

現場説明の質問に対する回答書

入札参加者 様

環境創造局管路整備課長

工事名	： 神奈川処理区エキサイトよこはま龍宮橋雨水幹線下水道整備工事（その4）		
公告日	： 令和4年12月27日	公告番号	： 第154号
		契約番号	： 2321010001

工事の現場説明に関し質問がありましたので、次のとおり回答致します。

番号	質問内容	回答
1	総合評価落札方式実施要領書 P 7 13総合評価落札方式による評価の方法 (2)評価値の算出 イ に低入札価格取扱要綱(令和元年8月5日)とありますが、令和4年版ではないでしょうか。	横浜市工事請負契約に係る低入札価格取扱要綱(令和元年8月5日)は誤りです。本入札では横浜市工事請負契約に係る低入札価格取扱要綱(制定 平成16年4月1日 最近改正 令和4年9月6日)を適用します。
2	特記仕様書 施工条件の明示 ■4用地関係 ■(3)その他に記載の仮置場130m ² の場所をご教示ください。	仮置き場については、施工者の責任で選定するものとしています。
3	基本条件一覧表の記載事項の解釈について文章の末尾が「・・・とする。」「・・・すること。」「・・・による。」「・・・してはならない。」といった抑止力が強い表現と、「・・・を基本とする。」といったやや緩い表現があります。後者において、基本性能と管路条件を満足する上で、標準案(提案の変更対象)として解釈してもよろしいのでしょうか？	各入札参加者において解釈し、技術提案をしてください。
4	設計書、参考資料にて、防音工(防音ハウス)が2箇所計画されていますが、具体的な設置箇所は何処なのでしょうでしょうか？	岡野公園と神奈川公園に設置を想定しています。
5	(その3)工事からの発進立坑ヤードの引継ぎ時期(R7.01)について、1月1日ですか？1月31日ですか？	1月31日を予定しています。
6	(その3)工事から引き継ぐ発進立坑ヤード内の防音ハウスの仕様・規模が分かる図面提示をお願いします。	今回公表する資料の通りとします。
7	(その4)工事期間中における発進立坑の引き渡し期限(R9.09)について、9月1日ですか？9月30日ですか？	9月30日を予定しております。
8	総合評価落札方式実施要領書の5技術資料の評価項目、具体的評価項目に「シールド管きょ、人孔に対して、耐久性や水密性の確保・向上に資する材料選定、施工方法、品質管理方法及びその他の方策について提案してください。」と記載があります。技術提案において、材料選定や施工方法を提案する上で、本構造物の安定性や構造照査が必要となります。提案対象構造物の設計報告書(構造計算書、土質調査報告書等)を貸与いただけないでしょうか。	設計成果物の公表はしません。

9	総合評価落札方式実施要領書 別紙3 基本条件の構造条件・一般・安定性に、「・構造物は、設計供用期間（常時、地震時）と施工期間中において浮き上がり、沈下、転倒、滑動に対して安定していること。・浮き上がりに対する安全率は、完成時：SF \geq 1.2 施工時：SF \geq 1.0を満足すること。」と記載があります。本基本条件を満足する提案を行うために、提案対象構造物の設計報告書（構造計算書、土質調査報告書等）を貸与いただけないでしょうか。	設計成果物の公表はしません。
10	図番204/222の地中連続壁構造図の断面図において、連壁内部に躯体らしき図が描写されていますが、当該躯体の構造図をご提示ください。	図面については公表しません。
11	地中連続壁を施工するための重機は大きく重量も重い物となりますが、当該重機の作業範囲において地耐力が不足した場合の対策工は協議ということでご覧いただけますでしょうか？	施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。
12	各作業ヤードにおける車両出入り口の位置が決まっている場合はご教示ください。	施工計画を基に管理者等と協議が必要となるため、現時点では公表はしません。
13	設計書に計上されている仮囲い（305.1m設置・撤去）の位置や仕様をご教示ください。	図面については公表しません。設計書の通り積算してください。
14	設計書に計上されている防音ハウスの大きさや仕様をご教示ください。	図面については公表しません。
15	実施要領書に示される各作業ヤードは図示された部分を全て使用できると考えてよろしいでしょうか。	設計時点は全て使用できることを想定していますが、施工計画を基に管理者等と協議が必要となります。神奈川公園については、今回公表する図面の通りとします。
16	特記仕様書9 工事支障物関係 試掘工の記載がございますが、想定されている試掘箇所の詳細がございましたらご教示願います。	箇所1:平沼ポンプ場、箇所2:神奈川公園、箇所3:神奈川水再生センターを予定しております。図面については公表しません。
17	「積算基準」「建設物価・積算資料」「土木工事資材等単価表」「建設機械等損料表」の適用年月をご教示ください。	本設計書において使用している資料については以下の通りです。 <ul style="list-style-type: none"> ・「土木工事標準積算基準書」：令和4年7月版 ・「下水道用設計標準歩掛表-第1巻管路-」：令和4年度版 ・「建設機械等損料表」：令和4年度版 ・「公共工事設計労務単価」：令和4年3月版 ・「環境創造局土木工事資材等単価表」：令和4年11月版 ・「道路局土木工事資材等単価表」：令和4年11月版 ・「建設物価、積算資料」：令和4年11月版
18	環境創造局の「土木工事資材等単価表」で令和4年11月の場合、物価資料から設定した単価は9月号と夏号の物価資料単価でよろしいでしょうか。	環境創造局土木工事資材等単価表（令和4年11月）に記載の通りです。
19	道路局の「土木工事資材等単価表」で令和4年11月の場合、物価資料から設定した単価は10月号と夏号の物価資料単価でよろしいでしょうか。	道路局土木工事資材等単価表（令和4年11月）に記載の通りです。

20	本工事で管理費区分が設定されている項目をご教示ください。	設定されている項目全てについては回答できません。 設計書の記載を参考にしてください。
21	前払金支出割合区分は35%を超える場合、契約保証に係る補正は金銭的保証を必要とする場合でよろしいでしょうか。	その通りです。
22	昼夜16時間作業の労務単価は「下水道用設計標準歩掛表」の通りでしょうか。また、割増補正係数は小数点第四位止め（小数点第五位四捨五入）、単価の処理は1円未満切捨てでよろしいでしょうか。	環境創造局公共工事設計労務単価表を参照してください。 計算値を小数第5位を四捨五入しています。 円未満切り捨てとしています。
23	生コンクリート18-8（高炉）は全て水セメント比60%以下、21-8（高炉）及び24-8（高炉）は全て水セメント比55%以下でしょうか。	全てについては回答できません。
24	各種電力量料金は、「その他季」料金に再生可能エネルギー発電促進賦課金及び燃料調整費を加算した単価でしょうか。燃料調整費を計上している場合、何月度の燃料調整費でしょうか。また、単価の消費税による端数処理をご教示ください。	単価については回答できません。 環境創造局土木工事資材等単価表（令和4年11月）に記載の通りです。
25	現場説明書に『本工事は「週休2日制確保適用工事（発注者指定）」です。』と記載してありますが、設計書に記載のとおり『補正なし』として本工事の設計金額は週休2日補正を適用されていないと考えてよろしいでしょうか。	設計書の通りです。 横浜市週休2日制確保適用工事（発注者指定）実施要領を参照してください。
26	第0010号内訳書 01053 スチールフォーム調整工の1回当りの作業日数は2回でよろしいでしょうか。	令和4年度下水道用設計標準歩掛表に基づき積算しています。
27	第0013号内訳書 04969 波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設に材料費を計上されているでしょうか。また、1条・100m当りの材料の数量は100mでよろしいでしょうか。	土木工事標準積算基準書に基づき積算しています。
28	第0039号内訳書 02819 仮囲門扉設置撤去工のゲート6.0m×4.0mは個別登録単価一覧に記載の単価そのままか1/2するのどちらでしょうか、ご教示ください。	令和4年度下水道用設計標準歩掛表及び設計書に基づき積算して下さい。
29	第0093号内訳書 00099 坑内作業工（刃口推進工法）で電力料及び機械器具損料は計上されていないでしょうか。また、滑材の配合、仕様、数量及び材料単価の出典元をご教示ください。	下水道工事積算体系表に基づき積算しています。
30	第0095号内訳書 03096 裏込注入工（刃口推進工法）の注入材料のセメントは普通ポルトランドセメント25kg袋入（大口）でよろしいでしょうか。	下水道工事積算体系表に基づき積算しています。
31	第0096号内訳書 00102 目地モルタル工のモルタル練のセメントは普通ポルトランドセメント25kg袋入（大口）、砂は洗砂 コンクリート用骨材 細目でよろしいでしょうか。	材料は「セメント（普通ポルトランド）25kg袋入」、「コンクリート用骨材 砂 洗い細目」となります。
32	第0101号内訳書 00287 推進設備工（刃口推進工法）の運転手（特殊）、電力料及び機械器具損料は計上なしでしょうか。また、床板材の品名及び規格をご教示ください。	令和4年度下水道用設計標準歩掛表のDGD20620坑外作業工から電力料及び機械器具損料を除いて積算して下さい。 また、計上されている材料の規格については、松板材【4m 3.0 巾18～20】です。
33	第0102号内訳書 03363 坑外コンクリート塊搬出工の門型クレーンは走行式門型クレーン（懸垂型）クレーン本体+ホイスト 標準揚程（12m）10tでよろしいでしょうか。	門型クレーンの規格等については環境創造局土木工事資材等単価表（令和4年11月）をご確認ください。

34	第0201号内訳書 03769、03768 切羽照明の切羽照明10個当たりのランプの個数をご教示ください。	03768の10個当たりのランプの個数は20個になります。 03769の10個当たりのランプの個数は50個になります。
35	第0202号内訳書 03731 低圧電動機設備の仮設ボックス屋外用 500×400×200、漏電遮断器600V 3P 30A、F600V 3P 50AF及び600V 3P 100AFの単価をご教示ください。	単価については公表しません。
36	第0925号内訳書 04460、00461及び00463 家屋事前調査(区分所有以外)は建物内部調査を実施でよろしいでしょうか。	下水道工事積算体系表に基づき積算しています。
37	第0935号内訳書 01842 電力基本料金高圧(常時)及び05182 電力基本料金高圧(臨時)は契約電力500kW未満で力率補正は行っていない単価でよろしいでしょうか。	契約電力が原則500キロワット未満の場合としており、力率補正は行っていません。
38	共SJ0910号単価表 03699 通信用ビニール電線損料は環境創造局土木工事資材等単価表(令和4年11月)の単価の1/2でしょうか。	そのままです。
39	共SJ1480号単価表 00403 発動発電機運転テーブルエンジン駆動の発動発電機は発動発電機(賃料)でよろしいでしょうか。また、軽油、発動発電機の1日当たりの数量はそれぞれ41L、1.2日でよろしいでしょうか。	発動発電機(賃料)です。41Lと1.2日です。
40	共SJ4830号単価表 03073 単独ボタ電話機及び03074 ボタ電話用ケーブルは個別登録単価一覧に記載の単価そのままか1/2するのどちらでしょうか、ご教示ください。	そのままです。
41	共SJ8640号単価表 03882 照明器具(坑内照明用)は個別登録単価一覧に記載の単価そのままでしょうか。	そのままです。
42	共SJ8650号単価表 03886 照明器具(坑内照明用)は個別登録単価一覧に記載の単価そのままでしょうか。	そのままです。
43	共SJ8660号単価表 03895 照明器具(切羽照明用)及び03896 600Vゴムキャブタイプケーブル(CT)は個別登録単価一覧に記載の単価そのままでしょうか。	そのままです。
44	共SJ9260号単価表はポリエチレン管撤去工ですが、単価表の項目はポリエチレン管布設 据付工となっていますが、据付工でよろしいでしょうか。また、据付工の場合、材料は一般ポリエチレン管 1種(軟質)でよろしいでしょうか。	設計書の通り積算してください。 水道事業実務必携令和4年度改訂版に基づき積算しています。
45	個別登録単価一覧表のTJ2970 水、TJ5620 水道使用料金及びTJ6320 水道使用料金は管理区分:Tではないのでしょうか。	設計書の通り積算してください。 設計変更については契約後に別途協議します。
46	個別登録単価一覧表のTJ8160・TJ8280 仮設ボックス、TJ8200・TJ8240・TJ8400 仮設ボックス、TJ8260・TJ8300 漏電遮断器及びTJ8720・TJ8900 600Vビニール絶縁シースケーブルは名称/規格は同じですが、記載の単価に差異があります。記載の単価のと通りの計上でよろしいでしょうか。	記載の単価の通りに計上してください。

47	<p>※ 本工事発注前の計画、調査、検討資料をご提示願います。</p> <p>※ 技術提案において、本工事の施工方法（標準案）との比較検証が必要ですので以下の資料をご提示願います。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 全体工程表（第5-3様式） ・ シールド機の図面 ・ セグメントの図面（構造図、シール溝、目地仕上げ等） ・ セグメント割付図 ・ 防音ハウスの図面（発進基地、平沼ポンプ場、桜木ポンプ場） ・ シールド発進基地の設備配置計画図（標準案：防音ハウス、仮囲い、機械設備 他） ・ シールド発進立坑の仮設計画平面図（標準案：仮設階段、トラバーサー 他） ・ 一次覆工機械器具損料TJ0210の機器内訳 ・ 二次覆工機械器具損料TJ0350の機器内訳 ・ 二次覆工機械器具損料TJ0360の機器内訳 ・ 泥水輸送設備機械器具損料TJ0910の機器内訳 ・ 泥水処理設備機械器具損料TJ0920の機器内訳 ・ 機械器具損料(その1) 刃口推進TJ3850の機器内訳 ・ 機械器具損料(その2) 刃口推進TJ3860の機器内訳 ・ 機械器具損料(その1) 刃口推進TJ4060の機器内訳 ・ 機械器具損料(その2) 刃口推進TJ4070の機器内訳 ・ 機械器具損料(その1) 刃口推進TJ4210の機器内訳 ・ 機械器具損料(その2) 刃口推進TJ4220の機器内訳 	<p>今回公表する資料の通りとします。 その他の図面及び設計成果物は公表しません。</p>
48	<p>平沼ポンプ場における各種工事（立坑築造、推進工、人孔築造工 他）において、図示の作業ヤードを昼夜常設で使用可能と考えてよろしいでしょうか。（基本条件図-13 1/3）</p>	<p>設計時点は常設を想定していますが、施工計画を基に管理者等と協議が必要となります。</p>
49	<p>桜木ポンプ場における各種工事（立坑築造、推進工、人孔築造工 他）において、図示の作業ヤードを昼夜常設で使用可能と考えてよろしいでしょうか。（基本条件図-13 2/3）</p>	<p>設計時点は常設を想定していますが、施工計画を基に管理者等と協議が必要となります。</p>
50	<p>神奈川水再生センターにおける各種工事（立坑築造、推進工、人孔築造工 他）において、図示の作業ヤードを昼夜常設で使用可能と考えてよろしいでしょうか。（基本条件図-13 3/3）</p>	<p>設計時点は常設を想定していますが、施工計画を基に管理者等と協議が必要となります。</p>
51	<p>神奈川公園における各種工事（立坑築造、推進工、人孔築造工 他）において、図示の作業ヤードを昼夜常設で使用可能と考えてよろしいでしょうか。それとも、施設撤去工事等において使用する範囲を明示しているのでしょうか。（基本条件図-12）</p>	<p>設計時点は常設を想定していますが、施工計画を基に管理者等と協議が必要となります。各種工事の作業ヤードとして使用する範囲を明示していますが、作業ヤード内の指定する樹木は今回公表する図面の通りとします。</p>
52	<p>神奈川水再生センターにおける各種工事（立坑築造、推進工、人孔築造工 他）において、昼夜常設で使用可能な作業ヤードをご教示願います。</p>	<p>設計時点は常設を想定していますが、施工計画を基に管理者等と協議が必要となります。</p>
53	<p>平沼ポンプ場、桜木ポンプ場、神奈川水再生センター、神奈川公園それぞれの常設可能な作業ヤードについて使用可能な時期と期間をご教示願います。</p>	<p>設計時点は常設を想定していますが、施工計画を基に管理者等と協議が必要となります。</p>

54	発進基地の防音ハウスは設計計上されていますでしょうか。未計上の場合には、先行工事から引き継いだものをそのまま残置と考えてよろしいでしょうか。	防音ハウスは既契約工事から引き継ぎとなります。
55	立坑No. 2の取込管φ2400(計画)の工法、接続時期、施工期間、受入れ時の立坑状況(計画)をご教示願います。(基本条件図書-8 1/3)	他工事については公表しません。
56	立坑No. 3の取込管φ2400(計画)の工法、接続時期、施工期間、受入れ時の立坑状況(計画)をご教示願います。(基本条件図書-8 2/3 基本条件図書-9 2/3)	他工事については公表しません。
57	立坑No. 5の取込管φ1500(計画)の工法、接続時期、施工期間、受入れ時の立坑状況(計画)をご教示願います。(基本条件図書-8 3/3 基本条件図書-9 3/3)	他工事については公表しません。
58	立坑No. 4の取込管φ900(計画)の工法、接続時期、施工期間、受入れ時の立坑状況(計画)をご教示願います。(基本条件図書-6 4/4)	他工事については公表しません。
59	上記(立坑No. 2・3・4・5)の接続時期が不明である場合には、自社で設定した接続時期を記入して工程表を作成してもよろしいでしょうか。	各入札参加者において解釈し、技術提案をしてください。
60	工程表に「(別工事)高島地区地盤改良」が2028.4月～2028.10月に設定しています。この期間で地盤改良工と接続工事が完了し、その後管渠内の二次覆工及びインバート工が施工可能と考えてよろしいでしょうか。	そのように想定しています。
61	立坑No. 2、3、5はオープンケーソンで、No. 4立坑のみ連続壁工となっています。工法選定理由をご教示願います。(設計図194, 198, 204, 215/222)	検討の詳細については契約後に提示します。
62	シールド機の Cutterヘッドは残置と考えてよろしいでしょうか。(設計図182/222)	そのように想定しています。
63	地盤改良について、立坑No. 1は二重管ダブルパッカー、立坑No. 2、3は凍結工法、立坑No. 4、5は低浸透圧注入工法にて設計されています。工法選定理由をご教示願います。(設計図185, 186, 189, 192, 193/222)	検討の詳細については契約後に提示します。
64	立坑No. 4のシールド通過工において流動化処理土466.9m ³ が計上されています。施工範囲をご教示願います。(設計書 第160号内訳書, 設計図204/222)	流動化処理土は神奈川公園の立坑内に使用する予定です。範囲については公表しません。
65	凍結工完了時の開口部補強工においてA領域区間の刃口推進接続箇所側にも補強リング(φ600)が図示されています。凍結完了後の刃口推進施工時には、この部分の開口補強リングを撤去可能と考えてよろしいでしょうか。(設計図187・188/222, 190・191/222)	接続工完了後は開口補強用の仮支保工はすべて撤去する予定です。
66	技術提案において、品質向上のための本設構造物の使用材料変更は可能と考えてよろしいでしょうか。(総合評価落札方式実施要領書P3技術資料の評価項目(シールド管きよ、人孔の耐久性、水密性))	各入札参加者において解釈し、技術提案をしてください。

67	技術提案（工期の短縮）において、浸水対策の早期実現との記載がありますが、今回発注工事に関する工期短縮を求められていると考えてよろしいでしょうか。	各入札参加者において解釈し、技術提案をしてください。
68	施工条件に、発進立坑について「令和7年1月引き渡し、令和9年9月引き渡し」と記載されています。発進基地での作業については令和7年1月～令和9年9月の間は実施可能と考えてよろしいでしょうか。	そのように予定しています。
69	発進基地引き渡し（令和9年9月）に際しては、作業ヤード（基本条件図書-14）の範囲30m×50mが対象と考えてよろしいでしょうか。	その通りです。
70	第5-3様式に記載されている「（別工事）高島地区地盤改良」における本シールド工事での留意事項・制約条件等をご教示願います。	他工事により神奈川公園から資機材を搬出入を予定しています。
71	第5-3様式において、桜木ポンプ場と平沼ポンプ場の接続部開口補強やシールド二次覆工が神奈川公園の工程に記載されています。令和9年9月以降は、神奈川公園が工事全体の拠点になると考えてよろしいでしょうか。	そのように予定しています。
72	技術提案の【セルフモニタリング】について、「標準案に定める要件及び技術資料に示した内容の履行を独自で確認するためのセルフモニタリング計画方針、新技術の採用を含む具体的な実施方法等について提案してください」となっておりますが、『工事全体を適正かつ確実に遂行するための計画』という解釈でよろしいでしょうか。また、単語で解釈すると『PFI事業における選定業者の業務遂行状況確認』という見方や、『個々人の健康状態の把握』なども考えられますが、この2件は提案内容として適切でしょうか。	各入札参加者において解釈し、技術提案をしてください。
73	平沼ポンプ場、神奈川水再生センター立坑工事使用可能範囲に東電柱及び各種架空線がありますが、移設完了時期をご教示願います。	施工計画を基に管理者との協議を行う予定です。
74	No.2・No.3・No.4・No.5各特殊人孔に接続される（計画）取込管は今回工事完了後に施工するのでしょうか。今回工事の工期内で施工するのであれば、施工時期・方法、また今回工事への制約（躯体築造を中断し別途工事の（計画）取込管施工を待つ、（計画）取込管施工後に躯体を築造する等）をご教示願います。	他工事については公表しません。 今回工事への制約については現時点では未確定のため、別途協議とします。
75	技術提案の【市内経済への貢献】について、発注取組は市内中小企業のみが対象で、横浜市内の支店業者は対象外でしょうか？	評価に関することは回答できません。
76	横浜市請負工事高度技術提案型総合評価落札方式施行要領（制定 平成26年5月8日 財契一第341号、一部改訂 令和元年7月2日 財契一第841号）の第5条（学識経験を有する者の意見聴取）について、『落札者決定基準を定めようとするときに2人以上の意見を聴く』と記載がありますが、本案件で意見聴取予定の学識経験者の人数や肩書の事前公表は可能でしょうか。	意見聴取予定の学識経験者の人数や肩書の公表はしません。 なお、適用されるのは横浜市請負工事等高度技術提案型総合評価落札方式試行要綱（制定 平成26年5月8日 財契一第341号 一部改訂 令和4年10月3日 財契一第1859号）になります。

77	評価項目の効率的な整備（工期の短縮）について「浸水対策の早期実現に向けた・・・工程表の退出」が求められています。工事全体の工期短縮に直接結びつかない場合であっても、個々の工事期間を短くする提案は評価対象となるのでしょうか。（各ポンプ場付近での工期を短縮し周辺への影響発生期間を短縮する等）	評価に関することは回答できません。
78	個別登録単価一覧表において、1式価格で計上されている単価コード項目について、何の費用が含まれているのか内訳をご教示ください。	内訳については公表しません。
79	個別登録単価一覧表で、「TJ0010～TJ7630」まで、「TJ8940～TJ9160」まで、および「TJ9330～9820」までのコードの単価は、全て補正（交代補正、岩石補正、2回使い、3回使い、スクラップ控除、損率等）を考慮した後の単価であり、登録単価そのまま積算されていると考えてよろしいですか。異なるものがある場合はご教示ください。	設計書の通り積算してください。
80	個別登録単価一覧表で、「TJ8010～TJ8900」までおよび「TJ9170～TJ9230」までの単価コードの電線類、碍子類、器具類は、全て6ヶ月未満、1年未満、2年未満、3年未満に相当する損率を乗じた後の単価であり、登録単価そのまま積算されていると考えてよろしいですか。異なるものがある場合はご教示ください。	設計書の通り積算してください。
81	電力設備工において、単価×損率で計算する電線類、碍子類、器具類の、計算後の単価の丸め処理は、全て円止め（小数第1位を切捨て）で積算されていると考えてよろしいですか。異なるものがある場合はご教示ください。	すべてについては公表しません。
82	個別登録単価一覧表、一次注入材（Y00163300-1859）と削孔用グラウト材（Y00163500-1858）の規格をご教示ください。	設計書の通り積算してください。
83	個別登録単価一覧表、ゲート6.0m×4.0m（Y3G3020010-2819）の単価25.9万円は1/2にする前の単価であり、枝番02819仮設門扉設置撤去工では、この単価の1/2で計上すると考えてよろしいですか。	令和4年度下水道用設計標準歩掛表及び設計書に基づき積算して下さい。
84	枝番03520 通信配線設備工1式において、ボタ電話用ケーブルの数量は159.8m（1/2にしない数量）、単価は、登録単価（TJ4020）をそのまま使用していますか。	設計書の通り積算してください。
85	枝番01858、01859、01860、薬液注入二重管ダブルパッカー工法の削孔、一次注入、二次注入において注入損耗材料費単価は「L当たり」、「kL当たり」のどちらで計上していますか	設計書の通り積算してください。
86	枝番04457、04458、04460、04461 家屋調査の各々について材料費、その他原価、一般管理費の全てを計上していますか。	下水道工事積算体系表に基づき積算しています。
87	枝番04457、04458、04460、04461、家屋調査は管理費区分9ですか。	管理費区分9です。
88	設計書の摘要欄、参考資料の摘要欄、個別登録単価一覧表の備考欄が空白（管理費区分の記載なし）の項目で、管理費区分0以外の項目がありましたら、ご教示ください。	設計書の通り積算してください。

89	「総合評価落札方式実施要領書 別紙3 基本条件 施工条件」各作業基地（発進立坑、平沼ポンプ場、桜木ポンプ場、中間立坑、水再生センター、他）における作業時間の施工条件の設定はありますか。	基本条件に記載の通りです。 施工計画を基にした管理者等との協議が必要です。
90	「総合評価落札方式実施要領書 別紙3 基本条件 施工条件」ダンプトラックによる掘削土砂については昼間作業、シールド工事は周辺環境対策を講じた上で昼夜間作業を可能とするとあります。シールド工事で発生する建設発生土、建設汚泥のダンプトラックによる運搬も昼間作業のみでしょうか。	基本条件に記載の通りです。
91	「総合評価落札方式実施要領書 別紙3 基本条件 施工条件」発進立坑、プラントヤードは令和7年1月に引き渡される予定。令和9年9月までに発進立坑を引き渡す予定とありますが、それぞれ記載の月初めですか、それとも月末ですか。	令和7年1月31日～令和9年9月30日を予定しております。
92	「総合評価落札方式実施要領書 別紙3 基本条件 施工条件 施工方法」施工方法に、シールドは「基本条件図書-10本線発進部構造条件」に示す発進立坑より発進することを基本とするとあります。とありますが、発進立坑（=岡野公園）以外の場所からシールド発進することは可能でしょうか。	各入札参加者において解釈し、技術提案をしてください。
93	「総合評価落札方式実施要領書 別紙3 基本条件 施工条件」岡野立坑を令和9年9月に引き渡し後に、他工事による岡野立坑内への材料投入開始時期及び補助幹線工事の掘進開始時期の予定をご教示ください。	他工事の予定については公表しません。
94	「総合評価落札方式実施要領書 別紙3 基本条件 管路条件 特殊人孔」各特殊人孔の内径寸法が記されています。その内径以上であれば壁厚の変更は可能でしょうか。	基本条件に記載の通りです。
95	「総合評価落札方式実施要領書 別紙3 基本条件 管路条件 シールド工平面線形」官民境界を侵さない範囲で急曲線部とその前後の平面線形を変更することは、占有予定地からの逸脱に該当しますか。	官民境界を侵さない範囲で急曲線部とその前後の平面線形を変更することは、占有予定地からの逸脱に該当しません。
96	「総合評価落札方式実施要領書 別紙3 基本条件」図面や仕様に示されている構造は、要領書別紙3基本条件を全て満たしているという考えでよろしいでしょうか。	全て満たしていると考えていますが、相違がある場合は基本条件を基に提案を行ってください。
97	「総合評価落札方式実施要領書 別紙3 基本条件」図面や仕様に示されている構造を変更する場合は、要領書別紙3基本条件を満たすことを記載すればよろしいでしょうか。	各入札参加者において解釈し、技術提案をしてください。
98	「総合評価落札方式実施要領書 技術資料等の提出方法」電子データの提出として、WordファイルとExcelが指定されています。一方、別紙1ではPDFファイルと記載があります。提出する電子データはWordファイルとExcelでよろしいでしょうか。	電子データはPDF, Word, Excelのいずれかの形式で提出してください。

99	「総合評価落札方式実施要領書 評価値の算出」調査基準価格が「横浜市工事請負契約に係る低入札価格取扱要綱(令和元年8月5日)」に規定されるものと記載があります。一方、同要綱は、令和4年8月30日に改定され、令和4年9月6日以降の入札で適用すると公表されています。本入札で適用する要綱は最新版(令和4年8月30日)でよろしいでしょうか。	横浜市工事請負契約に係る低入札価格取扱要綱(令和元年8月5日)は誤りです。本入札では横浜市工事請負契約に係る低入札価格取扱要綱(制定平成16年4月1日 最近改正令和4年9月6日)を適用します。
100	「総合評価落札方式実施要領書 別表1 評価項目の記入方法」(技術資料の評価項目と記入方法及び配点)の記入方法欄に「項目毎に、その主旨をキーワードで明記すること」とありますが、文章ではなくキーワードで示すのでしょうか。その場合、キーワードに対する文字数、記載項目などの規定はありますか。	技術提案の項目毎に表題や見出しなどを記載することを想定しているため、文章やキーワードを含めてなどで記載してください。文字数、記載項目などの規定はありません。
101	「総合評価落札方式実施要領書 P3 5 技術資料の評価項目」2つめ評価項目の「工事の安全かつ確実な施工」の工事の安全とは、「作業の安全のこと」でしょうか。それとも「公衆安全のこと」でしょうか。	各入札参加者において解釈し、技術提案をしてください。
102	「総合評価落札方式実施要領書 P3 5 技術資料の評価項目」が示していますが、トンネルの線形確保に関する提案は、「シールド管渠の耐久性・水密性のうちの品質管理」に含まれますか。それとも「工事の安全かつ確実な施工」に含まれますか	技術提案が複数の評価項目に該当する場合は評価項目毎に記載してください。
103	「総合評価落札方式実施要領書 P3 5 技術資料の評価項目」4つめ評価項目の効率的な整備の具体的な評価項目に記される「浸水対策の早期実現・・・」とは、発進立坑工事、当該雨水幹線工事及び補助幹線工事を対象としておりますでしょうか。また、雨水幹線到達部の(仮)東高島ポンプ場は対象外と考えて宜しいでしょうか。	今回工事の範囲で提案してください。
104	「総合評価落札方式実施要領書 基本条件図書 P2、3 近接構造物」基本条件書-2,3に記載されている構造物(例:桜木P場:水道管SPφ700、石崎橋)他の許容値をご教示ください。	各管理者と近接協議等の事前協議を行っていますが、施工計画を基に管理者と協議を行った上で許容値を設定します。
105	「総合評価落札方式実施要領書 基本条件図書 P5 標準断面図 インバート」本管インバートの標準断面図が記されておりますが、中央に記されているU型側溝(幅300×高さ400)の設置位置(左右、上下)変更は可能でしょうか。また図面で記されている有効断面積は変えずに溝の形状寸法を変えることは可能でしょうか。	インバートの断面形状については「総合評価落札方式実施要領書 基本条件図書-5 標準断面図」を基本としますが、基本性能を有する範囲での変更は認めます。
106	「総合評価落札方式実施要領書 基本条件図書 P7 1/4~4/4 特殊人孔図」コンクリート打継目に止水材等の設置は可能でしょうか。	各入札参加者において解釈し、技術提案をしてください。

107	「総合評価落札方式実施要領書 基本条件図書-12 中間立坑計画図」使用可能範囲内に、「イチョウ（移植）」とありますが、当該樹木のみ移植でしょうか。その場合、移植先の指定はありますか。当該の設計書（第0226号）植栽撤去工には移植工の項目はありませんので、確認をお願いします。	移設先は管理者と協議の上で決定します。移植工については契約後に別途協議します。
108	「総合評価落札方式実施要領書 基本条件図書-12 中間立坑計画図」使用可能範囲内に、「ケヤキ：2本」「トウカエデ：1本」「スダジイ：1本」が存在します。これらは設計書（第0226号）植栽撤去工に含まれ、伐採・伐根の対象となりますでしょうか。ご教示下さい。	今回公表する図面の通りとします。
109	「総合評価落札方式実施要領書 基本条件図書-13 工事使用可能範囲平面図（桜木ポンプ場）」公道の一部が工事使用可能範囲となっていますが、常設作業として車道は通行不可として宜しいでしょうか。また、一部車道を使用範囲外として残していますが、残る道路幅寸法をご教示下さい。その際、一般車両を通行させる計画かどうか合わせてご教示下さい。	設計時点は常設を想定していますが、施工計画を基に管理者等と協議が必要となります。また、一般車両を通行させることを想定し、道路幅を設定してください。
110	「総合評価落札方式実施要領書 基本条件図書 P15 1/16 5/16 コンクリート材料」水中コンクリート18Nは、水中不分離性コンクリートでしょうか。また、水中コンクリートの仕様の変更は可能でしょうか。	基本条件図書 P15 1/16 5/16の水中コンクリートは18Nではなく30N、調整コンクリートは30Nではなく18Nです。水中コンクリートは水中不分離性コンクリートを想定しています。施工段階の協議で仕様の変更が必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。
111	「入札説明書 P1 1 (5) 完成期限」完成期限が令和13年3月31日と示されていますが、工期を短縮した場合は、繰り上げて竣工できますか。	繰り上げて竣工できるかについては契約後に別途協議とします。
112	「特記仕様書 8 (4) 再生材の種類」流動化処理土は再生材になりますが、使用は可能でしょうか。	可能です。使用にあたっては、監督員と協議を行ってください。
113	「設計図 37、38 標準断面図」RCセグメントおよび鋼製セグメントの詳細図面を提供していただけますか。	図面については公表しません。
114	「設計図 194～219 立坑仮設図」立坑仮設図が記されていますが、指定仮設でしょうか。施工方法や設計計算に基づく仮設構造寸法の変更等は可能でしょうか。	指定仮設です。施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。
115	「設計図 204 地中連続壁構造図」地中連続壁構造図の断面図から、壁下端はGL-71.4m、土留め壁根入れ計算に用いたボーリングデータ（No.2 H27土質調査）長は70.32mとなっており、土留め壁下端付近の土質データがありません。根入れ長決定時の設定土質データをどのように設定したかご教示下さい。当該地点近傍のGL-70.32m以深のボーリングデータがあれば追加提示下さい。	当該地点近傍のGL-70.32m以深のボーリングデータはありません。これ以深は柱状図最深层がつづくものとして計算しております。
116	「設計図 220～222 先行削孔構造図」立坑先行削孔構造図が記されていますが、指定仮設でしょうか。削孔配置や寸法の変更等は可能でしょうか。	指定仮設です。施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。

117	「設計図」防水工図がありませんが、防水不要ということでしょうか。	設計書の通りです。
118	「設計書 P13 路面覆工」第107号内訳書に「覆工」とありますが、どこに設置することを想定したのでしょうか。	岡野公園の発進立坑に設置を想定しています。
119	「設計書 P13、15、18 圧入ケーソン工及び土工」圧入ケーソン工及び土工の中に、圧入ケーソンの計測管理は含まれるのでしょうか。含まれる場合、計測項目をご教示ください。	圧入ケーソン工及び土工の中に、圧入ケーソンの計測管理は含まれません。
120	「設計書 P16 立坑工（合流）＜No.4立坑＞」本工事内訳書の立坑工（合流）＜No.4立坑＞に、内部掘削工の項目が見当たりません。既工種の中に含まれているのであれば、その項目についてご教示下さい。	設計変更については契約後に別途協議します。
121	「設計書 P28 第0002号 セグメント（仕上がり内径3750mm）」それぞれ種別（RCセグメント、STセグメント）と形状寸法が明記されています。セグメントの種別、形状寸法（桁厚・幅など）、部材厚の変更は可能でしょうか。	施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。
122	「設計書 P34 第0005号 発生土処理」シールド工事の発生土処理が明記されています。その中で、泥排水運搬工 L=5.9km以下（5.1km）とありますが、どこの処分先を想定したのでしょうか。	設計上の処分先については公表しません。
123	「設計書 P38 第0011号 インバート工」インバート工施工に伴う機械器具損料が見当たりません。同内訳書のコンクリート打設工に含まれるのでしょうか。それとも、前項第0010号内訳書 覆工コンクリート内の「二次覆工機械器具損料」に含まれるのでしょうか。	インバート工機械器具損料は「二次覆工機械器具損料」に含まれています。
124	「設計書 P91 第0118号 掘削土砂処分工（No.2立坑圧入ケーソン工）」残土一次運搬工4t【2km】が計上されていますが、どこを想定しておりますか。その他のNo.3、No.5立坑においても同様に想定場所についてご教示下さい。	設計上の処分先については公表しません。
125	「設計書 P99 第0141号 連壁コンクリート」連壁のコンクリートの仕様の変更は可能でしょうか。	施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。
126	「設計書 P113（第0179号）、P117（第0183号）、P122（第0187号）、P124（第0190号）特殊マンホール」特殊人孔のコンクリート材料の変更は可能でしょうか。また、コンクリートにひび割れ抑制材の混入は可能でしょうか。	施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。
127	「設計書 P37 第0010号 覆工コンクリート」「スチールフォーム調整工 DGD30100 7回」は、「下水道用設計標準歩掛表 A-7-30」に準拠していると考えますが、スチールフォーム調整工 1回当りに相当する施工日数は、「縮小 2日＋復元 2日 = 4日/回」と考えてよろしいでしょうか。	令和4年度下水道用設計標準歩掛表に基づき積算しています。
128	「設計書 P43 第0013号 通信管」「04969 波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設」には、「硬質波付ポリエチレン管 φ100mm」材料費が含まれると考えてよろしいでしょうか。	横浜市土木工事標準積算基準書を参照してください。

129	「設計書 P43 第0013号 通信管」波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設について 入力条件 構内地中125mm以下,新設,FEP100mm,【1条】,【0%】は、管規格=FEP 100mm; 条数による補正=【1条】; 付属品率計上=【0%】で、材料FEP 100mmと 付属品率計上=【0%】と理解してよろしいでしょうか。	設計書の通りです。
130	「設計書 P55 第0032号 通信配線設備」通信配線設備工の入力条件、標準以外,【0個】,【159.8m】,設置撤去 1式について、電話機0個 通信線159.8mで1回線と理解してよろしいでしょうか。また、通信用ケーブル規格が不明ですのご教示下さい。	令和4年度下水道用設計標準歩掛表に基づき積算しています。 通信用ケーブルの規格は【ビニール屋外線 TOV1.2】です。
131	「設計書 P60 第0042号 中央管理計装設備」制御ケーブル布設工について 入力条件 架設撤去,【200m】,【50m】,【50m】,【100m】,【100m】,【5034.9m】,【5034.9m】着色識別ポリ絶縁ビニールケーブル FCPEV 0.9mm 20Pで立坑及び中央管理室までの総延長と理解してよろしいでしょうか。	設計書の通り積算してください。
132	「設計書 P78 第0093号 推進用鉄筋コンクリート管(刃口)」坑内作業工(刃口推進工法)について、入力条件 元押しのみ、φ1800mm,硬質土,8時間,低圧(常時)について、代価には低圧(常時)を含むのでしょうか。	令和4年度下水道用設計標準歩掛表に基づき積算しています。
133	「設計書 P79 第00905号 裏込め」「裏込め注入工(刃口推進工法)D40KA03150」に計上の「裏込め注入材料」の材料費、または配合をお教えてください。	下水道工事積算体系表に基づき積算しています。
134	「設計書 P82 第0101号 刃口及び推進設備」推進設備工(刃口推進工法)クレーンなしについては、電力量料金低圧(臨時)含みますか。また、床板材が発生しますが、材料の規格が不明ですのお教え下さい。	令和4年度下水道用設計標準歩掛表のDGD20620坑外作業工から電力料及び機械器具損料を除いて積算して下さい。 また、計上されている材料の規格については、松板材【4m 3.0巾18~20】です。
135	「設計書 P82 第0101号 刃口及び推進設備」刃口撤去工(刃口推進)について、推進設備工(刃口推進工法)クレーンなしと記載してありますが、刃口撤去工には、クレーン代を含むのでしょうか。	令和4年度下水道用設計標準歩掛表に基づき積算しています。
136	「設計書 P83 第0102号 殻搬出」坑外コンクリート塊搬出工について、入力条件【45.8m ³ 】,φ1800mm,低圧(常時)と記載してありますが、低圧(常時)の単価でよろしいでしょうか。クレーンは門型クレーンでよろしいでしょうか。または、クレーン・低圧(常時)電気料金は含まないと考えてよろしいでしょうか。	令和4年度下水道用設計標準歩掛表に基づき積算しています。

137	「設計書 P168 第0935号 役務費」参考資料内に、「電力量料金 高圧(臨時)」の計上がありますが、「電力基本料金 高圧(臨時)」の記載がありません。不足と考えるとよろしいでしょうか。	設計書の通り積算してください。
138	「設計書 P168 第0935号 役務費」参考資料内に、「電力量料金 低圧(常時)」の計上がありますが、「電力基本料金 低圧(常時)」の記載がありません。不足と考えるとよろしいでしょうか。	設計書の通り積算してください。
139	「参考資料 P29 SJ0680号 鋳鉄管布設及び継手接合工(GX形)150mm」「05014 鋳鉄管布設 継手接合 WJ102030」には、「特殊押輪及びボルト、ナット、ゴム輪」が計上されていると考えるとよろしいでしょうか。また、数量は x2組と考えるとよろしいでしょうか。	水道事業実務必携令和4年度改訂版に基づき積算しています。
140	「参考資料 P30 SJ0690号 鋳鉄管布設及び継手接合工(GX形)200mm」「05023 鋳鉄管布設 継手接合 WJ102030」には、「特殊押輪及びボルト、ナット、ゴム輪」が計上されていると考えるとよろしいでしょうか。また、数量は x2組と考えるとよろしいでしょうか。	水道事業実務必携令和4年度版に基づき積算しています。
141	「参考資料 P149 SJ4031号 掘削機運転 BMX-120」「電力量料金 高圧(臨時)」が計上されていますが、「高圧(臨時)」電力の使用を計画されている“工種・項目、場所、期間”等をお教え下さい。	詳細は公表しません。
142	「参考資料 P171 SJ4370号 作業ヤード整地工」「再生クラッシャー RC-40 Z002122003」は「埋戻し材・基礎材用」と考えるとよろしいでしょうか。又は、「路盤材」と考えるとよろしいでしょうか。	共SJ4370号単価表の「Z002122003 再生クラッシャーRC-40」は資材単価表に項目の記載がないため、積算上は道路局土木工事資材等単価表に記載の「Z100022473 再生クラッシャー 40~0mm (RC-40) 埋戻し材、基礎材等」で積算してください。
143	「参考資料 P175 SJ4560号 電力量(刃口推進)」「電力量料金 低圧(臨時)」が計上されていますが、「低圧(臨時)」電力の使用を計画されている“工種・項目、場所、期間”等をお教え下さい。	詳細は公表しません。
144	「参考資料 P187 SJ5040号 電力量(刃口推進)」「電力量料金 低圧(臨時)」が計上されていますが、「低圧(臨時)」電力の使用を計画されている“工種・項目、場所、期間”等をお教え下さい。	詳細は公表しません。
145	「参考資料 P204 SJ6010号 凍結管・測温管工」当単価表内に3つの諸雑費がありますが、それぞれの「丸め処理」についてお教え下さい。「03191 諸雑費(その他材料)(率)」は“丸め処理”なし。「03192 諸雑費(率+まるめ)」はその上記行までを対象とした“有効4桁切捨てまるめ処理”。「03258 諸雑費(まるめ)」は最終行までを対象とした“有効4桁切捨てまるめ処理”と考えるとよろしいでしょうか。	設計書の通り積算してください。 横浜市ホームページにて、「積算システムにおける諸経費(まるめ)、諸雑費(率+まるめ)等の算出について」を参考にしてください。
146	「参考資料 P255 SJ9000号 防音パネル工(防音ハウス)」パネル取付及び除去費(防音ハウス)が319m ² 計上されていますが、ハウス設置の対象はどの範囲でしょうか。	岡野公園に設置予定です。 範囲については公表しません。

147	「参考資料 P258 SJ9050号 防音パネル工（防音ハウス）」パネル取付及び除去費（防音ハウス）が319m2計上されていますが、ハウス設置の対象はどの範囲でしょうか。	神奈川公園に設置予定です。 範囲については公表しません。
148	「参考資料 P256 SJ9010号 鉄骨工（防音ハウス）」鉄骨工場加工費（防音ハウス）は計上されていますが、鉄骨材料費の項目が同号単価表に見当たりません。鉄骨工場加工費に材料が含まれるのでしょうか。	設計書の通り積算してください。 共SJ9010の鉄骨材料の設計変更については契約後に別途協議します。
149	「参考資料 P259 SJ9060号 鉄骨工（防音ハウス）」鉄骨工場加工費（防音ハウス）は計上されていますが、鉄骨材料費の項目が同号単価表に見当たりません。鉄骨工場加工費に材料が含まれるのでしょうか。	設計書の通り積算してください。 共SJ9010の鉄骨材料の設計変更については契約後に別途協議します。
150	「参考資料 個別単価表 P284 TJ3350 基本料金」「TJ3350 基本料金 6,865円/月」は「水道料金」の基本料金でしょうか。その場合「管理区分 T」と考えてよろしいでしょうか。	設計書の通り積算してください。 設計変更については契約後に別途協議します。
151	「参考資料 個別単価表 P288 TJ5620 水道使用料金 994,684円/式」は「管理区分 T」と考えてよろしいでしょうか。	設計書の通り積算してください。 設計変更については契約後に別途協議します。
152	「参考資料 個別単価表 P290 TJ6320 水道使用料金 1,270,414円/式」は「管理区分 T」と考えてよろしいでしょうか。	設計書の通り積算してください。 設計変更については契約後に別途協議します。
153	別紙3基本条件 施工条件 工事用地 「基本条件図書-16 発進立坑計画図」が見当たりません。ご提示願います。	基本条件図書-16の記載は誤りです。基本条件図書-14を参照してください。
154	別紙3基本条件 施工条件 工程 平沼ポンプ場、桜木ポンプ場、神奈川公園、神奈川水再生センターは、それぞれ引き渡される時期、及び引き渡す時期に制約はないと考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	平沼ポンプ場、桜木ポンプ場、神奈川水再生センターについては他工事から引き渡されるものは無く、現時点で引き渡す時期の制約はないものとして考えてください。 神奈川公園は、今回公表する資料を参照してください。
155	本工事内訳書 防音工の「箇所1」、「箇所2」の場所について、ご教示願います。	岡野公園と神奈川公園に設置を想定しています。
156	第5-3号様式 平沼ポンプ場、桜木ポンプ場、神奈川公園、神奈川水再生センターから、管きよ内に資機材を搬出入することは可能でしょうか。ご教示願います。	各入札参加者において検討の上、判断してください。
157	設計図 185～222 地盤改良工、圧入ケーソン工法、地中連続壁、先行削孔は指定仮設と考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	指定仮設です。
158	全般 設計図面に定められていないものは、任意仮設と考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	任意仮設は設計図面での指定はしていません。
159	第5-3号様式 特記仕様書 「(別工事)高島地区地盤改良」に引き渡す時期、範囲等の制約について、ご教示願います。	現時点では、工程表の時期を予定しています。設計上は、他工事により神奈川公園から資機材を搬出入を予定しています。

160	内訳書第0005号 発生土処理の処分費は、実数清算と考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。
161	内訳書第0005号 内訳書第0150号 掘削対象地盤の重金属は環境基準を超過していますが、一次覆工、及び地中連続壁工(コンクリート壁)で発生する脱水ケーキを、非汚染土として計上した理由について、ご教示願います。	設計書の通りです。
162	本工事内訳書 No. 4立坑の掘削が見当たりません。受注後の設計変更項目と考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	設計書の通り積算してください。立坑工(合流) <No. 4立坑>の立坑掘削の設計変更については契約後に別途協議します。
163	内訳書第0005号 排泥水運搬工L=5.9km(5.1km)で想定している運搬先について、ご教示願います。	設計上の処分先については公表しません。
164	特記仕様書 4用地関係 仮置場の場所について、ご教示願います。	仮置き場については、施工者の責任で選定するものとしています。
165	基本条件図書 基本条件図書を変更して施工することは可能でしょうか。ご教示願います。	各入札参加者において解釈し、技術提案をしてください。
166	第0010号内訳書 スチールフォーム調整工の1回あたりは、縮小+復元でしょうか、それともどちらか片方でしょうか。ご教示願います。	令和4年度下水道用設計標準歩掛表に基づき積算しています。
167	第0093号内訳書 坑内作業工、坑外作業工に含まれる機械器具損料と電力料はSJ5210機械器具損料及び電力料に含まれるものと考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	その通りです。
168	第0093号内訳書 坑内作業工(刃口推進工法)の滑材は考慮しないものと考えてよろしいでしょうか。考慮する場合は滑材の配合についてご提示願います。	下水道工事積算体系表に基づき積算しています。
169	第0093号内訳書 管内掘削工、坑内作業工、坑外作業工の労務人数は小数点以下4桁を四捨五入した3桁採用でよろしいでしょうか。ご教示願います。	その通りです。
170	第0093号内訳書 坑外作業工でクレーンなしとなっていますが、クレーン運転手も不要と考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	令和4年度下水道用設計標準歩掛表のDGD20620坑外作業工から電力料及び機械器具損料を除いて積算して下さい。
171	第0101号内訳書 掘進設備工(刃口推進工法)で計上する床板材は環境創造局公表単価の松板材と考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	その通りです。
172	第0101号内訳書 掘進設備工においてクレーンなしとなっていますが、電力量料金も不要と考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	令和4年度下水道用設計標準歩掛表のDGD20620坑外作業工から電力料及び機械器具損料を除いて積算して下さい。
173	第0105号内訳書 ポンプ運転工の電力量料金は低圧(臨時)でよろしいでしょうか。ご教示願います。	令和4年度下水道用設計標準歩掛表に基づき積算しています。
174	第0197号内訳書 高圧受電設備において、単価×損率の場合、単価は小数点以下切捨てとなるのでしょうか。ご教示願います。	その通りです。

175	SJ8650 坑内照明 損料期間は何年となるのでしょうか。もしくは、個別登録単価一覧表のVコードの単価には損率が掛かっているのでしょうか。ご教示願います。	設計書のとおり積算してください。設計書に記載のない場合は、道路局土木工事資材単価表を参照してください。
176	SJ8660 切羽照明 損料期間は何年となるのでしょうか。もしくは、個別登録単価一覧表のVコードの単価には損率が掛かっているのでしょうか。ご教示願います。	設計書のとおり積算してください。設計書に記載のない場合は、道路局土木工事資材単価表を参照してください。
177	V001039016-01836 『600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT) 2PNCT 3.5mm2 2心』はどの項目で使用するのでしょうか。ご教示願います。	記載はありますが、使用していません。
178	土木積算システム関連資料 横浜市ホームページ 土木積算システム関連資料に『資材価格の高騰の状況を踏まえ、土木積算システムの適用年版は、令和4年10月から当面の間、毎月更新します。』とあります。横浜市土木工事標準積算基準書、環境創造局下水独自単価作成資料、道路局土木工事資材等単価表などについても毎月更新されるのでしょうか。更新された場合、それらの資料は入手することが可能でしょうか。ご教示願います。	横浜市土木工事標準積算基準書及び環境創造局下水独自単価作成資料については毎月更新ではありません、市民情報センターで閲覧可能です。道路局土木工事資材等単価表は毎月更新しています、市HPに掲載しています。
179	電力量料金 電力量料金について、燃料費調整額は令和4年11月時点の金額を採用されているのでしょうか。異なる場合、採用されています年月もしくは電力量単価についてご提示願います。	電力量料金の考え方については、環境創造局土木工事資材等単価表（令和4年11月）に記載のとおりです。単価については回答しません。
180	電力量料金 電力基本料金について、低圧は供給約款R01.10.1、高圧は需要約款R01.10.1を適用となっていますが、単価の改訂はされていないのでしょうか。異なる場合は単価についてご提示願います。	両約款に基づき単価を設定しており、単価については、環境創造局土木工事資材等単価表（令和4年11月）に記載の通り随時改定しています。
181	工程 工程作成にあたり、実日数から暦日への割増率を雨の影響を受ける場合と受けない場合、それぞれの数値をご教示願います。	雨の影響を受ける場合は1.72、受けない場合は1.51となります。
182	第0012号内訳書 管材はすべて共通仮設費率分、現場管理費率分、一般管理費の対象と考えてよろしいでしょうか。違う場合は経費算出の考え方を教示願います。	その通りです。
183	第0027号内訳書 配管設備工(給水2工種、裏込、水替2工種)の諸雑費はまるめを含めた諸雑費で計上されていると考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	その通りです。
184	第0032号内訳書 通信配線設備工の諸雑費はまるめを含めた諸雑費で計上されていると考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	その通りです。
185	第0032号内訳書 通信配線設備工は材料無しで労務費のみと考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	令和4年度下水道用設計標準歩掛表に基づき積算しています。
186	第0039号内訳書 仮囲門扉設置撤去工におけるゲートの単価は個別登録単価P298に記載の259,000円×1/2=129,500円(上位4桁止め)でよろしいでしょうか。それとも129,000円(上位3桁止め)でしょうか。ご教示願います。	令和4年度下水道用設計標準歩掛表及び設計書に基づき積算して下さい。

187	第0041号内訳書 送泥ポンプ据付工においてポンプ基礎工として労務費に対する所定の率分を計上しますが、その際の計算方法は、①まるめを考慮した率分計上でしょうか、②所定率分+まるめ でしょうか。ご教示願います。	令和4年度下水道用設計標準歩掛表に基づき積算しています。
188	第0043号内訳書 内訳に含まれるSJ代価以外の各機器の据付・撤去計上において、単価はまるめを考慮されていますか。ご教示願います。	令和4年度下水道用設計標準歩掛表に基づき積算しています。
189	第0093号内訳書 管内掘削工の計上単価はまるめを考慮されていますでしょうか。ご教示願います。	令和4年度下水道用設計標準歩掛表に基づき積算しています。
190	第0093号内訳書 坑内作業工（刃口推進工法）に関して、電力は低圧常時でよろしいでしょうか（機械器具損料及び電力料SJ5210号内のSJ5240号内は低圧臨時）。ご教示願います。	その通りです。
191	第0100号内訳書 鏡切り工の切断延長は発進側、到達側いずれも積算基準における鋼矢板Ⅲ型と同じと考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	令和4年度下水道用設計標準歩掛表に基づき積算しています。
192	第0100号内訳書 発進側の鏡切り工において、湧水等による歩掛の割増は考慮されていないと考えてよろしいでしょうか。考慮されている場合は割増方法をご教示願います。ご教示願います。	その通りです。
193	第0101号内訳書 推進設備工はクレーンなしのため、運転手（特殊）及び電力料金はともに未計上と考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	令和4年度下水道用設計標準歩掛表のDGD20620坑外作業工から電力料及び機械器具損料を除いて積算して下さい。
194	第0102号内訳書 坑外コンクリート塊搬出工におけるクレーンの規格は懸垂型10t×10m、ホイストの規格は揚程12m、懸垂型10tと考えてよろしいでしょうか。違う場合はその規格をご教示願います。また、門型クレーン運転費の単価はまるめ処理をされていますか。あわせてご教示願います。	令和4年度下水道用設計標準歩掛表に基づき積算しています。
195	第0104号内訳書 床材設置工 SJ6820号 に関して、縞鋼板の計上単価は新品×1.0でしょうか、それとも×0.8でしょうか。ご教示願います。	縞鋼板の材料単価の100%を計上しています。設計変更については契約後に別途協議します。
196	第0195号内訳書 SJ8640号 工事用照明 照明器具、ケーブルは全損でしょうか。ご教示願います。	設計書のとおり積算してください。設計書に記載のない場合は、道路局土木工事資材単価表を参照してください。
197	第0195号内訳書 SJ8650号 坑内照明 照明器具はケーブルに合わせて2年未満でしょうか、それとも全損でしょうか。ご教示願います。	設計書のとおり積算してください。設計書に記載のない場合は、道路局土木工事資材単価表を参照してください。
198	第0195号内訳書 SJ8660号 切羽照明 ランプ、照明器具、ケーブルは全損でしょうか。ご教示願います。	設計書のとおり積算してください。設計書に記載のない場合は、道路局土木工事資材単価表を参照してください。
199	第0197号内訳書 第0203号内訳書 高圧受電設備 接地棒用リード端子は連結式と考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	その通りです。

200	第0201号内訳書 03768及び03769切羽照明 におけるランプは1個でよろしいでしょうか。ご教示願います。	03768の10個当たりのランプの個数は20個になります。 03769の10個当たりのランプの個数は50個になります。
201	第0206号内訳書 SJ9010号 鉄骨工 組立費(防音ハウス)、ボルト本締費(防音ハウス)には器具・機器損料として労務費に対する所定の率分を計上しますが、さらに端数調整としてのまるめを計上されていますでしょうか。ご教示願います。	令和4年度下水道用設計標準歩掛表に基づき積算しています。
202	第0915号内訳書 表層に使用する再生合材の材料費は小型車割増を含みますでしょうか。ご教示願います。	設計書のとおり積算してください。
203	第0915号内訳書 下層路盤に使用する再生クラッシュは再生路盤材でよろしいでしょうか。ご教示願います。	設計書のとおり積算してください。
204	第0915号内訳書 舗装切断時の濁水処理に関して、計上金額は、①数量が1m3未満のため、計上金額は1m3相当の金額、②0.1m3×1m3当り単価 いずれでしょうか。ご教示願います。	設計書のとおり積算してください。
205	個別登録単価 仮設電気設備 TJで始まる仮設電気設備については、すべて所定の損料率を乗じた後の単価と考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	設計書のとおり積算してください。
206	個別登録単価 水 TJ2970 水 は処分費等の扱いは無しでよろしいでしょうか。ご教示願います。	設計書の通り積算してください。 設計変更については契約後に別途協議します。
207	仮設電気設備 SJ単価表のまるめ SJ8650、8830、8850、8860、8870、8880 に関して、諸雑費(まるめ)Σ[1]の記載があります。単価表のまるめとして、①単価表内で摘要欄に[1]の記載があるものだけでまるめを考慮ののでしょうか(単価表の合計金額はまるめにならない)、②摘要欄の[1]に関係なく一つの単価表としてまるめを考慮 いずれでしょうか。ご教示願います。	①で積算してください。
208	昼夜16時間作業労務費 昼夜二交代の割増補正係数 $(1+0.09375 r)$ 、 r は構成比率)は0.09375を①そのまま使用、②四捨五入して小数点以下4桁とする、③切捨てして小数点以下4桁とする、④これ以外の方法。④の場合は計算方法をご提示願います。	割増率はそのまま使用しています。
209	昼夜16時間作業労務費 昼夜二交代の割増補正係数 $(1+0.09375 r)$ 、 r は構成比率)は①計算値を四捨五入して小数点以下4桁とする。②切捨てして小数点以下4桁とする、④これ以外の方法。④の場合は計算方法をご提示願います。	計算値を小数第5位を四捨五入しています。
210	昼夜16時間作業労務費 労務単価(昼間)×割増補正係数は、①小数点以下切捨て、②四捨五入して整数丸め、③これ以外の方法。③の場合は計算方法をご提示願います。	円未満切り捨てとしています。

211	SJ0910号 通信配線設備工 電話機損料 [Z407019002]、通信用ビニール電線損料 [Z407019001] は基礎価格×損率となった単価と考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	その通りです。
212	SJ9260号 ポリエチレン管撤去工 内訳は、ポリエチレン管布設 据付工となっていますが、材料無しで歩掛りのみ採用とのお考えでしょうか。ご教示願います。	設計書の通り積算してください。水道事業実務必携令和4年度改訂版に基づき積算しています。
213	環境創造局下水独自単価作成資料 物価資料は令和4年11月単価を採用されているのですか。異なる場合は、採用されています年月をご提示下さい。ご教示願います。	環境創造局下水独自単価作成資料 物価資料は令和4年11月単価で積算しております。
214	横浜市道路局土木工事資材等単価表 物価資料は令和4年11月単価を採用されているものがあるのでしょうか。異なる場合は、採用されています年月をご提示願います。	横浜市道路局土木工事資材等単価表 物価資料は令和4年11月単価で積算しております。
215	総合評価落札方式実施要領書 5技術提案の評価項目 「市内経済への貢献」 令和4年度第4回横浜市入札監視委員会（令和5年1月19日開催）において、「市内経済への貢献」の具体的内容についての委員からの質問に対し、横浜市が「1次下請けに市内企業を活用する割合で加点する仕組み」と回答されました。「市内経済への貢献」は、共同企業体構成員として市内企業が参画することを評価するのではなく、上記回答のとおり、1次下請けの市内企業の活用割合が評価されるとの認識でよろしいでしょうか。ご教示願います。	評価に関することは回答できません。
216	特記仕様書 4用地関係 (3) その他 仮置場130m ² は、発注者で用意されていると考えてよろしいでしょうか。	仮置き場については、施工者の責任で選定するものとしています。
217	特記仕様書 4用地関係 (3) その他 仮置場130m ² は、何を想定した仮置場として考えられているのでしょうか。	土砂などの仮置きを想定しています。
218	特記仕様書 5周辺県境保全 (2) 家屋調査 ア「本工事の・・・次のとおり家屋調査（事前・事後）を行い、・・・」と記載されておりますが、設計書 第0925号 事業損失防止施設費では事前調査のみしかありません。事後調査については、必要であれば実施するという事で、協議と考えてよろしいでしょうか。	その通りです。
219	特記仕様書 7仮設工関係 (1) アに「推進工 発進立坑 圧入ケーソン 神奈川公園」とありますが、設計図198/222から判断すると、桜木ポンプ場ではありませんか。また「シールド工 中間立坑 地中連続壁 桜木ポンプ場」とありますが、設計図204/222から判断すると、神奈川公園ではないでしょうか。	今回公表する資料の通りです。
220	設計書 本工事内訳書 仮設備工（シールド） 摘要の箇所1は、どの箇所を表しているのでしょうか。	岡野公園です。
221	設計書 本工事内訳書 仮設備工（シールド） 摘要の箇所2は、どの箇所を表しているのでしょうか。	神奈川公園です。

222	設計書 本工事内訳書 坑内設備工 摘要の箇所1は、どの箇所を表しているのでしょうか。	岡野公園です。
223	設計書 本工事内訳書 坑内設備工 摘要の箇所2は、どの箇所を表しているのでしょうか。	神奈川公園です。
224	設計書 本工事内訳書 立坑設備工 摘要の箇所1は、どこの立坑のことでしょうか。	岡野公園です。
225	設計書 本工事内訳書 立坑設備工 摘要の箇所2は、発進立坑のことでしょうか。	神奈川公園です。
226	設計書 本工事内訳書 坑外設備工 摘要の箇所1は、どこの箇所を表しているのでしょうか。	岡野公園です。
227	設計書 本工事内訳書 坑外設備工 摘要の箇所2は、どこの箇所を表しているのでしょうか。	神奈川公園です。
228	設計書 本工事内訳書 坑外設備工 箇所2に仮囲と仮囲門扉の記載がありますが、施工場所がわかる面図をご開示願います。	図面については公表しません。
229	設計書 本工事内訳書 シールド水替工 摘要の箇所1は、どこの箇所を表しているのでしょうか。	岡野公園です。
230	設計書 本工事内訳書 シールド水替工 摘要の箇所2は、どこの箇所を表しているのでしょうか。	神奈川公園です。
231	設計書 本工事内訳書 刃口推進工 摘要の箇所1は、どこの箇所を表しているのでしょうか。	平沼ポンプ場です。
232	設計書 本工事内訳書 刃口推進工 摘要の箇所2は、どこの箇所を表しているのでしょうか。	桜木ポンプ場です。
233	設計書 本工事内訳書 防音工 摘要の箇所1は、どこの箇所を表しているのでしょうか。	岡野公園です。
234	設計書 本工事内訳書 防音工 摘要欄の箇所1について場所がわかる図面をご開示願います。	図面については公表しません。
235	設計書 本工事内訳書 防音工 摘要の箇所2は、どこの箇所を表しているのでしょうか。	神奈川公園です。
236	設計書 本工事内訳書 防音工 摘要欄の箇所2について場所がわかる図面をご開示願います。	図面については公表しません。
237	設計書 第0002号 セグメント（仕上がり内径3750mm） RCセグメント（Φ4200×225×1200）のセグメント幅の変更は可能でしょうか。	施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。
238	設計書 第0009号 レディーミクストコンクリート 二次覆工が388.8m ³ と281.9m ³ に分けてありますが、その根拠についてご教示下さい。	数量根拠は公表しません。施工ごとに分けて計上しています。
239	設計書 第0009号 レディーミクストコンクリート インバートが3,016.1m ³ と1,079.6m ³ に分けてありますが、その根拠についてご教示下さい。	数量根拠は公表しません。施工ごとに分けて計上しています。
240	設計書 第0009号 レディーミクストコンクリート 二次覆工、インバートそれぞれの配合の水セメント比についてご教示下さい。	設計書及び仕様書の通りです。

241	設計書 第0010号 覆工コンクリート 01053、01054スチールフォーム調整工の作業内容は、縮小+復元と考えてよろしいでしょうか。	令和4年度下水道用設計標準歩掛表に基づき積算しています。
242	設計書 第0010号 覆工コンクリート コンクリート打設工（プレーサ打設）〔入力条件〕・・・仕上り内径3750mm, 曲線区間, 曲線半径40m \leq R<80mが二項あり、一項目が67.2m、二項目が136.7mとありますが、数量根拠をご教示ください。または、セグメント割付図をご開示願います。	数量根拠及び図面については公表しません。
243	設計書 第0014号 発進坑口 00045コンクリートの水セメント比をご教示下さい。	設計書及び仕様書の通りです。
244	設計書 第0014号 発進坑口 00045コンクリートの配合18-8-25(高炉)は、W/Cの指定はありますかご教示下さい。	設計書及び仕様書の通りです。
245	設計書 第0015号 支圧壁 00057コンクリートの水セメント比をご教示下さい	設計書及び仕様書の通りです。
246	設計書 第0019号 シールド機解体残置 今回のシールド機の解体範囲についてご教示下さい。	図面については公表しません。
247	設計書 第0026号 シールド到達残置工 コンクリートの水セメント比をご教示下さい。	設計書及び仕様書の通りです。
248	設計書 第0032 通信配線設備 03520、03522通信配線設備工 入力条件「159.8m」は何の距離になりますでしょうか。ご教示下さい。	配線延長です。
249	設計書 第0039号 仮囲門扉 コンクリートの水セメント比をご教示下さい。	設計書及び仕様書の通りです。
250	設計書 第0039号 仮囲門扉 02819仮囲門扉設置撤去工 個別登録単価一覧表に記載のY3G3020010-02819ゲート6.0m \times 4.0mの単価259,000円は、1/2にされた単価と考えてよろしいでしょうか。	令和4年度下水道用設計標準歩掛表及び設計書に基づき積算して下さい。
251	設計書 第0093号 推進用鉄筋コンクリート管（刃口） 03940機械器具損料及び電力料には、00099坑内作業工（刃口推進工法）の機械器具損料及び電力料が含まれていると考えてよろしいでしょうか。含まれていない場合は、機械器具名称・規格・数量及び単価出典元についてご教示ください。	詳細については公表しません。
252	設計書 第0093号 推進用鉄筋コンクリート管（刃口） 00099坑内作業工（刃口推進工法）には、滑材（材料）が含まれていると考えてよろしいでしょうか。その場合滑材配合についてご教示ください。	下水道工事積算体系表に基づき積算しています。
253	設計書 第0093号 推進用鉄筋コンクリート管（刃口） 03937ラフテレーンクレーン25t吊が64日となっていますが、推進延長は3.1mしか有りません。64日の内訳についてご教示ください。	詳細については公表しません。
254	設計書 第0096号 管目地 使用する材料で骨材料は「洗い砂 細目」でよろしいでしょうか。	「コンクリート用骨材 砂 洗い 細目」となります。
255	設計書 第0098号 支圧壁 コンクリートの水セメント比をご教示下さい。	設計書及び仕様書の通りです。
256	設計書 第0099号 坑口 コンクリートの水セメント比をご教示下さい。	設計書及び仕様書の通りです。

257	設計書 第0102号 穀搬出 門型クレーンの単価出典元についてご教示ください。	環境創造局土木工事資材等単価表に基づき積算しています。
258	設計書 第0107号 覆工 コンクリートの水セメント比をご教示下さい。	設計書及び仕様書の通りです。
259	設計書 第0107号 覆工 01869基礎砕石 入力条件に「クラッシュラン 40～0」と記載が有ります。RC-40ではなくC-40が採用されていると考えてよろしいでしょうか。	設計書の通り積算してください。 設計変更については契約後に別途協議します
260	設計書 第0108号 薬液注入（ダブルパッカー工法） 01858二重管ダブルパッカー工法（削孔工）で、薬液注入管の先端キャップ、アダプター等の資材は計上されていないと考えてよろしいでしょうか。	設計書のとおり積算してください。
261	設計書 第0141号 連壁コンクリート 生コンクリートの水セメント比をご教示下さい。	設計書及び仕様書の通りです。
262	設計書 第0160号 流動化処理土 コンクリートの配合をご教示下さい。	詳細は公表しません。
263	設計書 第0179号 特殊マンホール コンクリートの水セメント比をご教示下さい。	設計書及び仕様書の通りです。
264	設計書 第0183号 特殊マンホール コンクリートの水セメント比をご教示下さい。	設計書及び仕様書の通りです。
265	設計書 第0187号 特殊マンホール 02486、02494コンクリートの水セメント比を、それぞれご教示下さい。	設計書及び仕様書の通りです。
266	設計書 第0190号 特殊マンホール コンクリートの水セメント比をご教示下さい。	設計書及び仕様書の通りです。
267	設計書 第0195号 照明設備 03781工事用照明、03782坑内照明、03783切羽照明の3項目の電材単価は、損料率を考慮した単価であると考えてよろしいでしょうか。	設計書のとおり積算してください。 設計書に記載のない場合は、道路局土木工事資材単価表を参照してください。
268	設計書 第0196号 電動機設備 03807～03815低圧電動機設備の9項目で、個別登録単価一覧表から使用する単価は、損料率を考慮した単価であると考えてよろしいでしょうか。	設計書のとおり積算してください。 設計書に記載のない場合は、道路局土木工事資材単価表を参照してください。
269	設計書 第0198号 電力設備工基礎 コンクリートの水セメント比をご教示下さい。	設計書及び仕様書の通りです。
270	設計書 第0198号 電力設備工基礎 02026基礎砕石 入力条件に「クラッシュラン 40～0」と記載が有ります。RC-40ではなくC-40が採用されていると考えてよろしいでしょうか。	設計書の通り積算してください。 設計変更については契約後に別途協議します
271	設計書 第0204号 電力設備工基礎 コンクリートの水セメント比をご教示下さい。	設計書及び仕様書の通りです。
272	設計書 第0204号 電力設備工基礎 01825基礎砕石 入力条件に「クラッシュラン 40～0」と記載が有ります。RC-40ではなくC-40が採用されていると考えてよろしいでしょうか。	設計書の通り積算してください。 設計変更については契約後に別途協議します
273	設計書 第0207号 仮設防音工基礎 コンクリートの水セメント比をご教示下さい。	設計書及び仕様書の通りです。
274	設計書 第0207号 仮設防音工基礎 00745基礎砕石 入力条件に「クラッシュラン 40～0」と記載が有ります。RC-40ではなくC-40が採用されていると考えてよろしいでしょうか。	設計書の通り積算してください。 設計変更については契約後に別途協議します

275	設計書 第0207号 仮設防音工基礎 02052構造物とりこわし 入力条件で「騒音・振動対策が不要」と有りますが、このまま積算してもよろしいでしょうか。	設計書の通り積算してください。
276	設計書 第0207号 仮設防音工基礎 02052構造物とりこわし 入力条件で「無筋構造物」となっていますが、処分は有筋コンクリート殻になっています。どちらで積算したらよろしいでしょうか。	設計書の通り積算してください。 設計変更については契約後に別途協議します。
277	設計書 第0210号 仮設防音工基礎 コンクリートの水セメント比をご教示下さい。	設計書及び仕様書の通りです。
278	設計書 第0210号 仮設防音工基礎 02169基礎砕石 入力条件に「クラッシュラン 40～0」と記載が有ります。RC-40ではなくC-40が採用されていると考えてよろしいでしょうか。	設計書の通り積算してください。 設計変更については契約後に別途協議します
279	設計書 第0210号 仮設防音工基礎 02175構造物とりこわし 入力条件で「騒音・振動対策が不要」と有りますが、このまま積算してもよろしいでしょうか。	設計書の通り積算してください。
280	設計書 第0210号 仮設防音工基礎 02175構造物とりこわし 入力条件で「無筋構造物」となっていますが、処分は有筋コンクリート殻になっています。どちらで積算したらよろしいでしょうか。	設計書の通り積算してください。 設計変更については契約後に別途協議します。
281	設計書 第0212号 交通誘導警備員 交通誘導警備員B 2,588人の配置箇所をご教示下さい。	詳細については公表しません。
282	設計書 第0212号 交通誘導警備員 交通誘導警備員A 811人の配置箇所をご教示下さい。	詳細については公表しません。
283	設計書 第0212号 交通誘導警備員 交通誘導警備員B 2,432人の配置箇所をご教示下さい。	詳細については公表しません。
284	設計書 第0212号 交通誘導警備員 交通誘導警備員B 1,714人の配置箇所をご教示下さい。	詳細については公表しません。
285	設計書 第0212号 交通誘導警備員 交通誘導警備員B 2,555人の配置箇所をご教示下さい。	詳細については公表しません。
286	設計書 第0212号 交通誘導警備員 交通誘導警備員B 1,840人の配置箇所をご教示下さい。	詳細については公表しません。
287	設計書 第0214号 構造物撤去 街路灯撤去で撤去した街路灯は、処分と考えるのでしょうか。	処分については管理者と協議の上、別途協議します。
288	設計書 第0220号 構造物撤去 車止め撤去工で撤去した車止めは、処分と考えるのでしょうか。	処分については管理者と協議の上、別途協議します。
289	設計書 第0220号 構造物撤去 街路灯撤去で撤去した街路灯は、処分と考えるのでしょうか。	処分については管理者と協議の上、別途協議します。
290	設計書 第0220号 構造物撤去 標識柱、基礎撤去で撤去した標識柱、基礎は処分と考えるのでしょうか。	処分については管理者と協議の上、別途協議します。
291	設計書 第0220号 構造物撤去 掲示板撤去費で撤去した掲示板は、処分と考えるのでしょうか。	処分については管理者と協議の上、別途協議します。
292	設計書 第0224号 構造物撤去 ベンチ（背付き）撤去工で撤去したベンチは、処分と考えるのでしょうか。	処分については管理者と協議の上、別途協議します。

293	設計書 第0224号 構造物撤去 ベンチ（背なし）撤去工で撤去したベンチは、処分と考えるのでしょうか。	処分については管理者と協議の上、別途協議します。
294	設計書 第0224号 構造物撤去 車止め（単柱）撤去工で撤去した車止めは、処分と考えるのでしょうか。	処分については管理者と協議の上、別途協議します。
295	設計書 第0224号 構造物撤去 車止め（U型）撤去工で撤去した車止めは、処分と考えるのでしょうか。	処分については管理者と協議の上、別途協議します。
296	設計書 第0224号 構造物撤去 制札板撤去工で撤去した制札板は、処分と考えるのでしょうか。	処分については管理者と協議の上、別途協議します。
297	設計書 第0224号 構造物撤去 街路灯撤去工で撤去した街路灯は、処分と考えるのでしょうか。	処分については管理者と協議の上、別途協議します。
298	設計書 第0227号 構造物撤去 防護柵撤去工で撤去した防護柵は、処分と考えるのでしょうか。	処分については管理者と協議の上、別途協議します。
299	設計書 第0915号 準備費 試掘工 箇所1、場内の具体的な場所をご教示下さい。	図面については公表しません。
300	設計書 第0915号 準備費 試掘工 箇所1、歩道の具体的な場所をご教示下さい。	図面については公表しません。
301	設計書 第0915号 準備費 試掘工 箇所2、園路の具体的な場所をご教示下さい。	図面については公表しません。
302	設計書 第0915号 準備費 試掘工 箇所2の具体的な場所をご教示下さい。	図面については公表しません。
303	設計書 第0915号 準備費 試掘工 箇所3、場内の具体的な場所をご教示下さい。	図面については公表しません。
304	設計書 第0915号 準備費 試掘工 箇所3の具体的な場所をご教示下さい。	図面については公表しません。
305	設計書 第0915号 準備費 試掘工 箇所3、歩道の具体的な場所をご教示下さい。	図面については公表しません。
306	設計書 第935号 役務費 「負担金 引込線工事費(高圧)」、「負担金 引込線工事費(低圧)」の単価の出典元をご教示下さい。	単価については回答できません。
307	設計書 に複数計上されている「インターロッキングブロック撤去（再設置）WB810420」の入力条件に「撤去のみ」と有りますが、撤去のみ（とりこわし）と考えてよろしいでしょうか。	横浜市土木工事標準積算基準書に基づいて積算してください。
308	参考資料 共SJ1420 水中コンクリート工 生コンクリート30Nの詳細配合についてご教示下さい。	詳細配合については公表しません。
309	参考資料 共SJ1510 調整コンクリート工 生コンクリートの水セメント比をご教示下さい。	設計書及び仕様書の通りです。
310	参考資料 共SJ2220号 水中コンクリート工 生コンクリート30Nの詳細配合についてご教示下さい。	詳細配合については公表しません。
311	参考資料 共SJ2820号 水中コンクリート工 生コンクリート30Nの詳細配合についてご教示下さい。	詳細配合については公表しません。
312	参考資料 共SJ0680号 鑄鉄管布設及び継手接合工(GX形)150mm 単価表に計上されている8項目05010～05017鑄鉄管布設については、施工費のみが計上されていると考えてよろしいでしょうか。	水道事業実務必携令和4年度改訂版に基づき積算しています。

313	参考資料 共SJ0690号 鋳鉄管布設及び継手接合工(GX形)200mm 単価表に計上されている8項目05019～05026鋳鉄管布設については、施工費のみが計上されていると考えてよろしいでしょうか。	水道事業実務必携令和4年度改訂版に基づき積算しています。
314	参考資料 共SJ3340号 バックホウ運転 単価表に特殊作業員が計上されていますが、運転手(特殊)では無いのでしょうか。このまま積算してもよろしいでしょうか。	設計書の通り積算してください。 設計変更については契約後に別途協議します。
315	参考資料 共SJ4080号 安定液工 02291水は、「管理費区分:T」の対象外と考えてよろしいでしょうか。	設計書の通り積算してください。 設計変更については契約後に別途協議します。
316	参考資料 共SJ4370号 作業ヤード整地工 02438再生クラッシャーランRC-40 の単価が、環境創造局及び道路局の土木工事資材等単価表に記載が有りません。単価出典元についてご教示ください。	共SJ4370号単価表の「Z002122003 再生クラッシャーランRC-40」は資材単価表に項目の記載がないため、積算上は道路局土木工事資材等単価表に記載の「Z100022473 再生クラッシャーラン 40～0mm (RC-40) 埋戻し材、基礎材等」で積算してください。
317	参考資料 共SJ4830号 通信配線設備工 03073単独ボタン電話機、及び03074ボタン電話用ケーブルの個別登録単価一覧表に記載の単価は、単独ボタン電話機は1/3、ボタン電話用ケーブルは1/2にされた単価が記載されていると考えてよろしいでしょうか。	設計書の通り積算してください。
318	参考資料 共SJ6100号 動力費 03229水道使用料金には、「管理費区分:T」は設定されていないと考えてよろしいでしょうか。	設計書の通り積算してください。 設計変更については契約後に別途協議します。
319	参考資料 共SJ6300号 動力費 03347水道使用料金には、「管理費区分:T」は設定されていないと考えてよろしいでしょうか。	設計書の通り積算してください。 設計変更については契約後に別途協議します。
320	参考資料 共SJ9260号 ポリエチレン管撤去工 04794ポリエチレン管布設 据付工は、施工費のみと考えてよろしいでしょうか。	設計書の通り積算してください。 水道事業実務必携令和4年度改訂版に基づき積算しています。
321	設計図 38/222標準断面図(2) 接続管(桜木ポンプ場)の断面図はインバートコンクリートが表示されておきませんが、インバートコンクリートの打設範囲についてご教示下さい。	図面の通り計画しています。
322	設計図 2024222地中連続壁構造図 シールド機が通過する断面は直接切削部材が使用されていますが、シールド機の通過計画について具体的にどのようにお考えか、ご教示下さい。	詳細について公表しません。
323	総合評価落札方式実施要領書 基本条件図書10 中間立坑計画図の作業ヤードは、常設の仮囲い等で囲うと考えるのでしょうか。	「総合評価落札方式実施要領書 基本条件図書-12」の作業ヤードは常設の仮囲い等で囲うことを想定していますが、施工計画を基に管理者等と協議が必要となります。
324	総合評価落札方式実施要領書 基本条件図書10 工事使用可能範囲平面図(平沼ポンプ場)の作業ヤードは、常設の仮囲いで施工可能でしょうか。	「総合評価落札方式実施要領書 基本条件図書-13」の作業ヤードは設計時点では常設作業帯で囲うことを想定していますが、施工計画を基に管理者等と協議が必要となります。

325	総合評価落札方式実施要領書 基本条件図書10 工事使用可能範囲平面図（桜木ポンプ場）の作業ヤードは、常設作業帯で施工可能でしょうか。	「総合評価落札方式実施要領書 基本条件図書-13」の作業ヤードは設計時点では常設作業帯で囲うことを想定していますが、施工計画を基に管理者等と協議が必要となります。
326	総合評価落札方式実施要領書 基本条件図書10 工事使用可能範囲平面図（神奈川水再生センター）の作業ヤードは、常設作業帯で施工可能でしょうか。	「総合評価落札方式実施要領書 基本条件図書-13」の作業ヤードは設計時点では常設作業帯で囲うことを想定していますが、施工計画を基に管理者等と協議が必要となります。
327	総合評価落札方式実施要領書 基本条件図書11 発進立坑計画図の作業ヤードは、常設の仮囲い設置で施工可能でしょうか。	今回公表する資料を参照してください。
328	工事費内訳書の項目（費目、名称等）、数量が、技術提案により変わることもあり得ます。その場合は変更箇所の項目、数量を変えて提出することでよろしいでしょうか。	技術提案に基づいた工事費内訳書を提出してください。 ただし、次の条件を満たす工事内訳書を提出してください。 ・失格基準が適用されるため、横浜市工事請負契約に係る低入札価格取扱要綱第3条第2項を参照のうえ、直接工事費・共通仮設費・現場管理費・一般管理費に分けて記載すること。 ・本市が定めた設計書（標準案）と同じレベルの内容まで記載すること。 ・工事費内訳書の合計金額が、入札金額と一致していること。
329	総合評価落札方式実施要領書01 別紙1 技術資料等一覧 ②技術資料 「第I号様式から第7号様式まで（A3横片面又はA4縦片面（各様式参照）」と記述されていますが、用紙の上下、左右の余白に指定があるのでしょうか。	各様式を使用してください。
330	総合評価落札方式実施要領書01 別紙1 技術資料等一覧 ②技術資料 「本文の文字のポイントは10.5以上とする」と記述されていますが、それ以外（フォント、文字間隔、色、強調及び段組み等）の変更は可能と考えてよろしいでしょうか。	今回公表する資料を参照してください。
331	総合評価落札方式実施要領書01 第2-1号様式～第7-3号様式 様式の下部にある（用紙A3横）、（用紙A3縦）、（用紙A4縦）の記述は削除できないと考えてよろしいでしょうか。	各様式を使用してください。
332	図面、基本条件図書 図面目録に記載の設計図、および基本条件図書-1～15の図面のCADデータの貸与をお願いします。	公表しません。
333	構造計算書 シールド工のセグメント、各立坑、各特殊人孔等の構造計算書の貸与をお願いします。	公表しません。
334	総合評価落札方式実施要領書01 第5-3様式標準施工案で想定されている概略工程のご提示をお願いします。	今回公表する資料を参照してください。
335	総合評価落札方式実施要領書01 第5-3号様式技術提案内容により様式の「区分」、「名称」の項目変更は可能と考えてよろしいでしょうか。	変更可能です。
336	総合評価落札方式実施要領書01 第5-3号様式神奈川公園の立坑工他の区分にある「（別工事）高島地区地盤改良」の工事詳細図のご提示をお願いします。	図面については公表しません。

337	総合評価落札方式実施要領書01 第5-3号様式 神奈川公園の立坑工他の区分にある「(別工 事)高島地区地盤改良」の施工範囲および引 渡し範囲のご提示をお願いします。	図面については公表しません。
338	総合評価落札方式実施要領書01 第5-3号様式 神奈川公園の立坑工他の区分にある「(別工 事)高島地区地盤改良」と当工事の同時作業 は可能と考えてよろしいでしょうか。	同時作業はできないと想定して提案してくだ さい。
339	総合評価落札方式実施要領書01 6 技術資料 の要求要件 「技術資料のうち、技術提案は 別紙3に示す基本条件を満たしていること。 ただし、以下の項目に一つでも該当する技術 提案は不採用又は条件付きでの採用とする。 (1)別紙3で定める基本条件を満たしていない 提案」と記述されています。別紙3の基本条件 の内容欄には、「〇〇とする」、「〇〇とす ること」の他に「〇〇を基本とする」と記述 されている内容があります。「〇〇とす る」、「〇〇とすること」と記述されてい る内容を変更する技術提案は不採用となり、 「〇〇を基本とする」と記述されている内容 については、技術資料の要求要件の(2)~(10) を満たした技術提案であれば内容を変更して も不採用、条件付きでの採用としないと考 えてよろしいでしょうか。	各入札参加者において解釈し、技術提案をし てください。 評価に関することは回答できません。
340	総合評価落札方式実施要領書01 別紙3 基本 条件 項目:施工条件 立坑 「立坑は、「基 本条件図書-8 推進平面図」及び「基本条件図 書-15立坑仮設図」による」と記述されていま す。上記図面に記述されている立坑に関する 内容を変更する技術提案は、不採用となると 考えてよろしいでしょうか。	評価に関することは回答できません。
341	基本条件図書-15 立坑仮設図 立坑仮設図(神 奈川公園) 断面図から特殊人孔築造工(一次 施工)を施工後にシールドが通過すると考えら れますが、特殊人孔築造工(一次施工)を施工 しないでのシールド通過は地中連続壁の構造 計算から不可能と考えてよろしいでしょ うか。	設計成果物の公表はしません。
342	総合評価落札方式実施要領書01 7 技術資料 等の提出方法 「電子データはMicrosoft Word、Microsoft Excelの形式で提出するこ と」と記述されていますが、別紙1 技術資料 等では内容の欄に「技術資料のPDFファイル」 となっています。どちらの形式で提出したら よろしいでしょうか。	電子データはPDF, Word, Excelのいずれかの形 式で提出してください。
343	総合評価落札方式実施要領書01 第5-3様式 標準施工案で想定されている概略工程表をい ただけないでしょうか。	提示します。
344	設計書 第0001号 シールド機本体泥水式 泥水式シールド機本体の図面をご開示願いま す。	図面については公表しません。

345	設計書 第0002号 セグメント（仕上がり内径3750mm） RCセグメント（Φ4200×225×1200、Φ4200×225×900）の構造図と構造計算書をご開示願います。	図面については公表しません。 設計成果物は公表しません。
346	設計書 第0002号 セグメント（仕上がり内径3750mm） STセグメント（Φ4200×150×450、Φ4200×150×300、Φ4200×140×300、Φ4200×171.5×1200×22×3.5、Φ4200×171.5×1200×25×3.5、Φ4200×171.5×1200×22×3.5、Φ4200×171.5×1200×25×3.5、Φ4200×171.5×1200×22×3.5、Φ4200×171.5×1200×25×3.5、Φ4200×171.5×1200×19×3.5、Φ4200×171.5×1200×28×3.5、Φ4200×171.5×1200×28×3.5、Φ4200×171.5×1200×28×3.5、Φ4200×171.5×1200×28×3.5、Φ4200×171.5×1200×28×3.5）の構造図と構造計算書をご開示願います。	図面については公表しません。 設計成果物は公表しません。
347	設計書 第0206号 仮設防音ハウス 防音パネル工（防音ハウス）及び鉄骨工の図面をご開示願います。	図面については公表しません。
348	設計書 第0209号 仮設防音ハウス 防音パネル工（防音ハウス）及び鉄骨工の図面をご開示願います。	図面については公表しません。
349	特記仕様書 施工条件の明示 仮設工関係 （1）ア 表 表の2行目に区間：推進工、発進立坑、山留（土留め）種別：圧入ケーソン、施工方法：圧入ケーソン工法、備考：神奈川公園と記載があり、4行目に区間：シールド工、中間立坑、山留（土留め）種別：地中連続壁、施工方法：地中連続壁工法、備考：桜木ポンプ場と記載がありますが、備考は2行目と4行目が反対でしょうか。	その通りです。正しくは備考の2行目と4行目が反対です。
350	別紙3 基本条件 施工条件 工程 平沼ポンプ場の施工時期について記載がありませんが、引き渡される時期、引き渡す時期についてご教示願います。	平沼ポンプ場については他工事から引き渡されるものは無く、現時点で引き渡す時期の制約はないものとして考えてください。
351	別紙3 基本条件 施工条件 工程 桜木ポンプ場の施工時期について記載がありませんが、引き渡される時期、引き渡す時期についてご教示願います。	桜木ポンプ場については他工事から引き渡されるものは無く、現時点で引き渡す時期の制約はないものとして考えてください。
352	別紙3 基本条件 施工条件 工程 神奈川公園の施工時期について記載がありませんが、引き渡される時期、引き渡す時期についてご教示願います。	神奈川公園は、今回公表する資料を参照してください。
353	別紙3 基本条件 施工条件 工程 神奈川水再生センターの施工時期について記載がありませんが、引き渡される時期、引き渡す時期についてご教示願います。	神奈川水再生センターについては他工事から引き渡されるものは無く、現時点で引き渡す時期の制約はないものとして考えてください。
354	別紙3 基本条件 施工条件 施工方法 シールド工 泥水式シールド工法による昼夜間施工とありますが、管路条件の内空断面の条件を満足できれば、掘削方式の変更は可能でしょうか。	基本条件に記載の通りです。
355	別紙3 基本条件 管路条件 シールド工 断面 本線内空断面はΦ3750mm以上とする。と記載がありますが、セグメント外径の制約条件はございますか。	基本条件に記載の通りです。

356	基本条件図書-7 (1/4) 特殊人孔構造図 (平沼ポンプ場) 平沼ポンプ場の特殊マンホールの施工方法は現場打ちコンクリートとされていますが、現場打ちコンクリート以外の施工方法に変更可能でしょうか。	各入札参加者において解釈し、技術提案をしてください。
357	基本条件図書-7 (2/4) 特殊人孔構造図 (桜木ポンプ場) 桜木ポンプ場の特殊マンホールの施工方法は現場打ちコンクリートとされていますが、現場打ちコンクリート以外の施工方法に変更可能でしょうか。	各入札参加者において解釈し、技術提案をしてください。
358	基本条件図書-7 (3/4) 特殊人孔構造図 (神奈川水再生センター) 神奈川水再生センターの特殊マンホールの施工方法は現場打ちコンクリートとされていますが、現場打ちコンクリート以外の施工方法に変更可能でしょうか。	各入札参加者において解釈し、技術提案をしてください。
359	設計書 第0159号 作業ヤード整地工 作業ヤード整地工1844m2と記載がありますが、神奈川公園内の施工範囲がわかる図面をご開示願います。	図面については公表しません。
360	別紙3 基本条件 施工条件 環境保全 景観各施工場所での、景観 (仮囲い工、工事用照明、工事用看板など) に十分配慮することと記載がありますが、各施工場所での仮囲いの図面をご開示願います。	図面については公表しません。
361	設計書 第0043号 泥水処理設備 泥水処理設備配置図、泥水処理設備フロー図、流体輸送システム機器フロー図が開示されていないため、ご開示願います。	図面については公表しません。
362	設計書 本工事内訳書 圧入ケーソン工及び土工 平沼ポンプ場の圧入ケーソンの仮設計算書と特殊人孔の本体構造計算書が開示されていないため、ご開示願います。	設計成果物の公表はしません。
363	設計書 本工事内訳書 圧入ケーソン工及び土工 桜木ポンプ場の圧入ケーソンの仮設計算書と特殊人孔の本体構造計算書が開示されていないため、ご開示願います。	設計成果物の公表はしません。
364	設計書 本工事内訳書 地中連続壁工 (コンクリート壁) 神奈川公園の地中連続壁の仮設計算書と特殊人孔の本体構造計算書が開示されていないため、ご開示願います。	設計成果物の公表はしません。
365	設計書 本工事内訳書 圧入ケーソン工及び土工 神奈川水再生センターの仮設計算書と特殊人孔の本体構造計算書が開示されていないため、ご開示願います。	設計成果物の公表はしません。
366	開示資料 平沼ポンプ場の特殊人孔の防水仕様様がご掲示されていません。ご教示願います。	設計書の通りです。
367	開示資料 桜木ポンプ場の特殊人孔の防水仕様様がご掲示されていません。ご教示願います。。	設計書の通りです。
368	開示資料 神奈川公園の特殊人孔の防水仕様様がご掲示されていません。ご教示願います。	設計書の通りです。
369	開示資料 神奈川水再生センターの特殊人孔の防水仕様様がご掲示されていません。ご教示願います。	設計書の通りです。
370	本工事で採用されている物価資料の採用月をご教示ください。	「建設物価、積算資料」：令和4年11月版を採用していますが、個別登録単価一覧表により積算してください。

371	SJ03228 動力費、SJ6300 動力費 等で使用されている 個別登録単価一覧表にて単価登録されているTJ5610、TJ6320水道使用料金は、管理費区分は無し（全間接費対象）と考えてよろしいでしょうかご教示ください。	設計書の通り積算してください。 設計変更については契約後に別途協議します。
372	SJ4080 安定液工で使用されている「TJ2970水」 は、管理費区分は無し（全間接費対象）と考えてよろしいでしょうかご教示ください。	設計書の通り積算してください。 設計変更については契約後に別途協議します。
373	第0010号 覆工コンクリートにおいて、「DGD30100 スチールフォーム調整工」の積算条件は、「縮小+復元」でよろしいでしょうかご教示ください。	令和4年度下水道用設計標準歩掛表に基づき積算しています。
374	第0027号内訳書 配管設備のDGD30310-〇〇 配管設備工 1式当り単価表において「諸雑費（まるめ）」は計上されておられるのでしょうかご教示ください。	全てについては回答できません。
375	SJ4760号 嵩上架台設置・撤去において「諸雑費（率+まるめ）」が2行ありますが、1行目、2行目の各諸雑費（率+まるめ）ともに各諸雑費（率+まるめ）より上位の金額合計の（率+まるめ）であり、その合計が10t当り単価と考えてよろしいでしょうか。相違ある場合は、各行の諸雑費（率+まるめ）方法をご教示ください。	設計書のとおり積算してください。
376	第0102号内訳書 殻搬出において、殻搬出機械は門型クレーン10tと考えてよろしいでしょうか。その場合、損料の出典先は建設機械等損料表でよろしいでしょうか。相違ある場合は、クレーンの規格と損料の出典先をご教示ください。	令和4年度下水道用設計標準歩掛表及び環境創造局土木工事資材等単価表（令和4年11月）に記載の通りです。
377	第0108号内訳書 薬液注入工（ダブルパッカー工法）削孔工の薬液注入管には、先端キャップ、A及びBアダプター、ソケット、ゴムキャップの計上と考えてよろしいでしょうか。相違ある場合は、計上されている単価とその単価出典先をご教示ください。	設計書の通り積算してください。 設計変更については契約後に別途協議します。
378	SJ4130号 継手材料費の「諸雑費(その他材料)(率) 5%」、「諸雑費(その他材料)(率) 35%」は、率のみと考えてよろしいでしょうかご教示ください。	設計書のとおり積算してください。
379	第0194号内訳書 配電設備の坑内配電線路において、登録単価×損率の数値は1円丸め切り捨て、または1円丸め四捨五入のどちらでしょうか。相違ある場合は、登録単価×損率の数値の丸め処理をご教示ください。また、第200号内訳書 配電設備及び電力設備工の各工種の積算に関しては同様と考えてよろしいでしょうかご教示ください。	横浜市ホームページにて、「積算システムにおける諸経費（まるめ）、諸雑費（率+まるめ）等の算出について」を参照ください。
380	SJ8640 工事用照明の「照明器具(坑内照明用) 鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型」は全損であり、個別登録単価一覧表及び環境創造局 土木工事資材等単価表の単価×100%で計上されていると考えてよろしいでしょうか。相違ある場合は、何年未満の損率で計上されておられるかご教示ください。	設計書のとおり積算してください。 設計書に記載のない場合は、道路局土木工事資材単価表を参照してください。

381	SJ8650号 坑内照明の「照明器具(坑内照明用) 鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型」は、個別登録単価一覧表×2年未満損率(30%)を乗じた金額で計上されると考えてよろしいでしょうかご教示ください。	設計書のとおり積算してください。 設計書に記載のない場合は、道路局土木工事資材単価表を参照してください。
382	SJ8660号 切羽照明の「照明器具(切羽照明用) リフレクタ投光器500Wカート 取付金具付」、「600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 3.5mm2 2心」は全損であり、個別登録単価一覧表及び環境創造局 土木工事資材等単価表の単価×100%で計上されていると考えるとよろしいでしょうか。相違ある場合は、何年未満の損率で計上されておられるかご教示ください。	設計書のとおり積算してください。 設計書に記載のない場合は、道路局土木工事資材単価表を参照してください。
383	「SJ8720号 低圧電動機設備5回路、3年未満」において、「TJ8230 600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)8mm2 3心、3年未満 ¥254-/m」の単価を損率などを乗じない、そのままの金額で計上されていると考えるとよろしいでしょうかご教示ください。	設計書のとおり積算してください。
384	「SJ8730号 低圧電動機設備5回路、3年未満」において、「TJ8270 600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)14mm2 3心、3年未満 ¥254-/m」の単価を損率などを乗じない、そのままの金額で計上されていると考えるとよろしいでしょうかご教示ください。	設計書のとおり積算してください。
385	第0201 照明設備の3行目の切羽照明において、1個当たりのランプ 個数(n)をご教示ください。(切羽照明数量10*n)	03769の10個当たりのランプの個数は50個になります。
386	第0201 照明設備の5行目の切羽照明において、1個当たりのランプ 個数(n)をご教示ください。(切羽照明数量10*n)	03768の10個当たりのランプの個数は20個になります。
387	第0925号内訳書 事業損失防止施設費において、「打合せ協議(中間打合せ1回)」、「家屋調査現地踏査」、「家屋事前調査(区分所有以外)」の3行全ては、全間接費対象外と考えるとよろしいでしょうかご教示ください。	その通りです。
388	第0925号内訳書 事業損失防止施設費 - 「家屋事前調査(区分所有以外)」の3行全てにおいて、「建物内部調査の調査を拒否された場合の補正(60%)」は、無しと考えるとよろしいでしょうかご教示ください。	横浜市土木工事標準積算基準書に基づいて積算してください。
389	第0935号内訳書 役務費において、「負担金 引込線工事費(高圧)」、「負担金 引込線工事(低圧)」の単価について、横浜市環境創造局 土木資材等単価表に掲載はなく、積算基準などにも単価算出に関する根拠がありません。単価決定にあたり年度見積あるいは特別調査などを行われた場合は、その単価を開示はされないのでしょうか。また、単価開示されないのであれば単価算出根拠を明確にご教示ください。	単価については回答しません。

390	第0925号内訳書 事業損失防止施設費 - 「家屋事前調査(区分所有以外)」の3行全てにおいて、「建物内部調査の調査を拒否された場合の補正(60%)」は、無しと考えてよろしいでしょうかご教示ください。	横浜市土木工事標準積算基準書に基づいて積算してください。
391	図面 No.188 「開口部補強工図(2)(平沼ポンプ場接続部 接続工完了時)」、No.190 「開口部補強工図(4)(桜木ポンプ場接続部 接続工完了時)」において、開口補強材が二次覆工厚に収まらないと思われませんが、当該補強材は開口後に撤去する計画でしょうか。撤去する計画である場合、セグメントの構造的な安全性確認およびシールド機の仕様に反映したいので、鋼製セグメントの形状寸法、最大ピース質量についてご教示ください。	図面については回答できません。
392	設計書P29、セグメントシール材について、シールの仕様についての記載がありません。また、図面においても、セグメント等の詳細図面がないため、各セグメントにおけるシール材の仕様をご教示ください。	詳細は公表しません。
393	基本条件図書-5(2/2)において、インバート内への埋設管が計画されていますが、数量上、配管固定用の架台が計上されていません。設計変更の対象と考えてよろしいでしょうかご教示ください。	設計変更については契約後に別途協議します。
394	土質資料によると、ほぼ全線に亘り、重金属が確認されています。これらは指定受入れ地の基準を超えているため、受け入れが不可能と判断された場合は設計変更の対象と考えてよろしいでしょうかご教示ください。	施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。
395	埋設管工において、管路耐圧試験が可能なソフトシール弁の数量が計上されていません。耐圧試験が必要な場合は別途設計変更対象と考えてよろしいでしょうかご教示ください。	施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。
396	設計書内訳第5号において、建設発生土処分費、並びに産業廃棄物処分費の内訳についてご教示ください。	設計書の通りです。
397	設計書第206号、第209号に計上されている仮設防音ハウスは振動篩用の低周波対策用の防音ハウスでしょうか？発進立坑においては、現在設置中の防音ハウスを使用すると考えてよろしいでしょうか？その際、当工事において、費用が発生する場合は設計変更の対象と考えてよろしいでしょうかご教示ください。	施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。
398	工程表にある別途工事 高島地区地盤改良工事は、どの部分の工事か不明です。また、本工事の工程にどのように影響があるのかご教示ください。	現時点では、工程表の時期を予定していません。設計上は、他工事により神奈川公園から資機材を搬出入を予定しています。
399	発進立坑の壁の仕様は直接切削可能な壁でしょうか？あるいは、切断撤去が必要でしょうか？切断撤去が必要とすると、設計数量に明記がありませんので、設計変更の対象と考えてよろしいですかご教示ください。	直接切削可能な材料を使用する予定です。施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。

400	No4立坑の連壁内の立坑築造に必要な空間の内部掘削が設計書に計上されていませんが、今回の対象ではないのでしょうか？あるいは、設計変更の対象と考えてよろしいですかご教示ください。	設計書の通り積算してください。立坑工（合流）＜No.4立坑＞の立坑掘削の設計変更については契約後に別途協議します。
401	設計書第005号、47号、56号、72号、94号、110号、126号、164号、発生土処理 発生土処分工は、運搬工のみ計上されています。積込み費は、別途設計変更の対象と考えてよろしいですかご教示ください。	施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。
402	設計書第14号、15号、22号、81号、103号 こんがら運搬工は、運搬のみ計上されています。積込み、立坑上への荷揚げは別途設計変更の対象と考えてよろしいですかご教示ください。	施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。
403	設計書119号、135号、173号、掘削汚泥処分工は、運搬のみが計上されています。積込みは、別途設計変更の対象と考えてよろしいでしょうかご教示ください。	施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。
404	設計書第107号 H型鋼 H-1000の仕様はどのようなものでしょうか？数量をご教示ください。	数量計算書については公表しません。
405	参考資料P256、SJ9010には、鉄骨材料の項目の記載がありません。数量及び規格をご教示ください。	設計書の通り積算してください。共SJ9010の鉄骨材料の設計変更については契約後に別途協議します。
406	参考資料P259、SJ9060には、鉄骨材料の項目の記載がありません。数量及び規格をご教示ください。	設計書の通り積算してください。共SJ9060の鉄骨材料の設計変更については契約後に別途協議します。
407	設計書P167、家屋事前調査について、建物内部調査は、①実施、②未実施のいずれを採用していますかご教示ください。	下水道工事積算体系表に基づき積算しています。
408	設計書P167、家屋事前調査について、①材料費、②その他原価、③一般管理費をすべて計上していますかご教示ください。	下水道工事積算体系表に基づき積算しています。
409	基本条件、管路条件-シールド工-平面線形において、平面線形は基本条件図書による、とあります。しかし、その後の文章において、占有予定地を逸脱して構造物及び仮設構造物を設置してはならないとありますが、占有予定地を逸脱しなければ、平面線形は変更可能と考えてよろしいでしょうかご教示ください。	各入札参加者において解釈し、技術提案をしてください。
410	設計書118号、134号、172号、掘削土砂処分工は、運搬のみが計上されています。積込みは、別途設計変更の対象と考えてよろしいでしょうかご教示ください。	施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。
411	設計書150号泥土処理は、運搬のみが計上されています。積込みは、別途設計変更の対象と考えてよろしいでしょうかご教示ください。	施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。
412	第207号、210号仮設防音工基礎は、こんがらの運搬のみ計上されています。積込みは別途設計の対象と考えてよろしいでしょうかご教示ください。	施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。
413	各立坑において、濁水が発生します。つきましては、必要と認められた場合には、別途濁水処理費用等、設計変更の対象としてよろしいでしょうかご教示ください。	施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。
414	技術提案書で使用する様式第2号～第7号について、上下左右の余白は自由に設定してよろしいでしょうかご教示ください。	各様式を使用してください。

415	技術提案書で使用する様式第2号～第7号について、余白の変更ができない場合、何mmの設定かご教示ください。	各様式を使用してください。
416	技術提案書で使用する様式第2号～第7号について、「記載内容が知的財産権等の排他的権利を有するもの該当□」は、書式外枠の外に出すなど、記載の位置を変更することは可能でしょうかご教示ください。	各様式を使用してください。
417	受注後の協議を含む提案は、評価の対象でしょうかご教示ください。	評価に関することは回答できません。
418	図番194, 198, 215の立坑仮設図（圧入ケーソン工法）において、水中コンクリート18Nと図示されておりますが、アーバンリング工法技術資料（アーバンリング工法協会, 2022）においては呼び強度30N、設計基準強度24Nを標準とすることが記載されています。図示されている水中コンクリート強度18Nを正と考えてよろしいでしょうかご教示ください。	基本条件図書15-1、15-5、設計図194、198、215の水中コンクリートは18Nではなく30N、調整コンクリートは30Nではなく18Nです。
419	連壁コンクリートの配合について、図番204では「30-18」と記載されておりますが、設計書内訳第0141号では「24-18-25(20)高炉」と記載されております。どちらが正しいでしょうかご教示ください。	設計書の通り積算してください。 設計変更については契約後に別途協議します。
420	特記仕様書 別紙ー1 4用地関係において、「仮置場として、130m2を計上しています。」と記載されております。仮置場の位置をご教示ください。	仮置き場については、施工者の責任で選定するものとしています。
421	特記仕様書 別紙ー1 4用地関係において、「仮置場として、130m2を計上しています。」と記載されております。、仮置場の使用用途についてご教示ください。	土砂などの仮置きを想定しています。
422	評価項目「環境負荷軽減や周辺環境への配慮」での、工事広報などについての取組において、「特記仕様書 別紙ー1 14現場環境改善関係」に記載されている内容は評価の対象でしょうか。ご教示ください。	評価に関することは回答できません。
423	基本条件図書-13（1/3）において、平沼ポンプ場の作業ヤードが、平沼集会場や平沼ポンプ場の施設利用者の車両入場路を塞ぐ形で設置されておりますが、施設利用者の入場路を確保する必要がありますか。ご教示ください。	施工計画を基に管理者等と協議が必要となります。
424	基本条件図書-13（3/3）において、神奈川水再生センターの作業ヤード内にバス停がありますが、バス停の移設先をご教示ください。	移設先は管理者と協議の上で決定します。

425	<p>総合評価落札方式実施要領書技術提案評価型 P 7-13 (2) イ「入札価格が横浜市工事請負契約に係る低入札価格取扱要綱(令和元年8月5日)に規定する調査基準価格」との記載が有りますが、「横浜市工事請負契約に係る低入札価格取扱要綱(令和4年9月6日)」では「附則(施行期日)1 この要綱は、令和4年9月6日(以下「施行日」という。)から施行する。(経過措置)2 この要綱の規定は、施行日以後に公告する工事等の請負契約から適用し、施行日前までに公告した工事等の請負契約については、なお従前の例による。」とあります。本工事は令和4年9月6日版を使用すると考えてよろしいでしょうかご教示ください。</p>	<p>横浜市工事請負契約に係る低入札価格取扱要綱(令和元年8月5日)は誤りです。本入札では横浜市工事請負契約に係る低入札価格取扱要綱(制定平成16年4月1日最近改正令和4年9月6日)を適用します。</p>
426	<p>特記仕様書 1 1 推進・シールド工法関係 (2) 公益社団法人日本推進技術協会の「推進工事技士」の資格を有する技術者を施工現場に配置すること。は、推進工事の期間に技術者を配置することでよいのでしょうかご教示ください。</p>	<p>その通りです。</p>
427	<p>入札説明書 8 入札及び開札等 (6) 標準案と異なる技術提案を行い、当該提案の採用を受けた者は、当該提案に基づいた入札金額で入札しなければならないとあります。その際に添付する本工事内訳書及び内訳書の記載について、不要となった項目は削除するのでしょうか。もしくは、0円と記載するのかがご教示下さい。 また、入札書提出の際に添付する本工事内訳書及び内訳書の項目の追加や削除、数量の変更が認められない場合、技術提案に伴い変更が生じる箇所は、工事費内訳書、内訳書の摘要欄に、例えば『技術資料様式2-1①-(1)に伴う変更』と記載すればよいのでしょうか。ご教示願います。</p>	<p>技術提案に基づいた工事費内訳書を提出してください。 ただし、次の条件を満たす工事内訳書を提出してください。 ・失格基準が適用されるため、横浜市工事請負契約に係る低入札価格取扱要綱第3条第2項を参照のうえ、直接工事費・共通仮設費・現場管理費・一般管理費に分けて記載すること。 ・本市が定めた設計書(標準案)と同じレベルの内容まで記載すること。 ・工事費内訳書の合計金額が、入札金額と一致していること。</p>
428	<p>基本条件図書 シールド機組立図(参考図)およびシールド施工計画の標準案を開示いただけますでしょうか。</p>	<p>図面については公表しません。</p>
429	<p>基本条件図書 セグメント仕様および構造計算等の検討を行うにあたり、地質縦断図、セグメント構造図(RCセグメント、鋼製セグメント)および配筋図を開示いただけますでしょうか。</p>	<p>図面については公表しません。</p>
430	<p>基本条件図書 シールド坑口部の検討を行うにあたり、発進立坑および中間立坑部の坑口部の標準仮設図(シールド発進時の坑口コンクリート、エントランス金物等)および完成時の構造図を開示いただけますでしょうか。また、坑口コンクリートやエントランス金物などの仮設物の残置は可能でしょうか。</p>	<p>図面については公表しません。 仮設物の残置はしないものとして提案してください。</p>
431	<p>基本条件図書 シールドトンネルおよび立坑(人孔)と接続管との接続部の構造を検討するにあたり、接続部および接続管の構造図を開示いただけますでしょうか。</p>	<p>図面については公表しません。</p>

432	基本条件図書 二次覆工工事の施工計画を検討するにあたり、二次覆工の構造図、配筋図を開示いただけますでしょうか。	図面については公表しません。
433	基本条件図書 各構造物の構造検討を実施するにあたり、各特殊人孔の構造計算書およびセグメントの構造計算書（RC、ST（一般部、開口部）、施工時荷重の検討、急曲線検討など）を開示いただけますでしょうか。	設計成果物の公表はしません。
434	基本条件図書 インバート工に関して、構造図および配筋図を開示いただけますでしょうか。	図面については公表しません。
435	基本条件図書 仮設物等の施工検討を行うにあたり、標準案の機械設備配置図（先行削孔、アーバンリング工、地中連続壁工、凍結工、刃口推進工）および防音ハウスなどの仮設図（参考図）を開示いただけますでしょうか。	今回公表する資料を参照してください。その他の図面については公表しません。
436	基本条件図書 セグメントの設計条件（構造条件、荷重条件等）や設計細目に関する条件が明示されていません。受注後の詳細設計時において、設計条件や設計細目の条件による構造仕様の変更に関しては設計変更協議の対象と考えてよろしいでしょうか。	施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。
437	基本条件図書-5 標準断面図(1)(2) インバートコンクリート内の埋設管（通信管・再生水管）は、埋設位置に関する情報が示されておりませんが、必要条件を満たす範囲で任意の位置に配置することが可能と考えてよいでしょうか。可能な場合は必要条件を、不可能な場合は埋設位置の情報をご提示いただけますでしょうか。	埋設管（通信管・再生水管）の埋設位置の必要条件是、インバートコンクリートに影響を及ぼさない位置、かつ、維持管理上支障のない位置を想定しています。
438	基本条件図書-8 推進工平面図 推進管は「鋼・コンクリート合成管」と記載されています。一方、実施要領書の施工条件では基本条件図書-8および9を基本とするとあり、構造・機能を満たす条件であれば仕様を指定するものではない、と読み取れますが、推進管を変更する提案は可能でしょうか。	各入札参加者において解釈し、技術提案をしてください。
439	基本条件図書-10 本線発進部構造条件 本線発進部の構造条件において、シールド直接切削部のコンクリートの仕様（強度、骨材の種類）をご教示ください。また、コンクリート内にセパレータ等の金物は残置されていないと考えてよろしいでしょうか。	現時点では、低熱コンクリート24-8-25(20)を使用する予定です。またセパレータ等の金物の残置の予定はありません。
440	特記仕様書 3_工程関係 (5)「本工事は、施工時間帯による作業上の制約はないものとし、制限を受ける場合には別途協議する。」とあります。別途協議にあたる提案をした場合、実施要領書 8_評価項目と評価基準及び配点に基づき、評価Eの0点あるいは不採用になる、との解釈でよいでしょうか。	評価に関することは回答できません。
441	特記仕様書 4_用地関係 (3) その他において記載されている「仮置場130㎡」の具体的箇所をご提示いただけますでしょうか。	仮置き場については、施工者の責任で選定するものとしています。

442	<p>特記仕様書 7_仮設工関係 (1) ア 「ただし、現場の状況により、これによりがたい場合は別途協議する。なお、施工上の欠陥による場合はこの限りではない。」とあり、工法や材料を指定し、基本的に変更は認めないものと読み取れます。山留(土留)工について、変更を伴う提案をすることは可能でしょうか。</p>	<p>各入札参加者において解釈し、技術提案をしてください。</p>
443	<p>特記仕様書 7_仮設工関係 (1) ア 表中における区間と備考欄の記載について、1行目『(区間) 推進工 発進立坑(備考) 神奈川公園』と3行目『(区間) シールド工 中間立坑(備考) 桜木ポンプ場』とあります。備考欄の1行目は「桜木ポンプ場」、3行目は「神奈川公園」の誤記でしょうか。</p>	<p>公表する資料の通りです。</p>
444	<p>特記仕様書 10_地盤改良工関係 (1) 「なお、現場の状況等により変更が必要となった場合は別途協議する。」とあり、工法や材料を指定し、基本的に変更は認めないものと読み取れます。地盤改良工及び薬液注入工について、変更を伴う提案をすることは可能でしょうか。</p>	<p>各入札参加者において解釈し、技術提案をしてください。</p>
445	<p>特記仕様書 14_現場環境改善関係 地域連携の計上費目において「6. 見学所(インフォメーションセンター)の設置及び管理運営」とあります。見学所の設置可能箇所について制約条件(設置箇所の指定、設置不可条件、設置箇所数など)はありますでしょうか。</p>	<p>特にありませんが、仕様書の通り事前に監督員と協議してください。</p>
446	<p>総合評価落札方式実施要領書 5_技術資料の評価項目 「企業の技術提案」中の「工事の安全かつ確実な施工」の具体的評価項目において『各種施工条件(大深度、急曲線、長距離、近接施工、土質等)を踏まえ、』とあります。施工検討を行うにあたり、近接構造物との位置関係がわかる横断図面をご提示いただくことは可能でしょうか。</p>	<p>図面については公表しません。</p>
447	<p>総合評価落札方式実施要領書 5_技術資料の評価項目 「市内中小企業への発注取組(具体的な発注割合など)」について、発注割合とは市内中小企業との一次下請負契約のみが対象でしょうか。市内中小企業との一次下請負契約に加え、二次以下の下請負契約での市内中小企業への発注も、発注割合の対象に含まれますでしょうか。 また、労務を伴う下請け契約のみならず資機材・燃料等の調達や、弁当などの日常品の調達を含めることは可能でしょうか。</p>	<p>評価に関することは回答できません。</p>
448	<p>総合評価落札方式実施要領書 5_技術資料の評価項目 「具体的な発注割合」について、下請負契約を結ぶ予定の内容(工種)、企業名、発注金額を記載すればよいでしょうか。記載が必要な項目について、ご提示をお願いします。</p>	<p>各入札参加者において解釈し、技術提案をしてください。</p>

449	総合評価落札方式実施要領書 別紙3基本条件 基本性能 「施工時に作用すると考えられる荷重に対し、十分に安全な構造とすること」とあります。要求される構造を満足する検討を行うため、詳細設計書や基本設計書を開示頂けますでしょうか。	設計成果物の公表はしません。
450	総合評価落札方式実施要領書 別紙3基本条件 管路条件 シールド工および接続管工において、平面線形および縦断線形の変更を伴う提案をすることは可能でしょうか。	各入札参加者において解釈し、技術提案をしてください。
451	総合評価落札方式実施要領書 別紙3基本条件 管路条件 シールド工の断面において、「本線内径はφ3750mm以上とする。」とあります。要求される基本性能を満たし、内径φ3750mm以上であれば、セグメントの幅、厚さ、分割数などの構造変更は可能と考えてよろしいでしょうか。	各入札参加者において解釈し、技術提案をしてください。
452	総合評価落札方式実施要領書 別紙3基本条件 管路条件 シールド工および接続管工の平面線形について、「占用予定地を逸脱して構造物及び仮設物を設置してはならない」と記載されておりますが、占用予定地とは何を指すのかご教示ください。また、図示いただくことは可能でしょうか。	占用予定地とは、今回の工事目的物が占用する範囲です。図面については公表しません。
453	総合評価落札方式実施要領書 別紙3基本条件 施工条件 接続工における施工方法は「刃口推進工による昼間施工を基本とする」とあり、これに準ずる施工方法であれば変更可能と読み取れます。一方、特記仕様書11推進・シールド工法関係では、「本工事の推進・シールド工は、次のとおりとする。」とあり、工法・材料を指定するものと読み取れますが、施工方法や材料の変更は可能でしょうか。また、標準案での施工計画、工法選定理由を提示いただけますでしょうか。	各入札参加者において解釈し、技術提案をしてください。工法選定については公表しません。
454	総合評価落札方式実施要領書 別紙3基本条件 施工条件 工事用地の内容欄において、『本工事着手時における引渡し状況は、「基本条件図書-16発進立坑計画図」による。』と記載されていますが、基本条件図書-15までしか記載がないように思われます。基本条件図書-16の開示をお願いいたします。	基本条件図書-16の記載は誤りです。正しくは基本条件図書-14です。
455	総合評価落札方式実施要領書 第5-3号様式 中間立坑を築造する神奈川公園について、別工事の高島地区地盤改良の工程が提示されています。神奈川公園の別工事からの引き渡し時期と使用可能期間をご提示ください。	工程に示す期間に別途工事の作業を想定しています。
456	総合評価落札方式実施要領書 第5-3号様式 平沼ポンプ場、桜木ポンプ場、神奈川水再生センターにおける特殊人孔施工開始時期と使用可能期間をご提示ください。	今回公表する資料を参照してください。

457	総合評価落札方式実施要領書 第5-3号様式標準案における全体工程表をご提示いただくことは可能でしょうか。また、各人孔や接続工等の工程制約条件等ございましたらご提示ください。	今回公表する資料を参照してください。現時点では工程に対する制約等の条件はありません。
458	現場説明書 質問書回答日が令和5年2月27日となっておりますが、技術提案を行う上で標準案の把握が必要となります。質問書回答日以前に設計報告書、数量計算書等を閲覧させていただく機会を設けていただけないでしょうか。	設計成果物の公表はしません。
459	令和5年度設計図 図番204/222『地中連続壁構造図』 No. 2 (H27土質調査)の柱状図にて、GL-25.5m付近の砂質シルト層、GL-48m付近の泥岩層・細砂層、GL-55m付近の細砂層の換算N値が1500とありますが、いずれの層も500の誤表記ではなく、1500と考えてよいでしょうか。	その通りです。
460	設計書 (P35) 第0008号_急曲線補助工法 急曲線補助工法について記載されていますが、具体的な施工方法、図面をご教示ください。	施工方法を指定するものではないため公表しません。 図面については公表しません。
461	設計書 (P37、38、113) 第0010号_覆工コンクリート、第0011号_インバート工、第0179号_特殊マンホールについて、現場打ちコンクリートとなっておりますが、プレキャスト部材へ変更する提案は可能でしょうか。	各入札参加者において解釈し、技術提案をしてください。
462	設計書 (P168) 第0935号_役務費 借地単価 役務費の内訳について、借地単価130㎡の数量(月)が3月、4月、1月と3項目計上されております。その考え方についてご教示ください。	想定している施工箇所ごとに計上しています。
463	積算基準書 本工事の積算において採用されている基準書は以下としてよろしいですか。ご教示願います。 横浜市の土木工事標準積算基準書：令和4年7月改定版 下水道用設計標準歩掛表：令和4年版 建設機械等損料表：令和4年度版	本設計書において使用している資料については以下の通りです。 ・「土木工事標準積算基準書」：令和4年7月版 ・「下水道用設計標準歩掛表-第1巻管路-」：令和4年度版 ・「建設機械等損料表」：令和4年度版
464	設計書及び参考資料 適用年版は、令和4年11月基準と記載がありますが、道路局の土木工事資材等単価表についても令和4年11月基準としてよろしいですか、ご教示願います。	本設計書において使用している資料については以下の通りです。 ・「道路局土木工事資材等単価表」：令和4年11月版
465	設計書及び参考資料 本工事の積算において使用されている物価資料 月刊誌(建設物価、積算資料)の適用年月をご教示願います。	本設計書において使用している資料については以下の通りです。 ・「建設物価、積算資料」：令和4年11月版 道路局土木工事資材等単価表(令和4年11月) 環境創造局土木工事資材等単価表(令和4年11月)

466	設計書及び参考資料 本工事で使用している生コンクリート18-8-25の水セメント比は60%以下、生コンクリート21-8-25、24-8-25、24-12-25、24-18-25、30Nの水セメント比は55%以下としてよろしいですか。また、30N以外の単価については道路局土木工事資材等単価表の通りでよろしいですか、ご教示願います。	設計書及び仕様書の通りです。
467	参考資料 個別登録単価一覧表 単価コードTJ1220 生コンクリート30Nの単価が57,440円/m ³ と記載してありますが誤りはありませんでしょうか、ご教示願います。	設計書のとおりに積算してください。
468	設計書及び参考資料 電力料金について、高圧（常時）、高圧（臨時）、低圧（常時）、低圧（臨時）とあり、横浜市環境創造局土木工事資材等単価表の単価コードの記載があります。ただ単価表には（電力）との記載があり金額の明示がございません。電力料金それぞれの単価について、ご教示願います。	単価については回答できません。
469	設計書及び参考資料 一般管理費の計算条件は、 前払金支出割合区分：35%を超える 契約保証に係る補正：金銭的補償を必要としてよろしいですか、ご教示願います。	その通りです。
470	設計書 週休2日補正区分 現場説明書に『本工事は「現場閉所による週休2日制確保適用工事（発注者指定）」です。』と記載がありますが、当初設計においては、設計金額の補正は行わず、達成率確認後、増額補正を設計変更対応と考えてよろしいですか、ご教示願います。	設計書の通りです。 横浜市週休2日制確保適用工事（発注者指定）実施要領を参照してください。
471	設計書 内訳書第0010号覆工コンクリート 01053、01054スチールフォーム調整工とありますが、それぞれの入力条件の記載がございません。作業内容として、縮小、復元、縮小+復元のどれにあてはまるのか、ご教示願います。	令和4年度下水道用設計標準歩掛表に基づき積算しています。
472	設計書 内訳書第0013号通信管 04969 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設の、入力条件に【0%】と記載がありますが意味をご教示願います。材料込みの単価の場合、横浜市道路局単価の硬質波付ポリエチレン管100mmFEPとしてよろしいですか、ご教示願います。	参考資料のとおりです。
473	設計書及び参考資料 現場環境改善費の計上区分について、計上する（大都市、市街地）としてよろしいですか、ご教示願います。	その通りです。
474	設計書及び積算資料 本工事の積算において使用されている物価資料 季刊誌（土木コスト情報、土木施工単価）の適用季節をご教示願います。	道路局土木工事資材等単価表（令和4年11月）及び環境創造局土木工事資材等単価表（令和4年11月）に記載の通りです。

475	調査基準価格の算出は令和4年9月6日改正の要綱ではなく、令和元年8月5日改正のものにならうでよろしいでしょうか。	横浜市工事請負契約に係る低入札価格取扱要綱(令和元年8月5日)は誤りです。本入札では横浜市工事請負契約に係る低入札価格取扱要綱(制定平成16年4月1日 最近改正令和4年9月6日)を適用します。
476	ヒアリングを行う場合、配置予定技術者の参加は求められるのでしょうか。それとも参加者の指定は行わないのでしょうか。ご教示願います。	ヒアリングに関する事項は、4月上旬頃に別途通知します。
477	施工条件の項に基本条件図書-16 発進立坑計画図とありますが、公告時の図書に含まれていないと思われます。その場合は開示頂けるのでしょうか。	基本条件図書-16の記載は誤りです。基本条件図書-14を参照してください。
478	標準案と異なる施工方法等とあり、基本条件では例えばシールド内径3,750ミリ以上や接続管、特殊人孔についても設計内径以上とされていますが、今回の提案においては6項 技術資料の要求要件を満たせば設計の本体構造物の変更に関する提案(例:シールドや接続管渠、人孔の外径の変更等)は可能と考えて良いのでしょうか。	各入札参加者において解釈し、技術提案をしてください。
479	標準案と異なる施工方法等の提案を行うために標準案の確認が必要であるため以下の資料をご提供願います。①シールドマシンの図面、仕様、計算書 ②セグメントの標準図、仕様、計算書 ③人孔の構造計算書 ④各補助工法の検討書(急曲線、地盤改良等) ⑤各仮設計算書(発進仮設備、仮壁、立坑仮設等) ⑥セグメントシールド材検討書 ⑦エントランスパッキン、エントランス図面および計算書 ⑧標準案の施工計画書 ⑨標準案の工程 ⑩近接構造物一覧と近接詳細図、構造図及び協議状況	今回公表する資料を参照してください。その他の図面及び設計成果物は公表しません。
480	協議が完了していないものがありましたら協議成立時期と合わせてご教授願います。また契約後に受注者側で協議すべき協議事項及び関係者についてご教授願います。	各管理者と近接協議等の事前協議を行っていますが、施工協議が改めて必要になります。詳細については契約後に提示します。
481	立坑の仮設において中間立坑は桜木ポンプ場との記載がありますが、神奈川公園との誤記ではないのでしょうか。	今回公表する資料の通りです。
482	総合評価落札方式実施要領書の基本条件に「発進立坑、プラントヤードは令和7年1月に引き渡される予定である。令和9年9月までに、発進立坑を引き渡す予定である。」と記載がありますが、技術資料の概略工程表を作成するにあたり、本工事で発進立坑、プラントヤードを使用できる期間は令和7年何月何日～令和9年何月何日と考えれば宜しいでしょうか、ご教示下さい。	令和7年1月31日～令和9年9月30日を予定しております。
483	圧入ケーソン、地盤改良、推進工の施工で使用する“平沼ポンプ場”、“桜木ポンプ場”、“神奈川水再生センター”、および、中間立坑の施工で使用する“神奈川公園”への乗込み可能時期、引渡し時期をご教示下さい。	現時点では、工程に示す期間に別途工事の作業を予定していますが、その他の制約はありません。
484	発進立坑は令和9年9月までに引渡す予定とのことですが、立坑を含めた発進基地全体のことでしょうか、ご教示下さい。	立坑完成後の発進ヤードの受け渡しになります。

485	発進立坑、プラントヤードは令和7年1月に引き渡される予定とのことですが、その際、引き継ぐ設備がございましたらご教示下さい。また令和9年9月に引渡す際、電気設備、昇降設備、地上設備などで残置し、次回工事に引き継ぐ項目がございましたらご教示下さい。	既契約工事から引き継ぐものは防音ハウスのみです。
486	前回工事からの引継ぎ設備で損料が発生するもの、今回工事で全損で見られているものについてご教示下さい。	既契約工事から引き継ぐものは防音ハウスのみです。 全てについては回答できないため、設計書の記載を参考にしてください。
487	発進基地の乗込み、引渡し時期はそれぞれ令和7年1月と令和9年9月となっておりますが、その間に準備工(地上及び立坑設備)、シールド仮設備工(坑口、発進架台他)、シールド掘進工、到達工、発進基地設備撤去工(立坑設備、地上設備、防音設備等)まですべて終了させるようお考えでしょうか、ご教示下さい。	詳細については公表しません。 今回公表する資料を参照してください。
488	凍結工事に入る前の開口補強リング、支保工の設置及び撤去、坑内セグメントに設置する貼付け凍結管の設置、撤去及び凍結運転、推進工事における鏡切り、推進管とセグメントの溶接接合、二次覆工(インバート工事)など坑内での作業がございます。それに伴い、軌条、配管、照明、換気などの設備が必要となります。これらを考えた場合、令和9年9月以降は中間立坑を工事基地と考えて進めていくという考えでよろしいでしょうか、ご教示下さい。	今回公表する資料を参照してください。
489	令和9年9月以降、中間立坑を工事基地とした場合、周辺環境に応じて防音設備を設けるなどの対応が必要かと思われまます。また受電設備、立坑昇降設備(エレベーター)、クレーン設備なども加わるかと思われまます。それらについては協議に応じて戴けますか、ご教示下さい。	施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。
490	シールド機が所定の場所に到達した後、チャンバー内はモルタル等での充填をお考えでしょうか、ご教示下さい。	その通りです。
491	EC10付近からEC13付近まで東電の洞道が直上にあり、近接しております。東京電力との協議はお済かと思いますが、洞道への影響について、影響解析、計測などが必要となった場合は協議に応じて戴けますか、ご教示下さい。	施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。
492	土質調査結果より、溶存ガスで2.69%のメタンガスの存在が確認されますが、可燃性ガスへの対策は特に必要ないと考えてよろしいでしょうか、ご教示下さい。	詳細は公表しません。必要と考える場合は対策を行ってください。
493	土壌調査結果より、砒素の溶出量が基準値を超過している箇所が多数確認されますが、建設発生土処分地の変更は、受注後変更協議と考えてよろしいでしょうか。また、建設汚泥の処分先(ヨコハマ全建、栄伸産業)は受け入れ可能でしょうか、ご教示下さい。	施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。 設計上の処分先については公表しません。

494	設計図188, 191において、接続工完了時の開口補強工は接続工完了後すべて撤去と考えてよろしいでしょうか。またその場合、開口部の補強はどのようにお考えでしょうか、ご教示下さい。	接続工完了時は開口補強用の仮支保工はすべて撤去し、以降は、開口補強用セグメントを使用し、開口部の補強は不要と考えています。
495	各刃口推進工において、龍宮橋雨水幹線との接続部の詳細が設計図書から読み取れません。ご教示をお願いします。また各接続部の接続工の計上が見受けられませんが、計上されておりますでしょうか、ご教示下さい。	詳細については公表しません。
496	設計書及び参考資料において、シールド工の立坑設備にクレーン本体の計上が見受けられませんが、どこに計上されておりますでしょうか。またクレーン種別、性能はどのようにお考えでしょうか、ご教示下さい。	岡野公園:天井クレーン7.5t/2.8tスパン. 25.04m 神奈川公園:門型クレーン5.0tを想定しています。 なお、岡野公園の天井クレーンは前工事からの引継ぎとなります。
497	発進立坑設備について、基本条件図書14「発進立坑計画図」において用地が50m×30mとなっておりますが、裏込設備、泥水処理設備、セグメント置場、クレーン設備等を平面的に配置することが非常に困難に見受けられます。発進立坑の設備配置計画をご教示下さい。	図面については公表しません。
498	引継ぎされる岡野公園の防音ハウスの形状寸法をご教示をお願いします。	今回公表する資料を参照してください。
499	特記仕様書において仮置場130m ² が計上されておりますが、場所についてご教示下さい。	仮置き場については、施工者の責任で選定するものとしています。
500	設計図182「シールド機残置部構造図」において、シールド機とセグメントのラップが484mmとなるように見受けられますが、止水性が懸念されます。セグメント数の変更もしくは地盤改良等の補助工法が必要になると思われませんが、受注後変更協議と考えてよろしいでしょうか、ご教示下さい。	施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。
501	設計図35「縦断面図(19)」と設計図182「シールド機残置部構造図」において、EPの追加距離に相違があります。どちらが正しいと考えればよいでしょうか、ご教示下さい。	基本条件図書11、設計図182に誤りがあります(当該箇所はEPではない)断面図の「EP」表記はないものとしてください。よって、EPの追加距離は縦断面図が正です。
502	設計図20「縦断面図(4)」において、IP.6におけるセグメントの種類がSTセグメント 4200×1200×150と記載されておりますが、誤記ではないでしょうか、	IP.6におけるセグメントの種類は4200×1200×150ではなく4200×300×150です。
503	設計書の立坑工(合流)〈No.4立坑〉シールド通過工において、第160号内訳書に流動化処理土446.9m ³ が計上されておりますが、施工範囲をご教示下さい。	流動化処理土は神奈川公園の立坑内に使用する予定です。 範囲については公表しません。
504	参考資料の切羽及び坑内作業工(泥水シールド)において発進立坑及び中間立坑の坑口直接切削が通常の掘進となっておりますが、受注後変更協議と考えてよろしいでしょうか。また直接切削における排出物の産廃処理が見受けられませんが、受注後変更協議と考えてよろしいでしょうか、ご教示下さい。	施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。

505	シールド機の設計条件はビット交換なしと考えてよろしいでしょうか。ご教示をお願いします。また、発進立坑および中間立坑の直接切削によるビット摩耗は考慮されておりますでしょうか。考慮されていない場合、受注後変更協議と考えてよろしいでしょうか、ご教示下さい。	施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。
506	中間立坑において、直接切削による施工を想定されていると思われませんが、シールド機通過後の坑口部の止水はどのようにお考えでしょうか、ご教示下さい。	設計図192に示すとおり、設計上は薬液注入工法による止水を想定しています。
507	龍宮橋雨水幹線の供用時におきまして、外圧より内水圧が大きくなるような運用は計画されていますでしょうか、ご教示下さい。	詳細については公表しません。
508	圧入ケーソン工法はポンプ所内、センター内での施工となりますが、作業時間に制約はございますか、ご教示下さい。	現時点では昼間施工を想定しています。施工計画を基に管理者等と協議が必要となります。
509	設計図194/222、立坑仮設図(圧入ケーソン工法)(1)他で調整コンクリートと水中コンクリートの強度標記が逆ではないでしょうか、ご教示下さい。	基本条件図書15-1、15-5、設計図194、198、215の水中コンクリートは18Nではなく30N、調整コンクリートは30Nではなく18Nです。
510	圧入ケーソン工法の水中コンクリートは水中不分離性コンクリートでお考えでしょうか、配合をご教示下さい。	水中不分離性コンクリートを想定しています。詳細配合については公表しません。
511	特殊人孔のコンクリート量は圧入ケーソン(鋼製セグメント)の桁厚分のコンクリート量が含まれていますか、ご教示下さい。	含まれています。
512	設計図204/222、地中連続壁構造図ではNo.4特殊人孔のB14Fが寸法と共に破線で図示されています。これはシールド通過前にB14Fを構築するお考えでしょうか。その場合シールド到達坑口と再発進坑口のゴムリング等は計上されていますかご教示下さい。	そのように予定しており、坑口のゴムリングは計上していません。
513	基本条件図書14「発進立坑計画図」に記載されている発進立坑ヤードの拡張は可能でしょうか、ご教示下さい。	拡張はできません。
514	第206号内訳書、第209号内訳書に計上されている「仮設防音ハウス」の設置場所をご教示下さい。	岡野公園と神奈川公園に設置を想定しています。
515	「設計書、第0008号内訳書」の急曲線補助工法の詳細をご教示下さい。	工法の詳細は公表しません。
516	総合評価落札方式実施要領書 5 技術資料の評価項目において、「標準案に定める要件及び技術資料に示した内容の履行を独自で確認するためのセルフモニタリング計画方針、新技術の採用を含む具体的な実施方法等について提案してください。」とございますが、標準案に定める要件のセルフモニタリングとは段階確認等におけるセルフモニタリングを示しているのでしょうか、ご教示下さい。	各入札参加者において解釈し、技術提案をしてください。

517	総合評価落札方式実施要領書 5 技術資料の評価項目において、「標準案に定める要件及び技術資料に示した内容の履行を独自で確認するためのセルフモニタリング計画方針、新技術の採用を含む具体的な実施方法等について提案してください。」とございますが、「標準案」とは総合評価落札方式実施要領書の「別紙3 基本条件」及び「基本条件図書」を指すのでしょうか、ご教示下さい。	実施要領書の通りです。
518	総合評価落札方式実施要領書 5 技術資料の評価項目「セルフモニタリング」において、「新技術の採用を含む具体的な実施方法等」と記載されておりますが、「新技術」とはNETIS技術を指すのでしょうか。定義をご教示下さい。	NETISに限らず実現が可能で、新技術と考えられるものを提案してください。
519	総合評価落札方式実施要領書 5 技術資料の評価項目「セルフモニタリング」において、「新技術の採用を含む具体的な実施方法等」と記載されておりますが、全ての提案に新技術が含まれないと評価されないのでしょうか、ご教示下さい。	評価に関することは回答できません。
520	特記仕様書10頁7. 仮設工関係において、(1)ア.の表で推進工発進立坑が神奈川公園（圧入ケーソン工法）、シールド工中間立坑が桜木ポンプ場（地中連続壁工法）となっておりますが、誤記ではないでしょうか、ご教示下さい。	今回公表する資料の通りです。
521	不足図面(シールドマシン構造図、セグメント構造図、全ヤードの設備配置図、発進立坑仮設防音ハウス構造図、防音工の構造図)を配布いただきますようお願いいたします。	図面については公表しません。
522	主要構造物のコンクリート配合変更は評価対象か否かご教示下さい。	評価に関することは回答できません。
523	主要構造物(セグメント等)の構造変更は評価対象か否かご教示下さい。	評価に関することは回答できません。
524	詳細設計の開示をお願いいたします。	設計成果物の公表はしません。
525	設計の概略工程表の開示をお願いいたします。	今回公表する資料を参照してください。
526	図面NO.185岡野公園発進立坑坑口地盤改良施工図において、柱状図H27 BorNo.1は施工箇所より離れており土質条件が異なる懸念がありますが、直近傍での土質調査は必要ないとお考えでしょうか。また土質条件が異なり、工法の変更が生じた場合は協議対象となりますか、ご教示下さい。	そのように想定していますが、必要な場合は実施してください。 施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。
527	図面NO.192神奈川公園中間立坑坑口地盤改良施工図において、柱状図H27 BorNo.2は施工箇所より離れており土質条件が異なる懸念がありますが、直近傍での土質調査は必要ないでしょうか。また土質条件が異なり、工法の変更が生じた場合は協議対象となりますか、ご教示下さい。	そのように想定していますが、必要な場合は実施してください。 施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。

528	設計書 第162号内訳書より 神奈川公園中間立坑地盤改良工（薬液注入工）の定置プラント（坑内）について 地中連続壁立坑内にプラントを設置することでよろしいでしょうか。また、削孔消耗材材料費にスキンプレートとありますが、2箇所ともシールド坑内からの施工でしょうか。定置プラントの設置位置との整合性も含め、ご教示下さい。	詳細については公表しません。 施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。
529	神奈川公園中間立坑地盤改良工（薬液注入工）ステージ注入において、削孔時の使用機械はエアオーガが計上されていますが、土質条件等の相違により、使用機械を変更する場合は、協議対象となりますか、ご教示下さい。	施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。
530	神奈川公園中間立坑地盤改良工（薬液注入工）ステージ注入において、地中連続壁部の削孔に関して、コア抜きは計上されていますでしょうか。また、施工足場の組立・解体は計上されていますでしょうか。計上されていない場合は、どのように考えられていますか、ご教示下さい。	詳細については公表しません。 施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。
531	図面NO. 193神奈川水再生センター立坑坑口地盤改良工図（薬液注入工）において、柱状図H30 BorNo. 4は施工箇所より離れており土質条件が異なる懸念がありますが、直近傍での土質調査は必要ないとお考えでしょうか。また土質条件が異なり、工法の変更が生じた場合は協議対象となりますか、ご教示下さい。	そのように想定していますが、必要な場合は実施してください。 施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。
532	神奈川水再生センター坑口地盤改良工（薬液注入工）ステージ注入において、定置プラントは工事使用可能範囲内を使用することでよろしいでしょうか。また使用機械はボーリングマシンでよろしいでしょうか。その施工足場の組立解体は設計内訳書内のどこに計上されていますでしょうか、ご教示下さい。	詳細については公表しません。 施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。
533	図面NO. 207先行エレメント配筋図（1）に記載がありませんが、継手構造は仕切板でよろしいでしょうか、ご教示下さい。	詳細については公表しません。
534	図面NO. 210先行エレメント配筋図（2）SEW部について、坑口SEW部が先行エレメントになっておりますが、SEW部坑口掘進時に、継手部の仕切板は支障になる恐れがありますが、検討済みでしょうか。支障になった場合は、協議対象となりますか、ご教示下さい。	施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。
535	図面NO. 186坑口地盤改良図（凍結工）平沼ポンプ所の凍結工法における、柱状図H28 BorNo. 1は施工箇所より離れており土質条件が異なる懸念がありますが、直近傍での土質調査は必要ないとお考えでしょうか。また土質条件が異なり、工法の変更が生じた場合は協議対象となりますか、ご教示下さい。	そのように想定していますが、必要な場合は実施してください。 施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。

536	<p>図面NO. 186坑口地盤改良図（凍結工）平沼ポンプ所で行う凍結工法についてプラントヤードが不足すると思われませんが、プラント配置についての参考図等ありますでしょうか。仮設方法に変更が生じた場合、協議対象となりますか、ご教示ください。</p>	<p>施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。</p>
537	<p>図面NO. 189坑口地盤改良図（凍結工）桜木ポンプ所の凍結工法における柱状図H28 BorNo. 2は施工箇所より離れており土質条件が異なる懸念がありますが、直近傍での土質調査は必要ないとお考えでしょうか。また土質条件が異なり、工法の変更が生じた場合は協議対象となりますか、ご教示下さい。</p>	<p>そのように想定していますが、必要な場合は実施してください。 施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。</p>
538	<p>平沼ポンプ所および桜木ポンプ所の地盤改良工（凍結工）において、地下水流調査、土壌の溶出試験に塩分濃度の記載がありませんが、別途提示頂けるのでしょうか。また地下水流により補助工法が必要になった場合、塩分濃度により凍結範囲が変更になった場合等、協議対象となりますか、ご教示下さい。</p>	<p>施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。</p>
539	<p>平沼ポンプ所および桜木ポンプ所の地盤改良工（凍結工）において、凍土による膨張圧はどの程度考慮されているかご教示をお願いします。また膨張圧に対する補強など再計算が必要になり変更が必要な場合は、協議対象となりますか、ご教示下さい。</p>	<p>設計成果物の公表はしません。 施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。</p>
540	<p>平沼ポンプ所および桜木ポンプ所の地盤改良工（凍結工）において、現在凍結に関してどの程度の日数を見込んでいますでしょうか。また、追加調査等により凍結強度、範囲、補強等に変更が生じた場合、工程に変動が生じる可能性があります。その場合は協議対象となりますか、ご教示下さい。</p>	<p>今回公表する資料を参照してください。 施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。</p>
541	<p>平沼ポンプ所および桜木ポンプ所の地盤改良工（凍結工）において、凍結管および付帯物除去に対して産業廃棄物処理が必要と思われませんが、その数量をご教示願います。また数量に増減が生じた場合は協議対象となりますか、ご教示下さい。</p>	<p>詳細については公表できません。 施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。</p>
542	<p>神奈川公園地中連続壁施工において、トレミー管の建て込みスペース450mmが確保されていない（幅止め筋ピッチが300mm）ため、配筋およびエレメントの割り付けの変更は可能でしょうか、ご教示下さい。</p>	<p>施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。</p>
543	<p>神奈川公園地中連続壁施工において、接合鋼板、補強枠の仕様が分からないので、ご教示下さい。</p>	<p>詳細については公表しません。</p>
544	<p>図面NO. 210配筋図において、鉄筋かごは一体物（24841mm）で立て起こす設計でしょうか。その場合、鉄筋かごの剛性検討（補強枠、接合鋼板等の強度検討）はされていますでしょうか、ご教示下さい。</p>	<p>詳細については公表しません。</p>

545	<p>神奈川公園地中連続壁施工において、接合鋼板方式の場合、先行エレメントのコンクリート打設時間は6m/h以下が原則であり、仮に5.5m/hrとするとコンクリート打設日は準備1hrと後片付け天端処理1.5hrを足すと70m/5.5+2.5=15.5時間連続作業となりますが、深夜作業は可能でしょうか、ご教示下さい。</p>	<p>連壁構築工（コンクリート打設）については24時間作業と想定しております。</p>
546	<p>神奈川公園地中連続壁施工において、継手法の変更は可能でしょうか、ご教示下さい。</p>	<p>施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。</p>
547	<p>神奈川公園地中連続壁施工において、シールド切削部材（連壁にSEWを採用した実績が少なく、実績が多いNEFMAC）の変更は可能でしょうか、ご教示下さい。</p>	<p>施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。</p>
548	<p>神奈川公園用地中間立坑部のシールド機到達発進時の仮設計画の詳細をご教示下さい。</p>	<p>詳細については公表しません。</p>
549	<p>平沼ポンプ場での立坑掘削及び推進工事を実施時に揚重機械を使用するにあたり架空線が支障になると考えますが、移設等の事前協議等は実施されていますでしょうか、ご教示下さい。</p>	<p>施工計画を基に管理者との協議を行う予定です。</p>
550	<p>第107号内訳書に覆工が計上されていますが、覆工計画図をご教示下さい。</p>	<p>図面については公表しません。</p>
551	<p>設計書全般 「積算基準」「建設物価・積算資料」「土木コスト情報・土木施工単価」「土木工事資材等単価表」「建設機械等損料表」の適用年月をご教示ください。</p>	<p>本設計書において使用している資料については以下の通りです。 <ul style="list-style-type: none"> ・「土木工事標準積算基準書」：令和4年7月版 ・「下水道用設計標準歩掛表-第1巻管路-」：令和4年度版 ・「建設機械等損料表」：令和4年度版 ・「公共工事設計労務単価」：令和4年3月版 ・「環境創造局土木工事資材等単価表」：令和4年11月版 ・「道路局土木工事資材等単価表」：令和4年11月版 ・「建設物価、積算資料」：令和4年11月版 </p>
552	<p>第0003号 覆工セグメント 内 参考資料 共SJ0010 切羽及び坑内作業工(泥水シールド) Z40R0121 トンネル世話役 昼夜16時間作業 Z40R0119 トンネル特殊工 昼夜16時間作業 Z40R0120 トンネル作業員 昼夜16時間作業 の単価の出典元をご教示ください。</p>	<p>環境創造局公共工事設計労務単価表の労務単価に所定の係数をかけて積算しております。</p>
553	<p>第0014号 発進坑口 コンクリートにおいて、生コンクリート18-8-25(高炉)は横浜市道路局土木工事資材等単価表に記載のW/C ≤60%の単価と考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。</p>	<p>設計書及び仕様書の通りです。</p>
554	<p>第0051号 支圧壁 内 参考資料 共SJ4640 支圧壁工 コンクリートにおいて、生コンクリート21-8-25(20)(普通)は横浜市道路局土木工事資材等単価表に記載のW/C ≤55%の単価と考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。</p>	<p>設計書及び仕様書の通りです。</p>

555	第0060号 凍結管・測温管工 内 参考資料 共SJ6010 凍結管・測温管工 単価表内に諸雑費(まるめ)と記載がありますが、まるめの対象となる項目(名称)についてご教示ください。	設計書の通り積算してください。 横浜市ホームページにて、 「積算システムにおける諸経費(まるめ)、 諸雑費(率+まるめ)等の算出について」を参考 にしてください。
556	第0069号 動力費 内 参考資料 共SJ6100 動力費 TJ5620 水道使用料金は「管理区分:T」として 考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。	設計書の通り積算してください。 設計変更については契約後に別途協議しま す。
557	第0082号 凍結管・測温管工 内 参考資料 共SJ6010 凍結管・測温管工 単価表内に諸雑費(まるめ)と記載がありますが、まるめの対象となる項目(名称)について ご教示ください。	設計書の通り積算してください。 横浜市ホームページにて、 「積算システムにおける諸経費(まるめ)、 諸雑費(率+まるめ)等の算出について」を参 考にしてください。
558	第0091号 動力費 内 参考資料 共SJ6300 動力費 TJ6320 水道使用料金は「管理区分:T」として 考えてよろしいでしょうか。ご教示くだ さい。	設計書の通り積算してください。 設計変更については契約後に別途協議しま す。
559	第0093号 推進用鉄筋コンクリート管(刃 口) 00099 坑内作業工(刃口推進工法)にて計 上されている滑材の配合は、1,000L当りス ムースエース1,000L及び水1m ³ でよろしいで しょうか。ご教示ください。	下水道工事積算体系表に基づき積算していま す。
560	第0096号 管目地 00102 目地モルタル工にて計上されているセ メント(普通ポルトランド)は、バラ物でし ょうか。それとも25kg袋入りでし ょうか。ご教示ください。	セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 です。
561	第0101号 刃口及び推進設備 00287 推進設備工(刃口推進工法)ク レーンなしで計上されている床材は、3 回使いと考えるとよろしいでし ょうか。ご教示ください。	その通りです。
562	第0101号 刃口及び推進設備 推進設備工(刃口推進工法)ク レーンなしにおいて、床板材の単 価の出典元をご教示ください。	環境創造局土木工事資材等単価表 より積算しています。
563	第0101号 刃口及び推進設備 00288 刃口撤去工(刃口推進)で計 上されているクレーン規格は、トラ ッククレーン4.9t吊でし ょうか。ご教示ください。	令和4年度下水道用設計標準歩掛 表に基づき積算しています。
564	第0102号 殻搬出 03363 坑外コンクリート塊搬出工 にて計上されているクレーン運 転費の日当たり単価表の内 訳は、特殊運転手1人、電力料 金23.9kWh、門型クレーン損 料1供用日でよろしいでし ょうか。ご教示ください。	令和4年度下水道用設計標準歩掛 表に基づき積算しています。
565	第0108号 薬液注入(ダブルパッ カー工法)内 二重管ダブルパッカー工法(削 孔工)には薬液注入管の他に薬 液注入管用資材(先端キャ ップ、アダプター、ソケット、 ゴムキャップ等)が計上されて おりますか。または薬液注入 管用資材は薬液注入管に含 まれていますか。ご教示くだ さい。	設計書のとおり積算してください。

566	第0108号 薬液注入（ダブルパッカー工法） 二重管ダブルパッカー工法（一次注入）において、注入材の配合をご教示ください。	設計書のとおり積算してください。
567	第0122号 周辺コンタクトグラウト工 内 参考資料 共SJ1480 周面コンタクトグラウト注入工 発動発電機運転ディゼルのエンジン駆動は、損料適用の単価と考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。	設計書のとおり積算してください。
568	第0146号 安定液 内 参考資料 共SJ4080 安定液工 TJ2291 水 は「管理区分：T」として考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。	設計書の通り積算してください。 設計変更については契約後に別途協議します。
569	第0155号 鉄筋かご製作架台工 参考資料 共SJ4290 鉄筋かご製作架台工において 単価表内に諸雑費（率+まるめ）と記載がありますが、まるめの対象となる項目（名称）についてご教示ください。	設計書の通り積算してください。 横浜市ホームページにて、「積算システムにおける諸経費（まるめ）、諸雑費（率+まるめ）等の算出について」を参考にしてください。
570	第0160号 流動化処理土 コンクリートにおいて、流動化処理土の強度をご教示ください。	詳細は公表しません。
571	第0179号 特殊マンホール コンクリートにおいて、生コンクリート24-8-25(20)（高炉）は横浜市道路局土木工事資材等単価表に記載のW/C \leq 55%の単価と考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。	設計書及び仕様書の通りです。
572	第0195号 照明設備 内 参考資料 共SJ8640 工事用照明、参考資料共SJ8650 坑内照明 照明器具（坑内照明用）、600Vビニル絶縁ケーブルは、全損と考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。	設計書のとおり積算してください。 設計書に記載のない場合は、道路局土木工事資材単価表を参照してください。
573	第196号 電動機設備 内 共SJ8680、共SJ8690、共SJ8700、共SJ8710、共SJ8720、共SJ8730、共SJ8740、共SJ8750、共SJ8760の各単価表において 単価表内に計上されておりますTJから始まる単価はそれぞれ損率が掛けられているものとして考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。	設計書のとおり積算してください。 設計書に記載のない場合は、道路局土木工事資材単価表を参照してください。
574	第0201号 照明設備 切羽照明の設備費の単価の出典元をご教示ください。	横浜市土木工事標準積算基準書に基づいて積算してください。
575	第0202号 電動機設備 内 共SJ8850、共SJ8860、共SJ8870、共SJ8880の各単価表において 単価表内に計上されておりますTJから始まる単価はそれぞれ損率が掛けられているものとして考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。	設計書のとおり積算してください。 設計書に記載のない場合は、道路局土木工事資材単価表を参照してください。
576	第0203号内訳書 受変電設備 高圧受電設備で計上されているステンパルト用締付金具は、SLS-0N/SLS-1N/SLS-2Nのどちらでしょうか。ご教示ください。	横浜市土木工事標準積算基準書に基づいて積算してください。

577	第0214号内訳書 構造物撤去 04828 インターロッキングブロック撤去（再設置）は「撤去のみ（とりこわし）」もしくは「撤去のみ（再使用目的）」のどちらでしょうか。ご教示ください。	設計書のとおり積算してください。契約後に別途指示します。
578	第0935号 役務費 負担金引込線工事費（高圧、低圧）の単価算出条件をご教示ください。	環境創造局土木工事資材等単価表に基づき積算しています。
579	参考資料 SJ0680号 鋳鉄管布設 カナル継手 接合150mm 離脱防止継手以外、特殊押輪【3本】、【6本】 は、施工費のみの計上でよろしいでしょうか。ご教示ください。	水道事業実務必携令和4年度改訂版に基づき積算しています。
580	参考資料SJ9260号 ポリエチレン管布設据付工 は材工と考えてよろしいでしょうか。また、管の材料は、物価資料二誌平均 水道用ポリエチレン二層管 1種（軟質） 呼び径30mm によろしいでしょうか。異なる場合は管の材料の規格をご教示ください。	設計書の通り積算してください。 水道事業実務必携令和4年度改訂版に基づき積算しています。
581	個別登録単価一覧表「TJ6320 水道使用料金」「TJ2970 水」は、管理費区分：Tの表記がありませんが、処分費の扱いにはしないと考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。	設計書の通り積算してください。 設計変更については契約後に別途協議します。
582	特記仕様書 5 周辺環境保全関係（2）家屋調査 の備考欄に「精査」と記載がありますが、「建物内部調査を実施する」と考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。	下水道工事積算体系表に基づき積算しています。
583	特記仕様書 5 周辺環境保全関係（3）排水処理 放流先に「公共下水道」と記載がありますが、下水道使用料の取り扱いについてご教示下さい。	施工計画に基づき契約後、別途協議が必要となります。
584	特記仕様書 7 仮設工関係 推進工の発進立坑3箇所採用されている圧入ケーソン工法について今回工事の設計書にその使用特許料が含まれているのでしょうか。ご教示ください。	設計書のとおり積算してください。
585	標準案の工程表について提示をお願いいたします。	今回公表する資料を参照してください。
586	シールド機及びセグメントの図面について提示をお願いいたします。	図面については公表しません。
587	施工計画の標準案について提示をお願いいたします。	設計成果物の公表はしません。
588	各立坑に空頭制限は設定されているかご教示ください。	設計上は、設定しておりません。
589	施工時間についてはシールド工は昼夜間、立坑工事は昼間作業と考えてよろしいでしょうか。また、作業時間についての制約は設定されているかをご教示ください。	現時点では、シールド工は昼夜間、立坑工事は昼間施工を想定しています。 施工計画を基に管理者等と協議が必要となります。
590	工事車両の通行に制約等がありますか。また、通行可能時間に規制等がありますか。ご教示ください。	現時点では、基本条件に記載の通りです。
591	搬出土についてヒ素が基準値を上回る値で検出されていますが、標準案での搬出方法をご教示ください。	設計書の通りです。

592	基本条件では耐震性についてレベル1及び2の地震動に対して安全な構造とするとありますが、シールドトンネルについては基盤面以下なので省略してもよいでしょうか。ご教示ください。	各入札参加者において、判断してください。
593	基本条件において、発進立坑及びプラントヤードは前段工事より令和7年1月に引継ぎ令和9年9月までに引き渡すとありますが、引継ぎ時期に遅延が生じた場合、引き渡し時期はその分スライドされるのでしょうか。ご教示ください。 引継ぎを行う際の仮設物(電気供給設備、給排水設備、換気設備、昇降設備 等)はどの程度ありますか。ご教示ください。	遅延が生じた場合の引き渡し時期については別途協議します。既契約工事から引き継ぐものは防音ハウスのみを予定しています。
594	引き渡しの際は全ての仮設物(電気供給設備、給排水設備、換気設備、昇降設備 等)の撤去も条件に含まれるのか、ご教示ください。	引き渡しは防音ハウスのみです。
595	発進立坑用地及び中間立坑用地は施工上も含めいかなる場合でも指定された面積以上の借地は認められないのでしょうか。ご教示ください。	現時点で想定している面積以上の用地が必要な場合は契約後に別途協議してください。
596	標準工程表をご提示願います。	今回公表する資料を参照してください。
597	総合評価落札方式実施要領書技術提案評価型(高度技術提案型)の別紙3基本条件における施工条件-工程に、「発進立坑、プラントヤードは令和7年1月に引き渡される予定である」とありますが、引き渡される日は1月1日あるいは2月1日のどちらと考えればよろしいでしょうか。また、「令和9年9月までに、発進立坑を引き渡す予定である」とありますが、発進立坑を使用する工事の完了期限は8月31日あるいは9月30日のどちらと考えればよろしいでしょうか。	令和7年1月31日～令和9年9月30日を予定しております。
598	セグメント構造図、セグメント割付図をご提示願います。	図面については公表しません。
599	シールド設備工図(発進架台図、支圧壁、仮支保工、作業床等)をご提示願います。	図面については公表しません。
600	シールドマシン図をご提示願います。	図面については公表しません。
601	防音ハウス、天井クレーン計画図をご提示願います。	図面については公表しません。なお、発進立坑の防音ハウス(既契約工事の引継ぎ)の図面は今回公表する資料を参照してください。
602	シールド路線の測点ごとの横断図をご提示願います。	図面については公表しません。
603	神奈川公園、平沼ポンプ場、桜木ポンプ場及び神奈川水再生センターにおける施工時の設備配置図(管きょ工(刃口推進工、立坑内管布設工、補助地盤改良工)、立坑工(先行削孔工、圧入ケーソン工及び土工、地中連続壁工)、特殊マンホール工等)をご提示願います。	図面については公表しません。
604	第5-3号様式にあらかじめ記載されている(別工事)高島地区地盤改良の工事内容をご教示願います。	他工事については公表しません。
605	神奈川公園、平沼ポンプ場、桜木ポンプ場及び神奈川水再生センターの工事着手時期に条件はありますか。	現時点では工事着手時期に制約はないものとして考えてください。

606	総合評価落札方式実施要領書技術提案評価型(高度技術提案型)の別紙3基本条件における施工条件では、泥水式シールド工法は昼夜施工、刃口推進工法は昼間施工、ダンプトラックによる掘削土砂の搬出は昼間作業とあります。他の工種で施工時間の制約を受けるものはありますか。	現時点では、基本条件に記載の通りです。施工計画を基に管理者等と協議が必要となります。
607	凍結工法施工時に防音ハウスは計画されているでしょうか。	凍結工法施工時は防音ハウスの設置を想定していません。
608	シールド機投入・組立時は、防音ハウスの屋根を一部解体する計画でしょうか。	そのように想定しています。
609	セグメントシールド材の形状をご教示願います。	詳細は公表しません。
610	セグメントのコーキングの有無をご教示願います。	コーキングの有無については指定するものではありません。
611	地中連続壁工のエレメント割付の変更は可能でしょうか。	施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。
612	本工事費内訳書p21防音工(箇所1)とp23防音工(箇所2)の設置場所をご教示願います。	岡野公園と神奈川公園に設置を想定しています。
613	圧入ケーソン工はアーバンリング工法となっておりますが、指定工法でしょうか。	設計上、工法を指定するものではありません。
614	中間立坑部における地中連続壁内の掘削土の数量が設計書内に見受けられませんが運搬・処分費は計上されているでしょうか。	設計書の通り積算してください。設計変更については契約後に別途協議します。
615	評価項目「市内経済への貢献」の評価基準は、「横浜市総合評価落札方式ガイドライン」に記されているように、市内中小企業への一次下請金額の割合によって配点が決まるのかをお教え下さい。	評価に関することは回答できません。
616	市内中小企業への一次下請金額の割合によって配点が決まる場合、具体的な市内中小企業への一次下請金額の割合と、配点についてお教え下さい。	評価に関することは回答できません。
617	週休2日補正区分について、設計書には「補正なし」と記載されていますが、現場説明書には「本工事は現場閉所による週休2日制確保適用工事(発注者指定)です。」と記載されており整合がとれていません。設計書に記載の通り「補正なし」と考えればよいでしょうか。	設計書の通りです。 横浜市週休2日制確保適用工事(発注者指定)実施要領を参照してください。
618	設計書P. 22~P. 23において仮設防音ハウスが2箇所計上されています。それぞれ設置場所の分かる図面等の資料をいただけないでしょうか。	図面については公表しません。
619	市場単価は令和4年夏号(7月)、または令和4年秋号(10月)のいずれで計上しているかをご教示願います。	道路局土木工事資材等単価表(令和4年11月)及び環境創造局土木工事資材等単価表(令和4年11月)に記載の通りです。
620	「電力量料金 高圧(常時) Z403091004」 「電力量料金 高圧(臨時) Z403091003」 の単価を公表願います。	単価については回答できません。

621	設計書P.152「第0222号 植栽撤去」において、「伐採 機械施工 着葉樹C61～90cm」「伐採 機械施工 着葉樹C91～120cm」「伐採 機械施工 着葉樹C121～150cm」で計上されるラフテレーンクレーン4.9t吊は、「排ガス対策型（第2次基準値）」を適用していると考えてよろしいでしょうか。異なる場合は適用された機種をご教示願います。	ラフテレーンクレーン4.9t吊の排ガス対策型は、排出ガス対策型(1次基準値)で積算しております。
622	設計書P.37「第0010号 覆工コンクリート」において、「スチールフォーム調整工 7回」は、スチールフォーム調整工1回当たり縮小を1回、復元を1回それぞれ計上していると考えてよろしいでしょうか。異なる場合はそれぞれの回数をご教示願います。	令和4年度下水道用設計標準歩掛表に基づき積算しています。
623	設計書P.37「第0010号 覆工コンクリート」において、「スチールフォーム調整工 3回」は、スチールフォーム調整工1回当たり縮小を1回、復元を1回それぞれ計上していると考えてよろしいでしょうか。異なる場合はそれぞれの回数をご教示願います。	令和4年度下水道用設計標準歩掛表に基づき積算しています。
624	設計書P.52「第0027号 配管設備」において、2行目の「配管設備工 口径200mm未満【4930.2m】トンネル坑内作業 撤去工（給水用）」では、施工費のみで鋼管損料を計上していないと考えてよろしいでしょうか。鋼管損料を計上している場合は、鋼管損料をご提示願います。	その通りです。
625	設計書P.52「第0027号 配管設備」において、2行目の「配管設備工 口径200mm未満【4930.2m】トンネル坑内作業 撤去工（給水用）」では、有効4桁となるように諸雑費（まるめ）を計上し、切り上げで調整していると考えてよろしいでしょうか。	「第0027号 配管設備」において、2行目の「配管設備工 口径200mm未満【4930.2m】トンネル坑内作業 撤去工（給水用）」ではまるめは計上されていません。
626	設計書P.52「第0027号 配管設備」において、7行目の「配管設備工 口径200mm未満【2465.1m】トンネル坑内作業 撤去工（水替用）」では、施工費のみで鋼管損料を計上していないと考えてよろしいでしょうか。鋼管損料を計上している場合は、鋼管損料をご提示願います。	その通りです。
627	設計書P.52「第0027号 配管設備」において、7行目の「配管設備工 口径200mm未満【2465.1m】トンネル坑内作業 撤去工（水替用）」では、有効4桁となるように諸雑費（まるめ）を計上し、切り上げで調整していると考えてよろしいでしょうか。	「第0027号 配管設備」において、7行目の「配管設備工 口径200mm未満【2465.1m】トンネル坑内作業 撤去工（水替用）」ではまるめは計上されていません。
628	「電力量料金 低圧（臨時） Z403091001」の単価を公表願います。	単価については回答できません。
629	「電力量料金 低圧（常時） Z403091002」の単価を公表願います。	単価については回答できません。
630	設計書P.82「第0101号 刃口及び推進設備」において、「推進設備工（刃口推進工法）クレーンなし」で計上される床板材の単価をご提示願います。	単価については回答できません。
631	設計書P.83「第0102号 殻搬出」において、「坑外コンクリート塊搬出工」で計上される門型クレーン損料（クレーン本体、ホイスト）をご提示願います。	令和4年度下水道用設計標準歩掛表及び環境創造局土木工事資材等単価表（令和4年11月）に記載の通りです。

632	設計書において「諸雑費（まるめ）」が計上されている場合、まるめの金額が必ず計上されているのでしょうか。または「諸雑費（まるめ）」が計上されていても0円で計上されている場合もあるのでしょうか。ご教示願います。	土木工事標準積算基準書の通りです。
633	「タヤ損耗費 10t積級 良好 供用日 Z010020105」の単価をご提示願います。	単価については回答できません。
634	「発動発電機運転ディゼールエンジン駆動 排対 45kVA DGD21512」の単価をご提示願います。	単価については回答できません。
635	「電力基本料金 高圧（常時） Z403091014」「負担金 引込線工事費（高圧） Z403091022」「電力基本料金 低圧（臨時） Z403091011」「負担金 引込線工事費（低圧） Z403091021」の単価をご提示願います。	単価については回答できません。
636	設計書P.78「第0093号 推進用鉄筋コンクリート管（刃口）」において、3行目の「坑内作業工（刃口推進工法）」では、滑材は計上されていますか。計上されている場合は配合をご教示願います。	下水道工事積算体系表に基づき積算しています。
637	設計書P.78「第0093号 推進用鉄筋コンクリート管（刃口）」において、機械器具損料及び電力料は全て6行目の「機械器具損料及び電力料」で計上しており、3行目の「坑内作業工（刃口推進工法）」では計上していないと考えてよろしいのでしょうか。	坑内作業工（刃口推進工法）の電力料については、令和4年度下水道用設計標準歩掛表に基づき積算しています。
638	設計書P.79「第0095号 裏込め」において、「裏込注入工（刃口推進工法）」の注入材料の配合をご教示願います。	下水道工事積算体系表に基づき積算しています。
639	設計書P.79「第0096号 管目地」において、「目地モルタル工」の材料は、「セメント（普通ポルトランド）バラ」および「コンクリート用砕石 コンクリート用骨材 20～5mm」と考えてよろしいのでしょうか。異なる場合は使用材料をご提示願います。	材料は「セメント（普通ポルトランド）25kg袋入」、「コンクリート用骨材 砂 洗い細目」となります。
640	全体工程に合わせた施工ステップの標準案資料を開示願います。	今回公表する資料を参照してください。
641	本シールド工管路の設計に使用した地下水位（外水圧）の設計資料を開示願います。	設計成果物の公表はしません。
642	本シールド工管路は、供用時の管の内水圧は設計計算で見込んでいますでしょうか。	内水圧を見込んでいます。
643	本シールド工管路で供用時の管の内水圧は設計計算で見込んでいる場合、設計資料を開示願います。	設計成果物の公表はしません。
644	様式について 第1号様式から第7号様式において、余白の大きさやフォント、行間隔、文字間隔が指定されているのであればご教示願います。	別紙1の通りです。
645	提案技術について 提案技術が複数の効果がある場合、複数の評価項目に対して記載することは評価の対象外となるのでしょうか。	評価に関することは回答できません。

646	工事使用可能範囲平面図について 基本条件図書-13 (1/3～3/3) に記載の平沼ポンプ場、桜木ポンプ場、神奈川水再生センターの工事使用可能範囲平面図と基本条件図書-12に記載の中間立坑計画図において、各施工箇所の出入口の位置の標準案をご教示願います。	詳細については公表しません。
647	工事使用可能範囲平面図について 基本条件図書-13 (1/3～3/3) に記載の平沼ポンプ場、桜木ポンプ場、神奈川水再生センターの工事使用可能範囲平面図と基本条件図書-12に記載の中間立坑計画図において、各施工箇所の仮囲いの標準案をご教示願います。	詳細については公表しません。
648	工事使用可能範囲平面図について 基本条件図書-13 (1/3～3/3) に記載の平沼ポンプ場、桜木ポンプ場、神奈川水再生センターの工事使用可能範囲平面図と基本条件図書-12に記載の中間立坑計画図において、特記仕様書 別紙-1 施工条件の明示の2安全対策関係 (2) 交通誘導員の配置等に記載の施工箇所毎の各工種における交通誘導員の配置位置の標準案をご教示願います。	詳細については公表しません。
649	工事使用可能範囲平面図について 基本条件図書-13 (1/3～3/3) に記載の平沼ポンプ場、桜木ポンプ場、神奈川水再生センターの工事使用可能範囲平面図における道路規制の標準案の詳細をご教示願います。	詳細については公表しません。
650	工事使用可能範囲平面図について 基本条件図書-13 (1/3～3/3) に記載の平沼ポンプ場、桜木ポンプ場、神奈川水再生センターの工事使用可能範囲平面図と基本条件図書-12に記載の中間立坑計画図において、図面上の作業ヤード内の設計書で撤去に記載のないもので施工上の支障物の撤去がある場合は、設計変更の対象と考えてよろしいでしょうか。	施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。
651	工事使用可能範囲平面図について 基本条件図書-13 (1/3) に記載の平沼ポンプ場の入り口を占有する範囲となっております。工事関係者以外の車両の場内への通行はどのようにするかご教示願います。	施工計画を基に管理者等と協議が必要となります。
652	設計図について 縦断面図(1)～(19)のセグメント欄に記載の各RCセグメント(二次覆工省略型)とSTセグメントの構造図の標準案をご教示願います。	図面については公表しません。
653	設計図について 縦断面図(1)～(19)のセグメント欄に記載の各RCセグメント(二次覆工省略型)とSTセグメントの1リング当りの分割数の標準案をご教示願います。	詳細については公表しません。
654	設計図について 縦断面図(1)～(19)のセグメント欄に記載の各RCセグメント(二次覆工省略型)とSTセグメントの止水シール材の標準案をご教示願います。	詳細については公表しません。
655	接続管とシールドとの接続部の標準案の詳細をご教示願います。	詳細については公表しません。

656	特殊人孔と接続管との接続部の標準案の詳細をご教示願います。	詳細については公表しません。
657	セグメントの割付の標準案をご教示願います。	割付は公表しません。図面については公表しません。
658	RCセグメントの構造配筋図の標準案をご教示願います。	図面については公表しません。
659	RCセグメントの継手詳細図の標準案をご教示願います。	図面については公表しません。
660	発進立坑の構造図をご教示願います。	図面については公表しません。
661	発進立坑坑口構造の詳細の標準案をご教示願います。	詳細については公表しません。
662	発進立坑防音ハウス内の仮設備配置平面図の標準案をご教示願います。	図面については公表しません。
663	発進用エントランスパッキン構造図の標準案をご教示願います。	図面については公表しません。
664	立坑内発進架台ほか仮設備詳細図の標準案をご教示願います。	図面については公表しません。
665	後方台車全体配置図の標準案をご教示願います。	図面については公表しません。
666	坑内車両編成図の標準案をご教示願います。	図面については公表しません。
667	発進立坑昇降設備図の標準案をご教示願います。	図面については公表しません。
668	発進立坑揚重設備図の標準案をご教示願います。	図面については公表しません。
669	防音設備図の標準案をご教示願います。	図面については公表しません。
670	防音ハウス構造図の標準案をご教示願います。	図面については公表しません。 今回公表する資料を参照してください。
671	刃口推進とシールドとの接合方法、止水方法がわかる構造の標準案をご教示願います。	詳細については公表しません。
672	設計図（中間立坑坑口地盤改良図（192/222））について 中間立坑におけるステージ注入は、シールド内から行うか立坑内から行うか、どちらが標準案かご教示願います。	詳細については公表しません。
673	総合評価落札方式実施要領書1 p.4 6. 技術資料の要求要件について 「技術資料のうち、技術提案は別紙3に示す基本条件を満たしていること。ただし、以下の項目に一つでも該当する技術提案は不採用又は条件付きでの採用とする。」「(1) 別紙3で定める基本条件を満たしていない提案」と記載がありますが、別紙3の条件を満たしていれば、設計図・設計書に表記の材料や施工方法を変更する提案は評価の対象となるでしょうか。	評価に関することは回答できません。
674	総合評価落札方式実施要領書1 別表1について 評価項目「工事の安全かつ確実な施工」は、工事中の労働災害に対する安全も評価の対象でしょうか。	評価に関することは回答できません。
675	総合評価落札方式実施要領書1 別表1について 評価項目「セルフモニタリング」において、モニタリングを実施するための測定機器を公道等に設置する場合、各管理者との協議となるため評価の対象外となるでしょうか。	評価に関することは回答できません。

676	総合評価落札方式実施要領書1 別表1について 評価項目「効率的な整備（工期の短縮）」は、短縮日数（施工日数）で評価されるのでしょうか。	評価に関することは回答できません。
677	総合評価落札方式実施要領書1 別表1について 評価項目「市内経済への貢献」は、市内中小企業等への発注金額で評価されるのでしょうか。	評価に関することは回答できません。
678	総合評価落札方式実施要領書1 別紙3 基本条件について 施工条件の工程の項目の欄において、「令和9年9月までに発進立坑を引き渡す予定」と記載がありますが、防音ハウス内の本工事関係設備をすべて撤去して引き渡すのでしょうか。引き渡し条件をご教示願います。	そのように予定しています。
679	40) 総合評価落札方式実施要領書1 別紙3 基本条件について 施工条件の工程の項目の欄において、「発進立坑、プラントヤードは令和7年1月に引き渡される予定」と記載がありますが、発進立坑、プラントヤード内の他工事関係設備をすべて撤去されて引き渡されるのでしょうか。引き渡し条件をご教示願います。	既契約工事から引き継ぐものは防音ハウスのみを予定しています。
680	工事車両について 工事車両運行ルートのご指定はありますか。	現時点では、工事車両運行ルートの指定はありません。施工計画を基に管理者等と協議が必要となります。
681	資機材搬入等の時間制限について 発進立坑及び各特殊人孔施工箇所において、資機材搬入時の時間制限はありますか。	現時点では昼間作業を想定しています。施工計画を基に管理者等と協議が必要となります。
682	騒音・振動の規制値について 発進立坑及び各特殊人孔施工箇所における騒音・振動の規制値は、横浜市の規制基準に準ずると考えてよろしいでしょうか。	騒音振動対策は各種法令等を遵守してください。
683	様式5-3について 標準工程は開示いただけないでしょうか。	今回公表する資料を参照してください。
684	様式5-3について 書式内の行の追加は可能でしょうか。	追加可能です。
685	様式5-3について 書式内の名称欄の工種は変更せずに固定でしょうか。	変更可能です。
686	様式5-3について 神奈川公園の欄に桜木ポンプ場と平沼ポンプ場の接続部の開口補強が記載されている理由をご教示願います。	詳細については公表しません。今回公表する資料を参照してください。
687	様式5-3様式について 神奈川公園の立坑工他の区分において、令和10年度に「（別工事）高島地区地盤改良」と記載されておりますが、作業箇所をご教示願います。	高島地区接続箇所の坑内です。
688	様式5-3様式について 神奈川公園の立坑工他の区分において、令和10年度に「（別工事）高島地区地盤改良」と記載されておりますが、本工事における「（別工事）高島地区地盤改良」への引渡し条件はありますか。	現時点では引き渡し条件はありません。引き渡し条件については協議の上決定します。

689	様式5-3様式について 書式内の神奈川公園の区分「立坑工他」の名称欄の「掘削工」は、設計図上でのどの部分に該当するかご教示願います。	詳細については公表しません。
690	様式5-3様式について 書式内の神奈川公園の区分「立坑工他」の名称欄の「基礎コンクリート」は、設計図上でのどの部分に該当するかご教示願います。	詳細については公表しません。
691	様式5-3様式について 書式内の神奈川公園の区分「立坑工他」の名称欄の「シールド通過後処理工 坑内薬液注入工～コンクリート壊し工」は、設計図上でのどの部分に該当するかご教示願います。	詳細については公表しません。
692	家屋調査について 特記仕様書 別紙-1 施工条件の明示の5周辺環境保全関係の(2)家屋調査のAに記載の家屋調査対象の4棟の場所をご教示願います。	詳細については公表しません。契約後に提示します。
693	設計書 p.16 立坑工(合流) <No.4立坑>について 地中連続壁で囲まれた立坑内範囲の掘削項目は設計変更の対象と考えてよろしいでしょうか。	設計書の通り積算してください。 立坑工(合流) <No.4立坑>の立坑掘削の設計変更については契約後に別途協議します。
694	設計書 p.16 立坑工(合流) <No.4立坑>について 地中連続壁で囲まれた立坑内範囲の掘削項目が確認できません。数量と歩掛をご教示願います。	設計書の通り積算してください。 立坑工(合流) <No.4立坑>の立坑掘削の設計変更については契約後に別途協議します。
695	設計書 p.27 第0001号 シールド機本体泥水式について シールド機の標準案の詳細図をご教示願います。	図面については公表しません。
696	設計書 p.27 第0001号 シールド機本体泥水式について シールド機の仕様の標準案をご教示願います。	仕様については公表しません。
697	設計書 p.56 第0033号 スチールフォーム設備について スチールフォームの使用数の標準案をご教示願います。	使用数については公表しません。
698	設計書 p.103 第0155号 鉄筋かご製作架台工について 鉄筋かご製作架台の構造図をご教示願います。	図面については公表しません。
699	設計書 p.138 第0206号 仮設防音ハウスについて 本仮設防音ハウスの設置箇所をご教示願います。	岡野公園を想定しています。
700	設計書 p.141 第0209号 仮設防音ハウスについて 本仮設防音ハウスの設置箇所をご教示願います。	神奈川公園を想定しています。
701	設計書 p.105 第0160号 流動化処理土について 内訳にCo無筋廃材一次運搬、Co無筋廃材二次運搬、建設廃材処理料(無筋コンクリート殻)と記載されていますが、すべて流動化処理土のことと考えてよろしいでしょうか。	設計書のとおり積算してください。

702	設計書 p.105 第0160号 流動化処理土について 内訳のコンクリートに記載の単価コード02514は、参考資料のp.298個別登録単価一覧表において生コンクリートと記載されていますが、流動化処理土のことと考えてよろしいでしょうか。	設計書のとおり積算してください。
703	設計書 p.167 第0925号 事業損失防止施設費について 地下水監視工が合計6箇所計上されていますが、計測・監視箇所をご教示願います。	詳細位置については、契約後、別途協議の上決定いたします。
704	設計図（立坑仮設図（圧入ケーソン工法） （3）（4）平沼ポンプ場196,197/222）について 図面左下に「シール溝あり」と記載がありますが、標準案のシール溝は何段でしょうか。	詳細については公表しません。
705	設計図（立坑仮設図（圧入ケーソン工法） （4）（5）（6）桜木ポンプ場199,200,201/222）について 図面右下に「シール溝あり」と記載がありますが、標準案のシール溝は何段でしょうか。	詳細については公表しません。
706	設計図（立坑仮設図（圧入ケーソン工法） （4）（5）神奈川水再生センター 218,219/222）について 図面右上（図面番号218/222）と図面右下（図面番号219/222）に「シール溝あり」と記載がありますが、標準案のシール溝は何段でしょうか。	詳細については公表しません。
707	設計図（中間立坑坑口地盤改良図 （192/222））について 中間立坑におけるステージ注入は、シールド内から行うか立坑内から行うか、どちらが標準案かご教示願います。	詳細については公表しません。
708	設計図（坑口地盤改良工図（193/222））について 神奈川水再生センターの立坑におけるステージ注入は、シールド内から行うか立坑内から行うか、どちらが標準案かご教示願います。	詳細については公表しません。
709	設計書 p.57 第0035号 立坑クレーン設備について 門型クレーンの仕様の標準案をご教示願います。	令和4年度下水道用設計標準歩掛表を参照してください。
710	変位計測について 変位計測の計測方法、計測位置、計測頻度の標準案をご教示願います。	計測方法等については公表しません。
711	他機関と協議が必要な提案について 他機関の近接構造物の計測等、協議が必要な提案は評価の対象外となるのでしょうか。	評価に関することは回答できません。

712	<p>特記仕様書 5. 周辺環境保全関係について ア「発進立坑基地の騒音対策は、防音施設を設置すること。」と記載がありますが、7. 仮設関係工の(2)のイでは「神奈川処理区エキサイトよこはま龍宮橋雨水幹線下水道整備工事(その2)及び(その3)工事で設置した防音ハウス(岡野公園)は本工事で使用後、他工事に転用予定」と記載されています。発進立坑においては、防音ハウスは前工事からの引継ぎであり、その他の必要な防音施設は設置することと考えてよろしいでしょうか。</p>	その通りです。
713	<p>特記仕様書 5. 周辺環境保全関係について 「(1)本工事は、騒音、振動、粉塵、その他の防止のため、次により適切な処置を行うこと。ア 発進立坑基地の騒音対策は、防音施設を設置すること。なお、測定方法及び報告については、監督員と協議すること。」と記載されていますが、本工事での環境影響調査資料があれば開示願います。</p>	設計成果物の公表はしません。
714	<p>特記仕様書 5. 周辺環境保全関係について 「(1)本工事は、騒音、振動、粉塵、その他の防止のため、次により適切な処置を行うこと。」と記載されていますが、各特殊人孔施工場所(平沼ポンプ場、桜木ポンプ場、神奈川公園、神奈川水再生センター)における処置の標準案をご教示願います。</p>	詳細については公表しません。
715	<p>特記仕様書 13. 現場環境改善関係について 「(1)本工事は周辺住民の生活環境への配慮及び一般住民への建設事業の広報活動、現場労働者の作業環境の改善を行うため、次とおり標準的な現場環境改善費を計上している。内容については下表を参考とし、事前に監督員と協議すること。」とし、計上費目と実施する内容が示されていますが、これらに示されている内容は協議により採択されるものとして、技術提案の対象外でしょうか。</p>	各入札参加者において解釈し、技術提案をしてください。
716	<p>特記仕様書 14. 植栽工関係について 「植栽工の樹木等については、植樹保険に加入すること。植樹保険の対象は、設計図書に示す樹木のうち、目的物引渡し後の樹木、株物及び地被類とし、移植及び根廻し工事、種子吹付工等種子の使用による緑化工事の樹木等を除くこと。」とされていますが、設計書には、中低木伐採・抜根、伐採 機械施工、抜根工など廃棄に関する項目が示されています。高木などで移植・再植樹する必要のある対象があればご教示願います。</p>	公表する図面を参照してください。
717	<p>マシンビットの摩耗によるビット交換回数を何回見込んでいるかご教示願います。</p>	詳細については公表しません。
718	<p>泥水輸送設備のポンプの仕様の標準案をご教示願います。</p>	詳細については公表しません。
719	<p>シールド掘進に伴う泥水処理の物質収支の計画資料を開示願います。</p>	資料については公表しません。
720	<p>設計の契約電力量をご教示願います。</p>	回答できません。

721	土質調査の土壌分析結果によれば、ヒ素の基準超過が確認されているところですが、土壌汚染対策法に関連した掘削土砂等に関する取り決め事項があればご教示願います。	現時点では取り決めはありませんが、施工計画を基に関係機関などと協議を行ってください。
722	掘削土砂の管理手法について取り決め事項があればご教示願います。	現時点では取り決めはありませんが、施工計画を基に関係機関などと協議を行ってください。
723	平沼ポンプ場、桜木ポンプ場、神奈川水再生センターにおける先行削孔施工時に必要な濁水処理設備は設計変更の対象と考えてよろしいでしょうか。	施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。
724	平沼ポンプ場、桜木ポンプ場、神奈川水再生センターにおける先行削孔施工時に濁水処理設備が必要とお考えの場合、仕様の標準案をご教示願います。	設計上は必要ないと考えています。
725	発進立坑及び各特殊人孔施工場所（平沼ポンプ場、桜木ポンプ場、神奈川公園、神奈川水再生センター）周辺での住民との取り決め事項やルールなどがありましたらご教示願います。	施工計画を基に周辺住民へ説明を行い協議を行う予定です。
726	神奈川公園及び神奈川水再生センターの施工ヤード整備で発生する伐採木の環境負荷軽減への活用は評価の対象でしょうか。	評価に関することは回答できません。
727	横浜市の土木工事標準積算基準書は令和4年7月版を適用と考えてよろしいでしょうか。	「土木工事標準積算基準書」：令和4年7月版を使用しています。
728	横浜市環境創造局の土木工事資材等単価表は令和4年11月版(改定)を適用と考えてよろしいでしょうか。	「環境創造局土木工事資材等単価表」：令和4年11月版を使用しています。
729	横浜市道路局の土木工事資材等単価表は令和4年11月版(臨時改定)を適用と考えてよろしいでしょうか。	「道路局土木工事資材等単価表」：令和4年11月版を使用しています。
730	横浜市水道局の土木工事資材等単価表は令和4年11月版を適用と考えてよろしいでしょうか。	その通りです。
731	横浜市環境創造局の下水道工事積算体系表は令和4年10月基準版を適用と考えてよろしいでしょうか。	「環境創造局下水道工事積算体系表」令和4年10月版を使用しています。
732	横浜市環境創造局の公園緑地関連登録代価根拠集は令和4年11月版を適用と考えてよろしいでしょうか。	「公園緑地関連登録代価根拠集」：令和4年11月版を使用しています。
733	本工事において適用される下水道用設計標準歩掛表は令和4年度版と考えてよろしいでしょうか。	「下水道用設計標準歩掛表-第1巻管路-」：令和4年度版を使用しています。
734	本工事において適用される水道事業実務必携は令和4年度版と考えてよろしいでしょうか。	水道事業実務必携令和4年度改訂版に基づき積算しています。
735	本工事において適用される物価資料(建設物価・積算資料)は2022年11月版と考えてよろしいでしょうか。	本設計書において使用している資料については以下の通りです。 ・「建設物価、積算資料」：令和4年11月版 道路局土木工事資材等単価表（令和4年11月） 環境創造局土木工事資材等単価表（令和4年11月）
736	本工事において適用される物価資料(土木コスト情報・土木施工単価)は2022年7月版(夏号)と考えてよろしいでしょうか。	道路局土木工事資材等単価表（令和4年11月）及び環境創造局土木工事資材等単価表（令和4年11月）に記載の通りです。

737	本工事において適用される建設機械等損料表は令和4年度版と考えるとよろしいでしょうか。	「建設機械等損料表」：令和4年度版を使用しています。
738	本工事において適用される公共工事設計労務単価は令和4年度3月版と考えるとよろしいでしょうか。	「公共工事設計労務単価」：令和4年3月版を使用しています。
739	前払金支出割合による一般管理費等率の補正は、補正係数1.0と考えるとよろしいでしょうか。	その通りです。
740	契約保証に係る一般管理費等率の補正は、『ケース1：発注者が金銭的保証を必要とする場合 補正率0.04%』と考えるとよろしいでしょうか。	その通りです。
741	本工事において公有地内事務所設置補正は行わないと考えるとよろしいでしょうか。	設計上は補正していません。 施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。
742	特記仕様書 13 植栽工関係 「植栽工の樹木等については、植樹保険に加入すること」とありますが、積算時において費用は計上されているのでしょうか。	計上していません。 植樹保険については契約後、別途協議します。
743	特記仕様書 13 植栽工関係 植樹保険について、積算時に費用を計上するとき、計上方法および計上箇所をご教示ください。	計上していないため、回答しません。
744	特記仕様書 13 植栽工関係 本工事において、植栽に係る単価の設定にあたり、植栽材料の材料費および労務費について0.5%の割増を見込む「植栽割増」は考慮されているのでしょうか。	計上していないため、回答しません。
745	本工事において計上する再生クラッシュラン(RC-40)のうち、下層路盤(歩道部)でのみ「再生クラッシュラン(RC-40) 再生路盤材 溶融スラグなし」が計上され、その他は「再生クラッシュラン(RC-40) 埋戻し材、基礎材等」が計上されていると考えるとよろしいでしょうか。	共SJ4370号単価表の「Z002122003 再生クラッシュランRC-40」は資材単価表に項目の記載がないため、積算上は道路局土木工事資材等単価表に記載の「Z100022473 再生クラッシュラン 40~0mm (RC-40) 埋戻し材、基礎材等」で積算してください。
746	電力量料金(高圧・低圧、常時・臨時)について、採用されている単価はその他季料金に燃料調整額、再生可能エネルギー発電促進賦課金を加えた合算額より消費税を除いた金額と考えるとよろしいでしょうか。異なる際は採用されている単価の算出方法をご教示ください。	単価については回答できません。 環境創造局土木工事資材等単価表(令和4年11月)に記載の通りです。
747	電力量料金(高圧・低圧、常時・臨時)について、単価は小数点第3位を四捨五入し、小数第2位で計上と考えるとよろしいでしょうか。	その通りです。
748	電力量料金(高圧、常時)について、高圧電力A(契約電力500kW未満)が採用されていると考えるとよろしいでしょうか。	詳細については回答できません。
749	電力量料金(高圧・低圧、常時・臨時)について、使用する燃料調整額は土木工事資材等単価表に記載のとおり10月単価を採用と考えるとよろしいでしょうか。	単価については回答できません。 環境創造局土木工事資材等単価表(令和4年11月)に記載の通りです。

750	設計書 第0010号 スチールフォーム調整工はスチールフォームの縮小および復元の作業と考えられますが、スチールフォーム調整工(数量7回、3回)において考慮されている作業内容は「縮小のみ」、「復元のみ」、「縮小+復元」のどれでしょうか。それぞれご教示ください。	令和4年度下水道用設計標準歩掛表に基づき積算していますので参照してください。
751	設計書 第0032号 通信配線設備工において、参考資料 入力条件一覧表より電話機個数は0個とありますが、通信用ビニール電線は計上していると考えてよろしいでしょうか。	令和4年度下水道用設計標準歩掛表に基づき積算していますので参照してください。
752	設計書 第0095号 裏込注入工(刃口推進工法)にて計上する注入材料のセメントは「高炉(B種)セメント 25kg袋入」と考えてよろしいでしょうか。異なる際は採用されているセメントの種類および荷姿をご教示ください。	下水道工事積算体系表に基づき積算しています。
753	設計書 第0101号 推進設備工(刃口推進工法)について、設計書に「クレーンなし」と記載されているため、電力量料金は計上しないと考えるよろしいでしょうか。	令和4年度下水道用設計標準歩掛表のDGD20620坑外作業工から電力料及び機械器具損料を除いて積算して下さい。
754	設計書 第0102号 坑外コンクリート塊搬出工にて計上する門型クレーン運転費について、下水道用設計標準歩掛表より「門型クレーン運転費は推進工で適用する門型クレーンを計上する」とありますが、本工事において門型クレーンは計上されておりません。門型クレーン損料は0円で計上されていると考えてよろしいでしょうか。異なる際は採用されている門型クレーンの損料をご教示ください。	令和4年度下水道用設計標準歩掛表に基づき積算していますので参照してください。
755	設計書 第0102号 坑外コンクリート塊搬出工にて計上する門型クレーン運転費について、門型クレーン損料を計上するとき、15欄を計上と考えてよろしいでしょうか。異なる際は採用されている欄をご教示ください。	単価については回答できません。
756	設計書 第0102号 坑外コンクリート塊搬出工にて計上する門型クレーン運転費について、門型クレーン損料を計上するとき、ホストの揚程は12mと考えてよろしいでしょうか。	環境創造局土木工事資材等単価表に基づき積算しています。
757	設計書 第0102号 坑外コンクリート塊搬出工にて計上する門型クレーン運転費について、門型クレーン損料を計上するとき、算出した損料のまるめは有効数字3桁(以下四捨五入)と考えてよろしいでしょうか。異なる際は適用されているまるめ方をご教示ください。	横浜市ホームページにて、「積算システムにおける諸経費(まるめ)、諸雑費(率+まるめ)等の算出について」を参照ください。
758	設計書 第0102号 坑外コンクリート塊搬出工にて計上する門型クレーン運転費について、門型クレーン損料を計上するとき、消耗品費用は考慮していないと考えてよろしいでしょうか。考慮する際は計上する数量をご教示ください。	令和4年度下水道用設計標準歩掛表に基づき積算していますので参照してください。

759	設計書 第0102号 坑外コンクリート塊搬出工にて計上する門型クレーン運転費について、門型クレーン損料が0円で計上されているとき、電力量料金は下水道用設計標準歩掛表のとおり計上されていると考えてよろしいでしょうか。	令和4年度下水道用設計標準歩掛表に基づき積算していますので参照してください。
760	設計書 第0108号 二重管ダブルブッカー工法(削孔工)にて計上する削孔消耗材料費について、計上方法は以下のどちらを採用されているのでしょうか。 ①は質土、砂質土、粘性土の土質ごとの単価表で計上 ②は質土、砂質土、粘性土を合算し、1つの単価表で計上	横浜市土木工事標準積算基準書に基づいて積算してください。
761	設計書 第0108号 二重管ダブルブッカー工法(削孔工)について、薬液注入管用資材である先端キャップ、A7アダプター、B7アダプター、ソケット、ゴムキャップは計上していないと考えてよろしいでしょうか。	設計書のとおり積算してください。
762	設計書 第0197号、第0203号 高圧受電設備について、計上する端末処理材料は「はんだ方式」、「圧着・圧縮方式」のどちらでしょうか。採用されている方式をご教示ください。	横浜市土木工事標準積算基準書に基づいて積算してください。
763	設計書 第0201号 切羽照明(枝番03769、03768)について、計上するランプの数量は10個当り10個と考えてよろしいでしょうか。異なる際は採用されているランプの数量をご教示ください。	03768の10個当たりのランプの個数は20個になります。 03769の10個当たりのランプの個数は50個になります。
764	設計書 第0203号 高圧受電設備について、入力条件にキュービクル供用日数は140日とありますが、設置期間は3ヵ月未満とあります。供用日数140日は3ヵ月を超えらると思われませんが、本項目での設置期間は3ヵ月未満で計上されていると考えてよろしいでしょうか。	設計書のとおり積算してください。 施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。
765	設計書 第0214号、第0220号、第0224号、第0227号、第0230号 インターロッキングブロック撤去(再設置)について、入力条件に「撤去のみ」とありますが、これは「再使用目的の撤去」、「とりこわし」のどちらを指しているのでしょうか。	設計書のとおり積算してください。契約後に別途協議します。
766	設計書 第0222号、第0226号、第0234号 内訳書に記載されているすべての中低木伐採・伐根について、埋戻し土は必要な場合のみ計上されますが、本工事では計上されているのでしょうか。	設計書のとおり積算してください。 施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。
767	設計書 第0925号 家屋事前調査(区分所有以外)について、建物内部調査はすべて実施と考えてよろしいでしょうか。	下水道工事積算体系表に基づき積算していません。
768	設計書 第0935号 役務費 電力基本料金(高圧・低圧、常時・臨時)について、土木工事標準積算基準書に記載のとおり低圧電力(常時・臨時共)は基本料金5%引き、高圧電力(常時・臨時共)は基本料金10%引きとする力率割引きを考慮していると考えてよろしいでしょうか。	考慮していません。

769	130) 設計書 第0935号 役務費 電力基本料金(高圧・低圧、常時・臨時)について、力率引きを考慮するとき、「単価」、「数量」のどちらに考慮されているのでしょうか。	考慮していません。
770	設計書 第0935号 役務費 他 本工事の適用年版は令和4年11月1日(2022年度)、入札月は令和5年6月(2023年度)となるため年度をまたぎますが、電力量料金、電力基本料金、負担金引込線工事費は適用年版である令和4年11月1日時点の単価と考えてよろしいのでしょうか。	単価については回答できません。
771	参考資料 共SJ0010号～共SJ0390号、共SJ0570号～共SJ0580号 昼夜16時間作業における労務単価の算出方法は、下水道用設計標準歩掛表のとおりと考えてよろしいのでしょうか。異なる際は採用されている算出方法をご教示ください。	その通りです。
772	参考資料 共SJ0010号～共SJ0390号、共SJ0570号～共SJ0580号 昼夜16時間作業の補正後労務単価のまるめは1円単位とし、1円未満は切捨てで算出されていると考えてよろしいのでしょうか。異なる際は適用されているまるめ方をご教示ください。	円未満切り捨てとしています。
773	参考資料 共SJ4370号 「再生クワッチャー RC-40」について、記載されているコード(Z002122003)は神奈川県県土整備局の土木工事資材等単価表の単価コードと考えられます。横浜市道路局の単価ではなく神奈川県県土整備局の単価を採用されているのでしょうか。	共SJ4370号単価表の「Z002122003 再生クワッチャーRC-40」は資材単価表に項目の記載がないため、積算上は道路局土木工事資材等単価表に記載の「Z100022473 再生クワッチャー 40～0mm (RC-40) 埋戻し材、基礎材等」で積算してください。
774	参考資料 共SJ4730号、共SJ5130号 床板材(TJ3950)について、下水道用設計標準歩掛表では3回使用(購入単価の1/3計上)が標準とありますが、参考資料 個別登録単価一覧表に記載の床板材は3回使いを考慮した単価と考えてよろしいのでしょうか。	設計書のとおり積算してください。
775	参考資料 共SJ4740号 H形鋼 H-350(TJ3960)について、参考資料 個別登録単価一覧表に記載の単価がそのまま計上されていると考えてよろしいのでしょうか。	その通りです。
776	参考資料 共SJ4830号 単独ボタ電話機 PBX専用(TJ4010)について、下水道用設計標準歩掛表では損料として価格の1/3を計上することが標準とされておりますが、参考資料 個別登録単価一覧表に記載の単独ボタ電話機は価格の1/3を考慮した単価と考えてよろしいのでしょうか。	設計書のとおり積算してください。
777	参考資料 共SJ4830号 ボタ電話用ケーブル(TJ4020)について、下水道用設計標準歩掛表では損料として価格の1/2を計上することが標準とされておりますが、参考資料 個別登録単価一覧表に記載のボタ電話用ケーブルは価格の1/2を考慮した単価と考えてよろしいのでしょうか。	設計書のとおり積算してください。

778	参考資料 共SJ5140号 H形鋼 H-350(TJ3960)について、公表された単価は土木工事標準積算基準書に記載の仮設材料に係る1現場あたり修理費及び損耗費算定のための係数を考慮した後の単価と考えてよろしいでしょうか。	設計書のとおり積算してください。
779	参考資料 共SJ6820号 縞鋼板 3.2×914×1829について、下水道用設計標準歩掛表では「床材料はスクラップ」とすることを前提とし、材料費の80%を計上する」とありますが、本項目においてもスクラップとすることを前提とし、材料費の80%を計上していると考えてよろしいでしょうか。	縞鋼板の材料単価の100%を計上しています。設計変更については契約後に別途協議します。
780	参考資料 共SJ8640号 工所用照明について、材料費は供用期間に応じた損料率を用いて損料を計上する必要があると考えます。本項目の供用期間をご教示ください。	設計書のとおり積算してください。設計書に記載のない場合は、道路局土木工事資材単価表を参照してください。
781	参考資料 共SJ8650号 坑内照明について、材料費は供用期間に応じた損料率を用いて損料を計上する必要があると考えます。本項目の供用期間は2年未満と考えてよろしいでしょうか。	設計書のとおり積算してください。設計書に記載のない場合は、道路局土木工事資材単価表を参照してください。
782	参考資料 共SJ8660号 切羽照明について、材料費は供用期間に応じた損料率を用いて損料を計上する必要があると考えます。本項目の供用期間をご教示ください。	設計書のとおり積算してください。設計書に記載のない場合は、道路局土木工事資材単価表を参照してください。
783	参考資料 個別登録単価一覧表 水(TJ2970)について、管理費区分Tの設定がされておりません。本項目は処分費ではないと考えてよろしいでしょうか。	設計書の通り積算してください。設計変更については契約後に別途協議します。
784	参考資料 個別登録単価一覧表 個別登録単価一覧表で公表された項目のうち、仮設工(電力設備工、防音工)にて計上される項目は損料率を考慮する必要があります。公表された単価はすべて損料率を考慮する前の単価と考えてよろしいでしょうか。	すべてについては公表しません。
785	参考資料 個別登録単価一覧表 「V001039016-01836 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 3.5mm ² 2心」について、「-01836」は各明細に計上されている単価名称の上段とリンクしていると思われませんが、設計書および参考資料にて単価名称の上段に01836と記載されている単価表がありません。本工事では使用しないと考えるよろしいでしょうか。異なる際は使用箇所をご教示ください。	その通りです。
786	参考資料 個別登録単価一覧表 Y3G3020010-02819 ゲート 6.0m×4.0mについて、「2回使用 1/2単価計上」とありますが、公表された単価(259,000円)は1/2を考慮した単価でしょうか。それとも1/2を考慮する前の単価でしょうか。	令和4年度下水道用設計標準歩掛表及び設計書に基づき積算して下さい。

787	本工事における調査基準価格の算出方法は「横浜市工事請負契約に係る低入札価格取扱要綱(最近改正 令和4年9月6日)」に記載のとおりと考えてよろしいでしょうか。	横浜市工事請負契約に係る低入札価格取扱要綱(令和元年8月5日)は誤りです。本入札では横浜市工事請負契約に係る低入札価格取扱要綱(制定 平成16年4月1日 最近改正 令和4年9月6日)を適用します。
788	本工事における失格基準の算出方法は横浜市HPの「低入札価格調査制度の取扱いについて」に記載のとおりと考えてよろしいでしょうか。	失格基準の算出方法については、横浜市工事請負契約に係る低入札価格取扱要綱第3条第2項を参照してください。
789	入札説明書14 総価契約単価合意方式 「本件工事は、総価契約単価合意方式の試行対象工事である。」と記されておりますが、受注者が「単価個別合意方式」もしくは「単価包括合意方式」のどちらかを選択することは可能でしょうか。	横浜市工事請負契約に係る総価契約単価合意方式試行要領第3条のとおり、単価等を個別に合意する方式(単価個別合意方式)を基本とします。ただし、協議開始日から起算して14日以内に単価合意が成立しない場合は、単価を包括的に合意する方式(単価包括合意方式)により行います。
790	総合評価落札方式実施要領書 技術提案評価型(高度技術提案型)P.6 12 技術提案が採用された場合の入札等において、「技術提案に基づいて積算した金額で入札すること。」と記されておりますが、技術提案の費用は該当する工種に分けて計上する必要がありますのでしょうか。それとも共通仮設費(率分)もしくは現場管理費で1式計上することは可能でしょうか。	技術資料等の作成に要する費用は、入札参加者の負担とします。 技術提案により採用された工事内容に関する費用は、提案を行ったそれぞれの工種に計上してください。
791	総合評価落札方式実施要領書 技術提案評価型(高度技術提案型)P.7 (2)評価値の算出 「評価値は、小数点以下の端処理は行いません。」と記されておりますので、技術評価点が最も高い評価を受けた会社の全てが調査基準価格を上回って入札した場合は、その順位が決定するまで小数点以下を表示するとの理解でよろしいでしょうか。	評価値は、小数点以下の端数処理は行いません。落札予定者の決定は、その小数点以下の端数処理をしていない評価値をもとに行います。
792	総合評価落札方式実施要領書 3. スケジュールで技術資料のヒヤリングの日程の記載があり、(注2)に実施することがあるとのなっておりますが、ヒヤリングは必ず実施する予定にされておりますでしょうか。また実施する場合、ヒヤリングの回答をする者は配置予定技術者が回答する形になるのでしょうか。または、回答する者に決まりは無いのでしょうか。	ヒヤリングに関する事項は、4月上旬頃に別途通知します。
793	今回の公告時設計図書において不明な点が多い為、詳細設計業務報告書を公表開示していただく事は可能でしょうか。また回答後の公表開示ですと検討期間が短くなる為、早い段階での公表開示又は閲覧をお願いできますでしょうか。	設計成果物の公表はしません。
794	総合評価落札方式実施要領書 5. 技術資料の評価項目 企業の社会性・信憑性 市内経済への貢献において、市内中小企業への発注取組(具体的な発注割合)との記載がありますが、発注割合として求められているのは、資機材業者(材料)と施工協力業者(外注下請)の両方をお考えでしょうか。またはどちらか片方のみをお考えでしょうか。	各入札参加者において解釈し、技術提案をしてください。

795	<p>総合評価落札方式実施要領書 技術資料等一覧① 技術資料提出書で、1部押印不要、19部押印を行わないことと記載されておりますが、こちらは20部すべて押印の必要がないという事でよろしいでしょうか。</p>	その通りです。
796	<p>入札説明書12(8)に、なお、低入札要綱第3条第2項において工事費内訳書の金額に関する規定があるので留意することとありますが、低入札価格取扱要綱の第3条2の(1)、(2)の直接工事費及び共通仮設費、現場管理費及び一般管理費に規定の率を乗じた額を下回った場合に適用される失格基準が今回工事においても適用されるのでしょうか。</p>	適用されます。
797	<p>総合評価落札方式実施要領書 3. スケジュールで技術資料のヒヤリングの日程の記載があり、(注2)に実施することがあるとのなっておりますが、ヒヤリングを実施する場合、ヒヤリングのやり方としては、提出した提案書のみに対する質問回答方式(口頭または書面にて)となるのか、パワーポイント等を用いた提案書説明方式で行うか、どちらでお考えでしょうか。また別の方法をお考えの場合、その方法をご教示ください。</p>	ヒヤリングに関する事項は、4月上旬頃に別途通知します。
798	<p>総合評価落札方式実施要領書 7. 技術資料等の提出方法について (2) 提出方法にあたり、梱包した段ボールに「技術資料在中」や工事件名などの必要事項を箱に明記するとありますが、これらの情報記入は段ボールへと直書きのみでしょうか。別紙に全て記載した後に糊やテープ等で貼付してもよろしいでしょうか。</p>	段ボールへの記載方法の規定はありません。
799	<p>総合評価落札方式実施要領書 別紙1 CD-R又はDVD-Rへのウイルス対策 提出するCD-R又はDVD-Rへとウイルス対策を実施し、ウイルスソフト、定義チェック年月日等の情報を記載するとありますが、これらの情報は手書きのみになりますか。手書きとなりますと情報媒体表面へと書ききれない可能性がありますのでテプラなどでラベルを作成し、CD-R又はDVD-Rへと貼付してもよろしいでしょうか。またはメモを作成し別添えでもよろしいでしょうか。</p>	情報の記載に関するの規定はありません。
800	<p>総合評価落札方式実施要領書 別紙2 提出するファイルについてA4縦の2穴ファイルであればフラットファイル、パイプファイル、チューブファイルなど綴じるファイルの種類は任意でもよろしいでしょうか。</p>	ファイルの種類に関する規定はありません。

801	<p>標準案設計書 採用されている下記の採用年及び採用月をご教示ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・横浜市土木工事標準基準書 ・下水道用設計標準歩掛表 ・建設機械等損料表 ・公表工事設計労務単価 ・横浜市土木工事資材等単価表（各局） ・建設物価・積算資料 	<p>本設計書において使用している資料については以下の通りです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「土木工事標準積算基準書」：令和4年7月版 ・「下水道用設計標準歩掛表-第1巻管路-」：令和4年度版 ・「建設機械等損料表」：令和4年度版 ・「公共工事設計労務単価」：令和4年3月版 ・「環境創造局土木工事資材等単価表」：令和4年11月版 ・「道路局土木工事資材等単価表」：令和4年11月版 ・「建設物価、積算資料」：令和4年11月版
802	<p>標準案設計書 本工事内訳書 「4頁 仮設備工(シールド) 箇所1。 5頁 仮設備工(シールド) 箇所2、坑内設備工 箇所1、坑内設備工 箇所2、立坑設備工 箇所1。 6頁 立坑設備工 箇所2、坑外設備工 箇所1、坑外設備工 箇所2。 7頁 シールド水替工 箇所1、シールド水替工 箇所2」とありますが、 摘要に記載されている「箇所1」および「箇所2」は施工場所を示しているものでしょうか。そうであれば、各々どこを示しているかご教示下さい。</p>	<p>その通りです。 箇所1:岡野公園、箇所2:神奈川公園です。</p>
803	<p>標準案設計書 第0010号 内訳書 覆工コンクリート スチールフォーム調整工 7回、スチールフォーム調整工 3回は、作業内容は各々「縮小+復元」と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>令和4年度下水道用設計標準歩掛表に基づき積算しています。</p>
804	<p>標準案設計書 第0027号 内訳書 配管設備 配管設備工 (DGD30310) の各一式あたり単価表は、諸雑費（まるめ）は無しと考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>全てについては回答できません。</p>
805	<p>標準案設計書 第0032号 内訳書 通信配線設備 電線材料は計上されているのでしょうか。計上されているならば形状規格をご教示ください。 また、回線数をご教示ください。</p>	<p>令和4年度下水道用設計標準歩掛表に基づき積算しています。 通信用ケーブルの規格は【ビニール屋外線 TOV1.2】です。</p>
806	<p>標準案設計書 第0093号 内訳書 推進用鉄筋コンクリート管（刃口） 「機械器具損料及び電力料」（SJ5210）について、「機械器具損料（その1）」（SJ5220）及び「機械器具損料（その2）」（SJ5230）に含まれる機器名をご教示ください。</p>	<p>機械器具損料の内訳については公表しません。</p>
807	<p>標準案設計書 第0095号 内訳書 裏込め 裏込材の配合をご教示ください。</p>	<p>下水道工事積算体系表に基づき積算しています。</p>

808	<p>標準案設計書 第0102号 内訳書 殻搬出 使用する門型クレーンの規格および損料をご教示ください。</p>	<p>令和4年度下水道用設計標準歩掛表及び環境創造局土木工事資材等単価表に基づき積算しています。</p>
809	<p>標準案設計書 第0105号 内訳書 推進用水替 ポンプの仕様・規格をご教示ください。</p>	<p>令和4年度下水道用設計標準歩掛表に基づき積算しています。</p>
810	<p>標準案設計書 電力設備工の「第0194号 配電設備」、「第0195号 照明設備」、「第0196号 電動機設備」、「第0197号 受変電設備」において、単価×損率で計上する単価は、整数止め小数点以下切捨でよろしいでしょうか。</p>	<p>すべてについては公表しません。</p>
811	<p>標準案設計書 電力設備工の「第0200号 配電設備」、「第0201号 照明設備」、「第0202号 電動機設備」、「第0203号 受変電設備」において、単価×損率で計上する単価は、整数止め小数点以下切捨でよろしいでしょうか。</p>	<p>すべてについては公表しません。</p>
812	<p>標準案設計書 内訳書 第0212号交通誘導警備員第 配置エリア毎の人員内訳、日数をご教示ください。</p>	<p>詳細については公表しません。</p>
813	<p>標準案設計書 第0196号 内訳書 電動機設備 SJ8680号～SJ8760号 低圧電動機設備 各種において、個別登録単価一覧表を使用して計上されている単価は、設置期間の損率を乗じた後の単価と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>詳細については公表しません。</p>
814	<p>標準案設計書 第0197号 内訳書 受変電設備 高圧受電設備に使用する「端末処理材料（屋内・屋外）」は、横浜市単価（市コード「V001007052」及び「V001007064」）を採用されていると考えてよろしいでしょうか</p>	<p>その通りです。</p>

815	<p>標準案設計書 第0201号 内訳書 照明設備 10個あたり単価表のランプの個数をご教示ください。</p>	<p>枝番03769の10個当たりのランプの個数は50個になります。枝番03768の10個当たりのランプの個数は20個になります。</p>
816	<p>標準案設計書 第0925号 内訳書 事業損失防止施設費 「打合せ協議(中間打合せ1回)」、「家屋調査現地踏査」、「家屋事前調査(区分所有以外)」は全間接費対象外と考えてよろしいでしょうか。 また、「家屋事前調査(区分所有以外)」の建物内部調査の補正は、全住戸が実施と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>その通りです。</p>
817	<p>標準案設計書 第0935号 内訳書 役務費 負担金 引込線工事費(高圧)、「負担金引込線工事(低圧)」の単価を教示ください。</p>	<p>単価については回答できません。</p>
818	<p>標準案設計書 全般 電力料金 電力料金は高圧、低圧、各臨時ともに「夏季・その他季加重平均単価+再生可能エネルギー発電促進賦課金+燃料費調整費」単価を採用でよろしいでしょうか。あわせて、算出された単価はどの様に丸め処理するのでしょうかご教示ください。 基本料金には、力率割引が適用されているのでしょうかご教示ください。 また、使用する門型クレーンの規格および損料をご教示ください。</p>	<p>その他季料金に燃料費調整額、再生可能エネルギー発電促進賦課金を加えた合算額から消費税を除いた金額を採用しています。小数点第3位を四捨五入し、小数点第2位止めとしています。基本料金に力率割引は適用していません。 令和4年度下水道用設計標準歩掛表及び環境創造局土木工事資材等単価表に基づき積算しています。</p>
819	<p>標準案設計書 SJ4370 作業ヤード整地工 再生クラッシュラン RC-40 (Z002122003) のコード番号が道路局および環境創造局の単価表にございません。 本積算において、採用された単価をご教示ください。</p>	<p>共SJ4370号単価表の「Z002122003 再生クラッシュランRC-40」は資材単価表に項目の記載がないため、積算上は道路局土木工事資材等単価表に記載の「Z100022473 再生クラッシュラン 40~0mm (RC-40) 埋戻し材、基礎材等」で積算してください。</p>
820	<p>標準案設計書 SJ8650 坑内照明 「照明器具(坑内照明用)鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型」は個別登録単価一覧表の「¥27,300-」がそのまま計上または、2年未満の損率乗じて計上のどちらでしょうか。相違ある場合は、単価の計上方法をご教示ください。</p>	<p>設計書のとおり積算してください。 設計書に記載のない場合は、道路局土木工事資材単価表を参照してください。</p>
821	<p>標準案設計書 SJ8660 切羽照明 白熱灯ランプ、リフレクタ投光器、300Vゴムキャブタイヤケーブルの単価は、設置期間の記載がないので、個別登録単価一覧表の単価×100%で計上されていると考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>設計書のとおり積算してください。 設計書に記載のない場合は、道路局土木工事資材単価表を参照してください。</p>

822	<p>標準案設計書 水 「TJ5610、TJ6320水道使用料金」及び 「TJ2970 水」に管理費区分の表記がありませんが、全間接費対象と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>設計書の通り積算してください。 設計変更については契約後に別途協議します。</p>
823	<p>標準案設計書 個別登録単価一覧表 仮設ボックス (TJ8240, TJ8060, TJ8160) 個別登録単価一覧表に記載されている「仮設ボックス__屋外用700×1200×200, 3年未満」において、以下の単価設定があり、バラツキがございます。どのような条件設定をされているのかご教示ください。 TJ8240：仮設ボックス__屋外用700×1200×200, 3年未満__ ¥158-/面 TJ8060：仮設ボックス__屋外用700×1200×200, 3年未満__ ¥20, 115-/面 TJ8160：仮設ボックス__屋外用700×1200×200, 3年未満__ ¥20, 115-/面</p>	<p>設計書の通り積算してください。 設計変更については契約後に別途協議します。</p>
824	<p>標準案設計書 立坑工（合流）＜No. 4立坑＞において、立坑掘削に関する費用について計上されていないのではないのでしょうか。</p>	<p>設計書の通り積算してください。立坑工（合流）＜No. 4立坑＞の立坑掘削の設計変更については契約後に別途協議します。</p>
825	<p>標準案設計書 第0206号 内訳書 仮設防音ハウス 共SJ9010および、共SJ9060の鉄骨工（防音ハウス）には鉄骨材料費が計上されていませんが、支給されると考えてよろしいでしょうか。 また、仮設防音ハウスの設置位置や形状を図示願います。</p>	<p>設計書の通り積算してください。 共SJ9010および共SJ9060の鉄骨材料の設計変更については契約後に別途協議します。 図面については公表しません。</p>
826	<p>標準案設計書 第0209号 内訳書 仮設防音ハウス 仮設防音ハウスの設置位置や形状を図示願います。</p>	<p>図面については公表しません</p>
827	<p>標準案設計書 第0038号 内訳書 仮囲 標準案における仮囲の設置位置と仕様（高さ、パネルの種類など）をご教示ください。</p>	<p>設置位置と仕様については公表しません。</p>
828	<p>標準案設計書 第0039号 内訳書 仮囲門扉 標準案における仮囲門扉の設置位置と仕様（高さ、パネルの種類など）をご教示ください。</p>	<p>設置位置と仕様については公表しません。</p>
829	<p>全般 (詳細設計) 標準案の設計成果の開示をお願いします。</p>	<p>設計成果物の公表はしません。</p>
830	<p>全般 (詳細設計) 標準案を設計するための土質調査報告書の開示をお願いします。</p>	<p>設計成果物の公表はしません。基本条件図書を参照してください。</p>

831	<p>全般 (詳細設計) RCセグメント、鋼製セグメントの詳細図、計算書を開示をお願いします。</p>	<p>図面及び設計成果物は公表しません</p>
832	<p>全般 (詳細設計) 内水圧の条件をご教示ください。</p>	<p>設計成果物の公表はしません。</p>
833	<p>全般 (詳細設計) RCセグメントで考慮すべき摩耗代についてご教示ください。</p>	<p>設計成果物の公表はしません。</p>
834	<p>全般 (詳細設計) 凍結工で考慮すべき、凍結膨張圧をご教示ください。</p>	<p>設計成果物の公表はしません。</p>
835	<p>総合評価落札方式実施要領書 4 提案の範囲 別紙3に示された基本条件を遵守し、6 技術資料の要求用件(1)～(10)に該当しなければ、工事目的物の構造変更や工法変更(シールド形式等)についても提案可能と考えてよろしいですか。 セグメント仕様が記載されていますが、技術提案の対象であり変更可能かご教示ください。</p>	<p>各入札参加者において解釈し、技術提案をしてください。</p>
836	<p>総合評価落札方式実施要領書 5 技術資料の評価項目 異なる評価項目に、同様の技術を提案した場合、目的や効果が異なる場合は評価対象となるのかご教示ください。(例えば一つの提案で安全と工程短縮に効果がある場合など)</p>	<p>技術提案が複数の評価項目に該当する場合は評価項目毎に記載してください。 評価に関することは回答できません。</p>
837	<p>総合評価落札方式実施要領書 第5-3号様式 工程表に記載のある「(別工事)高島地区地盤改良」とは、測点No.29+77.173に接続される別途施工のφ1800管きょ工と同一工事でしょうか? また、地盤改良後に接続するものと考えた場合、接続完了時期についてご教示ください。</p>	<p>同一工事です。工程表に示す期間に接続工も行うことを想定しています。</p>

838	総合評価落札方式実施要領書 別表1 記入方法に記載されている「項目毎に、その主旨をキーワードで明記すること。」とは、各評価項目の技術的所見5項目について、それぞれのキーワードを複数記載すると考えてよろしいでしょうか。このときのキーワードとは「単語」限定ですか、それとも箇条書きによる「短文」でもよろしいでしょうか。 (例：〇〇による品質向上、〇〇の合理化、等)	技術提案の項目毎に表題や見出しなどを記載することを想定しているため、文章やキーワードなどで記載してください。文字数、記載項目などの規定はありません。
839	総合評価落札方式実施要領書 別紙3基本条件 構造条件に「構造物は、長期に渡る耐久性を有すること。」とありますが、「長期耐久性」の目標年数をご教示ください。	各入札参加者において解釈し、技術提案をしてください。
840	総合評価落札方式実施要領書 別紙3基本条件 構造条件_一般_耐震性に「レベル1地震動とレベル2地震動に対して安全な構造とすること」とありますが、洪積地盤中の構造物に対する検討は不要かご教示ください。	各入札参加者において解釈し、技術提案をしてください。
841	総合評価落札方式実施要領書 別紙3基本条件 施工条件_工程では「令和9年9月までに、発進立坑を引き渡す予定である。」とありますが、9月末と考えてよろしいでしょうか。	9月末を予定しております。
842	総合評価落札方式実施要領書 別紙3基本条件 施工条件_作業時間では、「シールド工事については、騒音・振動抑制などの周辺環境対策を講じた上で昼夜間作業を可能とする」、接続工は「刃口推進工法による昼間施工を基本とする」、「ダンプトラックによる掘削土砂の搬出については昼間作業とする」との記載がありますが、その他の工事については作業時間を任意に設定してよろしいでしょうか。	現時点では、基本条件に記載の通りです。施工計画を基に管理者等と協議が必要となります。
843	基本条件図書-6(1/4) 特殊人孔平面図(平沼ポンプ場) No2. 発進立坑に対して、下水φ600が干渉、場内排水管φ150~300が接しておりますが、立坑構築時は切り回しが完了していると考えてよろしいでしょうか。	立坑築造時までに切り回しは完了していると想定しています。
844	基本条件図書-6(2/4) 特殊人孔平面図(桜木ポンプ場) No3. 発進立坑に対して、工水 DIP 300が干渉しておりますが、立坑構築時は切り回しが完了していると考えてよろしいでしょうか。	立坑築造時までに切り回しは完了していると想定しています。
845	基本条件図書-6(3/4) 特殊人孔平面図(神奈川水再生センター) No5. 発進立坑に対して、ガス(中圧)φ150、水道φ250が干渉しておりますが、立坑構築時は切り回しが完了していると考えてよろしいでしょうか。	立坑築造時までに切り回しは完了していると想定しています。
846	基本条件図書-8(2/3)推進工平面図(桜木ポンプ場) No3. 発進立坑に護岸が近接しております。護岸の構造をご教示ください。	横浜市管理の構造物ではないため、公表できません。

847	<p>基本条件図書 工事使用可能範囲平面図 （平沼ポンプ場）、（桜木ポンプ場）および、（神奈川水再生センター）にて示された作業ヤードは常設作業帯として使用できるものと考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>設計時点は常設を想定していますが、施工計画を基に管理者等と協議が必要となります。</p>
848	<p>施工条件の明示 3 工程関係 他工事の施工予定期間は「令和7年1月まで」と記載されていますが、総合評価落札方式実施要領1の基本条件-施工条件-工程では「発進立坑、プラントヤードは令和7年1月に引き渡される予定である。」とあります。発進立坑、プラントヤードの正確な引渡し日をご教示ください。</p>	<p>1月31日を予定しております。</p>
849	<p>施工条件の明示 4 用地関係 （3）その他）記載されている「仮置場」の具体的な場所、使用条件などについてご教示ください。</p>	<p>仮置き場については、施工者の責任で選定するものとしています。</p>
850	<p>施工条件の明示 5 周辺環境保全関係 「発進立坑基地の騒音対策は、防音施設を設置すること。」と記載されていますが、（その2）及び（その3）工事で設置した防音ハウス、および設計書の仮設工-防音工で計上されているものとは別の防音設備を指しているのでしょうか。また、各立坑（岡野公園、平沼ポンプ場、桜木ポンプ場、神奈川公園、神奈川水再生センター）での騒音の対策目標値をご教示ください。また、振動の対策目標値も併せてご教示ください。</p>	<p>（その2）及び（その3）工事で設置した防音ハウス、および設計書の仮設工-防音工で計上されているものを想定しています。騒音振動対策は各種法令等を遵守してください。</p>
851	<p>施工条件の明示 7 仮設工関係 神奈川処理区エキサイトよこはま龍宮橋雨水幹線下水道整備工事（その2）及び（その3）工事で設置した防音ハウス（岡野公園）の図面（その4工事への引渡し時の形状）をご教示ください。</p>	<p>今回公表する資料を参照してください。</p>
852	<p>施工条件の明示 8 建設発生土・廃棄物関係 シールド工事から発生する建設発生土には、環境基準値を超える砒素が含まれていますが、指定受入れ地である[本市臨海部]横浜市港湾局大黒ふ頭中継所にて受け入れ可能と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>設計上は、基準値を超える砒素は検出されないものと考えています。施工段階の協議で必要となった場合は、工事請負契約約款に基づき、変更協議の対象となります。</p>
853	<p>現場説明書 「現場閉所による週休2日制確保適用工事（発注者指定）」と記載されています。設計書の週休2日補正区分が「補正なし」となっている理由についてご教示ください。</p>	<p>横浜市週休2日制確保適用工事（発注者指定）実施要領を参照してください。</p>
854	<p>基本条件 内容 末尾に「基本とする。」という記載のある内容は、その他の基本条件をすべて満たしていれば、変更する提案は可能と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>各入札参加者において解釈し、技術提案をしてください。</p>

855	基本条件 管路条件 シールド工 断面において「本内径は、 ϕ 3750mm以上とする。」と「内空断面は、「基本条件図書-5 標準断面図」に示す条件を満足すること。」の記載がありますが、セグメント厚さ、セグメント幅、セグメントの種別（RCセグメントを合成セグメントに変更など）を変更する提案は可能でしょうか。	各入札参加者において解釈し、技術提案をしてください。
856	基本条件 施工方法 シールド工において「泥水式シールド工法による昼夜間施工とする。」、接続工において「刃口推進工法による昼間施工を基本とする。」の記載がありますが、これは、泥水式シールド工法と夜間施工を変更する提案は不可、推進工法を変更する提案は、その他の基本条件をすべて満たせば可能と考えてよろしいでしょうか。	各入札参加者において解釈し、技術提案をしてください。
857	基本条件 施工条件 立坑において「立坑は、「基本条件図書-8 推進工平面図」及び「基本条件図書-15立坑仮設図」による。」の記載がありますが、立坑の工法、構造を変更する提案は不可と考えてよろしいでしょうか。	各入札参加者において解釈し、技術提案をしてください。
858	技術資料の評価項目について 企業の技術提案 — 工事の安全かつ確実な施工（様式 第3-1号、第3-2号）において、具体的評価項目の欄に「各種施工条件（大深度、急曲線、長距離、近接施工、土質等）を踏まえ」と記載されています。「各種施工条件を踏まえ」という観点から、狭隘な作業エリアにおける安全かつ確実な施工に関する提案についても評価の対象になると考えてよろしいでしょうか。	評価に関することは回答できません。
859	総合評価落札方式実施要領書10 「基本条件図書-13」において、圧入ケーソン施工時の配置計画状況図を提示願います。	図面については公表しません。
860	設計書 第160号単価表「流動化処理土工」は、シールド通過前に流動化処理土で立坑内を埋戻し、通過後撤去する内容でよろしいでしょうか。その場合、「02514コンクリート」で用いられる材料は、生コンクリートではなく流動化処理土と考えてよろしいでしょうか。また、流動化処理土で埋戻した後にシールドが立坑を通過するため、発進、到達坑口は計上されていないと考えてよろしいでしょうか。	そのように想定しています。
861	具体的なセグメント図を提示願います。	図面については公表しません。
862	具体的なシールド機の図面と仕様を提示願います。	図面及び仕様については公表しません。
863	セグメント、仮設立坑、人孔等の具体的な設計書を提示願います。	設計書の通りです。
864	設計書の基となる数量計算書を提示願います。	数量計算書については公表しません。

865	総合評価落札方式実施要領書の技術資料の評価項目と記入方法及び配点では、各評価項目について「技術的所見を5項目以内で記入」とありますが、1項目について複数の提案を記述することは可能でしょうか。	各入札参加者において解釈し、技術提案をしてください。なお、1項目に対しての文字数、記載項目などの規定はありません。
866	シールド工施工中のセグメント損傷防止対策については、総合評価落札方式実施要領書の技術資料の評価項目のうち、「シールド管きょ、人孔の耐久性、水密性」「工事の安全かつ確実な施工」のどちらに該当するのでしょうか。	技術提案が複数の評価項目に該当する場合は評価項目毎に記載してください。
867	No.1特殊人孔とシールド管きょ接合部の詳細をご教示ください。	今回公表する資料を参照してください。
868	本工事における作業時間は、覆工セグメント及び急曲線補助工法が8:00~17:00、20:00~5:00の昼夜間作業で、他は8:00~17:00の昼間作業でよろしいでしょうか。	設計書の通り想定しています。
869	本工事における電力量料金 高圧(常時) Z403091004は高圧電力A(その他の季)+燃料費調整単価+再生可能エネルギー発電促進賦課金でよろしいでしょうか。また、税抜き単価は3項目合計を1.1で除したのち小数点第3位を四捨五入し、小数点第2位止めでよろしいでしょうか。	その通りです。
870	本工事における電力量料金 低圧(臨時) Z403091001は低圧臨時電力(その他の季)+燃料費調整単価+再生可能エネルギー発電促進賦課金でよろしいでしょうか。また、税抜き単価は3項目合計を1.1で除したのち小数点第3位を四捨五入し、小数点第2位止めでよろしいでしょうか。異なる場合は電力料金の算定方法についてご教示ください。	その通りです。
871	本工事における電力基本料金 高圧(常時) Z403091014は力率補正(10%割引)を行っているのでしょうか。また、低圧(臨時) Z403091011については、力率補正(5%割引)を行っているのでしょうか。	力率補正は行っていません。
872	設計書P.37 第0010号内訳書 スチールフォーム調整工 DGD30100の作業日数は1回当たり2日(縮小又は復元)と考えてよろしいでしょうか。	令和4年度下水道用設計標準歩掛表に基づき積算しています。
873	設計書P.55第0032号内訳書の通信配線設備工 D40LG03110は何れも施工費のみの計上でよろしいでしょうか。また、159.8mの回線数は1回線でよろしいでしょうか。	令和4年度下水道用設計標準歩掛表に基づき積算しています。
874	設計書P.78 第0093号内訳書の坑外作業工(刃口推進)クレーンなしのコードD40KA01553は下水道工事積算体系表に掲載がございませんので出典根拠をご教示ください。	令和4年度下水道用設計標準歩掛表のDGD20620坑外作業工から電力料及び機械器具損料を除いて積算して下さい。
875	設計書P.82 第0101号内訳書の推進設備工(刃口推進工法)クレーンなしD40KE06150の床板材の仕様の詳細及び単価の出典をご教示ください。	計上されている材料の規格については、松板材【4m 3.0巾18~20】です。環境創造局土木工事資材等単価表に基づき積算しています。
876	設計書P.83 第0102号内訳書 坑外コンクリート塊搬出工D40KE08200の門型クレーンの規格及び損料の出典をご教示ください。	環境創造局土木工事資材等単価表に基づき積算しています。

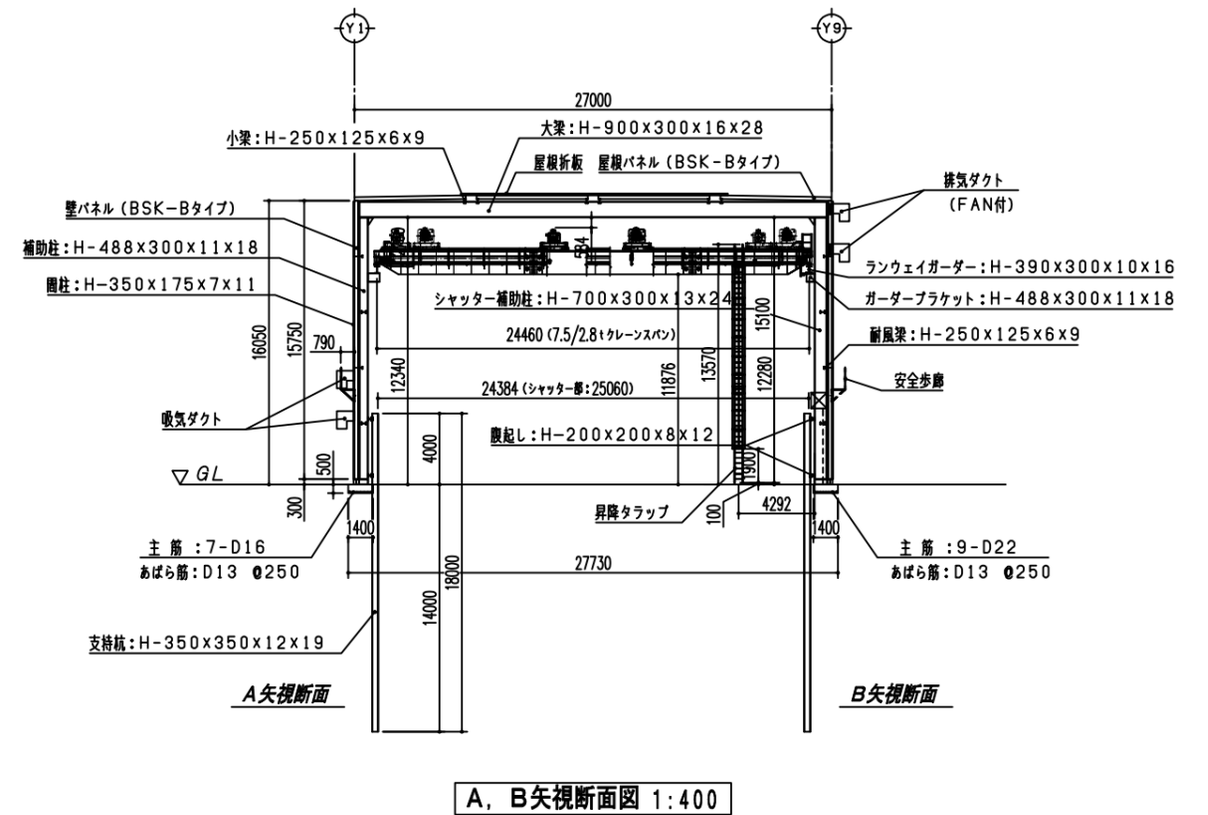
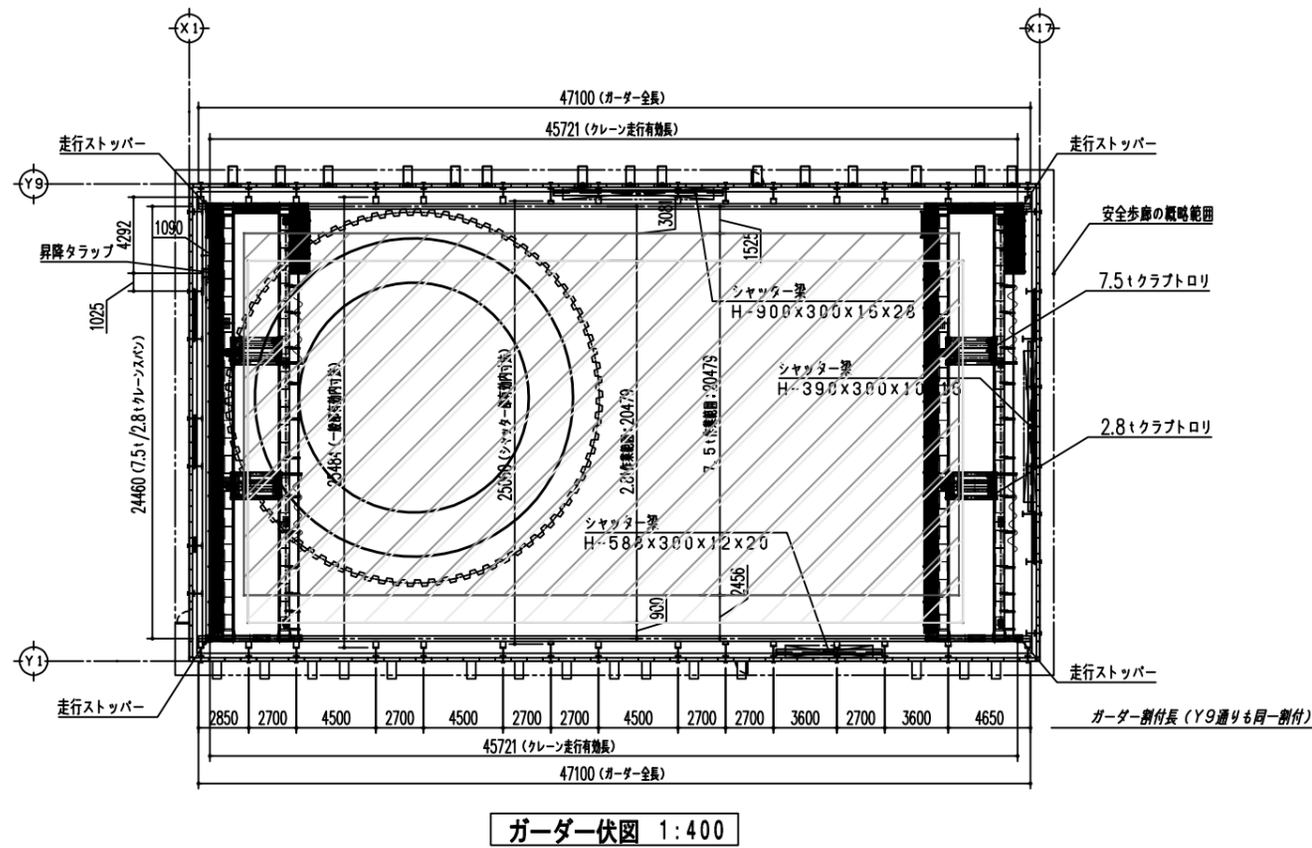
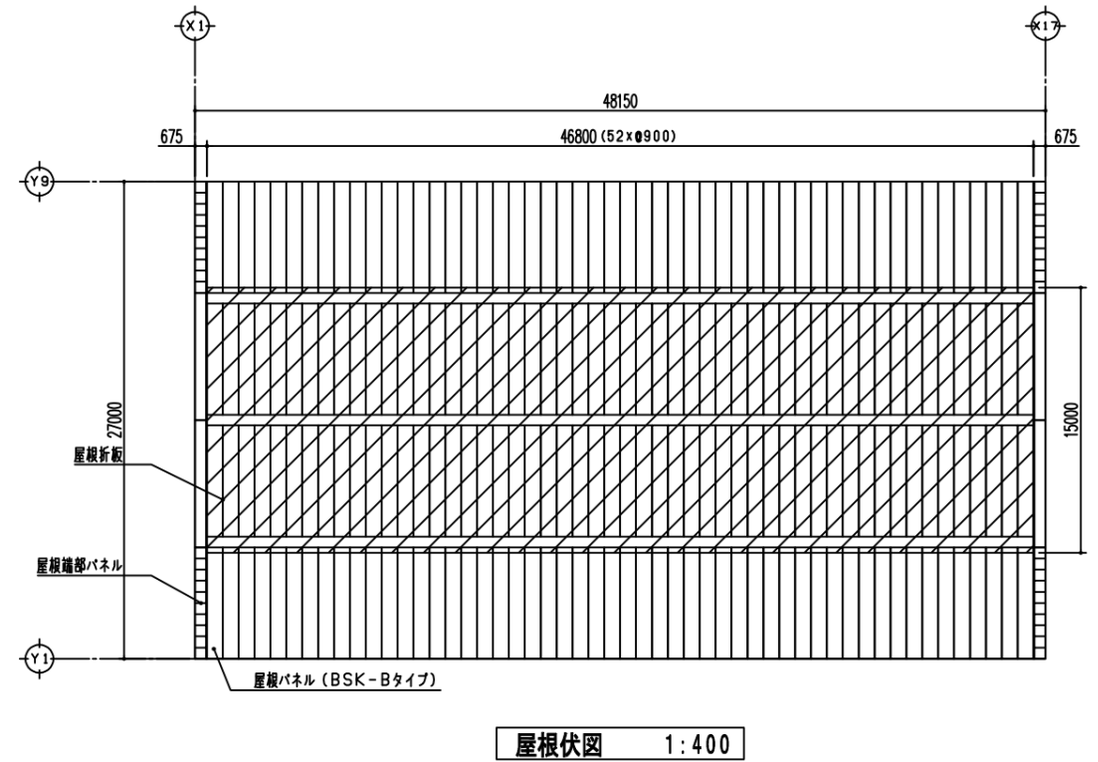
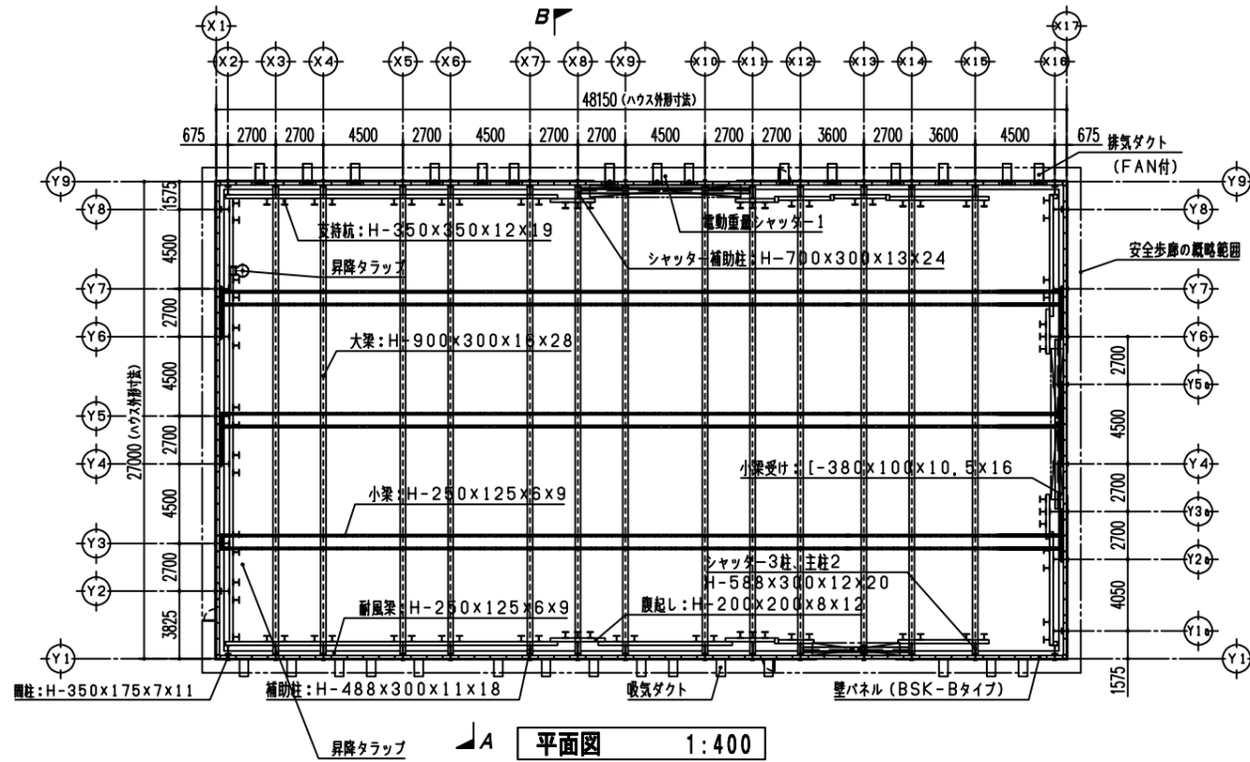
877	設計書P. 87 第0108号内訳書の二重管ダブルパッカー工法(削孔工)において、薬液注入管用の資材(先端キャップ、アダプターA、B、ゴムキャップ等) は計上されているのでしょうか。	設計書のとおり積算してください。
878	設計書P. 135 第0202号内訳書の低圧電動機設備 WB253870の漏電ブレーカ600V, 3P, 50A及び600V, 3P, 100Aはそれぞれ、個別登録単価一覧表のTJ8630, TJ8700を適用されているのでしょうか。	単価については回答できません。
879	参考資料P. 157共SJ4110号単価表の諸雑費(その他材料)(率)は丸め処理無しでよろしいでしょうか。	単価については回答できません。
880	参考資料P. 171共SJ4370号単価表の再生クラッシュランRC-40 Z002122003の単価の出典をご教示ください。また、規格は埋戻材・基礎材等よろしいでしょうか。	共SJ4370号単価表の「Z002122003 再生クラッシュランRC-40」は資材単価表に項目の記載がないため、積算上は道路局土木工事資材等単価表に記載の「Z100022473 再生クラッシュラン 40~0mm (RC-40) 埋戻し材、基礎材等」で積算してください。
881	参考資料P. 185共SJ4870号単価表の電力料金が低圧(常時)となっておりますが、第0935号内訳書の基本料金には低圧(常時)の項目がありません。低圧(常時)で計上の場合、第0935号内訳書に計上の低圧(臨時)の基本料金の何れかが低圧(常時)となるのでしょうか。	設計書の通り積算してください。 設計変更については契約後に別途協議します。
882	参考資料P. 204共SJ6010号単価表の諸雑費(率+まるめ) ZS8000004の丸めは水平凍結管工から諸雑費(その他材料)(率)までの合計額に対して有効上位4桁切り捨て丸めを行うものと考えてよろしいでしょうか。	設計書の通り積算してください。 横浜市ホームページにて、「積算システムにおける諸経費(まるめ)、諸雑費(率+まるめ)等の算出について」を参考にしてください。

区分	名称	備考	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和13年度
			2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度	2031年度
			1年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年
準備工	計画・協議		■								
岡野公園	シールド機製作			■							
	(別工事)発進立坑築造工	R7.1まで	■	■							
	シールド発進防護工～段取替工				■						
	一次覆工本掘進					■	■	■	■		
	シールド機解体残置工										
	片付け										
神奈川公園	準備工、付帯工					■					
	地中連続壁工 (作業床設置工～リングビーム設置工)						■				
	掘削工							■			
	基礎コンクリート工								■		
	特殊人孔築造工(一次施工)									■	
	流動化処理土充填工										■
	シールド通過後処理工 (坑内薬液注入工～コンクリート壊し工)										■
	(別工事)高島地区地盤改良									■	
	桜木ポンプ場接続部開口補強										■
	平沼ポンプ場接続部開口補強										■
	人孔築造工	特殊人孔築造工(二次施工)									■
	シールド工 (φ3,750mm) 二次覆工	仮設工、インバート工									
準備工、二次覆工											■
後片付け											■
平沼ポンプ場	立坑工	準備工、付帯工、先行削孔				■	■				
		立坑築造工(アーバンリング)						■	■		
	刃口推進工	仮設工、凍結工(設置工、運転工、撤去工)								■	
		推進工									■
人孔築造工	特殊人孔築造工									■	
桜木ポンプ場	立坑工	準備工、付帯工、先行削孔				■	■				
		立坑築造工(アーバンリング)						■	■		
	刃口推進工	仮設工、凍結工(設置工、運転工、撤去工)								■	
		推進工									■
人孔築造工	特殊人孔築造工									■	
神奈川水再生センター	立坑工	準備工、付帯工、先行削孔				■	■				
		立坑築造工(アーバンリング)						■	■		
	薬液注入工	薬液注入工								■	
	刃口推進工	推進工									■
人孔築造工	特殊人孔築造工									■	

中間立坑通過時期

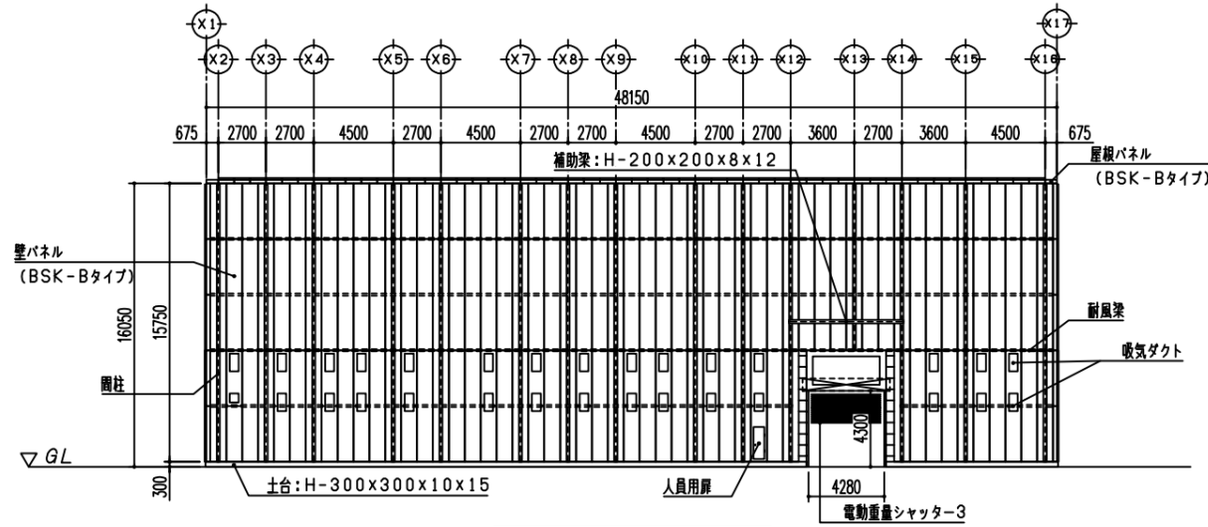
防音ハウス 計画図 (1)

BSK-Bタイプ

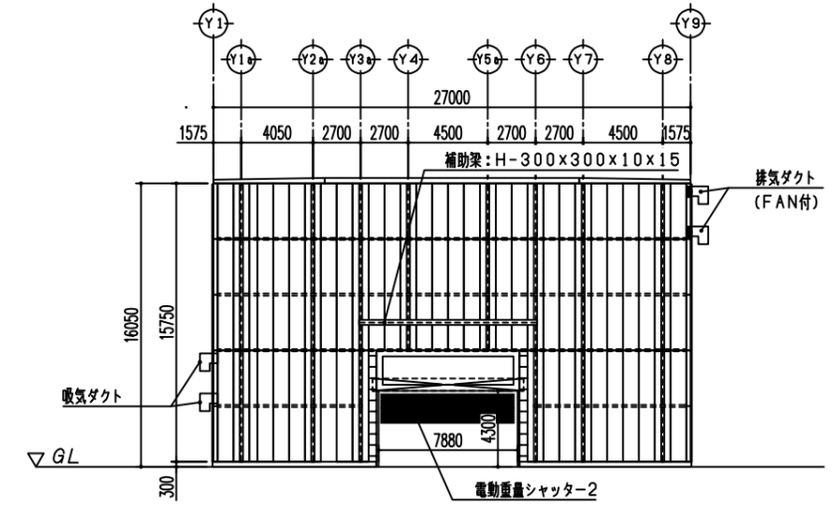


防音ハウス 計画図 (2)

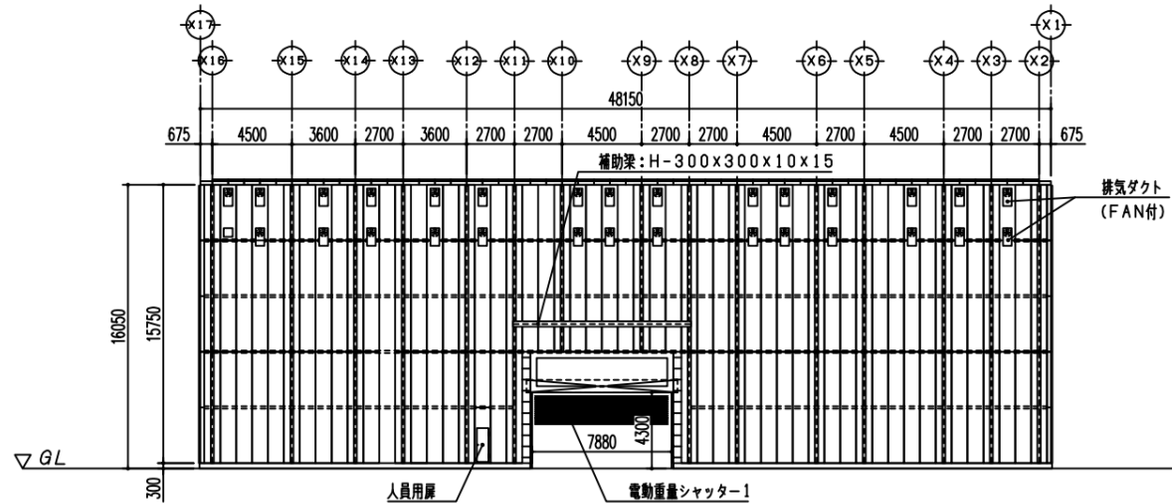
BSK-Bタイプ



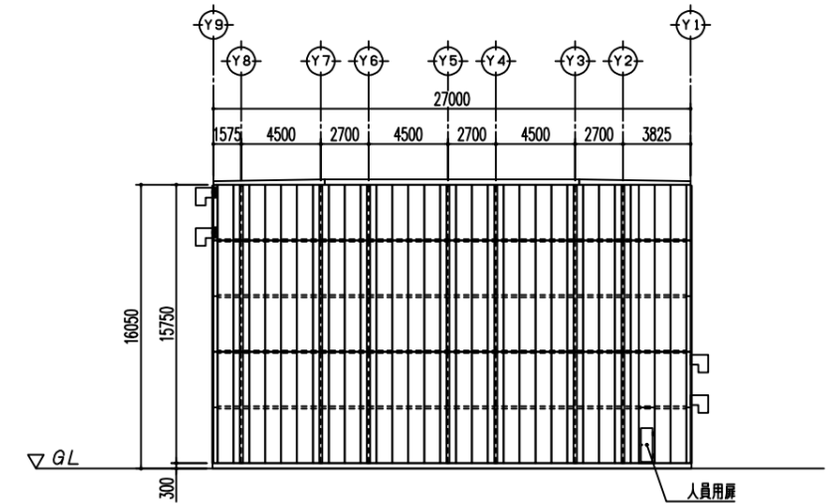
Y 1 通り立面図 1:400



X 17 通り立面図 1:400



Y 8 通り立面図 1:400

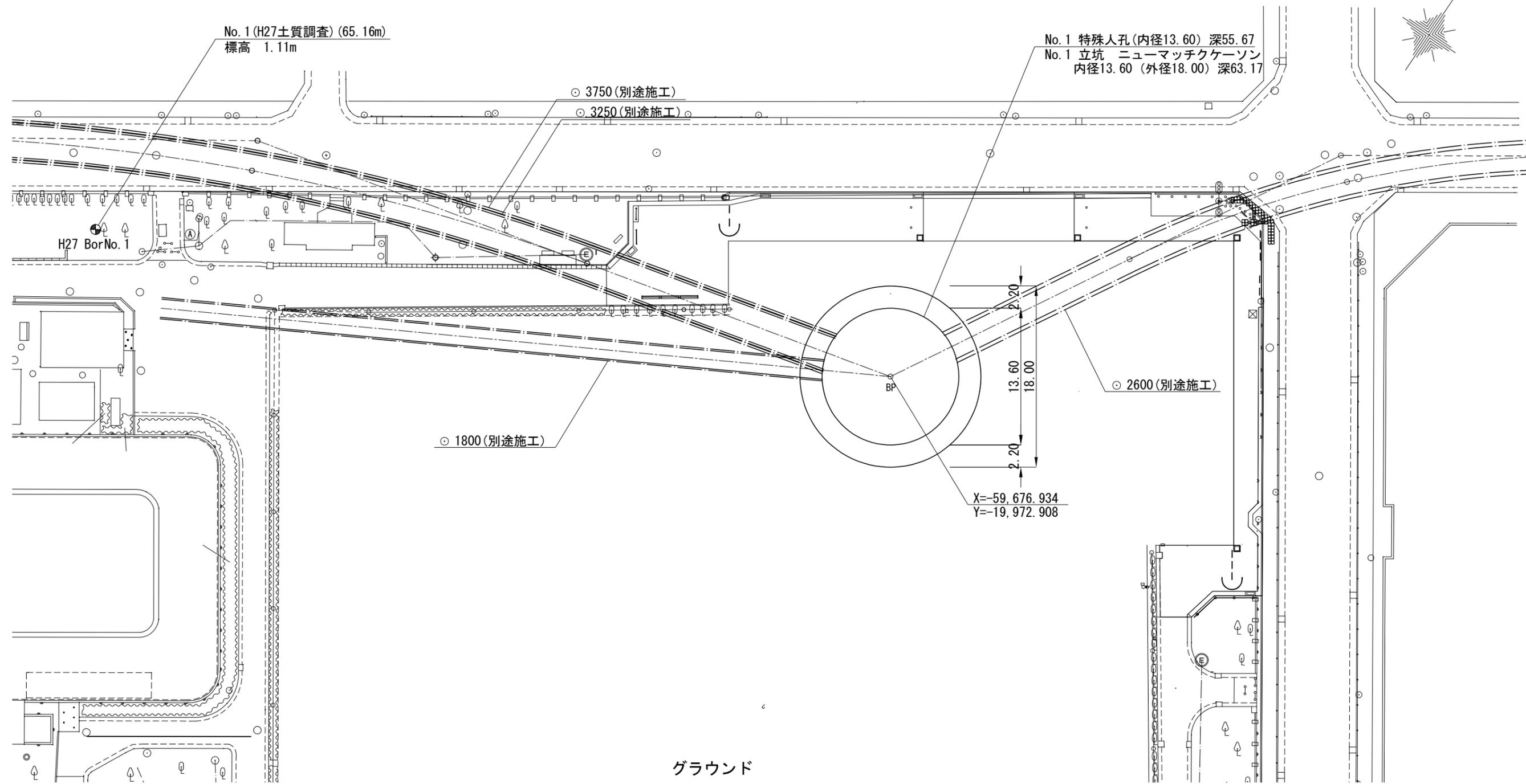
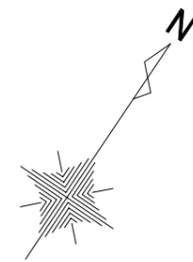


X 1 通り立面図 1:400

令和2年度設計図 (排除方式 合流)			
図名	No. 1立坑平面図		
工事件名	神奈川処理区エキサイトよこはま龍宮橋 雨水幹線下水道整備工事 (その2)		
施工場所	西区岡野二丁目9番1号地先		
縮尺	(A1) S=1:200 (A3) S=1:400	図番	1/30
号線番号			
地形図番号			
審査	課長	係長	検査 設計
横浜市環境創造局			

No. 1立坑平面図 (A1) S=1:200 (A3) S=1:400

岡野二丁目

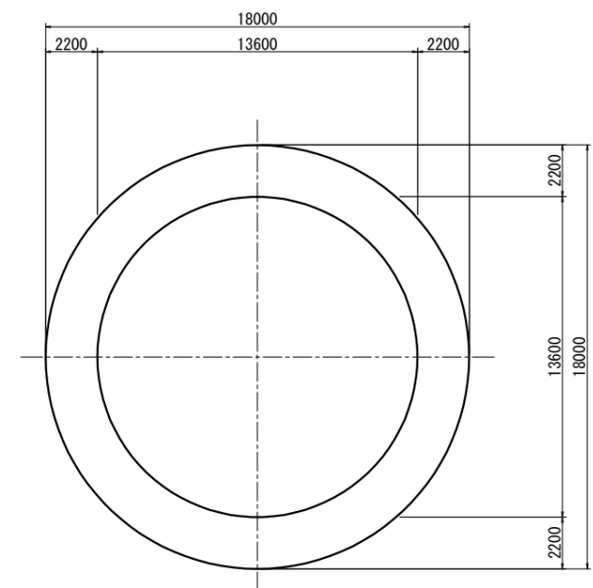


令和2年度設計図（排除方式 合流）			
図名	No. 1立坑構造図(2)		
工事件名	神奈川処理区エキサイトよこはま龍宮橋 雨水幹線下水道整備工事（その2）		
施工場所	西区岡野二丁目9番1号地先		
縮尺	(A1) S=1:150 (A3) S=1:300	図番	3 / 30
号線番号			
地形番号			
審査	課長	係長	検算 設計
横浜市環境創造局			

No. 1立坑構造図(2) (A1) S=1:150 (A3) S=1:300



3-3断面

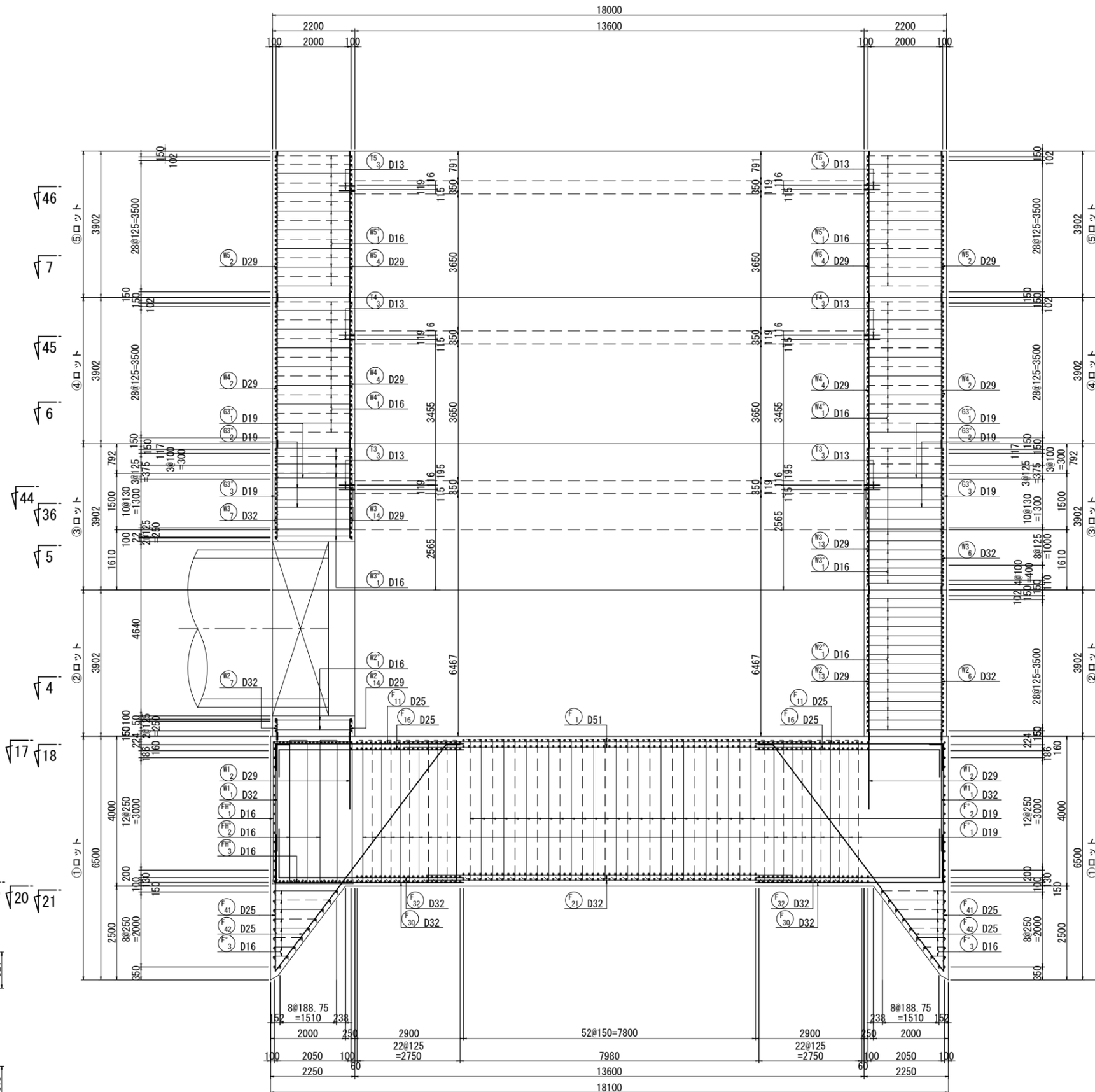


図名	特殊人孔①配筋図(1)		
工事件名	神奈川処理区工区サイトよこはま龍宮橋雨水幹線下水道整備工事(その2)		
施工場所	西区岡野二丁目9番1号地先		
縮尺	(A1) S=1:60 (A3) S=1:120	図番	4/30
号線番号			
地形図番号			
審査	課長	係長	検査 設計
横浜市環境創造局			



特殊人孔①配筋図(1) (A1) S=1:60 (A3) S=1:120

1-1断面図

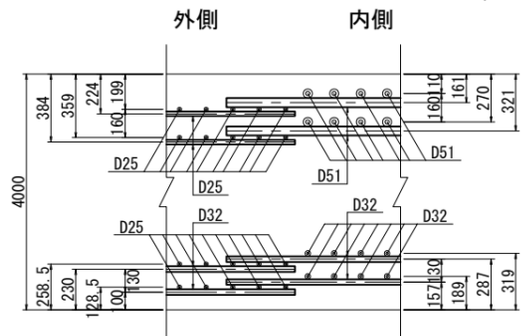


別途施工
今回施工

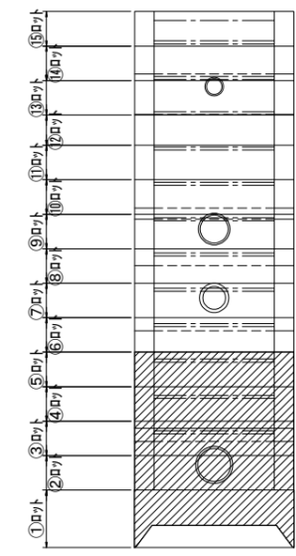
定着長一覧表

鉄筋径	長さ (mm)
D13	410
D16	500
D19	600
D22	690
D25	790
D29	910
D32	1000
D35	1100
D38	1190
D41	1290
D51	1600

底板かぶり詳細図 縮尺 S=1:20



位置図

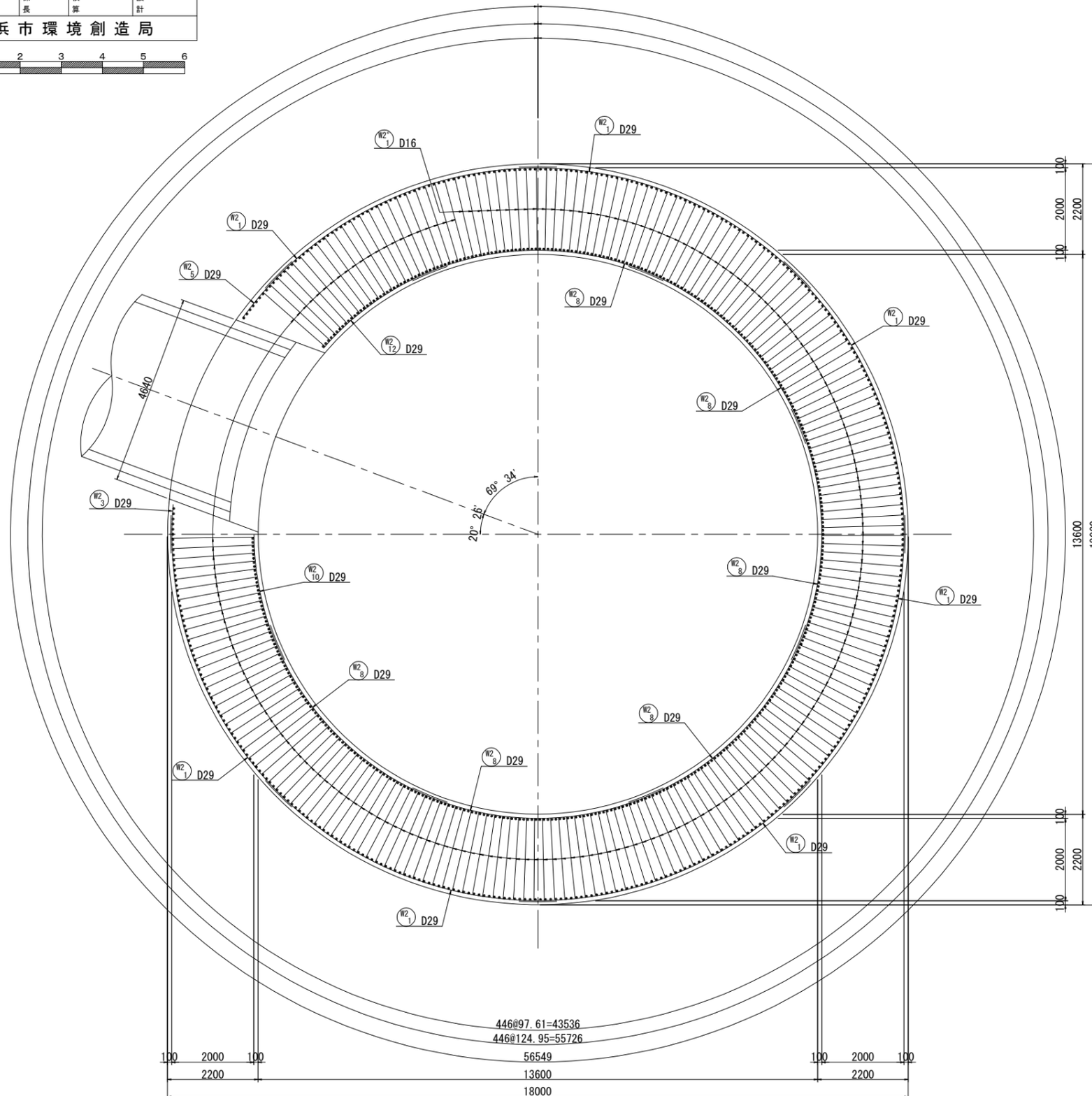


1-1

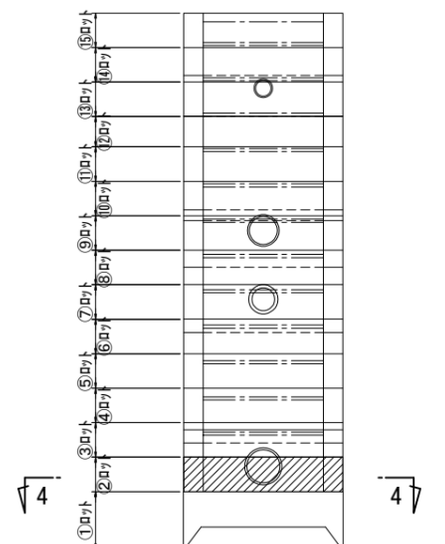
図名	特殊人孔①配筋図(2)		
工事名	神奈川処理区エキサイトよこはま龍宮橋雨水幹線下水道整備工事(その2)		
施工場所	西区岡野二丁目9番1号地先		
縮尺	(A1) S=1:60 (A3) S=1:120	図番	5/30
号線番号			
地形番号			
審査	課長	係長	検査 設計
横浜市環境創造局			

特殊人孔①配筋図(2) (A1) S=1:60 (A3) S=1:120

4-4断面図



位置図



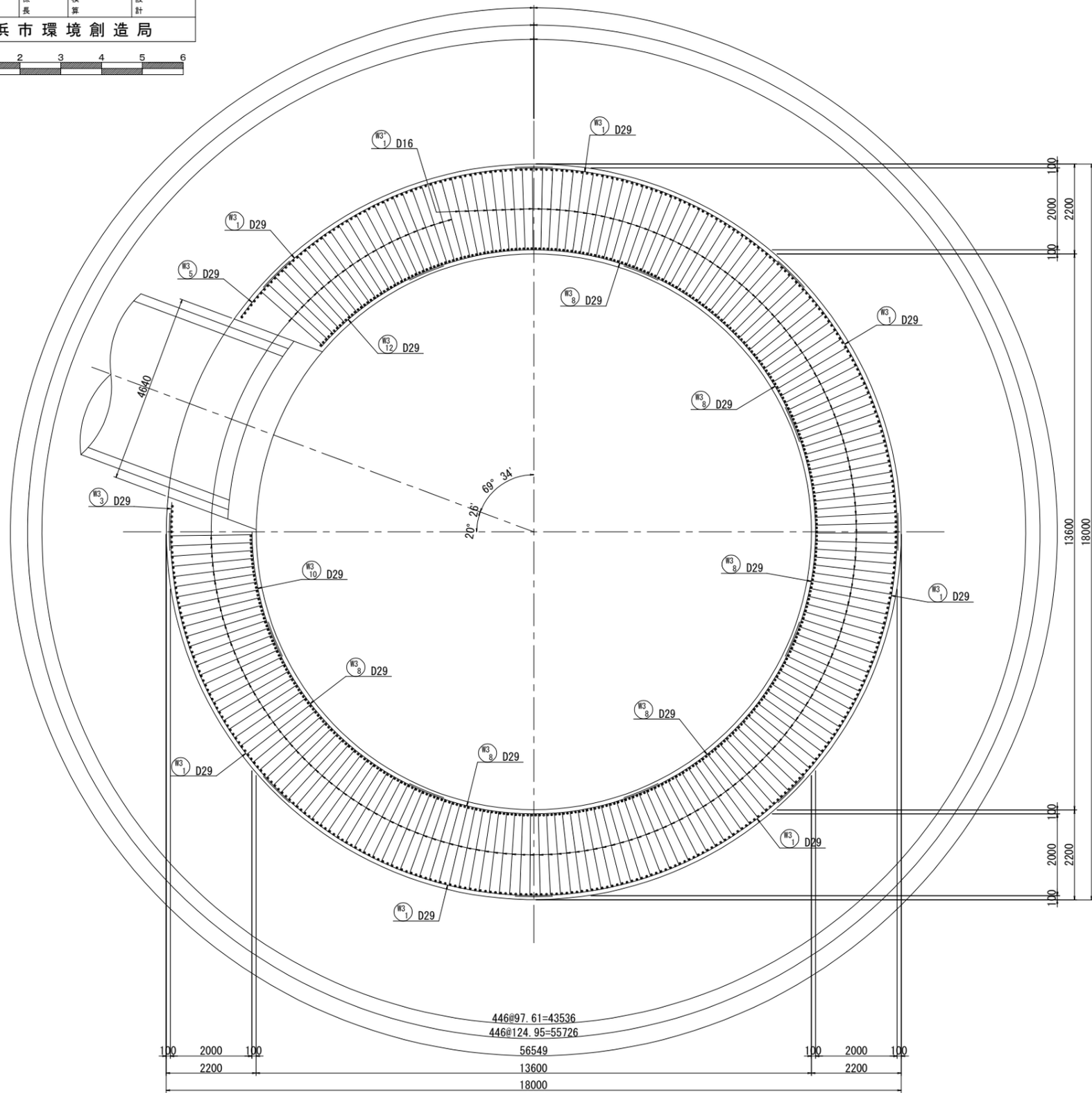
446@97.61=43536
446@124.95=55726

100	2000	100	56549	100	2000	100
2200			13600			2200
			18000			

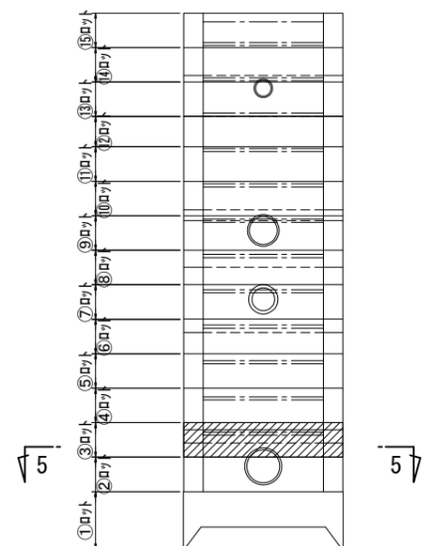
図名	特殊人孔①配筋図(3)		
工事名	神奈川処理区エキサイトよこはま龍宮橋 雨水幹線下水道整備工事(その2)		
施工場所	西区岡野二丁目9番1号地先		
縮尺	(A1) S=1:60 (A3) S=1:120	図番	6/30
号線番号			
地形番号			
審査	課長	係長	検査 設計
横浜市環境創造局			

特殊人孔①配筋図(3) (A1) S=1:60 (A3) S=1:120

5-5断面図



位置図

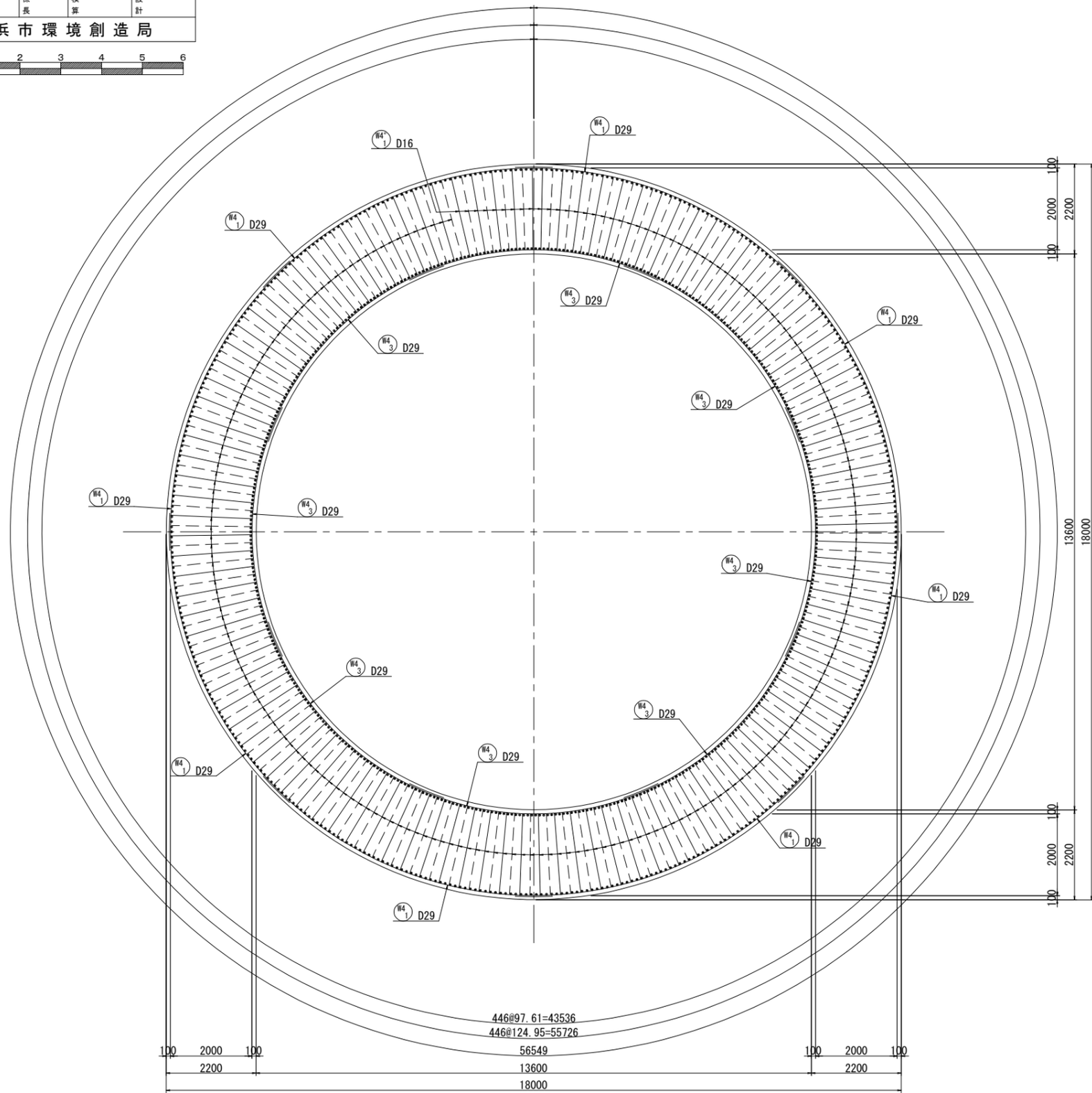


図名	特殊人孔①配筋図(4)		
工事件名	神奈川処理区エキサイトよこはま龍宮橋雨水幹線下水道整備工事(その2)		
施工場所	西区岡野二丁目9番1号地先		
縮尺	(A1) S=1:60 (A3) S=1:120	図番	7/30
号線番号			
地形図番号			
審査	課長	係長	検査 設計
横浜市環境創造局			

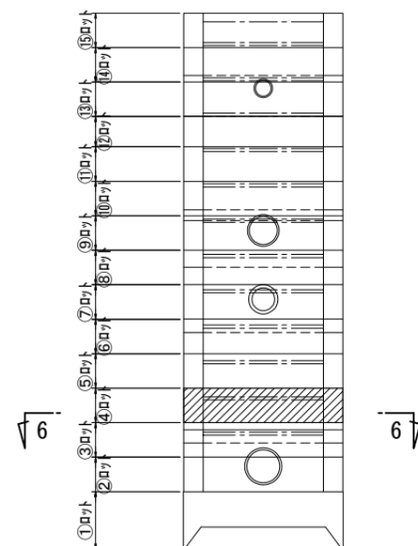
特殊人孔①配筋図(4)

(A1) S=1:60
(A3) S=1:120

6-6断面図



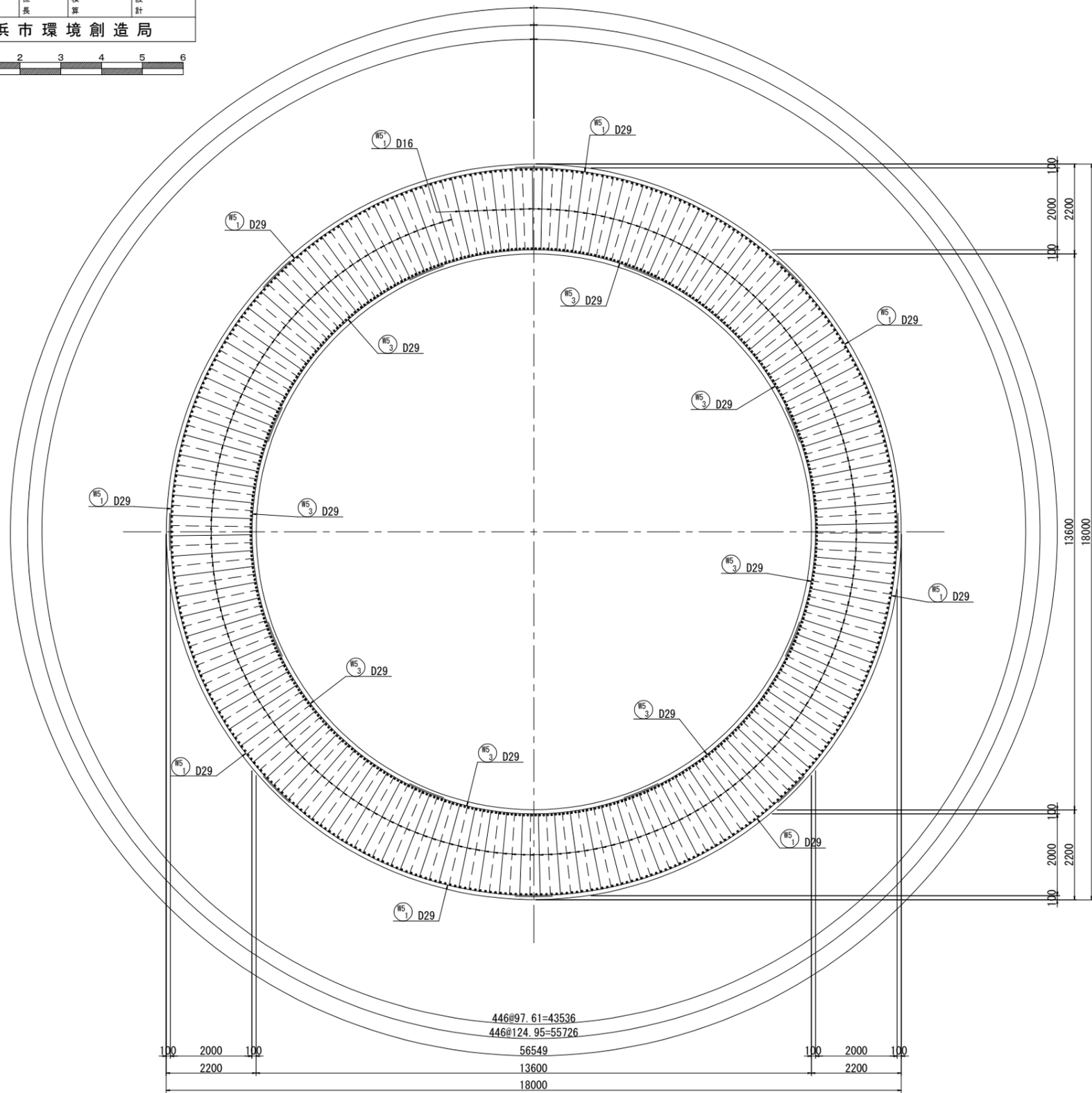
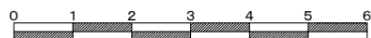
位置図



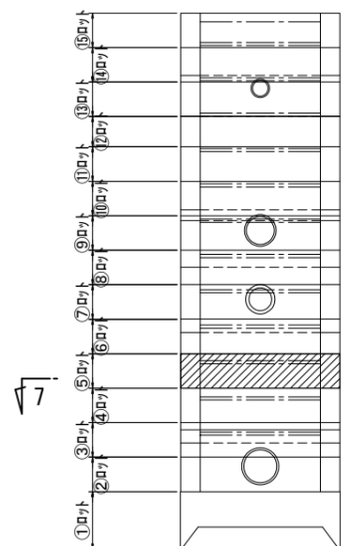
図名	特殊人孔①配筋図(5)		
工事名	神奈川処理区エキサイトよこはま龍宮橋 雨水幹線下水道整備工事(その2)		
施工場所	西区岡野二丁目9番1号地先		
縮尺	(A1) S=1:60 (A3) S=1:120	図番	8/30
号線番号			
地形番号			
審査	課長	係長	検査 設計
横浜市環境創造局			

特殊人孔①配筋図(5) (A1) S=1:60 (A3) S=1:120

7-7断面図



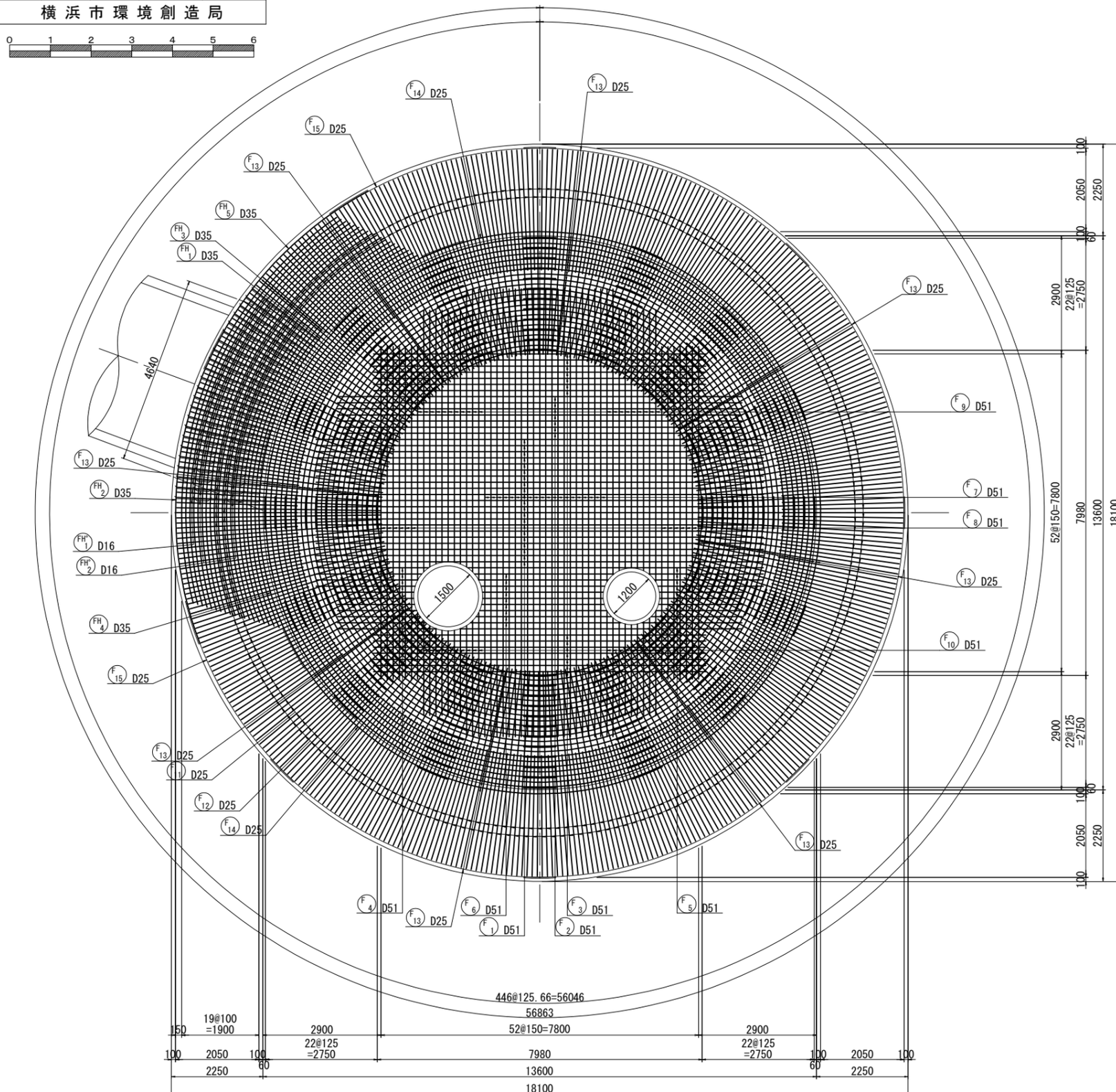
位置図



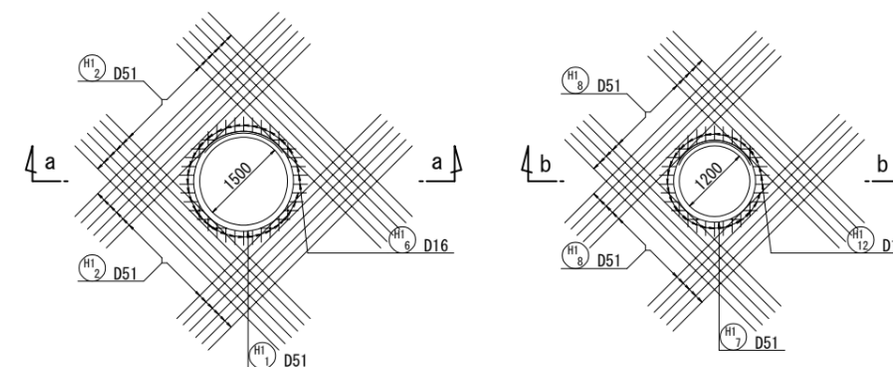
図名	特殊人孔①配筋図(6)		
工事件名	神奈川処理区工キサイトよこはま龍宮橋 雨水幹線下水道整備工事(その2)		
施工場所	西区岡野二丁目9番1号地先		
縮尺	(A1) S=1:60 (A3) S=1:120	図番	9/30
号線番号			
地形図番号			
審査	課長	係長	検査 設計
横浜市環境創造局			

特殊人孔①配筋図(6) (A1) S=1:60 (A3) S=1:120

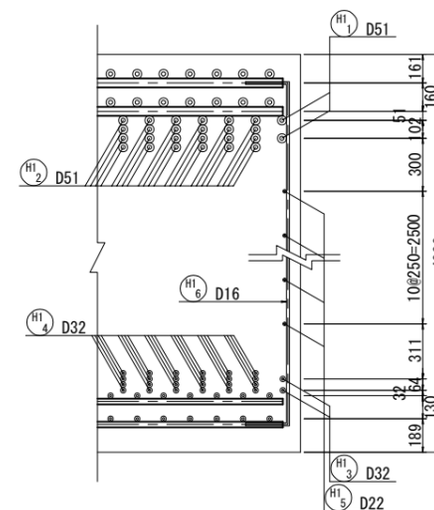
17-17断面図
(上面一段目)



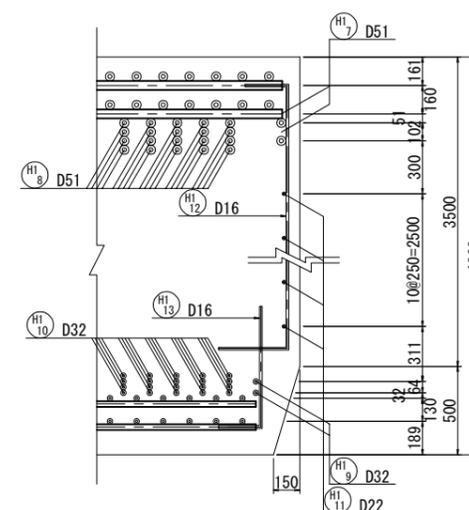
開口補強図



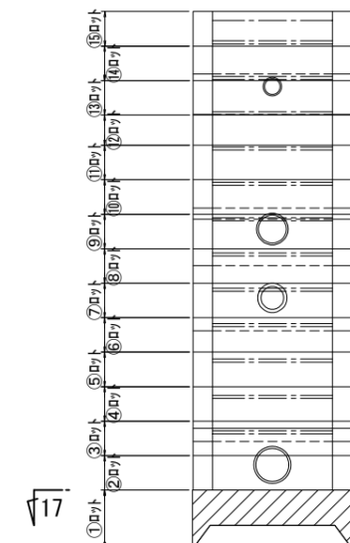
a-a断面図 縮尺 S=1:20



b-b断面図 縮尺 S=1:20



位置図



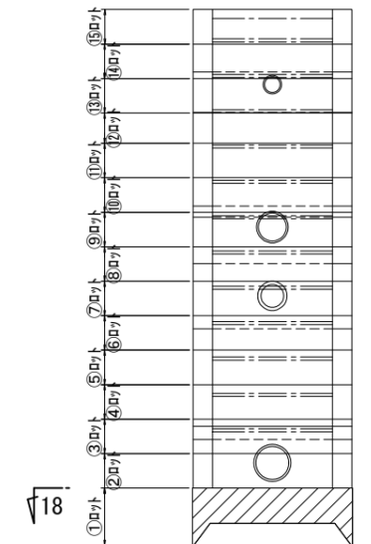
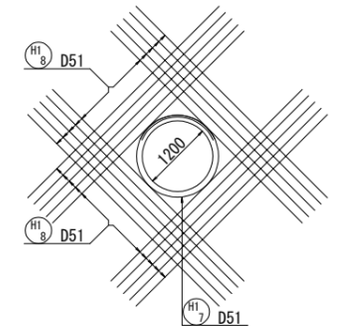
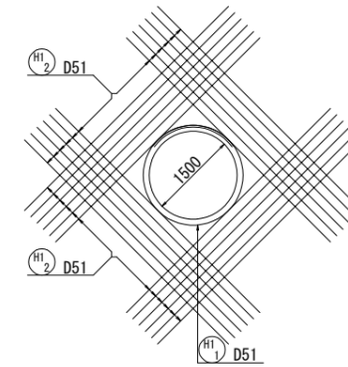
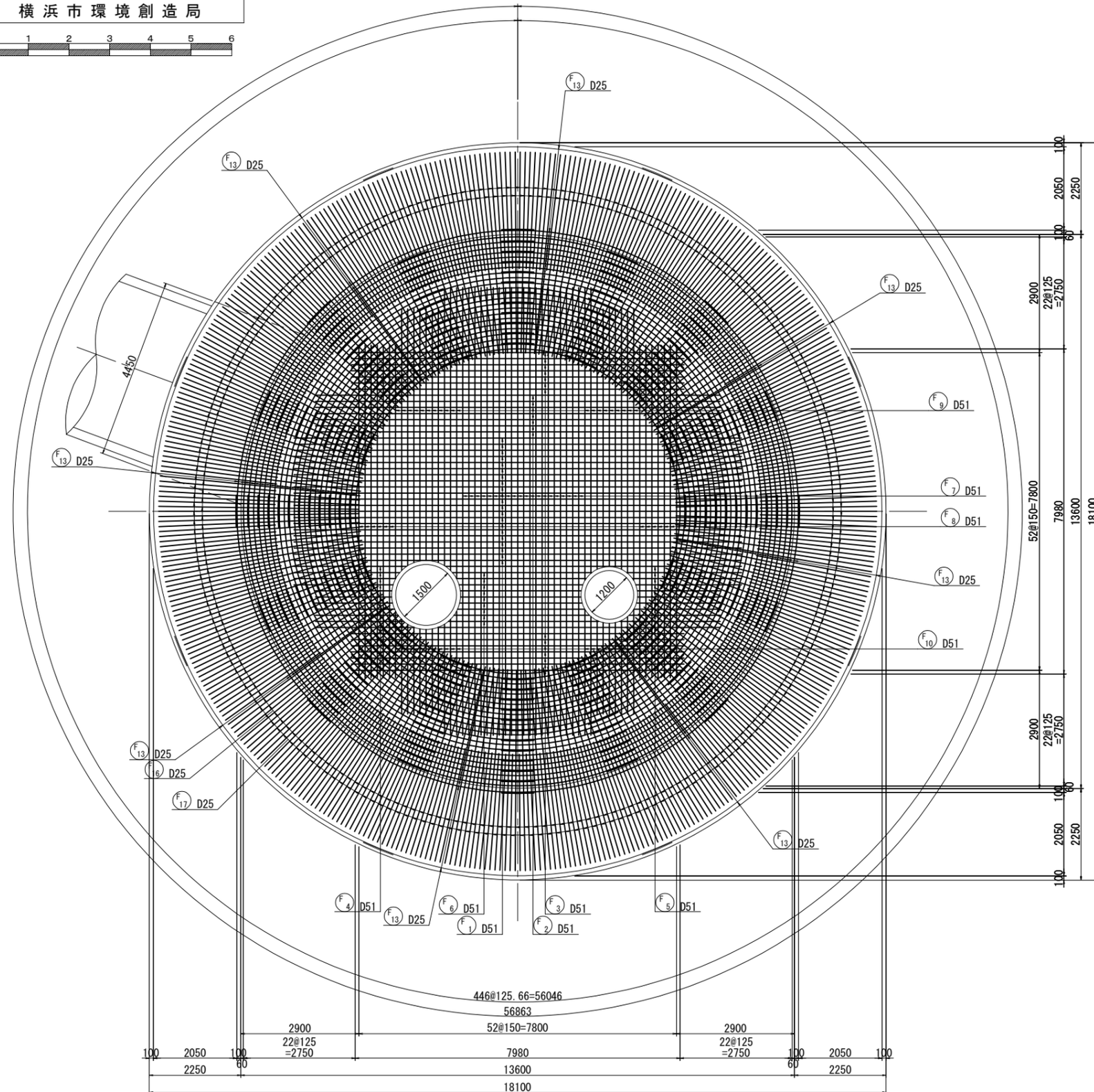
図名	特殊人孔①配筋図(7)		
工事件名	神奈川処理区工キサイトよこはま龍宮橋 雨水幹線下水道整備工事(その2)		
施工場所	西区岡野二丁目9番1号地先		
縮尺	(A1) S=1:60 (A3) S=1:120	図番	10/30
号線番号			
地形図番号			
審査	課長	係長	検査 設計
横浜市環境創造局			

特殊人孔①配筋図(7)

(A1) S=1:60
(A3) S=1:120

18-18断面図
(上面二段目)

開口補強図



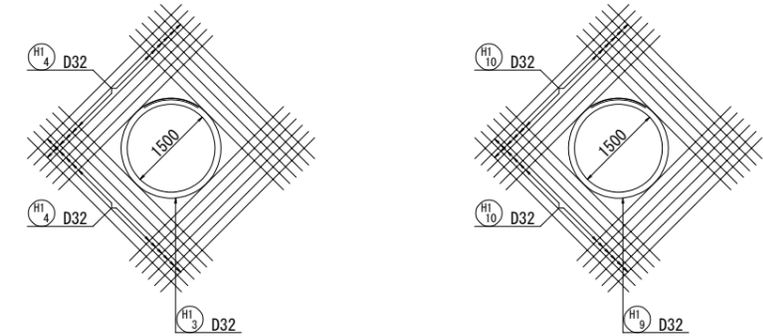
図名	特殊人孔①配筋図(8)		
工事件名	神奈川処理区工区サイトよこはま龍宮橋 雨水幹線下水道整備工事(その2)		
施工場所	西区岡野二丁目9番1号地先		
縮尺	(A1) S=1:60	図番	11/30
号線番号			
地形図番号			
審査	課長	係長	検査 設計
横浜市環境創造局			

特殊人孔①配筋図(8) (A1) S=1:60 (A3) S=1:120

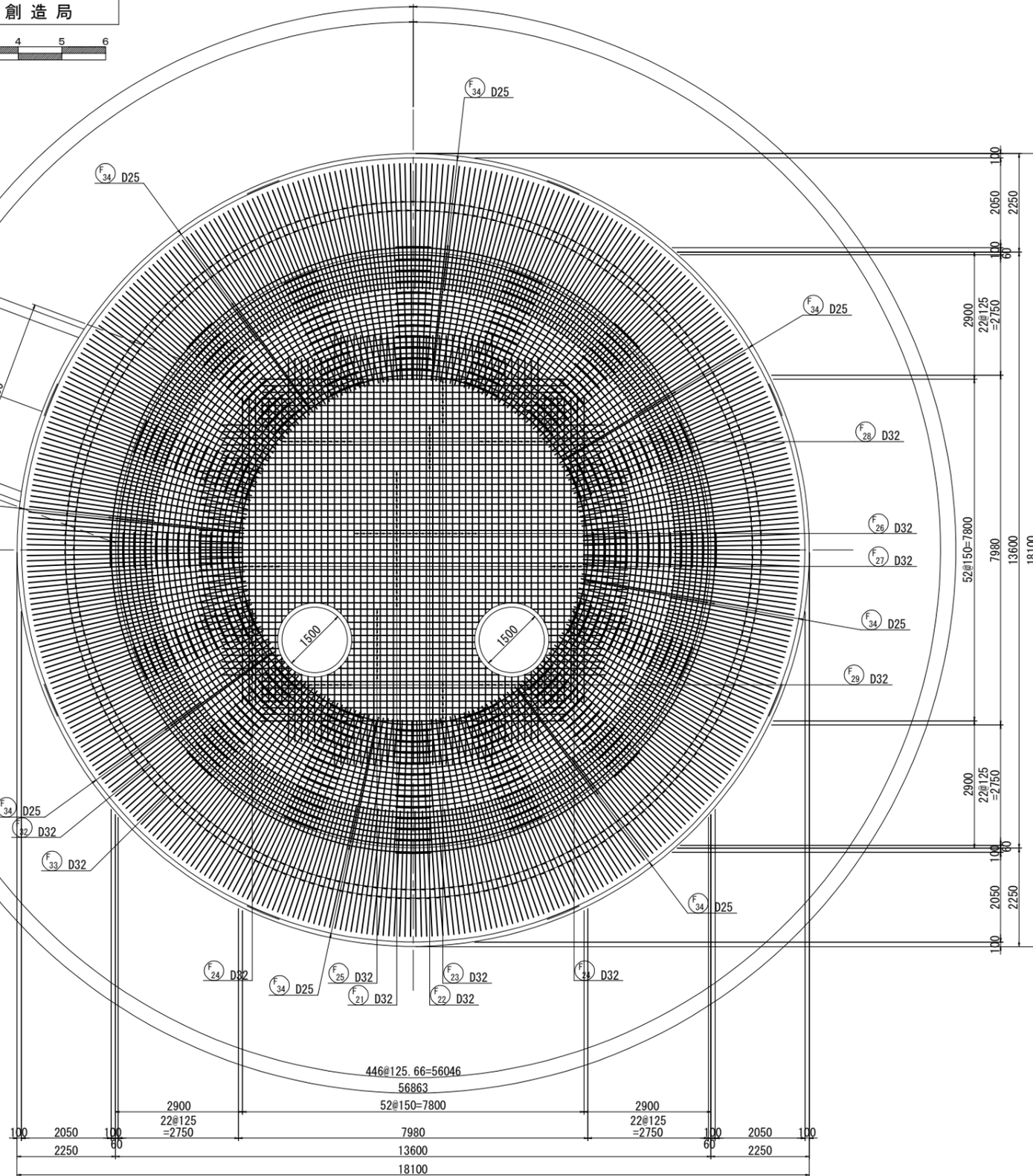
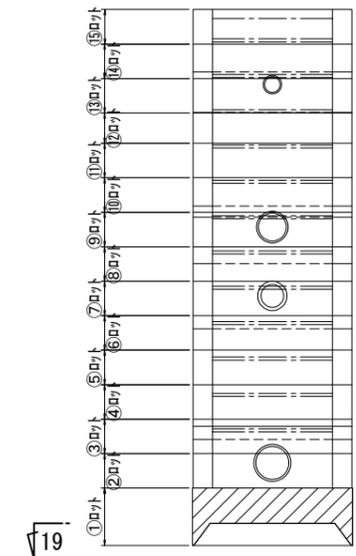
19-19断面図
(下面二段目)



開口補強図



位置図

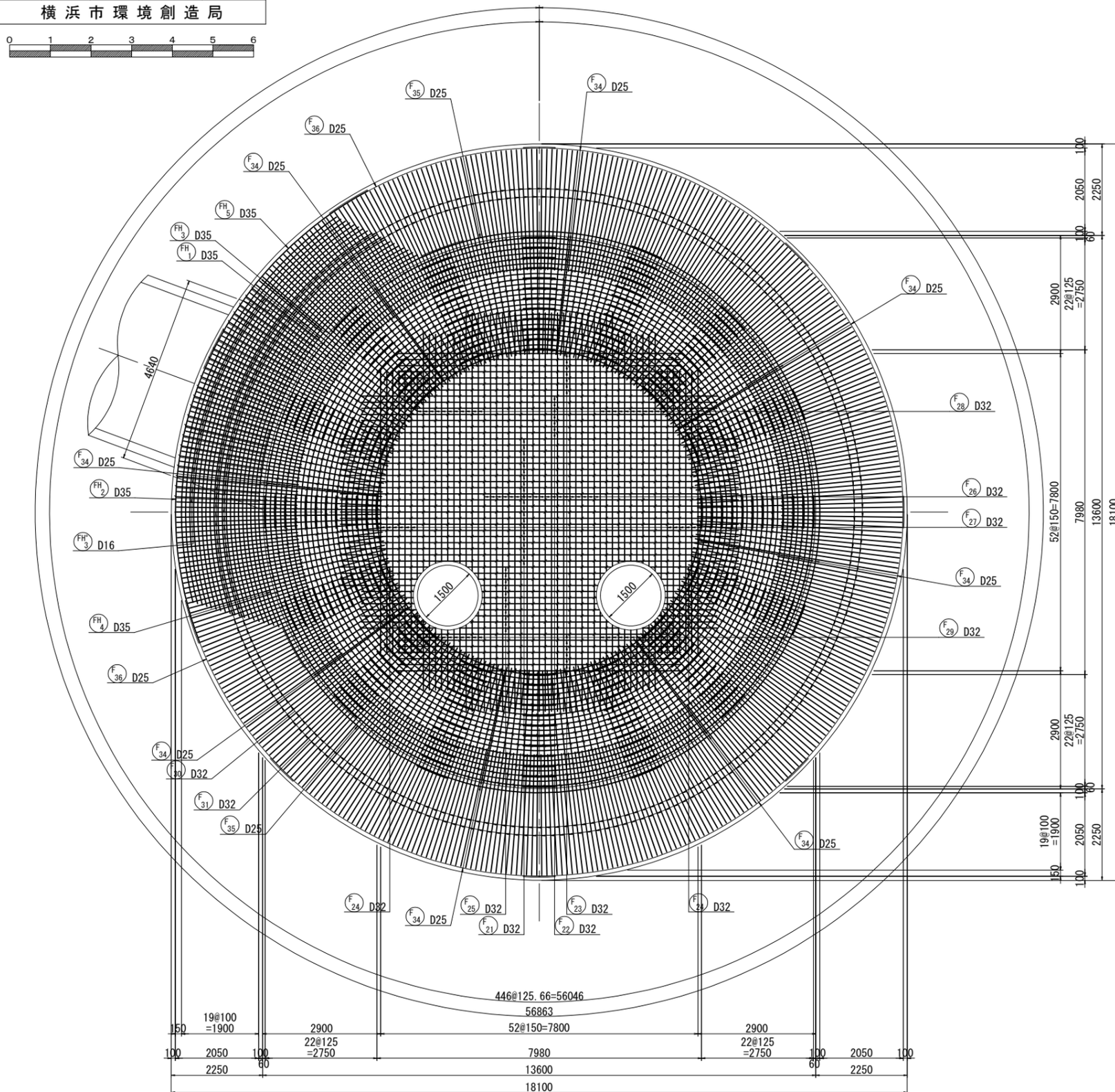


図名	特殊人孔①配筋図(9)		
工事件名	神奈川処理区工キサイトよこはま龍宮橋 雨水幹線下水道整備工事(その2)		
施工場所	西区岡野二丁目9番1号地先		
縮尺	(A1) S=1:60	図番	12/30
号線番号			
地形図番号			
審査	課長	係長	検査 設計
横浜市環境創造局			

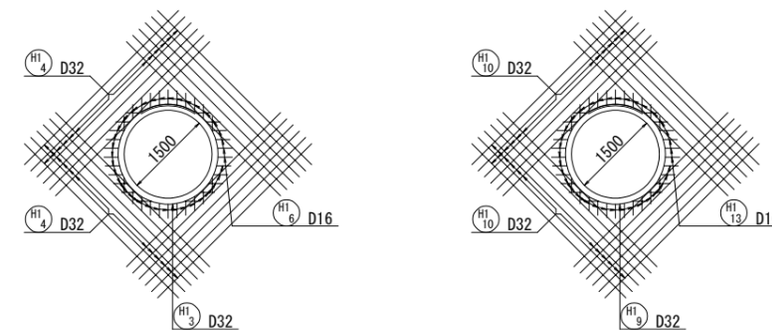
特殊人孔①配筋図(9)

(A1) S=1:60
(A3) S=1:120

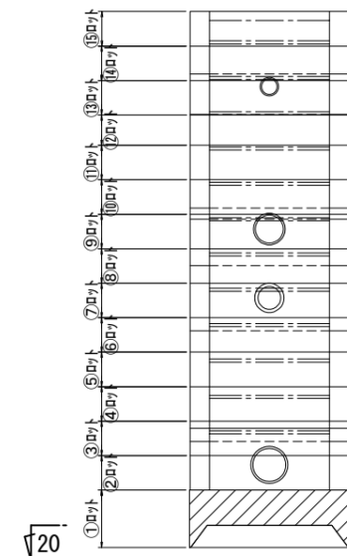
20-20断面図
(下面一段目)



開口補強図



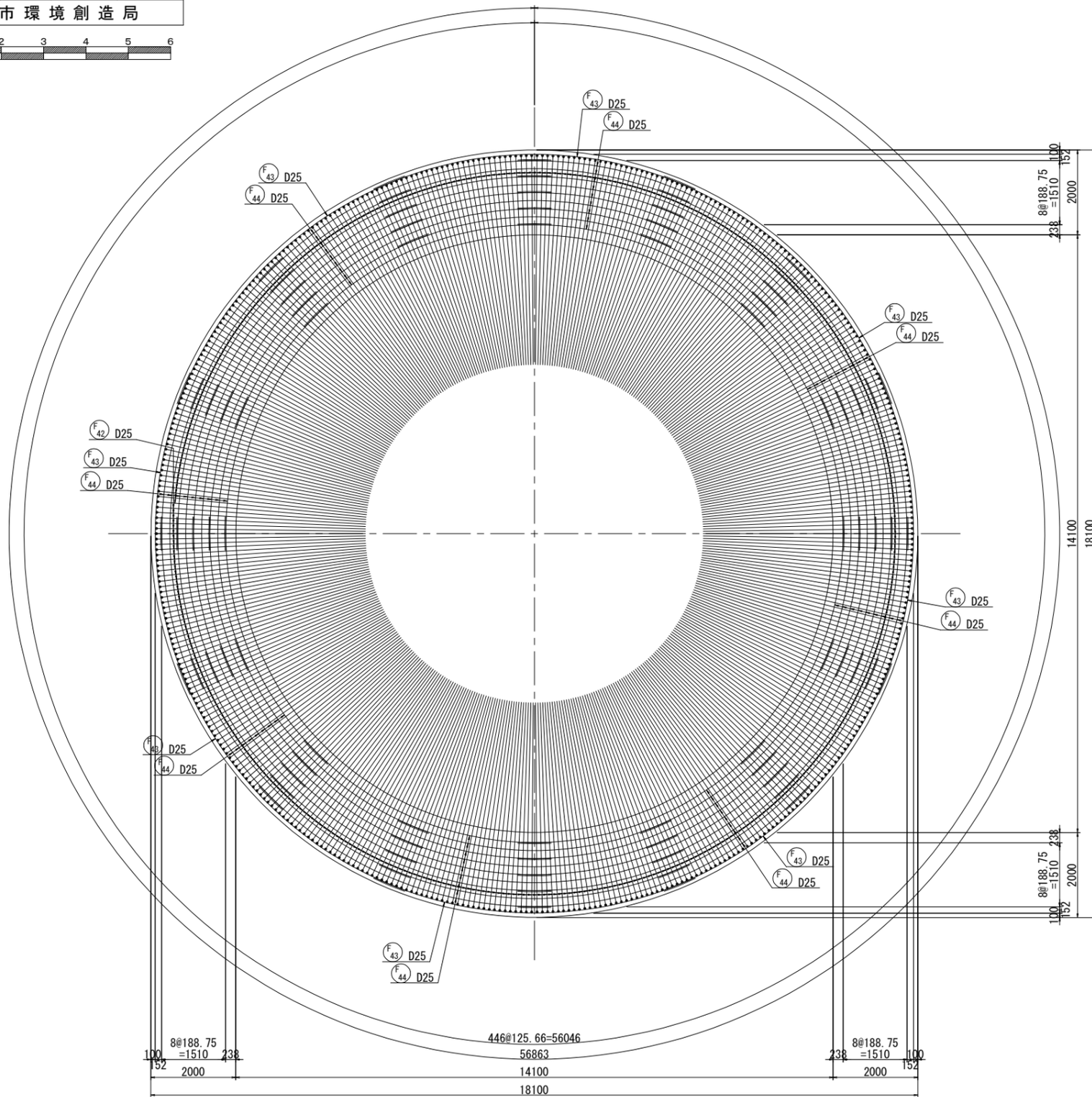
位置図



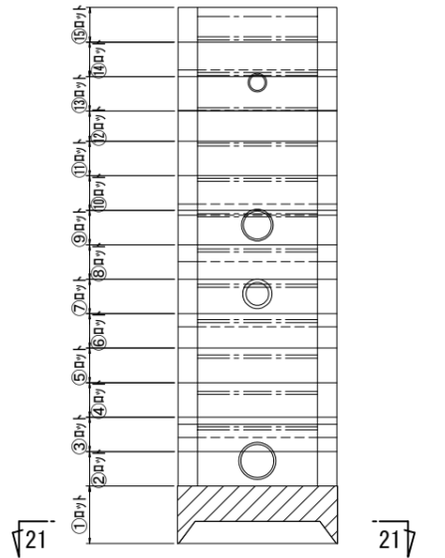
図名	特殊人孔①配筋図(10)		
工事件名	神奈川処理区エキサイトよこはま龍宮橋 雨水幹線下水道整備工事(その2)		
施工場所	西区岡野二丁目9番1号地先		
縮尺	(A1) S=1:60 (A3) S=1:120	図番	13/30
号線番号			
地形図番号			
審査	課長	係長	検査 設計
横浜市環境創造局			

特殊人孔①配筋図(10) (A1) S=1:60 (A3) S=1:120

21-21断面図



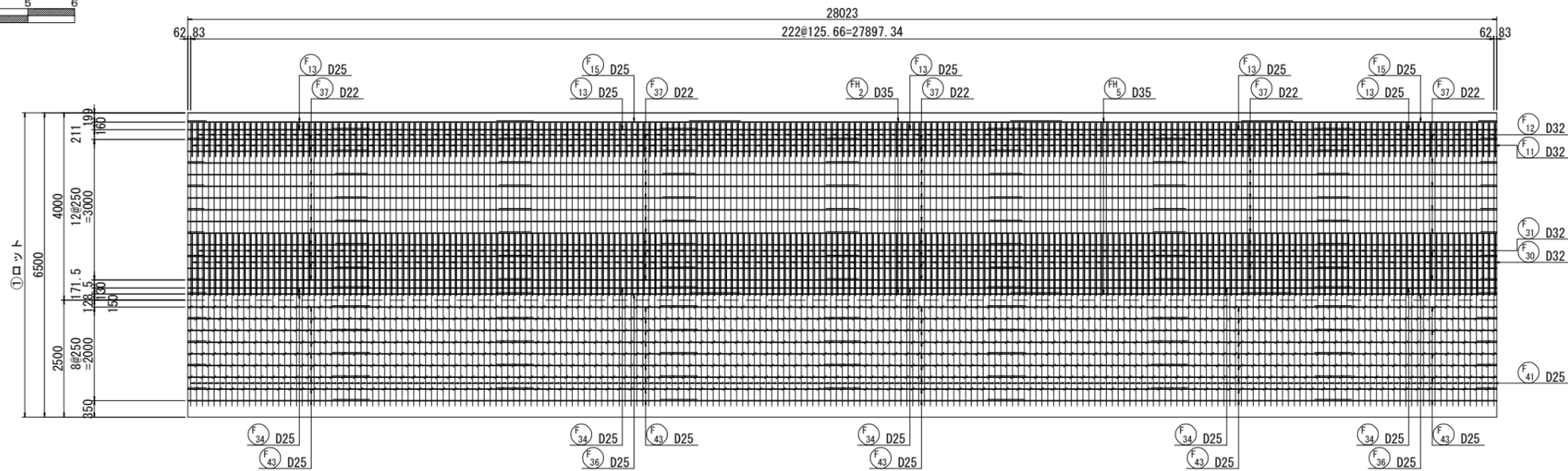
位置図



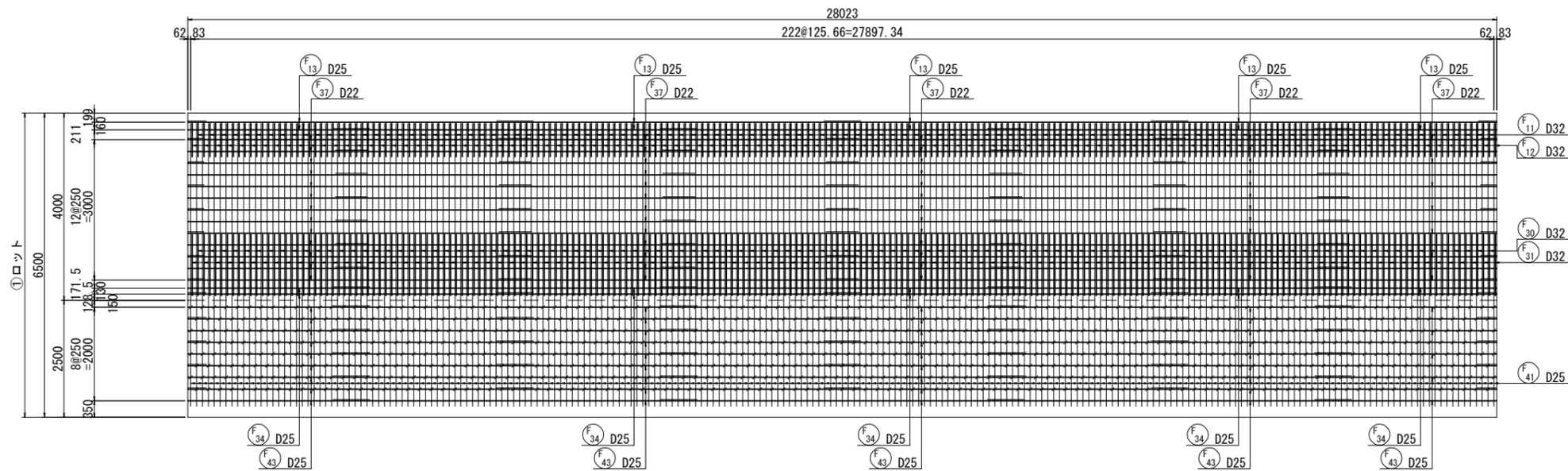
図名	特殊人孔①配筋図(11)		
工事名	神奈川処理区エキサイトよこはま龍宮橋雨水幹線下水道整備工事(その2)		
施工場所	西区岡野二丁目9番1号地先		
縮尺	(A1) S=1:60 (A3) S=1:120	図番	14/30
号線番号			
地形図番号			
審査	課長	係長	検算
横浜市環境創造局			

特殊人孔①配筋図(11) (A1) S=1:60 (A3) S=1:120

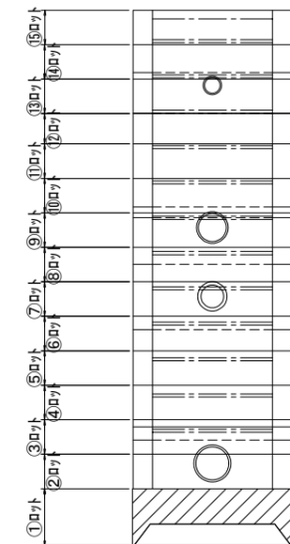
22-22断面図



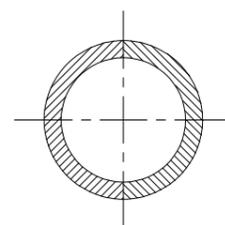
23-23断面図



位置図



22 | 23



22 | 23

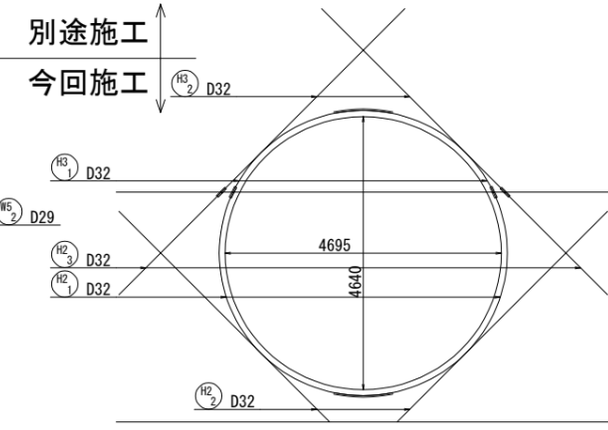
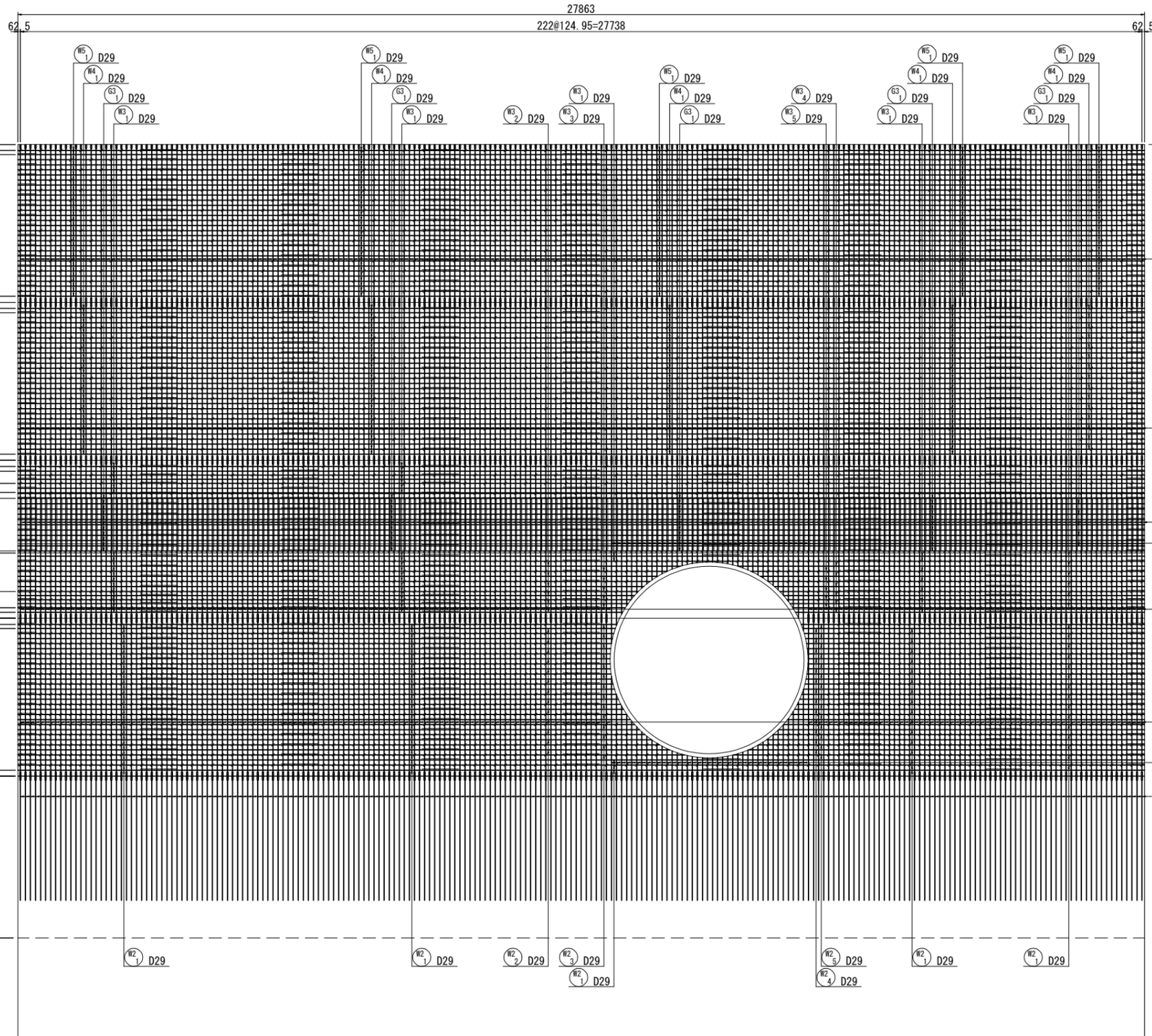
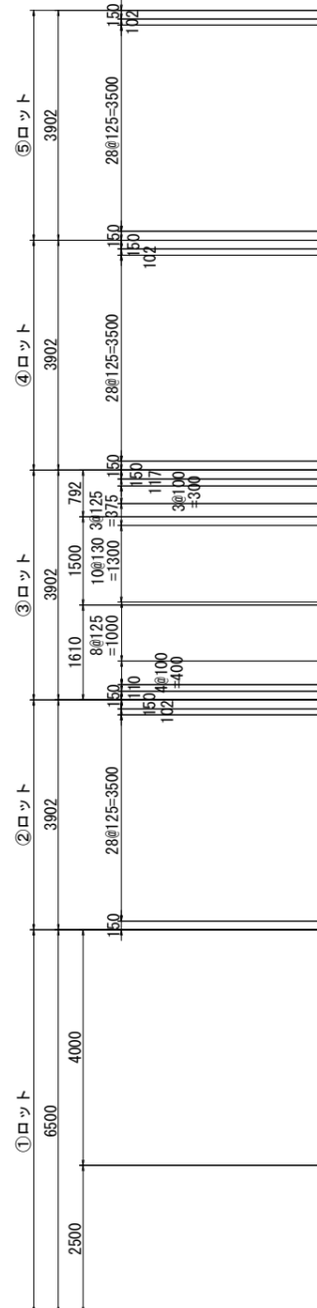
図名	特殊人孔①配筋図(12)		
工事件名	神奈川処理区工キサイトよこはま龍宮橋 雨水幹線下水道整備工事(その2)		
施工場所	西区岡野二丁目9番1号地先		
縮尺	(A1) S=1:60 (A3) S=1:120	図番	15/30
号線番号			
地形図番号			
審査	課長	係長	検査 設計
横浜市環境創造局			

特殊人孔①配筋図(12)

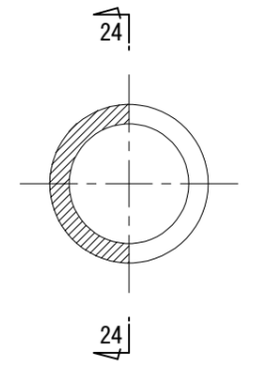
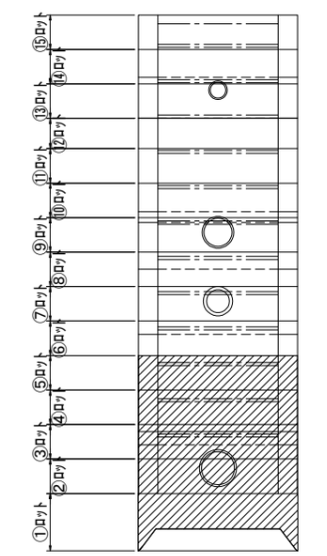
(A1) S=1:60
(A3) S=1:120

24-24断面図 (外側)

開口補強図



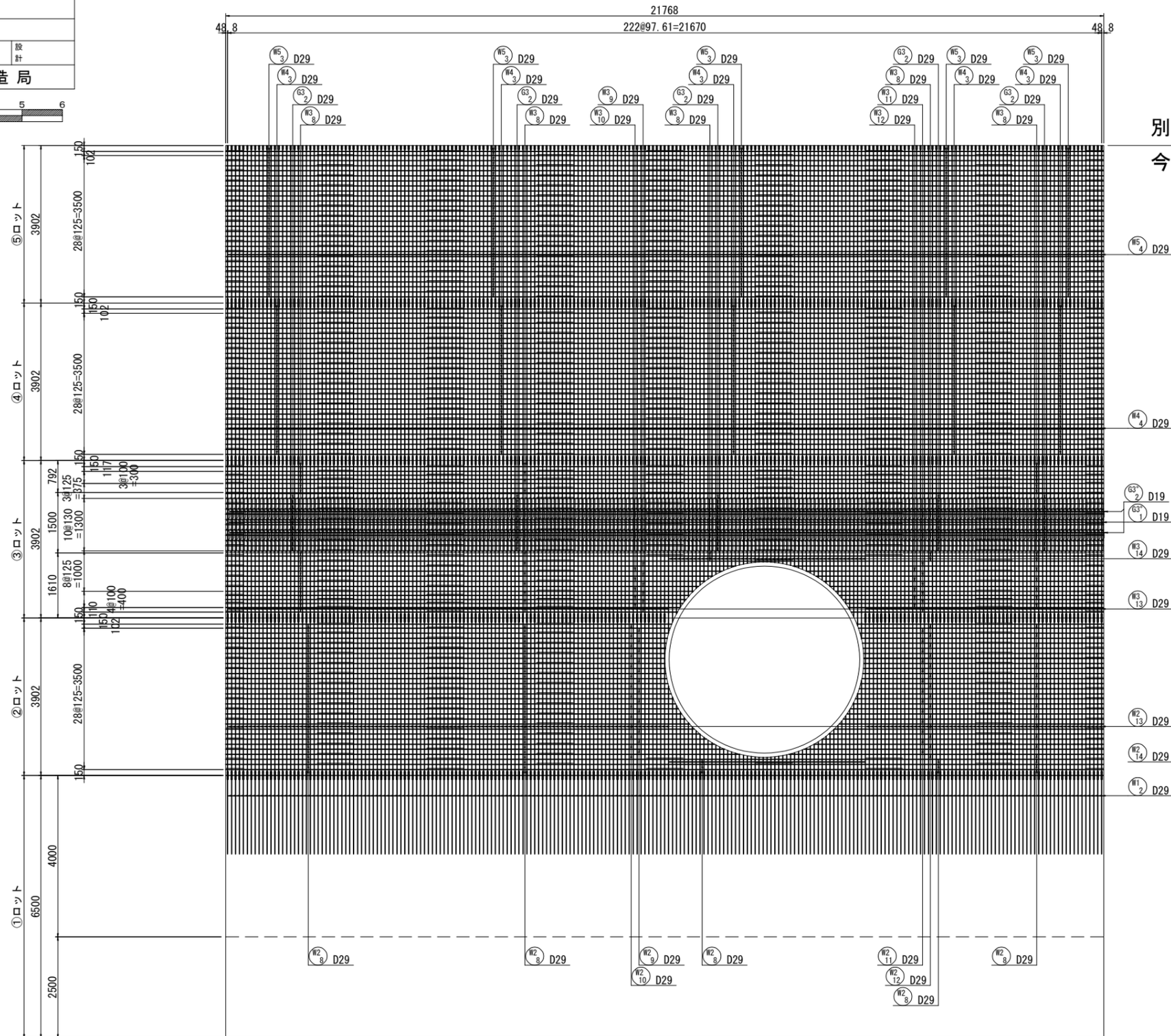
位置図



図名	特殊人孔①配筋図(14)		
工事件名	神奈川処理区エキサイトよこはま龍宮橋 雨水幹線下水道整備工事(その2)		
施工場所	西区岡野二丁目9番1号地先		
縮尺	(A1) S=1:60 (A3) S=1:120	図番	17/30
号線番号			
地形図番号			
審査	課長	係長	検査 設計
横浜市環境創造局			

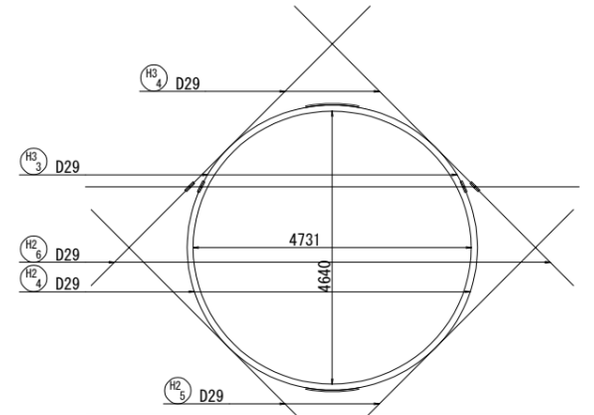
特殊人孔①配筋図(14) (A1) S=1:60 (A3) S=1:120

26-26断面図 (内側)

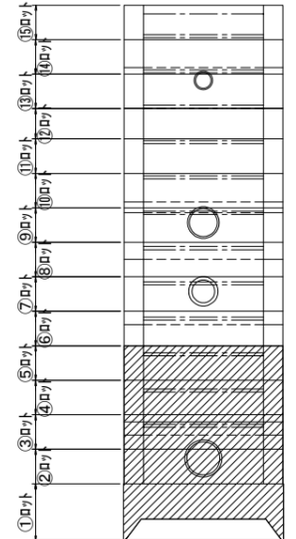


別途施工
↑
今回施工
↓

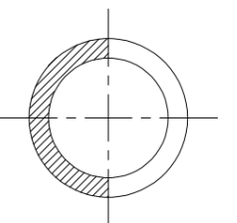
開口補強図



位置図



26



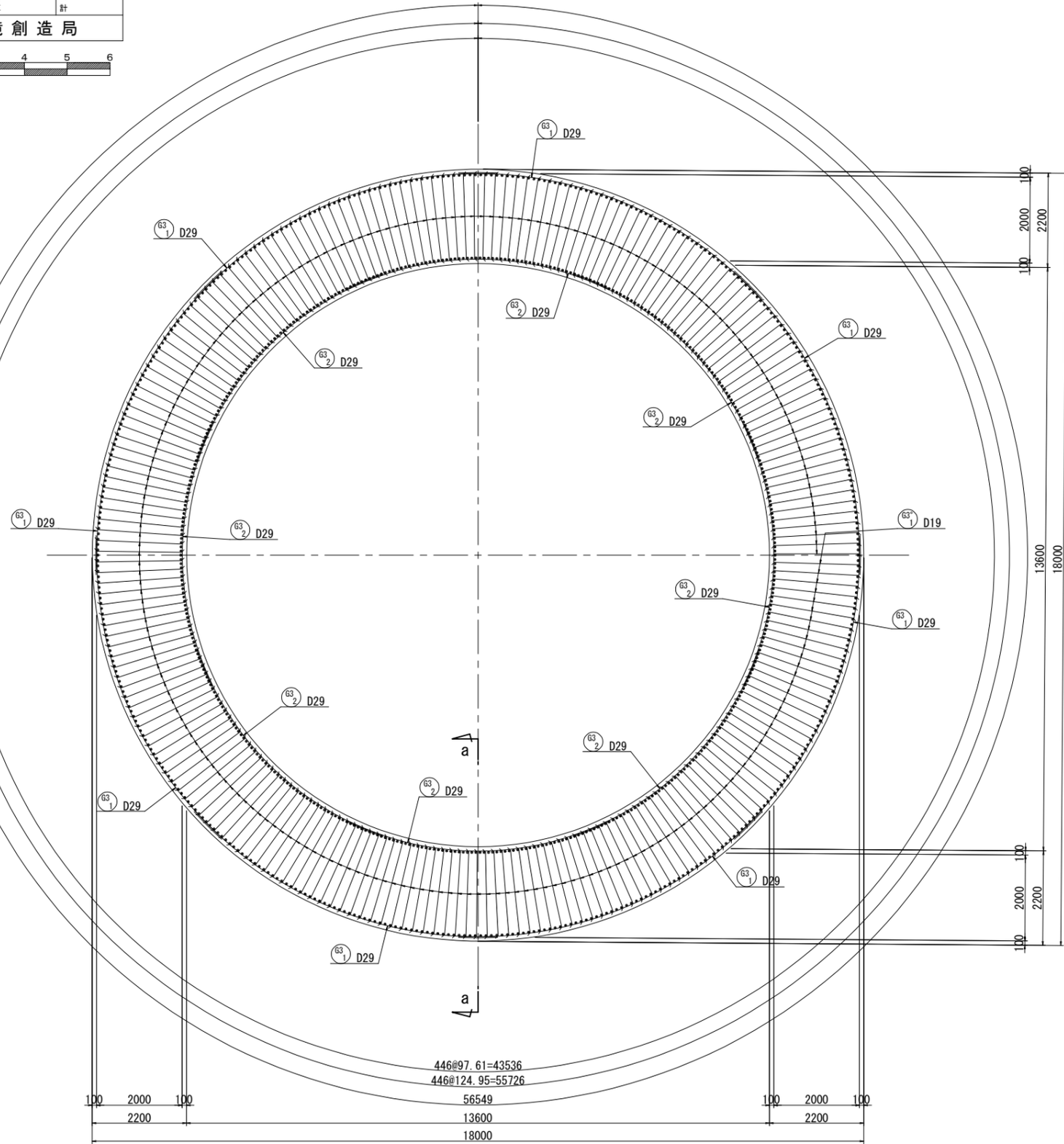
26

図名	特殊人孔①配筋図(16)		
工事件名	神奈川処理区エキサイトよこはま龍宮橋雨水幹線下水道整備工事(その2)		
施工場所	西区岡野二丁目9番1号地先		
縮尺	(A1) S=1:60 (A3) S=1:120	図番	19/30
号線番号			
地形図番号			
審査	課長	係長	検査 設計
横浜市環境創造局			

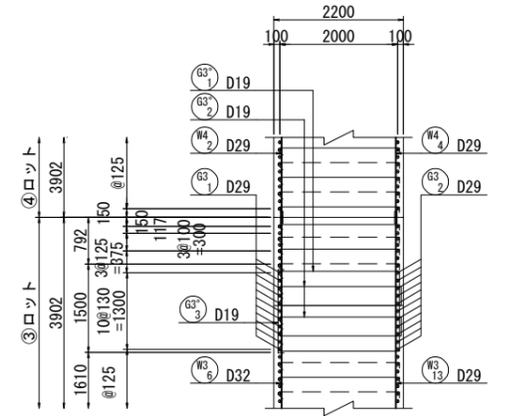
特殊人孔①配筋図(16)

(A1) S=1:60
(A3) S=1:120

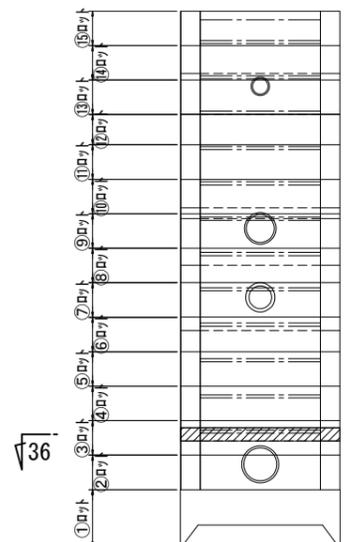
36-36断面図



a-a断面図



位置図



√36

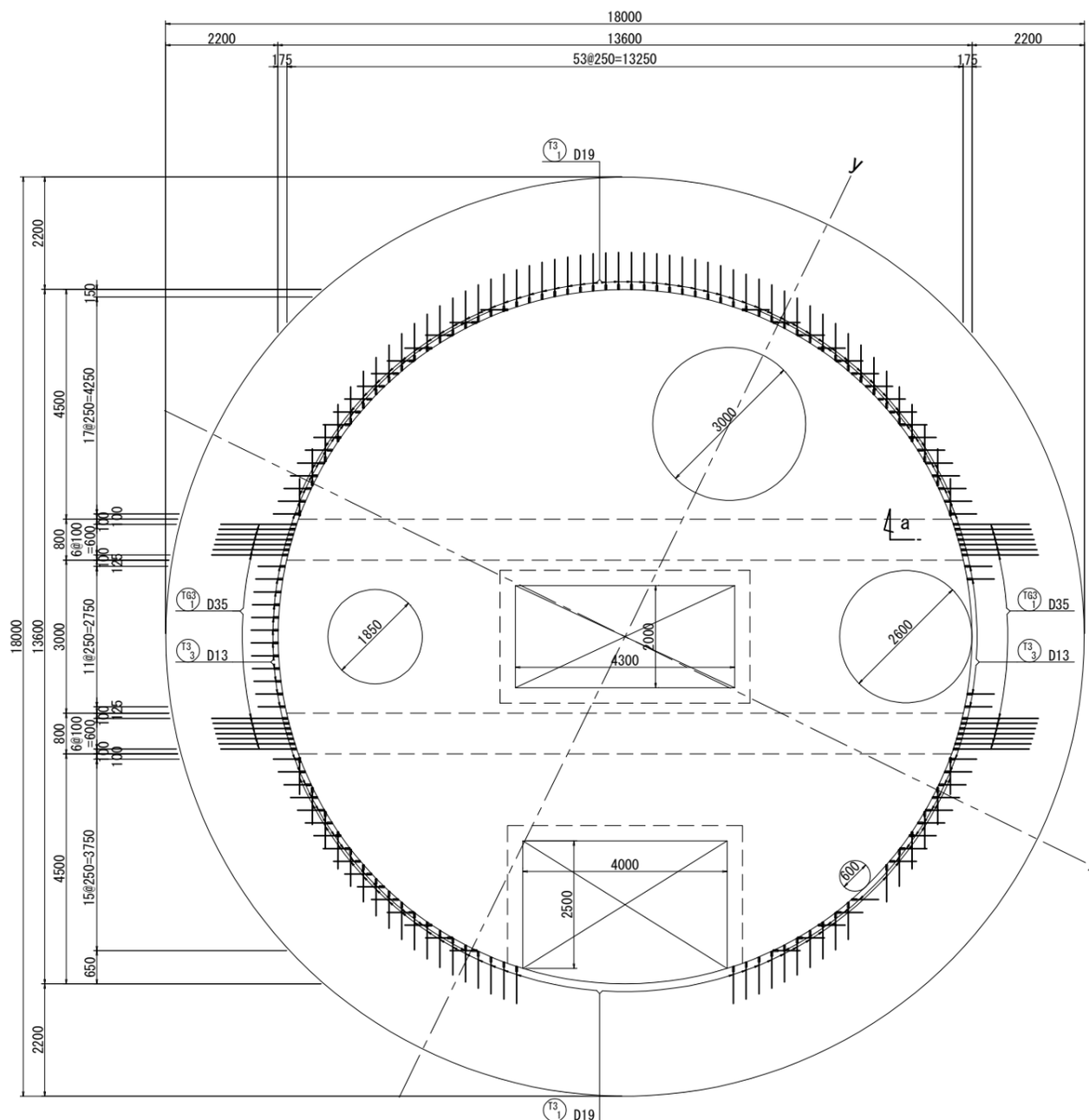
36√

図名	特殊人孔①配筋図(17)		
工事件名	神奈川処理区エキサイトよこはま龍宮橋雨水幹線下水道整備工事(その2)		
施工場所	西区岡野二丁目9番1号地先		
縮尺	(A1) S=1:60 (A3) S=1:120	図番	20/30
号線番号			
地形図番号			
審査	課長	係長	検査 設計
横浜市環境創造局			

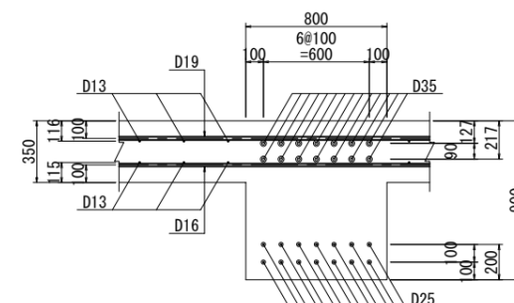
特殊人孔①配筋図(17) (A1) S=1:60 (A3) S=1:120



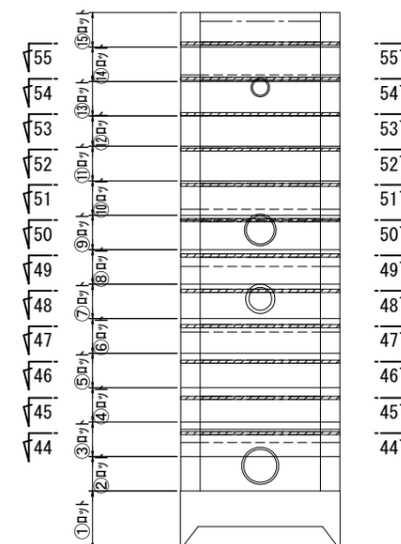
44-44断面図
(上面)



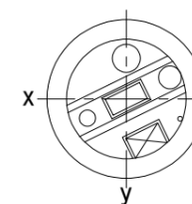
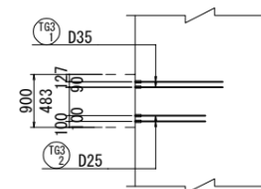
中床版かぶり詳細図 縮尺 S=1:20



位置図



a-a断面図



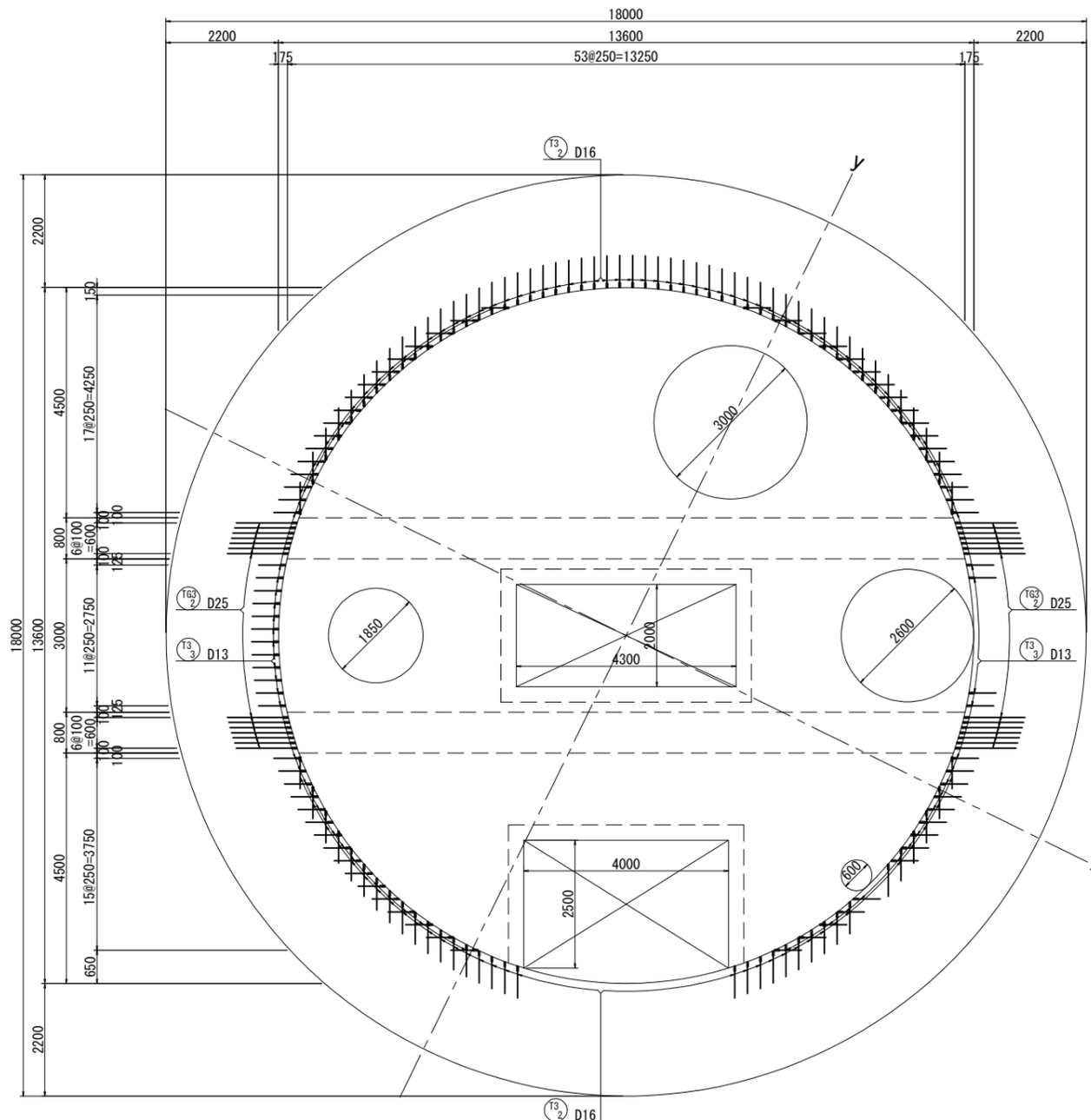
図名	特殊人孔①配筋図(18)		
工事件名	神奈川処理区エキサイトよこはま龍宮橋 雨水幹線下水道整備工事(その2)		
施工場所	西区岡野二丁目9番1号地先		
縮尺	(A1) S=1:60 (A3) S=1:120	図番	21/30
号線番号			
地形図番号			
審査	課長	係長	検査 設計
横浜市環境創造局			

特殊人孔①配筋図(18)

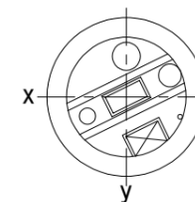
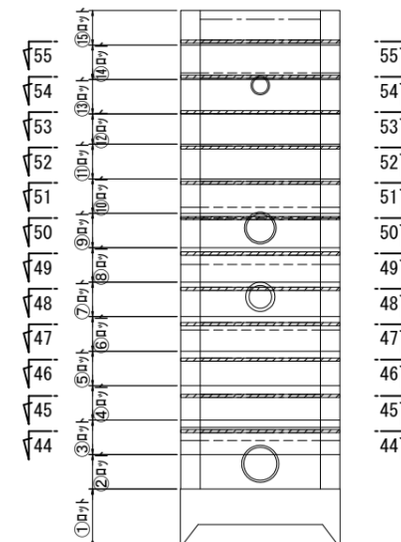
(A1) S=1:60
(A3) S=1:120



44-44断面図
(下面)



位置図

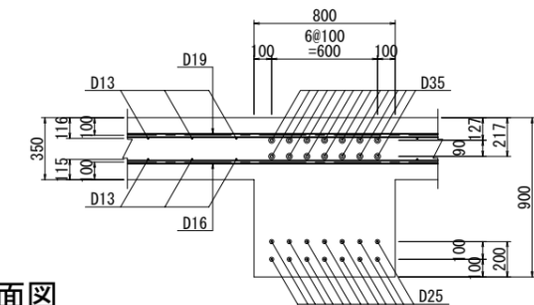


図名	特殊人孔①配筋図(19)		
工事件名	神奈川処理区エキサイトよこはま龍宮橋雨水幹線下水道整備工事(その2)		
施工場所	西区岡野二丁目9番1号地先		
縮尺	(A1) S=1:60 (A3) S=1:120	図番	22/30
号線番号			
地形図番号			
審査	課長	係長	検査 設計
横浜市環境創造局			

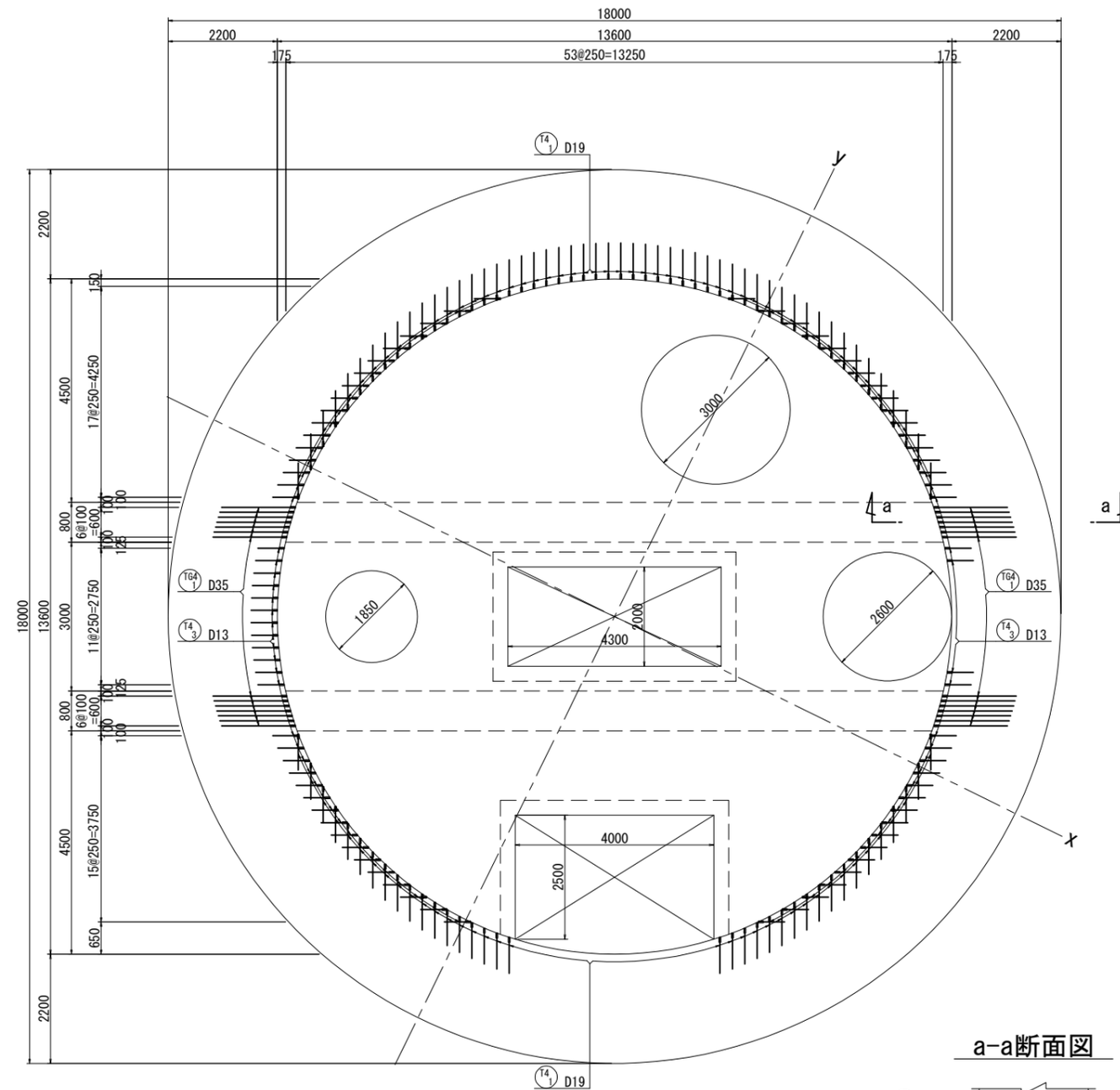
特殊人孔①配筋図(19)

(A1) S=1:60
(A3) S=1:120

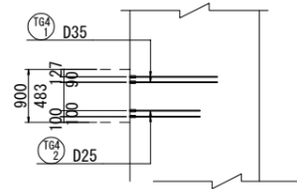
中床版かぶり詳細図 縮尺 S=1:20



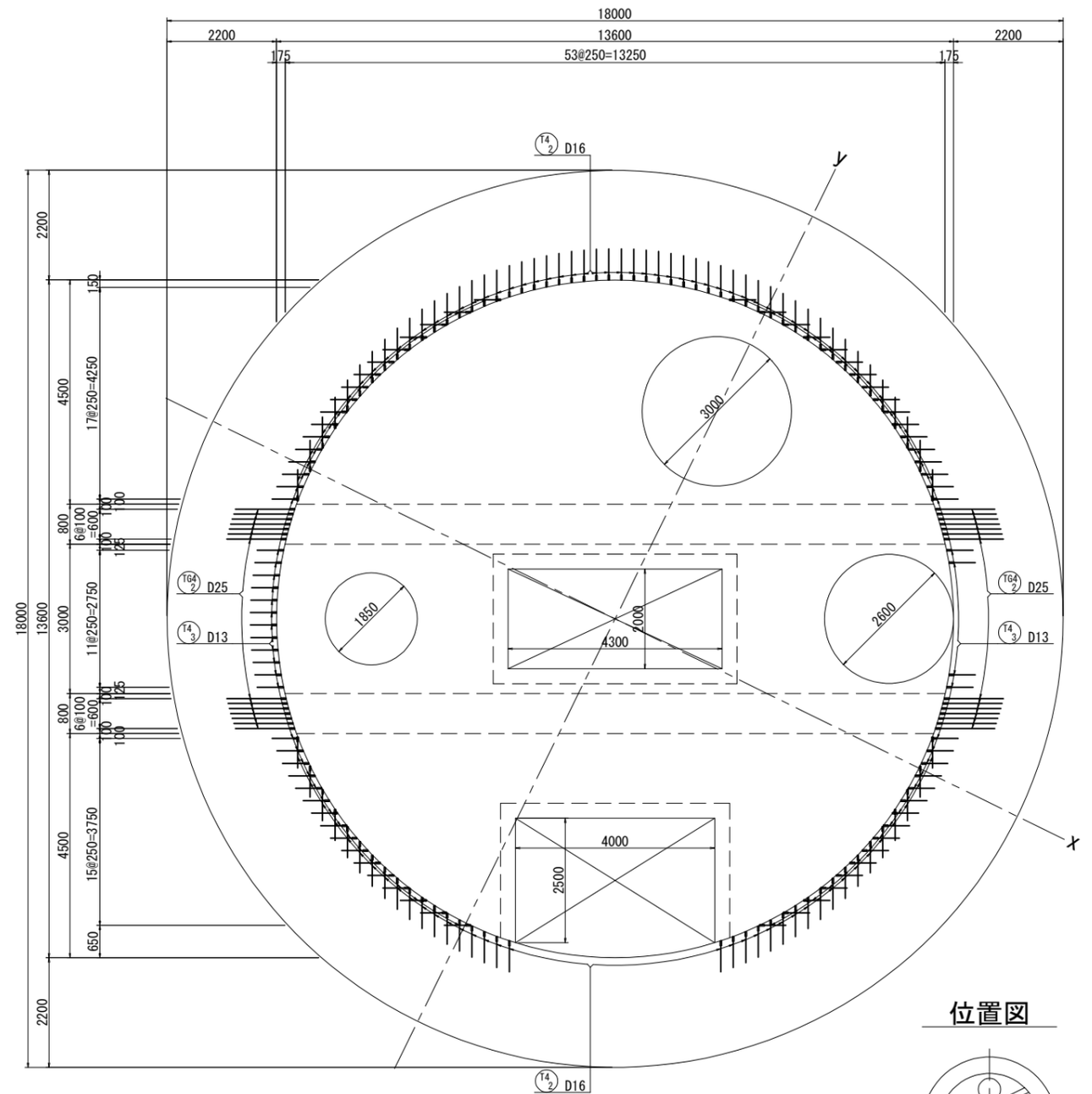
45-45断面図
(上面)



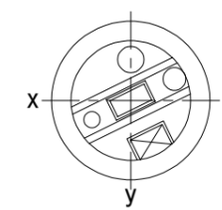
a-a断面図



45-45断面図
(下面)



位置図

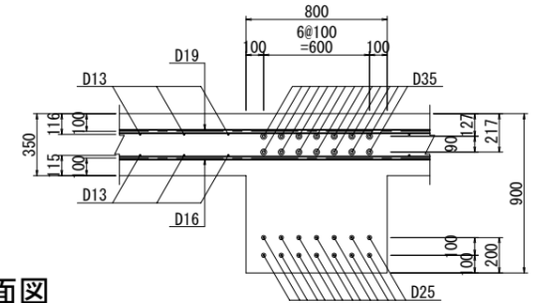


図名	特殊人孔①配筋図(20)		
工事件名	神奈川処理区エキサイトよこはま龍宮橋雨水幹線下水道整備工事(その2)		
施工場所	西区岡野二丁目9番1号地先		
縮尺	(A1) S=1:60 (A3) S=1:120	図番	23/30
号線番号			
地形図番号			
審査	課長	係長	検査 設計
横浜市環境創造局			

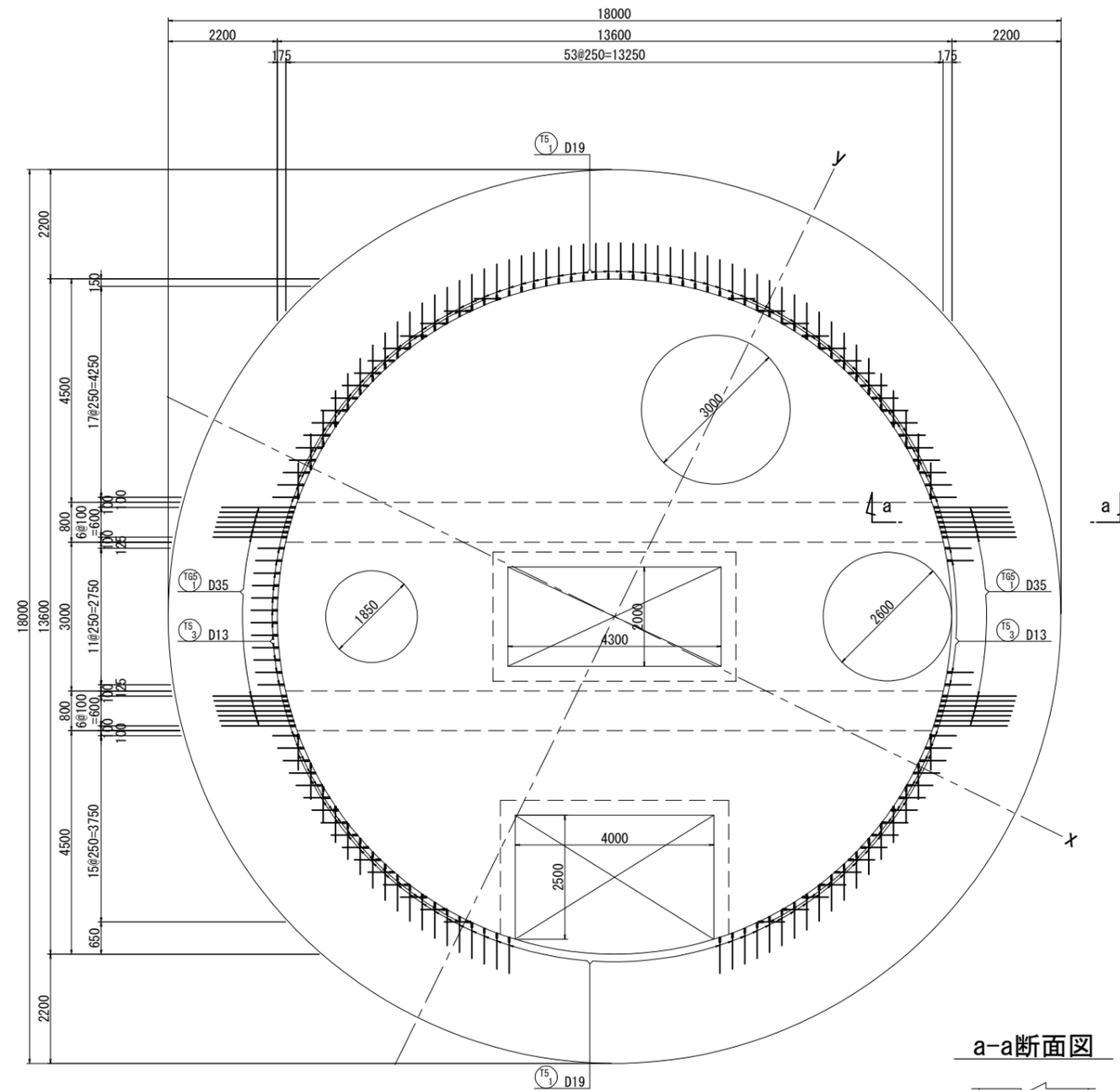


特殊人孔①配筋図(20) (A1) S=1:60 (A3) S=1:120

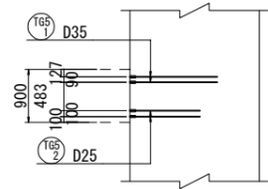
中床版かぶり詳細図 縮尺 S=1:20



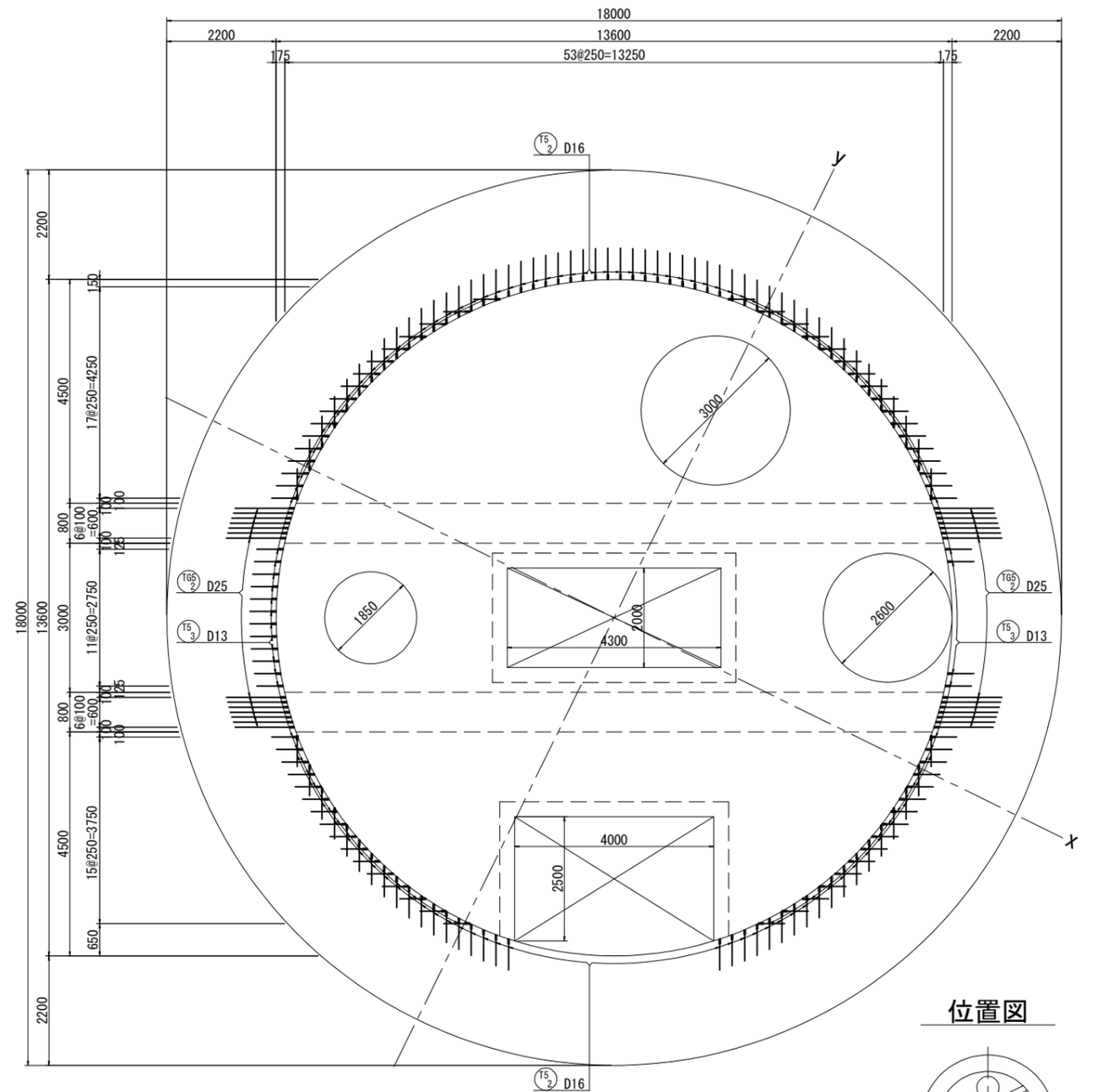
46-46断面図
(上面)



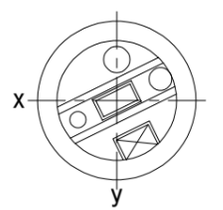
a-a断面図



46-46断面図
(下面)



位置図



図名	坑口直接切削構造図		
工事件名	神奈川処理区エキサイトよこはま龍宮橋 雨水幹線下水道整備工事（その2）		
施工場所	西区岡野二丁目9番1号地先		
縮尺	(A1) S=1:25 (A3) S=1:50	図番	24/30
号線番号			
地形図番号			
審査	課長	係長	検査 設計
横浜市環境創造局			

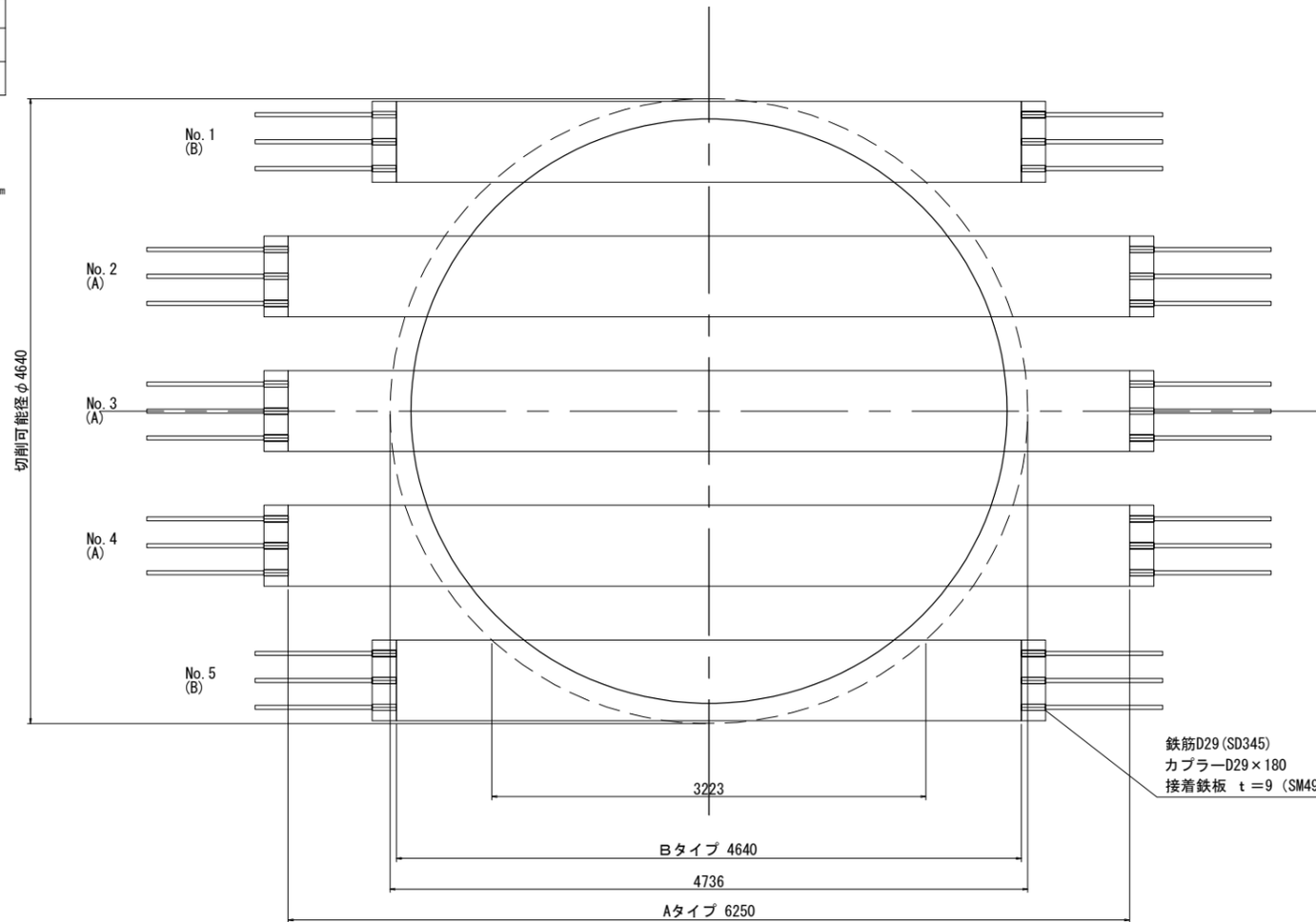
坑口直接切削構造図

(A1) S=1:25

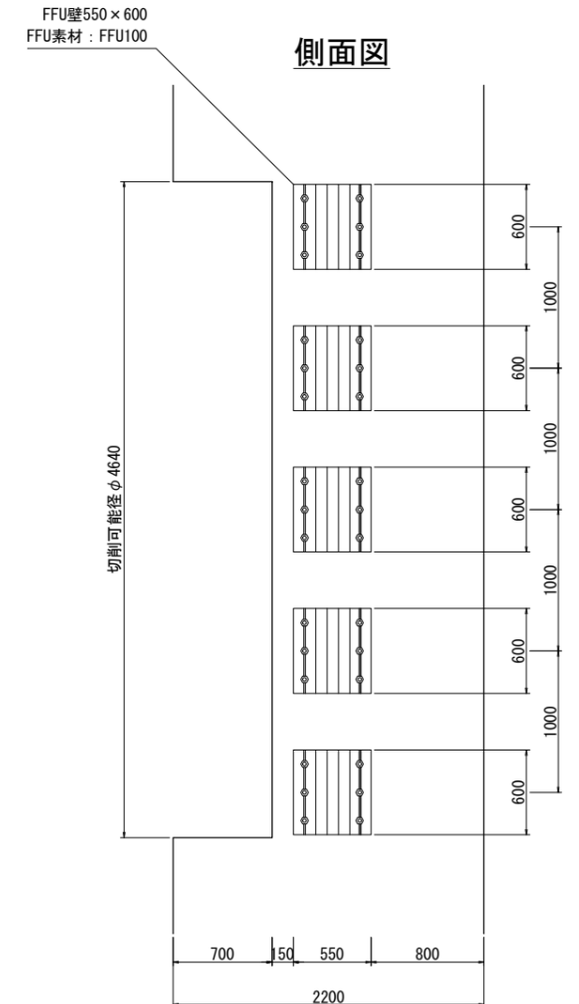
(A3) S=1:50

(φ3750発進部)

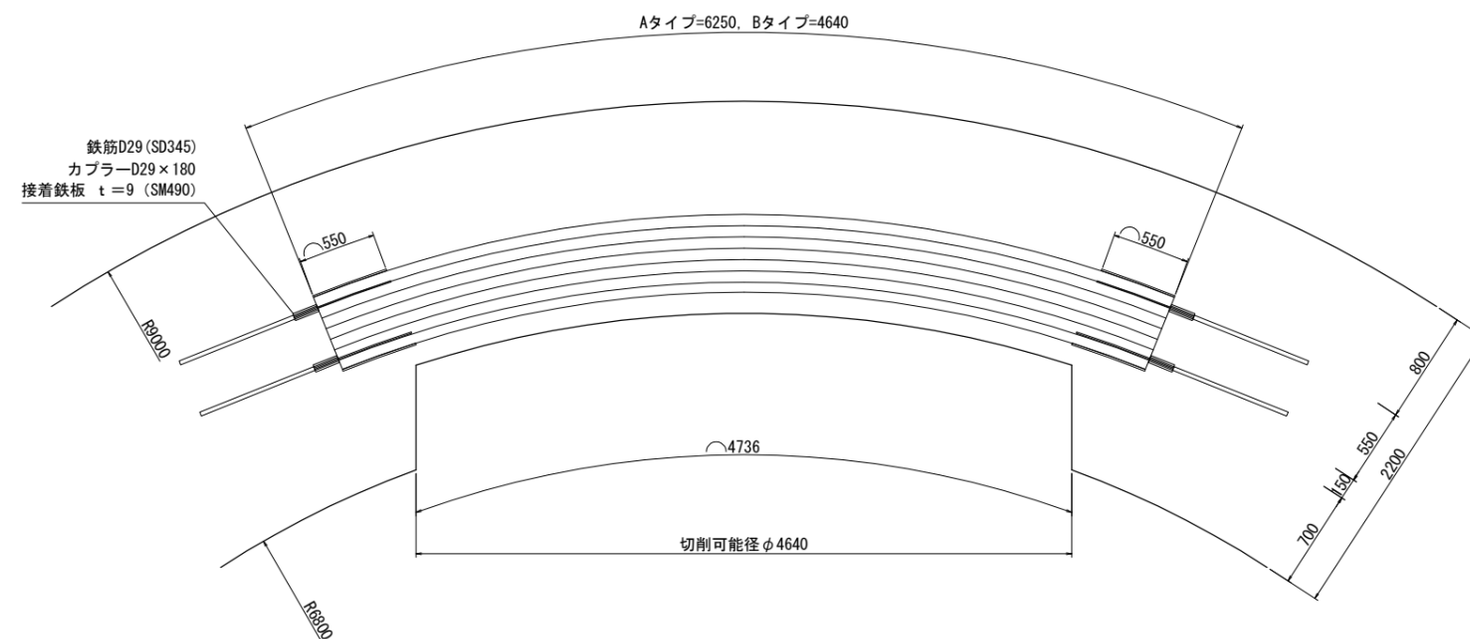
正面図



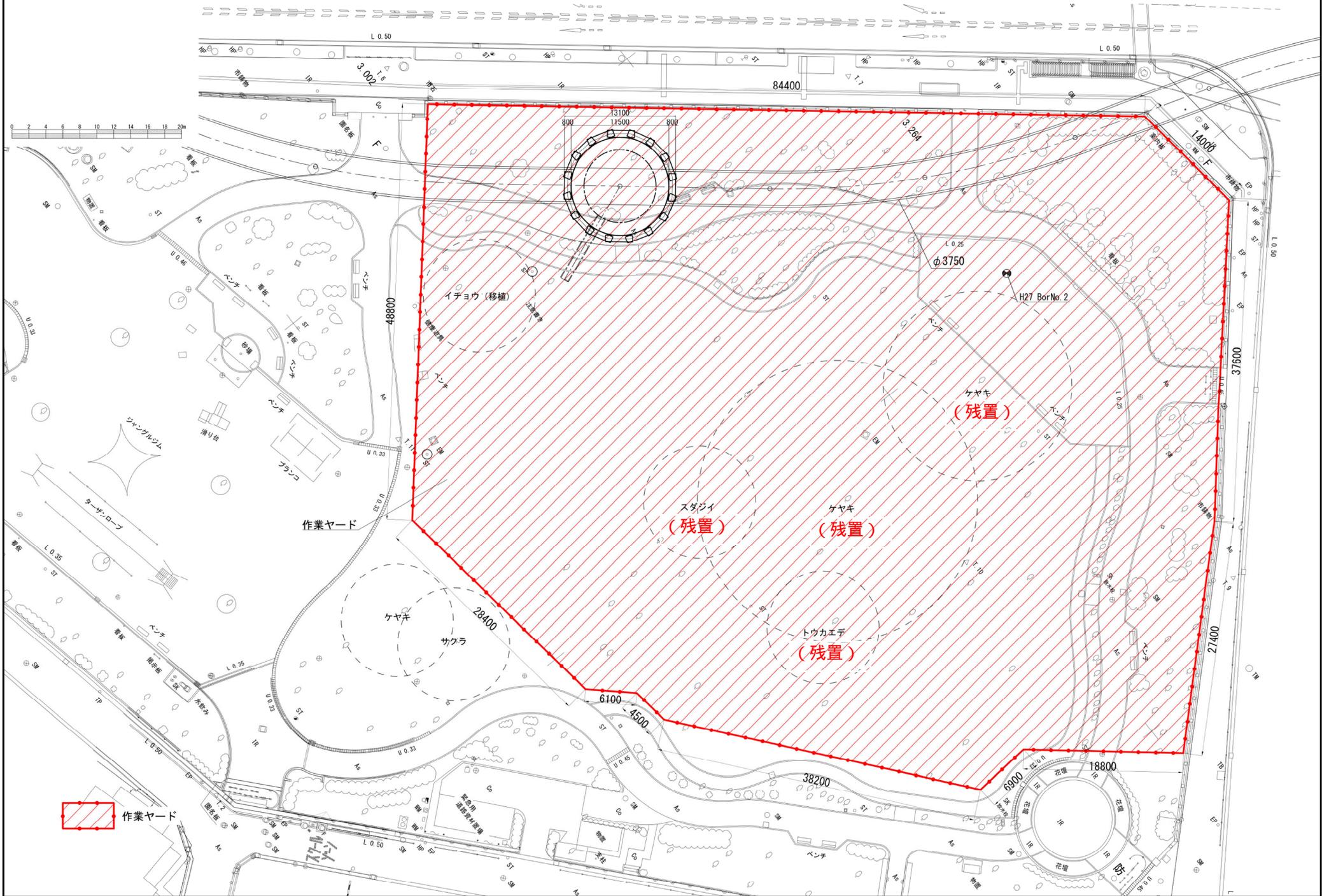
側面図



平面図



中間立坑計画図 (A1) S=1:200
(A3) S=1:400



■ 7 仮設工関係

■(1) 仮設の構造と施工方法については、次のとおりである。

■ア 本工事の山留(土留)工は次のとおりとする。■構造等詳細は、設計図面等によるものとする。

ただし、現場の状況により、これによりがたい場合は別途協議する。なお、施工上の欠陥による場合はこの限りではない。

区間	山留(土留)種別	施工方法	備考
推進工 発進立坑	圧入ケーソン	圧入ケーソン工法	平沼ポンプ場
推進工 発進立坑	圧入ケーソン	圧入ケーソン工法	桜木ポンプ場
シールド工 中間立坑	地中連続壁	地中連続壁工法	神奈川公園
推進工 発進立坑	圧入ケーソン	圧入ケーソン工法	神奈川水再生センター

□イ 仮栈橋工の構造は、設計図面のとおりとし、基礎杭の打抜き工法は次の表のとおりとする。

区間	打込工法	引抜工法	備考

なお、現地の状況により、工法を変更せざるを得ないときは別途協議する。

□ウ 本工事で施工する仮排水路の断面は、_____m²以上、勾配は_____とする。

□エ その他

■(2) 仮設の継続使用、または、他工事に転用、兼用する内容については次のとおりである。

□ア 本工事で設置した_____は次のとおりとする。

工事名_____

(令和____年____月発注予定)に使用する予定であるため、工事完了後も存置する。

なお、本工事完了後の損料、撤去費用については別途協議する。

■イ その他

神奈川処理区エキサイトよこはま龍宮橋雨水幹線下水道整備工事(その2)及び(その3)工事で設置した防音ハウス(岡野公園)は本工事で使用後、他工事に転用予定