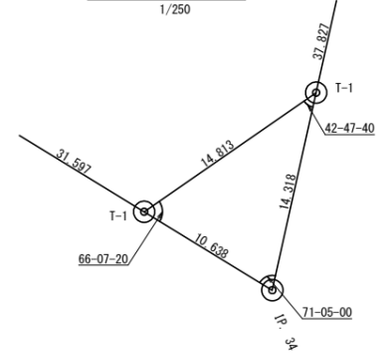


曲線表

IP	DA	IA	R	TL	ES	CL	CL/2	片勾配	縦勾配	IP.D
29	151-50	151-50	50.0	12.50	1.55	24.60	12.30	0.00	0.00	41.40
30	205-57	154-03	40.0	9.20	1.05	18.20	9.10	2.00	0.50	55.40
31	210-54	149-06	37.5	10.40	1.41	20.20	10.10	3.00	0.50	19.60
32	156-25	156-25	50.0	10.40	1.08	20.60	10.30	0.00	0.00	30.30
33	206-20	153-40	50.0	11.70	1.35	23.00	11.50	0.00	0.00	37.90
34	71-05	71-05	15.0	21.00	10.80	28.60	14.30	4.00	1.75	42.20
35	186-25	173-35	200.0	11.20	0.31	22.40	11.20	0.00	0.00	52.20
36	189-14	170-46	150.0	12.10	0.49	24.20	12.10	0.00	0.00	49.50
37	142-28	142-28	30.0	10.20	1.68	19.60	9.80	2.18	0.75	22.30
T-1										30.168

IP. 34復元詳細図

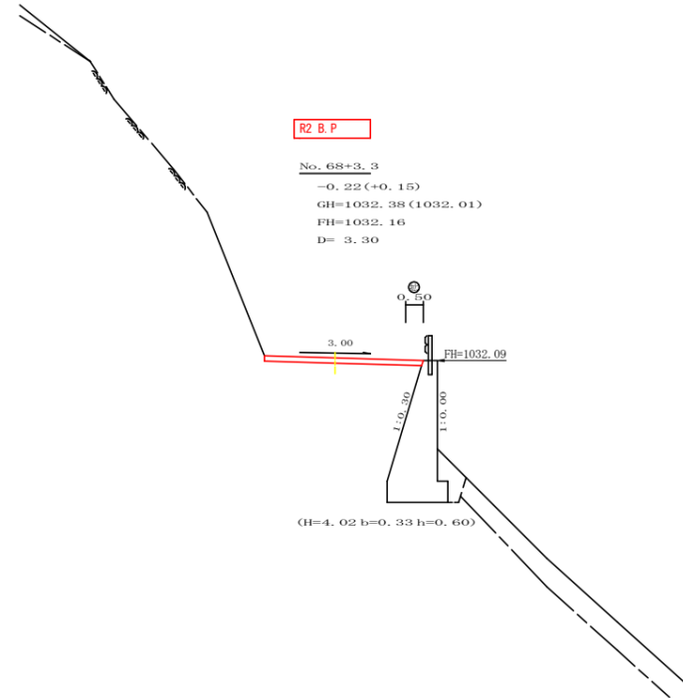


凡例

コンクリート擁壁工	
補強土壁工	

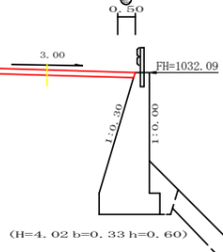
(当初)

路線名	日和茶坂瀬線 奥ノ井上工区	事業名	R2三好 林道 (R1) 日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 建設工事
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	平面図面	1	葉中 1番
施工地	徳島県 三好市 東祖谷 栗枝渡、奥ノ井		
縮尺	1/500	図面番号	1
審査者	設計者		
測点	No. 64 ~ No. 80		



R2 B.P.

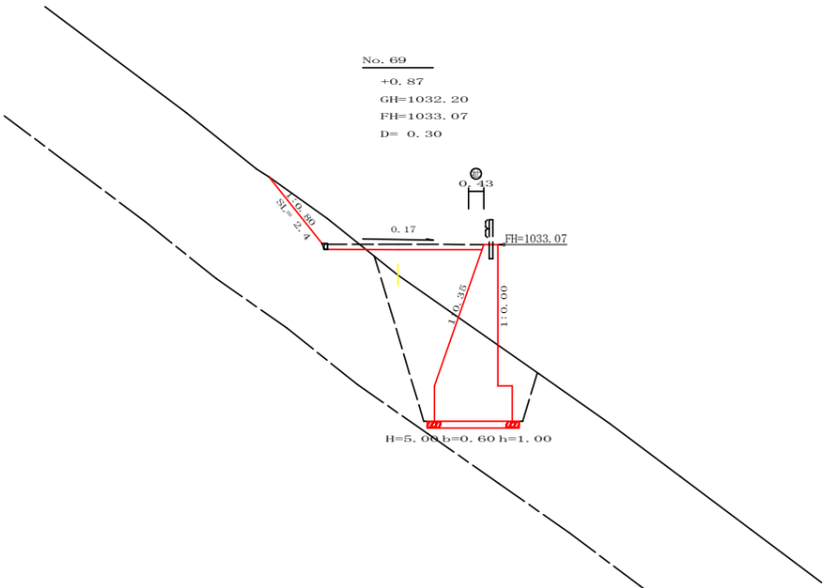
No. 68+3.3
 -0.22 (+0.15)
 GH=1032.38 (1032.01)
 FH=1032.16
 D= 3.30



(H=4.02 b=0.33 h=0.60)

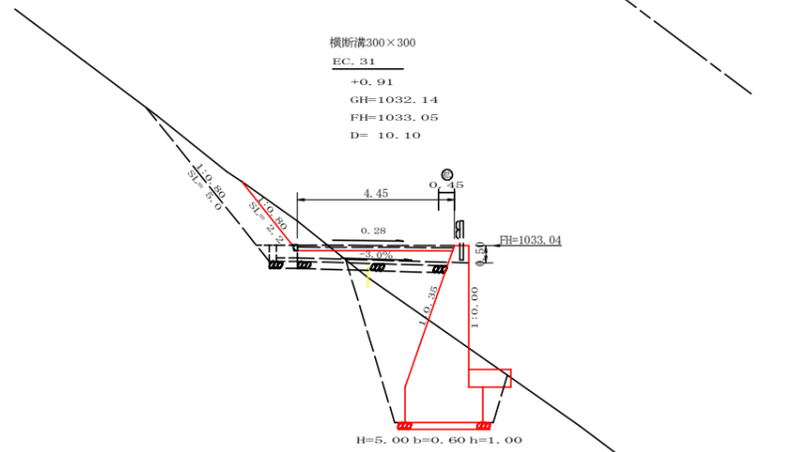
測点: +3.3 点間距離 3.30 m

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	
掘削(切土)	オープンカット	礫質土	0.00
	片切	軟岩(比率)	0.00 (9:1)
		礫質土	
盛土	路体盛土		0.00
	補強盛土		
掘削(床堀)		礫質土	0.00
		軟岩(比率)	0.00 (10:0)
埋戻し	埋戻(前)		0.00
	埋戻(後)	埋戻C	0.00
法面整形	機械整形	礫質土	0.00
		軟岩 1 (A)	0.00
土羽	削取整形	礫質土	
掘削(側溝堀)		礫質土	
		軟岩(比率)	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.50



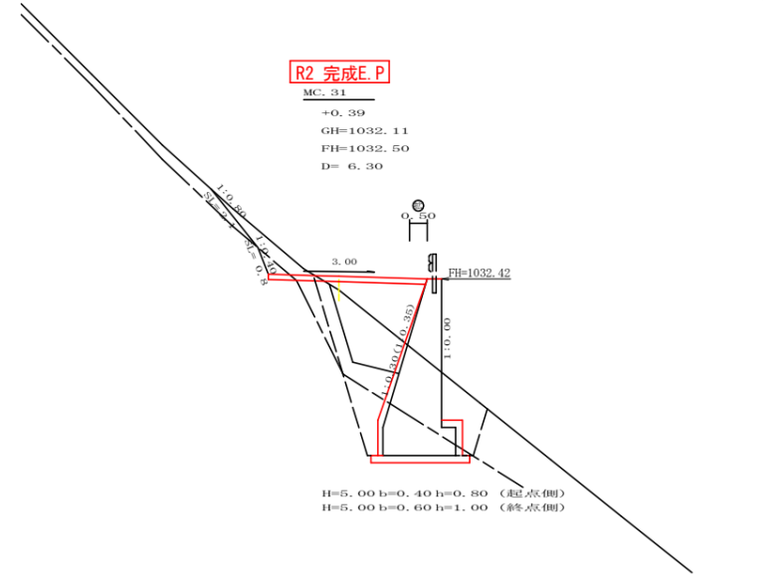
No. 69
 +0.87
 GH=1032.20
 FH=1033.07
 D= 0.30

H=5.08 b=0.60 h=1.00



横断溝300×300
 EC.31
 +0.91
 GH=1032.14
 FH=1033.05
 D= 10.10

H=5.00 b=0.60 h=1.00



MC.31
 +0.39
 GH=1032.11
 FH=1032.50
 D= 6.30

H=5.00 b=0.40 h=0.80 (起見点側側)
 H=5.00 b=0.60 h=1.00 (終了点側側)

測点: No. 69 点間距離 0.30 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	
掘削(切土)	オープンカット	礫質土	1.20
	片切	軟岩(比率)	0.00 (10:0)
		礫質土	
盛土	路体盛土		3.30
	補強盛土		
掘削(床堀)		礫質土	10.80
		軟岩(比率)	0.00 (10:0)
埋戻し	埋戻(前)		1.30
	埋戻(後)	埋戻C	4.40
法面整形	機械整形	礫質土	2.40
		軟岩 1 (A)	0.00
土羽	削取整形	礫質土	0.00
掘削(側溝堀)		礫質土	
		軟岩(比率)	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.43

測点: EC.31 点間距離 10.10 m

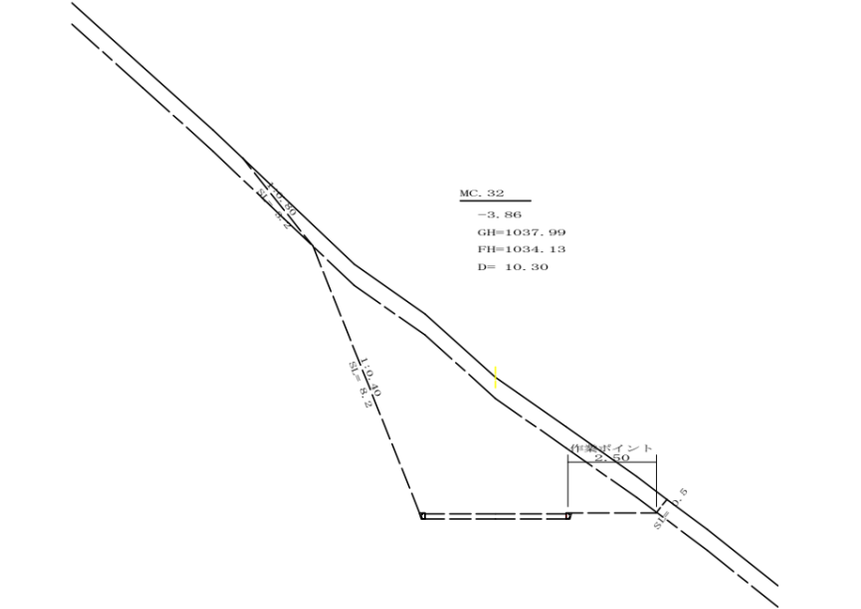
偏心距離		(切土: m、盛土: m)	
		(法面左: m、法面右: m)	
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削(切土)	オープンカット	礫質土	1.10
	片切	軟岩(比率)	0.00 (10:0)
		礫質土	
盛土	路体盛土		3.50
	補強盛土		
掘削(床堀)		礫質土	10.50
		軟岩(比率)	0.00 (10:0)
埋戻し	埋戻(前)		1.20
	埋戻(後)	埋戻C	4.30
法面整形	機械整形	礫質土	2.20
		軟岩 1 (A)	0.00
土羽	削取整形	礫質土	
掘削(側溝堀)		礫質土	
		軟岩(比率)	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.45

測点: MC.31 点間距離 6.30 m

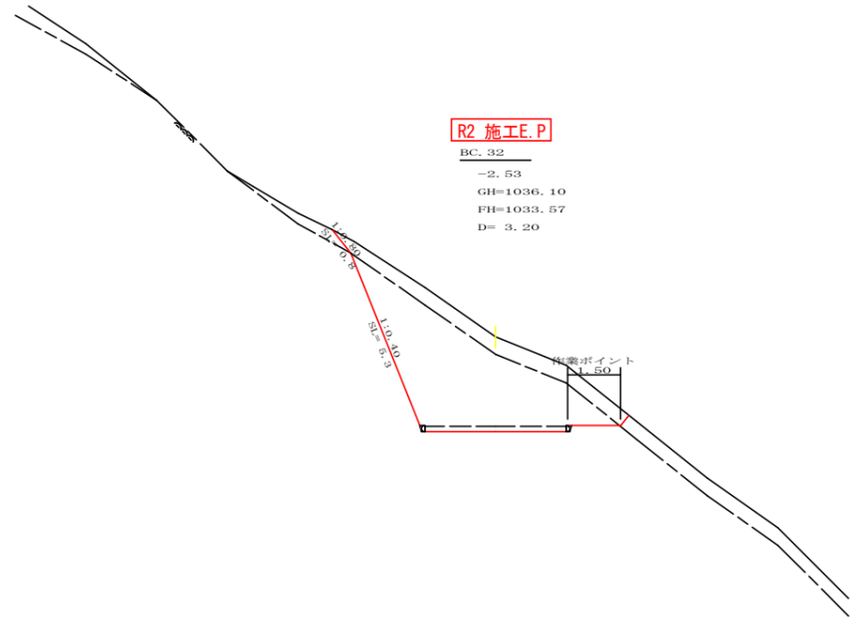
偏心距離		(切土: m、盛土: m)		E.P側	
		(法面左: m、法面右: m)		左側	右側
名称・種別・細別	左側	右側		左側	右側
掘削(切土)	オープンカット	礫質土	1.10		
	片切	軟岩(比率)	(:)	0.30 (10:0)	
		礫質土			
盛土	路体盛土		4.90	2.30	
	補強盛土				
掘削(床堀)		礫質土		8.60	
		軟岩(比率)	(:)	4.00 (10:0)	
埋戻し	埋戻(前)			1.50	
	埋戻(後)	埋戻C		5.40	
法面整形	機械整形	礫質土		2.10	
		軟岩 1 (A)		0.80	
土羽	削取整形	礫質土			
掘削(側溝堀)		礫質土			
		軟岩(比率)			
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.50	4.50	

(当初)

路線名	日和茶坂瀬線 奥ノ井上工区	事業名	R2三好 林道 (R1) 日和茶坂瀬線奥ノ井上三好市 建設工事
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	横断面	2 葉中	1 番
施工地	徳島県 三好市 東祖谷 栗枝渡		
縮尺	1/100	図面番号	3
審査者		設計者	
測点	No. 68+3.3 ~ No. 69		

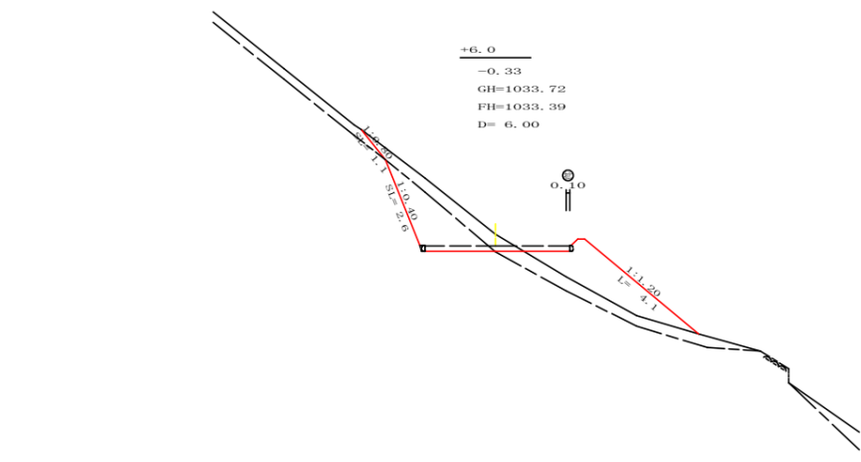


測点: MC.32		点間距離 10.30 m	
偏心距離	(切土: m、盛土: m)		
	(法面左: m、法面右: m)		
名称・種別・細別			
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	6.60
		軟岩(比率)	24.80 (10:0)
盛土	片切	硬質土	
		軟岩(比率)	
掘削(床堀)	路体盛土		
		補強盛土	
埋戻し	埋戻(前)	硬質土	
		軟岩(比率)	
埋戻(後)	埋戻C		
	埋戻(後)	埋戻C	
法面整形	機械整形	硬質土	3.20
		軟岩 1 (A)	8.20
土羽	削取整形	硬質土	
		軟岩(比率)	
掘削(側溝堀)		硬質土	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.00

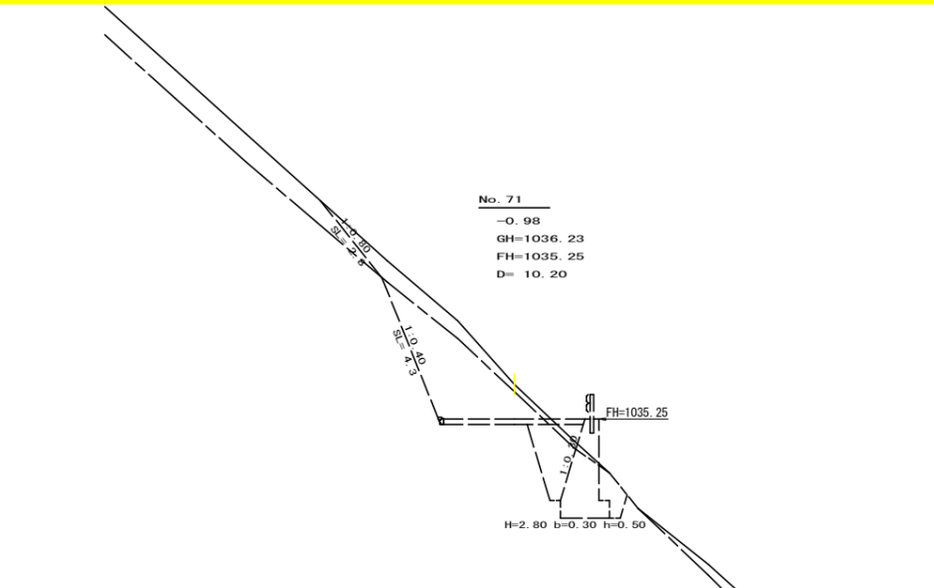


R2 施工E.P

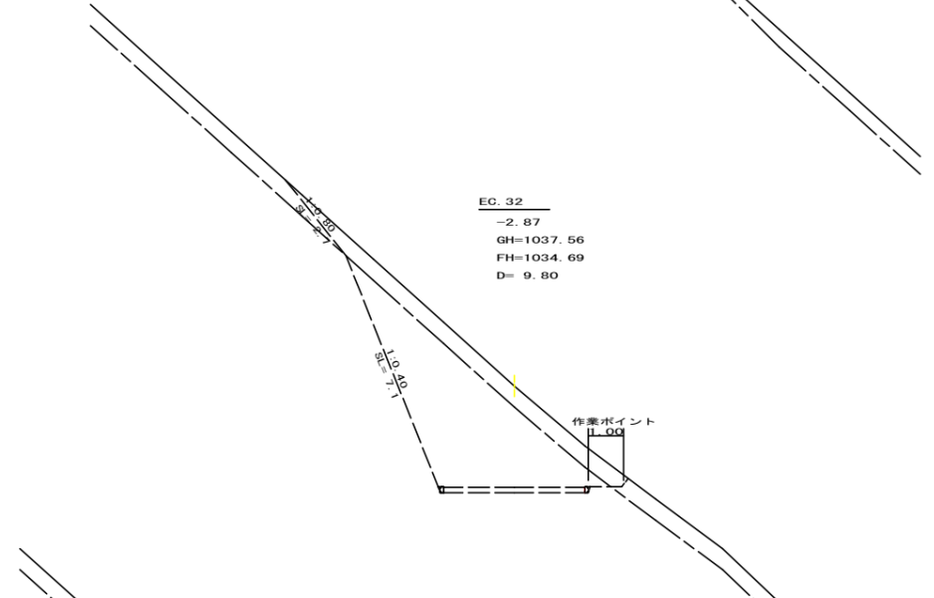
測点: BC.32		点間距離 3.20 m	
偏心距離	(切土: m、盛土: m)		
	(法面左: m、法面右: m)		
名称・種別・細別			
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	3.90
		軟岩(比率)	14.30 (10:0)
盛土	片切	硬質土	
		軟岩(比率)	
掘削(床堀)	路体盛土		0.00
		補強盛土	
埋戻し	埋戻(前)	硬質土	
		軟岩(比率)	
埋戻(後)	埋戻C		
	埋戻(後)	埋戻C	
法面整形	機械整形	硬質土	0.80
		軟岩 1 (A)	5.30
土羽	削取整形	硬質土	0.00
		軟岩(比率)	
掘削(側溝堀)		硬質土	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.00



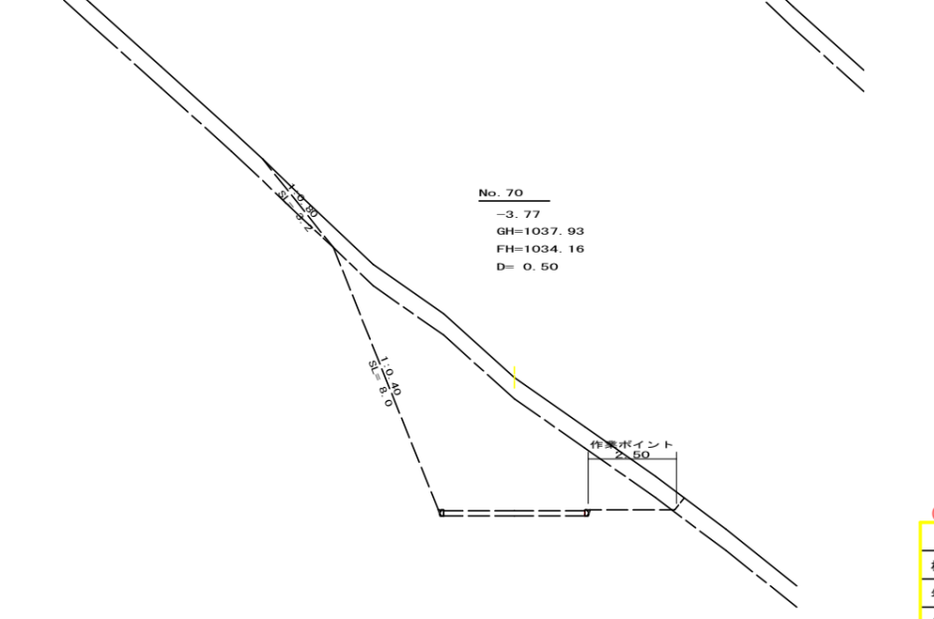
測点: No.69+6.0		点間距離 6.00 m	
偏心距離	(切土: m、盛土: m)		
	(法面左: m、法面右: m)		
名称・種別・細別			
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	1.60
		軟岩(比率)	2.70 (10:0)
盛土	片切	硬質土	
		軟岩(比率)	
掘削(床堀)	路体盛土		3.50
		補強盛土	
埋戻し	埋戻(前)	硬質土	0.00
		軟岩(比率)	0.00 (10:0)
埋戻(後)	埋戻C		0.00
	埋戻(後)	埋戻C	
法面整形	機械整形	硬質土	1.10
		軟岩 1 (A)	2.60
土羽	削取整形	硬質土	4.10
		軟岩(比率)	
掘削(側溝堀)		硬質土	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.10



測点: No.71		点間距離 10.20 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			
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	2.50
		軟岩(比率)	6.80 (10:0)
盛土	片切	硬質土	
		軟岩(比率)	
掘削(床堀)	路体盛土		0.20
		補強盛土	
埋戻し	埋戻(前)	硬質土	0.10
		軟岩(比率)	4.20 (10:0)
埋戻(後)	埋戻C		0.70
	埋戻(後)	埋戻C	1.80
法面整形	機械整形	硬質土	2.80
		軟岩 1 (A)	4.30
土羽	削取整形	硬質土	
		軟岩(比率)	
掘削(側溝堀)		硬質土	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.00



測点: EC.32		点間距離 9.80 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			
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	5.20
		軟岩(比率)	16.20 (10:0)
盛土	片切	硬質土	
		軟岩(比率)	
掘削(床堀)	路体盛土		0.00
		補強盛土	
埋戻し	埋戻(前)	硬質土	
		軟岩(比率)	(:)
埋戻(後)	埋戻C		
	埋戻(後)	埋戻C	
法面整形	機械整形	硬質土	2.70
		軟岩 1 (A)	7.10
土羽	削取整形	硬質土	
		軟岩(比率)	
掘削(側溝堀)		硬質土	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.00



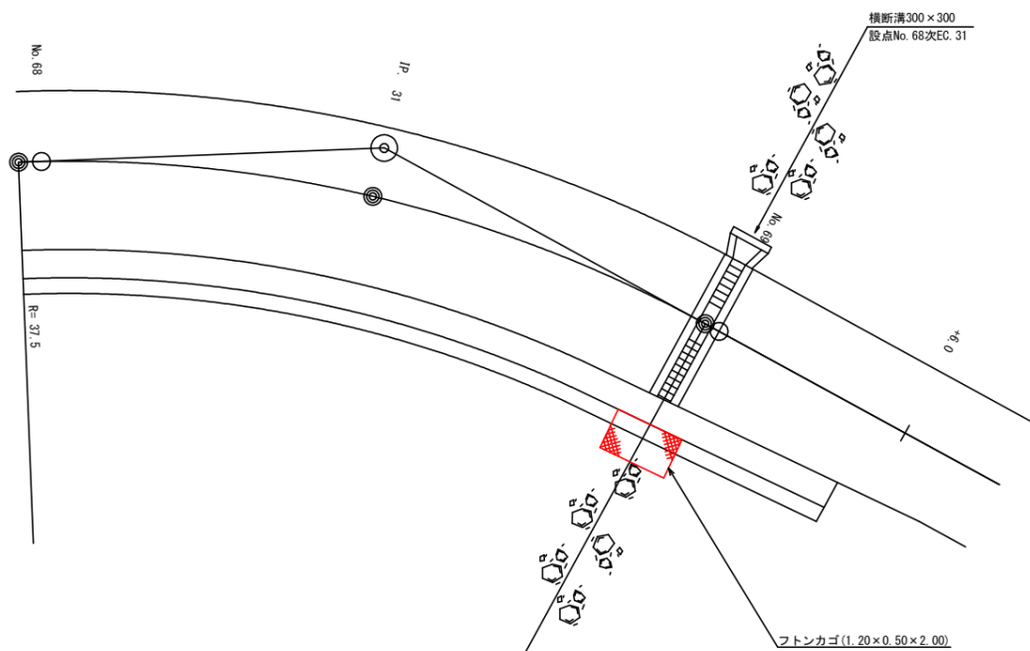
測点: No.70		点間距離 0.50 m	
偏心距離	(切土: m、盛土: m)		
	(法面左: m、法面右: m)		
名称・種別・細別			
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	6.50
		軟岩(比率)	24.00 (10:0)
盛土	片切	硬質土	
		軟岩(比率)	
掘削(床堀)	路体盛土		
		補強盛土	
埋戻し	埋戻(前)	硬質土	
		軟岩(比率)	(:)
埋戻(後)	埋戻C		
	埋戻(後)	埋戻C	
法面整形	機械整形	硬質土	3.20
		軟岩 1 (A)	8.00
土羽	削取整形	硬質土	
		軟岩(比率)	
掘削(側溝堀)		硬質土	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.00

(当初)

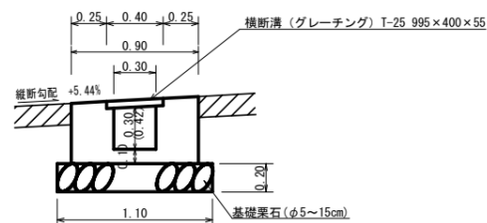
路線名	日和茶坂瀬線奥ノ井上工区	事業名	R2三林 林道(R1)日和茶坂瀬線奥ノ井上三好市 建設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2 級 設計速度 2 OKM/H
年度	令和 2 年度	施工主体	徳島県
名称	横断面	2 葉中	2 番
施工地	徳島県 三好市 東祖谷 栗枝渡		
縮尺	1/100	図面番号	4
審査者		設計者	
測点	No.69+6.0 ~ No.71		



平面見取図
1/100

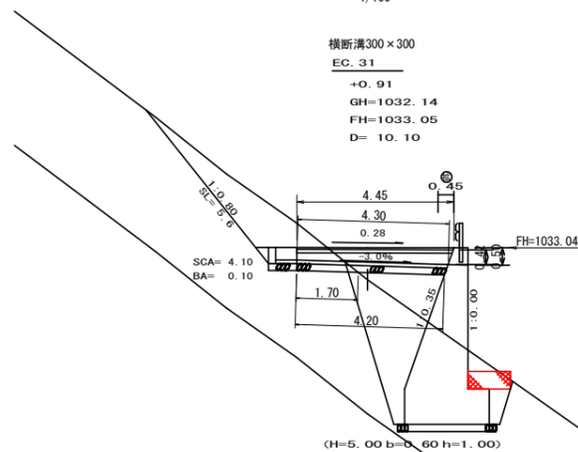


横断側溝(グレーチング)受台断面図
S=1/2.5 ※()は、吐け口側寸法

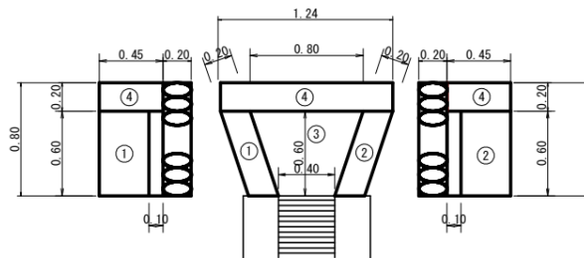


設 点 NO.68次EC31			
横断溝(グレーチング)	T-25 995×400×55		4.45 m
受 台	コンクリート	1/2(0.30+0.37)×4.30	1.44 m ³
	型 枠	1/2(1.82+2.30)×4.30	9.00 m ²
	敷 栗 石 (φ5~15cm)	1.10×4.20	4.62 m ²
	基 面 整 正	1.10×1.70	1.87 m ²
吐 口	フ ト ン 籠 (2.00×1.20×0.50)		2.00 m

横断見取図
1/100



呑口展開図
1/25

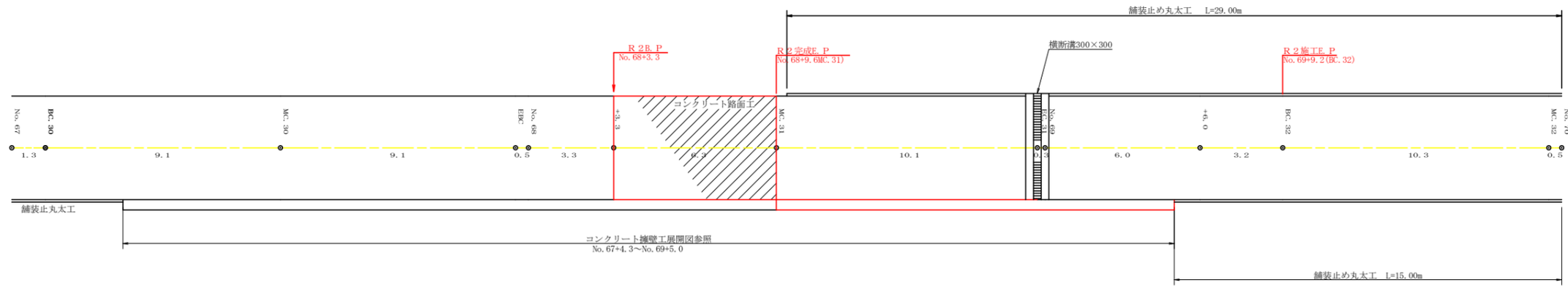


呑口数量表

種別	番号	計算式	数量
コンクリート	1	0.60×0.45×0.20	0.05
	2	0.60×0.45×0.20	0.05
	3	1/2(0.40+0.80)×0.60×0.10	0.04
	4	1.20×0.45×0.20	0.11
合 計			0.25m ³
型枠(小型1)	1	0.60×0.45×2	0.54
	2	0.60×0.45×2	0.54
	3		
	4	1.24×0.45+0.80×0.45+0.20×0.45×2	1.10m ²
合 計			2.18m ²
敷 栗 石		0.80×1/2 (0.84+1.44)	0.93m ²
床 堀(礫質土)		4.10×1/2 (1.44+1.84)	6.72m ³
埋 戻 土		1.24×0.10	0.12m ³

(当初)

路線名	日和茶坂瀬線 奥ノ井上区	事業名	R2三好 林道 (R1) 日和茶坂瀬線奥ノ井上三好市 建設工事
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	構造図面	1 葉中	1 番
施工地	徳島県 三好市 東祖谷 栗枝渡		
縮 尺	図 示	図面番号	5
審査者	設計者		
測 点	No.68+19.7(EC.31)		



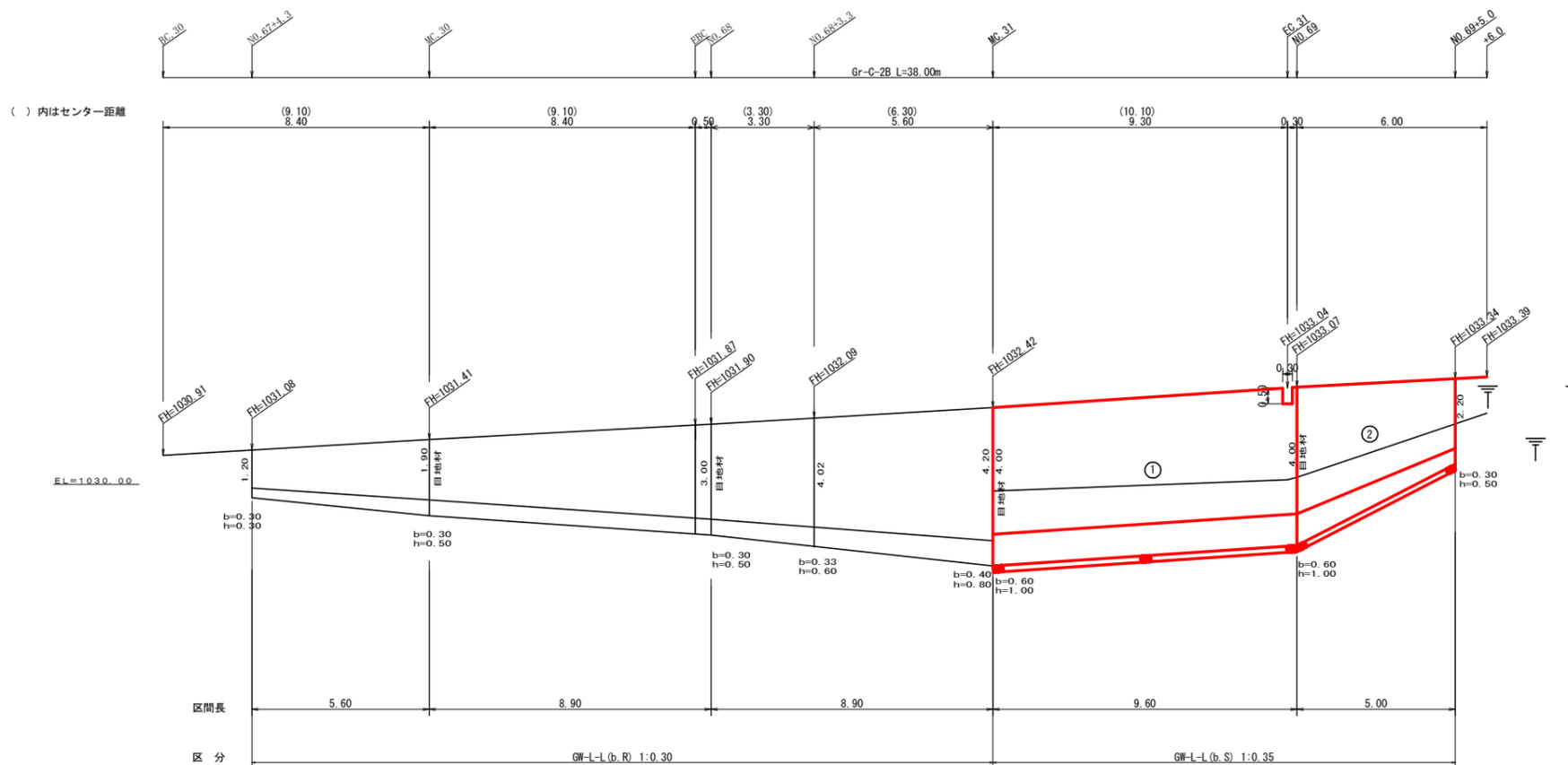
(当初)

路線名	日和茶坂瀬線 奥ノ井上工区	事業名	R 2 三林 林道 (R 1) 日和茶坂瀬線奥ノ井上三好市 建設工事		
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	展開図面		1 葉中	1 番	
施工地	徳島県 三好市 東祖谷 栗枝渡				
縮尺	1/100	図面番号	6		
審査者	設計者				
測点	No. 64 ~ No. 70				

正面展開図

縮尺 1:100

No. 67+4.3~No. 69+5.0



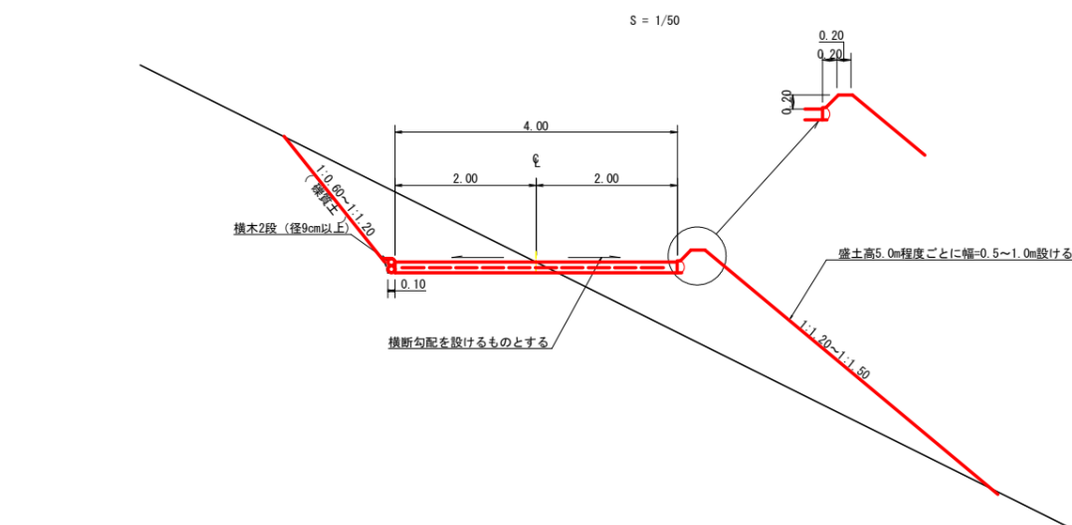
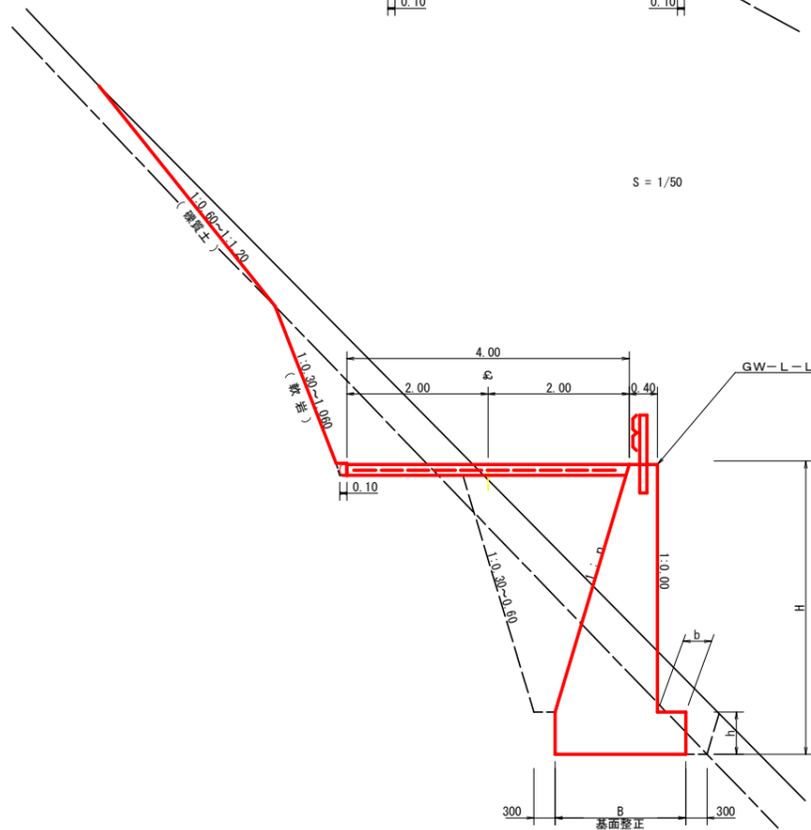
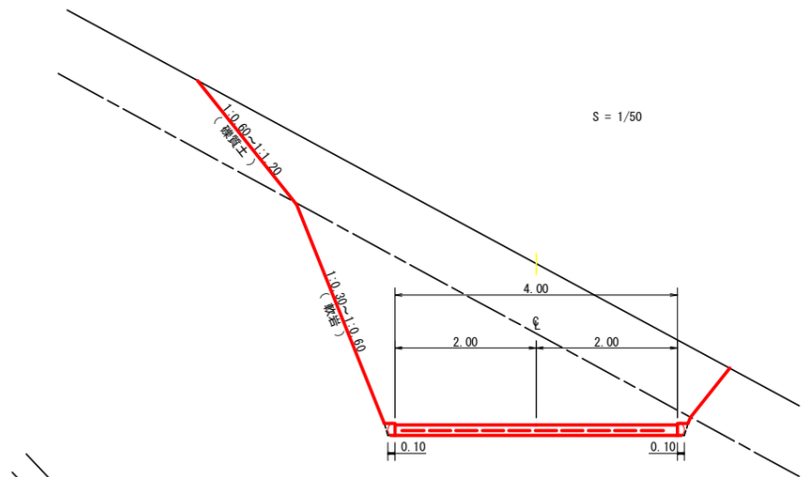
擁壁数量計算表

番号	本		体		基		礎		足		場		敷		石		面	
	延長 (m)	直高 (m)	コンクリート断面積 (m ²)	コンクリート体積 (m ³)	型枠面積 (m ²)	延長 (m)	フーチング (m)	基礎高 (m)	コンクリート断面積 (m ²)	コンクリート体積 (m ³)	型枠面積 (m ²)	延長 (m)	キャットウォーク幅 (m)	敷面積 (m ²)	面積 (m ²)	基礎幅 (m)	面積 (m ²)	
1	9.60	4.20	4.77	44.02	81.04	9.60	0.60	1.00	2.47	23.38	19.20	9.60	39.36	2.87	27.22	2.87	27.22	
2	5.00	4.00	4.40	15.33	31.91	5.00	0.60	1.00	2.40	7.85	7.50	5.00	15.50	2.80	11.68	2.80	11.68	
控除	-0.30	0.50	0.24	-0.07	-0.31		0.30	0.50	0.74					1.87		1.87		
合計	38.00			59.28	112.64					31.23	26.70		54.86	54.86 ÷ 1.80 = 30.48	38.90		38.90	

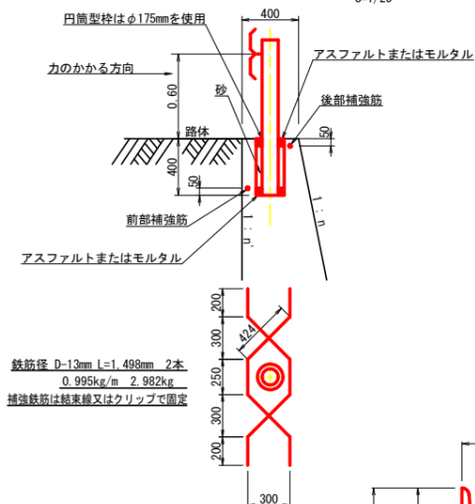
水抜 VUφ65mm = 29.64 m 水抜フィルター 28.00 個 補強鉄筋 (D13mm) = 23.86 kg 目地材 (10mm) = 18.07 m²

(当初)

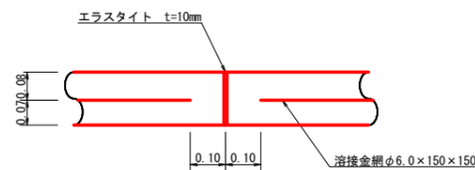
路線名	日和茶坂瀬線 奥ノ井上 工区	事業名	R2三好 林道 (R1) 日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 建設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2 級 設計速度 20KM/H
年度	令和 2 年度	施工主体	徳島県
名称	擁壁工 (コンクリート) 展開図	1 葉中	1 番
施工地	徳島県 三好市 東祖谷 栗枝渡		
縮尺	1/100	図面番号	7
審査者	設計者		
測点	No. 68+9.6 (MC. 31) ~ No. 69+5.0		



ガードレール補強鉄筋詳細図 S=1/25

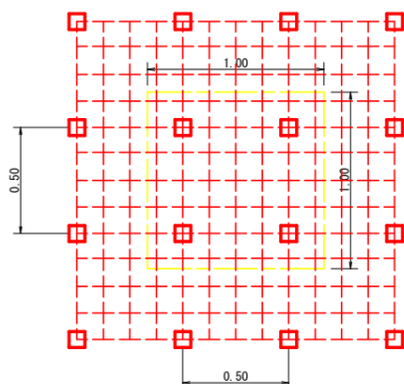


伸縮目材配置図 S=1/10



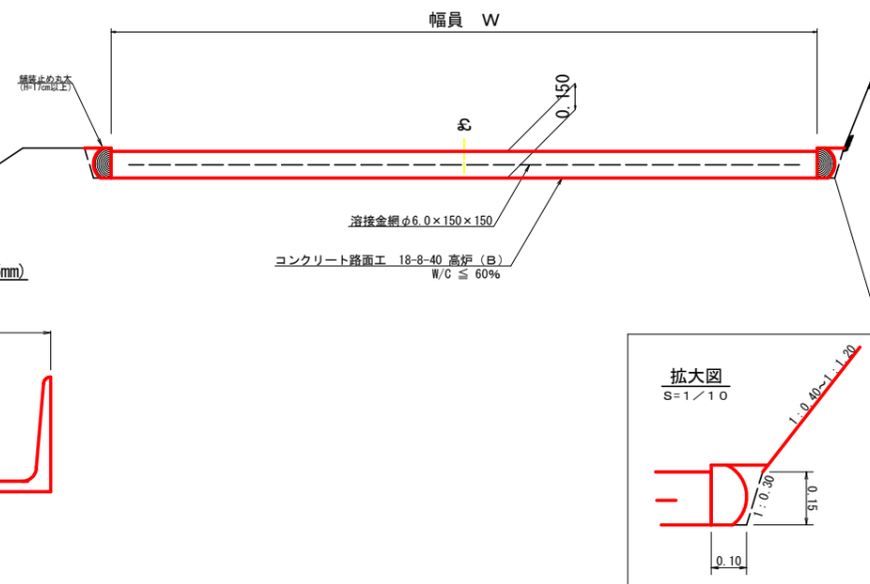
注：スペーサーは、1m2に4個以上設置
目地は、5～10mに1箇所施工

スペーサー配置図 S=1/20

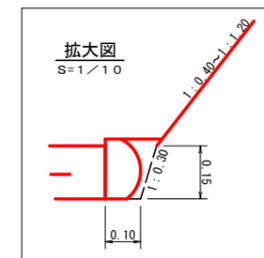


スペーサーは、1m2に4個以上設置

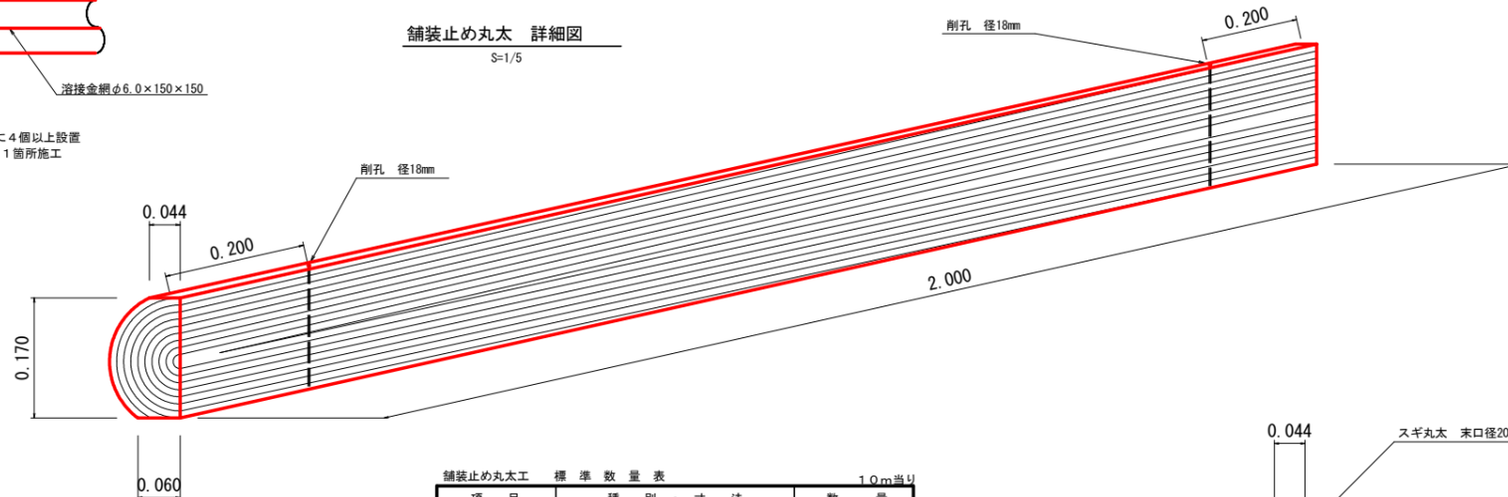
コンクリート路面工 (t=15cm) 標準断面図 S=1/20



拡大図 S=1/10



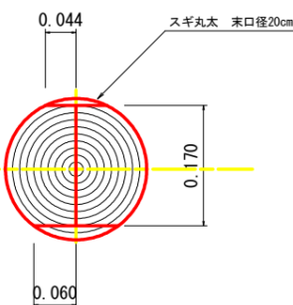
舗装止め丸太 詳細図 S=1/5



舗装止め丸太 標準数量表 1.0m当り

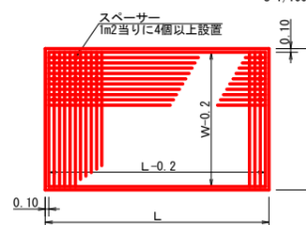
項目	種別・寸法	数量
スギ丸太φ200mm (170タイコ)	高さ17.0cm×長2.0m バーカー皮むき、両端から20cmの位置に 穴開け加工φ21mm	5.0本
アンカー	D16 L=350~800mm程度	10.0本
かすがい	φ12 240mm	5.0箇所

※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。



※寸法は標準値であり実寸誤差あり

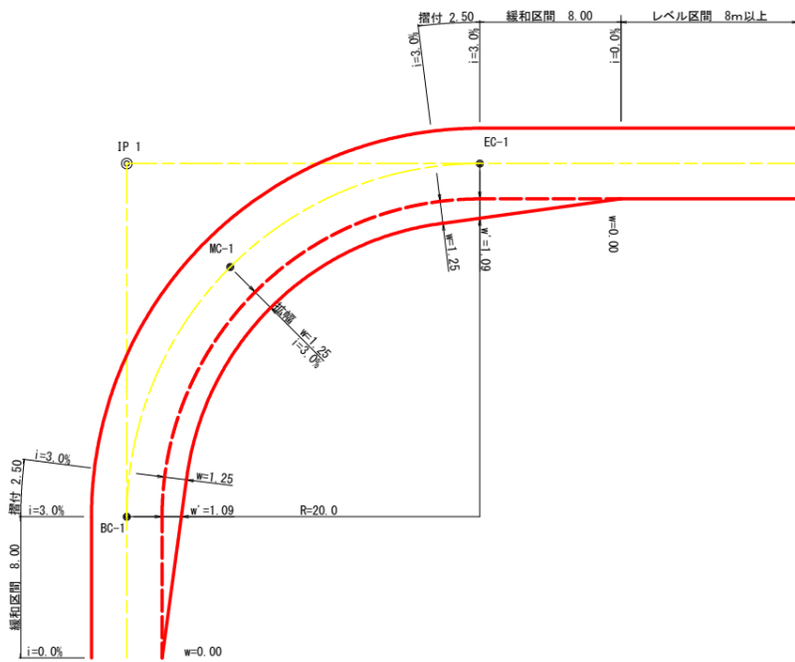
溶接金網 (φ6.0×150×150) 配置図 S=1/100



(当初)

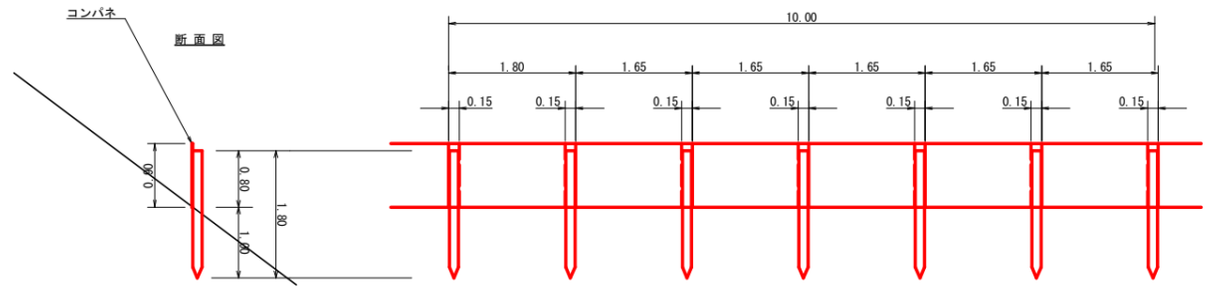
路線名	日和茶坂瀬線 奥ノ井上区	事業名	R2三好 林道 (R1) 日和茶坂瀬線奥ノ井上三好市 建設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20KM/H
年度	令和2年度	施工主体	徳島県
名称	土工定規図面	2	葉中 1番
施工地	徳島県 三好市 東祖谷 栗枝渡、奥ノ井		
縮尺	図示	図面番号	8
審査者		設計者	
測点			

平面図
S=1/200



拡幅データ表

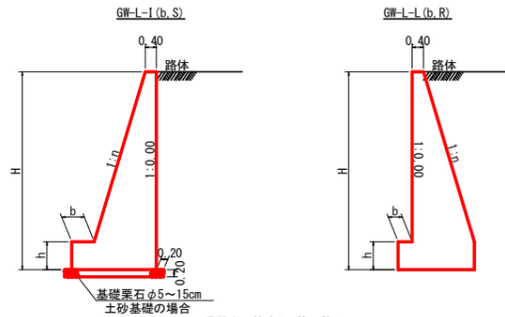
半径 R(m)	片勾配 %	設計幅員(4.00m)			
		拡幅 w(m)	BC・EC 拡幅	緩和区間 m	すりつけ m
6	5				
7	5				
8	5				
9	5				
10	4	2.75	2.51	8.0	2.5
11	4	2.50	2.25	8.0	2.5
12	4	2.25	2.01	8.0	2.5
13	4	2.00	1.78	8.0	2.5
14	4	2.00	1.77	8.0	2.5
15	4	1.75	1.55	8.0	2.5
16	4	1.50	1.33	8.0	2.5
17	4	1.50	1.32	8.0	2.5
18	4	1.50	1.31	8.0	2.5
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	1.08	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	0.66	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



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(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

重力式擁壁
S=1/100



基礎基石の5~15cm
土砂基礎の場合
硬質土、軟岩1 基面整正

GW-L-1

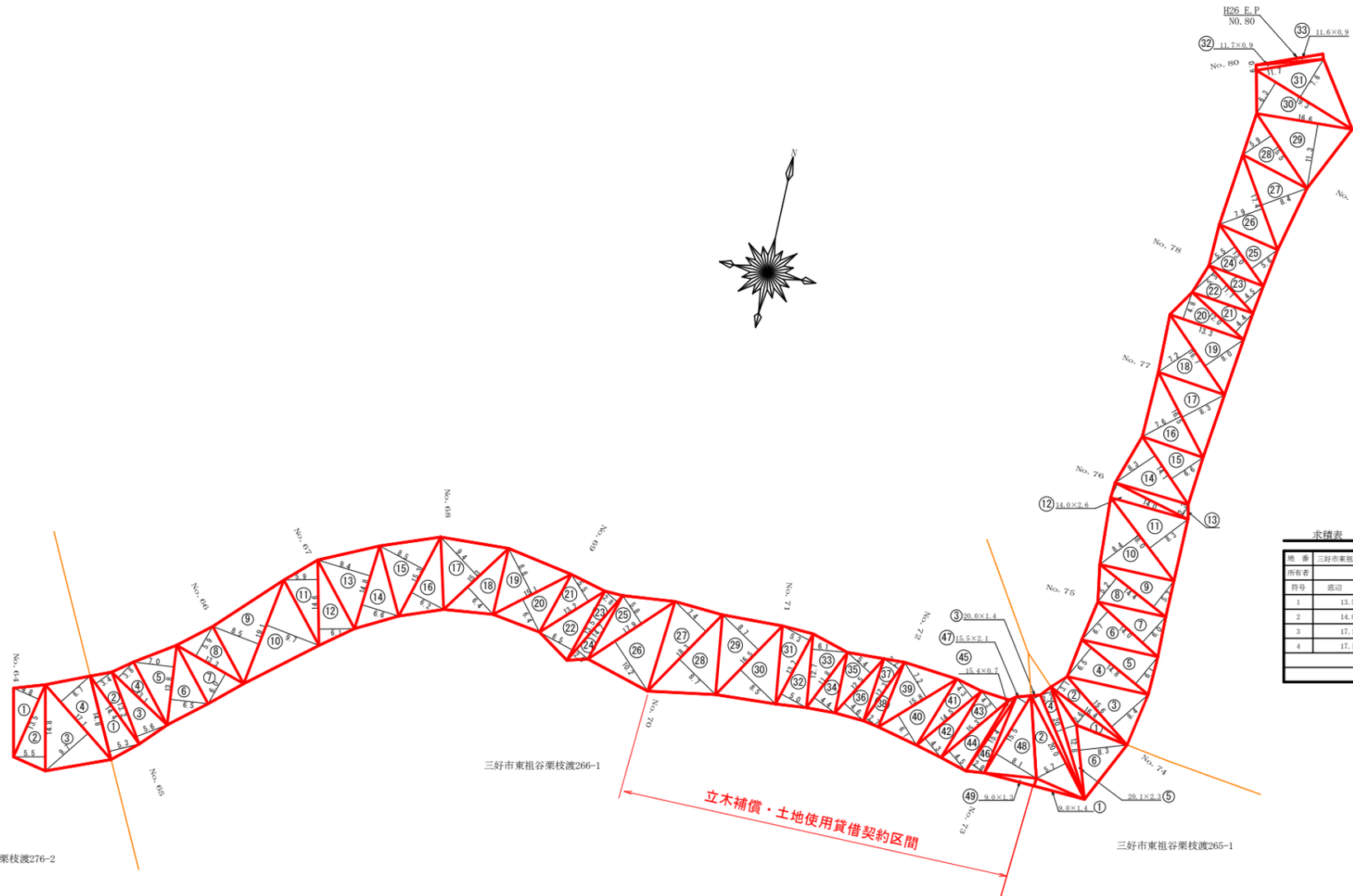
H	区分	礫・岩	n	b	h
2.00	b	S	0.15	300	400
		R	0.15	300	400
2.50	b	S	0.20	300	500
		R	0.15	300	500
3.00	b	S	0.20	300	500
		R	0.20	300	500
3.50	b	S	0.20	400	600
		R	0.20	300	500
4.00	b	S	0.20	450	600
		R	0.20	350	500
4.50	b	S	0.25	450	700
		R	0.25	350	500
5.00	b	S	0.25	450	800
		R	0.25	350	600
5.50	b	S	0.30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

GW-L-1

H	区分	礫・岩	n	b	h
2.00	b	S	0.20	300	300
		R	0.20	300	300
2.50	b	S	0.25	300	500
		R	0.25	300	500
3.00	b	S	0.30	350	500
		R	0.30	300	500
3.50	b	S	0.30	400	600
		R	0.30	300	500
4.00	b	S	0.30	500	700
		R	0.30	350	600
4.50	b	S	0.30	600	900
		R	0.30	400	700
5.00	b	S	0.35	600	1000
		R	0.30	400	800
5.50	b	S	0.35	600	1100
		R	0.30	450	900
6.00	b	S	0.35	650	1200
		R	0.30	500	1000
6.50	b	S	0.35	700	1300
		R	0.35	500	1100
7.00	b	S	0.40	700	1300
		R	0.35	500	1200
7.50	b	S	0.40	700	1300
		R	0.40	550	1200
8.00	b	S	0.40	700	1400
		R	0.40	550	1200

(当初)

路線名	日和茶坂瀬線 奥ノ井上工区	事業名	R2三好 林道 (R1) 日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 建設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2 級
年度	令和 2 年度	設計速度	2 0KM/H
名称	土工定規図面	施工主体	徳島県
施工地	徳島県 三好市 東祖谷 栗枝渡、奥ノ井	2 葉中	2 番
縮尺	図示	図面番号	9
審査者		設計者	
測点			



求積表

地番	三好市東祖谷栗枝渡276-2		
所有者	底辺	高さ	面積
1	13.0	4.8	32.88
2	14.4	5.5	40.70
3	17.1	9.7	82.96
4	17.1	6.7	57.25
合計			213.79
地積			213.79

求積表

地番	三好市東祖谷栗枝渡266-1		
所有者	底辺	高さ	面積
1	14.4	5.3	39.22
2	14.4	3.4	24.48
3	13.2	5.4	36.96
4	13.1	3.8	24.89
5	13.8	7.0	48.39
6	13.8	6.5	44.85
7	13.3	6.0	39.90
8	13.3	5.9	39.21
9	19.1	8.5	81.13
10	19.1	9.7	92.61
11	14.6	5.9	43.03
12	14.6	6.1	44.53
13	14.8	9.4	69.59
14	14.8	6.6	48.89
15	15.3	8.5	65.07
16	15.3	6.2	47.43
17	15.3	9.4	71.91
18	15.3	6.4	48.98
19	15.1	8.8	66.41
20	15.1	6.4	48.33
21	13.2	5.5	36.36
22	13.1	6.5	43.89
23	14.7	2.8	20.58
24	14.7	2.6	19.11
25	17.9	5.8	51.91
26	17.9	10.2	91.29
27	18.3	7.4	67.71
28	18.3	8.7	79.61
29	16.3	8.7	71.73
30	16.5	8.5	70.13
31	13.7	5.3	36.31
32	13.7	5.0	34.25
33	12.7	6.1	38.74
34	11.8	4.4	25.99
35	12.5	5.4	33.75
36	12.5	4.4	28.75
37	12.3	3.2	19.68
38	12.3	2.7	16.41
39	15.8	7.2	56.88
40	15.8	6.1	48.19
41	14.5	4.3	31.15
42	14.5	4.3	31.15
43	15.3	4.2	32.13
44	15.3	4.5	34.41
45	15.4	0.7	5.39
46	15.4	2.8	21.58
47	15.5	2.1	16.28
48	15.5	8.1	62.73
49	9.9	1.3	5.85
合計			2157.95
地積			2157.95

求積表

地番	三好市東祖谷栗枝渡265-1		
所有者	底辺	高さ	面積
1	9.0	1.4	6.30
2	20.0	5.7	57.00
3	20.0	1.4	14.00
4	20.1	2.2	22.11
5	20.1	2.3	23.12
6	12.8	8.3	53.12
合計			175.65
地積			175.65

求積表

地番	三好市東祖谷奥ノ井128-1		
所有者	底辺	高さ	面積
1	16.4	2.6	21.32
2	16.4	3.1	25.42
3	15.6	8.4	65.52
4	14.8	6.5	48.19
5	20.1	6.1	45.15
6	14.9	6.7	46.95
7	14.0	6.0	42.00
8	14.4	5.2	37.44
9	14.4	5.7	41.64
10	18.0	8.4	75.60
11	18.0	8.3	74.70
12	14.0	2.6	18.20
13	14.9	2.3	16.19
14	14.1	8.3	58.57
15	14.1	6.4	46.57
16	16.5	7.6	62.70
17	16.5	8.3	68.48
18	16.7	7.2	60.12
19	16.7	8.0	66.80
20	13.3	4.8	31.62
21	12.0	4.4	26.40
22	11.1	5.3	29.42
23	11.1	4.5	24.98
24	13.0	5.5	35.75
25	13.0	5.6	36.40
26	17.4	7.9	68.73
27	17.4	8.4	73.68
28	15.5	5.9	45.73
29	16.4	11.3	93.73
30	19.3	6.3	60.80
31	19.3	7.6	73.24
32	11.7	0.9	5.27
33	11.6	0.9	5.25
合計			1531.46
地積			1531.46

869.13 m²

(当初)

路線名	日和茶坂瀬線 奥ノ井上工区	事業名	R2三林 林間 (R1) 日和茶坂瀬線奥ノ井上三好市 建設工事
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	大畠図面	1 葉中	1 番
施工地	徳島県 三好市 東祖谷 栗枝渡、奥ノ井		
縮尺	1/500	図面番号	10
審査者	設計者		
測点	No. 64 ~ No. 80		