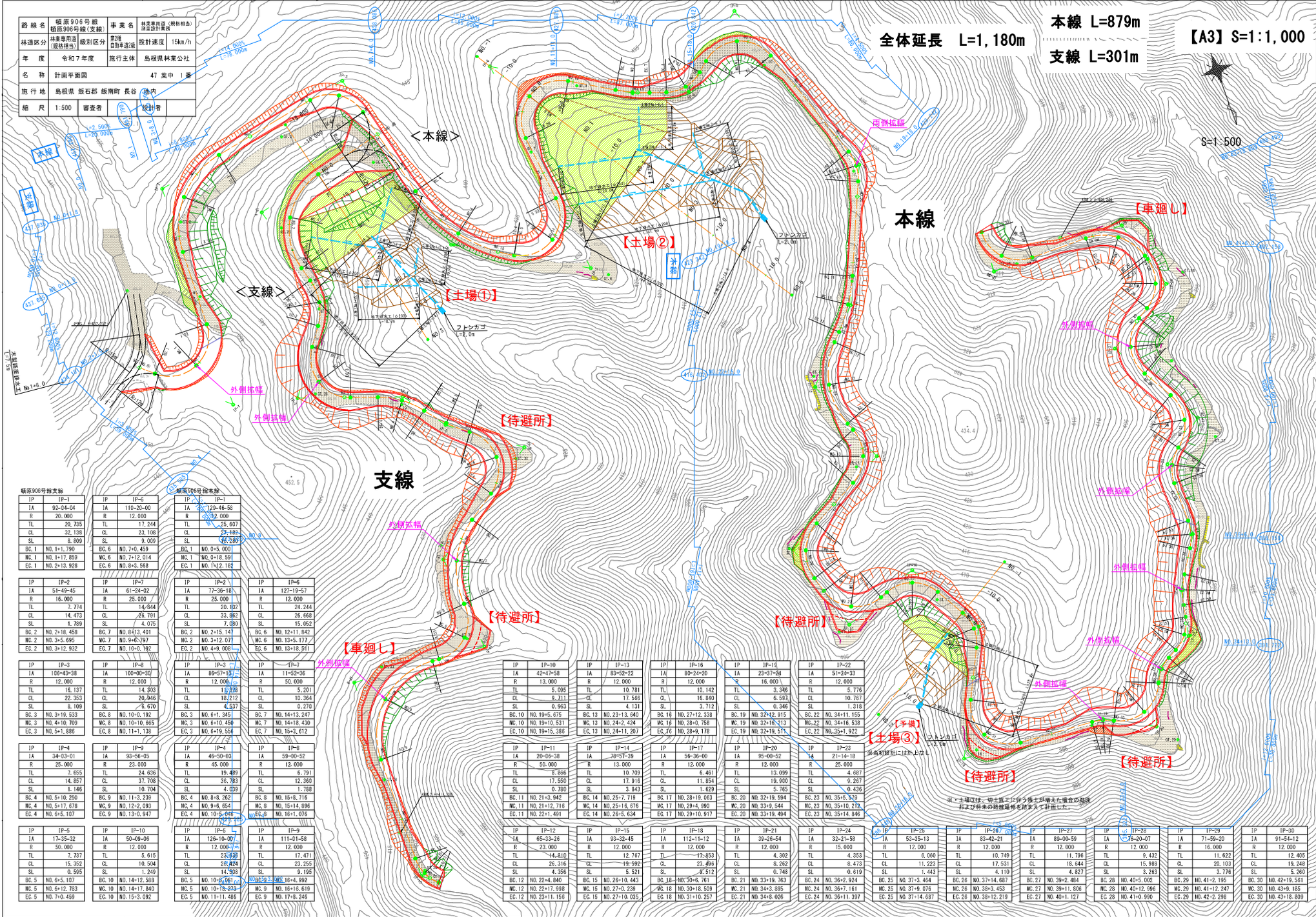


路線名	昭原906号線 昭原906号線(支線)	事業名	林業專用道(原付林道) 測量設計業者
林道区分	林業専用道 規格区分	区別	測量設計業者 設計速度 15km/h
年度	令和7年度	施行主体	鳥根県林業公社
名称	計画平面図	47 葉中 1番	
施行地	鳥根県 新石郡 飯南町 長谷(地内)		
縮尺	1:500	調査者	設計者

本線 L=879m  
支線 L=301m  
全体延長 L=1,180m  
【A3】 S=1:1,000



昭原906号線本線

IP	IP-1
IA	92-04-04
R	20,000
TL	20,735
CL	32,138
SL	8,000
BC	1 NO.1+1,790
WC	1 NO.1+1,859
EC	1 NO.2+13,928

昭原906号線支線

IP	IP-5
IA	110-20-00
R	12,000
TL	17,244
CL	23,108
SL	8,000
BC	6 NO.7+0,459
WC	6 NO.7+12,014
EC	6 NO.8+3,568

昭原906号線本線

IP	IP-12
IA	129-46-58
R	32,000
TL	25,607
CL	25,492
SL	16,200
BC	1 NO.9+5,000
WC	1 NO.9+18,591
EC	1 NO.1+2,182

昭原906号線支線

IP	IP-2
IA	61-24-02
R	25,000
TL	14,644
CL	25,791
SL	4,925
BC	7 NO.8+3,401
WC	7 NO.9+6,397
EC	7 NO.8+3,568

昭原906号線本線

IP	IP-7
IA	77-36-18
R	25,000
TL	20,102
CL	33,882
SL	15,082
BC	6 NO.12+1,842
WC	6 NO.13+5,177
EC	6 NO.18+18,511

昭原906号線支線

IP	IP-3
IA	51-49-45
R	16,000
TL	7,774
CL	14,473
SL	1,789
BC	2 NO.2+18,458
WC	2 NO.3+5,695
EC	2 NO.3+12,932

昭原906号線本線

IP	IP-4
IA	61-24-02
R	25,000
TL	14,644
CL	25,791
SL	4,925
BC	7 NO.8+3,401
WC	7 NO.9+6,397
EC	7 NO.8+3,568

昭原906号線支線

IP	IP-6
IA	77-36-18
R	25,000
TL	20,102
CL	33,882
SL	15,082
BC	6 NO.12+1,842
WC	6 NO.13+5,177
EC	6 NO.18+18,511

昭原906号線本線

IP	IP-10
IA	86-57-18
R	12,000
TL	16,938
CL	16,212
SL	5,201
BC	3 NO.6+1,345
WC	3 NO.6+10,450
EC	3 NO.6+19,558

昭原906号線支線

IP	IP-8
IA	46-50-03
R	45,000
TL	19,489
CL	36,783
SL	1,620
BC	4 NO.8+8,262
WC	4 NO.9+6,654
EC	4 NO.10+5,047

昭原906号線本線

IP	IP-11
IA	59-00-52
R	45,000
TL	12,767
CL	12,360
SL	1,788
BC	5 NO.15+8,715
WC	5 NO.15+14,896
EC	5 NO.16+1,076

昭原906号線支線

IP	IP-9
IA	51-49-45
R	16,000
TL	7,774
CL	14,473
SL	1,789
BC	2 NO.2+18,458
WC	2 NO.3+5,695
EC	2 NO.3+12,932

昭原906号線本線

IP	IP-13
IA	83-52-22
R	12,000
TL	10,781
CL	6,571
SL	4,131
BC	10 NO.19+5,675
WC	10 NO.19+10,531
EC	10 NO.19+15,386

昭原906号線支線

IP	IP-14
IA	59-00-52
R	45,000
TL	12,767
CL	12,360
SL	1,788
BC	5 NO.15+8,715
WC	5 NO.15+14,896
EC	5 NO.16+1,076

昭原906号線本線

IP	IP-16
IA	80-24-20
R	12,000
TL	10,142
CL	16,840
SL	3,772
BC	19 NO.27+12,330
WC	19 NO.28+0,758
EC	19 NO.28+9,178

昭原906号線支線

IP	IP-15
IA	46-50-03
R	45,000
TL	19,489
CL	36,783
SL	1,620
BC	4 NO.8+8,262
WC	4 NO.9+6,654
EC	4 NO.10+5,047

昭原906号線本線

IP	IP-17
IA	83-52-22
R	12,000
TL	10,781
CL	6,571
SL	4,131
BC	10 NO.19+5,675
WC	10 NO.19+10,531
EC	10 NO.19+15,386

昭原906号線本線

IP	IP-20
IA	106-43-38
R	12,000
TL	16,137
CL	22,353
SL	5,109
BC	3 NO.3+19,533
WC	3 NO.4+10,709
EC	3 NO.5+1,886

昭原906号線支線

IP	IP-4
IA	34-03-01
R	25,000
TL	7,655
CL	14,857
SL	1,146
BC	4 NO.5+10,250
WC	4 NO.5+17,678
EC	4 NO.6+5,107

昭原906号線本線

IP	IP-21
IA	111-01-58
R	12,000
TL	17,471
CL	26,824
SL	9,195
BC	5 NO.10+5,047
WC	5 NO.10+17,840
EC	5 NO.11+1,466

昭原906号線支線

IP	IP-5
IA	61-24-02
R	25,000
TL	14,644
CL	25,791
SL	4,925
BC	7 NO.8+3,401
WC	7 NO.9+6,397
EC	7 NO.8+3,568

昭原906号線本線

IP	IP-12
IA	129-46-58
R	32,000
TL	25,607
CL	25,492
SL	16,200
BC	1 NO.9+5,000
WC	1 NO.9+18,591
EC	1 NO.1+2,182

昭原906号線支線

IP	IP-6
IA	77-36-18
R	25,000
TL	20,102
CL	33,882
SL	15,082
BC	6 NO.12+1,842
WC	6 NO.13+5,177
EC	6 NO.18+18,511

昭原906号線本線

IP	IP-10
IA	86-57-18
R	12,000
TL	16,938
CL	16,212
SL	5,201
BC	3 NO.6+1,345
WC	3 NO.6+10,450
EC	3 NO.6+19,558

昭原906号線支線

IP	IP-8
IA	51-49-45
R	16,000
TL	7,774
CL	14,473
SL	1,789
BC	2 NO.2+18,458
WC	2 NO.3+5,695
EC	2 NO.3+12,932

昭原906号線本線

IP	IP-11
IA	59-00-52
R	45,000
TL	12,767
CL	12,360
SL	1,788
BC	5 NO.15+8,715
WC	5 NO.15+14,896
EC	5 NO.16+1,076

昭原906号線支線

IP	IP-9
IA	51-49-45
R	16,000
TL	7,774
CL	14,473
SL	1,789
BC	2 NO.2+18,458
WC	2 NO.3+5,695
EC	2 NO.3+12,932

昭原906号線本線

IP	IP-13
IA	83-52-22
R	12,000
TL	10,781
CL	6,571
SL	4,131
BC	10 NO.19+5,675
WC	10 NO.19+10,531
EC	10 NO.19+15,386

昭原906号線支線

IP	IP-14
IA	59-00-52
R	45,000
TL	12,767
CL	12,360
SL	1,788
BC	5 NO.15+8,715
WC	5 NO.15+14,896
EC	5 NO.16+1,076

昭原906号線本線

IP	IP-16
IA	80-24-20
R	12,000
TL	10,142
CL	16,840
SL	3,772
BC	19 NO.27+12,330
WC	19 NO.28+0,758
EC	19 NO.28+9,178

昭原906号線支線

IP	IP-5
IA	61-24-02
R	25,000
TL	14,644
CL	25,791
SL	4,925
BC	7 NO.8+3,401
WC	7 NO.9+6,397
EC	7 NO.8+3,568

昭原906号線本線

IP	IP-12
IA	129-46-58
R	32,000
TL	25,607
CL	25,492
SL	16,200
BC	1 NO.9+5,000
WC	1 NO.9+18,591
EC	1 NO.1+2,182

昭原906号線支線

IP	IP-6
IA	77-36-18
R	25,000
TL	20,102
CL	33,882
SL	15,082
BC	6 NO.12+1,842
WC	6 NO.13+5,177
EC	6 NO.18+18,511

昭原906号線本線

IP	IP-20
IA	106-43-38
R	12,000
TL	16,137
CL	22,353
SL	5,109
BC	3 NO.3+19,533
WC	3 NO.4+10,709
EC	3 NO.5+1,886

昭原906号線支線

IP	IP-4
IA	34-03-01
R	25,000
TL	7,655
CL	14,857
SL	1,146
BC	4 NO.5+10,250
WC	4 NO.5+17,678
EC	4 NO.6+5,107

昭原906号線本線

IP	IP-21
IA	111-01-58
R	12,000
TL	17,471
CL	26,824
SL	9,195
BC	5 NO.10+5,047
WC	5 NO.10+17,840
EC	5 NO.11+1,466

昭原906号線支線

IP	IP-5
IA	61-24-02
R	25,000
TL	14,644
CL	25,791
SL	4,925
BC	7 NO.8+3,401
WC	7 NO.9+6,397
EC	7 NO.8+3,568

昭原906号線本線

IP	IP-12
IA	129-46-58
R	32,000
TL	25,607
CL	25,492
SL	16,200
BC	1 NO.9+5,000
WC	1 NO.9+18,591
EC	1 NO.1+2,182

昭原906号線支線

IP	IP-6
IA	77-36-18
R	25,000
TL	20,102
CL	33,882
SL	15,082
BC	6 NO.12+1,842
WC	6 NO.13+5,177
EC	6 NO.18+18,511

昭原906号線本線

IP	IP-10
IA	86-57-18
R	12,000
TL	16,938
CL	16,212
SL	5,201
BC	3 NO.6+1,345
WC	3 NO.6+10,450
EC	3 NO.6+19,558

昭原906号線支線

IP	IP-8
IA	51-49-45
R	16,000
TL	7,774
CL	14,473
SL	1,789
BC	2 NO.2+18,458
WC	2 NO.3+5,695
EC	2 NO.3+12,932

昭原906号線本線

IP	IP-11
IA	59-00-52
R	45,000
TL	12,767
CL	12,360
SL	1,788
BC	5 NO.15+8,715
WC	5 NO.15+14,896
EC	5 NO.16+1,076

昭原906号線支線

IP	IP-9
IA	51-49-45
R	16,000
TL	7,774
CL	14,473
SL	1,789
BC	2 NO.2+18,458
WC	2 NO.3+5,695
EC	2 NO.3+12,932

昭原906号線本線

IP	IP-13
IA	83-52-22
R	12,000
TL	10,781
CL	6,571
SL	4,131
BC	10 NO.19+5,675
WC	10 NO.19+10,531
EC	10 NO.19+15,386

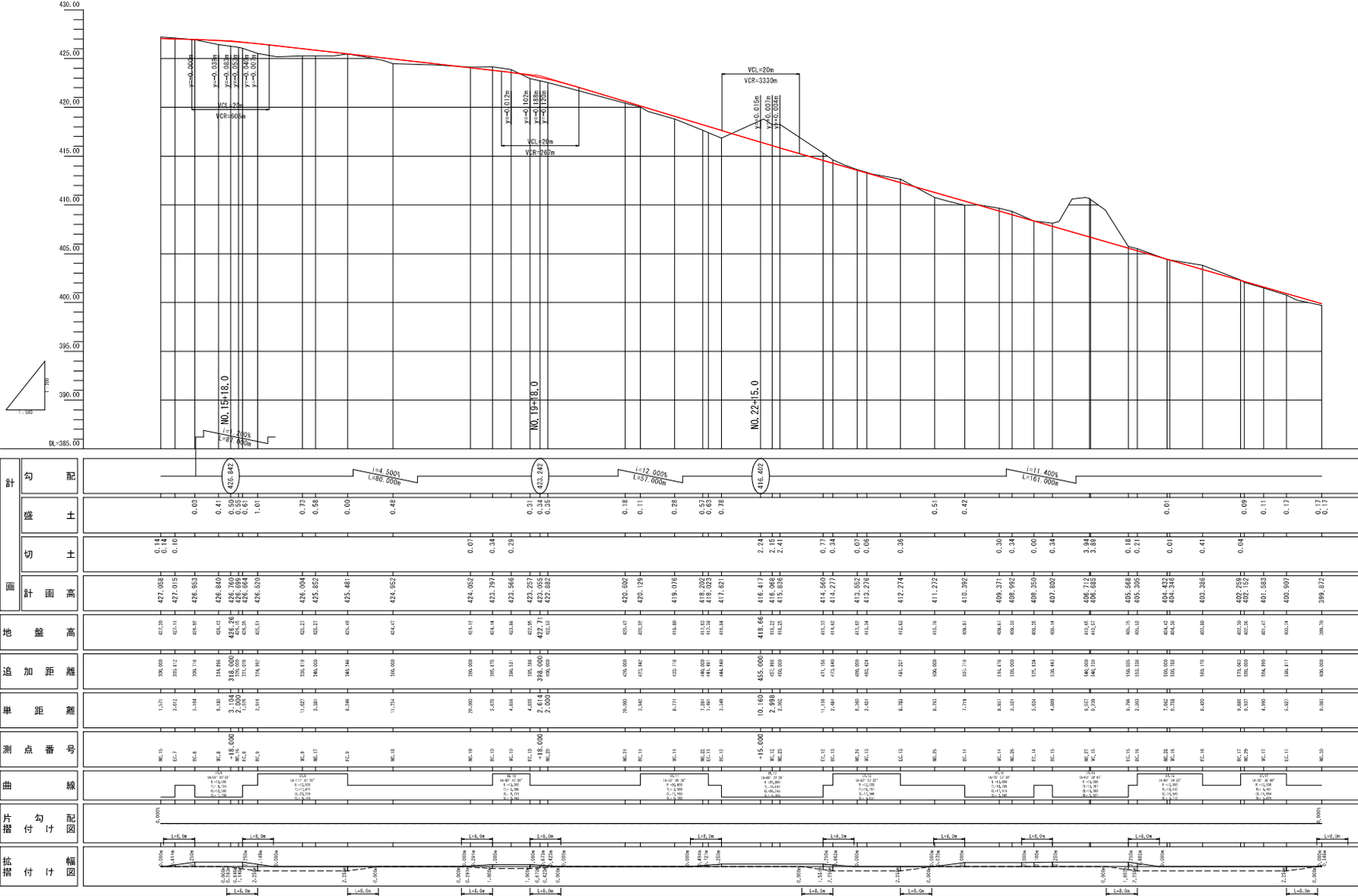
昭原906号線支線

IP	IP-14
IA	59-00-52
R	



路線名	額原906号線	事業名	林業専用道(規格相違) 測量設計業務
林道区分	林業専用道(規格相違)	等級区分	家理 道路幅員20m 設計速度 15km/h
年度	令和7年度	施行主体	島根県林業公社
名称	縦断面図 2/3 (NO.15~NO.30) 47 葉中 3番		
施行地	島根県 飯石郡 飯南町 長谷 地内		
縮尺	H=1:500 V=1:200	審査者	設計者

# 本線



計	勾配	盛土	切土	計画高	地盤高	追加距離	単距離	測点番号	曲線	片勾配	幅	付	幅
		0.00	0.14	427.068	402.50	300.000	1.071	MC-15		0.0000	0.0000		0.0000
		0.10	0.10	427.015	402.15	300.012	2.615	MC-17		0.0000	0.0000		0.0000
		0.00	0.00	426.582	401.80	300.118	3.018	MC-18		0.0000	0.0000		0.0000
		0.41	0.50	426.440	401.62	318.816	6.816	MC-19		0.0000	0.0000		0.0000
		0.50	0.50	426.300	401.50	318.000	3.000	MC-20		0.0000	0.0000		0.0000
		0.61	0.61	426.164	401.36	318.000	3.000	MC-21		0.0000	0.0000		0.0000
		1.01	0.00	426.240	401.51	318.912	3.018	MC-22		0.0000	0.0000		0.0000
		0.00	0.00	425.481	400.58	345.348	8.346	MC-23		0.0000	0.0000		0.0000
		0.43	0.00	424.562	400.44	360.000	11.254	MC-24		0.0000	0.0000		0.0000
		0.07	0.07	424.062	400.12	380.000	15.000	MC-25		0.0000	0.0000		0.0000
		0.34	0.29	423.797	400.14	395.012	15.012	MC-26		0.0000	0.0000		0.0000
		0.29	0.31	423.566	400.14	398.331	4.885	MC-27		0.0000	0.0000		0.0000
		0.34	0.34	423.257	400.24	395.364	4.000	MC-28		0.0000	0.0000		0.0000
		0.35	0.35	423.055	400.27	393.000	2.614	MC-29		0.0000	0.0000		0.0000
		0.00	0.00	422.882	400.21	390.000	2.000	MC-30		0.0000	0.0000		0.0000
		2.24	2.24	418.667	418.66	455.000	10.160	MC-31		0.0000	0.0000		0.0000
		2.15	2.15	416.068	416.50	457.000	2.998	MC-32		0.0000	0.0000		0.0000
		2.41	2.41	415.536	416.00	460.000	2.000	MC-33		0.0000	0.0000		0.0000
		0.77	0.77	414.569	415.12	471.000	11.000	MC-34		0.0000	0.0000		0.0000
		0.34	0.34	414.277	414.80	474.000	2.848	MC-35		0.0000	0.0000		0.0000
		0.07	0.07	413.582	414.30	476.000	6.300	MC-36		0.0000	0.0000		0.0000
		0.06	0.06	413.276	413.80	482.000	2.401	MC-37		0.0000	0.0000		0.0000
		0.36	0.36	412.274	412.80	491.207	8.702	MC-38		0.0000	0.0000		0.0000
		0.30	0.30	409.271	409.10	500.000	8.701	MC-39		0.0000	0.0000		0.0000
		0.34	0.34	408.982	409.10	500.000	3.001	MC-40		0.0000	0.0000		0.0000
		0.00	0.00	408.359	408.30	515.000	5.001	MC-41		0.0000	0.0000		0.0000
		0.34	0.34	407.802	408.10	530.000	4.809	MC-42		0.0000	0.0000		0.0000
		3.04	3.04	406.685	406.50	540.000	9.557	MC-43		0.0000	0.0000		0.0000
		3.88	3.88	405.568	405.10	544.330	4.330	MC-44		0.0000	0.0000		0.0000
		0.18	0.18	405.595	405.10	550.000	5.900	MC-45		0.0000	0.0000		0.0000
		0.21	0.21	405.285	404.70	552.330	2.330	MC-46		0.0000	0.0000		0.0000
		0.01	0.01	404.482	404.20	560.000	7.800	MC-47		0.0000	0.0000		0.0000
		0.41	0.41	403.366	403.10	568.110	8.450	MC-48		0.0000	0.0000		0.0000
		0.04	0.04	402.452	402.10	575.000	5.900	MC-49		0.0000	0.0000		0.0000
		0.11	0.11	401.823	401.50	580.000	5.000	MC-50		0.0000	0.0000		0.0000
		0.17	0.17	400.907	400.50	590.000	5.000	MC-51		0.0000	0.0000		0.0000
		0.17	0.17	399.972	399.50	600.000	9.501	MC-52		0.0000	0.0000		0.0000

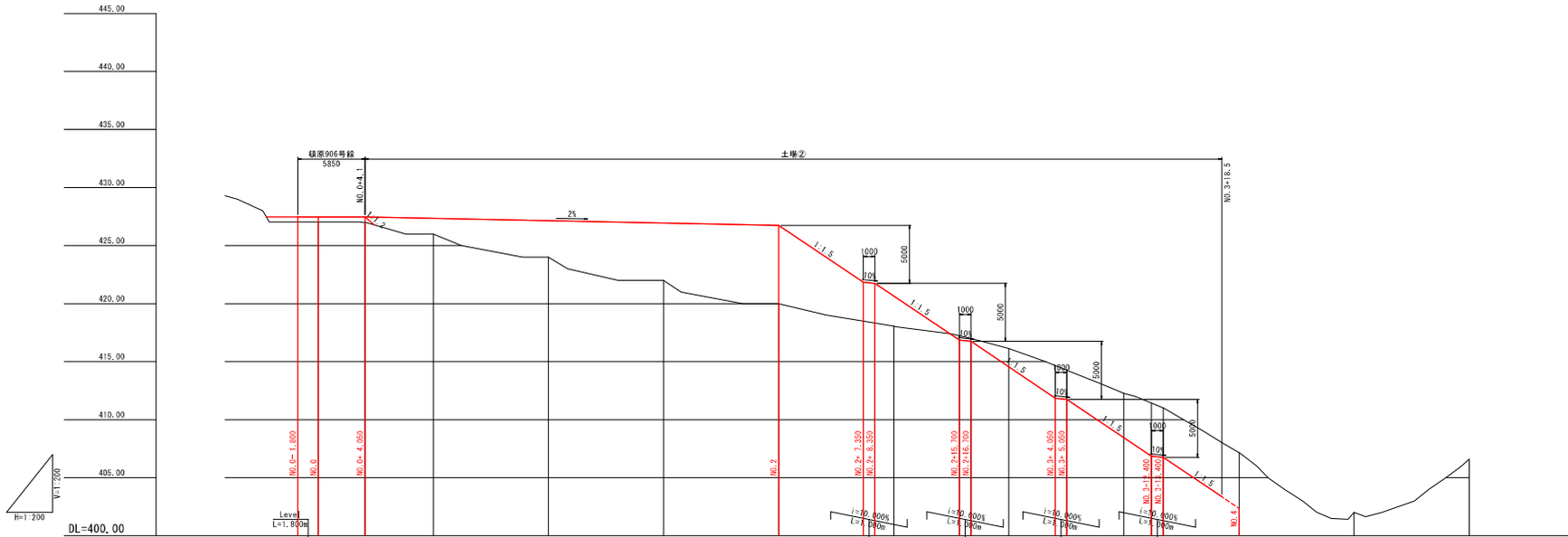






路線名	土場②	事業名	林業用道(標準相法)測量設計業務
林道区分		級別区分	設計達成
年度	令和7年度	施行主体	鳥根県林業公社
名称	縦断断面図	47 葉中 7番	
施行地	鳥根県 飯石郡 飯南町 長谷 地内		
縮尺	H=1:200 V=1:200	審査者	設計者

## 土場②



勾配図																				
盛土	0.43	0.43	0.46	1.26	3.16	4.96	6.76	3.37	3.44	2.80	0.37	0.23	1.56	2.79	2.48	3.82	4.58	4.27	4.81	
切土																				
計画高	427.476	427.476	427.476	427.357	427.157	426.957	426.757	421.857	421.757	420.657	418.657	418.557	414.557	411.857	411.757	408.457	406.857	406.757	403.357	
地盤高	427.05	427.05	427.05	426.00	424.00	422.00	420.00	418.48	418.32	418.05	417.00	416.88	414.00	411.43	411.02	406.757	406.61	406.61	406.61	
追加距離	-1.000	0.000	1.000	4.050	10.000	30.000	40.000	47.350	48.350	50.000	55.300	56.300	60.000	64.050	65.050	70.000	72.000	73.000	76.000	
区間距離	0.000	1.000	4.050	5.950	10.000	10.000	10.000	7.350	1.000	1.650	5.700	1.000	3.300	4.050	1.000	4.950	2.000	1.000	5.000	
測点	-1.000	0.000	4.050	10.000	20.000	30.000	40.000	47.350	48.350	50.000	55.300	56.300	60.000	64.050	65.050	70.000	72.000	73.000	76.000	
曲率図	R=10000																			
片勾配措付																				
拡幅措付																				

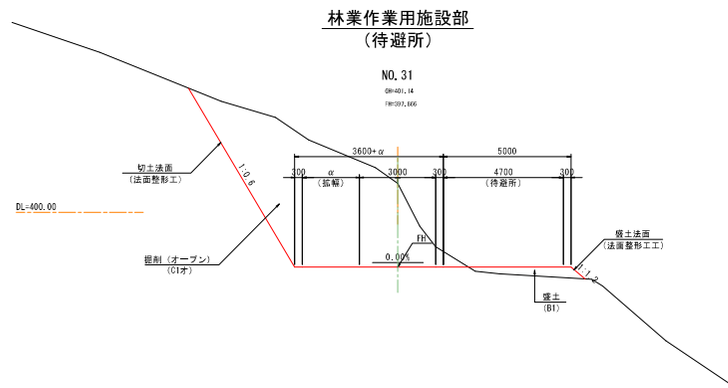
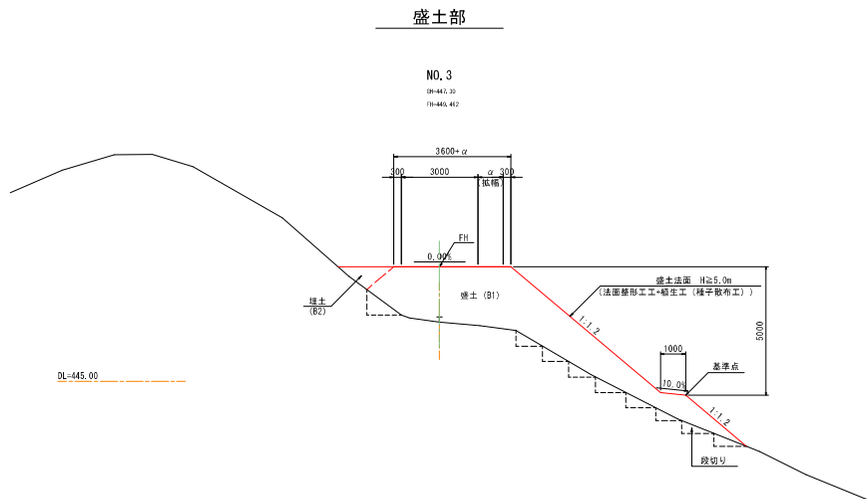
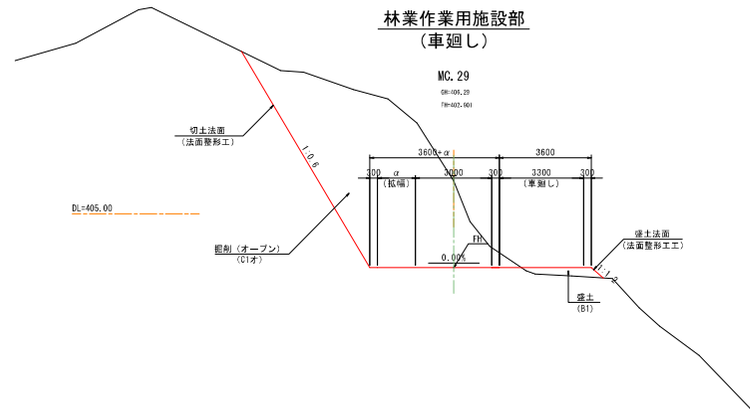
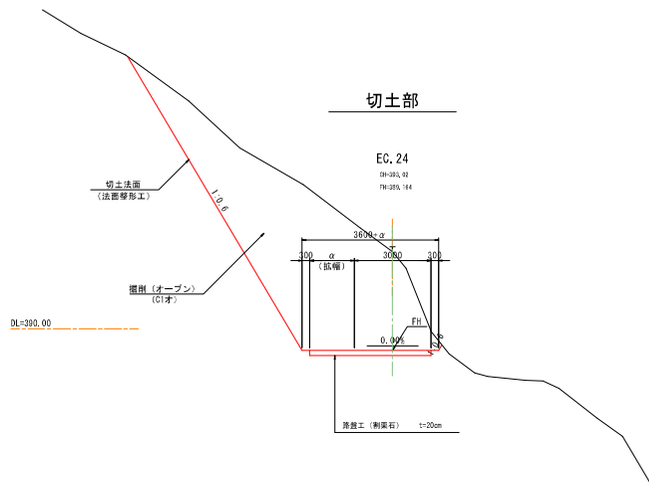
※・縦断地形は、平面図から地形読み取りを行い作成した(実測でない)。

路線名	碓原906号線	事業名	林業専用道(規格相当) 調査設計業務
林道区分	林業専用道 (規格相当)	級別区分	Ⅱ級 普通林道
年度	令和7年度	施行主体	鳥根県林業公社
名称	標準断面図 1/3	47 葉中 9番	
施行地	鳥根県 碓原郡 碓原町 長谷 地内		
縮尺	1:100	審査者	設計者

## 標準断面図 (1) S=1:100

設計条件	
路線区分	林業専用道(規格相当)
設計速度	V=15km/h
幅員構成	B=3.6m(車道3.0m、路肩0.3m)
設計車両	普通自動車(10t積トラック)

名称	記号	数量	関心	備考
掘削(オープン)	C1才	0.0	0.0	
盛土	B1	0.0	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	



※・盛土法面は、盛土高H≧5.0mについては、養生工(種子散布工)を行うこと。  
 ・路盤工は、i=10%以上(砂利鋪装t=10cm)、i=14% (割栗石t=20cm)とする。

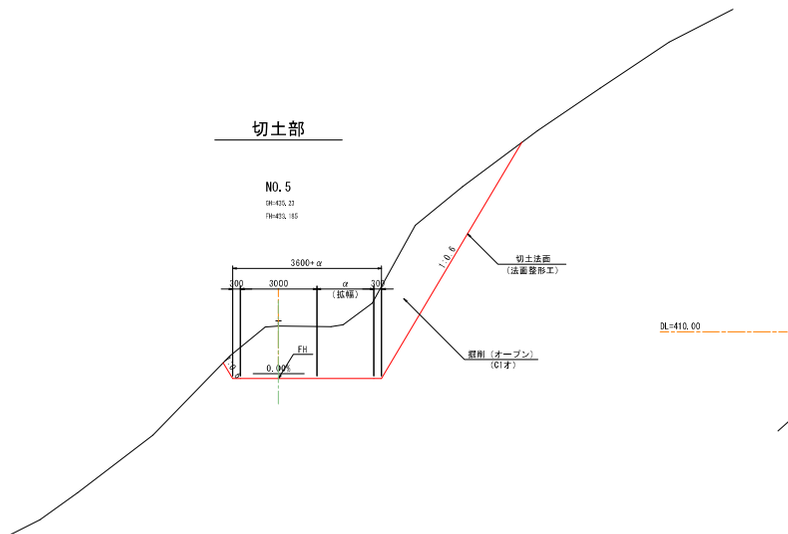
路線名	横断906号線(支線)	事業名	林業専用道(規格相当) 調査設計業者
林道区分	林業専用道 (規格相当)	区種 道路種別	設計速度 15km/h
年度	令和7年度	施行主体	鳥根県林業公社
名称	標準断面図 2/3		47 葉中 10 番
施行地	鳥根県 飯石郡 飯南町 長谷 地内		
縮尺	1:100	審査者	設計者

## 標準断面図 (2) S=1:100

設計条件	
路線区分	林業専用道(規格相当)
設計速度	V=15km/h
幅員構成	W=3.0m(車道)3.0m(路肩0.3m)
設計車両	普通自動車(10t積トラック)

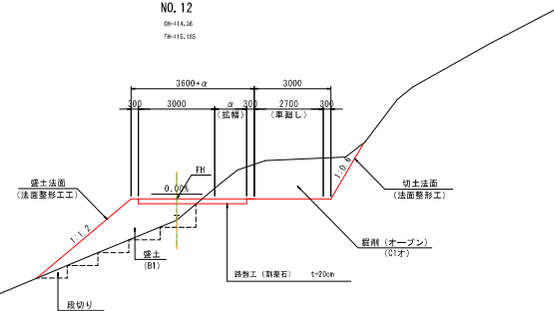
名称	区号	数量	圆心	備考
縦割(オープン)	C1牙	0.0	0.0	
盛土	B1	0.0	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

DL=435.00



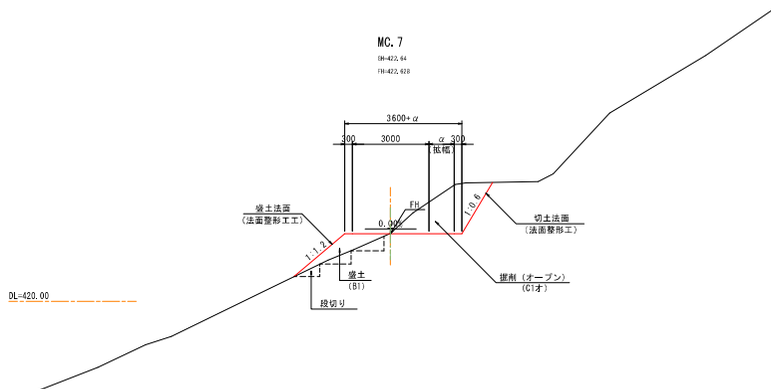
### 林業作業用施設部 (車廻し)

NO. 12  
BH=414.26  
FH=415.155



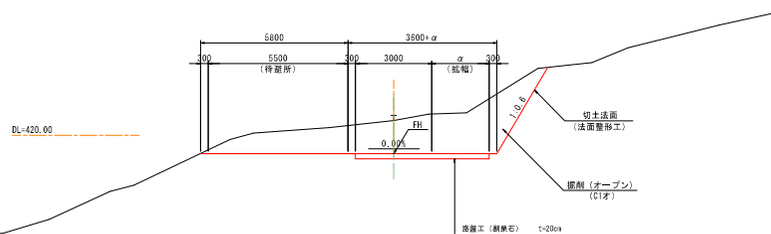
### 切土・盛土部

MC. 7  
BH=422.94  
FH=422.938



### 林業作業用施設部 (待避所)

MC. 8  
BH=420.18  
FH=421.292



※・盛土法面は、盛土高H≧5.0mについては、養生工(種子散布工)を行うこと。  
・路肩工は、i=10%以上(砂利舗装t=10cm)、i=14% (割れ石t=20cm)とする。

路線名	土場	事業名	林業専用道(原州町道)
林道区分	級別区分	設計年度	
年度	令和7年度	施行主体	鳥根県林業公社
名称	標準断面図 3/3		47 葉中 11 番
所在地	鳥根県 飯石郡 飯南町 長谷 地内		
縮尺	1:100	審査者	設計者

標準断面図 (3) S=1:100

土場①  
NO. 1+5.0

0H=428.00  
FH=434.245

名称	記号	数量	圆心	備考
特殊処理盛土	B3	0.0	0.0	

DL=430.00

地下排水工 (φ200)

地下排水工 (φ200)

地下排水工 (φ200)

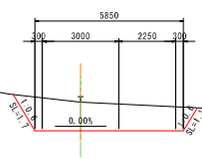
※・盛土法面は、盛土厚H≧5.0mとなるため、養生工(種子散布工)を行うこと。

路線名	碓原906号線	事業名	林業専用道(開削期止)
林道区分	林業専用道 (規格標準)	規格区分	規格 設計速度 15km/h
年度	令和7年度	施行主体	鳥根県林業公社
名称	横断面図 1/19 (NO.0~BC.2) 47 葉中 12 番		
施行地	鳥根県 碓石郡 飯沼町 長谷 地内		
縮尺	1:100	審査者	設計者

# 本線

NO. 1  
 FH=453.817  
 GI=443.14  
 FI=451.20  
 S = 14.100

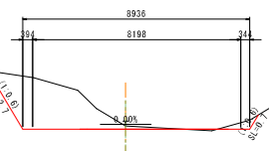
名称	記号	数量	固心	備考
掘削(オープン)	C1才	7.2	0.8	
盛土	B1	0.0	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	



DL=450.00

BC. 1  
 FH=452.849  
 GI=442.29  
 FI=450.100  
 S = 8.100

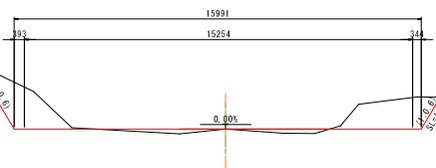
名称	記号	数量	固心	備考
掘削(オープン)	C1才	7.2	0.0	
盛土	B1	0.1	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	



DL=450.00

NO. 0  
 FH=452.297  
 GI=442.29  
 FI=451.200  
 S = 8.100

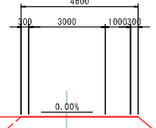
名称	記号	数量	固心	備考
掘削(オープン)	C1才	7.4	0.0	
盛土	B1	0.9	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	



DL=450.00

BC. 2  
 FH=447.199  
 GI=447.10  
 FI=445.701  
 S = 14.102  
 S = 4800

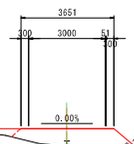
名称	記号	数量	固心	備考
掘削(オープン)	C1才	0.0	0.0	
盛土	B1	25.0	0.0	
埋土	B2	0.7	0.0	



DL=445.00

NO. 2  
 FH=450.225  
 GI=448.84  
 FI=450.030  
 S = 7.818

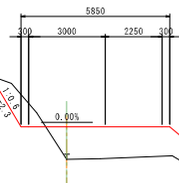
名称	記号	数量	固心	備考
掘削(オープン)	C1才	0.0	0.0	
盛土	B1	3.3	0.0	
埋土	B2	0.4	0.0	



DL=445.00

EC. 1  
 FH=450.055  
 GI=448.82  
 FI=451.003  
 S = 12.182

名称	記号	数量	固心	備考
掘削(オープン)	C1才	1.5	0.0	
盛土	B1	7.7	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

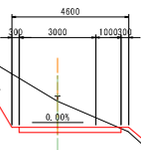


DL=450.00

路線名	碓原906号線	事業名	林業専用道(開削補填) 調査設計業者
林道区分 (規格項目)	林業専用道 規格区分	区間 道路幅員	設計速度 15km/h
年度	令和7年度	施行主体	鳥根県林業公社
名称	横断面図 2/19 (NO.3~NO.6) 47 葉中 13番		
施行地	鳥根県 新石郡 飯沼町 長谷 地内		
縮尺	1:100	審査者	設計者

NO. 4

PI=441.279  
OI=441.34  
FI=441.295  
D = 7.803

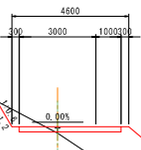


名称	記号	数量	関心	備考
掘削(オープン)	C1オ	6.8	0.9	
盛土	B1	1.0	-4.7	
埋土	B2	0.0	0.0	

DL=445.00

MC. 2

PI=441.289  
OI=441.11  
FI=441.363  
D = 11.877

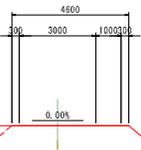


名称	記号	数量	関心	備考
掘削(オープン)	C1オ	0.9	1.4	
盛土	B1	7.8	-3.3	
埋土	B2	0.0	0.0	

DL=445.00

NO. 3

PI=441.863  
OI=441.50  
FI=441.602  
D = 4.853

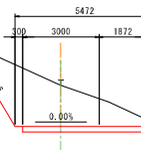


名称	記号	数量	関心	備考
掘削(オープン)	C1オ	0.0	0.0	
盛土	B1	22.3	-3.3	
埋土	B2	1.0	2.9	

DL=445.00

NO. 6

PI=441.073  
OI=441.73  
FI=441.276  
D = 20.800

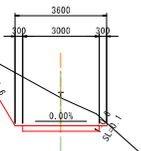


名称	記号	数量	関心	備考
掘削(オープン)	C1オ	10.4	0.0	
盛土	B1	0.0	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

DL=440.00

NO. 5

PI=441.829  
OI=441.63  
FI=441.126  
D = 10.992

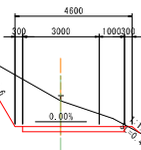


名称	記号	数量	関心	備考
掘削(オープン)	C1オ	6.6	0.0	
盛土	B1	0.0	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

DL=445.00

EC. 2

PI=441.273  
OI=441.06  
FI=441.966  
D = 5.000



名称	記号	数量	関心	備考
掘削(オープン)	C1オ	6.7	0.0	
盛土	B1	0.1	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

DL=445.00

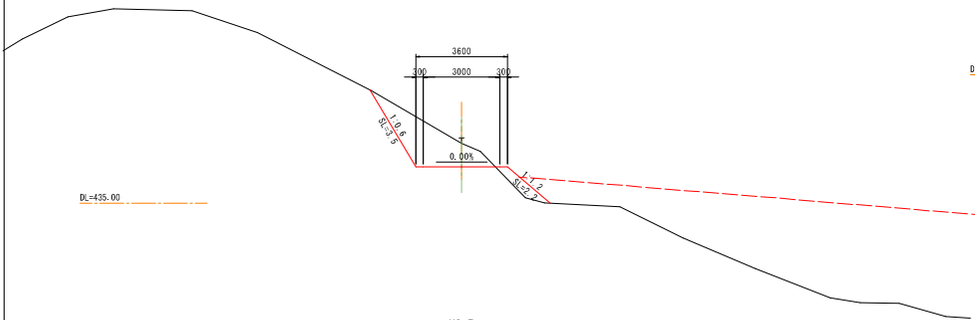
路線名	碓原906号線	事業名	林業専用道(開削補正)
林道区分	林業専用道 (規格補正)	等級区分	2級 (規格補正)
年度	令和7年度	施行主体	鳥根興林業公社
名称	横断面図 3/19 (MC.3~MC.4) 47 葉中 14 番		
施行地	鳥根県 飯石郡 飯南町 長谷 地内		
縮尺	1:100	審査者	設計者

NO. 8  
 FH=431.222  
 GH=431.20  
 HI=431.406  
 I = 16.800

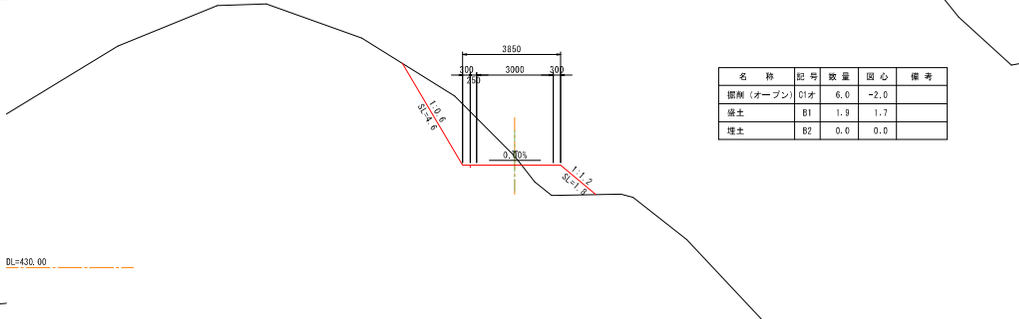
名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	5.4	0.0	
盛土	B1	0.8	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

MC. 4  
 FH=432.784  
 GI=432.10  
 FI=432.209  
 I = 6.684

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	5.8	-2.1	
盛土	B1	2.7	1.3	
埋土	B2	0.0	0.0	

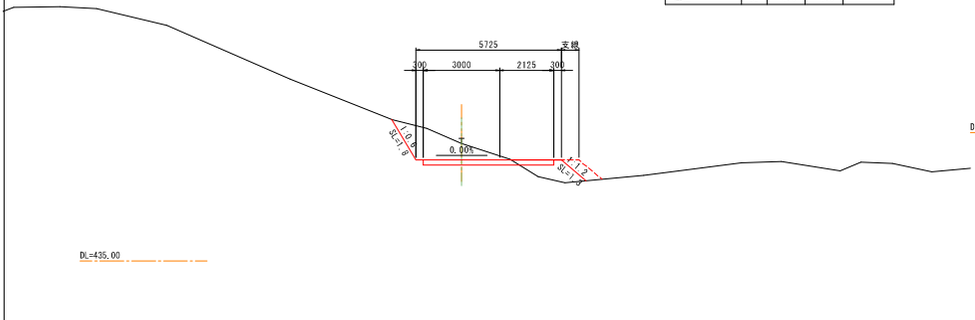


DL=430.00

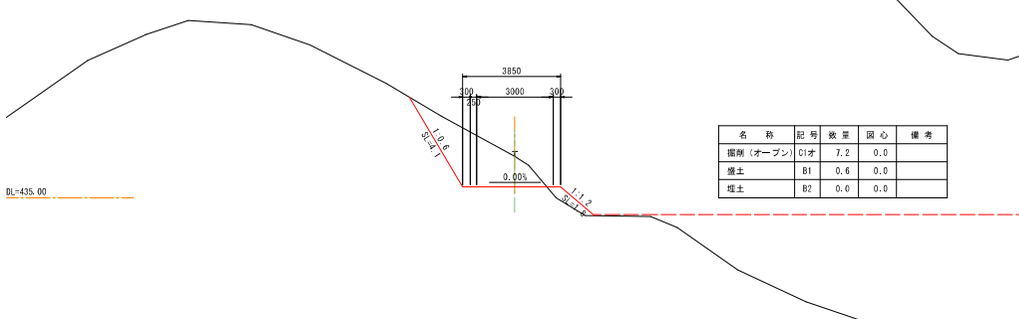


NO. 9  
 FH=434.025  
 GI=434.25  
 FI=434.000  
 I = 11.758

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	6.0	-2.0	
盛土	B1	1.8	1.7	
埋土	B2	0.0	0.0	



DL=430.00



MC. 4  
 FH=434.841  
 GI=434.61  
 FI=435.419  
 I = 8.562

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	7.2	0.0	
盛土	B1	0.6	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	3.9	0.0	
盛土	B1	1.1	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

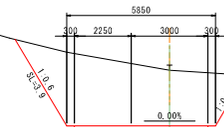
名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	7.2	0.1	
盛土	B1	0.0	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

路線名	碓原906号線	事業名	林業専用道(開削補填)
林道区分	林業専用道 (規格標準)	規格区分	家賃 道路建設
年度	令和7年度	施行主体	鳥根興林業公社
名称	横断面図 4/19 (NO.10~NO.12) 47 葉中 15 番		
施行地	鳥根県 碓石郡 横溝町 長谷 地内		
縮尺	1:100	審査者	設計者

MC. 5

PM=431.796  
BM=431.16  
PI=429.413  
D = 13.297

名称	記号	数量	固心	備考
掘削(オープン)	C1才	18.7	-1.6	
盛土	B1	0.0	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	



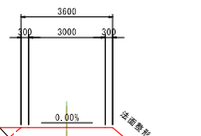
DL=430.00

DL=425.00

NO. 12

PM=427.396  
BM=427.14  
PI=427.391  
D = 6.214

名称	記号	数量	固心	備考
掘削(オープン)	C1才	0.0	0.0	
盛土	B1	5.1	0.0	
埋土	B2	0.2	0.0	

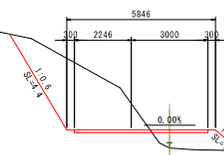


法面割合 3:1.2  
DL=427

EQ. 4

PM=430.360  
BM=430.20  
PI=431.600  
D = 5.144

名称	記号	数量	固心	備考
掘削(オープン)	C1才	9.2	0.0	
盛土	B1	1.9	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	



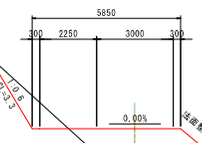
DL=430.00

DL=425.00

EQ. 5

PM=427.414  
BM=427.14  
PI=428.175  
D = 11.499

名称	記号	数量	固心	備考
掘削(オープン)	C1才	2.0	0.0	
盛土	B1	7.4	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

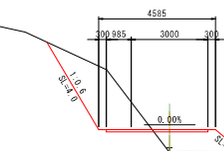


法面割合 3:1.2  
DL=427

NO. 10

PM=430.952  
BM=430.70  
PI=431.606  
D = 13.146

名称	記号	数量	固心	備考
掘削(オープン)	C1才	5.5	-2.7	
盛土	B1	2.3	1.1	
埋土	B2	0.0	0.0	

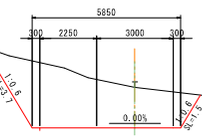


DL=430.00

NO. 11

PM=426.020  
BM=426.10  
PI=426.204  
D = 1.727

名称	記号	数量	固心	備考
掘削(オープン)	C1才	14.6	-1.9	
盛土	B1	0.0	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	



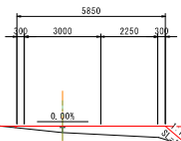
DL=430.00

路線名	碓原906号線	事業名	林業専用道(開削期) 調査設計業者
林道区分	林業専用道 (規格推定)	規格	規格推定 設計速度 15km/h
年度	令和7年度	施行主体	鳥根県林業公社
名称	横断面図 5/19 (BC.6~NO.15) 47 葉中 16番		
施行地	鳥根県 飯石郡 飯南町 長谷 地内		
縮尺	1:100	審査者	設計者

MC. 6

PI=427.496  
 BI=427.20  
 FI=427.496  
 S = 4.157

名称	記号	数量	図心	備考
掘削(オープン)	C1オ	0.1	3.4	
盛土	B1	1.9	-2.1	
埋土	B2	0.1	2.0	



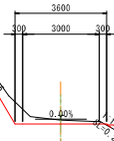
DL=425.00

DL=425.00

NO. 15

PI=427.472  
 BI=427.20  
 FI=427.469  
 S = 4.153

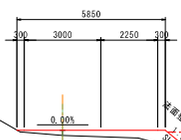
名称	記号	数量	図心	備考
掘削(オープン)	C1オ	1.7	-1.7	
盛土	B1	0.1	1.8	
埋土	B2	0.0	0.0	



NO. 13

PI=427.593  
 BI=427.20  
 FI=427.593  
 S = 4.156

名称	記号	数量	図心	備考
掘削(オープン)	C1オ	0.0	0.0	
盛土	B1	1.7	-2.3	
埋土	B2	0.0	0.0	



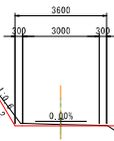
DL=425.00

DL=425.00

BC. 7

PI=427.469  
 BI=427.20  
 FI=427.139  
 S = 13.247

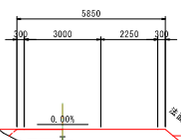
名称	記号	数量	図心	備考
掘削(オープン)	C1オ	0.5	0.0	
盛土	B1	0.0	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	



BC. 6

PI=427.464  
 BI=427.13  
 FI=427.496  
 S = 11.642

名称	記号	数量	図心	備考
掘削(オープン)	C1オ	0.0	0.0	
盛土	B1	4.7	0.0	
埋土	B2	0.1	0.0	



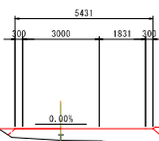
DL=425.00

DL=425.00

NO. 14

PI=427.145  
 BI=426.86  
 FI=427.299  
 S = 14.823

名称	記号	数量	図心	備考
掘削(オープン)	C1オ	0.0	0.0	
盛土	B1	3.7	0.0	
埋土	B2	0.1	0.0	

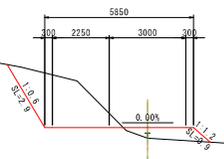


路線名	碓原906号線	事業名	林業専用道(開削補填) 調査設計業務
林道区分 (規格項目)	林業専用道 級別区分	区境 道路幅員	設計速度 15km/h
年度	令和7年度	施行主体	鳥根県林業公社
名称	横断面図 6/19 (EC.7~MC.9) 47 葉中 17 番		
施行地	鳥根県 碓石郡 飯沼町 長谷 地内		
縮尺	1:100	審査者	設計者

MC. 8

PI=425.709  
GI=425.43  
FI=425.440  
D = 4.100

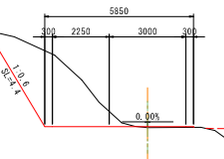
名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	5.8	-3.4	
盛土	B1	1.2	0.9	
埋土	B2	0.0	0.0	



BC. 8

PI=425.212  
GI=425.50  
FI=425.563  
D = 4.104

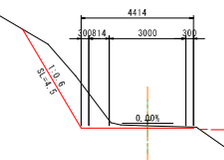
名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	8.5	0.0	
盛土	B1	0.1	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	



EC. 7

PI=425.403  
GI=425.11  
FI=425.245  
D = 3.492

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	3.9	0.0	
盛土	B1	0.0	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	



MC. 9

PI=425.550  
GI=425.27  
FI=425.064  
D = 3.621

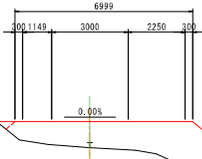
名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	0.0	0.0	
盛土	B1	6.8	-2.3	
埋土	B2	0.2	2.3	



BC. 9

PI=425.311  
GI=425.51  
FI=425.520  
D = 4.992

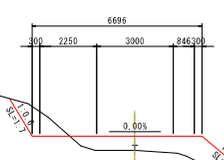
名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	0.0	0.0	
盛土	B1	11.9	0.0	
埋土	B2	0.1	0.0	



NO. 16

PI=426.415  
GI=426.15  
FI=426.699  
D = 5.104

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	1.5	-3.8	
盛土	B1	4.3	1.3	
埋土	B2	0.0	0.0	

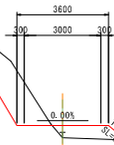


路線名	碓原906号線	事業名	林業専用道(開削期止)
林道区分	林業専用道 (規格標準)	規格区分	規格 道路幅員
年度	令和7年度	設計速度	15km/h
名称	横断面図 7/19 (NO.17~MC.10) 47 葉中 18番		
施行地	鹿嶋市 新石郡 飯沼町 長谷 地内		
幅尺	1100	調査者	設計者

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	4.6	0.0	
盛土	B1	1.2	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

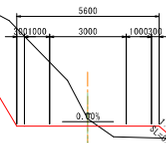
名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	12.4	2.7	
盛土	B1	1.0	-1.8	
埋土	B2	0.0	0.0	

NO. 18  
P#424,373  
Q#423,41  
R#424,362  
D = 11,754

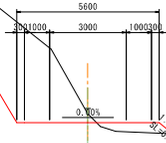


DL=420.00

MC. 10  
P#424,373  
Q#423,36  
R#423,366  
D = 4,856



BC. 10  
P#424,373  
Q#423,34  
R#423,361  
D = 5,493

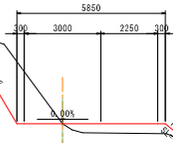


名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	14.9	0.0	
盛土	B1	0.9	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

DL=420.00

DL=420.00

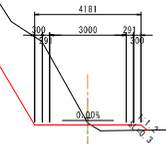
EC. 9  
P#425,362  
Q#425,48  
R#425,481  
D = 8,266



DL=425.00

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	5.2	0.0	
盛土	B1	1.5	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

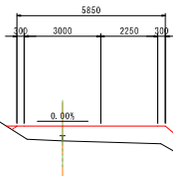
NO. 19  
P#424,373  
Q#424,37  
R#424,362  
D = 26,060



名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	11.4	0.0	
盛土	B1	0.4	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

DL=420.00

NO. 17  
P#425,360  
Q#425,37  
R#425,362  
D = 3,381



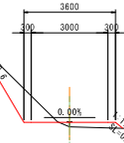
DL=425.00

路線名	碓原906号線	事業名	林業専用道(開削期) 消雪設計業者
林道区分 (規格種別)	林業専用道 (規格種別)	区別 (規格種別)	設計速度 15km/h
年度	令和7年度	施行主体	鳥根興林業公社
名称	横断面図 8/19 (EC.10~NO.22) 47 葉中 19番		
施行地	鳥根県 飯石郡 飯南町 長谷 地内		
縮尺	1:100	審査者	設計者

NO. 21

PM=420.700  
GM=420.427  
SM=420.402  
D = 26.600

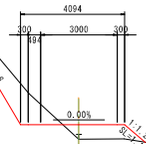
名称	記号	数量	関心	備考
掘削(オープン)	C1オ	2.4	0.0	
盛土	B1	0.3	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	



NO. 22

PM=417.074  
GM=417.133  
SM=416.202  
D = 1.264

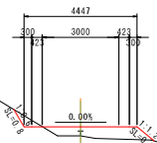
名称	記号	数量	関心	備考
掘削(オープン)	C1オ	3.6	2.6	
盛土	B1	1.2	-1.0	
埋土	B2	0.0	0.0	



NO. 20

PM=420.353  
GM=420.151  
SM=420.182  
D = 4.814

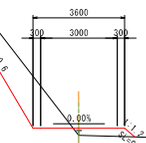
名称	記号	数量	関心	備考
掘削(オープン)	C1オ	0.3	0.0	
盛土	B1	1.3	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	



MC. 11

PM=415.123  
GM=415.101  
SM=415.076  
D = 5.774

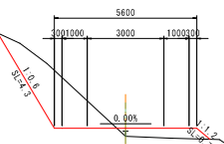
名称	記号	数量	関心	備考
掘削(オープン)	C1オ	5.4	2.4	
盛土	B1	0.5	-1.1	
埋土	B2	0.0	0.0	



EC. 10

PM=420.244  
GM=420.191  
SM=420.207  
D = 4.485

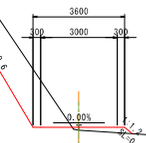
名称	記号	数量	関心	備考
掘削(オープン)	C1オ	5.5	0.0	
盛土	B1	1.2	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	



BC. 11

PM=420.316  
GM=420.021  
SM=420.129  
D = 3.142

名称	記号	数量	関心	備考
掘削(オープン)	C1オ	6.8	0.0	
盛土	B1	0.2	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

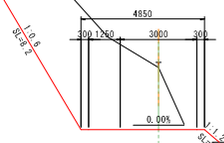


路線名	碓原906号線	事業名	林業専用道(開拓補助) 調査設計業者
林道区分 (規格種別)	林業専用道 (規格種別)	規格区分	調査 設計速度 15km/h
年度	令和7年度	施行主体	鳥根県林業公社
名称	横断面図 9/19 (BC.12~NO.24) 47 途中 20番		
施行地	鳥根県 飯石郡 飯岡町 長谷 地内		
幅尺	1~100	審査者	設計者

NO.23

PM=418,565  
GM=418,26  
FM=418,895  
D = 2,160

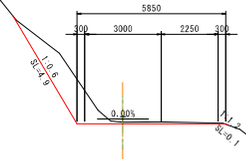
名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	22.7	-2.8	
盛土	B1	0.2	1.9	
埋土	B2	0.0	0.0	



NO.24

PM=418,977  
GM=418,67  
FM=419,307  
D = 4,300

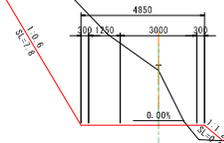
名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	4.4	1.7	
盛土	B1	0.1	-4.0	
埋土	B2	0.0	0.0	



MG.12

PM=418,472  
GM=418,27  
FM=418,568  
D = 12,160

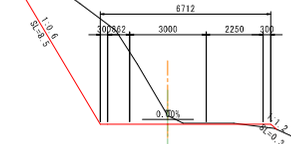
名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	21.4	-2.8	
盛土	B1	0.4	1.8	
埋土	B2	0.0	0.0	



BC.13

PM=418,802  
GM=418,62  
FM=418,777  
D = 2,484

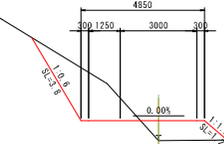
名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	16.3	0.0	
盛土	B1	0.1	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	



BC.12

PM=412,668  
GM=418,44  
FM=412,461  
D = 4,840

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	5.0	0.0	
盛土	B1	1.9	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	



EC.12

PM=418,343  
GM=418,33  
FM=414,560  
D = 11,158

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	21.4	0.0	
盛土	B1	0.1	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

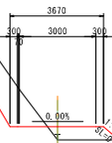


路線名	碓原906号線	事業名	林業専用道(開削補填) 調査設計業務
林道区分	林業専用道 (規格標準)	規格区分	調査 規格標準
年度	令和7年度	施行主体	鳥根県林業公社
名称	横断面図 10/19 (MC.13~NO.26) 47 葉中 21 番		
施行地	鳥根県 碓石郡 飯沼町 長谷 地内		
幅尺	1100	審査者	設計者

NO.25

PM=411.247  
BM=416.70  
PI=411.272  
D = 4.793

名称	記号	数量	関心	備考
掘削(オープン)	C1才	5.4	0.0	
盛土	B1	1.0	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

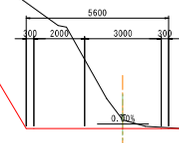


DL=410.00

NO.26

PM=409.150  
BM=409.73  
PI=409.992  
D = 3.724

名称	記号	数量	関心	備考
掘削(オープン)	C1才	26.0	-4.1	
盛土	B1	0.1	3.3	
埋土	B2	0.0	0.0	

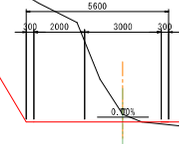


DL=405.00

MC.14

PM=408.962  
BM=409.67  
PI=409.371  
D = 3.927

名称	記号	数量	関心	備考
掘削(オープン)	C1才	25.0	-3.9	
盛土	B1	0.5	3.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

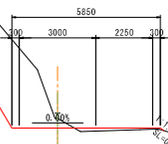


DL=410.00

EG.13

PM=412.241  
BM=412.63  
PI=412.214  
D = 4.793

名称	記号	数量	関心	備考
掘削(オープン)	C1才	11.5	0.0	
盛土	B1	0.1	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

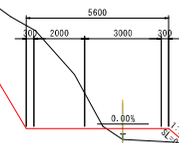


DL=410.00

BC.14

PM=410.276  
BM=409.97  
PI=410.362  
D = 2.719

名称	記号	数量	関心	備考
掘削(オープン)	C1才	15.4	0.0	
盛土	B1	1.0	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

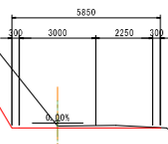


DL=410.00

MC.13

PM=412.423  
BM=412.54  
PI=412.276  
D = 2.424

名称	記号	数量	関心	備考
掘削(オープン)	C1才	7.0	1.9	
盛土	B1	0.0	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	



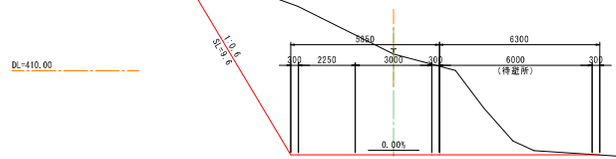
DL=410.00

路線名	碓原906号線	事業名	林業専用道(開削補填)
林道区分	林業専用道 (規格標準)	規格区分	新規 規格標準適用
年度	令和7年度	施行主体	鳥根県林業公社
名称	橋断面図 11/19 (EC.14~NO.28) 47 葉中 22番		
施行地	鳥根県 碓原郡 碓原町 長谷 地内		
幅尺	1100	審査者	設計者

NO. 27

PI=410.899  
OI=410.16  
FI=409.792  
D = 3.107

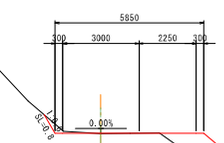
名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	48.3	-2.0	
盛土	B1	0.0	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	



NO. 28

PI=404.627  
OI=404.42  
FI=404.437  
D = 1.002

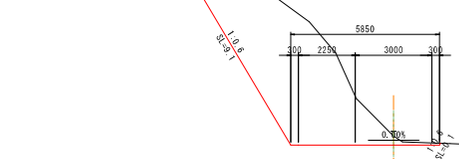
名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	0.6	0.2	
盛土	B1	3.7	-5.0	
埋土	B2	0.0	0.0	



BC. 15

PI=401.423  
OI=401.14  
FI=401.101  
D = 4.109

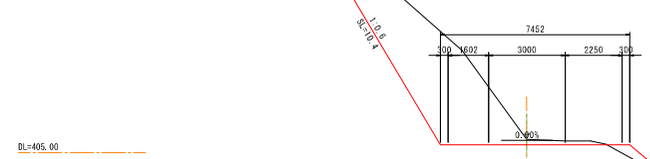
名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	25.4	0.0	
盛土	B1	0.0	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	



BC. 16

PI=401.848  
OI=401.12  
FI=401.305  
D = 2.373

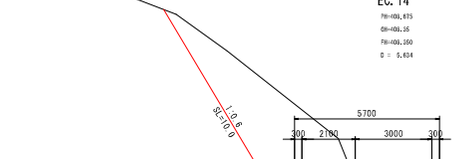
名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	21.5	0.0	
盛土	B1	3.0	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	



EC. 14

PI=401.413  
OI=401.15  
FI=401.100  
D = 5.434

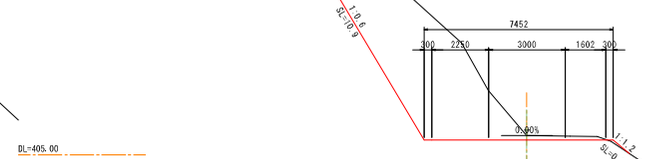
名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	23.8	0.0	
盛土	B1	0.1	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	



EC. 15

PI=401.076  
OI=401.75  
FI=401.589  
D = 10.000

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	26.7	0.0	
盛土	B1	0.1	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	



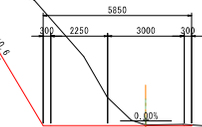
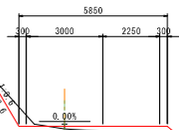
路線名	碓原906号線	事業名	林業専用道(開削補填)
林道区分	林業専用道 (規格標準)	規格 設計速度	15km/h
年度	令和7年度	施行主体	鳥根県林業公社
名称	横断面図 12/19 (EC.16~BC.18) 47 葉中 23番		
施行地	鳥根県 飯石郡 飯南町 長谷 地内		
縮尺	1:100	審査者	設計者

MC. 17  
 FH=401.765  
 GI=401.41  
 FI=401.163  
 D = 4.160

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	0.9	1.9	
盛土	B1	1.8	-4.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

BC. 18  
 FH=399.468  
 GI=399.14  
 FI=398.812  
 D = 4.761

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	17.9	0.0	
盛土	B1	0.0	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

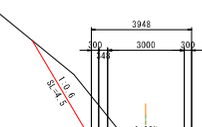
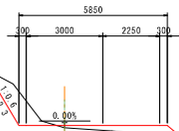


NO. 29  
 FH=402.225  
 GI=402.16  
 FI=402.152  
 D = 18.872

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	1.8	1.9	
盛土	B1	1.9	-4.4	
埋土	B2	0.0	0.0	

NO. 30  
 FH=400.949  
 GI=399.70  
 FI=399.872  
 D = 8.063

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	3.6	0.0	
盛土	B1	0.2	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

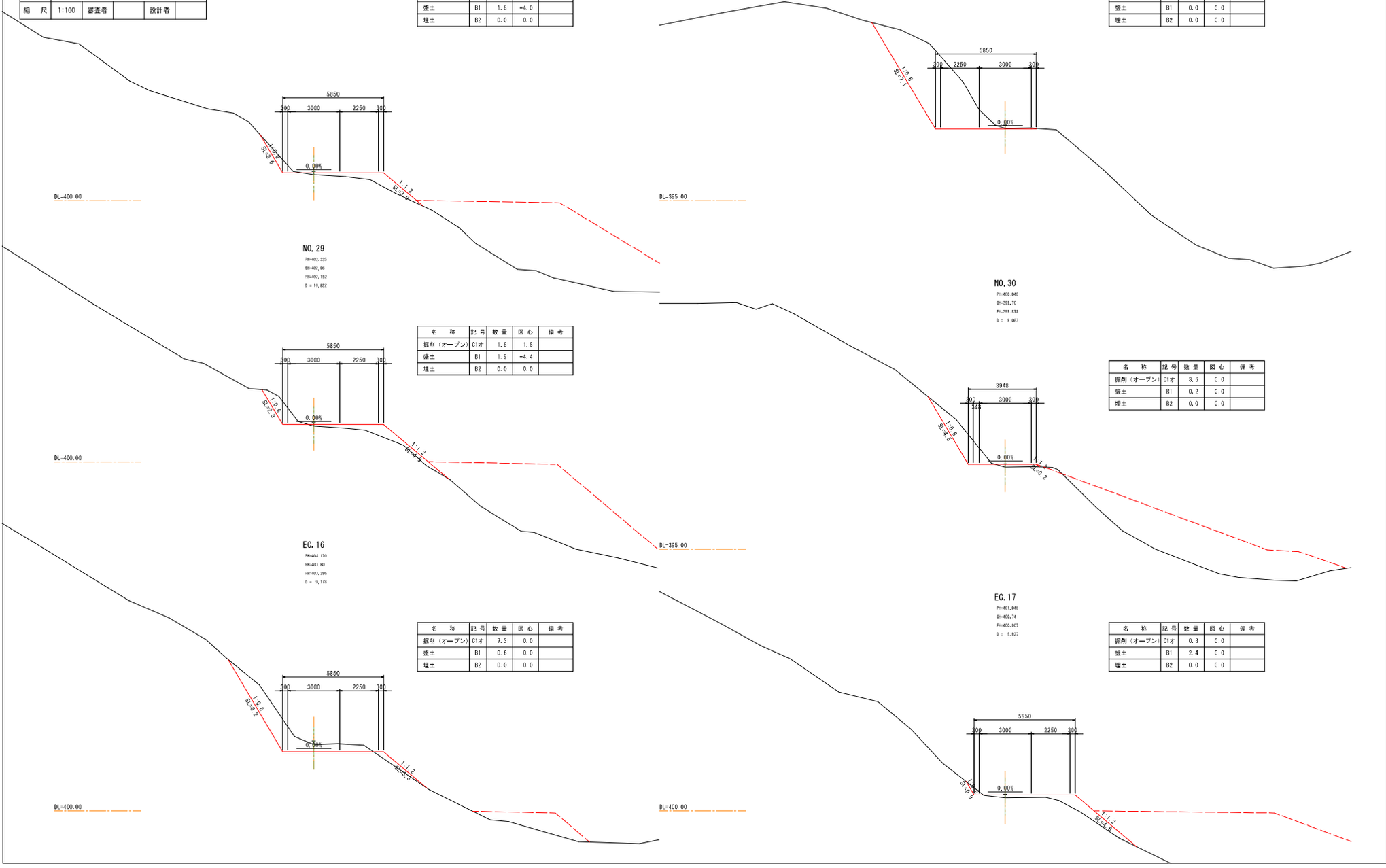
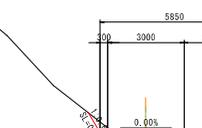
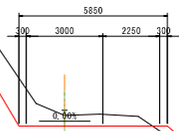


EC. 16  
 FH=404.170  
 GI=403.60  
 FI=403.195  
 D = 4.178

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	7.3	0.0	
盛土	B1	0.6	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

EC. 17  
 FH=401.048  
 GI=400.74  
 FI=400.607  
 D = 5.827

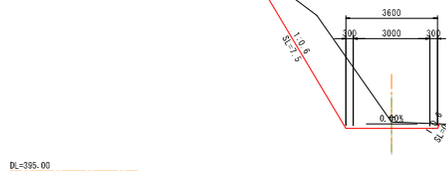
名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	0.3	0.0	
盛土	B1	2.4	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	



路線名	碓原906号線	事業名	林業専用道(開拓補助) 調査設計業務
林道区分 (規格項目)	林業専用道 (規格項目)	級別区分	普通 設計速度 15km/h
年度	令和7年度	施行主体	鳥根県林業公社
名称	横断面図 12/19 (NO.31~NO.33) 47 表中 24番		
施行地	鳥根県 飯石郡 飯南町 長谷 地内		
幅尺	1100	審査者	設計者

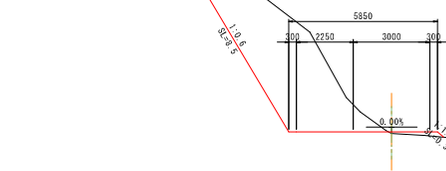
NO.32  
P=1561.100  
S=1561.90  
F=1561.665  
D = 9.143

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	9.6	0.0	
盛土	B1	0.0	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	



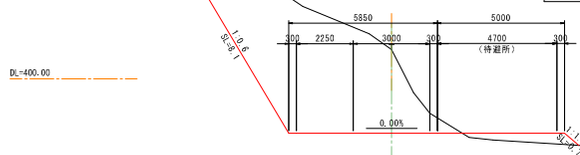
EG.18  
P=1561.461  
S=1562.16  
F=1561.211  
D = 18.287

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	18.6	0.0	
盛土	B1	0.2	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	



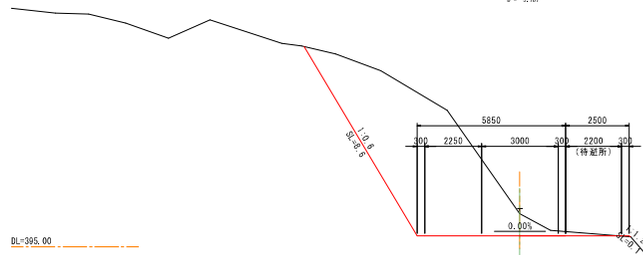
NO.31  
P=1561.284  
S=1561.14  
F=1561.665  
D = 13.229

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	32.3	-3.0	
盛土	B1	1.3	5.3	
埋土	B2	0.0	0.0	



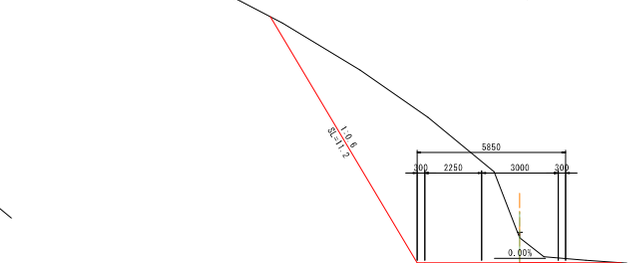
NO.33  
P=1561.492  
S=1561.29  
F=1561.429  
D = 3.767

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	28.5	-3.8	
盛土	B1	0.0	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	



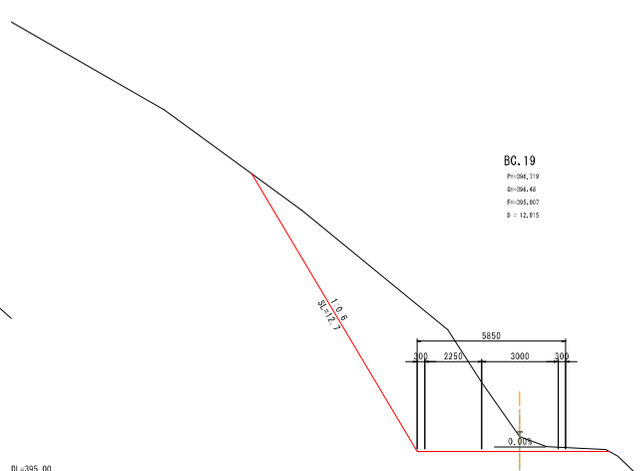
MC.19  
P=1561.839  
S=1561.88  
F=1561.303  
D = 3.998

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	35.4	4.1	
盛土	B1	0.0	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	



BC.19  
P=1561.218  
S=1561.48  
F=1561.807  
D = 12.815

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	33.6	0.0	
盛土	B1	0.0	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	



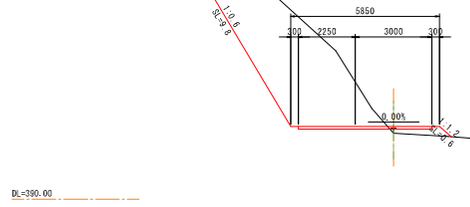
路線名	経路906号線	事業名	林業専用道(開削補正) 測量設計業務
林道区分	林業専用道 (現道補正)	区別区分	区別 測量設計業務
年度	令和7年度	施行主体	鳥根県林業公社
名称	横断面図 14/19 (MC.20~MC.22) 47 葉中 25番		
施行地	鳥根県 飯石郡 飯南町 長谷 地内		
縮尺	1:100	審査者	設計者

MC.21  
P=392.600  
Q=392.54  
R=392.485  
D = 3.185

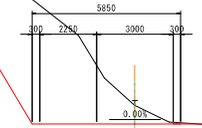
名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1才	21.1	4.3	
盛土	B1	0.5	-1.2	
埋土	B2	0.0	0.0	

MC.22  
P=392.311  
Q=392.08  
R=391.982  
D = 3.183

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1才	25.2	-4.0	
盛土	B1	0.3	4.5	
埋土	B2	0.0	0.0	



DL=390.00

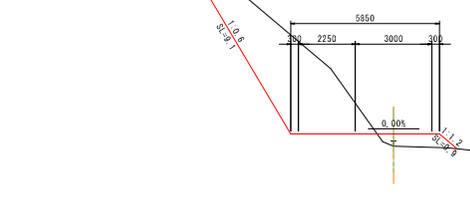


NO.34  
P=393.142  
Q=392.80  
R=392.292  
D = 14.856

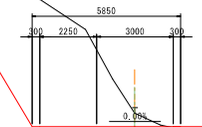
名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1才	16.7	4.3	
盛土	B1	1.1	-1.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

BC.22  
P=392.308  
Q=392.46  
R=391.863  
D = 3.129

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1才	26.6	0.0	
盛土	B1	0.5	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	



DL=390.00

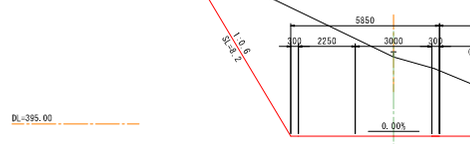


MC.20  
P=392.441  
Q=392.40  
R=392.515  
D = 8.144

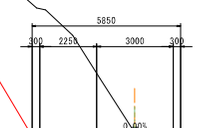
名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1才	38.0	-1.6	
盛土	B1	0.0	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

EC.21  
P=392.666  
Q=392.47  
R=392.326  
D = 4.131

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1才	27.8	0.0	
盛土	B1	0.3	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	



DL=390.00



路線名	碓原906号線	事業名	林業専用道(開削補正)
林道区分	林業専用道 (規格補正)	規格区分	区間 設計速度
年度	令和7年度	施行主体	鳥根県林業公社
名称	横断図案 15/19 (NO.35~NO.36) 47 途中 26番		
施行地	鳥根県 新石郡 碓原町 長谷 地内		
縮尺	1:100	審査者	設計者

BC.23  
P=390.916  
Q=390.76  
R=390.263  
S = 3.457

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	24.0	0.0	
盛土	B1	0.1	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

NO.36  
P=398.461  
Q=398.24  
R=398.016  
S = 5.154

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	23.3	0.0	
盛土	B1	0.2	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

DL=390.00

DL=385.00

EC.22  
P=391.265  
Q=390.82  
R=390.258  
S = 1.822

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	25.7	0.0	
盛土	B1	0.1	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

EC.23  
P=390.291  
Q=390.16  
R=389.372  
S = 4.631

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	23.0	0.0	
盛土	B1	0.1	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

DL=390.00

DL=390.00

NO.35  
P=391.283  
Q=391.13  
R=390.569  
S = 3.462

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	25.4	-4.5	
盛土	B1	0.2	2.4	
埋土	B2	0.0	0.0	

MC.23  
P=391.028  
Q=390.21  
R=389.663  
S = 4.633

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	25.0	-3.5	
盛土	B1	0.1	-1.8	
埋土	B2	0.0	0.0	

DL=390.00

DL=390.00

路線名	碓原906号線	事業名	林業専用道(開削新築)
林道区分	林業専用道 (規格標準)	規格区分	新規 規格標準道
年度	令和7年度	設計速度	15km/h
名称	積衝曲線 16/19 (BC.24~MC.25) 47 号中 27番		
所在地	鳥根県 碓氷郡 碓氷町 長谷 地内		
縮尺	1:100	審査者	設計者

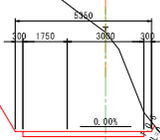
EC.24  
P=1091.727  
Q=1591.40  
R=1291.389  
S = 4.612

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	44.7	0.0	
盛土	B1	0.0	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

MC.25  
P=1091.727  
Q=1591.40  
R=1291.389  
S = 4.612

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	13.1	3.6	
盛土	B1	7.3	-3.4	
埋土	B2	0.0	0.0	

DL=390.00



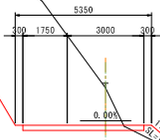
MC.24  
P=1091.812  
Q=1591.47  
R=1291.568  
S = 4.297

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	33.0	-4.2	
盛土	B1	0.4	1.8	
埋土	B2	0.0	0.0	

BC.25  
P=1091.861  
Q=1591.11  
R=1290.603  
S = 3.464

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	25.4	0.0	
盛土	B1	4.3	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

DL=390.00



BC.24  
P=1091.267  
Q=1591.52  
R=1291.911  
S = 2.924

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	26.3	0.0	
盛土	B1	0.4	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

NO.37  
P=1091.268  
Q=1591.11  
R=1290.118  
S = 3.603

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	36.5	0.0	
盛土	B1	2.5	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

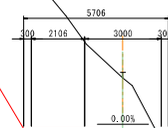
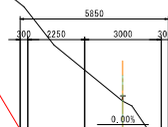
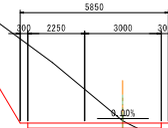
DL=385.00



DL=390.00

DL=390.00

DL=390.00



路線名	碓原906号線	事業名	林業専用道(開削期)
林道区分	林業専用道 (規格標準)	規格 規格標準	設計速度 15km/h
年度	令和7年度	施行主体	鳥根県林業公社
名称	横断面図 17/19 (EC.25~BC.27) 47 途中 28 番		
施行地	鳥根県 碓原郡 飯沼町 長谷 地内		
幅尺	1100	審査者	設計者

MC.26  
 FH=595.143  
 GH=595.31  
 FH=592.401  
 G = -3.453

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1才	23.5	-2.8	
盛土	B1	1.4	5.4	
埋土	B2	0.0	0.0	

BC.27  
 FH=592.229  
 GH=592.04  
 FH=594.065  
 G = -2.454

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1才	16.6	0.0	
盛土	B1	6.2	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

NO.38  
 FH=594.589  
 GH=594.47  
 FH=592.813  
 G = -5.113

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1才	18.6	-3.2	
盛土	B1	1.3	5.6	
埋土	B2	0.0	0.0	

NO.39  
 FH=594.165  
 GH=594.13  
 FH=594.718  
 G = 2.781

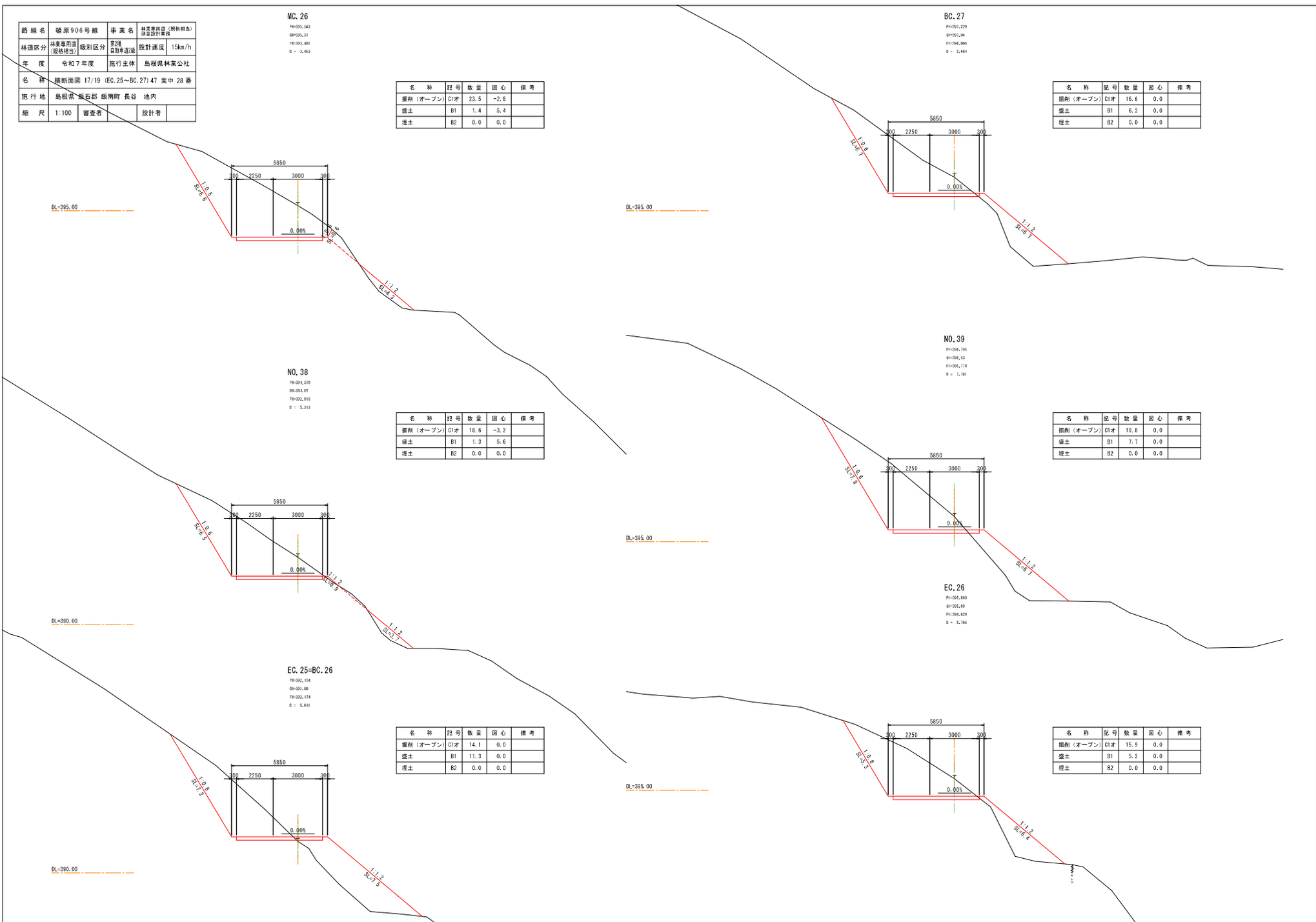
名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1才	19.8	0.0	
盛土	B1	7.7	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

EC.25-BC.26  
 FH=592.114  
 GH=591.50  
 FH=592.114  
 G = 5.411

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1才	14.1	0.0	
盛土	B1	11.3	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

EC.26  
 FH=594.845  
 GH=595.19  
 FH=594.629  
 G = 5.766

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1才	15.9	0.0	
盛土	B1	5.2	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	



路線名	碓原906号線	事業名	林業専用道(開削補道)
林道区分	林業専用道 (規格補道)	規格区分	新規 規格補道
年度	令和7年度	設計速度	15km/h
施行主体	鳥根県林業公社		
名称	横断面 18/19 (MC.27~BC.29) 47 途中 29番		
施行地	碓氷郡 碓氷町 長谷 地内		
縮尺	1:100	調査者	設計者

BC.28  
 FH=400.504  
 GI=400.517  
 FI=401.215  
 D = 5.102

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	29.6	0.0	
盛土	B1	5.4	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	28.9	0.0	
盛土	B1	2.1	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

NO.40  
 FH=399.059  
 GI=399.217  
 FI=399.519  
 D = 8.184

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	23.0	4.0	
盛土	B1	6.1	-6.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	29.3	-4.0	
盛土	B1	3.0	2.6	
埋土	B2	0.0	0.0	

MC.27  
 FH=397.464  
 GI=397.471  
 FI=397.511  
 D = 8.322

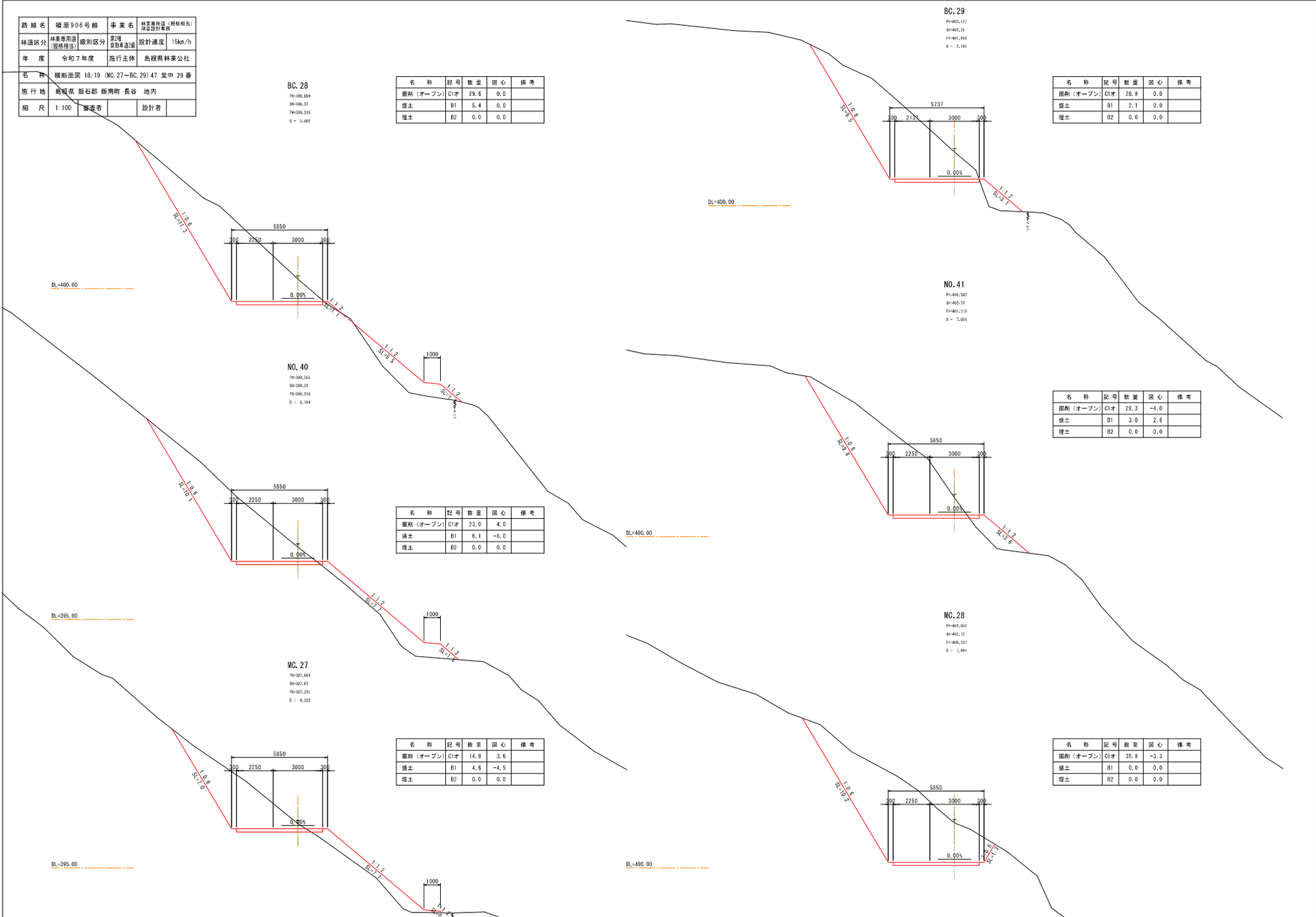
名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	14.8	3.6	
盛土	B1	4.6	-4.5	
埋土	B2	0.0	0.0	

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	35.0	-3.3	
盛土	B1	0.0	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

BC.29  
 FH=400.517  
 GI=400.75  
 FI=401.606  
 D = 4.195

NO.41  
 FH=400.623  
 GI=402.317  
 FI=401.210  
 D = 3.064

MC.28  
 FH=400.602  
 GI=400.717  
 FI=400.327  
 D = 2.864



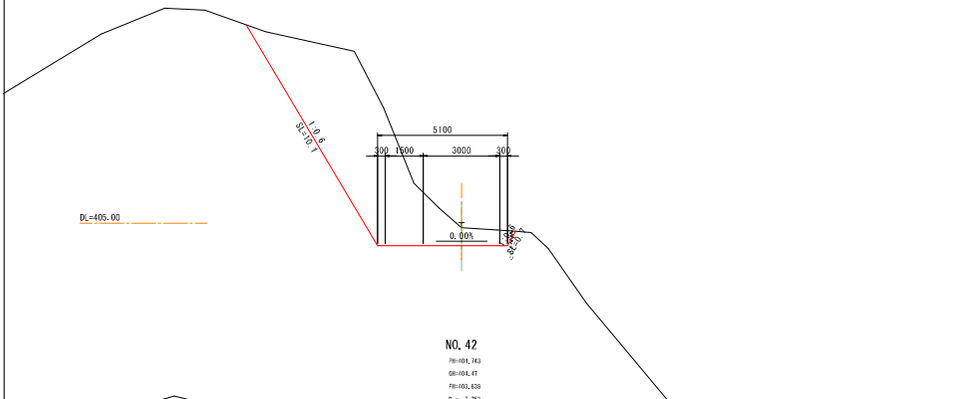
路線名	碓原906号線	事業名	林業専用道(開削期止)
林道区分 (規格種別)	林業専用道 (規格種別)	区別 (規格種別)	設計速度 15km/h
年度	令和7年度	施行主体	鳥根県林業公社
名称	横断面図 19/19 (MC.29~EC.30) 47 途中 30番		
施行地	鳥根県 碓石郡 飯綱町 長谷 地内		
幅尺	1100	審査者	設計者

EC.29  
 P1=405.109  
 Q1=404.42  
 R1=404.114  
 S = 2.296

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1才	28.7	0.0	
盛土	B1	0.0	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

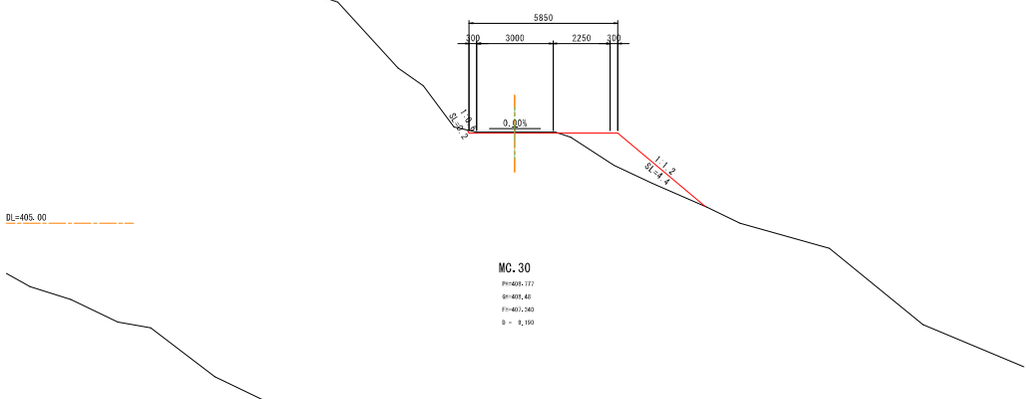
EC.30  
 P1=405.170  
 Q1=405.14  
 R1=405.495  
 S = 8.020

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1才	0.5	0.0	
盛土	B1	3.6	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	



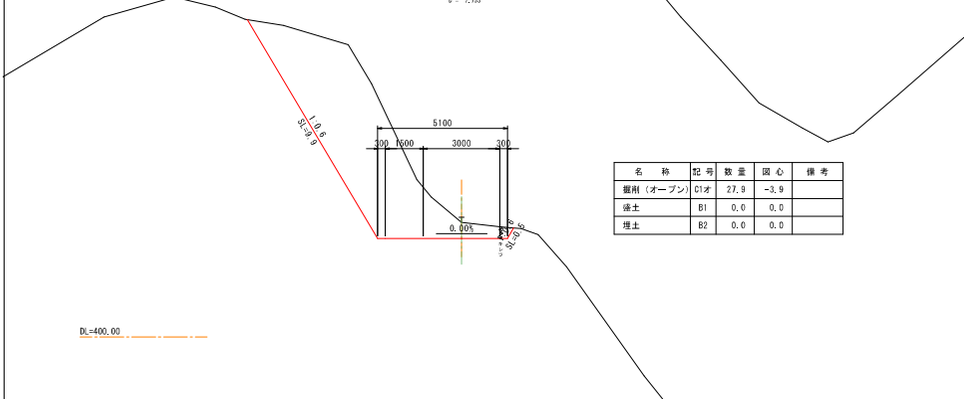
NO.42  
 P1=404.983  
 Q1=404.41  
 R1=404.838  
 S = 7.783

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1才	27.9	-3.9	
盛土	B1	0.0	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	



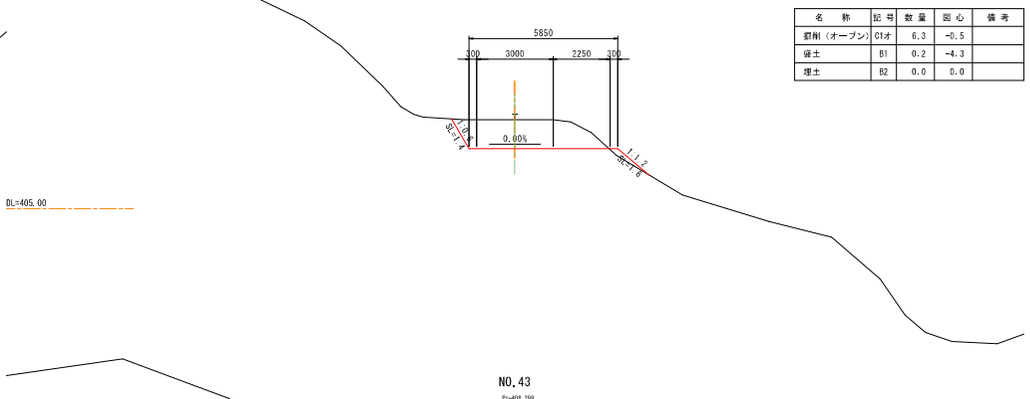
MC.30  
 P1=405.777  
 Q1=405.46  
 R1=405.265  
 S = 5.190

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1才	6.3	-0.5	
盛土	B1	0.2	-4.3	
埋土	B2	0.0	0.0	



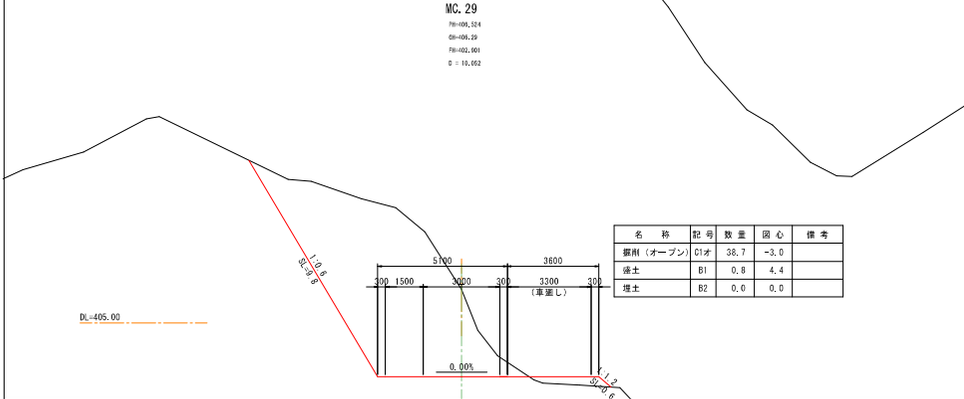
MC.29  
 P1=404.524  
 Q1=404.29  
 R1=404.561  
 S = 18.652

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1才	38.7	-3.0	
盛土	B1	0.8	4.4	
埋土	B2	0.0	0.0	



NO.43  
 P1=404.299  
 Q1=403.96  
 R1=404.228  
 S = 6.440

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1才	16.7	0.8	
盛土	B1	0.0	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	



NO.43  
 P1=404.299  
 Q1=403.96  
 R1=404.228  
 S = 6.440

路線名	横断906号線(支線)	事業名	林業専用道(原林相道) 調査設計業者
林道区分	林業専用道 (規格標準)	規格区分	新規 規格標準適用
年度	令和7年度	施行主体	鳥根県林業公社
名称	横断面図 1/7 (NO.0+1.800~EC.1) 47 葉中 31 番		
施行地	鳥根県 飯石郡 飯南町 長谷 地内		
縮尺	1:100	審査者	設計者

# 支線

BC. 1

PI=435.541  
EI=435.79  
FI=432.401  
D = 1.700

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	0.0	0.0	
盛土	B1	59.2	0.0	
埋土	B2	1.3	0.0	

EC. 1

PI=434.264  
EI=434.10  
FI=434.446  
D = 1.570

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	0.1	0.0	
盛土	B1	5.6	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

NO. 1

PI=435.001  
EI=435.26  
FI=434.693  
D = 18.295

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	0.0	0.0	
盛土	B1	63.3	0.0	
埋土	B2	1.6	0.0	

NO. 2

PI=434.123  
EI=433.81  
FI=434.617  
D = 2.941

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	0.0	0.0	
盛土	B1	8.0	-2.3	
埋土	B2	0.7	2.8	

NO.0+1.800

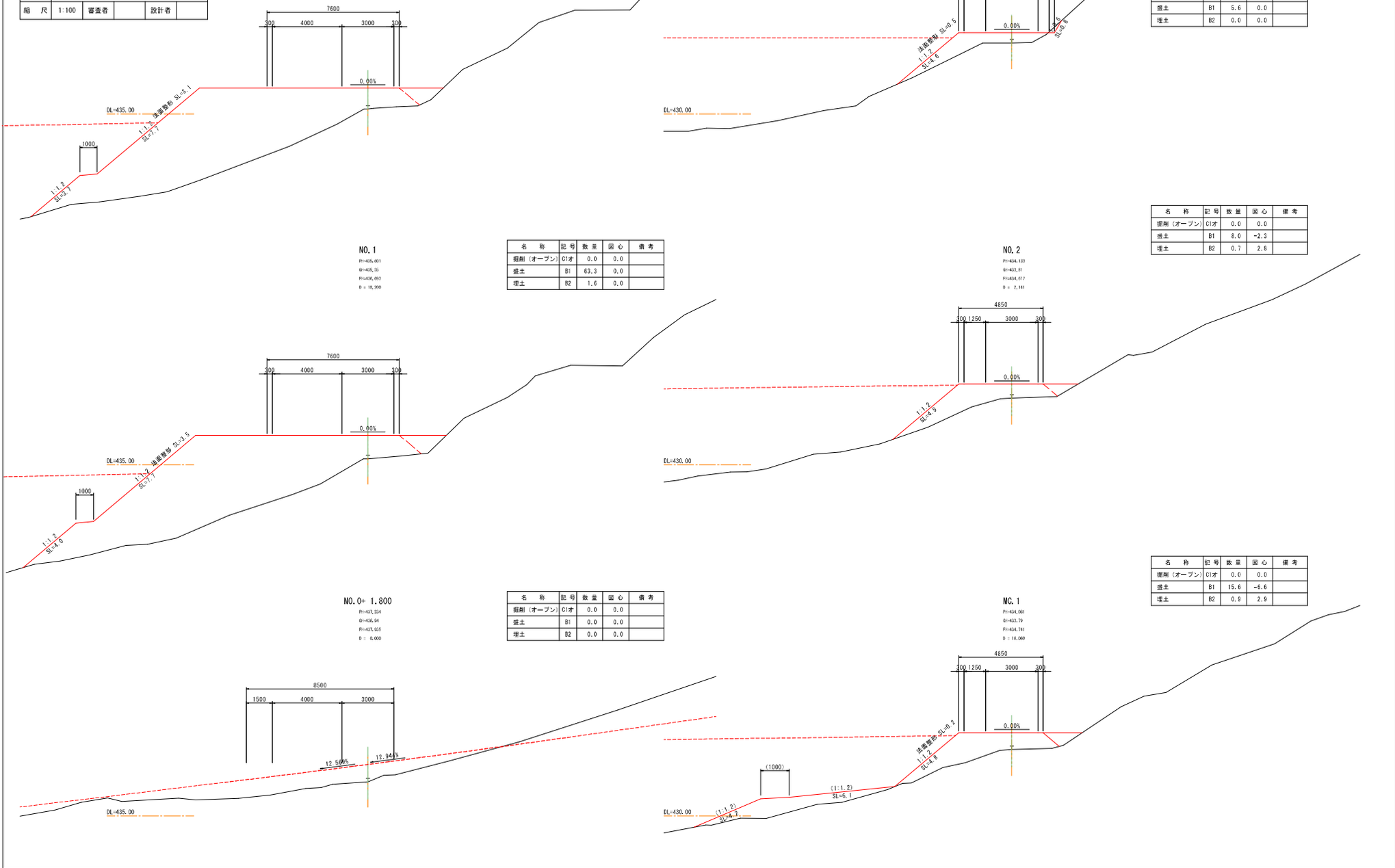
PI=432.204  
EI=436.94  
FI=431.323  
D = 6.000

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	0.0	0.0	
盛土	B1	0.0	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

MC. 1

PI=434.001  
EI=432.79  
FI=434.741  
D = 14.069

名称	記号	数量	圆心	備考
掘削(オープン)	C1オ	0.0	0.0	
盛土	B1	15.6	-6.6	
埋土	B2	0.0	2.9	



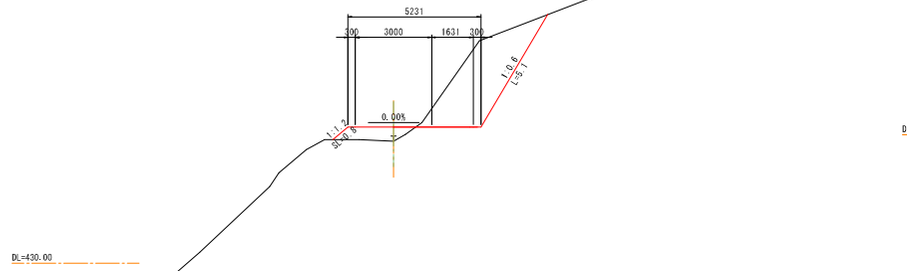
路線名	横原906号線(支線)	事業名	林業専用道(開削補填) 調査設計業者
林道区分	林業専用道 (規格補填)	級別区分	3級 設計速度 15km/h
年度	令和7年度	施行主体	鳥根県林業公社
名称	横断面図 2/7 (NO.3~NO.5) 47 葉中 32番		
施行地	鳥根県 飯石郡 飯南町 長谷 地内		
縮尺	1:100	審査者	設計者

EC. 2  
 FH=435.169  
 GH=434.76  
 FH=435.297  
 D = 7.297

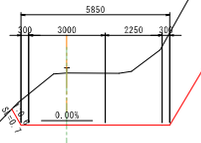
名称	記号	数量	関心	備考
掘削(オープン)	C1オ	8.7	0.0	
盛土	B1	1.3	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

NO. 5  
 FH=431.563  
 GH=431.73  
 FH=432.185  
 D = 8.294

名称	記号	数量	関心	備考
掘削(オープン)	C1オ	25.9	3.7	
盛土	B1	0.0	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	



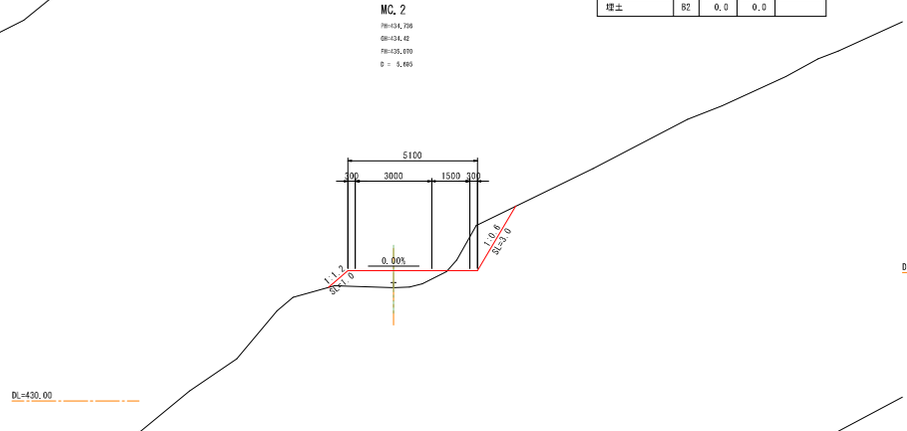
DL=435.00



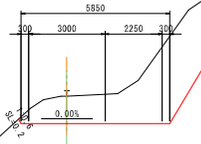
名称	記号	数量	関心	備考
掘削(オープン)	C1オ	2.4	-3.4	
盛土	B1	2.3	0.3	
埋土	B2	0.0	0.0	

MC. 3  
 FH=431.683  
 GH=431.57  
 FH=434.303  
 D = 10.399

名称	記号	数量	関心	備考
掘削(オープン)	C1オ	16.2	3.5	
盛土	B1	0.0	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	



DL=435.00

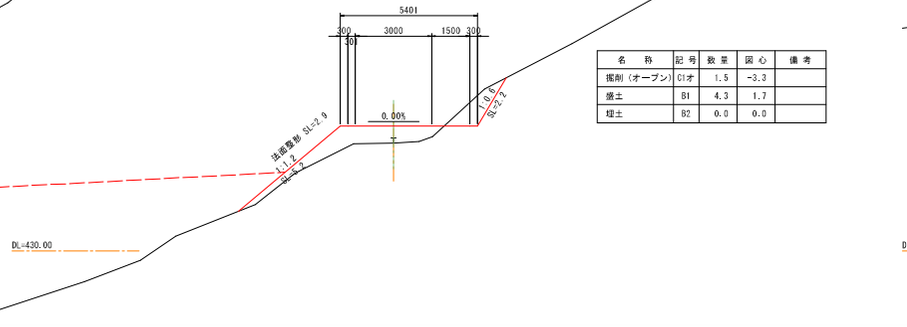


NO. 3  
 FH=431.482  
 GH=434.20  
 FH=434.665  
 D = 6.492

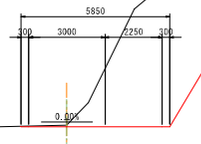
名称	記号	数量	関心	備考
掘削(オープン)	C1オ	1.5	-3.3	
盛土	B1	4.3	1.7	
埋土	B2	0.0	0.0	

NO. 4  
 FH=431.488  
 GH=431.26  
 FH=431.195  
 D = 7.068

名称	記号	数量	関心	備考
掘削(オープン)	C1オ	29.2	4.4	
盛土	B1	0.0	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	



DL=435.00



路線名	横原906号線(支線)	事業名	林業専用道(開拓補助) 調査設計業務
林道区分	林業専用道 (規格標準)	区別	規格標準道路
年度	令和7年度	施行主体	鳥根県林業公社
名称	横断面図 3/7 (EC.3~MC.5) 47 葉中 33 番		
施行地	鳥根県 飯石郡 飯南町 長谷 地内		
縮尺	1:100	審査者	設計者

MC. 4

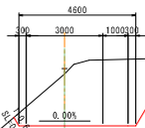
PI=432.194  
SI=431.79  
FI=429.291  
D = 2.426

名称	記号	数量	図心	備考
掘削(オープン)	C1オ	12.2	-1.4	
盛土	B1	0.0	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

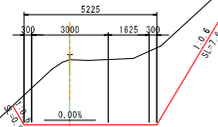
MC. 5

PI=432.067  
SI=431.79  
FI=429.291  
D = 2.426

名称	記号	数量	図心	備考
掘削(オープン)	C1オ	18.9	2.1	
盛土	B1	0.0	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	



DL=430.00



BC. 4

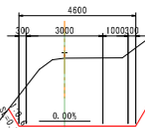
PI=431.918  
SI=431.60  
FI=431.963  
D = 8.364

名称	記号	数量	図心	備考
掘削(オープン)	C1オ	17.1	0.0	
盛土	B1	0.0	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

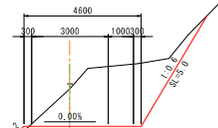
EQ. 4

PI=431.351  
SI=431.60  
FI=430.172  
D = 5.167

名称	記号	数量	図心	備考
掘削(オープン)	C1オ	10.3	0.0	
盛土	B1	0.1	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	



DL=430.00



EC. 3

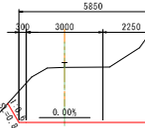
PI=432.283  
SI=432.60  
FI=432.969  
D = 1.856

名称	記号	数量	図心	備考
掘削(オープン)	C1オ	29.8	0.0	
盛土	B1	0.0	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

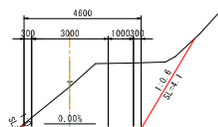
NO. 6

PI=432.601  
SI=432.42  
FI=430.785  
D = 2.322

名称	記号	数量	図心	備考
掘削(オープン)	C1オ	11.0	-1.5	
盛土	B1	0.0	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	



DL=435.00





路線名	横断906号線(支線)	事業名	林業専用道(農林相道) 調査設計業者
林道区分	林業専用道 (規格標準)	区別	規格標準道
年度	令和7年度	施行主体	鳥根県林業公社
名称	横断面図 5/7 (MC. 7~NO. 12) 47 葉中 35 番		
所在地	鳥根県 飯石郡 飯南町 長谷 地内		
縮尺	1:100	審査者	設計者

MC. 8

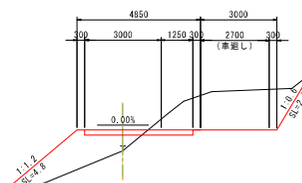
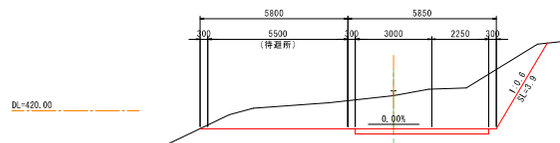
PH=420.817  
OH=420.76  
FH=420.292  
D = 14.263

名称	記号	数量	関心	備考
掘削(オープン)	C1オ	16.7	-0.4	
盛土	B1	0.0	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

NO. 12

PH=414.647  
OH=414.76  
FH=413.395  
D = 14.761

名称	記号	数量	関心	備考
掘削(オープン)	C1オ	7.5	4.2	
盛土	B1	4.9	-2.1	
埋土	B2	0.0	0.0	



NO. 10

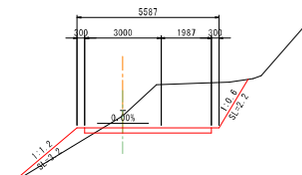
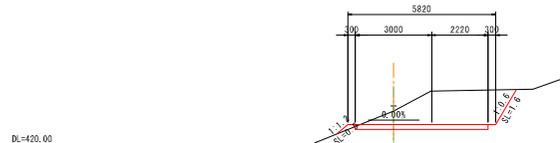
PH=421.212  
OH=421.31  
FH=420.795  
D = 13.293

名称	記号	数量	関心	備考
掘削(オープン)	C1オ	6.7	2.1	
盛土	B1	0.1	-1.8	
埋土	B2	0.0	0.0	

BC. 9

PH=413.165  
OH=413.06  
FH=411.532  
D = 3.239

名称	記号	数量	関心	備考
掘削(オープン)	C1オ	7.7	0.0	
盛土	B1	1.0	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	



MC. 7

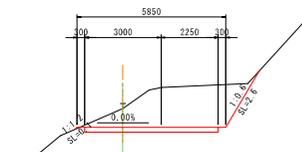
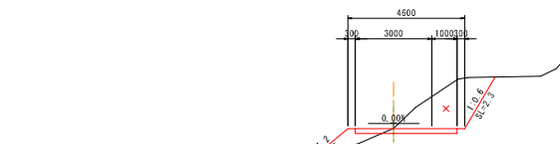
PH=422.443  
OH=422.44  
FH=422.449  
D = 6.797

名称	記号	数量	関心	備考
掘削(オープン)	C1オ	4.9	2.1	
盛土	B1	1.2	-2.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

NO. 11

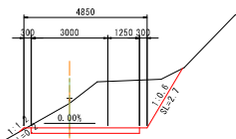
PH=412.666  
OH=412.71  
FH=412.666  
D = 9.235

名称	記号	数量	関心	備考
掘削(オープン)	C1オ	8.5	-2.1	
盛土	B1	0.1	1.8	
埋土	B2	0.0	0.0	



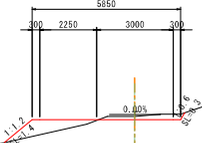
路線名	横断906号線(支線)	事業名	林業専用道(開削補正)
林道区分	林業専用道 (規格標準)	区別	規格標準道
年度	令和7年度	設計速度	15km/h
名称	横断面図 6/7 (MC.9~MC.10)	施行主体	鳥根県林業公社
施行地	鳥根県 飯石郡 飯南町 長谷 地内		
縮尺	1:100	審査者	設計者

EC. 9  
 P=413.410  
 Q=413.21  
 R=412.292  
 S = 0.047



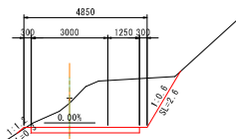
名称	記号	数量	関心	備考
掘削(オープン)	C1才	8.0	0.0	
盛土	B1	0.1	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

MC. 10  
 P=400.856  
 Q=400.12  
 R=400.400  
 S = 0.250



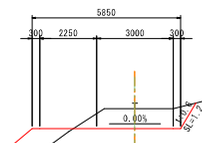
名称	記号	数量	関心	備考
掘削(オープン)	C1才	0.5	0.6	
盛土	B1	1.3	-3.5	
埋土	B2	0.0	0.0	

NO. 13  
 P=410.000  
 Q=410.24  
 R=410.285  
 S = 15.007



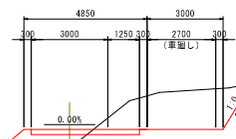
名称	記号	数量	関心	備考
掘削(オープン)	C1才	8.0	1.6	
盛土	B1	0.1	-1.9	
埋土	B2	0.0	0.0	

BC. 10  
 P=400.812  
 Q=400.14  
 R=400.154  
 S = 12.009



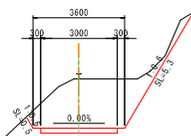
名称	記号	数量	関心	備考
掘削(オープン)	C1才	3.1	0.0	
盛土	B1	3.0	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

MC. 9  
 P=414.240  
 Q=414.14  
 R=414.182  
 S = 2.040



名称	記号	数量	関心	備考
掘削(オープン)	C1才	7.5	4.2	
盛土	B1	5.0	-2.2	
埋土	B2	0.0	0.0	

NO. 14  
 P=411.850  
 Q=411.00  
 R=400.770  
 S = 10.003



名称	記号	数量	関心	備考
掘削(オープン)	C1才	6.5	0.0	
盛土	B1	0.0	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

DL=410.00

DL=410.00

DL=410.00

DL=405.00

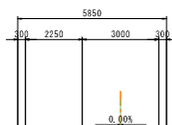
DL=405.00

DL=410.00

路線名	横原906号線(支線)	事業名	林業専用道(開削補填)
林道区分 (規格種別)	林業専用道 級別区分	区画 設計速度	15km/h
年度	令和7年度	施行主体	鳥根県林業公社
名称	横断面図 7/7 (NO. 15 EC. 10) 47 葉中 37 番		
施行地	鳥根県 新石郡 飯岡町 長谷 地内		
縮尺	1:100	審査者	設計者

EC. 10

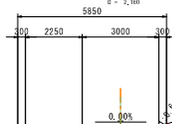
PM=406.237  
 SM=401.00  
 FM=404.641  
 0 = -3.602



名称	記号	数量	関心	備考
掘削(オープン)	C1才	0.0	0.0	
盛土	B1	2.7	0.0	
埋土	B2	0.0	0.0	

NO. 15

PM=404.830  
 SM=400.20  
 FM=401.260  
 0 = -2.100



名称	記号	数量	関心	備考
掘削(オープン)	C1才	0.1	0.6	
盛土	B1	4.5	-4.2	
埋土	B2	0.0	0.0	

路線名	主橋①	事業名	林業専用道(県道林道)
林道区分	級別区分	調査設計業者	
年度	令和7年度	施行主体	鳥根県林業公社
名称	横断面図 1/3 (NO.0+12.07, NO.1) 47 葉中 38 番		
所在地	鳥根県 飯石郡 飯南町 長谷 地内		
縮尺	1:100	審査者	設計者

# 土場 1

名称	記号	数量	圆心	備考
狭土処理盛土	B3	112.7	0.0	

NO. 1  
 GH=430.00  
 FH=434.345

DL=435.00

名称	記号	数量	圆心	備考
狭土処理盛土	B3	0.0	0.0	

NO. 0+12.07  
 GH=431.00  
 FH=434.503

DL=435.00

※・横断地形は、平面図から地形読み取りを行い作成した(実測でない)。

路線名	主権①	事業名	林業専用道(農林相道)
林道区分	級別区分	調査設計業者	
年度	令和7年度	施行主体	鳥根県林業公社
名称	横断面図2/3(No.1+5.0, No.1+10.0) 47 葉中 39 番		
施行地	鳥根県 飯石郡 飯南町 長谷 地内		
縮尺	1:100	審査者	設計者

NO. 1+10.0  
 GH=425.77  
 FH=430.811

名称	記号	数量	圆心	備考
特殊処理盛土	B3	101.0	0.0	

DL=430.00

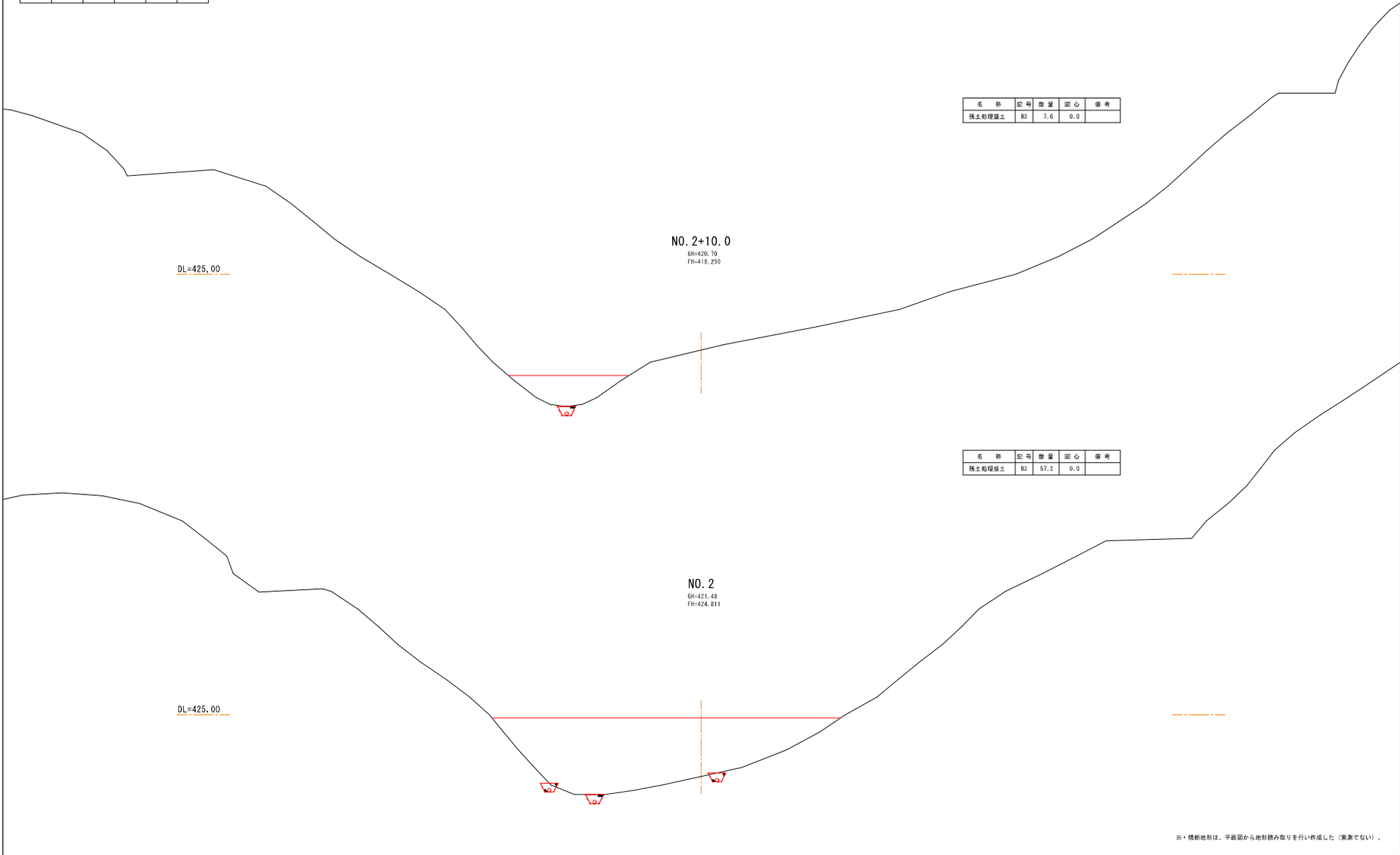
NO. 1+5.0  
 GH=428.00  
 FH=434.245

名称	記号	数量	圆心	備考
特殊処理盛土	B3	146.7	0.0	

DL=430.00

※・横断地形は、平面図から地形読み取りを行い作成した(実測でない)。

路線名	主橋①	事業名	林業専用道(農林相道)
林道区分	級別区分	設計凍成	
年度	令和7年度	施行主体	鳥根興林業公社
名称	横断面図 3/3 (NO.2, NO.2+10.0) 47 葉中 40 番		
施行地	鳥根県 飯石郡 飯南町 長谷 地内		
縮尺	1:100	審査者	設計者



名称	記号	数量	圆心	備考
特殊処理盛土	B3	7.6	0.0	

名称	記号	数量	圆心	備考
特殊処理盛土	B3	57.2	0.0	

※・横断地形は、平面図から地形読み取りを行い作成した(実測でない)。

路線名	土場②	事業名	林業専用道(農林相道)
林道区分	級別区分	設計凍成	
年度	令和7年度	施行主体	鳥根県林業公社
名称	横断面図1/4(NO.0+4.05, NO.0+10.0)47 葉中 41 番		
所在地	鳥根県 飯石郡 飯南町 長谷 地内		
縮尺	1:100	審査者	設計者

# 土場 2

名称	記号	数量	圆心	備考
狭土処理盛土	B3	19.4	0.0	

NO. 0+10.0  
 GH=426.00  
 FH=427.357

DL=430.00

名称	記号	数量	圆心	備考
狭土処理盛土	B3	0.0	0.0	

NO. 0+4.05  
 GH=427.01  
 FH=427.476

DL=430.00

※・横断地形は、平面図から地形読み取りを行い作成した(実測でない)。

路線名	主橋②	事業名	林業専用道(原州町道)
林道区分	級別区分	設計凍成	
年度	令和7年度	施行主体	鳥根県林業公社
名称	横断図 2/4 (NO.1, NO.1+10.0) 47 葉中 42 番		
施行地	鳥根県 飯石郡 飯南町 長谷 地内		
縮尺	1:100	審査者	設計者

NO. 1+10.0

Gh=422.00  
Fh=426.357

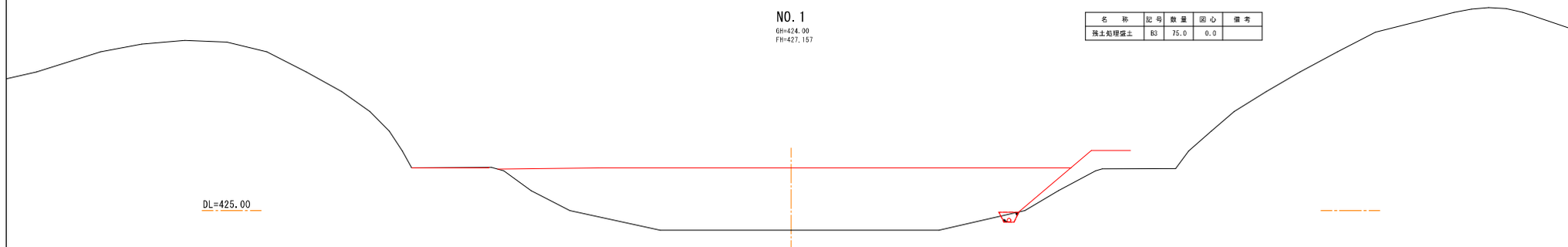
名称	記号	数量	圆心	備考
狭土処理盛土	B3	153.9	0.0	



NO. 1

Gh=424.00  
Fh=427.157

名称	記号	数量	圆心	備考
狭土処理盛土	B3	75.0	0.0	



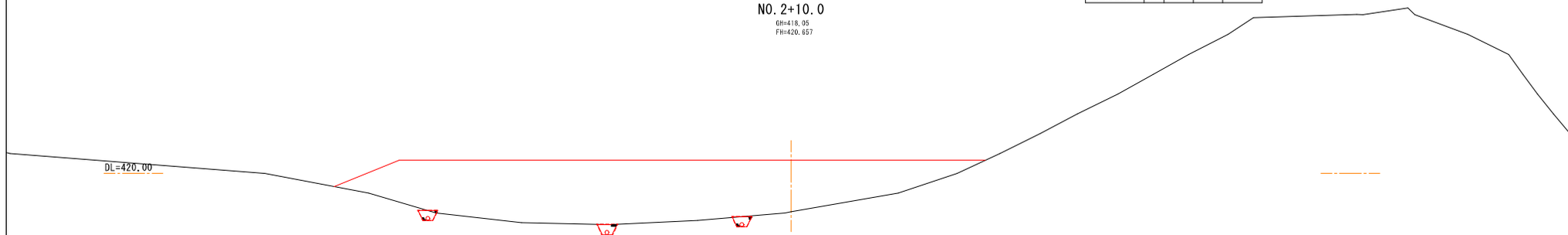
※・横断地形は、平面図から地形読み取りを行い作成した(実測でない)。

路線名	主橋②	事業名	林業専用道(原州町道) 調査設計業務
林道区分	級別区分	設計年度	
年度	令和7年度	施行主体	鳥根県林業公社
名称	横断面図 3/4 (NO.2, NO.2+10.0) 47 葉中 43 番		
施行地	鳥根県 飯石郡 飯南町 長谷 地内		
縮尺	1:100	審査者	設計者

NO. 2+10.0

GH=418.05  
FH=420.857

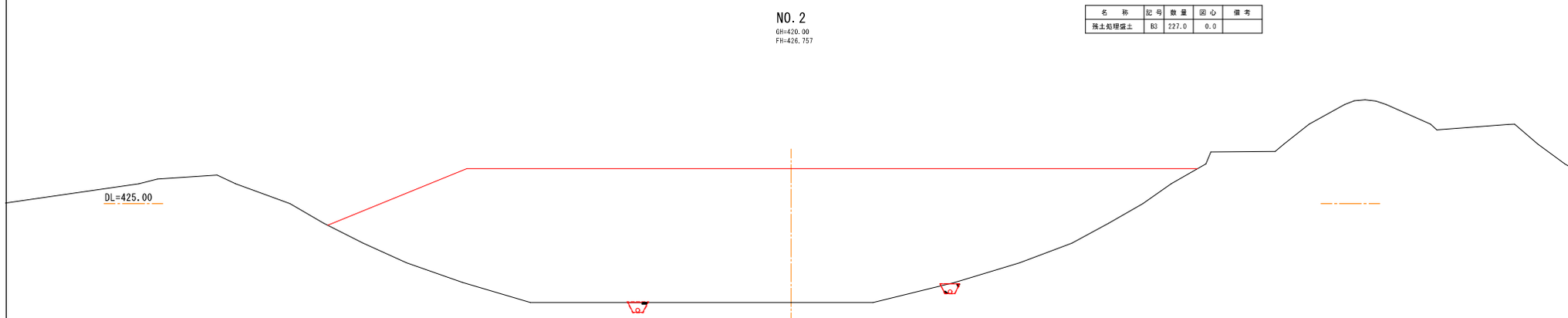
名称	記号	数量	圆心	備考
狭土処理盛土	B3	78.1	0.0	



NO. 2

GH=420.00  
FH=426.757

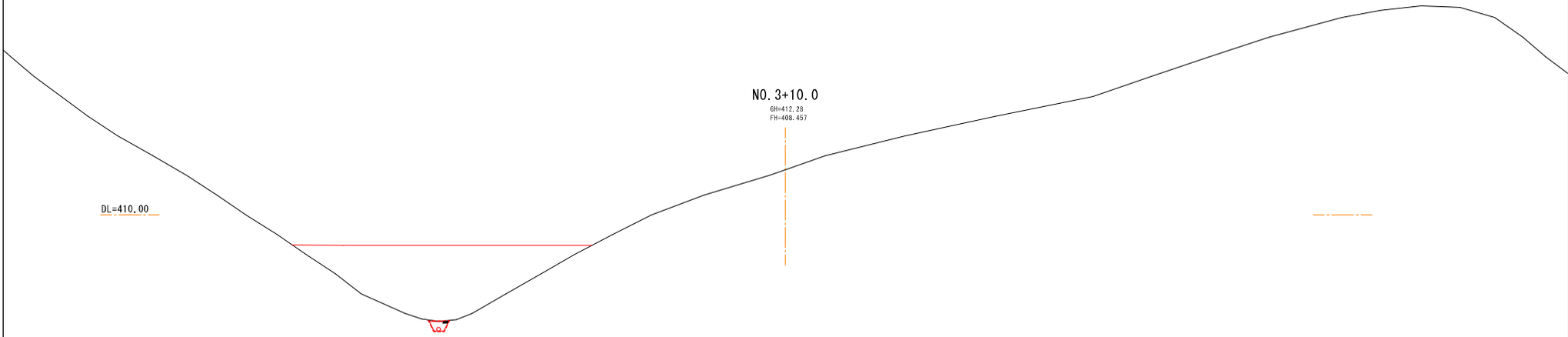
名称	記号	数量	圆心	備考
狭土処理盛土	B3	227.0	0.0	



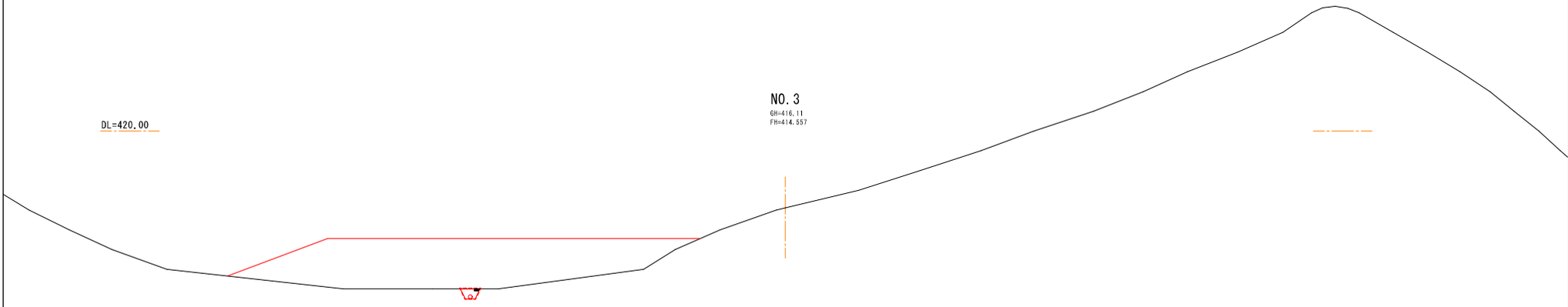
※・横断地形は、平面図から地形読み取りを行い作成した(実測でない)。

路線名	主橋②	事業名	林業専用道(原州町道)
林道区分	級別区分	設計凍成	
年度	令和7年度	施行主体	鳥根興林業公社
名称	横断面図 4/4 (NO.3 NO.3+10.0) 47 葉中 44 番		
施行地	鳥根県 飯石郡 飯南町 長谷 地内		
縮尺	1:100	審査者	設計者

名称	記号	数量	圆心	備考
特殊処理盛土	B3	34.0	0.0	

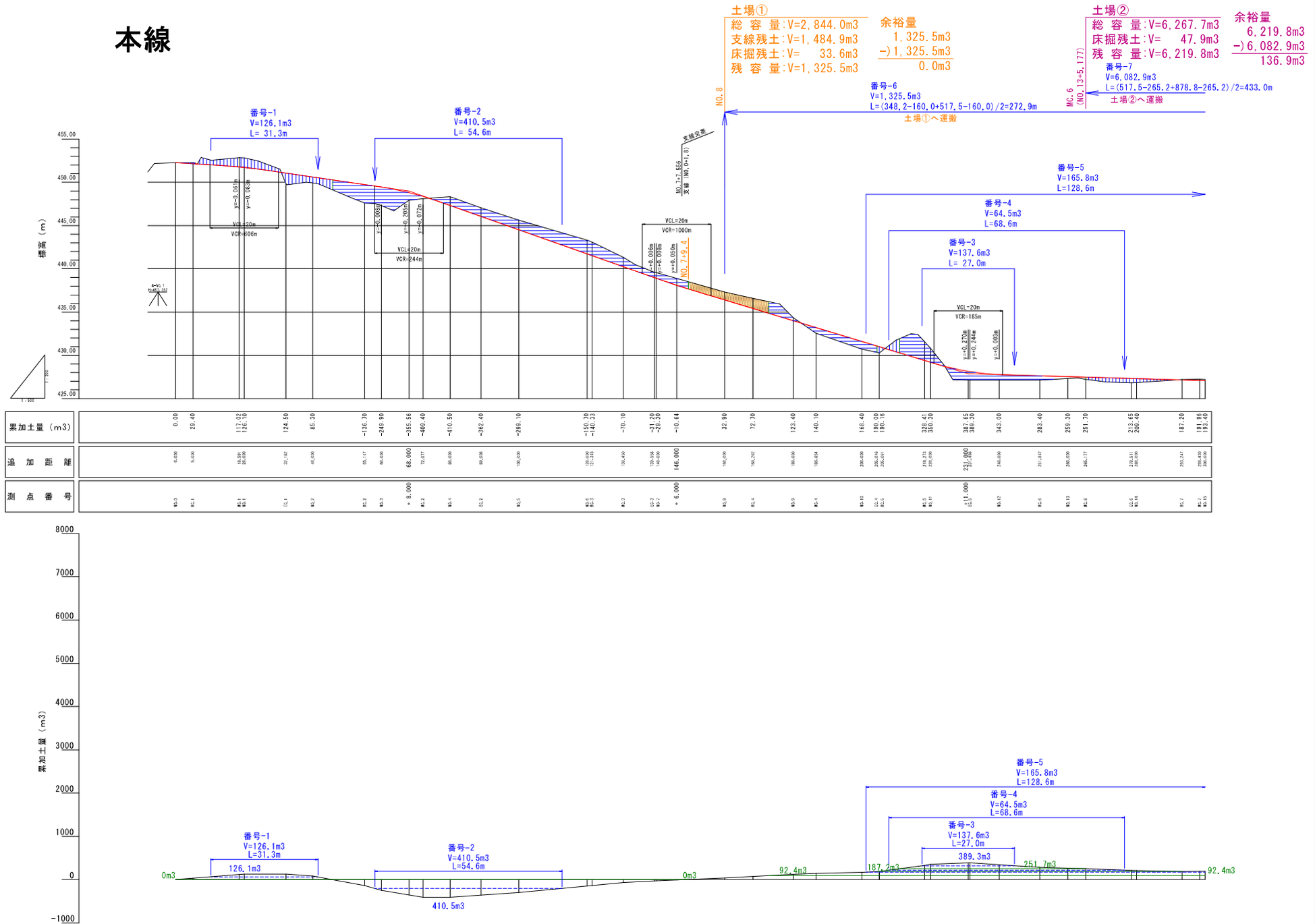


名称	記号	数量	圆心	備考
特殊処理盛土	B3	45.9	0.0	



※・横断地形は、平面図から地形読み取りを行い作成した(実測でない)。

# 本線



**土場①**  
 総容量: V=2,844.0m<sup>3</sup> 余裕量  
 支線残土: V=1,484.9m<sup>3</sup> 1,325.5m<sup>3</sup>  
 床掘残土: V= 33.6m<sup>3</sup> -) 1,325.5m<sup>3</sup>  
 残容量: V=1,325.5m<sup>3</sup> 0.0m<sup>3</sup>

**土場②**  
 総容量: V=6,267.7m<sup>3</sup> 余裕量  
 床掘残土: V= 47.9m<sup>3</sup> 6,219.8m<sup>3</sup>  
 残容量: V=6,219.8m<sup>3</sup> -) 6,082.9m<sup>3</sup>  
 136.9m<sup>3</sup>

番号-6  
 V=1,325.5m<sup>3</sup>  
 L=(348.2+160.0+517.5+160.0)/2=272.9m  
 土場①へ運搬

番号-5  
 V=165.8m<sup>3</sup>  
 L=128.6m  
 土場②へ運搬

番号-4  
 V=64.5m<sup>3</sup>  
 L=68.6m

番号-3  
 V=137.6m<sup>3</sup>  
 L= 27.0m

番号-2  
 V=410.5m<sup>3</sup>  
 L= 54.6m

番号-1  
 V=126.1m<sup>3</sup>  
 L= 31.3m

測点番号	追加距離	累加土量 (m <sup>3</sup> )
RS.0	0.00	0.00
RS.1	5.00	23.40
RS.1	10.00	117.02
RS.1	20.00	126.10
ES.1	37.17	124.90
RS.2	45.00	85.20
RS.2	55.17	-116.70
RS.3	60.00	-248.90
RS.3	68.00	-385.96
RS.3	72.07	-408.40
RS.4	80.00	-410.90
ES.2	89.00	-382.40
RS.5	98.00	-289.10
RS.5	107.17	-151.20
RS.5	110.00	-144.20
RS.3	120.00	-70.10
RS.3	125.00	-21.20
RS.3	130.00	-10.64
RS.6	140.00	32.90
RS.4	150.00	72.70
RS.5	160.00	123.40
RS.4	170.00	140.10
RS.5	180.00	161.40
ES.4	190.00	189.00
RS.5	200.00	186.16
RS.5	210.27	329.41
RS.17	220.00	359.30
RS.17	231.00	387.95
RS.17	240.00	389.30
RS.17	250.00	343.00
ES.6	251.47	283.40
RS.13	260.00	259.30
RS.6	266.17	251.70
ES.6	270.31	213.05
RS.14	280.00	209.40
RS.7	290.24	187.20
RS.15	300.00	181.96
RS.15	300.00	181.96

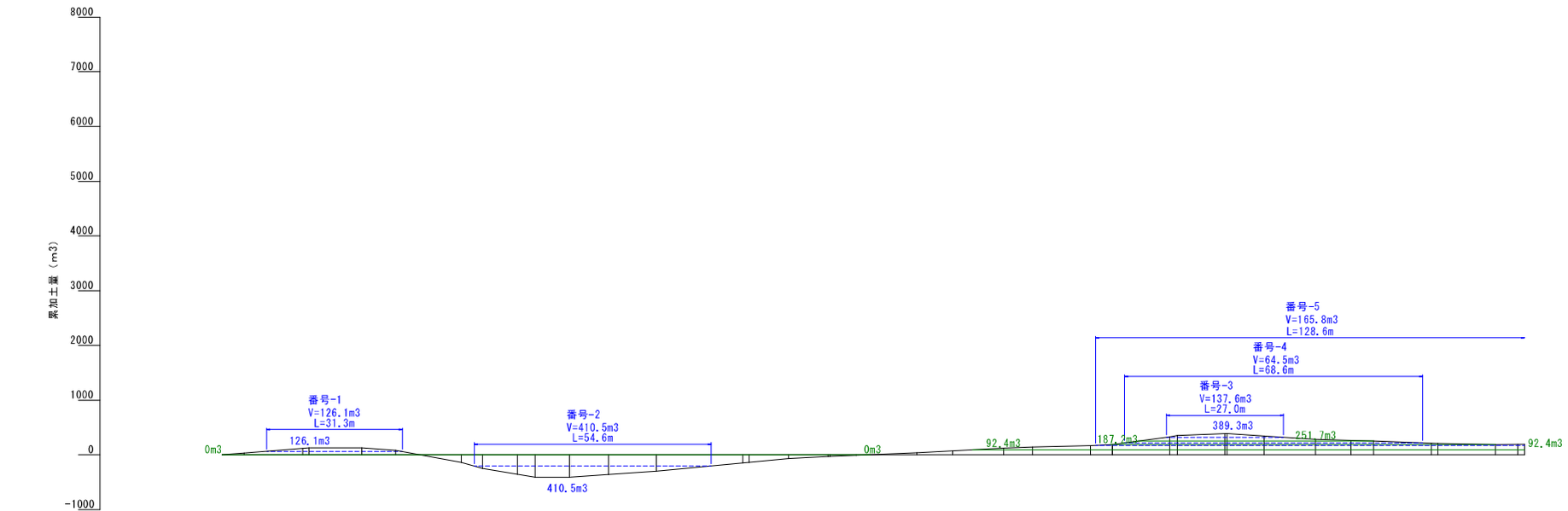
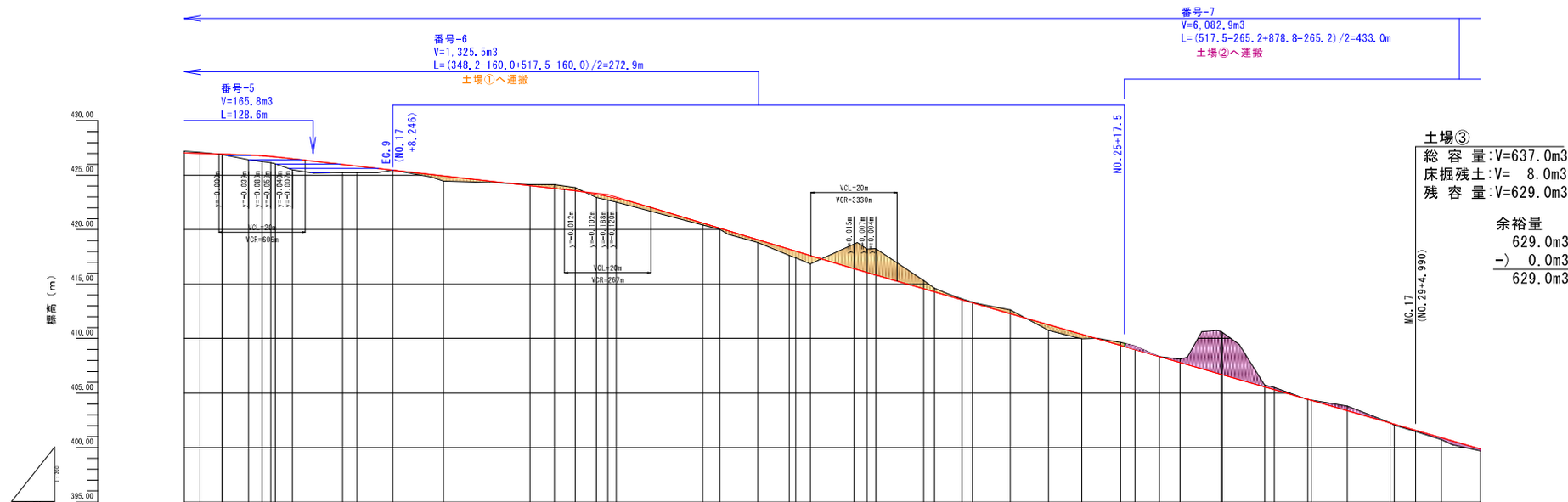


図4.9.2 順原906号線 土積曲線図(1/3)



測 点 番 号	追加距離	累加土量 (m <sup>3</sup> )
MC.0	300.00	183.40
EC.7	300.41	202.00
MC.8	300.76	229.30
MC.9	316.88	259.20
EC.8	318.00	255.77
EC.9	321.01	246.13
MC.9	324.81	216.80
MC.9	326.11	116.70
MC.17	340.00	100.00
EC.9	345.24	82.40
MC.10	360.00	125.90
MC.10	360.00	246.70
EC.10	365.15	307.20
MC.10	366.31	386.10
EC.10	366.36	389.00
MC.20	400.00	402.25
MC.20	400.00	404.80
MC.21	400.00	411.90
EC.11	403.82	426.20
MC.11	422.78	470.20
MC.22	440.00	483.90
EC.11	443.81	487.23
MC.12	444.80	504.70
MC.12	455.000	603.26
MC.12	457.98	632.50
MC.13	460.00	666.50
EC.12	471.56	800.41
MC.13	472.60	919.90
MC.14	480.00	981.90
MC.14	482.64	985.40
EC.13	491.20	1084.80
MC.15	500.00	1123.40
MC.14	507.78	1184.20
MC.14	516.81	1312.41
MC.15	530.00	1382.40
EC.14	536.84	1483.30
MC.15	538.43	1586.40
MC.17	540.00	1889.90
MC.15	540.29	1877.26
EC.15	550.00	2116.60
MC.16	552.38	2241.10
MC.16	560.00	2385.90
MC.16	560.39	2276.86
EC.16	560.78	2307.80
MC.17	560.00	2319.85
MC.17	560.00	2342.80
MC.17	560.86	2343.90
EC.17	560.91	2334.30
MC.18	580.00	2337.80

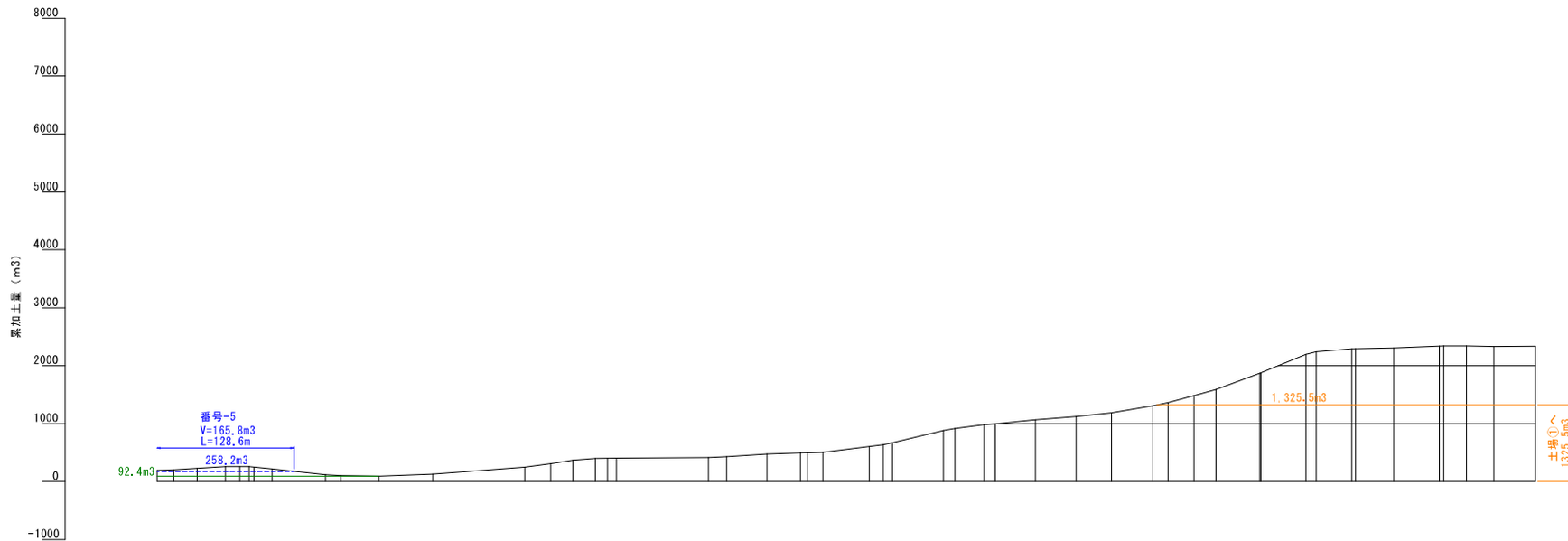
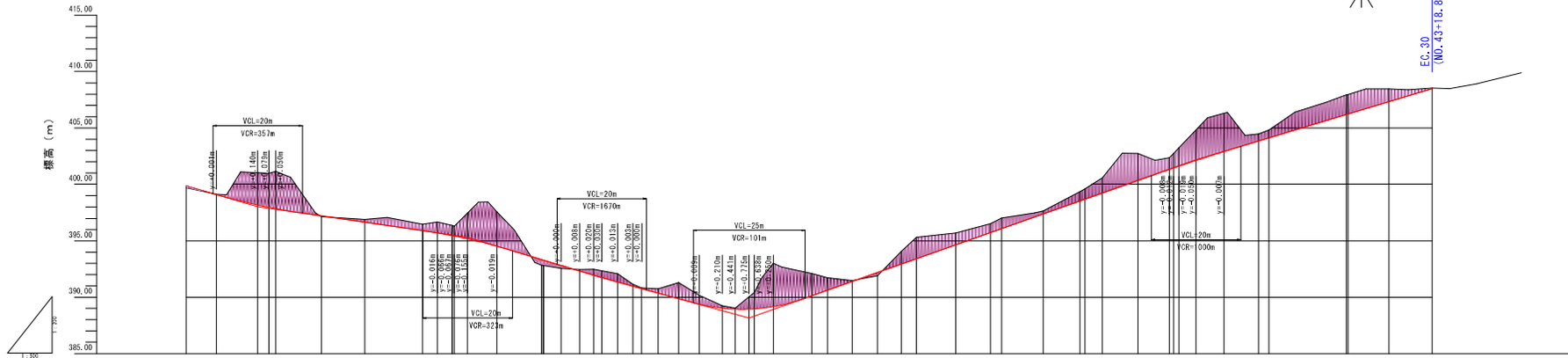


図4.9.3 頓原906号線 土積曲線図(2/3)

番号-7  
 $V=6,082.9\text{m}^3$   
 $L=(517.5-265.2+878.8-265.2)/2=433.0\text{m}$   
 土場②へ運搬

EC.30  
 (MD.43+14.809)



測 点 番 号	追加距離	累加土量 (m <sup>3</sup> )
EC.00	0.000	237.00
EC.10	0.000	2400.70
EC.11	616.000	2570.84
EC.12	418.000	2817.05
EC.13	688.000	3044.30
EC.14	0.000	2880.91
EC.20	648.000	2970.30
EC.21	652.015	3222.45
EC.22	652.310	3334.00
EC.23	652.595	3445.55
EC.24	652.880	3557.10
EC.25	653.165	3668.65
EC.26	653.450	3880.20
EC.27	653.735	4086.30
EC.28	654.020	4181.10
EC.29	654.305	4184.25
EC.30	654.590	4258.11
EC.31	654.875	4307.90
EC.32	655.160	4345.10
EC.33	655.445	4377.30
EC.34	655.730	4520.61
EC.35	656.015	4623.50
EC.36	656.300	4725.70
EC.37	656.585	4786.30
EC.38	656.870	4853.95
EC.39	657.155	4917.45
EC.40	657.440	5010.71
EC.41	657.725	5087.40
EC.42	658.010	5095.10
EC.43	658.295	5453.90
EC.44	658.580	5484.30
EC.45	658.865	5589.90
EC.46	659.150	5540.80
EC.47	659.435	5670.80
EC.48	659.720	5742.00
EC.49	659.995	5764.30
EC.50	660.280	5870.00
EC.51	660.565	6073.80
EC.52	660.850	6042.95
EC.53	661.135	6105.00
EC.54	661.420	6285.30
EC.55	661.705	6440.10
EC.56	661.990	6460.41
EC.57	662.275	6555.63
EC.58	662.560	6712.48
EC.59	662.845	6886.20
EC.60	663.130	6942.01
EC.61	663.415	7286.61
EC.62	663.700	7385.50
EC.63	663.985	7388.20
EC.64	664.270	7480.40

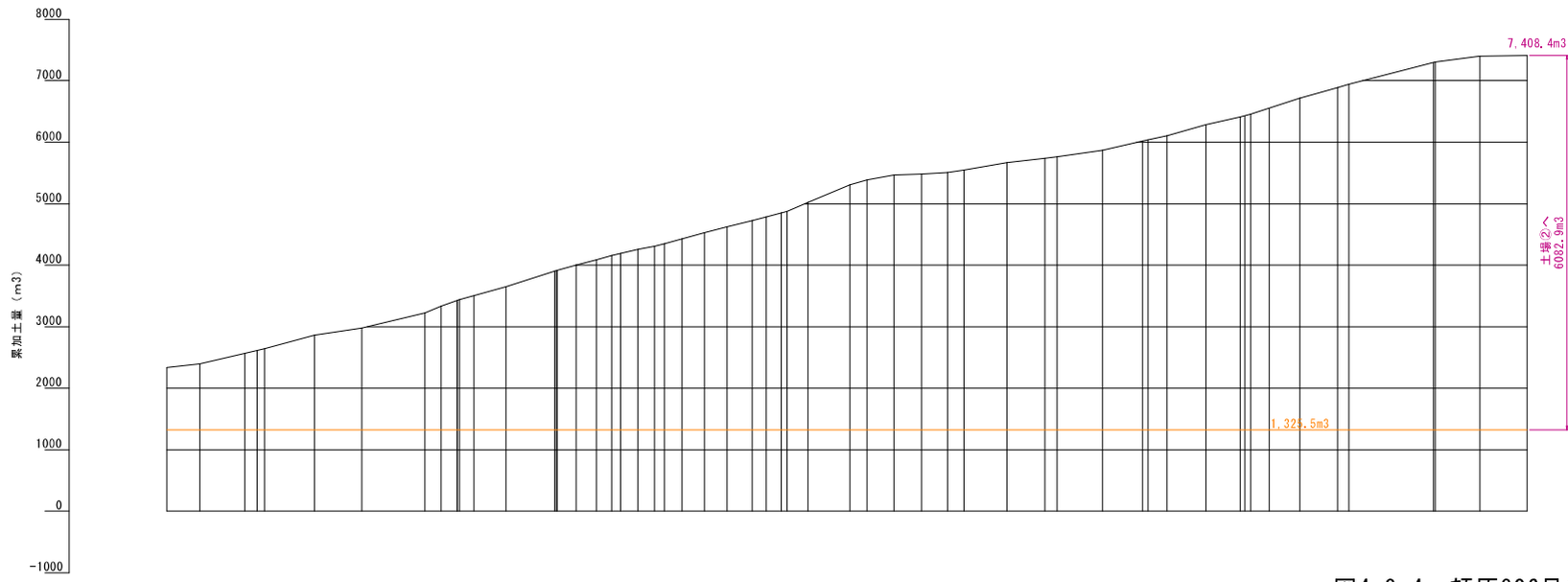


図4.9.4 頓原906号線 土積曲線図(3/3)

# 支線

**土場①**  
 総容量:  $V=2,844.0\text{m}^3$   
 床掘残土:  $V=33.6\text{m}^3$   
 残容量:  $V=2,810.4\text{m}^3$   
 余裕量  
 $2,810.0\text{m}^3$   
 $-) 1,484.9\text{m}^3$   
 $1,325.5\text{m}^3$

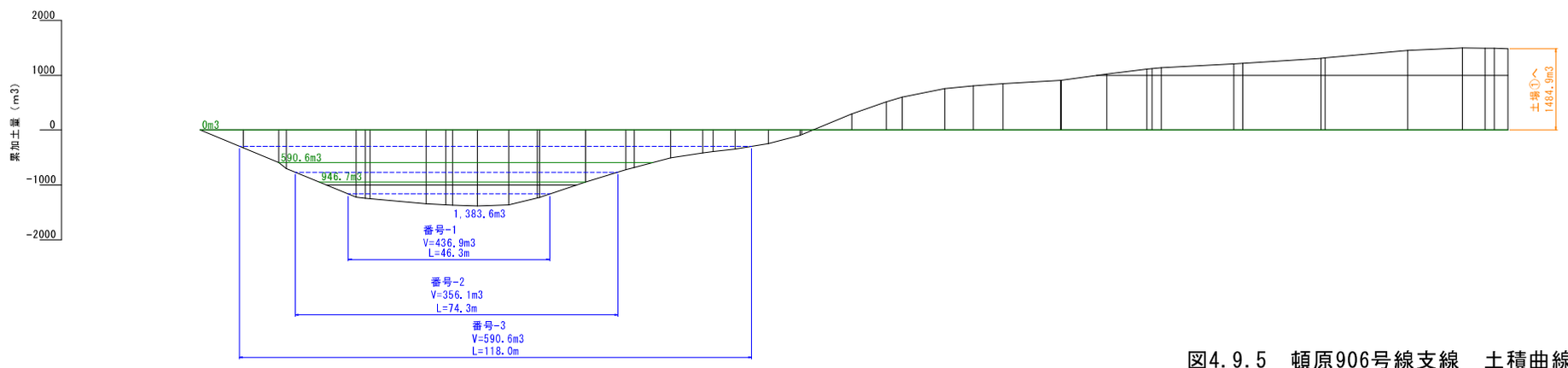
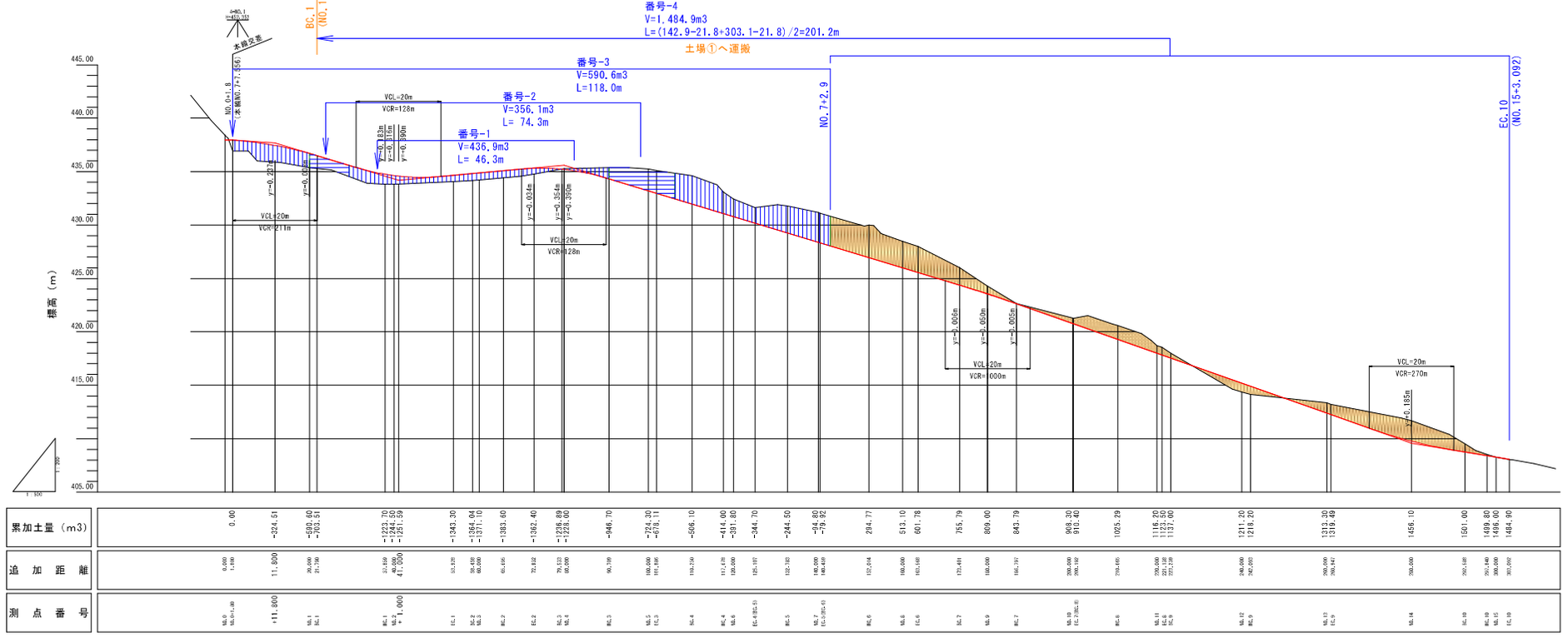
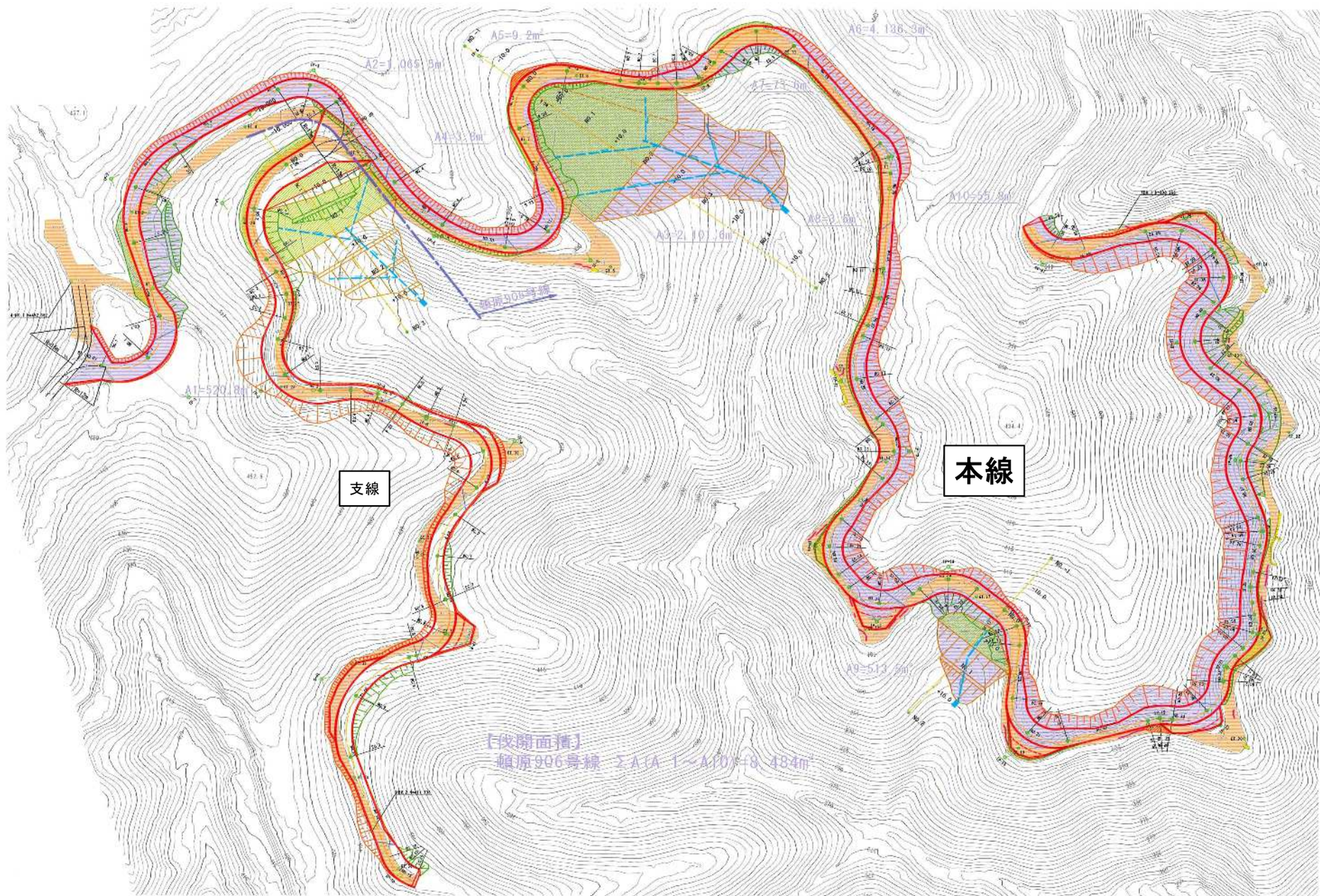


図4.9.5 頓原906号線支線 土積曲線図

# 立木伐採求積図【本線】

伐開面積

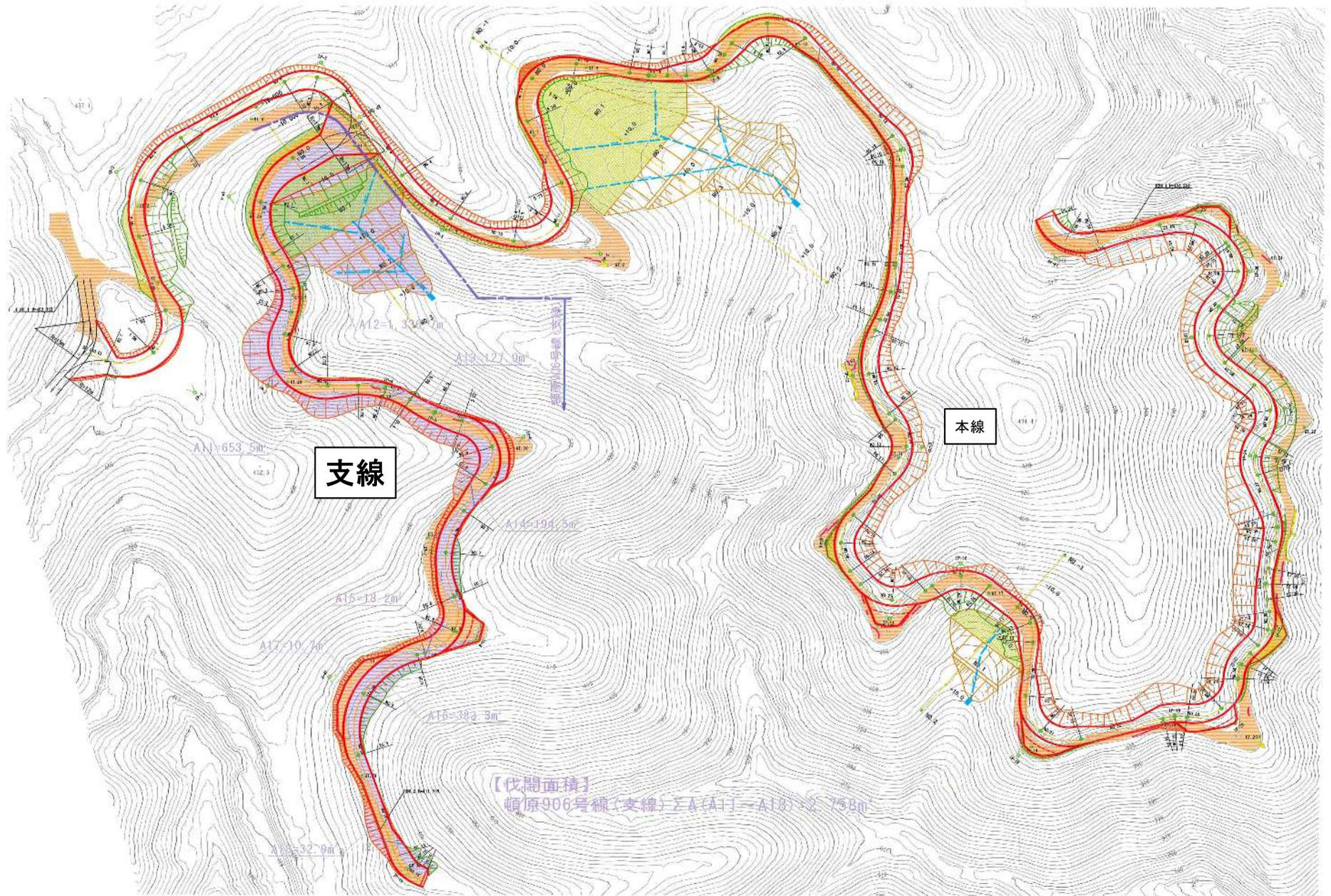
本線 A=8,484m<sup>2</sup>



# 立木伐採求積図【支線】

伐開面積

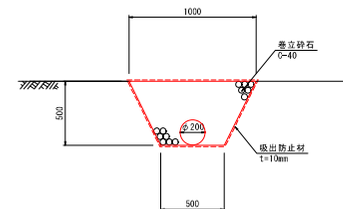
支線 A=2,758m<sup>2</sup>



路線名	碓原906号線	事業名	林業専用道（規格相対） 測量設計業者
林道区分	林業専用道 （規格相対）	規格区分	Ⅲ規格 （規格相対）
年度	令和7年度	設計速度	15km/h
名称	構造図	施行主体	島根県林業公社
所在地	島根県 簸石郡 飯南町 長谷 地内		47 葉中 47 番
縮尺	図示	審査者	設計者

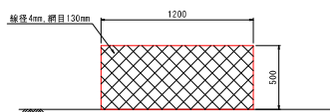
地下排水工（φ200）

S=1:20



数量表 (10m当たり)

名称	規格	単位	数量
床 掘	土 砂	m <sup>3</sup>	3.8
巻立砕石	C-40	m <sup>3</sup>	3.44
有 孔 管	φ 200	m	10.0
吸出防止材	t=10mm	m <sup>2</sup>	26.2



数量表 (1箇所 (2.0m) 当たり)

名称	規格	単位	数量
フトンカゴ	1200×500×2000	個	1.0
中詰め石	最大径 100~150mm	m <sup>3</sup>	1.2

注・石詰め材は、カゴ枠の網目より小さい石を使用しないこと。