

見積参考資料

工事名 R 7 徳土 芝生川 小・金磯 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	徳島東部 1
単価使用年月	令和 7年11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	R 7 徳土 芝生川 小・金磯 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
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):多量型,規格(文字入力):自立筐体	台	1				単 1号
無線装置	70MHz帯、1W、観測装置に実装	台	1				単 2号
同軸避雷器	70MHz帯	個	1				単 3号
耐雷トランス	1KVA	台	1				単 4号
直流電源装置	KR-12-B100	台	1				単 5号
鉛蓄電池	長寿命型MSE型、100Ah	組	1				単 6号
空中線	3素子八木型	基	1				単 7号
機器単体費計（工場製作原価）		式	1				
通信設備		式	1				
テレメータ設備工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 芝生川 小・金磯 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工		式	1				
テレメータ観測局装置撤去		式	1				内 1号
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	多量型 自立筐体	局	1				単 8号
テレメータ観測局装置設置 (調整)	型式(文字入力):多量型, 規格(文字入力):自立筐体	局	1				単 9号
配管・配線工		式	1				
屋外配線 (同軸ケーブル)	線種:高周波同軸ケーブル 規格:10D-2V	m	37				単 10号
屋外配線 (端末処理)	NP-10	箇所	4				単 11号
屋外配線 (同軸ケーブル)	線種:高周波同軸ケーブル 規格:5D-2V	m	37				単 12号
屋外配線 (端末処理)	NP-5	箇所	4				単 13号
屋外配線 (露出配線)	線種:通信ケーブル 規格:CVV1.25sq-2C	m	2				単 14号
屋外配線 (露出配線)	線種:通信ケーブル 規格:CPEV-S0.65-15P	m	4				単 15号
屋外配線 (露出配線)	線種:電力ケーブル 規格:CV3.5sq-2C	m	5				単 16号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 芝生川 小・金磯 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
屋外配線 (露出配線)		線種：接地ケーブル 規格：IV5.5sq	m	3				単 17号
屋外配線 (ビット配線)		線種：通信ケーブル 規格：CVV1.25sq-2C	m	10				単 18号
屋外配線 (ビット配線)		線種：通信ケーブル 規格：CPEV-S0.65-15P	m	12				単 19号
屋外配線 (ビット配線)		線種：電力ケーブル 規格：CV3.5sq-2C	m	22				単 20号
屋外配線 (ビット配線)		線種：接地ケーブル 規格：IV5.5sq	m	3				単 21号
配管・配線撤去工			式	1				
屋外配線撤去 (同軸ケーブル)		線種：高周波同軸ケーブル 規格：10D-2V	m	37				単 22号
屋外配線撤去 (露出配線)		線種(文字入力):通信ケーブル,規格(文字入力):SWVP0.5-6C	m	2				単 23号
屋外配線撤去 (露出配線)		線種(文字入力):通信ケーブル,規格(文字入力):CPEV-S0.65-15P	m	4				単 24号
屋外配線撤去 (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	3				単 25号
屋外配線撤去 (露出配線)		線種(文字入力):電力ケーブル,規格(文字入力):VCT2.0sq-4C	m	2				単 26号
屋外配線撤去 (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	3				単 27号
屋外配線撤去 (ビット配線)		線種(文字入力):通信ケーブル,規格(文字入力):SWVP0.5-6C	m	10				単 28号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 芝生川 小・金磯 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
屋外配線撤去 （ピット配線）	線種(文字入力):通信ケーブル,規格(文字入力):C PEV-S0. 65-15P	m	12				単 29号
屋外配線撤去 （ピット配線）	線種(文字入力):電力ケーブル,規格(文字入力):C V5. 5sq-2C	m	12				単 30号
屋外配線撤去 （ピット配線）	線種(文字入力):電力ケーブル,規格(文字入力):V CT2. 0sq-4C	m	10				単 31号
屋外配線撤去 （ピット配線）	線種(文字入力):接地ケーブル,規格(文字入力):I V5. 5sq	m	3				単 32号
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				
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				

設計内訳書 (本01)

[illegible]

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	テレメータ観測局装置撤去						
名称・規格	条件	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 40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, 1. 08m	基	1				単 41号
直流電源装置据付	48V系, 撤去(不使用), 補正なし	台	1				単 42号
耐雷トランス据付	5kVA以下, 撤去(不使用), 補正なし	台	1				単 43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 44号
合計							

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	観測装置	型式(文字入力):多量型,規格(文字入力):自立筐体	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 33号	
合計								
単価							円/台	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	無線装置	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 34号	
合計								
単価							円/台	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	同軸避雷器	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 35号	
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	耐雷トランス	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 36号	
合計								
単価							円／台	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	直流電源装置	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 37号	
合計								
単価							円／台	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	鉛蓄電池	長寿命型MSE型、100Ah	単位	組	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(組)			組	1			単 38号	
合計								
単価							円／組	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	空中線	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 39号	
合計								
単価							円／基	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	テレメータ観測局装置設置	多量型 自立管体	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 45号	
	テレメータ用空中線据付	八木型 70MHz, 新設, 補正なし, 11.5m	基	1			単 46号	
	材料費(台)		台	1			単 47号	
	直流電源装置据付	48V系, 新設, 補正なし	台	1			単 48号	
	耐雷トランス据付	5kVA以下, 新設, 補正なし	台	1			単 49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 50号	
	テレメータ用空中線据付	八木型 150MHz～400MHz, 新設, 補正なし, 10.5m	基	1			単 51号	
	材料費(個)		個	1			単 52号	
	材料費(個)		個	1			単 53号	
	材料費(本)		本	1			単 54号	
	合計							
	単価						円／局	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	テレメータ観測局装置設置 (調整)	型式(文字入力):多量型,規格(文字 入力):自立筐体	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調整 (観測局装置)		観測局装置, 補正なし, 無線機あり	台	1			単 55号	
テレメータ用空中線調整		八木型, 補正なし	基	1			単 56号	
合計								
単価							円/局	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	屋外配線 (同軸ケーブル)	線種:高周波同軸ケーブル 規 格:10D-2V	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	
同軸ケーブル敷設		70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下,新設	m	10			単 57号	
ECXケーブル(高周波同軸ケーブル)		ECX 10D-2V 単線	m	10			単 58号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	屋外配線 (端末処理)	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 59号	
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	屋外配線 (同軸ケーブル)	線種：高周波同軸ケーブル 規格：5D-2V	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	
同軸ケーブル敷設		70MHz～2.5GHz 10mmφ以下, 新設	m	10			単 60号	
ECXケーブル(高周波同軸ケーブル)		ECX 5D-2V 単線	m	10			単 61号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	屋外配線 (端末処理)	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 59号	
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	屋外配線 (露出配線)	線種：通信ケーブル 格：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	
配線各種			m	1			単 62号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	屋外配線 (露出配線)	線種：通信ケーブル 格：CPEV-S0.65-15P	規	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	
配線各種				m	1			単 63号	
合計									
単価								円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	屋外配線 (露出配線)	線種：電力ケーブル 格：CV3.5sq-2C	規	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	
配線各種				m	1			単 64号	
合計									
単価								円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	屋外配線 (露出配線)	線種：接地ケーブル 格：IV5.5sq	規	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	
配線各種				m	1			単 65号	
合計									
単価								円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	屋外配線 (ピット配線)	線種：通信ケーブル 格：CVV1.25sq-2C	規	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	
配線各種				m	1			単 62号	
合計									
単価								円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	屋外配線 (ピット配線)	線種：通信ケーブル 格：CPEV-S0.65-15P	規	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	
配線各種				m	1			単 63号	
合計									
単価								円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	屋外配線 (ピット配線)	線種：電力ケーブル 格：CV3.5sq-2C	規	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	
配線各種				m	1			単 64号	
合計									
単価								円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	屋外配線 (ピット配線)	線種：接地ケーブル 格：IV5.5sq	規	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	
配線各種				m	1			単 65号	
合計									
単価								円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	屋外配線撤去 (同軸ケーブル)	線種：高周波同軸ケーブル 格：10D-2V	規	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 66号	
合計									
単価								円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	屋外配線撤去 (露出配線)	線種(文字入力):通信ケーブル, 規格 (文字入力):SWVP0. 5-6C	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 67号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	屋外配線撤去 (露出配線)	線種(文字入力):通信ケーブル, 規格 (文字入力):CPEV-S0. 65-15P	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 68号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	屋外配線撤去 (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 69号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	屋外配線撤去 (露出配線)	線種(文字入力):電力ケーブル, 規格 (文字入力):VCT2. 0sq-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 69号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	屋外配線撤去 (露出配線)	線種(文字入力):接地ケーブル, 規格 (文字入力):IV5. 5sq	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 70号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	屋外配線撤去 (ピット配線)	線種(文字入力):通信ケーブル, 規格 (文字入力):SWVP0. 5-6C	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 71号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	屋外配線撤去 (ピット配線)	線種(文字入力):通信ケーブル, 規格 (文字入力):CPEV-S0. 65-15P	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, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1			単 72号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	屋外配線撤去 (ピット配線)	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, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1			単 73号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	屋外配線撤去 (ピット配線)	線種(文字入力):電力ケーブル, 規格 (文字入力):VCT2.0sq-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		ピット配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1			単 73号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	屋外配線撤去 (ピット配線)	線種(文字入力):接地ケーブル, 規格 (文字入力):IV5.5sq	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		ピット配線, 5mm以下, 撤去(不使用)	m	1			単 74号	
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	機器単体費(組)		単位	組	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			組	1				
合計								
単価							円／組	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40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/台	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 41号	テレメタ用空中線据付	八木型 70MHz, 撤去(不使用), 補正なし, 1. 08m	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. 686				
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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 42号	直流電源装置据付	48V系, 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				
電工			人	1				
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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43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	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 44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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45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	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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	テレメタ用空中線据付	八木型 70MHz, 新設, 補正なし, 11.5m	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	1.467				
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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	材料費(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	
材料費			台	1				
合計								
単価							円／台	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	直流電源装置据付	48V系, 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				
電工			人	2				
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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	耐雷トランス据付	5kVA以下, 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	
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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	テレメータ用空中線据付	八木型 150MHz～400MHz, 新設, 補正なし, 10.5m	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	0.972				
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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	材料費(本)		単位	本	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			本	1				
合計								
単価							円／本	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 56号	テレメータ用空中線調整	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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 57号	同軸ケーブル敷設	70MHz～2. 5GHz 11-20mm φ 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. 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	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 58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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	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	
材料費 CVV1. 25sq-2C			m	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	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	
材料費 CPEV-S0.65-15P			m	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	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	
材料費 CV3.5sq-2c			m	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	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	
材料費 IV5.5sq			m	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
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	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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	ケーブル及び電線配線	ヒット配線, 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	2.2				
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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	ケーブル及び電線配線	ヒット配線, 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	2.2				
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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
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	ヒット配線, 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	0.48				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

見積単価一覧表

工事名	R7徳土 芝生川 小・金磯 水防テレメータ施設改修工事			
名称	規格	単位	単価	備考
テレメータ観測装置	多量型、自立筐体	台	12,691,000	
無線装置	70MHz帯、1W、観測装置に実装	台	677,000	
同軸避雷器	70MHz帯	個	116,000	
耐雷トランス	1KVA	台	459,000	
直流電源装置	KR-12-B100	台	1,709,000	
鉛蓄電池	長寿命型MSE型、100Ah	組	646,000	
空中線	3素子八木型	基	353,000	
GPS取付金具	IBT-306	個	800	
	RALA	個	5,000	
空中線	空中線取付金具	台	85,000	

【設備設置工】数量表

[illegible]

【数量総括表】

[illegible]

【数量集計表】

工 種：配管・配線工

設備名：テレメータ設備

施工場所：芝生川排水機場

作業：設置

[illegible]

【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：芝生川排水機場

作業：設置

[illegible]

【アイソメ図】

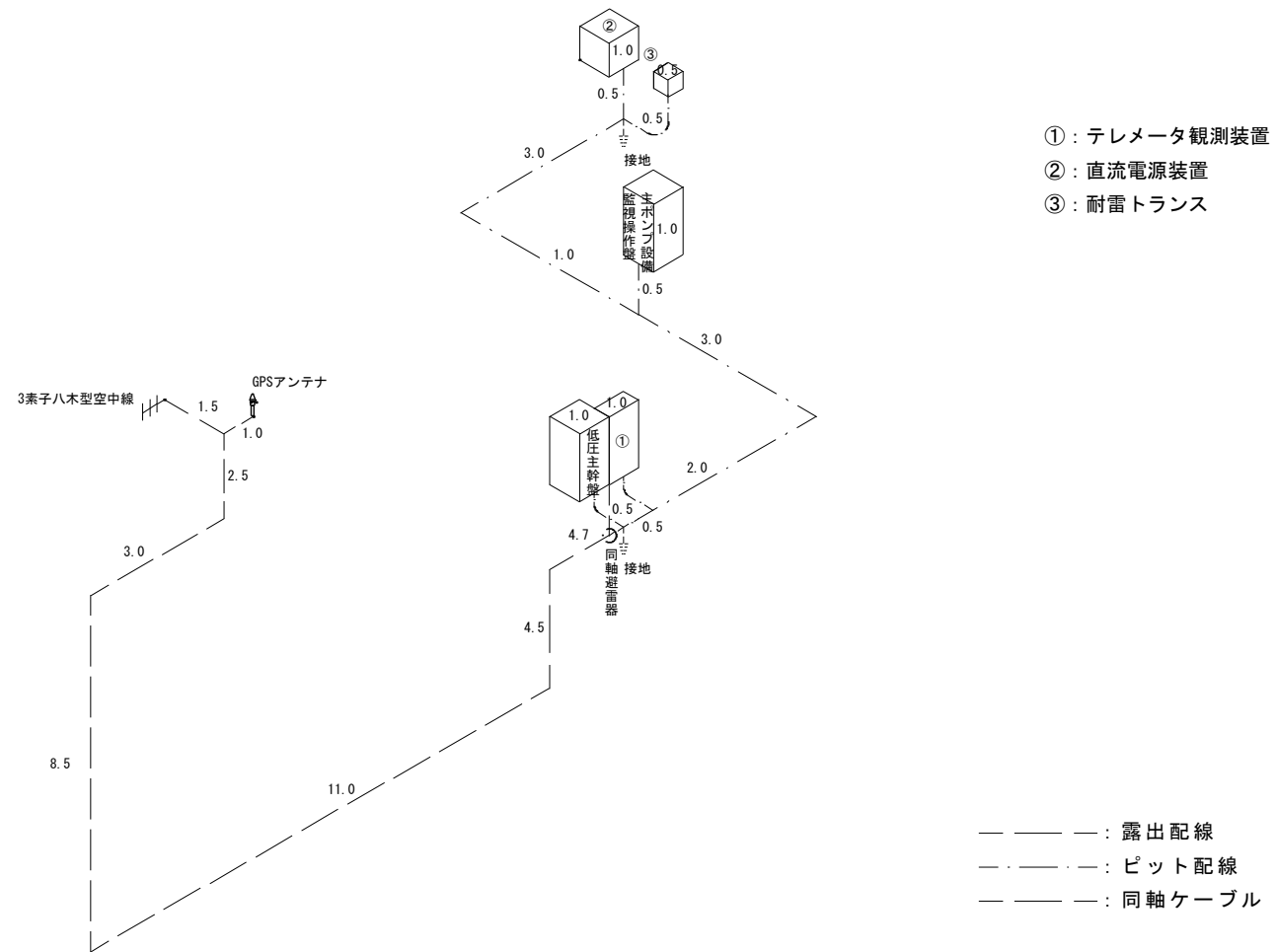
アイソメ1

工種：配管・配線工

設備名：テレメータ設備

施工場所：芝生川排水機場

作 業：設置



【設備設置工】数量表

[illegible]

【数量総括表】

[illegible]

【数量集計表】

工 種：配管・配線工

設備名：テレメータ設備

施工場所：芝生川排水機場

作 業：撤去

[illegible]

【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：芝生川排水機場

作 業：撤去

[illegible]

【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：芝生川排水機場

作業：撤去

