

復命書

供 覧	所長	次長	総務 課長	技監	治山 課長	係長	課員
日時	平成 20 年 5 月 20 日 (火) 10:30 から 12:00						
出張先	熱海市中央町 熱海市役所						
用件	<p>による熱海市伊豆山地内の無許可開発に対する指導について</p> <p>熱海市伊豆山の無許可開発に対する検討を下記のとおり行った。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 出席者 熱海市建設部 まちづくり課</p> <p style="margin-left: 100px;">観光経済部 産業振興課</p> <p>2 打合せ内容</p> <p>(1) 林地開発申請準備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ が新たに作成した土地利用計画図等について熱海市は、宅地造成等規制法等の基準を満たした内容であることを確認した。 ・ その結果、事業区域面積は 21,065 m²、森林区域は 20,701 m²、森林の形質変更面積は 19,502 m²となった。 ・ 森林審議会に必要な資料、調書等については 23 日までに完成させることを確認した。 ・ 熱海市まちづくり条例に基づく地元説明会の実施状況について整理し、林地開発許可申請のために新たな地元説明会は行わない。(開発行為の内容に大きな変更は無いため) ・ 林地開発許可申請書の準備状況を県、熱海市双方で確認し、内容の不備、不足資料等を明らかにし、 に指導する。 <p>(2) 復旧計画</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 土地利用計画図に森林区域及び現況の造成区域を入れ、復旧計画平面図を完成させる。 ・ 緑化計画は、法面と平地を区分して明細表を作成して整理する。 ・ 早期緑化を図るため、法面は種子吹付行う。 ・ 平地については、植栽時期を考慮し、緑化を確実にを行うため、種子と植栽を併用する。(植栽は、アカマツを 1,000/ha 準備中) ・ 熱海市は、5 月 21 日に現地状況を再確認し、復旧計画後に変更が生じないように を指導する。 ・ は、植栽を 5 月 28 日・29 日に完了させるとのことである。30 日に完了確認を行う予定であるが、その際は、農林事務所と熱海市が立ち会う。 ・ 復旧計画書を 5 月 23 日までに農林事務所へ提出する。 						
内容及び結果							

上記のとおり復命します。

平成 20 年 5 月 20 日

東部農林事務所長 様

職氏名

[Redacted Signature]



平成 20 年 月 日

静岡県東部農林事務所長 様

事業者、住所
氏名



報告書

事業地 熱海市 伊豆山

事業者



事業計画面積 2,065^{m²}

森林伐採面積 2074/

事業の目的 宅地の造成

上記事業計画においては、平成 18 年 4 月 11 日に開発行為の許可を受けるとともにその後変更申請等の手続きを経て工事を進めて参りました。

D工区に入り、森林法の規制が及ぶ区域であるとの指摘を受けたところですが、行政からの指摘や指導もなく前述の許可をうけたことから、何の疑いもなく作業を継続してきたものです。

しかし、平成 20 年 5 月 1 日付け東農治第 49 号に基づく指示を受け、早速作業を中止するとともに、別紙のとおり防災処置・復旧計画を策定致しました。

今後は、このようなことの無いように留意し、市・東部農林事務所と綿密な協議のうえ、関係法令を遵守して参る所存です。

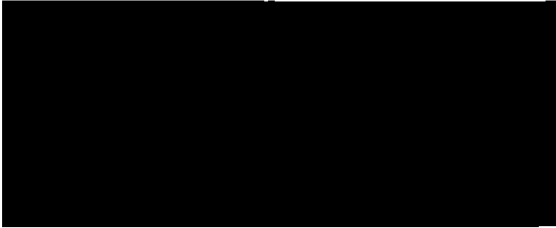


復旧計画書

静岡県東部農林事務所長 様

平成 20 年 月 日

届出者 住所
氏名



下記の通り復旧計画書を提出します。

記

- 1. 復旧場所 熱海市伊豆山字森ヶ [Redacted] 他.
- 2. 復旧面積 21065 m² *計画面積*
- 3. 復旧計画の内容 赤松 1000 本を 種まき約 2. 万本. (~~計画面積~~)

位置図は別紙のとおり

- ・工期：平成 20 年 5 月 日 ～ 平成 20 年 5 月末
- ・その他
- ・復旧完了後、復旧完了届けを提出。東部農林事務所の確認を受けます。

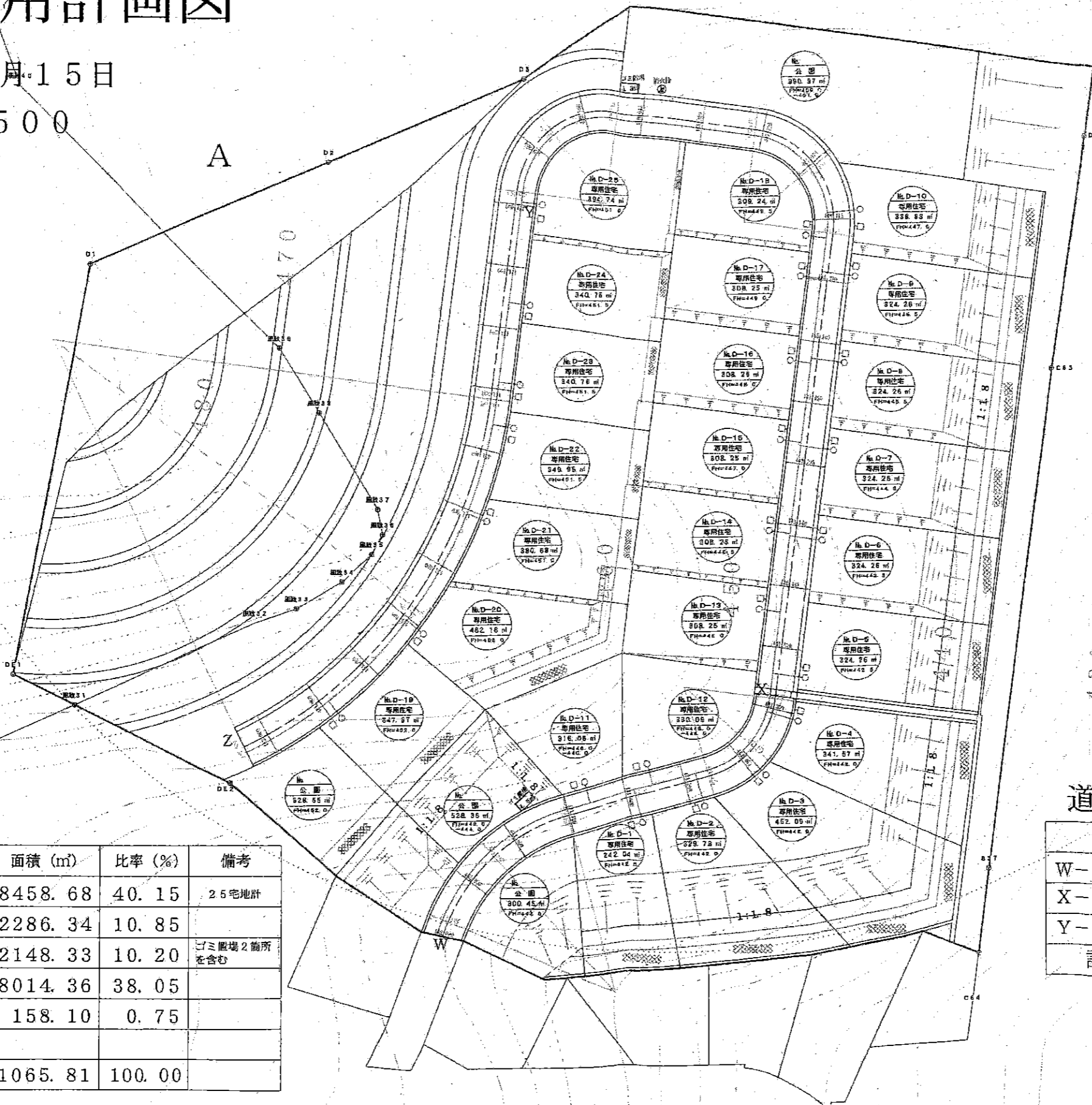
- 4. 添付図書
 - 計画平面図
 - 関係図書

以上

土地利用計画図

平成20年5月15日

縮尺1:500



	面積 (m ²)	比率 (%)	備考
宅地	8458.68	40.15	25宅地計
道路	2286.34	10.85	
公園	2148.33	10.20	ミニ広場2箇所を含む
緑地	8014.36	38.05	
その他	158.10	0.75	
計	21065.81	100.00	

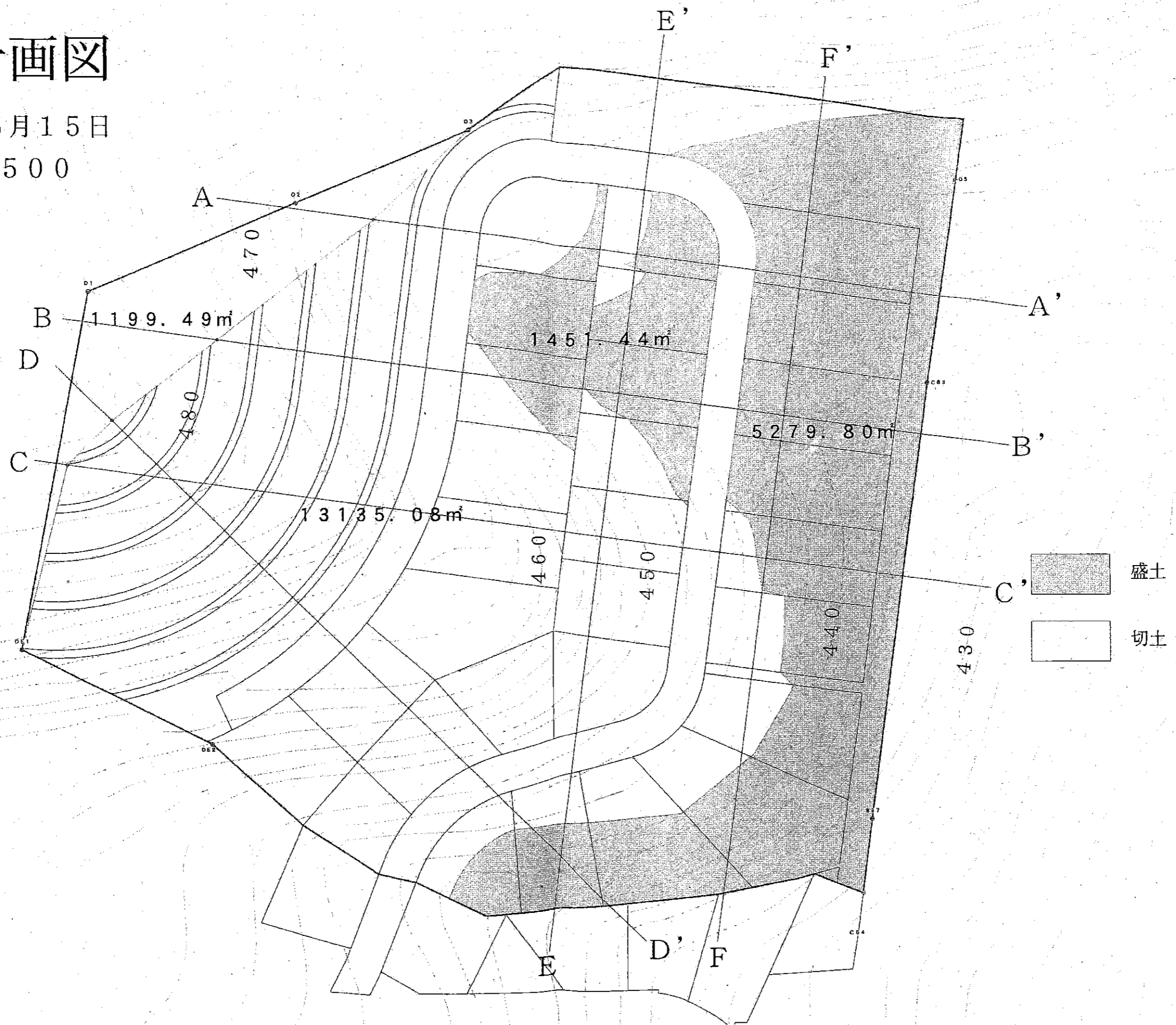
道路 (道路中心にて)

	距離 (m)	高低差 (m)	勾配 (%)
W-X間	71.664	0.717	1.000
X-Y間	148.335	9.716	6.550
Y-Z間	104.329	1.004	0.962
計	324.308		

造成計画図

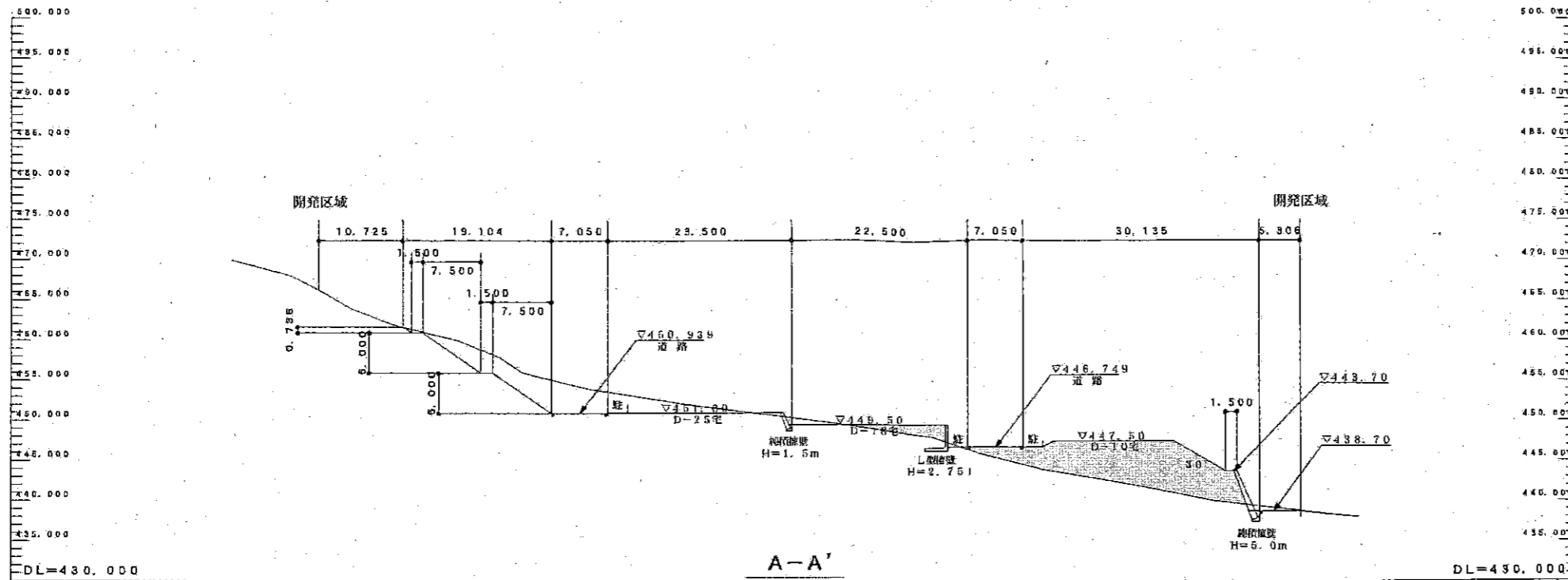
平成20年5月15日

縮尺1:500

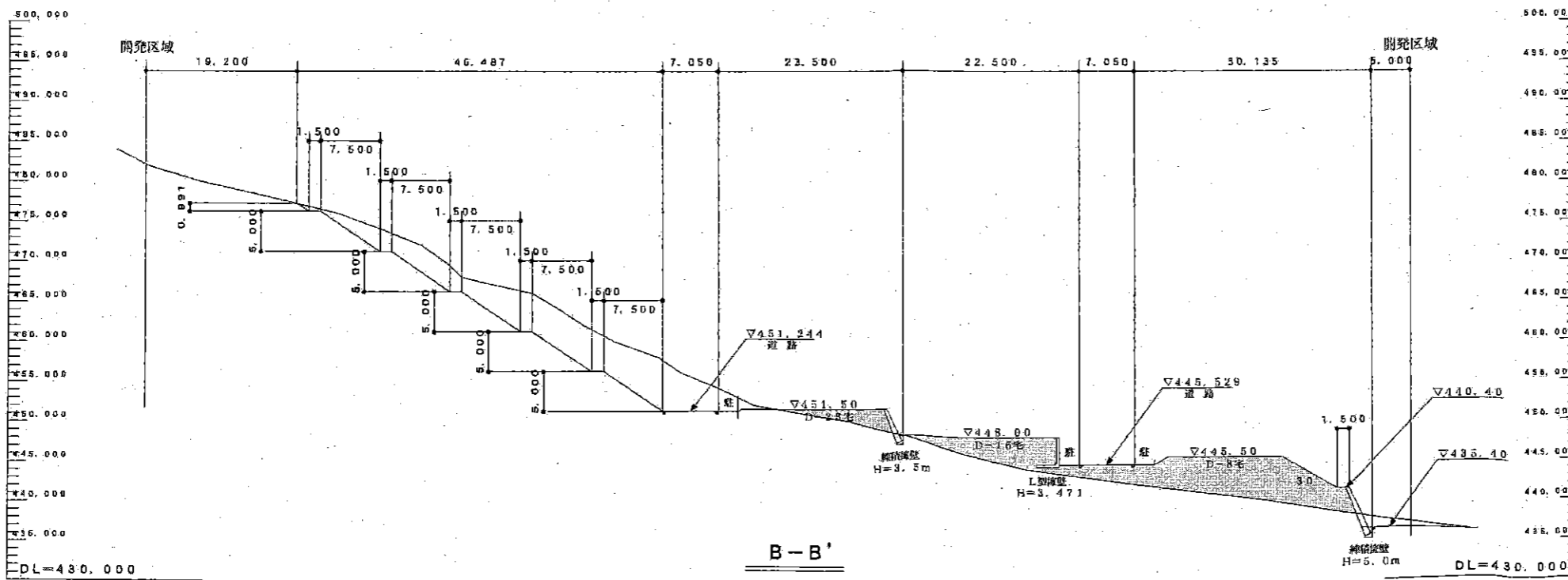


造成計画断面図 (1 / 3)

平成20年5月15日



A-A'



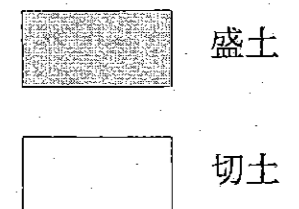
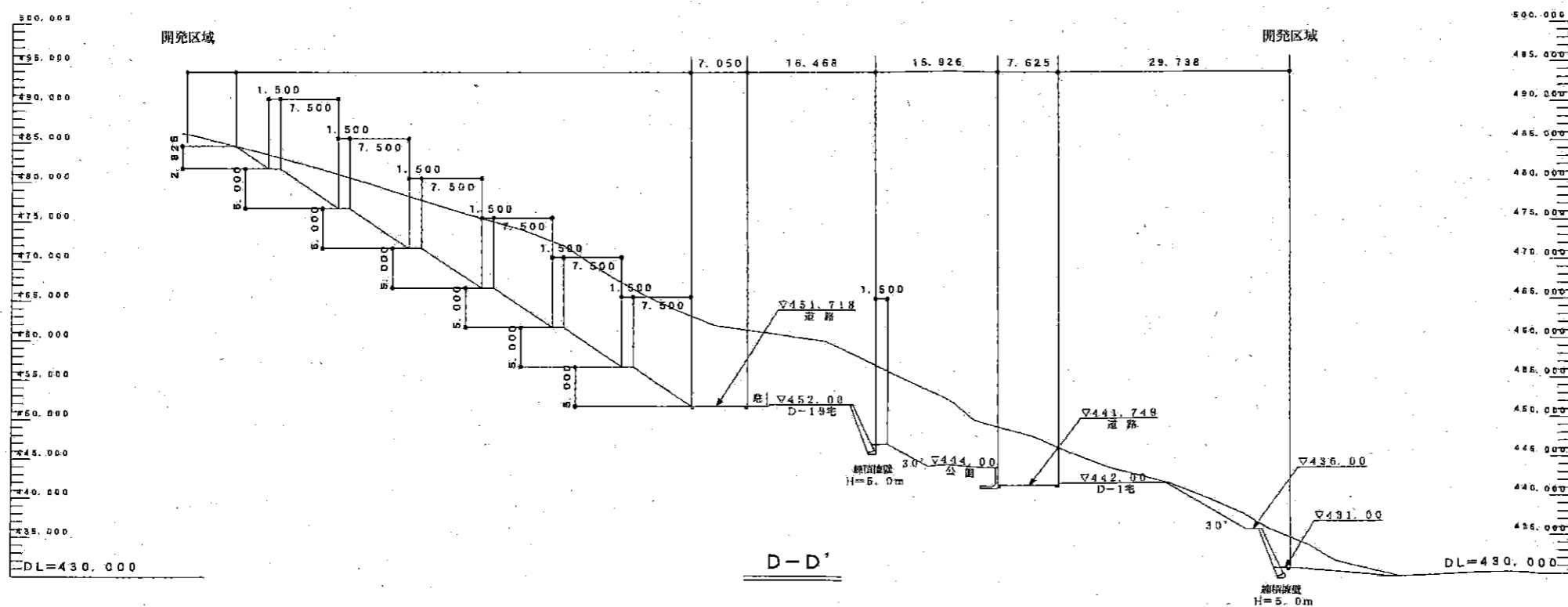
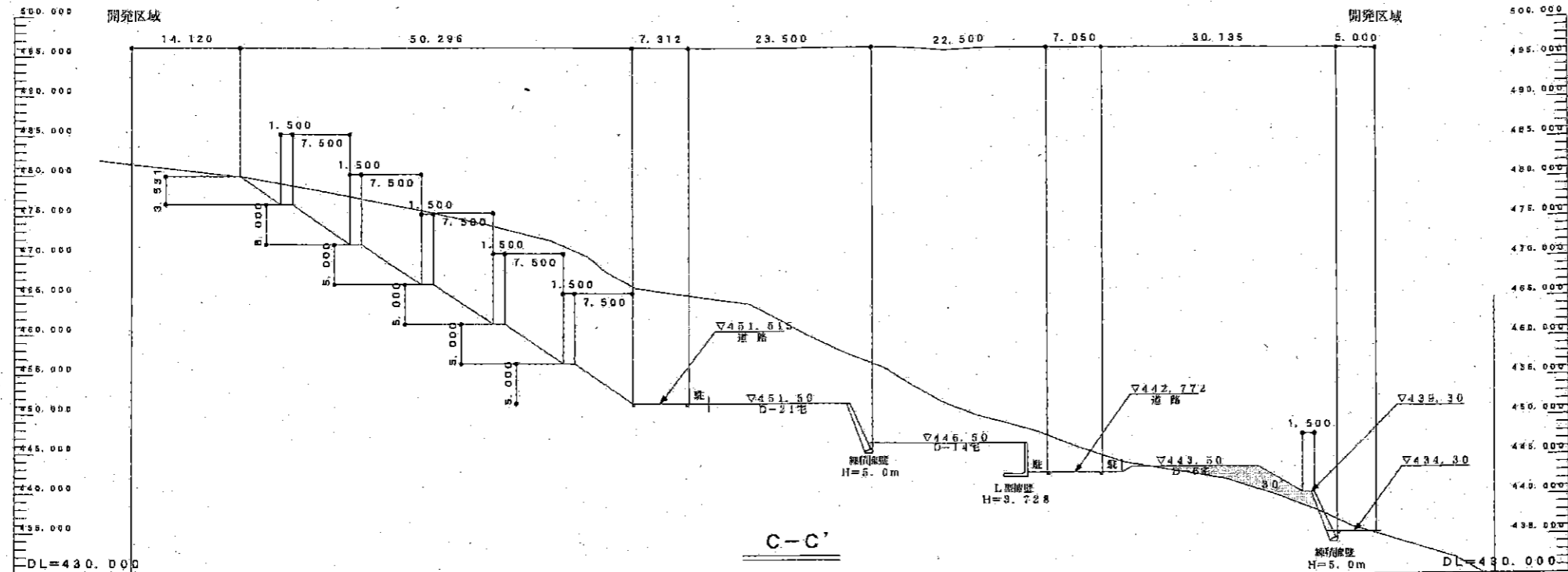
B-B'

- 盛土
- 切土

縮尺 1 : 500

造成計画断面図 (2 / 3)

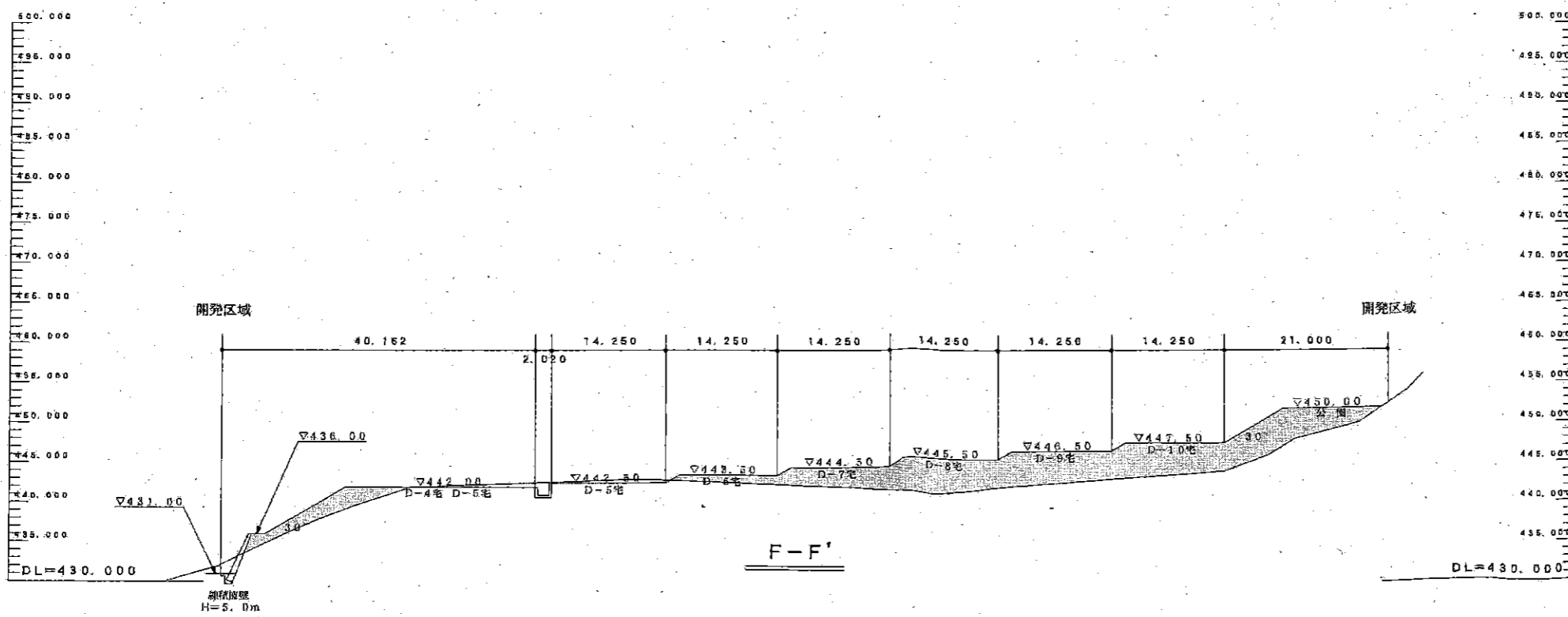
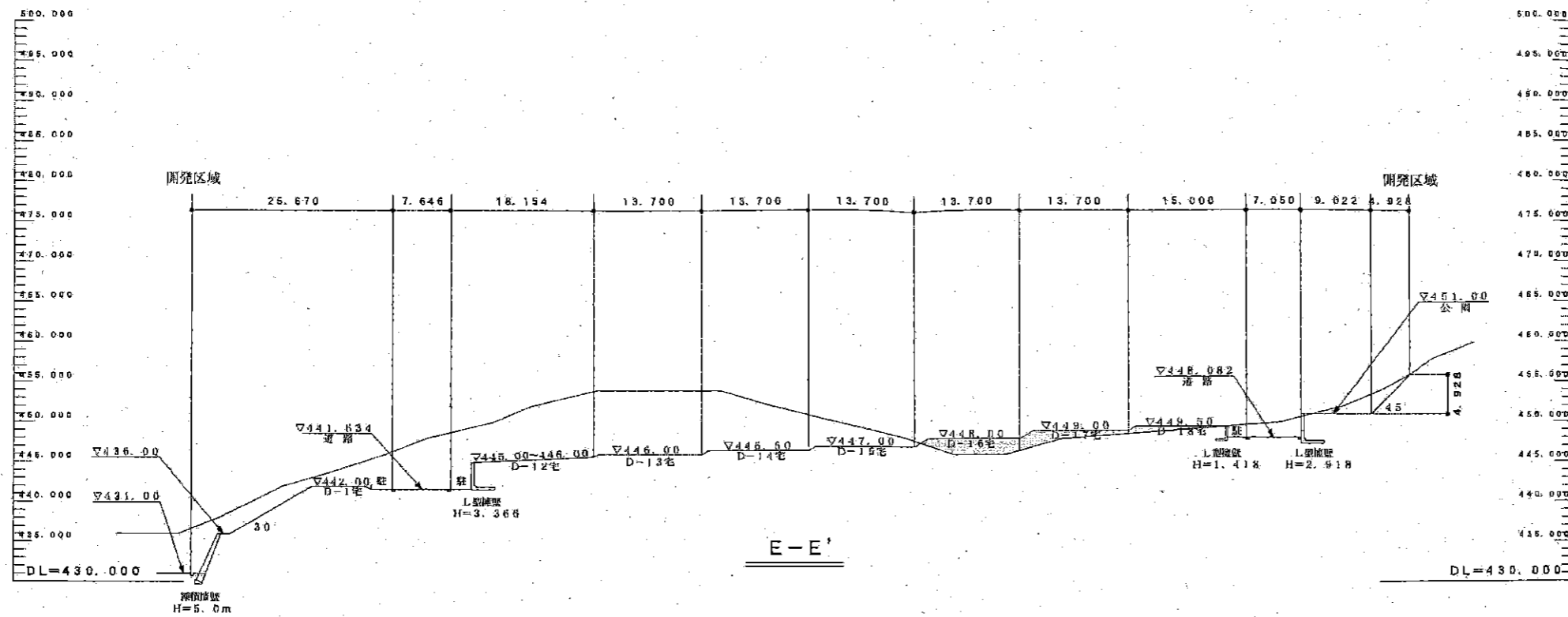
平成20年5月15日

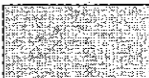



縮尺 1 : 500

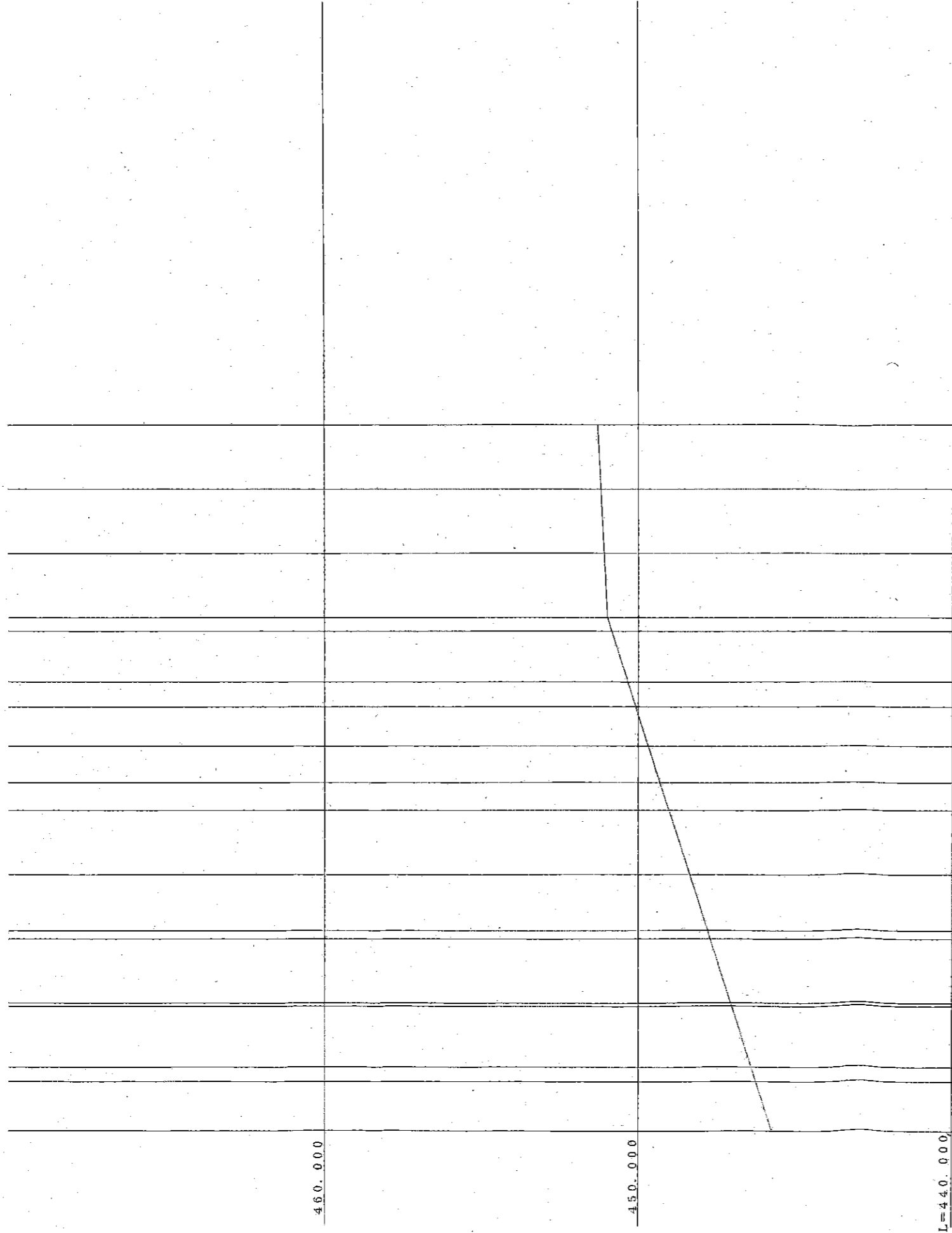
造成計画断面図 (3 / 3)

平成20年5月15日



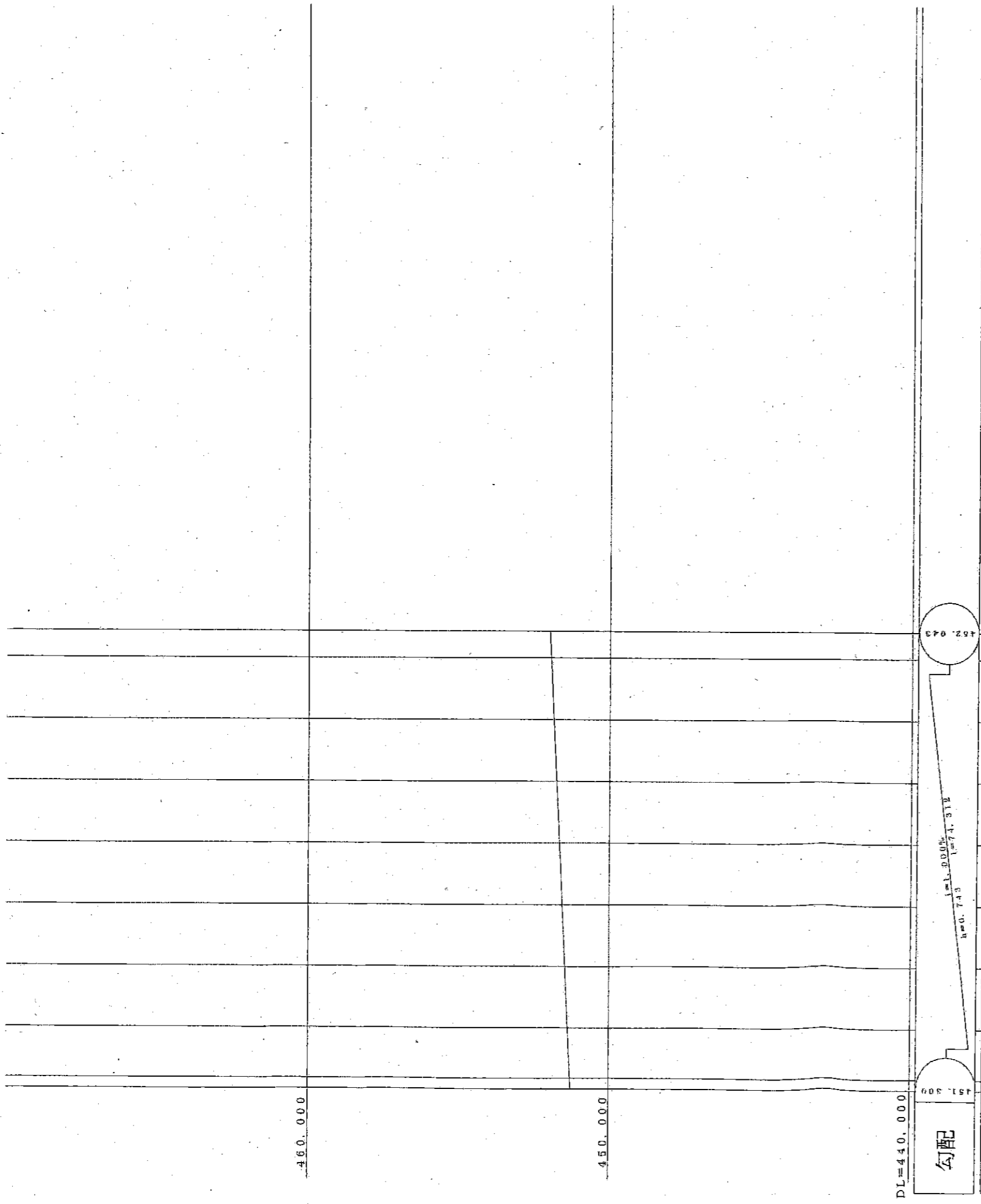
-  盛土
-  切土

縮尺 1 : 500



勾配	449.769	449.264	449.317	447.038	447.059	447.721	447.867	448.378	449.034	449.817	449.689	450.089	450.314	450.861	451.000	451.300
盛土																
切土																
計画高	449.769	449.264	449.317	447.038	447.059	447.721	447.867	448.378	449.034	449.817	449.689	450.089	450.314	450.861	451.000	451.300
地盤高																
追加距離	149.000	147.212	149.000	169.493	169.000	170.000	171.271	180.000	190.000	184.324	200.000	206.106	210.000	217.886	220.000	250.000
単距離	10.000	1.712	2.288	9.493	9.997	10.000	10.374	8.728	10.000	4.824	5.678	6.106	3.895	7.888	2.114	10.000
測点	M14	M15	M16	M17	M18	M19	M20	M21	M22	M23	M24	M25				

曲率図	1A=90°-00-00 CR=16.000 TK=23.863 TL=16.000 SL=8.218	1A=90°-4 CR=16.000 TK=23.863 TL=16.000 SL=8.218
-----	---	---



勾配

盛土

切土

計画高

地盤高

追加距離

単距離

測点

曲率図

451.317	451.400	451.500	451.600	451.700	451.800	451.900	452.000	452.048
1.743	8.250	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	4.312
250.000	250.000	270.000	280.000	290.000	300.000	310.000	320.000	324.008
M85	M86	M87	M88	M89	M90	M91	M92	M93
10.000	8.250	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
4.312	8.250	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000

10.000	8.250	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
M85	M86	M87	M88	M89	M90	M91	M92	M93
10.000	8.250	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
4.312	8.250	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000

IP₅
IA=58-J₅-29
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000