

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 6 吉土 川島中継局 吉・川島宮島 水防テレメータ中継局改修 工事 (担い手確保型)				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		19,381,000		
テレメータ設備		式	1		19,381,000		
テレメータ中継局装置		式	1		13,741,000		
テレメータ用無線装置	型式 (文字入力): 5W, 規格 (文字入力): 70MHz帯	台	2	720,000	1,440,000		単 1号
テレメータ用中継装置 (中継局装置、フィルタ)	型式 (文字入力): 屋内据置自立筐体, 規格 (文字入力): (W) 520×(H) 1500×(D) 300	台	1	11,920,000	11,920,000		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): 2素子八木型, 規格 (文字入力): 70MHz帯	基	1	381,000	381,000		単 3号
テレメータ観測局装置		式	1		5,640,000		
観測装置	型式 (文字入力): 壁掛型防湿筐体, 規格 (文字入力): (W) 270×(H) 500×(D) 245	台	1	2,400,000	2,400,000		単 4号
計測装置 (雨量計ロガー、雨量計)	型式 (文字入力): パルス信号 雨量1mm, 規格 (文字入力): SD CFカード	台	1	1,680,000	1,680,000		単 5号
テレメータ用直流電源装置	型式 (文字入力): KR-12, 規格 (文字入力): DC12V 10A	台	1	1,560,000	1,560,000		単 6号
電気設備 (機器単体)		式	1		960,000		
受変電設備		式	1		960,000		
低圧受変電設備		式	1		960,000		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 川島中継局 吉・川島宮島 水防テレメータ中継局改修 工事 (担い手確保型)				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
機器単体(各種) (耐雷トランス)	名称(文字入力):耐電トランス,規格(文字入力):5 KVA	各種	1	960,000	960,000		単 7号
機器単体費計 (工場製作原価)		式	1		20,341,000		
通信設備		式	1		1,513,131		
多重無線設備工		式	1		114,500		
分電盤設置工		式	1		114,500		
屋内分電盤設置	型式(文字入力):PEN5-06JC,名称(文字入力):	面	1	114,500	114,500		単 8号
テレメータ設備工		式	1		1,379,959		
テレメータ中継局装置設置工		式	1		199,600		
テレメータ中継局装置設置 (中継局装置、空中線、同軸避雷器)	型式(文字入力):屋内据置自立管体,規格(文字入 力):(W)520×(H)1500×(D)300	局	1	199,600	199,600		単 9号
テレメータ観測局装置設置工		式	1		154,810		
テレメータ観測局装置設置 (雨量計、GPS)	型式(文字入力):壁掛型防湿筐体,規格(文字入力) :(W)270×(H)500×(D)245	局	1	38,110	38,110		単 10号
取付金具 (空中線、GPS)		基	1	116,700	116,700		単 11号
通信配線工		式	1		269,902		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 川島中継局 吉・川島宮島 水防テレメータ中継局改修 工事 (担い手確保型)				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
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	43	2,505	107,715		単 12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	40	1,810	72,400		単 13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	4	79	316		単 14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:2.0mm2×2C	m	3.2	2,241	7,171		単 15号
通信屋内配線	線種:SWVPケーブル(フリップケーブル),心線数:12心,ケーブル規格:0.5mm×12C	m	3.2	115	368		単 16号
通信屋内配線	線種:SWVPケーブル(フリップケーブル),心線数:12心,ケーブル規格:0.5mm×12C	m	2.5	115	287		単 17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:2.0mm2×2C	m	6.6	1,830	12,078		単 18号
通信屋内配線	線種:SWVPケーブル(フリップケーブル),心線数:12心,ケーブル規格:0.5mm×12C	m	6.4	115	736		単 19号
通信屋外配線	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	47.7	1,443	68,831		単 20号
配管・配線工		式	1		322,966		
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	m	5.7	2,318	13,212		単 21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 5.5mm2×2C	m	4.5	2,397	10,786		単 22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:5.5mm2	m	5.7	569.3	3,245		単 23号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 川島中継局 吉・川島宮島 水防テレメータ中継局改修 工事 (担い手確保型)				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),心線数:2心,CVケーブル規格:600V 3.5mm2×2C	m	1	1,520	1,520		単 24号
屋内配線	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 5.5mm2×2C	m	5.5	1,599	8,794		単 25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:5.5mm2	m	1	400.1	400		単 26号
屋内配線	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 5.5mm2×2C	m	35.8	1,067	38,198		単 27号
屋内配線	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 5.5mm2×2C	m	8.8	1,986	17,476		単 28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:5.5mm2	m	2.4	127	304		単 29号
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:28mm	m	43	5,047	217,021		単 30号
屋外配管	管種(文字入力):金属製可とう電線管,径:30mm	m	4.5	2,669	12,010		単 31号
フック設置工		式	1		22,640		
フック設置	規格(文字入力):SUS・防水型,寸法(文字入力):150×150×100	個	2	11,320	22,640		単 32号
テレメータ中継局装置撤去工		式	1		65,791		
テレメータ中継局装置撤去	型式(文字入力):中継局装置(無線機含),規格(文字入力):	局	1	43,410	43,410		単 33号
テレメータ中継局装置撤去	型式(文字入力):空中線,規格(文字入力):70MHz帯	局	1	19,270	19,270		単 34号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 川島中継局 吉・川島宮島 水防テレメータ中継局改修 工事 (担い手確保型)				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
テレメータ中継局装置撤去	型式(文字入力):同軸避雷器,規格(文字入力):	局	1	3,111	3,111		単 35号
テレメータ観測局装置撤去工		式	1		65,112		
テレメータ観測局装置撤去	型式(文字入力):直流電源装置,規格(文字入力):	局	1	27,930	27,930		単 36号
テレメータ観測局装置撤去	型式(文字入力):観測局装置(2量型、屋内筐体), 規格(文字入力):	局	1	30,960	30,960		単 37号
テレメータ観測局装置撤去	型式(文字入力):雨量局,規格(文字入力):	局	1	6,222	6,222		単 38号
通信配線撤去工		式	1		54,860		
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	43	1,095	47,085		単 39号
通信屋内配線撤去	線種(文字入力):SWVPケーブル,規格(文字入力):0.5m m×12C	m	3.2	435.2	1,392		単 40号
通信屋内配線撤去	線種(文字入力):STCケーブル,規格(文字入力):0.65m m×4P	m	3	435.2	1,305		単 41号
通信屋内配線撤去	線種(文字入力):SWVPケーブル,規格(文字入力):0.5m m×12C	m	2.5	278	695		単 42号
通信屋内配線撤去	線種(文字入力):STCケーブル,規格(文字入力):0.65m m×4P	m	7.7	278	2,140		単 43号
通信屋内配線撤去	線種(文字入力):SWVPケーブル,規格(文字入力):0.5m m×12C	m	6.4	350.6	2,243		単 44号
通信配線撤去工		式	1		56,429		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 川島中継局 吉・川島宮島 水防テレメータ中継局改修 工事 (担い手確保型)				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
通信屋内配線撤去	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):2.0mm 2×2C	m	1.3	1,064	1,383		単 45号
通信屋内配線撤去	線種(文字入力):SWVPケーブル,規格(文字入力):0.5m m×6C	m	2.5	435.2	1,088		単 46号
通信屋外配線撤去	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):2.0mm 2×2C	m	47.8	664.8	31,777		単 47号
通信屋内配線撤去	線種(文字入力):SWVPケーブル,規格(文字入力):0.5m m×6C	m	2	278	556		単 48号
通信屋外配線撤去	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):2.0mm 2×2C	m	35.8	398.9	14,280		単 49号
通信屋外配線撤去	線種(文字入力):SWVPケーブル,規格(文字入力):0.5m m×6C	m	35.8	157.2	5,627		単 50号
通信屋内配線撤去	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):2.0mm 2×2C	m	0.9	858.2	772		単 51号
通信屋内配線撤去	線種(文字入力):SWVPケーブル,規格(文字入力):0.5m m×6C	m	2.7	350.6	946		単 52号
配管・配線撤去工		式	1		108,053		
屋内配線撤去	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):5.5mm2 ×2C	m	2.5	1,064	2,660		単 53号
屋内配線撤去	線種(文字入力):IVケーブル,規格(文字入力):5.5mm2	m	5.2	229.7	1,194		単 54号
屋内配線撤去	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):3.5mm2 ×2C	m	3	664.8	1,994		単 55号
屋内配線撤去	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):5.5mm2 ×2C	m	5.1	858.2	4,376		単 56号

設計内訳書 (本01)

工事名	R6吉土 川島中継局 吉・川島宮島 水防テレメータ中継局改修 工事 (担い手確保型)				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
屋内配線撤去	線種(文字入力):IVケーブル,規格(文字入力):5.5mm2	m	1.2	181.3	217		単 57号
屋外配管撤去	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:28mm	m	43	2,055	88,365		単 58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	4.5	2,055	9,247		単 59号
配管・配線撤去工		式	1		59,796		
屋内配線撤去	線種(文字入力):IVケーブル,規格(文字入力):5.5mm2	m	0.5	229.7	114		単 60号
屋内配線撤去	線種(文字入力):IVケーブル,規格(文字入力):5.5mm2	m	0.6	145.1	87		単 61号
屋外配管撤去	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:28mm	m	29	2,055	59,595		単 62号
移動体通信設備工		式	1		18,672		
デジタル陸上移動通信装置設置工		式	1		12,450		
塔頂増幅器設置	型式(文字入力):フィルタ据付,規格(文字入力): 室内部	台	1	12,450	12,450		単 63号
デジタル陸上移動通信装置撤去工		式	1		6,222		
塔頂増幅器撤去	型式(文字入力):フィルタ撤去,規格(文字入力): 室内部	台	1	6,222	6,222		単 64号
電気設備		式	1		87,445		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 川島中継局 吉・川島宮島 水防テレメータ中継局改修 工事 (担い手確保型)				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		10,325		
低圧受変電設備設置工		式	1		6,884		
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以下	式	1		6,884		内 1号
低圧受変電設備撤去工		式	1		3,441		
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以下	式	1		3,441		内 2号
電源設備工		式	1		77,120		
無停電電源設備設置工		式	1		77,120		
無停電電源装置設置	型式(文字入力):UPS,規格(文字入力):(W)95×(H)285×(D)165	式	1		77,120		内 3号
直接工事費		式	1		1,600,576		
共通仮設		式	1		147,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		147,000		
純工事費		式	1		1,747,576		
現場管理費		式	1		762,000		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 川島中継局 吉・川島宮島 水防テレメータ中継局改修 工事 (担い手確保型)	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
機器間接費		式	1		3,108,000		
機器管理費		式	1		3,108,000		
工事原価		式	1		5,617,576		
一般管理費等		式	1		1,311,424		
工事価格		式	1		27,270,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		2,727,000		
工事費計		式	1		29,997,000		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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以下						
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	6,884	6,884			
合計					6,884			

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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以下						
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	3,441	3,441			
合計					3,441			

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	無停電電源装置設置	型式(文字入力):UPS,規格(文字入力):(W)95 ×(H)285×(D)165					
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	77,120	77,120		
合計					77,120		

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	テレメータ用無線装置	型式(文字入力):5W,規格(文字入力):70MHz帯	単位	台	単位数量	1	単価	720,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		720000円/台	台	1	720,000	720,000	無線装置	
合計						720,000		
単価						720,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	テレメータ用中継装置 (中継局装置、フィルタ)	型式(文字入力):屋内据置自立筐体,規格(文字入力):(W)520×(H)1500×(D)300	単位	台	単位数量	1	単価	11,920,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		11080000円/台	台	1	11,080,000	11,080,000	中継局装置	
機器単体費(台)		840000円/台	台	1	840,000	840,000	フィルタ	
合計						11,920,000		
単価						11,920,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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):2素子八木型,規格(文字入力):70MHz帯	単位	基	単位数量	1	単価	381,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(基)		273000円/基	基	1	273,000	273,000	空中線	
機器単体費(基)		108000円/基	基	1	108,000	108,000	同軸避雷器	
合計						381,000		
単価						381,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	観測装置	型式(文字入力):壁掛型防湿筐体,規 格(文字入力):(W)270×(H)500×(D) 245	単位	台	単位数量	1	単価	2,400,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		2400000円/台	台	1	2,400,000	2,400,000		
合計						2,400,000		
単価						2,400,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	計測装置 (雨量計ロガー、雨量計)	型式(文字入力):パル信号 雨量1mm ,規格(文字入力):SD CFカード	単位	台	単位数量	1	単価	1,680,000
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	雨量計ロガー	
機器単体費(台)		480000円/台	台	1	480,000	480,000	雨量計	
合計						1,680,000		
単価						1,680,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	テレメタ用直流電源装置	型式(文字入力):KR-12,規格(文字入力):DC12V 10A	単位	台	単位数量	1	単価	1,560,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		1560000円/台	台	1	1,560,000	1,560,000		
合計						1,560,000		
単価						1,560,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	機器単体(各種) (耐雷トランス)	名称(文字入力):耐電トランス,規格 (文字入力):5KVA	単位	各種	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/各種	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	屋内分電盤設置	型式(文字入力):PEN5-06JC,名称(文字 入力):	単位	面	単位数量	1	単価	114,500
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	31,430	31,430		
	材料費(面)	83000円/面	面	1	83,000	83,000		
	合計					114,430		
	単価					114,500	円/面	

1 次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	テレマタ中継局装置設置 (中継局装置、空中線、同軸避雷器)	型式(文字入力):屋内据置自立筐体, 規格(文字入力):(W)520×(H)1500× (D)300	単位	局	単位数量	1	単価	199,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中継局装置据付	中継局装置, 新設, 補正なし	架	1	86,810	86,810		
	中継局装置調整	中継局装置, 補正なし	架	1	37,030	37,030		
	テレマタ用空中線据付	八木型 70MHz, 新設, 補正なし, 20m	基	1	38,510	38,510		
	テレマタ用空中線調整	八木型, 補正なし	基	1	30,960	30,960		
	移動体通信用付属品取付	同軸避雷器, 新設, 補正なし	個	1	6,222	6,222		
	合計					199,532		
	単価					199,600	円/局	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	テレメタ観測局装置設置 (雨量計、GPS)	型式(文字入力):壁掛型防湿筐体,規格(文字入力):(W)270×(H)500×(D)245	単位	局	単位数量	1	単価	38,110
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	雨量・水位計据付	雨量計,新設,補正なし	台	1	12,450	12,450		
	テレメタ用空中線据付	八木型 150MHz~400MHz,新設,補正なし,20m	基	1	25,660	25,660		
	合計					38,110		
	単価					38,110	円/局	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	取付金具 (空中線、GPS)		単位	基	単位数量	1	単価	116,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	GPS取付金具 (自在バンド IBT-306)		個	1	1,200	1,200		
	GPS取付金具 (避雷針支柱取付金具 RALA)		個	1	12,500	12,500		
	GPS取付金具 (高圧電線管 G36(0.2m))		本	1	7,000	7,000		
	空中線取付金具		台	1	96,000	96,000		
	合計					116,700		
	単価					116,700	円/基	

1 次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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	2,505
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	2,190	2,190		
材料費(m)		315円/m	m	1	315	315		
合計						2,505		
単価						2,505	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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	1,810
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	1,707	1,707		
材料費(m)		103円/m	m	1	103	103		
合計						1,810		
単価						1,810	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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	79
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	79	79		
合計						79		
単価						79	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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:2.0mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	2,241
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	2,128	2,128		
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2,2心	m	1	113	113		
合計						2,241		
単価						2,241	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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:12心,ケーブル規格:0.5mm×12C	単位	m	単位数量	1	単価	115
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×12C	m	1	115	115		
合計						115		
単価						115	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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:12心,ケーブル規格:0.5mm×12C	単位	m	単位数量	1	単価	115
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×12C	m	1	115	115		
合計						115		
単価						115	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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:2.0mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	1,830
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	1,717	1,717		
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2, 2心	m	1	113	113		
合計						1,830		
単価						1,830	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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:12心, ケーブル規格:0.5mm×12C	単位	m	単位数量	1	単価	115
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×12C	m	1	115	115		
合計						115		
単価						115	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	通信屋外配線	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	1,443
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	1,330	1,330		
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2, 2心	m	1	113	113		
合計						1,443		
単価						1,443	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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	2,318
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	2,128	2,128		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 2心	m	1	190	190		
合計						2,318		
単価						2,318	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	屋内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 5.5mm ² ×2C	単位	m	単位数量	1	単価	2,397
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	2,128	2,128		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm ² , 2心	m	1	269	269		
合計						2,397		
単価						2,397	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	屋内配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線), I Vケーブル規格:5.5mm ²	単位	m	単位数量	1	単価	569.3
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		露出配線, 5mm以下, 新設	m	1	459.3	459.3		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm ²	m	1	110	110		
合計						569.3		
単価						569.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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 3.5m m2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	1,520
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	1,330	1,330		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 2心	m	1	190	190		
合計						1,520		
単価						1,520	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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 5.5m m2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	1,599
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	1,330	1,330		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 5.5mm2, 2心	m	1	269	269		
合計						1,599		
単価						1,599	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	屋内配線	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	1	単価	400.1
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, 新設	m	1	290.1	290.1		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	110	110		
合計						400.1		
単価						400.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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 5.5m m2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	1,067
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	797.8	797.8		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 5.5mm2, 2心	m	1	269	269		
合計						1,066.8		
単価						1,067	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	屋内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 5.5mm ² ×2C	単位	m	単位数量	1	単価	1,986
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	1,717	1,717		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm ² , 2心	m	1	269	269		
合計						1,986		
単価						1,986	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	屋内配線	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線), I Vケーブル規格:5.5mm ²	単位	m	単位数量	1	単価	127
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 5mm以下, 撤去(不使用), 抱縛なし	m	1	127	127		
合計						127		
単価						127	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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	5,047
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, 半丸留め, 2m未満, 補正なし	m	1	4,110	4,110		
厚鋼電線管(G)		呼び径 28, 25.3%	m	1	937	937		
合計						5,047		
単価						5,047	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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	2,669
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	1,572	1,572		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50φ, 17.6%	m	1	1,097	1,097		
合計						2,669		
単価						2,669	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	フルボックス設置	規格(文字入力):SUS・防水型,寸法(文字入力):150×150×100	単位	個	単位数量	1	単価	11,320
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フルボックス設置	150×150×100mm,新設	個	1	4,834	4,834		
	材料費(個)	6480円/個	個	1	6,480	6,480		
	合計					11,314		
	単価					11,320	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	テレメータ中継局装置撤去	型式(文字入力):中継局装置(無線機含),規格(文字入力):	単位	局	単位数量	1	単価	43,410
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中継局装置据付	中継局装置,撤去(不使用),補正なし	架	1	43,410	43,410		
	合計					43,410		
	単価					43,410	円/局	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	テレマタ中継局装置撤去	型式(文字入力):空中線,規格(文字入力):70MHz帯	単位	局	単位数量	1	単価	19,270
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	テレマタ用空中線据付	八木型 70MHz, 撤去(不使用), 補正なし, 20m	基	1	19,270	19,270		
	合計					19,270		
	単価					19,270	円/局	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	テレマタ中継局装置撤去	型式(文字入力):同軸避雷器,規格(文字入力):	単位	局	単位数量	1	単価	3,111
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	3,111	3,111		
	合計					3,111		
	単価					3,111	円/局	

1 次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	テレメータ観測局装置撤去	型式(文字入力):直流電源装置,規格 (文字入力):	単位	局	単位数量	1	単価	27,930
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	27,930	27,930		
	合計					27,930		
	単価					27,930	円/局	

1 次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	型式(文字入力):観測局装置(2量型 、屋内筐体),規格(文字入力):	単位	局	単位数量	1	単価	30,960
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	30,960	30,960		
	合計					30,960		
	単価					30,960	円/局	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	型式(文字入力):雨量局,規格(文字入力):	単位	局	単位数量	1	単価	6,222
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	雨量・水位計据付	雨量計,撤去(不使用),補正なし	台	1	6,222	6,222		
	合計					6,222		
	単価					6,222	円/局	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39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	1,095
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	1,095	1,095		
	合計					1,095		
	単価					1,095	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	通信屋内配線撤去	線種(文字入力):SWVPケーブル,規格(文字入力):0.5mm×12C	単位	m	単位数量	1	単価	435.2
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,10mm以下,撤去(不使用)	m	1	435.2	435.2		
合計						435.2		
単価						435.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	通信屋内配線撤去	線種(文字入力):STCケーブル,規格(文字入力):0.65mm×4P	単位	m	単位数量	1	単価	435.2
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,10mm以下,撤去(不使用)	m	1	435.2	435.2		
合計						435.2		
単価						435.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	通信屋内配線撤去	線種(文字入力):SWVPケーブル,規格(文字入力):0.5mm×12C	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	
ケーブル及び電線配線		管内配線,10mm以下,撤去(不使用)	m	1	278	278		
合計						278		
単価						278	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	通信屋内配線撤去	線種(文字入力):STCケーブル,規格(文字入力):0.65mm×4P	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	
ケーブル及び電線配線		管内配線,10mm以下,撤去(不使用)	m	1	278	278		
合計						278		
単価						278	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	通信屋内配線撤去	線種(文字入力):SWVPケーブル,規格(文字入力):0.5mm×12C	単位	m	単位数量	1	単価	350.6
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(ラック配線)		仕上外径 10mm以下,撤去(不使用),抱縛あり	m	1	350.6	350.6		
合計						350.6		
単価						350.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	通信屋内配線撤去	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):2.0mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	1,064
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	1,064	1,064		
合計						1,064		
単価						1,064	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	通信屋内配線撤去	線種(文字入力):SWVPケーブル,規格(文字入力):0.5mm×6C	単位	m	単位数量	1	単価	435.2
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,10mm以下,撤去(不使用)	m	1	435.2	435.2		
合計						435.2		
単価						435.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	通信屋外配線撤去	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):2.0mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	664.8
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	664.8	664.8		
合計						664.8		
単価						664.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	通信屋内配線撤去	線種(文字入力):SWVPケーブル,規格(文字入力):0.5mm×6C	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	
ケーブル及び電線配線		管内配線,10mm以下,撤去(不使用)	m	1	278	278		
合計						278		
単価						278	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	通信屋外配線撤去	線種(文字入力):CVVケーブル,規格(文字入力):2.0mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	398.9
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		トラフ・ころがし配線,20mm以下,撤去(不使用)	m	1	398.9	398.9		
合計						398.9		
単価						398.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	通信屋外配線撤去	線種(文字入力):SWVPケーブル,規格(文字入力):0.5mm×6C	単位	m	単位数量	1	単価	157.2
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,10mm以下,撤去(不使用)	m	1	157.2	157.2		
合計						157.2		
単価						157.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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ケーブル,規格(文字入力):2.0mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	858.2
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(ラック配線)		仕上外径 20mm以下,撤去(不使用),抱縛あり	m	1	858.2	858.2		
合計						858.2		
単価						858.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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ケーブル,規格(文字入力):0.5mm×6C	単位	m	単位数量	1	単価	350.6
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(ラック配線)		仕上外径 10mm以下,撤去(不使用),抱縛あり	m	1	350.6	350.6		
合計						350.6		
単価						350.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	屋内配線撤去	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):5.5mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	1,064
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	1,064	1,064		
合計						1,064		
単価						1,064	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	屋内配線撤去	線種(文字入力):IVケーブル,規格(文字入力):5.5mm2	単位	m	単位数量	1	単価	229.7
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,5mm以下,撤去(不使用)	m	1	229.7	229.7		
合計						229.7		
単価						229.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	屋内配線撤去	線種(文字入力):CVケーブル,規格(文字入力):3.5mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	664.8
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	664.8	664.8		
合計						664.8		
単価						664.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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ケーブル,規格(文字入力):5.5mm2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	858.2
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(ラック配線)		仕上外径 20mm以下,撤去(不使用),抱縛あり	m	1	858.2	858.2		
合計						858.2		
単価						858.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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):IVケーブル,規格(文字入力):5.5mm2	単位	m	単位数量	1	単価	181.3
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(ラック配線)		仕上外径 5mm以下,撤去(不使用),抱縛あり	m	1	181.3	181.3		
合計						181.3		
単価						181.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58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	2,055
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), ナール留め, 2m未満, 補正なし	m	1	2,055	2,055		
合計						2,055		
単価						2,055	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59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	2,055
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), ナール留め, 2m未満, 補正なし	m	1	2,055	2,055		
合計						2,055		
単価						2,055	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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):IVケーブル,規格(文字入力):5.5mm2	単位	m	単位数量	1	単価	229.7
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,5mm以下,撤去(不使用)	m	1	229.7	229.7		
合計						229.7		
単価						229.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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):IVケーブル,規格(文字入力):5.5mm2	単位	m	単位数量	1	単価	145.1
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	145.1	145.1		
合計						145.1		
単価						145.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62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	2,055
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),ナール留め,2m未満,補正なし	m	1	2,055	2,055		
合計						2,055		
単価						2,055	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	塔頂増幅器設置	型式(文字入力):フィルタ据付,規格(文字入力):室内部	単位	台	単位数量	1	単価	12,450
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塔頂増幅器据付		送信フィルタ分離型(室内部),新設,補正なし	台	1	12,450	12,450		
合計						12,450		
単価						12,450	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	塔頂増幅器撤去	型式(文字入力):フィルタ撤去,規格 (文字入力):室内部	単位	台	単位数量	1	単価	6,222
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塔頂増幅器据付	送信フィルタ分離型(室内部),撤去(不使用),補正なし	台	1	6,222	6,222		
	合計					6,222		
	単価					6,222	円/台	