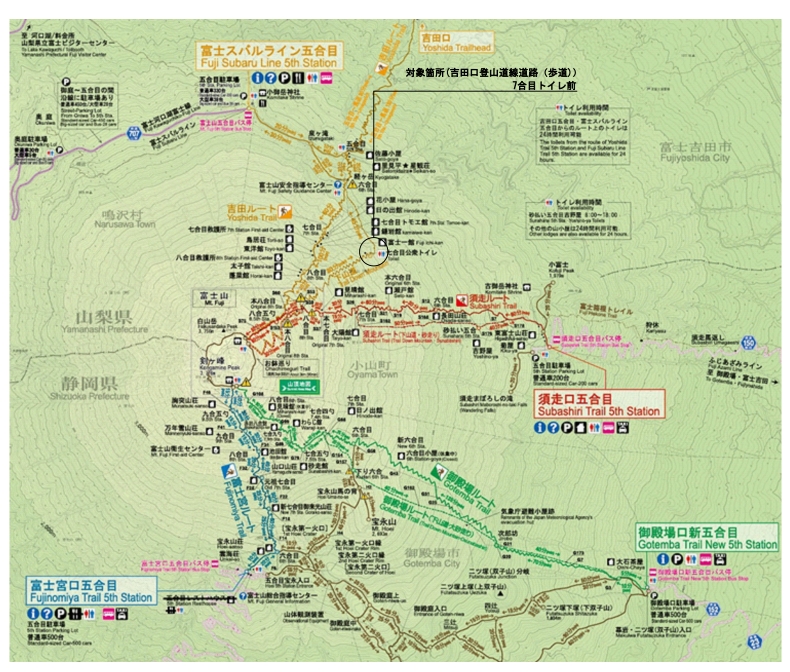
令和6年度富士箱根伊豆国立公園吉田口登山道線道路(歩道)改修工事

## 案内図

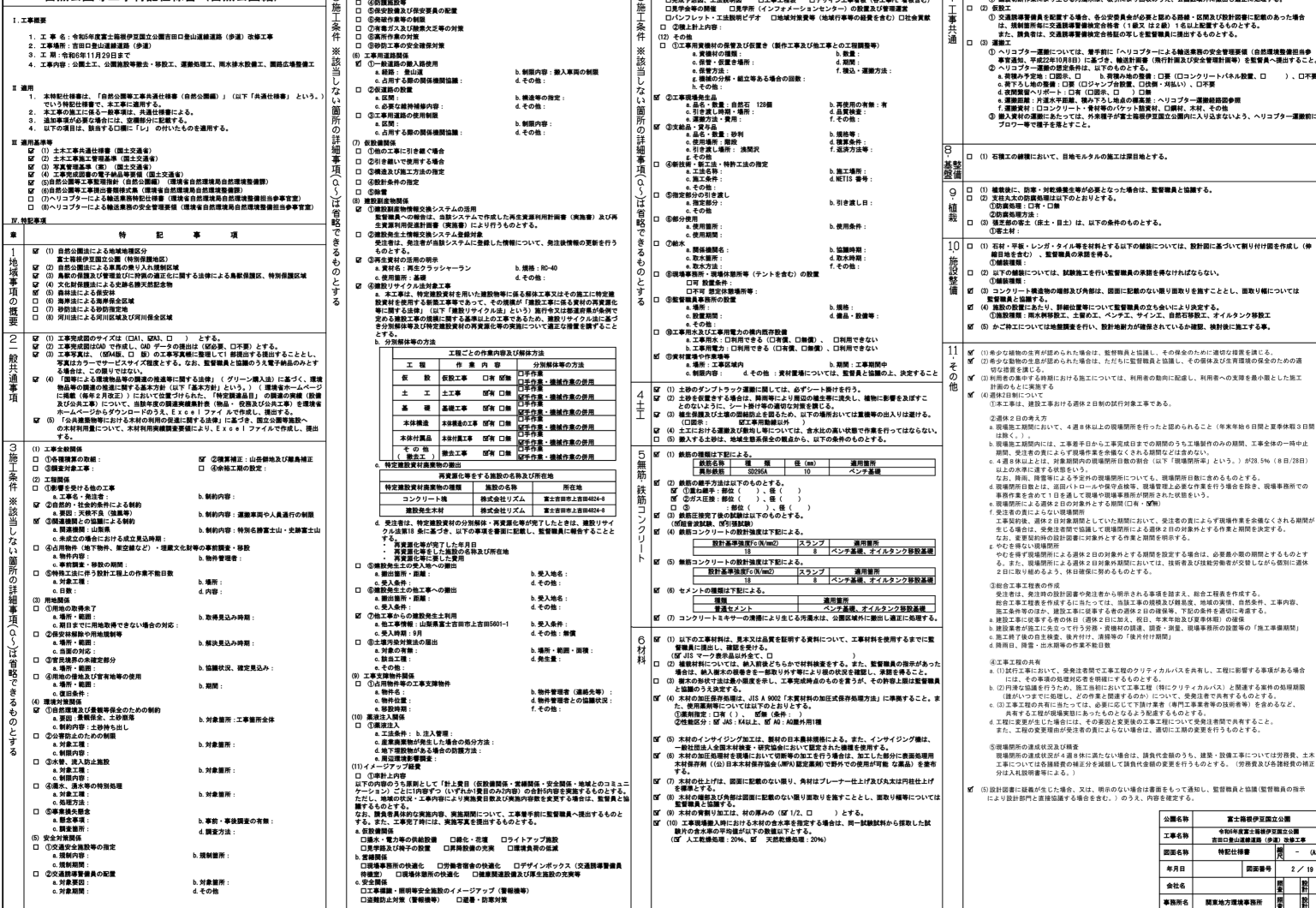


## 図面目録

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



公園名称	富士領	<b>角根伊豆国立</b>	公		
工事名称	令和6年度 吉田口登山道	富士箱根伊! [線道路(歩	豆目	立公園 改修工	.事
図面名称	来内図・図	面目録	箱尺	•	(A3)
年月日		図面番号		1 /	19
会社名			照査		P.
事務所名	関東地方環境	事務所	照査	and the	ł



□ ③対策をとる必要がある他施設との近接工事

□ ④防護施設等

自然公園等工事特記仕様書(自然公園編)

d. 地域とのコミュニケーション

□完成予想図、工法説明図 □工事工程表 □デザイン工事看板(各工事PE 看板含む)

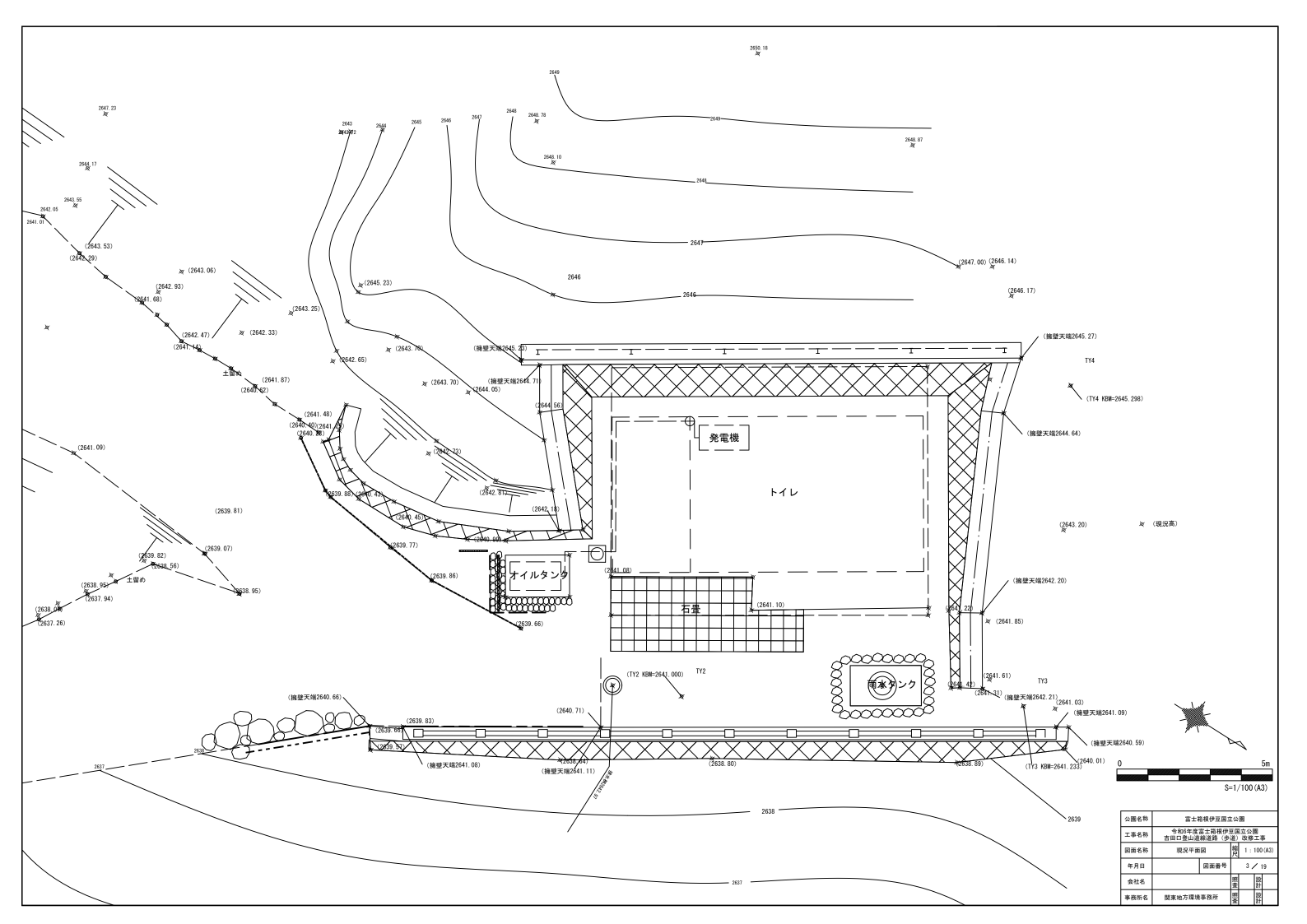
① ヘリコプター運搬については、着手前に「ヘリコプターによる輸送業務の安全管理要領(自然環境整備担当参 事官通知、平成22年10月8日)に基づき、輸送計画書(飛行計画及び安全管理計画等)を監督員へ提出すること。 ② ヘリコプター運搬の想定条件は、以下のものとする ・ヘリコフター連要の認定条件は、以下のものとする。
a. 荷積み予定地:口図示、ロ b. 荷積み地の整備:口要(口コンクリートパネル設置、ロ )、口不要
c. 荷下ろし地の整備:口要(ロジャンプ台設置、口伐倒・刈払い)、口不要
d. 夜間繁智ヘリポート:口有(口図示、ロ ) 口無
e. 運搬距離:片道水平距離、積み下ろし地点の標高差:ヘリコプター運搬経路図参照 建設定産 : ハ温小丁に程、機のドラレセルの保険度 : ハソコノッ - 建設を計画を解析 : 「選集資材: ロコンクリート・骨材等のパケット結資材 : 口頭付、木材、その他
 搬入資材の運搬にあたっては、外来程子が富士箱根伊豆国立公園内に入り込まないよう、ヘリコプター運搬前に ブロワー等で種子を落とすこと。 □ (1) 石積工の練積において、目地モルタルの施工は深目地とする。 □ (1) 植栽後に、防寒・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。 □ (2) 支柱丸太の防腐処理は以下のとおりとする。 ①防摩処理・□右・□無 ②防腐処理方法: □ (3) 張芝部の客土 (床土・目土) は、以下の条件のものとする。 10 口 (1) 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。 #自 単 を含む)、監督職員の承諾を得る。
① 動装種類:
② 以下の舗装については、試験施工を行い監督職員の承諾を得なければならない。
① 舗装種類:

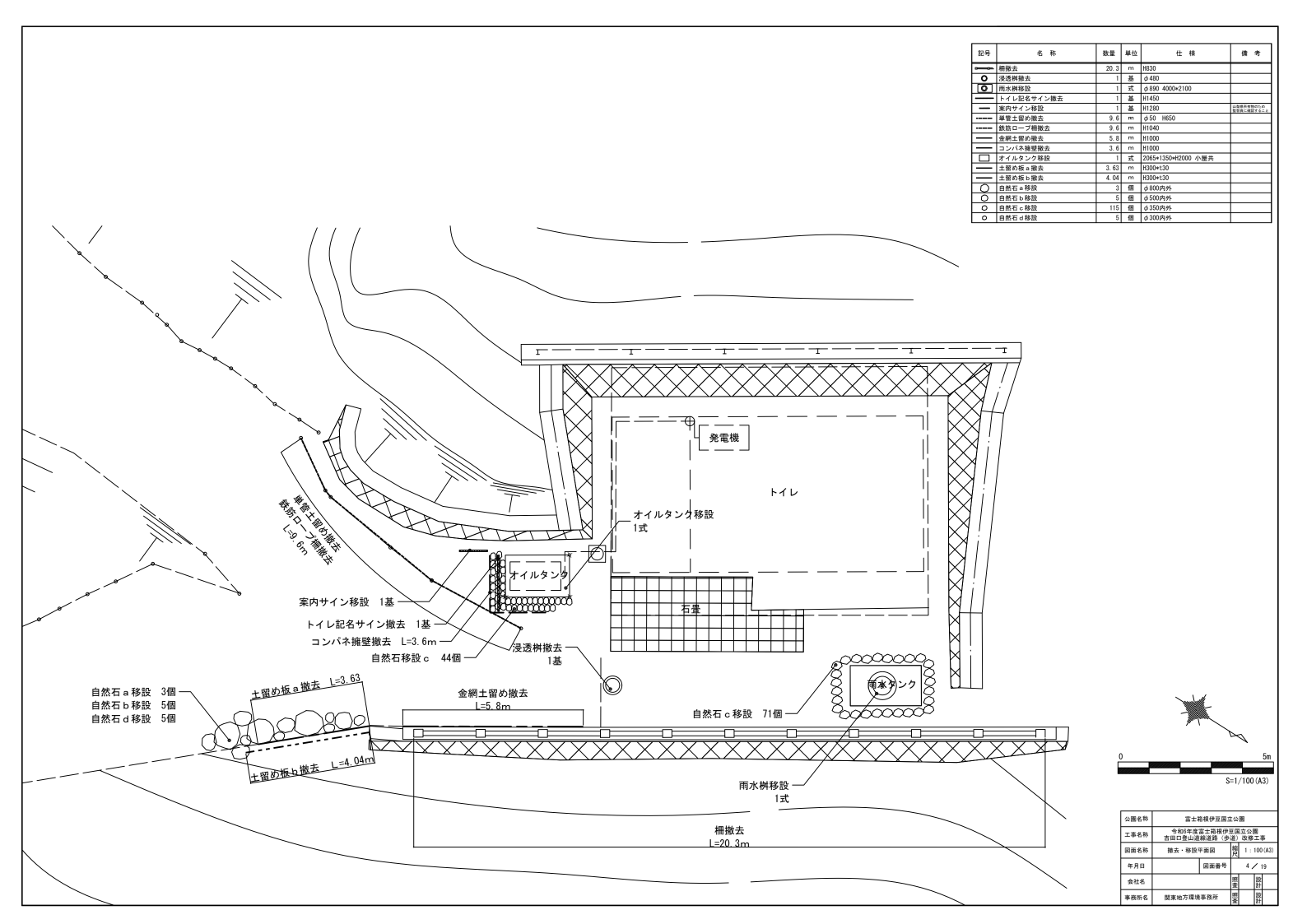
【加 ② (3) コンクリート構造物の端部及び角部は、図面に配載のない限り面取りを施すこととし、面取り幅については 監督職員と協議する。 20 (4) 施設の設置にあたり、詳細位置等について監督職員の立ち会いにより決定する。 ①施設種類:雨水桝移設工、土留め工、ベンチ工、サイン工、自然石移設工、オイルタンク移設工 図 (5) かご枠工については地盤調査を行い、設計地耐力が確保されているか確認、検討後に施工する事。 11 🗹 (1)希少な植物の生育が認められた場合は、監督職員と協議し、その保全のために適切な措置を講じる。 ■ (2)希少な動物の生息が認められた場合は、ただちに監督職員と協議し、その個体及び生育環境の保全のための適 切な措置を講じる。 の **1** (3) 利用者の集中する時期における施工については、利用者の動向に配慮し、利用者への支障を最小限とした施工 計画のもとに実施する ▼ (4) 週休2日制について ①本工事は、建設工事おける週休2日制の試行対象工事である。 ②调休2日の老え方 a. 現場施工期間において、4週8休以上の現場閉所を行ったと認められること(年末年始6日間と夏季休暇3日間 b. 現場施工期間内には、工事着手日から工事完成日までの期間のうち工場製作のみの期間、工事全体の一時中止 期間、受注者の責によらず現場作業を会儀なくされる期間などは含めない。 c. 4週8休以上とは、対象期間内の現場閉所日数の割合(以下「現場閉所率」という。)が28.5%(8日/28日) 以上の水準に達する状態をいう。 なお、降雨、降雪等による予定外の現場閉所についても、現場閉所日数に含めるものとする。 d. 現場閉所日数とは、巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場合を除き、現場事務所での 事務作業を含めて1日を通して現場や現場事務所が閉所された状態をいう。 e. 現場閉所による週休2日の対象外とする期間(口有・**図**無) f. 受注者の責によらない現場開所 工事契約後、週休2日対象期間としていた期間において、受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間が 生じる場合は、受発注者間で協議して現場閉所による週休2日の対象外とする作業と期間を決定する。 なお、変更契約時の設計図書に対象外とする作業と期間を明示する。 ø やむを得ない現場閉所 やむを得ず現場閉所による週休2日の対象外とする期間を設定する場合は、必要最小限の期間とするものとす る。また、現場閉所による週休2日対象外期間においては、技術者及び技能労働者が交替しながら個別に週休 2日に取り組めるよう、休日確保に努めるものとする。 ③総合工事工程表の作成 受注者は、発注時の設計図書や発注者から明示される事項を踏まえ、総合工程表を作成する。 総合工事工程表を作成するに当たっては、当該工事の規模及び難易度、地域の実情、自然条件、工事内容、 施工条件等のほか、建設工事に従事する者の週休2日の確保等、下記の条件を適切に考慮する。 a 建設工事に従事する者の休日(週休2日に加え、祝日、年末年始及び夏季休暇)の確保 b. 建設業者が施工に先立って行う労務・資機材の調達、調査・測量、現場事務所の設置等の「施工準備期間」 c. 施工終了後の自主検査、後片付け、清掃等の「後片付け期間」 d. 降雨日、降雪・出水期等の作業不能日数 ④工事工程の共有 a. (1) 試行工事において、受発注者間で工事工程のクリティカルパスを共有し、工程に影響する事項がある場合 には、その事項の処理対応者を明確にするものとする。 b. (2) 円滑な協議を行うため、施工当初において工事工程 (特にクリティカルパス) と関連する案件の処理期限 (誰がいつまでに処理し、どの作業と関連するのか)について、受発注者で共有するものとする。

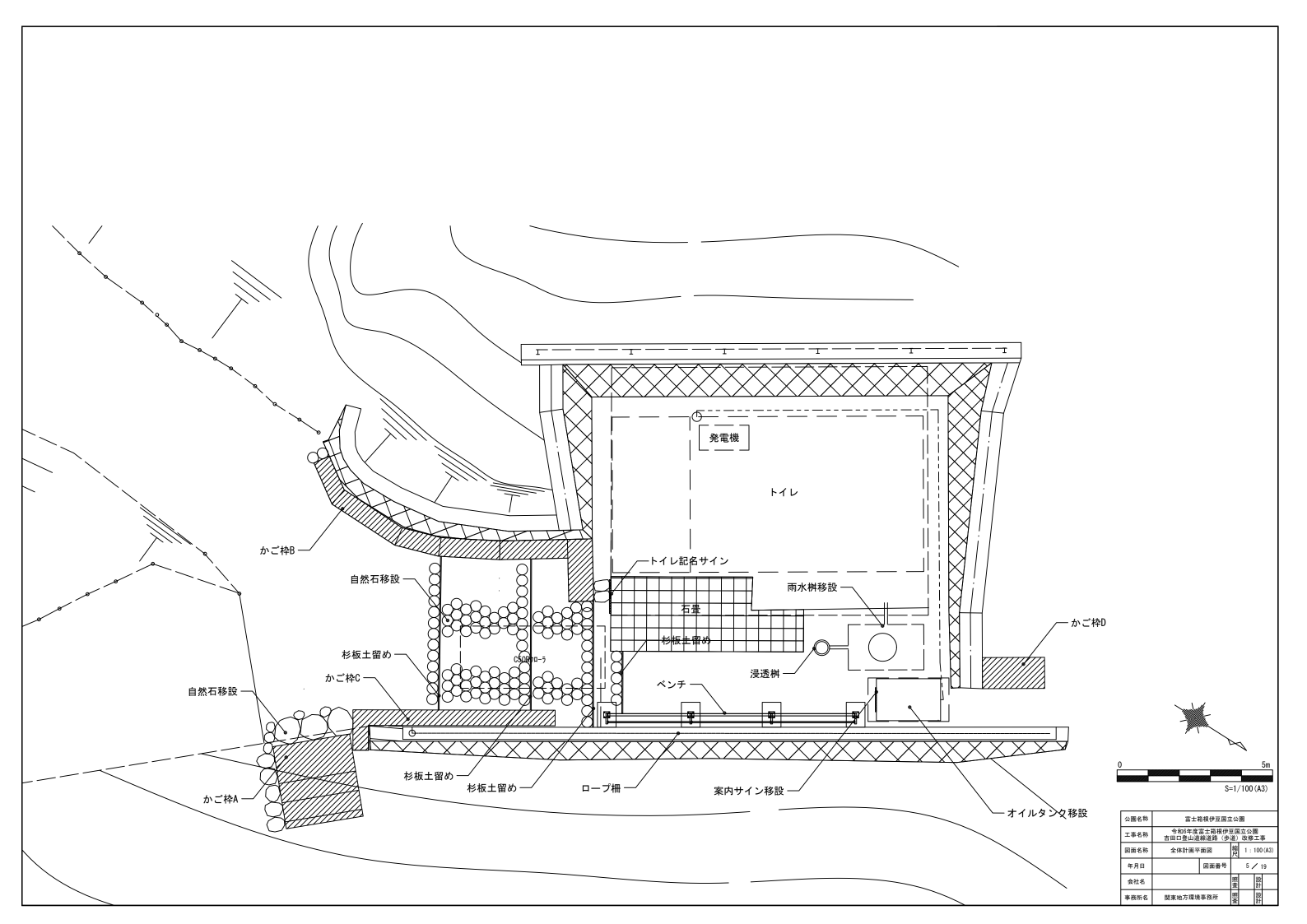
① 舗装切断作業により生じる汚濁水は、吸引により回収のうえ、公園区域外に搬出し適正に処理する。

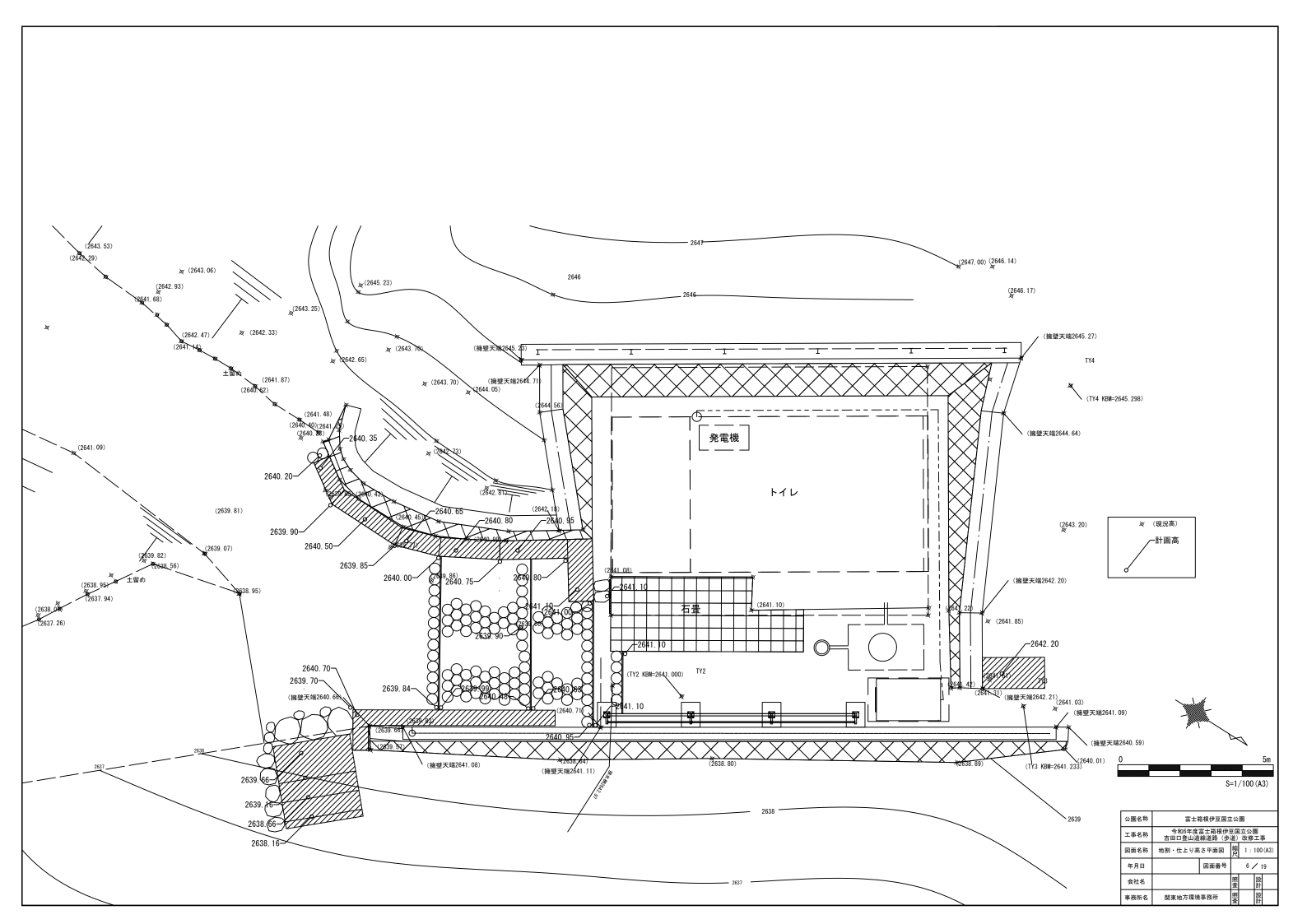
□ (1) 横造物撤去工

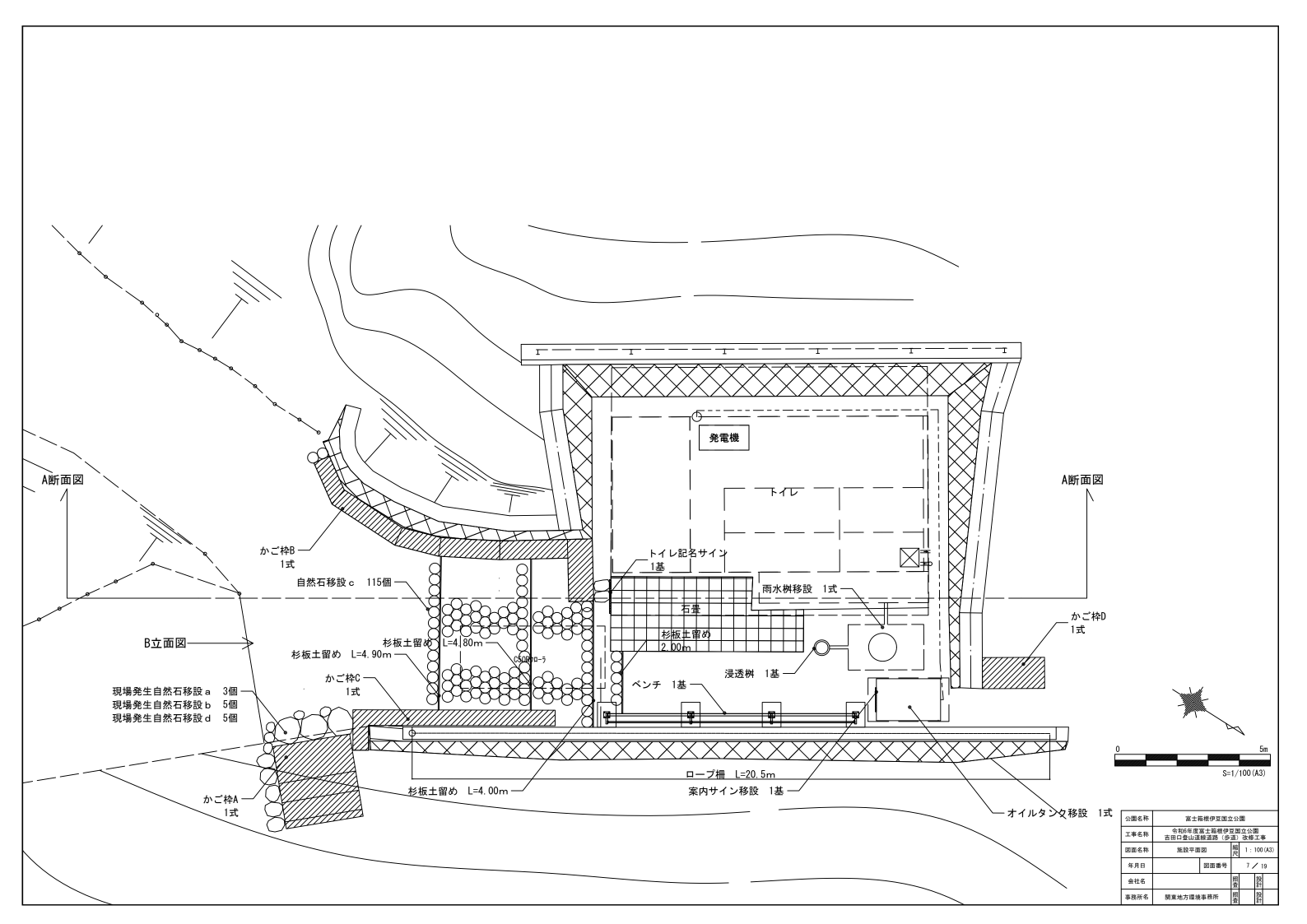
公園名称 富士箱根伊豆国立公園 会和6年度實十築規母夏国立公園 工事名称 吉田口登山道線道路(歩道)改修工事 図面名称 特記仕様書 年月日 図面番号 2 / 19 会社名 喜務所名 関東地方環境事務所

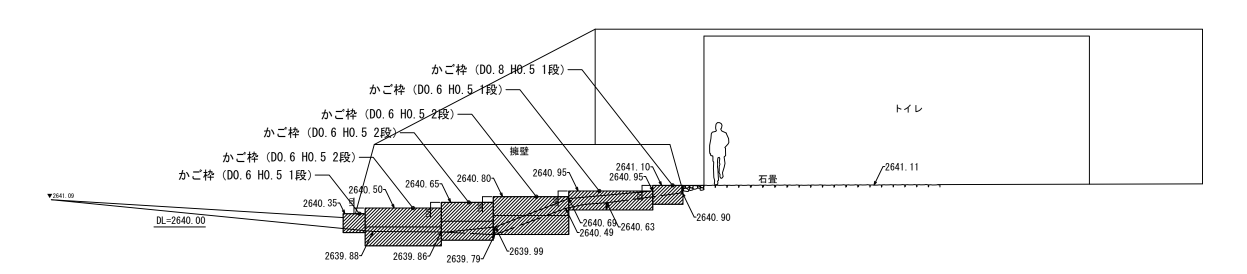




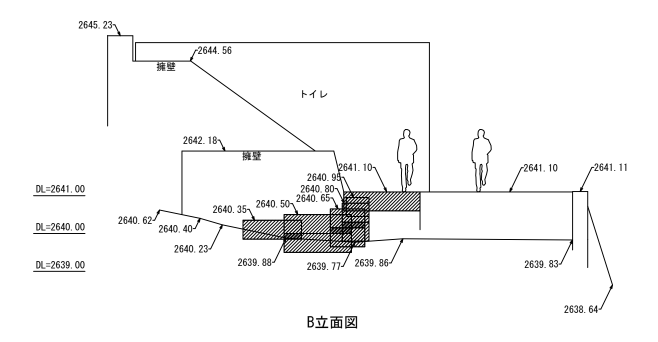




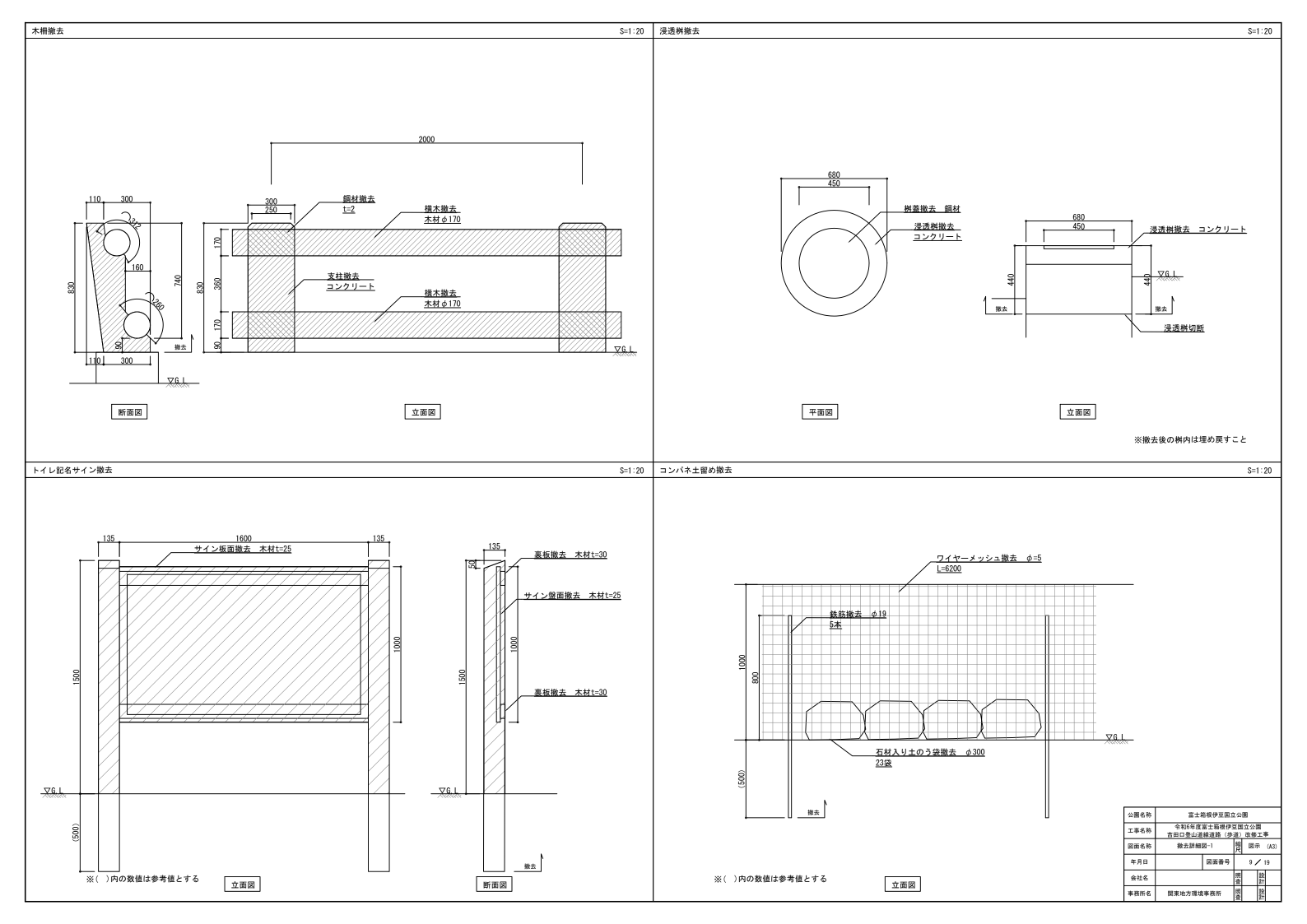


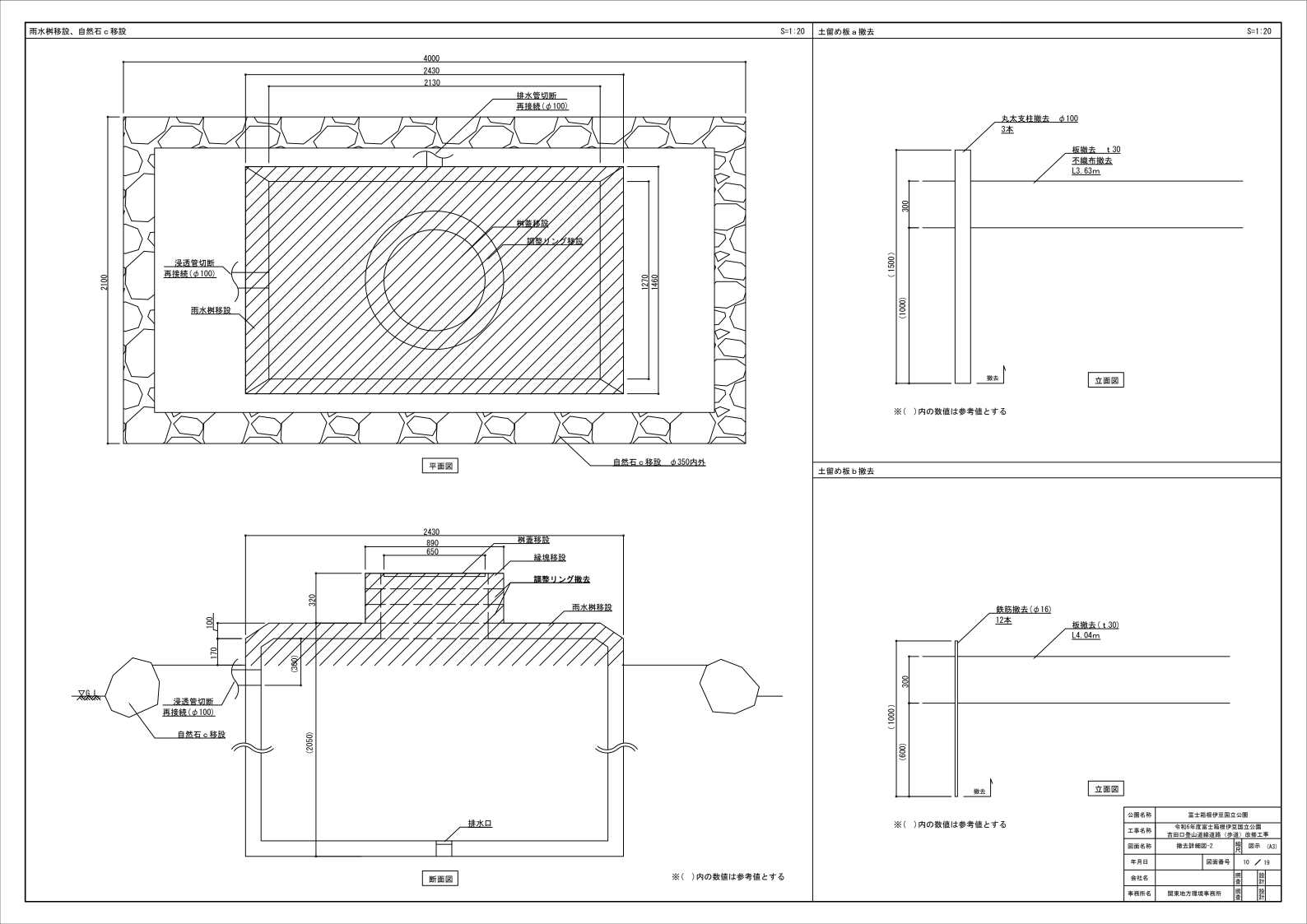


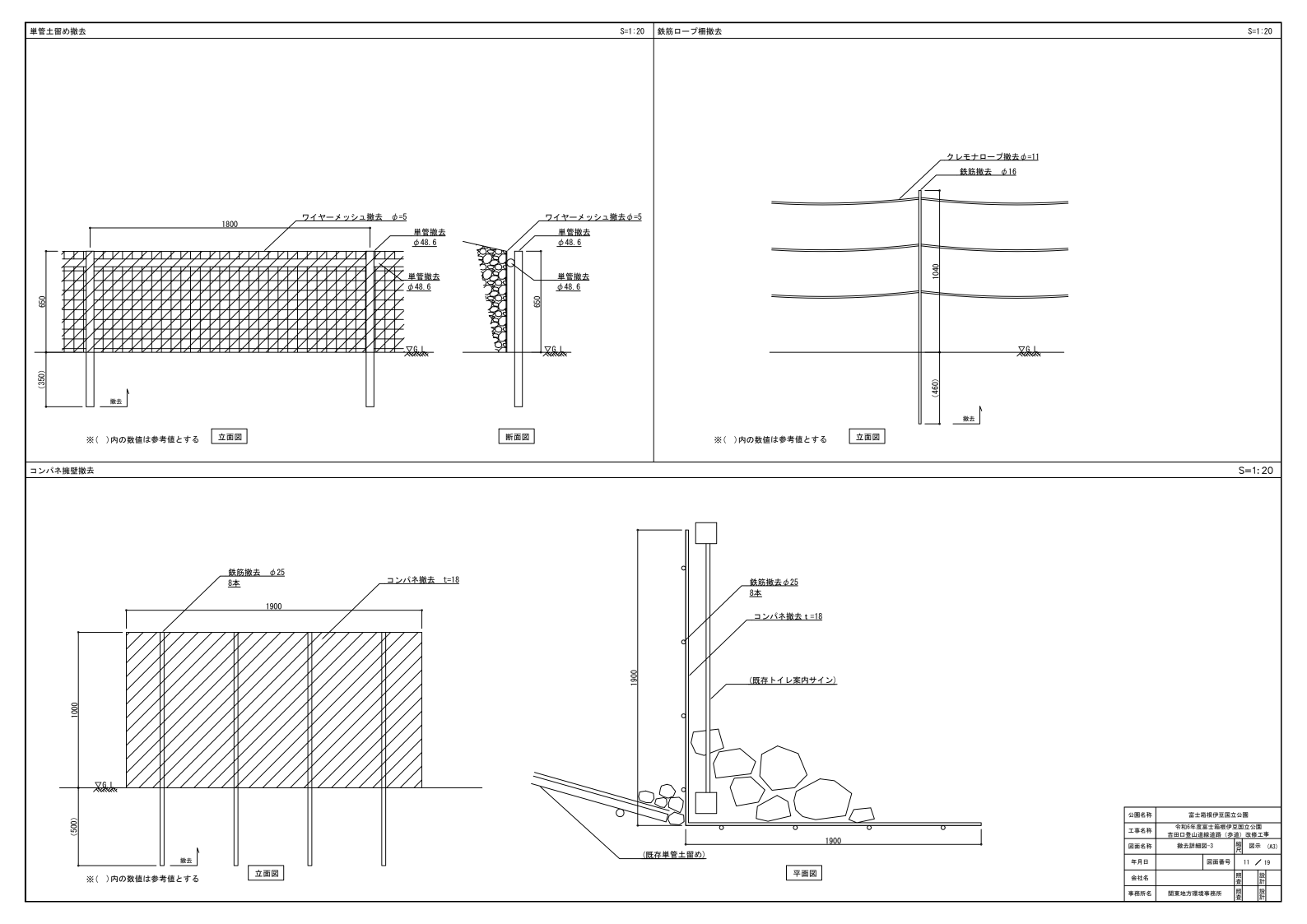
A-A立断面図

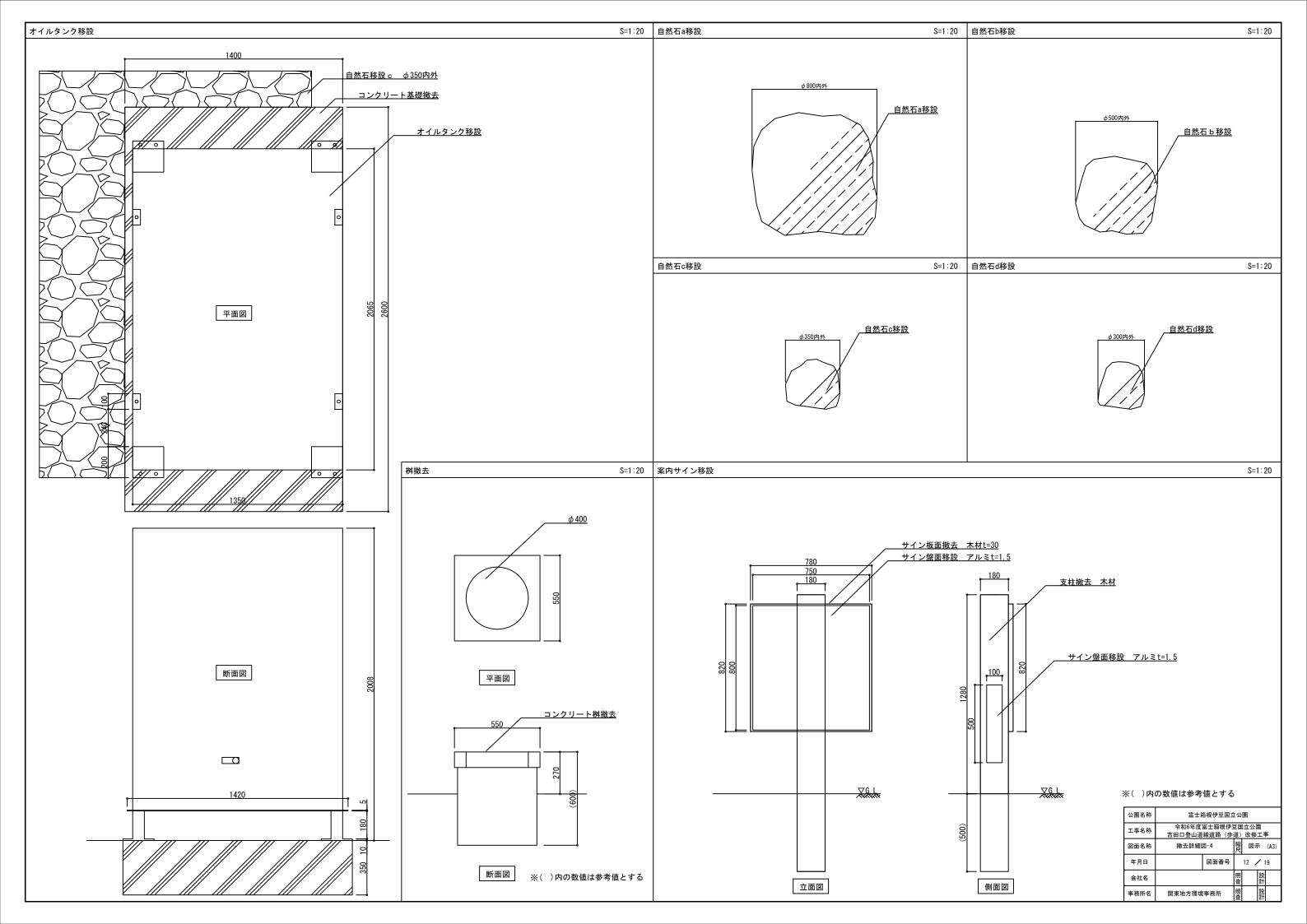


公園名称	富士箱根伊豆国立公園					
工事名称	令和6年度富士箱根伊豆国立公園 吉田口登山道線道路(歩道)改修工事					ļ.
図面名称	計画断面・立面図			縮 1:100(A3)		
年月日	図面番号 8 / 19				9	
会社名			照査		設計	
事務所名	関東地方環境事務所		照査		設計	









## 構造図

 L2000 正面図	型式	側面図	A-A 断面	B-B 断面	C-C 断面
C B A A L=2000. 1213	E-05	B=500 002 4			
	E-06	B=600			
C A L=1000. 1213	E-08	B=800			
	E-10	B=1000			
区分     線径・サイズ (mm)     材質・表面処理       本体     夕6     亜鉛めっき処理 溶接金網 (付着量 550g/m 2)       主鉄筋     夕9、夕13     亜鉛めっき処理 鋼材 (付着量 550g/m 2)       側面網     夕6     東鉛めっき処理 海接金網 又は、亜鉛アルミ合金のき処理 溶接金網 又は、亜鉛アルミ合金のきを観 網材 又は、亜鉛アルミ合金のっき 鉄線       コイル     夕5     亜鉛めっき処理 鋼材 区は、亜鉛アルミ合金のき 鉄線       リボルト     M12     亜鉛めっき処理 鋼材 亜鉛めっき処理 鋼材 亜鉛めっき処理 海接金網 又は、亜鉛アルミ合金のきを処理 溶接金網 スは、亜鉛アルミ合金のきのき処理 溶接金網 溶接金網 深は、亜鉛アルミ合金のきのき 水線 溶接金網 溶接金網 水は、亜鉛アルミ合金のきのき 水線 水は、亜鉛アルミ合金のきのき 水線 水は、亜鉛アルミ合金のき 乗車 溶接金網 水は、亜鉛アルミ合金のき 乗車 溶接金網 溶接金属 水は、亜鉛アルミ合金のき 乗車 溶接金属 水板金属 水板金属 水板金属 水板金属 水板金属 水板金属 水板金属 水板	E-12 - -	B=1200			

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				ļ.	
図面名称	詳細図-1			図示 (A3)		(A3)
年月日	図面番号			13	/1	19
会社名	関東地方環境事務所		照査		設計	
事務所名			照査		設計	

