

現 場 説 明 書

【工事名： ポンプ場樹木剪定委託 】

令和7年5月

相 模 原 市

… 目 次 …

I. 総 則	1
--------	---

II. 施工条件の明示	4
-------------	---

■	1 工程関係	4
□	2 用地関係	5
■	3 公害対策関係	5
■	4 安全対策関係	6
■	5 工事用道路対策関係	7
□	6 仮設備対策関係	7
■	7 建設副産物(建設発生土、建設廃材等)関係	8
□	8 工事支障物件等	9
□	9 排水工(濁水処理を含む)関係	10
□	10 補助工法(薬液注入)関係	10
□	11 仮設工	11
■	12 現場環境改善費関係	11
□	13 その他	12
□	14 数 量	13

注 ■: 本工事において該当するもの

III. その他	14
----------	----

I. 総 則

この現場説明書は本工事を施工するにあたり、契約事項として施工条件を明示することによって、工事の円滑な執行に資することを目的とする。

(1) 契約事項

本工事にあたっては、契約書及び土木工事共通仕様書で定める設計図書において、工事目的物及び工事目的物を完成するために設計図書に記載してある数値や規格等、特別の定めがある事項については契約を拘束するものとし、特別の定めがない工法、施工方法、材料、機械等については、貴社の個別的事情のうえに立って選定することができる。

(2) 特別の定めとする事項

種 別	特別の定めとする事項
工事目的物	設計図書に記載された数値、規格
工法	設計図書に記載された工法、特許権等の対象となっている工法
施工方法	設計図書に記載された施工方法
材料	設計図書に記載された材料
機械	「低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規程」及び「排出ガス対策型建設機械指定要領」、「排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規定」若しくは「第3次排出ガス対策型建設機械指定要領」に指定されている建設機械の使用
仮設工等 その他	山留工の鋼矢板、軽量鋼矢板及びライナープレート、その他の仮設工で現場説明書に施工条件を明示した内容及びその他現場説明書に明示した施工条件等の内容に該当するもの

上記以外のもの及び設計図書のうち「参考」又は「参考図」と表示されているものは指定条件、品質、規格等を確保できる範囲で任意に選定できる。

また、特別の定めがある事項であっても、現設計と同等若しくは高品質のものが確保できる場合で、かつ、安全上及び構造上等の問題が無い場合で、市が支障ないと判断したときには、市の施工承認を得て、施工方法（現場条件等により指定されたもの以外の工法等）、材料の規格等を変更することができる。

なお、市の施工承認にあたっては、条件を付す場合がある。

(3) 配布設計図書

①	■	図面一式
	■	位置図
	■	平面図
	□	縦断図
	□	標準横断図
	□	横断図
	□	構造図
	□	人孔構造図
	□	配筋図等
	□	立坑構造図
	□	その他構造図
②	■	土木工事共通仕様書等(別途) ※(4) 参照
③	■	現場説明書 一式
④	■	各種特記仕様書(別途)

注 ■:本工事において該当するもの

(4) 仕様書等

※市ホームページを参照

■	土木工事共通仕様書	平成25年4月改定
■	土木工事共通特記仕様書	令和7年4月改定
□	19. 熱中症対策に資する現場管理費の補正に関する特記仕様書	
□	20. 遠隔臨場に関する特記仕様書(発注者指定)	
□	22. 相模原市工事情報共有システム特記仕様書	
□	23. 週休2日工事に関する特記仕様書【発注者指定方式】〔補正あり〕	
□		
□		
□		
□		
■	土木工事施工管理基準	平成26年4月改定
■	土木工事写真管理基準	平成26年4月改定
□	下水道標準図(別途)	令和7年4月改訂
□	道路標準構造図(別途)	令和6年4月改訂
□	その他()	
□	()	
□	()	

注 ■:本工事において該当するもの

(5) 指導事項

ダンプトラック等による過積載等の防止について

- ア 積載重量制限を超過して工事用資材を積み込まず、また積み込ませないこと。
- イ 過積載を行っている資材納入業者から資材を購入しないこと。
- ウ 過積載を防止するため、建設発生土の処理及び骨材等の購入等にあたっては、下請契約の相手方及び骨材等納入業者の利益を不当に害することのないようにすること。
- エ さし柙装着車、物品積載装置の不正改造をしたダンプカー及び不表示車等に土砂等を積み込まず、また積み込ませないこと。並びに工事現場に出入りすることのないようにすること。
- オ 過積載車両、さし柙装着車、不表示車等から土砂等の引き渡しを受ける等、過積載を助長することのないようにすること。
- カ 取引関係のあるダンプカー事業者が過積載を行い、又はさし柙装着車、不表示車等を土砂等運搬に使用している場合は、早急に不正状態を解消する措置を講ずること。
- キ 「土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法」（以下法という。）の目的に鑑み、法第12条に規定する交通事故の防止を図るための措置に関する事項について取組をしている者の使用の促進に努めること。
- ク 建設発生土の積み込み状況の管理
 - 建設発生土をダンプカーに積み込む場合は、積載の荷姿を水平積みとし、大型車（注1）に関しては荷台柙から10cmを超えないこと。（注2）
 - ※（注1）積載量9.5t 積みのダンプカーをいう。
 - ※（注2）粘性土（関東ローム層等）を対象とする。なお、玉石等については、過積載に留意すること。
- ケ 以上のことにつき、下請契約の相手方を指導すること。

(6) 法定外の労災保険の付保

- 本工事において、受注者は法定外労働災害補償制度（法定外の労災保険）に加入しなければならない。また、受注者は保険契約を締結したときは、発注者にその証券等を提示しなければならない。

(7) 工事完成図書の納品

- 本工事の完成図書は電子納品とする。なお、納品する品目は次のとおりとする。
 - 共通特記仕様書『電子納品に関する共通特記仕様書第5条』の工事写真のみ
 - ☐ 共通特記仕様書『電子納品に関する共通特記仕様書第5条』のとおり
 - ☐ その他（ ）

注 ■:本工事において該当するもの

Ⅱ. 施工条件の明示

明示された条件が、現場状況及び関係機関等の協議などにより当初条件と異なる場合は、監督員へ報告・協議するものとする。

また、明示された条件に変更が生じた場合は、契約書の関連する条項に基づいて協議し、適切に対応するものとする。

■ 1. 工程関係

受注者の責めに帰すことができない事由により工期内に工事を完成することができないときは、その理由を明示した書面により、発注者に工期の延長変更を請求することができる。

明 示 事 項

- 1 本工事の工期のなかには、4週8休、祝祭日、年末年始休暇、夏季休暇、雨天日、猛暑日が含まれています。

- ア 発注者より作業日に関して指示があった場合の法定休日の報告

設計工程上の休日日数等作業不能日数

作業不能日数	内 容	備 考
日	雨天日(4週8休及び祝祭日は除く)	
日	猛暑日	

- 2 他工事との工程調整

- ア 本工事区間に一部もしくは近接して下記工事があるので、必ず相互の連絡調整を密に行うこと。

路線番号(近接)	事業者	工種	備考
公共下水道深堀ポンプ場ほか維持管理業務委託	相模原市	維持管理	深堀ポンプ場ほか5施設
公共下水道汚水ポンプ場電気施設長寿命化更新工事(R7の1)	相模原市	工事	中和田ポンプ場
公共下水道汚水ポンプ場機械施設長寿命化更新工事(R7の1)	相模原市	工事	中和田ポンプ場
公共下水道汚水ポンプ場電気設備耐水化工事	相模原市	工事	当麻ポンプ場

- イ 近接工事との調整のため工程会議を開催する。

- 3 本工事区間に施工時期、施工時間等の制限条件があるため、適切に処置を行うこと。

- ア 本工事のうち下記路線については、夜間施工とする。

- イ その他()

- 4 本工事においては、交通管理者又は施設管理者の許可条件以外に時間帯による作業上の制約はないものとする。

- 5 本工事のうち、下記路線については、支障物件等の移設が必要なため、施工順序の調整が必要。

- 6 その他()

注 ■:本工事において該当するもの

□ 2. 用地関係

明 示 事 項	
<input type="checkbox"/>	1 作業用地は、 <input type="text"/> から工事用作業用地とし <input type="checkbox"/> 占有、 <input type="checkbox"/> 借用し、工事のように供するものであるので、善良な管理者として管理を行い、指示のとおり復旧するとともに必要に応じ別途協議する。
<input type="checkbox"/>	2 セットバック部分の下記路線の施工は、地権者の承諾後の施工とする。 <input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	3 私道部分の下記路線の施工は、公共下水道設置決定後の施工とする。 <input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	4 私道部分の施工は予定していないが、公共下水道設置の申請があった場合は別途協議する。
<input type="checkbox"/>	5 その他(<input type="text"/>) <input type="text"/>

注 ■:本工事において該当するもの

■ 3. 公害対策関係

明 示 事 項						
<input checked="" type="checkbox"/>	1 騒音・振動対策 <input checked="" type="checkbox"/> ア 本工事の施工については、通常の施工方法による。 <input type="checkbox"/> イ その他(<input type="text"/>)					
<input checked="" type="checkbox"/>	2 事業損失防止施設費 <input checked="" type="checkbox"/> ア 事業損失防止施設費は特に見込んでいない。 <input type="checkbox"/> イ 事業損失防止施設費として、次の対策を見込んでいる。 本工事の施工に伴い、一部の区間において第三者に何らかの影響を及ぼすことが懸念されるため地盤変動影響調査等(事前・事後)を行い、その結果を提出するものとする。調査内容等については、つぎのとおりである。 詳細については、別途協議をする。 <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>家屋調査件数</td> <td>事前</td> <td>件</td> <td>事後</td> <td>件</td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> ウ その他(<input type="text"/>)	家屋調査件数	事前	件	事後	件
家屋調査件数	事前	件	事後	件		
<input type="checkbox"/>	3 排出ガス対策型建設機械 土木工事共通仕様書 第Ⅰ編 第1章総則 1-1-30環境対策 5.排出ガス対策型建設機械の表1-1及び表1-2に示す建設機械については、排出ガス対策型建設機械を使用する。					
<input type="checkbox"/>	4 その他(<input type="text"/>) <input type="text"/>					

注 ■:本工事において該当するもの

■ 4. 安全対策関係

明 示 事 項

- 1 保安施設については「道路工事現場における保安施設の設置基準」及び「保安施設標準様式図」を参照のこと。

■ 2 交通誘導警備員

- ア 交通誘導警備員は次のとおりとする。

工 種	交通誘導警備員 配置人員	施工時間帯	交替要員	区分
開削工事	人/日	<input type="checkbox"/> 昼 <input type="checkbox"/> 夜	人/日	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
		<input type="checkbox"/> 昼 <input type="checkbox"/> 夜	人/日	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
推進工事				
推進工(発進)	人/日	<input type="checkbox"/> 昼 <input type="checkbox"/> 夜	人/日	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
推進工(到達)	人/日	<input type="checkbox"/> 昼 <input type="checkbox"/> 夜	人/日	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
立坑工	人/日	<input type="checkbox"/> 昼 <input type="checkbox"/> 夜	人/日	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
マンホール工	人/日	<input type="checkbox"/> 昼 <input type="checkbox"/> 夜	人/日	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
路面復旧工	人/日	<input type="checkbox"/> 昼 <input type="checkbox"/> 夜	人/日	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
付帯工	人/日	<input type="checkbox"/> 昼 <input type="checkbox"/> 夜	人/日	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
試掘工	人/日	<input type="checkbox"/> 昼 <input type="checkbox"/> 夜	人/日	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
サクラ軽剪定(深堀)	3人/日	<input checked="" type="checkbox"/> 昼 <input type="checkbox"/> 夜	0 人/日	<input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B
ケヤキ基本剪定(古淵)	2人/日	<input checked="" type="checkbox"/> 昼 <input type="checkbox"/> 夜	0 人/日	<input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B
		<input type="checkbox"/> 昼 <input type="checkbox"/> 夜	人/日	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
		<input type="checkbox"/> 昼 <input type="checkbox"/> 夜	人/日	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B

※ 国道16号、国道129号、国道412号及び県道46号(相模原茅ヶ崎)の規制については、区分Aの交通誘導警備員を1名以上配置すること。

※ 交通誘導警備員の配置人員は、交替要員の人数を含んでいない。

☐ イ その他()

☐ 3 その他()

注 ■:本工事において該当するもの

■ 5. 工事用道路対策関係

明 示 事 項	
<input type="checkbox"/>	1 規制等 本工事区域の一部道路は大型車規制等の道路規制があるので、所轄警察署と十分な協議を行い施工すること。
<input checked="" type="checkbox"/>	2 交通規制等 本工事施工に伴う交通規制等は、交通管理者又は施設管理者との協議又は許可条件に基づき実施するものとし、日々開放するものとする。 <input type="checkbox"/> ア 車両通行止め <input checked="" type="checkbox"/> イ 片側通行止め <input type="checkbox"/> ウ その他()
<input type="checkbox"/>	3 仮設道路 本工事は迂回路の確保が難しく下記区間に仮設道路を設置する。 <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<input type="checkbox"/>	4 その他() <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>

注 ■:本工事において該当するもの

☐ 6. 仮設備対策関係

明 示 事 項	
<input type="checkbox"/>	1 開削工法 <input type="checkbox"/> ア 本工事の土質は関東ロームであり、水位による影響はないものと想定している。 <input type="checkbox"/> イ 本工事の土質は であり、水位による影響が 想定している。 <input type="checkbox"/> ウ
<input type="checkbox"/>	2 推進工法 <input type="checkbox"/> ア 本工事の土質は関東ロームであり、水位による影響はないものと想定している。 <input type="checkbox"/> イ 本工事の土質は であり、水位による影響が 想定している。 <input type="checkbox"/> ウ 土質条件 <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> N値 粘着力 </div> <div> 内部摩擦角 単位体積重 </div> </div>
<input type="checkbox"/>	3 その他()

注 ■:本工事において該当するもの

■ 7. 建設副産物(建設発生土、建設廃材等)関係

明 示 事 項																																
<input type="checkbox"/> 1 本工事の建設発生土は、次表の指定処分(受入)地に搬出する。																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #f2f2f2;"> <th>受入地</th> <th>搬入期間</th> <th>協定料金</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <input type="checkbox"/> 東清砒業有限公司 <small>(所在地)横浜市緑区寸沢嵐字新戸2,347-イ番地外</small> </td> <td>工 期 内</td> <td>地山1m3当たり〇〇〇円(消費税別)</td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> 厚木市下荻野(UCR) <small>(所在地)厚木市下荻野宮之浦1920</small> </td> <td>工 期 内</td> <td>地山1m3当たり〇〇〇円(消費税別)</td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> <small>(所在地)</small> </td> <td>工 期 内</td> <td>地山1m3当たり〇〇〇円(消費税別)</td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> <small>(所在地)</small> </td> <td>工 期 内</td> <td>地山1m3当たり〇〇〇円(消費税別)</td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> その他() </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> </td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					受入地	搬入期間	協定料金	<input type="checkbox"/> 東清砒業有限公司 <small>(所在地)横浜市緑区寸沢嵐字新戸2,347-イ番地外</small>	工 期 内	地山1m3当たり〇〇〇円(消費税別)	<input type="checkbox"/> 厚木市下荻野(UCR) <small>(所在地)厚木市下荻野宮之浦1920</small>	工 期 内	地山1m3当たり〇〇〇円(消費税別)	<input type="checkbox"/> <small>(所在地)</small>	工 期 内	地山1m3当たり〇〇〇円(消費税別)	<input type="checkbox"/> <small>(所在地)</small>	工 期 内	地山1m3当たり〇〇〇円(消費税別)	<input type="checkbox"/> その他()			<input type="checkbox"/>									
受入地	搬入期間	協定料金																														
<input type="checkbox"/> 東清砒業有限公司 <small>(所在地)横浜市緑区寸沢嵐字新戸2,347-イ番地外</small>	工 期 内	地山1m3当たり〇〇〇円(消費税別)																														
<input type="checkbox"/> 厚木市下荻野(UCR) <small>(所在地)厚木市下荻野宮之浦1920</small>	工 期 内	地山1m3当たり〇〇〇円(消費税別)																														
<input type="checkbox"/> <small>(所在地)</small>	工 期 内	地山1m3当たり〇〇〇円(消費税別)																														
<input type="checkbox"/> <small>(所在地)</small>	工 期 内	地山1m3当たり〇〇〇円(消費税別)																														
<input type="checkbox"/> その他()																																
<input type="checkbox"/>																																
<input type="checkbox"/> 2 上記以外の建設発生土は確認処分とする。																																
<input type="checkbox"/> 3 建設廃材は次のとおりとする。 搬入先は、本市に認定された工場等(土木工事共通特記仕様書参照)から任意に選択できるものとする。																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #f2f2f2;"> <th>建設廃材の種類</th> <th>搬入期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> アスファルト殻</td> <td>工 期 内</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 無筋コンクリート殻</td> <td>工 期 内</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート殻</td> <td>工 期 内</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 路盤材</td> <td>工 期 内</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					建設廃材の種類	搬入期間	<input type="checkbox"/> アスファルト殻	工 期 内	<input type="checkbox"/> 無筋コンクリート殻	工 期 内	<input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート殻	工 期 内	<input type="checkbox"/> 路盤材	工 期 内	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>															
建設廃材の種類	搬入期間																															
<input type="checkbox"/> アスファルト殻	工 期 内																															
<input type="checkbox"/> 無筋コンクリート殻	工 期 内																															
<input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート殻	工 期 内																															
<input type="checkbox"/> 路盤材	工 期 内																															
<input type="checkbox"/>																																
<input type="checkbox"/>																																
<input checked="" type="checkbox"/> 4 その他建設副産物は、次表の処分先等への処分(確認・指定)とする。																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #f2f2f2;"> <th>種別</th> <th>副産物名称</th> <th>確認・指定</th> <th>処分地</th> <th>対象数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一般廃棄物</td> <td>刈り込み及び除草</td> <td>確認</td> <td>南・北清掃工場</td> <td>全部</td> </tr> <tr> <td>産業廃棄物</td> <td>剪定枝</td> <td>指定</td> <td>㈱タケエイグリーンリサイクル 相模原営業所</td> <td>全部</td> </tr> <tr> <td>スクラップ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					種別	副産物名称	確認・指定	処分地	対象数量	一般廃棄物	刈り込み及び除草	確認	南・北清掃工場	全部	産業廃棄物	剪定枝	指定	㈱タケエイグリーンリサイクル 相模原営業所	全部	スクラップ												
種別	副産物名称	確認・指定	処分地	対象数量																												
一般廃棄物	刈り込み及び除草	確認	南・北清掃工場	全部																												
産業廃棄物	剪定枝	指定	㈱タケエイグリーンリサイクル 相模原営業所	全部																												
スクラップ																																
※ 注意 対象数量欄は、一部または全部と記載し数量に制限がある場合のみ、その数量を記載する。																																
<input type="checkbox"/> 5 再生資材等の利用は次のとおりとする。																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #f2f2f2;"> <th>再生資材名</th> <th>規格</th> <th>使用箇所</th> <th>処理施設名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> 再生骨材等</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 再生加熱アスファルト混合物</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> スラグ入りアスファルト混合物</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 建設発生土</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					再生資材名	規格	使用箇所	処理施設名	<input type="checkbox"/> 再生骨材等				<input type="checkbox"/> 再生加熱アスファルト混合物				<input type="checkbox"/> スラグ入りアスファルト混合物				<input type="checkbox"/> 建設発生土				<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>			
再生資材名	規格	使用箇所	処理施設名																													
<input type="checkbox"/> 再生骨材等																																
<input type="checkbox"/> 再生加熱アスファルト混合物																																
<input type="checkbox"/> スラグ入りアスファルト混合物																																
<input type="checkbox"/> 建設発生土																																
<input type="checkbox"/>																																
<input type="checkbox"/>																																
<input type="checkbox"/> 改良土の利用																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #f2f2f2;"> <th>土質改良プラント工場</th> <th>搬入期間</th> <th>協定料金</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> 篠崎建材株式会社</td> <td>工 期 内</td> <td>1m3当たり〇〇〇円(消費税別)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					土質改良プラント工場	搬入期間	協定料金	<input type="checkbox"/> 篠崎建材株式会社	工 期 内	1m3当たり〇〇〇円(消費税別)	<input type="checkbox"/>																					
土質改良プラント工場	搬入期間	協定料金																														
<input type="checkbox"/> 篠崎建材株式会社	工 期 内	1m3当たり〇〇〇円(消費税別)																														
<input type="checkbox"/>																																
<input type="checkbox"/> 他の工事現場からの建設発生土の利用																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #f2f2f2;"> <th>発生土の種類</th> <th>発注機関</th> <th>工事名</th> <th>発生場所</th> <th>施工会社</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					発生土の種類	発注機関	工事名	発生場所	施工会社																							
発生土の種類	発注機関	工事名	発生場所	施工会社																												
<input type="checkbox"/> 6 舗装版切断時に発生する濁水の処理量については、次のとおりとする。																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #f2f2f2;"> <th>舗装版種別</th> <th>搬入期間</th> <th>濁水処理量(参考)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> アスファルト舗装版</td> <td></td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> コンクリート舗装版</td> <td></td> <td>m3</td> </tr> </tbody> </table>					舗装版種別	搬入期間	濁水処理量(参考)	<input type="checkbox"/> アスファルト舗装版		m3	<input type="checkbox"/> コンクリート舗装版		m3																			
舗装版種別	搬入期間	濁水処理量(参考)																														
<input type="checkbox"/> アスファルト舗装版		m3																														
<input type="checkbox"/> コンクリート舗装版		m3																														
<input type="checkbox"/> 7 その他()																																

注 ■:本工事において該当するもの

□ 8. 工事支障物件等

明 示 事 項																										
□	1	試掘工 箇所																								
□	2	<p>地上・地下占用物</p> <p>本工事は、下記の施設と近接するため、施工方法等について管理者との協議が必要である。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="4" style="text-align: center; padding: 2px;">近接する地上・地下施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center; padding: 2px;">□ 水道</td> <td style="width: 25%; text-align: center; padding: 2px;">□ ガス</td> <td style="width: 25%; text-align: center; padding: 2px;">□ 東京電力</td> <td style="width: 25%; text-align: center; padding: 2px;">□ NTT</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">□</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">□</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">□</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">□</td> </tr> </tbody> </table>	近接する地上・地下施設				□ 水道	□ ガス	□ 東京電力	□ NTT	□	□	□	□												
近接する地上・地下施設																										
□ 水道	□ ガス	□ 東京電力	□ NTT																							
□	□	□	□																							
□	3	<p>移設・切り回し等</p> <p>本工事に伴って必要となる移設などは、次のとおりである。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th colspan="2" style="text-align: center; padding: 2px;">移設・切り回し等施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center; padding: 2px;">□ 水道</td> <td style="padding: 2px;">()</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">□ ガス</td> <td style="padding: 2px;">()</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">□ 東京電力</td> <td style="padding: 2px;">(□ 地上ケーブル □ 地下ケーブル □ 電柱等)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">□ NTT</td> <td style="padding: 2px;">(□ 地上ケーブル □ 地下ケーブル □ 電柱等)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">□ 警察</td> <td style="padding: 2px;">(□ 信号機)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">□</td> <td style="padding: 2px;">()</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">□</td> <td style="padding: 2px;">()</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">□</td> <td style="padding: 2px;">()</td> </tr> </tbody> </table>	移設・切り回し等施設		□ 水道	()	□ ガス	()	□ 東京電力	(□ 地上ケーブル □ 地下ケーブル □ 電柱等)	□ NTT	(□ 地上ケーブル □ 地下ケーブル □ 電柱等)	□ 警察	(□ 信号機)	□	()	□	()	□	()						
移設・切り回し等施設																										
□ 水道	()																									
□ ガス	()																									
□ 東京電力	(□ 地上ケーブル □ 地下ケーブル □ 電柱等)																									
□ NTT	(□ 地上ケーブル □ 地下ケーブル □ 電柱等)																									
□ 警察	(□ 信号機)																									
□	()																									
□	()																									
□	()																									
□	4	<p>本工事区間において占有をしている次の施設については、移設等不能のため、工事施工の支障とならないよう管理者と防護等の措置について次のとおり協議済みである。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th style="width: 20%; text-align: center; padding: 2px;">対象区間</th> <th style="width: 40%; text-align: center; padding: 2px;">施設の名称・規模</th> <th style="width: 40%; text-align: center; padding: 2px;">協議内容(措置)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="height: 15px;"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="height: 15px;"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="height: 15px;"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="height: 15px;"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="height: 15px;"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="height: 15px;"></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="height: 15px;"></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	対象区間	施設の名称・規模	協議内容(措置)																					
対象区間	施設の名称・規模	協議内容(措置)																								
□	5	<p>その他()</p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%; margin-top: 5px;"></div>																								

注 ■:本工事において該当するもの

☐ 9. 排水工(濁水処理を含む)関係

明 示 事 項			
<input type="checkbox"/>	1	本工事区域は湧水が想定されているため、下記ポンプによる水替え工を考慮している。	
		水替えを行う工種	
		排水量	m ³ /h未満
		ポンプの口径	mmのポンプ
		排水日数	<input type="checkbox"/> 常時排水 日 <input type="checkbox"/> 作業時排水 日
<input type="checkbox"/>	2	本工事区域は地下水位が高く、湧水が想定されるため、管路への浸入水対策として、止水用継手等を使用する。	
<input type="checkbox"/>	3	その他()	

注 ■:本工事において該当するもの

☐ 10. 補助工法(薬液注入工)関係

明 示 事 項																
<input type="checkbox"/>	1	本工事における薬液注入工は、次のとおりとする。														
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #A9A9A9;"> <th style="width: 30%; text-align: center;">事 項</th> <th style="text-align: center;">条 件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">注入工法</td> <td> <input type="checkbox"/> 二重管ストレナー(<input type="checkbox"/> 単相式 <input type="checkbox"/> 複相式) <input type="checkbox"/> 二重管ダブルパッカ </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">使用薬液の種類</td> <td> <input type="checkbox"/> 溶液型(<input type="checkbox"/> 有機 <input type="checkbox"/> 無機) <input type="checkbox"/> 懸濁型 <input type="checkbox"/> 瞬結 <input type="checkbox"/> 急結 <input type="checkbox"/> 緩結 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">注入範囲</td> <td>参考図のとおり</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">総注入量</td> <td>キロリットル(参考)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">注 入 率</td> <td> <input type="checkbox"/> 粘性土 % <input type="checkbox"/> 砂質土 % <input type="checkbox"/> 砂礫土 % </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">吐 出 量</td> <td>リットル/分以下</td> </tr> </tbody> </table>	事 項	条 件	注入工法	<input type="checkbox"/> 二重管ストレナー(<input type="checkbox"/> 単相式 <input type="checkbox"/> 複相式) <input type="checkbox"/> 二重管ダブルパッカ	使用薬液の種類	<input type="checkbox"/> 溶液型(<input type="checkbox"/> 有機 <input type="checkbox"/> 無機) <input type="checkbox"/> 懸濁型 <input type="checkbox"/> 瞬結 <input type="checkbox"/> 急結 <input type="checkbox"/> 緩結	注入範囲	参考図のとおり	総注入量	キロリットル(参考)	注 入 率	<input type="checkbox"/> 粘性土 % <input type="checkbox"/> 砂質土 % <input type="checkbox"/> 砂礫土 %	吐 出 量	リットル/分以下
事 項	条 件															
注入工法	<input type="checkbox"/> 二重管ストレナー(<input type="checkbox"/> 単相式 <input type="checkbox"/> 複相式) <input type="checkbox"/> 二重管ダブルパッカ															
使用薬液の種類	<input type="checkbox"/> 溶液型(<input type="checkbox"/> 有機 <input type="checkbox"/> 無機) <input type="checkbox"/> 懸濁型 <input type="checkbox"/> 瞬結 <input type="checkbox"/> 急結 <input type="checkbox"/> 緩結															
注入範囲	参考図のとおり															
総注入量	キロリットル(参考)															
注 入 率	<input type="checkbox"/> 粘性土 % <input type="checkbox"/> 砂質土 % <input type="checkbox"/> 砂礫土 %															
吐 出 量	リットル/分以下															
<input type="checkbox"/>	2	その他()														

注 ■:本工事において該当するもの

□ 11. 仮設工

明 示 事 項	
□ 1	指定(構造等詳細については、図面を参照のこと) <input type="checkbox"/> 工法 <input type="checkbox"/> その他() <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 600px; margin-top: 5px;"></div>
□ 2	その他() <div style="border: 1px solid black; height: 120px; width: 630px; margin-top: 5px;"></div>

注 ■:本工事において該当するもの

■ 12. 現場環境改善費関係

明 示 事 項	
■ 1	本工事は現場環境改善費を計上していない。
□ 2	本工事は現場環境改善費を計上している。なお、内容については、別紙を参考とし、事前に監督員と協議すること。
□ 3	その他() <div style="border: 1px solid black; height: 120px; width: 630px; margin-top: 5px;"></div>

注 ■:本工事において該当するもの

□ 13. その他

明 示 事 項

□ 1 材料(呼び名で表示し、原則としてメーカー等の指定はしない)

□ ア 次の材料は支給品とし、搬入時期、場所は別途協議とする。

支給品	規格	数量	備考

□ イ 特殊材料

本工事において使用する特殊材料は下記のとおり。

--

□ ウ 検査を受けて使用すべき材料

本工事において、次の材料は、監督員の指示する方法による検査に合格したものを使用しなければならない。

区分	確認材料名	摘要

※ 上記の材料は、施工計画書に記載し提出するとともに材料検査の申請書により監督員の検査を受けるものとする。

□ 2 現場発生品の引渡し

□ ア 次の現場発生品は、指定場所への運搬のうえ市へ引き渡すものとする。

名称	引渡場所

□ 3 その他()

--

注 ■:本工事において該当するもの

14. 数量

明 示 事 項

各工種で必要となる数量は、設計図書(図面、仕様書、現場説明書及びこれらの図書に対する質問回答書)に示された工事目的物に関するものとする。なお、設計図書に明示する数量について、追加説明等が必要な場合は下記に示す。

□ 1 明示をする数量

[illegible]

☐ 2 別添資料を参照する。資料名()

☐ 3 その他()

Category	Item	Value
A	1	10
	2	20
	3	30
	4	40
B	1	10
	2	20
	3	30
	4	40
C	1	10
	2	20
	3	30
	4	40
D	1	10
	2	20
	3	30
	4	40
E	1	10
	2	20
	3	30
	4	40
F	1	10
	2	20
	3	30
	4	40
G	1	10
	2	20
	3	30
	4	40
H	1	10
	2	20
	3	30
	4	40
I	1	10
	2	20
	3	30
	4	40
J	1	10
	2	20
	3	30
	4	40
K	1	10
	2	20
	3	30
	4	40
L	1	10
	2	20
	3	30
	4	40
M	1	10
	2	20
	3	30
	4	40
N	1	10
	2	20
	3	30
	4	40
O	1	10
	2	20
	3	30
	4	40
P	1	10
	2	20
	3	30
	4	40
Q	1	10
	2	20
	3	30
	4	40
R	1	10
	2	20
	3	30
	4	40
S	1	10
	2	20
	3	30
	4	40
T	1	10
	2	20
	3	30
	4	40
U	1	10
	2	20
	3	30
	4	40
V	1	10
	2	20
	3	30
	4	40
W	1	10
	2	20
	3	30
	4	40
X	1	10
	2	20
	3	30
	4	40
Y	1	10
	2	20
	3	30
	4	40
Z	1	10
	2	20
	3	30
	4	40

注 ■:本工事において該当するもの

Ⅲ. その他

明 示 事 項

■ 1 住民関係等

- ☐ ア 市が工事説明会を開催する。時期、場所等は別途協議する。
- ☒ イ 市は工事説明会を開催しない。
- ☐ ウ 受注者は工事着工前に関連する施設、住民等に工事のお知らせを市とともに配布すること。
- ☐ エ 市は工事説明会を開催済み。
- ☐ オ

☐ 2 提出図書(工事完成時)

契約書、土木工事共通仕様書、各種特記仕様書に定められたもののほか、次の図書を市へ提出するものとする。

提出図書	部数など
<input type="checkbox"/> 竣工図(紙焼き)	部
<input type="checkbox"/> 公共汚水ます設置申出書兼確認書(綴り)	部
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

☐ 3 建設発生土の積み込み状況の管理

建設発生土をダンプカーに積み込む場合は、積載の荷姿を水平積みとし、大型車(注1)に関しては荷台枠から10cmを超えないこと。(注2)

※(注1)積載量9.5t積みのダンプカーをいう。

※(注2)粘性土(関東ローム層等)を対象とする。なお、玉石等については、過積載に留意すること。

☐ 4 その他()

注 ■:本工事において該当するもの