

入札時積算数量書

事業名 消防通信指令システム更新事業
工事名 電気通信工事
施工位置 雲南市木次町里方外地内
単価適用日 令和8年5月1日

この入札時積算数量書に記載されている項目、数量等は質疑の対象となりません。
なお、契約締結後に、受注者は、これに記載されている積算数量に疑義が生じた場合には、積算数量に関する協議を求めることができます。

※入札時積算数量書活用方式の適用について

- ① 本工事は、入札時積算数量書活用方式の対象工事とし、「島根県営繕工事における入札時積算数量書活用方式実施要領」に準じて行うこととする。本方式では入札時において、発注者が入札時積算数量書を示し、入札参加者が入札時積算数量書に記載された積算数量を活用して入札に参加することを通じ、工事請負契約の締結後において、当該積算数量に疑義が生じた場合に、発注者及び受注者は、入札時積算数量書に基づき、積算数量に関する協議を行うことができる。
なお、入札時積算数量書に記載された積算数量については、当該積算数量に基づく工事費内訳書の提出や契約締結後における工事の施工を求めるものではない。
- ② 受注者は、入札時積算数量書に記載された積算数量に疑義が生じた場合は、直ちに協議を求めるものとする。ただし、当該疑義に係る工事が完了した場合、協議を求めることができないものとする。
- ③ 受注者からの請求による①の協議は、入札時積算数量書における当該疑義に係る積算数量と、これに対応する工事費内訳書における当該数量とが同一であると確認できた場合にのみ行うことができるものとする。
- ④ ①の協議（発注者が請求する場合も含む。）は、入札時積算数量書に基づき行うものとする。ただし、入札時積算数量書の細目別内訳において数量を一式としている細目（設計図書において施工条件が明示された項目を除く。）を除く。
- ⑤ ①の協議の結果、入札時積算数量書に記載された積算数量に訂正が必要となった場合は、契約書、設計図書及び数量基準に定めるところによるものとする。

積 算 書

一金 円

事業費

名 称	金 額(円)	摘 要
機器単体費		
直接工事費		
間接工事費		
共通仮設費		
現場管理費		
機器間接費		
一般管理費等		
工事価格		
消費税及び地方消費税の額		
整備事業費		

積 算 書

一金

門

種目別内訳書

名称	金額(円)	摘要
1. 機器単体費		
2. 直接工事費		
計		

積 算 書

一金 円

1.機器費

名称	単位	数量	金額(円)	摘要
1-1.雲南消防本部	式	1		
1-2.高瀬中継局	式	1		
1-3.仁多中継局	式	1		
1-4.三瓶中継局	式	1		
1-5.雲南消防署	式	1		
1-6.飯南消防署	式	1		
1-7.奥出雲消防署	式	1		
計				

明 細 書

一金

円

1-1.雲南消防本部

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
無線回線制御装置		台	1.000			
管理監視制御装置		台	1.000			
遠隔制御装置		台	4.000			
L2SW		台	2.000			
指令台	手書きパッド含む	台	2.000			
自動出動指定装置	サーバ二重化・自動出動2台	式	1.000			
自動出動用ディスプレイ	23インチ以上	台	2.000			
地図等検索装置		台	2.000			
地図用ディスプレイ	23インチ以上	台	2.000			
非常用指令設備		台	1.000			
指令制御装置		台	1.000			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
携帯電話・IP電話受信転送装置		式	1.000			
支援情報表示装置	制御処理装置	台	2.000			
支援情報用ディスプレイ	23インチ以上	台	2.000			
長時間録音装置		台	1.000			
プリンタ		台	1.000			
カラープリンタ		台	1.000			
スキャナ		台	1.000			
地図閲覧検索機能		式	1.000			
輻輳用電話機端末		式	1.000			
119FAX		台	1.000			
車両運用表示盤	50インチ以上3面マルチ液晶	面	1.000			
支援情報表示盤	50インチ以上3面マルチ液晶	面	1.000			
多目的情報表示装置	50インチ以上3面マルチ液晶	面	1.000			
映像制御装置	制御装置・スイッチャー等	式	1.000			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
映像情報表示モニタ	50インチ以上チューナー付	面	1.000			
高速道路等監視モニタ	42インチ以上	面	1.000			
監視カメラ用モニタ	42インチ以上	面	1.000			
指令情報送信装置		式	1.000			
気象情報収集装置		式	1.000			
音声合成装置		台	1.000			
出動車両運用管理装置	サーバ・無線LAN装置	式	1.000			
車外等設定端末装置(可搬型)	10インチ以上(タッチパネル)および車載取付金具(23台分含む)	式	15.000			
システム監視装置		台	1.000			
統合型位置情報通知装置	サーバ・ルータ等	式	1.000			
無停電電源装置	5KVA(指令台用・消防無線用)	台	3.000			
直流電源装置(48V系)	停電時保持時間6H以上	台	1.000			
庁舎放送設備		式	1.000			
署所監視カメラ	制御装置・ネットワークカメラ(雲南3台・奥出雲2台・飯南2台含む)等	式	1.000			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
MDF		台	1.000			
OAラック	監視カメラ制御装置	台	1.000			
後席OAデスク	音声合成/告知放送接続/データメンテナンス	台	1.000			
機器ラック	順次指令/災害情報等自動案内	台	1.000			
映像用ラック	映像制御装置	台	1.000			
拡張台		台	1.000			
電子メール119受信装置		台	1.000			
計						

明 細 書

一金

円

1-2.高瀬中継局

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
基地局無線装置	活動波2波	台	1.000			
基地局無線装置	共通波4波(3波切替方式)	台	1.000			
空中線共用器	活動波用	台	1.000			
空中線共用器	共通波用	台	1.000			
3段コーリニア型	活動波用	基	2.000			
3段コーリニア型	共通波用	基	2.000			
同軸避雷器	260MHz帯	台	4.000			
L2SW		台	1.000			
直流電源装置(48V系)	バックアップ時間6h	台	1.000			
鉛蓄電池		台	1.000			
直流分電盤		台	1.000			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
耐雷トランス	15KVA	台	1.000			
計						

明 細 書

一金

円

1-3.仁多中継局

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
基地局無線装置	活動波2波	台	1.000			
基地局無線装置	共通波4波(3波切替方式)	台	1.000			
空中線共用器	活動波用	台	1.000			
空中線共用器	共通波用	台	1.000			
3段コーリニア型	共通波用	基	2.000			
チルト型3段コーリニア型	活動波用 チルト5°	基	2.000			
同軸避雷器	260MHz帯	台	4.000			
L2SW		台	1.000			
計						

明 細 書

一金

円

1-4.三瓶中継局

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
基地局無線装置	活動波2波	台	1.000			
空中線共用器	活動波用	台	1.000			
カーゴイド型	反射素子付	基	2.000			
同軸避雷器	260MHz帯	台	2.000			
L2SW		台	1.000			
計						

明 細 書

一金

円

1-5.雲南消防署

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
可搬型無線装置	10W以下	台	1.000			
可搬型無線装置用スピーカ		台	2.000			
車載型無線装置	付属品込み、10W	台	13.000			
260MHz帯 マグネット式アンテナ	$\lambda/4$ ホイップアンテナ ケーブル・コネクタ含む	基	16.000			
260MHz帯 車載用穴開け式アンテナ	$\lambda/4$ ホイップアンテナ ケーブル・コネクタ含む	基	10.000			
携帯型無線装置(デジタル)	5W以下	台	9.000			
携帯型無線装置(アナログ)		台	1.000			
署所端末装置		台	1.000			
コーリニア型空中線	可搬型無線装置用	基	2.000			
同軸避雷器		台	2.000			
指令情報出力装置		台	1.000			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
署所表示盤PC		台	1.000			
簡易型放送アンプ		台	1.000			
署所用電源装置	3KVA	式	1.000			
KVM分配器		台	1.000			
計						

明 細 書

一金

円

1-6.飯南消防署

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
可搬型無線装置	10W以下	台	1.000			
可搬型無線装置用スピーカ		台	2.000			
車載型無線装置	付属品込み、10W	台	5.000			
260MHz帯 マグネット式アンテナ	$\lambda/4$ ホイップアンテナ ケーブル・コネクタ含む	基	4.000			
260MHz帯 車載用穴開け式アンテナ	$\lambda/4$ ホイップアンテナ ケーブル・コネクタ含む	基	6.000			
携帯型無線装置(デジタル)	5W以下	台	5.000			
携帯型無線装置(アナログ)		台	1.000			
署所端末装置		台	1.000			
署所端末装置用受令機		台	1.000			
スリーブ型アンテナ	可搬型無線装置用(携帯型受令含む)	基	3.000			
同軸避雷器		台	3.000			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
指令情報出力装置		台	1.000			
署所表示盤PC		台	1.000			
署所駆け込み通報装置		台	1.000			
簡易型放送アンプ		台	1.000			
署所用電源装置	3KVA	式	1.000			
KVM分配器		台	1.000			
ノンラジアル空中線		基	1.000			
ノンラジアル空中線同軸避雷器		個	1.000			
計						

明 細 書

一金

円

1-7.奥出雲消防署

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
可搬型無線装置	10W以下	台	1.000			
可搬型無線装置用スピーカ		台	2.000			
車載型無線装置	付属品込み、10W	台	5.000			
260MHz帯 マグネット式アンテナ	$\lambda/4$ ホイップアンテナ ケーブル・コネクタ含む	基	6.000			
260MHz帯 車載用穴開け式アンテナ	$\lambda/4$ ホイップアンテナ ケーブル・コネクタ含む	基	4.000			
携帯型無線装置(デジタル)	5W以下	台	5.000			
携帯型無線装置(アナログ)		台	1.000			
署所端末装置		台	1.000			
署所端末装置用受令機		台	1.000			
スリーブ型アンテナ	可搬型無線装置用(携帯型受令含む)	基	3.000			
同軸避雷器		台	3.000			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
指令情報出力装置		台	1.000			
署所表示盤PC		台	1.000			
署所駆け込み通報装置		台	1.000			
簡易型放送アンプ		台	1.000			
署所用電源装置	3KVA	式	1.000			
KVM分配器		台	1.000			
ノンラジアル空中線		基	1.000			
ノンラジアル空中線同軸避雷器		個	1.000			
計						

積 算 書

一金

円

2.工事費

名称	単位	数量	金額(円)	摘要
2-1.雲南消防本部 設置工事費	式	1		
2-2.高瀬中継局 設置工事費	式	1		
2-3.仁多中継局 設置工事費	式	1		
2-4.三瓶中継局 設置工事費	式	1		
2-5.雲南消防署 設置工事費	式	1		
2-6.飯南消防署 設置工事費	式	1		
2-7.奥出雲消防署 設置工事費	式	1		
2-8.撤去費	式	1		
2-9.運搬・処分費	式	1		
2-10.付帯業務	式	1		
計				

明 細 書

一金 円

2-1.雲南消防本部 設置工事費

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
《材料費》						
同軸ケーブル(ころがし)	5C-FB	m	125.960			
同軸ケーブル(館内)	5C-FB	m	0.500			
同軸ケーブル(管内露出)	5C-FB	m	5.870			
同軸ケーブル(ラック)	5C-FB	m	12.560			
通信ケーブル(ころがし)	UTP0.5-4P	m	197.040			
通信ケーブル(館内)	UTP0.5-4P	m	1.500			
通信ケーブル(露出)	UTP0.5-4P	m	2.000			
通信ケーブル(屋内露出)	UTP0.5-4P	m	1.000			
通信ケーブル(ラック)	UTP0.5-4P	m	44.590			
通信ケーブル(ころがし)	SWVP0.5-40C	m	61.210			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
通信ケーブル(ころがし)	ETI0.5-2P	m	9.160			
通信ケーブル(ころがし)	CPEV0.65-10P	m	4.240			
通信ケーブル(ころがし)	MVVS0.5-2C	m	4.240			
通信ケーブル(ころがし)	CVVS1.25-2C	m	19.760			
通信ケーブル(管内)	CVVS1.25-2C	m	41.570			
通信ケーブル(露出)	CVVS1.25-2C	m	0.910			
通信ケーブル(ラック)	CVVS1.25-2C	m	63.840			
通信ケーブル(ころがし)	CVVS1.25-4C	m	13.210			
通信ケーブル(管内)	CVVS1.25-4C	m	83.150			
通信ケーブル(ラック)	CVVS1.25-4C	m	70.920			
電源線(ころがし)	CV14-3C	m	17.630			
電源線(ころがし)	CV14-2C	m	9.000			
電源線(ころがし)	CV8.0-3C	m	15.120			
電源線(ころがし)	CV5.5-2C	m	9.180			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
電源線(ころがし)	CV3.5-3C	m	12.300			
電源線(ころがし)	CV3.5-2C	m	39.950			
電源線(ころがし)	CVV1.25-2C	m	1.500			
電源線(管内)	CVV1.25-2C	m	41.570			
電源線(ラック)	CVV1.25-2C	m	36.250			
電源線(ころがし)	VCT3.5-3C	m	215.650			
電源線(管内)	VCT3.5-3C	m	0.500			
電源線(屋内露出)	VCT3.5-3C	m	5.740			
電源線(ラック)	VCT3.5-3C	m	13.350			
接地線(ころがし)	IV5.5	m	12.000			
接地線(ころがし)	IV8	m	1.000			
同軸接栓	NP-10D	個	2.000			
同軸接栓	NP-5D	個	1.000			
空中線取付金具	無指向性(小型)	組	1.000			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
メタモール	B型	個	1.000			
19インチラック	棚板、コンセント、付属設備含む	台	2.000			
小計						

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
《労務費》						
無線回線制御装置据付		台	1.000			
無線回線制御装置調整		台	1.000			
管理監視制御装置据付		台	1.000			
管理監視制御装置調整		台	1.000			
遠隔制御装置据付		台	4.000			
遠隔制御装置調整		台	4.000			
L2SW据付		台	2.000			
指令台据付		台	2.000			
指令台調整		台	2.000			
自動出勤制御処理装置据付	サーバ二重化・自動出勤2台	式	1.000			
自動出勤制御処理装置調整	サーバ二重化・自動出勤2台	式	1.000			
自動出勤用ディスプレイ据付	23インチ以上	台	2.000			
地図等検索装置据付		台	2.000			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
地図等検索装置調整		台	2.000			
地図用ディスプレイ据付	23インチ以上	台	2.000			
非常用指令設備据付		台	1.000			
非常用指令設備調整		台	1.000			
指令制御装置据付		台	1.000			
指令制御装置調整		台	1.000			
携帯電話・IP電話受信転送装置据付		式	1.000			
携帯電話・IP電話受信転送装置調整		式	1.000			
支援情報制御処理装置据付		台	2.000			
支援情報制御処理装置調整		台	2.000			
支援情報用ディスプレイ据付	23インチ以上	台	2.000			
長時間録音装置据付		台	1.000			
長時間録音装置調整		台	1.000			
プリンタ据付		台	1.000			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
カラープリンタ据付		台	1.000			
スキャナ据付		台	1.000			
地図閲覧検索機能反映		式	1.000			
輻輳用電話機端末据付		式	1.000			
119FAX据付		台	1.000			
車両運用表示盤据付・調整	50インチ以上3面マルチ液晶	面	1.000			
支援情報表示盤据付・調整	50インチ以上3面マルチ液晶	面	1.000			
多目的情報表示盤据付・調整	50インチ以上3面マルチ液晶	面	1.000			
映像制御装置据付	制御装置・スイッチャー等	式	1.000			
映像制御装置調整	制御装置・スイッチャー等	式	1.000			
映像情報表示モニタ据付	50インチ以上チューナー付	面	1.000			
高速道路等監視モニタ据付・調整	42インチ以上	面	1.000			
監視カメラ用モニタ据付・調整	42インチ以上	面	1.000			
指令情報送信装置据付・調整		式	1.000			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
指令情報送信装置調整		式	1.000			
指令情報出力装置据付	制御装置・プリンタ等	式	1.000			
指令情報出力装置調整	制御装置・プリンタ等	式	1.000			
気象情報収集装置据付		式	1.000			
気象情報収集装置調整		式	1.000			
音声合成装置据付		台	1.000			
音声合成装置調整		台	1.000			
出動車両運用管理装置据付	サーバ・無線LAN装置	式	1.000			
出動車両運用管理装置調整	サーバ・無線LAN装置	式	1.000			
車外等設定端末装置(可搬型)調整	10インチ以上(タッチパネル)および車載取付金具(23台分含む)	式	15.000			
システム監視装置据付		台	1.000			
システム監視装置調整		台	1.000			
総合型位置情報通知装置据付	サーバ・ルータ等	式	1.000			
総合型位置情報通知装置調整	サーバ・ルータ等	式	1.000			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
無停電電源装置据付・調整	5KVA(本部・消防無線用)	台	3.000			
直流電源装置(48V系)据付	停電時保持時間15分以上	台	1.000			
直流電源装置(48V系)調整	停電時保持時間15分以上	台	1.000			
庁舎放送設備据付		式	1.000			
直流電源装置(48V系)調整	停電時保持時間15分以上	台	1.000			
署所監視カメラ設置	制御装置・ネットワークカメラ等	式	1.000			
署所監視カメラ調整	制御装置・ネットワークカメラ等	式	1.000			
MDF据付		台	1.000			
19インチラック据付		台	2.000			
OAラック設置	監視カメラ制御装置	台	1.000			
後席OAデスク設置	音声合成/告知放送接続/データーメンテナンス	台	1.000			
機器ラック設置	順次指令/災害情報等自動案内	台	1.000			
映像用ラック設置	映像制御装置	台	1.000			
拡張台設置		台	1.000			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
同軸ケーブル(ころがし)	5C-FB	m	125.960			
同軸ケーブル(館内)	5C-FB	m	0.500			
同軸ケーブル(管内露出)	5C-FB	m	5.870			
同軸ケーブル(ラック)	5C-FB	m	12.560			
通信ケーブル(ころがし)	UTP0.5-4P	m	197.040			
通信ケーブル(館内)	UTP0.5-4P	m	1.500			
通信ケーブル(露出)	UTP0.5-4P	m	2.000			
通信ケーブル(屋内露出)	UTP0.5-4P	m	1.000			
通信ケーブル(ラック)	UTP0.5-4P	m	44.590			
通信ケーブル(ころがし)	SWVP0.5-40C	m	61.210			
通信ケーブル(ころがし)	ETI0.5-2P	m	9.160			
通信ケーブル(ころがし)	CPEV0.65-10P	m	4.240			
通信ケーブル(ころがし)	MVVS0.5-2C	m	4.240			
通信ケーブル(ころがし)	CVVS1.25-2C	m	19.760			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
通信ケーブル(管内)	CVVS1.25-2C	m	41.570			
通信ケーブル(露出)	CVVS1.25-2C	m	0.910			
通信ケーブル(ラック)	CVVS1.25-2C	m	63.840			
通信ケーブル(ころがし)	CVVS1.25-4C	m	13.210			
通信ケーブル(管内)	CVVS1.25-4C	m	83.150			
通信ケーブル(ラック)	CVVS1.25-4C	m	70.920			
電源線(ころがし)	CV14-3C	m	17.630			
電源線(ころがし)	CV14-2C	m	9.000			
電源線(ころがし)	CV8.0-3C	m	15.120			
電源線(ころがし)	CV5.5-2C	m	9.180			
電源線(ころがし)	CV3.5-3C	m	12.300			
電源線(ころがし)	CV3.5-2C	m	39.950			
電源線(ころがし)	CVV1.25-2C	m	1.500			
電源線(管内)	CVV1.25-2C	m	41.570			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
電源線(ラック)	CVV1.25-2C	m	36.250			
電源線(ころがし)	VCT3.5-3C	m	215.650			
電源線(管内)	VCT3.5-3C	m	0.500			
電源線(屋内露出)	VCT3.5-3C	m	5.740			
電源線(ラック)	VCT3.5-3C	m	13.350			
接地線(ころがし)	IV5.5	m	12.000			
接地線(ころがし)	IV8	m	1.000			
同軸接栓取付	NP-10D	個	2.000			
同軸接栓取付	NP-5D	個	1.000			
空中線取付金具	無指向性(小型)	組	1.000			
メタモール敷設	B型	個	1.000			
交通誘導警備員B		日	5.000			
小計						
計						

明 細 書

一金

円

2-2.高瀬中継局 設置工事費

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
《材料費》						
同軸ケーブル(ラック)	5D-2W	m	40.000			
同軸ケーブル(ラック)	10D-FB	m	168.000			
通信ケーブル(ころがし)	UTP0.5-4P	m	13.500			
通信ケーブル(屋内露出)	UTP0.5-4P	m	4.560			
通信ケーブル(ラック)	UTP0.5-4P	m	12.440			
電源線(ころがし)	CV60-2C	m	2.000			
電源線(管内)	CV60-2C	m	0.820			
電源線(屋内露出)	CV60-2C	m	0.720			
電源線(ラック)	CV60-2C	m	4.780			
電源線(ころがし)	CV38-2C	m	3.200			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
電源線(管内)	CV38-2C	m	2.670			
電源線(屋内露出)	CV38-2C	m	0.720			
電源線(ラック)	CV38-2C	m	9.430			
電源線(ころがし)	CV38-3C	m	4.090			
電源線(管内)	CV38-3C	m	11.200			
電源線(ラック)	CV38-3C	m	8.990			
電源線(ころがし)	CV8-2C	m	2.000			
電源線(管内)	CV8-2C	m	0.820			
電源線(屋内露出)	CV8-2C	m	0.570			
電源線(ラック)	CV8-2C	m	2.080			
電源線(ころがし)	CV3.5-2C	m	18.000			
電源線(管内)	CV3.5-2C	m	4.890			
電源線(屋内露出)	CV3.5-2C	m	7.660			
電源線(ラック)	CV3.5-2C	m	12.670			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
接地線(ころがし)	IV8	m	13.000			
同軸接栓	NP-10D	個	8.000			
同軸接栓	NP-5D	個	18.000			
空中線取付金具	無指向性	組	4.000			
空調機(冷房4.0kW 暖房4.5kW相当品)	配管材他付属品含む	式	1.000			
空調制御盤	雑材料、消耗品含む	式	1.000			
小計						

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
《労務費》						
基地局無線装置調整	活動波2波	台	1.000			
基地局無線装置据付	共通波4波(3波切替方式)	台	1.000			
基地局無線装置調整	共通波4波(3波切替方式)	台	1.000			
空中線共用器据付	活動波用	台	1.000			
空中線共用器調整	活動波用	台	1.000			
空中線共用器据付	共通波用	台	1.000			
空中線共用器調整	共通波用	台	1.000			
3段コーリニア型据付	活動波用	基	2.000			
3段コーリニア型据付	共通波用	基	2.000			
同軸避雷器取付	260MHz帯	台	4.000			
L2SW据付		台	1.000			
直流電源装置(48V系)据付	バックアップ時間6h	台	1.000			
直流電源装置(48V系)調整	バックアップ時間6h	台	1.000			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
鉛蓄電池据付		台	1.000			
直流分電盤据付		台	1.000			
耐雷トランス据付	15KVA	台	1.000			
同軸ケーブル(ラック)	5D-2W	m	40.000			
同軸ケーブル敷設(ラック)	10D-FB	m	168.000			
通信ケーブル(ころがし)	UTP0.5-4P	m	13.500			
通信ケーブル(屋内露出)	UTP0.5-4P	m	4.560			
通信ケーブル(ラック)	UTP0.5-4P	m	12.440			
電源線(ころがし)	CV60-2C	m	2.000			
電源線(管内)	CV60-2C	m	0.820			
電源線(屋内露出)	CV60-2C	m	0.720			
電源線(ラック)	CV60-2C	m	4.780			
電源線(ころがし)	CV38-2C	m	3.200			
電源線(管内)	CV38-2C	m	2.670			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
電源線(屋内露出)	CV38-2C	m	0.720			
電源線(ラック)	CV38-2C	m	9.430			
電源線(ころがし)	CV38-3C	m	4.090			
電源線(管内)	CV38-3C	m	11.200			
電源線(ラック)	CV38-3C	m	8.990			
電源線(ころがし)	CV8-2C	m	2.000			
電源線(管内)	CV8-2C	m	0.820			
電源線(屋内露出)	CV8-2C	m	0.570			
電源線(ラック)	CV8-2C	m	2.080			
電源線(ころがし)	CV3.5-2C	m	18.000			
電源線(管内)	CV3.5-2C	m	4.890			
電源線(屋内露出)	CV3.5-2C	m	7.660			
電源線(ラック)	CV3.5-2C	m	12.670			
接地線配線	IV8	m	13.000			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
同軸接栓成端	NP-10D	個所	8.000			
同軸接栓成端	NP-5D	個所	18.000			
空中線取付金具	無指向性	組	4.000			
ユニッククレーン	オペレーター付	日	1.000			
空調機(冷房4.0kW 暖房4.5kW相当品)設置・調整	配管材他付属品含む	式	1.000			
空調制御盤据付、調整	雑材料、消耗品含む	式	1.000			
小計						
計						

明 細 書

一金 円

2-3.仁多中継局 設置工事費

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
《材料費》						
同軸ケーブル(ラック)	5D-2W	m	40.000			
同軸ケーブル(ラック)	10D-FB	m	120.000			
通信ケーブル(ころがし)	UTP0.5-4P	m	13.500			
通信ケーブル(屋内露出)	UTP0.5-4P	m	3.730			
通信ケーブル(ラック)	UTP0.5-4P	m	5.780			
電源線(ころがし)	CV3.5-2C	m	14.000			
電源線(管内)	CV3.5-2C	m	1.910			
電源線(屋内露出)	CV3.5-2C	m	5.470			
電源線(ラック)	CV3.5-2C	m	12.300			
接地線(ころがし)	IV8	m	10.000			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
同軸接栓	NP-10D	個	8.000			
同軸接栓	NP-5D	個	24.000			
空中線取付金具	無指向性	組	8.000			
小計						

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
《労務費》						
基地局無線装置据付	活動波2波	台	1.000			
基地局無線装置調整	活動波2波	台	1.000			
基地局無線装置据付	共通波4波(3波切替方式)	台	1.000			
基地局無線装置調整	共通波4波(3波切替方式)	台	1.000			
空中線共用器据付	活動波用	台	1.000			
空中線共用器調整	活動波用	台	1.000			
空中線共用器据付	共通波用	台	1.000			
空中線共用器調整	共通波用	台	1.000			
3段コーリニア型据付	共通波用	基	2.000			
チルト型3段コーリニア型据付	活動波用 チルト5°	基	2.000			
同軸避雷器取付	260MHz帯	台	4.000			
L2SW据付		台	1.000			
同軸ケーブル(ラック)	5D-2W	m	40.000			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
同軸ケーブル敷設(ラック)	10D-FB	m	120.000			
通信ケーブル(ころがし)	UTP0.5-4P	m	13.500			
通信ケーブル(屋内露出)	UTP0.5-4P	m	3.730			
通信ケーブル(ラック)	UTP0.5-4P	m	5.780			
電源線(ころがし)	CV3.5-2C	m	14.000			
電源線(管内)	CV3.5-2C	m	1.910			
電源線(屋内露出)	CV3.5-2C	m	5.470			
電源線(ラック)	CV3.5-2C	m	12.300			
接地線配線	IV8	m	10.000			
同軸接栓成端	NP-10D	個所	8.000			
同軸接栓成端	NP-5D	個所	24.000			
空中線取付金具	無指向性	組	8.000			
小計						
計						

明 細 書

一金 円

2-4.三瓶中継局 設置工事費

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
《材料費》						
同軸ケーブル(ラック)	5D-2W	m	20.000			
同軸ケーブル(ラック)	10D-FB	m	72.000			
通信ケーブル(ころがし)	UTP0.5-4P	m	7.500			
通信ケーブル(屋内露出)	UTP0.5-4P	m	2.770			
通信ケーブル(ラック)	UTP0.5-4P	m	8.550			
電源線(ころがし)	CV3.5-2C	m	7.000			
電源線(管内)	CV3.5-2C	m	1.140			
電源線(屋内露出)	CV3.5-2C	m	3.260			
電源線(ラック)	CV3.5-2C	m	12.000			
接地線(ころがし)	IV8	m	5.000			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
同軸接栓	NP-10D	個	4.000			
同軸接栓	NP-5D	個	8.000			
空中線取付金具	無指向性	組	4.000			
小計						

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
《労務費》						
基地局無線装置据付	活動波2波	台	1.000			
基地局無線装置調整	活動波2波	台	1.000			
空中線共用器据付	活動波用	台	1.000			
空中線共用器調整	活動波用	台	1.000			
カージオイド型据付	反射素子付	基	2.000			
カージオイド型調整	反射素子付	基	2.000			
同軸避雷器取付	260MHz帯	台	2.000			
L2SW据付		台	1.000			
同軸ケーブル(ラック)	5D-2W	m	20.000			
同軸ケーブル敷設(ラック)	10D-FB	m	72.000			
通信ケーブル(ころがし)	UTP0.5-4P	m	7.500			
通信ケーブル(屋内露出)	UTP0.5-4P	m	2.770			
通信ケーブル(ラック)	UTP0.5-4P	m	8.550			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
電源線(ころがし)	CV3.5-2C	m	7.000			
電源線(管内)	CV3.5-2C	m	1.140			
電源線(屋内露出)	CV3.5-2C	m	3.260			
電源線(ラック)	CV3.5-2C	m	12.000			
接地線配線	IV8	m	5.000			
同軸接栓成端	NP-10D	個所	4.000			
同軸接栓成端	NP-5D	個所	8.000			
空中線取付金具	無指向性	組	4.000			
基地局機材搬入費用	ヘリコプター運搬費	式	1.000			
小計						
計						

明 細 書

一金 円

2-5.雲南消防署 設置工事費

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
《材料費》						
同軸ケーブル(ころがし)	5D-2W	m	35.000			
同軸ケーブル(管内)	5D-2W	m	6.000			
同軸ケーブル(ラック)	5D-2W	m	47.400			
同軸ケーブル(管内)	10D-FB	m	2.680			
同軸ケーブル(露出)	10D-FB	m	46.950			
同軸ケーブル(ラック)	10D-FB	m	187.070			
通信ケーブル(ころがし)	UTP0.5-4P	m	2.000			
通信ケーブル(管内)	UTP0.5-4P	m	89.180			
通信ケーブル(ラック)	UTP0.5-4P	m	62.230			
通信ケーブル(ころがし)	AE1.2-2C	m	6.500			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
通信ケーブル(管内)	AE1.2-2C	m	18.480			
通信ケーブル(ラック)	AE1.2-2C	m	1.000			
通信ケーブル(ころがし)	CPEV0.9-7P	m	13.100			
電源線(ころがし)	CV8.0-3C	m	2.000			
電源線(管内)	CV8.0-3C	m	10.400			
電源線(ラック)	CV8.0-3C	m	13.360			
電源線(ころがし)	VVF2.0-3C	m	8.000			
電源線(管内)	VVF2.0-3C	m	49.320			
電源線(ラック)	VVF2.0-3C	m	3.000			
接地線(ころがし)	IV8	m	8.000			
同軸接栓	NP-10D	個	4.000			
同軸接栓	NP-5D	個	4.000			
プルボックス	防水型平フタ 200×200×200	個	1.000			
KVM分配器		台	1.000			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
小計						

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
《労務費》						
可搬型無線装置据付	10W以下	台	1.000			
可搬型無線装置用スピーカ据付	2台	台	2.000			
車載型無線装置据付	10W×23	台	13.000			
車載型無線装置調整	10W×23	台	13.000			
260MHz帯 マグネット式アンテナ取付	λ/4ホイップアンテナ ケーブル・コネクタ含む	基	16.000			
260MHz帯 車載用穴開け式アンテナ取付	λ/4ホイップアンテナ ケーブル・コネクタ含む	基	10.000			
携帯型無線装置(デジタル)調整	2W×3・1W×16	台	9.000			
携帯型無線装置(アナログ)調整	防災相互波用 5W×3	台	1.000			
署所端末装置据付		台	1.000			
署所端末装置調整		台	1.000			
署所端末装置用受令機据付	奥出雲署・飯南署	台	1.000			
署所端末装置用受令機調整	奥出雲署・飯南署	台	1.000			
コーリニア型空中線取付	2基(可搬型無線装置用)	基	2.000			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
同軸避雷器取付		台	2.000			
指令情報出力装置据付		台	1.000			
指令情報出力装置調整		台	1.000			
署所表示盤PC据付		台	1.000			
署所表示盤PC調整		台	1.000			
署所駆け込み通報装置据付	奥出雲署・飯南署	台	1.000			
署所駆け込み通報装置調整	奥出雲署・飯南署	台	1.000			
簡易型放送アンプ据付		台	1.000			
署所用電源装置据付・調整	3KVA	式	1.000			
KVM分配器取付		台	1.000			
同軸ケーブル(ころがし)	5D-2W	m	35.000			
同軸ケーブル(管内)	5D-2W	m	6.000			
同軸ケーブル(ラック)	5D-2W	m	47.400			
同軸ケーブル(管内)	10D-FB	m	2.680			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
同軸ケーブル(露出)	10D-FB	m	46.950			
同軸ケーブル(ラック)	10D-FB	m	187.070			
通信ケーブル(ころがし)	UTP0.5-4P	m	2.000			
通信ケーブル(管内)	UTP0.5-4P	m	89.180			
通信ケーブル(ラック)	UTP0.5-4P	m	62.230			
通信ケーブル(ころがし)	AE1.2-2C	m	6.500			
通信ケーブル(管内)	AE1.2-2C	m	18.480			
通信ケーブル(ラック)	AE1.2-2C	m	1.000			
通信ケーブル(ころがし)	CPEV0.9-7P	m	13.100			
電源線(ころがし)	CV8.0-3C	m	2.000			
電源線(管内)	CV8.0-3C	m	10.400			
電源線(ラック)	CV8.0-3C	m	13.360			
電源線(ころがし)	VVF2.0-3C	m	8.000			
電源線(管内)	VVF2.0-3C	m	49.320			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
電源線 (ラック)	VVF2.0-3C	m	3.000			
接地線配線	IV8	m	8.000			
同軸接栓取付	NP-10D	個	4.000			
同軸接栓取付	NP-5D	個	4.000			
プルボックス取付	防水型平フタ 200×200×200	個	1.000			
小計						
計						

明 細 書

一金

円

2-6.飯南消防署 設置工事費

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
《材料費》						
同軸ケーブル(ころがし)	5D-2W	m	27.000			
同軸ケーブル(管内)	5D-2W	m	8.100			
同軸ケーブル(ラック)	5D-2W	m	61.480			
同軸ケーブル(ころがし)	10D-FB	m	58.090			
同軸ケーブル(管内)	10D-FB	m	5.320			
同軸ケーブル(ラック)	10D-FB	m	7.500			
通信ケーブル(ラック)	UTP0.5-4P	m	33.770			
通信ケーブル(ころがし)	AE1.2-2C	m	8.600			
通信ケーブル(ラック)	AE1.2-2C	m	1.000			
通信ケーブル(ころがし)	L-4E6AT	m	1.500			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
通信ケーブル(ころがし)	CPEV0.9-7P	m	8.380			
電源線(ころがし)	CV8.0-3C	m	2.700			
電源線(ラック)	CV8.0-3C	m	8.460			
電源線(ころがし)	VVF2.0-3C	m	2.700			
電源線(ラック)	VVF2.0-3C	m	4.000			
接地線(ころがし)	IV8	m	4.000			
同軸接栓	NP-10D	個	6.000			
同軸接栓	NP-5D	個	4.000			
KVM分配器		台	1.000			
小計						

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
《労務費》						
可搬型無線装置据付	10W以下	台	1.000			
可搬型無線装置用スピーカ据付	2台	台	2.000			
車載型無線装置据付	10W×23	台	5.000			
車載型無線装置調整	10W×23	台	5.000			
260MHz帯 マグネット式アンテナ取付	λ/4ホイップアンテナ ケーブル・コネクタ含む	基	4.000			
260MHz帯 車載用穴開け式アンテナ取付	λ/4ホイップアンテナ ケーブル・コネクタ含む	基	6.000			
携帯型無線装置(デジタル)調整	2W×3・1W×16	台	5.000			
携帯型無線装置(アナログ)調整	防災相互波用 5W×3	台	1.000			
署所端末装置据付		台	1.000			
署所端末装置調整		台	1.000			
署所端末装置用受令機据付	奥出雲署・飯南署	台	1.000			
署所端末装置用受令機調整	奥出雲署・飯南署	台	1.000			
スリーブ型アンテナ取付	3基 屋上(受令機・可搬型無線装置×2)	基	3.000			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
同軸避雷器取付		台	3.000			
指令情報出力装置据付		台	1.000			
指令情報出力装置調整		台	1.000			
署所表示盤PC据付		台	1.000			
署所表示盤PC調整		台	1.000			
署所駆け込み通報装置据付	奥出雲署・飯南署	台	1.000			
署所駆け込み通報装置調整	奥出雲署・飯南署	台	1.000			
簡易型放送アンプ据付		台	1.000			
署所用電源装置据付・調整	3KVA	式	1.000			
KVM分配器取付		台	1.000			
AVMアクセスポイント		台	1.000			
ノンラジアル空中線取付		基	1.000			
ノンラジアル空中線同軸避雷器取付		台	1.000			
同軸ケーブル(ころがし)	5D-2W	m	27.000			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
同軸ケーブル(管内)	5D-2W	m	8.100			
同軸ケーブル(ラック)	5D-2W	m	61.480			
同軸ケーブル(ころがし)	10D-FB	m	58.090			
同軸ケーブル(管内)	10D-FB	m	5.320			
同軸ケーブル(ラック)	10D-FB	m	7.500			
通信ケーブル(ラック)	UTP0.5-4P	m	33.770			
通信ケーブル(ころがし)	AE1.2-2C	m	8.600			
通信ケーブル(ラック)	AE1.2-2C	m	1.000			
通信ケーブル(ころがし)	L-4E6AT	m	1.500			
通信ケーブル(ころがし)	CPEV0.9-7P	m	8.380			
電源線(ころがし)	CV8.0-3C	m	2.700			
電源線(ラック)	CV8.0-3C	m	8.460			
電源線(ころがし)	VVF2.0-3C	m	2.700			
電源線(ラック)	VVF2.0-3C	m	4.000			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
接地線配線	IV8	m	4.000			
同軸接栓取付	NP-10D	個	6.000			
同軸接栓取付	NP-5D	個	4.000			
交通誘導警備員B		日	3.000			
小計						
計						

明 細 書

一金

円

2-7.奥出雲消防署 設置工事費

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
《材料費》						
同軸ケーブル(ころがし)	5D-2W	m	6.000			
同軸ケーブル(管内)	5D-2W	m	18.600			
同軸ケーブル(ラック)	5D-2W	m	8.170			
同軸ケーブル(ころがし)	10D-FB	m	22.380			
同軸ケーブル(管内)	10D-FB	m	31.700			
同軸ケーブル(ラック)	10D-FB	m	43.500			
通信ケーブル(ころがし)	UTP0.5-4P	m	7.500			
通信ケーブル(ころがし)	AE1.2-2C	m	26.340			
通信ケーブル(管内)	AE1.2-2C	m	15.400			
通信ケーブル(ラック)	AE1.2-2C	m	17.980			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
通信ケーブル(ころがし)	L-4E6AT	m	1.000			
通信ケーブル(ころがし)	CPEV0.9-7P	m	1.500			
電源線(ころがし)	CV8.0-3C	m	1.000			
電源線(管内)	CV8.0-3C	m	5.600			
電源線(ラック)	CV8.0-3C	m	7.070			
電源線(管内)	VVF2.0-3C	m	4.810			
電源線(ラック)	VVF2.0-3C	m	11.200			
接地線(ころがし)	IV8	m	4.000			
同軸接栓	NP-10D	個	6.000			
空中線取付金具	無指向性(小型)	組	3.000			
硬質ビニル電線管	VE14	本	2.000			
KVM分配器		台	1.000			
小計						

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
《労務費》						
可搬型無線装置据付	10W以下	台	1.000			
可搬型無線装置用スピーカ据付	2台	台	2.000			
車載型無線装置据付	10W×23	台	5.000			
車載型無線装置調整	10W×23	台	5.000			
260MHz帯 マグネット式アンテナ取付	λ/4ホイップアンテナ ケーブル・コネクタ含む	基	6.000			
260MHz帯 車載用穴開け式アンテナ取付	λ/4ホイップアンテナ ケーブル・コネクタ含む	基	4.000			
携帯型無線装置(デジタル)調整	2W×3・1W×16	台	5.000			
携帯型無線装置(アナログ)調整	防災相互波用 5W×3	台	1.000			
署所端末装置据付		台	1.000			
署所端末装置調整		台	1.000			
署所端末装置用受令機据付	奥出雲署・飯南署	台	1.000			
署所端末装置用受令機調整	奥出雲署・飯南署	台	1.000			
スリーブ型アンテナ取付	3基 屋上(受令機・可搬型無線装置×2)	基	3.000			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
同軸避雷器取付		台	3.000			
指令情報出力装置据付		台	1.000			
指令情報出力装置調整		台	1.000			
署所表示盤PC据付		台	1.000			
署所表示盤PC調整		台	1.000			
署所駆け込み通報装置据付	奥出雲署・飯南署	台	1.000			
署所駆け込み通報装置調整	奥出雲署・飯南署	台	1.000			
簡易型放送アンプ据付		台	1.000			
署所用電源装置据付・調整	3KVA	式	1.000			
KVM分配器取付		台	1.000			
AVMアクセスポイント		台	1.000			
ノンラジアル空中線取付		基	1.000			
ノンラジアル空中線同軸避雷器取付		台	1.000			
同軸ケーブル(ころがし)	5D-2W	m	6.000			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
同軸ケーブル(管内)	5D-2W	m	18.600			
同軸ケーブル(ラック)	5D-2W	m	8.170			
同軸ケーブル(ころがし)	10D-FB	m	22.380			
同軸ケーブル(管内)	10D-FB	m	31.700			
同軸ケーブル(ラック)	10D-FB	m	43.500			
通信ケーブル(ころがし)	UTP0.5-4P	m	7.500			
通信ケーブル(ころがし)	AE1.2-2C	m	26.340			
通信ケーブル(管内)	AE1.2-2C	m	15.400			
通信ケーブル(ラック)	AE1.2-2C	m	17.980			
通信ケーブル(ころがし)	L-4E6AT	m	1.000			
通信ケーブル(ころがし)	CPEV0.9-7P	m	1.500			
電源線(ころがし)	CV8.0-3C	m	1.000			
電源線(管内)	CV8.0-3C	m	5.600			
電源線(ラック)	CV8.0-3C	m	7.070			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
電源線(管内)	VVF2.0-3C	m	4.810			
電源線(ラック)	VVF2.0-3C	m	11.200			
接地線配線	IV8	m	4.000			
同軸接栓取付	NP-10D	個	6.000			
同軸接栓取付	NP-5D	個	4.000			
硬質ビニル電線管敷設	VE14	m	2.000			
交通誘導警備員B		日	3.000			
小計						
計						

明 細 書

一金 円

2-8.撤去費

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
《 消防本部 》						
無線回線制御装置		台	1.000			
管理監視制御装置		台	2.000			
遠隔制御装置		台	6.000			
L2SW		台	2.000			
指令台		台	2.000			
自動出勤制御処理装置	サーバ二重化・自動出勤2台	式	1.000			
自動出勤用ディスプレイ	23インチ以上	台	2.000			
地図等検索装置		台	2.000			
地図用ディスプレイ	23インチ以上	台	2.000			
非常用指令設備		台	1.000			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
指令制御装置		台	1.000			
携帯電話・IP電話受信転送装置		式	1.000			
支援情報制御処理装置		台	2.000			
支援情報用ディスプレイ	23インチ以上	台	2.000			
長時間録音装置		台	1.000			
プリンタ		台	1.000			
カラープリンタ		台	1.000			
スキャナ		台	1.000			
地図閲覧検索機能		式	1.000			
輻輳用電話機端末		式	1.000			
119FAX		台	1.000			
車両運用表示盤	50インチ以上3面マルチ液晶	面	1.000			
支援情報表示盤	専用表示盤	面	1.000			
多目的情報表示盤	50インチ以上3面マルチ液晶	面	1.000			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
映像制御装置	制御装置・スイッチャー等	式	1.000			
監視カメラ制御装置		式	1.000			
映像情報表示モニタ	50インチ以上チューナー付	面	1.000			
高速道路等監視モニタ	42インチ以上	面	1.000			
監視カメラ用モニタ	42インチ以上	面	1.000			
指令情報送信装置		式	1.000			
指令情報出力装置	制御装置・プリンタ等	式	1.000			
気象情報収集装置		式	1.000			
音声合成装置		台	1.000			
出動車両運用管理装置	サーバ・無線LAN装置	式	1.000			
車外等設定端末装置(可搬型)	10インチ以上(タッチパネル)および車載取付金具(23台分含む)	式	20.000			
システム監視装置		台	1.000			
総合型位置情報通知装置	サーバ・ルータ等	式	1.000			
無停電電源装置	本部用(5KVA)	台	2.000			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
無停電電源装置	消防無線用(5KVA)	台	1.000			
直流電源装置(48V系)	停電時保持時間15分以上	台	2.000			
庁舎放送設備		式	1.000			
拡張台	前席の中央と後席	式	1.000			
DVIケーブル		m	145.000			
電源線	CV14-3C	m	18.000			
電源線	CV14-2C	m	9.000			
電源線	CV8.0-3C	m	16.000			
電源線	CV3.5-2C	m	13.000			
電源線	CVV1.25-2C	m	80.000			
電源線	VCT3.5-3C	m	256.000			
接地線	IV5.5	m	17.000			
接地線	16m	m	34.000			
10tクレーン	オペレーター付	日	2.000			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
小計						

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
《 基地局 》						
基地局無線装置	活動波2波	台	6.000			
基地局無線装置	共通波4波(3波切替方式)	台	4.000			
空中線共用器	活動波用	台	3.000			
空中線共用器	共通波用	台	2.000			
3段コーリニア型	活動波用	基	2.000			
3段コーリニア型	共通波用	基	4.000			
チルト型3段コーリニア型	活動波用 チルト5°	基	2.000			
カージオイド型	反射素子付	基	2.000			
同軸避雷器	260MHz帯	台	10.000			
L2SW		台	5.000			
直流電源装置(48V系)	バックアップ時間6h	台	1.000			
鉛蓄電池		台	1.000			
直流分電盤		台	1.000			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
耐雷トランス	15KVA	台	1.000			
空調機(既設機器、制御盤含む)	配管材他付属品含む	式	1.000			
同軸ケーブル	5D-2W	m	100.000			
同軸ケーブル	10D-2V	m	360.000			
電源線	CV60-2C	m	9.000			
電源線	CV38-3C	m	25.000			
電源線	CV38-2C	m	18.000			
電源線	CV8-2C	m	6.000			
電源線	CV3.5-2C	m	100.000			
接地線	IV8	m	28.000			
基地局機材搬出費用	ヘリコプター運搬費	式	1.000			
小計						

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
《消防署所》						
可搬型無線装置	10W	台	3.000			
可搬型無線装置用スピーカ		台	3.000			
車載型無線装置	10W	台	27.000			
携帯型無線装置(デジタル)	5W以下	台	32.000			
携帯型無線装置(アナログ)	防災相互波用 5W	台	3.000			
署所端末装置		台	3.000			
署所端末装置用受令機	奥出雲署・飯南署	台	2.000			
スリーブ型アンテナ	可搬型無線装置用・署所端末受令機用	基	6.000			
コーリニア型空中線	可搬型無線装置用	基	2.000			
同軸避雷器		台	8.000			
指令情報出力装置		台	3.000			
署所表示盤PC		台	3.000			
署所駆け込み通報装置	奥出雲署・飯南署	台	2.000			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
署所監視カメラ	制御装置・ネットワークカメラ等	式	5.000			
簡易型放送アンプ		台	3.000			
署所用電源装置	2KVA	式	3.000			
同軸ケーブル	5D-2W	m	3.000			
同軸ケーブル	10D-2V	m	108.000			
通信線	UTP-0.5-4P	m	318.000			
通信線	CPEV0.65-10P	m	292.000			
通信線	AE1.2-2C	m	2.000			
通信線	L-4E6AT	m	188.000			
電源線	CV8.0-3C	m	3.000			
電源線	VVF2.0-3C	m	49.000			
接地線	IV8	m	89.000			
高所作業車	16m	日	8.000			
10tクレーン	オペレーター付	日	9.000			

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
19インチラック	棚板、コンセント、付属設備含む	台	2.000			
交通誘導警備員B		日	15.000			
小計						
計						

明 細 書

一金 円

2-9.運搬・処分費

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
《 運搬 》						
建設混合廃棄物	機器・空中線・ケーブル	台	1.000			
蓄電池	バッテリー	台	1.000			
小計						

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
《処分》						
建設混合廃棄物	機器・空中線・ケーブル	m ³	3.448			
蓄電池	バッテリー	kg	372.000			
パソコンモニター	24インチ以下	台	22.000			
パソコンモニター	60インチ以下	台	5.000			
パソコン	0.1m ³ 以下	台	25.000			
小計						
計						

明 細 書

一金 円

2-10.付帯業務

名称	規格	単位	数量	単価	金額(円)	摘要
無線局申請資料作成費	基地局×3局	局	3.000			
無線局申請資料作成費	陸上移動局×23 可搬型×3	局	26.000			
無線局申請資料作成費	携帯局×19	局	19.000			
計						