

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 吉土 川田水位局 吉・山川村雲 水防テレメータ水位局改修工事				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		18,907,000		
テレメータ設備		式	1		18,907,000		
テレメータ観測局装置		式	1		18,907,000		
テレメータ用無線装置	型式(文字入力):70MHz帯,規格(文字入力):5W	台	1	726,000	726,000		単 1号
観測装置 (観測装置、GPS装置)	型式(文字入力):壁掛型防湿筐体,規格(文字入力):2量型	台	1	5,166,000	5,166,000		単 2号
テレメータ用空中線装置 (空中線、同軸避雷器)	型式(文字入力):5素子八木型,規格(文字入力):70MHz帯	基	1	472,000	472,000		単 3号
テレメータ用空中線装置 (空中線、同軸避雷器)	型式(文字入力):8素子八木型,規格(文字入力):400MHz帯	基	1	313,000	313,000		単 4号
計測装置 (水位計) (変換器、特小受信機、収容筐体)	型式(文字入力):水圧式,規格(文字入力):	台	1	6,146,000	6,146,000		単 5号
計測装置 (特小送信機)	型式(文字入力):単信通信方式,規格(文字入力):400MHz帯	台	1	3,327,000	3,327,000		単 6号
計測装置 (水位センサー専用ケーブル:20m) (量水板:200W,直4枚)	型式(文字入力):,規格(文字入力):	台	1	155,000	155,000		単 7号
テレメータ用直流電源装置 (直流電源装置、鉛蓄電池)	型式(文字入力):KR-12,規格(文字入力):MSE型,100AH	台	1	2,178,000	2,178,000		単 8号
通信用耐雷変圧器 (耐雷トランス)	型式(文字入力):据置型,規格(文字入力):1KVA	台	1	424,000	424,000		単 9号
機器単体費計(工場製作原価)		式	1		18,907,000		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 吉土 川田水位局 吉・山川村雲 水防テレメータ水位局改修 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
通信設備		式	1		1,227,635		
テレメータ設備工		式	1		1,227,635		
テレメータ観測局装置設置工		式	1		737,948		
テレメータ観測局装置設置 (観測装置据付・調整)	型式(文字入力):2量型,規格(文字入力):屋内筐体	局	1	145,400	145,400		単 10号
テレメータ観測局装置設置 (直流電源装置)	型式(文字入力):KR-12-B100,規格(文字入力):	局	1	59,730	59,730		単 11号
テレメータ観測局装置設置 (水位計変換器)	型式(文字入力):ICカード式,規格(文字入力):	局	1	59,730	59,730		単 12号
テレメータ観測局装置設置 (空中線据付・調整)	型式(文字入力):5素子八木型,規格(文字入力):70MHz帯	局	1	71,810	71,810		単 13号
テレメータ観測局装置設置 (同軸避雷器)	型式(文字入力):70MHz帯,規格(文字入力):	局	1	6,655	6,655		単 14号
テレメータ観測局装置設置 (耐雷トランス)	型式(文字入力):1KVA,規格(文字入力):	局	1	6,655	6,655		単 15号
テレメータ観測局装置設置 (GPS)	型式(文字入力):GPSアンテナ,規格(文字入力):	局	1	24,630	24,630		単 16号
テレメータ観測局装置設置 (空中線据付・調整)	型式(文字入力):8素子八木型,規格(文字入力):400MHz帯	局	1	40,880	40,880		単 17号
テレメータ観測局装置設置 (同軸避雷器)	型式(文字入力):400MHz帯,規格(文字入力):	局	1	4,658	4,658		単 18号
テレメータ観測局装置設置 (水位計)	型式(文字入力):水圧式,規格(文字入力):	局	1	92,820	92,820		単 19号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 吉土 川田水位局 吉・山川村雲 水防テレメータ水位局改修 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
屋外分電盤設置 (特定小電力無線送信機)	形式(文字入力):屋外壁掛型,名称(文字入力):特定小電力無線送信機	面	1	33,420	33,420		単 20号
屋内分電盤設置 (特定小電力無線受信機)	形式(文字入力):ラック式,名称(文字入力):特定小電力無線受信機	面	1	33,420	33,420		単 21号
量水板設置	形式(文字入力):200W,名称(文字入力):直4枚	箇所	1	5,140	5,140		単 22号
取付金具	空中線、GPS	基	1	153,000	153,000		単 23号
通信配線工		式	1		112,692		
給電線敷設	名称:高周波同軸ケーブル,ケーブル規格:10D-2V 単線	m	28.8	2,647	76,233		単 24号
給電線敷設	名称:高周波同軸ケーブル,ケーブル規格:5D-2V 単線	m	9.4	1,921	18,057		単 25号
末端処理 同軸接栓(NP-10, NP-5)		箇所	12	1,370	16,440		単 26号
通信屋内配線	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	90	180		単 27号
通信屋内配線	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	2	278	556		単 28号
通信屋内配線	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	90	198		単 29号
通信屋内配線	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	278	1,028		単 30号
配管・配線工		式	1		91,513		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 吉土 川田水位局 吉・山川村雲 水防テレメータ水位局改修 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	8	2,484	19,872		単 31号
屋内配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),IVケーブル規格:5.0mm	m	5.5	1,059	5,824		単 32号
屋内配線	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	1,636	12,924		単 33号
屋内配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),IVケーブル規格:5.0mm	m	9.9	724.2	7,169		単 34号
屋外配管	管種(文字入力):HIVE,径:28mm	m	7.5	3,080	23,100		単 35号
屋外配線	線種:配線各種	m	8	2,828	22,624		単 36号
テレメータ観測局装置撤去工		式	1		212,461		
テレメータ観測局装置撤去 (観測装置)	型式(文字入力):,規格(文字入力):	局	1	33,100	33,100		単 37号
テレメータ観測局装置撤去 (直流電源装置)	型式(文字入力):,規格(文字入力):	局	1	29,860	29,860		単 38号
テレメータ観測局装置撤去 (水位計変換器)	型式(文字入力):,規格(文字入力):	局	1	29,860	29,860		単 39号
テレメータ観測局装置撤去 (空中線)	型式(文字入力):70MHZ帯,規格(文字入力):	局	1	19,380	19,380		単 40号
テレメータ観測局装置撤去 (同軸避雷器)	型式(文字入力):70MHZ帯,規格(文字入力):	局	1	3,327	3,327		単 41号
テレメータ観測局装置撤去 (耐雷トランス)	型式(文字入力):1KVA,規格(文字入力):	局	1	3,327	3,327		単 42号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 吉土 川田水位局 吉・山川村雲 水防テレメータ水位局改修 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 (空中線)	型式(文字入力):400MHZ帯,規格(文字入力):	局	1	8,865	8,865		単 43号
テレメータ観測局装置撤去 (同軸避雷器)	型式(文字入力):400MHZ帯,規格(文字入力):	局	1	2,342	2,342		単 44号
テレメータ観測局装置撤去 (水位計)	型式(文字入力):,規格(文字入力):	局	1	46,410	46,410		単 45号
屋内分電盤撤去	形式(文字入力):屋外壁掛型,名称(文字入力):特 例小電力無線送信機	面	1	16,710	16,710		単 46号
屋外分電盤撤去	形式(文字入力):ラック式,名称(文字入力):特定 小電力無線受信機	面	1	16,710	16,710		単 47号
量水板撤去	形式(文字入力):,名称(文字入力)	箇所	1	2,570	2,570		単 48号
通信配線撤去工		式	1		45,687		
給電線撤去	名称(文字入力):高周波同軸ケーブル,規格(文字入力): 10D-2V	m	15.4	1,166	17,956		単 49号
給電線撤去	名称(文字入力):高周波同軸ケーブル,規格(文字入力): 10D-2E	m	13.4	1,166	15,624		単 50号
通信屋内配線撤去	線種(文字入力):CVV,規格(文字入力):1.25sq-2C	m	2	462.7	925		単 51号
通信屋内配線撤去	線種(文字入力):SWVP,規格(文字入力):0.5-40C	m	2	1,131	2,262		単 52号
通信屋内配線撤去	線種(文字入力):CVV,規格(文字入力):1.25sq-2C	m	2.2	295.6	650		単 53号
通信屋内配線撤去	線種(文字入力):SWVP,規格(文字入力):0.5-40C	m	3.7	706.9	2,615		単 54号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 吉土 川田水位局 吉・山川村雲 水防テレメータ水位局改修 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
通信屋外配線撤去	線種(文字入力):水位計センサーケーブル,規格(文字入力):専用ケーブル	m	8	706.9	5,655		単 55号
配管・配線撤去工		式	1		27,334		
屋内配線撤去	線種(文字入力):CV,規格(文字入力):5.5sq-2C	m	1	1,131	1,131		単 56号
屋内配線撤去	線種(文字入力):CV,規格(文字入力):3.5sq-2C	m	5	1,131	5,655		単 57号
屋内配線撤去	線種(文字入力):VCT,規格(文字入力):2sq-4C	m	2	1,131	2,262		単 58号
屋内配線撤去	線種(文字入力):IV,規格(文字入力):5.5sq	m	5.5	244.2	1,343		単 59号
屋内配線撤去	線種(文字入力):CV,規格(文字入力):5.5sq-2C	m	1.2	706.9	848		単 60号
屋内配線撤去	線種(文字入力):CV,規格(文字入力):3.5sq-2C	m	4.5	706.9	3,181		単 61号
屋内配線撤去	線種(文字入力):VCT,規格(文字入力):2sq-4C	m	2.2	706.9	1,555		単 62号
屋内配線撤去	線種(文字入力):IV,規格(文字入力):5.5sq	m	9.9	154.3	1,527		単 63号
屋外配管撤去	管種(文字入力):HIVE,径:28mm	m	7.5	1,311	9,832		単 64号
直接工事費		式	1		1,227,635		
共通仮設		式	1		112,000		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 吉土 川田水位局 吉・山川村雲 水防テレメータ水位局改修 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
共通仮設費 (率計上)		式	1		112,000		
純工事費		式	1		1,339,635		
現場管理費		式	1		578,000		
機器間接費		式	1		3,112,000		
技術者間接費		式	1		121,000		
機器管理費		式	1		2,991,000		
工事原価		式	1		5,029,635		
一般管理費等		式	1		1,186,365		
工事価格		式	1		25,123,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		2,512,300		
工事費計		式	1		27,635,300		

1次単価表

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 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	テレメータ用無線装置	型式(文字入力):70MHz帯,規格(文字入力):5W	単位	台	単位数量	1	単価 726,000
	機器単体費(台)	726000円/台	台	1	726,000	726,000	
	合計					726,000	
	単価					726,000	円/台

1次単価表

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 2号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	観測装置 (観測装置、GPS装置)	型式(文字入力):壁掛型防湿筐体,規格(文字入力):2量型	単位	台	単位数量	1	単価 5,166,000
	機器単体費(台)	5166000円/台	台	1	5,166,000	5,166,000	
	合計					5,166,000	
	単価					5,166,000	円/台

1次単価表

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 3号	テレメータ用空中線装置 (空中線、同軸避雷器)	型式(文字入力):5素子八木型,規格(文字入力):70MHz帯	単位	基	単位数量	1	単価	472,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(基)		363000円/基	基	1	363,000	363,000	空中線	
機器単体費(基)		109000円/基	基	1	109,000	109,000	同軸避雷器	
合計						472,000		
単価						472,000	円/基	

1次単価表

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 4号	テレメータ用空中線装置 (空中線、同軸避雷器)	型式(文字入力):8素子八木型,規格(文字入力):400MHz帯	単位	基	単位数量	1	単価	313,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(基)		180000円/基	基	1	180,000	180,000	空中線	
機器単体費(基)		133000円/基	基	1	133,000	133,000	同軸避雷器	
合計						313,000		
単価						313,000	円/基	

1次単価表

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 5号	計測装置 (水位計) (変換器、特小受信機、収容筐体)	型式(文字入力):水圧式,規格(文字 入力):	単位	台	単位数量	1	単価	6,146,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		6146000円/台	台	1	6,146,000	6,146,000	水位計(変換器、特小 受信機、収容筐体)	
合計						6,146,000		
単価						6,146,000	円/台	

1次単価表

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 6号	計測装置 (特小送信機)	型式(文字入力):単信通信方式,規格 (文字入力):400MHz帯	単位	台	単位数量	1	単価	3,327,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		3327000円/台	台	1	3,327,000	3,327,000	特定小電力送信機	
合計						3,327,000		
単価						3,327,000	円/台	

1次単価表

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 7号	計測装置 (水位センサー専用ケーブル:20m) (量水板:200W,直4枚)	型式(文字入力): ,規格(文字入力):	単位	台	単位数量	1	単価	155,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		80000円/台	台	1	80,000	80,000	専用ケーブル	
機器単体費(台)		75000円/台	台	1	75,000	75,000	量水板	
合計						155,000		
単価						155,000	円/台	

1次単価表

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 8号	テレメータ用直流電源装置 (直流電源装置、鉛蓄電池)	型式(文字入力):KR-12,規格(文字入力):MSE型,100AH	単位	台	単位数量	1	単価	2,178,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		1573000円/台	台	1	1,573,000	1,573,000	直流電源装置	
機器単体費(台)		605000円/台	台	1	605,000	605,000	鉛蓄電池	
合計						2,178,000		
単価						2,178,000	円/台	

1次単価表

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 9号	通信用耐雷変圧器 (耐雷トランス)	型式(文字入力):据置型,規格(文字 入力):1KVA	単位	台	単位数量	1	単価	424,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		424000円/台	台	1	424,000	424,000		
合計						424,000		
単価						424,000	円/台	

1次単価表

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 10号	テレメータ観測局装置設置 (観測装置据付・調整)	型式(文字入力):2量型,規格(文字入 力):屋内筐体	単位	局	単位数量	1	単価	145,400
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	観測装置	
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		
合計						145,360		
単価						145,400	円/局	

1次単価表

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 11号	テレメータ観測局装置設置 (直流電源装置)	型式(文字入力):KR-12-B100,規格(文字入力):	単位	局	単位数量	1	単価	59,730
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	直流電源装置据付 電池含む,新設,補正なし	台	1	59,730	59,730	直流電源装置	
	合計					59,730		
	単価					59,730	円/局	

1次単価表

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 12号	テレメータ観測局装置設置 (水位計変換器)	型式(文字入力):ICカード式,規格(文字入力):	単位	局	単位数量	1	単価	59,730
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	直流電源装置据付 電池含む,新設,補正なし	台	1	59,730	59,730	直流電源装置	
	合計					59,730		
	単価					59,730	円/局	

1次単価表

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 13号	テレメータ観測局装置設置 (空中線据付・調整)	型式(文字入力):5素子八木型,規格(文字入力):70MHz帯	単位	局	単位数量	1	単価	71,810
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	空中線	
	テレメータ用空中線調整	八木型, 補正なし	基	1	33,100	33,100	調整(空中線)	
	合計					71,810		
	単価					71,810	円/局	

1次単価表

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 14号	テレメータ観測局装置設置 (同軸避雷器)	型式(文字入力):70MHz帯,規格(文字入力):	単位	局	単位数量	1	単価	6,655
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	同軸避雷器	
	合計					6,655		
	単価					6,655	円/局	

1次単価表

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 15号	テレメータ観測局装置設置 (耐雷トランス)	型式(文字入力):1KVA,規格(文字入力):	単位	局	単位数量	1	単価	6,655
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	耐雷変圧器取付(移動体通信)	耐雷変圧器0.5-1kVA,新設,補正なし	台	1	6,655	6,655		
	合計					6,655		
	単価					6,655	円/局	

1次単価表

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 16号	テレメータ観測局装置設置 (GPS)	型式(文字入力):GPSアンテナ,規格(文字入力):	単位	局	単位数量	1	単価	24,630
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	テレメータ用空中線据付	八木型 150MHz~400MHz,新設,補正なし,3m	基	1	24,630	24,630		GPS
	合計					24,630		
	単価					24,630	円/局	

1次単価表

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 17号	テレメータ観測局装置設置 (空中線据付・調整)	型式(文字入力):8素子八木型,規格(文字入力):400MHz帯	単位	局	単位数量	1	単価	40,880
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	テレメータ用空中線据付	八木型 150MHz~400MHz,新設,補正あり,7m	基	1	17,710	17,710		
	テレメータ用空中線調整	八木型,補正あり	基	1	23,170	23,170		
	合計					40,880		
	単価					40,880	円/局	

1次単価表

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 18号	テレメータ観測局装置設置 (同軸避雷器)	型式(文字入力):400MHz帯,規格(文字入力):	単位	局	単位数量	1	単価	4,658
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	移動体通信用付属品取付	同軸避雷器,新設,補正あり	個	1	4,658	4,658		
	合計					4,658		
	単価					4,658	円/局	

1次単価表

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 19号	テレメータ観測局装置設置 (水位計)	型式(文字入力):水圧式,規格(文字 入力):	単位	局	単位数量	1	単価	92,820
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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		
	合計					92,820		
	単価					92,820	円/局	

1次単価表

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 20号	屋外分電盤設置 (特定小電力無線送信機)	形式(文字入力):屋外壁掛型,名称(文字入力):特定小電力無線送信機	単位	面	単位数量	1	単価	33,420
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下,新設	面	1	33,420	33,420		
	合計					33,420		
	単価					33,420	円/面	

1次単価表

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 21号	屋内分電盤設置 (特定小電力無線受信機)	形式(文字入力):ラック式,名称(文字入力):特定小電力無線受信機	単位	面	単位数量	1	単価	33,420
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下,新設	面	1	33,420	33,420		
	合計					33,420		
	単価					33,420	円/面	

1次単価表

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 22号	量水板設置	形式(文字入力):200W,名称(文字入力):直4枚	単位	箇所	単位数量	1	単価	5,140
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アウトレットボックス取付	中型四角アウトレットボックス,新設	個	1	5,140	5,140		
	合計					5,140		
	単価					5,140	円/箇所	

1次単価表

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 23号	取付金具	空中線、GPS	単位	基	単位数量	1	単価	153,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	空中線取付金具		基	1	138,000	138,000		
	GPS取付金具 (IBT-312)		基	1	1,500	1,500		
	GPS取付金具 (RALA)		基	1	5,500	5,500		
	GPS取付金具 (G36(0.2m))		基	1	8,000	8,000		
	合計					153,000		
	単価					153,000	円/基	

1 次単価表

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 24号	給電線敷設	名称: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		
材料費(m)		315円/m	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	給電線敷設	名称: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	1,921
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		
材料費(m)		103円/m	m	1	103	103		
合計						1,921		
単価						1,921	円/m	

1 次単価表

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 26号	末端処理 同軸接栓 (NP-10, NP-5)		単位	箇所	単位数量	12	単価	1,370
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接栓 NP-10		個	8	1,590	12,720		
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓 NP-5		個	4	928	3,712		
	合計					16,432		
	単価					1,370	円/箇所	

1 次単価表

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 27号	通信屋内配線	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	90
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CVVケーブル(制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2, 2心	m	1	90	90		
	合計					90		
	単価					90	円/m	

1次単価表

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 28号	通信屋内配線	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	278
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
SWVPケーブル(プリントケーブル)		SWVP 0.5mm×40C	m	1	278	278		
合計						278		
単価						278	円/m	

1次単価表

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 29号	通信屋内配線	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	90
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2, 2心	m	1	90	90		
合計						90		
単価						90	円/m	

1次単価表

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 30号	通信屋内配線	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	278
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
SWVPケーブル(プリントケーブル)		SWVP 0.5mm×40C	m	1	278	278		
合計						278		
単価						278	円/m	

1次単価表

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 31号	屋内配線	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 3.5mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	2,484
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	222	222		
合計						2,484		
単価						2,484	円/m	

1次単価表

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 32号	屋内配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),IVケーブル規格:5.0mm	単位	m	単位数量	1	単価	1,059
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		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.0mm	m	1	133	133		
合計						1,058.4		
単価						1,059	円/m	

1次単価表

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 33号	屋内配線	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 3.5mm ² ×2C	単位	m	単位数量	1	単価	1,636
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 3.5mm ² ,2心	m	1	222	222		
合計						1,636		
単価						1,636	円/m	

1 次単価表

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 34号	屋内配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),IVケーブル規格:5.0mm	単位	m	単位数量	1	単価	724.2
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		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.0mm	m	1	133	133		
合計						724.2		
単価						724.2	円/m	

1 次単価表

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 35号	屋外配管	管種(文字入力):HIVE,径:28mm	単位	m	単位数量	1	単価	3,080
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以上,補正なし	m	1	2,622	2,622		
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)		呼び径 28,76.2%	m	1	458	458		
合計						3,080		
単価						3,080	円/m	

1次単価表

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 36号	屋外配線	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	2,828
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,移設	m	1	2,828	2,828		
	合計					2,828		
	単価					2,828	円/m	

1次単価表

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 37号	テレメータ観測局装置撤去 (観測装置)	型式(文字入力): ,規格(文字入力):	単位	局	単位数量	1	単価	33,100
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		
	合計					33,100		
	単価					33,100	円/局	

1次単価表

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 38号	テレメータ観測局装置撤去 (直流電源装置)	型式(文字入力): ,規格(文字入力) :	単位	局	単位数量	1	単価	29,860
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	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		
	合計					29,860		
	単価					29,860	円/局	

1次単価表

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 39号	テレメータ観測局装置撤去 (水位計変換器)	型式(文字入力): ,規格(文字入力) :	単位	局	単位数量	1	単価	29,860
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	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		
	合計					29,860		
	単価					29,860	円/局	

1次単価表

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 40号	テレメータ観測局装置撤去 (空中線)	型式(文字入力):70MHZ帯,規格(文字 入力):	単位	局	単位数量	1	単価	19,380
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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		
	合計					19,380		
	単価					19,380	円/局	

1次単価表

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 41号	テレメータ観測局装置撤去 (同軸避雷器)	型式(文字入力):70MHZ帯,規格(文字 入力):	単位	局	単位数量	1	単価	3,327
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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					3,327		
	単価					3,327	円/局	

1次単価表

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 42号	テレメータ観測局装置撤去 (耐雷トランス)	型式(文字入力):1KVA,規格(文字入力):	単位	局	単位数量	1	単価	3,327
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	耐雷変圧器取付(移動体通信)	耐雷変圧器0.5-1kVA,撤去(不使用), 補正なし	台	1	3,327	3,327		
	合計					3,327		
	単価					3,327	円/局	

1次単価表

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 43号	テレメータ観測局装置撤去 (空中線)	型式(文字入力):400MHZ帯,規格(文字入力):	単位	局	単位数量	1	単価	8,865
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	テレメータ用空中線据付	八木型 150MHz~400MHz,撤去(不使用), 補正あり,7m	基	1	8,865	8,865		
	合計					8,865		
	単価					8,865	円/局	

1次単価表

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 44号	テレメータ観測局装置撤去 (同軸避雷器)	型式(文字入力):400MHZ帯,規格(文字入力):	単位	局	単位数量	1	単価	2,342
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
移動体通信用付属品取付		同軸避雷器,撤去(不使用),補正あり	個	1	2,342	2,342		
合計						2,342		
単価						2,342	円/局	

1次単価表

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 45号	テレメータ観測局装置撤去 (水位計)	型式(文字入力): ,規格(文字入力):	単位	局	単位数量	1	単価	46,410
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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		
合計						46,410		
単価						46,410	円/局	

1次単価表

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 46号	屋内分電盤撤去	形式(文字入力):屋外壁掛型,名称(文字入力):特例小電力無線送信機	単位	面	単位数量	1	単価	16,710
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付		露出型分電盤前面0.4m2以下,撤去(不使用)	面	1	16,710	16,710		
合計						16,710		
単価						16,710	円/面	

1次単価表

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 47号	屋外分電盤撤去	形式(文字入力):ラック式,名称(文字入力):特定小電力無線受信機	単位	面	単位数量	1	単価	16,710
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付		露出型分電盤前面0.4m2以下,撤去(不使用)	面	1	16,710	16,710		
合計						16,710		
単価						16,710	円/面	

1次単価表

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 48号	量水板撤去	形式(文字入力): , 名称(文字入力)	単位	箇所	単位数量	1	単価	2,570
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アウトレットボックス取付	中型四角アウトレットボックス, 撤去(不使用)	個	1	2,570	2,570		
	合計					2,570		
	単価					2,570	円/箇所	

1次単価表

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 49号	給電線撤去	名称(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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	給電線撤去	名称(文字入力):高周波同軸ケーブル, 規格(文字入力):10D-2E	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	通信屋内配線撤去	線種(文字入力):CVV,規格(文字入力)):1.25sq-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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	通信屋内配線撤去	線種(文字入力):SWVP,規格(文字入力):0.5-40C	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	通信屋内配線撤去	線種(文字入力):CVV,規格(文字入力):1.25sq-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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	通信屋内配線撤去	線種(文字入力):SWVP,規格(文字入力):0.5-40C	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	通信屋外配線撤去	線種(文字入力):水位計センサーケーブル,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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	屋内配線撤去	線種(文字入力):CV,規格(文字入力):5.5sq-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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	屋内配線撤去	線種(文字入力):CV,規格(文字入力):3.5sq-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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	屋内配線撤去	線種(文字入力):VCT,規格(文字入力):2sq-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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	屋内配線撤去	線種(文字入力):IV,規格(文字入力):5.5sq	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	屋内配線撤去	線種(文字入力):CV,規格(文字入力):5.5sq-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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	屋内配線撤去	線種(文字入力):CV,規格(文字入力):3.5sq-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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	屋内配線撤去	線種(文字入力):VCT,規格(文字入力):2sq-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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	屋内配線撤去	線種(文字入力):IV,規格(文字入力):5.5sq	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	屋外配管撤去	管種(文字入力):HIVE, 径:28mm	単位	m	単位数量	1	単価	1,311
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), ナール留め, 2m以上, 補正なし	m	1	1,311	1,311		
	合計					1,311		
	単価					1,311	円/m	