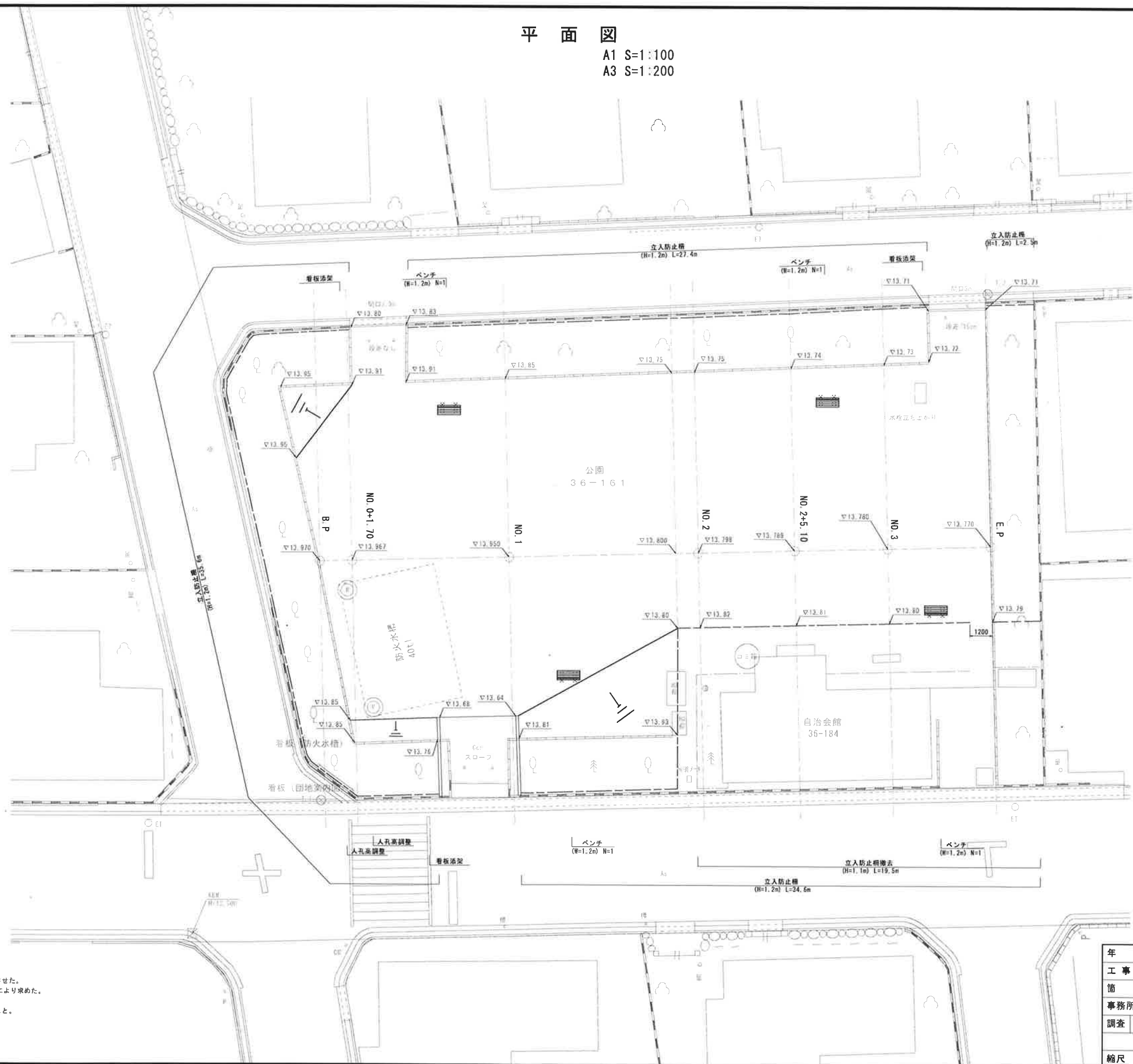


平面図

A1 S=1:100  
A3 S=1:200



測量  
\*座標及び方向角は任意であり、既存平面図と整合させた。  
\*標高はKBMの高さ(13,500m)を基準に直接水準測量により求めた。  
設計  
\*ベンチ設置の際は再度、地元使用者に確認を行うこと。

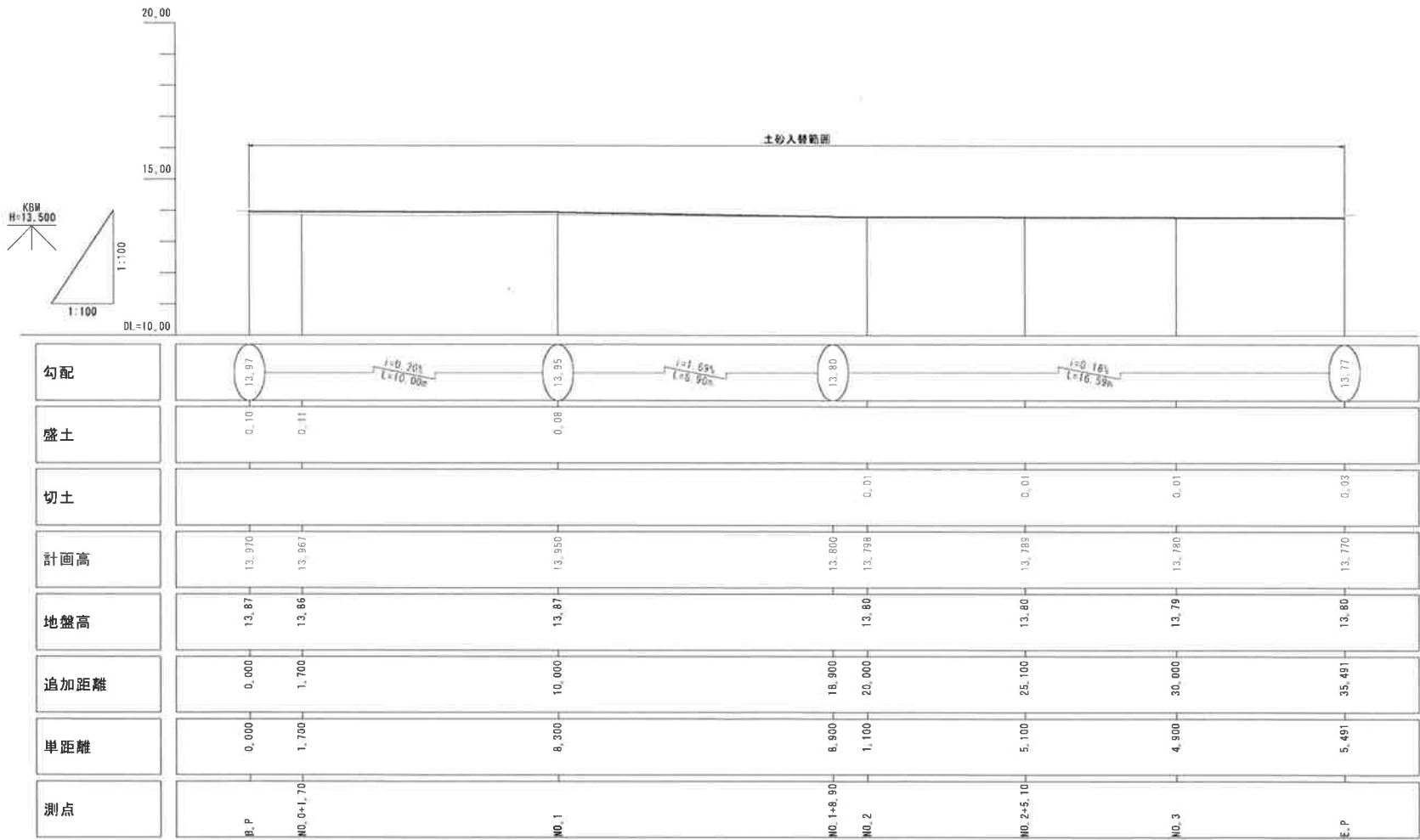
点名	X座標	Y座標	標高
T.1	134.916	233.063	13.500
T.2	99.722	259.666	13.550
KBM	141.716	226.676	13.500

年度	令和元年度 管 第4号			
工事名	小倉公園改修工事			
箇所	小倉公園地内			
事務所名	和歌山県土地開発公社			
調査	測量	設計	製図	
平面図		図面	1	
縮尺		番号	6	
		(A1) S=1:100 (A3) S=1:200		

縦断図

A1 H=1:100  
V=1:100

A3 H=1:200  
V=1:200



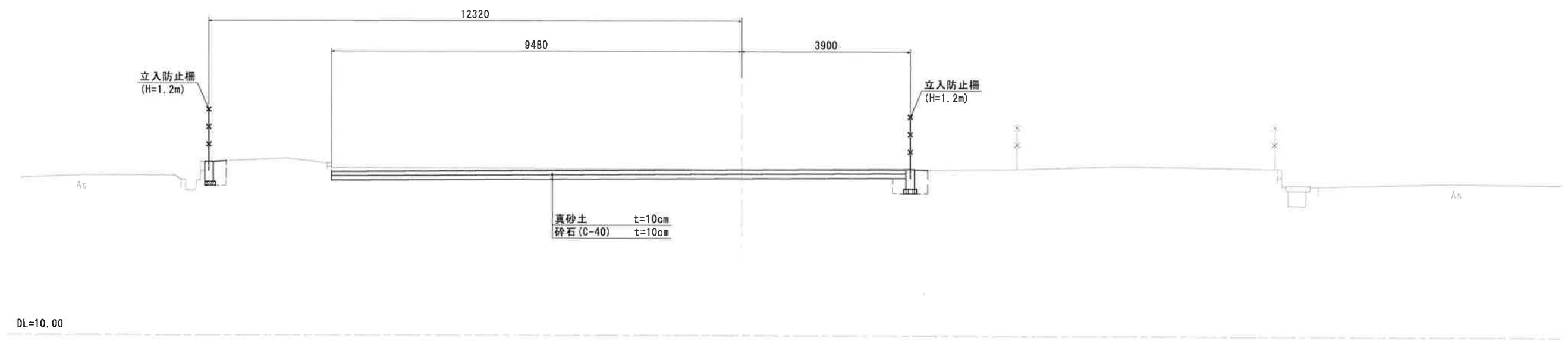
勾配	0.10	0.11	0.08	0.01	0.01	0.01	0.03
盛土							
切土							
計画高	13.970	13.967	13.950	13.800	13.798	13.780	13.770
地盤高	13.87	13.86	13.87	13.80	13.80	13.79	13.80
追加距離	0.000	1.700	10.000	18.900	20.000	25.100	30.000
単距離	0.000	1.700	8.300	8.900	1.100	5.100	4.900
測点	B.P.	NO.0+1.70	NO.1	NO.1+8.90	NO.2	NO.2+5.10	NO.3

年 度	令和元年度 管 第4号				
工 事 名	小倉公園改修工事				
箇 所	小倉公園地内				
事務所名	和歌山県土地開発公社				
調査		測量		設計	製図
縮尺				縦断図	図 面
(A1) H=1:100, V=1:100 (A3) H=1:200, V=1:200				番 号	2 / 6

標準断面図

A1 S=1:50  
A3 S=1:100

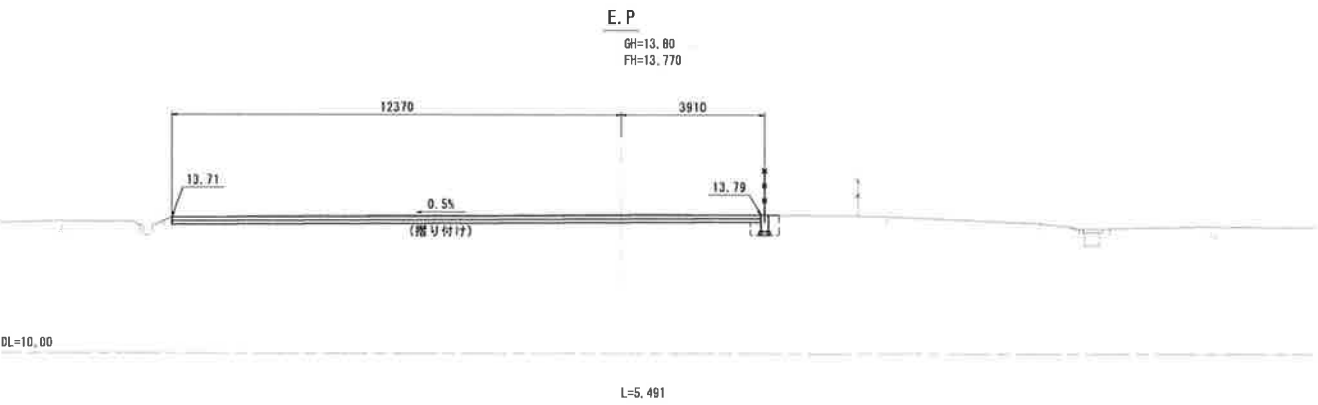
NO. 2



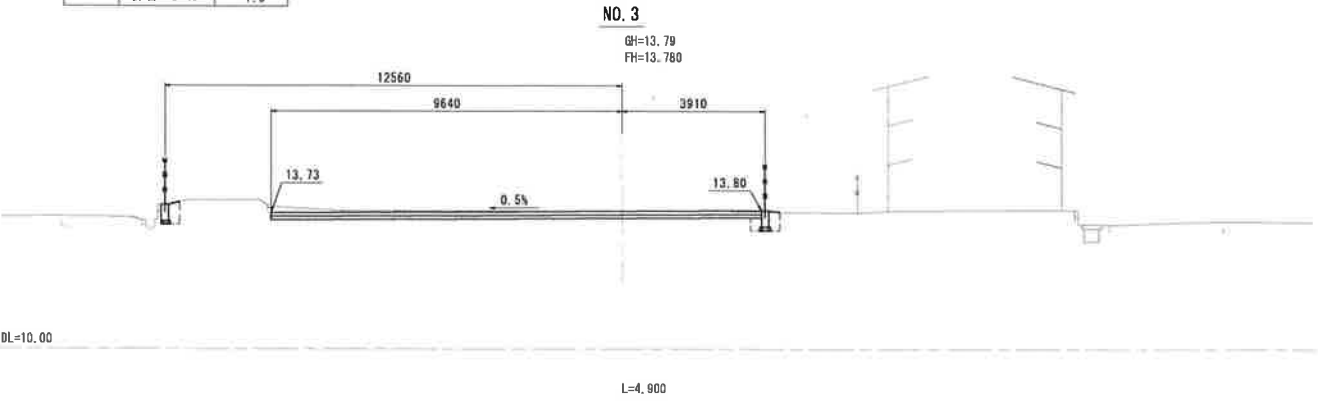
年 度	令和元年度 管 第4号			
工 事 名	小倉公園改修工事			
箇 所	小倉公園地内			
事務所名	和歌山県土地開発公社			
調査	測量	設計	製図	
標準断面図			図 面	3
縮尺			番 号	6

横断図 (2)  
A1 S=1:100  
A3 S=1:200

種 別		数 量
掘 削	土 砂	3.6
	真砂土	1.6
盛 土	砕石 C-40	1.6



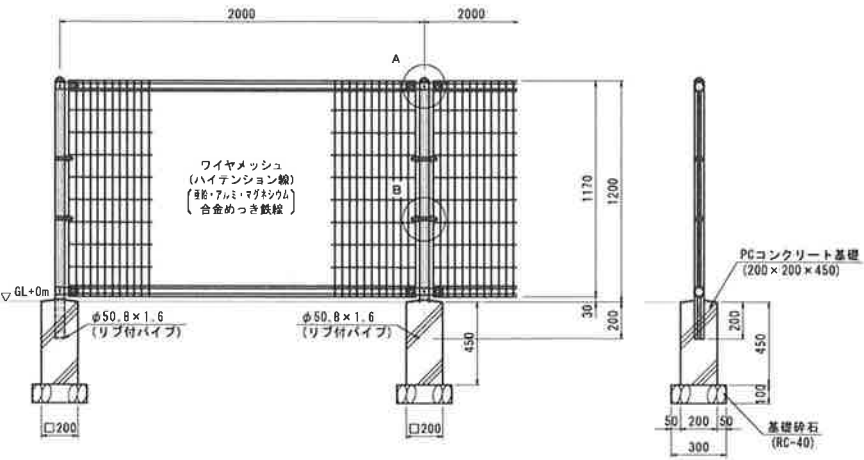
種 別		数 量
掘 削	土 砂	3.0
	真砂土	1.3
盛 土	砕石 C-40	1.3



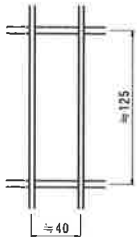
年 度	令和元年度 管 第4号			
工 事 名	小倉公園改修工事			
箇 所	小倉公園地内			
事務所名	和歌山県土地開発公社			
調査	測量	設計	製図	
横断図 (2)		図 面	5	6
縮尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200	番 号		

構造図

立入防止柵  
(H=1.2m)  
(A1) S=1:20  
(A3) S=1:40



ワイヤメッシュ図  
(A1) S=1:3  
(A3) S=1:6  
( ) 内は芯径を示す。



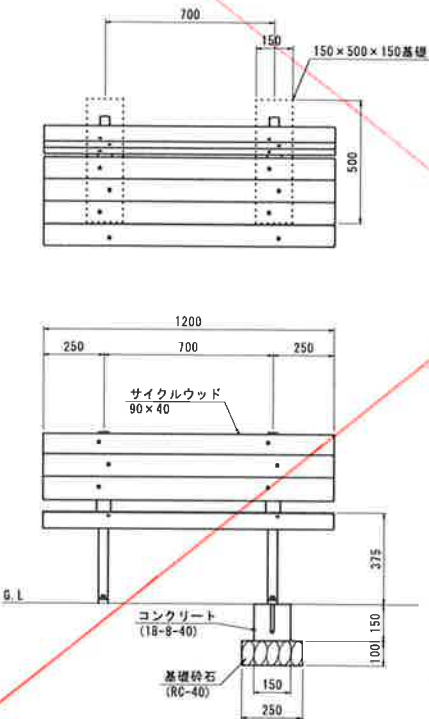
パネル断面図



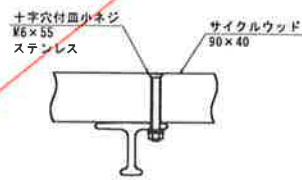
リブ付パイプ断面図  
(A1) S=1:3  
(A3) S=1:6



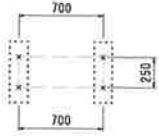
ベンチ構造図  
(W=1.2m)  
(A1) S=1:15  
(A3) S=1:30



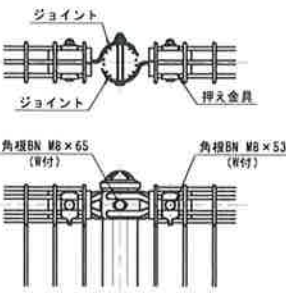
A-A断面図  
S=1:3



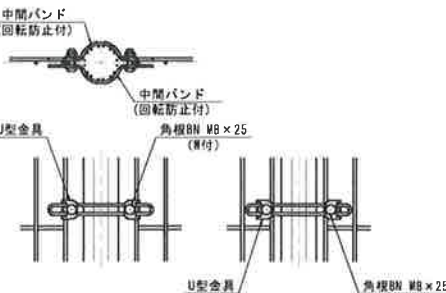
アンカー位置参考図  
S=1:30



A部取付図  
(A1) S=1:5  
(A3) S=1:10

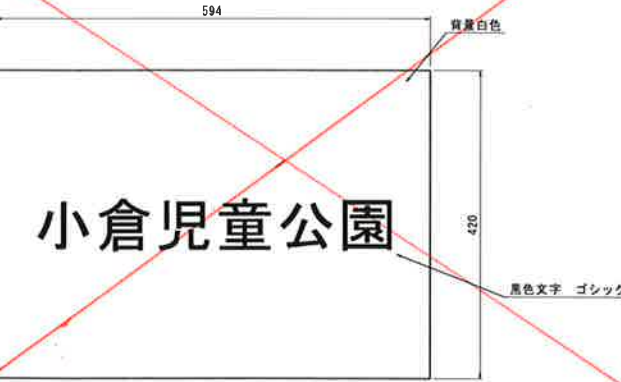


B部取付図  
(A1) S=1:5  
(A3) S=1:10



標準的な取付図  
パネルと柱のすきまがせまい場合の取付図

公園看板  
(添架)  
(A1) S=1:5  
(A3) S=1:10



※看板については、留意事項を確認の上  
作成する事。

年度	令和元年度	管	第4号
工事名	小倉公園改修工事		
箇所	小倉公園地内		
事務所名	和歌山県土地開発公社		
調査	測量	設計	製図
構造図		図面	6
縮尺	図示	番号	6