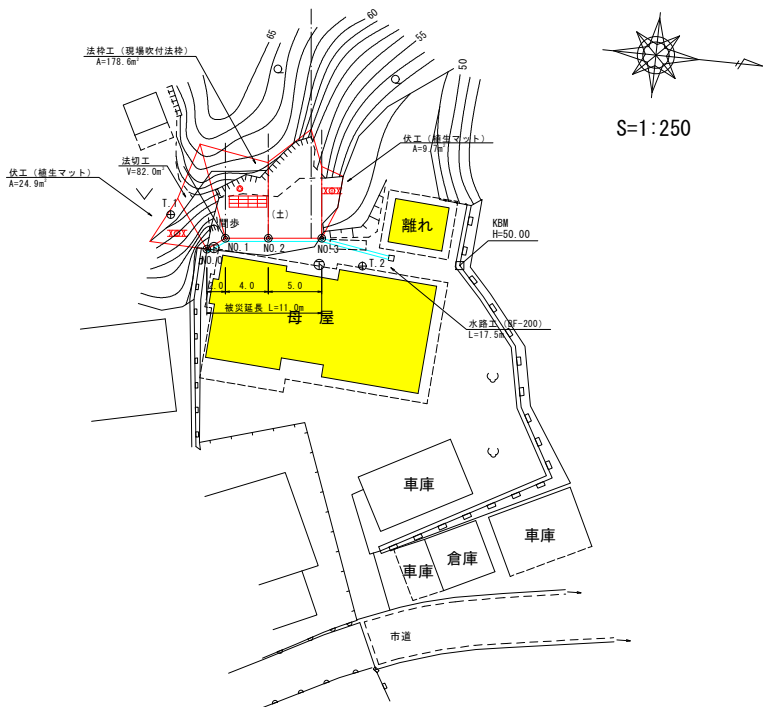
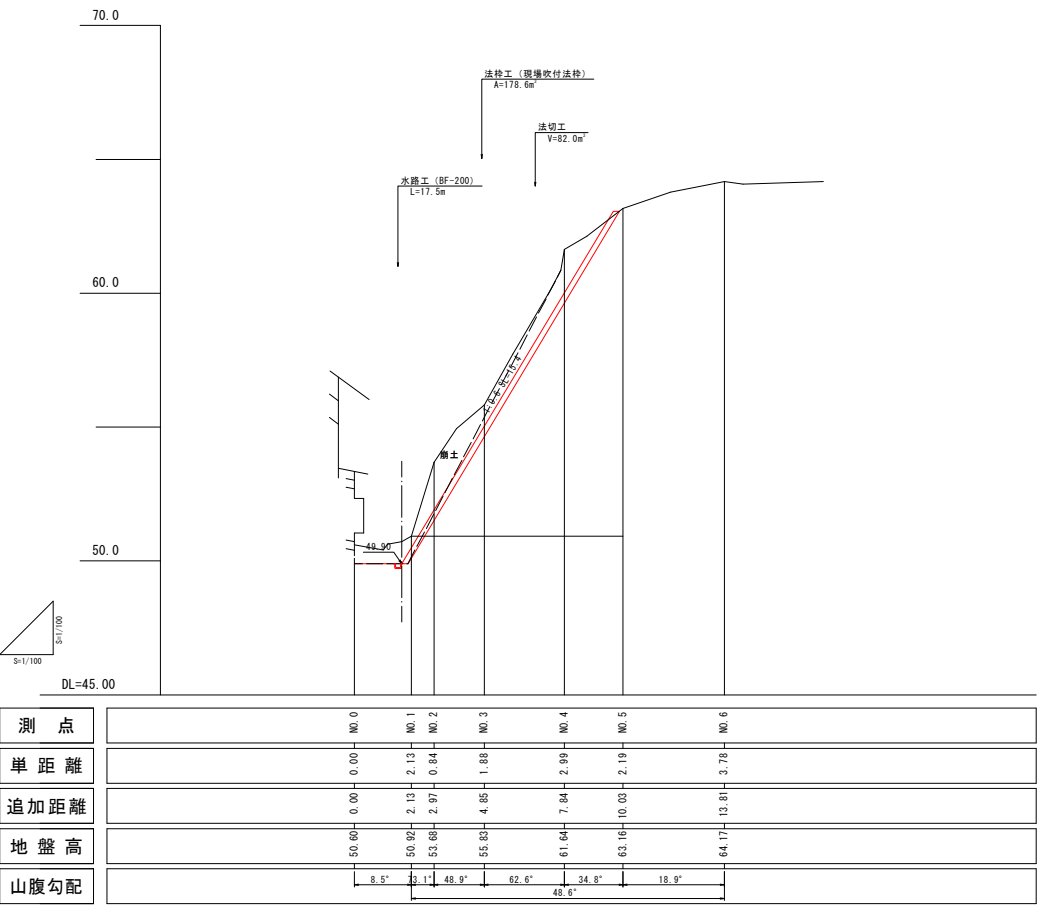


年 度	平成 30 年度
事 業 名	林地崩壊防止事業
箇 所 名	近 松 地 区
施工箇所	鳥根島露南市加茂町近松 地内
図面名称	平面図・山腹縦断面図（主縦断）
縮尺 図示	
会社名	会 社 及 び 責 任 者
測量調査	(株)日本海技術コンサルタンツ
設 計	(株)日本海技術コンサルタンツ
図面番号	3 - 1

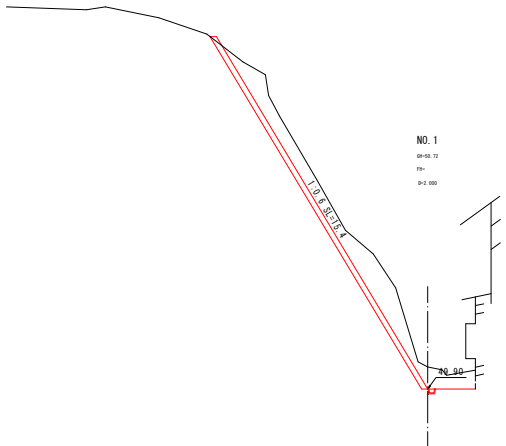
平面図



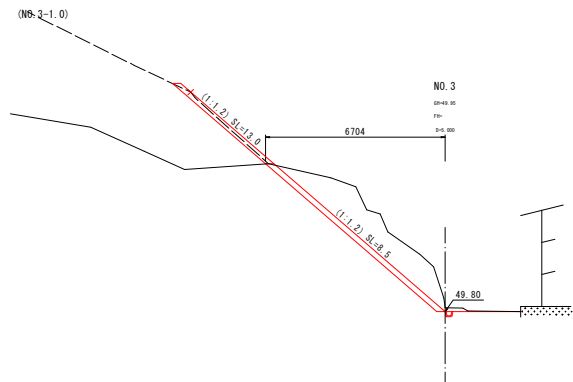
山腹縦断面図（主縦断）



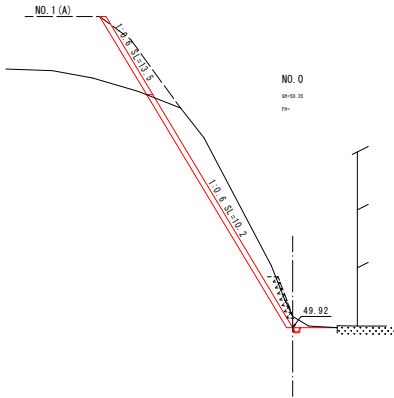
年 度	平成 30 年度
事 業 名	林地崩壊防止事業
箇 所 名	近 松 地 区
施工箇所	鳥取県雲南市加茂町近松 地内
図面名称	横 断 面 図
	縮尺 1:100
会社名	会 社 及 び 責 任 者
測量調査	(株)日本海技術コンサルタンツ
設 計	(株)日本海技術コンサルタンツ
図面番号	3 - 2



NO. 1 (B)  
掘削(土砂) = 6.3  
掘削(崩土) = 5.8

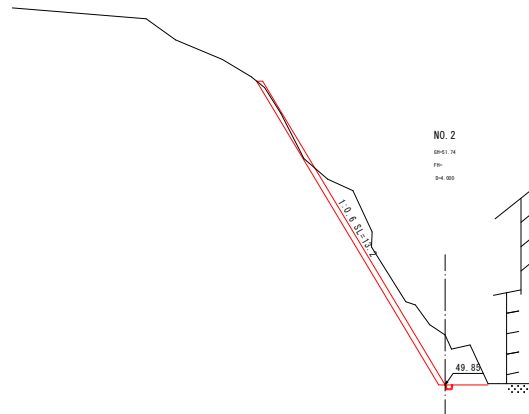


NO. 3-1.0  
掘削(土砂) = 4.9  
掘削(崩土) = 4.4  
掘削(土砂) = 4.3  
掘削(崩土) = 4.4



掘削(土砂) = 6.1  
掘削(崩土) = 1.6

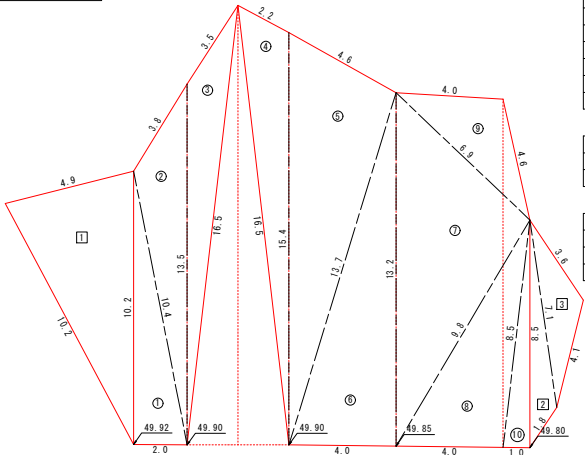
NO. 1 (A)  
掘削(土砂) = 8.2  
掘削(崩土) = 1.6



掘削(土砂) = 1.5  
掘削(崩土) = 7.3

年 度	平成 30 年度
事 業 名	林地崩壊防止事業
箇 所 名	近 松 地 区
施工箇所	鳥取県雲南市加茂町近松 地内
図面名称	構 造 図
縮尺	縮尺 1:100
会社名	会 社 及 び 責 任 者
測量調査	(株)日本海技術コンサルタンツ
設 計	(株)日本海技術コンサルタンツ
図面番号	3 - 3

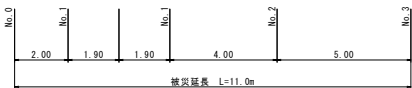
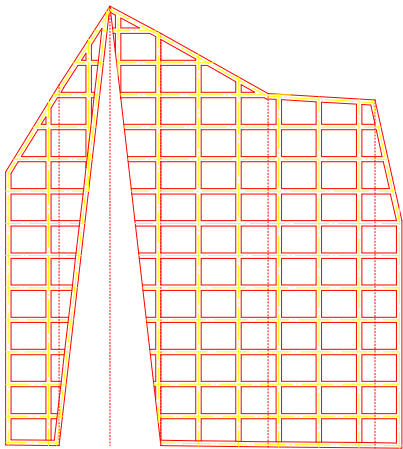
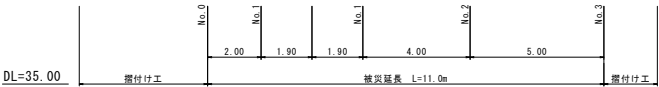
展開図  
1:100



記号	a	b	c	s	面積 m <sup>2</sup>
①	10.2	2.0	10.4	11.3	10.20
②	10.4	13.5	3.8	13.9	14.02
③	16.5	3.5	13.5	16.8	14.87
④	16.5	15.4	2.2	17.1	16.12
⑤	13.7	4.6	15.4	16.9	31.59
⑥	13.2	13.7	4.0	15.5	27.17
⑦	6.9	13.2	9.8	15.0	33.72
⑧	8.5	9.8	4.0	11.2	17.46
⑨	4.0	6.9	4.6	7.8	9.24
⑩	8.5	8.5	1.0	9.0	4.24
面積 (m <sup>2</sup> ) A = √ [ s (s-a) (s-b) (s-c) ] , s = (a+b+c) / 2					178.63

記号	a	b	c	s	面積 m <sup>2</sup>
①	10.2	10.2	4.9	12.7	24.88
面積 (m <sup>2</sup> ) A = √ [ s (s-a) (s-b) (s-c) ] , s = (a+b+c) / 2					24.88

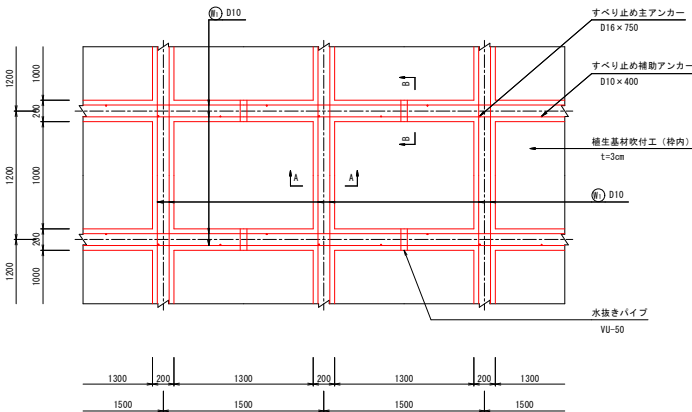
記号	a	b	c	s	面積 m <sup>2</sup>
②	8.5	1.8	7.1	8.7	4.38
③	3.6	7.1	4.1	7.4	5.28
面積 (m <sup>2</sup> ) A = √ [ s (s-a) (s-b) (s-c) ] , s = (a+b+c) / 2					9.66



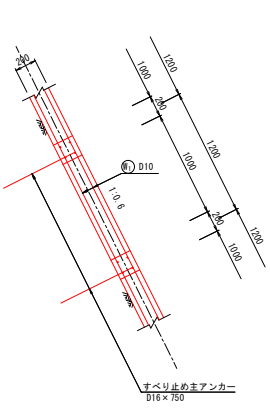
現場吹付法枠工構造図

(200×200×1500×1200)

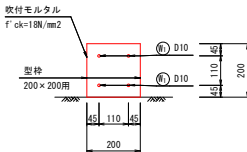
標準配筋図 S=1:25



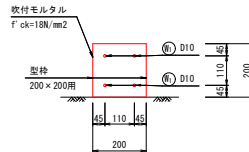
標準断面図 S=1:25



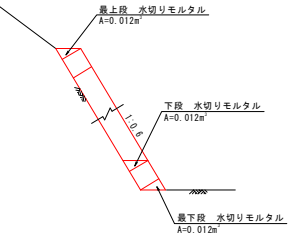
A-A 断面図 S=1:10



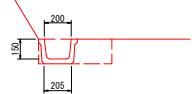
B-B 断面図 S=1:10



水切モルタル S=1:25



ベンチリウム BF-200 S=1:20



BF-200数量表		10m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
ベンチリウム	BF-200	m	10.0
床 堀	土砂	m <sup>2</sup>	1.0
埋 戻		m <sup>2</sup>	0.5