

見積参考資料

工事名 R2阿土 上大野観測局他 阿南・上大野他 雨量観測設備改良工事

◇経費情報◇

工種区分	河川維持工事
単価地区	阿南1
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（上大野観測局）

工事名	R 2 阿土 上大野観測局他 阿南・上大野他 雨量観測設備改良工				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
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):国電通仕第23号準拠品	台	1				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号準拠品	台	1				単 2号
テレメータ用空中線装置 (取付金具含)	型式:八木広帯域型,規格:400MHz帯,50Ω,12素子	基	1				単 3号
端子台	型式:ダイオード付,規格:10P,10A以上(順方向電流10A以上,逆方向耐圧400V以上)	台	1				単 4号
太陽電池	型式:装柱架台式,規格:4W以上	個	1				単 5号
鉛蓄電池	型式:シール型据置鉛蓄電池,規格:12V,11Ah以上	個	1				単 6号
同軸避雷器	型式:400MHz帯用,規格:400MHz帯,0.5db以下	個	1				単 7号
屋外筐体 (取付金具含)	型式:屋外筐体,規格:W650×H900×D300	基	1				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（上大野観測局）

工事名	R 2 阿土 上大野観測局他 阿南・上大野他 雨量観測設備改良工				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	1				単 9号
避雷設備設置工		式	1				
突針設置	型式(文字入力):国土交通省型, 規格(文字入力):LR-1	基	1				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	7				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	2				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相当	個	1				単 13号
避雷用附属品	名称:サドル他, 規格:各種	式	1				内 1号
通信配線工		式	1				
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	10				単 14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	1				単 15号
通信地中配線管内	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	4				単 16号

設計内訳書（上大野観測局）

工事名	R 2 阿土 上大野観測局他 阿南・上大野他 雨量観測設備改良工				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
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	4				単 17号
配管・配線工		式	1				
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:33.3mm	m	8				単 18号 G28
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:26.5mm	m	6				単 19号 G22
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	1				単 20号 #30
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	1				単 21号 #24
配管配線附属品	名称:サドル他,規格:各種	式	1				内 2号
ブロック設置工		式	1				
ブロック設置	規格(文字入力):屋外筐体,寸法(文字入力):W650×H900×D300	個	1				単 22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	1				単 23号
避雷設備撤去工		式	1				
突針撤去	型式(文字入力):国土交通省型,規格(文字入力):LR-1	基	1				単 24号

設計内訳書（上大野観測局）

工事名	R 2 阿土 上大野観測局他 阿南・上大野他 雨量観測設備改良工				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
導線撤去	型式(文字入力):避雷導線,規格(文字入力):40sq	m	7				単 25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	2				単 26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	1				単 27号
通信配線撤去工		式	1				
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	10				単 28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):5D-2V	m	1				単 29号
通信地中配線撤去管内	線種(文字入力):600v CVV-Sケーブル,規格(文字入力):CVV-S 1.25sq-2C	m	4				単 30号
通信屋外配線撤去管内	線種(文字入力):600v CVV-Sケーブル,規格(文字入力):CVV-S 1.25sq-2C	m	4				単 31号
配管・配線撤去工		式	1				
屋外配管撤去	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:33.3mm	m	8				単 32号 G28
屋外配管撤去	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:26.5mm	m	6				単 33号 G22
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	1				単 34号 #30
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,#24),径:30.4mm	m	1				単 35号 #24

設計内訳書（上大野観測局）

工事名	R2阿土 上大野観測局他 阿南・上大野他 雨量観測設備改良工 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
ブルボックス撤去工		式	1				
ブルボックス撤去	規格(文字入力):屋外筐体,寸法(文字入力):-	個	1				単 36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				
技術者間接費		式	1				
機器管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				

設計内訳書（太田井観測局）

工事名	R 2 阿土 上大野観測局他 阿南・上大野他 雨量観測設備改良工				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
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):国電通仕第23号準拠品	台	1				単 37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号準拠品	台	1				単 38号
テレメータ用空中線装置 (取付金具含)	型式:八木広帯域型,規格:400MHz帯,50Ω,5素子	基	1				単 39号
端子台	型式:ダイオード付,規格:10P,10A以上(順方向電流10A以上,逆方向耐圧400V以上)	台	1				単 40号
太陽電池	型式:装柱架台式,規格:4W以上	個	1				単 41号
鉛蓄電池	型式:シール型据置鉛蓄電池,規格:12V,11Ah以上	個	1				単 42号
同軸避雷器	型式:400MHz帯用,規格:400MHz帯,0.5db以下	個	1				単 43号
屋外筐体 (取付金具含)	型式:屋外筐体,規格:W650×H900×D300	基	1				単 44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（太田井観測局）

工事名	R 2 阿土 上大野観測局他 阿南・上大野他 雨量観測設備改良工				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	1				単 45号
避雷設備設置工		式	1				
突針設置	型式(文字入力):国土交通省, 規格(文字入力):LR-1	基	1				単 46号
導線敷設	型式(文字入力):避雷導線, 規格(文字入力):40sq	m	7				単 47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	2				単 48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相当	個	1				単 49号
避雷用附属品	名称:サドル他, 規格:各種	式	1				内 3号
通信配線工		式	1				
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	10				単 50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	1				単 51号
通信地中配線管内	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	4				単 52号

設計内訳書 (太田井観測局)

工事名	R 2 阿土 上大野観測局他 阿南・上大野他 雨量観測設備改良工				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
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	3				単 53号
配管・配線工		式	1				
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:33.3mm	m	8				単 54号 G28
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:26.5mm	m	6				単 55号 G22
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	1				単 56号 #30
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	1				単 57号 #24
配管配線附属品	名称:サドル他,規格:各種	式	1				内 4号
ブロック設置工		式	1				
ブロック設置	規格(文字入力):屋外筐体,寸法(文字入力):W650×H900×D300	個	1				単 58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	1				単 59号
避雷設備撤去工		式	1				
突針撤去	型式(文字入力):国土交通省型,規格(文字入力):LR-1	基	1				単 60号

設計内訳書 (太田井観測局)

工事名	R 2 阿土 上大野観測局他 阿南・上大野他 雨量観測設備改良工				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
導線撤去	型式(文字入力):避雷導線,規格(文字入力):40sq	m	7				単 61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	2				単 62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	1				単 63号
通信配線撤去工		式	1				
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	10				単 64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):5D-2V	m	1				単 65号
通信地中配線撤去管内	線種(文字入力):600v CVV-Sケーブル,規格(文字入力):CVV-S 1.25sq-2C	m	4				単 66号
通信屋外配線撤去管内	線種(文字入力):600v CVV-Sケーブル,規格(文字入力):CVV-S 1.25sq-2C	m	3				単 67号
配管・配線撤去工		式	1				
屋外配管撤去	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:33.3mm	m	8				単 68号 G28
屋外配管撤去	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:26.5mm	m	6				単 69号 G22
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	1				単 70号 #30
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,#24),径:30.4mm	m	1				単 71号 #24

設計内訳書（太田井観測局）

工事名	R2阿土 上大野観測局他 阿南・上大野他 雨量観測設備改良工 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
ブルボックス撤去工		式	1				
ブルボックス撤去	規格(文字入力):屋外筐体,寸法(文字入力):-	個	1				単 72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				
技術者間接費		式	1				
機器管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				

設計内訳書 (津乃峰観測局)

工事名	R 2 阿土 上大野観測局他 阿南・上大野他 雨量観測設備改良工				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
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):国電通仕第23号準拠品	台	1				単 73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号準拠品	台	1				単 74号
テレメータ用空中線装置 (取付金具含)	型式:八木広帯域型,規格:400MHz帯,50Ω,8素子	基	1				単 75号
端子台	型式:ダイオード付,規格:10P,10A以上(順方向電流10A以上,逆方向耐圧400V以上)	台	1				単 76号
太陽電池	型式:装柱架台式,規格:4W以上	個	1				単 77号
鉛蓄電池	型式:シール型据置鉛蓄電池,規格:12V,11Ah以上	個	1				単 78号
同軸避雷器	型式:400MHz帯用,規格:400MHz帯,0.5db以下	個	1				単 79号
屋外筐体 (取付金具含)	型式:屋外筐体,規格:W650×H900×D300	基	1				単 80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 (津乃峰観測局)

工事名	R 2 阿土 上大野観測局他 阿南・上大野他 雨量観測設備改良工				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	1				単 81号
避雷設備設置工		式	1				
突針設置	型式(文字入力):国土交通省型,規格(文字入力):LR-1	基	1				単 82号
導線敷設	型式(文字入力):避雷導線,規格(文字入力):40sq	m	7				単 83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	2				単 84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相当	個	1				単 85号
避雷用附属品	名称:サドル他,規格:各種	式	1				内 5号
通信配線工		式	1				
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	10				単 86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	1				単 87号
通信地中配線管内	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	4				単 88号

設計内訳書 (津乃峰観測局)

工事名	R 2 阿土 上大野観測局他 阿南・上大野他 雨量観測設備改良工				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
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	3				単 89号
配管・配線工		式	1				
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:33.3mm	m	8				単 90号 G28
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:26.5mm	m	6				単 91号 G22
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	1				単 92号 #30
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	1				単 93号 #24
配管配線附属品	名称:サドル他,規格:各種	式	1				内 6号
ブロック設置工		式	1				
ブロック設置	規格(文字入力):屋外筐体,寸法(文字入力):W650×H900×D300	個	1				単 94号
テレメタ観測局装置撤去工		式	1				
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	局	1				単 95号
避雷設備撤去工		式	1				
突針撤去	型式(文字入力):国土交通省型,規格(文字入力):LR-1	基	1				単 96号

設計内訳書 (津乃峰観測局)

工事名	R 2 阿土 上大野観測局他 阿南・上大野他 雨量観測設備改良工				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
導線撤去	型式(文字入力):避雷導線,規格(文字入力):40sq	m	7				単 97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	2				単 98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	1				単 99号
通信配線撤去工		式	1				
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-2C	m	10				単 100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):5D-2V	m	1				単 101号
通信地中配線撤去管内	線種(文字入力):600v CVV-Sケーブル,規格(文字入力):CVV-S 1.25sq-2C	m	4				単 102号
通信屋外配線撤去管内	線種(文字入力):600v CVV-Sケーブル,規格(文字入力):CVV-S 1.25sq-2C	m	3				単 103号
配管・配線撤去工		式	1				
屋外配管撤去	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:33.3mm	m	8				単 104号 G28
屋外配管撤去	管種(文字入力):厚鋼電線管,径:26.5mm	m	6				単 105号 G22
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	1				単 106号 #30
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,#24),径:30.4mm	m	1				単 107号 #24

設計内訳書（津乃峰観測局）

工事名	R2阿土 上大野観測局他 阿南・上大野他 雨量観測設備改良工 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
ブルボックス撤去工		式	1				
ブルボックス撤去	規格(文字入力):屋外筐体,寸法(文字入力):-	個	1				単 108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				
技術者間接費		式	1				
機器管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				

設計内訳書（観測局調整）

工事名	R 2 阿土 上大野観測局他 阿南・上大野他 雨量観測設備改良工				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
通信設備		式	1				
テレメタ設備工 桑野, 福井, 椿泊 観測局		式	1				
テレメタ観測局装置設置工		式	1				
テレメタ観測局装置設置	型式(文字入力):2量型, 規格(文字入力):雨量	局	3				単 109号
テレメタ観測局装置撤去工		式	1				
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	局	3				単 110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				
技術者間接費		式	1				

設計内訳書（観測局調整）

工事名	R 2 阿土 上大野観測局他 阿南・上大野他 雨量観測設備改良工 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
機器管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	避雷用附属品	名称:サドル他,規格: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	2				単 136号 USサドル(G28)
	材料費(本)		本	5				単 137号 ステンレスバンド (SFT-N215)
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	配管配線附属品	名称:サドル他,規格: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	9				単 136号 USサドル(G28)
材料費(個)		個	7				単 150号 USサドル(G22)
材料費(本)		本	2				単 151号 自在バンド (φ245-470)
材料費(本)		本	5				単 152号 自在バンド (φ195-370)
材料費(本)		本	2				単 153号 自在バンド (φ130-250)
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	避雷用附属品	名称:サドル他,規格: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	2				単 136号 USサドル(G28)
	材料費(本)		本	5				単 137号 ステンレスバンド (SFT-N215)
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	配管配線附属品	名称:サドル他,規格: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	9				単 136号 USサドル(G28)
材料費(個)		個	7				単 150号 USサドル(G22)
材料費(本)		本	2				単 151号 自在バンド (φ245-470)
材料費(本)		本	5				単 152号 自在バンド (φ195-370)
材料費(本)		本	2				単 153号 自在バンド (φ130-250)
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	避雷用附属品	名称:サドル他,規格: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	2				単 136号 USサドル(G28)
材料費(本)		本	5				単 137号 ステンレスバンド (SFT-N215)
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	配管配線附属品	名称:サドル他,規格: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	9				単 136号 USサドル(G28)
材料費(個)		個	7				単 150号 USサドル(G22)
材料費(本)		本	2				単 151号 自在バンド (φ245-470)
材料費(本)		本	5				単 152号 自在バンド (φ195-370)
材料費(本)		本	2				単 153号 自在バンド (φ130-250)
合計							

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	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):国電通仕第23号準拠品	台	1				
	機器単体費(台)		台	1				単 111号
	合計							
	単価							円/台

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	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号準拠品	台	1				
	機器単体費(台)		台	1				単 112号
	合計							
	単価							円/台

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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装置 (取付金具含)		単位	基			1	
		型式:八木広帯域型,規格:400MHz帯, 50Ω,12素子						
	機器単体費(基)		基		1			単 113号
	機器単体費(組)		組		1			単 114号 取付金具
	合計							
	単価							円/基

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	名称・規格	条件	単位	台	単位数量	金額	単価	摘要
	端子台		単位	台			1	
		型式:ダイオード付,規格:10P,10A以上 (順方向電流10A以上,逆方向耐圧4 00V以上)						
	機器単体費(台)		台		1			単 115号
	合計							
	単価							円/台

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	太陽電池	型式:装柱架台式,規格:4W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 116号	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	鉛蓄電池	型式:シール型据置鉛蓄電池,規格: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 117号	
合計								
単価							円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	同軸避雷器	型式:400MHz帯用,規格:400MHz帯,0.5db以下	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 118号	
合計								
単価							円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	屋外筐体 (取付金具含)	型式:屋外筐体,規格:W650×H900×D300	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)			基	1			単 119号	
合計								
単価							円/基	

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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	1	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 120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 121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 122号
	テレメータ用空中線据付	八木型 150MHz~400MHz,新設,補正なし,9m	基	1				単 123号
	テレメータ用空中線調整	八木型,補正なし	基	1				単 124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 125号
	合計							
	単価							円/局

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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,規格 (文字入力):LR-1	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 126号	
	避雷針(クロムメッキ突針)	建設省型 LR-1 (LR-2)	基	1			単 127号	
	避雷針(支持管)	建設省型 BST(黄銅管) 4m	本	1			単 128号	
	避雷針(支持管取付金物)	黄銅管用 露出 径38.0	個	2			単 129号	
	合計							
	単価						円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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	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,新設	m	1			単 130号	
	鬼より線(避雷導線)	40mm2	m	1			単 131号	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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 132号	
	材料費(m)		m	1			単 133号 HIVE28	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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相当	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 134号	
	避雷針(端子箱)	建設省型 TB-AF(S)1A	面	1			単 135号	
	合計							
	単価						円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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	
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			単 138号	
	材料費(m)		m	1			単 139号 10D-2V	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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	
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			単 140号	
	材料費(m)		m	1			単 141号 5D-2V	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	通信地中配線管内	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,10mm以下,新設	m	1			単 142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 143号	
	合計							
	単価						円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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: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, 10mm以下, 新設	m	1			単 142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 143号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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, ナドル留め, 2m以上, 補正なし	m	1			単 144号	
厚鋼電線管(G)		呼び径 28, 15%	m	1			単 145号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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,ナドル留め,2m以上,補正なし	m	1			単 144号	
厚鋼電線管(G)		呼び径 22,15%	m	1			単 146号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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):金属製可とう電線管(ビニル被覆),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	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下,新設	m	1			単 147号	
配線・配管		配管各種,15%	m	1			単 148号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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):金属製可とう電線管(ビニル被覆),径:30.4mm	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	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下,新設	m	1			単 147号	
配線・配管		配管各種,15%	m	1			単 149号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	ﾌﾞﾙｯｸｽ設置	規格(文字入力):屋外筐体,寸法(文字入力):W650×H900×D300	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	
ﾌﾞﾙｯｸｽ設置		各種,新設,90cm,65cm,30cm	個	1			単 154号	
合計								
単価							円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	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	単位	局	単位数量	1	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,撤去(不使用),補正なし	台	1			単 155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,撤去(不使用),補正なし	面	1			単 156号	
	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,9m	基	1			単 157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 158号	
	合計							
	単価						円/局	

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	突針撤去	型式(文字入力):国土交通省型,規格 (文字入力):LR-1	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 159号	
	合計							
	単価						円/基	

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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 160号	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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 161号	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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 162号	
	合計							
	単価						円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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	
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			単 163号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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):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	
同軸ケーブル敷設		70MHz~2.5GHz 10mmφ以下,撤去(不使用)	m	1			単 164号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	通信地中配線撤去 管内	線種(文字入力):600v CVV-Sケーブル, 規格(文字入力):CVV-S 1.25sq-2 C	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 165号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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 CVV-Sケーブル, 規格(文字入力):CVV-S 1.25sq-2 C	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 165号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	屋外配管撤去	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,撤去(不使用),サドル留め,2m以上,補正なし	m	1			単 166号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	屋外配管撤去	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,撤去(不使用),サドル留め,2m以上,補正なし	m	1			単 166号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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),サドル留め,2m以上,補正なし	m	1			単 167号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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,#24),径:30.4mm	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),サドル留め,2m以上,補正なし	m	1			単 166号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	ﾌﾞﾙｯｸｽ撤去	規格(文字入力):屋外管体,寸法(文字入力):-	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	
ﾌﾞﾙｯｸｽ設置		各種,撤去(不使用),90cm,65cm,30cm	個	1			単 168号	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	ﾚﾓｰﾀﾞ用無線装置	型式(文字入力):400MHz帯,1W,規格(文字入力):国電通仕第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 111号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38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 112号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	テレメタ用空中線装置 (取付金具含)	型式:八木広帯域型,規格:400MHz帯, 50Ω,5素子	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)			基	1			単 169号	
機器単体費(組)			組	1			単 114号 取付金具	
合計								
単価							円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	端子台	型式:ダイオード付,規格:10P,10A以上(順方向電流10A以上,逆方向耐圧400V以上)	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 115号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	太陽電池	型式:装柱架台式,規格:4W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 116号	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	鉛蓄電池	型式:シール型据置鉛蓄電池,規格: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 117号	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	同軸避雷器	型式:400MHz帯用,規格:400MHz帯,0.5db以下	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 118号	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	屋外管体 (取付金具含)	型式:屋外管体,規格:W650×H900×D 300	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)		基	1			単 119号	
	合計							
	単価						円/基	

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	テレメータ観測局装置設置	型式(文字入力):2量型,規格(文字入力):雨量	単位	局	単位数量	1	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 120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 121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 122号
	テレメータ用空中線据付	八木型 150MHz~400MHz,新設,補正なし,9m	基	1				単 123号
	テレメータ用空中線調整	八木型,補正なし	基	1				単 124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 125号
	合計							
	単価							円/局

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	突針設置	型式(文字入力):国土交通省,規格(文字入力):LR-1	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 126号	
	避雷針(クロムメッキ突針)	建設省型 LR-1 (LR-2)	基	1			単 127号	
	避雷針(支持管)	建設省型 BST(黄銅管) 4m	本	1			単 128号	
	避雷針(支持管取付金物)	黄銅管用 露出 径38.0	個	2			単 129号	
	合計							
	単価						円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47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	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,新設	m	1			単 130号	
	鬼より線(避雷導線)	40mm2	m	1			単 131号	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48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 132号	
	材料費(m)		m	1			単 133号 HIVE28	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49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相当	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 134号	
	避雷針(端子箱)	建設省型 TB-AF(S)1A	面	1			単 135号	
	合計							
	単価						円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50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	
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			単 138号	
	材料費(m)		m	1			単 139号 10D-2V	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51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	
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			単 140号	
	材料費(m)		m	1			単 141号 5D-2V	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	通信地中配線管内	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,10mm以下,新設	m	1			単 142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 143号	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53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,10mm以下,新設	m	1			単 142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 143号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54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,サドル留め,2m以上,補正なし	m	1			単 144号	
厚鋼電線管(G)		呼び径 28,15%	m	1			単 145号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55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, ナドル留め, 2m以上, 補正なし	m	1			単 144号	
厚鋼電線管(G)		呼び径 22, 15%	m	1			単 146号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56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	1	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	1			単 147号	
配線・配管		配管各種, 15%	m	1			単 148号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57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	1	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	1			単 147号	
配線・配管		配管各種,15%	m	1			単 149号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	ﾌﾞﾙｯｸｽ設置	規格(文字入力):屋外筐体,寸法(文字入力):W650×H900×D300	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	
ﾌﾞﾙｯｸｽ設置		各種,新設,90cm,65cm,30cm	個	1			単 154号	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	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	単位	局	単位数量	1	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,撤去(不使用),補正なし	台	1				単 155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,撤去(不使用),補正なし	面	1				単 156号
	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,9m	基	1				単 157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 158号
	合計							
	単価							円/局

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	突針撤去	型式(文字入力):国土交通省型,規格 (文字入力):LR-1	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 159号
	合計							
	単価							円/基

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61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 160号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62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 161号	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63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 162号	
	合計							
	単価						円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64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	
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			単 163号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65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):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	
同軸ケーブル敷設		70MHz~2.5GHz 10mmφ以下, 撤去(不使用)	m	1			単 164号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	通信地中配線撤去 管内	線種(文字入力):600v CVV-Sケーブル, 規格(文字入力):CVV-S 1.25sq-2 C	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 165号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	通信屋外配線撤去 管内	線種(文字入力):600v CVV-Sケーブル, 規格(文字入力):CVV-S 1.25sq-2 C	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 165号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	屋外配管撤去	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,撤去(不使用),サドル留め,2m以上,補正なし	m	1				単 166号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	屋外配管撤去	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,撤去(不使用),サドル留め,2m以上,補正なし	m	1				単 166号
	合計							
	単価							円/m

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70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),サドル留め,2m以上,補正なし	m	1			単 167号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71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,#24),径:30.4mm	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),サドル留め,2m以上,補正なし	m	1			単 166号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
フルボックス撤去	規格(文字入力):屋外筐体,寸法(文字入力):-		個			1	単価
	フルボックス設置	各種,撤去(不使用),90cm,65cm,30cm	個	1			単 168号
	合計						
	単価						円/個

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
テレメータ用無線装置	型式(文字入力):400MHz帯,1W,規格(文字入力):国電通仕第23号準拠品		台			1	単価
	機器単体費(台)		台	1			単 111号
	合計						
	単価						円/台

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74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 112号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	テレメータ用空中線装置 (取付金具含)	型式:八木広帯域型,規格:400MHz帯, 50Ω,8素子	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)			基	1			単 170号	
機器単体費(組)			組	1			単 114号	
合計								
単価							円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	端子台	型式:ダイオード付,規格:10P,10A以上(順方向電流10A以上,逆方向耐圧400V以上)	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 115号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	太陽電池	型式:装柱架台式,規格:4W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 116号	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	鉛蓄電池	型式:シール型据置鉛蓄電池,規格: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 117号	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	同軸避雷器	型式:400MHz帯用,規格:400MHz帯,0.5db以下	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 118号	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	屋外管体 (取付金具含)	型式:屋外管体,規格:W650×H900×D 300	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)		基	1			単 119号	
	合計							
	単価						円/基	

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81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	1	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 120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 121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 122号
	テレメータ用空中線据付	八木型 150MHz~400MHz,新設,補正なし,9m	基	1				単 123号
	テレメータ用空中線調整	八木型,補正なし	基	1				単 124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 125号
	合計							
	単価							円/局

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	突針設置	型式(文字入力):国土交通省型,規格 (文字入力):LR-1	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 126号	
	避雷針(クロムメッキ突針)	建設省型 LR-1 (LR-2)	基	1			単 127号	
	避雷針(支持管)	建設省型 BST(黄銅管) 4m	本	1			単 128号	
	避雷針(支持管取付金物)	黄銅管用 露出 径38.0	個	2			単 129号	
	合計							
	単価						円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83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	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,新設	m	1			単 130号	
鬼より線(避雷導線)		40mm2	m	1			単 131号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84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 132号	
材料費(m)			m	1			単 133号 HIVE28	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85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相当	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 134号	
	避雷針(端子箱)	建設省型 TB-AF(S)1A	面	1			単 135号	
	合計							
	単価						円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86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	
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			単 138号	
	材料費(m)		m	1			単 139号 10D-2V	
	合計							
	単価						円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87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	
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			単 140号	
材料費(m)			m	1			単 141号 5D-2V	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	通信地中配線 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,10mm以下,新設	m	1			単 142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 143号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89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,10mm以下,新設	m	1			単 142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 143号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90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,サドル留め,2m以上,補正なし	m	1			単 144号	
厚鋼電線管(G)		呼び径 28,15%	m	1			単 145号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91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,サドル留め,2m以上,補正なし	m	1			単 144号	
厚鋼電線管(G)		呼び径 22,15%	m	1			単 146号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92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	1	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	1			単 147号	
配線・配管		配管各種,15%	m	1			単 148号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93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	1	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	1			単 147号	
配線・配管		配管各種,15%	m	1			単 149号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	ﾌﾞﾙｯｸｽ設置	規格(文字入力):屋外筐体,寸法(文字入力):W650×H900×D300	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	
ﾌﾞﾙｯｸｽ設置		各種,新設,90cm,65cm,30cm	個	1			単 154号	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95号	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	単位	局	単位数量	1	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,撤去(不使用),補正なし	台	1			単 155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,撤去(不使用),補正なし	面	1			単 156号	
	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,9m	基	1			単 157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 158号	
	合計							
	単価						円/局	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96号	突針撤去	型式(文字入力):国土交通省型,規格 (文字入力):LR-1	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 159号
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97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 160号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 98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 161号	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 99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 162号	
	合計							
	単価						円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 100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-2C	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	
同軸ケーブル敷設		70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下, 撤去(不使用)	m	1			単 163号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 101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):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	
同軸ケーブル敷設		70MHz~2.5GHz 10mmφ以下, 撤去(不使用)	m	1			単 164号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 102号	通信地中配線撤去 管内	線種(文字入力):600v CVV-Sケーブル, 規格(文字入力):CVV-S 1.25sq-2 C	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 165号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 103号	通信屋外配線撤去 管内	線種(文字入力):600v CVV-Sケーブル, 規格(文字入力):CVV-S 1.25sq-2 C	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 165号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 104号	屋外配管撤去	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,撤去(不使用),サドル留め,2m以上,補正なし	m	1			単 166号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 105号	屋外配管撤去	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,撤去(不使用),サドル留め,2m以上,補正なし	m	1			単 166号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 106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), サドル留め, 2m以上, 補正なし	m	1			単 167号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 107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, #24), 径:30.4mm	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), サドル留め, 2m以上, 補正なし	m	1			単 166号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 108号	プルボックス撤去	規格(文字入力):屋外管体,寸法(文字入力):-	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	
	プルボックス設置	各種,撤去(不使用),90cm,65cm,30cm	個	1				単 168号
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 109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	1	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 122号
	テレメータ用空中線調整	八木型,補正なし	基	1				単 124号
	合計							
	単価							円/局

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 110号	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	単位	局	単位数量	1	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,撤去(不使用),補正なし	台	1				単 155号
	合計							
	単価							円/局

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 111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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 112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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 113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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 114号	機器単体費(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		
	機器単体費		組	1					
	合計								
	単価							円/組	

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 115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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 116号	機器単体費(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	
	機器単体費		個	1				
	合計							
	単価						円/個	

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 117号	機器単体費(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	
	機器単体費		個	1				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 118号	機器単体費(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	
	機器単体費		個	1				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 119号	機器単体費(基)	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	基	数量			
	機器単体費		基		1			
	合計							
	単価						円/基	

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 122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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 123号	テレメータ用空中線据付	八木型 150MHz~400MHz, 新設, 補正 なし, 9m	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 124号	テレメタ用空中線調整	八木型, 補正なし	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	
	電気通信技術者		人					
	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 125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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 126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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 127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 ｸﾛﾓめっき			基	1				
合計								
単価								円/基

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 128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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 129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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 130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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 131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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 132号	避雷針設置(導線敷設)	保護パイプ, 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 133号	材料費(m)		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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 134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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 135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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 136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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 137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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 139号	材料費(m)	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	材料費		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 140号	同軸ケーブル敷設	70MHz~2.5GHz 10mmφ以下,新設	単位	m	単位数量	10	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					
	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 141号	材料費(m)		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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 142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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 143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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 144号	電線管敷設	厚鋼, 36mm以下, 新設, ナドル留め, 2m以上, 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 145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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 146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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 147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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 148号	配線・配管	配管各種, 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	
材料費 金属製可とう電線管(ビニル被覆), #30			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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 149号	配線・配管	配管各種, 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	
材料費								
金属製可とう電線管(ビニル被覆), #24			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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 150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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 151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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 152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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 153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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 154号	プルボックス設置	各種, 新設, 90cm, 65cm, 30cm	単位	個	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/個

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 157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, 9m	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 158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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 159号	避雷針設置(突針)	突針, 撤去(不使用)	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要
			人					
	電工							
	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 160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	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要
			人					
	電工							
	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 161号	避雷針設置(導線敷設)	保護ハブ,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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 162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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 163号	同軸ケーブル敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下, 撤去 (不使用)	単位	m	単位数量	10	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					
	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 165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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 166号	電線管敷設	厚鋼, 36mm以下, 撤去(不使用), サドル留め, 2m以上, 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 167号	電線管敷設	厚鋼, 54mm以下, 撤去(不使用), ナドル留め, 2m以上, 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 168号	プルボックス設置	各種, 撤去(不使用), 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 169号	機器単体費(基)	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	機器単体費		基	1				
	合計							
	単価						円/基	

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 170号	機器単体費(基)	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	機器単体費		基	1				
	合計							
	単価						円/基	

見積単価一覧表

工 事 名	R2阿土 上大野観測局他 阿南・上大野他 雨量観測設備改良工事			
名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
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	上大野,津乃峰,太田井
無線装置 送信機	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	上大野,津乃峰,太田井
空中線	400MHz帯, 12素子, 八木型, 50Ω	基	157,000	上大野
空中線	400MHz帯, 8素子, 八木型, 50Ω	基	134,000	津乃峰
空中線	400MHz帯, 5素子, 八木型, 50Ω	基	113,000	太田井
同軸避雷器	400MHz帯, 0.5db以下	個	67,800	上大野,津乃峰,太田井
太陽電池	装柱架台式, 4W以上	個	227,000	上大野,津乃峰,太田井
鉛蓄電池	シール型据置鉛蓄電池, 12V, 11Ah以上	個	68,000	上大野,津乃峰,太田井
屋外筐体	パンザ取付形, W650×H900×D300程度	基	622,000	上大野,津乃峰,太田井
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	上大野,津乃峰,太田井
避雷針支持管(自立型)	BST-38φ×3t×1m	m	2,500	上大野,津乃峰,太田井
支持管取付金具 (パンザーマスト用)	頭:黄銅製, 足:SS400溶融亜鉛メッキ製 支持管外径:38φ, パンザーマスト外径:175φ, L=111	個	23,400	上大野,津乃峰,太田井
空中線取付金具	八木空中線(400MHz):アンテナ径:φ20程度、マスト 径:φ230程度	組	58,100	上大野,津乃峰,太田井

上大野雨量観測局設備

設置数量表

【数量総括表1】

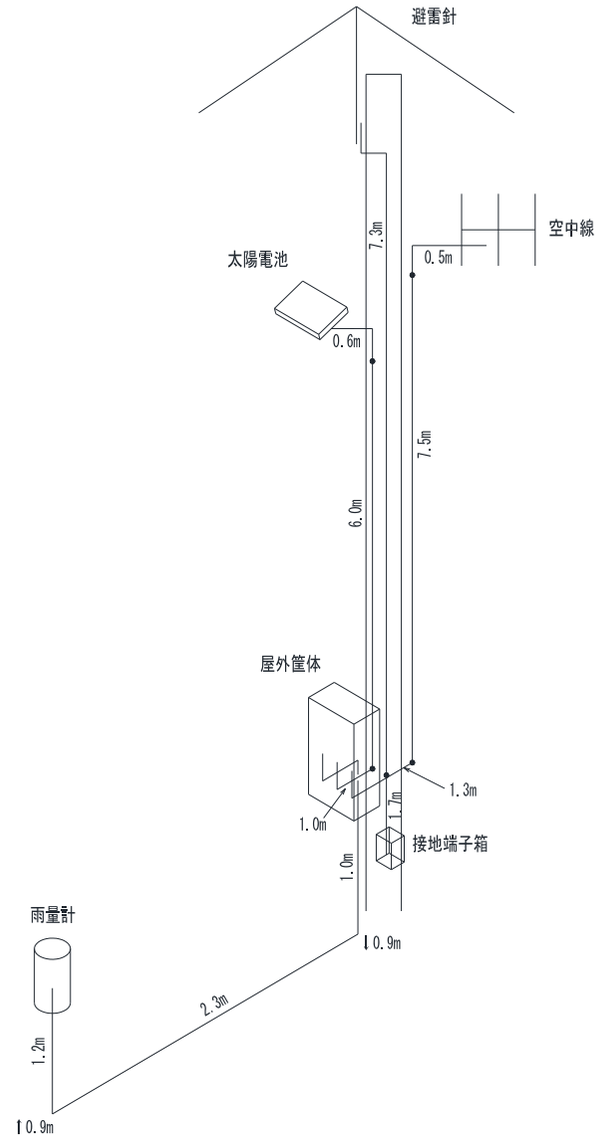
工種	設備名	施工場所	作業	施工方法	種別	名称	規格	数量	単位	照合No.	備考
配線・配管工	雨量観測局設備	徳島県阿南市 上大野局	配線工	地中管内	ケーブル	600v CVVSケーブル	CVVS 1.25sq-2C	4.1	m	1	
					ケーブル	600v CVVSケーブル	CVVS 1.25sq-2C	3.7	m	2	
				屋外管内	付属ケーブル	付属ケーブル	10	m	3		
					給電線	ケーブル	同軸ケーブル	10D-2V	10.3	m	4
				同軸ケーブル	5D-2V	1	m	5			
				屋外露出	ケーブル	付属ケーブル	付属ケーブル	0.6	m	6	
			配管工	屋外露出	電線管	厚鋼電線管	G28	7.5	m	7	
						厚鋼電線管	G22	6	m	8	
						金属製可とう電線管（ビニル被覆）	#30	1.3	m	9	
						金属製可とう電線管（ビニル被覆）	#24	1	m	10	
					附属品	エントランスキャップ	G28用	1	個	11	
						エントランスキャップ	G22用	1	個	12	
						防水ユニオンカップリング	#30用	1	個	13	
						防水ユニオンカップリング	#24用	1	個	14	
						防水ユニオンボックスコネクタ	#30用	1	個	15	
						防水ユニオンボックスコネクタ	#24用	1	個	16	
IBT-315相当		2				本	17				
IBT-312相当		5	本	18							
IBT-309相当		2	本	19							
USサドル	G28用	9	個	20							
USサドル	G22用	7	個	21							

【アイソメ図 1】

工種：配線・配管工

設備名：雨量観測局設備

施工場所：上大野観測局



*配線・配管の余長を以下に示す。
観測装置配線余長・・・1.0m
接地端子箱内配線余長・・・0.5m
雨量計内配線余長・・・0.5m

上大野雨量観測局設備

撤去数量表

【数量総括表1】

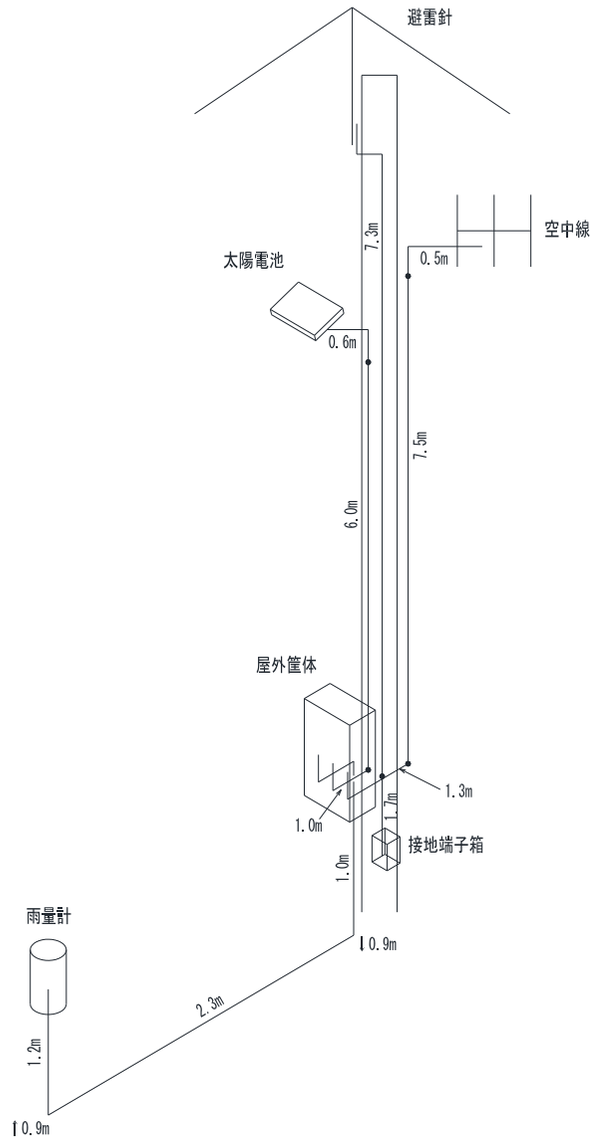
工種	設備名	施工場所	作業	施工方法	種別	名称	規格	数量	単位	照合No.	備考	
配線・配管撤去工	雨量観測局設備	上大野観測局	配線撤去工	地中管内	ケーブル	600v CVVSケーブル	CVVS 1.25sq-2C	4.1	m	1		
					屋外管内	ケーブル	600v CVVSケーブル	CVVS 1.25sq-2C	3.7	m	2	
				給電線	ケーブル	同軸ケーブル	10D-2V	10.3	m	4		
					ケーブル	同軸ケーブル	5D-2V	1	m	5		
				屋外露出	ケーブル	付属ケーブル	付属ケーブル	0.6	m	6		
			配管撤去工	屋外露出	電線管	厚鋼電線管	G28	7.5	m	7		
						厚鋼電線管	G22	6	m	8		
						金属製可とう電線管（ビニル被覆）	#30	1.3	m	9		
						金属製可とう電線管（ビニル被覆）	#24	1	m	10		

【アイソメ図1】

工種：配線・配管撤去工

設備名：雨量観測局設備

施工場所：上大野観測局



*配線・配管の余長を以下に示す。
観測装置配線余長・・・1.0m
接地端子箱内配線余長・・・0.5m
雨量計内配線余長・・・0.5m

太田井雨量観測局設備

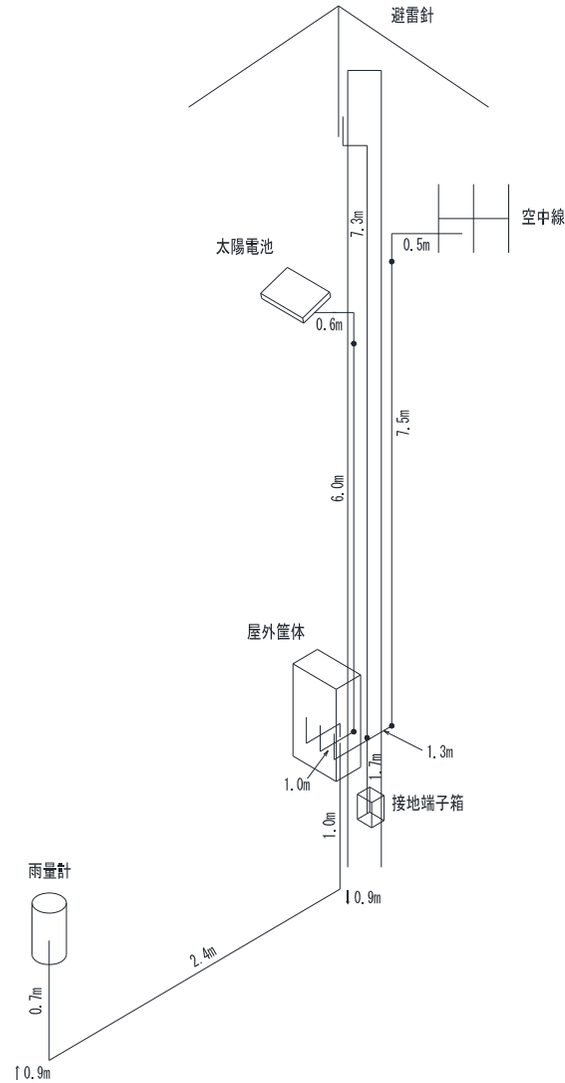
設置数量表

【アイソメ図1】

工種：配線・配管工

設備名：雨量観測局設備

施工場所：太田井観測局



*配線・配管の余長を以下に示す。
観測装置配線余長・・・1.0m
接地端子箱内配線余長・・・0.5m
雨量計内配線余長・・・0.5m

太田井雨量観測局設備

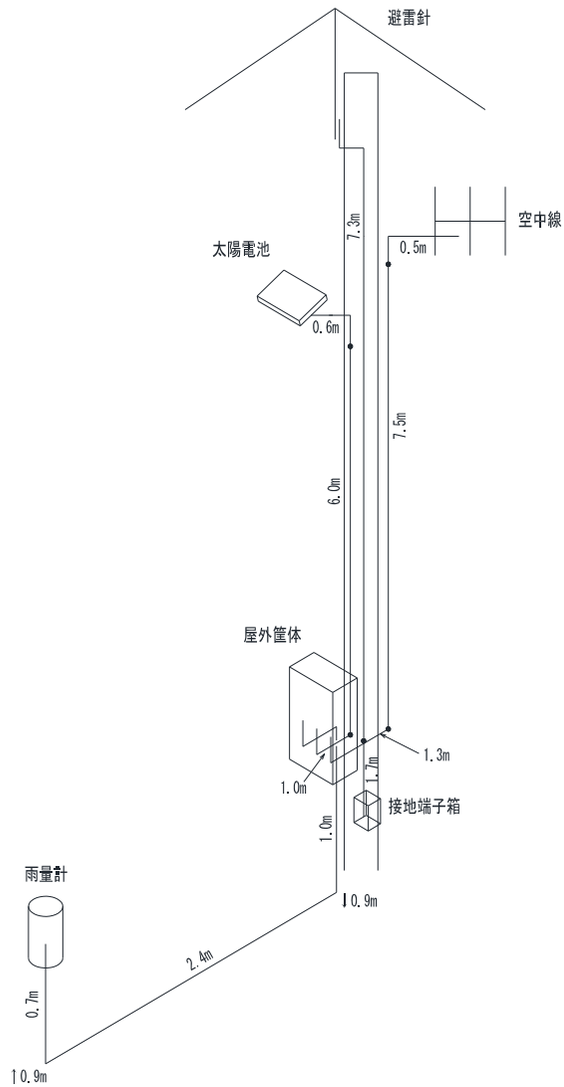
撤 去 数 量 表

【アイソメ図1】

工種： 配線・配管撤去工

設備名： 雨量観測局設備

施工場所： 太田井観測局



*配線・配管の余長を以下に示す。
観測装置配線余長・・・1.0m
接地端子箱内配線余長・・・0.5m
雨量計内配線余長・・・0.5m

津乃峰雨量観測局設備

設置数量表

【数量総括表1】

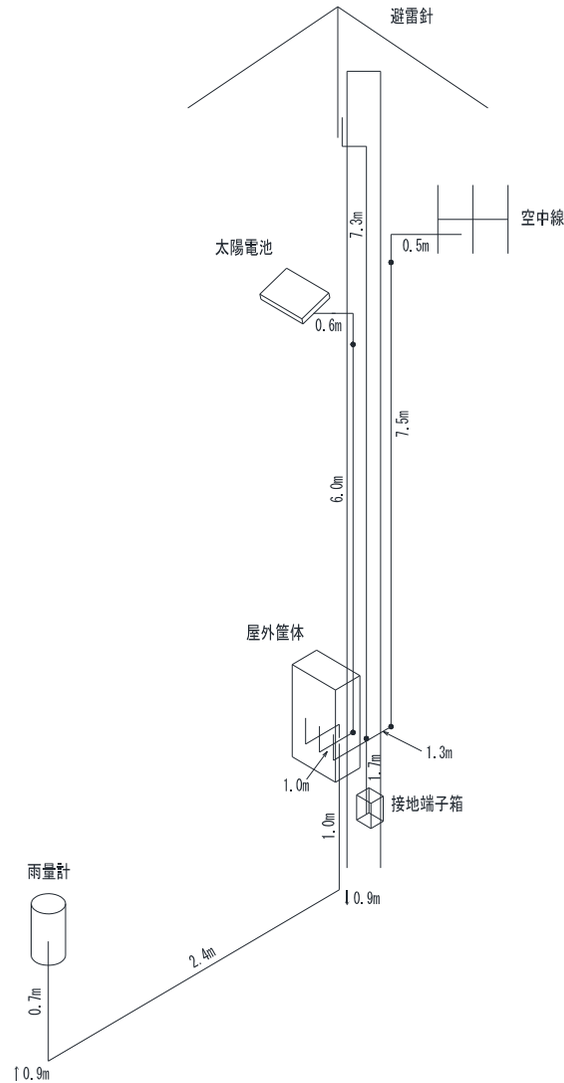
工種	設備名	施工場所	作業	施工方法	種別	名称	規格	数量	単位	照合No.	備考
配線・配管工	雨量観測局設備	津乃峰観測局	配線工	地中管内	ケーブル	600v CVVSケーブル	CVVS 1.25sq-2C	4.2	m	1	
					ケーブル	600v CVVSケーブル	CVVS 1.25sq-2C	3.2	m	2	
				屋外管内	ケーブル	600v CVVSケーブル	CVVS 1.25sq-2C	10	m	3	
					付属ケーブル	付属ケーブル					
				給電線	ケーブル	同軸ケーブル	10D-2V	10.3	m	4	
					ケーブル	同軸ケーブル	5D-2V	1	m	5	
				屋外露出	ケーブル	付属ケーブル	付属ケーブル	0.6	m	6	
			配管工	屋外露出	電線管	厚鋼電線管	G28	7.5	m	7	
						厚鋼電線管	G22	6	m	8	
						金属製可とう電線管（ビニル被覆）	#30	1.3	m	9	
						金属製可とう電線管（ビニル被覆）	#24	1	m	10	
					附属品	エントランスキャップ	G28用	1	個	11	
						エントランスキャップ	G22用	1	個	12	
						防水ユニオンカップリング	#30用	1	個	13	
						防水ユニオンカップリング	#24用	1	個	14	
						防水ユニオンボックスコネクタ	#30用	1	個	15	
防水ユニオンボックスコネクタ	#24用	1				個	16				
IBT-315相当		2				本	17				
IBT-312相当		5				本	18				
IBT-309相当		2				本	19				
USサドル	G28用	9				個	20				
USサドル	G22用	7	個	21							

【アイソメ図1】

工種：配線・配管工

設備名：雨量観測局設備

施工場所：津乃峰観測局



*配線・配管の余長を以下に示す。
観測装置配線余長・・・1.0m
接地端子箱内配線余長・・・0.5m
雨量計内配線余長・・・0.5m

津乃峰雨量観測局設備

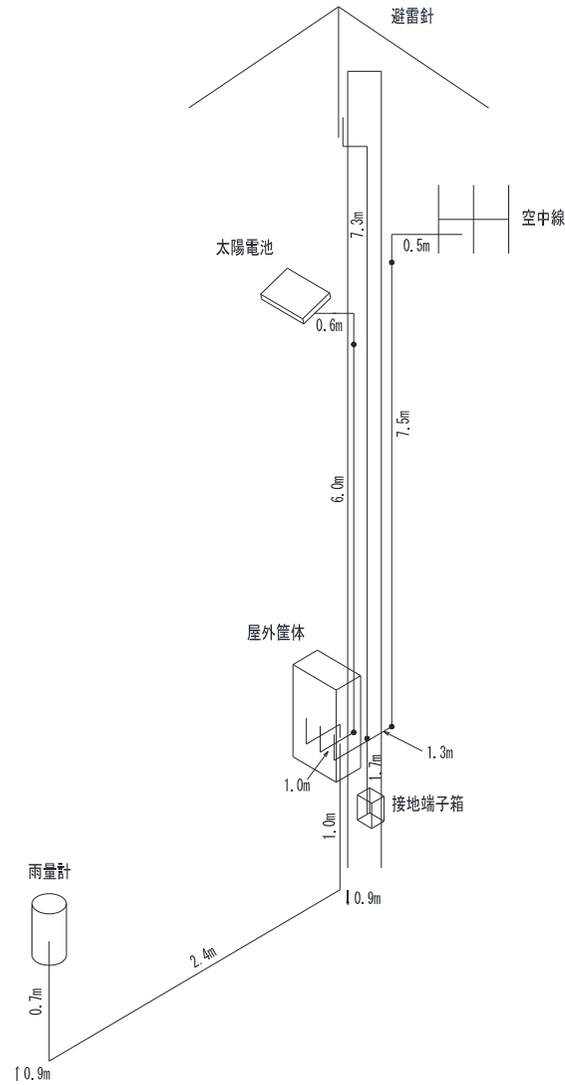
撤 去 数 量 表

【アイソメ図1】

工種：配線・配管撤去工

設備名：雨量観測局設備

施工場所：津乃峰観測局



*配線・配管の余長を以下に示す。
観測装置配線余長・・・1.0m
接地端子箱内配線余長・・・0.5m
雨量計内配線余長・・・0.5m

桑野雨量観測局設備(2)

設置数量表

桑野雨量観測局設備(2)

撤去数量表

福井雨量観測局設備(2)

設置数量表

福井雨量観測局設備(2)

撤去数量表

椿泊雨量観測局設備(2)

設置数量表

椿泊雨量観測局設備(2)

撤去数量表

