

令和 8 年度

防災ダム事業

和田ダム防ダム第 2 号工事

工 事 数 量 表  
【当初】

青森県  
上北農林水産事務所

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
機器単体費				
1. 電源設備工				
(1) 電源設備工	和田ダム			
電源設備工（機器単体費）	山館水位局	式	1.000	
空中線	3素子八木型	式	1.000	
同軸避雷器		式	1.000	
水晶式水位計	変換器・収納架含む	式	1.000	
耐雷トランス	1KVA	式	1.000	
直流電源装置	100AH	式	1.000	
電源設備工（機器単体費）	山ノ神雨量局	式	1.000	
観測装置		式	1.000	
自己記録計		式	1.000	
無線装置	1W	式	1.000	
空中線	3素子八木型	式	1.000	
同軸避雷器		式	1.000	
太陽電池	24W	式	1.000	
太陽電池配電盤		式	1.000	
蓄電池	50AH	式	1.000	
電源設備工（機器単体費）	山屋水位警報局	式	1.000	
空中線	3素子八木型	式	1.000	
同軸避雷器		式	1.000	
サイレン制御盤		式	1.000	
モータサイレン	2.2KW	台	1.000	
スピーカ	50W	台	4.000	
集音マイク		式	1.000	

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
耐雷トランス	1KVA	式	1.000	
直流電源装置	150AH	式	1.000	
電源設備工（機器単体費）	川原水位警報局	式	1.000	
観測装置		式	1.000	
警報装置		式	1.000	
無線装置	1W	式	1.000	
空中線	3素子八木型	式	1.000	
同軸避雷器		式	1.000	
水晶式水位計	変換器・収納架含む	式	1.000	
音声増幅器		台	2.000	
サイレン制御盤		式	1.000	
モータサイレン	2.2KW	台	1.000	
スピーカ	50W	台	4.000	
集音マイク		式	1.000	
耐雷トランス	1KVA	式	1.000	
直流電源装置	100AH	式	1.000	
電源設備工（機器単体費）	大池水位警報局	式	1.000	
空中線	3素子八木型	式	1.000	
同軸避雷器		式	1.000	
サイレン制御盤		式	1.000	
モータサイレン	0.75KW	台	1.000	
スピーカ	50W	台	2.000	
集音マイク		式	1.000	
耐雷トランス	1KVA	式	1.000	
直流電源装置	100AH	式	1.000	

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
電源設備工（機器単体費）	西野警報局	式	1.000	
空中線	3素子八木型	式	1.000	
同軸避雷器		式	1.000	
サイレン制御盤		式	1.000	
モータサイレン	2.2KW	台	1.000	
スピーカ	50W	台	4.000	
集音マイク		式	1.000	
耐雷トランス	1KVA	式	1.000	
直流電源装置	100AH	式	1.000	
電源設備工（機器単体費）	八幡警報局	式	1.000	
空中線	3素子八木型	式	1.000	
同軸避雷器		式	1.000	
サイレン制御盤		式	1.000	
モータサイレン	2.2KW	台	1.000	
スピーカ	50W	台	4.000	
集音マイク		式	1.000	
耐雷トランス	1KVA	式	1.000	
直流電源装置	100AH	式	1.000	
電源設備工（機器単体費）	大浦警報局	式	1.000	
空中線	3素子八木型	式	1.000	
同軸避雷器		式	1.000	
サイレン制御盤		式	1.000	
モータサイレン	2.2KW	台	1.000	
スピーカ	50W	台	4.000	
集音マイク		式	1.000	

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
耐雷トランス	1KVA	式	1.000	
直流電源装置	100AH	式	1.000	
電源設備工（機器単体費）	才市田警報局	式	1.000	
空中線	3素子八木型	式	1.000	
同軸避雷器		式	1.000	
サイレン制御盤		式	1.000	
モータサイレン	2.2KW	台	1.000	
スピーカ	50W	台	4.000	
集音マイク		式	1.000	
耐雷トランス	1KVA	式	1.000	
直流電源装置	100AH	式	1.000	
(2)電源設備工	作田ダム			
電源設備工（機器単体費）	大作水位局	式	1.000	
観測装置		式	1.000	
無線装置	5W	式	1.000	
空中線	5素子八木型	式	1.000	
同軸避雷器		式	1.000	
水晶式水位計	変換器・収納架含む	式	1.000	
耐雷トランス	1KVA	式	1.000	
直流電源装置	100AH	式	1.000	
電源設備工（機器単体費）	左組水位警報局	式	1.000	
観測装置		式	1.000	
警報装置		式	1.000	
無線装置	1W	式	1.000	
空中線	3素子八木型	式	1.000	

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
同軸避雷器		式	1.000	
水晶式水位計	変換器・収納架含む	式	1.000	
音声増幅器		台	2.000	
サイレン制御盤		式	1.000	
モータサイレン	2.2KW	台	1.000	
スピーカ	50W	台	4.000	
集音マイク		式	1.000	
耐雷トランス	1KVA	式	1.000	
直流電源装置	100AH	式	1.000	
電源設備工（機器単体費）	銀南木警報局	式	1.000	
警報装置		式	1.000	
無線装置	1W	式	1.000	
空中線	3素子八木型	式	1.000	
同軸避雷器		式	1.000	
音声増幅器		台	2.000	
サイレン制御盤		式	1.000	
モータサイレン	2.2KW	台	1.000	
スピーカ	50W	台	4.000	
集音マイク		式	1.000	
耐雷トランス	1KVA	式	1.000	
直流電源装置	100AH	式	1.000	
電源設備工（機器単体費）	後川原警報局	式	1.000	
警報装置		式	1.000	
無線装置	1W	式	1.000	
空中線	3素子八木型	式	1.000	

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
同軸避雷器		式	1.000	
音声増幅器		台	2.000	
サイレン制御盤		式	1.000	
モータサイレン	2.2KW	台	1.000	
スピーカ	50W	台	4.000	
集音マイク		式	1.000	
耐雷トランス	1KVA	式	1.000	
直流電源装置	100AH	式	1.000	
直接工事費（共通仮設費対象）				
1. 運搬工				
（1）運搬工				
運搬工		式	1.000	
輸送費（電気通信設備）	10ton, 730km	式	1.000	
2. 据付工				
（1）電源設備工	和田ダム			
据付・調整工	山ノ神雨量局	式	1.000	
TM/TC・放流警報装置据付工	TM/TC設備, 雨水TM観測装置,, 無	架	1.000	
電気通信技術者		人	0.500	
電気通信技術員		人	0.500	
TM/TC・放流警報装置調整工	TM/TC設備, 雨水TM観測装置, 一,, 1架, 無線	架	1.000	
情報処理・監視制御設備据付工	情報処理設備, 記録用端末装置, プリント, 無	台	1.000	
電気通信技術員		人	0.250	
移動体通信・空中線装置据付工	空中線(1),, 八木(60～70MHz),,, 無, 0.0, 無	基	1.000	
電気通信技術員		人	0.750	
移動体通信・空中線装置調整工	TM/TC・放流警報設備, 空中線・八木, 無	基	1.000	

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
移動体通信・空中線装置据付工	空中線付属品,,,同軸避雷器,無,0.0,無	個	1.000	
電気通信技術員		人	0.125	
TM/TC・放流警報装置据付工	TM/TC設備,太陽電池,,無	面	1.000	
電気通信技術者		人	0.050	
電気通信技術員		人	0.500	
蓄電池設置工	50AH以下	セル	1.000	
据付・調整工	山館水位局	式	1.000	
移動体通信・空中線装置据付工	空中線(1),,八木(60～70MHz),,,無,0.0,無	基	1.000	
移動体通信・空中線装置調整工	TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無	基	1.000	
電気通信技術員		人	0.750	
移動体通信・空中線装置据付工	空中線付属品,,,同軸避雷器,無,0.0,無	個	1.000	
電気通信技術員		人	0.125	
計装設備据付工	圧力式水位計,無	台	1.000	
電気通信技術者		人	0.500	
電気通信技術員		人	1.000	
耐雷トランス設置工	5kVA以下,無	台	1.000	
電工		人	0.050	
普通作業員		人	0.100	
TM/TC・放流警報装置据付工	放流警報設備,,直流電源装置,無	台	1.000	
電気通信技術者		人	0.250	
電気通信技術員		人	0.750	
据付・調整工	山屋水位警報局	式	1.000	
移動体通信・空中線装置据付工	空中線(1),,八木(60～70MHz),,,無,0.0,無	基	1.000	
移動体通信・空中線装置調整工	TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無	基	1.000	
電気通信技術員		人	0.750	



# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
移動体通信・空中線装置据付工	空中線付属品,,,同軸避雷器,無,0.0,無	個	1.000	
電気通信技術員		人	0.125	
TM/TC・放流警報装置据付工	放流警報設備,,サイレン,無	台	1.000	
電気通信技術員		人	0.750	
TM/TC・放流警報装置据付工	放流警報設備,,スピーカー,無	台	4.000	
電気通信技術員		人	1.000	
耐雷トランス設置工	5kVA以下,無	台	1.000	
電工		人	0.050	
普通作業員		人	0.100	
TM/TC・放流警報装置据付工	放流警報設備,,直流電源装置,無	台	1.000	
電気通信技術者		人	0.250	
電気通信技術員		人	0.750	
据付・調整工	川原水位警報局	式	1.000	
TM/TC・放流警報装置据付工	TM/TC設備,雨水TM観測装置,,無	架	1.000	
TM/TC・放流警報装置調整工	TM/TC設備,雨水TM観測装置,-,,1架,無線	架	1.000	
電気通信技術者		人	0.500	
電気通信技術員		人	0.500	
TM/TC・放流警報装置据付工	放流警報設備,,警報局装置,無	台	1.000	
TM/TC・放流警報装置調整工	放流警報設備,,警報局装置,1台,無線	台	1.000	
電気通信技術者		人	0.500	
電気通信技術員		人	0.500	
移動体通信・空中線装置据付工	空中線(1),,八木(60~70MHz),,無,0.0,無	基	1.000	
移動体通信・空中線装置調整工	TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無	基	1.000	
電気通信技術員		人	0.750	
移動体通信・空中線装置据付工	空中線付属品,,,同軸避雷器,無,0.0,無	個	1.000	

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
電気通信技術員		人	0.125	
計装設備据付工	圧力式水位計, 無	台	1.000	
電気通信技術者		人	0.500	
電気通信技術員		人	1.000	
TM/TC・放流警報装置据付工	放流警報設備,, サイレン, 無	台	1.000	
電気通信技術員		人	0.750	
TM/TC・放流警報装置据付工	放流警報設備,, スピー カー, 無	台	4.000	
電気通信技術員		人	1.000	
耐雷トランス設置工	5kVA以下, 無	台	1.000	
電工		人	0.050	
普通作業員		人	0.100	
TM/TC・放流警報装置据付工	放流警報設備,, 直流電源 装置, 無	台	1.000	
電気通信技術者		人	0.250	
電気通信技術員		人	0.750	
据付・調整工	大池水位警報局	式	1.000	
移動体通信・空中線装置据付工	空中線(1),, 八木(60～ 70MHz),,, 無, 0.0, 無	基	1.000	
移動体通信・空中線装置調整工	TM/TC・放流警報設備, 空 中線・八木, 無	基	1.000	
電気通信技術員		人	0.750	
移動体通信・空中線装置据付工	空中線付属品,,, 同軸避 雷器, 無, 0.0, 無	個	1.000	
電気通信技術員		人	0.125	
TM/TC・放流警報装置据付工	放流警報設備,, サイレン, 無	台	1.000	
電気通信技術員		人	0.750	
TM/TC・放流警報装置据付工	放流警報設備,, スピー カー, 無	台	2.000	
電気通信技術員		人	0.500	
耐雷トランス設置工	5kVA以下, 無	台	1.000	

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
電工		人	0.050	
普通作業員		人	0.100	
TM/TC・放流警報装置据付工	放流警報設備,,直流電源装置,無	台	1.000	
電気通信技術者		人	0.250	
電気通信技術員		人	0.750	
据付・調整工	西野警報局	式	1.000	
移動体通信・空中線装置据付工	空中線(1),,八木(60～70MHz),,,無,0.0,無	基	1.000	
移動体通信・空中線装置調整工	TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無	基	1.000	
電気通信技術員		人	0.750	
移動体通信・空中線装置据付工	空中線付属品,,,,同軸避雷器,無,0.0,無	個	1.000	
電気通信技術員		人	0.125	
TM/TC・放流警報装置据付工	放流警報設備,,サイレン,無	台	1.000	
電気通信技術員		人	0.750	
TM/TC・放流警報装置据付工	放流警報設備,,スピーカー,無	台	4.000	
電気通信技術員		人	1.000	
耐雷トランス設置工	5kVA以下,無	台	1.000	
電工		人	0.050	
普通作業員		人	0.100	
TM/TC・放流警報装置据付工	放流警報設備,,直流電源装置,無	台	1.000	
電気通信技術者		人	0.250	
電気通信技術員		人	0.750	
据付・調整工	八幡警報局	式	1.000	
移動体通信・空中線装置据付工	空中線(1),,八木(60～70MHz),,,無,0.0,無	基	1.000	
移動体通信・空中線装置調整工	TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無	基	1.000	
電気通信技術員		人	0.750	

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
移動体通信・空中線装置据付工	空中線付属品,,,同軸避雷器,無,0.0,無	個	1.000	
電気通信技術員		人	0.125	
TM/TC・放流警報装置据付工	放流警報設備,,サイレン,無	台	1.000	
電気通信技術員		人	0.750	
TM/TC・放流警報装置据付工	放流警報設備,,スピーカー,無	台	4.000	
電気通信技術員		人	1.000	
耐雷トランス設置工	5kVA以下,無	台	1.000	
電工		人	0.050	
普通作業員		人	0.100	
TM/TC・放流警報装置据付工	放流警報設備,,直流電源装置,無	台	1.000	
電気通信技術者		人	0.250	
電気通信技術員		人	0.750	
据付・調整工	大浦警報局	式	1.000	
移動体通信・空中線装置据付工	空中線(1),,八木(60～70MHz),,,無,0.0,無	基	1.000	
移動体通信・空中線装置調整工	TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無	基	1.000	
電気通信技術員		人	0.750	
移動体通信・空中線装置据付工	空中線付属品,,,同軸避雷器,無,0.0,無	個	1.000	
電気通信技術員		人	0.125	
TM/TC・放流警報装置据付工	放流警報設備,,サイレン,無	台	1.000	
電気通信技術員		人	0.750	
TM/TC・放流警報装置据付工	放流警報設備,,スピーカー,無	台	4.000	
電気通信技術員		人	1.000	
耐雷トランス設置工	5kVA以下,無	台	1.000	
電工		人	0.050	
普通作業員		人	0.100	

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
TM/TC・放流警報装置据付工	放流警報設備,,直流電源装置,無	台	1.000	
電気通信技術者		人	0.250	
電気通信技術員		人	0.750	
据付・調整工	才市田警報局	式	1.000	
移動体通信・空中線装置据付工	空中線(1),,八木(60～70MHz),,,無,0.0,無	基	1.000	
移動体通信・空中線装置調整工	TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無	基	1.000	
電気通信技術員		人	0.750	
移動体通信・空中線装置据付工	空中線付属品,,,,同軸避雷器,無,0.0,無	個	1.000	
電気通信技術員		人	0.125	
TM/TC・放流警報装置据付工	放流警報設備,,サイレン,無	台	1.000	
電気通信技術員		人	0.750	
TM/TC・放流警報装置据付工	放流警報設備,,スピーカー,無	台	4.000	
電気通信技術員		人	1.000	
耐雷トランス設置工	5kVA以下,無	台	1.000	
電工		人	0.050	
普通作業員		人	0.100	
TM/TC・放流警報装置据付工	放流警報設備,,直流電源装置,無	台	1.000	
電気通信技術者		人	0.250	
電気通信技術員		人	0.750	
(2)電源設備工	作田ダム			
据付・調整工	大作水位局	式	1.000	
TM/TC・放流警報装置据付工	TM/TC設備,雨水TM観測装置,,無	架	1.000	
TM/TC・放流警報装置調整工	TM/TC設備,雨水TM観測装置,-,,1架,無線	架	1.000	
電気通信技術者		人	0.500	
電気通信技術員		人	0.500	

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
移動体通信・空中線装置据付工	空中線(1),,八木(60～70MHz),,,無,0.0,無	基	1.000	
移動体通信・空中線装置調整工	TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無	基	1.000	
電気通信技術員		人	0.750	
移動体通信・空中線装置据付工	空中線付属品,,,,同軸避雷器,無,0.0,無	個	1.000	
電気通信技術員		人	0.125	
計装設備据付工	圧力式水位計,無	台	1.000	
電気通信技術者		人	0.500	
電気通信技術員		人	1.000	
耐雷トランス設置工	5kVA以下,無	台	1.000	
電工		人	0.050	
普通作業員		人	0.100	
TM/TC・放流警報装置据付工	TM/TC設備,直流電源装置,,無	台	1.000	
電気通信技術者		人	0.250	
電気通信技術員		人	0.750	
据付・調整工	左組水位警報局	式	1.000	
TM/TC・放流警報装置据付工	TM/TC設備,雨水TM観測装置,,無	架	1.000	
TM/TC・放流警報装置調整工	TM/TC設備,雨水TM観測装置,-,,1架,無線	架	1.000	
電気通信技術者		人	0.500	
電気通信技術員		人	0.500	
TM/TC・放流警報装置据付工	放流警報設備,,警報局装置,無	台	1.000	
TM/TC・放流警報装置調整工	放流警報設備,,,警報局装置,1台,無線	台	1.000	
電気通信技術者		人	0.500	
電気通信技術員		人	0.500	
移動体通信・空中線装置据付工	空中線(1),,八木(60～70MHz),,,無,0.0,無	基	1.000	
移動体通信・空中線装置調整工	TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無	基	1.000	

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
電気通信技術員		人	0.750	
移動体通信・空中線装置据付工	空中線付属品,,,同軸避雷器,無,0.0,無	個	1.000	
電気通信技術員		人	0.125	
計装設備据付工	圧力式水位計,無	台	1.000	
電気通信技術者		人	0.500	
電気通信技術員		人	1.000	
TM/TC・放流警報装置据付工	放流警報設備,,サイレン,無	台	1.000	
電気通信技術員		人	0.750	
TM/TC・放流警報装置据付工	放流警報設備,,スピーカー,無	台	4.000	
電気通信技術員		人	1.000	
耐雷トランス設置工	5kVA以下,無	台	1.000	
電工		人	0.050	
普通作業員		人	0.100	
TM/TC・放流警報装置据付工	放流警報設備,,直流電源装置,無	台	1.000	
電気通信技術者		人	0.250	
電気通信技術員		人	0.750	
据付・調整工	銀南木警報局	式	1.000	
TM/TC・放流警報装置据付工	放流警報設備,,警報局装置,無	台	1.000	
TM/TC・放流警報装置調整工	放流警報設備,,警報局装置,1台,無線	台	1.000	
電気通信技術者		人	0.500	
電気通信技術員		人	0.500	
移動体通信・空中線装置据付工	空中線(1),,八木(60~70MHz),,,無,0.0,無	基	1.000	
移動体通信・空中線装置調整工	TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無	基	1.000	
電気通信技術員		人	0.750	
移動体通信・空中線装置据付工	空中線付属品,,,同軸避雷器,無,0.0,無	個	1.000	

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
電気通信技術員		人	0.125	
TM/TC・放流警報装置据付工	放流警報設備,,サイレン, 無	台	1.000	
電気通信技術員		人	0.750	
TM/TC・放流警報装置据付工	放流警報設備,,スピー カー,無	台	4.000	
電気通信技術員		人	1.000	
耐雷トランス設置工	5kVA以下,無	台	1.000	
電工		人	0.050	
普通作業員		人	0.100	
TM/TC・放流警報装置据付工	放流警報設備,,直流電源 装置,無	台	1.000	
電気通信技術者		人	0.250	
電気通信技術員		人	0.750	
据付・調整工	後川原警報局	式	1.000	
TM/TC・放流警報装置据付工	放流警報設備,,警報局装 置,無	台	1.000	
TM/TC・放流警報装置調整工	放流警報設備,,警報局装 置,1台,無線	台	1.000	
電気通信技術者		人	0.500	
電気通信技術員		人	0.500	
移動体通信・空中線装置据付工	空中線(1),,八木(60~ 70MHz),,,無,0.0,無	基	1.000	
移動体通信・空中線装置調整工	TM/TC・放流警報設備,空 中線・八木,無	基	1.000	
電気通信技術員		人	0.750	
移動体通信・空中線装置据付工	空中線付属品,,,同軸避 雷器,無,0.0,無	個	1.000	
電気通信技術員		人	0.125	
TM/TC・放流警報装置据付工	放流警報設備,,サイレン, 無	台	1.000	
電気通信技術員		人	0.750	
TM/TC・放流警報装置据付工	放流警報設備,,スピー カー,無	台	4.000	
電気通信技術員		人	1.000	



# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
耐雷トランス設置工	5kVA以下, 無	台	1.000	
電工		人	0.050	
普通作業員		人	0.100	
TM/TC・放流警報装置据付工	放流警報設備, 直流電源装置, 無	台	1.000	
電気通信技術者		人	0.250	
電気通信技術員		人	0.750	
(3)配線工				
配線工		式	1.000	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	管 内, CVケーブル, 600V, 3心, 14mm2, 地中・屋外・屋内	m	180.000	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	露出 (コンクリート壁), CVケーブル, 600V, 3心, 14mm2, 屋外・屋内	m	177.000	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	管 内, CVケーブル, 600V, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	m	11.500	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	露出 (コンクリート壁), CVケーブル, 600V, 2心, 2mm2, 屋外・屋内	m	3.500	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	露出 (コンクリート壁), CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内	m	194.000	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	露出 (コンクリート壁), CVケーブル, 600V, 2心, 5.5mm2, 屋外・屋内	m	12.000	
低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	管 内, CVケーブル, 600V, 2心, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内	m	24.000	
制御ケーブル配線工 (標準)	管 内, CVVケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	m	785.000	
制御ケーブル配線工 (標準)	露出 (コンクリート壁), CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内	m	210.000	
制御ケーブル配線工 (標準)	露出 (コンクリート壁), CVV-Sケーブル, 10心, 2mm2, 屋外・屋内	m	58.000	
制御用ケーブル	CVV1.25-2C	m	68.000	
電工		人	2.448	
通信ケーブル配線工 (標準)	露出 (コンクリート壁), FCPEVケーブル, 0.9mm, 10P, 屋外・屋内	m	64.000	
水位計専用ケーブル (埋設管内)	管 内, FCPEVケーブル, 0.9mm, 10P, 地中・屋外・屋内	m	60.000	
水位計専用ケーブル (屋内モール)	露出 (コンクリート壁), FCPEVケーブル, 0.9mm, 10P, 屋外・屋内	m	16.000	
同軸ケーブル	10D-2V	m	267.500	
電工		人	14.713	

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
同軸ケーブル	10D-2V	m	118.000	
電工		人	10.384	
電工		人	0.098	
VCTケーブル	VCT0.75-2C, ,	m	7.000	
電工		人	0.060	
VCTケーブル	VCT0.75-2C, ,	m	5.000	