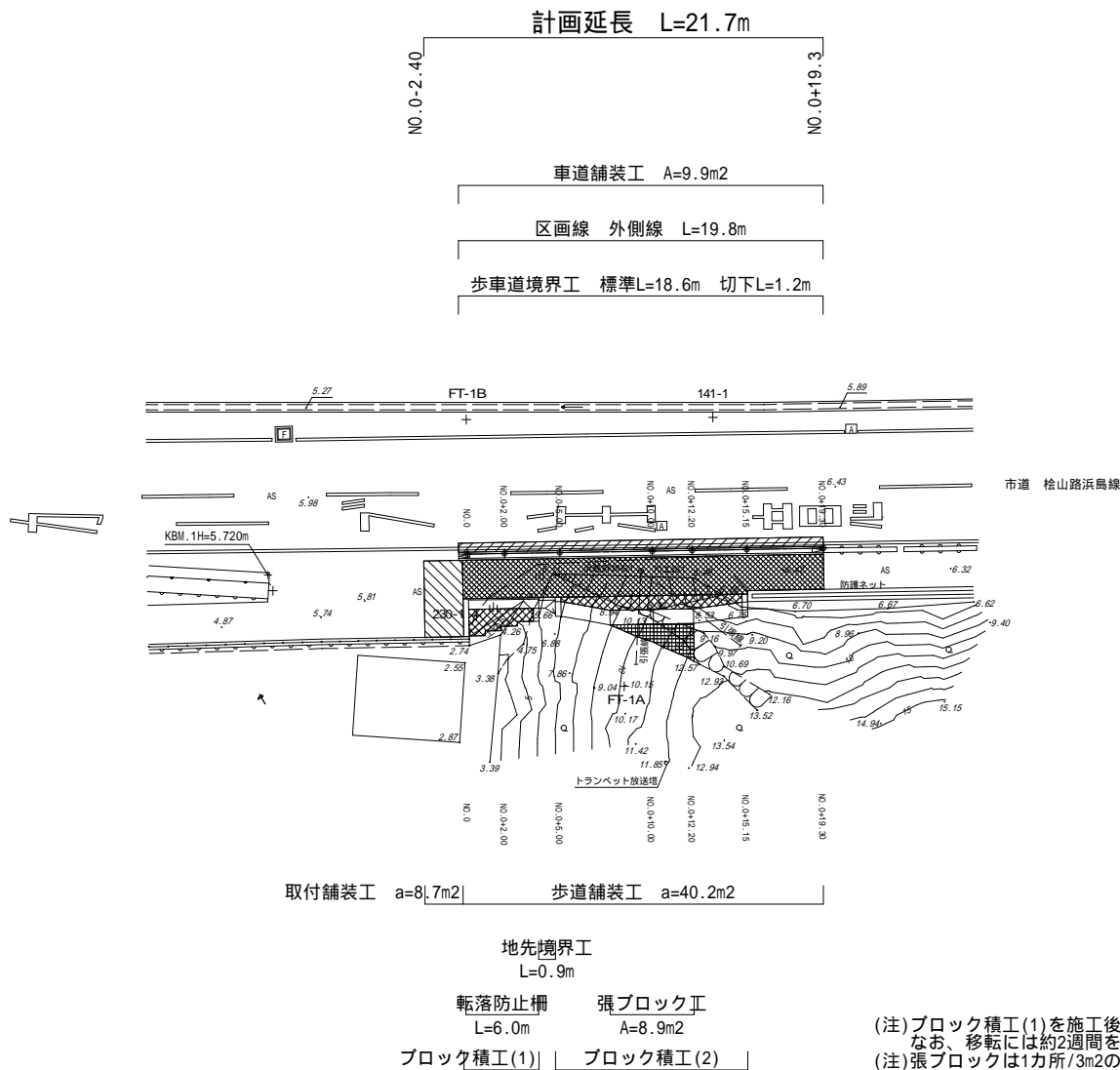


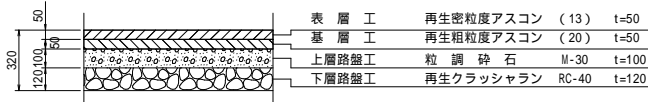
計 画 平 面 図

A1 S=1:200
A3 S=1:400

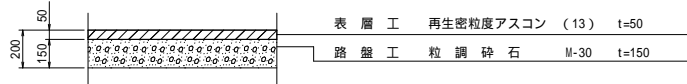


(注)ブロック積工(1)を施工後に支障電柱の移転を行う。移転完了後にブロック積工(2)を施工すること。
なお、移転には約2週間を要するため、移転工事業者と工程調整を行うこと。
(注)張ブロックは1カ所/3m²の水抜工を設置すること。(N=3カ所設置)

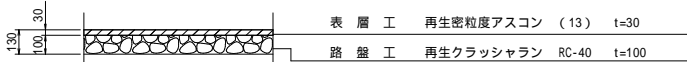
車 道 舗 装 工



取付舗装工



歩 道 舗 装 工

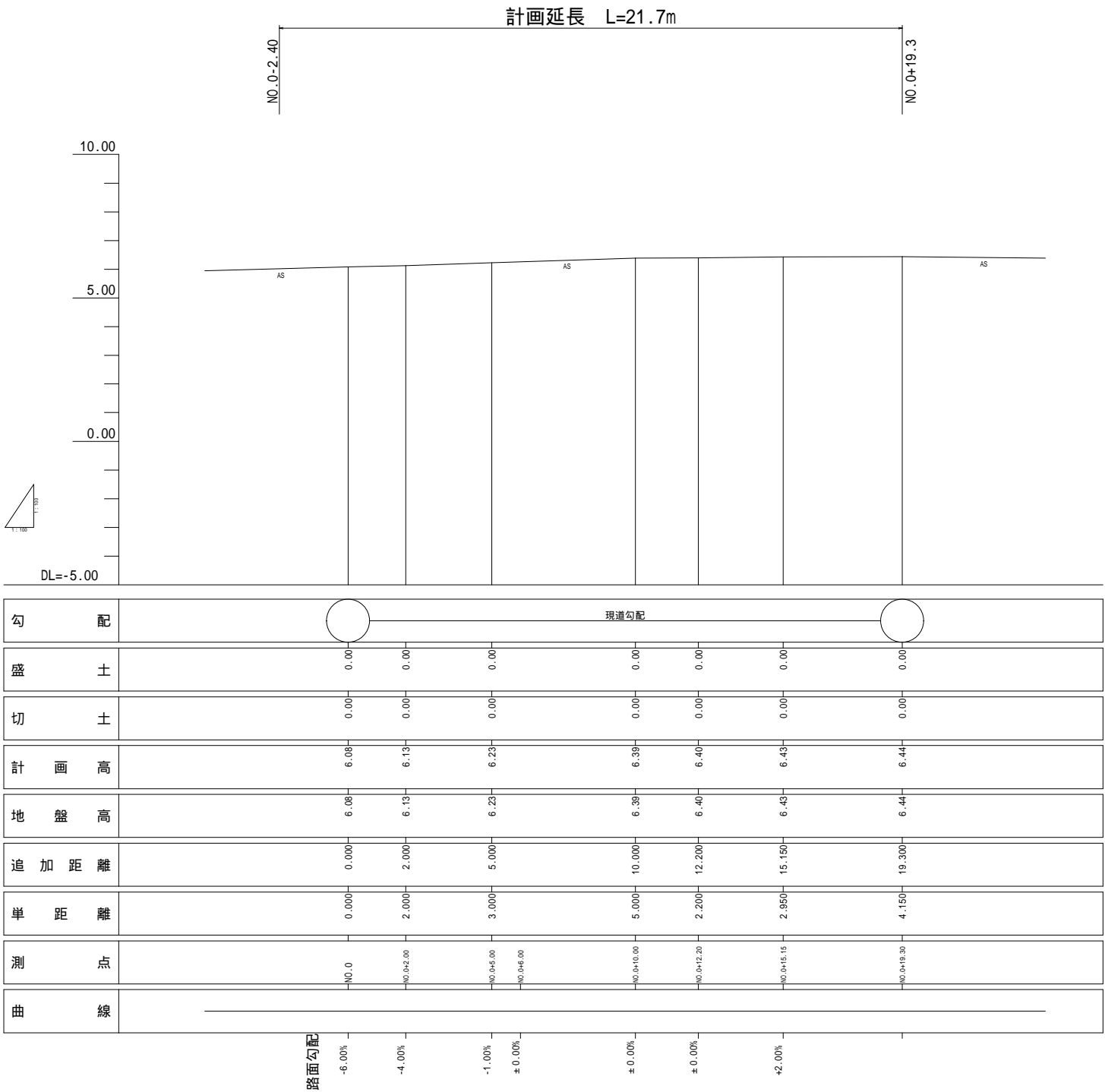


舗 装 工 凡 例		
名 称	記 号	備 考
車 道 舗 装 工		1.4m未満
取 付 舗 装 工		1.4m以上3.0m以下
歩 道 舗 装 工		1.4m以上3.0m以下

工 事 名	令和元年度 第3A1浜004号 市道松山路浜島線 安全対策工事		
図 面 名	計 画 平 面 図		
作成年月日			
縮 尺	A1 S=1:200 A3 S=1:400	図 面 番 号	1
会 社 名			
事 業 者 名	志 摩 市		

計画縦断面図

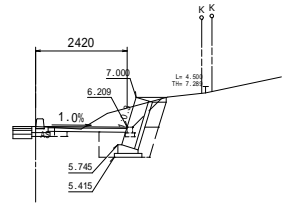
A1 S=1:100
A3 S=1:200



工 事 名	令和元年度 第3A1浜004号 市道松山路浜島線 安全対策工事		
図 面 名	計 画 縦 断 面 図		
作成年月日			
縮 尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200	図 面 番 号	2
会 社 名			
事 業 者 名	志 摩 市		

NO.0+5.00

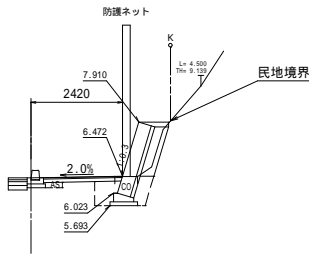
GH=6.23
FH=6.23



道路土工		
掘削	1.4	
床堀	1.1	
埋戻	0.7	

NO.0+15.15

GH=6.43
FH=6.43



道路土工		
掘削	0.6	
床堀	1.1	
埋戻	0.7	

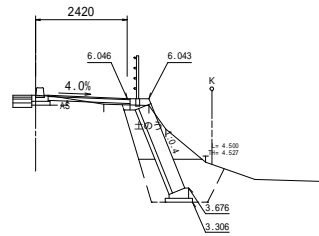
DL=0.000

K K

DL=0.000

NO.0+2.00

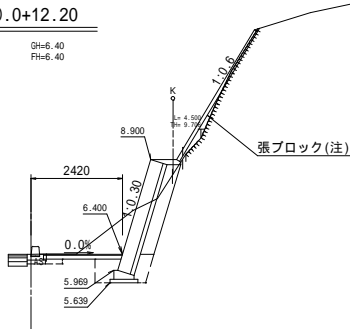
GH=6.13
FH=6.13



道路土工		
掘削	0.1	
床堀	3.8	
埋戻	1.7	

NO.0+12.20

GH=6.40
FH=6.40

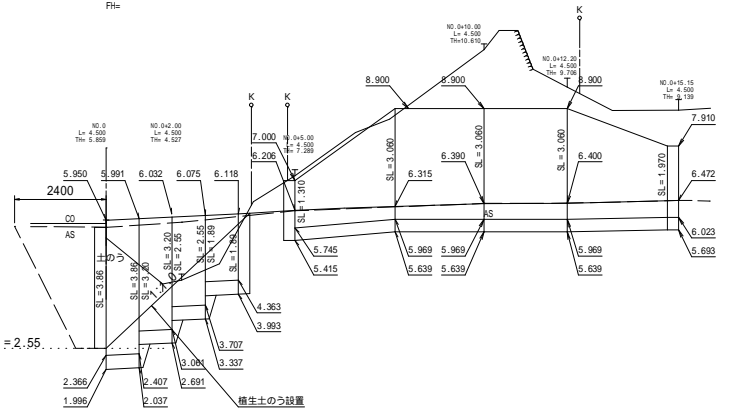


道路土工		
掘削	2.6	
床堀	1.0	
埋戻	0.8	

(注)張ブロックは1カ所/3m2の水抜工を設置すること。(N=3カ所設置)
背面空隙部は発生土にて充填を行うこと。

R=4.5mライン

GH=5.86
FH=



DL=0.000

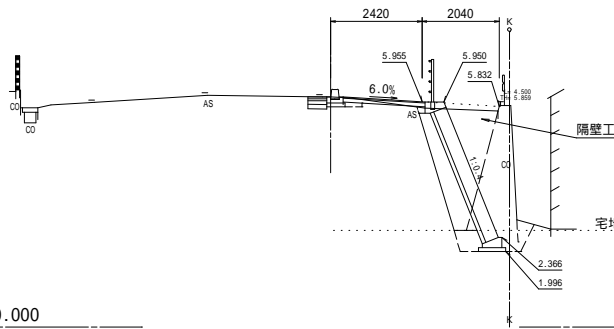
K

DL=0.000

DL=0.000

NO.0

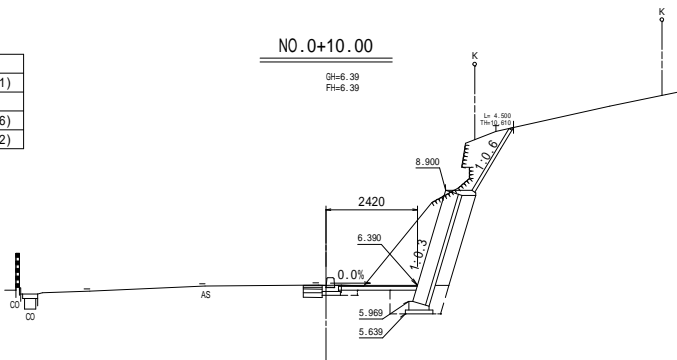
GH=6.08
FH=6.08



道路土工		
掘削	0.1(0.1)	
床堀	3.7(7.6)	
埋戻	3.7(1.2)	

NO.0+10.00

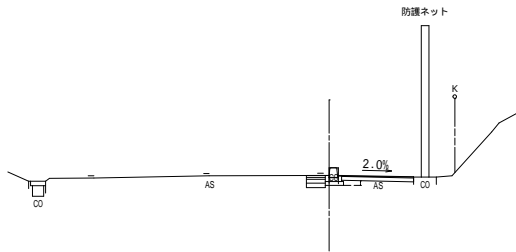
GH=6.39
FH=6.39



道路土工		
掘削	5.5	
床堀	1.0	
埋戻	0.7	

NO.0+19.30

GH=6.44
FH=6.44



道路土工		
掘削	0.3	
床堀	0.1	
埋戻	0.1	

DL=0.000

DL=0.000

DL=0.000

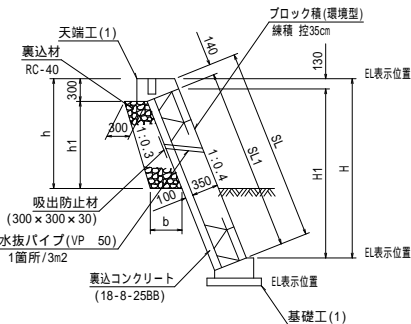
K

工事名	令和元年度 第3A1浜004号 市道松山路浜島線 安全対策工事		
図面名	横断面図		
作成年月日			
縮尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200	図面番号	3
会社名			
事業者名	志摩市		

ブロック積工(1)工法図

ブロック積工(1)断面図

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



寸 法 表

H	H1	SL	SL1	h	h1	b	裹边材
3.584	3.454	3.860	3.720	3.400	3.100	0.610	1.411
3.584	3.454	3.860	3.720	2.616	2.316	0.532	0.963
2.971	2.841	3.200	3.060	2.616	2.316	0.532	0.963
2.971	2.841	3.200	3.060	1.831	1.531	0.453	0.576
2.368	2.238	2.550	2.410	1.831	1.531	0.453	0.576
2.368	2.238	2.550	2.410	1.049	0.749	0.375	0.253
1.755	1.625	1.890	1.750	1.049	0.749	0.375	0.253
1.755	1.625	1.890	1.750	0.267	-	-	-

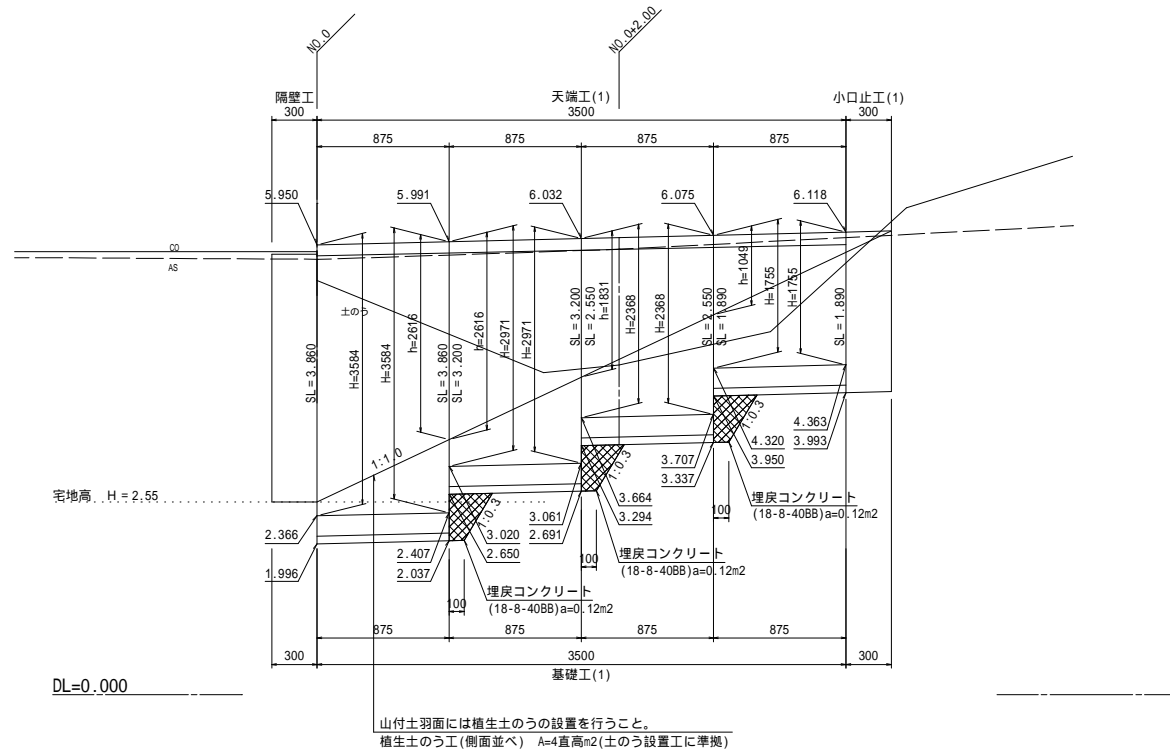
ブロック積工(1)数量表

1.0式当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
ブロック積	環境型 控 35cm	m ²	9.573	
駒込コンクリート	18-8-25BB	m ³	2.106	
裏込コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.957	
裏 込 材	RC-40	m ³	2.186	
埋戻コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.220	
天 端 工 (1)	1:0.4 裏コン10cm	m	3.500	
基 礎 工 (1)	1:0.4 裏コン10cm	m	3.500	
隔 壁 工	t=300	箇所	1	
小口止工(1)	t=300	箇所	1	
植生土の工	種子肥料付き 幅40cm×長60cm	直高x2	4	

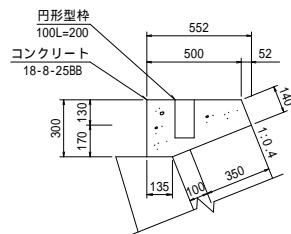
ブロック積工(1)展開図

A1 H=1:25 V=1: 50
A3 H=1:50 V=1:100



天 端 工(1)

A1	S=1:20
A3	S=1:40



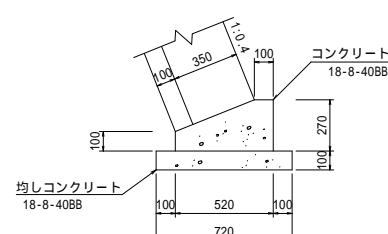
天端工(1)数量表

10.0m当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	1.27	
型 枠		m ²	4.40	
円 形 型 枠	100	m	0.67	

基礎工(1)

A1	S=1:20
A3	S=1:40



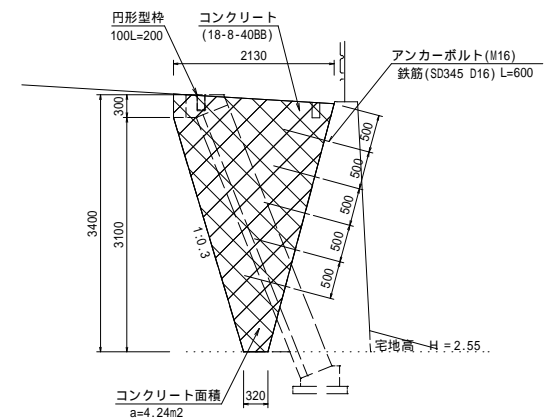
基础工(1)数量表

10.0m当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	1.05	
型 枠		m ²	3.70	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.72	
同 上 型 枠		m ²	2.00	

隔壁工

t=300	A1 S=1: 50
	A3 S=1:100



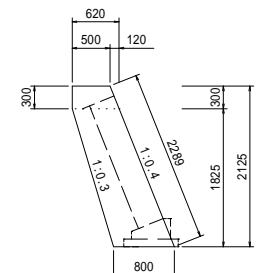
小口止工(1)数量表

1箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-40B8	m ³	1.27	
型 枠		m ²	8.57	
アンカーボルト	M16	本	5	本体打込式
鉄 筋	S345 D16	kg	4.68	片側むねじり加工要
コンクリート削削	雨刃得10以上30未満 雨刃深30以上200未満	孔	5	
円 形 型 枠	100	m	0.40	

小口止工(1)

t=300



小口止工(1)数量表

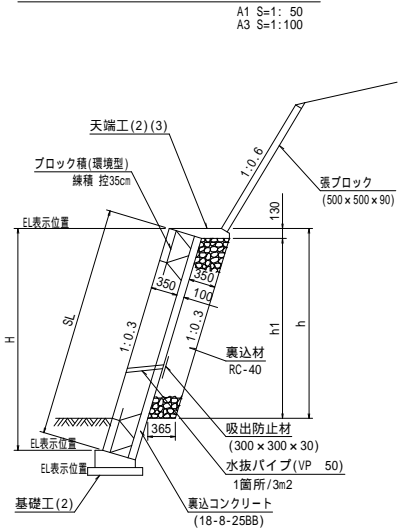
1箇所当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-40B8	m ³	0.44	
型 枠		m ²	3.71	

工 事 名	令和元年度 第3A1浜004号 市道松山路浜島線 安全対策工事		
図 面 名	ブロック積工(1)工法図		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図 面 番 号	4
会 社 名			
事 業 者 名	志 摩 市		

ブロック積工(2)工法図

ブロック積工(2)断面図



寸 法 表

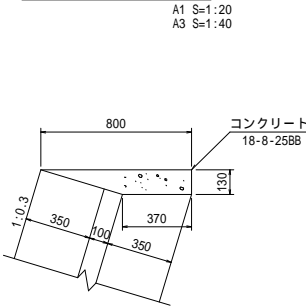
H	SL	h	h1	b	裏込材
1.255	1.310	0.791	0.661	0.365	0.241
2.931	3.060	2.585	2.455	0.365	0.896
2.931	3.060	2.510	2.380	0.365	0.869
2.931	3.060	2.500	2.370	0.365	0.865
1.887	1.970	1.445	1.315	0.365	0.480

取付ブロック積工(2)数量表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
ブロック積	環境型 控 35cm	m ²	26.378	
胴込コンクリート	18-8-25B8	m ³	5.803	
裏込コンクリート	18-8-25B8	m ³	2.638	
裏 込 材	RC-40	m ³	7.270	
天 端 工 (2)	1:0.3 裏コン10cm	m	5.300	
天 端 工 (3)	1:0.3 裏コン10cm	m	4.550	
基 礎 工 (2)	1:0.3 裏コン10cm	m	9.850	
小口止工(2)	t=300	箇所	1	
小口止工(3)	t=300	箇所	1	

1.0式当り

天 端 工(2)

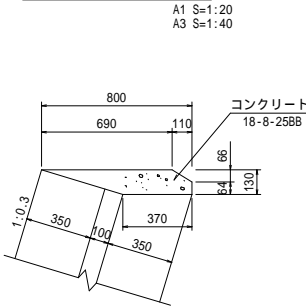


天端工(2)数量表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25B8	m ³	0.76	
型 枠		m ²	1.30	

10.0m当り

天 端 工(3)

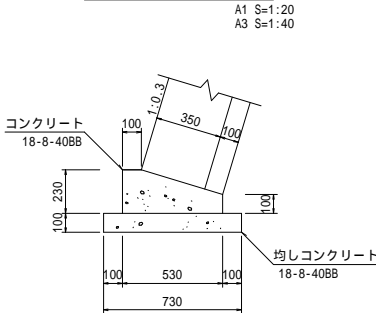


天端工(3)数量表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25B8	m ³	0.73	
型 枠		m ²	0.64	

10.0m当り

基 礎 工(2)

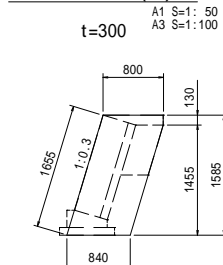


基礎工(2)数量表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-40B8	m ³	0.94	
型 枠		m ²	3.30	
均しコンクリート	18-8-40B8	m ³	0.73	
同 上 型 枠		m ²	2.00	

10.0m当り

小口止工(2)

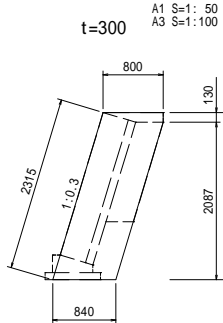


小口止工(2)数量表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-40B8	m ³	0.40	
型 枠		m ²	3.19	

1箇所当り

小口止工(3)



小口止工(3)数量表

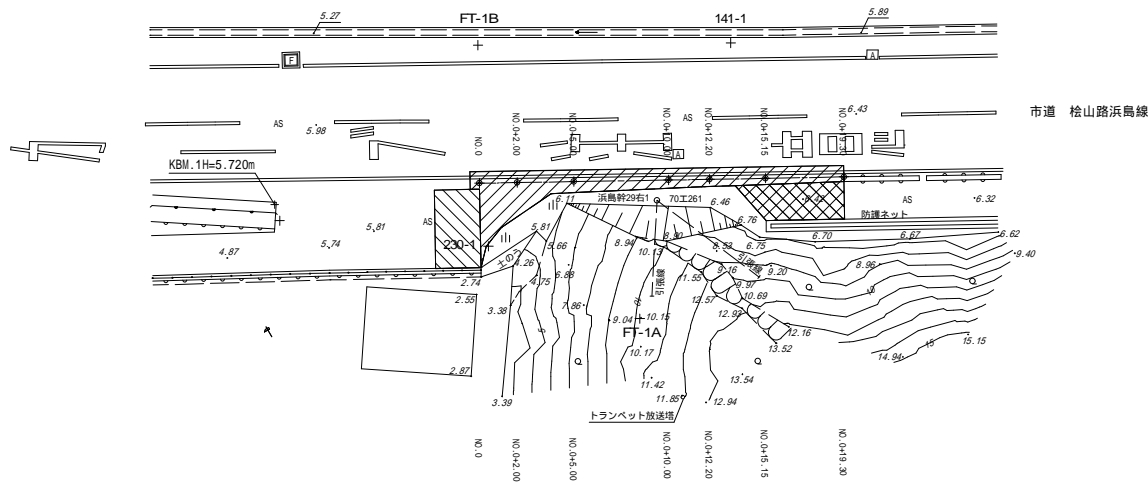
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-40B8	m ³	0.56	
型 枠		m ²	4.45	

1箇所当り

工 事 名	令和元年度 第341浜004号 市道松山路浜島線 安全対策工事		
図 面 名	ブロック積工(2)工法図		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	5
会 社 名			
事業者名	志 摩 市		

構造物撤去工平面図

A1 S=1:200
A3 S=1:400



舗装切断 (t=5cm) L=6.0m | 舗装切断 (t=10cm) L=21.6m

舗装取壊 (t=5cm) a=10.0m² | 舗装取壊 (t=10cm) a=26.1m²

舗装取壊 (t=3cm) a=9.6m²

舗装切断 (t=3cm) L=2.0m

工 事 名	令和元年度 第3A1浜004号 市道松山路浜島線 安全対策工事		
図 面 名	構造物撤去工平面図		
作成年月日			
縮 尺	A1 S=1:200 A3 S=1:400	図 面 番 号	7
会 社 名			
事 業 者 名	志 摩 市		