数量総括表 中継ポンプ施設（電気設備）非補助  
辺法寺地区

工 種	名 称	規 格 ・ 寸 法	数 量	単 位	備 考
スクラップ控除費	故銑B		0.002	t	