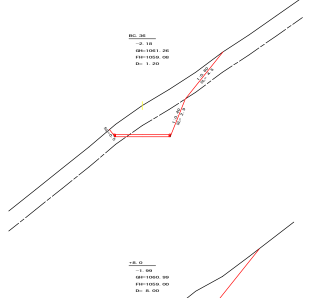


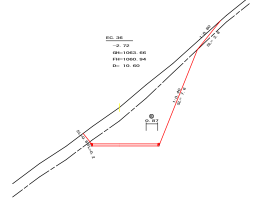
			R 2 徳林	++ 89 -+ 111 05 44	丸線集田ヶ丸
路線名	大川原旭丸線 亀田ケ丸工区	事業名	上勝町		3人務电四 7 凡
林道区分	森林基幹道	級別区分	2 級	設計速度	2 OKM/H
年 度	令和 2 年度	施工主体	徳島	県	
名 称	縦断図面	1	葉中	1	番
施工地	徳島県 勝浦郡 上	勝町			
縮尺	H1/1000 V1/200	図面番号		18 -	2
審査者		設計者			
測点	No. 79 ~ No. 101+5. 0				



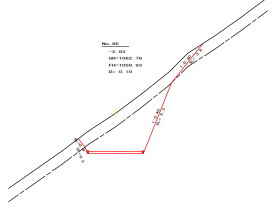
測点:	BC. 36	点	間距離	1. 20 m
傷心距離	(切 土:	- m,	盛 土:	- m)
押し出版	(法面左:	- m,	法面右:	- m)
名	称・種別・	細別	左側	右側
	オーブン	礫質土	9.90	
提削	カット	軟岩 (比率)	4. 70	(10:0)
(切土)	14-170	礫質土	-	
	片切	軟岩 (比率)	-	(10:0)
盛土	路体盛土		-	
	補強盛土		-	
掘削		礫質土	-	
(床堀)		軟岩 (比率)	-	(10:0)
埋戻し	埋戻 (前)		-	
生灰し	埋戻(後)	埋戻C	-	
法面整形	機械整形	礫質土	0.50	4.50
ム脚玉が	1歳1年1年11岁	軟岩 1 (A)	0.00	2.90
土羽	削取整形	礫質土	-	0.00
掘削		礫質土	-	
(側溝堀)		軟岩 (比率)	-	(10:0)
路面工	コンクリート	(t =15cm)	4.00	

測点:	No. 85+8. 0	点	間距離	8.00 m
傷心距離	(切 土:	- m,	盛 土:	- m)
傷心距離	(法面左:	- m.	法面右:	- m)
名称 ・種別・		細別	左側	右側
	オーブン	礫質土	21.40	
据削 (切土)	カット	軟岩 (比率)	0.00	(10:0)
(切主)	片切	礫質土	-	
	71.90	軟岩 (比率)	-	(10:0)
盛土	路体盛土			
- 一	補強盛土		-	
据削		礫質土	-	
(床堀)		軟岩 (比率)	-	(10:0)
埋戻し	埋戻 (前)		-	
生伏し	埋戻(後)	埋戻C		
法面整形	機械整形	礫質土	0.00	10.60
仏明聖形	1枚1株型 用タ	軟岩 1 (A)	_	0.00
土羽	削取整形	礫質土	-	-
据削		礫質土	-	
(側溝堀)		軟岩 (比率)	-	(10:0)
路面工	コンクリート	(t =15cm)	4.00	

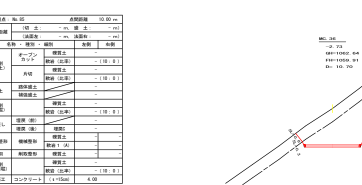
測点:	No. 85	点	間距離	10.00 m
傷心距離	(切 土:	- m,	盛 土:	- m
傷心距離	(法面左:	- m,	法面右:	- m
名	称 ・ 種別 ・	細別	左側	右側
	オーブン	礫質土	-	
提削	カット	軟岩 (比率)	-	(10:0
(切主)	ut. im	礫質土	-	
	片切	軟岩 (比率)	-	(10:0
ett 1	路体盛土		-	
盛土	補強盛土		-	
提削		礫質土	-	
(床場)		軟岩 (比率)	-	(10:0
埋戻し	埋戻 (前)		-	
埋灰し	埋戻(後)	埋戻C	-	
法面整形	機械整形	礫質土	-	
法国整形	機械整形	軟岩 1 (A)	-	
土羽	削取整形	礫質土	-	
掘削		礫質土	-	
(側溝堀)		軟岩 (比率)	-	(10:0
路面工	コンクリート	(t =15cm)	4.00	



偏心距離	(切 土:	- m,	盛 土:	- m)
神心出解	(法面左:	- m,	法面右:	- m)
名	称・種別・	細別	左側	右側
	オーブン	礫質土	7. 90	
掘削	カット	軟岩 (比率)	18. 20	(10:0)
(切土)	片切	礫質土	-	
	71 90	軟岩 (比率)	1	(10:0)
盛土	路体盛土		1	
墨工	補強盛土		-	
掘削		礫質土	-	
(床堀)		軟岩 (比率)	-	(10:0)
埋戻し	埋戻 (前)		-	
生灰し	埋戻 (後)	埋戻C	ı	
法面整形	機械整形	礫質土	0.80	2.8
从闽土形	が変化を正力ン	軟岩 1 (A)	0. 20	7.6
土羽	削取整形	礫質土	-	
掘削		礫質土	-	
(側溝堀)		軟岩 (比率)	1	(10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.87	



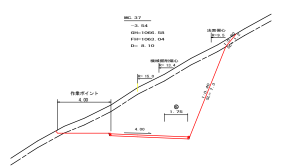
測点:	No. 86	点	問距離	0. 10 m
and the second	(切 土:	- m,	盛 土:	- m)
偏心距離	(法面左:	- m,	法面右:	- m)
名	称・種別・	細別	左側	右側
	オーブン	礫質土	8. 20	
掘削	カット	軟岩 (比率)	12. 30	(10:0)
(切土)	NA.AM	礫質土	-	
	片切	軟岩 (比率)	-	(10:0)
盛土	路体盛土		-	
	補強盛土		-	
提削		礫質土	-	
(床堀)		軟岩 (比率)	-	(10:0)
埋戻し	埋戻 (前)		-	
埋灰し	埋戻 (後)	埋戻C	-	
法面整形	機械整形	礫質土	0.80	3.80
太圆整形	饭饭堂形	軟岩 1 (A)	0.30	5. 50
土羽	削取整形	礫質土	-	-
掘削		礫質土	-	
(側溝堀)		軟岩 (比率)	-	(10:0)
路面工	コンクリート	(t =15cm)	4.00	



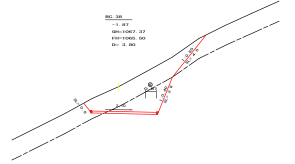
測点:	MC. 36	£	問距離	10.70 m
傷心距離	(切 土:	- m,	盛 土:	- m)
神心出版	(法面左:	- m,	法面右:	- m)
名	称・種別・	細別	左側	右側
	オーブン	礫質土	8. 10	
据削	カット	軟岩 (比率)	11.60	(10:0)
(切土)	片切	礫質土	-	
	71 93	軟岩 (比率)	-	(10:0)
療土	路体盛土		-	
₩T	補強盛土		-	
掘削		礫質土	-	
(床堀)		軟岩 (比率)	-	(10:0)
埋戻し	埋戻 (前)		-	
埋灰し	埋戻 (後)	埋戻C	-	
法面格形	機械整形	礫質土	0.80	3.80
太陽聖形	領域を正形	軟岩 1 (A)	0.30	5. 30
土羽	削取整形	礫質土	-	-
据削		礫質土	-	
(側溝堀)		軟岩 (比率)	-	(10:0)
路面工	コンクリート	(t =15cm)	4.00	

	(=	1007					
Į	路線	名	大川原旭丸線亀田ケ丸工区	事業名	R 2 徳林 上勝町	林開大川原加 開設工事	8丸線亀田ヶ丸
	林道	区分	森林基幹道	級別区分	2 級	設計速度	20 KM/
ĺ	年	度	令和 2 年度	施工主体	徳島	県	
ĺ	名	称	横断図面		5 葉中	1	番
	施工	地	徳島県 勝浦郡 上	勝町			
ĺ	縮	尺	1/100	図面番号		18 -	3
ĺ	審査	·者		設計者			
	測	点	No. 85 ~ No. 86+10. 6 (EC.	36)			

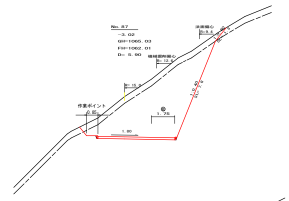
R2 BP	/
No. 85	
-0.06	
gH=1058. 50	
FH=1058. 44	
D= 10.00	
2- 10: 50	
/ <i>X</i>	
^ " /1	
₹	
9 / -	
~~	
Λ	
/ —	
H=4. 34	
n-4: 34	



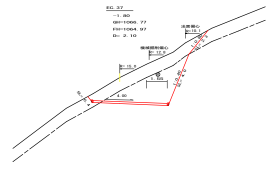
測点:	MC. 37	点	間距離	8.10 m
偏心距離	(切 土:	7.00 m,	盛土:	- m)
神心性能	(法面左:	- m,	法面右:	5.10 m)
名	称・種別・	細別	左側	右側
	オープン	礫質土	6. 40	
掘削	カット	軟岩 (比率)	31. 60	(10:0)
(切土)	ut im	礫質土	-	
	片切	軟岩 (比率)	-	(10:0)
ett 1	路体盛土		-	
盛土	補強盛土		-	
掘削		礫質土	-	
(床堀)		軟岩 (比率)	-	(10:0)
埋戻し	埋戻 (前)		-	
任庆し	埋戻 (後)	埋戻C	-	
法面整形	機械幣形	礫質土	0.00	1. 20
太叫整形	饭饭堂形	軟岩 1 (A)	-	7. 30
土羽	削取整形	礫質土	-	-
掘削		礫質土	-	
(側溝堀)		軟岩 (比率)	-	(10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	5. 75	



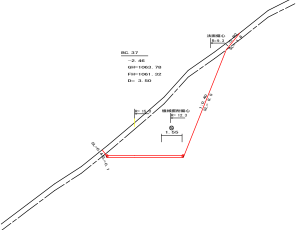
測点:	測点: BC.38 点間距離			
偏心距離	(切 土:	- m,	盛 土:	- m)
地心出版	(法面左:	- m,	法面右:	- m)
名	称・種別・	細別	左側	右側
	オーブン	礫質土	11. 20	
据削	カット	軟岩 (比率)	5. 40	(10:0)
(切土)	片切	礫質土	-	
	거切	軟岩 (比率)	-	(10:0)
療土	路体盛土		-	
- W-T	補強盛土		-	
掘削		礫質土	-	
(床堀)		軟岩 (比率)	-	(10:0)
埋戻し	埋戻 (前)		-	
4	埋戻 (後)	埋戻C	-	
法面格形	機械整形	礫質土	0.80	4.00
女 國土	被牧並が	軟岩 1 (A)	-	2.8
土羽	削取整形	礫質土	-	
掘削		礫質土	_	
(側溝堀)		軟岩 (比率)	-	(10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.81	



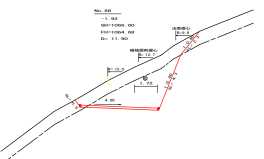
測点:	No. 87	点	間距離	5.90 m
偏心距離	(切 土:	4.90 m,	盛土:	- m)
神心出版	(法面左:	- m,	法面右:	3.70 m)
名	称・種別・	細別	左側	右側
	オーブン	礫質土	5. 20	
掘削 (切土)	カット	軟岩 (比率)	27. 70	(10:0)
(切土)	片切	礫質土	-	
	Л 90	軟岩 (比率)	- (10:	
盛土	路体盛土		-	
雅工	補強盛土		-	
掘削		礫質土	-	
(床場)		軟岩 (比率)	-	(10:0)
埋戻し	埋戻 (前)		-	
生灰し	埋戻 (後)	埋戻C	-	
法面整形	機械整形	礫質土	0.00	1.3
ム国型形	1版1株型用シ	軟岩 1 (A)	0.00	7. 8
土羽	削取整形	礫質土	-	
掘削		礫質土	-	
(側溝堀)		軟岩(比率)	-	(10:0)
路面工	コンクリート	(t =15cm)	5. 75	



測点:	EC. 37	点	問距離	2.10 m
偏心距離	(切 土:	1.80 m,	盛 土:	- m)
強した意	(法面左:	- m,	法面右:	1.40 m)
名	称・種別・	細別	左側	右側
	オーブン	礫質土	7. 90	
掘削	カット	軟岩 (比率)	9. 80	(10:0)
(切主)	片切	礫質土	-	
	71 90	軟岩 (比率)	-	(10:0)
療土	路体盛土		-	
W.T.	補強盛土		-	
掘削		礫質土	-	
(床堀)		軟岩 (比率)	- (10:0	
埋戻し	埋戻 (前)		-	
柱灰し	埋戻 (後)	埋戻C	-	
法面格形	機械整形	硬質土	0.40	2. 30
太陽莹形	検保証が	軟岩 1 (A)	-	4.00
土羽	削取整形	礫質土	-	-
据削		硬質土	-	
(側溝堀)		軟岩 (比率)	-	(10:0)
路面工	コンクリート	(t =15cm)	5. 55	

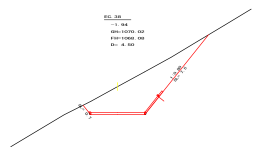


測点:	BC. 37	点	間距離	3.50 m
傷心距離	(切 土:	- m,	盛土:	- m)
MH-IT-FEERIN	(法面左:	- m,	法面右:	- m)
名	称 ・ 種別 ・	細別	左側	右側
	オーブン	礫質土	4. 80	
掘削	カット	軟岩 (比率)	25. 40	(10:0)
(切土)	st. im	礫質土	-	
	片切	軟岩 (比率)	-	(10:0)
盛土	路体盛土		-	
強工	補強盛土		-	
掘削		礫質土	-	
(床堀)		軟岩 (比率)	-	(10:0)
.m=.	埋戻 (前)		-	
埋戻し	埋戻 (後)	埋戻C	-	
4	10 12 mm	礫質土	0.40	1.60
法面整形	機械整形	軟岩 1 (A)	0. 10	8. 50
土羽	削取整形	礫質土	-	-
掘削		礫質土	-	
(側溝堀)		軟岩 (比率)	-	(10:0)
路面工	コンクリート	(t =15cm)	5. 55	

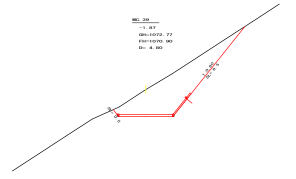


測点:	No. 88	点	問距離	11.90 m
	(切 土:	10.40 m,	盛 土:	- m)
偏心距離	(法面左:	- m,	法面右:	7.70 m)
名	称・種別・	細別	左側	右側
	オーブン	礫質土	8. 30	
掘削	カット	軟岩 (比率)	11.30	(10:0)
(切主)	片切	礫質土	-	
	7190	軟岩 (比率)	-	(10:0)
盛土	路体盛土		-	
班工	補強盛土		-	
掘削		礫質土	-	
(床堀)		軟岩 (比率)	- (10:0	
埋戻し	埋戻 (前)		-	
生灰し	埋戻 (後)	埋戻C	-	
法面整形	機械整形	礫質土	0.50	2.3
AMERI	100.100.00.00	軟岩 1 (A)	-	4.3
土羽	削取整形	礫質土	-	
掘削		礫質土	-	
(側溝堀)		軟岩 (比率)	-	(10:0)
路面工	コンクリート	(t =15cm)	5. 72	

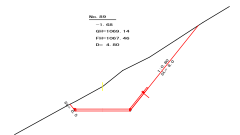
(=	1007					
路線名 大川原旭丸線亀田ケ丸工区		事業名	R 2 徳林 林開大 上勝町 開設工事		但丸線亀田ヶ丸	
林道	区分	森林基幹道	級別区分	2 級 設計2	速度	20 KM/H
年	度	令和 2 年度	施工主体	徳島県		
名	称	横断図面		5 葉中	2	番
施工	E地	徳島県 勝浦郡 上	勝町			
縮	尺	1/100	図面番号	18	-	4
審査	音		設計者			
測	点	No. 86+14. 1 (BC. 37) ~ No. 88+5. 9 (BC. 38)				



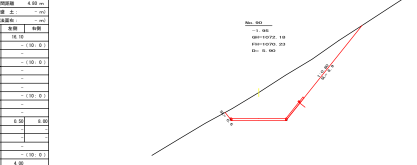
測点:	EC. 38	点	問距離	4.50 m
偏心距離	(切 土:	- m,	盛土:	- m)
神心性能	(法面左:	- m,	法面右:	- m)
名	称・種別・	細別	左側	右側
	オーブン	礫質土	16. 30	
掘削 (切土)	カット	軟岩 (比率)	-	(10:0)
(切土)	片切	礫質土	-	
	万列	軟岩 (比率)	-	(10:0)
盛土	路体盛土		-	
雅工	補強盛土		-	
掘削		礫質土	-	
(床場)		軟岩 (比率)	-	(10:0)
埋戻し	埋戻 (前)		-	
埋灰し	埋戻 (後)	埋戻C	-	
法面整形	機械整形	礫質土	0. 70	7.5
太陽聖形	牧牧型アン	軟岩 1 (A)	-	
土羽	削取整形	礫質土	-	
掘削		礫質土	-	
(側溝堀)		軟岩 (比率)	- (10:0)	
路面工	コンクリート	(t =15cm)	4.00	



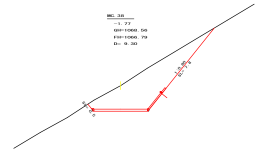
測点:	MC. 39	点	問距離	4.80 m
偏心距離	(切 土:	- m,	盛 土:	- m)
施心出版	(法面左:	- m,	法面右:	- m)
名	称・種別・	細別	左側	右側
	オーブン	礫質土	17. 00	
掘削	カット	軟岩 (比率)	0.00	(10:0)
(切主)	片切	礫質土	-	
	71 90	軟岩 (比率)	-	(10:0)
盛土	路体盛土		-	
- 一	補強盛土		-	
掘削		礫質土	-	
(床堀)		軟岩 (比率)	-	(10:0)
埋戻し	埋戻 (前)		-	
生灰し	埋戻 (後)	埋戻C	-	
法面格形	機械整形	礫質土	0.50	8.5
从图兰形	被牧並が	軟岩 1 (A)	-	0.0
土羽	削取整形	礫質土	-	
掘削		礫質土	-	
(側溝堀)		軟岩 (比率)	-	(10:0)
路面工	コンクリート	(t =15cm)	4.00	



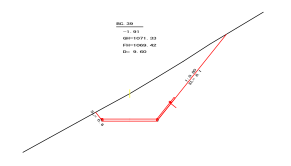
測点:	No. 89	点	間距離	4.80 m	
偏心距離	(切 土:	- m,	盛土:	- m)	
神心性能	(法面左:	- m,	法面右:	- m)	
名	称・種別・	細別	左側	右側	
	オーブン	礫質土	16. 10		
掘削	カット	軟岩 (比率)	-	(10:0)	
(切土)	片切	礫質土	-		
	두덴	軟岩 (比率)	- (10:0)		
盛土	路体盛土		-		
強工	補強盛土		-		
掘削		礫質土	-		
(床場)		軟岩 (比率)	-	(10:0)	
埋戻し	埋戻 (前)		-		
埋灰し	埋戻 (後)	埋戻C	-		
法面整形	機械整形	礫質土	0. 50	8.00	
太叫整形	1成1収益形	軟岩 1 (A)	-		
土羽	削取整形	礫質土	-		
掘削		礫質土	-		
(側溝堀)		軟岩 (比率)	-	(10:0)	
路面工	コンクリート	(t =15cm)	4.00		



測点:	No. 90	点	問距離	5.90 m	
偏心距離	(切 土:	- m,	盛土:	- m)	
操心出版	(法面左:	- m,	法面右:	- m)	
名	称・種別・	細別	左側	右側	
	オーブン	礫質土	18.40		
提削	カット	軟岩 (比率)	-	(10:0)	
(切土)	片切	硬質土	-		
		軟岩 (比率)	-	(10:0)	
盛土	路体盛土		-		
W-T	補強盛土		-		
提削		硬質土	-		
(床堀)		軟岩 (比率)	-	(10:0)	
埋戻し	埋戻 (前)		-		
住戻し	埋戻 (後)	埋戻C	-		
法面整形	機械整形	硬質土	0.60	8. 90	
太陽莹形	検保証が	軟岩 1 (A)	-	-	
土羽	削取整形	硬質土	-	-	
提削		硬質土	-		
(側溝堀)		軟岩 (比率)	-	(10:0)	
路面工	コンクリート	(t =15cm)	4.00		



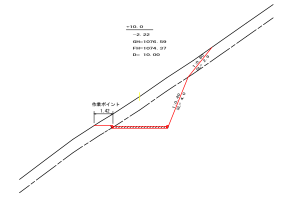
測点:	MC. 38	点	間距離	9.30 m
偏心距離	(切 土:	- m,	盛土:	- m)
神心性能	(法面左:	- m,	法面右:	- m)
名	称・種別・	細別	左側	右側
	オープン	礫質土	16. 20	
掘削	カット	軟岩 (比率)	0.00	(10:0)
(切土)	片切	礫質土	-	
		軟岩 (比率)	-	(10:0)
盛十	路体盛土		-	
雅工	補強盛土		-	
掘削		礫質土	-	
(床堀)		軟岩 (比率)	-	(10:0)
埋戻し	埋戻 (前)		-	
埋灰し	埋戻 (後)	埋戻C	-	
法面整形	機械幣形	礫質土	0. 50	7. 80
本叫墊形	饭饭堂形	軟岩 1 (A)	-	0.00
土羽	削取整形	礫質土	-	-
掘削		礫質土	-	
(側溝堀)		軟岩 (比率)	-	(10:0)
路面工	コンクリート	(t =15cm)	4. 00	



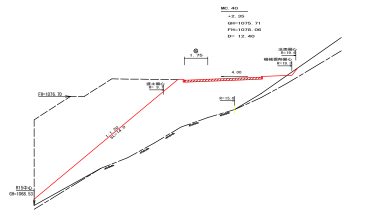
測点:	BC. 39	点	問距離	9.60 m
偏心距離	(切 土:	- m,	盛 土:	- m)
施心出産	(法面左:	- m,	法面右:	- m)
名	称・種別・	細別	左側	右側
	オーブン	礫質土	17. 20	
提削	カット	軟岩 (比率)	-	(10:0)
(切土)	14.17	礫質土	-	
	片切	軟岩 (比率)	-	(10:0)
ett 1	路体盛土		-	
盛土	補強盛土		-	
提削		礫質土	-	
(床堀)		軟岩 (比率)	-	(10:0)
埋戻し	埋戻 (前)		-	
理戻し	埋戻 (後)	埋戻C	-	
4	49.44.49.77	礫質土	0.60	8. 1
法面整形	機械整形	軟岩 1 (A)	-	
土羽	削取整形	礫質土	-	
提削		硬質土	-	
(側溝堀)		軟岩 (比率)	-	(10:0)
路面工	コンクリート	(t =15cm)	4.00	

(当)	ŻΠ	١
(=	נעו	/

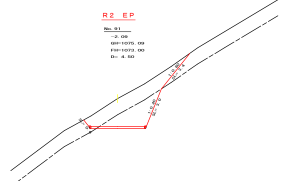
	(=	1007					
	路線名林道区分		大川原旭丸線亀田ケ丸工区 事業名		R 2 徳林 林開大川原旭丸線亀田ヶ丸 上勝町 開設工事		
			森林基幹道	級別区分	2 級	設計速度	20 KM/H
	年	度	令和 2 年度	施工主体	徳息	県	
	名	称	横断図面		5 葉中	3	番
	施工	地	徳島県 勝浦郡 上	勝町			
	縮	尺	1/100	図面番号		18 -	5
	審査	·者		設計者			
	測	点	No. 88+15. 2 (MC. 38) ~ No. 90+4. 8 (MC. 39)				



測点:	+10.0	点	間距離	10.00 m	
偏心距離	(切 土:	- m,	盛土:	- m)	
神心性能	(法面左:	- m,	法面右:	- m)	
名	称・種別・	細別	左側	右側	
	オーブン	礫質土	7. 20		
掘削	カット	軟岩 (比率)	8. 00	(10:0)	
(切土)	片切	礫質土	-		
	거切	軟岩 (比率)	- (10:0		
盛土	路体盛土		-		
強工	補強盛土		-		
掘削		礫質土	-		
(床堀)		軟岩 (比率)	-	(10:0)	
埋戻し	埋戻 (前)		-		
生灰し	埋戻 (後)	埋戻C	-		
法面整形	機械整形	礫質土	0.00	2. 91	
ム地型形	1版1株型用シ	軟岩 1 (A)	-	4. 0	
土羽	削取整形	礫質土	-		
掘削		礫質土	-		
(側溝堀)		軟岩 (比率)	-	(10:0)	
路面工	コンクリート	(t =15cm)	4.00		



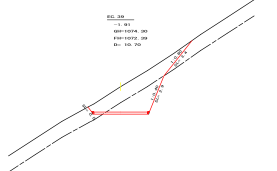
測点:	MC. 40	点	問距離	12.40 m
偏心距離	(切 土:	14.50 m,	盛土:	8.40 m)
MR-U-JERM	(法面左:	- m,	法面右:	15.90 m)
名	称・種別・	細別	左側	右側
	オーブン	硬質土	0.10	
掘削	カット	軟岩 (比率)	0.00	(10:0)
(切主)	片切	礫質土	-	
	71 90	軟岩 (比率)	-	(10:0)
盛土	路体盛土		39. 00	
墨工	補強盛土		-	
掘削		礫質土	-	
(床堀)		軟岩 (比率)	-	(10:0)
埋戻し	埋戻 (前)		-	
生灰し	埋戻 (後)	埋戻C	-	
法面整形	機械整形	礫質土	-	0.0
ム国型形	1成1な20月2	軟岩 1 (A)	-	0.0
土羽	削取整形	礫質土	14. 00	
据削		礫質土	-	
(側溝堀)		軟岩 (比率)	-	(10:0)
路面工	コンクリート	(t =15cm)	5. 75	



測点:	No. 91	点	間距離	4.50 m
偏心距離	(切 土:	- m,	盛土:	- m)
神心共和	(法面左:	- m,	法面右:	- m)
名	称・種別・	細別	左側	右側
	オーブン	礫質土	7. 80	
掘削 (切土)	カット	軟岩 (比率)	5. 50	(10:0)
(切土)	片切	礫質土	-	
	두덴	軟岩 (比率)	-	(10:0)
盛土	路体盛土		-	
雅工	補強盛土		-	
掘削		礫質土	-	
(床堀)		軟岩 (比率)	-	(10:0)
埋戻し	埋戻 (前)		-	
住戻し	埋戻 (後)	埋戻C	-	
法面整形	機械整形	礫質土	0. 60	3.4
太陽聖形	牧牧型アン	軟岩 1 (A)	-	3.0
土羽	削取整形	礫質土	-	
掘削		礫質土	-	
(側溝堀)		軟岩 (比率)	-	(10:0)
路面工	コンクリート	(t =15cm)	4.00	

	ŀ
BC. 40	ļ
-3. 36 GH=1079. 77	ŀ
FH=1076. 41 法票额 C D= 5. 10	
機械原料編 (公 下 15.5	ŀ
R=15.0	L
1. 55	Ī
性志問金	t
EH=1076, 70 4.00	t
	İ
	,
R15中心 GH-1086.53	,
GH=1068, 53	ŀ
No. 92 -2. 74	ŀ
∠. /4 GH=1078. 46 FH=1075. 72	İ
D= 10.00	

測点:	BC. 40	点	問距離	5.10 m
偏心距離	(切 土:	- m,	盛 土:	- m)
MR-U-JCRE	(法面左:	- m,	法面右:	- m)
名	称・種別・	細別	左側	右側
	オープン	礫質土	5. 50	
提到	カット	軟岩 (比率)	21. 40	(10:0)
掘削 (切土)	14.100	礫質土	-	
	片切	軟岩 (比率)	- (10:0	
68 +	路体盛土		0.00	
盤工	補強盛土		-	
提削		礫質土	-	
(床堀)		軟岩 (比率)	-	(10:0)
埋戻し	埋戻 (前)		-	
理戻し	埋戻 (後)	埋戻C	-	
4	49.44.49.77	礫質土	-	2.10
法面整形	機械整形	軟岩 1 (A)	-	6. 60
土羽	削取整形	礫質土	0.00	-
提削		礫質土	-	
(側溝堀)		軟岩 (比率)	-	(10:0)
路面工	コンクリート	(t =15cm)	5. 55	



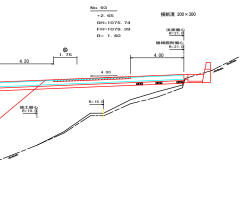
		EC. 39	紐	间距離	10.70 m	
	偏心距離	(切 土:	- m,	盛土:	- m)	
	神心出版	(法面左:	- m,	法面右:	- m)	
	名	称・種別・	細別	左側	右側	
Γ		オーブン	礫質土	7. 60		
	掘削 (切土)	カット	軟岩 (比率)	4. 90	(10:0)	
	(切土)	片切	礫質土	-		
		799	軟岩 (比率)	-	(10:0)	
Γ	盛土	路体盛土		-		
	強工	補強盛土		-		
	掘削		礫質土	-		
L	(床場)		軟岩 (比率)	-	(10:0)	
	埋戻し	埋戻 (前)		-		
L	生灰し	埋戻 (後)	埋戻C	-		
	法面整形	機械幣形	礫質土	0. 50	3.40	
L	从圆土形	被牧生が	軟岩 1 (A)	-	2. 90	
	土羽	削取整形	礫質土	-	-	
	掘削		礫質土	-		
L	(側溝堀)		軟岩 (比率)	- (10:0		
	路面工	コンクリート	(t =15cm)	4. 00		

測点:	No. 92	点	問距離	10.00 m
偏心距離	(切 土:	- m,	盛 土:	- m)
施心出版	(法面左:	- m,	法面右:	- m)
名	称・種別・	細別	左側	右側
	オーブン	礫質土	4. 90	
据削	カット	軟岩 (比率)	17. 00	(10:0)
(切土)	片切	硬質土	-	
	71 90	軟岩 (比率)	- (10:0	
盛土	路体盛土		-	
- 一	補強盛土		-	
掘削		礫質土	-	
(床堀)		軟岩 (比率)	-	(10:0)
埋戻し	埋戻 (前)		-	
生灰し	埋戻 (後)	埋戻C	-	
法面格形	機械幣形	硬質土	-	1.5
法国证形	位を作成団ビガシ	軟岩 1 (A)	-	6.0
土羽	削取整形	礫質土	-	
掘削		礫質土	-	
(側溝堀)		軟岩 (比率)	-	(10:0)
路面工	コンクリート	(t =15cm)	4. 56	

	1	314	1
	٨	=	ı

	. — .						
	路線名林道区分		大川原旭丸線亀田ケ丸工区	事業名	R 2 徳林 上勝町		見丸線亀田ヶ丸
			森林基幹道	級別区分	2 級	設計速度	20 KM/H
	年	度	令和 2 年度	施工主体	徳息	県	
	名 称 横断図面				5 葉中	4	番
	施工	地	徳島県 勝浦郡 上	勝町			
	縮	尺	1/100	図面番号		18 -	6
	審査者			設計者			
	測	点	No. 90+15. 5 (EC. 39) ~ N	o. 92+17. 5 (MC	. 40)		





測点:	No. 93	点	間距離	1.40 m
優心距離	(切 土:	2.00 m.	盛土:	1.00 m)
THE LOCKE	(法面左:	- m,	法面右:	2.00 m)
名	称・種別・	細別	左側	右側
	オーブン	礫質土	0.00	
掘削	カット	軟岩 (比率)	0.00	(10:0)
(切土)	片切	礫質土	-	
	片切	軟岩 (比率)	-	(10:0)
盛土	路体盛土		52.30	
雅工	補強盛土		-	
掘削		礫質土	-	
(床場)		軟岩 (比率)	-	(10:0)
埋戻し	埋戻 (前)		-	
埋灰し	埋戻 (後)	埋戻C	-	
法面整形	機械整形	礫質土	-	0.0
法国证形	位を作りません。	軟岩 1 (A)	-	0.0
土羽	削取整形	礫質土	14.00	
掘削		礫質土	-	
(側溝堀)		軟岩 (比率)	-	(10:0)
路面工	コンクリート	(t =15cm)	5.75	

測点:	No. 94	点	問距離	10. 10 m
傷心距離	(切 土:	- m,	盛土:	- m)
THE LUTHING	(法面左:	- m,	法面右:	- m)
名	称・種別・	細別	左側	右側
	オーブン	礫質土	15. 10	
掘削	カット	軟岩 (比率)	6.60	(10:0)
(切土)	片切	礫質土	-	
	71 93	軟岩 (比率)	-	(10:0)
盛土	路体盛土		0.00	
盤工	補強盛土		-	
掘削		礫質土	-	
(床堀)		軟岩 (比率)	-	(10:0)
埋戻し	埋戻 (前)		-	
埋灰し	埋戻(後)	埋戻C	-	
法面整形	機械整形	礫質土	1.20	5.60
法国生形	使株宝ル	軟岩 1 (A)	-	3.80
土羽	削取整形	礫質土	0.00	-
掘削		礫質土	-	
(側溝堀)		軟岩 (比率)	-	(10:0)
路面工	コンクリート	(t =15cm)	4.00	

	+18. 6 +3. 00 GH=1075. 20 FH=1078. 20		
٢	D= 1.10	法面偏心 R=22.5 機械照例偏心 R=22.5	
FH=1076.70	4.00 R=15.0		
\$1.89 1.12			
RI5中心 1088. 53			

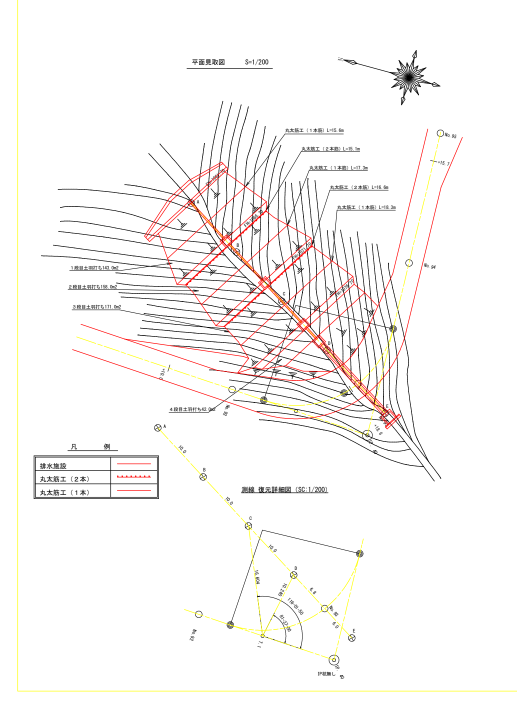
測点:	+18.6	点	1.10 m					
優心距離	(切 土:	1.50 m,	盛土:	0.70 m)				
THE UPPER	(法面左:	- m,	- m、法面右: 1.50					
名	称・種別・	細別	左側	右側				
	オーブン	礫質土	-					
掘削	カット	軟岩 (比率)	-	(10:0)				
(切土)	片切	礫質土	-					
	71 90	軟岩 (比率)	-	(10:0)				
盛土	路体盛土		52.90					
雅工	補強盛土		-					
掘削		礫質土	-					
(床堀)		軟岩 (比率)	-	(10:0)				
埋戻し	埋戻 (前)		-					
48	埋戻 (後)	埋戻C	-					
法面整形	機械幣形	礫質土	-	-				
ム陽亜ル	1歳4年32月2	軟岩 1 (A)	-	-				
土羽	削取整形	礫質土	14.00	-				
掘削		礫質土	-					
(側溝堀)		軟岩 (比率)	-	(10:0)				
路面工	コンクリート	(t =15cm)	5.75					

D= 9. 90 R=18.6					
D= 9.90	測点:	EC. 40	g	点問距離	9. 90 m
機械類例編心 R=16.7	傷心距離	(切 土:	12.40 m,	盛土:	5.40 m)
	THE LABOR TO SERVE	(法面左:	- m,	法面右:	13. 10 m)
® R=15.0	名	称・種別・	細別	左側	右側
1. 55		オーブン	礫質土	8.00	
1.55	掘削 (切土)	カット	軟岩 (比率)	3.60	(10:0)
4.96	(切土)	片切	礫質土	-	
		71 90	軟岩 (比率)		(10:0)
	盛土	路体盛土		22.40	
	班工	補強盛土		1 -	
	30H9	礫質土	-		
	(床堀)		軟岩 (比率)] -	(10:0)
	埋戻し	埋戻(前)		-	
R= 6.2	社戻し	埋戻 (後)	埋戻C	-	
	法面整形	機械整形	礫質土	0.00	4.00
	从脚王形	が成れ正カン	軟岩 1 (A)	-	2.80
	土羽	削取整形	礫質土	14.30	-
	掘削		礫質土	-	
	(側溝堀)		軟岩 (比率)		(10:0)
	路面工	コンクリート	(t =15cm)	5.55	

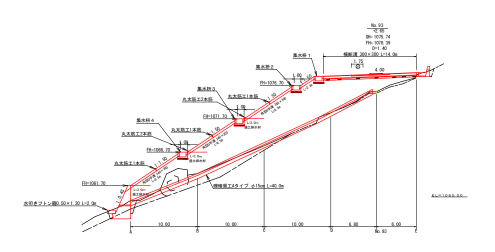
-2. 81 GH=1083. 86 FH=1081. 05 D= 10. 10

r	314	20

(=)	"			
路線	名	大川原旭丸線亀田ケ丸工区	事業名	R 2 徳林 林開大川原旭丸線亀田ヶ丸 上勝町 開設工事
林道区	分	森林基幹道	級別区分	2 級 設計速度 20 KM/I
年	度	令和 2 年度	施工主体	徳 島 県
名	称	横断図面		5 葉中 5 番
施工#	地	徳島県 勝浦郡 上	勝町	
縮	尺	1/100	図面番号	18 - 7
審査	者		設計者	
測	点	No. 92+18. 6 ~ No. 94		



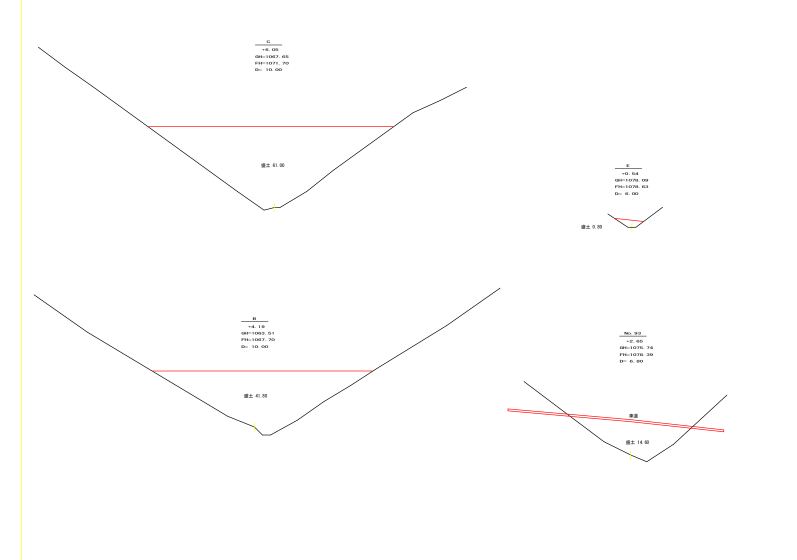
路体盛土 縦断図 S=1/200



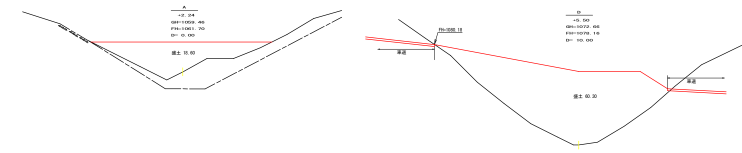
		主工	種数量	表			
工種	1段目	2段目	3段目	4 段目		数重	ł
土羽打工	143.00	158.00	171.00	42.00		514. 00	m2
丸太筋工 (2本筋)	-	15.10	16. 60	-		31. 70	m
丸太筋工 (1本筋)	15. 60	17. 30	18. 30	-		51. 20	m
盛土排水材	40. 50	48. 90	53. 40	-		142. 80	m2
重力式コンクリート接受		羽台	コンクリ	ート (本体	、基礎)	86. 40	m3
主がパコンノリー 1・独立	_ =	羽日	型枠(本	体)	103. 10	m2	
			型枠(基	礎)	10. 40	m2	
			足場(キ	ヤットウオ	24. 66	m	
			基面整正		34. 91	m2	
			水抜VU65	i	30. 75	m	
			水抜VU15	i0	1.80	m	
			目地材		7. 84	m2	
			床握礫質	±	47. 81	m3	
			床掘軟岩			42. 18	m3
角型U字溝 (樹脂製)			240mm×3	100mm		27. 80	m
集水桝工	No. 93	1~4				4. 00	基
横断溝	鋼製グレ	ーチング	(300 × 30	0) T-25 9	14. 00	m	
礫暗渠工	ポリエ	チレン製	網状管	φ 15cm	40. 00	m	
盛土						927. 98	m3

(当初

(ヨが)								
路線名	大川原旭丸線亀田ケ丸工区	事業名	R 2 徳林 林開大川原旭丸線亀田ヶ丸 上勝町 開設工事					
林道区分	森林基幹道	級別区分	2 級 設計速度 20 KM/H					
年 度	令和 2 年度	施工主体	徳 島 県					
名 称	構造図面(平面・縦断) 4 葉中 1 番							
施工地	徳島県 勝浦郡 上	勝町						
縮尺	1/200	図面番号	18 - 8					
審査者		設計者						
測点	No. 93							

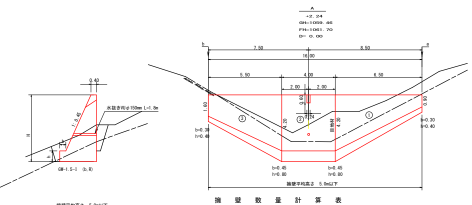


		盛土許	2000年	十算 3	長			
:20(点	点間距離			盛土m	3		
289	品	(m)	断	面	平均断距	5	数	量
A				3.60				
			18	3.60				
В		10.00	4	1.80	30.	20	3	302.00
			4	1.80				
C		10.00	6	1.00	51.	40	Ę	514.00
			6	1.00				
D		10.00	6	0.30	60.	65	- (606. 50
			6	0.30				
No. 93		6.80	14	4.60	37.	45	- 2	254. 66
			14	4.60				
E		6.00		0.80	7.	70		46. 20
							17	723. 36
合	# †	42.80	1723.3	36-563	3.38 (路体	磁土) =	1159. 98
					/ 1. 25 =			927. 98



(=	(נעו								
路線	名	大川原旭丸線亀田ケ丸工区	事業名	R 2 徳林 林開大川原旭丸線亀田ヶ 上勝町 開設工事					
林道	区分	森林基幹道	級別区分	2 級	設計速度	20 KM/H			
年	度	令和 2 年度	施工主体	徳島					
名	称	構造図面(横断)		4 葉中	2	番			
施工	地	徳島県 勝浦郡 上	勝町						
縮	尺	1/100	図面番号		18 -	9			
審査	者		設計者						
測	点	No. 93							

土羽台(重力式コンクリート擁壁工)展開図 S=1/100



tok ma vir	均高さ	E Omitime							雅 笙	致	#	āТ	-	7	衣								
牌坐下	-JIMIC -	o. omisse 1.						GW-1.5-1	(b, R)														
	本						体		Ā					礎			足	場	敷	栗	石		整正
番号	延長	直高		クリ	- h	型	枠	延長	フーチング	基礎高		ンク	リー	۲	型	枠	延 長	キャットウォーク	敷幣			基面幅	面
	(m)		断面積(m2		本積 (m3)	面積	(m2)	(m)	(m)	(m)	断面積		体積	(m3)	面積(m2)		m		-	(m2)		(m2
1	6.50	0.90	0.	. 54	20. 1	اء	34, 76	6.50	0.3	0.40		0.44		8.55		3.90	4, 30	13. 33				1.11	12.
- '-	0.30	4. 20		65	20. 1	1	34. 70	0.30	0.4			2.19		0.33		3. 30	4. 30	10.00				2.74	
2	4.00	4. 20		65	22. 6	٠	35. 23	4.00	0.4			2.19		8.76		3, 20	4. 00	16.80				2.74	10.
-	4.00	4. 20		65	22. 0	<u>"</u>	33. Z3	4.00	0.4			2.19		0.70		3. 20	4.00	10.00				2.74	
3	5. 50	4. 20		. 65	18.8		33, 45	5, 50	0.4			2.19		7.59		3.30	4. 60	14. 26				2.74	
,	3. 30	1.60	1.	. 22	10.0	<u>"</u>	33. 40	3.30	0.3	0.40		0.57		7.55		3.30	4.00	14. 20				1.42	11.5
控除	水抜				-0.0	اء	-0.04																
131.14%	//\100				0.0	1	0.04																
控除	水路			_	-0.0	, l	-0.30																1
TEPP	27560			_	0.0	1	0.00													\perp			
合計	16.00				61.5	nl	103, 10							24.90	Ι,	10.40		44. 39					34.
					01.0	1								00			44.3	9 ÷ 1.80 =24.66	<u> </u>				
7	k# VII	665mm =	30 75 m	VIIA	150mm = 1	80m													В	10.22	(10mm)	= 7 84	m2

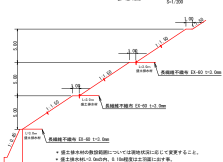
土羽台(重力式コンクリート擁壁工)床掘 S=1/100

> 礫質土 a~A 1/2 (2.50+4.60) × 8.50 = 30.18 A~b 1/2 (4.60+0.10) × 7.50 = 17.63 計 47.81m3

礫質土 4.60 軟岩 2.70

軟岩 3.90

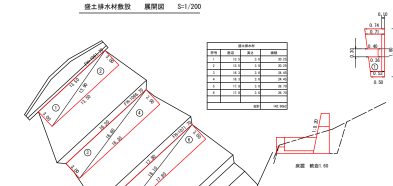
較岩 a~A 1/2 (1.40+2.70) × 8.50 = 17.43 A~b 1/2 (2.70+3.90) × 7.50 = 24.75 計 42.18m3 標準断面図



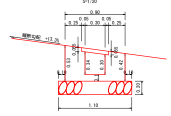
角型U字溝控除 コンクリート (((0.60×0.45)+0.40)+0.40)/2×0.60×0.24=0.08

型枠 0.60×0.24×2.097=0.30 水抜控除 コンクリート 0.075×0.075×3.14×1.80=0.03

水抜控除 コンクリート 0.075×0.075×3.14×1.80=0. 型枠 0.075×0.075×3.14×2.097=0.04



横断側溝 (グレーチング) 受台断面図



※ 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	設 点 NO.93										
横断溝(グレーチング) T-25 995×400×55 14.00 m											
		コンクリート	1/2 (0. 42+0. 53) × 0. 90	0.43							
~	台		控除 (0.40×0.055)+(1/2(0.30+0.34)×0.30)	-0. 12							
×	н		(0. 43-0. 12) × 14. 00	4.34 m3							
		型 枠	(0. 42+0. 455+0. 495+0. 53) × 14. 00	26.60 m2							
		敷 栗 石 (φ=5~15cm)	1. 10×14.00	15.40 m2							
		基面整正	1. 10 × 14. 00	15.40 m2							
吐		フトン篭 (2.00×1.20×0.50)		2.00 m							

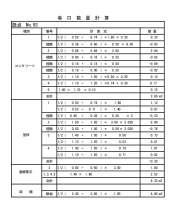
放水路天端まで埋戻し

断面 0.68

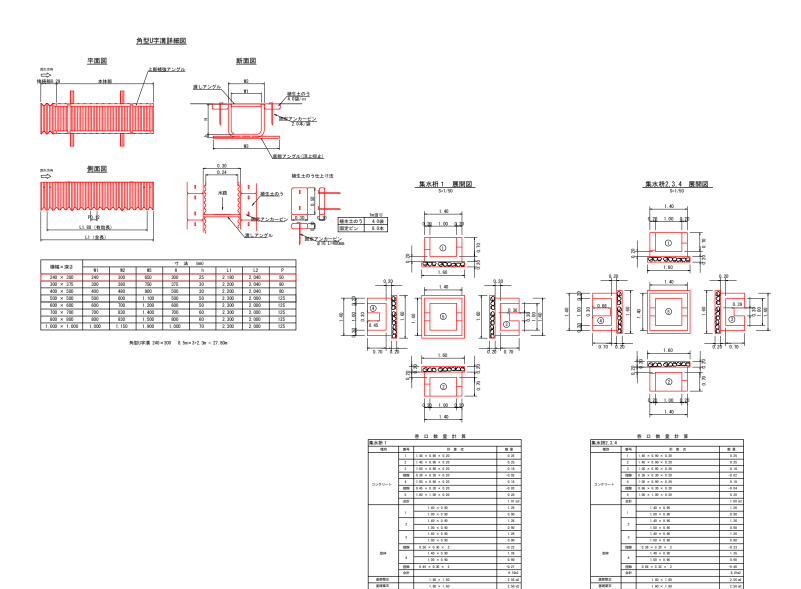
1. 50

<u>31.10</u>

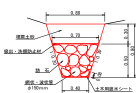
<u>呑口工展開図</u> S=1/50



31切)			
路線名	大川原旭丸線亀田ケ丸工区	事業名	R 2 徳林 林開大川原旭丸線亀田ヶ丸 上勝町 開設工事
本道区分	森林基幹道	級別区分	2 級 設計速度 2.0 KM/H
F 度	令和 2 年度	施工主体	徳 島 県
5 称	構造図面		4 葉中 3 番
施工地	徳島県 勝浦郡 上	勝町	
吊	1/100	図面番号	18 - 10
審査者		設計者	
点	No. 93		
	路線名 上 度 称	語解名 大川原旭丸輪亀田ケ丸工区 通区分 森林基幹道 : 度 令和 2 年度 ・ 森 標造図面 地工地 信島 県 勝 浦 郡 上 ミ 尺 1/100	照接名 大川原加丸結亀田ケ丸工区 事業名 選区分 森林基幹選 総別区分 。 皮 令和 2 年度 加工主体 ・ 特 機造図面 ・ 世 地 徳島 県 勝 瀬 都 上 勝 町 ・ 尺 1/100 図面番号





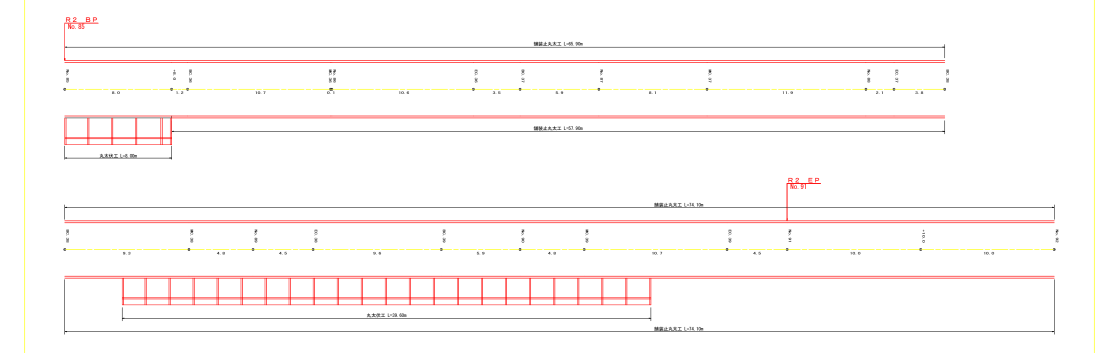


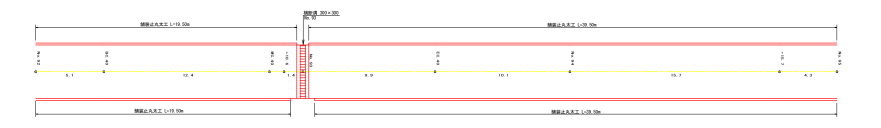
磯暗渠エø15cm L=40.00m

林田米丁	TRENA工 Ø ISGII L→0. UUII				
礫 暗	集 エ (Aタイプ) 1.0m当たり				
中 詰 石	1/2 (0. 40+0. 70) × 0. 50-0. 02	0. 26m3			
網状・波状管	φ150mm	1. 00m			
土木用遮水シート	軟質塩化ビニルシート 厚1.0mm	0. 56m2			
吸出・洗掘防止材	不機布 短機維 厚10.0mm	1. 00m2			
掘削 (礫質土)	1/2 (0. 40+0. 88) × 0. 80	0. 51 m3			
埋 戻 し	1/2 (0. 88+0. 70) × 0. 30	0. 24m3			

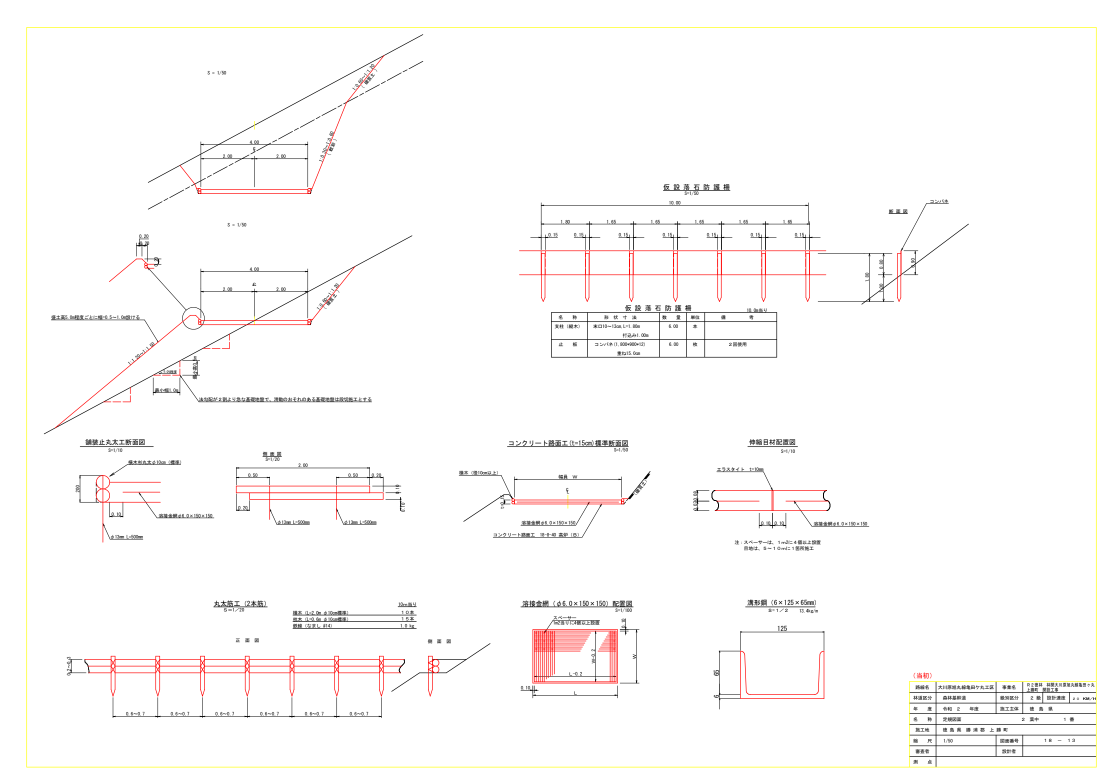
(当初)

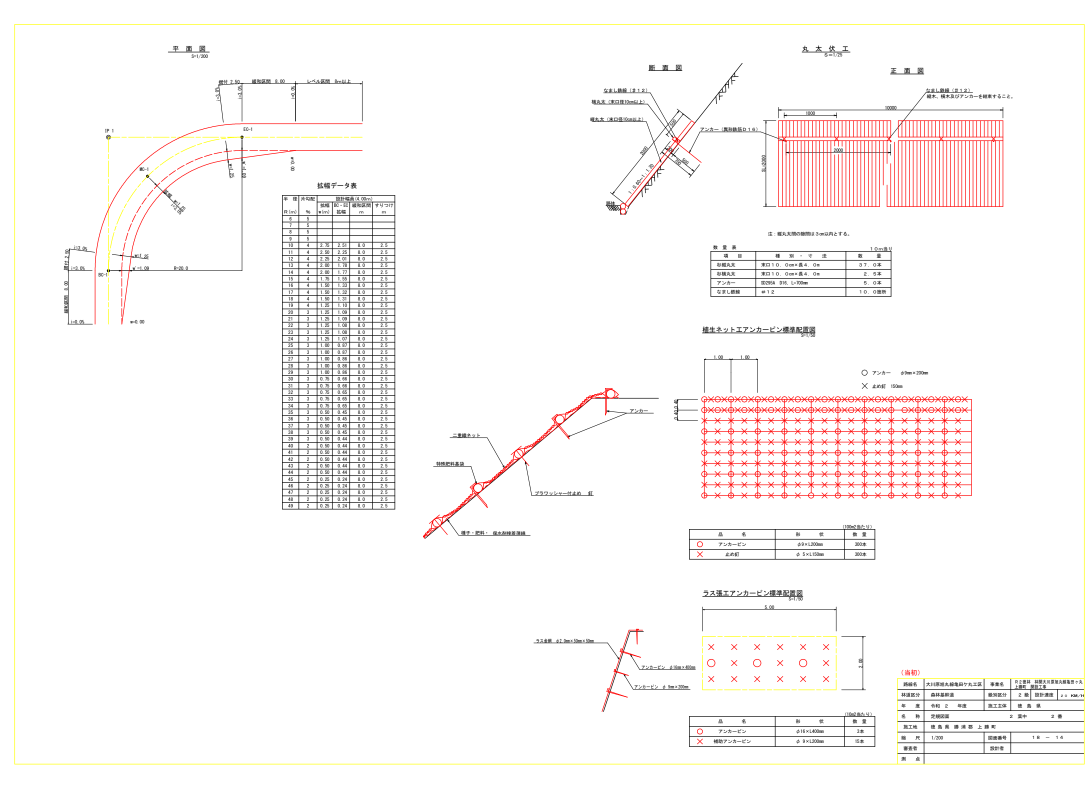
(= T).	,,					
路線名		大川原旭丸線亀田ケ丸工区	事業名	R 2 徳林 林開大川原旭丸線亀 上勝町 開設工事		8丸線亀田ヶ丸
林道区分		森林基幹道	級別区分	2 級	設計速度	20 KM/H
年	度	令和 2 年度	施工主体	徳息	県	
名 称 構造図面				4 葉中	4	番
施工地		徳島県 勝浦郡 上	勝町			
縮	R	1/20	図面番号		18 - 1	1 1
審査者	f		設計者			
測	点	No. 93				

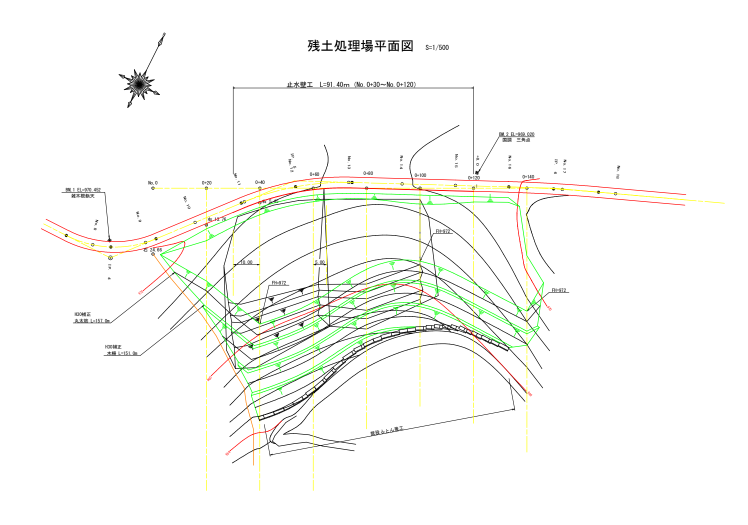




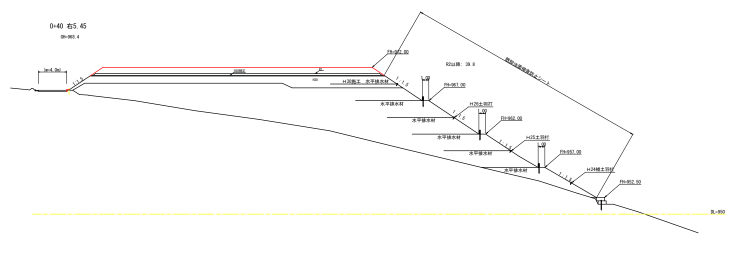
路線名	大川原旭丸線亀田ケ丸工区	事業名	R 2 徳林 林開大川原旭丸線亀田ヶ丸 上勝町 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2 級 設計速度 2 0 KM/H
年 度	令和 2 年度	施工主体	徳島県
名 称	展開図面		1 葉中 1 番
施工地 徳島県 勝浦郡 上勝甲		勝町	
縮尺	1/100	図面番号	18 - 12
審査者		設計者	
測点	NO. 85 ~ NO. 95		

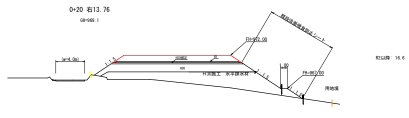




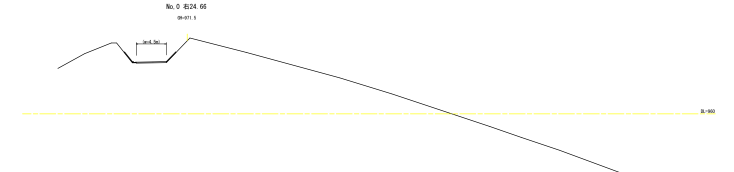


(当初)			
路線名	大川原旭丸線 亀田ケ丸工区	事業名	R 2 徳林 林開大川原旭丸線亀田ヶ丸 上勝町 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2 級 設計速度 2 OKM/H
年 度	令和 2 年度	施工主体	徳 島 県
名 称	平面図面(残土処理場)	1	葉中 1 番
施工地 徳島県勝浦郡		勝町	
縮尺	1/500	図面番号	18 - 15
審査者		設計者	
測点	NO. 0 ~ NO. 0+140		

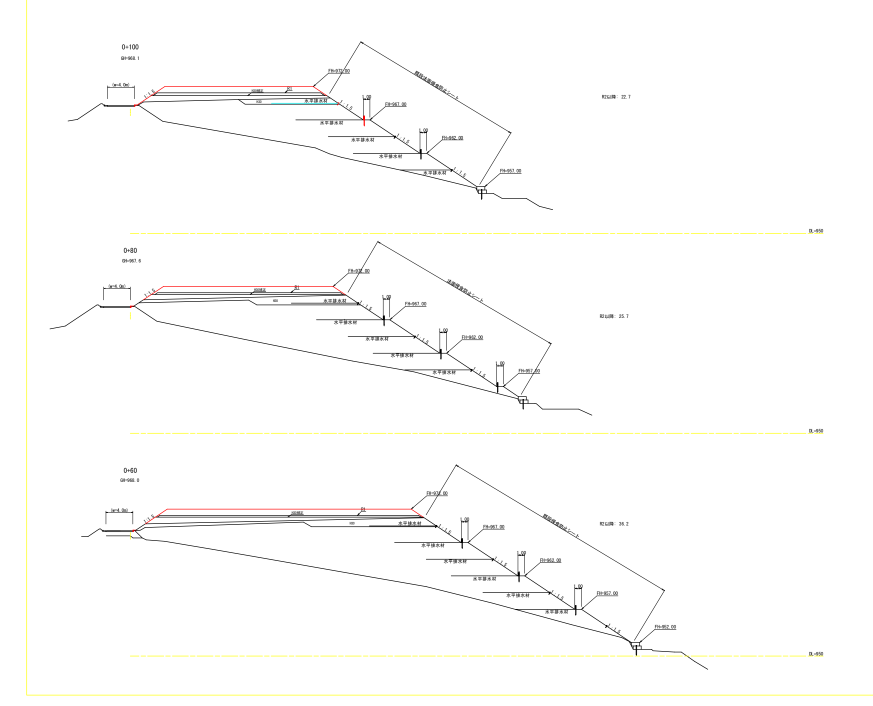








(当:	初)					
路線	名	大川原旭丸線 亀田ケ丸工区	事業名	R 2 徳林 上勝町		丸線亀田ヶ丸
林道	区分	森林基幹道	級別区分	2 級	設計速度	2 OKM/H
年	度	令和 2 年度	施工主体	徳島	県	
名	称	横断図面(残土処理場)	3	葉中	1	番
施工地		徳島県 勝浦郡 上勝町				
縮	尺	1/200	図面番号		18 -	16
審査	者		設計者			
測	点	No. 0 ~ No. 0+40				

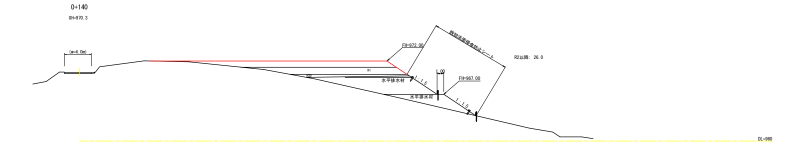


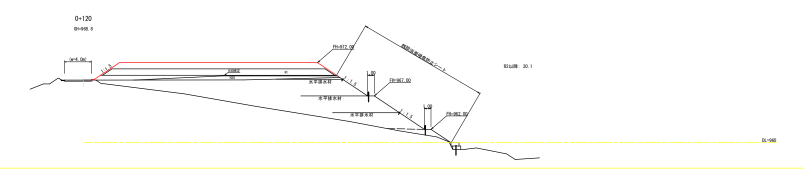
(当:	初)					
路線	名	大川原旭丸線 亀田ケ丸工区	事業名	R 2 徳林 上勝町		見丸線亀田ヶ丸
林道区分		森林基幹道	級別区分	2 級	設計速度	2 OKM/H
年	度	令和 2 年度	施工主体	徳島	県	
名	称	横断図面(残土処理場)	3	葉中	2	番
施工地		徳島県 勝浦郡 上	勝町			
縮	尺	1/200	図面番号		18 -	1 7
審査	者		設計者			
測	点	No, 0+60 ~ No, 0+100				

土 工 計 算 表 (残許容量)

測点	距離	残土場許容残土量				
		断面	平均断面	体 積		
	п	m2	m2	m3		
No, 0		0.00				
+20	20.0	16.60	8.30	166.00		
+40	20.0	39.80	28. 20	564.00		
+60	20.0	36. 20	38.00	760.00		
+80	20.0	25. 70	30. 95	619.00		
+100	20.0	22.70	24. 20	484.00		
+120	20.0	30.10	26.40	528.00		
+140	20.0	26.00	28. 05	561.00		
	6.0	0.00	13.00	78.00		
81				3760.00		
nΤ		376	0.00 / 1.25	= 3008.00		

残許容量 3008.00m3





(当	刃)					
路線名		大川原旭丸線 亀田ケ丸工区	事業名	R 2 徳林 上勝町	林開大川原加 開設工事	旦丸線亀田ヶ丸
林道區	区分	森林基幹道	級別区分	2 級	設計速度	2 OKM/H
年	度	令和 2 年度	施工主体	徳息	県	
名	称	横断図面(残土処理場)	3	葉中	3	番
施工地		徳島県 勝浦郡 上勝町				
縮	尺	1/200	図面番号		18 -	18
審査	者		設計者			
測	点	No. 0+120 ~ No. 0+140				