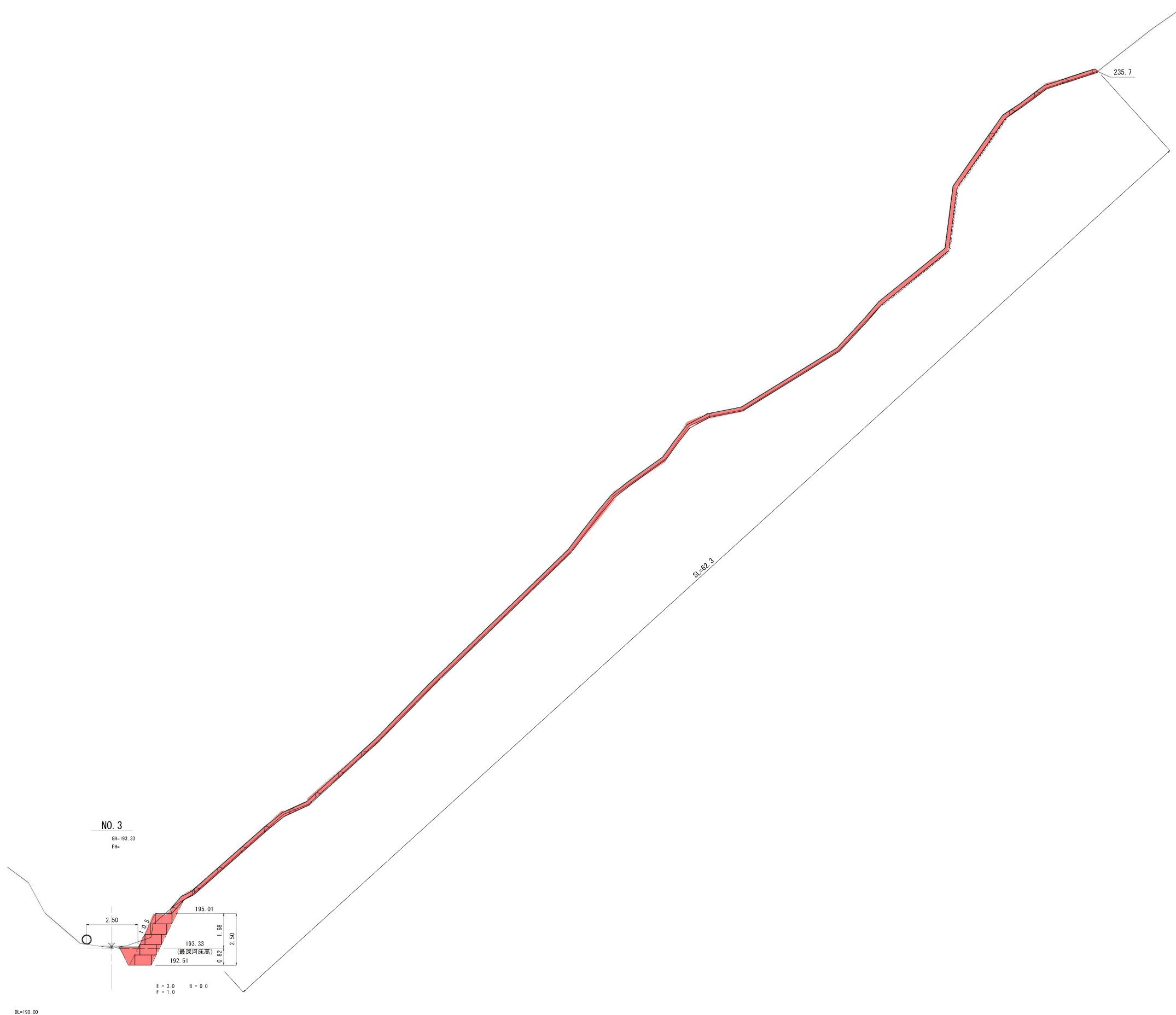


【起工】			
地区名	坂本地区		
坂本地区復旧治山工事(2工区)(国補正)			
図名	山腹縦断面図 (1/2)		
位置	東伯郡三朝町坂本地内		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 11 葉中の内 2		
令和 6 年度施工		鳥取県	
中部総合事務所県土整備局			

※縮尺はA1出力時を示す



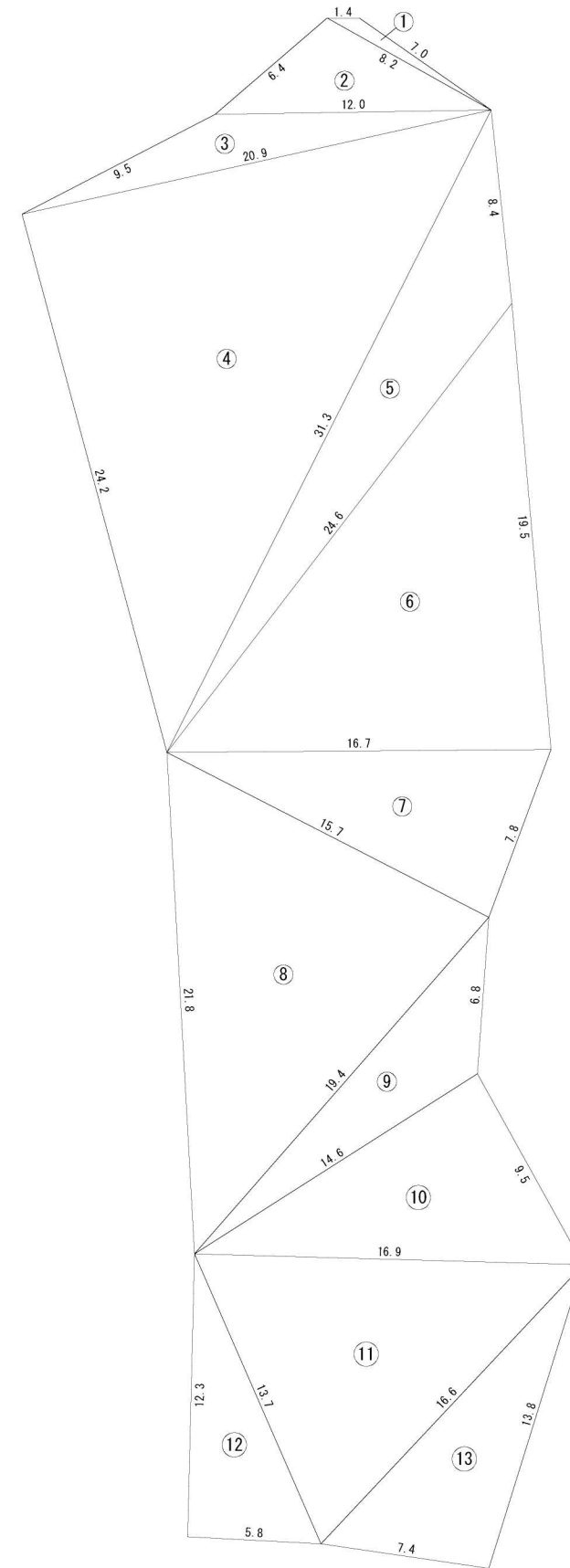
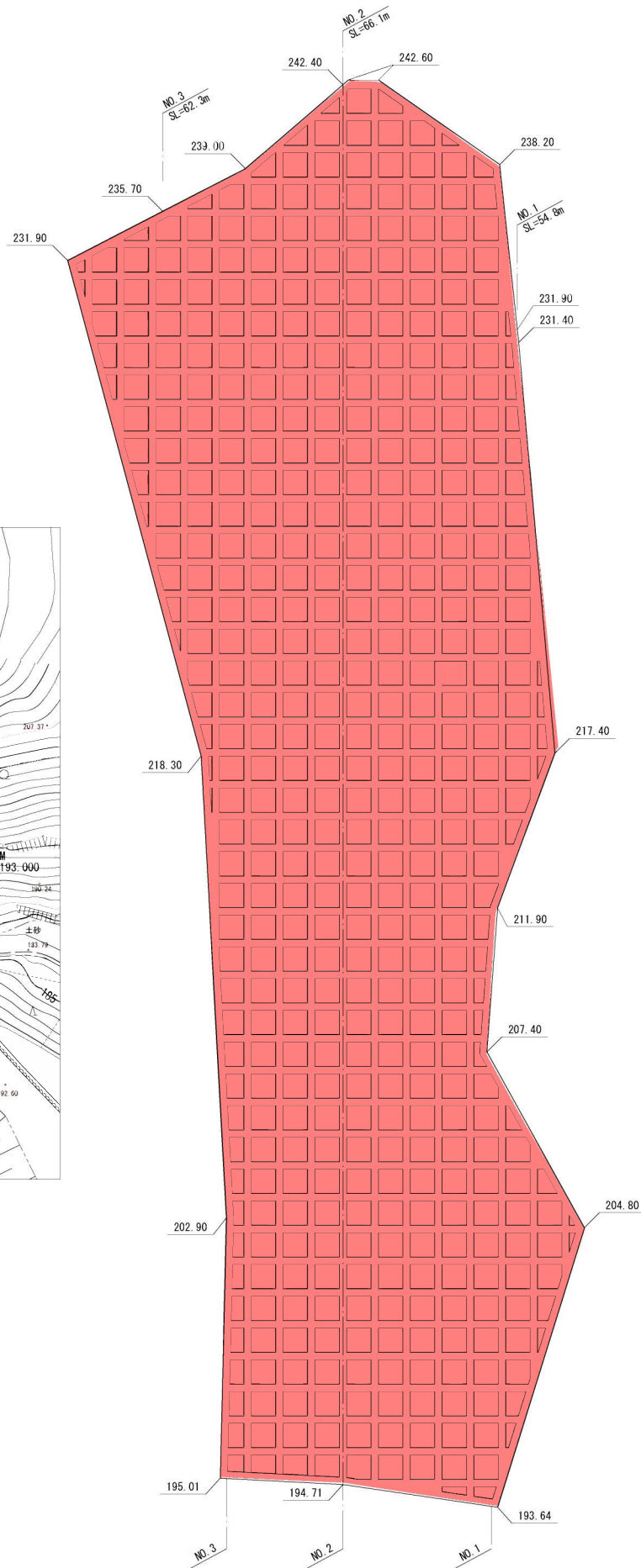
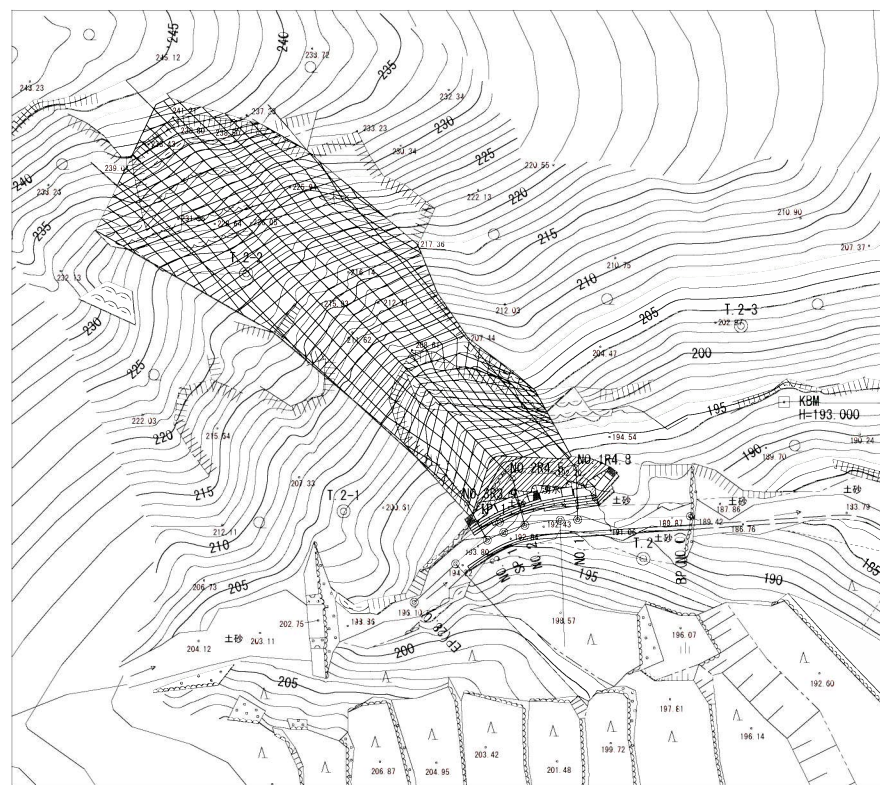
【起工】

地区名	坂本地区		
	坂本地区復旧治山工事(2工区)(国補正)		
図名	山腹縦断面図 (2/2)		
位置	東伯郡三朝町坂本地内		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 11 葉中の内 3		
	令和 6 年度施工		鳥取県
	中部総合事務所県土整備局		

※縮尺はA1出力時を示す

簡易吹付のり枠工展開図

S=1:150



	a(m)	b(m)	c(m)	s(m)	S面積(m ²)
①	1.4	7.0	3.2	8.3	2.73
②	6.4	3.2	12.0	13.3	24.67
③	9.5	12.0	23.9	21.2	26.16
④	20.9	24.2	31.3	38.2	252.66
⑤	31.3	8.4	24.6	32.2	72.40
⑥	24.6	19.5	16.7	33.4	152.26
⑦	16.7	7.8	15.7	23.1	50.82
⑧	15.7	21.8	19.4	23.5	149.14
⑨	19.4	6.8	14.6	23.4	40.11
⑩	14.6	9.5	16.9	23.5	59.21
⑪	16.9	13.7	16.6	23.6	104.68
⑫	12.3	13.7	5.8	15.9	35.66
⑬	16.6	13.8	7.4	18.9	50.49
				合計	1151.99 m ²

$s = \frac{a+b+c}{2}$
 $S = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$

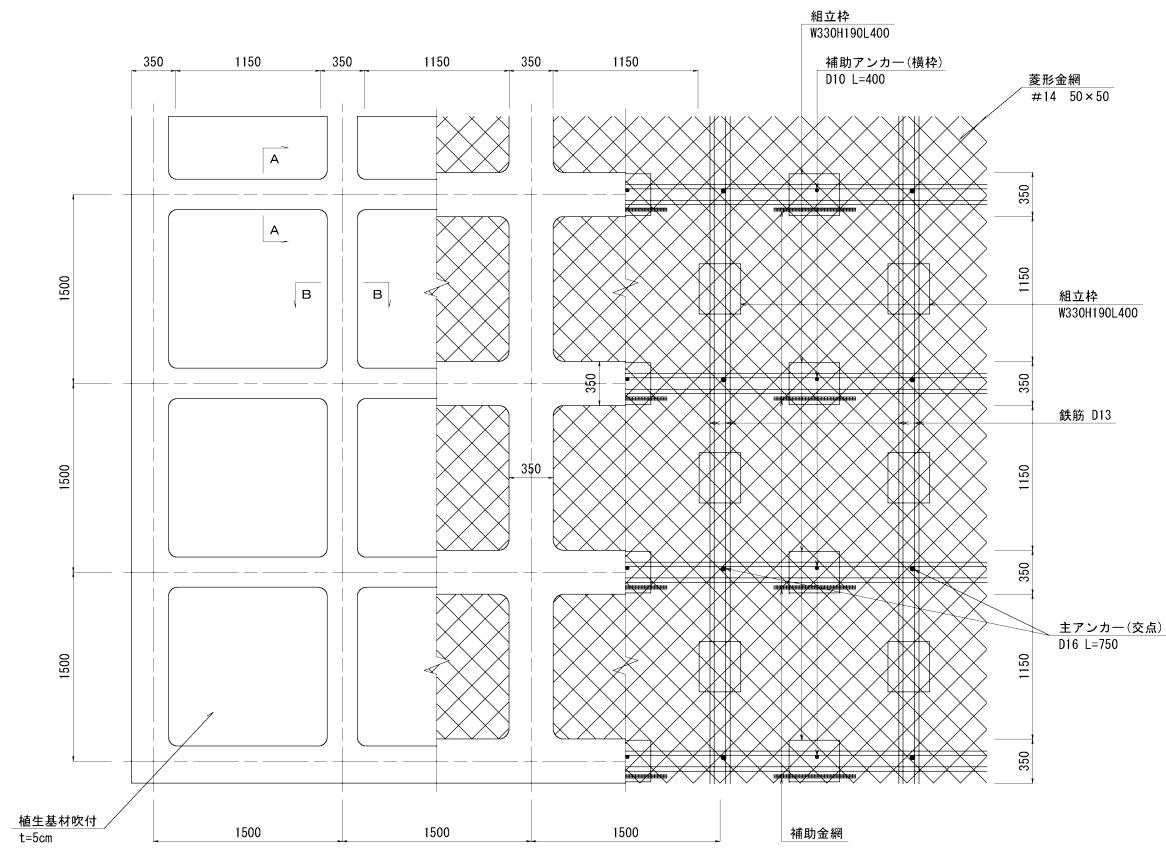
【起工】

地区名	坂本地区		
	坂本地区復旧治山工事(2工区)(国補正)		
図名	簡易吹付のり枠工展開図		
位置	東伯郡三朝町坂本地内		
縮尺	図示	単位	M
図号	全 11 葉中の内 4		
	令和 6 年度施工		鳥取県
	中部総合事務所県土整備局		

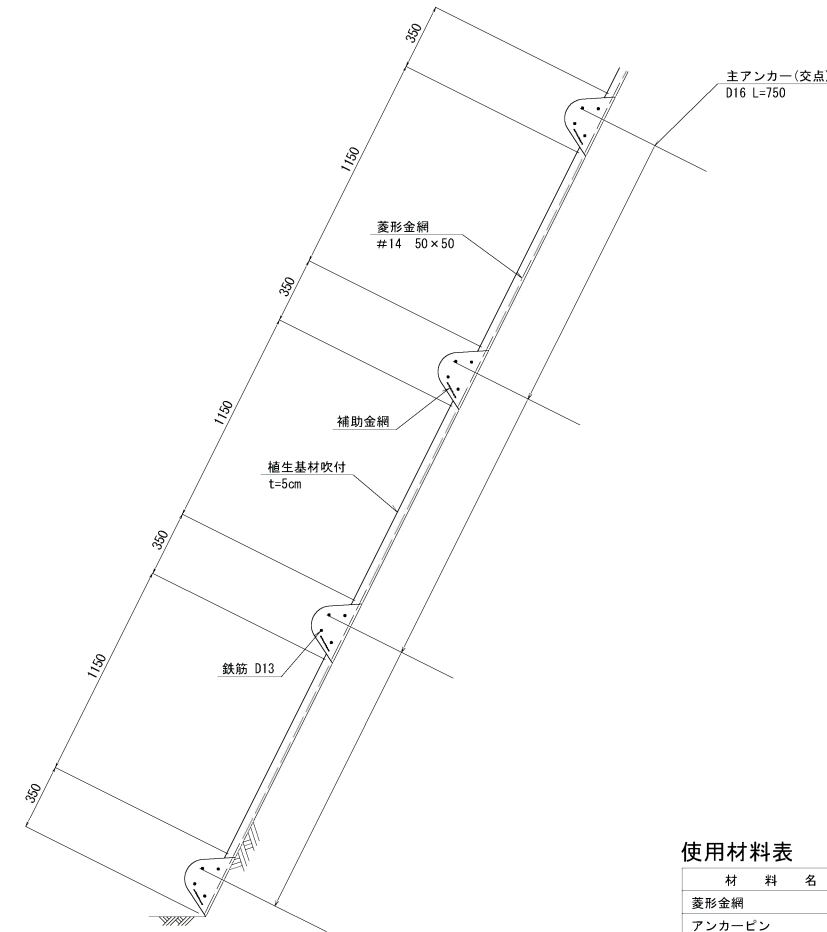
※縮尺はA1出力時を示す

簡易吹付のり枠工標準図
(参考図)

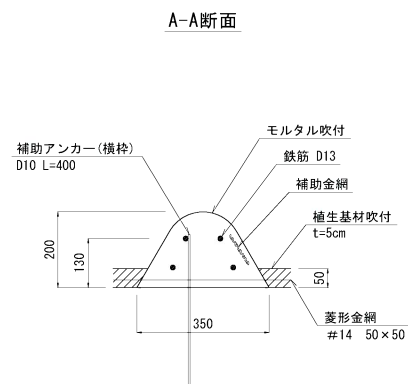
標準展開図
S=1:30



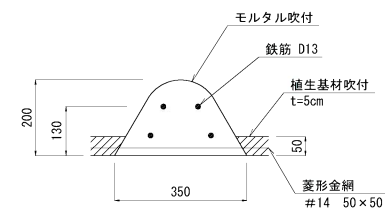
標準断面図
S=1:20



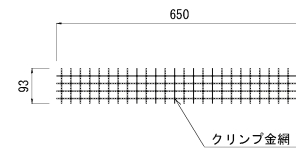
枠断面
S=1:10



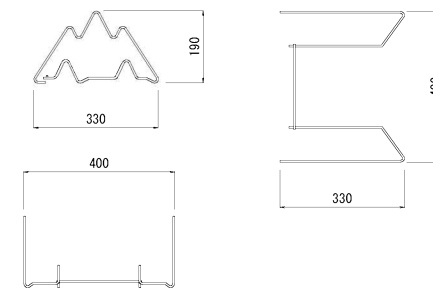
B-B断面



補助金網
S=1:10



組立枠部材模式図
S=1:10



使用材料表

材 料 名	規 格	単 位	100m2当り		1051.0m2当り	
			数 量	数 量	数 量	数 量
菱形金網	#14 50×50	m2	100	1051.0		
アンカーピン	φ16 L=400(金網固定用)	本	30	316		
補助アンカーピン	φ9 L=200(金網固定用)	本	150	1,577		
鉄筋	D13	kg	573.59	6,028.4		
主アンカー(交点)	D16 L=750	本	52	547		
補助アンカー(横枠)	D10 L=400	本	51	536		
組立枠	W=330 H=190 L=400	個	94	988		
補助金網	クリンプ金網	枚	51	536		
枠用シート	1500用	枚	42.3	444.6		
枠吹付	(欠円) B=350 H=200	m3	5.87	61.69		
植生基材吹付	t=5cm	m2	55.9	587.5		

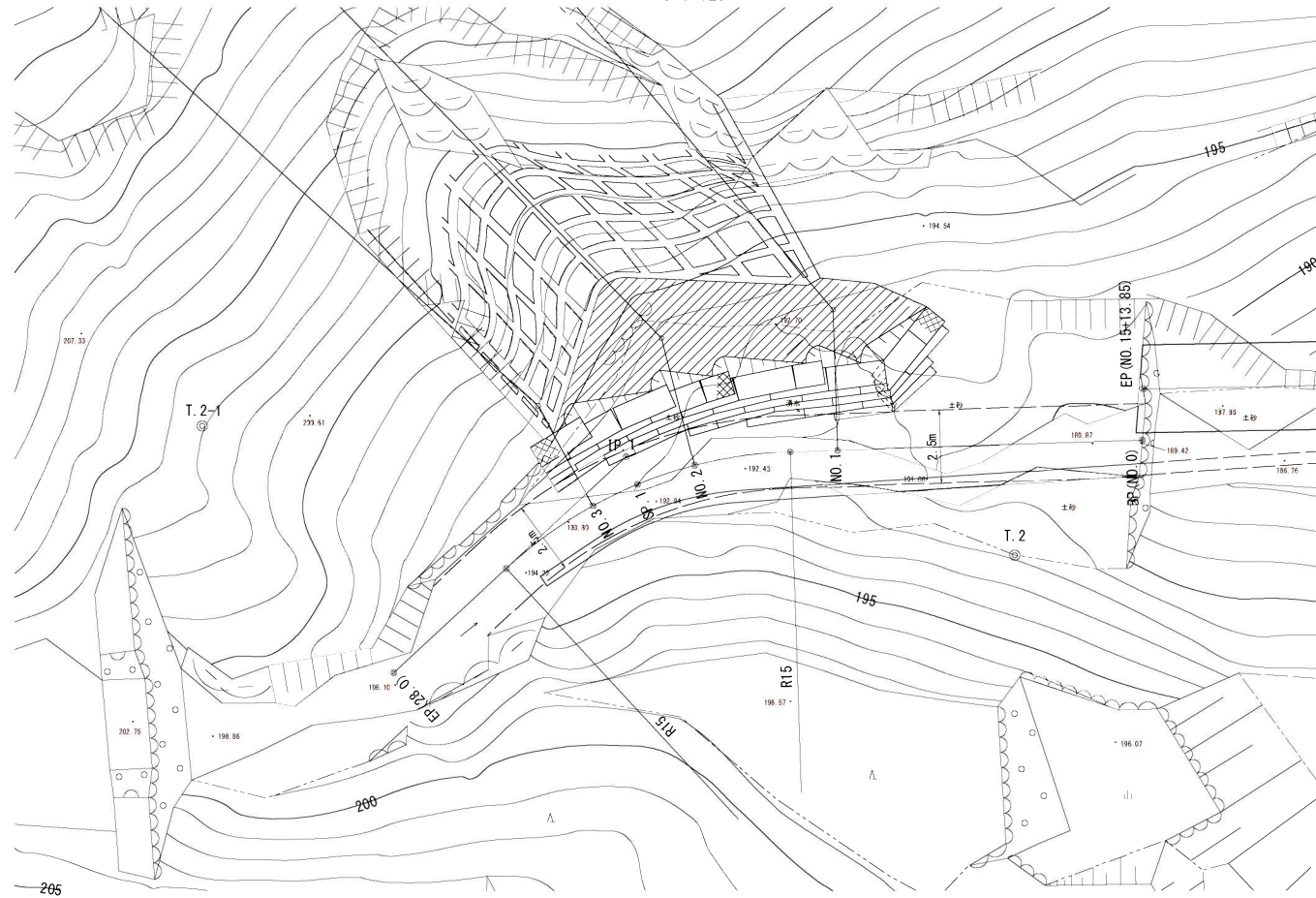
【 起 工 】

地区名	坂本地区		
坂本地区復旧治山工事(2工区)(国補正)			
図 名	簡易吹付のり枠工標準図(参考図)		
位 置	東伯郡三朝町坂本地内		
縮 尺	図 示	単 位	MM
図 号	全 11 葉中の内 5		
令和 6 年度施工		鳥 取 県	
中部総合事務所県土整備局			

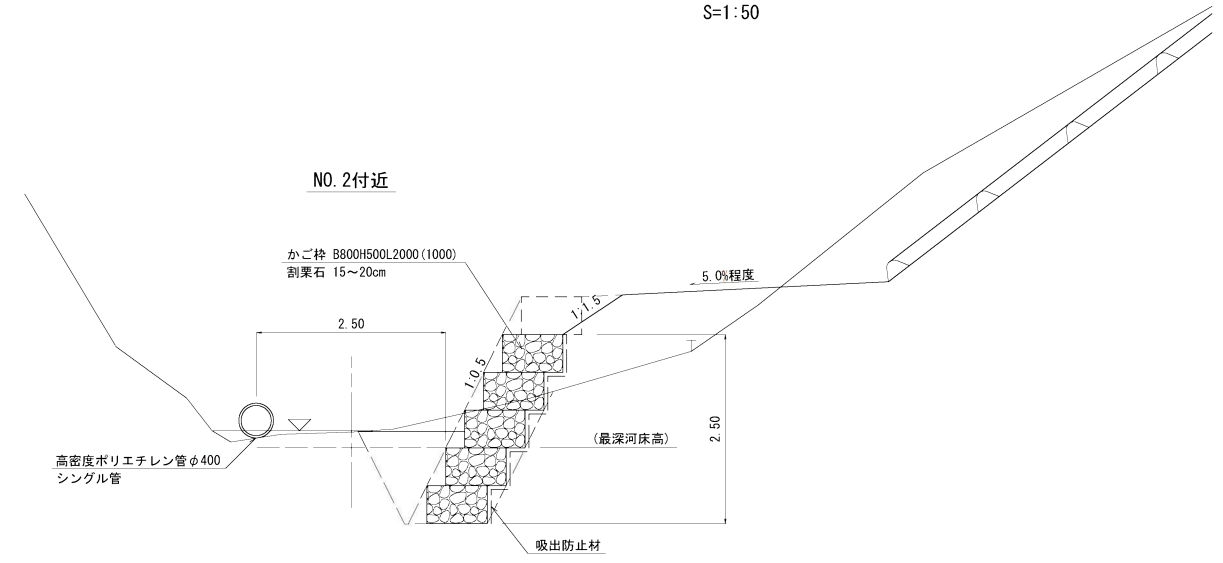
※縮尺はA1出力時を示す

かご枠工詳細図

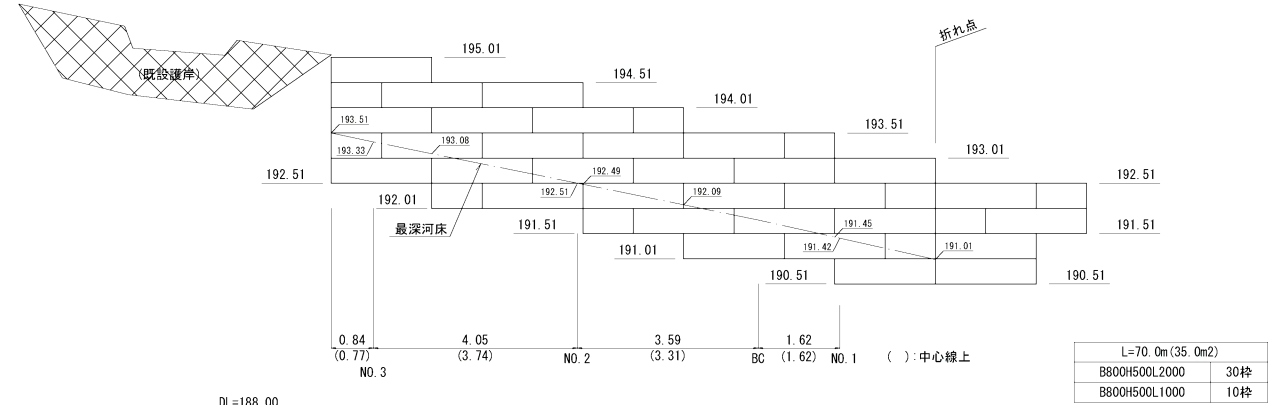
平面図
S=1:125



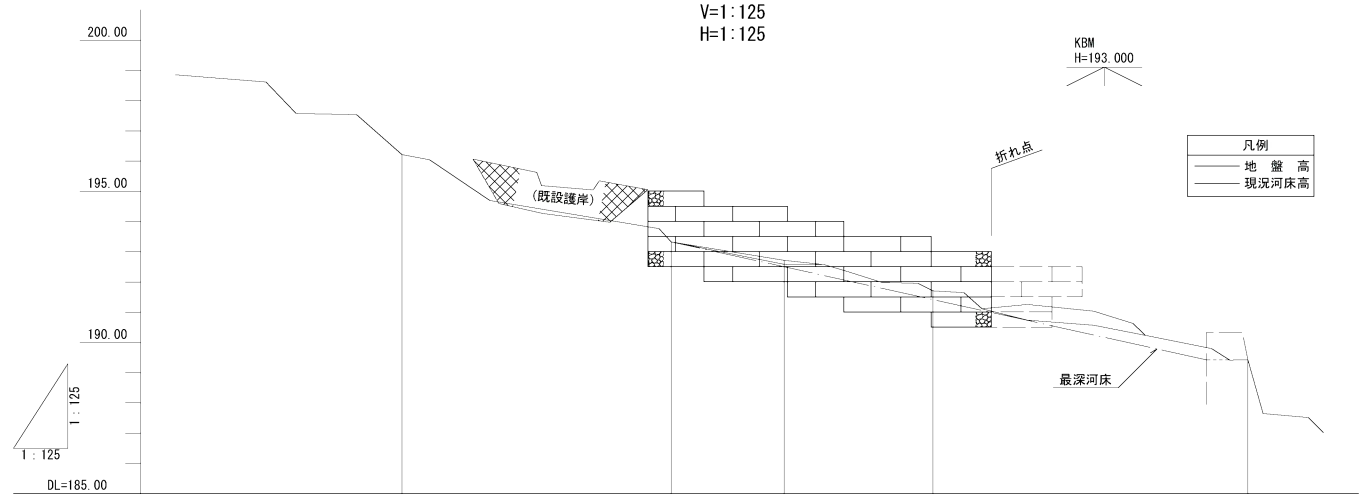
標準断面図
S=1:50



かご枠展開図
S=1:75

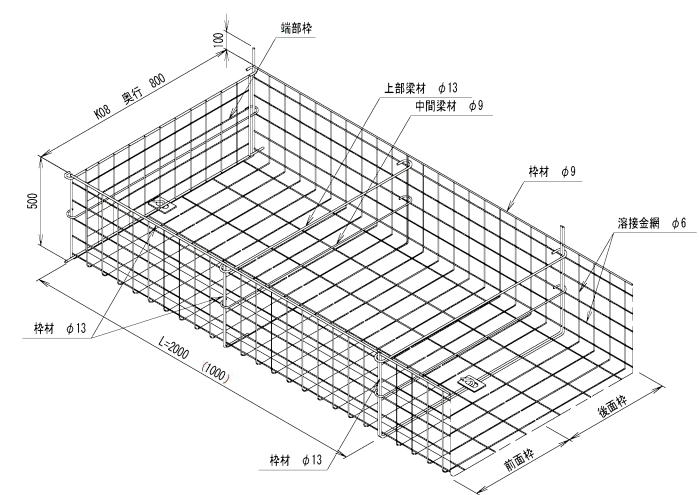


縦断面図
V=1:125
H=1:125



計画河床勾配	1/4.5 H=3.90m L=17.71m		
現況河床勾配			
計画河床高	193.33	192.51	191.42
現況河床高	196.22	192.59	191.71
地盤高	196.22	192.72	191.71
追加距離	28.00	15.55	10.42
単距離	8.91	4.83	10.42
測点	EP(28.0)	NO.3	NO.2

かご枠参考図



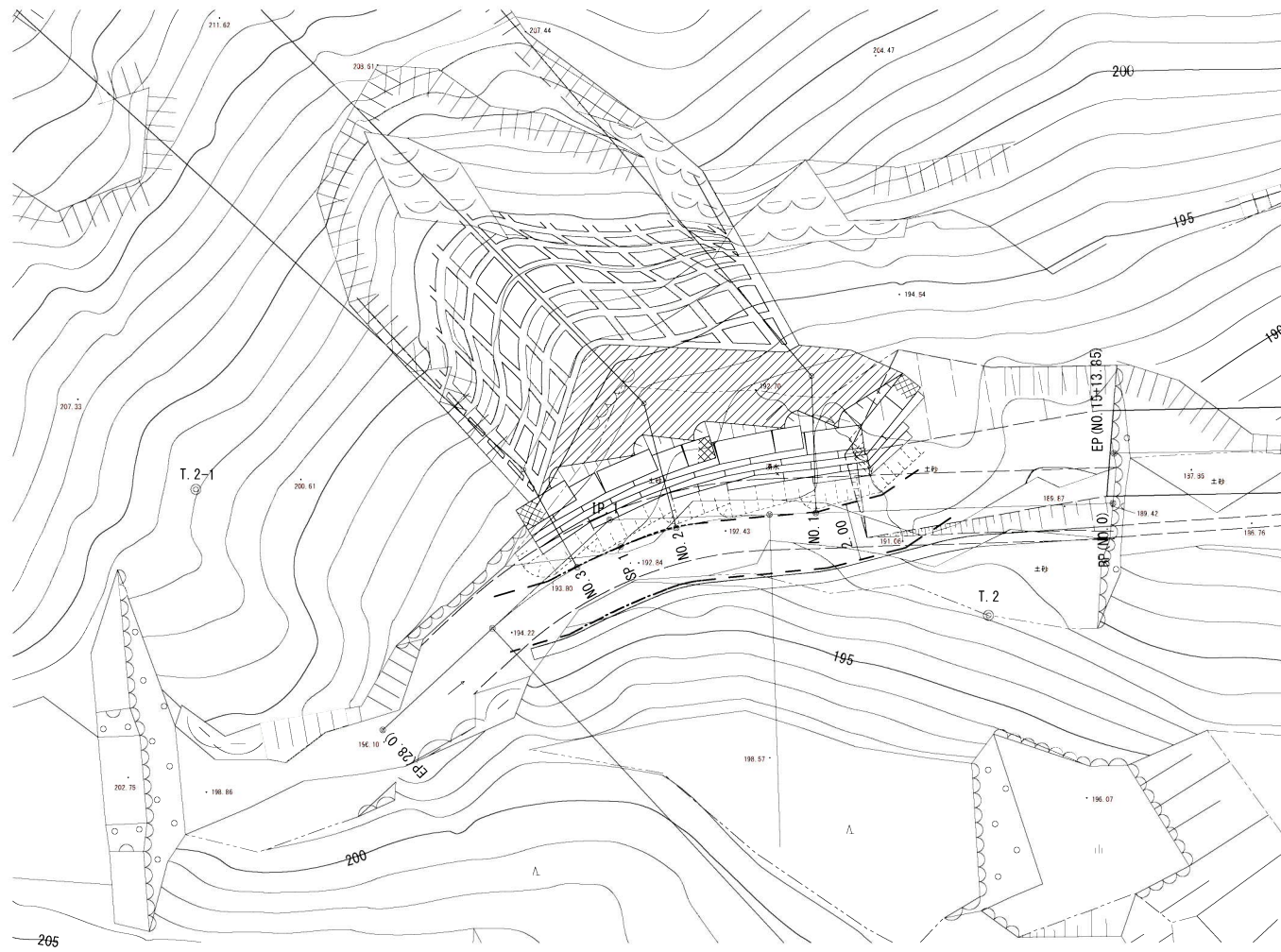
【起工】

地区名	坂本地区
坂本地区復旧治山工事(2工区)(国補正)	
図名	かご枠工詳細図
位置	東伯郡三朝町坂本地内
縮尺	図示 単位 M
図号	全 11 葉中の内 6
令和 6 年度施工 鳥取県	
中部総合事務所土整備局	

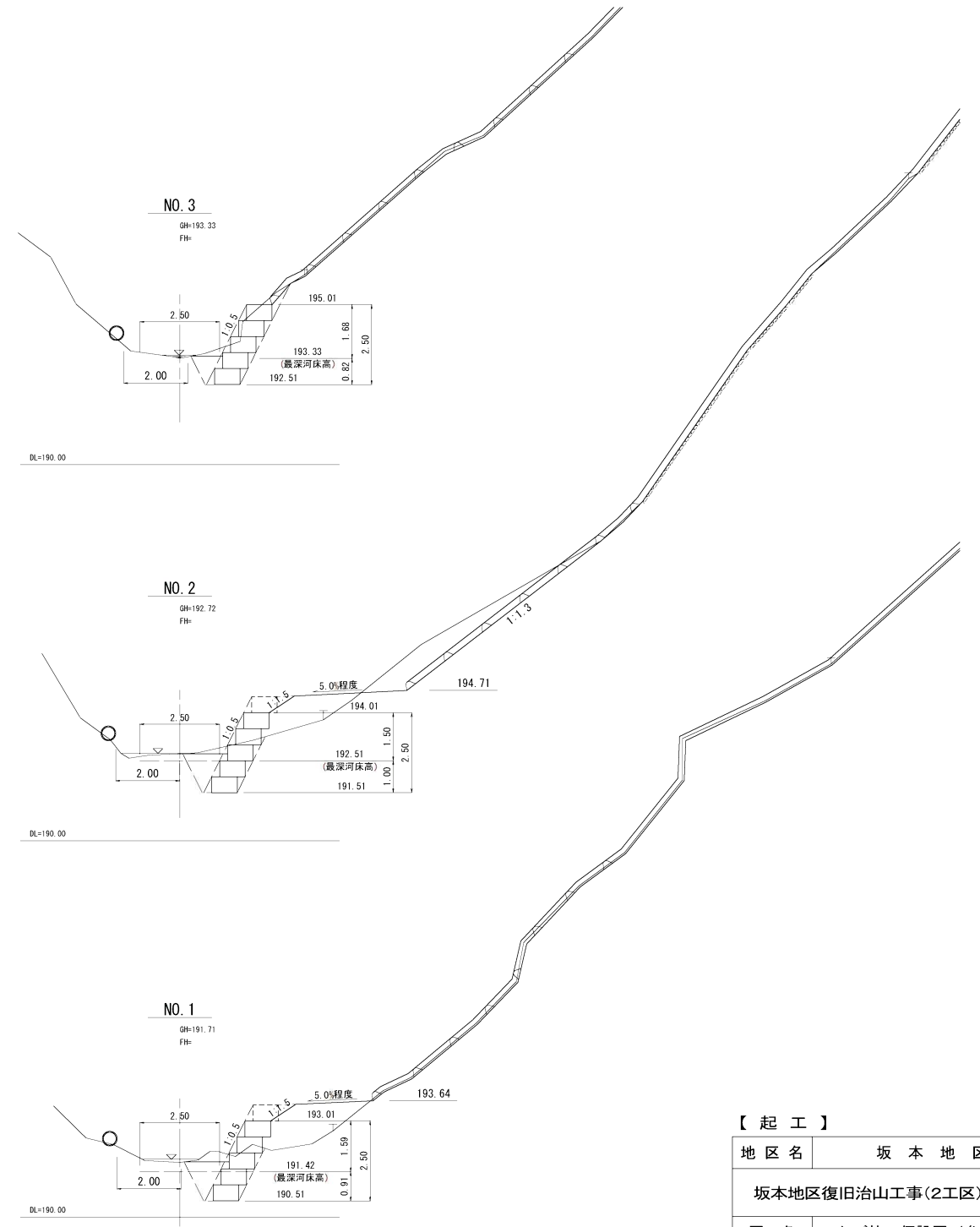
※縮尺はA1出力時を示す

かご枠工仮設図
(参考図)

平面図
S=1:125



横断面図
S=1:100



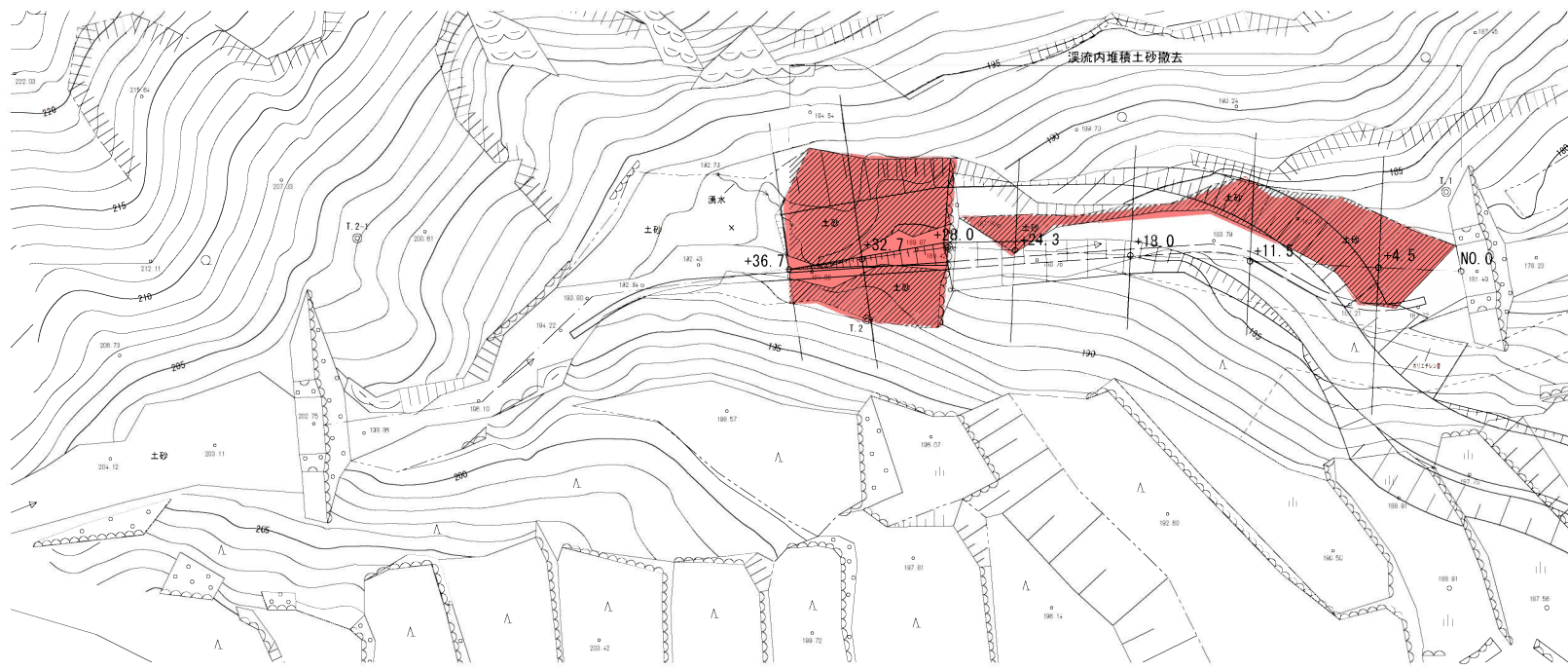
【起工】

地区名	坂本地区		
坂本地区復旧治山工事(2工区)(国補正)			
図名	かご枠工仮設図(参考図)		
位置	東伯郡三朝町坂本地内		
縮尺	図示	単位	M
図号	全 11 葉中の内 7		
令和 6 年度施工	鳥取県		
中部総合事務所県土整備局			

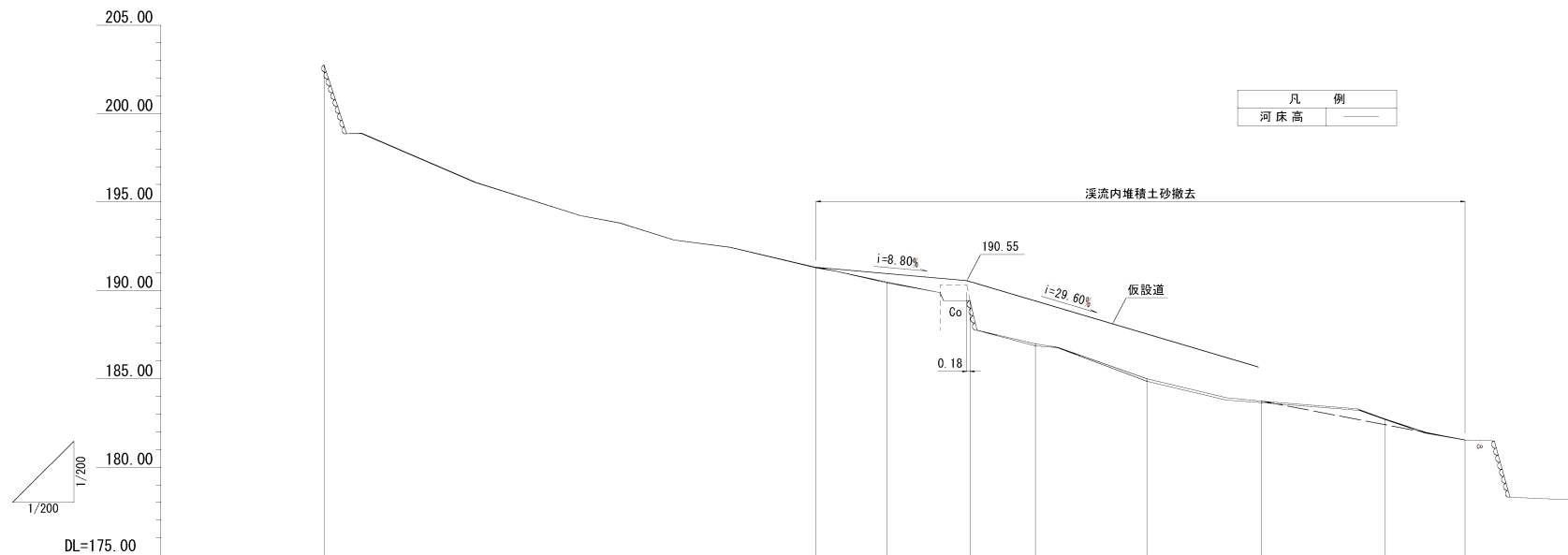
※縮尺はA1出力時を示す

溪流内堆積土砂撤去詳細図

平面図
S=1:200

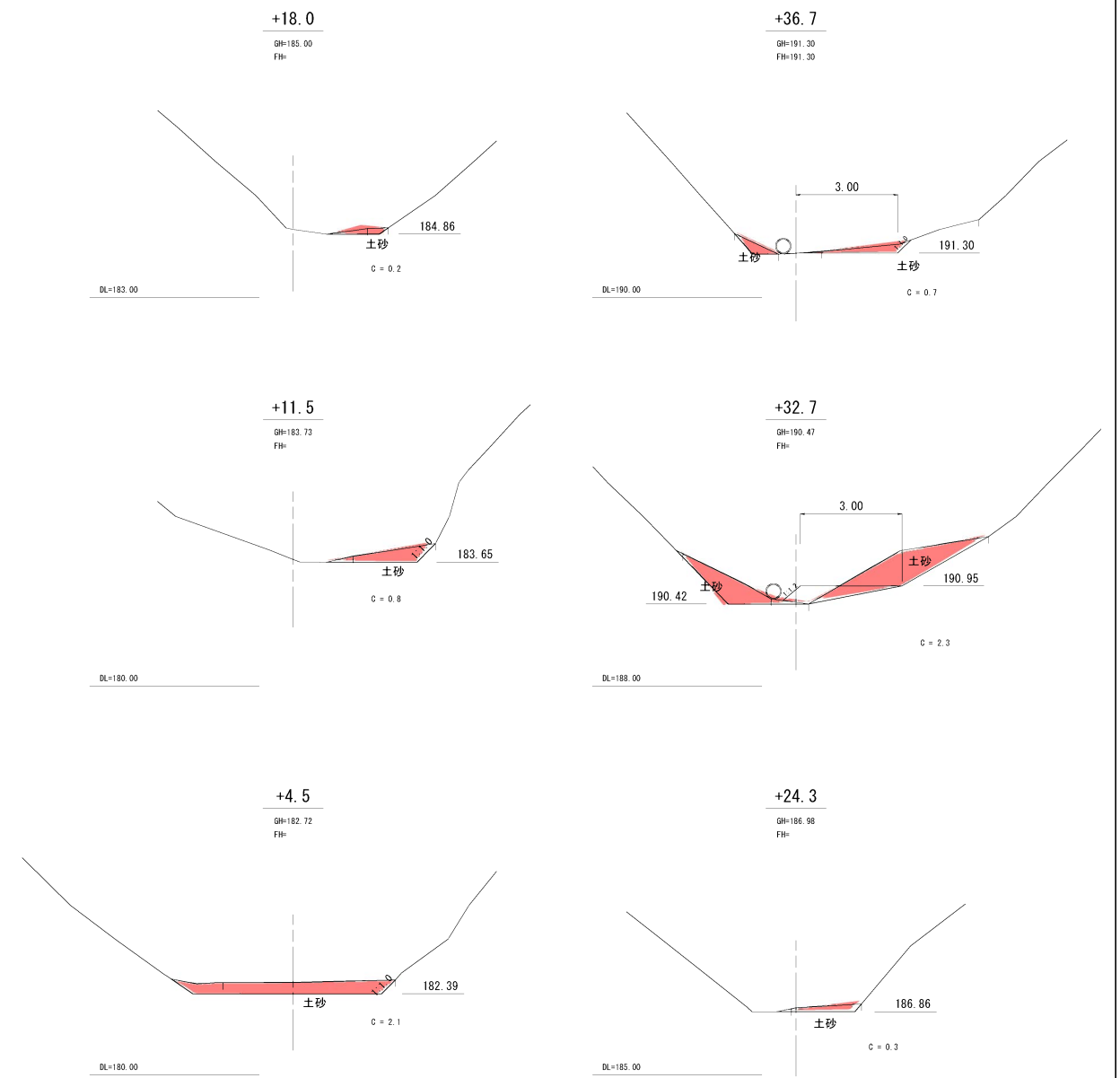


縦断面図
S=1:200



凡	例
河床高	——

横断面図
S=1:100

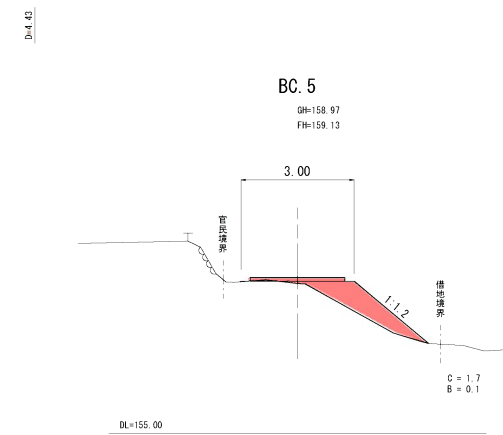
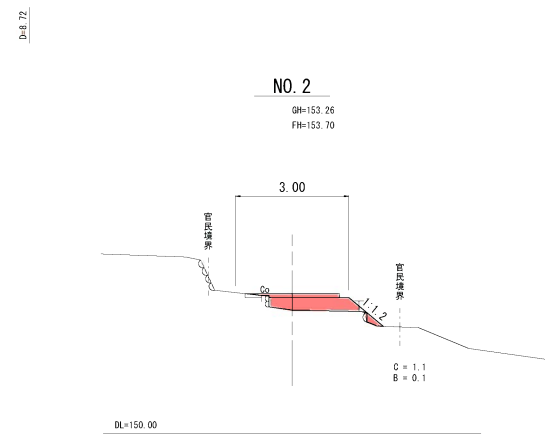
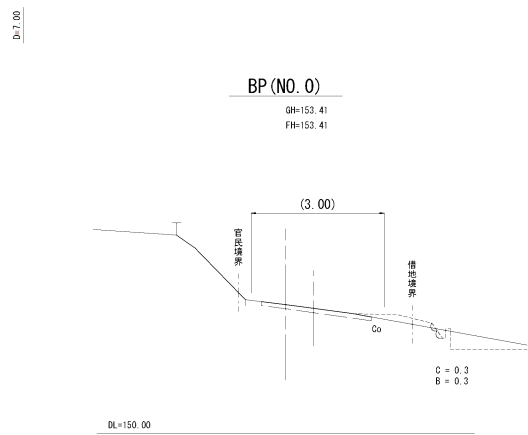
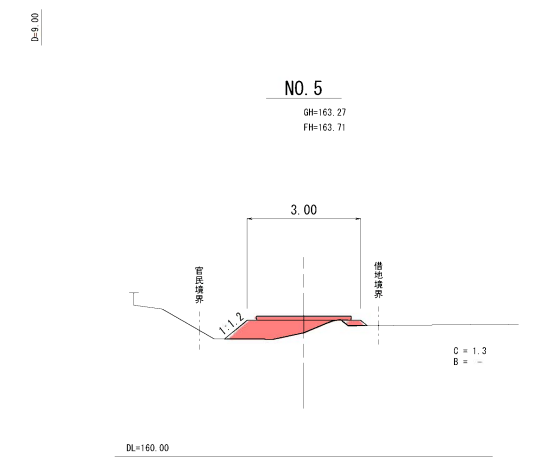
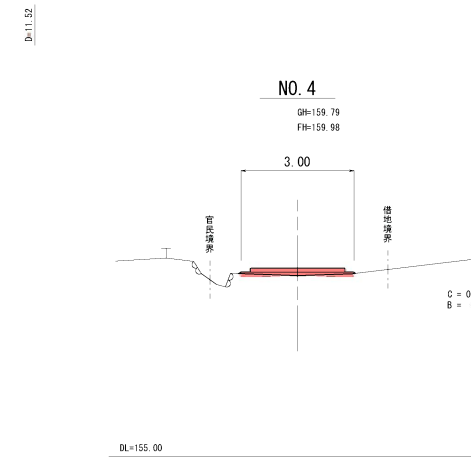
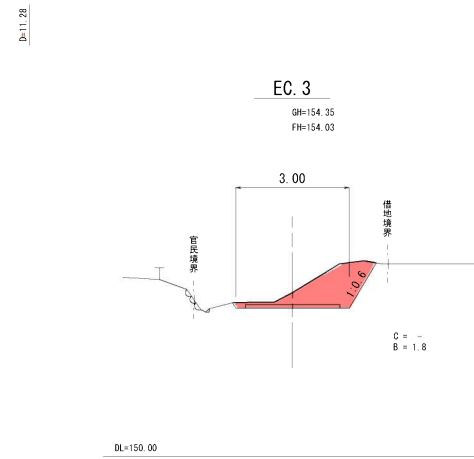
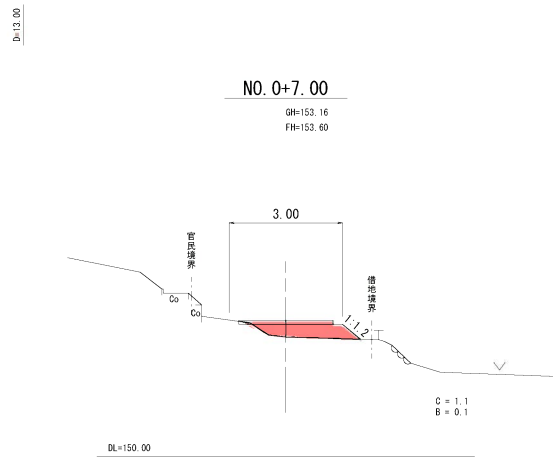
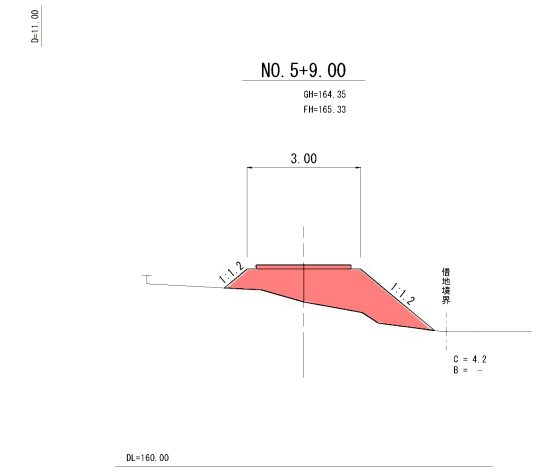
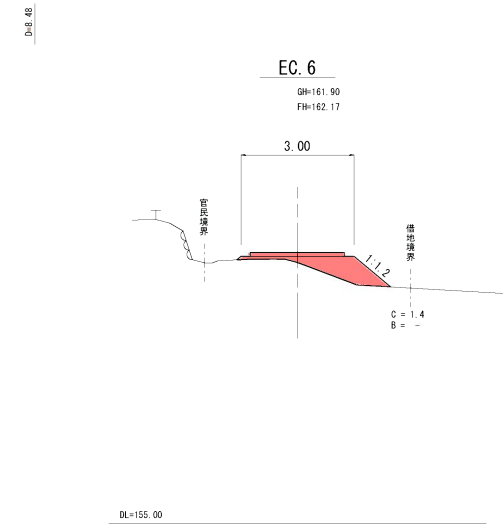
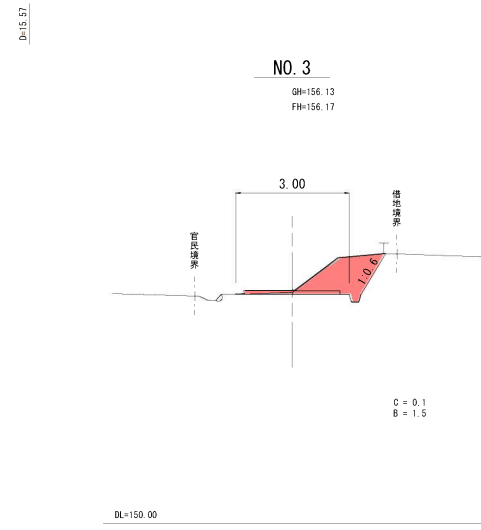
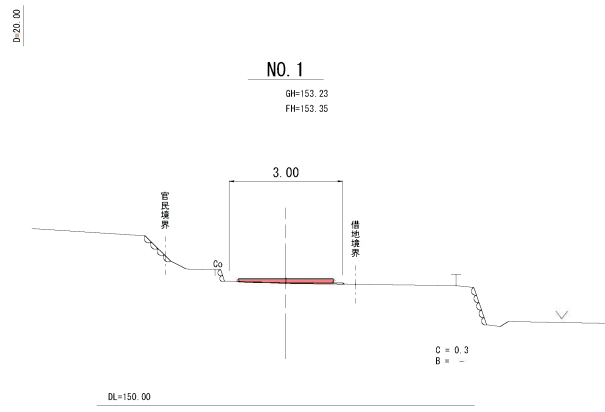


計画河床勾配										
現況河床勾配										
計画	河床高									
現況	河床高									
地盤高										
追加距離										
単距離										
測点										

【起工】

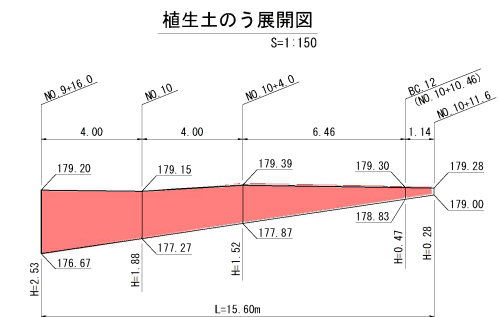
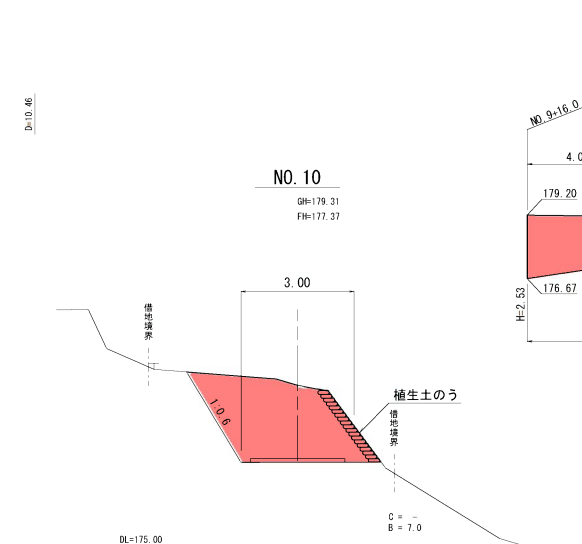
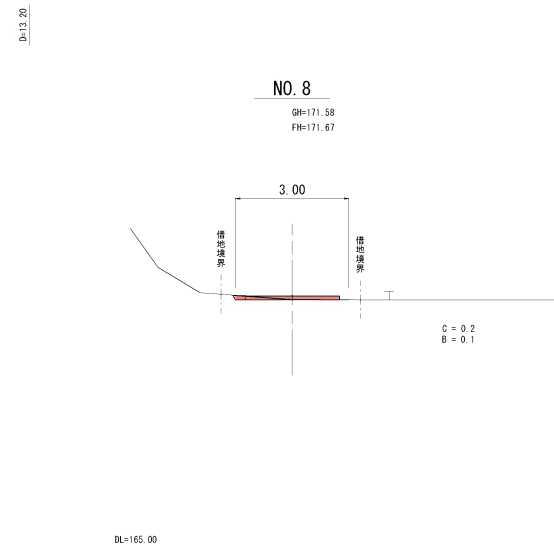
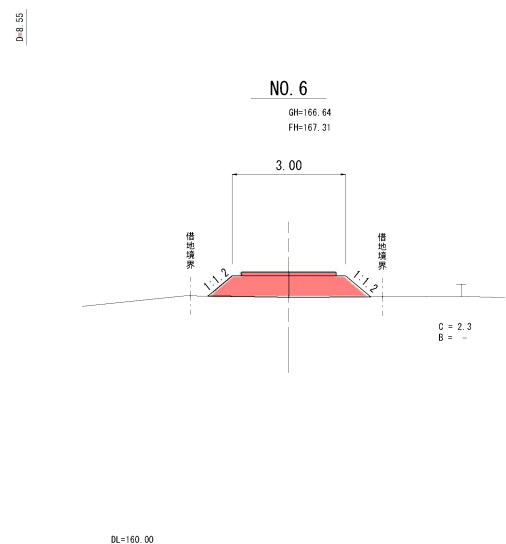
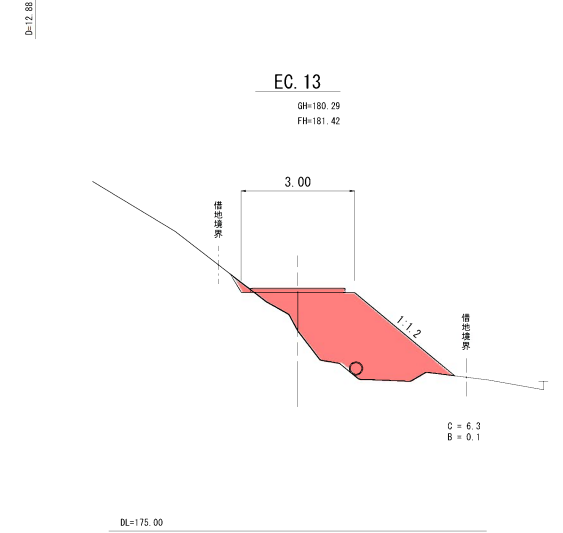
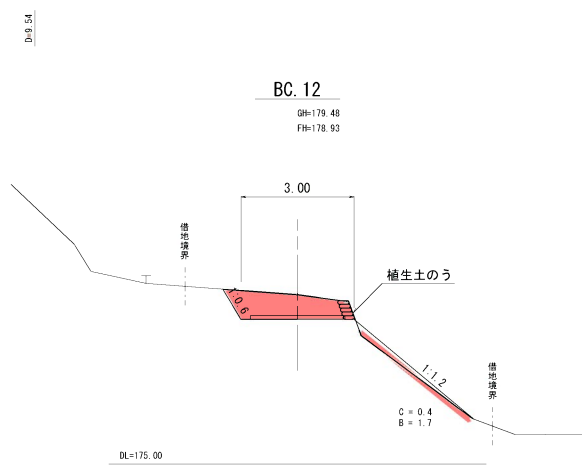
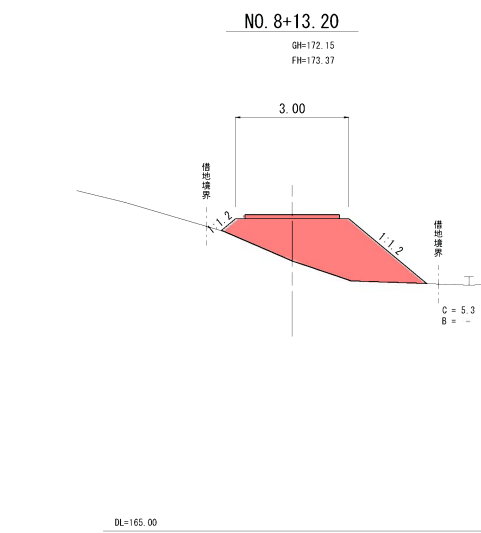
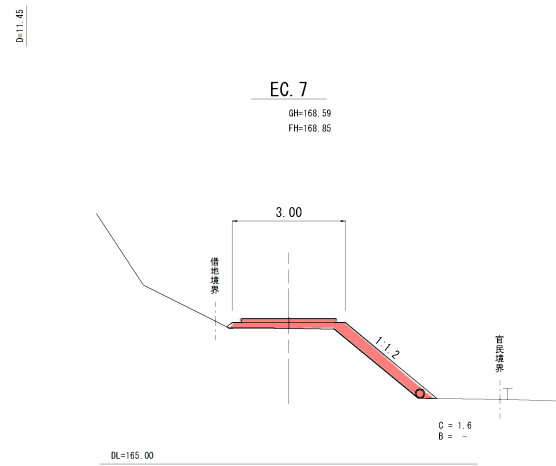
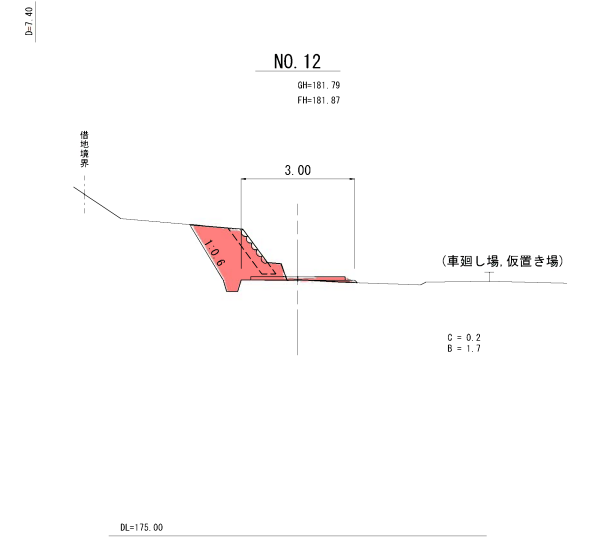
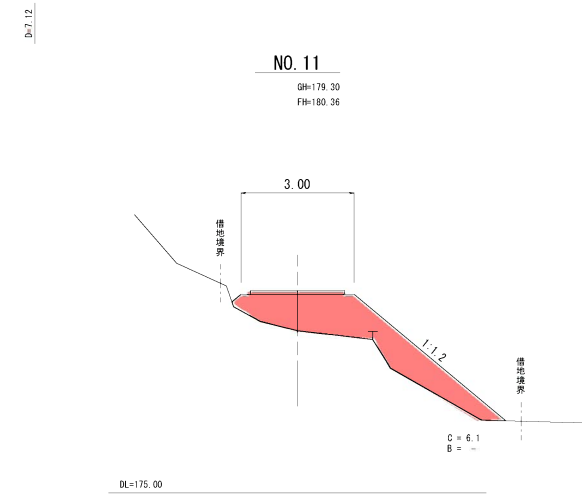
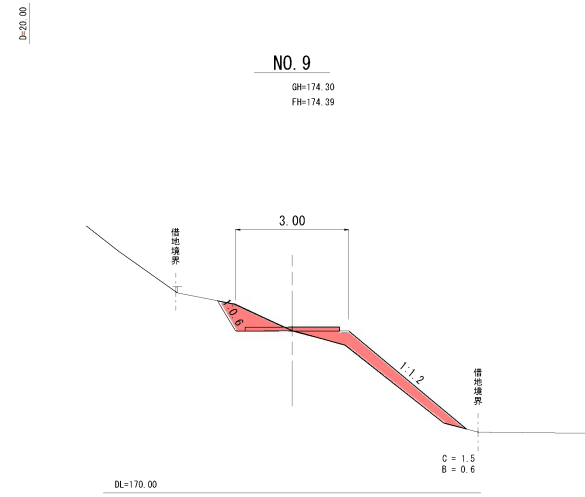
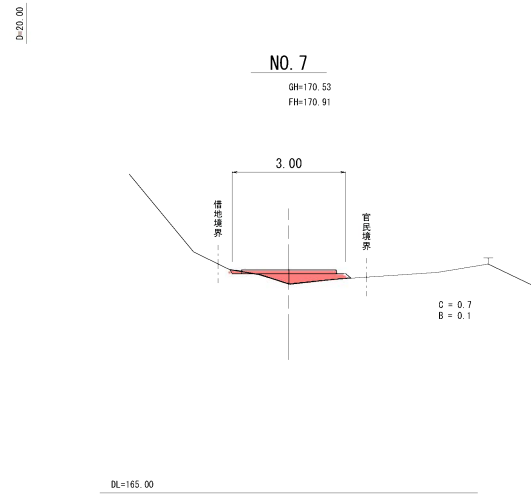
地区名	坂本地区		
坂本地区復旧治山工事(2工区)(国補正)			
図名	溪流内堆積土砂撤去詳細図		
位置	東伯郡三朝町坂本地内		
縮尺	図示	単位	M
図号	全 11 葉中の内 8		
令和 6 年度施工		鳥取県	
中部総合事務所県土整備局			

※縮尺はA1出力時を示す



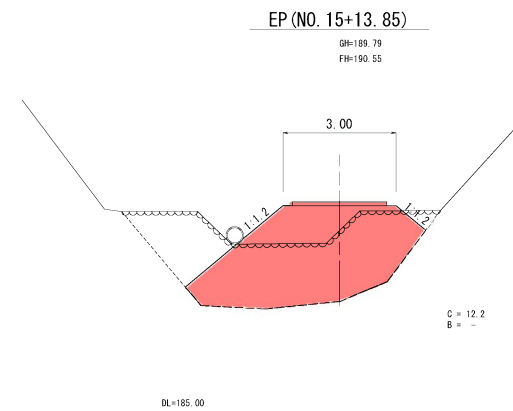
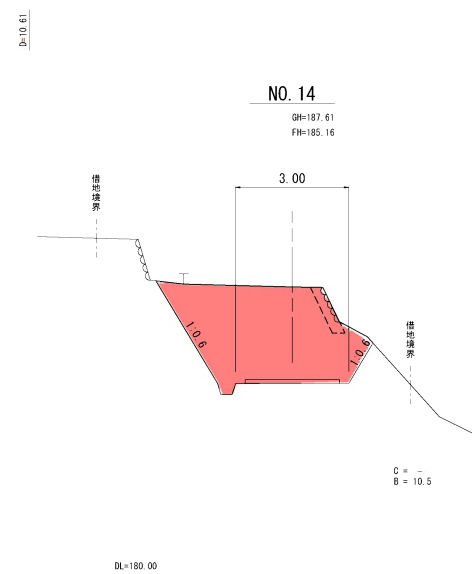
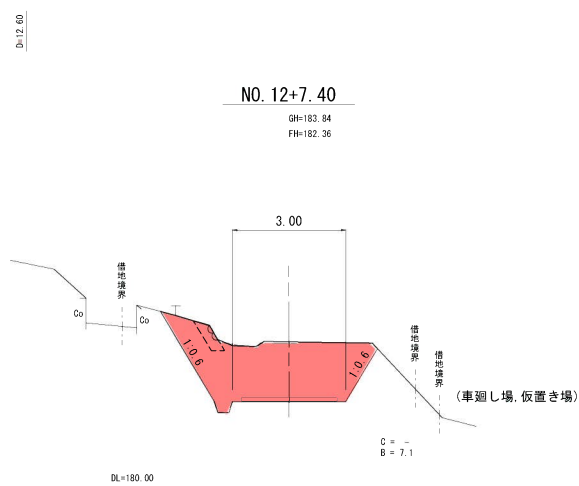
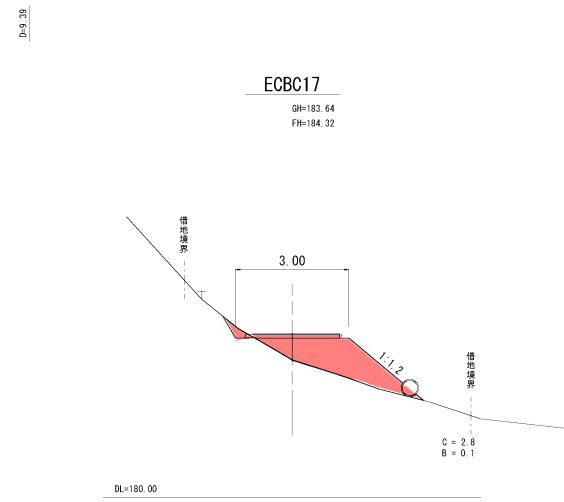
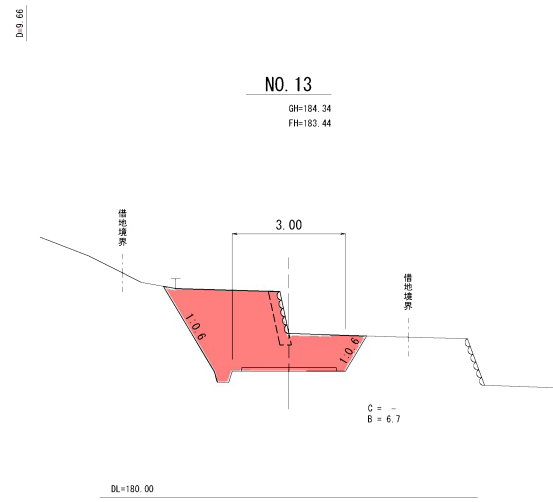
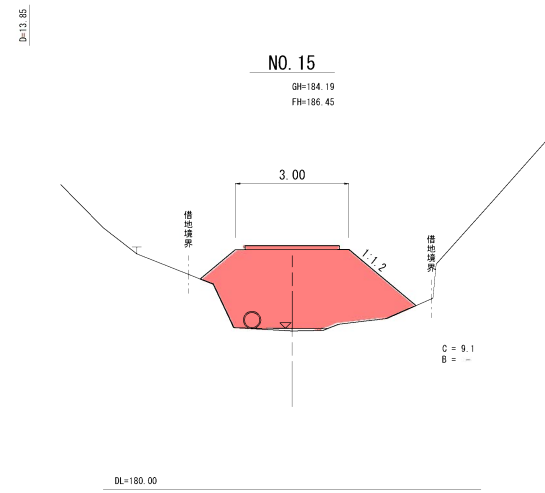
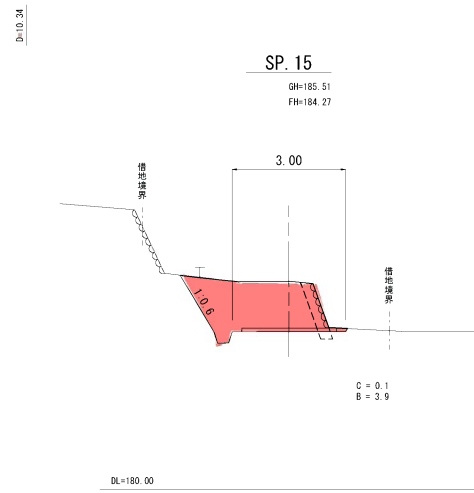
【起工】			
地区名	坂本地区		
坂本地区復旧治山工事(2工区)(国補正)			
図名	横断面図(1/3)		
位置	東伯郡三朝町坂本地内		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 11 葉中の内 9		
令和 6 年度施工		鳥取県	
中部総合事務所県土整備局			

※縮尺はA1出力時を示す



地区名	坂本地区		
坂本地区復旧治山工事(2工区)(国補正)			
図名	横断面図 (2/3)		
位置	東伯郡三朝町坂本地内		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 11 葉中の内 10		
令和	年度施工	鳥取県	
中部総合事務所県土整備局			

※縮尺はA1出力時を示す



【起工】

地区名	坂本地区		
坂本地区復旧治山工事(2工区)(国補正)			
図名	横断面図 (3/3)		
位置	東伯郡三朝町坂本地内		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 11 葉中の内 11		
令和 6 年度施工		鳥取県	
中部総合事務所県土整備局			

※縮尺はA1出力時を示す