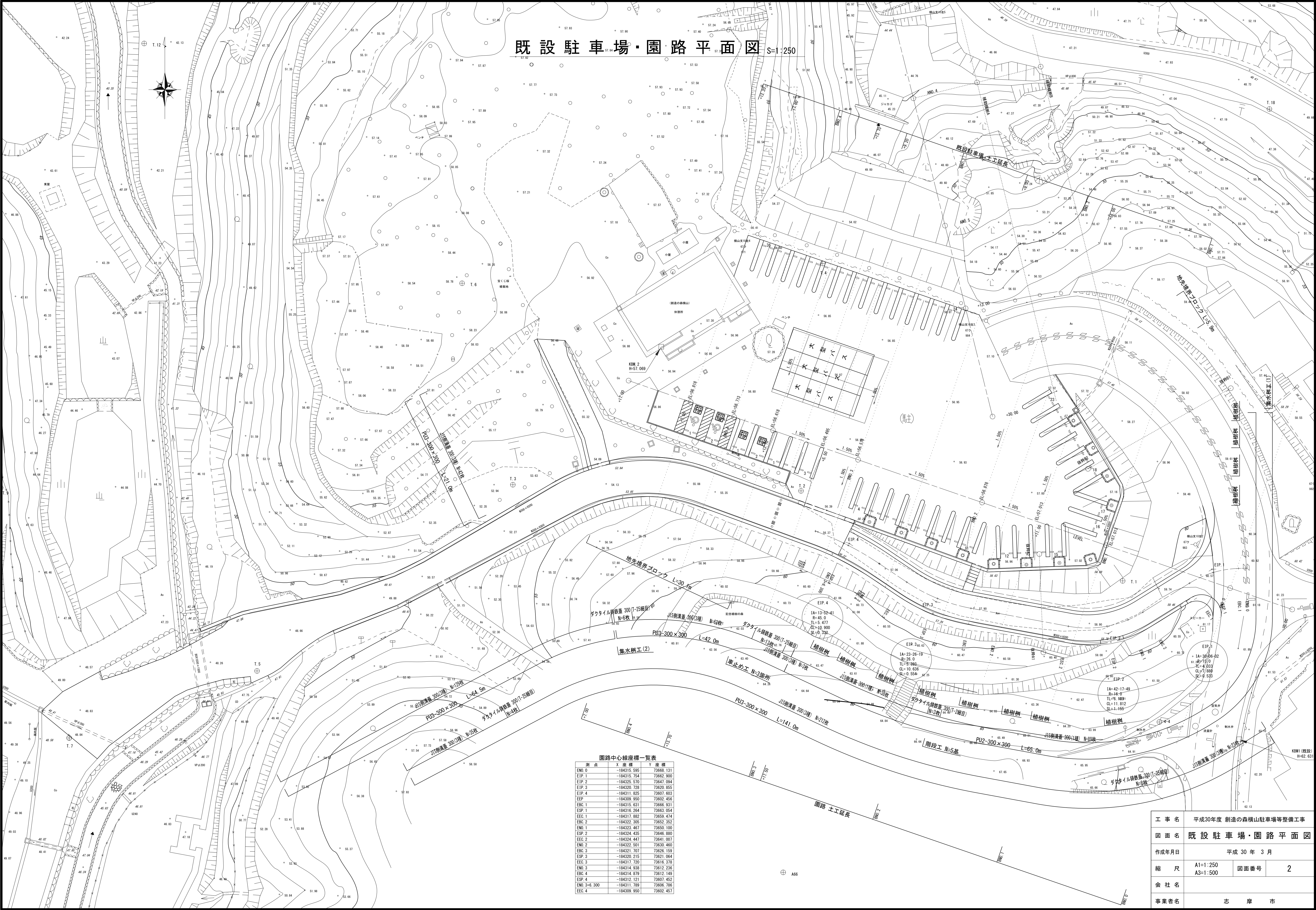


図 路

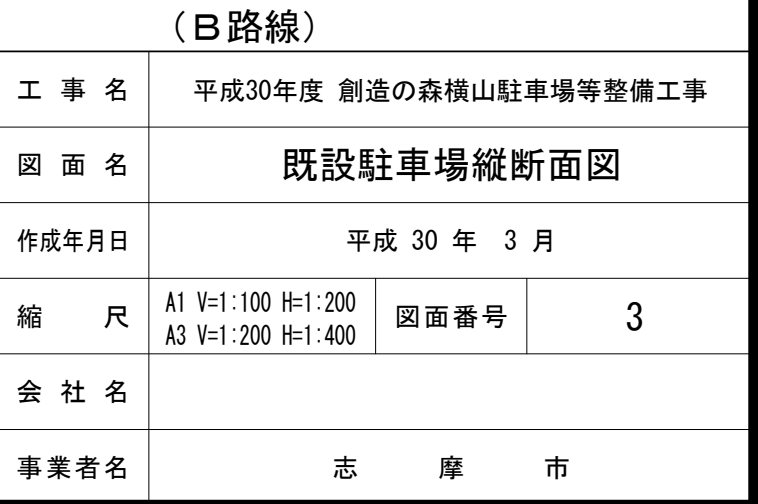
工 事 名	平成30年度 創造の森横山駐車場等整備工事		
図 面 名	全 体 平 面 図		
作成年月日	平成 30 年 3 月		
縮 尺	A1=1:500 A3=1:1000	図面番号	1
会 社 名			
事業者名	志 摩 市		



既設駐車場・園路平面図 S=1:250

園路中心線座標一覧表		
測点	X座標	Y座標
ENO 0	-184315.595	73668.131
EIP 1	-184315.754	73662.900
EIP 2	-184325.570	73647.094
EIP 3	-184320.738	73620.855
EIP 4	-184311.825	73607.603
EIP	-184309.950	73602.456
EBG 1	-184315.631	73666.931
ESP 1	-184316.264	73653.054
EEG 1	-184317.882	73659.474
EBG 2	-184322.305	73652.352
ENO 1	-184323.467	73650.100
ESP 2	-184324.435	73646.880
EEG 2	-184324.447	73641.007
ENO 2	-184322.501	73630.460
EBG 3	-184321.707	73626.159
ESP 3	-184320.215	73621.064
EEG 3	-184317.720	73616.376
ENO 3	-184314.938	73612.236
EBG 4	-184314.879	73612.149
ESP 4	-184312.121	73607.452
ENO 3+6.300	-184311.789	73606.786
EEG 4	-184309.950	73602.457

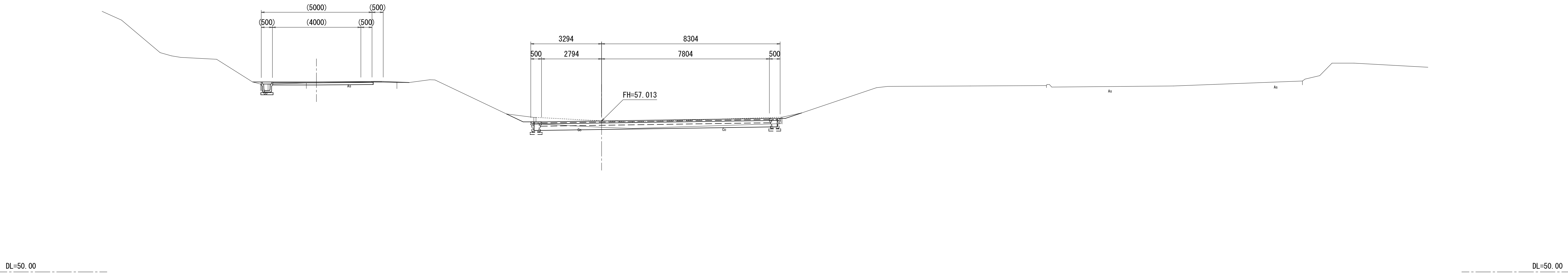
工事名	平成30年度 創造の森横山駐車場等整備工事		
図面名	既設駐車場・園路平面図		
作成年月日	平成 30 年 3 月		
縮尺	A1=1:250 A3=1:500	図面番号	2
会社名			
事業者名	志摩市		



園 路		
掘	削	0.4
盛	土	0.1
切土法面整形		
盛土法面整形		

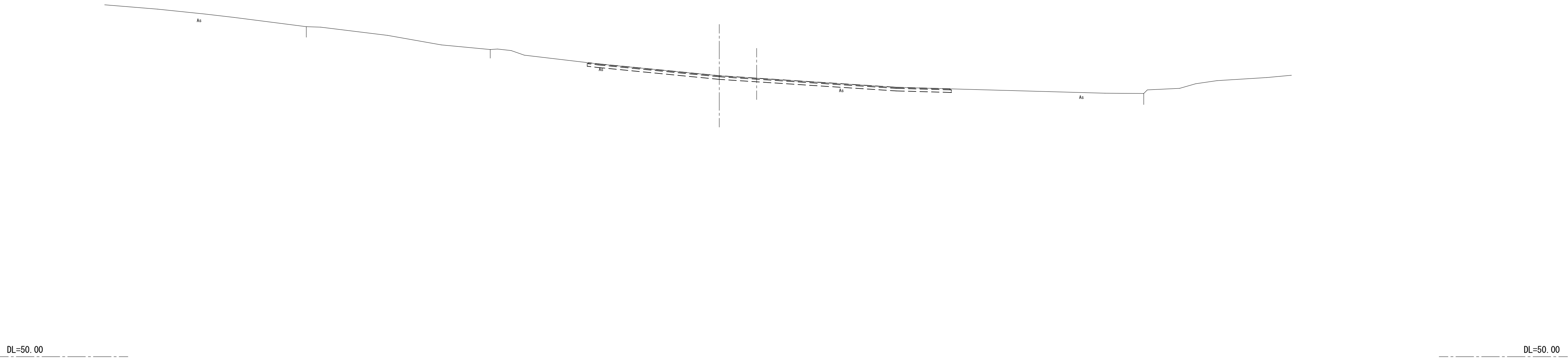
BN0.1
BH=56.72
FH=

既設駐車場		
造成切土	2.9	
造成盛土		
切土法面整形	0.9	0.8
盛土法面整形		



園 路		
掘	削	2.0
盛	土	
切土法面整形		
盛土法面整形		

BN0.0
BH=60.93
FH=



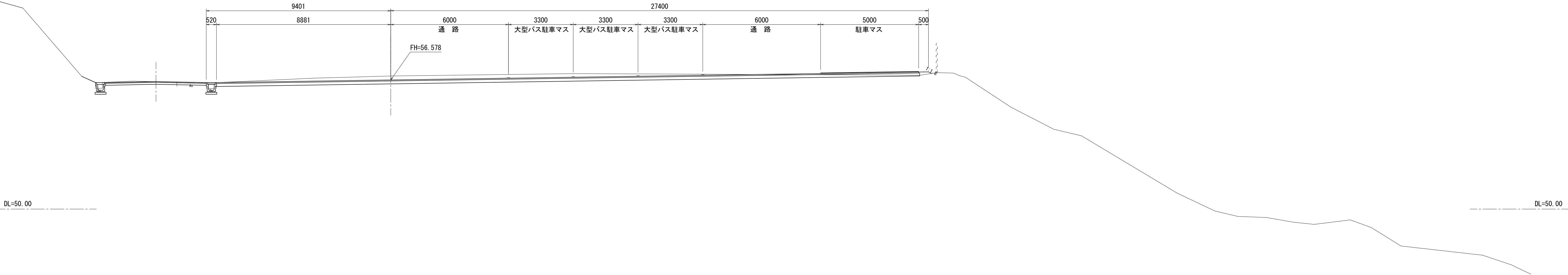
(B路線)				
工 事 名	平成30年度 創造の森横山駐車場等整備工事			
図 面 名	既設駐車場・園路横断面図(1/4)			
作成年月日	平成 30 年 3 月			
縮 尺	A1=1:100 A3=1:200	図面番号	4 - 1 / 4	
会 社 名				
事業者名	志 摩 市			

園 路		
掘	削	0.8
盛	土	
切土法面整形		
盛土法面整形		

BN0. 3

GH=56.78
FH=

造成切土	10.2
造成盛土	0.1
切土法面整形	
盛土法面整形	0.2

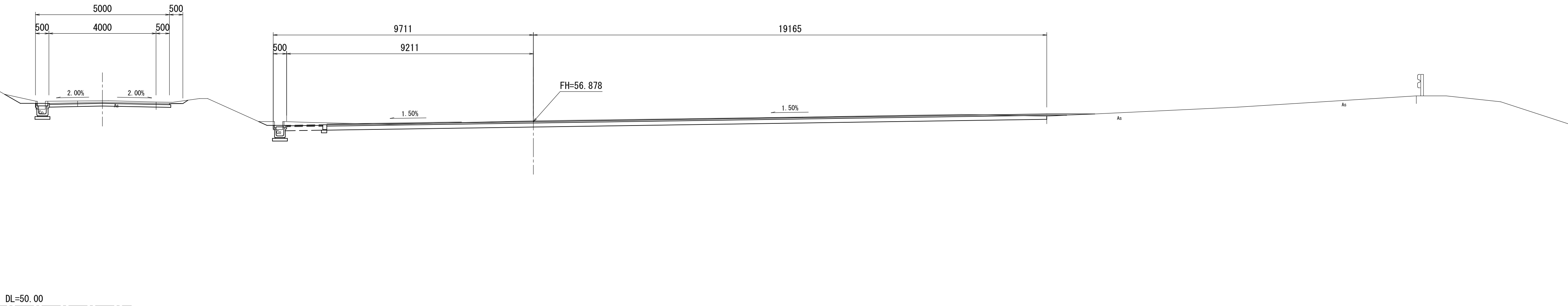


園 路		
掘	削	1.1
盛	土	
切土法面整形	0.7	0.2
盛土法面整形		

BN0. 2

GH=56.91
FH=

造成切土	6.4
造成盛土	
切土法面整形	
盛土法面整形	



(B路線)			
工 事 名	平成30年度 創造の森横山駐車場等整備工事		
図 面 名	既設駐車場・園路横断面図 (2/4)		
作成年月日	平成 30 年 3 月		
縮 尺	A1=1:100 A3=1:200	図面番号	4 - 2 / 4
会 社 名			
事業者名	志 摩 市		

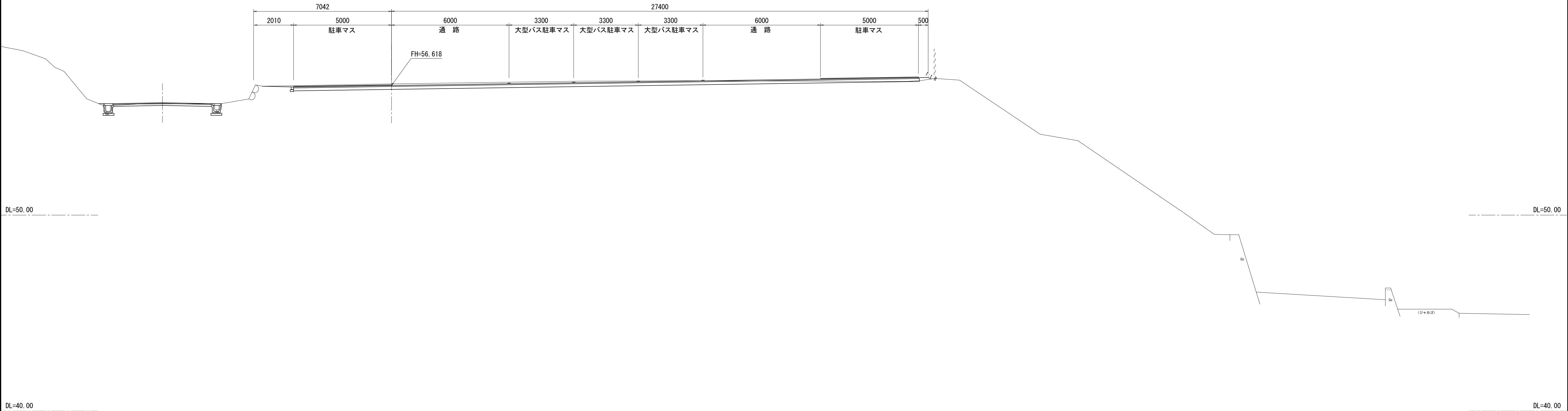
BNO. 3+13. 70

GH=56. 70
FH=

園 路

掘	削	0. 5
盛	土	
切土法面整形		
盛土法面整形		

造 成 切 土	6. 8
造 成 盛 土	0. 1
切土法面整形	
盛土法面整形	0. 2



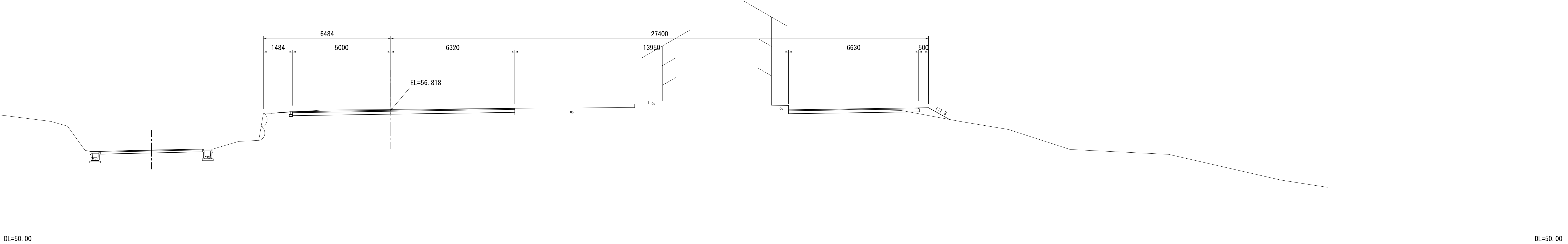
(B路線)

工 事 名	平成30年度 創造の森横山駐車場等整備工事		
図 面 名	既設駐車場・園路横断面図 (3/4)		
作成年月日	平成 30 年 3 月		
縮 尺	A1=1:100 A3=1:200	図面番号	4 - 3 / 4
会 社 名			
事業者名	志 摩 市		

BN0. 4+7. 00
GH=56. 86
FH=

園 路		
掘	削	0. 8
盛	土	
切土法面整形		
盛土法面整形		

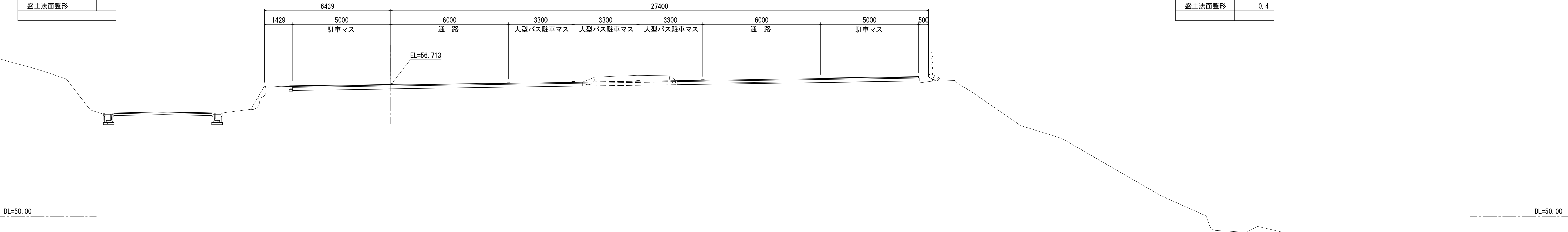
		同 所		+12.20	
造 成 切 土	3.6	2.7		1.3	
造 成 盛 土	0.4				
切土法面整形					
盛土法面整形	1.3				



BN0. 4
GH=56. 74
FH=

園 路		
掘	削	0. 6
盛	土	
切土法面整形		
盛土法面整形		

造 成 切 土	3. 8
造 成 盛 土	0. 4
切土法面整形	
盛土法面整形	0. 4

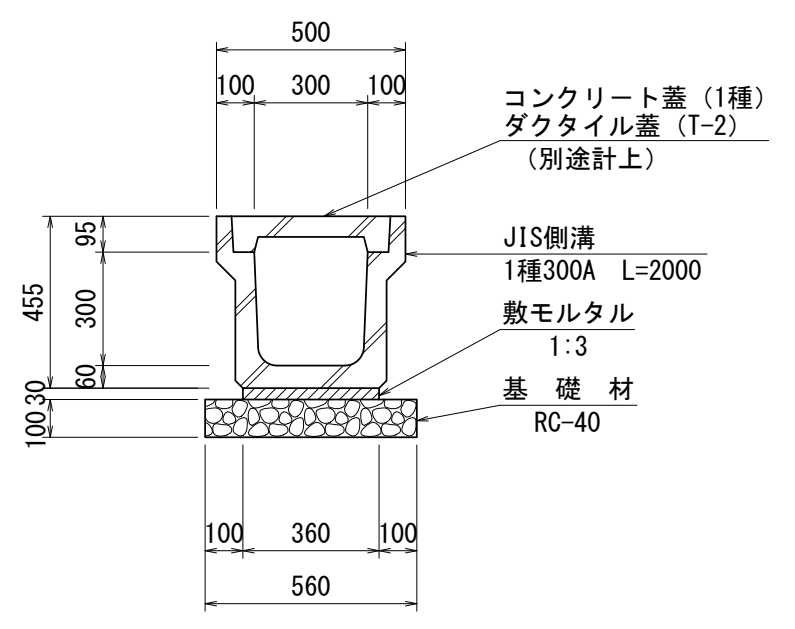


(B路線)

工 事 名	平成30年度 創造の森横山駐車場等整備工事			
図 面 名	既設駐車場・園路横断面図(4/4)			
作成年月日	平成 30 年 3 月			
縮 尺	A1=1:100 A3=1:200	図面番号	4 - 4 / 4	
会 社 名				
事業者名	志 摩 市			

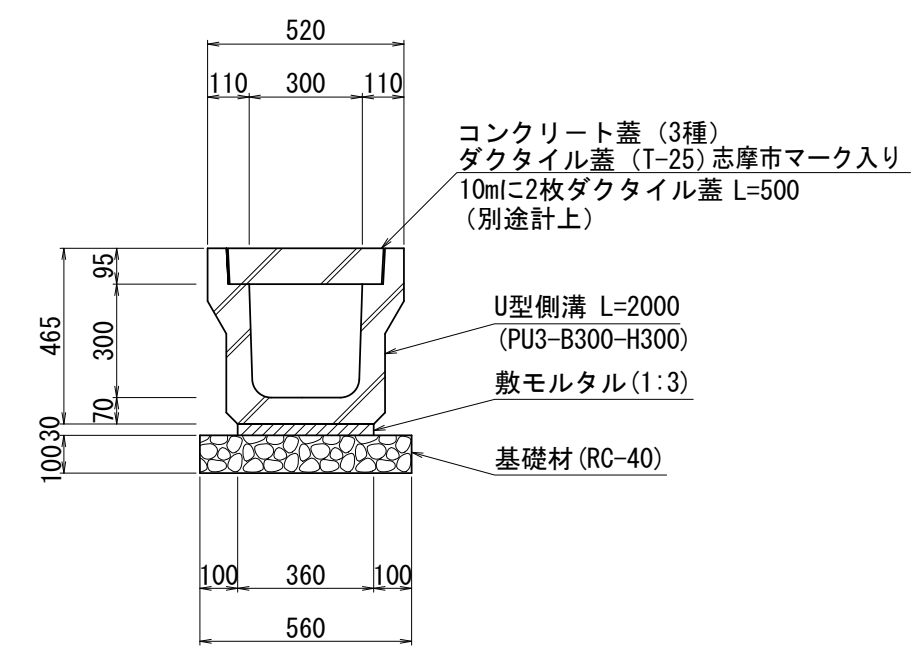
既設駐車場・園路各種工法図（1）

PU2-B300-H300 S=1:20



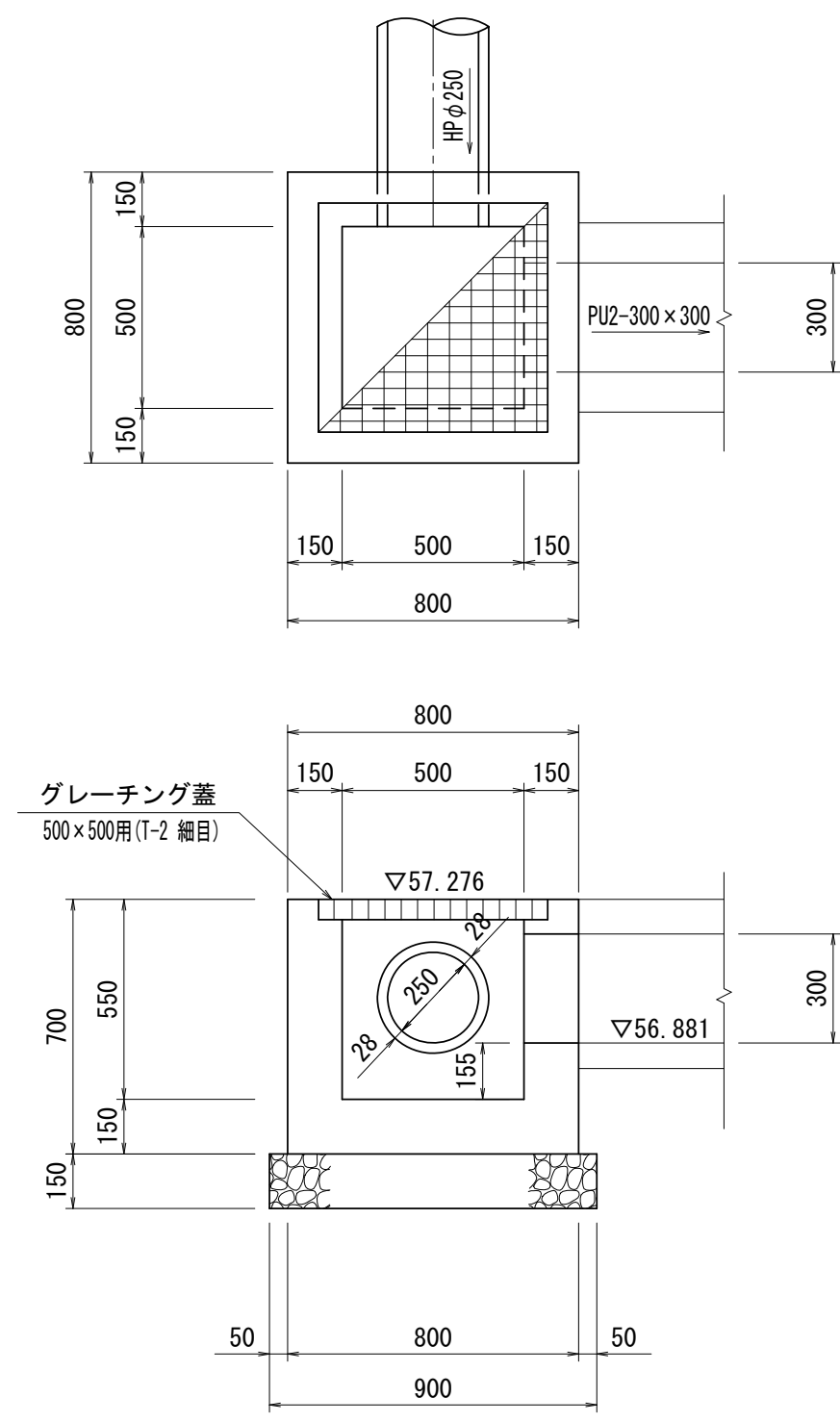
数 量 表					10m当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
U 型 側 溝	JIS側溝 1種300A B300×H300	m	10.0	L=2000 W=346kg/個	
基 礎 材	RC-40	m ²	0.56		

PU3-B300-H300 S=1:20



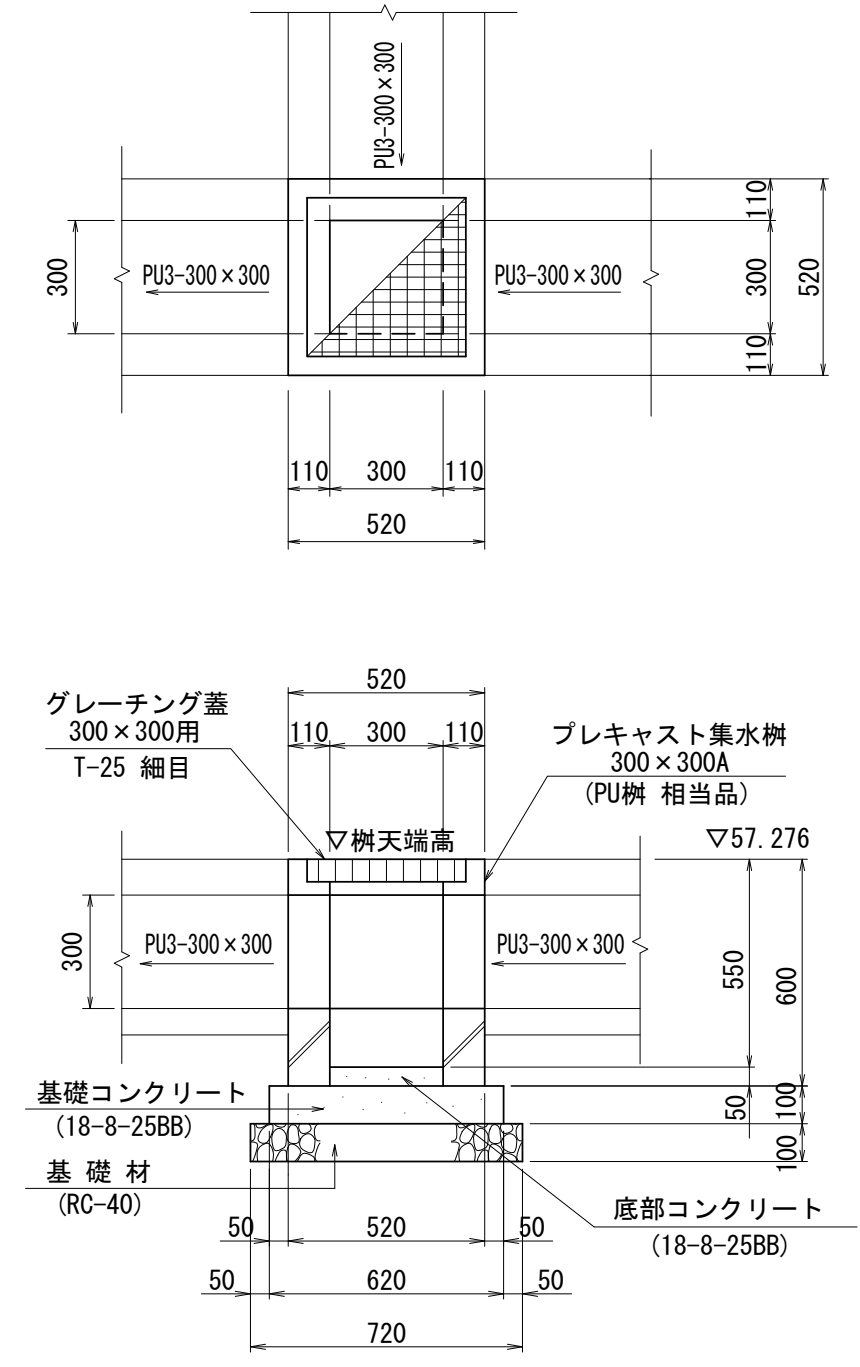
数 量 表					10m当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
U 型 側 溝	JIS側溝 3種300A B300×H300	m	10.0	L=2000 W=416kg/個	
基 礎 材	RC-40	m ²	0.56		

集水桧工 (1) S=1:20



数 量 表					10箇所当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
コンクリート	18-8-25BB	m ²	2.86		
同 上 型 枠		m ²	36.73		
基 礎 材	RC-40 t=150	m ²	8.10		
グレーチング蓋	桧蓋500×500用 T-2 細目	枚	10	R1SD32-55相当品 W=34.0kg/枚	

集水桧工 (2) S=1:20

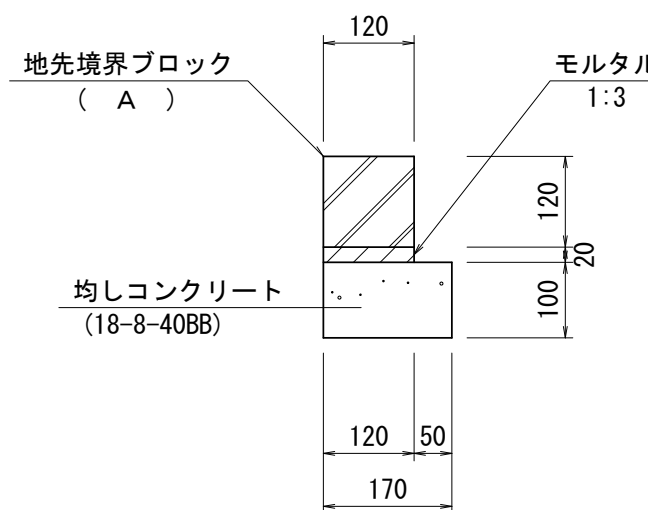


数 量 表					10箇所当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
プレキャスト集水桧	300×300A PU3桧相当品	個	10	W=164kg	
底部コンクリート	18-8-25BB	m ²	0.05		
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ²	0.38		
同 上 型 枠		m ²	2.48		
基 礎 材	RC-40 t=100	m ²	(0.52)	参考数量	

工 事 名	平成30年度 創造の森横山駐車場等整備工事		
図 面 名	既設駐車場・園路各種工法図 (1)		
作成年月日	平成 30 年 3 月		
縮 尺	図 示	図面番号	5 - $\frac{1}{2}$
会 社 名			
事業者名	志 摩 市		

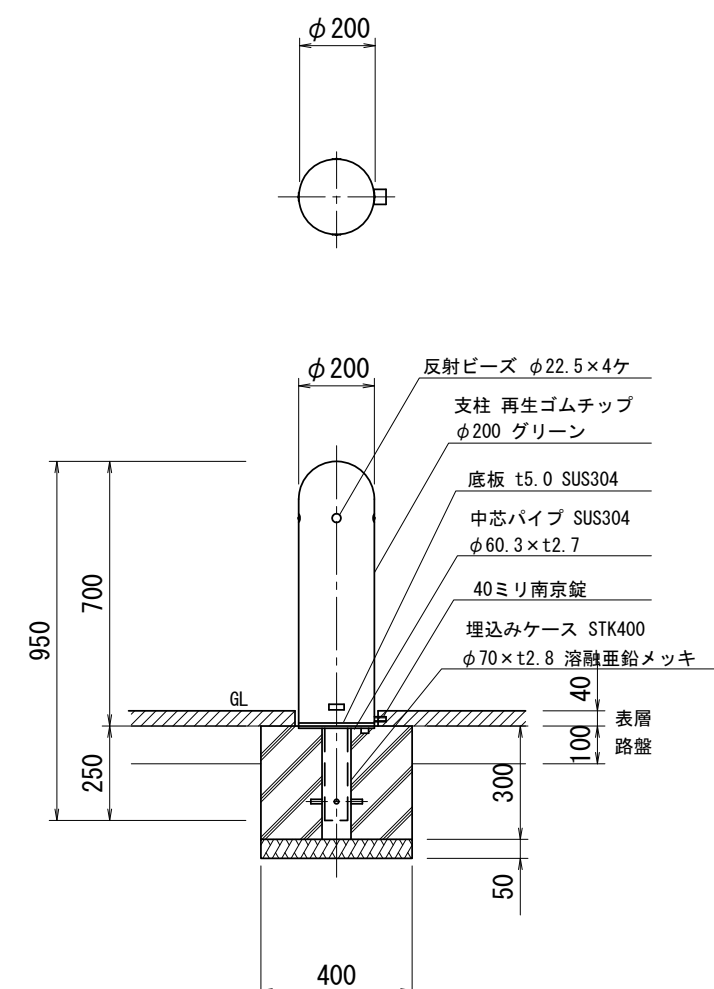
既設駐車場・園路各種工法図 (2)

地先境界ブロック S=1:10



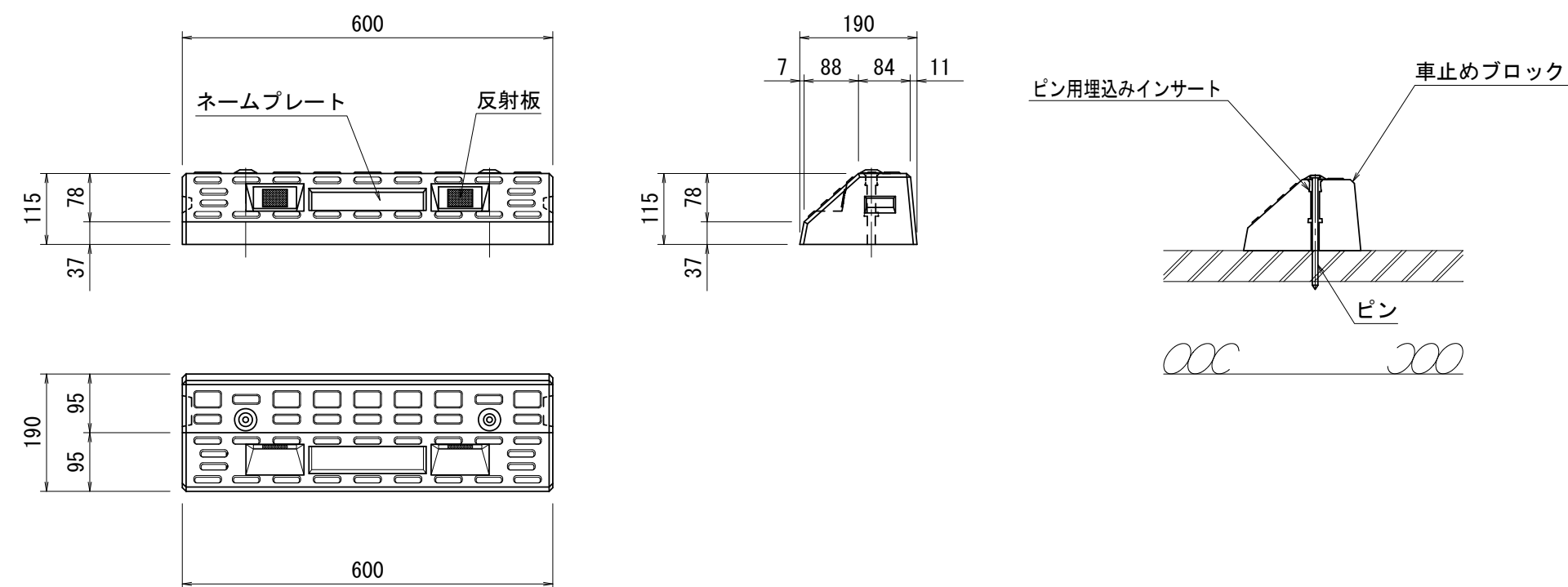
数 量 表			10m当り	
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
地先境界ブロック	A(120×120×600)	m	10.0	W=20kg/個
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.17	
同 上 型 枠		m ²	2.00	

車止め工 S=1:20
(EPG-01CK グリーン相当品)



数 量 表			10基当り	
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
車 止 め	再生ゴムテップ製 φ200×H700	個	10.0	
基礎ブロック	400×400×300	個	10.0	

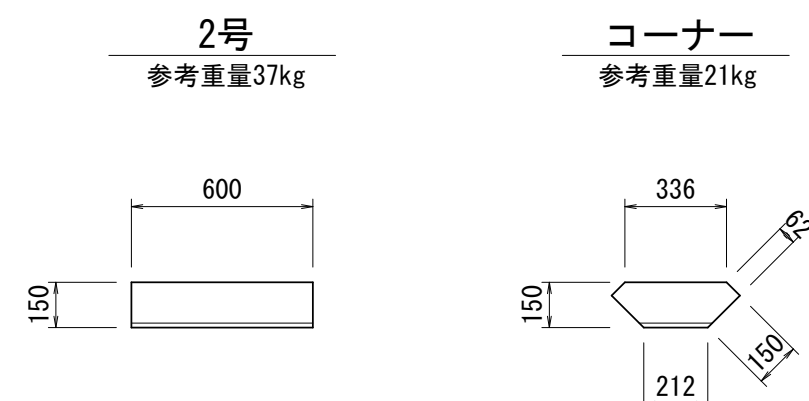
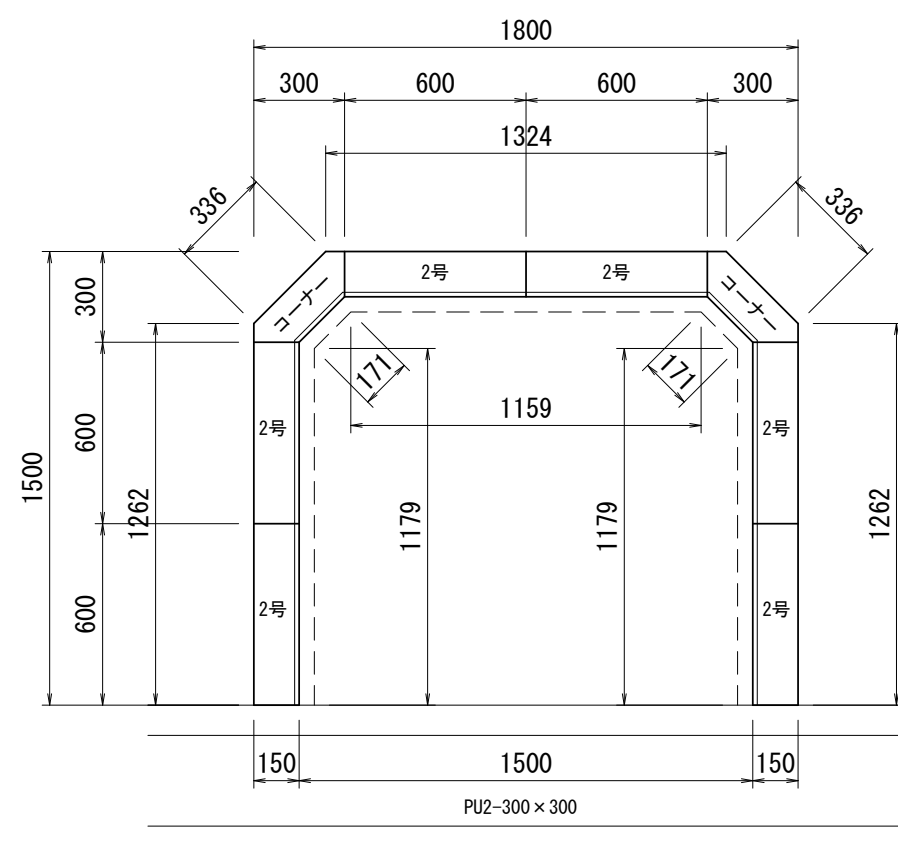
車止めブロック S=1:10



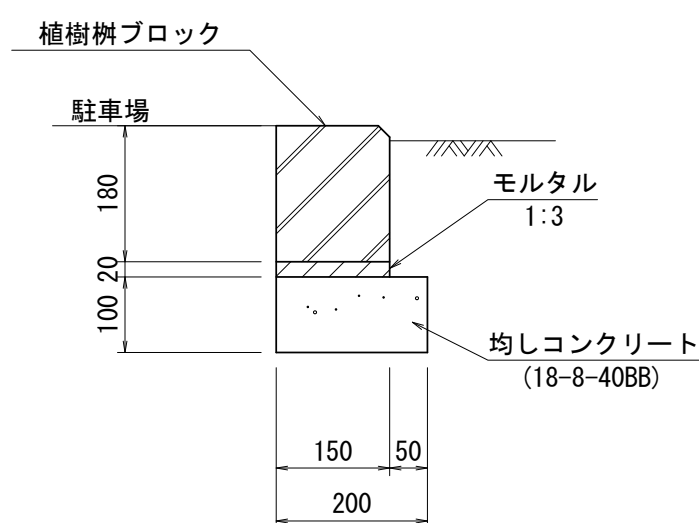
数 量 表			10個当り	
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
車止めブロック	W600×D190×H115	個	10.0	

植 樹 枌 工

平面图 S=1:25



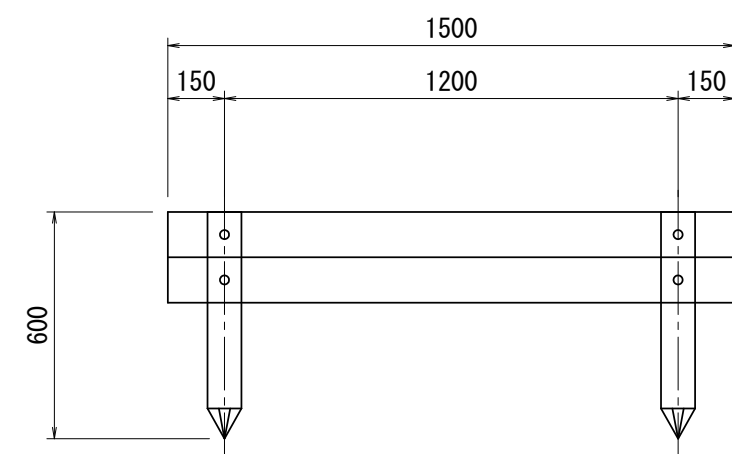
断面図 S=1:10



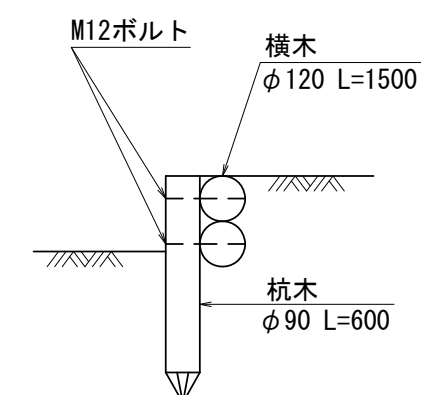
数 量 表			1箇所当り	
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
植樹樹ブロック	2号(150×180×800)	個	6.0	W=38kg/個
植樹樹ブロック	コーナ(150×180×312)	個	2.0	W=21kg/個
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.08	
同 上 型 枠		m ²	0.84	

階段工 S=1:20

正 面 図

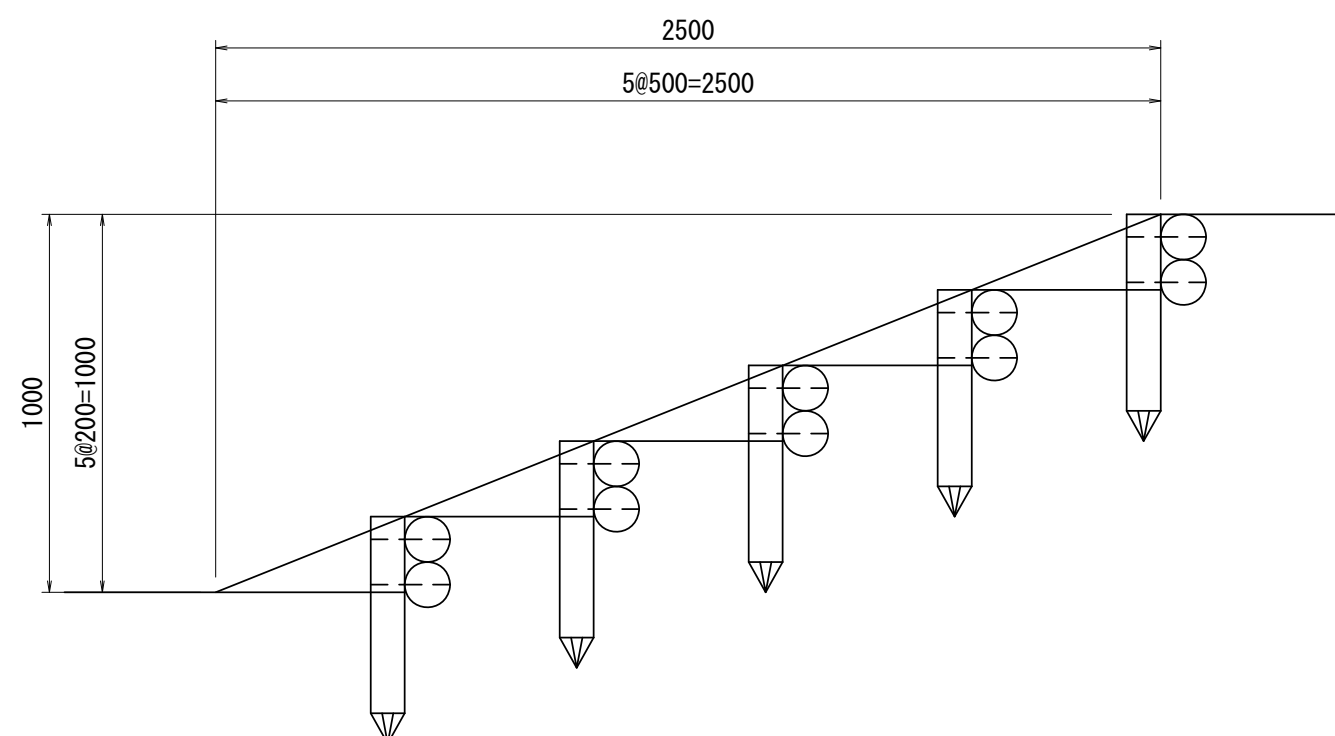


断面図

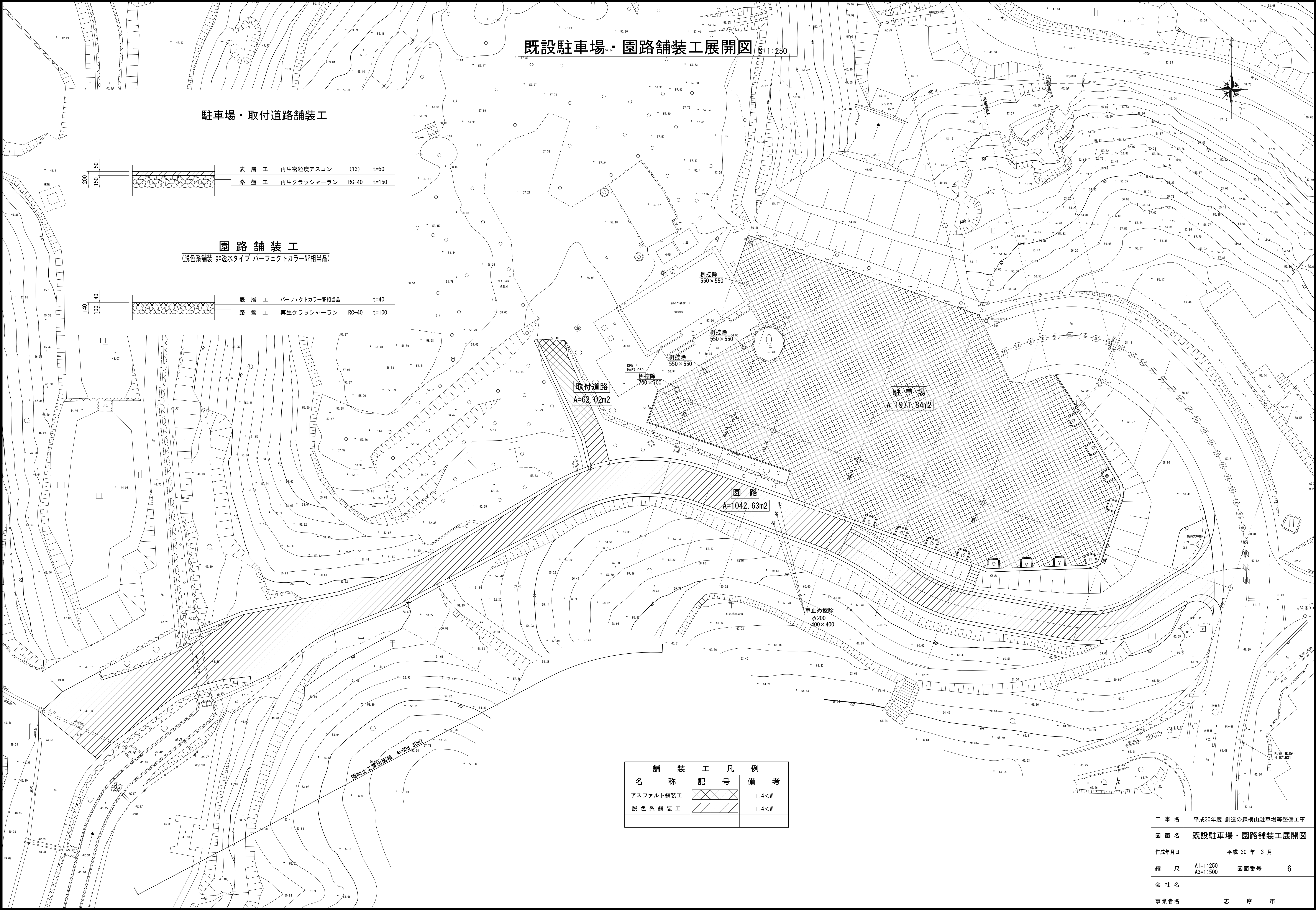


数 量 表			10基当り	
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
杭 木	φ90 L=600	本	20.0	円柱加工材
横 木	φ120 L=1500	本	20.0	円柱加工材

側 面 図



工 事 名	平成30年度 創造の森横山駐車場等整備工事		
図 面 名	既設駐車場・園路各種工法図 (2)		
作成年月日	平成 30 年 3 月		
縮 尺	図 示	図面番号	5 - $\frac{2}{2}$
会 社 名			
事業者名	志 摩 市		




既設駐車場・園路舗装工展開図 S=1:250

駐車場・取付道路舗装工

表層工	再生密粒度アスコン	(13)	t=50
路盤工	再生クラッシャーラン	RC-40	t=150

園路舗装工
(脱色系舗装 非透水タイプ パーフェクトカラーNP相当品)

140 40 100		表 層 工	パーフェクトカラーNP相当品	t=40
		路 盤 工	再生クラッシャーラン RC-40	t=100

取付道路
A=62.02m2

駐車場
A=1971.84m2

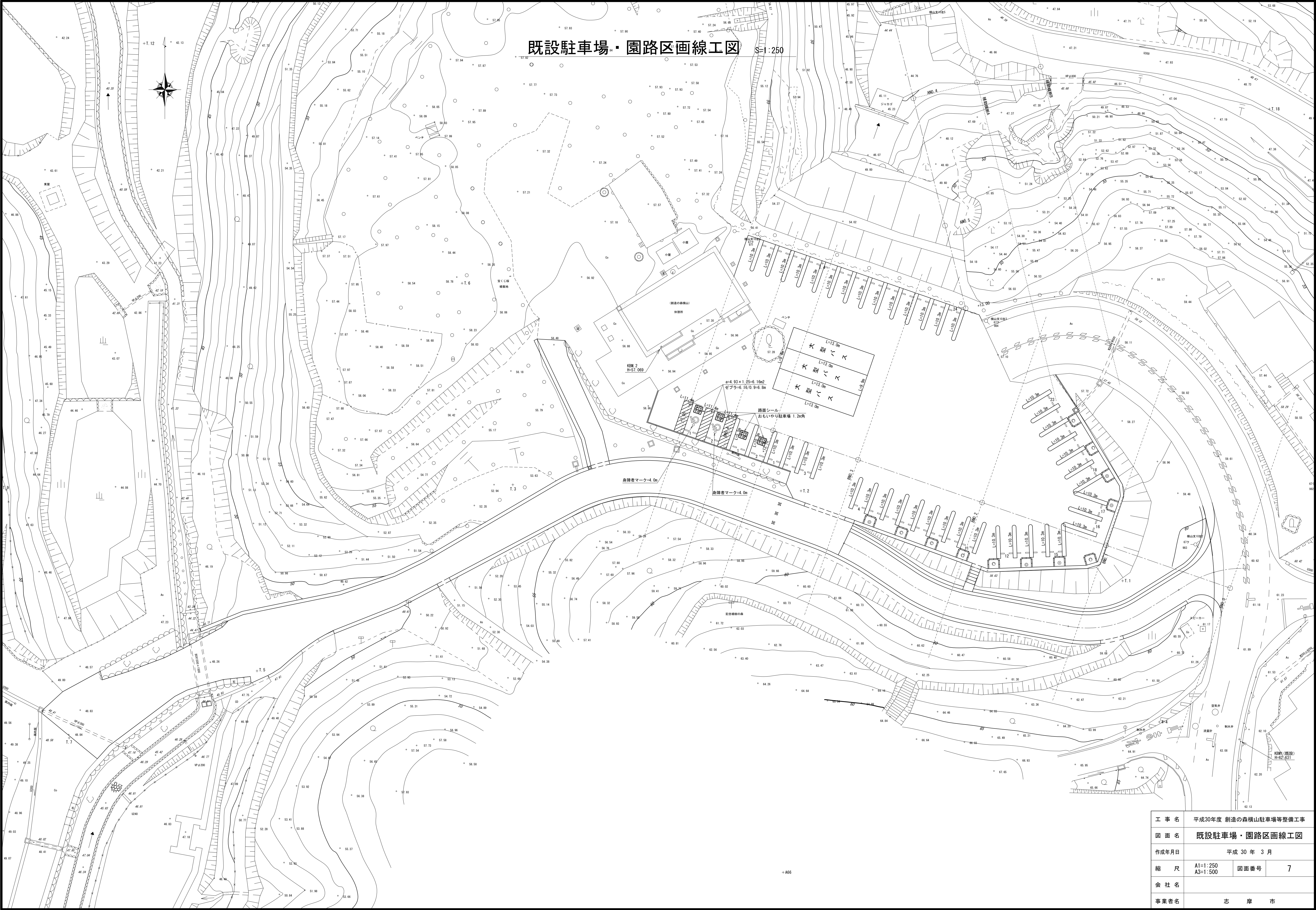
園路
A=1042.63m2

車止め控除
φ200
400×400

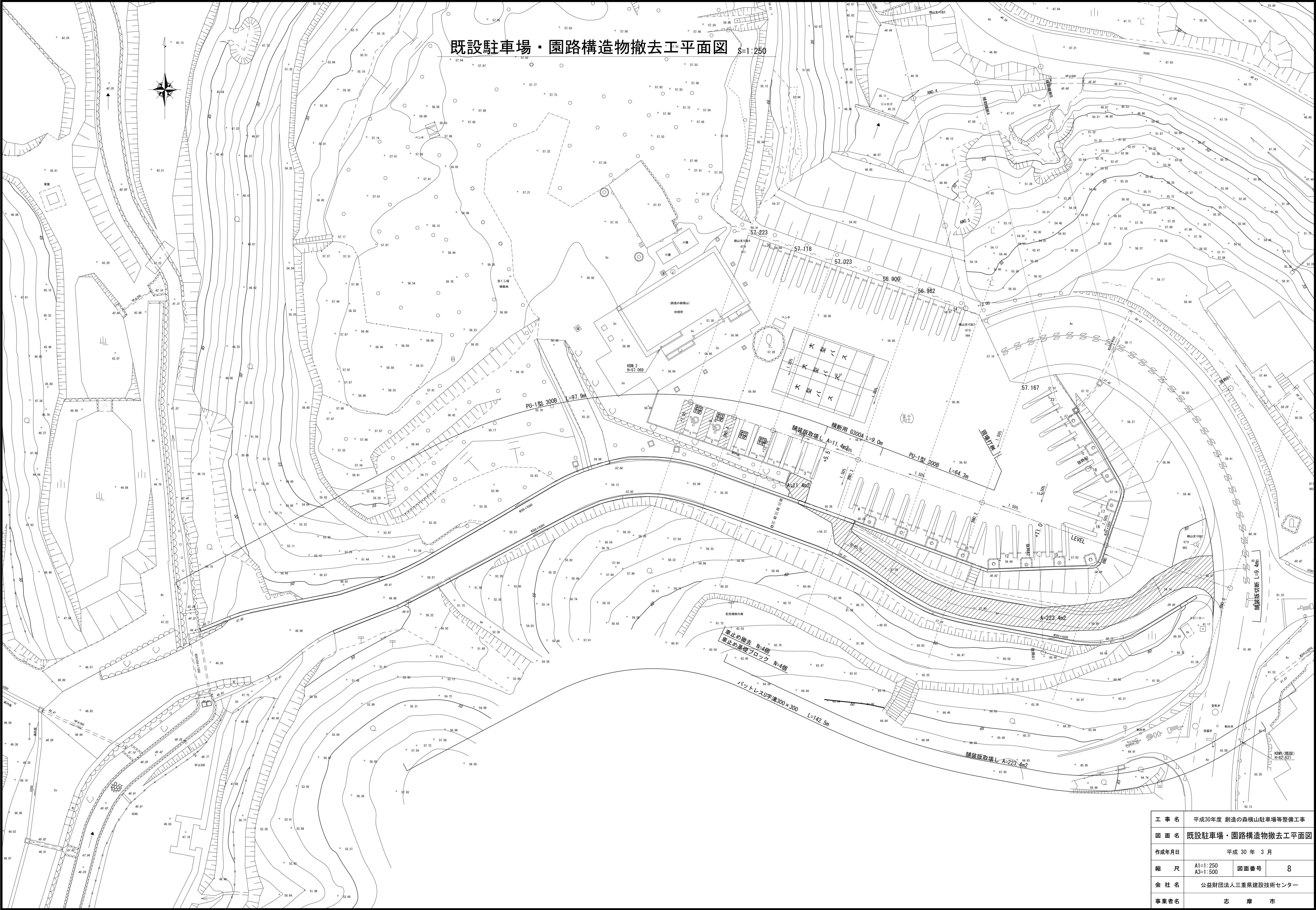
掘削土量出面積 A=608.30m2

舗装工凡例		
名 称	記 号	備 考
アスファルト舗装工		1.4<W
脱色系舗装工		1.4<W

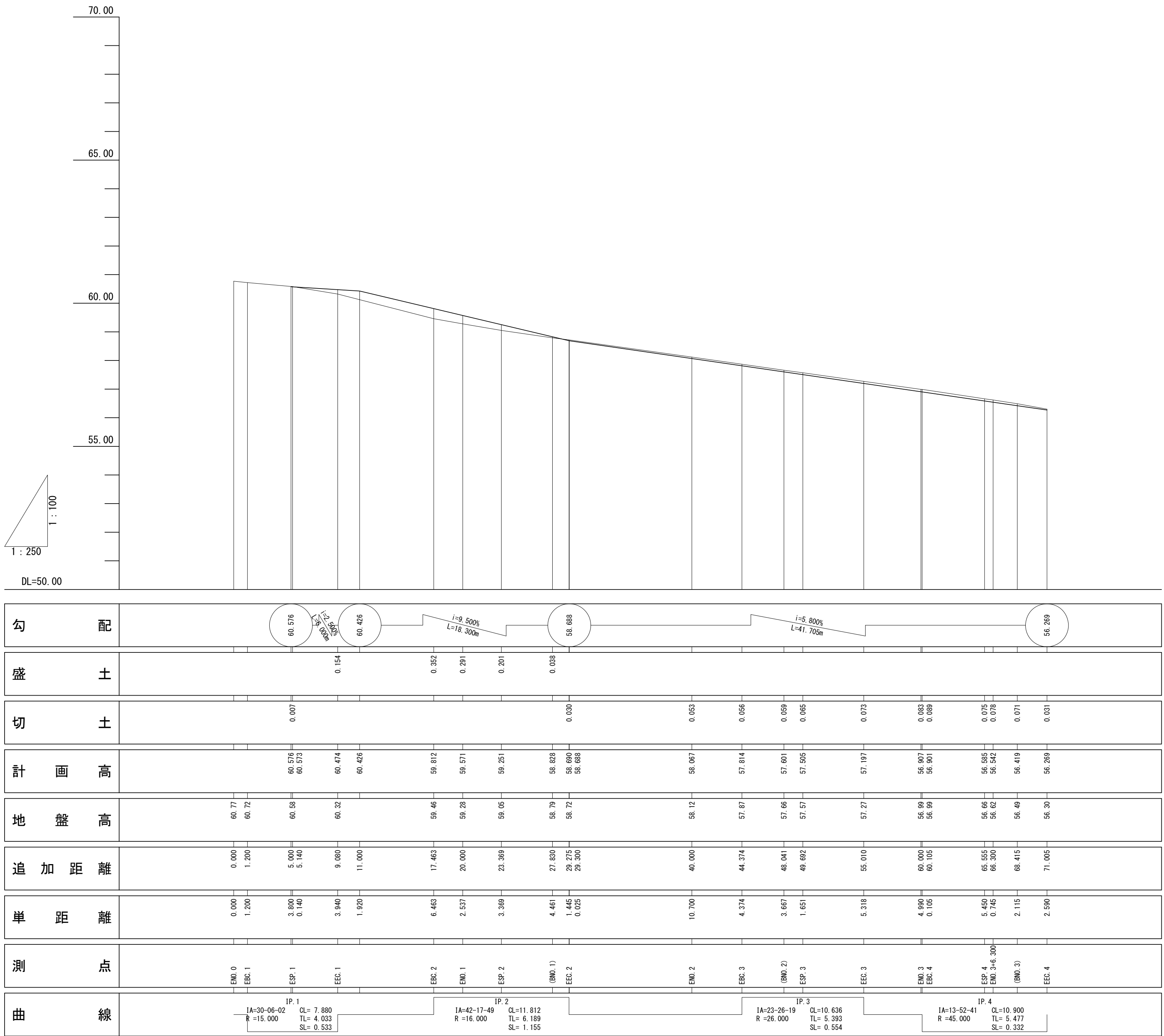
工 事 名	平成30年度 創造の森横山駐車場等整備工事		
図 面 名	既設駐車場・園路舗装工展開図		
作成年月日	平成 30 年 3 月		
縮 尺	A1=1:250 A3=1:500	図面番号	6
会 社 名			
事業者名	志 摩 市		



工 事 名	平成30年度 創造の森横山駐車場等整備工事		
図 面 名	既設駐車場・園路区画線工図		
作成年月日	平成 30 年 3 月		
縮 尺	A1=1:250 A3=1:500	図面番号	7
会 社 名			
事業者名	志 摩 市		



工 事 名	平成30年度 創造の森横山駐車場等整備工事		
図 面 名	既設駐車場・園路構造物撤去工平面図		
作成年月日	平成 30 年 3 月		
縮 尺	A1=1:250 A3=1:500	図面番号	8
会 社 名	公益財団法人三重県建設技術センター		
事業者名	志 摩 市		



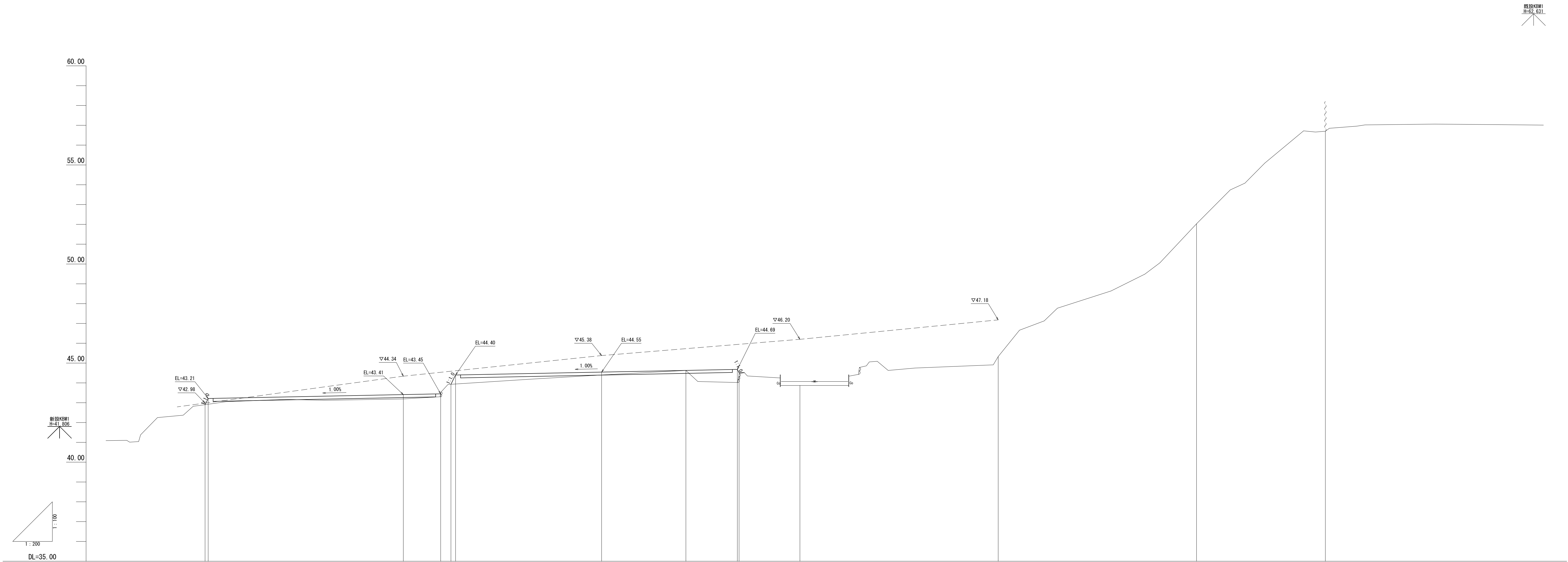
※園路縦断面図は、ペーロケにて作図のため施工時には起工測量にて確認する事

工 事 名	平成30年度 創造の森横山駐車場等整備工事		
図 面 名	園 路 縦 断 面 図 (参考図)		
作成年月日	平成 30 年 3 月		
縮 尺	A1 V=1:100 H=1:250 A3 V=1:200 H=1:500	図面番号	9
会 社 名			
事業者名	志 摩 市		

S=1 : 250



工 事 名	平成30年度 創造の森横浜駐車場等整備工事		
図 面 名	仮 設 駐 車 場 平 面 図		
作成年月日	平成 30 年 3 月		
縮 尺	A1=1:250 A3=1:500	図面番号	10
会 社 名			
事業者名	志 摩 市		



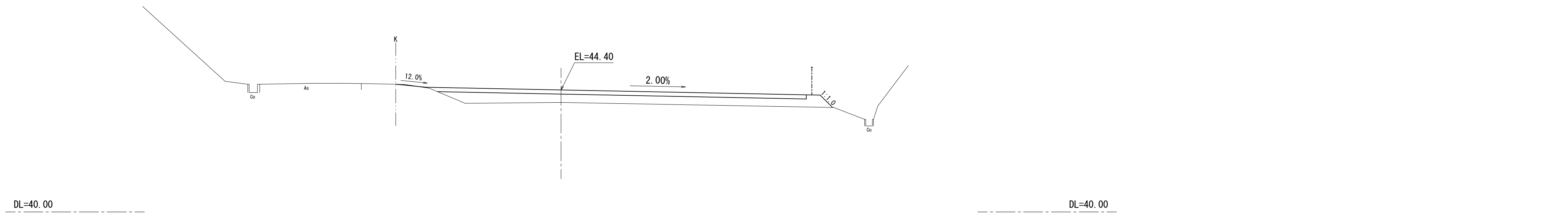
勾配										
盛土高										
切土高										
計画高	43.21	43.41	43.45	44.40	44.55	44.64	44.69			
地盤高	42.90	42.19			44.40		43.87	45.33	52.03	56.70
追加距離	0.000 +0.313	20.000	23.792 +5.293	25.888 +5.293	40.000	48.300	53.688 +3.884	60.000	80.000	100.000 +113.000
単距離	0.000	20.000			20.000		20.000		20.000	13.000 +113.000
測点	AM2.0 +0.313	AM2.1	+3.792 +5.293		AM2.2	+8.300	+13.688 +13.884	AM2.3	AM2.4	AM2.5 +13.00

(A路線)			
工 事 名	平成30年度 創造の森横山駐車場等整備工事		
図 面 名	仮設駐車場縦断面図		
作成年月日	平成 30 年 3 月		
縮 尺	A1 V=1:100 H=1:200 A3 V=1:200 H=1:400	図面番号	11
会 社 名			
事業者名	志 摩 市		

ANO. 1+5. 268 (ペーロケ)

GH=43. 95
FH=

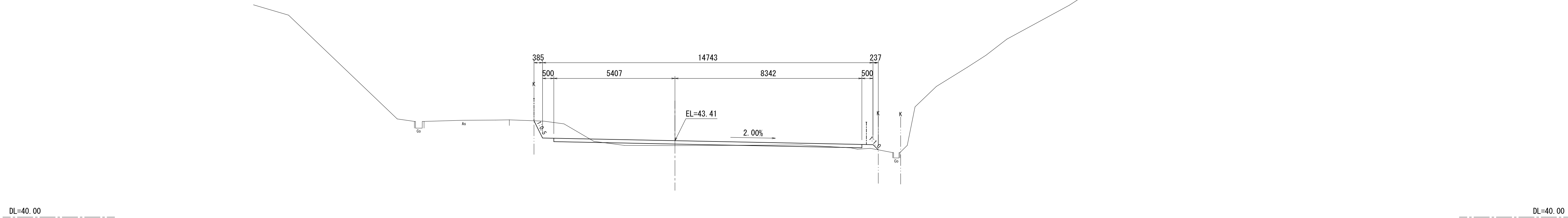
掘	削	
盛	土	4. 3



ANO. 1

GH=43. 19
FH=

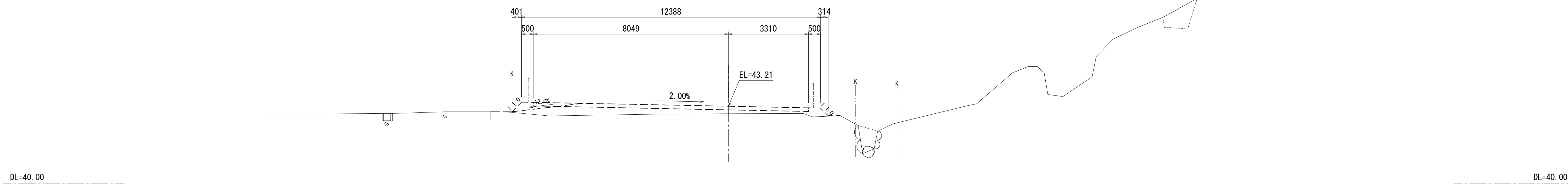
掘	削	1. 6
盛	土	0. 5



ANO. 0

GH=42. 90
FH=

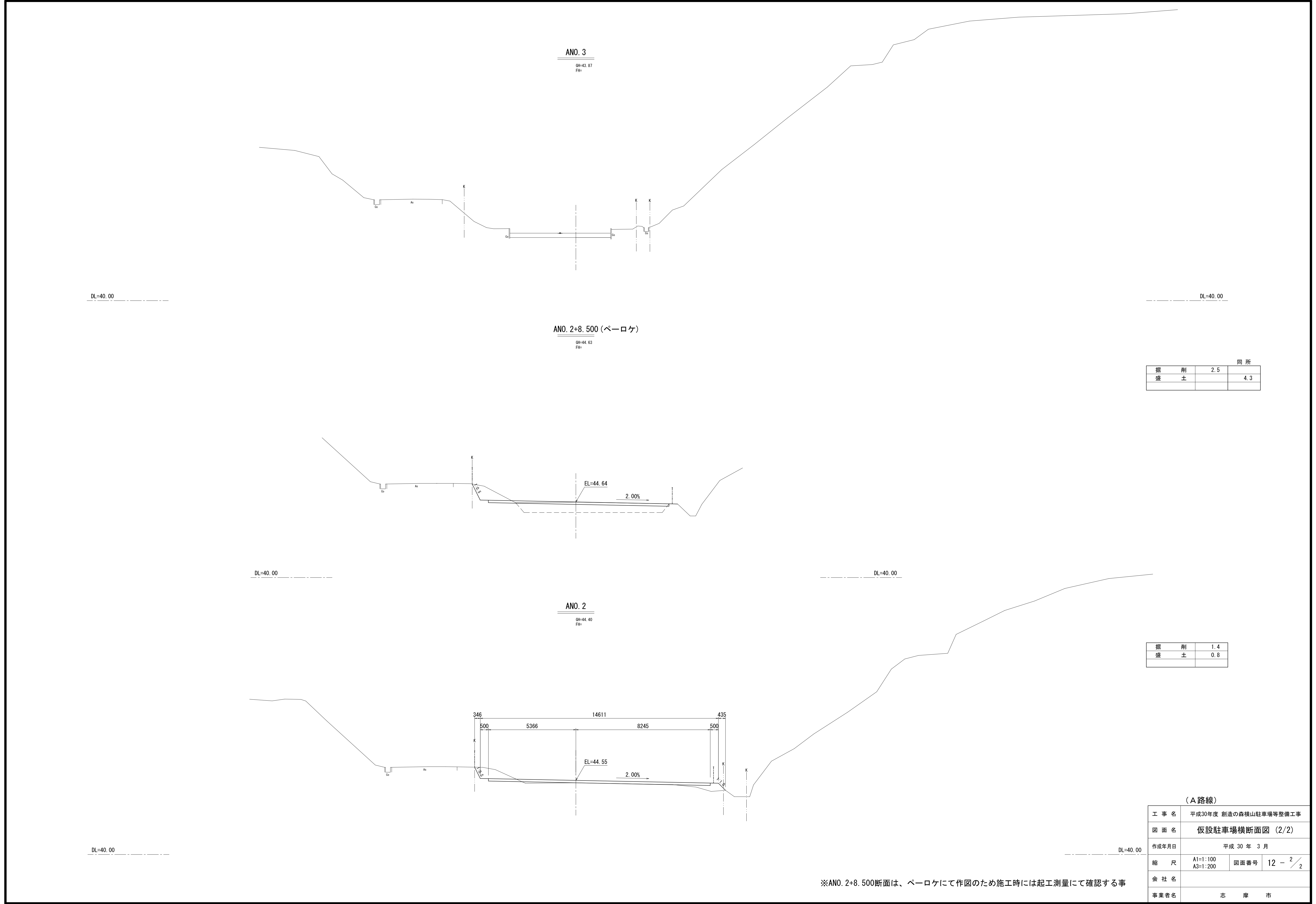
掘	削		
盛	土		3. 2



※ANO. 1+5. 268断面は、ペーロケにて作図のため施工時には起工測量にて確認する事

(A 路線)

工 事 名	平成30年度 創造の森横山駐車場等整備工事		
図 面 名	仮設駐車場横断面図 (1/2)		
作成年月日	平成 30 年 3 月		
縮 尺	A1=1:100 A3=1:200	図面番号	12 - 1 / 2
会 社 名			
事業者名	志 摩 市		



ANO. 3
GH=43.87
FH=

ANO. 2+8.500 (ペーロケ)
GH=44.63
FH=

ANO. 2
GH=44.40
FH=

同 所		
掘 削	2.5	
盛 土	4.3	

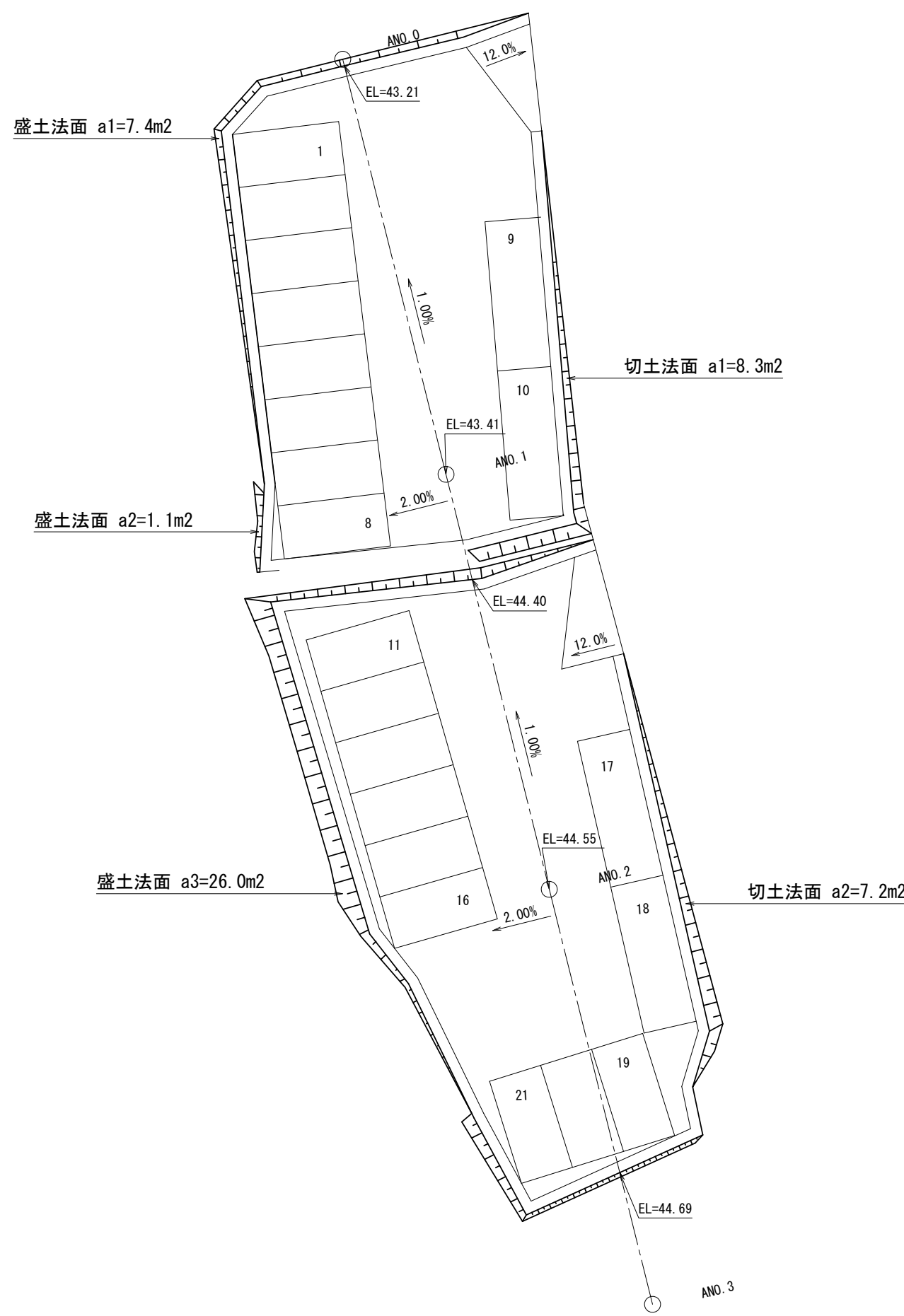
掘 削	1.4
盛 土	0.8

(A 路線)			
工 事 名	平成30年度 創造の森横山駐車場等整備工事		
図 面 名	仮設駐車場横断面図 (2/2)		
作成年月日	平成 30 年 3 月		
縮 尺	A1=1:100 A3=1:200	図面番号	12 - 2 / 2
会 社 名			
事業者名	志 摩 市		

※ANO. 2+8.500断面は、ペーロケにて作図のため施工時には起工測量にて確認する事

仮設駐車場法面工・敷砂利工展開図

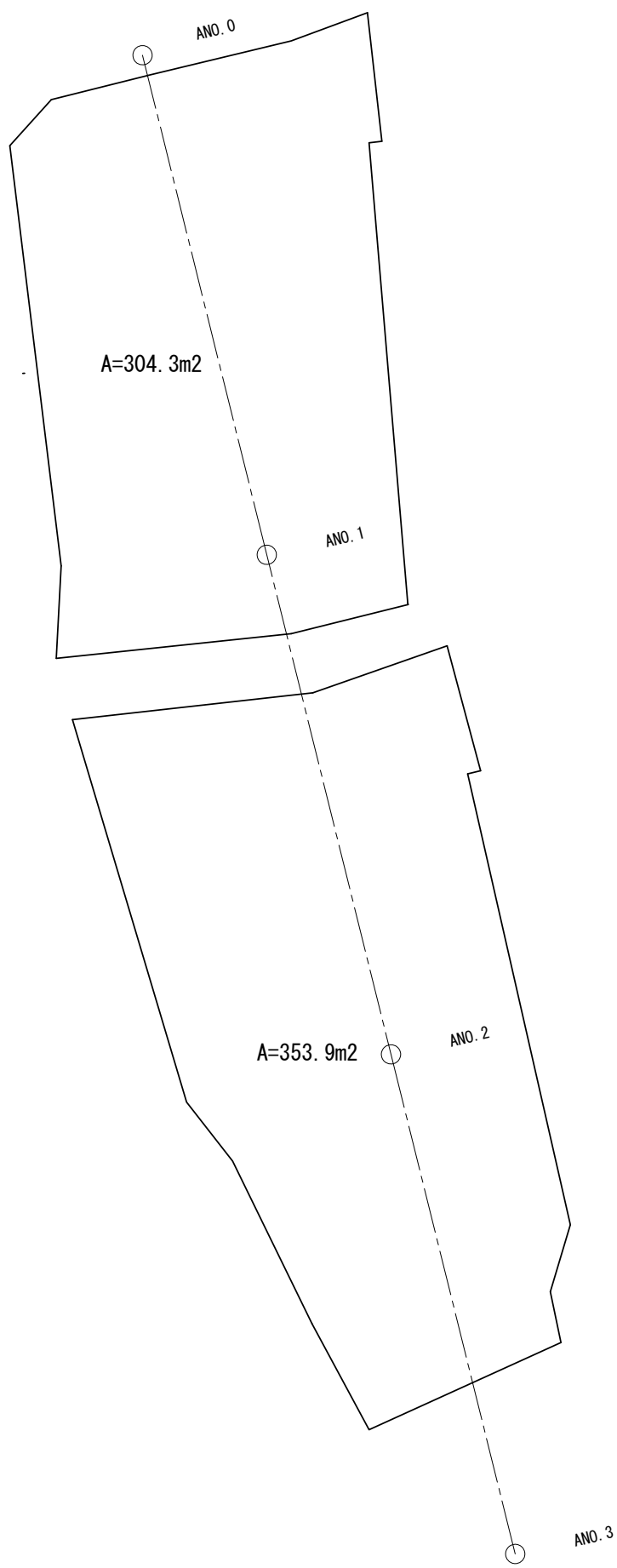
法面工展開図 S=1:250



盛土法面面積 (1:1.0=1.414)
 $\Sigma a = 7.4 + 1.1 + 26.0 = 34.5$
 $A = 34.5 \times 1.414 = 48.8\text{m}^2$

切土法面面積 (1:0.5=2.236)
 $\Sigma a = 8.3 + 7.2 = 15.5$
 $A = 15.5 \times 2.236 = 34.7\text{m}^2$

敷砂利工 S=1:250
(RC-40 t=150)



面積 $A = 304.3 + 353.9 = 658.2\text{m}^2$

工 事 名	平成30年度 創造の森横山駐車場等整備工事		
図 面 名	仮設駐車場法面工・敷砂利工展開図		
作成年月日	平成 30 年 3 月		
縮 尺	A1=1:250 A3=1:500	図面番号	13
会 社 名			
事業者名	志 摩 市		