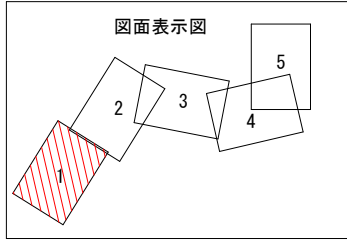


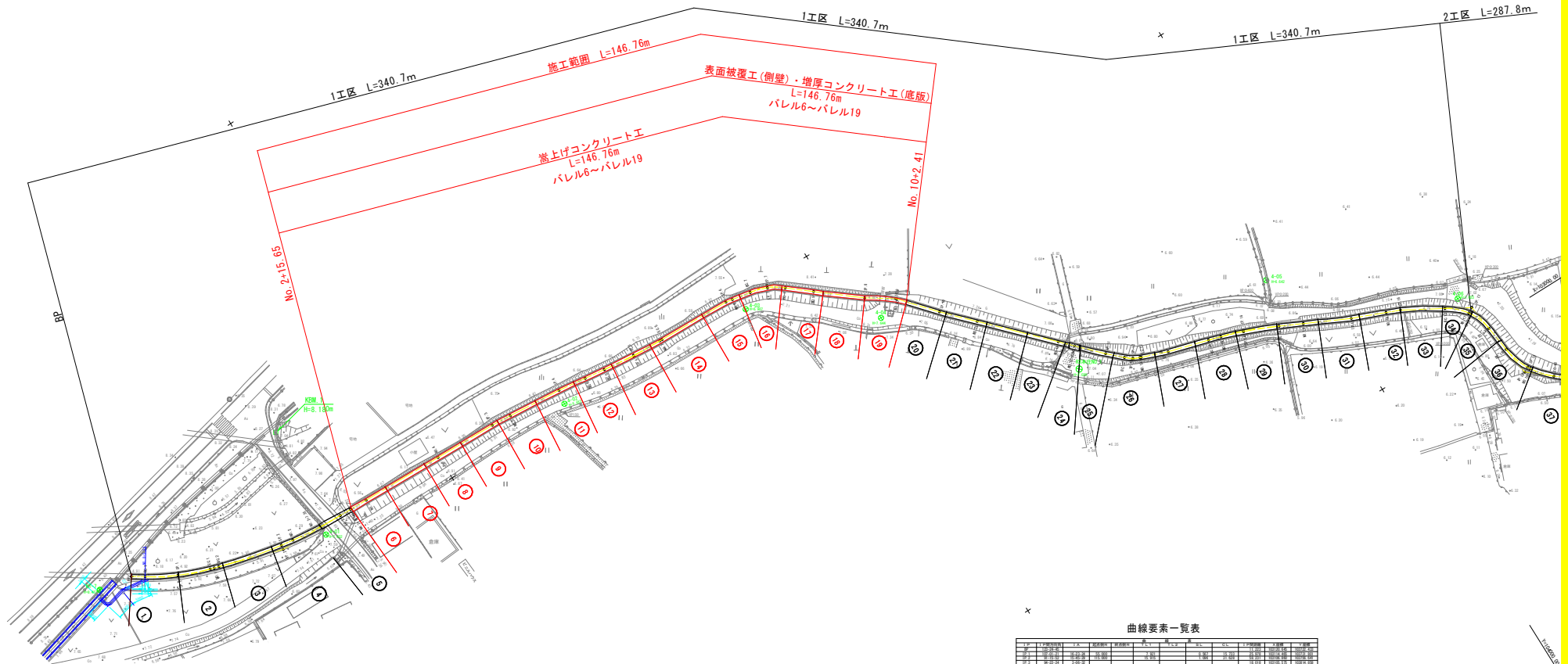
平面図

縮尺 S=1:500



図面表示図

（番号） バレル番号を表示



点番	点名	X座標	Y座標	標高(面高)
1	水準点1	103042.535	103941.056	7.400
2	水準点2	103066.863	104119.828	6.852
3	水準点3	103095.474	104198.844	5.977
4	水準点4	103282.740	104288.356	4.785
5	水準点5	103262.488	104221.905	4.822
6	水準点6	103061.283	104476.292	4.812

4級基準点一覧表

点番	X座標	Y座標	標高(面高)
105	103172.844	103114.258	4.453
101	103154.442	103187.238	7.624
102	103109.352	103832.267	6.977
103	103097.005	103880.054	6.974
104	103078.014	103907.302	7.631
105	103036.908	103962.262	6.828
106	103008.835	104026.284	7.026

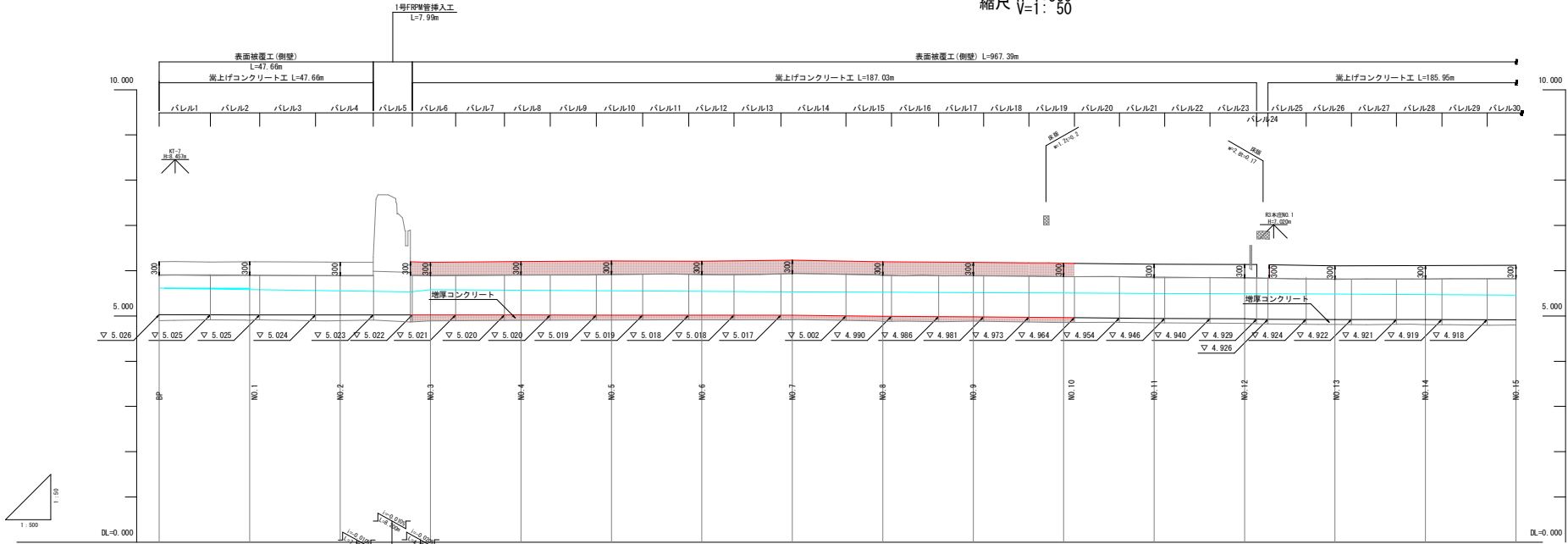
曲線要素一覧表

区間	区間名	区間長	起点	終点	半径	中心	標高
1	10+00.00~10+05.00	5.00	103042.535	103941.056	100.00	103042.535	7.400
2	10+05.00~10+10.00	5.00	103066.863	104119.828	100.00	103066.863	6.852
3	10+10.00~10+15.00	5.00	103095.474	104198.844	100.00	103095.474	5.977
4	10+15.00~10+20.00	5.00	103282.740	104288.356	100.00	103282.740	4.785
5	10+20.00~10+25.00	5.00	103262.488	104221.905	100.00	103262.488	4.822
6	10+25.00~10+30.00	5.00	103061.283	104476.292	100.00	103061.283	4.812

工事名	R4附帯 長寿命化 那賀川南岸 本庄用水-1工事（着手日指定型）
路線名等	那賀川南岸地区
工事箇所	阿南市長生町
図面名	平面図
縮尺	S=1:500 図面番号 2/16
会社名	
事業者名	徳島県南部総合振興局農林水産部（阿南）

縦断図

縮尺 H=1:500
V=1:50



計	水路勾配		左岸天端高		右岸天端高		水位		水路底高	
	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右
1	5.026	5.025	5.90	5.90	5.90	5.90	5.608	5.608	5.025	5.025
2	5.025	5.024	5.91	5.91	5.91	5.91	5.598	5.598	5.024	5.024
3	5.024	5.023	5.91	5.91	5.91	5.91	5.588	5.588	5.023	5.023
4	5.023	5.022	5.90	5.90	5.90	5.90	5.578	5.578	5.022	5.022
5	5.022	5.021	5.90	5.90	5.90	5.90	5.568	5.568	5.021	5.021
6	5.021	5.020	5.90	5.90	5.90	5.90	5.558	5.558	5.020	5.020
7	5.020	5.019	5.90	5.90	5.90	5.90	5.548	5.548	5.019	5.019
8	5.019	5.018	5.90	5.90	5.90	5.90	5.538	5.538	5.018	5.018
9	5.018	5.017	5.90	5.90	5.90	5.90	5.528	5.528	5.017	5.017
10	5.017	5.016	5.90	5.90	5.90	5.90	5.518	5.518	5.016	5.016
11	5.016	5.015	5.90	5.90	5.90	5.90	5.508	5.508	5.015	5.015
12	5.015	5.014	5.90	5.90	5.90	5.90	5.498	5.498	5.014	5.014
13	5.014	5.013	5.90	5.90	5.90	5.90	5.488	5.488	5.013	5.013
14	5.013	5.012	5.90	5.90	5.90	5.90	5.478	5.478	5.012	5.012
15	5.012	5.011	5.90	5.90	5.90	5.90	5.468	5.468	5.011	5.011
16	5.011	5.010	5.90	5.90	5.90	5.90	5.458	5.458	5.010	5.010
17	5.010	5.009	5.90	5.90	5.90	5.90	5.448	5.448	5.009	5.009
18	5.009	5.008	5.90	5.90	5.90	5.90	5.438	5.438	5.008	5.008
19	5.008	5.007	5.90	5.90	5.90	5.90	5.428	5.428	5.007	5.007
20	5.007	5.006	5.90	5.90	5.90	5.90	5.418	5.418	5.006	5.006
21	5.006	5.005	5.90	5.90	5.90	5.90	5.408	5.408	5.005	5.005
22	5.005	5.004	5.90	5.90	5.90	5.90	5.398	5.398	5.004	5.004
23	5.004	5.003	5.90	5.90	5.90	5.90	5.388	5.388	5.003	5.003
24	5.003	5.002	5.90	5.90	5.90	5.90	5.378	5.378	5.002	5.002
25	5.002	5.001	5.90	5.90	5.90	5.90	5.368	5.368	5.001	5.001
26	5.001	5.000	5.90	5.90	5.90	5.90	5.358	5.358	5.000	5.000
27	5.000	4.999	5.90	5.90	5.90	5.90	5.348	5.348	4.999	4.999
28	4.999	4.998	5.90	5.90	5.90	5.90	5.338	5.338	4.998	4.998
29	4.998	4.997	5.90	5.90	5.90	5.90	5.328	5.328	4.997	4.997
30	4.997	4.996	5.90	5.90	5.90	5.90	5.318	5.318	4.996	4.996

凡例

	右岸天端高
	左岸天端高
	地盤高(床版等)
	配管等
	計画水位

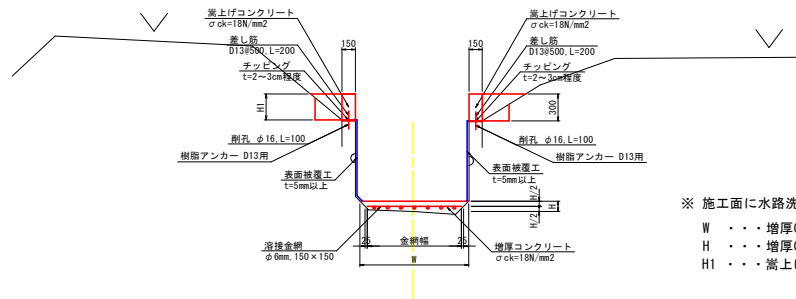
工事名	R4幹線 長寿命化 那賀川南岸 本庄用水2-1工事(着手日指定)		
路線名等	那賀川南岸地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	縦断図		
縮尺	H=1:500	図面番号	3/16
会社名			
事業者名	徳島県南部総合振興局農林水産部(阿南)		

標準断面図

S=1/30

NO. 2+15.65~NO. 10+2.41
(バレル6~19)

左岸側：嵩上げCo+表面被覆
右岸側：嵩上げCo (H=300) +表面被覆



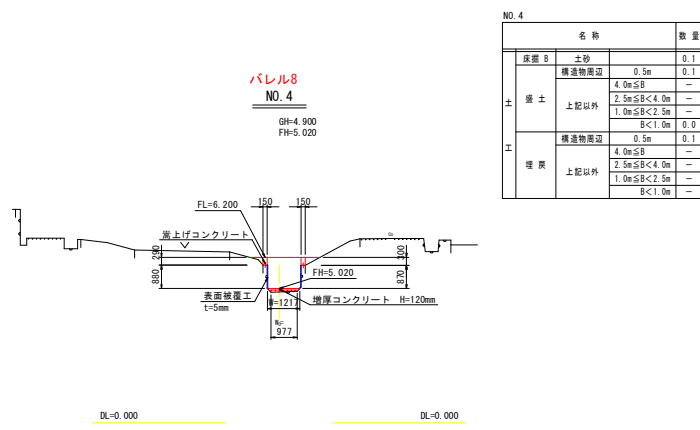
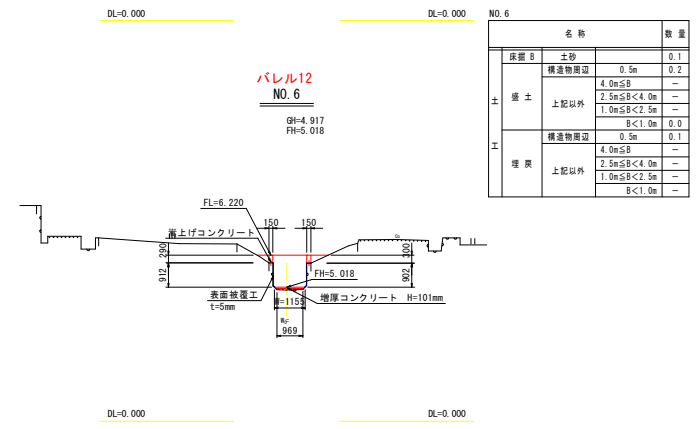
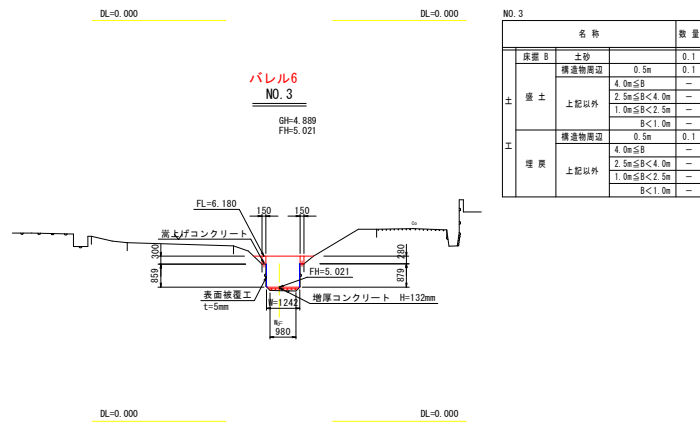
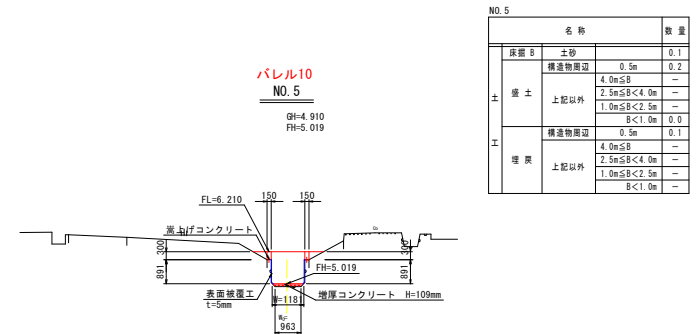
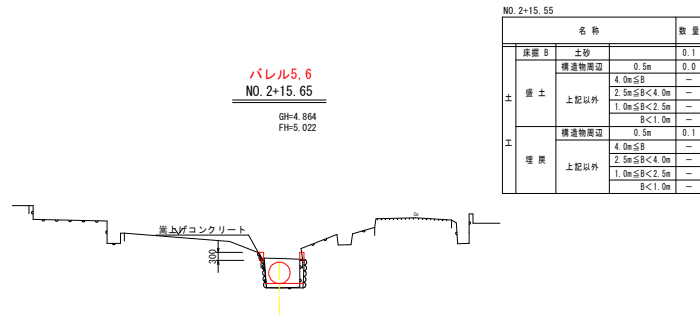
※ 施工面に水路洗浄工を施す。
W・・・増厚Co(底板)の幅
H・・・増厚Co(底板)の厚み
H1・・・嵩上げCo(左岸側)の高さ

※各断面における詳細の寸法は、施工展開図に示す。

工事名	R4附線 長寿命化 那賀川南岸 本庄用水2-1工事(着手日指定型)		
路線名等	那賀川南岸地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	標準断面図		
縮尺	S=1/30	図面番号	4/16
会社名			
事業者名	徳島県南総合済民局農林水産部(阿南)		

横断図 (1)

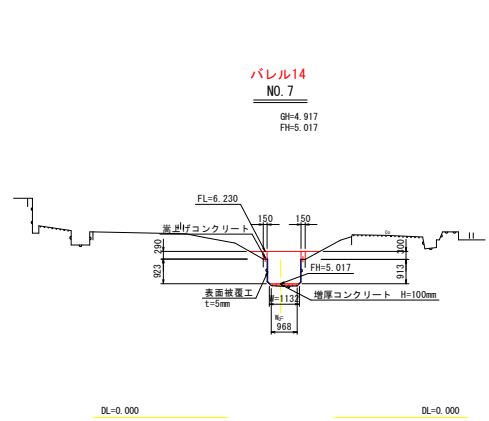
縮尺 S=1:100



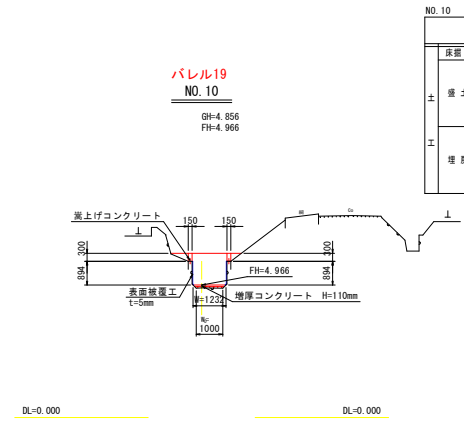
工事名	R4幹線 長寿命化 那賀川南岸 本庄用水2-1工事 (着手日指定型)
路線名等	那賀川南岸地区
工事箇所	阿南市長生町
図面名	横断図 (1)
縮尺	S=1:100 図面番号 5/16
会社名	
事業者名	徳島県南都総合農林水産部 (阿南)

横断図 (2)

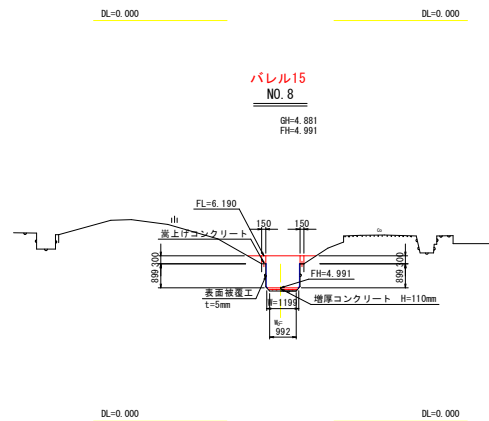
縮尺 S=1:100



名称		数量	
床下B	土砂	0.1	
	構造物周辺	0.5m	
	4.0m ≤ B	-	
土	盛土	2.5m ≤ B < 4.0m	-
		1.0m ≤ B < 2.5m	-
		B < 1.0m	0.0
工	埋戻	構造物周辺	0.5m
		4.0m ≤ B	-
		2.5m ≤ B < 4.0m	-
	1.0m ≤ B < 2.5m	-	
	B < 1.0m	-	



名称		数量	
床下B	土砂	0.1	
	構造物周辺	0.5m	
	4.0m ≤ B	-	
土	盛土	2.5m ≤ B < 4.0m	-
		1.0m ≤ B < 2.5m	-
		B < 1.0m	0.0
工	埋戻	構造物周辺	0.5m
		4.0m ≤ B	-
		2.5m ≤ B < 4.0m	-
	1.0m ≤ B < 2.5m	-	
	B < 1.0m	-	



名称		数量	
床下B	土砂	0.1	
	構造物周辺	0.5m	
	4.0m ≤ B	-	
土	盛土	2.5m ≤ B < 4.0m	-
		1.0m ≤ B < 2.5m	-
		B < 1.0m	-
工	埋戻	構造物周辺	0.5m
		4.0m ≤ B	-
		2.5m ≤ B < 4.0m	-
	1.0m ≤ B < 2.5m	-	
	B < 1.0m	-	



名称		数量	
床下B	土砂	0.1	
	構造物周辺	0.5m	
	4.0m ≤ B	-	
土	盛土	2.5m ≤ B < 4.0m	-
		1.0m ≤ B < 2.5m	-
		B < 1.0m	-
工	埋戻	構造物周辺	0.5m
		4.0m ≤ B	-
		2.5m ≤ B < 4.0m	-
	1.0m ≤ B < 2.5m	-	
	B < 1.0m	-	

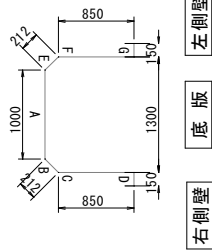
工事名	R4路線 長寿命化 那賀川南岸 本庄用水2-1工事 (着手日指定型)
路線名等	那賀川南岸地区
工事箇所	阿南市長生町
図面名	横断図 (2)
縮尺	S=1:100 図面番号 6/16
会社名	
事業者名	徳島県南総合振興局農林水産部 (阿南)

施工展開図 (1)

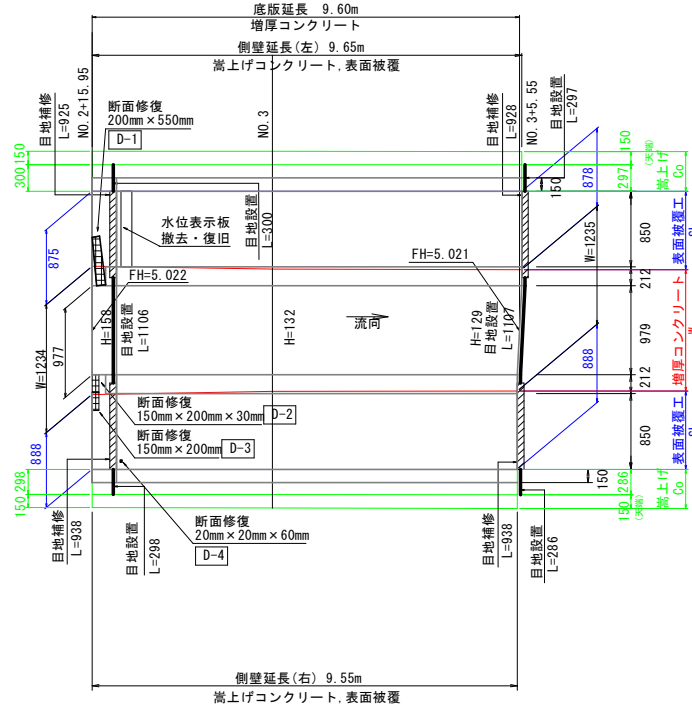
SH=1/60
SV=1/30

※既存の管渠・水路等の開口部は維持復旧する。

断面図



バレル 6

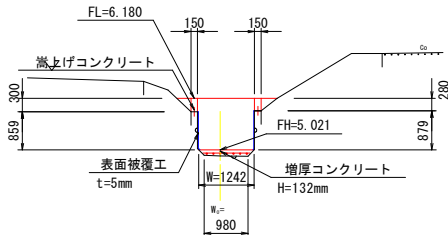


標準断面図

S=1/60

NO. 3

GH=4.889
FH=5.021



数量集計表

	バレル 6			
	記号	延長(m)		
ひび割れ補修工	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---
断面修復工	合計			
	記号	B (mm)	L (mm)	t (mm)
	D-1	200	550	0.11
	D-2	150	200	0.03
	D-3	150	200	0.03
D-4	20	20	60	0.01
防錆処理 +断面修復工	合計	0.18		
	記号	B (mm)	L (mm)	t (mm)
	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---

凡例	
—	計画高
—	表面被覆工
—	嵩上げCo
—	ひび割れ補修
■	断面修復
▨	鉄筋露出
□	取壊し
—	目地設置
▨	目地補修

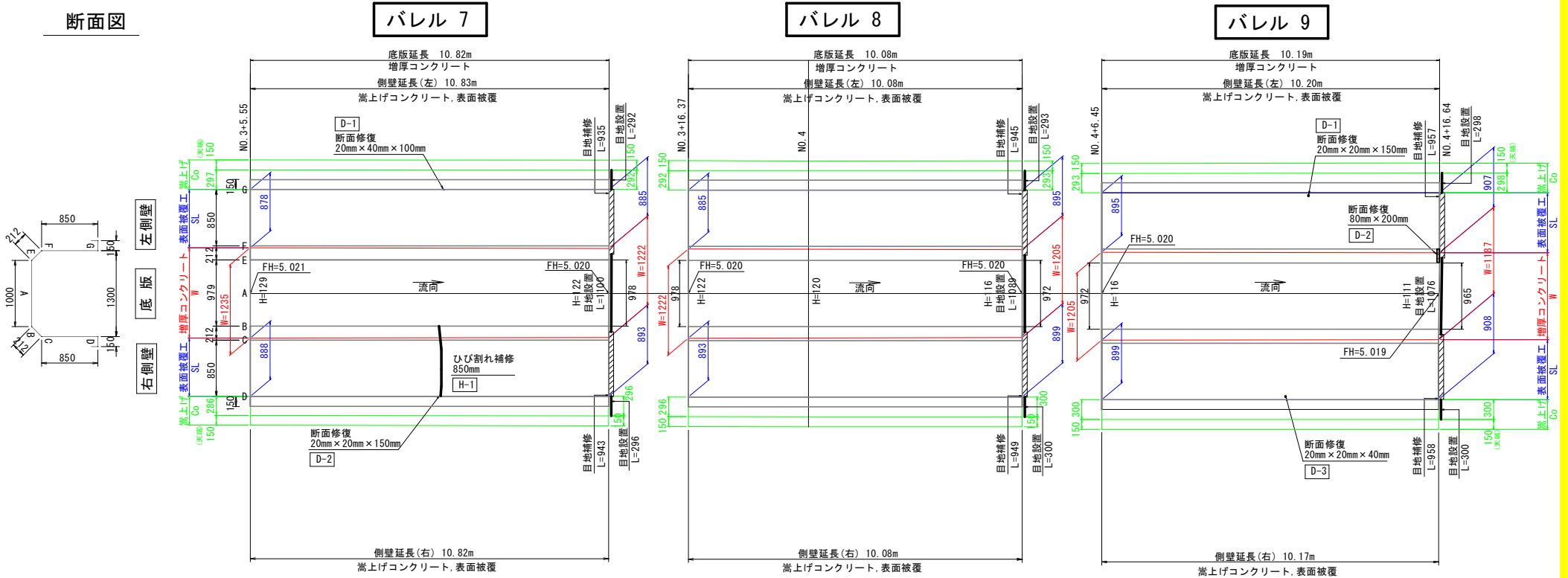
工事名	R4府経 長寿命化 那賀川南岸 本庄用水2-1工事 (着手日指定型)
路線名等	那賀川南岸地区
工事箇所	阿南市長生町
図面名	施工展開図 (1)
縮尺	H=1/60 V=1/30
図面番号	7/16
会社名	
事業者名	徳島県南部総合市民局農林水産部 (阿南)

施工展開図 (2)

SH=1/60
SV=1/30

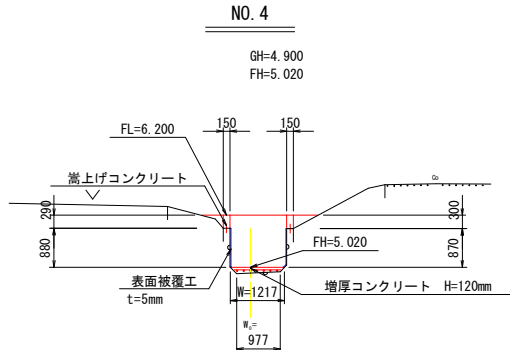
※既存の管渠・水路等の開口部は維持復旧する。

断面図



標準断面図

S=1/60



数量集計表

	パレル 7					パレル 8					パレル 9				
	記号	B(mm)	L(mm)	t(mm)	A(m ²)	記号	B(mm)	L(mm)	t(mm)	A(m ²)	記号	B(mm)	L(mm)	t(mm)	A(m ²)
ひび割れ補修	H-1	850													
断面修復	D-1	20	40	100	0.01						D-1	20	20	150	0.01
	D-2	20	20	150	0.01						D-2	80	200		0.02
											D-3	20	20	40	0.01
	合計				0.02						合計				0.04
防錆処理 *断面修復															
	合計														

凡例

- 計画高
- 表面被覆工
- 嵩上げCo
- ひび割れ補修
- 断面修復
- ▨ 鉄筋露出
- 取壊し
- 目地設置
- ▨ 目地補修

工事名	R4阿蘇 長寿命化 那賀川南岸 本庄用水2-1工事(着手日指定型)
路線名等	那賀川南岸地区
工事箇所	阿南市長生町
図面名	施工展開図(2)
縮尺	H=1/60 V=1/30
図面番号	8/16
会社名	
事業者名	徳島県南総合企画農林水産部(阿南)

施工展開図 (3)

SH=1/60
SV=1/30

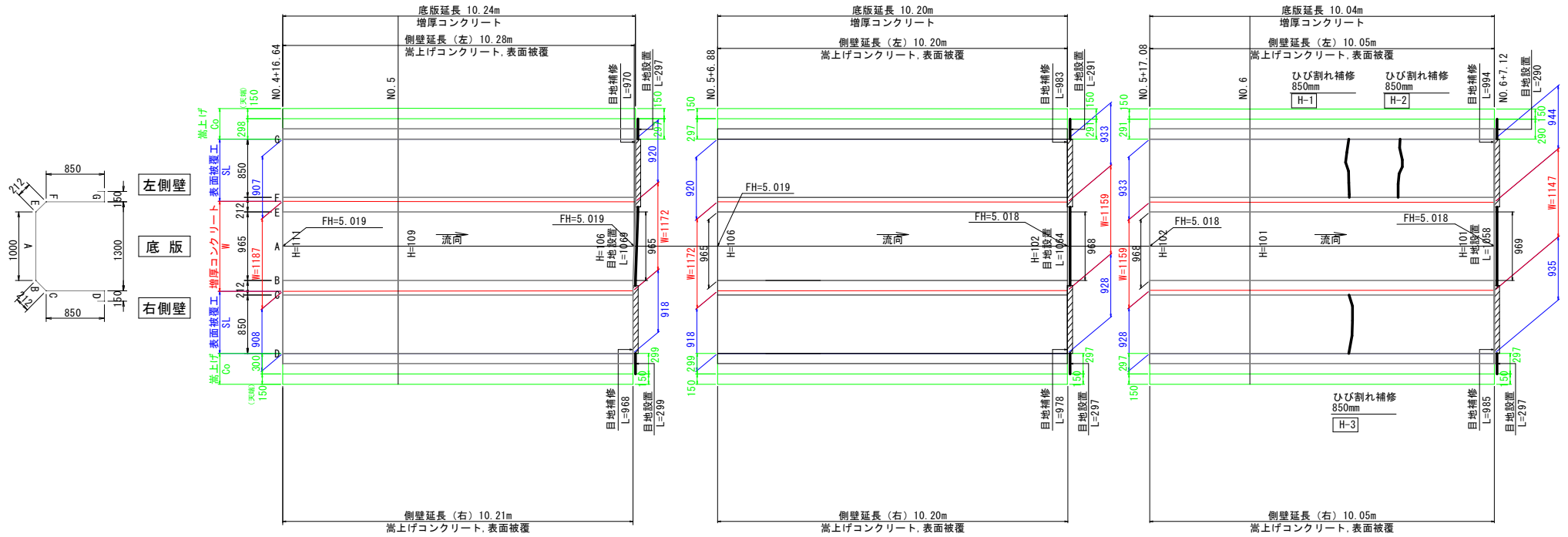
※既存の管渠・水路等の開口部は維持復旧する。

断面図

バレル 10

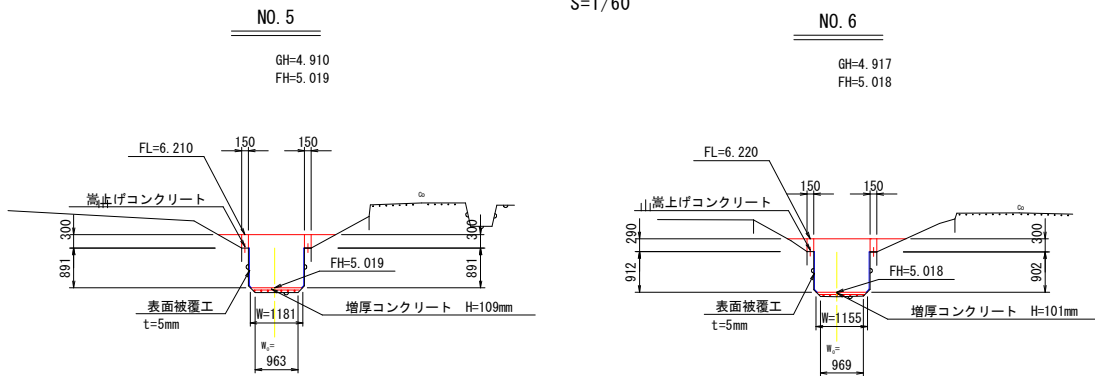
バレル 11

バレル 12



標準断面図

S=1/60



数量集計表

	バレル 10				バレル 11				バレル 12						
	記号	延長(m)	合計	単位	記号	延長(m)	合計	単位	記号	延長(m)	合計	単位			
ひび割れ補修工	H-1	850			H-1	850			H-1	850					
	H-2	850			H-2	850			H-2	850					
	H-3	850			H-3	850			H-3	850					
断面修復工	合計		2550	m ²	合計		2550	m ²	合計		2550	m ²			
	記号	B(mm)	L(mm)	t(mm)	A(m ²)	記号	B(mm)	L(mm)	t(mm)	A(m ²)	記号	B(mm)	L(mm)	t(mm)	A(m ²)
	合計					合計					合計				
防錆処理 *断面修復工	合計				合計				合計						
	記号	B(mm)	L(mm)	t(mm)	A(m ²)	記号	B(mm)	L(mm)	t(mm)	A(m ²)	記号	B(mm)	L(mm)	t(mm)	A(m ²)
	合計					合計					合計				

凡例

- 計画高
- 表面被覆工
- 嵩上げCo
- ひび割れ補修
- 断面修復
- 鉄筋露出
- 取壊し
- 目地設置
- 目地補修

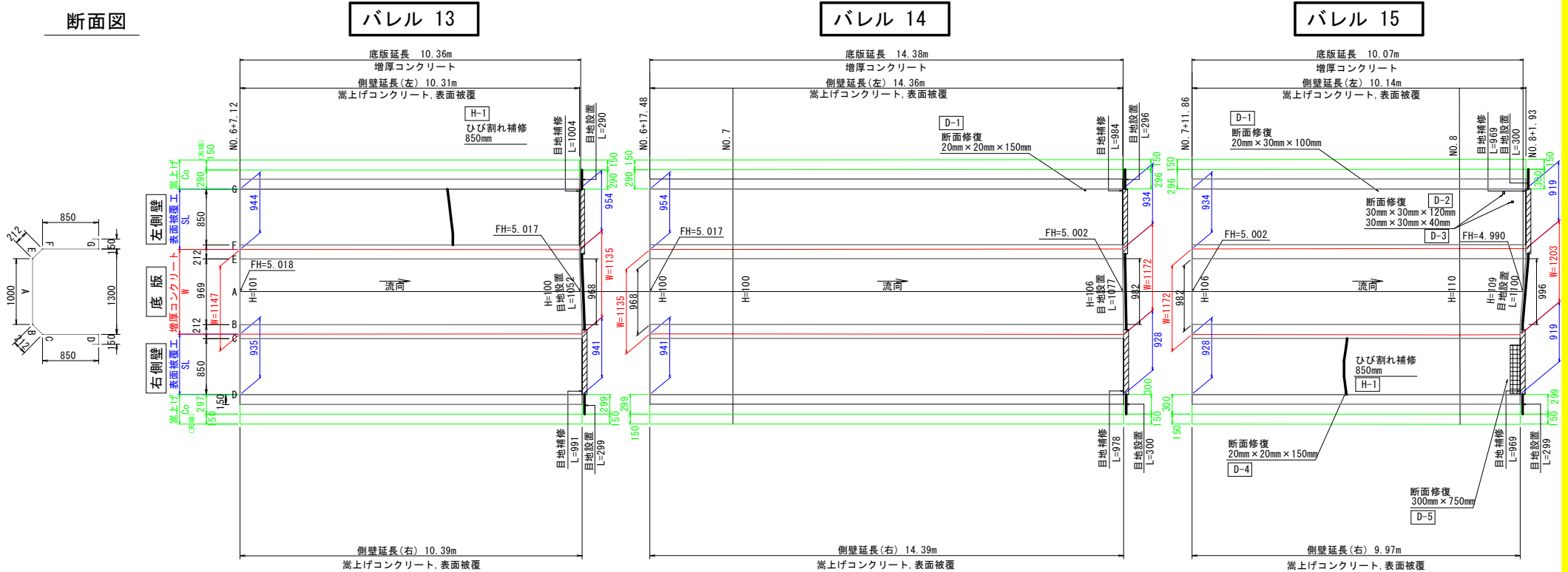
工事名	R4阿蘇 長寿命化 那賀川南岸 本庄用水2-1工事(着手日指定型)		
路線名等	那賀川南岸地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	施工展開図(3)		
縮尺	H=1/60 V=1/30	図面番号	9/16
会社名			
事業者名	徳島県南都総合県民局農林水産部(阿南)		

施工展開図 (4)

SH=1/60
SV=1/30

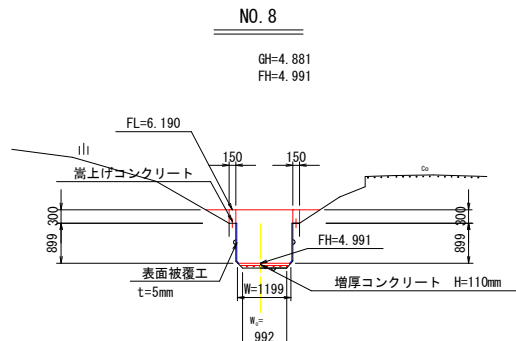
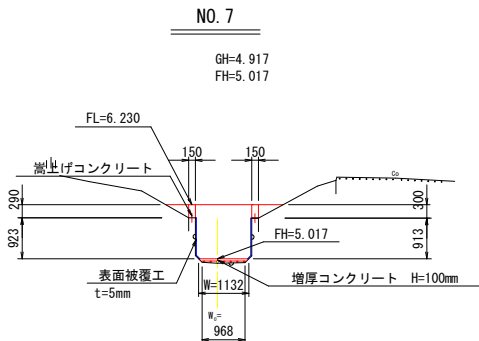
※既存の管渠・水路等の開口部は維持復旧する。

断面図



標準断面図

S=1/60



数量集計表

	バレル 13				バレル 14				バレル 15							
	記号	B(mm)	L(mm)	A(m ²)	記号	B(mm)	L(mm)	A(m ²)	記号	B(mm)	L(mm)	A(m ²)				
ひび割れ補修工	H-1	850														
	合計	850														
	断面修復工	D-1	20	20	150	0.01	D-1	20	30	100	0.01	D-2	30	30	120	0.01
		D-2	30	30	30	0.01	D-3	30	30	40	0.01	D-3	30	30	40	0.01
		D-3	30	30	30	0.01	D-4	20	20	150	0.01	D-4	20	20	150	0.01
		D-4	20	20	150	0.01	D-5	300	750		0.22	D-5	300	750		0.22
		D-5	300	750		0.22	合計	0.01	合計	0.01	合計	0.27	合計	0.27		
	防錆処理・断面修復工	合計														
		合計														
		合計														
合計																
合計																
合計																
合計																
合計																
合計																
合計																

凡例

- 計画高
- 表面被覆工
- 嵩上げCo
- ひび割れ補修
- 断面修復
- 鉄筋露出
- 取壊し
- 目地設置
- 目地補修

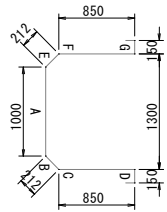
工事名	R4附線 長寿命化 那賀川南岸 本庄用水-1工事(着手日指定型)		
路線名等	那賀川南岸地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	施工展開図(4)		
縮尺	H=1/60 V=1/30	図面番号	10/16
会社名			
事業者名	徳島県南総合農産局農林水産部(阿南)		

施工展開図 (6)

SH=1/60
SV=1/30

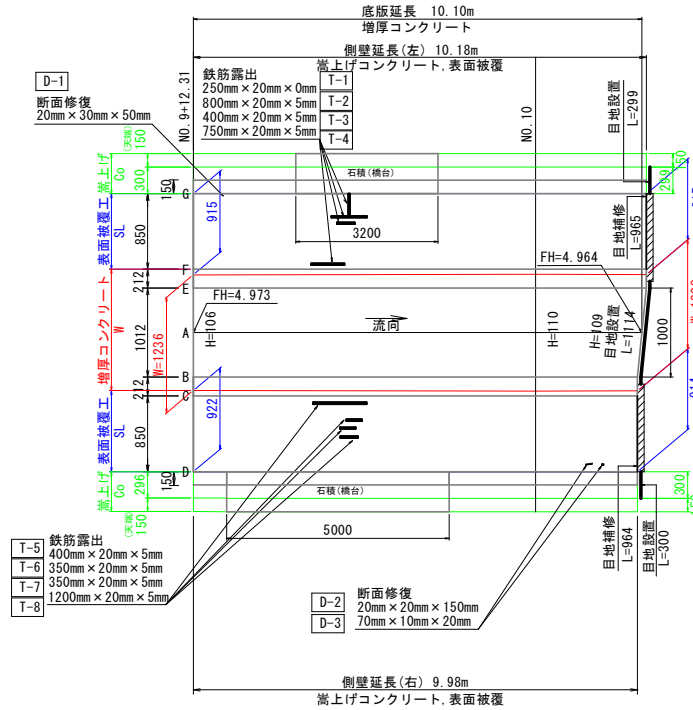
※既存の管渠・水路等の開口部は維持復旧する。

断面図



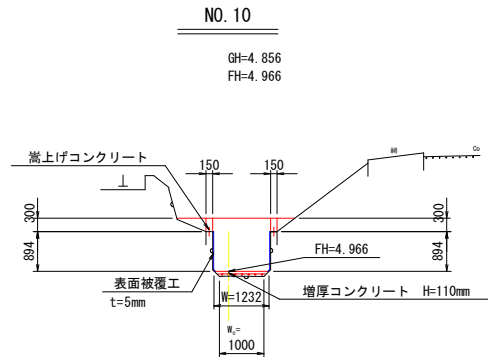
左側壁
底板
右側壁

バレル 19



標準断面図

S=1/60



数量集計表

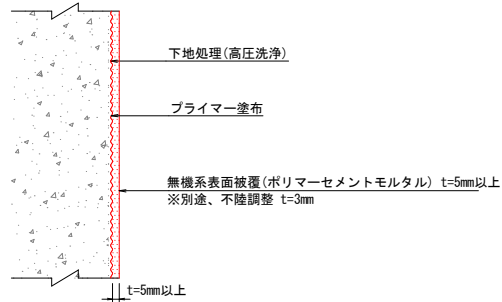
	バレル 19			
	記号	延長 (mm)		
ひび割れ補修工	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---
断面修復工	合計			
	記号	B (mm)	L (mm)	A (m ²)
	D-1	20	30	50 0.01
	D-2	20	20	100 0.01
	D-3	70	10	20 0.01
防錆処理 +断面修復工	合計			
	記号	B (mm)	L (mm)	A (m ²)
	F-1	250	20	0 0.01
	F-2	800	20	5 0.02
	F-3	400	20	5 0.01
	F-4	750	20	5 0.02
	F-5	400	20	5 0.01
	F-6	350	20	5 0.01
	F-7	350	20	5 0.01
F-8	1200	20	5 0.02	
合計			0.11	

凡例	
——	計画高
——	表面被覆工
——	嵩上げCo
——	ひび割れ補修
■	断面修復
■	鉄筋露出
□	取壊し
——	目地設置
■	目地補修

工事名	R4路線 長寿命化 那賀川南岸 本庄用水2-1工事 (着手日指定型)		
路線名等	那賀川南岸地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	施工展開図 (6)		
縮尺	H=1/60 V=1/30	図面番号	12/16
会社名			
事業者名	徳島県南総合済民局農林水産部 (阿南)		

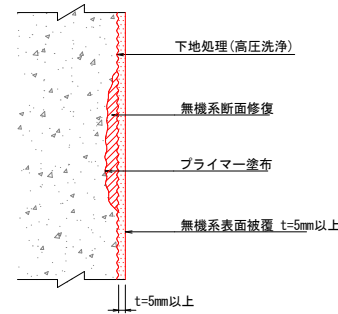
水路補修工標準構造図(1)

表面被覆工(無機系)



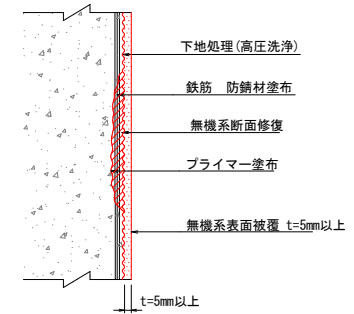
- ※ 1. 既設水路表面は、高圧洗浄等により十分に清掃すること。
- 2. 既設水路の脆弱部は完全に取り除き、付着強度(1N/mm²以上)を確認後、計上しており、表面被覆を行うこと。
- 3. 高圧洗浄により、不陸調整が必要な場合を想定し、設計上は別途3mmを現場の状況に合わせて対応すること。

断面修復工(無機系)



(注) 断面修復材と表面被覆材は同材料とすること

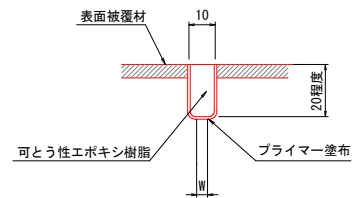
防錆処理+断面修復工(無機系)



(注) 断面修復材と表面被覆材は同材料とすること

ひび割れ補修工(Uカット+エポキシ樹脂)

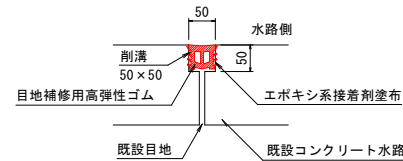
ひび割れ幅 W ≥ 0.6mm



注) 1. 表面被覆材をひび割れ充填工法を施工する箇所を縁切りして施工する。

目地補修工

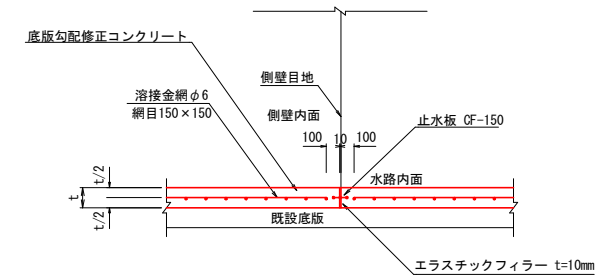
S=1:5



- 注) 1. 既設目地の補修、現況水路との接続部に設置する。
- 2. 施工に当たっては溝の整形を行うこと。
- 3. 目地補修用高弾性ゴムの形状は参考である。

底板目地設置工

S=1:20

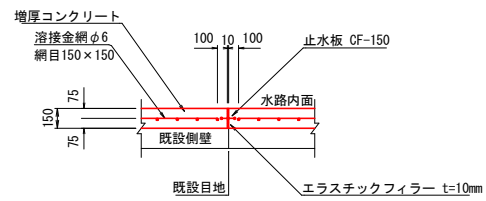


- 注) 1. 底板勾配修正コンクリートの目地位置は側壁目地位置に設置すること。
- 2. 既設水路表面は高圧洗浄等により十分に清掃すること。
- 3. 既設水路の脆弱部は完全に取り除くこと。
- 4. 溶接金網の被りは30mm以上確保すること。
- 5. 底板厚は100mm以上とする。

工事名	R4附帯 長寿命化 那賀川南岸 本庄用水2-1工事(着手日指定型)		
路線名等	那賀川南岸地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	水路補修工標準構造図(1)		
縮尺	図示	図面番号	13/16
会社名			
事業者名	徳島県南部総合振興局農林水産部(阿南)		

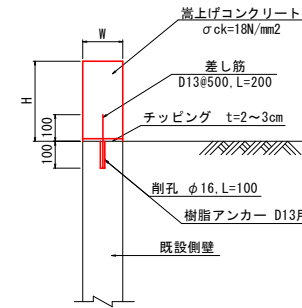
水路補修工標準構造図(2)

側壁増厚部目地設置工
S=1:20



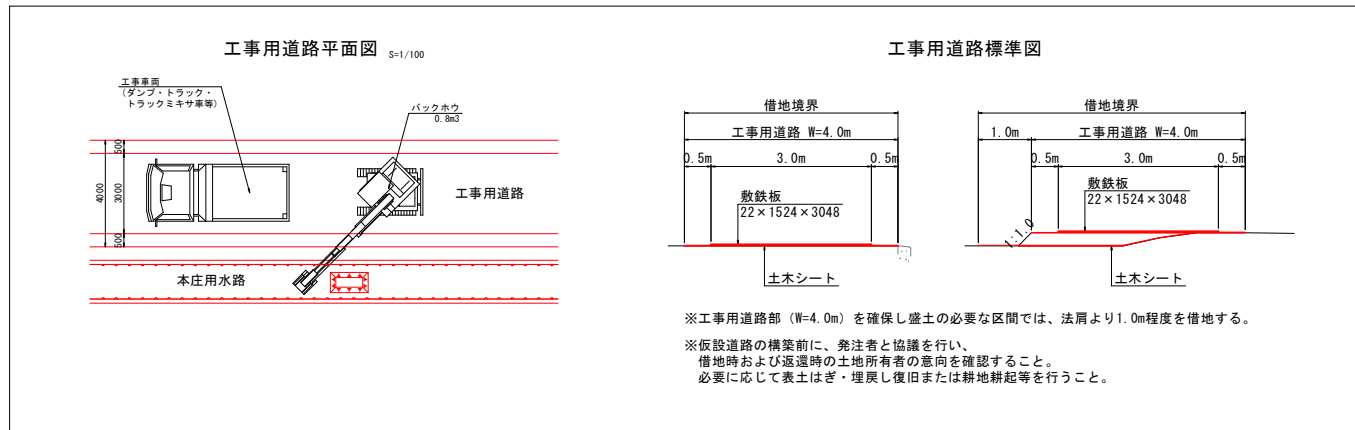
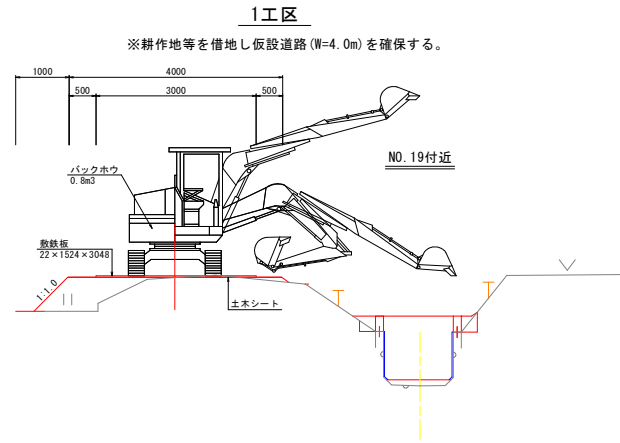
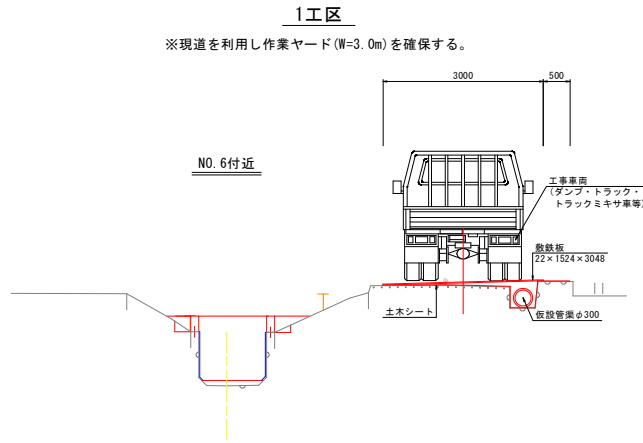
- (注) 1. 側壁増厚部の目地位置は既設目地位置に設置すること。
2. 既設水路表面は高圧洗浄等により十分に清掃すること。
3. 既設水路の脆弱部は完全に取除くこと。

嵩上げ工
S=1:10



- (注) 1. チップングの後、現場打コンクリートを打設する。

工事名	R4路線 長寿命化 那賀川南岸 本庄用水2-1工事 (着手日指定型)		
路線名等	那賀川南岸地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	水路補修工標準構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	14/16
会社名			
事業者名	徳島県南部総合振興局農林水産部 (阿南)		



工事名	R4阿蘇 長寿命化 那賀川南岸 本庄用水2-1工事 (着手日指定型)		
路線名等	那賀川南岸地区		
工事箇所	阿南市長生町		
図面名	仮設計画 標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	15/16
会社名			
事業者名	徳島県南総総合農林水産部 (阿南)		

3級基準点一覧表

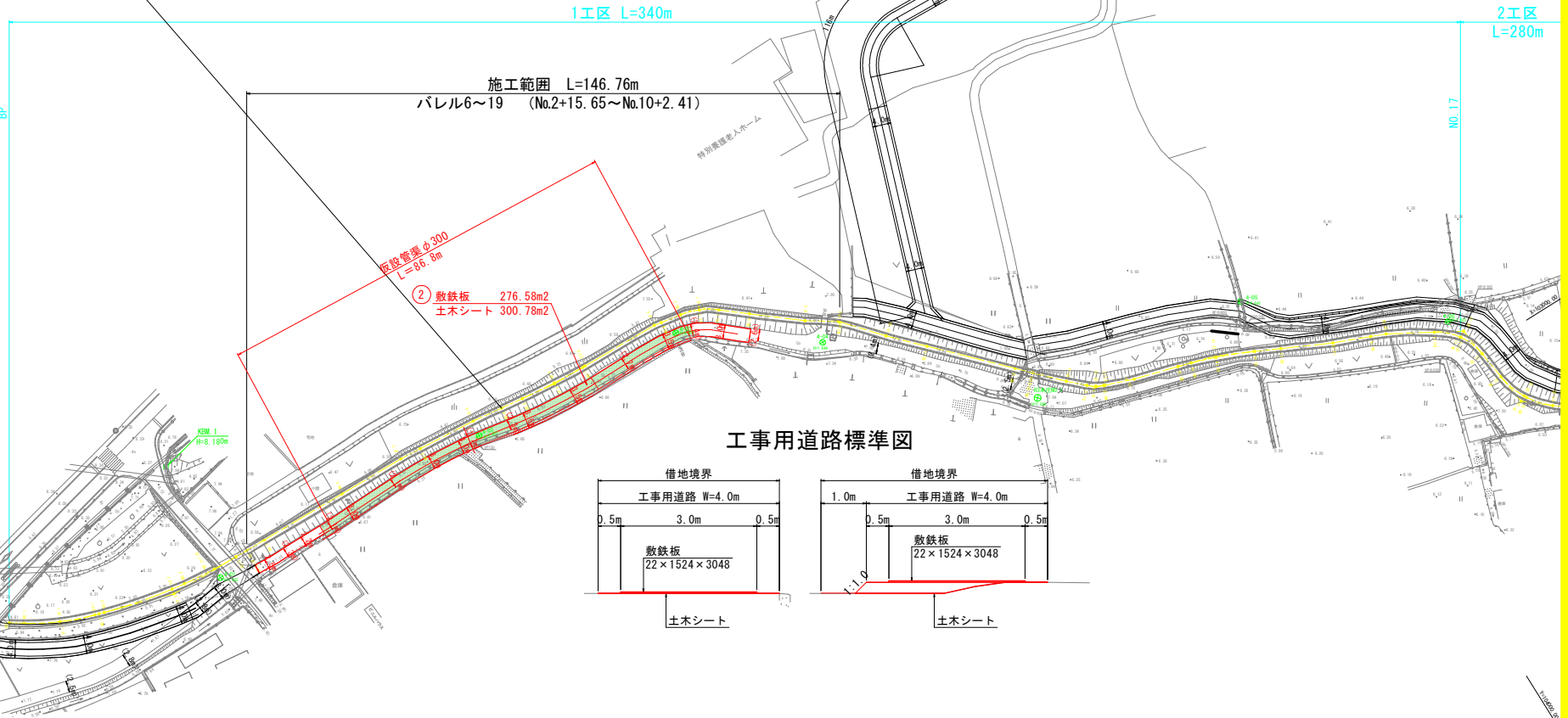
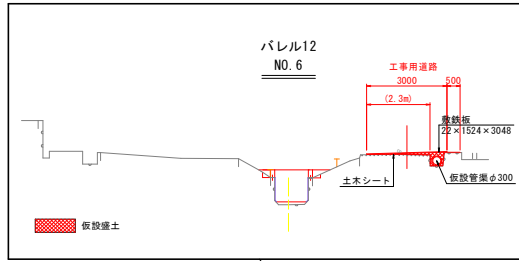
点番	点名	X座標	Y座標	標高(単位)
1	R2本柱No.1	103042.515	103041.059	7.020

4級基準点一覧表

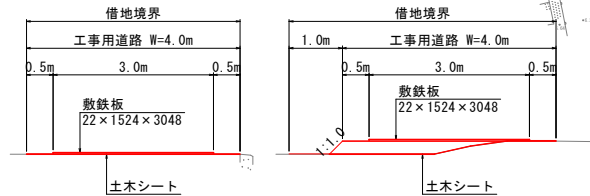
点番	点名	X座標	Y座標	標高(単位)
100	4-7	103171.904	103174.326	6.457
101	4-8	103164.442	103167.258	7.050
102	4-9	103100.782	103082.207	6.877
103	4-10	102997.025	103080.904	6.970
104	4-11	103078.074	103087.569	7.621
105	4-12	103028.908	103090.292	6.630
106	4-13	103008.829	104026.704	7.020

仮設平面図

縮尺 S=1:500



工事用道路標準図



曲線要素一覧表

区間	起点	終点	半径	中心角	切点X	切点Y	切点標高
1	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
2	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
3	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
4	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
5	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
6	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
7	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
8	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
9	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
10	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
11	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
12	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
13	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
14	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
15	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
16	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
17	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
18	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
19	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
20	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
21	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
22	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
23	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
24	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
25	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
26	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
27	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
28	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
29	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
30	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
31	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
32	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
33	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
34	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
35	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
36	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
37	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
38	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
39	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
40	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
41	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
42	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
43	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
44	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
45	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
46	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
47	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
48	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
49	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020
50	103042.515	103042.515	0	0	103042.515	103041.059	7.020

工事名	R4附帯 長寿命化 那賀川南岸 本庄用水2-1工事 (着手日指定型)
路線名等	那賀川南岸地区
工事箇所	阿南市長生町
図面名	仮設平面図(1)
縮尺	S=1:500 図面番号 16/16
会社名	
事業者名	徳島県南総合振興局農林水産部 (阿南)