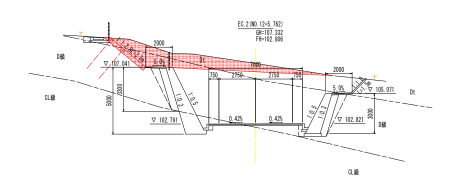


工事名	R2吉耕 基幹 忌部6期 路床工事(県債)				
路線名等	忌部6 期地区				
工事箇所	吉野川市山川町				
図面名	縦断図				
縮尺	V=1/200 H=1/500 図面番号 2 / 12				
会社名					
事業者名	信島県東部農林水産局〈吉野川〉				

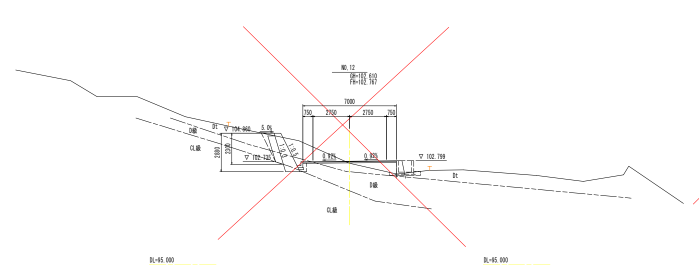
## 標準断面図 舗装構成 S=1/10 交通区分:I-2(大型車15以上40未満 台/日・方向) 信 頻 度:90% 設計CBR:20 表層工: 再生密粒度アスコン(13mm) プライムコート (PK-3) 3号階段工 BC. 3 (No. 12+15. 633) 付近 路盤工: 粒度調整砕石(M-30) 用地買収線(買収済) 転落防止柵 (H=1.10m) ※上図は岩部での値である。舗装施工の際はCBR試験を行い舗装構成を決定すること。 平張コンクリート 強風化泥質片岩 (岩級区分D級) 吹付法枠(F300-2000\*2000) | 枠内:モルタル吹付(t=70) 鉄筋挿入工(D19) L=3.0m 用地買収線(買収済) 法枠交点に打設 転落防止柵 (H=1.10m) 弱風化泥質片岩 (岩級区分CL級) 750 C部 2750 2750 B部詳細図 弱風化泥質片岩 (岩級区分CL級) L型側溝 へ 張コンクリート (σck=18N/mm2) DL=100.000 DL=100.000 風化塩基性片岩 (岩級区分OL級) 平張コンクリート t=100 18N/mm2 A部詳細図 C部詳細図 根入れ部詳細図 転落防止柵 張コンクリート モタレ式擁壁 R2吉耕 基幹 忌部6期 路床工事 (県債) 張コンクリート (モタレ式擁壁) 路線名等 平張コンクリート t=100 18N/mm2 図面名 L型側溝 縮尺 1/100 図面番号 **、埋戻コンクリート** 基礎材 会社名 ※擁壁根入れは側溝底面より300以上とする。 事業者名 徳島県東部農林水産局〈吉野川〉



DL=95. 000

工種	細別	規格	単位	左側数量	右側数量	
	路床盛土	構造物周辺 0.5m	m3			
∯±I	お水道工	B≥4.0m	m3			
墨工工	路体盛土	構造物周辺 0.5m	m3			
	即许至工	B≥4.0m	m3			
	片切提剤	土砂	m3	2. 6		
提削工	h visini	教岩I	m3	0.6		
銀刑工	オーブンカット	土砂	m3	6. 6	i	
		教岩I	m3	3. 9		
卷形工	in the Tribby w	土砂	m2	0.4		
整形工	切土法面整形工	教岩I	m2	2.8		
作業土工	庆祖	土砂	m3			
	M-300	教岩!	m3			
	坦原	構造物周辺 0.5m	m3			

装工数量表				
工種	細別	規格	単位	数量
車道鎖装	表層	t=4cm	m2	
	路盤	t=9cm	m2	



DL=95. 000

土工数量表						
工種	細別	規格	単位	左側数量	右侧数量	
	路床施士	構造物周辺 0.5m	m3	,		
每±工	静床整工	B≧4.0m	m3			
整土工	路体盛土	構造物周辺 0.5m	m3			
	助体置工	B≧4.0m	m3			
	片切提削	主砂	m3	6.0		
提削工		教岩!	5%	1.	5	
30H1-	オーブンカット	土砂	m3			
	オーノンガット	教岩I	m3			
春形工	in the Tribby w	土砂	12			
至沙工	切土法面整形工	教者I	m2			
	庆祖	土砂	m3			
作業土工	MSS	軟岩I	m3	1,0		
	埋戻	構造物周辺 0.5m	m3	0.6 0.2		
	$\overline{}$	•		※連絡	- 右側土工は別途設制	
****					\	

舗装工数量表					
工種	細別	規格	単位	数量	
7000	表層	t=4cm	m2	7.00	
<b>手进研</b> 表	路盤	t=9cm	m2	7.00	$\overline{}$

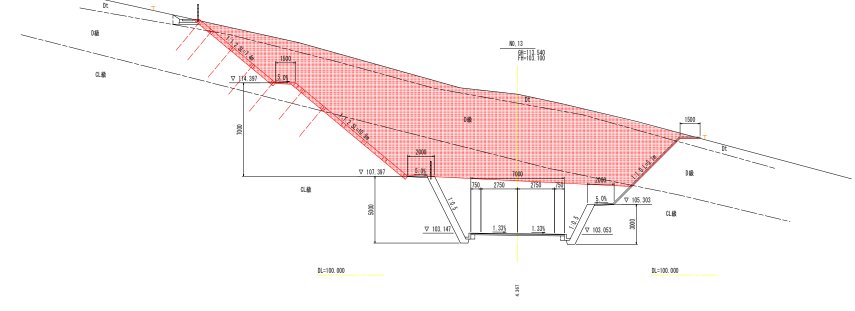
NΩ	12~FC	2 (NO	12+5	7

工事名	R2吉耕 基幹 忌部6期 路床工事(果債)
路線名等	忌部6期 地区
工事箇所	吉野川市山川町
図面名	横断図(1)
縮尺	1/100 図面番号 4 / 12
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局〈吉野川〉





舗装工数量表						
工種	細別	規格	単位	数量		
車道舗装	表層	t=4cm	m2			
	路盤	t=9cm	m2			



■	
Gset (CL)	

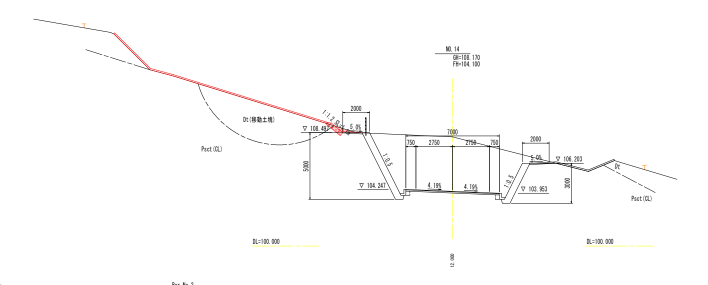
土工数量表					
工種	細別	規格	単位	左側数量	右側数量
	路床廢土	構造物周辺 0.5m	m3		
格土工	始床室工	B≥4.0m	m3		
ATT	路体盛土	構造物周辺 0.5m	m3		
	即许坚工	B≥4.0m	m3		
	片切提削	土砂	m3	3.1	
提削工		軟岩!	m3	0.6	
30147	オーブンカット	土砂	m3	13.6	
		<b>軟岩</b> !	m3	116.3	
春形工		土砂	m2	0.8	0.1
並珍工	切土法面整形工	軟岩I	m2	2.4 11.1	3. 2
	庆祖	土砂	m3		
作業土工	M-30	軟岩I	m3		
	埋戻	構造物周辺 0.5m	m3		

装工数量表				
工種	細別	規格	単位	数量
車道鎖裝	表層	t=4cm	m2	
単述開設	路盤	t=9cm	m2	

BC,	3	(NO.	12+	15.	633)	~N0,	13

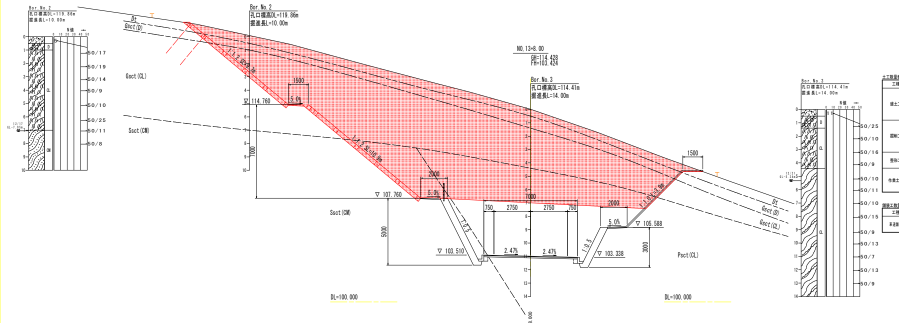
工事名	R2吉耕 基幹 忌	計部6期 路床	工事 (県債)
路線名等	忌部6期 地区		
工事箇所	吉野川市山川町		
図面名	横断図(2)		
縮尺	1/100	図面番号	5 / 12
会社名			
事業者名	徳島県東部農林州	k產局〈吉野)	II>

記号	地層名
В	盛土(埋戻し土)
Dt	游積土
Psct (D)	強風化泥質片岩 (岩級区分D級)
Psct (CL)	弱風化泥質片岩 (岩級区分CL級)
Gsct (D)	強風化塩基性片岩 (岩級区分D級)
Gsct (CL)	風化塩基性片岩 (岩級区分CL級)
Ssct (CM)	砂質片岩 (岩級区分CM級)



工種	細別	規格	単位	左側数量	右側数量
	路床盛土	構造物周辺 0.5m	m3		
盛土I	対水道工	B≥4.0m	m3		
登工工		構造物周辺 0.5m	m3		
	路体盛土	B≥4.0m	m3		
	片切提削	土砂	m3		
提削工	FUMPI	軟岩I	m3	1.3	3
銀門工	オーブンカット	土砂	m3		
	オーノンカット	軟岩I	m3		
春形工		土砂	m2		
整形工	切土法面整形工	軟岩I	m2	1.5	
	庆祖	主砂	m3		
作業土工	<b>本</b> 館	軟岩I	m3		
	焊膜	構造物周辺 0.5m	m3		

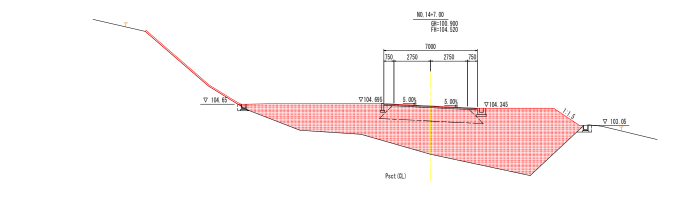
舗装工数量表				
工種	細別	規格	単位	数量
車道鎖袋	表層	t=4cm	m2	
<b>奉廷研</b> 表	路盤	t=9cm	m2	



数量表					
工種	細別	規格	単位	左側数量	右側数量
	路床盛土	構造物周辺 0.5m	m3		
<u>⊈</u> ±I	お味堂工	B≥4.0m	m3		
	路体盛土	構造物周辺 0.5m	m3		
		B≥4.0m	m3		
	片切提削	土砂	m3	2. 9	)
提削工	FUMPI	軟岩I	m3	0. 7	,
銀刑工	オーブンカット	土砂	m3	19.1	
		<b>軟岩</b> !	m3	183. 8	
恭形工	in the Teach	土砂	m2	1. 2	0.1
至少工	切土法面整形工	<b>軟岩</b> !	m2	8.8 11.1	3.8
	庆祖	土砂	m3		
作業土工	M-30	軟岩I	m3		
	埋戻	構造物周辺 0.5m	m3		

	工種	細別	規格	単位	数量
Γ.	車道鎖袋	表層	t=4cm	m2	
L.	* 进研衣	路盤	t=9cm	m2	

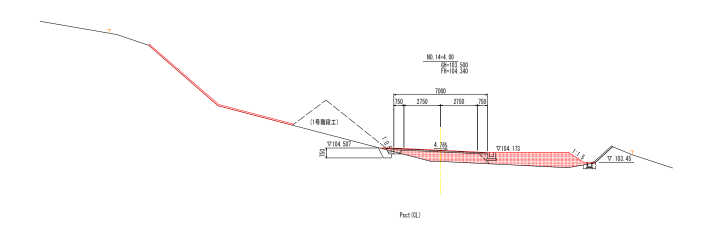
NO, 13+8. 00	0~N0, 14		
工事名	R2吉耕 基幹 原	小部6期 路床	工事 (県債)
路線名等	忌部6期 地区		
工事箇所	吉野川市山川町		
図面名	横断図(3)		
縮尺	1/100	図面番号	6 / 12
会社名			
事業者名	徳島県東部農林力	k産局〈吉野)	ID-



DL=95.000

工種	細別	規格	単位	左側数量	右側数量
	路床盛土	構造物周辺 0.5m	m3		
∯±I	お水道工	B≥4.0m	m3	6. 7	,
墨工工	路体盛土	構造物周辺 0.5m	m3		
	即许至工	B≥4.0m	m3	65	i
	片切掘剤	土砂	m3		
提削工		教岩I	m3		
銀刑工		土砂	m3		
	オーノンガット	教岩I	m3		
卷形工	in the Tribby w	土砂	m2		
至沙工	切土法面整形工	教岩I	m2		
	庆祖	土砂	m3		
作業土工	M-300	教岩!	m3		
	埋戻	構造物周辺 0.5m	m3		

装工数量表	装工数量表					
工種	細別	規格	単位	数量		
車道鎖裝	表層	t=4cm	m2			
<b>半进研</b> 农	路盤	t=9cm	m2			



工種	細別	規格	単位	左側数量	右側数量
	路床盛土	構造物周辺 0.5m	m3		
修士工	始床垫工	B≥4.0m	m3	4.	0
ATT	路体盛土	構造物周辺 0.5m	m3		
	助神聖工	B≥4.0m	m3	8.3	
	片切提削	土砂	m3		
提削工	h Water	軟岩!	m3		
30H1-	オーブンカット	土砂	m3		
	オーフンガット	<b>軟岩</b> !	m3		
春形工		土砂	m2		
至沙工	切土法面整形工	<b>軟岩</b> !	m2		
	庆祖	土砂	m3		
作業土工	M-30	軟岩!	m3		
	埋戻	構造物周辺 0.5m	m3		

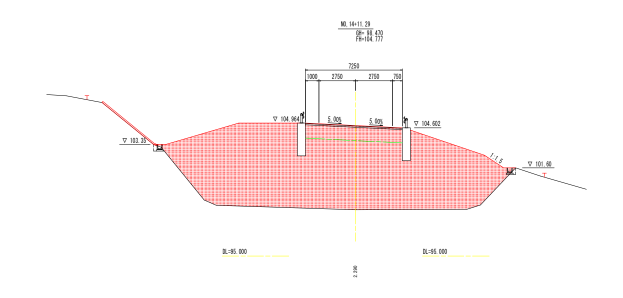
<b>#装工数量表</b>				
工種	細別	規格	単位	数量
車道鎖袋	表層	t=4cm	m2	
<b>半进研</b> 状	路盤	t=9cm	m2	

NO, 14+4. 00	NO, 14+4. 00~NO, 14+7. 00				
工事名	R2吉耕 基幹 忌部6期 路床工事 (県債)				
路線名等	忌部6期 地区				
工事箇所	吉野川市山川町				
図面名	横断図(4)				
縮尺	1/100 図面番号 7 / 12				
会社名					
事業者名	徳島県東部農林水産局〈吉野川〉				

DL=95.000 DL=95.000

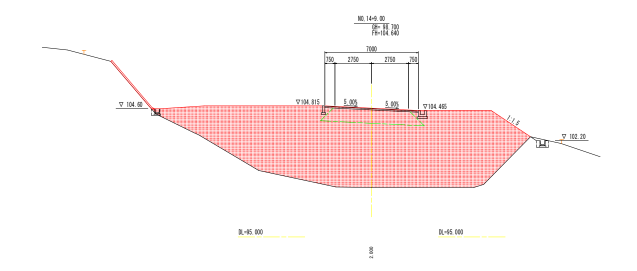
DL=95. 000

8



工種	細別	規格	単位	左側数量	右側数量
	路床盛土	構造物周辺 0.5m	m3	1.0	1
#±I	お水道工	B≥4.0m	m3	6. 3	
- 第二十	路体盛土	構造物周辺 0.5m	m3	3. 7	
	即许至工	B≥4.0m	m3	120. 0	1
	片切提削	土砂	m3		
提削工	片切班削	教岩I	m3		
銀門工	オーブンカット	土砂	m3		
	オーフンカット	教岩I	m3		
恭形工	in the Tribby w	土砂	m2		
至珍工	切土法面整形工	教岩I	m2		
作業土工	庆祖	土砂	m3		
	A-30	教岩I	m3		
	埋戻	構造物周辺 0.5m	m3		

舗装工数量表				
工種	細別	規格	単位	数量
****	表層	t=4cm	m2	
半进销农	路盤	t=9cm	m2	



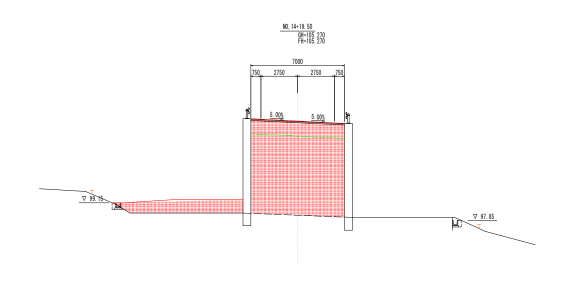
工種	細別	規格	単位	左側数量	右側数量
	路床盛土	構造物周辺 0.5m	m3		
盛土工	お水道工	B≥4.0m	m3	6.	7
WILL	路体盛土	構造物周辺 0.5m	m3		
	即许至工	B≥4.0m	m3	119.4	1
	sk-immerical	土砂	m3		
提削工	片切据削	教岩I	m3		
10H1-	ab = 10 ab 1	土砂	m3		
	オーブンカット	教岩I	m3		
春形工	in the Tribby w	土砂	m2		
至沙工	切土法面整形工	教岩I	m2		
作業土工	庆祖	土砂	m3		
	M-30	軟岩I	m3		
	坦戻	構造物周辺 0.5m	т3		

※盛土法面整形工は数量計算書参照。

舗装工数量表				
工種	細別	規格	単位	数量
****	表層	t=4cm	m2	
車道領装	路盤	t=9cm	m2	

NO, 14+9. 00~NO, 14+11. 29

工事名	R2吉耕 基幹 忌	部6期 路床	工事 (県債)
路線名等	忌部6期 地区		
工事箇所	吉野川市山川町		
図面名	横断図(5)		
縮尺	1/100	図面番号	8 / 12
会社名			
事業者名	德島県東部農林水	産局〈吉野)	II>



DL=90.000

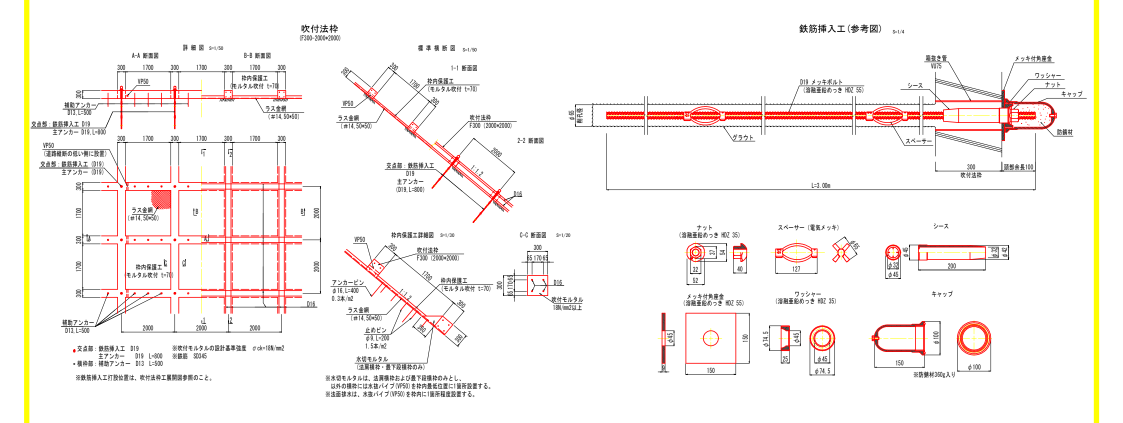
DL=90.000

規格 単位 左例数量 右例数量 構造物周辺 0.5m m3 1.0 路床盛土 B≥4.0m 6. 0 盛土工 6. 4 43. 7 掘削工 整形工 切土法面整形工 軟岩! 作業土工

舗装工数量表				
工種	細別	規格	単位	数量
****	表層	t=4cm	m2	
<b>平廷研衣</b>	路盤	t=9cm	m2	

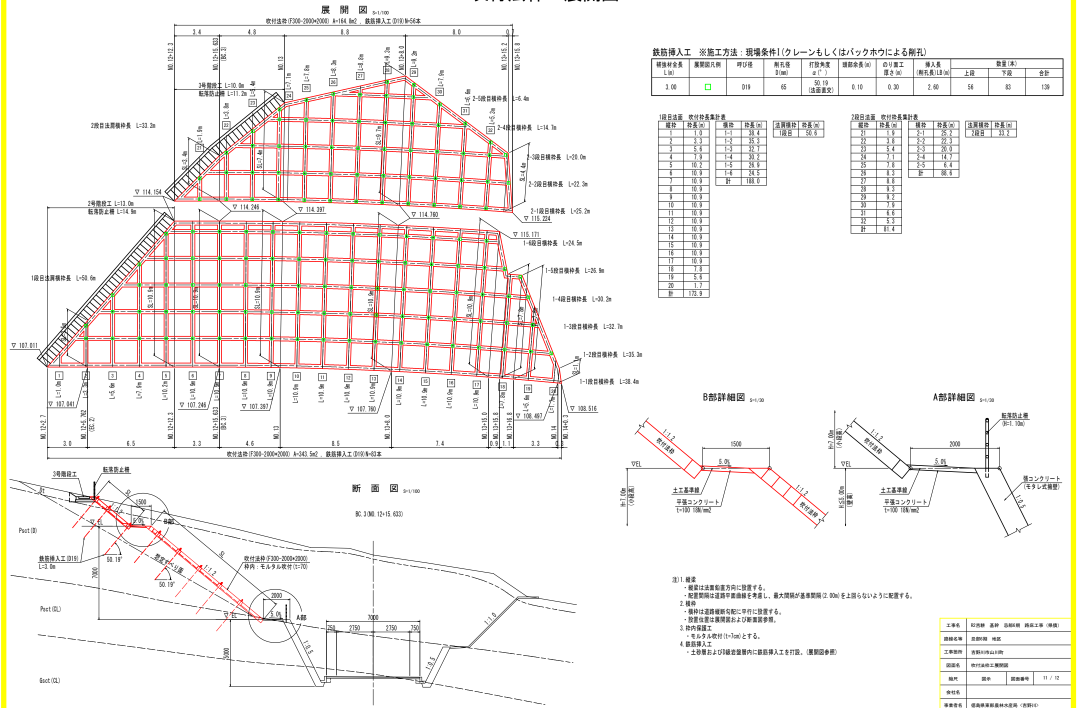
NO, 14+19.5	0
工事名	R2吉耕 基幹 忌部6期 路床工事 (県債)
路線名等	忌部6期 地区
工事箇所	吉野川市山川町
図面名	横断図(6)
縮尺	1/100 図面番号 9 / 12
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局〈吉野川〉

## 構造図



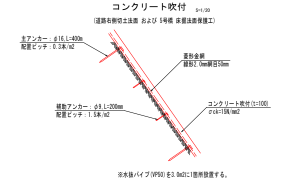
工事名	R2吉耕 基幹 忌部6期 路床工事(県債)
路線名等	忌部6期 地区
工事箇所	吉野川市山川町
図面名	構造図
縮尺	図 示 図面番号 10 / 12
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局〈吉野川〉

## 吹付法枠工展開図

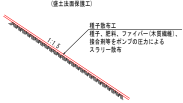






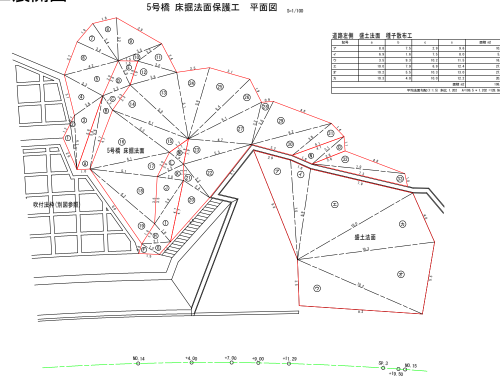


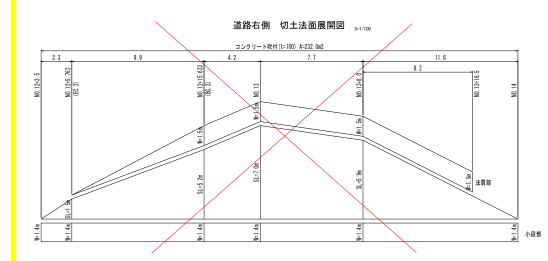


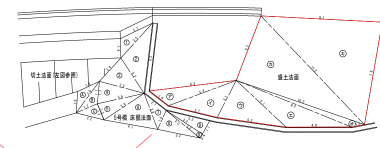


記号	a	ь	0	9	面積 m2
A	1.0	5. 6	5.8	6.2	
В	1.3	4.7	5.6	5.8	
С	2.2	2.3	1.3	2.9	
D	2.9	2.0	2.2	3.6	
E	1.9	1.5	2.0	2.7	
F	0.8	1.5	1. 5	1.9	
G	1.3	2.1	1. 5	2.5	
Н	1.8	1.8	2.1	2.9	
I	4.7	3.9	1.8	5.2	
J	3.5	2.0	3.9	4.7	
K	1.2	2. 2	2.0	2.7	
L	2.2	1.4	2.0	2.8	
М	1.7	1.9	1.4	2.5	
N	4.1	3.1	1. 6	4.4	
0	3.1	1.1	2.6	3.4	
	•			面積 m2	2

面積 n2	吹付(t=100)	0	h h	9 110 111 100	直路左側 ≅9
1.4	3.7	3.5	1.2	2.6	80.7
1.0	4.2	3.5	4.1	0.7	
5.1	6.3	4.1	2.6	5.8	3
3.8	4.5	2.6	3.3	3.1	
4.8	5.2	3.3	4.2	2.9	5
4.8	5.2	2.7	3.4	4.2	5
3.0	4.3	3.4	3.4	1.8	1
2.8	4.2	3.2	1.8	3.4	3
5.3	5.3	3.2	3.5	3.9	)
1.0	3.6	2.2	3.5	1.5	10
2.6	3.8	2.2	3.0	2.4	11
3.1	4.3	3.0	3. 6	1.9	12
9.1	7.3	5.1	5.9	3.6	13
7.1	7. 2	6.1	2.3	5.9	4
4.6	6.6	5.3	1. 7	6.1	15
12.4	8.1	6.1	4.7	5.3	16
4.8	6.6	5.1	2.0	6.1	7
9.3	7. 5	3.5	6.3	5.1	18
6.0	7. 5	1. 8	6.8	6.3	19
5.5	5.8	4.7	2.4	4.4	20
1.2	3.4	2.4	3.2	1.2	21
7.9	6.8	3.2	5.3	5.1	22
4.7	6.0	5.3	4.7	1.9	23
6.4	6.6	5.1	5. 6	2.5	24
9.1	7. 6	6.4	3.1	5.6	25
5.8	7. 2	6.4	6.1	1.9	26
7.4	7.0	3.2	4.7	6.1	27
1.6	3.9	3.6	0.9	3.2	28
8.2	7. 2	3.6	6.2	4.6	29
5.0	6.6	6.2	3.8	3.2	30
2.9	4.7	3.8	4.1	1.4	31
4.0	7. 2	7. 0	4.8	2.6	32
3.8	7.7	7. 0	7. 3	1.0	33
165.5	<b>面積 m2</b>				
* 1.601 =265.0n2	料比 1.601 A=165.5	表面勾配(1:0.8) #	平均		







道路右側	5号橋 1	床掘	法面小	设部	コンクリ	一ト吹付(t	=100)	
記号	1		b		0	s	面積 112	
A		1.6		1.8	2.9	3.2		1.5
В		1,7		1.7	2.9	3/2		1.5
C		1. 7		1.3	2.2	2.6		1.1
D		3.3		1.1	3.2	3.8		1.8
						面積 =2		5.9
* 00 + 101	[日括 ]	rt 40	:+ == m	$\leq$	N. 6 II		1)	
道路右側	5号橋 ]	床掘	法面部	]	<u> </u> አታሀ–	吹付 (t=100	)) 面積 =2	
		床掘		3.5		吹付 (t=100		1.7
記号					X	吹付 (t=100		1.7
		2.7		3.5	0 1.4	吹付 (t=100 。 3.8		
記号 1		2.7		3.5	0 1.4	吹付 (t=100 s 3.8 6.0		5.4
記号 1		2.7 3.5 3.2		3. 5 5. 3 2. 4	0 1.4 3-2 3.5	吹付 (t=100 3.8 6.0 4.6		5.4 3.9
128 1 2 3 4		2. 7 3. 5 3. 2 1. 7		3. 5 5. 3 2. 4 3. 6	1.4 3.2 3.5 3.5	吹付 (t=100 s 3.8 6.0 4.6		5.4 3.9 2.9
12·5 1 2 3		2.7 3.5 3.2 1.7 3.6		3.5 5.3 2.4 3.6 1.3	1. 4 3. 2 3. 5 3. 5 3. 6	吹付 (t=100 s 3.8 6.0 4.6 4.4 4.3		5.4 3.9 2.9 2.5

合計 5.9 + 42.6 =48.5m2

道路右側		種子散布工			
記号	a	b		s	面積 n2
7	6.5	1.8	5.4	6.9	4.6
4	3.1	5.4	3.7	6.1	5.5
ゥ	5.1	3.1	5.2	6.7	7.6
I	9.3	5.1	4.9	9.7	9.3
*	10.2	9.3	1.0	10.3	3.1
ħ	11.2	5.2	10.2	13.3	26.5
*	9.1	11.2	7.8	14.1	35.9
				直積 n2	92.5
		4	均法面勾配(1:1.5	) 斜比 1.202 A	=92.5 × 1.202 =111.2m2

工事名	R2吉耕 基幹 忌部6期 路床工事 (県債)
路線名等	忌部6期 地区
工事箇所	吉野川市山川町
図面名	法面保護工展開図
縮尺	図示 図面番号 12 / 12
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局〈吉野川〉