

第2号議案

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)

沖縄電力株式会社及び四国電力送配電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、翌事業年度において同交付金の交付を行う。

1. 交付申請者

- (1) 沖縄電力株式会社
- (2) 四国電力送配電株式会社

2. 申請件名 (案件番号)

- (1) 沖縄エリア 宮古島大雨災害に関する仮復旧費用 (2022-02)
- (2) 2022年台風4号豪雨による被害に対する災害復旧費用 (2022-03)

※(1)は沖縄電力株式会社、

(2)は四国電力送配電株式会社からの申請

※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)

- (1) 2022年11月 1日 (2022-02)
- (2) 2022年12月26日 (2022-03)

4. 交付金額 (審査結果)

別紙1の審査結果に基づく (自己負担1割を除いた額)

(1)	325,000円 (2022-02)
(2)	5,831,000円 (2022-03)

5. 申請事業者への決定通知書

別紙2及び別紙3の通り

6. 交付金の交付 (支払い)

4. の交付金額については、現時点、災害等扶助拠出金の積立残高が0円 (また、翌事業年度に支払う未交付額約1.45億円) であることから、業務規程第1

76条の14第2項の規定に基づき、2023年度分災害等扶助拠出金62.1億円の納付完了の翌月末を以って交付する。

	交付金額	2023年2月 末日支払い額	2023年度分 災害等扶助拠出金の納付 完了の翌月末日支払い額
(1) 沖縄電力 ＜宮古島大雨＞	325,000円	－	325,000円
(2) 四国電力送配電 ＜台風4号＞	5,831,000円	－	5,831,000円
合計	6,156,000円	－	6,156,000円

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（沖縄エリア 宮古島大雨災害に関する仮復旧費用（2022-02））

別紙3：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（2022年台風4号豪雨による被害に対する災害復旧費用（2022-03））

＜参考＞

（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。

2 前項の規定にかかわらず、本機関は、ある事業年度に交付する災害等扶助交付金の金額が災害等扶助拠出金の積立残高を超える場合においては、当該超える金額

は、翌事業年度以降に納付される災害等扶助拠出金をもって、翌事業年度以降に交付対象者に交付する。

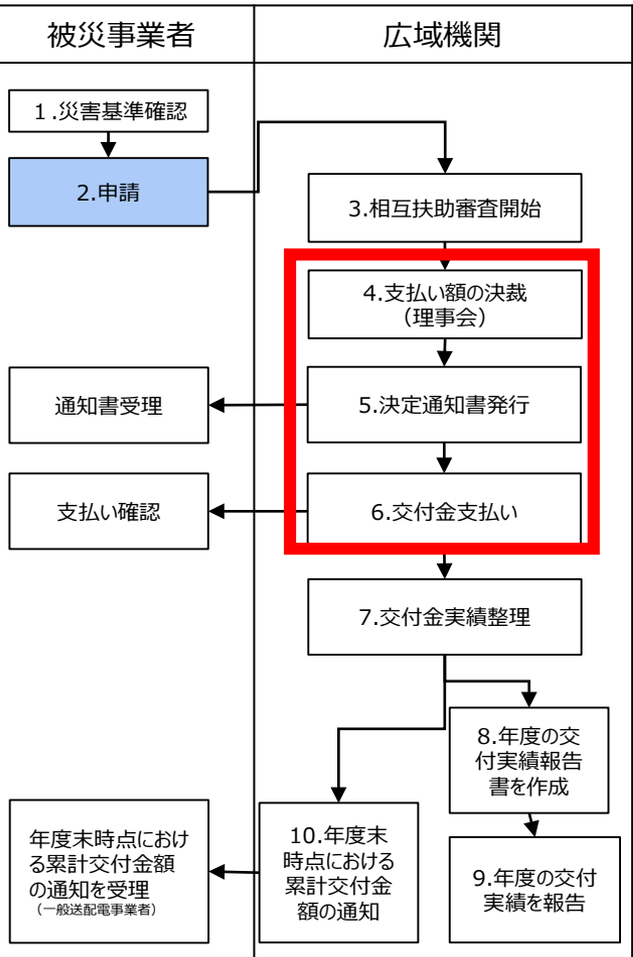
災害等扶助交付金の申請内容及び審査結果

1. 沖縄エリア 宮古島大雨災害に関する仮復旧費用
2. 四国エリア 2022年台風4号豪雨による被害に対する災害復旧費用

1. 災害等扶助交付金の申請内容について

- 沖縄電力(株)と四国電力送配電(株)より、計2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、沖縄電力は11/1、四国電力送配電は12/26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、翌事業年度において同交付金の交付を行うこととしたい。

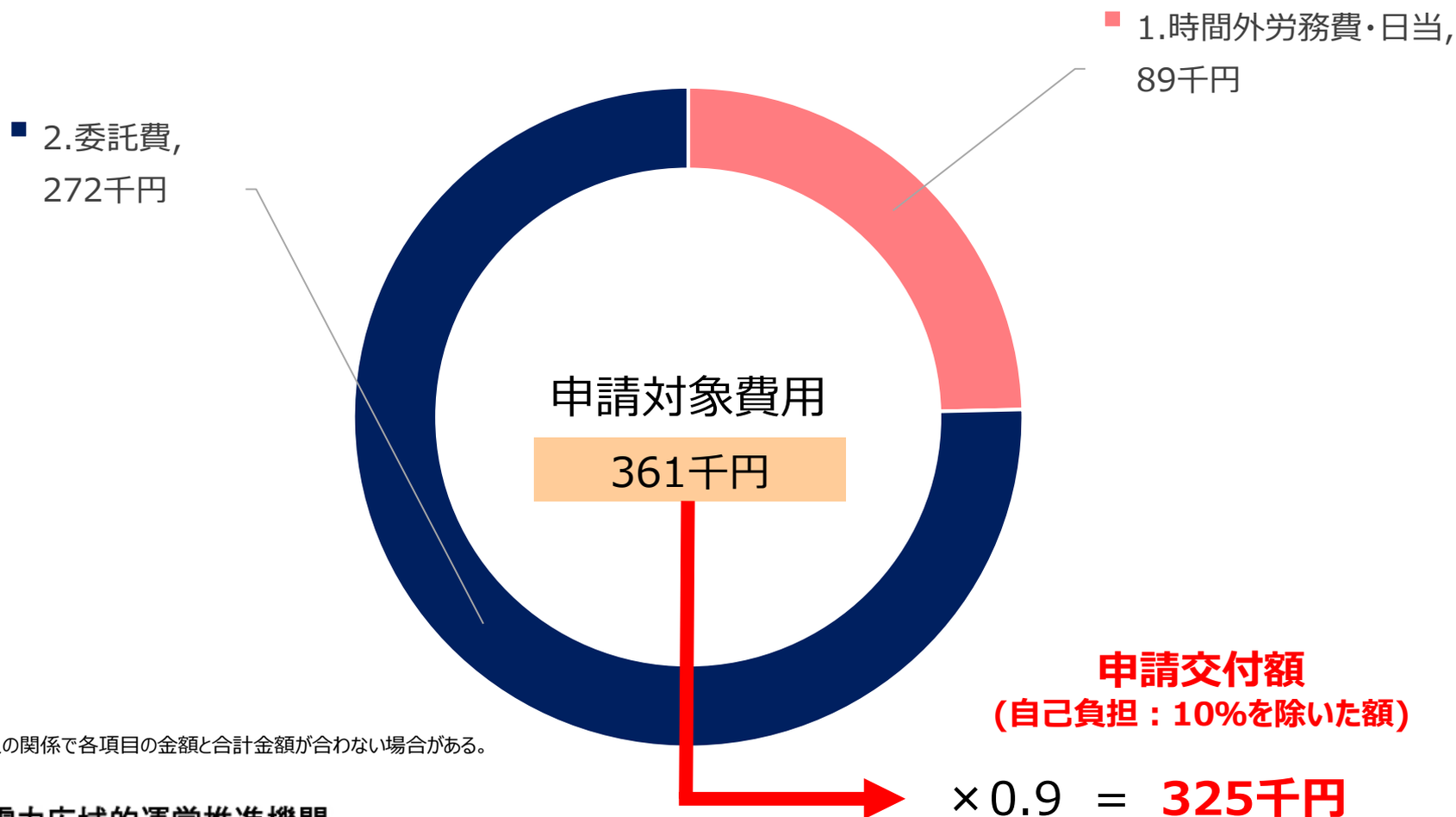
<申請交付に係る業務フロー>



<今回申請内容>

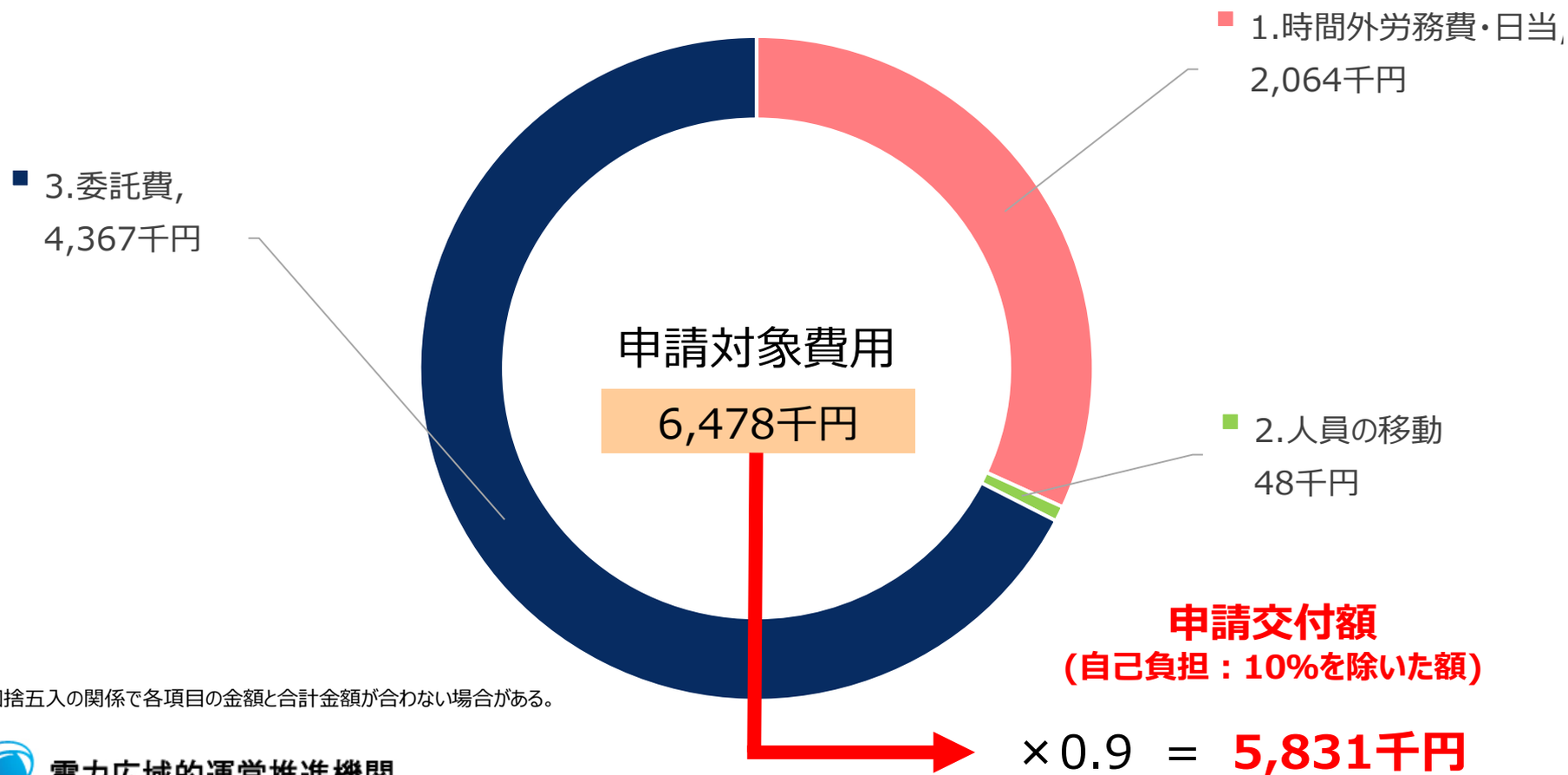
	停電発生日 (下段：99%停電 解消日)	該当する災害要件	最大停電 件数	申請交付金 (自己負担額控除後)
宮古島 大雨 (沖縄)	2022/5/28 (2022/5/28)	【発災直後】 ・宮古島市(下地島)で1時間 間降水量80.5mmを観測	15,400戸	325,000円
台風4号 (四国)	2022/7/4 (2022/7/5)	【発災直後】 ・高知県高岡郡四万十町で 1時間降水量91mmを観測 ・高知県須崎市で1時間降 水量85mmを観測	2,137戸	5,831,000円
合計				6,156,000円

- 仮復旧作業は1日で終了し、時間外労務費の対象者として延べ8名が対応にあたった。
- 申請金額の内訳は時間外労務費と委託費（飛来物除去作業）1件である。
- なお、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。

- 仮復旧作業は2日間で終了し、時間外労務費の対象者として延べ203名が対応にあたった。
- 申請金額の約67%が委託費（仮復旧作業・巡視で30件）である。人員の移動費は島嶼部への移動のためにフェリーを使用したものである。（今回、宿泊費は無し）
- なお、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、**計6,156,000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)
		承認額	査定額	
沖縄エリア 宮古島大雨	361,426円	361,426円	0円	325,000円
四国エリア 台風4号	6,478,499円	6,478,499円	0円	5,831,000円
合計	6,839,925円	6,839,925円	0円	6,156,000円

×
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。
- **今回の交付決定額は**、災害等扶助拠出金の積立残高を超えるため、業務規程176条の14第2項の規定に基づき、**2023年度分災害等扶助拠出金の納入完了の翌月末日を以って支払う**。

件名	交付額 (今回決定)		(1) 2023/2月末日 支払い額		(2) 2023年度分災害等扶助拠出金 (予定) の納入完了の翌月末日支払い額	
			積立残高 : なし		2023年度拠出 総額 (予定)	6,210,000,000円
—	—				既交付予定分	145,673,000円
					積立残高 : 6,064,327,000円	
沖縄エリア 宮古島大雨	325,000円	⇒	0円			325,000円
四国エリア 台風4号	5,831,000円	⇒	0円			5,831,000円

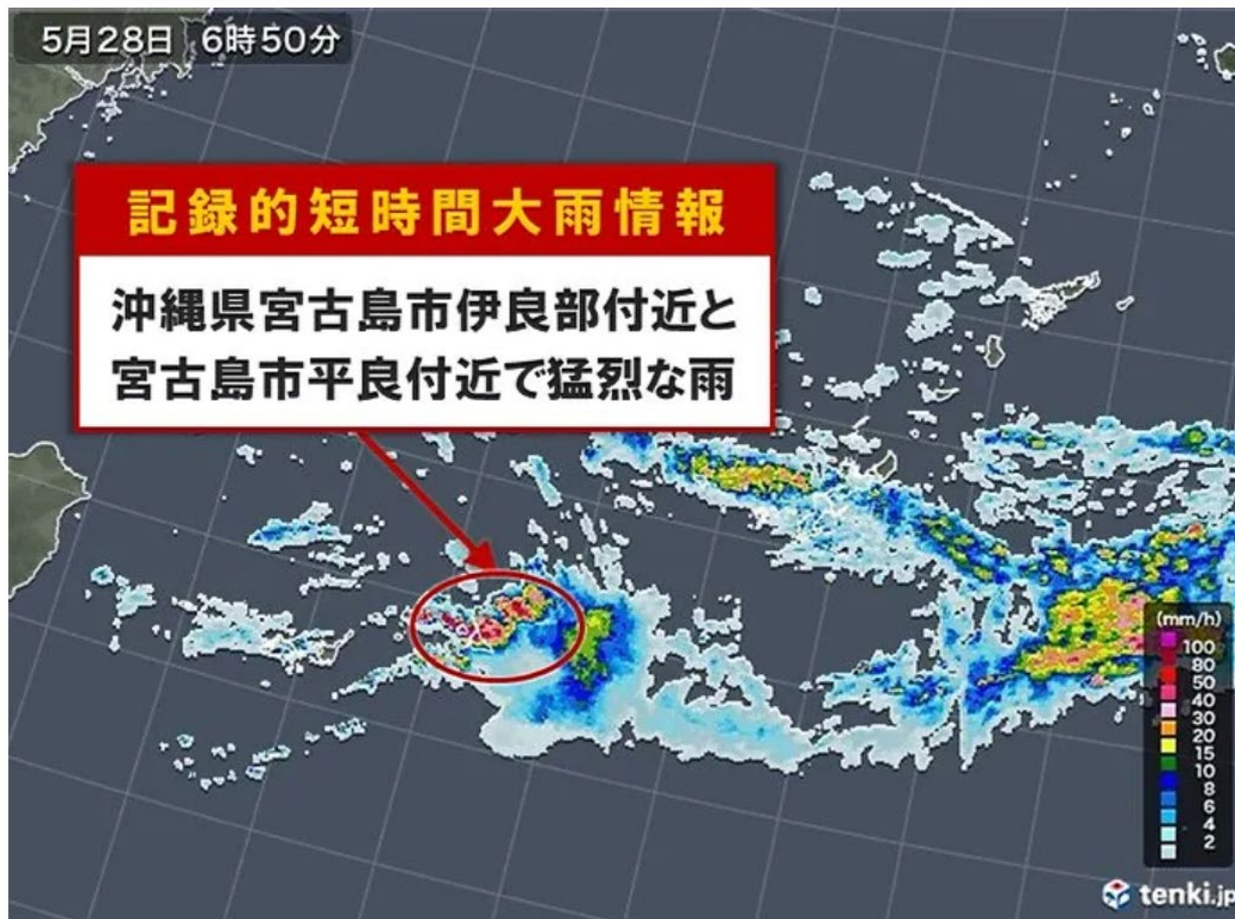
上記交付後の 2023年度拠出総額 (予定)に対する残高	6,058,171,000円
------------------------------------	-----------------------

【補足資料】

1. 沖縄エリア 宮古島大雨災害に関する仮復旧費用 (沖縄電力株式会社)

項目	内容						
1. 件名	沖縄エリア 宮古島大雨災害に関する仮復旧費用						
2. 災害要件	<p>(発災直後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・宮古島市(下地島)で80.5mm(5月28日 6時)を観測した。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>判断タイミング</th> <th>災害基準要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発災前</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ●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 ・(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 ・(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 ・(災害共通)国や電力広域機関からの要請があった場合 </td> </tr> <tr> <td>発災直後</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ●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 ・(災害共通)最大停電軒数(戸数)10万以上 ・(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 ・(台風・豪雨)1時間降水量が80mm以上を観測した場合 ・(地震)最大震度6弱以上を観測した場合 ・(災害共通)国や電力広域機関からの要請があった場合 </td> </tr> </tbody> </table>	判断タイミング	災害基準要件	発災前	<ul style="list-style-type: none"> ●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 ・(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 ・(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 ・(災害共通)国や電力広域機関からの要請があった場合 	発災直後	<ul style="list-style-type: none"> ●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 ・(災害共通)最大停電軒数(戸数)10万以上 ・(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 ・(台風・豪雨)1時間降水量が80mm以上を観測した場合 ・(地震)最大震度6弱以上を観測した場合 ・(災害共通)国や電力広域機関からの要請があった場合
判断タイミング	災害基準要件						
発災前	<ul style="list-style-type: none"> ●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 ・(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 ・(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 ・(災害共通)国や電力広域機関からの要請があった場合 						
発災直後	<ul style="list-style-type: none"> ●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 ・(災害共通)最大停電軒数(戸数)10万以上 ・(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 ・(台風・豪雨)1時間降水量が80mm以上を観測した場合 ・(地震)最大震度6弱以上を観測した場合 ・(災害共通)国や電力広域機関からの要請があった場合 						
3. 被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・停電発生日時 : 2022年5月28日(土)5時44分 ・最大停電日時、戸数 : 2022年5月28日(土)6時42分、15,400戸 ・損害設備状況 : 送電線への飛来物接触、配電設備被害(柱上変圧器2台) 						
4. 仮復旧終了日(扱い日)	2022年5月28日(土)9時48分						
5. 申請交付金額 (自己負担一割を除いた額)	325,000円						

- 沖縄県宮古島市伊良部付近や平良付近では、28日6時50分までの1時間に120ミリ以上の猛烈な雨が降ったとみられ、「記録的短時間大雨情報」が発表される状況であった。



- 交付対象となる災害基準要件（発災直後の1時間降水量が80mm以上を観測した）を満たしていることを確認した。

1時間ごとの値

一覧表

グラフ

前年

前月

前日

翌日

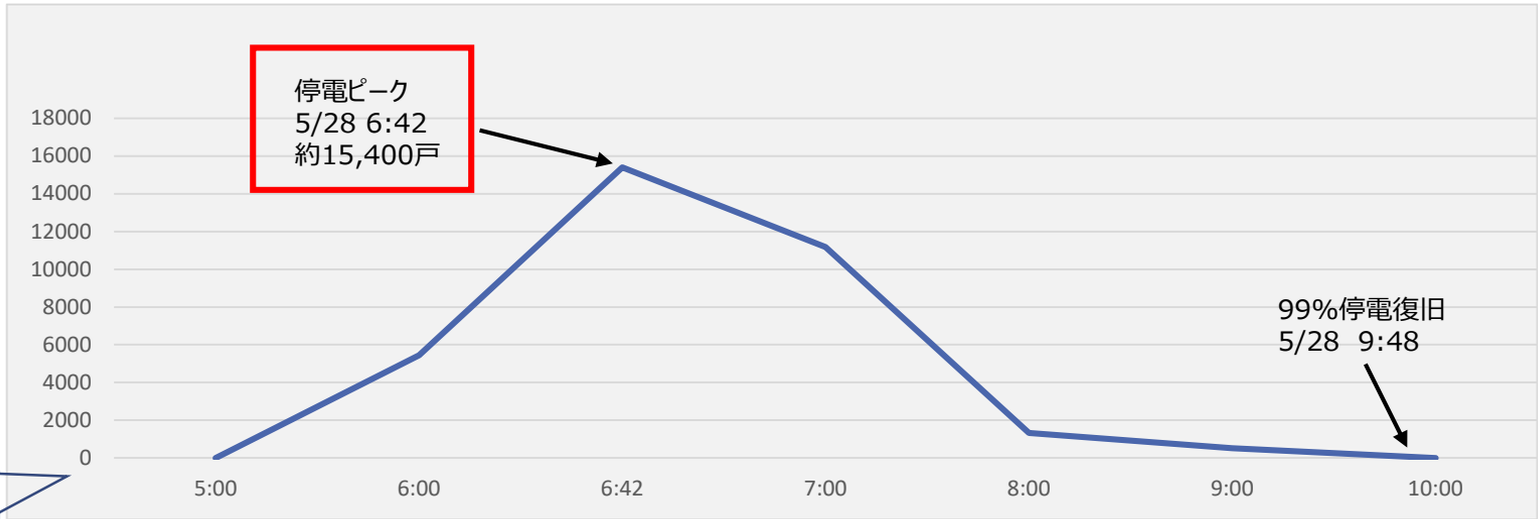
翌月

翌年

下地島 2022年5月28日(1時間ごとの値)

時	降水量 (mm)	気温 (°C)	露点 温度 (°C)	蒸気圧 (hPa)	湿度 (%)	風速・風向		日照 時間 (h)	雪	
						平均風速 (m/s)	風向		降雪 (cm)	積雪 (cm)
1	0.5	24.0	///	///	///	2.3	東南東	///	///	///
2	4.0	24.4	///	///	///	4.7	南	///	///	///
3	9.5	24.1	///	///	///	1.4	西	///	///	///
4	10.5	24.2	///	///	///	3.1	東	///	///	///
5	27.5	24.1	///	///	///	2.8	西	///	///	///
6	80.5	24.7	///	///	///	3.5	西南西	///	///	///
7	76.0	25.7	///	///	///	3.0	西南西	///	///	///
8	0.5	26.4	///	///	///	4.8	南西	///	///	///
9	0.0	26.7	///	///	///	3.5	南西	///	///	///
10	0.0	27.4	///	///	///	4.5	南西	///	///	///
11	0.0	28.6	///	///	///	3.5	南西	///	///	///

停電軒数の推移



【災害基準要件】
1時間降水量が
80mm以上観測確認

災害適合日時
5/28 5:44

停電ピーク
5/28 6:42

99%停電復旧
5/28 9:48



時間外 日当	該当なし	事業場での復旧業務、設備確認・現場出向など
宿泊 旅費	該当なし	
直接工事 (資機材)	該当なし	
委託費	仮/本 区分可	該当なし (飛来物除去作業)
	仮/本 区分不可	該当なし

- 時間外労務費の対象として、延べ8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。（時間外労務費以外の申請はなし）

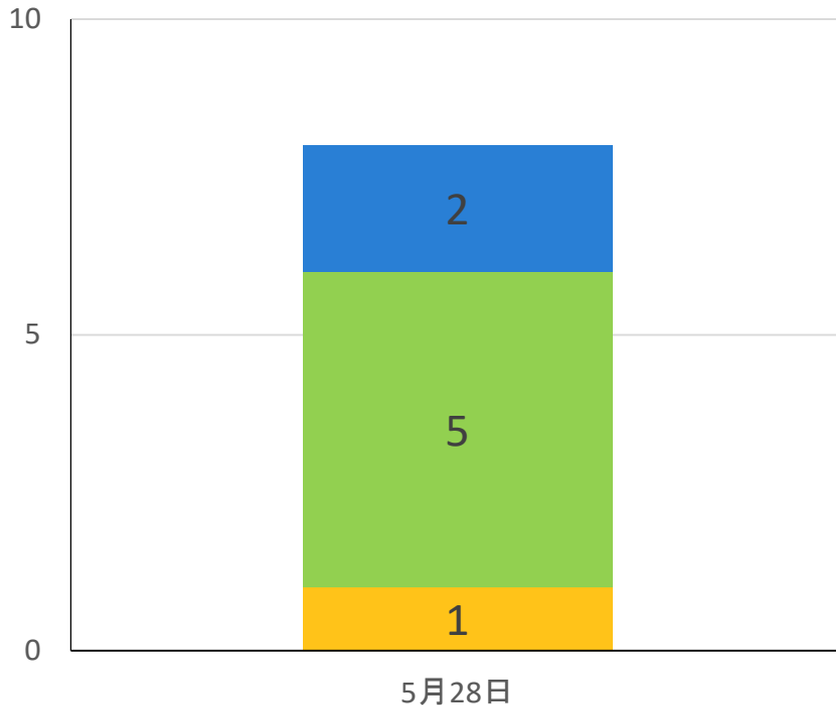
<①時間外労務費内訳>

単位：千円

項目	申請対象費用	審査額	差異
時間外労務費	89	89	0
計	89	89	0

<作業内容及び対応人数>

- 指令・系統操作
- 巡視・点検
- 故障受付・工程管理



- 送電線路への飛来物除去作業 1 件であり、申請対象となる委託の仮復旧工事は272千円であった。

<②委託費の内訳>

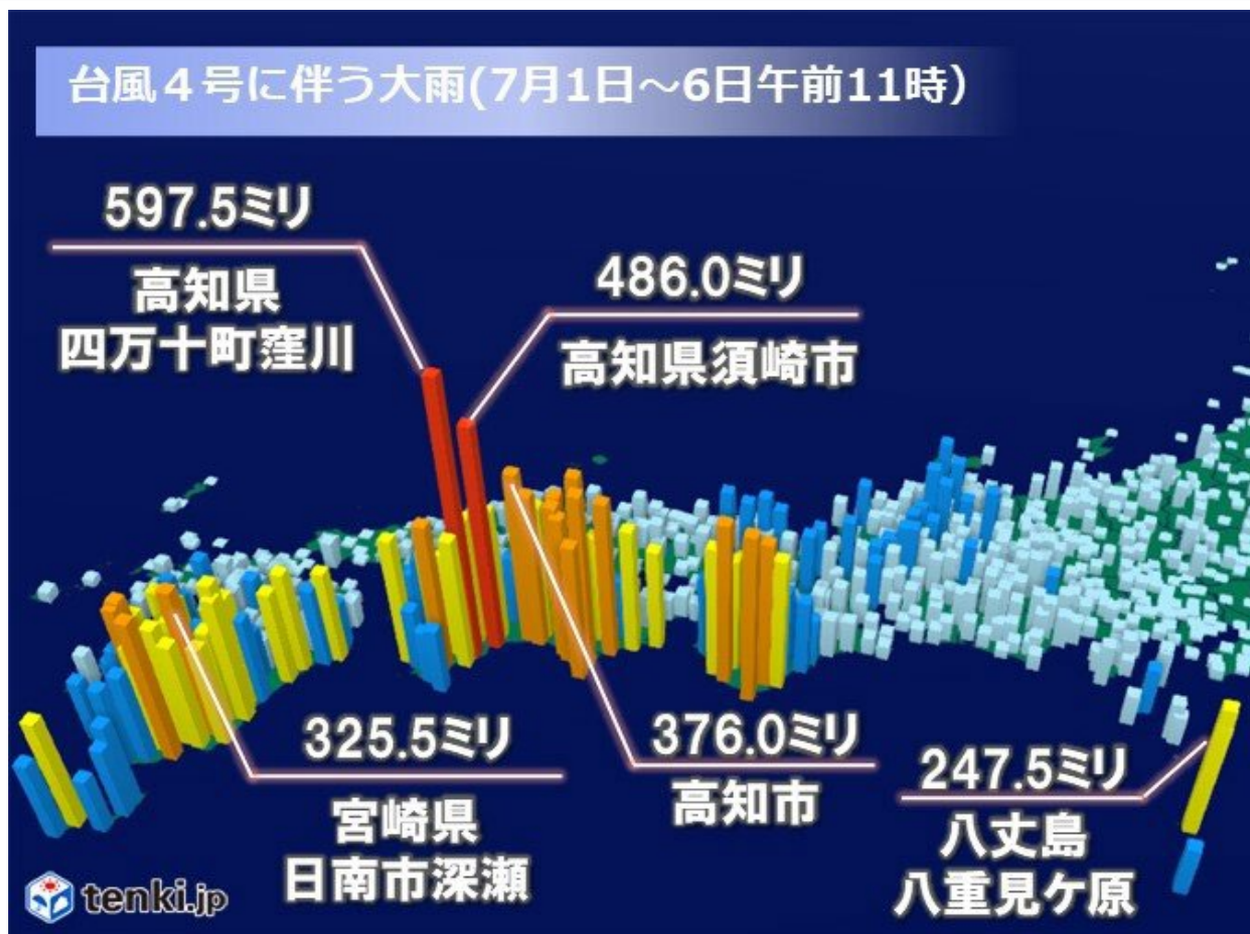
単位：千円

項目	申請対象費用	審査額	差異
飛来物除去作業	272	272	0
計	272	272	0

2. 四国エリア 2022年台風4号豪雨による被害に対する災害復旧費用 (四国電力送配電株式会社)

項目	内容						
1. 件名	四国エリア 2022年台風4号豪雨による被害に対する災害復旧費用						
2. 災害要件	<p>(発災直後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高知県高岡郡四万十町で1時間降水量91mm(7月4日 22時31分)を観測した。 ・高知県須崎市で1時間降水量85mm(7月5日 1時13分)を観測した。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>判断タイミング</th> <th>災害基準要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発災前</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ●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 ・(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 ・(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 ・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合 </td> </tr> <tr> <td>発災直後</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ●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 ・(災害共通) 最大停電軒数(戸数)10万以上 ・(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 ・(台風・豪雨) 1時間降水量が80mm以上を観測した場合 ・(地震) 最大震度6弱以上を観測した場合 ・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合 </td> </tr> </tbody> </table>	判断タイミング	災害基準要件	発災前	<ul style="list-style-type: none"> ●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 ・(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 ・(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 ・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合 	発災直後	<ul style="list-style-type: none"> ●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 ・(災害共通) 最大停電軒数(戸数)10万以上 ・(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 ・(台風・豪雨) 1時間降水量が80mm以上を観測した場合 ・(地震) 最大震度6弱以上を観測した場合 ・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合
判断タイミング	災害基準要件						
発災前	<ul style="list-style-type: none"> ●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 ・(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 ・(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 ・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合 						
発災直後	<ul style="list-style-type: none"> ●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 ・(災害共通) 最大停電軒数(戸数)10万以上 ・(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 ・(台風・豪雨) 1時間降水量が80mm以上を観測した場合 ・(地震) 最大震度6弱以上を観測した場合 ・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合 						
3. 被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・停電発生日時 : 2022年7月4日(月) 8時50分 ・最大停電日時、戸数: 2022年7月5日(火) 1時00分、2,137戸 ・損害設備状況: 高圧線断線19条径間、変圧器3台破損等 ・主な停電の原因: 豪雨の影響による、電線断線および設備損傷のため 						
4. 仮復旧終了日(扱い日)	2022年7月5日(火) 18時12分						
5. 申請交付金額 (自己負担一割を除いた額)	5,831,000円						

- 台風4号が発生した7月1日から6日午前11時までの総雨量を確認すると、断続的に長時間雨が続いた西日本の太平洋側を中心に雨量が増えた。特に「線状降水帯」が発生した高知県では雨量が多くなった。



■ 交付対象となる災害基準要件（発災直後の1時間降水量が80mm以上を観測した）を満たしていることを確認した。

インターネット閲覧システム x 気象庁 | 最新の気象データ x +

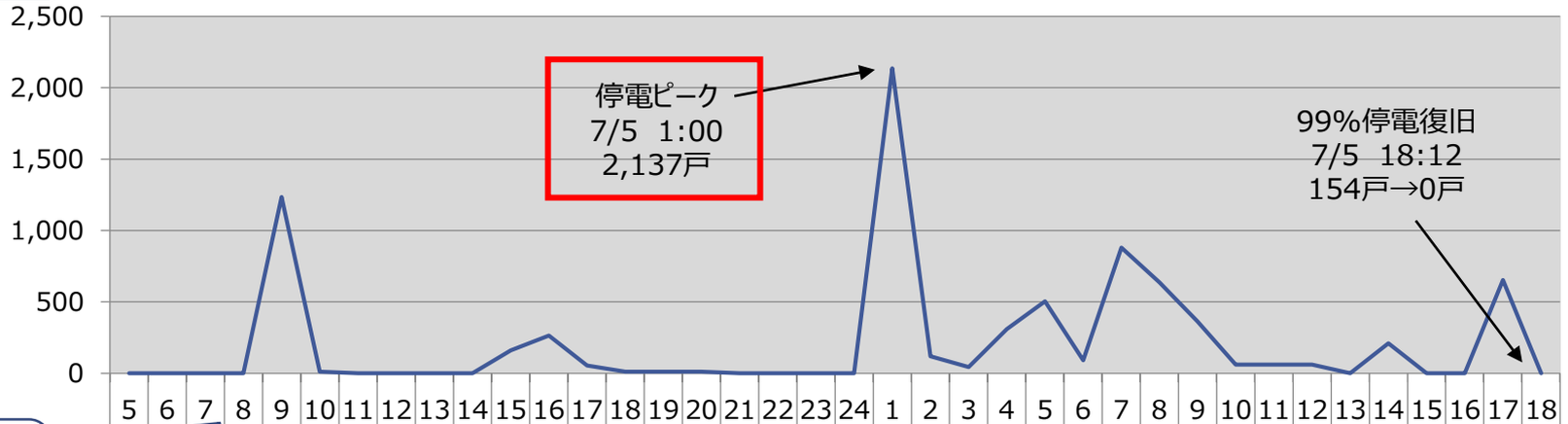
data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/periodstat/20220701a/20220705/24/pre1h_mx00.html#a74

合計 ▶ 1時間 ▶ 3時間 ▶ 6時間 ▶ 12時間 ▶ 24時間 ▶ 48時間 ▶ 72時間 ▶ ページ先頭へ ▶ 解説

1時間降水量の期間最大値

都道府県	市町村	地点	期間最大値		備考	これまでの観測史上1位の値		これまでの7月の1位の値		統計開始年
			mm	年月日 時分(まで)		mm	年月日	mm	年月日	
高知県	吾川郡いの町	本川(ホンガワ)	14.0	2022/07/04 19:30		85.5	2013/09/04	66	2000/07/04	1979年
高知県	長岡郡本山町	本山(モトヤマ)	24.5	2022/07/05 00:04		102	1983/09/28	78.5	2018/07/06	1976年
高知県	吾川郡仁淀川町	池川(イケガワ)	19.0	2022/07/04 18:52		96.0	2013/09/04	83	2006/07/13	1977年
高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	59.5	2022/07/05 02:16		110	2004/08/01	89.0	2018/07/06	1976年
高知県	香美市	大楯(オオドチ)	50.0	2022/07/05 03:48		87.5	2017/07/01	87.5	2017/07/01	1977年
高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	42.0	2022/07/05 09:17		114	1995/07/21	114	1995/07/21	1978年
高知県	高岡郡佐川町	佐川(サカフ)	22.5	2022/07/04 12:00		86	1976/09/08	63.5	2009/07/26	1976年
高知県	高知市	高知(コウチ)*	48.5	2022/07/05 00:28		129.5	1998/09/24	98.5	1995/07/22	1937年
高知県	南国市	後免(ゴメン)	38.0	2022/07/05 02:42		119	1998/09/24	66.5	2018/07/06	1978年
高知県	南国市	南国日章(ナンコクニッショウ)	52.0	2022/07/04 01:44		102	2006/09/06	61.5	2010/07/29	2003年
高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	24.5	2022/07/04 01:24		95.0	2009/08/10	75.5	2021/07/14	1976年
高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	32.0	2022/07/03 23:35		80.5	2017/09/17	58.0	2014/07/30	2010年
高知県	安芸市	安芸(アキ)	41.5	2022/07/05 03:53		83.0	2008/06/29	74	2001/07/13	1976年
高知県	安芸郡田野町	田野(タノ)	38.5	2022/07/05 09:30		92.0	2018/09/04	80.5	2012/07/12	1976年
高知県	高岡郡構原町	構原(ユスハラ)	18.5	2022/07/05 01:03		83	1989/09/19	68	1991/07/27	1976年
高知県	須崎市	須崎(スサキ)	95.0	2022/07/05 01:13		126	1998/09/24	90.5	2018/07/07	1976年
高知県	室戸市	佐喜浜(サキハマ)	46.5	2022/07/03 10:01		133	2005/10/07	79.5	2012/07/12	1976年
高知県	高岡郡四万十町	窪川(クボカフ)	91.0	2022/07/04 22:31	観測史上1位の値を更新	91	2004/08/01	66.0	2020/07/25	1976年
高知県	室戸市	室戸岬(ムロミサキ)*	90.0	2022/07/03 23:44		149.0	2006/11/26	123.8	1949/07/05	1925年
高知県	四万十市	江川崎(エカフサキ)	29.0	2022/07/05 07:40		80	2004/08/01	71.0	2021/07/18	1977年
高知県	高岡郡四万十町	大正(タイショウ)	27.5	2022/07/05 08:12		88	2004/09/16	65.0	2018/07/07	1976年
高知県	幡多郡黒潮町	佐賀(サガ)	35.0	2022/07/04 18:45		89.5	2019/07/18	89.5	2019/07/18	1977年
高知県	宿毛市	宿毛(スクモ)*	29.5	2022/07/04 16:24		108.0	2018/07/08	108.0	2018/07/08	1943年
高知県	四万十市	中村(ナカムラ)	68.5	2022/07/04 16:57		117	2004/08/02	77.5	2019/07/18	1976年
高知県	土佐清水市	三崎(ミサキ)	23.5	2022/07/04 11:54		103.0	2015/08/29	72.5	2021/07/18	2005年
高知県	土佐清水市	清水(シミズ)*	27.5	2022/07/04 16:53		150.0	1944/10/17	86.0	1973/07/28	1940年

停電軒数の推移



【災害基準要件】
1時間降水量が
80mm以上観測確認

災害適合日時
7/4 8:50

停電ピーク
7/5 1:00

99%停電復旧
7/5 18:12

07月05日



時間外 日当	該当なし	配電線事故対応
宿泊 旅費	該当なし	該当なし
直接工事 (資機材)	該当なし	該当なし
委託費	仮/本 区分可	島嶼部への旅費
	仮/本 区分不可	応急復旧費用(労務費含む)

- 時間外労務費の対象として、2日間で延べ203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。

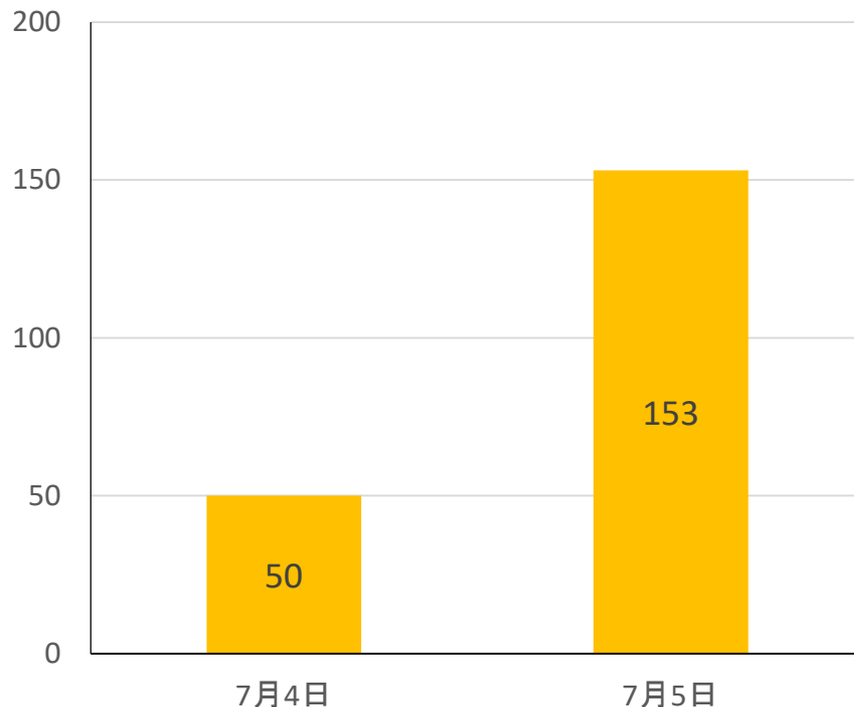
<①時間外労務費内訳>

単位：千円

項目	申請対象費用	審査額	差異
時間外労務費	1,887	1,887	0
深夜手当	149	149	0
日当	28	28	0
計	2,064	2,064	0

<作業内容及び対応人数>

■ 配電線事故対応



- 移動費の対象者は8名であった。
- 対象となる移動費が証憑と整合しているかを審査し、問題ないことを確認した。
- 移動費は島嶼部へのフェリーが主であった。

<②人員の移動内訳>

単位：千円

項目	申請対象費用	審査額	差異
人員の移動（島嶼部派遣費用）	48	48	0
計	48	48	0

※千円未満四捨五入

- 委託費は、高圧線断線、変圧器の損傷に関する仮復旧費用であった。
- 委託業務範囲/工事内容や証憑、申請金額について審査し、問題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
委託費（仮復旧費用）	1,609	1,609	0
委託費（巡視）	2,758	2,758	0
計	4,367	4,367	0

※千円未満四捨五入

(別紙2)

広域総第2022-122号

2023年1月25日

沖縄電力株式会社

代表取締役社長

社長執行役員

本永 浩之 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

2022年11月1日付で受理致しました「沖縄エリア 宮古島大雨災害に関する仮復旧費用（2022-02）」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）

沖縄エリア 宮古島大雨災害に関する仮復旧費用
（2022-02）

2. 交付金額

325,000円

3. 交付決定日

2023年1月25日

4. 交付金支払い日

上記2.の交付金額が、災害等扶助拠出金の積立残高を超えるため、業務規程第176条の14第2項の規定に基づき、以下の通り支払う。

(別紙2)

支払い日	支払い額	備考
(1) 2023年2月末日	—	積立残高 ゼロのため
(2) 2023年度災害等扶助 拠出金の納入完了の翌月末	325,000円	
合計	325,000円	

以上

(別紙3)

広域総第2022-123号

2023年1月25日

四国電力送配電株式会社

取締役社長

横井 郁夫 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

2022年12月26日付で受理致しました「2022年台風4号豪雨による被害に対する災害復旧費用(2022-03)」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)

2022年台風4号豪雨による被害に対する災害復旧費用
(2022-03)

2. 交付金額

5,831,000円

3. 交付決定日

2023年1月25日

4. 交付金支払い日

上記2.の交付金額が、災害等扶助拠出金の積立残高を超えるため、業務規程第176条の14第2項の規定に基づき、以下の通り支払う。

(別紙3)

支払い日	支払い額	備考
(1) 2023年2月末日	—	積立残高 ゼロのため
(2) 2023年度災害等扶助 拠出金の納入完了の翌月末	5,831,000円	
合計	5,831,000円	

以上