

平成30年4月26日 公示

「豊崎茶屋町幹線下水管渠実施設計業務委託」
見積参考資料の一部に記載漏れがありました。下記正誤表をご確認ください。

正誤表

訂正箇所	誤	正																																																																																																																																																																								
<p>特記仕様書 頁2/2 第3章 設計業務委託 (管きよ実施設計) 2. 業務概要 (1) 茶屋町幹線</p>	<p style="text-align: center;">第3章 設計業務委託(管きよ実施設計)</p> <p>1. 業務目的 本業務は、大阪駅周辺地区の浸水対策として下水管渠の実施設計を行うものである。</p> <p>2. 業務概要 (1) 茶屋町幹線 1) 管路施設実施設計(新規)・・・シールド工法(仕上り内径5,000mm以下)(詳細設計) シールド工法を行うための設計図書の作成(レベル1・2地震動に対する応答変位法による耐震設計及び流入箇所接続部の設計含む) L=700m 2) 管路施設実施設計(新規)・・・推進工法(中大口径)(詳細設計) 推進工法を行うための設計図書の作成(レベル1地震動に対する応答変位法による耐震設計含む) L=200m 3) 管路施設実施設計(新規)・・・特殊マホー(詳細設計) 特殊マホーを架造するための設計図書の作成(レベル1・2地震動に対する応答変位法による耐震設計含む) マホー平均深さ 20.0m以上 4箇所(レベル1・2地震動) 4) 管路施設実施設計 軌道近接、地下駐車場、地下街、高架道路、占用など協議資料作成 FEM解析(2次元解析) 4断面 場所：北区豊崎3～茶屋町 ・軌道近接 1箇所(阪急電鉄) ・地下駐車場 1箇所(豊崎駐車場) ・地下街 1箇所(ホワイティ梅田) ・高架道路 1箇所(新御堂筋)</p>	<p style="text-align: center;">第3章 設計業務委託(管きよ実施設計)</p> <p>1. 業務目的 本業務は、大阪駅周辺地区の浸水対策として下水管渠の実施設計を行うものである。</p> <p>2. 業務概要 (1) 茶屋町幹線 1) 管路施設実施設計(新規)・・・シールド工法(仕上り内径5,000mm以下)(詳細設計) シールド工法を行うための設計図書の作成(レベル1・2地震動に対する応答変位法による耐震設計及び流入箇所接続部の設計含む) L=700m 2) 管路施設実施設計(新規)・・・推進工法(中大口径)(詳細設計) 推進工法を行うための設計図書の作成(レベル1・2地震動に対する応答変位法による耐震設計含む) L=200m 3) 管路施設実施設計(新規)・・・特殊マホー(詳細設計) 特殊マホーを架造するための設計図書の作成(レベル1・2地震動に対する応答変位法による耐震設計含む) マホー平均深さ 20.0m以上 4箇所(レベル1・2地震動) 4) 管路施設実施設計 軌道近接、地下駐車場、地下街、高架道路、占用など協議資料作成 FEM解析(2次元解析) 4断面 場所：北区豊崎3～茶屋町 ・軌道近接 1箇所(阪急電鉄) ・地下駐車場 1箇所(豊崎駐車場) ・地下街 1箇所(ホワイティ梅田) ・高架道路 1箇所(新御堂筋)</p>																																																																																																																																																																								
<p>工種明細書 (工種第0001号 明細書) 実施設計 管渠実施設計(詳細設計)</p>	<p style="text-align: center;">工種明細書</p> <p style="text-align: right;">工種第0001号 明細書 頁0-0003</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>細 別</th> <th>数 量</th> <th>単 位</th> <th>単 価(円)</th> <th>金 額(円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実施設計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>シールド工法(内径5,000mm以下)</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td>(新規)委託延長L=700m</td> </tr> <tr> <td>耐震計算(レベル1、2含む)</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td>(新規)委託延長L=700m</td> </tr> <tr> <td>推進工法(中大口径)</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td>(新規)委託延長L=200m</td> </tr> <tr> <td>耐震計算(レベル1、2含む)</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td>(新規)委託延長L=200m</td> </tr> <tr> <td>管渠実施設計(詳細設計)</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td>(新規)3箇所(MH=20m以上)</td> </tr> <tr> <td>耐震計算(レベル1、2含む)</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td>(新規)3箇所(MH=20m以上)</td> </tr> <tr> <td>計画設計</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td>下水道施設運用に係る計画策定</td> </tr> <tr> <td>FEM解析</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td>4断面</td> </tr> <tr> <td>設計協議(詳細設計)</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">**単位当り**</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">(新規)3箇所(MH=20m以上)</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">下水道施設運用に係る計画策定</td> </tr> </tbody> </table> <p>起工番号: 3000593 大阪市 000109543</p>	細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考	実施設計						シールド工法(内径5,000mm以下)	1	式			(新規)委託延長L=700m	耐震計算(レベル1、2含む)	1	式			(新規)委託延長L=700m	推進工法(中大口径)	1	式			(新規)委託延長L=200m	耐震計算(レベル1、2含む)	1	式			(新規)委託延長L=200m	管渠実施設計(詳細設計)	1	式			(新規)3箇所(MH=20m以上)	耐震計算(レベル1、2含む)	1	式			(新規)3箇所(MH=20m以上)	計画設計	1	式			下水道施設運用に係る計画策定	FEM解析	1	式			4断面	設計協議(詳細設計)	1	式				**単位当り**						(新規)3箇所(MH=20m以上)						下水道施設運用に係る計画策定						<p style="text-align: center;">工種明細書</p> <p style="text-align: right;">工種第0001号 明細書 頁0-0003</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>細 別</th> <th>数 量</th> <th>単 位</th> <th>単 価(円)</th> <th>金 額(円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実施設計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>シールド工法(内径5,000mm以下)</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td>(新規)委託延長L=700m</td> </tr> <tr> <td>耐震計算(レベル1、2含む)</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td>(新規)委託延長L=700m</td> </tr> <tr> <td>推進工法(中大口径)</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td>(新規)委託延長L=200m</td> </tr> <tr> <td>耐震計算(レベル1、2含む)</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td>(新規)委託延長L=200m</td> </tr> <tr> <td>管渠実施設計(詳細設計)</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td>(新規)4箇所(MH=20m以上)</td> </tr> <tr> <td>耐震計算(レベル1、2含む)</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td>(新規)4箇所(MH=20m以上)</td> </tr> <tr> <td>計画設計</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td>下水道施設運用に係る計画策定</td> </tr> <tr> <td>FEM解析</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td>4断面</td> </tr> <tr> <td>設計協議(詳細設計)</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">**単位当り**</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">(新規)4箇所(MH=20m以上)</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">下水道施設運用に係る計画策定</td> </tr> </tbody> </table> <p>起工番号: 3000593 大阪市 000109543</p>	細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考	実施設計						シールド工法(内径5,000mm以下)	1	式			(新規)委託延長L=700m	耐震計算(レベル1、2含む)	1	式			(新規)委託延長L=700m	推進工法(中大口径)	1	式			(新規)委託延長L=200m	耐震計算(レベル1、2含む)	1	式			(新規)委託延長L=200m	管渠実施設計(詳細設計)	1	式			(新規)4箇所(MH=20m以上)	耐震計算(レベル1、2含む)	1	式			(新規)4箇所(MH=20m以上)	計画設計	1	式			下水道施設運用に係る計画策定	FEM解析	1	式			4断面	設計協議(詳細設計)	1	式				**単位当り**						(新規)4箇所(MH=20m以上)						下水道施設運用に係る計画策定					
細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考																																																																																																																																																																					
実施設計																																																																																																																																																																										
シールド工法(内径5,000mm以下)	1	式			(新規)委託延長L=700m																																																																																																																																																																					
耐震計算(レベル1、2含む)	1	式			(新規)委託延長L=700m																																																																																																																																																																					
推進工法(中大口径)	1	式			(新規)委託延長L=200m																																																																																																																																																																					
耐震計算(レベル1、2含む)	1	式			(新規)委託延長L=200m																																																																																																																																																																					
管渠実施設計(詳細設計)	1	式			(新規)3箇所(MH=20m以上)																																																																																																																																																																					
耐震計算(レベル1、2含む)	1	式			(新規)3箇所(MH=20m以上)																																																																																																																																																																					
計画設計	1	式			下水道施設運用に係る計画策定																																																																																																																																																																					
FEM解析	1	式			4断面																																																																																																																																																																					
設計協議(詳細設計)	1	式																																																																																																																																																																								
単位当り																																																																																																																																																																										
(新規)3箇所(MH=20m以上)																																																																																																																																																																										
下水道施設運用に係る計画策定																																																																																																																																																																										
細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考																																																																																																																																																																					
実施設計																																																																																																																																																																										
シールド工法(内径5,000mm以下)	1	式			(新規)委託延長L=700m																																																																																																																																																																					
耐震計算(レベル1、2含む)	1	式			(新規)委託延長L=700m																																																																																																																																																																					
推進工法(中大口径)	1	式			(新規)委託延長L=200m																																																																																																																																																																					
耐震計算(レベル1、2含む)	1	式			(新規)委託延長L=200m																																																																																																																																																																					
管渠実施設計(詳細設計)	1	式			(新規)4箇所(MH=20m以上)																																																																																																																																																																					
耐震計算(レベル1、2含む)	1	式			(新規)4箇所(MH=20m以上)																																																																																																																																																																					
計画設計	1	式			下水道施設運用に係る計画策定																																																																																																																																																																					
FEM解析	1	式			4断面																																																																																																																																																																					
設計協議(詳細設計)	1	式																																																																																																																																																																								
単位当り																																																																																																																																																																										
(新規)4箇所(MH=20m以上)																																																																																																																																																																										
下水道施設運用に係る計画策定																																																																																																																																																																										