

見積参考資料

工事名 R 1 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局改良工事

◇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 (本01)

工事名	R 1 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局改良工事				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	音声増幅器を含む	台	1				単 2号
無線装置	警報装置に実装	台	1				単 3号
サイレン制御盤	回転制御付き	台	1				単 4号
耐電トランス	1kVA	台	1				単 5号
サイレン	0.75kW	台	1				単 6号
スピーカ	50W	台	2				単 7号
スピーカ接続筐		面	1				単 8号
回転灯	赤色, 30W程度	台	1				単 9号
集音マイク		台	1				単 10号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局改良工事				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
空中線	8素子八木スクリーン付き	基	1				単 11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 12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	13				単 13号
同軸ケーブル末端処理		箇所	4				単 14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 15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	4				単 16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	m	1				単 17号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局改良工事				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
架空配線		経間	1				単 18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 19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 20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	4				単 21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 22号
架空配線		経間	1				単 23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 24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	5				単 25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 26号
架空配線	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	径間	1				単 27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 28号
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:3心,CVケーブル規格:600V 3.5mm2×3C	m	5				単 29号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局改良工事				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 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 30号
架空配線	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	径間	1				単 31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 32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 33号
メタルモールディング		m	20				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,規格(文字入力):	m	13				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	4				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		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 (本01)

工事名	R 1 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局改良工事				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	4				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		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	5				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
架空配線撤去	線種(文字入力):CV2mm2-2C,規格(文字入力):	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	5				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
架空配線撤去	線種(文字入力):CV3.5mm2-2C,規格(文字入力):	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 (本01)

工事名	R 1 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局改良工事				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				
避雷用接地端子箱設置	型式(文字入力):,規格(文字入力):	個	1				単 56号
耐電トランス設置		式	1				
耐電トランス設置		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				
避雷用接地端子箱撤去	型式(文字入力):,規格(文字入力):	個	1				単 59号
耐電トランス撤去		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局改良工事				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
耐電ボックス撤去		個	1				単 60号
局舎設備工		式	1				
局舎設置工		式	1				
ALC局舎設置	型式(文字入力): , 規格(文字入力):	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):	箇所	1				単 62号
局舎基礎設置(土間コン)		箇所	1				単 63号
作業土工(電気)	名称(文字入力):	箇所	1				単 64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 65号
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 66号
分電盤撤去工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局改良工事				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
屋内分電盤撤去	型式(文字入力): , 名称(文字入力):	面	1				単 67号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
機器間接費		式	1				
機器管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
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 68号	
合計								
単価							円/台	

1 次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	警報装置	音声増幅器を含む	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 69号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	無線装置	警報装置に実装	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 70号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	サイレン制御盤	回転制御付き	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 71号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	耐電トランス	1kVA	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 72号	
合計								
単価							円/台	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	サイレン	0.75kW	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 73号	
合計								
単価							円/台	

1 次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	ｽﾋﾞｰｶ	50W	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 74号	
合計								
単価							円/台	

1 次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	ｽﾋﾞｰｶ接続筐		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 75号	
合計								
単価							円/面	

1 次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	回転灯	赤色, 30W程度	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 76号	
合計								
単価							円/台	

1 次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
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 77号	
合計								
単価							円/台	

1 次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	空中線	8素子八木スリ-ン付き	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 78号	
合計								
単価							円/基	

1 次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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 79号	
合計								
単価							円/棟	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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 80号	
	材料費(m)		m	1			単 81号	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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 82号	
	合計							
	単価						円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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	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 83号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2,2心	m	1			単 84号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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	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 85号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2,2心	m	1			単 84号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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 86号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2,2心	m	1			単 84号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	架空配線		単位	経間	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 87号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2,2心	m	1			単 84号	
合計								
単価							円/経間	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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	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 85号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2, 2心	m	1			単 84号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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	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 88号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2, 2心	m	1			単 89号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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	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 90号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2,2心	m	1			単 89号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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	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 91号	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2,2心	m	1			単 89号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	架空配線		単位	経間	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 92号
	CVVケーブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2, 2心	m	1				単 89号
	合計							
	単価							円/経間

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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	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 90号
	CVVケーブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2, 2心	m	1				単 89号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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 90号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 2心	m	1			単 93号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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 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 91号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 2心	m	1			単 93号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	架空配線	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	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 92号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 2心	m	1			単 93号	
合計								
単価							円/径間	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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 90号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 2心	m	1			単 93号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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 90号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 3心	m	1			単 94号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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: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 91号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 3心	m	1			単 94号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	架空配線	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	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 92号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 3心	m	1			単 94号	
合計								
単価							円/径間	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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 90号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 3心	m	1			単 94号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33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 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 91号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2, 2心	m	1			単 95号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	メタルモールディング		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	
金属ダクト取付		各種, 新設, 0.436人/m	m	1			単 96号	
材料費(m)			m	1			単 97号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
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,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 98号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
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 99号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
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 100号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
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 101号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	架空線撤去		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 102号	
	合計							
	単価						円/径間	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
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 100号	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
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77・ころがし配線,20mm以下,撤去(不使用)	m	1				単 103号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
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 104号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
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 105号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	架空線撤去		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 106号
	合計							
	単価							円/径間

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
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 104号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
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 104号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
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 105号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	架空配線撤去	線種(文字入力):CV2mm2-2C,規格(文字入力):	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 106号
	合計							
	単価							円/径間

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
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 104号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
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 104号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
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 105号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	架空配線撤去	線種(文字入力):CV3.5mm2-2C,規格(文字入力):	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 106号
	合計							
	単価							円/径間

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
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 104号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
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 105号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
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 107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 108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 109号
	放流警報警報局装置据付	サイロ, 新設, 補正なし	台	1				単 110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	基	1				単 111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 112号
	テレメータ用空中線調整	八木型, 補正なし	基	1				単 113号
	合計							
	単価							円/局

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
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 114号	
	材料費(個)		個	1			単 115号	
	合計							
	単価						円/個	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	耐電トランス設置		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 116号	
	合計							
	単価						円/個	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
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 117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 118号	
	放流警報警報局装置据付	スピーカー, 撤去(不使用), 補正あり	台	2			単 119号	
	放流警報警報局装置据付	サイレン, 撤去(不使用), 補正なし	台	1			単 120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, 11.8m	基	1			単 121号	
	合計							
	単価						円/局	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
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 122号	
	合計							
	単価						円/個	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	耐電トランス撤去		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 123号	
	合計							
	単価						円/個	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	ALC局舎設置	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	
	電気通信技術者		人	12				
	合計							
	単価						円/棟	

1 次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
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	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	
	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	11				
	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,鉄筋・無筋構造物	m2	5				
	鉄筋工[市場単価]	SD295A D13,一般構造物,10t未満,無 ,無,無,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 124号
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物,人力打設,24-12-2 5(20)(高炉),一般養生,無し,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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
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)		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	
	コンクリート切断		m	13				単 125号
	舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m2	10				
	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/箇所

1 次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	作業土工(電気)	名称(文字入力):	単位	箇所	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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, 6.0km以下	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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65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 126号	
	材料費(面)		面	1			単 127号	
	合計							
	単価						円/面	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	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 128号	
	合計							
	単価						円/棟	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67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 129号	
	合計							
	単価						円/面	

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	ケーブル及び電線配線	トワフ・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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	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	
	架橋ホ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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	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	
	架橋ホ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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95号	CVケーブル(600V架橋ポリカーブール)	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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96号	金属ダクト取付	各種, 新設, 0.436人/m	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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97号	材料費(m)		単位	m	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 メタルモール(C型)		m	1			
	合計						
	単価						円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 98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		
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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
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	ト77・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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
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	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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 101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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 102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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 103号	ケーブル及び電線配線	ト77・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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
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, 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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
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, 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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 106号	架線	仕上外径 15mm以下, 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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 109号	放流警報警報局装置据付	スピ-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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 110号	放流警報警報局装置据付	サレソ, 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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 111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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 112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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 114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	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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 115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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 117号	放流警報警報局装置据付	警報装置, 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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 118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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 119号	放流警報警報局装置据付	スビ-カ, 撤去(不使用), 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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
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	サレソ, 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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 121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, 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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 122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	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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 125号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート切断		単位	m	単位数量	1	単価	
	舗装版切断	コンクリート舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 126号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	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	
	電気		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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 127号	材料費(面)		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	
	材料費		面	1				
	合計							
	単価						円/面	

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 129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	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/面

R 1 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局改良工事

数 量 計 算 書

徳島県 南部総合県民局 県土整備部<阿南>

【数量総括表】 (2/7)

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	備考
配線工	テレメータ放流警報観測設備	羽広警報局	配線工	屋内管内		電源ケーブル	CV3.5mm2-2C	5.1	m	合計 38
				屋外露出		電源ケーブル	CV3.5mm2-2C	1.3	m	
				架空配線		電源ケーブル	CV3.5mm2-2C	1.0	m	
						径間		1.0	径間	
				屋外管内		電源ケーブル	CV3.5mm2-2C	4.8	m	
				同一室内		電源ケーブル	CV3.5mm2-2C	25.6	m	
				屋内管内		電源ケーブル	CV3.5mm2-3C	5.1	m	合計 12
				屋外露出		電源ケーブル	CV3.5mm2-3C	1.3	m	
				架空配線		電源ケーブル	CV3.5mm2-3C	1.0	m	
						径間		1.0	径間	
				屋外管内		電源ケーブル	CV3.5mm2-3C	4.8	m	
				屋外露出		電源ケーブル	CV8mm2-2C	1.0	m	
				屋内ころがし		通信ケーブル	CVV1.25mm2-2C	2.2	m	合計 14
				屋内管内		通信ケーブル	CVV1.25mm2-2C	3.9	m	
				屋外露出		通信ケーブル	CVV1.25mm2-2C	1.3	m	
				架空配線		通信ケーブル	CVV1.25mm2-2C	1.0	m	
						径間		1.0	径間	
				屋外管内		通信ケーブル	CVV1.25mm2-2C	5.8	m	
				同一室内		通信ケーブル	CVV1.25mm2-5C	10.0	m	合計 10
				屋内ころがし		通信ケーブル	CVV2mm2-2C	2.2	m	合計 14
				屋内管内		通信ケーブル	CVV2mm2-2C	3.9	m	
				屋外露出		通信ケーブル	CVV2mm2-2C	1.3	m	
				架空配線		通信ケーブル	CVV2mm2-2C	1.0	m	
						径間		1.0	径間	
				屋外管内		通信ケーブル	CVV2mm2-2C	5.8	m	
				同一室内		通信ケーブル	CVV-S2mm2-4C	3.7	m	合計 4

【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	単位	備考
配線撤去工	テレメータ放流警報観測設備	羽広警報局	配線撤去工	屋内管内		電源ケーブル	CV2mm2-2C	5.1	m	
				屋外露出		電源ケーブル	CV2mm2-2C	1.3	m	
				架空配線		電源ケーブル	CV2mm2-2C	1.0	m	
						径間		1.0	径間	
				屋外管内		電源ケーブル	CV2mm2-2C	4.8	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	5.1	m	
				屋外露出		電源ケーブル	CV3.5mm2-2C	1.3	m	
				架空配線		電源ケーブル	CV3.5mm2-2C	1.0	m	
						径間		1.0	径間	
				屋外管内		電源ケーブル	CV3.5mm2-2C	4.8	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	m	
				屋内ころがし		通信ケーブル	CVV1.25mm2-2C	2.2	m	
				屋内管内		通信ケーブル	CVV1.25mm2-2C	3.9	m	
				屋外露出		通信ケーブル	CVV1.25mm2-2C	1.3	m	
				架空配線		通信ケーブル	CVV1.25mm2-2C	1.0	m	
						径間		1.0	径間	
				屋外管内		通信ケーブル	CVV1.25mm2-2C	5.8	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	m	
				屋内管内		通信ケーブル	CVV2mm2-2C	3.9	m	
				屋外露出		通信ケーブル	CVV2mm2-2C	1.3	m	
				架空配線		通信ケーブル	CVV2mm2-2C	1.0	m	
						径間		1.0	径間	
				屋外管内		通信ケーブル	CVV2mm2-2C	5.8	m	

【土木関係 数量拾い出し表】

工種:複合工

設備名 : テレメータ放流警報観測設備

施工場所 : 羽広警報局

作業 : 設置

1	局舎基礎	数量 1.0 箇所	計 算 式	単位数量	計
図面参照					
			掘削 3.6x2.8x0.45	4.536	m3 4.536
			埋戻し 掘削-2.6x1.8x0.3-2.8x2x0.15-(3.6x2.8-2.6x1.8)x0.1	1.752	m3 1.752
			残土処理 掘削-埋戻し	2.784	m3 2.784
			コンクリート(24-12-25) 2.6x1.8x0.4+0.5x0.5x0.1x4	1.972	m3 1.972
			均しコンクリート(18-8-25) 2.8x2x0.05	0.280	m3 0.280
			砕石(RC-40) t=10cm 2.8x2	5.600	m2 5.600
			型枠 2.6x0.5x2+1.8x0.5x2+0.5x0.1x8	4.800	m2 4.800
			土間コンカッター 3.6x2+2.8x2	12.800	m 12.800
			土間コンはつり 3.6x2.8	10.080	m2 10.080
			土間コン復旧(21-12-25) (3.6x2.8-2.6x1.8)x0.1	0.540	m3 0.540
			砕石(RC-40) t=10cm 3.6x2.8-2.6x1.8	5.400	m2 5.400
			鉄筋 D13	109.310	kg 109.310

[アイソメ図]

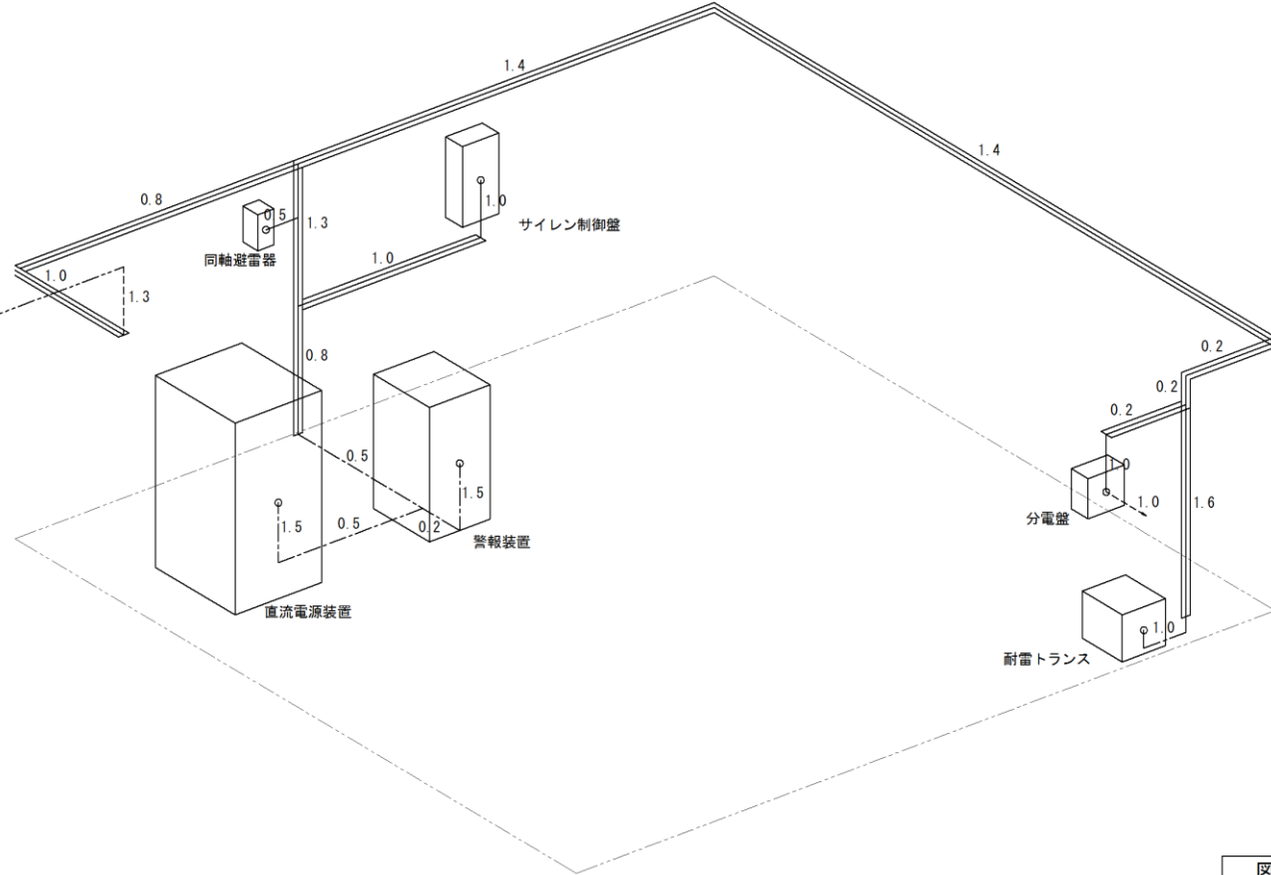
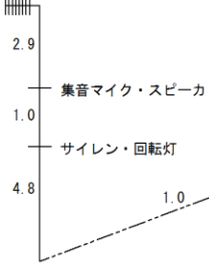
工種:配管・配線工

設備名:テレメータ放流警報観測設備

施工場所:羽広警報局

(撤去)

8素子八木型空中線



凡例

- 屋内・屋外管内配線
- - - 屋内ころがし配線
- - - 屋外露出配線
- 架空配線
- ==== 屋内露出配管

図面No. 1

[アイソメ図]

工種:配管・配線工

設備名:テレメータ放流警報観測設備

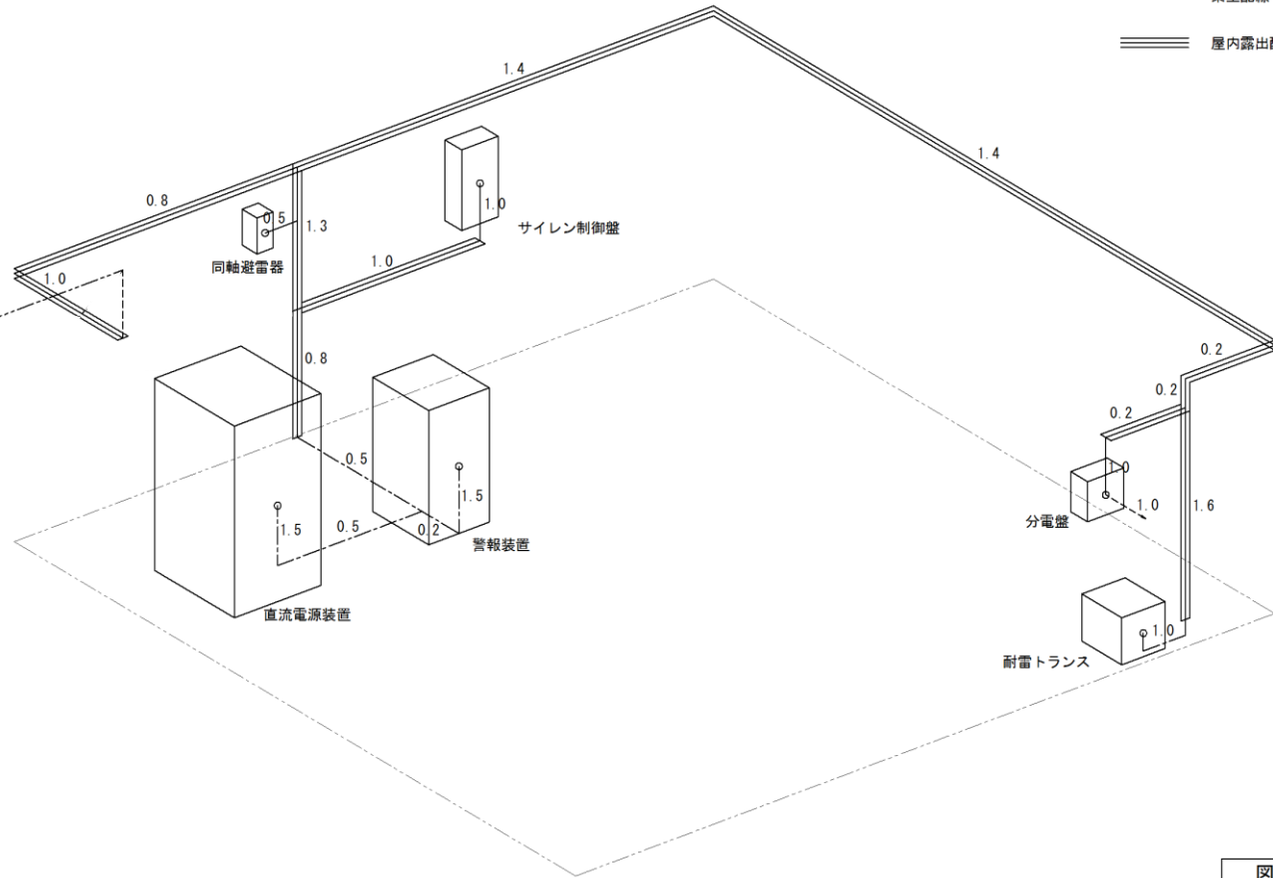
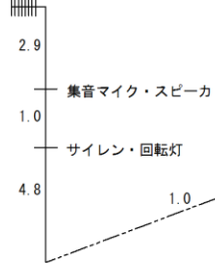
施工場所:羽広警報局

(新設)

凡例

- 屋内・屋外管内配線
- - - 屋内ころがし配線
- - - 屋外露出配線
- · — 架空配線
- ==== 屋内露出配管

8素子八木型空中線



図面No. 2