

# 見積参考資料

## 工事名 R7三土 加茂谷川 東・加茂 水防テレメータ施設改修工事

### ◇経費情報◇

工種区分	河川維持工事
単価地区	三好1
単価使用年月	令和8年2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 (加茂雨量・水位局)

工事名	R 7 三土 加茂谷川 東・加茂 水防テレメータ施設改修工事				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				
直流電源設備		式	1				
蓄電池	型式(文字入力):蓄電池,規格(文字入力):長寿命型MSE型,100Ah	セル	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				
テレメータ用無線装置	型式(文字入力):無線装置,規格(文字入力):70MHz帯、1W、観測装置に実装	台	2				単 2号 機器単体費
観測装置	型式(文字入力):テレメータ観測装置,規格(文字入力):屋内筐体	台	1				単 3号 機器単体費
テレメータ用空中線装置	型式(文字入力):空中線,規格(文字入力):3素子八木型	基	1				単 4号 機器単体費
GPS取付金具	型式(文字入力):GPSアンテナ	式	1				内 1号 機器単体費
同軸避雷器	型式(文字入力):同軸避雷器,規格(文字入力):70MHz帯	個	1				単 5号 機器単体費
計測装置 水晶式水位計 中継ボックス(屋外用),センサーケーブル含	型式(文字入力):水晶式水位計,規格(文字入力):センサー、変換器、中継ボックス、収容筐体含む	式	1				内 2号 機器単体費

# 設計内訳書 (加茂雨量・水位局)

工事名	R 7 三土 加茂谷川 東・加茂 水防テレメータ施設改修工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(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
計測装置 量水板	型式(文字入力):量水板,規格(文字入力):W120、1割3枚	式	1				内 3号 機器単体費
計測装置 雨量計用カギ (電池式)	型式(文字入力):雨量計用カギ,規格(文字入力):電池式	台	1				単 6号 機器単体費
計測装置 雨量計 (1mm計、転倒樹)	型式(文字入力):雨量計,規格(文字入力):1mm計、転倒樹	台	1				単 7号 機器単体費
テレメータ用直流電源装置	型式(文字入力):直流電源装置,規格(文字入力):KR-12-B100	台	1				単 8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):1KVA	台	1				単 9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				
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):0.5~1KVA	式	1				内 4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):0.5~1KVA	式	1				内 5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 6号 暫定単価

# 設計内訳書 (加茂雨量・水位局)

工事名	R 7 三土 加茂谷川 東・加茂 水防テレメータ施設改修工事				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
電源設備工		式	1				
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 3.5mm2×2C	m	8				単 10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	5.5				単 11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 3.5mm2×2C	m	7.9				単 12号
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:5.5mm2	m	8.9				単 13号
配線設置 硬質ビニル電線管	線種(文字入力):耐衝撃性硬質ビニル電線管,規格(文字入力):HIVE28	m	5.5				単 14号
直流電源設備撤去工		式	1				
現場発生品運搬(電気) 直流電源装置	名称(文字入力):直流電源装置	式	1				内 7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				
テレメータ観測局装置設置 観測局装置同軸避雷器中継ボックス	型式(文字入力):テレメータ観測局装置,規格(文字入力):屋内筐体	局	1				単 15号

# 設計内訳書 (加茂雨量・水位局)

工事名	R 7 三土 加茂谷川 東・加茂 水防テレメータ施設改修工事				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
通信配線工		式	1				
給電線敷設 同軸ケーブル敷設	名称:PE絶縁高周波同軸ケーブル,ケーブル規格:10D-2V 単線	m	14.8				単 16号
給電線敷設 同軸ケーブル敷設	名称:PE絶縁高周波同軸ケーブル,ケーブル規格:5D-2V 単線	m	8.8				単 17号
配線設置 露出配線	線種:SWVPケーブル(プリントケーブル),心線数:40心,ケーブル規格:0.5mm×40C	m	2				単 18号
配線設置 露出配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線),心線数:4心,ケーブル規格:1.25mm2×4C	m	1.5				単 19号
配線設置 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	m	10.5				単 20号
配線設置 管内配線	線種:SWVPケーブル(プリントケーブル),心線数:40心,ケーブル規格:0.5mm×40C	m	3.7				単 21号
配線設置 管内配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線),心線数:4心,ケーブル規格:1.25mm2×4C	m	66				単 22号
配線設置 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:1.25mm2×2C	m	2.2				単 23号
配線設置 管内配線 水位計用センサーケーブル	線種:配線各種	m	7.5				単 24号
通信ケーブル接続	線種(文字入力):同軸接栓,規格(文字入力):NP-10	箇所	4				単 25号
通信ケーブル接続	線種(文字入力):同軸接栓,規格(文字入力):NP-5	箇所	4				単 26号
テレメータ観測局装置撤去工		式	1				

# 設計内訳書 (加茂雨量・水位局)

工事名	R 7 三土 加茂谷川 東・加茂 水防テレメータ施設改修工事				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
テレメータ観測局装置撤去 観測局装置同軸避雷器中継ボックス	型式(文字入力):観測局装置,規格(文字入力):無線機含む	局	1				単 27号
現場発生品運搬(電気) 観測局装置同軸避雷器中継ボックス	名称(文字入力):撤去装置運搬・処分	式	1				内 8号 暫定単価
配管・配線撤去工		式	1				
同軸ケーブル撤去	線種(文字入力):高周波同軸ケーブル,規格(文字入力):10D-2V	m	14.8				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):SWVP0.5-40C	m	2				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):CVV1.25sq-2C	m	10.5				単 30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):CVV1.25sq-4C	m	1.5				単 31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):VCT2sq-4C	m	2				単 32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):CV3.5sq-2C	m	5				単 33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	1				単 34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	5.5				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):CVV1.25sq-2C	m	2.2				単 36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):SWVP0.5-40C	m	3.7				単 37号

# 設計内訳書 (加茂雨量・水位局)

工事名	R 7 三土 加茂谷川 東・加茂 水防テレメータ施設改修工事				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 管内配線	線種(文字入力):通信ケーブル,規格(文字入力):CVV1.25sq-4C	m	66				単 38号
配線撤去 管内配線	線種(文字入力):水位計用センサーケーブル,規格(文字入力):専用ケーブル	m	7.5				単 39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	1.2				単 40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):CV3.5sq-2C	m	4.5				単 41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):VCT2sq-4C	m	2.2				単 42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	8.9				単 43号
配線撤去 硬質ビニル電線管	線種(文字入力):耐衝撃性硬質ビニル電線管,規格(文字入力):HIVE28	m	5.5				単 44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):テレメータ観測局装置	式	1				内 9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				

# 設計内訳書 (加茂雨量・水位局)

工事名	R 7 三土 加茂谷川 東・加茂 水防テレメータ施設改修工事				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	
純工事費		式	1					
現場管理費		式	1					
機器間接費		式	1					
技術者間接費		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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	GPS取付金具	型式(文字入力):GPSアンテナ						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
機器単体費(個)		個	1				単 49号	
機器単体費(個)		個	1				単 50号	
機器単体費(個)		個	1				単 51号	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	計測装置 水晶式水位計 中継ボックス(屋外用),センサーケーブル含	型式(文字入力):水晶式水位計,規格(文字入力):センサー、変換器、中継ボックス、収容筐体含む						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
機器単体費(式)		式	1				単 53号	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	計測装置 量水板	型式(文字入力):量水板,規格(文字入力):W12 0、1割3枚					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
機器単体費(式)		式	1				単 54号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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):0 .5~1KVA					
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 59号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5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):0.5~1KVA						
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 60号	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6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						
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	現場発生品運搬(電気) 直流電源装置	名称(文字入力):直流電源装置						
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	現場発生品運搬(電気) 観測局装置同軸避雷器中継ボックス	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	輸送(電気)	名称(文字入力):テレマタ観測局装置						
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 108号 暫定単価	
合計								

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	蓄電池	型式(文字入力):蓄電池,規格(文字入力):長寿命型MSE型,100Ah	単位	セル	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(セル)			セル	1			単 45号	
合計								
単価							円/セル	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	テレメータ用無線装置	型式(文字入力):無線装置,規格(文字入力):70MHz帯、1W、観測装置に実装	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	観測装置	型式(文字入力):テレメタ観測装置, 規格(文字入力):屋内筐体	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	テレメタ用空中線装置	型式(文字入力):空中線, 規格(文字入力):3素子八木型	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	
機器単体費(基)			基	1			単 48号	
合計								
単価							円/基	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	同軸避雷器	型式(文字入力):同軸避雷器,規格(文字入力):70MHz帯	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	
機器単体費(個)			個	1			単 52号	
合計								
単価							円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	計測装置 雨量計用 <sup>レ</sup> (電池式)	型式(文字入力):雨量計用 <sup>レ</sup> ,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 55号	
合計								
単価							円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	計測装置 雨量計 (1mm計、転倒樹)	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 56号	
合計								
単価							円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	テレメータ用直流電源装置	型式(文字入力):直流電源装置,規格 (文字入力):KR-12-B100	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 57号	
合計								
単価							円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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):1KVA	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 58号	
	合計							
	単価						円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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 3.5m 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 61号	
	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 3.5mm2, 2心	m	1			単 62号	
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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,5mm以下,新設	m	1			単 63号	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1			単 64号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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 3.5m 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 65号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2,2心	m	1			単 62号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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,5mm以下,新設	m	1			単 66号
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1			単 64号
合計							
単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	配線設置 硬質ビニル電線管	線種(文字入力):耐衝撃性硬質ビニル 電線管,規格(文字入力):HIVE28	単位	m	単位数量	5.5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 36mm以下,新設,サドル留め,2m未 満,補正なし	m	5.5			単 67号	
	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼び径 28,100%	m	5.5			単 68号	
	材料費(個)		個	1			単 69号	
	材料費(個)		個	1			単 70号	
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	テレメータ観測局装置設置 観測局装置同軸避雷器中継ボックス	型式(文字入力):テレメータ観測局装置, 規格(文字入力):屋内筐体	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, 新設, 補正なし	台	1				単 71号
	テレメータ観測局装置調整 (観測局装置)	観測局装置, 補正なし, 無線機あり	台	1				単 72号
	テレメータ用空中線据付	八木型 70MHz, 新設, 補正なし, 10m	基	1				単 73号
	テレメータ用空中線調整	八木型, 補正なし	基	1				単 74号
	雨量・水位計据付	水位計水圧式, 新設, 補正なし	台	1				単 75号
	雨量・水位計据付	雨量計, 新設, 補正なし	台	1				単 76号
	テレメータ観測局装置据付	直流電源装置据付 電池含む, 新設, 補正なし	台	1				単 77号
	移動体通信用付属品取付	同軸避雷器, 新設, 補正なし	個	1				単 78号
	中継台据付	中継台据置型, 新設, 補正なし	台	1				単 79号
	テレメータ用空中線据付	八木型 150MHz~400MHz, 新設, 補正 なし, 10m	基	1				単 80号
	合計							
	単価							円/局

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	給電線敷設 同軸ケーブル敷設	名称:PE絶縁高周波同軸ケーブル,ケーブル 規格:10D-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 11-20mmφ以下,新設	m	1			単 81号	
ECXケーブル(高周波同軸ケーブル)		ECX 10D-2V 単線	m	1			単 82号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	給電線敷設 同軸ケーブル敷設	名称:PE絶縁高周波同軸ケーブル,ケーブル 規格: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	
同軸ケーブル敷設		70MHz~2.5GHz 10mmφ以下,新設	m	1			単 83号	
ECXケーブル(高周波同軸ケーブル)		ECX 5D-2V 単線	m	1			単 84号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	配線設置 露出配線	線種:SWVPケーブル(プリントケーブル),心線 数:40心,ケーブル規格:0.5mm×40C	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 61号	
SWVPケーブル(プリントケーブル)		SWVP 0.5mm×40C	m	1			単 85号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	配線設置 露出配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線),心 線数:4心,ケーブル規格:1.25mm2×4C	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 61号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2,4心	m	1			単 86号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	配線設置 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 87号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2,2心	m	1			単 88号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	配線設置 管内配線	線種:SWVPケーブル(プリントケーブル),心線 数:40心,ケーブル規格:0.5mm×40C	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 89号	
SWVPケーブル(プリントケーブル)		SWVP 0.5mm×40C	m	1			単 85号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	配線設置 管内配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線),心 線数:4心,ケーブル規格:1.25mm2×4C	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,5mm以下,新設	m	1			単 66号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2,4心	m	1			単 86号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	配線設置 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: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		管内配線,10mm以下,新設	m	1			単 89号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2,2心	m	1			単 88号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	配線設置 管内配線 水位計用センサーケーブル	線種:配線各種	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 65号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	通信ケーブル接続	線種(文字入力):同軸接栓,規格(文字入力):NP-10	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 90号	
材料費(個)			個	1			単 91号	
合計								
単価							円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	通信ケーブル接続	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 90号	
	材料費(個)		個	1			単 92号	
	合計							
	単価						円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	テレメータ観測局装置撤去 観測局装置同軸避雷器中継ボックス	型式(文字入力):観測局装置,規格( 文字入力):無線機含む	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 93号
	テレメータ用空中線据付	八木型 70MHz,撤去(不使用),補正な し,10m	基	1				単 94号
	雨量・水位計据付	水位計水圧式,撤去(不使用),補正な し	台	1				単 95号
	雨量・水位計据付	雨量計,撤去(不使用),補正なし	台	1				単 96号
	テレメータ観測局装置据付	直流電源装置据付 電池含む,撤去( 不使用),補正なし	台	1				単 97号
	移動体通信用付属品取付	同軸避雷器,撤去(不使用),補正なし	個	1				単 98号
	中継台据付	中継台据置型,撤去(不使用),補正な し	台	1				単 99号
	合計							
	単価							円/局

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	同軸ケーブル撤去	線種(文字入力):高周波同軸ケーブル, 規格(文字入力):10D-2V	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 11-20mmφ以下,撤去 (不使用)	m	1			単 100号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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):SWVP0.5-40C	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,撤去(不使用)	m	1			単 101号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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):通信ケーブル,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 102号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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):CVV1.25sq-4C	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,撤去(不使用)	m	1			単 101号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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):VCT2sq-4C	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, 撤去(不使用)	m	1			単 101号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33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):CV3.5sq-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, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1			単 101号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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,20mm以下,撤去(不使用)	m	1			単 101号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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,5mm以下,撤去(不使用)	m	1			単 103号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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):通信ケーブル,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 104号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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):SWVP0.5-40C	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,撤去(不使用)	m	1			単 105号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38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):CVV1.25sq-4C	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,撤去(不使用)	m	1			単 105号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	配線撤去 管内配線	線種(文字入力):水位計用センサーケーブル,規格(文字入力):専用ケーブル	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,撤去(不使用)	m	1			単 105号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40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,20mm以下,撤去(不使用)	m	1			単 105号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41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):CV3.5sq-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 104号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42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):VCT2sq-4C	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,撤去(不使用)	m	1			単 105号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43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,5mm以下,撤去(不使用)	m	1			単 106号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	配線撤去 硬質ビニル電線管	線種(文字入力):耐衝撃性硬質ビニル 電線管,規格(文字入力):HIVE28	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	
	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 36mm以下,撤去(不使用),サドル 留め,2m未満,補正なし	m	1			単 107号	
	合計							
	単価						円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	機器単体費(セル)		単位	セル	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		セル	1					
	合計								
	単価							円/セル	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	機器単体費(基)		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	
	機器単体費		基	1				
	合計							
	単価						円/基	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	機器単体費(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	
	機器単体費		個	1				
	合計							
	単価						円/個	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	機器単体費(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	
	機器単体費		個	1				
	合計							
	単価						円/個	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	機器単体費(個)		単位	個	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		個	1			
	合計						
	単価						円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	機器単体費(個)		単位	個	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		個	1			
	合計						
	単価						円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	機器単体費(式)		単位	式	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		式	1				
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	機器単体費(式)		単位	式	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		式	1				
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	耐雷トランス据付	5kVA以下, 新設, 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	
	普通作業員		人	0.2				
	電工		人	0.1				
	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	耐雷トランス据付	5kVA以下, 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	
	普通作業員		人	0.1				
	電工		人	0.05				
	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61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	
			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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 3.5mm2, 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)3.5mm22心		m	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	ケーブル及び電線配線	露出配線, 5mm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	1.9				
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 5mm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	1.2				
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 36mm以下, 新設, サドル留め, 2m未満, 補正なし	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	8.5				
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼び径 28, 100%	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	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 28mm			m	1				
附属品費			式	1				
合計								
単価								円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	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	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	1					
電気通信技術員		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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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調整 (観測局装置)	観測局装置, 補正なし, 無線機あり	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	2				
	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	テレメータ用空中線据付	八木型 70MHz, 新設, 補正なし, 10m	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	1.454				
	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	テレメタ用空中線調整	八木型, 補正なし	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/基

# 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	雨量・水位計据付	水位計水圧式, 新設, 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	1				
	電気通信技術員		人	2				
	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	テレメータ観測局装置据付	直流電源装置据付 電池含む, 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	
	電気通信技術者		人	0.5				
	電気通信技術員		人	1.5				
	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	移動体通信用付属品取付	同軸避雷器, 新設, 補正なし	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	
	電気通信技術員		人	0.25				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/個	

# 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	中継台据付	中継台据置型, 新設, 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	1				
	電気通信技術員		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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	テレメタ用空中線据付	八木型 150MHz～400MHz, 新設, 補正 なし, 10m	単位	基		1	単価	
	電気通信技術員		人		0.969			
	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	同軸ケーブル敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下, 新設	単位	m	単価数量	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	0.7				
	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	ECXケーブル(高周波同軸ケーブル)	ECX 10D-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 10D-2V 単線			m	1				
合計								
単価							円/m	

# 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	SWVPケーブル(プリントケーブル)	SWVP 0.5mm×40C	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	
	局内ビニル絶縁・シースプリントケーブル SWVP 0.5mm 40心		m	1				
合計								
単価							円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	CVVケーブル(制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2, 4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 4心		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	テレメタ用空中線据付	八木型 70MHz, 撤去(不使用), 補正なし, 10m	人	基	1			
	電気通信技術員		人		0.728			
	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95号	雨量・水位計据付	水位計水圧式, 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	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97号	テレメータ観測局装置据付	直流電源装置据付 電池含む, 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	0.25				
	電気通信技術員		人	0.75				
	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 98号	移動体通信用付属品取付	同軸避雷器, 撤去(不使用), 補正なし	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	
	電気通信技術員		人	0.125				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/個	

# 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 99号	中継台据付	中継台据置型, 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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 100号	同軸ケーブル敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下, 撤去 (不使用)	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	0.1				
	電工		人	0.35				
	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 101号	ケーブル及び電線配線	露出配線, 20mm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	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 102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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 103号	ケーブル及び電線配線	露出配線, 5mm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	0.95				
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 104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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 105号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm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	2.75				
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 106号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 5mm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	0.6				
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 107号	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 36mm以下,撤去(不使用),サドル留め,2m未満,補正なし	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	4.25				
	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 108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				暫定単価
	合計							
	単価							円/台

## 見積単価一覧表

名称	規格	単位	単価	備考
観測装置	2量型、屋内筐体	台	5,390,000	
無線装置	70MHz帯、1W、観測装置に実装	台	624,000	
同軸避雷器	70MHz帯	個	110,000	
耐雷トランス	1KVA	台	420,000	
直流電源装置	KR-12-B100	台	1,560,000	
鉛蓄電池	長寿命型MSE型、100Ah	組	600,000	
空中線	3素子八木型	基	324,000	
水位計(中継ボックス、水位計センサーケーブル含む)	水圧式	式	3,330,000	
量水板	W120、1割3枚	式	78,000	
雨量計用口ガー	電池式	台	1,200,000	
雨量計	1mm計、転倒柵	台	480,000	
空中線取付金具		台	140,000	
GPS取付金具	IBT-312	個	1,100	
GPS取付金具	RALA	個	5,500	
GPS取付金具	G36(0.2m)	個	7,800	
現場発生品運搬(電気)	耐雷トランス	式	30,000	暫定単価
現場発生品処分(電気)	耐雷トランス	式	3,000	暫定単価

## 見積単価一覧表

名称	規格	単位	単価	備考
現場発生品運搬(電気)	直流電源装置	式	30,000	暫定単価
現場発生品処分(電気)	直流電源装置	式	3,000	暫定単価
現場発生品運搬(電気)	テレメータ観測装置、空中線、同軸避雷器	式	30,000	暫定単価
現場発生品処分(電気)	テレメータ観測装置、空中線、同軸避雷器	式	3,000	暫定単価
輸送費(電気)	テレメータ観測装置	式	150,000	暫定単価











# 【アイソメ図】

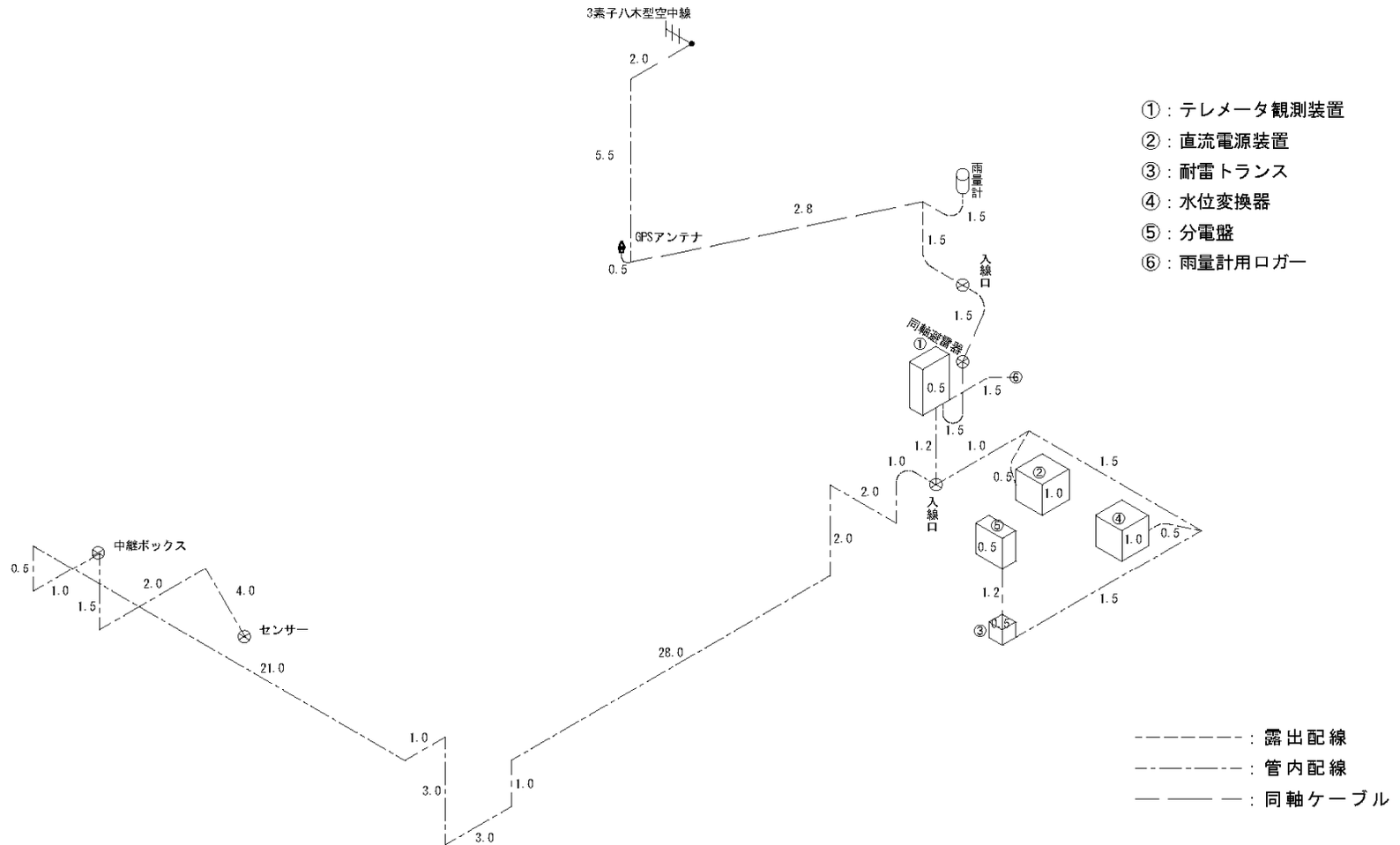
アイソメ1

工種：配管・配線工

設備名：テレメータ設備

施工場所：加茂雨量・水位局

作業：設置











# 【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：加茂雨量・水位局

作業：撤去

