

見積参考資料

工事名 R2阿土 福井ダム 阿南・福井他 警報局他改良工事

◇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	一般交通影響有り(1)-2
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（警報局）

工事名	R 2 阿土 福井ダム 阿南・福井他 警報局他改良工事				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				
放流警報設備		式	1				
放流警報警報局装置		式	1				
直流電源装置		台	1				単 1号
警報装置		台	1				単 2号
無線装置		台	1				単 3号
サイレン制御盤		面	1				単 4号
耐雷トランス		台	1				単 5号
サイレン		台	1				単 6号
スピーカ		台	2				単 7号
スピーカ接続筐		台	1				単 8号
回転灯		台	1				単 9号
集音マイク		台	1				単 10号

設計内訳書（警報局）

工事名	R 2 阿土 福井ダム 阿南・福井他 警報局他改良工事				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
同軸避雷器		台	1				単 11号
空中線		基	1				単 12号
局舎設備		式	1				
局舎		式	1				
ALC局舎	型式(文字入力): , 規格(文字入力):	棟	1				単 13号
機器単体費計(工場製作原価)		式	1				
通信設備		式	1				
テレメータ設備工		式	1				
通信配線工		式	1				
給電線敷設	名称:PE絶縁高周波同軸ケーブル,ケーブル規格:10D-2V 単線	m	14				単 14号
同軸ケーブル末端処理		箇所	4				単 15号
通信屋内配線 屋内ころがし配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線),心数:2心,ケーブル 規格:1.25mm2×2C	m	2				単 16号
通信屋内配線 屋内管内配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線),心数:2心,ケーブル 規格:1.25mm2×2C	m	5				単 17号

設計内訳書（警報局）

工事名	R 2 阿土 福井ダム 阿南・福井他 警報局他改良工事				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
通信屋外配線 屋外露出配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線),心数:2心,ケーブル規格:1.25mm2×2C	m	1				単 18号
架空配線	線種:CVV1.25mm2-2C	径間	1				単 19号
通信屋外配線 屋外管内配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線),心数:2心,ケーブル規格:1.25mm2×2C	m	6				単 20号
通信屋内配線 屋内ころがし配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線),心数:2心,ケーブル規格:2.0mm2×2C	m	2				単 21号
通信屋内配線 屋内管内配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線),心数:2心,ケーブル規格:2.0mm2×2C	m	5				単 22号
通信屋外配線 屋外露出配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線),心数:2心,ケーブル規格:2.0mm2×2C	m	1				単 23号
架空配線	線種:CVV2mm2-2C	径間	1				単 24号
通信屋外配線 屋外管内配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線),心数:2心,ケーブル規格:2.0mm2×2C	m	6				単 25号
配管・配線工		式	1				
屋内配線 屋内管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル),心数:2心,CVケーブル規格:600V 3.5mm2×2C	m	6				単 26号
屋外配線 屋外露出配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル),心数:2心,CVケーブル規格:600V 3.5mm2×2C	m	1				単 27号
架空配線	線種:CV3.5mm2-2C	径間	1				単 28号
屋外配線 屋外管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル),心数:2心,CVケーブル規格:600V 3.5mm2×2C	m	5				単 29号

設計内訳書（警報局）

工事名	R 2 阿土 福井ダム 阿南・福井他 警報局他改良工事				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
屋内配線 屋内管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心数:3心,CVケーブル規格:600V 3.5mm2×3C	m	6				単 30号
屋外配線 屋外露出配線	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心数:3心,CVケーブル規格:600V 3.5mm2×3C	m	1				単 31号
架空配線	線種:CV3.5mm2-3C	径間	1				単 32号
屋外配線 屋外管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心数:3心,CVケーブル規格:600V 3.5mm2×3C	m	5				単 33号
屋外配線 屋外露出配線	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心数:2心,CVケーブル規格:600V 8.0mm2×2C	m	1				単 34号
通信配線撤去工		式	1				
給電線撤去	名称(文字入力):同軸ケーブル撤去,規格(文字入力):10D-2V	m	14				単 35号
通信屋内配線撤去 屋内ころがし配線	線種(文字入力):CVV1.25mm2-2C,規格(文字入力):	m	2				単 36号
通信屋内配線撤去 屋内管内配線	線種(文字入力):CVV1.25mm2-2C,規格(文字入力):	m	5				単 37号
通信屋外配線撤去 屋外露出配線	線種(文字入力):CVV1.25mm2-2C,規格(文字入力):	m	1				単 38号
架空線撤去	線種:CVV1.25mm2-2C	径間	1				単 39号
通信屋外配線撤去 屋外管内配線	線種(文字入力):CVV1.25mm2-2C,規格(文字入力):	m	6				単 40号
通信屋内配線撤去 屋内ころがし配線	線種(文字入力):CVV2mm2-2C,規格(文字入力):	m	2				単 41号

設計内訳書（警報局）

工事名	R 2 阿土 福井ダム 阿南・福井他 警報局他改良工事				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
通信屋内配線撤去 屋内管内配線	線種(文字入力):CVV2mm2-2C,規格(文字入力):	m	5				単 42号
通信屋外配線撤去 屋外露出配線	線種(文字入力):CVV2mm2-2C,規格(文字入力):	m	1				単 43号
架空線撤去	線種:CVV2mm2-2C	径間	1				単 44号
通信屋外配線撤去 屋外管内配線	線種(文字入力):CVV2mm2-2C,規格(文字入力):	m	6				単 45号
配管・配線撤去工		式	1				
屋内配線撤去 屋内管内配線	線種(文字入力):CV2mm2-2C,規格(文字入力):	m	6				単 46号
屋外配線撤去 屋外露出配線	線種(文字入力):CV2mm2-2C,規格(文字入力):	m	1				単 47号
架空線撤去	線種:CV2mm2-2C	径間	1				単 48号
屋外配線撤去 屋外管内配線	線種(文字入力):CV2mm2-2C,規格(文字入力):	m	5				単 49号
屋内配線撤去 屋内管内配線	線種(文字入力):CV3.5mm2-2C,規格(文字入力):	m	6				単 50号
屋外配線撤去 屋外露出配線	線種(文字入力):CV3.5mm2-2C,規格(文字入力):	m	1				単 51号
架空線撤去	線種:CV3.5mm2-2C	径間	1				単 52号
屋外配線撤去 屋外管内配線	線種(文字入力):CV3.5mm2-2C,規格(文字入力):	m	5				単 53号

設計内訳書（警報局）

工事名	R 2 阿土 福井ダム 阿南・福井他 警報局他改良工事				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
屋外配線撤去 屋外露出配線	線種(文字入力):CV8mm2-2C,規格(文字入力):	m	1				単 54号
放流警報設備工		式	1				
放流警報警報局装置設置工		式	1				
放流警報警報局装置設置	型式(文字入力):,規格(文字入力):	局	1				単 55号
避雷設備設置工		式	1				
避重用接地端子箱設置	型式(文字入力):,規格(文字入力):	個	1				単 56号
耐雷トランス設置工		式	1				
耐雷トランス設置		個	1				単 57号
放流警報警報局装置撤去工		式	1				
放流警報警報局装置撤去	型式(文字入力):,規格(文字入力):	局	1				単 58号
避雷設備撤去工		式	1				
避重用接地端子箱撤去	型式(文字入力):,規格(文字入力):	個	1				単 59号
耐雷トランス撤去工		式	1				

設計内訳書（警報局）

工事名	R 2 阿土 福井ダム 阿南・福井他 警報局他改良工事				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
耐雷トランス撤去		個	1				単 60号
局舎設備工		式	1				
局舎設置工		式	1				
ALC局舎設置		棟	1				単 61号
局舎基礎工		式	1				
局舎基礎設置	形状(文字入力): , 寸法(文字入力):	個所	1				単 62号
局舎基礎設置(土間コン)	形状(文字入力): , 寸法(文字入力):	個所	1				単 63号
作業土工		箇所	1				単 64号
殻運搬処理(電気)	名称(文字入力):Co塊	箇所	1				単 65号
分電盤設置工		式	1				
屋内分電盤設置	型式(文字入力): , 名称(文字入力):	面	1				単 66号
配線器具設置工		式	1				
マルチモールディング	C型	m	16				単 67号

設計内訳書（警報局）

工事名	R 2 阿土 福井ダム 阿南・福井他 警報局他改良工事				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
局舎撤去工		式	1				
ALC局舎撤去	型式(文字入力): , 規格(文字入力):	棟	1				単 68号
分電盤撤去工		式	1				
屋内分電盤撤去	型式(文字入力): , 名称(文字入力):	面	1				単 69号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	10				単 70号
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	10				単 71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				

設計内訳書（警報局）

工事名	R 2 阿土 福井ダム 阿南・福井他 警報局他改良工事				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					
消費税額及び地方消費税額		式	1					
工事費計		式	1					

設計内訳書（中継局）

工事名	R 2 阿土 福井ダム 阿南・福井他 警報局他改良工事				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				
放流警報設備		式	1				
放流警報中継局装置		式	1				
中継装置		架	1				単 72号
無線装置		台	1				単 73号
空中線		基	1				単 74号
同軸避雷器		台	1				単 75号
機器単体費計（工場製作原価）		式	1				
通信設備		式	1				
放流警報設備工		式	1				
放流警報中継局装置設置工		式	1				
放流警報中継局装置設置	型式(文字入力): , 規格(文字入力):	局	1				単 76号
避雷設備設置工		式	1				

設計内訳書（中継局）

工事名	R 2 阿土 福井ダム 阿南・福井他 警報局他改良工事				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
避雷用接地端子箱設置	型式(文字入力): , 規格(文字入力):	個	1				単 77号
通信配線工		式	1				
給電線敷設	名称:PE絶縁高周波同軸ケーブル, ケーブル規格:10D-2V 単線	m	26				単 78号
放流警報中継局装置撤去工		式	1				
放流警報中継局装置撤去	型式(文字入力): , 規格(文字入力):	局	1				単 79号
避雷設備撤去工		式	1				
避雷用接地端子箱撤去	型式(文字入力): , 規格(文字入力):	個	1				単 80号
通信配線撤去工		式	1				
給電線撤去	名称(文字入力): , 規格(文字入力):	m	26				単 81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				

設計内訳書（中継局）

工事名	R 2 阿土 福井ダム 阿南・福井他 警報局他改良工事				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	
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					
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					

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	直流電源装置		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 82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	警報装置		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 83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	無線装置		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 84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 4号	サイレン制御盤		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	
機器単体費(面)			面	1			単 85号	
合計								
単価							円/面	

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	耐雷トランス		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 86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 6号	サイレン		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 87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 7号	スビ一カ	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 88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 8号	スビ一カ接続筐	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 89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 9号	回転灯		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 90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 10号	集音マイク		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 89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 11号	同軸避雷器		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 91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 12号	空中線		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 92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 13号	ALC局舎	型式(文字入力): ,規格(文字入力) :	単位	棟	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(棟)			棟	1			単 93号	
合計								
単価							円/棟	

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	給電線敷設	名称:PE絶縁高周波同軸ケーブル,ケーブル 規格:10D-2V 単線	単位	m	単位数量	1	単価	
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 94号	
材料費(m)			m	1			単 95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	同軸ケーブル末端処理		単位	箇所	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(端末処理)	70MHz～2.5GHz 端末処理	箇所	1				単 96号
	合計							
	単価							円/箇所

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	通信屋内配線 屋内ころがし配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線), 心数:2心,ケーブル規格:1.25mm2×2C	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	
	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線,10mm以下,新設	m	1				単 97号
	CVVケーブル(制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2,2心	m	1				単 98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	通信屋内配線 屋内管内配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線),心数:2心,ケーブル規格:1.25mm2×2C	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	
ケーブル及び電線配線		管内配線,10mm以下,新設	m	1			単 99号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2,2心	m	1			単 98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 18号	通信屋外配線 屋外露出配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線),心数:2心,ケーブル規格:1.25mm2×2C	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	
ケーブル及び電線配線		露出配線,10mm以下,新設	m	1			単 100号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2,2心	m	1			単 98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 19号	架空配線	線種:CVV1.25mm2-2C	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架線	仕上外径 10mm以下, 新設	径間	1			単 101号	
	CVVケーブル(制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2, 2心	m	2			単 98号	
	合計							
	単価						円/径間	

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	通信屋外配線 屋外管内配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線), 心数:2心, ケーブル規格:1.25mm2×2C	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	
	ケーブル及び電線配線	管内配線, 10mm以下, 新設	m	1			単 99号	
	CVVケーブル(制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2, 2心	m	1			単 98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 21号	通信屋内配線 屋内ころがし配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線),心 数:2心,ケーブル規格:2.0mm2×2C	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	
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			単 102号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2,2心	m	1			単 103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 22号	通信屋内配線 屋内管内配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線),心 数:2心,ケーブル規格:2.0mm2×2C	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	
ケーブル及び電線配線		管内配線,20mm以下,新設	m	1			単 104号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2,2心	m	1			単 103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	通信屋外配線 屋外露出配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線),心 数:2心,ケーブル規格:2.0mm2×2C	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	
ケーブル及び電線配線		露出配線,20mm以下,新設	m	1			単 105号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2, 2心	m	1			単 103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	架空配線	線種:CVV2mm2-2C	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架線		仕上外径 15mm以下,新設	径間	1			単 106号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2, 2心	m	2			単 103号	
合計								
単価							円/径間	

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	通信屋外配線 屋外管内配線	線種:CVVケーブル(制御用絶縁電線), 心数:2心, ケーブル規格:2.0mm2×2C	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	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 104号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2, 2心	m	1			単 103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 26号	屋内配線 屋内管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心数:2心, CVケーブル規格:600V 3.5mm2×2C	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	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 104号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 2心	m	1			単 107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 27号	屋外配線 屋外露出配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル), 心数:2心, CVケーブル規格:600V 3.5mm2 ×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	
ケーブル及び電線配線		露出配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 105号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 2心	m	1			単 107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	架空配線	線種:CV3.5mm2-2C	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架線		仕上外径 15mm以下, 新設	径間	1			単 106号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 2心	m	2			単 107号	
合計								
単価							円/径間	

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	屋外配線 屋外管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心数:2心, CVケーブル規格:600V 3.5mm2 ×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	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 104号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 2心	m	1			単 107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 30号	屋内配線 屋内管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心数:3心, CVケーブル規格:600V 3.5mm2 ×3C	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 104号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 3心	m	1			単 108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	屋外配線 屋外露出配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル), 心数:3心, CVケーブル規格:600V 3.5mm2 ×3C	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 105号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 3心	m	1			単 108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	架空配線	線種:CV3.5mm2-3C	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架線		仕上外径 15mm以下, 新設	径間	1			単 106号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 3心	m	2			単 108号	
合計								
単価							円/径間	

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	屋外配線 屋外管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心数:3心, CVケーブル規格:600V 3.5mm2 ×3C	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 104号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 3心	m	1			単 108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	屋外配線 屋外露出配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心数:2心, CVケーブル規格:600V 8.0mm2 ×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	
ケーブル及び電線配線		露出配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 105号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 8mm2, 2心	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 35号	給電線撤去	名称(文字入力):同軸ケーブル撤去,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 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 36号	通信屋内配線撤去 屋内ころがし配線	線種(文字入力):CVV1.25mm2-2C,規格(文字入力):	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		トラフ・ころがし配線,10mm以下,撤去(不使用)	m	1			単 111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	通信屋内配線撤去 屋内管内配線	線種(文字入力):CVV1.25mm2-2C, 規格(文字入力):	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 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 38号	通信屋外配線撤去 屋外露出配線	線種(文字入力):CVV1.25mm2-2C, 規格(文字入力):	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, 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 39号	架空線撤去	線種:CVV1. 25mm2-2C	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架線	仕上外径 10mm以下, 撤去(不使用)	径間	1			単 114号	
	合計							
	単価						円/径間	

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 40号	通信屋外配線撤去 屋外管内配線	線種(文字入力):CVV1. 25mm2-2C, 規格(文字入力):	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 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 41号	通信屋内配線撤去 屋内ころがし配線	線種(文字入力):CVV2mm2-2C,規格(文字入力):	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	トフ・ころがし配線,20mm以下,撤去(不使用)	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 42号	通信屋内配線撤去 屋内管内配線	線種(文字入力):CVV2mm2-2C,規格(文字入力):	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 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 43号	通信屋外配線撤去 屋外露出配線	線種(文字入力):CVV2mm2-2C,規格(文字入力):	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 117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 44号	架空線撤去	線種:CVV2mm2-2C	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架線	仕上外径 15mm以下,撤去(不使用)	径間	1				単 118号
	合計							
	単価							円/径間

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 45号	通信屋外配線撤去 屋外管内配線	線種(文字入力):CVV2mm2-2C,規格(文字入力):	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 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 46号	屋内配線撤去 屋内管内配線	線種(文字入力):CV2mm2-2C,規格(文字入力):	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 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 47号	屋外配線撤去 屋外露出配線	線種(文字入力):CV2mm2-2C,規格(文字入力):	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 117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 48号	架空線撤去	線種:CV2mm2-2C	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架線		仕上外径 15mm以下,撤去(不使用)	径間	1			単 118号	
合計								
単価							円/径間	

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 49号	屋外配線撤去 屋外管内配線	線種(文字入力):CV2mm2-2C,規格(文字入力):	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 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 50号	屋内配線撤去 屋内管内配線	線種(文字入力):CV3.5mm2-2C,規格(文字入力):	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 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 51号	屋外配線撤去 屋外露出配線	線種(文字入力):CV3.5mm2-2C,規格(文字入力):	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 117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 52号	架空線撤去	線種:CV3.5mm2-2C	単位	径間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架線		仕上外径 15mm以下,撤去(不使用)	径間	1			単 118号	
合計								
単価							円/径間	

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 53号	屋外配線撤去 屋外管内配線	線種(文字入力):CV3.5mm2-2C,規格(文字入力):	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 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 54号	屋外配線撤去 屋外露出配線	線種(文字入力):CV8mm2-2C,規格(文字入力):	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 117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 55号	放流警報警報局装置設置	型式(文字入力):,規格(文字入力):	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	
	放流警報警報局装置据付	直流電源装置,新設,補正なし	台	1				単 119号
	放流警報警報局装置据付	警報装置,新設,補正なし	台	1				単 120号
	放流警報警報局装置調整	警報装置,補正なし,無線機あり	台	1				単 121号
	テレメタ用空中線据付	八木型 150MHz~400MHz,新設,補正なし,11.8m	基	1				単 122号
	テレメタ用空中線調整	八木型,補正なし	基	1				単 123号
	放流警報警報局装置据付	スピーカ,新設,補正あり	台	2				単 124号
	放流警報警報局装置据付	サイロ,新設,補正なし	台	1				単 125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 56号	避雷用接地端子箱設置	型式(文字入力):,規格(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	
	避雷器及び接地用端子箱設置	低圧用避雷器,新設	個	1				単 126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 57号	耐雷トランス設置		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	
	耐雷トランス据付	5kVA以下,新設,補正なし	台	1				単 127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 58号	放流警報警報局装置撤去	型式(文字入力): ,規格(文字入力):	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	
	放流警報警報局装置据付	警報装置,撤去(不使用),補正なし	台	1				単 128号
	放流警報警報局装置据付	直流電源装置,撤去(不使用),補正なし	台	1				単 129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,11.8m	基	1				単 130号
	放流警報警報局装置据付	スピーカ,撤去(不使用),補正あり	台	2				単 131号
	放流警報警報局装置据付	サイロ,撤去(不使用),補正なし	台	1				単 132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 59号	避雷用接地端子箱撤去	型式(文字入力): ,規格(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	
	避雷器及び接地用端子箱設置	低圧用避雷器,撤去(不使用)	個	1			単 133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 60号	耐雷トランス撤去		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	
	耐雷トランス据付	5kVA以下,撤去(不使用),補正なし	台	1			単 134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 61号	ALC局舎設置		単位	棟	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	12				
合計								
単価							円/棟	

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 62号	局舎基礎設置	形状(文字入力): , 寸法(文字入力) :	単位	個所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ ン 40~0, 全ての費用	m2	6				
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.3				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	5				
	鉄筋工[市場単価]	SD295A D13, 一般構造物, 10t未満, 無 , 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	t	0.11				単 135号
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 24-12-25(20) (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	2				
	合計							
	単価							円/個所

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 63号	局舎基礎設置(土間コン)	形状(文字入力): , 寸法(文字入力):	単位	個所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	コンクリート舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	13				
	舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m2	10				
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラジ 40~0, 全ての費用	m2	5				
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 21-12-25(20)(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.5				
	合計							
	単価							円/個所

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 64号	作業土工		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ルース)	土砂, 小規模(標準)	m3	3				
	掘削	土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	m3	5				
	土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 7.5km以下	m3	3				
	整地	残土受入れ地での処理	m3	3				
	埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	2				
	合計							
	単価							円/箇所

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 65号	殻運搬処理(電気)	名称(文字入力):Co塊	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	舗装版破碎,機械積込(小規模土工), 無し,4.5km以下,全ての費用	m3	3				
	処分費(m3)		m3	3				単 136号
	合計							
	単価							円/箇所

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 66号	屋内分電盤設置	型式(文字入力): ,名称(文字入力):	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	
	分電盤取付	埋込型分電盤前面0.4m2以下,新設	面	1				単 137号
	材料費(面)		面	1				単 138号
	合計							
	単価							円/面

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 67号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	メタルモールシング	C型	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
	金属ダケ外取付	各種, 新設, 0.436人/m	m	1			単 139号
	材料費(m)		m	1			単 140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 68号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ALC局舎撤去	型式(文字入力): , 規格(文字入力):	単位	棟	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信機器設置	各種, 2.4人/各種, 0人/各種, 0人/各種	各種	1			単 141号
	合計						
	単価						円/棟

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 69号	屋内分電盤撤去	型式(文字入力): , 名称(文字入力):	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	
	分電盤取付	埋込型分電盤前面0.4m2以下, 撤去(不使用)	面	1				単 142号
	合計							
	単価							円/面

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 70号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	1				単 143号
	合計							
	単価							円/人日

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 71号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1			単 144号	
	合計							
	単価						円/人日	

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 72号	中継装置		単位	架	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 145号	
	合計							
	単価						円/架	

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 73号	無線装置		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 146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 74号	空中線		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 147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 75号	同軸避雷器		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 91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 76号	放流警報中継局装置設置	型式(文字入力): ,規格(文字入力) :	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	
	中継局装置据付	中継局装置, 新設, 補正なし	架	1			単 148号	
	中継局装置調整	中継局装置, 補正なし	架	1			単 149号	
	テレメタ用空中線据付	八木型 150MHz~400MHz, 新設, 補正なし, 21.3m	基	1			単 150号	
	テレメタ用空中線調整	八木型, 補正なし	基	1			単 123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 77号	避雷用接地端子箱設置	型式(文字入力): ,規格(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	
	避雷器及び接地用端子箱設置	低圧用避雷器, 新設	個	1				単 126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 78号	給電線敷設	名称:PE絶縁高周波同軸ケーブル,ケーブル 規格:10D-2V 単線	単位	m	単位数量	1	単価	
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 94号
	材料費(m)		m	1				単 95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 79号	放流警報中継局装置撤去	型式(文字入力): ,規格(文字入力):	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	
	中継局装置据付	中継局装置,撤去(不使用),補正なし	架	1				単 151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,21.3m	基	1				単 152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 80号	避雷用接地端子箱撤去	型式(文字入力): ,規格(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	
	避雷器及び接地用端子箱設置	低圧用避雷器,撤去(不使用)	個	1				単 133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 81号	給電線撤去	名称(文字入力): ,規格(文字入力) :	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 110号
	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	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 83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 84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 85号	機器単体費(面)		単位	面	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		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 86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 87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 88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 89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 90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 91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 92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 93号	機器単体費(棟)		単位	棟	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		棟	1				
	合計							
	単価						円/棟	

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	同軸ケーブル敷設	70MHz～2.5GHz 11-20mmφ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	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(m)	条件	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		
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 96号	同軸ケーブル敷設(端末処理)	70MHz～2.5GHz 端末処理	単位	箇所	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					
	電工		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/箇所	

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	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線, 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 98号	CVVケーブル(制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2, 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	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル CVV 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 99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 100号	ケーブル及び電線配線	露出配線, 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 101号	架線	仕上外径 10mm以下, 新設	単位	径間	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/径間

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	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線, 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 103号	CVVケーブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2, 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	
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル CVV 2.0mm2 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 104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	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 105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 106号	架線	仕上外径 15mm以下, 新設	単位	径間	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/径間

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	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル)	600V CV 3.5mm2, 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	
架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル 600V (CV) 3.5mm22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 108号	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル)	600V CV 3.5mm2, 3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	
架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル 600V (CV) 3.5mm23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 109号	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2, 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	
	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)8mm2 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 110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	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	ケーブル及び電線配線	トワ・ころがし配線, 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 112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 113号	ケーブル及び電線配線	露出配線, 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	架線	仕上外径 10mm以下, 撤去(不使用)	単位	径間	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/径間

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	ケーブル及び電線配線	トワ・ころがし配線, 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 116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 117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 118号	架線	仕上外径 15mm以下, 撤去(不使用)	単位	径間	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/径間

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 119号	名称・規格	条件	単位	台	単価数量	金額	単価	摘要
	放流警報警報局装置据付	直流電源装置, 新設, 補正なし	単位	台	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/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 120号	放流警報警報局装置据付	警報装置, 新設, 補正なし	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					
	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 121号	放流警報警報局装置調整	警報装置, 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 122号	テレメータ用空中線据付	八木型 150MHz~400MHz, 新設, 補正なし, 11.8m	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 123号	名称・規格	条件	単位	基	単価	金額	単価	摘要
	テレメタ用空中線調整	八木型, 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/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 124号	放流警報警報局装置据付	スピーカ, 新設, 補正あり	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 125号	放流警報警報局装置据付	サリン, 新設, 補正なし	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 126号	避雷器及び接地用端子箱設置	低圧用避雷器, 新設	単位	個	単位数量	金額	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
			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 127号	耐雷トランス据付	5kVA以下, 新設, 補正なし	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	
	普通作業員		人					
	電工		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 128号	名称・規格	条件	単位	台	単位数量	金額	単価	摘要
	放流警報警報局装置据付	警報装置, 撤去(不使用), 補正なし				1		
			人					
			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 129号	放流警報警報局装置据付	直流電源装置,撤去(不使用),補正なし	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					
	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 130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, 11.8m	単位	基			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 131号	名称・規格	条件	単位	台	単位数量	金額	単価	摘要
	放流警報警報局装置据付	スピーカ, 撤去(不使用), 補正あり	単位	台			1	
	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 132号	放流警報警報局装置据付	サ/以, 撤去(不使用), 補正なし	単位	台	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	
	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 133号	避雷器及び接地用端子箱設置	低圧用避雷器, 撤去(不使用)	単位	個	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	
	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 134号	耐雷トランス据付	5kVA以下, 撤去(不使用), 補正なし	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	
	普通作業員		人					
	電工		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 135号	鉄筋工[市場単価]	SD295A D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D13		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

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 136号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 Co塊		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

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 137号	分電盤取付	埋込型分電盤前面0.4m2以下, 新設	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	
	電工		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 138号	材料費(面)	条件	単位	面	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	材料費		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 139号	金属ダケ外取付	各種, 新設, 0.436人/m	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			
	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 140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 メタルロール型		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 141号	電気通信機器設置	各種, 2.4人/各種, 0人/各種, 0人/各種	単位	各種	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					
	普通作業員		人					
	機械工		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/各種

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 142号	分電盤取付	埋込型分電盤前面0.4m2以下,撤去(不使用)	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	
	電工		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 143号	交通誘導警備員A		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

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 144号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

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 145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 146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 147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 148号	中継局装置据付	中継局装置, 新設, 補正なし	単位	架	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/架

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 149号	中継局装置調整	中継局装置, 補正なし	単位	架	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/架

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 150号	テレメータ用空中線据付	八木型 150MHz~400MHz, 新設, 補正なし, 21.3m	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 151号	中継局装置据付	中継局装置,撤去(不使用),補正なし	単位	架	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/架

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 152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, 21.3m	人		1			
	電気通信技術員		人					
	諸雑費(まるめ)		式		1			
	合計							
	単価						円/基	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 2 阿土 福井ダム 阿南・福井他 警報局他改良工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.094	934	
M000201034	小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	供用日	0.574	3,507	
M000202015	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0.324	2,569	
M000202096	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0.078	699	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	0.456	2,188	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	0.211	1,519	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	0.089	45	
M001161010	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式]	切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	0.086	472	
	合計額				11,933	

見積単価一覧表

工事名	R2阿土 福井ダム 阿南・福井他 警報局他改良工事			
名称	規格	単位	単価	備考
馬路警報局				
警報装置		台	2,860,000	音声増幅器を含む
無線装置	0.1W , 400MHz帯	台	580,000	警報装置に実装
空中線	5素子八木	基	56,000	
同軸避雷器	400MHz帯	台	44,000	
集音マイク		台	20,000	
サイレン制御盤		面	500,000	
サイレン	0.75kW	台	357,000	
スピーカ	50W	台	60,000	
スピーカ接続筐		台	20,000	
回転灯	赤色、30W程度	台	27,300	
直流電源装置	12V、100AH長寿命	台	852,000	
耐雷トランス	1kVA	台	150,000	
局舎	ALC局舎	台	2,920,000	
明神山中継局				
中継装置		架	4,000,000	
無線装置		台	250,000	中継装置に実装
空中線	8素子八木	基	100,000	スクリーン付き
同軸避雷器	400MHz帯	台	44,000	

R 2 阿土 福井ダム 阿南・福井他 警報局他改良工事

数 量 計 算 書

【馬路警報局】

徳島県 南部総合県民局 県土整備部<阿南>

【数量総括表】 (1/7)

工種	設備名	施工場所	作業	施工方法	種別	名称	規格	数量	設計数量	単位	備考
通信設備	放流警報警報局設備	馬路警報局	据付	据付工	機器	直流電源装置		1	1	台	
						警報装置		1	1	台	
						同軸避雷器		1	1	台	
						耐雷トランス	1kVA	1	1	台	
						サイレン		1	1	台	サイレン制御盤及び 回転灯据付を含む
						スピーカ		2	2	台	スピーカ接続箱及び 集音マイク据付を含む
						5素子八木型空中線		1	1	基	
			撤去	撤去工	機器	直流電源装置		1	1	台	
						警報装置		1	1	台	
						同軸避雷器		1	1	台	
						耐雷トランス	1kVA	1	1	台	
						モーターサイレン		1	1	台	サイレン制御盤及び 回転灯撤去を含む
						スピーカ		2	2	台	スピーカ接続箱及び 集音マイク撤去を含む
						5素子八木型空中線		1	1	基	
			機器単体	機器単体	直流電源装置		1	1	台		
					警報装置		1	1	台		
					無線装置	警報装置に実装	1	1	台		
					サイレン制御盤		1	1	面		
					同軸避雷器		1	1	台		
					耐雷トランス	1kVA	1	1	台		
					サイレン		1	1	台		
					スピーカ		2	2	台		
					スピーカ接続箱		1	1	台		
					回転灯		1	1	台		
集音マイク		1			1	台					
5素子八木型空中線		1			1	基					
ALC局舎	2600×1800	1			1	棟					

【数量総括表】 (4/7)

工種	設備名	施工場所	作業	施工方法	種別	名称	規格	数量	設計数量	単位	備考
配線撤去工	放流警報警報局設備	馬路警報局	配線撤去工	屋内管内	電源ケーブル	CV2mm2-2C	5.7	6	m		
				屋外露出	電源ケーブル	CV2mm2-2C	0.8	1	m		
				架空配線	電源ケーブル	CV2mm2-2C	1.7	-	m		
					径間		1.0	1	径間		
				屋外管内	電源ケーブル	CV2mm2-2C	5.3	5	m		
				同一室内	電源ケーブル	CV3.5mm2-2C	14.2	-	m		
				屋内管内	電源ケーブル	CV3.5mm2-2C	5.7	6	m		
				屋外露出	電源ケーブル	CV3.5mm2-2C	0.8	1	m		
				架空配線	電源ケーブル	CV3.5mm2-2C	1.7	-	m		
					径間		1.0	1	径間		
				屋外管内	電源ケーブル	CV3.5mm2-2C	5.3	5	m		
				同一室内	電源ケーブル	CV5.5mm2-2C	7.7	-	m		
				屋外露出	電源ケーブル	CV8mm2-2C	1.0	1	m		
				屋内ころがし	通信ケーブル	CVV1.25mm2-2C	2.2	2	m		
				屋内管内	通信ケーブル	CVV1.25mm2-2C	4.5	5	m		
				屋外露出	通信ケーブル	CVV1.25mm2-2C	0.8	1	m		
				架空配線	通信ケーブル	CVV1.25mm2-2C	1.7	-	m		
					径間		1.0	1	径間		
				屋外管内	通信ケーブル	CVV1.25mm2-2C	6.3	6	m		
				同一室内	通信ケーブル	CVV1.25mm2-5C	10.0	-	m		
				屋内ころがし	通信ケーブル	CVV2mm2-2C	2.2	2	m		
				屋内管内	通信ケーブル	CVV2mm2-2C	4.5	5	m		
				屋外露出	通信ケーブル	CVV2mm2-2C	0.8	1	m		
				架空配線	通信ケーブル	CVV2mm2-2C	1.7	-	m		
					径間		1.0	1	径間		
				屋外管内	通信ケーブル	CVV2mm2-2C	6.3	6	m		

【土木関係 数量拾い出し表】

工種:局舎基礎工

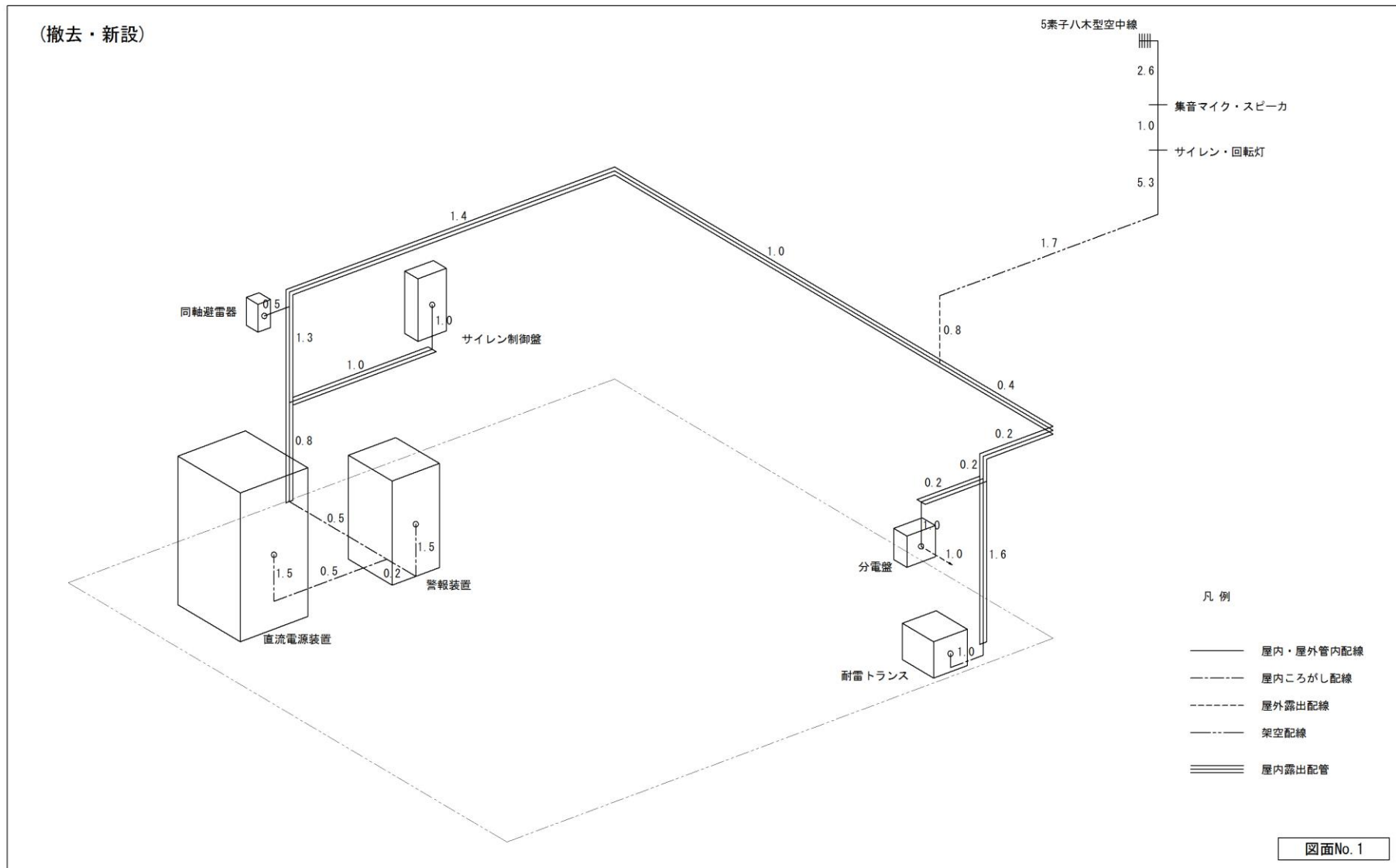
設備名 : 放流警報警報局設備

施工場所 : 馬路警報局

作業 : 設置

1	局舎基礎	数量	1.0 箇所	計 算 式	単位数量	計
<p>図面参照</p>				掘削 3.6x2.8x0.45	4.536	m ³ 4.536
				埋戻し		m ³
				掘削-2.6x1.8x0.3-2.8x2x0.15-(3.6x2.8-2.6x1.8)x0	1.752	1.752
				土砂等運搬		m ³
				掘削-埋戻し	2.784	2.784
				コンクリート(24-12-25)		m ³
				2.6x1.8x0.4+0.5x0.5x0.1x4	1.972	1.972
				均しコンクリート(18-8-25)		m ³
				2.8x2x0.05	0.280	0.280
				碎石(RC-40) t=10cm		m ²
				2.8x2	5.600	5.600
				型枠		m ²
				2.6x0.5x2+1.8x0.5x2+0.5x0.1x8	4.800	4.800
				舗装板切断		m
				3.6x2+2.8x2	12.800	12.800
				舗装版破碎積込		m ²
3.6x2.8	10.080	10.080				
コンクリート(土間コン)		m ³				
(3.6x2.8-2.6x1.8)x0.1	0.540	0.540				
碎石(RC-40) t=10cm		m ²				
3.6x2.8-2.6x1.8	5.400	5.400				
鉄筋 D13		kg				
	109.310	109.310				

[アイソメ図]



R 2 阿土 福井ダム 阿南・福井他 警報局他改良工事

数 量 計 算 書

【明 神 山 中 継 局】

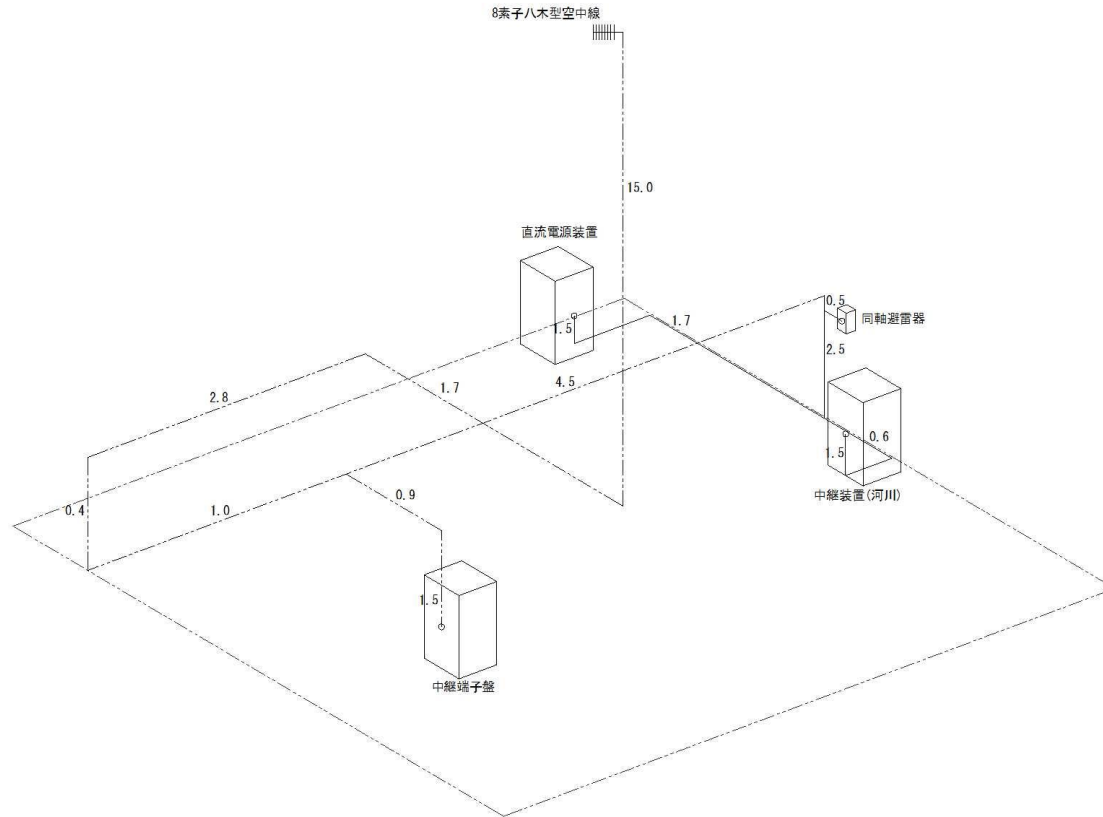
徳島県 南部総合県民局 県土整備部<阿南>

【数量総括表】 (2/2)

工種	設備名	施工場所	作業	施工方法	種別	名称	規格	数量	設計数量	単位	備考
配線工	放流警報中継局	明神山中継局	配線工	(新設)							
				同一室内	電源ケーブル	CV3.5mm2-2C	5.3	-	m	合計 5	
				同一室内	電線	IV5.5mm2	5.1	-	m	合計 5	
				同一室内	同軸ケーブル	10D-2V	5.1	-	m	合計 31	
				同軸ケーブル敷設	同軸ケーブル	10D-2V	25.9	26	m	合計 4	
					同軸ケーブル端末処理		4.0	4	箇所	合計 12	
				同一室内	通信ケーブル	SWVP0.5-12C	11.5	-	m		
				(撤去)							
				同一室内	電線	IV5.5mm2	5.1	-	m		
				同一室内	同軸ケーブル	10D-2V	5.1	-	m		
				同軸ケーブル敷設	同軸ケーブル	10D-2V	25.9	26	m		
				同一室内	通信ケーブル	SWVP0.5-12C	11.5	-	m		

[アイソメ図]

(撤去・新設)



凡例

- 屋内管内配線
- - - - 屋内・屋外ラック配線

図面No. 1