泉北防災ボランティア 緊急点検結果 報告要領 (システム用)

「泉北防災ボランティア実施マニュアル」に記載の「5緊急点検結果の報告」について、具体的な報告 方法は以下のとおりです。

■泉北防災ボランティア 点検結果報告フロー

【報告は原則としてオンラインシステムでお願いします。なお、令和8年4月からはオンラインシステムでの受け付けのみとなります。】

鳳土木事務所管内において<mark>震度 4 以上の地震が発生 もしくは</mark>
届出書に記載の点検施設が含まれる市町村で大雨、洪水または暴風警報が発表 または
鳳土木事務所長が点検を要請

気象警報の場合は警報解除後、地震の場合はご自身の安全が確認された後に、 点検を実施(概ね3日程度のうちに対応してください。)

現地へ出動、施設を点検(被害状況を確認)

現地からオンラインシステムにて被害状況を報告

オンラインシステムでは別紙の操作マニュアルを参考に必須項目を入力してください。 入力が終われば【申請する】ボタンを押してください。

申請が終わると申し込み番号が表示されます。この番号は活動実績時の根拠となりますので必ず控えるか、印刷してください。 my ****

12345678

オンラインシステムへは以下の二次元コードもしくは、URL からアクセスしてください。

URL: https://lgpos.task-asp.net/cu/270008/ea/residents/procedures/apply/e30b81df-528d-4aec-99ad-b5b22592ebd6/start

二次元コード



作業完了

お問合せ先(鳳土木事務所)

メール:<u>senbokubousai@gbox.pref.osaka.lg.jp</u>

電 話:072-273-0123

風水害時(內線 250,251) 地震時(內線 190)

平常時・訓練時(内線 324,322)

資料1

泉北防災ボランティア

点検結果の報告手順 (大阪府行政オンラインシステムを利用する場合)

2025年7月

大阪府鳳土木事務所 地域支援・防災グループ

大阪府行政オンラインシステムへのログイン方法

以下のURLもしくは二次元コードから申請してください。

緊急点検報告フォーム用のURL

https://lgpos.task-asp.net/cu/270008/ea/residents/procedures/apply/e30b81df-528d-4aec-99ad-b5b22592ebd6/start

緊急点検報告フォーム用の二次元コード



緊急点検報告フォームの概要ページへリンクします。 概要ページから、報告フォームへ進んでください。

【本番用】泉北防災ボランティア 緊急点検報告フォーム

緊急点検の対象となる災害の発生日の発生日の変
年 月 日 選択してください ▼ 選択してください ▼ 選択してください ▼
点検日 👸
年 月 日 2025年(令和7年) ▼ 7月 ▼ 17日 ▼
点検時刻
おおよその時間で構いませんので、点検を実施した時刻を入力してください。
時 10時 ▼ 53分 ▼
路線・河川名の数
(例) 府道大阪和泉泉南線、石津川など
会社名(必須)
担当者名

項目説明

- ■緊急点検の対象となる災害の発生日
- ①~③のいずれかを入力してください。
- ①当事務所管内で震度4以上の地震が発生した日。
- ②貴社が点検いただく施設を有する市町村において、<mark>大雨、洪水</mark> <mark>警報</mark>または<mark>暴風警報</mark>が発表された日。
- ③その他、事務所長が点検要請を行った日
- ■点検日

点検を実施した年月日を選択してください。

■点検時刻

点検を実施した時刻を選択してください。

■路線·河川名

点検を実施した路線名・河川名を入力してください。

■会社名

報告いただく担当者が所属する会社名を入力してください。

■担当者名

報告いただく担当者の氏名を入力してください。

登録番号 必須 以下のリストの中から、登録番号を選択してください。 選択してください 連絡先 電話番号をハイフンで区切って入力してください。 点検区間 必須 (例) ○○交差点から○○交差点まで

被害の有無 必須

「被害なし」を選択された方は、以上になります。 「次へ進む」を選択し、申請してください。

選択解除

- 被害あり(道路)
- 被害あり(河川)
- 被害なし

注意事項

「次へ進む」を選択後に表示される「申請する」ボタンを押すと「申込番号」が表示されます。 この番号は活動実績の根拠になりますので、画面印刷等の方法により必ずお手元に控えておいてください。 (点検の実績確認が完了するまで保存をお願いします。)

	次へ進む	>	
	保存してあとで申請する)
(戻る)

項目説明

■登録番号

登録している番号を選択してください。

- ※登録番号が分からない場合は、お手元にある 「泉北防災ボランティア」登録届出書をご確認ください。
- ※万が一、登録届出書を紛失された場合は、 鳳土木事務所 地域支援・防災グループへご連絡ください。

■連絡先

担当者と連絡が取れる電話番号を入力してください。

■点検区間

点検を実施した区間を入力してください。

■被害の有無

点検を実施した結果、被害がなければ「被害なし」を選択します。 ☞被害なしの場合はP.5へ

河川に被害あれば「被害あり(道路)」を選択します。

☞道路の入力方法はP.6へ

道路に被害あれば「被害あり(河川)」を選択します。

☞河川の入力方法はP.9へ

被害の有無 必須

「被害なし」を選択された方は、以上になります。 「次へ進む」を選択し、申請してください。

選択解除

- 被害あり(道路)
- 被害あり(河川)
- 被害なし

注意事項

「次へ進む」を選択後に表示される「申請する」ボタンを押すと「申込番号」が表示されます。 この番号は活動実績の根拠になりますので、画面印刷等の方法により必ずお手元に控えておいてください。 (点検の実績確認が完了するまで保存をお願いします。)



項目説明

■被害の有無

「被害なし」を選択した場合、入力は以上となります。 以降の流れは下記の注意事項をご確認ください。

■注意事項

次へ進むを選択し、申請内容の確認画面へ移行してください。 ☞申請内容の確認画面は**P.12**へ

内容確認後、[申請する]を押すと「申込番号」が表示されます。 この番号は防災ボランティアの活動実績の根拠になりますので、 画面印刷等の方法により、必ずお手元に控えてください。

☞申込番号の表示画面はP.13へ

「被害あり(道路)」を選択した場合

被災場所	
現地の住所を入力してください。付近に目印となる施設があれば、併せて施設名も入力してください。	■被災場所
被災施設 (道路1-1) 6 須 複数選択することができます。	発見した被災箇所が分かるよう、住所を入力してください。 近くに目印があれば、併せて入力してください。(建物、看板等)
該当する項目がない場合、その他を選択してください。 本線 側道	■被災施設(道路1-1)
□ 橋梁□ 地下道☑ その他	被災施設の種類を選択してください。主な項目として、本線、側道、橋梁、地下道が選択できます。 該当する項目がない場合は、「その他」を選択してください。
被災施設 (道路1-2) 被災施設 (道路1-1) にて「その他」を選択された方は、被災施設名を入力してください。	■被災施設(道路1-2)
	被災施設(道路1-1)にて、該当する項目がない場合に 「その他」を選択すると表示されます。 こちらに被災施設の詳細内容を入力してください。
被災施設(道路2-1) 🚜	
複数選択することができます。 該当する項目がない場合、その他を選択してください。	■被災施設(道路2-1)
□ 路面□ 床版	被災施設の種類を選択してください。主な項目として、
□ 橋梁	路面、床版、橋梁、橋台、擁壁、柵、照明灯、街路樹、側溝、
□ 橋台□ 擁壁	電柱、標識が選択できます。
□ 柵□ 照明灯□ 街路樹	該当する項目がない場合は、「その他」を選択してください。
□ 側溝	■被災施設(道路2-2)
□ 電柱□ 標識	被災施設(道路2-1)にて、該当する項目がない場合に
	「その他」を選択すると表示されます。 こちらに被災施設の詳細内容を入力してください。
被災施設(道路2-2) 👸	<u> こつつに放火心試の計画では合金人力して入たさい。</u>
被災施設(道路2-1)にて「その他」を選択された方は、被災施設名を入力してください。	

「被害あり(道路)」を選択した場合

現場概況(道路1-1) 💩 🛪
該当する項目がない場合、その他を選択してください。
選択MM 通行可 一部不可 全面不可 その他
現場概況(道路1-2) 👸
現場概況(道路1-1)にて「その他」を選択された方は、概況を入力してください。
現場概況(道路2-1) 🗸
複数選択することができます。 該当する項目がない場合、その他を選択してください。
■ 亀裂「 陥没「 変位「 倒壊」 埋没✓ その他
現場概況(道路2-2) 👸
現場概況(道路2-1)にて「その他」を選択された方は、概況を入力してください。
2次災害等危険な状況と感じるか 👸
主観で結構ですので、いずれかを選択してください。
選択解除 明らかに危険な状況合とされます。

項目説明

■現場概況(道路1-1)

被災施設の種類を選択してください。主な項目として、 通行可、一部不可、全面不可が選択できます。 該当する項目がない場合は、「その他」を選択してください。

■現場概況(道路1-2)

現場概況(道路1-1)にて、該当する項目がない場合に 「その他」を選択すると表示されます。 こちらに現場概況の詳細内容を入力してください。

■現場概況(道路2-1)

被災施設の種類を選択してください。主な項目として、 亀裂、陥没、変位、倒壊、埋没が選択できます。 該当する項目がない場合は、「その他」を選択してください。

■現場概況(道路2-2)

現場概況(道路2-1)にて、該当する項目がない場合に 「その他」を選択すると表示されます。 こちらに現場概況の詳細内容を入力してください。

■2次災害等危険な状況と感じるか

主観で結構ですので、被災状況の印象を選択してください。

● 申請内容の入力

「被害あり(道路)」を選択した場合

現場写真 1枚目 🚜

アップロード可能なデータ形式はjpeg、jpg、pngのみになります。 これ以外の拡張子はアップロードできませんので、ご注意ください。

また、オンラインシステムの都合上、アップロード可能枚数が2枚までとなっております。 補足のため、追加送付を希望される場合は、お手数ですが<senbokubousai@gbox.pref.osaka.lg.jp>のアドレスへ直接送付をお願いします。

※事務処理を円滑に進めるため、メールにて追加送付いただく際は、オンラインシステム申込完了時に表示される「申込番号」も併せてお知らせください。

アップロードするファイルを選択

現場写真 2枚目

アップロードするファイルを選択

補足事項

目視で結構ですので、延長や幅といった数値情報や被災状況を記載してください。
(例:山側法面が延長約10m、高さ約15mにわたって崩れたため、2車線とも通行不可。)

注意事項

「次に進む」を選択後に表示される「申請する」ボタンを押すと「申込番号」が表示されます。 この番号は活動実績の根拠になりますので、画面印刷等の方法により必ずお手元に控えておいてください。 (点検の実績確認が完了するまで保存をお願いします。)

	次へ進む	>	
	保存してあとで申請する		
(戻る)

項目説明

■現場写真 1枚目

点検を実施した際の現場写真をアップロードしてください。 被災状況が伝わるように撮影をお願いします。 なお、アップロード可能なデータ形式はipeg、ipg、pngに 限りますのでご注意ください。

■現場写真 2枚目

1枚目だけで被災状況が把握できる場合は添付不要です。
アップロード可能枚数が2枚までとなっておりますので、
補足写真を添付したい場合はメール送付をお願いします。
【送付先】senbokubousai@gbox.pref.osaka.lg.jp
※写真を追加送付する際は、事務処理を円滑に進めるため
申込番号(P.13)も併せてお知らせください。

■補足事項

目視で結構ですので、延長や幅といった数値情報を交えた 被災状況に関するコメントを記載してください。 現場写真だけでは伝わりにくい事もあると思いますので、 できるだけ詳細に記載いただけると幸いです。

■注意事項

P.5に記載している内容と同じになりますので、 以降の流れと併せてP.5をご参照ください。

「被害あり(河川)」を選択した場合

被災場所(必須)
現地の住所を入力してください。付近に目印となる施設があれば、併せて施設名も入力してください。
被災施設(河川1-1) 🗸 🗸
複数選択することができます。 該当する項目がない場合、その他を選択してください。
□ 堤体
□ 河道□ 管理通路
✓ その他
被災施設(河川1-2) 👸
被災施設(河川1-1)にて「その他」を選択された方は、被災施設名を入力してください。
被災施設(河川2−1) 👸
複数選択することができます。 該当する項目がない場合、その他を選択してください。
□ 護岸
□ 護床 □ 落差エ
□ 転落防止柵
コニンス
▼ その他
被災施設(河川2−2) 👸
被災施設(河川2-1)にて「その他」を選択された方は、被災施設名を入力してください。

項目説明

■被災場所

発見した被災箇所が分かるよう、住所を入力してください。 近くに目印があれば、併せて入力してください。(建物、看板等)

■被災施設(河川1-1)

被災施設の種類を選択してください。主な項目として、 堤体、河道、管理通路が選択できます。 該当する項目がない場合は、「その他」を選択してください。

■被災施設(河川1-2)

被災施設(河川1-1)にて、該当する項目がない場合に 「その他」を選択すると表示されます。 こちらに被災施設の詳細内容を入力してください。

■被災施設(河川2-1)

被災施設の種類を選択してください。主な項目として、 護岸、護床、落差工、転落防止柵、フェンスが選択できます。 該当する項目がない場合は、「その他」を選択してください。

■被災施設(河川2-2)

被災施設(河川2-1)にて、該当する項目がない場合に 「その他」を選択すると表示されます。 こちらに被災施設の詳細内容を入力してください。

○ 今は大丈夫 ○ 危険は感じない

「被害あり(河川)」を選択した場合

現場概況(河川1-1) 🚜	
該当する項目がない場合、その他を選択してください。	
選択解除	
○ 流水可	
○ 一部閉塞 ○ 全面閉塞	
● その他	
現場概況(河川1-2) 🚜	
現場概況(河川1-1)にて「その他」を選択された方は、概況を入力してください。	
現場概況(河川2-1) 👸	
複数選択することができます。	
該当する項目がない場合、その他を選択してください。	
□ 亀裂	
□ 陥没	
□ 変位	
□ 倒壊□ 埋没	
☑ その他	
現場概況(河川2-2) 🚧	
現場概況(河川2-1)にて「その他」を選択された方は、概況を入力してください。	
2次災害等危険な状況と感じるか 👸	
主観で結構ですので、いずれかを選択してください。	
選択解除	
明らかに存除が状況	

項目説明

■現場概況(河川1-1)

被災施設の種類を選択してください。主な項目として、 流水可、一部閉塞、全面閉塞が選択できます。 該当する項目がない場合は、「その他」を選択してください。

■現場概況(河川1-2)

現場概況(河川1-1)にて、該当する項目がない場合に 「その他」を選択すると表示されます。 こちらに現場概況の詳細内容を入力してください。

■現場概況(河川2-1)

被災施設の種類を選択してください。主な項目として、 亀裂、陥没、変位、倒壊、埋没が選択できます。 該当する項目がない場合は、「その他」を選択してください。

■現場概況(河川2-2)

現場概況(河川2-1)にて、該当する項目がない場合に 「その他」を選択すると表示されます。 こちらに現場概況の詳細内容を入力してください。

■2次災害等危険な状況と感じるか

主観で結構ですので、被災状況の印象を選択してください。

「被害あり(河川)」を選択した場合

現場写真 1枚目 🚜

アップロード可能なデータ形式はjpeg、jpg、pngのみになります。 これ以外の拡張子はアップロードできませんので、ご注意ください。

また、オンラインシステムの都合上、アップロード可能枚数が2枚までとなっております。 補足のため、追加送付を希望される場合は、お手数ですが<senbokubousai@gbox.pref.osaka.lg.jp>のアドレスへ直接送付をお願いします。

※事務処理を円滑に進めるため、メールにて追加送付いただく際は、オンラインシステム申込完了時に表示される「申込番号」も併せてお知らせください。

アップロードするファイルを選択

現場写真 2枚目

アップロードするファイルを選択

補足事項

目視で結構ですので、延長や幅といった数値情報や被災状況を記載してください。 (例:山側法面が延長約10m、高さ約15mにわたって崩れたため、2車線とも通行不可。)

注意事項

「次に進む」を選択後に表示される「申請する」ボタンを押すと「申込番号」が表示されます。 この番号は活動実績の根拠になりますので、画面印刷等の方法により必ずお手元に控えておいてください。 (点検の実績確認が完了するまで保存をお願いします。)

	次へ進む	,	
	保存してあとで申請する		
<	戻る		

項目説明

■現場写真 1枚目

点検を実施した際の現場写真をアップロードしてください。 被災状況が伝わるように撮影をお願いします。 なお、アップロード可能なデータ形式はipeg、ipg、pngに 限りますのでご注意ください。

■現場写真 2枚目

1枚目だけで被災状況が把握できる場合は添付不要です。 アップロード可能枚数が2枚までとなっておりますので、 補足写真を添付したい場合はメール送付をお願いします。 【送付先】senbokubousai@gbox.pref.osaka.lg.jp ※写真を追加送付する際は、事務処理を円滑に進めるため 申込番号(**P.13**)も併せてお知らせください。

■補足事項

目視で結構ですので、延長や幅といった数値情報を交えた 被災状況に関するコメントを記載してください。 現場写真だけでは伝わりにくい事もあると思いますので、 できるだけ詳細に記載いただけると幸いです。

■注意事項

P.5に記載している内容と同じになりますので、 以降の流れと併せてP.5をご参照ください。

【本番用】泉北防災ボランティア 緊急点検報告フォーム

点検日 2025年(令和07年)06月17日 修正する 点検時刻 9:00 修正する 路線・河川名 府道大阪和泉泉南線 修正する 会社名 株式会社〇〇 修正する 担当者名 00 00 修正する 登録番号 R6-100 修正する 連絡先 090-1234-5678 修正する 点検区間 鳳駅下り~鳳南町 修正する 被害の有無 被害なし 修正する

項目説明

申請前の最終確認画面です。

被害の有無にかかわらず、これ以降は同じ流れになります。

各項目の画面右端の修正するを押すと、入力画面に戻ります。 入力内容に間違いがないか、必ずご確認をお願いします。 修正がある場合は、入力画面から再度入力してください。

修正がない場合は、画面下部の甲請するを押すと 以下の画面が表示されます。



この画面でOKを押すと申請されます。

入力内容の確認が済んでから、ボタンを押してください。 申込完了画面に移動し、「申込番号」が表示されます。

☞申込番号の表示画面はP.13へ

【本番用】泉北防災ボランティア 緊急点検報告フォーム

申請を受け付けました。

活動実績の根拠になりますので、申込番号を控えるか、このページを印刷してください。 (点検の実績確認が完了するまで保存をお願いします。)

被害の詳しい状況を伺うことがありますので、被害がある場合は申請内容をダウンロードしてください。 ダウンロードするのに10分程度かかる場合があります。ダウンロードできない場合は鳳土木事務所からお送りしますのでご連絡ください。



①申請が完了すると、申込番号(8桁の数字)が表示されます。

防災ボランティアの活動実績の根拠になりますので、申込番号を控えるか、このページを印刷してください。

- ②申請内容をPDFでダウンロード(次頁参考)できるので、被害がある場合は保存してください。
- ③点検結果の報告作業は以上となりますので、申込番号の保存ができたらホームに戻るを押して終了してください。



災害発生日

18649908

2025年06月15日

様式-5

泉北防災ボランティア 緊急点検報告書

※報告は、気象警報の場合は警報解除後、地震の場合は発災後それぞれ

点検日時	2025年06月17日 9:00		路線	-河川名	府道大阪和:	泉泉南線
会社•担当者	株式会社〇〇	登録	番号	R6-100	連絡先TEL	090-1234-5648
点検区間	鳳駅下り~鳳南町まで		被害の有無 ■被害あり(道路)			(道路)
被災場所	〒593-8324大阪府堺市西区鳳東町1丁目					
	道路				河	Ш
被災施設	■本線■側道■橋梁その他()	そのか	也 ()
	■橋台 ■擁盤 ■柵 ■照明灯その他()	その作	也 ()
	■全面不可 その他()	その作	也 ()
	■陥没 ■変位 ■倒壊 ■埋没 その他()					
	2次災害等危険な状況と感じるか 明らか	に危	険な状	況		
現 揚 概 況						
補足事項	陥没箇所の手前にカラーコーンを設置しました	こ 。				

様式説明

申請内容を印字した様式-5のPDFをダウンロードすることができます。

<u>被害がある場合</u>には詳しい状況を伺うことがありますので必ず 保存していただくようお願いします。

申請した内容は既存の様式へ自動的に印字されています。



現在、申請内容のPDFをダウンロードすることができません。

時間をおいて再度お試しください。

ОК

上のエラーメッセージが表示された場合は10分程度時間をおいて から、再ダウンロードしてください。

ダウンロードができない場合は鳳土木事務所からPDFをお送りしますのでご連絡下さい。