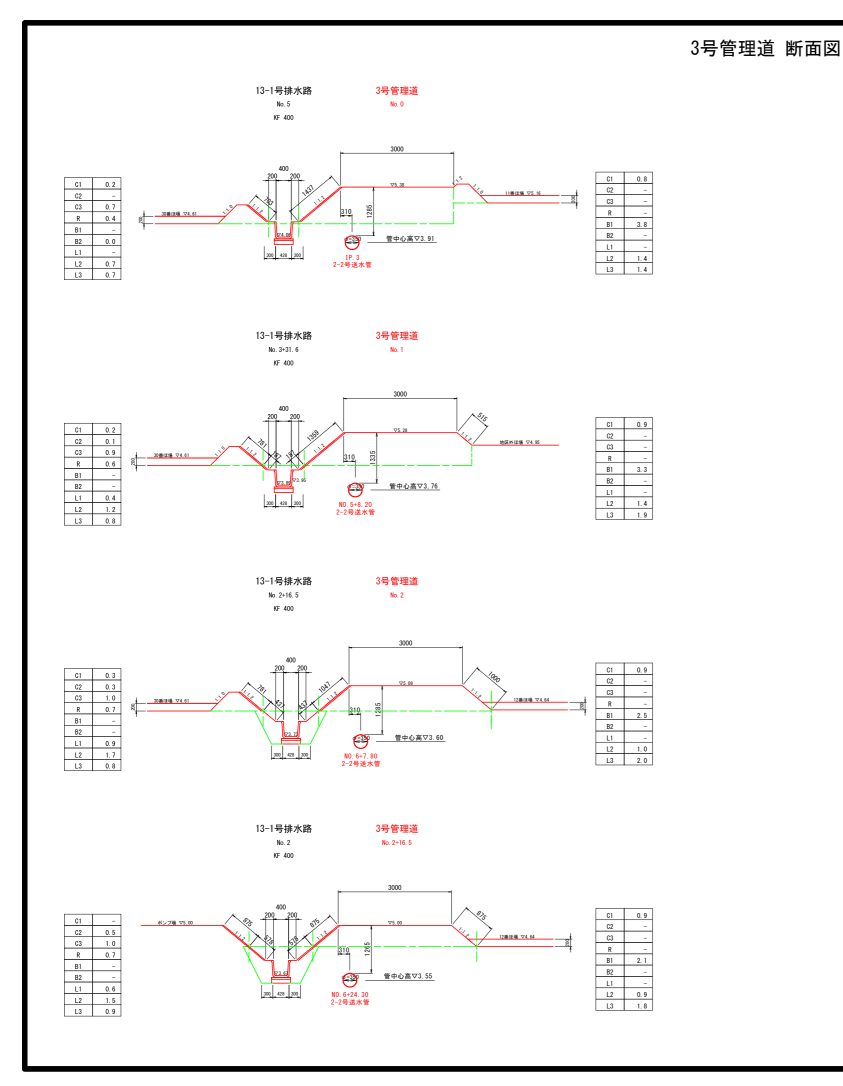
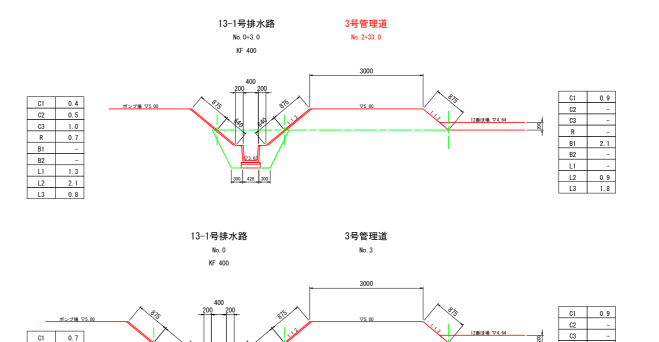


工事名	R7阿耕 経営体 長生	中央 管水路	E事(担い手確保型)
路線名等	:	長生中央地区	<u> </u>
工事箇所	ı	阿南市長生町	г
図面名	3号	管理道縦断面	面図
縮尺	H=1:50 V=1:1,000	図面番号	8/13
会社名			
事業者名	徳島県南部総合	哈県民局 農村	木水産部(阿南)





S=1:50

C2 2.4

C3 1.5 R 1.2

B1 -

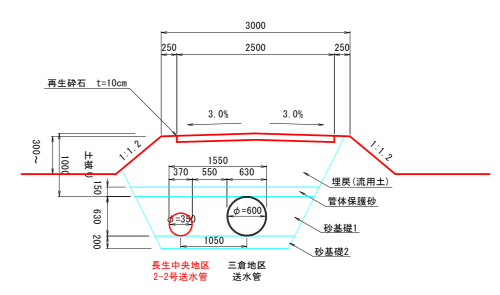
L1 3.5

L2 4.4

L3 0.9

管理道路管路埋設標準図

S=1:30



工事名	R7阿耕 経営体 長生	中央 管水路	E事(担い手確保型)
路線名等	:	長生中央地区	:
工事箇所	ı	阿南市長生町	Г
図面名	3号管理	里道 断面図	
縮尺	S=1:50 (A1)	図面番号	9/13
会社名			
事業者名	徳島県南部総合	合県民局 農林	林水産部(阿南)

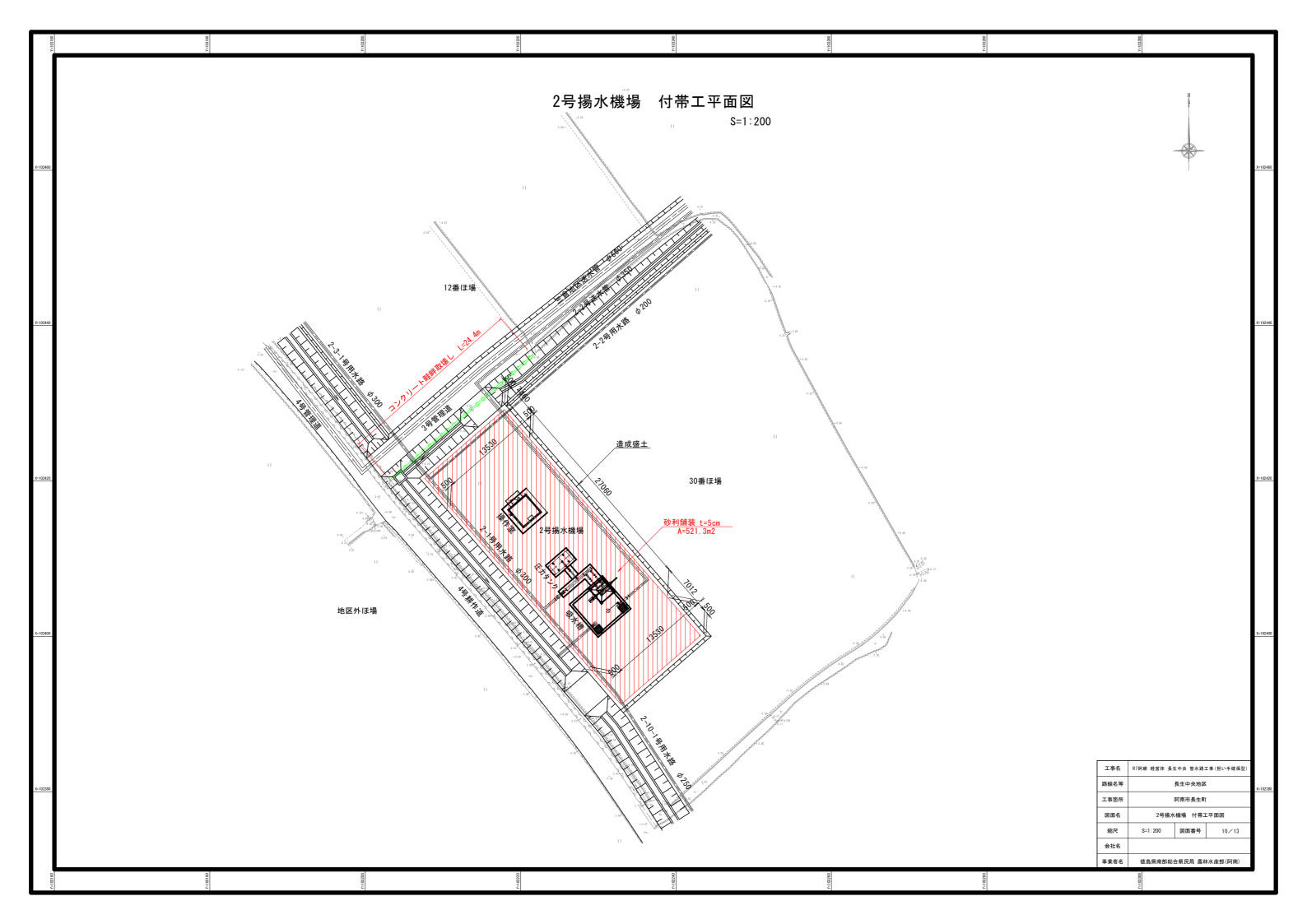
R

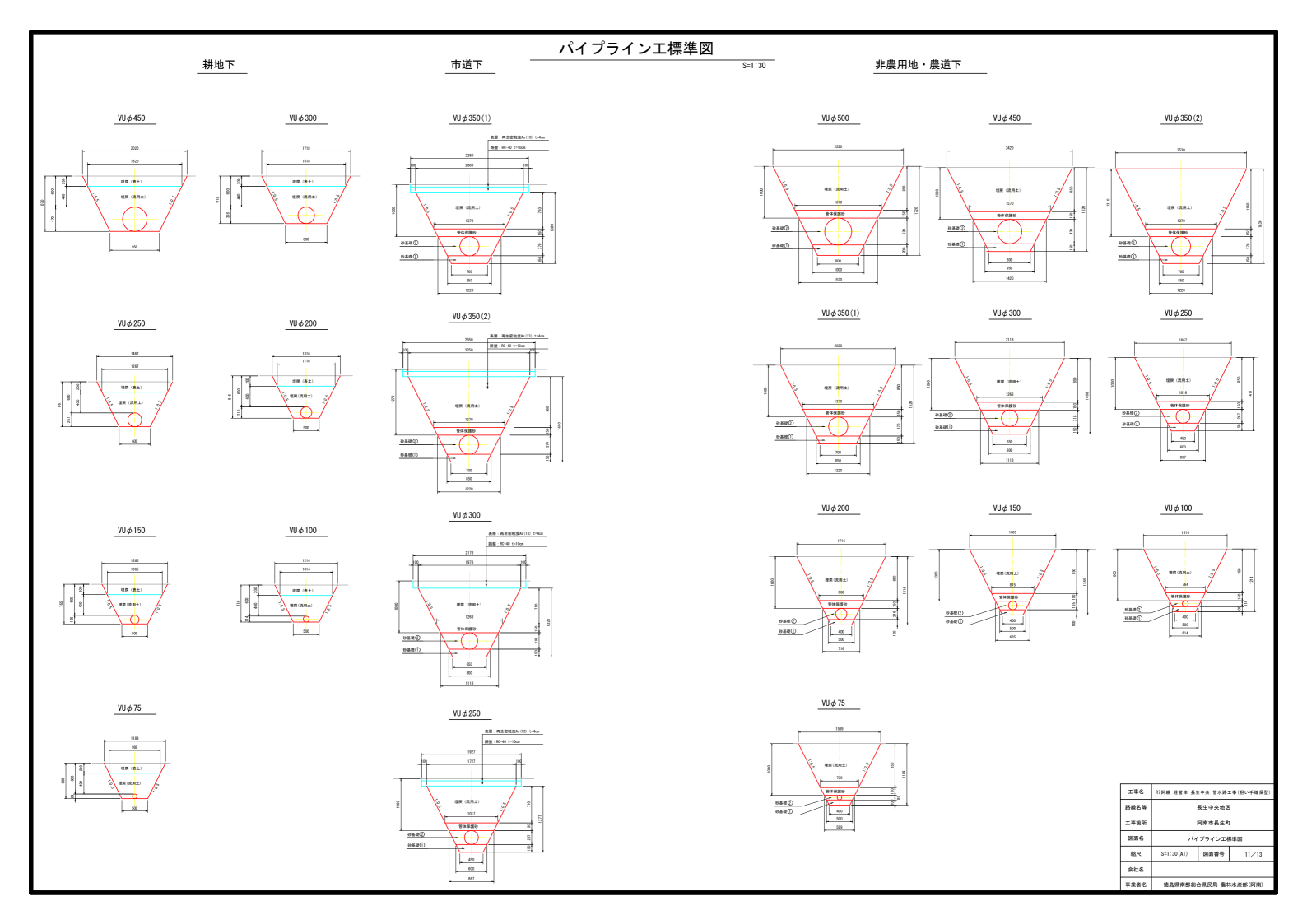
B2

L1

B1 2. 1

L2 0.9 L3 1.8





制水弁·空気弁室標準図

給水栓工詳細図



仕切弁室B型 φ 200~ φ 400 H=600~1800

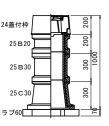
仕切弁室B型 φ 400~ φ 500 H=600~1800

空気弁室D型 H=600~1800

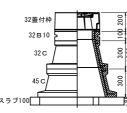
平面図

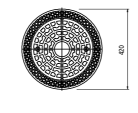
断面図

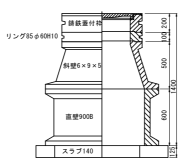


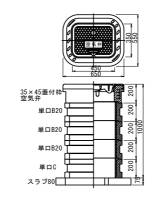


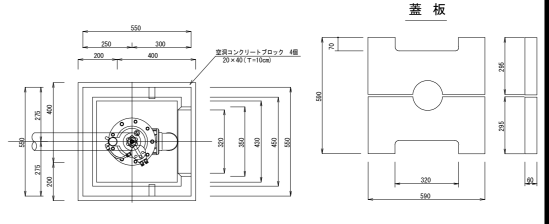












コンクリート

仕切弁A型 φ75~φ150

型	Н	24蓋付枠	25B10	25B20	25B30	25C20	25030	スラブ60
A — 1	600	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		1	2		1	1
A-6	1800	1		1	3		1	1

仕切弁B型 φ200∼φ400	
-----------------	--

						_			
i0	型	н	32蓋付枠	32B10	32B20	32B30	32C	45C	スラブ100
	B-1	600	1		1				1
	B-2	800	1	1		1			1
	B-3	900	1		1	1			1
	B-4	1000	1				1	1	1
	B-5	1200	1		1		1	1	1
	B-6	1400	1	1		1	1	1	1
	B-7	1600	1			2	1	1	1
	B-8	1800	1		1	2	1	1	1
	B-9	2000	1		2	2	1	1	1

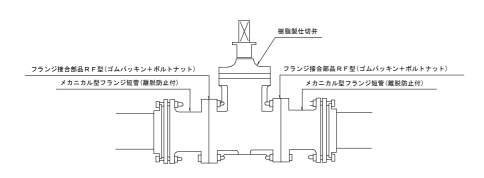
							D) – 2	800	1		1	1	
							D	-3	1000	1	1	1	1	Γ
仕切弁	B型	φ 400 ~ φ	500	_			D	-4	1200	1		3	1	Γ
型	н	鋳鉄蓋付枠	リング85φ60H10	斜壁6×9×5	直壁900B	スラブ140	D	-5	1400	1		4	1	Γ

7 / 140				型	Н	五付枠空気弁	単口B10	単口B15	単口B20	単口C	スラブ80	
				D — 1	600	1				1	1	
				D-2	800	1			1	1	1	
				D-3	1000	1	1		1	1	1	
)	_			D-4	1200	1			3	1	1	
ング85 φ 60H10	斜壁6×9×5	直壁900B	スラブ140	D-5	1400	1			4	1	1	
1	1		1	D-6	1800	1			6	1	1	
												ı

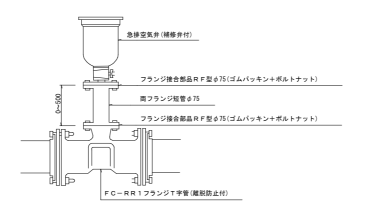
給水栓工1ヵ所当り数量

コソ奴里	_
数量	
15	
2枚(1組)	
0. 01m3	
17	
0. 75m	
17	
4個	
	1ヶ 2枚 (1組) 0.01m3 1ヶ 0.75m

制水弁工詳細図



空気弁工詳細図



仕切弁工数量

ì	本管径	φ50	φ75	φ100	φ 125	φ 150	φ 200	φ 250	φ 300	φ 350	φ 400	φ 450	φ 500	備	考
塩	ミビ製仕切弁	1基	1基	1基	1基	1基	1基	1基	1基	1基	1基	1基	1基		
М	Fジョイント(メカ型)	2個	2個	2個	2個	2個	2個	2個	2個	2個	2個	2個	2個		
7	ランジ接合部品	2組	2組	2組	2組	2組	2組	2組	2組	2組	2組	2組	2組		

空気弁工数量

| | | | | | | | | | | | | | | | | _
 | | | | |
 | | | | |
 | | | | |
 | | | | |
 | I I |
|----------------|---|----------|---------------|--------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--|---|---|--|---|---|---|---
--|--|---|---|--
---	---	---	---
---	---	---	---
---	--	---	---
本管径		ძ 50	
 | 5 200 | | d | 250 |
 | 0 | t 300 | | d | 350
 | | d | 6 400 | | d
 | 450 | | đ | 500 |
 | |
| 土被り | 0. 60 | <u> </u> | 1. 20 | _ | <u> </u> | 1. 20 | - | | _ | - | _ | _ | - | _ | | -
 | _ | 1. 20 | - | | _
 | - | _ | 1. 20 | - ' | _
 | 1. 20 | - | _ | _ | -
 | _ | 1. 20 | - 1 | _ | 1. 20
 | 路線 |
| | φ2 | 5*7. 5k | g/f | φ25 | *7. 5kg | /f | φ 25 | *7. 5k | g/f | φ 25 | *7. 5kg | g/f | φ 25 | ∗7. 5kg | g/f | φ 25
 | *7. 5kg | g/f | φ 25 | *7. 5kg | /f
 | φ25 | 5∗7. 5kg | /f | φ 25 | *7. 5kg
 | /f | φ75 | *10.0 | kg/f | φ75
 | *10.0k | g/f | φ75 | *10. 0k | g/f
 | 工事 |
| (メカ型) | - | | | φ7 | 5*φ75 | | φ10 | 00*φ7 | 5 | φ12 | 5*φ75 | , | φ15 | 50*φ7 | 5 | φ20
 | 0*φ75 | | φ 25 | 0*φ75 |
 | φ30 | 00*φ75 | 5 | φ35 | 0*φ75
 | i | φ40 | 00*φ7 | 5 | φ 45
 | i0*φ75 | | φ50 | 0* φ 75 |
 | - |
| サドル | φ5 | i0*φ25 | , | T - | | _ | T = | | | T - | | _ | - | | _ | _
 | | _ | T = | | _
 | _ | | _ | _ |
 | _ | _ | | | _
 | | _ | _ | |
 | 図 |
| (φ75) L=0. 30m | † - | 1 | T - | - | 1 | - | - | 1 | T - | - | 1 | T - | - | 1 | T - | -
 | 1 | - | - | 1 | —
 | - | 1 | — | - | 1
 | - | - | 1 | - | -
 | 1 | _ | - | 1 | - 1
 | 維 |
| (φ75) L=0. 50m | T - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | -
 | - | 1 | - | - | 1
 | - | - | 1 | - | -
 | 1 | - | - | 1 | -
 | - | 1 | - | - | 1
 | ļ |
| 部品 (φ75) | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1
 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2
 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2
 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1
 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2
 | 会 |
| | 土被り
(メカ型)
サドル
(φ75)L=0.30m
(φ75)L=0.50m | 土被り 0.60 | 土被り 0.60 1.00 | 主被り 0.60 1.00 1.20 | 主被り 0.60 1.00 1.20 0.60 | 主被り 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 | 主被り 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 | 土被り 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 0.0 | 主被り 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 0.25+7.5kg/f か25+7.5kg/f か25+7.5kg/f か25+7.5kg/f か75+か75 か100+か75・かりドル か50+か25 | 主被り 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 0.60 1.20 0.60 1.20 0.60 1.20 0.60 1.20 0.60 1.20 0.60 1.20 0.60 1.20 0.60 1.20 0.60 1.20 0.60 1.20 0.60 1.20 0.60 1.20 0.60 0.60 1.20 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0 | 主被り 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 0.60 0.00 1.00 1.20 0.60 0.60 0.60 0.00 0.00 0.00 0.00 0 | 主被り 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.2 | 土被り 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0 | 主被り 0.60 1.00 1.20 0.60 1.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.2 | 土被り 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0 | 主被り 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60
1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0 | 土被り 0.60 1.00 1.20 0.60 1.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.2 | 主被り 0.60 1.00 1.20 0.60 1.20 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.20 0.60 0.6 | 主被り 0.60 1.00 1.20 0.60 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.2 | 主被り 0.60 1.00 1.20 0.60 1.20 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0 | 主接り 0.60 1.00 1.20 0.60 1.20
0.60 1.20 | 土被り 0.60 1.00 1.20 0.60 1.20 0.60 | 主被り 0.60 1.00 1.20 0.60 1.20 | 土被り 0.60 1.00 1.20 0.60 1.20 | 土被り 0.60 1.00 1.20 0.60 1.20 0.60 0.60 1.20 0.60 0.60 1.20 0.60 0.60 0.20 0.20 0.60 0.20 0.20 0 | 土被り 0.60 1.00 1.20 0.60 1.20 0.60
1.20 0.60 1.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.2 | 土被り 0.60 1.00 1.20 | 主接り 0.60 1.00 1.20 0.60 1.20 | 主接り 0.60 1.00 1.20 | 土被り 0.60 1.00 1.20 | 主接り 0.60 1.00 1.20
0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 1.20 0.60 1.00 1.20 0.60 | 土被り 0.60 1.00 1.20 | 主接り 0.60 1.00 1.20 | 主接り 0.60 1.00 1.20 0.60 1.20 0.60 0.60 1.20 0.60 0.60 0.60 0.60 0.00 0.20 0.60 0.6 | 主接り 0.60 1.00 1.20 0.60 1.20 0.60 | 主接り 0.60 1.00 1.20 0.60
1.00 1.20 0.60 1.00 1.20 | 主接り 0.60 1.00 1.20 |

 $VP (TS) \phi 75 (\phi 50) \times 750 L$

GL

空洞コンクリートブロック 4個 20×40(T=10cm)

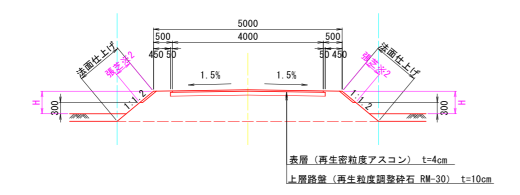
Τ S エルボ φ 75 (φ 50)/

工事名	R7阿耕 経営体 長5	主中央 管水路	工事(担い手確保型)
路線名等	Б	E 生中央地区	
工事箇所	ßā	可南市長生町	
図面名	制水弁・空	気弁室・給ス	k栓詳細図
縮尺	図示(A1)	図面番号	12/13
会社名			
事業者名	徳島県南部総合	合県民局 農林	林水産部(阿南)

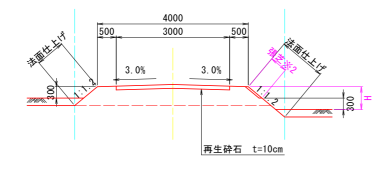
道路工標準図

S=1:50

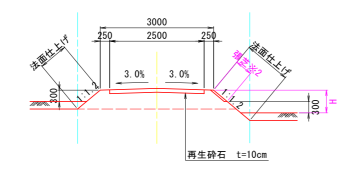
幹線農道



支線農道

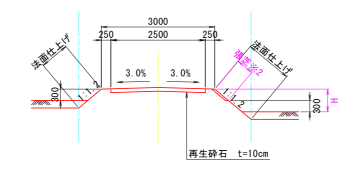


耕作道路

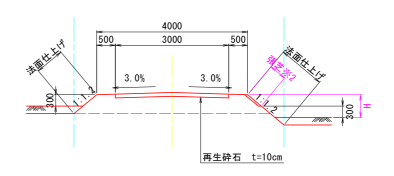


管理道路

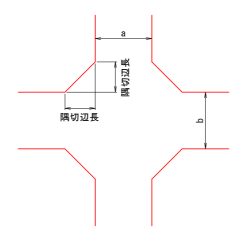
< 全幅3.0m >



< 全幅4.0m >



農道平面交差部隅切り



(隅切1辺の長さ)	
車道幅員	
	ľ

車道幅員		а		
(m)		3	4	5
b	3	2. 0	1. 5	1.0
	4	1.5	1.0	0. 5
	5	1.0	0. 5	0

※2 H≥0.5mの場合のみ張芝を行うこと。

工事名	R7阿耕 経営体 長生	上中央 管水路	工事(担い手確保型)		
路線名等	長生中央地区				
工事箇所	阿南市長生町				
図面名	道路工標準図				
縮尺	S=1:50 (A1)	図面番号	13/13		
会社名					
事業者名	徳島県南部総合県民局 農林水産部(阿南)				