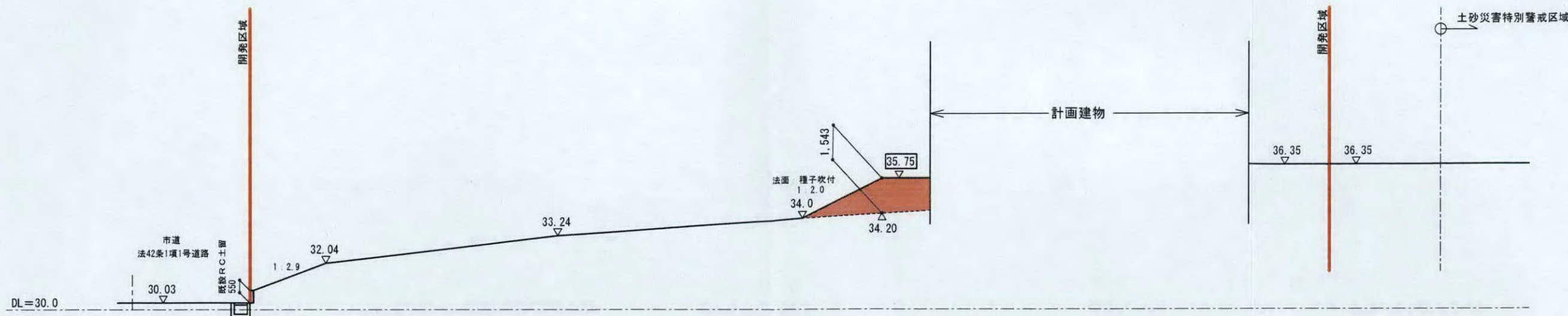




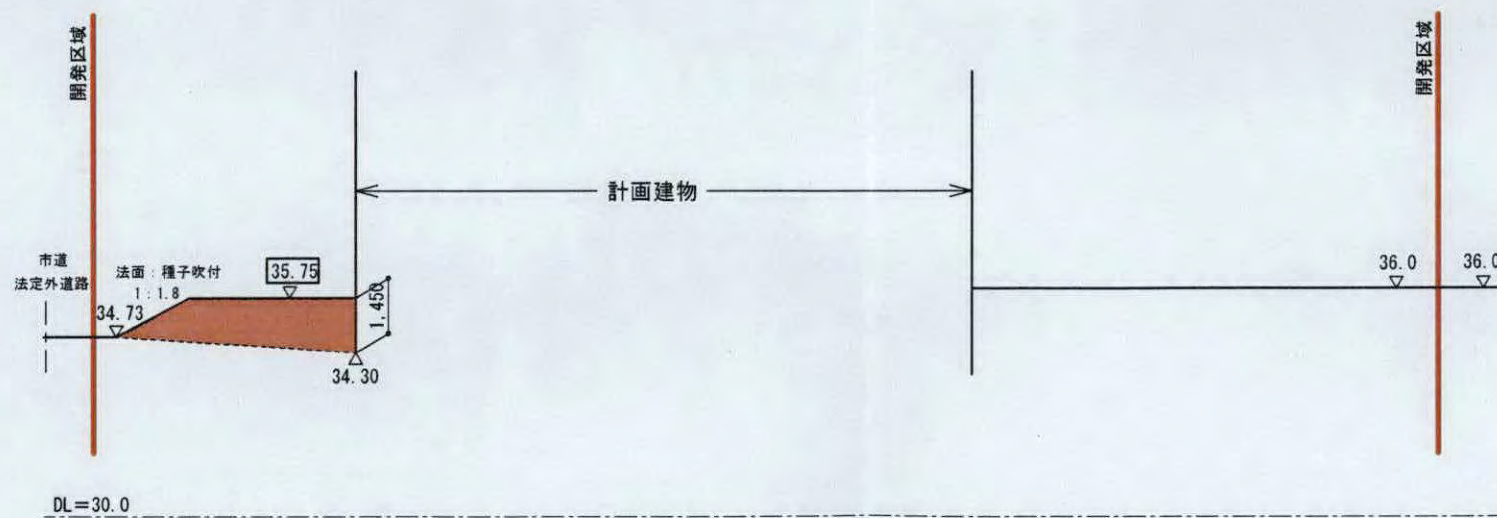
凡 例	
	開発区域
	区域内 区域外
	土砂災害特別警戒区域
	● 36.30 現況地盤高
	● 36.30 計画地盤高
	法面：種子吹付
	盛土
	既設RC土留
	既設コンクリート擁壁
	既設間知ブロック積擁壁
	新設雨水浸透施設
	新設雨水会所 (コンクリート既製品)
	新設雨水最終会所 (コンクリート現場打)
	新設雨水橋 (塩ビ)
	新設雨水管VU200φ
	既設雨水橋 (500*500*600) 既設雨水側溝 (400*400)
	新設汚水橋・汚水管VU150φ
	既設特1号人孔(600*900) 既設汚水本管 VU200φ
	新設宅内汚水最終枡 (クレーン台蓋)

造成計画平面図 1/200

長谷川建築デザインオフィス 株式会社			
工事名	西御門二丁目計画		
図面名	造成計画平面図		
縮尺	A3 1/200	年月日	2021.9
一級建築士 第221943号 長谷川順持	図面番号	D-7	



B-B断面



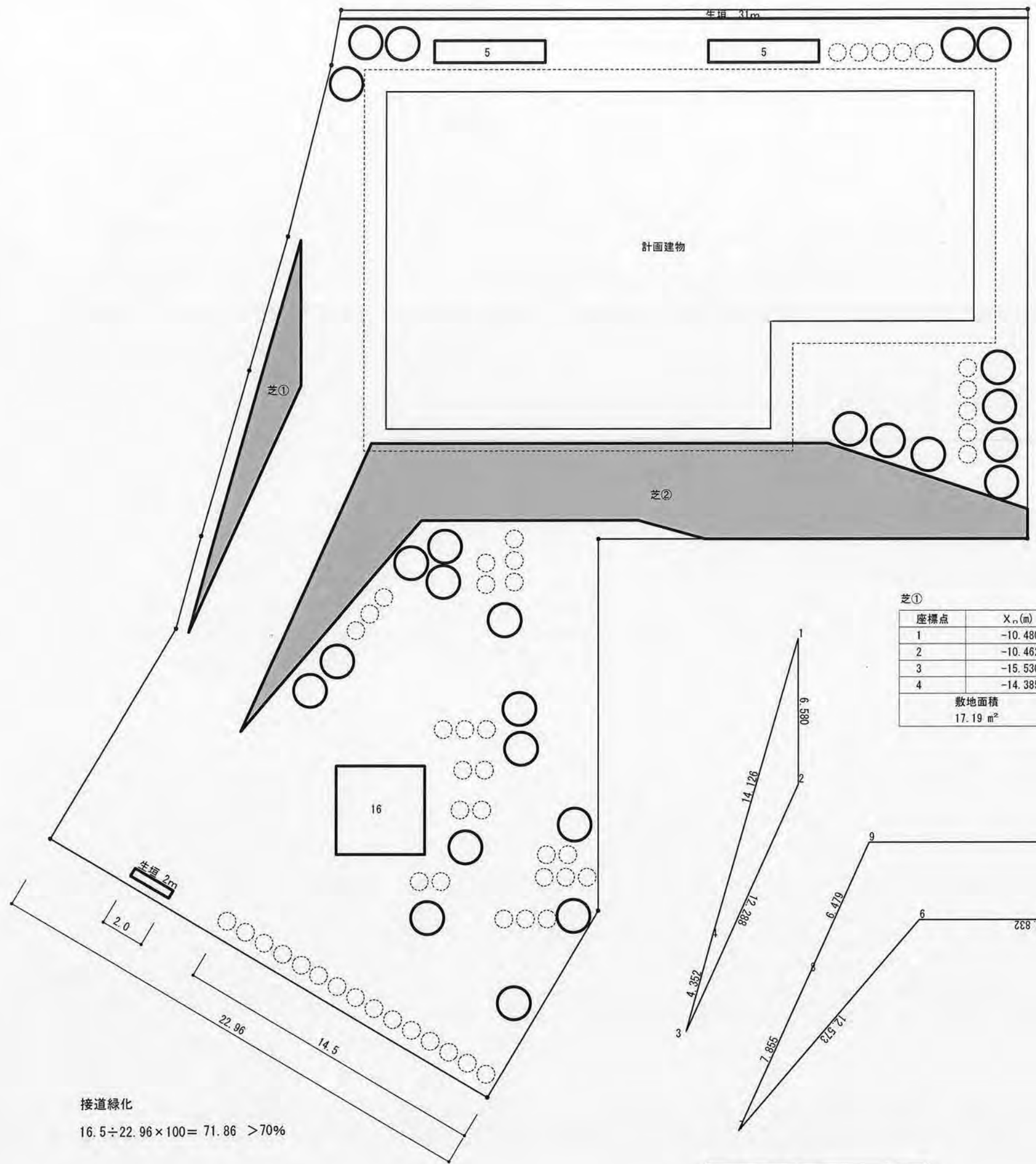
A-A断面

凡 例	
	開発区域
• 36.30	現況地盤高
◻ 36.30	計画地盤高
	盛土
	既設RC土留

造成断面図 1/200

※盛土30cm以下毎に転圧
 ※切土なし
 ※現況地盤土質：泥岩

長谷川建築デザインオフィス 株式会社			
工事名	西御門二丁目計画		
図面名	造成断面図		
縮尺	A3 1/200	年月日	2021.8
一級建築士 第221943号 長谷川順博	図面番号	D-8	



敷地面積 必要緑化面積 $1,254.20 \text{ m}^2 \times 20\% = 251 \text{ m}^2$

	樹種	高さ (m)	葉張 (m)	面積 (㎡)	本数	合計 (㎡)	備考
○ 高木	シラカシ	3.5	1.5	1.8	25	45	※必要本数 1本/10㎡ 251×1/10=25本
	キンモクセイ	1.5	0.8	0.5	50	25	※必要本数 2本/10㎡ 251×2/10=50本
□ 5 低木 ※カッコ内の数字は面積を示す	ローズマリー カレックス ラベンダー	0.5			156	26	※必要面積 251×1/10=25㎡ 4本~9本/㎡ 6本/㎡
▭ 牛堀	カナメモチ	1.2	0.4		40	13.2	長さ33m 3本/㎡
■ 芝	ノシバ					142.0	別途求積図 (CAD求積)
合計						251.2	

芝①

座標点	X _n (m)	Y _n (m)	(X _{n+1} - X _{n-1}) · Y _n
1	-10.480	-5.576	-21.871648
2	-10.462	-12.155	61.395200
3	-15.530	-23.350	91.595198
4	-14.385	-19.151	-96.727323
敷地面積		倍面積	34.391427
17.19 m ²		面積	17.195714

芝②

座標点	X _n (m)	Y _n (m)	(X _{n+1} - X _{n-1}) · Y _n
1	-0.629	10.785	319.863463
2	8.407	7.797	70.453498
3	8.407	6.446	-93.926617
4	-6.165	6.446	-113.244657
5	-9.162	7.286	-93.473542
6	-18.994	7.288	-131.188701
7	-27.163	-2.270	11.188215
8	-23.923	4.886	28.888679
9	-21.251	10.788	251.302985
敷地面積		倍面積	249.863323
124.93 m ²		面積	124.931662

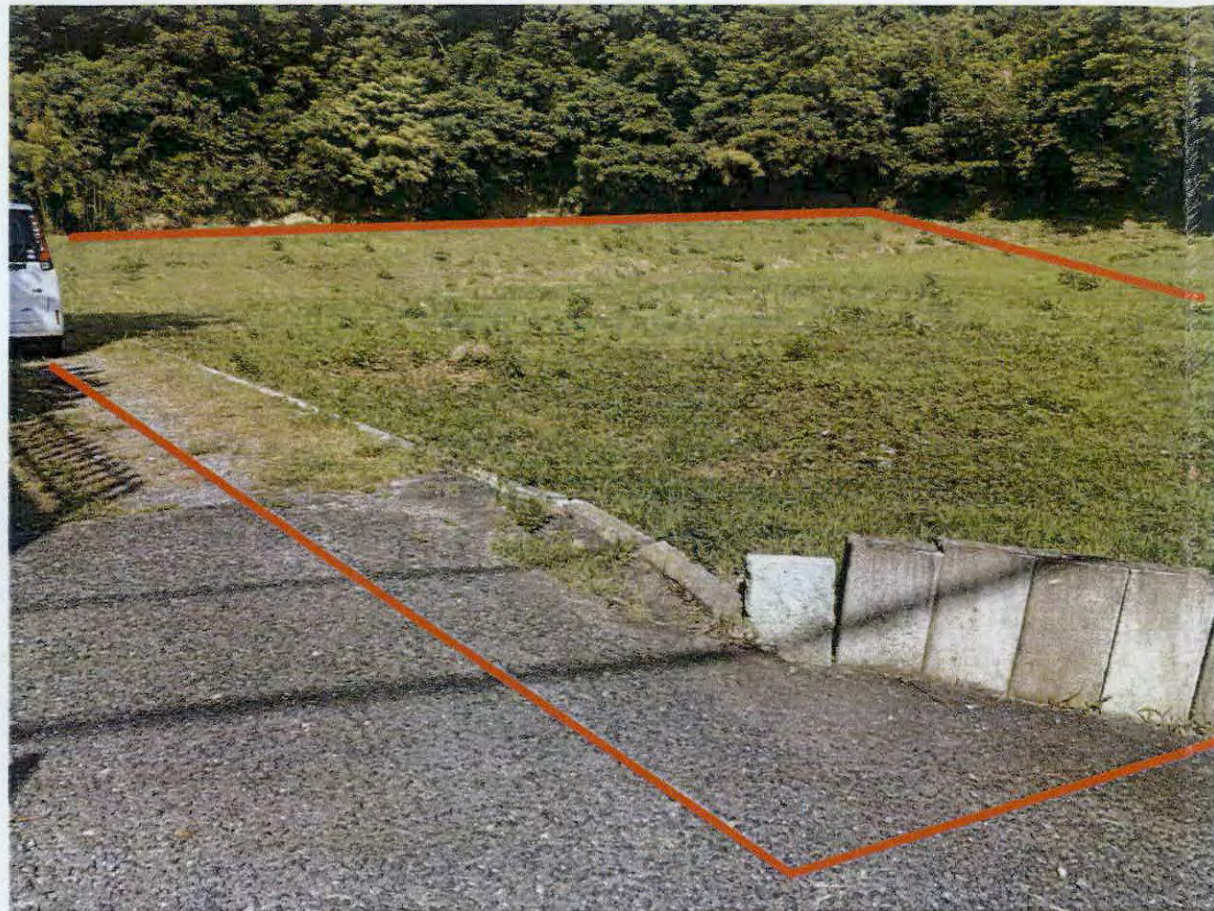
接道緑化

$16.5 \div 22.96 \times 100 = 71.86 > 70\%$

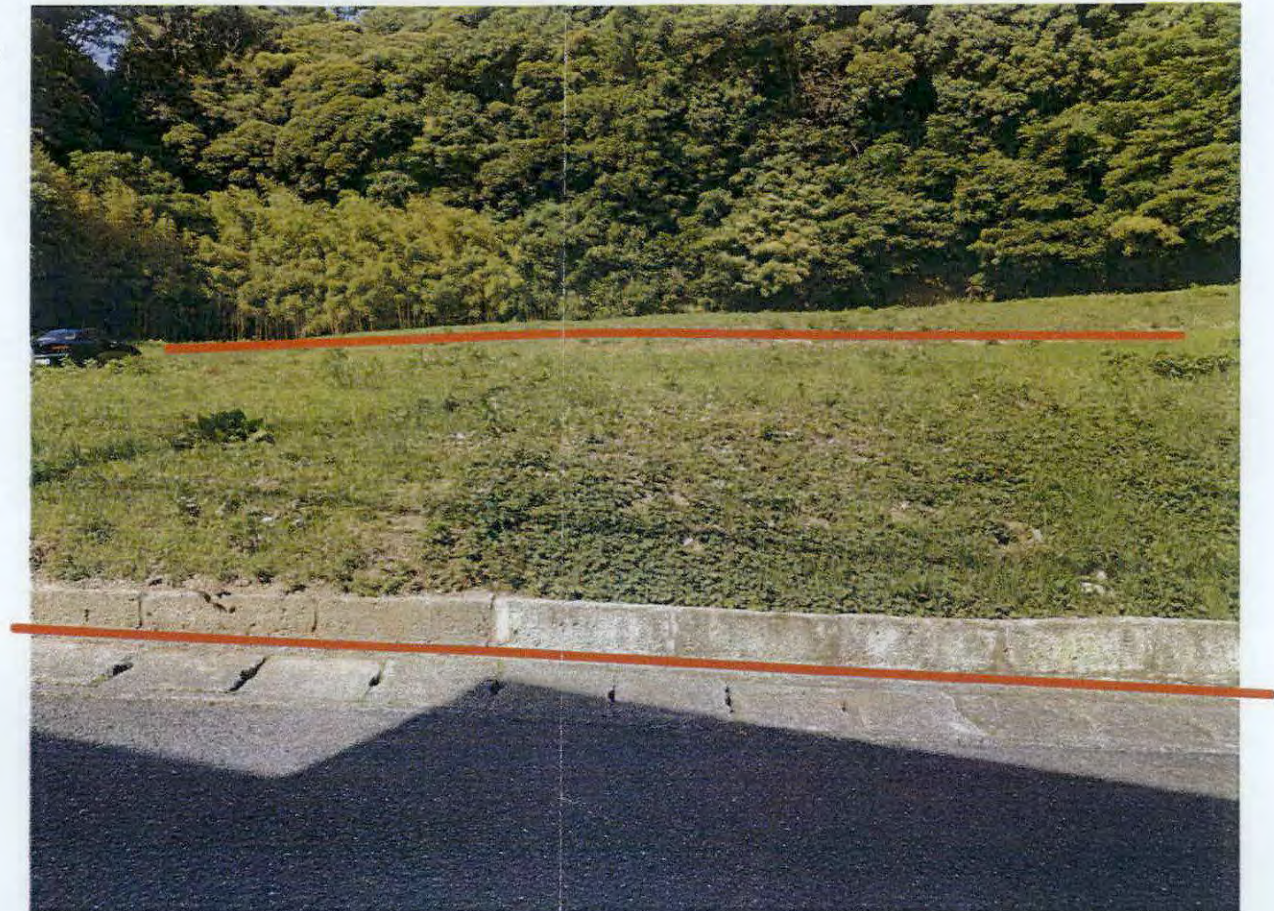
緑化計画図 1/200

長谷川建築デザインオフィス 株式会社			
工事名	西御門二丁目計画		
図面名	緑化計画図		
縮尺	A3 1/200	年月日	2021.9
一級建築士 第221943号 長谷川順持	図面番号	D-6	

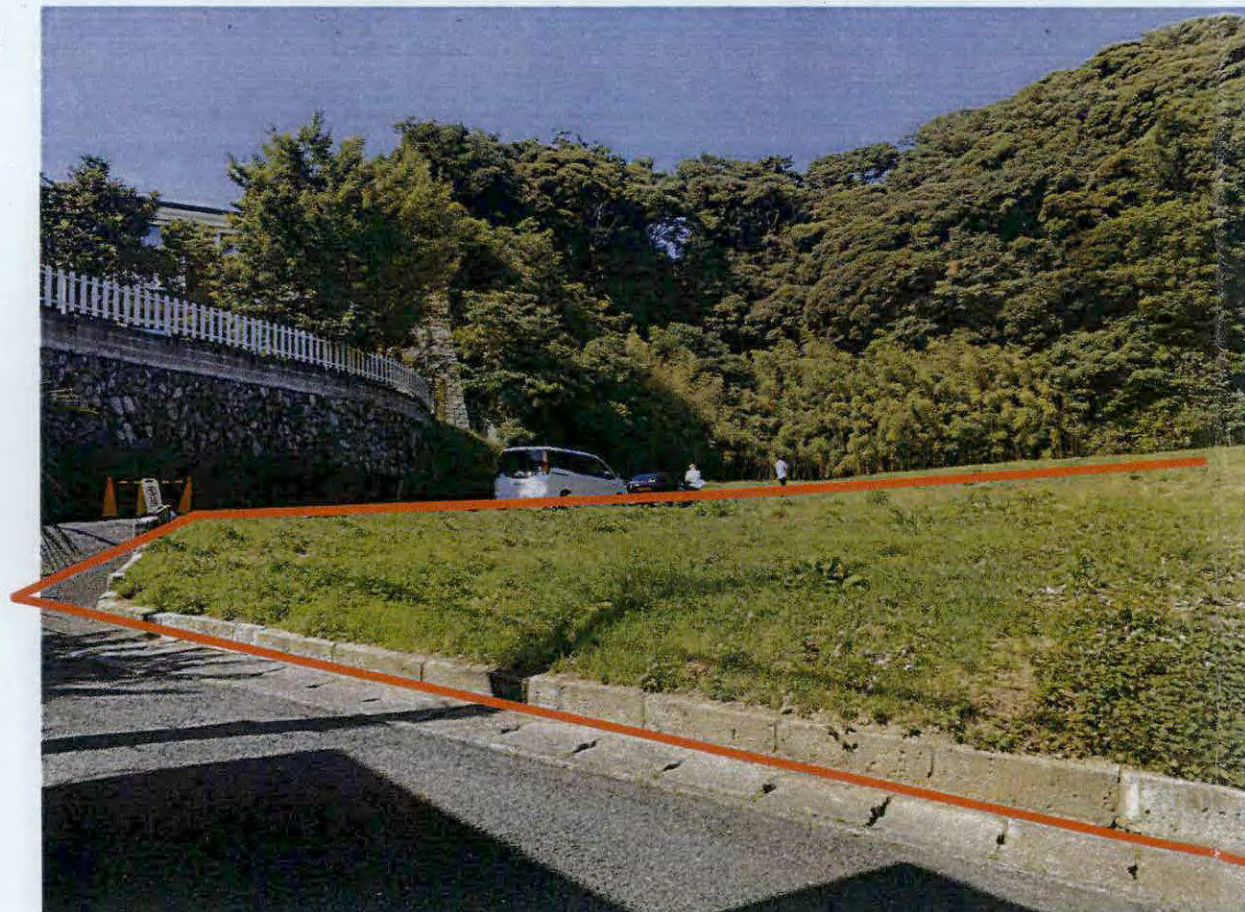
①



②



③



現況写真

