

徳島県

工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

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		600,000		
電源設備		式	1		600,000		
直流電源設備		式	1		600,000		
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	600,000	600,000		単 1号 機器単体費
通信設備(機器単体)		式	1		14,294,400		
テレメータ設備		式	1		14,294,400		
テレメータ観測局装置		式	1		14,294,400		
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	624,000	1,248,000		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	5,390,000	5,390,000		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	464,000	464,000		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		14,400		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	110,000	110,000		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		3,330,000		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		78,000		内 3号 機器単体費
計測装置 雨量計用カゲ (電池式)	型式(文字入力):雨量計用カゲ,規格(文字入力):電池式	台	1	1,200,000	1,200,000		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	480,000	480,000		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	1,560,000	1,560,000		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	420,000	420,000		単 9号 機器単体費
機器単体費計 (工場製作原価)		式	1		14,894,400		
電気設備		式	1		140,816		
受変電設備工		式	1		44,014		
低圧受変電設備設置工		式	1		7,343		
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		7,343		内 4号
低圧受変電設備撤去工		式	1		36,671		
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		3,671		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		33,000		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		96,802			
配管・配線工		式	1		63,802			
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	2,469	19,752			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	610.4	3,357			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	1,621	12,805			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	430.5	3,831			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	4,374	24,057			単 14号
直流電源設備撤去工		式	1		33,000			
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		33,000			内 7号 暫定単価
通信設備		式	1		1,098,194			
テレメータ設備工		式	1		948,194			
テレメータ観測局装置設置工		式	1		481,700			
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	481,700	481,700			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		158,793		
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	2,647	39,175		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	1,971	17,344		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	2,535	5,070		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	2,418	3,627		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	1,011	10,615		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	864.2	3,197		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	464.5	30,657		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	676.2	1,487		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	1,414	10,605		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	4,958	19,832		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	4,296	17,184		単 26号
テレメータ観測局装置撤去工		式	1		204,900		

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	171,900	171,900		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		33,000		内 8号 暫定単価
配管・配線撤去工		式	1		102,801		
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	1,166	17,256		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	1,131	2,262		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	462.7	4,858		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	1,131	1,696		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	1,131	2,262		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	1,131	5,655		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	1,131	1,131		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	244.2	1,343		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	295.6	650		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	706.9	2,615		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	706.9	46,655		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	706.9	5,301		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	706.9	848		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	295.6	1,330		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	706.9	1,555		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	154.3	1,373		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	1,093	6,011		単 44号
工場製品輸送工		式	1		150,000		
輸送工		式	1		150,000		
輸送(電気)	名称(文字入力):テレメータ観測局装置	式	1		150,000		内 9号 暫定単価
直接工事費		式	1		1,239,010		
共通仮設		式	1		99,000		
共通仮設費(率計上)		式	1		99,000		

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		1,338,010			
現場管理費		式	1		513,000			
機器間接費		式	1		2,737,000			
技術者間接費		式	1		101,000			
機器管理費		式	1		2,636,000			
工事原価		式	1		4,588,010			
一般管理費等		式	1		1,047,590			
工事価格		式	1		20,530,000			
消費税額及び地方消費税額		式	1		2,053,000			
工事費計		式	1		22,583,000			

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)	1100円/個	個	1	1,100	1,100		IBT-312	
機器単体費(個)	5500円/個	個	1	5,500	5,500		RALA	
機器単体費(個)	7800円/個	個	1	7,800	7,800		G36 (0.2m)	
合計					14,400			

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)	3330000円/式	式	1		3,330,000			
合計					3,330,000			

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)	78000円/式	式	1		78,000		
合計					78,000		

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	7,343	7,343		
合計					7,343		

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	3,671	3,671		
合計					3,671		

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		30,000		暫定単価
撤去装置処分		式	1		3,000		暫定単価
合計					33,000		

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		30,000		暫定単価	
撤去装置処分		式	1		3,000		暫定単価	
合計					33,000			

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		30,000		暫定単価	
撤去装置処分		式	1		3,000		暫定単価	
合計					33,000			

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):テレメタ観測局装置						
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)	150000円/台	台	1	150,000	150,000		暫定単価	
合計					150,000			

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	600,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(セル)		600000円/セル	セル	1	600,000	600,000		
合計						600,000		
単価						600,000	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	624,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		624000円/台	台	1	624,000	624,000		
合計						624,000		
単価						624,000	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	5,390,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		5390000円/台	台	1	5,390,000	5,390,000		
合計						5,390,000		
単価						5,390,000	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	464,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(基)		464000円/基	基	1	464,000	464,000		
合計						464,000		
単価						464,000	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	110,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(個)		110000円/個	個	1	110,000	110,000		
合計						110,000		
単価						110,000	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 ^カ - (電池式)	型式(文字入力):雨量計用 ^カ -,規格(文字入力):電池式	単位	台	単位数量	1	単価	1,200,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		1200000円/台	台	1	1,200,000	1,200,000		
合計						1,200,000		
単価						1,200,000	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	480,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		480000円/台	台	1	480,000	480,000		
合計						480,000		
単価						480,000	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	1,560,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		1560000円/台	台	1	1,560,000	1,560,000		
合計						1,560,000		
単価						1,560,000	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	420,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		420000円/台	台	1	420,000	420,000		
合計						420,000		
単価						420,000	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	2,469
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	2,262	2,262		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 2心	m	1	207	207		
合計						2,469		
単価						2,469	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	610.4
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	488.4	488.4		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	122	122		
合計						610.4		
単価						610.4	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	1,621
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	1,414	1,414		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2,2心	m	1	207	207		
合計						1,621		
単価						1,621	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	430.5
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	308.5	308.5		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	122	122		
合計						430.5		
単価						430.5	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	4,374
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	2,185	12,017.5		
	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼び径 28,100%	m	5.5	2,040	11,220		
	材料費(個)	674円/個	個	1	674	674		エントランスキャップ
	材料費(個)	145円/個	個	1	145	145		TSカップ リング
	合計					24,056.5		
	単価					4,374		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	名称・規格	条件	単位	局	単位数量	金額	単価	摘要
	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	台		1	66,200	66,200	
	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	79,160	79,160	
	テレメータ用空中線据付	八木型 70MHz, 新設, 補正なし, 10m	基		1	38,710	38,710	
	テレメータ用空中線調整	八木型, 補正なし	基		1	33,100	33,100	
	雨量・水位計据付	水位計水圧式, 新設, 補正なし	台		1	92,820	92,820	
	雨量・水位計据付	雨量計, 新設, 補正なし	台		1	13,320	13,320	
	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	59,730	59,730	
	移動体通信用付属品取付	同軸避雷器, 新設, 補正なし	個		1	6,655	6,655	
	中継台据付	中継台据置型, 新設, 補正なし	台		1	66,200	66,200	
	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	25,800	25,800	GPSアンテナ、避雷器据付
	合計					481,695		
	単価					481,700		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	2,647
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	2,332	2,332		
ECXケーブル(高周波同軸ケーブル)		ECX 10D-2V 単線	m	1	315	315		
合計						2,647		
単価						2,647	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	1,971
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	1,818	1,818		
ECXケーブル(高周波同軸ケーブル)		ECX 5D-2V 単線	m	1	153	153		
合計						1,971		
単価						1,971	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	2,535
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	2,262	2,262		
SWVPケーブル(プリントケーブル)		SWVP 0.5mm×40C	m	1	273	273		
合計						2,535		
単価						2,535	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	2,418
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	2,262	2,262		
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2,4心	m	1	156	156		
合計						2,418		
単価						2,418	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	1,011
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	925.4	925.4		
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2,2心	m	1	85	85		
合計						1,010.4		
単価						1,011	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	864.2
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	591.2	591.2		
SWVPケーブル(プリントケーブル)		SWVP 0.5mm×40C	m	1	273	273		
合計						864.2		
単価						864.2	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	464.5
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	308.5	308.5		
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2,4心	m	1	156	156		
合計						464.5		
単価						464.5	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	676.2
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	591.2	591.2		
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2,2心	m	1	85	85		
合計						676.2		
単価						676.2	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	1,414
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	1,414	1,414		
合計						1,414		
単価						1,414	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	4,958
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	3,368	3,368		
材料費(個)		1590円/個	個	1	1,590	1,590		
合計						4,958		
単価						4,958	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	4,296
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	3,368	3,368		
	材料費(個)	928円/個	個	1	928	928		
	合計					4,296		
	単価					4,296	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	171,900
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	33,100	33,100		
	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	19,380	19,380		
	雨量・水位計据付	水位計水圧式,撤去(不使用),補正なし	台	1	46,410	46,410		
	雨量・水位計据付	雨量計,撤去(不使用),補正なし	台	1	6,655	6,655		
	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	29,860	29,860		
	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	3,327	3,327		
	中継台据付	中継台据置型,撤去(不使用),補正なし	台	1	33,100	33,100		
	合計					171,832		
	単価					171,900	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	1,166
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	1,166	1,166		
合計						1,166		
単価						1,166	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	1,131
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	1,131	1,131		
合計						1,131		
単価						1,131	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	462.7
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	462.7	462.7		
合計						462.7		
単価						462.7	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	1,131
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	1,131	1,131		
合計						1,131		
単価						1,131	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	1,131
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	1,131	1,131		
合計						1,131		
単価						1,131	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	1,131
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	1,131	1,131		
合計						1,131		
単価						1,131	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	1,131
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	1,131	1,131		
合計						1,131		
単価						1,131	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	244.2
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	244.2	244.2		
合計						244.2		
単価						244.2	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	295.6
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	295.6	295.6		
合計						295.6		
単価						295.6	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	706.9
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	706.9	706.9		
合計						706.9		
単価						706.9	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	706.9
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	706.9	706.9		
合計						706.9		
単価						706.9	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	706.9
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	706.9	706.9		
合計						706.9		
単価						706.9	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	706.9
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	706.9	706.9		
合計						706.9		
単価						706.9	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	295.6
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	295.6	295.6		
合計						295.6		
単価						295.6	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	706.9
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	706.9	706.9		
合計						706.9		
単価						706.9	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	154.3
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	154.3	154.3		
合計						154.3		
単価						154.3	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	1,093
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	1,093	1,093		
合計						1,093		
単価						1,093	円/m	