観音地区下水道築造3-1号工事の施工に伴う道路陥没事故について【第3報】

1 事故の概要

本市が発注する下水道工事において、シールド機の掘進中に異常出水が確認され、その数分後、道路が陥没し道路上に水が溢れた。

(1) 発生日時: 令和6年9月26日(木) 午前8時40分頃

(2) 発生場所: 広島市西区福島町二丁目 34 番地地先

(3) 工事概要

工事名:観音地区下水道築造3-1号工事

工事場所:西区福島町二丁目ほか8町

工 期: 令和4年3月22日~令和10年3月20日(約73ヶ月)

工事内容:シールドエ(内径 5,000 mm) 延長約 3.5km 他 (工事費約 167 億円)

請負業者:清水·日本国土開発·広成建設工事共同企業体

2 被害状況

(1) 人的被害:なし

(2) 物的被害: 道路陥没(東西方向約 40m×南北方向約 30m×最大深さ約 2m ⇒ 埋戻完了)

水道管漏水 (漏水 ⇒ 止水完了)、断水

下水道施設の一部損傷(流下機能は確保されている)

危険度判定調査の結果、「危険」又は「要注意」となった建物が12棟

3 インフラ復旧状況

- (1) 下水道
 - ▶ 一部損傷が確認された既設幹線の流下能力を補強するための仮排水施設を設置
 - ・ 内径 250 ㎜排水管(地上配管)及び排水ポンプの設置(10月2日完了)
 - 内径800m排水管(埋設管)の設置(10月22日完了予定)
- (2) 水道
 - ▶ 避難者の帰宅に合わせて給水管を復旧する体制を確保(最大80戸 ⇒ 14戸)
- (3) 電気等
 - ▶ 電線や通信ケーブルの移設を実施中(今後、電柱の撤去を予定)
 - ▶ 信号機撤去済(今後、支柱の撤去を予定)

4 危険度判定調査

現場から半径 50mの規制区域内の建物 27 棟について、危険度判定調査を行った結果、「危険」 9 棟 (市営住宅 2 棟含む)、「要注意」 3 棟、「立入可能」 15 棟の判定

危険度判定調査結果(10月21日時点)								
合計	危険	要注意	立入可能					
27 棟	9棟	3棟	15棟 (以下は二次調査結果)					
	[市営住宅2棟含む]		改修予定1棟	未実施 1 棟	帰宅可能 13 棟			

- (1) 「危険」9棟のうち、市営住宅2棟については、建物内の詳細な調査(被災度判定調査)を行い、その結果を踏まえ、本市において改修又は解体を判断
- (2) 市営住宅以外の「危険」7棟及び「要注意」3棟については、所有者の意向を確認し、被災 度判定調査の実施や、改修又は解体について協議中
- (3) 「立入可能」15 棟のうち、二次調査により安全が確認できた建物及び改修が完了した 13 棟については、帰宅可能となったことを住民に連絡済 残り2棟については、基礎等の改修予定が1棟、二次調査の調整中が1棟

5 避難状況

現場から半径 50m以内の建物 27 棟(47世帯 87人)の避難状況は下表のとおり

時点	計	ホテル等	賃貸住宅	帰宅者及び転居者
10/21 (月)	37 世帯 68 人	22 世帯 43 人	15 世帯 25 人	10 世帯 19 人

6 避難者等への対応状況

本市及び請負業者が公共工事に伴う補償内容等を踏まえながら、協同して被害を受けられた方々に寄り添い対応を行っている。

(1) 住民説明会

- ▶ 第1回(9月27日) 避難中の宿泊費、家賃、食費等の支援や今後の補償について説明
- ▶ 第2回(10月6日) 応急復旧状況、建物危険度判定調査結果、避難を呼び掛けている 区域の縮小、建物・営業補償、見舞金の支払い等について説明
- ▶ 第3回(11月中旬開催予定) インフラ復旧状況、建物・営業補償等について説明

(2) 避難者等への要望の聞取り

- ▶ 事業者及び建物所有者等に対して、当面の支援や建物・営業補償の要望について個別に聞取りを継続中
- ▶ 市営住宅の居住者に対して、10月12日から個別に住替え等の意向の聞取りを開始 (10月21日に全18世帯への聞取りを終了予定) 今後、重ねて要望をお伺いしながら他の市営住宅への住替え等を調整

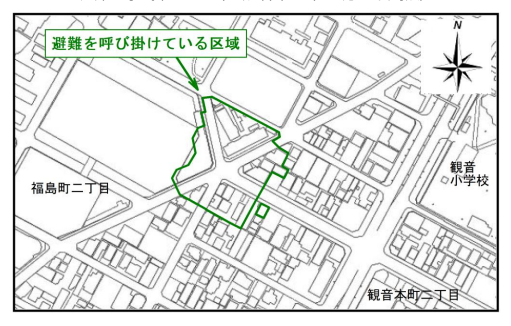
7 補償及び支援

- (1) 相談窓口を設置し日常生活の支援や困りごとなどの相談について受付を継続中
- (2) 請負業者が避難中の宿泊費、家賃、食費等の支援を継続中
- (3) 請負業者が一世帯あたり見舞金 10 万円の支払い
- (4) 家屋所有者等に対して、家屋の補修、転居、解体、建替等の補償について協議中
- (5) 事業者に対して、事業継続・事業再開のために必要な補償等について協議中

8 検討委員会

- (1) 事故原因の究明や再発防止策等について、専門的見地から検討することを目的として外部の有識者からなる検討委員会を設置する
- (2) 国に対して、委員としての参加を依頼中
- (3) その他の委員については、国からの助言を受けながら「トンネル工学」、「地盤工学」、「建築工学」に精通した有識者を候補者として選定し、委員委嘱の手続きを開始
- (4) 11 月に第1回検討委員会を開催予定

避難を呼び掛けている区域(令和6年10月21日時点)



仮排水施設の設置状況(内径800mm埋設管)

