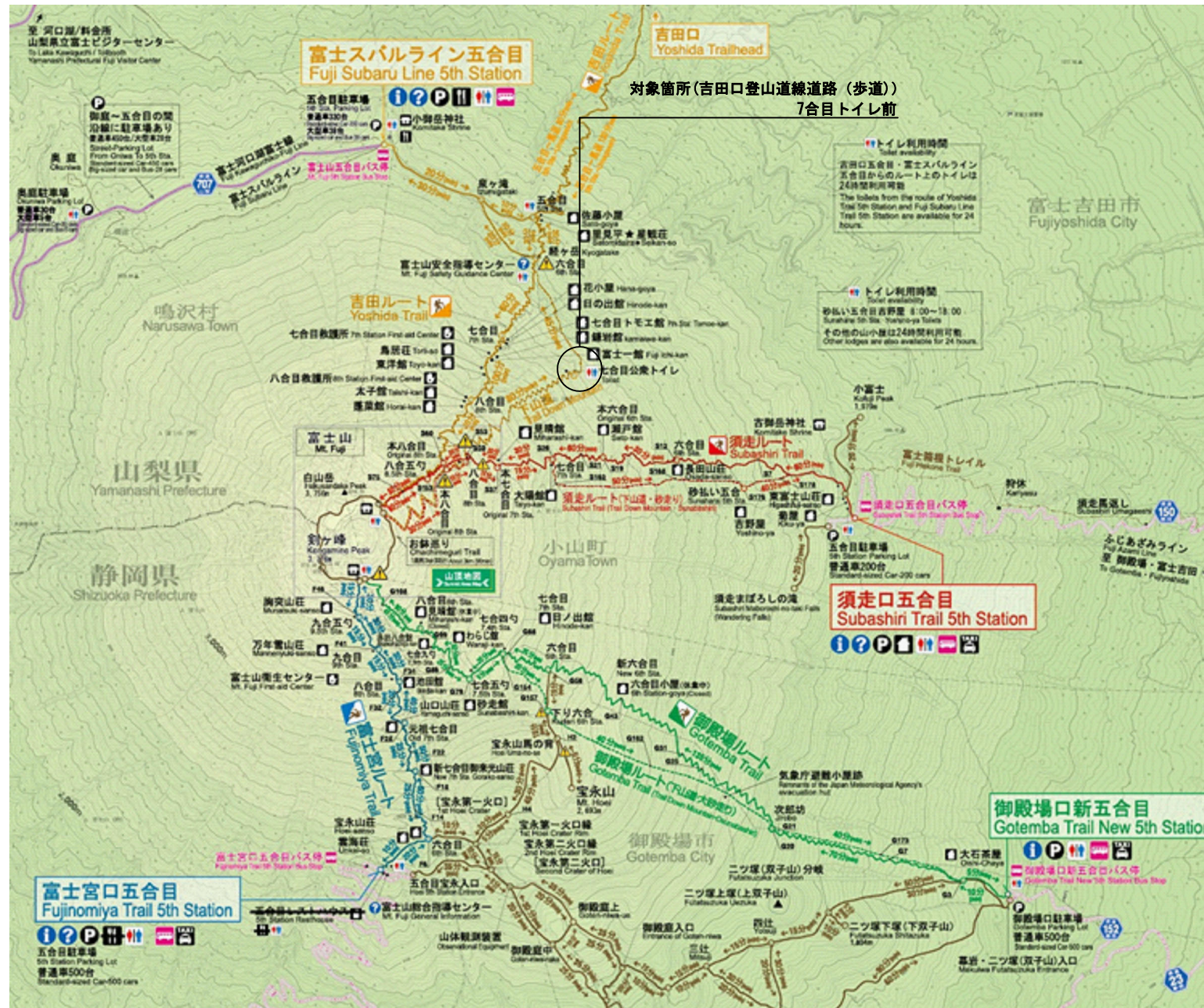


令和6年度富士箱根伊豆国立公園吉田口登山道線道路（歩道）改修工事

環境省 関東地方環境事務所

案内図



図面目録

番号	図面名称	図面サイズ	縮尺
1	案内図・図面目録	A3	-
2	特記仕様書	A3	-
3	現況平面図	A3	1/100
4	撤去・移設平面図	A3	1/100
5	全体計画平面図	A3	1/100
6	地割・仕上高さ平面図	A3	1/100
7	施設平面図	A3	1/100
8	計画断面・立面図	A3	1/100
9	撤去詳細図-1	A3	図示
10	撤去詳細図-2	A3	図示
11	撤去詳細図-3	A3	図示
12	撤去詳細図-4	A3	図示
13	詳細図-1	A3	図示
14	詳細図-2	A3	図示
15	詳細図-3	A3	図示
16	詳細図-4	A3	図示
17	詳細図-5	A3	図示
18	詳細図-6	A3	図示
19	詳細図-7	A3	図示

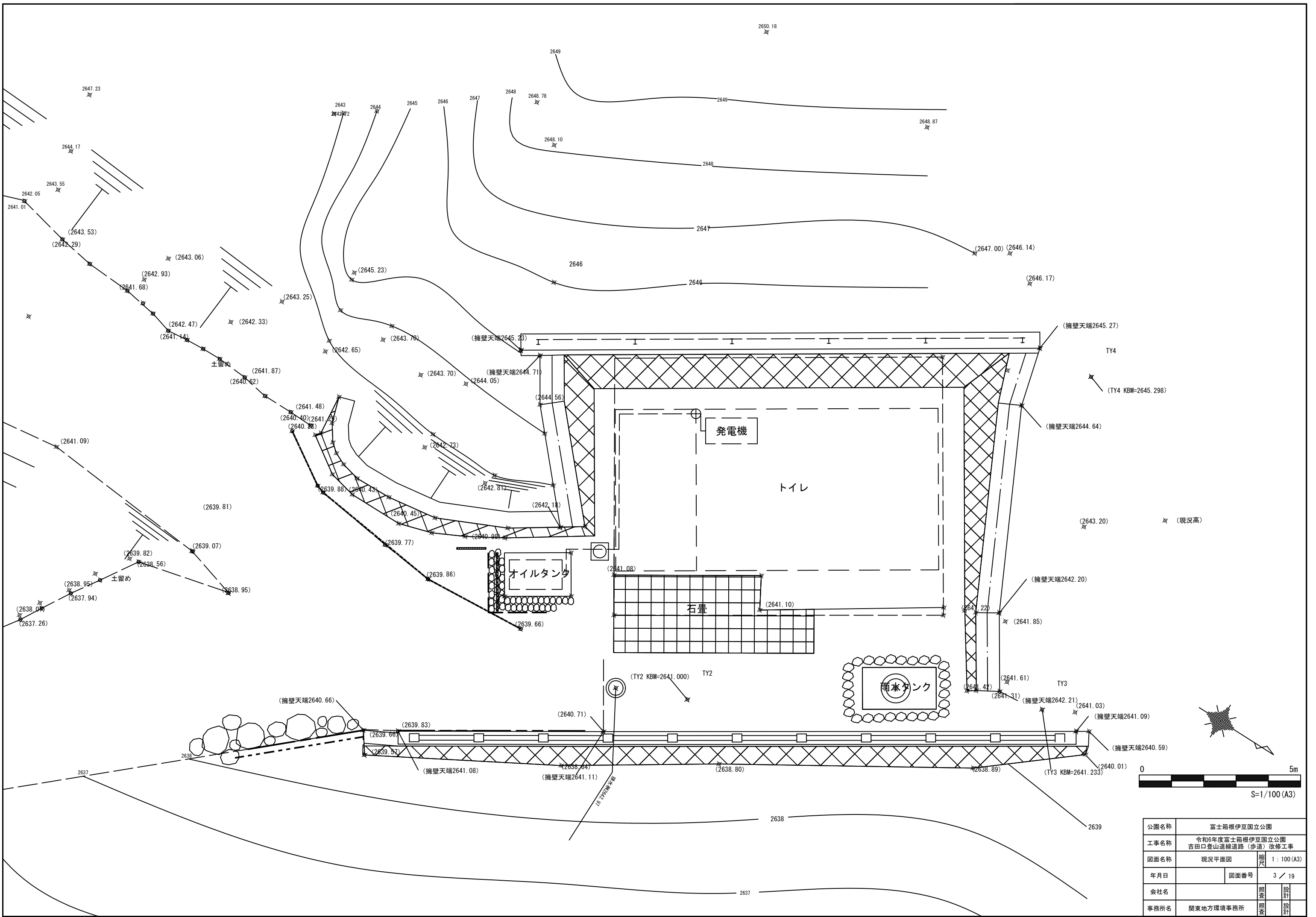
公園名称	富士箱根伊豆国立公園		
工事名称	令和6年度富士箱根伊豆国立公園 吉田口登山道線道路(歩道) 改修工事		
図面名称	案内図・図面目録	縮尺	- (A3)
年月日	図面番号	1 / 19	
会社名		調査	設計
事務所名	関東地方環境事務所	調査	設計

自然公園等工事特記仕様書（自然公園編）
I. 工事概要
1. 工事名：令和5年度富士箱根伊豆国立公園吉田口登山道線道路（歩道）改修工事
2. 工事場所：吉田口登山道線道路（歩道）
3. 工期：令和6年11月29日まで
4. 工事内容：公園土工、公園施設等撤去・移設工、運搬処理工、雨水排水設備工、園路広場整備工
II. 適用
1. 本特記仕様書は、「自然公園等工事共通仕様書（自然公園編）」（以下「共通仕様書」という。）でいう特記仕様書で、本工事に適用する。
2. 本工事の施工に係る一般事項は、共通仕様書による。
3. 追加事項が必要な場合には、空欄部分に記載する。
4. 以下の項目は、該当する口欄に「レ」の付いたものを適用する。
III. 適用基準等
(1) 土木工事共通仕様書（国土交通省）
(2) 土木工事施工管理基準（国土交通省）
(3) 写真管理基準（案）（国土交通省）
(4) 工事完成図書（電子納品等要領）（国土交通省）
(5) 自然公園等工事監理指針（自然公園編）（環境省自然環境局自然環境整備課）
(6) 自然公園等工事提出書類様式集（環境省自然環境局自然環境整備課）
(7) ヘリコプターによる輸送業務特記仕様書（環境省自然環境局自然環境整備担当参事官室）
(8) ヘリコプターによる輸送業務の安全管理要領（環境省自然環境局自然環境整備担当参事官室）
IV. 特記事項
1. 地域事項の概要
(1) 自然公園法による地域地理区分
(2) 富士箱根伊豆国立公園（特別保護地区）
(3) 自然公園法による車馬の乗り入れ規制区域
(4) 鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律による鳥獣保護区、特別保護区域
(5) 文化財保護法による史跡名勝天然記念物
(6) 森林法による保安林
(7) 海岸法による海岸保全区域
(8) 砂防法による砂防指定地
(9) 河川法による河川区域及び河川保全区域
2. 一般共通事項
(1) 工事完成図のサイズは（A1、A2、A3、口）とする。
(2) 工事完成図はCADで作成し、CADデータの提出は（図必要、口不要）とする。
(3) 工事写真は、（図A4版、口版）の工事写真帳に整理して提出する提出することとし、写真はカラーでサービスサイズ程度とする。
(4) 「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」（グリーン購入法）に基づく、環境物品等の調達の推進に関する基本方針（以下「基本方針」という。）（環境省ホームページに掲載（毎年2月改正））において位置づけられた、「特定調達品目」の調達の実績（設備及び公共工事）について、当該年度の調達実績集（物品・役務及び公共工事）を環境省ホームページからダウンロードのうえ、Excelファイルで作成し、提出する。
(5) 「公共建築物等における木材の利用の促進に関する法律」に基づき、国立公園等施設への木材利用量について、木材利用実績調査要領により、Excelファイルで作成し、提出する。
3. 施工条件 ※該当しない箇所の詳細事項（口）は省略できるものとする
(1) 工事全般関係
(2) 工程関係
(3) 用地関係
(4) 環境対策関係
(5) 安全対策関係

3. 施工条件 ※該当しない箇所の詳細事項（口）は省略できるものとする
(6) 工事用道路関係
(7) 仮設関係
(8) 建設副産物関係
(9) 工事支障物件関係
(10) 薬液注入関係
(11) イメージアップ経費
表：工程ごとの作業内容及び解体方法
表：特定建設資材廃棄物の搬出
表：特定建設資材の廃棄物の種類

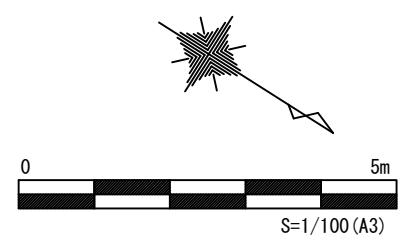
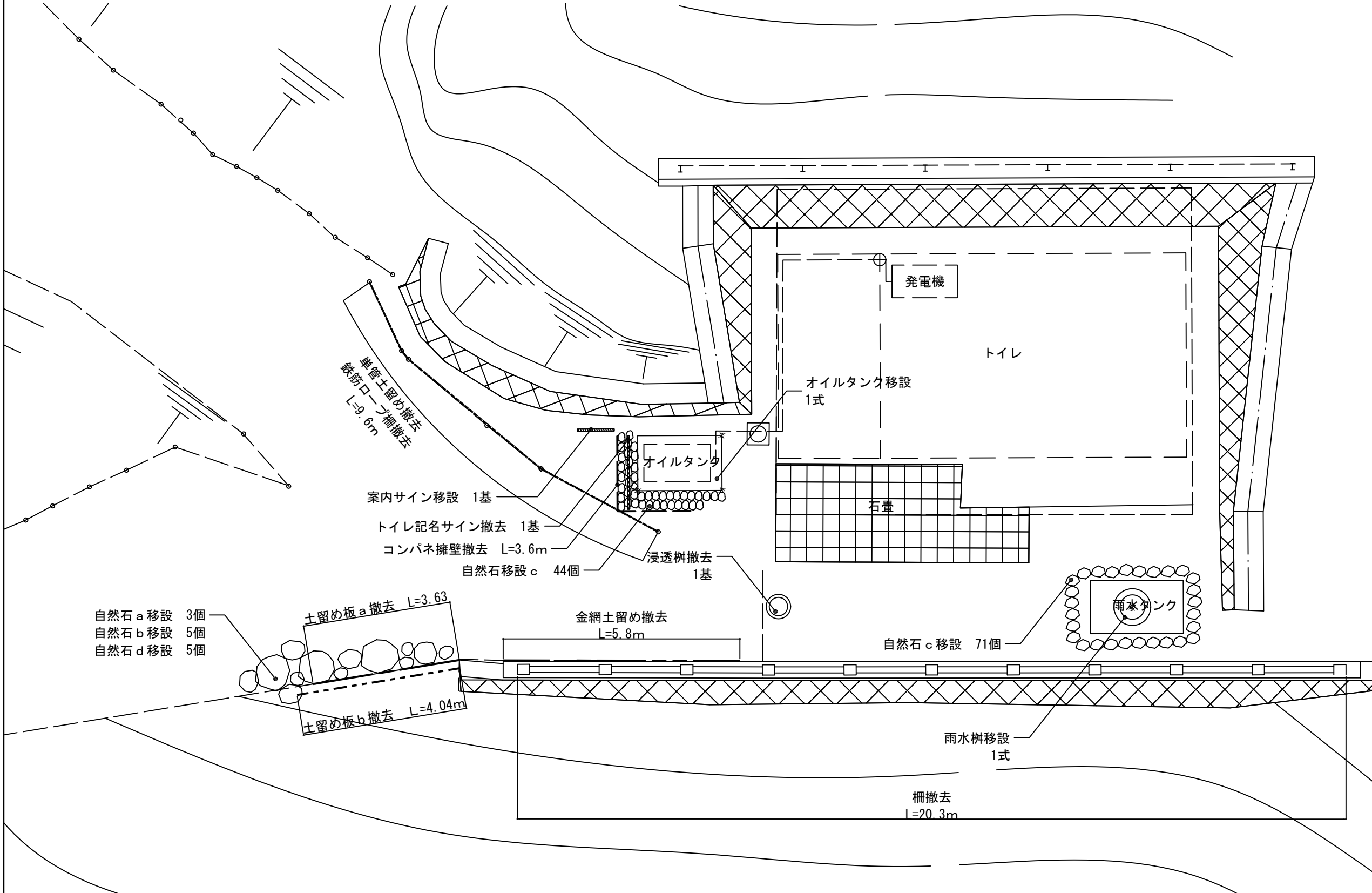
3. 施工条件 ※該当しない箇所の詳細事項（口）は省略できるものとする
d. 地域とのコミュニケーション
(1) 完成予定図、工法説明図
(2) 積上計上内容
(3) 支給品・資用品
(4) 新技術・新工法・特許工法の指定
(5) 指定部分の引き渡し
(6) 部分使用
(7) 給水
(8) 現場事務所・現場休憩所等（テントを含む）の設置
(9) 監督職員事務所の設置
(10) 工事用水及び工事用電力の構内既存設備
(11) 資材置場や作業場等
4. 土工
5. 無筋鉄筋コンクリート
6. 材料

7. 工事共通
8. 基盤整備
9. 植栽
10. 施設整備
11. その他
(1) 構造物撤去工
(2) 仮設工
(3) 運搬工
(4) 石積工の継積において、目地モルタルの施工は深目地とする。
(5) 植栽後に、防草・対乾燥養生等が必要となった場合は、監督職員と協議する。
(6) 石材・平板・レンガ・タイル等を材料とする以下の舗装については、設計図に基づいて割り付け図を作成し（伸縮目地を含む）、監督職員の承諾を得る。
(7) 鉄筋の種類は下記による。
(8) 鉄筋の継手方法は以下のものとする。
(9) 無筋コンクリートの設計強度は下記による。
(10) セメントの種類は下記による。
(11) コンクリートミキサーの清掃により生じる汚濁水は、公園区域外に搬出し適正に処理する。
(12) 以下の工事材料は、見本又は品質を証明する資料について、工事材料を使用するまでに監督職員に提出し、確認を受ける。
(13) 樹木の形状寸法は最小限度を示し、工事完成時点のものを言うが、その許容上限は監督職員と協議のうえ決定する。
(14) 木材の加圧保存処理は、JIS A 9002「木質材料の加圧式保存処理方法」に準拠すること。
(15) 木材のインサイジング加工は、製材の日本農林規格による。
(16) 木材の加圧処理材を現場において切断等の加工を行う場合は、加工した部分に表面処理用木材保存剤（公）日本木材保存協会（JNPA）認定薬剤）で野外での使用が可能 な薬品）を塗布する。
(17) 木材の仕上げは、図面に記載のない限り、角材はプレーナー仕上げ及び丸太は内柱仕上げを標準とする。
(18) 木材の端部及び角部は図面に記載のない限り面取りを施すこととし、面取り幅については監督職員と協議する。
(19) 木材の背割り加工は、材の厚みの（図1/2、口）とする。
(20) 工事現場搬入時における木材の含水率を指定する場合は、同一試験試料から採取した試験片の含水率の平均値が以下の数値以下とする。
(21) 設計図書に疑義が生じた場合、又は、明示のない場合は書面をもって通知し、監督職員と協議（監督職員の指示により設計部門と直接協議する場合を含む。）のうえ、内容を確定する。
表：公園名称、工事名称、図面名称、年月日、会社名、事務所名

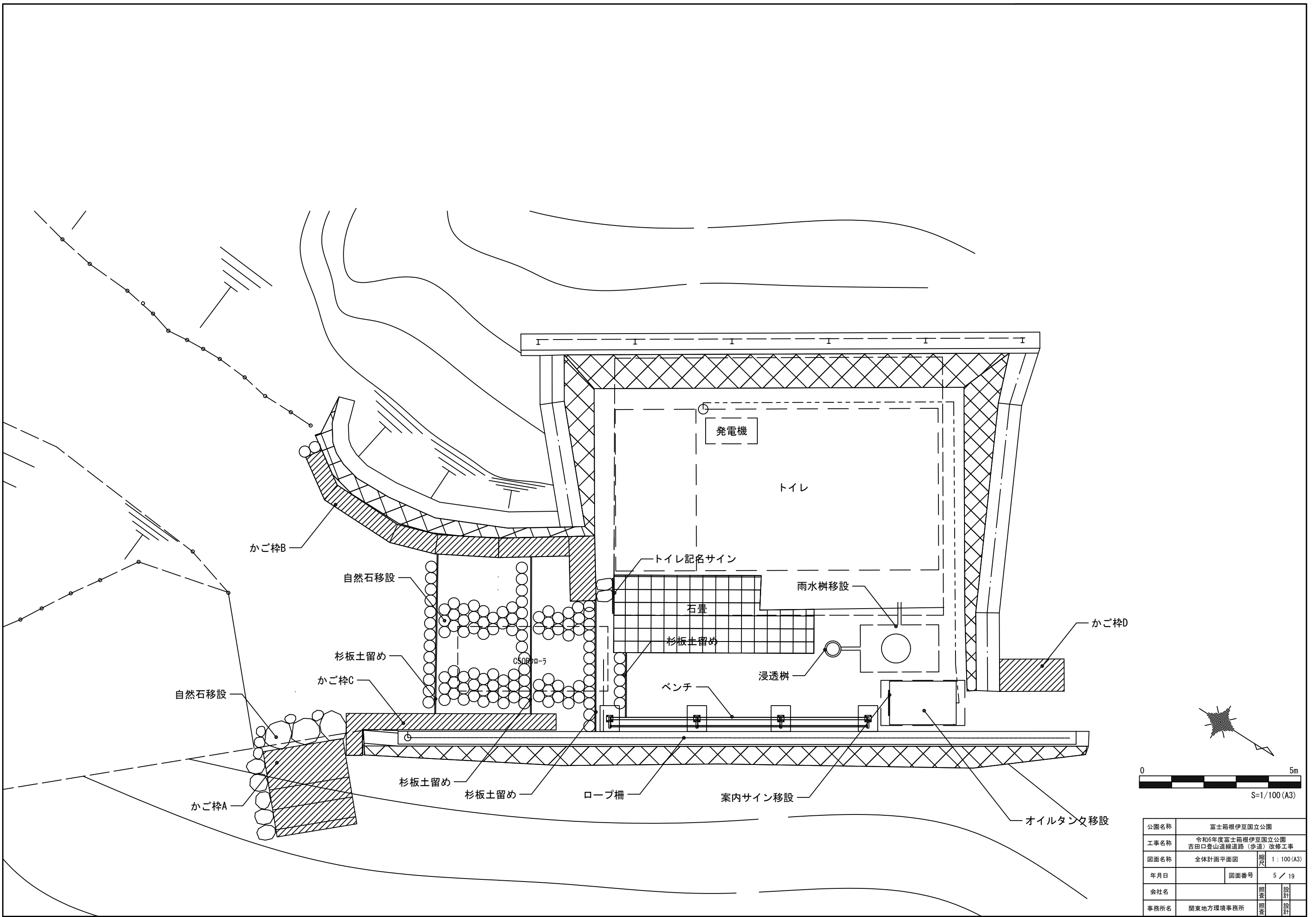


公園名称	富士箱根伊豆国立公園		
工事名称	令和6年度富士箱根伊豆国立公園 吉田口登山道線道路(歩道)改修工事		
図面名称	現況平面図	縮尺	1:100 (A3)
年月日		図面番号	3 / 19
会社名		照査	設計
事務所名	関東地方環境事務所	照査	設計

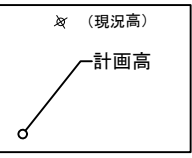
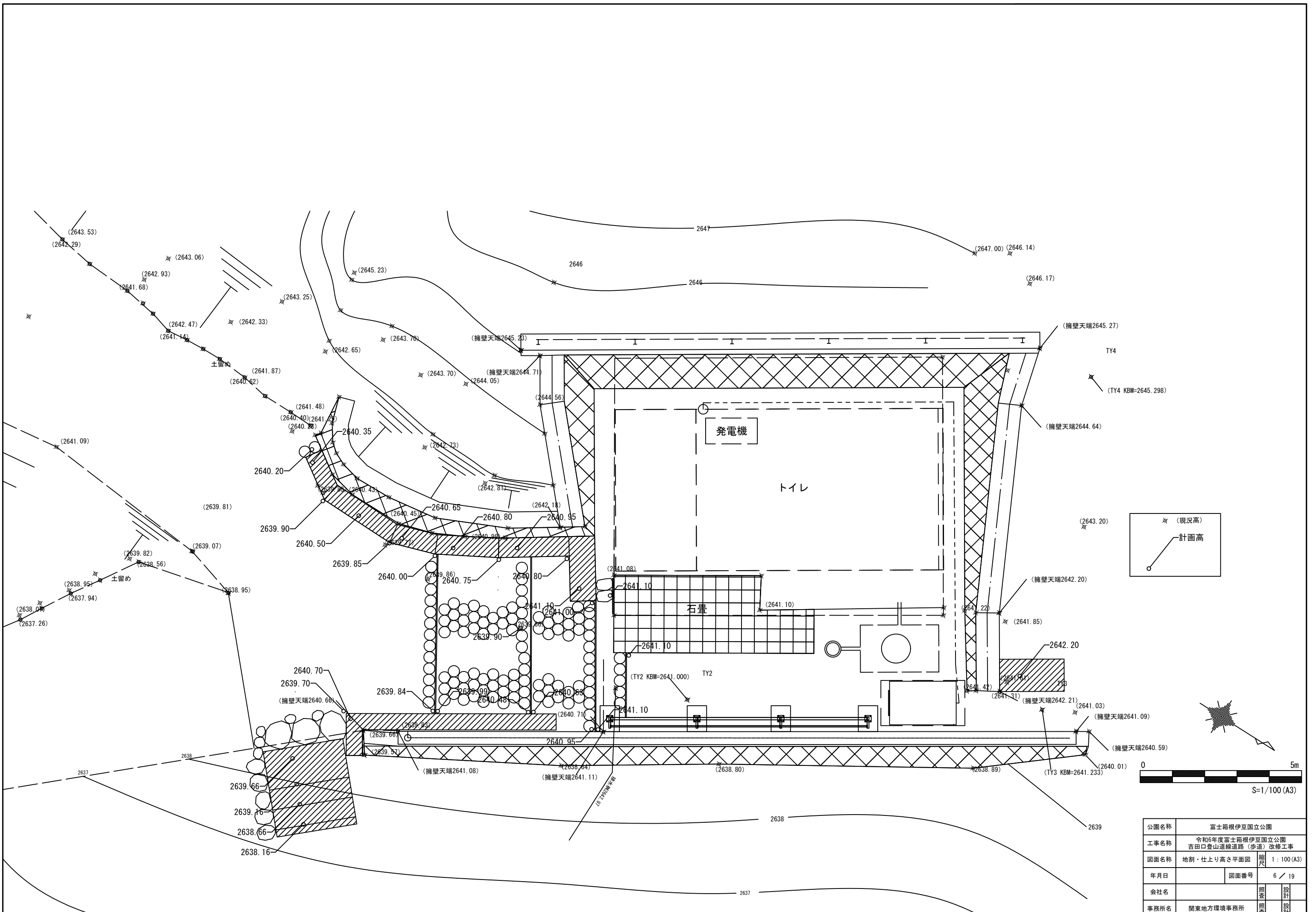
記号	名称	数量	単位	仕様	備考
—	柵撤去	20.3	m	H830	
○	浸透柵撤去	1	基	φ480	
⊙	雨水柵移設	1	式	φ890 4000*2100	
—	トイレ記名サイン撤去	1	基	H1450	
—	案内サイン移設	1	基	H1280	山形県所有物のため 管理側に移設すること
—	単管土留め撤去	9.6	m	φ50 H650	
—	鉄筋ロープ柵撤去	9.6	m	H1040	
—	金網土留め撤去	5.8	m	H1000	
—	コンパネ擁壁撤去	3.6	m	H1000	
□	オイルタンク移設	1	式	2065*1350*H2000 小屋共	
—	土留め板 a 撤去	3.63	m	H300*t30	
—	土留め板 b 撤去	4.04	m	H300*t30	
○	自然石 a 移設	3	個	φ800内外	
○	自然石 b 移設	5	個	φ500内外	
○	自然石 c 移設	115	個	φ350内外	
○	自然石 d 移設	5	個	φ300内外	



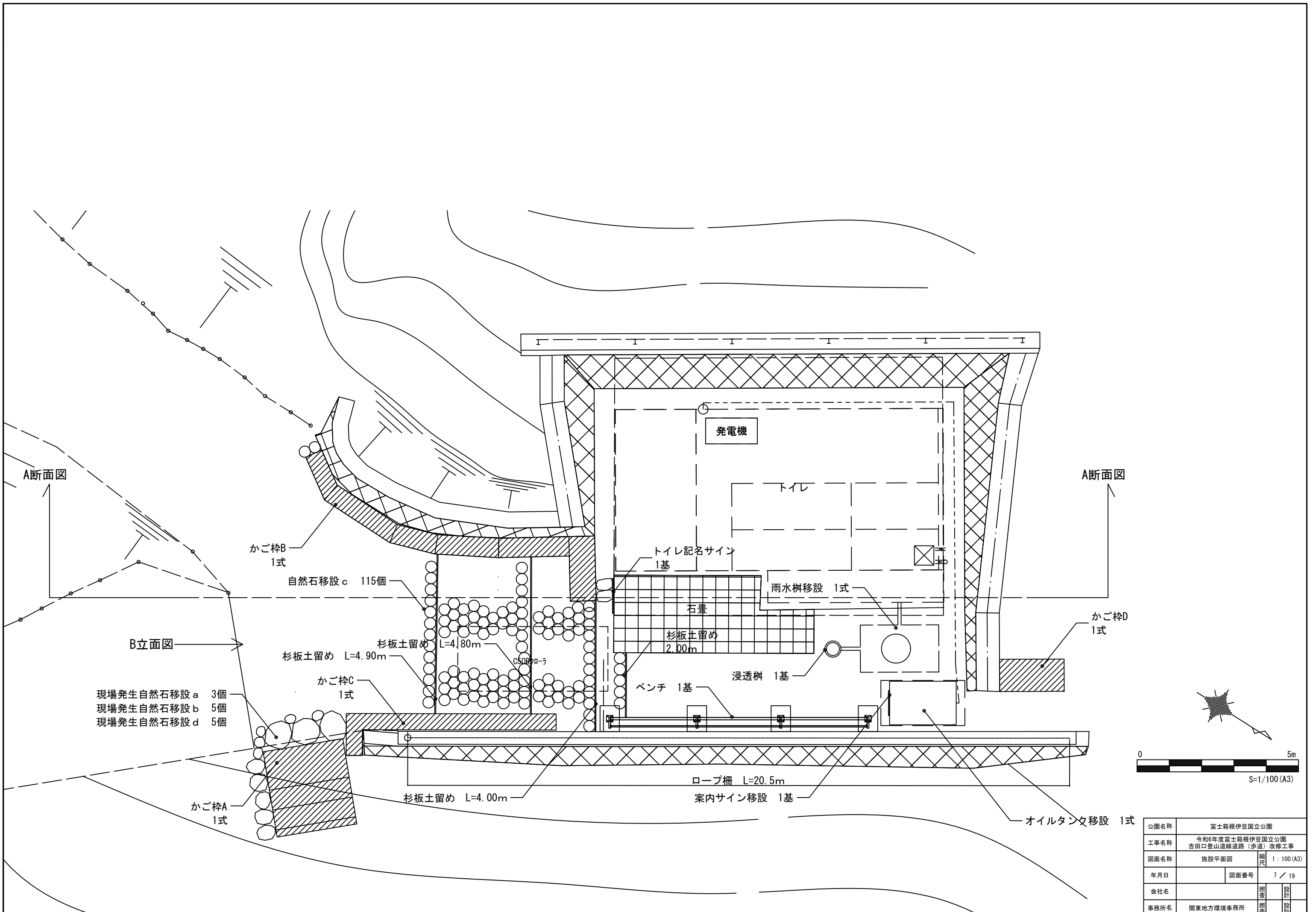
公園名称	富士箱根伊豆国立公園		
工事名称	令和6年度富士箱根伊豆国立公園 吉田口登山道線道路(歩道)改修工事		
図面名称	撤去・移設平面図	縮尺	1:100 (A3)
年月日		図面番号	4 / 19
会社名		照査	設計
事務所名	関東地方環境事務所	照査	設計



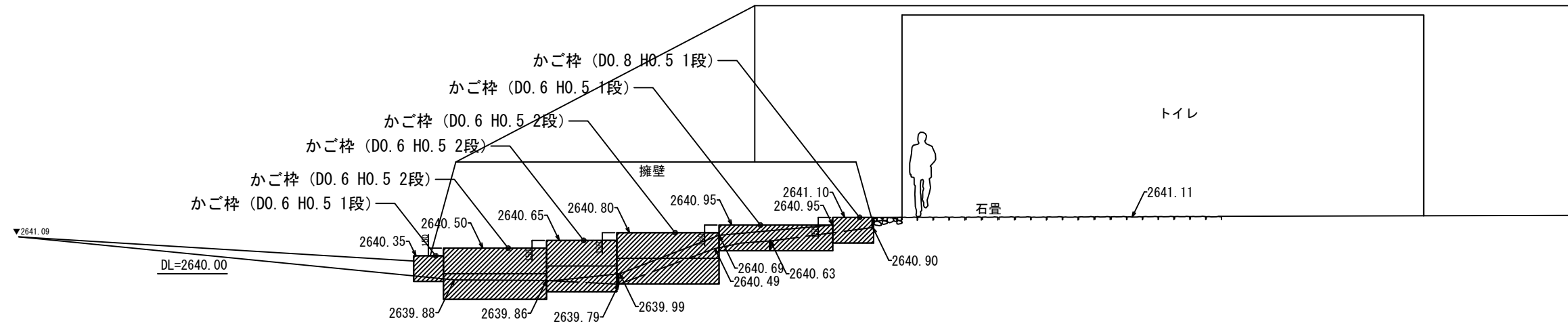
公園名称	富士箱根伊豆国立公園		
工事名称	令和6年度富士箱根伊豆国立公園 吉田口登山道線道路(歩道)改修工事		
図面名称	全体計画平面図	縮尺	1:100 (A3)
年月日		図面番号	5 / 19
会社名		照査	設計
事務所名	関東地方環境事務所	照査	設計



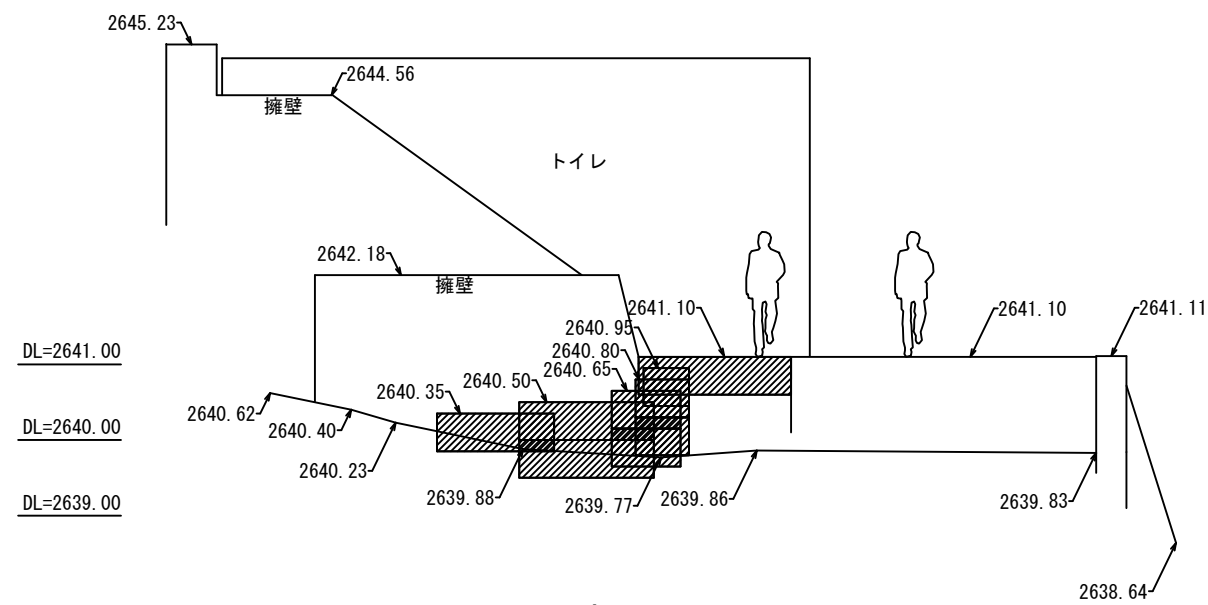
公園名称	富士箱根伊豆国立公園		
工事名称	令和6年度富士箱根伊豆国立公園吉田口登山道線道路(歩道)改修工事		
図面名称	地割・仕上り高さ平面図	縮尺	1:100 (A3)
年月日		図面番号	6 / 19
会社名		照査	設計
事務所名	関東地方環境事務所	照査	設計



公園名称	富士箱根伊豆国立公園		
工事名称	令和6年度富士箱根伊豆国立公園 吉田口登山道線道路(歩道)改修工事		
図面名称	施設平面図	縮尺	1:100 (A3)
年月日		図面番号	7 / 19
会社名		照査	設計
事務所名	関東地方環境事務所	照査	設計

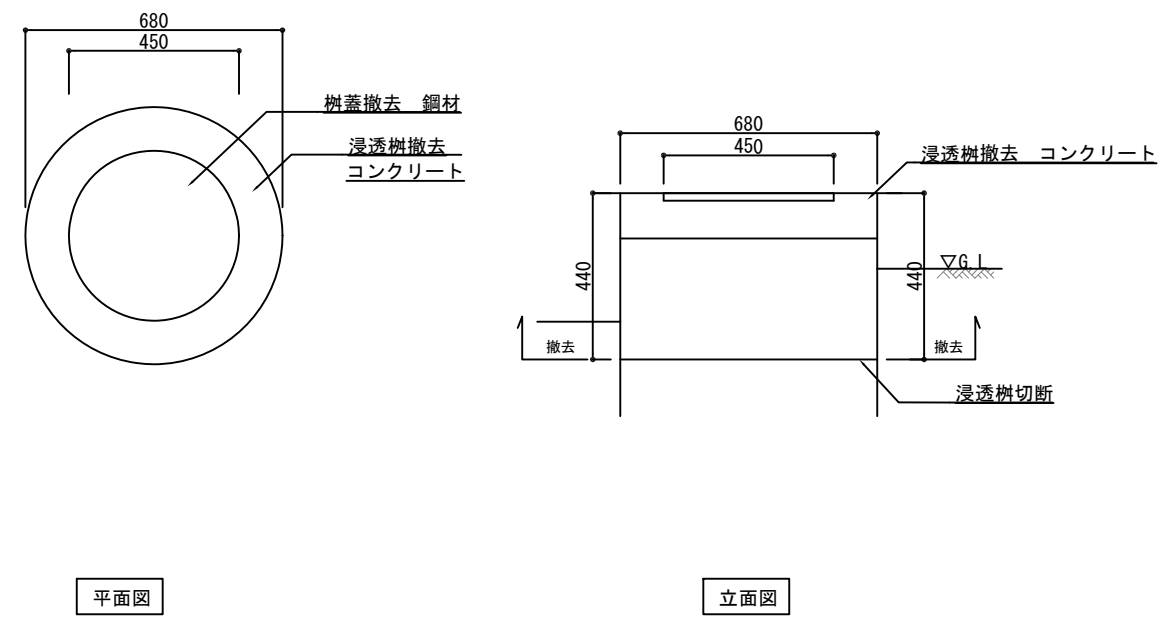
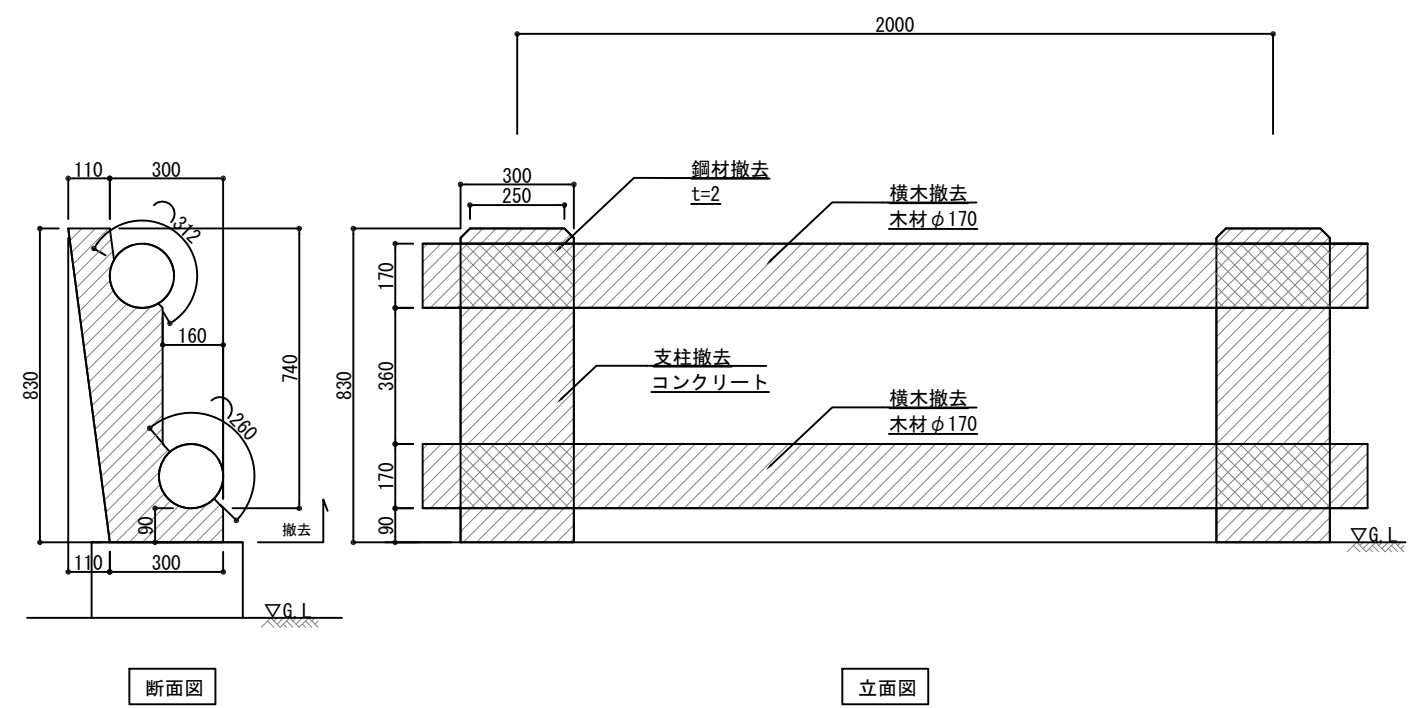


A-A立断面図

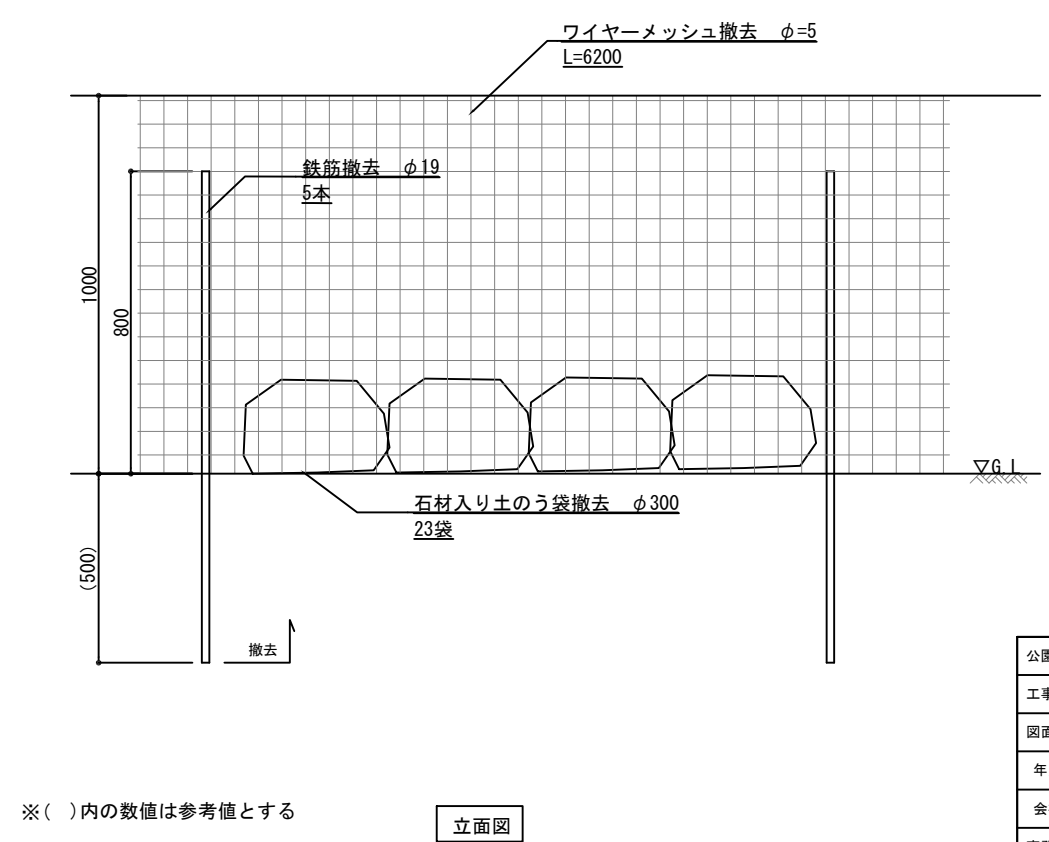
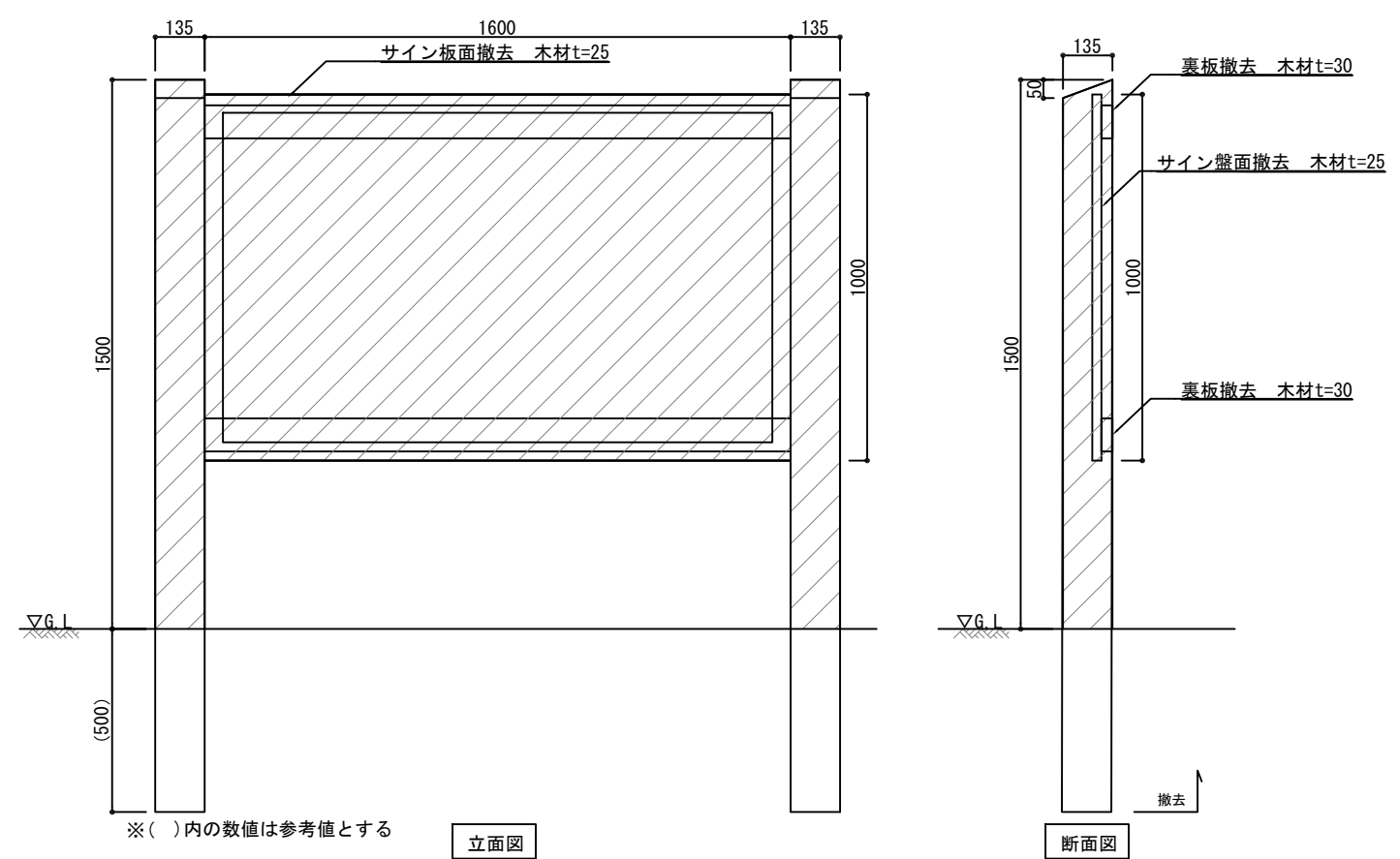


B立面図

公園名称	富士箱根伊豆国立公園		
工事名称	令和6年度富士箱根伊豆国立公園 吉田口登山道線道路(歩道)改修工事		
図面名称	計画断面・立面図	縮尺	1:100(A3)
年月日		図面番号	8 / 19
会社名		照査	設計
事務所名	関東地方環境事務所	照査	設計



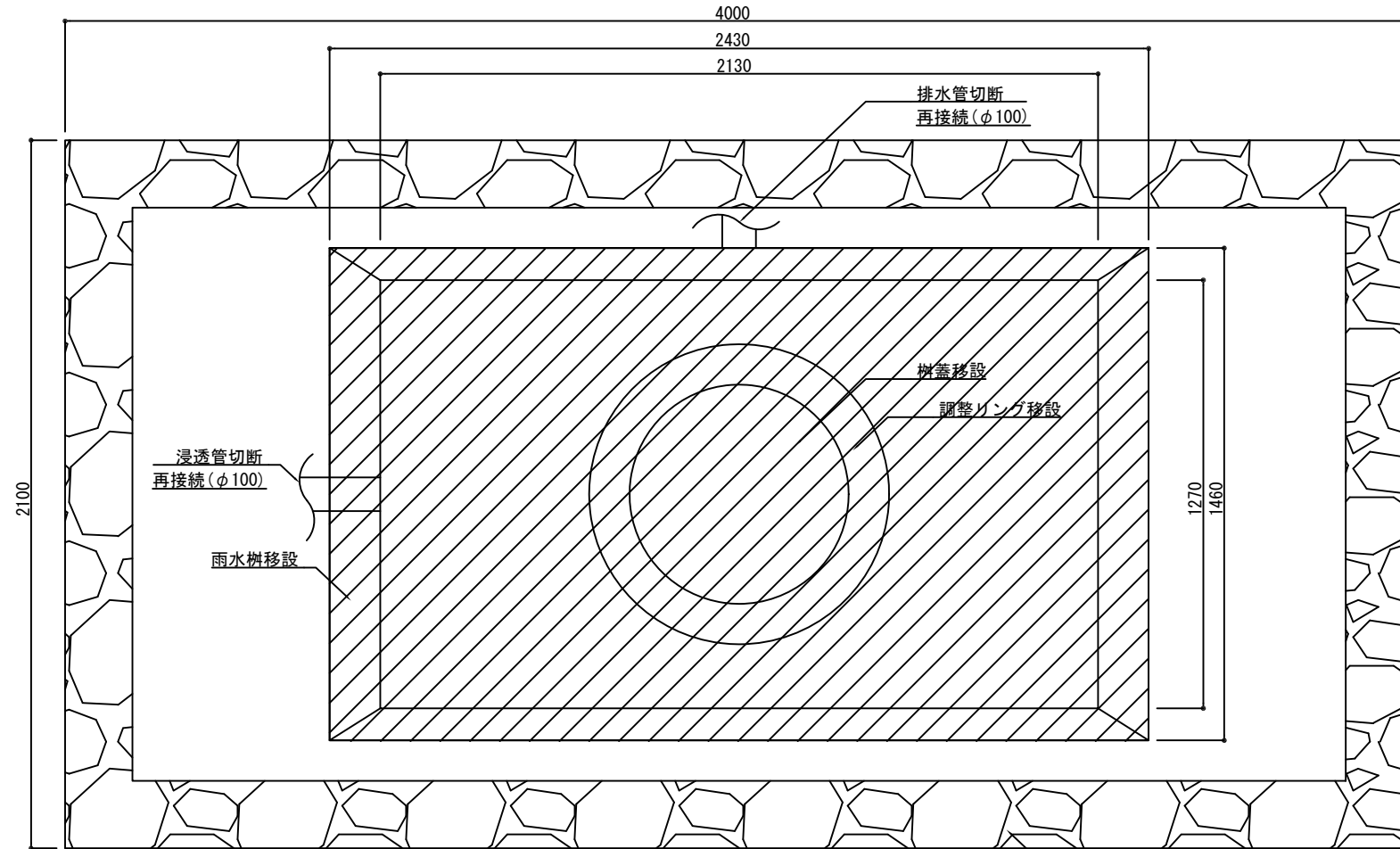
※撤去後の樹内は埋め戻すこと



公園名称	富士箱根伊豆国立公園		
工事名称	令和6年度富士箱根伊豆国立公園 吉田口登山道線道路(歩道)改修工事		
図面名称	撤去詳細図-1	縮尺	図示 (A3)
年月日		図面番号	9 / 19
会社名		照査	設計
事務所名	関東地方環境事務所	照査	設計

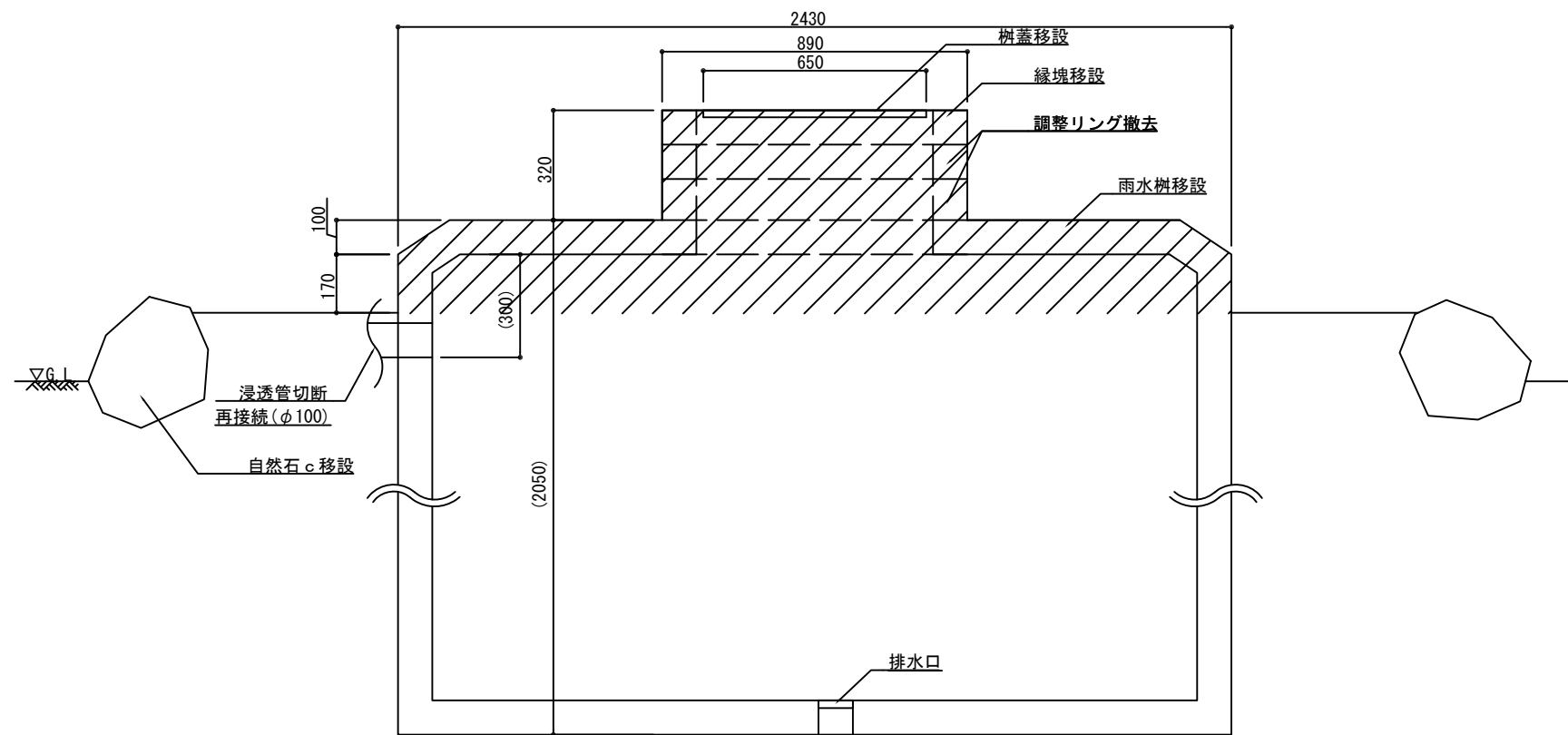
※()内の数値は参考値とする

※()内の数値は参考値とする



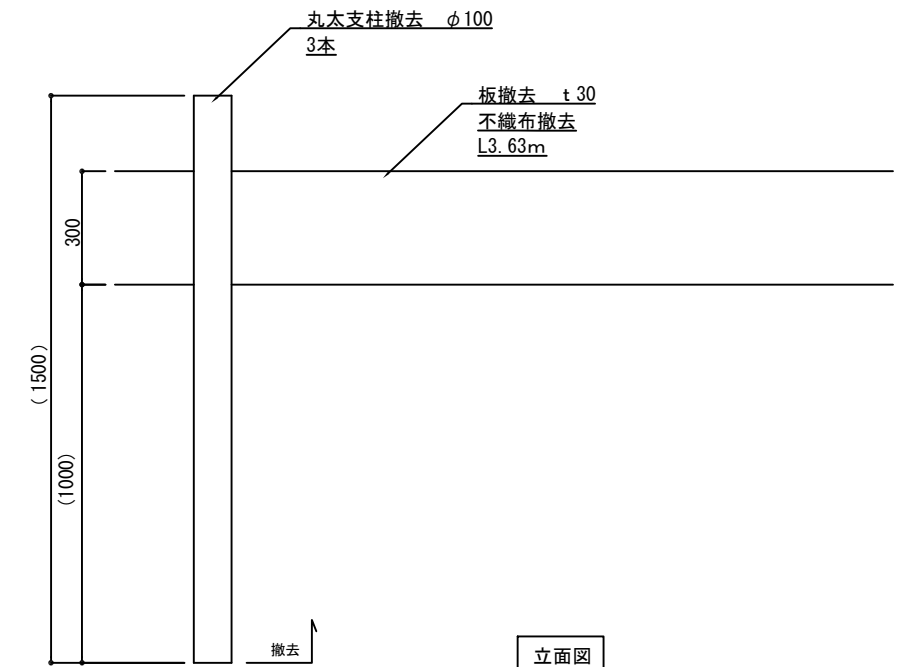
平面図

自然石c移設 φ350内外

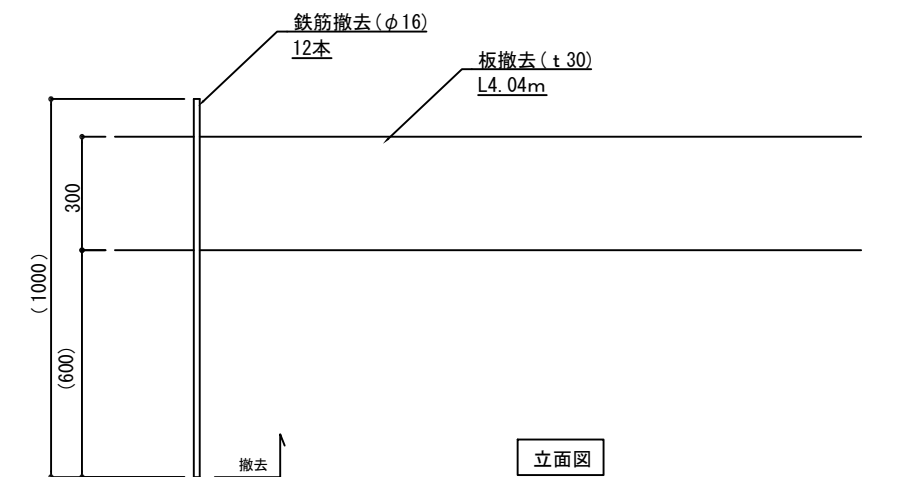


断面図

※()内の数値は参考値とする

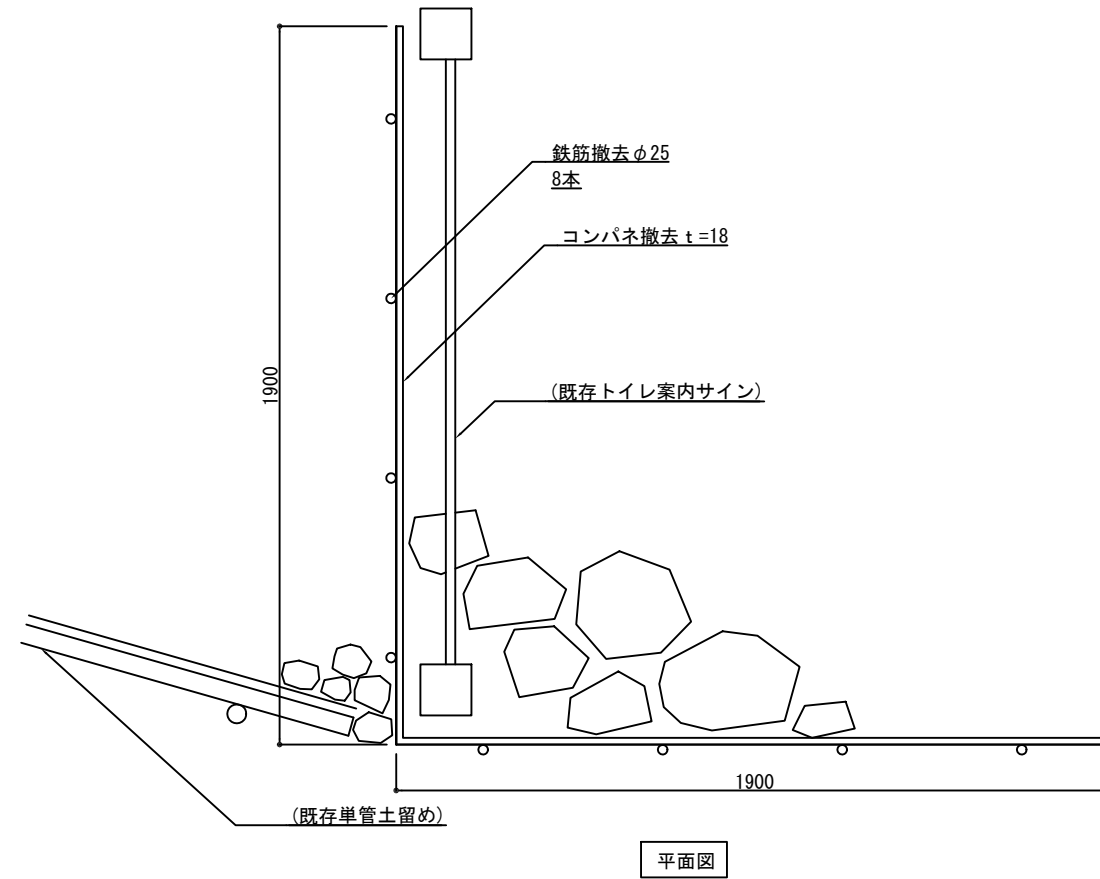
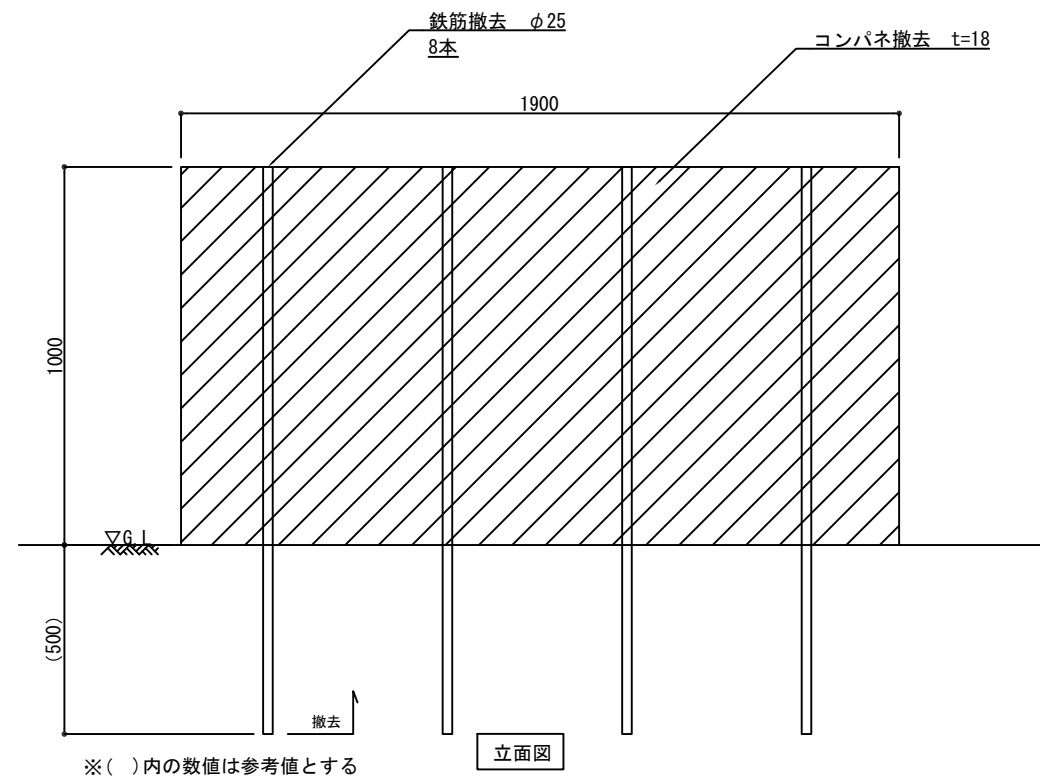
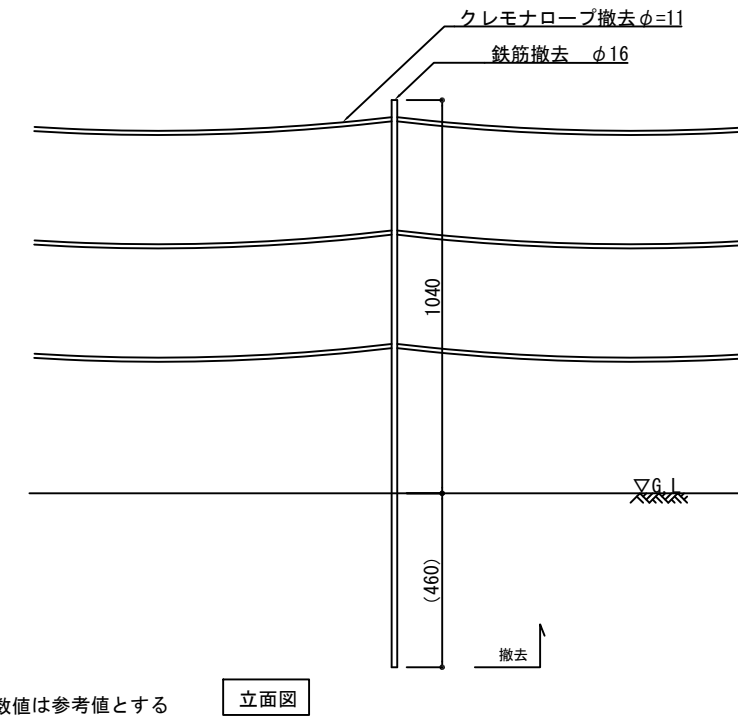
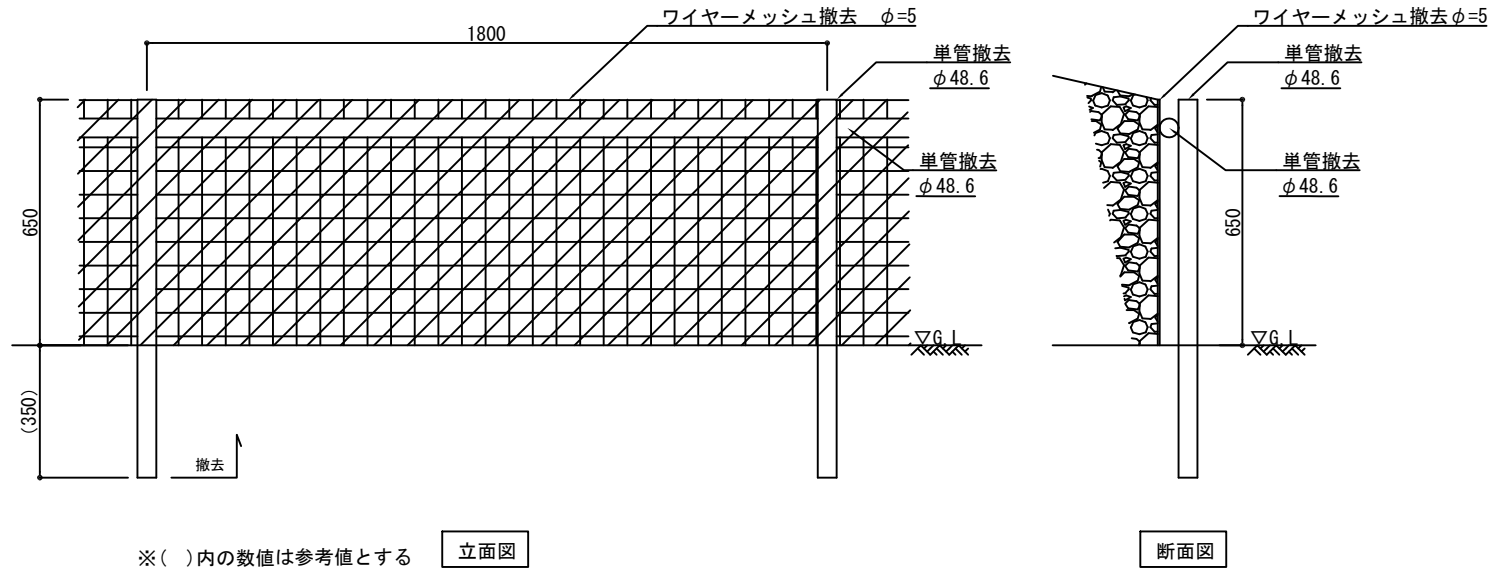


※()内の数値は参考値とする



※()内の数値は参考値とする

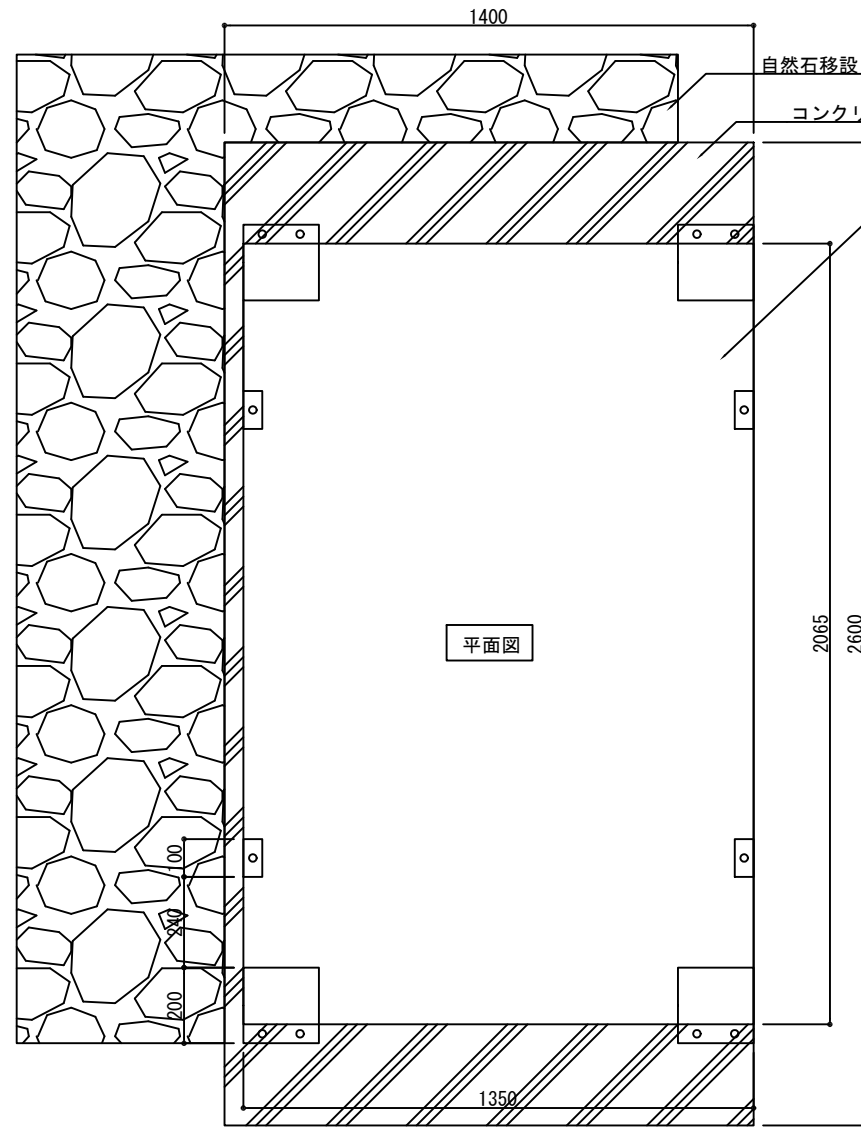
公園名称	富士箱根伊豆国立公園		
工事名称	令和6年度富士箱根伊豆国立公園 吉田口登山道線道路(歩道)改修工事		
図面名称	撤去詳細図-2	縮尺	図示 (A3)
年月日		図面番号	10 / 19
会社名		照査	設計
事務所名	関東地方環境事務所	照査	設計



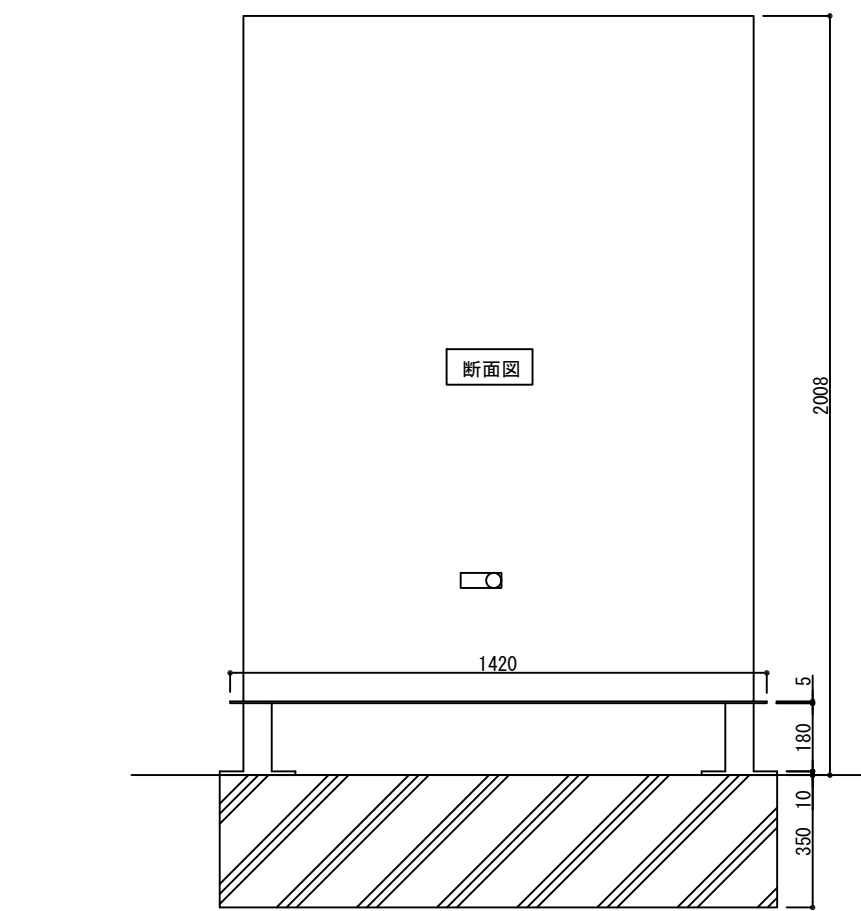
公園名称	富士箱根伊豆国立公園		
工事名称	令和6年度富士箱根伊豆国立公園 吉田口登山道緑道(歩道)改修工事		
図面名称	撤去詳細図-3	縮尺	図示 (A3)
年月日		図面番号	11 / 19
会社名		照査	設計
事務所名	関東地方環境事務所	照査	設計

オイルタンク移設

S=1:20



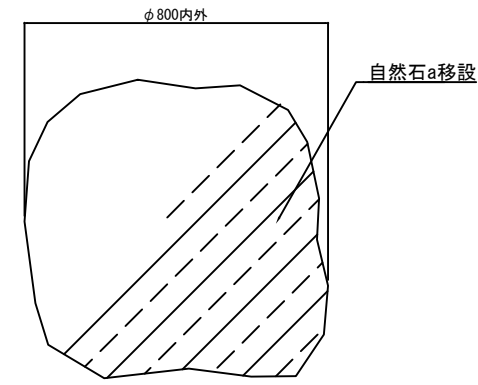
平面図



断面図

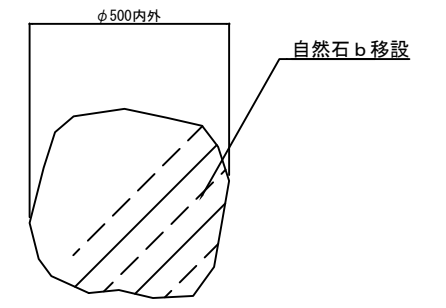
自然石a移設

S=1:20



自然石a移設

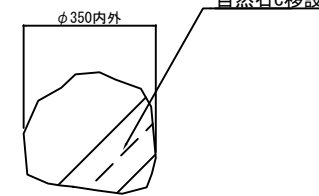
自然石b移設



自然石b移設

自然石c移設

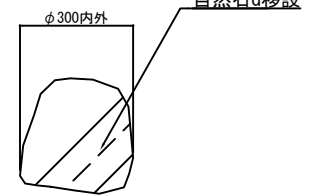
S=1:20



自然石c移設

自然石d移設

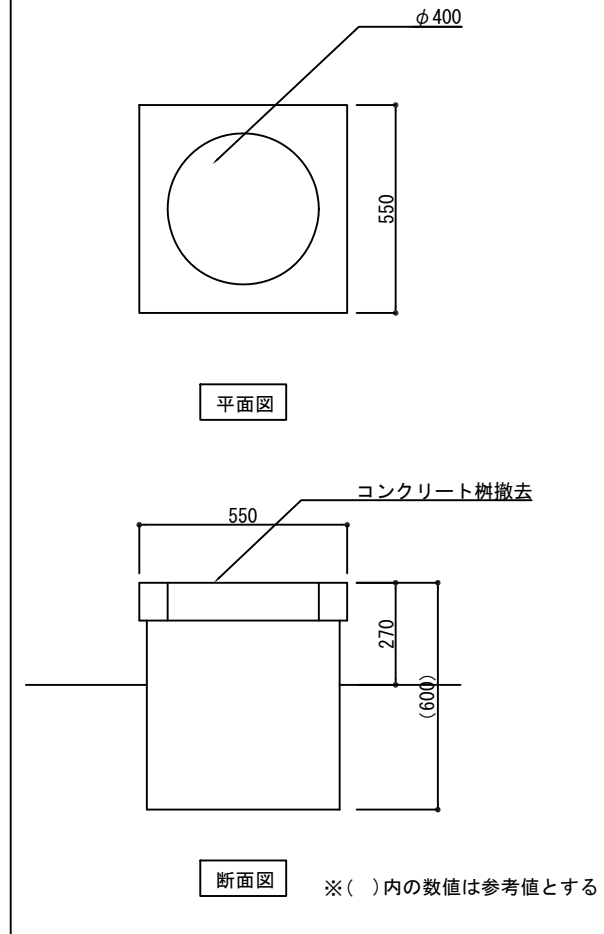
S=1:20



自然石d移設

樹撤去

S=1:20



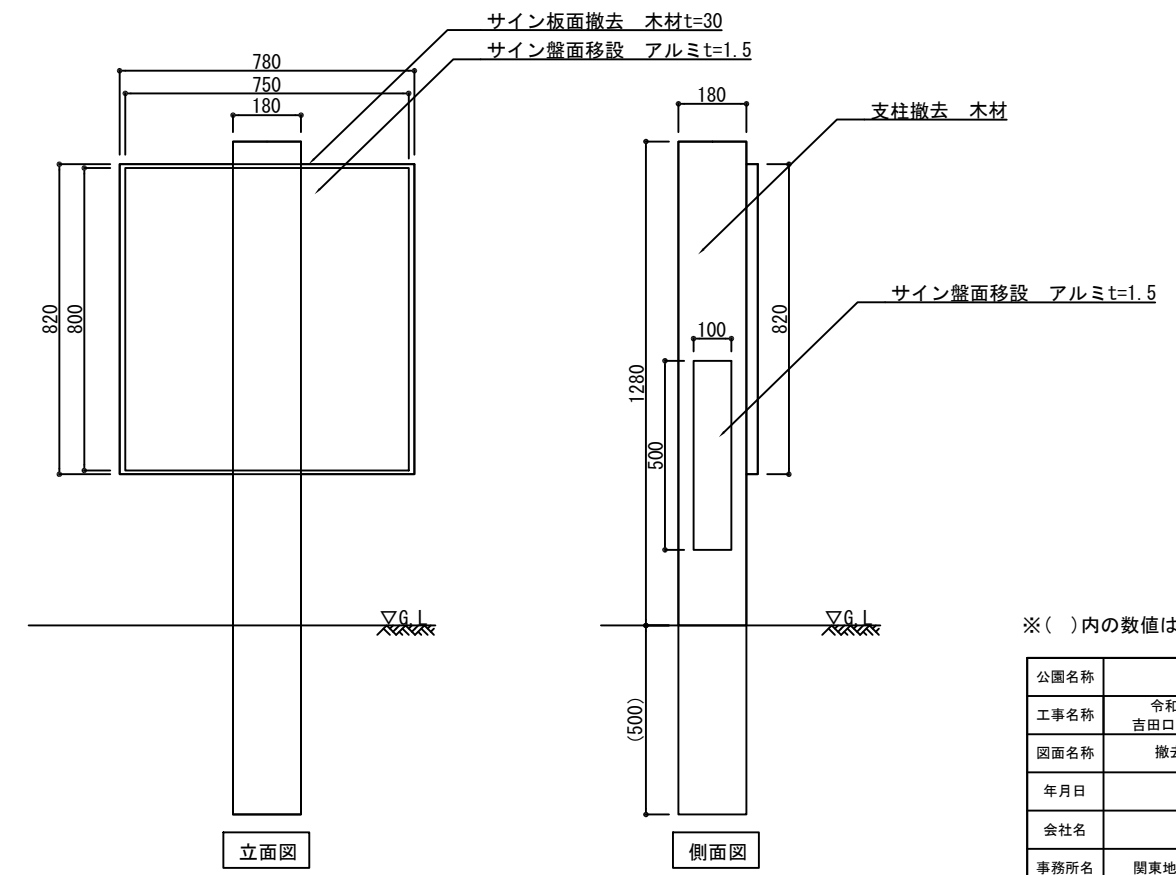
平面図

断面図

※()内の数値は参考値とする

案内サイン移設

S=1:20



立面図

側面図

※()内の数値は参考値とする

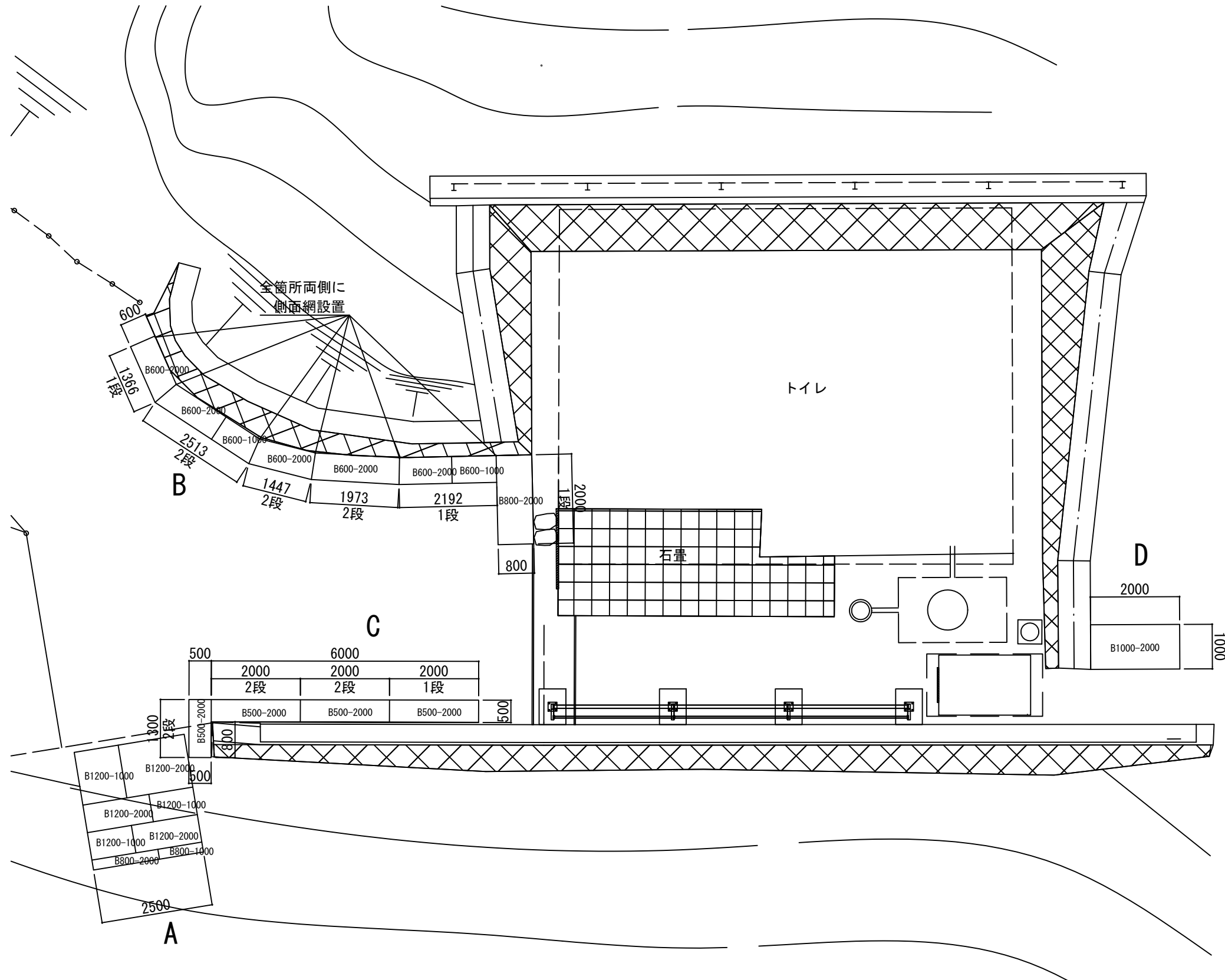
公園名称	富士箱根伊豆国立公園		
工事名称	令和6年度富士箱根伊豆国立公園 吉田口登山道線道路(歩道)改修工事		
図面名称	撤去詳細図-4	縮尺	図示 (A3)
年月日	図面番号	12	19
会社名		照査	設計
事務所名	関東地方環境事務所	照査	設計

構造図

L2000 正面図	型式	側面図	A-A 断面	B-B 断面	C-C 断面																										
	E-05																														
	E-06																														
L1000 正面図																															
	E-08																														
	E-10																														
特記仕様表																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>線径・サイズ (mm)</th> <th>材質・表面処理</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本体</td> <td>φ6</td> <td>亜鉛めっき処理 溶接金網 (付着量 550g/m²)</td> </tr> <tr> <td>主鉄筋</td> <td>φ9, φ13</td> <td>亜鉛めっき処理 鋼材 (付着量 550g/m²)</td> </tr> <tr> <td>側面網</td> <td>φ6</td> <td>亜鉛めっき処理 溶接金網 又は、亜鉛アルミ合金めっき処理 溶接金網</td> </tr> <tr> <td>ステー</td> <td>φ9</td> <td rowspan="2">亜鉛めっき処理 鋼材 又は、亜鉛アルミ合金めっき 鉄線</td> </tr> <tr> <td>中枠</td> <td>φ8</td> </tr> <tr> <td>コイル</td> <td>φ5</td> <td>亜鉛めっき処理 鉄線 又は、亜鉛アルミ合金めっき 鉄線</td> </tr> <tr> <td>Uボルト</td> <td>M12</td> <td>亜鉛めっき処理 鋼材</td> </tr> <tr> <td>上蓋</td> <td>φ6-100×100</td> <td>亜鉛めっき処理 溶接金網 又は、亜鉛アルミ合金めっき処理 溶接金網</td> </tr> </tbody> </table>	区分	線径・サイズ (mm)	材質・表面処理	本体	φ6	亜鉛めっき処理 溶接金網 (付着量 550g/m ²)	主鉄筋	φ9, φ13	亜鉛めっき処理 鋼材 (付着量 550g/m ²)	側面網	φ6	亜鉛めっき処理 溶接金網 又は、亜鉛アルミ合金めっき処理 溶接金網	ステー	φ9	亜鉛めっき処理 鋼材 又は、亜鉛アルミ合金めっき 鉄線	中枠	φ8	コイル	φ5	亜鉛めっき処理 鉄線 又は、亜鉛アルミ合金めっき 鉄線	Uボルト	M12	亜鉛めっき処理 鋼材	上蓋	φ6-100×100	亜鉛めっき処理 溶接金網 又は、亜鉛アルミ合金めっき処理 溶接金網	E-12				
区分	線径・サイズ (mm)	材質・表面処理																													
本体	φ6	亜鉛めっき処理 溶接金網 (付着量 550g/m ²)																													
主鉄筋	φ9, φ13	亜鉛めっき処理 鋼材 (付着量 550g/m ²)																													
側面網	φ6	亜鉛めっき処理 溶接金網 又は、亜鉛アルミ合金めっき処理 溶接金網																													
ステー	φ9	亜鉛めっき処理 鋼材 又は、亜鉛アルミ合金めっき 鉄線																													
中枠	φ8																														
コイル	φ5	亜鉛めっき処理 鉄線 又は、亜鉛アルミ合金めっき 鉄線																													
Uボルト	M12	亜鉛めっき処理 鋼材																													
上蓋	φ6-100×100	亜鉛めっき処理 溶接金網 又は、亜鉛アルミ合金めっき処理 溶接金網																													

公園名称	富士箱根伊豆国立公園		
工事名称	令和6年度富士箱根伊豆国立公園 吉田口登山道線道路(歩道)改修工事		
図面名称	詳細図-1	縮尺	図示 (A3)
年月日	図面番号	13	19
会社名		照査	設計
事務所名	関東地方環境事務所	照査	設計

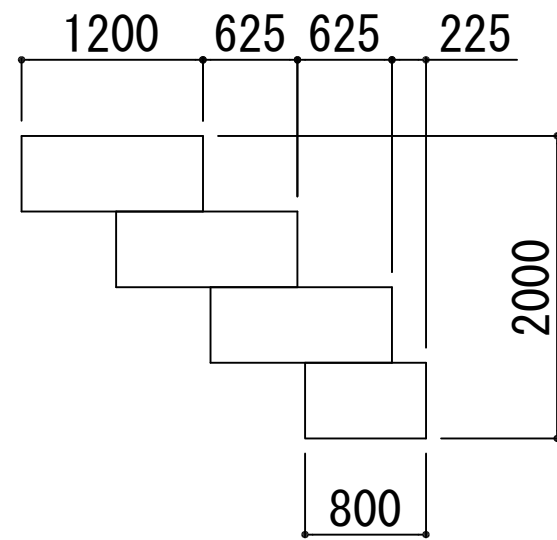
割付図



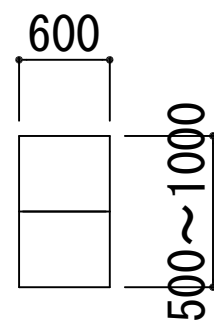
公園名称	富士箱根伊豆国立公園		
工事名称	令和6年度富士箱根伊豆国立公園 吉田口登山道緑道路(歩道)改修工事		
図面名称	詳細図-2	縮尺	図示 (A3)
年月日	図面番号	14 / 19	
会社名		照査	設計
事務所名	関東地方環境事務所	照査	設計

断面図

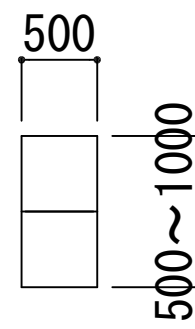
A箇所断面図



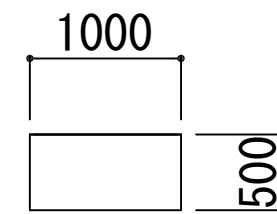
B箇所断面図



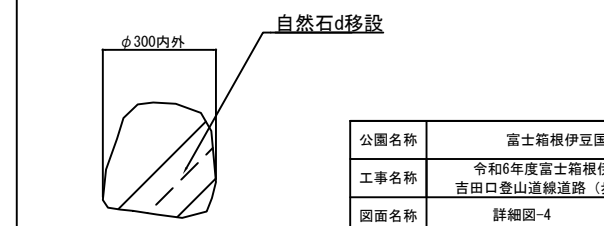
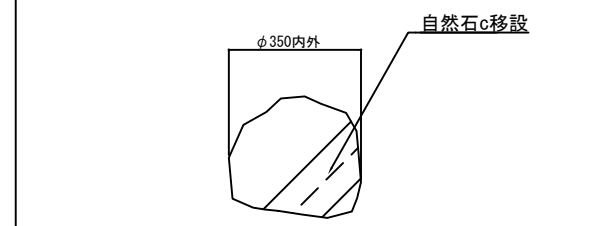
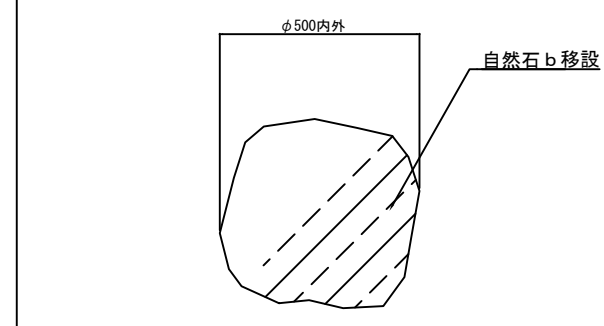
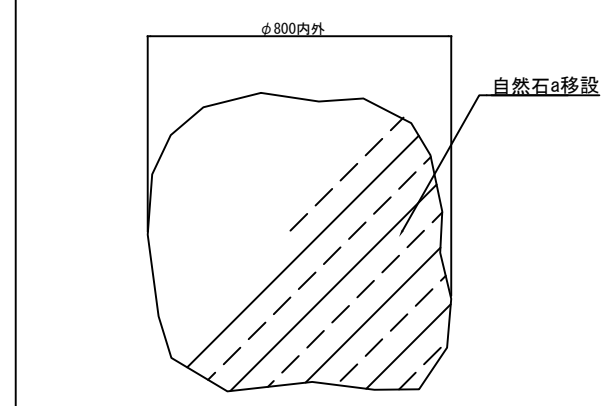
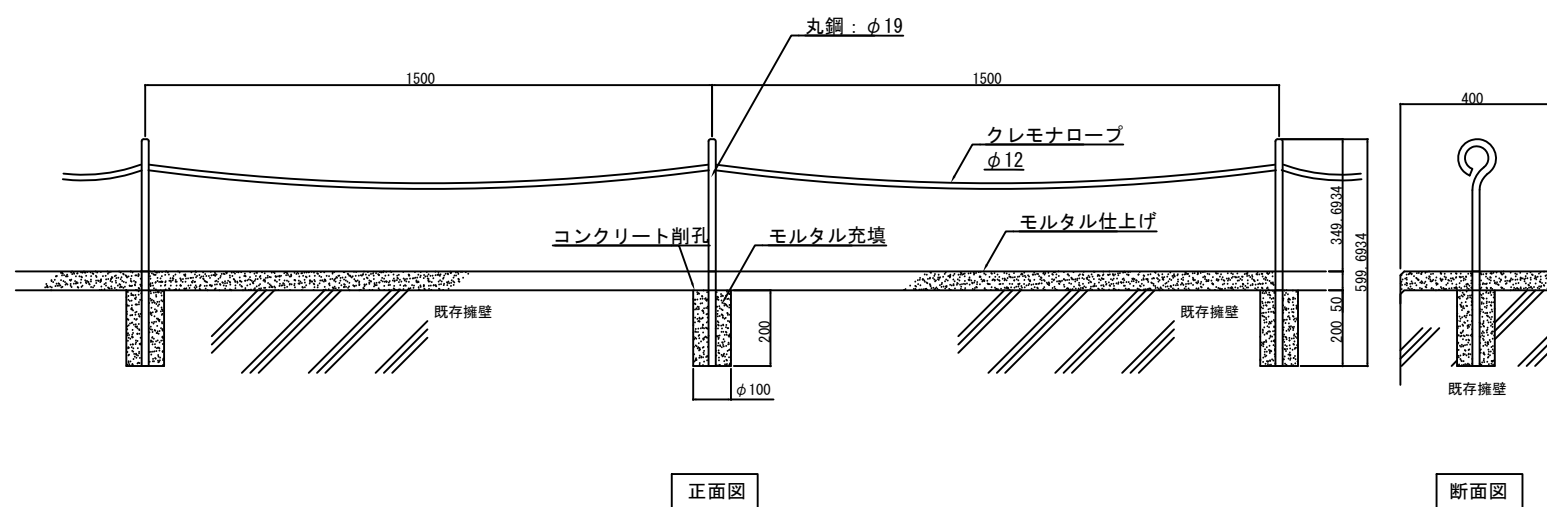
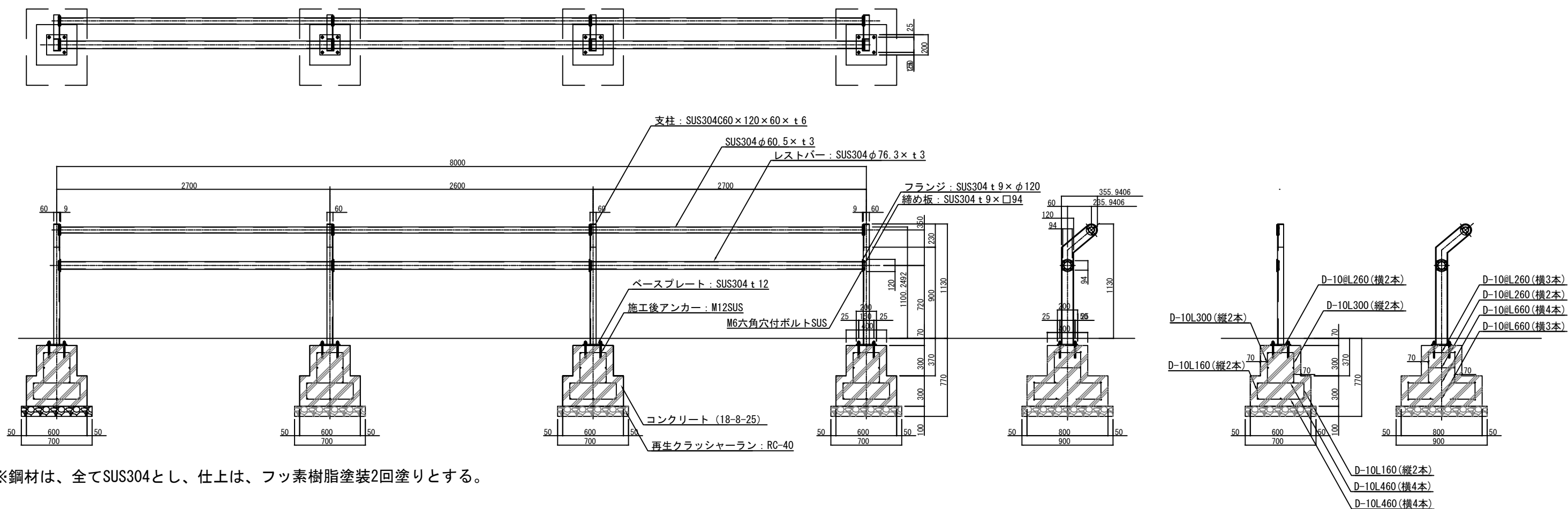
C箇所断面図



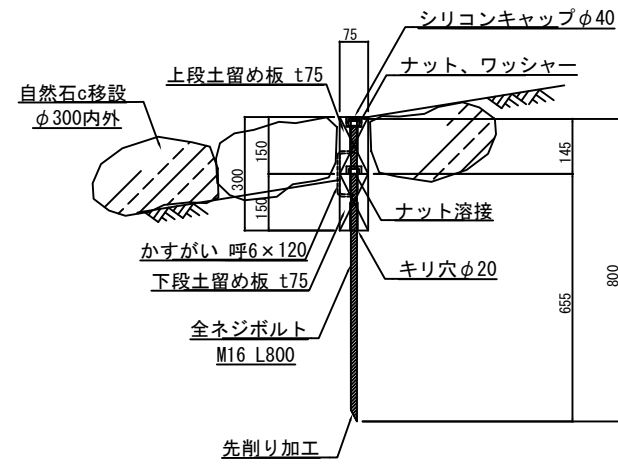
D箇所断面図



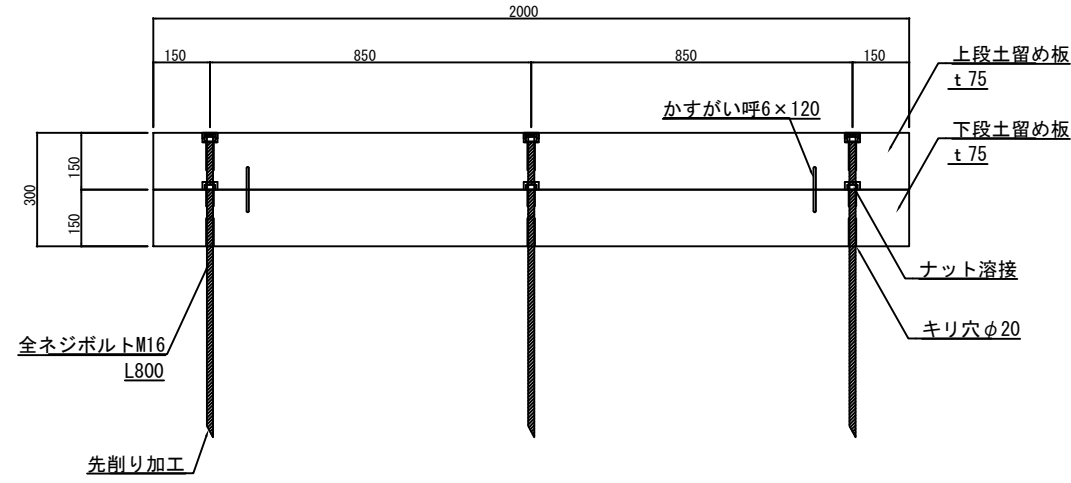
公園名称	富士箱根伊豆国立公園		
工事名称	令和6年度富士箱根伊豆国立公園 吉田口登山道継道路（歩道）改修工事		
図面名称	詳細図-3	縮尺	図示 (A3)
年月日	図面番号	15 / 19	
会社名		照査	設計
事務所名	関東地方環境事務所	照査	設計



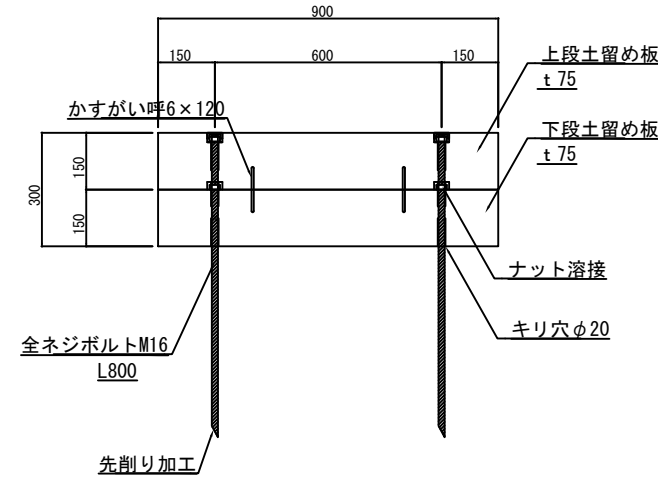
公園名称	富士箱根伊豆国立公園		
工事名称	令和6年度富士箱根伊豆国立公園 吉田口登山道線道路(歩道)改修工事		
図面名称	詳細図-4	縮尺	図示 (A3)
年月日	図面番号	16	19
会社名	照査	設計	
事務所名	関東地方環境事務所	照査	設計



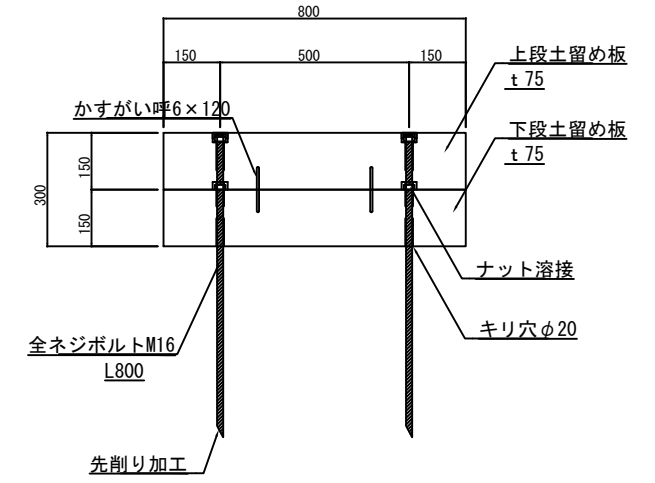
共通断面図



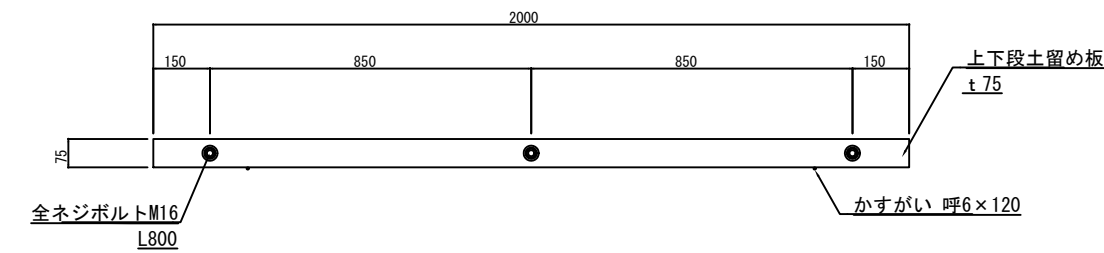
立面図



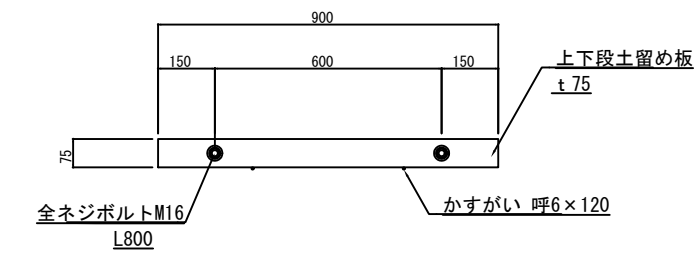
立面図



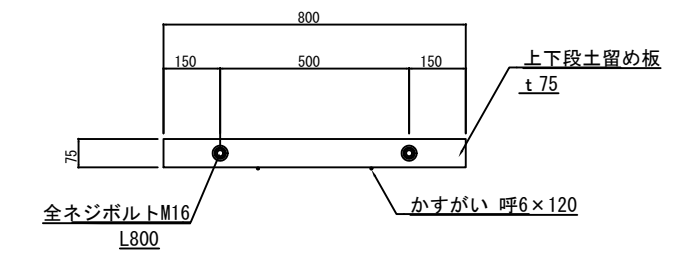
立面図



平面図



平面図

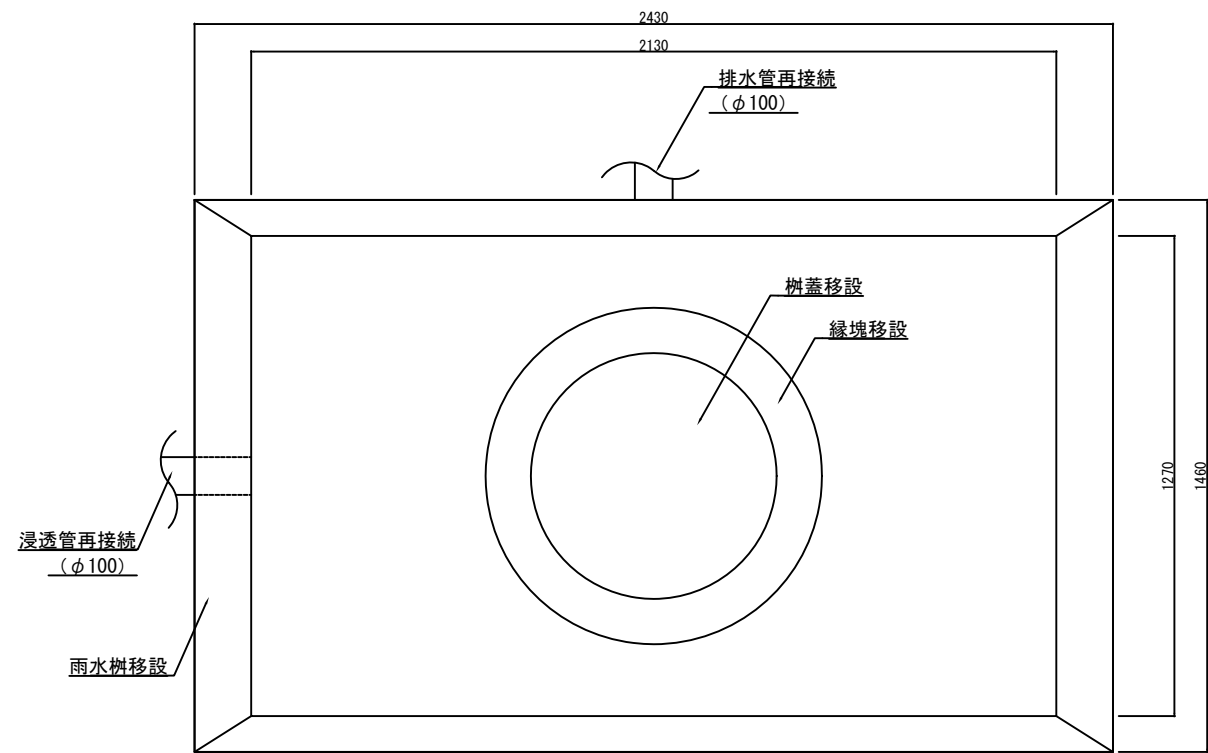


平面図

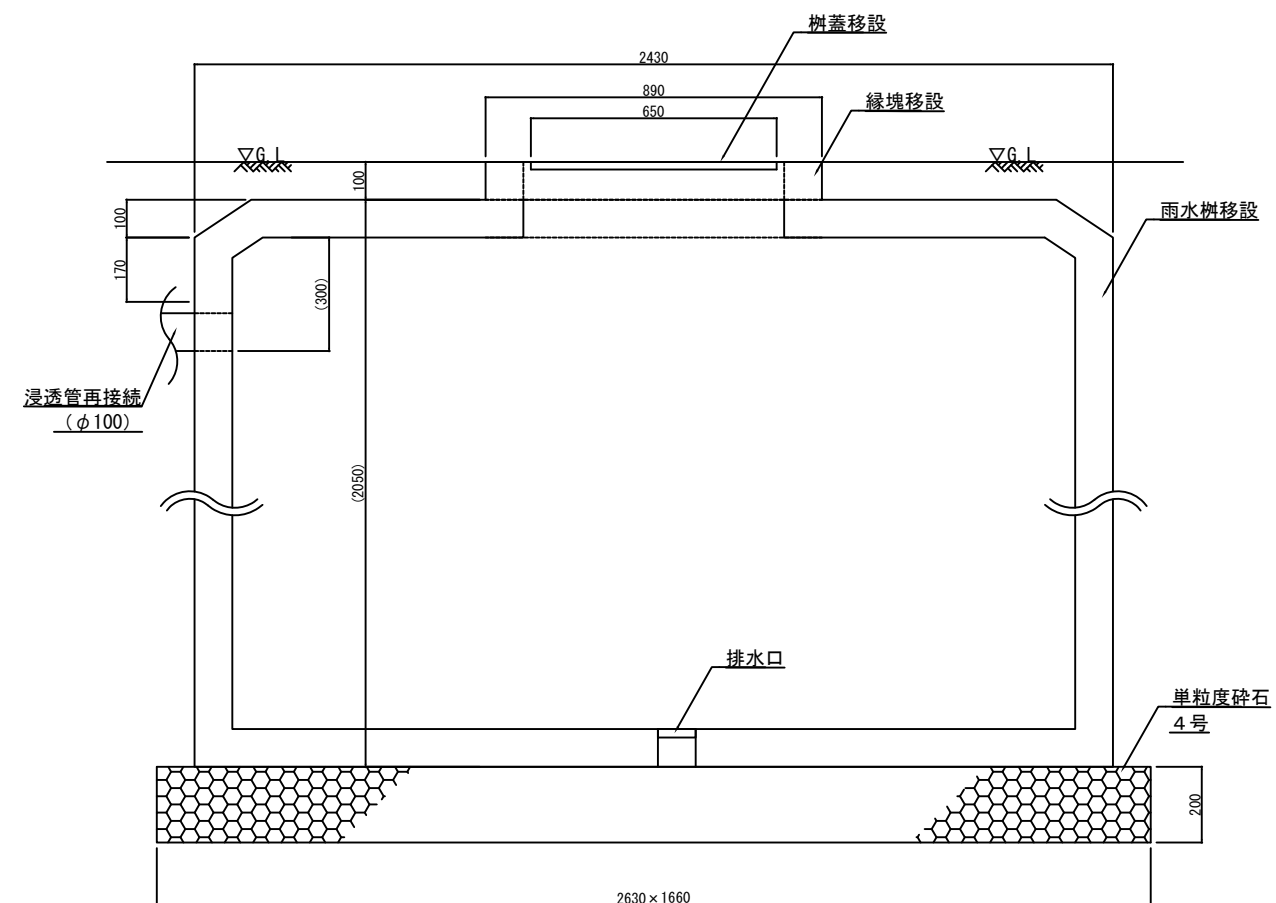
特記事項

木材	木材は杉材（角材はプレーナー加工）を使用する。 木材は薬剤注入に適するように天然、又は人工乾燥処理を行う。 加圧注入方法はJIS A 9002による。 本製品はA0認証製品製造工場にて製作するものとする。
ボルト類	鉄杭（ボルト）、かすがいは、溶融亜鉛めっきとする。 鉄杭（ボルト）の打込み深さの検討は除外とする。 製品保証は2年、木部の腐朽に関しては5年の保証とする。 本製品は（一社）日本公園施設業協会の総合賠償責任保険加入品とする。

公園名称	富士箱根伊豆国立公園		
工事名称	令和6年度富士箱根伊豆国立公園 吉田口登山道線道路（歩道）改修工事		
図面名称	詳細図-5	縮尺	図示 (A3)
年月日	図面番号	17 / 19	
会社名		照査	設計
事務所名	関東地方環境事務所	照査	設計

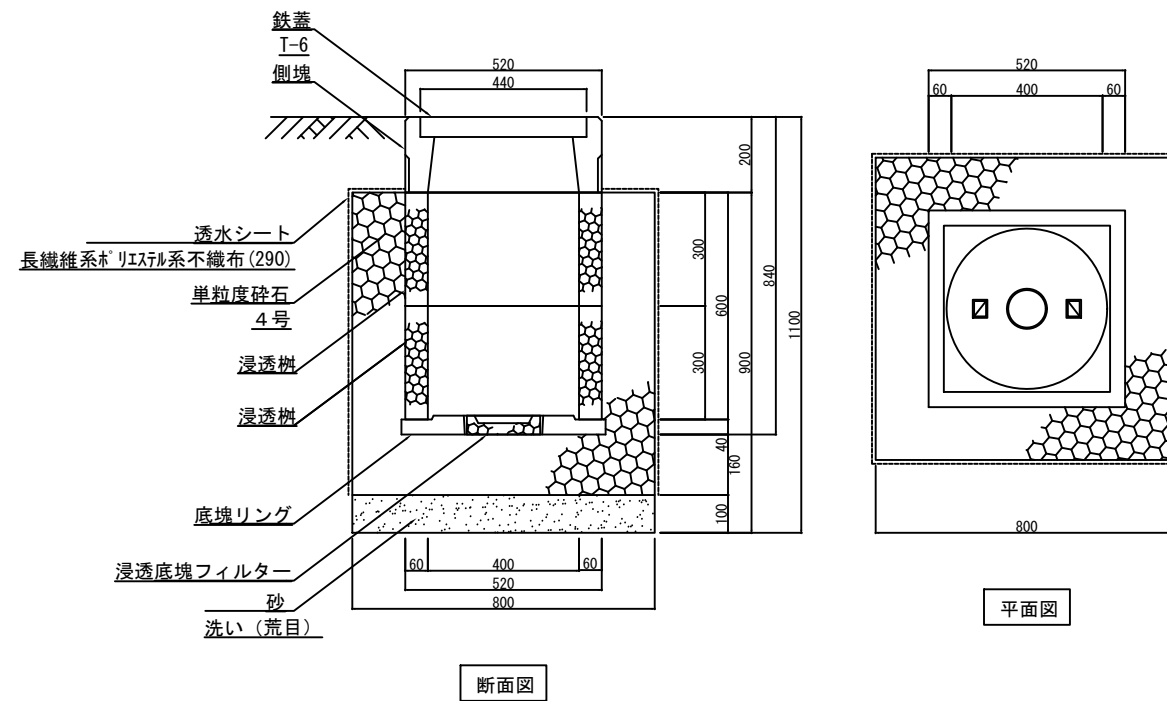


平面図



断面図

※()内の数値は参考値とする

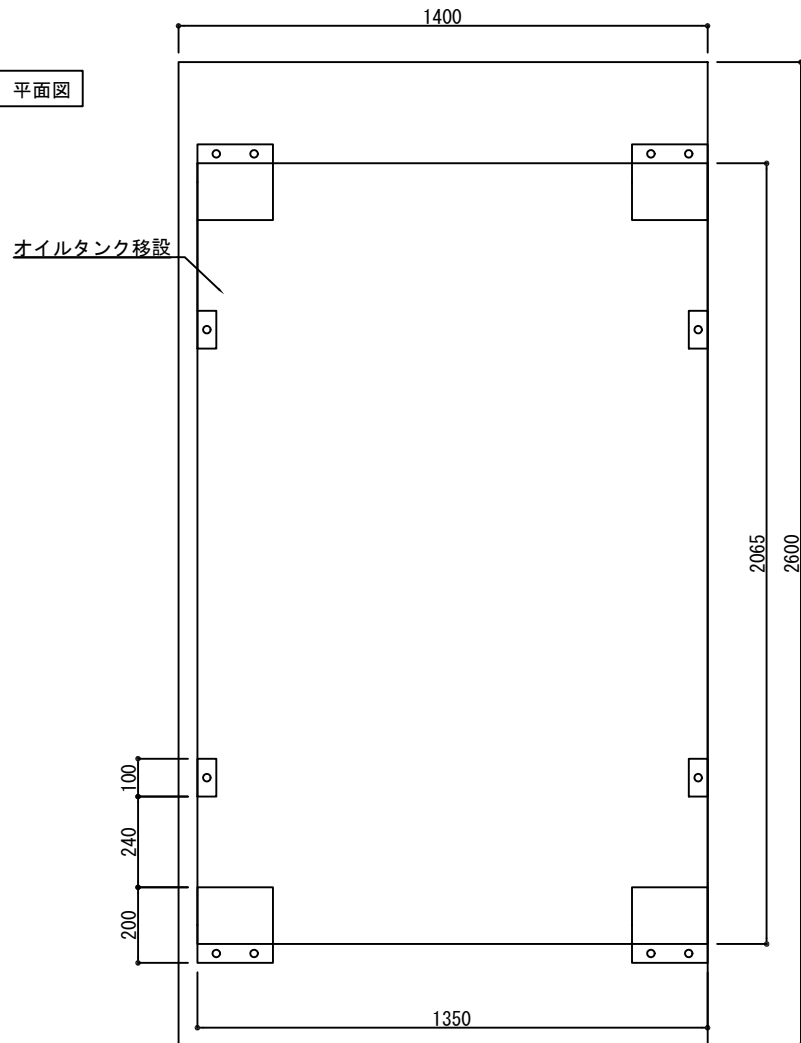


断面図

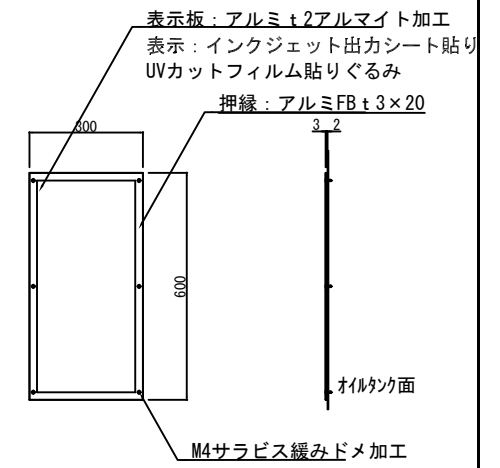
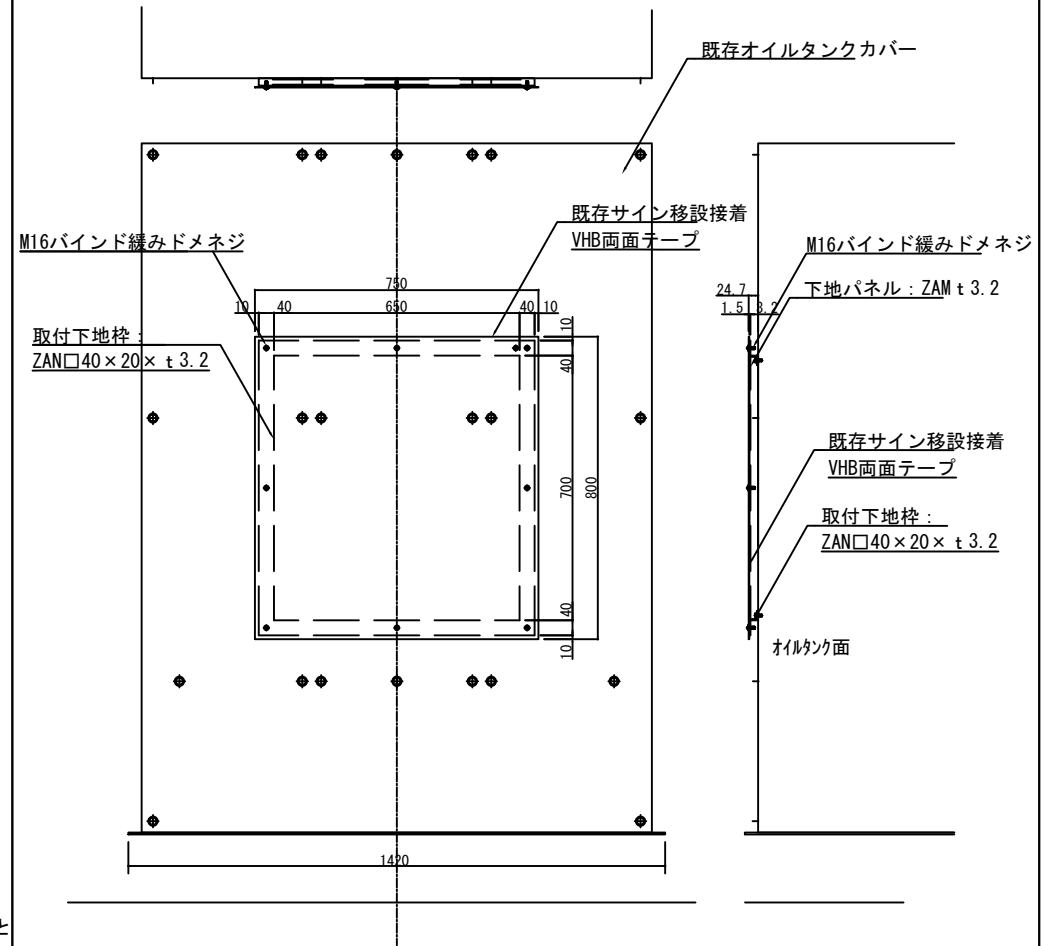
平面図

公園名称	富士箱根伊豆国立公園		
工事名称	令和6年度富士箱根伊豆国立公園 吉田口登山道線道路(歩道)改修工事		
図面名称	詳細図-6	縮尺	図示 (A3)
年月日		図面番号	18 / 19
会社名		照査	設計
事務所名	関東地方環境事務所	照査	設計

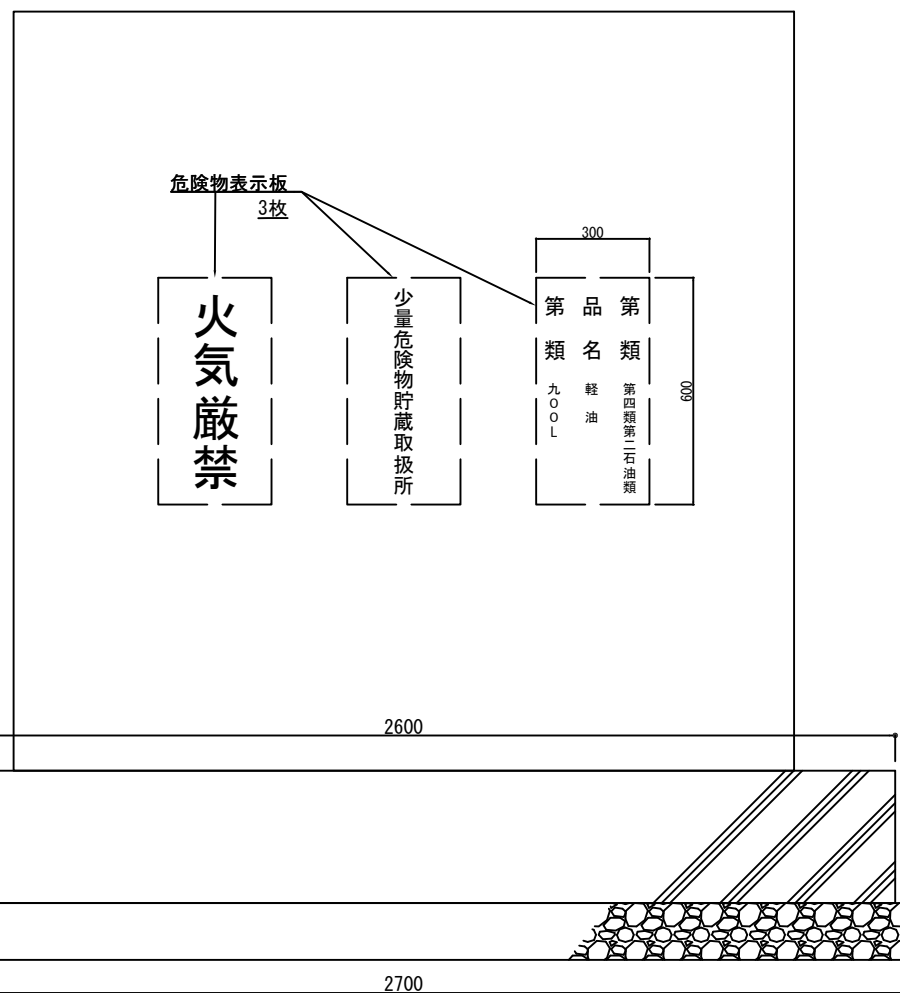
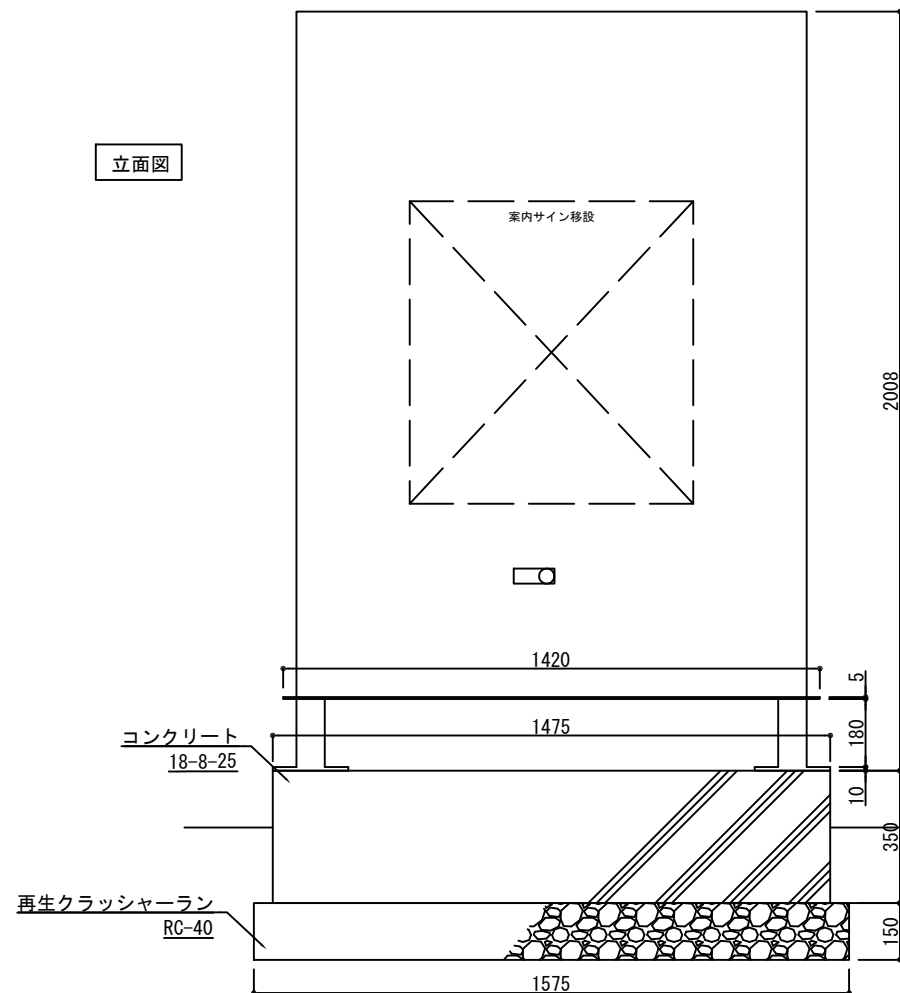
平面図



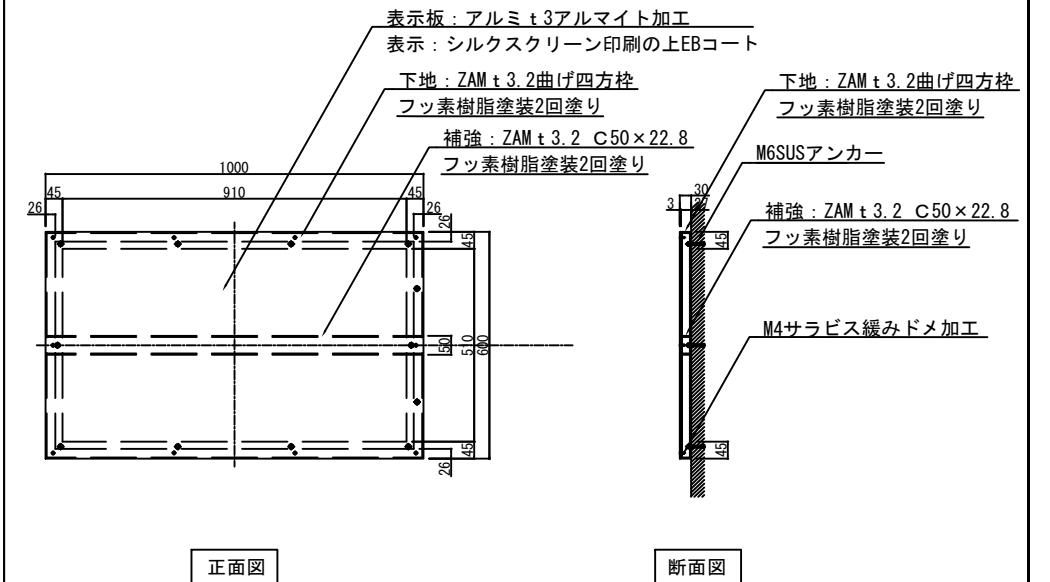
※()内の数値は参考値とする
 ※案内板、危険物表示板設置位置は監督員に確認すること
 ※設置者の記名サインの移設にあたっては、監督員に確認すること
 ※油量メーターの設置にあたっては、油量数量がわかるように監督員に確認の上、設置すること



立面図



トイレ記名サイン



公園名称	富士箱根伊豆国立公園		
工事名称	令和6年度富士箱根伊豆国立公園 吉田口登山道線道路(歩道)改修工事		
図面名称	詳細図-7	縮尺	図示 (A3)
年月日	図面番号	19 / 19	
会社名		照査	設計
事務所名	関東地方環境事務所	照査	設計