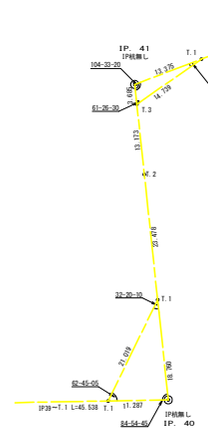


IP.40~IP.43 表示詳細図 (SC:1/500)

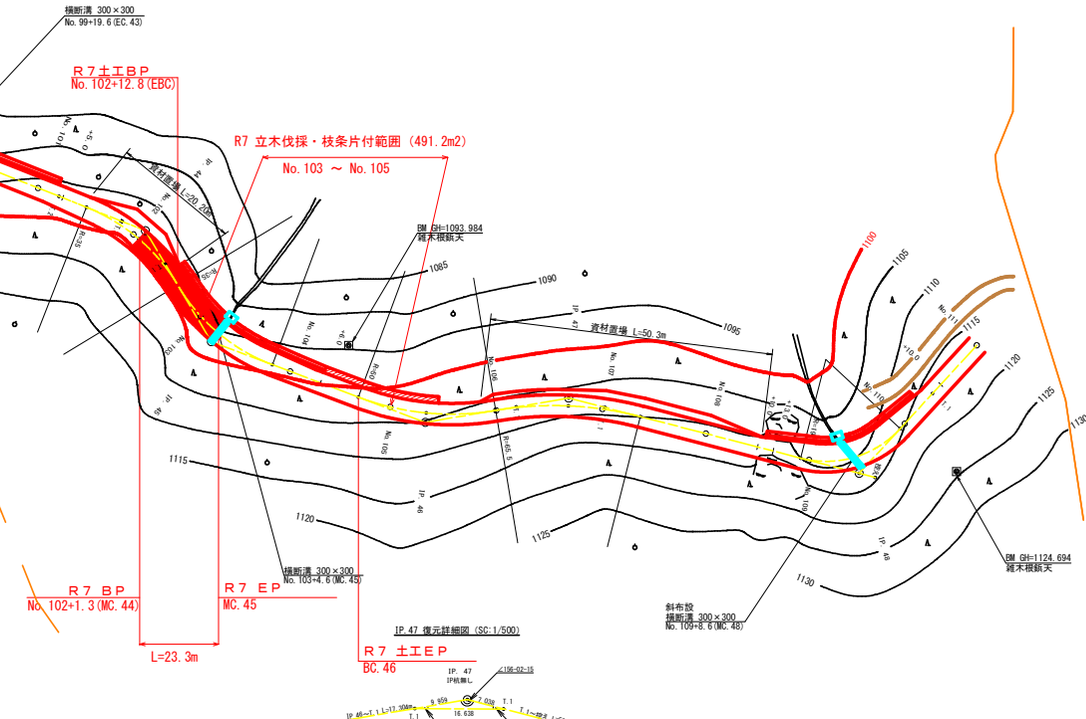
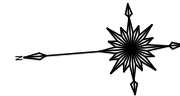


BM GH=1063.216
冠木掘橋天



作業道

IP	DA	IA	R	TL	ES	CL	CL/2	片勾配	縦 横	IP.D
1	144-45	144-45	40.0	12.20	1.97	24.60	12.30	0.00	0.00	12.20
2	211-50	148-10	30.0	8.60	1.20	16.60	8.30	0.00	0.00	26.50



曲線表

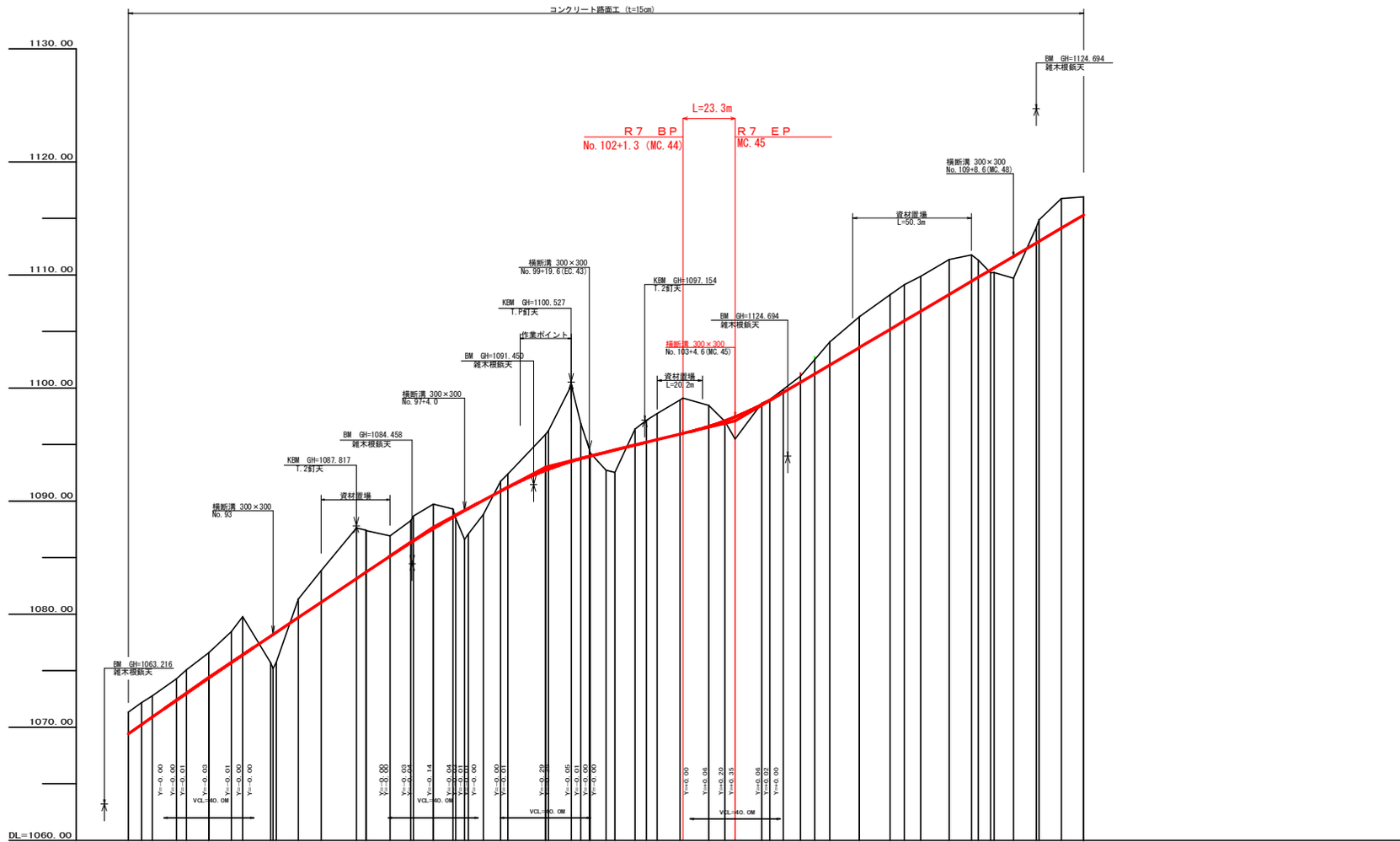
IP	DA	IA	R	TL	ES	CL	CL/2	片勾配	縦 横	IP.D
39	204-28	195-32	50.0	10.80	1.16	21.40	10.70	0.00	0.00	29.80
40	244-59	24-55	19.0	16.40	7.23	24.80	12.40	4.00	1.70	56.90
41	250-27	104-23	16.0	12.40	4.23	21.00	10.50	4.00	1.50	59.30
42	131-25	131-25	16.0	7.20	1.55	12.60	6.30	4.00	1.50	37.20
43	270-48	89-12	23.0	23.30	9.76	36.40	18.20	3.00	1.20	41.30
44	218-13	141-47	34.4	11.90	2.01	23.00	11.50	2.81	0.76	65.40
45	141-26	141-26	35.0	12.20	2.06	23.00	11.50	2.93	0.00	24.10
46	149-56	149-56	50.0	13.40	1.77	26.20	13.10	0.00	0.00	42.90
47	202-59	156-57	25.4	13.90	1.46	27.40	13.70	0.00	0.00	27.30
48	118-22	118-22	19.0	11.30	3.12	20.40	10.20	4.00	1.50	46.30

IP.48~T.1 L:20 244c

凡 例



路線名	大田原旭丸線	事業名	R7 樹林 林野大田原旭丸線旭丸大上野町 暫設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2 種之級 設計速度 2.0 km/h
年度	令和 7 年度	施工主体	徳島県
名称	平面図面	1 葉中	1 番
施工地	徳島県 勝浦郡 上勝町 大字 生実 字 嶺中画		
縮 尺	1/500	図面番号	1
審表者		設計者	
測 点	No.89+14.1(BC.30) ~ No.111		

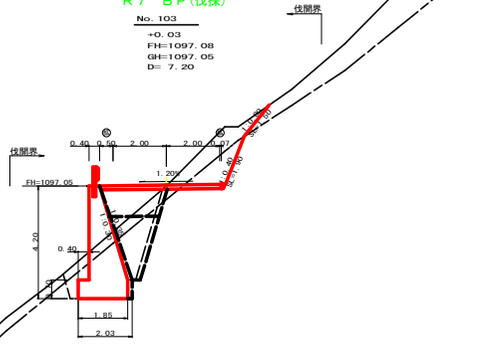


勾配	1:13.30000 L=100.0		1:10.60000 L=50.0		1:4.88888 L=39.60m		1:11.7171% L=156.40m	
盛土高	0.00		0.20		1.90		0.00	
切取高	0.00		0.00		0.00		0.00	
計画高	1074.44		1087.71		1095.04		1107.10	
地盤高	1074.44		1087.71		1095.04		1107.10	
追加距離	0.00		0.00		0.00		0.00	
距離	9.60		10.50		11.40		12.30	
測点	No. 93		No. 43		No. 45		No. 48	
曲線	R7		R7		R7		R7	
IP間距離	29.8		56.8		59.1		37.2	

路線名	大川原旭丸線	事業名	R7 橋林 林間大川原旭丸線電田々丸 南段々区
林道区分	森林基幹道	級別区分	2種之級
年度	令和 7 年度	設計速度	20 km/h
名称	橋断面図	施工主体	徳島県
縮尺	H1/1000 V1/200	図面番号	1 葉中 1 番
審査者	徳島県 橋道部 上藤町 大字 生実 宇 雄中画	設計者	
測点	No. 89+14.1 (BC 39) ~ No. 111		

R7 BP (伐採)

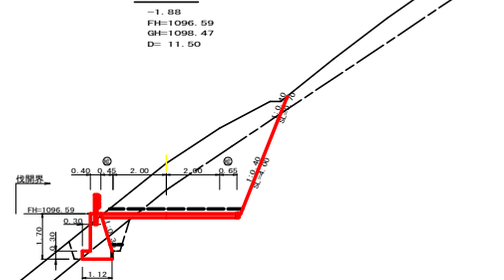
No. 103
+0.03
FH=1097.08
GH=1097.05
D= 7.20



測点: No. 103		点間距離 7.20 m			
偏心距離 (切土: m, 盛土: m)				(E:P割)	
(法面左: m, 法面右: m)					
名称・種別・細別		左側	右側	左側	右側
掘削 (切土)	オープンカット	硬質土	0.00		
		軟岩 (比率)	0.00 (10:0)		(:)
	片切	硬質土	2.20	2.20	
盛土	路床盛土		2.00	2.00	
	路体盛土		0.20	0.20	
	補強盛土				
掘削 (床底)		硬質土	1.60	1.70	
		軟岩 (比率)	5.00 (10:0)	5.60 (10:0)	
埋戻し	埋戻 (前)		0.90	0.90	
	埋戻 (後)	埋戻C	2.20	2.30	
法面整形	機械整形	硬質土	1.50	1.50	
		軟岩 1 (A)	1.90	1.90	
土羽	削取整形	硬質土			
掘削 (側溝幅)		硬質土			
路面工	コンクリート (t=15cm)	4.57	4.57		

R7 (土土) BP

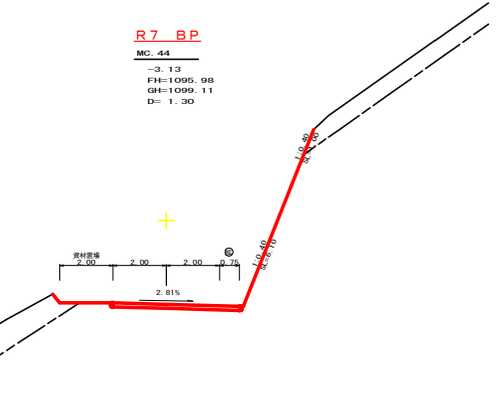
(二断断面)
EBC
-1.88
FH=1096.59
GH=1096.47
D= 11.50



測点: EBC		点間距離 11.50 m			
偏心距離 (切土: m, 盛土: m)				(E:P割)	
(法面左: m, 法面右: m)					
名称・種別・細別		左側	右側	左側	右側
掘削 (切土)	オープンカット	硬質土		0.40	
		軟岩 (比率)	(:)	1.20 (10:0)	
	片切	硬質土		5.40	
盛土	路床盛土		0.80		
	路体盛土		0.00		
	補強盛土				
掘削 (床底)		硬質土		1.60	
		軟岩 (比率)	(:)	1.00 (10:0)	
埋戻し	埋戻 (前)		0.60	0.10	
	埋戻 (後)	埋戻C		0.70	
法面整形	機械整形	硬質土	0.70	0.70	
		軟岩 1 (A)	4.00	4.00	
土羽	削取整形	硬質土			
掘削 (側溝幅)		硬質土			
路面工	コンクリート (t=15cm)	5.10	5.10		

R7 BP

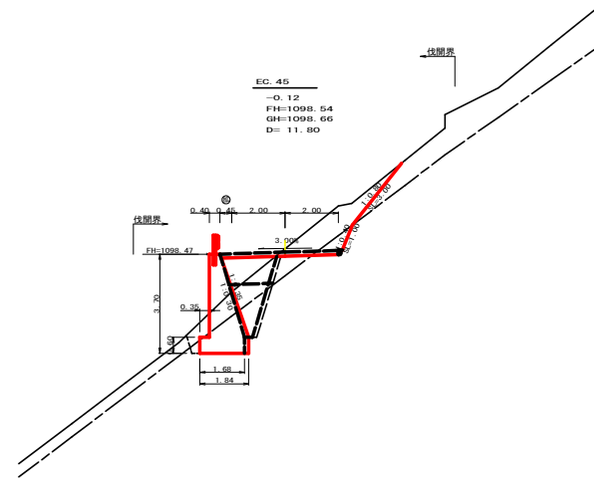
MC. 44
-3.13
FH=1095.98
GH=1099.11
D= 1.30



測点: MC. 44		点間距離 1.30 m			
偏心距離 (切土: m, 盛土: m)					
(法面左: m, 法面右: m)					
名称・種別・細別		左側	右側	左側	右側
掘削 (切土)	オープンカット	硬質土			
		軟岩 (比率)			
	片切	硬質土			
盛土	路床盛土				
	路体盛土				
	補強盛土				
掘削 (床底)		硬質土			
		軟岩 (比率)			
埋戻し	埋戻 (前)				
	埋戻 (後)	埋戻C			
法面整形	機械整形	硬質土	1.00		
		軟岩 1 (A)	6.10		
土羽	削取整形	硬質土			
掘削 (側溝幅)		硬質土			
路面工	コンクリート (t=15cm)	4.75			

EG. 45

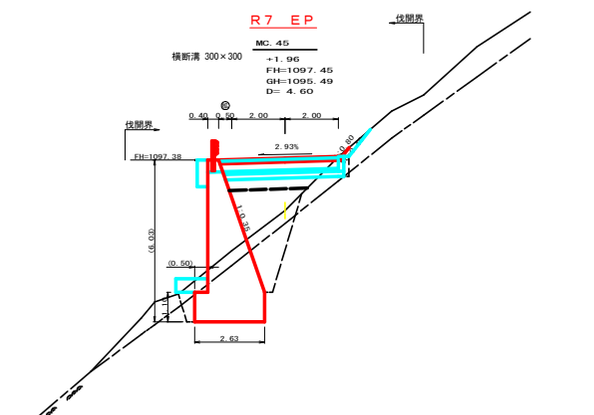
-0.12
FH=1098.64
GH=1098.66
D= 11.80



測点: EG. 45		点間距離 11.80 m			
偏心距離 (切土: m, 盛土: m)				(E:P割)	
(法面左: m, 法面右: m)					
名称・種別・細別		左側	右側	左側	右側
掘削 (切土)	オープンカット	硬質土			
		軟岩 (比率)	(:)	(:)	
	片切	硬質土	3.00	3.00	
盛土	路床盛土		0.60 (10:0)	0.60 (10:0)	
	路体盛土		1.90	1.80	
	補強盛土		0.00	0.10	
掘削 (床底)		硬質土	2.80	2.60	
		軟岩 (比率)	3.10 (10:0)	2.80 (10:0)	
埋戻し	埋戻 (前)		0.60	0.60	
	埋戻 (後)	埋戻C	1.80	1.70	
法面整形	機械整形	硬質土		3.00	3.00
		軟岩 1 (A)		1.00	1.00
土羽	削取整形	硬質土			
掘削 (側溝幅)		硬質土			
路面工	コンクリート (t=15cm)				

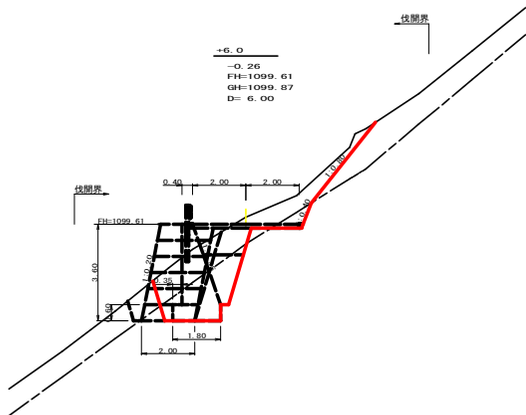
R7 EP

MC. 45
+1.96
FH=1097.45
GH=1095.49
D= 4.60

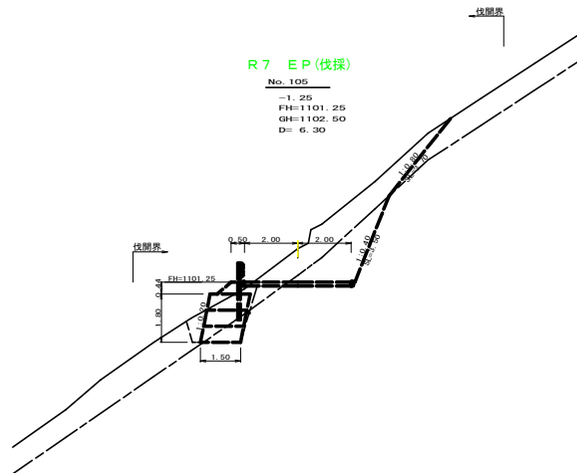


測点: MC. 45		点間距離 4.60 m			
偏心距離 (切土: m, 盛土: m)					
(法面左: m, 法面右: m)					
名称・種別・細別		左側	右側	左側	右側
掘削 (切土)	オープンカット	硬質土			
		軟岩 (比率)	(:)		
	片切	硬質土	0.00		
盛土	路床盛土		0.00 (10:0)		
	路体盛土		3.60		
	補強盛土		2.90		
掘削 (床底)		硬質土	2.30		
		軟岩 (比率)	7.20 (10:0)		
埋戻し	埋戻 (前)		0.90		
	埋戻 (後)	埋戻C	3.10		
法面整形	機械整形	硬質土		0.40	
		軟岩 1 (A)		0.00	
土羽	削取整形	硬質土			
掘削 (側溝幅)		硬質土			
路面工	コンクリート (t=15cm)	4.50			

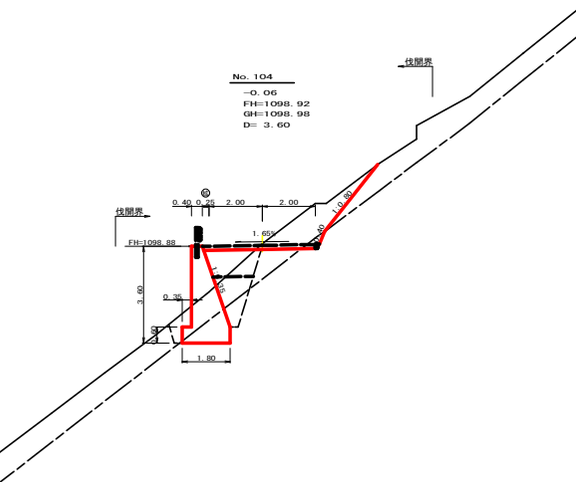
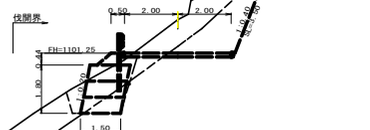
路線名	大川原旭丸線	事業名	R7 移林 林間大川原旭丸線電停々大
林道区分	森林基幹道	線別区分	2種2級 設計速度 20 km/h
年度	令和 7 年度	施行主体	徳島県
名称	横断面図面	2 葉中	1 番
施行地	徳島県 勝浦郡 上勝町 大字 生実 字 雄中画		
縮尺	1/100	図面番号	3
審査者		設計者	
測点	No.101+1.3 (MC.44) ~ No.103+16.4 (EG.45)		



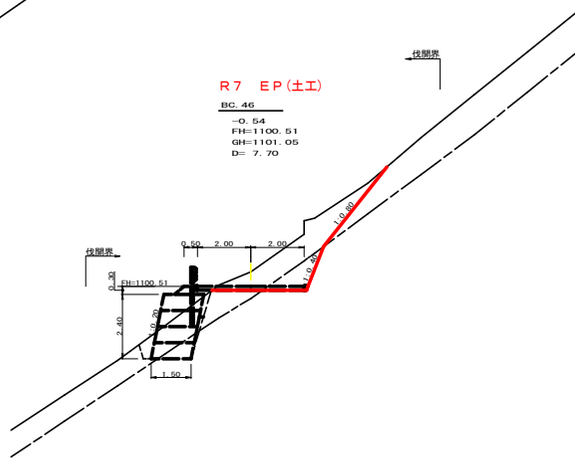
測点: +6.0		点間距離 6.00 m		
偏心距離 (切土: m, 盛土: m)		(法面左: m, 法面右: m)		
		(E, P側)		
名称・種別・細別	左側	右側	左側	右側
掘削 (切土)	オープンカット	硬質土	(:)	(:)
	片切	硬質土	2.80	2.80
盛土	路床盛土	軟岩 (比率)	0.50 (10:0)	0.50 (10:0)
	路体盛土			
	補強盛土			
掘削 (保壁)		硬質土	3.80	3.70
		軟岩 (比率)	4.20 (10:0)	1.90 (10:0)
埋戻し	埋戻 (前)	埋戻C		
	埋戻 (後)	硬質土		
法面整形	機械整形	軟岩 1 (A)		
土羽	削取整形	硬質土		
掘削 (側溝壁)		硬質土		
路面工	コンクリート	(t=15cm)		



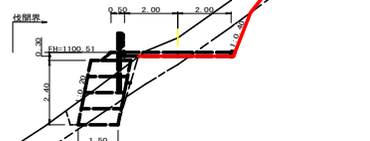
R7 EP (伐採)
No. 105
-1.25
FH=1101.25
GH=1102.50
D=6.30



測点: No. 104		点間距離 3.60 m		
偏心距離 (切土: m, 盛土: m)		(法面左: m, 法面右: m)		
名称・種別・細別	左側	右側	左側	右側
掘削 (切土)	オープンカット	硬質土	(:)	(:)
	片切	硬質土	3.20	
盛土	路床盛土	軟岩 (比率)	0.20 (10:0)	
	路体盛土			
	補強盛土			
掘削 (保壁)		硬質土	3.50	
		軟岩 (比率)	1.90 (10:0)	
埋戻し	埋戻 (前)	埋戻C	0.60	
	埋戻 (後)	硬質土	1.60	
法面整形	機械整形	軟岩 1 (A)		
土羽	削取整形	硬質土		
掘削 (側溝壁)		硬質土		
路面工	コンクリート	(t=15cm)		

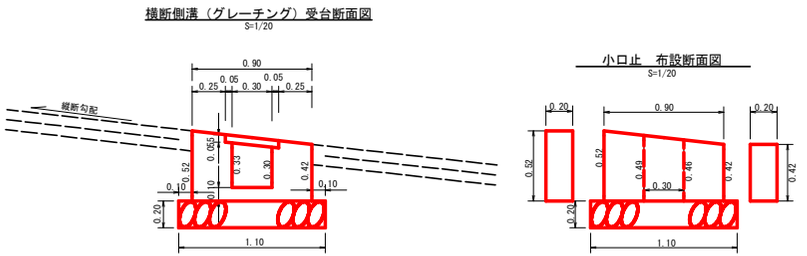
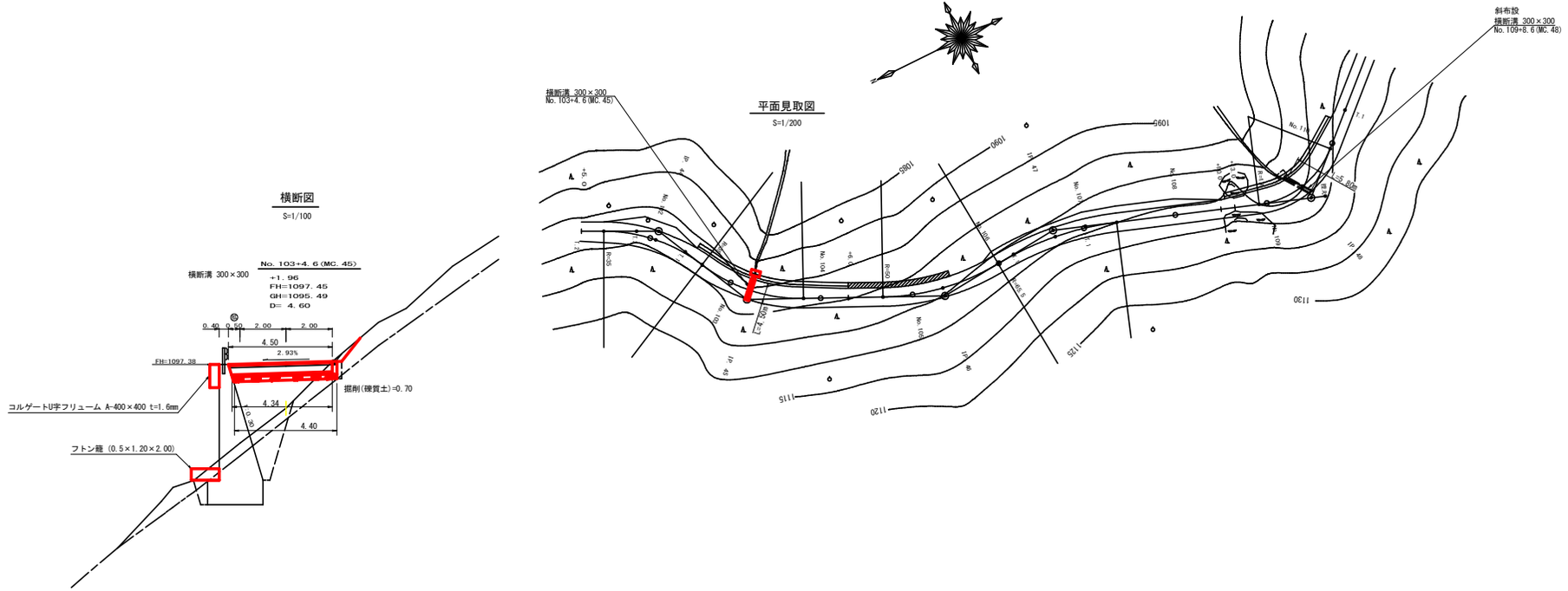


R7 EP (土工)
BC.46
-0.64
FH=1100.51
GH=1101.05
D=7.70



測点: BC.46		点間距離 7.70 m		
偏心距離 (切土: m, 盛土: m)		(法面左: m, 法面右: m)		
名称・種別・細別	左側	右側	左側	右側
掘削 (切土)	オープンカット	硬質土	(:)	(:)
	片切	硬質土	4.90	
盛土	路床盛土	軟岩 (比率)	1.30 (10:0)	
	路体盛土			
	補強盛土			
掘削 (保壁)		硬質土	0.00	
		軟岩 (比率)	0.00 (10:0)	
埋戻し	埋戻 (前)	埋戻C		
	埋戻 (後)	硬質土		
法面整形	機械整形	軟岩 1 (A)		
土羽	削取整形	硬質土		
掘削 (側溝壁)		硬質土		
路面工	コンクリート	(t=15cm)		

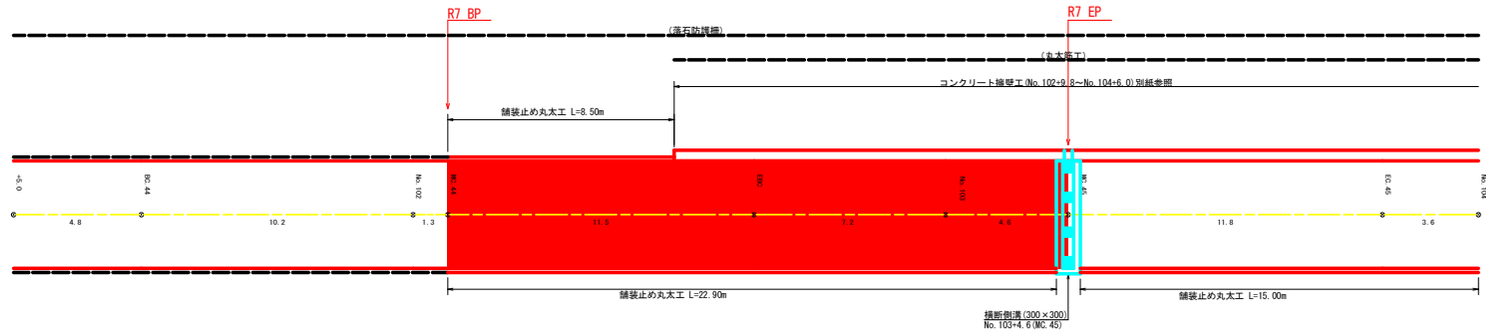
路線名	大川原旭丸線	事業名	R7 移林 林間大川原旭丸線電田々大
林道区分	森林基幹道	線別区分	2線 設計速度 2.0km/h
年度	令和 7 年度	施行主体	徳島県
名称	横断面図	2 葉中	2 番
施行地	徳島県 勝浦郡 上勝町 大字 生実 字 嶺中画		
縮尺	1/100	図面番号	4
審表者		設計者	
測点	No. 104 ~ No. 105		



※ 横断溝上面は路面縦断勾配に一致させて施工すること

設 点		No. 103+4.6 (MC: 45)	
横断溝 (グレーチング)		T-25 995×400×55	4.50 m
受 台	コンクリート	1/2 (0.42+0.52) × 0.90	0.42
		踏除 0.40 × 0.055 + 1/2 (0.30+0.33) × 0.30	-0.12
		(0.42-0.12) × 1/2 (4.50+4.34)	1.33 m ³
掘 削	型 枠	0.42+0.40+0.43+0.52	1.77
	基礎 雑 石	1.77 × 1/2 (4.50+4.34)	7.92 m ²
	コルゲートU字フリューム	1.10 × 4.40	4.84 m ²
	機 架 全	A-400×400 t=1.6mm	1.00 m
小 口 止	機 架 全	1.30 × 0.70	0.91 m ³
	コンクリート	1/2 (0.42+0.52) × 0.20 × 0.90	0.08 m ³
型 枠		1/2 (0.46+0.49) × 0.30 + (0.42+0.52) × 0.20	0.75 m ²
		+ (1/2 (0.42+0.52) × 0.90)	

路線名	大川原池丸線	事業名	R7 緑林 林間大川原池丸線電停々々 電停々々工区
林道区分	森林基幹道	線別区分	2 級
年 度	令和 7 年度	設計速度	20 km/h
名 称	構造図面	施工主体	徳 島 県
縮 尺	1/20	図面番号	1 葉中 1 番
審表者		設計者	宇 塚 中 画
測 点	No. 103+4.6 (MC: 45)		



R7 集計表

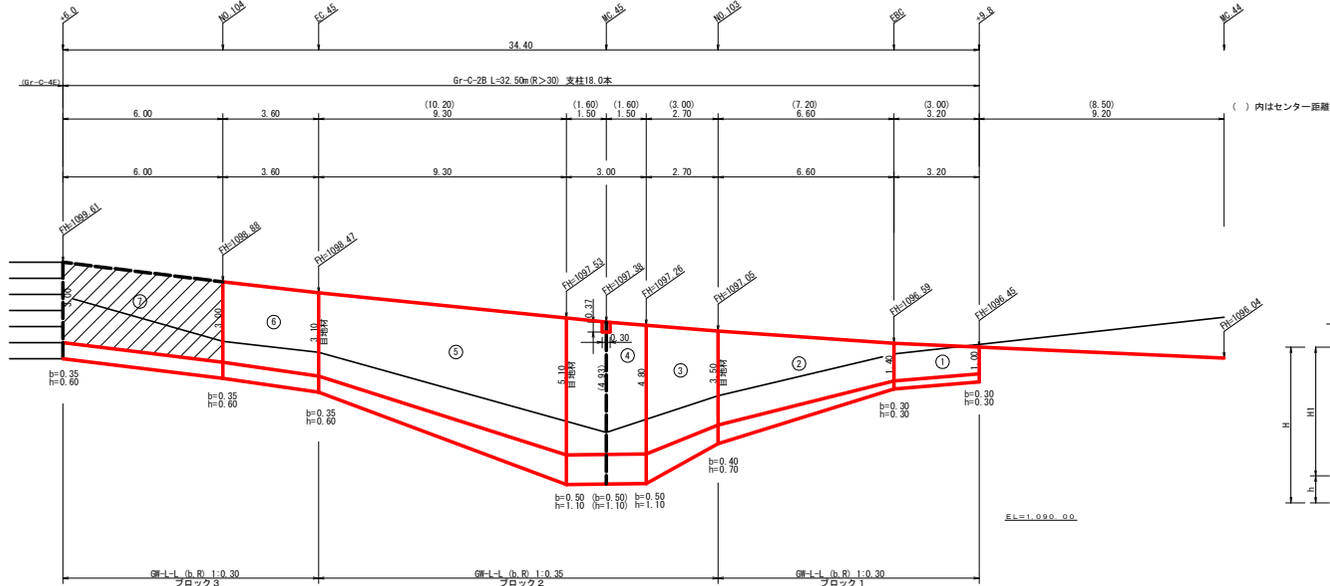
工種	数量
コンクリート路面工	112.40 m ²
溶接金網	106.90 m ²
舗装止め丸太工	31.40 m
型枠	0.70 m ²
溝形鋼	241.20 kg
目地板	1.60 m ²

路線名	大川原旭丸線	事業名	R7 橋林 林間大川原旭丸線旭田ヶ大 電田ヶ丸工区 上野町 増設工事
林道区分	森林基幹道	線別区分	2種2線 設計速度 2.0km/h
年度	令和 7 年度	施行主体	徳島県
名称	展開図面	1	葉中 1 番
施行地	徳島県 勝浦郡 上野町 大字 生実 字 線中面		
縮尺	1/100	図面番号	6
審査者		設計者	
測点	No.101+5.0 ~ No.104		

正面展開図

縮尺 1:100

NO.102+9.8 ~ NO.104+6.0



擁壁数量計算表

路線名		擁壁タイプ		測点		No.102+9.8~No.104+6.0																		
番号	延長	高さ	法勾配	躯体幅	コンクリート	型枠	基礎	フーチング	基礎高	基礎幅	コンクリート	躯体	型枠	延長	設置高	キャット	数積	面積	基礎幅	面積	本体	基礎	目地材	
1	3.20	1.00	0.30	0.700	0.55	2.24	7.85	3.20	0.30	0.30	1.000	0.30	1.02	0.96					1.00	3.39				
2	6.60	1.40	0.30	0.820	0.85	13.50	33.05	6.60	0.30	0.30	1.120	0.34	5.41	3.30	2.00	12.93		1.12	9.80	3.24	1.30			
3	2.70	3.50	0.35	1.625	3.84	12.81	23.07	2.70	0.40	0.70	2.025	1.42	5.75	2.43	3.50	11.21		2.03	6.22					
4	3.00	4.80	0.35	2.080	5.95	18.81	30.58	3.00	0.50	1.10	2.580	2.84	8.69	3.30	4.80	14.85		2.58	7.91	6.59	2.95			
(控除)	0.30	0.37	0.35	0.530	0.17	-0.05	-0.23																	
5	9.30	5.10	0.35	2.185	6.59	44.22	78.51	9.30	0.50	1.10	2.685	2.95	18.83	7.91	5.10	38.13		2.69	21.06					
6	3.60	3.10	0.30	1.330	2.68	9.41	22.44	3.60	0.35	0.60	1.835	1.10	3.60	2.16	3.10	10.98		1.84	5.99	2.68	1.01			
7	6.00	3.00	0.30	1.300	2.55	15.30	36.79	6.00	0.35	0.60	1.650	0.99	5.94	3.60	3.00	18.00		1.65	9.90					
合計	34.40					116.24	232.06						49.24	23.66		106.10			64.27				17.77	

ガードレール (Gr-C-28) (R>30) L= 32.50 m (R7) 支柱 18.00 本
 ガードレール支柱 18.00 本 補強鉄筋 (D13mm) 18.00 × 2.962 = 53.68 kg
 3.00 × 2.882 = 8.65 kg

ブロック番号	延長 (m)	壁高 (m)	正面積 (m ²)
1	3.20	1.30	4.80
1	6.60	1.70	19.47
2	2.70	4.20	13.64
2	3.00	5.90	18.15
2	9.30	6.20	46.04
3	3.60	3.70	13.14
3	6.00	3.60	21.60

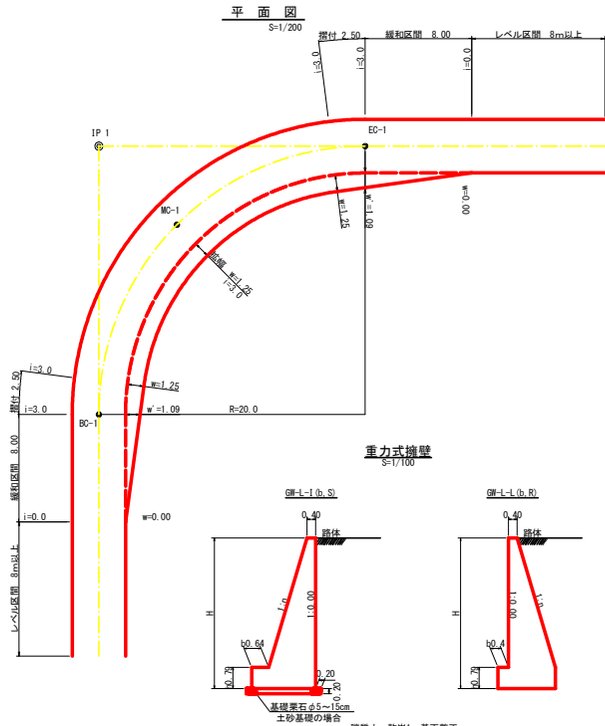
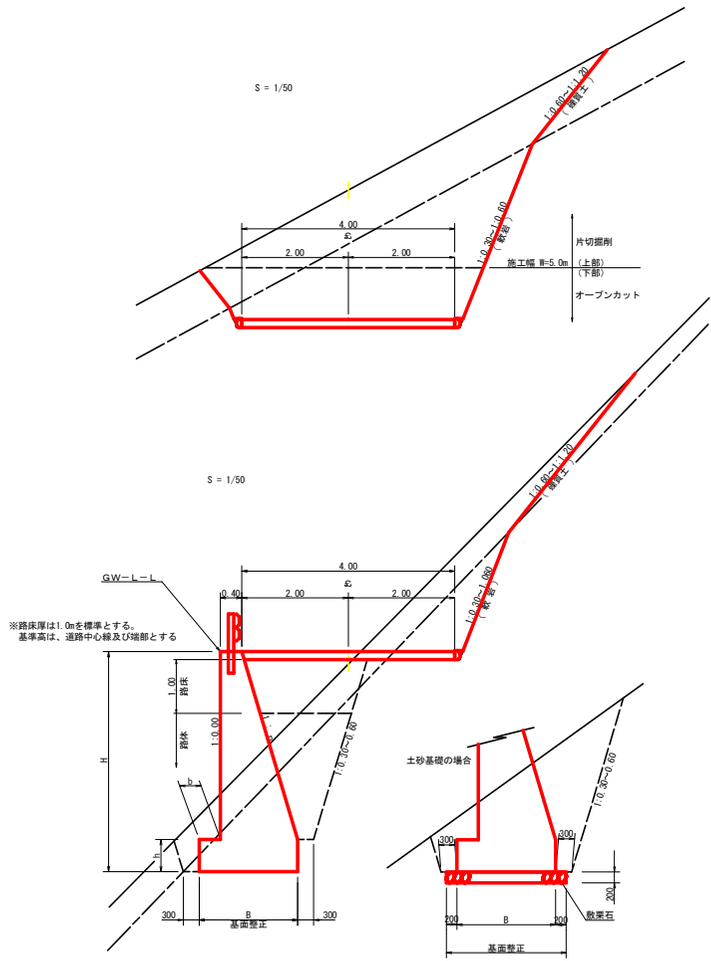
ブロック数 3

積算区分別数量表

ブロック番号	延長 (m)	面積 (m ²)	平均高 (m)	擁壁区分	施工分類	本体		基礎		足場		敷設石	目地材	水抜き (φ65mm)	フィルター (φ65mm) 用	備考	
						コンクリート	型枠	コンクリート	型枠	キャットウォーク	基礎						本体
1	9.80	24.27	2.48	塀所打擁壁工(1) (壁高2~5m未満)		15.74	40.90	6.43	4.26	7.18		13.19	3.24	1.30	4.54	7.87	5
2	15.00	77.83	5.19	塀所打擁壁工(2) (壁高5m以上)		75.79	131.93	33.27	13.64	35.66		35.19	6.59	2.95	9.54	37.90	13
3	9.60	34.74	3.62	塀所打擁壁工(1) (壁高2~5m未満)		24.71	59.23	9.54	5.76	16.10		15.89	2.68	1.01	3.69	12.36	6
合計	34.40	136.84	11.29			116.24	232.06	49.24	23.66	58.94		64.27	12.51	5.26	17.77	58.13	24

3 (6のみ) 3.60 13.14 3.65 塀所打擁壁工(1) (壁高2~5m未満) 9.41 22.44 3.60 2.16 10.98 5.99 2.68 1.01 3.69 4.71 3

路線名	大川原旭丸線	事業名	R7 緑林 林間大川原旭丸線電々丸
林道区分	森林基幹道	線別区分	2 級
年度	令和 7 年度	設計速度	20 km/h
名称	擁壁工正面展開図	施工主体	徳島県
縮尺	1/100	図面番号	7
審査者		設計者	
測点	NO.102+9.8 ~ NO.104+6.0		



拡幅データ表

車線	片側	設計幅員 (4.00m)	設計幅員 (4.00m)	設計幅員 (4.00m)	設計幅員 (4.00m)
R(m)	%	拡幅幅員 (m)	拡幅幅員 (m)	拡幅幅員 (m)	すりつけ幅員 (m)
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12	4	2.25	2.01	8.0	2.5
13	4	2.00	1.78	8.0	2.5
14	4	2.00	1.77	8.0	2.5
15	4	1.75	1.55	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	1.09	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	0.66	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

GW-L-1 (b, S)

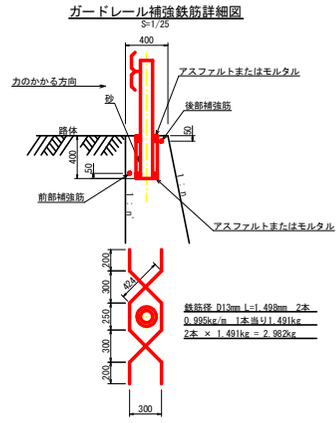
H	区分	種・岩	n	b	h
2.00	b	S	0.15	300	400
2.00	b	R	0.15	300	400
2.50	b	S	0.20	300	500
2.50	b	R	0.15	300	500
3.00	b	S	0.20	300	500
3.00	b	R	0.20	300	500
3.50	b	S	0.20	400	600
3.50	b	R	0.20	300	500
4.00	b	S	0.25	450	600
4.00	b	R	0.20	350	500
4.50	b	S	0.25	450	700
4.50	b	R	0.25	350	500
5.00	b	S	0.30	450	800
5.00	b	R	0.25	350	500
5.50	b	S	0.30	450	800
5.50	b	R	0.25	400	700
6.00	b	S	0.30	450	800
6.00	b	R	0.25	400	800
6.50	b	S	0.30	450	800
6.50	b	R	0.25	400	900
7.00	b	S	0.30	450	800
7.00	b	R	0.25	550	1000
7.50	b	S	0.30	450	800
7.50	b	R	0.25	600	1100
8.00	b	S	0.30	450	900
8.00	b	R	0.25	650	1200

令和6年度対応

GW-L-1 (b, R)

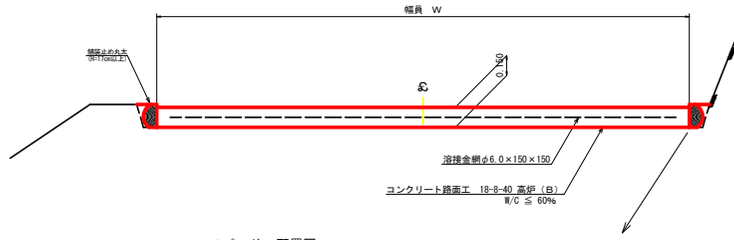
H	区分	種・岩	n	b	h
2.00	b	S	0.20	300	300
2.00	b	R	0.20	300	300
2.50	b	S	0.25	350	500
2.50	b	R	0.25	300	500
3.00	b	S	0.30	350	500
3.00	b	R	0.30	300	500
3.50	b	S	0.30	400	500
3.50	b	R	0.30	300	500
4.00	b	S	0.30	500	700
4.00	b	R	0.30	350	600
4.50	b	S	0.30	600	900
4.50	b	R	0.30	400	700
5.00	b	S	0.35	600	1000
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	650	1200
6.00	b	R	0.30	500	1100
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	0.35	500	1200
7.50	b	S	0.40	700	1400
7.50	b	R	0.40	550	1200
8.00	b	S	0.40	750	1400
8.00	b	R	0.40	550	1200

令和6年度対応

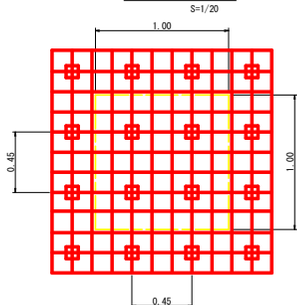


路線名	大川原川河川	事業名	R7 緑林 林道大川原川河川
林道区分	森林基幹道	級別区分	2 種之級
年度	令和 7 年度	施工主体	徳島県
名称	定期図面	2 葉中	1 番
縮尺	1/50	図面番号	8
審表者		設計者	
測点			

コンクリート路面工(t=15cm)標準断面図 S=1/20

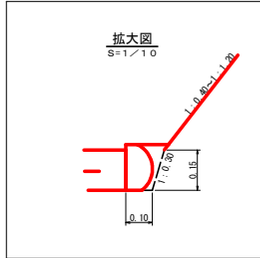


スプーサー配置図 S=1/20

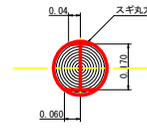


スプーサーは、1m2に4個以上設置

拡大図 S=1/10

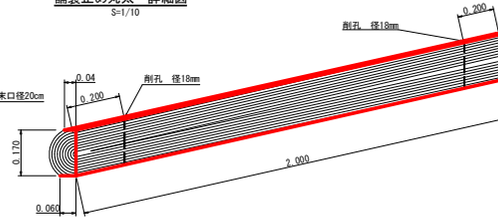


舗装止め丸太 加工断面図 S=1/10



※寸法は標準値であり実寸誤差あり

舗装止め丸太 詳細図 S=1/10



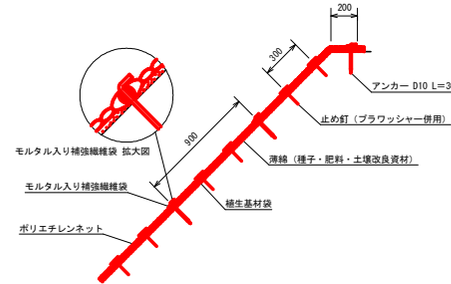
項目	種別・寸法	数量
スギ丸太φ200m (170タイプ)	高さ17.0cm×長さ2.0m パーカー皮むき、両端から20cmの位置に穴開け加工φ18mm	5.0本
アンカー	D16 L=350~800mm程度	1.0本
かすがい	φ12 240mm	5.0箇所

※アンカー及びかすがい等の固定材料は現地条件に合わせて適宜変更して施工する事。

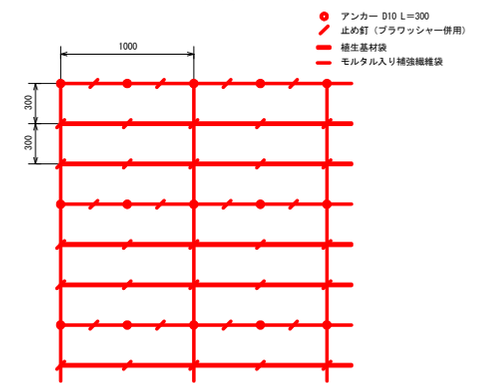
緑化基礎工付植生基材マット工標準施工図 S=1/20

(キョウジンガー工法)

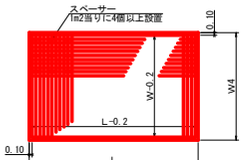
標準断面図



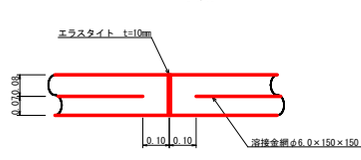
標準展開図



溶接金網(φ6.0×150×150)配置図 S=1/100

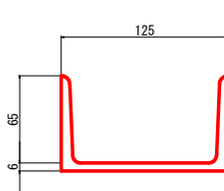


伸縮目材配置図 S=1/10

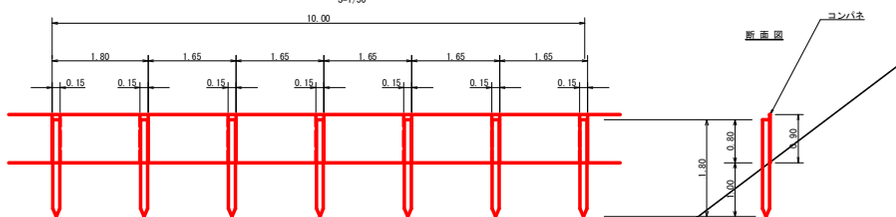


注: スプーサーは、1m2に4個以上設置
目地は、5~1.0mに1箇所施工

溝形鋼(6×125×65mm) S=1/2 13.4kg/m



仮設落石防護柵 S=1/50



仮設落石防護柵 10.0m当り

名称	形状寸法	数量	単位	備考
支柱(親木)	末口10~13cm, 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倍使用

キョウジンガー標準規格 (単位: mm)

幅	長さ	袋間隔(※)	ネット				
			素材	形状	目合	色	
1,000	6,000	300	ポリエチレン	二重編みネット	12×20	ブラック	両端部

※袋はモルタル入り補強繊維袋1本、植生基材袋2本の順に配置(モルタル入り補強繊維袋の間隔は490mm)。

材料表

品名	形状	単位	数量	備考
キョウジンガー	1,000×6,000	m ²	120	割増率 20% ブラワッシャーを含まない
アンカー	D10 L=300	本	252	
止め釘	L=150 (ブラワッシャー併用)	本	702	

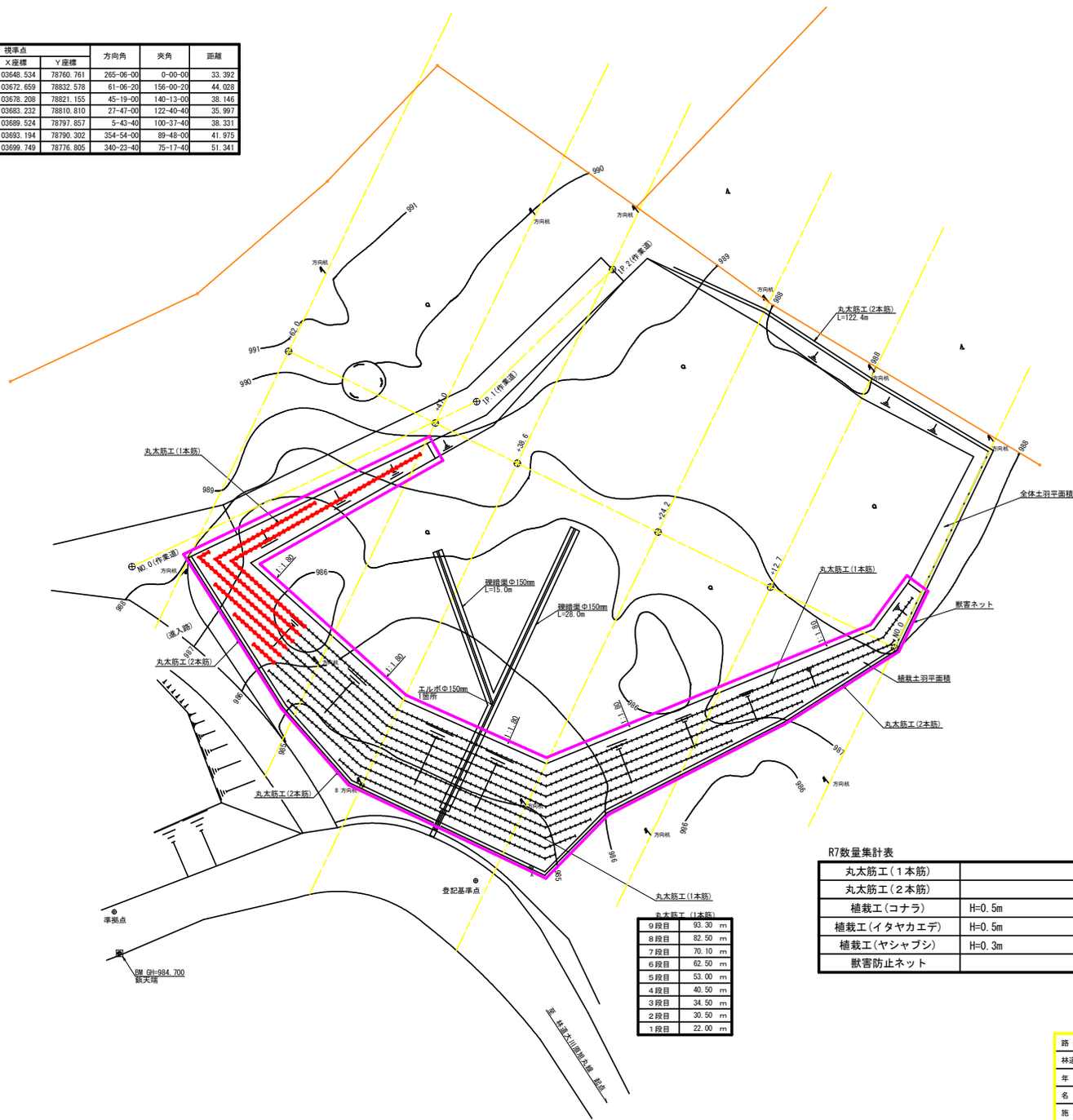
緑化基礎工付植生基材マット工: 105.8m²

路線名	大川原地区 電田ヶ丘工区	事業名	R7 緑林 林野大川原地区電田ヶ丘 上野町 増設工事
林道区分	森林基幹道	線別区分	2種2級 設計速度 20 KM/H
年度	令和 7 年度	施工主体	徳島県
名称	定規図面	2 葉中	2 番
施工地	徳島県 勝浦郡 上野町		
縮尺	1/50	図面番号	9
審査者	設計者		
測点			



中心杭復元計算書

器械点		視準点		方向角	夹角	距離
測点名	X座標	Y座標	測点名			
登記基準点	103651.385	78794.032	準拠点	103648.534	78760.761	265-06-00
			丸太筋工(1本筋)	78762.657	78832.578	01-06-20
				103676.208	78821.155	45-19-00
				103682.232	78810.810	27-47-00
				103690.524	78797.857	5-43-40
				103693.194	78790.302	354-54-00
				103699.749	78776.805	340-23-40



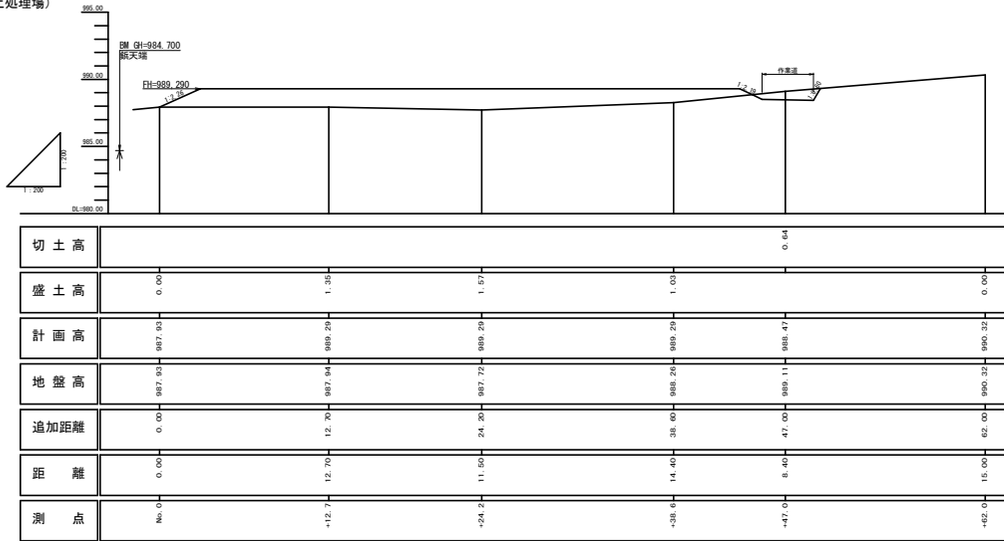
R7数量集計表

丸太筋工(1本筋)		98.80 m
丸太筋工(2本筋)		25.10 m
植栽工(コナラ)	H=0.5m	72 本
植栽工(イタヤカエデ)	H=0.5m	72 本
植栽工(ヤシヤブシ)	H=0.3m	73 本
獣害防止ネット		210.5 m

丸太筋工(1本筋)	
9段目	93.30 m
8段目	82.50 m
7段目	70.10 m
6段目	62.50 m
5段目	53.00 m
4段目	40.50 m
3段目	34.50 m
2段目	30.50 m
1段目	22.00 m

路線名	大川原丸太筋	事業名	R7植林 林野大川原丸太筋地区 電杆丸太筋区 上段野 復元工事
林道区分	木材集積場3	級別区分	2級 設計速度 20KM/H
年度	令和7年度	施工主体	徳島県
名称	平面図面	2 葉中	1 番
施工地	徳島県 勝浦郡 上勝町		
縮尺	1/200	図面番号	10
審査者		設計者	
測点	No.0 ~ No.0+62.0		

縦断面 (1/200)
(残土処理場)

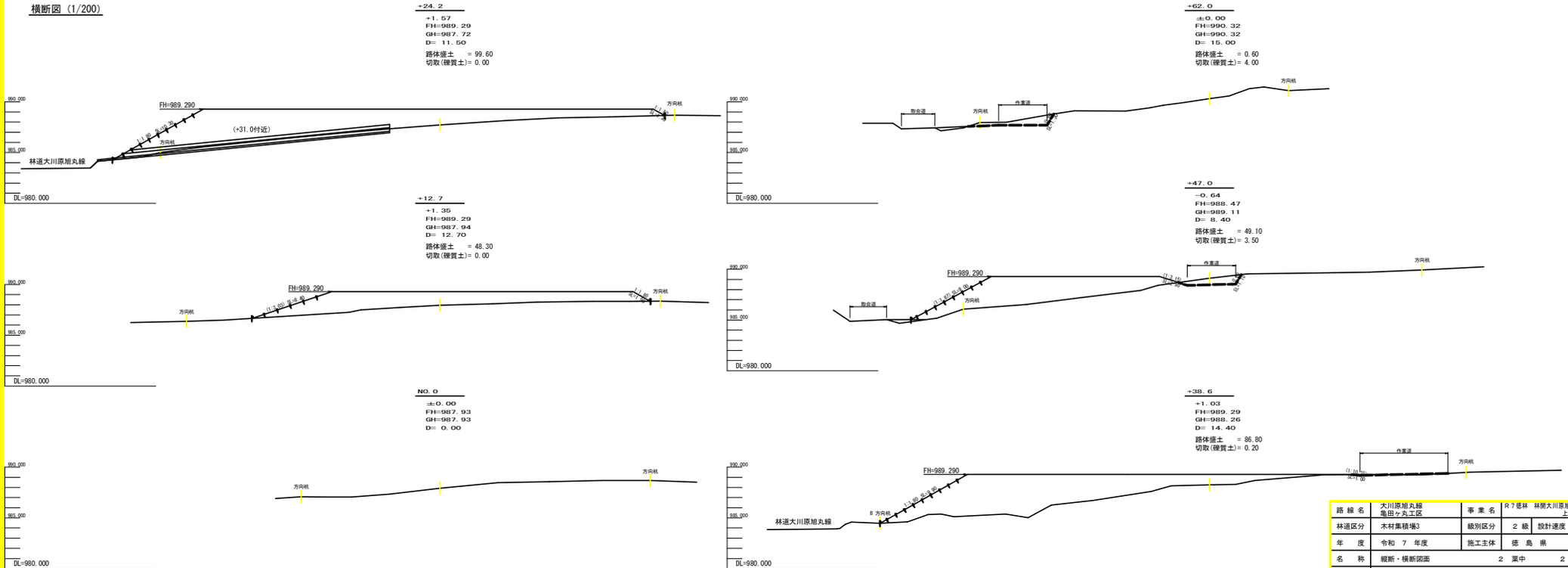


残土処理量 (全体)

測点	点間距離 (m)	盛土 m3	
		断面	平均断面 数量
No. 0	0.00	0.00	
No. 0+12.7	12.70	48.30	24.15
		48.30	
No. 0+24.2	11.50	99.60	73.95
		99.60	
No. 0+38.6	14.40	86.80	93.20
		86.80	
No. 0+47.0	8.40	49.10	67.95
		49.10	
No. 0+62.0	15.00	0.60	24.85
小計			3442.75
合計	62.00	3442.75	/1.25 2754.20

R7以降残土処理量 0.00m3

横断面 (1/200)



路線名	大川原湖丸線	事業名	R7 徳林 林間大川原湖丸線電停付六上築替 残土処理
林道区分	木材集積場3	線別区分	2 級 設計速度 20KM/H
年度	令和 7 年度	施工主体	徳島県
名称	縦断・横断面図	2 葉中	2 番
施工地	徳島県 勝浦郡 上勝町		
縮尺	1/200	図面番号	11
審査者		設計者	
測点	No. 0 ~ No. 0+62.0		



平面図 (1/200)
(木材集積場)

木筋工 (1本筋)	
5段目	84.30 m
4段目	98.90 m
3段目	97.60 m
2段目	35.70 m
1段目	3.10 m

数量集計表

		R7 施工	
全体土羽面積	337.35(平面積) × 1.200	404.82 m ²	85.50 m ²
植栽土羽面積	270.38(平面積) × 1.200	324.46 m ²	
ポット苗木	270.38(平面積) × 1.200 ÷ 100 × 128本	415.00 本	
獣害ネット	植栽区域の外周	165.00 m	
木筋工 (2本筋)		107.00 m	
木筋工 (1本筋)	3.10+35.70+97.60+98.90+84.30	319.60 m	38.80 m

路線名	大川原地区農道	事業名	R7 造林 林間大川原地区農道電灯々々
林道区分	木材集積場4	線別区分	2種2級 設計速度 20 km/h
年度	令和 7 年度	施工主体	徳島県
名称	平面図面	2 葉中	1 番
施工地	徳島県 勝浦郡 上勝町		
縮尺	1/200	図面番号	1 2
審査者		設計者	
測点	No.0 ~ No.0+40.5		

横断面 (1/200)
(木材集積場)

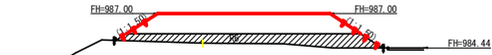
-40.5
FH=985.42
GH=984.95 R7以降 BA=2.2m²
+0.47
R7SL=0.7m



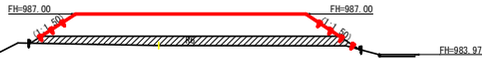
-30.0
FH=987.00
GH=984.85 R7以降 BA=20.1m² R7SL=0.7m
+2.15



-20.0
FH=987.00
GH=984.78 R7以降 BA=23.2m² R7SL=1.5m
+2.22



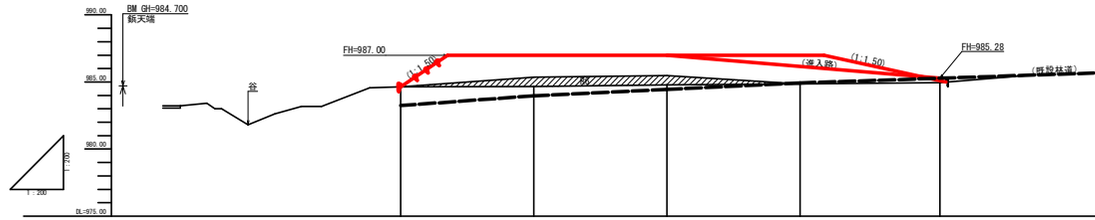
-10.0
FH=987.00
GH=984.65 R7以降 BA=32.7m² R7SL=1.7m
+2.35



No. 0
FH=987.00
GH=984.64
+0.00



縦断面 (1/200)
(木材集積場)



切土高					
盛土高	0.00	2.35	2.22	2.15	0.47
計画高	984.64	987.00	987.00	987.00	985.42
地盤高	984.64	984.78	984.78	984.85	984.95
追加距離	0.00	10.00	20.00	30.00	40.50
距離	0.00	10.00	10.00	10.00	10.50
測点	No. 0	+10.0	+20.0	+30.0	+40.5

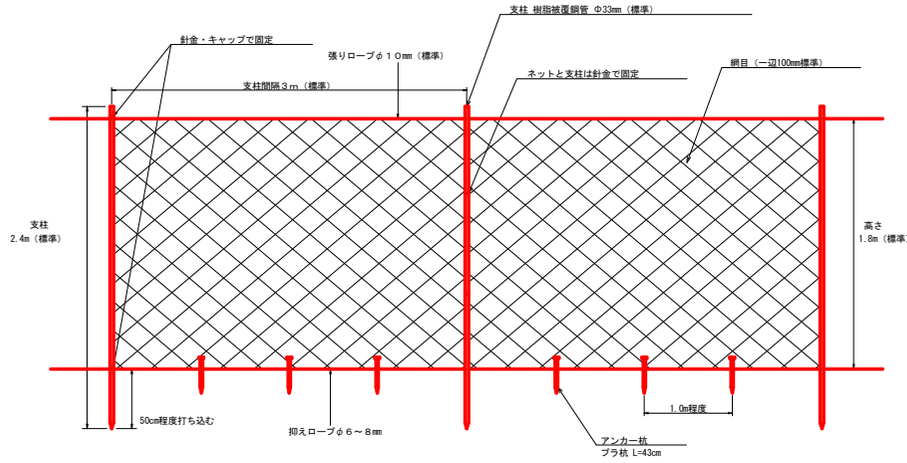
測点	点間距離 (m)	盛土 m ³		
		断面	平均断面	数量
No. 0	0.00	0.00	0.00	0.00
No. 0+10.0	10.00	48.50	24.25	242.50
		48.50		
No. 0+20.0	10.00	37.50	43.00	430.00
		37.50		
No. 0+30.0	10.00	20.10	28.80	288.00
		20.10		
No. 0+40.5	10.50	2.20	11.15	117.08
小計				1077.58
合計	40.50	1077.58	/1.25	862.08

R7以降 (木材集積場4) 残土処理量

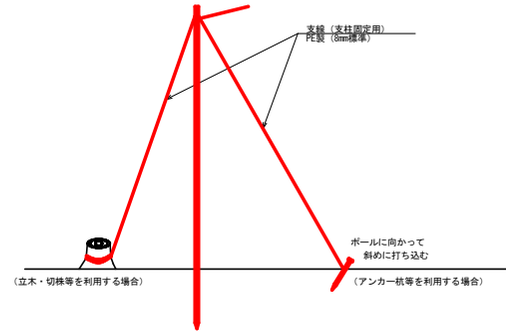
測点	点間距離 (m)	盛土 m ³		
		断面	平均断面	数量
No. 0	0.00	0.00		
No. 0+10.0	10.00	32.70	16.35	163.50
		32.70		
No. 0+20.0	10.00	23.20	27.95	279.50
		23.20		
No. 0+30.0	10.00	20.10	21.65	216.50
		20.10		
No. 0+40.5	10.50	2.20	11.15	117.08
小計				776.58
合計	40.50	776.58	/1.25	621.26

路線名	大川原旭丸線	事業名	R7 盛林 林業大川原旭丸線旭丸式 上野村 建設工事
林道区分	木材集積場4	線別区分	2種之線 設計速度 20 km/h
年度	令和 7 年度	施工主体	徳島県
名称	横断・横断面	2 葉中	2 番
施工地	徳島県 勝浦郡 上野町		
縮尺	1/200	図面番号	1 3
審査者		設計者	
測点	No. 0 ~ No. 0+40.5		

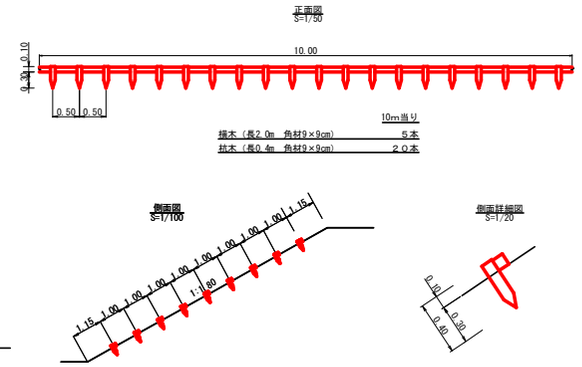
獣害ネット設置図



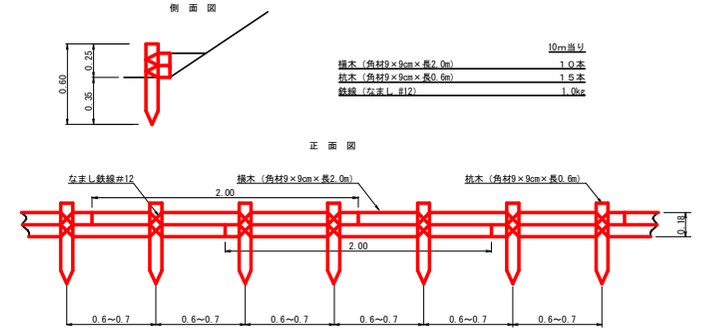
支線の張り方



木筋工(1本筋)



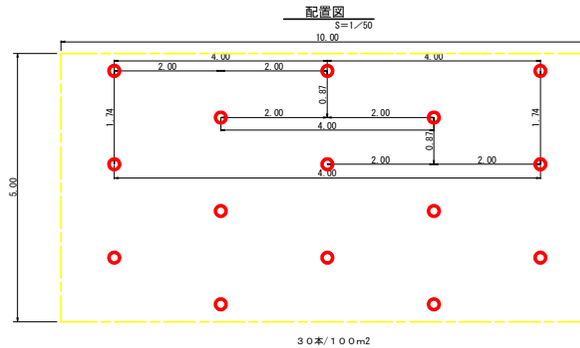
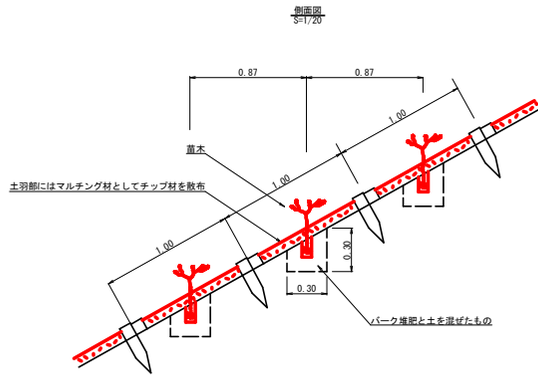
木筋工(2本筋)



獣害防止ネット 設置材料 (支柱設置間隔3.0m) (100m当たり)

名称	種別・規格	数量	備考
獣害防止ネット	ステンレス入りポリエチレンネット 網目100mm、2.0×50m巻き	110.0 m	割増率10%
張りロープ	φ10mm、55m巻き	110.0 m	割増率10%
樹脂被覆鋼管支柱	φ33mm×2.4m	35.0 本	
結束線 (ネットと支柱)	亜鉛メッキ被覆線#14	35.0 m	4箇所/本、0.25m/箇所
支線 (支柱固定用)	PE製 8mm	49.0 m	1箇所/5本、7m/箇所
アンカー	プラ杭 L=43cm	100.0 本	1本/m

植栽工



植栽工数量表

1本当り

名称	形状寸法	単位	数量
苗木	植栽密度:3000(株/ha)、コナラ、カエデ、ヤシヤブ	本	1.00
土留網材料	バーク堆肥	kg	2.00

路線名	大川原川丸橋 竜田川立橋	事業名	R7緑林 林野大川原川丸橋竜田川 上流計 削伐工事
林道区分	木材集積場	線別区分	2級 設計速度 2.0KM/H
年度	令和7年度	施工主体	徳島県
名称	定規図面	1	葉中 1番
施工地	徳島県 勝浦郡 上勝町		
縮尺	1/20	図面番号	1.4
審査者	設計者		
測点	No.0 ~ No.0+62.0		