

下水道施設の 損傷事故防止

にご協力ください。



道路陥没事故から
都民の安全・くらしを
まもるために...

下水道施設の損傷は道路陥没事故につながります



道路陥没は、歩行者への人身事故や車輛等の交通事故を引き起こすなど、重大な被害を及ぼす恐れがあります。

発生割合の約70%が家庭からの汚水を集水する公共汚水ますと本管を結ぶ取付管に集中しています。



他埋設企業者の皆様へのお願い

取付管と近接・交差して他埋設企業工事を実施する場合は下記フローにより、**所管する管理事務所の出張所と協議**してください。



取付管の近傍で他企業工事を行う場合は、施工通知・事前協議を徹底してください。また協議済ステッカーを工事看板に掲示してください。



離隔・埋め戻し
状況写真を提出

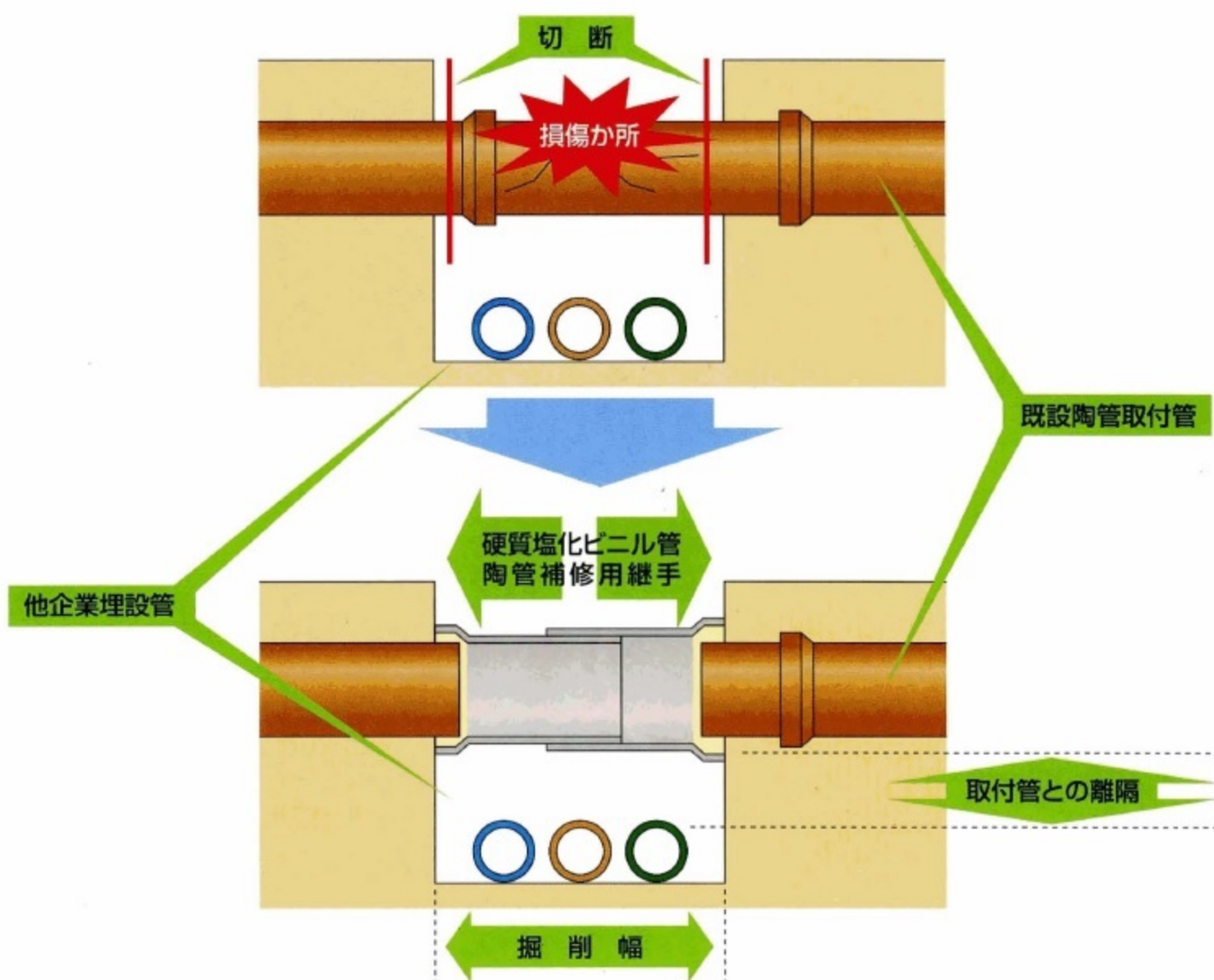


工事の埋め戻しに関する取付管周辺の状況を確認するため、取付管との離隔及び埋め戻し状況写真を必要に応じて提出してください。

取付管の防護方法

陶管取付管は、破損しやすいので施工には十分注意してください。

- 掘削・埋戻しには細心の注意をしてください。
- 取付管との隔離は、双方の支障とならないよう確保してください。
- 施行中に取付管を破損または施行上の都合等により撤去した場合は、下図のように陶管を硬質塩化ビニル管へ敷設替えしてください。



下水道局では、道路陥没削減対策として陶管を

- 硬質塩化ビニル管へ敷設替え
- 損傷箇所の内面被覆を推進しています。



下記の、下水道局窓口までお問合せください。

部署名	電話番号	所在地	所管地域
中部下水道事務所	3270-8325	千代田区大手町2-6-2	千代田区、中央区、港区(台場を除く)、渋谷区
千代田出張所	3270-7325	千代田区大手町2-6-2	千代田区
中央出張所	3668-8661	中央区日本橋箱崎町44-9	中央区
港出張所	3798-5243	港区三田2-20-14	港区(台場地区を除く)
渋谷出張所	3400-9477	渋谷区東2-13-6	渋谷区
北部下水道事務所	5820-4352	台東区蔵前2-1-8	文京区、台東区、豊島区、荒川区
文京出張所	5976-2516	文京区千石4-29-4	文京区
台東出張所	5821-2401	台東区蔵前2-1-8	台東区
豊島出張所	3989-8523	豊島区雑司が谷1-11-9	豊島区
荒川出張所	5615-2891	荒川区荒川8-25-1	荒川区
東部第一下水道事務所	3645-9263	江東区東陽7-1-14	墨田区、江東区、港区のうち台場地区、品川区のうち東八潮地区
墨田出張所	3622-7005	墨田区横網1-4-12	墨田区
江東出張所	3645-9273	江東区東陽7-1-14	江東区、港区のうち台場地区、品川区のうち東八潮地区
東部第二下水道事務所	5680-1552	葛飾区小菅1-2-1	足立区、葛飾区、江戸川区
足立出張所	3855-7411	足立区西伊興1-2-23	足立区
葛飾出張所	3602-5755	葛飾区小菅1-2-1	葛飾区
江戸川出張所	5658-4481	江戸川区松江5-22-10	江戸川区
西部第一下水道事務所	5343-6211	中野区新井3-37-4	新宿区、中野区、杉並区
新宿出張所	3363-9931	新宿区上落合1-2-40	新宿区
中野出張所	5343-5651	中野区新井3-37-4	中野区
杉並出張所	3394-9457	杉並区下井草2-6-13	杉並区
西部第二下水道事務所	3969-2374	北区浮間4-27-1	北区、板橋区、練馬区
北出張所	3969-6490	北区浮間4-27-1	北区
板橋出張所	5965-2161	板橋区大谷口北町52-1	板橋区
練馬出張所	5999-5650	練馬区豊玉北4-15-1	練馬区
南部下水道事務所	5734-5051	大田区雪谷大塚町13-26	品川区(東八潮地区を除く)、目黒区、大田区、世田谷区
品川出張所	3495-0351	品川区西品川1-8-1	品川区(東八潮地区を除く)
目黒出張所	3491-7867	目黒区下目黒2-1-15	目黒区
大田出張所	3764-3691	大田区大森西7-4-24	大田区
世田谷出張所	5477-2120	世田谷区弦巻4-30-1	世田谷区
第一基幹施設再構築事務所	3862-8220	台東区蔵前2-1-8	文京区、台東区、墨田区、江東区、荒川区、足立区、葛飾区、江戸川区、港区(台場に限る)及び北区・板橋区・豊島区の一部
第二基幹施設再構築事務所	5781-8201	港区港南1-2-28	千代田区、中央区、港区(台場を除く)、新宿区、品川区、目黒区、大田区、世田谷区、渋谷区、中野区、杉並区、練馬区及び北区・板橋区・豊島区の一部