

現 場 説 明 書

【工事名】 麻溝台・新磯野第一整備地区土地区画整理事業 建設発生土受入管理業務委託

令和7年4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	6
□	3	公害関係	7
■	4	安全対策関係	8
□	5	工事用道路対策関係	10
□	6	仮設備対策関係	12
■	7	建設副産物関係	13
□	8	工事支障物件等	14
□	9	薬液注入関係	15
■	10	その他	16
■	11	数量	19

注 ■:本工事において該当するもの

III. その他	20
----------	----

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。

尚、業務委託の場合は、本文中の「工事」を「業務委託」と読み替えるものとする。

(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	<input checked="" type="checkbox"/> 図面 一式	
	<input checked="" type="checkbox"/> 位置図	
	<input checked="" type="checkbox"/> 平面図	
	<input type="checkbox"/> 縦断図	
	<input checked="" type="checkbox"/> 標準断面図	
	<input type="checkbox"/> 横断図	
	<input type="checkbox"/> 構造図	
②	<input checked="" type="checkbox"/> 土木工事共通仕様書等(別途) ※(4) 参照	
③	<input checked="" type="checkbox"/> 現場説明書	
④	<input checked="" type="checkbox"/> 各種特記仕様書 (概算数量設計特記仕様書)	
	<input checked="" type="checkbox"/> (建設発生土の受入れに関する特記仕様書)	
	<input checked="" type="checkbox"/> (ウィークリースタンス特記仕様書)	
	<input checked="" type="checkbox"/> ()	

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

<input checked="" type="checkbox"/>	土木工事共通仕様書	平成25年4月改定
<input checked="" type="checkbox"/>	土木工事共通特記仕様書	令和7年4月改定
<input checked="" type="checkbox"/>	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	
<input checked="" type="checkbox"/>	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〕	
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>	土木工事施工管理基準	平成26年4月改定
<input checked="" type="checkbox"/>	土木工事写真管理基準	平成26年4月改定
<input type="checkbox"/>	道路標準構造図	令和6年4月改訂
<input type="checkbox"/>	下水道標準図	令和7年4月改訂
<input type="checkbox"/>	公園標準構造図	平成27年5月改訂
<input type="checkbox"/>	その他 ()	
<input type="checkbox"/>	()	
<input type="checkbox"/>	()	

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 さし枠装着車、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、さし枠装着車、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、又はさし枠装着車、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。
 - 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、現場状況や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 影響を受ける他の工事				
■ ① 先に発注された工事で、当該工事の工程が影響を受ける工事の有無 (影響を受ける工事の内容と、具体的制約内容、対象箇所およびその完成の時期や期間)				
■ ② 後から発注される予定の工事で、当該工事の工程が影響を受ける工事の有無 (影響を受ける工事の内容と、具体的制約内容、対象箇所およびその完成の時期や期間)				
<input type="checkbox"/> ③ その他、関連して当該工事の工程が影響を受ける他の工事の有無 (影響を受ける工事の内容と、具体的制約内容、対象箇所およびその完成の時期や期間)				
他工事の名称	その発注者	影響を受ける箇所	影響を受ける期間	影響を受ける時間
麻溝台・新磯野第一整備地区 除草業務委託	市	施工範囲	工期内	作業時間帯
麻溝台・新磯野第一整備地区 維持管理業務委託	市	施工範囲	工期内	作業時間帯
麻溝台・新磯野第一整備地区土地区画整理事業 仮移転用地造成工事	市	施工範囲	工期内	作業時間帯
麻溝台・新磯野第一整備地区土地区画整理事業 基盤整備工事(その1)	市	施工範囲	工期内	作業時間帯
麻溝台・新磯野第一整備地区土地区画整理事業 整地工事	市	施工範囲	工期内	作業時間帯
影響を受ける工事内容	具体的制約内容			備考
敷地造成工	施工箇所の近接等が生じた場合、必要に応じて他工事等の受注者と調整を図ること。			
仮設工				
<input type="checkbox"/> 2 自然的・社会的条件で制約を受ける施工の内容、時期、時間及び工法等				
<input type="checkbox"/> ① 交通規制や工事内容により、工事の施工期間又は時間帯に制約が生ずるかの有無 (観光シーズン期の施工中止や、交通渋滞等を回避するための夜間施工等の検討)				
<input type="checkbox"/> ② 出水期において、施工を中止あるいは休止する必要があるかの有無 (河道内の出水期での施工は要検討)				
<input type="checkbox"/> ③ 自然環境の保全に関しての制約の有無 (猛禽類等の保護動植物の生息する可能性のある地域での施工制約)				
自然的・社会的要因	施工内容	施工箇所	施工時期	施工時間
施工方法	具体的制約内容			備考
<input type="checkbox"/> 3 関連機関等との協議に未成立のものがある場合の制約等				
<input type="checkbox"/> ① 協議の成立時期が具体的に見込める場合は、「現在、協議中であることと、成立見込みの時期およびその制約される内容等」の有無				
<input type="checkbox"/> ② 協議の結果、工程等に制約を受けることが予想される場合は、あらかじめその協議内容および制約される内容等の有無				
<input type="checkbox"/> ③ 協議の必要性はあるが、未実施である場合は関連機関、内容、協議実施予定者(発注者/受注者)の有無				
関連機関等	制約内容	協議内容	成立見込時期	備考

注 ■:本工事において該当するもの

明 示 事 項					
<input type="checkbox"/> 4 関係機関との協議の結果、工程に影響を受ける特定条件 <input type="checkbox"/> ① 施工時期等について付された具体的な条件の有無					
機関名	影響項目	影響範囲・内容	規制期間	規制時間	備考
<input type="checkbox"/> 5 地上物件・地下埋設物・埋蔵文化財等の事前調査・移設の制約 <input type="checkbox"/> ① 必要な事前調査の期間等及びその管理者の都合により、変更がある場合に別途協議の必要の有無 <input type="checkbox"/> ② 特に移設や撤去・保存等が必要になり影響を受ける場合の、施工方法や工程等について協議状況の有無 <input type="checkbox"/> ③ 埋蔵文化財について、施工に併せて発掘調査の実施の有無 （発掘調査中は、完了時期、施工と発掘調査を実施する場合は期間・内容）					
地下埋設物・埋蔵文化財の種類	地下埋設物・埋蔵文化財の管理者	事前調査・移設の期間	備考		
<input checked="" type="checkbox"/> 6 設計工程上の休日日数等作業不能日数 <input checked="" type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> ② 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の有無 <input type="checkbox"/> ③ 上記以外の作業不能日数					
作業不能日数	内容			備考	
19日	雨天日（4週8休及び祝祭日は除く）				
19日	猛暑日				
<input type="checkbox"/> 7 現場条件による工法の制限の結果、工程に影響を受ける場合 <input type="checkbox"/> ① 工程に影響を与える特殊な工法					
対象工種	場所	日数	内容	備考	
<input type="checkbox"/> 8 概数発注・概略設計による発注工事の場合 <input type="checkbox"/> ① 概数発注、概略設計、修正設計中の工事の場合の詳細設計の完成時期等					
対象工種	区間	詳細設計完成時期		備考	

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 工事用地等に未処理部分がある場合 <div style="margin-left: 20px;"> <input type="checkbox"/> ① 用地・立木の取得が終了していない場所、範囲、面積、工種及び確保の見込み時期等 <input type="checkbox"/> ② 期日までに用地取得が出来ない場合の工事工程への配慮の有無 <input type="checkbox"/> ③ 保安林解除や未処理部分等に規制がある場合には、解除時期や未処理部分の有無 <input type="checkbox"/> ④ 官民境界が未確定部分がある場合の当該区間及び協議状況 </div>					
場所	範囲	面積	取得見込時期	該当工種	備考
<input checked="" type="checkbox"/> 2 工事用地等の使用終了後に復旧条件がある場合 <div style="margin-left: 20px;"> ① 工事用地等の使用終了後に復旧条件がある場合の、復旧完了予定日とその内容 </div>					
場所	範囲	面積	復旧完了予定日	復旧条件	備考
麻溝台・新磯野第一整備地区内	施工範囲	－	工期内	現状復旧	
<input type="checkbox"/> 3 工事用仮設道路、資機材置場等の用地を借地させる場合 <div style="margin-left: 20px;"> ① 場所、範囲、面積、工種、期間、使用条件、重要施設の有無、使用後の復旧方法等 </div>					
場所	範囲	面積	期間	使用条件・復旧方法	備考
<input type="checkbox"/> 4 官有地等を使用させる場合 <div style="margin-left: 20px;"> <input type="checkbox"/> ① 使用する土地の場所、範囲、面積、使用条件、及び使用料 <input type="checkbox"/> ② 仮設ヤード周辺への立ち入り防止柵等の設置に条件がある場合の内容 </div>					
場所	範囲	面積	使用条件・復旧方法		備考

注 ■:本工事において該当するもの

□ 3.公害関係

明 示 事 項						
<input type="checkbox"/> 1 工事に伴う公害防止のため、施工方法、機械設備、作業時間等に制限がある場合 <input type="checkbox"/> ① 特定の工種について、施工方法、機械施設、施工時間を指定した場合の内容 <input type="checkbox"/> ② 騒音、振動等の測定を指定した場合の内容等 <input type="checkbox"/> ③ 公害に関する特定地域指定がある場合の地域等						
対象工種	範囲または測定場所	時期	内容		備考	
<input type="checkbox"/> 2 水替、流入防止施設が必要な場合 <input type="checkbox"/> ① 対象工種、規模、範囲、期間等						
対象工種	規模	範囲	排水時間	期間	備考	
<input type="checkbox"/> 3 濁水、湧水等の処理で特別な対策(処理施設、処理条件)を必要とする場合 <input type="checkbox"/> ① 濁水、湧水等の処理で特別な対策を必要とする場合の内容						
対象工種	時期	処理施設	排水の水質目標値	排水場所	備考	
<input type="checkbox"/> 4 工事に起因する事業損失等、第三者に被害を及ぼすことが懸念される場合 <input type="checkbox"/> ① 工事の施工に伴って発生する騒音、振動、地盤沈下、地下水の枯渇等、電波障害等に起因する事業損失が懸念される場合の、事前・事後調査の区分と、その調査時期、未然に防止するために必要な調査方法、範囲等						
懸念事項	事前・事後	調査時期	調査範囲・対象件数	調査方法	報告書の有無	備考
<input type="checkbox"/> 5 油漏れ等に対策を必要とする場合 <input type="checkbox"/> ① 油漏れや重金属等の対策を必要とする場合の内容						
対象工種	対象機械	時期	実施方法・必要資材		備考	

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					
<input type="checkbox"/> 1 交通安全施設等を指定する場合					
<input type="checkbox"/> ① 車線減少等の規制を伴う場合の、その内容と期間 <input type="checkbox"/> ② 歩道通行帯を確保する場合の、路面状況等その内容と期間 <input type="checkbox"/> ③ 夜間作業を伴う場合の、その内容と期間 <input type="checkbox"/> ④ 現場特有の理由で交通規制の方法が限定される場合の内容					
交通安全施設	工種	設置期間	内容	備考	
<input type="checkbox"/> 2 下記施設等と近接する工事の場合					
<input type="checkbox"/> ① 近接する工事での施工法、作業時間等の制約がある場合の内容					
<input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 上水道 <input type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> 光ファイバ施設 <input type="checkbox"/> NEXCO施設 <input type="checkbox"/> 医療施設 <input type="checkbox"/> 学校施設 <input type="checkbox"/> その他()					
近接施設	管理者	協議状況	内容	立会条件	備考
<input type="checkbox"/> 3 下記危険要因に対する防護施設等が必要な場合					
<input type="checkbox"/> ① 防護施設が必要な場合の内容					
<input type="checkbox"/> 落石 <input type="checkbox"/> 補強が必要な既存構造物 <input type="checkbox"/> ()					
危険要因	工種	防護施設	内容・規格	期間	備考

注 ■:本工事において該当するもの

明 示 事 項

■ 4 保安施設・保安要員の配置等をする場合

■ 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、保安要員の配置を指定する場合の内容

- ☐ 交通誘導警備員A ※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
- ☒ 交通誘導警備員B 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。
- ☐ 保安要員 ※配置人員は交替要員を含まない。
- ☐ 工事管理者(在来線)
- ☐ 列車見張員

交通誘導警備員等	工種	場所	期間・時間	配置人員	交替要員	区分
交通誘導警備員	敷地造成工	受入地A	施工期間	4 人/日	1 人/日	B
交通誘導警備員	敷地造成工	受入地B	施工期間	2 人/日	1 人/日	B
				人/日	人/日	
				人/日	人/日	

☐ 5 発破作業等の制限がある場合

① 発破作業等に制限がある場合の内容

- ☐ 交通誘導警備員
- ☐ 保安設備
- ☐ 保安要員

制限作業	工種	場所	期間・時間	内容	備考

☐ 6 有毒ガス及び酸素欠乏等の対策が必要な場合

① 換気設備等が必要な場合の内容

- ☐ 換気設備等
- ☐ 危険防止対策の工法・設備

危険要因	工種	危険防止対策の工法内容、設備の規格・規模	備考

☐ 7 高所作業における対策が必要な場合

① 高所作業における落下・墜落等対策を指定する場合の内容

工種	場所	対策の内容、設備の規格・規模	備考

☐ 8 工事施工の安全確保のために必要な情報提供

- ☐ ① 安全確保のために必要な地形・地質特性の記載
- ☐ ② 過去に発生した土砂移動現象

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					
□ 1 一般道路を搬入路として使用する場合					
<input type="checkbox"/> ① 運搬経路に制限がある場合や、経路を指定する場合の内容 <input type="checkbox"/> ② 搬入路の使用前後に配慮すべき処置、対応がある場合の内容 <input type="checkbox"/> ③ 地元対策上特に特記すべき事項がある場合の内容					
経路	期間	時間帯	制限内容		備考
①					
①					
区間	期間	処置・対応内容			備考
②					
②					
特定資材・機材名	搬入経路	期間	時間	対応・配慮内容	備考
③					
③					
□ 2 仮道路を設置する場合					
<input type="checkbox"/> ① 仮道路の構造等を指定する場合の内容 <input type="checkbox"/> ② 借地により仮道路を設ける場合の、借地料の負担の有無 <input type="checkbox"/> ③ 維持補修の必要がある場合の内容 <input type="checkbox"/> ④ 仮道路に安全施設が必要な場合の内容 <input type="checkbox"/> ⑤ 工事終了後の措置(存置または撤去)及び撤去の場合の内容 <input type="checkbox"/> ⑥ 地元対策上特に特記すべき事項がある場合の内容					
区間	幅員	延長	構造	その他仕様	備考
①					
①					
区間	借地料負担金額	維持補修内容	維持補修の時期および頻度		備考
②③					
②③					
区間	安全施設設置期間	安全施設内容			備考
④					
④					
区間	存置・撤去	運搬場所	運搬数量	使用後の処置	備考
⑤					
⑤					
特定資材・機材名	搬入経路	期間	時間	対応・配慮内容	備考
⑥					
⑥					

注 ■:本工事において該当するもの

明 示 事 項					
<input type="checkbox"/> 3 一般道路を交通規制等により占用する場合					
<input type="checkbox"/> ① 交通規制を行う場合の、事前の関係機関との協議の必要					
<input type="checkbox"/> ② 交通規制を行い占用する場合の内容					
区間	協議機関	期間	時間	規制内容	備考
<input type="checkbox"/> 4 他の工事と工事用道路を共用する場合					
<input type="checkbox"/> ① 他の工事と工事用道路を共用する場合の、工事用道路の管理者とその内容					
<input type="checkbox"/> ② 維持補修の必要がある場合の内容					
工事用道路の管理者	区間	共用する工事名	期間	配慮事項	備考
<input type="checkbox"/> 5 工事用道路の使用に制限がある場合					
<input type="checkbox"/> ① 搬入路の幅員、高さ等により、資機材の搬出入時に制約や規制がある場合の内容					
区間	期間	時間帯	制限内容	備考	

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 仮設物を他の工事に引き渡す場合 <input type="checkbox"/> ① 引き渡す場合の内容、時期、条件等 <input type="checkbox"/> ② 引き渡しに当たって、構造等安全性の確認、検査等を行う場合の実施日時、内容等							
仮設物の名称	施工者	撤去・損料負担者	引き渡し時期	維持管理等条件	備考		
①							
①							
①							
仮設物の名称	確認・検査内容		検査日時	条件等	備考		
②							
②							
②							
<input type="checkbox"/> 2 仮設物を引き継いで使用する場合 <input type="checkbox"/> ① 引き継ぐ場合の内容、時期、条件等							
仮設物の名称	前・施工者	引き継ぎ確認事項	引き継ぎ時期	条件	備考		
<input type="checkbox"/> 3 仮設備の構造及び施工方法を指定する場合 <input type="checkbox"/> ① 存置期間、規模、使用材料、規格、数量等							
仮設物の名称	存置期間	規模	使用材料	規格	数量	施工方法	備考
<input type="checkbox"/> 4 仮設備の設計条件を指定する場合 <input type="checkbox"/> ① 技術上の必要性から設計条件を指定する場合の条件内容 (仮締切の設計水位等が該当する他、地元協議等に基づき設計条件を指定する場合がある) <input type="checkbox"/> ② 工事車両を対象とした仮橋、迂回路等の幅員・構造の設計条件 <input type="checkbox"/> ③ 指定仮設で一般的でない資材を使用する場合の内容							
仮設物の名称	設計条件						備考

注 ■:本工事において該当するもの

■ 7.建設副産物関係

明 示 事 項				
<input type="checkbox"/> 1 建設発生土が発生する場合 <div style="margin-left: 20px;"> <input type="checkbox"/> ① 指定処分(受入)地への搬出 <input type="checkbox"/> ② 確認処分 </div>				
運搬先	搬入期間	協定料金	備考	
<input type="checkbox"/> 東清砒業有限公司 <small>(所在地)相模原市緑区寸沢嵐字新戸2,347-イ番地外</small>		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>		地山1m3当たり〇〇〇円(消費税別)		
<input type="checkbox"/> <small>(所在地)</small>		地山1m3当たり〇〇〇円(消費税別)		
<input type="checkbox"/> <small>(所在地)</small>		地山1m3当たり〇〇〇円(消費税別)		
<input type="checkbox"/> その他()				
<input type="checkbox"/> 2 建設廃材 <div style="margin-left: 20px;"> ① 建設廃材の発生 ※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。 </div>				
建設廃材の種別		搬入期間	備考	
<input type="checkbox"/> アスファルト殻				
<input type="checkbox"/> 無筋コンクリート殻				
<input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート殻				
<input type="checkbox"/> 路盤材				
<input type="checkbox"/>				
<input checked="" type="checkbox"/> 3 その他の建設副産物 <div style="margin-left: 20px;"> ① その他の建設副産物の発生 ※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。 </div>				
種別	名称	確認・指定	処分地	対象数量
一般廃棄物	草	指定	市清掃工場	全部
産業廃棄物				
スクラップ				
<input checked="" type="checkbox"/> 4 再生資材等の利用をする場合 <div style="margin-left: 20px;"> ① リサイクル原則化ルールに従い、再生資材や建設発生土の利用 <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 checked="" type="checkbox"/> 建設発生土 </div>				
≪再生資材の利用≫		改良土 協定料金1m3当たり〇〇〇円(消費税別)		
再生資材名	規格	使用箇所	再資源化処理施設	備考
≪他の工事現場からの建設発生土の利用≫				
発生土の種類	発注機関	工事名	発生場所	施工会社・連絡先
第3b種建設発生土	市・UCRを経由する官民工事	-	首都圏内	-
<input type="checkbox"/> 5 舗装版切断時に発生する濁水の処理 <div style="margin-left: 20px;"> ① 濁水の発生 </div>				
濁水処理量(参考)		搬入期間	備考	
アスファルト舗装版	m3			
コンクリート舗装版	m3			

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							
<input type="checkbox"/> 1 地上、地下等への占用物件の工事支障物件が存在する場合							
<input type="checkbox"/> ① 工事区域内に移設・撤去又は防護を要する工事支障物件がある場合の、移設時期、工事の方法、防護の要否等							
<input type="checkbox"/> 電柱 <input type="checkbox"/> 上下水道 <input type="checkbox"/> NTTケーブル <input type="checkbox"/> ガス管 <input type="checkbox"/> 架空電線 <input type="checkbox"/> その他()							
<input type="checkbox"/> ② 工事区域外であるが、工事施工において防護等する必要がある場合の内容							
<input type="checkbox"/> ③ 占用物件の撤去が別工事で発注されている場合のその企業者と工期、位置							
支障物件名	管理者名	位置	企業者との協議	移設時期	工事方法(内容)	立会	備考
<input type="checkbox"/> 2 地上、地下等の占用物件工事との重複施工する場合							
<input type="checkbox"/> ① 占用物件工事と重複して施工する場合の、工事主体、工事期間、位置関係等							
<input type="checkbox"/> 電柱 <input type="checkbox"/> 上下水道 <input type="checkbox"/> NTTケーブル <input type="checkbox"/> ガス管 <input type="checkbox"/> 架空電線 <input type="checkbox"/> その他()							
<input type="checkbox"/> ② 請負者と占用企業者との協議							
<input type="checkbox"/> ③ 占用工事の工程が当該工事の着手時期や完了時期に影響する場合の対応							
占用物件名	占用物件管理者	施工者	重複する工種	工事期間	位置関係	協議内容	備考
①②							
①②							
占用物件名	工程に影響する工種	影響する期間	対応内容				備考
③							
③							

注 ■:本工事において該当するもの

□ 9.薬液注入関係

明 示 事 項								
□ 1 薬液注入を行う場合								
□ ① 薬液注入工法の設計条件(発注前の土質・地下埋設物・地下水位調査等)、工法区分、材料種類、施工範囲、削孔数量・延長、および注入量・圧等の内容								
□ ② 施工計画打合せ時等に施工業者が提出する事項の内容								
□ ③ 材料搬入時・注入時の施工管理方法、注入の管理・注入の効果の確認方法								
□ ④ 産業廃棄物が発生した場合の処分方法								
□ ⑤ 地下埋設物がある場合の防護方法								
土質柱状図	土の透水性	物理試験	力学試験	地下埋設物名	埋設物位置	埋設物構造	井戸の位置	井戸の使用状況
①								
①								
①								
公共用水域等	工法区分	材料種類	施工範囲	削孔数量	削孔延長	注入数量	注入圧	備考
①								
①								
①								
注入順序	注入速度	注入圧	ステップ長	材料	ゲルタイム	配合	その他	備考
②								
②								
②								
材料搬入時の管理方法		注入時の管理方法		注入管理・効果の確認方法			備考	
③								
③								
③								
産業廃棄物の処理方法			地下埋設物がある場合の防護方法				備考	
④			⑤					
④			⑤					
④			⑤					
□ 2 周辺環境影響調査が必要な場合								
① 周辺環境への調査が必要な場合の内容								
調査項目	採取地点	採取回数(着手前・工事中・工事終了後)			試験依頼先		備考	

注 ■:本工事において該当するもの

■ 10.その他

明 示 事 項							
<input type="checkbox"/> 1 工事用資機材の保管及び仮置きが必要な場合							
<input type="checkbox"/> ① 資機材の種類、数量、保管・仮置き場所、期間、保管方法等							
<input type="checkbox"/> ② 積み込み、運搬方法等							
<input type="checkbox"/> ③ 機械の分解、組立、運搬がある場合の回数							
種類	数量	保管・仮置き場所	期間	保管方法	積込・運搬方法	備考	
<input type="checkbox"/> 2 工事現場発生品がある場合							
<input type="checkbox"/> ① 品名、数量、再使用の有無、引き渡し場所等							
<input type="checkbox"/> ② 品質検査の要否、処理方法、運搬方法等							
品名	数量	再使用	引渡し場所	引渡し時期	品質検査	運搬方法・費用	備考
<input checked="" type="checkbox"/> 3 支給材料及び貸与品がある場合							
<input checked="" type="checkbox"/> ① 品名、数量、品質、規格又は性能、引き渡し場所、引き渡し時期等							
<input checked="" type="checkbox"/> ② 使用目的、有償・無償の別、返納方法、返納場所等							
品名	数量	規格・性能	引き渡し場所	使用目的	有償・無償	返納方法・場所	備考
敷鉄板	145枚	22*1,524*6,096	事業地内	仮設	無償	監督員の指示による	貸与品
<input type="checkbox"/> 4 関係機関との近接協議がある場合							
① 関係機関等の名称、協議の内容・条件等							
関係機関等の名称	協議内容		対象工種・部分名	期間	備考		
<input type="checkbox"/> 5 工事用電力を指定する場合							
① 工事用電力等を指定する場合の、関係機関との協議の時期・内容・条件等							
供給電力先	協議時期	受給条件	保守点検	電力料	備考		

明 示 事 項					
<input type="checkbox"/> 6 部分使用を行う必要がある場合 ① 使用箇所、使用期間等					
使用箇所	使用条件		使用期間	備考	
<input type="checkbox"/> 7 給水の必要のある場合 ① 給水の必要のある場合の、関係機関との協議の時期・内容・条件及び 取水箇所、方法等					
関係機関名	協議時期	取水箇所	取水時期	方法	備考
<input type="checkbox"/> 8 特殊材料や特定使用材料がある場合 ① 特殊材料や特定使用材料がある場合の、品質・性能・使用等					
特殊材料	対象工種	品質・性能		使用条件	備考
<input type="checkbox"/> 9 通行料等が必要な場合 ① 通行料等が必要な場合の、対象工事、車両種別等					
対象工種	区間		車両種別	備考	
<input type="checkbox"/> 10 工事連携会議の設置が必要な場合 ① 工事連携会議の実施の有無と時期、頻度等					
工事連携会議実施の有無	時期		頻度	備考	
<input type="checkbox"/> 11 資材搬入方法等に制限がある場合 ① 山岳地などで資材の搬入方法等に制限がある場合の内容					
対象工事	場所		方法	備考	

注 ■:本工事において該当するもの

明 示 事 項

☐ 12 その他

()

注 ■:本工事において該当するもの

11. 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(概算数量設計)

「概算数量設計特記仕様書」のとおり。

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

・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配布すること。
・学校等の周辺施設があることから、施工にあたっては、周辺環境の保全に努めるものとする。

☐ 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"/>	部
<input type="checkbox"/>	部
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

■ 3 その他(交通誘導警備員等について)

○交通誘導警備員について
交通誘導警備員の実績数量については、受入場所及び受入期間等を踏まえ、設計変更について発注者と協議するものとする。尚、過大な配置人員に対して数量変更するものではないことに留意すること。

○仮置土について
・仮置土量の実績については、土砂搬入管理券をもとに計算及び集計の上、発注者と協議すること。
・仮置土は、仮置き途中であっても近接工事の工事材料として使用することがあるため、近接工事との調整を図ること。
・受入順序は、受入地Aでの受入完了後、受入地Bに移動し、受入れするものとする。ただし、近接工事の施工状況等によりこれにより難しい場合は、監督員の指示によるものとする。

○任意仮設について
敷鉄板は、麻溝台・新磯野第一整備地区内に仮置きしているものの転用を想定している。尚、軟弱地盤等、やむを得ない事由を除き、原則、設計変更の対象としない。
また、設置面の整地及びすり付け等に要する費用については、共通仮設費率に含まれるものとする。

○建設発生土の受入れについて
建設発生土の受入時期、受入量は不確定事項であることから、最終的な受入れ実績により設計変更について発注者と協議するものとする。ただし、総量による変更のみとする。

注 ■:本工事において該当するもの