

## 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 (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		16,660,000		
テレメータ設備		式	1		16,660,000		
テレメータ観測局装置		式	1		16,660,000		
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	12,700,000	12,700,000		単 1号
無線装置	70MHz帯、1W、観測装置に実装	台	1	677,000	677,000		単 2号
同軸避雷器	70MHz帯	個	1	116,000	116,000		単 3号
耐雷トランス	1KVA	台	1	459,000	459,000		単 4号
直流電源装置	KR-12-B100	台	1	1,709,000	1,709,000		単 5号
鉛蓄電池	長寿命型MSE型、100Ah	組	1	646,000	646,000		単 6号
空中線	3素子八木型	基	1	353,000	353,000		単 7号
機器単体費計(工場製作原価)		式	1		16,660,000		
通信設備		式	1		826,324		
テレメータ設備工		式	1		826,324		

# 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		102,668		
テレメータ観測局装置撤去		式	1		102,668		内 1号
テレメータ観測局装置設置工		式	1		437,100		
テレメータ観測局装置設置	多量型 自立筐体	局	1	324,800	324,800		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	112,300	112,300		単 9号
配管・配線工		式	1		209,667		
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	2,648	97,976		単 10号
屋外配線 (端末処理)	NP-10	箇所	4	3,368	13,472		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	1,922	71,114		単 12号
屋外配線 (端末処理)	NP-5	箇所	4	3,368	13,472		単 13号
屋外配線 (露出配線)	線種:通信ケーブル 規格:CVV1.25sq-q-2C	m	2	89	178		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	283	1,132		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	215	1,075		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	372	1,116		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	89	890		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	283	3,396		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	215	4,730		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	372	1,116		単 21号
配管・配線撤去工		式	1		76,889		
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	1,166	43,142		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): S WVP0.5-6C	m	2	462.7	925		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): C PEV-S0.65-15P	m	4	1,131	4,524		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): C V5.5sq-2C	m	3	1,131	3,393		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): V CT2.0sq-4C	m	2	1,131	2,262		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): I V5.5sq	m	3	244.2	732		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): S WVP0.5-6C	m	10	231.4	2,314		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	565.5	6,786		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	565.5	6,786		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	565.5	5,655		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	123.4	370		単 32号
直接工事費		式	1		826,324		
共通仮設		式	1		75,000		
共通仮設費(率計上)		式	1		75,000		
純工事費		式	1		901,324		
現場管理費		式	1		389,000		
機器間接費		式	1		2,898,000		
技術者間接費		式	1		101,000		
機器管理費		式	1		2,797,000		
工事原価		式	1		4,188,324		



# 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	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, 1.08m	基	1	18,270	18,270			
直流電源装置据付	48V系, 撤去(不使用), 補正なし	台	1	44,300	44,300			
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			
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			
合計					102,668			

# 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	12,700,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		12691000円/台	台	1	12,691,000	12,691,000		
合計						12,691,000		
単価						12,700,000	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	677,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		677000円/台	台	1	677,000	677,000		
合計						677,000		
単価						677,000	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	116,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(個)		116000円/個	個	1	116,000	116,000		
合計						116,000		
単価						116,000	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	459,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		459000円/台	台	1	459,000	459,000		
合計						459,000		
単価						459,000	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	1,709,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		1709000円/台	台	1	1,709,000	1,709,000		
合計						1,709,000		
単価						1,709,000	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	646,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(組)		646000円/組	組	1	646,000	646,000		
合計						646,000		
単価						646,000	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	353,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(基)		353000円/基	基	1	353,000	353,000		
合計						353,000		
単価						353,000	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	324,800
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	66,200	66,200		
	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	39,060	39,060		
	材料費(台)	85000円/台	台	1	85,000	85,000		空中線取付金具
	直流電源装置据付	48V系, 新設, 補正なし	台	1	88,590	88,590		
	耐雷トランス据付	5kVA以下, 新設, 補正なし	台	1	7,343	7,343		
	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		
	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	25,880	25,880		GPSアンテナ
	材料費(個)	800円/個	個	1	800	800		IBT-306
	材料費(個)	5000円/個	個	1	5,000	5,000		RALA
	材料費(本)	207円/本	本	1	207	207		G36(0.2m)
	合計					324,735		
	単価					324,800		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	112,300
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	79,160	79,160		
	テレメータ用空中線調整	八木型,補正なし	基	1	33,100	33,100		
	合計					112,260		
	単価					112,300		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	2,648
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	2,332	23,320		
	ECXケーブル(高周波同軸ケーブル)	ECX 10D-2V 単線	m	10	316	3,160		
	合計					26,480		
	単価					2,648		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	3,368
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		
合計						3,368		
単価						3,368	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	1,922
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	1,818	18,180		
ECXケーブル(高周波同軸ケーブル)		ECX 5D-2V 単線	m	10	104	1,040		
合計						19,220		
単価						1,922	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	3,368
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		
合計						3,368		
単価						3,368	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 規格：CVV1.25sq-2C	規	単位	m	単位数量	1	単価	89
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
配線各種			m	1	89	89			
合計						89			
単価						89	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	283
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
配線各種				m	1	283	283		
合計							283		
単価							283	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	215
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
配線各種				m	1	215	215		
合計							215		
単価							215	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	372
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
配線各種				m	1	372	372		
合計							372		
単価							372	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	89
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
配線各種				m	1	89	89		
合計							89		
単価							89	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	283
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
配線各種				m	1	283	283		
合計							283		
単価							283	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	215
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
配線各種				m	1	215	215		
合計							215		
単価							215	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 規格：IV5.5sq	規	単位	m	単位数量	1	単価	372
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
配線各種				m	1	372	372		
合計							372		
単価							372	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 規格：10D-2V	規	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	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):SWVPO.5-6C	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	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-SO.65-15P	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	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	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	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	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	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	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	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	231.4
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		ピット配線,10mm以下,撤去(不使用)	m	1	231.4	231.4		
合計						231.4		
単価						231.4	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	565.5
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		ピット配線,20mm以下,撤去(不使用)	m	1	565.5	565.5		
合計						565.5		
単価						565.5	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	565.5
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		ピット配線,20mm以下,撤去(不使用)	m	1	565.5	565.5		
合計						565.5		
単価						565.5	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	565.5
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		ピット配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1	565.5	565.5		
合計						565.5		
単価						565.5	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	123.4
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		ピット配線, 5mm以下, 撤去(不使用)	m	1	123.4	123.4		
合計						123.4		
単価						123.4	円/m	