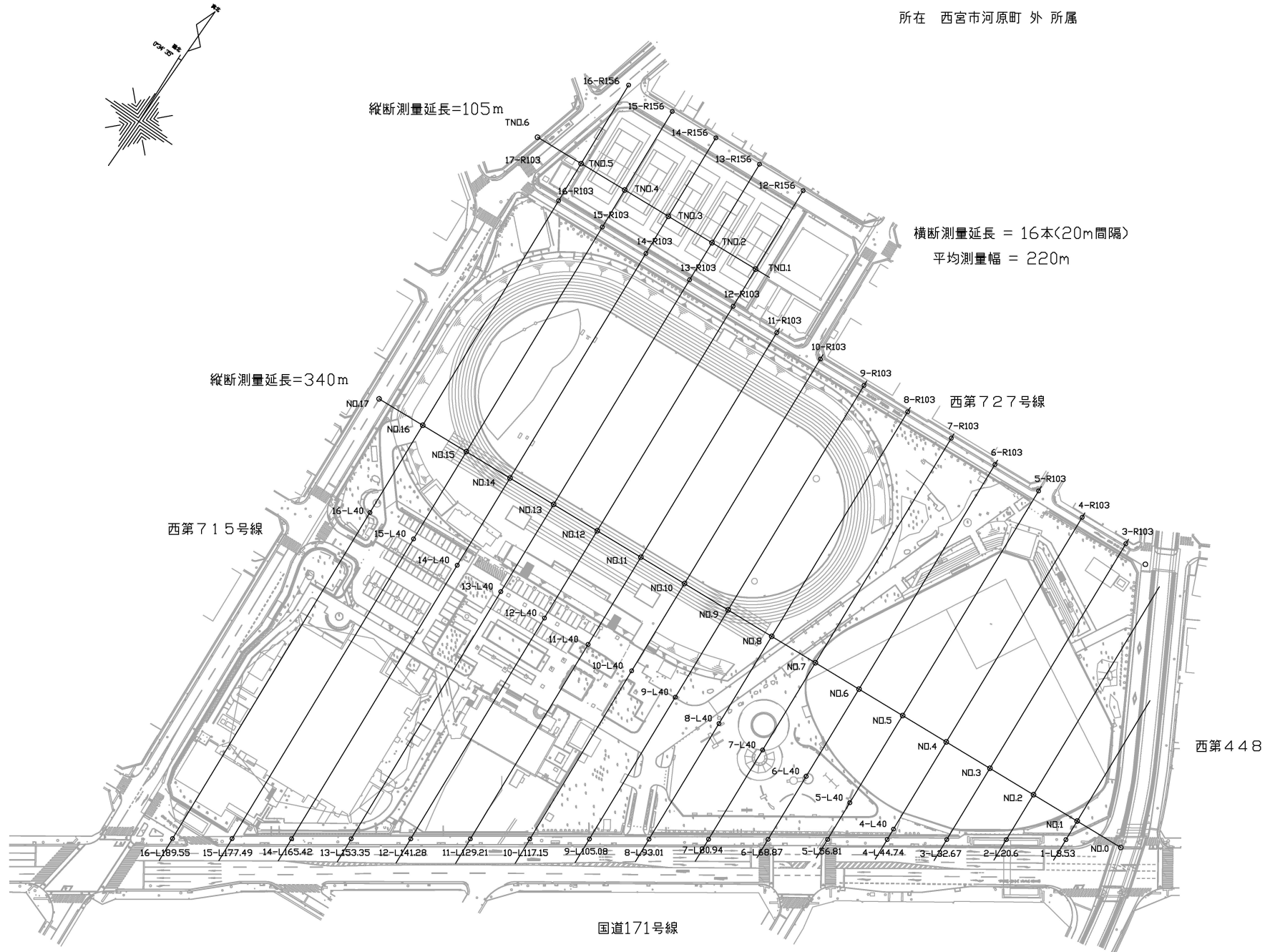
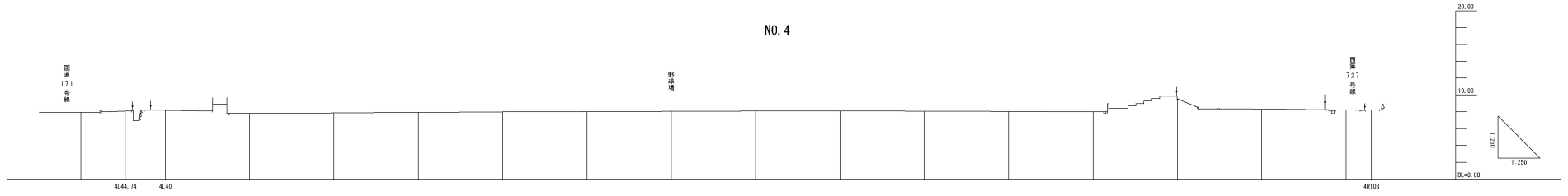


所在 西宮市河原町 外 所属

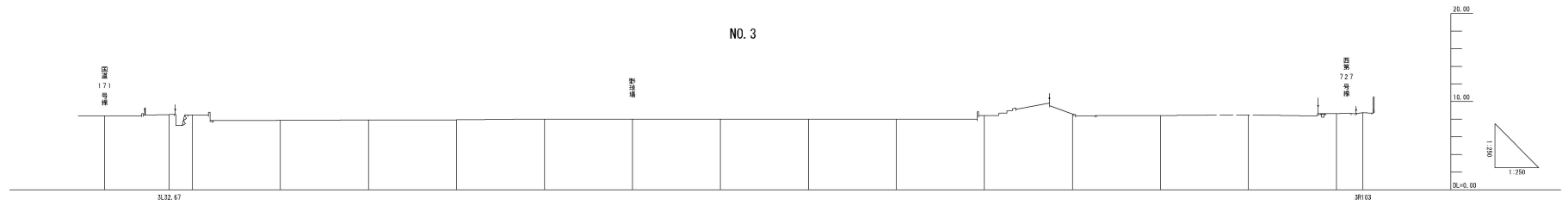


横断面図 縦=1/250
横=1/250

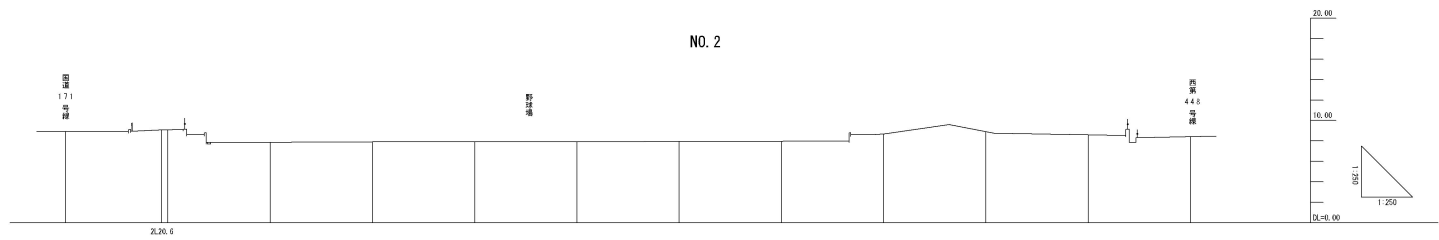
NO. 4



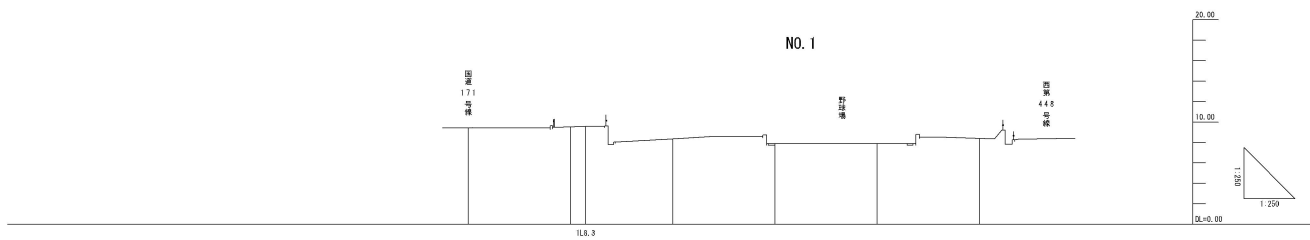
NO. 3



NO. 2



NO. 1

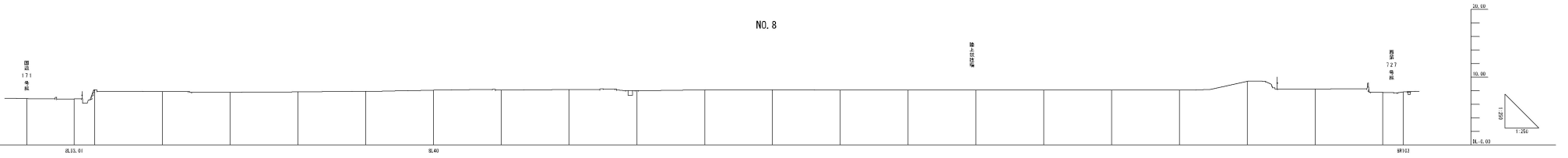


本図標高は1級水準点No.4, No.7の標高値に基づき計算した。

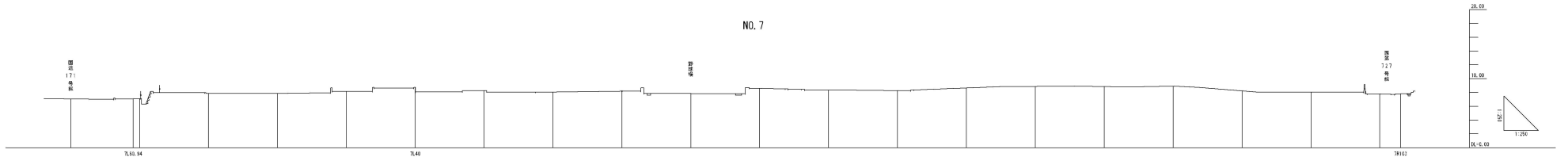
所在	西宮市河原町 外務橋		
図名	横断面図		
図番	1/4	縮尺	図示
図	業	計	算
日	月	年	日

横断面図 縦=1/250
横=1/250

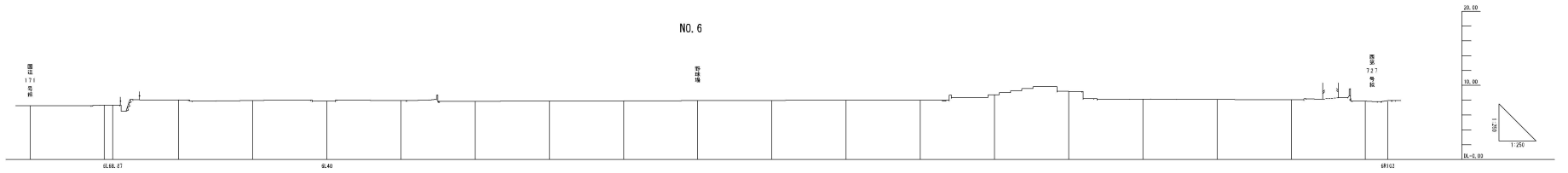
NO. 8



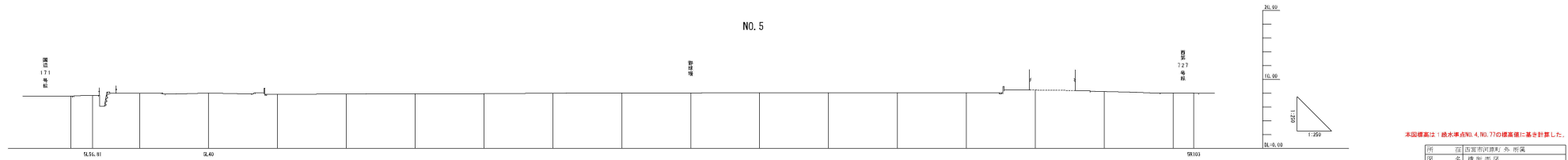
NO. 7



NO. 6



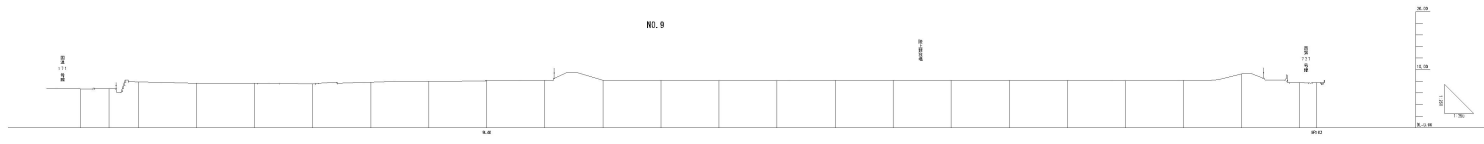
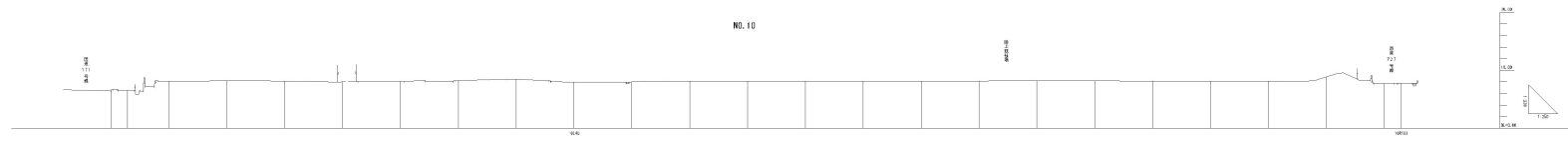
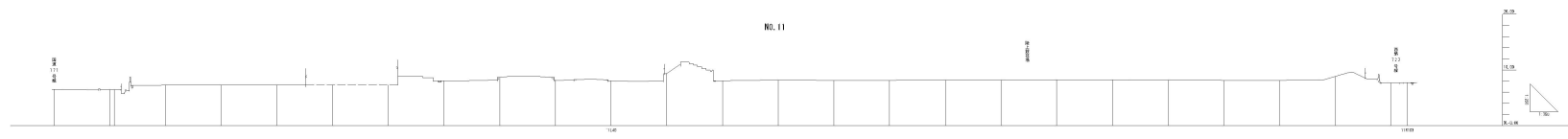
NO. 5



本図標高は1級水準点No.4, No.77の標高値に基づき計算した。

所	在	出	発	可	図	示	本	附	属
図	名	横断面図							
図	番	2/4							
図	尺	横 尺 図 示							

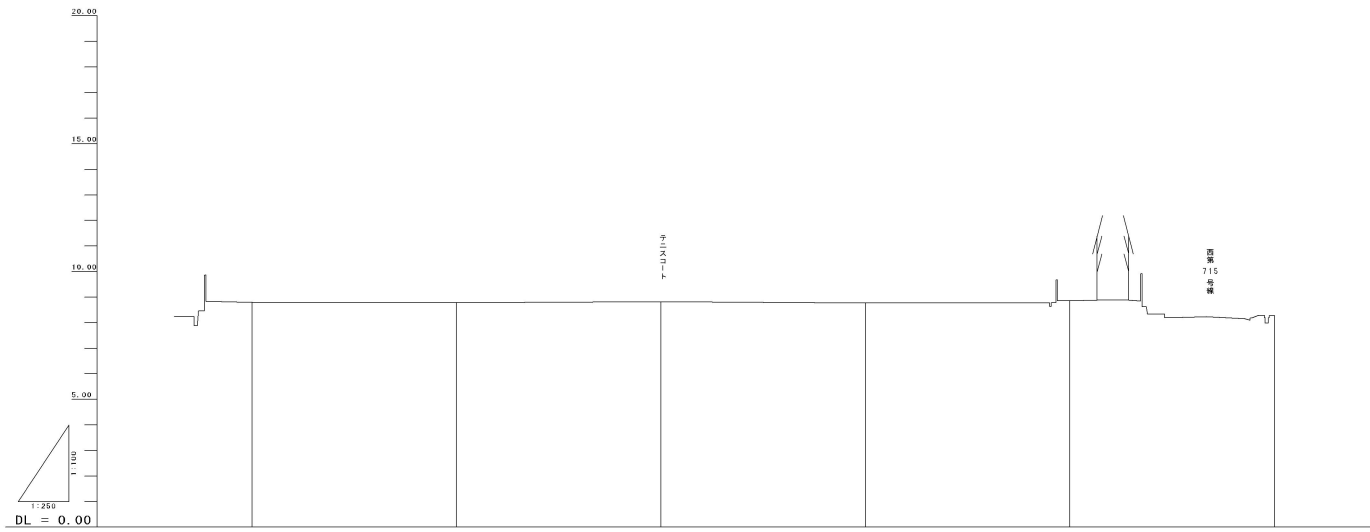
横断面图 縦=1/250
横=1/250



大分県建設局 大分県土木部 大分県建設センター 大分県建設センター 大分県建設センター

図	図面作成/確認/印刷
印	図面承認
日	図面発行
日	図面発行

縦断面図
 (テニスコート内)
 縦=1/100
 横=1/250

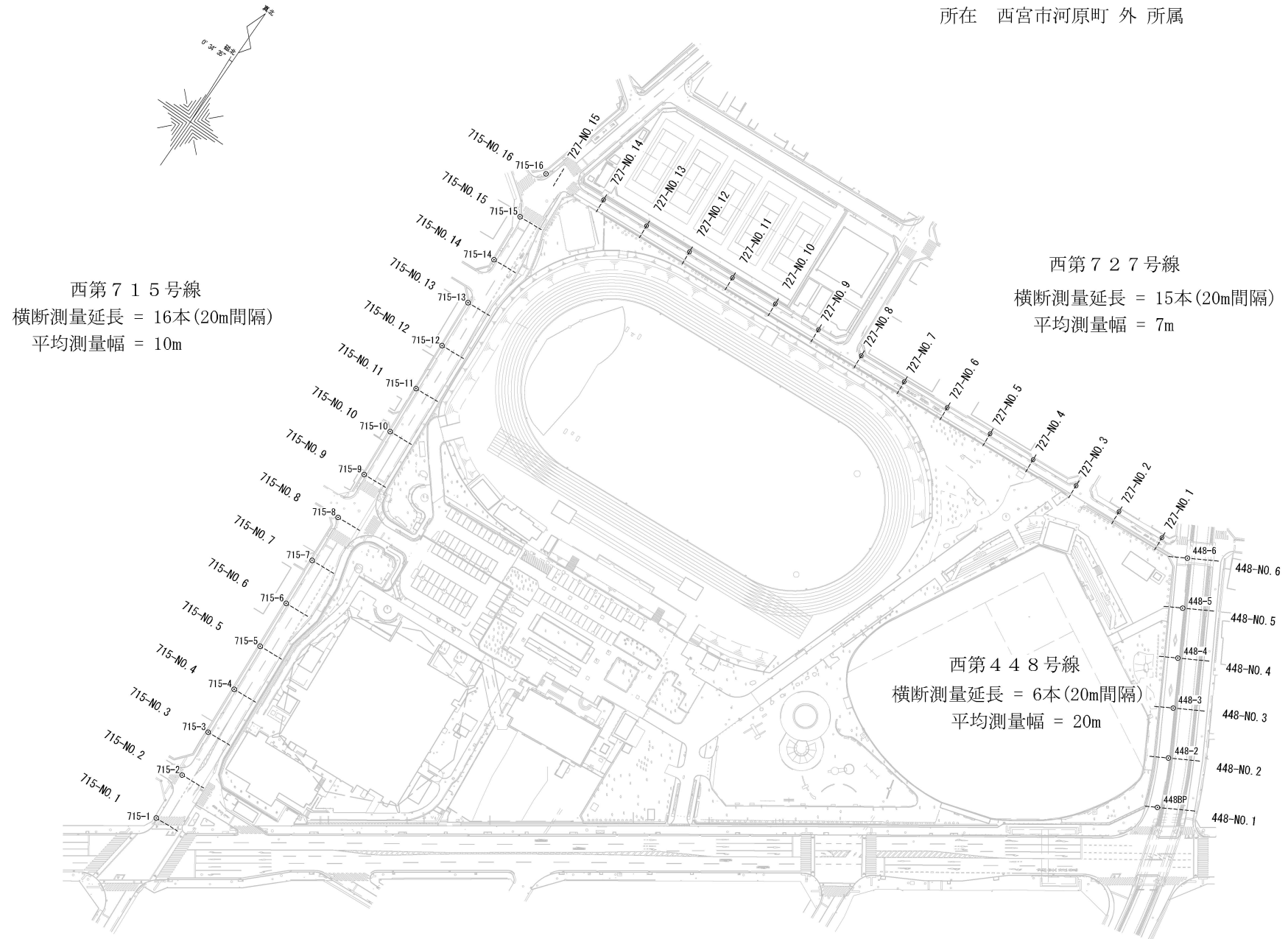


勾配						
計画高						
盛土						
切土						
地盤高		8.46	8.79	8.92	8.77	8.46
追加距離		20.000	40.000	60.000	80.000	100.000
単距離		7.640	20.000	20.000	20.000	20.000
測点		NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5
曲線						

本図標高は1級水準点NO.4, NO.7の標高値に基づき計算した。

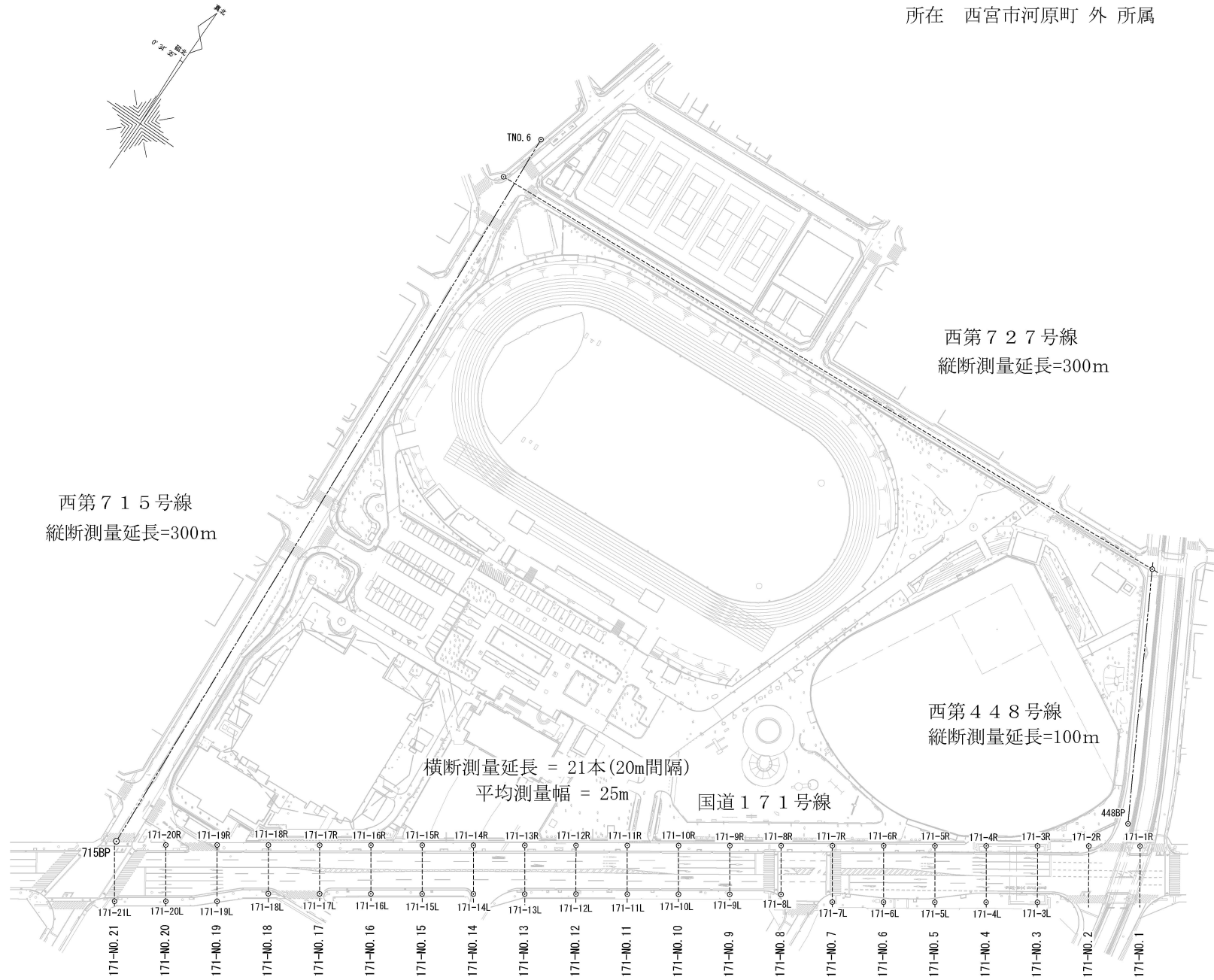
所在	西宮市河原町 外務館
図名	縦断面図(テニスコート内)
図番	1/1
縮尺	図示

横断測線図 S=1/1500
所在 西宮市河原町 外 所属



縦横断測線図 S=1/1500

所在 西宮市河原町 外 所属

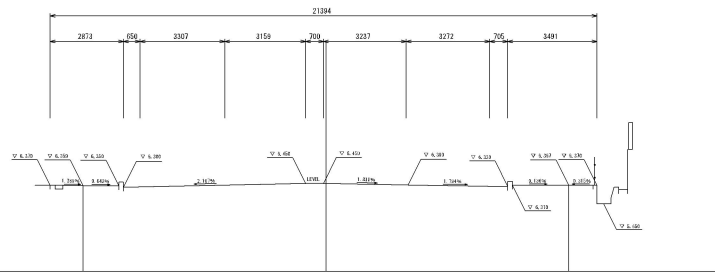


国道 171 号線横断面図

縦=1/100
横=1/100

171-NO. 15

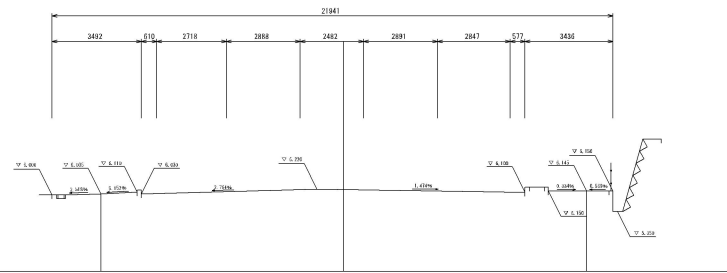
GH= 6.45
FH=



DL=3.00

171-NO. 18

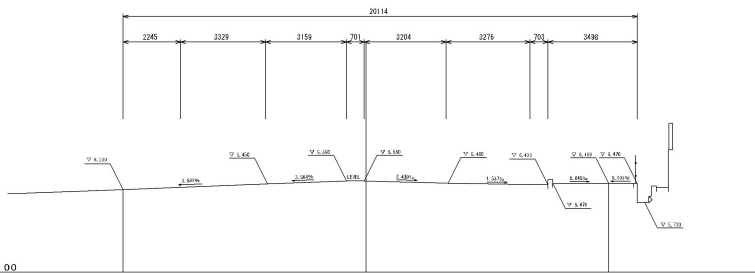
GH= 6.22
FH=



DL=3.00

171-NO. 14

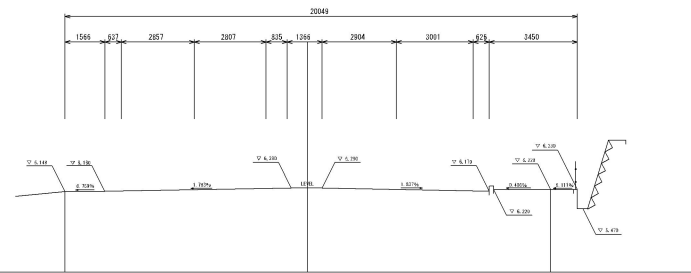
GH= 6.56
FH=



DL=3.00

171-NO. 17

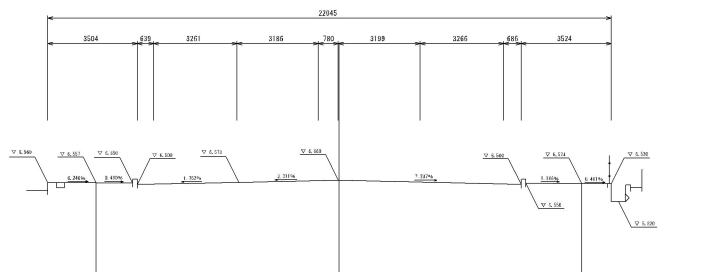
GH= 6.29
FH=



DL=3.00

171-NO. 13

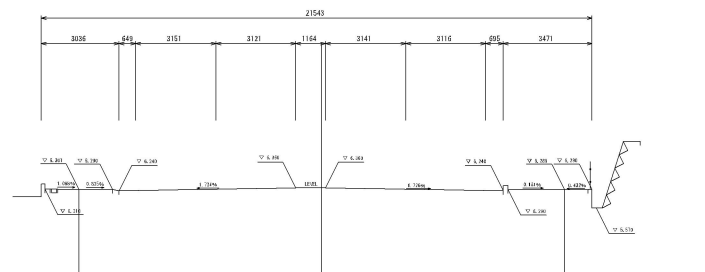
GH= 6.66
FH=



DL=3.00

171-NO. 16

GH= 6.36
FH=

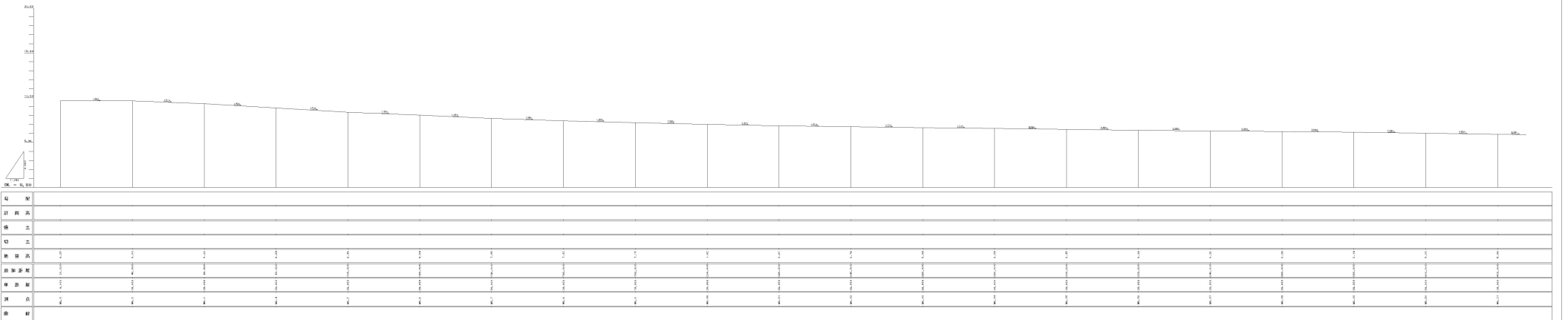


DL=3.00

本図標高は1級水準点No.4, No.77の標高値に基づき計算した。

所	在	西宮市河原町 外務橋
回	名	国道171号線横断面図
図	面	番 号 8 / 4 縮 尺 図 示

国道171号線縦断面図 縦=1/100 横=1/250

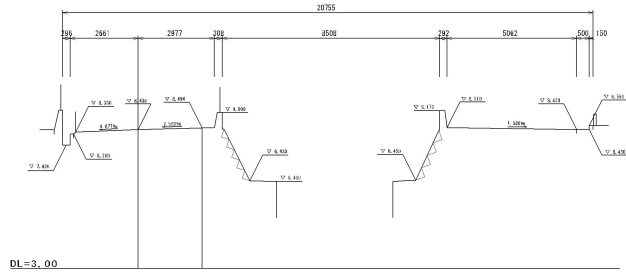


171号線
 縦断面図
 縦=1/100
 横=1/250

横断面図 縦=1/100
横=1/100

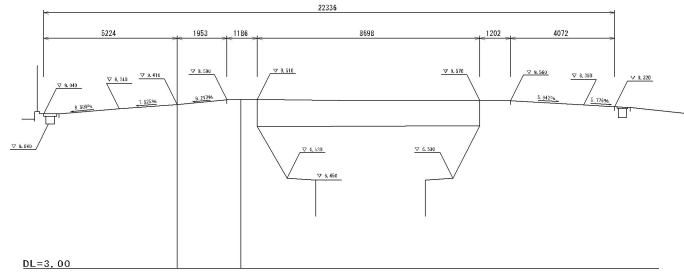
448-NO. 3

GH= 8.43
FH=



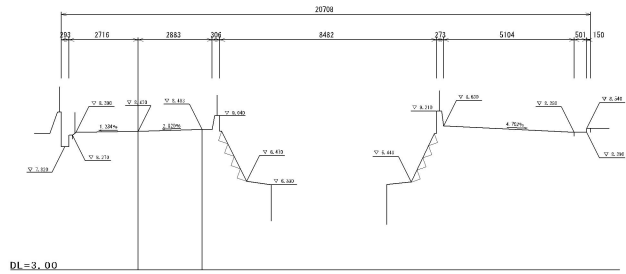
448-NO. 6

GH= 9.41
FH=



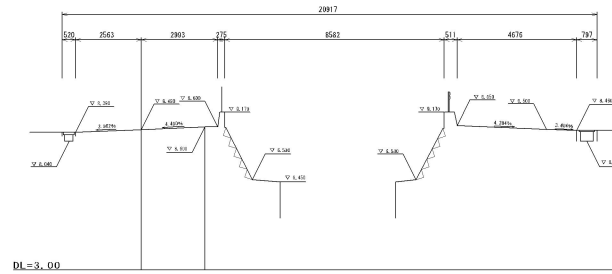
448-NO. 2

GH= 8.42
FH=



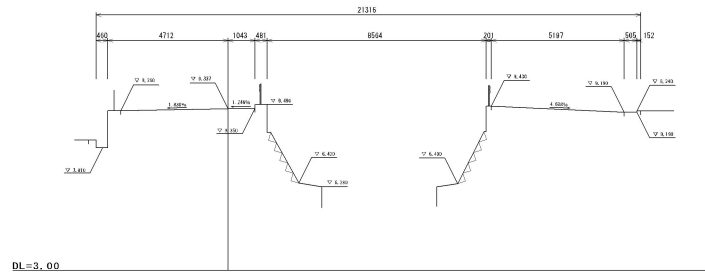
448-NO. 5

GH= 8.49
FH=



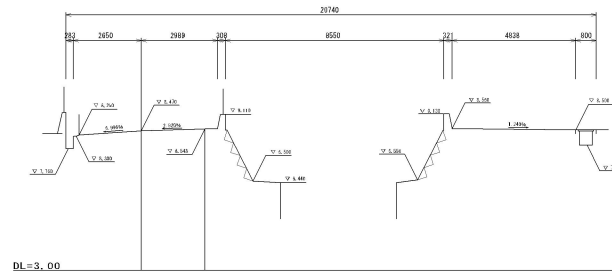
448-NO. 1

GH= 9.34
FH=



448-NO. 4

GH= 8.47
FH=

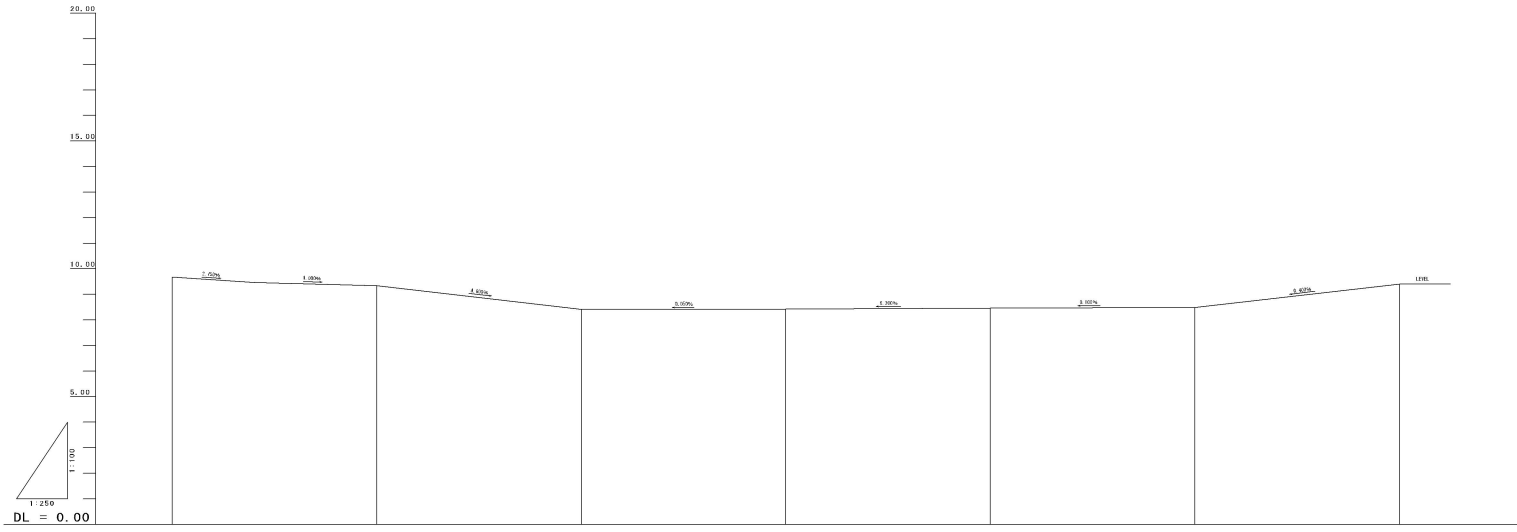


本図標高は1級水準点No. 4, No. 77の標高値に基づき計算した。

所	在	西宮市河原町 外務園
回	名	西第4-4号線横断面図
図	番	号 1 / 1 縮 尺 図 示

西第448号線 縦断面図

縦=1/100
横=1/250



勾配								
計画高								
盛土								
切土								
地盤高	9.68	9.24	8.42	8.42	8.47	8.49	8.41	
追加距離	0.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000	120.000	
単距離	0.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	
測点	NO.0	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	
曲線								

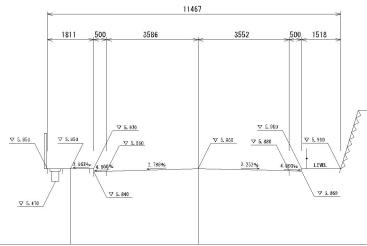
本図標高は1級水準点NO.4, NO.77の標高値に基づき計算した。

所在地	西宮市河原町 外務園		
図名	西第448号線縦断面図		
図番	1/1	縮尺	図示

西第715号線 横断面図 縦=1/100
横=1/100

715-NO. 3

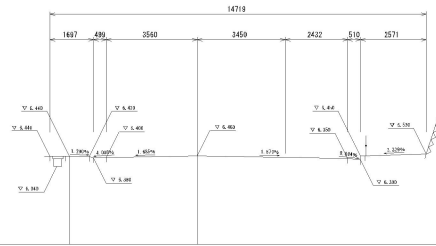
GH= 5.96
FH=



DL=3.00

715-NO. 6

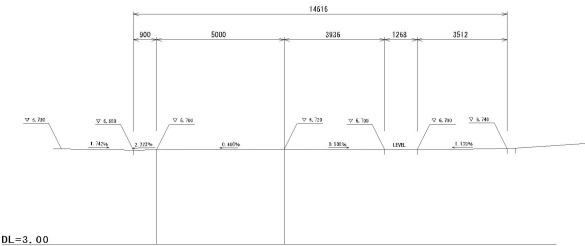
GH= 6.46
FH=



DL=3.00

715-NO. 8

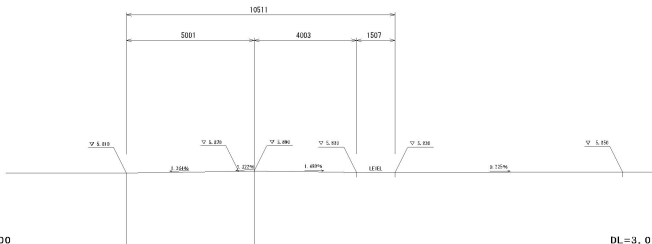
GH= 6.72
FH=



DL=3.00

715-NO. 2

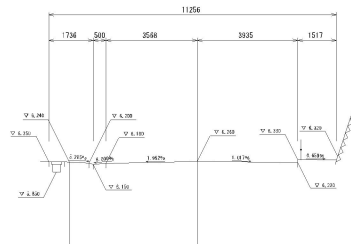
GH= 5.89
FH=



DL=3.00

715-NO. 5

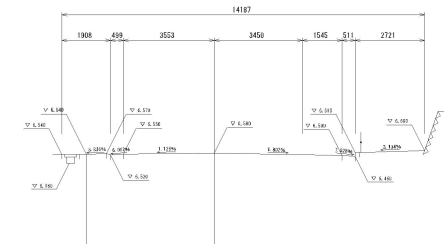
GH= 6.26
FH=



DL=3.00

715-NO. 7

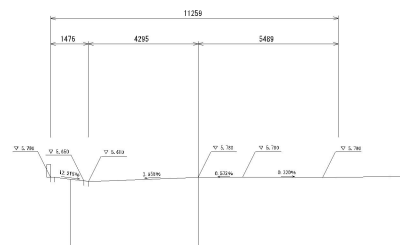
GH= 6.59
FH=



DL=3.00

715-NO. 1

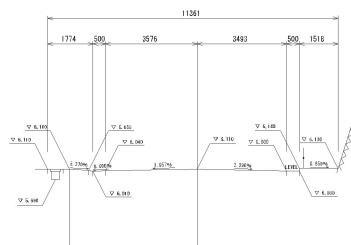
GH= 5.78
FH=



DL=3.00

715-NO. 4

GH= 6.11
FH=

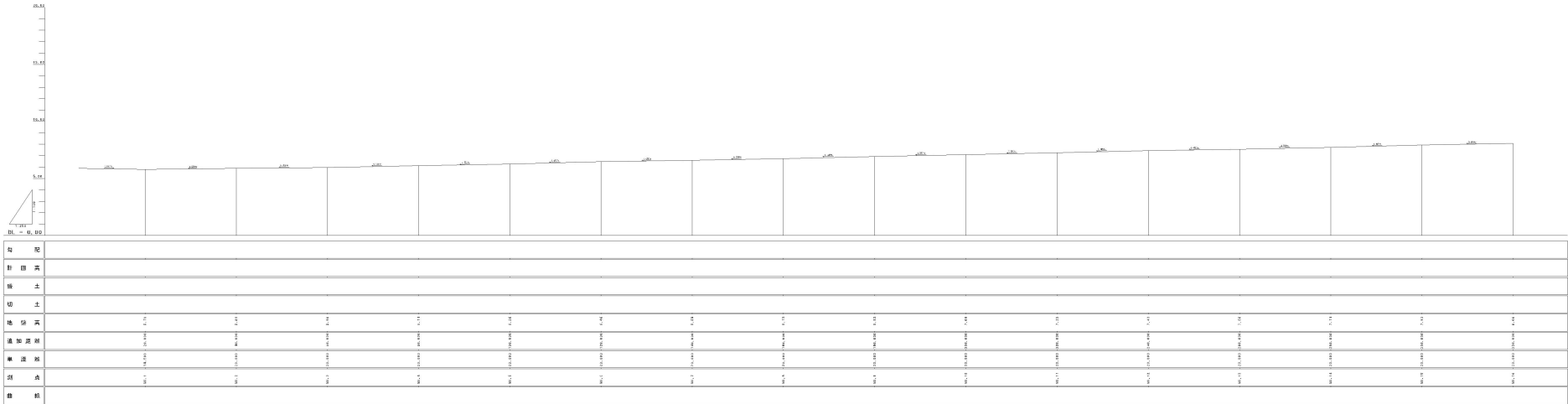


DL=3.00

本図標高は1線水準点NO.4, NO.7の標高値に基づき計算した。

所	在	西宮市河原町 外務橋
回	名	西第715号線横断面図
図	番	号 1 / 2 縮 尺 図 示

西第 7 1 5 号線 縦断面図 縦=1/100
横=1/250



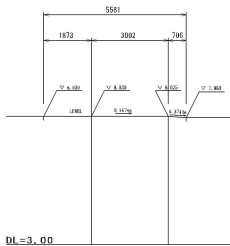
1. 埋設管の材質は、FRP製とする。
 2. 埋設管の径は、φ100とする。
 3. 埋設管の埋設深は、地中深に等しいとする。
 4. 埋設管の埋設高は、埋設底に等しいとする。
 5. 埋設管の埋設底は、埋設高に等しいとする。

西第727号線 横断面図

縦=1/100
横=1/100

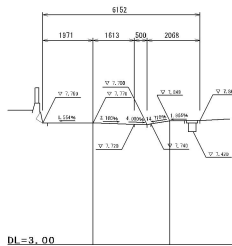
727-NO. 3

GH= 8.03
FH=



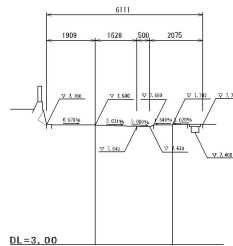
727-NO. 6

GH= 7.77
FH=



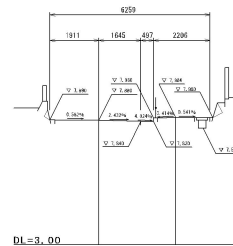
727-NO. 9

GH= 7.69
FH=



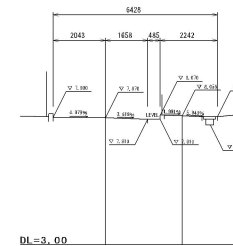
727-NO. 12

GH= 7.88
FH=



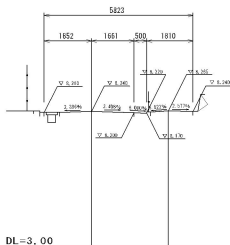
727-NO. 14

GH= 7.97
FH=



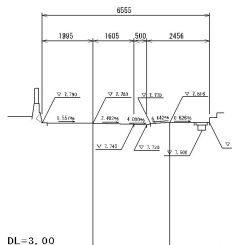
727-NO. 2

GH= 8.24
FH=



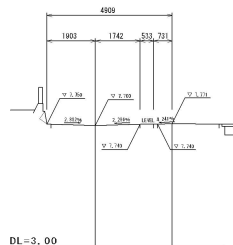
727-NO. 5

GH= 7.78
FH=



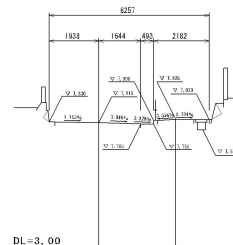
727-NO. 8

GH= 7.70
FH=



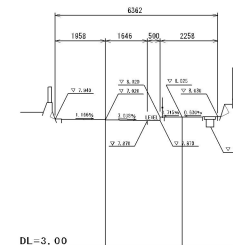
727-NO. 11

GH= 7.81
FH=



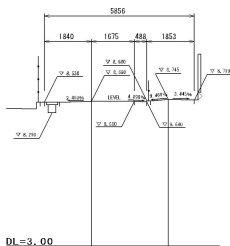
727-NO. 13

GH= 7.92
FH=



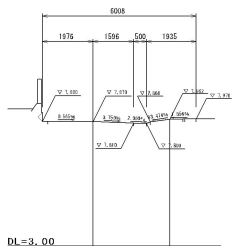
727-NO. 1

GH= 8.66
FH=



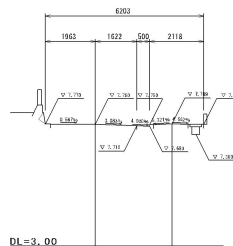
727-NO. 4

GH= 7.87
FH=



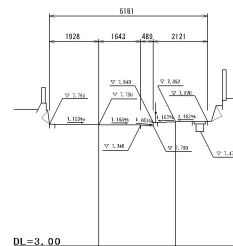
727-NO. 7

GH= 7.76
FH=



727-NO. 10

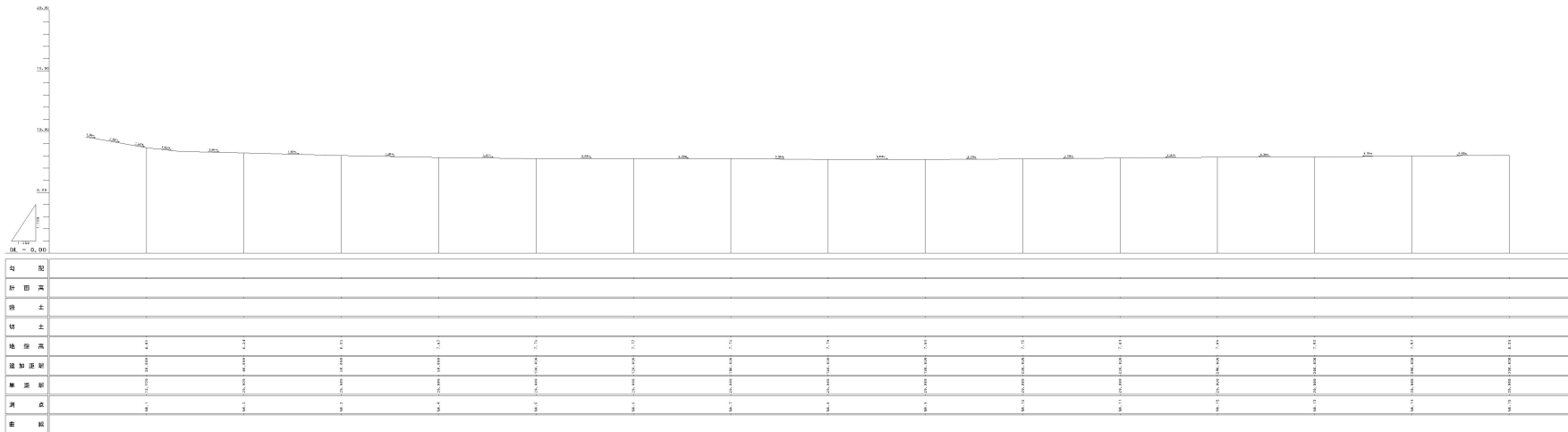
GH= 7.75
FH=



本図標高は1級水準点No.4, No.77の標高値に基づき計算した。

所	在	西宮市河原町 外務橋
回	名	西第727号線横断面図
図	面	番 号 1 / 1
縮	尺	図 示

西第 7 2 7 号 線 縱 断 面 図 縦=1/100
横=1/250



1. 本図は、設計者によるもので、施工に際しては、必ずしもこの通りとは限りません。
 2. 本図は、設計者によるもので、施工に際しては、必ずしもこの通りとは限りません。
 3. 本図は、設計者によるもので、施工に際しては、必ずしもこの通りとは限りません。