

## 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、ダウンロードを行つ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	R7馬土 真光水位局 つ・真光前田 水防テレメータ水位局改修			事業区分	電気通信設備		摘要
工事	R7馬土 真光水位局 つ・真光前田 水防テレメータ水位局改修			事業区分	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MSP型、100Ah	式	1	600,000	600,000		単 1号 機器単体費
通信設備(機器単体)		式	1		11,862,000		
テレメータ設備		式	1		11,862,000		
テレメータ観測局装置		式	1		11,862,000		
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):2量型,屋内筐体	台	1	629,000	629,000		単 2号 機器単体費
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	台	1	5,160,000	5,160,000		単 3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	109,000	109,000		単 4号 機器単体費
通信用耐雷変圧器	型式(文字入力):耐雷変圧器,規格(文字入力):1kVA	台	1	423,000	423,000		単 5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	1,570,000	1,570,000		単 6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	326,000	326,000		単 7号 機器単体費

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R7馬土 真光水位局 つ・真光前田 水防テレメータ水位局改修	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器単体)	概要			
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 水晶水位計	型式(文字入力):水晶水位計,規格(文字入力):セオ -1,変換器,中継器,収容筐体(量水板を含む)	台	1	3,645,000	3,645,000		単 8号 機器単体費
機器単体費計(工場製作原価)		式	1		12,462,000		
電気設備		式	1		213,317		
受変電設備工		式	1		171,014		
低圧受変電設備設置工		式	1		7,343		
低圧受変電設備設置 耐雷ボックス	型式(文字入力):耐雷ボックス,規格(文字入力):IKVA	式	1		7,343		内 1号
低圧受変電設備撤去工		式	1		163,671		内 2号
低圧受変電設備撤去 耐雷ボックス	型式(文字入力):耐雷ボックス,規格(文字入力):IKVA	式	1		3,671		内 3号 暫定単価
現場発生品運搬(電気)	名称(文字入力):撤去装置運搬・処分	式	1		160,000		
電源設備工		式	1		42,303		
配管・配線工		式	1		42,303		
配線設置 露出配線	線種:CVケーブル#(600V架橋式ケーブル)W,心線数:2心,CV ケーブル#規格:600V 3.5mm2×2C	m	8	2,448	19,584		単 9号
配線設置 露出配線	線種:1Vケーブル#(600V標準絶縁電線),1Vケーブル#規格:5 .5mm2	m	5.5	1,045	5,747		単 10号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R7馬土 真光水位局 つ・真光前田 水防テレビメータ水位局改修	事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	数量・金額増減	摘要		
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:CVケーブル (600V架橋型)ケーブル,心線数:2心,CVケーブル規格:600V 3.5mm2×2C	m	7.9	1,600	12,640		単 11号
配線設置 管内配線	線種:1Vケーブル (600V <sup>2</sup> =A絶縁電線),1Vケーブル規格:5.5mm2	m	6.1	710.2	4,332		単 12号
通信設備		式	1		1,652,730		
テレビタ設備工		式	1		1,552,730		
テレビタ観測局装置設置工		式	1		529,400		単 13号
テレビタ観測局装置設置	型式(文字入力):テレビタ観測装置,規格(文字入力):屋内置体	局	1	529,400	529,400		
通信配線工		式	1		313,432		単 14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:10D-2V 単線	m	20	2,605	52,100		単 15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	9.5	1,914	18,183		単 16号
同軸接栓	線種(文字入力):同軸接栓,規格(文字入力):NP-10	箇所	4	5,168	20,672		単 17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	4,968	19,872		単 18号
配線設置 露出配線	線種:CV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	1,009	2,018		単 19号
配線設置 露出配線	線種:SWケーブル(ケーブル),心線数:40心,ケーブル規格:0.5mm2×40C	m	2	2,543	5,086		単 19号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R7馬土 真光水位局 つ・真光前田 水防テレビメータ水位局改修	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備	数量・金額増減	摘要		
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 露出配線 ケーブル架設	線種:配線各種	m	1.5	6,762	10,143		単 20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:1.25mm <sup>2</sup> ×2C	m	2.2	674.2	1,483		単 21号
配線設置 管内配線	線種:SWVPケーブル(CVケーブル),心線数:40心,ケーブル規格:0.5mm <sup>2</sup> ×40C	m	3.7	1,695	6,271		単 22号
配線設置 管内配線 ケーブル架設	線種:配線各種	m	25	5,914	147,850		単 23号
配線設置 硬質ビニル電線管	線種:配線各種	式	1		29,754		内 4号
テレビ観測局装置撤去工		式	1		632,700		
テレビ観測装置撤去	型式(文字入力):観測局装置,規格(文字入力):無線機含む	局	1	132,700	132,700		単 24号
現場発生品運搬(電気)	名称(文字入力):撤去装置運搬・処分	式	1		500,000		内 5号 暫定単価
配管・配線撤去工		式	1		77,198		
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	20	1,166	23,320		単 25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):CVT1.25sq-2C	m	2	462.7	925		単 26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):SWP0.5-40C	m	2	1,131	2,262		単 27号
配線撤去 露出配線	線種(文字入力):水位計用ケーブル,規格(文字入力):専用ケーブル	m	1.5	1,131	1,696		単 28号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R7馬土 真光水位局 つ・真光前田 水防テレビメータ水位局改修			事業区分	電気通信設備		摘要
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	
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 29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 30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):VCT2 sq-4C	m	2	1,131	2,262		単 31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	2	1,131	2,262		単 32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):CV1. .25sq-2C	m	5.5	462.7	2,544		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):SWP 0.5-40C	m	2.2	295.6	650		単 34号
配線撤去 管内配線	線種(文字入力):水位計用ケーブルケーブル,規格(文字入 力):専用ケーブル	m	3.7	706.9	2,615		単 35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	25	706.9	17,672		単 36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	1.2	706.9	848		単 37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):CV2 sq-4C	m	4.5	295.6	1,330		単 38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):IV5. 5sq	m	2.2	706.9	1,555		単 39号
配線撤去 硬質ビニル電線管敷設	線種(文字入力):耐衝撃性硬質ビニル電線管,規格 (文字入力):HVE28	m	6.1	295.6	1,803		単 40号
工場製品輸送工		式	10	1,093	10,930		
			1		100,000		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R7馬土 真光水位局 つ・真光前田 水防テレビメータ水位局改修				事業区分	電気通信設備		摘要
工事	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	
輸送工			式	1		100,000		
	輸送(電気)	名称(文字入力):テレビ観測装置	式	1		100,000		内 6号 暫定単価
直接工事費			式	1		1,866,047		
共通仮設			式	1		161,000		
共通仮設費(率計上)			式	1		161,000		
純工事費			式	1		2,027,047		
現場管理費			式	1		832,000		
機器間接費			式	1		2,341,000		
技術者間接費			式	1		71,000		
機器管理費			式	1		2,270,000		
工事原価			式	1		5,200,047		
一般管理費等			式	1		1,201,953		
工事価格			式	1		18,864,000		



# 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 耐雷トランス	型式(文字入力):耐雷トランス,規格(文字入力):1 kVA	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	2026.01
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 耐雷トランス	型式(文字入力):耐雷トランス,規格(文字入力):1 kVA	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

現場発生品運搬 (電気)		名称(文字入力):撤去装置運搬・処分		単価使用年月	2026.01	
				歩掛適用年月	2026.01	
				労務調整係数	1.000-000000 0.0 0	
内 3号	名称・規格	条件	単位	数量	金額増減	摘要
	撤去装置運搬		式	1	150,000	暫定単価
	撤去装置処分		式	1	10,000	暫定単価
	合計				160,000	

# 一式当り内訳書

配線設置 硬質ビニル電線管		線種:配線各種		単価使用年月	2026.01		
				歩掛適用年月	2026.01		
				労務調整係数	1.000-000000 0.0 0		
内 4号	名称・規格	条件	単位	数量	金額	数量・金額増減	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以上,補正なし	m	10	2,622	26,220	
	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼径 28,0%	m	10	252	2,520	
	付属品		式	1		1,014	
	合計					29,754	



# 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	輸送(電気)	名称(文字入力): テレビが観測装置							
		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)		100000円/台	台	1	100,000	100,000		暫定単価
	合計						100,000		



# 1次単価表

単 3号	PC用無線装置	型式(文字入力):無線装置,規格(文字入力):70MHz帯,1W	単位	台	単位数量	金額	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	
	機器単体費(台)	5160000円/台	台	1	5, 160, 000	5, 160, 000		
	合計					5, 160, 000		
	単価					5, 160, 000	円/台	

# 1次単価表

単 4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	金額	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	
	機器単体費(個)	1090000円/個	個	1	109, 000	109, 000		
	合計					109, 000		
	単価					109, 000	円/個	

# 1次単価表

単 5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	金額	単価使用年月	2026. 01
							単価	2026. 01
機器単体費(台)						423,000円/台	1	1,000-00000 0.0 0
名称・規格		条件	単位	数量	単価	摘要		
			台	1	423,000			
合計					423,000			
単価					423,000	円/台		

# 1次単価表

単 6号	サーバ用直流電源装置	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	金額	単価使用年月	2026. 01
							単価	2026. 01
機器単体費(台)						1570000円/台	1	1,000-00000 0.0 0
名称・規格		条件	単位	数量	単価	摘要		
			台	1	1,570,000			
合計					1,570,000			
単価					1,570,000	円/台		

# 1次単価表

単 7号	フィルム用空中線装置	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	金額	単価使用年月	2026. 01	摘要
							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				
機器単体費(基)		326000円/基	基	1	326, 000	326, 000			
合計						326, 000			
単価						326, 000	円/基		

# 1次単価表

単 8号	計測装置 水晶水位計	型式(文字入力):水晶水位計、規格(文字入力):セイワ、変換器、中継ボックス、収容筐体(墨木板を含む)	単位	台	単位数量	金額	単価使用年月	2026. 01	摘要
							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				
機器単体費(台)		3645000円/台	台	1	3, 645, 000	3, 645, 000			
合計						3, 645, 000			
単価						3, 645, 000	円/台		

# 1次単価表

単 9号	配線設置 露出配線	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 3.5m m2×2C	単位	m	単位数量	金額	単価使用年月	
							単価	摘要
ケーブル及び電線配線	名称・規格	条件	単位	数量	単価		単価使用年月	2026. 01
		露出配線, 20mm以下, 新設					歩掛適用年月	2026. 01
							労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
CVケーブル(600V架橋ボリケーブル)		600V CV 3. 5mm2, 2心	m	1	2, 262			
			m	1	186			
	合計					2, 448		
	単価					2, 448	円/m	

# 1次単価表

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), I ケーブル規格:5. 5mm2	単位	m	単位数量	金額	単価使用年月	
							単価	摘要
ケーブル及び電線配線	名称・規格	条件	単位	数量	単価		単価使用年月	2026. 01
		露出配線, 10mm以下, 新設					歩掛適用年月	2026. 01
							労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5. 5mm2	m	1	925. 4			
			m	1	119			
	合計					1, 044. 4		
	単価					1, 045	円/m	

# 1次単価表

単 11号	配線設置 管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 3.5m m2×2C	単位	m	単位数量	金額	
						金額	摘要
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	単位	数量	単価		
			m	1	1,414	1,414	
			m	1	186	186	
CVケーブル(600V架橋ボリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 2心	m	1	186	186	
合計						1,600	
単価						1,600	円/m

# 1次単価表

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), I Vケーブル規格:5.5mm2	単位	m	単位数量	金額	
						金額	摘要
ケーブル及び電線配線		管内配線, 10mm以下, 新設	単位	数量	単価		
			m	1	591.2	591.2	
			m	1	119	119	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	119	119	
合計						710.2	
単価						710.2	円/m

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

# 1次単価表

単 13号	テレメータ観測局装置設置	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	単位	局	単位数量	金額	摘要	
							単価	摘要
	名称・規格	条件	単位	数量	単価			
	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			
	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			
	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			
	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			
	テレメータ用空中線据付	八木型 70MHz, 新設, 補正なし, 15m	基	1	39,940			
	材料費(台)	140000円/台	台	1	140,000			空中線取付金具
	雨量・水位計据付	水位計水圧式, 新設, 補正なし	台	1	92,820			
	テレメータ用空中線据付	八木型 70MHz, 新設, 補正なし, 3m	基	1	36,960			GPSアンテナ, 避雷器
	自在パラボラIBT-312		個	1	808			GPS取付金具
	材料費(個)	6900円/個	個	1	6,900			GPS取付金具(RALA)
	厚鋼電線管G36		m	0.2	1,071			GPS取付金具
	合計					529,387.2		

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



# 1次単価表

単 14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:1 OD-2V 単線	単位	m	数量	単価	金額	単価使用年月		摘要
								2026. 01	2026. 01	
同軸ケーブル敷設			条件	70MHz～2.5GHz 11-20mmφ以下,新設						
			単位	m	1	2,332	2,332			2,605
ECXケーブル(高周波同軸ケーブル)				m	1	273	273			
合計							2,605			
単価							2,605			円/m

# 1次単価表

単 15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	数量	単価	金額	単価使用年月		摘要
								2026. 01	2026. 01	
同軸ケーブル敷設			条件	70MHz～2.5GHz 10mmφ以下,新設						
			単位	m	1	1,818	1,818			1,914
ECXケーブル(高周波同軸ケーブル)				m	1	96	96			
合計							1,914			
単価							1,914			円/m

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



# 1次単価表

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:2心,ケーブル規格:1.25mm2×2C	単位	m	単位数量	金額	単価使用年月			
							2026.01	2026.01		
						歩掛適用年月	2026.01	1.000-00000	0.0	0
						労務調整係数				
名称・規格		条件	単位	数量	単価	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					
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2,2心	m	1	83					
合計					1,008.4					
単価					1,009	円/m				

# 1次単価表

単 19号	配線設置 露出配線	線種:SWVPケーブル(ケーブル用絶縁電線),心線 数:40心,ケーブル規格:0.5mm2×40C	単位	m	単位数量	金額	単価使用年月			
							2026.01	2026.01		
						歩掛適用年月	2026.01	1.000-00000	0.0	0
						労務調整係数				
名称・規格		条件	単位	数量	単価	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					
SWVPケーブル(ケーブル用絶縁電線)		SWVP 0.5mm×40C	m	1	281					
合計					2,543					
単価					2,543	円/m				

# 1次単価表

単 20号	配線設置 露出配線 ケーブルケーブル	線種：配線各種	条件	単位	m	単位数量	金額	単価使用年月	
								単価	摘要
	ケーブル及びビ電線配線		露出配線, 20mm以下, 新設	単位	数量	単価	1	2026. 01	2026. 01
				m	1	2, 262		2026. 01	2026. 01
				m	1	4, 500		1, 000-00000	0. 0 0
	材料費 (m)		4500円/m	m	1	4, 500		ケーブル	
	合計						6, 762		
	単価						6, 762	円/m	

# 1次単価表

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：2心, ケーブル規格：1. 25mm2×2C	条件	単位	m	単位数量	金額	単価使用年月	
								単価	摘要
	ケーブル及びビ電線配線		管内配線, 10mm以下, 新設	単位	数量	単価	1	2026. 01	2026. 01
				m	1	591. 2		2026. 01	2026. 01
				m	1	83		1, 000-00000	0. 0 0
	CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 1. 25mm2, 2心	m	1	83		ケーブル	
	合計						674. 2		
	単価						674. 2	円/m	

# 1次単価表

単 22号	配線設置 管内配線	線種:SWVPケーブル(ケーブルリントケーブル),心線 数:40心,ケーブル規格:0.5mm2×40C	単位	m	単位数量	金額	単価使用年月	
							2026.01	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	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			
SWVPケーブル(ケーブルリントケーブル)		SWVP 0.5mm×40C	m	1	281			
合計					1,695			
単価					1,695	円/m		

# 1次単価表

単 23号	配線設置 管内配線 ケーブルケーブル	線種:配線各種	単位	m	単位数量	金額	単価使用年月	
							2026.01	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	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			
材料費(m)		4500円/m	m	1	4,500	ケーブルケーブル		
合計					5,914			
単価					5,914	円/m		

# 1次単価表

単 24号	レジャー観測装置撤去	型式(文字入力):観測局装置,規格(文字入力):無線機含む	条件	単位	局	数量	単位数量	金額	
								単価	摘要
	レジャー観測局装置据付	観測装置据付 無線機含む,撤去(不使用),補正なし		台	1	1	33,100	1	単価 132,700
	レジャー用空中線据付	八木型 70MHz, 撤去(不使用),補正なし, 15m		基	1	1	19,970		
	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	1	3,327		
	レジャー観測局装置据付	直流電源装置据付 電池含む,撤去(不使用),補正なし		台	1	1	29,860		
	雨量・水位計据付	水位計水圧式,撤去(不使用),補正なし		台	1	1	46,410		
	合計						132,667		
	単価						132,700		円/局

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

# 1次単価表

単 25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	数量	単価	単位数量	金額		摘要	
								金額	摘要		
同軸ケーブル敷設		条件 70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下,撤去 (不使用)	単位								
	名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要				
	合計				1,166						
	単価				1,166	円/m					

# 1次単価表

単 26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	数量	単価	単位数量	金額		摘要	
								金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		条件 露出配線,10mm以下,撤去(不使用)	単位								
	名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要				
	合計				1						
	単価				462.7	円/m					

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

# 1次単価表

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):SWVP0.5-40C	単位	m	数量	単価	金額	単価使用年月	
								2026.01	2026.01
								歩掛適用年月	
								2026.01	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	
ケーブル及びビ電線配線		露出配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1	1,131	1,131		単価 1,131	
合計						1,131			
単価						1,131		円/m	

# 1次単価表

単 28号	配線撤去 露出配線	線種(文字入力):水位計用ビケーブル, 規格(文字入力):専用ケーブル	単位	m	数量	単価	金額	単価使用年月	
								2026.01	2026.01
								歩掛適用年月	
								2026.01	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	
ケーブル及びビ電線配線		露出配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	m	1	1,131	1,131		単価 1,131	
合計						1,131			
単価						1,131		円/m	

# 1次単価表

単 29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	数量	単価	金額	単価使用年月	
								2026.01	2026.01
								歩掛適用年月	
								2026.01	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	
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		単価 1,131	
合計						1,131			
単価						1,131		円/m	

# 1次単価表

単 30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	数量	単価	金額	単価使用年月	
								2026.01	2026.01
								歩掛適用年月	
								2026.01	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	
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		単価 1,131	
合計						1,131			
単価						1,131		円/m	

# 1次単価表

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	単位	m	数量	単価	金額	単価使用年月	
								2026. 01	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	
ケーブル及びビ電線配線		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 32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	単位	m	数量	単価	金額	単価使用年月	
								2026. 01	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	
ケーブル及びビ電線配線		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 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):CWI. 25sq-2C	単位	m	数量	単価	金額	単価使用年月		摘要
								2026. 01	2026. 01	
								歩掛適用年月	2026. 01	
								労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
	ケーブル及びビ電線配線	管内配線, 10mm以下, 撤去(不使用)	単位							
			m		1	295. 6	295. 6			
	合計						295. 6			
	単価						295. 6		円/m	

# 1次単価表

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. 5-40C	単位	m	数量	単価	金額	単価使用年月		摘要
								2026. 01	2026. 01	
								歩掛適用年月	2026. 01	
								労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
	ケーブル及びビ電線配線	管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	単位							
			m		1	706. 9	706. 9			
	合計						706. 9			
	単価						706. 9		円/m	

# 1次単価表

単 35号	配線撤去 管内配線	線種(文字入力):水位計用セシカーケーブル ,規格(文字入力):専用ケーブル	単位	m	数量	単価	金額	単価使用年月		摘要
								2026. 01	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			
	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 36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	数量	単価	金額	単価使用年月		摘要
								2026. 01	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			
	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 37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	数量	単価	単位数量	金額		摘要	
								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)	単位								
			m		1		295.6	295.6			
	合計						295.6	295.6			
	単価							295.6	円/m		

# 1次単価表

単 38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	数量	単価	単位数量	金額		摘要	
								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)	単位 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
			m		1		706.9	706.9			
	合計						706.9	706.9			
	単価							706.9	円/m		

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

# 1次単価表

単 39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	単位	m	単位数量	金額	単価	
							単価	摘要
ケーブル及び電線配線			条件	管内配線, 10mm以下, 撤去(不使用)				
			単位	数量	単価			
			m	1	295.6	295.6		
	合計					295.6		
	単価					295.6	円/m	

# 1次単価表

単 40号	配線撤去 硬質ビニル電線管敷設	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	金額	単価	
							単価	摘要
硬質ビニル管敷設(露出)			条件	露出 36mm以下, 撤去(不使用), サボリ留め, 2m未満, 補正なし				
			単位	数量	単価			
			m	1	1,093	1,093		
	合計					1,093		
	単価					1,093	円/m	

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