令和3年7月27日に公表した「環状3号線(杉田港南台地区)電線共同溝PFI事業 入札説明書(附属資料含む)」に関し、以下のとおり訂正する。

No.	資料名	頁数	行数	項目	訂正前	訂正後
1	附属資料1 要求水準書	9	2	BIM/CIMの活用につい て	BIM/CIMの活用は、市と事業者及び占用事業者等の関係者が 円滑な意思疎通等を図る手段として期待されるだけでなく、計画、調 査、設計、施工、維持管理のそれぞれを実施する組織内部での効率 的で高度な業務の遂行に活用できる。BIM/CIMの活用について は、必要に応じて、それぞれの役割分担を明確にした上で、次の効 果を目的として実施する。 1)情報の利活用(設計の可視化) 2)設計の最適化(整合性の確保) 3)施工の高度化(情報化施工)、判断の迅速化 4)維持管理の効率化、高度化 なお、実施内容及び実施方法については、「BIM/CIM活用ガイドライン(案)国土交通省」を参考に協議の上、決定する。	BIM/CIMの活用は、市と事業者及び占用事業者等の関係者が 円滑な意思疎通等を図る手段として期待されるだけでなく、計画、調 査、設計、施工、維持管理のそれぞれを実施する組織内部での効率 的で高度な業務の遂行に活用できる。BIM/CIMの活用について は、必要に応じて、次の効果を目的として実施する。 1)情報の利活用(設計の可視化) 2)設計の最適化(整合性の確保) 3)施工の高度化(情報化施工)、判断の迅速化 4)維持管理の効率化、高度化
2	附属資料1 要求水準書	10	表中	成果品一覧表地下埋設物調査	試掘調查報告書 地下埋設物探查報告書 地下埋設物平面図等	地下埋設物調查報告書地下埋設物平面図等
3	附属資料1 要求水準書	17	9	BIM/CIMの活用につい て	BIM/CIMの活用は、市と事業者及び占用事業者等の関係者が 円滑な意思疎通等を図る手段として期待されるだけでなく、計画、調 査、設計、施工、維持管理のそれぞれを実施する組織内部での効率 的で高度な業務の遂行に活用できる。BIM/CIMの活用について は、必要に応じて、それぞれの役割分担を明確にした上で、次の効 果を目的として実施する。 1)施工の高度化(情報化施工)、判断の迅速化 2)維持管理の効率化、高度化 3)構造物情報の一元化、統合化 なお、実施内容及び実施方法については、「BIM/CIM活用ガイドライン(案)国土交通省」を参考に協議の上、決定する。	BIM/CIMの活用は、市と事業者及び占用事業者等の関係者が円滑な意思疎通等を図る手段として期待されるだけでなく、計画、調査、設計、施工、維持管理のそれぞれを実施する組織内部での効率的で高度な業務の遂行に活用できる。BIM/CIMの活用については、必要に応じて、次の効果を目的として実施する。 1)施工の高度化(情報化施工)、判断の迅速化 2)維持管理の効率化、高度化 3)構造物情報の一元化、統合化

No.	資料名	頁数	行数	項目	訂正前	訂正後
4	附属資料7 事業契約書(案)	50	_	別紙2 事業者等が加入する保険等	第1. 工事未務に保る休阪 1. 建設工事保険 2. 火災保険 2. 火災保険	第1. 調査設計業務、工事業務及び工事監理業務に係る保険 1. 設計・建設工事契約履行保証保険 2. 土木工事保険 3. 第三者賠償責任保険 4. その他事業者が提案する保険
5	附属資料7 事業契約書(案)	50	_	別紙2 事業者等が加入す る保険等		付保条件等に関する補足資料を追加。