

見積参考資料

工事名 R2馬土 明谷観測局他 つ・一字明谷他 雨量観測設備改修工事

◇経費情報◇

工種区分	河川維持工事
単価地区	美馬5
施工地域・工事場所	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

設計内訳書 (本01)

工事名	R2馬土 明谷観測局他 つ・一字明谷他 雨量観測設備改修工事				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				
テレメータ設備		式	1				
テレメータ観測局装置		式	1				
テレメータ用無線装置	型式(文字入力):400MHz帯, 1W, 規格(文字入力): 国電通仕23号準拠品	台	3				単 1号
観測装置	型式(文字入力):タイプ1, 規格(文字入力):国電 通仕第46準拠品	台	3				単 2号
テレメータ用空中線装置	型式(文字入力):八木広帯域形, 規格(文字入力):4 00MHz帯, 50Ω, 8素子	基	3				単 3号
端子台	型式(文字入力):ダイオード付, 規格(文字入力):1 0P, 10A以上(順方向電流10A以上, 逆方向耐圧40 0V以上)	台	3				単 4号
太陽電池	型式(文字入力):装柱架台式, 規格(文字入力):5W	個	3				単 5号
蓄電池	型式(文字入力):シール型据置蓄電池, 規格(文字 入力):12V, 11Ah以上	個	3				単 6号
固定減衰器	型式(文字入力):10db, 規格(文字入力):400MHz帯	個	1				単 7号
同軸避雷器	型式(文字入力):400MHz帯, 規格(文字入力):0.5db	個	3				単 8号
機器単体費計(工場製作原価)		式	1				
通信設備		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2馬土 明谷観測局他 つ・一字明谷他 雨量観測設備改修工事				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
テレメータ設備工		式	1				
テレメータ観測局装置設置工		式	1				
テレメータ観測局装置設置	型式(文字入力):2量型,規格(文字入力):雨量	局	3				単 9号
避雷設備設置工 観測局		式	1				
突針設置	型式(文字入力):国土交通省型 LR-1,規格(文字入力):クロームメッキ,銅製	基	3				単 10号
導線敷設	型式(文字入力):避雷導線,規格(文字入力):40sq	m	27				単 11号
保護パイプ設置	型式(文字入力):耐衝撃性硬質ビニル電線管,規格(文字入力):HIVE28	m	5				単 12号
避雷用接地端子箱設置	型式(文字入力):共架型,規格(文字入力):TB-AS1	個	3				単 13号
避雷用附属品	名称(文字入力):サドル他,規格(文字入力):各種	式	1				内 1号
通信配線工 観測局		式	1				
通信地中配線	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心数:2心,ケーブル規格:1.25mm2×2C 銅テープ	m	13				単 14号
通信屋外配線 管内	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心数:2心,ケーブル規格:1.25mm2×2C 銅テープ	m	10				単 15号
通信屋外配線	線種:配線各種	m	30				単 16号 G22

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2馬土 明谷観測局他 つ・一字明谷他 雨量観測設備改修工事				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 管内	線種:配線各種	m	31				単 17号 10D-2V
通信屋外配線 管内	線種:配線各種	m	3				単 18号 5D-2V
通信屋外配線 露出	線種:配線各種	m	2				単 19号 10D-2V
配管・配線工 観測局		式	1				
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:26.5mm	m	18				単 20号 G22
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:33.3mm	m	23				単 21号 G28
屋外配管	管種(文字入力):金属製可とう電線管(ビニル被覆),径:30.4mm	m	3				単 22号 #24
屋外配管	管種(文字入力):金属製可とう電線管(ビニル被覆),径:36.5mm	m	4				単 23号 #30
配管配線附属品	名称(文字入力):配管附属品,規格(文字入力):エントランスキャップ他	式	1				内 2号
ブルボックス設置工 観測局		式	1				
ブルボックス設置	規格(文字入力):屋外筐体,寸法(文字入力):W650×H900×D300程度	個	3				単 24号
テレメータ観測局装置撤去工		式	1				
テレメータ観測局装置撤去	型式(文字入力):2量型,規格(文字入力):雨量	局	3				単 25号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2馬土 明谷観測局他 つ・一字明谷他 雨量観測設備改修工事				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
避雷設備撤去工 観測局		式	1				
突針撤去	型式(文字入力):国土交通省型 LR-1, 規格(文字入力):クロムメッキ, 銅製	基	3				単 26号
導線撤去	型式(文字入力):避雷導線, 規格(文字入力):40sq	m	27				単 27号
保護パイプ撤去	型式(文字入力):耐衝撃性硬質ビニル電線管, 規格(文字入力):HIVE28	m	5				単 28号
避雷用接地端子箱撤去	型式(文字入力):共架型, 規格(文字入力):TB-AS1	個	3				単 29号
通信配線撤去工 観測局		式	1				
通信地中配線撤去	線種(文字入力):600V, 規格(文字入力):CVVSケーブル	m	13				単 30号
通信屋外配線撤去 管内	線種(文字入力):600V, 規格(文字入力):CVVSケーブル	m	10				単 31号
通信屋外配線撤去 管内	線種(文字入力): , 規格(文字入力):G20	m	30				単 32号
通信屋外配線撤去 管内	線種(文字入力):同軸ケーブル, 規格(文字入力):5D-2V	m	3				単 33号
通信屋外配線撤去 管内	線種(文字入力):同軸ケーブル, 規格(文字入力):10D-2V	m	31				単 34号
通信屋外配線撤去 露出	線種(文字入力):同軸ケーブル, 規格(文字入力):10D-2V	m	2				単 35号
配管・配線撤去工 観測局		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2馬土 明谷観測局他 つ・一字明谷他 雨量観測設備改修工事				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
屋外配管撤去	管種(文字入力):厚鋼電線管(G22他)(管径36mm以下),径:33.3mm	m	41				単 36号
屋外配管撤去	管種(文字入力):金属製可とう電線管(ビニル被覆・#30),径:36.5mm	m	7				単 37号
フルボックス撤去工 観測局		式	1				
フルボックス撤去	規格(文字入力):屋外筐体,寸法(文字入力):W650×H900×D300程度	個	3				単 38号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費(率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
機器間接費		式	1				
機器管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	避雷用附属品	名称(文字入力):サドル他,規格(文字入力): 各種					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費(個)		個	6				単 72号 サドル(G28)
材料費(本)		本	21				単 73号 ステンレスバンド
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	配管配線附属品	名称(文字入力):配管附属品,規格(文字入力) :エントランスキャップ他					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費(個)		個	3				単 87号 エントランスキャップ G28
材料費(個)		個	3				単 88号 エントランスキャップ G22
材料費(個)		個	27				単 72号 サドルG28用
材料費(個)		個	21				単 89号 サドルG22用
材料費(個)		個	3				単 90号 防水ユニオンカップ リング #30 用
材料費(個)		個	3				単 91号 防水ユニオンカップ リング #24 用
材料費(個)		個	3				単 92号 防水ユニオンボックスコネクタ#30 用
材料費(個)		個	3				単 93号 防水ユニオンボックスコネクタ#24 用
材料費(本)		本	6				単 94号 自在バンド (Φ245-470)
材料費(本)		本	15				単 95号 自在バンド (Φ195-370)
材料費(本)		本	6				単 96号 自在バンド (Φ130-250)
合計							

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
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):400MHz帯, 1W,規格 (文字入力):国電通仕23号準拠品	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 39号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	観測装置	型式(文字入力):タイプ1,規格(文 字入力):国電通仕第46準拠品	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)			台	1			単 40号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	テレメタ用空中線装置		単位	基	単位数量	1	単価
		型式(文字入力):八木広帯域形,規格 (文字入力):400MHz帯, 50Ω, 8素子					
	機器単体費(基)		基	1			単 41号
	合計						
	単価						円/基

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	端子台		単位	台	単位数量	1	単価
		型式(文字入力):ダイオード付,規格 (文字入力):10P, 10A以上(順方向 電流10A以上, 逆方向耐圧400V以上					
	機器単体費(台)		台	1			単 42号
	合計						
	単価						円/台

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	太陽電池	型式(文字入力):装柱架台式,規格(文字入力):5W	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(個)			個	1			単 43号	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	蓄電池	型式(文字入力):シール型据置蓄電池,規格(文字入力):12V, 11Ah以上	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(個)			個	1			単 44号	
合計								
単価							円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	固定減衰器	型式(文字入力):10db,規格(文字入力):400MHz帯	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(個)			個	1			単 45号	
合計								
単価							円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	同軸避雷器	型式(文字入力):400MHz帯,規格(文字入力):0.5db	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(個)			個	1			単 46号	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	テレメータ観測局装置設置	型式(文字入力):2量型,規格(文字入力):雨量	単位	局	単位数量	3	単価	
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			単	47号
	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,補正あり	台	2			単	48号
	テレメータ観測局装置据付(太陽電池)	太陽電池据付 9W~42W,新設,補正なし	面	1			単	49号
	テレメータ観測局装置据付(太陽電池)	太陽電池据付 9W~42W,新設,補正あり	面	2			単	50号
	テレメータ観測局装置調整(観測局装置)	観測装置調整 無線機含む,補正なし,無線機あり	台	1			単	51号
	テレメータ観測局装置調整(観測局装置)	観測装置調整 無線機含む,補正あり,無線機あり	台	2			単	52号
	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			単	53号
	テレメータ用空中線据付	八木型 150MHz~400MHz,新設,補正あり,10m	基	2			単	54号
	テレメータ用空中線調整	八木型,補正なし	基	1			単	55号
	テレメータ用空中線調整	八木型,補正あり	基	2			単	56号
	移動体通信用付属品取付	同軸避雷器,新設,補正なし	個	1			単	57号
	移動体通信用付属品取付	同軸避雷器,新設,補正あり	個	2			単	58号

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	突針設置	型式(文字入力):国土交通省型 LR-1, 規格(文字入力):クロームメッキ, 銅製	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	避雷針設置(突針)	突針, 新設	基	1			単 61号	
	避雷針(クロームメッキ突針)	建設省型 LR-1 (LR-2)	基	1			単 62号	
	避雷針(支持管)	建設省型 BST(黄銅管) 4m	本	1			単 63号	
	避雷針(支持管取付金物)	黄銅管用 露出 径38.0	個	2			単 64号	
	合計							
	単価						円/基	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	導線敷設	型式(文字入力):避雷導線,規格(文字入力):40sq	単位	m	単位数量	27	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	避雷針設置(導線敷設)	導線敷設,新設	m	27			単 65号	
	鬼より線(避雷導線)	40mm2	m	27			単 66号	
	材料費(個)		個	15			単 67号 鬼より線支持金具	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	保護パイプ設置	型式(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	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	避雷針設置(導線敷設)	保護パイプ,新設	m	1			単 68号	
	材料費(m)		m	1			単 69号	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	避雷用接地端子箱設置	型式(文字入力):共架型,規格(文字入力):TB-AS1	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	避雷器及び接地用端子箱設置	接地用端子箱,新設	個	1			単 70号	
	避雷針(端子箱)	建設省型 TB-AF(S)1A	面	1			単 71号	
	合計							
	単価						円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	通信地中配線	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心数:2心,ケーブル規格:1.25mm2×2C 銅テープ	単位	m	単位数量	1	単価	
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			単 74号	
CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線)		CVV-S 1.25mm2 銅テープ,2心	m	1			単 75号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	通信屋外配線 管内	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心数:2心,ケーブル規格:1.25mm2×2C 銅テープ	単位	m	単位数量	1	単価	
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			単 74号	
CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線)		CVV-S 1.25mm2 銅テープ,2心	m	1			単 75号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	通信屋外配線	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	
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			単 74号	
配線各種			m	1			単 76号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	通信屋外配線 管内	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	
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			単 74号	
配線各種			m	1			単 77号 10D-2V	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	通信屋外配線 管内	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	
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			単 78号	
	配線各種		m	1			単 79号 5D-2V	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	通信屋外配線 露出	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	
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			単 80号	
	配線各種		m	1			単 77号 10D-2V	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:26.5mm	単位	m	単位数量	1	単価	
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,ナール留め,2m未満,補正なし	m	1			単 81号	
厚鋼電線管(G)		呼び径 22,15%	m	1			単 82号 G22	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:33.3mm	単位	m	単位数量	1	単価	
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,ナール留め,2m未満,補正なし	m	1			単 81号	
厚鋼電線管(G)		呼び径 28,15%	m	1			単 83号 G28	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	屋外配管	管種(文字入力):金属製可とう電線管 (ビニル被覆),径:30.4mm	単位	m	単位数量	100	単価	
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	100			単 84号	
配線・配管		配線各種	m	115			単 85号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	屋外配管	管種(文字入力):金属製可とう電線管 (ビニル被覆),径:36.5mm	単位	m	単位数量	100	単価	
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	100			単 84号	
配線・配管		配線各種	m	115			単 86号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	フルボックス設置	規格(文字入力):屋外筐体,寸法(文字入力):W650×H900×D300程度	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フルボックス設置	各種,新設,90cm,65cm,30cm	個	1			単 97号	
	材料費(個)		個	1			単 98号	
	合計							
	単価						円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	テレメタ観測局装置撤去	型式(文字入力):2量型,規格(文字入力):雨量	単位	局	単位数量	3	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	テレメタ観測局装置据付	観測装置据付 無線機含む,撤去(不使用),補正なし	台	1				単 99号
	テレメタ観測局装置据付	観測装置据付 無線機含む,撤去(不使用),補正あり	台	2				単 100号
	テレメタ観測局装置据付(太陽電池)	太陽電池据付 9W~42W,撤去(不使用),補正なし	面	1				単 101号
	テレメタ観測局装置据付(太陽電池)	太陽電池据付 9W~42W,撤去(不使用),補正あり	面	2				単 102号
	テレメタ用空中線据付	八木型 150MHz~400MHz,撤去(不使用),補正なし,10m	基	1				単 103号
	テレメタ用空中線据付	八木型 150MHz~400MHz,撤去(不使用),補正あり,10m	基	2				単 104号
	移動体通信用付属品取付	固定減衰器,撤去(不使用),補正なし	個	1				単 105号
	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				単 106号
	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	2				単 107号
	合計							
	単価							円/局

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	突針撤去	型式(文字入力):国土交通省型 LR-1,規格(文字入力):クロムメッキ,銅製	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	避雷針設置(突針)	突針,撤去(不使用)	基	1			単 108号	
	合計							
	単価						円/基	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	導線撤去	型式(文字入力):避雷導線,規格(文字入力):40sq	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	避雷針設置(導線敷設)	導線敷設,撤去(不使用)	m	1			単 109号	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	保護パイプ撤去	型式(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	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
避雷針設置(導線敷設)		保護パイプ,撤去(不使用)	m	1			単 110号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	避雷用接地端子箱撤去	型式(文字入力):共架型,規格(文字入力):TB-AS1	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
避雷器及び接地用端子箱設置		接地用端子箱,撤去(不使用)	個	1			単 111号	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	通信地中配線撤去	線種(文字入力):600V,規格(文字入力):CVVSケーブル	単位	m	単位数量	1	単価	
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			単 112号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	通信屋外配線撤去 管内	線種(文字入力):600V,規格(文字入力):CVVSケーブル	単位	m	単位数量	1	単価	
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			単 112号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	通信屋外配線撤去 管内	線種(文字入力): ,規格(文字入力) :G20	単位	m	単位数量	1	単価	
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			単 112号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	通信屋外配線撤去 管内	線種(文字入力):同軸ケーブル,規格 (文字入力):5D-2V	単位	m	単位数量	1	単価	
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			単 113号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	通信屋外配線撤去 管内	線種(文字入力):同軸ケーブル,規格 (文字入力):10D-2V	単位	m	単位数量	1	単価	
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			単 112号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	通信屋外配線撤去 露出	線種(文字入力):同軸ケーブル,規格 (文字入力):10D-2V	単位	m	単位数量	1	単価	
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			単 114号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	屋外配管撤去	管種(文字入力):厚鋼電線管 (G22他) (管径36mm以下), 径:33.3mm	単位	m	単位数量	1	単価	
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			単 115号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	屋外配管撤去	管種(文字入力):金属製可とう電線 管 (ビニル被覆・#30), 径:36.5mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼, 54mm以下, 撤去(不使用), ナール 留め, 2m未満, 補正なし	m	1			単 116号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	フルボックス撤去	規格(文字入力):屋外筐体,寸法(文字入力):W650×H900×D300程度	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フルボックス設置	各種,撤去(不使用),90cm,65cm,30cm	個	1			単 117号	
	合計							
	単価						円/個	

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	機器単体費(台)		単位	台	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1			
	合計						
	単価						円/台

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	機器単体費(台)		単位	台	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1			
	合計						
	単価						円/台

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	機器単体費(基)		単位	基	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費		基	1					
	合計								
	単価								円/基

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	機器単体費(台)		単位	台	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費		台	1					
	合計								
	単価								円/台

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	機器単体費(個)		単位	個	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		個	1			
	合計						
	単価						円/個

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	機器単体費(個)		単位	個	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		個	1			
	合計						
	単価						円/個

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	機器単体費(個)		単位	個	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		個	1			
	合計						
	単価						円/個

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	機器単体費(個)		単位	個	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		個	1			
	合計						
	単価						円/個

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	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	単位	台	単位数量	1	単価
	電気通信技術者		人				
	電気通信技術員		人				
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/台

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	名称・規格	条件	単位	台	単価数量	金額	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, 補正あり	単位	台	1		単価	
	電気通信技術者		人					
	電気通信技術員		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/台	

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	名称・規格	条件	単位	面	単位数量	金額	単価	摘要
	テレメータ観測局装置据付(太陽電池)	太陽電池据付 9W~42W, 新設, 補正なし	人				1	
	電気通信技術者		人					
	電気通信技術員		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/面	

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	テレメータ観測局装置調整 (観測局装置)	観測装置調整 無線機含む, 補正なし , 無線機あり	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/台

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	テレメータ観測局装置調整 (観測局装置)	観測装置調整 無線機含む, 補正あり , 無線機あり	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/台

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	テレメータ用空中線据付	八木型 150MHz～400MHz, 新設, 補正なし, 10m	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	テレメータ用空中線据付	八木型 150MHz～400MHz, 新設, 補正あり, 10m	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	移動体通信用付属品取付	同軸避雷器, 新設, 補正なし	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/個

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	移動体通信用付属品取付	同軸避雷器, 新設, 補正あり	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/個

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	移動体通信用付属品取付	固定減衰器, 新設, 補正なし	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	材料費(組)		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費		組	1				
	合計							
	単価							円/組

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	避雷針設置(突針)	突針, 新設	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	避雷針(クロムメッキ突針)	建設省型 LR-1(LR-2)	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	避雷針(突針) 国土交通省型 LR-1 クロムめっき		基	1				
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	避雷針(支持管)	建設省型 BST(黄銅管) 4m	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	避雷針(支持管) 国土交通省型 4m BST(黄銅管)		本	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	避雷針(支持管取付金物)	黄銅管用 露出 径38.0	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	避雷針(支持管取付金物) 黄銅管用 露出 φ38.0		個	1				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	避雷針設置(導線敷設)	導線敷設, 新設	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	鬼より線(避雷導線)	40mm2	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鬼より線(避雷導線) 40mm2		m	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費		個	1			
	合計						
	単価						円/個

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	避雷針設置(導線敷設)	保護パイプ, 新設	単位	m	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人				
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	材料費(m)	条件	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費		m	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	避雷器及び接地用端子箱設置	接地用端子箱, 新設	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	避雷針(端子箱)	建設省型 TB-AF(S) 1A	単位	面	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	避雷針(端子箱) 国土交通省型 TB-AF(S) 1A		面	1				
	合計							
	単価							円/面

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費		個	1				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	材料費(本)		単位	本	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費		本	1			
	合計						
	単価						円/本

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	単位	m	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人				
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 1.25mm2 銅テープ, 2心	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S 銅テープ 1.25mm2 2心		m	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	配線各種		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 G22		m	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	配線各種	条件	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 10D-2V		m	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	配線各種	条件	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 5D-2V		m	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	ケーブル及び電線配線	露出配線, 20mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	電線管敷設	厚鋼, 36mm以下, 新設, 卍ル留め, 2m未満, 補正なし	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	厚鋼電線管(G)	呼び径 22, 15%	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管 G22		m	1				
	附属品費		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	厚鋼電線管(G)	呼び径 28, 15%	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管 G28		m	1				
	附属品費		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	配線・配管	配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 金属製可とう電線管（ビニル被覆）#24		m	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	配線・配管	配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 金属製可とう電線管（ビニル被覆）#30		m	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費		個	1				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費		個	1				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費		個	1			
	合計						
	単価						円/個

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費		個	1			
	合計						
	単価						円/個

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費		個	1			
	合計						
	単価						円/個

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費		個	1			
	合計						
	単価						円/個

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費		個	1				
	合計							
	単価						円/個	

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費		本	1				
	合計							
	単価						円/本	

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95号	材料費(本)		単位	本	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費		本	1			
	合計						
	単価						円/本

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96号	材料費(本)		単位	本	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費		本	1			
	合計						
	単価						円/本

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97号	プルボックス設置	各種, 新設, 90cm, 65cm, 30cm	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 98号	材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			個	1				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 99号	名称・規格	条件	単位	台	単価数量	金額	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, 撤去(不使用), 補正なし				1		
	電気通信技術者		人					
	電気通信技術員		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/台	

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 100号	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), 補正あり	台	1			
	電気通信技術者		人				
	電気通信技術員		人				
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/台

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 101号	名称・規格	条件	単位	面	単位数量	金額	単価	摘要
	テレメータ観測局装置据付(太陽電池)	太陽電池据付 9W~42W, 撤去(不使用), 補正なし	人		1			
	電気通信技術者		人					
	電気通信技術員		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/面	

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 102号	名称・規格	条件	単位	面	単位数量	金額	単価	摘要
	テレメータ観測局装置据付(太陽電池)	太陽電池据付 9W~42W, 撤去(不使用), 補正あり	人		1			
	電気通信技術者		人					
	電気通信技術員		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/面	

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 103号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	テレメータ用空中線据付	八木型 150MHz～400MHz, 撤去(不使用), 補正なし, 10m	人		1			
	電気通信技術員		人					
	諸雑費(まるめ)		式		1			
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 104号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	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, 10m	人		1			
	電気通信技術員		人					
	諸雑費(まるめ)		式		1			
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 105号	移動体通信用付属品取付	固定減衰器, 撤去(不使用), 補正なし	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 106号	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	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 107号	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	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 108号	避雷針設置(突針)	突針, 撤去(不使用)	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 109号	避雷針設置(導線敷設)	導線敷設, 撤去(不使用)	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 110号	避雷針設置(導線敷設)	保護パイプ, 撤去(不使用)	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 111号	避雷器及び接地用端子箱設置	接地用端子箱, 撤去(不使用)	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/個

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 112号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 113号	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	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 114号	ケーブル及び電線配線	露出配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 115号	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	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 116号	電線管敷設	厚鋼, 54mm以下, 撤去(不使用), ナール留め, 2m未満, 補正なし	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 117号	名称・規格	条件	単位	個	単位数量	金額	単価	摘要
	ブルボックス設置	各種, 撤去(不使用), 90cm, 65cm, 30cm	単位	個			1	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	電工		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/個

見積単価一覧表

工事名 : R2馬土 明谷観測局他 つー宇明谷他 雨量観測設備改修工事				
名称	規格	単位	単価	備考
無線装置	400MHz帯, 1W, 国土交通省400MHz帯無線装置(テレメータ・コントロール用)標準仕様書(国電通仕第23号)によるもの	台	307,000	
観測装置	国電通仕第46号 W*H*D 600以下*700以下*450以下	台	1,420,000	
空中線	400MHz帯, 8素子, 八木型, 50Ω	基	134,000	
端子台(ダイオード付)	10P、10A以上 (順方向電流10A以上、逆方向耐圧400V以上)	台	67,800	
太陽電池	装柱架台式,5W以上	個	227,000	
蓄電池	シール型据置鉛蓄電池,12V,11Ah以上	個	68,000	
固定減衰器	10dB(400MHz帯)	個	73,600	
同軸避雷器	400MHz帯 0.5db以下	個	67,800	
空中線取付金具	6段、3段コーリニア:B-3相当品(日本アンテナ)アンテナ径:φ60程度、マスト径:φ115程度 5~8素子八木(400MHz):C-19相当品(日本アンテナ)アンテナ径:φ20程度、マスト径:φ230程度	組	58,100	
屋外筐体	パンザ取付形,W650×H900×D300mm(突起部除)程度	個	622,000	

数量明細書 2

工種	項目	施工方法	種別	名称	規格	数量	単位	備考
1	機器製作工			屋外筐体	650×900×300	3	個	屋外型、取付金具含む
				観測装置	国電通仕46号	3	台	屋外筐体内(2量観測装置)
				無線機	400MHz帯用	3	台	屋外筐体内 観測装置内
				ATT(固定減衰器)	10dB(400MHz帯用)	1	個	屋外筐体内
				端子台(ダイオード付)		3	台	屋外筐体内
				蓄電池	11Ah以上	3	台	屋外筐体内
				同軸避雷器	400MHz帯用	3	個	屋外筐体内
				空中線	8素子八木 400MHz帯用	3	基	取付金具含む
				太陽電池	5W以上	3	面	取付金具含む
2	機器据付工			屋外筐体	650×900×300	1	式	屋外型、取付金具含む
				観測装置	国電通仕46号	3	台	屋外筐体内(2量観測装置)
				無線機	400MHz帯用	3	台	屋外筐体内 観測装置内
				ATT(固定減衰器)	10dB(400MHz帯用)	1	個	屋外筐体内
				端子台(ダイオード付)		3	台	屋外筐体内
				蓄電池	11Ah以上	3	台	屋外筐体内
				同軸避雷器	400MHz帯用	3	個	屋外筐体内
				空中線	8素子八木 400MHz帯用	3	基	取付金具含む
				太陽電池	5W以上	3	面	取付金具含む
3	機器調整工			観測装置	国電通仕46号	3	台	屋外筐体内(2量観測装置)
				無線機	400MHz帯用	3	台	屋外筐体内 観測装置内
				空中線	8素子八木 400MHz帯用	3	基	取付金具含む

数量明細書 3

工種	項目	施工方法	種別	名称	規格	数量	単位	備考
4	接地設置工		接地工事	避雷針突針	JIS中型 LR-1	3	基	
				避雷針支持管	BST-38	3	m	
				支持管取付金具		6	個	
				避雷導線	40sq	27	m	
				鬼より線支持金具	40sq	15	個	
				保護管	HIVE28	5.1	m	
				接地端子箱	共架型 TB-AS1相当	3	面	
				ステンレスバンド	SFT-N215相当	21	本	
				USサドル	G28用相当	6	個	
5	配線工	地中管内	ケーブル	600v CVVSケーブル	CVVS 1.25sq-2C	12.9	m	
				600v CVVSケーブル	CVVS 1.25sq-2C	9.6	m	
		給電線		付属ケーブル	付属ケーブル	30	m	
				同軸ケーブル	10D-2V	30.9	m	
				同軸ケーブル	5D-2V	3	m	
				付属ケーブル	付属ケーブル	1.8	m	
		屋外露出	ケーブル	付属ケーブル	付属ケーブル	1.8	m	

数量明細書 4

【数量総括表1】

工種	設備名	施工場所	作業	施工方法	種別	名称	規格	数量	単位	照合No.	備考				
配線・配管工	雨量観測局設備	明谷観測局 奥大野観測局 川見観測局	配線工	地中管内	ケーブル	600v CVVSケーブル	CVVS 1.25sq-2C	12.9	m	1					
					ケーブル	600v CVVSケーブル	CVVS 1.25sq-2C	9.6	m	2					
				屋外管内	付属ケーブル	付属ケーブル	30	m	3						
					給電線	同軸ケーブル	10D-2V	30.9	m	4					
				同軸ケーブル		5D-2V	3	m	5						
				屋外露出	ケーブル	付属ケーブル	付属ケーブル	1.8	m	6					
				配管工			配管工	屋外露出	電線管	厚鋼電線管	G28	22.5	m	7	
										厚鋼電線管	G22	18	m	8	
										金属製可とう電線管（ビニル被覆）	#30	3.9	m	9	
		金属製可とう電線管（ビニル被覆）	#24							3	m	10			
		附属品	エントランスキャップ					G28用	3	個	11				
			エントランスキャップ					G22用	3	個	12				
			防水ユニオンカップリング					#30用	3	個	13				
			防水ユニオンカップリング					#24用	3	個	14				
			防水ユニオンボックスコネクタ					#30用	3	個	15				
			防水ユニオンボックスコネクタ					#24用	3	個	16				
IBT-315相当			6					本	17						
IBT-312相当			15					本	18						
IBT-309相当			6					本	19						
USサドル	G28用		27					個	20						
USサドル	G22用		21					個	21						

【数量拾い出し表1】

工種：配線撤去工

設備名：雨量観測局設備

作業：撤去

照合No.	アイコンNo.	配線区間		施工方法	名称	規格	合計	内												訳		
		自	至																			
1	1	太陽電池	端子台(ダイオード付) (屋外筐体内)	屋外管内 屋外露出	付属ケーブル 付属ケーブル	付属ケーブル 付属ケーブル	24 1.8		18	3	3											
2	1	端子台(ダイオード付) (屋外筐体内)	蓄電池 (屋外筐体内)	屋外管内	付属ケーブル	付属ケーブル	3	3														
3	1	端子台(ダイオード付) (屋外筐体内)	観測装置 (屋外筐体内)	屋外管内	付属ケーブル	付属ケーブル	3	3														
4	1	観測装置 (屋外筐体内)	同軸避雷器 (屋外筐体内)	給電線	同軸ケーブル	5D-2V	3	3														
5	1	空中線	同軸避雷器	給電線	同軸ケーブル	10D-2V	30.9	1.5	22.5	3.9	3											
6	1	観測装置 (屋外筐体内)	雨量計	屋外管内 地中管内	600v CVVSケーブル 600v CVVSケーブル	CVVS 1.25sq-2C CVVS 1.25sq-2C	9.6 12.9	3	3							2.1	1.5					

