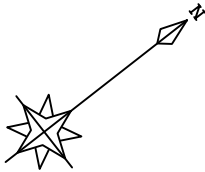
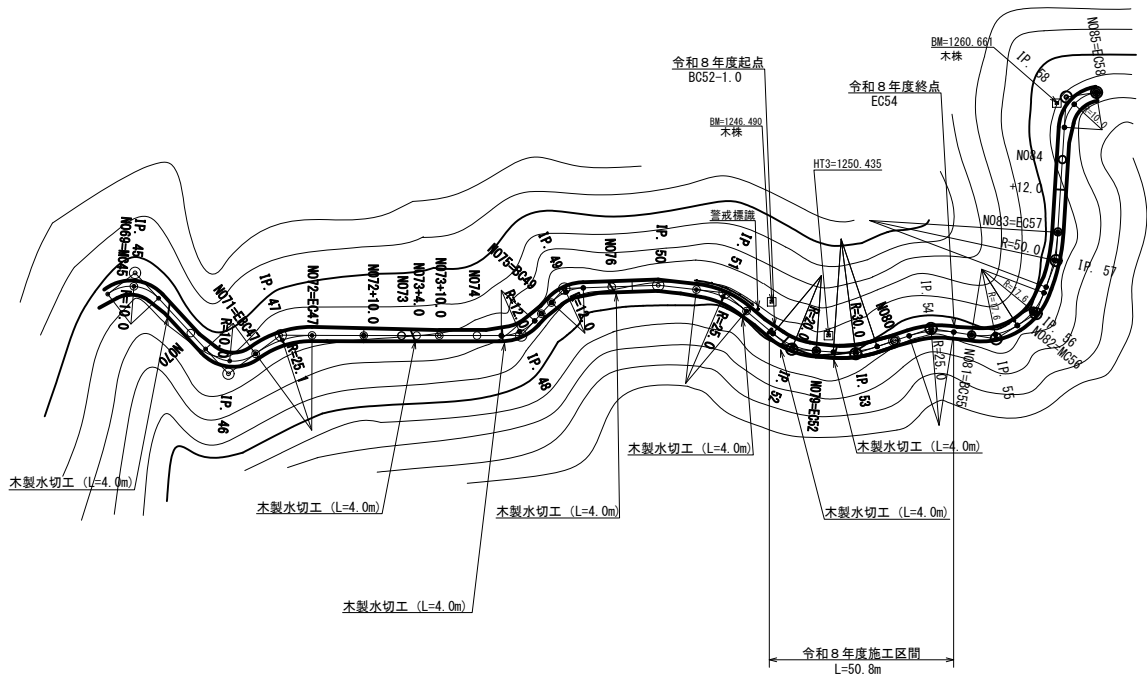


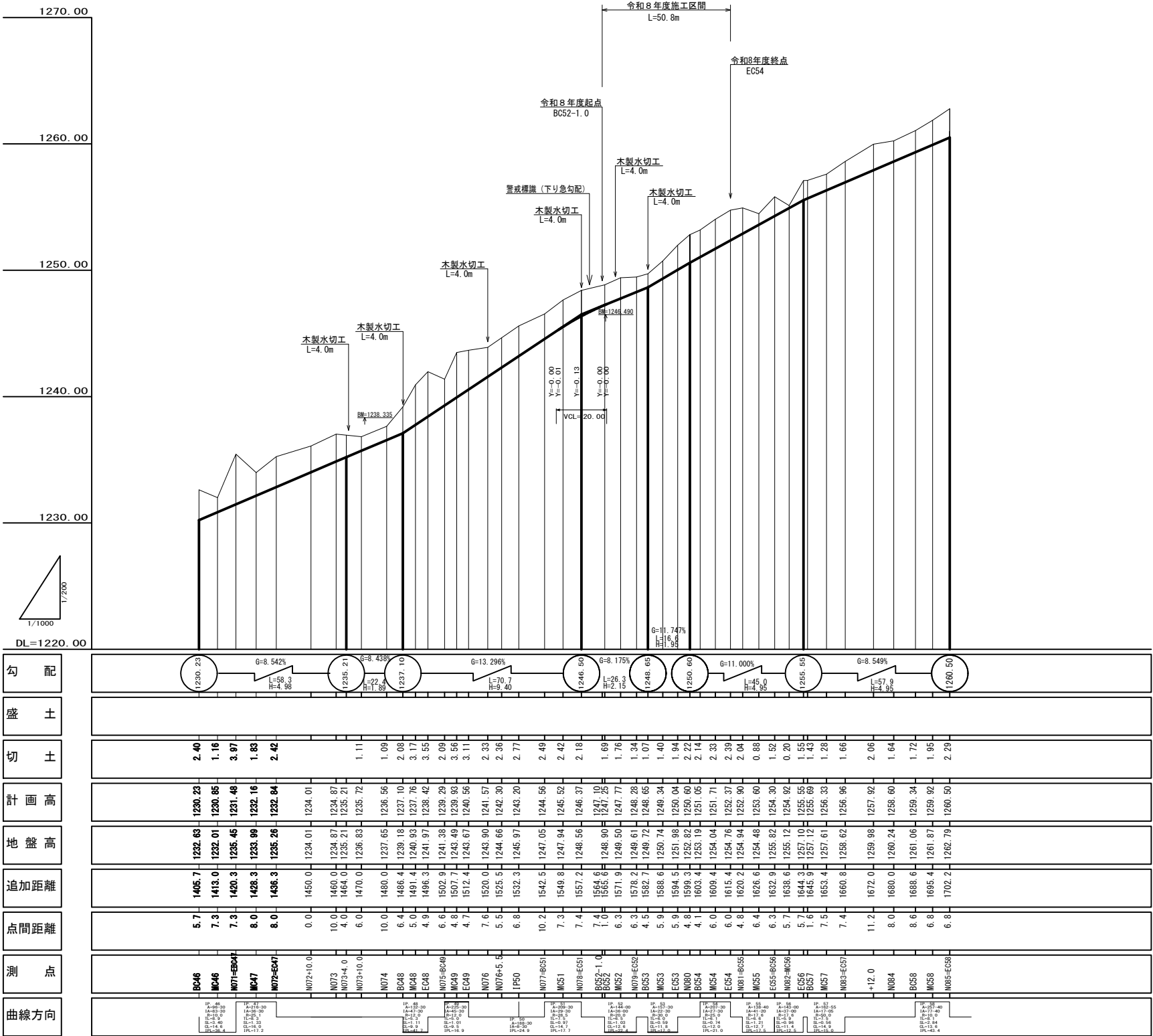
平 面 図 S=1:1000



曲 線 数 値 表													
I P	A	I A		R	T L	S L	C L	I P-L	拡幅量			緩和区間	摘 要
		L	R						M C	B C	E C		
IP 52	144-00	36-00		20.0	6.5	1.03	12.6	22.4	0.50	0.45	0.45	4.0	
IP 53	157-30	22-30		30.0	6.0	0.59	11.8	17.0	0.25	0.20	0.20	4.0	
IP 54	207-30		27-30	25.0	6.1	0.74	12.0	21.0	0.25	0.20	0.20	4.0	
IP 55	138-40	41-20		17.6	6.6	1.21	12.7	17.5	0.50	0.45	0.50	4.0	
IP 56	143-00	37-00		17.6	5.9	0.96	11.4	12.5	0.50	0.50	0.45	4.0	
IP 57	162-55	17-05		50.0	7.5	0.56	14.9	15.0		0.30			
IP 58	257-40		77-40	10.0	8.0	2.84	13.6	43.4	0.75	0.65	0.65	4.0	
								8.1					



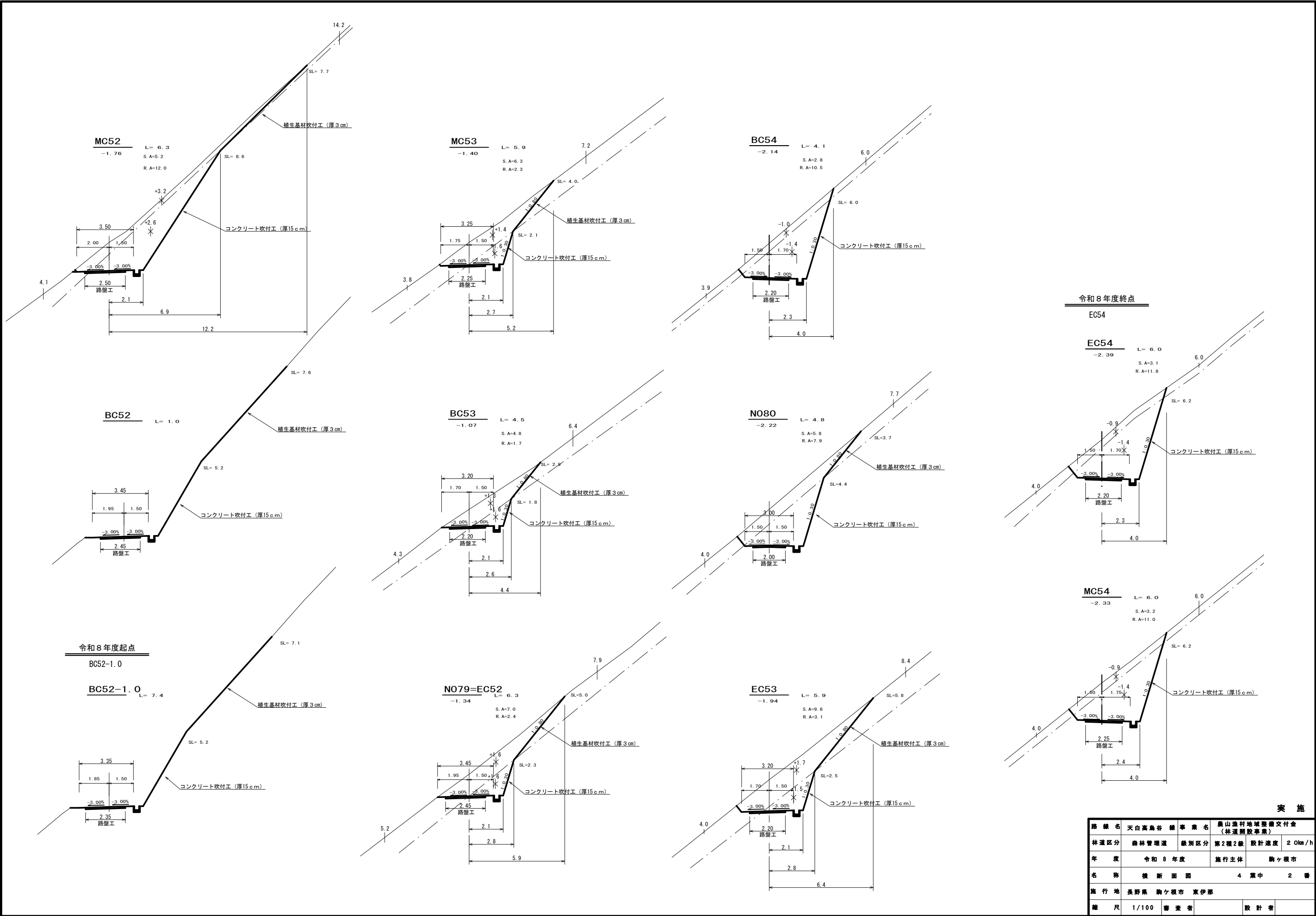
縦 断 面 図



勾 配	1230.23	G=8.542%	1235.21	G=8.438%	1237.10	G=13.296%	1246.55	G=8.175%	1248.65	G=11.747%	1250.60	G=11.000%	1255.55	G=8.549%	1260.50
盛 土															
切 土	2.40	1.16	3.97	1.85	2.42										
計 画 高	1230.23	1230.85	1231.48	1232.16	1232.94										
地 盤 高	1232.63	1232.01	1235.45	1233.99	1235.26										
追加距離	1405.7	1413.0	1420.3	1428.3	1435.3										
点間距離	5.7	7.3	7.3	8.0	8.0										
測 点	BC46	MC46	N071-EP047	MC47	N072-EP047										
曲線方向	1230.23	1230.85	1231.48	1232.16	1232.94										

実 施

路 線 名	天白高島谷 線	事 業 名	農山漁村地域整備交付金 (林道開設事業)
林道区分	森林管理道	級別区分	第2種3級
年 度	令和 8 年度	設計速度	20km/h
名 称	平面・縦断面図	4 葉中	1 番
施 行 地	長野県 駒ヶ根市 東伊那		
縮 尺	図示	審 査 者	
		設 計 者	

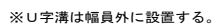
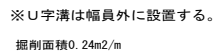


S=1 : 30



勾 配	小 段	備 考
1 : 1. 2	盛土高3.2m每	盛土高10m以内
1 : 1. 5	盛土高5.0m每	

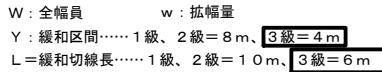
S=1:10



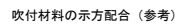
製品参考重量 136 k g (L = 1 . 0 m)

10m 当り

曲線部の拡幅



吹付け厚15 c m



※ 現場配合における細骨材量は施工現場ごとに比重など物理性に違いがあるため
単位セメント量と水セメント比を基準として容積計算により決定する。
また、細骨材の表面水量を基に現場修正配合を行う。

配合表

長野県林道緑化基準による

檢查面積 2.0m×5.0m

種子	100㎡当り
----	--------

種子は品質の保証されたもので、あらかじめ試験成績表を提出し、また使用する種子は監督員の承認を得る。

厚層基材
a 植物生育基盤材
 植物生育基盤材は有機肥料や各種土壌改良材を主体としたもので品質管理の行き届いた工場で生産し、パック化したものを使用する。

b 接合材
接合材としては、普通ポルトランドセメント、又は高分子系樹脂を使用する。ただし、セメント使用の場合には過剰酸灰を入れアルカリ分を緩和する。

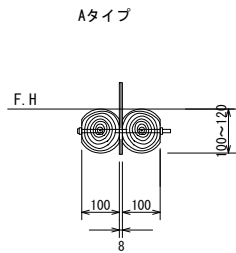
c 肥料
 磷酸(P)を多く含有した緩効性山型肥料(N:P:K=10:18:15)を100 g/m²標準とする。

施工時期 10月~2月

基材材料費 ~ 300 t=500 100㎡当り			
名 称	規 格	単位	数
養生主材	成育養生材 接合材	m ²	3.9 6.5
配 利	パコンP=K10085等	kg	13 13
	N:P:K=10:18:15		
ラス金網	菱形金網φ2450	m ²	140 140
アンカー	φ16×400	本	200 200
種 子	コウナナギ	kg	3.11
#	ヤマハビ	kg	4.50
#	メドハギ	kg	0.88
#	トルフスエ	kg	0.78
#	クリーピングレッドフスエ	kg	0.51

ラス金網の縦目は10cm以上とする

$S = 1 : 10$



实施

路線名	天白鳥島谷線	事業名	農山漁村地域整備交付金 (林道開設事業)		
林道区分	森林管理道	級別区分	自動車道 第2種3級	設計速度	20km/h
年度	令和8年度		施行主体	駒ヶ根市	
名称	標準国		4	葉中	4番
施行地	長野県 駒ヶ根市 東伊那				
編尺	図示	審査者	設計者		