

## 見積参考資料

# 工事名 R7馬土 美馬雨量局 美・脇猪尻 水防テレメータ雨量局改修工事

### ◇経費情報◇

工種区分	河川維持工事
単価地区	美馬1
単価使用年月	令和8年1月
施工地域・工事場所	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日（月単位）

### 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R7馬土 美馬雨量局 美・脇猪尻 水防テレメータ雨量局改修工				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
電気設備(機器単体)		式	1				
電源設備		式	1				
無停電電源設備		式	1				
無停電電源装置	型式(文字入力):無停電電源装置,規格(文字入力):1KVA	台	1				単 1号 機器単体費
通信設備(機器単体)		式	1				
テレメータ設備		式	1				
テレメータ観測局装置		式	1				
観測装置	型式(文字入力):観測装置,規格(文字入力):2量型、自立型筐体、AC100V、(GPS装置含)	台	1				単 2号 機器単体費
通信用耐雷変圧器	型式(文字入力):耐雷トランス,規格(文字入力):5KVA	台	1				単 3号 機器単体費
計測装置	型式(文字入力):雨量計,規格(文字入力):電池式	台	1				単 4号 機器単体費
計測装置	型式(文字入力):雨量計,規格(文字入力):1mm計、転倒樹	台	1				単 5号 機器単体費
機器単体費計(工場製作原価)		式	1				
電気設備		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R7馬土 美馬雨量局 美・脇猪尻 水防テレメータ雨量局改修工				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
受変電設備工		式	1				
低圧受変電設備設置工		式	1				
低圧受変電設備設置	型式(文字入力):耐雷トランス,規格(文字入力):5kVA	式	1				内 1号
低圧受変電設備撤去工		式	1				
低圧受変電設備撤去	型式(文字入力):耐雷トランス,規格(文字入力):5KVA	式	1				内 2号
現場発生品運搬(電気) 耐雷トランス	名称(文字入力):撤去装置運搬・処分	式	1				内 3号 暫定単価
電源設備工		式	1				
無停電電源設備設置工		式	1				
無停電電源装置設置	型式(文字入力):無停電電源装置,規格(文字入力):1KVA	式	1				内 4号
配管・配線工		式	1				
配線設置 露出配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレンケーブル),心線数:2心,CVケーブル規格:600V 5.5mm2×2C	m	5				単 6号
配線設置 露出配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),IVケーブル規格:5.5mm2	m	2				単 7号
配線設置 管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレンケーブル),心線数:2心,CVケーブル規格:600V 5.5mm2×2C	m	5				単 8号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7馬土 美馬雨量局 美・脇猪尻 水防テレメータ雨量局改修工				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
配線設置 管内配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),IVケーブル規格:5.5mm <sup>2</sup>	m	2.7				単 9号
配線設置 ころがし配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル),心線数:2心,CVケーブル規格:600V 5.5mm <sup>2</sup> ×2C	m	27.3				単 10号
配線設置 ラック配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル),心線数:2心,CVケーブル規格:600V 5.5mm <sup>2</sup> ×2C	m	7.2				単 11号
無停電電源設備撤去工		式	1				
無停電電源装置撤去	型式(文字入力):無停電電源装置,規格(文字入力):1KVA	式	1				内 5号
現場発生品運搬(電気) 無停電電源装置	名称(文字入力):撤去装置運搬・処分	式	1				内 6号 暫定単価
通信設備		式	1				
テレメータ設備工		式	1				
テレメータ観測局装置設置工		式	1				
テレメータ観測装置設置	型式(文字入力):テレメータ観測局装置,規格(文字入力):2量型、自立型管体、AC100V	局	1				単 12号
通信配線工		式	1				
通信屋内配線 露出配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線),心線数:2心,ケーブル規格:1.25mm <sup>2</sup> ×2C	m	1				単 13号
通信屋内配線 露出配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線),心線数:2心,ケーブル規格:2.0mm <sup>2</sup> ×2C	m	1				単 14号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7馬土 美馬雨量局 美・脇猪尻 水防テレメータ雨量局改修工				事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
通信屋内配線 露出配線	線種:SWVPケーブル(プリントケーブル),心線数:12心,ケーブル規格:0.5mm×12C	m	3				単 15号
通信屋内配線 管内配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線),心線数:2心,ケーブル規格:2.0mm2×2C	m	9.2				単 16号
通信屋内配線 管内配線	線種:SWVPケーブル(プリントケーブル),心線数:12心,ケーブル規格:0.5mm×12C	m	2.7				単 17号
通信屋内配線 ころがし配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線),心線数:2心,ケーブル規格:2.0mm2×2C	m	25				単 18号
通信屋内配線 ころがし配線	線種:SWVPケーブル(プリントケーブル),心線数:12心,ケーブル規格:0.5mm×12C	m	27.3				単 19号
通信屋内配線 ラック配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線),心線数:2心,ケーブル規格:2.0mm2×2C	m	18				単 20号
通信屋内配線 ラック配線	線種:SWVPケーブル(プリントケーブル),心線数:12心,ケーブル規格:0.5mm×12C	m	5.7				単 21号
給電線敷設 同軸ケーブル敷設	名称:高周波同軸ケーブル,ケーブル規格:5D-2V 単線	m	38.7				単 22号
同軸接栓	線種(文字入力):同軸接栓,規格(文字入力):NP-5	箇所	4				単 23号
テレメータ観測局装置撤去工		式	1				
テレメータ観測局装置撤去	型式(文字入力):テレメータ観測装置,規格(文字入力):2量型、屋内壁掛筐体	局	1				単 24号
現場発生品運搬(電気)		式	1				内 7号 暫定単価
配管・配線撤去工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7馬土 美馬雨量局 美・脇猪尻 水防テレメータ雨量局改修工				事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
配線撤去 露出配線	線種(文字入力):電力ケーブル,規格(文字入力):CV2sq-2C	m	0.8				単 25号
配線撤去 露出配線	線種(文字入力):電力ケーブル,規格(文字入力):CVV1.25sq-2C	m	1.4				単 26号
配線撤去 露出配線	線種(文字入力):電力ケーブル,規格(文字入力):CV5.5sq-2C	m	5				単 27号
配線撤去 露出配線	線種(文字入力):通信ケーブル,規格(文字入力):CVV2sq-2C	m	0.5				単 28号
配線撤去 露出配線	線種(文字入力):通信ケーブル,規格(文字入力):SWVP0.5-12C	m	2.5				単 29号
配線撤去 露出配線	線種(文字入力):接地ケーブル,規格(文字入力):IV5.5sq	m	0.8				単 30号
配線撤去 管内配線	線種(文字入力):電力ケーブル,規格(文字入力):CV2sq-2C	m	0.6				単 31号
配線撤去 管内配線	線種(文字入力):電力ケーブル,規格(文字入力):CVV1.25sq-2C	m	0.6				単 32号
配線撤去 管内配線	線種(文字入力):電力ケーブル,規格(文字入力):CV5.5sq-2C	m	5				単 33号
配線撤去 管内配線	線種(文字入力):通信ケーブル,規格(文字入力):CVV2sq-2C	m	8.5				単 34号
配線撤去 管内配線	線種(文字入力):通信ケーブル,規格(文字入力):SWVP0.5-12C	m	2				単 35号
配線撤去 管内配線	線種(文字入力):接地ケーブル,規格(文字入力):IV5.5sq	m	0.9				単 36号
配線撤去 ころがし配線	線種(文字入力):電力ケーブル,規格(文字入力):CV5.5sq-2C	m	27.3				単 37号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7馬土 美馬雨量局 美・脇猪尻 水防テレメータ雨量局改修工 事	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
配線撤去 ころがし配線	線種(文字入力):通信ケーブル,規格(文字入力):CVV2 sq-2C	m	25				単 38号
配線撤去 ころがし配線	線種(文字入力):通信ケーブル,規格(文字入力):SWVP 0.5-12C	m	27.3				単 39号
配線撤去 ラック配線	線種(文字入力):電力ケーブル,規格(文字入力):CV5. 5sq-2C	m	7.2				単 40号
配線撤去 ラック配線	線種(文字入力):通信ケーブル,規格(文字入力):CVV2 sq-2C	m	18				単 41号
配線撤去 ラック配線	線種(文字入力):通信ケーブル,規格(文字入力):SWVP 0.5-12C	m	5.7				単 42号
工場製品輸送工		式	1				
輸送工		式	1				
輸送(電気)	名称(文字入力):テレメータ観測装置	式	1				内 8号 暫定単価
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費(率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7馬土 美馬雨量局 美・脇猪尻 水防テレメータ雨量局改修工 事	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
機器間接費		式	1				
機器管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	低圧受変電設備設置	型式(文字入力):耐雷トランス,規格(文字入力):5kVA					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
耐雷トランス据付	5kVA以下,新設,補正なし	台	1				単 48号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	低圧受変電設備撤去	型式(文字入力):耐雷トランス,規格(文字入力):5KVA					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
耐雷トランス据付	5kVA以下,撤去(不使用),補正なし	台	1				単 49号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	現場発生産品運搬(電気) 耐雷トランス	名称(文字入力):撤去装置運搬・処分						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
撤去装置運搬		式	1				暫定単価	
撤去装置処分		式	1				暫定単価	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	無停電電源装置設置	型式(文字入力):無停電電源装置,規格(文字入力):1KVA						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
無停電電源装置据付	新設,補正なし	台	1				単 50号	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	無停電電源装置撤去	型式(文字入力):無停電電源装置,規格(文字入力):1KVA					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
無停電電源装置据付	撤去(不使用),補正なし	台	1				単 59号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	現場発生品運搬(電気) 無停電電源装置	名称(文字入力):撤去装置運搬・処分					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
撤去装置運搬		式	1				暫定単価
撤去装置処分		式	1				暫定単価
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	現場発生品運搬(電気)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
撤去装置運搬		式	1				暫定単価	
撤去装置処分		式	1				暫定単価	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	輸送(電気)	名称(文字入力):テレメータ観測装置						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
輸送費(電気)		台	1				単 78号 暫定単価	
合計								

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
無停電電源装置	型式(文字入力):無停電電源装置,規格(文字入力):1KVA	単位	台	単位数量	1	単価
機器単体費(台)		台	1			単 43号
合計						
単価						円/台

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
観測装置	型式(文字入力):観測装置,規格(文字入力):2量型、自立型管体、AC100V、(GPS装置含)	単位	台	単位数量	1	単価
機器単体費(台)		台	1			単 44号
合計						
単価						円/台

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	通信用耐雷変圧器	型式(文字入力):耐雷トランス,規格(文字入力):5KVA	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 45号	
合計								
単価							円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	計測装置	型式(文字入力):雨量計,規格(文字入力):電池式	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 46号	
合計								
単価							円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	計測装置	型式(文字入力):雨量計,規格(文字入力):1mm計、転倒樹	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)		台	1			単 47号	
	合計							
	単価						円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	配線設置 露出配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 5.5m m2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	露出配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 51号	
	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 5.5mm2, 2心	m	1			単 52号	
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	配線設置 露出配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),I Vケーブル規格:5.5mm2	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線,10mm以下,新設	m	1			単 53号	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1			単 54号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	配線設置 管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 5.5m m2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線,20mm以下,新設	m	1			単 55号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 5.5mm2, 2心	m	1			単 52号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	配線設置 管内配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),I Vケーブル規格:5.5mm2	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線,10mm以下,新設	m	1			単 56号	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1			単 54号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	配線設置 ころがし配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心,CVケーブル規格:600V 5.5m m2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線,20mm以下,新設	m	1			単 57号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 5.5mm2,2心	m	1			単 52号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	配線設置 ラック配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 5.5m m2×2C	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線		ビッド配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 58号
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 5.5mm2, 2心	m	1			単 52号
合計							
単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	テレメータ観測装置設置	型式(文字入力):テレメータ観測局装置, 規格(文字入力):2量型、自立型筐体、 AC100V	単位	局	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	テレメータ観測局装置据付	観測装置据付 無線機含む, 新設, 補正なし	台	1				単 60号
	雨量・水位計据付	雨量計, 新設, 補正なし	台	1				単 61号 雨量計カバーを含む
	テレメータ用空中線据付	八木型 150MHz~400MHz, 新設, 補正なし, 0m	基	1				単 62号 GPSアンテナ、避雷器
	合計							
	単価							円/局

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	通信屋内配線 露出配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線),心 線数:2心,ケーブル規格:1.25mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線,10mm以下,新設	m	1			単 53号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2,2心	m	1			単 63号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	通信屋内配線 露出配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線),心 線数:2心,ケーブル規格:2.0mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線,10mm以下,新設	m	1			単 53号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2,2心	m	1			単 64号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	通信屋内配線 露出配線	線種:SWVPケーブル(プリントケーブル),心線 数:12心,ケーブル規格:0.5mm×12C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線,10mm以下,新設	m	1			単 53号	
SWVPケーブル(プリントケーブル)		SWVP 0.5mm×12C	m	1			単 65号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	通信屋内配線 管内配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線),心 線数:2心,ケーブル規格:2.0mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線,10mm以下,新設	m	1			単 56号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2,2心	m	1			単 64号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	通信屋内配線 管内配線	線種:SWVPケーブル(プリントケーブル),心線 数:12心,ケーブル規格:0.5mm×12C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線,10mm以下,新設	m	1			単 56号	
SWVPケーブル(プリントケーブル)		SWVP 0.5mm×12C	m	1			単 65号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	通信屋内配線 ころがし配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線),心 線数:2心,ケーブル規格:2.0mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線,10mm以下,新設	m	1			単 66号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2,2心	m	1			単 64号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	通信屋内配線 ころがし配線	線種:SWVPケーブル(プリントケーブル),心線 数:12心,ケーブル規格:0.5mm×12C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線,10mm以下,新設	m	1			単 66号	
SWVPケーブル(プリントケーブル)		SWVP 0.5mm×12C	m	1			単 65号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	通信屋内配線 ラック配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線),心 線数:2心,ケーブル規格:2.0mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線,10mm以下,新設	m	1			単 67号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2,2心	m	1			単 64号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	通信屋内配線 ラック配線	線種:SWVPケーブル(プリントケーブル),心線 数:12心,ケーブル規格:0.5mm×12C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線,10mm以下,新設	m	1			単 67号	
SWVPケーブル(プリントケーブル)		SWVP 0.5mm×12C	m	1			単 65号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	給電線敷設 同軸ケーブル敷設	名称:高周波同軸ケーブル,ケーブル規格:5 D-2V 単線	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
同軸ケーブル敷設		70MHz~2.5GHz 10mmφ以下,新設	m	1			単 68号	
ECXケーブル(高周波同軸ケーブル)		ECX 5D-2V 単線	m	1			単 69号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	同軸接栓	線種(文字入力):同軸接栓,規格(文字入力):NP-5	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	同軸ケーブル敷設(端末処理)	70MHz~2.5GHz 端末処理	箇所	1			単 70号	
	材料費(個)		個	1			単 71号 NP-5	
	合計							
	単価						円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	テレメータ観測局装置撤去	型式(文字入力):テレメータ観測装置,規格(文字入力):2量型、屋内壁掛筐体	単位	局	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	テレメータ観測局装置据付	観測装置据付 無線機含む,撤去(不使用),補正なし	台	1			単 72号 AC/DCコンバータを含む	
	雨量・水位計据付	雨量計,撤去(不使用),補正なし	台	1			単 73号 雨量計カバーを含む	
	合計							
	単価						円/局	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	配線撤去 露出配線	線種(文字入力):電力ケーブル,規格(文字入力):CV2sq-2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線,10mm以下,撤去(不使用)	m	1			単 74号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	配線撤去 露出配線	線種(文字入力):電力ケーブル,規格(文字入力):CVV1.25sq-2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線,10mm以下,撤去(不使用)	m	1			単 74号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	配線撤去 露出配線	線種(文字入力):電力ケーブル,規格(文字入力):CV5.5sq-2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線,10mm以下,撤去(不使用)	m	1			単 74号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	配線撤去 露出配線	線種(文字入力):通信ケーブル,規格(文字入力):CVV2sq-2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線,10mm以下,撤去(不使用)	m	1			単 74号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	配線撤去 露出配線	線種(文字入力):通信ケーブル,規格(文字入力):SWVP0.5-12C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線,10mm以下,撤去(不使用)	m	1			単 74号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	配線撤去 露出配線	線種(文字入力):接地ケーブル,規格(文字入力):1V5.5sq	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線,10mm以下,撤去(不使用)	m	1			単 74号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	配線撤去 管内配線	線種(文字入力):電力ケーブル,規格(文字入力):CV2sq-2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線,10mm以下,撤去(不使用)	m	1			単 75号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	配線撤去 管内配線	線種(文字入力):電力ケーブル,規格(文字入力):CVV1.25sq-2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線,10mm以下,撤去(不使用)	m	1			単 75号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	配線撤去 管内配線	線種(文字入力):電力ケーブル,規格(文字入力):CV5.5sq-2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線,10mm以下,撤去(不使用)	m	1			単 75号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	配線撤去 管内配線	線種(文字入力):通信ケーブル,規格(文字入力):CVV2sq-2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線,10mm以下,撤去(不使用)	m	1			単 75号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	配線撤去 管内配線	線種(文字入力):通信ケーブル,規格(文字入力):SWVP0.5-12C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線,10mm以下,撤去(不使用)	m	1			単 75号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	配線撤去 管内配線	線種(文字入力):接地ケーブル,規格(文字入力):1V5.5sq	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線,10mm以下,撤去(不使用)	m	1			単 75号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	配線撤去 ころがし配線	線種(文字入力):電力ケーブル,規格(文字入力):CV5.5sq-2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線,10mm以下,撤去(不使用)	m	1			単 76号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	配線撤去 ころがし配線	線種(文字入力):通信ケーブル,規格(文字入力):CVV2sq-2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線,10mm以下,撤去(不使用)	m	1			単 76号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	配線撤去 ころがし配線	線種(文字入力):通信ケーブル,規格(文字入力):SWVP0.5-12C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トフ・ころがし配線,10mm以下,撤去(不使用)	m	1			単 76号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	配線撤去 ラック配線	線種(文字入力):電力ケーブル,規格(文字入力):CV5.5sq-2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線,10mm以下,撤去(不使用)	m	1			単 77号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	配線撤去 ラック配線	線種(文字入力):通信ケーブル,規格(文字入力):CVV2sq-2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線,10mm以下,撤去(不使用)	m	1			単 77号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	配線撤去 ラック配線	線種(文字入力):通信ケーブル,規格(文字入力):SWVP0.5-12C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線,10mm以下,撤去(不使用)	m	1			単 77号	
合計								
単価							円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	機器単体費(台)		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		台	1				
	合計							
	単価						円/台	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	機器単体費(台)		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		台	1				
	合計							
	単価						円/台	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	機器単体費(台)		単位	台	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1			
	合計						
	単価						円/台

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	機器単体費(台)		単位	台	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1			
	合計						
	単価						円/台

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	機器単体費(台)		単位	台	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費		台	1					
	合計								
	単価							円/台	





## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	名称・規格	条件	単位	台	単価数量	金額	単価	摘要
	無停電電源装置据付	新設, 補正なし				1		
	電気通信技術者		人	0.5				
	電工		人	1.5				
	普通作業員		人	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/台	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	ケーブル及び電線配線	露出配線, 20mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.8				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 5.5mm2, 2心	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)5.5mm22心			m	1				
合計								
単価								円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	ケーブル及び電線配線	露出配線, 10mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3.6				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線 IV 5.5mm2			m	1				
合計								
単価							円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	5.5				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	2.3				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	ケーブル及び電線配線	トフ・ころがし配線, 20mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	3.3				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	ケーブル及び電線配線	ビッド配線, 20mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	4.4				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

# 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	無停電電源装置据付	撤去(不使用),補正なし	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.25				
	電工		人	0.75				
	普通作業員		人	0.5				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/台



## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	雨量・水位計据付	雨量計, 新設, 補正なし	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.5				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/台

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	テレメータ用空中線据付	八木型 150MHz~400MHz, 新設, 補正なし, 0m	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.906				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/基

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	CVVケーブル(制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2, 2心	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル CVV 1.25mm2 2心		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	CVVケーブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2, 2心	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル CVV 2.0mm2 2心		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	SWVPケーブル(プリントケーブル)	SWVP 0.5mm×12C	m	1			
	局内ビニル絶縁・シースプリントケーブル SWVP 0.5mm 12心		m	1			
	合計						
	単価						円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線, 10mm以下, 新設	m	100			
	電工		人	1.3			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	ケーブル及び電線配線	ヒット配線, 10mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1.8				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

# 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	同軸ケーブル敷設	70MHz～2.5GHz 10mmφ以下, 新設	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.2				
	電工		人	0.5				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	ECXケーブル(高周波同軸ケーブル)	ECX 5D-2V 単線	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PE絶縁高周波同軸ケーブル ECX 5D-2V 単線		m	1				
合計								
単価							円/m	

# 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	同軸ケーブル敷設(端末処理)	70MHz~2.5GHz 端末処理	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.03				
	電工		人	0.1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	材料費(個)		単位	個	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
	材料費		個	1					
	合計								
	単価							円/個	

# 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	テレメータ観測局装置据付	観測装置据付 無線機含む, 撤去(不使用), 補正なし	単位	台	単価数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.5					
電気通信技術員		人	0.5					
諸雑費(まるめ)		式	1					
合計								
単価							円/台	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	雨量・水位計据付	雨量計, 撤去(不使用), 補正なし	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.25				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/台

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	ケーブル及び電線配線	露出配線, 10mm以下, 撤去(不使用)	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1.8				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 撤去(不使用)	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.15				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線, 10mm以下, 撤去(不使用)	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.65				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	ケーブル及び電線配線	ヒット配線, 10mm以下, 撤去(不使用)	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.9				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	輸送費(電気)		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車運送料金(電気)		台	1				
	合計							
	単価							円/台

# 見積単価一覧表

工事名： R7馬土 美馬雨量局 美・脇猪尻 水防テレメータ雨量局改修工事

名称	規格	単位	単価	備考
観測装置	2量型、屋内筐体	台	6,150,000	
耐雷トランス	5KVA	台	425,000	
無停電電源装置	1KVA	台	423,000	
雨量計ロガー	電池式	台	1,210,000	
雨量計	1mm、転倒桁	台	480,000	
同軸接栓	NP-5	個	1,600	
現場発生品運搬(電気)	テレメータ観測装置、雨量計、AC/DCコンバータ	式	150,000	暫定単価方式にて発注
現場発生品処分(電気)	テレメータ観測装置、雨量計、AC/DCコンバータ	式	100,000	暫定単価方式にて発注
現場発生品運搬(電気)	耐雷トランス	式	150,000	暫定単価方式にて発注
現場発生品処分(電気)	耐雷トランス	式	10,000	暫定単価方式にて発注
現場発生品運搬(電気)	無停電電源装置	式	150,000	暫定単価方式にて発注
現場発生品処分(電気)	無停電電源装置	式	100,000	暫定単価方式にて発注
輸送費(電気)	テレメータ観測装置(ケーブル等)	式	100,000	暫定単価方式にて発注

R 7馬土 美馬雨量局 美・脇猪尻 水防テレメータ雨量局改修工事

数量計算書（設置）

美馬雨量局









# 【アイソメ図】

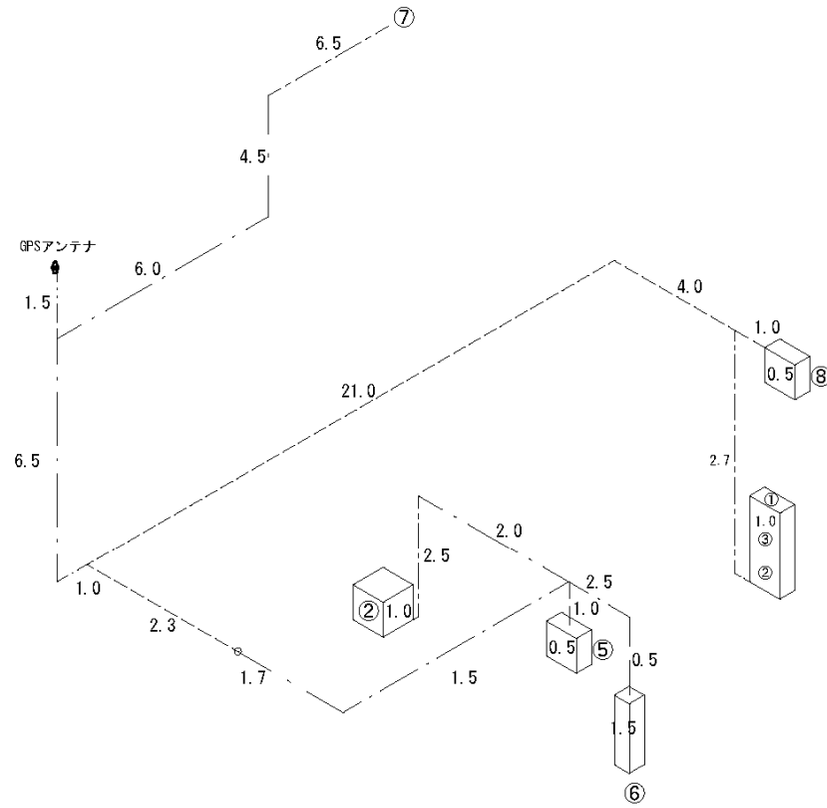
アイソメ1

工種：配管・配線工

設備名：テレメータ設備

施工場所：美馬雨量局

作業：設置



- ①：テレメータ観測装置
- ②：無停電電源装置
- ③：雨量計用ロガー
- ④：耐雷トランス
- ⑤：分電盤
- ⑥：IDF
- ⑦：雨量計
- ⑧：水防情報分電盤

- ：ラック配線
- - - - -：ころがし配線
- ：管内配線
- ：露出配線
- - - - -：同軸ケーブル敷設

R 7馬土 美馬雨量局 美・脇猪尻 水防テレメータ雨量局改修工事

数量計算書(撤去)

美馬雨量局







## 【数量拾い出し表】

工 種：配管・配線工

設備名：テレメータ設備

施工場所：美馬雨量局

作 業：撤去

ケーブル No.	アイテム No.	配線区間		施工方法	名 称	規 格	合 計	内 訳									
		自	至														
1	1	AC/DCコンバータ	テレメータ観測装置	露出配線	電力ケーブル	CV2sq-2C	0.8	0.3	0.5								
				管内配線	電力ケーブル	CV2sq-2C	0.6	0.3	0.3								
2	1	AC/DCコンバータ	雨量計用ロガー	露出配線	電力ケーブル	CVV1.25sq-2C	0.6	0.3	0.3								
				管内配線	電力ケーブル	CVV1.25sq-2C	0.3	0.3									
3	1	テレメータ観測装置	雨量計用ロガー	露出配線	通信ケーブル	CVV1.25sq-2C	0.8	0.5	0.3								
				管内配線	通信ケーブル	CVV1.25sq-2C	0.3	0.3									
4	1	テレメータ観測装置	雨量計	露出配線	通信ケーブル	CVV2sq-2C	0.5	0.5									
				管内配線	通信ケーブル	CVV2sq-2C	8.5	2.0	6.5								
				ころがし配線	通信ケーブル	CVV2sq-2C	25.0	4.0	21.0								
				ラック配線	通信ケーブル	CVV2sq-2C	18.0	1.0	6.5	6.0	4.5						
5	1	テレメータ観測装置	IDF	露出配線	通信ケーブル	SWVP0.5-12C	2.5	0.5	0.5	1.5							
				管内配線	通信ケーブル	SWVP0.5-12C	2.0	2.0									
				ころがし配線	通信ケーブル	SWVP0.5-12C	27.3	4.0	21.0	2.3							
				ラック配線	通信ケーブル	SWVP0.5-12C	5.7	1.7	1.5	2.5							
6	1	分電盤	耐雷トランス	露出配線	電力ケーブル	CV5.5sq-2C	2.5	0.5	1.0	1.0							
				管内配線	電力ケーブル	CV5.5sq-2C	2.5	2.5									
				ラック配線	電力ケーブル	CV5.5sq-2C	2.0	2.0									
7	1	耐雷トランス	水防情報分電盤	露出配線	電力ケーブル	CV5.5sq-2C	2.5	1.0	1.0	0.5							
				管内配線	電力ケーブル	CV5.5sq-2C	2.5	2.5									
				ころがし配線	電力ケーブル	CV5.5sq-2C	27.3	2.3	21.0	4.0							
				ラック配線	電力ケーブル	CV5.5sq-2C	5.2	2.0	1.5	1.7							
8	1	AC/DCコンバータ	既設接地	露出配線	接地ケーブル	IV5.5sq	0.3	0.3									
				管内配線	接地ケーブル	IV5.5sq	0.3	0.3									
9	1	テレメータ観測装置	既設接地	露出配線	接地ケーブル	IV5.5sq	0.5	0.5									
				管内配線	接地ケーブル	IV5.5sq	0.6	0.3	0.3								

