ケーブルテレビネットワーク光化等による耐災害性強化事業 (ケーブルテレビ光化等整備支援事業)

実施マニュアル

(Ver 1.3)

令和7年1月 総務 務省 情報流通行政局 衛星・地域放送課 地域放送推進室

【目次】

I 総論	3
「ケーブルテレビ光化等整備支援事業」実施マニュアルの位置付け	3
Ⅲ 交付申請事務マニュアル	4
1 事務のフローチャート 直接補助事業 (※)	4
2 「ケーブルテレビ光化等整備支援事業」の内容	5
3 交付額	11
<mark>4 事業実</mark> 施期間	11
5 補助対象範囲・経費	12
Ⅱ 5-別紙	
Ⅱ 5-別表1	
Ⅱ 5-別表2	18
6 補助事業と他事業を併せて実施する場合の費用の切り分け	19
7 公募・交付申請書の作成と確認のポイントについて	19
8 災害復旧事業について	21
<mark>9 その他</mark>	23
(1)書類の提出	23
(2) 事業採択について	23
(3)耐震性の確保	23
Ⅱ 9-別紙1	25
Ⅱ 9-別紙2	27
資料1	28
資料 2	30
資料 3	
資料 4	
資料 5	
資料 6 - 1	
資料6-2	
資料 7	
資料8-1	
資料8-2	
資料 9 - 1	
資料 9 - 2	
資料10 資料11	
寅程11 資料11-2	
買付1	
<mark>2 追加資料の提出等</mark>	50

	3	申請内容の確認・採択・修正	50
	4	<u>交付手続き</u>	50
	5	事業の実施	50
	6	報告	51
IV	3	交付決定後について	52
	1		
	2	計画変更等について	
	3		
v		実績報告事務マニュアル	
		実績報告書の作成について	
		V 1 - 別紙 1	
		V 1 - 別紙 2	
		V 1 - 別紙 3	
		V 1 - 別紙 4	
		経理等について 	
		V 2-別紙	
	_	資料12	
		資料13-1	
		資料13-2	
		資料14-1	
		資料14-2	
		資料15	
	j	資料16 <u></u>	72
V]		<mark>財産処分について</mark>	7 3
	1	 財産処分の種類について 	73
	2	 財産処分の申請について 	73
VI		Q & A	75
	(}	当整備事業用オリジナルQ&A】	75
		これまでの補助事業用Q&Aからの抜粋】	
VII		<mark>参照条文</mark>	

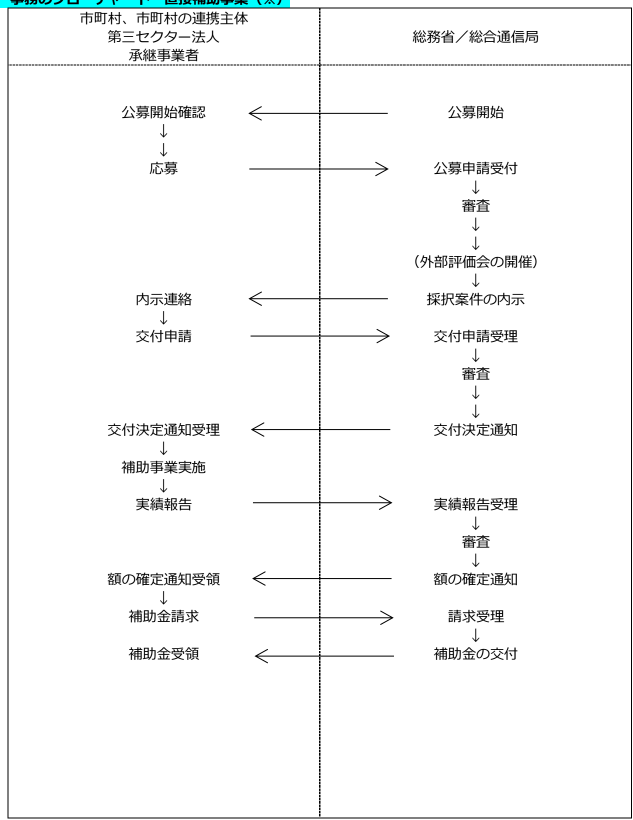
I 総論

「ケーブルテレビ光化等整備支援事業」実施マニュアルの位置付け

ケーブルテレビ光化等整備支援事業(以下「補助事業」という。)の事務手続については、補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律(昭和30年法律第179号。以下「適正化法」という。)、補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律施行令(昭和30年政令第255号)、総務省所管補助金等交付規則(平成12年総理府・郵政省・自治省令第6号)及び放送ネットワーク整備支援事業費補助金交付要綱(総情域第9号(H29.2.8)。以下「交付要綱」という。)によるほか、本実施マニュアルに基づいて実施するものとする。本事業の実施に当たっては、上記の法令、交付要綱及び本実施マニュアルを熟読の上、遵守すること。

Ⅱ 交付申請事務マニュアル

1 事務のフローチャート 直接補助事業(※)



(※)本補助事業は、国から市町村、市町村の連携主体、第三セクター法人又は承継事業者に対して直接補助を行うものである。

2 「ケーブルテレビ光化等整備支援事業」の内容

「ケーブルテレビ光化等整備支援事業」の内容については、交付要綱第3条(定義)で、 この要綱において、「補助事業」とは、地域における放送ネットワークの整備を図るための事業であって、次に掲げるものをいう。

- (8)ケーブルテレビネットワーク光化等による耐災害性強化事業
 - ① ケーブルテレビ光化等整備支援事業

市町村、市町村の連携主体又は第三セクター法人の所有するケーブルテレビネットワークについて、地域における災害時等の確実かつ安定的な情報伝達を確保し、耐災害性の強化を図るとともに、超高精細度映像の視聴環境の構築に資する観点から、以下の(ア)から(ウ)の各号のいずれにも該当する地域において行う次の各号の事業をいう。

- ア ネットワークの光化及び送受信設備等の整備を行う事業であって、市町村、市町村の連携主体又は第三セクター法人(市町村、市町村の連携主体又は第三セクター法人の所有するケーブルテレビネットワークの譲渡を受ける等により、当該事業を承継事業者が行う場合にあっては、承継事業者)が行うもの
- イ 地上デジタルテレビ放送の難視聴解消を目的とする光化されていない共聴施設から光化されたケーブルテレビ施設による放送の視聴へ移行するためのネットワークの整備を行う場合において、当該共聴施設が所在する場所までの伝送路設備及び当該共聴施設により地上デジタルテレビ放送の再放送が視聴可能な地域の範囲におけるネットワークの整備を行う事業であって、市町村、市町村の連携主体又は第三セクター法人(市町村、市町村の連携主体又は第三セクター法人の所有するケーブルテレビネットワークの譲渡を受ける等により、当該事業を承継事業者が行う場合にあっては、承継事業者)が行うもの
- ウ 市町村又は市町村の連携主体の所有する光化されたケーブルテレビネットワークの譲渡を受ける等に伴うネットワーク及び送受信設備等の整備を行う事業であって、承継事業者が行うもの
 - (ア) 災害対策基本法(昭和36年法律第223号)第2条第10号に規定する地域防災計画 にケーブルテレビの位置付けに関する記載がある市町村
 - (イ) 次の各号に掲げる地域のいずれかを含む地域
 - 一離島
 - 二 豪雪地带
 - 三 辺地
 - 四 山村
 - 五 半島
 - 六 特定農山村
 - 七 過疎地域
- (ウ) 財政力指数が0.8以下の市町村その他特に必要と認める地域

と定義している。

これを解説すると、

- ① 市町村、市町村の連携主体又は第三セクター法人の所有するケーブルテレビネットワークについて、地域における災害時等の確実かつ安定的な情報伝達を確保し、耐災害性の強化を図るとともに、超高精細度映像の視聴環境の構築に資する観点から、以下の(ア)から(ウ)の各号のいずれにも該当する地域において行う次の各号の事業をいう。
 - ア ネットワークの光化及び送受信設備等の整備を行う事業であって、市町村、市町村の連携主体 又は第三セクター法人(市町村、市町村の連携主体又は第三セクター法人の所有するケーブルテレビネットワークの譲渡を受ける等により、当該事業を承継事業者が行う場合にあっては、承継 事業者)が行うもの
 - イ 地上デジタルテレビ放送の難視聴解消を目的とする光化されていない共聴施設から光化された ケーブルテレビ施設による放送の視聴へ移行するためのネットワークの整備を行う場合におい て、当該共聴施設が所在する場所までの伝送路設備及び当該共聴施設により地上デジタルテレビ 放送の再放送が視聴可能な地域の範囲におけるネットワークの整備を行う事業であって、市町 村、市町村の連携主体又は第三セクター法人(市町村、市町村の連携主体又は第三セクター法人 の所有するケーブルテレビネットワークの譲渡を受ける等により、当該事業を承継事業者が行う 場合にあっては、承継事業者)が行うもの
 - ウ 市町村又は市町村の連携主体の所有する光化されたケーブルテレビネットワークの譲渡を受ける等に伴うネットワーク及び送受信設備等の整備を行う事業であって、承継事業者が行うもの
- → 本補助事業は、市町村(公設公営、公設民営(IRU契約))又は第三セクター法人が所有する形態のケーブルテレビネットワークの光化(FTTH化)及び送受信設備等の整備又は光化されていない共聴施設から光化されたケーブルテレビによる視聴環境へ移行する場合のネットワーク整備を図ることを補助の対象としている。このため、既設の光ファイバーを単に新たな光ファイバーへ置き換えることを目的としている場合は本補助事業の対象外である。
 - ただし、光化されたネットワーク及び送受信設備等の整備を行う事業であって、市町村又は市町村の連携主体の所有するケーブルテレビネットワークの譲渡を受ける等に伴うネットワーク及び送受信設備等の整備を行う事業であって、承継事業者が行うものについても補助の対象としており、この場合は、既設の光ファイバーの新たな光ファイバーへの置き換えについても補助対象となる。
- → 本事業において「第三セクター法人」とは、都道府県又は市町村からの出資を受けている民間事業 者を指す。
- → 本補助事業は、ケーブルテレビネットワークを通じて、地域における災害時等の確実かつ安定的な情報伝達を確保し、耐災害性の強化を図るとともに、超高精細度映像(4K・8K)の視聴環境の構築に資することを目的としているので、①ケーブルテレビネットワークに該当しない通信網の光化、②ケーブルテレビネットワークに該当していても通信目的に該当する部分の光化は認められない。
- → なお、市町村又は第三セクター法人所有のケーブルテレビを国が支援するのは、災害時に住民への 情報伝達責任を一義的に有する地方公共団体にとって、ケーブルテレビは、家庭にあるテレビを通じ て防災・減災情報を発信できる情報伝達手段として高く評価されていること、更に、これまでも国が ケーブルテレビの事業基盤であるネットワークの整備を支援してきた実績があること(新世代地域ケ ーブルテレビ施設整備事業(平成6年度~平成17年度)、地域情報通信基盤整備推進事業(ICT交 付金)(平成18年度~平成21年度)、地域公共ネットワーク等強靱化事業(平成24年度~平成2 8年度)、放送ネットワーク整備支援事業(平成29年度~))等を考慮したものである。

(光化されていない共聴施設から光化されたケーブルテレビによる視聴環境への移行について)

- → 光化されていない共聴施設エリアに係る耐災害性強化の必要性を踏まえ、光化されていない共聴施設から光化されたケーブルテレビによる視聴環境へ移行する場合のネットワーク整備を補助対象としており、当該整備を単独で行う場合のほか、ケーブルテレビネットワークの整備と同時に行う場合も補助対象となる。
- → 交付要綱に記載の「地上デジタルテレビ放送の難視聴解消を目的とする光化されていない共聴施設から光化されたケーブルテレビ施設による放送の視聴へ移行するためのネットワークの整備」とは、光化されていない辺地共聴施設(放送法及び有線電気通信法に基づく登録(届出)がされていない共聴、NHK 共聴及び受信障害対策用の共聴を除く。以下単に「共聴施設」という。)をケーブルテレビエリア化し、ケーブルテレビ事業者による放送の視聴へ移行するものであり、この場合に①当該共聴施設が所在する場所までの伝送路設備の整備、②当該共聴施設により地上デジタルテレビ放送の再放送が視聴可能な地域の範囲におけるネットワークの整備を補助対象とするものである。
- → 上記の①当該共聴施設が所在する場所までの伝送路設備の整備とは、ケーブルテレビネットワークから共聴施設が所在する場所までの伝送路を新規に整備することをいう。また、②当該共聴施設により地上デジタルテレビ放送の再放送が視聴可能な地域の範囲におけるネットワークの整備とは、当該新規に整備した伝送路につながる共聴エリア内のネットワーク整備をいう。いずれもネットワークの光化を行う事業が補助対象となる。
- → したがって、ネットワークの光化を伴わず、共聴施設を単にケーブルエリア化するだけのケースは、補助対象とならない。また、本事業は条件不利地域等を対象とした事業であることや耐災害性強化の目的に鑑み、補助対象となるのは条件不利地域等に所在する共聴施設(有線共聴施設又は無線共聴施設)に限られるほか、既にその全部が光化されている共聴施設は対象とならない。以上に述べた要件を整理すると次のようになる。
 - ・ネットワークの光化を行うものであること。
 - ・光化されていない辺地共聴施設(以下のアからウまでに該当するものを除く。)をケーブルテレビエリア化するものであること。
 - ア 放送法(昭和25年法律第132号)第126条第1項の規定に基づく登録、有線電気通信法(昭和28年法律第96号)第3条第1項から第3項までの規定に基づく届出がされていない共聴施設。
 - イ 日本放送協会と地元視聴者が共同で設置し運用する共聴施設。(NHK 共聴施設)
 - ウ 難視聴解消用ではなく、受信障害対策用として設置・運営されている共聴施設。
 - ・条件不利地域等に所在する光化されていない辺地共聴施設であること。
 - ・整備する内容が、①光化されていない辺地共聴施設が所在する場所までの伝送路設備の整備、 ②光化されていない辺地共聴施設により地上デジタルテレビ放送の再放送が視聴可能な地域の 範囲におけるネットワークの整備であること。
- → なお、ケーブルテレビへの移行に伴い、過去に補助事業を活用して整備された共聴施設を廃止等する際には、財産処分の手続が必要となる場合があることから、総合通信局等へ相談すること。

(承継事業者が事業主体となる場合について)

- → 公設によるケーブルテレビネットワークの民間移行に係るニーズを踏まえ、市町村、市町村の連携主体又は第三セクター法人の所有するケーブルテレビネットワークの譲渡を受けること等により、ケーブルテレビの業務の提供についてこれらの者が担ってきた役割を継続して果たす者(承継事業者)についても実施主体としている。
- → 承継事業者とは、交付要綱において「市町村、市町村の連携主体又は第三セクター法人の所有するケーブルテレビネットワークの譲渡を受けること等により、ケーブルテレビの業務の提供についてこれらの者が担ってきた役割を継続して果たす者をいう。」と定義されている。
- → 承継事業者は、市町村等の所有するケーブルテレビネットワークの譲渡を受けてケーブルテレビの業務を行うことが一般的と見込まれるが、例えばネットワークの一部についてのみ譲渡を受け、 老朽化した部分については新規で設置するケースなど態様は様々であると考えられることから、 「譲渡を受けること等」としている。

なお、市町村等から承継事業者へのケーブルテレビネットワークの譲渡は、公募申請前に譲渡が 完了していることが望ましいが、協定書等が取り交わされ、補助事業期間内に譲渡が完了すること が確認できればよい。

- → 光化されているケーブルテレビネットワークの譲渡を受ける場合については、市町村又は市町村の連携主体の所有するケーブルテレビネットワークの譲渡を受ける等に伴うネットワーク及び送受信設備等の整備を行う事業であって、承継事業者が行う場合に限り、補助対象となる。第三セクター法人の所有するケーブルテレビネットワークの譲渡を受ける場合は対象とならない。
- → また、承継事業者は、「ケーブルテレビの業務の提供についてこれらの者が担ってきた役割を継続して果たす」ことが求められる。具体的な要件としては次の内容を指しており、承継事業者が役割を継続して果たすことについて、市町村等との間で締結した協定書等により証することが必要である。
 - ・既存の加入者については、希望する全ての者にサービスを引き続き提供すること。
 - ・非常時等の情報伝達について、市町村等と協力体制が構築されていること。
 - ・提供するサービスの内容や提供条件が同等であること。

- ② (ア) 災害対策基本法 (昭和 36 年法律第 223 号) 第2条第10号に規定する地域防災計画にケーブルテレビの位置付けに関する記載がある市町村
- → 「地域防災計画」とは、一定の地域に係る防災に関する計画のことであり、本要綱では、市町村の地域につき、当該市町村の市町村防災会議又は市町村長が作成する「市町村地域防災計画」のことを指している。
- → 市町村地域防災計画は、防災に関して当該市町村の処理すべき事務及び市町村の地域に係る公共 的団体その他防災上重要な施設の管理者の防災に関して処理すべき業務等を定めるものである(災 害対策基本法第42条)。市町村地域防災計画に掲げるべき事項には、「災害に関する予報又は警報 の発表及び伝達に関する事項」と「避難に関する事項」とが含まれている。
- → 特に「避難に関する事項」は、市町村の災害対策の中で最も重要なものの一つであり、市町村長には災害全般についての避難のための立退き勧告若しくは指示又は屋内での退避などの安全確保措置の指示の権限がある(災害対策基本法第60条)。
- → 市町村地域防災計画におけるケーブルテレビの位置付けに関する記載は、上記を踏まえて、具体的には、①ケーブルテレビ事業者名の記載があること(地域防災計画の中で、指定地方公共機関又は公共的団体その他防災上重要な施設の管理者として事業者名が明記されている)、②手段としてケーブルテレビが記載されている(地域防災計画の中で、警報の伝達及び警告、避難指示等における手段として、ケーブルテレビが明記されている)のいずれか等を想定している。
- → なお、第三セクターの事業者について、地域防災計画での記載があることをもって、整備対象地域の自治体における災害時等の確実かつ安定的な情報伝達を確保することにつながり、公的な関係が認められるので、当該自治体からの出資は必須ではない。
- ③ (イ) 次の各号に掲げる地域のいずれかを含む地域。
- → 離島、豪雪地帯、辺地、山村、半島、特定農山村又は過疎地域(注)の条件不利地域において は、その他の地域と比較して、事業収益に比して光化の費用負担が大きいと考えられることから、 こうした規定を設けている。
- (注) 離島、豪雪地帯、辺地、山村、半島、特定農山村又は過疎地域とは、それぞれ次に掲げる地域をいう。

離島	離島振興法(昭和 28 年法律第 72 号)第 2 条第 1 項の規定に基づき離島振興対策実施地域と		
	して指定された地域、奄美群島振興開発特別措置法(昭和 29 年法律第 189 号)第 1 条に規定		
	する奄美群島、小笠原諸島振興開発特別措置法(昭和44年法律第79号)第4条第11		
	規定する小笠原諸島及び沖縄振興特別措置法(平成 14 年法律第 14 号)第 3 条第 1 号に規		
	定する沖縄をいう。		
豪雪地帯	豪雪地帯対策特別措置法(昭和 37 年法律第 73 号)第 2 条第 1 項の規定に基づき豪雪地帯と		
	して指定された地域をいう。		
辺地	辺地に係る公共的施設の総合整備のための財政上の特別措置等に関する法律(昭和 37 年法律		
	第88号)第2条第1項に規定する辺地をいう。		
山村	山村振興法(昭和 40 年法律第 64 号)第 7 条第 1 項の規定に基づき振興山村として指定された		
	地域をいう。		
半島	半島振興法(昭和 60 年法律第 63 号)第 2 条第 1 項の規定に基づき半島振興対策実施地域と		
	して指定された地域をいう。		
特定農山村	特定農山村地域における農林業等の活性化のための基盤整備の促進に関する法律(平成5年法		
	律第72号)第2条第1項に規定する特定農山村地域をいう。		
過疎地域	過疎地域の持続的発展の支援に関する特別措置法(令和3年法律第19号)第2条第2項の		
	規定により公示された過疎地域をいう。		

④(ウ) 財政力指数が0.8以下の市町村その他特に必要と認める地域

- → その他特に必要と認める地域については、例えば、以下の地域などを想定している。
 - ・一の市町村単位では財政力指数が 0.8 を超えているが、当該一の市町村を構成する合併前の市町村単位では 0.8以下であった場合の当該合併前の市町村域や、
 - ・財政力指数は 0.8 を超えているが、地域における災害時等の確実かつ安定的な情報伝達を確保するとともに、超高精細度映像の視聴環境の構築に資するという本事業の趣旨に照らし、この事業を行う必要があると認められる地域(例えば、特に災害対策を講じることを法令等で指定された地域等)
 - ※原則として申請する会計年度の前々年度の財政力指数を用いる。

3 交付額

交付額は予算の範囲内において、次の表のとおりとする。

実施する事業	補助申請の主体	財政力指数	補助額
・ケーブルテレビネットワーク	市町村、市町村の連携主	0.5以下	補助対象経費の
の光化	体又は承継事業者(市町		2分の1に相当
・ケーブルテレビネットワーク	村又は市町村の連携主体		する額
光化に伴う民設移行	の承継事業者に限る。)	0.5超	補助対象経費の
(承継事業制度)		0.8以下	3分の1に相当
·共聴施設(NHK 共聴			する額
等を除く)のケーブルテレ	第三セクター法人又は承継	0.8以下	補助対象経費の
ビネットワーク化	事業者(第三セクター法人		3分の1に相当
	の承継事業者に限る。)		する額
光化された公設ネットワー	承継事業者(市町村又は	0.8以下	補助対象経費の
クの民設移行(承継事	市町村の連携主体の承継		3分の1に相当
業制度)	事業者に限る。)		する額
ケーブルテレビ関連設備災	市町村、市町村の連携主		補助対象経費の
害復旧事業(令和6年	体、第三セクター法人又は		2分の1に相当
能登半島地震により被害	承継事業者		する額
を受けた設備の復旧を行			
う場合を除く。)			
ケーブルテレビ関連設備災	市町村、市町村の連携主		補助対象経費の
害復旧事業(令和6年	体、第三セクター法人又は		3分の2に相当
能登半島地震により被害	承継事業者		する額
を受けた設備の復旧を行			
う場合に限る。)			

なお、交付下限額が100万円(ケーブルテレビ関連設備災害復旧事業は交付下限額なし)のため、1事業に係る交付要綱別表(第4条関係)に定める区分ごとに、財政力指数が0.5以下の市町村、市町村の連携主体又はこれらの承継事業者の場合は事業費200万円以上、財政力指数が0.5超0.8以下の市町村、市町村の連携主体若しくはこれらの承継事業者又は第三セクター法人若しくはこの承継事業者の場合は事業費300万円以上の事業を対象とする。

※合併前の市町村単位では財政力指数が0.8以下であった場合の当該合併前の市町村域は、合併前の財政力指数を用いることができる。

4 事業実施期間

(1) 単年度事業

補助事業は単年度事業であるため、原則年度内に事業が完了していなくてはならない。したがって、補助事業の翌年度繰越は原則認められない。ただし、天候不順等やむを得ない事情がある場合については、適正化法第7条第1項第5号及び交付要綱第10条(事故の報告)に基づき当該年度内の執行が困難と見込まれることが分かった時点で速やかに総務省へ相談の上、総務大臣に上記の事故報告を提出し指示を受けること。

(2)補助事業の完了について

補助事業は交付申請書に記載した完了予定日までに完了している必要がある。この場合、補助 事業の完了とは、単に工事が完了するだけでなく、整備された施設・設備が地域や住民等に対し てサービス等を提供できる状態になっていることをいう。

(3) 引込線切替工事について

実施主体においては、補助事業の申請に当たり引込線切替工事の実施計画(整備年数、具体的な切替方法等)を整備計画書に記載すること。

また、引込線切替工事については、補助対象外の整備であっても補助目的の「耐災害性強化」 の発現の観点から早期に完了することが重要であり、補助事業完了後3年程度で終了する計画が 妥当と考えられる。この引込線切替工事の計画は、採択に際して審査の対象となる。

なお、実施主体は、総務省が事業終了後に定期的に実施する引込線切替工事進捗調査に回答すること。

回答の結果、引込線切替工事が進捗していない場合、その原因を調査し、指導・助言等を行うことがある。

5 補助対象範囲・経費

(1)補助対象範囲の考え方

「補助対象設備」「補助対象経費」については、交付要綱別表(第4条関係)で、

別表(第4条関係)

则衣(先4余戌馀)				
事業の区分	交付対象経費区分	内容		
ケーブルテレビネット	施設·設備費	(1)次に掲げる施設・設備の設置等に要する経費		
ワーク光化等による		(ア) 局舎・センター施設		
耐災害性強化事		(イ) 鉄塔		
業		(ウ)外構施設		
		(工)伝送路設備		
		(オ)無線アクセス装置		
		(カ) 送受信装置		
		(キ)構内伝送路		
		(ク) 電源設備(予備電源設備を含む)		
		(ケ)監視制御・測定装置		
		(コ)ヘッドエンド装置		
		(サ) その他事業を実施するために必要な経費		
		(2) (1) に掲げるもののほか、附帯施設(大臣が別に定める施設・設		
		備)の設置に要する経費		
		(3)附帯工事費		
	用地取得費·道路費	(1) 前項の施設・設備を設置するために必要な用地の取得及び道路の		
		整備に要する経費(土地造成費を含む)		
		(2)附帯工事費		
	企画·開発費	(1)ソフトウェア購入費(ライセンス費を含む)		
		(2) その他事業を実施するために必要な経費		

と規定されている。これを具体的に示すと、

①施設・設備費

事業に必要な設備の設置等に要する経費

学来に必要な政権の政直守に安する性質			
メニュー	内容及び設備例		
(ア)局舎・センター施設	放送・映像等の送受信、中継、編集等の拠点となる施設		
	○屋内設置型(施設内の一部に中継機器及びラック等を設置)		
	○屋外設置型(屋外に専用ボックスや施設を設置)		
	○鉄塔取り付け型(中継無線などの場合、無線機器を見通しのよい場所に		
	設置)		
	局舎・センター施設については、新設と改修による場合があり、新設の場合に		
	は、施設全体が補助対象となる単独建物と、補助対象外の施設との合築によ		
	り整備される合築建物がある。		
	○単独建物:事業を実施に当たり最低限必要な施設が補助対象となる。		

	○合築建物:他事業における局舎や役所等と「合築」する場合も補助対象となる。	
	また、補助対象となる施設に係る工事項目は次のとおりである。	
	○床上げ工事:電源、構内伝送路等の配線を収容可能とする二重床化、	
	仕上げ工事	
	○空調設備工事:空調機の設置工事、配管工事	
	○電気設備工事:電源の増設工事、配線工事	
	○・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	○内装工事:間仕切り工事(壁等の設置)、天井工事	
	○撤去工事:配線の撤去工事、産廃処理費用	
	等	
(イ)鉄塔	無線アクセス装置等を設置する施設	
(ウ)外構施設	センター・局舎施設等を建設する際に設置する柵、フェンス、擁壁、外部から引	
(2)711138682	き込まれるケーブル配管、ハンドホール、排水設備、舗装等	
(大)/二、关吻织体		
(工)伝送路設備	放送・映像等を伝送するための線路設備	
	00 L T	
	○線路(光ファイバーケーブル、光増幅器、クロージャー、光成端架等)	
	○中継装置(海底中継装置を含む)	
	○分岐装置(海底分岐装置を含む)	
	○多重化装置	
	等	
(オ)無線アクセス装置	各種データを、電波により送受信可能な形式に変換することにより、アンテナを経	
	由して送受信を行うための送受信設備及びアンテナ設備から構成される装置	
	※ 映像等を送受信するためのアンテナ(受信アンテナ、送信アンテナ、アン	
	テナ架、アンテナ支柱 等)を含む	
(力)送受信装置	伝送路設備又は構内伝送路を通じてデータや映像情報等を伝送するための装	
	置(セキュリティ対策用装置も含む)	
	— (= (= ())) () () () ()	
	○ルータ ○10 (10 7 (7	
	○L2/L3 スイッチ	
	○サーバ(WWW、DNS、プロキシサーバ、ファイアウォール 等)	
	○ケーブルモデム	
	○運用管理用 P C	
	\bigcirc V $-$ O N U	
	OSTB	
(±\±++ /=\±n5	15	
(キ)構内伝送路	局舎・センター施設内等において整備する送受信装置等の各種データや映像	
	情報等を伝送するために必要なケーブル、配管、ケーブルラック等	
	○ L A Nケーブル	
	○構内光ケーブル	
	\bigcirc U T P γ - γ ν	
	等 等	
/九)雨泊扎港 / 又港南海		
(ク)電源設備(予備電源	局舎・センター施設等において、各機器への電源を安定供給するための設備	
設備を含む)	○受電設備(受電盤、分電盤、電線引き込み送電線、P S 柱)	
	○電源設備(必要十分な発電能力がある予備電源、耐電トランス、	
	整流器、無停電電源装置、発電・蓄電装置、燃料タンク)	
	等	

(ケ)監視制御・測定装置	放送・映像等を安定して加入者に提供するために設備を管理、測定する装置 ○ステータスモニタ ○ネットワーク監視装置 ○測定装置 ○システム監視装置 ○遠隔制御装置 ○高機能制御監視受信機 等
(コ)ヘッドエンド装置	前置増幅器、受信増幅器、チューナ、EPG、多重化装置、変調器混合等
附帯工事費	事業の工事全般に係る以下の経費 ○調査設計費:決定後に実施する現場調査、詳細設計(注) ○施工・構築費(注) ○改修補強費:施設および電柱(自営柱、電力柱、NTT柱等)等の改修・補強に係る費用 ○諸経費(共通仮設費、現場管理費、一般管理費等) 等
その他事業を実施するため に必要な経費	

⁽注) 調査、設計、施工に付随して必要な電柱共架許可申請、道路・官公庁手続・申請、自営柱・ 無停電電源柱用地交渉や旅費等の費用一切を含む。

② 用地取得費・道路費

用地取得費・道路費 局舎、新設電柱などを建設する際に必要最低限の用地・道路につ	
	支援対象とする。
	○用地取得費
	○取り付け道路整備費
	原則として最短の経路で構築し、それができない場合に限り、
	合理的な必要性を説明できる経路・距離であることが求められる。
	例えば、センター施設の整備に伴って必然的に発生する道路や、
	局舎以外に利用されない道路等が対象として認められる。
附帯工事費	-

③企画・開発費

事業を実施する上で必要となるシステムの企画・開発に要する経費

メニュー	内容及び具体例			
ソフトウェア購入費	事業を実施する上で必要となるソフトウェア購入費用(パッケージ購入費、ライセンス費等) II 5-別紙参照			
その他事業を実施するために必要な経費	_			

(2)補助対象とならない経費等

- ア 交付要綱上は補助対象と位置付けられている対象設備であっても、補助事業の目的に沿わないもの。
- イ 交付要綱上は補助対象と位置付けられている対象設備であっても、使用目的や効果が不明確であるもの。
- ウ 補助事業期間内に供用されない設備等。

プロログスルショングラングラングである。			
エ 交付決定前に実	事前着工(注)した工事費用。		
施した工事費用等	(注) 交付決定日より前に締結された契約(※) 及び工事着工をいう。		
	(※)「交付決定日前に締結された契約」とは、契約日又は仮契約日が交		
	付決定日前のことを指す。		
オ ランニングコスト	○共架費(電柱使用料)		
	○光ファイバーケーブル、各種機器等の保守・維持管理費・修繕費用		
	○光ファイバーケーブル等の共架のための電柱使用料、支障移転費用		
	○管路使用料		
	○コロケーション(通信事業者等の局内に通信機器を設置する)費用		
	○電波利用料		
	○海底ケーブル等敷設に伴う漁業補償費(障害対応等、作業時の漁業補		
	償等)		
	○番組ソフト制作費		
	○地方公共団体が住民に対して通信サービスを提供する場合の提供エリア外		
	のインターネット接続事業者との接続に係る費用		
	等		
力 消費税	第三セクター法人に対しては補助対象外とする。		

(3)補助対象設備、補助対象外設備を審査する際の基本的考え方

- ア 整備しようとする施設・設備が交付要綱第3条(定義)で定める「補助目的」に合致しているか。
- イ 余分なもの、過剰なものを整備していないか。
- ウ 補助目的に合致しない設備は、たとえ上記(1)①~③に該当しても、補助対象設備とは 認められない。(使用時期が未定、使用目的や効果が不明確 等)
- エ 整備した施設・設備が将来的に継続して使用が見込めるものであるか。 市町村合併などを予定している場合には、新市町村等で整備された施設・設備が引き続き 有効活用されるものであるか。
- オ I C T 関連機器は技術革新が著しく、陳腐化も激しいものであることから、耐用年数が満了する前に、十分な効果が発揮できなくなるようなものでないか。
- カ 過剰な設備整備にならないか。既存のインフラを有効活用できているか。既設の未利用施 設・設備があるにも関わらず、同様の物を整備してしまうようなものでないか。

ソフトウェアの補助対象範囲

ソフトウェアの補助対象は以下のものとする。

1. パソコン(Ⅱ 5-別表1)

基本ソフト(OS)、ワープロソフト、表計算ソフト、メールソフト及びセキュリティソフト並びにこれらに附属するソフト。

また、一般的な販売形態により購入した結果、パソコンのパッケージとして附属し、価格が算出できないソフトについては、一体的に補助対象とする。

2. サーバ(Ⅱ 5-別表1)

補助事業で整備するハードに導入するソフトのうち、当該事業のネットワーク及びシステムの機能の確保のために必要最小限のソフト及びこれらに附属するソフト。

また、ファイアウォール専用機等必要な機能と専用の筐体が一体化されている装置については、 一体的に補助対象とする。

3. ケーブルテレビ関連

Ⅱ 5-別表2太枠内とする。

4. インストール費、設定費、設計費について

ソフトウェアのインストール費及びシステムを動作させるための設定・設計費について、II 5-別表1、2の補助対象範囲のものについて認められる。その場合は、それぞれの費目を別に計上して、見積書(請求書)等に記載すること。なお、補助対象外ソフトの導入を妨げるものではないが、補助対象及び補助対象外のソフトウェアを合わせて購入する場合は、補助対象となるソフトウェアを区分すること。おって、セキュリティソフトについては、新種のウイルスに対応するため、導入後、一定期間ごとに料金を支払い、ウイルス定義ファイルのダウンロードの権利を更新(又は取得)する仕組みがあるが、このような場合については、インストールする補助対象のパソコン・サーバの処分制限期間(総務省所管補助金等交付規則別表 参照)以上の使用期間が確保できるセキュリティソフトの購入費は補助対象とし、ウイルス定義ファイルのダウンロードの権利のみに係る経費については補助対象外とする。

(注) 「ソフトウエア購入費」、「ライセンス費」とは、CD-ROM等メディアの有無にかかわらずソフトウェア (ライセンス)の使用期間の期限が定められていないものについて「ソフトウェア購入費」、ソフトウエア(ライセンス)の使用期間が定められているものであって、提供されている最短の使用期間のものを「ライセンス費」という。 なお、ライセンス費については、重複投資とならないように、従前の契約内容を確認すること。

補助対象とする具体的なソフトウエア(PC、サーバ)

区分	対象ソフト	必要な機能の概要	備考
 基本 ソフ ト 	・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		OS: オペレーティングシステム
	UPSソフト	電池や発電機を内蔵し、停電時でもしばらくの間コンピュータに電気を供給する装置を管理する。	UPS: Uninterruptible Power Supply (無停電電源 装置)
②各サー バの管 ***********************************	ウイルス対策ソフ ト	コンピュータウイルスを検出、豚除等する。(個別サーバ用)【ウィルス検出/駆除/キックバック機能】	
理・運用 に必要な ソフト	RAIDソフト	複数のハードディスクをまとめて1台のハードディスクとして管理する。	RAID: Redundant Arrays of Inexpensive Disks 別名: ディスクアレイ
	システムバックア ップソフト	サーバに保存されたプログラムを、破損やコンピュータウイルス感染などの事態に備え、バックアップする。	
	Proxyソフト	内部ネットワークとインターネットの境にあって、直接インターネットに接続できない内部ネットワークのコンピュータに代わって、「代理」としてインターネットとの接続を行う。【代理アクセス/キャッシュ機能】	
	FireWall ソフト (ネットワーク監 視ソフト)	外部ネットワーク等を通じて第三者が侵入し、データやプログラムの盗み見・改ざん・破壊などが行われることのないように、外部との境界を流れるデータを監視し、不正なアクセスを検出・遮断する。【セキュリティ/ウィルス対策/認証機能】	ウィルス対策用ソフトとしては、ゲートウェイ用、ネットワーク用等個別のハード向けのウイルス対策ソフト以外が該当。
③ネット ワ <i>ーク</i> 及	ネットワーク管理 ソフト	構成管理、障害管理、性能管理等ネットワーク全体の管理を行う。	
びシステ ムの管	FTPソフト	クライアントとサーバ間のファイル転送を行う。「大容量データの送受信機能」	FTP : File Transfer Protocol
理・運用 に必要な ソフト	暗号化ソフト	ネットワークを通じて文書や画像等データをやり取りする際こ、通信途中で第三者に盗み見られたり改ざんされたりされないよう、決まった規則に従ってデータを変換する。【暗号化によるデータ保護通信機能】	
	負荷分散ソフト	各種サーバへのアクセスを、複数のサーバに振り分けるなど負荷分散を行う。【アクセス集中時のレスポンス低下 回避機能】	SLB(Server Load Balancing)等
	LDAPソフト	イントラネットなどのTCP/IPネットワークで、ディレクトリデータベースにアクセスを可能とする。【合併及び広域連携活用でのドメイン管理機能】	LDAP: Lightweight Directory Access Protocol ディルクトリ・サービス: ネットワーク上の資源とその属性とを記憶し、検索できるようにしたシテム。ユーザドヤネットワーク資源の管理を一括化し、負担軽減が可能。

注:整備(使用)計画を策定する際、整備するソフトについて「対象ソフト」の区分に従って分類する必要がある。区分等に疑義が生じた場合は個別に相談すること。

ソフトの種類及び主な目的	主なソフト例	ソフトの詳細	ソフトに対応するハード(設備)	補助対	象の適否	備考
7710 EXXX 0 E 6 1 1 1	2077171	>>1 -> 11 day	7711-7370 7 0 · · · · (LX)667	ソフト	インストール	等
	・データベースサーバ・コンテンツソフト	・加入者が利用するコンテンツのデータベース	・サーバ	×	×	加入者が利力
⑤エンドユーザ向けアプリケーションソフト	・WWWサーバソフト	・www(World Wide Web)を実現する・HTTPを使って送られる利用者からのリクエストにしたがってWebページのデータを利用者に送る	・サーバ	×	×	"
	・施設予約管理ソフト			×	х	
	・図書情報管理ソフト			×	х	
	・教育用ソフト など			×	×	
	・音声告知システム・コンテンツサーバソフト	・利用者(自治体や消防署などの情報提供者や加入者)コンテンツのデータベース ・放送グループ管理 ・端末の認証管理 ・放送配信および配信制御	·#–/ſ	0	0	
	・加入者管理システムソフト	・顧客情報(契約内容、個人情報等)管理 ・端末取り付け工事情報(ワークフロー)管理 ・機器在庫情報管理 ・システム制御(デジタル機器インタフェース、ホームターミナル、セットトップボックス制御と連携)	・サーバ ・ネットワーク機器	0	0	
④事業を実施するために必要な基礎的ソフト	・VTRまたはサー	・VTRまたはサーバに格納している番組やCMの中で、決められた番組やCM を決められた時間に再生し配信、停止する	・サーバ ・ネットワーク機器	0	0	
	・自主放送編集設備・編集ソフト	·番組素材を加工(必要、不必要部分を選別)し、特殊効果を付加して番組として完成させる	·PC	0	0	
	・EPG編集装置・編集ソフト	・番組名、番組内容、配給会社ロゴ等入力・コピー防止機能設定 ・音声種別設定	·サーバ •PC(操作用)	0	0	
	データベース構築・管理用ソフト			0	0	
	・データベースバックアップソフト など			0	0	
	・伝送路監視装置・監視ソフト	・伝送路機器(能動機器)の状態監視、機器動作制御	・サーバ ・PC(操作用) ・通信用モデム	0	0	
	・音声告知放送システム・放送制御ソフト	 - 告知放送番組の登録・管理 ・定時放送、自動放送の番組送出 ・緊急放送の割り込み処理 	·サーバ	0	0	
③ネットワーク及びシステムの管理・運用に必要なソフト	・デジタル放送多重化制御装置・制御ソフト	・CATVデジタル放送の信号多重化設定、制御、監視	·PC	0	0	
	・ケーブルモデムシステム・管理ソフト	・ケーブルモデム登録・管理 ・ケーブルモデム状態監視 ・サービスレベル(速度制限、フィルタ等)設定	・サーバ	0	0	
	・Proxyソフト			0	0	
	・ネットワーク監視・管理用ソフト			0	0	
	・FTPソフト など			0	0	
	・ホームターミナル制御ソフト	・番組(ホームターミナル)の視聴可否を制御	·PC ・通信用モデム	0	0	
②ハード機器の管理・運用に必要なソフト	・セットトップボックス制御ソフト	・番組(セットトップボックス)の視聴可否を制御 ・許可していないセットトップボックスでの不正視聴防止	·FC(通信制御部) ·PC(STB制御部)	0	0	
	・バックアップソフト			0	0	
	・セキュリティソフト			0	0	
	・UPSソフト など			0	0	
①基本ソフト	・OS(オペレーティングシステム)			0	0	

インストール等経費については、補助対象ソフトへのインストール、設計・設定費についてのみ適とする。ただし、この場合、適としたソフトへのインストール経費、設計・設定費を明確にしておくこと。

6 補助事業と他事業を併せて実施する場合の費用の切り分け

補助事業と他事業(単独事業、他省庁国庫補助事業等)を併せて実施する場合の費用の切り分けについては、費用を案分することが原則である。

また、他省庁の国庫補助事業等と併せて実施している場合は、当該省庁と調整をする必要がある。基本的な考え方は以下のとおり。

(1)費用案分が必要なケース

- ・事業目的以外の利用のために芯線や機器等の施設・設備を追加整備する場合
- ・事業目的以外のネットワークと相互接続するための芯線や機器等の施設・設備を整備する場合
- ・その他事業内容に照らして過大と判断される施設・設備を整備する場合(当該部分を補助対象外とする場合) 等

(2)費用案分の対象経費

- ・単独事業等と一部でも共用される施設・設備に係る設置経費、工事費、共通経費
- ・出精値引き等(実績報告時)
- ・消費税
- ·消費税仕入控除税額

(3) 費用案分方法の基本的考え方

- ・伝送路を共用する場合は使用芯線数による比例案分を基本とする
- ・その他ケースに応じて個別に判断する。

7 公募・交付申請書の作成と確認のポイントについて

(公募申請にあたっての留意点)

- i 公募は、申請主体から公募申請された実施内容について、公募要領に定める評価基準に基づき、外部の有識者に意見を聴取し、全体の申請状況・予算額等を勘案して、事業採択の内示を 行うものである。
- ii 補助金の額が交付要綱別表(第4条関係)に定める区分ごとに100万円未満となる事業は、補助事業に馴染まないため注意が必要。複数の事業区分に基づいて補助事業を行う場合に、1つの申請書で100万円を超えるものであっても、1区分の補助金額が100万円未満となる場合は、100万円未満の区分は対象外となる。

(交付申請にあたっての留意点)

交付申請及びそれに伴う交付決定は、補助事業の具体的な実施内容と事業費を決定するものである。したがって、交付決定後に実施内容及び事業費を変更することは、原則として交付要綱に基づく変更承認を得ずしては認められないので、その点を念頭において作成すること。

(1)申請書の作成について

- ① はじめに
 - ア 交付要綱様式第1号により作成する申請書(資料1)、同様式別紙1「補助事業の概要」(資料2)及び別紙3「工事概要書」(資料10)、見積書等は内容を必ず一致させること。
 - イ 申請を行おうとする補助金以外に、関連する国庫補助事業又は単独事業を一体的に実施している (予定も含む)場合は、補助金と別事業の区分が分かるようにすること。 また 目積書等の添付資料については 事業ごとに対象事業が分かるよう記載もしくは免分は等

また、見積書等の添付資料については、事業ごとに対象事業が分かるよう記載もしくは色分け等をすること。

② 申請書の構成について

以下の資料を順番に編さんのこと。詳細についてはⅡ 9-別紙1を参照すること。

- ア 公募申請書(II 9-別紙2)
- イ 交付申請書(交付要綱様式第1号)(資料1)
- ウ 補助事業の概要(交付要綱様式第1号別紙1第10(資料2))

- 工 整備計画書(地域防災計画含む)(資料3)及び添付書類(資料4~資料8-2等)
- 才 見積書(資料9-1、9-2)
 - ・見積書は総括表と内訳表の二つを作成すること。見積書の作成は、補助事業者が自ら作成するこ と。
 - ・事業費算出の根拠となることから、正確な積算であるかどうか、必ず検算を行うこと。以下の 「見積書の作成及び確認留意点」を参照すること。
 - ・見積書の記載されている費目が、Ⅱ 5の「補助対象範囲・経費」のいずれに合致しているか必ず 確認すること。判断が難しい場合は必ず総務省に相談すること。
- 力 工事概要書(交付要綱様式第1号別紙3(資料10))
- キ 補助事業を連携主体が行う場合、次の資料
 - ・その連携主体を構成する全団体を列記したもの
 - ・申請書を提出する市町村が、連携主体の代表団体であることが確認できるもの
- ク 口座設置届出書(資料11)
- ケ ケーブルテレビ光化等整備支援事業に係るオンラインによる処分通知等に関する申出書(**資料11** - **2**)
- 一参考資料

下記の場合は、ア〜キの補足説明資料(理由書等を含む)を添付のこと。

例)他事業との費用案分整理ペーパー(単独事業等と一体的に実施している場合)、災害対策基本 法第2条第10号に規定する地域防災計画にケーブルテレビの位置付けに関する記載が分かるもの (地域防災計画の該当部分の写しを提出すること)、〇〇〇を本事業で整備する理由(総務省か ら審査の際に求めることがある) 等

また、整備対象地域において地方公共団体が国土強靱化地域計画を策定し、かつ、申請しようとする補助事業の事業名及び箇所が当該国土強靱化地域計画に明記されている場合は、採択に係る外部有識者による評価の際、評価点の加算が生ずることから、その内容が分かる資料(国土強靱化地域計画の該当部分抜粋等)を添付のこと。

なお、国土強靱化地域計画が未策定であるものの交付決定までに策定が可能である場合には、整備計画書(資料3)の5事業基盤強化の取組み欄において策定の予定時期及び国土強靱化地域計画案の抜粋を示すとともに策定次第速やかに資料を提出すること。

(参考) 国が定める国土強靭化基本計画(H30.12.14 閣議決定)上、国土強靭化の個別施策分野の推進方針の1つとして『(略)・・・ケーブルテレビネットワーク光化等の災害対策を推進する。』が示されている(第3章2(6)参照)

- ○見積書の作成(資料9-1、9-2)及び確認留意点
 - i 表紙
 - (i) 申請者名(代表者名)
 - (ii) 日付
 - (iii) 事業名(「ケーブルテレビ光化等整備支援事業」の表記があること)
 - ii 内訳表
 - (i) 経費の分類及び金額の積算を審査しやすいよう、大項目、中項目、小項目等、段階に分けて小計、合計を明示すること。
 - (ii) 経費の明細が把握可能なレベルの項目を盛り込むこと。
 - ・補助対象、補助対象外の費目が細かくなる場合には、別表でまとめること。
 - ・○○一式△△円となっている場合は内訳表にその具体的な内容を記載すること。内訳表では○○一式という内容での記載は認められない。

- (iii) 見積りが複数になる場合は経費の取りまとめ表を添付すること。
- (iv) 同一事業者が複数地方公共団体を整備する場合、地方公共団体ごとの物品単価や工事単価に差がないか確認すること。単価が異なる場合は、それが適切と判断した資料を添付のこと。
- (v)機器の個別単価を審査し、社会一般的な物価等に対して著しく乖離となっていないか確認すること。補助金の費用が著しく乖離している場合には必ずその理由を確認すること。

確認のポイント

- →他事業者の相見積りを取る
 - ※相見積りに際して取得した資料も添付のこと
 - ※相見積りに際して取得した資料については、その内訳も申請者作成の見積書の内訳と記載が一致するものとすること。
- →補助金と同時に実施される単独事業等の積算を確認する
- →積算の根拠とした資料名を記した資料を添付のこと
- →同一又は同等製品の価格相場をカタログやインターネットで確認する
- (vi) 購入機器と取付数量等の対応について確認すること。
- (vii) 工事費は、「単価×数量(人数、日数等)」で算出すること。また、工事費が材料費に対応しているか確認すること。 歩掛は何の基準に基づいているかを確認すること。
- (viii) 他事業との費用案分について
 - 他事業と一体的に整備する場合には、費用の案分計算とその結果を見積書の備考欄に記載すること。記載に当たっては、**資料9-1**及び**資料9-2**のとおり当該部分の総事業費、案分計算方法と補助金と他事業それぞれの事業費を記載すること。なお、案分方法については、本マニュアルで定めのあるものについては、それに従って算出されているか確認すること。
- (ix) 諸経費(共通費:共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等)については、直接工事費等の率により算出している場合は、何の基準に基づいているかを確認すること。また、率によらず必要な経費を積み上げた場合は、それぞれの経費の内訳を提出させ確認すること。
- (x) 撤去費については、既存建物を撤去しなければ、新施設の建設事業を実施することができないなど直接必要と認められるのかどうかを確認すること(補助対象とする撤去工事の範囲を図面等で確認すること)。
- (xi) 資料 9 2 (見積書 内訳書)上の機器等は、資料 8 1 (装置系統図)、資料 8 2 (装置実装図)上でも把握できるよう、関連付けを行うこと。例えば、前者の項番(I 1 カ 1 2 など)を後二者に併記するなどの方法が考えられる。

8 災害復旧事業について

(交付申請にあたっての留意点)

- 対象の自然災害については、激甚災害の指定がされたもののほか、公共土木施設災害復旧事業査定方針(昭和32年7月15日建河発第351号)第2及び第3の第1項に準じて取り扱うものとする。
- 補助を受ける対象者は地方公共団体もしくは第三セクター法人となる。
- 条件不利地域において、過去に総務省の所管事業により整備したものに限る。

本事業においては、近年多発する自然災害等を踏まえて、災害復旧事業に対する補助が可能となっている。 具体的には、激甚災害に指定された災害又は公共土木施設災害復旧事業査定方針(昭和32年7月15日建河発第351号)第2及び第3の第1項に準じて総務省で本事業の対象と判断した災害により被害を受けた光ファイバ等について、過去に条件不利地域において総務省の所管事業により整備したものに限り、地方公共団体又は第三セクターが行う災害復旧事業に対して補助することとしている。

なお、本事業の交付申請等は通常のケーブルテレビ光化等整備支援事業のプロセスと同様であるが、災害復旧事業に際して交付決定を受けるまで当該事業の実施を待つことになると、迅速な災害復旧が妨げられ、住民サービス等への支障が生じる場合があり得る。そのため、緊急を要する事業で、交付決定を待って実施するこ

とが必ずしも適当でないものについては、公益上真にやむを得ないと認められる場合に限り、予め総務省の承認を受けて工事を実施すること(いわゆる施越工事)が可能になる。

なお、本事業の対象になると見込まれる災害が発生した場合は、その都度、総務省から各総合通信局等に事 務連絡等を発出する予定であり、それを確認後、施越工事の承認申請についてご相談いただきたい。

く令和6年能登半島地震に係る復旧事業対応について>

本事業は、「令和6年能登半島地震により被害を受けた地域のケーブルテレビ関連設備の整備事業」の復 旧事業(応急仮設住宅へのネットワークの整備を含む。)を対象としている。

第三セクター法人が実施する場合は、整備する地区を管轄する市町村が補助対象経費に係る第三セクター法人の負担する費用(いわゆる補助裏部分)の4分の3に相当する額を負担することとし、交付申請時に「様式第1号別紙3「工事概要書」」、実績報告時に「様式第9号(第12条第1項関係)実績報告書」に費用分担の詳細を記載すること。

く参考>

第1(略)

(災害原因の調査)

- 第2 災害原因の調査については、被災施設の原型及び被災状況を調査するとともに、特に次の各号に掲 げる事項に留意して行うものとする
 - 一 降雨については、最大 24 時間雨量、連続雨量並びにこれらの時間的変化及び地域的分布状況
 - 二 洪水については、洪水位、洪水流量、洪水継続時間、流送土砂量等
 - 三 融雪については、前各号に掲げるもののほか、積雪量、気温の変化、流水、なだれ等
 - 四 暴風については、風向、風速、気圧等及びこれらの時間的関係
 - 五 高潮又は波浪については、前号に掲げるもののほか、潮位、潮位偏差、波高等及びこれらの時間的 関係
 - 六 地すべりについては、降雨量等、地すべりの地域及びその地質並びにすべり面の位置及び地盤の移動の状況
 - 七 地震については、震度、震源地等

(採択の範囲等)

- 第3 災害復旧事業の採択に関し、降雨、洪水、暴風、高潮、波浪、津波又は地すべりによる災害で次の 各号の一に該当しないものは、原則として採択しないものとする
 - 一 河川にあっては警戒水位(警戒水位の定めがない場合は河岸高(低水位から天端までの高さをいう。)の5割程度の水位)以上の出水により発生した災害。ただし、河床低下等河状の変動により、警戒水位の定めが不適当な場合における当該警戒水位未満の出水により発生した災害又は比較的長期間にわたる融雪出水等により発生した災害を含む。
 - 二 河川以外の公共土木施設にあっては最大 24 時間雨量 80 ミリメートル以上の降雨により発生した災害。ただし、最大 24 時間雨量 80 ミリメートル未満の降雨により発生した災害であっても、時間雨量等が特に大である場合を含む。
 - 三 最大風速 15 メートル以上の風により発生した災害
 - 四 暴風若しくはその余波による異常な高潮若しくは波浪(うねりを含む。)又は津波により発生した災害で被災の程度が比較的軽微と認められないもの
 - 五 地すべり等により発生した地すべり防止施設の災害にあっては、地すべりが発生した区域のうち、 被災前の地すべり防止施設により一定のブロックが概成している場合における災害

2~7 (略)

第4~ (略)

9 その他

(1)書類の提出

書類は申請者の所在地を管轄区域とする総合通信局等に提出すること。書類はオンラインによる提出が可能であり、オンラインによる提出の場合は書類への押印は不要となる。提出に当たっては、電子メール又は総務省が指定する大容量ファイル転送システム等もしくは補助金申請システム(Jグランツ)により1部提出すること。実績報告書においても同様の提出方法とすること。

なお、総務省からの交付決定等の通知については、オンラインによる送付としてよいか確認を行う必要があるため、オンラインによる送付の希望の有無について「ケーブルテレビ光化等整備支援事業に係るオンラインによる処分通知等に関する申出書」を提出すること。また、オンラインを希望しない場合であっても、原則として公印は省略することとなるが、公印付きの文書が必要な場合は、申請時にその旨申し出ること。

詳細については<u>II 9 - 別紙1</u>を参照すること。<u>電子ファイルについては、<u>II 9 - 別紙1</u>のファイル名を付して指定のファイル形式で提出すること。</u>

(2) 事業採択について

公募は、申請主体から公募申請された実施内容について、公募要領に定める評価基準に基づき、外部の 有識者に意見を聴取し、全体の申請状況・予算額等を勘案して、事業採択の内示を行う。

整備対象地域において地方公共団体が国土強靱化地域計画を策定し、かつ、申請しようとする補助事業の事業名及び箇所が当該国土強靱化地域計画に明記されている場合は、採択に係る外部有識者による評価の際、評価点の加算が生ずることとなる(7(1)コ参照)。

また、予算額を上回る事業要望があった場合、市町村等からの提案について、採択に係る外部有識者による評価の際、当該市町村等におけるマイナンバーカード交付率(総務省が公表する直近の人口に対する交付枚数率)も考慮の上、事業の選定を行う。

(3) 耐震性の確保

会計検査院から、平成 29 年 10 月 24 日付で通信・放送ネットワークの耐災害性強化等を目的として実施している補助事業について、会計検査院法(昭和 22 年法律第 73 号)第 36 条の規定に基づく改善の処置要求があった。

実施主体において、補助事業の実施に当たり、放送法関係法令等に基づく耐震対策がより一層徹底されるよう、所要の耐震性確保の検討に配慮し、当該処置要求における検討事例及び留意点を活用すること。 なお、耐震施工に不備があったとして不当事項と指摘を受けた案件もあることから設計及び工事に当たっては留意すること。

(会計検査院プレスリリース URL)

平成 29 年度決算検査報告

https://report.jbaudit.go.jp/org/h29/2017-h29-0089-0.htm

(提出先)

、提出先)	
(北海道)	(青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島
	県)
北海道総合通信局情報通信部放送課 有線放送担当	
〒060-8795 札幌市北区北8条西 2-1-1	東北総合通信局放送部有線放送課
札幌第1合同庁舎 12F	〒980-8795 仙台市青葉区本町 3-2-23
電話:011-709-2311(内4663,4674)	仙台第2合同庁舎
e-mail: houso2-hokkaido@ml.soumu.go.jp	電話:022-221-0706
	e-mail: yuho-toh@ml.soumu.go.jp
(茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京	(新潟県、長野県)
都、	
神奈川県、山梨県)	信越総合通信局情報通信部放送課
	〒380-8795 長野市旭町 1108 長野第一合同庁舎
関東総合通信局放送部有線放送課	電話:026-234-9930
〒102-8795 東京都千代田区九段南 1-2-1	e-mail: shinetsu-yusenhoso@ml.soumu.go.jp
電話:03-6238-1722	
e-mail: kanto-yusenhoso@ml.soumu.go.jp	
(富山県、石川県、福井県)	(岐阜県、静岡県、愛知県、三重県)
北陸総合通信局情報通信部放送課 有線放送担当	東海総合通信局放送部有線放送課
〒920-8795 金沢市広坂 2-2-60 広坂合同庁舎	〒461-8795 名古屋市東区白壁一丁目 15番 1
電話: 076-233-4493	名古屋合同庁舎第三号館
e-mail: yuho-hokuriku@ml.soumu.go.jp	電話:052-971-9136
	e-mail: tokai-yuho@soumu.go.jp
(滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、	
和歌山県)	
	第1有線放送担当(京都府、大阪府、奈良県)
近畿総合通信局放送部有線放送課	電話:06-6942-8571
〒540-8795	第2有線放送担当(滋賀県、兵庫県、和歌山県)
大阪市中央区大手前1丁目5番44号	電話:06-6942-8572
大阪合同庁舎第1号館4階	e-mail: kinki-yusenhoso@ml.soumu.go.jp
(鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県)	(徳島県、香川県、愛媛県、高知県)
中国総合通信局放送部有線放送課	四国総合通信局情報通信部放送課 有線放送担当
〒730-8795 広島市中区東白島町 19-36	〒790-8795 松山市味酒町 2 - 1 4 - 4
電話:082-222-3388	電話:089-936-5039
e-mail : chugoku-yuho@ml.soumu.go.jp	e-mail: shikoku-yuuhou@ml.soumu.go.jp
(福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、	(沖縄県)
宮崎県、鹿児島県)	
	沖縄総合通信事務所情報通信課 放送担当
九州総合通信局放送部有線放送課	〒900-8795 那覇市おもろまち 2-1-1
〒860-8795 熊本市西区春日 2-10-1	那覇第2地方合同庁舎第3号館4階
電話:096-326-7877	電話:098-865-2307
e-mail: h-yuho@ml.soumu.go.jp	e-mail: okinawa-hoso@ml.soumu.go.jp
,	- 5 51

公募申請·交付申請提出書類一覧表

	, , ,	月・父刊中請灰山		紙媒体	電子ファ	イル	
		提出書類	書式	* 1	ファイル名 ※ 2	ファイル形式 ※3	注意事項
公募	事申請	書	II 9-別 紙2	· A4 判片面印 刷	00 ○○公募申請書	MS-Word	・公募申請時のみ提出
交付	世 計申請 議式第	書 :1号)	資料 1	· A4 判片面印 刷	10 ○○【資料 1】交付申請書	MS-Word	・別紙(交付金事業の概要)を必ず添付 ・ブリントアウトした時 に A4 判 2 枚 となるよ う調整
	別組テレ業」	低1第 10 「ケーブル レビ光化等整備支援事	資料 2		20_○○【資料 2】補助事業の 概要	MS-Word	
		上記別紙1に定める 添付書類「整備計画 書」(別紙2に定め る「地域防災計画」 も含む)	資料3	・様式適宜	30_○○【資料 3】整備計画書	任意	
		整備エリア図	資料 4	・様式適宜	40_○○【資料 4】整備エリア 図	任意	・書類の右肩に 資料番号 を記載 ・資料番号は、 ファイル 名の番号 と一致。
補助事業の概要	整	契約予定内容に関する調査票	資料 5		50_○○【資料 5】契約予定内 容に関する調査 票	任意	・書類の右肩に 資料番号 を記載 ・資料番号は、 ファイル 名の番号 と一致。
の概要	-備計画書	光ファイバーケーブ ルの整備(使用)計 画	資料6-1		60_○○【資料 6-1】光ファ イバーケーブル の整備(使用) 計画	MS-Excel	
		芯線設計の基本的な 考え方	資料6-2		61_○○【資料 6 - 2】芯線計 画の基本的な考 え方	任意	
		回線系統図、装置系 統図、装置実装図	資料7 資料8-1 資料8-2		70 ○○【資料 7】回線系統図 80 ○○【資料 8 = 1】装置系 統図 81 ○○【資料 8 = 2】装置実 装図	任意	
交 「 積 書	抛事	書に定める添付資料 業に要する経費の見	資料 9 - 1 (総括 表)、資料 9 - 2 (内 訳表)	・様式適宜 ・写し可	90_○○【資料 9-1】補助事 業に要する経費 の見積書(総括 表・内訳表)	MS- Word、 MS- Excel、 MS-Power Point、 Adobe PDF 等	 ・書類の右肩に資料番号を記載 ・資料番号は、ファイル名の番号と一致。 ・総括表と内訳表の2つを作成すること。
様式書」		号別紙3「工事概要	資料10		100_〇〇【資 料10】工事概 要書	MS-Word	
口点	E設置	届出書	資料11		110_〇〇【資 料11】口座設 置届出書	MS-Word	· 交付申請時のみ提出が 必要
援事	事業に	テレビ光化等整備支 係るオンラインによ 知等に関する申出書	資料11- 2		111_○○【資 料 1 1 − 2】オ ンラインによる 処分通知等に関 する届出書	MS-Excel	
		体の場合> の構成団体一覧	様式適宜	・様式適宜	120_○○【資料12-1】連携主体の構成団体一覧表	任意	

〈連携主体の場合〉 連携主体の代表承認書	様式適宜	121_○○【資料12-2】連携主体の代表承認書	Adobe PDF 等	・申請主体が連携主体の 場合のみ提出が必要・1団体につき1枚で も、全構成団体で1枚 でも可
参考資料			任意	・申請主体が承継事業者 の場合、市町村等から 承継されていることが 客観的に分かる資料を 提出すること。

^{※1} すべて A4 判で提出すること。ただし、図表等で A4 判ではあまりに文字等が小さくなり読めない場合は、その資料に限り A3 判で提出すること。
※2 ファイル名の○○の部分は {申請主体名} とする。申請主体名は略称で可。
また、ファイル名で用いる数字は半角とし、文字間にスペース等を入れないこと。
例: 01_総務市【資料 1】交付申請書.docx
※3 フォーマット形式は Windows OS に対応したものとする。また、必ず指定のファイル形式で提出すること。

Ⅱ 9一別紙2

番 号 年 月 日

総務省情報流通行政局長 殿

申請者の名称 代表者氏名

〇〇予算に係る「放送ネットワーク整備支援事業 (ケーブルテレビネットワーク光化等による耐災害性強化事業)」公募申請書

標記の件について、次のとおり必要書類を添えて申請します。

- 1 放送ネットワーク整備支援事業費補助金交付申請書(案)
- 2 補助事業の概要(添付資料を含む。)
- 3 工事概要書
- 4 見積書

資料	1
----	---

"水丸、先 1 左 1 先 0 末 先 1 担 民 1 不	様式第	1号	(第6条第	1 項関係
-------------------------------	-----	----	-------	-------

申請時点の総務大臣名を記載すること

 番
 号

 年
 月

 日

総務大臣 〇〇 〇〇 殿

申請者の名称 代表者氏名 (注1)

年度放送ネットワーク整備支援事業費補助金交付申請書

年度放送ネットワーク整備支援事業費補助金の交付を受けたいので、補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律(昭和30年法律第179号)第5条の規定に基づき、関係書類を添えて下記のとおり申請します。

記

1 補助事業の目的

平成○年に、○○補助金により整備した HFC ケーブルテレビネットワークについて、災害時等の確実かつ 安定的な情報伝達を確保し、4K・8K の視聴環境の構築に資する観点から、FTTH 化を行うことによって、耐 災害性の強化を図る。併せて、衛星4K・8K 放送の再放送に対応するため局舎のアンテナ等の設備を整備するとともに、共聴施設エリアのケーブルテレビエリア化を実施する。

- 2 交付を受けようとする補助金の額(注2) 金 □□□, □□□千円
- 3 補助事業の概要
 - □ 別紙1 第1 (地上基幹放送ネットワーク整備事業)
 - □ 別紙 1 第 2 (地域ケーブルテレビネットワーク等整備事業 (地域ケーブルテレビネットワーク整備事業))
 - □ 別紙 1 第 3 (地域ケーブルテレビネットワーク等整備事業 (共聴施設ネットワーク強靭化 支援事業))
 - □ 別紙1 第4 (ケーブルテレビ事業者の光ケーブル化に関する緊急対策事業)
 - □ 別紙1 第5 (ケーブルテレビネットワーク光化による耐災害性強化事業)
 - □ 別紙 1 第6 (災害情報等放送・伝送システム整備事業 (災害情報等放送システム整備事業))
 - □ 別紙 1 第7 (災害情報等放送・伝送システム整備事業 (災害情報等代替伝送システム整備 事業))
 - □ 別紙1 第8 (ケーブルテレビ施設災害復旧事業)
 - □ 別紙1 第9(「新たな日常」の定着に向けたケーブルテレビ光化による耐災害性強化事業)
 - ☑ 別紙1 第10 (ケーブルテレビネットワーク光化等による耐災害性強化事業)

4 添付資料

(1) 別紙2 地域防災計画について(共聴施設ネットワーク強靭化支援事業(別紙2-1)、ケーブルテレビ事業者の光ケーブル化に関する緊急対策事業、ケーブルテレビネットワーク光化による耐災害性強化事業、「新たな日常」の定着に向けたケーブルテレビ光化による耐災害性強化事業(別紙2-2)又はケーブルテレビネットワーク光化等による耐災害性強化事業(別紙2-2)のみ)

資料3 (整備計画書)

(2) 補助事業に要する経費の見積書

資料9 (見積書)

(3) 別紙3 工事概要書(注3)

資料10(工事概要書)

- (4) 補助事業を連携主体が行うものについては、
 - ア 当該補助事業を行う連携主体を構成する全団体を列記したもの
 - イ 本様式に従って交付申請書を提出する地方公共団体又は法人が、当該補助事業を行う連携主体の代表団体であることが確認できるもの(注4)
- (注1) 地方公共団体の連携主体にあっては、

「連携主体(○○市、○○町・・・及び○○村)代表

市町村長

と記載すること。

- (注2) 消費税仕入控除税額を減額して申請する場合は、次の算式を明記すること。 補助金所要額-消費税仕入控除税額=補助金額
- (注3) 地上基幹放送ネットワーク整備事業については、工事を要しない場合は提出を要しない。
- (注4) 連携主体を構成するすべての市町村が、交付申請書提出団体を連携主体の代表団体として認めることを証する書面。

別紙1

第10 ケーブルテレビネットワーク光化等による耐災害性強化事業

補助事業の概要			
申請団体名	〇〇県 〇〇市 (注)		
代表者氏名	○○市長 総務 太郎		
補助事業の概要	平成○年に、○○補助金により整備した HFC ケーブルテレビネットワークについて、災害時等の確実かつ安定的な情報伝達を確保し、4K・8Kの視聴環境の構築に資する観点から、FTTH 化を行うことによって、耐災害性の強化を図る。併せて、衛星 4K・8K 放送の再放送に対応するため局舎のアンテナ等の設備を整備するとともに、共聴施設エリアのケーブルテレビエリア化を実施する。		
施設の設置場所 ○○県○○市●■ ○○県○○市☆☆			
着工予定日	交付決定後速やかに着工予定		
完了予定日	令和○○年○月○日	補助対象事業費を記載すること	
		(千円)	
国庫補助金甲	申請額(事業費×補助率)	事業費	
施設・設備費	000, 000	$\triangle\triangle\triangle$, $\triangle\triangle\triangle$	
用地取得・道路費			
企画・開発費			
合計	000, 000	$\triangle\triangle\triangle$, $\triangle\triangle\triangle$	
備考			

(注) 連携主体にあっては、 「連携主体(〇〇市、〇〇町・・・及び〇〇村)代表 市町村長 と記載すること。

添付書類

- (1) 以下の事項を含む整備計画書を添付すること。
 - ・補助事業により光化が実現するサービスエリア図等(運営方式(IRU方式、公設 公営方式等)、エリア内世帯数及びエリア内加入世帯数)
 - ・補助事業の必要性、緊急性、規模の適正性を示す資料
- (2) 補助金等によってまかなわれる部分以外の事業に関連する経費の負担者、負担額及び負担方法
- (3) その他参考となる資料

【記載例】全ての添付資料について、その名称及び資料番号を記載すること

- 資料1 交付申請書
- 資料2 補助事業の概要(交付申請書 別紙1)
- 資料3 整備計画書、地域防災計画(交付申請書 別紙2)
- 資料4 整備エリア図
- 資料 5 契約予定内容に関する調査表
- 資料6-1 光ファイバーケーブルの整備(使用)計画
- 資料6-2 芯線設計の基本的な考え方
- 資料7 回線系統図
- 資料8-1 装置系統図
- 資料8-2 装置実装図
- 資料9 見積書
- 資料10 工事概要書(交付申請書 別紙3)
- 資料11 口座設置届
- 資料11-2 ケーブルテレビ光化等整備支援事業に係るオンラインによる処分通知等に関する申出 書

その他参考資料(ソフトウェアのII 5-別表 1-2 との対応表等)があれば適宜追加。また、国土強 靱化地域計画への本事業の掲載は評価に加点されることから、計画が策定されている場合は忘れずに 添付(該当箇所が分かるようにすること。大部の場合は抜粋版でも可)すること。

整備計画書

朱書きは記載例及び注意事項のため、申請時は削除すること。

申請主体	申請主体名	○○県 ○○市
	代表団体の長名	○○市長 総務 太郎
	担当者連絡先	○○部△△課 係長 総務一郎 電話:XXX-XXXX、メール:*******@++++.jp

事業内容

平成○年に、○○補助金により整備した HFC ケーブルテレビネットワークについて、災害時等の確 実かつ安定的な情報伝達を確保し、4K・8Kの視聴環境の構築に資する観点から、FTTH 化を行うこ とによって、耐災害性の強化を図る。併せて、送受信環境の整備の観点から、衛星 4K・8K 放送の再 放送に対応するため局舎のアンテナ等の設備を整備するとともに、共聴施設エリアのケーブルテレビ エリア化を実施する。

事 業 概 要

- ・整備エリアのケーブルテレビに係る地域特性・現状やその課題
- 本補助事業での具体的な整備内容
- ・同エリアの災害の危険性や、災害対策の必要性
- ・共聴施設エリアの CATV エリア化

等を具体的に盛り込むこと (単位:千円)

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	事業費(全体)	事業費(補助対象)	補助金申請額
施設•設備費	000, 000	$\triangle\triangle\triangle$, $\triangle\triangle\triangle$	
用地取得費·道路費			
企画•開発費			
合計	000, 000	$\wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge$	

1. ネットワークの光化

事業費

想定箇所1 (複数箇所ある場合は 想定箇所2…と適宜追加すること)

- (1) 整備箇所概要
 - ① 光化を計画している箇所
 - ■■地区(CATV エリアの光化)

△△地区(共聴施設エリアの CATV エリア化)

- ② ケーブルテレビ網の所有者(申請者の自己所有でない場合は IRU 契約の有無等も記載) ○○市(☆☆ケーブルとIRU 契約を締結し、貸与)
- ③ 光化の対象となる世帯等

ア エリア内世帯数

○○○世帯

うち、CATV エリアの光化 ●●世帯 共聴施設エリアの CATV エリア化 △△世帯

イ エリア内加入世帯数

○○○世帯

うち、CATV エリアの光化

共聴施設エリアの CATV エリア化 △△世帯(加入予定世帯数)

ウ エリア加入率(エリア内加入世帯数/エリア内世帯数)

 $\bigcirc\bigcirc\%$

- エ その他(上記以外に理由がある場合、又は補足事項がある場合はこちらへ記載)
- (2) 整備場所・ルート

△△地区から■■地区への HFC ケーブルテレビネットワークを FTTH 化する。

(3)引込線切替工事の進捗計画(累計)

_ , , , , _ , _ , _ ,			
補助事業年度内	補助事業終了後	補助事業終了後	補助事業終了後
	1カ年度末	2カ年度末	3カ年度末
○○世帯	△△世帯	□□世帯	××世帯

具体的な計画

- ・(加入者へ事業の目的等を記載したちらしを配布し、早期切替の理解を得る。)
- ・(エリアごとに年度を決めて、計画的に切替を進める。)
- 送受信環境の整備(注:「1. ネットワークの光化」と併せて整備する場合に記載する。)
 - (1) 現状の4K・8K 放送の有無 無し
 - (2) (1)が「有り」の場合、その概要
 - (3) 整備する4K・8K 放送用設備の概要

ア 何ができるようになるのか

衛星 4K・8K 放送の再放送

イ 整備する設備

左旋用パラボラアンテナ・・・

ウ設置場所

エリア内全体、○○・・・

ヘッドエンド、加入者宅

3. 整備地域の条件不利地域の種類及び財政力指数

過疎地域

令和○年度財政力指数:○.○○

4. 関連事業及び他の予算等の活用

※本事業と連携する事業や、時期を近接して実施予定のケーブルテレビ関連の事業等があれば記載。 ※本事業以外の他の予算や自己資金を活用している場合、整備対象、規模等の概要を記載。

5. 事業基盤の強化の取組み

※①番組制作・流通における事業者間連携

(例:制作した番組、編成チャンネル及びコンテンツ流通システムの共有)

②サービスの提供基盤の構築における事業者間連携

(例:多様化するサービスの提供基盤として、顧客 ID の一元管理が可能なプラットフォームを導入)

③インフラの調達・所有・管理における事業者間連携

(例:ヘッドエンドの複数社共用、他社と共通規格の監視機能の採用)

④共聴組合との移行確認に関する事項

などの事例があれば記載。

また、国土強靱化地域計画で対策を講じる地区名や当該補助事業名が記載されていること。未策定で記載の予定があり、交付決定までに策定が完了する場合は策定の予定時期を記載。

(国土強靱化地域計画の記載例)

○○地区 ケーブルテレビネットワーク光化等による耐災害性強化事業による FTTH 整備

添付資料 ※資料2の「添付書類」に全ての添付資料を記載できている場合は、割愛。

- ・契約予定内容に関する調査表
- ・光ファイバーケーブルの整備(使用)計画について
- ・芯線設計の基本的な考え方について
- 回線系統図
- ネットワーク構成図
- ・その他計画書の内容を補足する資料 (ソフトウェアのⅡ 5-別表 1-2 との対応表等)

別紙2-2

放送ネットワーク整備支援事業費補助金交付要綱第3条(3)、(4)、(7)①又は(8)①及び②に 掲げる地域防災計画について

申請団体名代表者氏名	(注1) ○□県 □□市 □□市長 総務 太郎
災害対策基本法(昭和 36年法律第223号)第2条第10号に規 定する地域防災計画の 名称	○○市地域防災計画
地域防災計画における ケーブルテレビの位置 付けに関する記載の引 用	(1)~(3) 略
その他	該当箇所が様式に収まらないので、別添のとおり地域防災計画の写しを提出します。

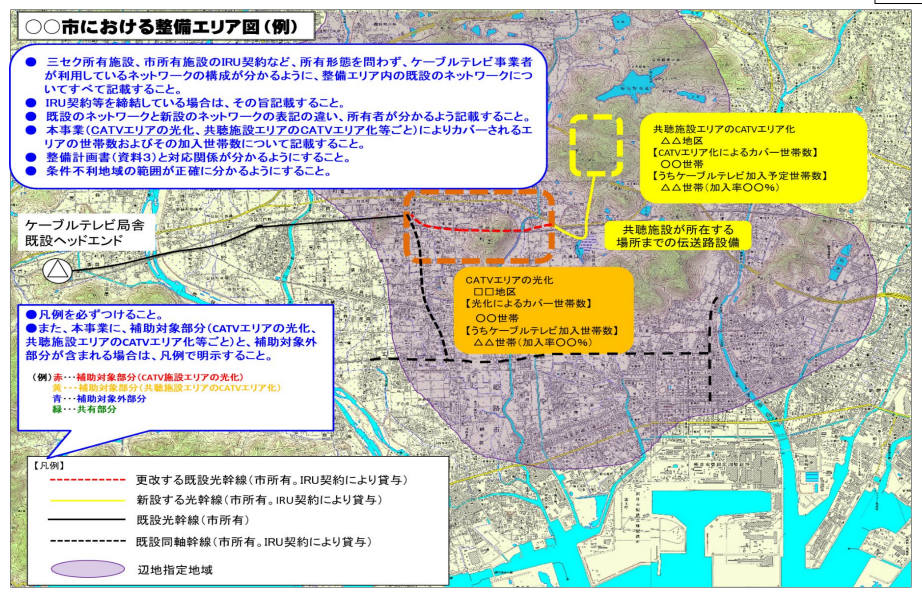
(注1)連携主体にあっては、

「連携主体(○○市、○○町・・・及び○○村)代表

市町村長

と記載すること。

- (注2) 地域防災計画の改正が交付申請時までに間に合わない場合は、地域防災計画の改正の見込みが確実であることを証明する書類(例:市町村の計画書、覚書等)を添付するとともに、実績報告時に改正後の地域防災計画を提出すること。
- (注3) 様式に収まらない場合は、地域防災計画の写しを提出すること。



【契約予定内容に関する調査表】(記載例)

(1) 補助事業を行うにあたって予定している契約(分割発注を予定している場合は、契約毎に 記入)を全て記入。

番号	契約名 (予定)	契約の内容	契約の形態	見積社数	見積額(円)
1	令和○年度□□市△△地区ケ ーブルテレビネットワーク光 化等による耐災害性強化事業	工事請負契約	一般競争 入札	5	567,890,123
2	令和○年度□□市△△地区ケーブルテレビネットワーク光化等による耐災害性強化事業に係る調査設計監理業務委託	調査・設計及 び施工監理業 務の委託契約	指名競争 入札	3	15,678,900
合計					583,569,023

- 注1 「契約の形態」は、一般競争入札、指名競争入札又は随意契約を記入。
- 注2 「見積者数」は、事業費を算出するにあたり、見積もりを取った者数を記入。
- 注3 「見積額」は、見積もりにより申請書を作成する際に採用した金額を記入。
- 注4 随意契約は、一般の競争に付すことが困難又は不適当である場合に限りできるものである。

(2) 前記(1)の契約において、補助対象外の契約が含まれていれば、その契約内容を記入。

番号	契約名(予定)	契約の内容	見積額(円)	うち補助対象外見 積額(円)
1	令和○年度□□市△△地区ケ ーブルテレビネットワーク光 化等による耐災害性強化事業	工事請負契約	567,890,123	8,765,432
2	令和○年度□□市△△地区ケーブルテレビネットワーク光化等による耐災害性強化事業に係る調査設計監理業務委託	調査・設計及び 施工監理業務の 委託契約	15,678,900	234,500
合計			583,569,023	8,999,932

注 「番号」については、(1)の契約「番号」に対応する番号を記入。

(3) 前記(1)で随意契約を予定している場合は、随意契約を行う根拠及びその理由を記入。

番号	契約名(予定)	随意契約を行う根拠 (地方自治法)	随意契約の理由
2	令和○年度□□市△△地区ケーブルテレビネットワーク光化等による耐災害性強化事業に係る調査設計監理業務委託契約	地方自治法施行令第 167条の2第○号	※具体的な理由を記載して下さい。

注 「番号」については、(1)の契約「番号」に対応する番号を記入。

(〇〇市)

光ファイバーケーブルの整備(使用)計画について(記載例)

					新設·勇	でなる数			Ä	前助対象芯	散	補	助対象外	数	
No.	区間	距離(m)	全芯数	既設活用芯	芯数	テープ数	補助対象 芯数	補助対象 テープ数	放送使用さ	放送使用芯 テープ数	余剰な	通信使用さ	未使用お	補助対象外 テープ数	借考
1	A1~A2	100 m	80芯	0芯	80芯	(20T)	40芯	(10T)	40芯	(10T)	0芯	40芯	0芯	(10T)	
2	A2~A3	50 m	85芯	5芯	80芯	(20T)	40芯	(10T)	34芯	(9T)	6芯	39芯	1芯	(10T)	
3															
100	A100~A101	20 m	8芯	0芯	8芯	(2T)	4芯	(1T)	2芯	(1T)	2芯	2芯	2芯	(1T)	見積書を取得したところ8 芯ケーブルが最も安価で あったため、これを採用
101															
102									補助対象	象となる余	:剰芯は、		補助対象	外としてい	るため、
103										内の範囲内				言芯等、補	
104										ため、将来 使用可能	放送芯		はない事	業にも使用 	可能
105									, , , , ,	710					

【定義】

- 〇既設活用芯: 既設光ファイバーの未使用芯で、新たに今回の補助事業で使用する放送芯数。
- 〇新設•更改芯数
 - ・芯数:補助事業で新設更改する芯数(①)
 - ・テープ数:①のテープ数
- ○補助対象芯数:①のうち、補助対象の芯数(②)
- ○補助対象テープ数:②のテープ数
- 〇補助対象芯数
 - ・放送使用芯数:②のうち放送芯数(③)
 - ・放送使用芯テープ数:③のテープ数
- 〇補助対象余剰芯:補助対象として認めうる余剰芯数。
 - (例) 既製品の4芯を購入した方が、2芯ケーブルを特注で購入するより安価で調達できる場合などに生じるものであり、必然的に余剰芯が発生する場合であり、かつ、過剰でない場合に限り補助対象として認められる。
- 〇通信使用芯:通信線のうち、補助事業年中に使用される芯数。
- 〇未使用芯:補助事業年度中に使用されない芯数。
 - (例)本来であれば 40 芯で足りるところ、将来の使用を見越し 60 芯敷設した場合、20 芯が未使用芯。
- ○補助対象外テープ数:補助対象芯数のテープ数

【注意事項】

- ・芯線設計の基本的な考え方について、別紙で説明すること。
- ・芯線についてはテープ数についても記載すること。(上記の例は4芯=1テープ(T)の場合)
- ・添付図面:回線系統図(資料7)と一致させること。

芯線設計の基本的な考え方について(例)

1. 芯線積算の基本的考え方について

光ケーブル:必要芯数の直近上位芯数である4芯1テープを使用。

テープ数:必要芯線数直近上位の芯数テープ数を整備。

必要芯線数:積み上げ方式。

スプリッター:〇分岐スプリッターを基本とし、1クロージャーあたり最大〇スプリッターを搭載。

2. 放送用

放送・通信用芯線数:○○を参考としながら、○○な地域事情に合わせ整備。

必要芯線数:○○によりクロージャー設置位置を決定し、○○に応じたスプリッター数を算出。芯線数○○ の芯線を整備。

【本事業により新設する芯線数】

・必要芯線数 放送用1芯+保守用1芯(※設計の考えを記載)

・敷設芯線数 4芯(4芯の光ケーブルが2芯光ケーブルよりも安価なため)

【残る2芯の考え方】

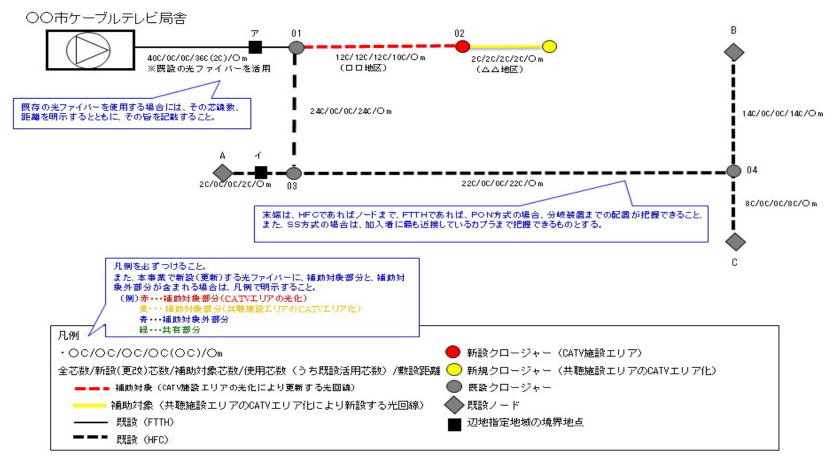
補助対象余剰芯として整理され、申請書、事業計画書に記載された交付目的の範囲内で活用する。

(記載イメージ)

〇〇市回線系統図

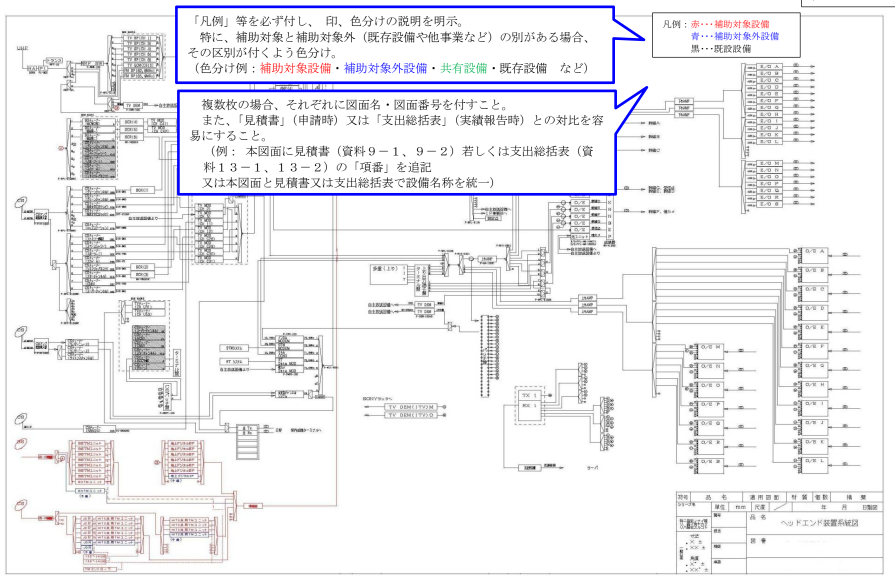
○回線系統図については、各団体(事業者)の使用する様式を使用して差支えないが少なくとも以下の内容が分かるものであること。

○回線系統図は、現行ネットワークを図示したもの及び補助事業で整備した後のネットワークを図示したものの2種類を作成すること。



資料8-1

装置系統図



装置実装図

「凡例」等を必ず付し、 印、色分けの説明を明示。

特に、補助対象と補助対象外(既存設備や他事業など)の別がある場合、 その区別が付くよう色分け。

(色分け例:補助対象設備・補助対象外設備・共有設備・既存設備 など)

複数枚の場合、それぞれに図面名・図面番号を付すこと。

また、「見積書」(申請時)又は「支出総括表」(実績報告時)との対比を容 易にすること。

(例: 本図面に見積書(資料9-1、9-2)若しくは支出総括表(資 料13-1、13-2)の「項番」を追記

2.534

F-CB-100

1555+ 24/HD2C1-3 (7/27/-1 CD-AD172CWH) 1555- 10P-1557-17-1 VX-929A)

独中军的的最 BX350

放死チャンはA側コンピュータ Pro 1870SUG

探いさまだっつ

53ah 54ch

F-CB-100

PS BOARD F-PU-100

又は本図面と見積書又は支出総括表で設備名称を統一)

CSf1-f(2-M-) DTE-791

CSfi-t(49ZZF-9a))DST-MSQ

CSFa-T(94T2XF)-ZHN)

DST-MSG
RF SW F-RSW-100
TV DEMOMBASH F-DEM-100
TV DEMOMBASH F-DEM-210D
TV DEMOMBASH F-PMON-100
TV DEMOMBASH F-PMON-100

Data CONVIND CCR-1100

Data MODICO BM-V802

インAA機 F-INC-100

Y9#AMP(1) F-HA-10D

F0BAMP (2) F-HA-100

LOBAMP F-HA-100R

PS BGARO F-PU-100

D1R-955

CS#1-# (CNN)

1. BS、CS受信用

FAN UNIT F-FU-100SR

FAN UNIT F-FU-180SR

CSrty#⊈ F-CSPT-100

BSBAMP#TORNS F-PIN-100B CSBAMP#TORNSB(JC-SAT)

CSHAMP (FEMALE)

BS.CS用的機器D F-SPL-01088C BS.CS用的機能D F-SPL-01088C BS.CS用的機能D F-SPL-01088C TERMINAL SCARD F-CS-100

PS BOARD F-PU-100

F-PIN-100C

F-PIN-180C

2. 送出チャンネル県

FAN UNIT F-FU

ON ON ON ON ON ON ON

FAN UNIT F-FU-108SR

ENCODER(1) BE-V602 ENCODER(2) BE-V602

ENCODER(5) BE-V602 aLGIT ON (DM) F-MOD-100A

ENCODER(6) BE-V502 AL G T M [OLG] F-NOO-10GA BS CSR9(金数 F-SFL-0108BC 10/後度(1) F-SFL-0118 TERNINAL SOARD F-CR-100

PS BOARD F-PU-100

CS51-ナ(飲食(学ラジオ) CDT-21 DSP

CSf₃-+(du-5) DTE-791

CSf1-f(NNN24) TU-BHD250

PS BOARD F-PU-100

CSR-P2

CSF1-7 (ZD/A)

9. デジタル放送架 ファン子 義権連内 戻せ ブラック JDR JDR JDR JDR JDR SR FA FSKMM FH-TX-D1001A 接続権(ノードE) FFL-AM-145GTJ 80 発音をレードE) FFL-AM-120DRJ ステイタスモニター用プリンター 1 1 1 1 1 1 1 光記機(J-ドF) FFL-AM-1450T、 光記機(J-ドF) FFL-AM-1200R。 VP-600 ファンテ 情報 連内 数サブラッ ファンテ海療連内器サブラック ステイタスモニター用プリンタ用紙台 ステイタスモニター用コンピ**、**ュータ (ディスプレイ) 近近性 (株3×) 3718R ファンティを連合数サブラック コントローラ (BS-TM制御装置) ディスプレイ # # E ステイタスモニター用コンピュータ [キーボード] - (EE) -ステイタスモニター用コンピュータ PC-9821Xa13 SC-A12 3/10-%s-1M制御装置) 本体 引き出しユニット 168 - FHUB 168 - FHUB PS BOARD F-PU-100 PS BOARD FH-PB-1104A 电压端子盤 专业端子整

符号	品名		適用日	面面	材質	個数	捕	要
シリーズ名	単位	mm	尺度	/		年	月	日製図
サー酸シナイン い酸気治	100 100		品名	~"	ドエンドを	き置ラック	実装図	
が建設な計	erm	ŀ	図番					
寸法 · × ± - • ×× ± - 数2差 由度	校园							

凡例:赤…補助対象設備

青···補助対象外設備 黒···既設設備

見積書(記載例)

令和〇〇年〇〇月〇〇日 〒〇〇〇-〇〇〇〇 〇〇県〇〇市〇〇1-2-34 〇〇市長 〇〇 〇〇

件名:令和〇〇年度 ケーブルテレビネットワーク光化等による耐災害性強化事業(ケーブルテレビ光化等整備支援事業) 地域:〇〇市($\Delta\Delta$ 地区)

 見積額(全体)
 0 (消費税込み)

 見積額(交付対象)
 0 (消費税込み)

 0 (消費税込み)
 0 (消費税込み)

【見積書 総括表】

2 2 3 3 4 4 4 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	アイウェオカカキ クケコサ アイウェオカ	項目 施設・股債費 施設・股債費 施設・股債の資材費等 局舎・センター施設 技術 大小生工小装置 大心性工小装置 大心性工小装置 大心性工小装置 大心性事業を実施するために必要な経費 施設・股債の設置に係る工事費 局舎・センター施設 技術 大学 大学	教量	単位	車価 単価	● ●見積書 ・総括表	を作成し は		単価	^{補助対象部分} 金額 金額 ず記入 (見積右	(満考)	数量 示する場	単位	単価	カ対象外部分 金額 0 0 2 程度の残日数	があること
1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	イウェオカカキ クケコサ アイウェオカ	施設・設備の資材費等				◎見積書	は		付を必っ	ず記入 (見積有	対期限を表	示する場	合は	、2ヶ月	程度の残日数	があること
1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	イウェオカカキ クケコサ アイウェオカ	施設・設備の資材費等				◎見積書	は		付を必っ	ず記入 (見積有	 効期限を表:	示する場	合は	、2ヶ月	程度の残日数	があること
2 2 3 3 4 4 4 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	イウェオカカキ クケコサ アイウェオカ	局会・センター施設 鉄塔 外構施設 伝送路設備 無線アクセス装置 送受倡装置 構内伝送路 電源設備 高球制御・測定装置 ヘッドエンド装置 ヘッドエンド装置 ヘッドエンド装置 への地事業を実施するために必要な経費 施設・設備の設置に係る工事費 局会・センター施設 外構施設				◎見積書	は		付を必っ	ず記入 (見積有	<u>。</u> 「効期限を表:	示する場	合は	、2ヶ月	程度の残日数	があること
2 2 3 3 4 4 4 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	イウェオカカキ クケコサ アイウェオカ	鉄塔 小構施設 伝送路設備 無線アクセス装置 送受信装置 横内伝送路 電源設備 監視制帥・測定装置 ヘッドエンド装置 への化事業を実施するために必要な経費 施設・設備の設置に係る工事費 協設・設備の設置に係る工事費 鉄塔 外特施設 外特施設				◎見積書	は		付を必っ	ず記入 (見積有	効期限を表	示する場	合は	、2ヶ月	程度の残日数	があること
2 2 3 3 3 4 4 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	エオカキクケコサーアイウェオカカ	伝送路設備 無線アクセス装置 送受信装置 横内伝送路 電源設備 監視制御: 滑定装置 ヘッドエンド装置 ヘッドエンド装置 ペッドエンド装置 ペットエンド装置 海上 20世事業を実施するために必要な経費 施設・設備の設置に係る工事費 粉密・センター施設 外構施設				◎見積書	は		111726	分配人 (兄俱有	別制限で表	小りの場	∄ □ I4	., ZTH	性及の残口数	かめること
2 2 3 3 4 4 7 7 7 2 2 2 2 3 3 3 3 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	オカキクケコサ アイウエオカ	無線アクセス装置 送受信装置 構内伝送路 電源設備 監視制御・測定装置 ヘッドエンド装置 へッドエンド装置 へったエンド装置 たの地事業を実施するために必要な経費 施設・設備の設置に係る工事費 局舎・センター施設 鉄塔 外構施設				- 総括夫										
2 2 7 2 7 7 7 7 7	カキクケコサーアイウエオカ	送受信装置 横内伝送路 電源設備 監視制御: 測定装置 ヘッドエンド装置 ヘッドエンド装置 への地事業を実施するために必要な経費 施設: 設備の設置に係る工事費 局舎: センター施設 外構施設				- 総括夫										
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	キクケコサ アイウエオカ	横内伝送路 電源設備 監視制御・測定装置 ヘッドエンド装置 その他事業を実施するために必要な経費 施設・設備の設置に係る工事費 局舎・センター施設 鉄塔				- 総括夫										
2 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	クケコサ アイウェオカ	電源設備 監視制帥・測定装置 ヘッドエンド装置 その他事業を実施するために必要な経費 施設・設備の設置に係る工事費 局舎・センター施設 外構施設				- 内訳書	これでロロ	ムナ きこ	1#1 +_+	の。本フォーマ	wk Y					
2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	アイウェオカ	監視制御・測定装置 ヘッドエンド装置 その他事業を実施するために必要な経費 施設・股値の設置に係る工事費 局舎・センター施設 鉄塔 外構施設				★ 内記書										
2 2 7 7 7 7 7	アイウエオカ	ヘッドエンド装置 その他事業を実施するために必要な経費 施設・設備の設置に係る工事費 局金・センター施設 鉄塔 外構施設					∶(機器の	り詳約	flがわか	るもの)	の2段階	のものっ	が必要	更		
2 7	アイウェオカ	施設・設備の設置に係る工事費 局金・センター施設 鉄塔 外構施設					1 1 12 HH -		,	C C • C				_		
2 2 2 2 3 4 4 6 6	イ ウ エ オ カ	局舎・センター施設 鉄塔 外構施設				∐⊚ + ¬.		- 4-	∠1 – 1/ - +	ナフーに						
2 2 2 2 3 4 4 6 6	イ ウ エ オ カ	鉄塔 外構施設		 		□ ◎本フォー										
7 7 7 2 7	ウ エ オ カ	外構施設				┼│ (このオ	様式 はネ	甫助事	業完了	後の支出総括表	₹(資料13)と	:しても何	見用で	きる)		
3 3 3 3 4 6	エ オ カ	伝送路設備		tt						を追加してより				/		
7 7	オカ					必安す	サイススト のり	11114	四 且垻b	コで坦加してみい	•					
2 2 2		無線アクセス装置									D)				0	
1 2		送受信装置						1			D		1		0	
7	+	構内伝送路									0				0	
=		電源装置 監視制御·測定装置)					0		-		0	
	3	温代 利仰・別上 表世 ヘッドエンド装置				1					n		+		1 0	
1 +	#	その他事業を実施するために必要な経費				 							+		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ſ
3	_	附帯施設(大臣が別に定める施設・設備)の資材費等									0				0	
4		附帯施設(大臣が別に定める施設・設備)の設置に係る工事費														
		小計									0				0	
.		用地取得・道路費														l .
1		用地取得·道路費									0				0	
	ア	用地取得費(用地購入費))					0				0	
1 1	1	土地造成費									0		-		0	
	ウェ	取り付け道路整備費 附帯工事費)					0		-		0	
		州市工事 其									<u> </u>		-		<u></u>	
												1				ſ
+		小計						-			0				0	——
1	_	共通経費						-			nl		-		0	—
	7	調査設計費									0				0	
-	1	改修補強費									0				0	
	ウ	諸経費)					0				0	
		小計				o l					0				0	l .
		I~Ⅲの合計									D				0	ĺ
		出精値引き									0				0	
		出精値引き後									n				0	
		調整板													0	
		合計(税抜き)													0	
		百町 (外域で) 消費税額													0	
	_	滑支が領 合計(税込み)				1		-			U I					

見積書 					全体	*(整備事業及	パー体施	(エエ事)			交付文	対象部分				交付対	象外部分	
番			項目	数量			金額		数量	単位	単価	金額	備考	数量	単位	単価	金額	備考
			施設-設備費															
1			施設・設備の資材費等					0				C)
	ァ		局舎・センター施設					0				, c)
							(注意事項)										
1	1		鉄塔				(注思争垻)										
	L.		11 14 14 14															
	ウ		外構施設					の「項目」欄に	- 	カ目み	の世界を	14 韵载/	りためのな	コープオ	all :	大湖 田東	半に七八フ	i%
-	ェ		伝送路設備		-							いみ、記事が	けんしゅうしょり	ny Co	09.	华丽切尹:	米にのいく	. אבאי
	-		(線路設備)				3	げ補助対象と	なるも	のでは	まない。							-
-		1		l	m	 												h
		 -	光ファイバーケーブル(〇芯)【△△地区~△△地区】		m			N F		- F /- 32	4 nb =n +4 .			1. 4.1.44	. Are all	1 0 mb = 27	والمراجع والمراجع	da i E
		2	光クロージャー (100接続以下)		台			⋑「項目」欄に									さない記載	でで、
		3	光ドロップクロージャー		台			単位」欄にお	いて「	1式 1	といった硝	認できなし	小記載は原	5目1行は	ったし	いこと。		
			光クロージャー (カプラ用)		台										_		L_	
ļ	ļ	5	光カプラ 8分岐	 	個			やむを得ず	記取り	の場で	ゴでも、別	私をつげ、	傾昇の甲	夕を具	神的	に亦りし	-0	
ļ	<u> </u>	<u> </u>	光力プラ 16分岐		個													
 			融着スリープ		本			○「項番」(例:	. т. 🚅 -	1 _ +	_ 1 かばい	た「容料り」	_ 1 / 壮男 3	灰盆网	174	(1) 经本代 (1)	っ(壮震	生壮
 			鋼管柱 装柱材料(一般柱)		本													
╁			装柱材料(一般柱) 装柱材料(腕金柱)		箇所 箇所	 		図)」の機器に	:付し、	見積!	書上の整値	備機器が₿	『面上でも	把握で	きる。	ように関連	づけを行う	うこと。
 			スパーイラルハンカー		本	 												
†			接地材料		箇所					1					1		1	
		+	···			†						T					+	
	*		無線アクセス装置					0)
1		1	○GHz無線アクセスシステム		台				~~~~~~~~~~			+						
		2	〇GHz無線制御装置 8 ノート		台													
		3	OGHz無線制御装置 8 /ード OGHz帯無線制御装置 メディアコンバータ		台			(佐老)増に	1十	田地	公の右領	拉 公士壮	持貨の	细粉 2	- 1	h必两車で	5.七司 载 才	z –
		3 4	○GHz無線制御装置 8 /-ド ○GHz帯無線制御装置 メディアコンバータ ・・・・		台 台			「備考」欄に					、積算の	根拠、で	その他	也必要事項	を記載す	るこ
) j	3 4	○GHz無線制御装置 8 /-ド ○GHz帯無線制御装置 メディアコンバータ ・・・ 送受信装置		台台台								、積算の	根拠、る	その他	也必要事項	を記載す	るこ
	カ	3 4	○GHz無線制御装置 8 /-ド ○GHz帯無線制御装置 メディアコンバータ ・・・ 送受信装置 ○○サーバ		台台台台)「備考」欄に ∶。必要があれ					、積算の	根拠、そ	その他	也必要事項	を記載す	るこ
	カ	3 4	○GHz無線制御装置 8 /-ド ○GHz帯無線制御装置 メディアコンパータ ・・・・ 送受信装置 ○○サーバ ○○用ソフトウェア		台台台		ع	。必要があれ	ぱ別	紙扱し	としても。	たい。						るこ
		3 4 1 2	○GHz無線制御装置 8 /-ド ○GHz帯無線制御装置 メディアコンバータ ・・・ 送受信装置 ○ ウサーバ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		台台台台		ع	。必要があれ	ぱ別	紙扱し	としても。	たい。						るこ
	カキ	3 4 1 2	○GHz無線制御装置 8 /-ド ○GHz帯無線制御装置 メディアコンバータ ・・・ 送受信装置 ○○サーバ ○○用ソフトウェア ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		台台台		ع		ぱ別	紙扱し	としても。	たい。						るこ
		3 4 1 2	○GHz無線制御装置 8 /-ド ○GHz帯無線制御装置 メディアコンバータ ・・・・		台台台		ع	。必要があれ	ぱ別	紙扱し	としても。	たい。						るこ
		3 4 1 2	○GHz無線制御装置 8 /-ド ○GHz帯無線制御装置 メディアコンバータ ・・・ 送受信装置 ○○サーバ ○○用ソフトウェア ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		台台台		ع	。必要があれ	ぱ別	紙扱し	としても。	たい。						るこ
		3 4 1 2	○GHz無線制御装置 8 /-ド ○GHz帯無線制御装置 メディアコンバータ ・・・ 送受信装置 ○○サーバ ○○用ソフトウェア ・・・・ 横内伝送路 センター LANケーブル サブセンター LANケーブル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		台 台 台 本 m		ع	。必要があれ	ぱ別	紙扱し	としても。	たい。	のは、数				٤.	るこ
	+	3 4 1 2 1 2	○GHz無線制御装置 8 /-ド ○GHz無線制御装置 メディアコンバータ ・・・ 送受信装置 ○○サーバ ○○用ソフトウェア ・・・ 機内伝送路 センター LANケーブル サブセンター LANケーブル ・・・ 薫瀬散備 センター受電設備		台台台		ع	。必要があれ	ぱ別	紙扱し	としても。	よい。 係にあるŧ	のは、数				٤.	
	+	3 4 1 2	○GHz無線制御装置 8 /-ド ○GHz無線制御装置 メディアコンバータ ・・・ 送受信装置 ○○サーバ ○○の用ソフトウェア ・・・・ 横内伝送路 センター LANケーブル サブセンター LANケーブル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		台台台		ع	。必要があれ	ぱ別	紙扱し	としても。	よい。 係にあるŧ	のは、数				٤.	
	+	1 2 1 2 3	○GHz無線制御装置 8 /-ド ○GHz無線制御装置 メディアコンパータ ・・・・ 送受信装置 ○○サーバ ○○用ソフトウェア ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		台台台台		ع	。必要があれ	ぱ別	紙扱し	としても。	よい。 係にあるŧ	のは、数				٤.	
	+	3 4 4 1 2 2 3 3 4 4	○GHz無線制御装置 8 /-ド ○GHz無線制御装置 メディアコンバータ ・・・・ 送受信装置 ○○サーバ ○○サーバ ○○用ソフトウェア ・・・・ 横内伝送路 センター LANケーブル サブセンター受電設備 センター受電設備 サブセンター受電設備 無停電電源装置(中容量) 無停電電源装置(中容量)		台台台		ع	。必要があれ	ぱ別	紙扱し	としても。	よい。 係にあるŧ	のは、数				٤.	
	+	3 4 4 1 2 2 3 3 4 5 5	○GHz無線制御装置 8 /-ド ○GHz無線制御装置 メディアコンバータ ・・・ 送受信装置 ○〇サーバ ○○の用ソフトウェア ・・・・ 横内伝送路 センター LANケーブル サブセンター LANケーブル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		台台台		ع	。必要があれ	ぱ別	紙扱し	としても。	よい。 係にあるŧ	のは、数				٤.	
	+	3 4 4 1 2 2 3 3 4 5 5	○GH2無線制御装置 8 /-ド ○GH2無線制御装置 メディアコンバータ ・・・ 送受信装置 ○〇サーバ ○○の用ソフトウェア ・・・ 横内伝送路 センター LANケーブル サブセンター LANケーブル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		台台台		ع	。必要があれ	ぱ別	紙扱し	としても。	よい。 係にあるŧ	のは、数				٤.	
	キク	1 2 2 3 4 4 5 6	○GH2無線制御装置 8 /-ド ○GH2無線制御装置 メディアコンパータ ・・・・ 送受信装置 ○○サーバ ○○サーバ ○○用ソフトウェア ・・・・ 構内伝送路 センター LANケーブル サブセンター LANケーブル ・・・・・ 電源設備 センター受電設備 センター受電設備 無停電電源装置(中容量) 無停電電源装置(小容量) 無停電電源装置(小容量) 発動発電機 老動発電機 そ・動発電機 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		台台台		ع	。必要があれ	ぱ別	紙扱し	としても。	よい。 係にあるŧ	のは、数				٤.	
	+	1 2 2 3 4 4 5 6	○GHz無線制御装置 8 /-ド ○GHz無線制御装置 メディアコンバータ ・・・ 送受信装置 ○○サーバ ○○用ソフトウェア ・・・・ 横内伝送路 センター LANケーブル サブセンター LANケーブル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		台台台		ع	。必要があれ	ぱ別	紙扱し	としても。	よい。 係にあるŧ	のは、数				٤.	
	キク	3 4 4 1 2 2 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 1 1	○GH2無線制御装置 8 /-ド ○GH2無線制御装置 メディアコンバータ ・・・・ 送受信装置 ○○サーバ ○○の用ソフトウェア ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		台台台		ع	。必要があれ	ぱ別	紙扱し	としても。	よい。 係にあるŧ	のは、数				٤.	
	キク	1 2 2 3 4 4 5 6	○GHz無線制御装置 8 /-ド ○GHz無線制御装置 メディアコンバータ ・・・・ 送受信装置 ○○サーバ ○○サーバ 徳内伝送路 センター LANケーブル サブセンター LANケーブル ・・・・ 電源設備 サブセンター受電設備 無停電電源装置(中容量) 無停電電源装置(中容量) 無停電電源装置(中容量) 無停電電源装置(中容量) 無停電電源装置(中容量) 北野電機		台台台		ع	。必要があれ	ぱ別	紙扱し	としても。	よい。 係にあるŧ	のは、数				٤.	
	キク	3 4 4 1 2 2 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 1 1	○GH2無線制御装置 8 /-ド ○GH2無線制御装置 メディアコンバータ ・・・ 送受信装置 ○○サーバ ○○サーバ ○○の用ソフトウェア ・・・ 構内伝送路 センター LANケーブル サブセンター LANケーブル ・・・・ 電源設備 センター受電設備 無停電電源装置(中容量) 無停電電源装置(小容量) 無停電電源装置(小容量) 無停電電源装置(小容量) ・・・・ を勤発電機(可搬型) ・・・・ 監視側伸・測定装置 しのGサーバ 同上用ソフトウェア		台台台		ع	。必要があれ	ぱ別	紙扱し	としても。	よい。 係にあるŧ	のは、数				٤.	
2	† 	3 4 4 1 2 2 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 1 1	○GH2無線制御装置 8 /-ド ○GH2無線制御装置 メディアコンバータ ・・・ 送受信装置 ○○サーバ ○○サーバ ○○の用ソフトウェア ・・・ 構内伝送路 センター LANケーブル サブセンター LANケーブル ・・・・ 電源設備 センター受電設備 無停電電源装置(中容量) 無停電電源装置(小容量) 無停電電源装置(小容量) 無停電電源装置(小容量) ・・・・ を勤発電機(可搬型) ・・・・ 監視側伸・測定装置 しのGサーバ 同上用ソフトウェア		台台台		ع	。必要があれ	ぱ別	紙扱し	としても。	よい。 係にあるŧ	のは、数				٤- (
2	† 	1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 1 1 2 2	○GHz無線制御装置 8 /-ド ○GHz無線制御装置 メディアコンバータ ・・・ 送受信装置 ○〇サーバ ○○用ソフトウェア ・・・・ 横内伝送路 センター LANケーブル サブセンター LANケーブル サブセンター受電設備 サブセンター受電設備 無停電電源装置(中容量) 無停電電源装置(中容量) 無停電電源装置(中容量) 無停電電源装置(中容量) 無呼電電源装置(中容量) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		台台台		ع	。必要があれ	ぱ別	紙扱し	としても。	係にあるも	のは、数				٤.	
2	キーク	1 2 2 3 4 5 5 6 C	○GHz無線制御装置 8 /-ド ○GHz無線制御装置 メディアコンバータ ・・・・ 送受信装置 ○○サーバ ○○用ソフトウェア ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		台台台		ع	:。必要があれ)資材費と労 0 0 0	ぱ別	紙扱し	としても。	条にあるも	のは、数				<u>ا</u>	
2	† 2	1 2 2 3 4 5 5 6 C	○GH2無線制御装置 8 /-ド ○GH2無線制御装置 メディアコンバータ ・・・・ 送受信装置 ○○サーバ ○○の用ソフトウェア ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		台台台		ع	。必要があれ)資材費と労 。 0	ぱ別	紙扱し	としても。	条にあるも	のは、数				<u>ا</u>	
2	キーク	3 4 1 2 1 2 3 4 5 6	○GHz無線制御装置 8 /-ド ○GHz無線制御装置 メディアコンバータ ・・・・ 送受信装置 ○○サーバ ○○用ソフトウェア ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		台台台		ع	:。必要があれ)資材費と労 0 0 0	ぱ別	紙扱し	としても。	深にあるも の の	のは、数				٤.	

	H		伝送路設備	İ		0			0				0
			(線路設備)			 0		 	 0			 	Ö
		1 :	光ファイバーケーブル敷設		m								
			光ファイハ・ーケーブル 管内		人日			 					
		2 :	光クロージャー 設置			 		 	 			 	
		3 :	光カプラ設置 細奈は		台本			 			l	 	
		5	鋼管柱 装柱材料(一般柱)設置		本	 		 	 			 	
		6	装柱材料(腕金柱)設置		人日	 		 	 			 	
		7	スパイラルハンカー設置		人日								
		8	接地工事		人日								
		9 :	光ケープル接続工(〇テープ以下)		箇所			 				 	
		10	接続損失試験		- 스틴			 				 	
		11 '	伝送損失試験 ···		人日	 		 					
	ォ		無線アクセス装置			0			n				0
		1	〇GHz無線アクセスシステム		人日	 		 	 			 	
		2	OGHz帯無線制御装置		人日			 					
		3 .	メディアコンバータ		人日	 			 			 	
			···			_							
	カ		送受信装置	L		 0		 	 0			 	0
		2	○○サーバ設置調整○○サーバ 設定		人日	 	 	 	 	 	 	 	
		د ا	···		<u> </u>	 		 	 		l	 	
	ŧ		構内伝送路			0	İ		0				0
		1 .	センター 通信工事		人日	 							
		2	サブセンター 通信工事		人日			 				 	
			•••			_	-		_	-			
	2		電源投機		人日	 0		 	 0			 	0
		2	センター受電設備工事 サブセンター受電設備工事		人日			 	 		-	 	
		3	サンピング 文 電 改		分量			 		 	 	 	
		4	無停電電源装置(小容量) 設置工事		人日								
		5 :	発動発電機 設置工事		人日								
		6	発動発電機(可搬型) 設置調整		人日			 				 	
-	_					_							
	ケ	1	監視制御・測定装置 ○○サーバ設置調整		人日	 0		 	0				0
3		- 1	○○・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		ΛП	0			0				0
			•••					 					
4			所帯施設(大臣が別に定める施設・設備)の設置に係る工事費 			 0		 	 0			 	0
\vdash													
			小計			0			0				0
п			用地取得•道路費										
1			用地取得·道路費			0			0				0
	ァ		用地取得費(用地購入費)			0			0				0
	1		土地造成費			0			0				0
	ウェ		取り付け道路整備費			0			0				0
	-		附帯工事費 · · ·			 0		 	 <u>U</u>			 	0
igspace			小計			0	ļ		0		├		0
ш		:	共通経費										
1													
$\sqcup\sqcup$	ア	اللل	調査設計費			0			0				0
$\vdash\vdash\vdash$			 对 被 抽 20 编			_	 		_				
	1		改修補強費 · · ·			 0		 	 0			 	0
	ゥ	-	諸経費			0	1		0				0
			^{頭性复} 共通仮設費	·		 		 	 <u>_</u>	<u> </u>		 	
			現場管理費										
			一般管理費										
		<u> </u>	20.00000000000000000000000000000000000					 					
													_
\Box			小計			0			0				0
			I ~Ⅲの合計			0			0				o
			出精値引き			0			0				0
			出精値引き後			0			0				0
			調整額			^			^				0
						U			U				
			合計(税抜き)			0			0				0
		-											
						0			0				О
			消費税額 合計(税込み)			0			0				0

工事概要書

事業を行う者の名称 代表者氏名(注1)<mark>総務 太郎</mark>

- 1 設置場所(注2) ○○県 ○○郡 ○○町 ○○丁目 ○○番地
- 2 建設用地

(1) 建設面積 OOO. Om (2) 海抜高 OOOm

- (3) 敷地の所有関係
 - 口 購入

□ 借地 県・市有地、その他の例(具体的に) 主な借地条件(借地料、借地期間等)

(4) 用地周辺の状況 平地、山地の別

取付道路の必要の有無(必要であればその長さ)等

(5) 開発規制の状況 地目 〇〇〇

開発規制指定解除の必要の有無

- 3 施設の内容
 - (1) 建物の構造等 〇〇〇〇造 〇階建

 (2) 建築面積
 ○○○. Om²

 (3) 延べ床面積
 ○○○. Om²

(4) 鉄塔の構造等 OOOO型 高さ(地上高) OOm

- 4 実施計画
 - (1) 着手(予定)年月日
 〇〇年
 ○月
 ○日

 (2) 用地取得(予定)年月日
 年
 月
 日

 (3) 着工(予定)年月日
 〇〇年
 〇月
 〇日

 (4) 完了(予定)年月日
 〇〇年
 〇月
 〇日
- 5 資金計画

総事業費を記載すること

,(<u> </u>				千円)
収入		支出		
財源内訳		経費区分	(事業費)	
補助金	交付(予定)額	施設・設備費		
開切並		池	,	
事業を行う者の負担額	予算額	│ │ 用地取得・道路費		
借入金		用地以付 。但的复		
自己資金	000,000			
その他()(注3)		企画・開発費		
小計				
合計	000,000	合計	000,000	

6 添付図面

(1) 用地付近の見取図

資料●●

(2) 設計の概要図(配置図、各階平面図及び立面図の概略)

資料■■

(注1)連携主体にあっては、

「連携主体(○○市、○○町・・・及び○○村)代表

市町村長

と記載すること。

- (注2) 施設及び設備を設置する地下鉄、地下街、地下駐車場、道路又はトンネルに固有名称 が有る場合は、当該名称を付記すること。
- (注3) 財源の内容を記入すること。

資料11

令和 年 月 日

官署支出官

総務省大臣官房会計課長 殿

氏名

下記のとおり口座を設置(開設)したので届けます。

			変更の	場合は1	日債主コ	ードを記	入
届出区分 (該当に〇印)	新規・変更	旧債主コー	ド				
	フリガナ						
口座名義	氏 名						
	郵便番号						
住 所	フリガナ						
	漢 字						
		銀行					
銀行等名称		金庫			ļ	出張所	
		農協					
預金種別	①普通預金(総合口広)	②坐1		② 潘 年	項金	④別段預金
(該当に〇印)	①自进顶壶 (心口口)生)		王]只亚		11月亚	色加权顶亚
口座番号	銀行	番号	3	 尼番号		口座看	香号
		_			_		
	職員			局		課	(室)
所 属	太 昌筮			· •		.,,,,	, ,
所 属	委員等						
	法人						

[※]太枠内を記入ください。

令和〇年度ケーブルテレビ光化等整備支援事業に係るオンラインによる処分通知等に関する申出書

令和△年△月△日付け(【文書番号】により)申請した放送ネットワーク整備支援事業費補助金に係る総務省からの処分通知等に関して、次のとおり申し出ます。

			1. オンライン	たよる処分	通知等に関	する意向(を希望する: 知等につい [*]				-				2. オンラインでの受取方法	3. 受信	確認の連絡	先 【
補助事業者名	整備地域 (例:○○県○○市)	予算種別 (例:当初)		7条第1項	交付決定 変更書 (様 5 号) 交付要第3項 9 条第3項 の規定に知 づく通知	に対する 指示 交付要綱第 10条の規定	事業の状 況報告の 要求 交付要綱第 11条の規定 に基づく要	額の確定 通知書 (様式第 10号) 交付要綱第 13条第1項	債権発生 通知書 交付要綱第 13条第3項 の規定に基	納付命令 書 交付要綱第 13条第4項 の規定に基 づく納付命	交付決定 取消(変 更)通 書 交付要綱第 15条第1 項の規定に	債権発生 通知書 交付要綱第 15条第2項 の規定に基	納付命令 書 交付要綱第 15条第3項 の規定に基づく納付命令	李付要綱第 15条第4項 の規定に基	通知書 交付要綱第 16条第2項 の規定に基	16条第3項 の規定に基	電子メールアドレスを記載し てください。 ・ (複数アドレス指定可)		担当者名	電話番号
				ナンライン																

オンラインを希望しない理由:

- ・全てオンラインによる処分通知等を希望する場合は、「全ての処分通知等をオンラインで受け取ることを希望」のみを「〇」とし、 「次の処分通知等についてオンラインで受け取ることを希望」は空白としてください。
- ・一部のみオンラインによる処分通知等を希望する場合は、「全ての処分通知等をオンラインで受け取ることを希望」は空白とし、 「次の処分通知等についてオンラインで受け取ることを希望」のうちオンラインを希望する処分通知等について「〇」としてください。
- ・オンラインを希望しないものがある場合は、その理由も記載してください。

※原則として、オンラインでの受け取りを希望した処分通知等については、公印・契印が省略され、電子メールにより送付されます。

Ⅲ 交付決定

1 交付先の決定方法

本事業の「公募要領」参照

(https://www.soumu.go.jp/menu_seisaku/ictseisaku/housou_suishin/cable_fiber_network.html)

2 追加資料の提出等

交付額の決定は、提出書類に基づいて行うが、必要に応じて追加資料の提出等を要請する。

3 申請内容の確認・採択・修正

総務省は、審査結果を総合通信局等を経由して、申請者あてに通知する。また、申請内容については、必要に応じて、申請者と総務省との間で調整の上、修正等を行うことがある。

4 交付手続き

(1) 交付決定通知書の送付(交付要綱第7条(交付決定の通知))

交付決定を行う案件については、交付額を決定し、申請者に対して交付要綱様式第2号により交付決定通知書を送付する。

(2)補助事業の対象経費(交付要綱第4条(補助対象経費)、別表)

交付先は、本事業の実施に必要な経費として、交付要綱別表で定められた費目について補助金の 支払いを受けることができる。(補助対象経費については、Ⅱ 5 (1) ~ (3) を参照のこと。)

(3)補助事業内容の変更(交付要綱第9条(変更等の承認))

交付決定通知書を受けた後、補助事業の内容を変更するときは、交付要綱様式第4号により総務 大臣の承認を受けなければならない。ただし、補助事業の目的達成のために事業構成要素の相互間 の弾力的な遂行を認める必要がある場合等、軽微な変更にあってはその限りではない。

(4)補助金の支払い(交付要綱第14条(支払))

補助金は、交付決定内容に係る通知書に定められた使途以外への使用は認めない。また、補助金は原則として、事業終了後速やかに交付要綱様式第9号により実績報告書の提出を受け、交付要綱様式第10号により交付額を確定した後、交付要綱様式第11号により精算払いにより支払う。

5 事業の実施

(1) 取得財産の取扱(交付要綱第19条(直接補助金交付の際付す条件))

取得財産等については、取得財産等管理台帳(V_2- 別紙)によって管理すること。また、補助事業の完了後も、善良な管理者の注意をもって管理し、補助事業の目的に従ってその効率的な運用を図らなければならない。

総務省所管補助金等交付規則別表に定める処分制限期間内において取得財産等を処分しようとするときは、あらかじめ大臣の承認を受けなければならない。(VI 参照)

(2) 取得財産の処分による収入の納付(交付要綱第19条(直接補助金交付の際付す条件))

取得財産等を処分することにより収入があり、又はあると見込まれるときは、その収入の全部又は一部を国に納付させることがある。

6 報告

(1) 状況報告(交付要綱第11条(状況報告))

交付先においては、補助事業の進捗状況及び収支の状況について確認するため、状況報告を求めることがある。また、実績報告を行った後も、事業の継続的な運営に取り組み、適宜、総務省の求めに応じて、本事業に関する定量的効果データや課題等について、交付要綱様式第8号の様式により総務省に報告を行うものとする。

(2) 実績報告(交付要綱第12条(実績報告))

交付先は、補助事業が完了したときは、速やかに交付要綱様式第9号により実績報告書を総務省 に提出しなければならない。

Ⅳ 交付決定後について

1 契約について

補助事業者が補助事業を遂行する際は、補助金等が国民から徴収された税金その他の貴重な財源でまかなわれるものであることに留意し、誠実に補助事業を行うように努めるとともに、補助事業を遂行するために行う契約形態については、「恣意的な調達先の選定」、「身内・利害関係者への発注」、「不適正に高額な価格での調達」等とならないよう十分留意すること。

補助事業の各種契約(委託契約・請負契約等)の締結日は、総務省の交付決定通知日以降であり、単年度契約でなければならない(交付決定日より前に締結された契約については、いわゆる事前着工であり、補助金の対象事業費とは認められない。)。また、契約の完了日は、交付申請書に記載の完了予定日以前でなければならない。

契約形態については、地方公共団体においては、地方自治法(昭和22年法律第67号)第234条、地方自治法施行令(昭和22年政令第16号)第167条及び第167条の2の規定により原則として一般競争入札とする。また、指名競争入札又は随意契約は、同令第167条又は第167条の2の各号に掲げる場合のみとすること。

第三セクター又は民間事業者のケーブルテレビ事業者が補助事業を遂行するために行う契約については、地方公共団体が行う契約形態に倣って、原則として一般競争入札により実施することが求められる。ただし、一般競争入札に付することが想定しにくいケースもあることから、その場合は、複数社から見積書の提出を求めるなど、競争原理の中で選定すること。

なお、実施主体が市町村、第三セクター又は民間事業者であるかを問わず、随意契約とする場合 にはその理由がやむを得ないものであるのかどうかを明確にすること。

例:不適当な契約事例

① 交付決定を受けた A 市で補助事業の要件を満たす事業の一部を実証実験として既に実施している B 社に対し、最も効率的に事業を実施することができることを理由に、A 市が B 社と随意契約を行った

(不適当な理由) B 社が、A 市で既に実証実験を行っていたことをもって A 市が B 社と随意契約を結ぶことは、「恣意的な調達先の選定」、「利害関係者への発注」といった観点から問題である。複数社が入札できる環境を設けた上で、一般競争入札を行うことが必要である。

② 入札を行うことを広く一般に周知せず、複数社から見積書を入手し、最低価格の業者と契約を締結した

(不適当な理由)上記の手続は、「随意契約」に該当するものであり、一般競争入札を活用できない明確な理由がない場合は、入札を行うことを広く周知した上で、一般競争入札を行うことが必要である。

2 計画変更等について

(変更等の承認)

- 第9条 補助事業者は、補助金交付決定の通知を受けた後において、次の各号の一に該当するときは、あらかじめその内容及び理由を記載した様式第4号による変更承認申請書を大臣に提出し、 その承認を受けなければならない。
 - (1) 経費の配分を変更するとき。ただし、別表に掲げる経費区分相互間における増減であって、それぞれの配分額のいずれか低い額の20パーセントを超えるもの以外の軽微な変更を除く。
 - (2)補助事業の内容を変更するとき。ただし、次に掲げる軽微な変更を除く。
 - ア 補助目的達成のために相関的な事業要素相互間の弾力的な遂行を認める必要がある場合
 - イ 補助目的に変更をもたらすものでなく、かつ、補助事業者の自由な創意により計画変更を 認めることが、より能率的な補助目的達成に資するものと考えられる場合
 - ウ 補助目的及び事業能率に関係なき事業計画の細部変更である場合
- 2 大臣は、前項の承認をする場合において、必要に応じ交付の決定の内容を変更し、又は条件を付すことができる。
- 3 大臣は、前項の規定により交付の決定の内容を変更し、又は条件を付した場合は、様式第5号による補助金交付決定変更通知書により補助事業者に通知するものとする。
- 4 補助事業者は、補助事業を中止又は廃止しようとするときは、その理由を記載した様式第6号による中止(廃止)承認申請書を大臣に提出し、その承認を受けなければならない。

(事故の報告)

第10条 補助事業者は、補助事業が予定の期間内に完了することができないと見込まれる場合又は補助事業の遂行が困難となった場合は、速やかに様式第7号による事故報告書を大臣に提出し、その指示を受けなければならない。

(交付決定の取消し等)

- 第15条 大臣は、第9条第4項の補助事業の中止若しくは廃止の申請があった場合又は次に掲げる場合には、第7条の決定の内容(第9条第1項の規定に基づく承認をした場合は、その承認した内容)の全部若しくは一部を取り消し、又は変更することができる。
 - (1)補助事業者が、法令、この要綱又はこれらに基づく大臣の処分若しくは指示に違反した場合
 - (2)補助事業者が、補助金を補助事業以外の用途に使用した場合
 - (3)補助事業者が、補助事業に関して不正、怠慢その他不適当な行為をした場合
 - (4) 交付の決定の後生じた事情の変更等により、補助事業の全部又は一部を継続する必要がなくなった場合
- 2 大臣は、前項の取消しをした場合において、既に当該取消しに係る部分に対する補助金が交付されているときは、期限を付して当該補助金の全部又は一部の返還を命ずるものとする。
- 3 大臣は、前項の返還を命ずる場合は、第1項第4号に規定する場合を除き、その命令に係る補助金の受領の日から納付の日までの期間に応じて、年10.95パーセントの割合で計算した加算金の納付を併せて命ずるものとする。
- 4 第2項の規定に基づく補助金の返還及び前項の加算金の納付については、第13条第4項の規定を 準用するものとする。

(1)計画変更承認が必要な内容

- ア 交付要綱第9条(1)に基づく別表(第4条関係)に係る経費区分相互間における増減であって、それぞれの分配金のいずれか低い額の20%を超える額の流用増減。
 - ・1 つの区分(施設・設備費のみ等)しか経費区分がない場合は該当しないので、下記イにより判断すること。

・事業内容の軽微な変更により事業費が増減するもの及び入札(企画競争による随意契約を含む) のみによる減額は当てはまらない。

イ 事業内容を変更するとき

・当初の交付決定の目的(申請書記載の補助事業の目的)を変更する、又は内容を大幅に変更するもの。(下記(2)の「軽微な変更」に該当しない場合は、総務省に相談すること。)

交付申請及びそれに伴う交付決定は、補助事業の具体的な実施内容と事業費を決定するものである。したがって、交付決定後に実施内容及び事業費を変更することは、原則として交付要綱に基づく変更承認を得ずしては認められない点、留意されたい。(I 7 (交付申請にあたっての留意点))

なお、審査にあたって総務省において、交付要綱様式第4号による変更承認申請を受理するとともに、変更理由書ほか変更内容が把握できる書類(様式については申請書に倣うこと)を確認する。

(2)軽微な変更

軽微な変更とは、当初の交付決定の目的・内容の変更を伴わない工事細部の変更をいう。軽微な変更に当たるかどうかの判断が困難な場合は、総務省に相談すること。また、実績報告の際にも以下の書類を添付すること。

総務省と協議せずに計画を変更し、実績報告時に変更が明らかとなった場合、当該変更分については補助対象外となる場合がある。

- ・変更理由書
- ・申請書の内容のどこが変更になったか分かる資料(新旧対照表)
- ・見積書については申請時と変更後の相違表
- 申請時と変更後の図面

(軽微な変更と認められる場合の例)

補助事業の目的・内容にもよるが、例えば以下のような場合が考えられる。

- ○事業目的やサービスエリアの変更を伴わず、経費区分の額の流用増減が20%以下の場合であって、能率的な事業の目的達成に資する以下の変更。
 - ・伝送ルートの小幅な変更
 - ・実地調査を踏まえた設置設備数の減少
 - ・設備の同等品への変更
 - ・機器の設置場所の変更
 - ・LAN配線の変更 等

(3) 事業の中止、廃止について

補助事業者等は交付決定を受け次第、事業遂行義務を負うが、客観的な事情変更等により事業の継続が不可能であると認められる場合には、中止又は廃止を承認せざるを得ないこともあるので、総務省に相談すること。

(4)事故報告について

補助事業が交付申請時の予定の期間内に完了することができないと見込まれる場合又は補助事業の遂行が困難となった場合は、総務省に相談すること。なお、補助事業の完了日とは、単に工事が完了するだけでなく、整備された施設・設備が地域や住民等に対してサービス等を提供できる状態になっていることをいう。

(5) 交付決定の取消しについて

補助事業者の責に帰すべき場合には適正化法第17条、帰すことのできない場合には同法第10条により取り消すことがある。

3 差金回収について

(状況報告)

第11条 補助事業者は、補助事業の遂行及び収支の状況について、大臣から要求があった場合は、 速やかに様式第8号による状況報告書を大臣に提出しなければならない。

限られた予算でより多くの要望団体を採択するため、交付決定の際には、入札差金を回収する旨の条件を付すことがあるので留意のこと。

(1)入札差金の回収手続き(入札差金の調査・報告)

交付決定済の補助事業者に対しては、総務省が実施する「補助事業に係る契約状況の把握に関する調査」に併せて、必要に応じて当該時点における入札差金の調査を行うものとする。

補助事業者は、総務省からの求めに応じて当該時点における入札差金の状況を報告すること。 また、交付決定済の補助事業者に対し、交付要綱第11条に基づき様式第8号による入札差金の 額の調査を行うこともあるので留意すること。

(2) 採択案件の交付決定額の変更

① 交付決定額の変更

差金の回収に同意した補助事業者は総務省に対して交付決定額変更申出の提出を行うことと し、総務省において交付決定額の変更通知を発出する。

② 以降の手続における留意点

交付決定額変更以降の手続(例:実績報告)における申請額は全て変更後の額を用いること。

V 実績報告事務マニュアル

1 実績報告書の作成について

(1) はじめに

実績報告書(以下「報告書」という。)は、補助事業が交付決定内容に適合的に遂行されている か確認するものである。

(2) 実施確認

報告内容が事実であるかどうかを確認するため、できる限り補助事業を実施した事実を目視する こと。

また、整備した機器は必ず「令和〇年度当初(補正)予算ケーブルテレビ光化等整備支援事業」 等と表示されているかどうか確認すること。

- 注1:表示は、適宜のラベルを機器に直接貼付したものとする。(幹線ケーブル等は表札等で適宜表示)
- 注2:実績報告した事実に基づいて、別途、総務省、会計検査院の実施検査等が行われる場合がある。その際、事実に反することが判明した場合、補助金の返還を求める場合があるので注意のこと。

□報告書の作成のポイント

- ア 申請時の目的・内容と相違がないか。 交付申請書の目的・内容どおりに補助事業が完了していること。
- イ 補助事業の内容等に変更がある場合、必要な手続が行われており、変更承認の内容のとおり 事業が完了しているか。(あらかじめ承認を得ていない変更は認められないため、当該変更部 分は補助対象外となる。)
- ウ 業者からの請求書(領収書)の内容は適正か。(V 1 別紙1参照)
- エ 添付図面は事実を的確に示しているか。(V 1 別紙2参照)
- オ 写真では、図面と整備した機器が一致しているか。(V 1 別紙3参照)

(3) 提出書類 (V1 別紙4参照)

報告書は次の順に編さんすること。

- ① 報告書(交付要綱様式第9号・資料12)
- ② 支出総括表及び支出内訳表(資料13)
- ③ 支出総括表差異表(資料14)
- ④ 工事請負契約等に係る総括表(資料15)
- ⑤ 実施した事業の概要が把握できる図面等(交付決定時及び実績報告時の2種。資料4・資料7・資料8-1・資料8-2等を参考にして作成すること。)
- ⑥ 光ファイバーケーブルの整備(使用)計画について(資料 6 2)。実績報告の際は実際に整備された芯線についての説明を記載すること。)
- ⑦ 芯線設計の基本的な考え方について(資料 6-2)。実績報告の際は実際に整備された芯線についての説明を記載すること。)
- ⑧ I 5-別表1・2との対応表(ソフトウェアを調達した場合。)
- ⑨ 口座設置届(交付決定時と変更がある場合のみ。資料11)
- ⑩ 契約先選定に関する書類(競争的選定を行った場合:一連の契約手続を示す書類、随意契約の場合:選定理由書及び発注経費の妥当性を証する書類)
- ⑪ 調達を行った場合は、その事業者(以下、単に業者)との契約書の写し
- ② 業者からの請求書又は同領収書の写し(その算出内訳が分かるものを含む)
- (3) 検査調書及びそれに類する書類の写し
- ④ 放送に使用する伝送路の切替えを証する書類

- ⑤ IRU等によりサービスが行われる(見込みの)場合、当該サービス実施を証する書類
- ⑤ 完成写真(資料16)
- 注1 報告書の内容、申請時の事業の目的・概要、請求書(内訳)、添付図面等は内容を必ず一 致させること。
- 注 2 補助事業に関連し、又は重複する国の事業がある場合は、その区分が分かる施設概要図に 各々の補助事業の対象箇所が分かるように色分け等すること。また単独事業がある場合や 既存設備を活用する場合も同様。

(4)提出方法

補助事業が完了した日 ¹から 1 箇月を経過した日又は翌会計年度の 4 月 5 日のいずれか早い日までに管轄の総合通信局等へ「(3) 提出書類」に掲げる書類を提出すること。(ただし、できるだけ早期の提出に努めること。修正期間を考えると締切日の 2 週間前までに提出することが望ましい。締切日時点での提出書類の内容が不十分である場合は、補助金支給が滞る場合がある。) なお、年度末は審査が集中するため、さらに時間に余裕をもって提出されたい。

(5) 実績報告書提出後の事務手続き

実績報告書提出後、内容の審査を経て総務省から「補助金の額の確定通知書」が送付された際には、速やかに「補助金精算払請求書」(交付要綱様式第11号)を提出すること。

¹ 事業が完了した日:交付決定の対象となった事務事業が完全に終了(単に工事が完了するだけでなく、整備された設備等が地域や住民等に対してサービス等を提供できる状態になっていることをいう。)したとき。

業者からの請求書(領収書)の審査について

1 はじめに

交付要綱様式第9号では、施設整備工事代金等の「請求書の写し」又は「同領収書の写し」となっている。先に提出されている申請書に添付した見積書の明細と比較し、実績が交付申請の目的・ 内容と相違ないものかどうかを必ず確認すること。確認に当たっては、II 7の交付申請書の作成と確認のポイントを参照のこと。

- 2 請求書(領収書)の内容について
- (1) 留意事項(以下「請求書」には、「領収書」の内容を含む。)
 - ア 請求書は、実際に工事を請け負い、代金の支払いを請求する業者が作成したものとすること。
 - イ 請求書は、請求額を記載した「請求書鑑」と積算根拠の詳細がわ分かる「請求内訳」を提出すること。それをもとに、補助事業と他事業の費用案分等が分かる支出総括表(資料13)、交付申請時の見積りと請求書の内容の差異が分かる表(資料14)、工事請負契約等に係る総括表(資料15)を作成するものとする。都合、請求書については内訳も資料13・資料14の内訳と記載が一致するものとすること。
 - ウ 請求内訳は実績額の算出根拠として正確な積算を行ったものを添付すること。
- (2) 審査すべき内容

基本的には交付申請時に倣って審査し、以下の項目については、特に注意すること。

- ア 交付申請(変更承認があった場合は、変更承認申請)の内容と相違がないか。軽微な変更については、事前に総務省に確認を取った事項も含め、資料14差異表に理由を記載すること。
- イ積算内容が適正か。
 - ① 縦計、横計を入れて積算に誤りはないか検査すること。
 - ② 内容を審査し、社会一般的な物価等に対して著しく高い金額となっていないかを確認。
 - →機器類の金額(単価)が異常に高くなっていないか。
 - →管理費等の諸経費の割合が異常に高くないか。
 - →○○一式△△円となっている場合、その内訳を確認。
- ウ 記載内容に誤りはないか。
 - ① 項目別経費一覧
 - ・請求書の金額を要綱上の経費の項目別経費の表に分類して記載する。
 - ② 請求書かがみ
 - ・事業者名(代表者名も必要)
 - ・日付(請求日は事業者が実績報告を提出する日以前となっていること。)
 - ・工事名(「令和○年度ケーブルテレビ光化等整備支援事業」)の表記があること。)
 - ③ 請求内訳
 - ・経費の分類及び金額の積算を審査しやすいよう、大項目、中項目、小項目等、段階に分けて小計、合計を明示すること。(見出し番号を付記し、数字の流れを分かりやすくすることが望ましい。)
 - ・機器等の単価が把握可能なレベルの項目を盛り込むこと。
 - ・資料13・資料14の内訳と記載が一致するものとすること。もし、項目が一致しない場合は、支出総括表内訳書(資料13-2)の項番との対応表を追加等すること。
- エ 補助対象とならない経費が含まれていないか確認をすること。
- オーその他
 - ① 明細の付属資料として機器の仕様書は不要。
 - ② 工事契約関係の書類の提出を交付要綱で義務付けていないが、それらの書類を提出し、交付決定後に契約が行われているか確認すること。
 - ③ 分割払いの場合、各請求書の合計金額が契約金額と一致しているか確認すること。

添付図面の構成及び留意点について

1 考え方

添付図面は、補助事業の内容を把握できるものとする。詳細なものは必要ない。添付図面には「図面名」「凡例(印、色等の説明書き)」等を必ず記載し、補助事業対象となる部分を色分け等すること。確認にあたっては、II 7の交付申請書の作成と確認のポイントを参照のこと。

※第○期工事等と複数の工期がある場合、補助事業にて整備する部分が分かるようにすること。

2 構成及び留意点

添付図面は、用地付近の見取り図、設計の概要図で構成すること。

(1) 用地付近の見取り図

補助事業により整備されるエリア、センター施設等を色でマークすること。 その際は、必ずセンター(サブセンター)の位置を記入すること。

- ① 幹線等の整備
 - ・5万分の1程度の地図で、今回の補助事業によりサービスを行うことのできるエリアを色で マークする。

(整備するエリアにより地図の縮尺は自由に変更してよい。)

- ・光ファイバー等ネットワークの敷設状況、クロージャーの配置等が把握できる程度とすること。
- ・公共施設・学校と接続する場合は、位置を示すこと。
- ② センター施設の整備
 - ・センター施設(局舎)の新築・改築等をする場合、その状況が分かるようにすること。
 - ・他の事業との合築の場合、それが分かるように表示する。
- ③ ヘッドエンド・電源設備等の整備
 - ・機器の設置状況が分かる図面
- ④ 用地・道路の整備
 - ・購入する用地全体が分かる図面。図面には整備するセンター施設等を記載し、その用地が必要最低限であることを示すこと。

(2)設計の概要図

- ① 幹線等の整備
 - ・ヘッドエンド系統図
 - ・光ファイバー等ネットワーク系統図は芯線数(使用芯線数/敷設芯線数)、距離が分かるよう に記載すること。また、ラック等における機器配置も分かるようにすること。
 - ※ F T T H のうち、 P O N 方式の場合、分岐装置までの配置が把握できること、また、 S S 方式の場合は、加入者に最も近接しているクロージャーまで把握できるものとする。
- ② センターの整備
 - ・建物内のレイアウトを表示。(室名も記載。)
- ③ ヘッドエンド・電源設備等の整備
 - ・システム系統図等その他必要な図面

添付写真について

1 作成の考え方

整備した機器の事実を確認できるものとする。補助対象の範囲がどれか分かるよう赤枠で囲む 等、印をつけること。黒板等と一緒に撮影されている場合は、表示している日付も確認すること。 以下の写真は不要。

- ・テレビ受像器による画質調整状況の写真
- 材料検収用写真、作業前、作業中の写真

なお、補助事業すべての機器の写真を提出する必要はないが、補助事業者は可能な限り現地確認 を行い、補助事業の実施状況を確認し、内容の把握に努めること。

2 写真作成の注意点

(1) 写真の種類

フィルム写真、デジタル写真によるカラー撮影とする。

注 写真は経年変色しない用紙で提出すること。

(2) 編さん方法

写真はクリアシート等で整理し、機器名、設置場所等の説明を各写真の見出しに入れること。 なお、写真に補助事業により整備した機器と別の機器が混在して写っている場合は、どの機器かが分かるように、シートの上、又は写真に油性サインペン等で囲むこと。

(3) 添付図面との符号

撮影した機器の位置を添付図面の見取り図で確認できるようにするため、添付図面に撮影番号を表示し、写真の見出しにも入れて対応させること。

3 撮影方法

(1) 屋内に設置されている機器の場合

基本的には、機器の設置が分かるように撮影すること。施設フロア全景→個々の機器の設置 全景及び個々の機器の拡大写真、のように段階を経て撮影すること。既存設備、補助対象以外 の機器が写真内に写っている場合は、補助金で整備した機器がどれか分かるよう赤枠で囲む 等、印を付けること。

(2) 屋外に設置されている機器・ケーブルの場合

全ての機器について写真を撮る必要はない。ネットワークの光化を確認するのに必要な箇所のみで構わない。

ア 単価50万円以上の機器

地面から空中に架けられている全景+機器の拡大写真

イ 単価50万円未満の機器

地面から空中に架けられている全景を撮影し、該当機器に印を付けること。

ウ ケーブル本体

クロージャー等機器と兼ねて撮影されていれば良いが、途中の機器がない場合は、ケーブ ル分岐等のポイントになる部分のケーブル(電柱部分)を撮影すること。

(3) センター施設・用地等について

センター施設については、センター工事終了後、その外観と各室の写真とする。用地等の取得があった場合は、センター工事終了後の写真とし、用地が適度な広さであることを確認すること。

実績報告書類一覧表

		የዛ ተ ተ ተተ	電子フ	' アイル	
提出 書 類	書式	紙媒体 ※ 1	ファイル名 ※ 2	ファイル形式 ※3	注意事項
報告書 (様式第9号)	資料12	· <u>A4 判片面印刷</u>	10_〇〇報告書	MS-Word	
支出総括表及び支出内 訳表	資料13	· <u>片面印刷</u>	20_〇〇支出総 括表及び支出内 訳表	MS-Excel	
支出総括表差異表	資料14		30_〇〇支出総 括差異表	MS-Excel	
工事請負契約に係る総括表	資料 1 5		40_〇〇工事請 負契約等に係る 総括表	MS-Excel	
実施した事業の概要が 把握できる図面等	資料4、資料7、資料8-1等		50_〇でののでは、1000 を 1000	MS-Power Point、Adobe PDF 等	· V 1 — 別紙 2 参照
光ファイバーケーブル の整備(使用)計画に ついて	資料6-1		60_〇〇光ファ イバーケーブル の整備(使用計 画)について (資料 6-1)	MS-Excel	・実績報告の際は実際に整備された芯線についての説明を記載すること。
芯線設計の基本的な考 え方について	資料6-2		70_〇〇芯線設 計の基本的な考 え方について (資料 6-3)	MS-Word	・実績報告の際は実際に整備された芯線についての説明を記載すること。
Ⅱ 5 - 別表 1・2 と の対応表(ソフトウェ ア関係)	様式適宜		80_○○ソフト ウェアを購入し た際のⅡ5-別 表1・2との対 応表	MS-Word、MS- Excel等	
口座設置届	資料11	· A4 判片面印刷	90_〇〇口座設置届	MS-Word	・交付決定時と変更がある場合のみ。

契約先選定に関する書類	様式適宜	100_〇〇契約先 選定に関する書 類 (入札や随 契)	MS-Word、MS- Excel、Adobe PDF 等	・競争的選定を行った場合:一 連の契約手続きを示す書類 ・随意契約の場合:選定理由書 及び発注経費の妥当性を証す る書類
業者との契約書の写し	様式適宜	110_〇〇契約書	Adobe PDF 等	
業者からの請求書又は 領収書の写し	様式適宜	120_〇〇契約先 からの請求書 (又は領収書)	Adobe PDF 等	· V 1 − 別紙 2 参照
検査調書及びそれに類 する書類の写し	様式適宜	130_〇〇検査調 書	Adobe PDF 等	
放送に使用する伝送路 の切替えを証する書類	様式適宜	140_〇〇放送に 使用する伝送路 の切替えを証す る書類	Adobe PDF 等	
IRU 等によりサービス が行われる(見込み の)場合、当該サービ ス実施を証する書類	様式適宜	150_〇〇 I R U 等によりサービ スが行われるこ とを証する書類	Adobe PDF 等	
完成写真	資料16	160_〇〇完成写 真	MS-Excel、 Adobe PDF 等	· V 1 一別紙3参照
参考資料				

- ※1 すべて A4 判で提出すること。ただし、図表等で A4 判ではあまりに文字等が小さくなり読めない場合は、その資料に限り A3 判で提出すること。
- ※2 ファイル名の○○の部分は [申請主体名] とする。申請主体名は略称で可。また、ファイル名で用いる数字は半角とし、文字間にスペース等を入れないこと。 例:10_総務市報告書.docx

同じ種類の書類のファイルが複数分かれる場合は、末尾に連番の数字を付けること

例: 実施した事業の概要が把握できる図面等(資料4:整備エリア図)01.pdf、 実施した事業の概要が把握できる図面等(資料4:整備エリア図)02.pdf、 実施した事業の概要が把握できる図面等(資料4:整備エリア図)03.pdf、…

※3 フォーマット形式は Windows OS に対応したものとする。また、必ず指定のファイル形式で提出すること。

2 経理等について

(1)補助金の支払い

総務省から額の確定通知書により補助金額が通知される。これを受けて補助事業者は、要綱第14条第 2項に定める「補助金精算(概算)払請求書」(様式第11号)を、総合通信局等を通じて提出すること。 総務省では、提出された書類確認後、申請時に提出された「口座設置届」の口座に補助金を振り込む。

(2)消費税仕入控除税額の確定に伴う補助金の返還

補助事業者において、補助事業完了後、消費税の申告により補助金に係る消費税仕入控除税額が確定した場合は、速やかに交付要綱第16条の規定により「消費税額の額の確定に伴う報告書」(様式第12号)を総務省に提出しなければならない。総務省ではこの報告書を受けて当該消費税仕入控除税額の全部又は一部の返還を求めることとする。特別会計で運営するなど課税対象の地方公共団体は報告書の提出が必要となるので注意のこと。

(3)補助事業の経理

経理は明確に区分し収支の状況を会計帳簿により明らかにし、会計帳簿及び収支に関する証拠書類を、補助事業の完了した日の属する会計年度の終了後5年間保存すること。

(4)補助事業で整備した物品の管理

取得財産等管理台帳を作成し、管理すること(V2-別紙参照)。

- ① 「取得価格」とは、財産を取得するために生じた全ての費用の合計とすること。
 - ※例:設備費+工事費+用地取得・道路費+共通経費
 - ・工事費や共通経費において、他の財産と切り分けができない項目がある場合は、費用 按分等を実施すること
- ② 「取得年月日」とは、財産の所有権を有する日(検査合格後の引き渡し日)とすること。
- ③ 「処分制限期間」とは、本事業は直接補助のみとなるため、交付要綱第19条第1項及び補足事項2(2)により、「総務省所管補助金等交付規則(平成12年総理府・郵政省・自治省令第6号)」の第8条別表に定める期間とすること。

また、各物品には、必ず「令和〇年度当初(補正)予算ケーブルテレビ光化等整備支援事業」等の表示 (適宜のラベルを機器に直接貼付)を行い、おって実施される検査等で整備した物品の所在を速やかに目 視・確認できるようにすること。

(5)補助事業により取得した財産の処分

補助金にて整備した施設・設備を補助金の交付の目的に反して使用し、譲渡し、交換し、貸し付け、担保に供し、取り壊し又は廃棄しようとするときは、取得価格の多寡にかかわらず、あらかじめ総務省に相談をすること(VI 財産処分について 参照)。

<例>

取得財産等管理台帳(令和 年度)

財産名	規格	数量	取得金額		取得	処分	保管	補助率	備考
			全体金額	う 補 対 経費	年月日	制限 期間	場所		

資料12

様式第9号(第12条第1項関係)

 番
 号

 年
 月

 日

総務大臣 殿

補助事業者の名称 代表者氏名(注1)

年度放送ネットワーク整備支援事業費補助金補助事業(年度終了)実績報告書

年 月 日付け 第 号で補助金の交付決定通知のあった 年度放送ネットワーク整備支援事業費補助金に係る補助事業は、完了(廃止・完了せずに年度終了)しましたので、 年度における実績について、放送ネットワーク整備支援事業費補助金交付要綱第12条第1項の規定により、下記のとおり報告します。

記

- 1 補助事業の区分
- 2 補助事業の実施状況

(千円)

交付決定年月日	概算払金額	補助金交付
補助金交付額	(累計)	実績額

3 事業の実施状況 (注2)

補助事業の概要	
施設の設置場所	
着工日	
完了日	

4 事業収支総括表

(円)

収 入										
	交付決定年月日	概算払年月日	精算払年月日							
補助金	交付決定額	概算払金額	精算払金額							
補助事業者の負担額	予算額		実績額							
借入金										
自己資金										
その他()(注3)										
小計										
合計										

(円)

J

支出										
経費区分	予算額	実績額(支出額合計)								
施設・設備費										
用地取得・道路費										
企画・開発費										
合計										

5 補助金に係る消費税仕入控除税額が明らかな場合には、交付を受けようとする補助金の額及び次の 算式を明記すること。

交付を受けようとする補助金の額 金 , 千円 補助金所要額 – 消費税仕入控除税額 = 補助金額

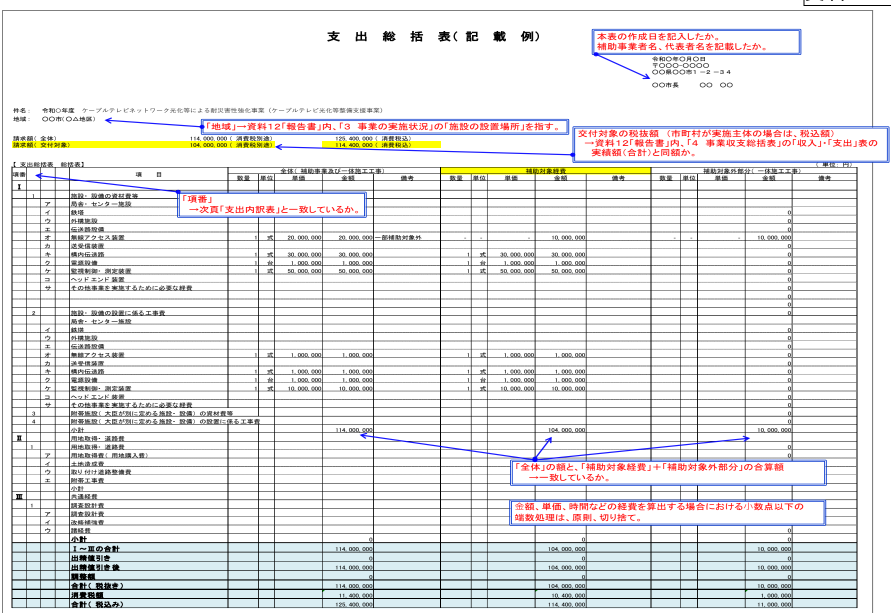
- 6 添付書類
 - (1) 経費支出に係る請求書又は同領収書の写し
 - (2) 当該施設等の完成写真
 - (3) 交付決定の内容及び条件への適合が確認できる資料その他関係書類
- (注1) 地方公共団体の連携主体にあっては、

「連携主体(〇〇市、〇〇町・・・及び〇〇村)代表

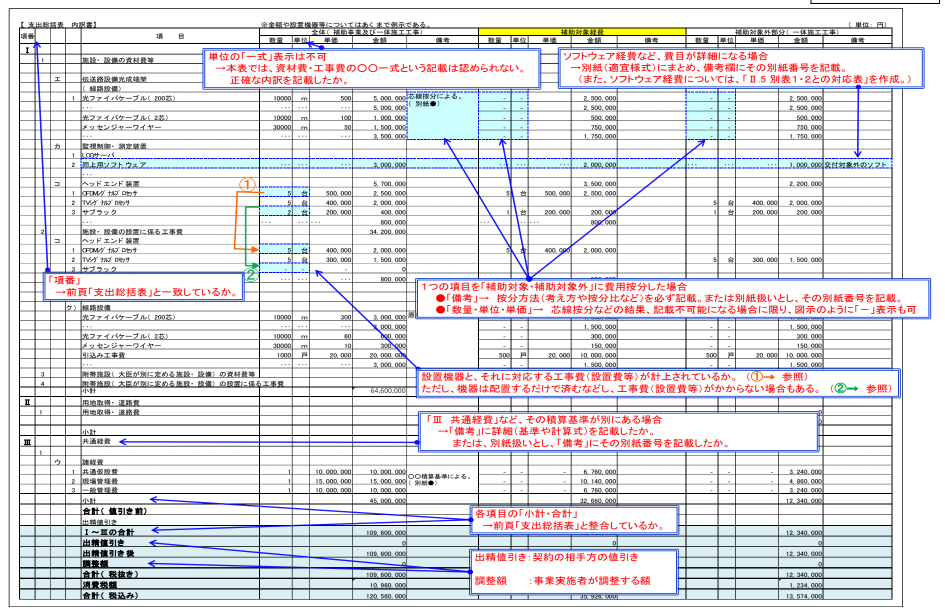
市町村長

と記載すること。

- (注2)補助金交付申請書と内容が同一の項目については、その旨を記載し、記入を省略することができる。
- (注3) 財源の内容を記入すること。



資料13-2



支 出 総 括 表 差 異 表 (記 載 例)

令和〇年度 ケーブルテレビネットワーク光化等による耐災害性強化事業(ケーブルテレビ光化等整備支援事業)〇〇市(〇 Δ 地区)

実績額

114,000,000 円(消費税は別途) 125,400,000 円(消費税込み)

	_							_					(単位
総括表]	1				申請時(補助					実績時(補助			備考(差異理由)
		項目	数量	単位	単価	金額	備考	数量	単位	単価	金額	備考	M -3 (2134-111)
		施設・設備費											
1		施設・設備の資材費等											
	ア	局舎・センター施設											
	1	鉄塔											
	ウー	外構施設											
	エ	伝送路設備											
	オ	無線アクセス装置	1	式	20.000.000	20.000.000		1	式	10,000,000	10,000,000		
	カ	送受信装置											
	+	構内伝送路	1	式	30,000,000	30,000,000		1	式	30,000,000	30,000,000		
	ク	電源設備	1	台		1,000,000		1	台	1,000,000	1,000,000		
	ケ	監視制御・測定装置	1	土	50.000.000	50.000.000		1	式	50,000,000	50,000,000		
	151	ヘッドエンド装置	·		30,000,000	30,000,000				30,000,000	30,000,000		
	++	その他事業を実施するために必要な経費											
-	+ 2 +	施設・設備の設置に係る工事費											
	ア	施設・設備の設置に係る工事員											
_	11	鉄塔		_									
	보	外構施設 (7.374.785.787.787.787.787.787.787.787.787.787											
	<u> </u>	伝送路設備			4 000 000	4 000 000				4 000 000	4 000 000		
	オー	無線アクセス装置	ļ!	式	1,000,000	1,000,000		<u> </u>	式	1,000,000	1,000,000		
_	カー	送受信装置											
	+	構内伝送路	1	走	1,000,000	1,000,000		1	式	1,000,000	1,000,000		
	ク	電源設備	1	台	1,000,000	1,000,000		1	台	1,000,000	1,000,000		
	ケー	監視制御・測定装置	1	式	10,000,000	10,000,000		1	式	10,000,000	10,000,000		
		ヘッドエンド装置											
	サ	その他事業を実施するために必要な経費											
3		附帯施設(大臣が別に定める施設・設備)の資材費等											
4		附帯施設(大臣が別に定める施設・設備)の設置に係る	工事:	費									
		小計				114,000,000					104,000,000		
:		用地取得•道路費											
1		用地取得·道路費											
	ア	用地取得費(用地購入費)											
	1	土地造成費											
	ㅎ	取り付け道路整備費											
_	十五十	附帯工事費											
+		小計		1									
	+	共通経費											
	+ +	六 世程 复		1									
1		-m-tn1-th	ļ										
	ア	調査設計費											
	1	改修補強費								***************************************			
	ゥ	諸経費											
		小計				0					0		
		I~Ⅲの合計				114,000,000					114,000,000		
		出精値引き				0					n		
		出精値引き後									114 000 000		
						114,000,000					114,000,000		
		調整額				0					0		
		合計(税抜き)				114,000,000					114,000,000		
		消費税額				11,400,000					11,400,000		
		合計(税込み)				125,400,000					125,400,000		

支出内訳表

文正	i内訳衣								(単位:円)
	申請	時(補助対象	経費)			実績時(補助対	象経費)		
項目	数量 単位	単価	金額	数量 単位	単価	金額	仕様	図面番号 写真番号	備考(差異理由)
I 施設·設備費									
1 施設・設備の資材費等									
· Media diametria in the control of		ı		i i	Ī		<u>.</u> !!	I I	
工 伝送路設備				1					
光ケーブル(8芯)	1000 m	60	60,000	1000 m	50	50,000			
光ケーブル(12芯)	1000 m	120	120,000	1000 m	115	115,000			
•••	Om			Om					
					·			, ,	
コ ヘッドエンド装置			10,000,000			9,000,000			
シグナルプロセッサ	5 台	500,000	2,500,000		480,000	2,400,000			
出力増幅器	2 台	500,000	1,000,000		450,000	900,000		*	(申請時欄の額については、入札差金の回収に伴う交付決 -
分配器	2 台	500,000	1,000,000		490,000	980,000			※額の変更を行った場合には、変更前の額を用いることとし、
混合器	2 台	500,000	1,000,000		500,000	1,000,000			更承認を受けた場合には、変更後の額を用いること。
•••	〇台		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	〇台					代仕様の欄にはメーカ、機種、型番及びスペック等を記載。
•••	이台			〇台					(情考の欄にはエ事費算出根拠となる材料費小計、労務費
				1					、哺与の傾にはエ事質昇山依拠とはる材料質が高、カ物質 ・計、直接工事費、明細書の番号、変更理由書の番号等を記
2 施設、設備の設置に係る工事費									·前、直接工事員、明和吉の留方、変更理由吉の留方寺で記 ・
					i		Ì	1 型	は、
工 伝送路設備									「材料費、物品で一式としているものは明細で内訳を明確に □
光ケーブル(8芯)	1000 m	60	60,000		50	50,000			·ること。
光ケーブル(12芯)	1000 m	120	120,000		115	115,000			(図面番号は、各図面に記載の番号と合致させること。
•••	O m			Om					(写真番号は、写真掲載の表に記載の番号と合致させること。_
				1					
コ ヘッドエンド装置		1,000,000	1,000,000		1,000,000	994,500			
シグナルプロセッサ	5 台	20,000	100,000		19,000	95,000		•	他の書類とのリンクは設定していません。リンク及び数式を入力する場
出力増幅器	2 台	20,000	40,000		19,000	38,000			は、各団体の責任によりおこなってください。
分配器	2 台	20,000	40,000		19,000	38,000			
混合器	2 台	20,000	40,000		19,000	38,000			_
•••	〇台		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	〇台	• • • •	• • • •			
•••				〇台					
小計									
Ⅱ 用地取得•道路費									
2 /II-B-KN ZEMR									
·····································				-					<u> </u>
Ⅲ 共通経費								明細	にどのような作業を行ったのか記載する
		1		 			1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
ア調査設計費			3,000,000			2,980,000			的に切り分けできない場合は作業内容の――――――
現場調査費	1式	1,000,000	1,000,000		995,000	995,000		みで	可 ————
詳細設計費	1式	1,000,000	1,000,000		1,000,000	1,000,000			W
•••	00			00					
=+ 40 ph		Т	0.000	 		0.000			
ウ 諸経費	- 		3,000,000			2,980,000			+
共通仮設費	1式	1,000,000	1,000,000		993,000	993,000			
現場管理費	1式	1,000,000	1,000,000		997,000	997,000			
一般管理費	1式	1,000,000	1,000,000		990,000	990,000			+
•••	00	• • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	00			1	1	
1				1					
<u>小計</u>									
合計	·					· ·			
				1					H .

工事請負契約等に係る総括表

契約額(請求額)合計

365,500,000

			契約書			検査日		契約額(変更契約無し	(単位:円		
No. 業者名	工事名	契約日	着工年月日	完成年月日	完成年月日		請求日	入)	契約の形態		
		大小リロ	11年7月	元从平万日				変更前	変更後		
1 ○○興業株式会社	○○市令和○年度ケーブルテレビ ネットワーク光化等による耐災害性強 化事業	令和○年10月12日	令和○年10月15日	令和○年3月10日				150,000,000		一般競争入札	
2	上記1の変更契約	令和○年3月3日	同上	令和○年3月15日	令和○年3月10日	令和○年3月14日	令和○年3月20日		140,000,000		
3 △△電気工業株式会社	○○市令和○年度ケーブルテレビ ネットワーク光化等による耐災害性強 化事業	令和〇年11月22日	令和○年11月27日	令和○年3月15日				200,000,000		一般競争入札	
4	上記3の変更契約	令和○年3月14日	同上	令和○年3月25日	令和○年3月10日	令和○年3月14日	令和○年3月20日		190,000,000		
5 株式会社□□ケーブルテレビ	○○市令和○年度ケーブルテレビ ネットワーク光化等による耐災害性強 化事業	令和○年10月30日	令和○年11月1日	令和○年3月15日	令和○年3月10日	令和○年3月14日	令和○年3月16日	16,000,000	15,000,000	一般競争入札	
6 ○○電力株式会社	○○市令和○年度ケーブルテレビ ネットワーク光化等による耐災害性強 化事業	令和○年10月1日			令和○年11月10日	令和○年11月20日	令和○年3月1日		20,000,000	随意契約	
7 〇〇株式会社	○○市令和○年度ケーブルテレビ ネットワーク光化等による耐災害性強 化事業	令和〇年9月1日			令和○年9月25日	令和○年9月26日	令和○年9月27日		500,000	指名競争入札	

(写真イメージ)

支出内訳表 差異表(資料14-2)の「写 真番号」欄に同番号を記載すること。

センター施設、接続施設の名称を記載。

施設名 〇〇〇役場

写真番号 1

完了後写真

設置場所 〇〇課

内容

メディアコンバータ

図面番号 1

撮影位置 ①

カラー写真を貼付。 ・複数の機器が写っている場合は矢印で示す等わかるようにすること。 ・補助対象外設備等も混在して写っている場合、補助対象設備がどれか分かるよう、線で囲むなどすること。

完了後写真

写真番号 2

施設名 〇〇〇役場

設置場所 〇〇課

内容

メディアコンバータ

図面番号 2

撮影位置 2

完了後写真

写真番号

施設名

設置場所

内容

図面番号

撮影位置

VI 財産処分について

補助事業完了後においても補助事業者は当該事業で取得した財産等については善良なる管理者の 注意をもって管理する(以下「善管注意義務」という。)とともに、補助金交付の目的に従ってそ の効率的な運用を図らなければならない。(交付要綱第19条第3項参照)

万が一、本補助事業により取得又は効用を増加させた財産(以下「取得財産等」という。)のうち処分制限期間を経過していないものについて、補助金交付の目的に反して使用し、譲渡し、交換し、貸し付け、又は担保に供する時は、あらかじめ財産処分の手続が必要となる。(交付要綱第19条第1項参照)

財産処分の考え方については、適正化法、交付要綱及び「総務省所管一般会計補助金等に係る財産処分承認基準」(平成20年4月30日総官会第790号。以下「承認基準」という。)の規定に基づくので留意すること。

1 財産処分の種類について

承認基準に定義されている財産処分は、次のとおりとなる。

- ・転用:補助対象財産の所有者の変更を伴わない目的外使用(※)
- ・譲渡:補助対象財産の所有者の変更
- ・交換:補助対象財産と他人の所有する他の財産との交換
- ・貸付:補助対象財産の所有者の変更を伴わない使用者の変更
- ・担保:補助対象財産に対する抵当権の設定
- ・取壊し:補助対象財産(施設)の使用を止め、取り壊すこと
- ・廃棄:補助対象財産(設備)の使用を止め、廃棄処分をすること
- (※)とは別の補助事業(=別の交付決定)に使用する場合は、目的外使用に当たる可能性があるので、事前に総務省にご相談いただきたい。

2 財産処分の申請について

(1)取得財産等の取得価格が50万円以上の場合

処分制限期間中の財産処分については、適正化法第22条及び交付要綱第19条第1項に基づき、取得財産等のうち「取得価格(※)が単価50万円以上のものについて(中略)大臣の承認を受けなければならない」。したがって、補助事業者は、総務大臣に対し承認申請書を提出し、その承認を経る必要がある。

ただし、交付要綱第21条の「大臣が別に定める基準」(交付要綱の補足事項3(2)及び承認 基準第2の2参照)に該当する場合は、事前届出書の受付をもって承認の扱いとなる。

また、承認申請及び届出のどちらの手続であっても、国庫納付の免除規定(承認基準第3参照) に該当しない限り、国庫納付に関する条件を付して承認することとなる。

国庫納付額については、承認基準第4及び交付要綱の補足事項3を参照されたい。

財産処分の承認等の通知については、オンラインによる送付としてよいか改めて確認することとなる。

(※)取得価格とは、取得財産等の購入(資材費)の対価だけでなく、取得財産等を取得するために 生じた全ての費用の合計(設備費+工事費+用地取得・道路費+共通経費工事費等を含む)。

(2)取得財産等の取得価格が50万円未満の場合

処分制限期間中の財産については、取得価格が50万円未満の場合であっても、善管注意義務に 反するような財産処分はできない。

したがって、補助金の交付の目的を達成するために特に必要ないと認められるもの以外は、総務 省に対して財産処分手続が必要となる。

VII Q&A

【当整備事業用オリジナルQ&A】

【応募が予算額を上回った場合の比較審査】

問1 今回は、自治体整備案件、第三セクター法人整備案件と承継事業者整備案件の全て併せて、 補助金の予算額が決まっているが、応募(申請)額が上回った場合は、採択はどのように行う のか。

(答)

まず、本マニュアルII. 2~6に記載したように、交付要綱第3条(定義)及び第4条(補助対象経費)に照らし補助対象と認められない設備分を控除する審査をした上で、補助対象となり得る設備が予算額を上回ることになった場合は、自治体整備案件、第三セクター法人整備案件を含め全体の中で比較する審査(比較審査)を経て、予算の範囲内でより補助目的に合致するものから順に採択することになると考えている。

ただし、全ての案件が補助要件を満たす場合、補助対象額を調整し、全ての案件を採択する場合もある。

【IRU等公設民営形態】

問2 交付要綱第3条にいう「市町村又は第三セクター法人の所有するケーブルテレビネットワーク」とは、公設民営・指定管理者への委託・IRU方式など、市町村が所有しているものの、運営面で民間事業者を活用しているものも含まれると解して良いか。

(答)

市町村又は第三セクター法人が所有するケーブルテレビネットワークについて補助する事業なので、公設公営、公設民営(市町村が整備したもの)でも対象となる。

したがって、IRUによる公設民営の形態での登録・届出事業者も認められる。

【自主放送なし施設、届出施設】

問3 補助対象となる事業者は、放送法に定める登録一般放送事業者のみか、届出事業者も対象となるのか。また、自主放送の有無についてはどうか。

(答)

交付要綱では、登録事業者・届出事業者の別、自主放送の有無の別について要件としては定めていない。ただし、提案の公募において応募額が予算額を上回り、比較審査となる場合は、超高精細度映像(4 K・8 K)の放送について、自主放送を行うのか、衛星 4K・8 K 放送の再放送を行うのか、あるいは双方とも行うのかといった要素も考慮することになる。

【既に超高精細度(4K・8K)の放送を実施している場合の申請】

問4 既設 HFC 伝送路において超高精細度(4 K・8 K)の放送を実施している場合でも、更なる 帯域確保のための補助申請は認められるか。

(答)

補助対象として認められる。

【補助目的に照らし説明がつかない設備整備】

問 5 耐災害性の向上を伴わない、4 K ・8 K の視聴環境の構築に資する送受信設備(アンテナ、 ヘッドエンド)等の整備だけを行う場合は、補助事業として認められるか。

(答)

補助対象設備として認められるためには、交付要綱第3条(定義)で定める「補助目的」に合致していることが必要。補助目的は、①災害時等の確実かつ安定的な情報伝達を確保し、②耐災害性の強化を図るとともに、③超高精細度映像(4K·8K)の視聴環境の構築に資することであるため、①②に繋がらない 4K·8K 用のヘッドエンド等の整備だけを実施する事業は、補助事業の対象とは認められず、①~③を充足する場合に補助対象となり得るものである。

なお、ONUの工事については、

- ① V‐ONUのために、最寄りのクロージャー~V‐ONU間の引込工事を行う
- ② V-ONUからD-ONU間の宅内丁事を行う

場合だと、①までを補助対象とする。

【インターネットサービスも同時に提供する場合の伝送路設備(幹線)の整備】

問 6 補助事業者が、インターネットサービスも同時に提供する設備の幹線整備を行う場合、通信 芯線を案分して補助対象事業費を算出することになるのか。

(答)

補助目的は、①災害時等の確実かつ安定的な情報伝達を確保し、②耐災害性の強化を図るとともに、③超高精細度映像(4K·8K)の視聴環境の構築に資することであり、幹線のうち通信線については原則補助対象外としている。

なお、他事業と併用し通信線を整備する場合は案分の必要がある。

【加入者系端末(引込線を含む)】

問7 加入者宅に設置する「ONU(光回線終端装置)」、「STB(セットトップボックス)」の購入費と宅内への引き込み工事・設置工事費は補助対象として認められるか。

(答)

加入者宅に設置する端末(ONU や STB 等)及び引込線の工事・設置工事費も交付対象となる。ただし、補助事業者以外の所有となるものについては交付の対象とはならないので注意すること。加えて、補助対象設備として認められるためには、交付要綱第3条(定義)で定める「補助目的」に合致していることが必要。

補助目的は、①災害時等の確実かつ安定的な情報伝達を確保し、②耐災害性の強化を図るとともに、③超高精細度映像(4K·8K)の視聴環境の構築に資することであるため、①~③に繋がらないONU、4K放送視聴機能等を有しないSTBの整備事業は、補助事業の対象とは認められず、①~③を充足する場合に補助対象となり得るものである。

なお、予算の状況によっては引込工事のうち通信分について、補助対象外になることもあり得る。

【更問】 「ONU」など加入者系端末を契約解除等により移設、一時使用中断、故障による取替え 等した場合、財産処分手続は必要となるか。

(答)

当該加入者系端末を同一補助事業者のサービスエリアの別加入者宅に再設置、同種類の機器に取替えするなどにより、補助事業の効果が同様に維持されていれば、不要である。なお、故障した機器であっても処分制限期間を経過していないものを廃棄しようとする場合は、取得価格の多寡にかかわらず、事前に総務省へ相談されたい。

【引込線切替工事の費用】

問8 補助事業完了後 HFC から FTTH への切替工事を実施するとき、引込線切替工事のみの事業を申請すれば補助対象となるか。

(答)

引込線切替工事のみの事業は補助目的に合致しないため、補助対象として認められない。引込線切替工事が補助対象となるのは、幹線と一体整備する事業である。

【第三セクター法人への出資】

問9 第三セクター法人が複数の自治体にまたがったエリアにかかる整備をしたいが、現在一部自 治体の出資しか受けていない。交付申請時までに、整備する地域に属する全ての市町村の出資 を受けることが必要か。

(答)

第三セクターの事業者について、補助事業の目的となる地域の属する全ての市町村の地域防災計画への記載があることをもって、整備対象地域における災害時等の確実かつ安定的な情報伝達を確保することにつながり、公的な関係が認められることになり、当該市町村からの出資は必須ではない。

【整備地域における4K放送の要件】

問10 本補助事業においては、4K放送の具体的な計画があることが補助要件になるのか。

(答)

本補助事業の補助目的は、①災害時等の確実かつ安定的な情報伝達を確保し、②耐災害性の強化を図るとともに、③超高精細度映像(4K·8K)の視聴環境の構築に資することであるが、③(超高精細度映像の視聴環境の構築)については、超高精細度放送(4K放送等)の計画があり、事業完了までに超高精細度放送(4K放送等)を実施していることが条件となる。

また、提案の公募において応募額が予算額を上回り、比較審査となる場合は、超高精細度映像の視聴環境の構築に直結する4K放送等の計画の有無や具体性を考慮することになる。加えて、超高精細度映像(4K・8K)の放送について、自主放送を行うのか、衛星4K・8K放送の再放送を行うか、あるいは双方とも行うのかといった要素も考慮することになる。

【地域防災計画の改正】

問11 交付申請時に地域防災計画にケーブルテレビの位置付けに関する記述はない場合は補助対象となるのか。

(答)

原則として交付申請時に地域防災計画にケーブルテレビの位置付けに関する記載があることが必要。 どうしても交付申請時までに間に合わない場合は、地域防災計画の改正が確実であることを証明す る書類(例:市町村の計画書、覚書等)を添付するとともに、実績報告時に改正後の地域防災計画を 提出すること。

なお、地域防災計画におけるケーブルテレビの位置付けに関する記載については、次のいずれかを 想定している。

- ① ケーブルテレビ事業者名の記載がある(地域防災計画の中で、指定地方公共機関又は公共的団体その他防災上重要な施設の管理者として事業者名が明記されている)
- ② 手段としてケーブルテレビが記載されている(地域防災計画の中で、警報の伝達及び警告、避 難指示等における手段として、ケーブルテレビが明記されている)

ただし、①②に該当せず、災害時にケーブルテレビを活用する何らかの記載が地域防災計画にある場合でも排除はしないが、比較審査では劣後すると考えられる。

【FTTH化に伴う既設光ファイバーの扱い】

問12 FTTH化に伴い光ノードよりも上流の幹線も含めて光ファイバーの敷設が必要となる場合、補助対象となるのか。

(答)

光ノードよりも下流のFTTH 化を行うために、上流の幹線も含めて光ファイバーの敷設が必要となる場合は補助対象となり得る。ただし、上流において既設の光ファイバーも活用し、芯線の不足分の光ファイバーを増設する形で対応可能な場合はそれが望ましい。いずれの場合も、FTTH化に必要な最低限の芯数とするよう留意すること。

【補助対象となるエリア】

問13 今までケーブルテレビネットワークを整備していないエリアで新たに整備することは補助 対象になるのか。

(答)

本補助事業は、市町村、市町村の連携主体又は第三セクター法人の所有するケーブルテレビネットワークについて、地域における災害時等の確実かつ安定的な情報伝達を確保し、耐災害性の強化を図るとともに、超高精細度映像の視聴環境の構築に資する観点から整備を行う事業であることから、現在ネットワークが整備されていないエリアで新たに整備をすることは補助対象とならない。

ただし、ケーブルテレビネットワークの光化と同時に、共聴施設のケーブルテレビエリア化を行う場合については、現在ネットワークが整備されていないエリアであっても、①共聴施設が所在する場所までの伝送路設備、②共聴施設エリア内のネットワークが補助対象となる。

離島への海底光ファイバーケーブルは補助対象にはならないので留意すること。

【更問】 条件不利地域における整備において、どの地域が補助対象となるか。

(答)

条件不利地域が含まれる整備箇所の属する市町村と一体化した事業であれば、その地域全体を対象 エリアとすることが可能である。

例1:条件不利地域が含まれる整備箇所の属する市町村と同一の市町村内と同時に整備する場合

例2:条件不利地域を整備する場合に、システム上一体的に整備する場合

例1(同一市町村内)



交付対象

例2(システムとしての一体的整備)

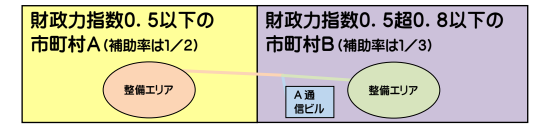


【更問】 異なる補助率のエリアを整備する場合の取り扱いはどうなるか。

(答)

各々、整備するエリアの補助率による国庫補助となる。

例:複数市町村を同時に整備し異なる補助率になる場合は、1つの市町村の補助率は1/2になり、残りの市町村は1/3の場合となる(共有するヘッドエンド等については、芯数按分をする等、実態に即した按分を実施すること)。



【共聴施設のケーブルテレビエリア化】

問14 共聴施設をケーブルテレビエリア化する場合に留意すべき点については、どのようなものがあるか。

(答)

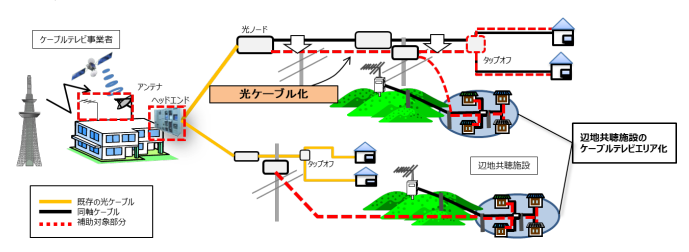
共聴施設のケーブルテレビエリア化を単独で行う場合のほか、ケーブルテレビネットワークの整備と同時に共聴施設のケーブルテレビエリア化を行う場合も補助対象となる。

ネットワークの光化を行うこと、条件不利地域等に所在する共聴施設(放送法及び有線電気通信法に基づく登録(届出)がされていない共聴、NHK 共聴及び受信障害対策用の共聴を除く)が対象であること等の補助の要件を満たしていることが必要である。また、補助対象となる①共聴施設が所在する場所までの伝送路設備、②共聴施設エリア内のネットワークの整備に当たっては、必要最小限の整備となるよう実施すること。

また、共聴施設エリア内であっても、共聴施設に加入していない世帯については、共聴施設からケーブルテレビへの視聴環境の移行にならないことから、引込線工事等に要する費用は原則として補助対象外となる。他方、ケーブルテレビエリア化の対象となる共聴施設が無線共聴施設の場合において、当該無線共聴施設により地上デジタルテレビ放送の再放送を視聴している世帯については、ケーブルテレビエリア化に伴う引込線工事等に要する費用について補助対象とし得る。

その他、遵守すべき事項及び従うべき原則は、共聴施設のケーブルテレビエリア化を行わず、ケーブルテレビネットワークの光化のみを行う場合と基本的に同様である。

〈事業の実施イメージ〉



なお、補助事業の効率的かつ確実な実施の観点から、補助事業者は共聴組合に対して十分な説明を 行い、組合員のケーブルテレビへの移行に係る意向を確認すること。

事業の実施に当たり、補助事業者が共聴施設の所有者から施設の譲渡を受けることは不要であり、また、共聴施設を直ちに廃止することを要件とするものではないが、補助事業の実施により共聴施設を廃止する場合には、不要となった施設の撤去方法、費用負担等についても確認しておくことが望ましい。

【類似した事業との併用】

問15 地域ケーブルテレビネットワーク整備支援事業や高度無線環境整備推進事業との併用は可能か。

(答)

一の申請者が、本事業及び地域ケーブルテレビネットワーク整備事業、高度無線環境整備推進事業 の三事業を併用することは可能だが、それぞれ別事業として申請する必要がある。案分については、 局舎施設等の合築の場合は専有面積による案分など比例案分を原則、伝送路を共用する場合は使用芯 線数による比例案分を原則とする。

【財政力指数が0. 8以下の市町村その他特に必要と認める地域】

問16 「財政力指数が0.8以下の市町村その他特に必要と認める地域」について、「その他特に 必要と認める地域」はどのような観点で決められるのか。

(答)

基本的な考え方として、

- ①市町村全体では財政力指数は0.8よりも大きいが、合併前の市町村単位では0.8以下の場合
- ②財政力指数は0.8を超えているが、地域における災害時等の確実かつ安定的な情報伝達を確保し、耐災害性の強化を図るとともに、超高精細度映像の視聴環境の構築に資するという本事業の趣旨に照らし、この事業を行う必要があると認められる場合、等を想定している。
- ②の場合については、例えば、災害時等の確実かつ安定的な情報伝達の観点については、特に災害対策を講じることとされている地域等を想定している。「南海トラフ地震津波避難対策特別強化地域指定市町村」(1都13県139市町村)や「首都直下地震緊急対策区域市区町村」(1都9県309市区町村)が例である。

【在庫品について】

問17 在庫品を使用して本事業を実施した場合、これを補助対象経費として計上することは可能か。

(答)

原則、交付決定前の事前着工と区別がつきにくい行為であることから、補助対象外経費として処理することが望ましい。

ただし、補助事業者が以下の項目の全てに該当する場合は、補助対象経費に計上し得る。

- ①【交付申請時】慣習等により恒常的に予め一定の在庫品を保有していること(直近数年の物品管理台帳や棚卸し時の在庫品リスト等(各年度末のもの(2年分等))の書類により在庫品の保有を確認できること)
- ②【交付申請時】在庫品の単価の妥当性が相見積書等により確認できること。具体的には、在庫品の単価が交付決定後に新たに調達する場合の単価と同額かそれ以下の額であること。
- ③【実績報告時】在庫品の払出請求日が交付決定日以降であること(①の物品管理台帳等の書類により、本事業に使用した日が確認できること)

なお、在庫品を使用して本事業を実施する事業主体が、在庫品の不足等のため、交付申請後に納品 事業者から調達する物品を在庫品に加えた上で、補助対象経費として計上することについては、上記 ①~③に加えて、交付申請以降に納品される在庫品の単価が、現在の在庫品の単価と同額又はそれ以 下の額である場合は、補助対象経費に計上し得る。

※物価上昇等のやむを得ない事情により、新たに調達する単価が在庫品の価格を超える場合は、総 務省に相談すること。

【伐採】

問18 ケーブルの敷設のため伐採や竹木の枝の切除をする場合は補助対象に認められるか。

(答

伝送路敷設に際し、伐採等(伐採ないし竹木の枝の切除)を要する場合、必要最低限の範囲で補助対象と認められる。申請に際しては、伐採等の予定の樹木を撮影した写真を提出し、実績報告書提出時には、伐採等の直前・直後の写真を提出し、伐採等を証する書類とすること。

【財産処分】

問19 取得価格が50万円未満の財産は自由に処分してよいか。

(答)

取得価格が50万円未満の財産であっても、補助金の交付の目的を達成するために特に必要ないと認められるもの以外で処分制限期間を経過していないものについては、補助金の目的に反して使用し、譲渡し、交換し、貸し付け、担保に供し、取り壊し、又は廃棄しようとするときは総務省に対して財産処分手続が必要となる。補助金の交付の目的達成のために必要な財産は事業ごとに異なるので、財産処分を検討する場合は必ず事前に総務省へ相談すること。

【他事業との併用について】

問20 すでに交付決定済みの案件と併用することは可能か。

(答)

本事業では、すでに交付決定されている事業との併用は前提としておらず、新規の事業を優先的に 採択する。仮に、併用する場合であってもすでに交付決定されている事業において事業を併用するこ とが申請書内に明記されていることが必要であり、また、明記されていることにより採択されること が確定するものではない。

【災害復旧について】

問21 災害復旧整備の事業申請を行うにあたって留意すべき点はあるか。

(答)

施越工事の承認を得た場合も、原則として承認後に契約を締結した工事等が補助の対象となり、承認前に着工した場合は補助対象とならない。特に、公設民営方式で運用されている場合、設備を貸与されている民間事業者が、自ら所有する設備の復旧工事と同じタイミングで復旧工事を行う可能性があるが、仮に当該工事の着工が施越工事の承認前である場合、当該工事は補助の対象外となるため留意すること。

また、承認がなされた場合でも、写真その他の証拠書類等により被災の状況及び工事のしゅん工並びに工事費の精算等が交付決定時までに確認できないものは補助対象とならないことがある。

早期の災害復旧に向け、施越工事の承認は申請後迅速に処理する。災害が発生し、設備の復旧工事を行うにあたって補助を考えているのであれば、速やかに管轄の総合通信局等に相談すること。

【これまでの補助事業用Q&Aからの抜粋】

問1 事業費の上限額はあるか。

(答)

上限額は設定していない。

具体的な事業の計画内容が固まっているか、費用対効果の高いものか、目的を達成するために必要 最低限の設備となっているか等の視点から総合的に審査を行い、予算の範囲内において交付決定を行 うこととなる。

問2 当該事業の実績報告前に設備設置が完了した部分から順次サービスを開始することは可能か。

(答)

可能である。

問3 民間施設の一部のフロアを借り上げて設備を整備することは可能か。

(答)

当該施設の一部を設置スペースとして借用し、事業目的に沿った形で使用されることが明確に定められていること、補助事業で取得した財産等が取得財産等に関する処分制限期間程度以上に維持されることが長期の賃貸契約、協定書、覚書等により確保されているのであれば可能である。ただし、補助対象となるのは当該フロアに設置する設備費であり、施設の借用に係る費用は補助対象外となる。

【更問】 サーバ・ルータ等を事業主体が所有するセンター施設内に置くのではなく、保守契約をした事業者施設に置くことは可能か(サーバ等は事業主体に所有権があるものとする)。 また、事業整備エリア以外に設備等を設置することは可能か。

(答)

認められる。(当該機器については、補助事業で取得したものと判別できるように、事業主体が交付の目的どおりに事業に供されているか、責任を持って管理・確認することが必要。)

問4 「撤去費」はどういうものが補助対象となるのか。

(答)

1. 撤去費については、既存設備を撤去しなければ、補助事業が完結しないと認められる場合、補助金の対象とする。跡地利用計画がなく更地にする場合等、新施設の建設事業と一体として実施するものでない解体工事については補助金の対象とならない。なお、災害により生じた瓦礫の撤去も補助金の対象とはならない。

(例)

- 1)ケーブル関係:新たに敷設するケーブルと既設ケーブルが同一ルートである場合における既設ケーブルの撤去費用
 - ・撤去する既設ケーブルについては、登録、届出の別や共聴施設等を問わない。
- 2) センター施設等の改修関係:補助対象事業で改修する部屋等における既存の壁・床等の撤去費用
- 3) 1)、2) により発生する廃材・産業廃棄物等の処分費
- 2. 以下の費用については、施設・設備の改修費用に該当するため、撤去費用ではなく、通常の工事費とする。
 - 1) 広帯域化等に伴うアンプの交換費用等
 - 2) 既設ラッシング、ハンガー等を一度取り外し、新たにケーブルを追加して、再度、一束化を行う場合の工事費用等
 - 3) アスファルトの掘削・埋め戻し費用等
 - 4) 電柱改修費用等
 - 【更問】 撤去する施設の所有者と補助金事業の事業主体が異なる場合であっても、当該施設の撤去 費は認められるのか。

(答)

原則認められない。例えば、電柱共架の場合、契約解除時のケーブル等の撤去は敷設者の責任においてなされることが一般的であり、撤去費については敷設者が負担すべきものである。敷設者が負担すべき撤去費を補助金で負担することは、本来負担しなくても良い費用を負担していることになり、補助金の対象事業として認めることには疑義が残る。また、自営柱に添架されている場合についても、施設の所有者の負担において撤去すべきものであると考えられるので同様である。

したがって、撤去費が認められるのは、自前の施設・設備を撤去する場合である。

【予備の機器について】

問5 予備の機器は補助対象となるのか。

(答)

災害等による断線や停波などに対応するために必要性が認められる場合で、緊急時に自動的に切り替えられる仕組み(いわゆるホットスタンバイ)となっている場合は補助対象となる。ただし、基本設備以外に余分(補完的)に用意する機器及び施設故障対応用に保管しておく予備基板等は原則補助対象外である。

問6 単独事業や他国庫補助事業等との共用部分の費用案分の考え方はどうなっているのか。

(答)

事業主体が実施しようとしている事業の遂行に必要最小限であると認められるものは、施設・設備全体を補助金の補助対象とすることができるが、目的を異にする事業²と共用する施設・設備については、比例案分(例:面積案分等)の合理的な方法で案分すること。

※ 他事業との共有部分が多く、案分計算が複雑になる場合は、経理上の区分の明確化の観点から、 共有部分全体を補助金の補助対象から外すことが望ましい。

【事例】 センター・局舎施設を図書館など別目的の施設と一体的に施工する場合で、面積案分を採用した場合。
(例:○○市多目的施設)

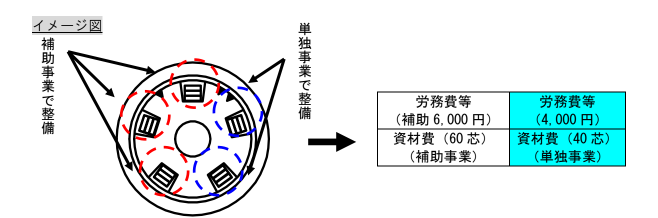
○○市センター施設(A)
※補助事業部分
共用部分(C)

→ 補助事業の専有面積(A)と他施設(ここでは図書館)の専有面積(B)により、建物工事の出来 高を案分する。共有部分(C)については、(A)と(B)の面積の比率で案分する。

| 問 7 光ファイバー等敷設に係る他事業との費用の案分の方法はどうするのか。

(答)

資材費(光ケーブル)、雑材料、労務費、諸経費等について、芯数比により案分することとする。例えば、100芯のケーブルを敷設するとして、補助事業で敷設するものが60芯、単独事業で敷設するものが40芯であった場合、資材費(光ケーブル)の芯数比でそれぞれの費用を案分することとする。なお、数量や部材単価が個々に示せない工事費(諸経費等)や雑材料費については、補助事業使用芯数と他事業の使用芯数の距離換算した合計値の比率(芯線全体の案分比率)により補助対象経費を算出する。



² 例えばラックであれば、役所内部の電算用のPCを配置したり、センター施設であれば、図書館を併設したり、社員食堂を整備したりするなど、整備の目的が本事業と相違する場合。

【光ファイバーの部材費の案分方法】

光ファイバーの部材費については、区間毎に補助事業使用芯数と他事業の使用芯数の比率から案分距離 に換算し、光ファイバーの単価(/m)を乗じて補助対象経費を算出する。

> 補助事業使用芯数 補助事業使用芯数+他事業の使用芯数 ×距離×光ファイバー単価

○ 100m 300m ○ 【B区間】

補助事業使用芯数:40 芯補助事業使用芯数:8 芯他事業の使用芯数:32 芯他事業の使用芯数:4 芯光ファイバー単価:800 円光ファイバー単価:400 円

● A 区間補助対象経費= 40 芯 ×100m×800 円=44,444 円

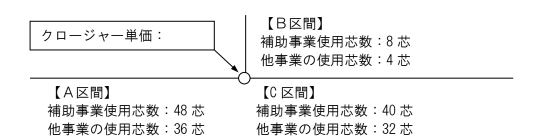
●B区間補助対象経費=<u>8 芯</u> ×300m×400 円=80,000 円

※規格統一等により結果的余剰芯が発生した場合も、当該余剰芯は共用部分とし、上記案分比率により 算出する。ただし、共用部分と見なしうるのは、補助事業使用芯数に照らして、必然的に発生し、か つ、過剰でない余剰芯数に限る。

【光ファイバー以外の部材費の案分方法】

光ファイバー以外の部材費(例えばクロージャー)については、補助事業の使用芯数と他事業の使用芯数により部材単価を案分し、補助対象経費を算出する。

補助事業使用芯数 補助事業使用芯数 × 部材単価 (/m) 補助事業使用芯数 + 他事業の使用芯数



●クロージャー補助対象経 48 芯 48 芯+36 芯 ×20,000 円=11,428 円

※規格統一等により結果的余剰芯が発生した場合も、当該余剰芯は共用部分とし、上記案分比率により 算出する。ただし、共用部分と見なしうるのは、補助事業使用芯数に照らして、必然的に発生し、か つ、過剰でない余剰芯数に限る。

【工事費(共通経費も含む)の案分方法】

光ファイバーの敷設工事など、区間毎に補助事業使用芯数と他事業の使用芯数の比率が異なり、それぞれの区間の工事費を明確に示せない場合は、光ファイバーの敷設工事等の全体経費を、光ファイバーケーブルの整備(使用)計画等で示した補助事業使用芯数と他事業の使用芯数の距離換算した合計値の比率(芯線全体の案分比率)で案分し、補助対象経費を算出する。

補助事業使用芯数の距離換算値

案分比率=-

補助事業使用芯数の距離換算値+他事業の使用芯数の距離換算値

補助対象経費=光ファイバーの敷設工事費等×案分比率

光ファイバー敷設工事費合計:1,000,000円

●補助対象経費=1,000,000円×0.639=639,000円

【更問】 一芯の光ファイバで、波長を変えて通信・放送を流す場合(いわゆる1芯3波方式)に は按分を行う必要があるか

(答)

一芯の光ファイバの場合は、通信・放送が物理的に不可分であるため、基本的に按分を行う必要はない(一芯の光ファイバを通信のみのために整備する場合と比べ、整備額が高額となる場合を除く)。

なお、局舎等において通信波を流すことに特化した機器を整備・設置する場合には、当該機器は補助対象外となる。

【光ファイバーの整備の基準】

問8 FTTH化に伴い光ファイバーの整備に基準はあるのか。

(答)

FTTH 化に伴う必要最低限の整備のみが補助対象となり、現用芯 1 芯に必要最低限の保守芯を加えたものが光ファイバーの整備の基準となる。

問9 補助事業と併せて把握すべき「一体施工工事(補助対象外部分)」の範囲は何か。

(答)

一体施工工事の定義は「補助対象工事と関連性のある工事をいい、原則として、補助事業の施工業者と同一の業者が同一時期に同一場所で施工する工事」である。

【更問】 出精値引きの取扱いについて

(答)

値引きについて一体施工工事(補助対象外部分)のみ優遇した場合、補助事業の負担が過度に多くなるため、値引きについても案分すること。実績報告の際には、請求総括表又は内訳書に出精値引きを項立て計上すること。

- ① 支出項目毎(契約単位)で値引きされている場合は、その項目に占める補助事業補助対象経費と 他事業の対象経費の比率で案分する。
- ② 事業全体の経費から値引きされている場合は、全体事業費に占める補助事業補助対象経費と他事業の対象経費の比率で案分する。

問10 設備の設置のために床上げ工事を行うが、補助対象となるか。

(答)

設備の設置に必要な部分のみの工事を補助対象とする。

問11 緊急性があったため、一部設備を単独経費で設置してしまったが、その経費は認められるか。

(答)

交付決定前に着手した工事等に要する経費は補助対象として認められない。

ただし、災害復旧等の公益上真にやむを得ないと認められる場合に、予め総務省の承認を受けて実施するもの(施越工事)を除く。

問12 迅速なシステム導入を図るため、当該地域に精通している事業者と随意契約を結んでよいか。

(答)

自治体、第三セクター法人とも、原則として競争入札とする。例外的に随意契約を行う場合は、地方自治法等の定めに基づき適正な契約手続きを行うこと。

問13 納品時期が遅れ、8芯ケーブルが入手できない。早期に入手できる12芯ケーブルを8芯 区間にも用いることとしたい。全額補助対象としてよいか。

(答)

納期を理由に上位スペックの機器等を採用することは認められない。ただし、上位スペックの機器等であっても元々採用を予定していた機器等の価格の範囲内で納入されるのであれば、補助対象と認めることもある。

問14 補助事業が交付申請時の予定の期間内に完了することができないと見込まれる場合又は補助事業の遂行が困難となった場合、どのような手続きが必要か。

(答)

- ① 事前に事故報告が必要であり、早めに報告・相談を行うこと。
- ② 繰越は、事業主体の責に帰さない不可抗力の理由等がなければ原則不可。
- ③ 繰越を行うことになる場合でも、年度終了時に年度終了実績報告書の提出が必要。
- 事故報告に記載した工事完了予定日に間に合わない場合は、再度事故報告が必要。

問15 交付申請時、実績報告時の経費処理における留意点はあるか。

(答)

以下の点に留意願う。

(1) 小数点以下の端数処理方法

金額、単価、時間などの経費を算出する場合における小数点以下の端数処理は、国の基準(国等の債権債務等の金額の端数計算に関する法律(昭和 25 年法律第 61 号))に準じ、原則、切り捨てとする(次の(3)③の経常利益率を除く)。

ただし、補助事業者で定める各種規程等において端数処理方法を規定しており、総務省担当職員との事前協議において適正性が認められた場合、その規程の適用を認めることができる。

(2) 外貨建て取引経費の円換算

- ・海外からの調達等、外貨建て取引経費の円換算は、補助事業者の規程等によるレートを使用する こと(その際、レート換算の証拠書類を添付)。
- ・為替差益損については、経費の対象外とする。

(3) 自社、100%子会社等又は協議会等の構成員から調達を行う場合の利益排除 補助事業者が、下記の者から調達を行う場合は、最低価格落札方式(※)による一般競争入札により選定を行った場合で、かつ、下記の者以外のものからも応札があった場合を除き、利益排除しなければならない。

※最低価格落札方式(自動落札方式): 定められた予定価格の制限の範囲内で最低の価格をもって申込みをした者を落札者とする方式(競争契約の原則的選定方式)。

- ・補助事業者自身
- ・補助事業者の100%出資の子会社、孫会社等、又は親会社
- ・協議会等の構成員及びその100%出資の子会社、孫会社等、又は親会社

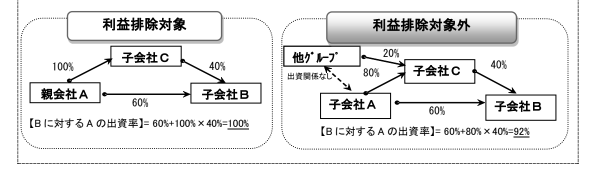
なお、利益排除を行う方法については①を原則とし、①が採用できない場合は②、②が採用できない場合は③を適用すること。

<利益排除の方法>

- ① 製造原価を証明する方法
- ② 子会社等との間で利益率または手数料等が取り決められている値を用いる方法
- ③ 直近年度の決算報告(損益計算書)における経常利益率をもって利益相当額の排除を行う方法。ただし、決算上赤字等(決算書上の利益が赤字若しくは0の場合)の場合は、利益相当分の排除の必要はない。また、経常利益率については、小数点第2位以下を切り上げた数値(X.X%)とする。
- ※③の場合は、実績報告時点の直近の確定決算における値を使用する。

<100%出資の考え方>

親会社Aが子会社Bに100%出資していない場合でも、親会社Aが別に出資する子会社Cを通じて、実質上100%出資している場合には、利益排除の対象とする。



・事業期間中の変更について

事業期間中に出資比率が変動して、新たに100%子会社等となった場合、もしくは100%子会社等ではなくなった場合、出資比率変更日以降から、計上方法を変更すること。

・発注経費の妥当性を証する書類

利益相当分を排除した額を計上するとともに、発注経費の妥当性を証する書類を提出すること。

VII 参照条文

○補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律(昭和三十年法律第百七十九号)(抄)

(補助金等の交付の条件)

- 第七条 各省各庁の長は、補助金等の交付の決定をする場合において、法令及び予算で定める補助金等 の交付の目的を達成するため必要があるときは、次に掲げる事項につき条件を附するものとする。
 - 一 補助事業等に要する経費の配分の変更(各省各庁の長の定める軽微な変更を除く。)をする場合 においては、各省各庁の長の承認を受けるべきこと。
 - 二 補助事業等を行うため締結する契約に関する事項その他補助事業等に要する経費の使用方法に関する事項
 - 三 補助事業等の内容の変更(各省各庁の長の定める軽微な変更を除く。)をする場合においては、 各省各庁の長の承認を受けるべきこと。
 - 四 補助事業等を中止し、又は廃止する場合においては、各省各庁の長の承認を受けるべきこと。
 - 五 補助事業等が予定の期間内に完了しない場合又は補助事業等の遂行が困難となつた場合において は、すみやかに各省各庁の長に報告してその指示を受けるべきこと。

2~4 (略)

(事情変更による決定の取消等)

- 第十条 各省各庁の長は、補助金等の交付の決定をした場合において、その後の事情の変更により特別 の必要が生じたときは、補助金等の交付の決定の全部若しくは一部を取り消し、又はその決定の内容 若しくはこれに附した条件を変更することができる。ただし、補助事業等のうちすでに経過した期間 に係る部分については、この限りでない。
- 2 各省各庁の長が前項の規定により補助金等の交付の決定を取り消すことができる場合は、天災地変 その他補助金等の交付の決定後生じた事情の変更により補助事業等の全部又は一部を継続する必要が なくなつた場合その他政令で定める特に必要な場合に限る。
- 3 各省各庁の長は、第一項の規定による補助金等の交付の決定の取消により特別に必要となつた事務 又は事業に対しては、政令で定めるところにより、補助金等を交付するものとする。
- 4 第八条の規定は、第一項の処分をした場合について準用する。

(決定の取消)

- 第十七条 各省各庁の長は、補助事業者等が、補助金等の他の用途への使用をし、その他補助事業等に 関して補助金等の交付の決定の内容又はこれに附した条件その他法令又はこれに基く各省各庁の長の 処分に違反したときは、補助金等の交付の決定の全部又は一部を取り消すことができる。
- 2 各省各庁の長は、間接補助事業者等が、間接補助金等の他の用途への使用をし、その他間接補助事業等に関して法令に違反したときは、補助事業者等に対し、当該間接補助金等に係る補助金等の交付の決定の全部又は一部を取り消すことができる。
- 3 前二項の規定は、補助事業等について交付すべき補助金等の額の確定があつた後においても適用があるものとする。
- 4 第八条の規定は、第一項又は第二項の規定による取消をした場合について準用する。

ケーブルネットワーク光化等による耐災害性強化事業 (ケーブルテレビ光化等整備支援事業) 実施マニュアル

令和7年1月発行

(問い合わせ先)

総務省情報流通行政局衛星·地域放送課地域放送推進室 高度化推進係

電話 03-5253-5808