		数	量計算		上田1工区(蛇沢3、金井1号)						
工種	種別	細別	規格	計		単位	数	量	摘	要	
 気設備工											
	電気設備機器費				1	式		1			
		制御盤	鋼板製屋外閉鎖自立型	W700×H1900×D400程度	1	面		1	蛇沢3号		
		制御盤	鋼板製屋外閉鎖自立型	W600×H1900×D350程度	1	面		1	金井1号		
		引込開閉器盤	MCB含む	2	2	面		2	蛇沢3号、金井1号		
		監視通報装置	簡易集中監視型 子局 通信機器、付属機器他含む	2	2	台		2	蛇沢3号、金井1号		
		フロートスイッチ	ケーブル20m	2+2	4	個		4	蛇沢3号、金井1号		
		気泡式水位計	吐出口アッセン含む ケーブル20m	1+1	2	台		2	蛇沢3号、金井1号		
	電気設備一般労務費				1	式		1			
		電工		人工集計表		人					
	電気設備技術労務費				1	式		1			
		電気通信技術者		人工集計表		人					
	機器処分費				1	式		1			
		撤去品運搬費		トラック【クレーン装置付】2t車 2.9t吊	0.5	t		0.5	蛇沢3号、金井1号		
		計装類	制御盤・引込開閉器盤	220*2+25*2	490	kg		490	蛇沢3号、金井1号		
		機械くず	既設水位計 フロートスイッチ等	5*4	20	kg		20	蛇沢3号、金井1号		
設工											
	揚泥車運転工					台・日			蛇沢3号、金井1号		
	交通誘導員B			蛇沢3号:2人*1日 金井1号:2人*1日	4	人・日		4	蛇沢3号、金井1号		

1/1 (上田市)

ITEM	機器類お	機器類および材料類			技術労務費 一般 労務費						・					重	<u>P. 5</u> 量	
			単位	数量	技術者		電工						ĺ	着	単位重量	総重量		
No.	名 称	仕 様			歩 掛	補正率	計	歩 掛	補正率	計						-	(kg)	(kg)
	制御盤	撤去 再使用なし	面	2													220	
1	(蛇沢3号、金井1号)		面	2														
2	制御盤	据付	面	2														
	(蛇沢3号、金井1号)																	
3	引込開閉器盤 (蛇沢3号、金井1号)	撤去 再使用なし	面	2													25	50
			面	2														
\vdash		#R (4	-															
4	引込開閉器盤 (蛇沢3号、金井1号)	据付	面	2		-					1			-				
$\vdash \vdash$	(北八)万、亚井1万)																	
				ļ														
						ļ					ļ			ļ				
$\vdash \vdash$																		
				-														
				ļ														
	- 1					-								-				-
\vdash	計			<u> </u>	l						<u> </u>							
	設計数量										1	J						