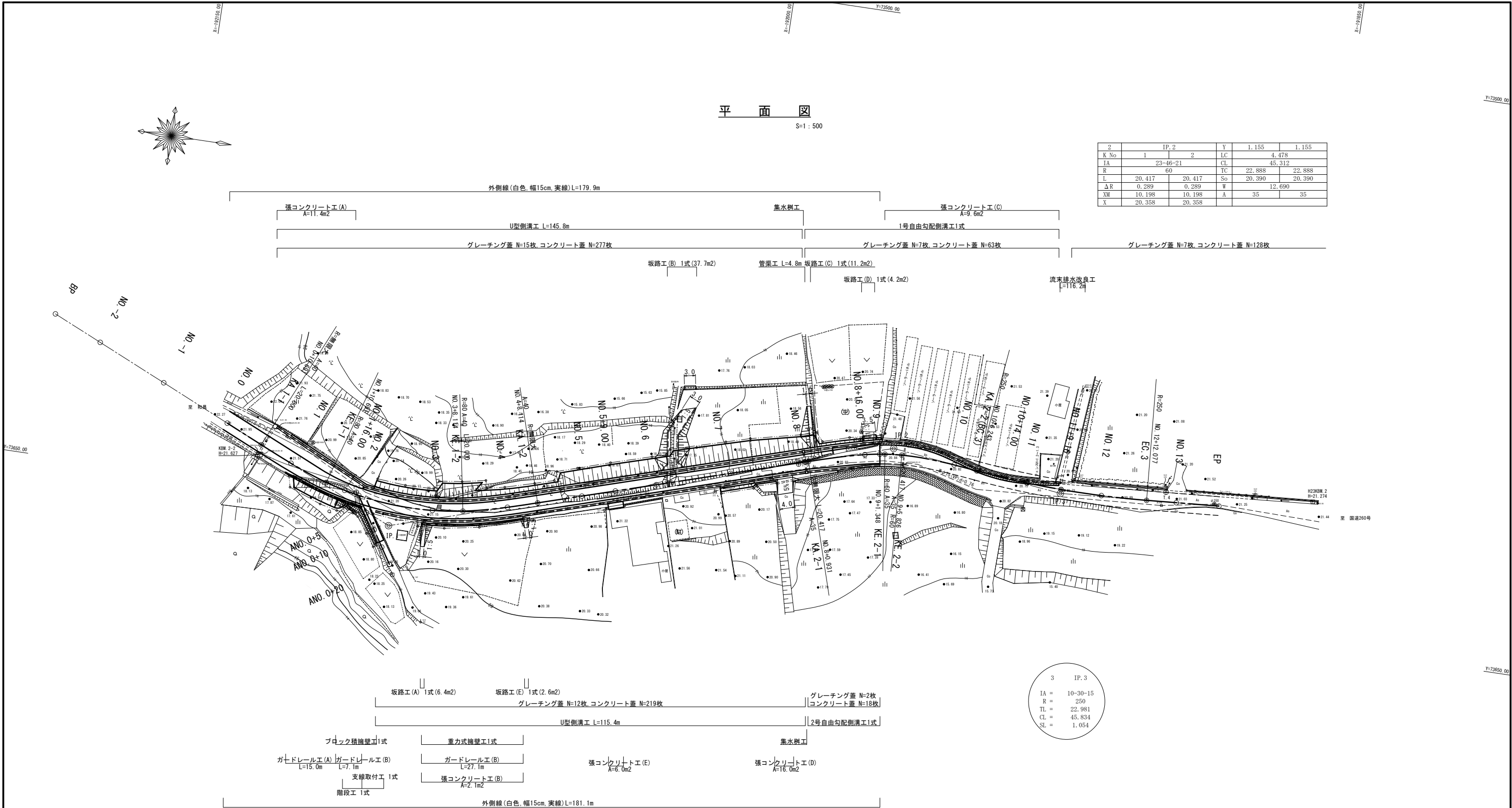


平面図

S=1 : 500

2	IP. 2		Y	1.155	1.155
K No	1	2	LC	4.478	
IA	23-46-21		CL	45.312	
R	60		TC	22.888	22.888
L	20.417	20.417	So	20.390	20.390
ΔR	0.289	0.289	W	12.690	
XM	10.198	10.198	A	35	35
X	20.358	20.358			



1	IP. 1		Y	0.832	0.832
K No	1	2	LC	37.423	
IA	41-07-33		CL	77.423	
R	80		TC	40.084	40.084
L	20.000	20.000	So	19.986	19.986
ΔR	0.208	0.208	W	30.089	
XM	9.995	9.995	A	40	40
X	19.969	19.969			

本線：線形曲線表

曲線表								
IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	Y座標
BP	23-55-41						104.874	-192181.707
IP. 1	342-48-08	41-07-33	80.000	40.084	2.239	77.423	135.789	-192085.846
IP. 2	6-34-29	23-46-21	60.000	22.888	0.042	45.312	45.870	-191956.128
IP. 3	356-04-13	10-30-15	250.000	22.981	1.054	45.834	42.258	-191910.560
EP								-191868.401

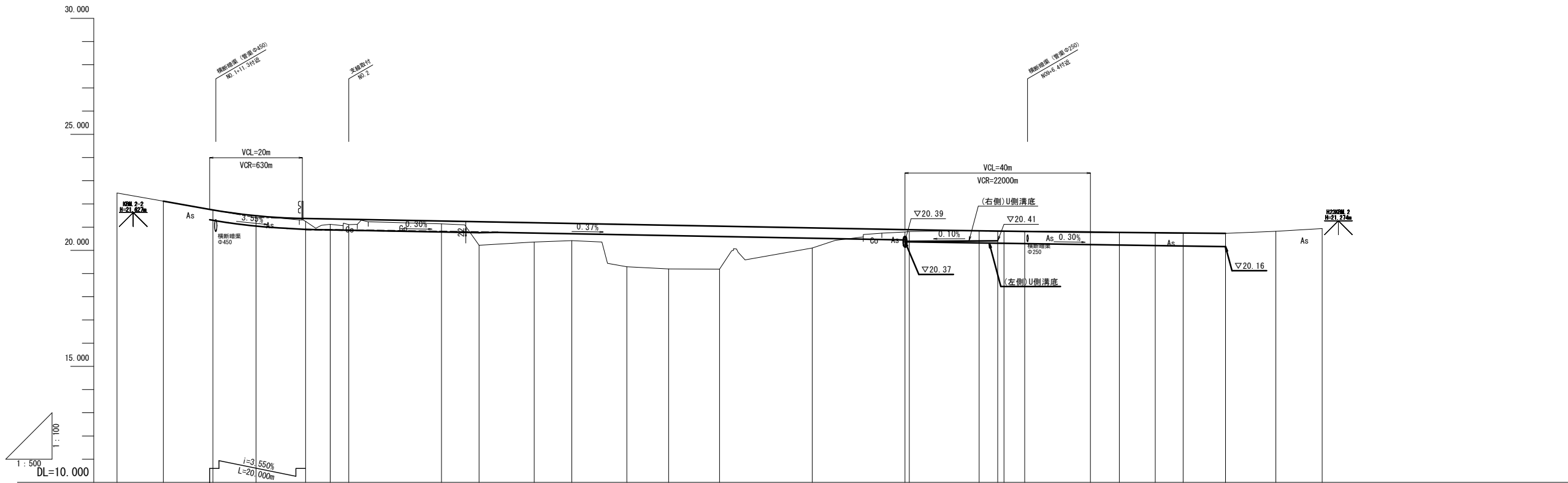
支線：線形曲線表

曲線表								
IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	Y座標
NO. 2	57-30-47						20.000	-192094.846
Aep								-192084.104

3	IP. 3
IA =	10-30-15
R =	250
TL =	22.981
CL =	45.834
SL =	1.054

工 事 名	市道横道線 道路改良工事		
図 面 名	平 面 図		
作成年月日			
縮 尺	1:500	図面番号	1 / 19
会 社 名			
事務所名	志 摩 市		

縦断面図



勾配																			
切土高	0.01, 0.00, 0.03, 0.00, 0.02, 0.00, 0.01, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00																		
盛土高	0.00, 0.01, 0.23, 0.23, 0.12, 0.83, 1.83, 1.88, 1.85, 0.87, 0.10, 0.01, 0.03, 0.02, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00																		
計画高	22.120	21.740	21.490	21.371	21.351	21.336	21.263	21.233	21.188	21.150	21.115	21.082	21.041	20.968	20.894	20.890	20.841	20.824	20.826
地盤高	22.12	21.48	21.12	21.11	21.14	21.36	21.29	21.20	21.19	21.10	20.79	20.85	20.83	20.81	20.73	20.73	20.73	20.73	20.73
追加距離	0.000	10.691	20.000	30.691	36.000	40.000	60.000	68.114	80.000	88.114	100.000	109.000	120.000	140.000	160.000	160.931	176.000	180.000	181.347
単距離	0.000	10.691	9.309	10.691	5.309	4.000	20.000	8.114	11.886	8.114	11.886	9.000	11.000	20.000	20.000	0.931	15.069	4.000	1.347
測点番号	BP	KA1-1	NO.1	KE1-1	交差	NO.2	NO.3	KE1-2	NO.4	KA1-2	NO.5	+9.00	NO.6	NO.7	NO.8	KA2-1	+16.00	NO.9	KE2-1
平面線形																			
片勾配																			

工事名	市道横道線 道路改良工事		
図面名	縦断面図 (本線)		
作成年月日			
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	2 / 19
会社名			
事務所名	志摩市		

**S=1 : 50**

NO. 6付近



工 事 名	市道模道線 道路改良工事		
図 面 名	標準断面図		
作成年月日			
縮 尺	1:50	図面番号	3 / 19
会 社 名			
事務所名	志 摩 市		

機械掘削	砂 質 土	1.3	盛土法面整形(機械)		—	—
	表 土 は ぎ	—	張		芝	—
床 掘 削 溝 類	0.6	—				
埋 戻 し	Wmax<1.0m	0.5	—	舗 装 工		
路体盛土	W<2.5m	—	表 層 工		8.060	
	2.5m≦W<4.0m	—	路 盤 工		8.060	
	4.0m≦W	—				
路床盛土	W<2.5m	—	A s 版 取 壊 し		9.37	
	2.5m≦W<4.0m	—	C o 版 取 壊 し		—	
	4.0m≦W	—				
路 肩 盛 土	—	0.1	張 コ ン ク リ ー ト	0.420	—	
畦 畔 盛 土	—	—	防 草 シ ー ト	—	—	

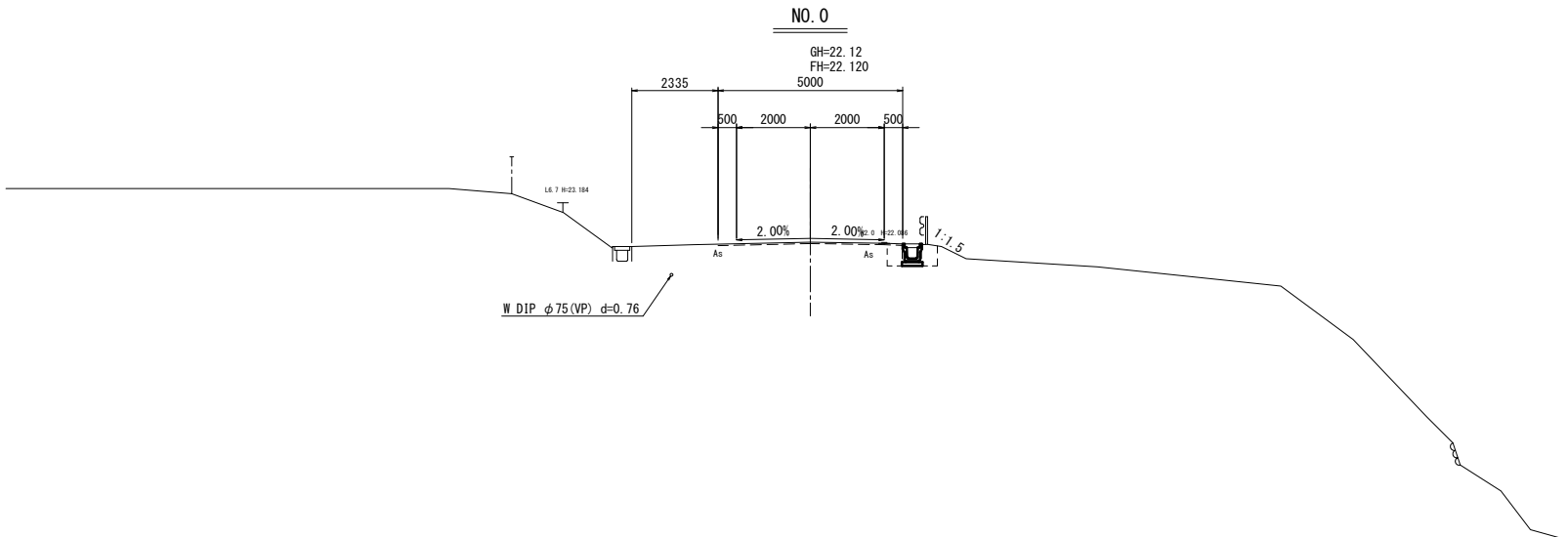
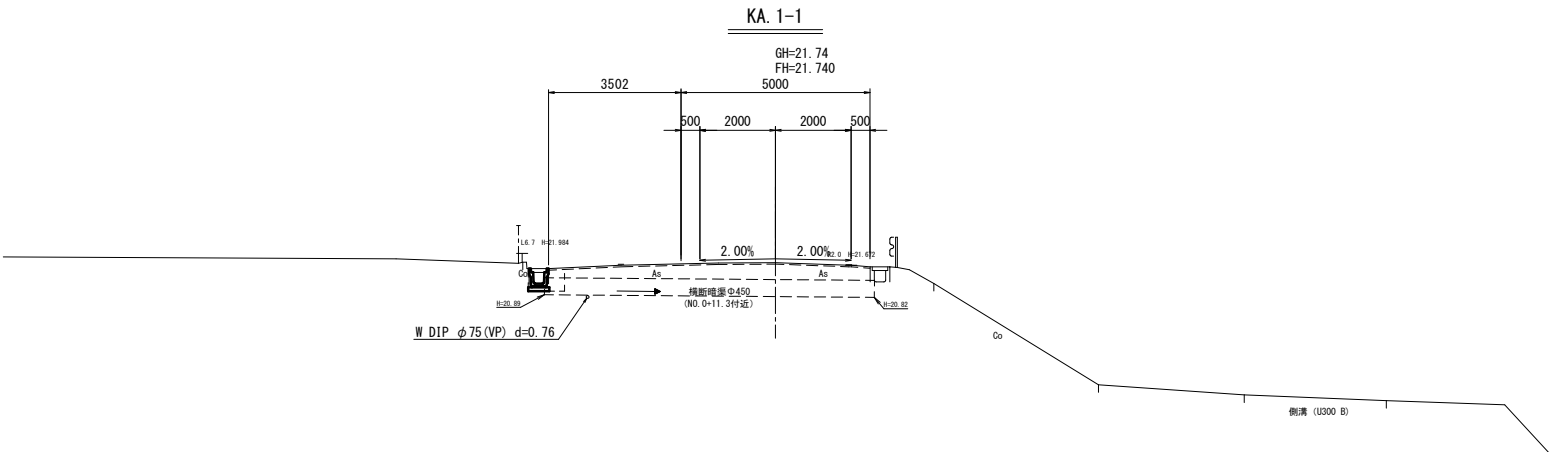
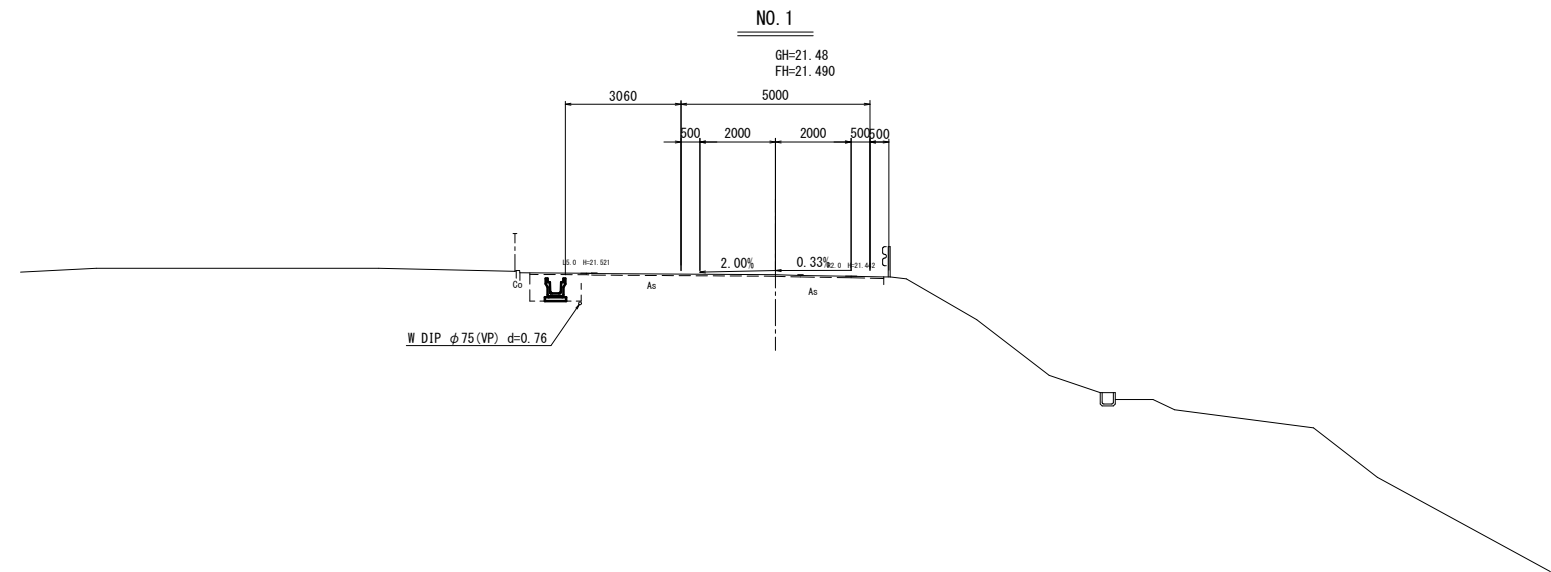
DL=20.000

機械掘削	砂 質 土	0.9	盛土法面整形(機械)		—	—
	表 土 は ぎ	—	張		芝	—
床 掘 削 溝 類	0.2	—				
埋 戻 し	Wmax<1.0m	0.2	—	舗 装 工		
路体盛土	W<2.5m	—	表 層 工		8.502	
	2.5m≦W<4.0m	—	路 盤 工		8.502	
	4.0m≦W	—				
路床盛土	W<2.5m	—	A s 版 取 壊 し		8.51	
	2.5m≦W<4.0m	—	C o 版 取 壊 し		—	
	4.0m≦W	—				
路 肩 盛 土	—	—	張 コ ン ク リ ー ト	—	—	
畦 畔 盛 土	—	—	防 草 シ ー ト	—	—	

DL=20.000

機械掘削	砂 質 土	—	盛土法面整形(機械)		—	—
	表 土 は ぎ	—	張		芝	—
床 掘 削 溝 類	—	—				
埋 戻 し	Wmax<1.0m	—	—	舗 装 工		
路体盛土	W<2.5m	—	表 層 工		—	
	2.5m≦W<4.0m	—	路 盤 工		—	
	4.0m≦W	—				
路床盛土	W<2.5m	—	A s 版 取 壊 し		—	
	2.5m≦W<4.0m	—	C o 版 取 壊 し		—	
	4.0m≦W	—				
路 肩 盛 土	—	—	張 コ ン ク リ ー ト	—	—	
畦 畔 盛 土	—	—	防 草 シ ー ト	—	—	

DL=20.000

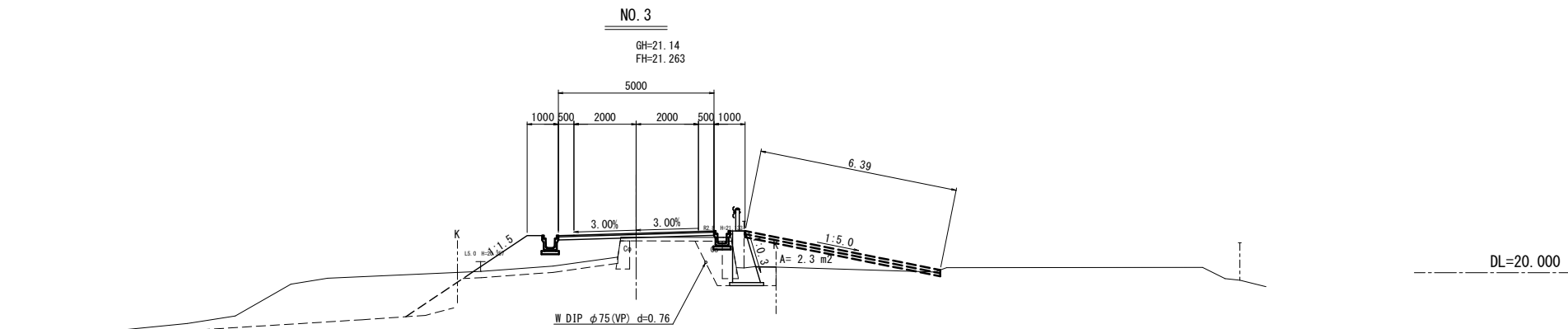


横断面：NO.0・KA.1-1・NO.1

工 事 名	市道横道線 道路改良工事		
図 面 名	横断面図 (本線) 1/7		
作成年月日			
縮 尺	1:100	図面番号	4 / 19
会 社 名			
事務所名	志 摩 市		

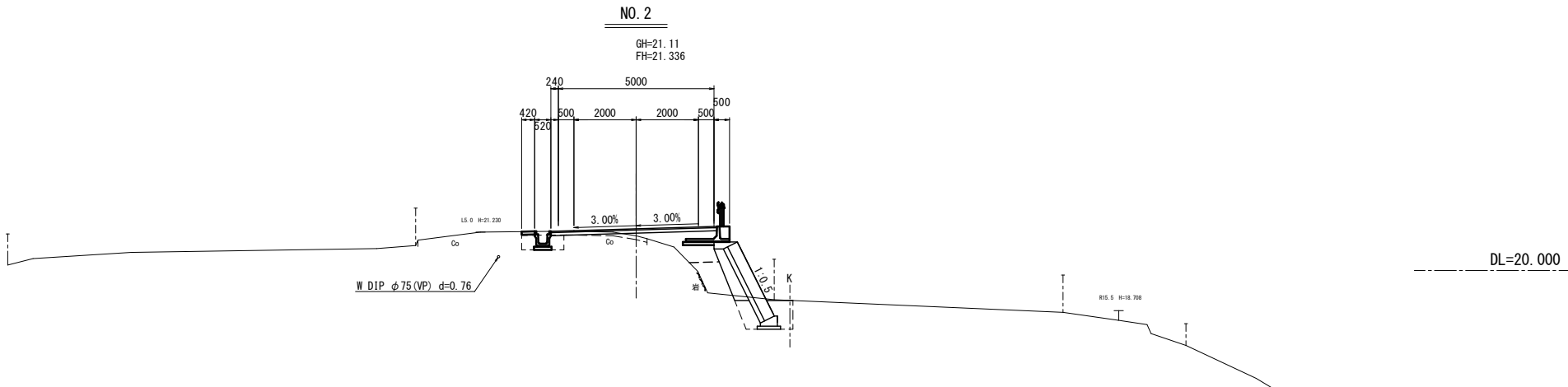
機械掘削	砂 質 土	—		盛土法面整形(機械)	2.1	—
	表 土 は ぎ	1.0		張 芝	—	—
床 掘 削 溝 類	—	1.6				
埋 戻 し	Wmax<1.0m	—	1.4	舗 装 工		
路体盛土	W<2.5m	—		表 層 工	5.000	
	2.5m≦W<4.0m	—		路 盤 工	5.000	
路床盛土	4.0m≦W	—				
	W<2.5m	—		A s 版 取 壊 し	—	
	2.5m≦W<4.0m	4.7		C o 版 取 壊 し	3.58	
路 肩 盛 土	4.0m≦W	—				
	—	—	—	張 コ ン ク リ ー ト	—	0.080
畦 畔 盛 土	—	—	—	防 草 シ ー ト	—	—

DL=20.000



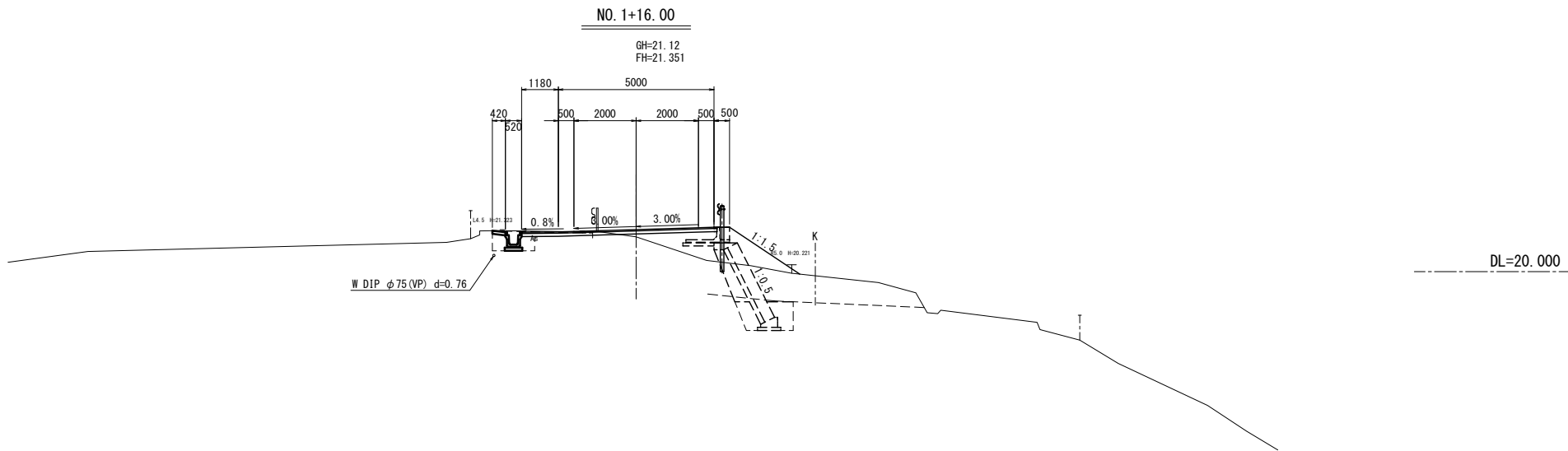
機械掘削	砂 質 土	0.1		盛土法面整形(機械)	—	—
	表 土 は ぎ	—		張 芝	—	—
床 掘 削 溝 類	0.6	1.7				
埋 戻 し	Wmax<1.0m	0.4	1.1	舗 装 工		
路体盛土	W<2.5m	0.8		表 層 工	5.340	
	2.5m≦W<4.0m	—		路 盤 工	5.340	
路床盛土	4.0m≦W	—				
	W<2.5m	1.4		A s 版 取 壊 し	—	
	2.5m≦W<4.0m	—		C o 版 取 壊 し	4.03	
路 肩 盛 土	4.0m≦W	—				
	—	—	—	張 コ ン ク リ ー ト	0.420	—
畦 畔 盛 土	—	—	—	防 草 シ ー ト	—	—

DL=20.000



機械掘削	砂 質 土	0.5		盛土法面整形(機械)	—	2.7
	表 土 は ぎ	—		張 芝	—	2.7
床 掘 削 溝 類	0.6	—				
埋 戻 し	Wmax<1.0m	0.4	—	舗 装 工		
路体盛土	W<2.5m	—		表 層 工	6.280	
	2.5m≦W<4.0m	—		路 盤 工	6.280	
路床盛土	4.0m≦W	—				
	W<2.5m	3.2		A s 版 取 壊 し	3.22	
	2.5m≦W<4.0m	—		C o 版 取 壊 し	—	
路 肩 盛 土	4.0m≦W	—				
	—	—	—	張 コ ン ク リ ー ト	0.420	—
畦 畔 盛 土	—	—	—	防 草 シ ー ト	—	—

DL=20.000



横断面：NO.1+16.00・NO.2・NO.3

工 事 名	市道横道線 道路改良工事		
図 面 名	横断面図 (本線) 2/7		
作成年月日			
縮 尺	1:100	図面番号	5 / 19
会 社 名			
事務所名	志 摩 市		

DL=20.000DL=20.000DL=20.000

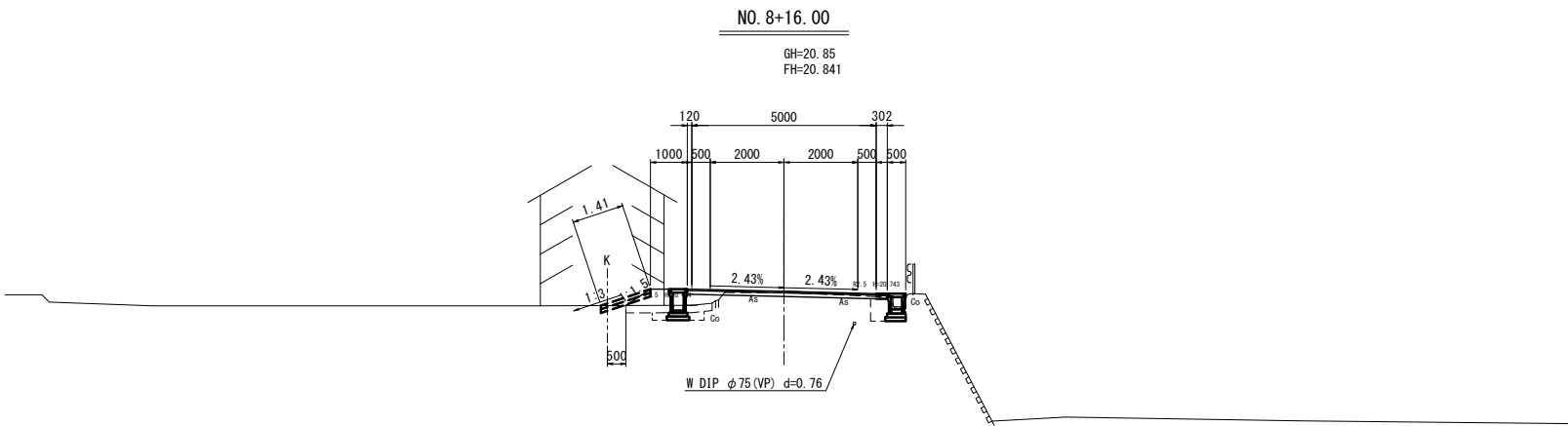
横断面：KF. 1-2・NO. 4・KA. 1-2			
工 事 名	市道横道線 道路改良工事		
図 面 名	横断面図（本線）3/7		
作成年月日			
縮 尺	1:100	図面番号	6 / 19
会 社 名			
事務所名	志 摩 市		

DL=20.000DL=20.000DL=20.000

図面番号 7 / 19

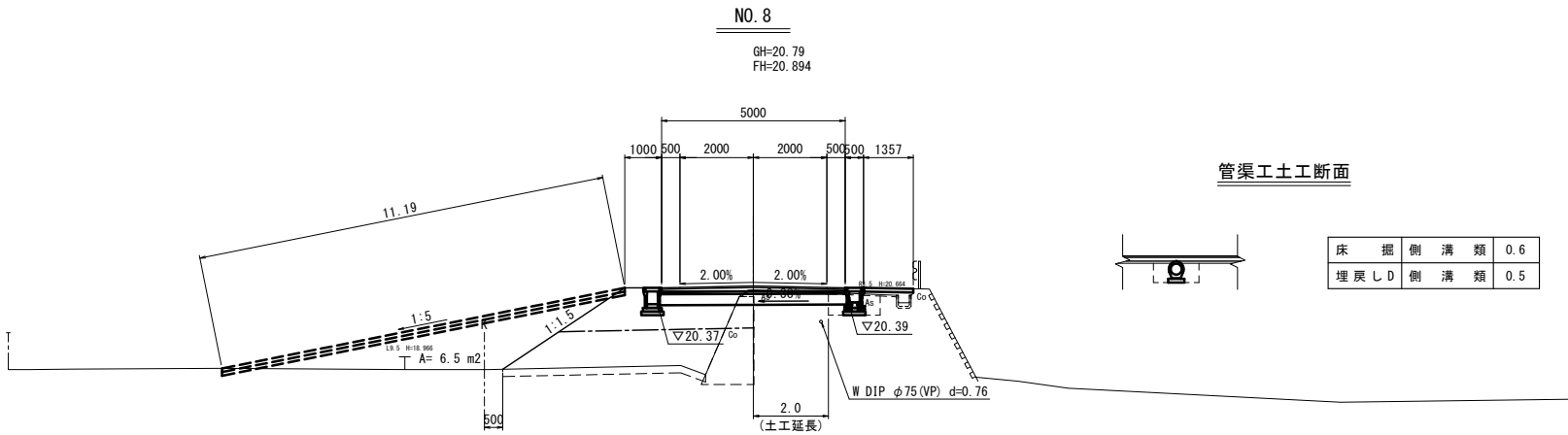
機械掘削	砂 質 土	0.3		盛土法面整形(機械)		0.8	—
	表 土 は ぎ	0.5		張		芝	0.8
床 掘	側 溝 類	0.3	0.5				
埋 戻 し	Wmax<1.0m	0.2	0.3	舗 装 工			
	W<2.5m	—		表 層 工		5.422	
路体盛土	2.5m≦W<4.0m	—		路 壁 工		5.422	
	4.0m≦W	—					
路床盛土	W<2.5m	0.9		A s 版 取 壊 し		4.52	
	2.5m≦W<4.0m	—		C o 版 取 壊 し		—	
	4.0m≦W	—					
路 肩 盛 土	—	—	—	張コンクリート		—	—
畦 畔 盛 土	—	—	—	防 草 シ ー ト		—	—

DL=20.000



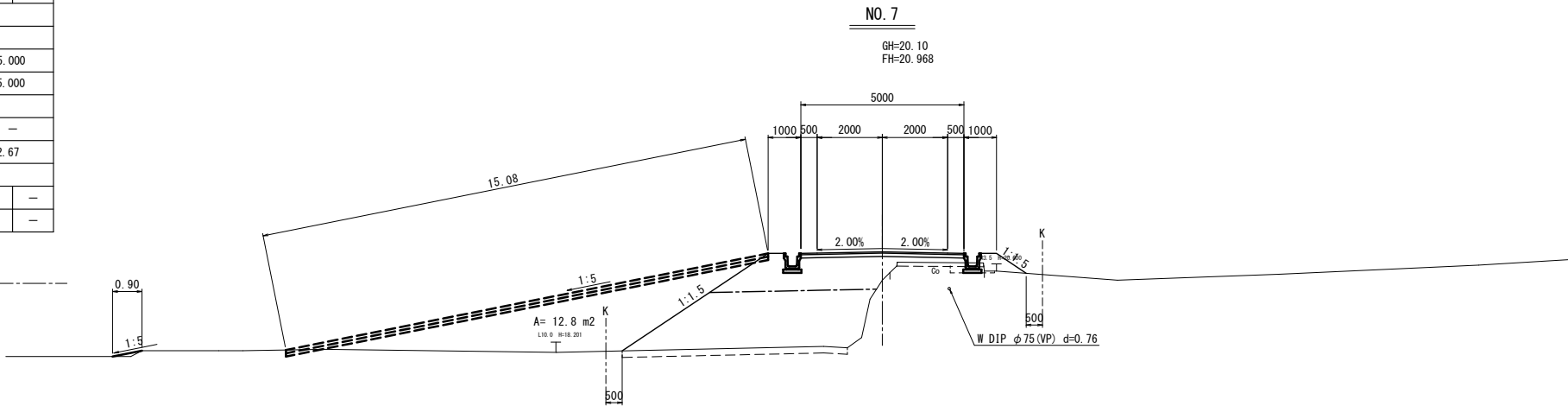
機械掘削	砂 質 土	—		盛土法面整形(機械)		4.0	—
	表 土 は ぎ	1.1		張		芝	4.0
床 掘	側 溝 類	—	0.8				
埋 戻 し	Wmax<1.0m	—	0.6	舗 装 工			
	W<2.5m	—		表 層 工		5.000	
路体盛土	2.5m≦W<4.0m	—		路 壁 工		5.000	
	4.0m≦W	7.9					
路床盛土	W<2.5m	4.4		A s 版 取 壊 し		4.28	
	2.5m≦W<4.0m	—		C o 版 取 壊 し		—	
	4.0m≦W	—					
路 肩 盛 土	—	—	0.3	張コンクリート		—	—
畦 畔 盛 土	—	—	—	防 草 シ ー ト		—	—

DL=20.000



機械掘削	砂 質 土	—		盛土法面整形(機械)		5.4	1.1
	表 土 は ぎ	1.4		張		芝	5.4
床 掘	側 溝 類	—	0.2				
埋 戻 し	Wmax<1.0m	—	0.1	舗 装 工			
	W<2.5m	—		表 層 工		5.000	
路体盛土	2.5m≦W<4.0m	—		路 壁 工		5.000	
	4.0m≦W	12.0					
路床盛土	W<2.5m	—		A s 版 取 壊 し		—	
	2.5m≦W<4.0m	5.3		C o 版 取 壊 し		2.67	
	4.0m≦W	—					
路 肩 盛 土	—	—	0.5	張コンクリート		—	—
畦 畔 盛 土	—	—	—	防 草 シ ー ト		—	—

DL=20.000



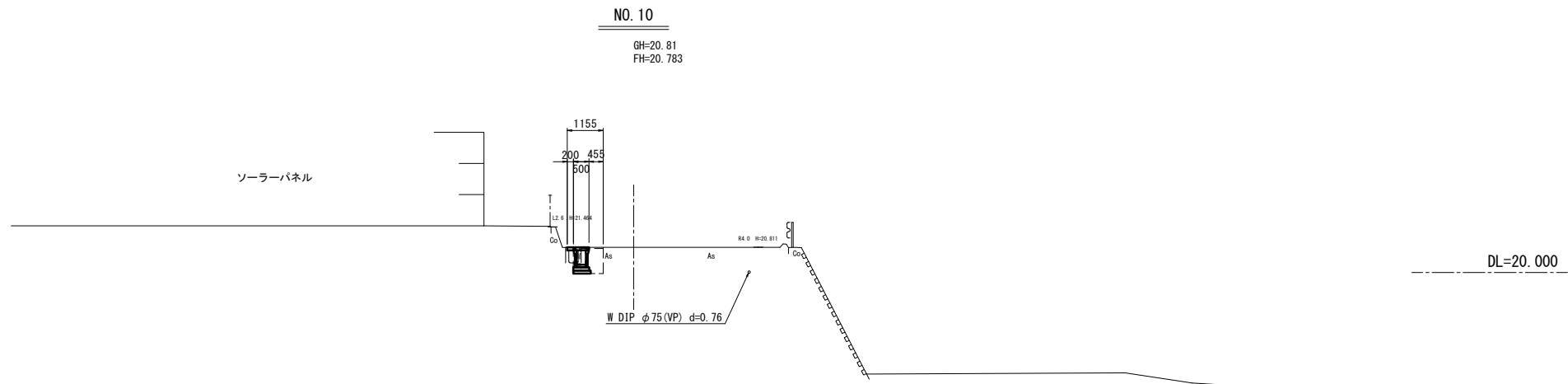
横断面図：NO. 7・NO. 8・NO. 8+16.00

工 事 名	市道横道線 道路改良工事		
図 面 名	横断面図 (本線) 5/7		
作成年月日			
縮 尺	1:100	図面番号	8 / 19
会 社 名			
事務所名	志 摩 市		



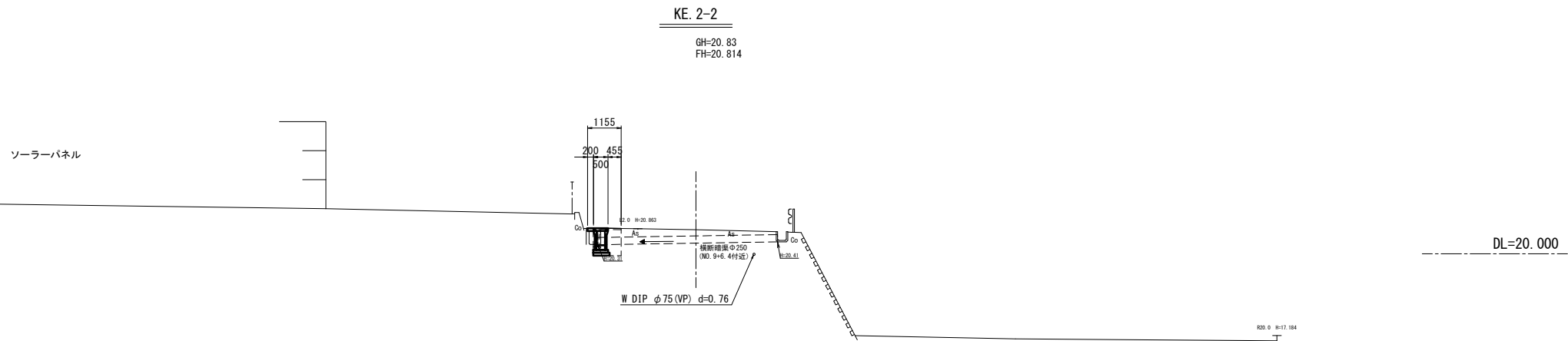
機械掘削	砂 質 土	—	盛土法面整形(機械)	—	—
	表 土 は ぎ	—	張 芝	—	—
床 掘	側 溝 類	0.6	—		
埋 戻 し	Wmax<1.0m	0.5	—	舗 装 工	
路体盛土	W<2.5m	—	表 層 工		0.455
	2.5m≤W<4.0m	—	路 盤 工		0.455
	4.0m≤W	—			
路床盛土	W<2.5m	—	A s 版 取 壊 し		0.71
	2.5m≤W<4.0m	—	C o 版 取 壊 し		—
	4.0m≤W	—			
路 肩 盛 土	—	—	張 コ ン ク リ ー ト	0.200	—
畦 畔 盛 土	—	—	防 草 シ ー ト	—	—

DL=20.000



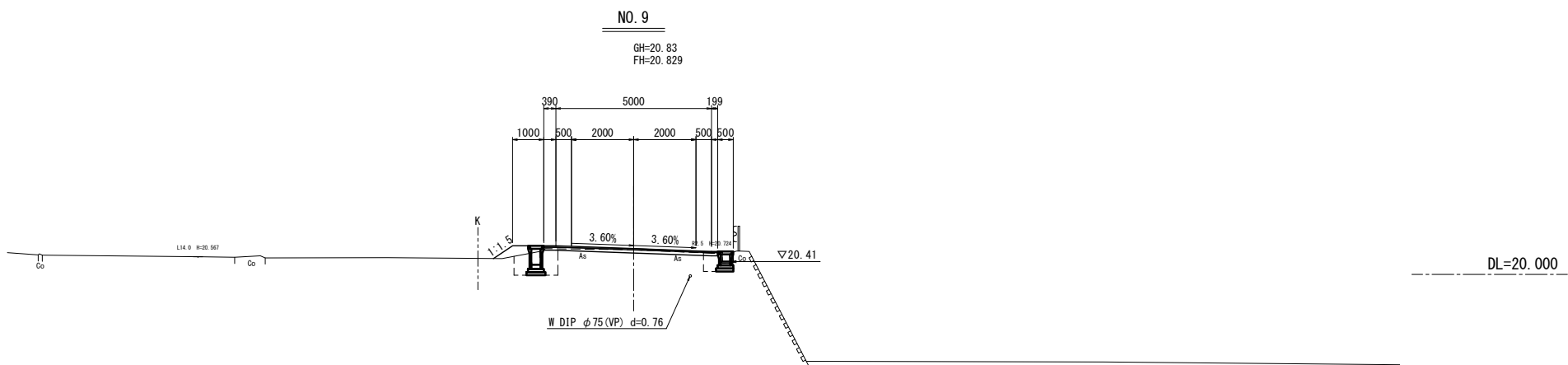
機械掘削	砂質土	—	盛土法面整形(機械)	—	—
	表土はぎ	—	張芝	—	—
床掘	側溝類	0.7	—	—	—
埋戻し	Wmax<1.0m	0.5	舗装工	—	—
路体盛土	W<2.5m	—	表層工	0.455	—
	2.5m≤W<4.0m	—	路盤工	0.455	—
	4.0m≤W	—	—	—	—
路床盛土	W<2.5m	—	A s 版取壊し	0.71	—
	2.5m≤W<4.0m	—	C o 版取壊し	—	—
	4.0m≤W	—	—	—	—
路肩盛土	—	—	張コンクリート	0.200	—
畦畔盛土	—	—	防草シート	—	—

DL=20.000



機械掘削	砂 質 土	0.4		盛土法面整形(機械)	0.7	—	
	表 土 は ぎ	—		張	芝	0.7	—
床 掘	側 溝 類	1.1	0.4				
埋 戻 し	Wmax<1.0m	0.7	0.2	舗 装 工			
路床盛土	W<2.5m	—		表 層 工	5.589		
	2.5m≤W<4.0m	—		路 盤 工	5.589		
	4.0m≤W	—					
路床盛土	W<2.5m	0.3		A s 版 取 壊 し	5.82		
	2.5m≤W<4.0m	—		C o 版 取 壊 し	—		
	4.0m≤W	—					
路 肩	盛 土	—	—	張 コン ク リ ー ト	—	—	
畦 畔	盛 土	—	—	防 草 シ ー ト	—	—	

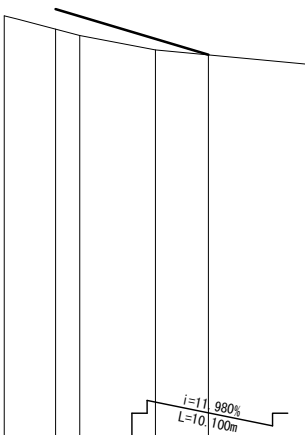
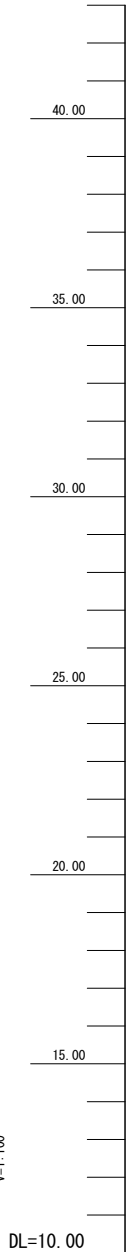
DL=20.000



横断面：NO.9・KE-2-2・NO.10			
工 事 名	市道横道線 道路改良工事		
図 面 名	横断面図（本線）6/7		
作成年月日			
縮 尺	1:100	図面番号	9 / 19
会 社 名			
事務所名	志 摩 市		

DL=20.000DL=20.000DL=20.000

横断面 NO. 10+14.00 - NO. 11+9.16			
工 事 名	市道横道線 道路改良工事		
図 面 名	横断面図 (本線) 7/7		
作成年月日			
縮 尺	1:100	図面番号	10 / 19
会 社 名			
事務所名	志 摩 市		



DL=10.00

勾配	<div><div>21.290</div><div>20.080</div></div>				
切土高					
盛土高	<div><div>0.51</div><div>0.20</div></div>				
計画高	<div><div>21.290</div><div>21.098</div><div>20.490</div><div>20.080</div></div>				
地盤高	<div><div>21.11</div><div>20.59</div><div>20.21</div><div>19.83</div></div>				
追加距離	<div><div>0.000</div><div>3.400</div><div>5.000</div><div>10.000</div><div>13.500</div><div>20.000</div></div>				
単距離	<div><div>0.000</div><div>3.400</div><div>1.600</div><div>5.000</div><div>3.500</div><div>6.500</div></div>				
測点番号	<div><div>BP</div><div>+3.40</div><div>+5.00</div><div>+10.00</div><div>+13.50</div><div>NO.1</div></div>				
平面線形 曲率図	<div><div>R=∞</div><div>L=19.999</div></div>				
片勾配					
拡幅					

工 事 名	市道横道線 道路改良工事		
図 面 名	縦断面図（支線）		
作成年月日			
縮 尺	V=1:100 H=1:250	図面番号	11 / 19
会 社 名			
事務所名	志 摩 市		

機械掘削	砂 質 土	—	盛土法面整形(機械)		—	—
	表 土 は ぎ	—	張		芝	—
床 掘 削 溝 類	—	2.2				
埋 戻 し	Wmax<1.0m	—	1.0	舗 装 工		
路体盛土	W<2.5m	0.1		表 層 工	1.000	
	2.5m≦W<4.0m	—		路 壁 工	1.000	
	4.0m≦W	—				
路床盛土	W<2.5m	—		A s 版 取 壊 し	—	
	2.5m≦W<4.0m	—		C o 版 取 壊 し	—	
	4.0m≦W	—				
路 肩 盛 土	—	—	—	張 コ ン ク リ ー ト	—	—
畦 畔 盛 土	—	—	—	防 草 シ ー ト	—	—

機械掘削	砂 質 土	—	盛土法面整形(機械)		—	—
	表 土 は ぎ	—	張		芝	—
床 掘 削 溝 類	—	2.4				
埋 戻 し	Wmax<1.0m	—	1.0	舗 装 工		
路体盛土	W<2.5m	0.4		表 層 工	1.000	
	2.5m≦W<4.0m	—		路 壁 工	1.000	
	4.0m≦W	—				
路床盛土	W<2.5m	—		A s 版 取 壊 し	—	
	2.5m≦W<4.0m	—		C o 版 取 壊 し	—	
	4.0m≦W	—				
路 肩 盛 土	—	—	—	張 コ ン ク リ ー ト	—	—
畦 畔 盛 土	—	—	—	防 草 シ ー ト	—	—

ANO. 0+20 (No. 1)

GH=19.83  
FH=19.301

DL=20.00

ANO. 0+10 (No. 0+10)

GH=20.21  
FH=20.499

DL=20.00

ANO. 0+5 (No. 0+5)

GH=20.59  
FH=21.098

DL=20.00

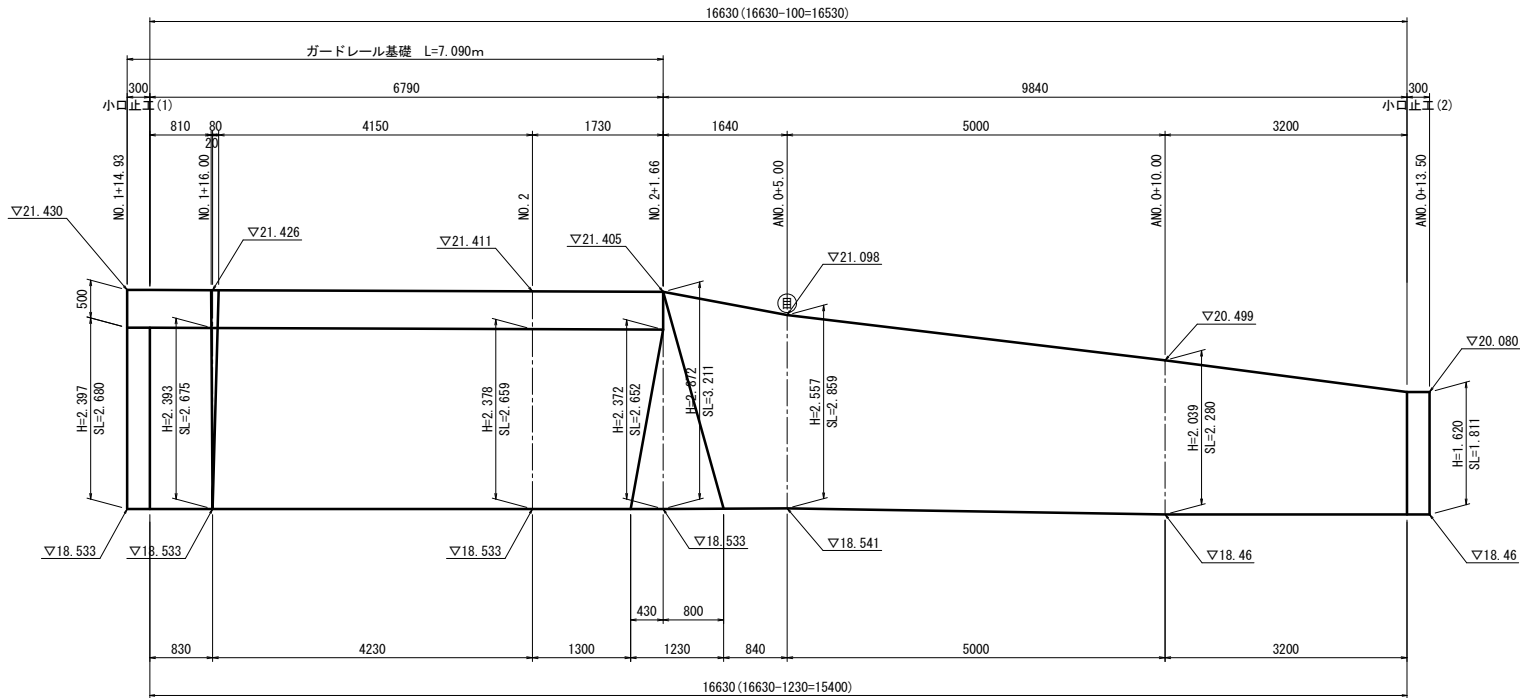
横断面：ANO. 0+5.00・ANO. 0+10.00・ANO. 0+20.00

工 事 名	市道横道線 道路改良工事		
図 面 名	横断面図（支線）		
作成年月日			
縮 尺	1:100	図面番号	12 / 19
会 社 名			
事務所名	志 摩 市		

ブロック積擁壁工

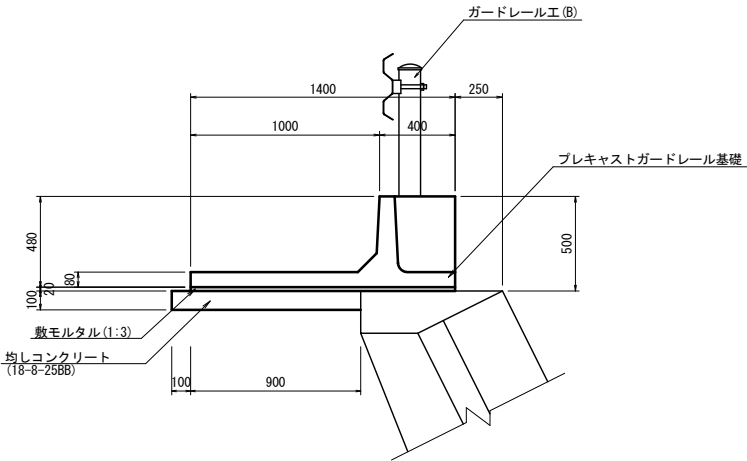
展開図

S=1:50



ガードレール基礎工

(L=6.0m以上連結) S=1:20



ブロック積擁壁工

1式当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリートブロック	1:0.5, 控35cm	m2	40.55	
胴込めコンクリート	18-8-25BB	m3	7.30	
表込めコンクリート	18-8-25BB	m3	6.08	
伸縮目地	瀝青繊維質 同等品, t=10mm	m2	1.43	
表込材	RC-40	m3	9.28	
水抜きパイプ	VP φ50	m	6.49	
吸出防止材	300×300×30	m2	0.99	
天端工		m	16.53	
基礎工		m	15.40	
小口止工 (1)		箇所	1.00	
小口止工 (2)		箇所	1.00	
ガードレール基礎工		m	7.09	

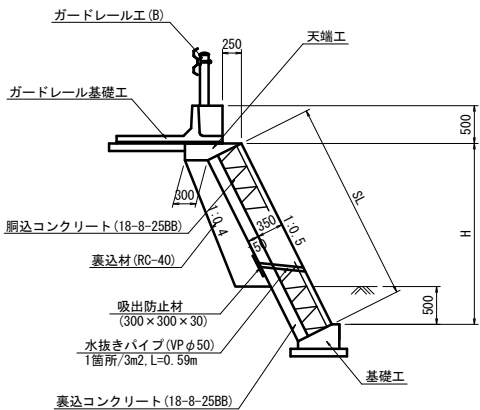
ガードレール基礎工

10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
ガードレール基礎	プレガード, 鉄鋼等品	個	5.00	
連結ボルト		本	10.00	
間詰コンクリート	24-8-25BB	m3	0.11	
止型枠		m2	0.24	
敷モルタル	1:3	m3	0.28	
均しコンクリート	18-8-25BB	m3	1.00	
型枠		m2	1.00	
基面整正		m2	10.00	

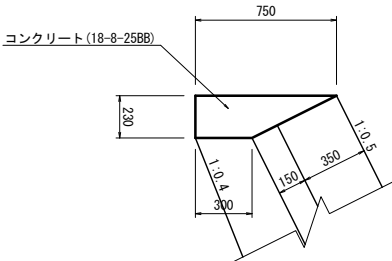
標準断面図

S=1:50



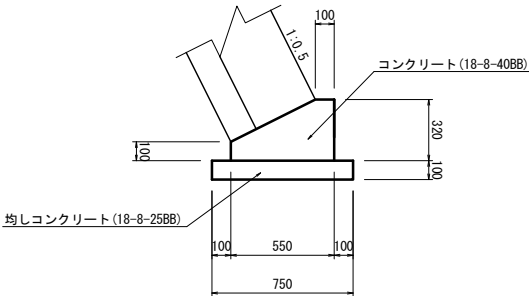
天 端 工

S=1:20



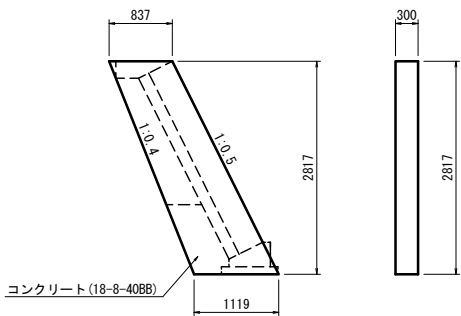
基 礎 工

S=1:20



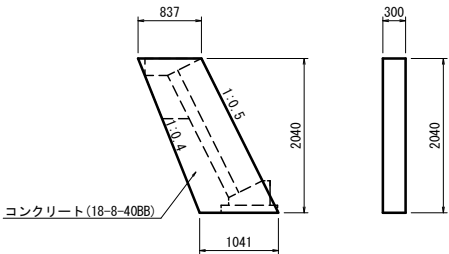
小口止工 (1)

S=1:50



小口止工 (2)

S=1:50



天 端 工

10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	m3	1.21	
同上型枠		m2	2.30	
伸縮目地	瀝青繊維質 同等品, t=10mm	m2	0.12	
均しコンクリート	18-8-25BB	m3	0.75	
同上型枠		m2	2.00	
基面整正		m2	7.50	

基 礎 工

10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-40BB	m3	1.27	
同上型枠		m2	4.20	
伸縮目地	瀝青繊維質 同等品, t=10mm	m2	0.13	
均しコンクリート	18-8-25BB	m3	0.75	
同上型枠		m2	2.00	
基面整正		m2	7.50	

小口止工 (1)

1箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-40BB	m3	0.83	
同上型枠		m2	6.46	
基面整正		m2	0.34	

小口止工 (2)

1箇所当り

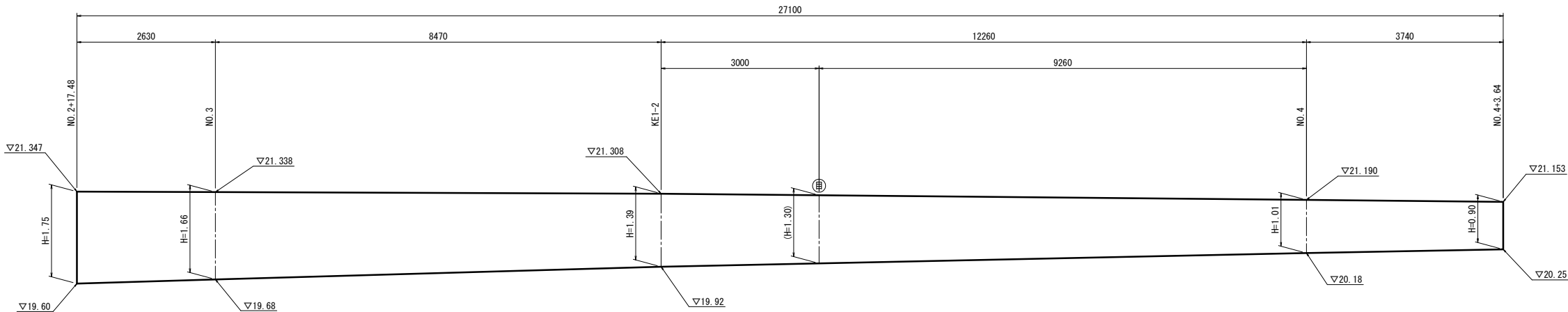
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-40BB	m3	0.57	
同上型枠		m2	4.52	
基面整正		m2	0.31	

工 事 名	市道横道線 道路改良工事		
図 面 名	ブロック積擁壁工詳細図		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	13 / 19
会 社 名			
事務所名	志 摩 市		

重力式擁壁工

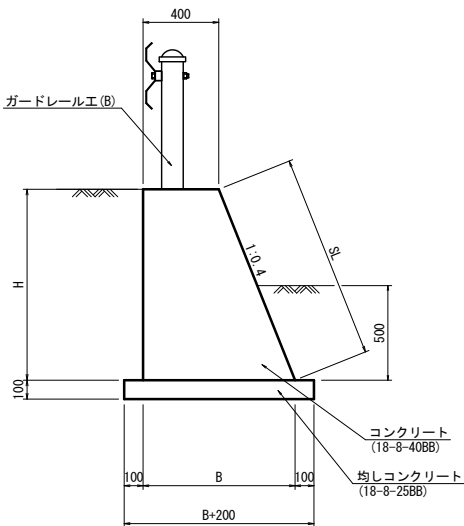
展開図

S=1:50



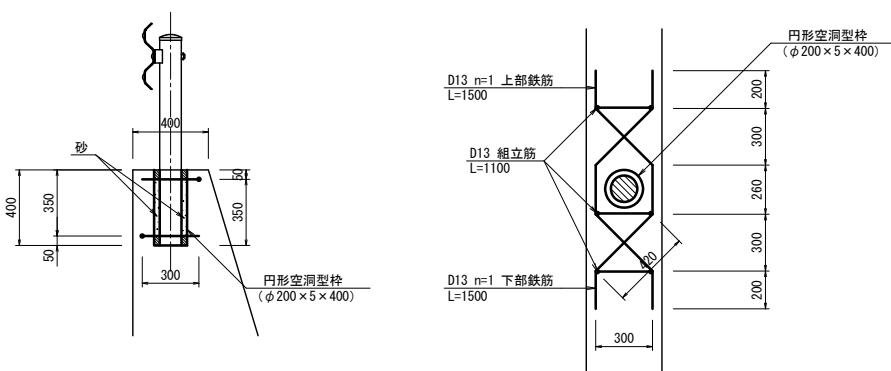
断面図

S=1:20



ガードレール基礎工

S=1:20



ガードレール基礎工

10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数	量	摘 要
円形空洞型枠	φ200	m	4.00		
鉄筋	D13 0.995kg/m	kg	62.69		

重力式擁壁工

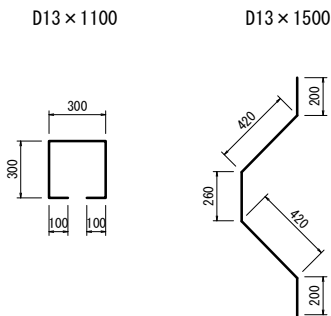
1式当り

名 称	規 格	単 位	数	量	摘 要
コンクリート	18-8-40BB	m3	24.07		
同上型枠		m2	75.95		
均しコンクリート	18-8-25BB	m3	3.08		
同上型枠		m2	5.69		
目地材	遮音繊維質 同等品, t=10mm	m2	0.86		
基面整正		m2	30.76		
ガードレール基礎工		箇所	15.00		

断面図

平面図

鉄筋加工図

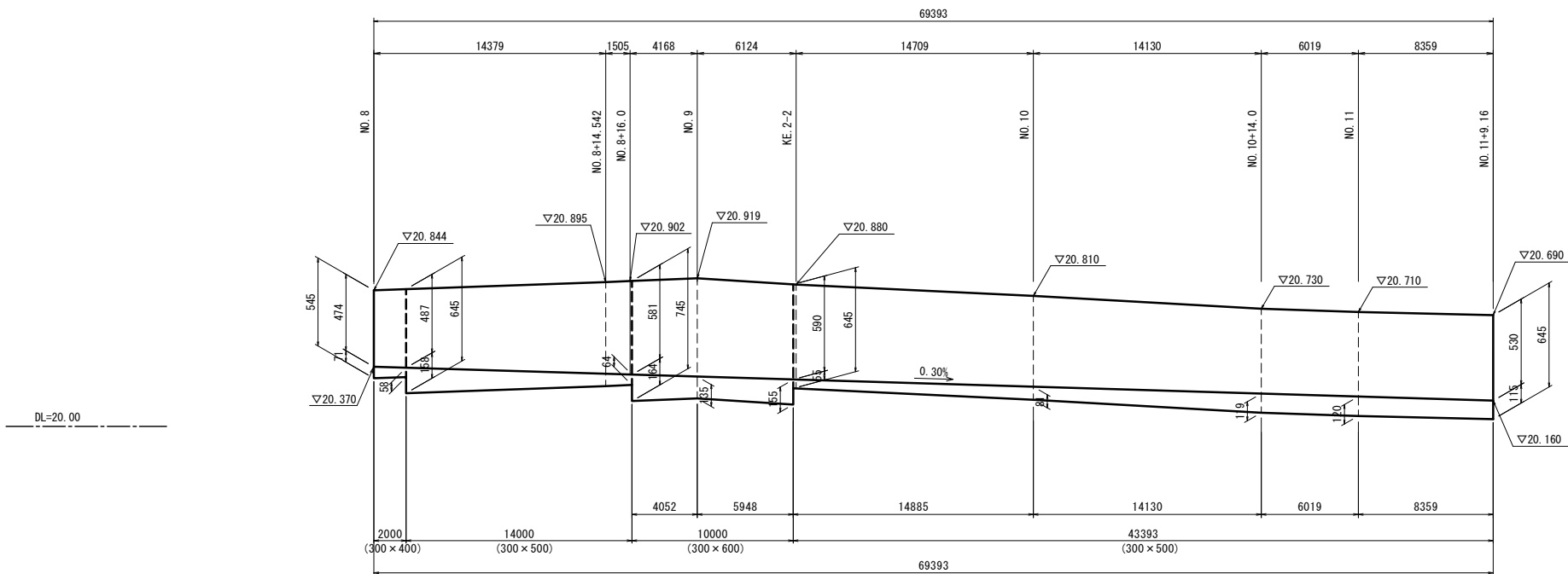


工 事 名	市道横道線 道路改良工事		
図 面 名	重力式擁壁工詳細図		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	14 / 19
会 社 名			
事務所名	志 摩 市		

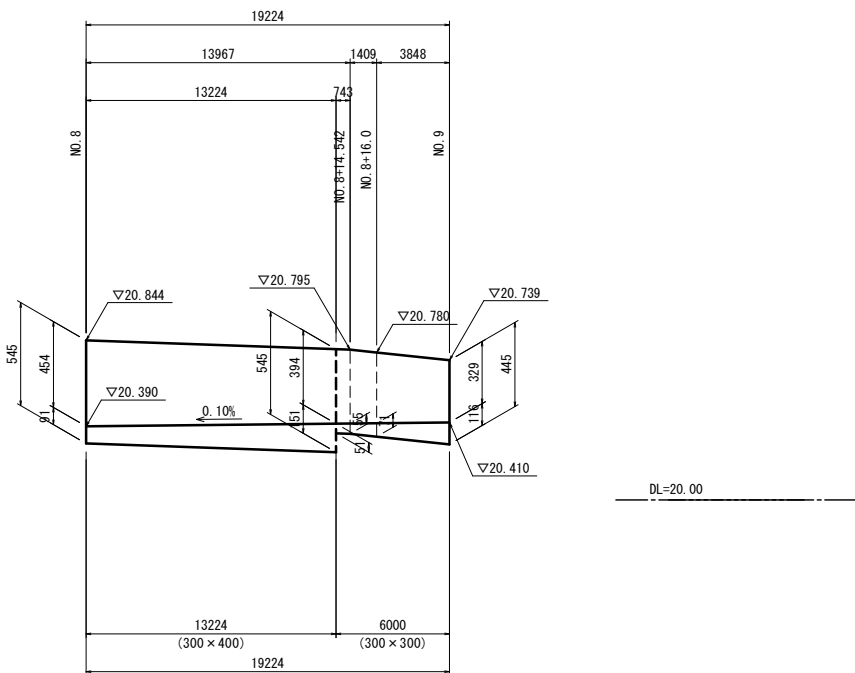
自由勾配側溝工

V=1:20  
H=1:200

1号展開図



2号展開図



1号自由勾配側溝工

1式当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
自由勾配側溝	B300×H400	m	2.00	
"	B300×H500	m	57.39	
"	B300×H600	m	10.00	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	2.18	

2号自由勾配側溝工

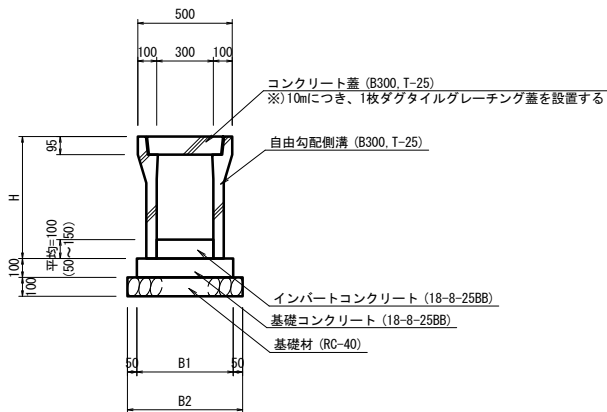
1式当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
自由勾配側溝	B300×H300	m	6.00	
"	B300×H400	m	13.22	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.63	

断面図

S=1:20

(標準タイプ)



自由勾配側溝工

10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量				摘 要
			300×300	300×400	300×500	300×600	
自由勾配側溝	B300	m	10.00	10.00	10.00	10.00	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m3	0.51	0.51	0.51	0.53	
同上型枠		m2	2.00	2.00	2.00	2.00	
基礎材	RC-40 t=10cm	m2	6.10	6.10	6.10	6.30	
基面整正		m2	6.10	6.10	6.10	6.30	

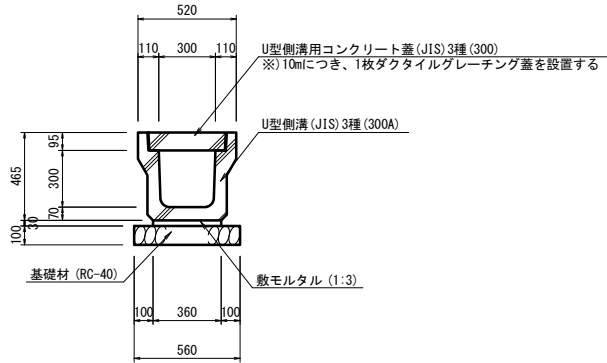
寸法表

タ イ プ	H	B1	B2
300×300	445	510	610
300×400	545	510	610
300×500	645	510	610
300×600	745	530	630

工 事 名	市道横道線 道路改良工事		
図 面 名	自由勾配側溝工詳細図		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	15 / 19
会 社 名			
事務所名	志 摩 市		

U型側溝工

S=1:20

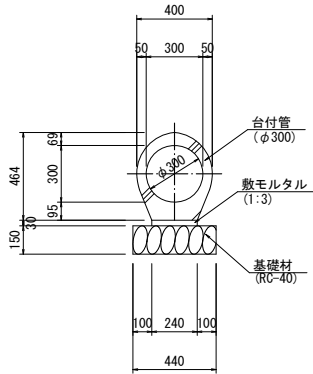


U型側溝工

10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
U型側溝	300A, 3種	m	10.00	JIS
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.11	
基礎材	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	5.60	
基面整正		m <sup>2</sup>	5.60	

台付管工

S=1:20

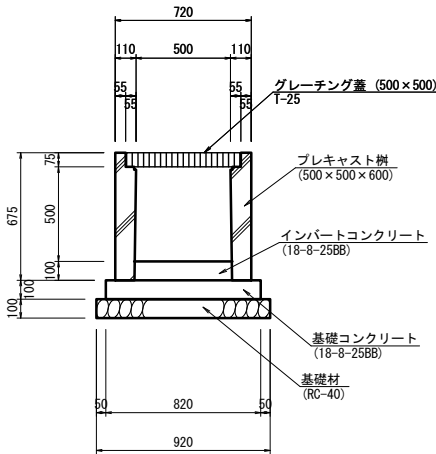
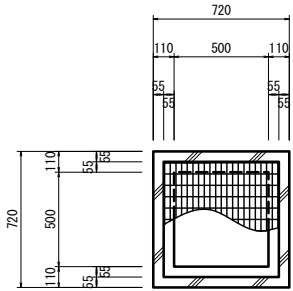


管 渠 工

10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
台付管	φ300	m	10.00	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.07	
基礎材	RC-40, t=15cm	m <sup>2</sup>	4.40	
基面整正		m <sup>2</sup>	4.40	

集水樹工

S=1:20

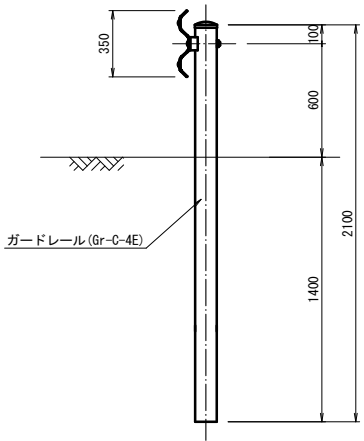


集水樹工

10箇所当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
プレキャスト樹	500×500×600	個	10.00	
インパートコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.25	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.67	
同上型枠		m <sup>2</sup>	3.28	
基礎材	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	8.46	
基面整正		m <sup>2</sup>	8.46	
グレーチング蓋	500×500 I-25	枚	10.00	

ガードレール工 (A)

S=1:20

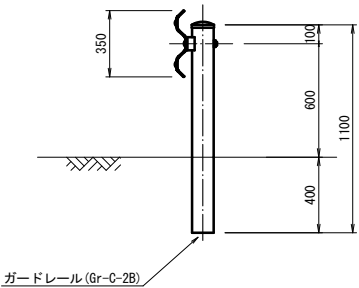


ガードレール工 (A)

10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
ガードレール	Gr-C-4E	m	10.00	

ガードレール工 (B)

S=1:20



ガードレール工 (B)

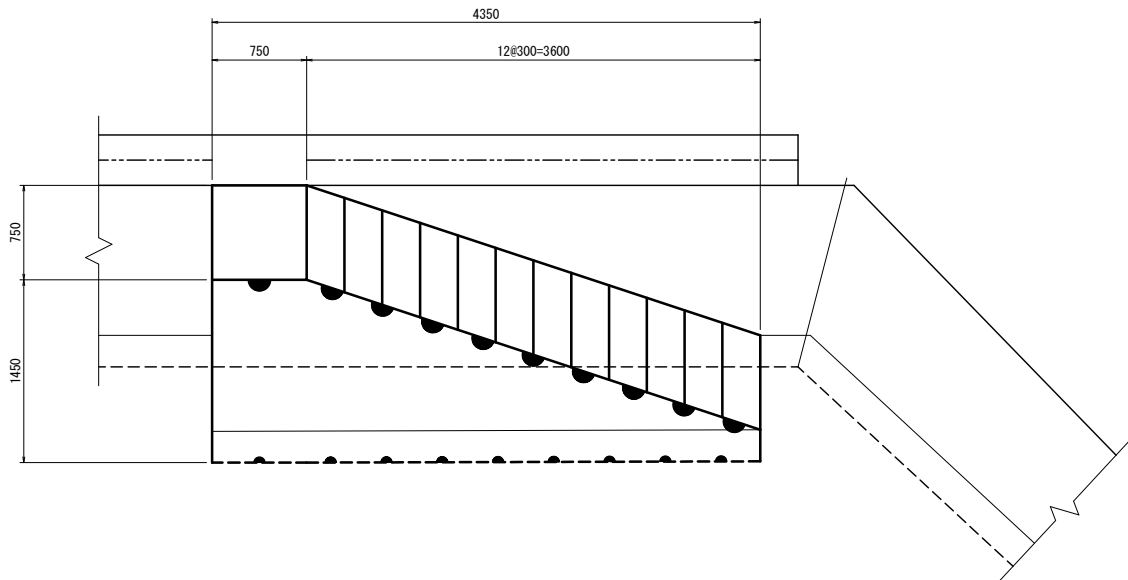
10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
ガードレール	Gr-C-2B	m	10.00	

工 事 名	市道横道線 道路改良工事		
図 面 名	各種工法図		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	16 / 19
会 社 名			
事務所名	志 摩 市		

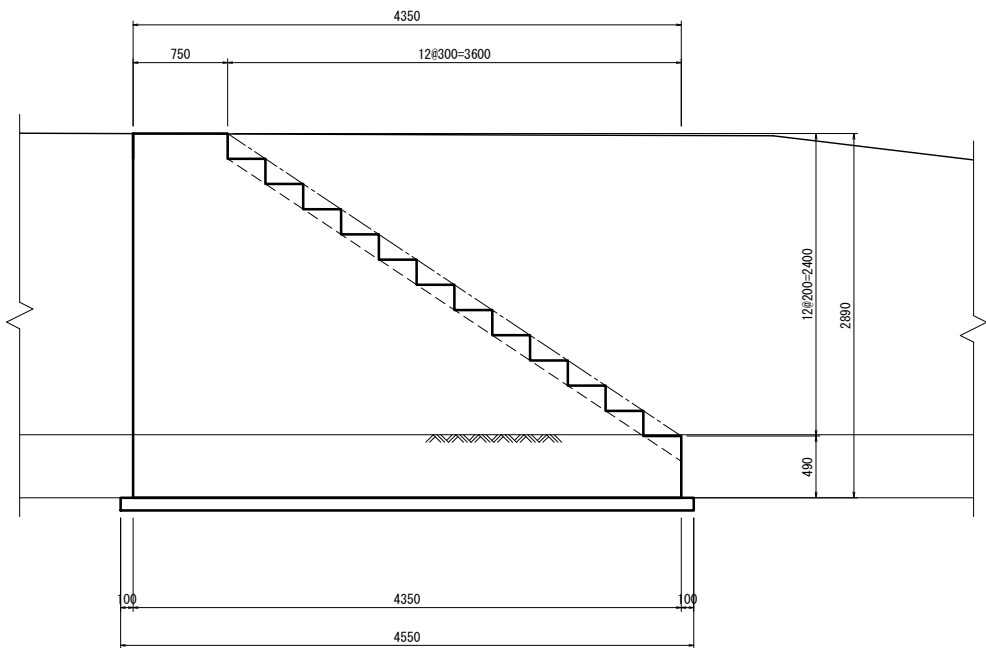


階段工詳細図

平面図



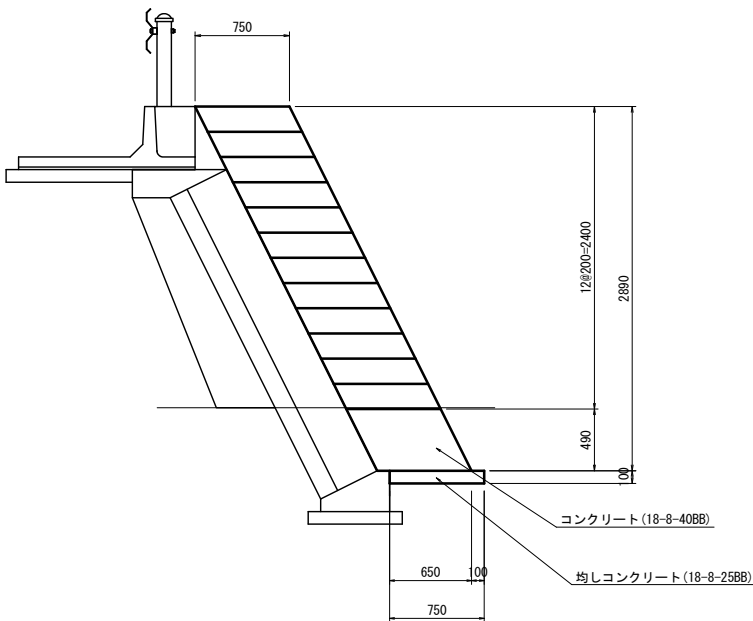
側面図



階段工

1式当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-40BB	m3	5.92	
型枠		m2	12.23	
均しコンクリート	18-8-25BB	m3	0.34	
均し型枠		m2	0.61	
基面修正		m2	3.41	

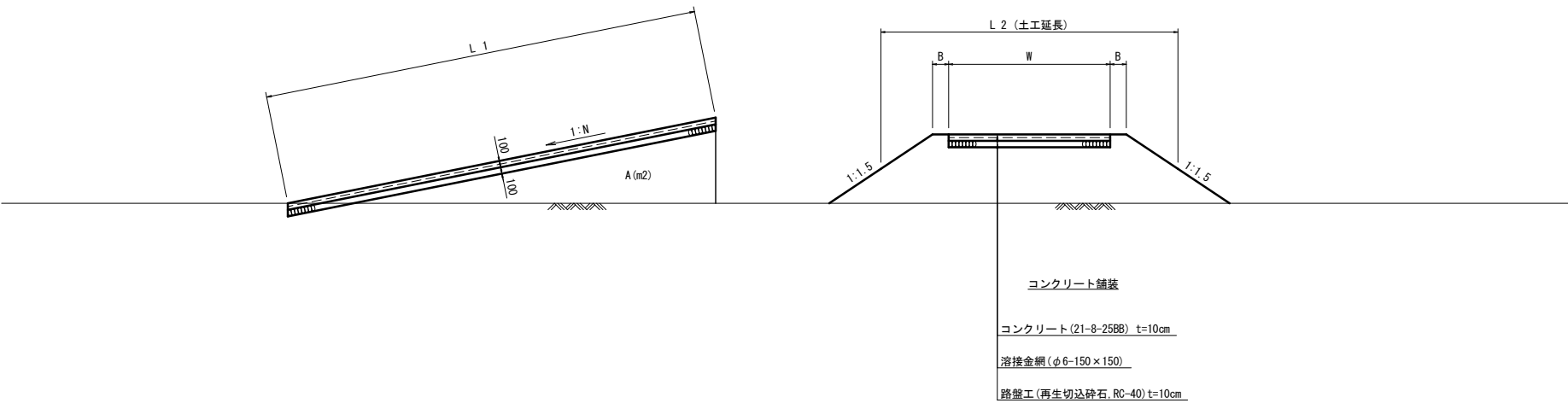
断面図



工 事 名	市道横道線 道路改良工事		
図 面 名	階段工詳細図		
作成年月日			
縮 尺	1:30	図面番号	17 / 19
会 社 名			
事務所名	志 摩 市		

坂路工

S=1:50



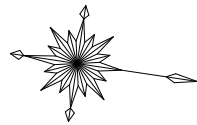
坂路工

名 称	規 格	単位	数 量					摘 要
			(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	
コンクリート	21-8-25B8, t=10cm	m3	0.64	3.77	1.12	0.42	0.26	
溶接金網	φ6-150×150	m2	6.39	37.70	11.19	4.23	2.62	
路盤工	再生切込砕石 RC-40, t=10cm	m2	6.39	37.70	11.19	4.23	2.62	
盛土工		m3	4.37	58.88	13.65	0.37	0.36	
法面整形		m2	8.29	60.45	21.39	0.60	2.40	

寸法表

タ イ プ	L1	N	W (m)	B (m)	L2 (m)	A (m2)
(A)	6.39	5	1.0	0	1.9	2.3
(B)	15.08	5	2.5	0.25	4.6	12.8
(C)	11.19	5	1.0	0	2.1	6.5
(D)	1.41	3	3.0	0.25	3.7	0.1
(E)	2.62	5	1.0	0	1.8	0.2

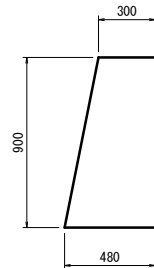
工 事 名	市道横道線 道路改良工事		
図 面 名	坂路工詳細図		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	18 / 19
会 社 名			
事務所名	志 摩 市		



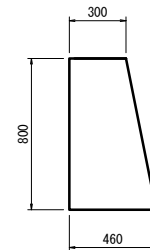
舗装止め取壊し  
(無筋) S=1:20



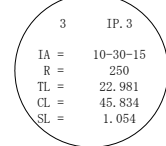
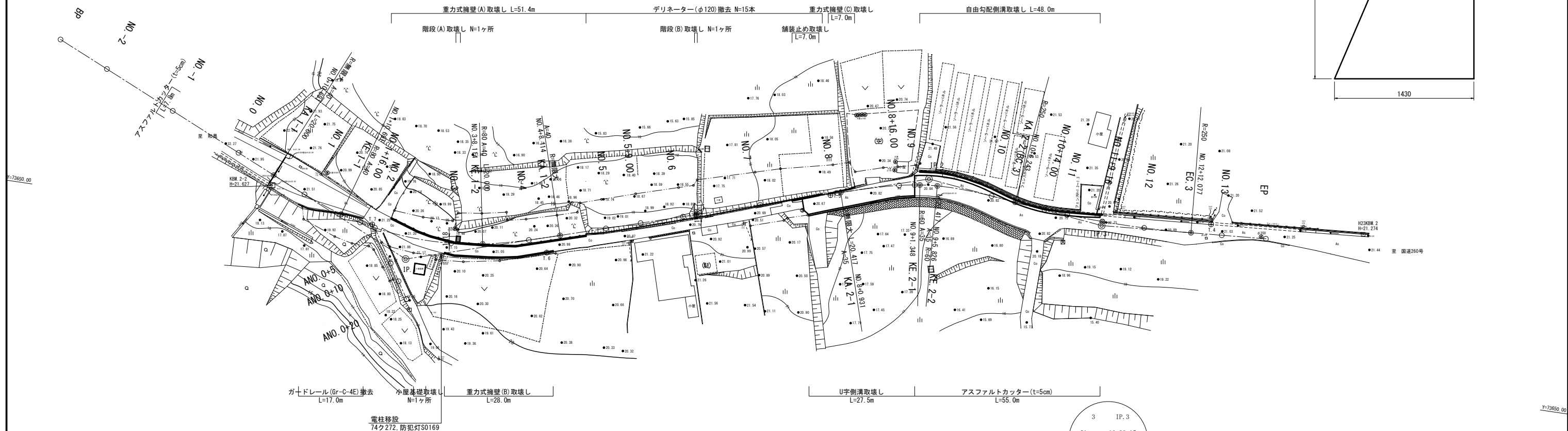
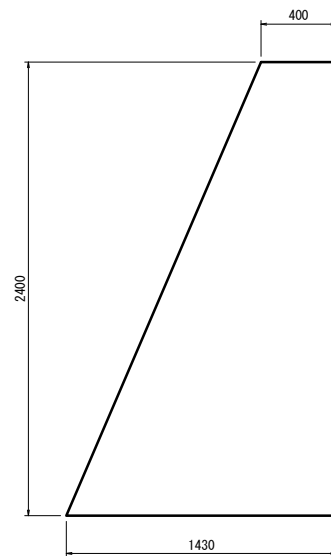
重力式擁壁(A)取壊し  
(無筋) S=1:20



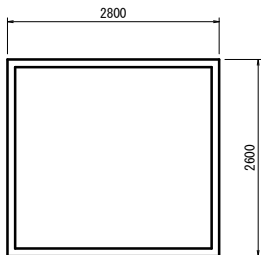
重力式擁壁(B)取壊し  
(無筋) S=1:20



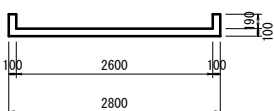
重力式擁壁(C)取壊し  
(無筋) S=1:20



小屋基礎取壊し  
(鉄筋) S=1:50

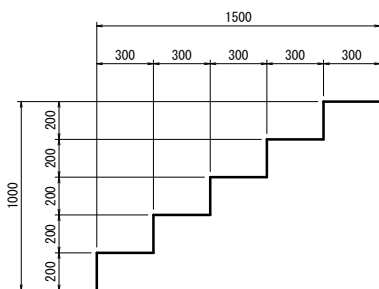


①-① 断面



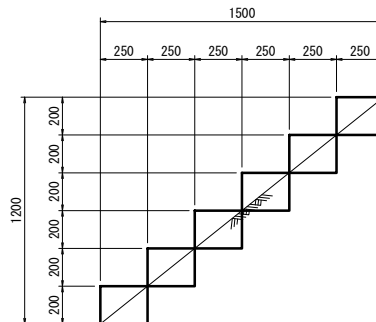
階段(A)取壊し  
(無筋) S=1:20

W=1.00m

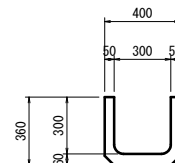


階段(B)取壊し  
(無筋) S=1:20

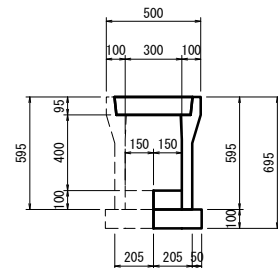
W=0.60m



U字溝取壊し  
(鉄筋) S=1:20



自由勾配側溝取壊し  
(鉄筋) S=1:20



工 事 名	市道横道線 道路改良工事		
図 面 名	取壊し工詳細図		
作成年月日			
縮 尺	1:500	図面番号	19 / 19
会 社 名			
事務所名	志 摩 市		