配水管小規模整備工事に申し込む方のみ回答願います。

○「緊急時の対応能力」について

内容をよく読んで答えてください。

【局からの設問】

当局では、「東京都水道局震災応急対策計画」にて、被害想定に基づいた復旧体制の確立や、機動性、実効性を重視した初動時の応急給水体制を定めています。

平成２３年３月１１日に発生した東北地方太平洋沖地震では、その被害は甚大であり、改めて応急復旧の迅速性が問われる結果となりました。応急復旧については、単価契約約款第３６条（地震等災害時の対応）に記載されているとおり、単価契約受注者に率先して水道管路の復旧に従事していただくこととしています。

このような状況の中で、貴社の地震災害時における水道管路の復旧の応援について、どのような出動態勢を整えているか、次の設問に対する回答をお願いいたします。（当局の他の単契に従事している社員、資機材は除きます。）

※　「東京都水道局震災応急対策計画」については、水道局ホームページ上で閲覧できます。

①現場従事者の確保状況について

・確保できる人員は何人いますか。（　　　　　人）

監督者氏名（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）

配管工氏名（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）

作業員氏名（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）

作業員氏名（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）

②資材・機材の調達能力について

（資材・機材とは、小型バックホウ、クレーン付トラック、ダンプトラック2t、排水ポンプ、土留材、舗装切断機、管接合切断用具、照明用具、発電機、埋戻し用器具、保安設備等一式を指し、自社保有・リースは問いません。）

・資材・機材の調達に要する時間はどのくらいですか、該当箇所に○を付けてください。ただし、その他の場合は内容を記入してください。

（　半日　・　１日　・　２日　・　その他（　　　　　　　　　　））

③体制整備までの所要時間について

・発災後、出動体制が整うまでの所要時間はどのくらいですか、該当箇所に○を付けてください。ただし、その他の場合は内容を記入してください。

（　半日　・　１日　・　２日　・　その他（　　　　　　　　　　））

④その他

・①から③以外で、会社として震災復旧に貢献できることを記述してください。

（例：自社では、毎年震災時を想定した訓練を行っています。など）

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

商号又は名称

代表者名

給水管整備及び取り出し工事に申し込む方のみ回答願います。

○「緊急時の対応能力」について

内容をよく読んで答えてください。

【局からの設問】

当局では、「東京都水道局震災応急対策計画」にて、被害想定に基づいた復旧体制の確立や、機動性、実効性を重視した初動時の応急給水体制を定めています。

平成２３年３月１１日に発生した東北地方太平洋沖地震では、その被害は甚大であり、改めて応急復旧の迅速性が問われる結果となりました。応急復旧については、単価契約約款第３６条（地震等災害時の対応）に記載されているとおり、単価契約受注者に率先して水道管路の復旧に従事していただくこととしています。

このような状況の中で、貴社の地震災害時における水道管路の復旧の応援について、どのような出動態勢を整えているか、次の設問に対する回答をお願いいたします。（当局の他の単契に従事している社員、資機材は除きます。）

※　「東京都水道局震災応急対策計画」については、水道局ホームページ上で閲覧できます。

①現場従事者の確保状況について

・確保できる人員は何人いますか。（　　　　　人）

監督者氏名（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）

配管工氏名（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）

作業員氏名（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）

作業員氏名（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）

②資材・機材の調達能力について

（資材・機材とは、小型バックホウ、クレーン付トラック、ダンプトラック2t、排水ポンプ、土留材、舗装切断機、管接合切断用具、照明用具、発電機、埋戻し用器具、保安設備等一式を指し、自社保有・リースは問いません。）

・資材・機材の調達に要する時間はどのくらいですか、該当箇所に○を付けてください。ただし、その他の場合は内容を記入してください。

（　半日　・　１日　・　２日　・　その他（　　　　　　　　　　））

③体制整備までの所要時間について

・発災後、出動体制が整うまでの所要時間はどのくらいですか、該当箇所に○を付けてください。ただし、その他の場合は内容を記入してください。

（　半日　・　１日　・　２日　・　その他（　　　　　　　　　　））

④その他

・①から③以外で、会社として震災復旧に貢献できることを記述してください。

（例：自社では、毎年震災時を想定した訓練を行っています。など）

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

商号又は名称

代表者名

小中口径・大口径メータ引換工事に申し込む方のみ回答願います。

○「緊急時の対応能力」について

内容をよく読んで答えてください。

【局からの設問】

当局では、「東京都水道局震災応急対策計画」において、首都中枢機関を抱える東京のライフラインを預かる水道事業者としての責任の重大性を考慮し、被害想定に基づいた復旧体制の確立や、初動時の応急給水体制の見直し等、機動性、実効性を重視した体制を整備しました。応急復旧については、単価契約約款第３６条（地震等災害時の対応）に記載されているとおり、単価契約受注者に率先して水道管路及び給水装置の復旧に従事していただくこととしています。

このような状況の中で、貴社の地震災害時における水道管路及び給水装置の復旧の応援について、どのような出動態勢を整えているか、次の設問に対する回答をお願いいたします。（当局の他の単契に従事している社員、資機材は除きます。）

※　「東京都水道局震災応急対策計画」については、水道局ホームページ上で閲覧できます。

①現場従事者の確保状況について

・確保できる人員は何人いますか。（　　　　　人）

監督者氏名（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）

配管工氏名（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）

作業員氏名（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）

作業員氏名（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）

②資材・機材の調達能力について

（資材・機材とは、小型バックホウ、クレーン付トラック、ダンプトラック2t、排水ポンプ、土留材、舗装切断機、管接合切断用具、照明用具、発電機、埋戻し用器具、保安設備等一式を指し、自社保有・リースは問いません。）

・資材・機材の調達に要する時間はどのくらいですか、該当箇所に○を付けてください。ただし、その他の場合は内容を記入してください。

（　半日　・　１日　・　２日　・　その他（　　　　　　　　　　））

③体制整備までの所要時間について

・発災後、出動体制が整うまでの所要時間はどのくらいですか、該当箇所に○を付けてください。ただし、その他の場合は内容を記入してください。

（　半日　・　１日　・　２日　・　その他（　　　　　　　　　　））

④その他

・①から③以外で、会社として震災復旧に貢献できることを記述してください。

（例：自社では、毎年震災時を想定した訓練を行っています。など）

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

商号又は名称

代表者名

水道施設維持補修工事に申し込む方のみ回答願います。

○「緊急時の対応能力」について

内容をよく読んで答えてください。

【局からの設問】

当局では、「東京都水道局震災応急対策計画」において、首都中枢機関を抱える東京のライフラインを預かる水道事業者としての責任の重大性を考慮し、被害想定に基づいた復旧体制の確立や、初動時の応急給水体制の見直し等、機動性、実効性を重視した体制を整備しました。応急復旧については、単価契約約款第３６条（地震等災害時の対応）に記載されているとおり、単価契約受注者に率先して水道管路及び給水装置の復旧に従事していただくこととしています。

このような状況の中で、貴社の地震災害時における水道管路及び給水装置の復旧の応援について、どのような出動態勢を整えているか、次の設問に対する回答をお願いいたします。（当局の他の単契に従事している社員、資機材は除きます。）

※　「東京都水道局震災応急対策計画」については、水道局ホームページ上で閲覧できます。

①現場従事者の確保状況について

・確保できる人員は何人いますか。（　　　　　人）

監督者氏名（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）

配管工氏名（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）

作業員氏名（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）

作業員氏名（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）

②資材・機材の調達能力について

（資材・機材とは、小型バックホウ、クレーン付トラック、ダンプトラック2t、排水ポンプ、土留材、舗装切断機、管接合切断用具、照明用具、発電機、埋戻し用器具、保安設備等一式を指し、自社保有・リースは問いません。）

・資材・機材の調達に要する時間はどのくらいですか、該当箇所に○を付けてください。ただし、その他の場合は内容を記入してください。

（　半日　・　１日　・　２日　・　その他（　　　　　　　　　　））

③体制整備までの所要時間について

・発災後、出動体制が整うまでの所要時間はどのくらいですか、該当箇所に○を付けてください。ただし、その他の場合は内容を記入してください。

（　半日　・　１日　・　２日　・　その他（　　　　　　　　　　））

④その他

・①から③以外で、会社として震災復旧に貢献できることを記述してください。

（例：自社では、毎年震災時を想定した訓練を行っています。など）

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

商号又は名称

代表者名

配水本管小規模整備工事に申し込む方のみ回答願います。

○「緊急時の対応能力」について

内容をよく読んで答えてください。

【局からの設問】

当局では、「東京都水道局震災応急対策計画」において、首都中枢機関を抱える東京のライフラインを預かる水道事業者としての責任の重大性を考慮し、被害想定に基づいた復旧体制の確立や、初動時の応急給水体制の見直し等、機動性、実効性を重視した体制を整備しました。応急復旧については、単価契約約款第３６条（地震等災害時の対応）に記載されているとおり、単価契約受注者に率先して水道管路及び給水装置の復旧に従事していただくこととしています。

このような状況の中で、貴社の地震災害時における水道管路及び給水装置の復旧の応援について、どのような出動態勢を整えているか、次の設問に対する回答をお願いいたします。（当局の他の単契に従事している社員、資機材は除きます。）

※　「東京都水道局震災応急対策計画」については、水道局ホームページ上で閲覧できます。

①現場従事者の確保状況について

・確保できる人員は何人いますか。（　　　　　人）

監督者氏名（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）

配管工氏名（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）

作業員氏名（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）

作業員氏名（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）（　　　　　）

②資材・機材の調達能力について

（資材・機材とは、小型バックホウ、クレーン付トラック、ダンプトラック2t、排水ポンプ、土留材、舗装切断機、管接合切断用具、照明用具、発電機、埋戻し用器具、保安設備等一式を指し、自社保有・リースは問いません。）

・資材・機材の調達に要する時間はどのくらいですか、該当箇所に○を付けてください。ただし、その他の場合は内容を記入してください。

（　半日　・　１日　・　２日　・　その他（　　　　　　　　　　））

③体制整備までの所要時間について

・発災後、出動体制が整うまでの所要時間はどのくらいですか、該当箇所に○を付けてください。ただし、その他の場合は内容を記入してください。

（　半日　・　１日　・　２日　・　その他（　　　　　　　　　　））

④その他

・①から③以外で、会社として震災復旧に貢献できることを記述してください。

（例：自社では、毎年震災時を想定した訓練を行っています。など）

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

商号又は名称

代表者名