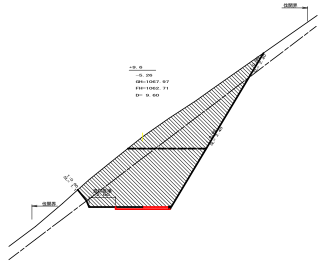


FH=1064.54

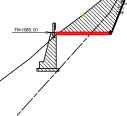
測点:	+14.0	点	問距離	4.00 m
優心距離	(切 土:	m,	盛土:	m)
MEPLY FEIRE	(法面左:	m,	法面右:	m)
名	称・種別・	細別	左側	右側
	片切	礫質土	0.00	
掘削	743	軟岩 (比率)	0.00	(10:0)
(切土)	オーブン	礫質土	0.00	
	カット	軟岩 (比率)	0.00	(10:0)
	路床盛土			
盛土	路体盛土			
- 一	補強盛土	$\overline{}$		
掘削		礫質土		
(床堀)		軟岩 (比率)		
埋戻し	埋戻 (前)			
埋灰し	埋戻 (後)	埋戻C		
	法面保護工	礫質土		
法面	太陽休護工	軟岩 1 (A)		
法国	40 44 00 T/	礫質土	0.00	0.00
	機械整形	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)		
路面工	コンクリート	(t =15cm)	4.00	



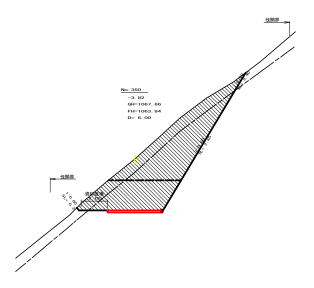


測点:	+9.6	点	問距離	9.60 m
偏心距離	(切 土:	m,	盛 土:	m)
神心組織	(法面左:	m,	法面右:	m)
名	称 ・ 種別 ・	細別	左側	右側
	片切	礫質土	0.00	
掘削	A 90	軟岩 (比率)	0.00	(10:0)
(切土)	オーブン	礫質土	0.00	
	カット	軟岩 (比率)	0.00	(10:0)
	路床盛土	\setminus		
盛土	路体盛土	\setminus		
W.T.	補強盛土			
据削		礫質土		
(床堀)		軟岩 (比率)		
埋戻し	埋戻 (前)	\setminus		
埋灰し	埋戻 (後)	埋戻C		
	法面保護工	礫質土	0.00	0.00
法面	/	軟岩 1 (A)	0.00	0.00
AABI	機械整形	礫質土	0.00	0.00
	1度1味証 形	軟岩 1 (A)	0.00	0.00
土羽	削取整形	礫質土		
掘削		礫質土		
(側溝堀)		軟岩 (比率)		
路面工	コンクリート	(t =15cm)	4.00	



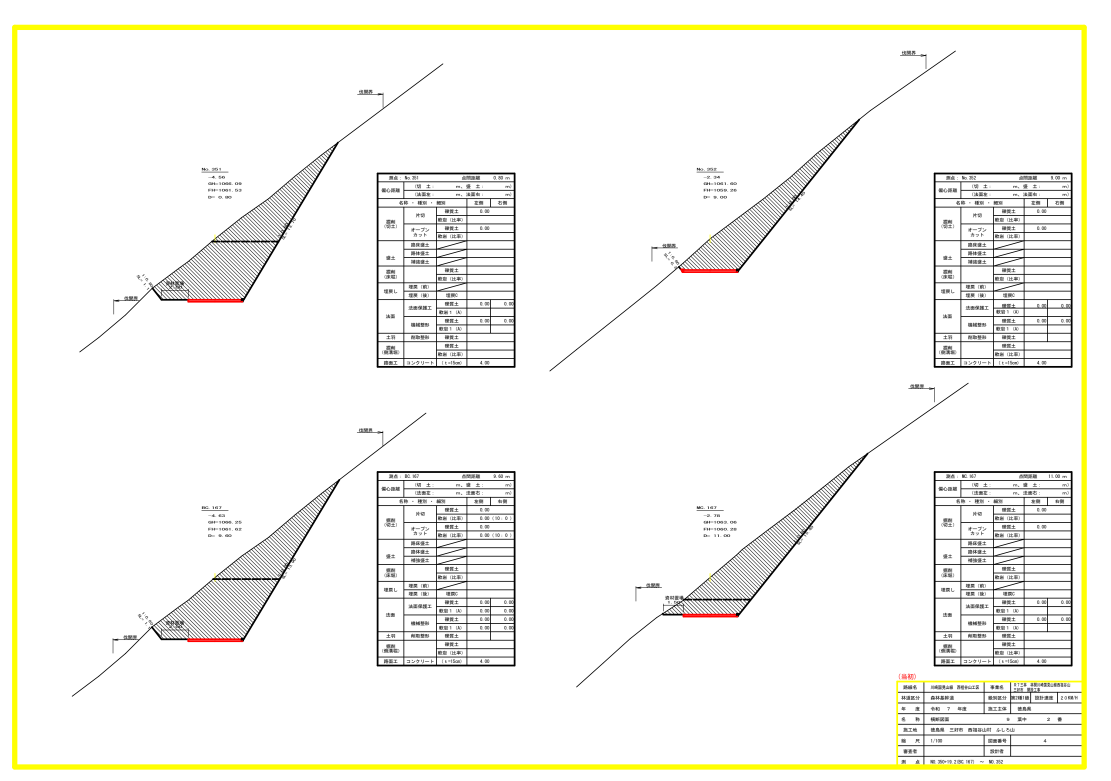


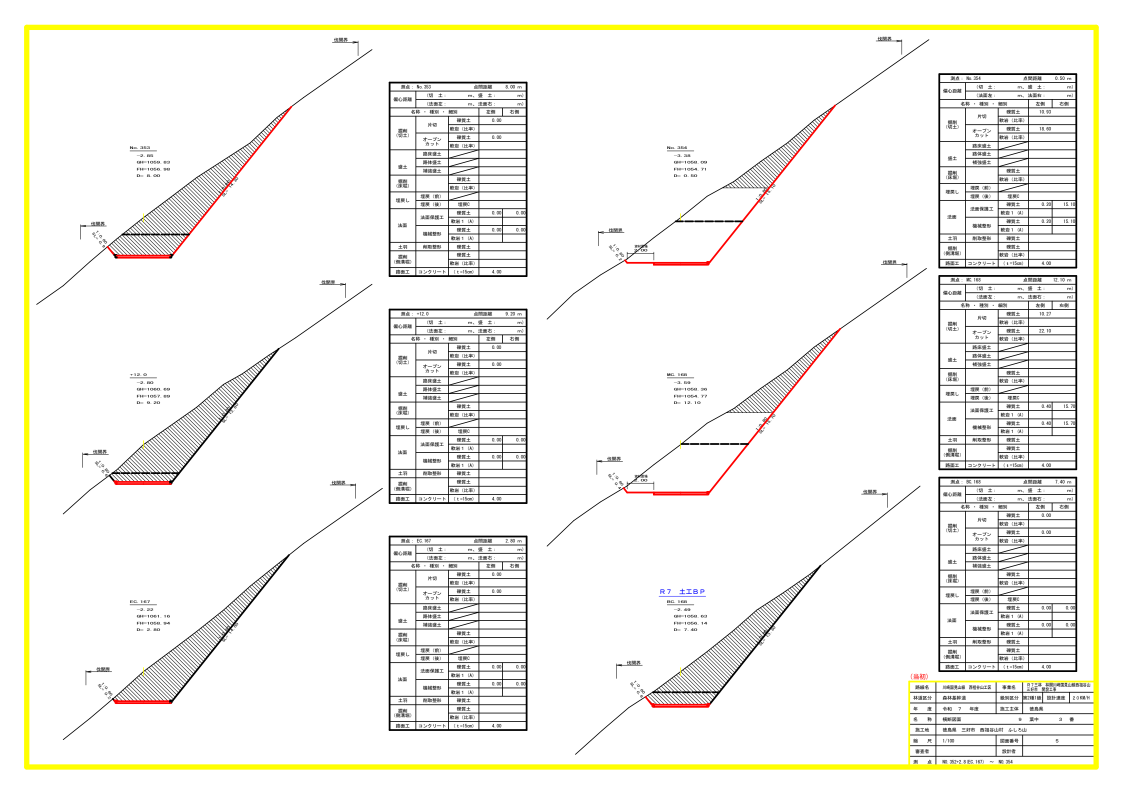
測点:	+10.0	点	問距離	10.00 m
	(切 土:	m,	盛土:	m)
偏心距離	(法面左:	m,	法面右:	m)
名	称・種別・	細別	左側	右側
	片切	礫質土		
掘削	71.93	軟岩 (比率)		
(切土)	オーブン	礫質土		
	カット	軟岩 (比率)		
	路床盛土			
磁十	路体盛土			
器工	補強盛土			
掘削		礫質土		
(床堀)		軟岩 (比率)		
埋戻し	埋戻 (前)			
生灰し	埋戻 (後)	埋戻C		
	法面保護工	礫質土		
法面	MININE T	軟岩 1 (A)		
ALIM	機械整形	礫質土		
	が成れ正力	軟岩 1 (A)		
土羽	削取整形	礫質土		
掘削		礫質土		
(側溝堀)		軟岩 (比率)		
路面工	コンクリート	(t =15cm)	4.00	

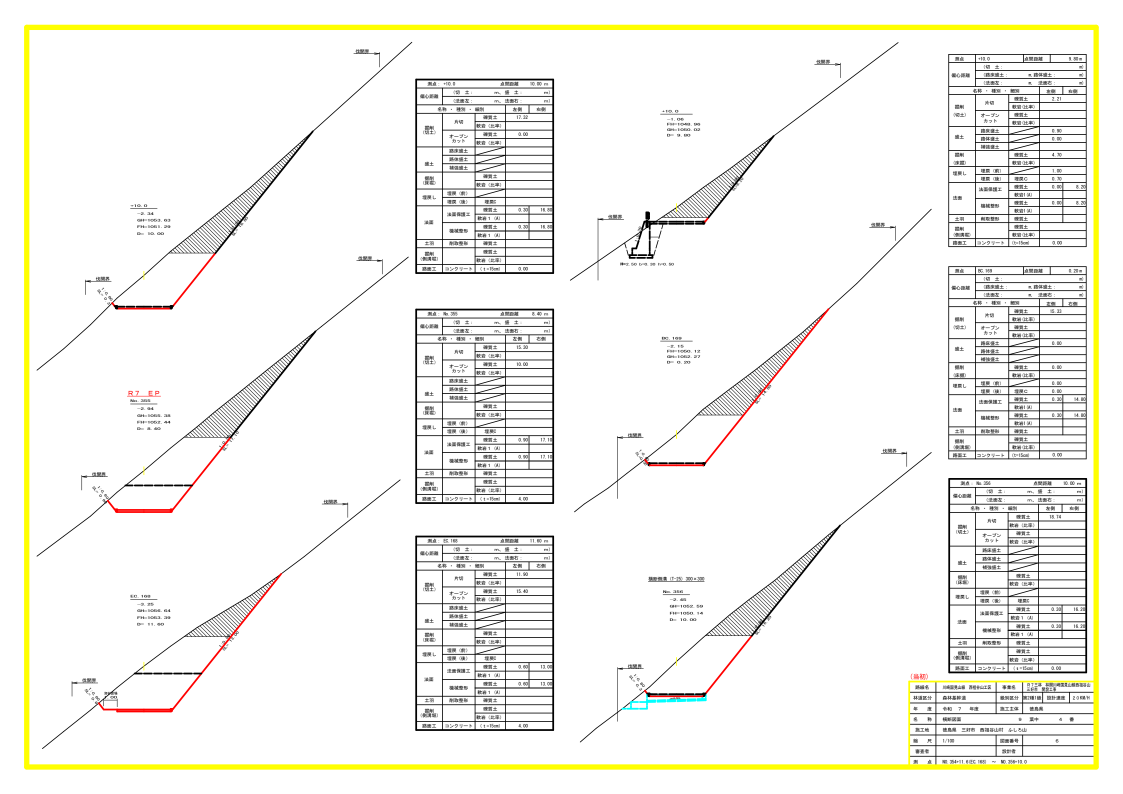


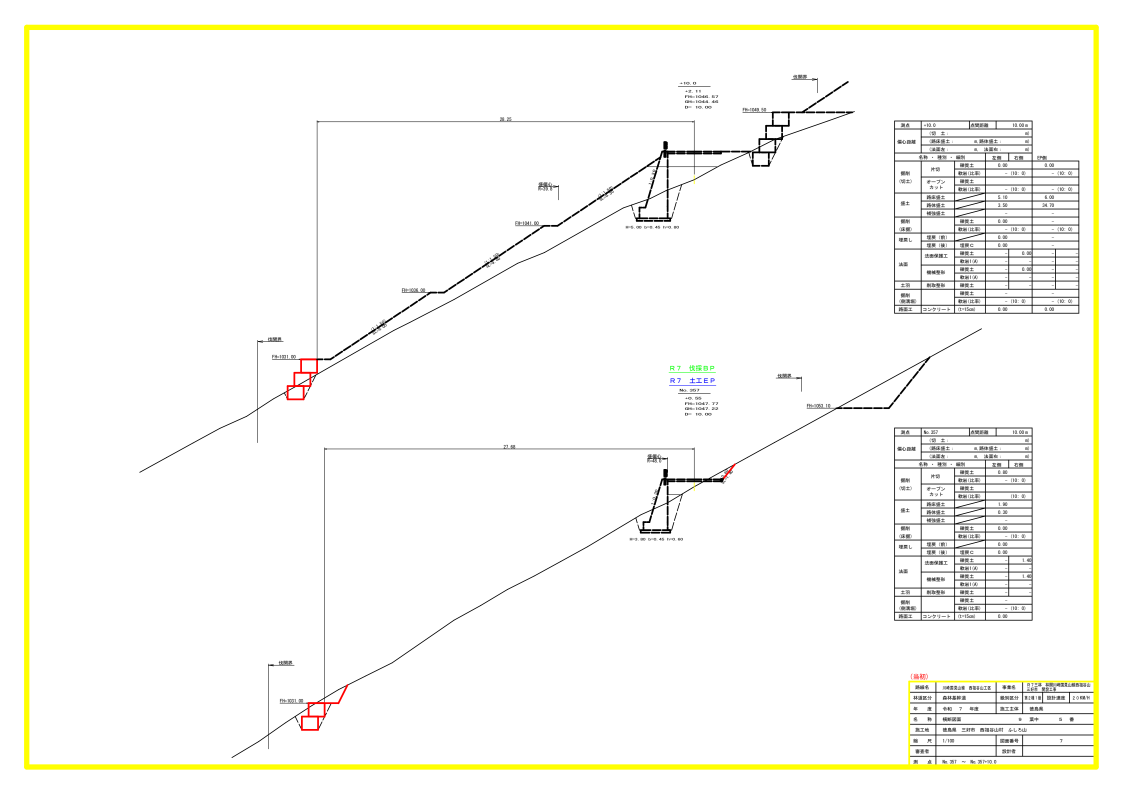
測点:	No. 350	点	問距離	6.00 m
偏心距離	(切 土:	m,	盛 土:	m)
MH-U-FERM	(法面左:	m,	法面右:	m)
名	称・種別・	細別	左側	右側
	片切	礫質土	0.00	
掘削 (切土)	Л 90	軟岩 (比率)	0.00	(10:0)
(切土)	オーブン	礫質土	0.00	
	カット	軟岩 (比率)	0.00	(10:0)
	路床盛土	\setminus		
盛土	路体盛土	\setminus		
- 一	補強盛土			
据削		礫質土		
(床堀)		軟岩 (比率)		
埋戻し	埋戻 (前)			
柱灰し	埋戻 (後)	埋戻C		
	法面保護工	礫質土	0.00	0.00
法面	太陽休後工	軟岩 1 (A)	0.00	0.00
ALBI	機械整形	礫質土	0.00	0.00
	1歲1枚至形	軟岩 1 (A)	0.00	0.00
土羽	削取整形	礫質土		
据削		礫質土		
(側溝堀)		軟岩 (比率)		
路面工	コンクリート	(t =15cm)	4.00	

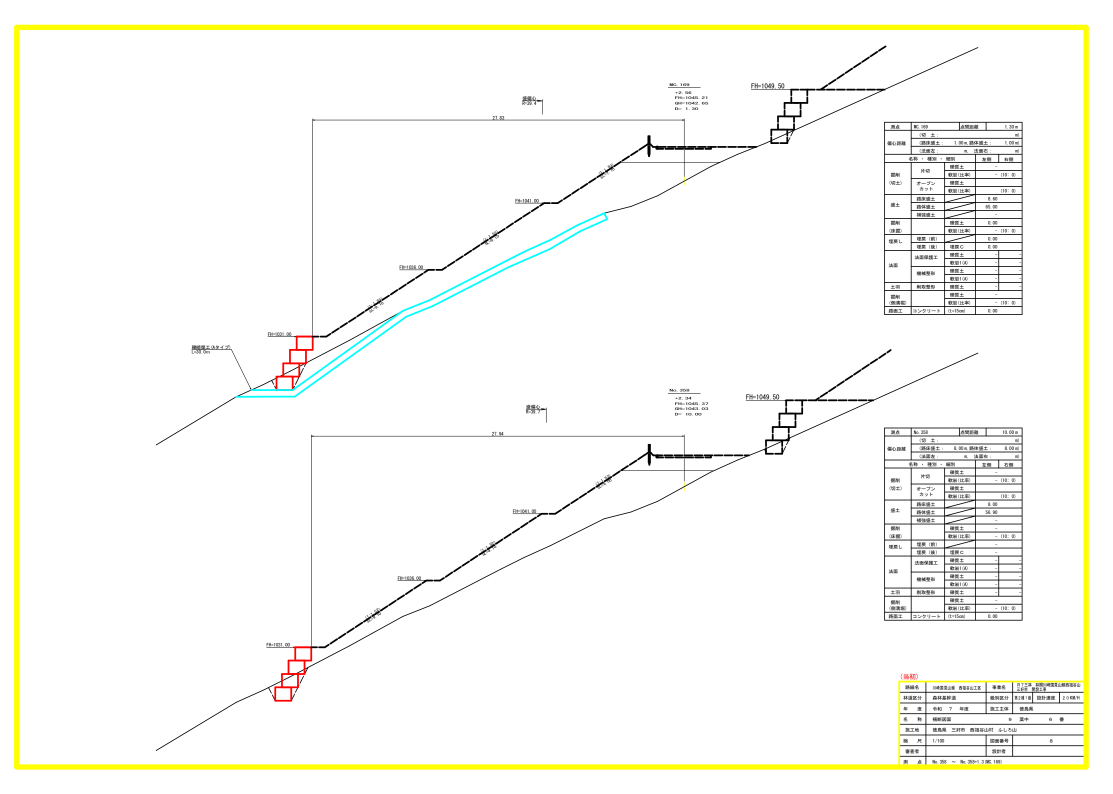
	(= 7	יני					
I	路線名		川崎国見山線 西祖谷山工区	事業名	R7三林 林開川崎国見山線西祖名 三好市 開設工事		西祖谷山
I	林道区分		森林基幹道	級別区分	第2種1級	設計速度	2 0 KM/H
I	年	度	令和 7 年度	施工主体	徳島県		
I	名	粹	横断図面	9	葉中	1	番
ľ	施工	地	徳島県 三好市 西祖谷	山村 ふしろ	Щ		
ĺ	縮	尺	1/100	図面番号		3	
I	審査者			設計者			
測点		în-	NO. 349+10. 0 ~ NO. 350)+9. 6			

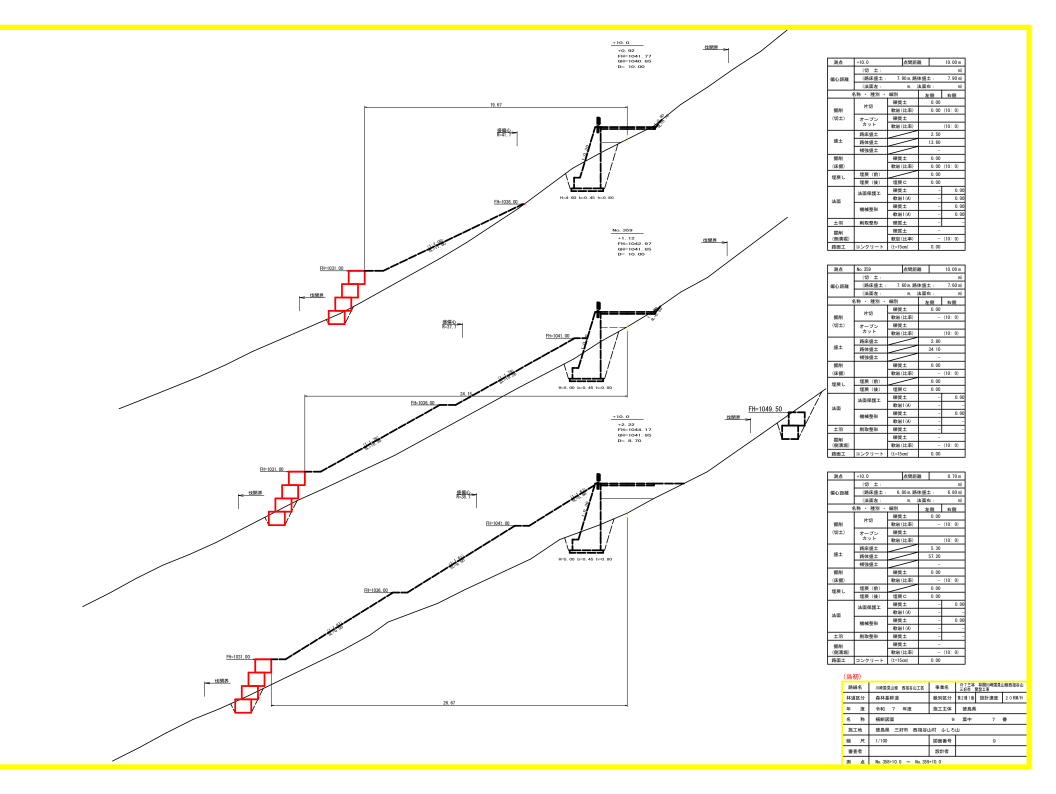


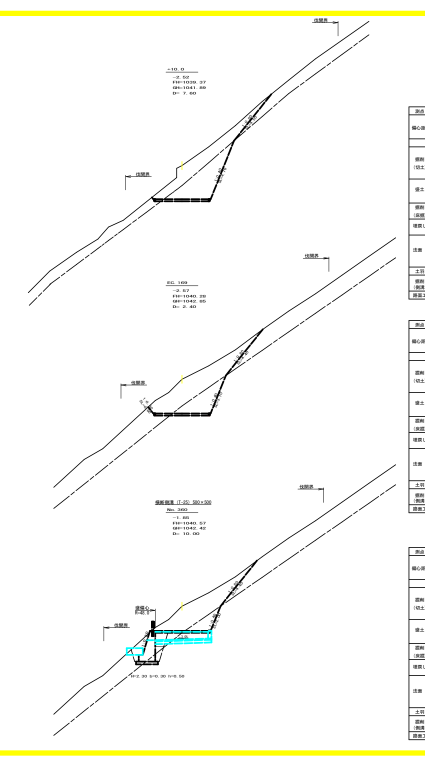












測点	+10.0	点問距	椎		7. 60 m	
	(切 土:				m)
偏心距離	(路床盛土:	m. 路·	体盛土		m)
	(法面左:	m,	法面右	:	m)
4	B称 ・ 種別 ・	細別	左	側	右側	
	片切	礫質土		0.00		
掘削	71 93	軟岩(比率)		0.00	(10: 0)	
(切土)	オーブン	礫質土				
	カット	軟岩(比率)			(10: 0)	
	路床盛土			-		
盛土	路体盛土			-		
	補強盛土			-		
掘削		礫質土		-		
(床掘)		軟岩(比率)		-	(10: 0)	
埋戻し	埋戻 (前)			-		
	埋戻(後)	埋戻C		-		
	法面保護工	礫質土		0.00	0.0	00
法面		軟岩1(A)		-	0.0	10
	機械整形	礫質土		0.00	0.0	00
		軟岩1(A)		-	0.0	00
土羽	削取整形	礫質土		-		-
掘削	l	礫質土		-		
(側溝堀)		軟岩(比率)		-	(10: 0)	
路面工	コンクリート	(t=15cm)		0.00		Ī

測点	EC. 169	- 1	点問距離	ii.		2.	40 m
	(切 土:						m)
偏心距離	(路床盛土:		m, 路作	本盛土	: :		m)
	(法面左:		m, 3	去面右	ī:		m)
4	5称 ・種別 ・	細別		左	側	右	R(
	片切	礫質:	±		0.00		
掘削	71 93	軟岩()	比率)		0.00	(10:	0)
(切土)	オーブン	碟質:	±				
	カット	軟岩()	比率)			(10:	0)
	路床盛土				0.00		
盛土	路体盛土	$\overline{}$			-		
	補強盛土		\		-		
掘削		礫質:	±		0.00		
(床掘)		軟岩()	比率)		0.00	(10:	0)
埋戻し	埋戻 (前)				0.00		
2010	埋戻(後)	埋戻(С		0.00		
	法面保護工	礫質:	±		0.00		0.0
法面	JACON PILOZ	軟岩1	(A)		-		0.0
20-10m	機械整形	礫質:	±		0.00		0.0
	IN IN IE II	軟岩1	(A)		-		0. 0
土羽	削取整形	礫質:	±		-		
掘削		礫質:	±		=		
(側溝堀)		軟岩()	比率)			(10:	0)
路面工	コンクリート	(t=15c	m)		0.00		

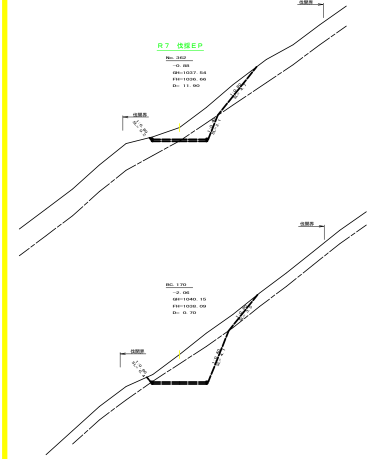
					/	
測点	No. 360	点問距	椎		10.0	00 m
	(切 土:					m)
偏心距離	(路床盛土:	9.00 m,路	体盛土	t:	9.0	00 m)
	(法面左:	m,	法面右	ā:		m)
4	5称・種別・	細別	左	側	右	N
	片切	礫質土		0.00		
掘削	7199	軟岩(比率)		0.00	(10:	0)
(切土)	オーブン	礫質土				
	カット	軟岩(比率)			(10:	0)
	路床盛土			0.00		
盛土	路体盛土			0.00		
	補強盛土			-		
掘削		礫質土		0.00		
(床掘)		軟岩(比率)		0.00	(10:	0)
埋戻し	埋戻(前)	\setminus		0.00		
200	埋戻 (後)	埋戻C		0.00		
	法面保護工	礫質土		0.00		0.00
法面	A DE PRESE	軟岩1(A)		-		0.00
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	機械整形	礫質土		0.00		0.00
	100 100 202 110	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)		0.00		



測点	No. 361	点問題	睚		10. 00 m	
	(切 土:			m)		
偏心距離	(路床盛土:	m, 路	体盛土	:	m	
	(法面左:	п, ;	法面右	:	m	
4	5称 ・種別 ・	細別	左	N	右側	
	片切	礫質土		0. 00		
掘削	FU	軟岩(比率)		0. 00	(10: 0)	
(切土)	オーブン	礫質土				
	カット	軟岩(比率)			(10: 0)	
	路床盛土			-		
盛土	路体盛土			-		
	補強盛土			-		
掘削		礫質土		-		
(床掘)		軟岩(比率)		-	(10: 0)	
埋戻し	埋戻 (前)			-		
性灰し	埋戻(後)	埋戻C		-		
	法面保護工	礫質土		-	0.0	
法面	太圆床設工	軟岩1(A)		-	0.0	
太叫	101 L 200 Tr	礫質土		-	0.0	
	機械整形	軟岩1(A)		-	0.0	
土羽	削取整形	礫質土		-		
提削		礫質土		-		
堀門 (側溝堀)		敷岩(比率)		-	(10: 0)	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	-	0 00		

i	11/	411	ò
ι	=	17/	١,

	(= 1	יני					
	路線	組	川崎国見山線 西祖谷山工区	事業名	R7三林 林閉川崎国見山 三好市 開設工事		山線西祖谷山
	林道	区分	森林基幹道	級別区分	第2種1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	横断図面	9	葉中	8	番
	施口	地	徳島県 三好市 西祖谷	山村 ふしろ	ш		
	縮	尺	1/100	図面番号		10	
審査者		f者		設計者			
	測	点	No. 360 ~ No. 361				

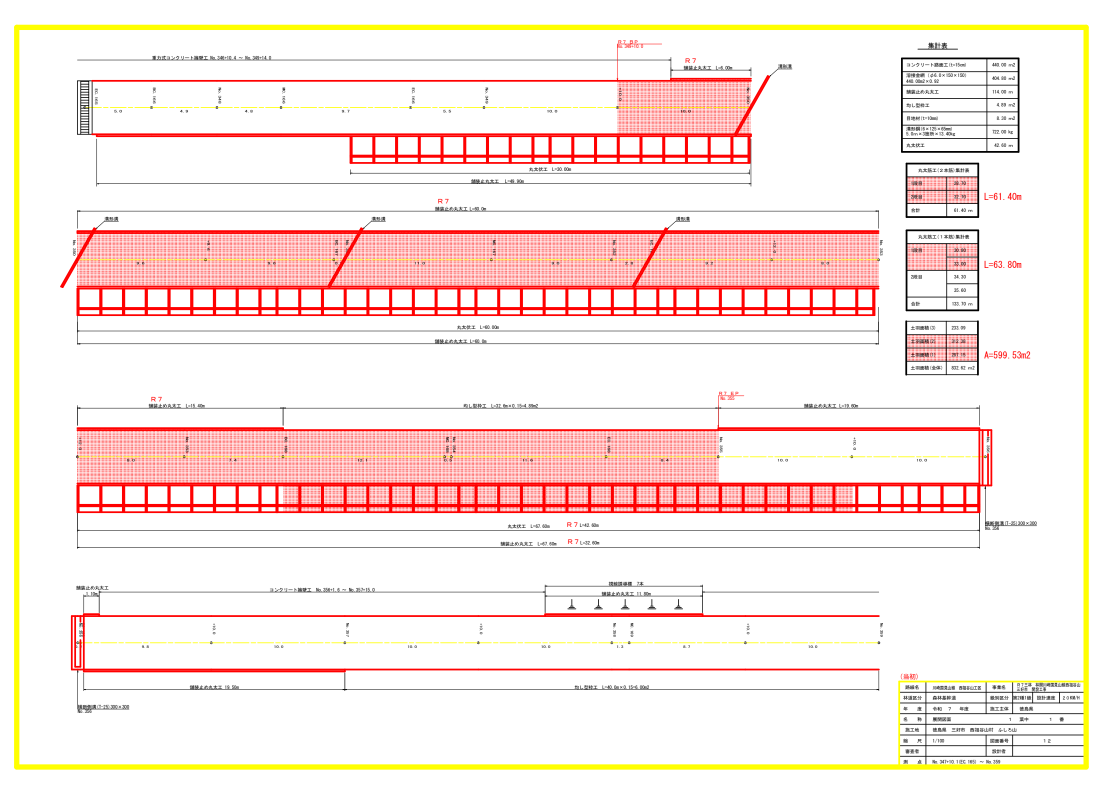


測点:	No. 362	点	間距離	11.90 m
偏心距離	(切 土:	m,	盛 土:	m)
編心距離	(法面左:	m,	法面右:	m)
名	称・種別・	細別	左側	右側
	片切	礫質土	0.00	
掘削	71.90	軟岩 (比率)	0.00	(10:0)
(切土)	オーブン	礫質土		
	カット	軟岩 (比率)		
	路床盛土	\setminus		
篠土	路体盛土			
	補強盛土			
掘削		礫質土		
(床堀)		軟岩 (比率)		
埋戻し	埋戻(前)			
400	埋戻 (後)	埋戻C		
	法面保護工	礫質土	0.00	0.0
法面	MINING.	軟岩 1 (A)		0.0
754.000	機械整形	礫質土	0.00	0.0
		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)		
路面工	コンクリート	(t =15cm)	0.00	

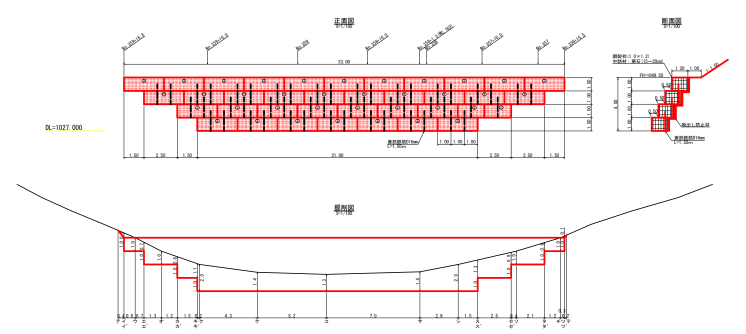
測点:	BC. 170	点間距離 0.70 m		
偏心距離	(切 土:	m,	盛 土:	m)
MH/L/JEERE	(法面左:	m,	法面右:	m)
名	称・種別・	細別	左側	右側
	片切	礫質土	0.00	
掘削 (切土)	71 93	軟岩 (比率)	0.00	(10:0)
(切土)	オーブン	礫質土		
	カット	軟岩 (比率)		
	路床盛土			
盛土	路体盛土			
盤工	補強盛土			
掘削		礫質土		
(床堀)		軟岩 (比率)		
埋戻し	埋戻 (前)			
埋灰し	埋戻(後)	埋戻C		
	法面保護工	礫質土	0.00	0.00
法面	AMPAGL	軟岩 1 (A)		0.00
/A(B)	機械整形	礫質土	0.00	0.00
	1度1英屋 用タ	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)		
路面工	コンクリート	(t =15cm)	0.00	

(当初

	(当社	JJ)					
	路線	組	川崎国見山線 西祖谷山工区	事業名	R7三林 : 三好市 間:	林開川崎国見山線 設工事	西祖谷山
	林道	区分	森林基幹道	級別区分	第2種1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	横断図面	9	葉中	9	掛
	施コ	地	徳島県 三好市 西祖谷	山村 ふしろ	Щ		
	縮	尺	1/100	図面番号		1.1	
	客注	f者		設計者			
测 点 No. 361+0. 7 (BC. 170) ~ No. 363+10. 0							



鋼製大型かご枠展開図



土工数	量計算表

土砂掘削	礫質土							
区分	下幅	上幅	平均	高さ	面積	平均	延長	体積
7								
1	1. 20	1.60	1. 40	0.40	0.56	0. 28	0.40	0.11
1'	1. 20	2.60	1. 90	1.40	2.66	1.61	0.00	0.00
ゥ	1. 20	2.20	1. 70	1.00	1.70	2. 18	0.80	1.74
I	1. 20	1.90	1. 55	0.70	1.09	1.40	0.70	0.98
I,	1. 20	2.90	2. 05	1.70	3.49	2. 29	0.00	0.00
オ	1. 20	2.20	1. 70	1.00	1.70	2. 60	1.30	3.38
カ	1. 20	1.80	1.50	0.60	0.90	1.30	1. 20	1.56
カ [']	1. 20	2.80	2. 00	1.60	3.20	2.05	0.00	0.00
+	1. 20	2.30	1. 75	1.10	1.93	2. 57	1.50	3.86
+'	1. 20	3.30	2. 25	2.10	4.73	3. 33	0.00	0.00
ク	1. 20	3.20	2. 20	2.00	4.40	4.57	0.20	0.91
ケ	1. 20	2.60	1. 90	1.40	2.66	3.53	4.30	15.18
⊐	1. 20	2.50	1.85	1.30	2.41	2.54	5. 20	13. 21
+	1. 20	2.60	1. 90	1.40	2.66	2.54	7.00	17. 78
シ	1. 20	3.20	2. 20	2.00	4.40	3.53	2.90	10.24
ス	1. 20	3.50	2. 35	2.30	5.41	4. 91	1.50	7.37
ス'	1. 20	2.50	1.85	1.30	2.41	3. 91	0.00	0.00
t	1. 20	3.10	2. 15	1.90	4.09	3. 25	2.50	8.13
t'	1. 20	2.10	1. 65	0.90	1.49	2. 79	0.00	0.00
ソ	1. 20	2.20	1. 70	1.00	1.70	1.60	0.40	0.64
9	1. 20	2.80	2. 00	1.60	3.20	2. 45	2.10	5. 15
タ'	1. 20	1.80	1. 50	0.60	0.90	2.05	0.00	0.00
Ŧ	1. 20	2.20	1. 70	1.00	1.70	1.30	1. 20	1.56
ッ	1. 20	2.30	1. 75	1.10	1.93	1.82	0.30	0.55
ツ'	1. 20	1.30	1. 25	0.10	0.13	1.03	0.00	0.00
Ŧ						0.07	0. 20	0.01
合計								92.36

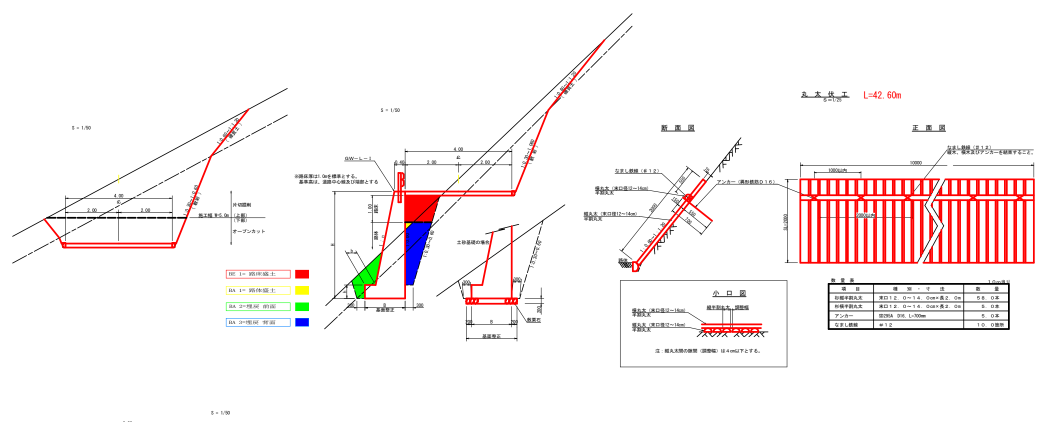
鋼製大型かご枠工数量計算表

名称	規格・寸法・計算式	数量
鋼製大型かご枠	1.0×1.2×3.0 ,中込材:栗石(15~20cm)	35.00 基
鋼製大型かご枠	1.0×1.2×2.0 ,中込材:栗石(15~20cm)	2.00 基
吸出し防止材	(21. 00+25. 00+30. 00) ×1. 50+33. 00×1. 00+1. 20×1. 00×8	156.60 m2
基面整生	(1.50+2.50+1.50+21.00+2.50+2.50+1.50) × 1.20	39.60 m2
鉄筋 (D16mm)	(14. 00+16. 00+20. 00) ×1. 50×1. 56	117.00 kg

35基×3.00m=105.00m 2基×2.00m=4.00m

(当初

	(当初)						
	路線名		川崎国見山線 西祖谷山工区	事業名	R7三林 三好市	林間川崎国見! 間設工事	山線西祖谷山
	林道区	分	森林基幹道	級別区分	第2種1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	展開図面(銅製大型かご枠	:) 1	葉中	1	番
	施工地	3	徳島県 三好市 西祖谷	山村 ふしろ	Щ		
	縮	R	1/100	図面番号		13	
	審査者	i		設計者			
測 点 No. 356+15.5 ~ No. 359+16.8							



川崎国見山線 西祖谷山工区 事業名 R7三林 林陽川崎国見山総西祖谷山 三好市 開設工事

施工主体 徳島県

図面番号

設計者

徳島県 三好市 西祖谷山村 ふしろ山

級別区分 第2種1級 設計速度 20KM/H

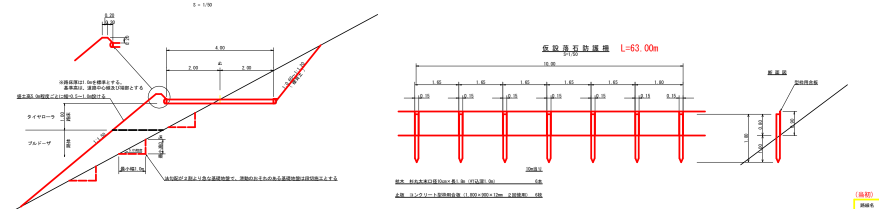
林道区分

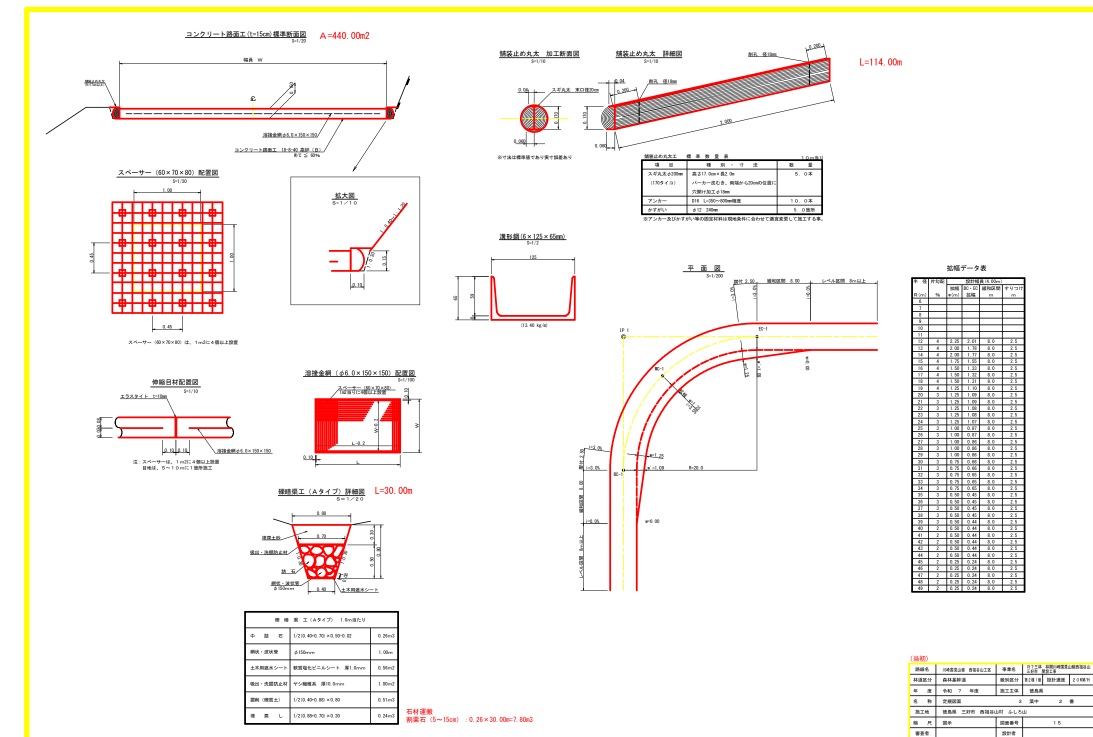
施工地

審査者

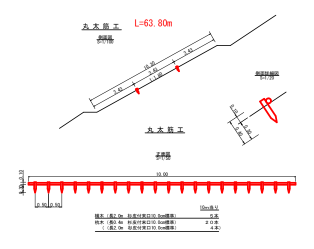
測点

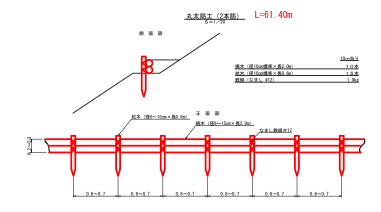
森林基幹道



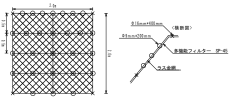


測点





養生マットエ(ラス張工)アンカーピン打設図 法肩部から

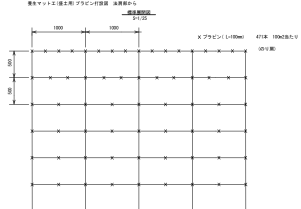


A=512. 60m2 養生マットエ(ラス張工)

製品名称	1	多機能フィルター SP-45						
製品規格	rt:	1m 長さ 50m						
製品内容	主資材	ポリエステルランダムウェブ	45 g /m2					
表明的	保護網	PEフラットヤーンラッセルネット	15*25mm					
ラス金網		2m*10m*50mm目合						

○ アンカーピン Ф9mm*200mm 441本 100m2当り

養生マットエ(盛土用) ブラビン打設図 法肩部から

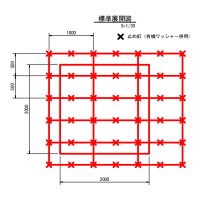


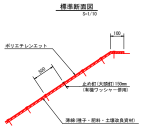
A=599.53m2

養生マットエ(盛土用)

製品名称	1	多機能フィルター SP-45	
製品規格	ф	1m 長さ 50m	
製品内容	主資材	ポリエステルランダムウェブ	$45\mathrm{g}/\mathrm{m2}$
30CHUP 712	保護網	PEフラットヤーンラッセルネット	15*25mm
プラピン		L=100mm	

植生シートエ A=218. 30m2

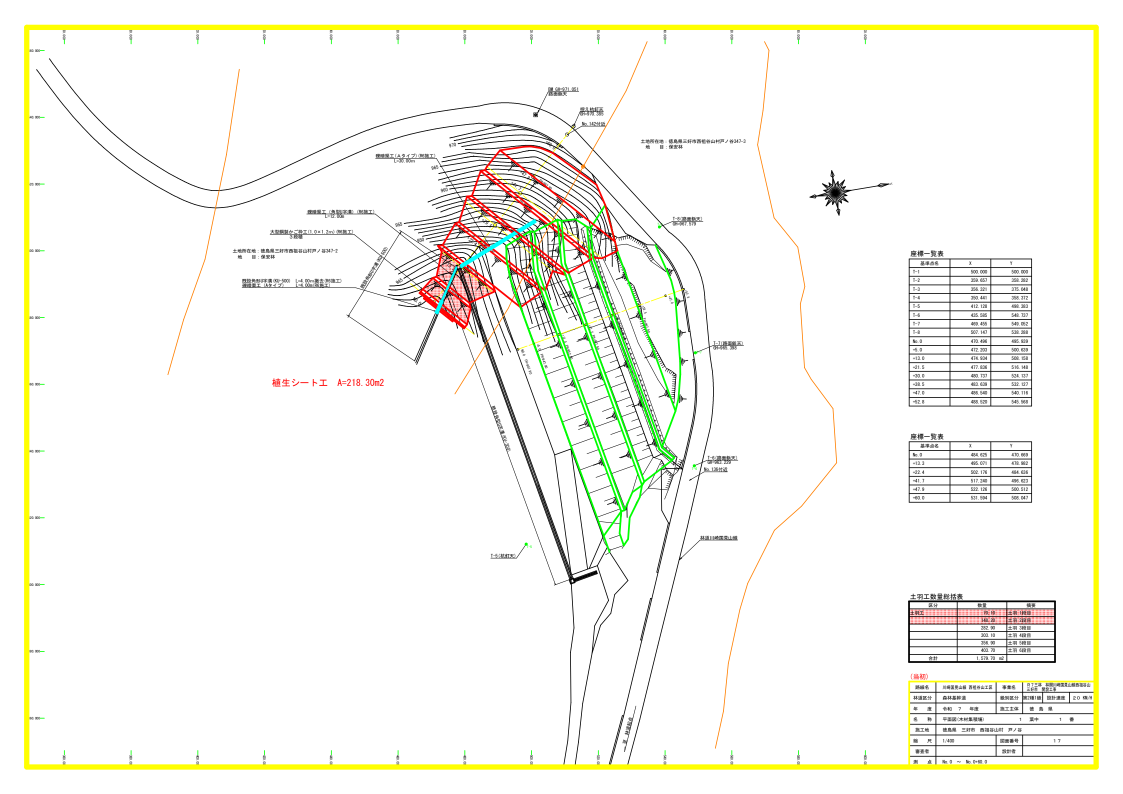




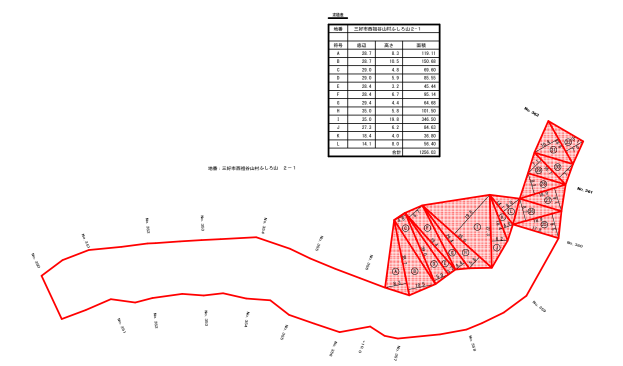
材料表								100㎡2当 니
ᇤ	名	形	状	単位	数	量	備	考
植生物	/- F	1. 000 × 1	0.000	m2	11	0	割増率 1 有機ワツ	0% シャーを含む
止め	≸T	L=150	nm	本	44	1		

(当初)

	路線名		川崎国見山線 西祖谷山工区	事業名	R 7 三林 三好市	林開川崎国見! 開設工事	山線西祖谷山
	林道	区分	森林基幹道	級別区分	第2種1級	設計速度	2 0 KM/H
	年 度 令和 7 年度 名 称 定規図面		令和 7 年度	施工主体	施工主体 徳島県		
			3	葉中	3	番	
	施コ	E地	徳島県 三好市 西祖谷	山村 ふしろ	Щ		
	縮	尺	図示	図面番号 16			
	審査者		設計者				
	測	点					







地番	三好市西社	三好市西祖谷山村ふしろ山2-1					
符号	底辺	高さ	面積				
25	18.9	9.5	89. 78				
26	18.9	8.7	82. 22				
27	18.0	9. 1	81. 90				
28	18.0	8. 2	73. 80				
29	16.7	7.1	59. 29				
30	16.7	7.3	60. 96				
31	18.6	10.4	96. 72				
32	18.6	7.5	69. 75				
		合計	614. 42				

枝条片付 A=1,870.45m2

(当初)

路線名	川崎国見山線 西祖谷山工区	事業名	R7三林 林開川崎国見山線西祖谷山 三好市 開設工事		
林道区分	森林基幹道		第2種1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	丈量図面	1	葉中	1	番
施工地	徳島県 三好市 西祖谷山村 ふしろ山				
縮尺	1/500	図面番号	18		
審査者		設計者			
測点	No. 350 ~ No. 362				