

災害等扶助交付金の金額の決定及び通知並びに同交付金の交付について  
(案)

東北電力ネットワーク株式会社より受理した災害等扶助交付金の交付申請書に関して、業務規程第176条の13第1項の規定に基づき申請内容の精査を行った。これを踏まえ、同条第2項の規定に基づき交付金額を決定し、交付対象者へ決定通知書により通知するとともに、同規程第176条の14の規定に基づき交付する。

1. 交付申請者

東北電力ネットワーク株式会社

2. 申請件名 (案件番号)

(東北エリア) 2024年1月能登半島地震による被害に対する仮復旧費用  
(2024-01)

※上記件名は、申請事業者からの申請件名に基づく

3. 申請受理日 (案件番号)

2024年6月19日 (2024-01)

4. 交付金額 (審査結果)

37,717,000円

※別紙1の審査結果に基づく (自己負担1割を除いた額)

5. 申請事業者への決定通知書

別紙2の通り

6. 交付金の交付 (支払い)

4. の交付金額については、災害等復旧費用の相互扶助運用要領3. (5) の規定に基づき、決裁日の翌月末日 (2024年8月末) までに支払う。

以上

## 【添付資料】

別紙 1：災害等扶助交付金の申請内容及び審査結果について

別紙 2：災害等扶助交付金の申請に関する交付金決定通知について（（東北エリア）  
2024年1月能登半島地震による被害に対する仮復旧費用（2024-01）

＜参考＞業務規程（抜粋）

（災害等扶助交付金の金額の決定）

第176条の13 本機関は、交付対象者より災害等扶助交付金の申請があった場合には、第176条の15に規定する運用要領で定める基準により申請内容を精査する。  
2 本機関は、前項の精査を踏まえ、交付対象費用と認められる金額から、交付対象者による1割の自己負担分を控除して災害等扶助交付金の金額を決定し、当該申請をした交付対象者に通知する。

（災害等扶助交付金の交付）

第176条の14 本機関は、前条第2項の規定により通知した金額を当該申請をした交付対象者に交付する。

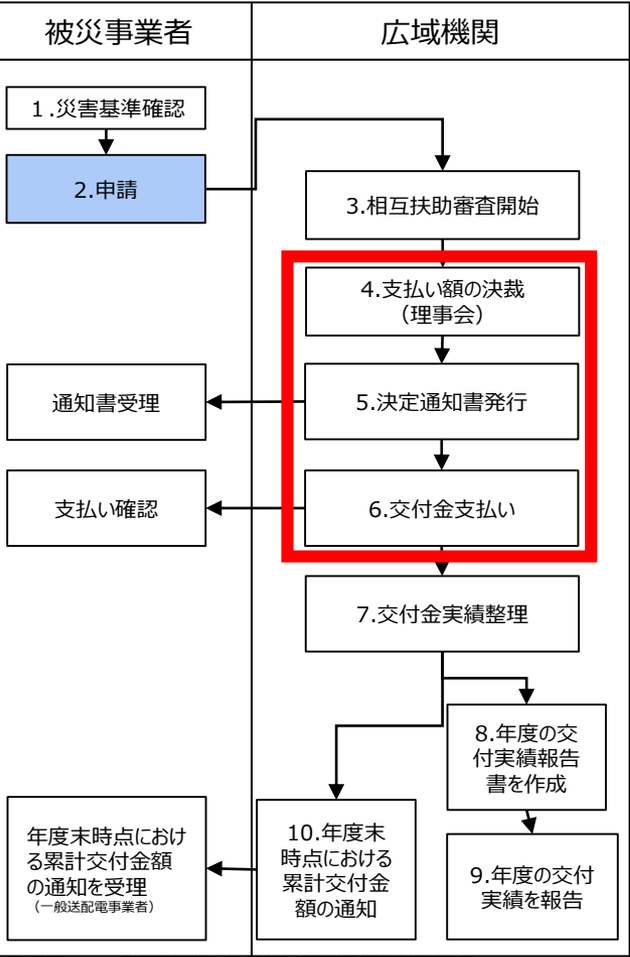
# 災害等扶助交付金の申請内容及び審査結果について

## 1. (東北エリア) 2024年1月能登半島地震による被害に対する仮復旧費用

# 1. 災害等扶助交付金の申請内容について

- 東北電力ネットワーク(株)より、1件の災害等扶助交付金申請があった。(申請書類の不備等の有無を確認の上、6/19付で受理)
- 事務局にて申請内容について審査を行った結果を以って、本理事会にて交付額を決定し、決定通知書により通知するとともに、同交付金の交付を行うこととしたい。

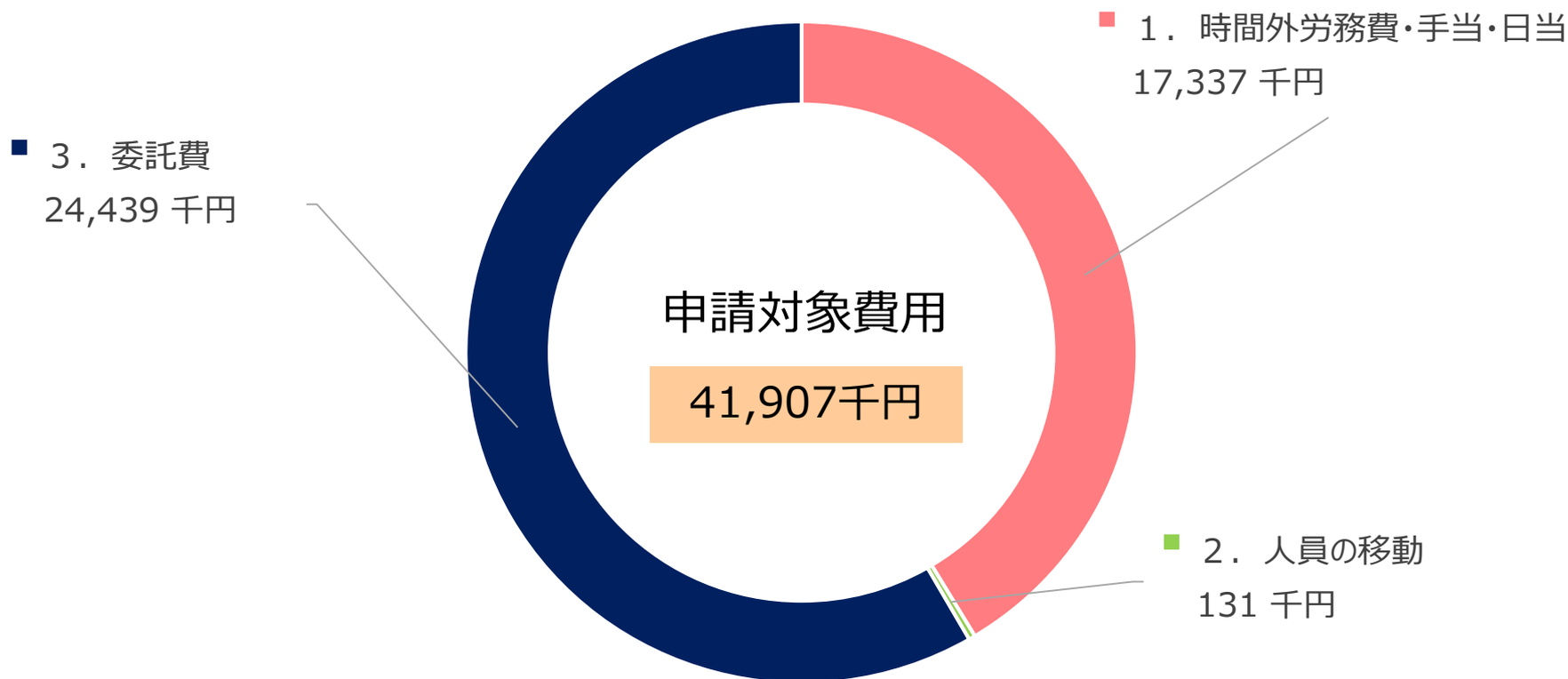
## <申請交付に係る業務フロー>



## <今回申請内容>

件名 (エリア)	停電発生日 (下段：99%停電 解消日)	該当する災害要件	最大停電 件数	申請額 (下段：申請対象 費用)
2024年1月 能登半島地震 (東北)	2024/1/1 (2024/1/2)	【発災直後】 ・最大震度6弱以上を観測した。	4,156戸	37,717,000円 (41,907,310円)
合計				37,717,000円 (41,907,310円)

- 仮復旧作業は2日間であり、時間外労務費の対象者として延べ650名が対応にあたった。
- 申請金額の約6割が委託費、約4割が時間外労務費・手当・日当と人員の移動であった。
- 委託費は、地震の影響での設備損傷（地震の揺れによる電線の断線や混線、液状化現象による電柱傾斜）による仮復旧費用、巡視等のための費用であった。
- 他電力からの応援はなかった。



※四捨五入の関係で各項目の金額と合計金額が合わない場合がある。

- 審査の結果、申請金額や証憑等に問題がないことを確認した。
- 本申請案件に係る交付額について、**37,717,000円**で決定する。

	申請対象費用	審査結果		交付額 (審査の上決定)
		減額	承認額	
(東北エリア)2024年1月 能登半島地震	41,907,310円	0円	<b>41,907,310円</b>	<b>37,717,000円</b>
合計	41,907,310円	0円	<b>41,907,310円</b>	<b>37,717,000円</b>

×  
0.9

(10%は自己負担)  
千円未満四捨五入

- 速やかに**交付額の決定通知書を発行し、交付対象者へ通知**する。
- 交付金については、運用要領3.(5)の規定に基づき、**全額を理事会決議日の翌月末（2024年8月末）に支払う**。

	交付額 (今回決定)		理事会決議日の翌月末（2024年8月末） における支払い額
(東北エリア)2024年1月能登半島地震	37,717,000円	⇒	37,717,000円
		計	37,717,000円

## [積立残高]

現行積立残高 (① + ② - ③)	7,439,560,000円
上記交付額支払い後の積立残高	7,401,843,000円

(参考)

①2024年度拠出総額	6,210,000,000円
②2023年度末時点拠出金残高	2,337,822,000円
③2024年度交付実績累計	1,108,262,000円

# 【補足資料】

1. (東北エリア) 2024年1月能登半島地震による被害に対する仮復旧費用  
＜東北電力ネットワーク株式会社＞

項目	内容									
1. 件名	(東北エリア) 2024年1月能登半島地震による被害に対する仮復旧費用									
2. 災害要件	<p>(発災直後)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>新潟県長岡市で震度6弱の地震が発生した。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>判断 タイミング</th> <th>災害基準要件</th> <th>具体的判断材料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発災前</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>●電力供給エリアにおいて、以下のいずれかに該当する場合</li> <li>・(台風) 非常に強いまたは猛烈な台風について、48時間先までの予想進路に電力供給エリアが入る場合</li> <li>・(災害共通) 大雨特別警報、暴風特別警報等の各種特別警報が発表された場合</li> <li>・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・気象庁データ他</li> <li>・気象庁データ他</li> <li>・書面、メール、電話等による要請</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>発災直後</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>●電力供給エリアにおいて、以下のいずれかに該当する場合</li> <li>・(災害共通) 停電軒数(戸数) 10万以上</li> <li>・(台風・豪雨) 最大風速*40m/s以上が観測された場合 *最大風速：10分間平均風速の最大値</li> <li>・(台風・豪雨) 1時間降水量が80mm以上を観測した場合</li> <li>・(地震) 最大震度6弱以上を観測した場合</li> <li>・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・</li> <li>・事業者が公表する最大供給支障軒数</li> <li>・気象庁データ他</li> <li>・気象庁データ他</li> <li>・気象庁データ他</li> <li>・書面、メール、電話等による要請</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	判断 タイミング	災害基準要件	具体的判断材料	発災前	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電力供給エリアにおいて、以下のいずれかに該当する場合</li> <li>・(台風) 非常に強いまたは猛烈な台風について、48時間先までの予想進路に電力供給エリアが入る場合</li> <li>・(災害共通) 大雨特別警報、暴風特別警報等の各種特別警報が発表された場合</li> <li>・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・気象庁データ他</li> <li>・気象庁データ他</li> <li>・書面、メール、電話等による要請</li> </ul>	発災直後	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電力供給エリアにおいて、以下のいずれかに該当する場合</li> <li>・(災害共通) 停電軒数(戸数) 10万以上</li> <li>・(台風・豪雨) 最大風速*40m/s以上が観測された場合 *最大風速：10分間平均風速の最大値</li> <li>・(台風・豪雨) 1時間降水量が80mm以上を観測した場合</li> <li>・(地震) 最大震度6弱以上を観測した場合</li> <li>・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・</li> <li>・事業者が公表する最大供給支障軒数</li> <li>・気象庁データ他</li> <li>・気象庁データ他</li> <li>・気象庁データ他</li> <li>・書面、メール、電話等による要請</li> </ul>
判断 タイミング	災害基準要件	具体的判断材料								
発災前	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電力供給エリアにおいて、以下のいずれかに該当する場合</li> <li>・(台風) 非常に強いまたは猛烈な台風について、48時間先までの予想進路に電力供給エリアが入る場合</li> <li>・(災害共通) 大雨特別警報、暴風特別警報等の各種特別警報が発表された場合</li> <li>・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・気象庁データ他</li> <li>・気象庁データ他</li> <li>・書面、メール、電話等による要請</li> </ul>								
発災直後	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電力供給エリアにおいて、以下のいずれかに該当する場合</li> <li>・(災害共通) 停電軒数(戸数) 10万以上</li> <li>・(台風・豪雨) 最大風速*40m/s以上が観測された場合 *最大風速：10分間平均風速の最大値</li> <li>・(台風・豪雨) 1時間降水量が80mm以上を観測した場合</li> <li>・(地震) 最大震度6弱以上を観測した場合</li> <li>・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・</li> <li>・事業者が公表する最大供給支障軒数</li> <li>・気象庁データ他</li> <li>・気象庁データ他</li> <li>・気象庁データ他</li> <li>・書面、メール、電話等による要請</li> </ul>								
3. 被害状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・停電発生日時 : 2024年1月1日(月) 16時10分</li> <li>・最大停電日時、戸数 : 2024年1月1日(月) 16時12分、4,156戸</li> <li>・主な設備被害 : 地震の揺れによる電線の断線や混線、液状化現象による電柱傾斜</li> </ul>									
4. 仮復旧終了日(扱い日)	2024年1月2日(火) 13時15分									
5. 申請交付金額 (自己負担一割を除いた額)	37,717,000円									

■ 新潟県長岡市において、交付対象となる災害基準要件((災害共通) 最大震度6弱以上を観測) を満たしていることを確認した。

■ 発災直後（地震）最大震度6弱以上を観測した場合

気象庁  
Japan Meteorological Agency

言語選択 日本語

地震情報

ホーム > 地震情報 > 詳細情報

地震情報：詳細情報  
2024/01/01 16:24 発表  
1月1日16時24分発表

リンク先↓  
[気象庁 | 地震情報 \(jma.go.jp\)](https://jma.go.jp)  
[気象庁 | 報道発表資料 \(jma.go.jp\)](https://jma.go.jp)

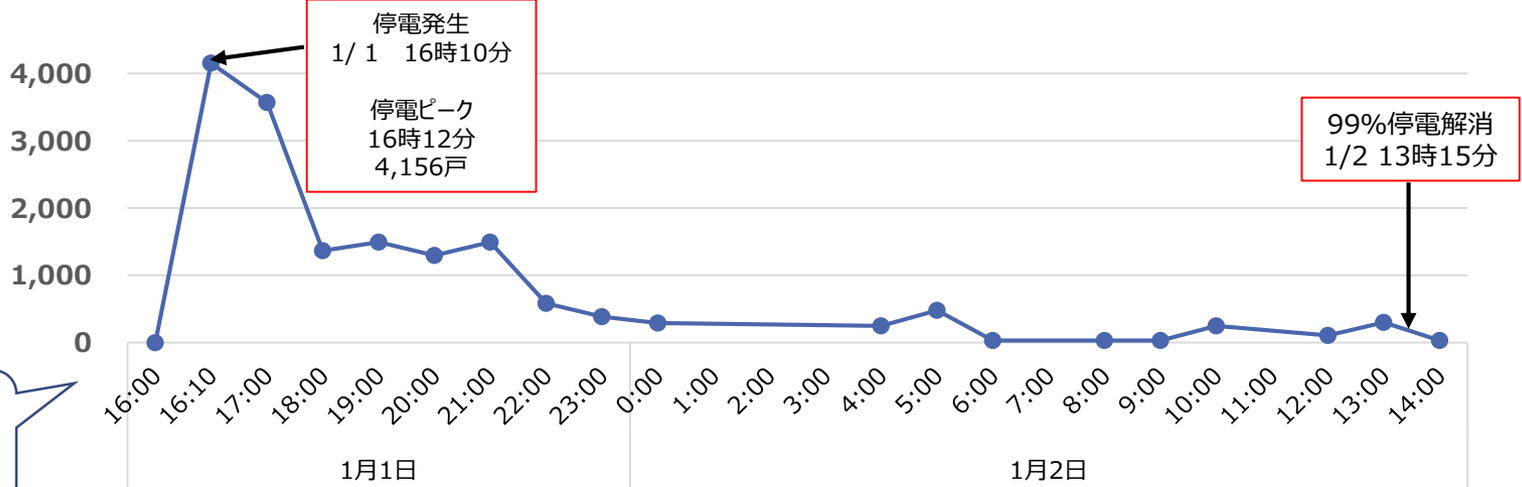


震度 1 以上が観測された市町村

都道府県	震度	市町村名	
石川県	7	志賀町	
	6+	七尾市	
		輪島市	
		珠洲市	
	6-	穴水町	
		中能登町	
	5+	輪島町	
		羽咋市	
		宝達志水町	
		金沢市	
		小松市	
		加賀市	
	新潟県	6-	<b>長岡市</b>
		5+	上越市
柏崎市			
見沼市			
高島郡市			
刈羽村			
糸魚川市			
妙高市			
上越市			
新潟中央区			
新潟南区			
新潟西区			
新潟東区			
高市			
阿賀町			
佐渡市			
小千谷市			
加茂市			
十日町市			

停電軒数の推移

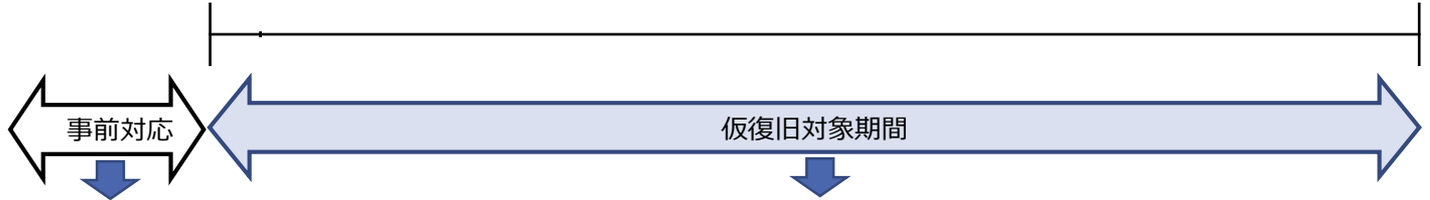
※停電の発生地域は、新潟県のみ



【災害基準要件】  
最大震度6弱以上を観測

停電発生  
1/1  
16時10分 (停電ピーク16時12分)

99%停電復旧  
1/2  
13時15分



時間外 日当	該当なし	配電設備の巡視・復旧対応他
宿泊 旅費	該当なし	旅費のみ
直接工事 (資機材)	該当なし	
委託費	仮/本 区分可	該当なし
	仮/本 区分不可	該当なし
	該当なし	復旧工事・巡視

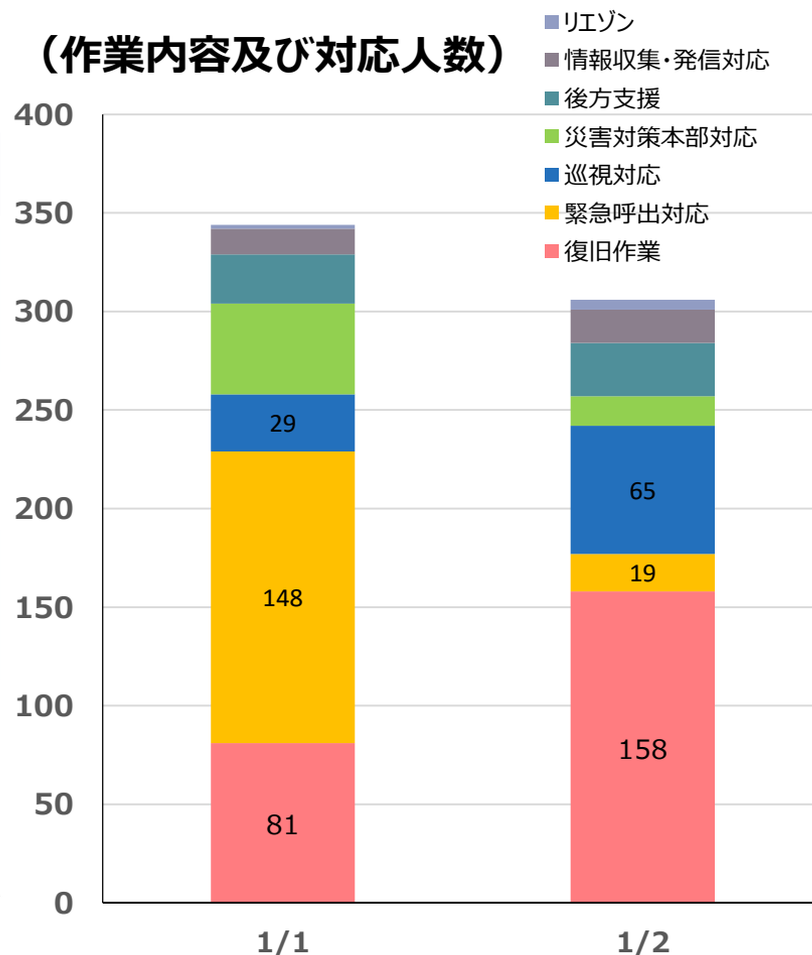
- 時間外労務費の対象として、延べ650名が復旧対応にあたった。
- 申請している作業内容が適切か、時間外単価が当該会社の各種規程に基づき適切に計算されているか、申請期間が「仮復旧対象期間（～99%停電復旧日まで）」を逸脱していないか等について審査し、問題ないことを確認した。

<①時間外労務費内訳>

単位：千円

項目	申請対象費用	審査額	差異
時間外労務費	9,383	9,383	0
深夜手当・その他手当	7,922	7,922	0
日当	32	32	0
計	17,337	17,337	0

(作業内容及び対応人数)



※千円未満四捨五入

## 審査結果 ②人員の移動

- 人員の移動費の対象は、1/1～1/2（仮復旧99%終了日）の2日間であった。
- 対象費用はマイカー使用代金・高速代・タクシー代・駐車場代であった。
- 対象となる移動費が証憑と整合しているか、当該会社の各種規程や証憑と整合しているか、利用期間等について相違がないかを審査し、問題ないことを確認した。

### <②人員の移動の内訳>

単位：千円

項目	申請対象費用	審査額	差異
移動費（マイカー代・高速代・タクシー代・駐車場代）	131	131	0
計	131	131	0

※千円未満四捨五入

- 委託費は、地震の影響での設備損傷（地震の揺れによる電線の断線や混線、液状化現象による電柱傾斜）による仮復旧費用、巡視等のための費用であった。
- エビデンスに基づき、作業期間や内容に関し審査を行い、申請内容に問題がないことを確認した。

<③委託費の内訳>

単位：千円

項目	申請対象費用	審査額	差異
仮復旧費用	15,959	15,959	0
巡視（ヘリ巡視含）	8,480	8,480	0
計	24,439	24,439	0

※千円未満四捨五入

(別紙2)

広域総第2024-044号

2024年7月24日

東北電力ネットワーク株式会社

取締役社長

坂本 光弘 殿

電力広域的運営推進機関

理事長 大山 力

災害等扶助交付金の申請に関する交付金決定通知について

2024年6月19日付で受理致しました「(東北エリア) 2024年1月能登半島地震による被害に対する仮復旧費用」に関する災害等扶助交付金の申請について、業務規程第176条の13第1項に基づき、申請内容の精査を行い、業務規程第176条の13第2項に基づき、下記の通り交付金額を決定致しましたので通知致します。

記

1. 件名 (案件番号)

(東北エリア) 2024年1月能登半島地震による被害に対する仮復旧費用 (2024-01)

2. 交付金額

37,717,000円

3. 交付決定日

2024年7月24日

4. 交付金支払い日

2024年8月30日

以上