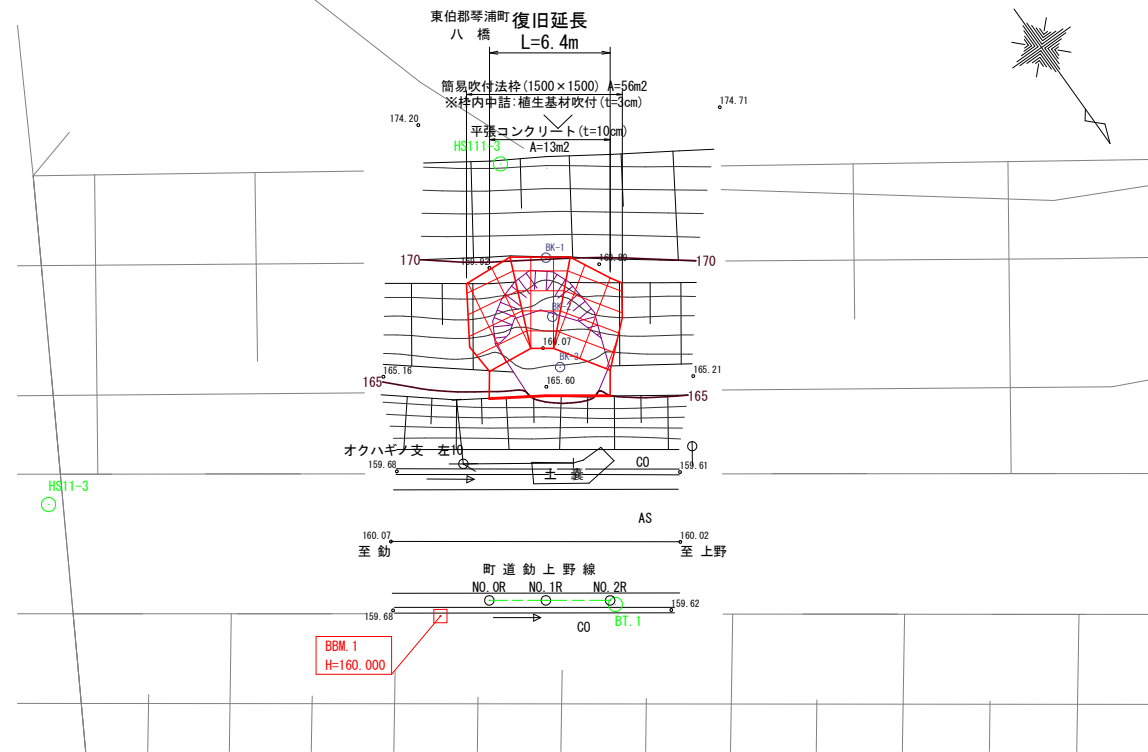
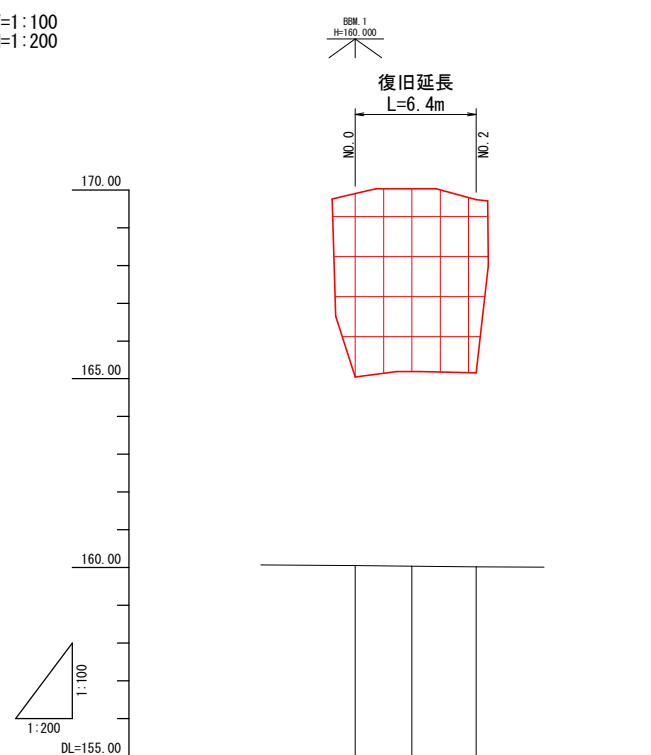


平面図 S=1:200

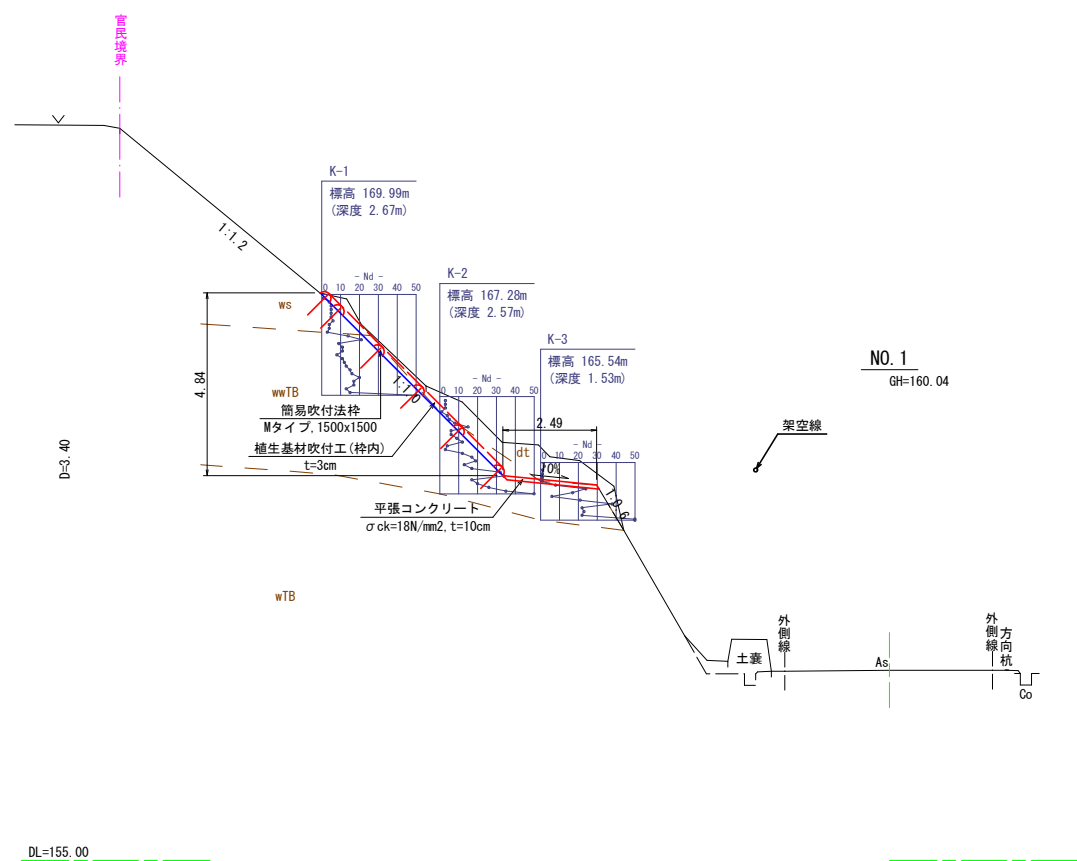


縦断面図 V=1:100  
H=1:200



勾配			
計画高 (法尻)	165.05	165.19	165.16
地盤高	160.05	160.04	160.02
追加距離	0.00	3.00	6.40
単距離	0.00	3.00	3.40
測点	NO.0	NO.1	NO.2

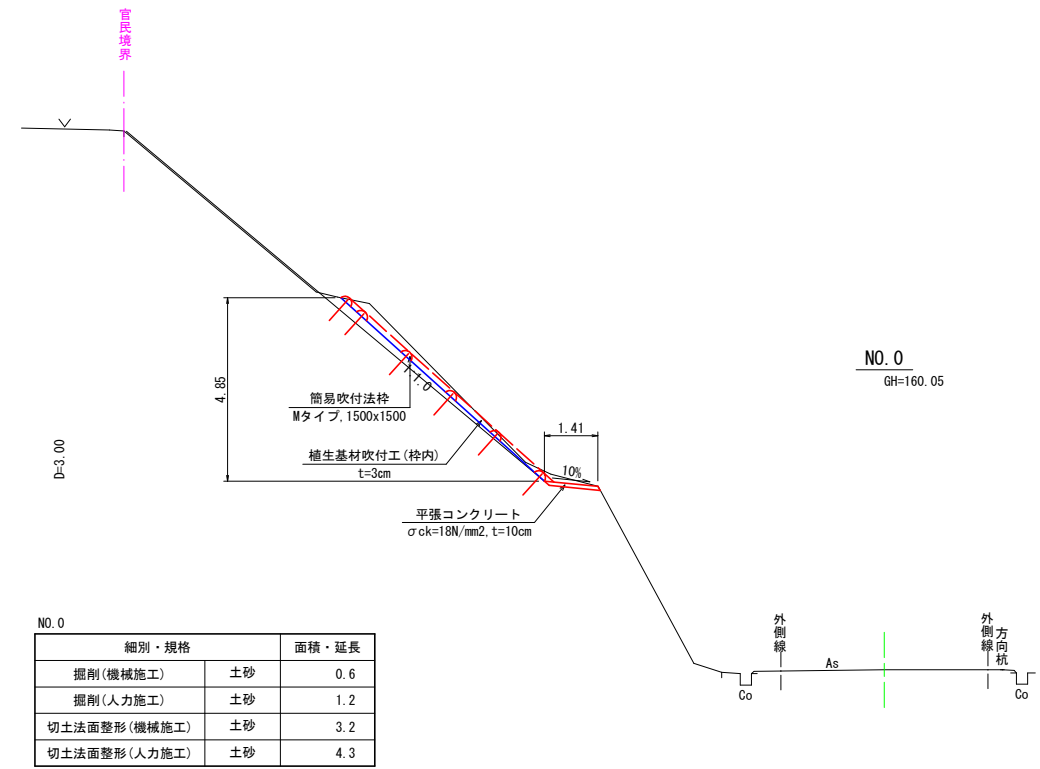
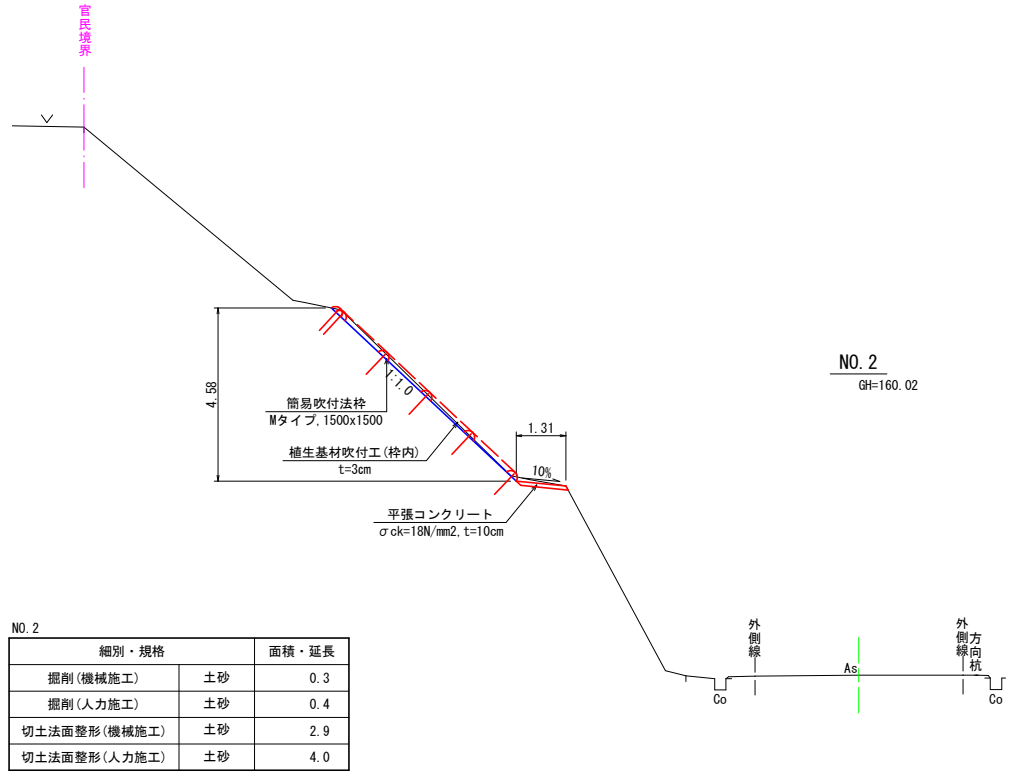
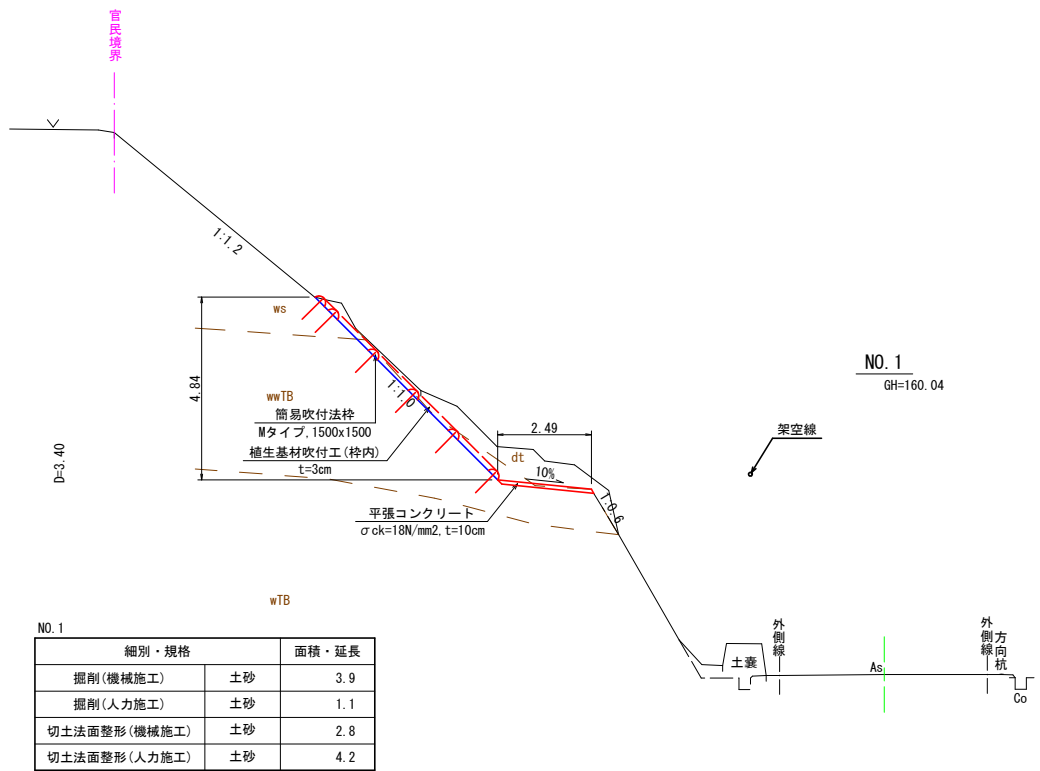
標準断面図 S=1:100



注) 法面上部にある芝畑に配慮し、植生基材吹付においては種子配合を関係者と協議して決定すること。

5年災害	国査第 27 号
------	----------

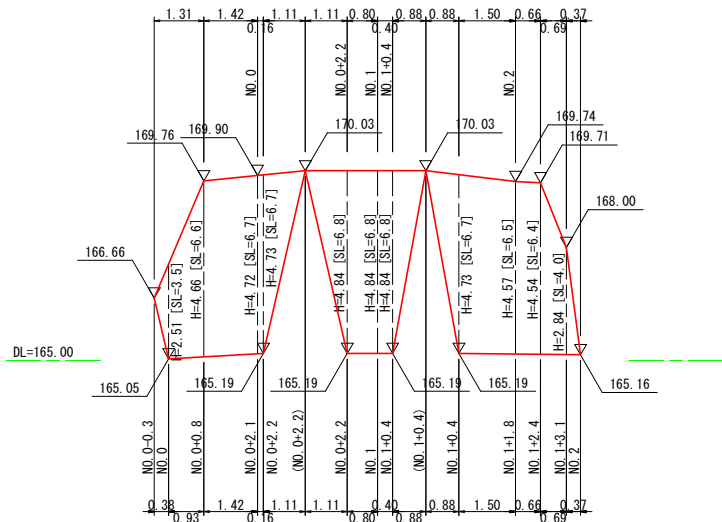
路 線 名	町道勸上野線		
道路災害復旧工事			
図 名	平面図・縦断面図・標準断面図		
位 置	東伯郡琴浦町八橋		
縮 尺	図 示	単 位	M
図 号	全 4 葉中の内 1		
令和	年度施行		
琴浦町役場 建設住宅課			



5年災害	国査第 27 号		
路 線 名	町道勸上野線		
道路災害復旧工事			
図 名	横断面図		
位 置	東伯郡琴浦町八橋		
縮 尺	1:100	単 位	M
図 号	全 4 葉中の内 2		
令和	年度施行		
琴浦町役場 建設住宅課			

構造図

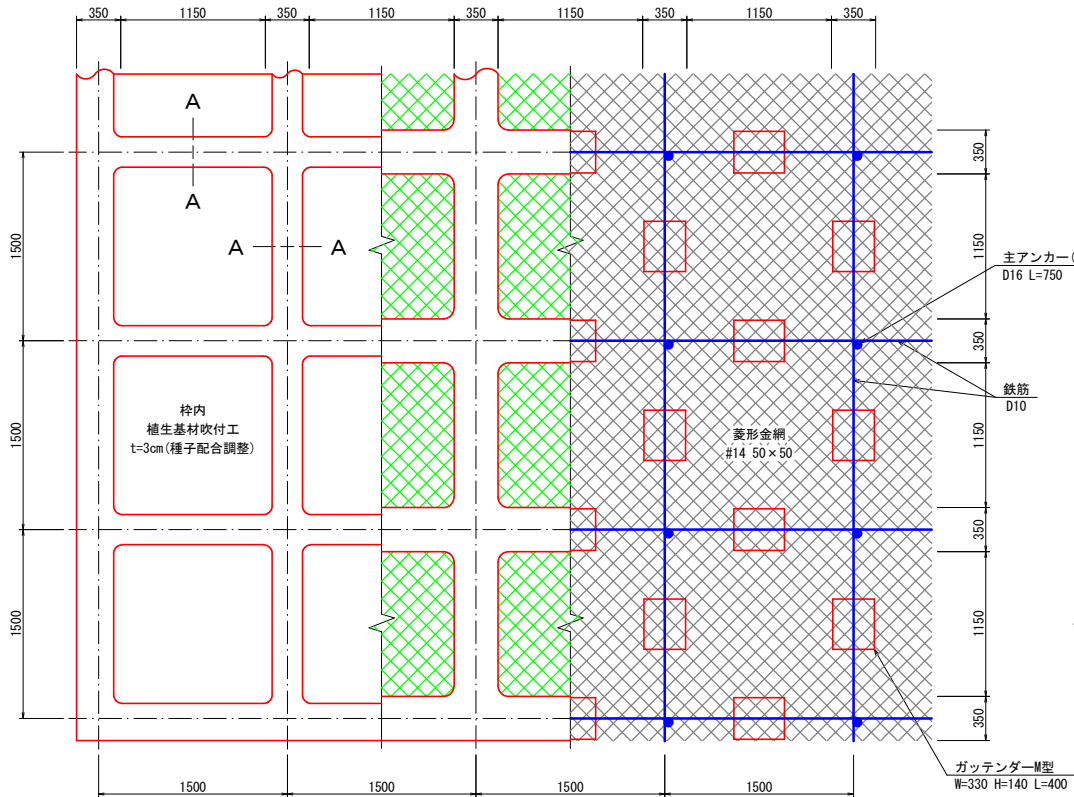
簡易吹付法枠工展開図 S=1:100



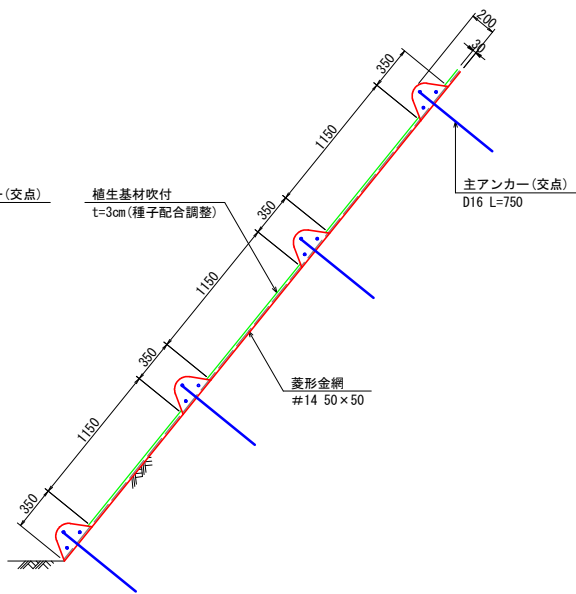
簡易吹付法枠工標準施工図 S=1:30

(ソイルクリートエ Mタイプ1500 相当)

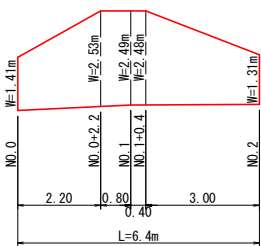
標準展開図



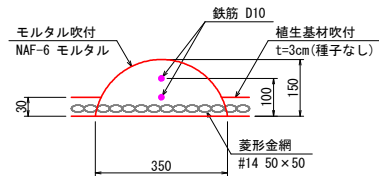
標準断面図



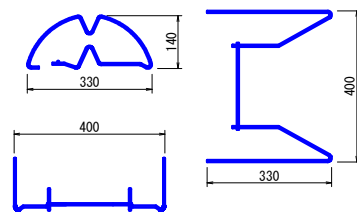
平張コンクリート展開図 S=1:100



A-A断面 S=1:10



ガッテンダーM型部材模式図 S=1:10



使用材料表

ソイルクリートエ Mタイプ1500 相当

枠内植生基材吹付エ t=3cm(種子配合調整)

100m2当り

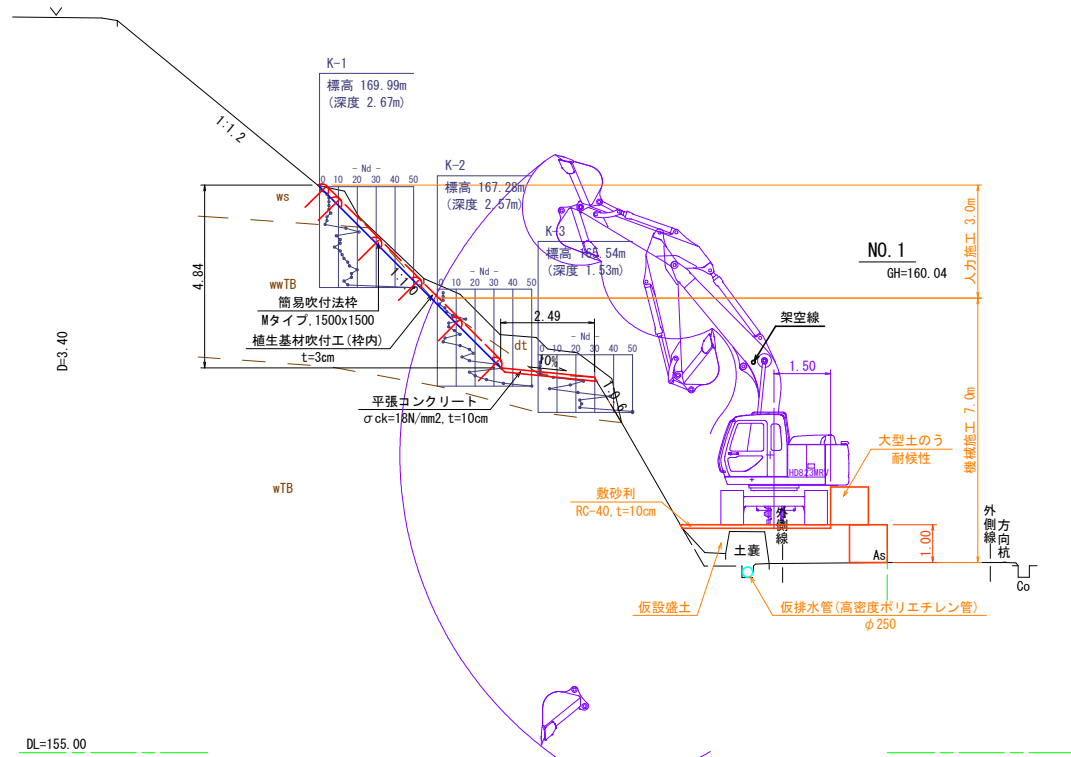
材 料 名		規 格	単 位	数 量	割増率
菱形金網		#14 50×50	m2	140.0	40%
アンカー		φ16 L=400	本	30	
補助アンカー		φ9 L=200	本	150	
鉄筋		D10	kg	188.8	17%
主アンカー（交点）		D16 L=750	本	52	
組立枠		ガッテンダーM型 W=330 H=140 L=400	個	94	
枠用シート		Mタイプ1500用	枚	42.3	
枠吹付			m3	5.27	
N A F モ ル タ ル	セメント	普通ポルトランドセメント	kg	2943.8	33%
	NAF-6	共重合バラ型アラミド繊維	kg	7.0	33%
	砂		m3	8.7	33%
	枠内植生基材吹付	t=3cm(種子配合調整)	m2	55.9	

5年 災害	国査第 27 号
----------	----------

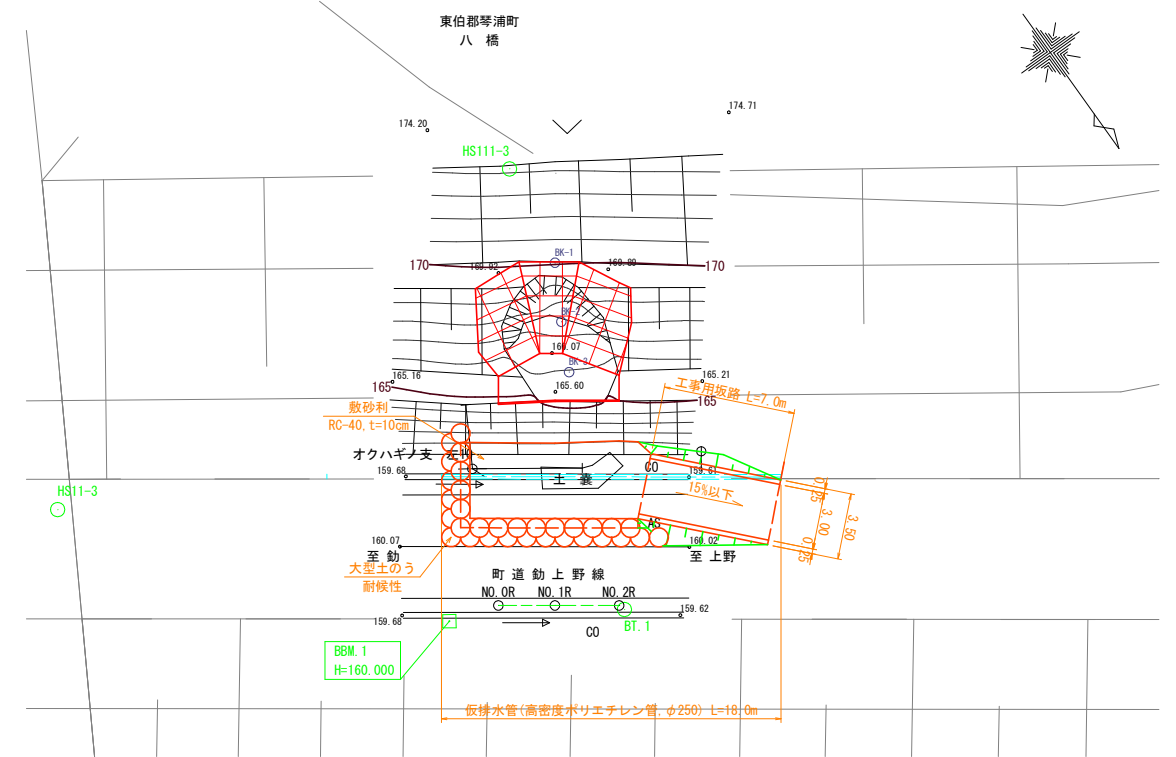
路 線 名	町道勸上野線		
道路災害復旧工事			
図 名	構 造 図		
位 置	東伯郡琴浦町八橋		
縮 尺	図 示	単 位	M・MM
図 号	全 4 葉中の内 3		
令和	年度施行		
琴浦町役場 建設住宅課			

仮設計画図(参考図)

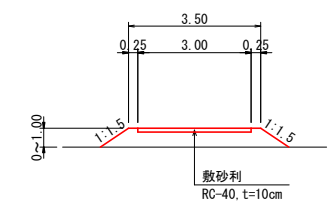
横断面図 S=1:100



平面图 S=1:200



工事用道路標準断面図 S=1:100

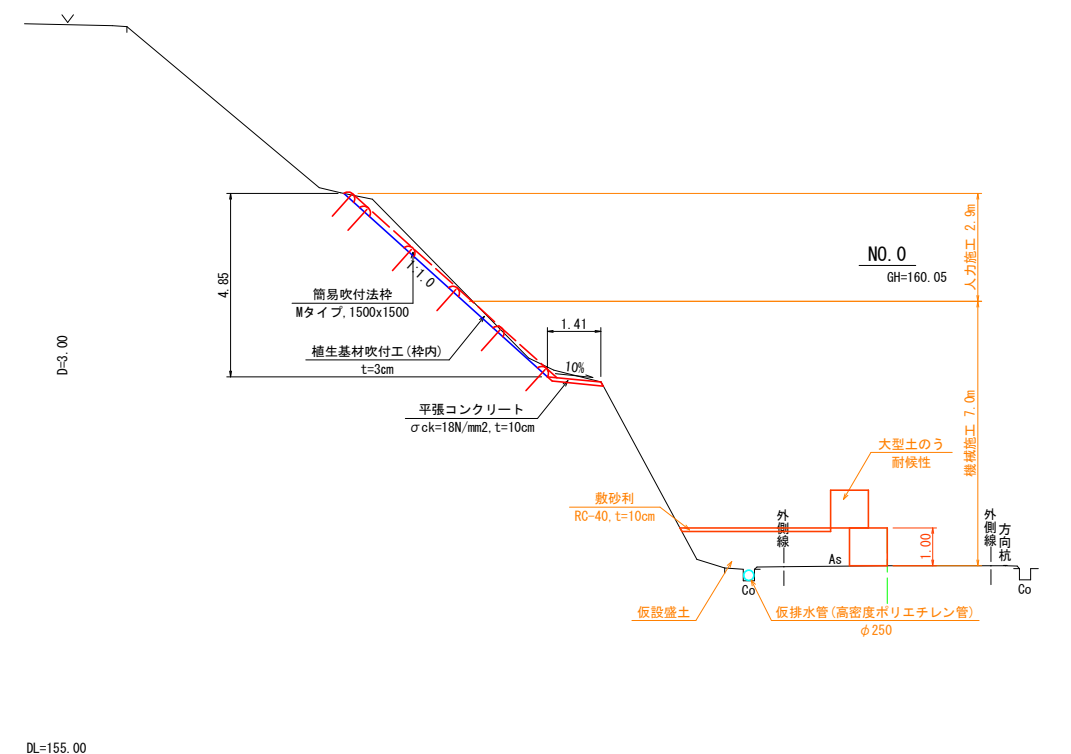


5年 災害	国案第 27 号
----------	----------

路線名	町道動上野線		
道路災害復旧工事			
図名	仮設計画図(参考図)		
位置	東伯郡等浦町八橋		
縮尺	図示	単位	M
図号	全 4 葉中の内 4		
令和	年度施行		鳥取県
等浦町役場 建設住宅課			

力施工



NO. 2

