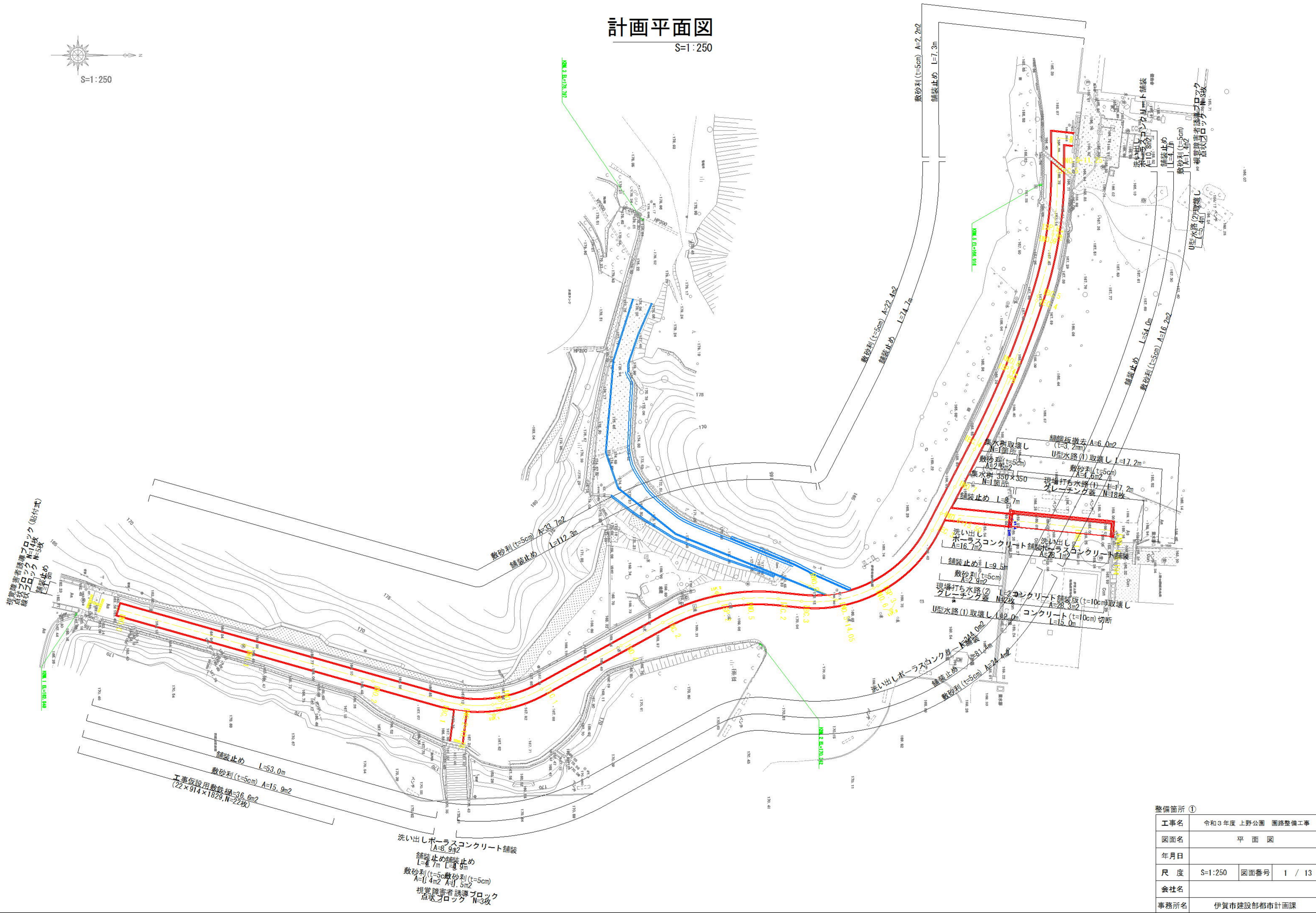


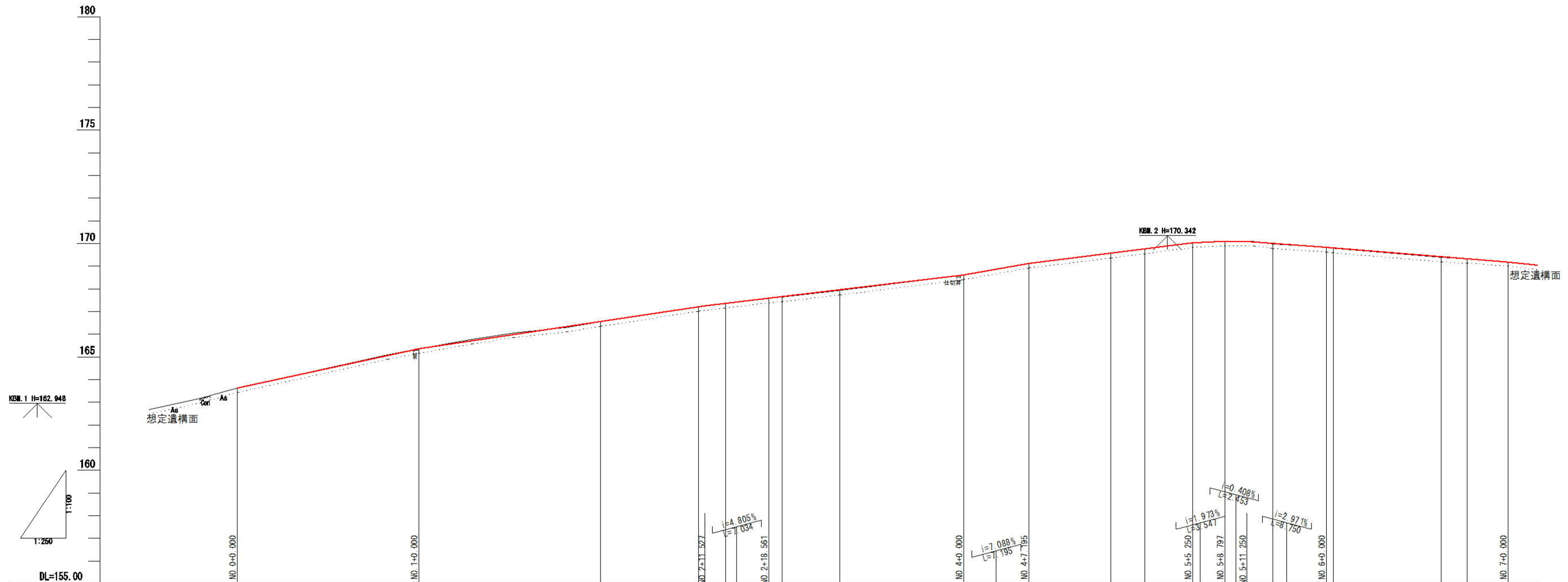
# 計画平面図

S=1:250



整備箇所 ①	
工事名	令和3年度 上野公園 園路整備工事
図面名	平面図
年月日	
尺度	S=1:250 図面番号 1 / 13
会社名	
事務所名	伊賀市建設部都市計画課

# 縦断面図(1)

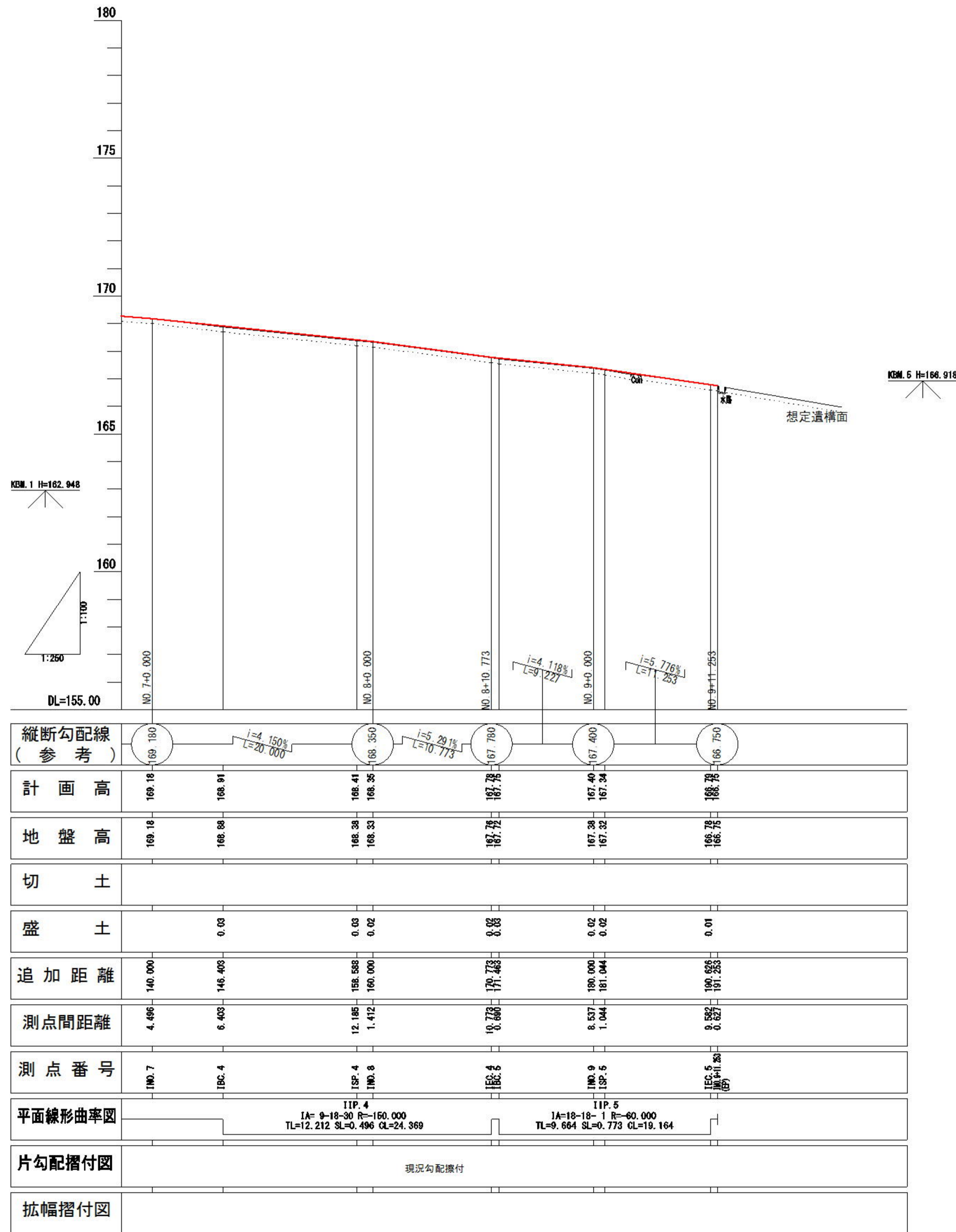


縦断勾配線 (参考)																			
計画高	163.63	165.36	166.56	167.21	167.36	167.59	167.66	167.96	168.61	169.12	169.58	169.77	170.03	170.10	170.01	169.83	169.42	169.33	169.18
地盤高	163.63	165.36	166.55	167.21	167.36	167.59	167.64	167.83	168.61	169.12	169.56	169.75	170.03	170.10	169.98	169.83	169.38	169.32	169.18
切土																			
盛土			0.01			0.02		0.03			0.02		0.02		0.03	0.02		0.03	0.01
追加距離	0.000	20.000	40.000	50.781	53.780	58.581	60.000	66.341	80.000	87.185	98.222	100.000	106.250	108.797	114.051	120.999	122.637	135.504	140.000
測点間距離	0.000	20.000	20.000	10.781	2.999	4.781	1.439	6.341	13.659	7.185	9.027	3.778	6.250	3.547	5.254	5.949	11.820	2.867	4.486
測点番号	IM0.0	IM0.1	IM0.2	IEC.1	IM0.280 (観測)	ISP.1	IM0.3	IEC.1	IM0.4	IEC.2	ISP.2	IM0.5	IEC.2	IEC.3	IM0.545 (観測)	ISP.3	IEC.3	IM0.645 (観測)	IM0.7
平面線形曲率図	<p>IIP.1 IA=44-34-34 R=20.000 TL=8.198 SL=1.615 CL=15.560</p> <p>IIP.2 IA=34-29-55 R=30.000 TL=9.310 SL=1.411 CL=18.055</p> <p>IIP.3 IA=68-17-50 R=20.000 TL=13.566 SL=4.167 CL=23.840</p>																		
片勾配摺付図	現況勾配摺付																		
拡幅摺付図																			

整備箇所 ①

工事名	令和3年度 上野公園 園路整備工事
図面名	縦断面図(1)
年月日	
尺度	図示 図面番号 2 / 13
会社名	
事務所名	伊賀市建設部都市計画課

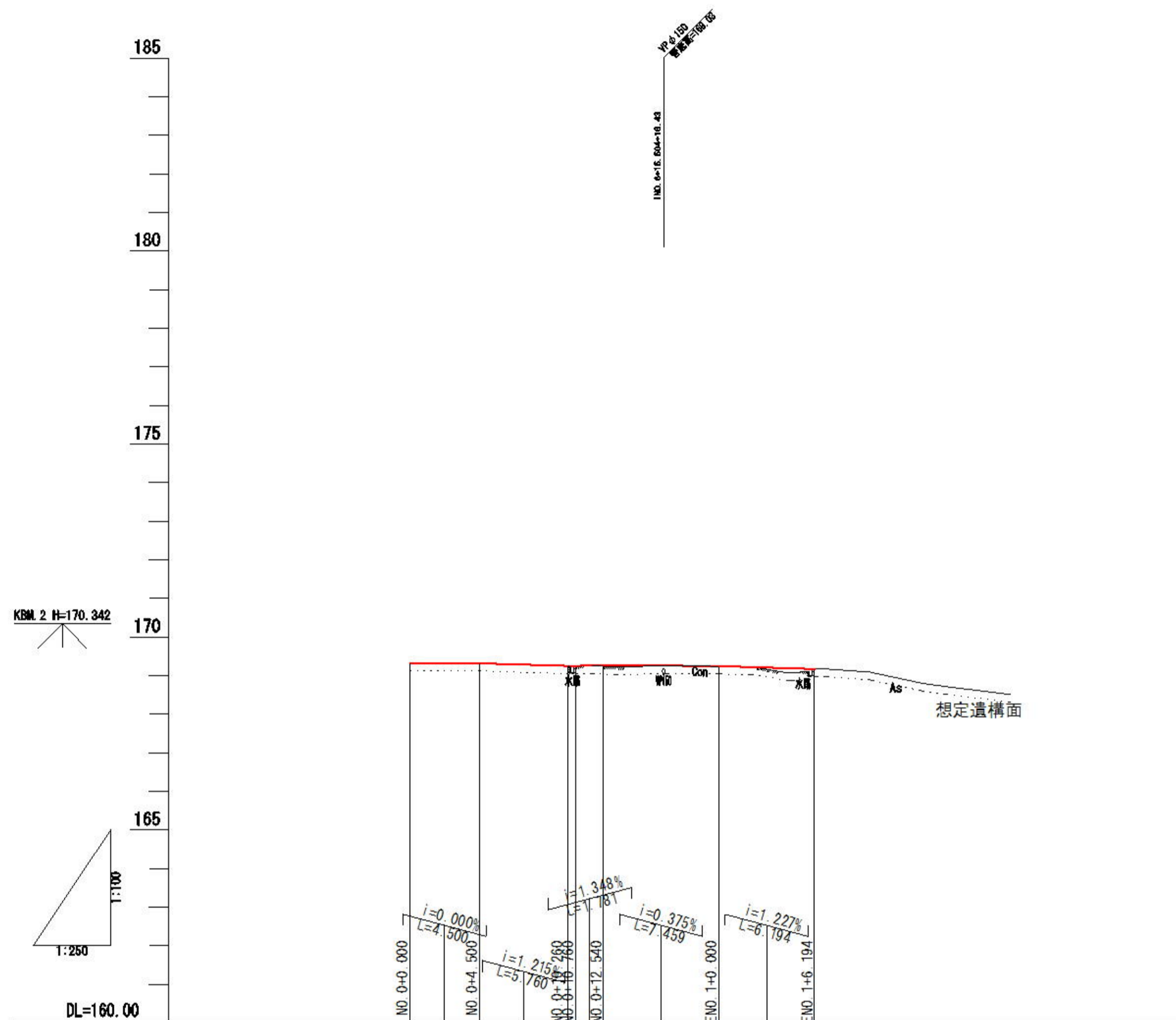
# 縦断図(2)



整備箇所 ①

工事名	令和3年度 上野公園 園路整備工事
図面名	縦断図(2)
年月日	
尺度	図示 図面番号 3 / 13
会社名	
事務所名	伊賀市建設部都市計画課

# 縦断図(3)



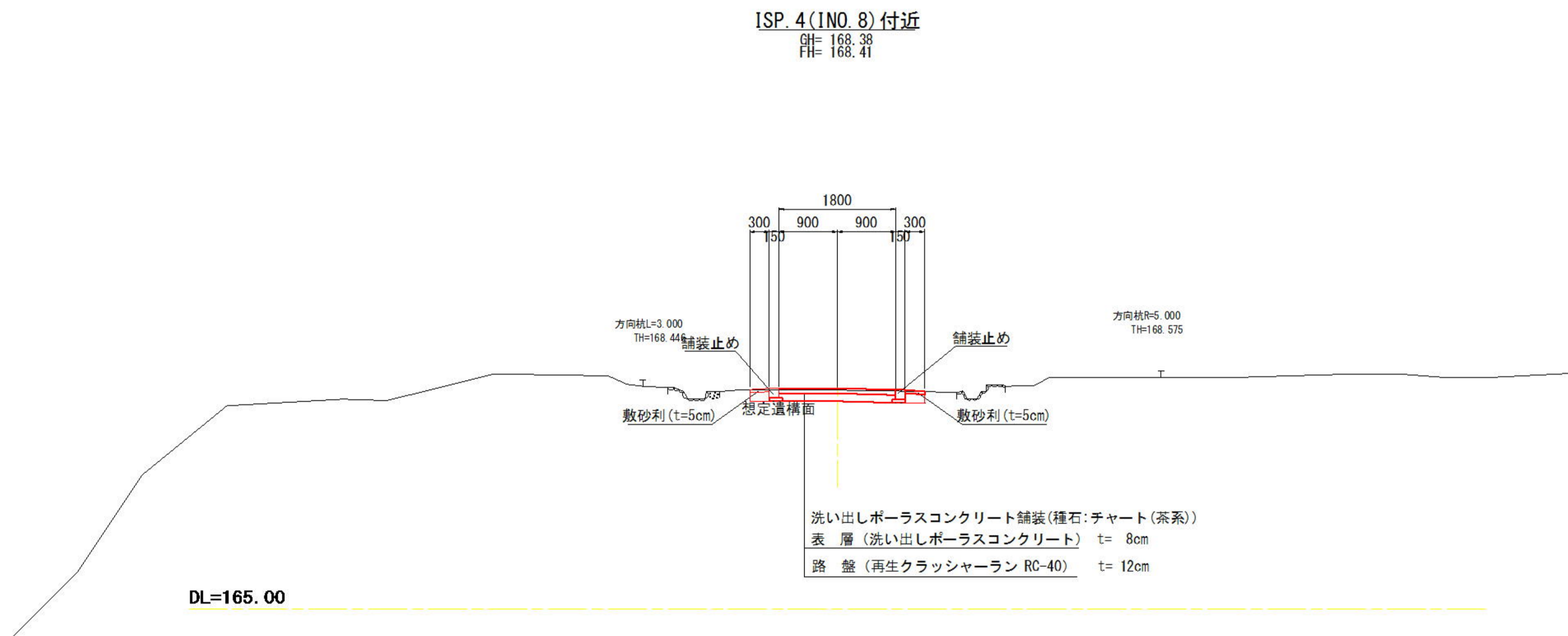
縦断勾配線 (参考)						
計画高	169.32	169.32	169.25	169.27	169.25	169.17
地盤高	169.32	169.32	169.24	169.24	169.24	169.17
切土						
盛土			0.01	0.03	0.01	
追加距離	0.000	4.500	10.788	12.544	20.000	26.194
測点間距離	0.000	4.500	8.788	1.781	7.459	6.194
測点番号	169.320	169.320	169.250	169.250	169.246	169.170
平面線形曲率図						
片勾配摺付図	現況勾配摺付					
拡幅摺付図						

整備箇所 ①-1

工事名	令和3年度 上野公園 園路整備工事		
図面名	縦断図(3)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	4 / 13
会社名			
事務所名	伊賀市建設部都市計画課		

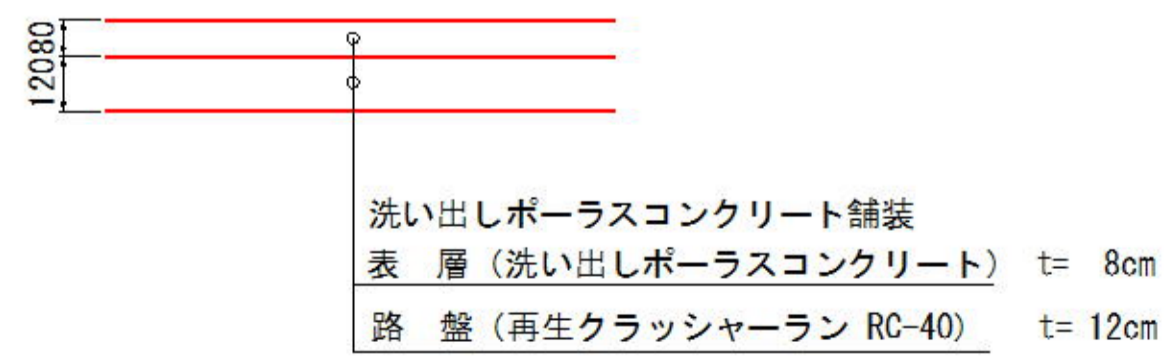
# 標準横断図

S=1:50



## 舗装構成

(洗い出しポーラスコンクリート舗装)

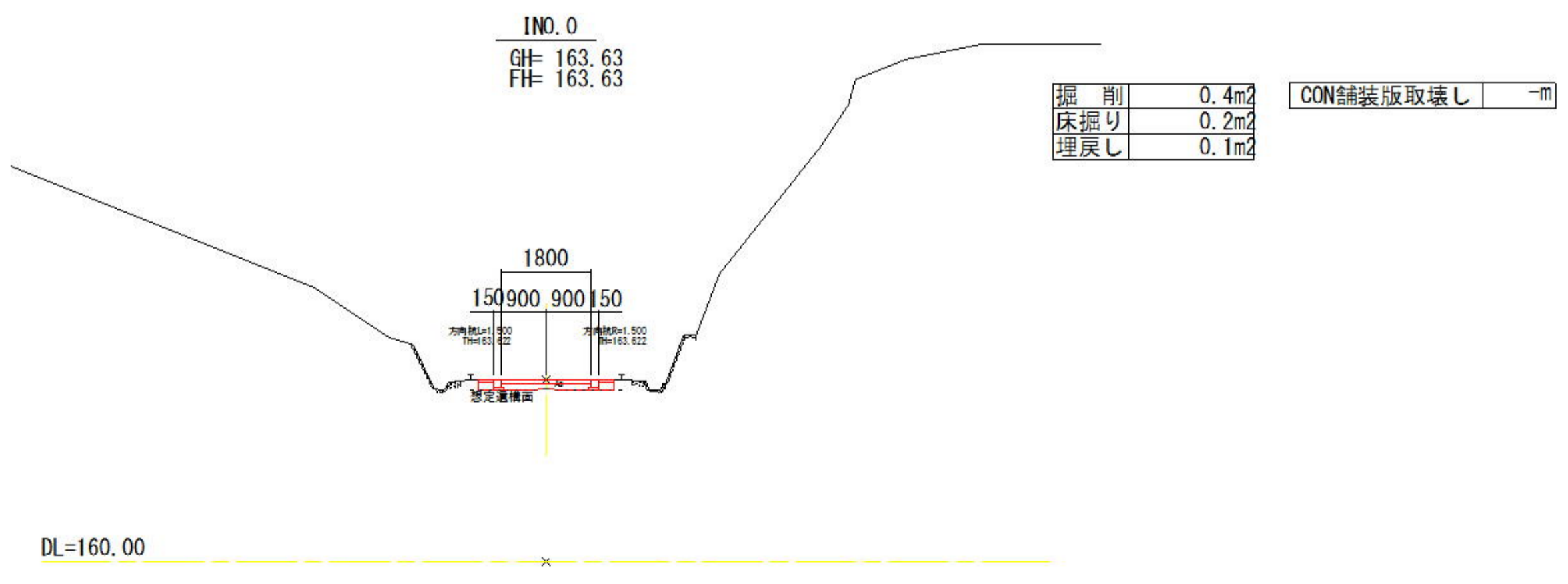
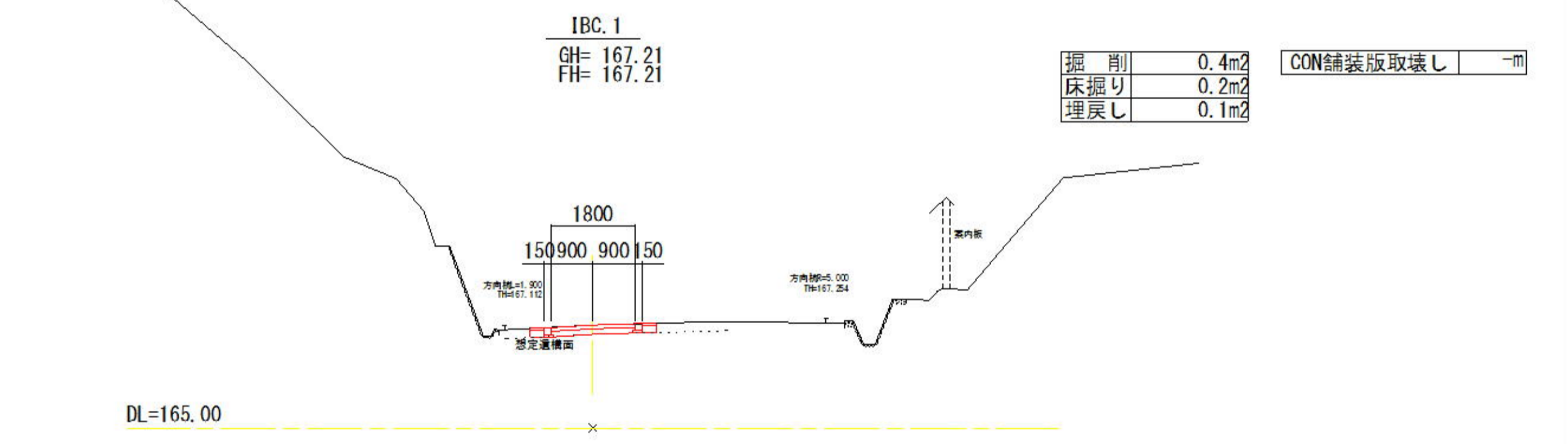
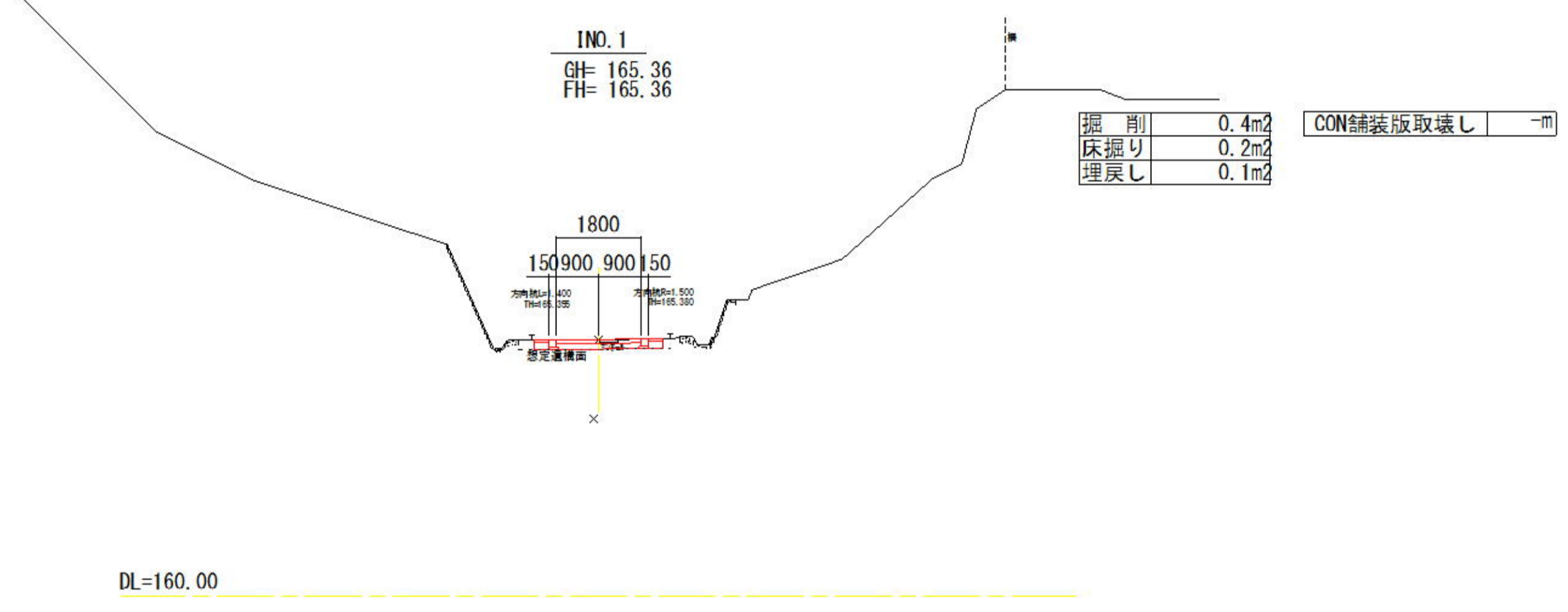
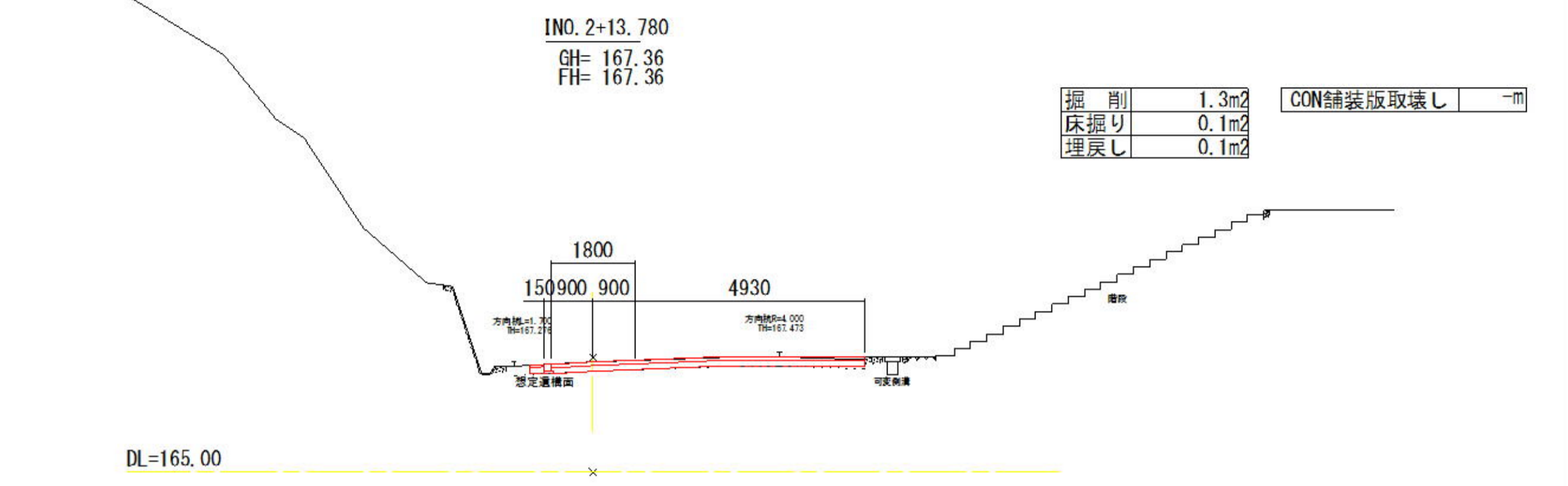
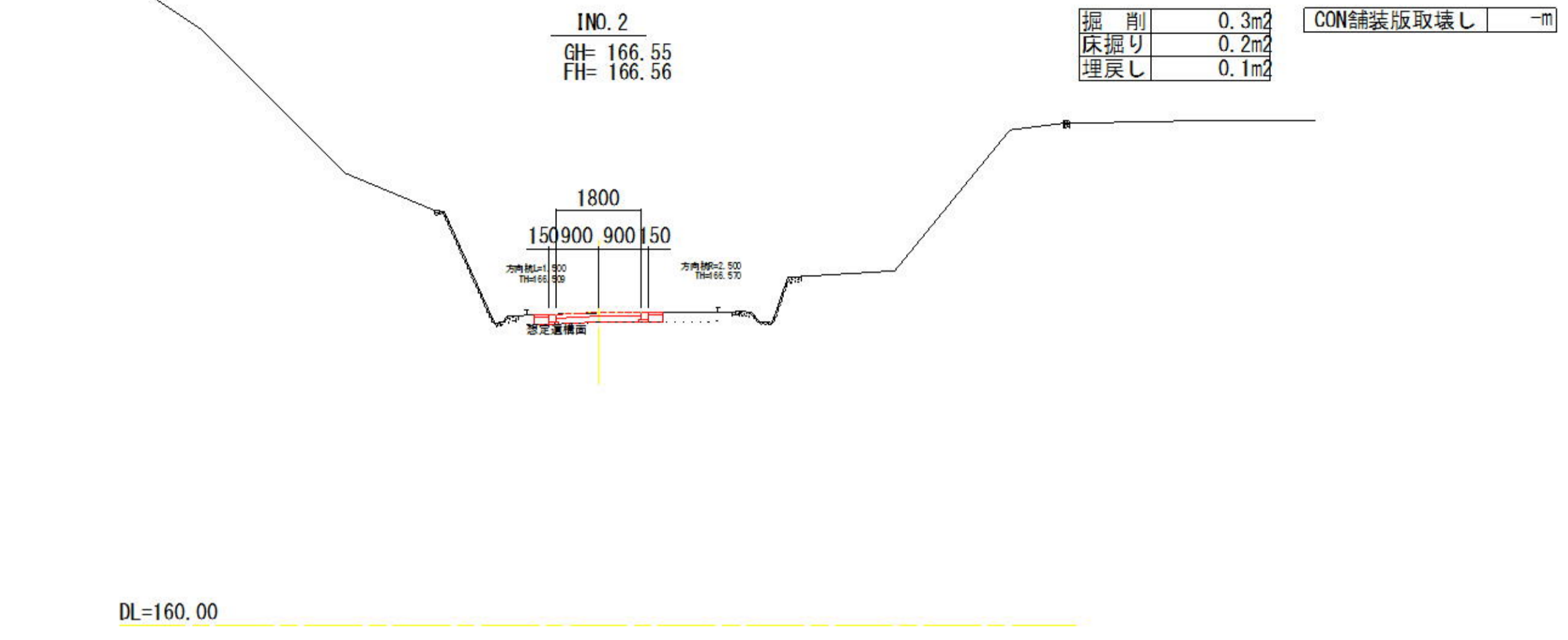


### 整備箇所①

工事名	令和3年度 上野公園 園路整備工事		
図面名	標準横断図		
年月日			
尺度	S=1:50	図面番号	5 / 13
会社名			
事務所名	伊賀市建設部都市計画課		

# 横断図(1)

S=1:100



INO. 2  
INO. 1  
INO. 0

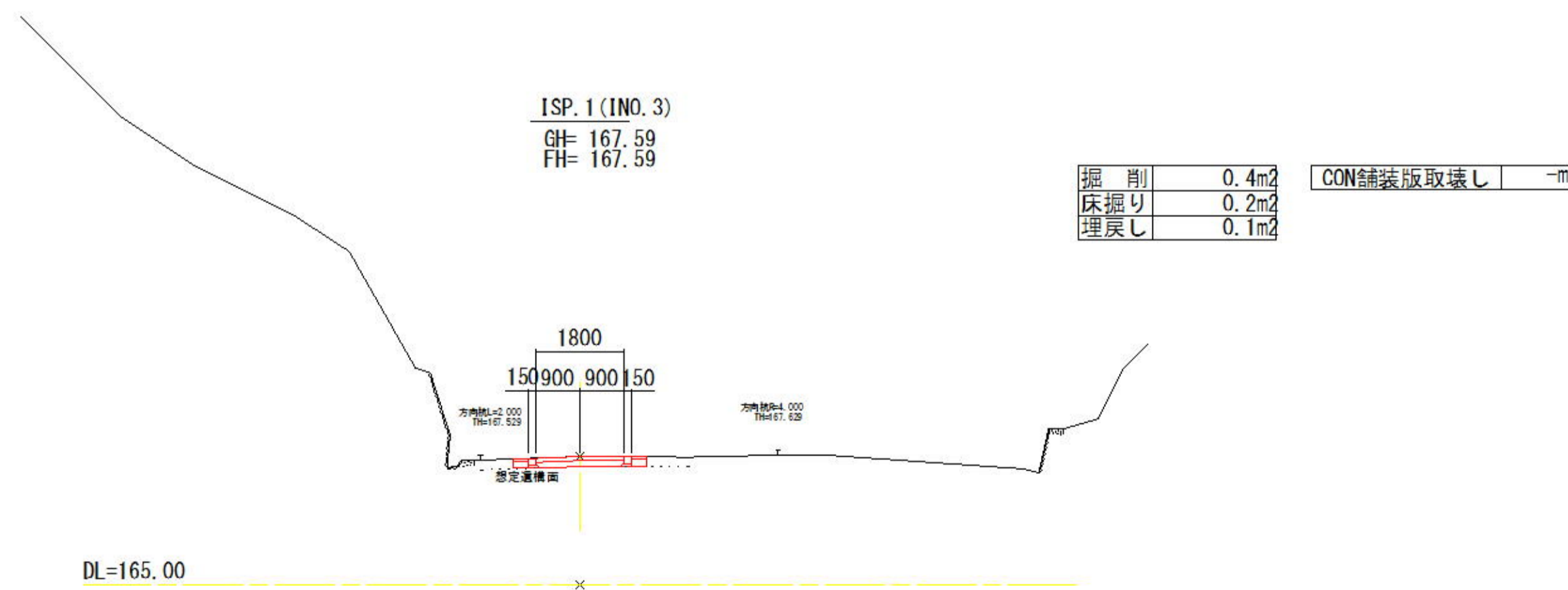
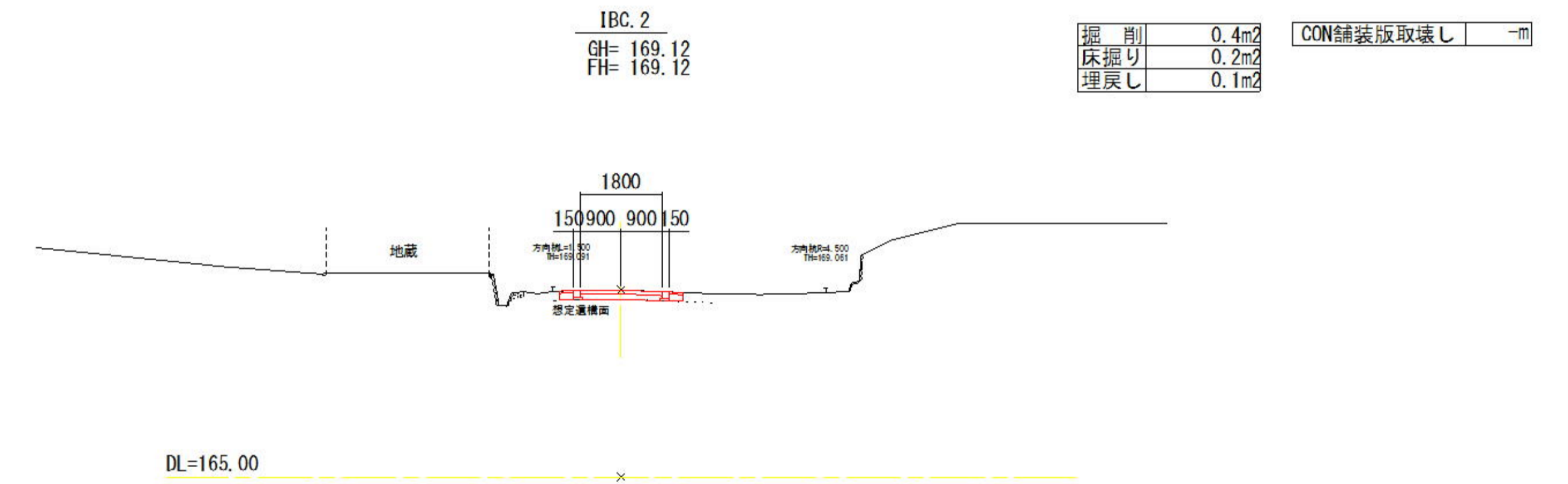
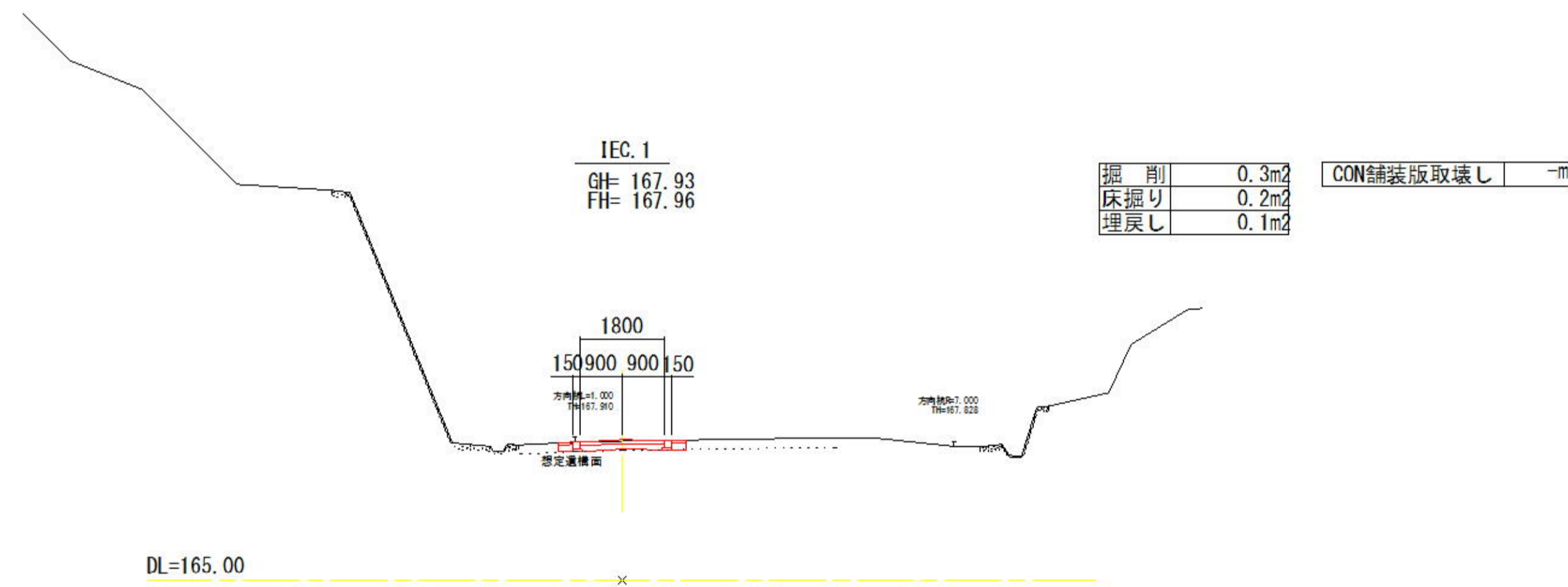
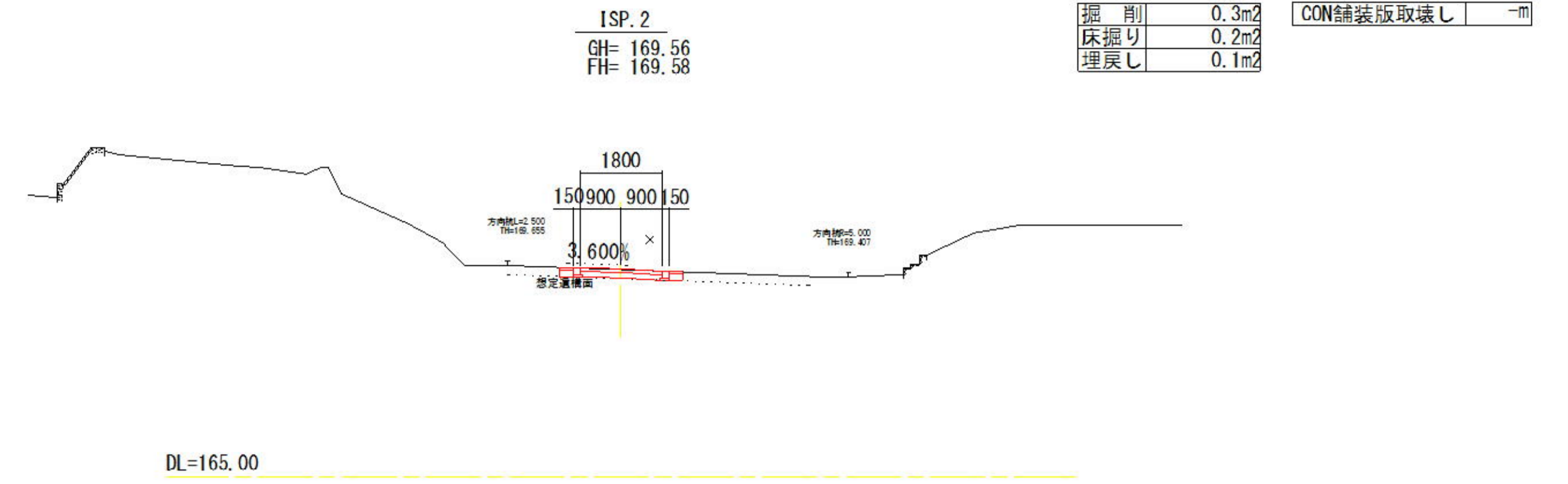
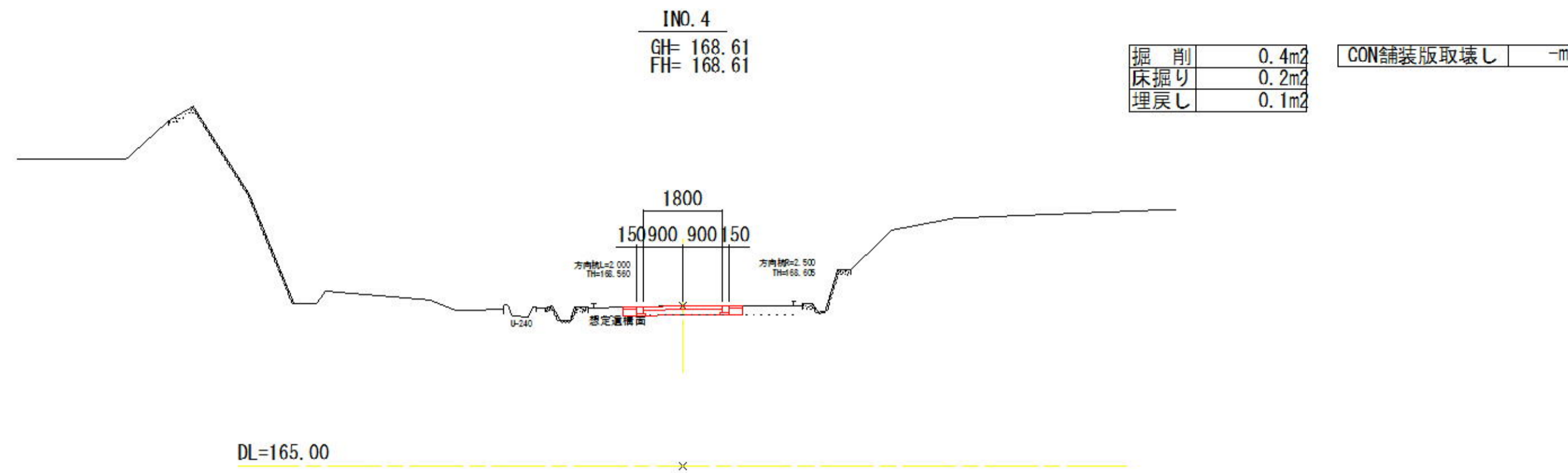
INO. 2+13.780  
IBC. 1

整備箇所 ①

工事名	令和3年度 上野公園 園路整備工事		
図面名	横断図(1)		
年月日			
尺度	S=1:100	図面番号	6 / 13
会社名			
事務所名	伊賀市建設部都市計画課		

# 横断図(2)

S=1:100



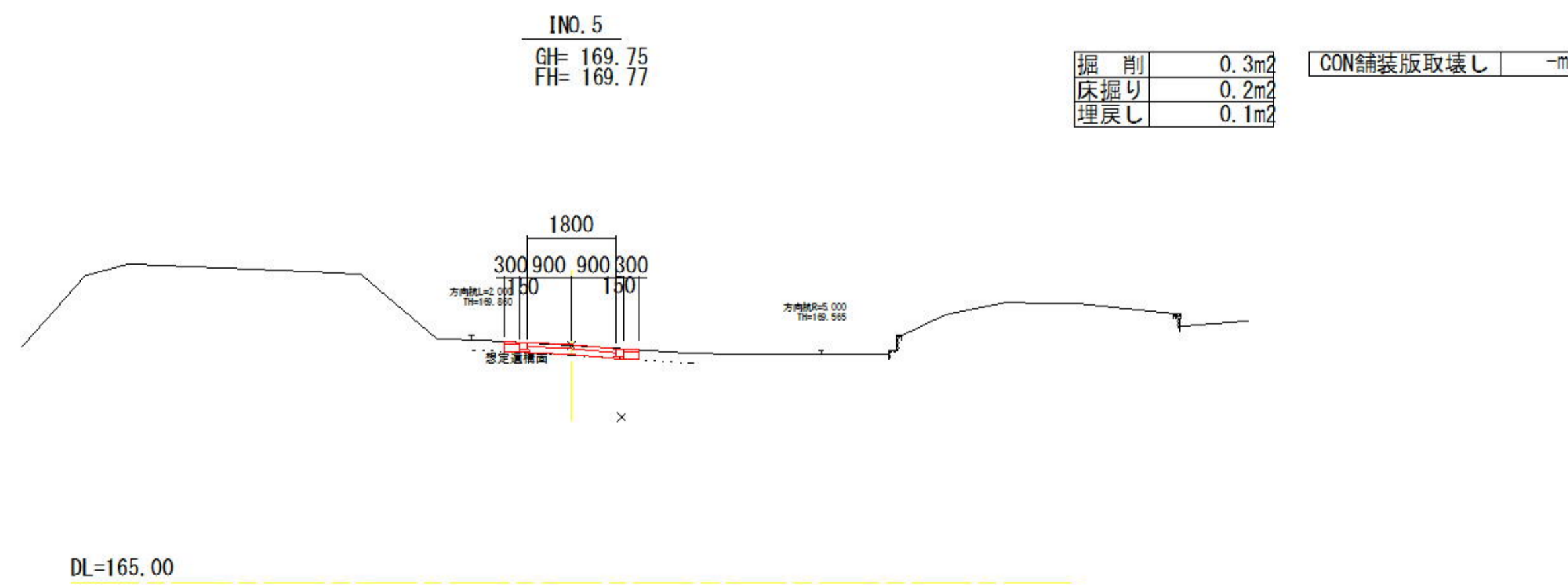
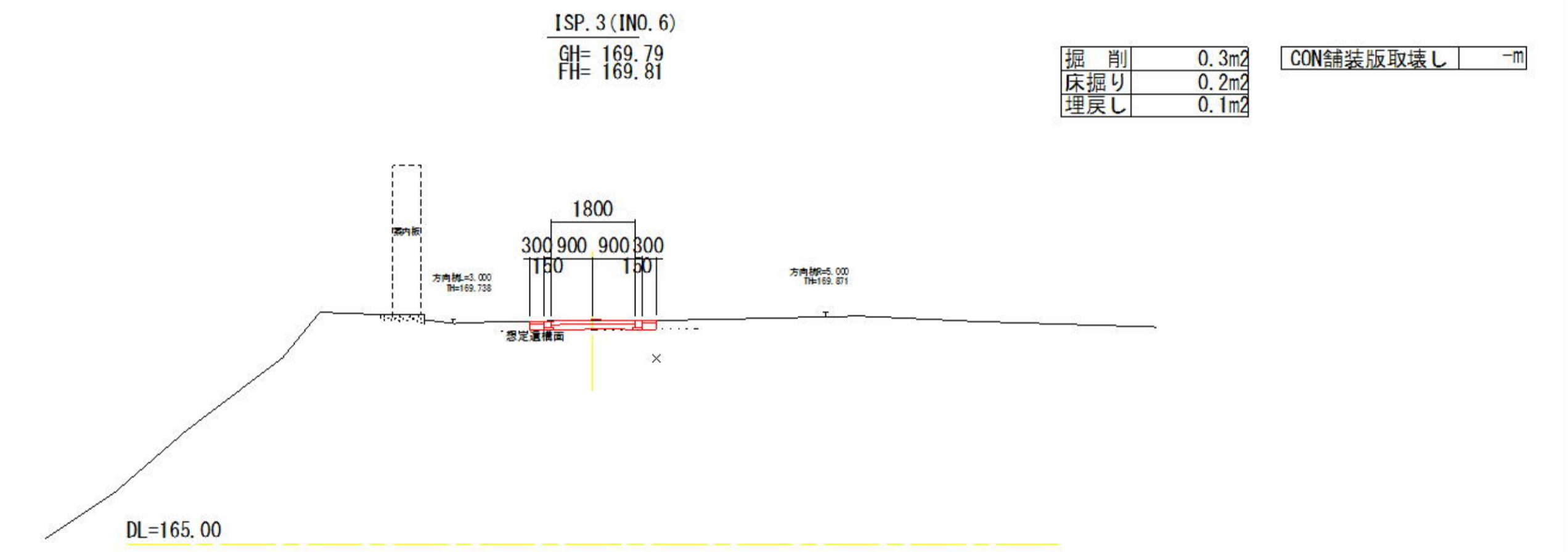
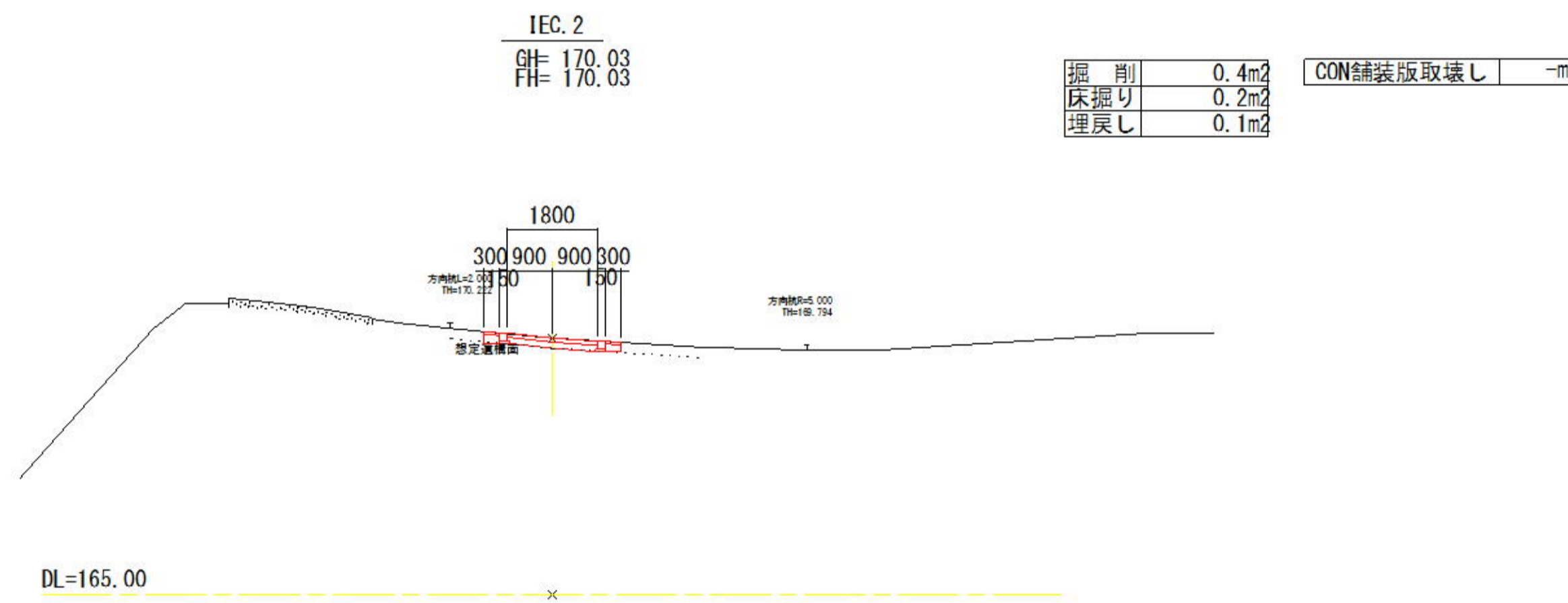
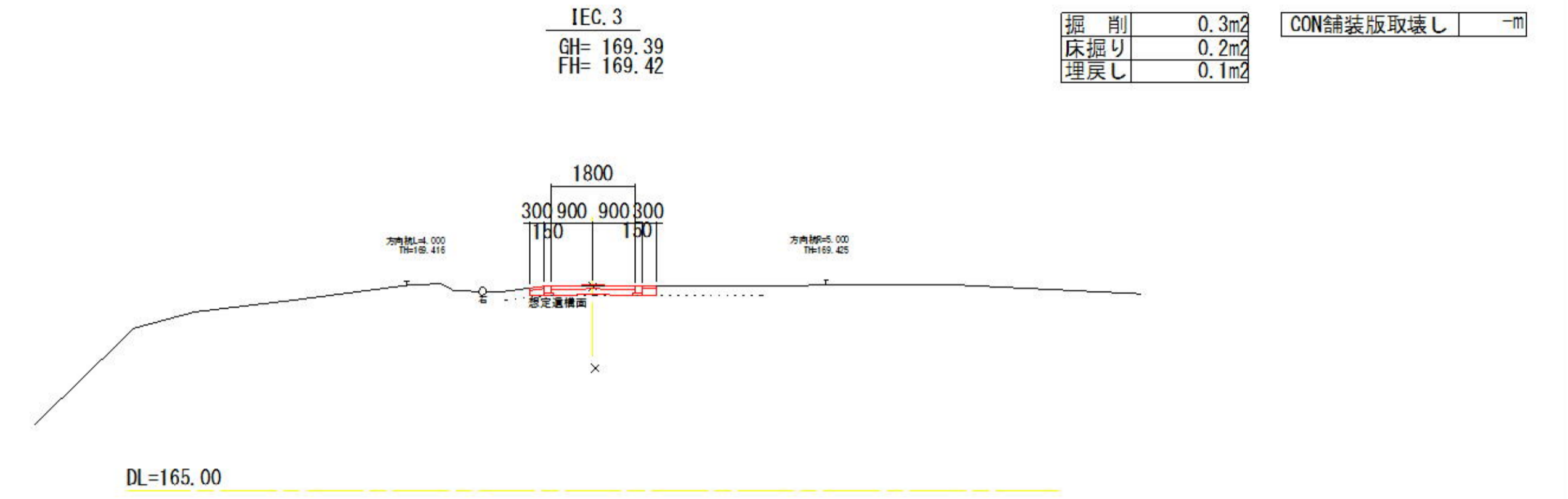
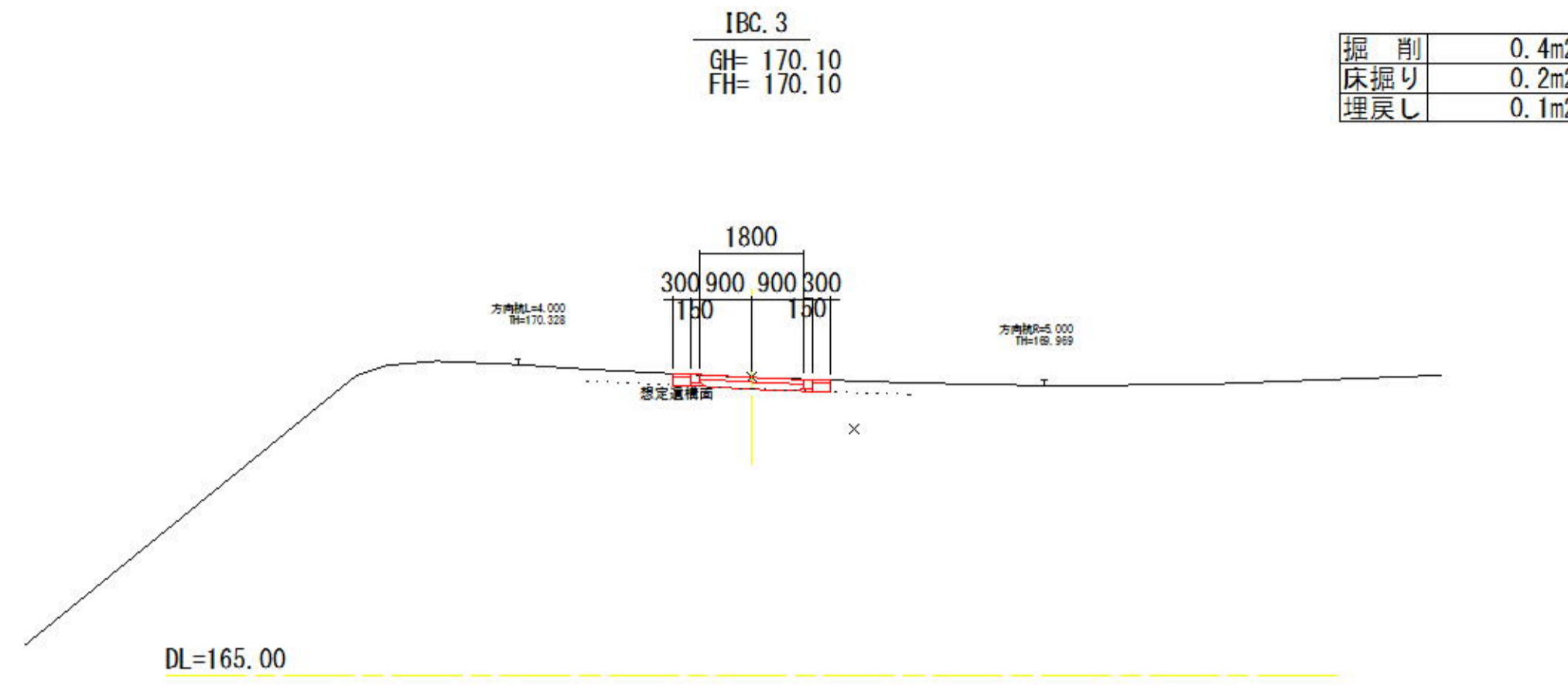
INO. 4    ISP. 2  
IEC. 1    IBC. 2  
ISP. 1 (INO. 3)

整備箇所 ①

工事名	令和3年度 上野公園 園路整備工事
図面名	横断図(2)
年月日	
尺度	S=1:100 図面番号 7 / 13
会社名	
事務所名	伊賀市建設部都市計画課

# 横断図(3)

S=1:100



IBC. 3  
IEC. 2  
INO. 5

IEC. 3  
ISP. 3 (INO. 6)

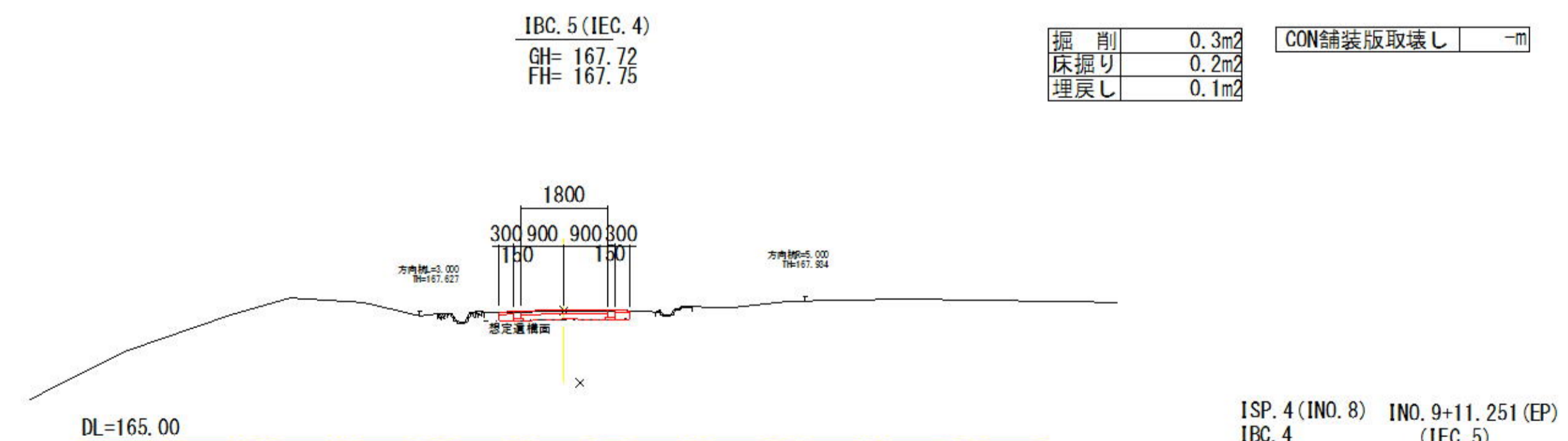
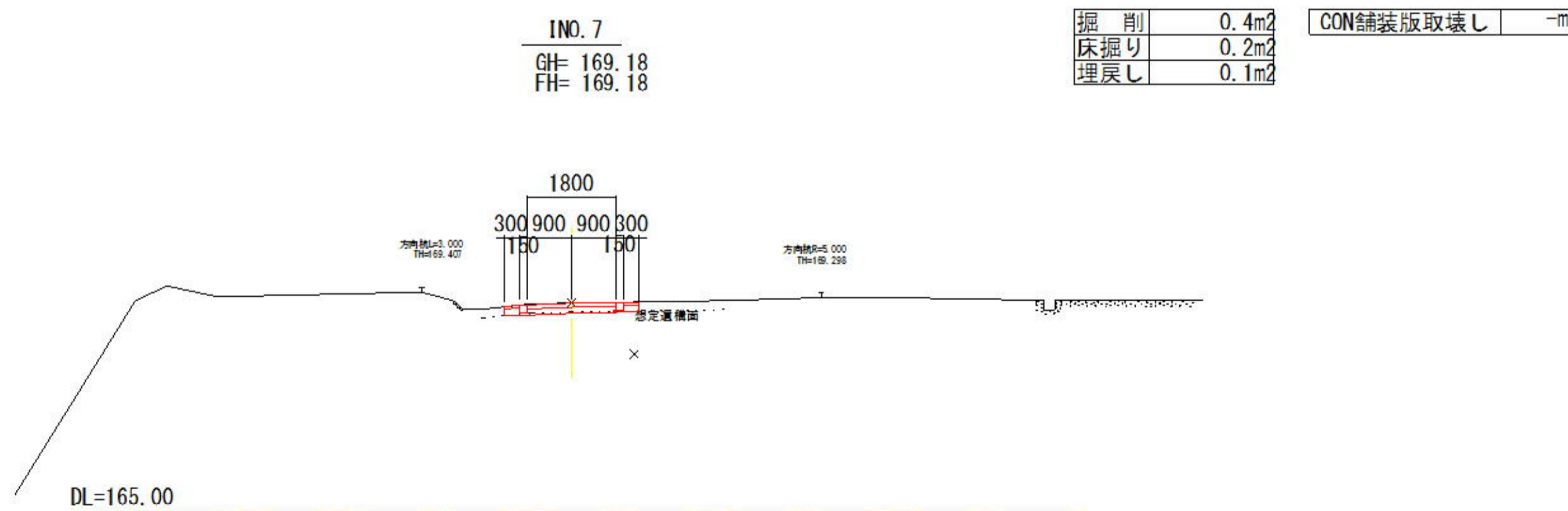
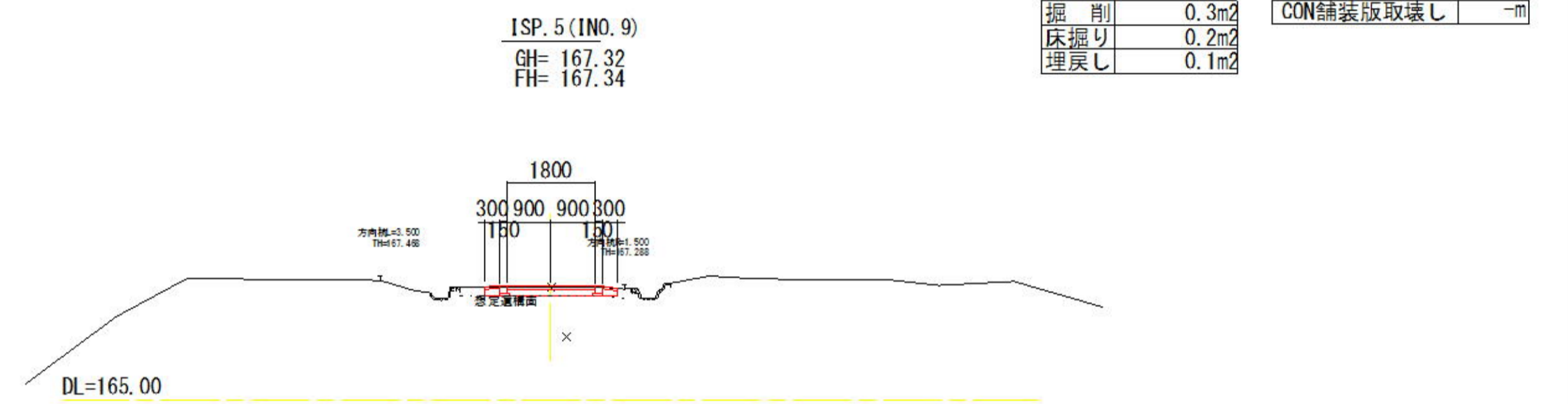
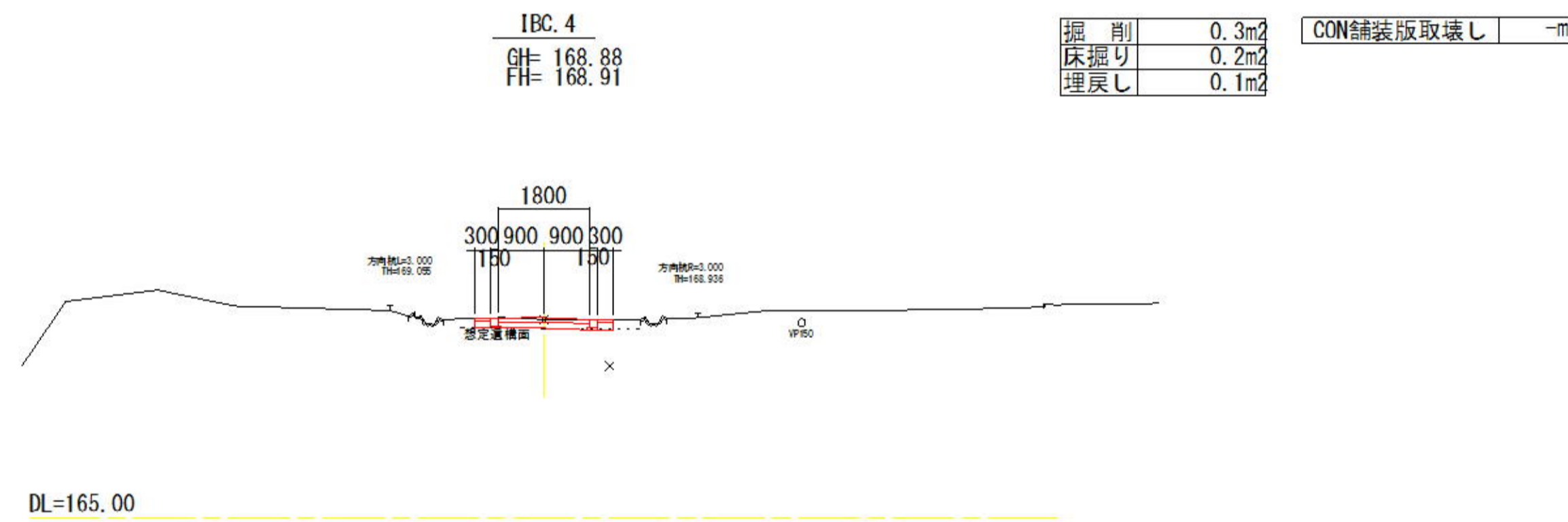
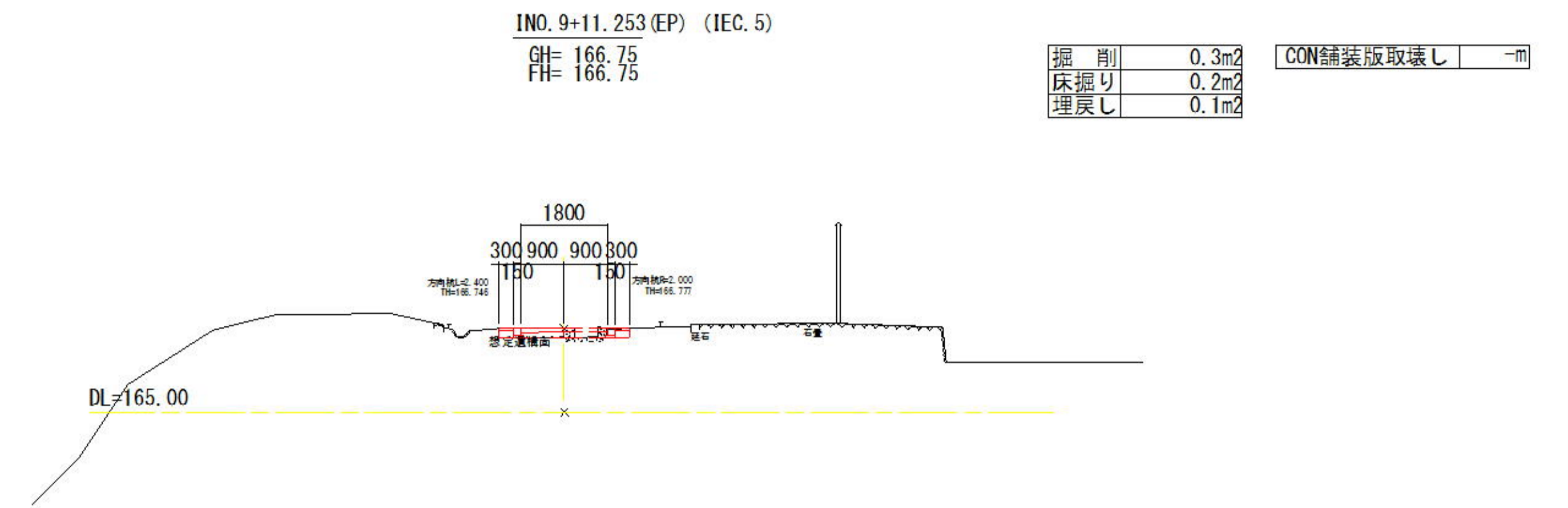
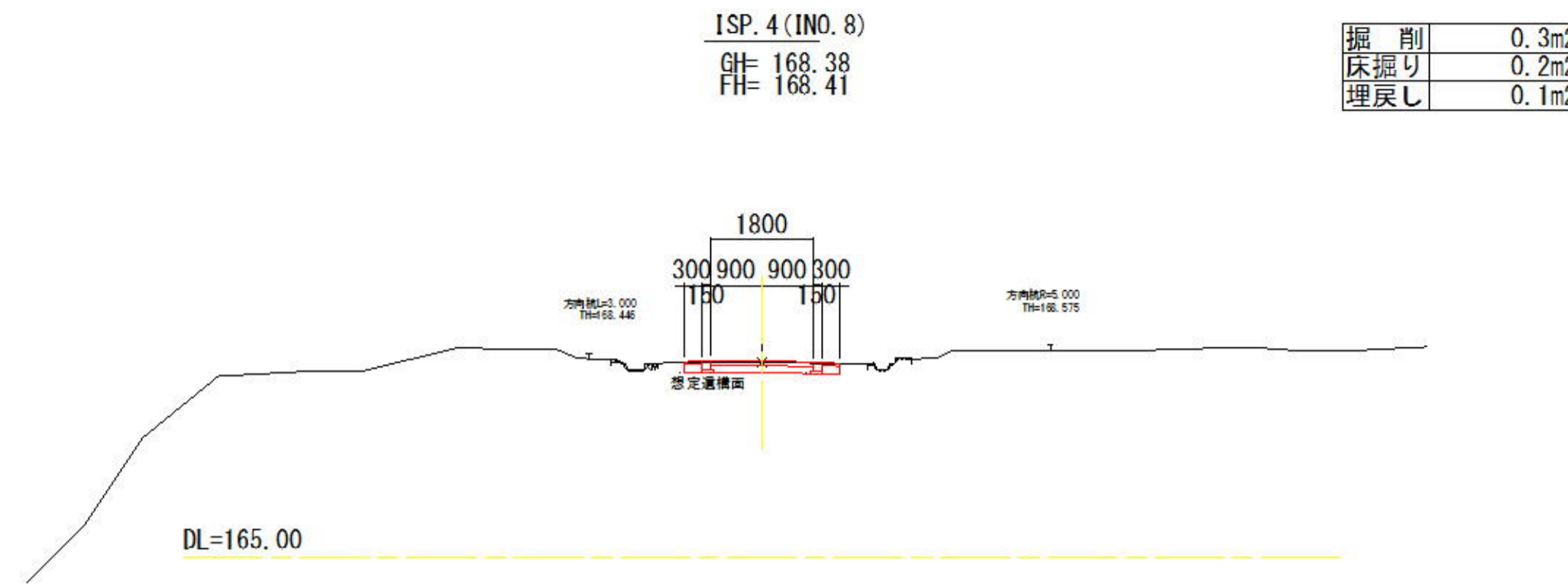
整備箇所 ①

工事名	令和3年度 上野公園 園路整備工事
図面名	横断図(3)
年月日	
尺度	S=1:100 図面番号 8 / 13
会社名	
事務所名	伊賀市建設部都市計画課



# 横断図(4)

S=1:100



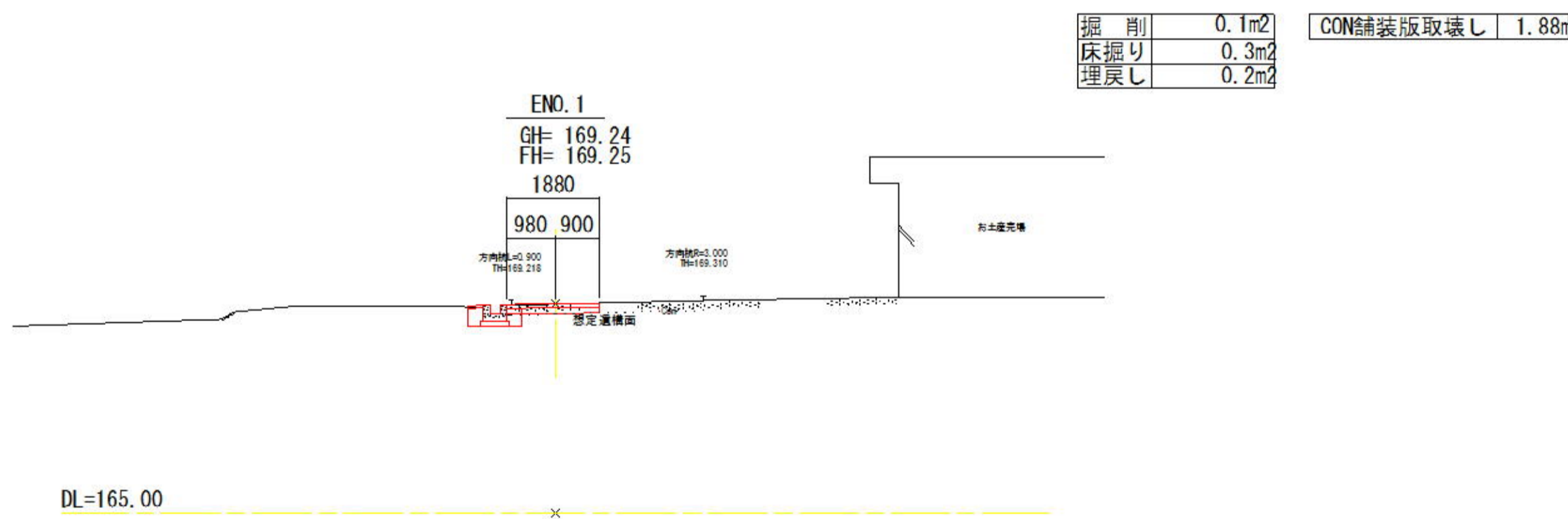
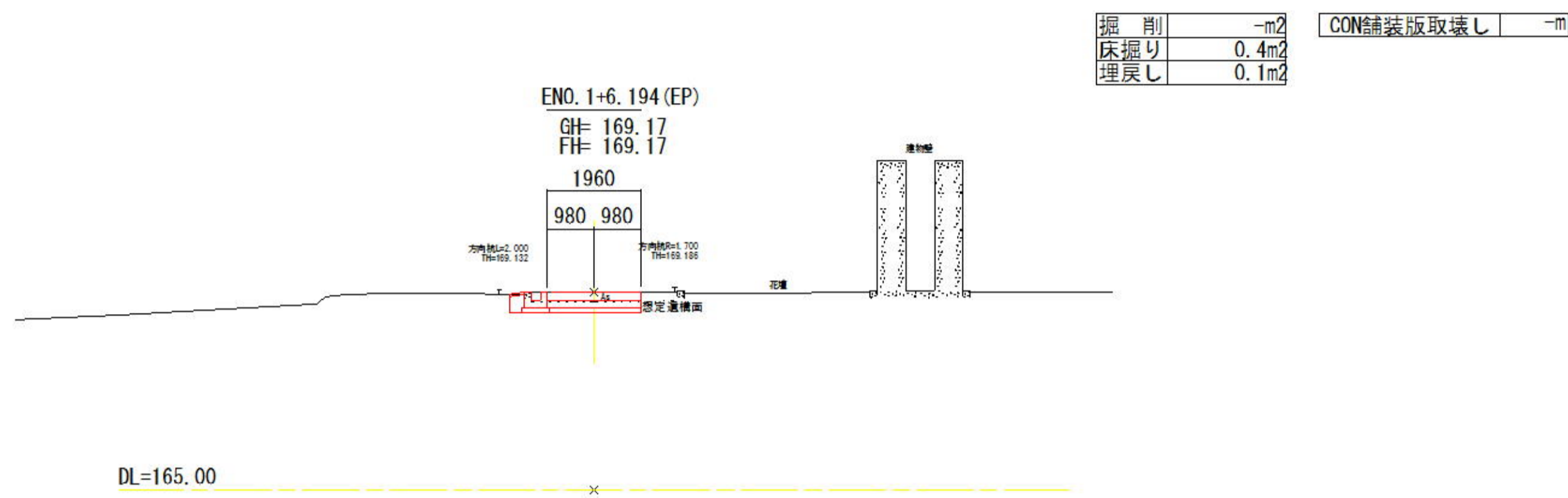
ISP. 4 (INO. 8) INO. 9+11.251 (EP)  
IBC. 4 (IEC. 5)  
INO. 7 ISP. 5 (INO. 9)  
IBC. 5 (IEC. 4)

整備箇所 ①

工事名	令和3年度 上野公園 園路整備工事
図面名	横断図(4)
年月日	
尺度	S=1:100 図面番号 9 / 13
会社名	
事務所名	伊賀市建設部都市計画課

# 横断図(5)

S=1:100



ENO. 1+6.194 (EP)  
ENO. 1

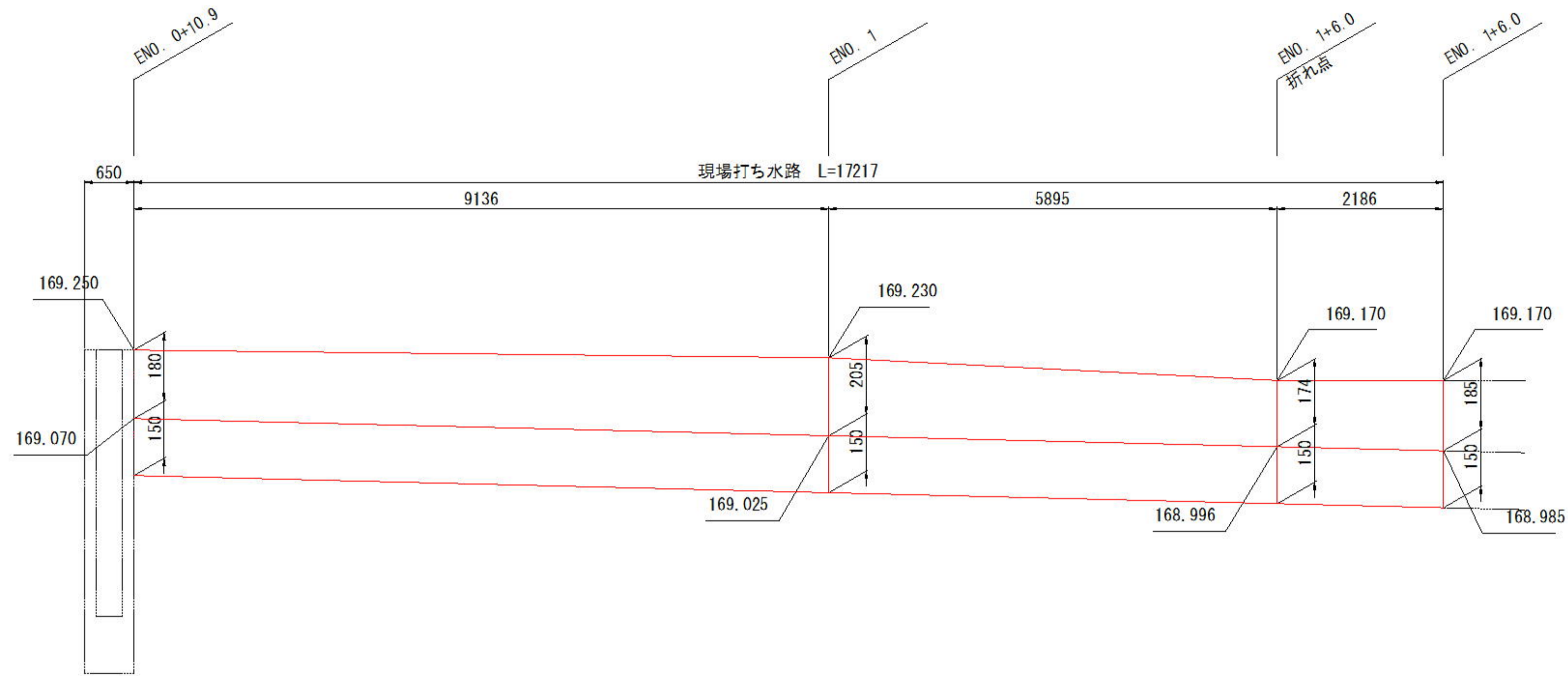
整備箇所 ①-1

工事名	令和3年度 上野公園 園路整備工事		
図面名	横断図(5)		
年月日			
尺度	S=1:100	図面番号	10 / 13
会社名			
事務所名	伊賀市建設部都市計画課		

# 現場打ち水路詳細図

## 現場打ち水路(1) 展開図

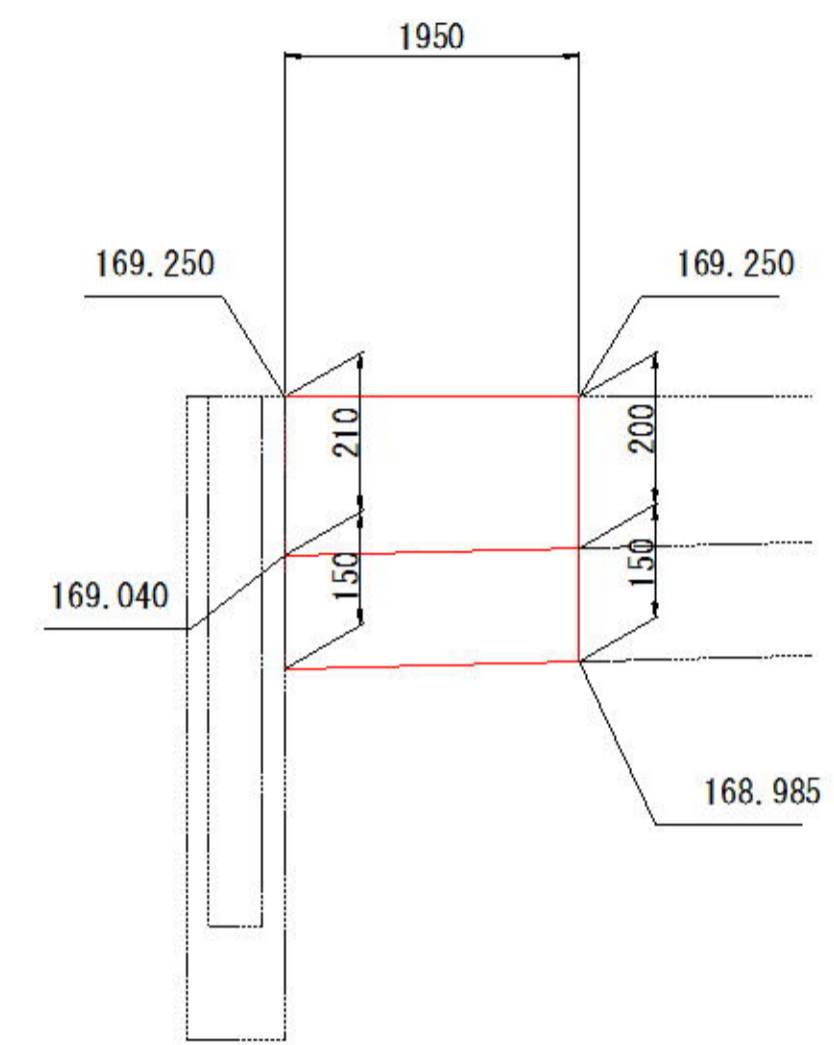
SV=1:10  
SH=1:50



DL=168.0

## 現場打ち水路(2) 展開図

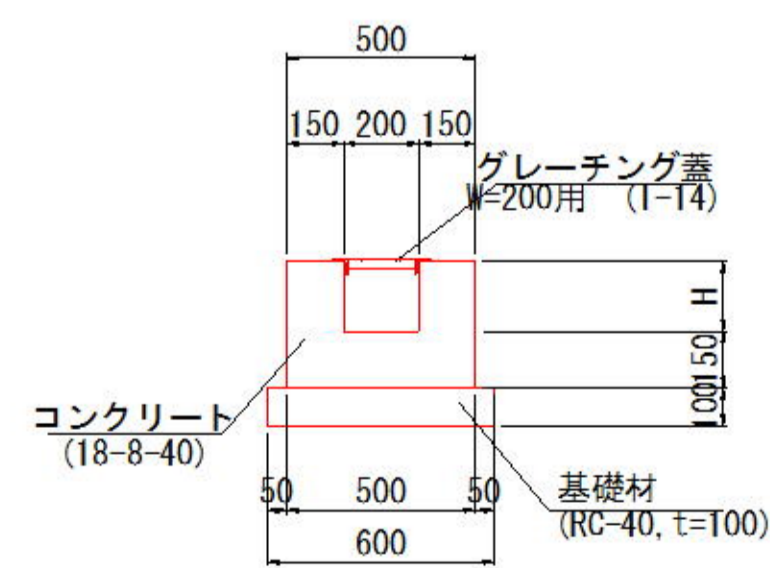
SV=1:10  
SH=1:50



DL=168.0

## 現場打ち水路(1)(2)構造図

B200 S=1:20

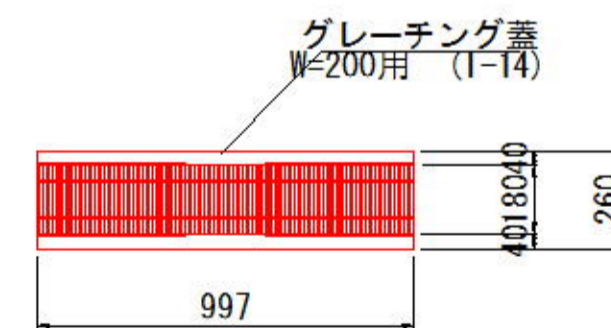


## 現場打ち水路 数量表

名称	規格	単位	数量	1式当り	摘要
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	2.6		
型枠		m <sup>2</sup>	26.2		
基礎材	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	11.5		
床均し		m <sup>2</sup>	11.5		

## グレーチング蓋構造図

W=200用 (I-14) S=1:20



## グレーチング蓋 数量表

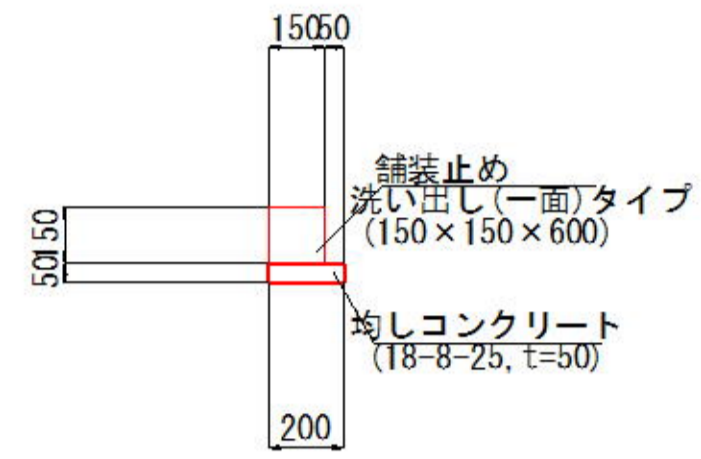
名称	規格	単位	数量	1式当り	摘要
グレーチング蓋	W=200用, L=997	枚	20	T-14	

## 整備箇所 ①

工事名	令和3年度 上野公園 園路整備工事		
図面名	現場打ち水路詳細図		
年月日			
縮尺	図示	図面番号	11 / 13
会社名			
事務所名	伊賀市建設部都市計画課		

# 各種構造図

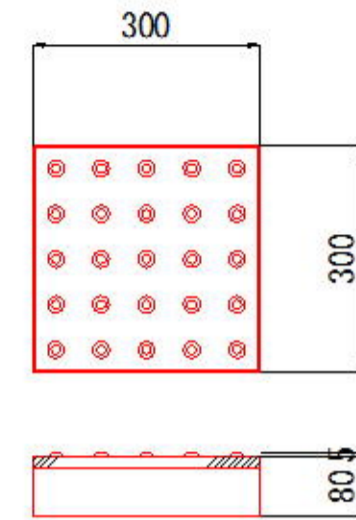
舗装止め  
S=1:20



舗装止め 数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
舗装止め	洗い出し(一面)タイプ 150×150×600	m	10.0	
均しコンクリート	18-8-25, t=50	m <sup>2</sup>	2.0	
同上型枠		m <sup>2</sup>	1.0	
床均し		m <sup>2</sup>	2.0	

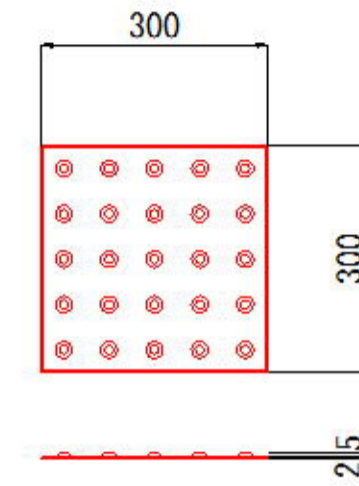
視覚障害者誘導ブロック  
点状 S=1:10



視覚障害者誘導ブロック 数量表 10枚当り

名称	規格	単位	数量	摘要
視覚障害者誘導ブロック	300×300 t=80(点状)枚		10.0	

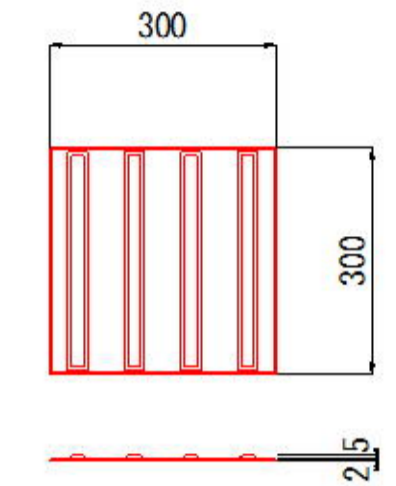
視覚障害者誘導ブロック(貼付式)  
点状 S=1:10



視覚障害者誘導ブロック(貼付式) 数量表 10枚当り

名称	規格	単位	数量	摘要
視覚障害者誘導ブロック	300×300 t=2(点状)枚		10.0	

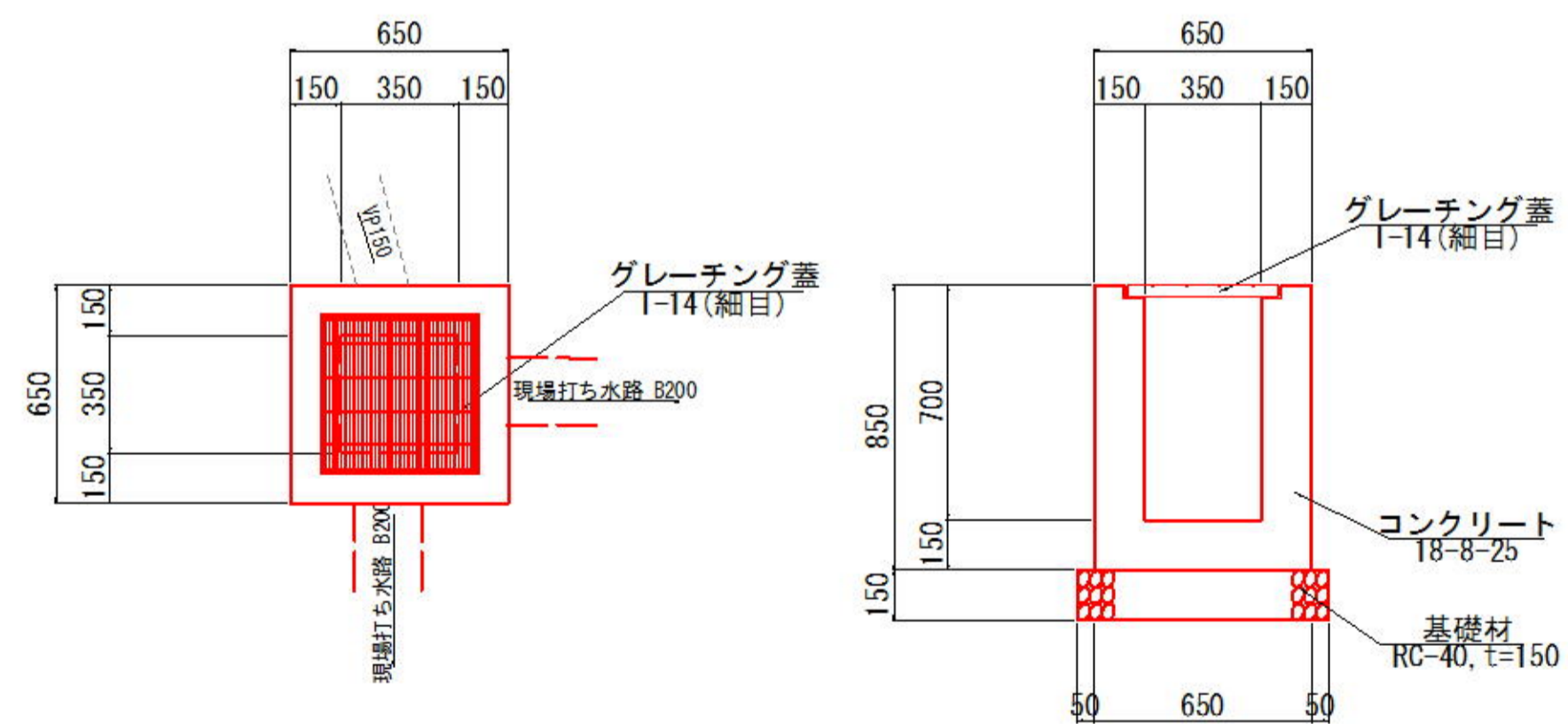
視覚障害者誘導ブロック(貼付式)  
線状 S=1:10



視覚障害者誘導ブロック(貼付式) 数量表 10枚当り

名称	規格	単位	数量	摘要
視覚障害者誘導ブロック	300×300 t=2(線状)枚		10.0	

集水枡 350×350  
S=1:20



集水枡 350×350 材料表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	0.3	
型枠		m <sup>2</sup>	3.2	
基礎材	RC-40	m <sup>2</sup>	0.6	t=150
床均し		m <sup>2</sup>	0.6	
グレーチング蓋	T-14	枚	1.0	

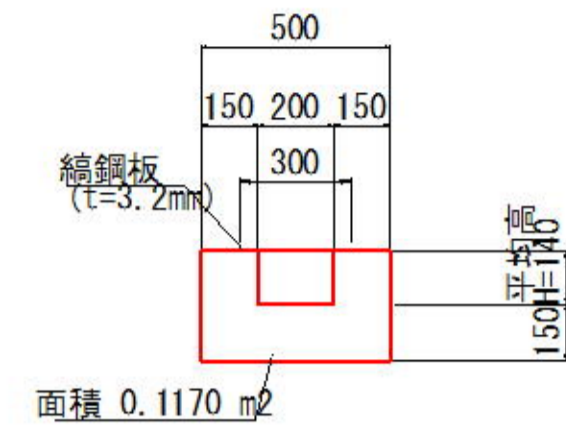
整備箇所 ①

工事名	令和3年度 上野公園 園路整備工事
図面名	各種構造図
年月日	
尺度	S=1:20 図面番号 12 / 13
会社名	
事務所名	伊賀市建設部都市計画課

# 撤去工構造図

S=1:20

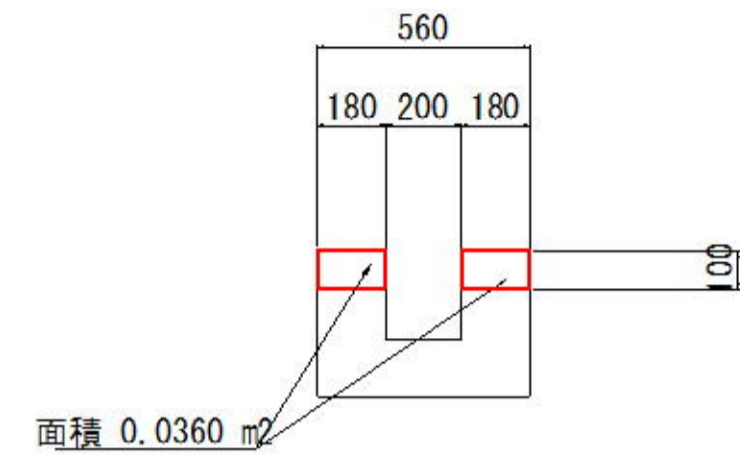
## U型水路(1)



U型水路取壊し(1) 数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
U型水路取壊し	無筋	m <sup>3</sup>	1.17	
鋼鋼板撤去	26.79kg/m <sup>2</sup> , t=3.2mm	m <sup>2</sup>	3.0	W=80.4kg

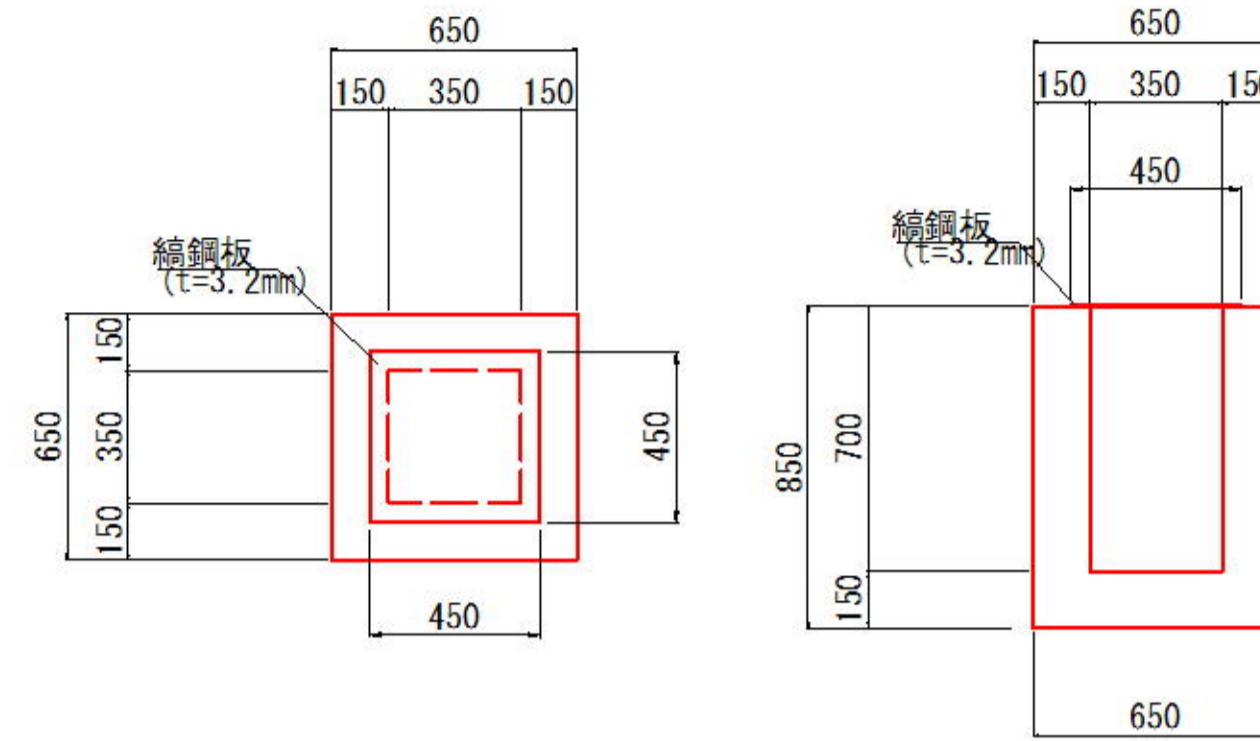
## U型水路(2)



U型水路取壊し(2) 数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
U型水路取壊し	無筋	m <sup>3</sup>	0.36	

## 集水桝



集水桝取壊し 数量表 10箇所当り

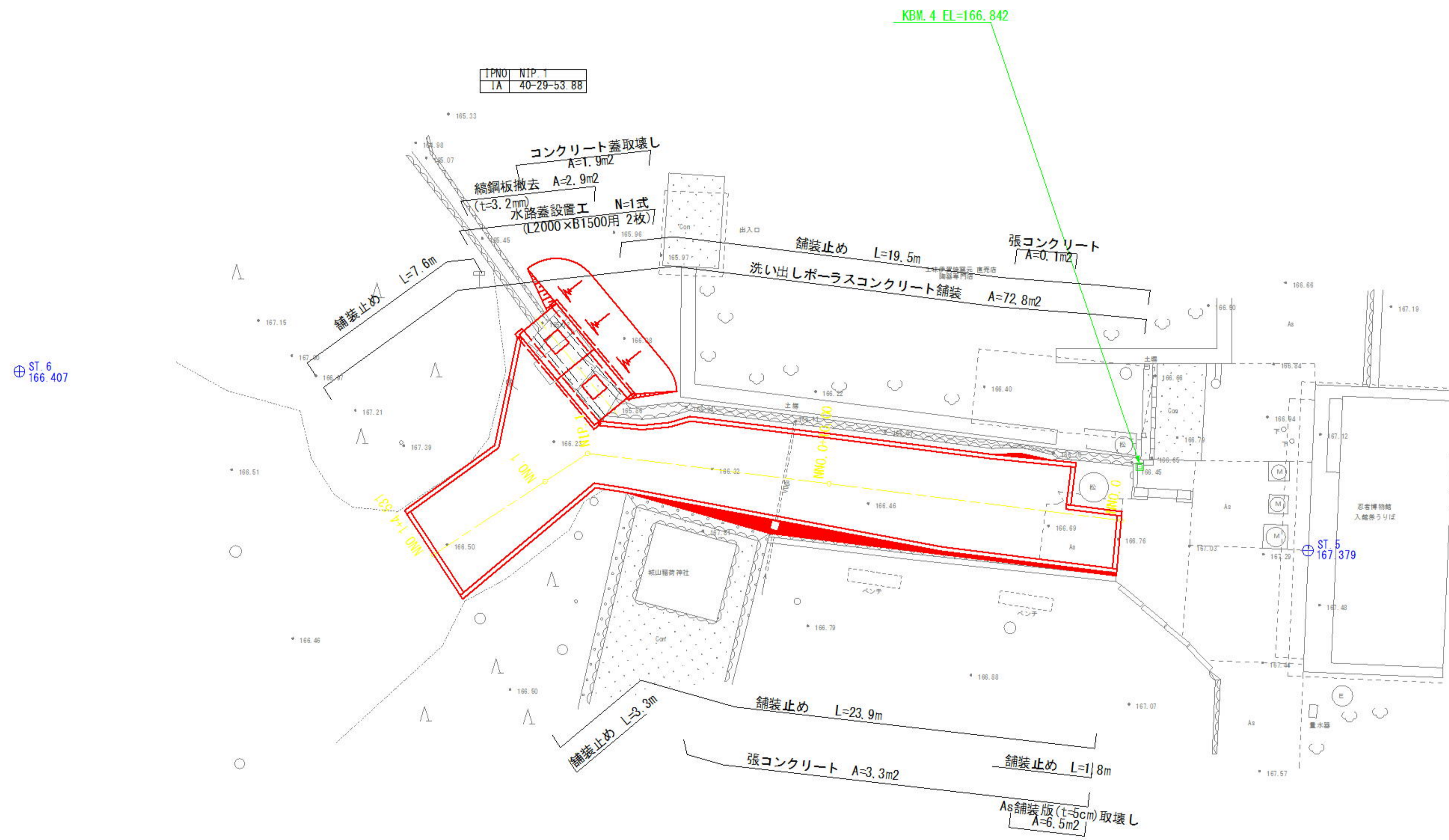
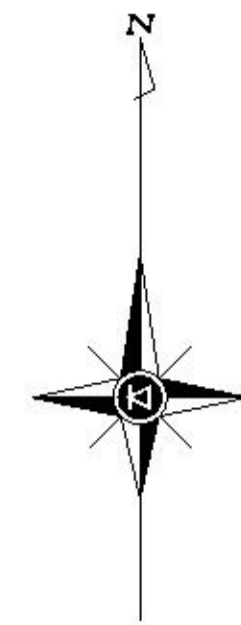
名称	規格	単位	数量	摘要
集水桝取壊し	無筋	m <sup>3</sup>	2.73	
鋼鋼板撤去	26.79kg/m <sup>2</sup> , t=3.2mm	m <sup>2</sup>	2.0	W=54.4kg

整備箇所①

工事名	令和3年度 上野公園 園路整備工事		
図面名	撤去工構造図		
年月日			
尺度	S=1:20	図面番号	13 / 13
会社名			
事務所名	伊賀市建設部都市計画課		

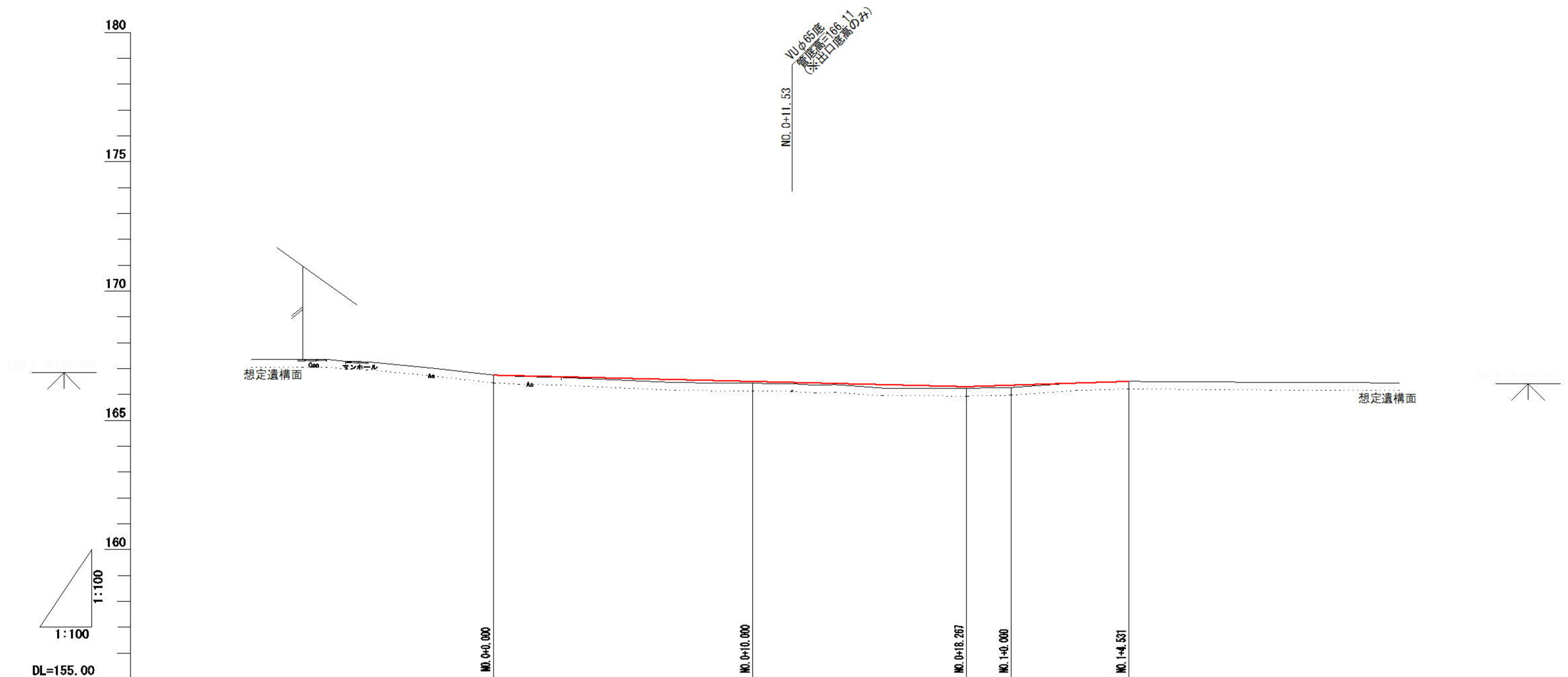
# 計画平面図

S=1:100



整備箇所 ②			
工事名	令和3年度 上野公園 園路整備工事		
図面名	平面図		
年月日			
尺度	S=1:100	図面番号	1 / 6
会社名			
事務所名	伊賀市建設部都市計画課		

# 縦断図



縦断勾配線 (参考)					
計画高	166.75	166.51	166.31	166.38	166.51
地盤高	166.75	166.43	166.24	166.27	166.51
切土					
盛土		0.06	0.07	0.09	
追加距離	0.000	10.000	18.267	20.000	24.531
測点間距離	0.000	10.000	8.267	1.733	4.531
測点番号	MN0.0	MN0.0+10.00	MN0.0+18.267	MN0.0+20.000	MN0.0+24.531
平面線形曲率図					
片勾配摺付図					
拡幅摺付図					

整備箇所 ②

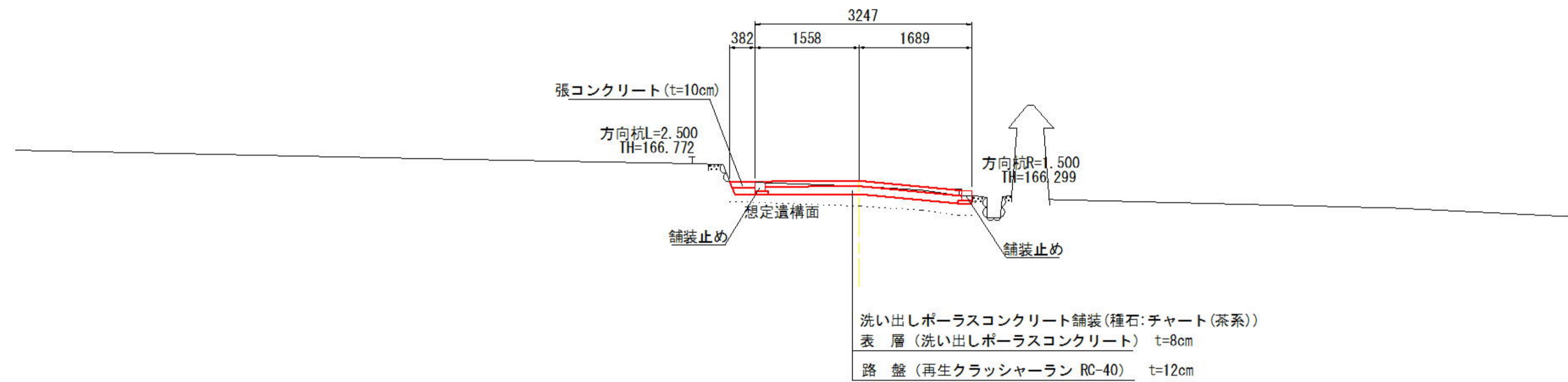
工事名	令和3年度 上野公園 園路整備工事
図面名	縦断図
年月日	
尺度	SV=1:100 SH=1:100
図面番号	2 / 6
会社名	
事務所名	伊賀市建設部都市計画課

# 標準横断図

S=1:50

NNO. 0+10.0付近

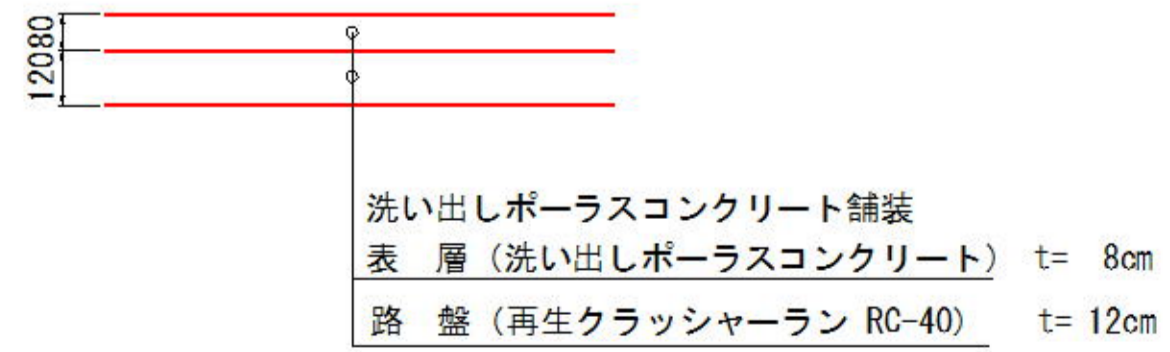
GH= 166.43  
FH= 166.51



DL=160.00

## 舗装構成

(洗い出しポーラスコンクリート舗装)



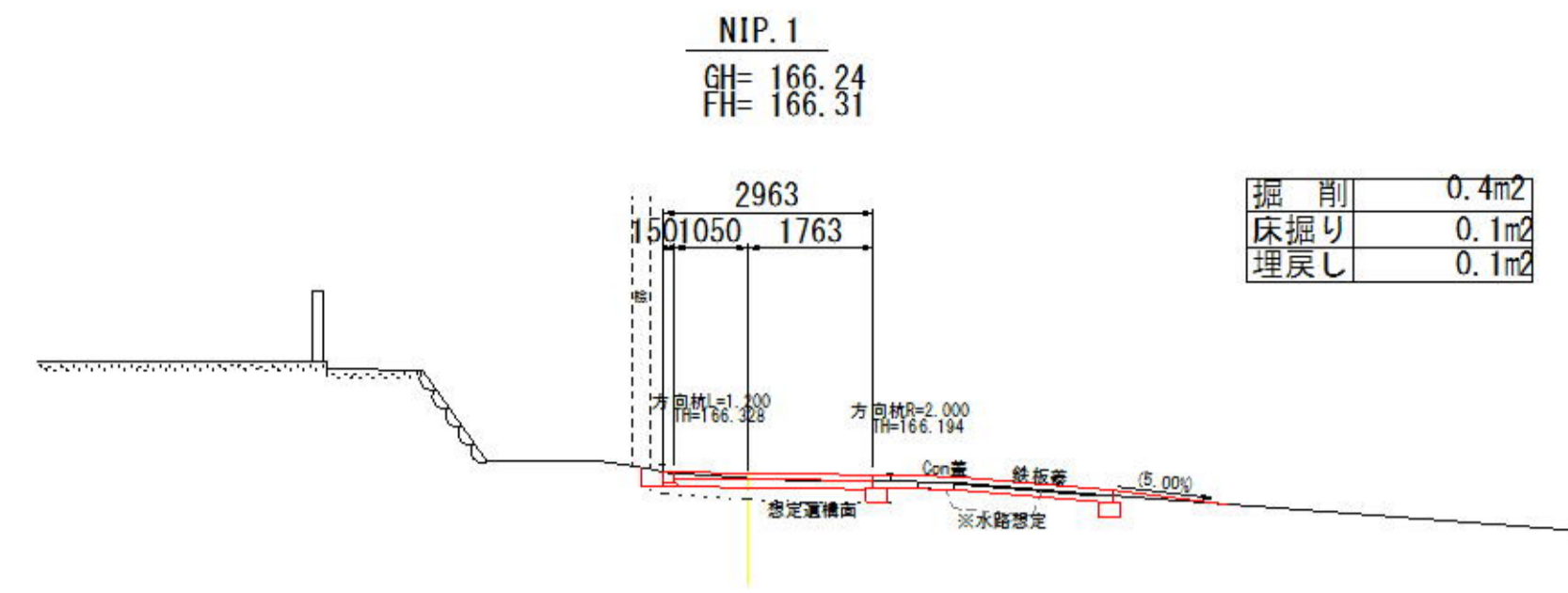
整備箇所 ②

工事名	令和3年度 上野公園 園路整備工事
図面名	標準横断図
年月日	
尺度	S=1:50
図面番号	3 / 6
会社名	
事務所名	伊賀市建設部都市計画課

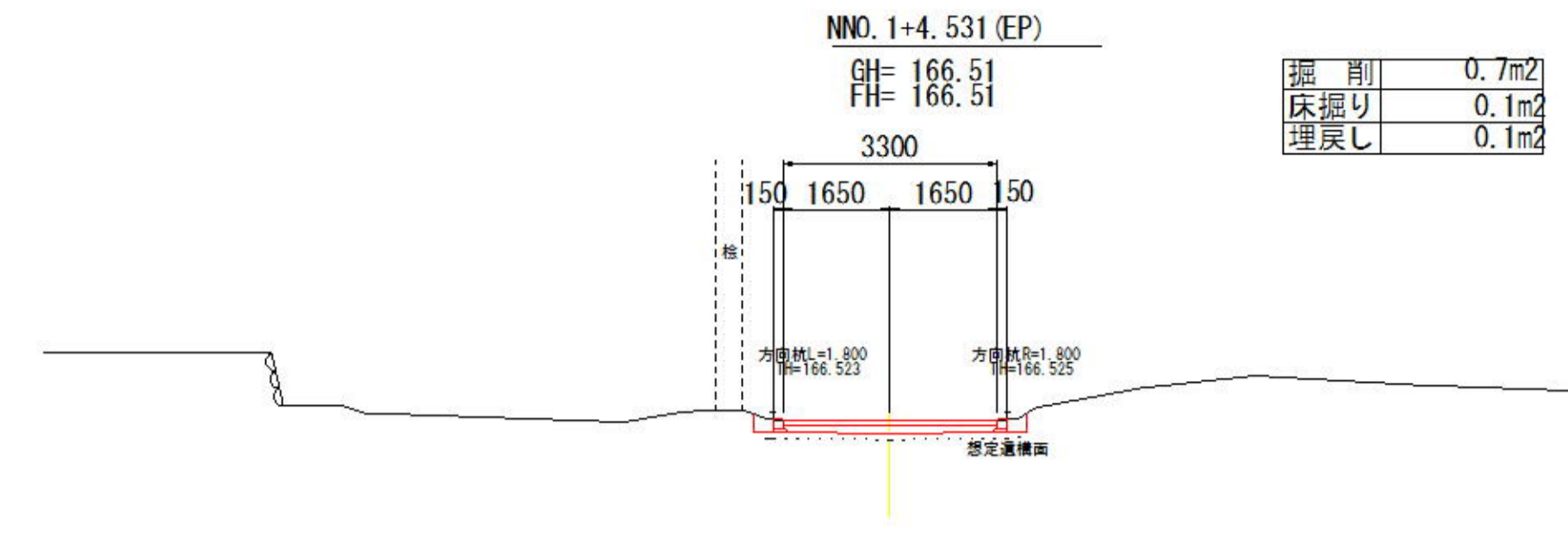


# 横断図

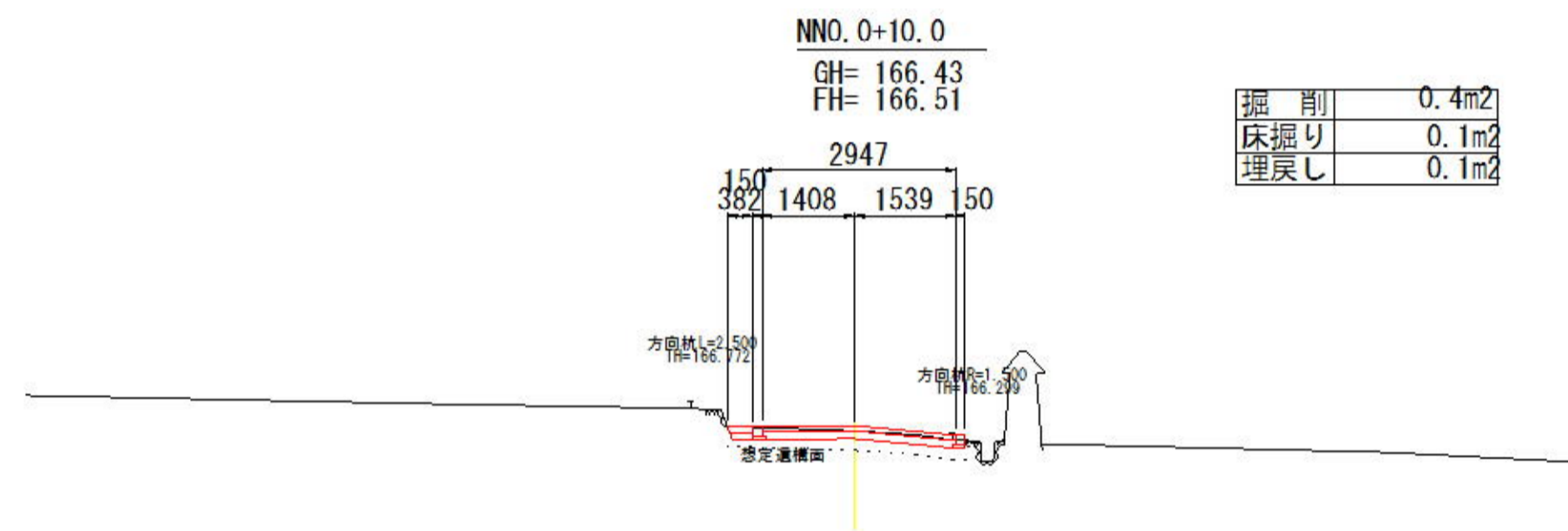
S=1:100



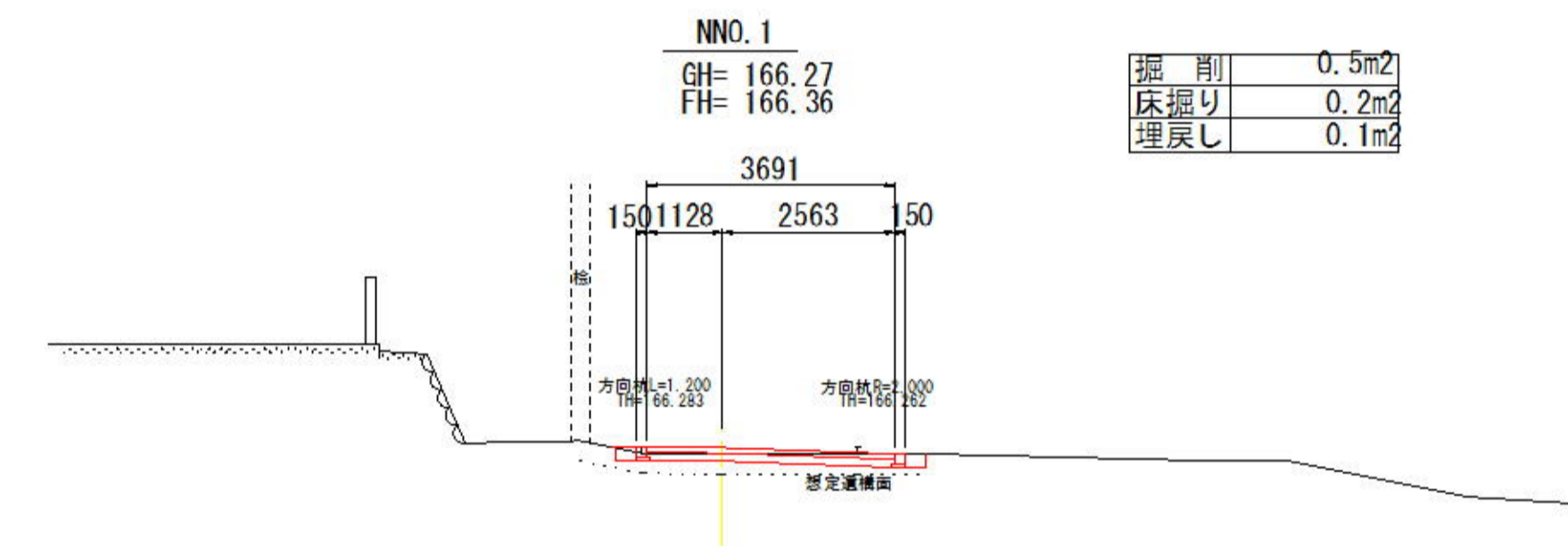
DL=160.00



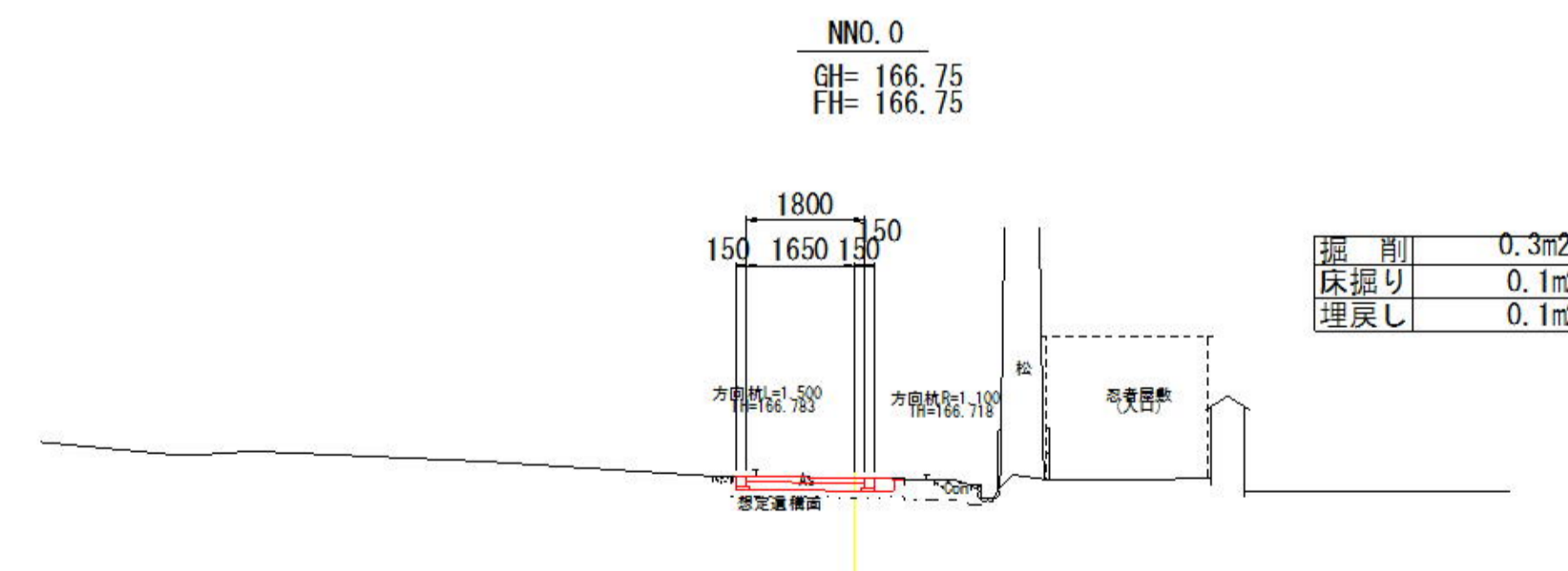
DL=160.00



DL=160.00



DL=160.00



DL=160.00

NIP.1  
NNO.0+10.00  
NNO.0

NNO.1+4.531 (EP)  
NNO.1

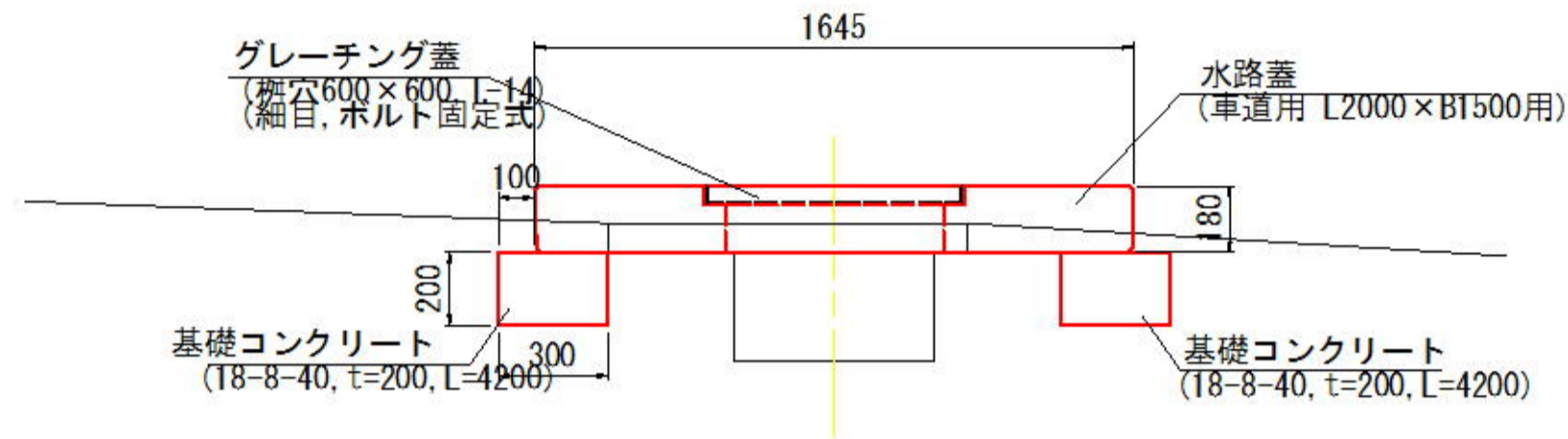
整備箇所 ②

工事名	令和3年度 上野公園 園路整備工事		
図面名	横断図		
年月日			
尺度	S=1:100	図面番号	4 / 6
会社名			
事務所名	伊賀市建設部都市計画課		

# 各種構造図

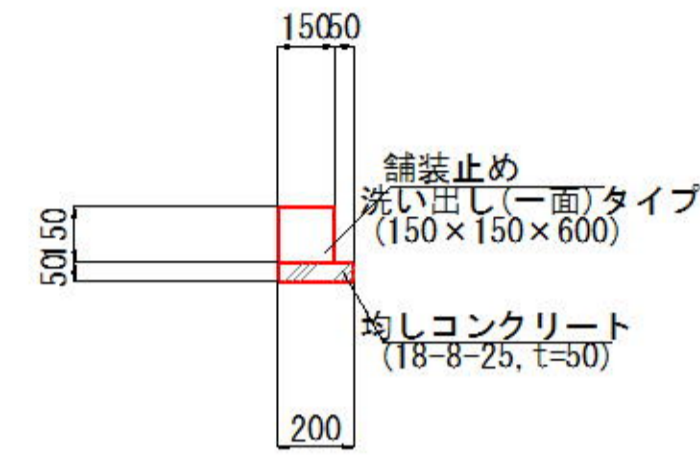
水路蓋設置工詳細図  
(L2000×B1500用)S=1:20

一般図



165.00

舗装止め  
S=1:20



張コンクリート  
S=1:20



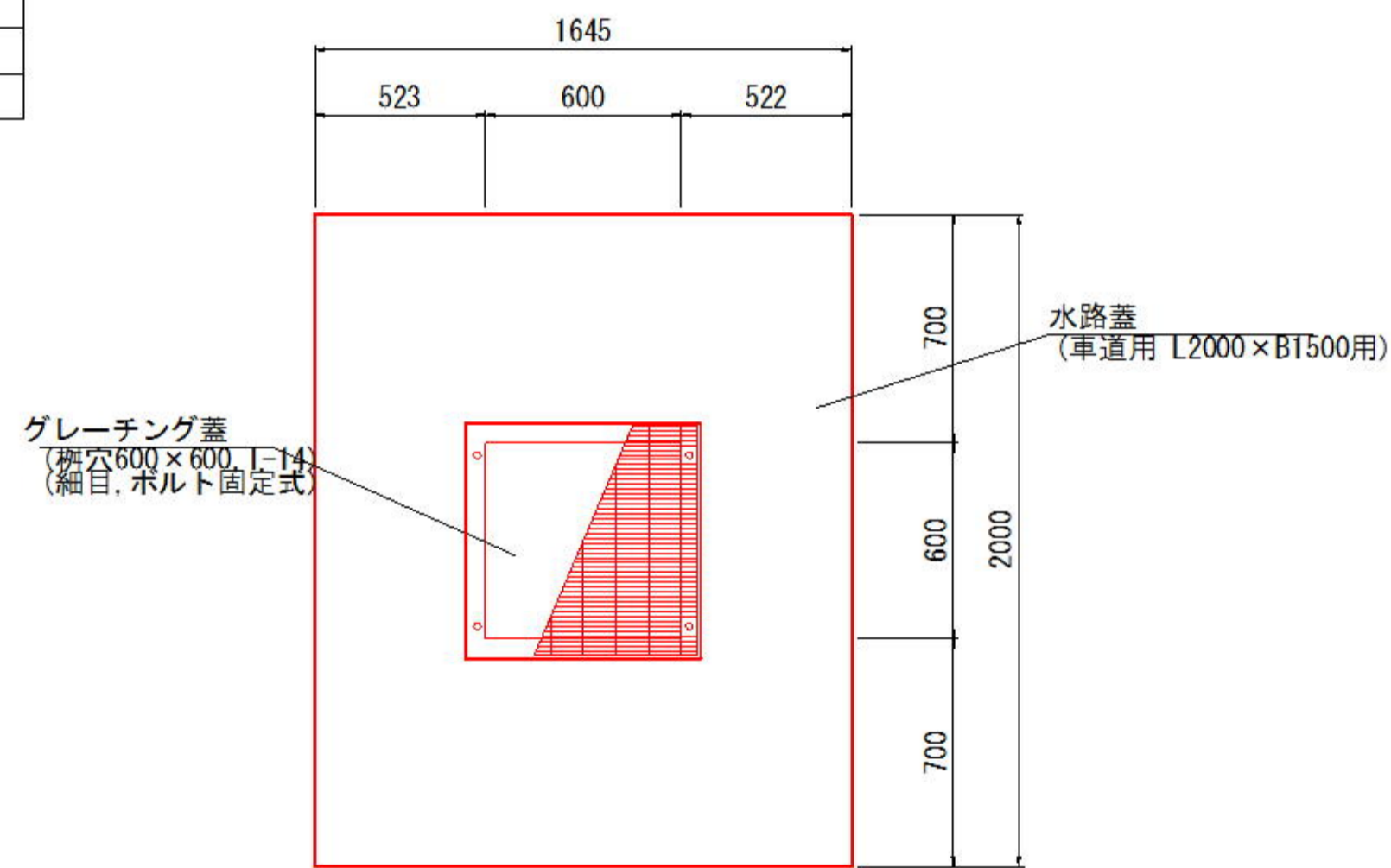
水路蓋設置工 数量表 1式当り

名称	規格	単位	数量	摘要
水路蓋	車道用L2000×B1500用	枚	2	グレーチング付
基礎コンクリート	18-8-40, t=200	m3	0.5	L=4200
同上型枠		m2	3.4	
床均し		m2	2.5	

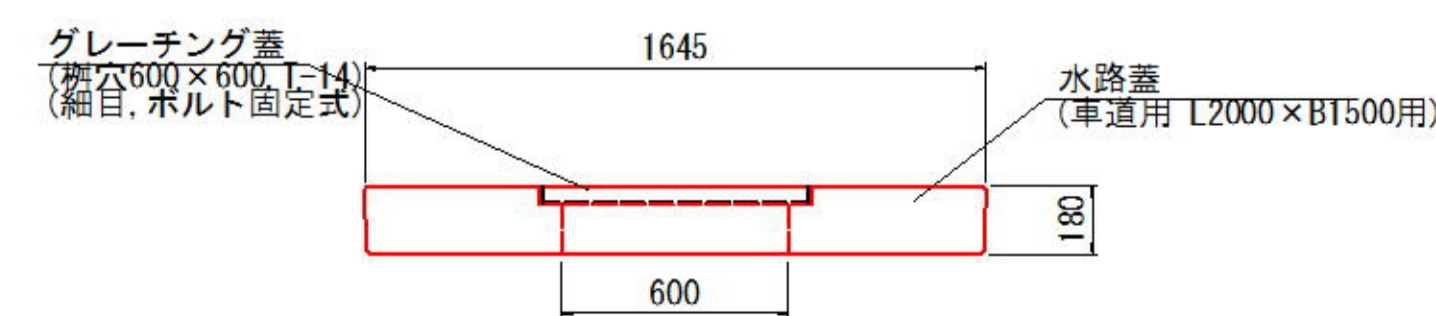
グレーチング仕様: 柵穴600×600 T-14 細目 ボルト固定式

水路蓋詳細図  
(L2000×B1500用)S=1:20

平面図



側面図



参考質量 1310kg/枚  
(グレーチング及び受枠重量を含む)

舗装止め 数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
舗装止め	洗い出し(一面)タイプ (150×150×600)	m	10.0	
均しコンクリート	18-8-25, t=50	m2	2.0	
同上型枠		m2	1.0	
床均し		m2	2.0	

張コンクリート 数量表 10m2当り

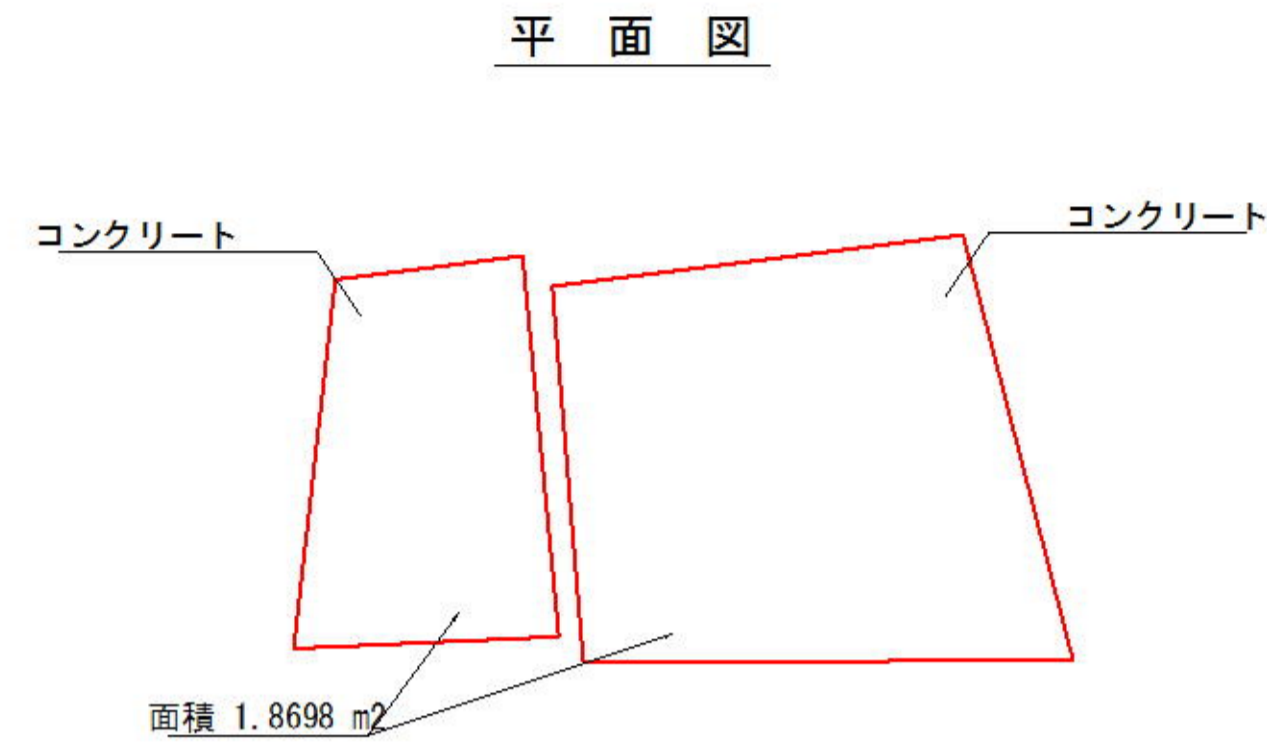
名称	規格	単位	数量	摘要
張コンクリート	18-8-25	m3	1.0	
床均し		m2	10.0	

整備箇所 ②

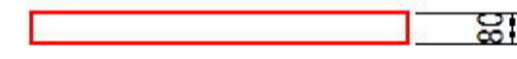
工事名	令和3年度 上野公園 園路整備工事
図面名	各種構造図
年月日	
尺度	S=1:20 図面番号 5 / 6
会社名	
事務所名	伊賀市建設部都市計画課

# 撤去工構造図

コンクリート蓋取壊し詳細図  
S=1:20



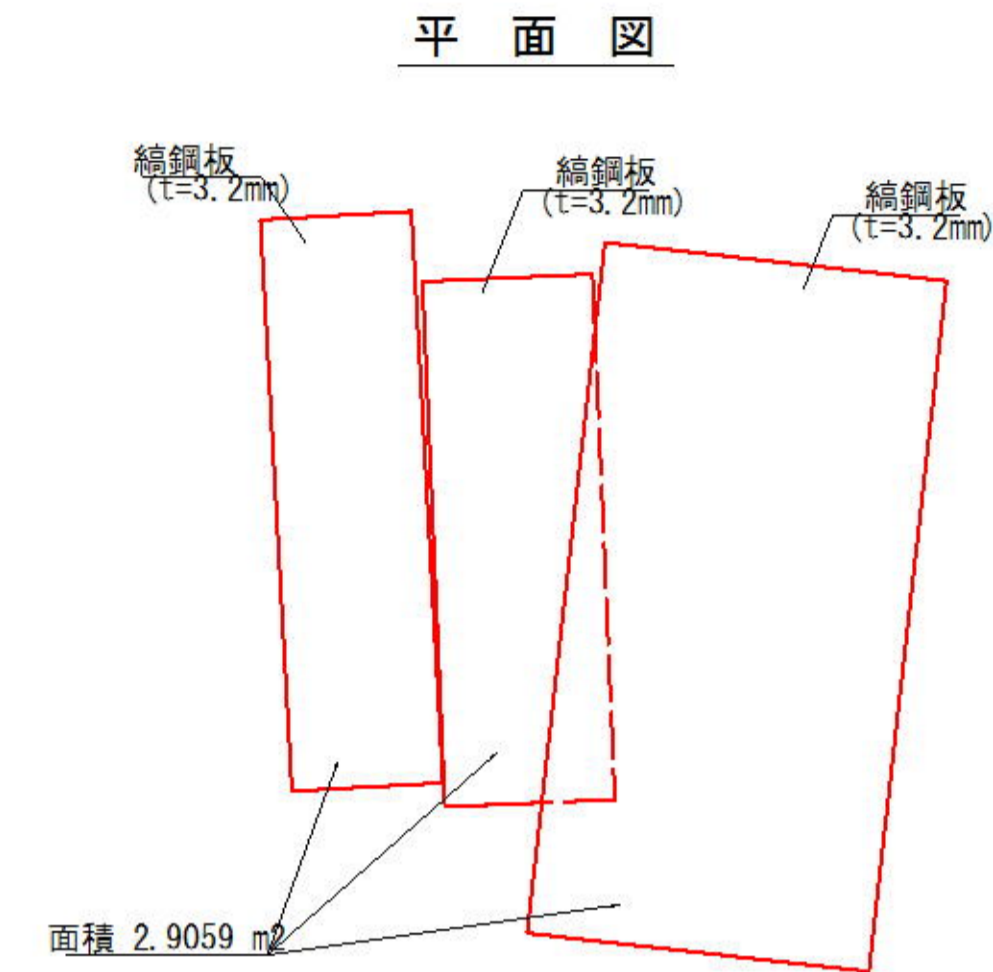
断面図



コンクリート蓋取壊し 数量表 1式当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート蓋		m <sup>2</sup>	1.9	

縞鋼板撤去詳細図  
S=1:20



断面図



縞鋼板撤去 数量表 1式当り

名称	規格	単位	数量	摘要
縞鋼板	26.79kg/m <sup>2</sup> , t=3.2mm	m <sup>2</sup>	2.9	78.0kg

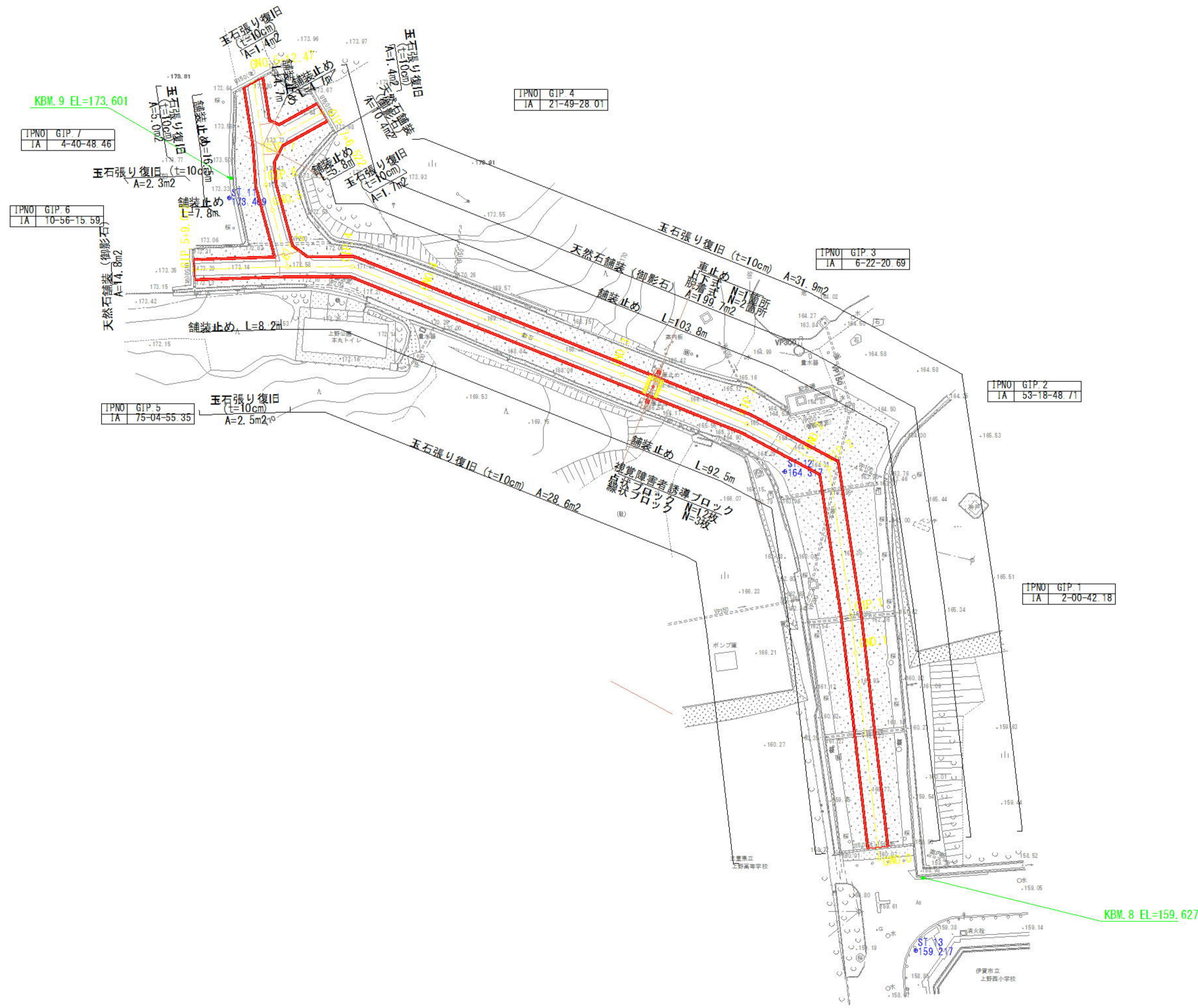
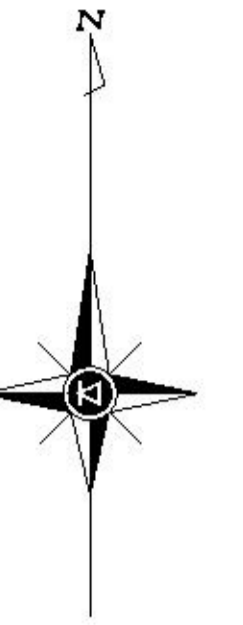
整備箇所 ②

工事名	令和3年度 上野公園 園路整備工事		
図面名	撤去工構造図		
年月日			
尺度	S=1:20	図面番号	6 / 6
会社名			
事務所名	伊賀市建設部都市計画課		

# 計画平面図

S=1:250

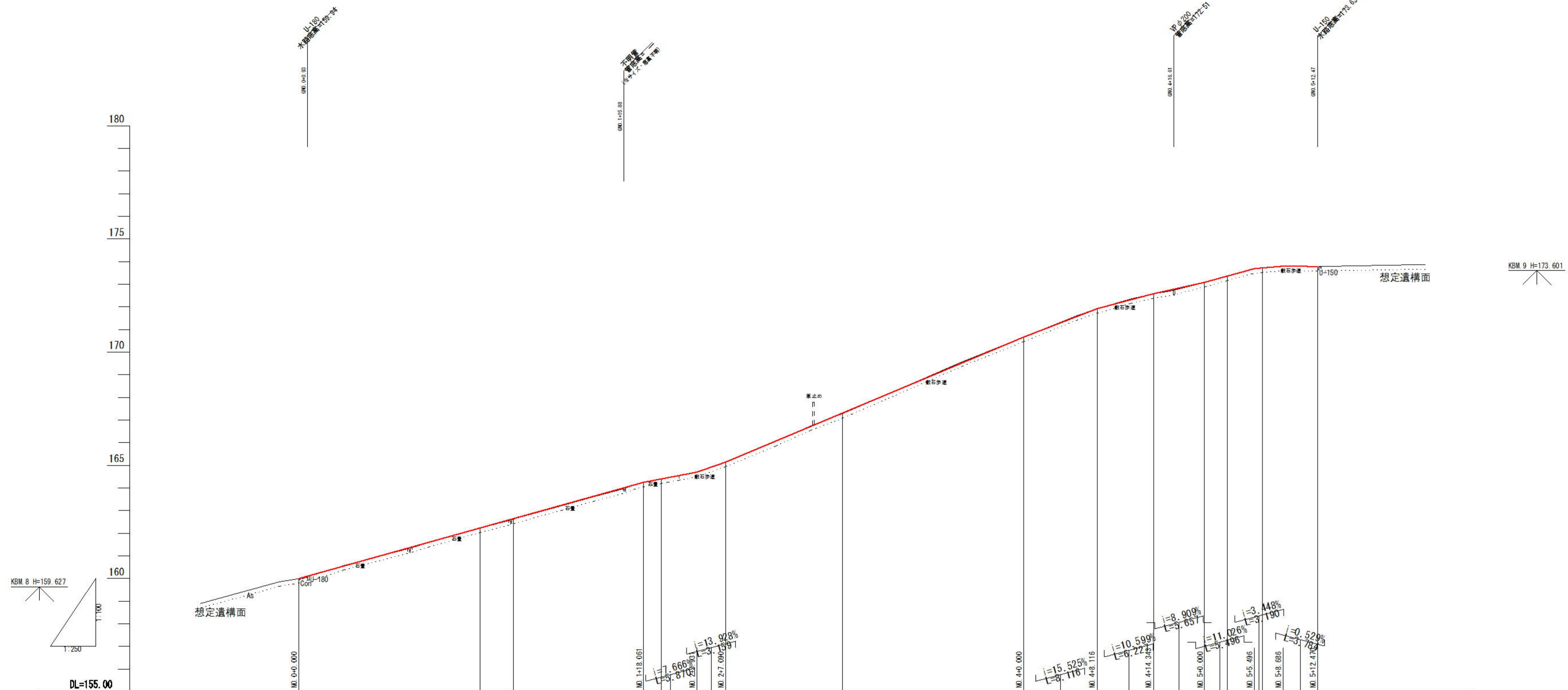
14C-5  
▽174.009



整備箇所 ⑤

工事名	令和3年度 上野公園 園路整備工事		
図面名	平面図		
年月日			
尺度	S=1:250	図面番号	1 / 11
会社名			
事務所名	伊賀市建設部都市計画課		

# 縦断図(1)



縦断勾配線 (参考)														
計画高	150.00	162.23	162.64	164.25	164.40	165.14	167.31	170.65	171.92	172.58	173.08	173.35	173.72	173.78
地盤高	150.00	162.23	162.62	164.25	164.40	165.14	167.28	170.65	171.92	172.58	173.08	173.35	173.72	173.78
切土														
盛土			0.02				0.03							
追加距離	0.000	20.000	23.656	38.061	40.000	47.090	60.000	80.000	88.116	94.343	100.000	102.504	106.396	112.470
測点間距離	0.000	20.000	3.656	14.405	1.939	7.090	12.910	20.000	8.116	6.227	5.657	2.504	3.882	6.104
測点番号	BK0.0	BK0.1	BP1.1	BP1.2	BK0.2	BP1.3	BK0.3	BK0.4	BP1.4	BP1.5	BK0.5	BP1.6	BP1.7	BK0.5+12.470 BP1.8
平面線形曲率図														
片勾配摺付図	現況勾配摺付													
拡幅摺付図														

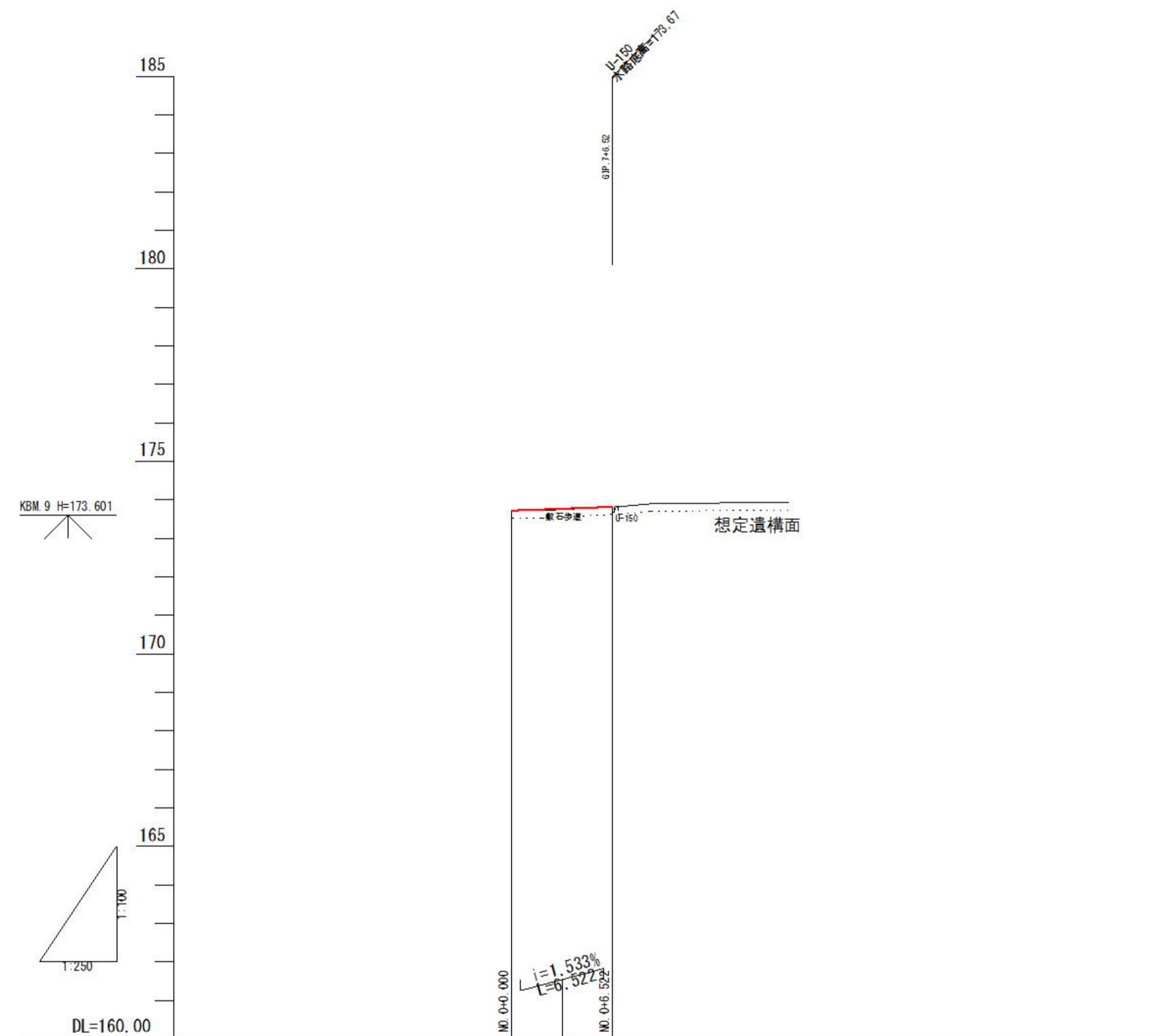
整備箇所 ⑤

工事名	令和3年度 上野公園 園路整備工事		
図面名	縦断図(1)		
年月日			
尺度	S=1:100	図面番号	2 / 11
会社名			
事務所名	伊賀市建設部都市計画課		

# 縦断面図(2)



縦断勾配線 (参考)	172.590	173.290
計画高	172.59	173.28
地盤高	172.59	173.28
切土		
盛土		
追加距離	0.000	9.012
測点間距離	0.000	9.012
測点番号	BP 54.01	BP 54.012
平面線形曲率図	整備箇所 ⑤-1	
片勾配摺付図	現況勾配摺付	
拡幅摺付図		



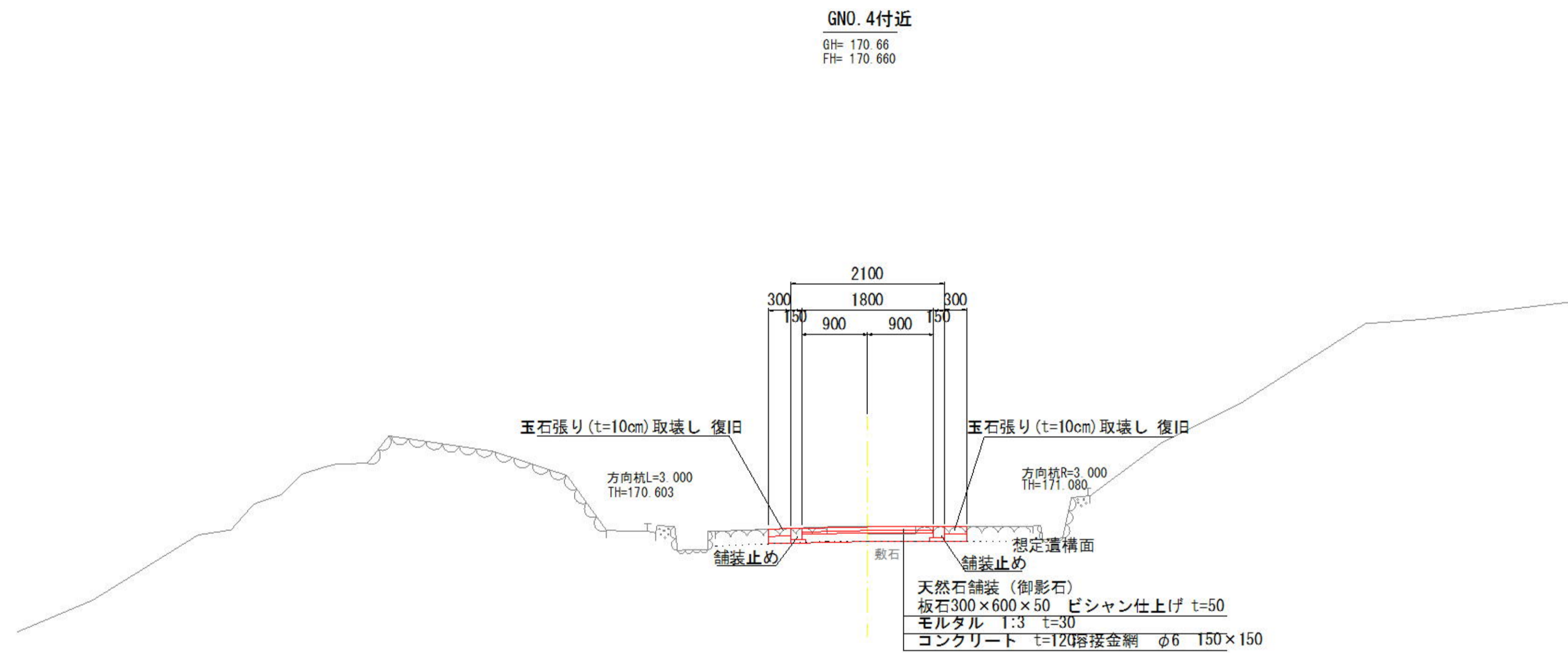
縦断勾配線 (参考)	173.720	173.820
計画高	173.72	173.82
地盤高	173.72	173.82
切土		
盛土		
追加距離	0.000	6.522
測点間距離	0.000	6.522
測点番号	BP 74.62	BP 74.62
平面線形曲率図	整備箇所 ⑤-2	
片勾配摺付図	現況勾配摺付	
拡幅摺付図		

整備箇所 ⑤-1, ⑤-2

工事名	令和3年度 上野公園 園路整備工事
図面名	縦断面図(2)
年月日	
尺度	S=1:100 図面番号 3 / 11
会社名	
事務所名	伊賀市建設部都市計画課

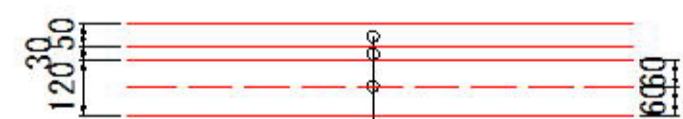
# 標準横断図

S=1:50



## 舗装構成

(天然石舗装 (御影石))



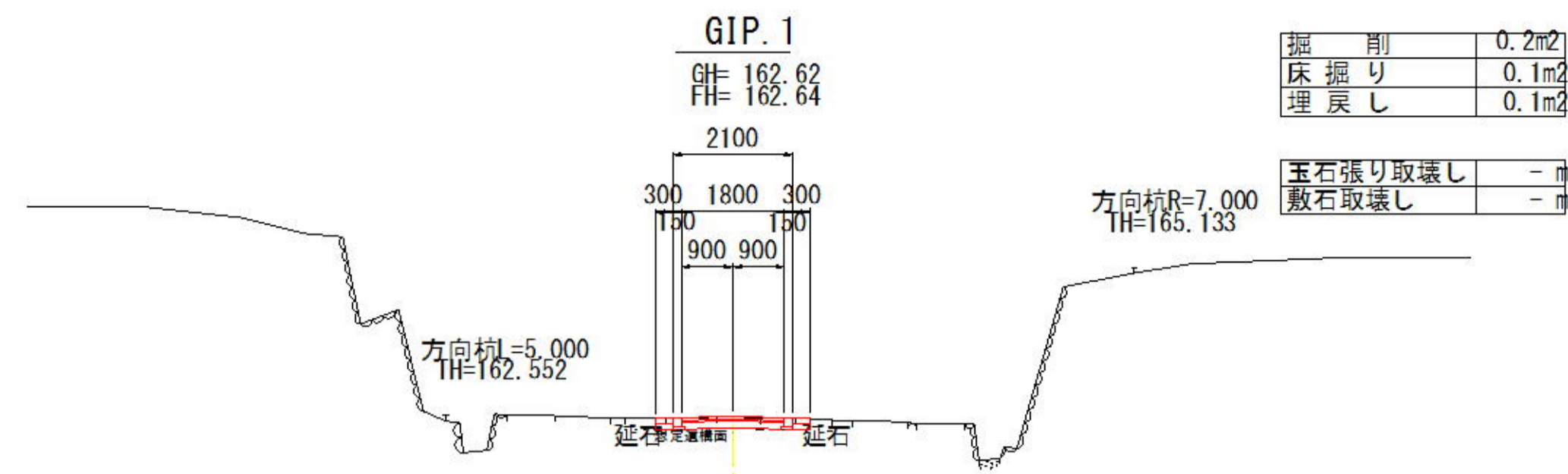
天然石舗装 (御影石)  
板石300×600×50 ビシャン仕上げ t=50  
モルタル 1:3 t=30  
コンクリート t=120mm 接金網 φ6 150×150

整備箇所 ⑤

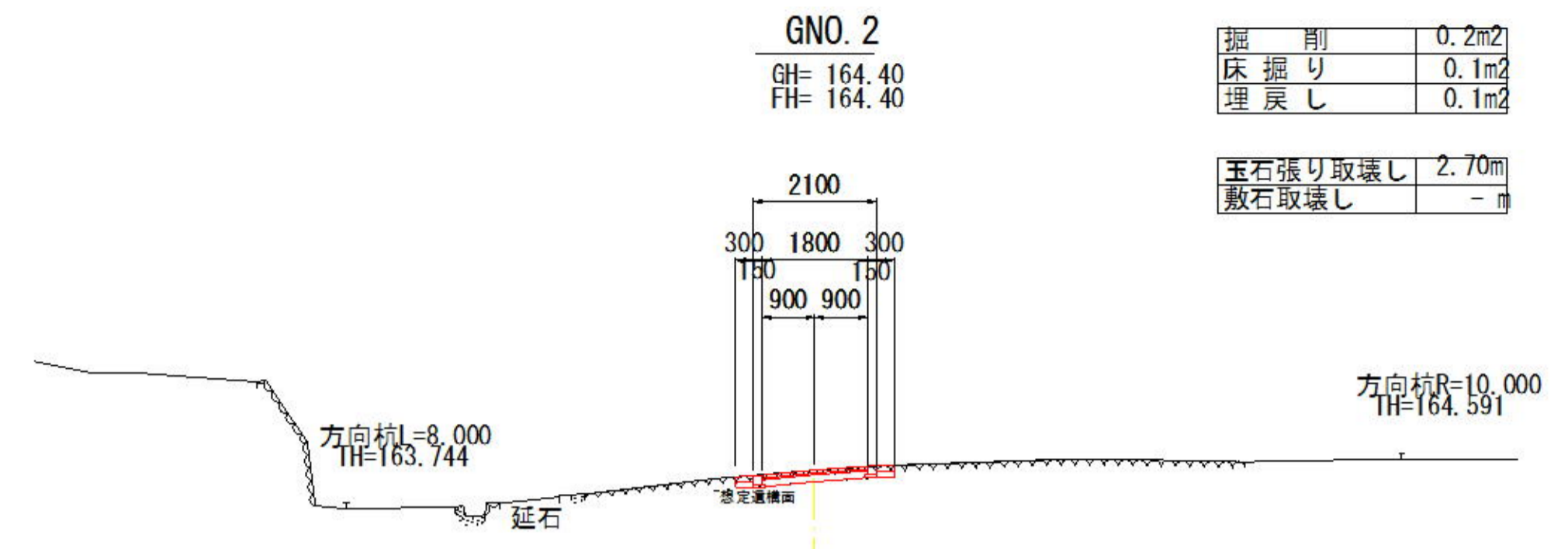
工事名	令和3年度 上野公園 園路整備工事		
図面名	標準横断図		
年月日			
尺度	S=1:50	図面番号	4 / 11
会社名			
事務所名	伊賀市建設部都市計画課		

# 横断図(1)

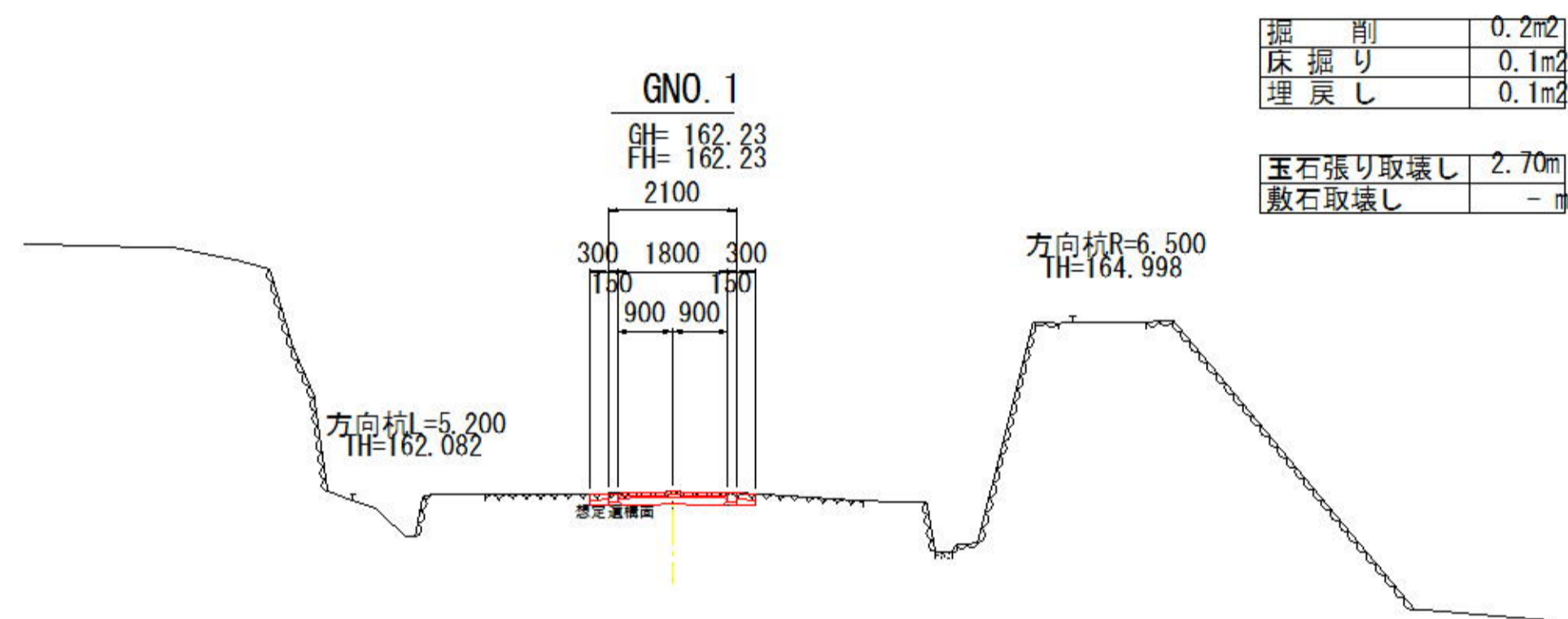
S=1:100



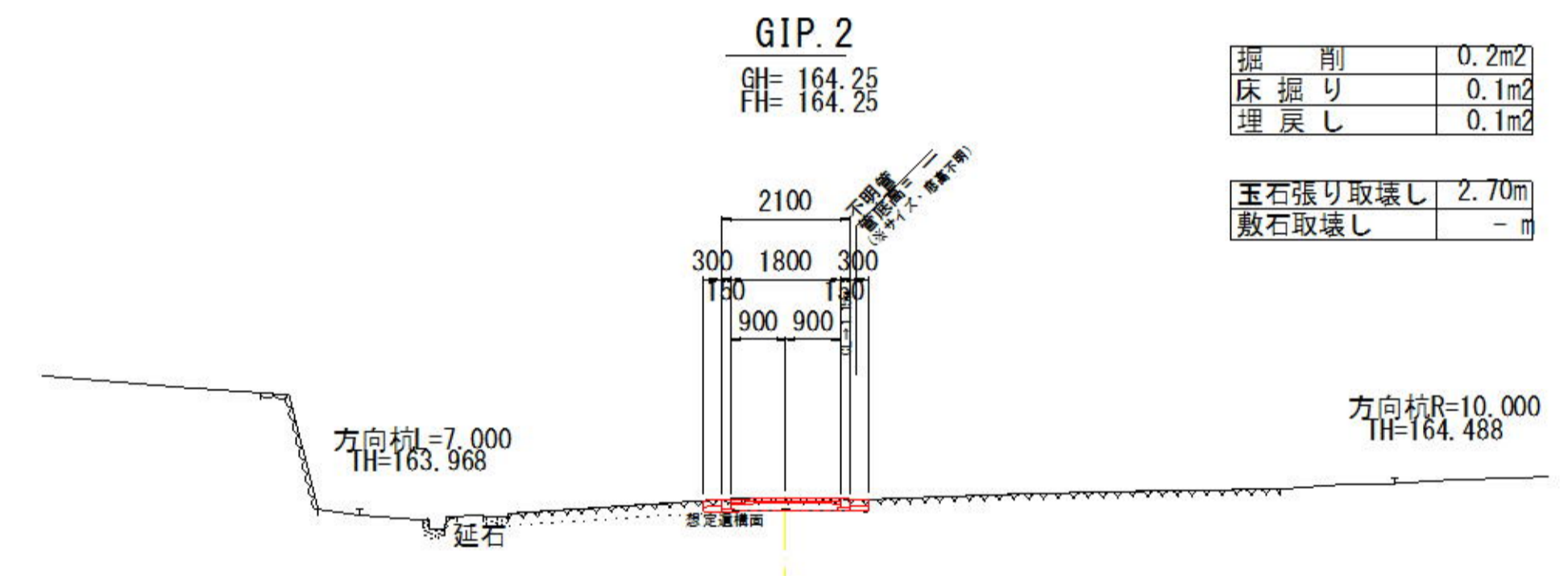
DL=155.00



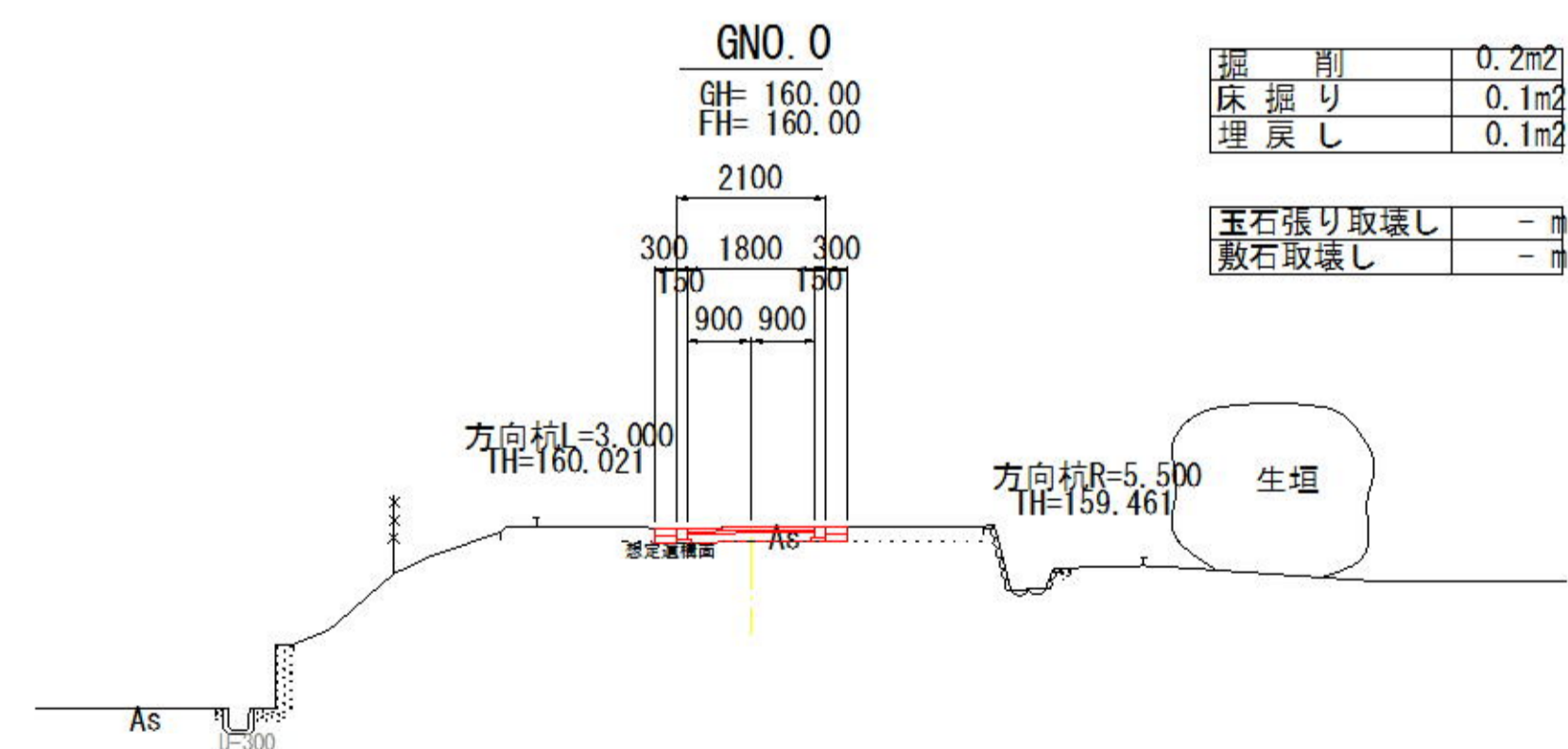
DL=160.00



DL=155.00



DL=160.00



DL=155.00

GIP.1  
GNO.1  
GNO.0

GNO.2  
GIP.2

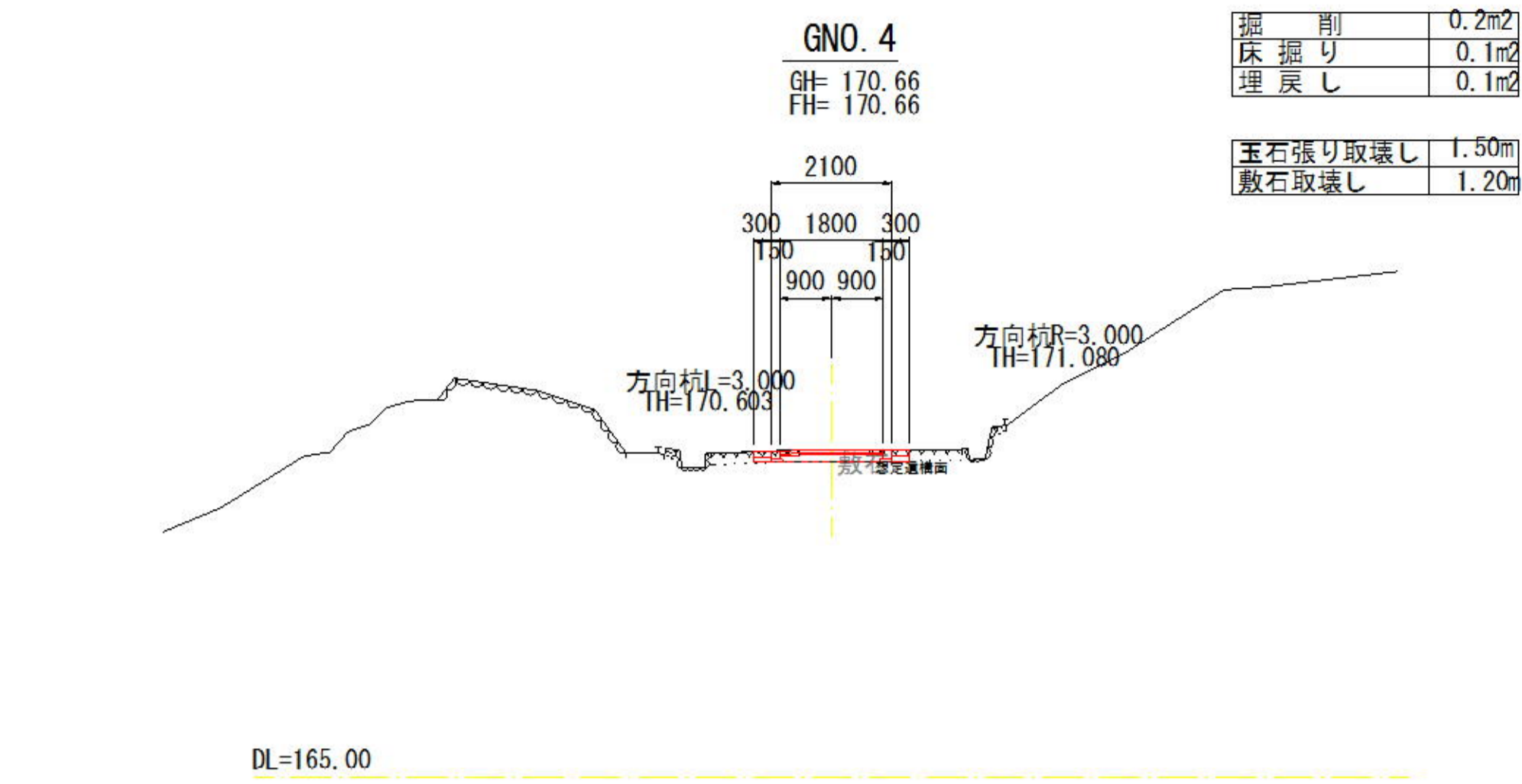
整備箇所 ⑤

工事名	令和3年度 上野公園 園路整備工事		
図面名	横断図(1)		
年月日			
尺度	S=1:100	図面番号	5 / 11
会社名			
事務所名	伊賀市建設部都市計画課		

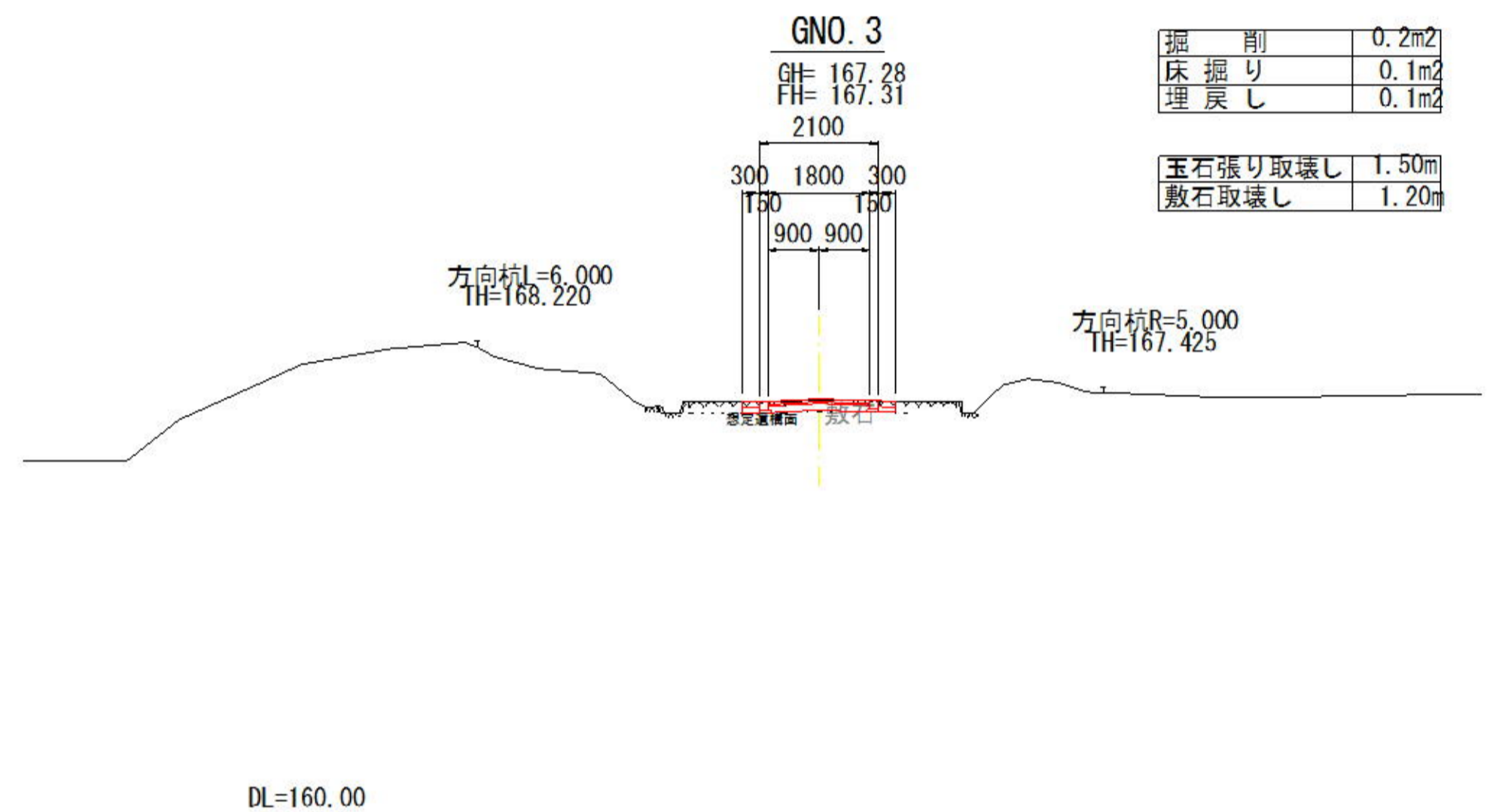


# 横断図(2)

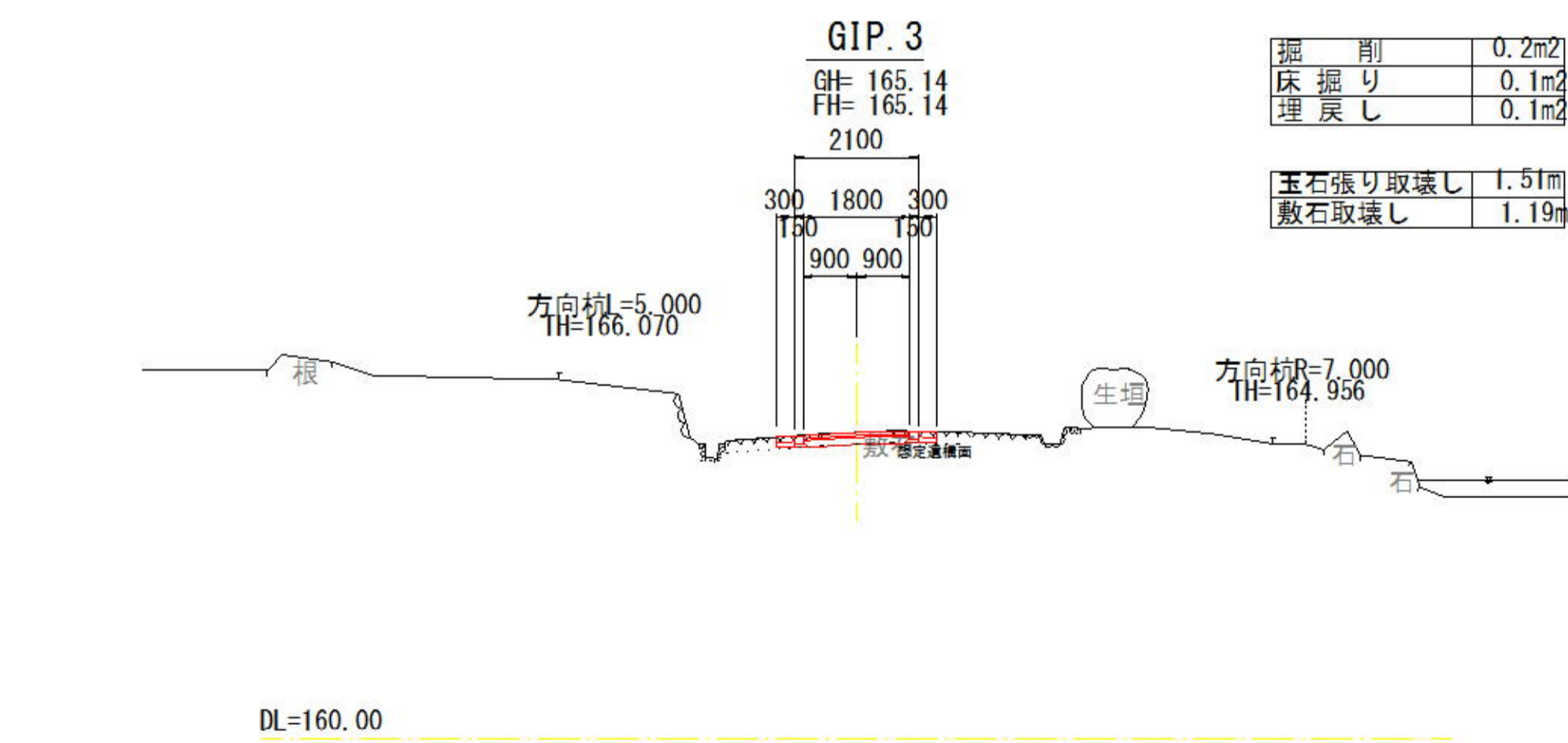
S=1:100



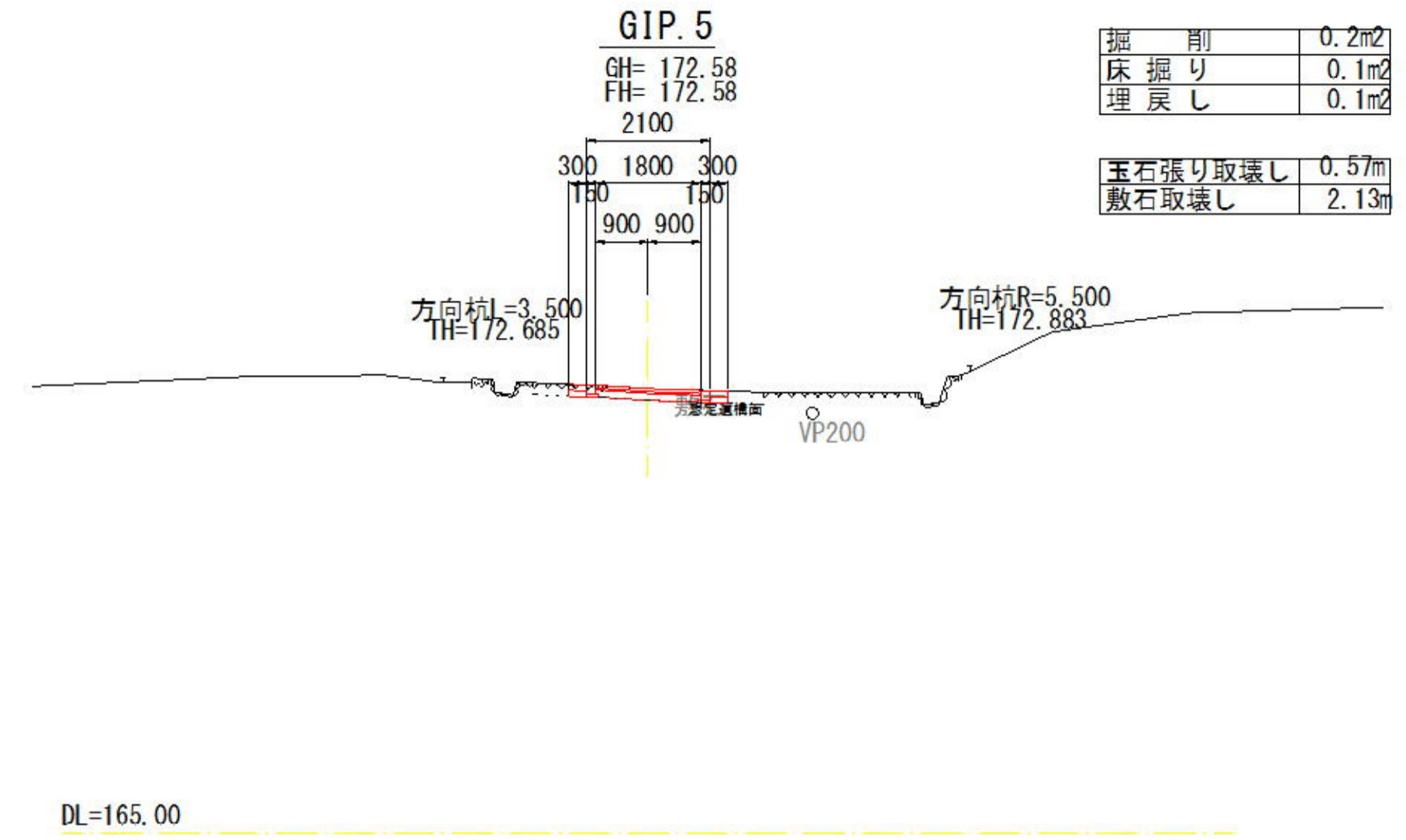
DL=165.00



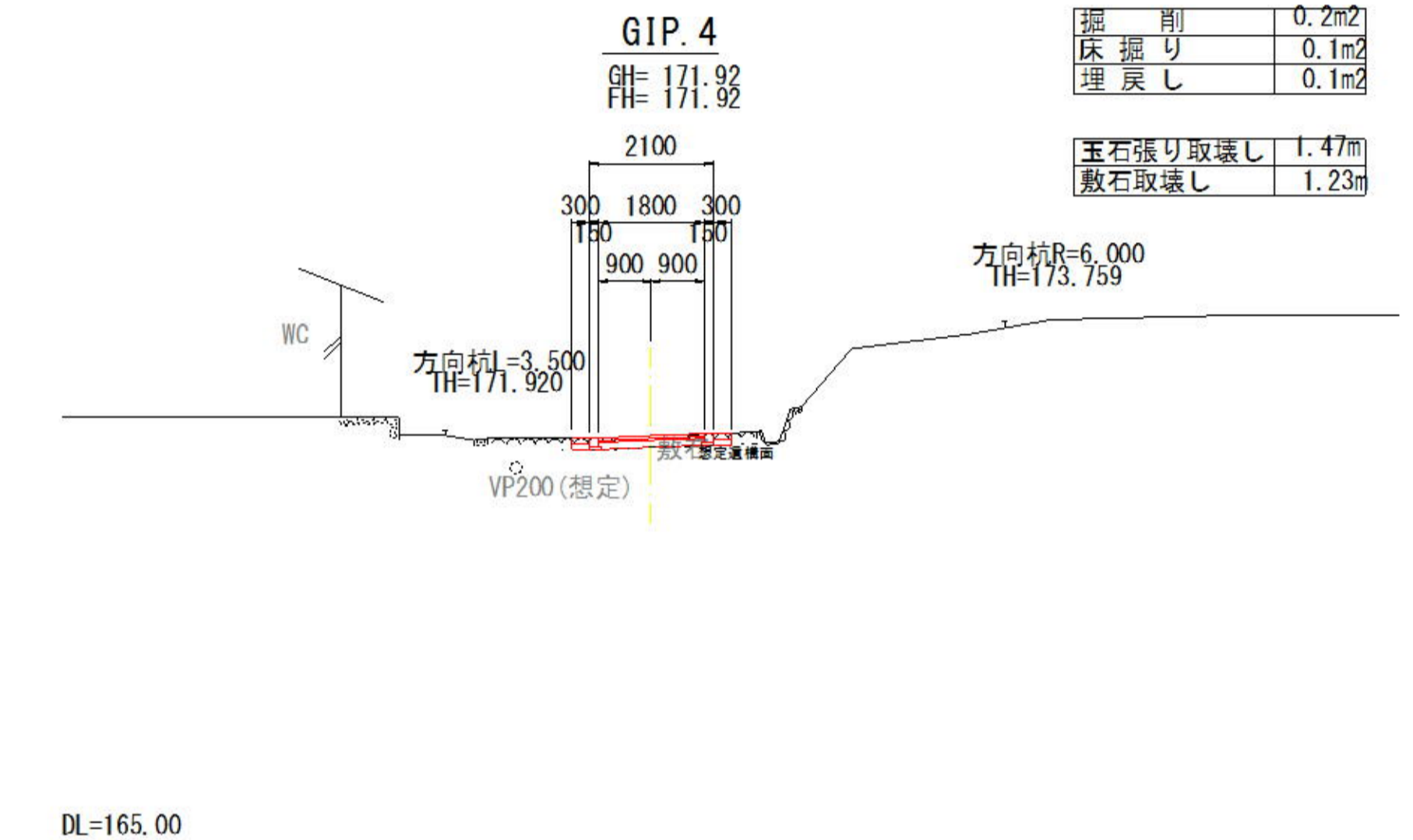
DL=160.00



DL=160.00



DL=165.00



DL=165.00

GNO. 4  
GNO. 3  
GIP. 3

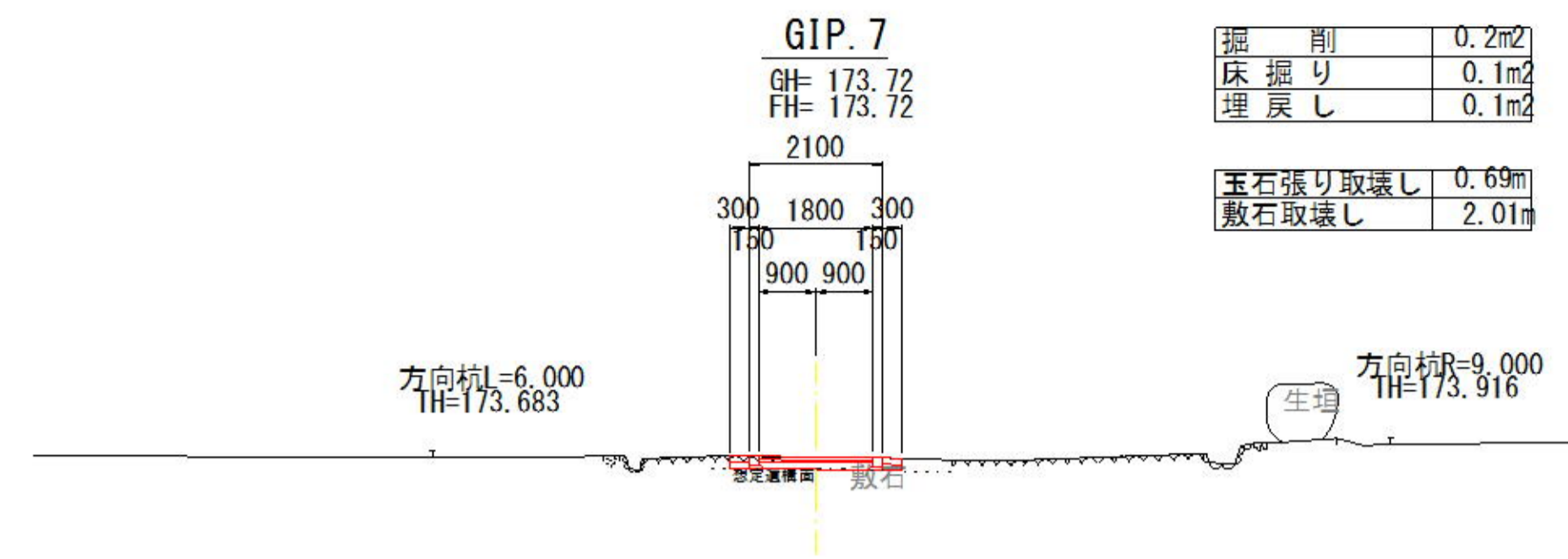
GIP. 5  
GIP. 4

整備箇所 ⑤

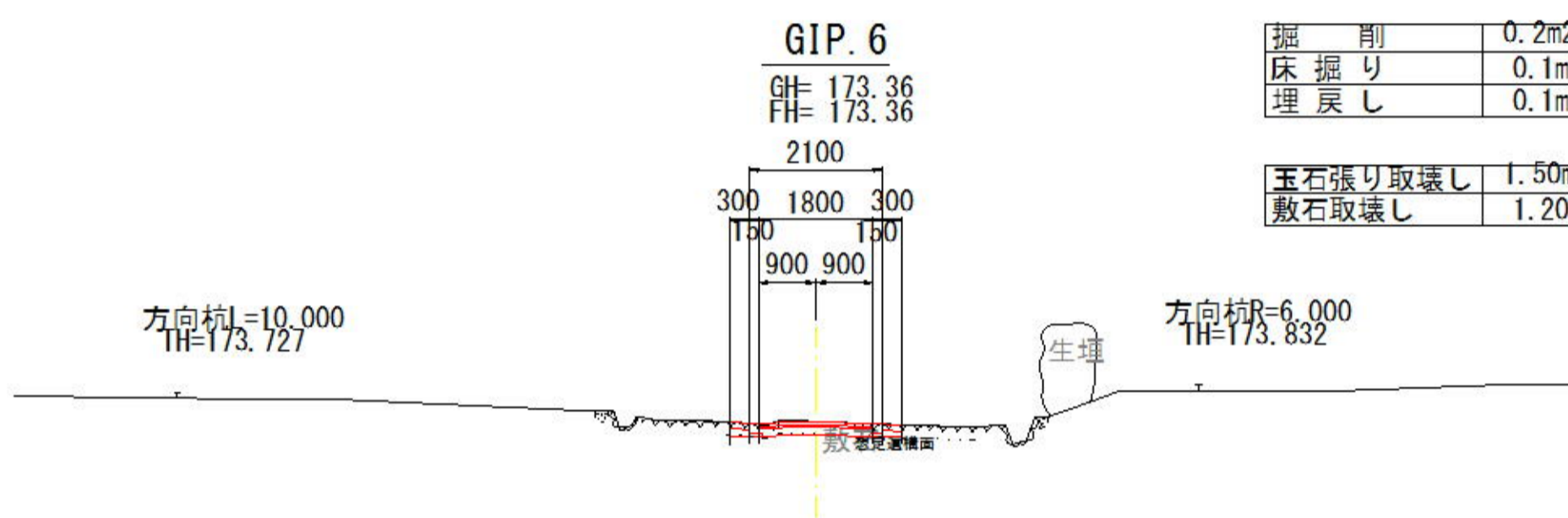
工事名	令和3年度 上野公園 園路整備工事
図面名	横断図(2)
年月日	
尺度	S=1:100 図面番号 6 / 11
会社名	
事務所名	伊賀市建設部都市計画課

# 横断図(3)

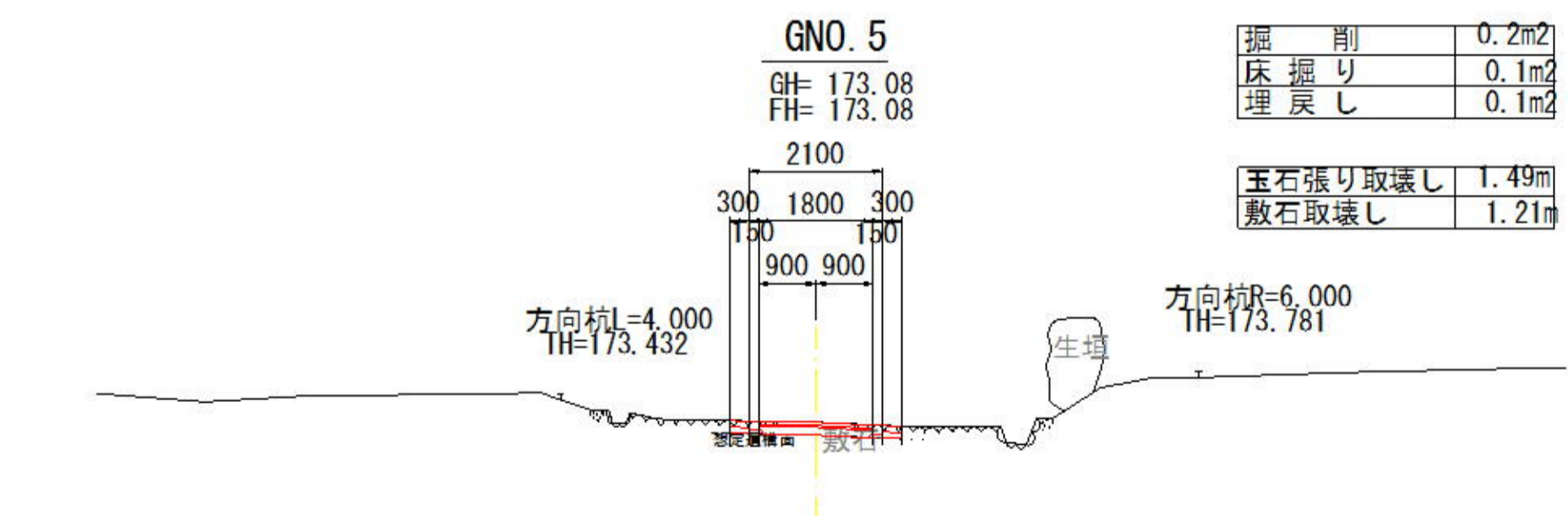
S=1:100



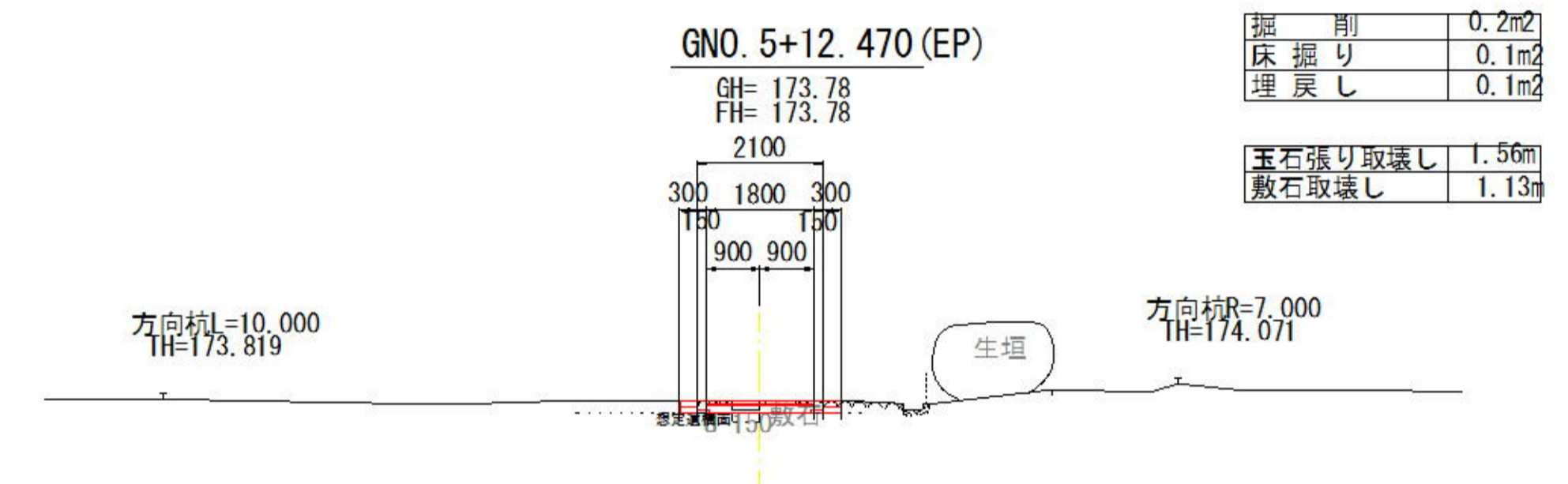
DL=165.00



DL=165.00



DL=165.00



DL=165.00

GIP. 7  
GIP. 6  
GNO. 5

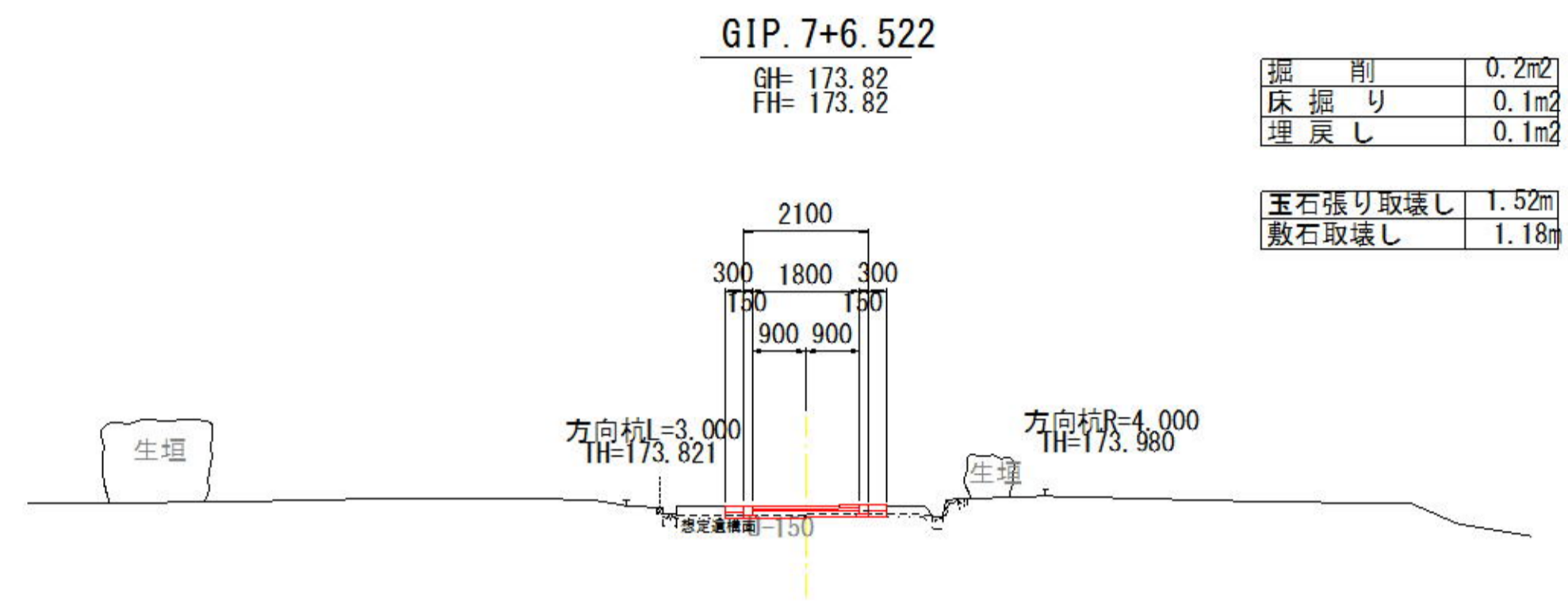
GNO. 5+12.470  
(EP)

整備箇所 ⑤

工事名	令和3年度 上野公園 園路整備工事		
図面名	横断図(3)		
年月日			
尺度	S=1:100	図面番号	7 / 11
会社名			
事務所名	伊賀市建設部都市計画課		

# 横断図(4)

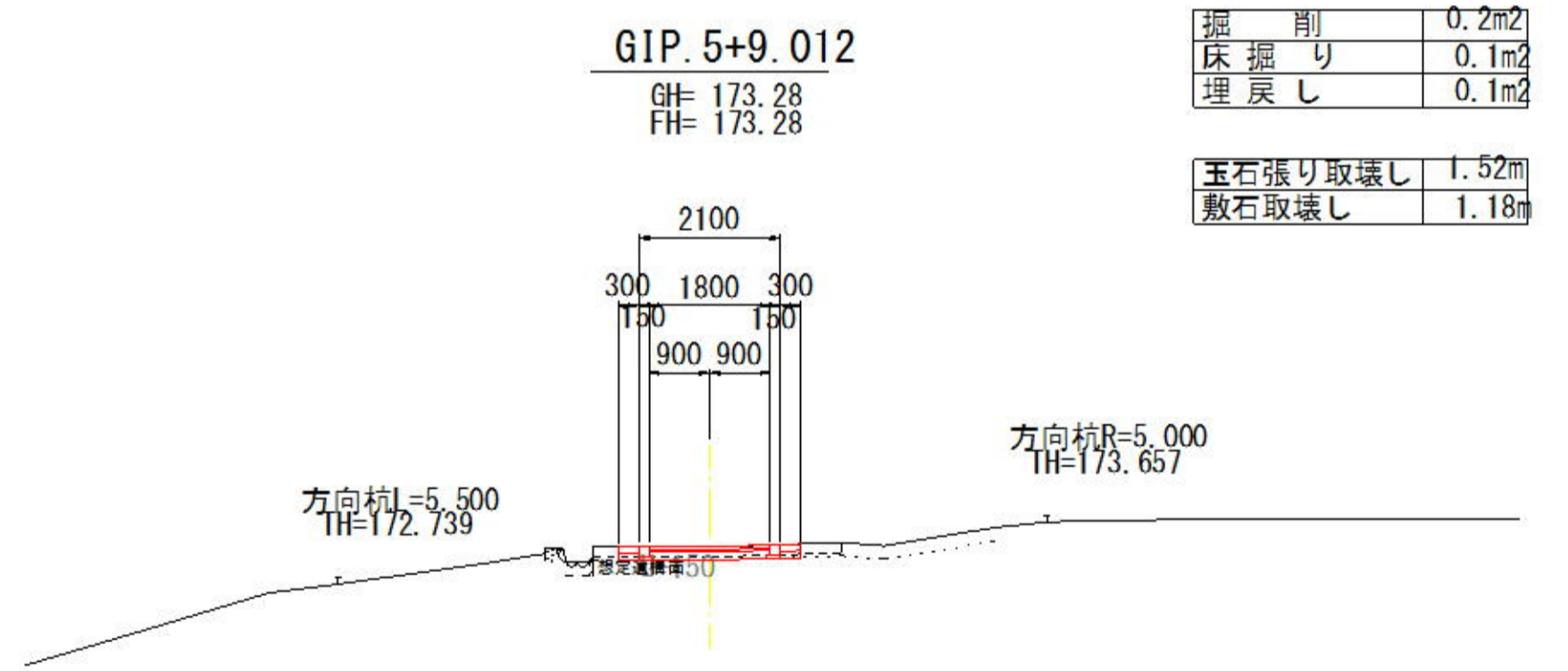
S=1:100



掘削	0.2m <sup>2</sup>
床掘り	0.1m <sup>2</sup>
埋戻し	0.1m <sup>2</sup>

玉石張り取壊し	1.52m
敷石取壊し	1.18m

DL=165.00



掘削	0.2m <sup>2</sup>
床掘り	0.1m <sup>2</sup>
埋戻し	0.1m <sup>2</sup>

玉石張り取壊し	1.52m
敷石取壊し	1.18m

DL=165.00

GIP. 7+6.522  
GIP. 5+9.012

整備箇所 ⑤-1, ⑤-2

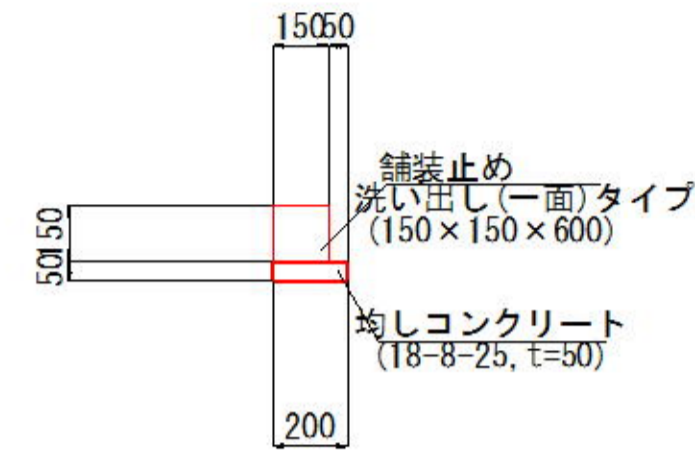
工事名	令和3年度 上野公園 園路整備工事		
図面名	横断図(4)		
年月日			
尺度	S=1:100	図面番号	8 / 11
会社名			
事務所名	伊賀市建設部都市計画課		

# 各種構造図

S=1:20

## 舗装止め

S=1:20

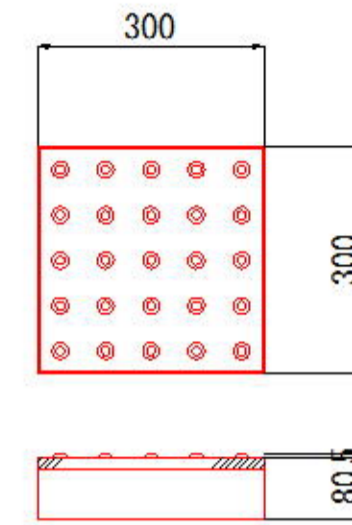


舗装止め 数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
舗装止め	洗い出し(一面)タイプ 150×150×600	㎡	10.0	
均しコンクリート	18-8-25, t=50	㎡	2.0	
同上型枠		㎡	1.0	
床均し		㎡	2.0	

## 視覚障害者誘導ブロック 点状

S=1:10

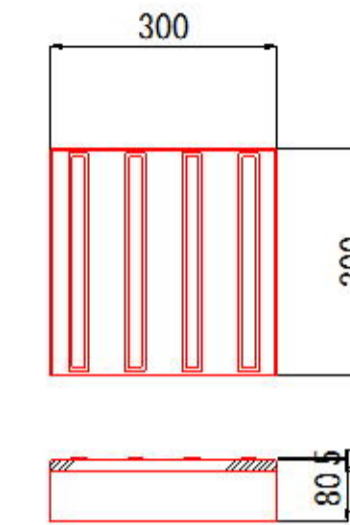


視覚障害者用誘導ブロック 数量表 10枚当り

名称	規格	単位	数量	摘要
視覚障害者誘導ブロック	φ×300 t=80(点状)枚		10.0	

## 視覚障害者誘導ブロック 線状

S=1:10

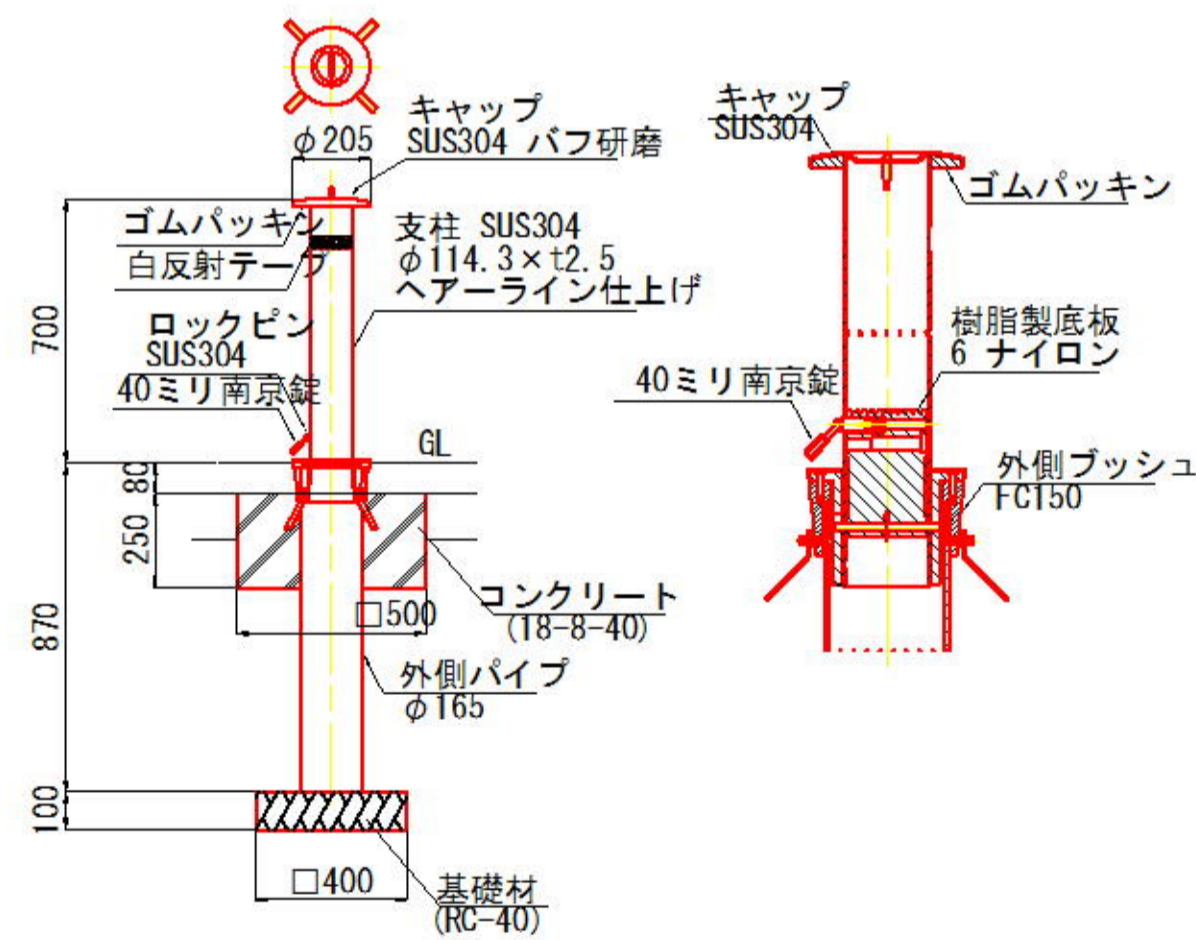


視覚障害者用誘導ブロック 数量表 10枚当り

名称	規格	単位	数量	摘要
視覚障害者誘導ブロック	φ×300 t=80(線状)枚		10.0	

## 車止め 上下式

S=1:20



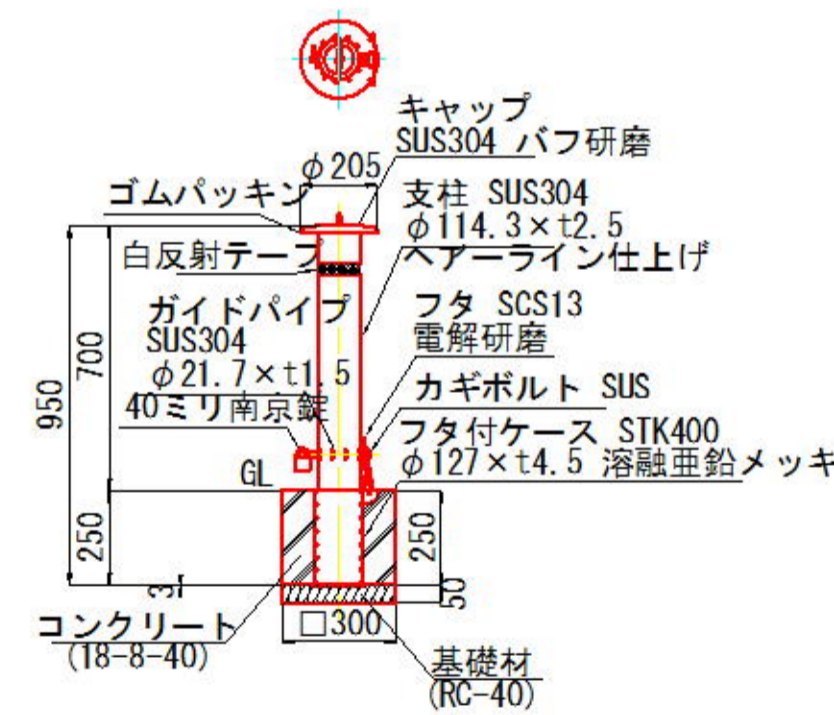
車止め 上下式 数量表 10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
車止め	上下式 H=700	基	10.0	
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	0.6	
型枠		m <sup>2</sup>	5.0	
基礎材	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	1.6	
床均し		m <sup>2</sup>	1.6	

※KS-10 (帝金(株)) 同等品以上

## 車止め 脱着式

S=1:20



車止め 脱着式 数量表 10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
車止め	脱着式 H=700	基	10.0	
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	0.2	
型枠		m <sup>2</sup>	3.0	
基礎材	RC-40, t=50	m <sup>2</sup>	0.9	
床均し		m <sup>2</sup>	0.9	

※KS10-PK (帝金(株)) 同等品以上

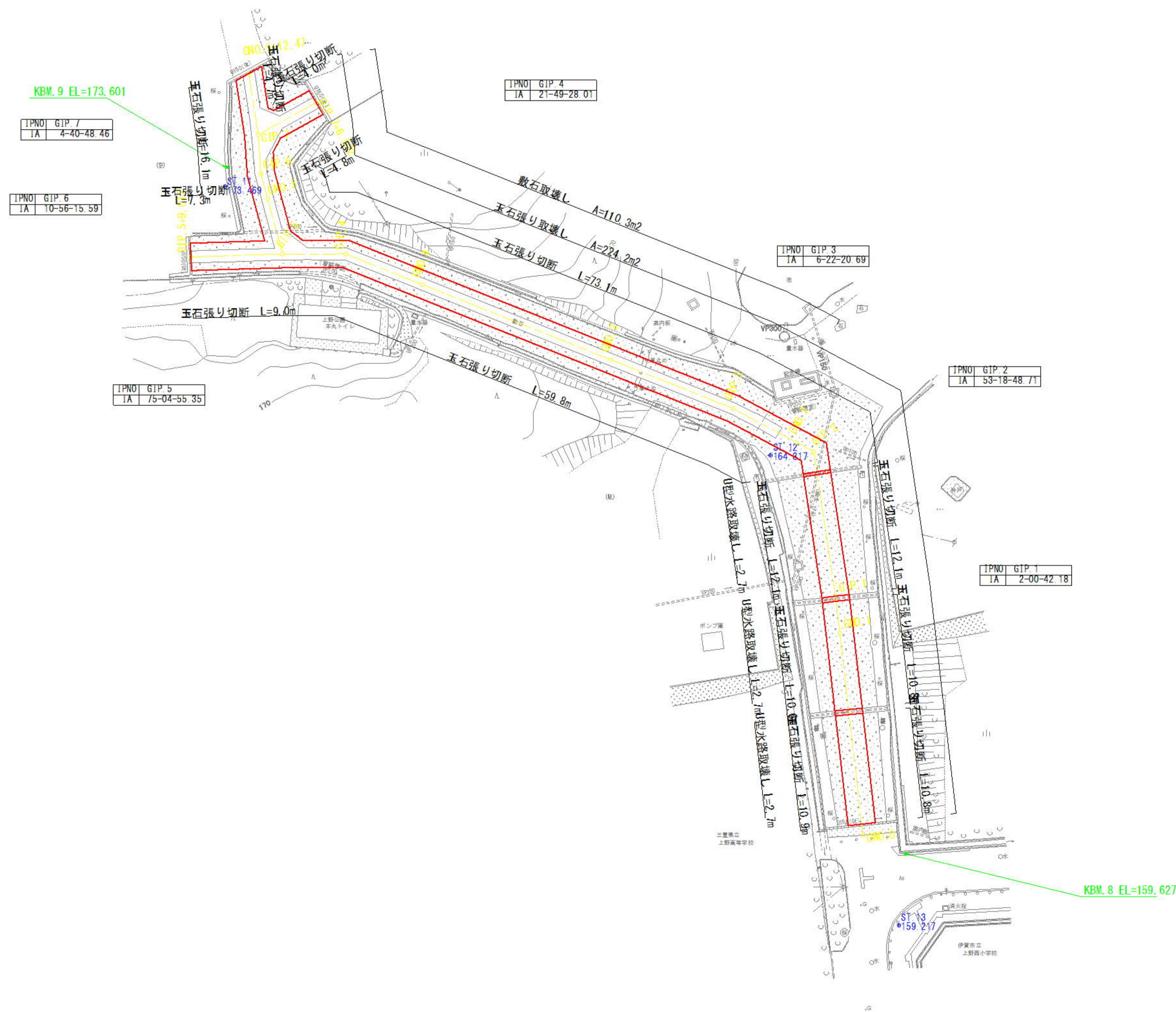
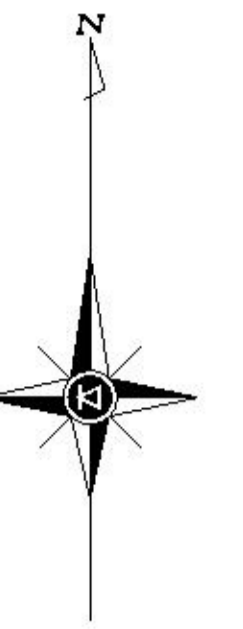
整備箇所⑤

工事名	令和3年度 上野公園 園路整備工事		
図面名	各種構造図		
年月日			
尺度	S=1:20	図面番号	9 / 12
会社名			
事務所名	伊賀市建設部都市計画課		

# 撤去工平面図

S=1:250

14C-5  
▽174.809

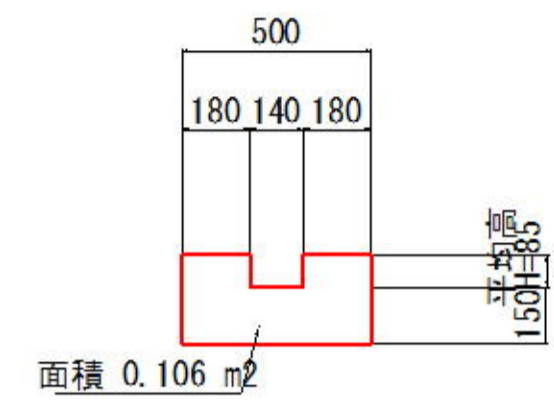


整備箇所 ⑤	
工事名	令和3年度 上野公園 園路整備工事
図面名	撤去工平面図
年月日	
尺度	S=1:250 図面番号 10 / 11
会社名	
事務所名	伊賀市建設部都市計画課

# 撤去工構造図

S=1:20

## U型水路取壊し



U型水路取壊し 数量表 10m当り

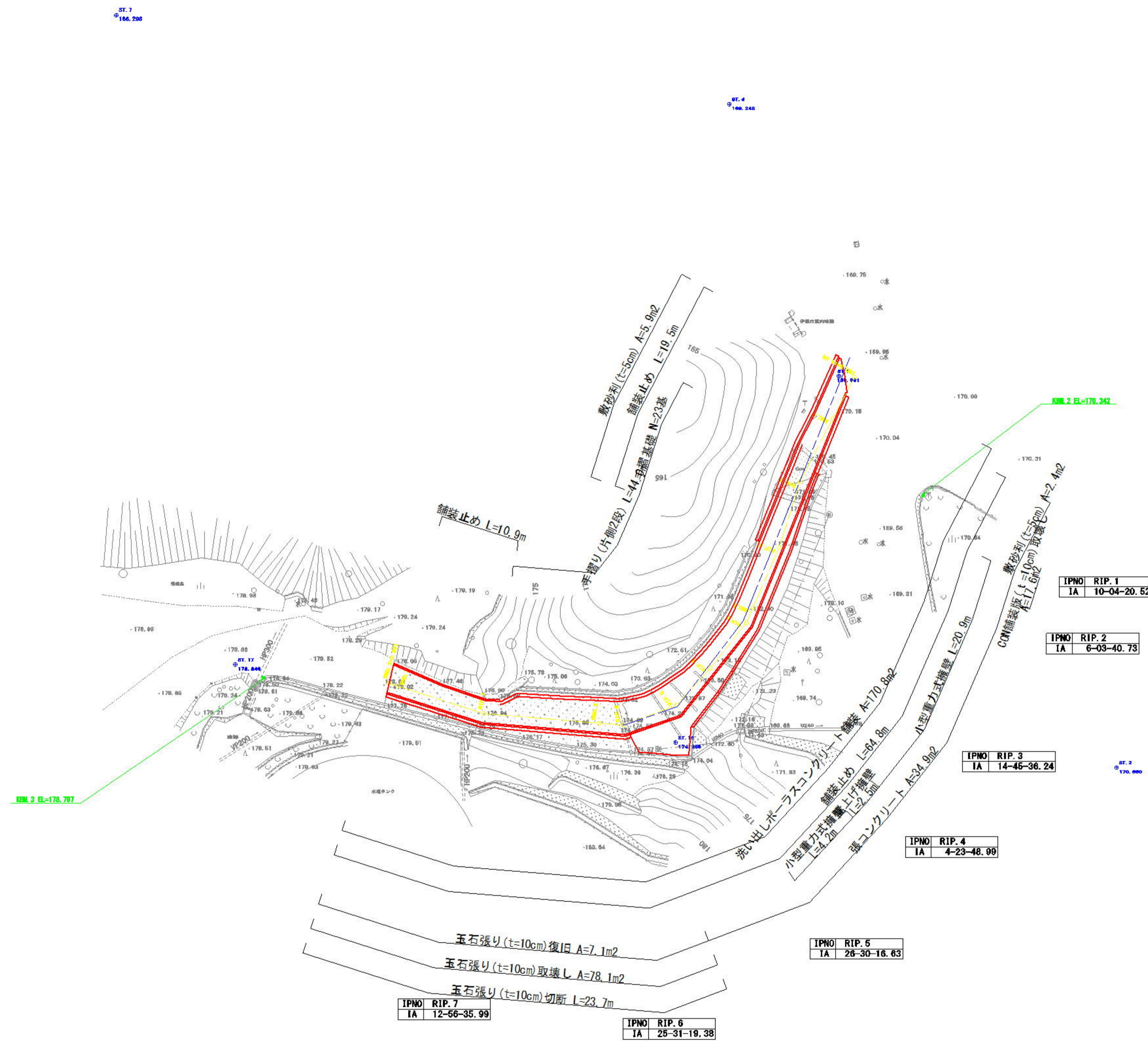
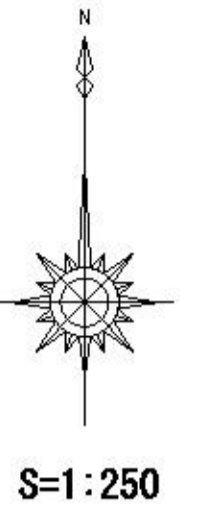
名称	規格	単位	数量	摘要
U型水路取壊し	石	m <sup>3</sup>	1.06	

整備箇所⑤

工事名	令和3年度 上野公園 園路整備工事		
図面名	撤去工構造図		
年月日			
尺度	S=1:20	図面番号	11 / 11
会社名			
事務所名	伊賀市建設部都市計画課		

# 計画平面図

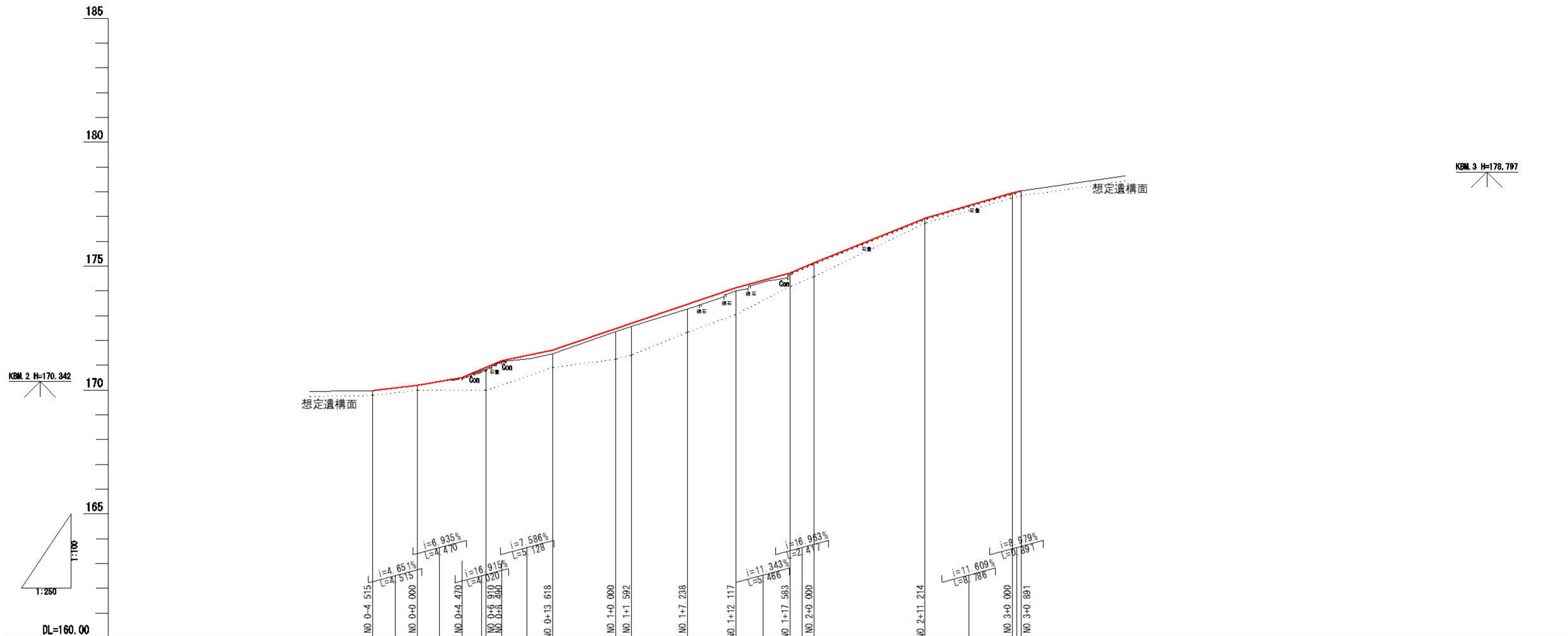
S=1:250



整備箇所 ⑥

工事名	令和3年度 上野公園 園路整備工事		
図面名	平面図		
年月日			
尺度	S=1:250	図面番号	1 / 7
会社名			
事務所名	伊賀市建設部都市計画課		

# 縦断図



縦断勾配線 (参考)													
計画高	169.98	170.19	170.91	171.61	172.48	172.69	173.46	174.13	174.72	175.13	176.93	177.95	178.03
地盤高	169.98	170.19	170.84	171.46	172.36	172.57	173.27	174.00	174.72	175.13	176.93	177.95	178.03
切土													
盛土			0.07	0.15	0.12	0.12	0.19	0.13					
追加距離	-4.515	0.000	6.910	13.618	20.000	21.592	27.238	32.117	37.583	40.000	51.214	60.000	60.891
測点間距離	-4.515	0.000	6.910	6.708	6.382	1.592	5.646	4.879	5.466	2.417	11.214	8.786	0.891
測点番号	RND 5 +14.051 (0.000)	RND 0	RIP 1	RIP 2	RND 1	RIP 3	RIP 4	RIP 5	RIP 6	RND 2	RIP 7	RND 3 +14.381 (0.000)	RND 3 +14.381 (0.000)
平面線形曲率図													
片勾配摺付図	現況勾配摺付												
拡幅摺付図													

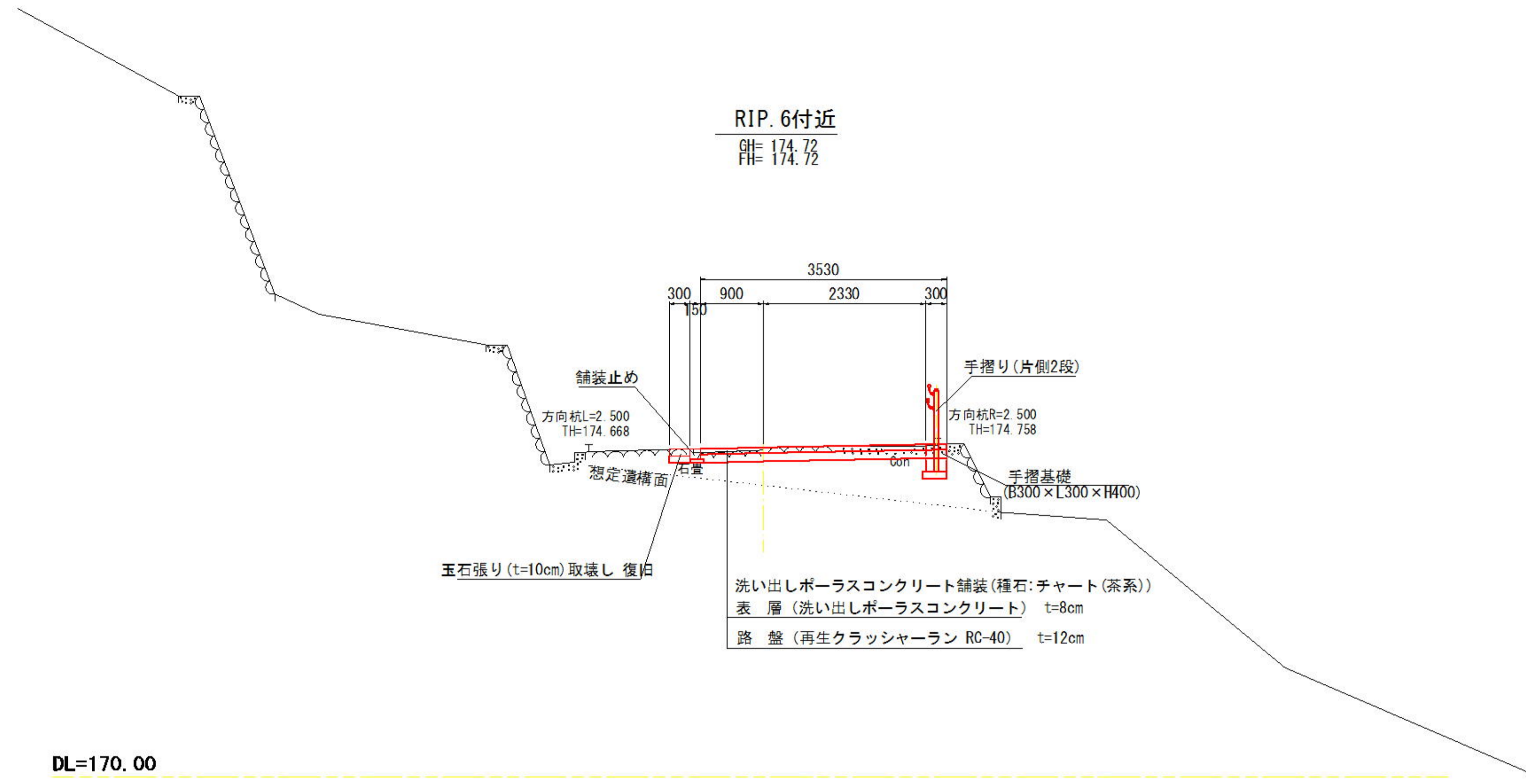
整備箇所 ⑥

工事名	令和3年度 上野公園 園路整備工事		
図面名	縦断図		
年月日			
尺度	SH=1:100	図面番号	2 / 7
会社名			
事務所名	伊賀市建設部都市計画課		



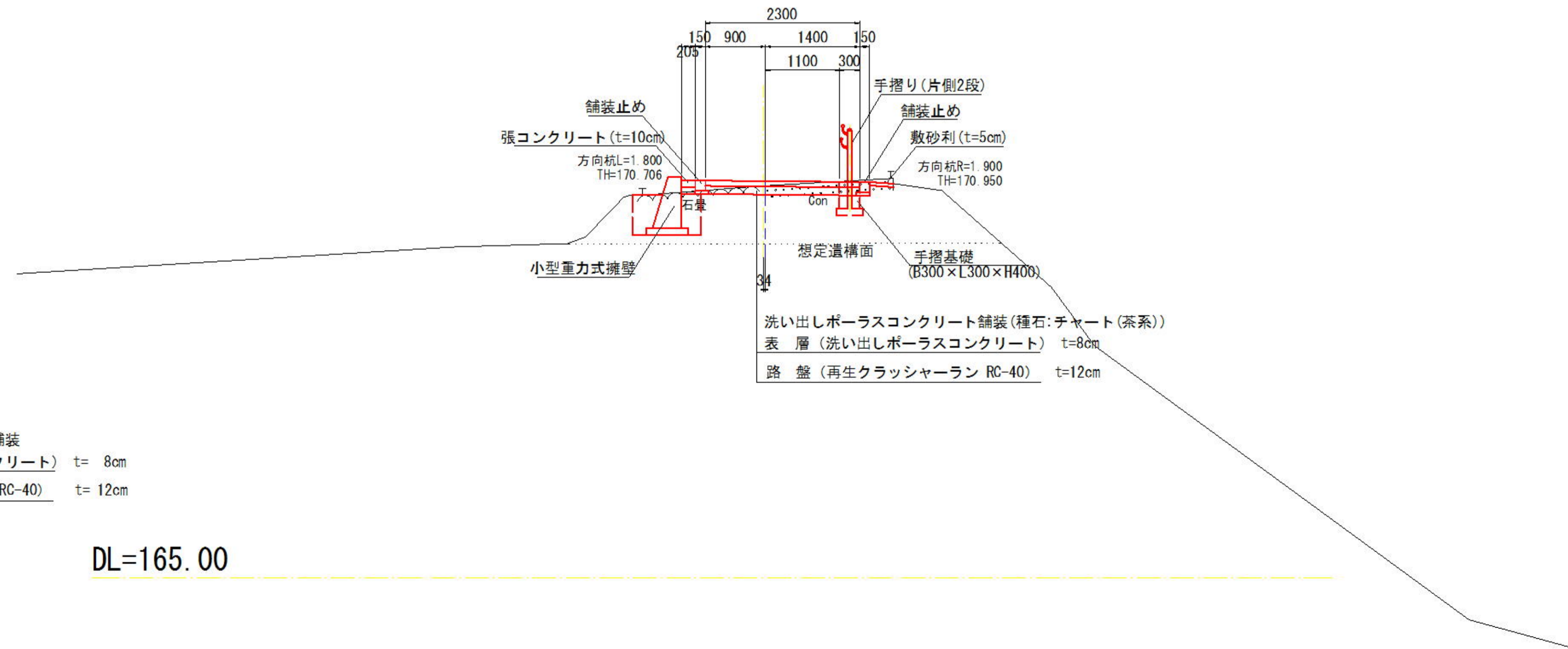
# 標準横断図

S=1:50



## RIP. 1付近

GH=170.84  
FH=170.91



### 舗装構成

(洗い出しポーラスコンクリート舗装)



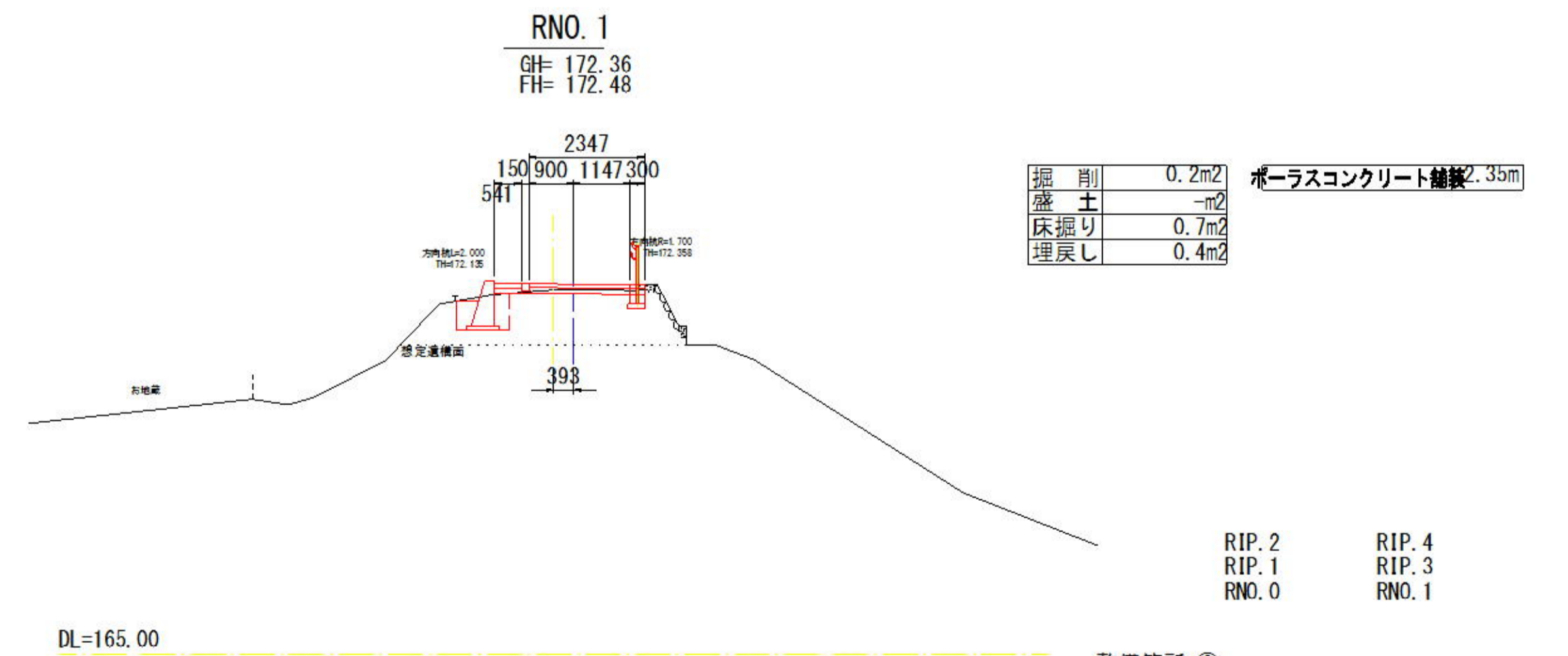
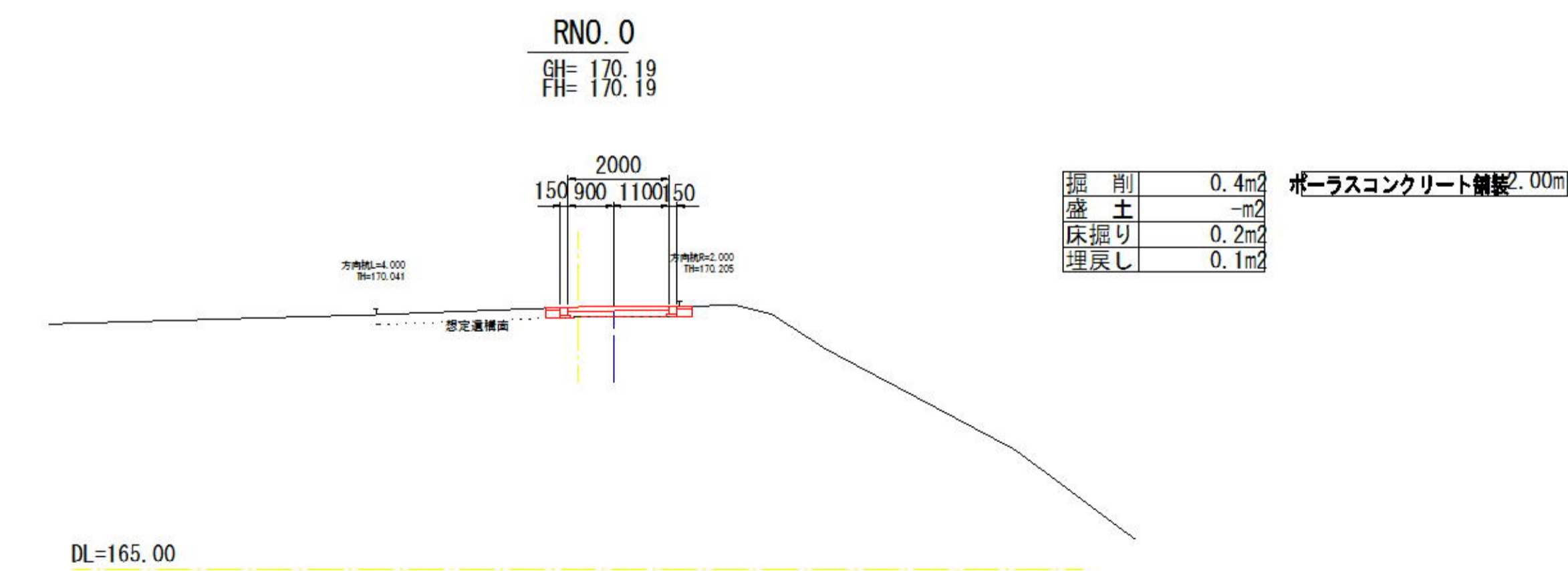
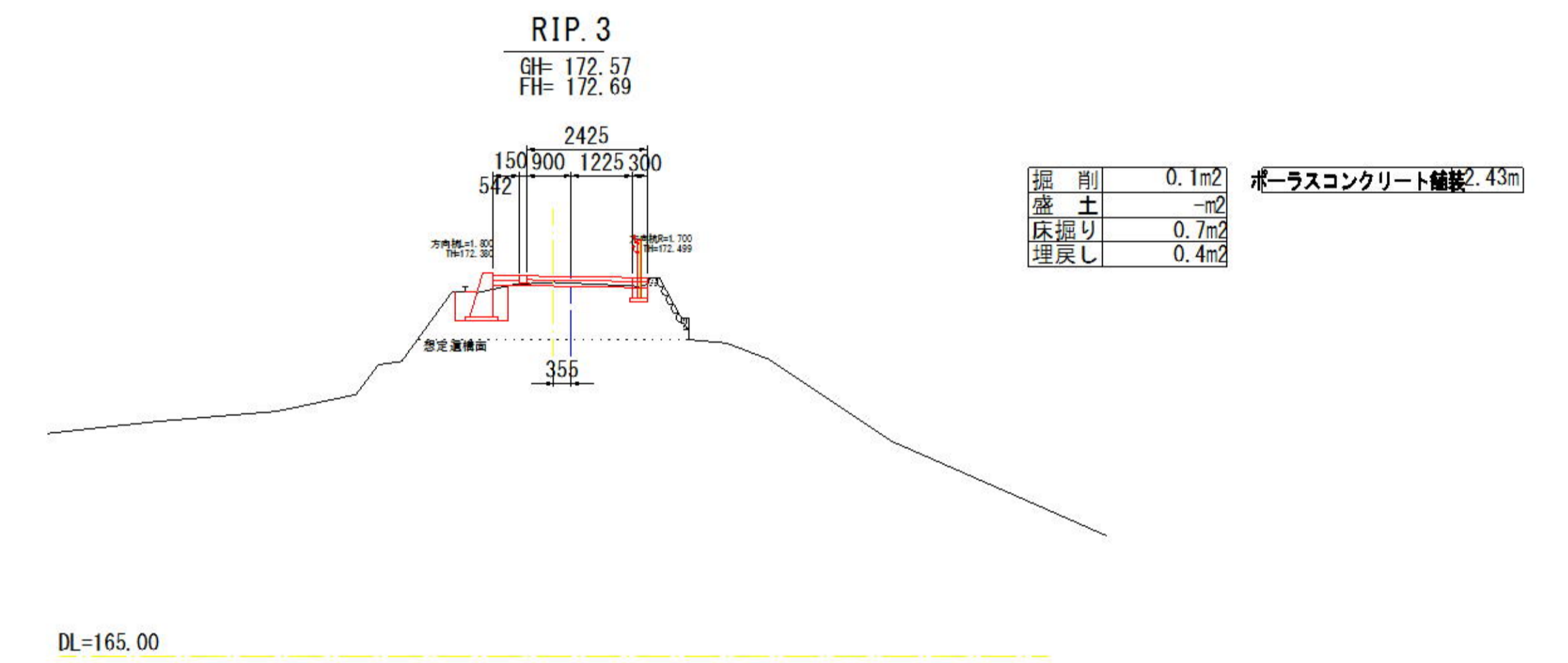
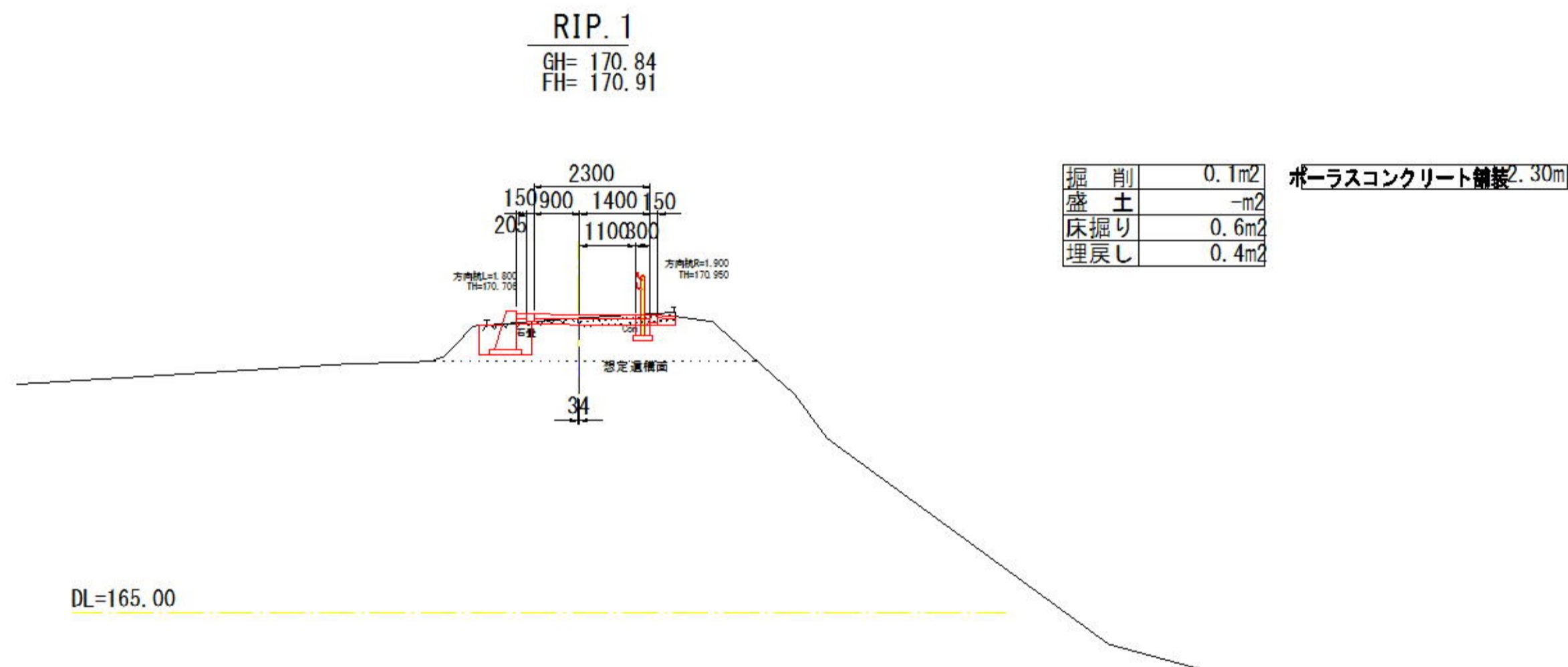
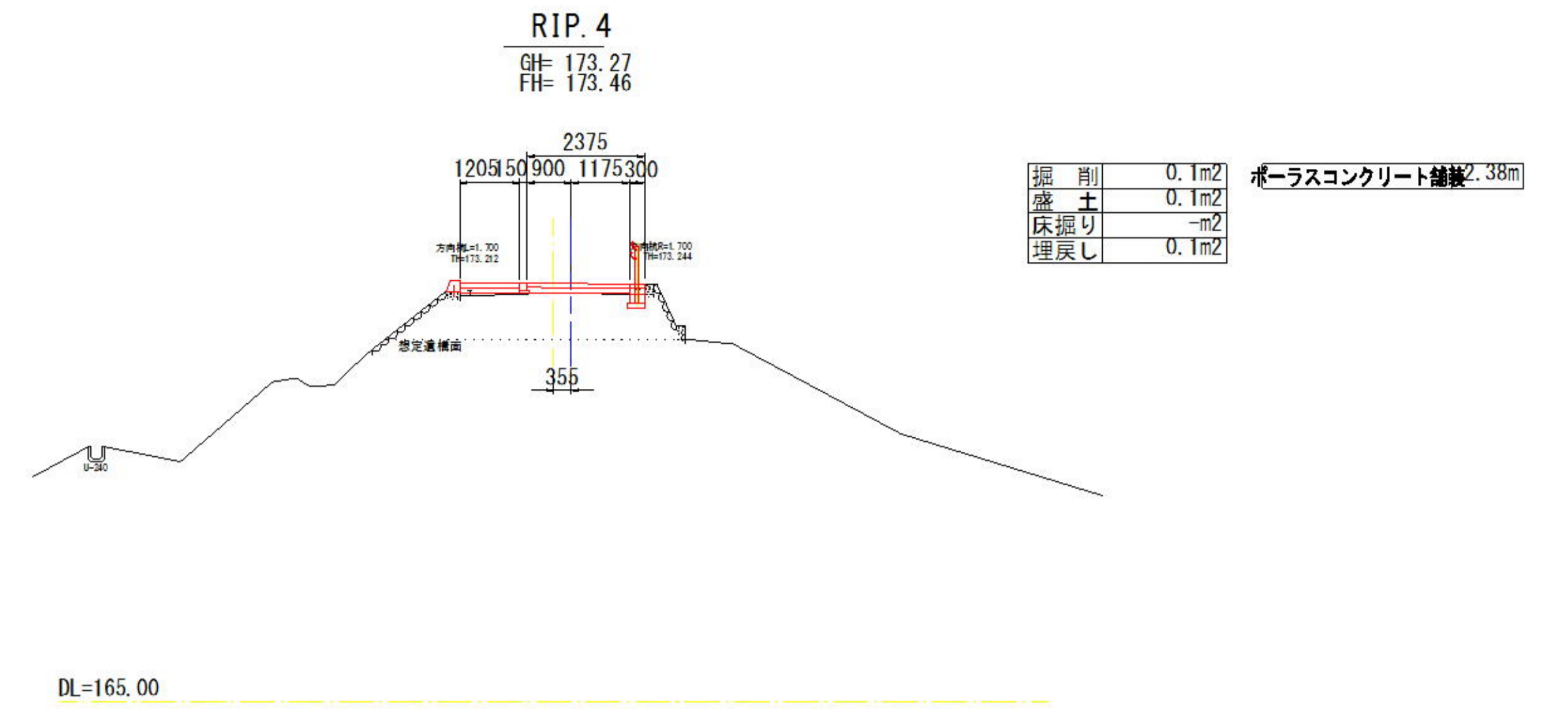
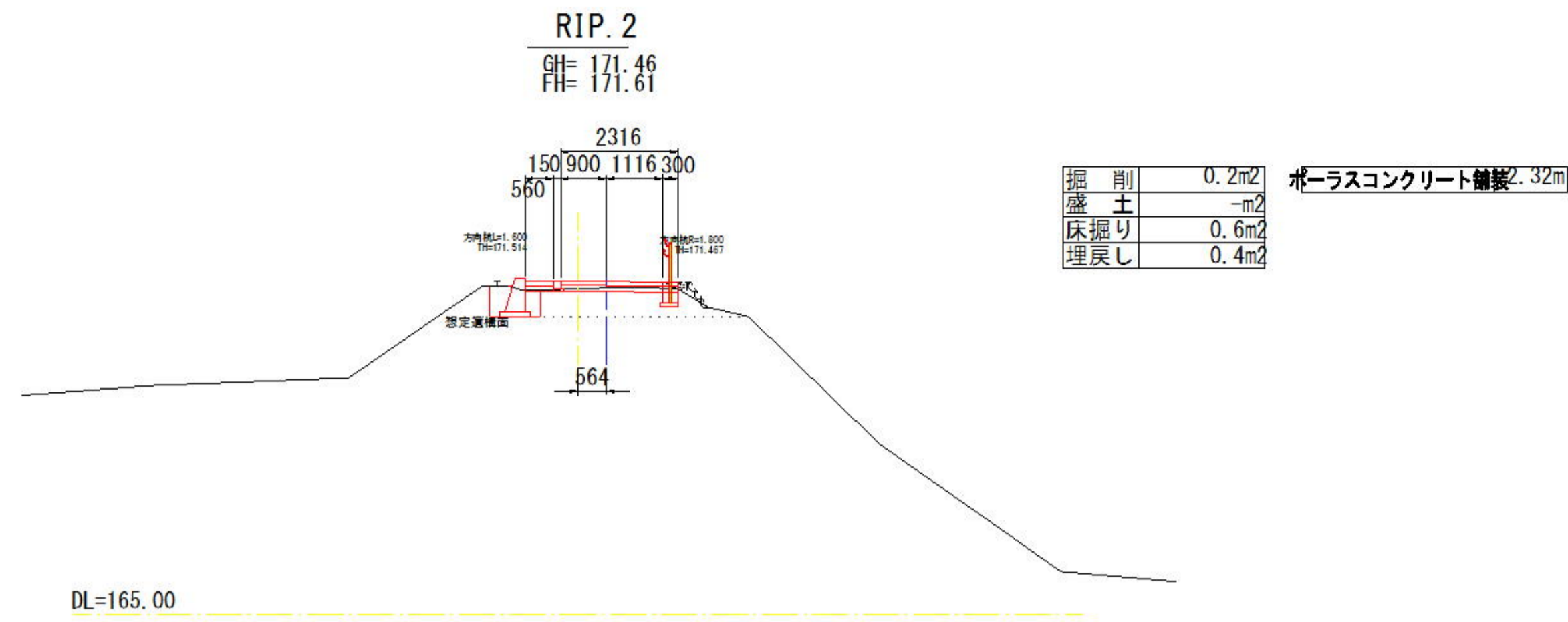
- 洗い出しポーラスコンクリート舗装
- 表層 (洗い出しポーラスコンクリート) t= 8cm
- 路盤 (再生クラッシャーラン RC-40) t= 12cm

整備箇所 ⑥

工事名	令和3年度 上野公園 園路整備工事		
図面名	標準横断図		
年月日			
尺度	S=1:50	図面番号	3 / 7
会社名			
事務所名	伊賀市建設部都市計画課		

# 横断図(1)

S=1:100



RIP. 2  
RIP. 1  
RNO. 0

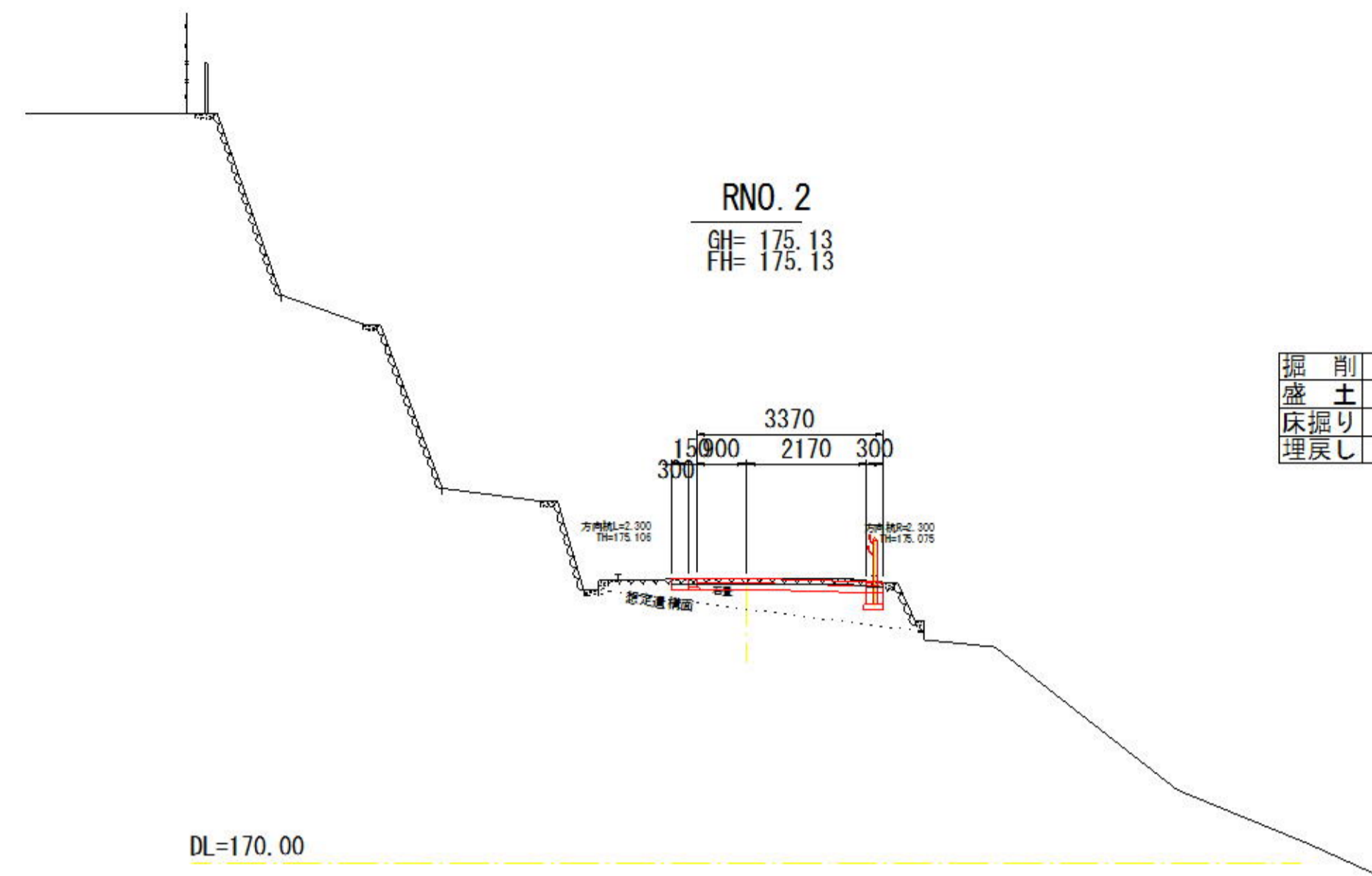
RIP. 4  
RIP. 3  
RNO. 1

整備箇所 ⑥

工事名	令和3年度 上野公園 園路整備工事		
図面名	横断図(1)		
年月日			
尺度	S=1:100	図面番号	4 / 7
会社名			
事務所名	伊賀市建設部都市計画課		

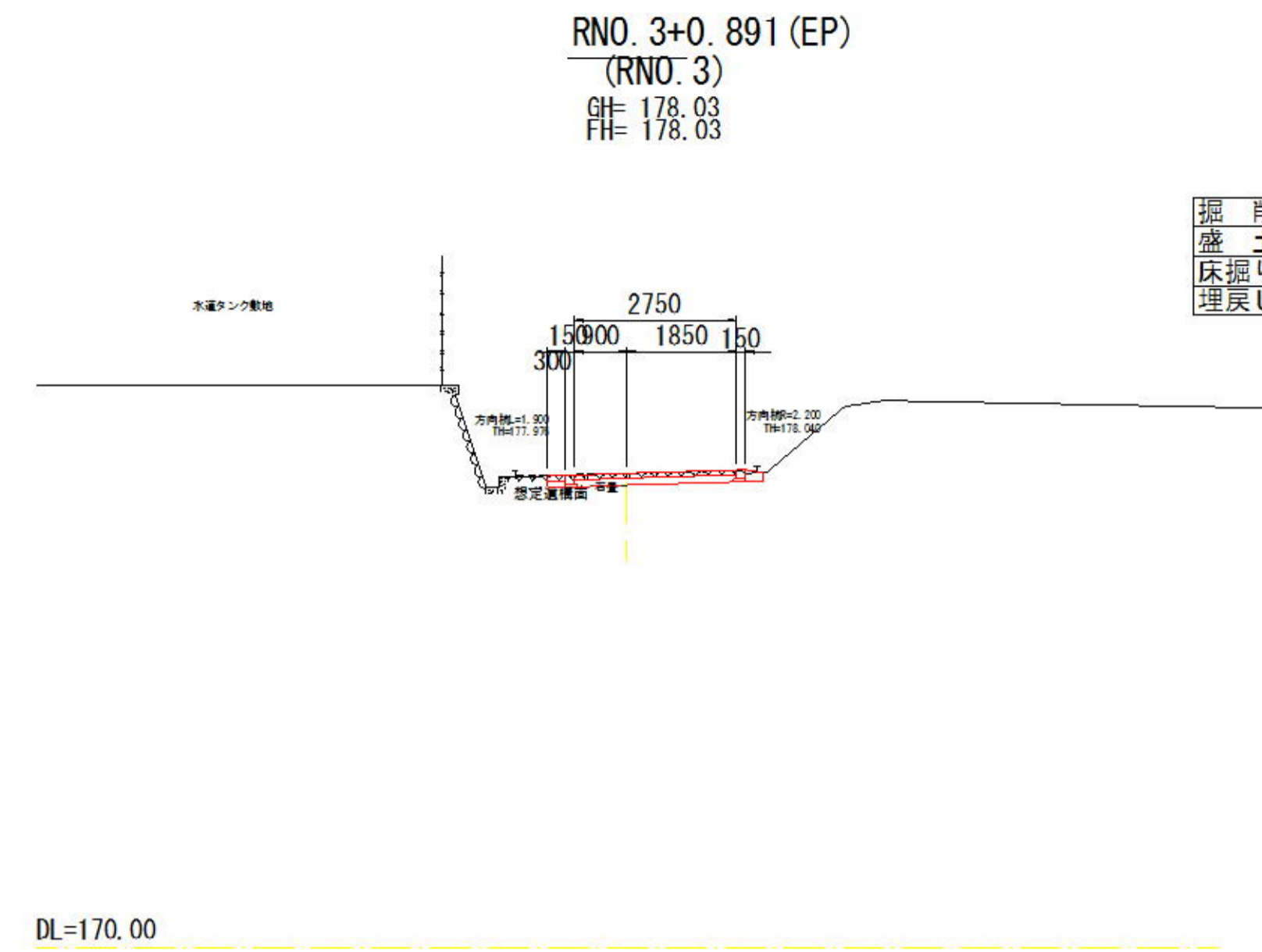
# 横断図(2)

S=1:100



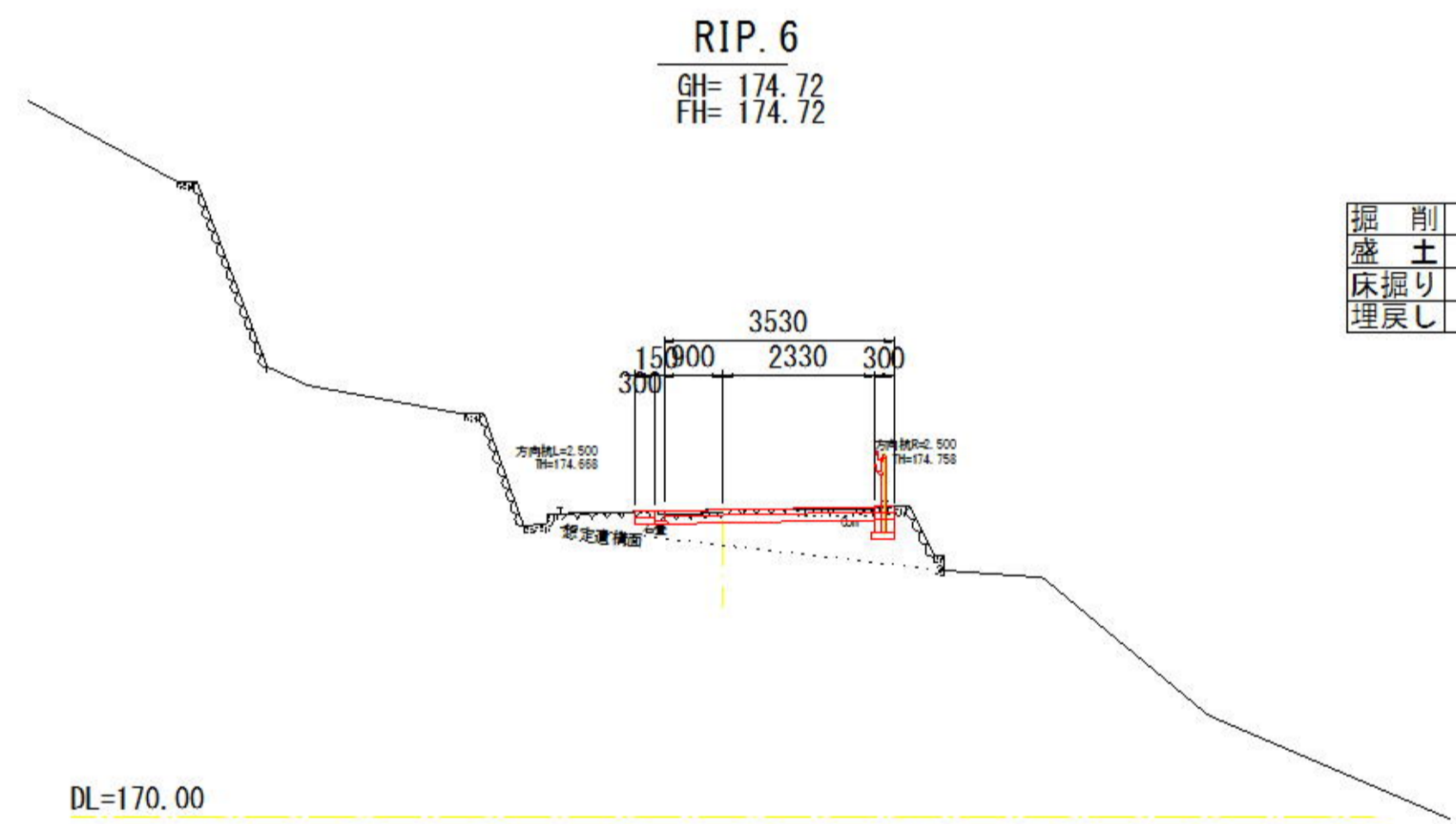
RNO. 2  
GH= 175.13  
FH= 175.13

掘削	0.4m <sup>2</sup>	ポラスコンクリート舗装	3.7m
盛土	-m <sup>2</sup>		
床掘り	0.1m <sup>2</sup>		
埋戻し	0.1m <sup>2</sup>		



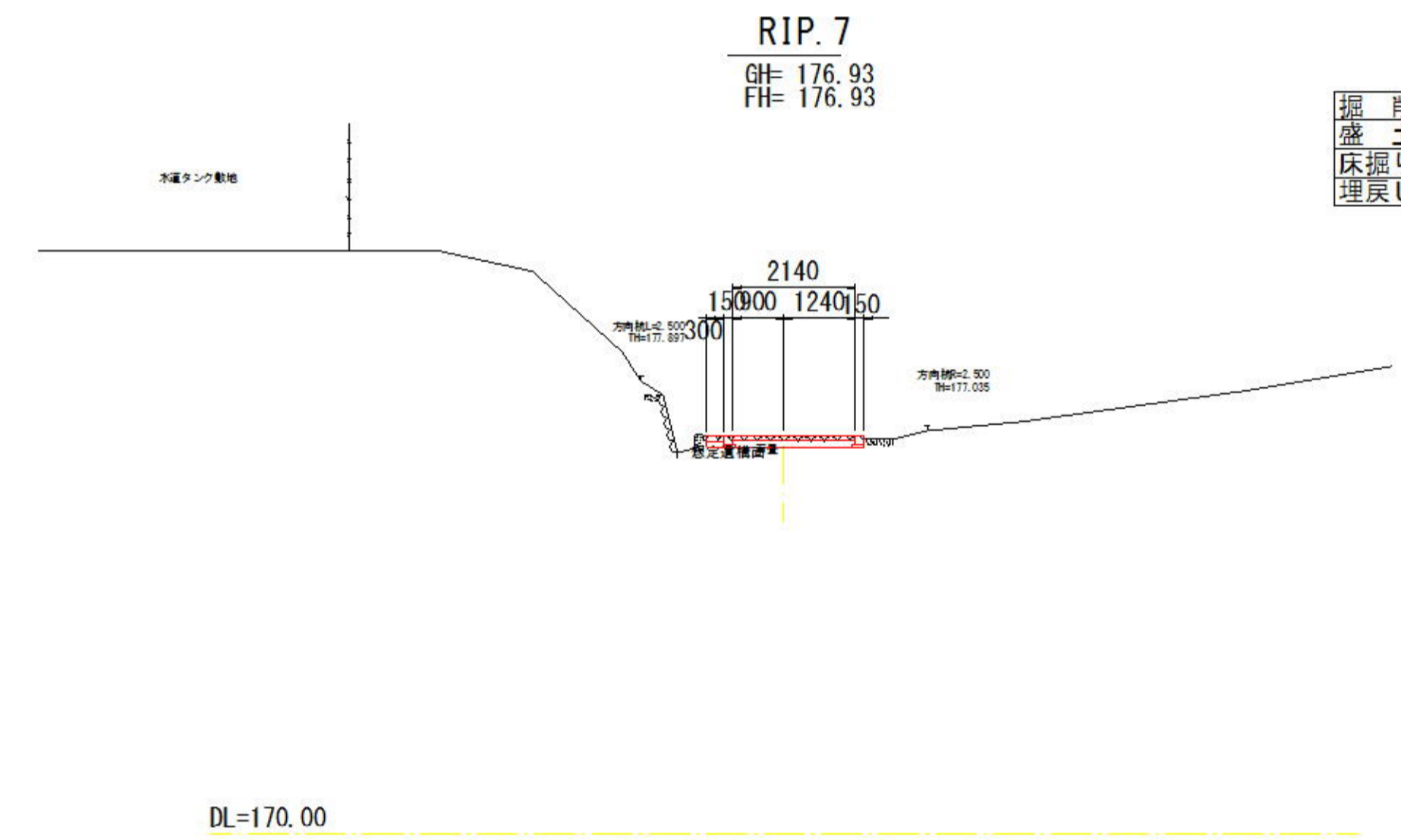
RNO. 3+0.891 (EP)  
(RNO. 3)  
GH= 178.03  
FH= 178.03

掘削	0.3m <sup>2</sup>	ポラスコンクリート舗装	2.75m
盛土	-m <sup>2</sup>		
床掘り	0.1m <sup>2</sup>		
埋戻し	0.1m <sup>2</sup>		



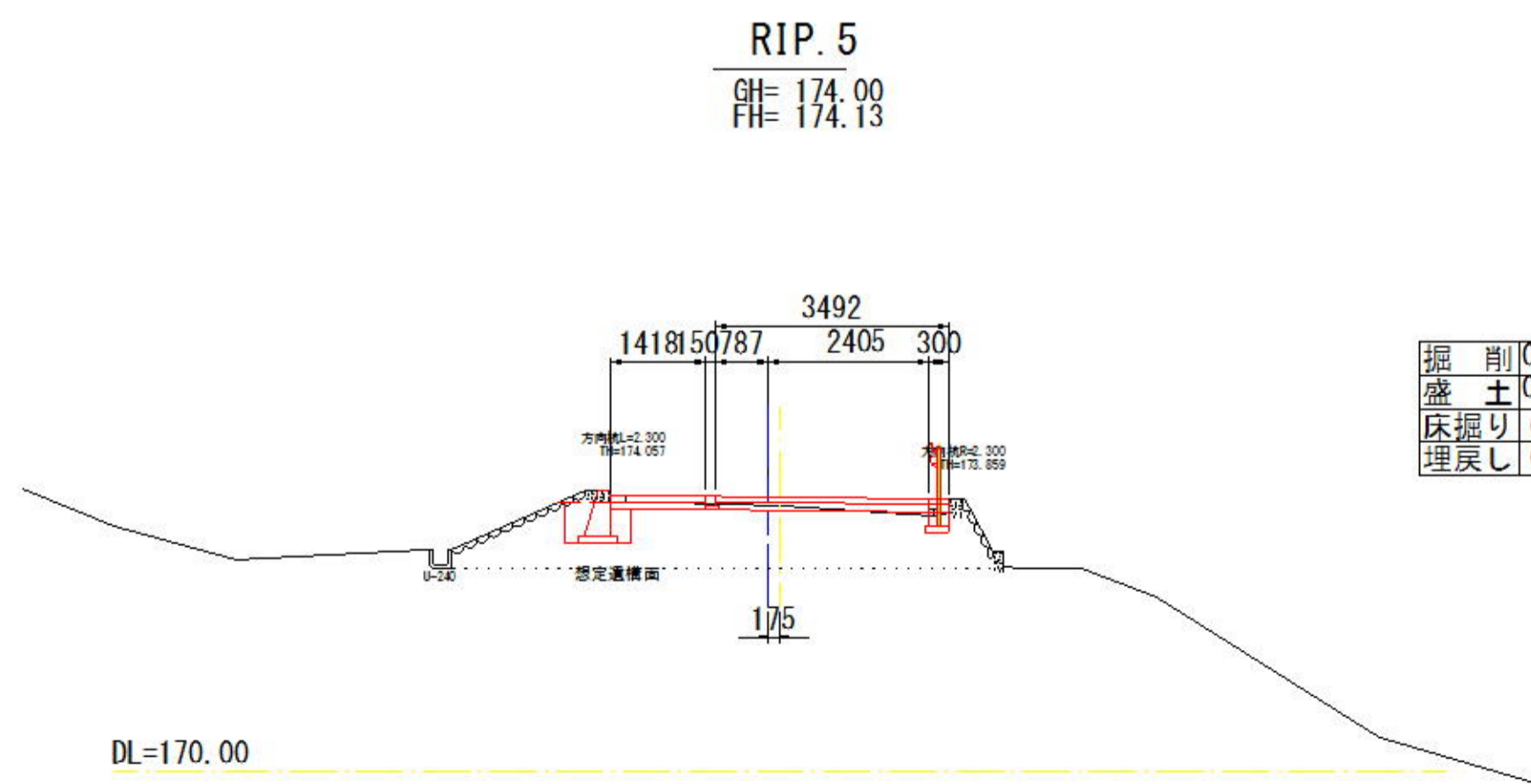
RIP. 6  
GH= 174.72  
FH= 174.72

掘削	0.3m <sup>2</sup>	ポラスコンクリート舗装	5.3m
盛土	-m <sup>2</sup>		
床掘り	0.1m <sup>2</sup>		
埋戻し	0.1m <sup>2</sup>		



RIP. 7  
GH= 176.93  
FH= 176.93

掘削	0.2m <sup>2</sup>	ポラスコンクリート舗装	2.14m
盛土	-m <sup>2</sup>		
床掘り	0.1m <sup>2</sup>		
埋戻し	0.1m <sup>2</sup>		



RIP. 5  
GH= 174.00  
FH= 174.13

同所断面			
掘削	0.1m <sup>2</sup>	0.1m <sup>2</sup>	ポラスコンクリート舗装
盛土	0.1m <sup>2</sup>	0.1m <sup>2</sup>	
床掘り	0.8m <sup>2</sup>	0.2m <sup>2</sup>	
埋戻し	0.4m <sup>2</sup>	-m <sup>2</sup>	

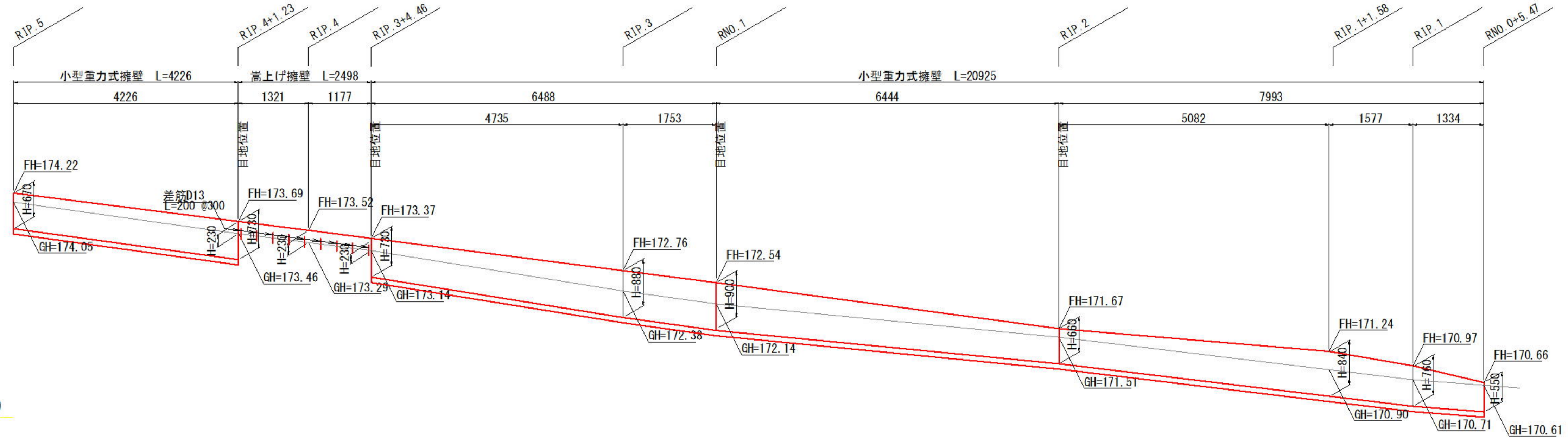
RNO. 2  
RIP. 6  
RIP. 5

RNO. 3+0.891 (EP)  
(RNO. 3)  
RIP. 7

整備箇所 ⑥			
工事名	令和3年度 上野公園 園路整備工事		
図面名	横断図(2)		
年月日			
尺度	S=1:100	図面番号	5 / 7
会社名			
事務所名	伊賀市建設部都市計画課		

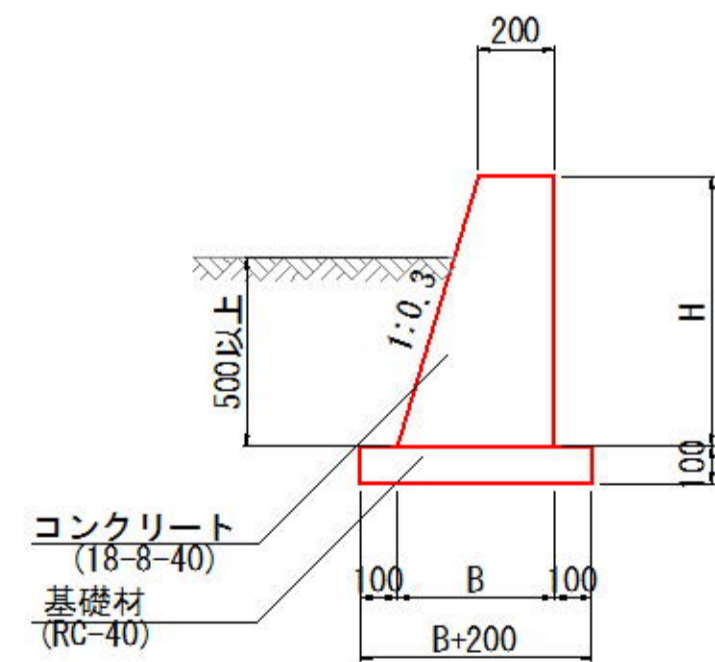
# 場所打ち擁壁工詳細図

## 場所打ち擁壁工 展開図 S=1:50

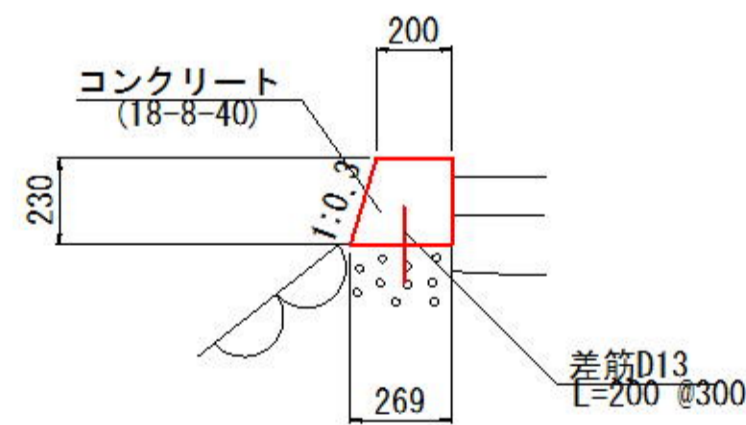


DL=170.00

### 小型重力式擁壁 S=1:20



### 嵩上げ擁壁 S=1:20



寸法表

	H	1:N	B	面積 (m2)
小型重力式	550	1:0.3	365	0.155
	760		428	0.239
	840		452	0.274
	660		398	0.197
	900		470	0.302
	880		464	0.292
	730		419	0.226
嵩上	230	1:0.3	269	0.054
小型重力式	730	1:0.3	419	0.226
小型重力式	670		401	0.201

場所打ち擁壁 数量表 1式当り

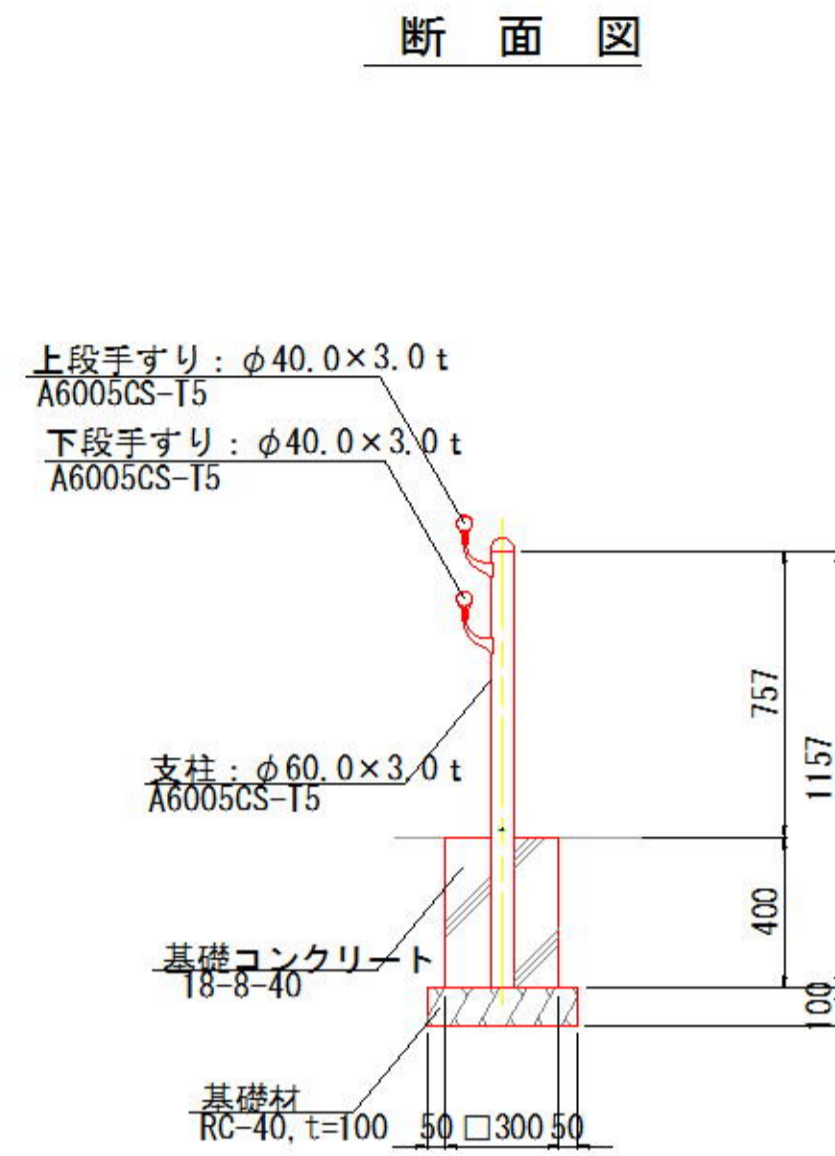
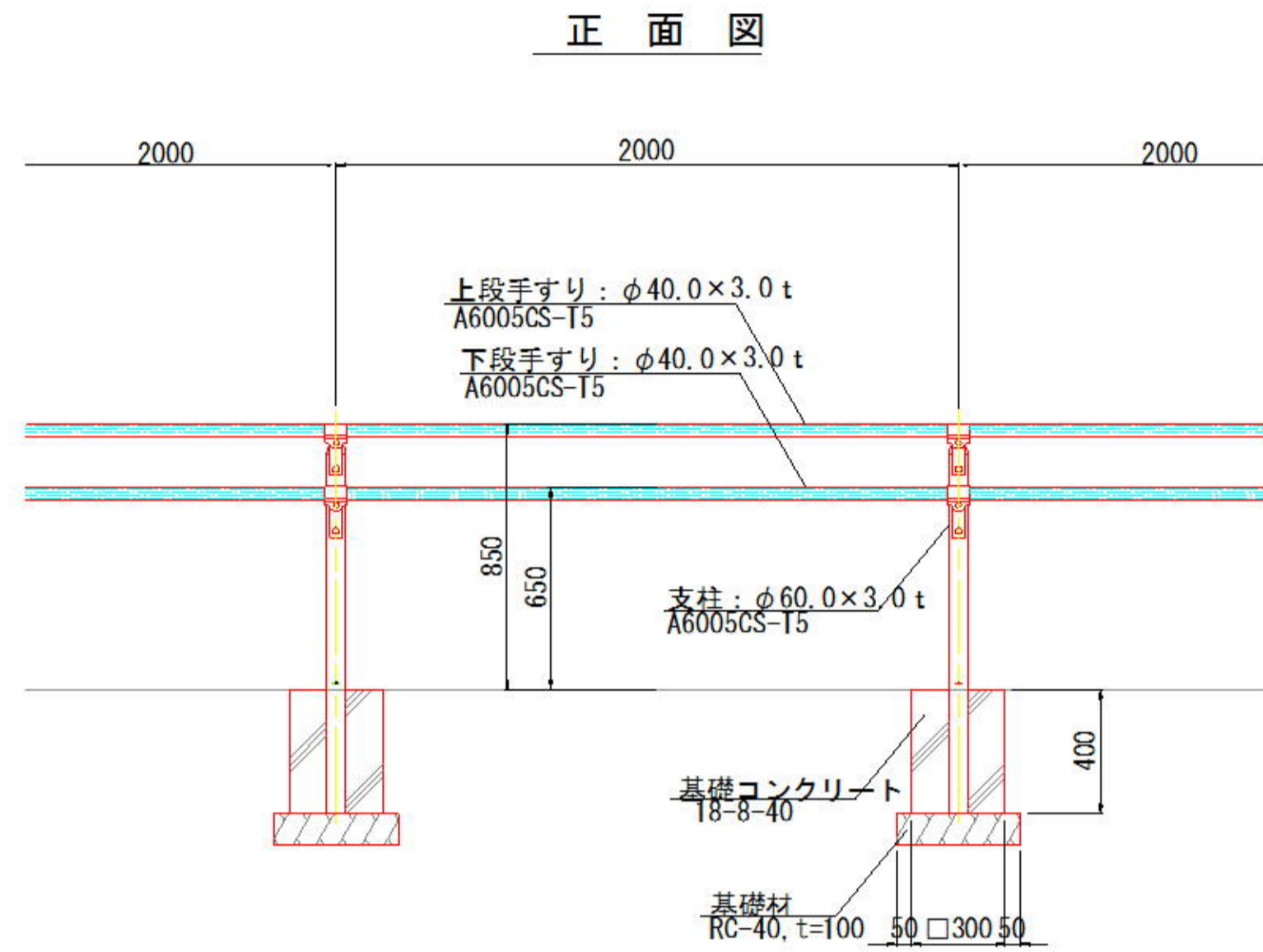
名称	規格	単位	数量		摘要
			小型重力式擁壁	嵩上げ擁壁	
コンクリート	18-8-40	m3	6.12	0.13	
型枠		m2	39.82	1.17	
基礎材	RC-40, t=100	m2	15.87	-	
目地材	エラストイト	m2	0.95	-	t=10mm
鉄筋	D13	kg	-	1.79	

整備箇所 ⑥

工事名	令和3年度 上野公園 園路整備工事
図面名	場所打ち擁壁工詳細図
年月日	
尺度	図示 図面番号 6 / 7
会社名	
事務所名	伊賀市建設部都市計画課

# 各種構造図

## 手摺(片側2段) S=1:20



手摺(片側2段) 数量表 10m当り

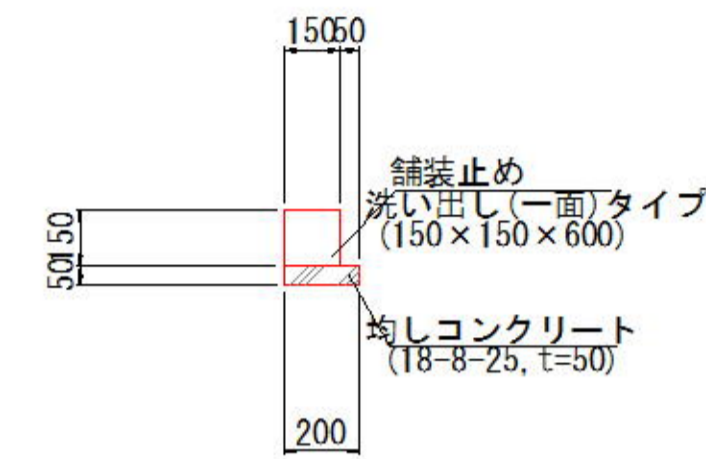
名称	規格	単位	数量	摘要
手摺	片側2段 H=850	m	10.0	

※ FATa2-2085同等品以上。  
 ※ 製品は、メーカーの指定する損害賠償責任保険に加入しているものとする。  
 ※ 改良の為、メーカーによる一部仕様変更の場合がある。

手摺基礎 数量表 10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	0.4	
型枠		m <sup>2</sup>	4.8	
基礎材	RC-40	m <sup>2</sup>	1.6	t=100
基面整正		m <sup>2</sup>	1.6	

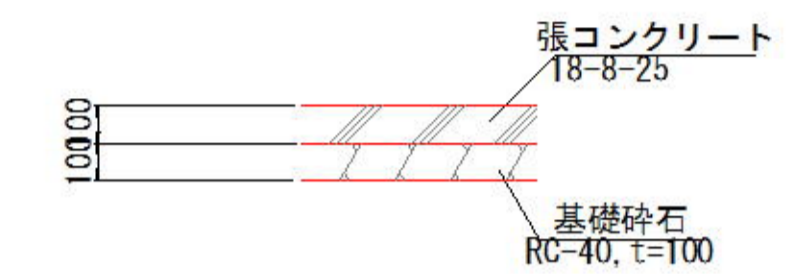
## 舗装止め S=1:20



舗装止め 数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
舗装止め	洗い出し(一面)タイプ 150×150×600	m	10.0	
均しコンクリート	18-8-25, t=50	m <sup>2</sup>	2.0	
同上型枠		m <sup>2</sup>	1.0	
床均し		m <sup>2</sup>	2.0	

## 張コンクリート S=1:20



張コンクリート 数量表 10m<sup>2</sup>当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	1.0	
基礎砕石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	10.0	
床均し		m <sup>2</sup>	10.0	

整備箇所 ⑥

工事名	令和3年度 上野公園 園路整備工事
図面名	各種構造図
年月日	
尺度	S=1:20 図面番号 7 / 7
会社名	
事務所名	伊賀市建設部都市計画課