

67

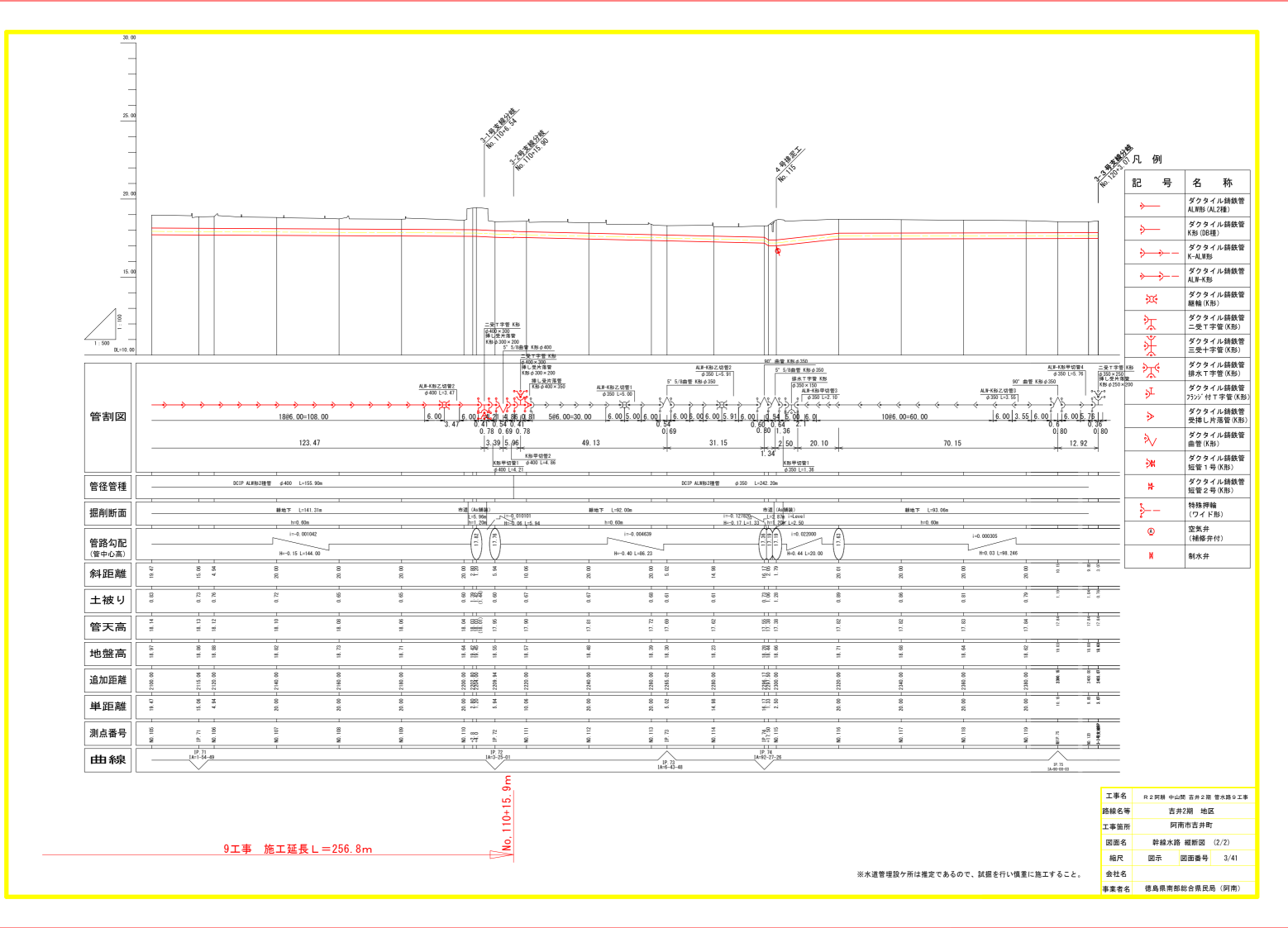
#### 凡例

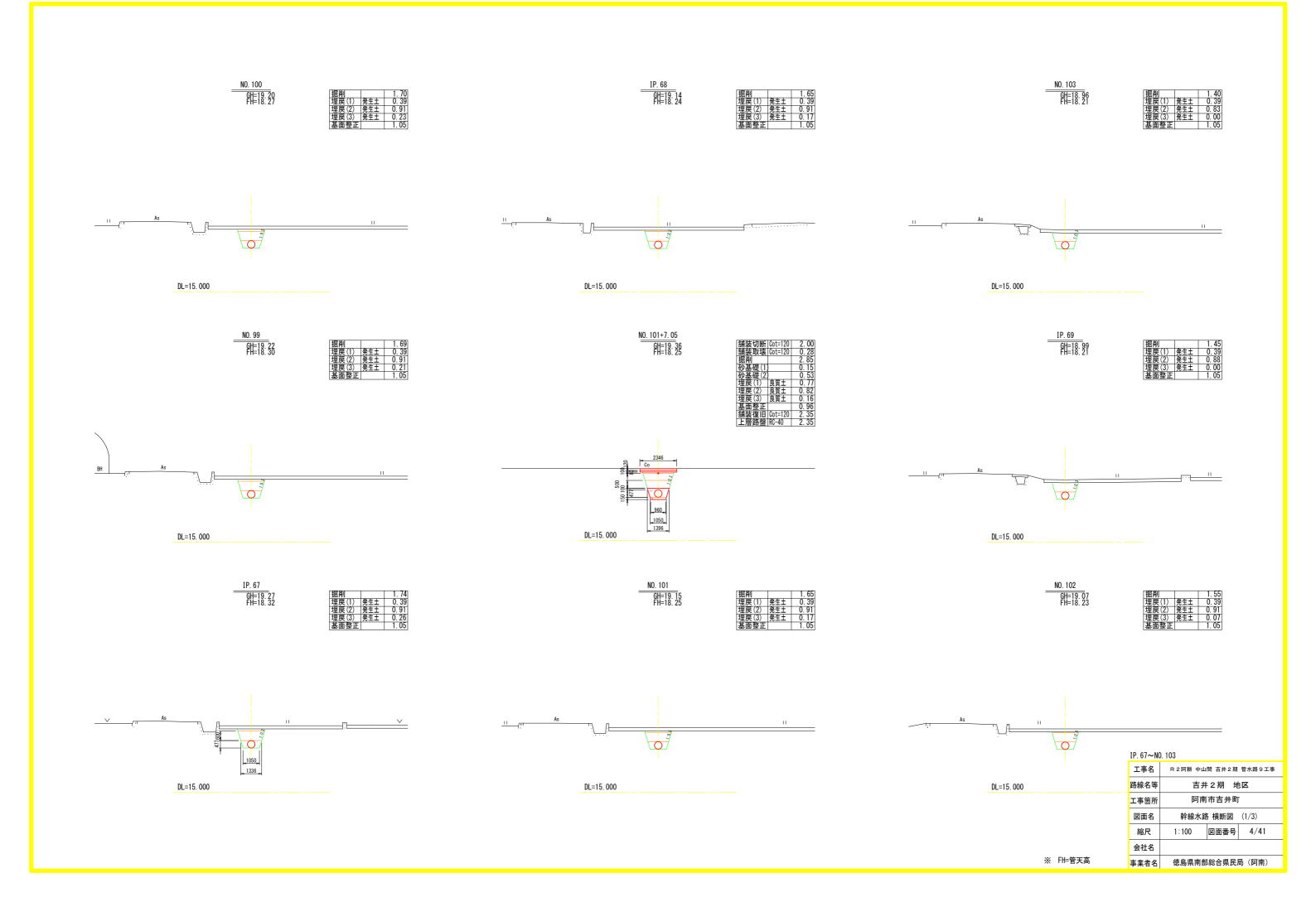
記 号	名 称
<u> </u>	ダクタイル鋳鉄管 ALW形(AL2種)
\$	ダクタイル鋳鉄管 K形(DB種)
<b>&gt;</b> —→——	ダクタイル鋳鉄管 K-ALW形
<b>&gt;&gt;</b>	ダクタイル鋳鉄管 ALW-K形
×	ダクタイル鋳鉄管 継輪(K形)
产	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管(K形)
***	ダクタイル鋳鉄管 三受十字管(K形)
भूद	ダクタイル鋳鉄管 排水T字管(K形)
şĽ	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付T字管(K形
≫	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管(K形)
$\searrow$	ダクタイル鋳鉄管 曲管(K形)
Þ₩	ダクタイル鋳鉄管 短管 1号(K形)
MH	ダクタイル鋳鉄管 短管 2号(K形)
-	特殊押輪 (ワイド形)
<b>(A)</b>	空気弁 (補修弁付)
М	制水弁

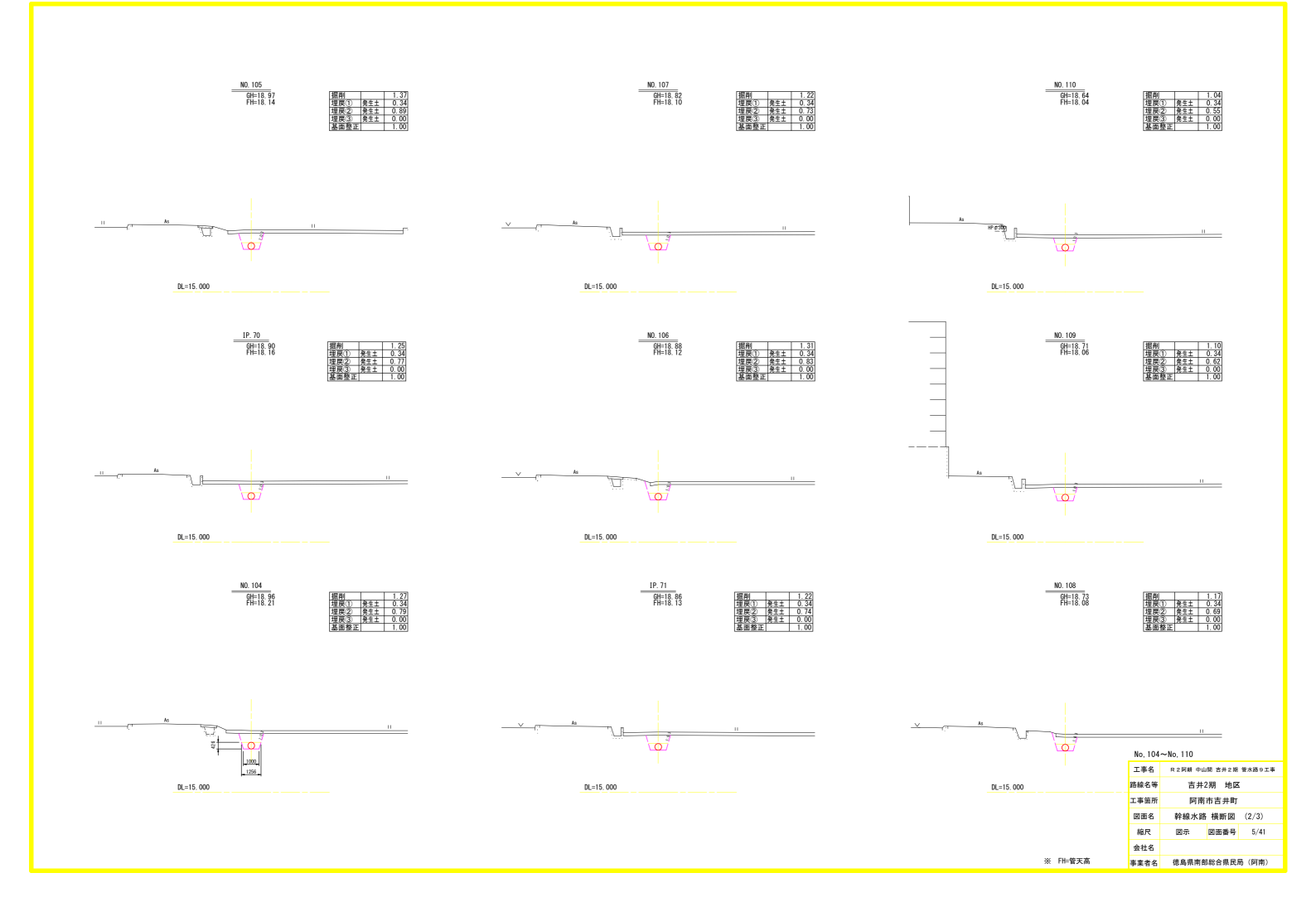
工事名	R 2 阿耕 中山間	間 吉井2期	管水路 9 工事
路線名等	吉井2	期 地区	<u> </u>
工事箇所	阿南市	吉井町	
図面名	幹線水路	¥ 縦断図	(1/2)
 縮尺	図示	図面番号	2/41
会社名			

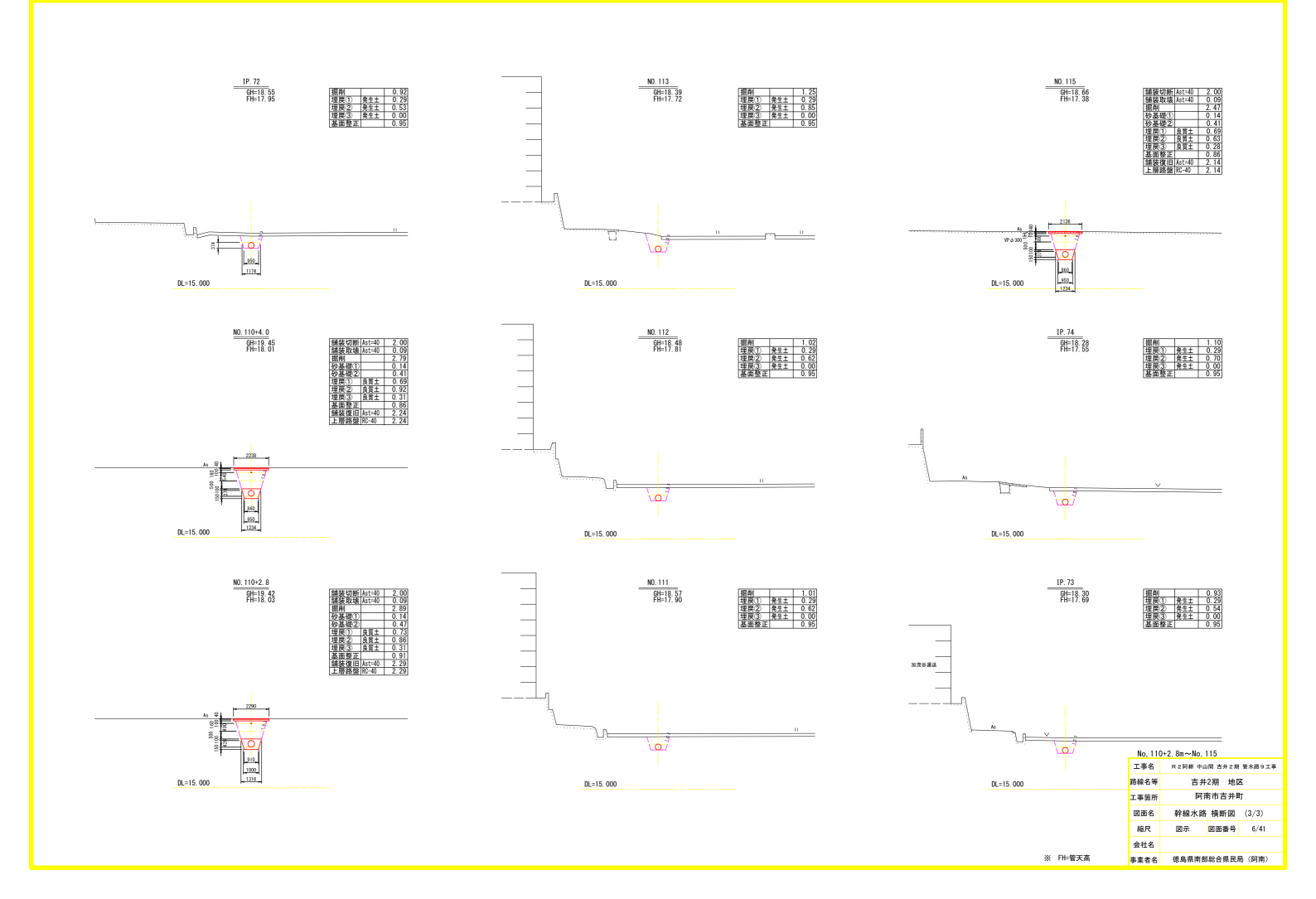
事業者名 徳島県南部総合県民局(阿南)

9工事 施工延長 L = 256.8 m







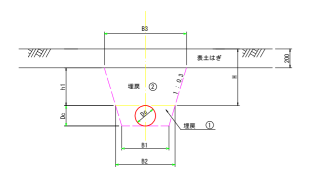


# 土工標準断面図

(1/2)

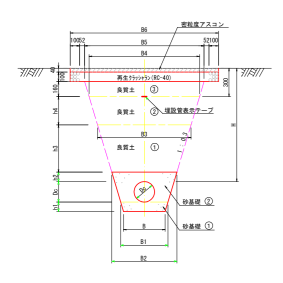
\_ S=なし

### A 耕地下埋設



管種	口径	D <sub>c</sub>	B1	B2	B3	Н	h1
DCIP	300	323	900	1094	1334	600	400
DCIP	350	374	950	1174	1414	600	400
DCIP	400	426	1000	1256	1496	600	400
DCIP	450	477	1050	1336	1576	600	400
DCIP	500	528	1300	1617	1857	600	400
DCIP	600	631	1400	1779	2019	600	400

### B 市道・農道下埋設 (アスファルト舗装)

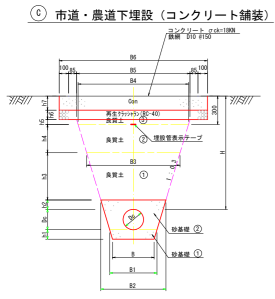




管種	口径	D <sub>c</sub>	В	B1	B2	В3	B4	B5	B6	Н	h1	h2	h3	h4
DCIP	300	323	810	900	1154	1454	1634	1730	2014	1200	150	100	500	300
DCIP	350	374	860	950	1234	1534	1714	1810	2094	1200	150	100	500	300
DCIP	400	426	910	1000	1316	1616	1796	1892	2176	1200	150	100	500	300
DCIP	450	477	960	1050	1396	1696	1876	1972	2256	1200	150	100	500	300
DCIP	500	528	1180	1300	1677	1977	2157	2253	2537	1200	200	100	500	300

農道 №1000

管種	口径	D <sub>c</sub>	В	B1	B2	В3	B4	B5	В6	Н	h1	h2	h3	h4
DCIP	300	323	810	900	1154	1454	1514	1610	1894	1000	150	100	500	100
DCIP	350	374	860	950	1234	1534	1594	1690	1974	1000	150	100	500	100
DCIP	400	426	910	1000	1316	1616	1676	1772	2056	1000	150	100	500	100
DCIP	450	477	960	1050	1396	1696	1756	1852	2136	1000	150	100	500	100
DCIP	500	528	1180	1300	1677	1977	2037	2133	2417	1000	200	100	500	100



市道 H=1200

管種	口径	Dc	В	B1	B2	B3	B4	B5	B6	Н	h1	h2	h3	h4	h5	h6	h7
DCIP	300	323	810	900	1154	1454	1634	1664	2014	1200	150	100	500	300	50	100	150
DCIP	350	374	860	950	1234	1534	1714	1744	2094	1200	150	100	500	300	50	100	150
DCIP	400	426	910	1000	1316	1616	1796	1826	2176	1200	150	100	500	300	50	100	150
DCIP	450	477	960	1050	1396	1696	1876	1906	2256	1200	150	100	500	300	50	100	150
DCIP	500	528	1180	1300	1677	1977	2157	2187	2537	1200	200	100	500	300	50	100	150

農道 H=1000

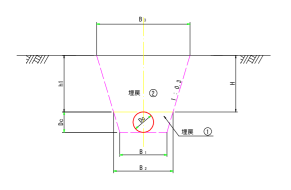
管種	口径	Dc	В	B1	B2	В3	B4	B5	B6	Н	h1	h2	h3	h4	h5	h6	h7
DCIP	300	323	810	900	1154	1454	1514	1544	1894	1000	150	100	500	100	80	100	120
DCIP	350	374	860	950	1234	1534	1594	1624	1974	1000	150	100	500	100	80	100	120
DCIP	400	426	910	1000	1316	1616	1676	1706	2056	1000	150	100	500	100	80	100	120
DCIP	450	477	960	1050	1396	1696	1756	1786	2136	1000	150	100	500	100	80	100	120
DCIP	500	528	1180	1300	1677	1977	2037	2067	2417	1000	200	100	500	100	80	100	120

工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井 2 期 管水路 9 工事	
路線名等	吉井2期 地区	
工事箇所	阿南市吉井町	
図面名	土工標準断面図 (1/2)	
縮尺	図示 図面番号 7/41	
会社名		
事業者名	徳島県南部総合県民局(阿南)	

# 土工標準断面図

(2/2) S=ts L

### ◎ 小道(未舗装)埋設



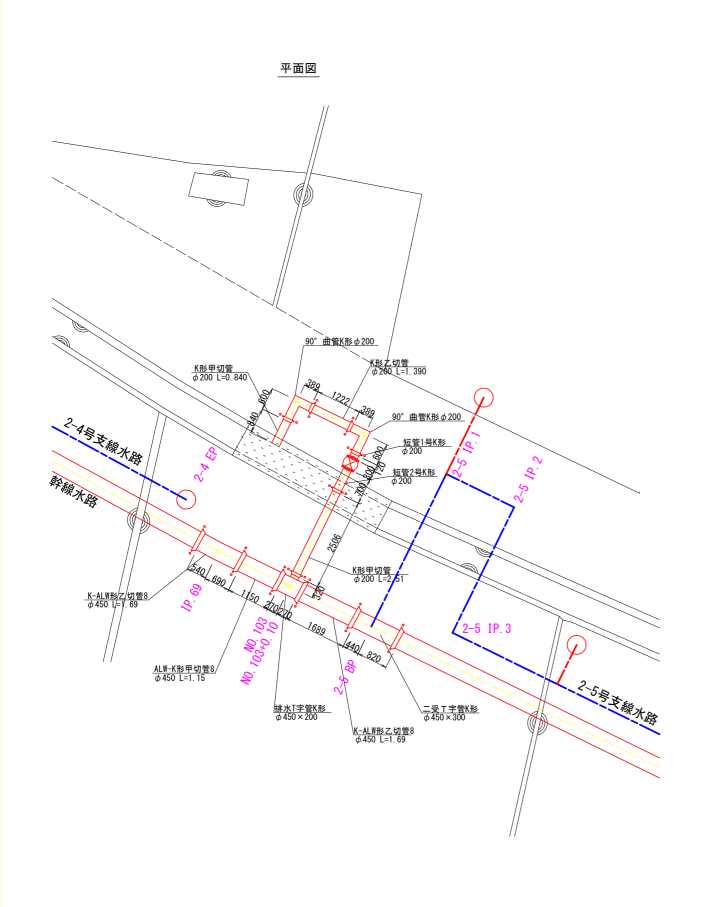
管種	口径	D <sub>c</sub>	B1	B2	В3	Н	h1
DCIP	300	323	900	1094	1454	600	600
DCIP	350	374	950	1174	1534	600	600
DCIP	400	426	1000	1256	1616	600	600
DCIP	450	477	1050	1336	1696	600	600
DCIP	500	528	1300	1617	1977	600	600

工事名	R 2 阿耕 中山間	間 吉井2期	管水路9工事
路線名等	吉井2	期 地区	
工事箇所	阿南市	市吉井町	
図面名	土工標準	断面図	(2/2)
縮尺	図示	図面番号	8/41
会社名			
事業者名	徳島県南部	総合県民	局(阿南)

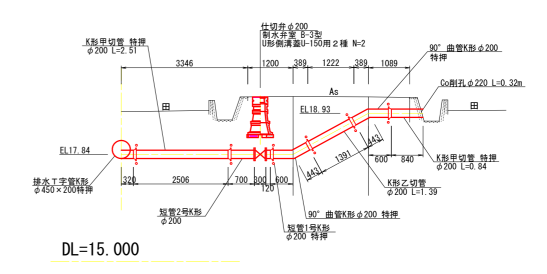
### 排泥工構造図3-1

S=1:50

### 3-1号排泥工

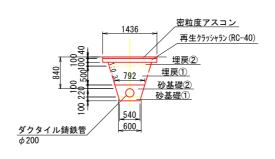


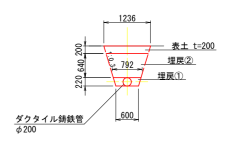
#### 縦断面図



#### 管埋設断面図

L=4. 3m L=3. 3m

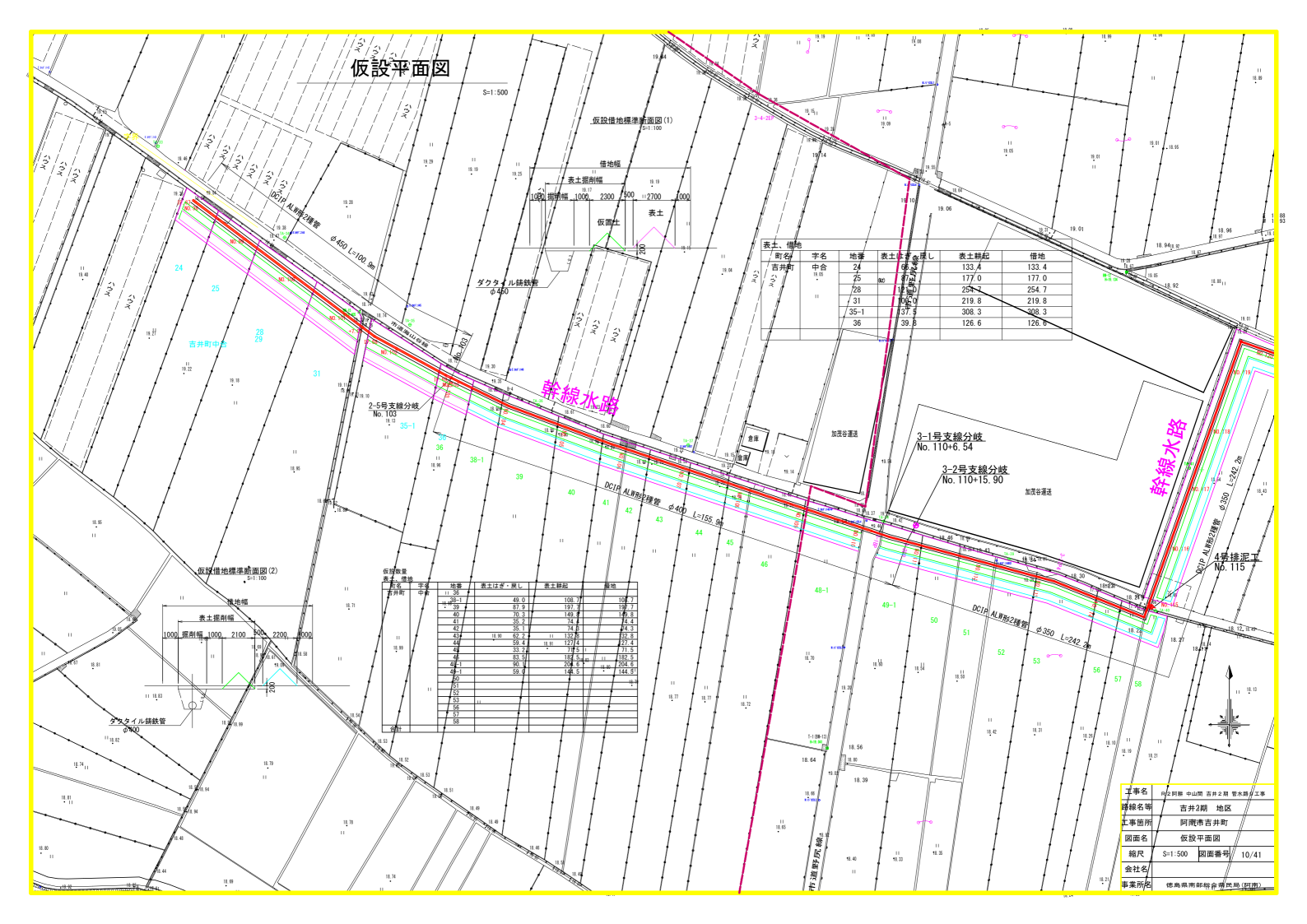


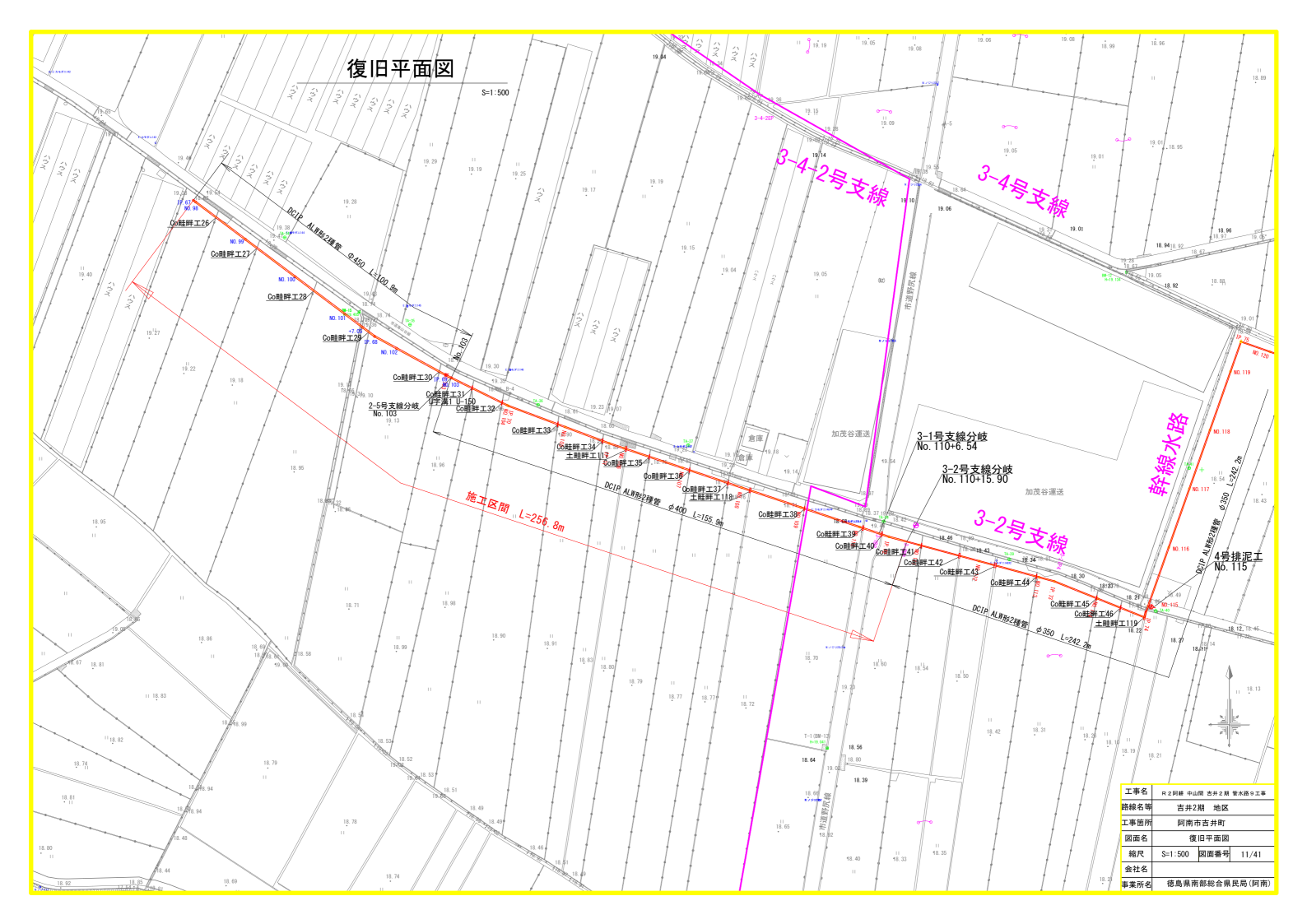


m当り数量	ł	
舗装切断	Ast=40	2. 00
舗装取壊	Ast=40	1.44
掘削		1. 01
砂基礎①		0.06
砂基礎②		0. 19
埋戻①	良質土	0.47
埋戻②	良質土	0. 11
基面整正		0. 54
舗装復旧	Ast=40	1.44
上層路盤	RC-40	1. 44



工事名	R 2 阿耕 中山門	間 吉井2期	管水路9工事						
路線名等	吉井 2	期 地区	ζ						
工事箇所	阿南市	吉井町							
図面名	排泥	排泥工構造図3-1							
縮尺	1:50	図面番号	9/41						
会社名									
事業者名	徳島県南部	徳島県南部総合県民局(阿南)							





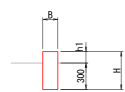
# コンクリート畦畔工

### 土畦畔工

### フリュームエ

復旧構造図

### 断面図





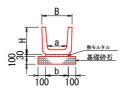
コンクリート畦畔工設置・撤去

コンク	リート畦	畔工設置	・撤去	
	地表高さ		畦畔工(m	
番号	h1	厚さB	高さH 0.50	長さし
26	0. 20	0. 15	0. 50	1. 90
27	0. 21	0. 15	0. 51	1.90
28	0. 20	0. 15	0. 50	1.80
29	0. 25	0. 20	0. 55	1.90
30	0.30	0. 20	0. 65	1.80
31	0. 15	0. 30 0. 20	0. 45	1.80
32	0. 15	0. 20	0. 45	1.80
33	0. 20	0. 15	0. 50	1.80
34	0. 27	0. 15	0. 57	1. 70
35	0. 15	0. 15	0. 45	1.80
36	0. 15	0. 20	0. 45	1. 70
37	0. 15	0. 15	0. 45	1.80
38	0. 15	0. 12	0. 45	1.80
39	0. 20	0. 15	0. 50	1.80
40	0. 20	0. 15	0. 50	1.80

断面図



### 断面図



#### U字溝設置・撤去

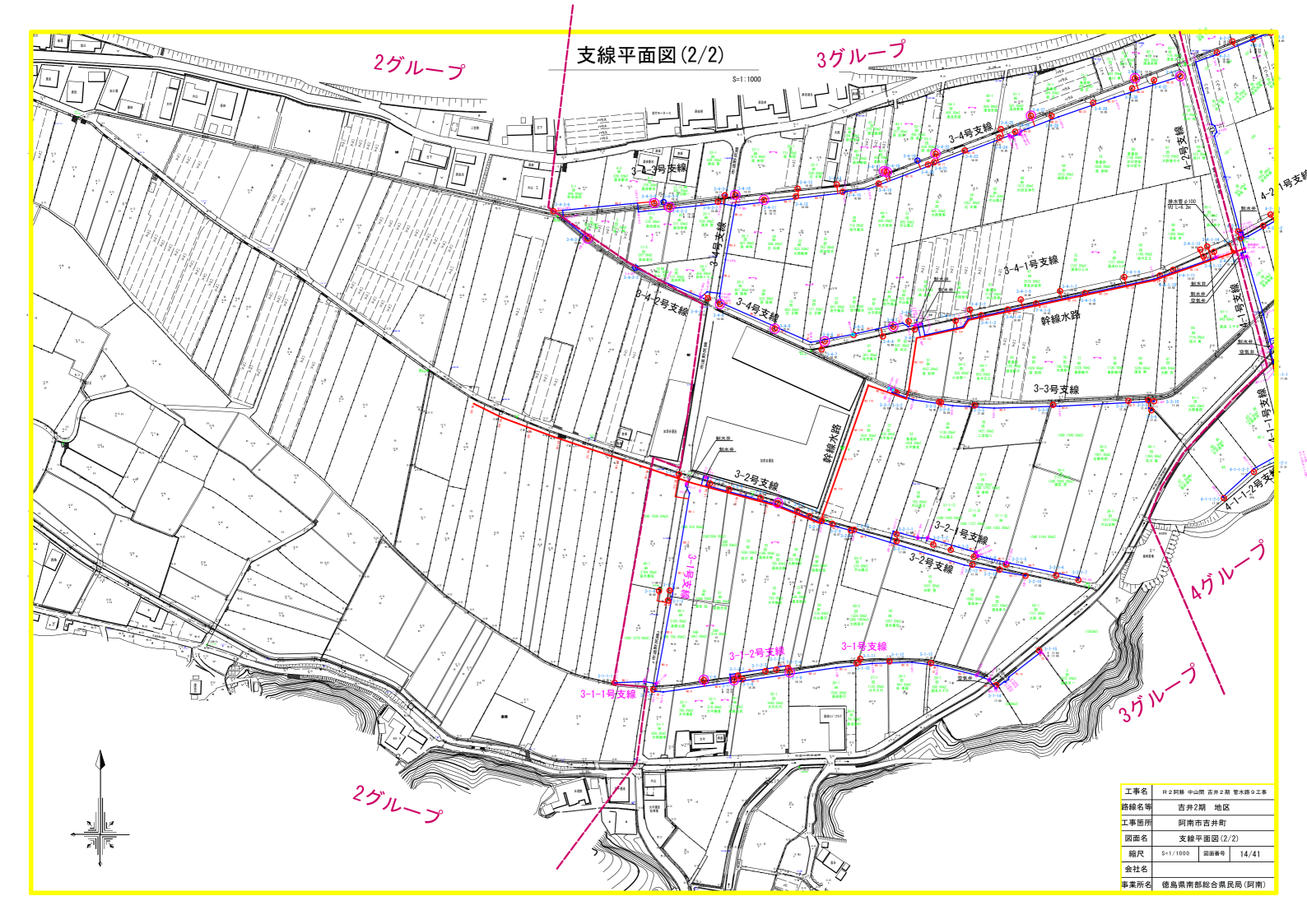
番号	名称	長さL(m)
1	U-150	1. 80

#### U字溝単位数量(10m当り)

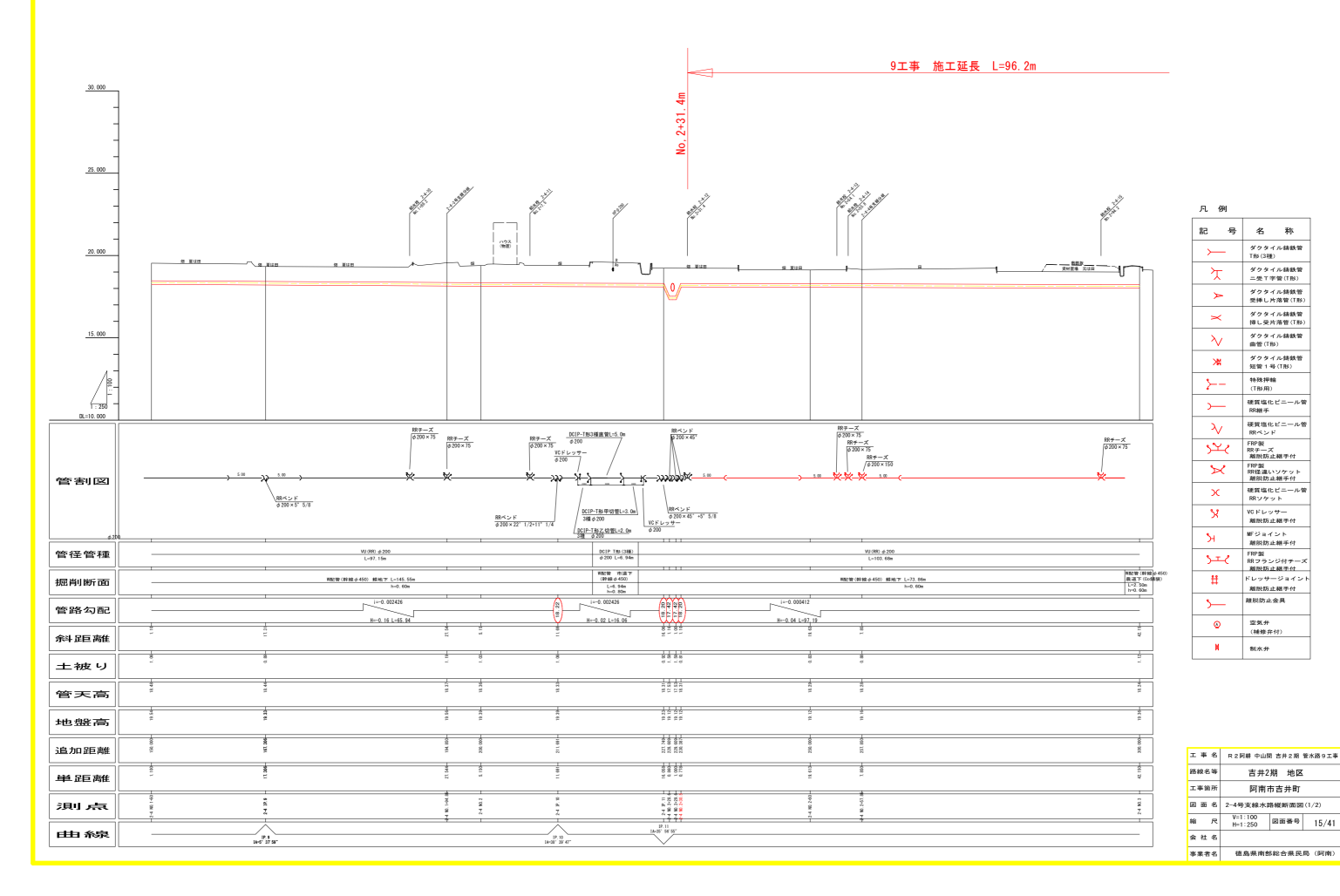
名称	Н	В	а	b	基礎砕石 m2	敷モルタ m3	ار
U-150	0. 185	0. 21	0. 14	0. 16	3. 60	0. 05	

工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井 2 期 管水路 9 工事		
路線名等	吉井2期 地区		
工事箇所	阿南市吉井町		
図面名	復旧構造図		
縮尺	図示	図面番号	12/41
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局(阿南)		

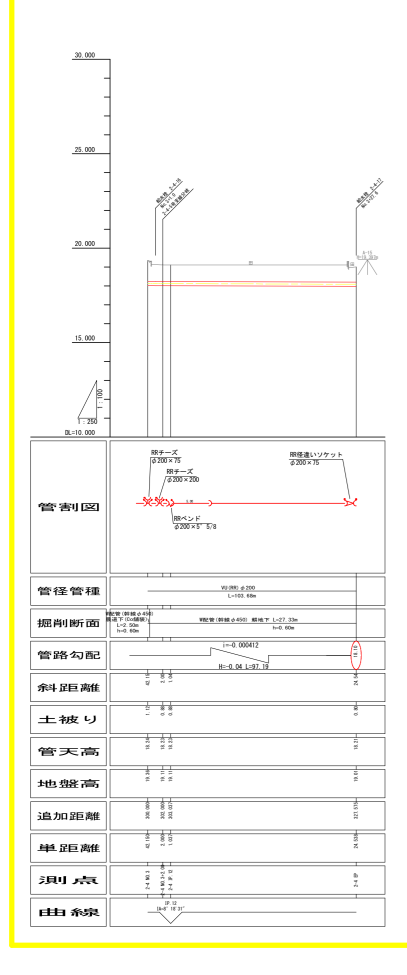




### 2-4号支線水路縦断面図(1/2)



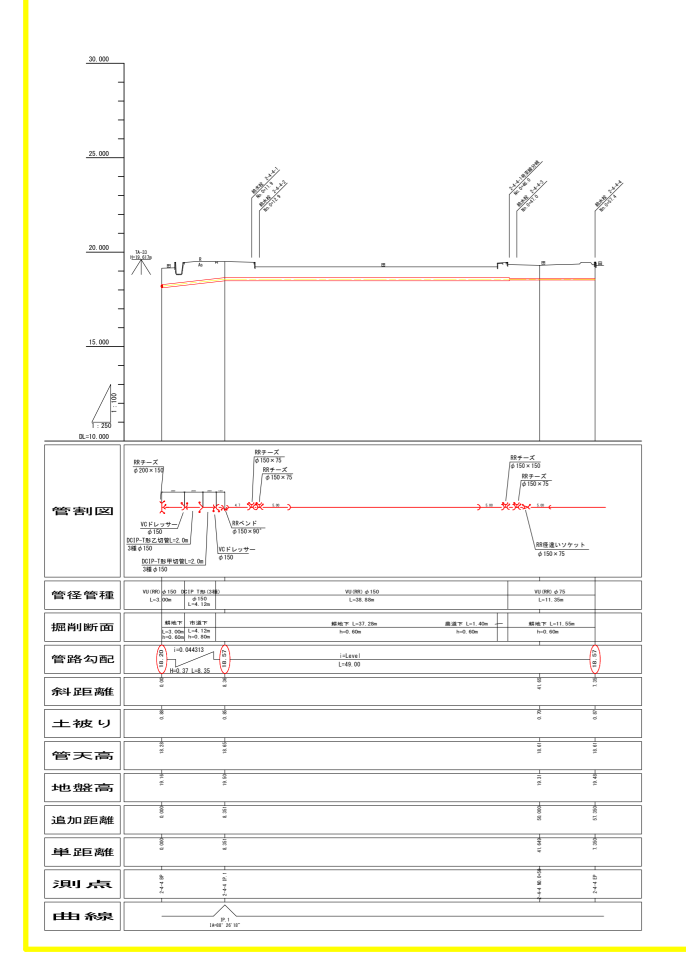
### 2-4号支線水路縱断面図(2/2)



記号	名 称
<b>&gt;</b> —	ダクタイル鋳鉄管 K形(3種)
汰	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管(K形)
<b>&gt;</b>	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管(K形)
×	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管(K形)
ℽ	ダクタイル鋳鉄管 曲管(K形)
₽M	ダクタイル鋳鉄管 短管 1 号 (K形)
<b>}</b> —	特殊押輪 (ワイド形)
<del>)</del>	硬質塩化ビニール管 RR継手
$\searrow$	硬質塩化ビニール管 RRベンド
<mark>ን</mark> ሂ	FRP製 RRチーズ 離脱防止継手付
×	FRP製 RR径違いソケット 離脱防止継手付
х	硬質塩化ビニール管 RRソケット
X	VCドレッサー 離脱防止継手付
Ъ	MFジョイント 離脱防止継手付
٢٠٠	FRP製 RRフランジ付チーズ 離脱防止継手付
Ħ	ドレッサージョイント 離脱防止継手付
5—	離脱防止金具
0	空気弁 (補修弁付)
М	制水弁

工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井 2 期 管水路 9 工事		
路線名等	吉井2期 地区		
工事箇所	阿南市吉井町		
図面名	2-4号支線水路縱断面図(2/2)		
縮尺	V=1:100 H=1:250 図面番号 16/41		
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局(阿南)		

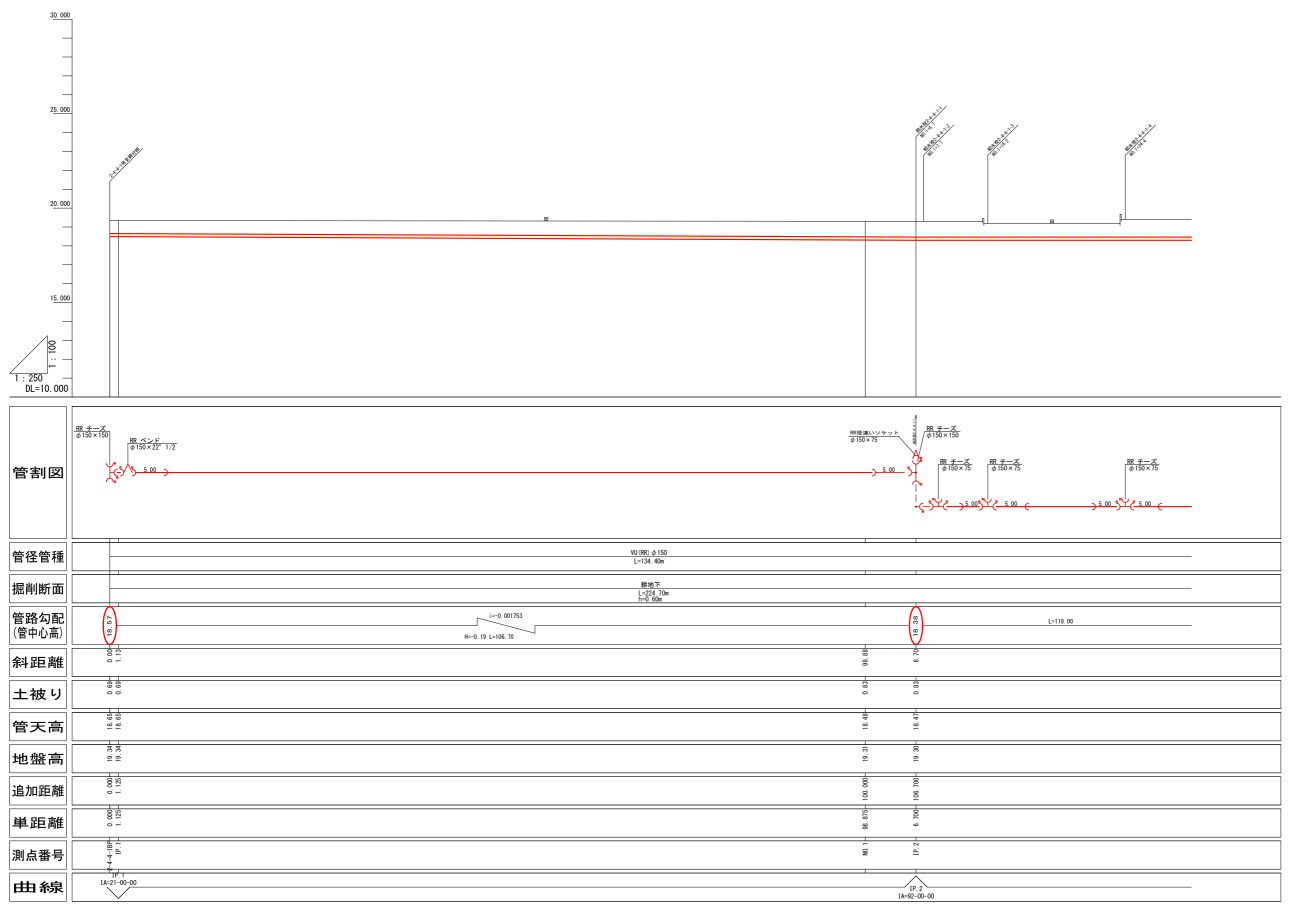
### 2-4-4号支線水路縦断面図



記号	名 称	
<b>—</b>	ダクタイル鋳鉄管 T形(3種)	
大	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管(T形)	
≻	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管(T形)	
×	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管(T形)	
$\vee$	ダクタイル鋳鉄管 曲管(T形)	
Ж	ダクタイル鋳鉄管 短管 1 号 (T形)	
<b>}</b>	特殊押輪 (T形用)	
<b>)</b> —	硬質塩化ビニール管 RR継手	
$\searrow$	硬質塩化ビニール管 RRベンド	
ን <mark>ኍ</mark> ረ	FRP製 RRチーズ 離脱防止継手付	
×	FRP製 RR径違いソケット 離脱防止継手付	
х	硬質塩化ビニール管 RRソケット	
X	VCドレッサー 離脱防止継手付	
Ъ	MFジョイント 離脱防止継手付	
ᡷᠽᡧ	FRP製 RRフランジ付チーズ 離脱防止継手付	
#	ドレッサージョイント 離脱防止継手付	
5—	離脱防止金具	
<u> </u>	空気弁 (補修弁付)	
М	制水弁	

工事名	R2阿耕 中山間 吉井2期 管水路9工事		
路線名等	吉井2期 地区		
工事箇所	阿南市吉井町		
図面名	2-4-4号支線水路縦断面図		
縮尺	V=1:100 H=1:250 図面番号 17/41		
会 社 名			
事業者名	徳島県南部総合県民局(阿南)		

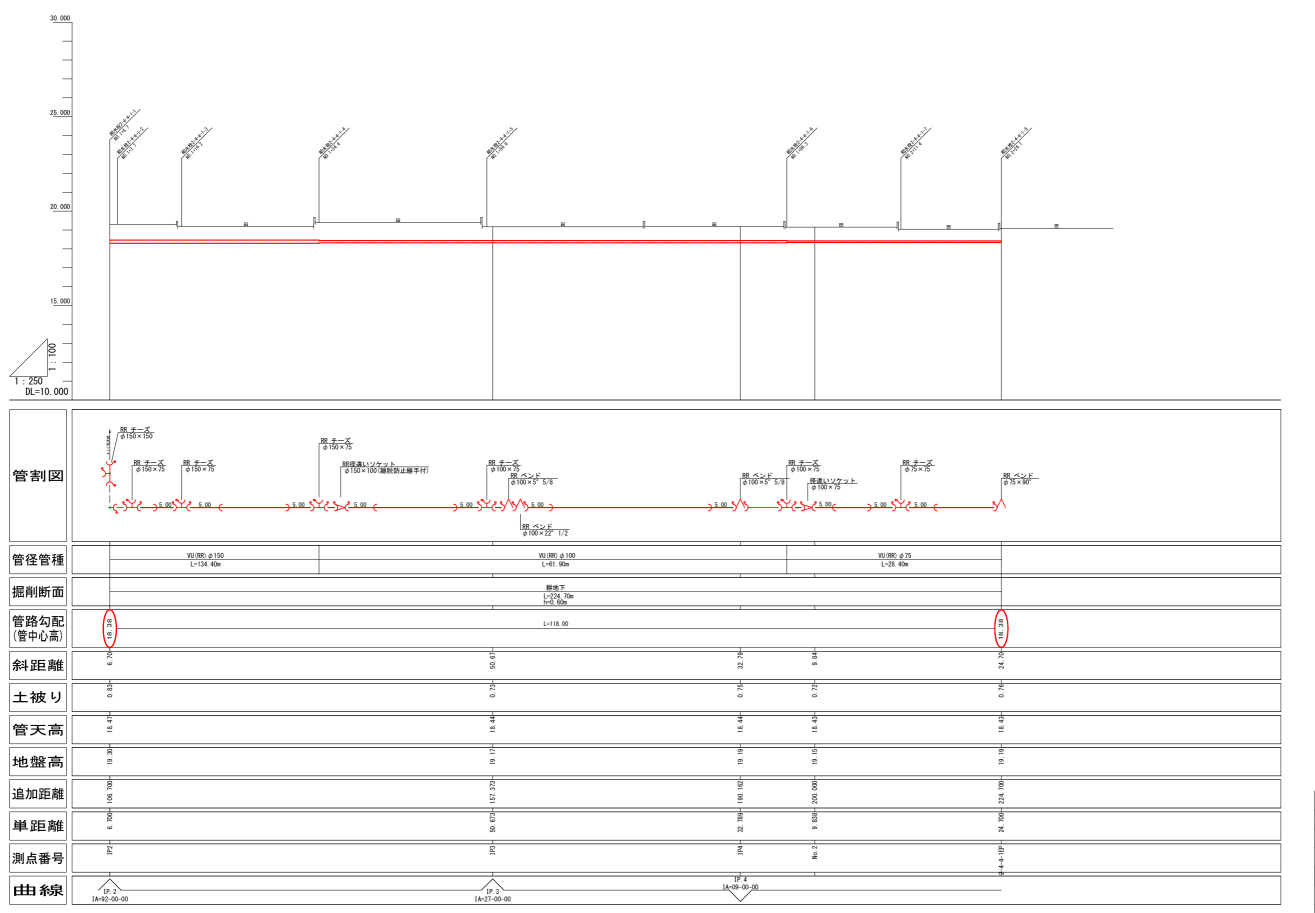
### 2-4-4-1号支線水路縦断面図(1/2)



記	号	名	称
>	_	ダクタイ T形(3種)	ル鋳鉄管
X	_		ル鋳鉄管 管(T形)
×	>		ル鋳鉄管 落管(T形)
Х	<		ル鋳鉄管 落管(T形)
X	/	ダクタィ 曲管(T形	ル鋳鉄管
Ж	4	ダクタイ 短管 1 号	ル鋳鉄管 (T形)
<b>;</b>	_	特殊押報 (T形用)	ì
>	_	硬質塩化 RR継手	ビニール管
λ	/	硬質塩化 RRベント	ビニール管 :
ؠؠ	<u>/</u> _°	FRP製 RRチーズ 離脱防山	-継手付
>	~°	FRP製 RR径違い 離脱防止	
Х		硬質塩化 RRソケッ	ビニール管 ・ト
ٛڒ		VCドレッ 離脱防止	
К		MFジョイ 離脱防止	
تــرْ			ジ付チーズ -継手付
ドレッサージョイン 離脱防止継手付		-ジョイント	
5—	_	離脱防止	金具
<u> </u>	)	空気弁 (補修弁	付)
M		制水弁	
		•	

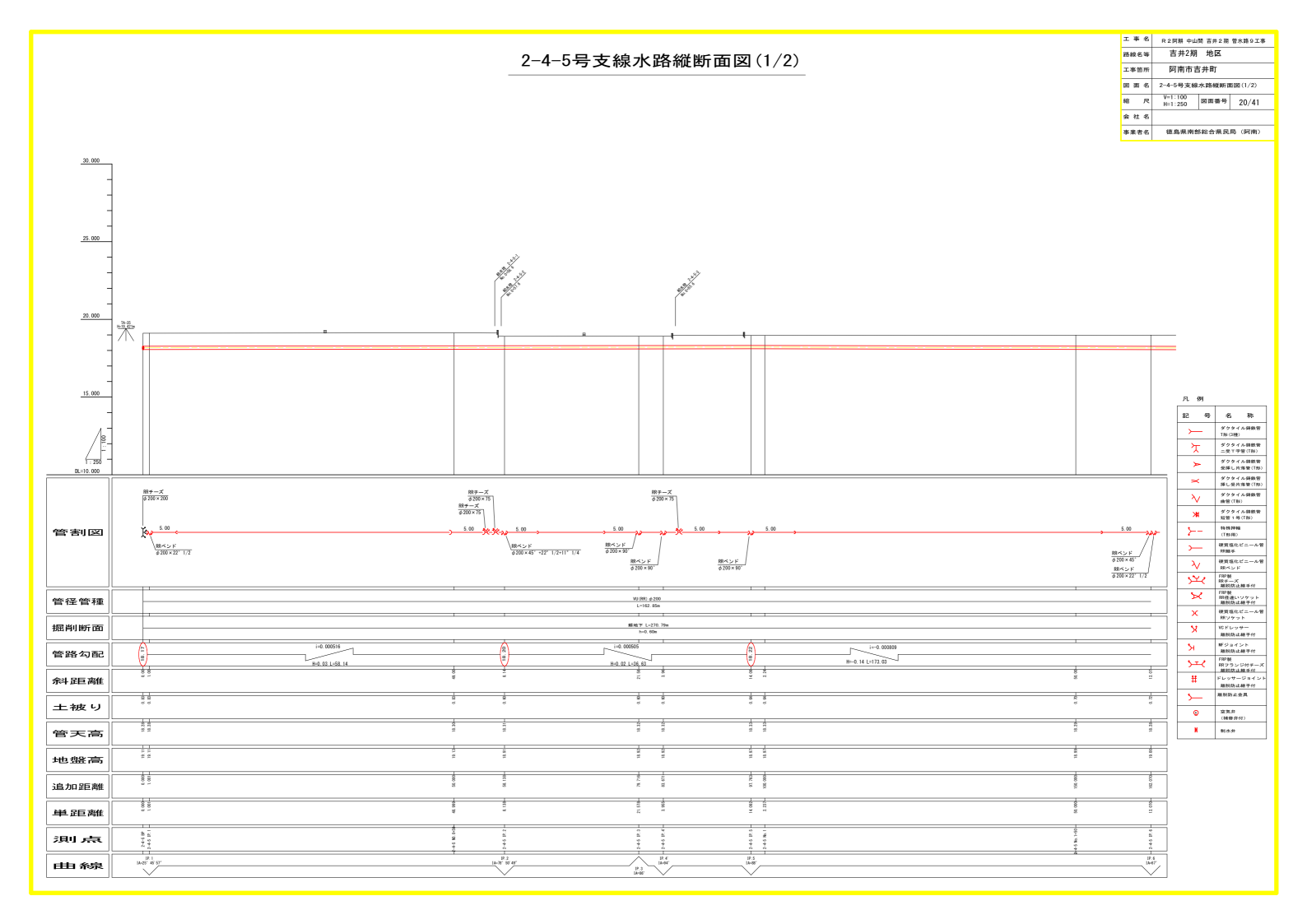
工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井 2 期 管水路 9 工事
路線名等	吉井2期 地区
工事箇所	阿南市吉井町
図面名	2-4-4-1号支線水路縦断面図(1/2)
縮尺	V=1/100 H=1/250 図面番号 18/41
会社名	
事業所名	徳島県南部総合県民局(阿南)

### 2-4-4-1号支線水路縦断面図(2/2)

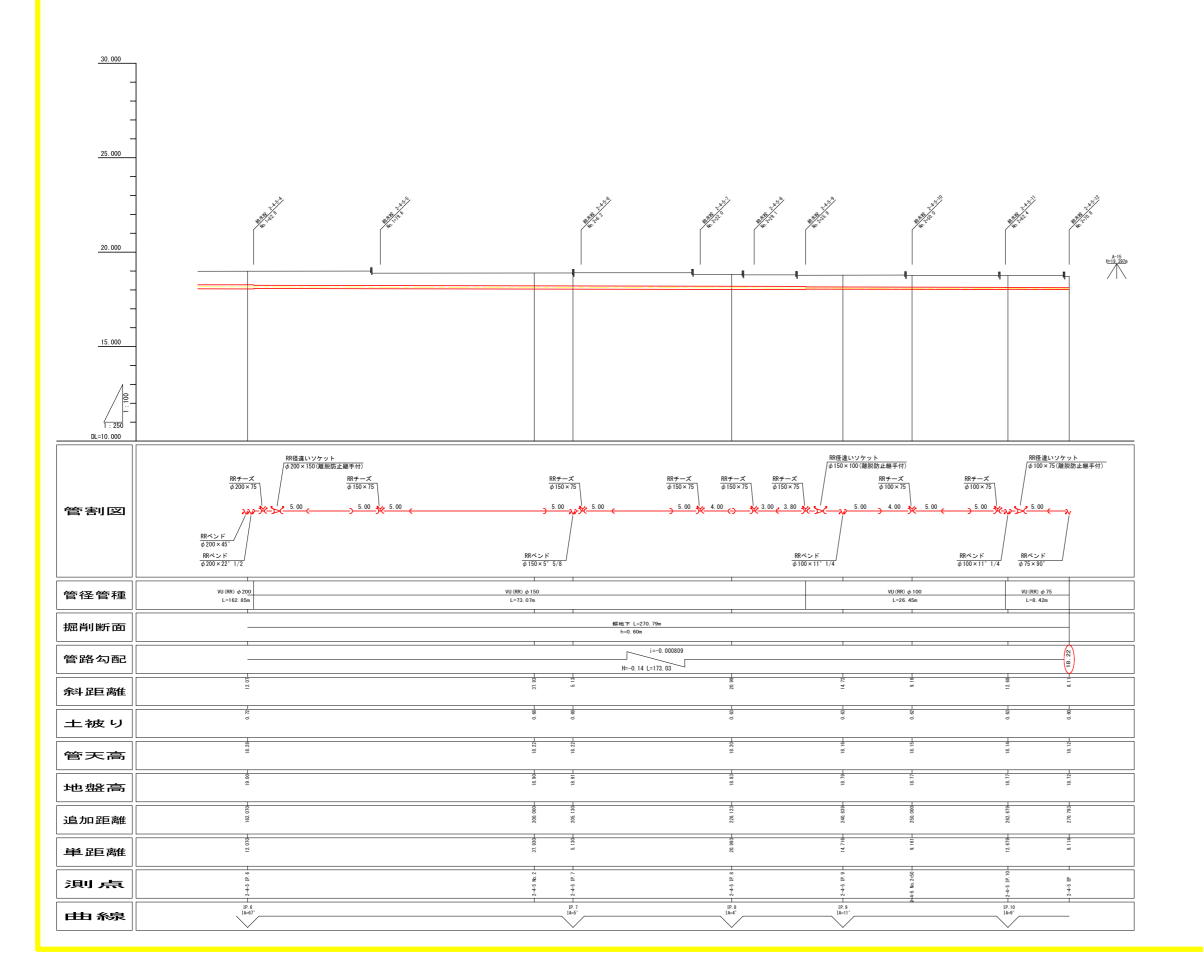


	記	号	名	称
	<b>&gt;</b>	_		
受挿し片落管(T形)  ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管(T形)  ジクタイル鋳鉄管 短管(T形)  ・ ダクタイル鋳鉄管 短管 1号(T形)  ・ 特殊押輪 (T形用)  ・ 硬質塩化ビニール管 RRペンド ・ RRデーズ 離脱防止継手付 ・ 保護・エール管 RRソケット 離脱防止継手付 ・ 関質塩化ビニール管 RRソケット 離脱防止継手付 ・ がくドレッサー 離脱防止継手付 ・ 解形ジョイント 離脱防止継手付 ・ 解形フランジ付チーズ 離脱防止継手付 ・ がいけるが表す。 ・ は、 は、 は、 は、 は、 は が は か は か は か は か は か は か は か は か は か	ズ	-		
#し受片落管(T形)  ダクタイル鋳鉄管 曲管(T形)  ダクタイル鋳鉄管 短管 1号(T形)  ・ 特殊押輪 (T形用)  ・ 一 で変塩化ビニール管 RRペンド  ・ 子 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	>	>		
曲管(T形)  ダクタイル鋳鉄管 短管 1 号(T形)  特殊押輪 (T形用)  硬質塩化ビニール管 RR継手  硬質塩化ビニール管 RR W 手	×	<		
短管 1 号 (T形)	V	/		
(T形用)  (T形用)  (T形用)  (で質塩化ビニール管 RR総手  (で質塩化ビニール管 RRペンド  デRP型 RRチーズ 離脱防止継手付  (で質塩化ビニール管 RRイント  ・	Ж	(		
RR継手  一 で	<b>&gt;</b>	_		ĥ
RRベンド FRP製 RRチーズ 離脱防止継手付 FRP製 RRと達いソケット 離脱防止継手付  VCドレッサー 離脱防止継手付  MFジョイント 離脱防止継手付  MFジョイント 離脱防止継手付  FRP製 RRフランジ付チーズ 離脱防止継手付  ドレッサージョイント 離脱防止継手付  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	)—	_		ビニール管
RRチーズ 離脱防止継手付 FRP製 RR径違いソケット 離脱防止継手付 C 硬質塩化ビニール管 RRソケット VC ドレッサー 離脱防止継手付 MFジョイント 離脱防止継手付 PRフランジ付チーズ 離脱防止継手付 ドレッサージョイント 離脱防止継手付 がレッサージョイント 離脱防止継手付 がは、 がは、 がは、 がは、 がは、 がは、 がは、 がは、 がは、 がは、	$\lambda$	/		
RR経達いソケット 離脱防止継手付 大 硬質塩化ビニール管 RRソケット ソCドレッサー 離脱防止継手付 トアショイント 離脱防止継手付 トアショイント 離脱防止継手付 ドレッサージョイント 離脱防止継手付 ・ がし、サージョイント 離脱防止継手付 ・ がし、サージョイント 離脱防止継手付 ・ がし、サージョイント が、は、サージョイント が、は、サージョイント ・ は、サージョイント ・ は、サージョイ・ ・ は、サージョイ・ ・ は、サージョイ・ ・ は、サージョイ・ ・ は、サージョイ・ ・ は、サージョイ・ ・ は、サージョイ・ ・ は、サージョイ・ ・ は、サージ・ ・ は、サーシ・ ・ は、サージ・ ・ は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	یٹر	<u>/</u> _°	RRチーズ	上継手付
RRソケット  VC ドレッサー 離脱防止継手付  MFジョイント 離脱防止継手付  FRP製 RRフランジ付チーズ 離脱防止継手付  ドレッサージョイント 離脱防止継手付  難脱防止継手付  が にしまりが、	۵	<b>ぺ</b>	RR径違い	ソケット 上継手付
離脱防止継手付  MFジョイント 離脱防止継手付  FRP製 RRフランジ付チーズ 離脱防止継手付  ドレッサージョイント 離脱防止継手付  離脱防止継手付  離脱防止継手付  を変 発 (補修弁付)	х			
離脱防止継手付 FRP製 FRP製 FRP型 FRフランジ付チーズ 離脱防止艇手付 ドレッサージョイント 離脱防止継手付 離脱防止維手付 を受気弁 (補修弁付)	አ			
RRブランジ付チーズ 離脱防止継手付 ドレッサージョイント 離脱防止継手付 離脱防止金具	'n			
離脱防止継手付 離脱防止金具  ② 空気弁 (補修弁付)	٦٦	<u>-</u> ^	RRフラン	
② 空気弁 (補修弁付)	Ħ			
(補修弁付)	5-	_	離脱防止	金具
M \$117k 4t	<u>@</u>	)		付)
יי הייא אדי	M		制水弁	

工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井 2 期 管水路 9 工事
路線名等	吉井2期 地区
工事箇所	阿南市吉井町
図面名	2-4-4-1号支線水路縦断面図(2/2)
縮尺	V=1/100 H=1/250 図面番号 19/41
会社名	
事業所名	徳島県南部総合県民局(阿南)

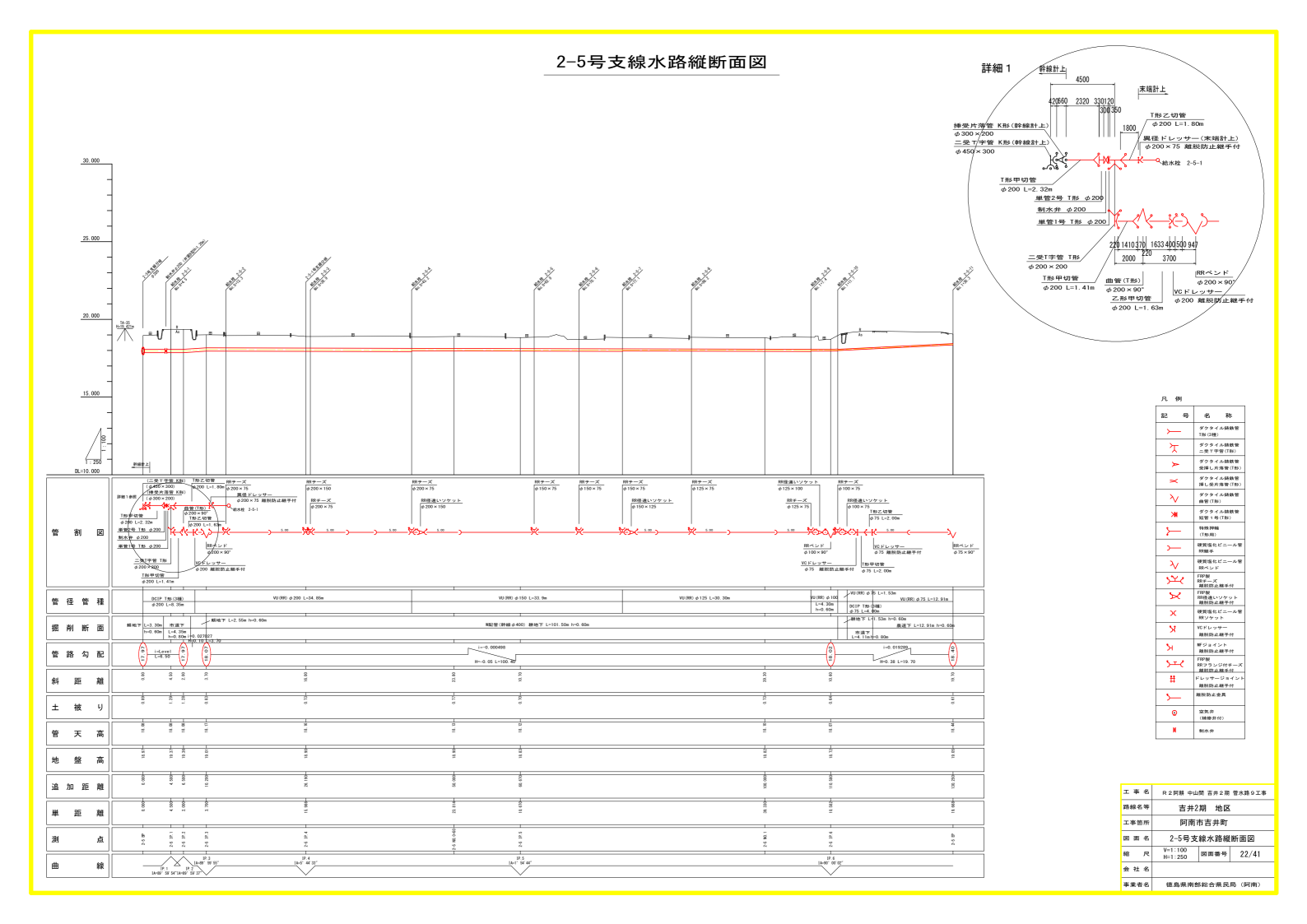


### 2-4-5号支線水路縱断面図(2/2)

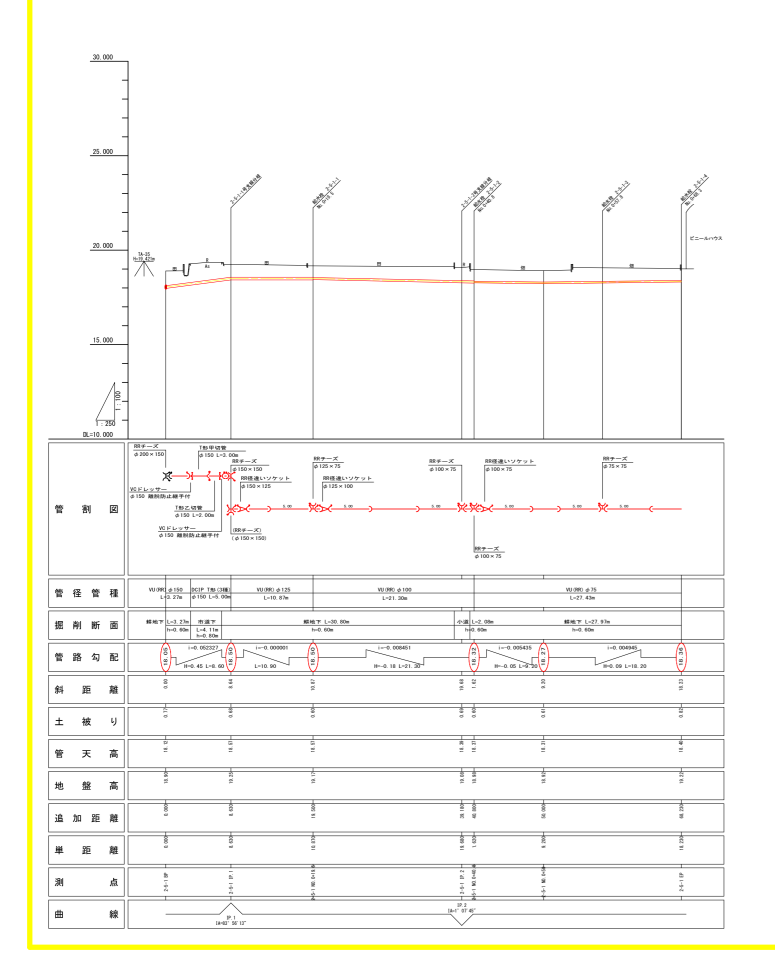


58	号	名	称
<b>&gt;</b>		ダクタイル鋳鉄管 T形(3種)	
ל			「ル鋳鉄管 空管(T形)
>	-		「ル鋳鉄管   落管(T形)
>	<		「ル鋳鉄管 片落管(T形)
λ	/	ダクタィ 曲管(T用	「ル鋳鉄管 ジ)
К	4	ダクタイ 短管 1 号	「ル鋳鉄管 引(T形)
<b>&gt;</b>	_	特殊押報 (T形用)	i
>-	_	硬質塩化 RR継手	ビニール管
٦	/	硬質塩化 RRベント	ビニール管 :
ڻڙ	<u>,</u> •	FRP製 RRチーズ 離脱防山	
×		FRP製 RR径違い 離脱防山	ソケット
Ж		硬質塩化 RRソケッ	ビニール管 /ト
አ		VCドレッ 離脱防山	
Ън		MFジョイ 離脱防山	
بر	<u>-</u> -°		ジ付チーズ 上継手付
Ħ		l	-ジョイント
5—		離脱防止	金具
@	)	空気弁 (補修弁	付)
M		制水弁	

工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井 2 期 管水路 9 工事
路線名等	吉井2期 地区
工事箇所	阿南市吉井町
図面名	2-4-5号支線水路縦断面図(2/2)
縮尺	V=1:100 H=1:250 図面番号 21/41
会 社 名	
事業者名	徳島県南部総合県民局(阿南)



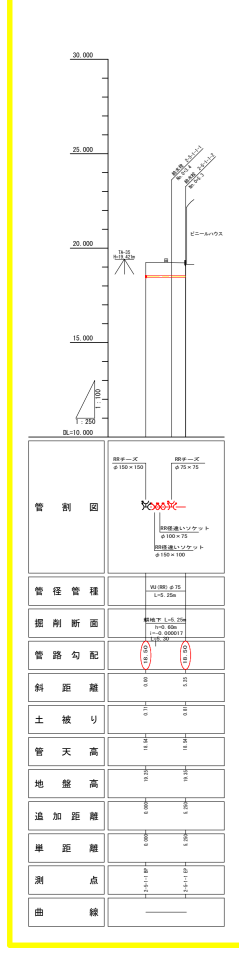
### 2-5-1号支線水路縦断面図



記	号	名 称	
_		ダクタイル鋳鉄管 T形(3種)	
ל		ダクタイル鋳鉄管 二受T字管(T形)	
>	-	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管(T形)	
7	<	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管(T形)	
Y	/	ダクタイル鋳鉄管 曲管(T形)	
K	1	ダクタイル鋳鉄管 短管 1号 (T形)	
<b>&gt;</b>	_	特殊押輪 (T形用)	
>-	_	硬質塩化ビニール管 RR継手	
٦	/	硬質塩化ビニール管 RRベンド	
ځو	<u>-</u> ^	FRP製 RRチーズ 離脱防止継手付	
×		FRP製 RR径違いソケット 離脱防止継手付	
Ж		硬質塩化ビニール管 RRソケット	
X		VCドレッサー 離脱防止継手付	
<b>5</b> н		MFジョイント 離脱防止継手付	
بر	<u>-</u> e	FRP製 RRフランジ付チーズ 離脱防止継手付	
Ħ		ドレッサージョイント 離脱防止継手付	
5-		離脱防止金具	
<u> </u>		空気弁 (補修弁付)	
N		制水弁	

工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井 2 期 管水路 9 工事
路線名等	吉井2期 地区
工事箇所	阿南市吉井町
図面名	2-5-1号支線水路縦断面図
縮尺	V=1:100 H=1:250 図面番号 23/41
会 社 名	· ·
事業者名	徳島県南部総合県民局(阿南)

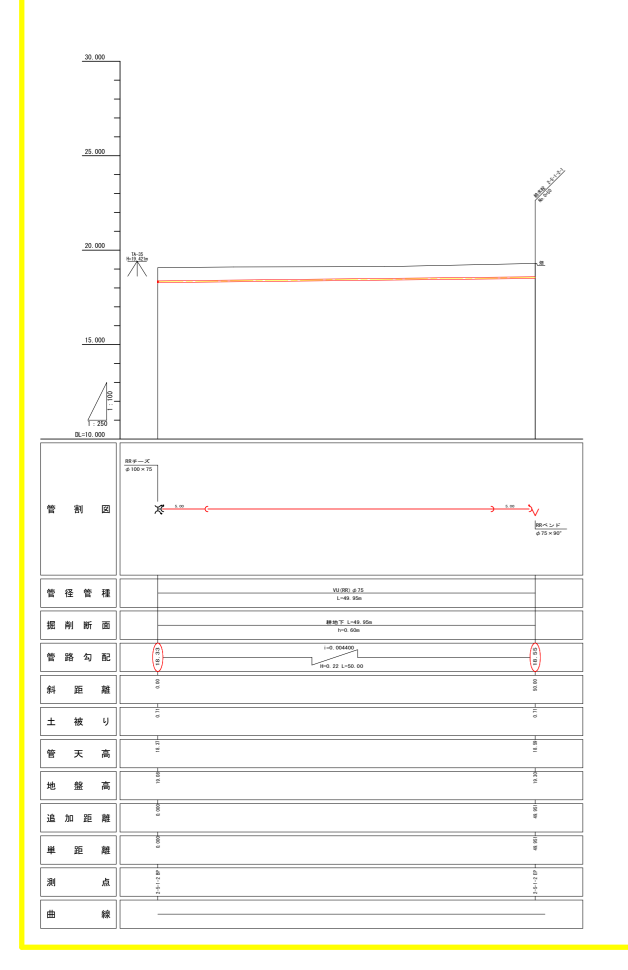
### 2-5-1-1号支線水路縦断面図



2E	号	名	称
<b>&gt;</b>		ダクタイル鋳鉄管 T形(3種)	
ኢ	-		イル鋳鉄管 P管(T形)
>	-		イル鋳鉄管 片落管(T形)
×	<		イル鋳鉄管 片落管(T形)
Y	/	ダクタイ 曲管(T用	イル鋳鉄管 彡)
К	1	ダクタイ 短管 1 <del>5</del>	イル鋳鉄管 H(T形)
<b>&gt;</b>	_	特殊押輪 (T形用)	Â
>-	_	硬質塩化 RR継手	ビニール管
٦	/	硬質塩化 RRペン I	ビニール管 :
کڑ	محكره		上継手付
×		FRP製 RR径違い 離脱防」	ソケット L継手付
Ж		硬質塩化 RRソケッ	ビニール管 ット
X		VCドレッ 離脱防』	
<b>5</b> н		MFジョイ 離脱防山	
بر	<del>-</del> -°	FRP製 RRフラン 離脱防」	·ジ付チーズ L継手付
Ħ			-ジョイント
5-	_	離脱防止	金具
Ø	)	空気弁 (補修弁	付)
M		制水弁	

工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井 2 期 管水路 9 工事	
路線名等	吉井2期 地区	
工事箇所	阿南市吉井町	
図面名	2-5-1-1号支線水路縦断面図	
縮尺	V=1:100 H=1:250 図面番号 24/41	
会社名		
事業者名	徳島県南部総合県民局(阿南)	

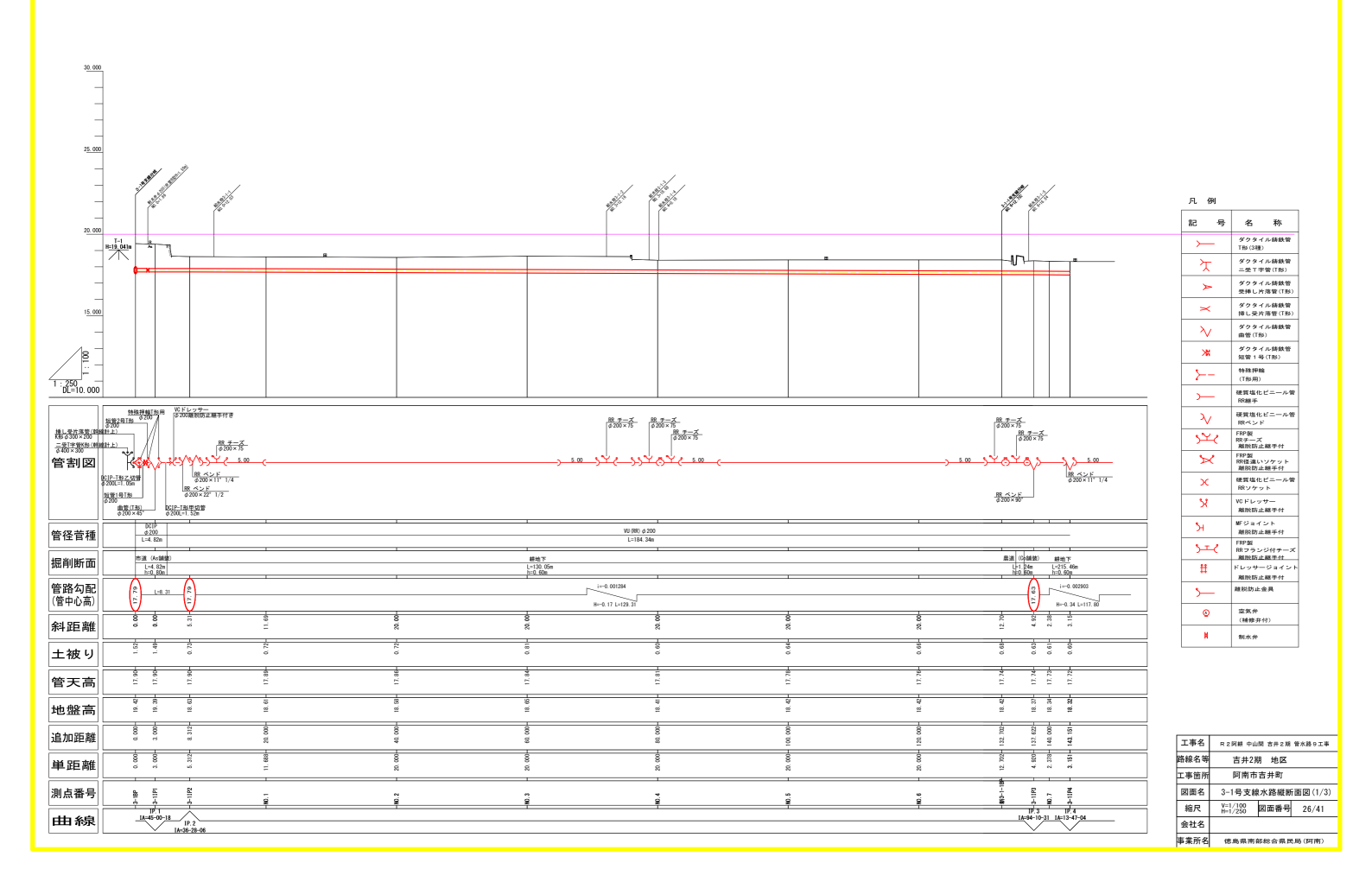
### 2-5-1-2号支線水路縦断面図



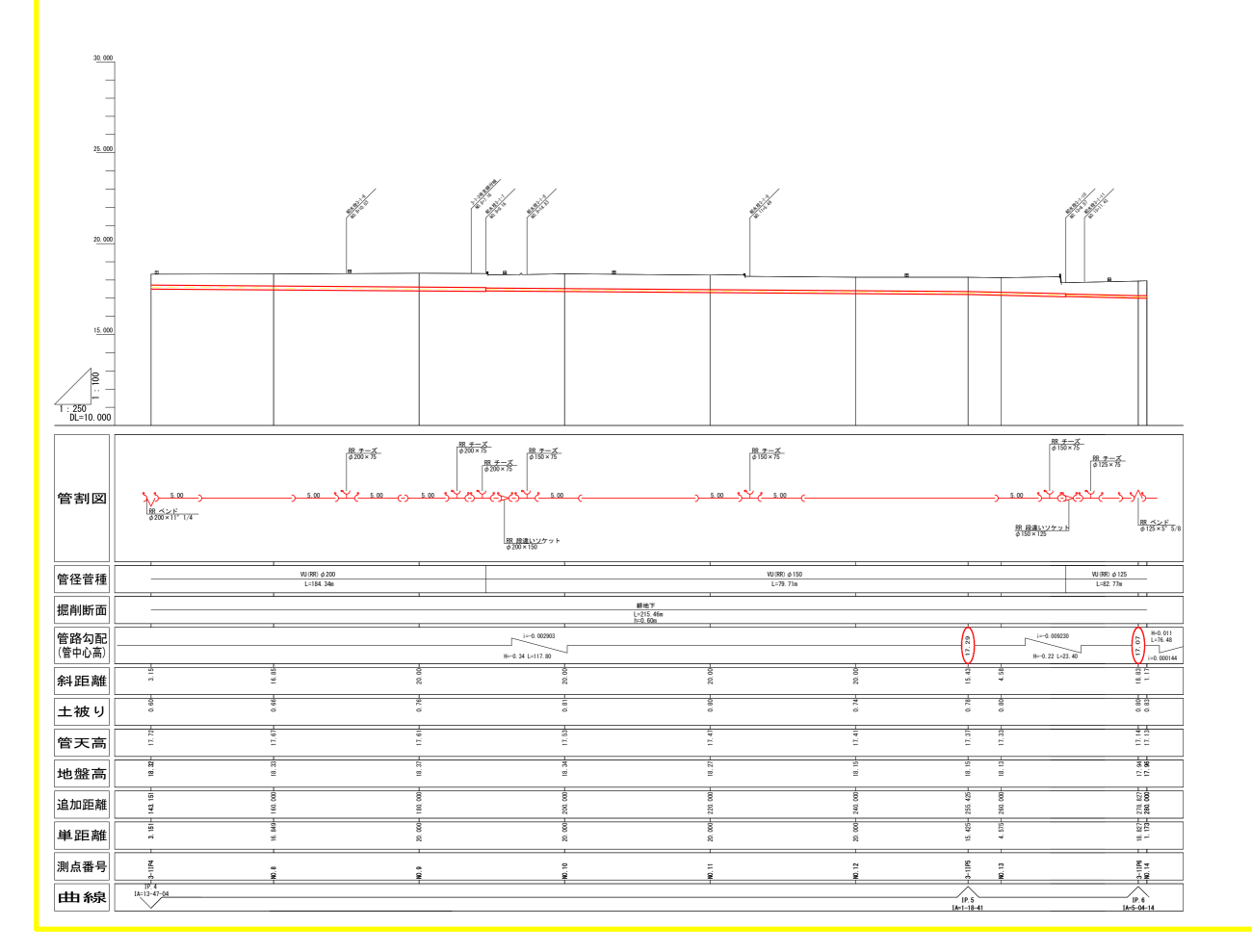
記号	名 称
<b>—</b>	ダクタイル鋳鉄管 T形(3種)
\	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管(T形)
≻	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管(T形)
×	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管(T形)
$\vee$	ダクタイル鋳鉄管 曲管(T形)
WK	ダクタイル鋳鉄管 短管 1号(T形)
<b>:</b>	特殊押輪 (T形用)
<b>)</b> —	硬質塩化ビニール管 RR継手
$\searrow$	硬質塩化ビニール管 RRベンド
<mark>ን</mark> ፟፟፞፞፞፞፞፞	FRP製 RRチーズ 離脱防止継手付
×	FRP製 RR径違いソケット 離脱防止継手付
х	硬質塩化ビニール管 RRソケット
X	VCドレッサー 離脱防止継手付
<b>3</b> н	MFジョイント 離脱防止継手付
ᡷᠽ᠊᠙	FRP製 RRフランジ付チーズ 離脱防止継手付
Ħ	ドレッサージョイント 離脱防止継手付
5—	離脱防止金具
<u> </u>	空気弁 (補修弁付)
M	制水弁

工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井 2 期 管水路 9 工事
路線名等	吉井2期 地区
工事箇所	阿南市吉井町
図面名	2-5-1-2号支線水路縦断面図
縮尺	V=1:100 H=1:250 図面番号 25/41
会 社 名	·
事業者名	徳島県南部総合県民局(阿南)

### 3-1号支線水路縦断面図(1/3)



### 3-1号支線水路縦断面図(2/3)

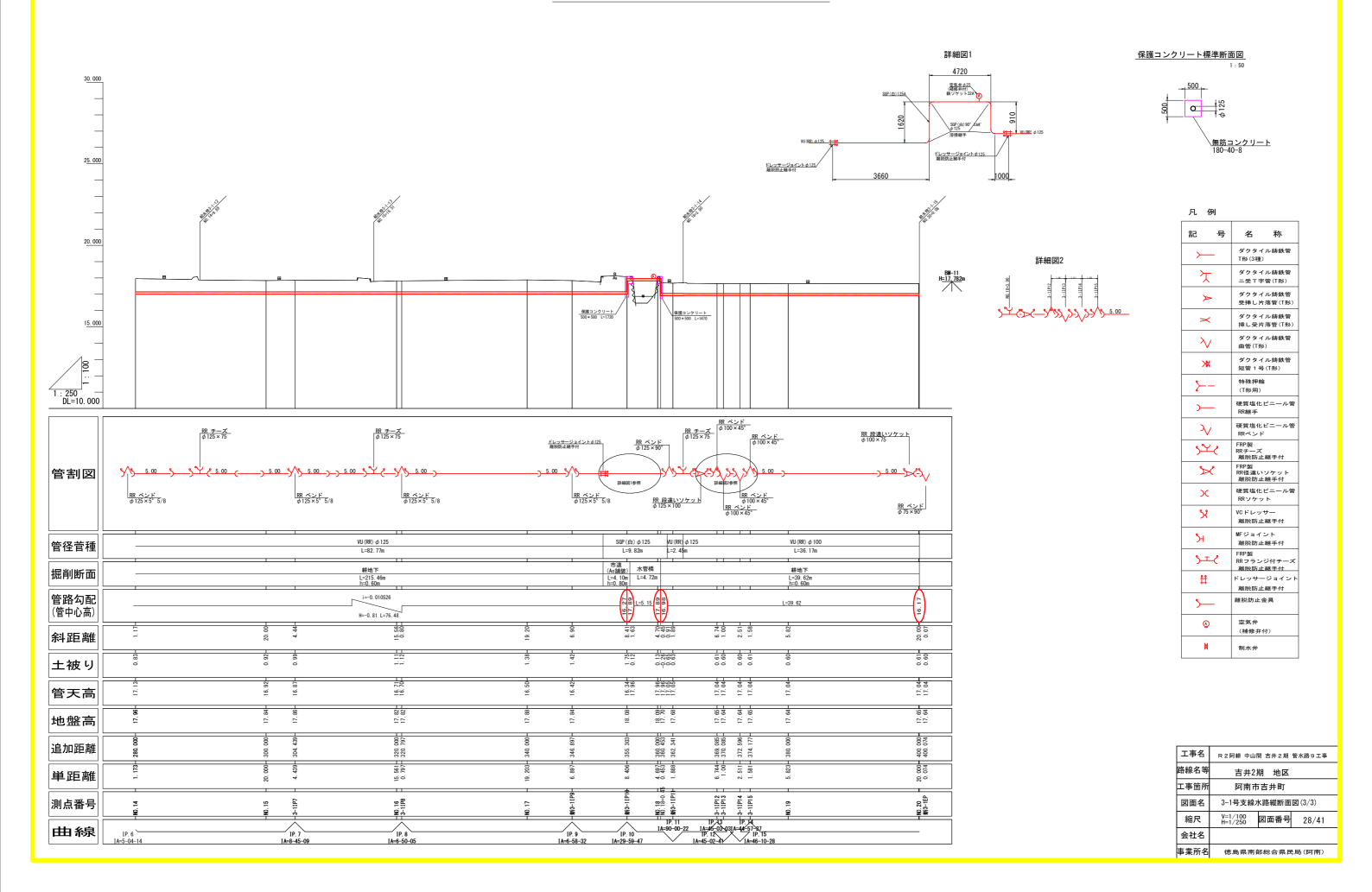


#### 孔 例

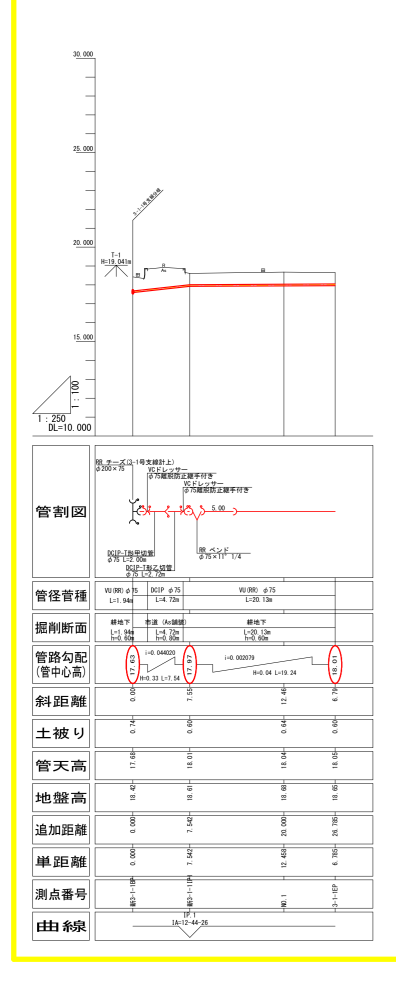
凡例		
記号	名 称	
<b>—</b>	ダクタイル鋳鉄管 T形(3種)	
大	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管(T形)	
>	ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管(T形)	
×	ダクタイル鋳鉄管 挿し受片落管(T形)	
$\vee$	ダクタイル鋳鉄管 曲管(T形)	
Ж	ダクタイル鋳鉄管 短管 1 号(T形)	
<b>&gt;</b>	特殊押輪 (T形用)	
<b>)</b> —	硬質塩化ビニール管 RR継手	
$\searrow$	硬質塩化ビニール管 RRベンド	
ؠؙػڔ	FRP製 RRチーズ 離脱防止継手付	
><	FRP製 RR径違いソケット 離脱防止継手付	
Х	硬質塩化ビニール管 RRソケット	
አ	VCドレッサー 離脱防止継手付	
<b>.</b>	MFジョイント 離脱防止継手付	
ؠؙؾڒ	FRP製 RRフランジ付チーズ 離脱防止継手付	
Ħ	ドレッサージョイント 離脱防止継手付	
<u>\$</u>	離脱防止金具	
0	空気弁 (補修弁付)	
M	制水弁	

工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井 2 期 管水路 9 工事
路線名等	吉井2期 地区
工事箇所	阿南市吉井町
図面名	3-1号支線水路縦断面図(2/3)
縮尺	V=1/100 H=1/250 図面番号 27/41
会社名	•
事業所名	徳島県南部総合県民局(阿南)

### 3-1号支線水路縦断面図(3/3)



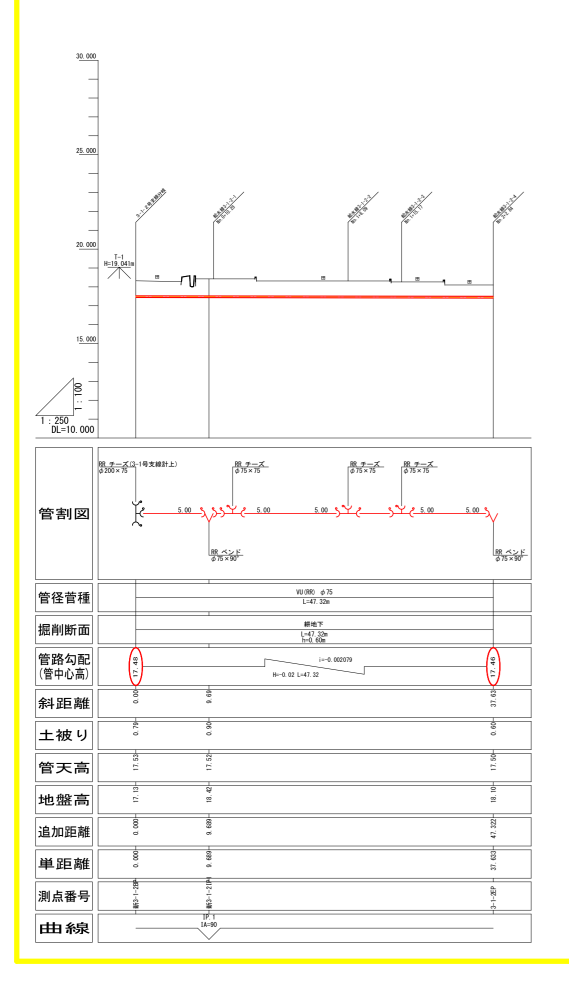
### 3-1-1号支線水路縦断面図



記	号	名	称
<b>—</b>		ダクタイル鋳鉄管 T形(3種)	
<b>大</b>			′ル鋳鉄管 =管(T形)
>	>		ル鋳鉄管 「落管(T形)
>	<		イル鋳鉄管 「落管(T形)
X	/	ダクタイ 曲管(T形	、ル鋳鉄管 ジ)
К	×	ダクタイ 短管 1 号	ル鋳鉄管 H(T形)
<b>&gt;</b> -	_	特殊押輔 (T形用)	À
<b>)</b> —		硬質塩化 RR継手	ビニール管
$\searrow$		硬質塩化 RRベント	ビニール管 :
<u> </u>	ረ	FRP製 RRチーズ 離脱防止	-継手付
٦	<b>~</b> Ĉ	FRP製 RR径違い 離脱防止	
Ж	5	硬質塩化 RRソケッ	ビニール管 ,ト
33	•	VCドレッサー 離脱防止継手付	
Зн		MFジョイント 離脱防止継手付	
بر	<u>-</u> -උ		ジ付チーズ -継手付
Ϊ		ドレッサージョイント 離脱防止継手付	
5-		離脱防止症	金具
<u>(</u>	)	空気弁	付)
þ	1	制水弁	

工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井 2 期 管水路 9 工事	
路線名等	吉井2期 地区	
工事箇所	阿南市吉井町	
図面名	3-1-1号支線水路縦断面図	
縮尺	V=1/100 H=1/250 図面番号 29/41	
会社名		
事業所名	徳島県南部総合県民局(阿南)	

### 3-1-2号支線水路縦断面図



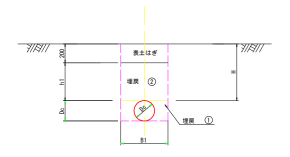
記	号	名	称			
<u> </u>	_	ダクタイ T形(3種)	ル鋳鉄管			
አ	_	ダクタイ 二受 T 字	ル鋳鉄管 管(T形)			
A	>		ル鋳鉄管 落管(T形)			
χ	<		ル鋳鉄管 落管(T形)			
X	/	ダクタイ 曲管(T形	ル鋳鉄管			
X	4	ダクタイ 短管 1 号	ル鋳鉄管 (T形)			
<b>&gt;</b>	_	特殊押輪 (T形用)	i			
>-	_	硬質塩化 RR継手	ビニール管			
٦	/	硬質塩化ビニール管 RRベンド				
کٹ	<del>'</del> _°	FRP製 RRチーズ 離脱防止	継手付			
٦	~°	FRP製 RR径違いソケット 離脱防止継手付				
Х		硬質塩化 RRソケッ	ビニール管 ト			
بُڑ		VCドレッ <sup>-</sup> 離脱防止				
'n		MFジョイ: 離脱防止				
ير		FRP製 RRフラン 離脱防止	ジ付チーズ 継手付			
Ħ			ジョイント			
5—	_	離脱防止金	全具			
<u> </u>	)	空気弁 (補修弁付)				
M		制水弁				

工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井 2 期 管水路 9 工事					
路線名等	吉井2期 地区					
工事箇所	阿南市吉井町					
図面名	3-1-2号支線水路縦断面図					
縮尺	V=1/100 H=1/250 図面番号 30/41					
会社名						
事業所名	徳島県南部総合県民局(阿南)					

# 土 工 標 準 断 面 図(1/2) S=なし

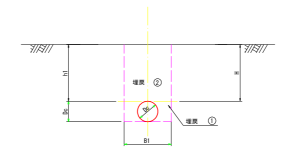
(S配管)

### A 耕地下埋設



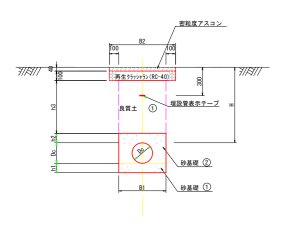
	管種	口径	Dc	B1	Н	h1
	VU	75	89	500	600	400
	VU	100	114	500	600	400
ı	VU	150	165	500	600	400
	VU	200	216	500	600	400
Į	VU	250	267	600	600	400

### D 小道 (未舗装) 埋設



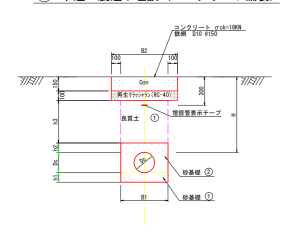
管種	口径	D <sub>c</sub>	B1	Н	h1
VU	75	89	500	600	600
VU	100	114	500	600	600
VU	150	165	500	600	600
VU	200	216	500	600	600
VU	250	267	600	600	600

### B 市道・農道下埋設(アスファルト舗装)



市道	H=800									
管種	口径	Dc	B1	B2	Н	h1	h2	h3		
DCIP	75	93	500	700	800	100	100	560		
DCIP	100	118	500	700	800	100	100	560		
DCIP	150	169	500	700	800	100	100	560		
DCIP	200	220	500	700	800	100	100	560		
DCIP	250	272	600	800	800	150	100	560		
農道										
管種	口径	Dc	B1	B2	Н	h1	h2	h3		
VU	75	89	500	700	800	100	100	560		

### ⓒ 市道・農道下埋設(コンクリート舗装)



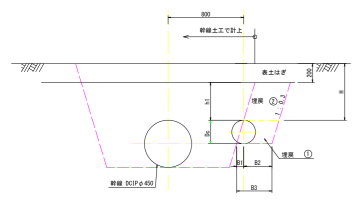
市道	H=800							
管種	口径	D <sub>c</sub>	B1	B2	Н	h1	h2	h3
DCIP	75	93	500	700	800	100	100	450
DCIP	100	118	500	700	800	100	100	450
DCIP	150	169	500	700	800	100	100	450
DCIP	200	220	500	700	800	100	100	450
DCIP	250	272	600	800	800	150	100	450
農道	H=800							
管種	口径	Dc	B1	B2	Н	h1	h2	h3
VU	75	89	500	700	800	100	100	450
VU	100	114	500	700	800	100	100	450
VU	150	165	500	700	800	100	100	450
VU	200	216	500	700	800	100	100	450
VU	250	267	600	800	800	150	100	450

L 事 名	R 2 阿耕 中山間 吉井 2 期 管水路 9 工事						
各線名等	吉井2期 地区						
L事箇所	阿南市吉井町						
図面名	支線土工標準断面図1/3						
宿 尺	S=なし 図面番号 31/41						
会社名							
事業者名	徳島県南部総合県民局(阿南)						

# 土 工 標 準 断 面 図(2/2) (W配管:幹線 Φ450)<sup>S-tg L</sup>

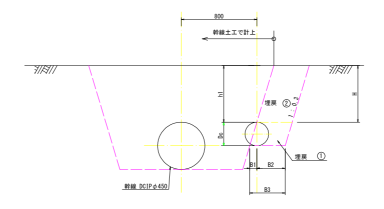
### WA 耕地下埋設

※表土はぎは、幹線土工で計上



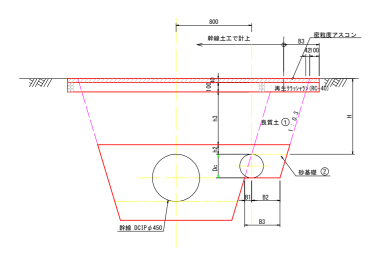
管種	口径	D <sub>c</sub>	B1	B2	В3	Н	h1
VU	75	89	27	250	277	600	400
VU	100	114	34	250	284	600	400
VU	150	165	50	250	300	600	400
VU	200	216	65	250	315	600	400
VU	250	267	80	300	380	600	400

### ₩ 小道(未舗装)埋設



管種	口径	Dc	B1	B2	В3	Н	h1
VU	75	89	27	250	277	600	600
VU	100	114	34	250	284	600	600
VU	150	165	50	250	300	600	600
VU	200	216	65	250	315	600	600
VU	250	267	80	300	380	600	600

### WB 市道・農道下埋設(アスファルト舗装)

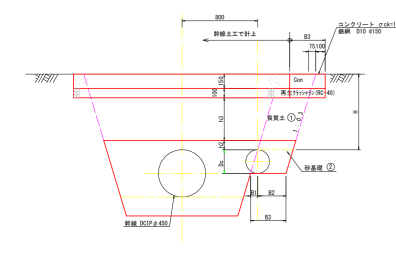


巾坦	H=800							
管種	口径	D <sub>c</sub>	B1	B2	В3	Н	h2	h3
DCIP	75	93	27	250	277	800	100	560
DCIP	100	118	34	250	284	800	100	560
DCIP	150	169	50	250	300	800	100	560
DCIP	200	220	65	250	315	800	100	560
DCIP	250	272	80	300	380	800	100	560

農道 H=800

	管種	口径	Dc	B1	B2	В3	Н	h2	h3
Ī	VU	75	89	27	250	277	800	100	560
	VU	100	114	34	250	284	800	100	560
	VU	150	165	50	250	300	800	100	560
	VU	200	216	65	250	315	800	100	560
	VU	250	267	80	300	380	800	100	560

### ₩C 市道・農道下埋設(コンクリート舗装)



市道 H=800										
管種	口径	Dc	B1	B2	В3	Н	h2	h3		
DCIP	75	93	27	250	277	800	100	450		
DCIP	100	118	34	250	284	800	100	450		
DCIP	150	169	50	250	300	800	100	450		
DCIP	200	220	65	250	315	800	100	450		
DCIP	250	272	80	300	380	800	100	450		

農道 H=800

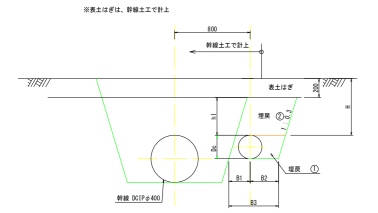
管種	口径	D <sub>c</sub>	B1	B2	B3	Н	h2	h3
VU	75	89	27	250	277	800	100	450
VU	100	114	34	250	284	800	100	450
VU	150	165	50	250	300	800	100	450
VU	200	216	65	250	315	800	100	450
VU	250	267	80	300	380	800	100	450

工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井 2 期 管水路 9 工事						
路線名等	吉井2期 地区						
工事箇所	阿南市吉井町						
図面名	支線土工標準断面図2/3						
縮尺	S=なし 図面番号 32/41						
会社名							
事業者名	徳島県南部総合県民局(阿南)						

# 土 工 標 準 断 面 図(4/4)

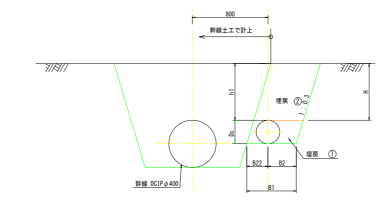
(W配管:幹線 φ 400)

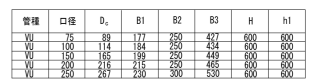
### ₩A 耕地下埋設



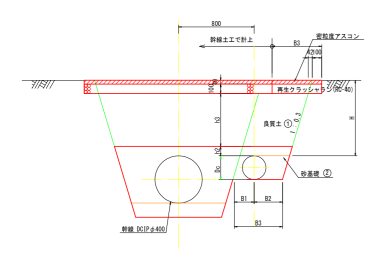
管種	口径	Dc	B1	B2	В3	Н	h1
VU	75	89	177	250	427	600	400
VU	100	114	184	250	434	600	400
VU	150	165	199	250	449	600	400
VU	200	216	215	250	465	600	400
VU	250	267	230	300	530	600	400

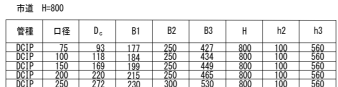
### ⑩ 小道(未舗装)埋設





### 🌇 市道・農道下埋設(アスファルト舗装)





農道 H=800

管種 口径 D<sub>c</sub> B1 B2 B3 H h2 h3

VU 75 89 177 250 427 800 100 560

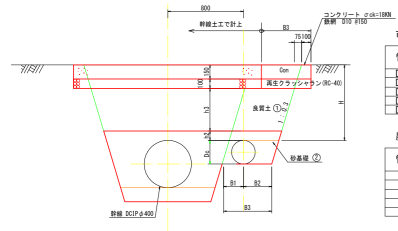
VU 100 114 184 250 434 800 100 560

VU 150 165 199 250 449 800 100 560

VU 200 216 215 250 465 800 100 560

VU 250 267 230 300 530 800 100 560

### (で) 市道・農道下埋設 (コンクリート舗装)



管種         口径         D <sub>c</sub> B1         B2         B3         H         h2         h3           DCIP         75         93         177         250         427         800         100         450           DCIP         100         118         184         250         434         800         100         450           DCIP         150         169         199         250         449         800         100         450           DCIP         200         220         215         250         465         800         100         450           DCIP         250         272         230         300         530         800         100         450	市道	H=800							
DCIP         100         118         184         250         434         800         100         450           DCIP         150         169         199         250         449         800         100         450           DCIP         200         220         215         250         465         800         100         450	管種	口径	Dc	B1	B2	В3	Н	h2	h3
DCIP         150         169         199         250         449         800         100         450           DCIP         200         220         215         250         465         800         100         450	DCIP	75	93	177	250	427	800	100	450
DCIP 200 220 215 250 465 800 100 450	DCIP	100	118	184	250	434	800	100	450
		150	169	199		449	800	100	450
DCIP         250         272         230         300         530         800         100         450	DCIP	200	220	215		465	800	100	450
	DCIP	250	272	230	300	530	800	100	450

農道	農道 H=800											
管種	口径	Dc	B1	B2	В3	Н	h2	h3				
VU	75	89	177	250	427	800	100	450				
VU	100	114	184	250	434	800	100	450				
VU	150	165	199	250	449	800	100	450				
VU	200	216	215	250	465	800	100	450 450				
VU	250	267	230	300	530	800	100	450				

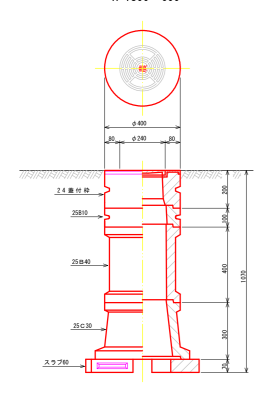
工事名	R 2 阿耕 中山門	間 吉井2期	管水路9工事					
路線名等	吉井 2	吉井2期 地区						
工事箇所 阿南市吉井町								
図面名	土工標準断面図3/3							
縮尺	S=なし	図面番号	33/41					
会社名								
事業者名	徳島県南部総合県民局(阿南)							

# 制 水 弁 工 構 造 図

S=1:10

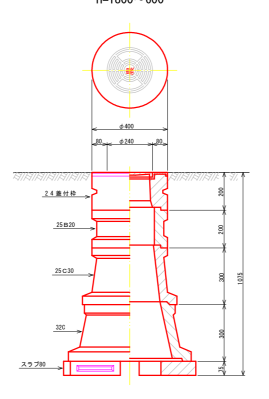
制水弁室A型

 $\frac{\phi 50 \sim \phi 125}{H=1800 \sim 600}$ 



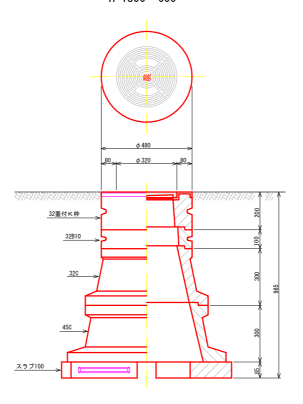
### 制水弁室B型

 $\frac{\phi \, 150 \sim \phi \, 200}{\text{H=}1800 \sim 600}$ 



### 制水弁室C型

 $\frac{\phi 250 \sim \phi 300}{\text{H=}1800 \sim 600}$ 



#### 制水弁室A型(仕切弁φ75~φ125)

型	Н	2 4 蓋 付 枠	2 5 B 1 0	2 5 B 2 0	2 5 B 3 0	2 5 B 4 0	2 5 C 1 O	2 5 C 3 O	スラブ60
A - 1	600	1	1				1		1
A - 2	800	1	1					1	1
A - 3	1000	1			1			1	1
A - 4	1200	1	1			1		1	1
A - 5	1500	1				2		1	1
A - 6	1800	1			1	2		1	1

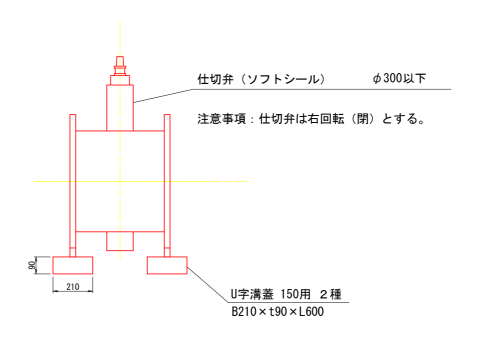
#### 制水弁室B型(仕切弁 $\phi$ 150 $\sim$ $\phi$ 200)

		型		Н	2.4 蓋 付 枠	2 5 B 1 0	2 5 B 2 0	2 5 B 3 0	2 5 B 4 0	2 5 C 1 O	2 5 C 3 O	320	スラブ80
ı	В	-	1	600	1	1				1			1
	В	-	2	800	1					1		1	1
	В	-	3	1000	1						1	1	1
	В	-	4	1200	1		1				1	1	1
	В	-	5	1500	1	1			1		1	1	1
	В	-	6	1800	1				2		1	1	1

#### 制水弁室C型 (仕切弁 $\phi$ 250 $\sim$ $\phi$ 300)

型	Н	32蓋付 K枠	3 2 B 1 0	3 2 B 2 0	3 2 B 3 0	32C	45C	スラブ100
C - 1	600	1				1		1(スラブ80)
C - 2	800	1	1			1		1(スラブ80)
C - 3	1000	1				1	1	1(スラブ100)
C - 4	1200	1	1			1	1	1(スラブ100)
C - 5	1500	1	1		1	1	1	1(スラブ100)
C - 6	1800	1	1		2	1	1	1(スラブ100)

### 制水弁

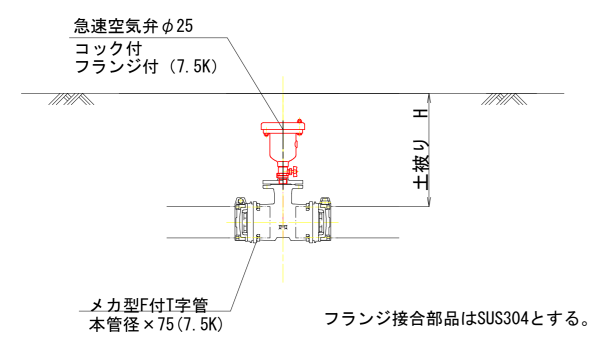


工事名	R 2 阿耕 中山間 吉井 2 期 管水路 9 工事					
路線名等	吉井2期 地区					
工事箇所	阿南市吉井町					
図面名	制水弁工構造図					
縮尺	図示 図面番号 34/41					
会 社 名						
事業者名	徳島県南部総合県民局(阿南)					

# 空気弁工構造図

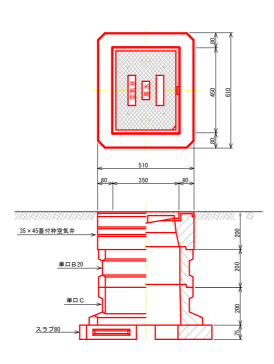
S=1:10

### 埋設部

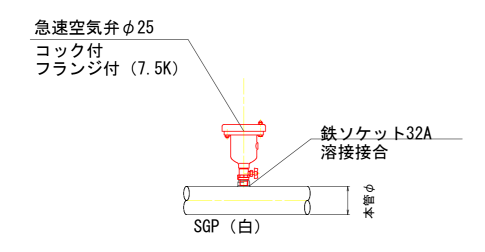


#### <u>空気弁室A型</u> 本管φ75~300

空気弁φ25 H=600~800



### 水管橋部



#### 空気弁室A型(空気弁φ25)

A - 1 600 1 1 1	475
A - 2 800 1 1 1 1 1	675

工事名	R 2 阿耕 中山	間 吉井2期	管水路9工事					
路線名等	吉井2期 地区							
工事箇所	阿南市吉井町							
図面名	空気弁工構造図							
縮尺	図示	図面番号	35/41					
会 社 名								
<b>事業老</b> 名	徳島県南部	R終合県民	局 (阿南)					

#### 給水栓工 構造図

#### 給水栓ェ型 水田用

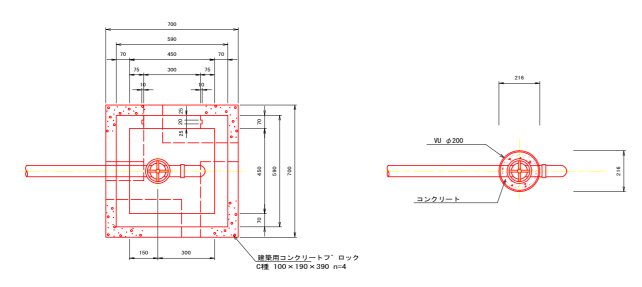
#### 給水栓Ⅱ型 畑用

断 面 図 断 面 図 ※水田面積A<1500m2 給水栓φ50 <u>ビニールサクションホー</u>ス <sup>′</sup>φ50 L=3.0m マチノ継手付 水田面積A≥1500m2 給水栓φ75 360°回転バルブφ50(φ75) 360°回転バルブφ50 スウイベル付 スウイベル付 バルブソケットφ50 金属入り <u>バルブソケットφ50 (φ75)</u> 給水栓箱内 埋め戻し VP φ 50 ( φ 75) 流用土(砂質土) VP φ 50 (φ 75) <u>建築用コンクリ</u>ートフ<sup>\*</sup> ロック C種 100×190×390 n=4 VP φ 50 TSエルボ \ TSエルボ TSソケットφ75×50 / (φ75の場合、なし) <u>TSソケットφ75×50</u> φ50 (φ75) ×90° VP φ 50 (φ 75)

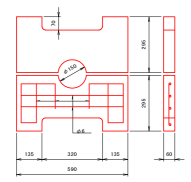
(注) ビニールサクションホースは、下段側 に給水する時に給水栓に接続するものである。

#### 平 面 図

#### 平 面 図



#### 板



#### \_水 抜 孔



#### 給水栓工 一箇所当たり数量

#### 水田田 水田南籍A/1500m2

水田井	引水田面積A<1500m2		
	項目	数量	単位
	床堀り	0. 7	m3
± ±	埋戻し	0. 5	m3
_	基面整正	0. 49	m2
	TS径違いソケット(φ75×φ50)	1. 0	個
管	バルブソケット(φ50)金属入り	1.0	個
材	TSエルボ φ50×90°	1. 0	個
量	VP φ 50	0. 7	m
	360°回転バルブφ50 スウイベル付	1. 0	個
給	蓋付き給水栓BOX(二次製品)	)	
布白	450 × 450 × 800	1.0	個
水	コンクリート (18N/mm2)	0. 02	m3
栓箱	建築用コンクリートフ <sup>*</sup> ロ 100×190×390	ック(C種) 4.0	個
48	埋戻 (流用土、砂質土)	0. 1	m3

#### 土工断面数量

床堀 V=0.6m2

#### 土工数量

床堀 V=0.6×1.20=0.7m3 埋戻 V=0.7-(0.7×0.7×0.1+0.59×0.59×0.4)=0.5m3 基面整正 A=0.7×0.7=0.49m2

埋戻 V=0.45×0.45×0.4+0.30×0.30×0.10 (流用土、砂質土) +0.1×0.2×0.1×4 =0.1m3

#### 畑用

畑田			
	項目	数量	単位
	床堀り	0.3	m3
± ±	埋戻し	0. 3	m3
_	基面整正	0. 04	m2
	TS径違いソケット(φ75×φ50)	1. 0	個
管	バルブソケット(φ50)金属入り	1. 0	個
材	TSエルボ φ50×90°	1.0	個
量	VP φ 50	0. 7	m
	360°回転バルブφ50 スウイベル付	1.0	個
	ビニールサクションホース φ50 L=3.0m マチノ継手付	1.0	個
給 水	VU φ200	0. 6	m
栓箱	コンクリート(18N/mm2)	0. 02	m3

#### 土工断面数量

床堀 V=0.4m2

#### 土工数量

床堀 V=0. 4×0. 80=0. 3m3 埋戻 V=0. 3-0. 22×0. 22×3. 14/4×0. 5=0. 3m3

基面整正 A=0.22×0.22×3.14/4=0.04m2

#### 水田用 水田面積A≥1500m2

-2	A 不田面模A ≦ I SOOIIIZ		
	項目	数量	単位
	床堀り	0. 7	m3
± ±	埋戻し	0.	m3
_	基面整正	0. 49	m2
管	バルブソケット(φ75)金属入り	1. 0	個
材	TSエルボ	1. 0	個
뮾	VP φ 75	0. 7	m
_	360°回転バルブφ75 スウイベル付	1. 0	個
	蓋付き給水栓BOX(二次製品)	)	
給	450 × 450 × 800	1.0	個
水	コンクリート (18N/mm2)	0. 02	m3
栓箱	建築用コンクリートフ゛ロ 100×190×390	ック(C種) 4.0	個
相	埋戻(流用土、砂質土)	0. 1	m3

#### 土工断面数量

床堀 V=0.6m2

#### 土工数量

床堀 V=0.6×1.20=0.7m3 埋戻 V=0.7-(0.7×0.7×0.1+0.59×0.59×0.4)=0.5m3

基面整正 A=0.7×0.7=0.49m2

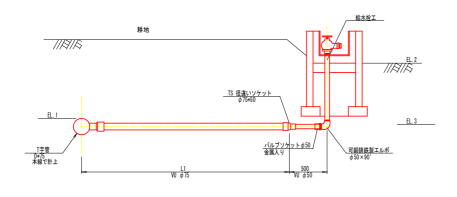
埋戻 V=0.45×0.45×0.4+0.30×0.30×0.10 (流用土、砂質土) +0.1×0.2×0.1×4 =0.1m3

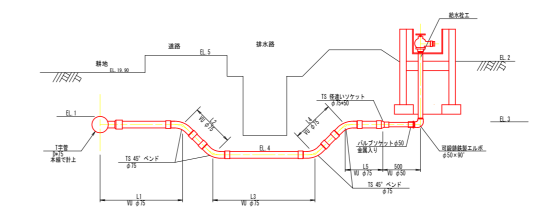
工事名	R 2 阿耕 中山	↓間 吉井2期	管水路9工事
路線名等	吉井2	期 地区	
工事箇所	阿南市	吉井町	
図面名	給力	k栓工構造	告図
縮尺	S=1:10	図面番号	36/41
会社名			
事業者名	徳島県南部	『総合県民	局(阿南)

# 給水栓工 標準図(1/5) 給水栓取出工

タイプ1

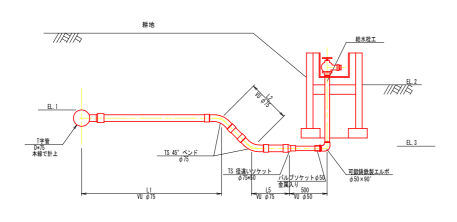
タイプ4

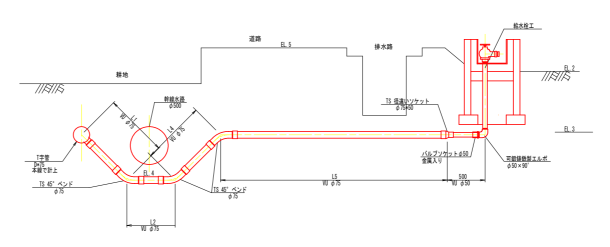




タイプ2

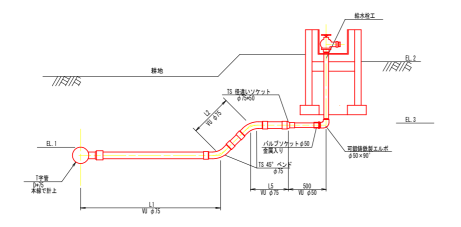
タイプ5

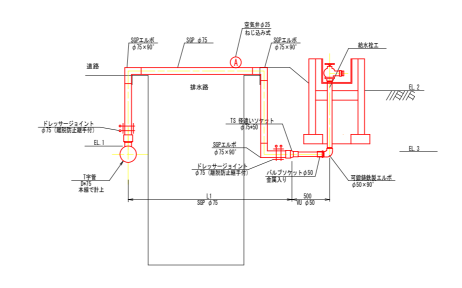




タイプ3

タイプ6

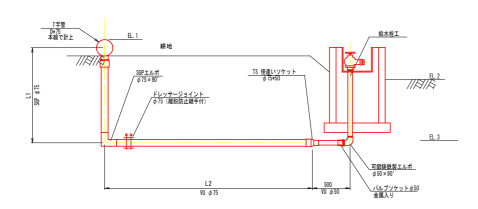




工事	■ 名	R 2 阿耕 中山	間 吉井2期	管水路9工事
路線	名等	吉井2期	地区	
工事	箇所	阿南市吉	井町	
図面	名	給水栓工標	準図 (1/5)	
縮	尺	図示	図面番号	37/41
会 社	t 名			
事業	者名	徳島県南部	『総合県民	局(阿南)

# 給水栓工 標準図 (2/5) 給水栓取出工

タイプ7



工事名	R 2 阿耕 中山間	冒吉井2期	管水路9工事
路線名等	吉井 2	期 地区	₹
工事箇所	阿南市	吉井町	
図面名	給水栓工標	準図(2/5)	
縮尺	図示	図面番号	38/41
会 社 名			
事業者名	徳島県南部	『総合県民	局(阿南)

# 給水栓工 標準図(3/5)

給水栓名 支線名	測点	水田面積	面積 管	de 頂高	給水栓田面高	管頂高	排水路下管頂高	道路幅	道路高 EL.5	形式	營長1	管長2	管長3	管長4	管長5	VU φ 75 管長	φ75 TS45B	φ75 TS90° B	SGP Ø 75 管長	φ75 S@P90° B	離脱防止継手付	DCIP(T形3種) φ75 管長	難脱防止継手付	空気弁φ25 ねじ込み式	As道路	土工延長 (m) Co道路	耕地	水田給水栓	水田給水栓	畑給水栓
2-1-1 2-1号支 2-1-2 2-1号支 2-1-3 2-1号支 2-1-4 2-1号支	線 No. 0+64. 8 線 No. 0+65. 3	595	17 19 19	0.07	19.90	FL. 3 19. 12 19. 26 19. 30 19. 24	18. 73	2. 75 2. 33	19.48 19.89	3 1 4	L1 (m) 2. 09 0. 50 0. 14 0. 50	0.48	L3 (m) 0. 54	L4 (m) 0.80	L5 (n) 0.50 2.05	L (m) 4. 74 0. 50 4. 01 0. 50	N (個)	N (個)	L (m)	N (個)	N (個)	L(m)	N (個)	N (基)	B型	0型 2.75 2.33	1. 4 0. 5 1. 3 0. 5	N (箇所) 1 1 1	N (箇所)	N (箇所)
2-1-5 2-1号支 2-1-6 2-1号支 2-1-7 2-1号支 2-1-8 2-1号支	線 No. 0+94. 8 線 No. 1+5. 3 線 No. 1+12. 4 線 No. 1+19. 6	400 433 473 534	18 18 18	1. 98 1. 98 1. 98 1. 99	19.75 19.69 19.75 19.75	19. 15 19. 09 19. 15 19. 15				1 1 1	0.50 1.80 2.14 0.50					0. 50 1. 80 2. 14 0. 50											0.5 1.8 2.1 0.5	1 1 1		
2-1-9 2-1号支 2-1-10 2-1号支 2-1-11 2-1号支 2-1-1-1 2-1-号支 2-1-1-2 2-1-1号支	線 No. 1+25. 4 線 No. 1+36. 1 線 No. 1+74. 7 E線 No. 0+34. 1	791 767 491 787	18 19 18	3. 99 3. 00 3. 76	19.69 19.71	19. 12 19. 09 19. 11 19. 02				1 1 1 1 1	0.50 0.50 7.04 0.50					0. 50 0. 50 0. 00 7. 04 0. 50											0.5 0.5 0 7 0.5	1 1 1 1		
2-1-1-3 2-1-1-93 2-1-1-4 2-1-1-93 2-1-2-1 2-1-2-93 2-1-2-2 2-1-2-93	E級 NO. 0+57. 4 E級 NO. 0+62. 5 E級 No. 0+0. 5 E級 No. 0+17. 9	760 1320 849 758	18 18 17 18	8. 54 8. 61 7. 80 8. 88	19. 26 19. 30 19. 64 19. 56	18.66 18.70 19.04 18.96				1 3 1	0.50 0.93 0.96 0.88	1. 75				0.50 0.93 2.71 0.88	2										0. 5 0. 9 1 0. 9	1 1 1		
2-1-2-3 2-1-2-4 2-1-2-4 2-1-3-1 2-1-3-2 2-1-3-2 2-1-4-1 2-1-4-3 2-1-4-1	R線 No. 0+52. 0 R線 No. 0+16. 8 R線 No. 0+18. 5	543	978 18 689 18 18	3. 74 3. 88 3. 88	19.58 19.57 19.56	18. 82 18. 98 18. 97 18. 96 19. 19				1	0.80 1.03 0.50					0.80 1.03 0.50 0.00											0.8 1 0.5 0	1 1		1
2-1-4-2 2-1-4号3 2-1-4-3 2-1-4号3 2-1-4-4 2-1-4号3 2-2-1 2-2号支	E線 No. 0+4. 8 E線 No. 0+32. 4 E線 No. 0+42. 1 線 No. 0+11. 4	202 122 522 495	19 19 19	0. 03 0. 01 0. 08 0. 22	19. 79 19. 66 19. 83 19. 26	19. 19 19. 06 19. 23 18. 66				1 1 1 3	0.50 0.62 3.26 1.89	0.62			0.50	0.50 0.62 3.26 3.01	2	1									0.5 0.6 3.3 2.8	1 1 1		
2-2-2 2-2号支 2-2-3 2-2号支 2-2-4 2-2号支 2-2-5 2-2号支 2-2-6 2-2号支	腺 No. 0+27. 2 腺 No. 0+59. 9 腺 No. 0+84. 0	1471 643 1351	18 18 18	i. 33 i. 31 i. 29	19.07 19.23 19.09	18. 47 18. 47 18. 63 18. 49 18. 78		4. 00 4. 00		1 1 3	1.53 6.06 7.13 0.50 0.00	0.71				1. 53 2. 06 3. 13 0. 50 0. 71	2	1				4 4	2 2		4.00 4.00		1. 5 2. 1 3. 1 0. 5 0. 5	1 1 1 1 1		
2-2-7 2-2号支 2-2-8 2-2号支 2-2-9 2-2号支 2-2-10 2-2号支 2-2-11 2-2号支	線 No. 1+70. 7 線 No. 1+92. 8 線 No. 2+53. 0 線 No. 2+95. 1	1080 1585 1432 685	18 17 18	7. 98 8. 04	18.95 18.99 18.84	18.53 18.35 18.39 18.24 18.09				1	0.50	0.58				0. 73 0. 50 0. 67 0. 50 0. 50	2										0.5 0.5 0.5 0.5	1 1 1	1	
2-2-12 2-2号支 2-2-13 2-2号支 2-2-14 2-2号支 2-2-15 2-2号支 2-2-16 2-2号支	線 No. 4+72. 4 線 No. 4+97. 2 線 No. 5+8. 0 線 No. 6+25. 7	1094 962 1371 966	18 18 17 18	8. 07 8. 00 7. 97 8. 00	18.74 18.75 18.66 18.71	18. 14 18. 15 18. 06 18. 11 18. 02				1 1 1	2.80 3.45 4.56 0.50 0.87					2.80 3.45 4.56 0.50 0.87											2. 8 3. 5 4. 6 0. 5 0. 9	1 1 1		
2-2-17 2-2号支 2-2-1-1 2-2-1号3 2-2-1-2 2-2-1号3 2-2-1-3 2-2-1号3	線 No. 7+23. 4 E線 No. 0+14. 9 E線 No. 0+37. 6 E線 No. 0+62. 9	952 679 938 1849	18 18 18	3. 06 3. 30 3. 36 3. 38	18. 63 19. 28 19. 06 19. 03	18. 03 18. 68 18. 46 18. 43				3 1 1	0.56 0.16 1.18 0.50	0.54				0. 56 0. 70 1. 18 0. 50	2										0. 6 0. 5 1. 2 0. 5	1 1	1	
2-2-1-4 2-2-1号3 2-2-1-5 2-2-1号3 2-2-1-1-1 2-2-1-1号 2-2-1-1-2 2-2-1-1号 2-2-1-1-3 2-2-1-1号 2-2-1-2-1 2-2-1-2号	E線 No. 1+50. 7 支線 No. 0+2. 0 支線 No. 0+42. 3 支線 No. 0+49. 3	758 304 944 975	18 15 17 17	i. 24 i. 81 i. 29 i. 41	18.88 19.18 18.72 18.72	18.30 18.28 18.58 18.12 18.12 18.46	15. 81			1 3 7	0.98 0.68 0.74 0.69 0.69	3. 92 1. 04 0. 75			0.50	0. 98 0. 68 5. 16 0. 84 0. 55 1. 34	2		0.89 0.89	1 1	1						1 0.7 3.5 1 0.7	1 1 1 1 1		
2-2-1-3-1 2-2-1-3-5 2-2-2-1 2-2-2-2 2-2-2-3 2-2-2-3 2-2-2-3	支線 No. 0+21. 6 E線 No. 0+5. 7 E線 No. 0+11. 9 E線 No. 0+17. 0	573 938 845 1284	18 18 18	3. 19 3. 16 3. 17 3. 16	18. 95 18. 84 18. 87 18. 87	18.35 18.24 18.27 18.27				1 1 1 1	0.54 1.05 5.85					0.00 0.54 1.05 5.85											0 0.5 1 5.9	1 1 1		
2-2-2-4 2-2-2-93 2-2-2-5 2-2-2-93 2-2-2-6 2-2-2-93 2-2-2-7 2-2-2-93 2-2-2-8 2-2-2-93	E線 No. 0+41. 3 E線 No. 0+43. 7 E線 No. 0+64. 7	882 1404 1179	18 18 18	l. 14 l. 15 l. 19	18.82 18.82 18.81	18. 39 18. 22 18. 22 18. 21 18. 21					0.55 1.63 6.85 1.54 5.18					0. 55 1. 63 6. 85 1. 54 5. 18											0.5 1.6 6.8 1.5	1 1 1	1	
2-2-2-9 2-2-2-53 2-2-2-10 2-2-2-53 2-2-3-1 2-2-3-53 2-2-3-2 2-2-3-53	E級 No. 0+88. 4 E級 No. 1+4. 0 E級 No. 0+10. 9 E級 No. 0+32. 1	1158 1220 1223 2348	18 18 18	3. 17 3. 16 3. 11 3. 12	18.86 18.95 18.78 18.79	18.26 18.35 18.18 18.19					1.05 0.80					1. 05 0. 00 0. 80 0. 00											1 0 0.8 0	1 1	1	
2-3-1 2-3号支 2-3-2 2-3号支 2-3-3 2-3号支 2-3-4 2-3号支 2-3-5 2-3号支	線 No. 0+79. 1 線 No. 0+84. 3 線 No. 1+16. 7	759 1000 1273	18 18 18	3. 74 3. 77 3. 94	19.56 19.64 19.77	18.88 18.96 19.04 19.17 19.15				1 1 1 1 2	2.08 1.71 2.08 1.71 0.18	0.45				2.08 1.71 2.08 1.71 0.63	2										2. 1 1. 7 2. 1 1. 7 0. 5	1 1 1	1	
2-3-6 2-3号支 2-3-7 2-3号支 2-3-8 2-3号支 2-3-9 2-3号支	腺 No. 1+97. 6 腺 No. 2+6. 8 腺 No. 2+35. 8 腺 No. 2+50. 2	738 1706 695 1198	18 18 18	3. 75 3. 73 3. 64 3. 60	19.75 19.77 19.69 19.74	19. 15 19. 17 19. 09 19. 14				3 3 3 3	0.00	0. 56 0. 63 0. 63 0. 76				0. 56 0. 63 0. 63 0. 76	2 2 2 2 2										0 0 0 0.2	1 1	1	
2-3-1-1 2-3-1-8-3 2-3-1-2 2-3-1-8-3 2-3-1-3 2-3-1-8-3 2-3-1-4 2-3-1-8-3 2-3-1-5 2-3-1-8-3	E線 NO. 0+36. 3 E線 NO. 0+36. 8 E線 NO. 0+84. 6	401 584 1246	18 18 18	i. 58 i. 59 i. 53	19.53 19.34 19.27	18.96 18.93 18.74 18.67 18.67	18.53		19. 52 19. 36	3	0.00 4.22 0.50 7.66 1.96	0.49			0.50	0. 83 2. 71 0. 50 7. 66 1. 96	2 2					2.5	2		2.50	3.38	0.5 2.6 0.5 4.3	1 1 1		1
2-3-1-5 2-3-1号 2-3-1-6 2-3-1号 2-3-1-7 2-3-1号 2-3-1-8 2-3-1号 2-3-1-9 2-3-1号	E線 NO. 1+2.3 E線 NO. 1+40. 3 E線 NO. 1+42. 8	1670 256 479	18 18 18	8. 53 8. 52 8. 50 8. 50	19. 27 19. 24 19. 22 19. 23	18. 67 18. 64 18. 62 18. 63	18. 53	2.50	19.32		5. 23 1. 12 1. 50 5. 66					5. 23 1. 12 1. 50 5. 66										2.40	2.8 1.1 1.5 3.2	1 1	1	
2-3-1-10 2-3-1号 2-3-1-11 2-3-1号 2-3-1-12 2-3-1号 2-3-1-13 2-3-1号 2-3-1-14 2-3-1号	E線 NO. 1+46. 5 E線 NO. 1+59. 8 E線 NO. 2+5. 9	850 985 2786	18 18 18	3. 50 3. 47 3. 26	19. 22 19. 27 19. 01	18. 62 18. 62 18. 67 18. 41 18. 50	18. 50 18. 47	2.80 2.50		1 1	9. 67 5. 17 4. 50 1. 31 4. 56					9. 67 5. 17 4. 50 1. 31 4. 56										2.80 2.80 2.50	6. 9 2. 4 2 1. 3 2. 1	1 1	1	
2-3-1-15 2-3-1号3 2-3-1-16 2-3-1号3 2-3-1-17 2-3-1号3 2-3-1-18 2-3-1号3	E線 NO. 2+44. 4 E線 NO. 2+59. 6 E線 NO. 2+86. 1 E線 NO. 2+92. 4	581 789 1338 569	18 18 18	3. 25 3. 25 3. 24	18.93 19.05 18.97	18. 33 18. 45 18. 37 18. 47		2.90	19.10	1	3.38 0.80 0.50 1.05					3. 38 0. 80 0. 50 1. 05										2.30	3. 4 0. 8 0. 5	1 1 1		
2-3-1-2-2 2-3-1-2号 2-3-1-3-1 2-3-1-3号	支線 NO. 0+0.7 支線 NO. 0+12.9	451 810	18 18 18	i. 59 i. 41 i. 28	19. 24 19. 12 19. 15	18. 64 18. 52 18. 55 18. 50				1 1 1 1	0.73 1.24 0.92					0.00 0.73 1.24 0.92											0 0.7 1.2 0.9	1 1 1		
2-3-2-2 2-3-2号3 2-4-1 2-4号支 2-4-2 2-4号支 2-4-3 2-4号支	E線 No. 0+70. 4 線 No. 0+9. 0 線 No. 0+35. 6 線 No. 0+54. 6	425 1418 1120	429 18 18 18	i. 50 i. 48 i. 46	19.77 19.60	19. 67 19. 17 19. 00				3	0.03	1. 65 0. 98 0. 76			0.50	0. 00 7. 63 1. 01 1. 02	2 2 2										0 7.1 0.7 0.8	1 1	1	1
2-4-4 2-4号支 2-4-5 2-4号支 2-4-6 2-4号支 2-4-7 2-4号支 2-4-8 2-4号支	線 No. 0+80. 3 線 No. 1+3. 0 線 No. 1+19. 8 線 No. 1+25. 9	790 1005 629 1197	18 18 18	3. 44 3. 42 3. 40 3. 40	19.57 19.70 19.60 19.74	19. 13 18. 97 19. 10 19. 00 19. 14	18. 40	2. 78	19.59	3 3 3 3	0.70 1.66 7.12 1.86	0. 96 0. 84 1. 05			0.50 0.50 0.50 0.50 0.50	3.41	2 2 2 2 2 2					2.78	2		2.78		7. 6 1. 7 2. 8 5. 4 3. 1	1 1 1 1 1		
2-4-9 2-4号支 2-4-10 2-4号支 2-4-11 2-4号支 2-4-12 2-4号支 2-4-13 2-4号支	線 No. 1+89. 2 線 No. 2+7. 5 線 No. 2+31. 4	1600 1049	18	3. 27 3. 23 3. 20	19. 61 19. 46 19. 27					3 3 3	2.23 0.23	0. 72 1. 04 0. 89 0. 67 0. 63			0.50 0.50 0.50	2. 72 1. 55 3. 62 0. 89 1. 27	2 2 2 2 2 2										2.5 1.2 3.4 0.7	1	1	1
2-4-14 2-4号支 2-4-15 2-4号支 2-4-16 2-4号支 2-4-17 2-4号支 2-4-1-1 2-4-1号	線 No. 2+55. 8 線 No. 2+94. 2 線 No. 3+1. 0 線 No. 3+27. 6 F88 No. 0+7. 4	2157 3078 1447 662	18 18 18	3. 17 3. 16 3. 16 3. 16	19. 18 18. 95 19. 10 18. 96	18.58 18.35 18.50 18.36				3 1 3	0.21 1.91	0. 58			0.50	1. 28 1. 91 3. 25 0. 00 1. 51	3										1. 1 1. 9 3. 1 0	1 1	1	1
2-4-1-2 2-4-1-8-3 2-4-1-3 2-4-1-8-3 2-4-1-4 2-4-1-8-3 2-4-1-5 2-4-1-8-3 2-4-2-1 2-4-2-8-3	E級 No. 0+8. 0 E級 No. 0+15. 3 E級 No. 0+21. 4 E級 No. 0+33. 7	805 572 1222 1356	18 18	8. 62 8. 60 8. 57	19.46 19.40 19.40	18. 86 18. 86 18. 80 18. 80				1 1	0.50 0.50 0.50 0.50 1.79					0.50 0.50 0.50 0.50											0. 5 0. 5 0. 5 0. 5	1 1 1		1
2-4-2-2 2-4-2号3 2-4-2-1-1 2-4-2-1号 2-4-2-1-2 2-4-2-1号 2-4-3-1 2-4-3号3 2-4-3-2 2-4-3号3	支線 No. 0+38. 5 支線 No. 0+38. 5 E線 No. 0+1. 5	1143 2443 1203	18 18	8. 90 8. 90 8. 31	19.56 19.56 19.48	18.83 18.96 18.96 18.88				1 1 1 3	1.12 9.87 14.68 1.65 0.76	0.80			0.50	1. 12 9. 87 14. 68 2. 95 0. 76	2	1									1. 1 9. 9 14. 7 2. 7 0. 8	1	1	1
2-4-3-3 2-4-3-3 2-4-4-1 2-4-4-3 2-4-4-2 2-4-4-3 2-4-4-3 2-4-4-3 2-4-4-4 2-4-4-3	E線 No. 0+22. 1 E線 No. 0+11. 9 E線 No. 0+12. 9	921 1107	1912 18 4091 18	8. 66 8. 57 8. 57	19.38 19.38 19.18 19.29	18. 78 18. 78 18. 58 18. 69				1 1 1 1 1 1	1.74 0.76 1.82 0.64					0. 00 1. 74 0. 76 1. 82 0. 64											0 1. 7 0. 8 1. 8 0. 6	1		1 1 1
2-4-5-1 2-4-5号3 2-4-5-2 2-4-5号3 2-5-1 2-5号支 2-5-2 2-5号支 2-5-3 2-5号支	E線 No. 0+57. 6 E線 No. 0+84. 6 線 No. 0+4. 5 線 No. 0+13. 3 線 No. 0+26. 9	1475 722 1594 2854	18 18 1428 17 18	3. 25 3. 23 7. 97 3. 06 3. 05	18. 88 18. 99 19. 35 18. 95 18. 90	18. 28 18. 39 18. 75 18. 35 18. 30				1	0.61 0.52 0.97 1.16 1.74	1.10			0.50	0. 61 0. 52 2. 57 1. 16 1. 74	2										0. 6 0. 5 2. 3 1. 2 1. 7	1	1 1	1
2-5-4 2-5-号支 2-5-5 2-5-6 2-5-6 2-5-7 2-5-8 2-5-8 2-5-8	腺 No. 0+43. 2 腺 No. 0+62. 9 腺 No. 0+70. 1 腺 No. 0+77. 1	1873 992 1949	908 18 908 18 18	8. 03 8. 04 8. 03 8. 02	18. 91 18. 89 18. 80 18. 75	18. 31 18. 29 18. 20 18. 15				1 1 1 1 1 1	1.20 0.91 0.90 0.96 1.03					1. 20 0. 91 0. 90 0. 96 1. 03											1. 2 0. 9 0. 9 1	1	1	1
2-5-9 2-5号支 2-5-9 2-5号支 2-5-10 2-5号支 2-5-1-1 2-5-1号支 2-5-1-2 2-5-1号3	線 No. 1+7. 4 線 No. 1+11. 7 線 No. 1+30. 3 E線 No. 0+19. 5	1233 2444 2351 1149	18 18 18	8. 01 8. 04 8. 40 8. 50	18.76 18.71 19.18 19.15	18.16				1	1.09 2.38 1.73 2.52					1. 09 2. 38 1. 73 2. 52		1									1. 1 2. 4 1. 7 2. 5	1	1 1	
2-5-1-3 2-5-1号3 2-5-1-4 2-5-1号3 2-5-1-1-1 2-5-1-1号 2-5-1-1-2 2-5-1-1号	E線 No. 0+57. 8 E線 No. 0+68. 3 支線 No. 0+3. 4 支線 No. 0+5. 3	1580 1349 2329	18 18 18 1045 18	8. 31 8. 36 8. 50 8. 50	19.04 19.15 19.17 19.17	18.44 18.55 18.57 18.57					3. 07 1. 07 2. 80 0. 64					3. 07 1. 07 2. 80 0. 64											3. 1 1. 1 2. 8 0. 6	1	1	1
2-5-1-2-1 2-5-1-2号						18. 59				1	2.11				合計	2. 11 291. 86	2	1 5	1.78	2	2	13. 28	8	0.00			2.1	1 109	23	18

工事名	R 2 阿耕 中山間	吉井2期	管水路9工事
路線名等	吉井2期	地区	
工事箇所	阿南市	吉井町	
図面名	給水栓工	標準図	(3/5)
縮尺	図示	図面番号	39/41
会社名			
事業者名	徳島県南部	総合県民	局(阿南)

# 給水栓工 標準図(4/5)

					公庫		%△→lv ±△				VU φ 75	1 75 TC 45	φ75 TS90	=	土工延長(m)	)	水田給水	水田給水	畑給水栓
給水栓名	支線名	測点	水田面積	畑面積	分岐 管頂高	田面高	給水栓 管頂高	形式	管長1	管長2	管長計	° Β	° Β	As道路	Co道路	耕地	栓φ50 箇所数	栓 φ 75 箇所数	φ 50 箇所数
			A1(m2)	A2(m2)	EL. 1	EL. 2	EL. 3		L1 (m)	L2(m)	L(m)	N (個)	N (個)	B型	C型	A型	N (箇所)	N (箇所)	N (箇所)
2-4-4-1-1	2-4-4-1号支線	No. 1+6. 7		2996	18. 47	19. 47	18. 87	1	2. 93		2. 93		1			2. 93			1
2-4-4-1-2	2-4-4-1号支線	No. 1+7. 7		559	18. 47	19. 30	18.7	1	2. 46		2. 46		1			2.46			1
2-4-4-1-3	2-4-4-1号支線	No. 1+16. 2	916		18. 47	19. 18	18. 58	1	1.06		1.06					1.06	1		
2-4-4-1-4	2-4-4-1号支線	No. 1+34. 4		30	18. 47	19. 40	18.8	1	1.09		1.09					1.09			1
2-4-4-1-5	2-4-4-1号支線	No. 1+56. 6	1494		18. 44	19. 17	18. 57	1	1. 16		1. 16					1. 16	1		
2-4-4-1-6	2-4-4-1号支線	No. 1+96. 3		824	18. 44	19. 15	18. 55	1	1. 27		1. 27					1. 27			1
2-4-4-1-7	2-4-4-1号支線	No. 2+11. 4	790		18. 43	19. 04	18. 44	1	0. 95		0.95					0.95	1		
2-4-4-1-8	2-4-4-1号支線	No. 2+24. 7	679		18. 43	19. 15	18. 55	1	0.89		0.89					0.89	1		
2-4-5-1	2-4-5号支線	No. 0+56. 6	2736		18. 31	18. 95	18. 35	1	4. 98		4. 98					4. 98		1	
2-4-5-2	2-4-5号支線	No. 0+57. 6	1475		18. 31	18. 86	18. 26	1	0.61		0.61					0.61	1		
2-4-5-3	2-4-5号支線	No. 0+85. 6	722		18. 32	18. 99	18. 39	1	0.50		0.50					0.50	1		
2-4-5-4	2-4-5号支線	NO. 1+62. 8	790		18. 27	18. 98	18. 38	1	1. 92		1. 92		1			1.92	1		
2-4-5-5	2-4-5号支線	No. 1+79. 6	1420		18. 23	18. 90	18.3	1	1. 22		1. 22					1. 22	1		
2-4-5-6	2-4-5号支線	No. 2+6. 2	930		18. 21	18. 91	18. 31	1	1.08		1.08					1.08	1		
2-4-5-7	2-4-5号支線	No. 2+22. 0		450	18. 20	18. 83	18. 23	1	1.07		1.07					1.07			1
2-4-5-8	2-4-5号支線	No. 2+29. 1	490		18. 19	18.80	18. 2	1	1. 23		1. 23					1. 23	1		
2-4-5-9	2-4-5号支線	No. 2+35. 9	970		18. 19	18. 79	18. 19	1	1. 20		1. 20					1. 20	1		
2-4-5-10	2-4-5号支線	No. 2+50. 0	890		18. 15	18. 77	18. 17	1	1. 25		1. 25					1. 25	1		
2-4-5-11	2-4-5号支線	No. 2+62. 4	610		18. 14	18. 77	18. 17	1	1. 12		1. 12					1. 12	1		
2-4-5-12	2-4-5号支線	No. 2+70. 8	1220		18. 12	18. 72	18. 12	1	1. 15		1. 15					1. 15	1		

工事名	R 2 阿耕 中山	」間 吉井2期	管水路9工事
路線名等	吉井2其	月 地区	
工事箇所	阿南市	吉井町	
図面名	給水栓工標	準図 (4/5)	
縮尺	図示	図面番号	40/41
会社名			
事業者名	徳島県南部	『総合県民』	局(阿南)

# 給水栓工 標準図(5/5)

									100 mb (m)								DCIP (T形3	VC\" \rughtarrow 9	空気弁	1	上工延長(m	)	水田給水	水田給水	畑給水栓			
給水栓名	支線名	測点	水田面積	畑面積	分岐 管頂高	田面高	給水栓 管頂高	排水路下 管頂高	道路幅	道路高	形式	管長1	管長2	W φ75 管長計	φ75 TS45 B	φ75 TS90 B	種) φ7 5 管長計	⇒75離脱 防止継手 付	ø25 ねじ込み 式	As道路	Co道路	耕地	を 栓φ50 箇所数	水山福水 栓 φ 75 箇所数	φ50 箇所数	ビニールサクショ ンホースφ50	t´=-ルサクショ ンホース φ 75	埋設表示デ -ブ
2.1.1		No. 0+12, 03	A1(m2)	A2(m2)	EL. 1	EL. 2	EL. 3 17. 88	EL. 4	B 5. 26	EL. 5 19. 44	1	L1 (m) 17. 99	L2 (n)	L(n) 17, 99	N (個)	N (個)	L(m) 5, 26	N (個)	N (基)	B型 5, 26	C型	A型 18,00	N (箇所)	N (箇所)	N (箇所)	N (箇所)	N (箇所)	B150 5. 3
3-1-1 3-1-2		No. 3+12. 16	918		17. 90 17. 82	18. 68 18. 56	17.76		5. 26	19. 44	1	2.17		2.17		1	5. 20	2		5. 20		2. 20		1				0.0
3-1-3 3-1-4		No. 3+18. 68 No. 4+0. 18	758 1270		17. 81 17. 81	18.39 18.64	17. 59 17. 84		5. 37	19. 02	1	2. 14 10. 05		2. 14 10. 05		1	5, 37	2		5, 37		2.10						0. 0 5. 4
3-1-5		No. 6+16. 84	656		17.74	18.33	17.53				1	1.04		1.04							0, 84	1.00				1.0		0.0
3-1-6 3-1-7		No. 8+10. 03 No. 9+9. 16	1211 1476		17. 64 17. 59	18.37 18.32	17. 57 17. 52		0.84	18. 57	1	4. 07 1. 21		4. 07 1. 21							0.01	3. 20 1. 20	1			1. 0 1. 0		0.0
3-1-8 3-1-9	3-1号支線	No. 9+14. 83 No. 11+5. 46	1692 1630		17. 54 17. 46	18. 26 18. 16	17. 46 17. 36				1	0.99 1.14		0. 99 1. 14								1.00 1.10		1		1.0	_	0.0
3-1-10 3-1-11		No. 13+8. 87 No. 13+11. 43	1122 1857		17. 24 17. 21	17. 90 17. 90	17. 10 17. 10		0.78	18. 29	1	1. 27 3. 88		1. 27 3. 88							0.78	1.30 3.10	1	1				0.0
3-1-12		No. 14+9. 88	941		17.14	17.82	17.02		0.10	10. 29	1	1.00		1.00							0.10	1.00	1	<u> </u>				0.0
3-1-13 3-1-14		No. 15+16. 51 No. 18+3. 90	590 2209		17. 15 17. 05	17. 83 17. 68	17. 03 16. 88				1	1.00 1.50		1.00 1.50								1.00	_	1			_	0.0
3-1-15		No. 20+0. 08	1263		17.04	17.64	16.84				1	1.50		1.50								1.50		Ė				0.0
3-1-1-1	3-1-1号支線	No. 1+6. 79	1270		18.05	18.68	17.88				1	0.50		0.50								0.50	_					0.0
3-1-2-1 3-1-2-2		No. 0+10. 28 No. 1+8. 09	775 733		17. 52 17. 51	18.68 18.68	17. 88 17. 88				1	1.48 1.35		1.48 1.35								1.50	_	$\vdash$				0.0
3-1-2-3	3-1-2号支線	No. 1+15. 17	376		17.51	18.68	17.88				1	1.35		1.35								1.40	_					0.0
3-1-2-4 3-2-1		No. 2+2. 84 No. 0+15. 91	319 1004		17.50 17.89	18. 68 18. 46	17. 88 17. 66				1	1.49		1. 49 1. 94								1.50 1.90		$\vdash$			_	0.0
3-2-2		No. 1+8. 72	829		17.82	18.43	17.63				1	1.57		1.57								1.60	1					0.0
3-2-3 3-2-4		No. 2+9. 75 No. 3+1. 28	775 1916		17.69 17.62	18.34 18.30	17. 54 17. 50				1	1.31		1.31 1.25								1.30	_	,			1.0	0.0
3-2-5		No. 3+14. 86	377		17. 52	18. 23	17. 43				1	1.08		1.08								1.10	_	<u> </u>			1.0	0.0
3-2-6		No. 4+3. 24	319		17. 49	18. 21	17. 41				1	0.94		0.94								0.90	_					0.0
3-2-7 3-2-8	3-2号支線	No. 4+12. 96 No. 4+18. 91	1090 578		17. 63 17. 60	18. 22 18. 27	17. 42 17. 47				1	2. 20 1. 04		2. 20 1. 04		1						2. 20 1. 00		-				0.0
3-2-9		No. 5+11. 43	1400		17.52	18.11	17.31				1	0.50		0.50								0.50	1					0.0
3-2-10 3-2-11		No. 5+13. 40 No. 7+1. 72	370 1537		17. 51 17. 41	18. 12 17. 86	17. 32 17. 06				1	1.03 1.94		1. 03 1. 94			_		<u> </u>	$\vdash$		0.00 1.90	_	1		$\vdash \vdash \vdash$		0.0
3-2-12		No. 9+12. 83	1090		17. 13	17.74	16.94				1	1.10		1.10								1. 10	_	Ĺ				0.0
3-2-13 3-2-14		No. 10+10. 56 No. 11+7. 79	1057 1711		17. 02 16. 92	17.67	16. 87 16. 78				1	1.00 0.50		1.00 0.50								1.00 0.50	_	,				0.0
3-2-14		No. 11+7. 79 No. 0+9. 88	763		16. 92	17. 58 17. 99	16. 78				1	1. 29		1. 29								1.30		1				0.0
3-2-1-2		No. 1+14. 81	1043		17. 22	17.84	17.04				1	3.01		3.01								3.00	1					0.0
3-2-1-3 3-2-1-4	3-2-1号支線	No. 2+6. 51 No. 3+3. 86	1127 1583		17. 15 17. 06	17. 76 17. 64	16. 96 16. 84				1	3. 12 2. 67		3. 12 2. 67								3. 10 2. 70	_	1				0.0
3-2-1-5	0 2 1 7 2.01	No. 4+4. 10	2146		16.96	17. 55	16.75				1	1.32		1. 32								1.30		1				0.0
3-2-1-6		No. 5+16. 96 No. 6+11. 75	911 909		16.79	17.55	16. 75 16. 75				1	1.44		1. 44 1. 50								1. 40 1. 50	_	_				0.0
3-2-1-7		No. 0+8. 96	1831		16. 71 17. 85	17. 55 18. 53	17.73				1	1.50 0.83		0.83								0.80	_	1			-	0.0
3-3-2		No. 0+10. 09	833		17.83	18.39	17.59				1	0.83		0.83								0.80	_					0.0
3-3-3 3-3-4		No. 1+18. 53 No. 1+19. 71	1130	1824	17. 78 17. 78	18. 40 18. 26	17. 60 17. 46				1	1.08 1.10		1.08 1.10								1. 10 1. 10	_	├				0.0
3-3-5	3-3号支線	No. 3+1. 63	1421		17.67	18. 27	17.47				1	0.97		0.97								1.00						0.0
3-3-6 3-3-7	0 0 7 7 7 18	No. 5+12. 15 No. 8+0. 70	1548 910		16. 97 16. 79	17.58	16. 78 16. 68				1	1.00 1.05		1.00								1.00	_	1				0.0
3-3-8		No. 8+12. 60	908		16.77	17. 48 17. 47	16.67				1	1.70		1.70		1						1.70		$\vdash$				0.0
3-3-9		No. 8+13. 60	1284		16.74	17.41	16.61				1	6.33		6.33	1							6.30						0.0
3-3-10 3-4-1		No. 8+17. 17 No. 0+10. 78	1605 1057		16. 73 18. 28	17. 26 18. 95	16. 46 18. 15		1.37	19. 05	1	0.50 2.67		0.50 2.67							1.37	0.50	_	1			_	0. 0 1. 4
3-4-2		No. 0+13. 56	1018		18.28	18.78	17.98		1.40	19.05	1	3.40		3.40							1.40	2.00	1					1.4
3-4-3 3-4-4		No. 1+5. 21 No. 1+13. 03	1007 647		18. 24 18. 24	18. 93 18. 88	18. 13 18. 08		2.88	19.05	1	0.89 5.52		0.89 5.52							2.88	0.90 2.60	_	_		1.0		0. 0 2. 9
3-4-5		No. 2+11. 23	595		18. 25	18.96	18. 16		2.00	15.00	1	0.58		0.58							2.00	0.60	_					0.0
3-4-6		No. 3+10. 28 No. 3+13. 33	1890 581		18.35 18.36	18.94	18.14		2, 85	18. 67	1	1.09 5.84		1. 09 5. 84							2, 85	1.10		1			1.0	0. 0 2. 8
3-4-7		No. 5+3. 91	1520		18.39	18. 92 19. 01	18. 12 18. 21		2. 80	10.01	1	1.32		1.32							2.00	1.30	_	1			1.0	0.0
3-4-9		No. 7+2. 85	1530		18.39	19.06	18. 26				1	2.48		2.48		1						2, 50	_	1			1.0	0.0
3-4-10 3-4-11		No. 10+6. 27 No. 11+4. 95	1445 1273		18.36 18.36	19. 01 19. 11	18. 21 18. 31		2. 83	19. 51	1	7.39 1.52		7.39 1.52		1					2. 83	4. 60 1. 50	_	$\vdash$		1.0		2. 8 0. 0
3-4-12		No. 12+5. 52	823		18.36	18. 94	18. 14				1	1.27		1.27								1.30	1					0.0
3-4-13 3-4-14		No. 12+7. 25 No. 13+12. 52	528 288		18.36 18.36	18, 86 18, 93	18. 06 18. 13		2. 70 2. 61	19.39 19.28	1	6. 15 5. 89		6. 15 5. 89							2. 70 2. 61	3. 40	_	├			-	2.7
3-4-15		No. 13+15. 75	783		18.36	18.96	18. 16		2.01	10.20	1	0.78		0.78							2.01	0.80	_					0.0
3-4-16	9_4	No. 15+0. 13 No. 15+6. 07	948 1049		18. 30 18. 29	19.00	18. 20 18. 26		2.68	19. 34	1	0.90 7.08		0.90 7.08							2.68	0.90	_	_			-	0.0 2.7
3-4-17 3-4-18	3-4号支線	No. 15+6. 07 No. 15+7. 75	821		18. 29	19.06 18.77	17.97		2. 65	19. 34	1	5.93		5.93							2. 65	4. 40		$\vdash$		1.0		2.7
3-4-19		No. 16+8. 74	439		18. 24	19.07	18. 27		2.62	19. 27	1	5.87		5.87							2. 62	3. 20			1			2.6
3-4-20 3-4-21		No. 16+14. 13 No. 16+18. 36	905 961		18. 23 18. 22	18. 89 18. 91	18. 09 18. 11				1	1.09 1.05		1.09 1.05						$\vdash$		1. 10 1. 10		$\vdash$		$\vdash \vdash \vdash$		0.0
3-4-22		No. 17+1. 16	1359		18. 21	18.94	18.14		2.64	19. 28	1	5.89		5.89							2.64	3.30	1			1.0		2.6
3-4-23 3-4-24		No. 17+19. 44 No. 19+3. 27	1057 631		18. 17 18. 11	18. 91 18. 85	18. 11 18. 05				1	1. 17 1. 01		1. 17 1. 01						$\vdash$		1. 20	_	-		$\vdash\vdash\vdash$	-	0.0
3-4-25		No. 19+3. 27 No. 19+6. 01	591		18.11	18. 85 18. 96	18. 16		2.80	19. 20	1	5.89		5.89							2.80	3. 10						2.8
3-4-26		No. 19+14. 67	1312	001	18.09	18, 83	18.03		1.00	10.17	1	2.40		2.40								2.40						0.0
3-4-27 3-4-28		No. 20+8. 39 No. 21+0. 70	1649	984	18. 05 18. 03	18. 98 18. 79	18. 18 17. 99		1.39	19. 14	1	7.06 2.34		7.06 2.34						$\vdash$	1.39	5. 70 2. 30	_	1		$\vdash \vdash$	-	1. 4 0. 0
3-4-29		No. 22+8. 66		1656	18.12	18.85	18.05				1	1.15		1.15								1.20		1				0.0
3-4-30 3-4-31		No. 23+15. 38 No. 23+18. 89	1075	1100	18. 10 18. 17	18. 68 18. 93	17. 88 18. 13		3. 25	19. 17	1	2. 11 7. 70		2. 11 7. 70						$\vdash$	3. 25	2. 10 4. 40		-		1.0	-	0. 0 3. 3
3-4-32		No. 24+10. 41	1732		18.11	18.78	17.98				1	2.89		2.89								2. 90		1				0.0
3-4-33 3-4-1-1		No. 25+7. 37 No. 1+12. 11	419 835		18. 11 18. 15	18. 75 18. 83	17. 95 18. 03				1	0.50 4.74		0.50 4.74								0. 50 4. 70				1.0		0.0
3-4-1-2		No. 1+12. 11 No. 2+4. 11	1008	1110		18. 83 18. 78	17. 98		2. 79	19. 05	1	5. 61		5. 61							2. 79	_	_					2.8
3-4-1-3		No. 2+10. 48	853		18.11	18.76	17.96				1	0.55		0.55								0.60	_			$\square$	=	0.0
3-4-1-4		No. 3+7. 89 No. 3+17. 44	2019	1163	18. 06 18. 04	18. 80 18. 88	18.00 18.08		2.71	19.02	1	0.56 5.08		0. 56 5. 08						$\vdash$	2.71	0. 60 2. 40	_	1		$\vdash$	-	0. 0 2. 7
3-4-1-6	3-4-1号支線	No. 4+6. 57	1794		18.02	18.62	17.82				1	0.55		0.55								0.60	1					0.0
3-4-1-7 3-4-1-8		No. 5+3, 30 No. 5+18, 72	2284 2356		17. 98 17. 94	18.60 18.59	17. 80 17. 79		2.84	18.98	1	5. 13 0. 49		5. 13 0. 49							2. 84	2. 30 0. 50		1		$\vdash$	_	2. 8 0. 0
3-4-1-9		No. 7+5. 57	1166		17.85	18. 59 18. 65	17.85		2. 90	18.96	1	5.31		5.31							2.90	2. 40	1	Ė				2.9
3-4-1-10		No. 8+8. 42	1520 809		17. 81 17. 84	18.56	17. 76				1	0.94		0.94								0.90	_	1			$\Box$	0.0
3-4-1-11		No. 8+17. 67 No. 9+18. 05	809 1289		17. 84	18. 51 18. 65	17. 71 17. 85		3. 12	18. 90	1	1.56 9.02		1.56 9.02		1				$\vdash$	3. 12	1. 60 5. 90	_	$\vdash$		$\vdash \vdash$	-	0. 0 3. 1
												-										-		-				

工事名	R 2 阿耕 中山門	間 吉井2期	管水路9工事
路線名等	吉井2期	地区	
工事箇所	阿南市	吉井町	
図面名	給水栓	L標準図	(5/5)
縮尺	図示	図面番号	41/41
会 社 名			
事業者名	徳島県南部	『総合県民	局(阿南)