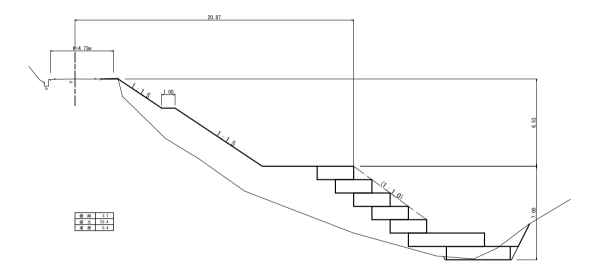


路線名	林道伊豆線	事業名	林道災害復	旧事業
林道区分	級別区分		設計速度	
年 度	平成29年度	施行主体	三朝	BŢ
名 称	平面図・縦断面図・	横断面図	9 葉中 2	番
施行地	鳥取県東伯郡三朝町大字坂本			
縮尺	図 示 審査者		設計者	

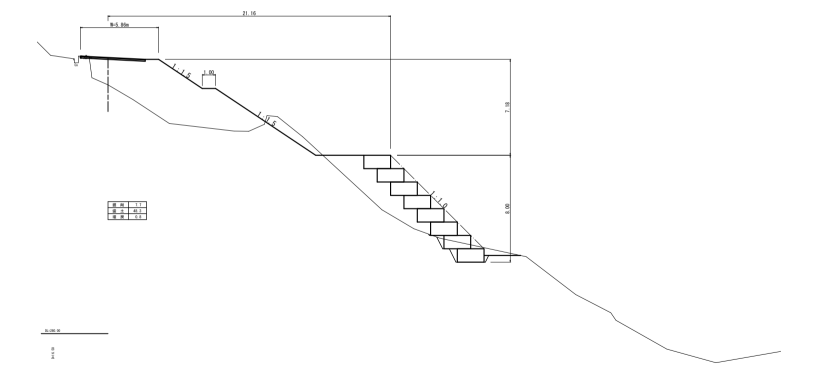
NO. 1 9H=299. 88 FH=299. 88



0L=280.00

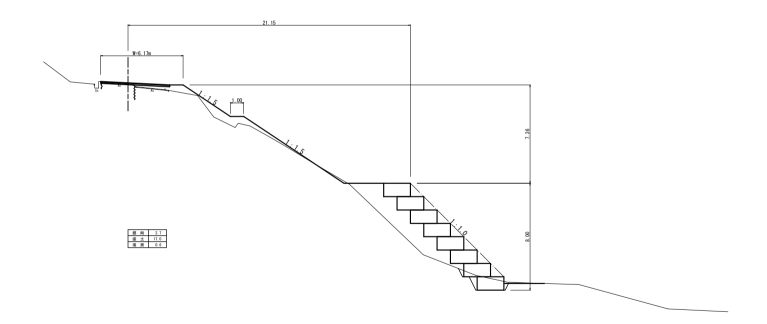
路線名	林道伊豆線	事業名	林道災害復旧事業	
林道区分	級別区分		設計速度	
年 度	平成29年度	施行主体	三朝町	
名 称	平面図・縦断面図・	横断面図	9 葉中 3 番	
施行地	鳥取県東伯郡三朝町大字坂本			
縮尺	図 示 審査者		設計者	





路線名	林道伊豆線	事業名	林道災害	復旧事業
林道区分	級別区分		設計速度	
年 度	平成29年度	施行主体	= 8	阴町
名 称	平面図・縦断面図・	横断面図	9 葉中	4 番
施行地	鳥取県東	伯郡三朝町	大字坂本	
縮尺	図 示 審査者		設計者	

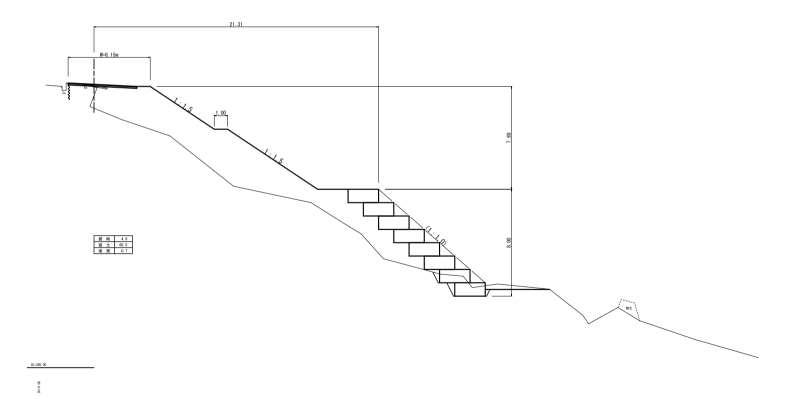
NO. 3 GH=300. 77 FH=300. 85



01.=280.00

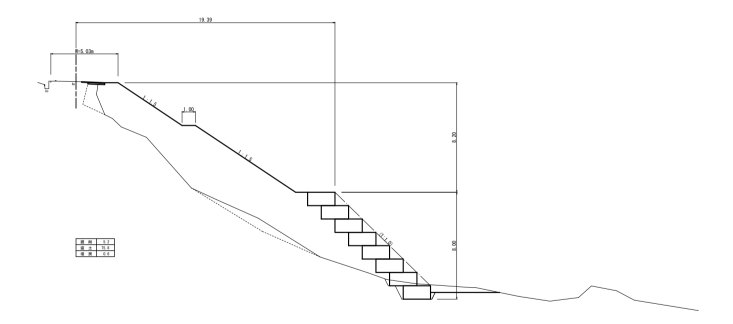
游線名 林道伊豆線 事業名 林道災害復旧事業 林道区分 級別区分 設計速度				
	路線名	林道伊豆線	事業名	林道災害復旧事業
	林道区分	級別区分		設計速度
	年 度	平成29年度	施行主体	三朝町
	名 称	平面図・縦断面図・	横断面図	9 葉中 5 番
	施行地	鳥取県東	伯郡三朝町	大字坂本
	縮尺	図 示 審査者		設計者

NO. 4 GH=301. 10 FH=301. 20



路線名	林道伊豆線		事業名	林道災害復旧事		旧事集	1	
林道区分	ŧ	吸別区分		設	计速度			
年 度	平成294	¥度	包行主体		Ξ	朝	BŢ	
名 称	平面図・参	後断面図・様	断面図	9	葉中	6	番	
施行地	鳥取県東伯郡三朝町大字坂本				坂本			
縮尺	図示	審査者			設計者			

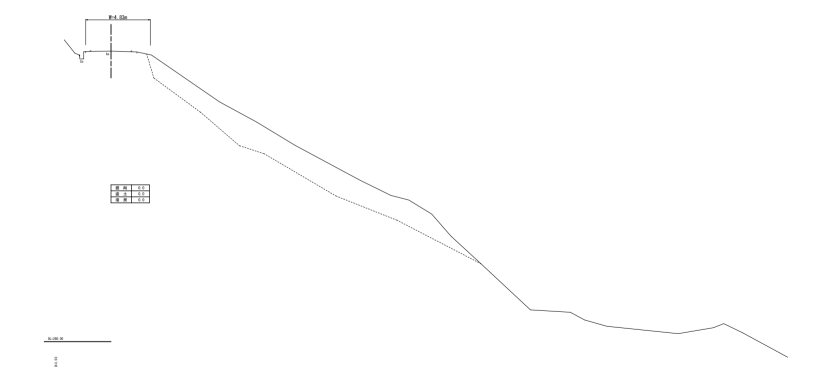
NO. 5 GH=301. 64 FH=301. 61



0L=280.00

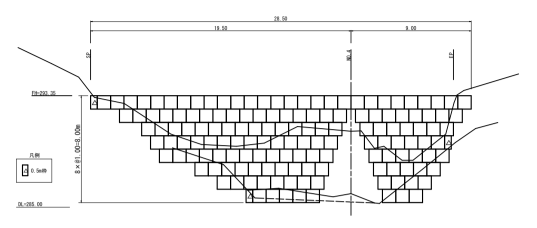
路線名	林道伊豆線	事業名	林道災害	度旧事業
林道区分	級別区分		設計速度	
年 度	平成29年度	施行主体	三朝	町
名 称	平面図・縦断面図・	横断面図	9 葉中	7 番
施行地	鳥取県東	大字坂本		
縮尺	図 示 審査者		設計者	

EP 9H=301.74 FH=301.74

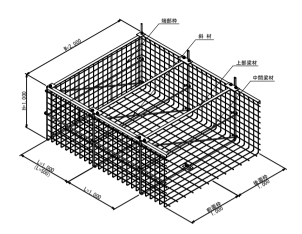


路線名	林道伊豆線	事業名	林道災害	官復旧事業
林道区分	級別区分		設計速度	
年 度	平成29年度	施行主体	Ξ	朝町
名 称	平面図・縦断面図・	横断面図	9 葉中	8 番
施行地	鳥取県東	伯郡三朝町	大字坂本	
線尺	図 示 審査者		設計者	-

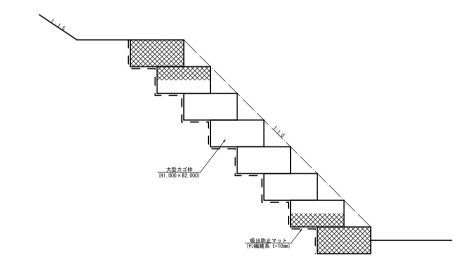
## <u>大型カゴ枠展開図</u> S=1:100



## 大型カゴ枠構造図 S=1:25



<u>大型カゴ枠</u> S=1:50



材料表	_		箇所当り
名 称	規格	単位	数 量
大型カゴ枠	H1, 00 × B2, 000	m2	150.5
端 部 枠	B2,000用	枚	32. 0
割栗石	50-150mm	m3	286.0
吸出防止マッ	- 抄繊維系 t=10	ımm2	381.5

路線名	林道伊豆線	事業名	林道災	害復旧事業
林道区分	級別区分		設計速度	
年 度	平成29年度	施行主体	Ξ	朝町
名 称	展開図・構	造図	9 葉	中 9 番
施行地	鳥取県	東伯郡三朝	町大字坂本	k
縮尺	図 示 審査者	i	設計者	ř