

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（三好雨量局）

工事名	R 7 三土 三好雨量局 三・池田マチ 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		420,000		
電源設備		式	1		420,000		
無停電電源設備		式	1		420,000		
無停電電源装置	型式(文字入力):無停電電源装置,規格(文字入力):1KVA	台	1	420,000	420,000		単 1号 機器単体費
通信設備(機器単体)		式	1		9,696,300		
テレメータ設備		式	1		9,696,300		
テレメータ観測局装置		式	1		9,696,300		
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	1	624,000	624,000		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):自立型筐体、100V	台	1	5,844,000	5,844,000		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		14,300		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 雨量計用カテナ(電池式)	型式(文字入力):雨量計用カテナ,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

設計内訳書（三好雨量局）

工事名	R 7 三土 三好雨量局 三・池田マチ 水防テレメータ施設改修工				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 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
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):5KVA	台	1	960,000	960,000		単 8号 機器単体費
機器単体費計（工場製作原価）		式	1		10,116,300		
電気設備		式	1		439,884		
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):5KVA	式	1		7,343		内 2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):5KVA	式	1		3,671		内 3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 4号 暫定単価
電源設備工		式	1		395,870		
無停電電源設備設置工		式	1		115,320		
無停電電源装置設置	型式(文字入力):無停電電源装置,規格(文字入力): :1KVA	式	1		115,320		内 5号

設計内訳書（三好雨量局）

工事名	R 7 三土 三好雨量局 三・池田マチ 水防テレメータ施設改修工				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
配管・配線工		式	1		239,440		
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:28mm	m	21	11,060	232,260		単 9号
屋外配管	管種(文字入力):金属製可とう電線管,径:30mm	m	2	3,590	7,180		単 10号
無停電電源設備撤去工		式	1		41,110		
無停電電源装置撤去	型式(文字入力):無停電電源設備,規格(文字入力):1KVA(電池含む)	式	1		41,110		内 6号
通信設備		式	1		924,948		
テレメータ設備工		式	1		774,948		
テレメータ観測局装置設置工		式	1		263,000		
テレメータ観測局装置設置 観測局装置同軸避雷器	型式(文字入力):テレメータ観測局装置,規格(文字入力):自立型筐体	局	1	263,000	263,000		単 11号
通信配線工		式	1		287,636		
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	28.9	2,647	76,498		単 12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	28.4	1,971	55,976		単 13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	1	1,011	1,011		単 14号

設計内訳書（三好雨量局）

工事名	R 7 三土 三好雨量局 三・池田マチ 水防テレメータ施設改修工				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:2mm2×2C	m	2	2,385	4,770		単 15号
配線設置 露出配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース),心線数:2心,ケーブル規格:5.5mm2×2C	m	3	2,559	7,677		単 16号
配線設置 露出配線	線種:IVケーブル(ビニル絶縁電線),心線数:2心,ケーブル規格:5.5mm2×2C	m	2.5	2,384	5,960		単 17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:2mm2×2C	m	19.2	1,537	29,510		単 18号
配線設置 管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース),心線数:2心,ケーブル規格:5.5mm2×2C	m	7.5	1,711	12,832		単 19号
配線設置 管内配線	線種:IVケーブル(ビニル絶縁電線),心線数:2心,ケーブル規格:5.5mm2×2C	m	5.2	1,536	7,987		単 20号
配線設置 ころがし配線	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:2mm2×2C	m	10.2	971.3	9,907		単 21号
配線設置 ころがし配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース),心線数:2心,ケーブル規格:5.5mm2×2C	m	10.2	1,146	11,689		単 22号
通信屋内配線 ラック配線	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:2.0mm2×2C	m	4.5	1,948	8,766		単 23号
通信屋内配線 ラック配線	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:5.5mm2×2C	m	8.5	2,122	18,037		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		95,470		

設計内訳書（三好雨量局）

工事名	R 7 三土 三好雨量局 三・池田マチ 水防テレメータ施設改修工				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	型式(文字入力):観測局装置,規格(文字入力):AC/ DCコンバータ含む	局	1	62,470	62,470		単 27号
現場発生品運搬(電気) 観測局装置同軸避雷器	名称(文字入力):撤去装置運搬・処分	式	1		33,000		内 7号 暫定単価
配管・配線撤去工		式	1		128,842		
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	27.7	1,166	32,298		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):CVV2 sq-2C	m	1.5	1,131	1,696		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):CVV1 .25sq-2C	m	1.4	462.7	647		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):CV2s q-2C	m	0.8	1,131	904		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):CV3. 5sq-2C	m	1.3	1,131	1,470		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):CV5. 5sq-2C	m	3	1,131	3,393		単 33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	2.3	244.2	561		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):CVV2 sq-2C	m	18.5	706.9	13,077		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):CVV1 .25sq-2C	m	0.9	295.6	266		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):CV2s q-2C	m	0.3	706.9	212		単 37号

設計内訳書（三好雨量局）

工事名	R 7 三土 三好雨量局 三・池田マチ 水防テレメータ施設改修工				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):電力ケーブル,規格(文字入力):CV3.5sq-2C	m	0.6	706.9	424		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):CV5.5sq-2C	m	7.5	706.9	5,301		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	m	3.4	154.3	524		単 40号
配線撤去 ころがし配線	線種(文字入力):通信ケーブル,規格(文字入力):CVV2sq-2C	m	10.2	424.2	4,326		単 41号
配線撤去 ころがし配線	線種(文字入力):電力ケーブル,規格(文字入力):CV5.5sq-2C	m	10.2	424.2	4,326		単 42号
配線撤去 管内ラック配線	線種(文字入力):通信ケーブル,規格(文字入力):CVV2sq-2C	m	4.5	912.5	4,106		単 43号
配線撤去 管内ラック配線	線種(文字入力):電力ケーブル,規格(文字入力):CV5.5sq-2C	m	8.5	912.5	7,756		単 44号
屋外配管撤去	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:28mm	m	21	2,185	45,885		単 45号
屋外配管撤去	管種(文字入力):金属製可とう電線管,径:30mm	m	2	835.4	1,670		単 46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 8号 暫定単価
直接工事費		式	1		1,364,832		

設計内訳書（三好雨量局）

工事名	R 7 三土 三好雨量局 三・池田マチ 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
共通仮設		式	1		111,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		111,000		
純工事費		式	1		1,475,832		
現場管理費		式	1		572,000		
機器間接費		式	1		1,843,000		
機器管理費		式	1		1,843,000		
工事原価		式	1		3,890,832		
一般管理費等		式	1		882,868		
工事価格		式	1		14,890,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,489,000		
工事費計		式	1		16,379,000		

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)	1000円/個	個	1	1,000	1,000		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					14,300			

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	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):5 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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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):5 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

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	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 5号	無停電電源装置設置	型式(文字入力):無停電電源装置,規格(文字入力):1KVA					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
無停電電源装置据付	新設,補正なし	台	1	82,220	82,220		
無停電電源装置調整	補正なし	台	1	33,100	33,100		
合計					115,320		

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	無停電電源装置撤去	型式(文字入力):無停電電源設備,規格(文字入力):1KVA(電池含む)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
無停電電源装置据付	撤去(不使用),補正なし	台	1	41,110	41,110		
合計					41,110		

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	現場発生産運搬(電気) 観測局装置同軸避雷器	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 8号	輸送(電気)	名称(文字入力):テレメータ観測局装置						
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	無停電電源装置	型式(文字入力):無停電電源装置,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 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):自立型筐体、100V	単位	台	単位数量	1	単価	5,844,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		5844000円/台	台	1	5,844,000	5,844,000		
合計						5,844,000		
単価						5,844,000	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 ^レ (電池式)	型式(文字入力):雨量計用 ^レ ,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	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):5KVA	単位	台	単位数量	1	単価	960,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		960000円/台	台	1	960,000	960,000		
合計						960,000		
単価						960,000	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	屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管, 径:28mm	単位	m	単位数量	1	単価	11,060
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼, 36mm以下, 新設, ナドル留め, 2m未満, 補正なし	m	1	4,370	4,370		
厚鋼電線管(G)		呼び径 28, 144%	m	1	6,685	6,685		
合計						11,055		
単価						11,060	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 10号	屋外配管	管種(文字入力):金属製可とう電線管, 径:30mm	単位	m	単位数量	1	単価	3,590
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下, 新設	m	1	1,671	1,671		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50φ, 90%	m	1	1,919	1,919		
合計						3,590		
単価						3,590	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	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	型式(文字入力):テレメータ観測局装置, 規格(文字入力):自立型筐体	台		1	66,200	66,200	263,000
	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	雨量計,新設,補正なし	台		1	13,320	13,320	
	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,10m	基		1	25,800	25,800	GPSアンテナ、避雷器据付
	合計						262,945	
	単価						263,000	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 12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 13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 14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 15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:2mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	2,385
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 2.0 mm2,2心	m	1	123	123		
合計						2,385		
単価						2,385	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 16号	配線設置 露出配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース),心線数:2心,ケーブル規格:5.5mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	2,559
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架橋ポリエチレン)		600V CV 5.5mm2,2心	m	1	297	297		
合計						2,559		
単価						2,559	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	配線設置 露出配線	線種:IVケーブル(ビニル絶縁電線),心線数:2心,ケーブル規格:5.5mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	2,384
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		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	122	122		
合計						2,384		
単価						2,384	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 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:2mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	1,537
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		
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2,2心	m	1	123	123		
合計						1,537		
単価						1,537	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 管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリエチレン絶縁 ビニルシース),心線数:2心,ケーブル規格:5. 5mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	1,711
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 5.5mm2,2心	m	1	297	297		
合計						1,711		
単価						1,711	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 管内配線	線種:IVケーブル(ビニル絶縁電線),心線 数:2心,ケーブル規格:5.5mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	1,536
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		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	122	122		
合計						1,536		
単価						1,536	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 ころがし配線	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:2mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	971.3
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		トラフ・ころがし配線,20mm以下,新設	m	1	848.3	848.3		
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2,2心	m	1	123	123		
合計						971.3		
単価						971.3	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 22号	配線設置 ころがし配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース),心線数:2心,ケーブル規格:5.5mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	1,146
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		トラフ・ころがし配線,20mm以下,新設	m	1	848.3	848.3		
CVケーブル(600V架橋ポリエチレン)		600V CV 5.5mm2,2心	m	1	297	297		
合計						1,145.3		
単価						1,146	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	通信屋内配線 ラック配線	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:2.0mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	1,948
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(ラック配線)		仕上外径 20mm以下,新設,抱縛あり	m	1	1,825	1,825		
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2,2心	m	1	123	123		
合計						1,948		
単価						1,948	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	通信屋内配線 ラック配線	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:5.5mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	2,122
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(ラック配線)		仕上外径 20mm以下,新設,抱縛あり	m	1	1,825	1,825		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 5.5mm2,2心	m	1	297	297		
合計						2,122		
単価						2,122	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	型式(文字入力):観測局装置,規格(文字入力):AC/DCコンバータ含む	単位	局	単位数量	1	単価	62,470
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	雨量計,撤去(不使用),補正なし	台	1	6,655	6,655		
	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					62,462		
	単価					62,470		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):CVV2sq-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 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):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):電力ケーブル,規格(文字入力):CV2sq-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 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	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):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 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	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 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):CVV2sq-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 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):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):電力ケーブル,規格(文字入力):CV2sq-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 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):CV3.5sq-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 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	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):接地ケーブル,規格(文字入力):IV5.5sq	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 41号	配線撤去 ころがし配線	線種(文字入力):通信ケーブル,規格(文字入力):CVV2sq-2C	単位	m	単位数量	1	単価	424.2
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		トラフ・ころがし配線,20mm以下,撤去(不使用)	m	1	424.2	424.2		
合計						424.2		
単価						424.2	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 42号	配線撤去 ころがし配線	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	424.2
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		トコろがし配線,20mm以下,撤去(不使用)	m	1	424.2	424.2		
合計						424.2		
単価						424.2	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 43号	配線撤去 管内ラック配線	線種(文字入力):通信ケーブル,規格(文字入力):CVV2sq-2C	単位	m	単位数量	1	単価	912.5
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(ラック配線)		仕上外径 20mm以下,撤去(不使用),抱縛あり	m	1	912.5	912.5		
合計						912.5		
単価						912.5	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 44号	配線撤去 管内ラック配線	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	912.5
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(ラック配線)		仕上外径 20mm以下,撤去(不使用),抱縛あり	m	1	912.5	912.5		
合計						912.5		
単価						912.5	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 45号	屋外配管撤去	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:28mm	単位	m	単位数量	1	単価	2,185
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼,36mm以下,撤去(不使用),サドル留め,2m未満,補正なし	m	1	2,185	2,185		
合計						2,185		
単価						2,185	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 46号	屋外配管撤去	管種(文字入力):金属製可とう電線管, 径:30mm	単位	m	単位数量	1	単価	835.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下, 撤去(不使用)	m	1	835.4	835.4		
合計						835.4		
単価						835.4	円/m	