

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 事	R7馬土 美馬雨量局 美・脇猪尻	水防テレビータ雨量局改修工	事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備(機器単体)	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	
電気設備(機器単体)		式	1	423,000	423,000		
電源設備		式	1	423,000	423,000		
無停電電源設備		式	1	423,000	423,000		
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):IKVA	台	1	423,000	423,000		単 1号 機器単体費
通信設備(機器単体)		式	1	8,265,000	8,265,000		
テレビタ設備		式	1	8,265,000	8,265,000		
テレビタ観測局装置		式	1	8,265,000	8,265,000		
観測装置	型式(文字入力):観測装置,規格(文字入力):2量型、自立型筐体、AC100V、(GPS装置含)	台	1	6,150,000	6,150,000		単 2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):SRVA	台	1	425,000	425,000		単 3号 機器単体費
計測装置	型式(文字入力):雨量計"α",規格(文字入力):電池式	台	1	1,210,000	1,210,000		単 4号 機器単体費
計測装置	型式(文字入力):雨量計,規格(文字入力):1mm計、転倒牌	台	1	480,000	480,000		単 5号 機器単体費
機器単体費計(工場製作原価)		式	1	8,688,000	8,688,000		
電気設備		式	1	610,244	610,244		

設計内訳書 (本01)

工事名	事業区分	電気通信設備	数量・金額増減	摘要			
R7馬土 美馬雨量局 美・脇猪尻 水防テレメータ雨量局改修工	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
受変電設備工		式	1	171,014	171,014		
低圧受変電設備設置工		式	1	7,343	7,343		
低圧受変電設備設置	型式(文字入力):耐雷ボルト規格(文字入力):5kVA	式	1	7,343	7,343		内 1号
低圧受変電設備撤去工		式	1	163,671	163,671		
低圧受変電設備撤去	型式(文字入力):耐雷ボルト規格(文字入力):5kVA	式	1	3,671	3,671		内 2号
現場発生品運搬(電気) 耐雷ボルト	名称(文字入力):撤去装置運搬・処分	式	1	160,000	160,000		内 3号 暫定単価
電源設備工		式	1	439,230	439,230		
無停電電源設備設置工		式	1	82,220	82,220		
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	82,220	82,220		内 4号
配管・配線工		式	1	65,900	65,900		
配線設置 露出配線	線種:CVケーブル#(600V架橋系)ケーブル#,心線数:2心,CVケーブル#規格:600V 5.5mm2×2C	m	5	2,536	12,680		単 6号
配線設置 露出配線	線種:1Vケーブル#(600V ^レ =4絶縁電線),1Vケーブル#規格:5.5mm2	m	2	1,045	2,090		単 7号
配線設置 管内配線	線種:CVケーブル#(600V架橋系)ケーブル#,心線数:2心,CVケーブル#規格:600V 5.5mm2×2C	m	5	1,688	8,440		単 8号

設計内訳書 (本01)

工事名	R7馬土 美馬雨量局 美・脇猪尻 水防テレメータ雨量局改修工			事業区分	電気通信設備		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			
配線設置 管内配線	線種:1Vケーブル(600V ^e -20絶縁電線),1Vケーブル規格:5.5mm ²	m	2.7	710.2	1,917			単 9号
配線設置 ごうがし配線	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 5.5mm ² ×2C	m	27.3	1,123	30,657			単 10号
配線設置 ケーブル配線	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 5.5mm ² ×2C	m	7.2	1,405	10,116			単 11号
無停電電源設備撤去工		式	1		291,110			内 5号
無停電電源装置撤去	型式(文字入力):無停電電源装置,規格(文字入力):IKVA	式	1		41,110			内 6号 暫定単価
現場発生品運搬(電気) 無停電電源装置	名称(文字入力):撤去装置運搬・処分	式	1		250,000			
通信設備		式	1		669,242			
ケーブル設備工		式	1		569,242			
ケーブル観測局装置設置工		式	1		103,700			
ケーブル観測装置設置	型式(文字入力):ケーブル観測局装置,規格(文字入力):2量型、自立型筐体、AC100V	局	1	103,700	103,700			単 12号
通信配線工		式	1		145,046			
通信屋内配線 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:1.25mm ² ×2C	m	1	1,009	1,009			単 13号
通信屋内配線 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:2.0mm ² ×2C	m	1	1,046	1,046			単 14号

設計内訳書 (本01)

工事名	R7馬土 美馬雨量局 美・脇猪尻 水防テレビータ雨量局改修工	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
通信屋内配線 露出配線	線種:SWVP-7#(7'リフト#),心線数:12心、7-7# 規格:0.5mm×12C	m	3	1,043	3,129		単 15号
通信屋内配線 管内配線	線種:CVV-7#(制御用絶縁電線),心線数:2心、7-7# 規格:2.0mm2×2C	m	9.2	711.2	6,543		単 16号
通信屋内配線 管内配線	線種:SWVP-7#(7'リフト#),心線数:12心、7-7# 規格:0.5mm×12C	m	2.7	708.2	1,912		単 17号
通信屋内配線 ころがし配線	線種:CVV-7#(制御用絶縁電線),心線数:2心、7-7# 規格:2.0mm2×2C	m	25	454.2	11,355		単 18号
通信屋内配線 ころがし配線	線種:SWVP-7#(7'リフト#),心線数:12心、7-7# 規格:0.5mm×12C	m	27.3	451.2	12,317		単 19号
通信屋内配線 7-7#配線	線種:CVV-7#(制御用絶縁電線),心線数:2心、7-7# 規格:2.0mm2×2C	m	18	582.7	10,488		単 20号
通信屋内配線 7-7#配線	線種:SWVP-7#(7'リフト#),心線数:12心、7-7# 規格:0.5mm×12C	m	5.7	579.7	3,304		単 21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,7-7#規格:5D-2V 単線	m	38.7	1,914	74,071		単 22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 23号
テレビ観測局装置撤去工		式	1		289,760		単 24号
テレビ観測局装置撤去	型式(文字入力):テレビ観測装置,規格(文字入力): 2重型、屋内壁掛筐体	局	1	39,760	39,760		内 7号 暫定単価
現場発生産品運搬(電気)		式	1		250,000		
配管・配線撤去工		式	1		30,736		

設計内訳書 (本01)

工事名	事業区分	電気通信設備	数量・金額増減	摘要			
R7馬土 美馬雨量局 美・脇猪尻 水防テレビメータ雨量局改修工	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 露出配線	線種(文字入力):電力カ-7 ^u ,規格(文字入力):CV2s q-2C	m	0.8	462.7	370		単 25号
配線撤去 露出配線	線種(文字入力):電力カ-7 ^u ,規格(文字入力):CV1 .25sq-2C	m	1.4	462.7	647		単 26号
配線撤去 露出配線	線種(文字入力):電力カ-7 ^u ,規格(文字入力):CV5. 5sq-2C	m	5	462.7	2,313		単 27号
配線撤去 露出配線	線種(文字入力):通信カ-7 ^u ,規格(文字入力):CVW2 sq-2C	m	0.5	462.7	231		単 28号
配線撤去 露出配線	線種(文字入力):通信カ-7 ^u ,規格(文字入力):SWP 0.5-12C	m	2.5	462.7	1,156		単 29号
配線撤去 露出配線	線種(文字入力):接地カ-7 ^u ,規格(文字入力):1V5. 5sq	m	0.8	462.7	370		単 30号
配線撤去 管内配線	線種(文字入力):電力カ-7 ^u ,規格(文字入力):CV2s q-2C	m	0.6	295.6	177		単 31号
配線撤去 管内配線	線種(文字入力):電力カ-7 ^u ,規格(文字入力):CV1 .25sq-2C	m	0.6	295.6	177		単 32号
配線撤去 管内配線	線種(文字入力):電力カ-7 ^u ,規格(文字入力):CV5. 5sq-2C	m	5	295.6	1,478		単 33号
配線撤去 管内配線	線種(文字入力):通信カ-7 ^u ,規格(文字入力):CVW2 sq-2C	m	8.5	295.6	2,512		単 34号
配線撤去 管内配線	線種(文字入力):通信カ-7 ^u ,規格(文字入力):SWP 0.5-12C	m	2	295.6	591		単 35号
配線撤去 管内配線	線種(文字入力):接地カ-7 ^u ,規格(文字入力):1V5. 5sq	m	0.9	295.6	266		単 36号
配線撤去 ころがし配線	線種(文字入力):電力カ-7 ^u ,規格(文字入力):CV5. 5sq-2C	m	27.3	167.1	4,561		単 37号

設計内訳書 (本01)

工事名	R7馬土 美馬雨量局 美・脇猪尻 水防テレビータ雨量局改修工				事業区分	電気通信設備		摘要
事	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	金額	数量・金額増減		
	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):CW2 sq-2c	m	25	4,177			単 38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):SWP 0.5-12c	m	27.3	4,561			単 39号
	配線撤去 ケーブル配線	線種(文字入力):電力ケーブル,規格(文字入力):CVS. 3sq-2c	m	7.2	1,666			単 40号
	配線撤去 ケーブル配線	線種(文字入力):通信ケーブル,規格(文字入力):CW2 sq-2c	m	18	4,165			単 41号
	配線撤去 ケーブル配線	線種(文字入力):通信ケーブル,規格(文字入力):SWP 0.5-12c	m	5.7	1,318			単 42号
	工場製品輸送工		式	1	100,000			
	輸送工		式	1	100,000			
	輸送(電気)	名称(文字入力):ケーブル観測装置	式	1	100,000			内 8号 暫定単価
	直接工事費		式	1	1,279,486			
	共通仮設		式	1	107,000			
	共通仮設費(率計上)		式	1	107,000			
	純工事費		式	1	1,386,486			
	現場管理費		式	1	555,000			

一式当り内訳書

内 1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): 5kVA		数量・金額増減		単価使用年月		2026.01	
名称・規格		条件		単位		数量		金額		単価	
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

内 2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): 5kVA		数量・金額増減		単価使用年月		2026.01	
名称・規格		条件		単位		数量		金額		単価	
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

内 3号		現場発生品運搬(電気) 耐雷ボックス		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	1.000-00000 0.0 0
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		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

内 4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		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	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		
合計					82,220		

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 5号	無停電電源装置撤去	型式(文字入力):無停電電源装置,規格(文字入力):1KVA				数量・金額増減		摘要
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	
	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	現場発生産品運搬(電気) 無停電電源装置	名称(文字入力):撤去装置運搬・処分				数量・金額増減		摘要
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	
	撤去装置運搬			式	1		150,000	暫定単価
	撤去装置処分			式	1		100,000	暫定単価
	合計						250,000	

一式当り内訳書

内 7号		現場発生品運搬(電気)						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>単価使用年月</td> <td>2026.01</td> </tr> <tr> <td>歩掛適用年月</td> <td>2026.01</td> </tr> <tr> <td>労務調整係数</td> <td>1.000-00000 0.0 0</td> </tr> </table>		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														
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		150,000		暫定単価								
撤去装置処分		式	1		100,000		暫定単価								
合計					250,000										

一式当り内訳書

内 8号		輸送(電気)						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>単価使用年月</td> <td>2026.01</td> </tr> <tr> <td>歩掛適用年月</td> <td>2026.01</td> </tr> <tr> <td>労務調整係数</td> <td>1.000-00000 0.0 0</td> </tr> </table>		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														
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 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	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)	423000円/台	台	1	423, 000					
	合計				423, 000					
	単価				423, 000	円/台				

1次単価表

単 2号	観測装置	型式(文字入力):観測装置,規格(文字入力):2量型,自立型筐体,AC100V,(GPS装置含)	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)	6150000円/台	台	1	6, 150, 000					
	合計				6, 150, 000					
	単価				6, 150, 000	円/台				

1次単価表

単 3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	金額	単価使用年月	2026. 01	摘要
							単価	425, 000	
機器単体費(台)		条件	単位	数量	単価				
		425000円/台	台	1	425, 000	425, 000			
		合計				425, 000			
		単価				425, 000	円/台		

1次単価表

単 4号	計測装置	型式(文字入力):雨量計「ホカ」,規格(文字入力):電池式	単位	台	単位数量	金額	単価使用年月	2026. 01	摘要
							単価	1, 210, 000	
機器単体費(台)		条件	単位	数量	単価				
		1210000円/台	台	1	1, 210, 000	1, 210, 000			
		合計				1, 210, 000			
		単価				1, 210, 000	円/台		

1次単価表

単 5号	計測装置	型式(文字入力):雨量計,規格(文字 入力):1mm計、転倒軸	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
機器単体費(台)		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
		480000円/台	台	1	480, 000	480, 000		480, 000
	合計				480, 000	480, 000		
	単価				480, 000	円/台		

1次単価表

単 6号	配線設置 露出配線	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 5. 5m m2×2C	単位	m	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
ケーブル及び電線配線		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
		露出配線, 20mm以下, 新設	m	1	2, 262	2, 262		2, 262
	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 5. 5mm2, 2心	m	1	274	274		274
	合計				2, 536	2, 536		
	単価				2, 536	円/m		

1次単価表

単 9号	配線設置 管内配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),1 ケーブル規格:5.5mm2	単位	m	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
	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					
	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	1	591.2	591.2				
	合計					710.2				
	単価					710.2			円/m	

1次単価表

単 10号	配線設置 ところがし配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン), 心線数:2心,CVケーブル規格:600V 5.5m m2×2C	単位	m	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
	ケーブル及び電線配線	トラフ,ところがし配線,20mm以下,新設	単位	数量	単価					
	CVケーブル(600V架橋ポリエチレン)	600V CV 5.5mm2,2心	m	1	848.3	848.3				
	合計					274				
	単価					1,123			円/m	

1次単価表

単 11号	配線設置 場所配線	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 5.5m m2×2C	単位	m	単位数量	金額	単価使用年月	
							単価	摘要
	ケーブル及びビ電線配線	条件	単位	数量	単価		2026. 01	
		ビ電配線, 20mm以下, 新設	m	1	1, 131	1, 131	2026. 01	
	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル)	600V CV 5.5mm2, 2心	m	1	274	274	1, 000-00000	0. 0 0
	合計					1, 405		
	単価					1, 405		円/m

1次単価表

単 12号	テレメータ観測装置設置	型式(文字入力):テレメータ観測局装置, 規格(文字入力):2量型、自立型筐体、 AC100V	単位	局	単位数量	金額	単価使用年月	
							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		
	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	1	単価 103,700
	雨量・水位計据付	雨量計,新設,補正なし	台	1	13,320	13,320		雨量計 ^カ -を含む
	テレメータ用空中線据付	八木型 150MHz~400MHz,新設,補正なし,0m	基	1	24,120	24,120		GPS ^ナ 、避雷器
	合計					103,640		
	単価					103,700		円/局

1次単価表

単 13号	通信屋内配線 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	数量	単位数量	金額		摘要	
							1	単価	2026.01	2026.01
ケーブル及びビ電線配線		条件	単位	数量	単価					
		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	83	83				
合計						1,008.4				
単価						1,009	円/m			

1次単価表

単 14号	通信屋内配線 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:2.0mm2×2C	単位	m	数量	単位数量	金額		摘要	
							1	単価	2026.01	2026.01
ケーブル及びビ電線配線		条件	単位	数量	単価					
		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 2.0 mm2,2心	m	1	120	120				
合計						1,045.4				
単価						1,046	円/m			

1次単価表

単 17号	通信屋内配線 管内配線	線種:SWVPケーブル(ブリストケーブル),心線 数:12心,ケーブル規格:0.5mm×12C	単位	m	数量	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	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		708.2		
SWVPケーブル(ブリストケーブル)		SWVP 0.5mm×12C	m	1	117	117		708.2		
合計						708.2		708.2		
単価						708.2		円/m		

1次単価表

単 18号	通信屋内配線 ところがし配線	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:2.0mm2×2C	単位	m	数量	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	金額		摘要		
ケーブル及び電線配線		トラフ,ところがし配線,10mm以下,新設	m	1	334.2	334.2		454.2		
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2,2心	m	1	120	120		454.2		
合計						454.2		454.2		
単価						454.2		円/m		

1次単価表

単 19号	通信屋内配線 ところがし配線	線種:SWVPケーブル(プリントケーブル),心線 数:12心,ケーブル規格:0.5mm×12C	単位	m	数量	単位数量	金額	
							1	単価
ケーブル及び電線配線		条件	単位	数量	単価			
		トラフ・ところがし配線, 10mm以下, 新設	m	1	334.2	334.2		
SWVPケーブル(プリントケーブル)		SWVP 0.5mm×12C	m	1	117	117		
合計						451.2		
単価						451.2	円/m	

1次単価表

単 20号	通信屋内配線 トラフ配線	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	数量	単位数量	金額	
							1	単価
ケーブル及び電線配線		条件	単位	数量	単価			
		トラフ配線, 10mm以下, 新設	m	1	462.7	462.7		
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2, 2心	m	1	120	120		
合計						582.7		
単価						582.7	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

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 21号	通信屋内配線 ケーブル配線	線種:SWVPケーブル(ケーブルリットケーブル),心線 数:12心,ケーブル規格:0.5mm×12C	単位	m	数量	単位数量	単価	金額		摘要	
								単価	金額	単価	金額
	ケーブル及びビブ電線配線	ケーブル配線, 10mm以下, 新設	単位		数量		単価				
	SWVPケーブル(ケーブルリットケーブル)	SWVP 0.5mm×12C	m		1	462.7	462.7				
			m		1	117	117				
	合計						579.7				
	単価						579.7				円/m

1次単価表

単 22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	単位数量	単価	金額		摘要	
								単価	金額	単価	金額
	同軸ケーブル敷設	70MHz~2.5GHz 10mmφ以下, 新設	単位		数量		単価				
	ECXケーブル(高周波同軸ケーブル)	ECX 5D-2V 単線	m		1	1,818	1,818				
			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 23号	同軸接陸	線種(文字入力):同軸接陸,規格(文字入力):NP-5	単位	箇所	単価	金額	摘要	
							単価	4,968
	名称・規格	条件	単位	数量	単価			
	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)	1600円/個	個	1	1,600	1,600	NP-5	
	合計					4,968		
	単価					4,968	円/箇所	

1次単価表

単 24号	テレビ観測局装置撤去	型式(文字入力):テレビ観測装置,規格(文字入力):2量型、屋内壁掛筐体	単位	局	単価	金額	摘要	
							単価	39,760
	名称・規格	条件	単位	数量	単価			
	テレビ観測局装置据付	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		AC/DCコンバータを含む
	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		雨量計のみを含む
	合計					39,755		
	単価					39,760	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	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	数量	単位数量	金額	
							1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価			
	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 26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	数量	単位数量	金額	
							1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価			
	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	

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):電力ケーブル,規格(文字 入力):CV5.5sq-2C	単位	m	数量	単位数量	金額	
							1	単価
ケーブル及びビ電線配線			単位	数量	単価			
条件			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 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):CVV2sq-2C	単位	m	数量	単位数量	金額	
							1	単価
ケーブル及びビ電線配線			単位	数量	単価			
条件			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	

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 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):SWVP0.5-12C	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
	ケーブル及び電線配線	露出配線, 10mm以下, 撤去(不使用)	単位							
	合計									
	単価									円/m

1次単価表

単 30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		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
	ケーブル及び電線配線	露出配線, 10mm以下, 撤去(不使用)	単位							
	合計									
	単価									円/m

1次単価表

単 31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	金額	単価	
							単価	摘要
	名称・規格	条件	単位	数量	単価			
	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 32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	金額	単価	
							単価	摘要
	名称・規格	条件	単位	数量	単価			
	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	

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 33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	単位数量	金額		摘要
							1	単価	
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	数量	単価	金額	摘要		
			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):CVV2sq-2C	単位	m	数量	単位数量	金額		摘要
							1	単価	
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	数量	単価	金額	摘要		
			m	1	295.6	295.6			
	合計					295.6			
	単価					295.6		円/m	

1次単価表

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):SWVP0.5-12C	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
	ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 撤去(不使用)	単位							
	合計									
	単価									円/m

1次単価表

単 36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	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
	ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 撤去(不使用)	単位							
	合計									
	単価									円/m

1次単価表

単 37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	数量	単位数量	金額		摘要
							1	単価	
	ケーブル及び電線配線	ケーブル及び電線配線, 10mm以下, 撤去(不 使用)	単位						
	合計					167.1			
	単価						167.1	円/m	

1次単価表

単 38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	数量	単位数量	金額		摘要
							1	単価	
	ケーブル及び電線配線	ケーブル及び電線配線, 10mm以下, 撤去(不 使用)	単位						
	合計					167.1			
	単価						167.1	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 39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):SWP0.5-12C	単位	m	数量	単位数量	金額	
							1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		
ケーブル及び電線配線		ケーブル、ころがし配線, 10mm以下, 撤去(不 使用)	m	1	167.1	167.1		
合計					167.1	167.1		
単価					167.1	円/m		

1次単価表

単 40号	配線撤去 ケーブル配線	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	単位数量	金額	
							1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		
ケーブル及び電線配線		ケーブル配線, 10mm以下, 撤去(不使用)	m	1	231.4	231.4		
合計					231.4	231.4		
単価					231.4	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 41号	配線撤去 ケーブル配線	線種(文字入力):通信ケーブル,規格(文字入力):CWP2sq-2C	単位	m	数量	単位数量	金額		摘要	
							1	単価	2026.01	2026.01
	名称・規格	条件	単位	数量	単価					
	ケーブル及びビニル配線	ケーブル配線, 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 42号	配線撤去 ケーブル配線	線種(文字入力):通信ケーブル,規格(文字入力):SWVP0.5-12C	単位	m	数量	単位数量	金額		摘要	
							1	単価	2026.01	2026.01
	名称・規格	条件	単位	数量	単価					
	ケーブル及びビニル配線	ケーブル配線, 10mm以下, 撤去(不使用)	m	1	231.4	231.4				
	合計					231.4				
	単価					231.4		円/m		