

別表3

防災行政無線設備更新工事

数量明細表

令和5年度

大 槌 町

数量明細表(機器)

[同報系 親局設備]

大槌町 1/2

名 称	規 格 仕 様	単位	設置場所							合計
			中央公民館 対策室	中央公民館 屋上	役場 防災対策課	役場 放送室	大槌 消防署	新おおつち 漁協	釜石 消防本部	
操作卓	操作部、選択呼出機能、音声調整機能、監視制御機能、J－A L E R T接続機能、ログ管理機能、音声合成機能、文字情報伝送機能、複数メディア連携機能、電子サイレン送出機能、連絡通話部（単信方式）等	台	1							1
自動通信記録装置	レーザープリンタ付	台	1							1
ミュージックチャイム	8曲以上、I Cカード式	台	1							1
音源卓	メモリーレコダー等	台	1							1
テレホンサービス装置	N T T加入回線10回線程度収容可能	台	1							1
メール配信装置	緊急速報メールをA S Pサービスと連携し一斉配信が可能。登録者メール配信、職員参集メール配信機能	台	1							1
J－A L E R T装置	C Sアンテナ（φ0.75m）、C Sブースタ、無停電電源装置、HUB、回転灯・ブザー、情報表示端末装置、プリンタ、収容架又は置台等、新型J－A L E R T受信機（既設流用）	式	1		回転灯					1
自動起動装置	統合型	台	1							1
多目的情報表示盤	各種情報の表示・制御、B I G P A D相当品、70インチ以上L C D、フロアスタンド等	面	1							1
デジタル無線送受信装置 （アプローチ波用）	54～70MHz帯、出力1W以下、現用/予備、自動切替式、スリムラック型、遠方監視制御部、Q P S K方式	架	1							1

数量明細表(機器)

[同報系 親局設備]

大槌町 2/2

[illegible]

数量明細表（仮設材料）

[同報系 親局設備]

大槌町 1/1

[illegible]

数量明細表（新設材料）

[同報系 親局設備]

大槌町 1/2

名 称	規 格 仕 様	単位	設置場所				合計
			中央公民館	作業種別			
同軸ケーブル	10D-FB	m	40				40
同軸ケーブル	8D-FB	m	13				13
同軸ケーブル	S-5C-FB	m	35				35
同軸接栓	NP-10DFB	個	4				4
同軸接栓	NP-8DFB	個	2				2
同軸接栓	F型	個	2				2
通信ケーブル	カテゴリー5e	m	30	ころがし			30
電源ケーブル	CE/F2.0mm ² ×3C	m	25	ころがし			25
電源ケーブル	CE/F1.4mm ² ×2C	m	4	ころがし			4
接地線	IE/F5.5mm ²	m	20	管内			20
接地線	IE/F1.4mm ²	m	10	ころがし			10
空中線取付金具	F-1	個	1				1
自在バンド	NB3D-12	個	3				3
電線保護管	HIVE16	m	20				20
電線保護管	HIVE28	m	9				9
支持管金物	D1S10（ステンレス鋼） 40×30 ×100（mm）	本	15				15

数量明細表 (新設材料)

[同報系 親局設備]

大槌町 2/2

[illegible]

数量明細表（機器）

[同報系 中継局・簡易中継局設備]

大槌町 1/2

名 称	規 格 仕 様	単位	設 置 場 所						合計
			城山中継局	大森山 簡易中継局	城山中継局 新設空中線柱	城山山頂 既設空中線柱	大森山 通信鉄塔		
デジタル無線送受信装置 （アプローチ波用）	54～70MHz帯、出力1W以下、現用/予備、自動切替式、スリムラック型、遠方監視制御部、QPSK方式	架	1						1
デジタル無線送受信装置 （サービス波用）	54～70MHz帯、出力10W以下、現用/予備、自動切替式、スリムラック型、遠方監視制御部、QPSK方式	架	1						1
アナログ無線送受信装置 （サービス波用）	54～70MHz帯、出力5W以下、現用/予備、自動切替式、F3E、防災ラジオ用	架	1						1
デジタル無線簡易中継局装置	54～70MHz帯、72H以上停電対応、受信部、無線部を現用／予備の2重化構造、送信出力5W以下、収容筐体又は架、QPSK方式	台		1					1
デジタル無線用 3素子八木型空中線 （送・受信用）	SUS以上、54～70MHz帯、空中線利得8dB以上、定在波比1.5以下（指定周波数にて）	基			1	2	1		4
アナログ無線用 3素子八木型空中線 （送信用）	SUS以上、54～70MHz帯、空中線利得8dB以上、定在波比1.5以下（指定周波数にて）	基				1			1
デジタル無線用 スリーブ型空中線 （送受信用）	54～70MHz帯、空中線利得2dB以上、定在波比1.5以下（指定周波数にて）	基					1		1
デジタル無線用同軸避雷器	54～70MHz帯、挿入損失0.2dB以下、定在波比1.2以下、接続ケーブル・SUSバンド等を含む。	個	1			2	2		5
デジタル無線用空中線 フィルター	54～70MHz帯、BPF型、定在波比1.5以下、挿入損失1.0dB以下、減衰量20dB以上、機器間接続ケーブル（同軸ケーブル等）を含む。	台	3	2					5

数量明細表 (機器)

[同報系 中継局・簡易中継局設備]

大槌町 2/2

[illegible]

数量明細表（仮設材料）

[同報系 中継局・簡易中継局設備]

大槌町 1/1

名 称	規 格 仕 様	単位	設置場所				合計
			城山中継局	作業種別			
同軸ケーブル	10D-FB	m	200				200
同軸ケーブル	8D-FB	m	28	架空2m含む (1径間)			28
同軸接栓	NP-10DFB	個	4				4
同軸接栓	NP-8DFB	個	4				4
電源ケーブル	CE/F3.5mm ² ×3C	m	8	ころがし			8
接地線	IE/F5.5mm ²	m	2	ころがし			8
			6	露出			
電源ケーブル引留金具	BRLD	個	2				2
電源ケーブル引留金具用ボルト	12×120mm亜鉛メッキ	個	2				2
取付バンド	NBT308	本	1				1
メッセンジャーワイヤー	14mm ²	m	2				2
パンザマスト	E1～E6部材	式	1				1

数量明細表（新設材料）

[同報系 中継局・簡易中継局設備]

大槌町 1/2

名 称	規 格 仕 様	単位	設置場所				合計
			城山中継局	作業種別	大森山 簡易中継局	作業種別	
同軸ケーブル	10D-FB	m	5		50		55
同軸ケーブル	8D-FB	m	8	架空2m含む (1径間)	7		15
同軸接栓	NP-10DFB	個	4		8		12
同軸接栓	NP-8DFB	個	14		4		18
電源ケーブル引留金具	BRLD	個	2				2
電源ケーブル引留金具用ボルト	12×120mm亜鉛メッキ	個	2				2
取付バンド	NBT308	本	1				1
メッセンジャーワイヤー	14mm ²	m	2				2
電源ケーブル	CE/F2.0mm ² ×3C	m	10	ラック	7	管内	17
接地線	IE/F5.5mm ²	m	24	露出	10	露出	34
空中線取付金具	BKTD-M	個	1				1
空中線取付金具	F-1	個	3				3
自在バンド	NB3D-17	個	14				14
空中線取付金具	BKTD-M（特）相当	個			1		1
空中線取付金具	60MHz帯スリーブ用（特）F-24型相当	個			1		1
鋼管柱	SH-7	本	1				1

数量明細表（新設材料）

[同報系 中継局・簡易中継局設備]

大槌町 2/2

[illegible]

数量明細表（機器）

[同報系 屋外拡声子局設備]

品名	規格仕様	単位	子局番号子局																小計
		番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
		既設番号	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	18	19	20	
屋外拡声子局装置（D－A型）	拡声出力120W、アンサーバック無し、指定色、72H以上停電対応、カバー付、QPSK方式	台				1	1	1		1	1	1	1		1		1	1	10
屋外拡声子局装置（D－C型）	拡声出力120W、アンサーバック有、送信出力1W以下、指定色、72H以上停電対応、被監視制御部、カバー付、QPSK方式	台	1	1	1				1					1		1			6
再送信子局装置	54～70MHz帯、72H以上停電対応、屋外拡声子局装置（D－C型）と同等の機能有、無線部を現用／予備の2重化構造、送信出力2W以下、フィルター、カバー付、指定色、QPSK方式	台																	0
3素子八木型空中線（受信用）	SUS以上、54～70MHz帯、空中線利得8dB以上、定在波比2.0以下（バンド内にて）	基				1	1	1		1	1	1	1		1		1	1	10
3素子八木型空中線（送・受信用）	SUS以上、54～70MHz帯、空中線利得8dB以上、定在波比1.5以下（指定周波数にて）	基	1	1	1				1					1		1			6
同軸避雷器	同軸用SPD（屋外拡声子局装置筐体内設置型）、54～70MHz帯、挿入損失0.2dB以下、定在波比1.1以下、許容電力10W、接地用端子、接続用ケーブル等を含む。	個	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
空中線電力分配器	54～70MHz帯、分配比1:1、定在波比1.2以下、分配損失3.2dB以下	個																	0
外部接続箱（D－A型）	自局放送機能、指定色、SUS、接続ケーブル・取付金具等付、指定色	台				1	1	1		1	1	1	1		1		1	1	10
外部接続箱（D－B型）	自局放送機能、単信呼出用電話機で親局設備と単信通話が可能、指定色、SUS、接続ケーブル等付	台	1	1	1				1					1		1			6
自動復帰型ブレーカ（A型）	電源用SPD（柱上設置型）、自動復帰ブレーカ定格15A、高速避雷器クラスⅡ、入力電圧AC100V、SUS、指定色、鋼管組柱取付金具等含む。	台	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
自動復帰型ブレーカ（B型）	電源用SPD（柱上設置型）、自動復帰ブレーカ定格20A、高速避雷器クラスⅡ、入力電圧AC100V、SUS、指定色、鋼管組柱取付金具等含む。	台																	0
スピーカ（レフレックス型）	口径512mm、ケーブル2m付、防鳥虫ネット（SUS）付、指定色、50W（50W30W切替可能型）	個	4	2	2	1	1		4	2	1		1	1	2	2			23
スピーカ（ストレート型）	口径518mm、ケーブル2m付、防鳥虫ネット（SUS）付、指定色、30W	個		2			1	2		1	1		1	1	2		2		13
スピーカ（中型ホーンアレイ2連型）	定格入力30W、耐塩仕様、指定色、専用金具、バンド等含む。	個			1	2					1	1	1			1		2	9
スピーカ（中型ホーンアレイ3連型）	定格入力60W、耐塩仕様、指定色、専用金具、バンド等含む。	個																	0
スピーカ（中型ホーンアレイ4連型）	定格入力60W、耐塩仕様、指定色、専用金具、バンド等含む。	個										1							1
LED警告灯	LFA－160、6個1組、専用取付金具、接続用ケーブル、端子函、据付・調整等含む。	組			1						1								2

数量明細表 (機器)

[同報系 屋外拡声子局設備]

大槌町 2/4

[illegible]

数量明細表 (機器)

[同報系 屋外拡声子局設備]

大槌町 3/4

[illegible]

数量明細表（機器）

[同報系 屋外拡声子局設備]

大槌町 4／4

品名	規格仕様	単位		子局番号																小計	合計
		番号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64			
		既設番号	56	57	58	59	60	61	62	65	66	67	68	70	71	新設1	新設2	新設3			
屋外拡声子局装置（D－A型）	拡声出力120W、アンサーバック無し、指定色、72H以上停電対応、カバー付、QPSK方式	台	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	14	46	
屋外拡声子局装置（D－C型）	拡声出力120W、アンサーバック有、送信出力1W以下、指定色、72H以上停電対応、被監視制御部、カバー付、QPSK方式	台			1										1				2	16	
再送信子局装置	54～70MHz帯、72H以上停電対応、屋外拡声子局装置（D－C型）と同等の機能有、無線部を現用／予備の2重化構造、送信出力2W以下、フィルター、カバー付、指定色、QPSK方式	台																	0	2	
3素子八木型空中線（受信用）	SUS以上、54～70MHz帯、空中線利得8dB以上、定在波比2.0以下（バンド内にて）	基	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	14	46	
3素子八木型空中線（送・受信用）	SUS以上、54～70MHz帯、空中線利得8dB以上、定在波比1.5以下（指定周波数にて）	基			1										1				2	21	
同軸避雷器	同軸用SPD（屋外拡声子局装置筐体内設置型）、54～70MHz帯、挿入損失0.2dB以下、定在波比1.1以下、許容電力10W、接地用端子、接続用ケーブル等を含む。	個	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	67	
空中線電力分配器	54～70MHz帯、分配比1:1、定在波比1.2以下、分配損失3.2dB以下	個																	0	1	
外部接続箱（D－A型）	自局放送機能、指定色、SUS、接続ケーブル・取付金具等付、指定色	台	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	14	46	
外部接続箱（D－B型）	自局放送機能、単信呼出用電話機で親局設備と単信通話が可能、指定色、SUS、接続ケーブル等付	台			1										1				2	18	
自動復帰型ブレーカ（A型）	電源用SPD（柱上設置型）、自動復帰ブレーカ定格15A、高速避雷器クラスⅡ、入力電圧AC100V、SUS、指定色、鋼管組柱取付金具等含む。	台	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	62	
自動復帰型ブレーカ（B型）	電源用SPD（柱上設置型）、自動復帰ブレーカ定格20A、高速避雷器クラスⅡ、入力電圧AC100V、SUS、指定色、鋼管組柱取付金具等含む。	台																	0	2	
スピーカ（レフレックス型）	口径512mm、ケーブル2m付、防鳥虫ネット（SUS）付、指定色、50W（50W30W切替可能型）	個	1	2	2		1	2	1	2	1	1	2	1		2	2	2	22	71	
スピーカ（ストレート型）	口径518mm、ケーブル2m付、防鳥虫ネット（SUS）付、指定色、30W	個	2				1	1		1	2	1	2	1					11	65	
スピーカ（中型ホーンアレイ 2連型）	定格入力30W、耐塩仕様、指定色、専用金具、バンド等含む。	個			1	3								1				1	6	26	
スピーカ（中型ホーンアレイ 3連型）	定格入力60W、耐塩仕様、指定色、専用金具、バンド等含む。	個							1										1	6	
スピーカ（中型ホーンアレイ 4連型）	定格入力60W、耐塩仕様、指定色、専用金具、バンド等含む。	個																	0	2	
LED警告灯	LFA－160、6個1組、専用取付金具、接続用ケーブル、端子函、据付・調整等含む。	組						1						1	1				3	6	

数量明細表（材料）

[同報系 屋外拡声子局設備]

大槌町 1／4

名 称	規格仕様	単位	子 局 番 号																小計
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	18	19	20	
屋外筐体取付金具	BKKD	組	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
自在バンド	NBT308	本	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
空中線取付金具	3素子八木型用 BKTＤ－M	個																	0
空中線取付金具	3素子八木型用 BKTＤ－S	個	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
取付バンド	NB3D－17	個																	0
取付バンド	NB3D－12	個	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
同軸ケーブル	8D－FB	m	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	208
取付バンド	ステンレスバンドN112	本	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
同軸接栓	NP－ 8DFB	個	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
スピーカ取付金具	レフレックス用BRHD	個	4	2	2	1	1		4	2	1		1	1	2	2			23
取付バンド	BSBD－18	個																	0
取付バンド	BSBD－16	個	2	2	2	2	2		2	2	2		2	2	2	2			24
スピーカ取付金具	ストレート用BSHD－M20	個																	0
スピーカ取付金具	ストレート用BSHD－S20	個		2			1	2		1	1		1	1	2		2		13
取付バンド	NB3D－17	個																	0
取付バンド	NB3D－12	個		4			2	4		2	2		2	2	4		4		26
スピーカケーブル	CEE/F1.25mm×8C	m	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	240
取付バンド	ステンレスバンドN109	本	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
スピーカケーブル止め金具	DS－10	本	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
端子函	DS－8	個	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
取付バンド	ステンレスバンドN209	本	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
電源ケーブル	EEF／F2. 0mm×2C	m	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
電源ケーブル	EEF／F2. 0mm×3C	m	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	112
電源ケーブル引留金具	BRLD	個																	0
電源ケーブル引留金具用ボルト	12×120mm亜鉛メッキ	本																	0
取付バンド	NBT308	本																	0
可とう電線管（P F）	22mm	m	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
可とう電線管（P F）	28mm	m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
可とう電線管コネクタ（P F）	22mm	個	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
可とう電線管コネクタ（P F）	28mm	個	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
避雷突針	JIS規格 中型 クロームめっき、銅製	基																	0
支持管	φ48. 6、3(4m)SUS-304	本																	0
支持管取付金物	鋼管用・側壁露出型	個																	0
自在バンド	NBT308	本																	0
避雷導線	鬼より線40mmφ	m																	0
導線取付金物	露出、40(mmφ用)	個																	0
自在バンド	NBT308	本																	0
電線管	HIVE28	本																	0
電線管止金具	BSSD－19	個																	0
自在バンド	NBT308	本																	0
接地銅板	600×1. 5t(mm)	本																	0
接続端子	T型	個																	0
接地棒	14φ×1500mm	本																	0
リード端子	φ14用	個																	0
接地線	IE／F5. 5mm	m																	0
接地極埋設標示板	黄銅製、取付金具付	枚	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
番号札	SUS、書込、バンド込	枚	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
弱電流用計装ケーブル	SKEV－SB 0. 5－2P(LED用)	m			15						15								30
鋼管組柱Ⅰ型	L－560EMT、指定色、3筒目φ216	本																	0
鋼管組柱Ⅱ型	L－560EYT避雷針付、指定色、3筒目φ267	本																	0
基礎Ⅰ型	鋼管組柱用	基																	0
基礎Ⅱ型	鋼管組柱用	基																	0
鋼管組柱	既設流用	本	1	1	1	1	1	1			1		1	1	1	1	1	1	13
屋外拡声子局補修Ⅰ型	鋼管組柱の傾き修正、根巻基礎施工	基							1										1
屋外拡声子局補修Ⅱ型	鋼管組柱の根巻基礎施工	基								1		1							2

数量明細表 (材料)

[同報系 屋外拡声子局設備]

大槌町 2/4

名 称	規 格 仕 様	単位	子 局 番 号																小計
			17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
			21	22	23	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
屋外筐体取付金具	BKKD	組	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
自在バンド	NBT308	本	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
空中線取付金具	3素子八木型用 BKTＤ－M	個													1				1
空中線取付金具	3素子八木型用 BKTＤ－S	個	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	15
取付バンド	NB3D－17	個													2				2
取付バンド	NB3D－12	個	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	30
同軸ケーブル	8D－FB	m	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	208
取付バンド	ステンレスバンドN112	本	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
同軸接栓	NP- 8DFB	個	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
スピーカ取付金具	レフレックス用BRHD	個	4	2			1					1				1	1		10
取付バンド	BSBD－18	個																	0
取付バンド	BSBD－16	個	2	2			2					2				2	2		12
スピーカ取付金具	ストレート用BSHD－M20	個													2				2
スピーカ取付金具	ストレート用BSHD－S20	個				3	1					2	2	3		2	2	3	18
取付バンド	NB3D－17	個													4				4
取付バンド	NB3D－12	個				6	2					4	4	6		4	4	6	36
スピーカーケーブル	CEE/F1.25mm×8C	m	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	240
取付バンド	ステンレスバンドN109	本	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
スピーカケーブル止め金具	DS－10	本	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
端子函	DS－8	個	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
取付バンド	ステンレスバンドN209	本	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
電源ケーブル	EEF／F2. 0mm×2C	m	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
電源ケーブル	EEF／F2. 0mm×3C	m	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	112
電源ケーブル引留金具	BRLD	個													1				1
電源ケーブル引留金具用ボルト	12×120mm亜鉛メッキ	本													1				1
取付バンド	NBT308	本													1				1
可とう電線管（P F）	22mm	m	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
可とう電線管（P F）	28mm	m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
可とう電線管コネクタ（P F）	22mm	個	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
可とう電線管コネクタ（P F）	28mm	個	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
避雷突針	JIS規格 中型 クロームめっき、銅製	基																	0
支持管	φ48. 6、3(4m)SUS-304	本																	0
支持管取付金物	鋼管用・側壁露出型	個																	0
自在バンド	NBT308	本																	0
避雷導線	鬼より線40mmφ	m																	0
導線取付金物	露出、40(mmφ用)	個																	0
自在バンド	NBT308	本																	0
電線管	HIVE28	本																	0
電線管止金具	BSSD－19	個																	0
自在バンド	NBT308	本																	0
接地銅板	600×1. 5t(mm)	本																	0
接続端子	T型	個																	0
接地棒	14φ×1500mm	本													2				2
リード端子	φ14用	個													2				2
接地線	IE／F5. 5mm	m													3				3
接地極埋設標示板	黄銅製、取付金具付	枚	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
番号札	SUS、書込、バンド込	枚	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
弱電流用計装ケーブル	SKEV－SB 0. 5－2P(LED用)	m				15													15
鋼管組柱Ⅰ型	L－560EMT、指定色、3筒目φ216	本													1				1
鋼管組柱Ⅱ型	L－560EYT避雷針付、指定色、3筒目φ267	本																	0
基礎Ⅰ型	鋼管組柱用	基													1				1
基礎Ⅱ型	鋼管組柱用	基																	0
鋼管組柱	既設流用	本	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	14
屋外拡声子局補修Ⅰ型	鋼管組柱の傾き修正、根巻基礎施工	基				1													1
屋外拡声子局補修Ⅱ型	鋼管組柱の根巻基礎施工	基																	0

数量明細表 (材料)

[同報系 屋外拡声子局設備]

大槌町 3/4

名 称	規 格 仕 様	単位	子 局 番 号																小計
			33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	61	46	47	
			39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	55	
屋外筐体取付金具	BKKD	組	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
自在バンド	NBT308	本	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
空中線取付金具	3素子八木型用 BKTＤ－M	個							3							1			4
空中線取付金具	3素子八木型用 BKTＤ－S	個	1	1	1	2	1	1		1	1	1	1	1	1		1	1	15
取付バンド	NB3D－17	個							6							2			8
取付バンド	NB3D－12	個	2	2	2	4	2	2		2	2	2	2	2	2		2	2	30
同軸ケーブル	8D－FB	m	13	13	13	26	13	13	26	13	13	13	13	13	13	13	13	13	234
取付バンド	ステンレスバンドN112	本	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
同軸接栓	NP- 8DFB	個	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
スピーカ取付金具	レフレックス用BRHD	個			1	1	1		1	2	2	2		2	1		2	1	16
取付バンド	BSBD－18	個																	0
取付バンド	BSBD－16	個			2	2	2		2	2	2	2		2	2		2	2	22
スピーカ取付金具	ストレート用BSHD－M20	個							2							3			5
スピーカ取付金具	ストレート用BSHD－S20	個	2	2	1	2	2	2			2			1	1			1	16
取付バンド	NB3D－17	個							4							6			10
取付バンド	NB3D－12	個	4	4	2	4	4	4			4			2	2			2	32
スピーカケーブル	CEE/F1.25mm×8C	m	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	240
取付バンド	ステンレスバンドN109	本	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
スピーカケーブル止め金具	DS－10	本	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
端子函	DS－8	個	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
取付バンド	ステンレスバンドN209	本	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
電源ケーブル	EEF／F2. 0mm×2 C	m	3	3	3	5	3	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
電源ケーブル	EEF／F2. 0mm×3C	m	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	112
電源ケーブル引留金具	BRLD	個							1							1			2
電源ケーブル引留金具用ボルト	12×120mm亜鉛メッキ	本							1							1			2
取付バンド	NBT308	本							1							1			2
可とう電線管（P F）	22mm	m	3	3	3	6	3	3	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
可とう電線管（P F）	28mm	m	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
可とう電線管コネクタ（P F）	22mm	個	4	4	4	6	4	4	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
可とう電線管コネクタ（P F）	28mm	個	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
避雷突針	JIS規格 中型 クロームめっき、銅製	基				1			1										2
支持管	φ48. 6、3(4m)SUS-304	本				1			1										2
支持管取付金物	鋼管用・側壁露出型	個				2			2										4
自在バンド	NBT308	本				2			2										4
避雷導線	鬼より線40mmφ	m				15			1										16
導線取付金物	露出、40(mmφ用)	個				3													3
自在バンド	NBT308	本				3													3
電線管	HIVE28	本				1													1
電線管止金具	BSSD－19	個				5													5
自在バンド	NBT308	本				5													5
接地銅板	600×1. 5t(mm)	本				2			2										4
接続端子	T型	個				1			1										2
接地棒	14φ×1500mm	本							2							2			4
リード端子	φ14用	個							2							2			4
接地線	IE／F5. 5mm	m							3							3			6
接地極埋設標示板	黄銅製、取付金具付	枚	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
番号札	SUS、書込、バンド込	枚	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
弱電流用計装ケーブル	SKEV－SB 0. 5－2P(LED用)	m																	0
鋼管組柱Ⅰ型	L－56OEMT、指定色、3筒目φ216	本														1			1
鋼管組柱Ⅱ型	L－56OEYT避雷針付、指定色、3筒目φ267	本							1										1
基礎Ⅰ型	鋼管組柱用	基														1			1
基礎Ⅱ型	鋼管組柱用	基							1										1
鋼管組柱	既設流用	本	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1		1	1	14
屋外拡声子局補修Ⅰ型	鋼管組柱の傾き修正、根巻基礎施工	基																	0
屋外拡声子局補修Ⅱ型	鋼管組柱の根巻基礎施工	基																	0

数量明細表 (材料)

[同報系 屋外拡声子局設備]

大槌町 4/4

[illegible]

数量明細表 (機器)

[移動系 統制局設備]

大槌町 1/1

[illegible]

数量明細表（新設材料）

[移動系 統制局設備]

大槌町 1/1

[illegible]

数量明細表 (機器)

[移動系 基地局設備]

大槌町 1/1

[illegible]

数量明細表（新設材料）

[移動系 基地局設備]

大槌町 1/1

[illegible]

数量明細表 (機器)

[移動系 移動局設備]

大槌町 1/1

[illegible]

数量明細表（既設撤去）

[同報系 親局設備]

大槌町 1/1

[illegible]

数量明細表（既設撤去）

[同報系 中継局設備]

大槌町 1/1

[illegible]

数量明細表 (既設撤去)

[同報系 屋外拡声子局設備]

大槌町 1/4

[illegible]

数量明細表（既設撤去）

[同報系 屋外拡声子局設備]

大槌町 2/4

品名	規格仕様	単位	子局番号																小計
		番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
		既設番号	21	22	23	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
拡声子局装置	再使用しない	台	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
増設アンプ	再使用しない	台									1								1
再送信子局装置	再使用しない	台																1	1
空中線フィルター	再使用しない																	2	2
ダイポール型空中線	再使用しない	基																	0
3素子八木型空中線	再使用しない	基	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
5素子八木型空中線	再使用しない	個																1	1
外部接続箱	再使用しない	個	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
レフレックス型スピーカ	再使用しない	台	2			2		2	2	1									9
ストレート型スピーカ	再使用しない	台	2	2		2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	27
スリム型スピーカ	再使用しない	台			2		1			1	1								5
鋼管組柱	再使用しない	個													1				1
基礎	再使用しない	個													1				1
実証実験装置	再使用しない	個		4		1		1	4	1									11
実証実験空中線	再使用しない	個		4		2		2	4	2									14
既設撤去Ⅰ 機器・空中線柱等撤去、処分	機器・材料等、全撤去(防災無線用・実証実験用、再使用しない)、運搬、既設鋼管組柱流用	式		1		1		1	1	1									5
既設撤去Ⅱ 機器・空中線柱等撤去、処分	機器・材料等(防災無線用・実証実験用、再使用しない)、鋼管組柱、基礎等全撤去、運搬	式																	0
既設撤去Ⅲ 機器・空中線柱等撤去、処分	機器・材料等、全撤去(防災無線用、再使用しない)、運搬、既設鋼管組柱流用	式	1		1		1				1	1	1	1		1	1	1	10
既設撤去Ⅳ 機器・空中線柱等撤去、処分	機器・材料等、全撤去(防災無線用、再使用しない)、鋼管組柱、基礎等全撤去、運搬	式													1				1

数量明細表 (既設撤去)

[同報系 屋外拡声子局設備]

大槌町 3/4

[illegible]

数量明細表（既設撤去）

[同報系 屋外拡声子局設備]

大槌町 4/4

品 名	規 格 仕 様	単位	子 局 番 号															小計	合計
		番 号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63		
		既設番号	56	57	58	59	60	61	62	65	66	67	68	70	71	72	73		
拡声子局装置	再使用しない	台	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				12	60
増設アンプ	再使用しない	台																0	2
再送信子局装置	再使用しない	台			1										1	1	1	4	8
空中線フィルター	再使用しない				2										2	2	2	8	16
ダイポール型空中線	再使用しない	基																0	1
3素子八木型空中線	再使用しない	基	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	17	67
5素子八木型空中線	再使用しない	個			1										1			2	3
外部接続箱	再使用しない	個	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	63
レフレックス型スピーカ	再使用しない	台	1	3	2			2	2		1	1	2	2				16	63
ストレート型スピーカ	再使用しない	台	2			4	2	1		2		1	1	2				15	95
スリム型スピーカ	再使用しない	台																0	8
鋼管組柱	再使用しない	個														1	1	2	5
基礎	再使用しない	個														1	1	2	5
実証実験装置	再使用しない	個		1		1	1	1						1				5	45
実証実験空中線	再使用しない	個		2		2	2	2						2				10	68
既設撤去Ⅰ 機器・空中線柱等撤去、処分	機器・材料等、全撤去(防災無線用・実証実験用、再使用しない)、運搬、既設鋼管組柱流用	式		1		1	1	1						1				5	29
既設撤去Ⅱ 機器・空中線柱等撤去、処分	機器・材料等(防災無線用・実証実験用、再使用しない)、鋼管組柱、基礎等全撤去、運搬	式																0	1
既設撤去Ⅲ 機器・空中線柱等撤去、処分	機器・材料等、全撤去(防災無線用、再使用しない)、運搬、既設鋼管組柱流用	式	1		1				1	1	1	1	1		1			8	29
既設撤去Ⅳ 機器・空中線柱等撤去、処分	機器・材料等、全撤去(防災無線用、再使用しない)、鋼管組柱、基礎等全撤去、運搬	式														1	1	2	4

数量明細表（既設撤去）

[移動系 基地局設備]

大槌町 1/1

[illegible]

数量明細表（撤去重量）

[親局・中継局・屋外拡声子局・実証実験機器設備]

大槌町 1/3

品 名	規 格 仕 様	数量		小計 (Kg)	備考
親局設備					
操作卓	再使用しない	1	200	200	
自動通信記録装置	再使用しない	1	12	12	
J－A L E R T装置	再使用しない	1	40	40	
自動起動装置	再使用しない	2	8	16	
J－A L E R Tメール配信装置	再使用しない	1	90	90	
デジタル無線送受信装置（アプローチ波用）	再使用しない	1	70	70	
アナログ無線送受信装置（アプローチ波用）	再使用しない	1	30	30	
3素子八木型空中線	再使用しない	1	9	9	
同軸避雷器	再使用しない	2	1	2	
空中線フィルター	再使用しない	2	5	10	
直流電源装置	再使用しない	1	300	300	
無停電電源装置	再使用しない	1	40	40	
モニター用受信機	再使用しない	2	1	2	
文字情報入力端末装置	再使用しない	1	2	2	
地図表示装置	再使用しない	1	2	2	
遠隔制御装置 B型	再使用しない	4	15	60	
小 計				885	
中継局設備					
無線装置	再使用しない	3	70	210	
空中線フィルター	再使用しない	3	5	15	

数量明細表（撤去重量）

[親局・中継局・屋外拡声子局・実証実験機器設備]

大槌町 2/3

品 名	規 格 仕 様	数量		小計 (Kg)	備考
同軸避雷器	再使用しない	3	1	3	
直流電源装置	再使用しない	1	300	300	
3 素子八木型空中線	再使用しない	3	9	27	
無停電電源装置	再使用しない	1	15	15	
鋼板組柱部材E1～E6(仮設用)	再使用しない	1	142	142	
小 計				712	
屋外拡声子局設備					
拡声子局装置	再使用しない	60	50	3,000	
増設アンプ	再使用しない	2	50	100	
再送信子局装置	再使用しない	8	50	400	
空中線フィルター	再使用しない	16	15	240	
ダイポール型空中線	再使用しない	1	4	4	
3 素子八木型空中線	再使用しない	67	9	603	
5 素子八木型空中線	再使用しない	3	15	45	
外部接続箱	再使用しない	63	9	567	
レフレックス型スピーカ	再使用しない	63	7	422	
ストレート型スピーカ	再使用しない	95	11	1,045	
スリム型スピーカ	再使用しない	8	14	108	
鋼管組柱	再使用しない	5	453	2,265	
小 計				8,799	

数 量 明 細 表 （撤去重量）

[親局・中継局・屋外拡声子局・実証実験機器設備]

大槌町 3/3

品 名	規 格 仕 様	数 量		小 計 (Kg)	備 考
実証実験機器					
実証実験装置(中継局)	再使用しない	3	50	150	
空中線（中継局）	再使用しない	3	5	15	
実証実験装置(屋外子局)	再使用しない	45	50	2,250	
空中線（屋外子局）	再使用しない	68	5	340	
小 計				2,755	
基地局設備					
無線装置	再使用しない	1	50	50	
コーリニア型空中線	再使用しない	3	20	60	
携帯型無線装置	再使用しない	5	1	5	
小 計				115	
合 計				13,266	
運搬・処分	金属くず			13,266	≒1.33t

品 名	規 格 仕 様	数 量	単体重量(m³)	小 計	備 考
鋼板組柱基礎	コンクリート殻(無筋)	5	0.78	3.90m³	構造物とりこわし
合 計				3.90m³	