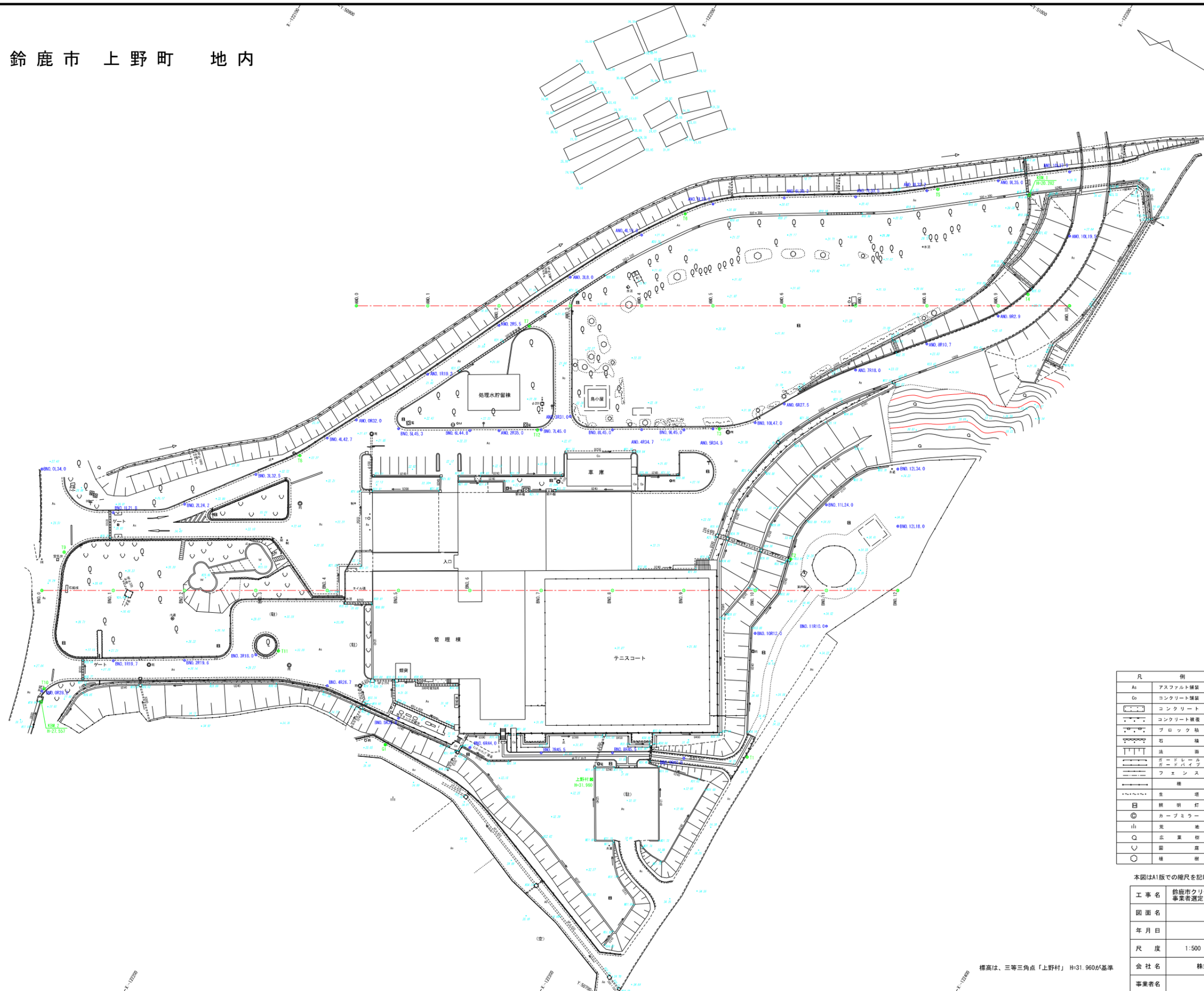


鈴鹿市 上野町 地内



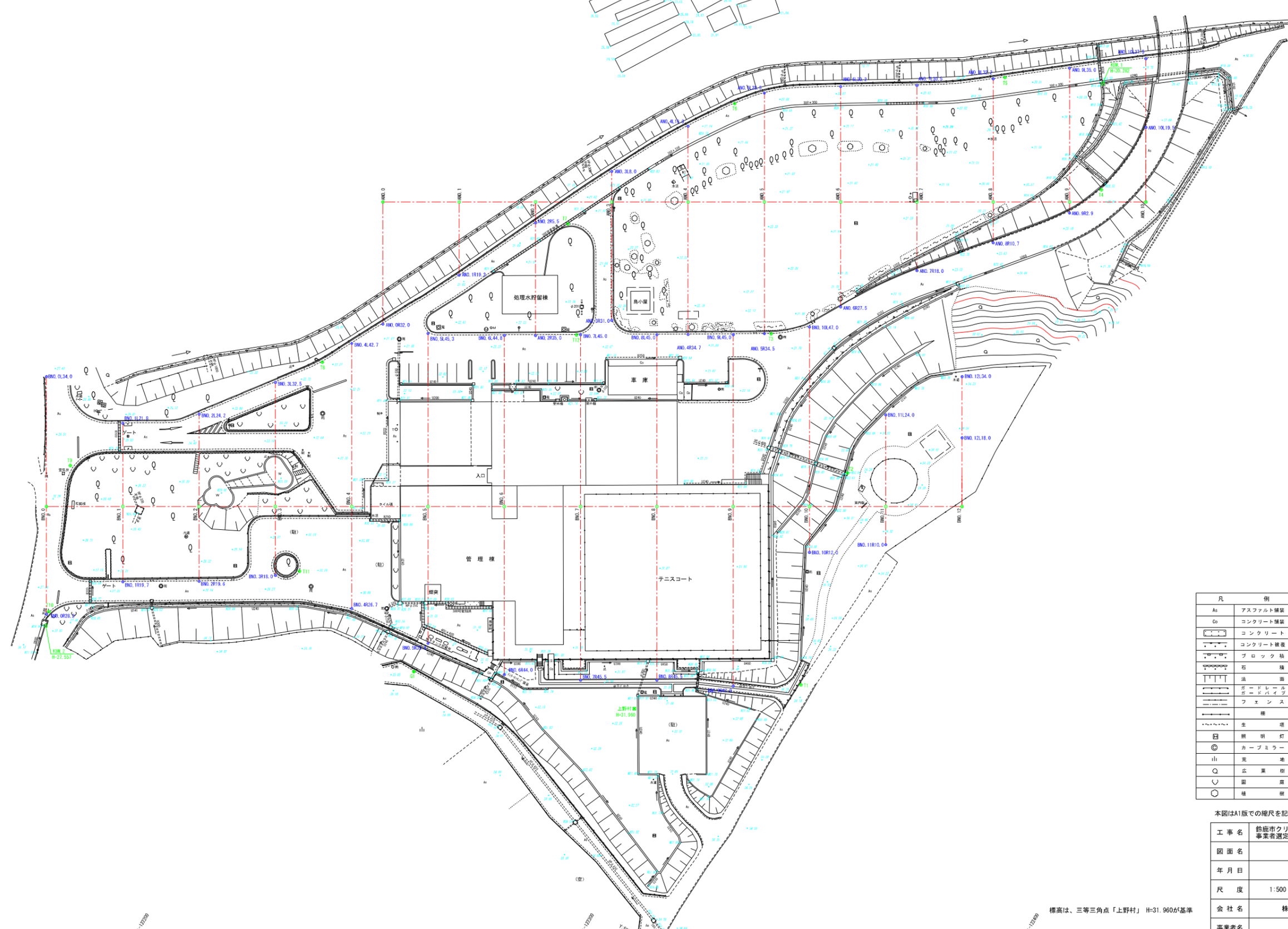
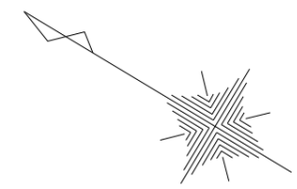
凡	例	凡	例
As	アスファルト舗装	Q	独立樹(広葉樹)
Co	コンクリート舗装	→	流水方向
□	コンクリート	⊙	電 気
□	コンクリート舗装	⊕	電 線
□	ブロック 積	⊕	道路標識(案内)
□	石 積	⊕	道路標識(警告)
□	法 面	⊕	道路標識(規制)
□	ガードレール ガードパイプ	⊕	駐 車 場
□	フ ェ ンス	⊕	空 地
□	柵	止	止 水 栓
□	生 垣	仕	仕 切 弁
□	照 明 灯	汚	汚 水
⊙	カーブミラー	雨	雨 水
山	荒 地	制	制 水 弁
○	広 葉 樹	M	マンホール(未分装)
▽	闊 葉 樹	W	池
○	植 樹		

本図はA1版での縮尺を記載している。

工 事 名	鈴鹿市クリーンセンター整備に係る 事業者選定アドバイザー等業務委託		
図 面 名	平 面 図		
年 月 日	令和 4年 8月 日		
尺 度	1:500	図面番号	1/1
会 社 名	株式会社エイト日本技術開発		
事業者名	鈴 鹿 市		

標高は、三等三角点「上野村」H=31.960が基準

鈴鹿市 上野町 地内

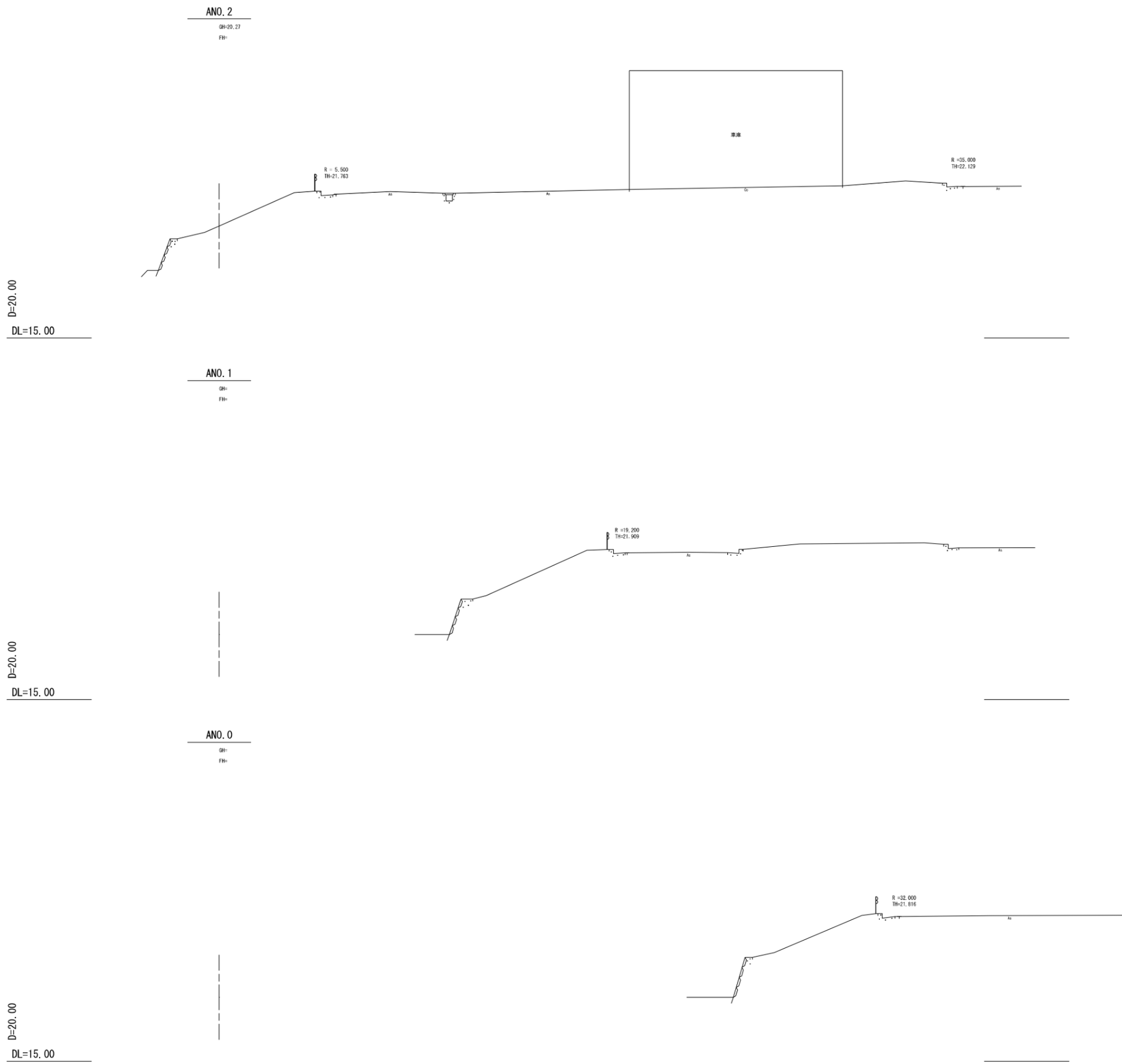


凡	例	凡	例
As	アスファルト舗装	Q	独立樹(広葉樹)
Co	コンクリート舗装	→	流水方向
□	コンクリート	⊙	電 気
□	コンクリート積層	⊕	電 線
□	ブロック積	≡	道路標識(案内)
□	石 積	⊕	道路標識(警告)
□	法 面	⊕	道路標識(規制)
□	ガードレール	⊕	駐 車 場
□	ガードパイプ	□	空 地
□	フェンス	止	止 水 栓
□	柵	仕	仕 切 弁
□	生 垣	汚	汚 水
□	照明灯	雨	雨 水
⊙	カーブミラー	山	制 水 弁
山	荒 地	M	マンホール(未分界)
○	広 葉 樹	W	池
▽	闊 葉 樹		
○	植 樹		

本図はA1版での縮尺を記載している。

工 事 名	鈴鹿市クリーンセンター整備に係る 事業者選定アドバイザー等業務委託		
図 面 名	線 形 図		
年 月 日	令 和 4 年 8 月 日		
尺 度	1:500	図面番号	1/1
会 社 名	株式会社エイト日本技術開発		
事業者名	鈴 鹿 市		

標高は、三等三角点「上野村」H=31.960が基準



工事名	館内市クリーンセンター整備に係る 事業者選定アドバイザー等業務委託		
図面名	路線A 横断面		
作成年月日	令和4年8月19日		
縮尺	1 : 100	図面番号	1 / 4
会社名	株式会社エイト日本技術開発		
事業者名	館内市		

ANO. 5

GH=22.04
FH=

L = 28.500
TH=20.892

R = 34.500
TH=21.723

D=20.00

DL=15.00

ANO. 4

GH=22.07
FH=

L = 19.800
TH=21.161

R = 34.700
TH=21.874

D=20.00

DL=15.00

ベンチ

ANO. 3

GH=21.50
FH=

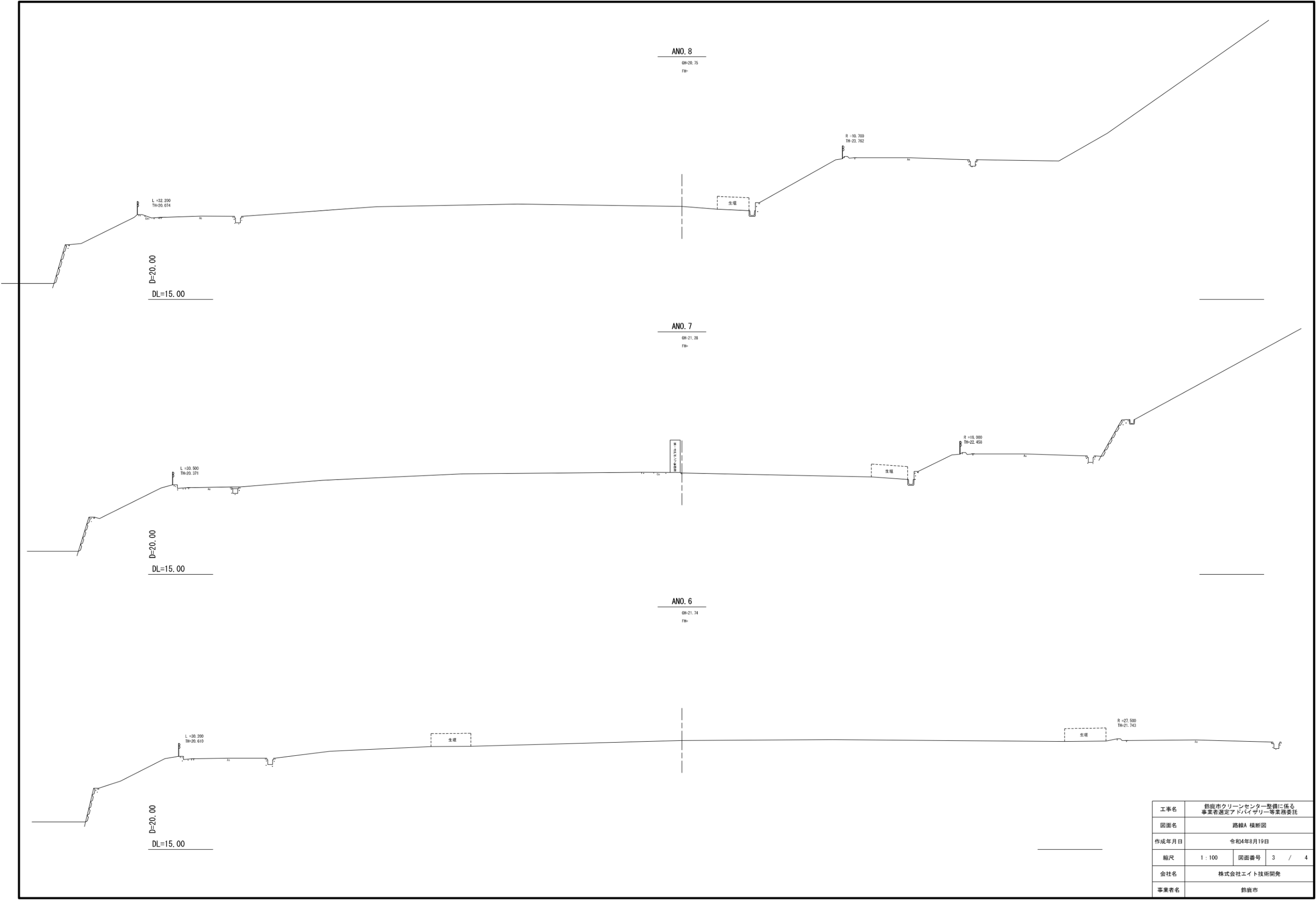
L = 8.000
TH=21.454

R = 31.000
TH=21.920

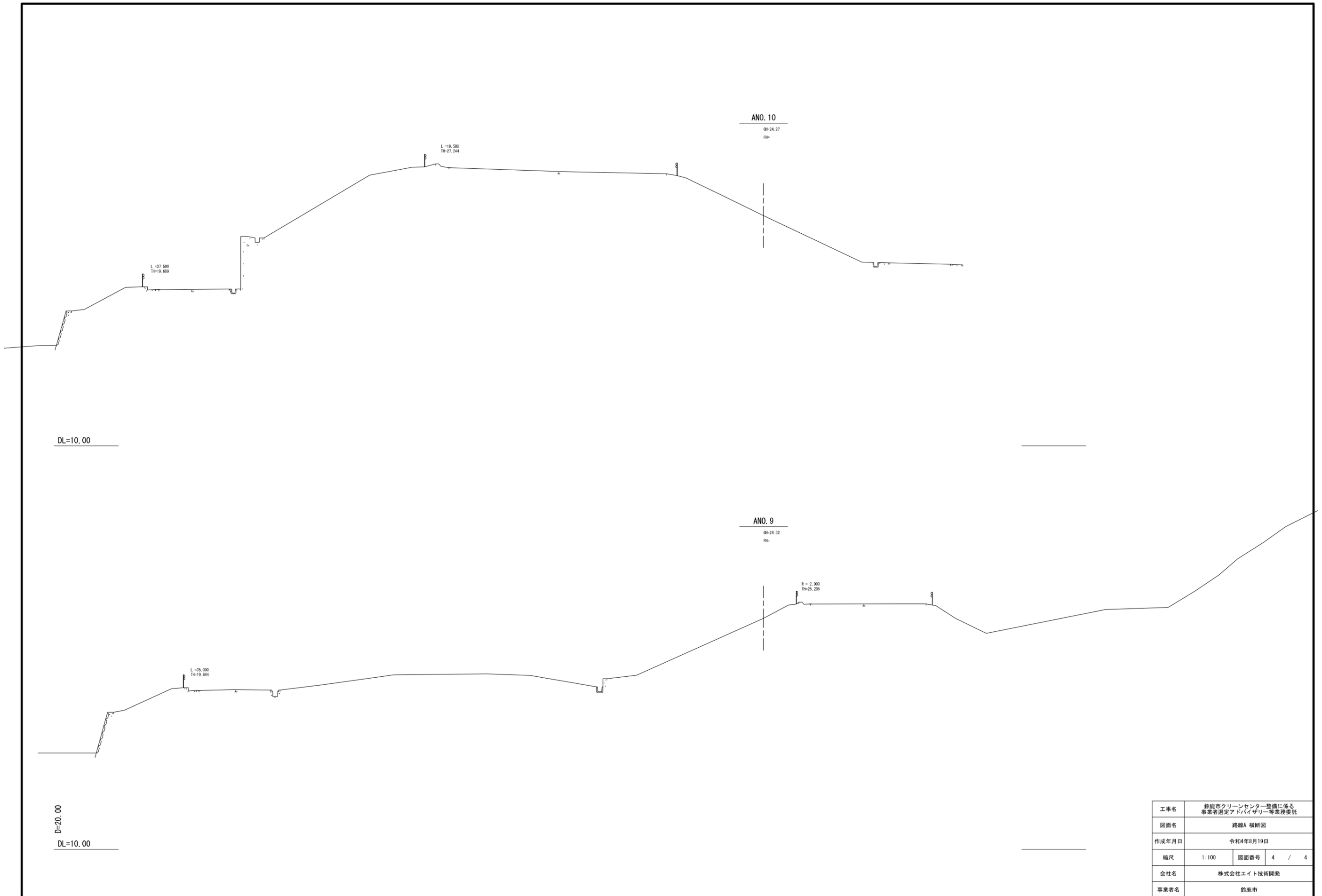
D=20.00

DL=15.00

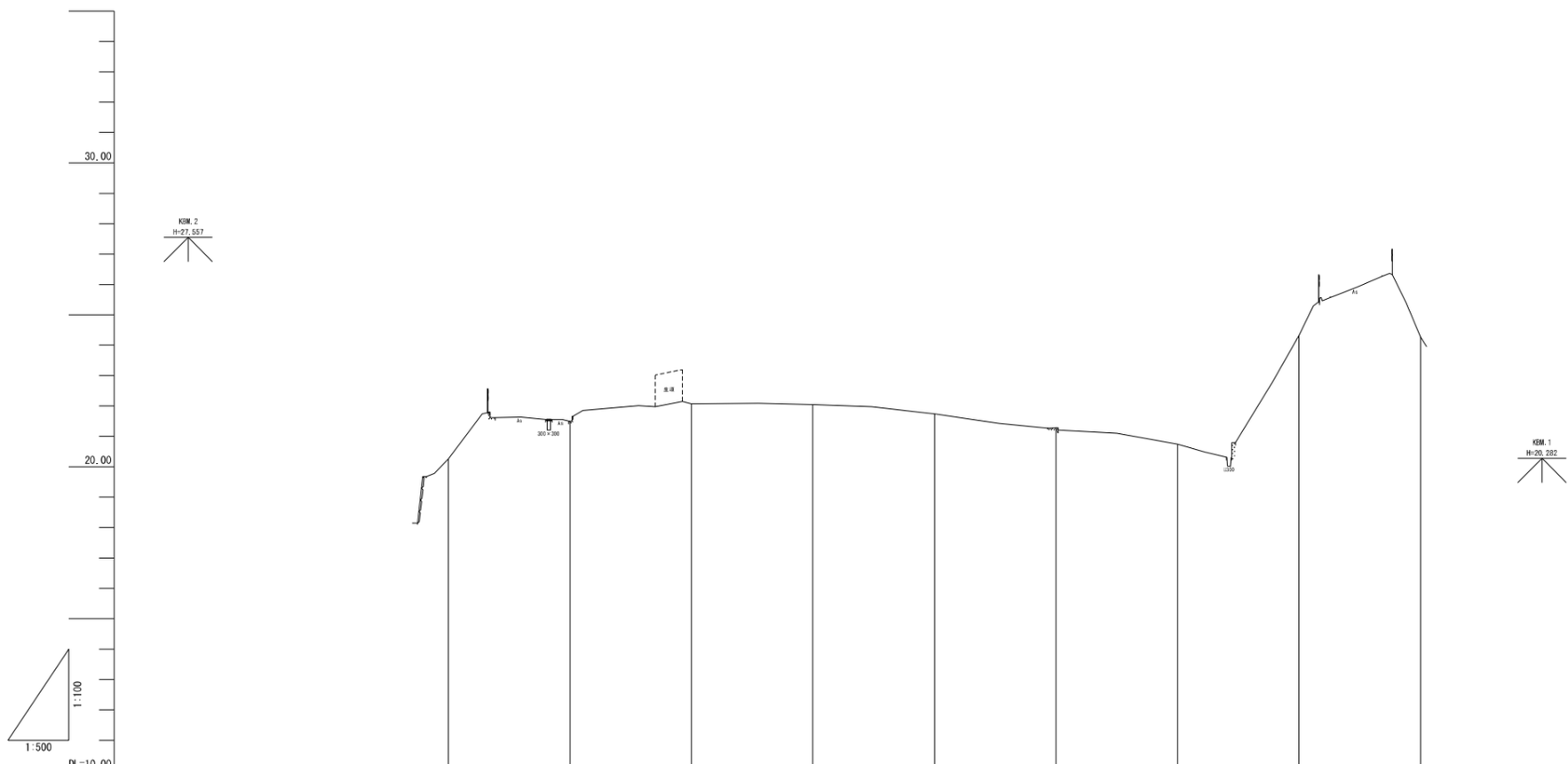
工事名	館崎市クリーンセンター整備に係る 事業者選定アドバイザー等業務委託		
図面名	路線A 横断面		
作成年月日	令和4年8月19日		
縮尺	1 : 100	図面番号	2 / 4
会社名	株式会社エイト日本技術開発		
事業者名	館崎市		



工事名	館産市クリーンセンター整備に係る 事業者選定アドバイザー等業務委託		
図面名	路線A 横断面		
作成年月日	令和4年8月19日		
縮尺	1 : 100	図面番号	3 / 4
会社名	株式会社エイト技術開発		
事業者名	館産市		



工事名	館山市クリーンセンター整備に係る 事業者選定アドバイザー等業務委託		
図面名	路線A 横断面		
作成年月日	令和4年8月19日		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 4
会社名	株式会社エイト技術開発		
事業者名	館山市		



勾配図											
盛土											
切土											
計画高											
地盤高			20.27	21.50	22.00	22.04	21.74	21.20	20.70	24.37	24.27
追加距離	0.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000	120.000	140.000	160.000	180.000	200.000
単距離	0.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
測点	M0.0	M0.1	M0.2	M0.3	M0.4	M0.5	M0.6	M0.7	M0.8	M0.9	M0.10
曲線											

工事名	鈴鹿市クリーンセンター整備に係る 事業者選定アドバイザー等業務委託		
図面名	路線A 縦断面図		
作成年月日	令和4年8月23日		
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	1 / 1
会社名	株式会社エイト日本技術開発		
事業者名	鈴鹿市		

BNO. 1

GM=26.22
FH=

L=21.800
TH=25.839

L=18.200
TH=27.216

D=20.00

DL=20.00

BNO. 0

GM=26.29
FH=

L=34.000
TH=27.255

L=28.200
TH=27.390

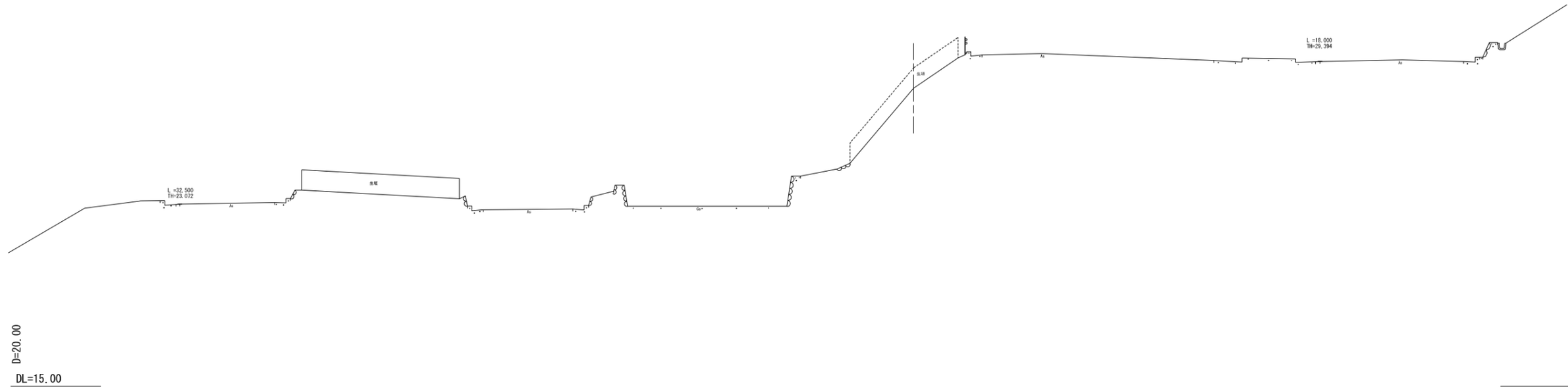
D=20.00

DL=20.00

工事名	館籠市クリーンセンター整備に係る 事業者選定アドバイザー等業務委託		
図面名	路線B 横断面		
作成年月日	令和4年8月23日		
縮尺	1 : 100	図面番号	1 / 7
会社名	株式会社エイト日本技術開発		
事業者名	館籠市		

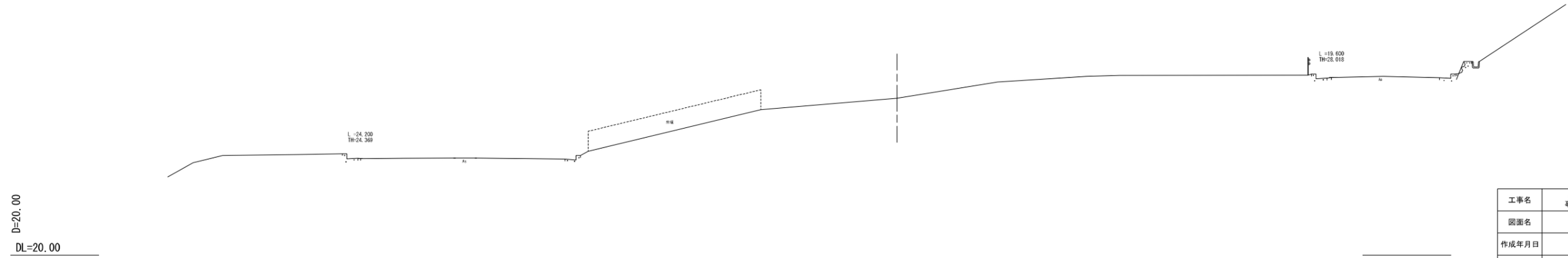
BNO. 3

GN=28.20
FIR=



BNO. 2

GN=27.08
FIR=

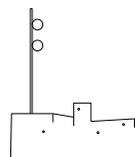


工事名	館内市クリーンセンター整備に係る 事業者選定アドバイザー等業務委託		
図面名	路線B 横断面		
作成年月日	令和4年8月23日		
縮尺	1 : 100	図面番号	2 / 7
会社名	株式会社エイト日本技術開発		
事業者名	館内市		

BNO. 4

GH=22. 26

FH=



BNO. 6

GH=22. 18

FH=

BNO. 8

GH=31.85

FH=

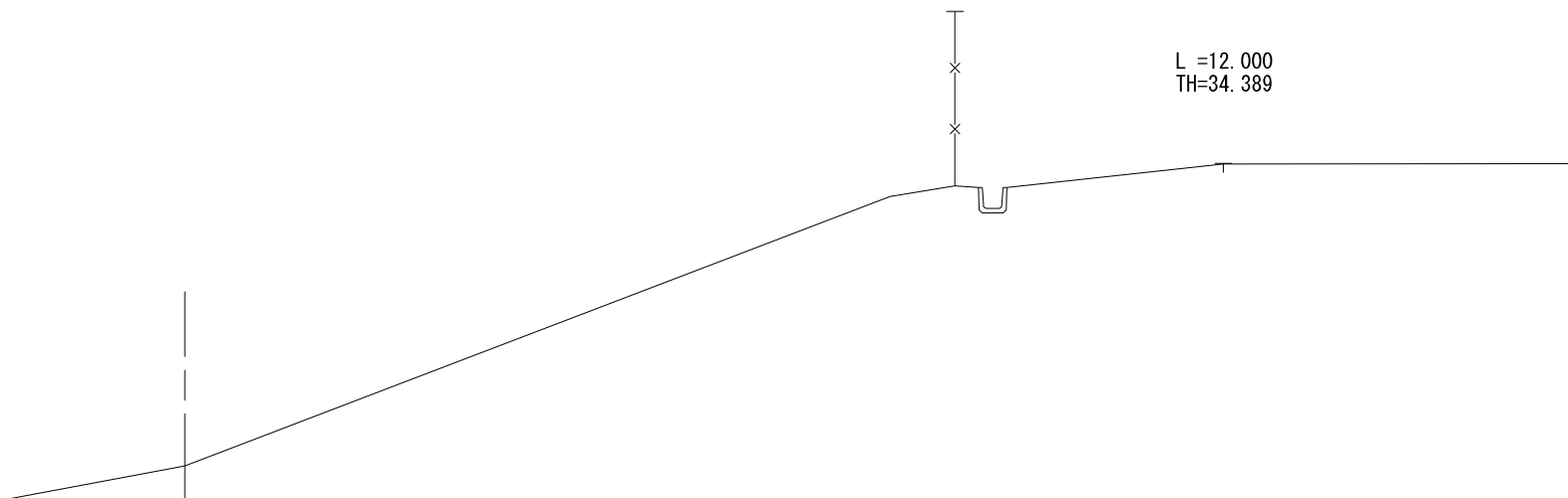


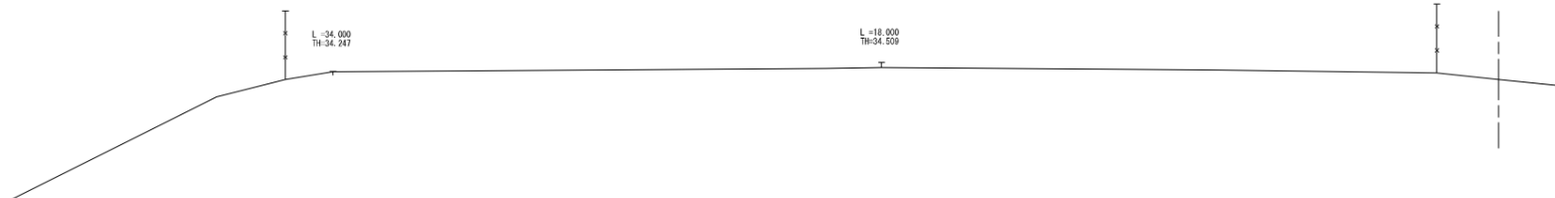
BNO. 10

GH=30.92

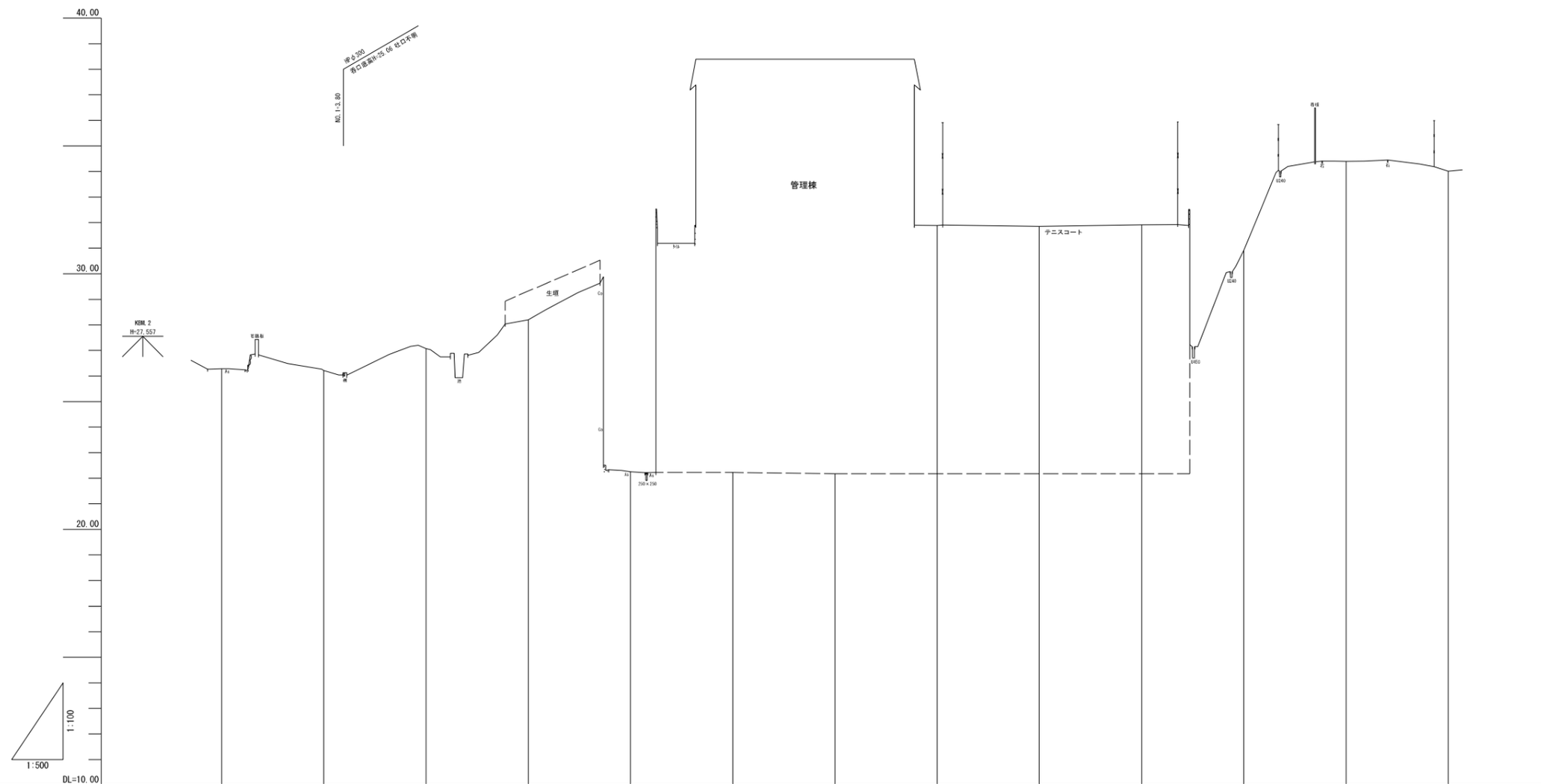
FH=

L =12.000
TH=34.389





工事名	館産市クリーンセンター整備に係る 事業者選定アドバイザー等業務委託		
図面名	路線B 横断面		
作成年月日	令和4年8月23日		
縮尺	1 : 100	図面番号	7 / 7
会社名	株式会社エイト日本技術開発		
事業者名	館産市		



勾配図													
盛土													
切土													
計画高													
地盤高	26.25	26.22	27.85	28.20	22.75	22.22	22.18	31.85	31.85	31.97	26.17	24.42	24.07
追加距離	0.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000	120.000	140.000	160.000	180.000	200.000	220.000	240.000
単距離	0.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
測点	BM0.0	BM0.1	BM0.2	BM0.3	BM0.4	BM0.5	BM0.6	BM0.7	BM0.8	BM0.9	BM0.10	BM0.11	BM0.12
曲線													

工事名	鈴鹿市クリーンセンター整備に係る 事業者選定アドバイザー等業務委託		
図面名	路線B 縦断面図		
作成年月日	令和4年8月25日		
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	1 / 1
会社名	株式会社エイト日本技術開発		
事業者名	鈴鹿市		