

## 概略仕様書

1. 委託件名	印西市牧の原地区詳細設計業務委託																				
2. 業務内容	<p>○「地中線土木構造物設計手引き書」等に準拠して、シールド洞道・立坑・換気孔構築に伴う工法検討・構造設計他を行う。</p> <p>○ <b>1. 工法検討</b></p> <table> <tr> <td>(1) トンネルルート比較検討</td><td>1 式</td></tr> <tr> <td>(2) トンネル型式の選定</td><td>1 式</td></tr> <tr> <td>(3) 仮設工法検討</td><td>1 式 他</td></tr> </table> <p><b>2. 構造設計(許容応力度, 性能照査型)</b></p> <table> <tr> <td>(1) 平面, 縦断設計</td><td>1 式</td></tr> <tr> <td>(2) 立坑・換気孔構造設計</td><td>1 式</td></tr> <tr> <td>(3) セグメント構造設計</td><td>1 式 他</td></tr> </table> <p><b>3. 既設構造物への影響検討(鉄道, 電力洞道, 下水道, 橋梁 他)</b></p> <p><b>4. 図面作成</b></p> <table> <tr> <td>(1) 平面, 縦断図</td><td>1 式</td></tr> <tr> <td>(2) マンホール構造図</td><td>1 式</td></tr> <tr> <td>(3) 仮設図</td><td>1 式</td></tr> <tr> <td>(4) 施工計画図</td><td>1 式 他</td></tr> </table> <p>○ 上記項目について報告書を作成する。 a.報告書作成 1式</p>	(1) トンネルルート比較検討	1 式	(2) トンネル型式の選定	1 式	(3) 仮設工法検討	1 式 他	(1) 平面, 縦断設計	1 式	(2) 立坑・換気孔構造設計	1 式	(3) セグメント構造設計	1 式 他	(1) 平面, 縦断図	1 式	(2) マンホール構造図	1 式	(3) 仮設図	1 式	(4) 施工計画図	1 式 他
(1) トンネルルート比較検討	1 式																				
(2) トンネル型式の選定	1 式																				
(3) 仮設工法検討	1 式 他																				
(1) 平面, 縦断設計	1 式																				
(2) 立坑・換気孔構造設計	1 式																				
(3) セグメント構造設計	1 式 他																				
(1) 平面, 縦断図	1 式																				
(2) マンホール構造図	1 式																				
(3) 仮設図	1 式																				
(4) 施工計画図	1 式 他																				
3. 実施箇所	当社指定場所																				
4. 契約期間	2026年 4月 1日 ~ 2027年 3月 27日																				
5. 準拠事項	「設計業務委託標準仕様書」に基づき、各標準仕様書の内容に追加して、本業務委託の仕様を示すものである。																				
6. 機密厳守	<p>○ 業務情報は関係者限りとし、他への漏洩が無いよう厳重に管理しなければならない。</p> <p>○ 本業務委託に関する資料は、全て当社に帰属するものとし、受託者はこの業務の遂行により知り得た情報を第三者へ漏洩してはならない。</p> <p>○ ただし、財団法人日本建設情報総合センター(JACIC)の設計業務実績情報サービス(TECRIS)に情報を提供しようとする場合には、必ず事前に当社の判断を求め、承認を得た上で行うこととする。</p>																				
7. 個人情報	<p>○ 業務上不要な、また不正な手段によって個人情報を取得してはならない。</p> <p>○ 取得した個人情報は、漏洩等が生じないように厳重に管理すると共に、目的外に利用してはならない。</p>																				
8. 特記事項	<p>○ 本業務においては、以下の資格要件を有していることとする。ただし、実績の対象期間は2015年1月から10年とする。</p> <p>○ 電力用洞道(トンネル・開削)の設計実績を有していること。</p> <p>○ 構造設計において、当社から提示する条件をもとに性能照査型設計を行う専門技能を有していること。</p>																				