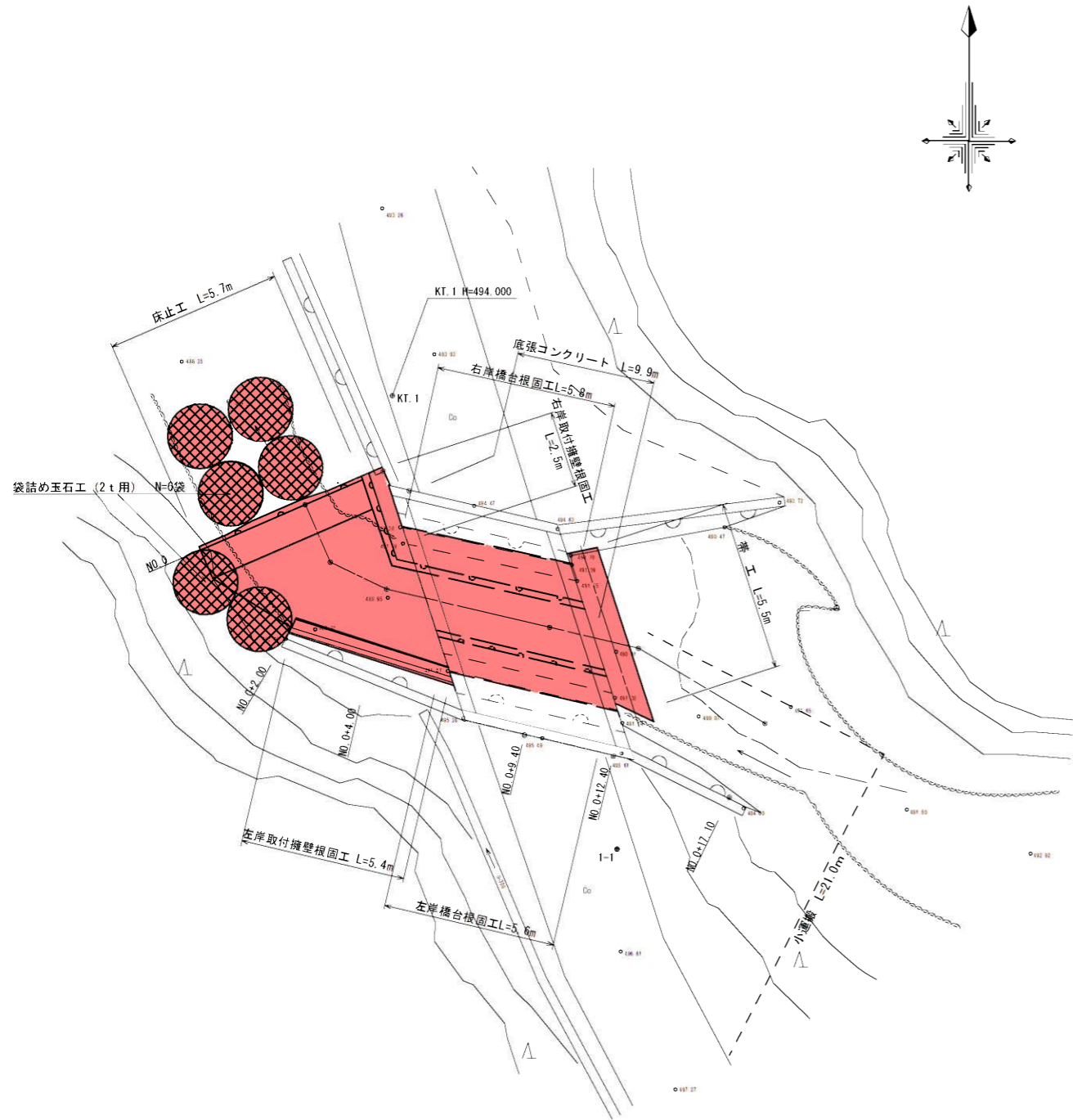
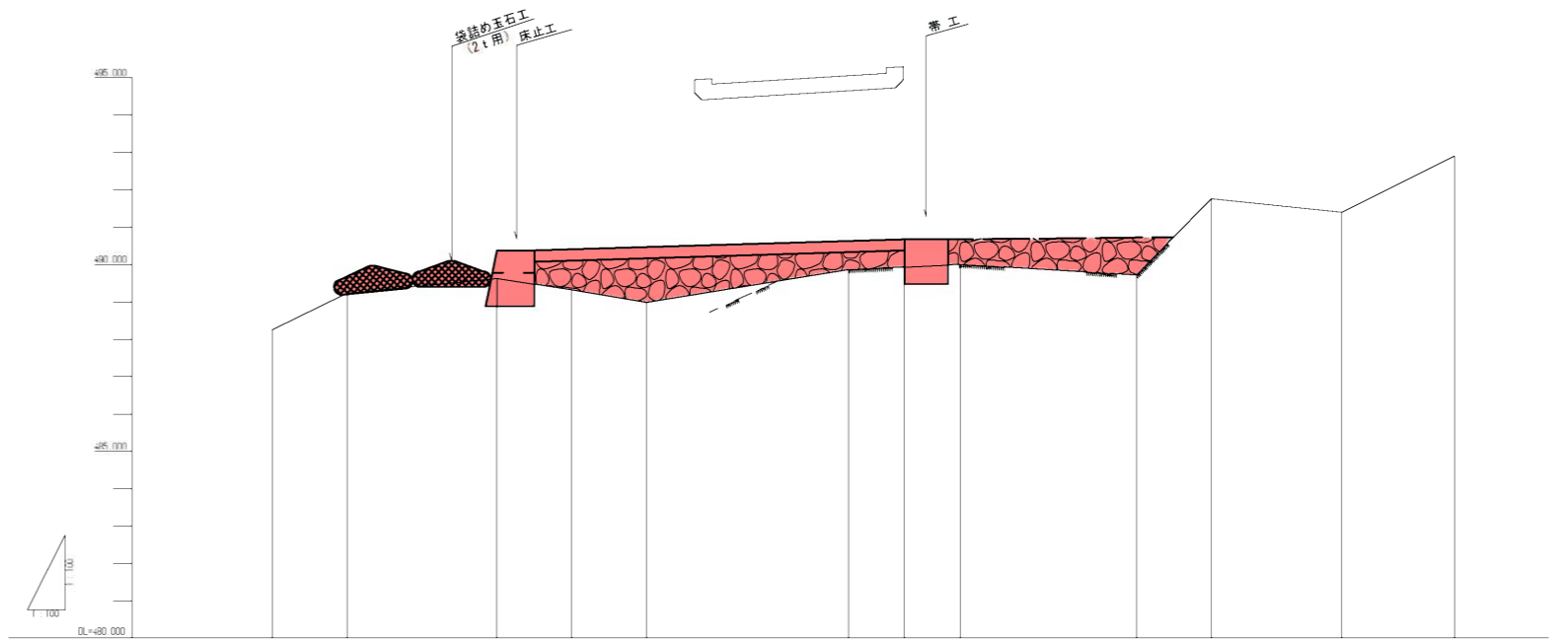


計画平面図
S=1/100



縦断面図
S=1/100



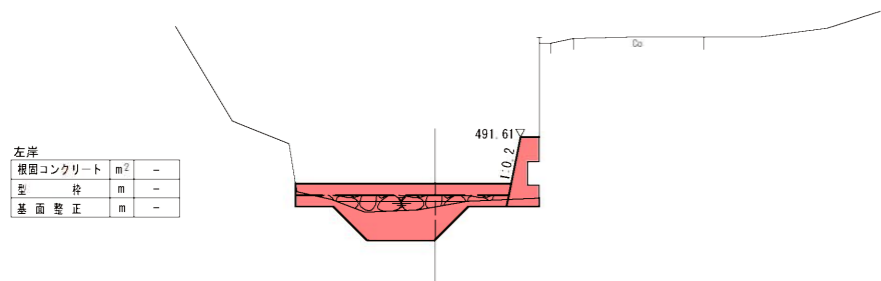
勾配													
計画河床高			490.38	490.41	490.47		490.63	490.68	490.68				
最深河床高	-488.25	-489.25	-489.63	-489.32	-489.98		-489.86	-489.00	-489.71	-487.76	-491.39	-487.86	
追加距離	0.000	2.000	0.000	2.000	4.000		9.400	10.000	12.400	17.100	19.100	22.600	25.600
単距離	0.000	2.000	4.000	2.000	2.000		5.400	3.000	4.700	2.000	3.500	3.000	
測点番号			PO.0	PO.04.00	PO.04.00		PO.04.40	PO.04.80	PO.04.240		PO.04.17.10		

(1号箇所)

工事名	緊急自然災害防止対策事業 林道シデノ木原線道路整備工事		
図面名	計画平面図・縦断面図		
年月日			
縮尺	1:100	図面番号	1
会社名			
事務所名	伊賀市産業振興部農村整備課		

NO. 0

GH=494.08
FH=490.38



左岸			
根固コンクリート	m ²	-	
型枠	m	-	
基面整正	m	-	

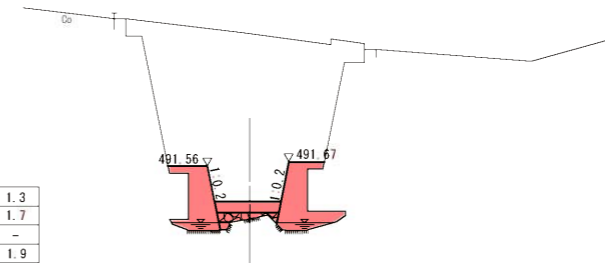
床掘(土砂)	m ²	-
底張りコンクリート	m ²	1.7
割ぐり石(5~15)	m ²	1.4

右岸			
根固コンクリート	m ²	1.1	
型枠	m	1.9	
基面整正	m	0.9	
下地処理	m	1.6	

DL=485.00

NO. 0+9.4

GH=495.44
FH=490.63



左岸			
根固コンクリート	m ²	1.3	
型枠	m	1.7	
基面整正	m	-	
下地処理	m	1.9	

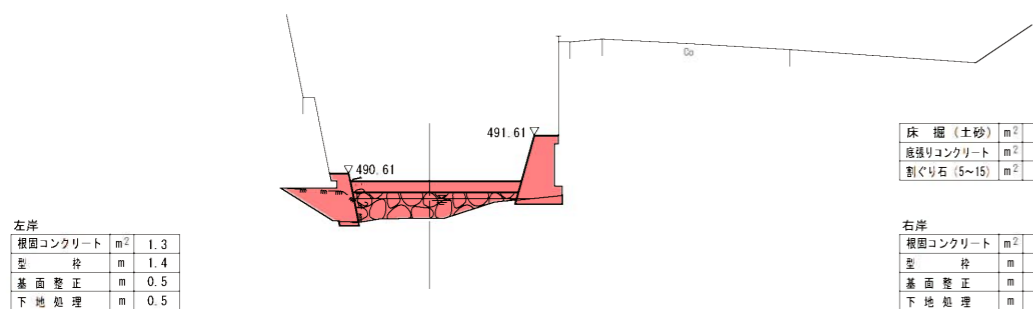
床掘(土砂)	m ²	-
底張りコンクリート	m ²	0.5
割ぐり石(5~15)	m ²	0.4

右岸			
根固コンクリート	m ²	1.6	
型枠	m	1.7	
基面整正	m	-	
下地処理	m	1.7	

DL=485.00

NO. 0+2.0

GH=494.08
FH=490.41



左岸			
根固コンクリート	m ²	1.3	
型枠	m	1.4	
基面整正	m	0.5	
下地処理	m	0.5	

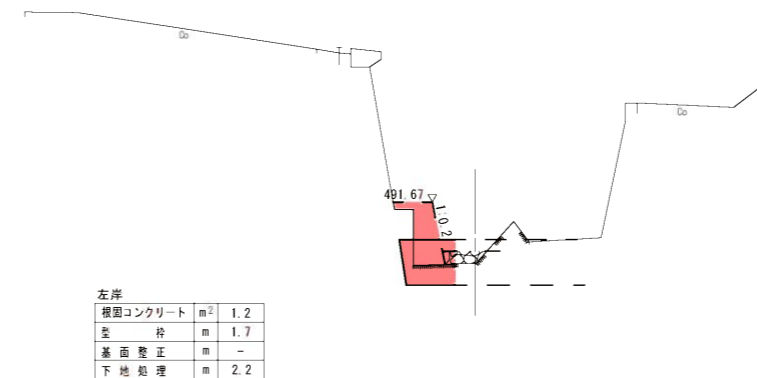
床掘(土砂)	m ²	0.3
底張りコンクリート	m ²	1.3
割ぐり石(5~15)	m ²	2.5

右岸			
根固コンクリート	m ²	1.1	
型枠	m	1.9	
基面整正	m	0.9	
下地処理	m	1.6	

DL=485.00

NO. 0+12.4

GH=495.61
FH=490.68



左岸			
根固コンクリート	m ²	1.2	
型枠	m	1.7	
基面整正	m	-	
下地処理	m	2.2	

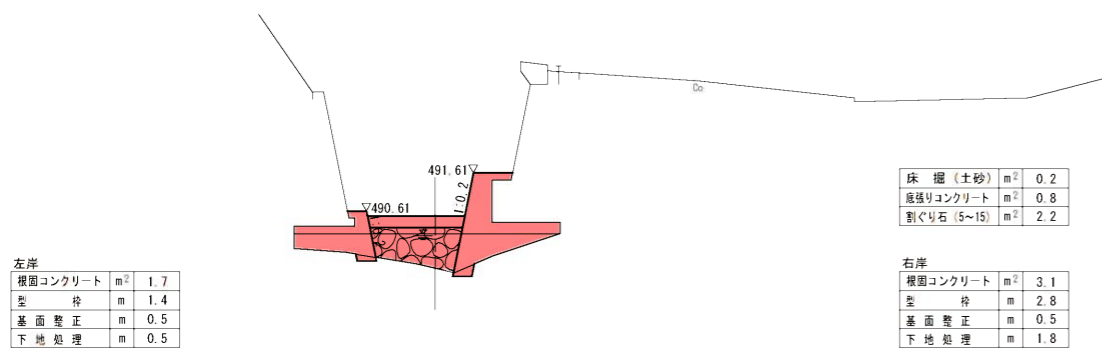
床掘(土砂)	m ²	-
底張りコンクリート	m ²	-
割ぐり石(5~15)	m ²	-

右岸			
根固コンクリート	m ²	-	
型枠	m	-	
基面整正	m	-	

DL=485.00

NO. 0+4.0

GH=494.28
FH=490.47



左岸			
根固コンクリート	m ²	1.7	
型枠	m	1.4	
基面整正	m	0.5	
下地処理	m	0.5	

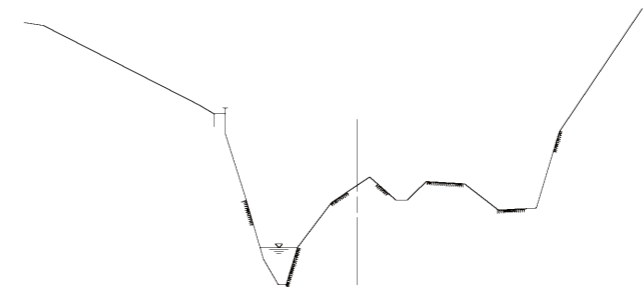
床掘(土砂)	m ²	0.2
底張りコンクリート	m ²	0.8
割ぐり石(5~15)	m ²	2.2

右岸			
根固コンクリート	m ²	3.1	
型枠	m	2.8	
基面整正	m	0.5	
下地処理	m	1.8	

DL=485.00

NO. 0+17.1

GH=494.22
FH=490.47

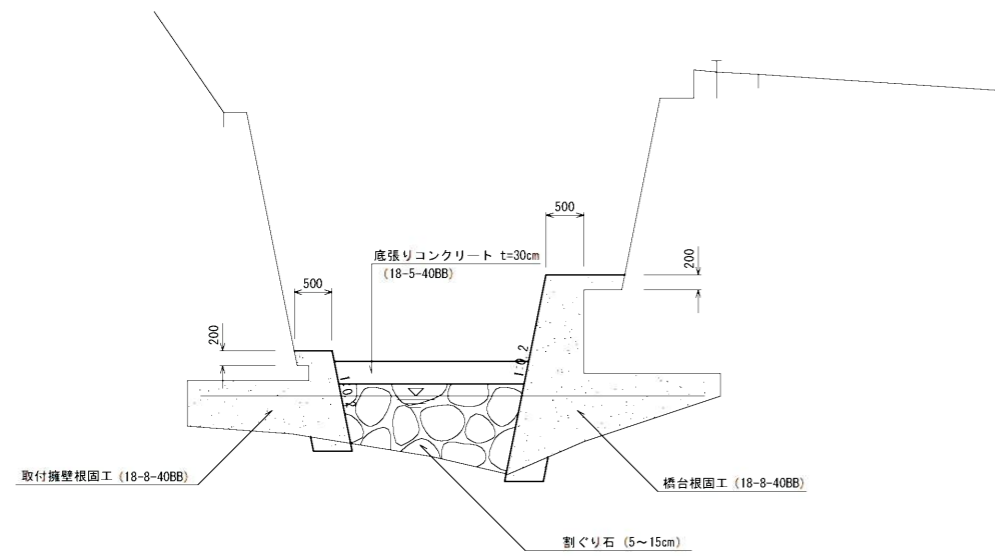


DL=485.00

(1号箇所)

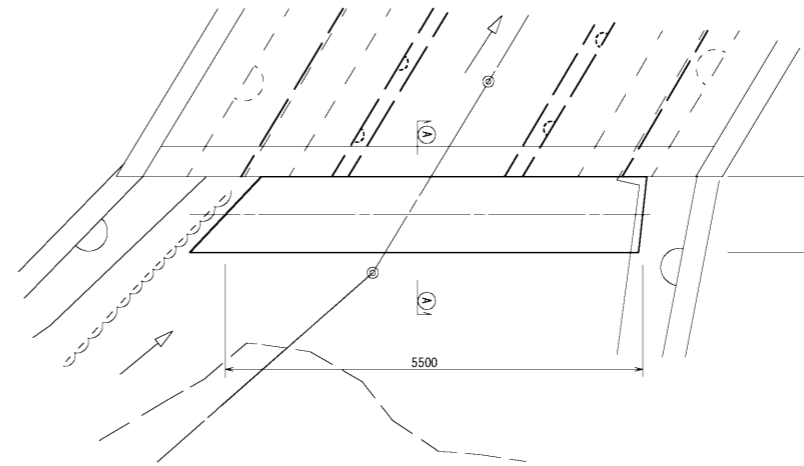
工事名	緊急自然災害防止対策事業 林道シデノ木原線道路整備工事		
図面名	横断面図		
年月日			
縮尺	1:100	図面番号	2
会社名			
事務所名	伊賀市産業振興部農村整備課		

標準断面図

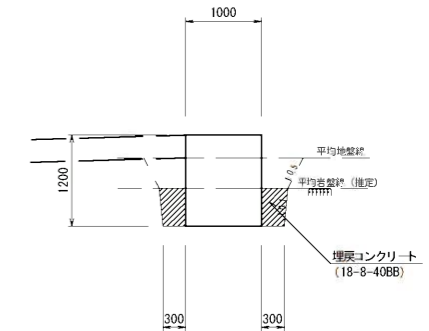


帯工

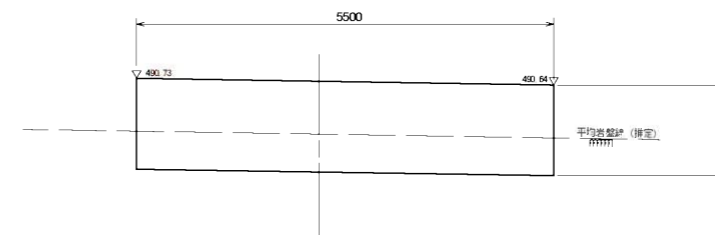
平面図



断面A-A

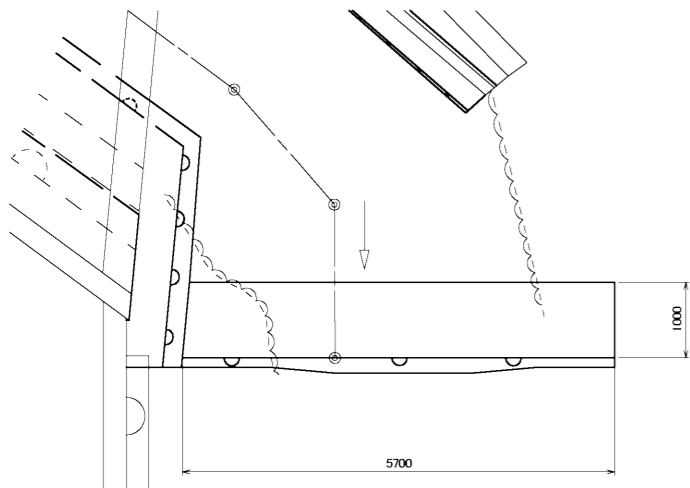


正面図

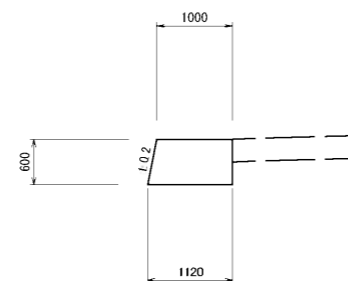


床止工

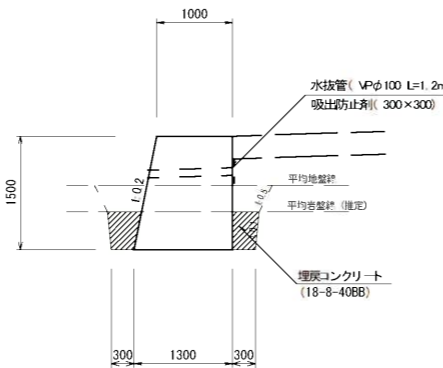
平面図



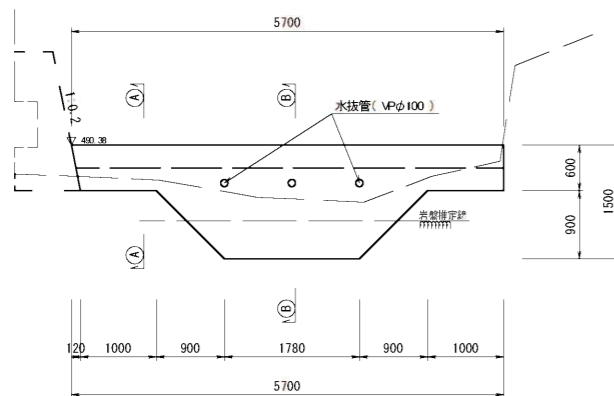
断面A-A



断面B-B

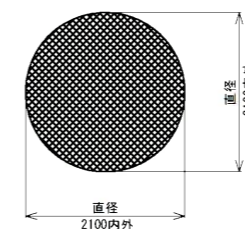


正面図

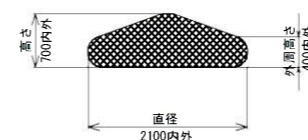


袋詰め玉石工 (2t用) (出来形形状図)

平面図



断面図



出来形形状
 *中詰め材：割栗石150~250mm
 *設計値は、網地の伸びを無視しています。
 *上記の出来形寸法は、参考値です。
 現場によって石の大きさ、比重、粒径などが異なるため、設計高さ、直径も変わります。

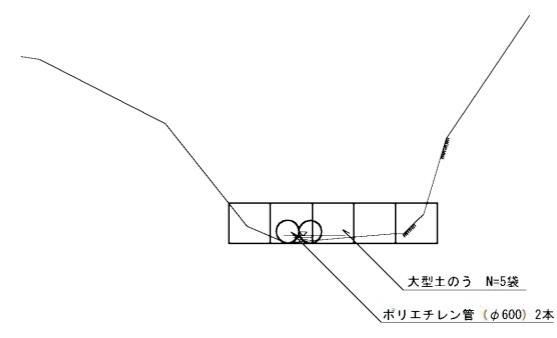
(1号箇所)

工事名	緊急自然災害防止対策事業 林道シデノ木原線道路整備工事		
図面名	各種工法図		
年月日			
縮尺	1:50	図面番号	3
会社名			
事務所名	伊賀市産業振興部農村整備課		

仮設平面図



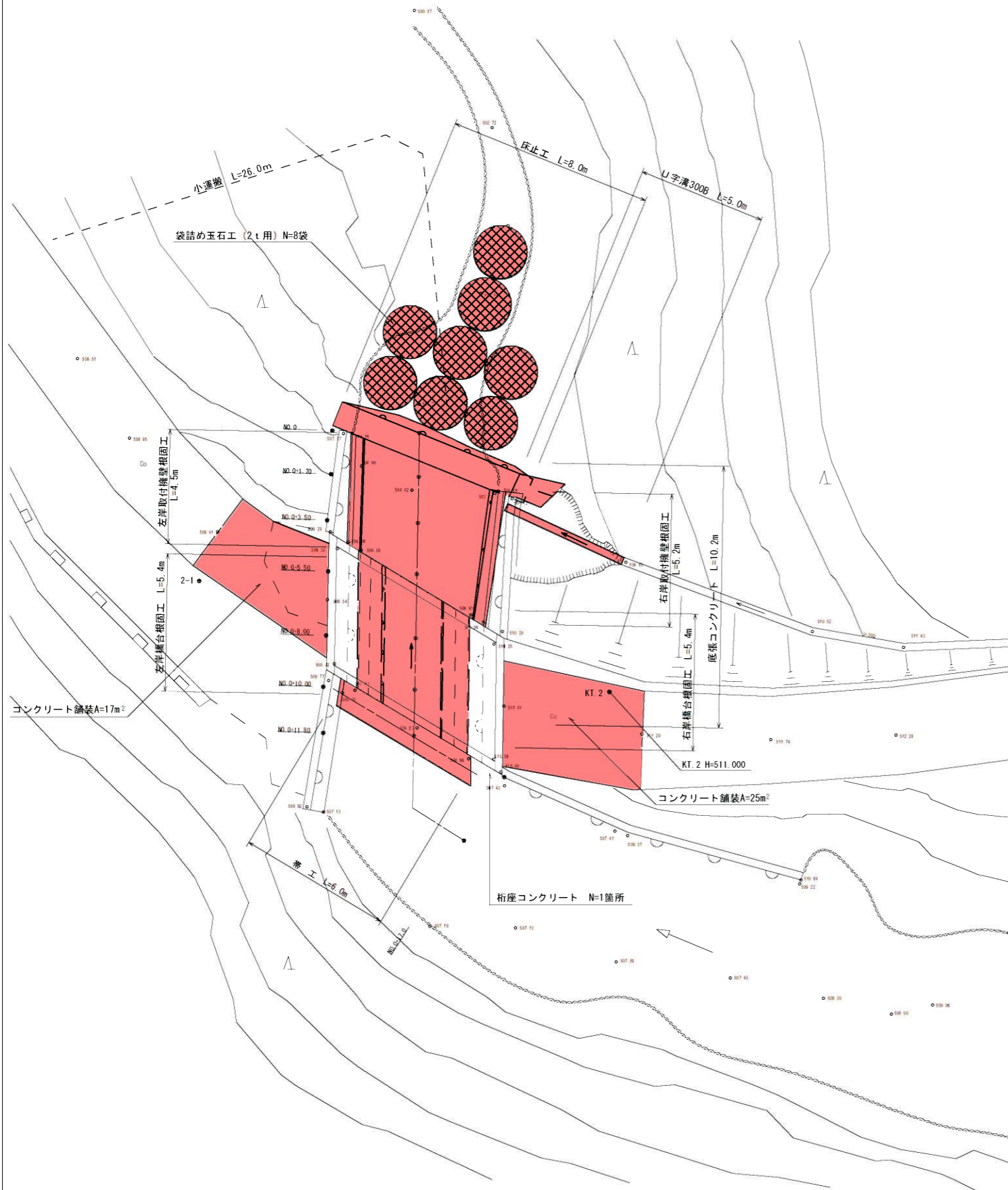
上流側平均断面



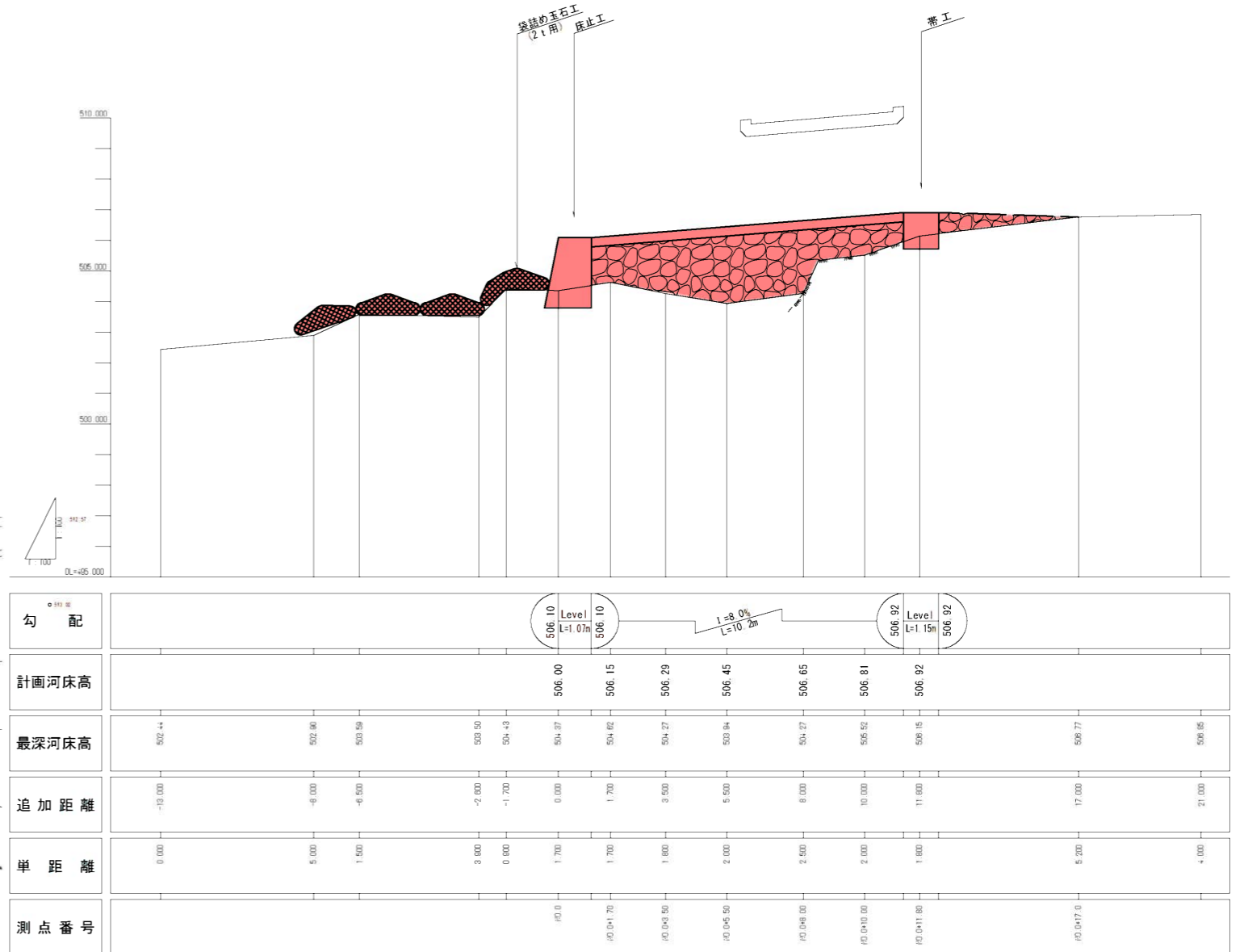
(1号箇所)

工事名	緊急自然災害防止対策事業 林道シデノ木原線道路整備工事		
図面名	仮設計画図		
年月日			
縮尺	1:100	図面番号	4
会社名			
事務所名	伊賀市産業振興部農村整備課		

計画平面図
S=1/100



縦断面図
S=1/100

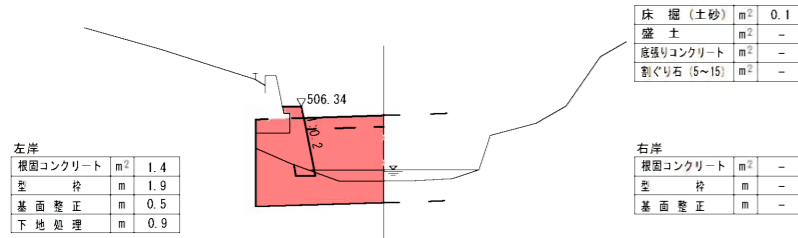


(2号箇所)

工事名	緊急自然災害防止対策事業 林道シデノ木原線道路整備工事		
図面名	縦断面図		
年月日			
縮尺	1:100	図面番号	5
会社名			
事務所名	伊賀市産業振興部農村整備課		

NO. 0

GH=507.05
FH=506.10



床掘(土砂)	m ²	0.1
盛土	m ²	-
底張りコンクリート	m ²	-
割ぐり石(5~15)	m ²	-

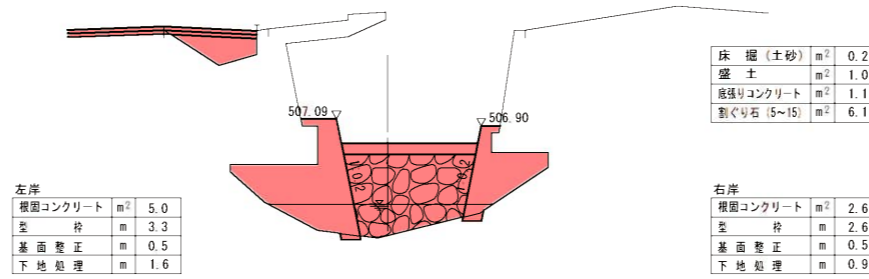
左岸	根固コンクリート	m ²	1.4
	型枠	m	1.9
	基面整正	m	0.5
	下地処理	m	0.9

右岸	根固コンクリート	m ²	-
	型枠	m	-
	基面整正	m	-

DL=500.00

NO. 0+5.50

GH=509.41
FH=506.45



床掘(土砂)	m ²	0.2
盛土	m ²	1.0
底張りコンクリート	m ²	1.1
割ぐり石(5~15)	m ²	6.1

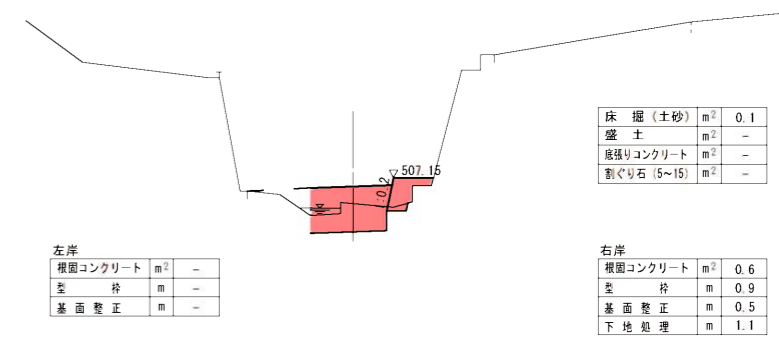
左岸	根固コンクリート	m ²	5.0
	型枠	m	3.3
	基面整正	m	0.5
	下地処理	m	1.6

右岸	根固コンクリート	m ²	2.6
	型枠	m	2.6
	基面整正	m	0.5
	下地処理	m	0.9

DL=500.00

NO. 0+11.80

GH=509.78
FH=506.92



床掘(土砂)	m ²	0.1
盛土	m ²	-
底張りコンクリート	m ²	-
割ぐり石(5~15)	m ²	-

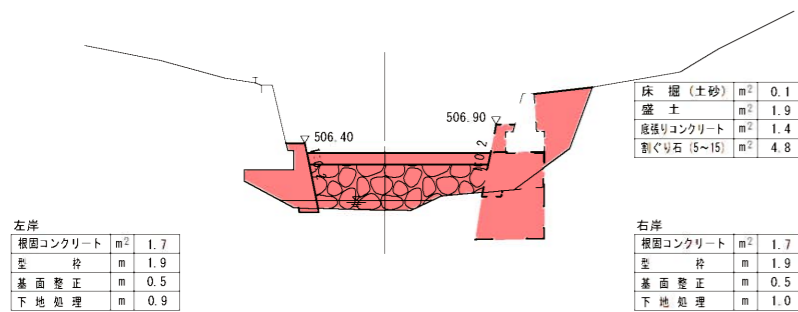
左岸	根固コンクリート	m ²	-
	型枠	m	-
	基面整正	m	-

右岸	根固コンクリート	m ²	0.6
	型枠	m	0.9
	基面整正	m	0.5
	下地処理	m	1.1

DL=500.00

NO. 0+1.70

GH=508.00
FH=506.15



床掘(土砂)	m ²	0.1
盛土	m ²	1.9
底張りコンクリート	m ²	1.4
割ぐり石(5~15)	m ²	4.8

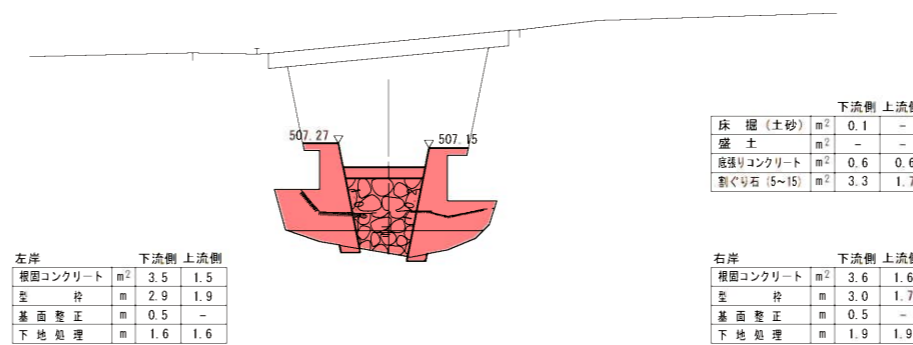
左岸	根固コンクリート	m ²	1.7
	型枠	m	1.9
	基面整正	m	0.5
	下地処理	m	0.9

右岸	根固コンクリート	m ²	1.7
	型枠	m	1.9
	基面整正	m	0.5
	下地処理	m	1.0

DL=500.00

NO. 0+8.00

GH=509.63
FH=506.65



下流側	床掘(土砂)	m ²	0.1
上流側	盛土	m ²	-
	底張りコンクリート	m ²	0.6
	割ぐり石(5~15)	m ²	3.3

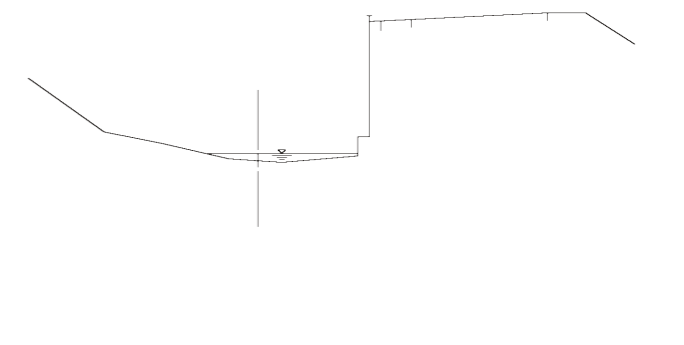
左岸	下流側	根固コンクリート	m ²	3.5
	上流側	型枠	m	1.5
		型枠	m	2.9
		基面整正	m	1.9
		下地処理	m	0.5
		下地処理	m	1.6

右岸	下流側	根固コンクリート	m ²	3.6
	上流側	型枠	m	1.6
		型枠	m	3.0
		基面整正	m	1.7
		下地処理	m	0.5
		下地処理	m	1.9

DL=500.00

NO. 0+17.0

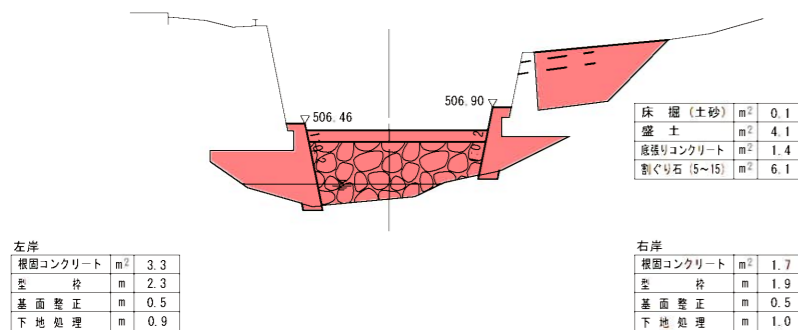
GH=510.49
FH=



DL=500.00

NO. 0+3.50

GH=509.04
FH=506.29



床掘(土砂)	m ²	0.1
盛土	m ²	4.1
底張りコンクリート	m ²	1.4
割ぐり石(5~15)	m ²	6.1

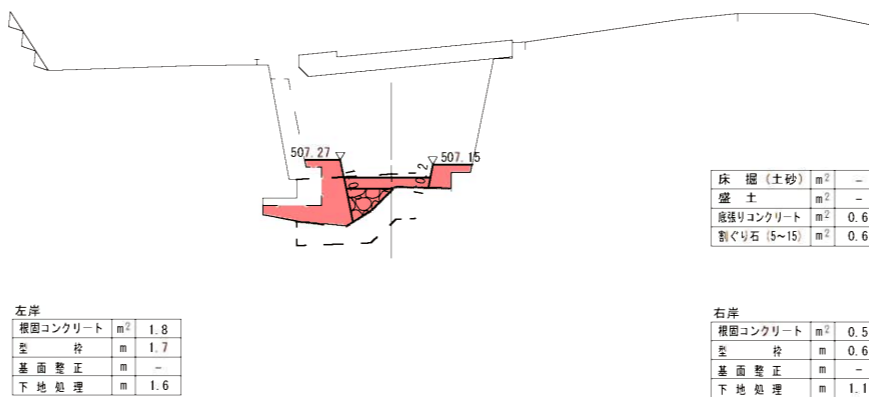
左岸	根固コンクリート	m ²	3.3
	型枠	m	2.3
	基面整正	m	0.5
	下地処理	m	0.9

右岸	根固コンクリート	m ²	1.7
	型枠	m	1.9
	基面整正	m	0.5
	下地処理	m	1.0

DL=500.00

NO. 0+10.0

GH=509.77
FH=506.81



床掘(土砂)	m ²	-
盛土	m ²	-
底張りコンクリート	m ²	0.6
割ぐり石(5~15)	m ²	0.6

左岸	根固コンクリート	m ²	1.8
	型枠	m	1.7
	基面整正	m	-
	下地処理	m	1.6

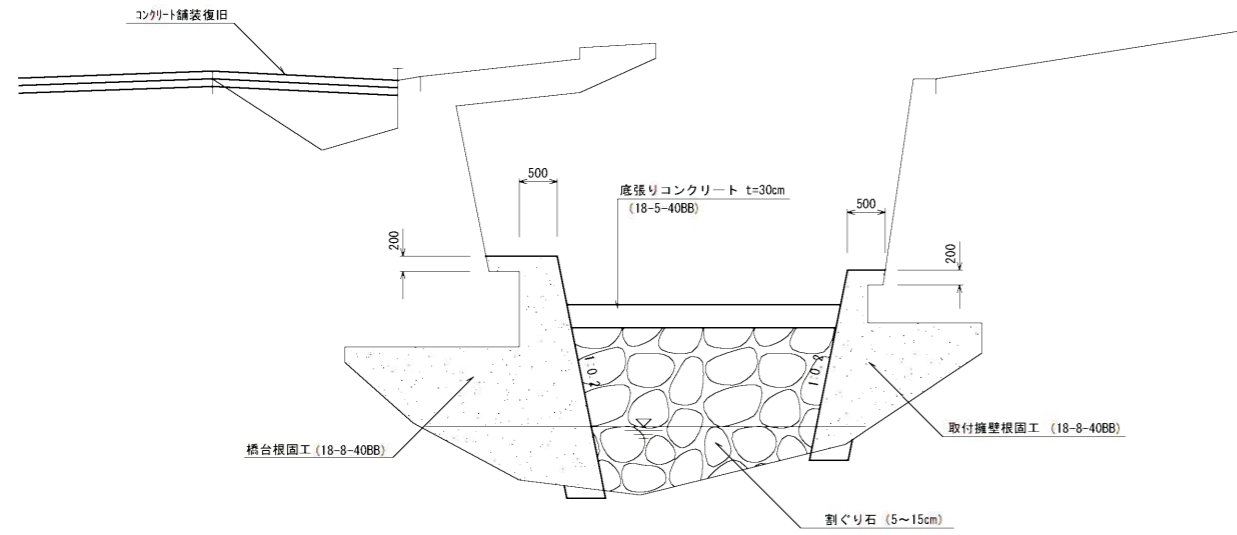
右岸	根固コンクリート	m ²	0.5
	型枠	m	0.6
	基面整正	m	-
	下地処理	m	1.1

DL=500.00

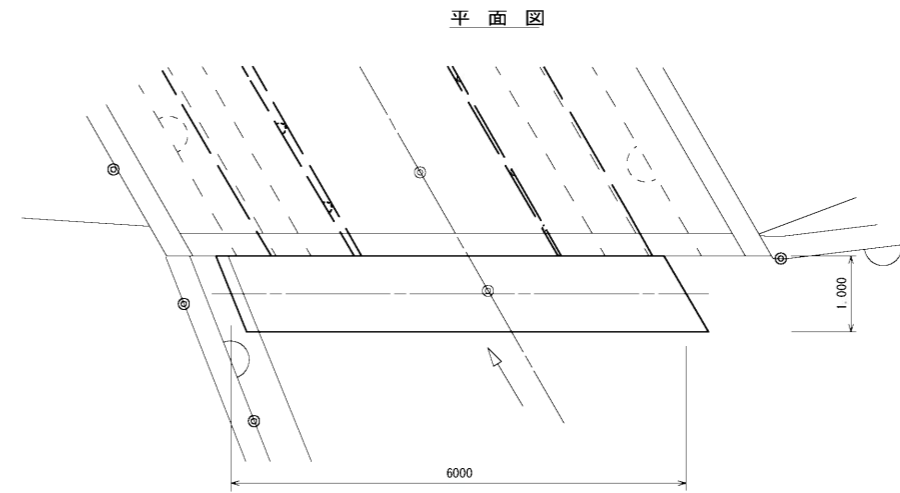
(2号箇所)

工事名	緊急自然災害防止対策事業 林道シデノ木原線道路整備工事		
図面名	横断面図		
年月日			
縮尺	1:100	図面番号	6
会社名			
事務所名	伊賀市産業振興部農村整備課		

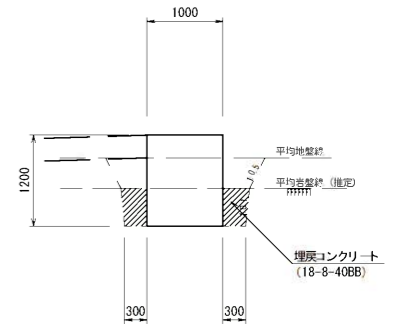
標準断面図



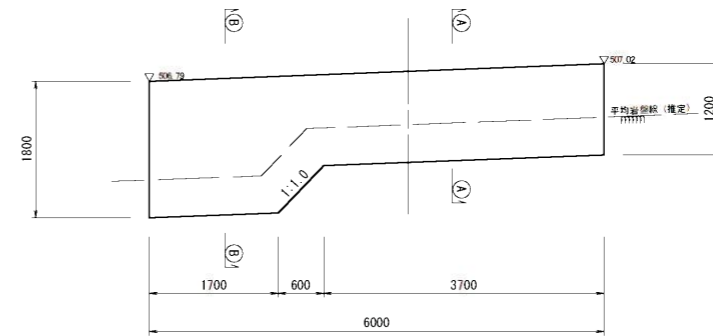
帯工



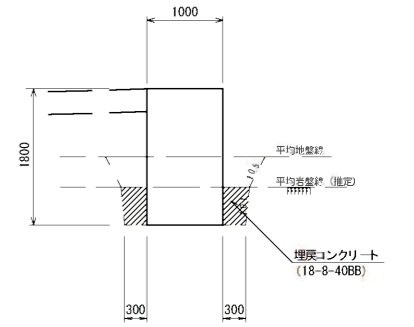
断面A-A



正面図

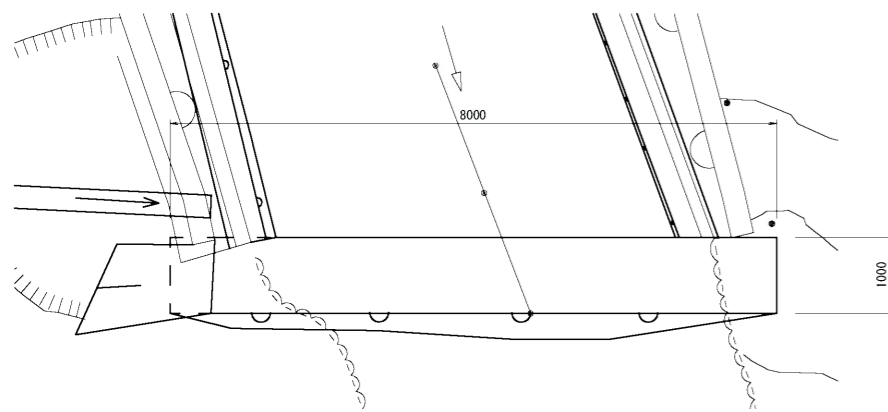


断面B-B

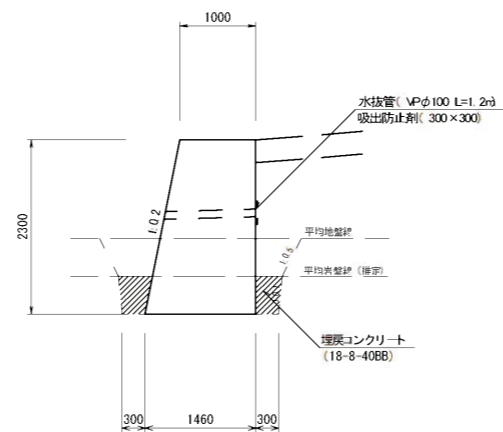


床止工

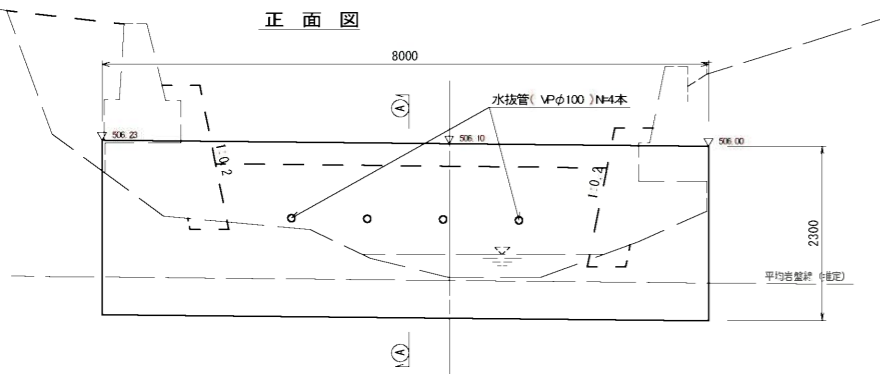
平面図



断面A-A

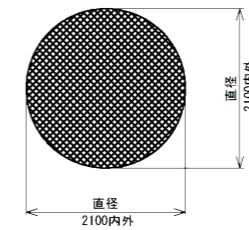


正面図

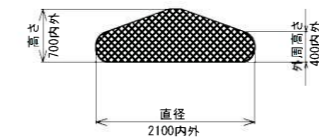


袋詰め玉石工(2t用) (出来形形状図)

平面図



断面図



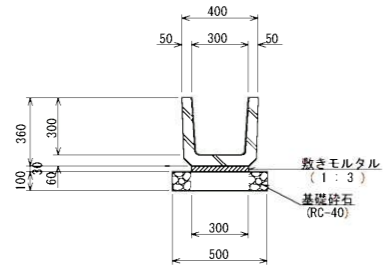
出来形形状

- *中詰め材：割栗石150~250mm
 - *設計値は、網地の伸びを無視しています。
 - *上記の出来形寸法は、参考値です。
- 現場によって石の大きさ、比重、粒径などが異なるため、設計高さ、直径も変わります。

(2号箇所)

工事名	緊急自然災害防止対策事業 林道シデノ木原線道路整備工事		
図面名	各種工法図(1)		
年月日			
縮尺	1:50	図面番号	7
会社名			
事務所名	伊賀市産業振興部農村整備課		

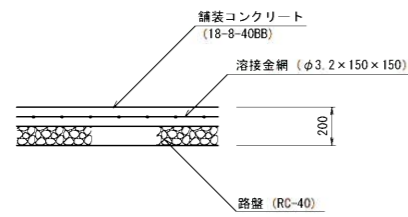
U字溝 300B S=1:20



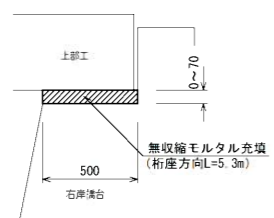
数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	換要
U字溝300B	PU-300B	個	16.5	
敷モルタル	1:3	m ³	0.09	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	5.00	
基面修正		m ²	5.00	

コンクリート舗装 S=1:20



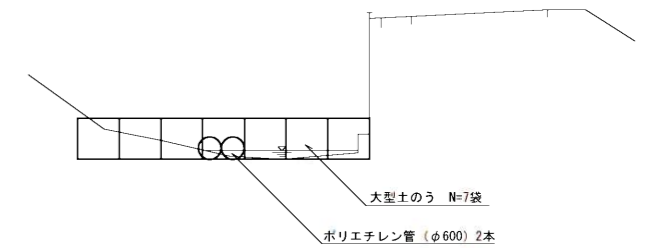
桁座コンクリート S=1:20



仮設平面図



上流側平均断面



(2号箇所)

工事名	緊急自然災害防止対策事業 林道シデノ木原線道路整備工事		
図面名	各種工法図(2)		
年月日			
縮尺	1:100	図面番号	8
会社名			
事務所名	伊賀市産業振興部農村整備課		