

<u>取り壊し平面図</u> S=1:250





基準点座標

	座標リス	-
点 名	Х	Y
KT-1	5000. 000	5000.000
KT-6	4980. 663	5001.383
KT-11	4954. 263	5002.877
KT-12	4961.049	5025. 238
KT-13	4924. 270	5013. 952
KT-14	4929. 885	4996. 905
KT-15	4946. 507	4995. 657
KT-16	4963. 624	4995. 518
KT-17	4989, 995	4991, 471

中心線座標

J	座標リス	٢
点 名	X	Υ
NO. 0	4980. 491	4999. 515
NO. 0+8. 000	4972. 560	5000. 499
NO. 1	4960. 640	5001.184
NO. 1+10. 000	4950. 849	4999. 270
NO. 1+14. 60	4946. 303	4998. 580
NO. 2	4940. 953	4997. 850
NO. 2+2. 80	4938. 178	4997. 472
NO. 2+7. 500	4935, 259	4994. 125

	実施設計図面				
工事名	R7馬耕 地すべり (担い手確保型)	木屋平	中野宮持	非水路工事	
路線名等	,	木屋平地区			
工事箇所	美馬市穴吹町口山中野宮				
図面名	取	り壊し平面	図		
縮尺	図示	図面番号	2	/ 10	
会社名					
事業者名	徳島県西部総合	県民局農林	水産部<	美馬>	

A号排水路縦断面図

A号排水路 (B300×H700~300) L=15.6m

▽ 166.715 ▽ 166.600

A 号排水路 (B300×H700~300) L=10.42m

10400

l=10.00%

00 A号排水路 (B300×H300) 日=5.13m

166.600 1531 058

KT-4 H=165.303

∇ 164.527

180.000

175.000

170.000

165.000

160.000

DL= 155.000

計画高

地 盤 高

追加距離

点間距離

±

勾

盛

切

KT-1 H=173.500

2号±留壁/

0.000

0.000

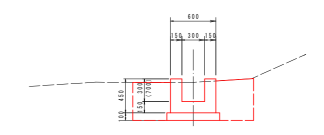
NO. 0 +0. 50

SH=1:100, SV=1:100

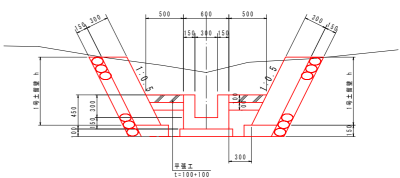
A 号 排 水 路 標 準 断 面 図

SC.1:25

標準部

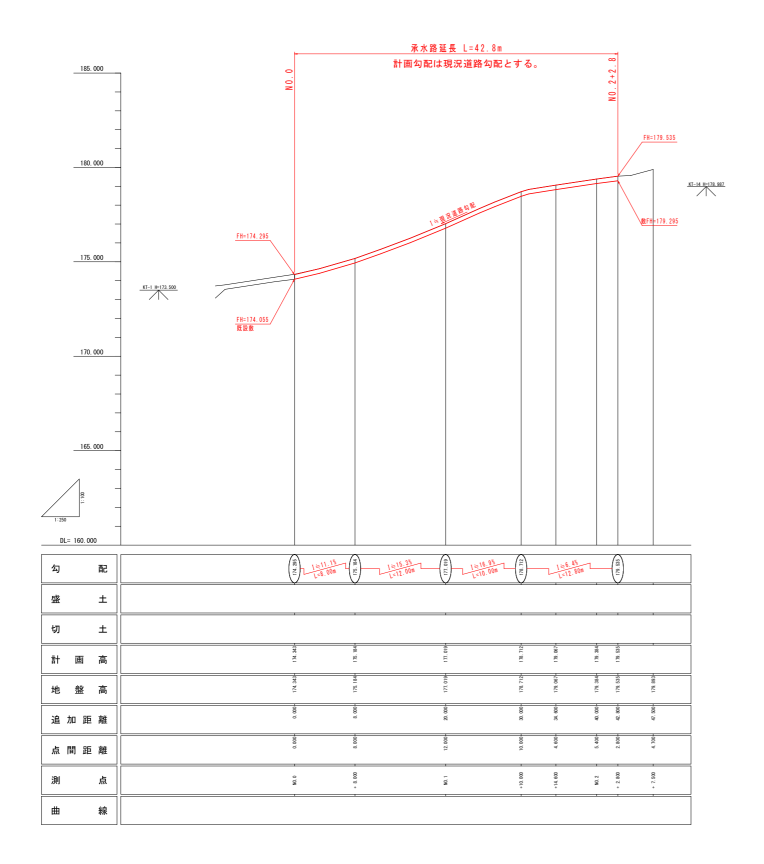


土留部



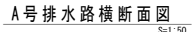
	実施設計図面			
工事名	R7馬耕 地すべり 木屋平 中野宮排水路工事 (担い手確保型)			
路線名等	木屋平地区			
工事箇所	美馬市穴吹町口山中野宮			
図面名	取り壊し平面図			
縮尺	図示 図面番号 3 / 10			
会社名				
事業者名	徳島県西部総合県民局農林水産部<美馬>			

縦 断 図 H=1:250 V=1:100



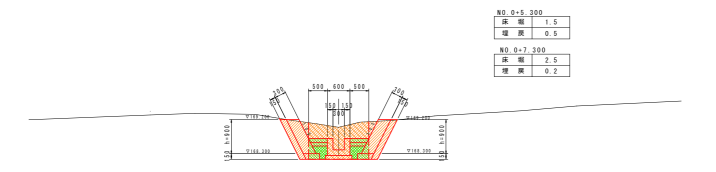
生体机针网系

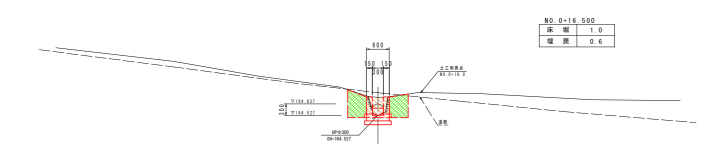
	実施設計図面				
工事名	R7馬耕 地すべり (担い手確保型)	木屋平	中野宮	排水品	各工事
路線名等	木屋平地区				
工事箇所	美馬市穴吹町口山中野宮				
図面名	承水路縱断図				
縮尺	図示	図面番号	4	/	10
会社名					
事業者名	徳島県西部総合	県民局農林	水産部	〈美馬	>









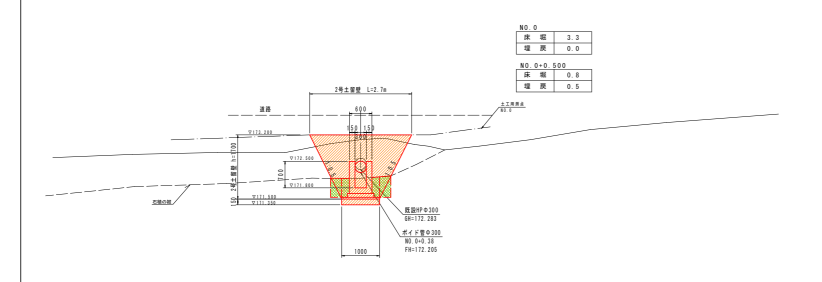


DL=165. 000

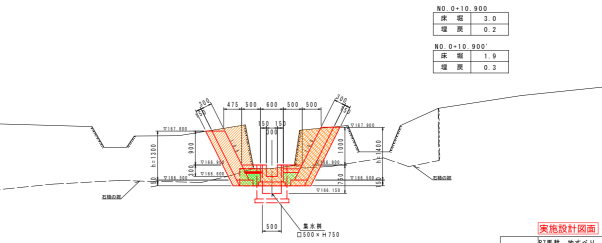
DL=160. 000

NO. 0 GH= 173.076 FH=172.205 (171.800)

NO. 0+	+10. 900	
GH=	166. 808	
FH=	166. 600	

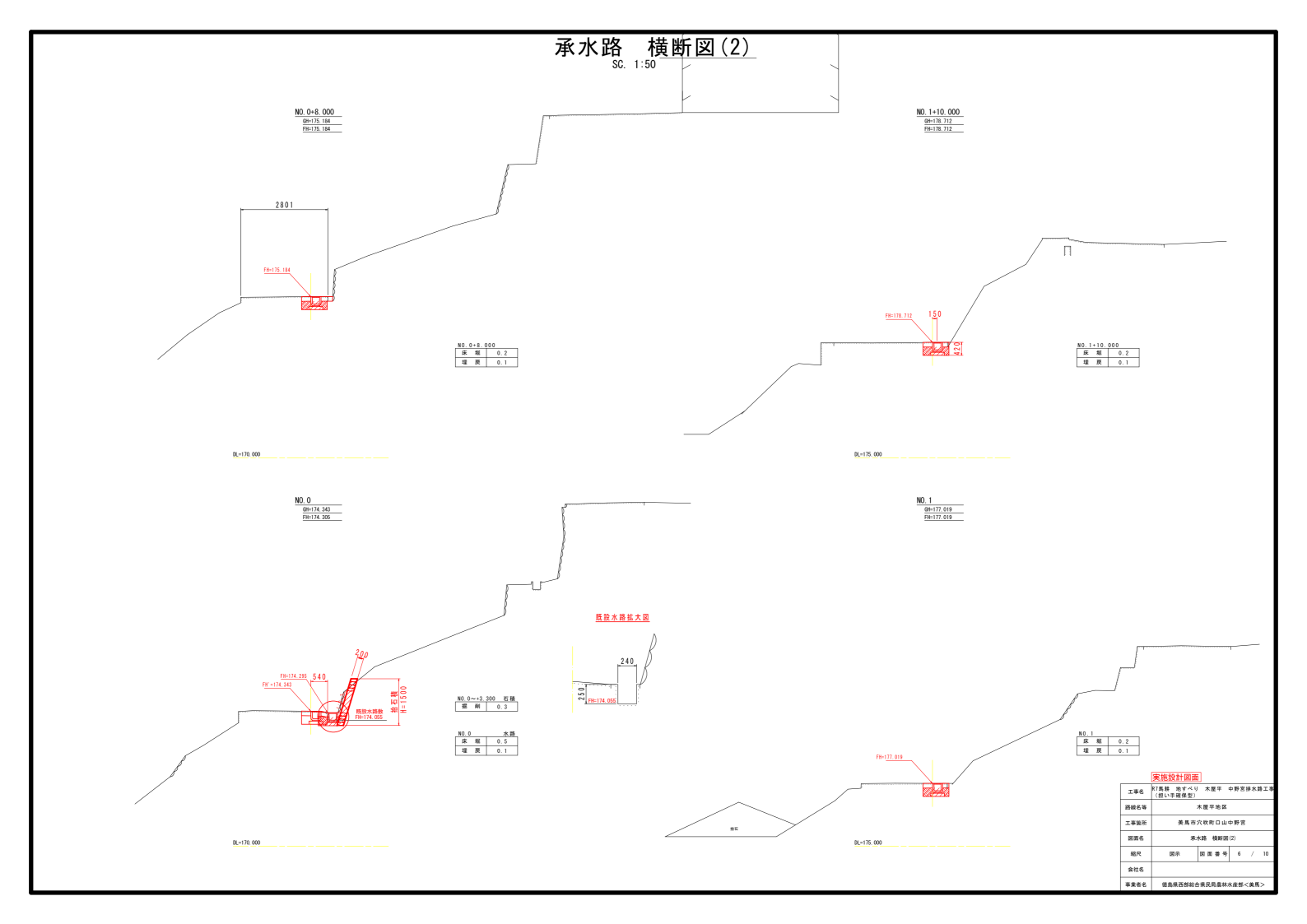


DL=168. 000

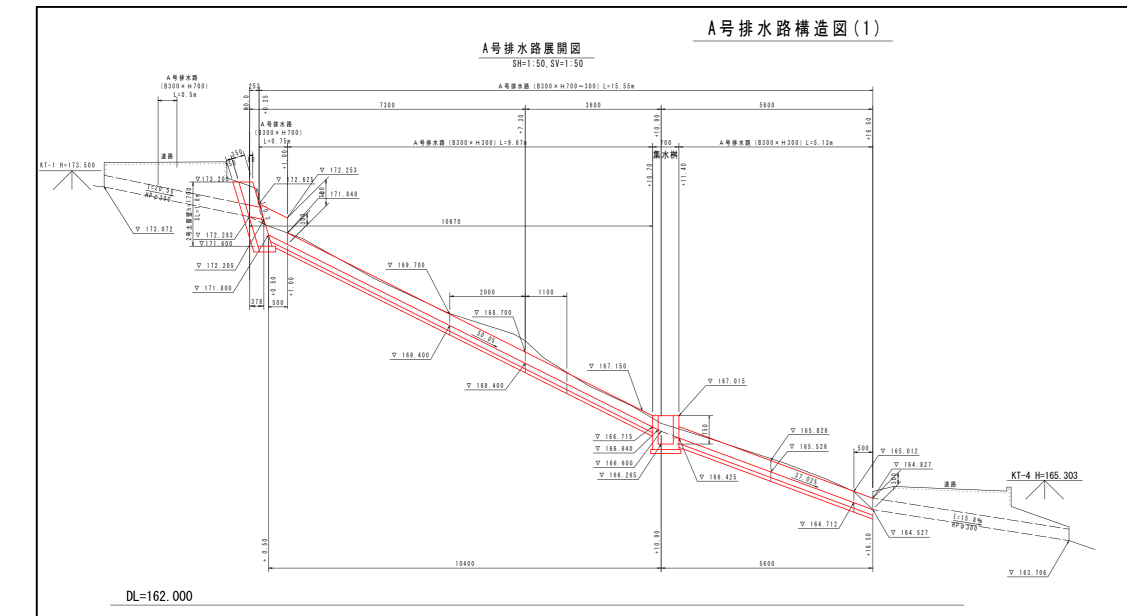


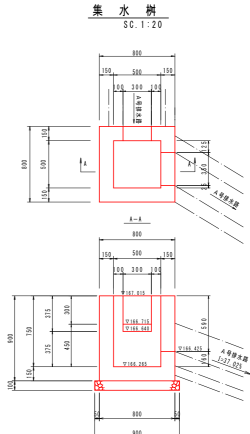
DL=163. 000

	大池欧山西田	Ш			
工事名	R7馬耕 地すべり (担い手確保型)	木屋平	中野宮	排水	各工事
路線名等	木屋平地区				
工事箇所	美馬市	穴吹町口山	中野宮		
図面名	莉	扩水路 横断	図		
縮尺	図示	図面番号	5	/	10
会社名					
事業者名	徳島県西部総合	:県民局農林	水産部<	〈美馬	>

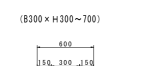




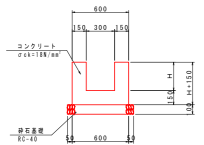




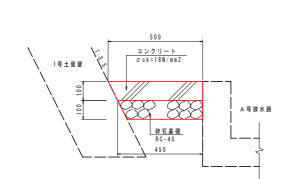
集 水 桝			1.0箇所当り
名 称	規 格	単位	数量
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	m³	0.342
型 枠	小型構造物	m²	4.06
砕 石 基 礎	RC-40, t=100	m²	0.81



A 号排水路 SC.1:20



A 号排水路 (B300	× H 700 ~ 300)			1.0m当り
名 称	規 格	単位	H = 700	H = 300
コンクリート	σ ck=18N/mm ²	п 3	0.300	0.180
型 枠	小型構造物	m²	3.40	1.80
砕 石 基 礎	RC-40, t=100	m²	0.70	0.70
目 地 材	瀝青繊維質, t=10	m ²	0.03	0.02



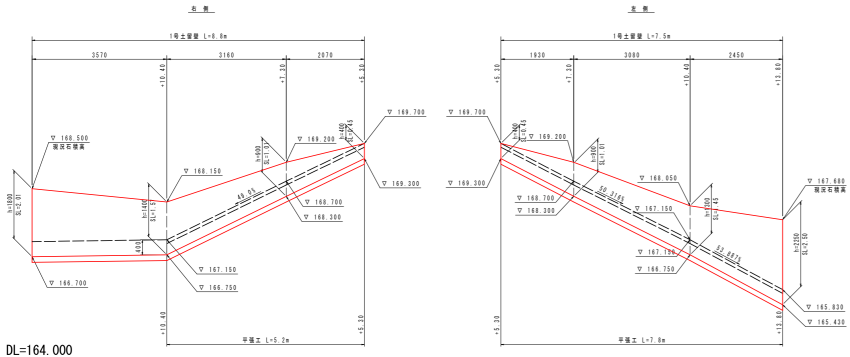
平 張 工			1.0m当り
名 称	規 格	単位	数量
コンクリート	σ ck=18N/mm ² , t=100	ш 3	10.00
砕 石 基 礎	RC-40, t=100	m²	100.00

	実施設計図面				
工事名	R7馬耕 地すべり (担い手確保型)	木屋平	中野習	官排水	路工事
路線名等	;	木屋平地区			
工事箇所	美馬市	穴 吹 町 口 山	中野	玄	
図面名	縦	水路構造図	(1)		
縮尺	図示	図面番号	+	8 /	10
会社名					
事業者名	徳島県西部総合	:県民局農林	水産部	3<美馬	5 >

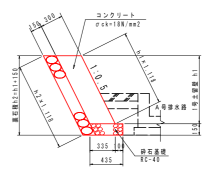
A 号 排 水 路 構 造 図(2)

1 号 土 留 壁 ・ 平 張 工 展 開 図 SH=1:50, SV=1:50

_左 側__

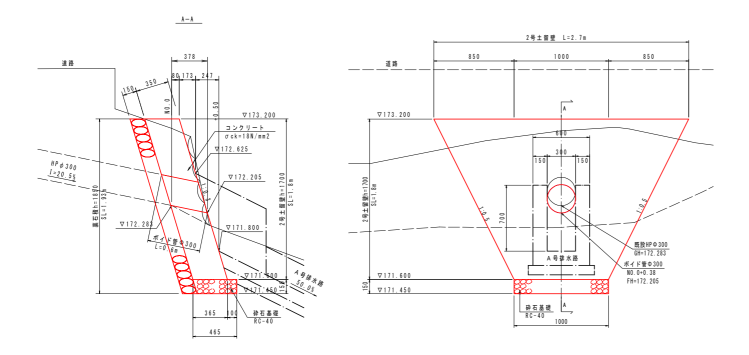


1 号 土 留 壁 SC 1:25



1号土留壁									1.0m当り
名	称	規 格	単位	h = 400	h = 900	h = 1300	h = 1400	h = 1800	h = 2250
コンクリ	− ⊦	σ ck=18N/mm ²	m ³	0.134	0.302	0.436	0.470	0.604	0.755
型	枠	小型構造物	m²	0.45	1.01	1.45	1.57	2.01	2.52
砕 石 基	礎	RC-40, t=150	M 2	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44
裏 石	積	控150	m²	0.61	1. 17	1.62	1.73	2.18	2.68

2 号 土 留 壁 SC 1:20



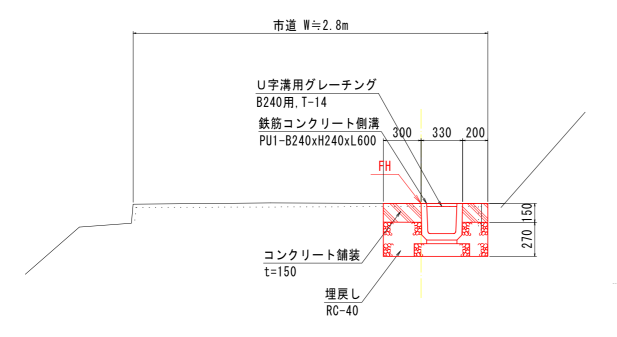
2号土留	達			1.0基当り
名	称	規 格	単位	数 量
コンク	リート	σ ck=18N/mm ²	m²	0.134
型	枠	小型構造物	m²	0.45
砕 石	基礎	RC-40, t=150	m²	0.44
裏 石	積	控150	m 2	0.61

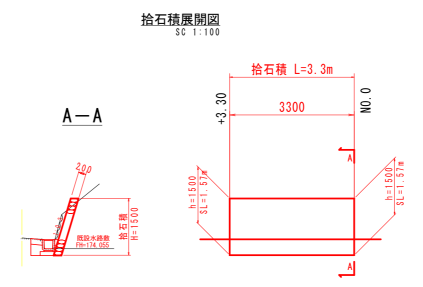
	実施設計図面						
工事名	R7馬耕 地すべり (担い手確保型)	木屋平	中野宮	排水區	各工事		
路線名等	,	木屋平地区					
工事箇所	美馬市	穴吹町口山	中野宮				
図面名	縦水路構造図(2)						
縮尺	図示	図面番号	9	/	10		
会社名							
事業者名	徳島県西部総合!	県民局県農 村	木水産部	く美見	馬>		

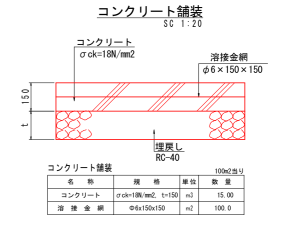
DL=170.000

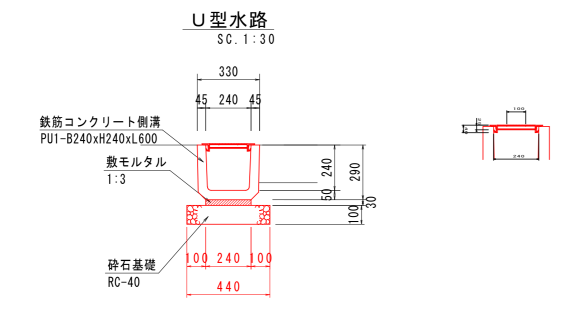
承 水 路 構 造 図

水路工標準断面図 SC. 1:30



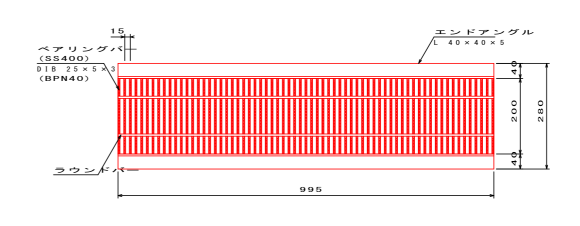


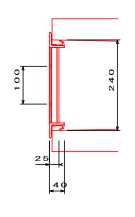




U型水路			10.0m当り
名 称	規 格	単位	数量
鉄筋コンクリート側溝	PU1-240x240x600	個	16. 5
敷モルタル	1:3	т 3	0. 072
砕 石 基 礎	RC-40, t=100	m 2	4. 40
基面整正	土砂	m 2	4. 4
U字溝用グレーチング	B240用 T-14	枚	10. 0

<u>U字溝用グレーチング[参考図]</u> B 2 4 0 用 , T - 1 4





	実施設計図面						
工事名	R7馬耕 地すべり (担い手確保型)	木屋平	中野宮	排水區	各工事		
路線名等	木屋平地区						
工事箇所	美馬市	穴吹町口山	中野宮				
図面名	承水路構造図						
縮尺	図示	図面番号	10	/	10		
会社名							
事業者名	徳島県西部総合県民局農林水産部<美馬>						