

R3馬耕 ストマネ 曾江谷 電気設備工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
機器単体費				
1. 機器設備工				
(1) 機器設備工				
受変電設備工 (機器単体費)		式	1.000	
耐雷トランス (相平上流水位局)	耐雷変圧器3φ、定格容量0.5kVA、AC100V/100V単相	台	1.000	
耐雷トランス (釜ノ池警報局)	耐雷変圧器3φ、定格容量0.5kVA、AC100V/100V単相	台	1.000	
耐雷トランス (赤谷警報局)	耐雷変圧器3φ、定格容量0.5kVA、AC100V/100V単相	台	1.000	
耐雷トランス (曾江警報局)	耐雷変圧器3φ、定格容量0.5kVA、AC100V/100V単相	台	1.000	
耐雷トランス (共進警報局)	耐雷変圧器3φ、定格容量0.5kVA、AC100V/100V単相	台	1.000	
水管理設備工 (機器単体費)		式	1.000	
モーターサイレン (管理棟)	AC200V、相数3φ、出力2.2kW、520Hz	基	1.000	
モーターサイレン (釜ノ池警報局)	AC200V、相数3φ、出力2.2kW、520Hz	基	1.000	
モーターサイレン (赤谷警報局)	AC200V、相数3φ、出力2.2kW、520Hz	基	1.000	
モーターサイレン (曾江警報局)	AC200V、相数3φ、出力2.2kW、520Hz	基	1.000	
モーターサイレン (共進警報局)	AC200V、相数3φ、出力2.2kW、520Hz	基	1.000	
取水流量計	超音波流量計φ800	式	1.000	
河川放流流量計	超音波流量計φ250	式	1.000	
その他設備工 (機器単体費)		式	1.000	
流量変換器盤	屋内自立形W0.6m×H2.0m×D0.6m	面	1.000	
直接工事費 (共通仮設費対象)				
1. 据付工	調整工含む			
(1) 受変電設備工				
耐雷トランス (相平上流水位局) 設置・調整工		台	1.000	
耐雷トランス (釜ノ池警報局) 設置・調整工		台	1.000	
耐雷トランス (赤谷警報局) 設置・調整工		台	1.000	

R3馬耕 ストマネ 曾江谷 電気設備工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
耐雷トランス(曾江警報局)設置・調整工		式	1.000	
耐雷トランス(共進警報局)設置・調整工		式	1.000	
(2)水管理設備工				
モーターサイレン(管理棟)設置・調整工		台	1.000	
モーターサイレン(釜ノ池警報局)設置・調整工		台	1.000	
モーターサイレン(赤谷警報局)設置・調整工		台	1.000	
モーターサイレン(曾江警報局)設置・調整工		台	1.000	
モーターサイレン(共進警報局)設置・調整工		台	1.000	
河川放流流量計設置・調整工		架	1.000	
取水流量計設置・調整工		架	1.000	
その他設備工(設置・調整)		式	1.000	
2. 撤去工				
(1)受変電設備工				
耐雷トランス(相平上流水位局)撤去工		式	1.000	
耐雷トランス(釜ノ池警報局)撤去工		式	1.000	
耐雷トランス(赤谷警報局)撤去工		式	1.000	
耐雷トランス(曾江警報局)撤去工		式	1.000	
耐雷トランス(共進警報局)撤去工		式	1.000	
(2)水管理設備工				
モーターサイレン(管理棟)撤去工		式	1.000	
モーターサイレン(釜ノ池警報局)撤去工		式	1.000	
モーターサイレン(赤谷警報局)撤去工		式	1.000	
モーターサイレン(曾江警報局)撤去工		式	1.000	
モーターサイレン(共進警報局)撤去工		式	1.000	
河川放流流量計撤去工		式	1.000	

R 3 馬耕 ストマネ 曾江谷 電気設備工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
流量変換器盤撤去工		式	1.000	
取水流量計撤去工		式	1.000	
3. 直接経費				
(1) 総合試運転工				
総合試運転工		式	1.000	
4. 産廃処分費				
(1) 処分費				
処分費		式	1.000	
処分費	金属くず	ton	1.400	
(2) 運搬費				
運搬費		式	1.000	
輸送費 (電気通信設備)	1.4ton	式	1.000	