

工 事 費 内 訳 書

上 越 市 長 様

住 所
商号・名称
代表者氏名

下記工事の入札に係る工事費内訳書を提出します。

記

- 1 工 事 番 号 : _____
- 2 工 事 名 : 上越市防災行政情報伝達システム整備・機能強化等 工事
- 3 工 事 場 所 : 上越市内全域 地内
- 4 工 事 費 の 内 訳

区 分	金 額	備 考
機器製作費 (A)		
(同報系)機器製作費		
(移動系)機器製作費		
直接工事費 (B)		
(同報系)材料費		
(移動系)材料費		
(同報系)労務費		
(移動系)労務費		
(同報系)技術者間接費対象労務費		
間接工事費 (C)		
共通仮設費		
現場管理費		
機器間接費		
一般管理費 (D)		
合計 (A+B+C+D)		(税抜き)

上越市防災行政情報伝達システム整備・機能強化等工事

デジタル防災行政無線システム(同報系)
デジタル移動無線システム(移動系)

参考内訳書

令和6年5月

上越市

上越市防災行政情報伝達システム整備・機能強化等工事業務

事業費

円

名 称	金 額	
工事価格		
消費税相当額		
合 計		

上越市防災行政情報伝達システム整備・機能強化等工事業務

積 算 書

工事価格

名 称	金 額	
1 機器製作費		
2 直接工事費		
3 間接工事費		
4 一般管理費		
合 計		
合計改め（万円未満切捨て）		

上越市防災行政情報伝達システム整備・機能強化等工事業務

積 算 書

1 機器製作費 内訳書

名 称	金 額	
1 機器製作費		
1 (同報系)機器製作費 1.1号内訳書へ		
2 (移動系)機器製作費 1.2号内訳書へ		
機器製作費小計		

上越市防災行政情報伝達システム整備・機能強化等工事業務

積 算 書

2 直接工事費 内訳書

名 称		金 額	
2	直接工事費		
1	(同報系)材料費 2.1号内訳書へ		
2	(移動系)材料費 2.2号内訳書へ		
3	(同報系)労務費 3.1号内訳書へ		
4	(移動系)労務費 3.2号内訳書へ		
5	(同報系)技術者間接費対象労務費 4.1号内訳書へ		
6	(移動系)技術者間接費対象労務費 4.1号内訳書へ		
	直接工事費小計		

上越市防災行政情報伝達システム整備・機能強化等工事業務

積 算 書

4 一般管理費 内訳書

名 称	金 額	
1 一般管理費 8号内訳書へ		
一般管理費小計		

1.1号内訳書

(同 報 系) 機 器 製 作 費

	名 称	金 額	
1	機器製作費		
1	親局設備		
2	遠隔制御設備		
3	中継局設備		
4	屋外拡声子局設備(再送信含む)		
5	戸別受信局設備		
6	放送事業者割込設備		
	合 計		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
1	機器製作費						
1	親局設備						
	1 操作卓			式	1.0		
	2 音源卓			式	1.0		
	3 自動プログラム送出装置			式	1.0		
	4 音声合成装置	音声変換及び文字伝送		式	1.0		
	5 自動通信記録装置	プリンタ含む		式	1.0		
	6 連絡通話機			式	1.0		
	7 地図表示盤			式	1.0		
	8 受信確認用戸別受信機			台	1.0		
	9 多層配信装置			式	1.0		
	10 防災アプリシステム			式	1.0		
	11 防災情報・判断支援システム			式	1.0		
	12 防災情報表示システム	60型×6面マルチディスプレイ(401) 設置スタンド付き		式	1.0		
	13 防災情報表示システム	60型×6面マルチディスプレイ(403) 設置スタンド付き		式	1.0		
	14 防災情報表示システム	55型マルチディスプレイ 設置スタンド付き		面	1.0		
	15 防災情報表示システム	映像マトリクススイッチャ IN32 OUT32		台	1.0		
	16 防災情報表示システム	マルチ画面構成装置		台	2.0		
	17 防災情報表示システム	4画面合成器		台	1.0		
	18 防災情報表示システム	映像信号延長器TX		台	7.0		
	19 防災情報表示システム	映像信号延長器RX		台	7.0		

2.1号内訳書

直接工事費（同報系）材料費

	名 称	金 額	
2	材料費		
1	親局設備		
2	遠隔制御設備		
3	中継局設備		
4	屋外拡声子局設備(再送信含む)		
5	戸別受信局設備		
6	放送事業者割込設備		
	合 計		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
2	材料費						
1	親局設備						
	上越市役所						
1	同軸避雷器			台	1.0		
2	空中線取付金具	F-1(丸)-K2		個	1.0		
3	空中線取付バンド	3BD-HD-17		本	3.0		
4	高周波同軸ケーブル	EM-10D-FB		m	105.8		
5	高周波同軸ケーブル	8D-2V		m	56.8		
6	同軸コネクタ	NP-10		個	10.0		
7	同軸コネクタ	NP-8		個	2.0		
8	着色識別ポリエチレンシースケーブル	EM-FCPEE0.65mm-5P		m	8.2		
9	着色識別ポリエチレンシースケーブル	EM-FCPEE0.65mm-2P		m	141.6		
10	構内用ケーブル	構内0.5mm-20P		m	49.2		
11	構内用ケーブル	構内0.5mm-50P		m	15.1		
12	電子ボタン電話用ケーブル	EM-ICT0.5mm-2P		m	12.3		
13	LANケーブル	EM-UTP0.5mm-4P(Cat6)		m	329.6		
14	LANケーブル	EM-UTP0.5mm-4P(Cat6A)		m	378.5		
15	映像ケーブル	HDMI Aケーブル 2m		本	29.0		
16	映像ケーブル	HDMI Aケーブル 10m		本	12.0		
17	映像ケーブル	HDMI Aケーブル 15m		本	2.0		
18	低圧電力用ケーブル	EM-CE3.5mm2-2C		m	23.8		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
2	材料費						
2	遠隔制御設備						
	安塚区総合事務所						
1	ローゼット	6極4心		個	1.0		
2	コンセントボックス	抜止1口		個	1.0		
3	電子ボタン電話用ケーブル	EM-ICT0.5mm-2P		m	39.4		
4	低圧電力用ケーブル	EM-EEF2.0mm-2C		m	13.7		
5	絶縁電線	EM-IE3.5mm2		m	13.7		
	浦川原区総合事務所						
6	ローゼット	6極4心		個	1.0		
7	OAタップ	4コ口 2m		個	1.0		
8	電子ボタン電話用ケーブル	EM-ICT0.5mm-2P		m	62.1		
	大島区総合事務所						
9	ローゼット	6極4心		個	1.0		
10	OAタップ	4コ口 2m		個	1.0		
11	電子ボタン電話用ケーブル	EM-ICT0.5mm-2P		m	10.3		
	柿崎区総合事務所						
12	ローゼット	6極4心		個	1.0		
13	OAタップ	4コ口 2m		個	1.0		
14	電子ボタン電話用ケーブル	EM-ICT0.5mm-2P		m	61.1		
15	メタルモール	A型		m	2.5		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
	大潟区総合事務所						
16	ローゼット	6極4心		個	1.0		
17	OAタップ	4コ口 2m		個	1.0		
18	電子ボタン電話用ケーブル	EM-ICT0.5mm-2P		m	51.0		
	頸城区総合事務所						
19	ローゼット	6極4心		個	1.0		
20	電子ボタン電話用ケーブル	EM-ICT0.5mm-2P		m	8.8		
	吉川区総合事務所						
21	ローゼット	6極4心		個	1.0		
22	コンセント	抜止2口接地付		個	1.0		
23	電子ボタン電話用ケーブル	EM-ICT0.5mm-2P		m	26.5		
24	低圧電力用ケーブル	EM-EEF2.0mm-2C		m	26.5		
25	絶縁電線	EM-IE3.5mm2		m	26.5		
	三和区総合事務所						
26	ローゼット	6極4心		個	1.0		
27	コンセント	抜止2口接地付		個	1.0		
28	電子ボタン電話用ケーブル	EM-ICT0.5mm-2P		m	27.1		
29	低圧電力用ケーブル	EM-EEF2.0mm-2C		m	32.0		
30	絶縁電線	EM-IE3.5mm2		m	32.0		
	名立区総合事務所						
31	ローゼット	6極4心		個	1.0		
32	コンセント	抜止2口接地付		個	1.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
2	材料費						
3	中継局設備						
	長倉中継局						
1	同軸避雷器			台	2.0		
2	同軸コネクタ	NP-10		個	12.0		
3	空中線取付金具	RABA-11		個	1.0		
4	空中線取付バンド	3BD-HD-17		本	2.0		
5	アームタイ	AMT-0 L=945		本	1.0		
6	アームタイ受バンド	3BD-HC-17、他		組	1.0		
7	アームタイ固定金具			個	1.0		
8	空中線取付金具	F-1(丸)-K2		個	1.0		
9	空中線取付バンド	3BD-HD-17		本	3.0		
10	高周波同軸ケーブル	EM-10D-FB		m	68.8		
11	着色識別ポリエチレンシースケーブル	EM-FCPEE0.65mm-3P		m	6.7		
12	着色識別ポリエチレンシースケーブル	EM-FCPEE0.65mm-20P		m	4.9		
13	低圧電力用ケーブル	EM-CE3.5mm2-2C		m	7.8		
14	低圧電力用ケーブル	EM-CE8.0mm2-2C		m	14.2		
15	絶縁電線	EM-IE5.5mm2		m	7.0		
16	絶縁電線	EM-IE14.0mm2		m	40.8		
17	局舎修繕材料			式	1.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
	大峰中継局						
18	同軸避雷器			台	2.0		
19	同軸コネクタ	NP-10		個	12.0		
20	空中線取付金具	RABA-11		個	1.0		
21	空中線取付バンド	3BD-HD-17		本	2.0		
22	アームタイ	AMT-0 L=945		本	1.0		
23	アームタイ受バンド	3BD-HC-17、他		組	1.0		
24	アームタイ固定金具			個	1.0		
25	空中線取付金具	F-1(丸)-K2		個	1.0		
26	空中線取付バンド	3BD-HD-17		本	3.0		
27	高周波同軸ケーブル	EM-10D-FB		m	70.1		
28	着色識別ポリエチレンシースケーブル	EM-FCPEE0.65mm-3P		m	8.0		
29	着色識別ポリエチレンシースケーブル	EM-FCPEE0.65mm-20P		m	4.9		
30	低圧電力用ケーブル	EM-CE3.5mm2-2C		m	7.8		
31	低圧電力用ケーブル	EM-CE8.0mm2-2C		m	14.4		
32	絶縁電線	EM-IE5.5mm2		m	7.0		
33	絶縁電線	EM-IE14.0mm2		m	32.7		
34	局舎修繕材料			式	1.0		
	尾神中継局						
35	局舎修繕材料			式	1.0		
	高床中継局						
36	局舎修繕材料			式	1.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
2	材料費						
4	屋外拡声子局設備(再送信含む)						
1	同軸避雷器			台	309.0		
2	空中線柱(塗装含む)	S-18XM(内部通線加工)相当品 足場ボルト、内部通線加工等含む		本	44.0		
3	空中線柱(塗装含む)	S-10BX相当品 足場ボルト等含む		本	3.0		
4	空中線柱取付金具	壁面取付 S-10BX用 出幅250		組	3.0		
5	レフレックススピーカ取付金具	RANH		個	567.0		
6	レフレックススピーカ取付バンド	RABD-18		本	645.0		
7	ストレートスピーカ取付金具	RADH11-2		個	599.0		
8	ストレートスピーカ取付バンド	3BD-HD-17		本	1,198.0		
9	空中線取付金具	RABA-11		個	257.0		
10	空中線取付金具	F-1(丸)-K		個	54.0		
11	空中線取付バンド	3BD-HD-17		本	671.0		
12	アームタイ	AMT-0 L=945		本	257.0		
13	アームタイ受けバンド	3BD-HC-17、他		組	257.0		
14	アームタイ固定金具			個	257.0		
15	屋外拡声子局取付金具	壁面取付用		式	15.0		
16	屋外拡声子局取付金具	RABX		組	347.0		
17	屋外拡声子局取付バンド	IBT-308		本	694.0		
18	外接箱取付バンド	IBT-308		本	586.0		
19	外接箱取付金具	壁面取付用		個	13.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
20	スピーカケーブル	EM-CEE1. 25mm2-2C		m	5,368.10		
21	同軸ケーブル	EM-8D-FB		m	3,810.70		
22	同軸ケーブル	EM-5D-FB		m	48.0		
23	同軸接栓	NP-8		個	620.0		
24	同軸接栓	NP-5		個	16.0		
25	スピーカ端子函	TK-SP-2C		個	313.0		
26	ステンレスバンド	SFT-N209		本	313.0		
27	低圧電力用ケーブル	EM-CE5. 5mm2-2C		m	34.9		
28	低圧電力用ケーブル	EM-CE3. 5mm2-2C		m	2,677.0		
29	低圧電力用ケーブル	EM-EEF2. 0mm-2C		m	106.2		
30	LANケーブル	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat6)		m	2,513.2		
31	引留金具 (ボルト付)	RL-0		組	296.0		
32	引留金具取付バンド	IBT-308		本	294.0		
33	厚鋼電線管	G36		m	1.8		
34	厚鋼電線管	G28		m	204.8		
35	厚鋼電線管	G22		m	73.6		
36	ねじ無しTCエントランスキャップ	TPECA28		個	20.0		
37	ねじ無しTCエントランスキャップ	TPECA22		個	12.0		
38	ねじ無し防水型カップリング	MWC28		個	32.0		
39	ねじ無し防水型カップリング	MWC22		個	14.0		
40	ねじ無し防水型コネクタ	MWK36		個	4.0		
41	ねじ無し防水型コネクタ	MWK28		個	2.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
42	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE22		m	12.9		
43	ビニル電線管	VE28		m	6.0		
44	エントランスキャップ	MEC-28A		個	1.0		
45	合成樹脂製可とう電線管	PF22		m	10.0		
46	合成樹脂製可とう電線管	PF28		m	2.5		
47	連結コネクタ	PF22		個	6.0		
48	連結コネクタ	PF28		個	2.0		
49	VEパイプアダプタ	PF28-VE28		個	2.0		
50	コンビネーションカップリング	MFSVE-22G		個	8.0		
51	金属製可とう電線管	PV30		m	479.1		
52	防水ユニオンボックスコネクタ	WBG-30		個	599.0		
53	防水ユニオンカップリング	WKI-30		個	59.0		
54	金属製可とう電線管	PV24		m	1,596.8		
55	防水ユニオンボックスコネクタ	WBG-24		個	2,128.0		
56	防水ユニオンカップリング	WKI-24		個	26.0		
57	電線管固定金具	Z-D1S15		個	104.0		
58	電線管固定金具	Z-D1S25		個	1.0		
59	電線管支持クリップ	Z-DC24BP		個	12.0		
60	電線管支持クリップ	Z-DC30BP		個	10.0		
61	電線管支持クリップ	Z-DC25DC22		個	40.0		
62	電線管支持クリップ	Z-DC31DC28		個	93.0		
63	電線管支持クリップ	Z-DC36		個	4.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
64	電線管固定ブロック	MKB3010相当品		個	33.0		
65	電線管止金具	RAUS-19		個	152.0		
66	止金具取付バンド	IBT-308		個	148.0		
67	P. BOX(屋外用)	□200×150(WP:Z)		個	3.0		
68	P. BOX(屋内用)	□200×150(VE)		個	1.0		
69	メタルモール	B型		m	1.5		
70	メタルモール	C型		m	11.5		
71	フラットエルボ	C型		個	2.0		
72	ジャンクションボックス	C型		個	1.0		
73	コーナーボックス	B型		個	2.0		
74	コーナーボックス	C型		個	4.0		
75	インターナルエルボ	C型		個	2.0		
76	ブッシング	B型		個	2.0		
77	ブッシング	C型		個	6.0		
78	ジョイントカップリング	C型		個	1.0		
79	接地線	EM-IE5. 5mm ²		m	1,490.3		
80	鬼撚り線	40mm ²		m	15.9		
81	避雷突針	JIS中型(頂部加工) 支持管 1.0M		本	47.0		
82	接地銅板	□900mm×1.5mm+6m		枚	44.0		
83	連結式接地棒	φ10mm-L1500		本	44.0		
84	連結式接地棒用リーダ端子	φ10mm用 8mm ² ×500		本	44.0		
85	砕石	RC-40		m ²	2.8		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
2	材料費						
6	放送事業者割込設備						
	上越ケーブルビジョン						
1	高周波同軸ケーブル	EM-10D-FB		m	43.3		
2	同軸コネクタ	NP-10		個	4.0		
3	着色識別ポリエチレンシースケーブル	EM-FCPEE0.65mm-2P		m	8.7		
4	電子ボタン電話用ケーブル	EM-ICT0.5mm-2P		m	8.7		
	上越市有線放送電話協会						
5	空中線取付金具	F-1(丸)-K2		個	1.0		
6	空中線取付バンド	3BD-HD-17		本	3.0		
7	高周波同軸ケーブル	EM-8D-FB		m	10.5		
8	同軸コネクタ	NP-8		個	2.0		
9	着色識別ポリエチレンシースケーブル	EM-FCPEE0.65mm-2P		m	36.5		
10	低圧電力用ケーブル	EM-CE3.5mm2-2C		m	36.5		
11	絶縁電線	EM-IE5.5mm2		m	36.5		
12	厚鋼電線管	G22		m	24.0		
13	厚鋼電線管	G28		m	24.0		
14	ねじ無し防水型カップリング	MWC22		個	2.0		
15	ねじ無し防水型カップリング	MWC28		個	2.0		
16	電線管固定ブロック	MKB3010相当品		個	8.0		
17	電線管固定金具	Z-D1S15		個	3.0		

2.2号内訳書

直接工事費（移動系）材料費

	名 称	金 額	
2	材料費		
1	統制局設備		
2	無給電中継局設備		
3	直接通信中継局設備		
4	移動局設備		
	合 計		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
3	労務費						
1	親局設備						
	上越市役所						
	1 操作卓		据付	式	1.0		
	2 音源卓		据付	式	1.0		
	3 自動プログラム送出装置		据付	式	1.0		
	4 音声合成装置		据付	式	1.0		
	5 自動通信記録装置		据付	式	1.0		
	6 連絡通話機		据付	式	1.0		
	7 地図表示盤		据付	式	1.0		
	8 受信確認用戸別受信機		据付	式	1.0		
	9 多層配信装置		据付	式	1.0		
	10 防災アプリシステム		据付	式	1.0		
	11 防災情報・判断支援システム		据付	式	1.0		
	12 防災情報表示システム	60型マルチディスプレイ(401)	据付	面	6.0		
	13 防災情報表示システム	60型マルチディスプレイ(403)	据付	面	6.0		
	14 防災情報表示システム	55型マルチディスプレイ	据付	面	1.0		
	15 防災情報表示システム	映像マトリクススイッチャ	据付	台	1.0		
	16 防災情報表示システム	マルチ画面構成装置	据付	台	2.0		
	17 防災情報表示システム	4画面合成器	据付	台	1.0		
	18 防災情報表示システム	映像信号延長器TX	据付	台	7.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価	
19	防災情報表示システム	映像信号延長器RX	据付	台	7.0			
20	防災情報表示システム	映像制御装置	据付	台	2.0			
21	防災情報表示システム	L2SW 10ポート	据付	台	2.0			
22	防災情報表示システム	L2SW 28ポート	据付	台	1.0			
23	防災情報表示システム	NATルータ	据付	台	1.0			
24	防災情報表示システム	Web気象情報装置	据付	台	4.0			
25	防災情報表示システム	地上D放送受信装置	据付	台	1.0			
26	防災情報表示システム	書画カメラ	据付	台	1.0			
27	防災情報表示システム	機器収容架	据付	架	1.0			
28	防災情報表示システム	映像操作卓	据付	式	2.0			
29	60MHz帯デジタル無線送受信装置		据付	架	1.0			
30	空中線フィルタ		据付	台	1.0			
31	空中線分配器		据付	台	1.0			
32	60MHz帯塔体ノール型空中線	H=36.0m	据付	基	1.0			
33	5素子八木型空中線	H=36.0m	据付	基	2.0			
34	無停電電源装置	3kVA	据付・調整	式	1.0			
35	直流電源装置	DC48V 30A 100Ah	据付	式	1.0			
36	同軸避雷器		据付	台	1.0			
37	発動発電機	F点検（オーバーホール）	改修	式	1.0			
38	同軸コネクタ	NP-10	接続	箇所	10.0			
39	同軸コネクタ	NP-8	接続	箇所	2.0			
40	高周波同軸ケーブル ころがし配線	EM-10D-FB	敷設	m	2.9			

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
41	高周波同軸ケーブル ころがし配線	8D-2V	敷設	m	7.1		
42	着色識別ポリエチレンシースケーブル ころがし配線	EM-FCPEE0.65mm-2P	敷設	m	99.0		
43	構内用ケーブル ころがし配線	構内0.5mm-20P	敷設	m	32.7		
44	構内用ケーブル ころがし配線	構内0.5mm-50P	敷設	m	7.1		
45	電子ボタン電話用ケーブル ころがし配線	EM-ICT0.5mm-2P	敷設	m	7.5		
46	LANケーブル ころがし配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat6)	敷設	m	282.1		
47	LANケーブル ころがし配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat6A)	敷設	m	340.4		
48	映像ケーブル ころがし配線	HDMI Aケーブル	敷設	m	195.2		
49	低圧電力用ケーブル ころがし配線	EM-CE3.5mm2-2C	敷設	m	10.8		
50	低圧電力用ケーブル ころがし配線	EM-CE5.5mm2-2C	敷設	m	7.1		
51	低圧電力用ケーブル ころがし配線	EM-CE8.0mm2-2C	敷設	m	66.0		
52	低圧電力用ケーブル ころがし配線	EM-CE14.0mm2-2C	敷設	m	64.4		
53	低圧電力用ケーブル ころがし配線	EM-CE22.0mm2-2C	敷設	m	102.0		
54	絶縁電線 ころがし配線	EM-IE5.5mm2	敷設	m	134.2		
55	絶縁電線 ころがし配線	EM-IE14.0mm2	敷設	m	2.5		
56	高周波同軸ケーブル ラック配線	EM-10D-FB	敷設	m	90.9		
57	高周波同軸ケーブル ラック配線	8D-2V	敷設	m	40.2		
58	着色識別ポリエチレンシースケーブル ラック配線	EM-FCPEE0.65mm-5P	敷設	m	3.0		
59	着色識別ポリエチレンシースケーブル ラック配線	EM-FCPEE0.65mm-2P	敷設	m	33.6		
60	構内用ケーブル ラック配線	構内0.5mm-20P	敷設	m	7.0		
61	構内用ケーブル ラック配線	構内0.5mm-50P	敷設	m	1.0		
62	LANケーブル ラック配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat6)	敷設	m	3.3		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
63	低圧電力用ケーブル ラック配線	EM-CE3.5mm2-2C	敷設	m	4.0		
64	低圧電力用ケーブル ラック配線	EM-CE5.5mm2-2C	敷設	m	4.0		
65	低圧電力用ケーブル ラック配線	EM-CE8.0mm2-2C	敷設	m	3.9		
66	低圧電力用ケーブル ラック配線	EM-CE14.0mm2-2C	敷設	m	1.3		
67	低圧電力用ケーブル ラック配線	EM-CE22.0mm2-2C	敷設	m	2.6		
68	絶縁電線 ラック配線	EM-IE5.5mm2	敷設	m	4.4		
69	高周波同軸ケーブル 露出配線	EM-10D-FB	敷設	m	12.0		
70	高周波同軸ケーブル 露出配線	8D-2V	敷設	m	6.0		
71	着色識別ポリエチレンシースケーブル 露出配線	EM-FCPEE0.65mm-5P	敷設	m	5.2		
72	構内用ケーブル 露出配線	構内0.5mm-20P	敷設	m	5.0		
73	構内用ケーブル 露出配線	構内0.5mm-50P	敷設	m	2.5		
74	低圧電力用ケーブル 露出配線	EM-CE3.5mm2-2C	敷設	m	5.0		
75	低圧電力用ケーブル 露出配線	EM-CE5.5mm2-2C	敷設	m	7.7		
76	低圧電力用ケーブル 露出配線	EM-CE8.0mm2-2C	敷設	m	7.5		
77	低圧電力用ケーブル 露出配線	EM-CE14.0mm2-2C	敷設	m	2.5		
78	低圧電力用ケーブル 露出配線	EM-CE22.0mm2-2C	敷設	m	5.0		
79	絶縁電線 露出配線	EM-IE5.5mm2	敷設	m	10.0		
80	高周波同軸ケーブル ダクト配線	8D-2V	敷設	m	3.5		
81	着色識別ポリエチレンシースケーブル ダクト配線	EM-FCPEE0.65mm-2P	敷設	m	9.0		
82	構内用ケーブル ダクト配線	構内0.5mm-20P	敷設	m	4.5		
83	構内用ケーブル ダクト配線	構内0.5mm-50P	敷設	m	4.5		
84	電子ボタン電話用ケーブル ダクト配線	EM-ICT0.5mm-2P	敷設	m	4.8		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
85	LANケーブル ダクト配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat6)	敷設	m	44.2		
86	LANケーブル ダクト配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat6A)	敷設	m	38.1		
87	映像ケーブル ダクト配線	HDMI Aケーブル	敷設	m	5.6		
88	低圧電力用ケーブル ダクト配線	EM-CE3.5mm2-2C	敷設	m	4.0		
89	低圧電力用ケーブル ダクト配線	EM-CE5.5mm2-2C	敷設	m	4.5		
90	低圧電力用ケーブル ダクト配線	EM-CE8.0mm2-2C	敷設	m	11.6		
91	低圧電力用ケーブル ダクト配線	EM-CE14.0mm2-2C	敷設	m	2.5		
92	低圧電力用ケーブル ダクト配線	EM-CE22.0mm2-2C	敷設	m	5.0		
93	絶縁電線 ダクト配線	EM-IE5.5mm2	敷設	m	19.0		
94	MKダクト	4号	敷設	m	5.0		
95	60MHz帯ダクト型空中線	H=36.0m	撤去	基	2.0		
96	地図表示盤		撤去	式	1.0		
97	地図表示盤用PC用袖卓		撤去	式	1.0		
98	回線制御装置用袖卓		撤去	式	1.0		
99	操作卓		撤去	式	1.0		
100	直流電源装置	DC-48V 150A 150Ah	撤去	式	1.0		
101	無停電電源装置	5kVA	撤去	式	1.0		
102	構内用ケーブル ころがし配線	構内0.5mm-10P	撤去	m	34.8		
103	構内用ケーブル ころがし配線	構内0.5mm-20P	撤去	m	27.4		
104	LANケーブル ころがし配線	UTP0.5mm-4P	撤去	m	30.2		
105	制御ケーブル ころがし配線	RS232Cケーブル	撤去	m	12.6		
106	制御ケーブル ころがし配線	RGBケーブル	撤去	m	2.2		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
107	着色識別ポリエチレンシースケーブル ころがし配線	FCPEV0.65mm2-2P	撤去	m	100.0		
108	高周波同軸ケーブル ころがし配線	7D-2V	撤去	m	27.2		
109	低圧電力用ケーブル ころがし配線	CV5.5mm2-2C	撤去	m	30.5		
110	低圧電力用ケーブル ころがし配線	CV5.5mm2-3C	撤去	m	22.8		
111	低圧電力用ケーブル ころがし配線	EM-CE14.0mm2-2C	撤去	m	5.0		
112	低圧電力用ケーブル ころがし配線	EM-CE22.0mm2-2C	撤去	m	5.0		
113	低圧電力用ケーブル ころがし配線	EM-CE5.5mm2-2C	撤去	m	5.0		
114	低圧電力用ケーブル ころがし配線	VCT14.0mm2-2C	撤去	m	13.2		
115	絶縁電線 ころがし配線	IV5.5mm2	撤去	m	24.4		
116	絶縁電線 ころがし配線	IE5.5mm2	撤去	m	9.1		
117	構内用ケーブル ダクト配線	構内0.5mm-10P	撤去	m	6.8		
118	構内用ケーブル ダクト配線	構内0.5mm-20P	撤去	m	4.0		
119	LANケーブル ダクト配線	UTP0.5mm-4P	撤去	m	8.0		
120	制御ケーブル ダクト配線	RS232Cケーブル	撤去	m	3.6		
121	制御ケーブル ダクト配線	RGBケーブル	撤去	m	2.9		
122	着色識別ポリエチレンシースケーブル ダクト配線	FCPEV0.65mm2-2P	撤去	m	8.0		
123	高周波同軸ケーブル ダクト配線	7D-2V	撤去	m	8.0		
124	低圧電力用ケーブル ダクト配線	CV5.5mm2-2C	撤去	m	10.8		
125	低圧電力用ケーブル ダクト配線	CV5.5mm2-3C	撤去	m	13.0		
126	絶縁電線 ダクト配線	IV5.5mm2	撤去	m	9.2		
127	構内用ケーブル ラック配線	構内0.5mm-10P	撤去	m	5.6		
128	LANケーブル ラック配線	UTP0.5mm-4P	撤去	m	5.6		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
3	労務費						
2	遠隔制御局						
	安塚区総合事務所						
1	遠隔制御装置		据付	台	1.0		
2	ローゼット	6極4心	据付	個	1.0		
3	コンセントボックス	抜止1口	据付	個	1.0		
4	電子黒板		据付	式	1.0		
5	電子ボタン電話用ケーブル ころがし配線	EM-ICT0. 5mm-2P	敷設	m	2.0		
6	低圧電力用ケーブル ころがし配線	EM-EEF2. 0mm-2C	敷設	m	11.0		
7	絶縁電線 ころがし配線	EM-IE3. 5mm2	敷設	m	11.0		
8	電子ボタン電話用ケーブル ダクト配線	EM-ICT0. 5mm-2P	敷設	m	31.0		
9	低圧電力用ケーブル ダクト配線	EM-EEF2. 0mm-2C	敷設	m	3.0		
10	絶縁電線 ダクト配線	EM-IE3. 5mm2	敷設	m	3.0		
11	電子ボタン電話用ケーブル 管内配線	EM-ICT0. 5mm-2P	敷設	m	7.0		
12	遠隔制御装置		撤去	台	1.0		
13	ローゼット	6極4心	撤去	個	1.0		
14	コンセントボックス	抜止1口	撤去	個	1.0		
15	電子ボタン電話用ケーブル ころがし配線	EM-ICT0. 5mm-2P	撤去	m	2.0		
16	低圧電力用ケーブル ころがし配線	EM-EEF2. 0mm-2C	撤去	m	11.0		
17	絶縁電線 ころがし配線	EM-IE3. 5mm2	撤去	m	11.0		
18	電子ボタン電話用ケーブル ダクト配線	EM-ICT0. 5mm-2P	撤去	m	31.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
19	低圧電力用ケーブル ダクト配線	EM-EEF2. 0mm-2C	撤去	m	3.0		
20	絶縁電線 ダクト配線	EM-IE3. 5mm2	撤去	m	3.0		
21	電子ボタン電話用ケーブル 管内配線	EM-ICT0. 5mm-2P	撤去	m	7.0		
	浦川原区総合事務所						
22	遠隔制御装置		据付	台	1.0		
23	ローゼット	6極4心	据付	個	1.0		
24	OAタップ	4コ口 2m	据付	個	1.0		
26	電子黒板		据付	式	1.0		
27	電子ボタン電話用ケーブル ころがし配線	EM-ICT0. 5mm-2P	敷設	m	59.0		
28	電子ボタン電話用ケーブル 管内配線	EM-ICT0. 5mm-2P	敷設	m	3.0		
29	遠隔制御装置		撤去	台	1.0		
30	ローゼット	6極4心	撤去	個	1.0		
31	OAタップ	4コ口 2m	撤去	個	1.0		
32	電子ボタン電話用ケーブル ころがし配線	EM-ICT0. 5mm-2P	撤去	m	59.0		
33	電子ボタン電話用ケーブル 管内配線	EM-ICT0. 5mm-2P	撤去	m	3.0		
	大島区総合事務所						
34	遠隔制御装置		据付	台	1.0		
35	ローゼット	6極4心	据付	個	1.0		
36	OAタップ	4コ口 2m	据付	個	1.0		
37	電子黒板		据付	式	1.0		
38	電子ボタン電話用ケーブル ころがし配線	EM-ICT0. 5mm-2P	敷設	m	10.0		
39	遠隔制御装置		撤去	台	1.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
40	ローゼット	6極4心	撤去	個	1.0		
41	OAタップ	4コ口 2m	撤去	個	1.0		
42	電子ボタン電話用ケーブル ころがし配線 柿崎区総合事務所	EM-ICT0. 5mm-2P	撤去	m	10.0		
43	遠隔制御装置		据付	台	1.0		
44	ローゼット	6極4心	据付	個	1.0		
45	OAタップ	4コ口 2m	据付	個	1.0		
46	電子黒板		据付	式	1.0		
47	電子ボタン電話用ケーブル ころがし配線	EM-ICT0. 5mm-2P	敷設	m	48.0		
48	電子ボタン電話用ケーブル ダクト配線	EM-ICT0. 5mm-2P	敷設	m	3.0		
49	電子ボタン電話用ケーブル 管内配線	EM-ICT0. 5mm-2P	敷設	m	11.0		
50	メタルモール	A型	敷設	m	2.5		
51	遠隔制御装置		撤去	台	1.0		
52	ローゼット	6極4心	撤去	個	1.0		
53	OAタップ	4コ口 2m	撤去	個	1.0		
54	電子ボタン電話用ケーブル ころがし配線	EM-ICT0. 5mm-2P	撤去	m	48.0		
55	電子ボタン電話用ケーブル ダクト配線	EM-ICT0. 5mm-2P	撤去	m	3.0		
56	電子ボタン電話用ケーブル 管内配線 大潟区総合事務所	EM-ICT0. 5mm-2P	撤去	m	1.0		
57	遠隔制御装置		据付	台	1.0		
58	ローゼット	6極4心	据付	個	1.0		
59	OAタップ	4コ口 2m	据付	個	1.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
60	電子黒板		据付	式	1.0		
61	電子ボタン電話用ケーブル ころがし配線	EM-ICT0.5mm-2P	敷設	m	47.0		
62	電子ボタン電話用ケーブル ラック配線	EM-ICT0.5mm-2P	敷設	m	5.0		
63	遠隔制御装置		撤去	台	1.0		
64	ローゼット	6極4心	撤去	個	1.0		
65	OAタップ	4コ口 2m	撤去	個	1.0		
66	電子ボタン電話用ケーブル ころがし配線	EM-ICT0.5mm-2P	撤去	m	47.0		
67	電子ボタン電話用ケーブル ラック配線	EM-ICT0.5mm-2P	撤去	m	5.0		
	頸城区総合事務所						
68	遠隔制御装置		据付	台	1.0		
69	ローゼット	6極4心	据付	個	1.0		
70	電子黒板		据付	式	1.0		
71	電子ボタン電話用ケーブル ころがし配線	EM-ICT0.5mm-2P	敷設	m	2.0		
72	電子ボタン電話用ケーブル ビット配線	EM-ICT0.5mm-2P	敷設	m	5.0		
73	電子ボタン電話用ケーブル ダクト配線	EM-ICT0.5mm-2P	敷設	m	2.0		
74	遠隔制御装置		撤去	台	1.0		
75	ローゼット	6極4心	撤去	個	1.0		
76	電子ボタン電話用ケーブル ころがし配線	EM-ICT0.5mm-2P	撤去	m	2.0		
77	電子ボタン電話用ケーブル ビット配線	EM-ICT0.5mm-2P	撤去	m	5.0		
78	電子ボタン電話用ケーブル ダクト配線	EM-ICT0.5mm-2P	撤去	m	2.0		
	吉川区総合事務所						
79	遠隔制御装置		据付	台	1.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
80	ローゼット	6極4心	据付	個	1.0		
81	コンセントボックス	抜止2口接地付	据付	個	1.0		
82	電子黒板		据付	式	1.0		
83	電子ボタン電話用ケーブル ころがし配線	EM-ICT0.5mm-2P	敷設	m	25.0		
84	低圧電力用ケーブル ころがし配線	EM-EEF2.0mm-2C	敷設	m	25.0		
85	絶縁電線 ころがし配線	EM-IE3.5mm2	敷設	m	25.0		
86	電子ボタン電話用ケーブル ラック配線	EM-ICT0.5mm-2P	敷設	m	2.0		
87	低圧電力用ケーブル ラック配線	EM-EEF2.0mm-2C	敷設	m	2.0		
88	絶縁電線 ラック配線	EM-IE3.5mm2	敷設	m	2.0		
89	遠隔制御装置		撤去	台	1.0		
90	ローゼット	6極4心	撤去	個	1.0		
91	コンセントボックス	抜止2口接地付	撤去	個	1.0		
92	電子ボタン電話用ケーブル ころがし配線	EM-ICT0.5mm-2P	撤去	m	25.0		
93	低圧電力用ケーブル ころがし配線	EM-EEF2.0mm-2C	撤去	m	25.0		
94	絶縁電線 ころがし配線	EM-IE3.5mm2	撤去	m	25.0		
95	電子ボタン電話用ケーブル ラック配線	EM-ICT0.5mm-2P	撤去	m	2.0		
96	低圧電力用ケーブル ラック配線	EM-EEF2.0mm-2C	撤去	m	2.0		
97	絶縁電線 ラック配線	EM-IE3.5mm2	撤去	m	2.0		
	三和区総合事務所						
98	遠隔制御装置		据付	台	1.0		
99	ローゼット	6極4心	据付	個	1.0		
100	コンセントボックス	抜止2口接地付	据付	個	1.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
101	電子黒板		据付	式	1.0		
102	電子ボタン電話用ケーブル ころがし配線	EM-ICT0.5mm-2P	敷設	m	25.0		
103	低圧電力用ケーブル ころがし配線	EM-EEF2.0mm-2C	敷設	m	30.0		
104	絶縁電線 ころがし配線	EM-IE3.5mm2	敷設	m	30.0		
105	電子ボタン電話用ケーブル ダクト配線	EM-ICT0.5mm-2P	敷設	m	3.0		
106	低圧電力用ケーブル ダクト配線	EM-EEF2.0mm-2C	敷設	m	3.0		
107	絶縁電線 ダクト配線	EM-IE3.5mm2	敷設	m	3.0		
108	遠隔制御装置		撤去	台	1.0		
109	ローゼット	6極4心	撤去	個	1.0		
110	コンセントボックス	抜止2口接地付	撤去	個	1.0		
111	電子ボタン電話用ケーブル ころがし配線	EM-ICT0.5mm-2P	撤去	m	25.0		
112	低圧電力用ケーブル ころがし配線	EM-EEF2.0mm-2C	撤去	m	30.0		
113	絶縁電線 ころがし配線	EM-IE3.5mm2	撤去	m	30.0		
114	電子ボタン電話用ケーブル ダクト配線	EM-ICT0.5mm-2P	撤去	m	3.0		
115	低圧電力用ケーブル ダクト配線	EM-EEF2.0mm-2C	撤去	m	3.0		
116	絶縁電線 ダクト配線	EM-IE3.5mm2	撤去	m	3.0		
	名立区総合事務所						
117	遠隔制御装置		据付	台	1.0		
118	ローゼット	6極4心	据付	個	1.0		
119	OAタップ	4コ口 2m	据付	個	1.0		
120	電子黒板		据付	式	1.0		
121	電子ボタン電話用ケーブル ころがし配線	EM-ICT0.5mm-2P	敷設	m	15.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
122	絶縁電線 ころがし配線	EM-IE3.5mm2	敷設	m	18.0		
123	電子ボタン電話用ケーブル ダクト配線	EM-ICT0.5mm-2P	敷設	m	7.0		
124	絶縁電線 ダクト配線	EM-IE3.5mm2	敷設	m	3.0		
125	遠隔制御装置		撤去	台	1.0		
126	ローゼット	6極4心	撤去	個	1.0		
127	OAタップ	4コ口 2m	撤去	個	1.0		
128	電子ボタン電話用ケーブル ころがし配線	EM-ICT0.5mm-2P	撤去	m	15.0		
129	絶縁電線 ころがし配線	EM-IE3.5mm2	撤去	m	18.0		
130	電子ボタン電話用ケーブル ダクト配線	EM-ICT0.5mm-2P	撤去	m	7.0		
131	絶縁電線 ダクト配線	EM-IE3.5mm2	撤去	m	3.0		
	牧区総合事務所						
132	電子黒板		据付	式	1.0		
	板倉区総合事務所						
133	電子黒板		据付	式	1.0		
	清里区総合事務所						
134	電子黒板		据付	式	1.0		
	中郷区総合事務所						
135	電子黒板		据付	式	1.0		
	共通						
136	発生材処分	機器類くず	処分	kg	22.50		
137	発生材処分	ケーブルくず	処分	kg	10.15		
138	発生材処分	混合物	処分	kg	3.00		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
3	労務費						
3	中継局設備						
	長倉中継局						
1	60MHz帯無線送受信装置	現用/予備 スリムラック型 16QAM	据付	架	1.0		
2	空中線フィルタ		据付	台	2.0		
3	同軸避雷器		据付	台	2.0		
4	空中線	2素子八木型 H=12.0m	据付	基	1.0		
5	空中線	5素子八木型 H=11.0m	据付	基	1.0		
6	直流電源装置	DC-48V 30A 100Ah	据付	台	1.0		
7	同軸コネクタ	NP-10	接続	箇所	12.0		
8	高周波同軸ケーブル 露出配線	EM-10D-FB	敷設	m	2.0		
9	高周波同軸ケーブル 管内配線	EM-10D-FB	敷設	m	41.0		
10	絶縁電線 管内配線	EM-IE14.0mm2	敷設	m	41.0		
11	高周波同軸ケーブル ラック配線	EM-10D-FB	敷設	m	24.0		
12	着色識別ポリエチレンシースケーブル ラック配線	EM-FCPEE0.65mm-3P	敷設	m	7.0		
13	着色識別ポリエチレンシースケーブル ラック配線	EM-FCPEE0.65mm-20P	敷設	m	5.0		
14	低圧電力用ケーブル ラック配線	EM-CE3.5mm2-2C	敷設	m	22.0		
15	絶縁電線 ラック配線	EM-IE5.5mm2	敷設	m	7.0		
16	高周波同軸ケーブル ダクト配線	EM-10D-FB	敷設	m	2.0		
17	60MHz帯無線送受信装置	現用/予備 スリムラック型 16QAM	撤去	架	1.0		
18	空中線フィルタ		撤去	台	1.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
19	同軸避雷器		撤去	台	1.0		
20	空中線	2素子八木型 H=12m	撤去	基	1.0		
21	直流電源装置	DC-48V	撤去	台	1.0		
22	高周波同軸ケーブル 露出配線	10D-FB	撤去	m	11.0		
23	高周波同軸ケーブル 管内配線	10D-FB	撤去	m	21.0		
24	絶縁電線 管内配線	EM-IE14.0mm2	撤去	m	2.0		
25	高周波同軸ケーブル ラック配線	10D-FB	撤去	m	12.0		
26	着色識別ポリエチレンシースケーブル ラック配線	FCPEV0.65mm-3P	撤去	m	8.0		
27	LANケーブル ラック配線	EM-UTP0.5mm-4P	撤去	m	5.0		
28	低圧電力用ケーブル ラック配線	EM-CE8.0mm2-2C	撤去	m	15.0		
29	低圧電力用ケーブル ラック配線	EM-CE14.0mm2-3C	撤去	m	7.0		
30	絶縁電線 ラック配線	EM-IE5.5mm2	撤去	m	7.0		
31	高周波同軸ケーブル ダクト配線	10D-FB	撤去	m	1.0		
32	発生材処分	機器類くず	処分	kg	489.50		
33	発生材処分	金属くず	処分	kg	11.33		
34	発生材処分	ケーブルくず	処分	kg	19.11		
35	発生材運搬	4Tユニック車相当 積込運搬	運搬	台	1.0		
36	長倉中継局	局舎修繕工事	改修	式	1.0		
37	発動発電機	F点検（オーバーホール）	改修	式	1.0		
38	長倉中継局	伐採工 420m	仮設	式	1.0		
39	長倉中継局	搬入路仮設（砕石敷）420m	仮設	式	1.0		
40	長倉中継局	搬入路仮設（鉄板敷） 3m×1.5m 12枚	仮設	式	1.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
	大峰中継局						
41	60MHz帯デジタル中継局無線送受信装置	現用/予備 スリムラック型 16QAM	据付	架	1.0		
42	空中線フィルタ		据付	台	2.0		
43	同軸避雷器		据付	台	2.0		
44	空中線	2素子八木型 H=19m	据付	基	1.0		
45	空中線	5素子八木型 H=11m	据付	基	1.0		
46	直流電源装置	DC-48V 30A 100Ah	据付	台	1.0		
47	同軸コネクタ	NP-10	接続	箇所	12.0		
48	高周波同軸ケーブル 露出配線	EM-10D-FB	敷設	m	2.0		
49	高周波同軸ケーブル 管内配線	EM-10D-FB	敷設	m	31.0		
50	絶縁電線 管内配線	EM-IE14.0mm2	敷設	m	33.0		
51	高周波同軸ケーブル ラック配線	EM-10D-FB	敷設	m	36.0		
52	着色識別ポリエチレンシースケーブル ラック配線	EM-FCPEE0.65mm-3P	敷設	m	8.0		
53	着色識別ポリエチレンシースケーブル ラック配線	EM-FCPEE0.65mm-20P	敷設	m	5.0		
54	低圧電力用ケーブル ラック配線	EM-CE3.5mm2-2C	敷設	m	22.0		
55	絶縁電線 ラック配線	EM-IE5.5mm2	敷設	m	7.0		
56	高周波同軸ケーブル ダクト配線	EM-10D-FB	敷設	m	1.0		
57	60MHz帯無線送受信装置	現用/予備 スリムラック型 16QAM	撤去	架	1.0		
58	空中線フィルタ		撤去	台	1.0		
59	同軸避雷器		撤去	台	1.0		
60	空中線	2素子八木型 H=19m	撤去	基	1.0		
61	直流電源装置	DC-48V	撤去	台	1.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
62	高周波同軸ケーブル 露出配線	10D-FB	撤去	m	1.0		
63	絶縁電線 管内配線	EM-IE14.0mm2	撤去	m	2.0		
64	高周波同軸ケーブル ラック配線	10D-FB	撤去	m	25.9		
65	着色識別ポリエチレンシースケーブル ラック配線	FCPEV0.65mm-3P	撤去	m	8.0		
66	LANケーブル ラック配線	EM-UTP0.5mm-4P	撤去	m	5.2		
67	低圧電力用ケーブル ラック配線	EM-CE8.0mm2-2C	撤去	m	15.0		
68	低圧電力用ケーブル ラック配線	EM-CE14.0mm2-3C	撤去	m	7.0		
69	絶縁電線 ラック配線	EM-IE5.5mm2	撤去	m	7.0		
70	発生材処分	機器類くず	処分	kg	489.50		
71	発生材処分	金属くず	処分	kg	11.33		
72	発生材処分	ケーブルくず	処分	kg	15.02		
73	発生材運搬	4Tユニック車相当 積込運搬	運搬	台	1.0		
74	大峰中継局	局舎修繕工事	改修	式	1.0		
75	発動発電機	F点検（オーバーホール）	据付	式	1.0		
76	大峰中継局	伐採工 200m	仮設	式	1.0		
77	大峰中継局	搬入路仮設（碎石敷）200m	仮設	式	1.0		
	尾神中継局						
78	尾神中継局	局舎修繕工事	改修	式	1.0		
79	発動発電機	F点検（オーバーホール）	据付	式	1.0		
	高床中継局						
80	高床中継局	局舎修繕工事	改修	式	1.0		
81	発動発電機	F点検（オーバーホール）	据付	式	1.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
3	労務費						
4	屋外拡声子局設備(再送信含む)						
	自立局						
1	屋外拡声子局	AB機能付	据付	台	302.0		
2	拡声増幅装置		据付	台	49.0		
3	再送信子局(親局)		据付	式	4.0		
4	再送信子局(子局)		据付	式	4.0		
5	再送信子局用空中線フィルタ		据付	台	4.0		
6	外部接続箱	AB機能付	据付	台	306.0		
7	同軸避雷器		据付	台	309.0		
8	レフレックススピーカ	30W	据付	台	290.0		
9	レフレックススピーカ	40W	据付	台	82.0		
10	ストレートスピーカ	30W	据付	台	427.0		
11	ストレートスピーカ	40W	据付	台	182.0		
12	防災用アレイ(金具付)	30W	据付	台	107.0		
13	中型アレイ(金具付)	30W	据付	台	194.0		
14	中型アレイ(金具付)	60W	据付	台	4.0		
15	空中線	3素子八木型 H=10.0m	据付	基	261.0		
16	空中線	5素子八木型 H=10.0m	据付	基	49.0		
17	空中線柱	S-18XM (内部通線加工) 相当品	建柱	本	44.0		
18	空中線柱	S-10BX	建柱	本	3.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
19	空中線柱取付金具(上・下)	壁面取付 φ190.7壁面用 出幅250	据付	組	3.0		
20	制御用ポリエチレンシースケーブル 管内配線	EM-CEE1. 25mm2-2C	敷設	m	5,125.00		
21	高周波同軸ケーブル 管内配線	EM-8D-FB	敷設	m	3,600.00		
22	高周波同軸ケーブル 管内配線	EM-5D-FB	敷設	m	48.0		
23	同軸接栓	NP-8	接続	箇所	620.0		
24	同軸接線	NP-5	接続	箇所	16.0		
25	スピーカ端子函	TK-SP-10C	据付	個	313.0		
26	低圧電力用ケーブル 管内配線	EM-CE3. 5mm2-2C	敷設	m	2,530.0		
27	低圧電力用ケーブル 管内配線	EM-EEF2. 0mm-2C	敷設	m	40.00		
28	LANケーブル 管内配線	EM-UTP0. 5mm4P (Cat6)	敷設	m	2,376.00		
29	引留金具 (ボルト付)	RL-0	取付	組	296.0		
30	厚鋼電線管	G28	敷設	m	82.5		
31	厚鋼電線管	G22	敷設	m	49.5		
32	金属製可とう電線管	PV30	敷設	m	444.5		
33	金属製可とう電線管	PV24	敷設	m	1,555.5		
34	電線管固定ブロック	MKB3010相当品	据付	個	33.0		
35	P. BOX(屋外用)	□200×150(WP:Z)	据付	個	3.0		
36	P. BOX(屋内用)	□200×150(VE)	据付	個	1.0		
37	絶縁電線 管内配線	EM-IE5. 5mm2	敷設	m	1,256.0		
38	避雷突針	JIS中型	据付	本	47.0		
39	接地	A種	接地	枚	44.0		
40	接地	D種	接地	本	44.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
41	碎石	RC-40	土工	m2	2.80		
42	基礎コンクリート		土工	m3	22.50		
43	型枠		土工	m2	119.70		
44	掘削		土工	m3	37.20		
45	埋戻し		土工	m3	14.00		
46	交通誘導員		仮設	人	459.0		
42	高所作業車	10m	仮設	台	350.0		
43	建柱車		仮設	台	90.0		
44	クレーン車	25t	仮設	台	10.0		
45	屋外拡声子局	AB機能付	撤去	台	301.0		
46	拡声増幅装置		撤去	台	63.0		
47	再送信子局(親局)		撤去	式	4.0		
48	再送信子局(子局)		撤去	式	4.0		
49	再送信子局用空中線フィルタ		撤去	台	4.0		
50	外部接続箱	AB機能付	撤去	台	305.0		
51	同軸避雷器		撤去	台	309.0		
52	レフレックススピーカ	30W	撤去	台	436.0		
53	レフレックススピーカ	40W	撤去	台	112.0		
54	ストレートスピーカ	30W	撤去	台	541.0		
55	ストレートスピーカ	40W	撤去	台	255.0		
56	ストレートスピーカ	50W	撤去	台	3.0		
57	空中線	3素子八木型 H=10.0m	撤去	基	261.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
58	空中線	5素子八木型 H=10.0m	撤去	基	48.0		
59	空中線柱	鋼管柱 S-18B	撤去	本	34.0		
60	空中線柱	鋼管柱 L-560	撤去	本	6.0		
61	空中線柱	鋼管柱 19-17.4-510	撤去	本	1.0		
62	空中線柱	鋼管柱（壁面）	撤去	本	2.0		
63	空中線柱取付金具	壁面取付	撤去	組	2.0		
64	避雷針		撤去	組	2.0		
65	引留金具（ボルト付）	RL-0	撤去	組	296.0		
66	避雷突針	JIS中型	撤去	本	4.0		
67	接地	A種	撤去	枚	44.0		
68	接地	D種	撤去	本	44.0		
69	厚鋼電線管	G28	撤去	m	105.0		
70	厚鋼電線管	G22	撤去	m	63.0		
71	P. BOX(屋外用)	□200×150(WP:Z)	撤去	個	2.0		
72	制御用ポリエチレンシースケーブル 管内配線	VCT1.25mm ² -2C	撤去	m	5,245.0		
73	高周波同軸ケーブル 管内配線	8D-2V	撤去	m	3,600.0		
74	高周波同軸ケーブル 管内配線	5D-2V	撤去	m	48.0		
75	低圧電力用ケーブル	EM-CE3.5mm ² -2C	撤去	m	2,498.0		
76	着色識別ポリエチレンシースケーブル 管内配線	FCPEV0.65mm-15P	撤去	m	594.0		
77	着色識別ポリエチレンシースケーブル 管内配線	FCPEV0.65mm-3P	撤去	m	114.0		
78	絶縁電線 管内配線	IV5.5mm ²	撤去	m	1,260.0		
79	スピーカ端子函	TK-SP-2C	撤去	個	363.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
	建物局 NO.1上越市役所						
101	高周波同軸ケーブル 管内配線	EM-8D-FB	敷設	m	3.0		
102	LANケーブル 管内配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat6)	敷設	m	24.0		
103	制御用ポリエチレンシースケーブル 管内配線	EM-CEE1.25mm2-2C	敷設	m	8.0		
104	低圧電力用ケーブル 管内配線	EM-CE5.5mm2-2C	敷設	m	2.0		
105	低圧電力用ケーブル 管内配線	EM-CE3.5mm2-2C	敷設	m	11.0		
106	絶縁電線 管内配線	EM-IE5.5mm2	敷設	m	13.0		
107	高周波同軸ケーブル ラック配線	EM-8D-FB	敷設	m	19.0		
108	制御用ポリエチレンシースケーブル ラック配線	EM-CEE1.25mm2-2C	敷設	m	25.0		
109	低圧電力用ケーブル ラック配線	EM-CE5.5mm2-2C	敷設	m	33.0		
110	絶縁電線 ラック配線	EM-IE5.5mm2	敷設	m	33.0		
111	制御用ポリエチレンシースケーブル ころがし配線	EM-CEE1.25mm2-2C	敷設	m	16.0		
112	厚鋼電線管	G36	敷設	m	2.0		
113	金属製可とう電線管	PV24	敷設	m	15.0		
114	高周波同軸ケーブル 管内配線	8D-2V	撤去	m	3.0		
115	着色識別ポリエチレンシースケーブル 管内配線	FCPEV0.65mm-15P	撤去	m	4.0		
116	着色識別ポリエチレンシースケーブル 管内配線	FCPEV0.65mm-3P	撤去	m	17.0		
117	ビニルキャプタイヤケーブル 管内配線	VCT1.25mm2-2C	撤去	m	15.0		
118	低圧電力用ケーブル 管内配線	EM-CE5.5mm2-2C	撤去	m	2.0		
119	低圧電力用ケーブル 管内配線	EM-CE3.5mm2-2C	撤去	m	17.0		
120	絶縁電線 管内配線	IV5.5mm2	撤去	m	19.0		
121	高周波同軸ケーブル ラック配線	8D-2V	撤去	m	19.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
122	ビニルキャプタイヤケーブル ラック配線	VCT1.25mm2-2C	撤去	m	51.0		
123	低圧電力用ケーブル ラック配線	EM-CE5.5mm2-2C	撤去	m	33.0		
124	絶縁電線 ラック配線	IV5.5mm2	撤去	m	33.0		
125	ビニルキャプタイヤケーブル ころがし配線	VCT1.25mm2-2C	撤去	m	32.0		
126	厚鋼電線管	G36	撤去	m	4.0		
127	金属製可とう電線管	PV24	撤去	m	20.0		
	建物局 NO.25直江津小学校						
128	高周波同軸ケーブル 管内配線	EM-8D-FB	敷設	m	7.0		
129	LANケーブル 管内配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat6)	敷設	m	11.0		
130	制御用ポリエチレンシースケーブル 管内配線	EM-CEE1.25mm2-2C	敷設	m	7.0		
131	低圧電力用ケーブル 管内配線	EM-CE3.5mm2-2C	敷設	m	18.0		
132	絶縁電線 管内配線	EM-IE5.5mm2	敷設	m	18.0		
133	避雷導線 管内配線	40mm2	敷設	m	16.0		
134	高周波同軸ケーブル ころがし配線	EM-8D-FB	敷設	m	2.0		
135	制御用ポリエチレンシースケーブル ころがし配線	EM-CEE1.25mm2-2C	敷設	m	3.0		
136	厚鋼電線管	G28	敷設	m	18.0		
137	電線管	HIVE22	敷設	m	13.0		
138	樹脂製可とう電線管	PF22	敷設	m	1.0		
139	金属製可とう電線管	PV24	敷設	m	2.0		
140	金属製可とう電線管	PV30	敷設	m	4.0		
	建物局 NO.152安塚区総合事務所						
141	高周波同軸ケーブル 管内配線	EM-8D-FB	敷設	m	32.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
	建物局 NO.156和田						
163	高周波同軸ケーブル 管内配線	EM-8D-FB	敷設	m	16.0		
164	LANケーブル 管内配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat6)	敷設	m	10.0		
165	制御用ポリエチレンシースケーブル 管内配線	EM-CEE1.25mm2-2C	敷設	m	16.0		
166	低圧電力用ケーブル 管内配線	EM-CE3.5mm2-2C	敷設	m	17.0		
167	絶縁電線 管内配線	EM-IE5.5mm2	敷設	m	4.0		
168	高周波同軸ケーブル ころがし配線	EM-8D-FB	敷設	m	2.0		
169	制御用ポリエチレンシースケーブル ころがし配線	EM-CEE1.25mm2-2C	敷設	m	3.0		
170	厚鋼電線管	G22	敷設	m	11.0		
171	厚鋼電線管	G28	敷設	m	11.0		
172	金属製可とう電線管	PV24	敷設	m	5.0		
173	金属製可とう電線管	PV30	敷設	m	4.0		
174	高周波同軸ケーブル 管内配線	8D-2V	撤去	m	16.0		
175	着色識別ポリエチレンシースケーブル 管内配線	FCPEV0.65mm-15P	撤去	m	3.0		
176	ビニルキャプタイヤケーブル 管内配線	VCT1.25mm2-2C	撤去	m	16.0		
177	低圧電力用ケーブル 管内配線	EM-CE3.5mm2-2C	撤去	m	17.0		
178	絶縁電線 管内配線	IV5.5mm2	撤去	m	4.0		
179	高周波同軸ケーブル ころがし配線	8D-2V	撤去	m	2.0		
180	ビニルキャプタイヤケーブル ころがし配線	VCT1.25mm2-2C	撤去	m	3.0		
181	厚鋼電線管	G22	撤去	m	13.0		
182	厚鋼電線管	G28	撤去	m	13.0		
183	金属製可とう電線管	PV24	撤去	m	4.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
184	金属製可とう電線管	PV30	撤去	m	3.0		
	建物局 NO.166浦川原区総合事務所						
185	高周波同軸ケーブル 管内配線	EM-8D-FB	敷設	m	8.0		
186	LANケーブル 管内配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat6)	敷設	m	10.0		
187	制御用ポリエチレンシースケーブル 管内配線	EM-CEE1.25mm2-2C	敷設	m	8.0		
188	低圧電力用ケーブル 管内配線	EM-CE3.5mm2-2C	敷設	m	6.0		
189	絶縁電線 管内配線	EM-IE5.5mm2	敷設	m	6.0		
190	高周波同軸ケーブル ころがし配線	EM-8D-FB	敷設	m	2.0		
191	制御用ポリエチレンシースケーブル ころがし配線	EM-CEE1.25mm2-2C	敷設	m	3.0		
192	厚鋼電線管	G28	敷設	m	6.0		
193	金属製可とう電線管	PV24	敷設	m	3.0		
194	金属製可とう電線管	PV30	敷設	m	2.0		
195	高周波同軸ケーブル 管内配線	8D-2V	撤去	m	8.0		
196	着色識別ポリエチレンシースケーブル 管内配線	FCPEV0.65mm-15P	撤去	m	3.0		
197	ビニルキャプタイヤケーブル 管内配線	VCT1.25mm2-2C	撤去	m	8.0		
198	低圧電力用ケーブル 管内配線	EM-CE3.5mm2-2C	撤去	m	6.0		
199	絶縁電線 管内配線	IV5.5mm2	撤去	m	6.0		
200	高周波同軸ケーブル ころがし配線	8D-2V	撤去	m	2.0		
201	ビニルキャプタイヤケーブル ころがし配線	VCT1.25mm2-2C	撤去	m	3.0		
202	厚鋼電線管	G28	撤去	m	6.0		
203	金属製可とう電線管	PV24	撤去	m	3.0		
204	金属製可とう電線管	PV30	撤去	m	2.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
	建物局 NO.170横川						
205	高周波同軸ケーブル 管内配線	EM-8D-FB	敷設	m	38.0		
206	LANケーブル 管内配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat6)	敷設	m	10.0		
207	制御用ポリエチレンシースケーブル 管内配線	EM-CEE1.25mm2-2C	敷設	m	38.0		
208	低圧電力用ケーブル 管内配線	EM-CE3.5mm2-2C	敷設	m	28.0		
209	絶縁電線 管内配線	EM-IE5.5mm2	敷設	m	28.0		
210	高周波同軸ケーブル ころがし配線	EM-8D-FB	敷設	m	2.0		
211	制御用ポリエチレンシースケーブル ころがし配線	EM-CEE1.25mm2-2C	敷設	m	3.0		
212	厚鋼電線管	G28	敷設	m	33.0		
213	金属製可とう電線管	PV24	敷設	m	2.0		
214	金属製可とう電線管	PV30	敷設	m	7.0		
215	高周波同軸ケーブル 管内配線	8D-2V	撤去	m	38.0		
216	着色識別ポリエチレンシースケーブル 管内配線	FCPEV0.65mm-15P	撤去	m	3.0		
217	ビニルキャプタイヤケーブル 管内配線	VCT1.25mm2-2C	撤去	m	38.0		
218	低圧電力用ケーブル 管内配線	EM-CE3.5mm2-2C	撤去	m	28.0		
219	絶縁電線 管内配線	IV5.5mm2	撤去	m	28.0		
220	高周波同軸ケーブル ころがし配線	8D-2V	撤去	m	2.0		
221	ビニルキャプタイヤケーブル ころがし配線	VCT1.25mm2-2C	撤去	m	3.0		
222	厚鋼電線管	G22	撤去	m	1.0		
223	厚鋼電線管	G28	撤去	m	32.0		
224	金属製可とう電線管	PV24	撤去	m	4.0		
225	金属製可とう電線管	PV30	撤去	m	5.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
	建物局 NO.195柿崎区総合事務所						
226	高周波同軸ケーブル 管内配線	EM-8D-FB	敷設	m	8.0		
227	LANケーブル 管内配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat6)	敷設	m	14.0		
228	制御用ポリエチレンシースケーブル 管内配線	EM-CEE1.25mm2-2C	敷設	m	8.0		
229	低圧電力用ケーブル 管内配線	EM-CE3.5mm2-2C	敷設	m	4.0		
230	絶縁電線 管内配線	EM-IE5.5mm2	敷設	m	4.0		
231	高周波同軸ケーブル ころがし配線	EM-8D-FB	敷設	m	2.0		
232	制御用ポリエチレンシースケーブル ころがし配線	EM-CEE1.25mm2-2C	敷設	m	2.0		
233	低圧電力用ケーブル ころがし配線	EM-CE3.5mm2-2C	敷設	m	16.0		
234	絶縁電線 ころがし配線	EM-IE5.5mm2	敷設	m	16.0		
235	低圧電力用ケーブル ダクト配線	EM-CE3.5mm2-2C	敷設	m	9.0		
236	絶縁電線 ダクト配線	EM-IE5.5mm2	敷設	m	9.0		
237	厚鋼電線管	G28	敷設	m	5.0		
238	樹脂製可とう電線管	PF22	敷設	m	1.0		
239	金属製可とう電線管	PV24	敷設	m	2.0		
240	金属製可とう電線管	PV30	敷設	m	2.0		
241	メタルモール	C型	敷設	m	10.0		
242	高周波同軸ケーブル 管内配線	8D-2V	撤去	m	8.0		
243	着色識別ポリエチレンシースケーブル 管内配線	FCPEV0.65mm-15P	撤去	m	3.0		
244	ビニルキャプタイヤケーブル 管内配線	VCT1.25mm2-2C	撤去	m	8.0		
245	低圧電力用ケーブル 管内配線	EM-CE3.5mm2-2C	撤去	m	4.0		
246	絶縁電線 管内配線	IV5.5mm2	撤去	m	4.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
247	高周波同軸ケーブル ころがし配線	8D-2V	撤去	m	2.0		
248	ビニルキャブタイヤケーブル ころがし配線	VCT1.25mm2-2C	撤去	m	2.0		
249	低圧電力用ケーブル ころがし配線	EM-CE3.5mm2-2C	撤去	m	16.0		
250	絶縁電線 ころがし配線	IV5.5mm2	撤去	m	16.0		
251	低圧電力用ケーブル ダクト配線	EM-CE3.5mm2-2C	撤去	m	9.0		
252	絶縁電線 ダクト配線	IV5.5mm2	撤去	m	9.0		
253	厚鋼電線管	G28	撤去	m	5.0		
254	樹脂製可とう電線管	PF22	撤去	m	1.0		
255	金属製可とう電線管	PV24	撤去	m	2.0		
256	金属製可とう電線管	PV30	撤去	m	2.0		
257	メタルモール	B型	撤去	m	10.0		
	建物局 NO.217大潟区総合事務所						
258	高周波同軸ケーブル 管内配線	EM-8D-FB	敷設	m	10.0		
259	LANケーブル 管内配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat6)	敷設	m	8.0		
260	制御用ポリエチレンシースケーブル 管内配線	EM-CEE1.25mm2-2C	敷設	m	10.0		
261	低圧電力用ケーブル 管内配線	EM-CE3.5mm2-2C	敷設	m	13.0		
262	絶縁電線 管内配線	EM-IE5.5mm2	敷設	m	13.0		
263	高周波同軸ケーブル ころがし配線	EM-8D-FB	敷設	m	2.0		
264	制御用ポリエチレンシースケーブル ころがし配線	EM-CEE1.25mm2-2C	敷設	m	3.0		
265	厚鋼電線管	G28	敷設	m	12.0		
266	金属製可とう電線管	PV24	敷設	m	1.0		
267	金属製可とう電線管	PV30	敷設	m	7.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
268	高周波同軸ケーブル 管内配線	8D-2V	撤去	m	10.0		
269	着色識別ポリエチレンシースケーブル 管内配線	FCPEV0.65mm-15P	撤去	m	2.0		
270	ビニルキャプタイヤケーブル 管内配線	VCT1.25mm2-2C	撤去	m	10.0		
271	低圧電力用ケーブル 管内配線	EM-CE3.5mm2-2C	撤去	m	13.0		
272	絶縁電線 管内配線	IV5.5mm2	撤去	m	13.0		
273	高周波同軸ケーブル ころがし配線	8D-2V	撤去	m	2.0		
274	ビニルキャプタイヤケーブル ころがし配線	VCT1.25mm2-2C	撤去	m	3.0		
275	厚鋼電線管	G22	撤去	m	6.0		
276	厚鋼電線管	G28	撤去	m	9.0		
277	金属製可とう電線管	PV24	撤去	m	4.0		
278	金属製可とう電線管	PV30	撤去	m	1.0		
	建物局 NO.233頸城区総合事務所						
279	高周波同軸ケーブル 管内配線	EM-8D-FB	敷設	m	6.0		
280	LANケーブル 管内配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat6)	敷設	m	19.0		
281	制御用ポリエチレンシースケーブル 管内配線	EM-CEE1.25mm2-2C	敷設	m	6.0		
282	低圧電力用ケーブル 管内配線	EM-CE3.5mm2-2C	敷設	m	40.0		
283	絶縁電線 管内配線	EM-IE5.5mm2	敷設	m	40.0		
284	高周波同軸ケーブル ころがし配線	EM-8D-FB	敷設	m	2.0		
285	制御用ポリエチレンシースケーブル ころがし配線	EM-CEE1.25mm2-2C	敷設	m	3.0		
286	厚鋼電線管	G22	敷設	m	13.0		
287	厚鋼電線管	G28	敷設	m	4.0		
288	金属製可とう電線管	PV24	敷設	m	7.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
289	金属製可とう電線管	PV30	敷設	m	1.0		
290	高周波同軸ケーブル 管内配線	8D-2V	撤去	m	6.0		
291	着色識別ポリエチレンシースケーブル 管内配線	FCPEV0. 65mm-15P	撤去	m	5.0		
292	着色識別ポリエチレンシースケーブル 管内配線	FCPEV0. 65mm-3P	撤去	m	3.0		
293	ビニルキャプタイヤケーブル 管内配線	VCT1. 25mm2-2C	撤去	m	14.0		
294	低圧電力用ケーブル 管内配線	EM-EEF2. 0mm2-2C	撤去	m	43.0		
295	絶縁電線 管内配線	IV5. 5mm2	撤去	m	43.0		
296	高周波同軸ケーブル ころがし配線	8D-2V	撤去	m	2.0		
297	ビニルキャプタイヤケーブル ころがし配線	VCT1. 25mm2-2C	撤去	m	5.0		
298	厚鋼電線管	G22	撤去	m	13.1		
299	厚鋼電線管	G28	撤去	m	4.0		
300	金属製可とう電線管	PV24	撤去	m	8.6		
301	金属製可とう電線管	PV30	撤去	m	1.0		
	建物局 NO.246吉川区総合事務所						
302	高周波同軸ケーブル 管内配線	EM-8D-FB	敷設	m	22.0		
303	LANケーブル 管内配線	EM-UTP0. 5mm-4P (Cat6)	敷設	m	10.0		
304	制御用ポリエチレンシースケーブル 管内配線	EM-CEE1. 25mm2-2C	敷設	m	22.0		
305	低圧電力用ケーブル 管内配線	EM-EEF2. 0mm2-2C	敷設	m	13.0		
306	絶縁電線 管内配線	EM-IE5. 5mm2	敷設	m	13.0		
307	高周波同軸ケーブル ダクト配線	EM-8D-FB	敷設	m	2.0		
308	制御用ポリエチレンシースケーブル ダクト配線	EM-CEE1. 25mm2-2C	敷設	m	2.0		
309	低圧電力用ケーブル ダクト配線	EM-EEF2. 0mm2-2C	敷設	m	2.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
310	絶縁電線 ダクト配線	EM-IE5.5mm2	敷設	m	2.0		
311	高周波同軸ケーブル ころがし配線	EM-8D-FB	敷設	m	13.0		
312	制御用ポリエチレンシースケーブル ころがし配線	EM-CEE1.25mm2-2C	敷設	m	13.0		
313	低圧電力用ケーブル ころがし配線	EM-EEF2.0mm2-2C	敷設	m	10.0		
314	絶縁電線 ころがし配線	EM-IE5.5mm2	敷設	m	10.0		
315	低圧電力用ケーブル ラック配線	EM-EEF2.0mm2-2C	敷設	m	2.0		
316	絶縁電線 ラック配線	EM-IE5.5mm2	敷設	m	2.0		
317	ビニル電線管	VE28	敷設	m	6.0		
318	樹脂製可とう電線管	PF28	敷設	m	2.5		
319	樹脂製可とう電線管	PF22	敷設	m	3.0		
320	メタルモール	B型	敷設	m	1.5		
321	メタルモール	C型	敷設	m	1.5		
322	高周波同軸ケーブル 管内配線	8D-2V	撤去	m	22.0		
323	着色識別ポリエチレンシースケーブル 管内配線	FCPEV0.65mm-15P	撤去	m	3.0		
324	着色識別ポリエチレンシースケーブル 管内配線	FCPEV0.65mm-3P	撤去	m	3.0		
325	ビニルキャプタイヤケーブル 管内配線	VCT1.25mm2-4C	撤去	m	25.0		
326	低圧電力用ケーブル 管内配線	EM-EEF2.0mm2-2C	撤去	m	27.0		
327	絶縁電線 管内配線	IV5.5mm2	撤去	m	27.0		
328	高周波同軸ケーブル ダクト配線	8D-2V	撤去	m	2.0		
329	ビニルキャプタイヤケーブル ダクト配線	VCT1.25mm2-4C	撤去	m	2.0		
330	低圧電力用ケーブル ダクト配線	EM-EEF2.0mm2-2C	撤去	m	2.0		
331	絶縁電線 ダクト配線	IV5.5mm2	撤去	m	2.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
332	高周波同軸ケーブル ころがし配線	8D-2V	撤去	m	13.0		
333	ビニルキャブタイヤケーブル ころがし配線	VCT1.25mm2-4C	撤去	m	13.0		
334	低圧電力用ケーブル ころがし配線	EM-EEF2.0mm2-2C	撤去	m	10.0		
335	絶縁電線 ころがし配線	IV5.5mm2	撤去	m	10.0		
336	低圧電力用ケーブル ラック配線	EM-EEF2.0mm2-2C	撤去	m	2.0		
337	絶縁電線 ラック配線	IV5.5mm2	撤去	m	2.0		
338	ビニル電線管	VE28	撤去	m	6.0		
339	樹脂製可とう電線管	PF28	撤去	m	2.5		
340	樹脂製可とう電線管	PF22	撤去	m	6.0		
341	メタルモール	B型	撤去	m	3.0		
	建物局 NO.283三和区総合事務所						
342	高周波同軸ケーブル 管内配線	EM-8D-FB	敷設	m	9.0		
343	LANケーブル 管内配線	EM-UTP0.5mm-4P(Cat6)	敷設	m	12.0		
344	制御用ポリエチレンシースケーブル 管内配線	EM-CEE1.25mm2-2C	敷設	m	9.0		
345	低圧電力用ケーブル 管内配線	EM-CE3.5mm2-2C	敷設	m	8.0		
346	絶縁電線 管内配線	EM-IE5.5mm2	敷設	m	8.0		
347	高周波同軸ケーブル ころがし配線	EM-8D-FB	敷設	m	2.0		
348	制御用ポリエチレンシースケーブル ころがし配線	EM-CEE1.25mm2-2C	敷設	m	3.0		
349	低圧電力用ケーブル ころがし配線	EM-CE3.5mm2-2C	敷設	m	10.0		
350	絶縁電線 ころがし配線	EM-IE5.5mm2	敷設	m	10.0		
351	低圧電力用ケーブル ダクト配線	EM-CE3.5mm2-2C	敷設	m	3.0		
352	絶縁電線 ダクト配線	EM-IE5.5mm2	敷設	m	3.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
353	厚鋼電線管	G28	敷設	m	7.9		
354	金属製可とう電線管	PV24	敷設	m	2.0		
355	金属製可とう電線管	PV30	敷設	m	2.0		
356	高周波同軸ケーブル 管内配線	8D-2V	撤去	m	8.0		
357	着色識別ポリエチレンシースケーブル 管内配線	FCPEV0. 65mm-15P	撤去	m	3.0		
358	着色識別ポリエチレンシースケーブル 管内配線	FCPEV0. 65mm-3P	撤去	m	3.0		
359	ビニルキャプタイヤケーブル 管内配線	VCT1. 25mm2-2C	撤去	m	18.0		
360	低圧電力用ケーブル 管内配線	EM-CE3. 5mm2-2C	撤去	m	11.0		
361	絶縁電線 管内配線	IV5. 5mm2	撤去	m	11.0		
362	高周波同軸ケーブル ころがし配線	8D-2V	撤去	m	2.0		
363	ビニルキャプタイヤケーブル ころがし配線	VCT1. 25mm2-2C	撤去	m	5.0		
364	低圧電力用ケーブル ころがし配線	EM-CE3. 5mm2-2C	撤去	m	10.0		
365	絶縁電線 ころがし配線	IV5. 5mm2	撤去	m	10.0		
366	低圧電力用ケーブル ダクト配線	EM-CE3. 5mm2-2C	撤去	m	3.0		
367	絶縁電線 ダクト配線	IV5. 5mm2	撤去	m	3.0		
368	厚鋼電線管	G22	撤去	m	2.8		
369	厚鋼電線管	G28	撤去	m	6.1		
370	金属製可とう電線管	PV24	撤去	m	4.5		
371	金属製可とう電線管	PV30	撤去	m	1.0		
		小計					

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
3	労務費						
5	放送事業者割込設備						
	上越ケーブルビジョン						
1	防災行政無線割込連動装置		据付	式	1.0		
2	空中線	3素子八木型空中線 H=23.0m	据付	基	1.0		
3	同軸コネクタ	NP-10	接続	箇所	4.0		
4	高周波同軸ケーブル ころがし配線	EM-10D-FB	敷設	m	3.0		
5	着色識別ポリエチレンシースケーブル ころがし配線	EM-FCPEE0.65mm-2P	敷設	m	4.0		
6	電子ボタン電話用ケーブル ころがし配線	EM-ICT0.5mm-2P	敷設	m	4.0		
7	高周波同軸ケーブル ラック配線	EM-10D-FB	敷設	m	38.0		
8	着色識別ポリエチレンシースケーブル ラック配線	EM-FCPEE0.65mm-2P	敷設	m	5.0		
9	電子ボタン電話用ケーブル ラック配線	EM-ICT0.5mm-2P	敷設	m	5.0		
10	高周波同軸ケーブル 管内配線	EM-10D-FB	敷設	m	3.0		
11	防災行政無線割込連動装置		撤去	式	1.0		
12	空中線	3素子八木型空中線 H=23.0m	撤去	基	1.0		
13	高周波同軸ケーブル ころがし配線	10D-2V	撤去	m	2.0		
14	着色識別ポリエチレンシースケーブル ころがし配線	FCPEV0.65mm-2P	撤去	m	2.0		
15	電子ボタン電話用ケーブル ころがし配線	EM-ICT0.5mm-2P	撤去	m	2.0		
16	高周波同軸ケーブル ラック配線	10D-2V	撤去	m	41.0		
17	高周波同軸ケーブル 管内配線	10D-2V	撤去	m	3.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
	上越市有線放送電話協会						
18	防災行政無線割込連動装置		据付	式	1.0		
19	空中線	3素子八木型空中線 H=8.0m	据付	基	1.0		
20	同軸コネクタ	NP-8	接続	箇所	2.0		
21	高周波同軸ケーブル ころがし配線	EM-8D-FB	敷設	m	2.5		
22	着色識別ポリエチレンシースケーブル ころがし配線	EM-FCPEE0.65mm-2P	敷設	m	11.0		
23	低圧電力用ケーブル ころがし配線	EM-CE3.5mm2-2C	敷設	m	11.0		
24	絶縁電線 ころがし配線	EM-IE5.5mm2	敷設	m	11.0		
25	高周波同軸ケーブル 管内配線	EM-8D-FB	敷設	m	8.0		
26	着色識別ポリエチレンシースケーブル 管内配線	EM-FCPEE0.65mm-2P	敷設	m	25.5		
27	低圧電力用ケーブル 管内配線	EM-CE3.5mm2-2C	敷設	m	25.5		
28	絶縁電線 管内配線	EM-IE5.5mm2	敷設	m	25.5		
29	厚鋼電線管	G22	敷設	m	24.0		
30	厚鋼電線管	G28	敷設	m	24.0		
31	金属製可とう電線管	PV24	敷設	m	2.0		
32	金属製可とう電線管	PV30	敷設	m	2.0		
33	防災行政無線割込連動装置		撤去	式	1.0		
34	空中線	3素子八木型空中線 H=8.0m	撤去	基	1.0		
35	高周波同軸ケーブル ころがし配線	8D-2V	撤去	m	12.0		
36	高周波同軸ケーブル 管内配線	8D-2V	撤去	m	17.0		
37	ビニル電線管	VE28	撤去	m	17.0		

3.2号内訳書

直接工事費（移動系）労務費

	名 称	金 額	
3	労務費		
1	統制局設備		
2	無給電中継局		
3	中継局設備		
4	移動局設備		
5	直接通信中継局設備		
	合 計		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
3	労務費						
1	統制局設備						
1	多重無線装置	7.5GHz帯	撤去	架	3.0		
2	乾燥空気充填装置	3±1L/min以上	撤去	台	1.0		
3	搬送端局装置		撤去	台	1.0		
4	被遠方監視制御装置		撤去	台	1.0		
5	パラボラ空中線(市役所)	レドーム付、2mφ 25.9m	撤去	基	2.0		
6	パラボラ空中線(市役所)	レドーム付、3mφ 25.9m	撤去	基	1.0		
7	空中線架台(市役所)	2mφ 25.9m	撤去	基	2.0		
8	空中線架台(市役所)	3mφ 25.9m	撤去	基	1.0		
9	通信鉄塔	アングルトラス形 H=4.5m	撤去	t	2.1		
10	260MHz帯基地局無線送受信装置	A架 1・2キャリア	撤去	架	1.0		
11	260MHz帯基地局無線送受信装置	B架 3キャリア	撤去	架	1.0		
12	同軸避雷器		撤去	台	6.0		
13	260MHz帯空中線	コーリニア型 H=38.5m	撤去	基	3.0		
14	260MHz帯空中線	スリーブ型 H=32.0m	撤去	基	3.0		
15	統制台		撤去	式	1.0		
16	統制局制御装置		撤去	式	1.0		
17	統制台制御装置		撤去	式	1.0		
18	監視制御装置		撤去	台	1.0		
19	PBX交換機		撤去	式	1.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
20	データ伝送装置		撤去	台	1.0		
21	運用管理装置		撤去	台	1.0		
22	自動通信記録装置		撤去	台	1.0		
23	自動通話記録装置		撤去	台	1.0		
24	代行統制局		撤去	台	1.0		
25	カラープリンタ		撤去	台	1.0		
26	パソコン収容ラック		撤去	架	2.0		
27	導波管 ラック配線	HE70B	撤去	m	226.4		
28	矩形導波管 ラック配線	WRJ-7	撤去	m	1.1		
29	高周波同軸ケーブル ラック配線	10D-SFA	撤去	m	152.3		
30	高周波同軸ケーブル ラック配線	10D-FB	撤去	m	147.9		
31	LANケーブル ラック配線	EM-UTPO. 5mm-4P	撤去	m	3.1		
32	着色識別ポリエチレンシースケーブル ラック配線	FCPEV0. 65mm-5P	撤去	m	22.0		
33	構内用ケーブル ラック配線	構内0. 5mm-50P	撤去	m	5.8		
34	構内用ケーブル ラック配線	構内0. 5mm-100P	撤去	m	4.6		
35	ACバスケーブル ラック配線	AC0. 4mm-8P	撤去	m	33.6		
36	ACバスケーブル ラック配線	AC0. 4mm-2P	撤去	m	5.6		
37	プリント局内ケーブル ラック配線	SWVP0. 5mm-50C	撤去	m	2.8		
38	プリント局内ケーブル ラック配線	SWVP0. 5mm-40C	撤去	m	3.0		
39	プリント局内ケーブル ラック配線	SWVP0. 5mm-12C	撤去	m	17.1		
40	プリント局内ケーブル ラック配線	SWVP0. 5mm-6C	撤去	m	21.6		
41	プリント局内ケーブル ラック配線	SWVP0. 5mm-5C	撤去	m	6.9		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
42	低圧電力用ケーブル ラック配線	EM-CE8.0mm2-2C	撤去	m	32.4		
43	低圧電力用ケーブル ラック配線	EM-CE5.5mm2-3C	撤去	m	2.2		
44	低圧電力用ケーブル ラック配線	EM-CE3.5mm2-2C	撤去	m	2.0		
45	低圧電力用ケーブル ラック配線	EM-CE2.0mm2-2C	撤去	m	8.8		
46	絶縁電線 ラック配線	EM-IE5.5mm2	撤去	m	2.8		
47	絶縁電線 ラック配線	EM-IE2.0mm2	撤去	m	6.6		
48	高周波同軸ケーブル 露出配線	10D-SFA	撤去	m	17.1		
49	高周波同軸ケーブル 露出配線	10D-FB	撤去	m	3.0		
50	高周波同軸ケーブル ころがし配線	10D-FB	撤去	m	117.3		
51	LANケーブル ころがし配線	EM-UTP0.5mm-4P	撤去	m	105.0		
52	着色識別ポリエチレンシースケーブル ころがし配線	FCPEV0.65mm-5P	撤去	m	200.3		
53	構内用ケーブル ころがし配線	構内0.5mm-50P	撤去	m	14.7		
54	構内用ケーブル ころがし配線	構内0.5mm-100P	撤去	m	5.0		
55	ACバスケーブル ころがし配線	AC0.4mm-8P	撤去	m	66.0		
56	ACバスケーブル ころがし配線	AC0.4mm-4P	撤去	m	5.0		
57	ACバスケーブル ころがし配線	AC0.4mm-2P	撤去	m	20.0		
58	プリント局内ケーブル ころがし配線	SWVP0.5mm-50C	撤去	m	10.0		
59	プリント局内ケーブル ころがし配線	SWVP0.5mm-40C	撤去	m	5.0		
60	プリント局内ケーブル ころがし配線	SWVP0.5mm-12C	撤去	m	34.4		
61	プリント局内ケーブル ころがし配線	SWVP0.5mm-6C	撤去	m	100.4		
62	プリント局内ケーブル ころがし配線	SWVP0.5mm-5C	撤去	m	15.0		
63	電子ボタン電話用ケーブル ころがし配線	ICT0.4mm-10P	撤去	m	85.2		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価	
64	低圧電力用ケーブル ころがし配線	EM-CE8.0mm2-2C	撤去	m	57.8			
65	低圧電力用ケーブル ころがし配線	EM-CE5.5mm2-3C	撤去	m	11.9			
66	低圧電力用ケーブル ころがし配線	EM-CE3.5mm2-2C	撤去	m	5.0			
67	低圧電力用ケーブル ころがし配線	EM-CE2.0mm2-2C	撤去	m	39.7			
68	絶縁電線 ころがし配線	EM-IE5.5mm2	撤去	m	39.8			
69	絶縁電線 ころがし配線	EM-IE2.0mm2	撤去	m	35.7			
70	高周波同軸ケーブル ダクト配線	10D-FB	撤去	m	7.5			
71	LANケーブル ダクト配線	EM-UTP0.5mm-4P	撤去	m	7.5			
72	着色識別ポリエチレンシースケーブル ダクト配線	FCPEV0.65mm-5P	撤去	m	15.0			
73	構内用ケーブル ダクト配線	構内0.5mm-50P	撤去	m	2.5			
74	プリント局内ケーブル ダクト配線	SWVP0.5mm-12C	撤去	m	2.5			
75	プリント局内ケーブル ダクト配線	SWVP0.5mm-6C	撤去	m	15.0			
76	低圧電力用ケーブル ダクト配線	EM-CE8.0mm2-2C	撤去	m	10.0			
77	低圧電力用ケーブル ダクト配線	EM-CE5.5mm2-3C	撤去	m	5.0			
78	低圧電力用ケーブル ダクト配線	EM-CE2.0mm2-2C	撤去	m	15.0			
79	絶縁電線 ダクト配線	EM-IE5.5mm2	撤去	m	10.0			
80	絶縁電線 ダクト配線	EM-IE2.0mm2	撤去	m	15.0			
81	電子ボタン電話用ケーブル 管内配線	ICT0.4mm-10P	撤去	m	71.0			
82	メタルモール	B型	撤去	m	5.00			
83	メタルモール	A型	撤去	m	4.50			
84	ケーブルラック	W300	撤去	m	46.20			
85	ケーブルラック	W400	撤去	m	31.9			

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
3	労務費						
3	中継局設備						
	長倉中継局						
1	多重無線装置	7.5GHz帯	撤去	架	2.0		
2	搬送端局装置		撤去	架	1.0		
3	パラボラ空中線(長倉)	レドーム付、2mφ 21.3m	撤去	基	1.0		
4	パラボラ空中線(長倉)	レドーム付、2mφ 27.8m	撤去	基	1.0		
5	空中線架台(長倉)	2mφ 21.3m	撤去	基	1.0		
6	空中線架台(長倉)	2mφ 27.8m	撤去	基	1.0		
7	乾燥空気充填装置	3±1L/min以上	撤去	台	1.0		
8	260MHz帯基地局無線送受信装置	1・2キャリア	撤去	架	1.0		
9	同軸避雷器		撤去	台	3.0		
10	260MHz帯空中線	コーリニア型 H=17.0m	撤去	基	3.0		
11	導波管 ラック配線	HE70B	撤去	m	73.2		
12	矩形導波管 ラック配線	WRJ-7	撤去	m	0.6		
13	高周波同軸ケーブル ラック配線	10D-FB	撤去	m	56.4		
14	ACバスケーブル ラック配線	AC0.4mm-2P	撤去	m	31.4		
15	ACバスケーブル ラック配線	AC0.4mm-8P	撤去	m	31.8		
16	プリント局内ケーブル ラック配線	SWVP0.5mm-50C	撤去	m	10.4		
17	プリント局内ケーブル ラック配線	SWVP0.5mm-40C	撤去	m	15.1		
18	プリント局内ケーブル ラック配線	SWVP0.5mm-12C	撤去	m	15.6		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
19	プリント局内ケーブル ラック配線	SWVP0.5mm-6C	撤去	m	11.4		
20	低圧電力用ケーブル ラック配線	EM-CE8.0mm2-2C	撤去	m	31.8		
21	低圧電力用ケーブル ラック配線	EM-CE3.5mm2-2C	撤去	m	7.8		
22	低圧電力用ケーブル ラック配線	EM-CE2.0mm2-2C	撤去	m	4.6		
23	絶縁電線 ラック配線	EM-IE5.5mm2	撤去	m	10.0		
24	絶縁電線 ラック配線	EM-IE2.0mm2	撤去	m	2.0		
25	高周波同軸ケーブル 露出配線	10D-FB	撤去	m	5.0		
26	絶縁電線 露出配線	EM-IE14.0mm2	撤去	m	2.0		
27	高周波同軸ケーブル 管内配線	10D-FB	撤去	m	44.9		
28	絶縁電線 管内配線	EM-IE14.0mm2	撤去	m	46.9		
29	高周波同軸ケーブル ダクト配線	10D-FB	撤去	m	2.0		
30	発生材処分	機器類くず	処分	kg	740.50		
31	発生材処分	金属くず	処分	kg	875.00		
32	発生材処分	ケーブルくず	処分	kg	118.47		
33	発生材運搬	4Tユニック車相当 積込運搬	運搬	式	1.0		
	高床中継局						
34	多重無線装置	7.5GHz帯	撤去	架	1.0		
35	搬送端局装置		撤去	架	1.0		
36	パラボラ空中線(高床)	レドーム付、2mφ 15.35m	撤去	基	1.0		
37	空中線架台(高床)	2mφ 15.35m	撤去	基	1.0		
38	乾燥空気充填装置	3±1L/min以上	撤去	台	1.0		
39	260MHz帯基地局無線送受信装置	1・2キャリア	撤去	架	1.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
40	260MHz帯空中線	カージオイド型 H=15.8m	撤去	基	2.0		
41	260MHz帯空中線	カージオイド型 H=18.3m	撤去	基	1.0		
42	同軸避雷器		撤去	台	3.0		
43	直流電源装置	DC-48V 100A 50Ah	撤去	式	1.0		
44	導波管 ラック配線	HE70B	撤去	m	18.0		
45	矩形導波管 ラック配線	WRJ-7	撤去	m	0.5		
46	高周波同軸ケーブル ラック配線	10D-FB	撤去	m	45.5		
47	ACバスケーブル ラック配線	AC0.4mm-2P	撤去	m	26.3		
48	ACバスケーブル ラック配線	AC0.4mm-8P	撤去	m	15.3		
49	プリント局内ケーブル ラック配線	SWVP0.5mm-50C	撤去	m	10.2		
50	プリント局内ケーブル ラック配線	SWVP0.5mm-40C	撤去	m	14.9		
51	プリント局内ケーブル ラック配線	SWVP0.5mm-12C	撤去	m	10.0		
52	プリント局内ケーブル ラック配線	SWVP0.5mm-6C	撤去	m	11.1		
53	着色識別ポリエチレンシースケーブル ラック配線	FCPEV0.65mm-5P	撤去	m	7.6		
54	低圧電力用ケーブル ラック配線	EM-CE8.0mm2-2C	撤去	m	30.8		
55	低圧電力用ケーブル ラック配線	EM-CE3.5mm2-2C	撤去	m	7.5		
56	低圧電力用ケーブル ラック配線	EM-CE2.0mm2-2C	撤去	m	4.6		
57	低圧電力用ケーブル ラック配線	EM-CE14.0mm2-3C	撤去	m	7.1		
58	絶縁電線 ラック配線	EM-IE5.5mm2	撤去	m	10.0		
59	絶縁電線 ラック配線	EM-IE2.0mm2	撤去	m	2.0		
60	高周波同軸ケーブル 露出配線	10D-FB	撤去	m	5.0		
61	絶縁電線 露出配線	EM-IE14.0mm2	撤去	m	2.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
62	高周波同軸ケーブル 管内配線	10D-FB	撤去	m	36.1		
63	絶縁電線 管内配線	EM-IE14.0mm2	撤去	m	38.1		
64	高周波同軸ケーブル ダクト配線	10D-FB	撤去	m	2.0		
65	発生材処分	機器類くず	処分	kg	901.50		
66	発生材処分	金属くず	処分	kg	475.00		
67	発生材処分	ケーブルくず	処分	kg	64.84		
68	発生材運搬	4Tユニック車相当 積込運搬	運搬	台	1.0		
	大峰中継局						
69	多重無線装置	7.5GHz帯	撤去	架	1.0		
70	搬送端局装置		撤去	架	1.0		
71	パラボラ空中線(大峰)	レドーム付、2mφ 15.35m	撤去	基	1.0		
72	空中線架台(大峰)	2mφ 15.35m	撤去	基	1.0		
73	乾燥空気充填装置	3±1L/min以上	撤去	台	1.0		
74	260MHz帯基地局無線送受信装置	1・2キャリア	撤去	架	1.0		
75	260MHz帯空中線	カージオイド型 H=15.8m	撤去	基	2.0		
76	260MHz帯空中線	カージオイド型 H=18.3m	撤去	基	1.0		
77	同軸避雷器		撤去	台	3.0		
78	導波管 ラック配線	HE70B	撤去	m	21.0		
79	矩形導波管 ラック配線	WRJ-7	撤去	m	0.5		
80	高周波同軸ケーブル ラック配線	10D-FB	撤去	m	45.8		
81	ACバスケーブル ラック配線	AC0.4mm-2P	撤去	m	26.3		
82	ACバスケーブル ラック配線	AC0.4mm-8P	撤去	m	15.3		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
83	プリント局内ケーブル ラック配線	SWVP0.5mm-50C	撤去	m	10.2		
84	プリント局内ケーブル ラック配線	SWVP0.5mm-40C	撤去	m	14.9		
85	プリント局内ケーブル ラック配線	SWVP0.5mm-12C	撤去	m	10.0		
86	プリント局内ケーブル ラック配線	SWVP0.5mm-6C	撤去	m	11.1		
87	低圧電力用ケーブル ラック配線	EM-CE8.0mm2-2C	撤去	m	23.7		
88	低圧電力用ケーブル ラック配線	EM-CE3.5mm2-2C	撤去	m	7.50		
89	低圧電力用ケーブル ラック配線	EM-CE2.0mm2-2C	撤去	m	4.6		
90	絶縁電線 ラック配線	EM-IE5.5mm2	撤去	m	7.5		
91	絶縁電線 ラック配線	EM-IE2.0mm2	撤去	m	2.0		
92	高周波同軸ケーブル 露出配線	10D-FB	撤去	m	5.0		
93	絶縁電線 露出配線	EM-IE14.0mm2	撤去	m	2.0		
94	高周波同軸ケーブル 管内配線	10D-FB	撤去	m	69.0		
95	絶縁電線 管内配線	EM-IE14.0mm2	撤去	m	71.0		
96	高周波同軸ケーブル ダクト配線	10D-FB	撤去	m	2.0		
97	発生材処分	機器類くず	処分	kg	551.50		
98	発生材処分	金属くず	処分	kg	475.00		
99	発生材処分	ケーブルくず	処分	kg	71.33		
100	発生材運搬	4Tユニック車相当 積込運搬	運搬	式	1.0		
	尾神中継局						
101	多重無線装置	7.5GHz帯	撤去	架	1.0		
102	搬送端局装置		撤去	架	1.0		
103	パラボラ空中線(尾神)	レドーム付、3mφ 9.3m	撤去	基	1.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
104	空中線架台(尾神)	3mφ 9.3m	撤去	基	1.0		
105	乾燥空気充填装置	3±1L/min以上	撤去	台	1.0		
106	260MHz帯基地局無線送受信装置	1・2キャリア	撤去	架	1.0		
107	260MHz帯空中線	カージオイド型 H=12.5m	撤去	基	3.0		
108	同軸避雷器		撤去	台	3.0		
109	直流電源装置	DC-48V 100A 50Ah	撤去	式	1.0		
110	導波管 ラック配線	HE70B	撤去	m	14.5		
111	矩形導波管 ラック配線	WRJ-7	撤去	m	0.5		
112	高周波同軸ケーブル ラック配線	10D-FB	撤去	m	40.5		
113	ACバスケーブル ラック配線	AC0.4mm-2P	撤去	m	26.3		
114	ACバスケーブル ラック配線	AC0.4mm-8P	撤去	m	15.3		
115	プリント局内ケーブル ラック配線	SWVP0.5mm-50C	撤去	m	10.2		
116	プリント局内ケーブル ラック配線	SWVP0.5mm-40C	撤去	m	14.9		
117	プリント局内ケーブル ラック配線	SWVP0.5mm-12C	撤去	m	10.0		
118	プリント局内ケーブル ラック配線	SWVP0.5mm-6C	撤去	m	11.1		
119	着色識別ポリエチレンシースケーブル ラック配線	FCPEV0.65mm-5P	撤去	m	7.6		
120	低圧電力用ケーブル ラック配線	EM-CE8.0mm2-2C	撤去	m	30.8		
121	低圧電力用ケーブル ラック配線	EM-CE3.5mm2-2C	撤去	m	7.5		
122	低圧電力用ケーブル ラック配線	EM-CE2.0mm2-2C	撤去	m	4.6		
123	低圧電力用ケーブル ラック配線	EM-CE14.0mm2-3C	撤去	m	7.1		
124	絶縁電線 ラック配線	EM-IE5.5mm2	撤去	m	10.0		
125	絶縁電線 ラック配線	EM-IE2.0mm2	撤去	m	2.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
3	労務費						
5	移動局設備						
	安塚区総合事務所						
1	可搬型無線装置	半固定	撤去	台	1.0		
2	遠隔制御装置		撤去	台	1.0		
3	情報伝送PC		撤去	台	1.0		
4	静止画伝送装置		撤去	台	1.0		
5	260MHz帯空中線	スリーブ型 H=18.0m	撤去	基	1.0		
6	同軸避雷器		撤去	台	1.0		
7	P. BOX(屋外用)	□200×200(WP:VE)	撤去	個	3.0		
8	P. BOX(屋内用)	□200×200(VE)	撤去	個	2.0		
9	分電盤(露出)	前面0.4m ² 以下	撤去	面	1.0		
10	コンセントボックス	抜止2口	撤去	個	1.0		
11	高周波同軸ケーブル ころがし配線	8D-FB	撤去	m	2.5		
12	着色識別ポリエチレンシースケーブル ころがし配線	FCPEV0.65mm ² -5P	撤去	m	3.2		
13	低圧電力用ケーブル ころがし配線	EM-CE5.5mm ² -2C	撤去	m	9.0		
14	低圧電力用ケーブル ころがし配線	EM-EEF2.0mm ² -3C	撤去	m	3.0		
15	絶縁電線 ころがし配線	EM-IE5.5mm ²	撤去	m	9.0		
16	絶縁電線 ころがし配線	EM-IE14.0mm ²	撤去	m	1.0		
17	高周波同軸ケーブル 管内配線	8D-FB	撤去	m	21.3		
18	低圧電力用ケーブル 管内配線	EM-CE5.5mm ² -2C	撤去	m	17.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
19	絶縁電線 管内配線	EM-IE5.5mm2	撤去	m	17.0		
20	高周波同軸ケーブル ダクト配線	8D-FB	撤去	m	6.7		
21	着色識別ポリエチレンシースケーブル ダクト配線	FCPEV0.65mm-5P	撤去	m	22.5		
22	低圧電力用ケーブル ダクト配線	EM-CE5.5mm2-2C	撤去	m	6.0		
23	低圧電力用ケーブル ダクト配線	EM-EEF2.0mm2-3C	撤去	m	1.5		
24	絶縁電線 ダクト配線	EM-IE5.5mm2	撤去	m	6.0		
25	ビニル電線管	HIVE28	撤去	m	19.7		
26	樹脂製可とう電線管	PF28	撤去	m	7.5		
27	樹脂製可とう電線管	PF36	撤去	m	7.5		
28	メタルモール	A型	撤去	m	9.9		
29	MKダクト	3号	撤去	m	6.0		
	浦川原区総合事務所						
30	可搬型無線装置	半固定	撤去	台	1.0		
31	遠隔制御装置		撤去	台	1.0		
32	情報伝送PC		撤去	台	1.0		
33	静止画伝送装置		撤去	台	1.0		
34	260MHz帯空中線	スリーブ型 H=22.0m	撤去	基	1.0		
35	同軸避雷器		撤去	台	1.0		
36	高周波同軸ケーブル ころがし配線	10D-FB	撤去	m	13.0		
37	着色識別ポリエチレンシースケーブル ころがし配線	FCPEV0.65mm-5P	撤去	m	27.5		
38	絶縁電線 ころがし配線	EM-IE14.0mm2	撤去	m	1.0		
39	高周波同軸ケーブル 管内配線	10D-FB	撤去	m	68.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
40	着色識別ポリエチレンシースケープル 管内配線	FCPEV0. 65mm-5P	撤去	m	17.9		
41	ビニル電線管	HIVE28	撤去	m	7.9		
	大島区総合事務所						
42	可搬型無線装置	半固定	撤去	台	1.0		
43	遠隔制御装置		撤去	台	1.0		
44	情報伝送PC		撤去	台	1.0		
45	静止画伝送装置		撤去	台	1.0		
46	260MHz帯空中線	スリーブ型 H=6.5m	撤去	基	1.0		
47	同軸避雷器		撤去	台	1.0		
48	高周波同軸ケーブル ころがし配線	10D-FB	撤去	m	11.7		
49	着色識別ポリエチレンシースケープル ころがし配線	FCPEV0. 65mm-5P	撤去	m	8.3		
50	高周波同軸ケーブル 管内配線	10D-FB	撤去	m	84.0		
51	着色識別ポリエチレンシースケープル 管内配線	FCPEV0. 65mm-5P	撤去	m	7.5		
52	ビニル電線管	HIVE28	撤去	m	6.5		
	牧区総合事務所						
53	可搬型無線装置	半固定	撤去	台	1.0		
54	遠隔制御装置		撤去	台	1.0		
55	情報伝送PC		撤去	台	1.0		
56	静止画伝送装置		撤去	台	1.0		
57	260MHz帯空中線	スリーブ型 H=22.5m	撤去	基	1.0		
58	同軸避雷器		撤去	台	1.0		
59	P. BOX(屋外用)	□200×200(WP:VE)	撤去	個	1.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
60	P. BOX(屋外用)	□150×100(WP:VE)	撤去	個	2.0		
61	P. BOX(屋内用)	□200×100(VE)	撤去	個	1.0		
62	コンセントボックス	抜止2口	撤去	個	1.0		
63	高周波同軸ケーブル ころがし配線	8D-FB	撤去	m	7.1		
64	着色識別ポリエチレンシースケーブル ころがし配線	FCPEV0. 65mm-5P	撤去	m	7.5		
65	低圧電力用ケーブル ころがし配線	EM-EEF2. 0mm2-3C	撤去	m	6.1		
66	高周波同軸ケーブル 管内配線	8D-FB	撤去	m	39.6		
67	着色識別ポリエチレンシースケーブル 管内配線	FCPEV0. 65mm-5P	撤去	m	21.3		
68	低圧電力用ケーブル 管内配線	EM-EEF2. 0mm2-3C	撤去	m	3.5		
69	絶縁電線 管内配線	EM-IE14. 0mm2	撤去	m	12.0		
70	着色識別ポリエチレンシースケーブル ダクト配線	FCPEV0. 65mm-5P	撤去	m	2.5		
71	ビニル電線管	HIVE28	撤去	m	12.0		
72	ビニル電線管	VE28	撤去	m	41.0		
73	メタルモール	A型	撤去	m	9.5		
	柿崎区総合事務所						
74	可搬型無線装置	半固定	撤去	台	1.0		
75	遠隔制御装置		撤去	台	1.0		
76	情報伝送PC		撤去	台	1.0		
77	静止画伝送装置		撤去	台	1.0		
78	260MHz帯空中線	スリーブ型 H=24.0m	撤去	基	1.0		
79	同軸避雷器		撤去	台	1.0		
80	P. BOX(屋内用)	□150×100(VE)	撤去	個	2.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
81	コンセントボックス	抜止2口	撤去	個	1.0		
82	高周波同軸ケーブル ころがし配線	8D-FB	撤去	m	24.7		
83	着色識別ポリエチレンシースケーブル ころがし配線	FCPEV0. 65mm-5P	撤去	m	28.3		
84	絶縁電線 ころがし配線	EM-IE14. 0mm2	撤去	m	1.0		
85	高周波同軸ケーブル 管内配線	8D-FB	撤去	m	30.1		
86	高周波同軸ケーブル ダクト配線	8D-FB	撤去	m	2.5		
87	着色識別ポリエチレンシースケーブル ダクト配線	FCPEV0. 65mm-5P	撤去	m	4.5		
88	ビニル電線管	HIVE28	撤去	m	11.1		
89	メタルモール	A型	撤去	m	2.0		
90	メタルモール	B型	撤去	m	2.5		
	大潟区総合事務所						
91	可搬型無線装置	半固定	撤去	台	1.0		
92	遠隔制御装置		撤去	台	1.0		
93	情報伝送PC		撤去	台	1.0		
94	静止画伝送装置		撤去	台	1.0		
95	260MHz帯空中線	スリーブ型 H=15.0m	撤去	基	1.0		
96	同軸避雷器		撤去	台	1.0		
97	高周波同軸ケーブル ころがし配線	8D-FB	撤去	m	26.0		
98	着色識別ポリエチレンシースケーブル ころがし配線	FCPEV0. 65mm-5P	撤去	m	21.0		
99	絶縁電線 ころがし配線	EM-IE14. 0mm2	撤去	m	1.0		
100	高周波同軸ケーブル 管内配線	8D-FB	撤去	m	8.0		
101	高周波同軸ケーブル ラック配線	8D-FB	撤去	m	14.1		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
102	高周波同軸ケーブル ダクト配線	8D-FB	撤去	m	2.5		
103	ビニル電線管	HIVE28	撤去	m	8.0		
	頸城区総合事務所						
104	可搬型無線装置	半固定	撤去	台	1.0		
105	遠隔制御装置		撤去	台	1.0		
106	情報伝送PC		撤去	台	1.0		
107	静止画伝送装置		撤去	台	1.0		
108	260MHz帯空中線	スリーブ型 H=16.5m	撤去	基	1.0		
109	同軸避雷器		撤去	台	1.0		
110	高周波同軸ケーブル ころがし配線	8D-FB	撤去	m	44.3		
111	着色識別ポリエチレンシースケーブル ころがし配線	FCPEV0.65mm-5P	撤去	m	19.1		
112	高周波同軸ケーブル 管内配線	8D-FB	撤去	m	28.9		
113	着色識別ポリエチレンシースケーブル 管内配線	FCPEV0.65mm-5P	撤去	m	5.0		
114	絶縁電線 管内配線	EM-IE14.0mm2	撤去	m	13.9		
115	高周波同軸ケーブル ダクト配線	8D-FB	撤去	m	2.5		
116	着色識別ポリエチレンシースケーブル ダクト配線	FCPEV0.65mm-5P	撤去	m	5.0		
117	ビニル電線管	HIVE28	撤去	m	28.5		
118	メタルモール	A型	撤去	m	2.5		
	吉川区総合事務所						
119	可搬型無線装置	半固定	撤去	台	1.0		
120	遠隔制御装置		撤去	台	1.0		
121	情報伝送PC		撤去	台	1.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
122	静止画伝送装置		撤去	台	1.0		
123	260MHz帯空中線	スリーブ型 H=26.5m	撤去	基	1.0		
124	同軸避雷器		撤去	台	1.0		
125	高周波同軸ケーブル ころがし配線	8D-FB	撤去	m	34.6		
126	着色識別ポリエチレンシースケーブル ころがし配線	FCPEV0.65mm-5P	撤去	m	3.0		
127	絶縁電線 ころがし配線	EM-IE14.0mm2	撤去	m	1.0		
128	高周波同軸ケーブル 管内配線	8D-FB	撤去	m	34.1		
129	高周波同軸ケーブル ラック配線	8D-FB	撤去	m	8.8		
130	着色識別ポリエチレンシースケーブル ピット配線	FCPEV0.65mm-5P	撤去	m	13.4		
	中郷区総合事務所						
131	可搬型無線装置	半固定	撤去	台	1.0		
132	遠隔制御装置		撤去	台	1.0		
133	情報伝送PC		撤去	台	1.0		
134	静止画伝送装置		撤去	台	1.0		
135	260MHz帯空中線	スリーブ型 H=19.5m	撤去	基	1.0		
136	同軸避雷器		撤去	台	1.0		
137	P. BOX(屋外用)	□200×200(WP:VE)	撤去	個	3.0		
138	コンセントボックス	抜止2口	撤去	個	1.0		
139	デスク		撤去	台	1.0		
140	高周波同軸ケーブル ころがし配線	8D-FB	撤去	m	41.3		
141	着色識別ポリエチレンシースケーブル ころがし配線	FCPEV0.65mm-5P	撤去	m	31.4		
142	低圧電力用ケーブル ころがし配線	EM-EEF2.6mm2-3C	撤去	m	49.2		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
	清里区総合事務所						
163	可搬型無線装置	半固定	撤去	台	1.0		
164	遠隔制御装置		撤去	台	1.0		
165	情報伝送PC		撤去	台	1.0		
166	静止画伝送装置		撤去	台	1.0		
167	260MHz帯空中線	スリーブ型 H=19.5m	撤去	基	1.0		
168	同軸避雷器		撤去	台	1.0		
169	高周波同軸ケーブル ころがし配線	8D-FB	撤去	m	12.9		
170	着色識別ポリエチレンシースケーブル ころがし配線	FCPEV0.65mm-5P	撤去	m	53.8		
171	絶縁電線 ころがし配線	EM-IE14.0mm2	撤去	m	1.0		
172	高周波同軸ケーブル 管内配線	8D-FB	撤去	m	35.4		
173	高周波同軸ケーブル ダクト配線	8D-FB	撤去	m	2.0		
174	着色識別ポリエチレンシースケーブル ダクト配線	FCPEV0.65mm-5P	撤去	m	6.5		
175	ビニル電線管	HIVE28	撤去	m	9.0		
176	厚鋼電線管	G28	撤去	m	15.7		
177	メタルモール	A型	撤去	m	4.5		
	三和区総合事務所						
178	可搬型無線装置	半固定	撤去	台	1.0		
179	遠隔制御装置		撤去	台	1.0		
180	情報伝送PC		撤去	台	1.0		
181	静止画伝送装置		撤去	台	1.0		
182	260MHz帯空中線	スリーブ型 H=14.0m	撤去	基	1.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
183	同軸避雷器		撤去	台	1.0		
184	P. BOX(屋外用)	□200×200(WP:VE)	撤去	個	3.0		
185	鋼管柱	φ48.6×3,000	撤去	本	1.0		
186	高周波同軸ケーブル ころがし配線	8D-FB	撤去	m	4.3		
187	着色識別ポリエチレンシースケーブル ころがし配線	FCPEV0.65mm-5P	撤去	m	49.2		
188	絶縁電線 ころがし配線	EM-IE14.0mm2	撤去	m	1.0		
189	高周波同軸ケーブル 管内配線	8D-FB	撤去	m	36.1		
190	着色識別ポリエチレンシースケーブル 管内配線	FCPEV0.65mm-5P	撤去	m	7.4		
191	高周波同軸ケーブル ダクト配線	8D-FB	撤去	m	2.5		
192	着色識別ポリエチレンシースケーブル ダクト配線	FCPEV0.65mm-5P	撤去	m	5.0		
193	ビニル電線管	HIVE28	撤去	m	28.6		
194	配管ブロック	W110×L150×H100	撤去	個	8.0		
195	メタルモール	A型	撤去	m	2.5		
	名立区総合事務所						
196	可搬型無線装置	半固定	撤去	台	1.0		
197	遠隔制御装置		撤去	台	1.0		
198	情報伝送PC		撤去	台	1.0		
199	静止画伝送装置		撤去	台	1.0		
200	260MHz帯空中線	スリーブ型 H=15.5m	撤去	基	1.0		
201	同軸避雷器		撤去	台	1.0		
202	高周波同軸ケーブル ころがし配線	8D-FB	撤去	m	23.8		
203	着色識別ポリエチレンシースケーブル ころがし配線	FCPEV0.65mm-5P	撤去	m	72.6		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
204	絶縁電線 ころがし配線	EM-IE14.0mm2	撤去	m	1.0		
205	高周波同軸ケーブル 管内配線	8D-FB	撤去	m	15.0		
206	高周波同軸ケーブル ダクト配線	8D-FB	撤去	m	2.0		
207	着色識別ポリエチレンシースケーブル ダクト配線	FCPEV0.65mm-5P	撤去	m	4.0		
208	ビニル電線管	HIVE28	撤去	m	5.0		
209	メタルモール	A型	撤去	m	2.0		
	高田河川国道事務所						
210	携帯型無線装置		撤去	台	1.0		
211	260MHz帯空中線	スリーブ型 H=13.0m	撤去	基	1.0		
212	同軸避雷器		撤去	台	1.0		
213	同軸切替器		撤去	台	1.0		
214	高周波同軸ケーブル ころがし配線	8D-FB	撤去	m	41.6		
215	絶縁電線 ころがし配線	EM-IE14.0mm2	撤去	m	3.0		
216	高周波同軸ケーブル 管内配線	8D-FB	撤去	m	20.6		
217	ビニル電線管	HIVE28	撤去	m	4.5		
218	樹脂製可とう電線管	PF28	撤去	m	10.5		
	上越警察署						
219	携帯型無線装置		撤去	台	1.0		
220	260MHz帯空中線	スリーブ型 H=20.0m	撤去	基	1.0		
221	同軸避雷器		撤去	台	1.0		
222	高周波同軸ケーブル 管内配線	10D-SFA	撤去	m	12.2		
223	絶縁電線 管内配線	EM-IE14.0mm2	撤去	m	16.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
224	高周波同軸ケーブル ラック配線	10D-SFA	撤去	m	94.8		
225	ビニル電線管	HIVE28	撤去	m	24.4		
	消防団本部						
226	携帯型無線装置		撤去	台	1.0		
227	260MHz帯空中線	スリーブ型 H=5.0m	撤去	基	1.0		
228	同軸避雷器		撤去	台	1.0		
229	P. BOX(屋外用)	□200×200(WP:VE)	撤去	個	1.0		
230	OAタップ	2個口	撤去	個	1.0		
231	高周波同軸ケーブル ころがし配線	8D-FB	撤去	m	12.7		
232	絶縁電線 ころがし配線 上越海上保安署	EM-IE14.0mm2	撤去	m	13.9		
233	携帯型無線装置		撤去	台	1.0		
234	260MHz帯空中線	スリーブ型 H=17.5m	撤去	基	1.0		
235	同軸避雷器		撤去	台	1.0		
236	P. BOX(屋外用)	□200×200(WP:VE)	撤去	個	1.0		
237	高周波同軸ケーブル 管内配線	8D-FB	撤去	m	10.1		
238	絶縁電線 管内配線	EM-IE14.0mm2	撤去	m	22.6		
239	高周波同軸ケーブル ころがし配線	8D-FB	撤去	m	2.9		
240	高周波同軸ケーブル ダクト配線	8D-FB	撤去	m	2.5		
241	ビニル電線管	HIVE28	撤去	m	23.0		
242	配管ブロック	W110×L150×H100	撤去	個	11.0		
243	メタルモール	A型	撤去	m	2.5		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
	上越地域消防事務組合						
244	携帯型無線装置		撤去	台	1.0		
245	260MHz帯空中線	スリーブ型 H=24.0m	撤去	基	1.0		
246	同軸避雷器		撤去	台	1.0		
247	P. BOX(屋外用)	□200×200(WP:VE)	撤去	個	1.0		
248	高周波同軸ケーブル ラック配線	8D-FB	撤去	m	17.3		
249	高周波同軸ケーブル ころがし配線	8D-FB	撤去	m	11.3		
250	絶縁電線 ころがし配線	EM-IE14.0mm2	撤去	m	2.0		
	上越地域振興局						
251	携帯型無線装置		撤去	台	1.0		
	上越地域振興局健康福祉環境部						
252	携帯型無線装置		撤去	台	1.0		
253	260MHz帯空中線	スリーブ型 H=14.0m	撤去	基	1.0		
254	同軸避雷器		撤去	台	1.0		
255	P. BOX(屋外用)	□200×200(WP:VE)	撤去	個	1.0		
256	高周波同軸ケーブル 管内配線	8D-FB	撤去	m	35.8		
257	絶縁電線 管内配線	EM-IE14.0mm2	撤去	m	35.8		
258	高周波同軸ケーブル ころがし配線	8D-FB	撤去	m	21.9		
259	絶縁電線 ころがし配線	EM-IE14.0mm2	撤去	m	24.0		
260	高周波同軸ケーブル ダクト配線	8D-FB	撤去	m	2.5		
261	ビニル電線管	HIVE28	撤去	m	35.1		
262	配管ブロック	W110×L150×H100	撤去	個	4.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
3	労務費						
3	直接通信中継局設備						
	有間川フィッシャリーナ						
1	260MHz帯基地局無線送受信装置	移動局用	撤去	台	1.0		
2	260MHz帯基地局無線送受信装置	基地局用	撤去	台	1.0		
3	空中線フィルタ	移動局用	撤去	台	1.0		
4	空中線フィルタ	基地局用	撤去	台	1.0		
5	同軸避雷器		撤去	台	2.0		
6	260MHz帯空中線	3素子八木型 H=5.7m	撤去	基	1.0		
7	260MHz帯空中線	5素子八木型 H=9.7m	撤去	基	1.0		
8	無線機用ラック	W570×D500×H1509	撤去	架	1.0		
9	P. BOX(屋外用)	□200×200(WP:VE)	撤去	個	1.0		
10	P. BOX(屋内用)	□200×150(VE)	撤去	個	1.0		
11	コンクリート柱	CP12-19-350	撤去	本	1.0		
12	基礎コンクリート	□1,000×1,000	撤去	m3	1.0		
13	床掘	コンクリート基礎部	土工	m3	3.00		
14	埋戻	コンクリート基礎部	土工	m3	4.00		
15	床掘	埋設配管部	土工	m3	1.28		
16	埋戻	埋設配管部	土工	m3	1.29		
17	高周波同軸ケーブル ころがし配線	8D-FB	撤去	m	3.5		
18	高周波同軸ケーブル ころがし配線	10D-FB	撤去	m	3.5		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
19	低圧電力用ケーブル ころがし配線	EM-EEF2. 0mm2-3C	撤去	m	1.5		
20	高周波同軸ケーブル 露出配線	8D-FB	撤去	m	2.7		
21	高周波同軸ケーブル 露出配線	10D-FB	撤去	m	6.7		
22	絶縁電線 露出配線	EM-IE14. 0mm2	撤去	m	6.7		
23	高周波同軸ケーブル 管内配線	8D-FB	撤去	m	10.7		
24	高周波同軸ケーブル 管内配線	10D-FB	撤去	m	10.7		
25	低圧電力用ケーブル 管内配線	EM-EEF2. 0mm2-3C	撤去	m	3.6		
26	絶縁電線 管内配線	EM-IE14. 0mm2	撤去	m	3.0		
27	ビニル電線管	HIVE28	撤去	m	3.0		
28	ビニル電線管	HIVE36	撤去	m	3.0		
29	樹脂製可とう電線管	PF22	撤去	m	3.6		
30	波付硬質ビニル電線管	FEP40	撤去	m	5.7		
	海てらす名立						
31	260MHz帯基地局無線送受信装置	移動局用	撤去	台	1.0		
32	260MHz帯基地局無線送受信装置	基地局用	撤去	台	1.0		
33	空中線フィルタ	移動局用	撤去	台	1.0		
34	空中線フィルタ	基地局用	撤去	台	1.0		
35	同軸避雷器		撤去	台	2.0		
36	260MHz帯空中線	3素子八木型 H=10.6m	撤去	基	1.0		
37	260MHz帯空中線	3素子八木型 H=13.9m	撤去	基	1.0		
38	無線機用ラック	W500×D500×H600	撤去	架	1.0		
39	P. BOX(屋外用)	□200×200(WP:VE)	撤去	個	1.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
40	鋼管柱	φ48.6×4,000	撤去	本	1.0		
41	高周波同軸ケーブル ころがし配線	8D-FB	撤去	m	11.3		
42	高周波同軸ケーブル ころがし配線	10D-FB	撤去	m	9.5		
43	低圧電力用ケーブル ころがし配線	VVF1.6mm2-2C	撤去	m	6.6		
40	高周波同軸ケーブル 露出配線	8D-FB	撤去	m	0.7		
41	高周波同軸ケーブル 露出配線	10D-FB	撤去	m	2.6		
42	絶縁電線 露出配線	EM-IE14.0mm2	撤去	m	3.3		
43	高周波同軸ケーブル 管内配線	8D-FB	撤去	m	9.0		
44	高周波同軸ケーブル 管内配線	10D-FB	撤去	m	9.0		
45	絶縁電線 管内配線	EM-IE14.0mm2	撤去	m	9.5		
46	高周波同軸ケーブル ダクト配線	8D-FB	撤去	m	2.4		
47	高周波同軸ケーブル ダクト配線	10D-FB	撤去	m	2.4		
48	低圧電力用ケーブル ダクト配線	VVF1.6mm2-2C	撤去	m	5.1		
49	ビニル電線管	HIVE22	撤去	m	0.5		
50	ビニル電線管	HIVE28	撤去	m	9.0		
51	MKダクト	3号	撤去	m	2.4		
52	Fモール	1号	撤去	m	2.7		
	下保倉小学校(浦川原小学校)						
53	260MHz帯基地局無線送受信装置	移動局用	撤去	台	1.0		
54	260MHz帯基地局無線送受信装置	基地局用	撤去	台	1.0		
55	空中線フィルタ	移動局用	撤去	台	1.0		
56	空中線フィルタ	基地局用	撤去	台	1.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
57	同軸避雷器		撤去	台	2.0		
58	260MHz帯空中線	3素子八木型 H=16.0m	撤去	基	1.0		
59	260MHz帯空中線	3素子八木型 H=19.3m	撤去	基	1.0		
60	無線機用ラック	W500×D500×H600	撤去	架	1.0		
61	P. BOX(屋外用)	□200×200(WP:VE)	撤去	個	1.0		
62	P. BOX(屋内用)	□200×150(VE)	撤去	個	1.0		
63	高周波同軸ケーブル ころがし配線	8D-FB	撤去	m	5.6		
64	高周波同軸ケーブル ころがし配線	10D-FB	撤去	m	5.6		
65	高周波同軸ケーブル 露出配線	8D-FB	撤去	m	0.5		
66	高周波同軸ケーブル 露出配線	10D-FB	撤去	m	3.8		
67	絶縁電線 露出配線	EM-IE14.0mm ²	撤去	m	3.0		
68	高周波同軸ケーブル 管内配線	8D-FB	撤去	m	4.6		
69	高周波同軸ケーブル 管内配線	10D-FB	撤去	m	4.6		
70	高周波同軸ケーブル ダクト配線	8D-FB	撤去	m	1.5		
71	高周波同軸ケーブル ダクト配線	10D-FB	撤去	m	1.5		
72	ビニル電線管	HIVE36	撤去	m	4.6		
73	MKダクト	3号	撤去	m	1.5		
	旧大島保健所						
74	260MHz帯基地局無線送受信装置	移動局用	撤去	台	1.0		
75	260MHz帯基地局無線送受信装置	基地局用	撤去	台	1.0		
76	空中線フィルタ	移動局用	撤去	台	1.0		
77	空中線フィルタ	基地局用	撤去	台	1.0		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
78	同軸避雷器		撤去	台	2.0		
79	260MHz帯空中線	3素子八木型 H=15.0m	撤去	基	1.0		
80	260MHz帯空中線	5素子八木型 H=18.3m	撤去	基	1.0		
81	無線機用ラック	W500×D500×H600	撤去	架	1.0		
82	P. BOX(屋外用)	□200×200(WP:VE)	撤去	個	1.0		
83	P. BOX(屋内用)	□200×200(VE)	撤去	個	2.0		
84	P. BOX(屋内用)	□200×150(VE)	撤去	個	1.0		
85	鋼管柱	φ48.6×6,000	撤去	本	1.0		
86	高周波同軸ケーブル ころがし配線	10D-FB	撤去	m	4.7		
87	高周波同軸ケーブル ころがし配線	10D-SFA	撤去	m	4.3		
88	高周波同軸ケーブル 露出配線	10D-FB	撤去	m	1.3		
89	高周波同軸ケーブル 露出配線	10D-SFA	撤去	m	3.8		
90	絶縁電線 露出配線	EM-IE14.0mm ²	撤去	m	4.6		
91	高周波同軸ケーブル 管内配線	10D-FB	撤去	m	10.8		
92	高周波同軸ケーブル 管内配線	10D-SFA	撤去	m	10.8		
93	絶縁電線 管内配線	EM-IE14.0mm ²	撤去	m	11.7		
94	高周波同軸ケーブル ダクト配線	10D-FB	撤去	m	1.6		
95	高周波同軸ケーブル ダクト配線	10D-SFA	撤去	m	1.6		
96	ビニル電線管	HIVE36	撤去	m	11.3		
97	MKダクト	2号	撤去	m	1.6		
	池舟町内会館						
98	260MHz帯基地局無線送受信装置	移動局用	撤去	台	1.0		

4.1号内訳書
 (同 報 系) 技 術 者 間 接 費 対 象 労 務 費

	名 称	金 額	
4	技術者間接費対象労務費		
1	親局設備		
2	遠隔制御設備		
3	中継局設備		
4	屋外拡声子局設備(再送信含む)		
5	放送事業者割込設備		
	合 計		

項番	品名または工程名	品質形状または細目	種別	単位	数量	単価	合価
4	技術者間接費対象労務費						
1	親局設備						
	1 操作卓		調整	式	1.0		
	2 音源卓		調整	台	1.0		
	3 自動プログラム送出装置		調整	台	1.0		
	4 音声合成装置		調整	台	1.0		
	5 自動通信記録装置		調整	台	1.0		
	6 連絡通話機		調整	台	1.0		
	7 情報表示盤		調整	台	1.0		
	8 受信確認用戸別受信機		調整	台	1.0		
	9 多層配信装置		調整	台	1.0		
	10 防災アプリシステム		調整	台	1.0		
	11 防災情報・判断支援システム		調整	台	1.0		
	12 防災情報表示システム	60型マルチディスプレイ(401)	調整	面	6.0		
	13 防災情報表示システム	60型マルチディスプレイ(403)	調整	面	6.0		
	14 防災情報表示システム	55型マルチディスプレイ	調整	面	1.0		
	15 防災情報表示システム	映像マトリクススイッチャ	調整	台	1.0		
	16 防災情報表示システム	マルチ画面構成装置	調整	台	2.0		
	17 防災情報表示システム	4画面合成器	調整	台	1.0		
	18 防災情報表示システム	映像信号延長器TX	調整	台	7.0		
	19 防災情報表示システム	映像信号延長器RX	調整	台	7		

5号内訳書

共 通 仮 設 費

	単位	数 量	単 価	合 価	
直接工事費					
小 計 共通仮設費対象額					
無線局申請書作成費					
変更申請 基地局	局	3.0			
変更申請 固定局	局	306.0			
小計					
共通仮設費					

6号内訳書

現場管理費

直接工事費		
共通仮設費		
純工事費	現場管理費対象額	
現場管理費		

7号内訳書

機 器 間 接 費

1 技術者間接費対象額	4.1(同報系)	
	4.2(移動系)	
技術者間接費対象額小計		
1 機器管理費対象額	機器製作の他、据付調整を伴うもの	
2 機器管理費対象額	機器製作のみを行うもの	
3 機器管理費対象額	機器を支給するもの	
機器管理費対象額小計		
機器間接費		

8号内訳書

一 般 管 理 費

1 直接工事費		
2 共通仮設費		
3 現場管理費		
4 機器間接費		
工事原価	一般管理費対象額	
一般管理費		