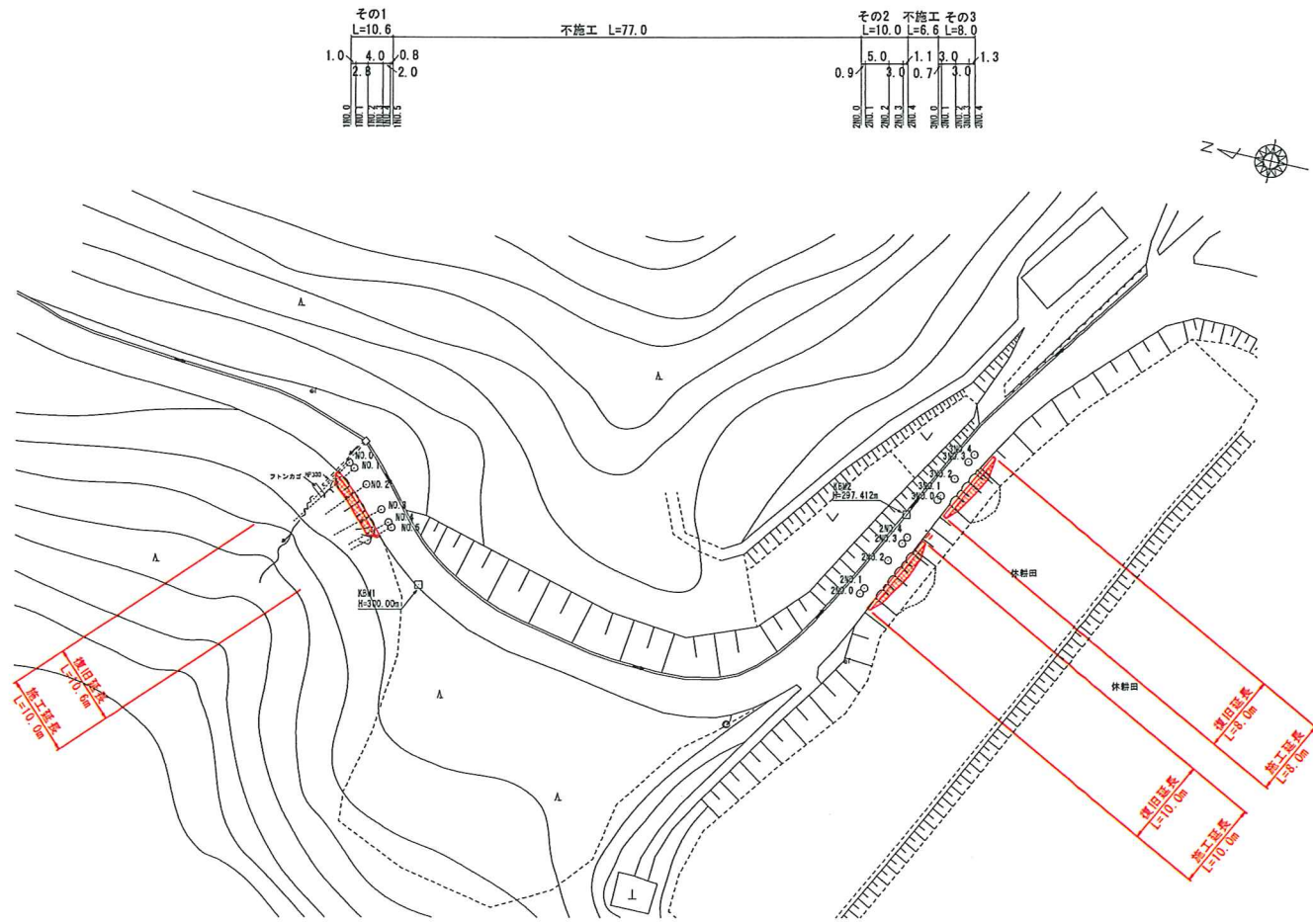
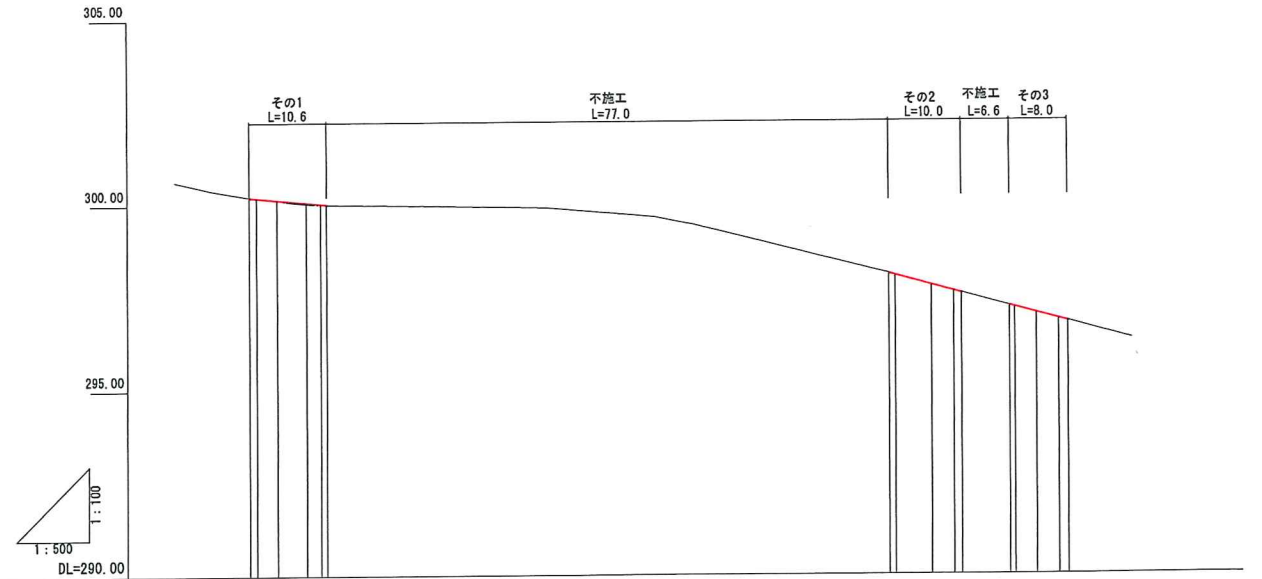


路線名	横原線	事業名	事業
林道区分	第1号箇所その1.2.3	林道区分	級
年度	平成	年度	設計速度 km/h
名称	平面図・縦断面図	施工主体	大田市
施工地	鳥根県大田市三瓶町池田 地内	設計者	

平面図
S=1:500



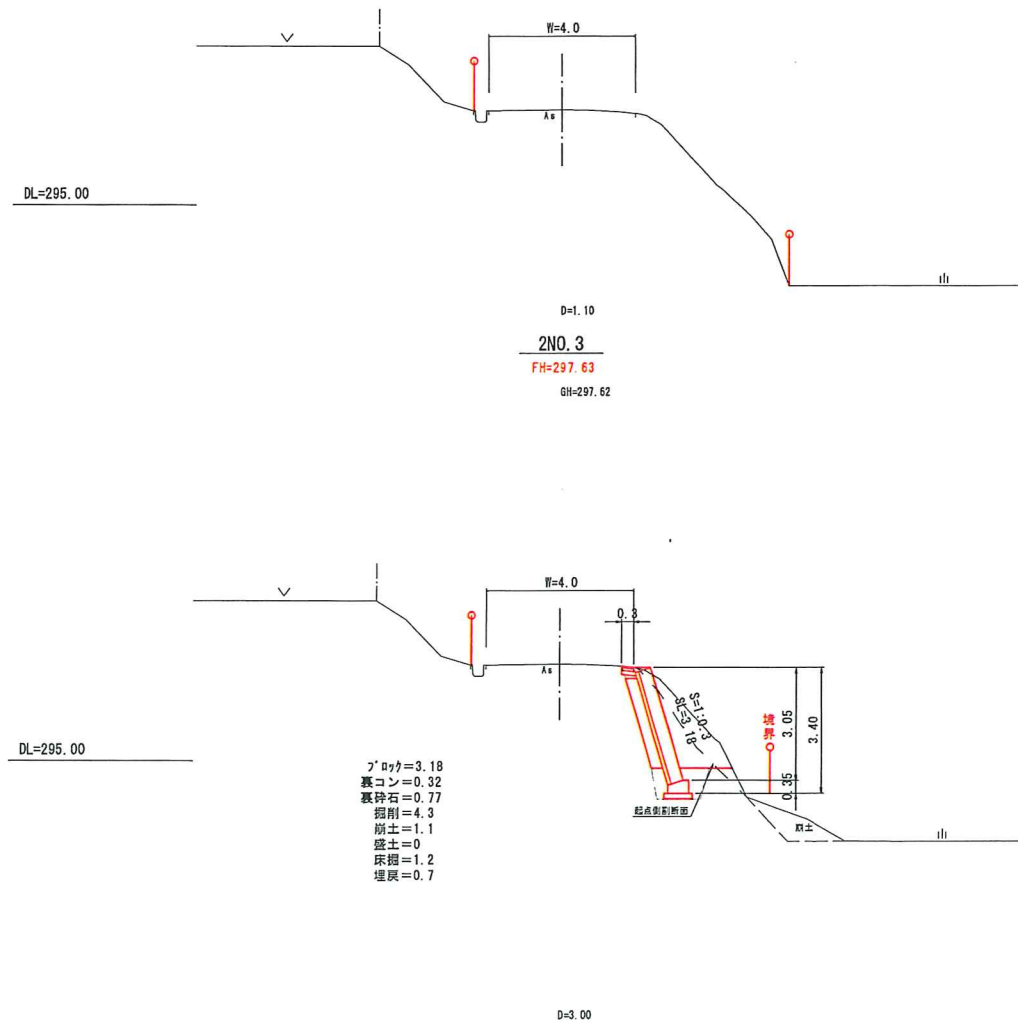
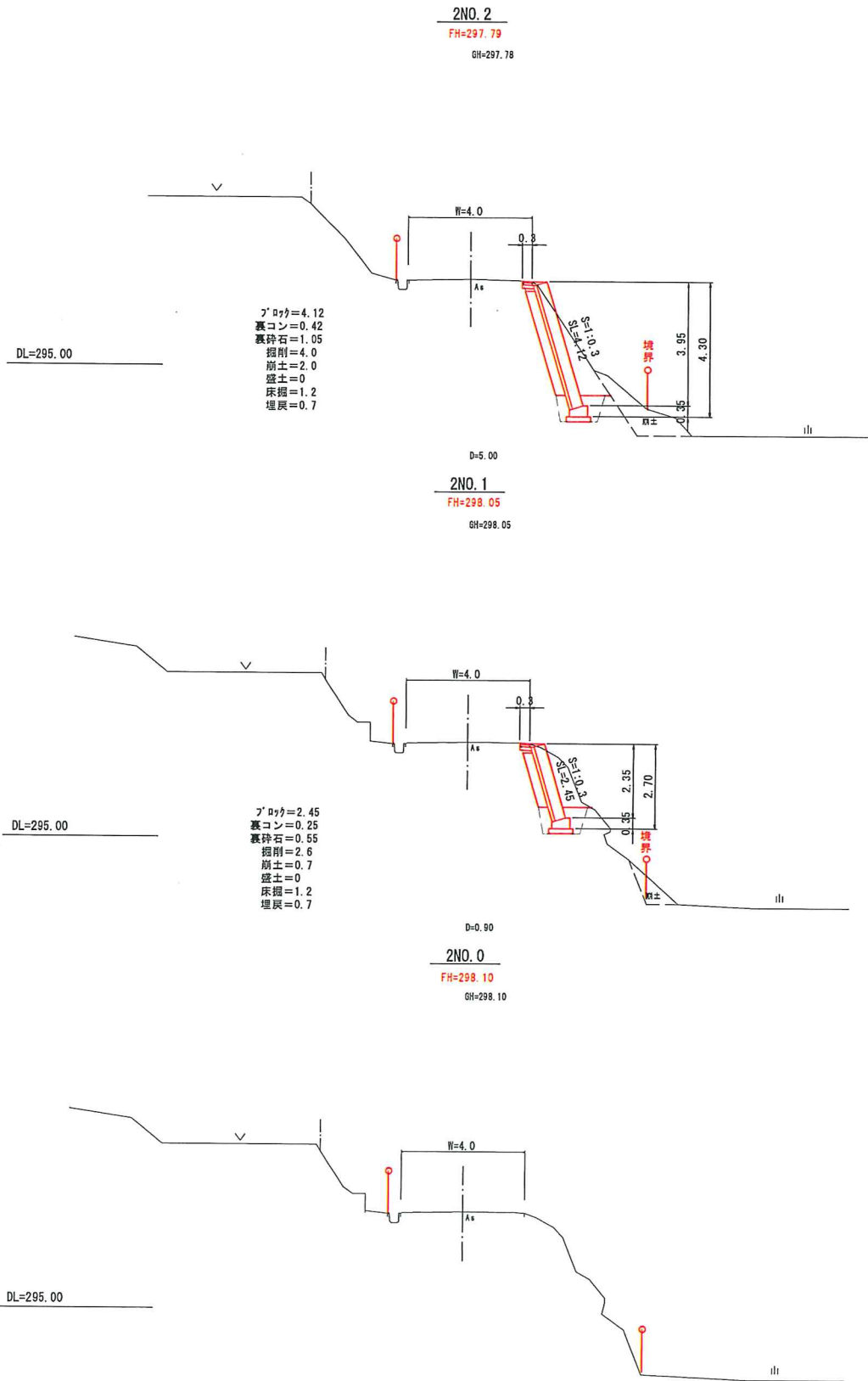
縦断面図
縦S=1:100
横S=1:500



計	勾配	配	2.0%	10.6%	5.0%	6.6%	8.0%
盛土							
切土							
計面高	300.22	300.20	298.10	296.05	297.79	297.63	297.22
地盤高	0.00	0.00	0.90	288.05	5.90	297.78	297.18
追加距離	0.00	1.00	0.90	8.90	10.00	0.70	3.70
単距離	0.00	2.80	4.00	7.80	3.00	3.00	3.00
測点	1NO.0	1NO.1	1NO.2	1NO.3	1NO.4	1NO.5	2NO.1

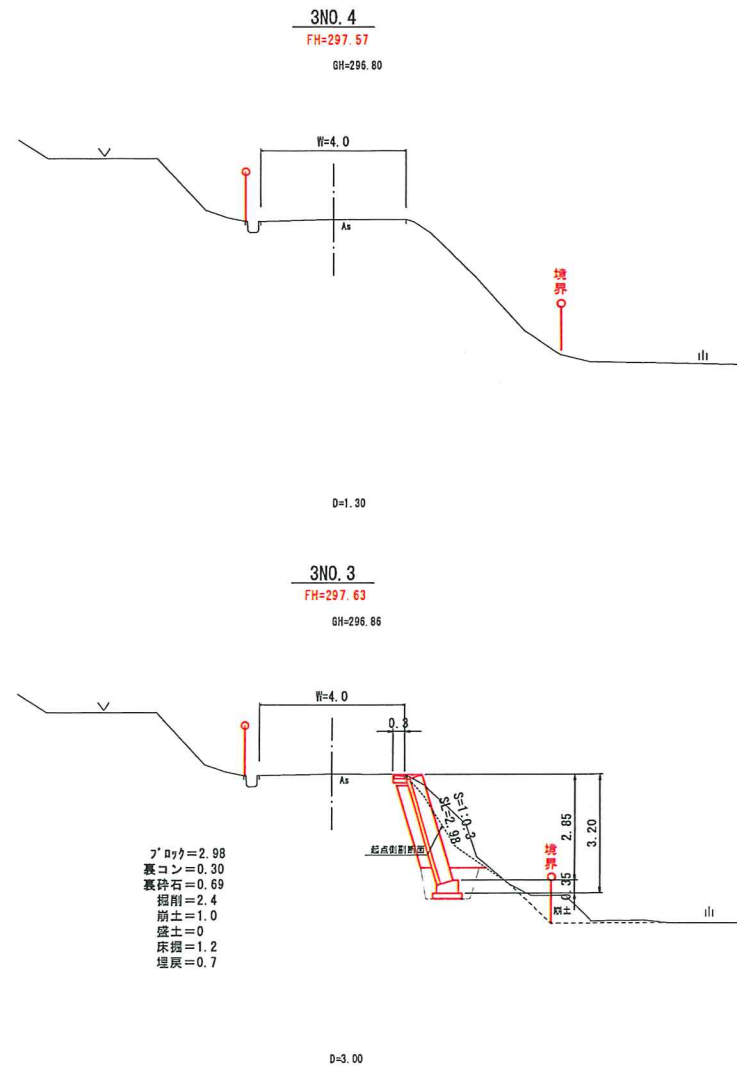
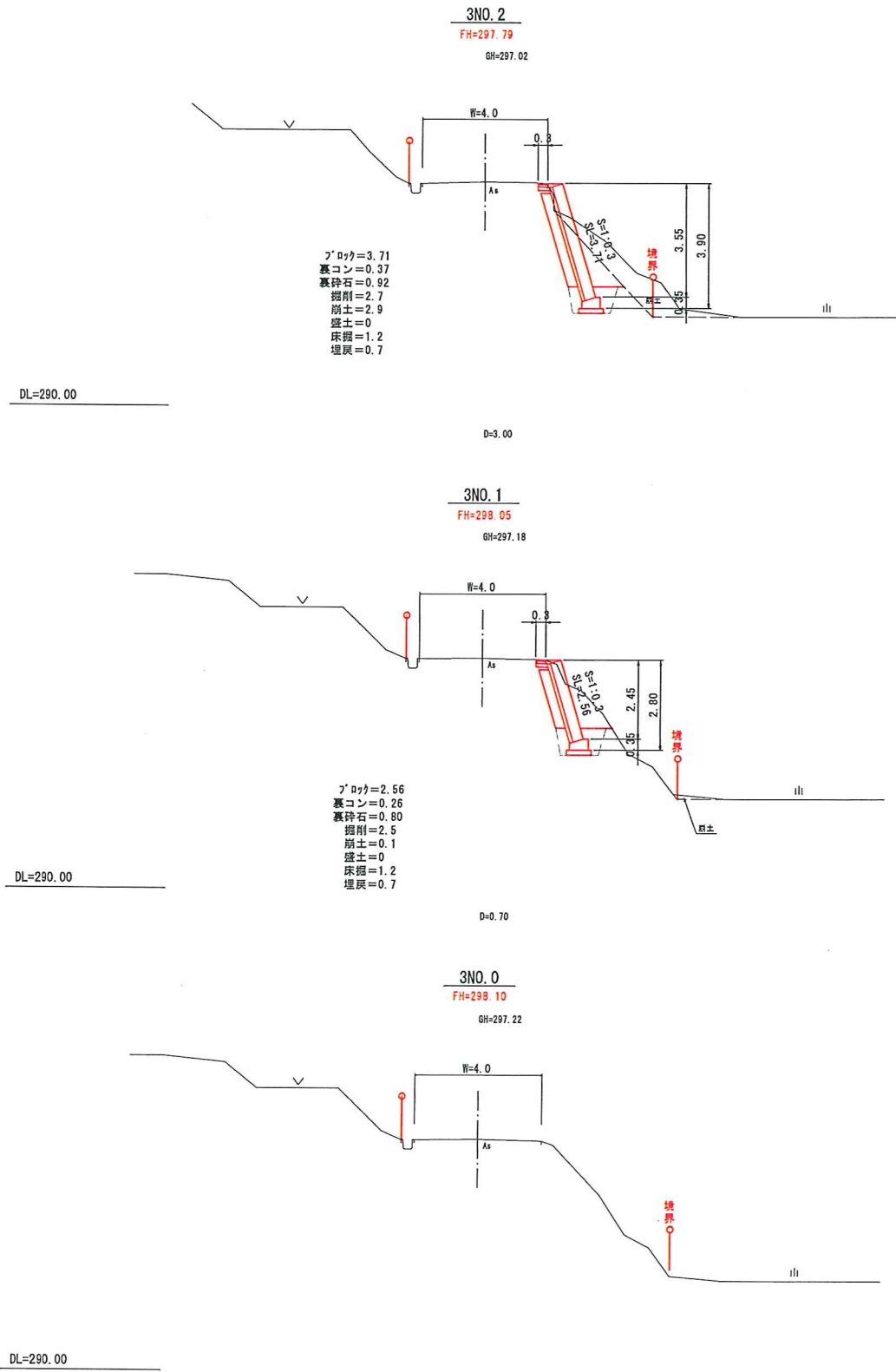
路線名	橋原線	事業名	事業
林道区分	第1号箇所その2	普通	級別区分
年度	平成28年度	設計速度	km/h
名称	横断面図	施工主体	大田市
施工地	島根県大田市三瓶町池田	設計者	香中
縮尺	S=1:100	審査者	

その2
横断面図
S=1:100



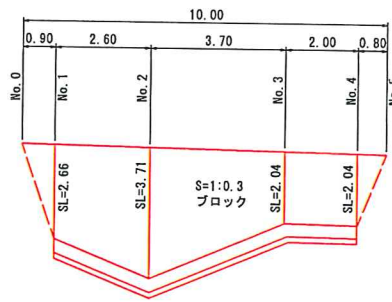
路線名	横原線	事業名	事業
林道区分	第1号箇所その3	種別区分	級
年度	平成28年度	設計速度	km/h
名称	横断面図	施工主体	大田市
施工地	島根県大田市三瓶町池田地内	業中	香
縮尺	S=1:100	審査者	設計者

その3
横断面図
S=1:100

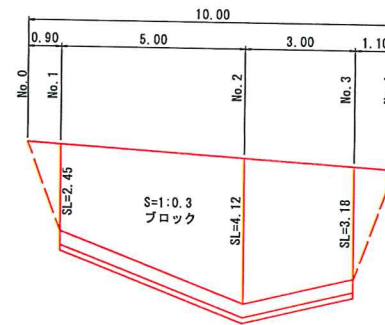


路線名	第1号箇所	橋原線	事業名	事業
林道区分	普通	級別区分	級	設計速度 km/h
年度	平成 年度	施工主体	大田市	
名称	構造図 系中 番			
施工地	島根県大田市三瓶町池田 地内			
縮尺	図示	審査者	設計者	

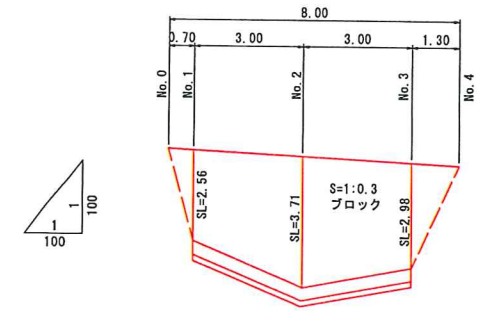
楨原線① ブロック積擁壁展開図



楨原線② ブロック積擁壁展開図



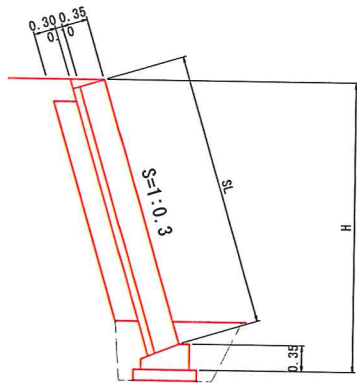
楨原線③ ブロック積擁壁展開図



標準断面図

S=1:50

BH-L-II-0.3
H=4.0m
両面土=b
基礎地盤=s



楨原線① ブロック積擁壁数量表

測点	距離	寸法表		数量表		
		H	SL	ブロック	裏込コンクリート	裏込砕石
No.0	0	—	—	—	—	—
No.1	0.9	2.90	2.66	2.66	0.27	0.61
No.2	2.6	3.90	3.71	3.71	0.37	0.92
No.3	3.7	2.30	2.04	2.04	0.20	0.42
No.4	2.0	2.30	2.04	2.04	0.20	0.42
No.5	0.8	—	—	—	—	—

楨原線② ブロック積擁壁数量表

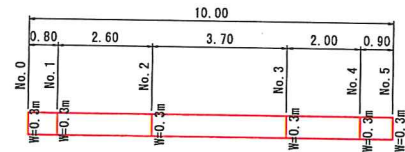
測点	距離	寸法表		数量表		
		H	SL	ブロック	裏込コンクリート	裏込砕石
No.0	0	—	—	—	—	—
No.1	0.9	2.70	2.45	2.45	0.25	0.55
No.2	5.0	4.30	4.12	4.12	0.42	1.05
No.3	3.0	3.40	3.18	3.18	0.32	0.77
No.4	1.1	—	—	—	—	—

楨原線③ ブロック積擁壁数量表

測点	距離	寸法表		数量表		
		H	SL	ブロック	裏込コンクリート	裏込砕石
No.0	0	—	—	—	—	—
No.1	0.7	2.45	2.56	2.56	0.26	0.60
No.2	3.0	3.55	3.71	3.71	0.37	0.92
No.3	3.0	3.20	2.98	2.98	0.45	1.17
No.4	1.3	—	—	—	—	—

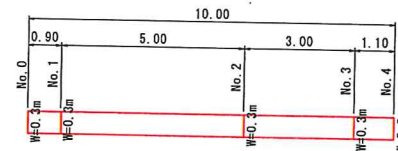
楨原線① 舗装工展開図

S=1:100



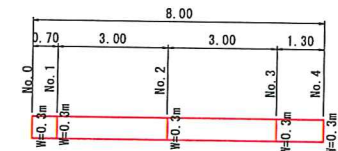
楨原線② 舗装工展開図

S=1:100



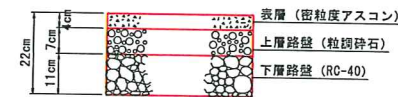
楨原線③ 舗装工展開図

S=1:100



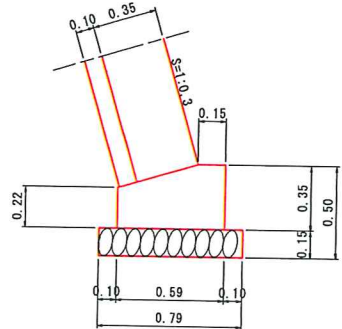
舗装構成

S=1:10



ブロック基礎

S=1:20



数量表 10m当り

項目	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-40 B,B	m3	1.78
型枠		m2	5.70
基礎砕石	RC-40, t=150mm	m2	7.90
目地材	t=10mm	m2	0.18