

測点	座標値一覧表		
	X	Y	Z
IP 69	1,011,940	1,000,000	614.461
T-1-60	1,000,000	1,000,000	616.092
IP 71	984,551	1,042,846	620.978
IP 77(ST-16)	885,218	1,129,029	642.881
BW	1,008,063	1,006,020	608.946
BM2	970,743	1,053,883	617.315
BM3	868,310	1,169,668	646.818
ST-1	992,657	999,999	614.553
ST-2	975,892	1,006,217	615.269
ST-3	991,675	1,030,417	608.316
ST-4	988,887	1,043,495	617.891
ST-5	973,919	1,049,261	620.280
ST-6	953,866	1,045,223	623.539
ST-7	946,811	1,060,588	632.792
ST-8	936,071	1,068,070	637.541
ST-9	931,315	1,072,302	636.978
ST-10	919,664	1,074,157	641.087
ST-11	913,910	1,080,987	636.055
ST-12	905,508	1,083,514	637.322
ST-13	892,317	1,093,143	639.551
ST-14	875,951	1,107,385	639.901
ST-15	883,451	1,113,790	636.092
ST-16	885,218	1,129,029	642.881
ST-17	885,526	1,125,169	641.233
ST-18	878,367	1,143,417	646.630
ST-19	867,428	1,167,861	647.758
ST-20	861,989	1,180,904	647.009
ST-21	845,571	1,195,987	646.888
ST-22	825,790	1,223,168	648.317
ST-23	834,059	1,218,164	642.035
ST-24	976,379	1,034,480	631.774

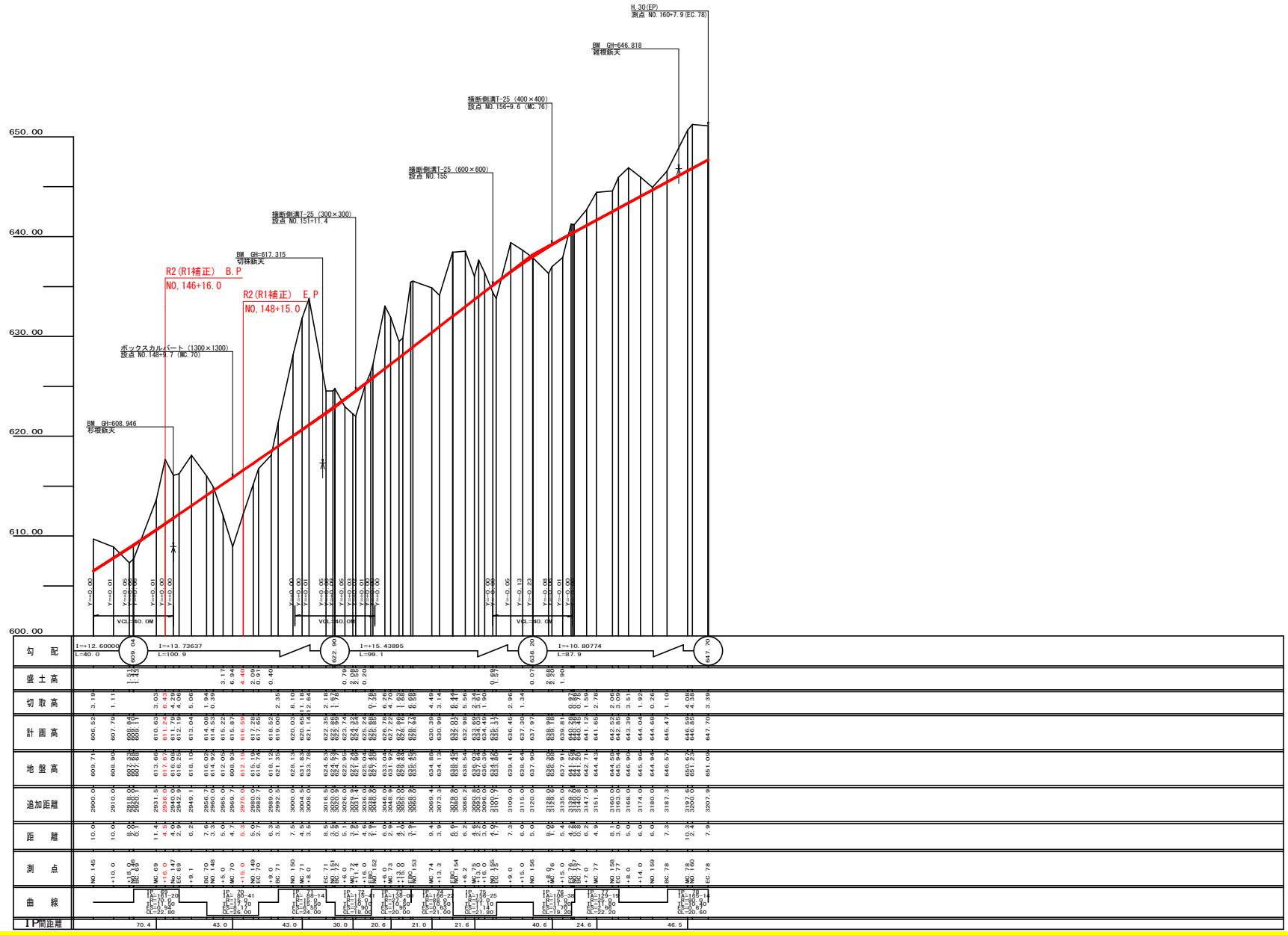
曲線表										
IP	DA	TA	R	TL	ES	CL	CL/2	※5%	※6%	IP.D
69	198-40	161-20	70.0	11.00	0.94	22.80	11.40	0.00	0.00	70.40
70	80-41	80-41	15.0	17.70	8.17	26.00	13.00	4.00	0.00	43.00
71	271-46	88-14	15.0	15.00	-6.55	24.00	12.00	-4.00	-7.70	43.00
72	315-41	116-41	16.0	10.10	2.90	18.00	9.00	2.50	1.50	30.00
73	222-00	138-00	27.4	10.50	1.95	20.00	10.00	2.30	1.00	20.00
74	193-38	166-22	88.0	10.80	0.63	21.00	10.50	0.00	0.00	21.00
75	156-25	156-25	53.0	11.10	1.14	21.80	10.90	0.00	0.00	21.00
76	106-38	106-38	15.0	11.20	3.70	19.20	9.60	3.20	1.70	40.00
77	220-41	120-10	25.0	11.80	2.66	22.20	11.10	3.00	1.00	24.00
78	184-46	165-14	80.0	10.40	0.67	20.60	10.30	0.00	0.00	46.00

凡例

コンクリート擁壁工

補強土壁工

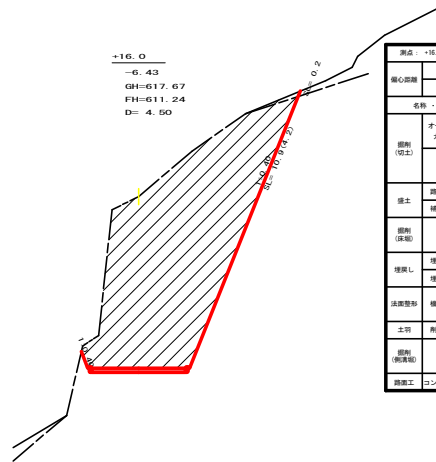
路線名	田野内枝立線 南原2工区	事業名	R2線 林道(1線2)田野内枝立線南原2工区 補強土壁工
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20KM/H
年度	令和2年度	施工主体	徳島県
名称	平面図	1葉中	1番
施工地	徳島県 美馬市 木屋平字 程原		
縮尺	1/500	図面番号	1
審査者	設計者		
測点	NO.144 ~ NO.160+7.9(EC.78)		



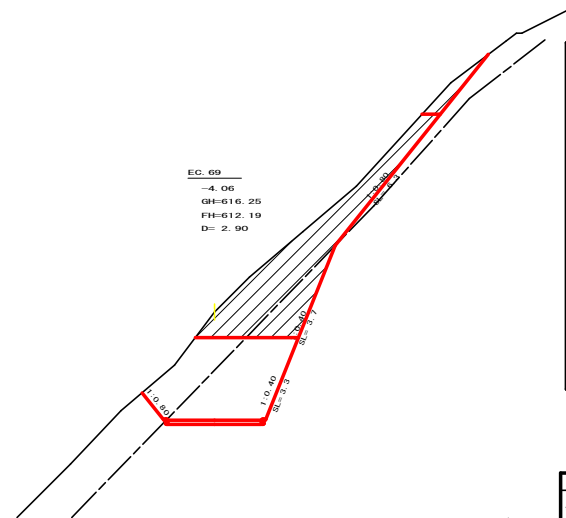
勾配	I=12.6000 L=40.0		I=13.73637 L=100.9		I=13.43895 L=39.1		I=10.80774 L=27.9		I=8.70 L=47.70	
盛土高										
切取高	3.19	1.11	3.05	3.17	3.17	3.17	3.17	3.17	3.17	3.17
計画高	606.52	607.79	610.68	612.24	614.00	615.82	617.70	619.62	621.58	623.58
地盤高	609.71	608.98	613.66	617.64	621.98	626.64	631.62	636.90	642.48	648.36
追加距離	2900.0	2910.0	2920.0	2930.0	2940.0	2950.0	2960.0	2970.0	2980.0	2990.0
距離	10.0	10.0	11.4	12.9	14.4	15.9	17.4	18.9	20.4	21.9
測 站	40.145	41.0	41.9	42.8	43.7	44.6	45.5	46.4	47.3	48.2
曲 線										
11間距離	70.4		43.0		43.0		30.0		20.6	

路線名	田野内状立線 棚原2工区	事業名	第2期林 林道(第1種)田舎内状立線第2期工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20KM/H
年 度	令和 2 年度	施工主体	徳島県
名 称	掘削側溝	1 葉中	1 番
施工地	徳島県 美馬市 木脇平 字 棚原		
縮 尺	H1/1000 V1/200	図面番号	2
番表者		設計者	
測 点	NO.145 ~ NO.160+7.9(EC.78)		

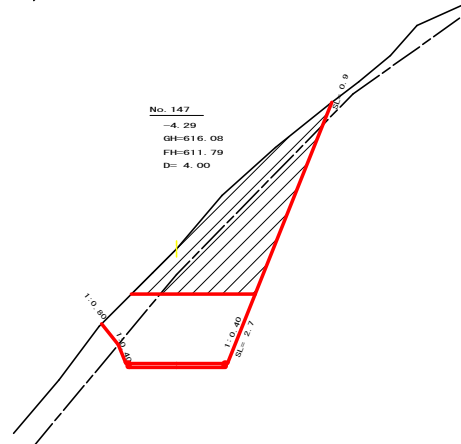
R2 (R1補正) B.P



測点 No.146		点間距離 4.50 m	
中心距離		(切土 0.00 m, 盛土 0.00 m)	
		(法差左: 0.00 m, 法差右: 0.00 m)	
名称・種別・細別		左側	右側
掘削 (切土)	オープン カット	締貫土 数量(比率) 0.00 (0 : 0)	
	片切	締貫土 数量(比率) 0.00 (0 : 0)	
盛土	厚体盛土	0.00	
	軽体盛土	0.00	
掘削 (保土)		締貫土 数量(比率) 0.00 (0 : 0)	
埋戻し 埋戻(前)		埋戻C 0.00	
法面整形	機械整形	締貫土 0.00	0.00
		数量(A) 0.00	0.00
土質 (保土)		締貫土 0.00	0.00
掘削 (保土)		締貫土 0.00	
		数量(比率) 0.00 (0 : 0)	
舗装工	コンクリート (x150m)	3.50	

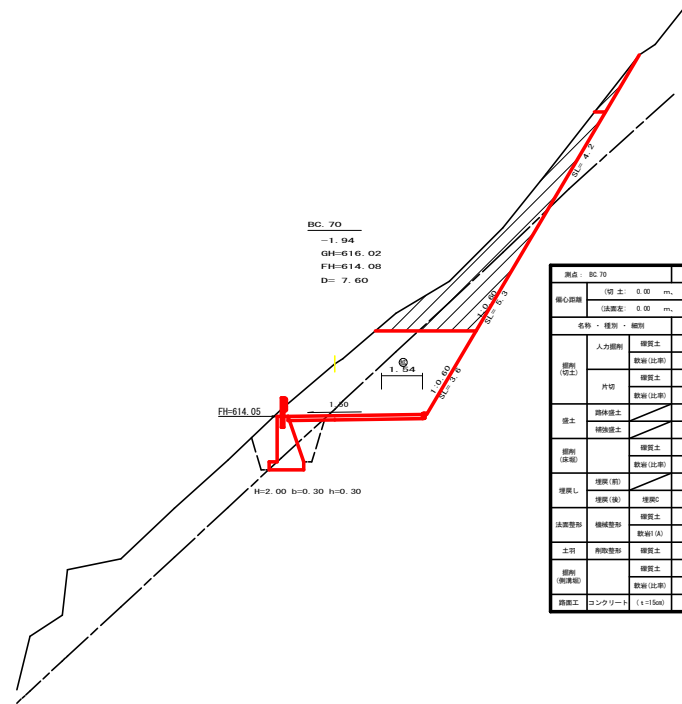


測点 No.147		点間距離 2.90 m	
中心距離		(切土 0.00 m, 盛土 0.00 m)	
		(法差左: 0.00 m, 法差右: 0.00 m)	
名称・種別・細別		左側	右側
掘削 (切土)	人力掘削	締貫土 数量(比率) 0.00 (0 : 0)	
	片切	締貫土 数量(比率) 9.40 (10 : 0)	
盛土	厚体盛土	0.00	
	軽体盛土	0.00	
掘削 (保土)		締貫土 数量(比率) 0.00 (10 : 0)	
埋戻し 埋戻(前)		埋戻C 0.00	
法面整形	機械整形	締貫土 0.00	0.00
		数量(A) 0.00	3.30
土質 (保土)		締貫土 0.00	0.00
掘削 (保土)		締貫土 0.00	
		数量(比率) 0.00 (0 : 0)	
舗装工	コンクリート (x150m)	3.50	



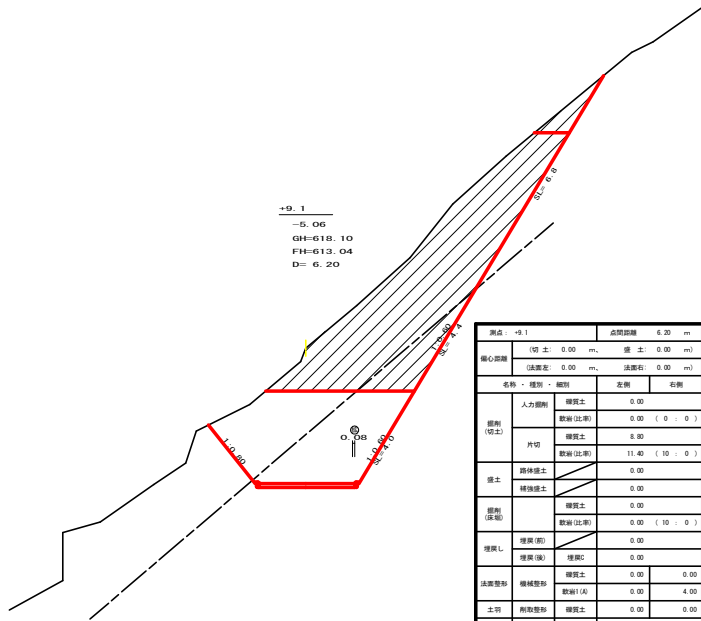
測点 No.147		点間距離 4.00 m	
中心距離		(切土 0.00 m, 盛土 0.00 m)	
		(法差左: 0.00 m, 法差右: 0.00 m)	
名称・種別・細別		左側	右側
掘削 (切土)	オープン カット	締貫土 数量(比率) 0.00 (0 : 0)	
	片切	締貫土 数量(比率) 12.00 (8 : 2)	
盛土	厚体盛土	0.00	
	軽体盛土	0.00	
掘削 (保土)		締貫土 数量(比率) 0.00 (10 : 0)	
埋戻し 埋戻(前)		埋戻C 0.00	
法面整形	機械整形	締貫土 0.00	0.00
		数量(A) 0.00	0.00
土質 (保土)		締貫土 0.00	0.00
掘削 (保土)		締貫土 0.00	
		数量(比率) 0.00 (0 : 0)	
舗装工	コンクリート (x150m)	3.50	

路線名	田野内枝立線 橋原2工区	事業名	第2号線 橋原(保土)補正(田野内枝立線橋原2号線区間)
林道区分	森林基幹道	橋原区分	2 区
年度	令和 2 年度	施工主体	徳島県
名称	橋原区間	5 葉中	1 葉
施工地	徳島県 奥州市 木蔵平 字 経原		
縮尺	1/100	調査番号	3
審査者	設計者		
測点	No. 146+16.0	~	No. 147EC.69



標高 BC 70
 = 70.00
 GH=616.02
 FH=614.08
 D= 7.00

標高	BC 70	点間距離	7.00 m
中心距離	(切土 0.00 m、埋土 0.00 m)	法定差	0.00 m、法定右: 0.00 m
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削 (切土)	人力掘削	埋戻土	0.00
	数量 (比率)	数量 (比率)	0.00 (0 : 0)
片切	埋戻土	埋戻土	6.10
	数量 (比率)	数量 (比率)	9.70 (10 : 0)
護土	躯体護土	埋戻土	0.00
	躯体護土	埋戻土	0.00
掘削 (埋込)	埋戻土	埋戻土	2.00
	数量 (比率)	数量 (比率)	1.00 (10 : 0)
埋戻し	埋戻 (前)	埋戻	1.00
	埋戻 (後)	埋戻	1.00
法定敷料	機械敷料	埋戻土	0.00
	敷料 (A)	埋戻土	0.00
土質	削取敷料	埋戻土	0.00
	埋戻土	埋戻土	0.00
掘削 (保填)	埋戻土	埋戻土	0.00
	数量 (比率)	数量 (比率)	0.00 (0 : 0)
舗装工	コンクリート	(1:15%)	0.04

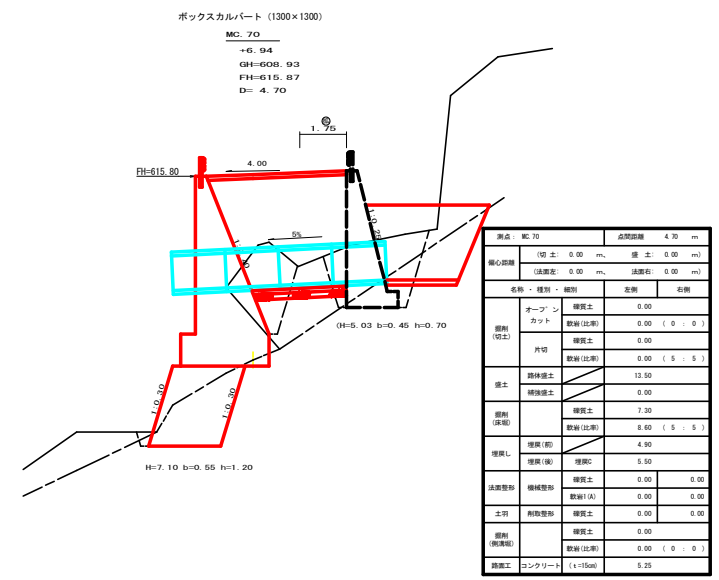
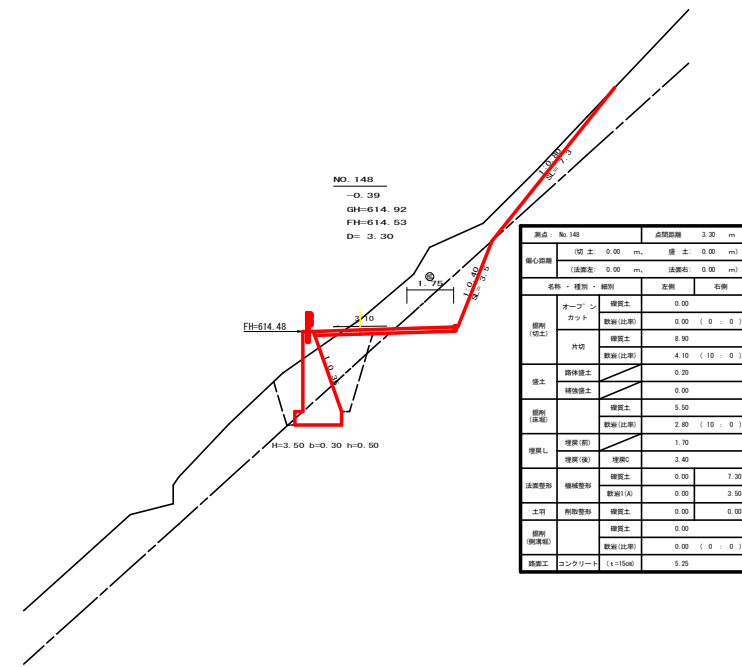
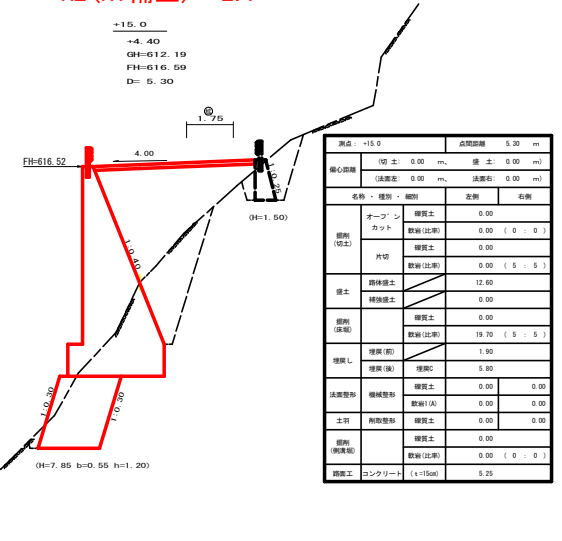
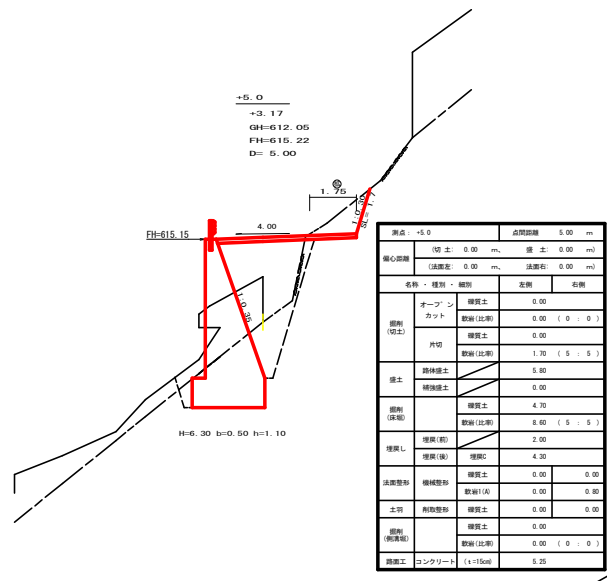


標高 D 1
 = 1.00
 GH=613.10
 FH=613.04
 D= 6.20

標高	D 1	点間距離	6.20 m
中心距離	(切土 0.00 m、埋土 0.00 m)	法定差	0.00 m、法定右: 0.00 m
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削 (切土)	人力掘削	埋戻土	0.00
	数量 (比率)	数量 (比率)	0.00 (0 : 0)
片切	埋戻土	埋戻土	8.80
	数量 (比率)	数量 (比率)	11.40 (10 : 0)
護土	躯体護土	埋戻土	0.00
	躯体護土	埋戻土	0.00
掘削 (埋込)	埋戻土	埋戻土	0.00
	数量 (比率)	数量 (比率)	0.00 (10 : 0)
埋戻し	埋戻 (前)	埋戻	0.00
	埋戻 (後)	埋戻	0.00
法定敷料	機械敷料	埋戻土	0.00
	敷料 (A)	埋戻土	0.00
土質	削取敷料	埋戻土	0.00
	埋戻土	埋戻土	0.00
掘削 (保填)	埋戻土	埋戻土	0.00
	数量 (比率)	数量 (比率)	0.00 (0 : 0)
舗装工	コンクリート	(1:15%)	3.08

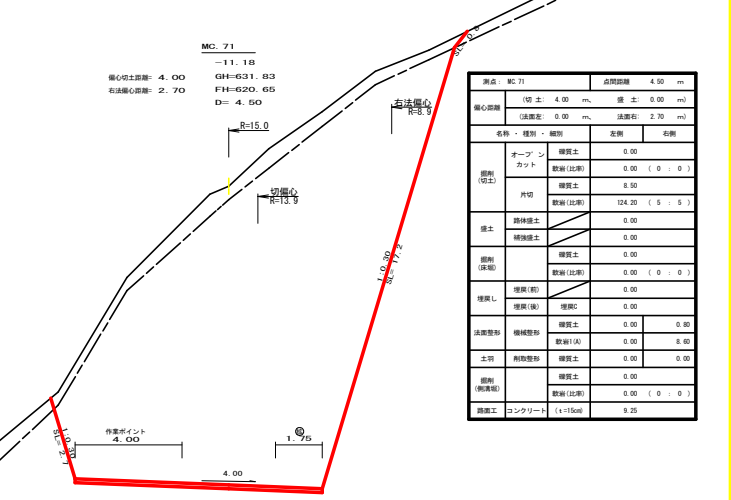
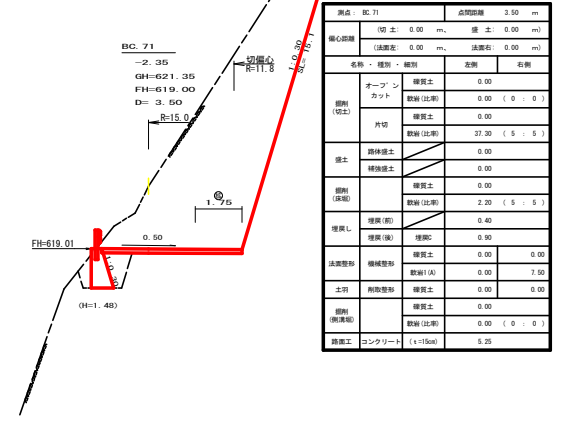
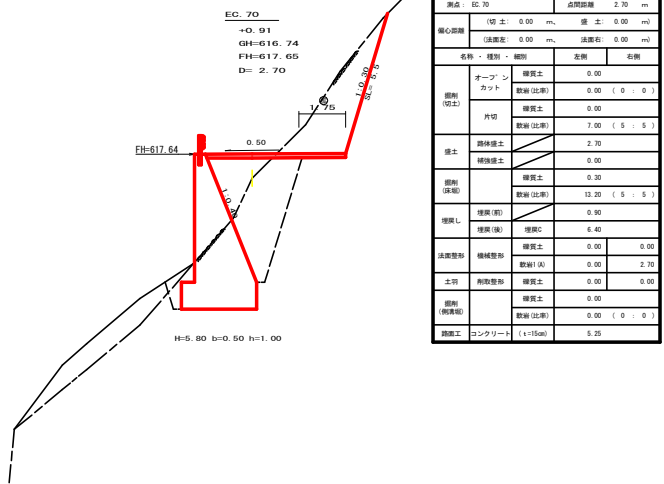
路線名	田野内枝立線 橋原2工区	事業名	P2森林 林道 (R1 補正) 田野内枝立線橋原2 橋原 保土工事
林道区分	森林基幹道	橋原区分	2 区
年度	令和 2 年度	施工主体	徳島県
名称	橋原区	5 葉中	2 葉
施工地	徳島県 美馬市 木脇平 字 橋原		
縮尺	1/100	調査番号	4
審査者	設計者		
測点	NO.147+9.1 ~ NO.147B+70		

R2(R1補正) E.P

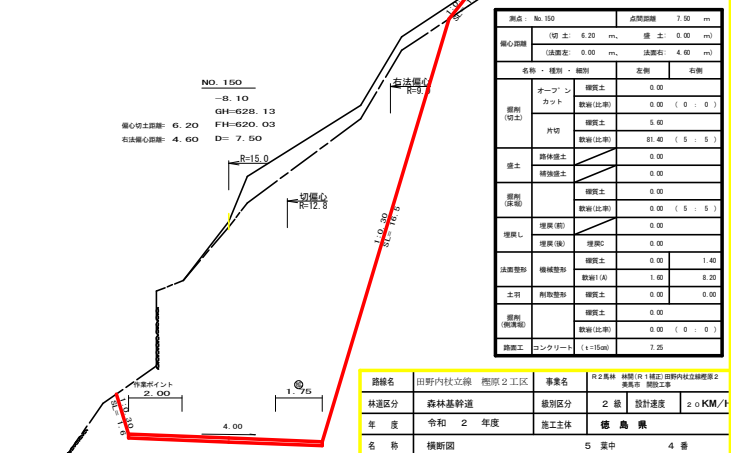
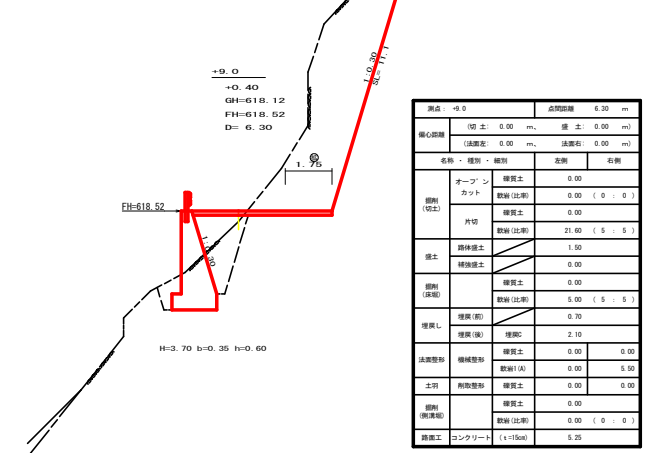
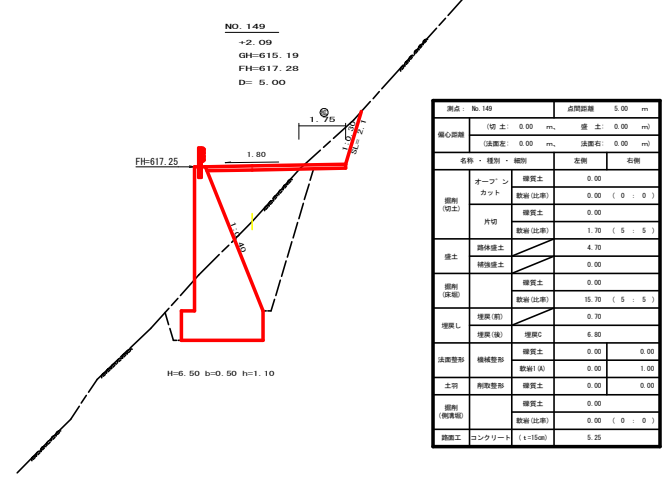


路線名	田野内状立線 郡原2工区	事業名	R2森林 補正(1)郡原内状立線補正2
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級
年度	令和2年度	施工主体	徳島県
名称	横断図	5	3番
施工地	徳島県 美馬市 木脇平字 椋原		
縮尺	1/100	調査番号	5
審査者		設計者	
測点	NO.148 ~ NO.148+15.0		

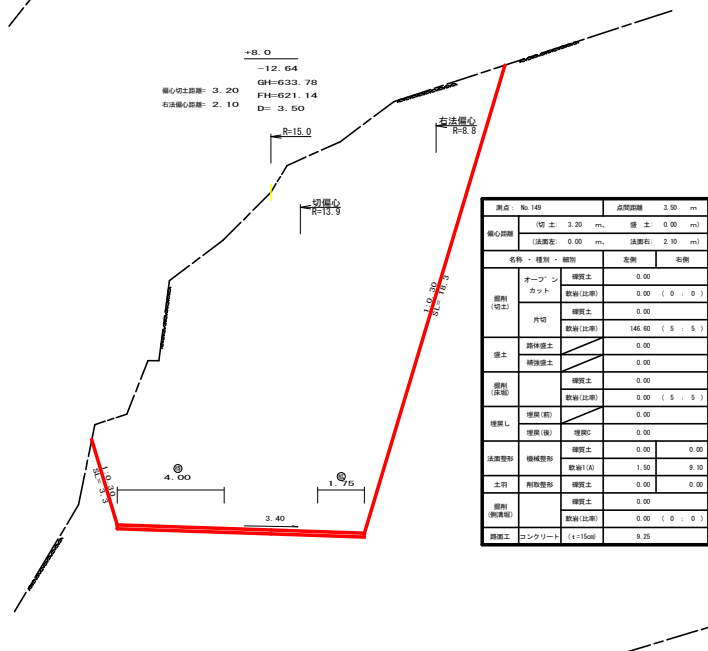
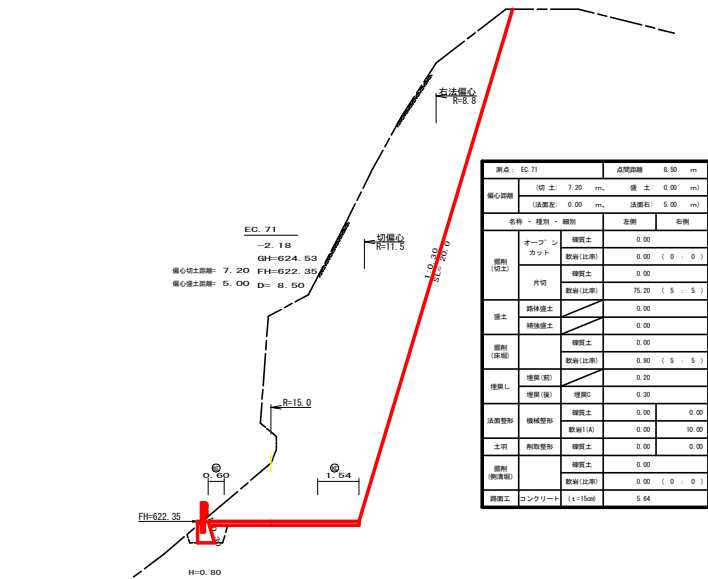
R2 (R1補正) 施工 E.P



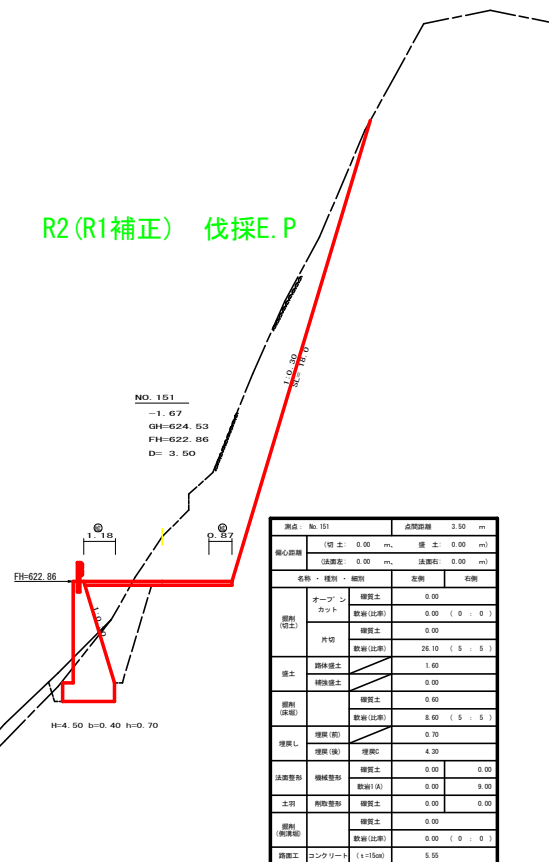
R2 (R1補正) 伐採B.P



路線名	田野内秋立線 西原2工区	事業名	R2森林基幹線 (R1補正) 田野内秋立線西原2工区
林道区分	森林基幹線	級別区分	2級
年度	令和2年度	設計速度	20KM/H
名称	横断図	5	4番
施工地	徳島県 美馬市 木脇平字 椋原		
縮尺	1/100	図番	6
審査者	設計者		
測点	NO. 149 ~ NO. 150+4.5 (MC 71)		



R2(R1補正) 伐採E.P



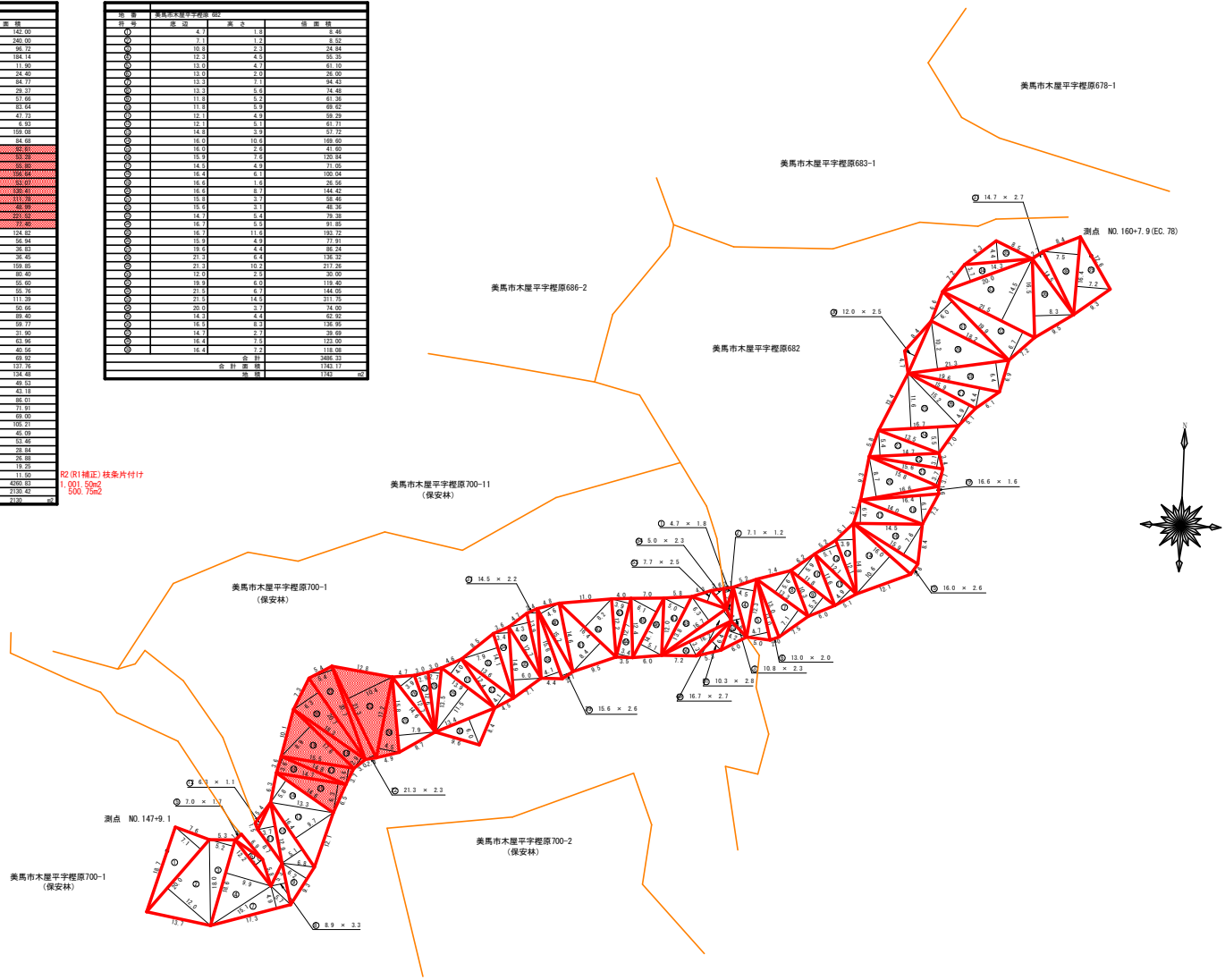
路線名	田野内枝立線 棚原2工区	事業名	林2造林 林道(1.5km) 田野内枝立線棚原2
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20KM/H
年度	令和2年度	指主体	徳島県
名称	横断箇	5葉中	5番
施工地	徳島県 美馬市 木脇平字 棚原		
縮尺	1/100	調査番号	7
審査者		設計者	
測点	NO.150+6.0 ~ NO.151		

表精表

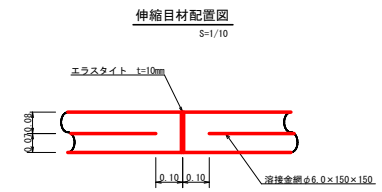
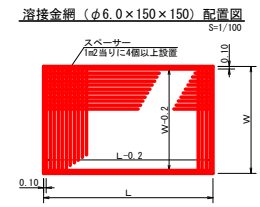
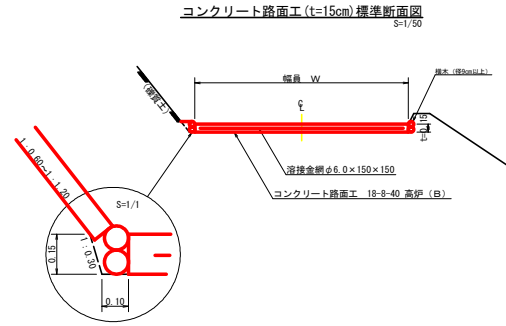
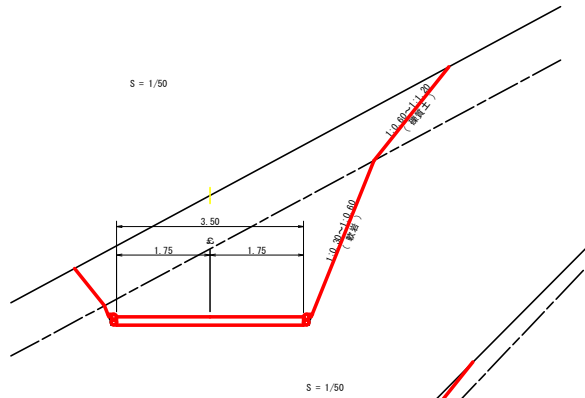
測点	奥馬市木屋平字程原 700-1	高さ	傾度
1	20.0	7.1	142.00
2	20.0	12.0	240.00
3	18.0	5.2	96.72
4	18.0	9.2	165.36
5	7.0	1.1	11.00
6	12.0	2.0	24.00
7	12.0	4.0	48.00
8	8.0	3.2	29.37
9	9.2	6.2	112.66
10	16.4	5.1	83.84
11	12.0	3.1	47.16
12	12.0	1.1	60.00
13	16.4	9.7	199.08
14	14.0	5.0	84.00
15	14.7	5.2	82.81
16	15.0	3.3	65.88
17	17.0	2.0	135.84
18	18.0	2.0	135.00
19	28.0	6.2	329.42
20	20.0	1.0	110.00
21	21.0	2.2	48.84
22	21.0	10.0	231.00
23	17.0	4.2	174.84
24	15.0	7.0	124.82
25	14.0	3.0	60.84
26	12.0	2.0	36.84
27	12.0	2.0	36.84
28	13.0	11.0	102.84
29	13.0	4.0	88.40
30	13.0	4.0	88.40
31	13.0	4.1	89.16
32	14.0	3.4	52.68
33	14.0	4.0	62.40
34	13.0	4.2	69.72
35	14.0	2.2	31.00
36	15.0	4.2	62.80
37	15.0	2.4	40.56
38	13.0	4.0	62.40
39	15.0	3.2	132.76
40	16.4	8.2	134.48
41	12.0	3.0	48.00
42	12.0	3.4	43.18
43	14.0	6.1	105.01
44	12.0	5.1	71.01
45	13.0	5.0	69.01
46	16.0	6.1	100.21
47	16.0	2.1	45.09
48	16.0	3.1	61.68
49	10.0	2.0	20.04
50	4.0	4.0	26.88
51	7.0	2.2	19.24
52	5.0	2.2	11.00
合計			4202.82
平均			2101.41

測点	奥馬市木屋平字程原 682	高さ	傾度
1	7.1	1.2	8.46
2	7.1	1.2	8.46
3	10.3	2.2	24.66
4	10.3	4.2	52.86
5	13.0	4.7	61.00
6	13.0	2.0	26.00
7	13.0	7.1	54.42
8	13.3	5.4	34.44
9	11.0	5.2	41.00
10	11.3	5.9	68.62
11	12.0	4.9	59.40
12	12.0	5.1	61.20
13	14.0	3.9	57.72
14	16.0	10.4	109.60
15	16.0	2.9	41.60
16	17.0	7.4	102.60
17	14.0	4.9	71.00
18	16.4	6.1	100.04
19	16.4	1.4	26.64
20	16.4	8.2	144.42
21	15.0	3.1	52.40
22	16.0	3.1	48.80
23	14.0	5.4	39.84
24	16.0	5.5	41.60
25	16.0	11.6	193.76
26	15.0	4.9	77.01
27	16.0	2.4	68.24
28	17.0	4.4	102.60
29	17.0	10.2	217.26
30	12.0	2.5	30.00
31	13.0	6.0	118.80
32	11.0	6.7	144.00
33	14.0	14.4	337.44
34	20.0	3.7	74.00
35	12.0	4.4	62.40
36	12.0	3.3	48.00
37	12.0	2.2	36.00
38	14.4	7.4	132.00
39	16.4	7.2	118.08
合計			3688.31
平均			184.17

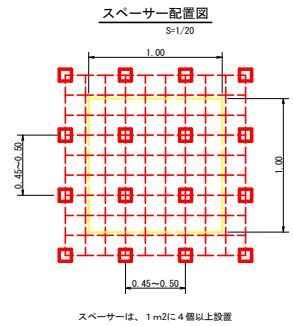
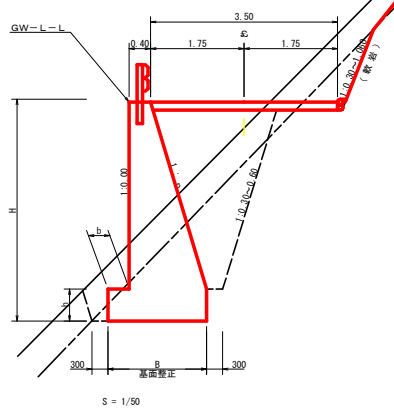
R2 (R1 補正) 柱条片付付
1,001 5046
900 7522



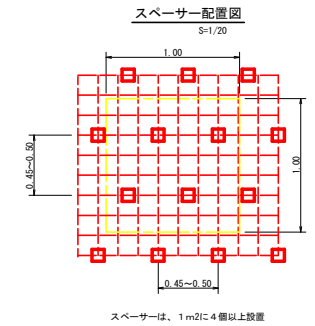
路線名	田野内状立線 熊原 2 工区	事業名	R2 森林 補正 (R1 補正) 田野内状立線程原 2 奥馬市 保安林
林道区分	森林基幹道	級別区分	2 級 設計速度 2 0KM/H
年度	令和 2 年度	施工主体	徳島県
名称	丈量図	1 葉中	1 番
施工地	徳島県 奥馬市 木屋平字 程原		
縮尺	1/ 500	図面番号	1 1
審表者		設計者	
測点	NO. 147+9.1 ~ NO. 160+7.9 (EC: 78)		



注：スプーサーは、1m²に4個以上設置
目地は、5~10mに1箇所施工



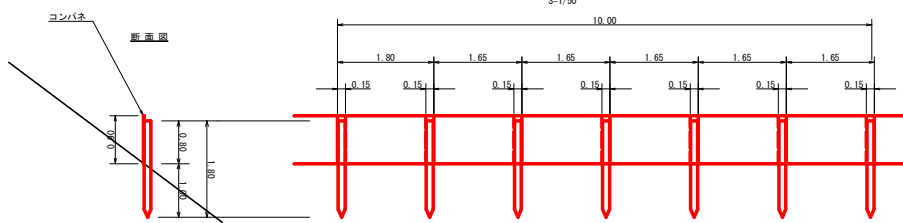
スプーサーは、1m²に4個以上設置



スプーサーは、1m²に4個以上設置

路線名	田野内状立線 徳原2工区	事業名	林道(1)補修(1)徳原内状立線徳原2 年度 令和2年度
林道区分	森林基幹道	標別区分	2級 設計速度 20KM/H
年度	令和2年度	施工主体	徳島県
名称	土工定規図	2葉中	1番
施工地	徳島県 奥州市 木脇平字 徳原		
縮尺	B0(1/20)	図番番号	12
審査者		設計者	
測点			

仮設落石防護柵

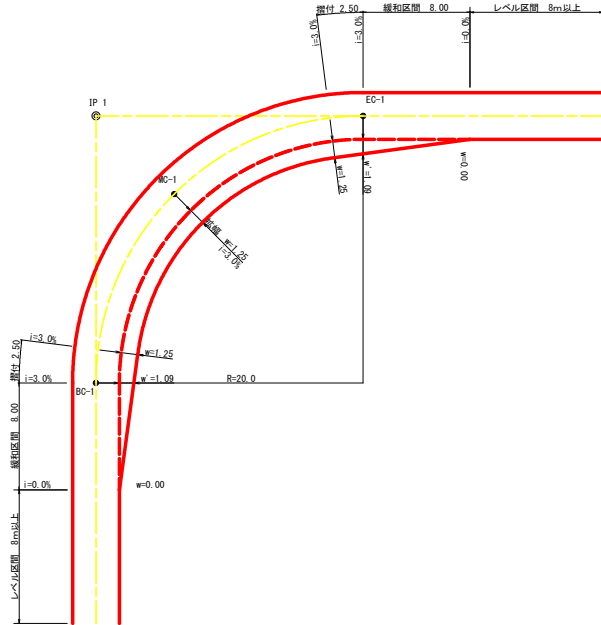


名称	形状寸法	数量	単位	備考
支柱(縦木)	末口10.5~13cm, L=1.80m 打込み1.00m	6.00	本	
止板	コンパネ(1,800×900×12) 重ね15.0cm	6.00	枚	2回使用

L=52.7m

仮排水 φ350mm L=35.0m

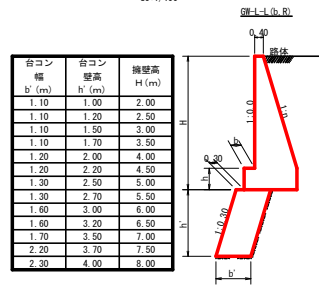
平面図



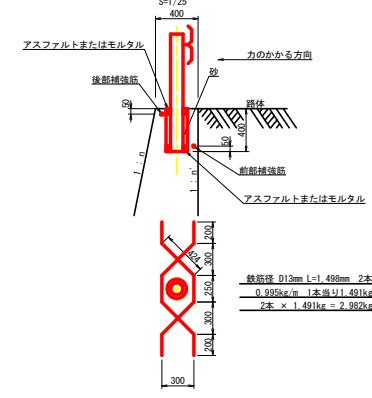
拡幅データ表

序	径	片勾配	設計幅員(3.50m)	設計幅員(3.50m)	設計幅員(3.50m)	設計幅員(3.50m)	設計幅員(3.50m)	設計幅員(3.50m)
R (m)	%	拡幅	BC-EC	緩和区間	すりつけ			
		w (m)	拡幅	m	m			
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12	4	2.25	2.01	8.0	2.5			
13	4	2.00	1.76	8.0	2.5			
14	4	2.00	1.76	8.0	2.5			
15	4	1.75	1.54	8.0	2.5			
16	4	1.50	1.33	8.0	2.5			
17	4	1.50	1.32	8.0	2.5			
18	4	1.50	1.31	8.0	2.5			
19	4	1.25	1.10	8.0	2.5			
20	3	1.25	1.09	8.0	2.5			
21	3	1.25	1.09	8.0	2.5			
22	3	1.25	1.08	8.0	2.5			
23	3	1.25	1.08	8.0	2.5			
24	3	1.25	1.07	8.0	2.5			
25	3	1.00	0.87	8.0	2.5			
26	3	1.00	0.87	8.0	2.5			
27	3	1.00	0.86	8.0	2.5			
28	3	1.00	0.86	8.0	2.5			
29	3	1.00	0.86	8.0	2.5			
30	3	0.75	0.66	8.0	2.5			
31	3	0.75	0.65	8.0	2.5			
32	3	0.75	0.65	8.0	2.5			
33	3	0.75	0.65	8.0	2.5			
34	3	0.75	0.65	8.0	2.5			
35	3	0.50	0.45	8.0	2.5			
36	3	0.50	0.45	8.0	2.5			
37	3	0.50	0.45	8.0	2.5			
38	3	0.50	0.45	8.0	2.5			
39	3	0.50	0.44	8.0	2.5			
40	2	0.50	0.44	8.0	2.5			
41	2	0.50	0.44	8.0	2.5			
42	2	0.50	0.44	8.0	2.5			
43	2	0.50	0.44	8.0	2.5			
44	2	0.50	0.44	8.0	2.5			
45	2	0.25	0.24	8.0	2.5			
46	2	0.25	0.24	8.0	2.5			
47	2	0.25	0.24	8.0	2.5			
48	2	0.25	0.24	8.0	2.5			
49	2	0.25	0.24	8.0	2.5			

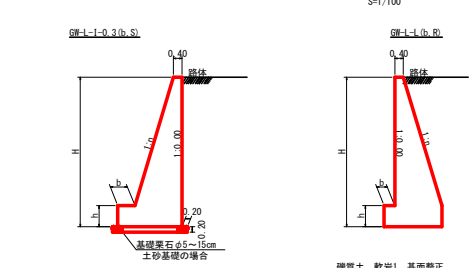
台コン標準断面



ガードレール補強鉄筋詳細図



重力式擁壁

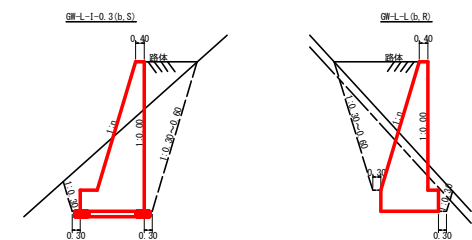


GW-I-1-0.3

H	区分	鉄筋	n	b	h
2.00	b	S	0.10	300	300
2.50	b	S	0.15	300	300
3.00	b	S	0.20	300	300
3.00	b	R	0.15	350	400
3.50	b	S	0.20	300	400
3.50	b	R	0.15	350	450
4.00	b	S	0.20	400	500
4.00	b	R	0.20	350	500
4.50	b	S	0.25	400	500
4.50	b	R	0.20	400	600
5.00	b	S	0.25	450	600
5.00	b	R	0.20	400	600

GW-I-1

H	区分	鉄筋	n	b	h
2.00	b	S	0.20	300	300
2.50	b	S	0.25	300	300
3.00	b	S	0.30	300	300
3.00	b	R	0.30	300	500
3.50	b	S	0.30	400	600
3.50	b	R	0.30	300	500
4.00	b	S	0.30	500	700
4.00	b	R	0.30	350	600
4.50	b	S	0.30	600	800
4.50	b	R	0.30	400	700
5.00	b	S	0.35	600	1000
5.00	b	R	0.30	400	800
5.50	b	S	0.35	600	1100
5.50	b	R	0.30	450	900
6.00	b	S	0.35	700	1300
6.00	b	R	0.30	500	1000
6.50	b	S	0.35	700	1300
6.50	b	R	0.35	500	1100
7.00	b	S	0.40	700	1300
7.00	b	R	0.40	500	1200
7.50	b	S	0.40	700	1300
7.50	b	R	0.40	500	1200
8.00	b	S	0.40	700	1400
8.00	b	R	0.40	500	1200



路線名	田野内枝立線 椋原2工区	事業名	R2線 林道(1.1km) 田野内枝立線(2.2km) 林道(1.1km)
林道区分	森林基幹道	線別区分	2 級
年度	令和 2 年度	施工主体	徳島県
名称	土工定規園	原簿	2 葉中 2 葉
施工地	徳島県 美馬市 木曾平 字 椋原		
縮尺	DWG 2/2	図番	1 3
審査者		設計者	
測点			

残土処理場平面図

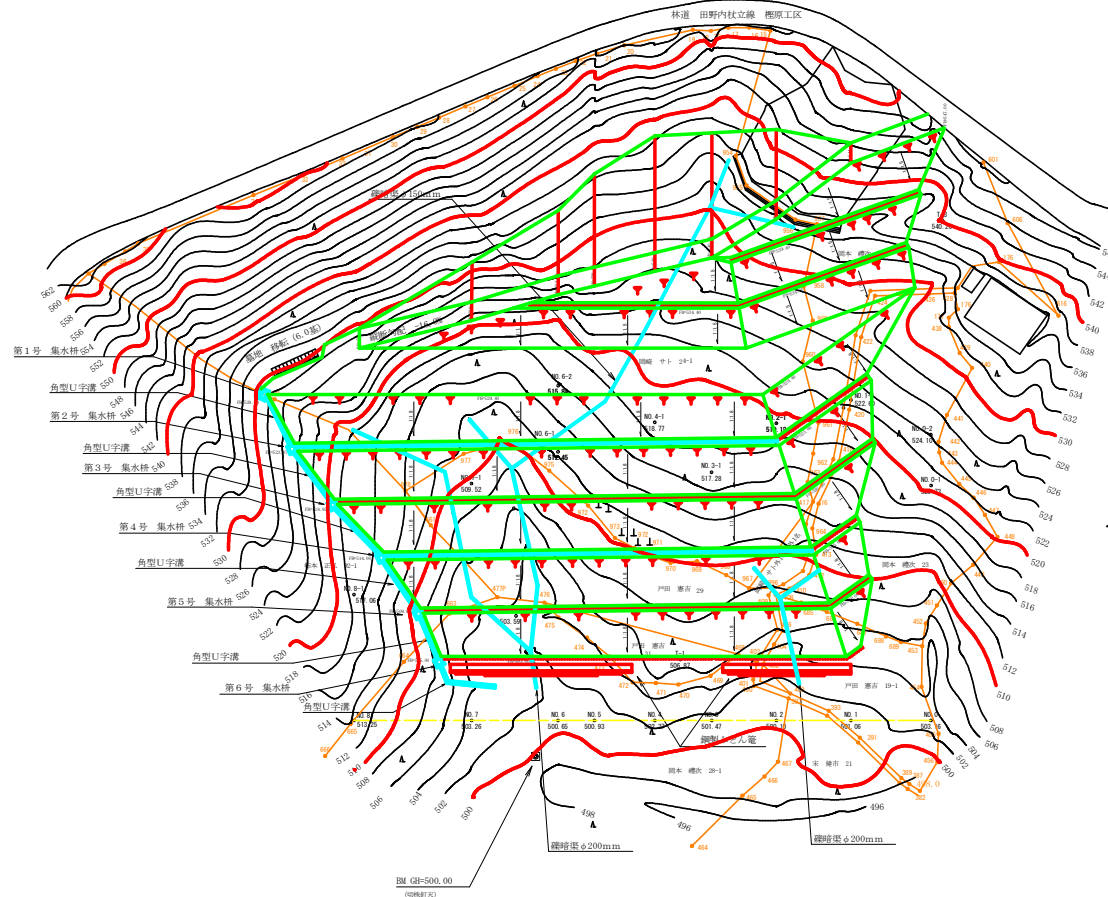
1/500

測点座標一覧表

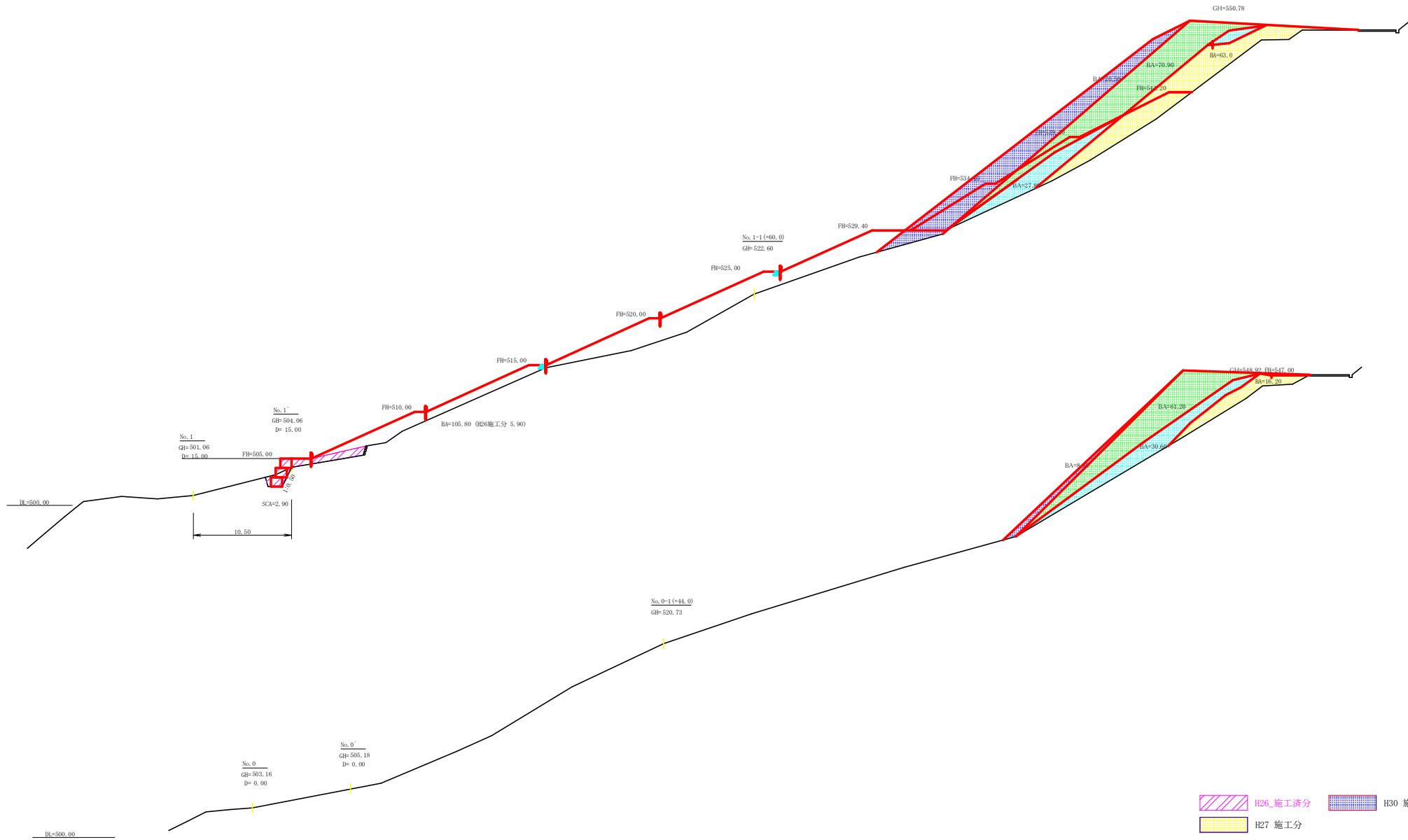
測点名	X座標	Y座標	Z座標
No. 0	0.00	0.00	503.16
No. 1	0.00	-14.98	501.06
No. 2	0.00	-28.94	500.10
No. 3	0.00	-41.04	501.47
No. 4	0.00	-51.70	502.37
No. 5	0.00	-63.00	500.93
No. 6	0.00	-69.81	500.65
No. 7	0.00	-85.59	502.26
T-1	11.42	-46.94	506.87
T-2	126.45	-20.25	551.90
T-3	93.66	2.06	540.20
T-4	128.15	-52.23	554.78






森林整備面積

No.	面積	比率	計	割合
1	15.75	11.71	8.11	60.50
2	20.54	11.09	15.79	86.95
3	20.94	20.54	13.41	111.38
4	11.09	5.86	16.49	30.32
5	16.49	5.27	8.96	10.90
6	13.69	10.54	16.71	65.76
7	28.91	20.68	17.44	179.92
8	22.91	14.96	16.43	64.30
9	18.31	15.94	17.44	127.48
10	25.01	16.81	25.33	179.21
11	22.69	22.69	11.69	177.36
12	27.27	19.44	21.27	206.99
13	27.74	20.99	18.66	160.46
14	21.27	19.04	15.94	146.47
15	19.42	13.71	11.40	78.30
16	21.27	19.44	6.53	62.71
17	29.99	6.56	27.37	85.91
18	27.74	24.44	26.96	448.31
19	24.44	18.68	19.88	169.72
20	19.44	18.68	3.56	32.41
21	26.96	22.69	14.96	168.68
22	23.92	22.68	14.80	158.02
23	25.43	21.79	23.92	340.90
24	25.43	19.67	22.74	214.35
25	24.44	8.66	22.74	30.42
26	16.34	13.17	13.13	84.22
27	24.94	22.92	16.73	121.90
28	25.94	17.57	17.66	148.15
29	15.88	13.37	15.19	93.60
30	22.91	12.85	22.21	138.82
31	17.69	13.38	13.13	86.42
32	18.44	13.27	16.73	91.86
33	15.94	14.91	7.96	58.10
34	16.34	13.13	15.19	93.70
35	14.91	16.44	8.31	62.00
36	15.94	15.86	12.79	90.10
37	15.94	15.94	7.96	61.31
38	16.34	16.44	7.74	58.92
			291	4478.45



路線名	田野内枝立線 標原2工区	事業名	林2集料 林道(1・林道) 田野内枝立線標原2
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20KM/H
年度	令和2年度	施工主体	徳島県
名称	平面図(残土処理場)	1	葉中 1番
施工地	徳島県 奥州市 木庭平字 標原		
縮尺	1/500	図面番号	14
審査者		設計者	
測点	No. 0 ~ No. 8		



-  H26_施工分
-  H27_施工分
-  H28_施工分
-  H29_施工分
-  H30_施工分

路線名	田野内杖立線 徳原2工区	事業名	林道
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級
年度	令和2年度	施工主体	徳島県
名称	横断図(既設残土場)	7	薬中 1番
施工地	徳島県 美馬市 木座平 字 櫻原		
縮尺	1/200	図面番号	1.5
審査者		設計者	
測点	No. 0 ~ No. 1		

H27 土工数量表

測点	距離	断面積 (m ²)	平均断面 (m ²)	体積 (m ³)
No. 0	0.00	30.60		
No. 1	15.00	27.70	29.20	438.00
No. 2	14.00	48.10	37.90	530.60
合計				968.60

H28 土工数量表

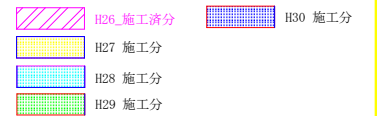
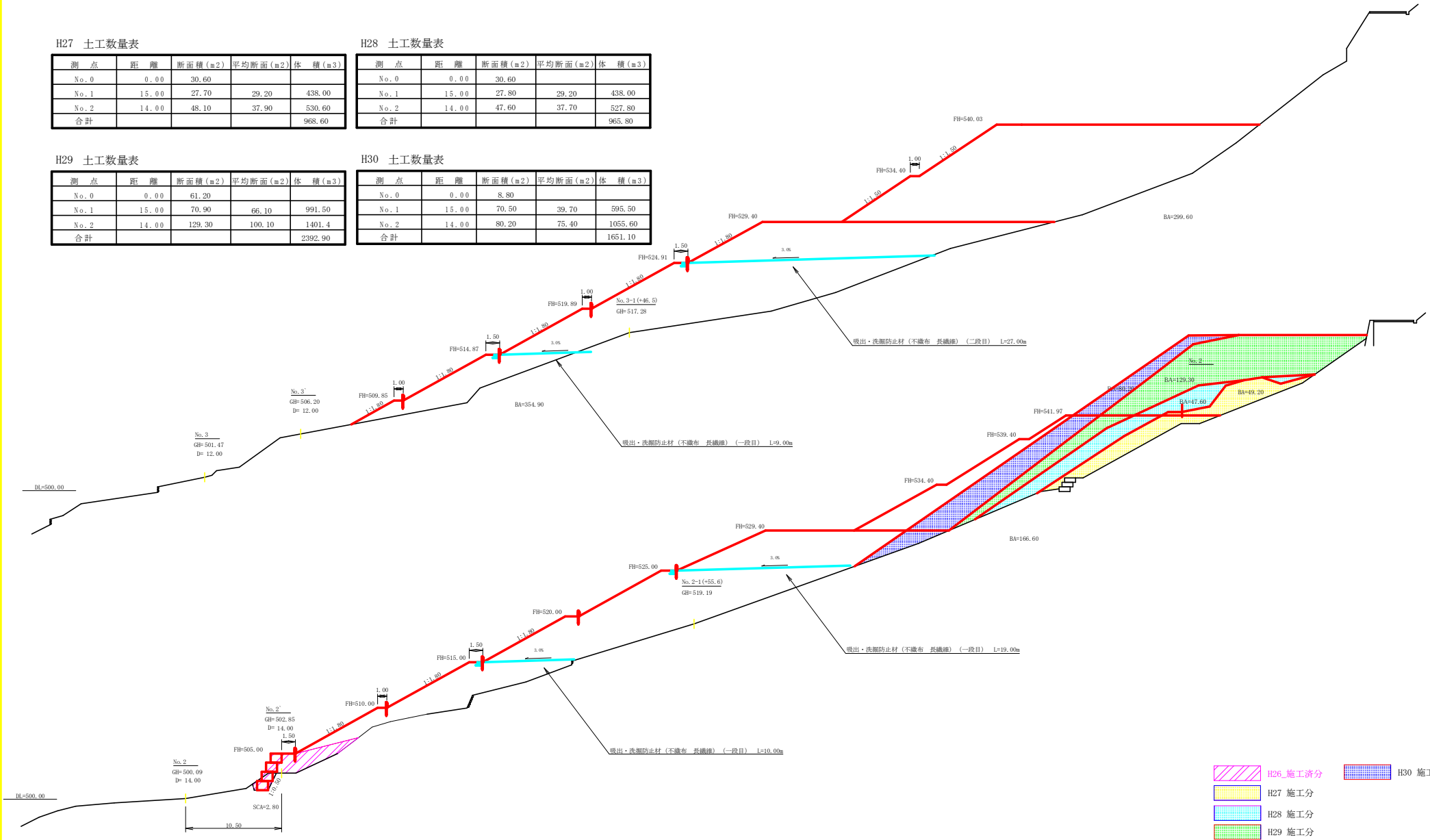
測点	距離	断面積 (m ²)	平均断面 (m ²)	体積 (m ³)
No. 0	0.00	30.60		
No. 1	15.00	27.80	29.20	438.00
No. 2	14.00	47.60	37.70	527.80
合計				965.80

H29 土工数量表

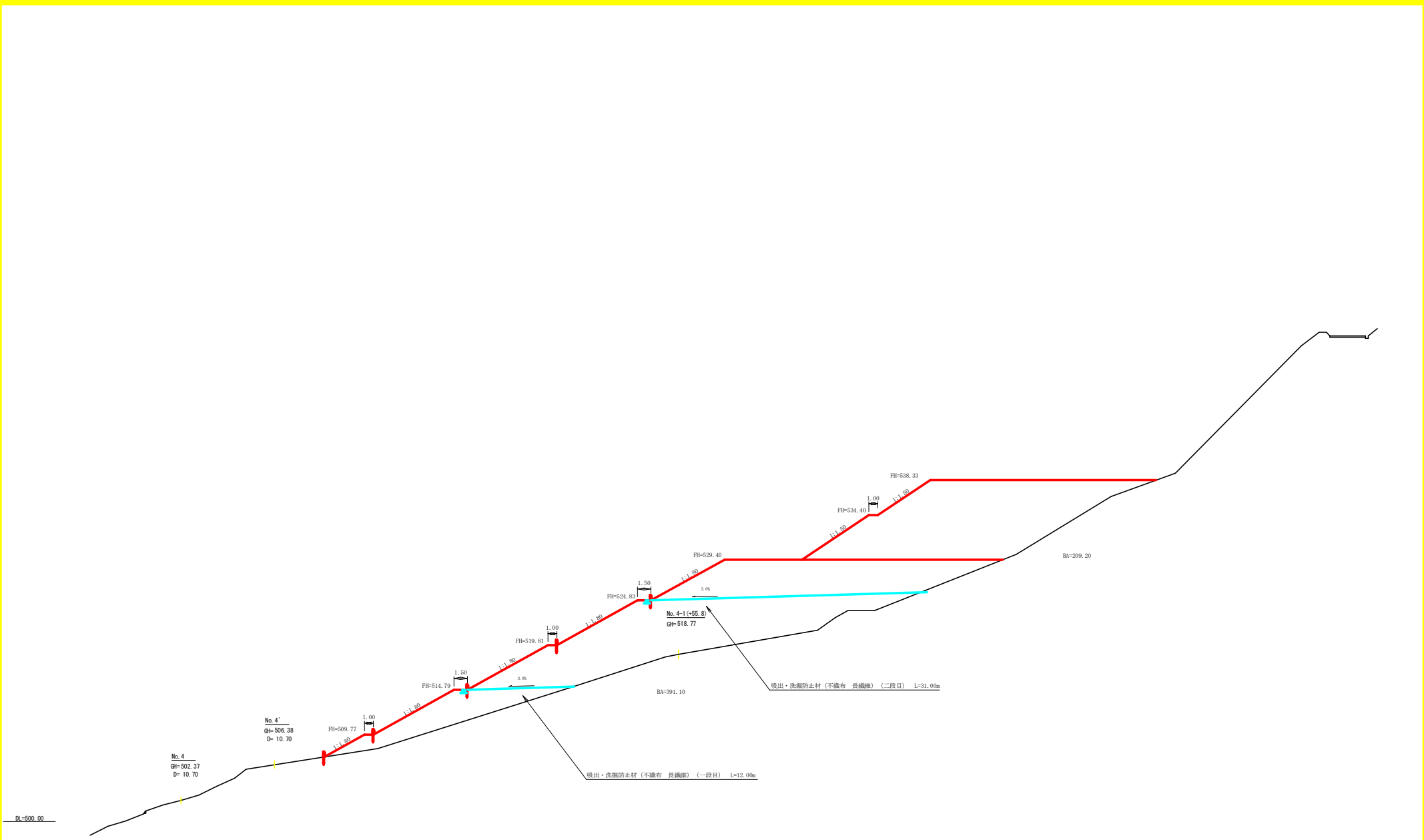
測点	距離	断面積 (m ²)	平均断面 (m ²)	体積 (m ³)
No. 0	0.00	61.20		
No. 1	15.00	70.90	66.10	991.50
No. 2	14.00	129.30	100.10	1401.4
合計				2392.90

H30 土工数量表

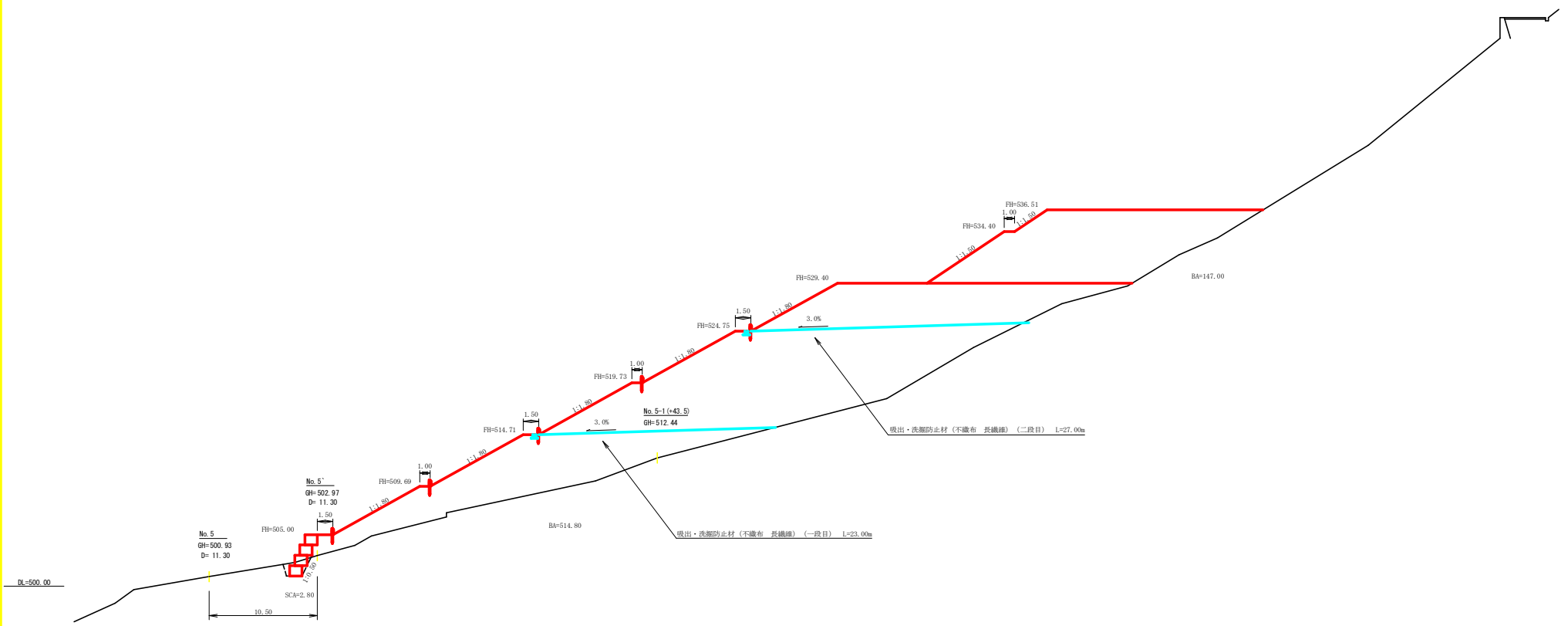
測点	距離	断面積 (m ²)	平均断面 (m ²)	体積 (m ³)
No. 0	0.00	8.80		
No. 1	15.00	70.50	39.70	595.50
No. 2	14.00	80.20	75.40	1055.60
合計				1651.10



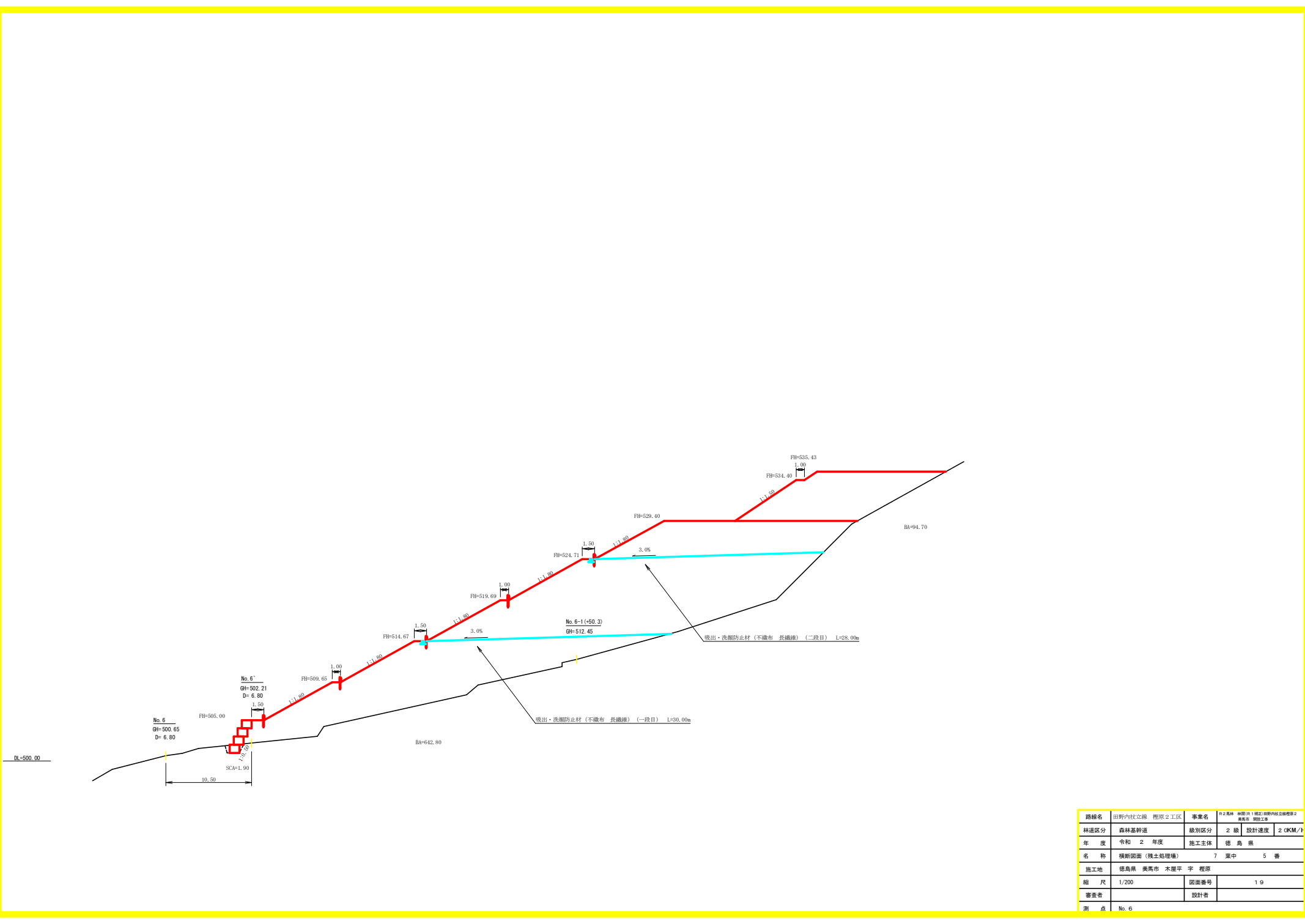
路線名	田野内杖立線 徳原2工区	事業名	林道整備 林道1区画田野内杖立線徳原2区画内
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20KM/H
年度	令和2年度	施工主体	徳島県
名称	模斯園(既設残土場)	7 薬中	2 番
施工地	徳島県 奥馬市 木曽平 字 櫻原		
縮尺	1/200	図面番号	1.6
審査者		設計者	
測点	No. 2 ~ No. 3		



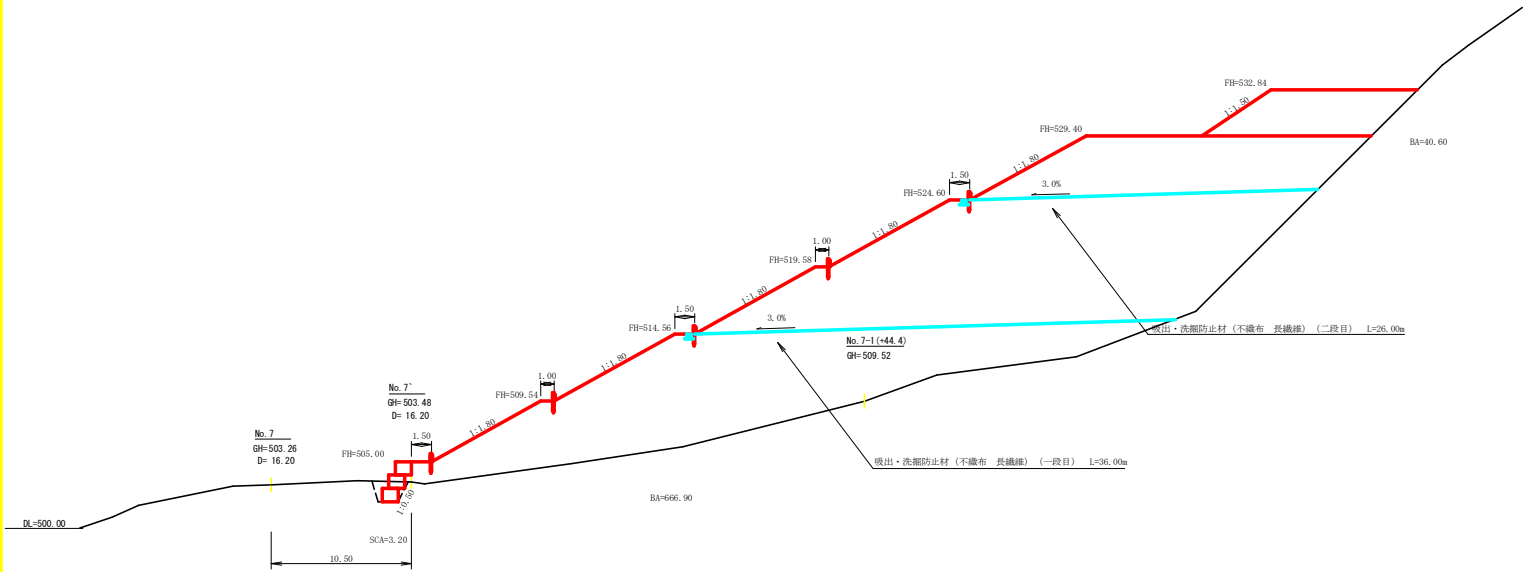
路線名	田野内状立線 標原2工区	事業名	林道2系統 林道1種立線内状立線標原2 標原区 開闢工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20KM/H
年度	令和2年度	施工主体	徳島県
名称	横断図面 (狭土処理場)	7	葉中 3番
施工地	徳島県 奥州市 木庭平 字 標原		
縮尺	1/200	図面番号	17
審査者		設計者	
測点	No. 4		



路線名	田野内社立線 徳原2工区	事業名	林2森林 林道(区1)建設(田野内社立線)徳原2
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20KM/H
年度	令和2年度	施工主体	徳島県
名称	横断図面(狭土処理場) 7 葉中 4番		
施工地	徳島県 美馬市 木郷平 字 徳原		
縮尺	1/200	図面番号	18
審査者	設計者		
測点	No. 5		



路線名	田野内杖立線 田原2工区	事業名	林道2 林道1 林道2 林道3 林道4 林道5 林道6 林道7 林道8 林道9 林道10
林道区分	森林基幹道	級別区分	2 級 設計速度 2 CKM/H
年度	令和 2 年度	施工主体	徳島県
名称	横断図面 (狭土処理場) 7 葉中 5 番		
施工地	徳島県 美馬市 木座平 字 椋原		
縮尺	1/200	図面番号	1 号
審査者		設計者	
測点	No. 6		



路線名	田野内杖立線 柳原2工区	事業名	林道(第1種)田内杖立線標準第2 実施者 柳原工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20KM/H
年度	令和2年度	施工主体	徳島県
名称	横断断面(狭土処理場)	7	葉中 6番
施工地	徳島県 美馬市 木塚平 柳原		
縮尺	1/200	図面番号	20
審査者		設計者	
測点	No. 7		

残土許容量

測点	距離	断面積(m ²)	平均断面(m ²)	体積(m ³)
No.0	0.00	0.00		
No.1	15.00	105.80	52.90	793.50
No.2	14.00	312.20	209.00	2926.00
No.3	12.00	354.90	333.55	4002.60
No.4	10.70	391.10	373.00	3991.10
No.5	11.30	514.80	452.95	5118.34
No.6	6.80	642.80	578.80	3935.84
No.7	16.20	666.90	654.85	10608.57
No.8	22.00	155.50	411.20	9046.40
	16.00	0.00	77.75	1244.00
合計		41,666.35	/1.25	33,333.08

床層(硬質土)

測点	距離	断面積(m ²)	平均断面(m ²)	体積(m ³)
No.0	0.00	0.00		
No.1	15.00	2.90	1.45	21.75
No.2	14.00	2.80	2.85	39.90
No.3	12.00	0.00	1.40	16.80
No.4	10.70	0.00	0.00	0.00
No.5	11.30	2.80	1.40	15.87
No.6	6.80	1.90	2.35	15.98
No.7	16.20	3.20	2.55	41.31
No.8	22.00	0.00	1.60	35.20
合計				188.76

残土許容量(取合い道)

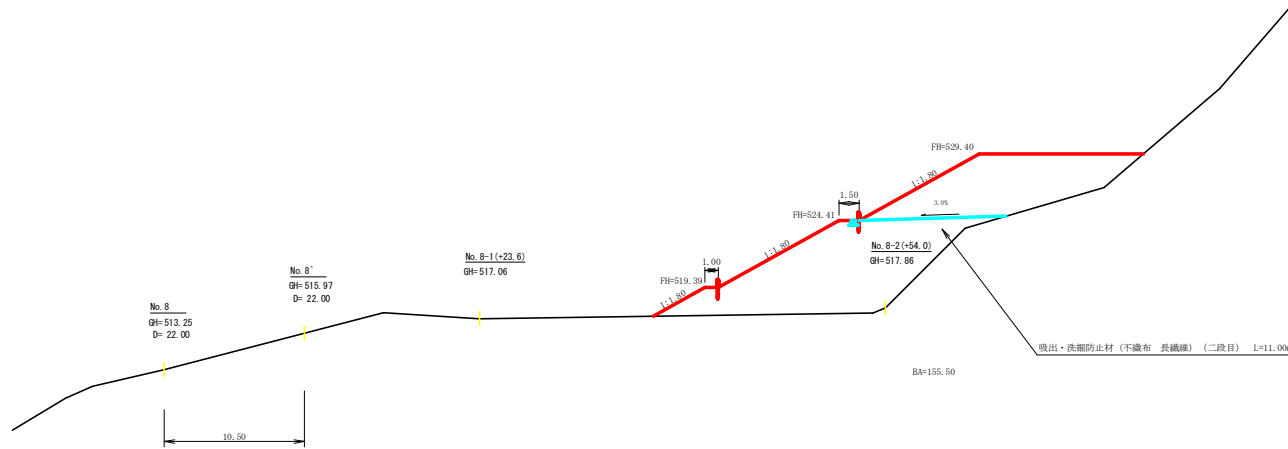
測点	距離	断面積(m ²)	平均断面(m ²)	体積(m ³)
No.0	0.00	1.65		
No.1	15.00	76.70	39.15	587.25
No.2	14.00	166.60	121.65	1703.10
No.3	12.00	299.60	233.10	2797.20
No.4	10.70	209.20	254.40	2722.08
No.5	11.30	147.00	178.10	2012.53
No.6	6.80	94.70	120.85	821.78
No.7	16.20	40.60	67.65	1095.93
No.8	22.00	0.00	20.30	446.60
		0.00	0.00	0.00
合計		12,186.47	/1.25	9,749.18

吸出・洗滌防止材(不織布 長繊維) (一段目)

測点	距離	断面積(m ²)	平均断面(m ²)	体積(m ³)
No.0	0.00	0.00		
No.1	15.00	0.00	0.00	0.00
No.2	14.00	10.00	5.00	70.00
No.3	12.00	9.00	9.50	114.00
No.4	10.70	12.00	10.50	112.35
No.5	11.30	23.00	17.50	197.75
No.6	6.80	30.00	26.50	180.20
No.7	16.00	36.00	33.00	528.00
No.8	22.00	0.00	18.00	396.00
			0.00	0.00
合計				1,588.30

吸出・洗滌防止材(不織布 長繊維) (二段目)

測点	距離	断面積(m ²)	平均断面(m ²)	体積(m ³)	
No.0	0.00	0.00			
No.1	15.00	0.00	0.00	0.00	
No.2	14.00	19.00	9.50	133.00	
No.3	12.00	27.00	23.00	276.00	
No.4	10.70	31.00	29.00	310.30	
No.5	11.30	27.00	29.00	327.70	
No.6	6.80	28.00	27.50	187.00	
No.7	16.00	26.00	27.00	432.00	
No.8	22.00	11.00	18.50	407.00	
合計		16.00	0.00	5.50	89.00



DL=500.00

路線名	田野内杖立線 徳原2工区	事業名	P2森林 林道(林1)建設(田野内杖立線徳原2区) 林道
林道区分	森林基幹道	線別区分	2級
年度	令和2年度	設計速度	20KM/H
名称	横断面図(残土処理場) 7 葉中 7 番		
施工地	徳島県 美馬市 木座平 字 椋原		
縮尺	1/200	図面番号	21
製表者		設計者	
測点	No. 8		