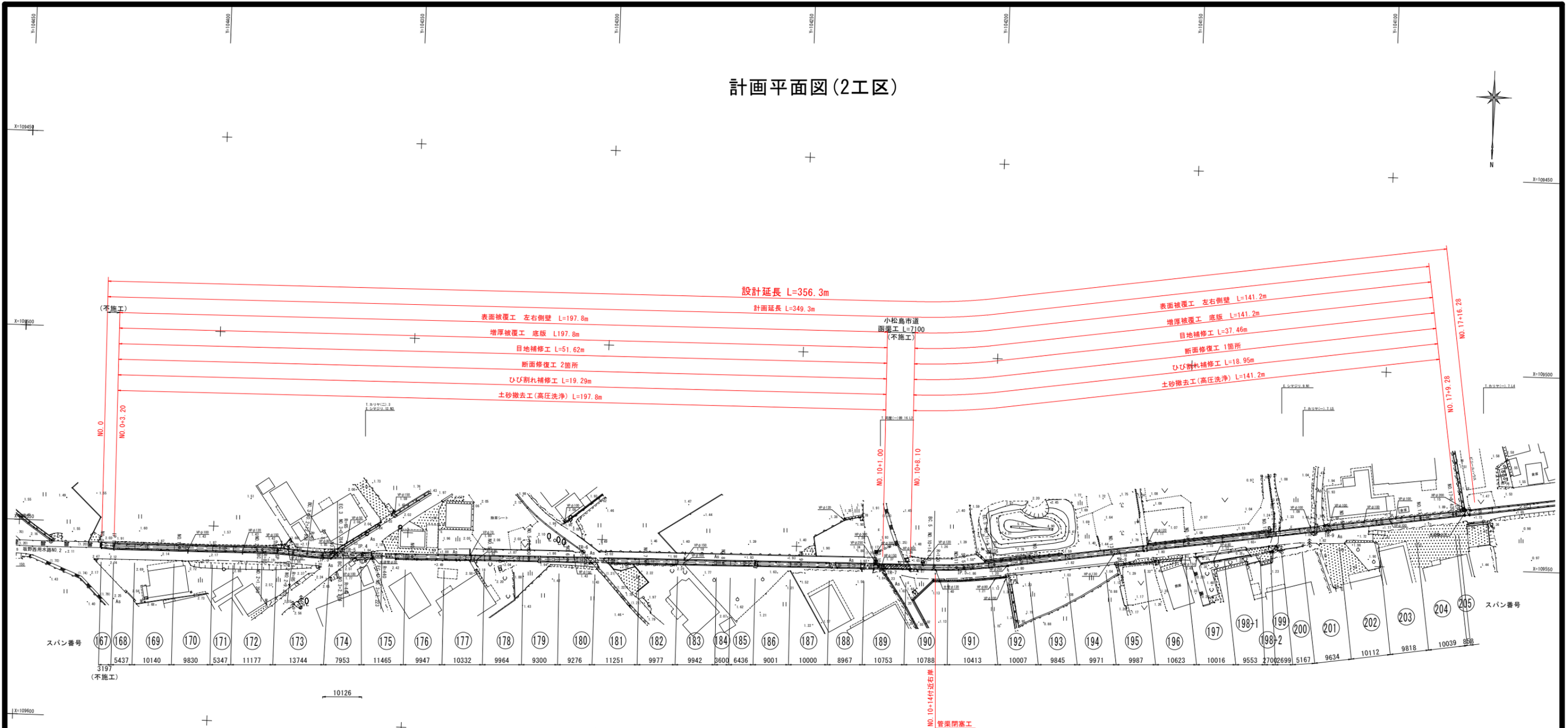


計画平面図(2工区)



基準点 座標一覧表

点番号	点名	X座標	Y座標	標高	備考
303	坂野西用水路NO.2	109555.356	104441.673	2.123	1級基準点 直接水準
304	坂野西用水路NO.3	109528.830	104039.307	1.815	"
5	TR-5	109554.843	104366.545	2.124	4級基準点 直接水準
6	TR-6	109553.392	104304.756	1.965	"
7	TR-7	109554.981	104227.222	1.927	"
8	TR-8	109551.603	104167.632	1.762	"
9	TR-9	109541.295	104113.449	1.851	"

中心点 座標一覧表

点番号	点名	X座標	Y座標	備考
5001	NO.0	109555.843	104428.647	
5002	IP.1	109555.037	104425.456	
5010	NO.1	109555.878	104408.654	
5011	NO.2	109555.889	104388.654	
5012	NO.3	109555.876	104387.264	
5013	SP.2	109555.731	104383.294	
5014	EC.2	109555.971	104379.331	
5015	BC.3	109556.275	104375.718	
5016	SP.3	109556.486	104371.811	
5017	NO.3	109556.485	104368.682	
5018	EC.3	109556.461	104367.899	
5019	BC.4	109556.406	104366.400	
5020	SP.4	109556.254	104361.433	
5021	EC.4	109556.157	104356.465	
5022	NO.4	109556.049	104348.698	
5023	NO.5	109555.772	104328.690	
5024	NO.5+10.000	109555.634	104318.691	
5025	NO.6	109555.495	104308.692	
5026	NO.7	109555.218	104298.694	
5027	NO.8	109554.841	104288.696	
5028	NO.9	109554.664	104284.698	
5029	NO.10	109554.287	104278.700	
5030	NO.5	109554.192	104274.576	
5031	NO.11	109553.967	104268.706	
5032	SP.5	109553.829	104266.765	
5033	EC.5	109552.957	104198.993	
5034	NO.12	109551.487	104188.987	
5035	NO.13	109548.612	104169.074	
5036	NO.14	109545.738	104149.282	
5037	NO.15	109542.863	104129.490	
5038	NO.15+2.500	109542.504	104127.616	
5039	NO.16	109539.889	104109.897	
5040	NO.17	109537.114	104089.905	
5041	NO.17+8.420	109535.904	104081.572	
5007	EP	109535.781	104080.723	

曲線要素一覧表

IP	IP前方向角	IA	R	曲長	終点	終点	終点	IP座標	X座標	Y座標
NO.0	273-29-24							3.197	109555.843	104428.647
IP.1	269-27-26	4-01-58						42.167	109556.037	104425.456
IP.2	274-46-38	5-21-12	85.000	3.974	0.093	7.942	11.519	109555.878	104408.654	
IP.3	267-54-45	6-53-54	85.000	3.918	0.118	7.826	10.267	109555.889	104388.654	
IP.4	269-12-24	1-17-39	440.000	4.970	0.028	9.939	154.704	109555.876	104387.264	
IP.5	261-44-12	7-28-12	130.000	7.934	0.255	15.645	127.344	109555.731	104383.294	
EP								109535.781	104080.723	

工事名	R7徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その1工事		
路線名等	坂野西用水路地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	計画平面図(2工区)		
縮尺	S=1:500	図面番号	1
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

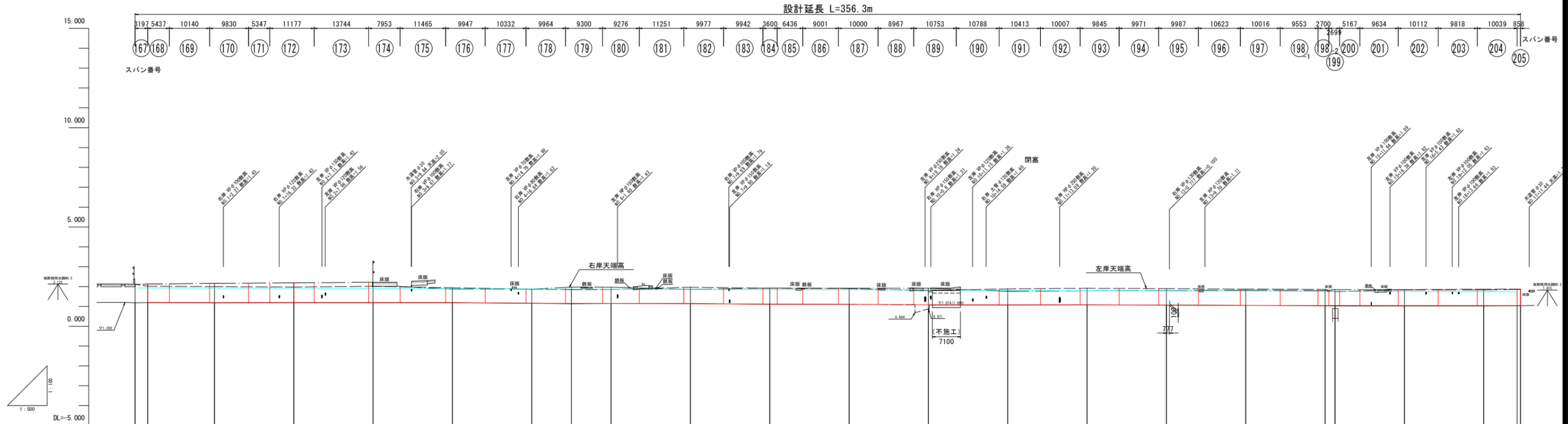
計画縦断面図(2工区)

SV=1:100
SH=1:500

工事名	R7徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その1工事		
路線名等	坂野西用水路地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	計画縦断面図(2工区)		
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	2
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

凡例

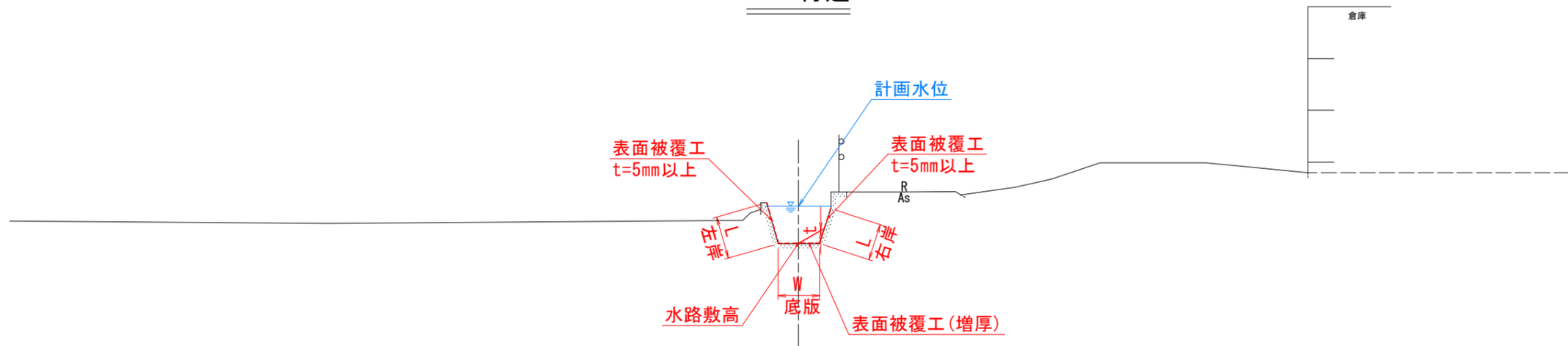
現況水路敷高	——
左岸天端高	——
右岸天端高	——



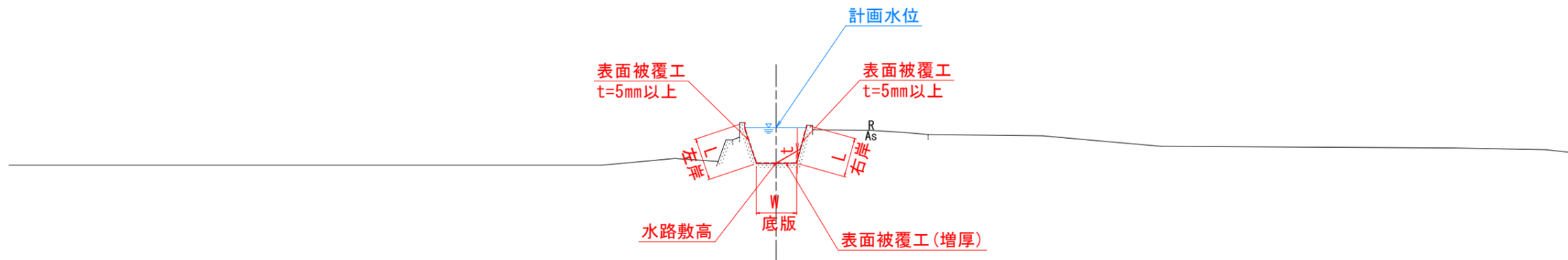
計	水路勾配	1.190	i=0.011% L=36.803m	1.186	i=0.005% L=40.000m	1.184	i=0.040% L=40.000m	1.153	i=0.164% L=15.200m	1.112	i=0.040% L=24.800m	1.102	i=0.105% L=20.992m	1.080	i=0.015% L=39.008m	1.074	i=0.060% L=20.000m	1.062	i=0.090% L=20.000m	1.044	i=0.013% L=40.000m	1.034	i=0.040% L=20.000m	1.031	i=0.026% L=20.000m													
	水位	1.931	1.922	1.910	1.898	1.884	1.876	1.870	1.865	1.853	1.845	1.835	1.825	1.825	1.807	1.800	1.788	1.777	1.755	1.753	1.743	1.730	1.725															
	水路底高	1.181	1.195	1.193	1.191	1.189	1.158	1.154	1.150	1.142	1.115	1.107	1.089	1.086	1.084	1.082	1.079	1.067	1.044	1.043	1.039	1.036	1.031															
	計画高	1.181	1.190	1.188	1.186	1.184	1.153	1.149	1.145	1.137	1.110	1.102	1.084	1.081	1.079	1.077	1.074	1.062	1.044	1.038	1.034	1.031	1.026															
詳	現況水路勾配	i=0.282% L=19.1m	i=0.119% L=16.803m	i=0.080% L=20.000m	i=0.010% L=20.000m	level L=20.000m	i=0.163% L=30.000m	i=0.100% L=10.000m	i=0.072% L=60.000m	i=0.108% L=16.630m	i=0.005% L=19.750m	i=0.030% L=20.000m	i=0.077% L=60.000m	i=0.160% L=2.500m	i=0.013% L=37.50m	i=0.202% L=30.000m	i=0.026% L=20.000m																					
	右岸天端高	2.111	2.122	2.156	2.182	2.216	1.869	1.865	1.972	1.965	1.846	1.911	1.900	1.793	1.788	1.791	1.830	1.851	1.844	1.830	1.833	1.852	1.852															
	左岸天端高	2.111	2.014	1.998	1.975	2.010	1.935	1.862	1.844	1.850	1.962	1.898	1.785	1.881	1.909	1.894	1.844	1.851	1.794	1.844	1.862	1.871	1.869															
	現況水路敷高	1.181	1.196	1.170	1.186	1.184	1.153	1.135	1.145	1.137	1.104	1.102	0.871	1.068	1.074	1.062	1.044	1.028	1.024	1.024	1.022	1.019	1.026															
	追加距離	0.000	3.197	20.000	40.000	41.390	45.361	49.332	52.958	56.871	60.000	60.784	62.284	67.254	72.223	80.000	100.000	110.000	120.000	140.000	160.000	180.000	200.000	200.992	207.100	214.123	220.000	221.946	229.768	240.000	260.000	280.000	300.000	302.500	303.645	340.000	348.423	349.276
	単距離	0.000	3.197	16.803	20.000	1.390	3.971	3.971	3.626	3.129	0.784	1.500	4.970	4.969	7.777	20.000	20.000	20.000	20.000	0.992	7.100	7.023	5.877	1.946	7.822	10.232	20.000	20.000	20.000	2.500	1.145	17.500	20.000	8.426	0.856			
	測点	NO.0	IP.1	NO.1	NO.2	EC.2	SP.2	EC.2	EC.3	SP.3	NO.3	EC.3	SP.4	EC.4	NO.4	NO.5	NO.5+10	NO.6	NO.7	NO.8	NO.9	NO.10	NO.10+0.992	NO.10+0.092	EC.5	NO.11	NO.11+0.946	EC.5	NO.12	NO.13	NO.14	NO.15	NO.15+0.645	NO.16	NO.17	NO.17+0.423	NO.17+0.276	
	曲線	IP.1 IA=4-01-58	IP.2 IA=5-21-12 R=48.000 TL=3.974 CL=7.942 SL=0.093	IP.3 IA=6-33-54 R=46.000 TL=3.918 CL=7.838 SL=0.093	IP.4 IA=17-39 R=446.000 TL=4.970 CL=9.939 SL=0.093	IP.5 IA=7-28-12 R=103.000 TL=7.834 CL=15.668 SL=0.093																																

(2工区)
標準断面図
S=1:50

NO. 2付近



NO. 14付近



工事名	R7徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その1工事		
路線名等	坂野西用水路地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	標準断面図(2工区)		
縮尺	S=1/50	図面番号	4
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

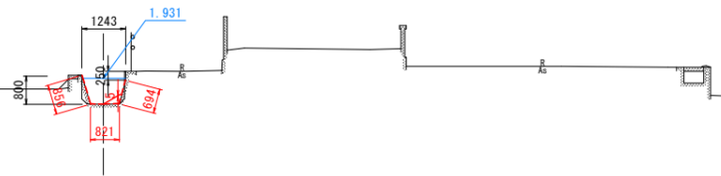
(2工区)
横断図(1)
S=1:100

IP. 1

GH=1.190
FH=1.195

IP. 1

名称	箇所	数量
高压洗净	左側壁	0.86
	右側壁	0.69
	底板	0.82



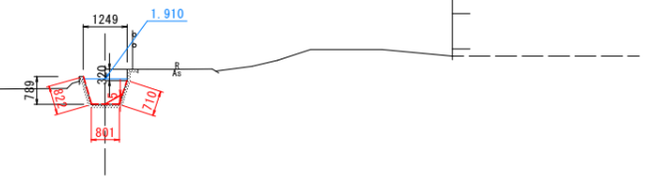
DL=-4.000

NO. 2

GH=1.186
FH=1.191

No. 2

名称	箇所	数量
高压洗净	左側壁	0.82
	右側壁	0.71
	底板	0.80



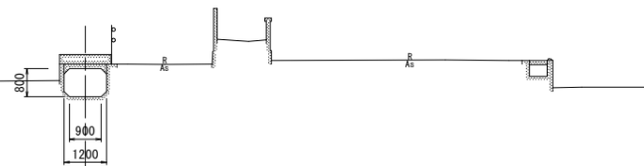
DL=-4.000

NO. 0

GH=1.181
FH=1.181

No. 0

名称	箇所	数量
高压洗净	左側壁	0.00
	右側壁	0.00
	底板	0.00



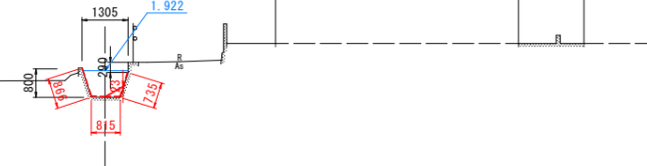
DL=-4.000

NO. 1

GH=1.170
FH=1.193

No. 1

名称	箇所	数量
高压洗净	左側壁	0.87
	右側壁	0.74
	底板	0.82



DL=-4.000

工事名	R7徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その1工事		
路線名等	坂野西用水路地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	横断図(2工区)(1)		
縮尺	S=1/100	図面番号	5
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

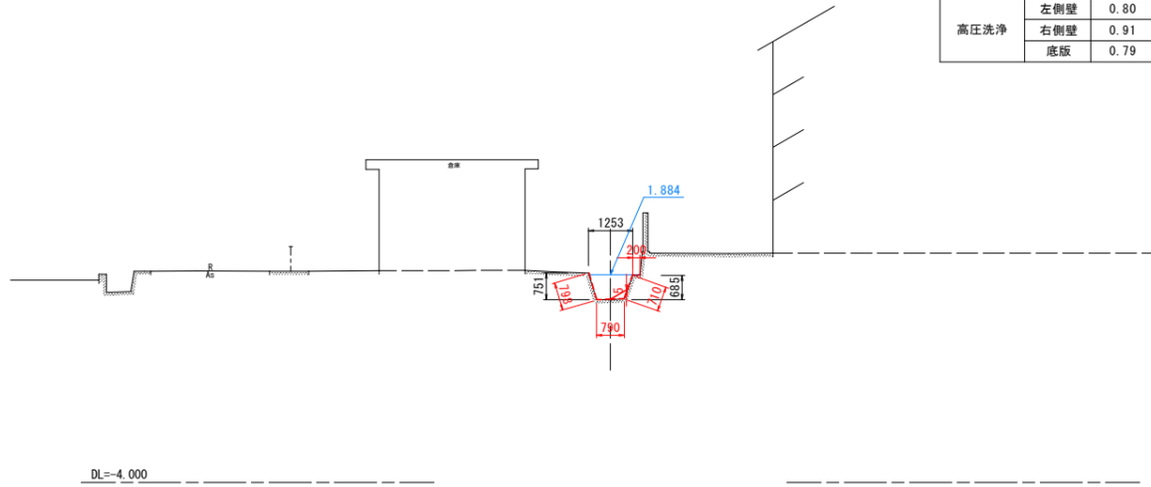
(2工区)
横断図(2)
S=1:100

NO. 4

GH=1.184
FH=1.189

No. 4

名称	箇所	数量
高压洗净	左側壁	0.80
	右側壁	0.91
	底板	0.79

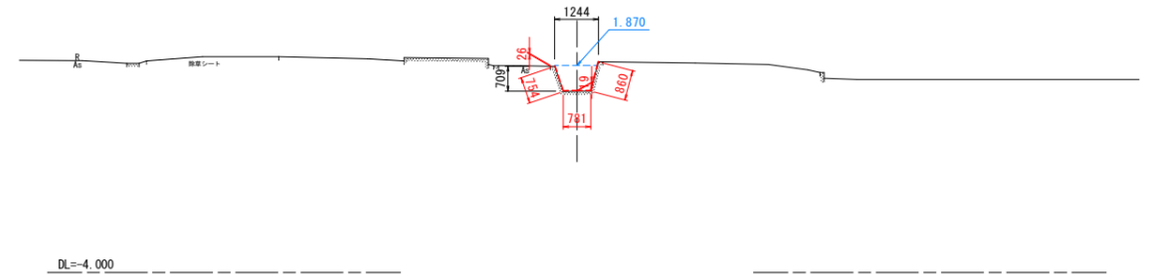


NO. 5+10.000

GH=1.135
FH=1.154

No. 5+10.0

名称	箇所	数量
高压洗净	左側壁	0.75
	右側壁	0.86
	底板	0.78

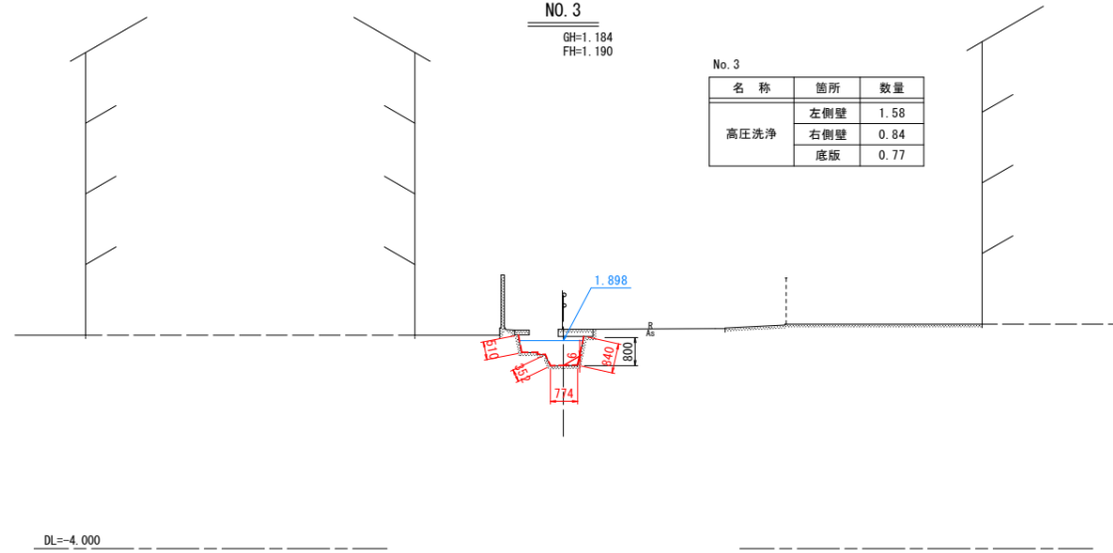


NO. 3

GH=1.184
FH=1.190

No. 3

名称	箇所	数量
高压洗净	左側壁	1.58
	右側壁	0.84
	底板	0.77

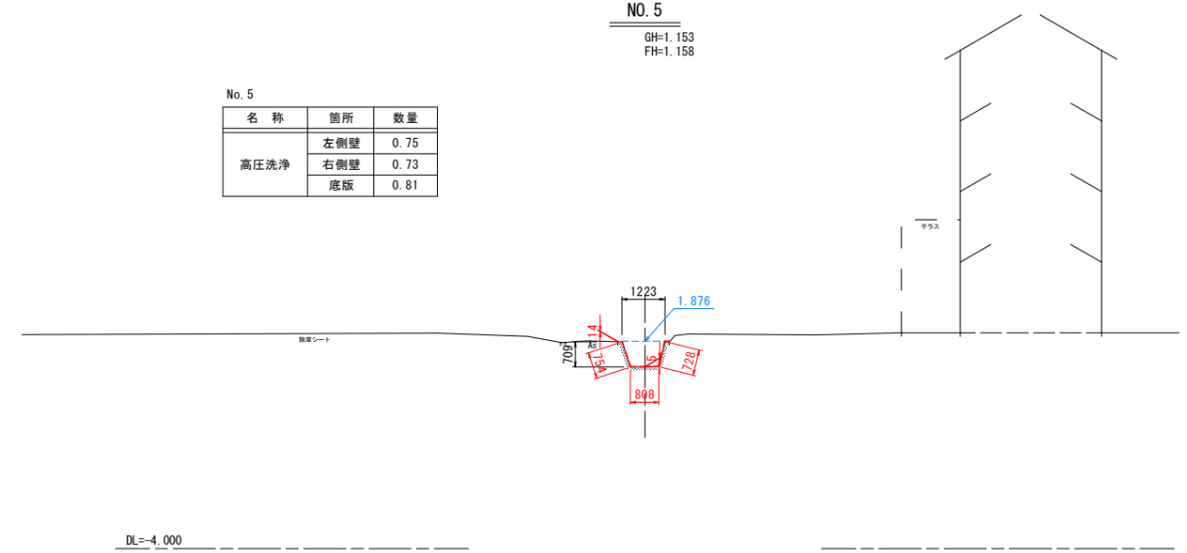


NO. 5

GH=1.153
FH=1.158

No. 5

名称	箇所	数量
高压洗净	左側壁	0.75
	右側壁	0.73
	底板	0.81



工事名	R7徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その1工事		
路線名等	坂野西用水路地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	横断図(2工区)(2)		
縮尺	S=1/100	図面番号	6
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

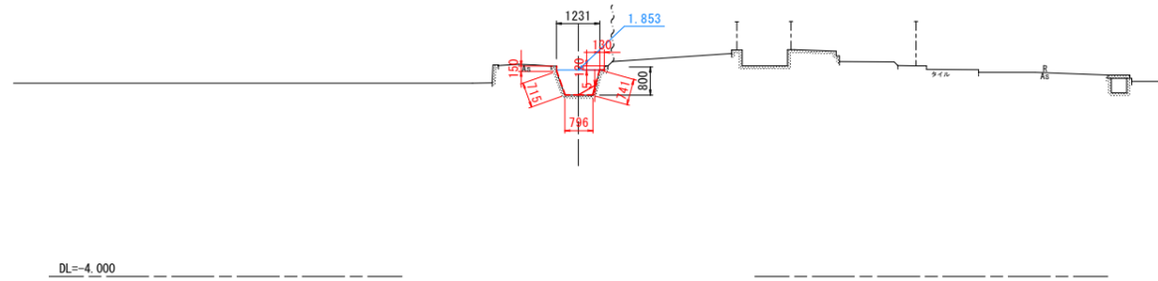
(2工区)
横断図(3)
S=1:100

NO. 7

GH=1.137
FH=1.142

No. 7

名称	箇所	数量
高压洗净	左側壁	0.87
	右側壁	0.87
	底板	0.80

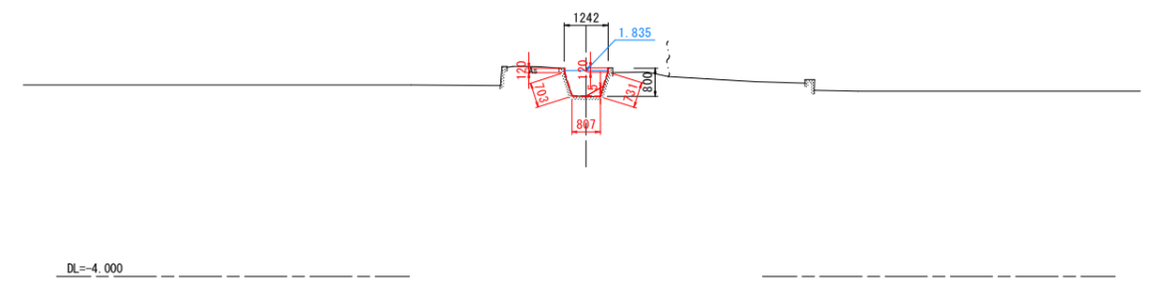


NO. 9

GH=1.102
FH=1.107

No. 9

名称	箇所	数量
高压洗净	左側壁	0.82
	右側壁	0.85
	底板	0.81

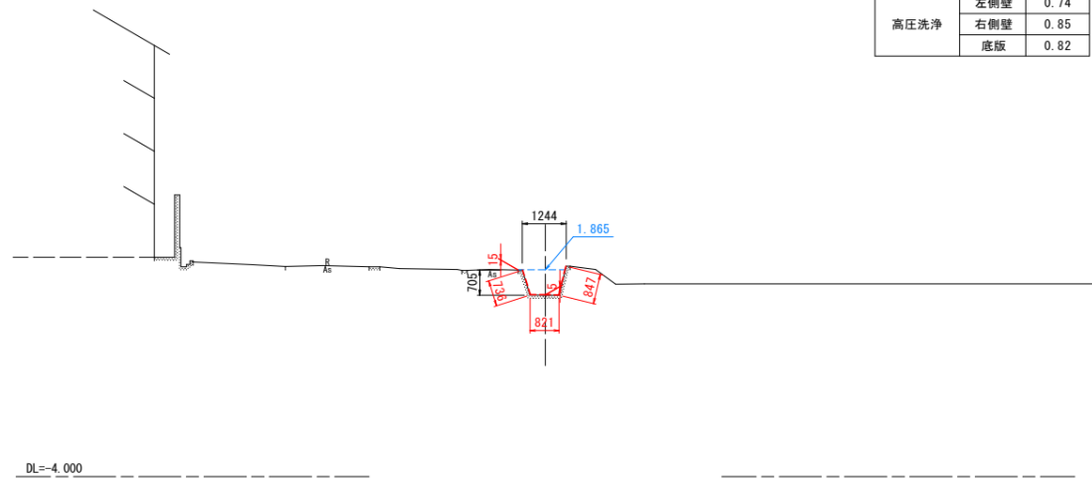


NO. 6

GH=1.145
FH=1.150

No. 6

名称	箇所	数量
高压洗净	左側壁	0.74
	右側壁	0.85
	底板	0.82

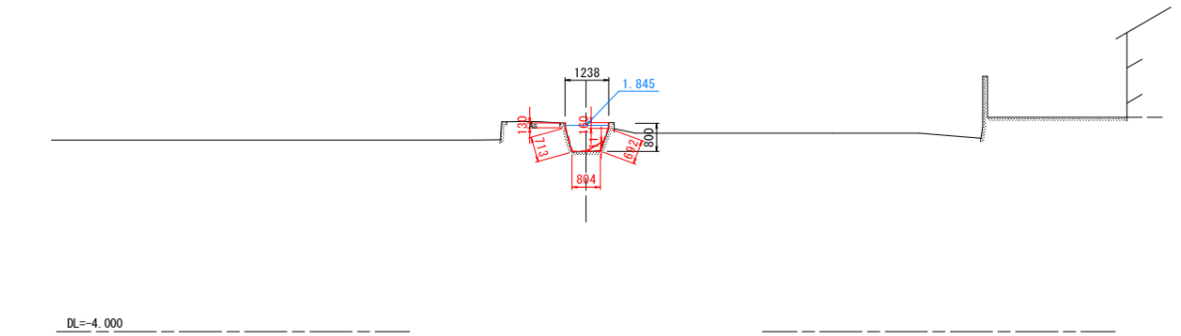


NO. 8

GH=1.104
FH=1.115

No. 8

名称	箇所	数量
高压洗净	左側壁	0.84
	右側壁	0.85
	底板	0.80



工事名	R7徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その1工事		
路線名等	坂野西用水路地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	横断図(2工区)(3)		
縮尺	S=1/100	図面番号	7
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

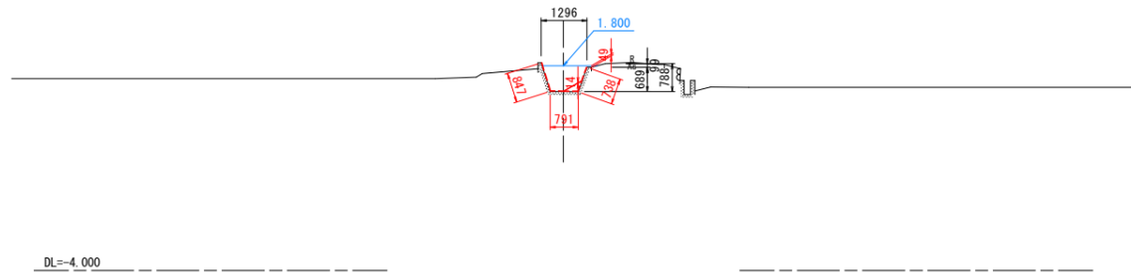
(2工区)
横断図(4)
S=1:100

NO. 11

GH=1.068
FH=1.082

No. 11

名称	箇所	数量
高压洗净	左側壁	0.85
	右側壁	0.74
	底板	0.79

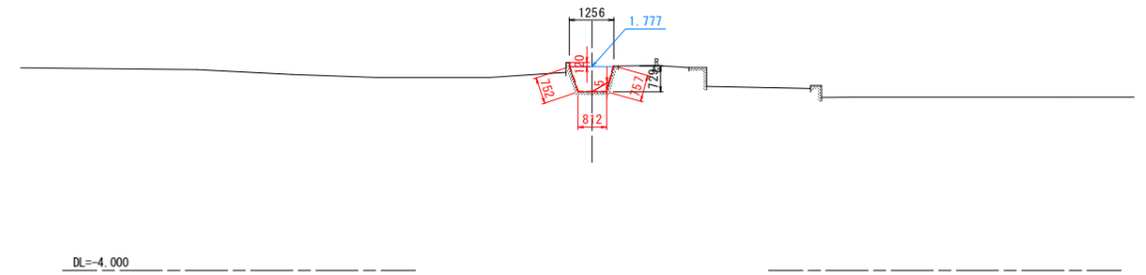


NO. 13

GH=1.062
FH=1.067

No. 13

名称	箇所	数量
高压洗净	左側壁	0.87
	右側壁	0.76
	底板	0.81

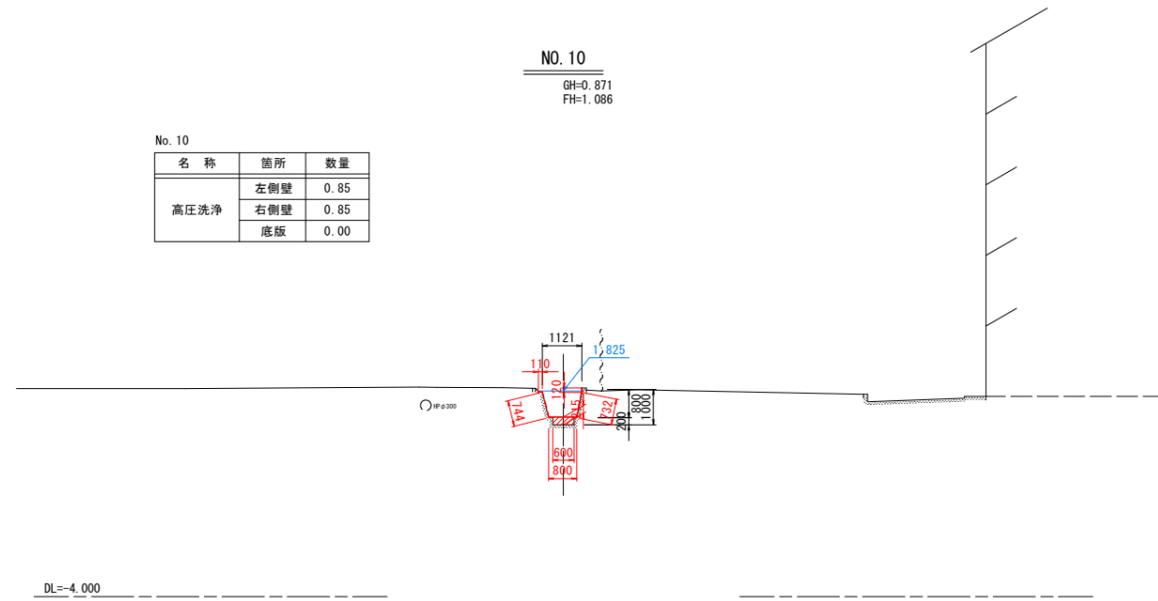


NO. 10

GH=0.871
FH=1.086

No. 10

名称	箇所	数量
高压洗净	左側壁	0.85
	右側壁	0.85
	底板	0.00

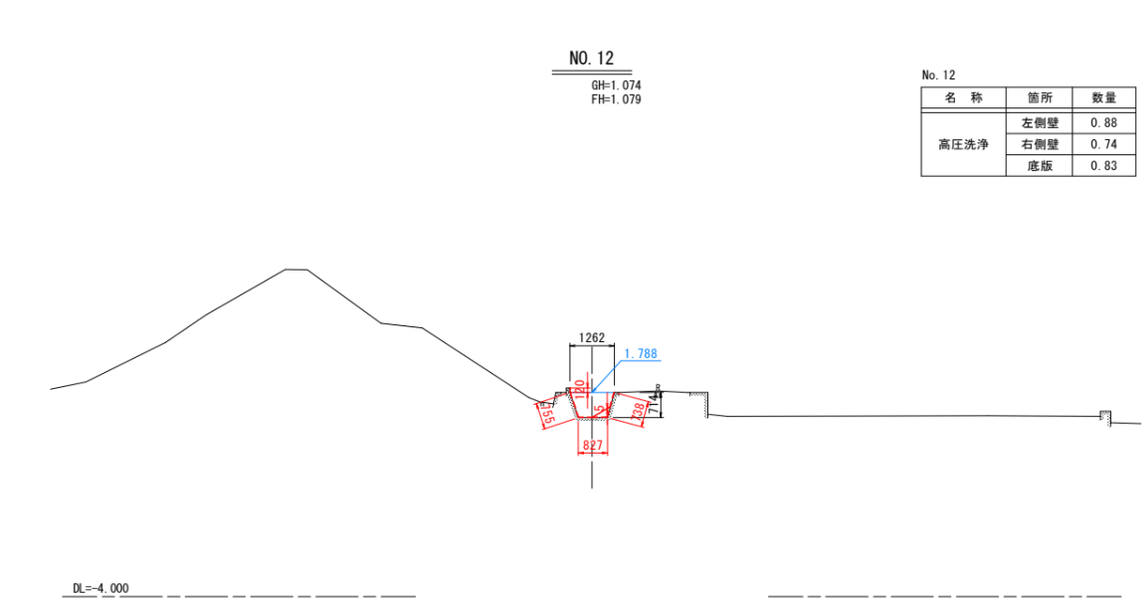


NO. 12

GH=1.074
FH=1.079

No. 12

名称	箇所	数量
高压洗净	左側壁	0.88
	右側壁	0.74
	底板	0.83



工事名	R7徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その1工事		
路線名等	坂野西用水路地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	横断図(2工区)(4)		
縮尺	S=1/100	図面番号	8
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

(2工区)
横断図(5)

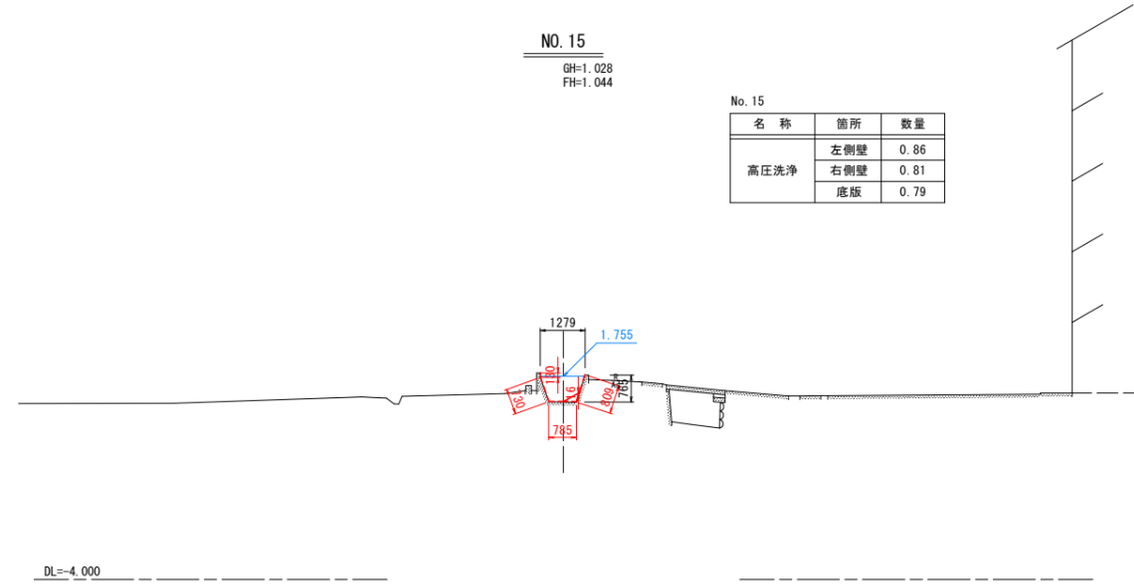
S=1:100

NO. 15

GH=1.028
FH=1.044

No. 15

名称	箇所	数量
高压洗净	左侧壁	0.86
	右侧壁	0.81
	底板	0.79

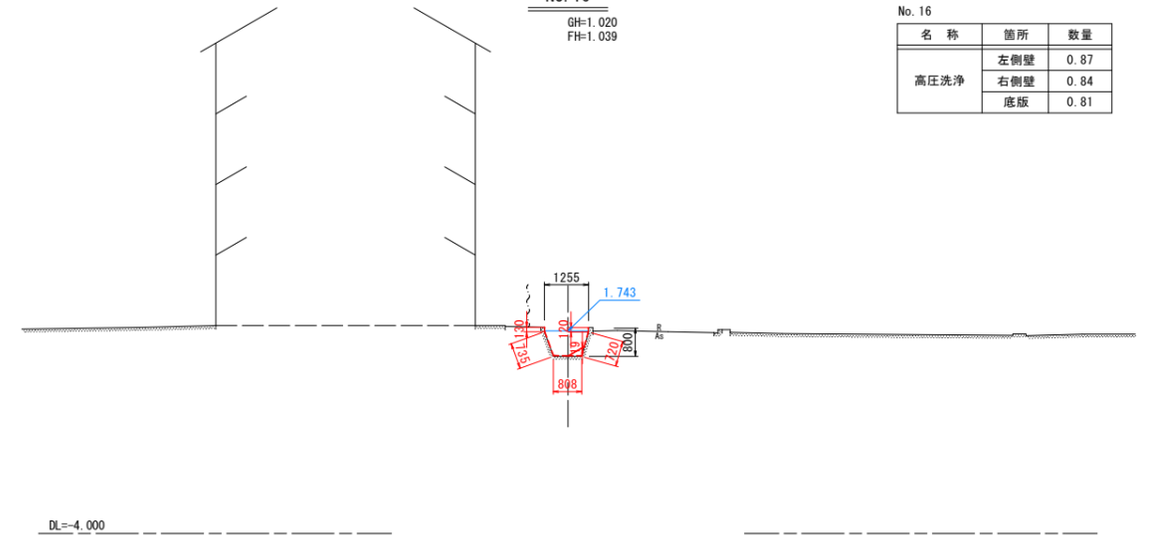


NO. 16

GH=1.020
FH=1.039

No. 16

名称	箇所	数量
高压洗净	左侧壁	0.87
	右侧壁	0.84
	底板	0.81

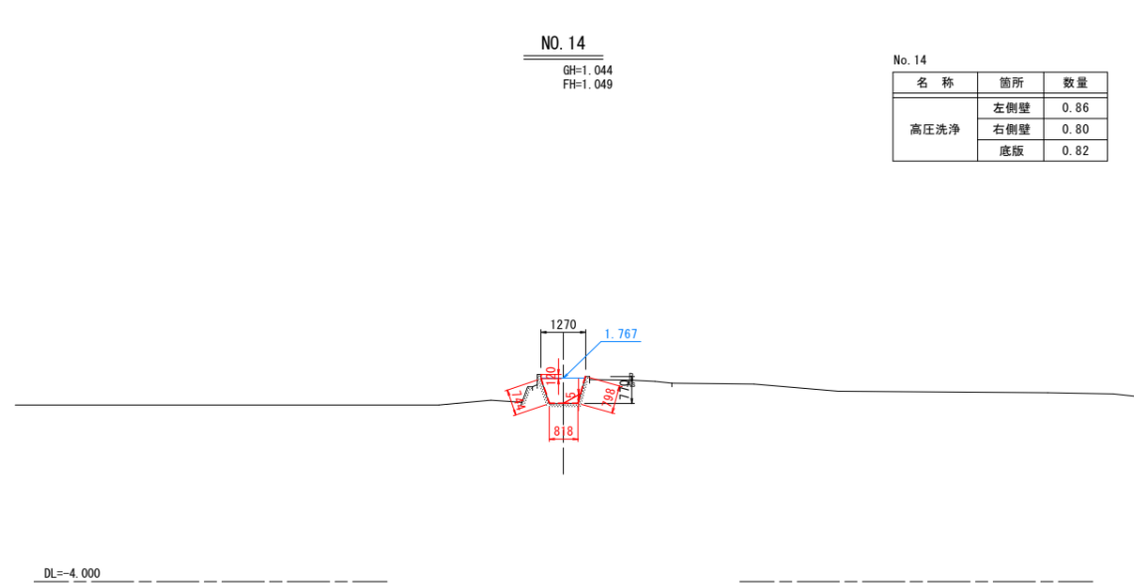


NO. 14

GH=1.044
FH=1.049

No. 14

名称	箇所	数量
高压洗净	左侧壁	0.86
	右侧壁	0.80
	底板	0.82

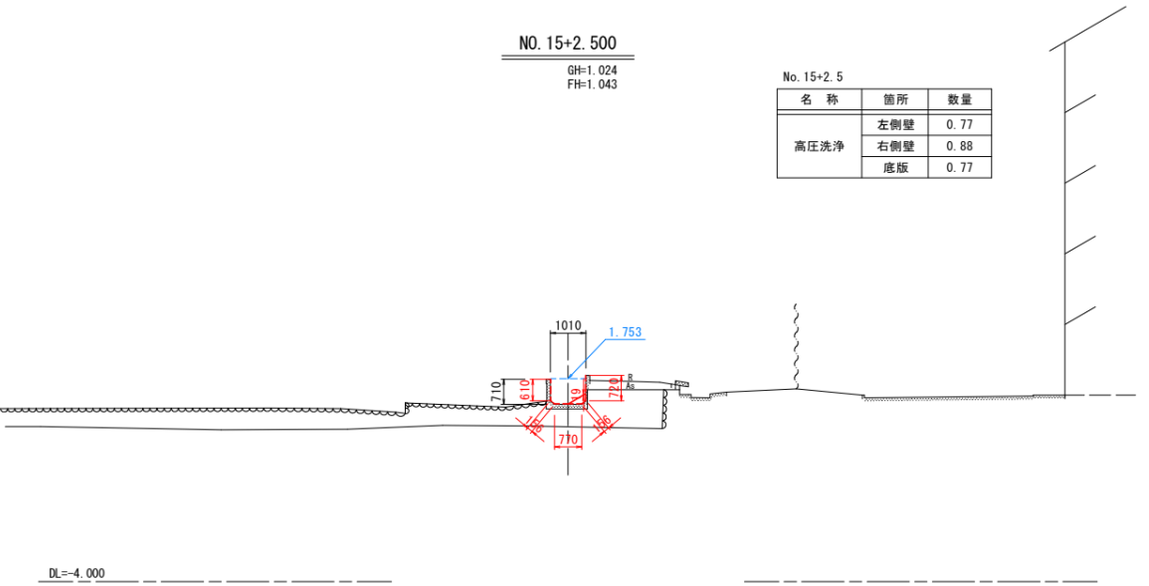


NO. 15+2.500

GH=1.024
FH=1.043

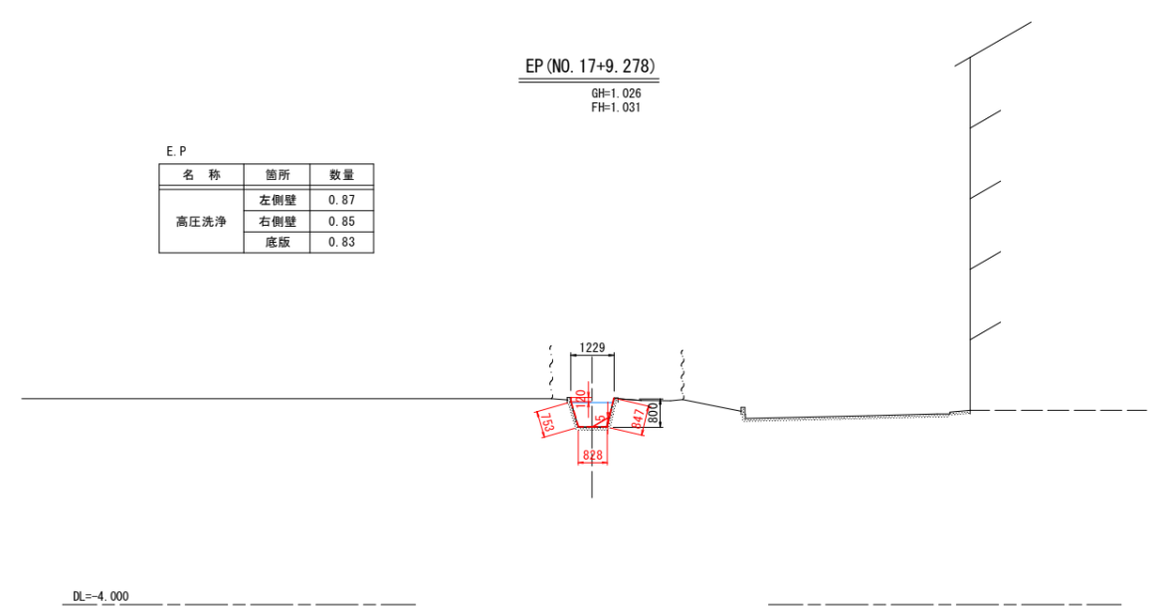
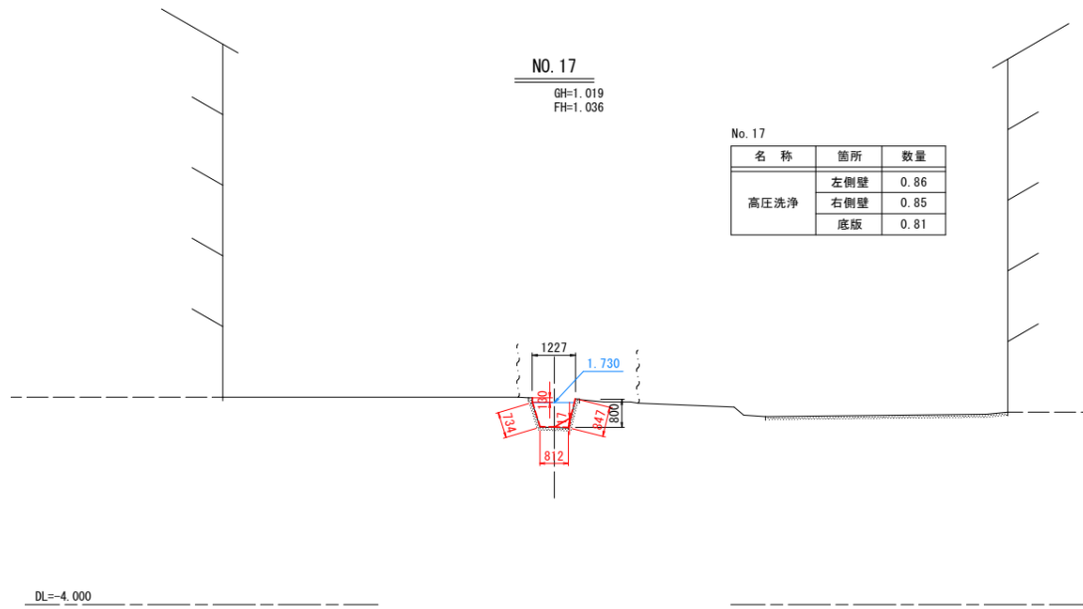
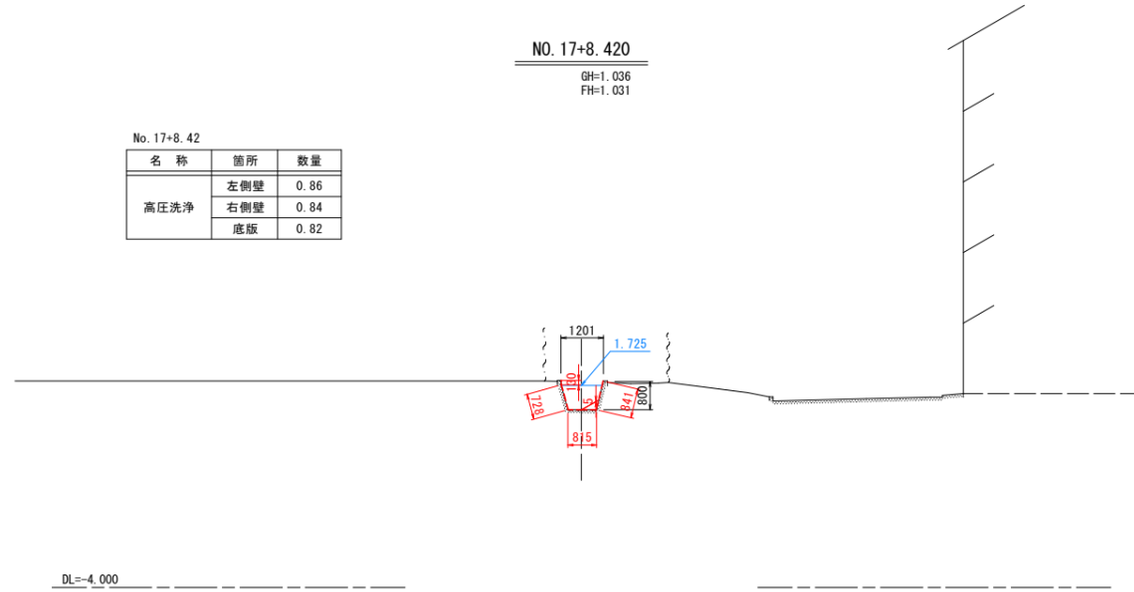
No. 15+2.5

名称	箇所	数量
高压洗净	左侧壁	0.77
	右侧壁	0.88
	底板	0.77



工事名	R7徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その1工事		
路線名等	坂野西用水路地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	横断図(2工区)(5)		
縮尺	S=1/100	図面番号	9
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

(2工区)
横断図(6)
S=1:100



工事名	R7徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その1工事		
路線名等	坂野西用水路地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	横断図(2工区)(6)		
縮尺	S=1/100	図面番号	10
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

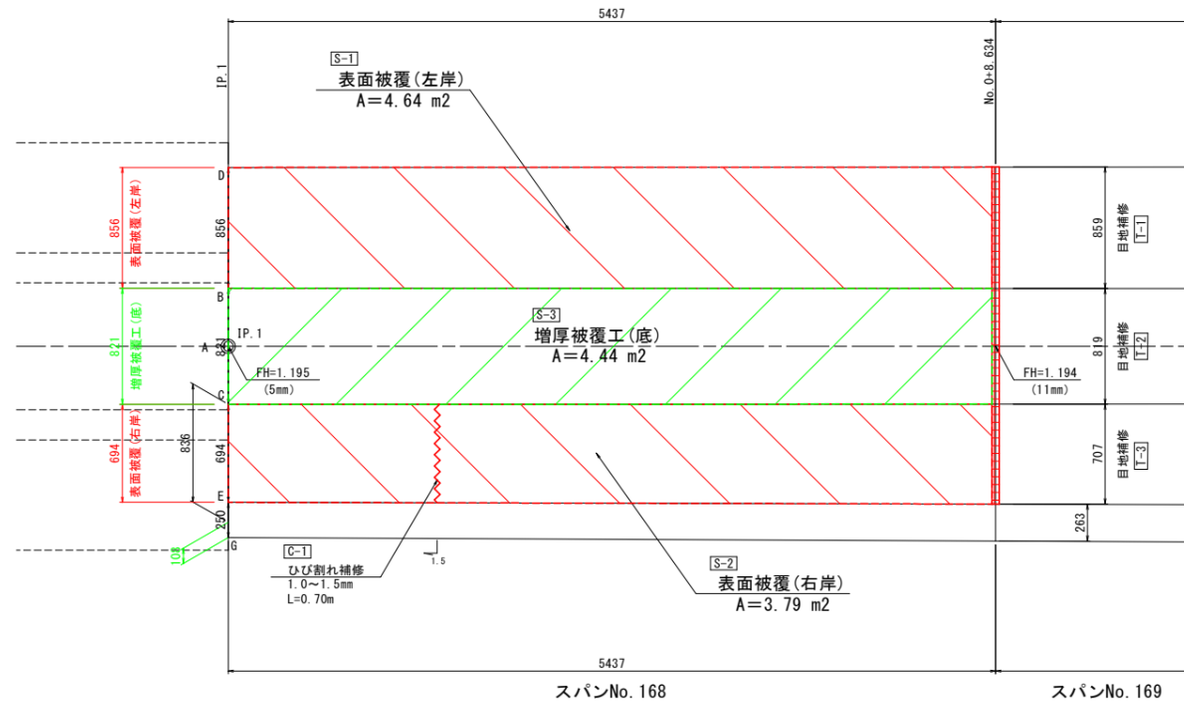
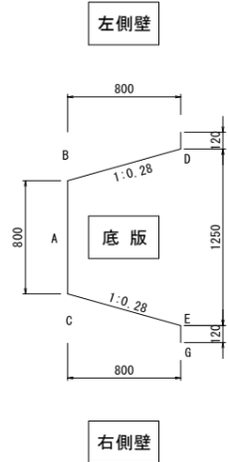
展開図(2工区)(1)

スパンNo. 168 S=1/25

標準断面図

S: 1:25

(IP. 1~EP)



凡例

	増厚被覆工
	表面被覆工
	ひび割れ補修
	断面修復
	目地補修

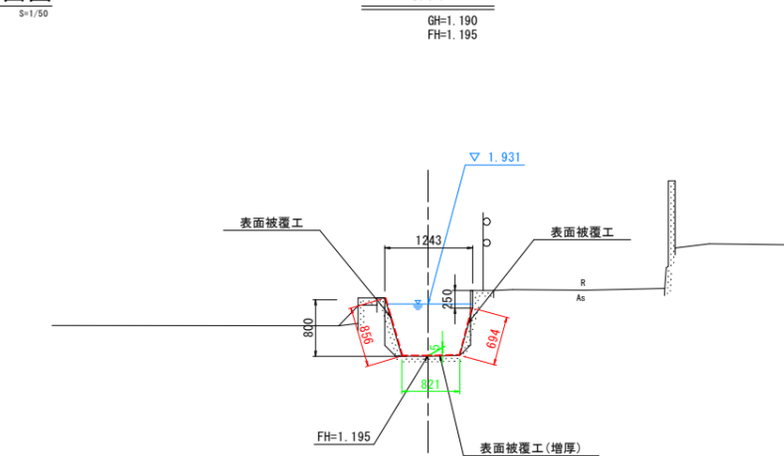
※目地の数量は隣接するバレルに関係するため、2重計上を避ける理由で終点側のみ計上する。

数量集計表

		スパン 168				
		記号	延長 (m)			
ひび割れ補修工		C-1	0.70			
		---	---			
		---	---			
		---	---			
		---	---			
		合計	0.70			
断面修復工		記号	B (m)	L (m)	t (mm)	A (m2)
		---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---
		合計	0.00			
目地補修工		記号	変状位置	延長 (m)		
		T-1	左側壁	0.86		
		T-2	底板	0.82		
		T-3	右側壁	0.71		
		合計	2.39			
表面被覆工	側壁	記号	場所	L (m)	t (mm)	A (m2)
		S-1	左側壁	5.44	5.0	4.64
		S-2	右側壁	5.44	5.0	3.79
		小計		8.43		
		増厚	S-3	底板	5.44	8.0
		小計	4.44			
		合計	12.87			

平均厚

近傍横断面図



工事名	R7徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その1工事		
路線名等	坂野西用水路地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	展開図(2工区)(1)		
縮尺	図示	図面番号	11
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

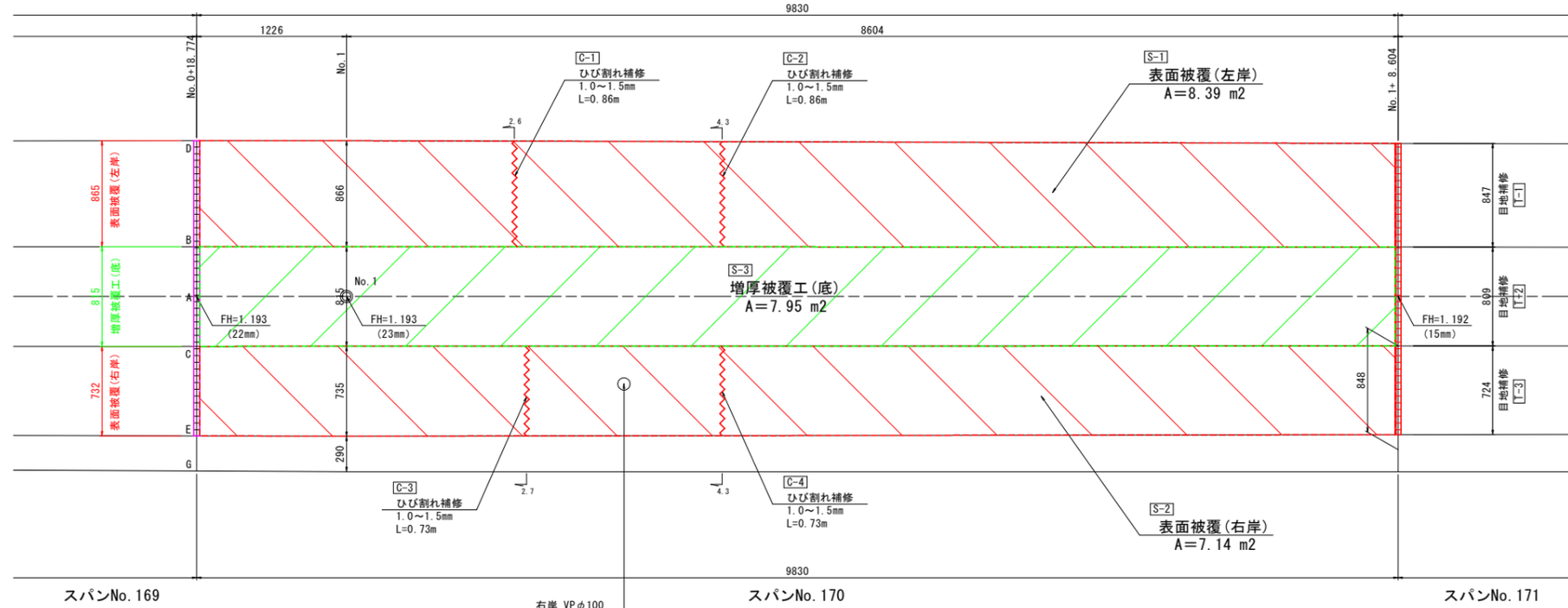
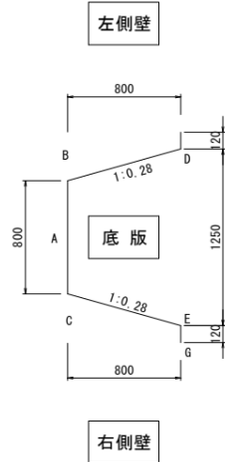
展開図(2工区)(3)

スパンNo. 170 S=1/25

標準断面図

S: 1:25

(IP. 1~EP)



凡例

	増厚被覆工
	表面被覆工
	ひび割れ補修
	断面修復
	目地補修

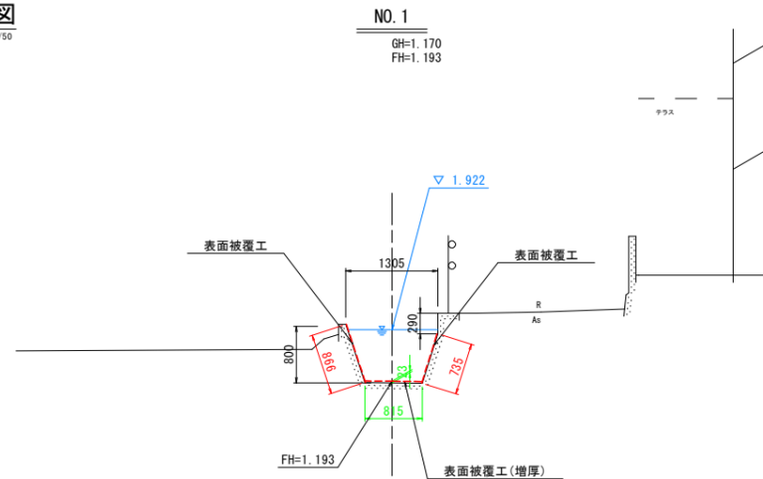
※目地の数量は隣接するバレルに關係するため、2重計上を避ける理由で終点側のみ計上する。

数量集計表

		スパン 170				
		記号	延長 (m)			
ひび割れ補修工		C-1	0.86			
		C-2	0.86			
		C-3	0.73			
		C-4	0.73			
		合計	3.18			
断面修復工		記号	B (m)	L (m)	t (mm)	A (m ²)
		---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---
		合計	0.00			
目地補修工		記号	変状位置	延長 (m)		
		T-1	左側壁	0.85		
		T-2	底版	0.81		
		T-3	右側壁	0.72		
	合計	2.38				
表面被覆工	側壁	記号	場所	L (m)	t (mm)	A (m ²)
		S-1	左側壁	9.83	5.0	8.39
	S-2	右側壁	9.83	5.0	7.14	
		小計	15.53			
	増厚	S-3	底版	9.83	平均厚	7.95
	小計	7.95				
	合計	23.48				

近傍横断面図

S=1/50



工事名	R7徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その1工事		
路線名等	坂野西用水路地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	展開図(2工区)(3)		
縮尺	図示	図面番号	13
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

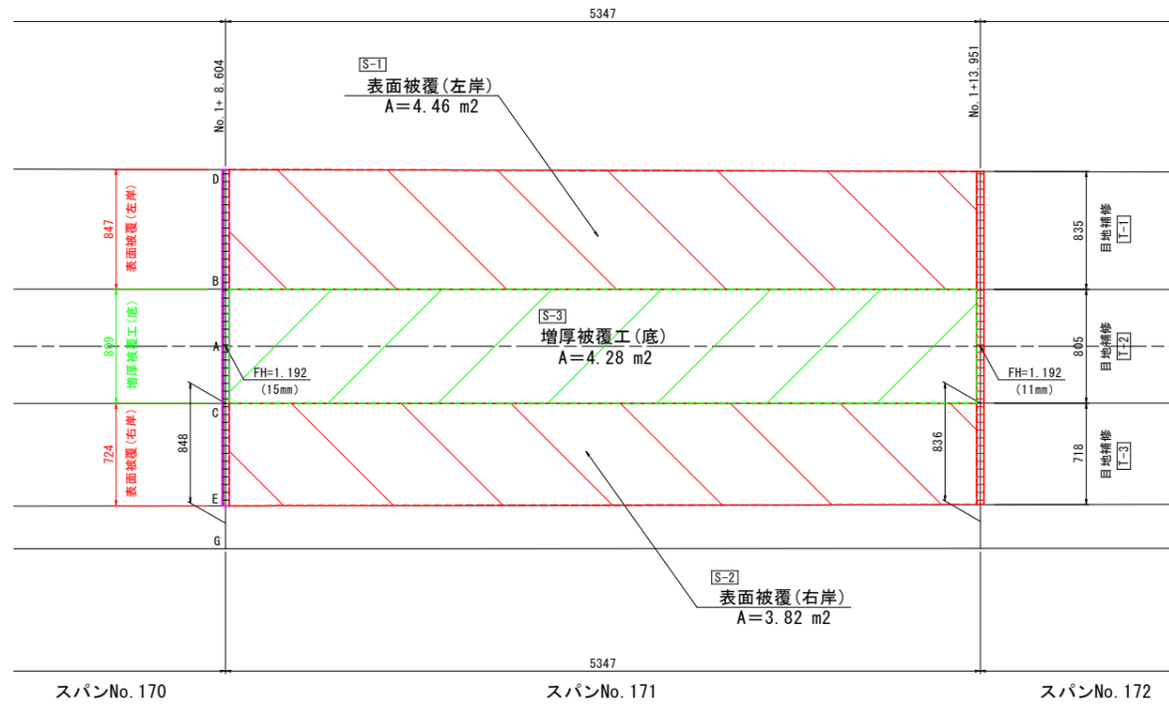
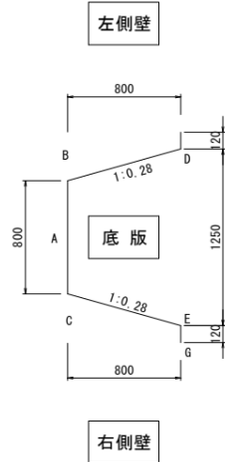
展開図(2工区)(4)

スパンNo. 171 S=1/25

標準断面図

S: 1:25

(IP. 1~EP)



凡例

	増厚被覆工
	表面被覆工
	ひび割れ補修
	断面修復
	目地補修

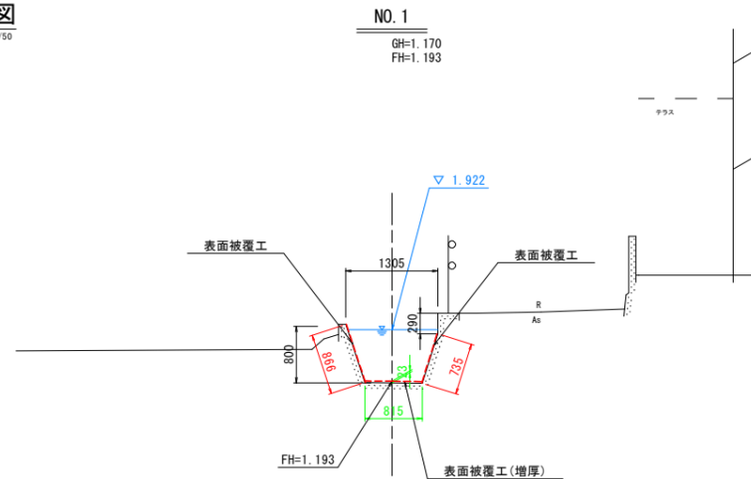
※目地の数量は隣接するバレルに關係するため、2重計上を避ける理由で終点側のみ計上する。

数量集計表

		スパン 171				
		記号	延長 (m)			
ひび割れ補修工		---	---			
		---	---			
		---	---			
		---	---			
	合計		0.00			
断面修復工		記号	B (m)	L (m)	t (mm)	A (m2)
		---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---
	合計		0.00			
目地補修工		記号	変状位置		延長 (m)	
		T-1	左側壁		0.84	
		T-2	底板		0.81	
		T-3	右側壁		0.72	
	合計		2.37			
表面被覆工	側壁	記号	場所	L (m)	t (mm)	A (m2)
		S-1	左側壁	5.35	5.0	4.46
	S-2	右側壁	5.35	5.0	3.82	
		小計		8.28		
	増厚	S-3	底板	5.35	平均厚 13.0	4.28
		小計		4.28		
	合計		12.56			

近傍横断面図

S=1/50



工事名	R7徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その1工事		
路線名等	坂野西用水路地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	展開図(2工区)(4)		
縮尺	図示	図面番号	14
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

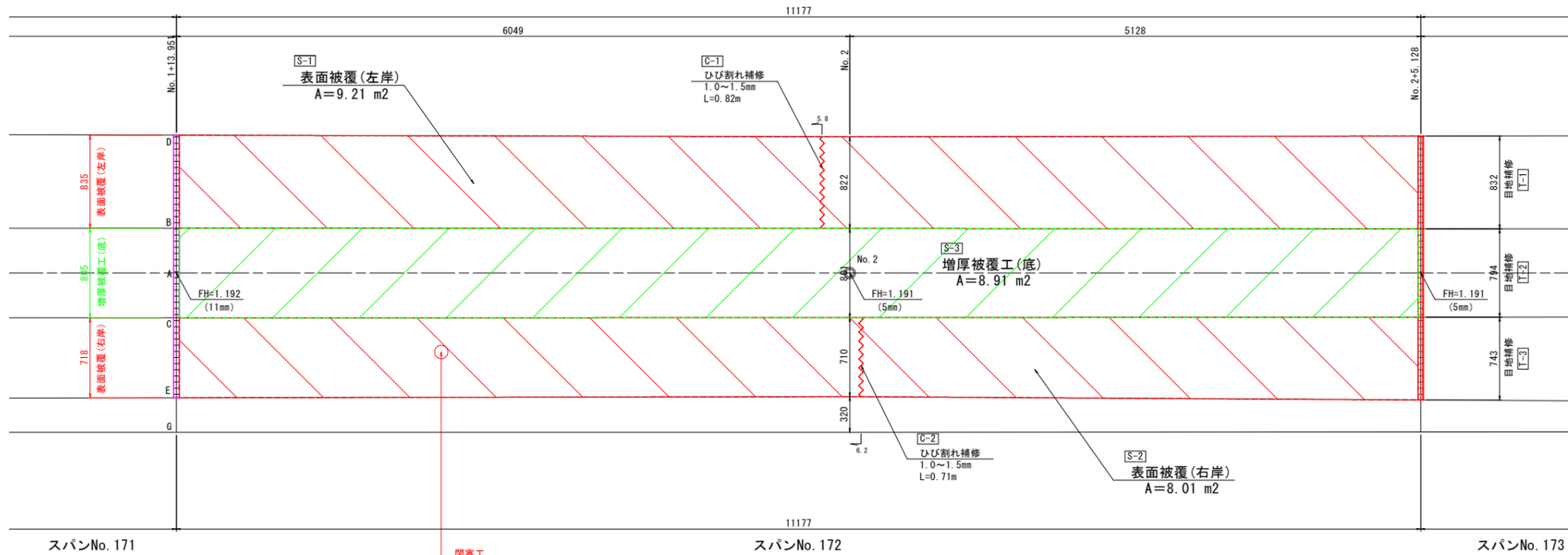
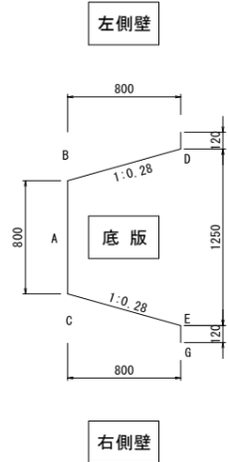
展開図(2工区)(5)

スパンNo. 172 S=1/25

標準断面図

S: 1:25

(IP. 1~EP)



凡例

	増厚被覆工
	表面被覆工
	ひび割れ補修
	断面修復
	目地補修

※目地の数量は隣接するバレルに關係するため、2重計上を避ける理由で終点側のみ計上する。

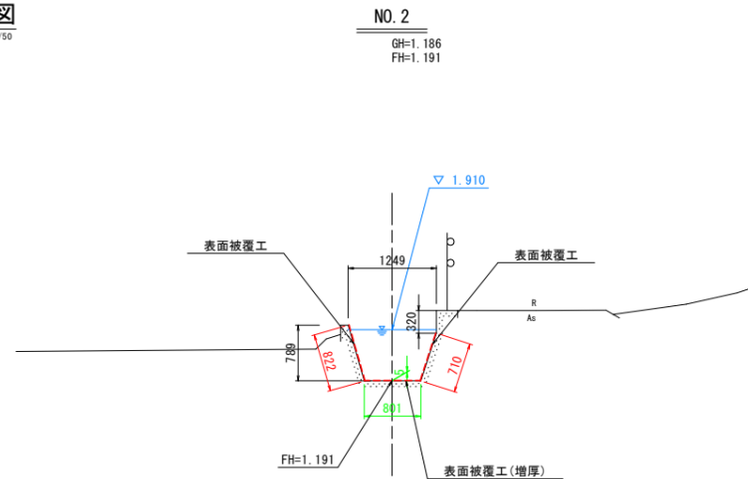
数量集計表

		スパン 172	
		記号	延長 (m)
ひび割れ補修工	側壁	C-1	0.82
		C-2	0.71
		合計	1.53
断面修復工	側壁	---	---
		---	---
		合計	0.00
目地補修工	側壁	T-1	0.83
		T-2	0.79
		T-3	0.74
表面被覆工	側壁	S-1	9.21
		S-2	8.01
		合計	17.22
表面被覆工	増厚	S-3	8.91
		小計	8.91
		合計	26.13

*平均厚

近傍横断面図

S=1/50



工事名	R7徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その1工事		
路線名等	坂野西用水路地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	展開図(2工区)(5)		
縮尺	図示	図面番号	15
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

展開図(2工区)(6)

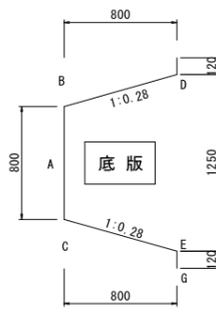
スパンNo. 173 S=1/25

標準断面図

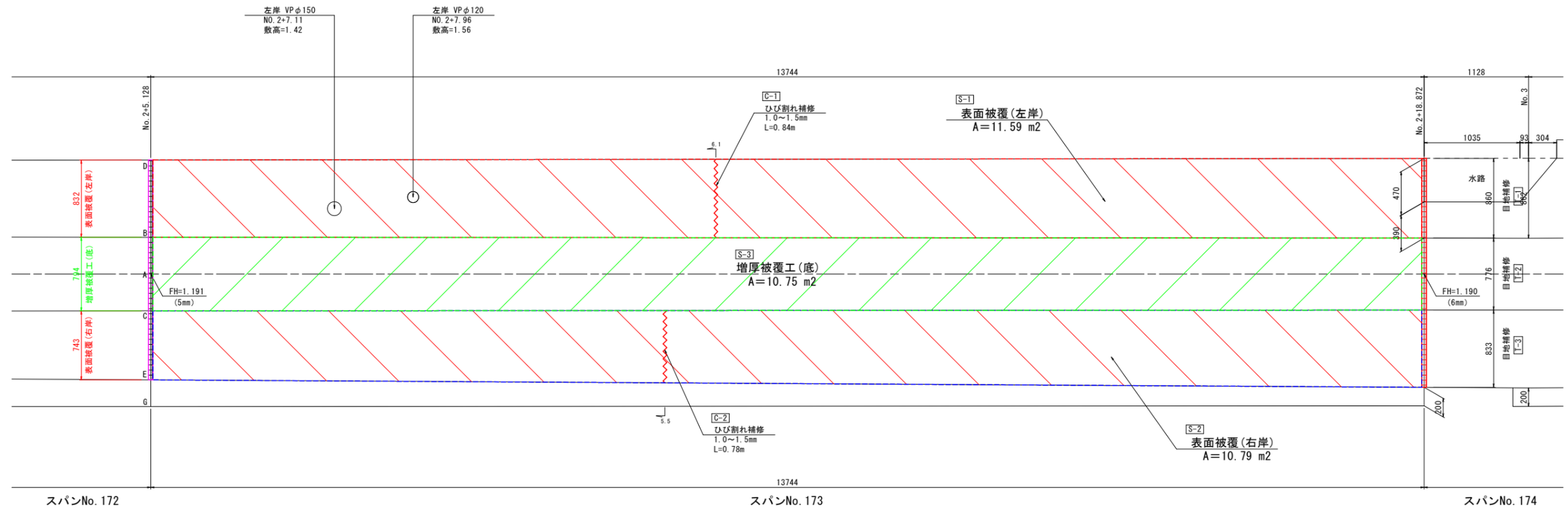
S: 1/25

(IP. 1~EP)

左側壁



右側壁



下流

凡例

	増厚被覆工
	表面被覆工
	ひび割れ補修
	断面修復
	目地補修

※目地部の数量は隣接するバレルに關係するため、2重計上を避ける理由で終点側のみ計上する。

数量集計表

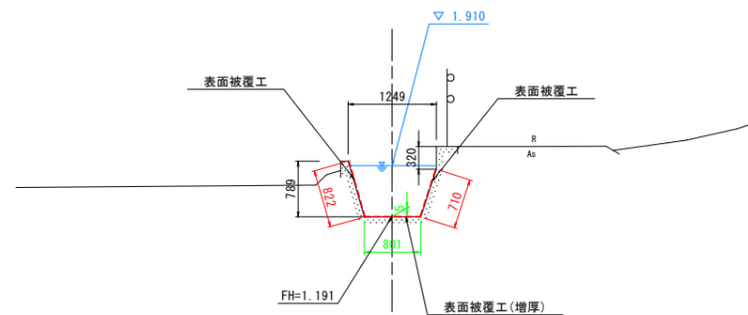
		スパン 173	
		記号	延長(m)
ひび割れ補修		C-1	0.84
		C-2	0.78
		合計	1.62
断面修復工		記号	B(m) L(m) t(mm) A(m2)
		---	---
		合計	0.00
目地補修工		記号	変状位置 延長(m)
		T-1	左側壁 0.86
		T-2	底板 0.78
表面被覆工	側壁	記号	場所 L(m) t(mm) A(m2)
		S-1	左側壁 13.74 5.0 11.59
		S-2	右側壁 13.74 5.0 10.79
		小計	22.38
		増厚	S-3 底板 13.74 5.5 10.75
	小計	10.75	
	合計	33.13	

近傍横断面図

S=1/50

NO. 2

GH=1.186
FH=1.191



工事名	R7徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その1工事		
路線名等	坂野西用水路地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	展開図(2工区)(6)		
縮尺	図示	図面番号	16
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

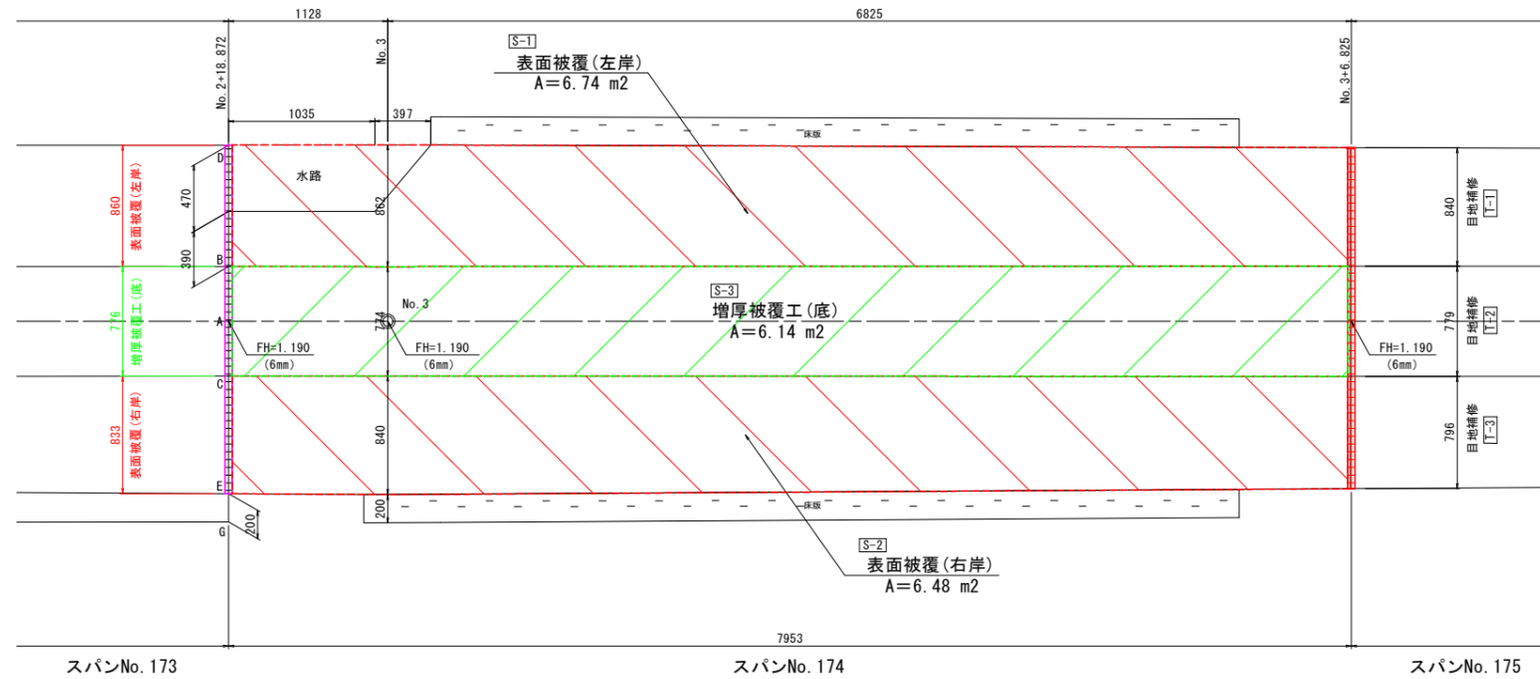
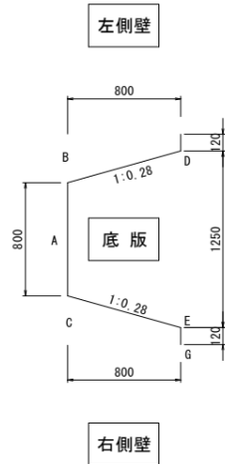
展開図(2工区)(7)

スパンNo. 174 S=1/25

標準断面図

S: 1:25

(IP. 1~EP)



凡例

	増厚被覆工
	表面被覆工
	ひび割れ補修
	断面修復
	目地補修

※目地の数量は隣接するバレルに關係するため、2重計上を避ける理由で終点側のみ計上する。

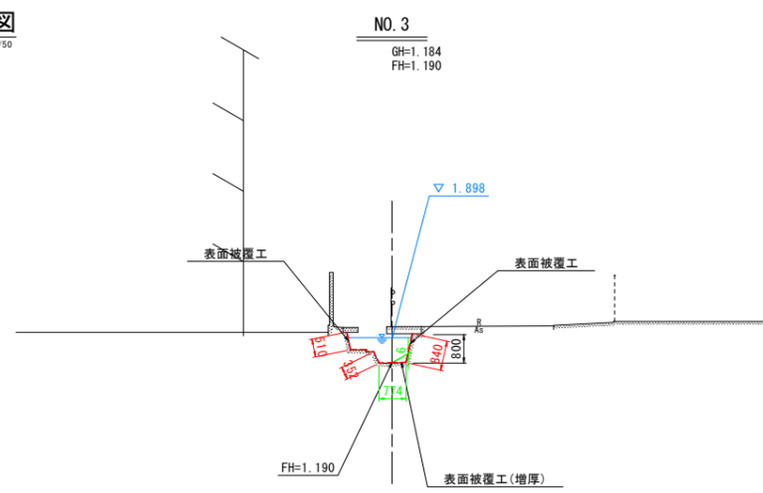
数量集計表

		スパン 174				
		記号	延長(m)			
ひび割れ補修工		---	---			
		---	---			
		---	---			
		---	---			
		---	---			
	合計	0.00				
断面修復工		記号	B(m)	L(m)	t(mm)	A(m2)
		---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---
	合計	0.00				
目地補修工		記号	変状位置	延長(m)		
		T-1	左側壁	0.84		
		T-2	底板	0.78		
		T-3	右側壁	0.80		
	合計	2.42				
表面被覆工	側壁	記号	場所	L(m)	t(mm)	A(m2)
		S-1	左側壁	7.95	5.0	6.74
	S-2	右側壁	7.95	5.0	6.48	
		小計	13.22			
	増厚	S-3	底板	7.95	6.0	6.14
		小計	6.14			
	合計	19.36				

※平均厚

近傍横断面図

S=1/50



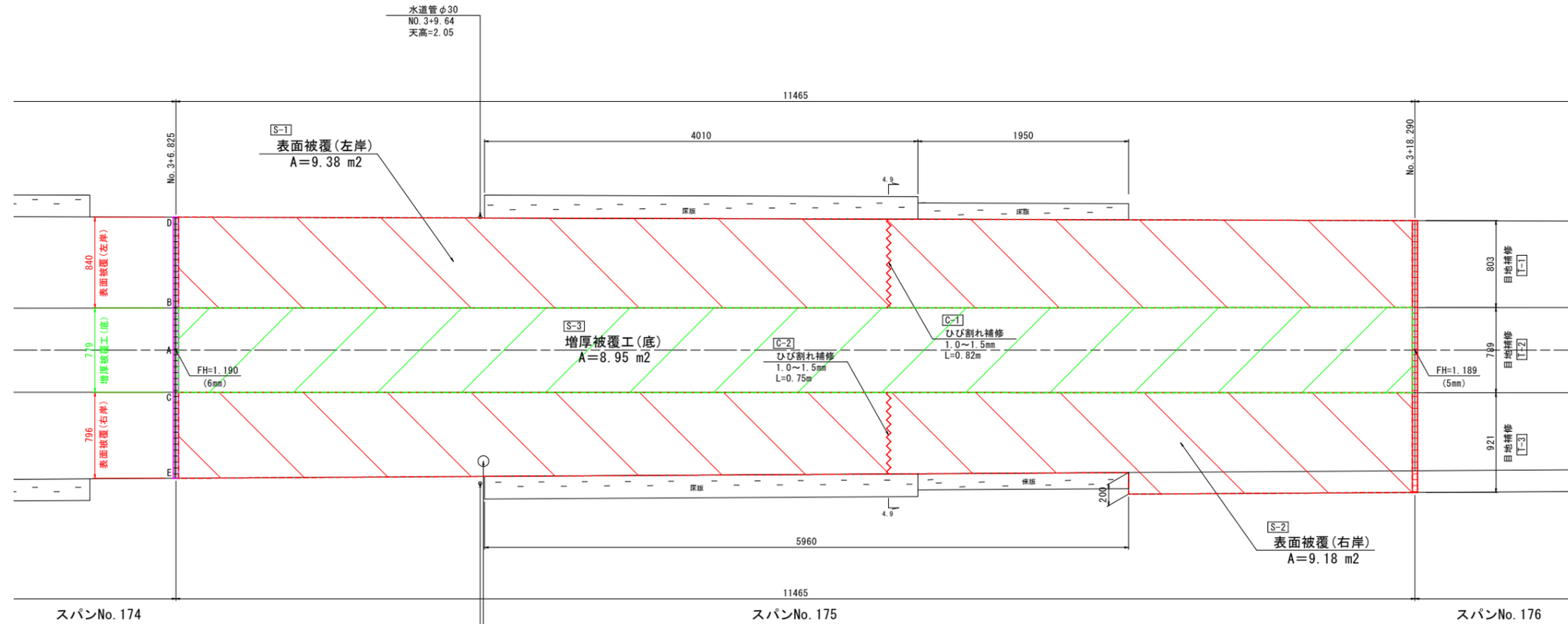
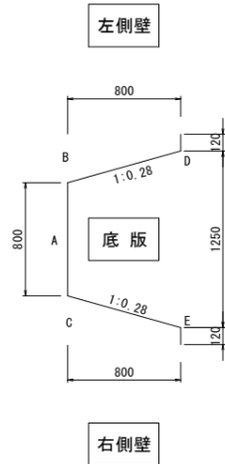
展開図(2工区)(8)

スパンNo. 175 S=1/25

標準断面図

S: 1/25

(IP. 1~EP)



凡例

	増厚被覆工
	表面被覆工
	ひび割れ補修
	断面修復
	目地補修

※目地部の数量は隣接するバレルに關係するため、2重計上を避ける理由で終点側のみ計上する。

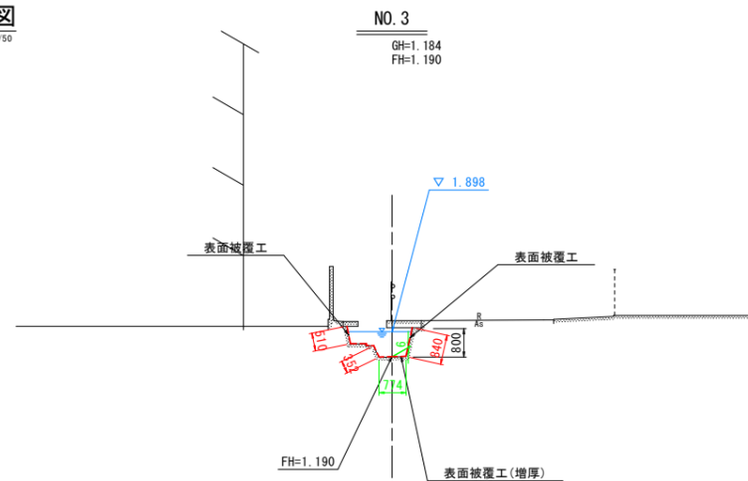
数量集計表

		スパン 175				
		記号	延長 (m)			
ひび割れ補修工		C-1	0.82			
		C-2	0.75			
		合計	1.57			
断面修復工		記号	B (m)	L (m)	t (mm)	A (m ²)
		---	---	---	---	---
		合計	0.00			
目地補修工		記号	変状位置	延長 (m)		
		T-1	左側壁	0.80		
		T-2	底板	0.79		
表面被覆工	側壁	記号	場所	L (m)	t (mm)	A (m ²)
		S-1	左側壁	11.47	5.0	9.38
	S-2	右側壁	11.47	5.0	9.18	
	小計		18.56			
	増厚	S-3	底板	11.47	5.5	8.95
小計		8.95				
合計		27.51				

※平均厚

近傍横断面図

S=1/50



工事名	R7徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その1工事		
路線名等	坂野西用水路地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	展開図(2工区)(8)		
縮尺	図示	図面番号	18
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

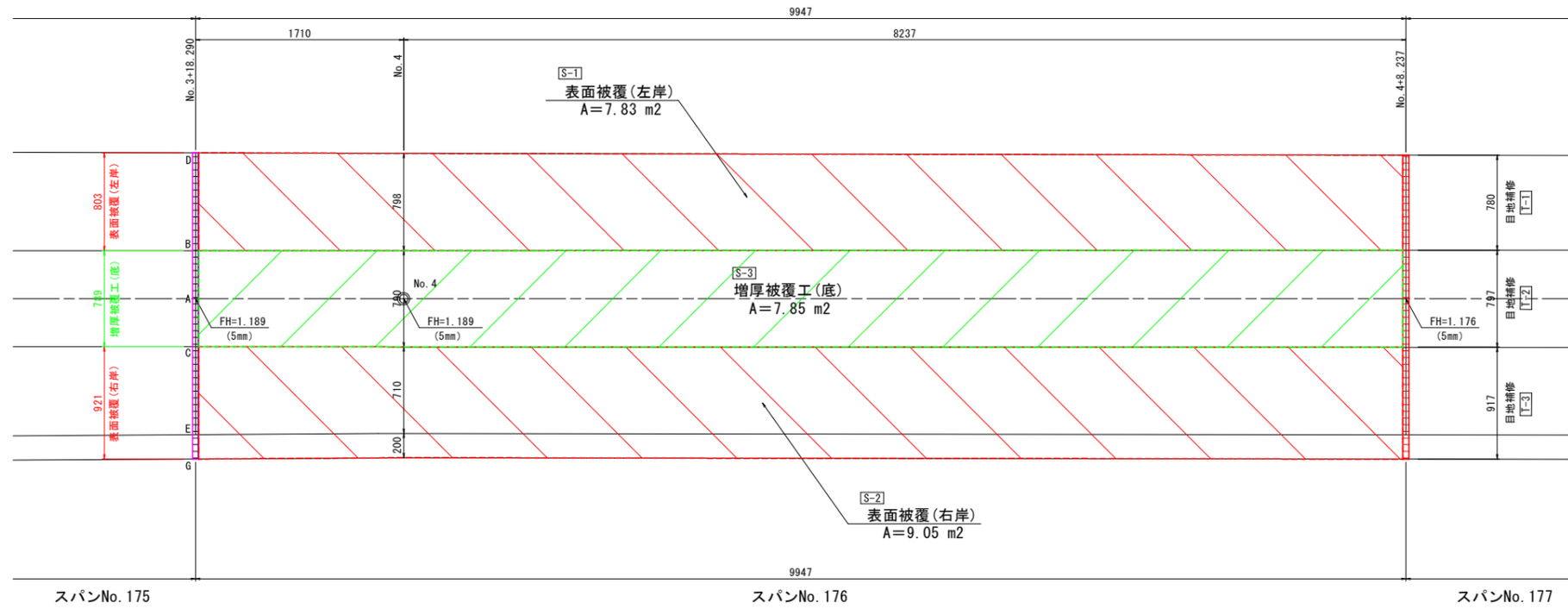
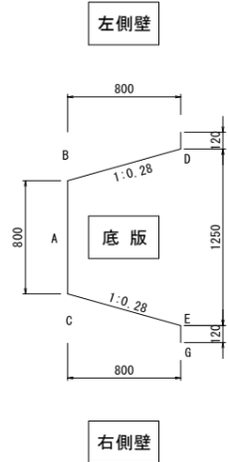
展開図(2工区)(9)

スパンNo. 176 S=1/25

標準断面図

S: 1:25

(IP. 1~EP)



凡例

	増厚被覆工
	表面被覆工
	ひび割れ補修
	断面修復
	目地補修

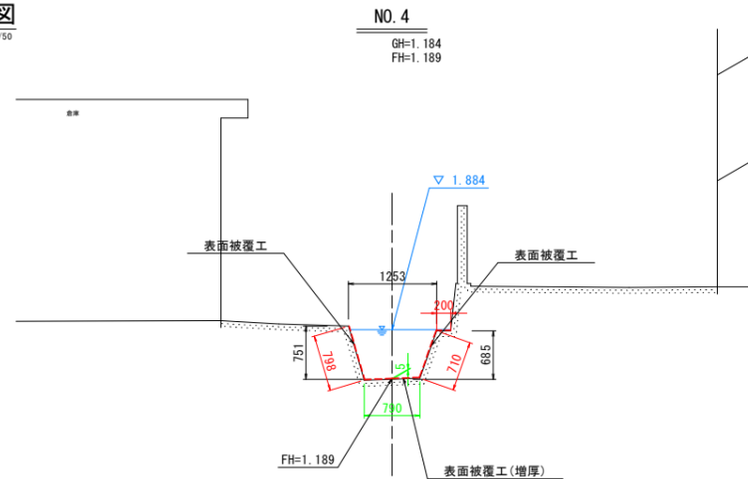
※目地の数量は隣接するバレルに關係するため、2重計上を避ける理由で終点側のみ計上する。

数量集計表

		スパン 176				
		記号	延長(m)			
ひび割れ補修工		---	---			
		---	---			
		---	---			
		---	---			
		---	---			
	合計	0.00				
断面修復工		記号	B(m)	L(m)	t(mm)	A(m2)
		---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---
	合計	0.00				
目地補修工		記号	変状位置	延長(m)		
		T-1	左側壁	0.78		
		T-2	底板	0.80		
		T-3	右側壁	0.92		
	合計	2.50				
表面被覆工	側壁	記号	場所	L(m)	t(mm)	A(m2)
		S-1	左側壁	9.95	5.0	7.83
	S-2	右側壁	9.95	5.0	9.05	
		小計	16.88			
	増厚	S-3	底板	9.95	5.0	7.85
小計		7.85				
	合計	24.73				

近傍横断面図

S=1/50



工事名	R7徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その1工事		
路線名等	坂野西用水路地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	展開図(2工区)(9)		
縮尺	図示	図面番号	19
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

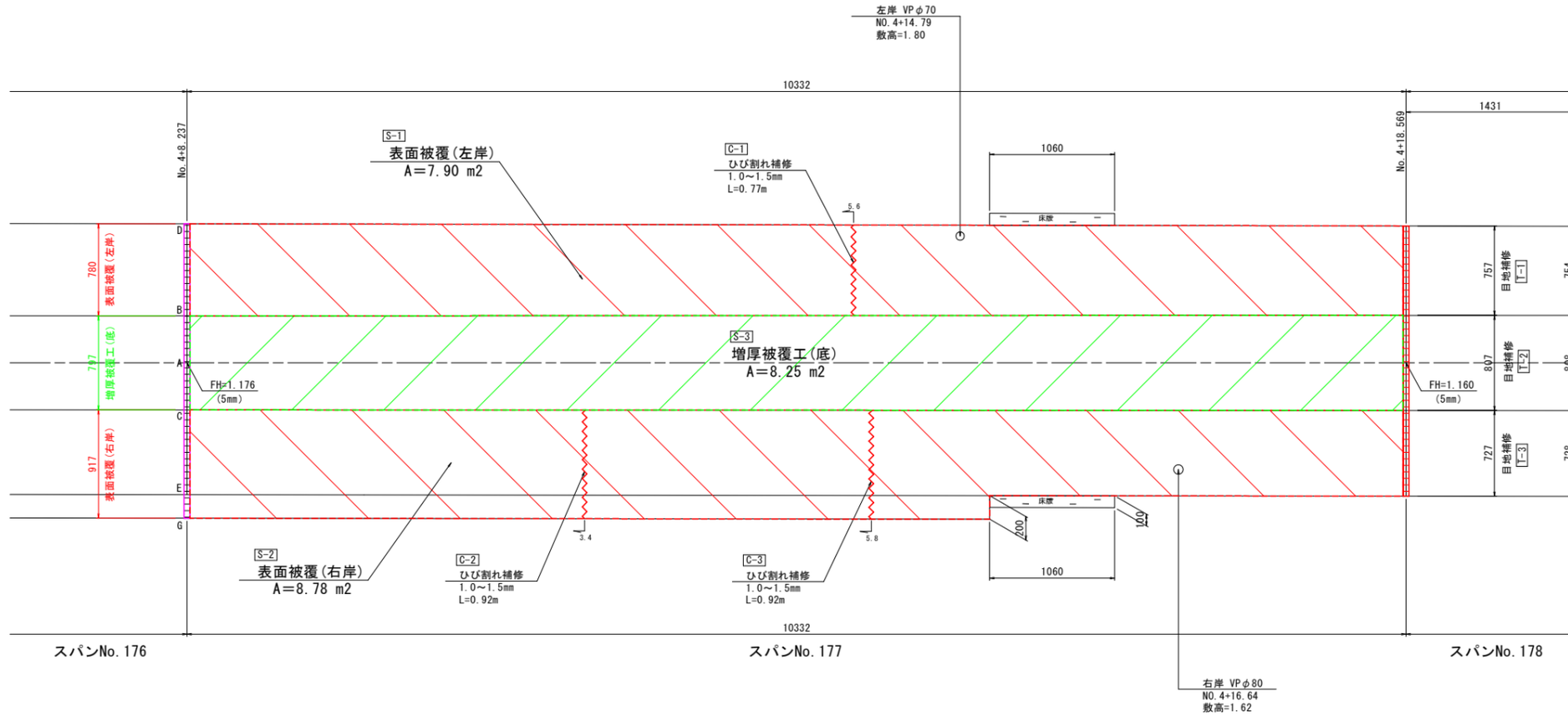
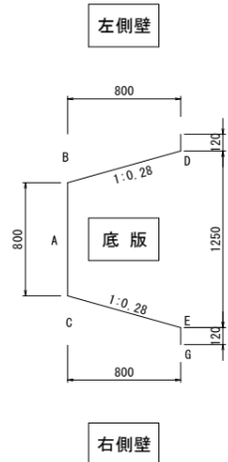
展開図(2工区)(10)

スパンNo. 177 S=1/25

標準断面図

S: 1:25

(IP. 1~EP)



凡例

	増厚被覆工
	表面被覆工
	ひび割れ補修
	断面修復
	目地補修

※目地の数量は隣接するバレルに關係するため、2重計上を避ける理由で終点側のみ計上する。

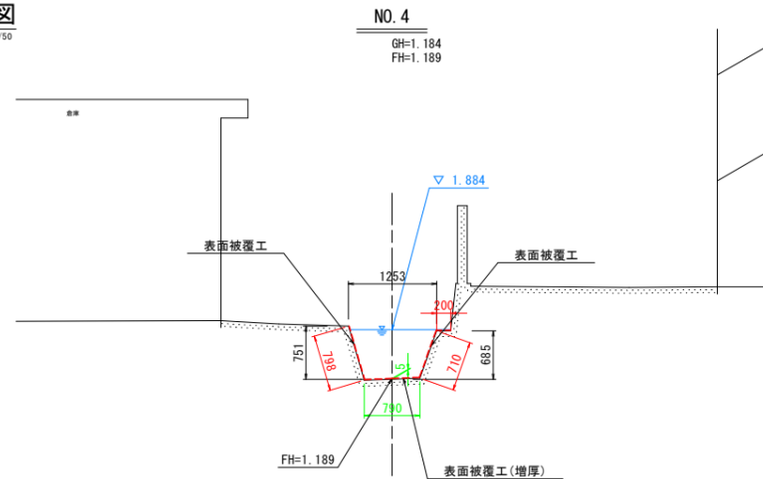
数量集計表

		スパン 177				
		記号	B(m)	L(m)	t(mm)	A(m ²)
ひび割れ補修工		C-1			0.77	
		C-2			0.92	
		C-3			0.92	
		合計			2.61	
断面修復工						
		合計			0.00	
目地補修工		記号	変状位置	延長(m)		
		T-1	左側壁		0.76	
		T-2	底板		0.81	
		T-3	右側壁		0.73	
表面被覆工	側壁	記号	場所	L(m)	t(mm)	A(m ²)
		S-1	左側壁	10.33	5.0	7.90
		S-2	右側壁	10.33	5.0	8.78
		小計				16.68
		増厚	S-3	底板	10.33	5.0
小計					8.25	
合計					24.93	

※平均厚

近傍横断面図

S=1/50



工事名	R7徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その1工事		
路線名等	坂野西用水路地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	展開図(2工区)(10)		
縮尺	図示	図面番号	20
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

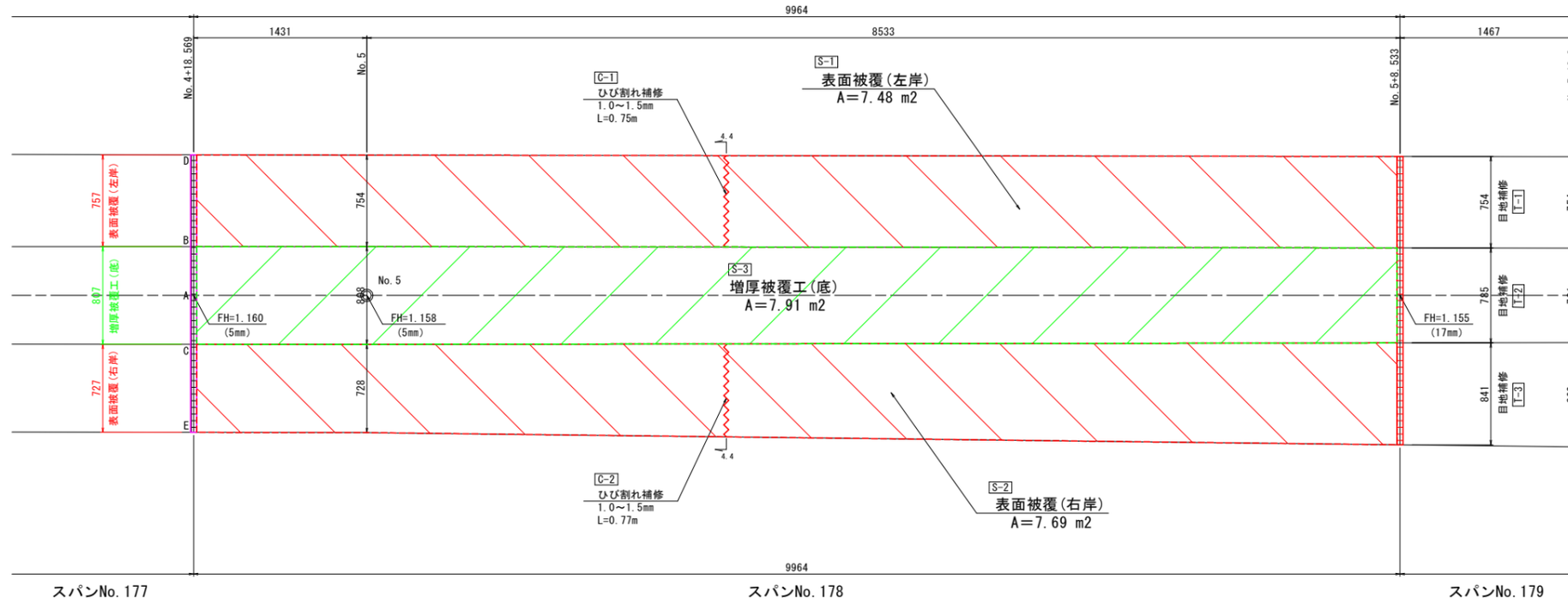
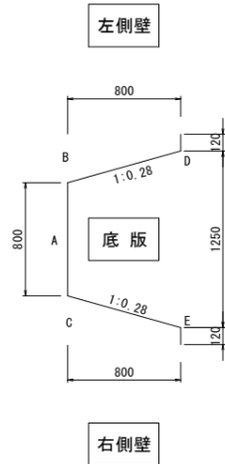
展開図(2工区)(11)

スパンNo. 178 S=1/25

標準断面図

S: 1:25

(IP. 1~EP)



凡例

	増厚被覆工
	表面被覆工
	ひび割れ補修
	断面修復
	目地補修

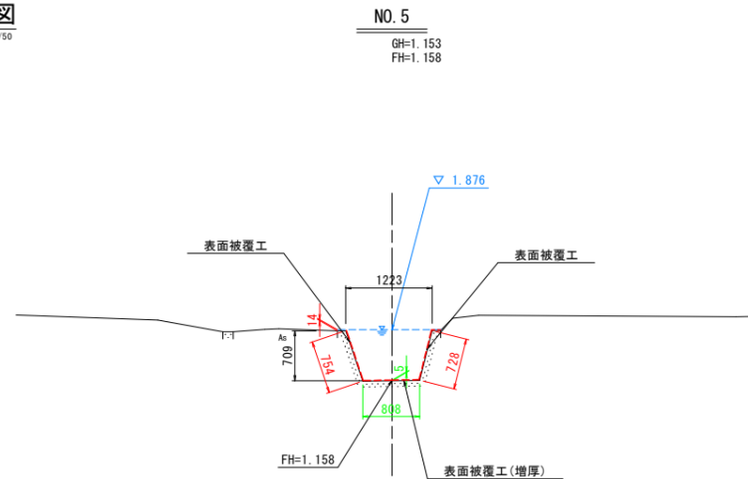
※目地の数量は隣接するバレルに關係するため、2重計上を避ける理由で終点側のみ計上する。

数量集計表

		スパン 178				
		記号	延長 (m)			
ひび割れ補修工		C-1	0.75			
		C-2	0.77			
		合計	1.52			
断面修復工		---	---			
		---	---			
		合計	0.00			
目地補修工	変状位置	記号	延長 (m)			
		T-1 左側壁	0.75			
		T-2 底版	0.79			
表面被覆工	側壁	記号	場所	L (m)	t (mm)	A (m2)
		S-1	左側壁	9.96	5.0	7.48
	S-2	右側壁	9.96	5.0	7.69	
	増厚	S-3	底版	9.96	平均厚	7.91
		合計	23.08			

近傍横断面図

S=1/50



工事名	R7徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その1工事		
路線名等	坂野西用水路地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	展開図(2工区)(11)		
縮尺	図示	図面番号	21
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

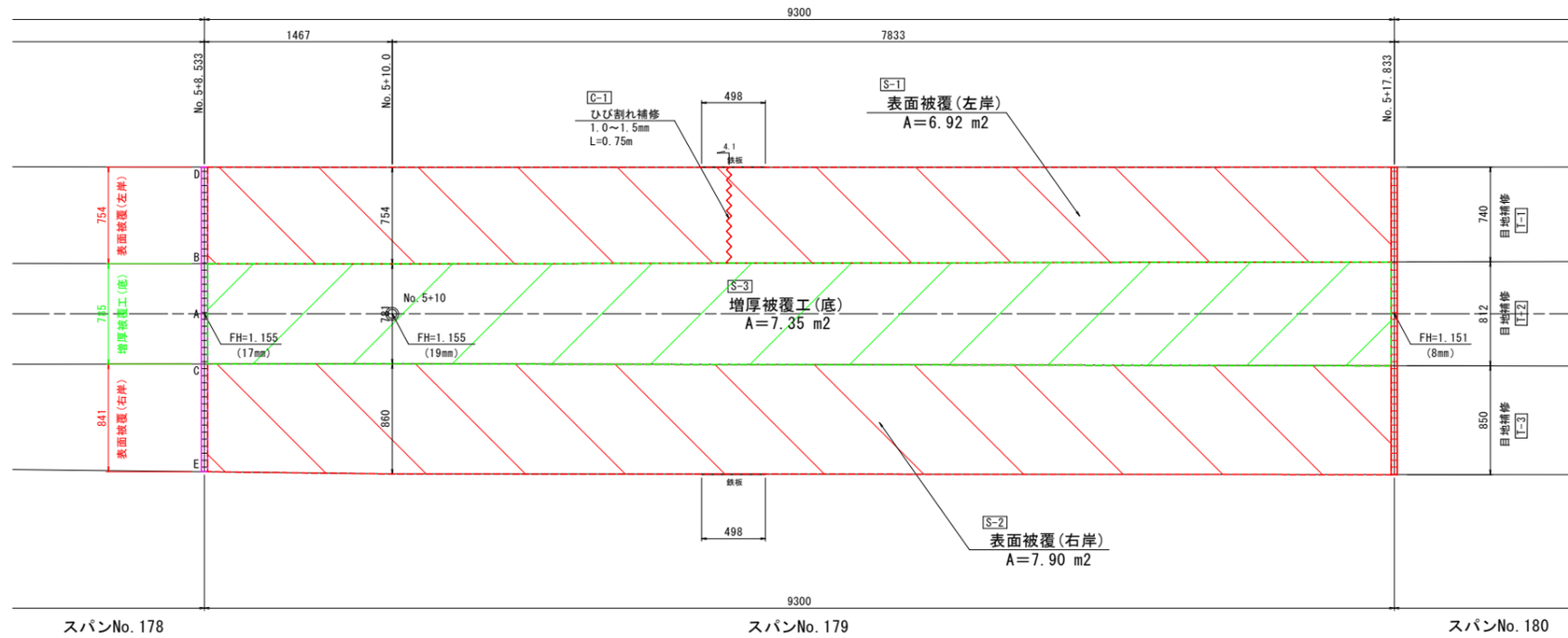
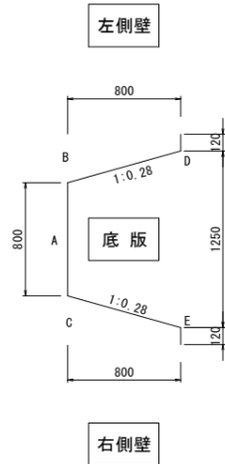
展開図(2工区)(12)

スパンNo. 179 S=1/25

標準断面図

S: 1:25

(IP. 1~EP)



凡例

	増厚被覆工
	表面被覆工
	ひび割れ補修
	断面修復
	目地補修

※目地の数量は隣接するバレルに關係するため、2重計上を避ける理由で終点側のみ計上する。

数量集計表

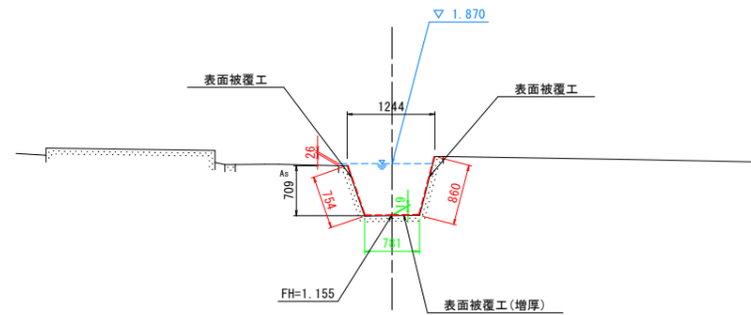
		スパン 179					
		記号	延長 (m)				
ひび割れ補修工		C-1	0.75				
		---	---				
		---	---				
		---	---				
		---	---				
		合計	0.75				
断面修復工		---	---				
		---	---				
		---	---				
		---	---				
		---	---				
		合計	0.00				
目地補修工		記号	変状位置	延長 (m)			
		T-1	左側壁	0.74			
		T-2	底板	0.81			
		T-3	右側壁	0.85			
		合計	2.40				
表面被覆工	側壁	記号	場所	L (m)	t (mm)	A (m2)	
		S-1	左側壁	9.30	5.0	6.92	
		S-2	右側壁	9.30	5.0	7.90	
					小計	14.82	
		増厚	底板	S-3	底板	9.30	14.2
				小計	7.35		
				合計	22.17		

近傍横断面図

S=1/50

NO. 5+10.000

GH=1.135
FH=1.155



工事名	R7徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その1工事		
路線名等	坂野西用水路地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	展開図(2工区)(12)		
縮尺	図示	図面番号	22
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

展開図(2工区)(13)

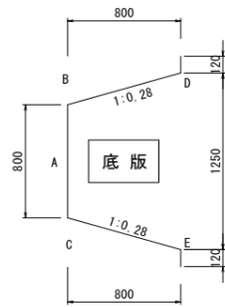
スパンNo. 180 S=1/25

標準断面図

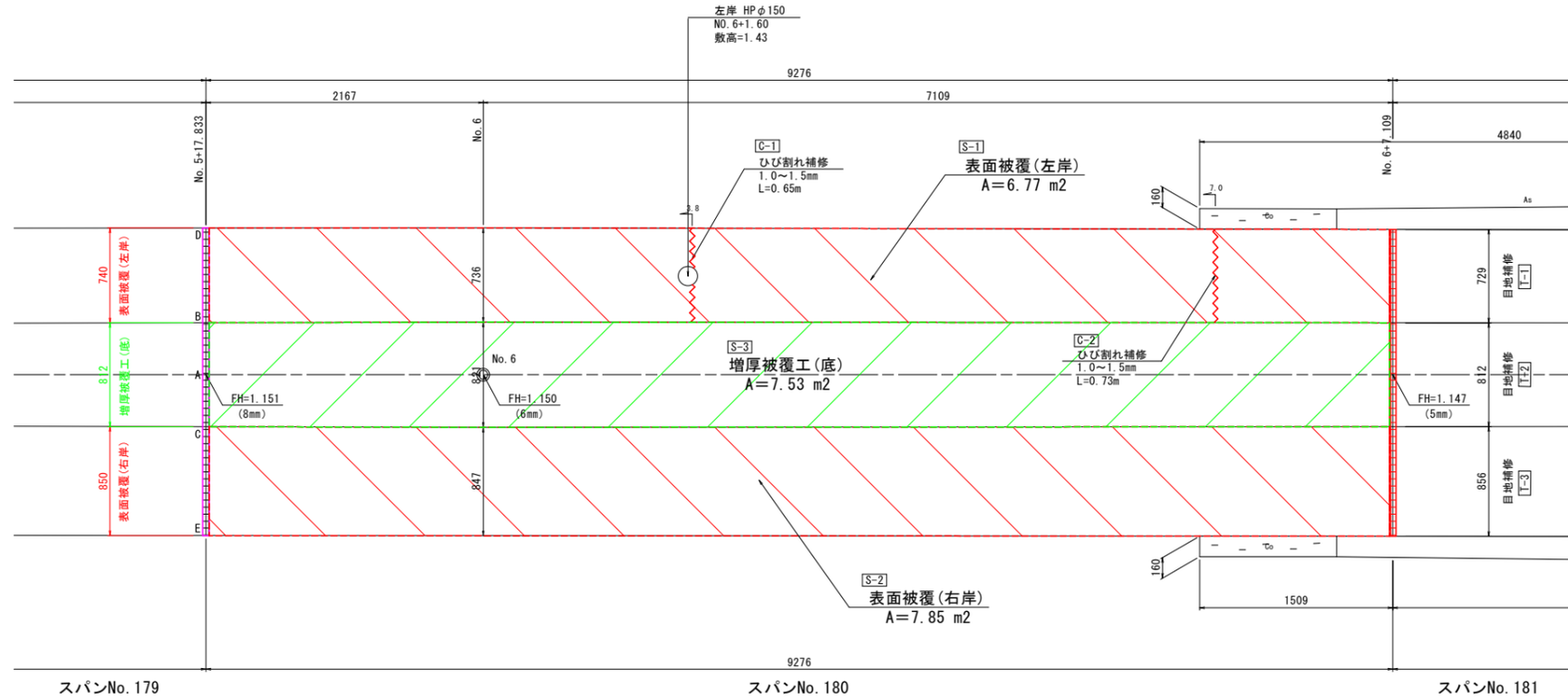
S: 1:25

(IP. 1~EP)

左側壁



右側壁



凡例

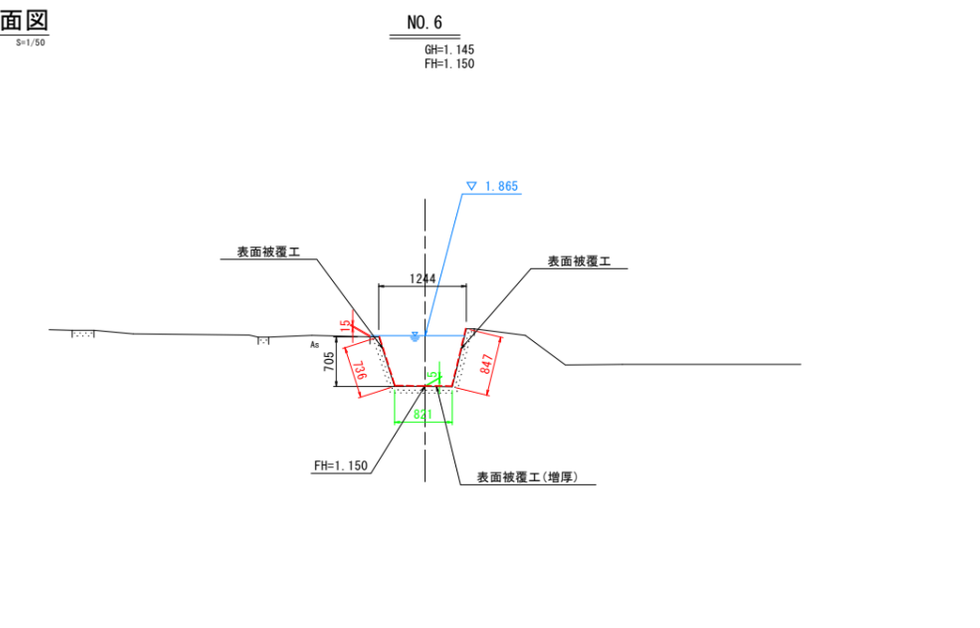
	増厚被覆工
	表面被覆工
	ひび割れ補修
	断面修復
	目地補修

※目地の数量は隣接するバレルに關係するため、2重計上を避ける理由で終点側のみ計上する。

数量集計表

		スパン 180				
		記号	延長(m)			
ひび割れ補修工		C-1	0.65			
		C-2	0.73			
		合計	1.38			
断面修復工		---	---			
		---	---			
		合計	0.00			
目地補修工	変状位置	記号	延長(m)			
		T-1 左側壁	0.73			
		T-2 底板	0.81			
表面被覆工	側壁	記号	場所	L(m)	t(mm)	A(m ²)
		S-1	左側壁	9.28	5.0	6.77
	S-2	右側壁	9.28	5.0	7.85	
	増厚	S-3	底板	9.28	5.9	7.53
		合計	22.15			

近傍横断面図



工事名	R7徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その1工事		
路線名等	坂野西用水路地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	展開図(2工区)(13)		
縮尺	図示	図面番号	23
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

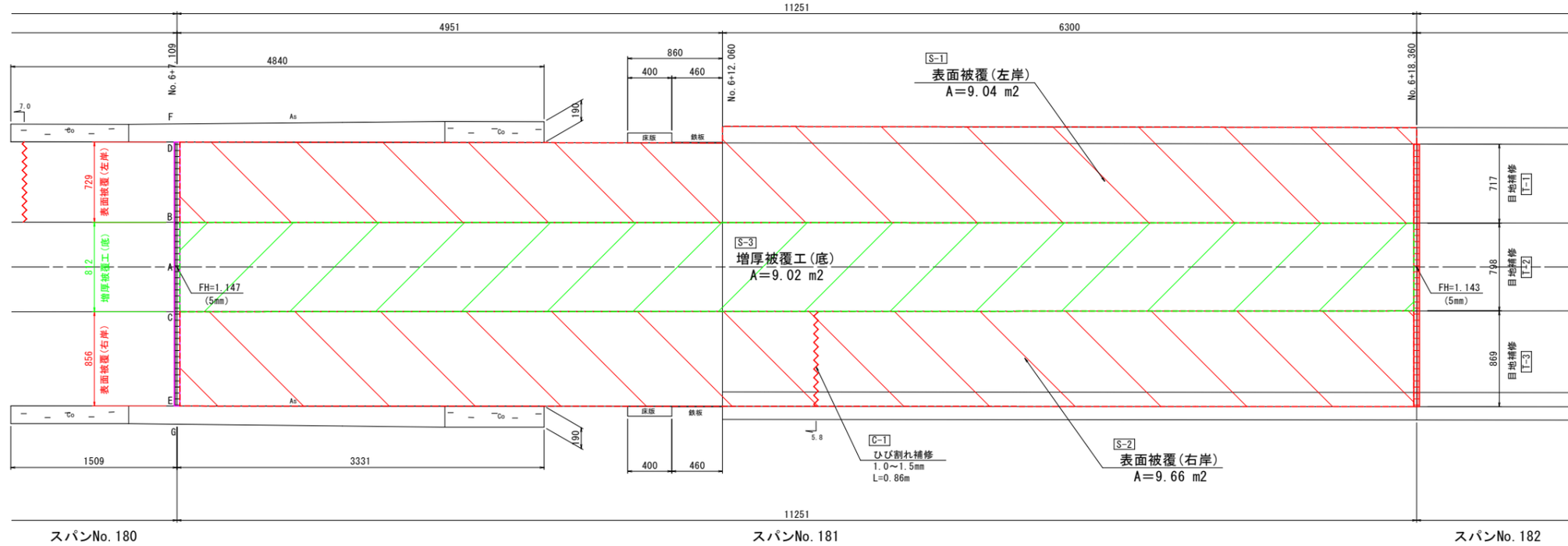
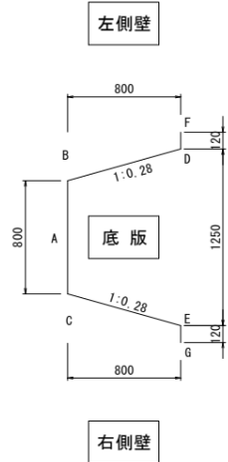
展開図(2工区)(14)

スパンNo. 181 S=1/25

標準断面図

S: 1:25

(IP. 1~EP)



凡例

	増厚被覆工
	表面被覆工
	ひび割れ補修
	断面修復
	目地補修

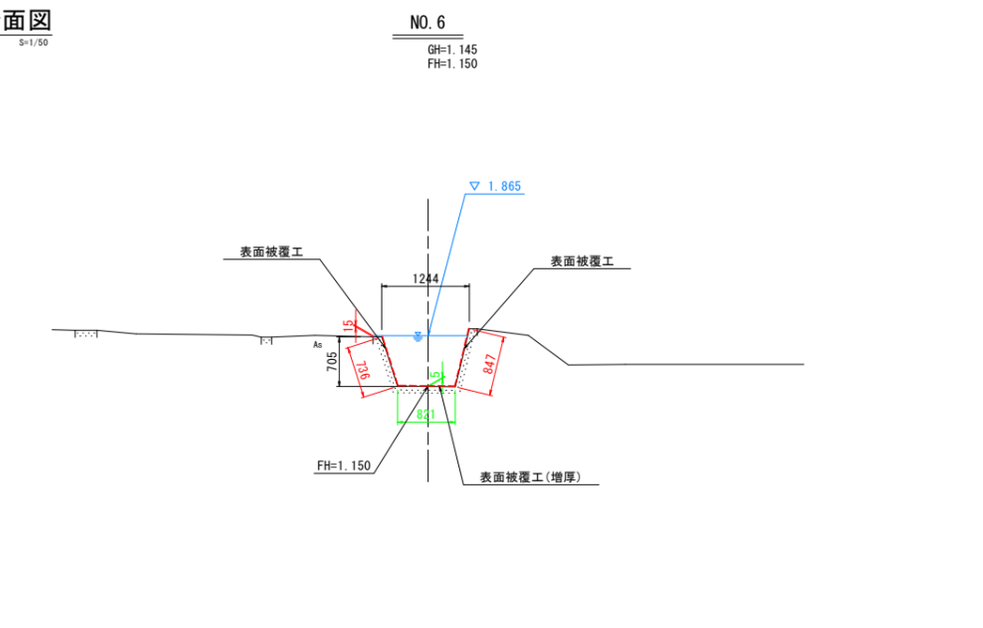
※目地の数量は隣接するバレルに関係するため、2重計上を避ける理由で終点側のみ計上する。

数量集計表

		スパン 181				
	記号	延長 (m)				
ひび割れ補修工	C-1	0.86				
	---	---				
	---	---				
	---	---				
	---	---				
	合計	0.86				
断面修復工	---	---				
	---	---				
	---	---				
	---	---				
	---	---				
	合計	0.00				
目地補修工	記号	変状位置	延長 (m)			
	T-1	左側壁	0.72			
	T-2	底板	0.80			
	T-3	右側壁	0.87			
	合計	2.39				
表面被覆工	記号	場所	L (m)	t (mm)	A (m ²)	
	S-1	左側壁	11.25	5.0	9.04	
	S-2	右側壁	11.25	5.0	9.66	
		小計			18.70	
	増厚	S-3	底板	11.25	5.0	9.02
		小計			9.02	
	合計			27.72		

※平均厚

近傍横断面図



工事名	R7徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その1工事		
路線名等	坂野西用水路地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	展開図(2工区)(14)		
縮尺	図示	図面番号	24
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

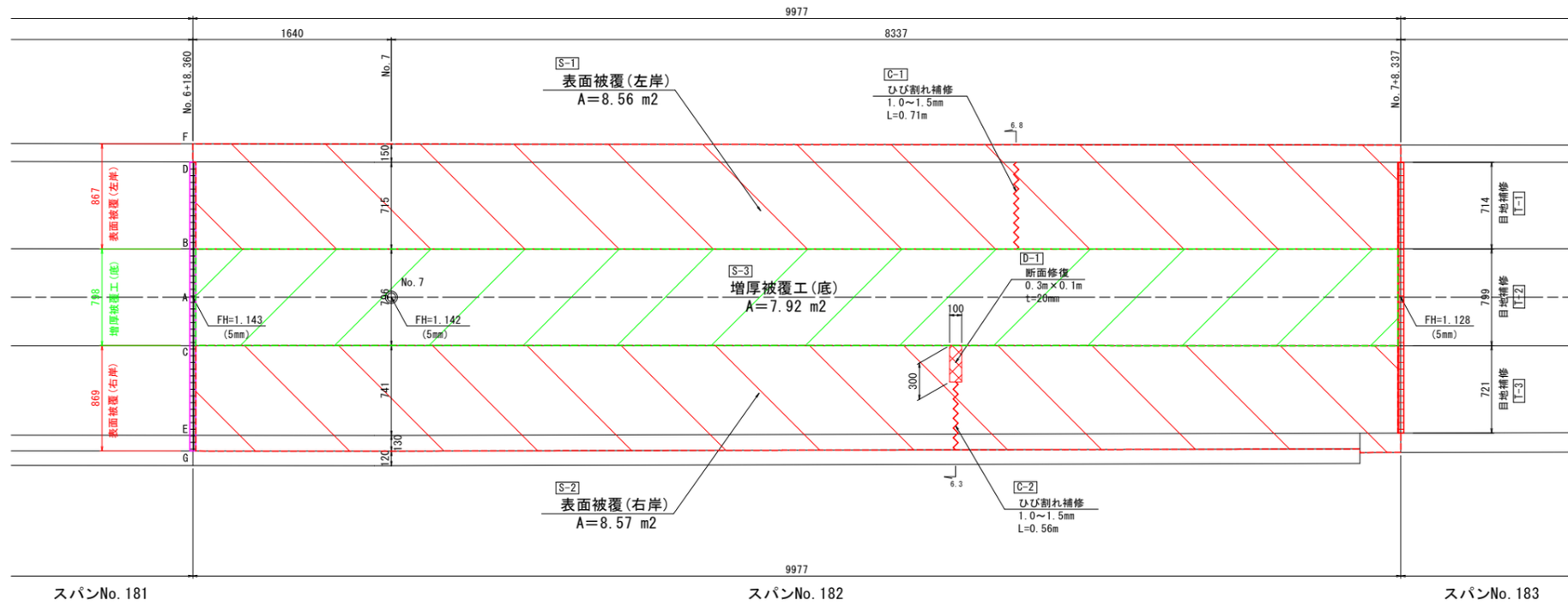
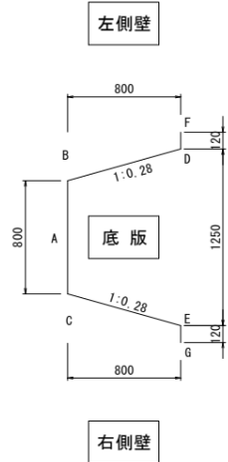
展開図(2工区)(15)

スパンNo. 182 S=1/25

標準断面図

S: 1:25

(IP. 1~EP)



凡例

	増厚被覆工
	表面被覆工
	ひび割れ補修
	断面修復
	目地補修

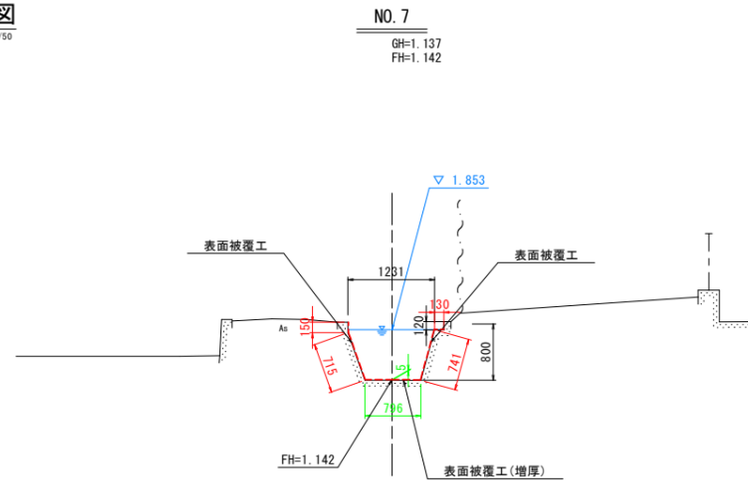
※目地の数量は隣接するバレルに關係するため、2重計上を避ける理由で終点側のみ計上する。

数量集計表

		スパン 182				
		記号	延長 (m)			
ひび割れ補修工	側壁	C-1	0.71			
		C-2	0.56			
		合計	1.27			
断面修復工	側壁	D-1	0.03			
		合計	0.03			
		目地補修工	側壁	T-1	左側壁	0.71
T-2	底板	0.80				
T-3	右側壁	0.72				
表面被覆工	側壁	S-1	左側壁	9.98	5.0	8.56
		S-2	右側壁	9.98	5.0	8.57
	小計		17.13			
	増厚	S-3	底板	9.98	5.0	7.92
		小計		7.92		
合計		25.05				

近傍横断面図

S=1/50



工事名	R7徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その1工事		
路線名等	坂野西用水路地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	展開図(2工区)(15)		
縮尺	図示	図面番号	25
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

展開図(2工区)(16)

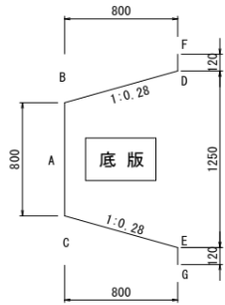
スパンNo. 183 S=1/25

標準断面図

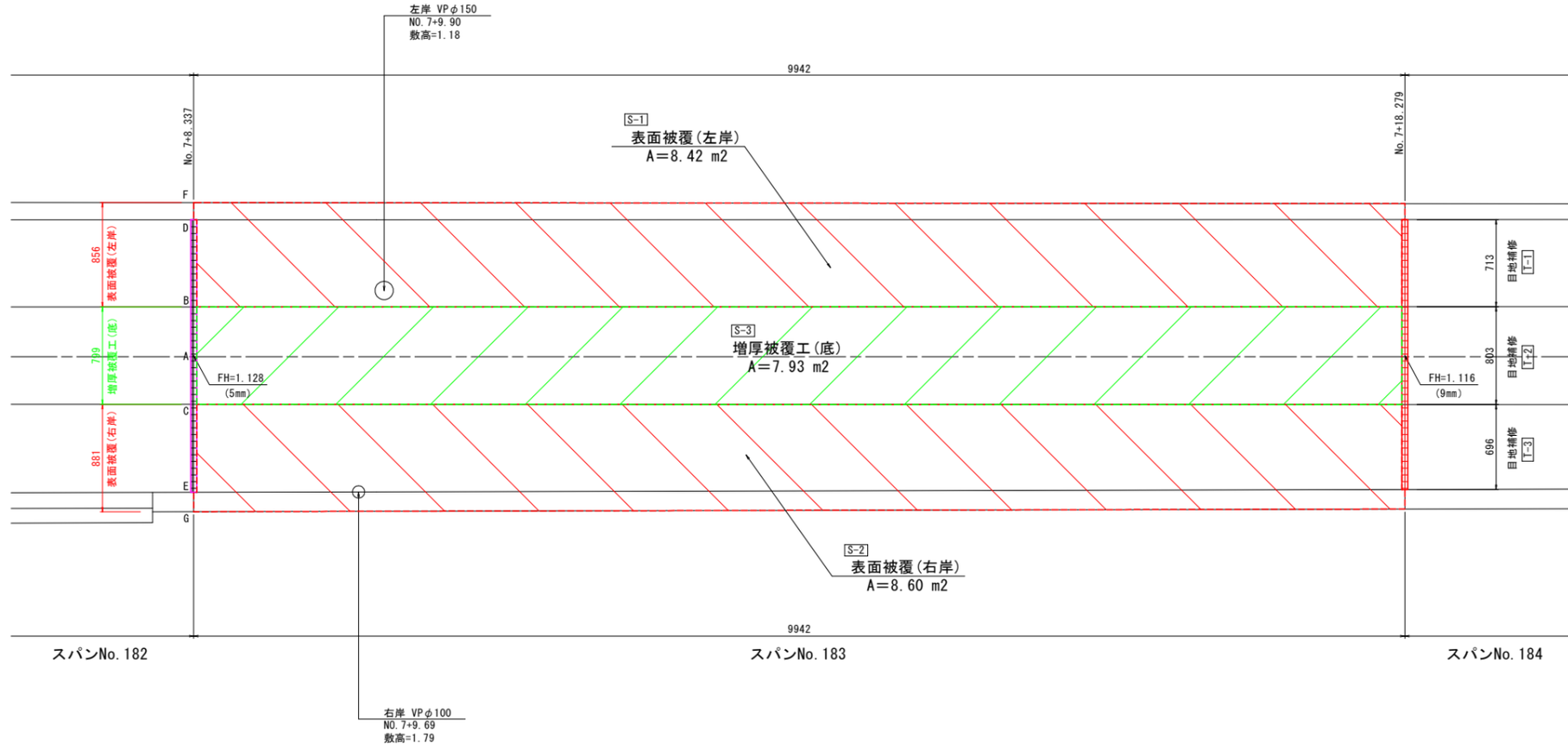
S: 1:25

(IP. 1~EP)

左側壁



右側壁



凡例

	増厚被覆工
	表面被覆工
	ひび割れ補修
	断面修復
	目地補修

※目地の数量は隣接するバレルに關係するため、2重計上を避ける理由で終点側のみ計上する。

数量集計表

		スパン 183				
		記号	延長(m)			
ひび割れ補修工		---	---			
		---	---			
		---	---			
		---	---			
	合計	0.00				
断面修復工		記号	B(m)	L(m)	t(mm)	A(m2)
		---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---
	合計	0.00				
目地補修工		記号	変状位置	延長(m)		
		T-1	左側壁	0.71		
		T-2	底板	0.80		
		T-3	右側壁	0.70		
	合計	2.21				
表面被覆工	側壁	記号	場所	L(m)	t(mm)	A(m2)
		S-1	左側壁	9.94	5.0	8.42
	S-2	右側壁	9.94	5.0	8.60	
		小計	17.02			
	増厚	S-3	底板	9.94	7.0	7.93
		小計	7.93			
		合計	24.95			

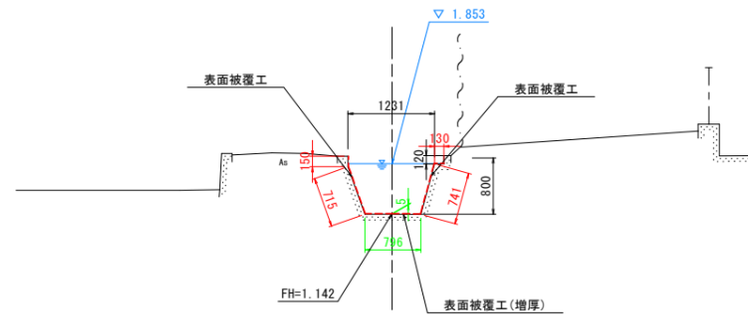
*平均厚

近傍横断面図

S=1/50

NO. 7

GH=1.137
FH=1.142



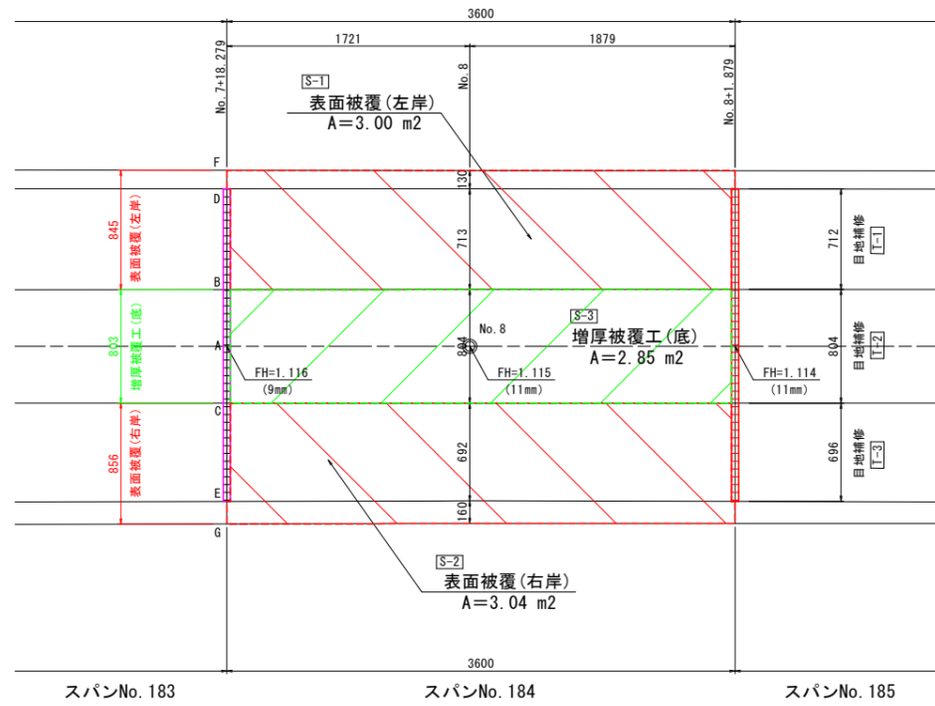
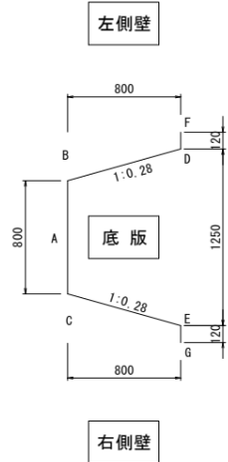
展開図(2工区)(17)

スパンNo. 184 S=1/25

標準断面図

S: 1:25

(IP. 1~EP)



凡例

	増厚被覆工
	表面被覆工
	ひび割れ補修
	断面修復
	目地補修

※目地の数量は隣接するバレルに關係するため、2重計上を避ける理由で終点側のみ計上する。

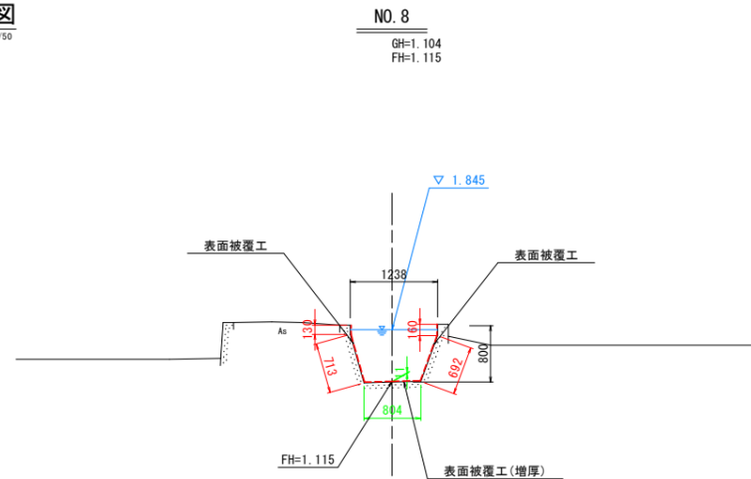
数量集計表

		スパン 184				
		記号	延長 (m)			
ひび割れ補修工		---	---			
		---	---			
		---	---			
		---	---			
		---	---			
	合計	0.00				
断面修復工		記号	B (m)	L (m)	t (mm)	A (m2)
		---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---
	合計	0.00				
目地補修工		記号	変状位置	延長 (m)		
		T-1	左側壁	0.71		
		T-2	底版	0.80		
		T-3	右側壁	0.70		
	合計	2.21				
表面被覆工	側壁	記号	場所	L (m)	t (mm)	A (m2)
		S-1	左側壁	3.60	5.0	3.00
	S-2	右側壁	3.60	5.0	3.04	
		小計	6.04			
	増厚	S-3	底版	3.60	10.5	2.85
小計		2.85				
	合計	8.89				

※平均厚

近傍横断面図

S=1/50



工事名	R7徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その1工事		
路線名等	坂野西用水路地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	展開図(2工区)(17)		
縮尺	図示	図面番号	27
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

展開図(2工区)(18)

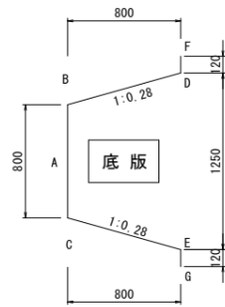
スパンNo. 185 S=1/25

標準断面図

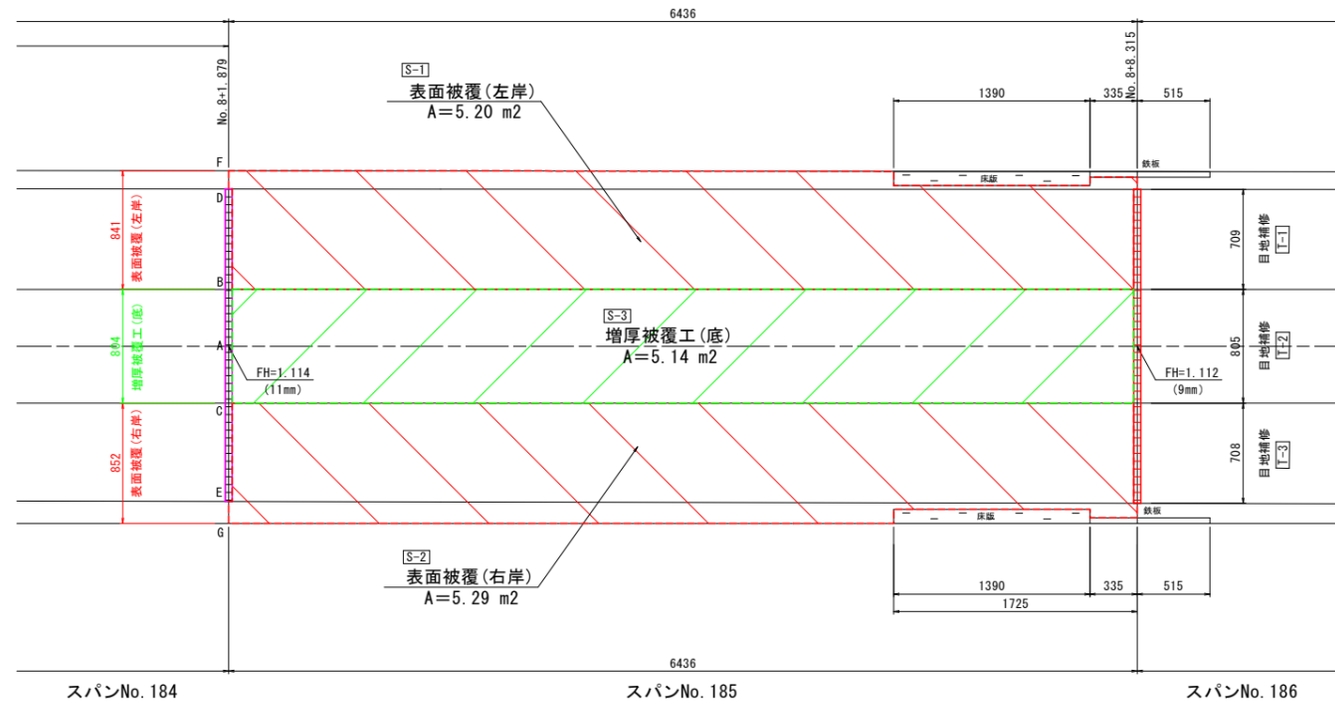
S: 1:25

(IP. 1~EP)

左側壁



右側壁



凡例

	増厚被覆工
	表面被覆工
	ひび割れ補修
	断面修復
	目地補修

※目地の数量は隣接するバレルに關係するため、2重計上を避ける理由で終点側のみ計上する。

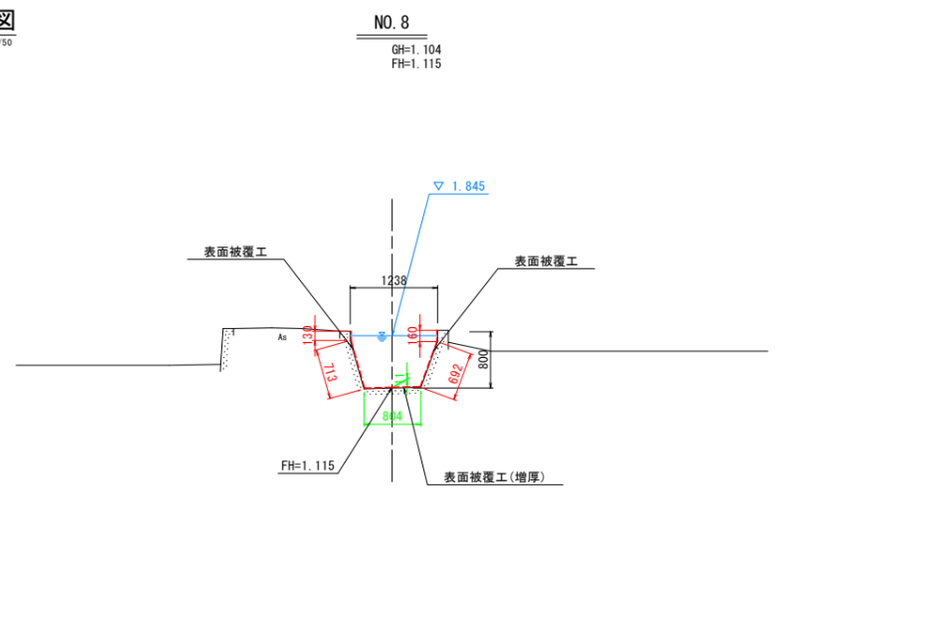
数量集計表

		スパン 185				
		記号	延長(m)			
ひび割れ補修工		---	---			
		---	---			
		---	---			
		---	---			
		---	---			
	合計	0.00				
断面修復工		記号	B(m)	L(m)	t(mm)	A(m2)
		---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---
	合計	0.00				
目地補修工		記号	変状位置	延長(m)		
		T-1	左側壁	0.71		
		T-2	底板	0.81		
		T-3	右側壁	0.71		
	合計	2.23				
表面被覆工	側壁	記号	場所	L(m)	t(mm)	A(m2)
		S-1	左側壁	6.44	5.0	5.20
		S-2	右側壁	6.44	5.0	5.29
		小計	10.49			
	増厚	S-3	底板	6.44	10.0	5.14
			小計	5.14		
		合計	15.63			

平均厚

近傍横断面図

S=1/50



工事名	R7徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その1工事		
路線名等	坂野西用水路地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	展開図(2工区)(18)		
縮尺	図示	図面番号	28
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

展開図(2工区)(19)

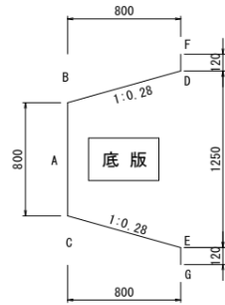
スパンNo. 186 S=1/25

標準断面図

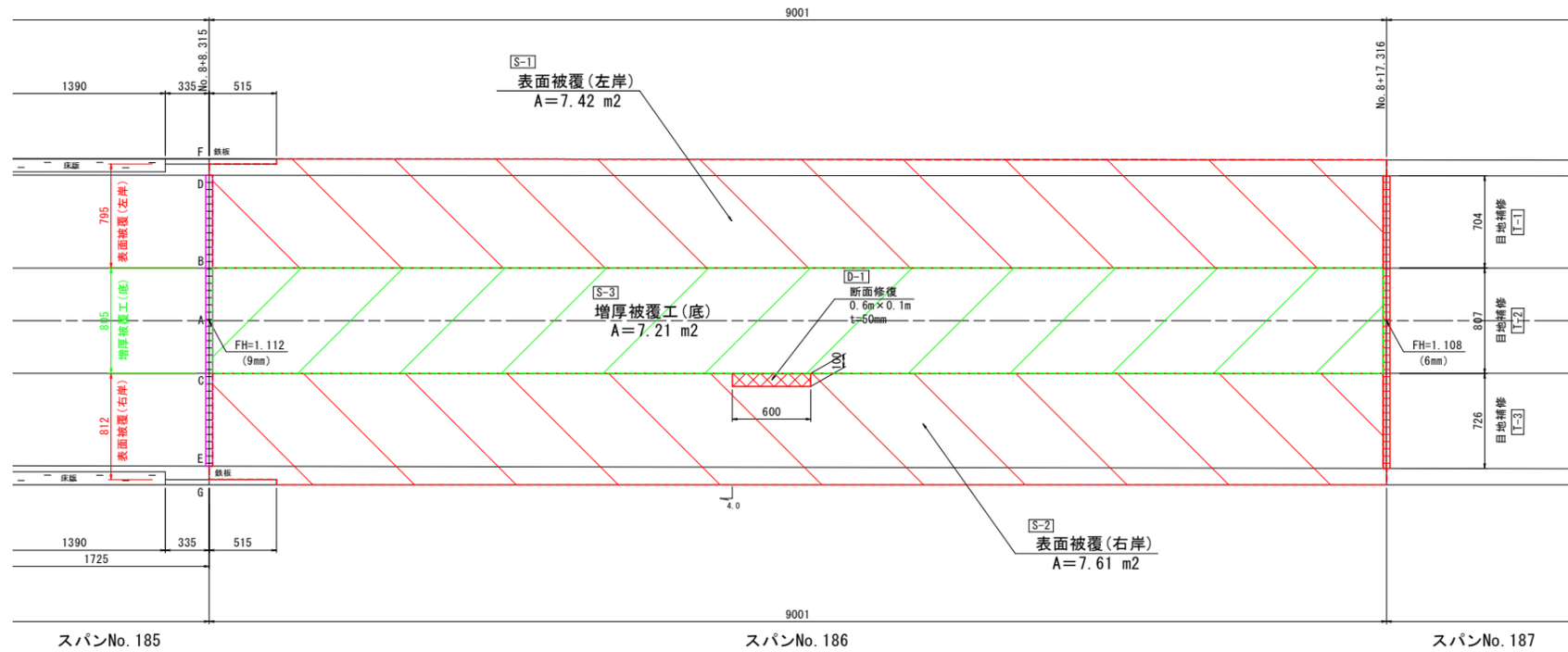
S: 1:25

(IP. 1~EP)

左側壁



右側壁



凡例

	増厚被覆工
	表面被覆工
	ひび割れ補修
	断面修復
	目地補修

※目地の数量は隣接するバレルに關係するため、2重計上を避ける理由で終点側のみ計上する。

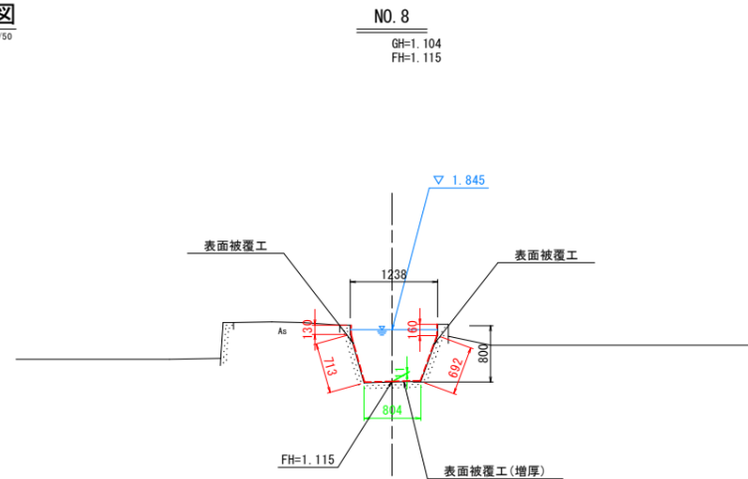
数量集計表

		スパン 186				
		記号	延長(m)			
ひび割れ補修		---	---			
		---	---			
	合計	0.00				
断面修復工	記号	B(m)	L(m)	t(mm)	A(m2)	
	D-1	0.1	0.6	50	0.06	
	合計	0.06				
目地補修	記号	変状位置	延長(m)			
	T-1	左側壁	0.70			
	T-2	底板	0.81			
	T-3	右側壁	0.73			
	合計	2.24				
表面被覆工	側壁	記号	場所	L(m)	t(mm)	A(m2)
		S-1	左側壁	9.00	5.0	7.42
	S-2	右側壁	9.00	5.0	7.61	
		小計	15.03			
	増厚	S-3	底板	9.00	7.5	7.21
小計		7.21				
	合計	22.24				

※平均厚

近傍横断面図

S=1/50



工事名	R7徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その1工事		
路線名等	坂野西用水路地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	展開図(2工区)(19)		
縮尺	図示	図面番号	29
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

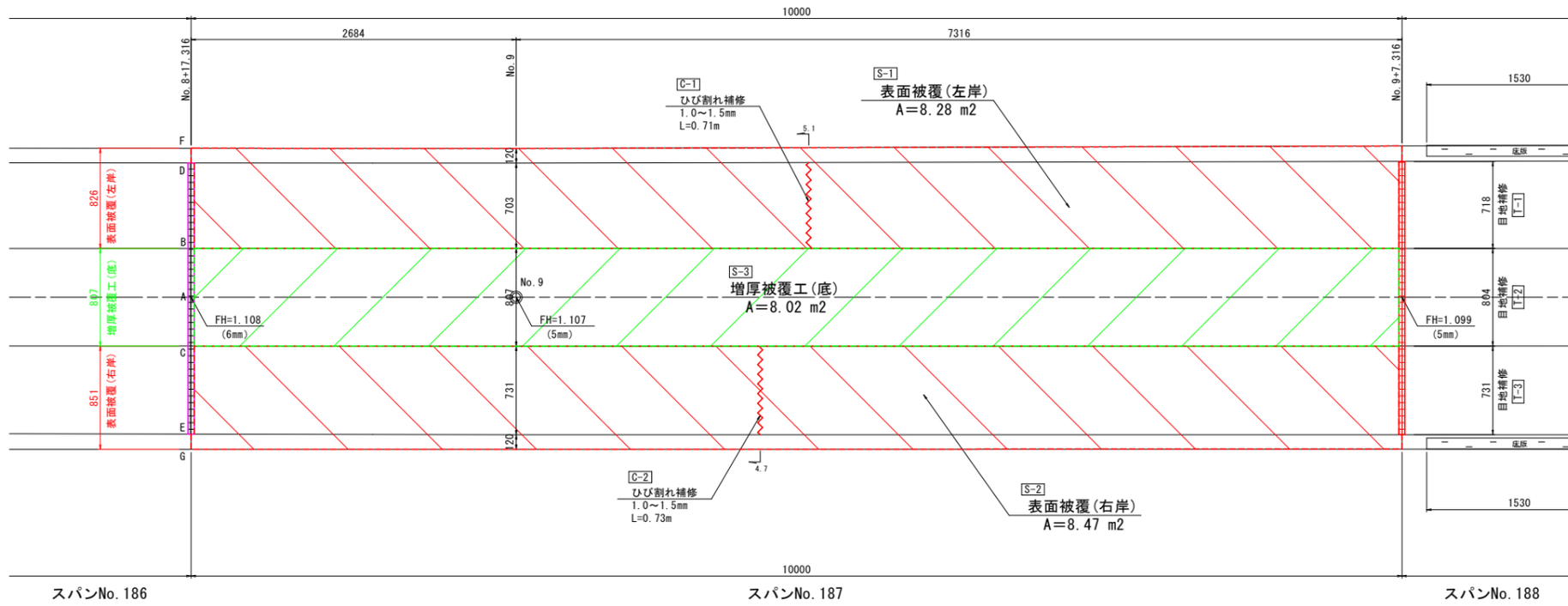
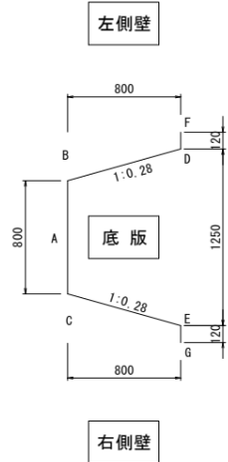
展開図(2工区)(20)

スパンNo. 187 S=1/25

標準断面図

S: 1:25

(IP. 1~EP)



凡例

	増厚被覆工
	表面被覆工
	ひび割れ補修
	断面修復
	目地補修

※目地の数量は隣接するバレルに關係するため、2重計上を避ける理由で終点側のみ計上する。

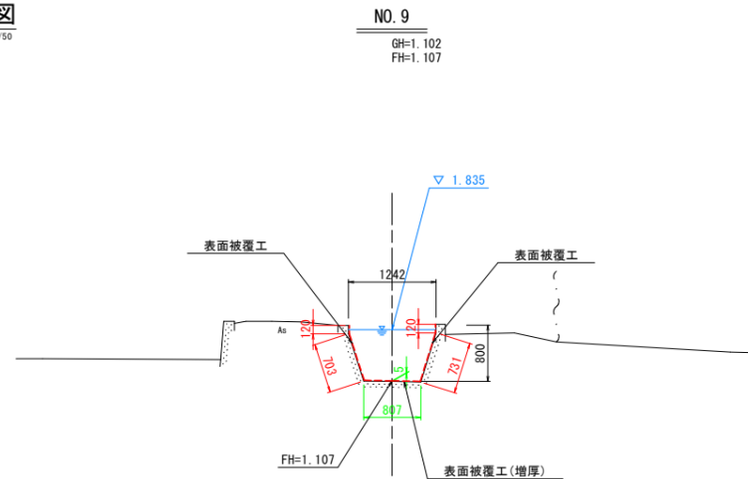
数量集計表

		スパン 187				
		記号	延長 (m)			
ひび割れ補修工		C-1	0.71			
		C-2	0.73			
		合計	1.44			
断面修復工		---	---			
		---	---			
		合計	0.00			
目地補修工	変状位置	記号	延長 (m)			
		T-1 左側壁	0.72			
		T-2 底版	0.80			
表面被覆工	側壁	記号	場所	L (m)	t (mm)	A (m ²)
		S-1	左側壁	10.00	5.0	8.28
		S-2	右側壁	10.00	5.0	8.47
		小計			16.75	
		増厚	S-3 底版	10.00	5.1	8.02
小計			8.02			
合計			24.77			

*平均厚

近傍横断面図

S=1/50



工事名	R7徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その1工事		
路線名等	坂野西用水路地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	展開図(2工区)(20)		
縮尺	図示	図面番号	30
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

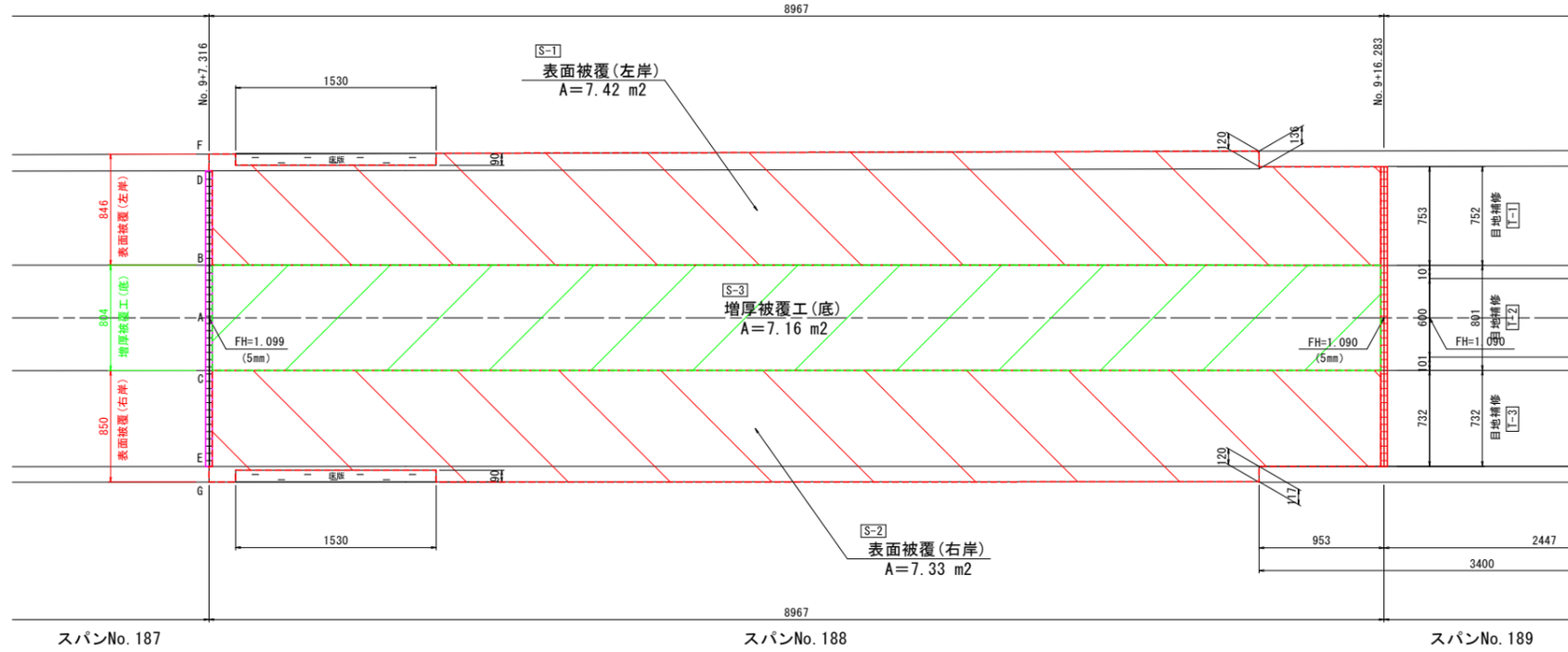
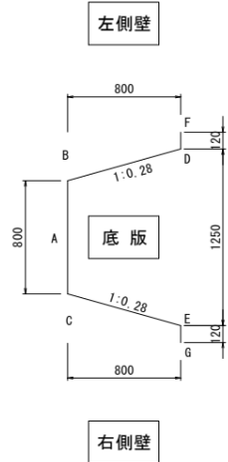
展開図(2工区)(21)

スパンNo. 188 S=1/25

標準断面図

S: 1:25

(IP. 1~EP)



凡例

	増厚被覆工
	表面被覆工
	ひび割れ補修
	断面修復
	目地補修

※目地の数量は隣接するバレルに關係するため、2重計上を避ける理由で終点側のみ計上する。

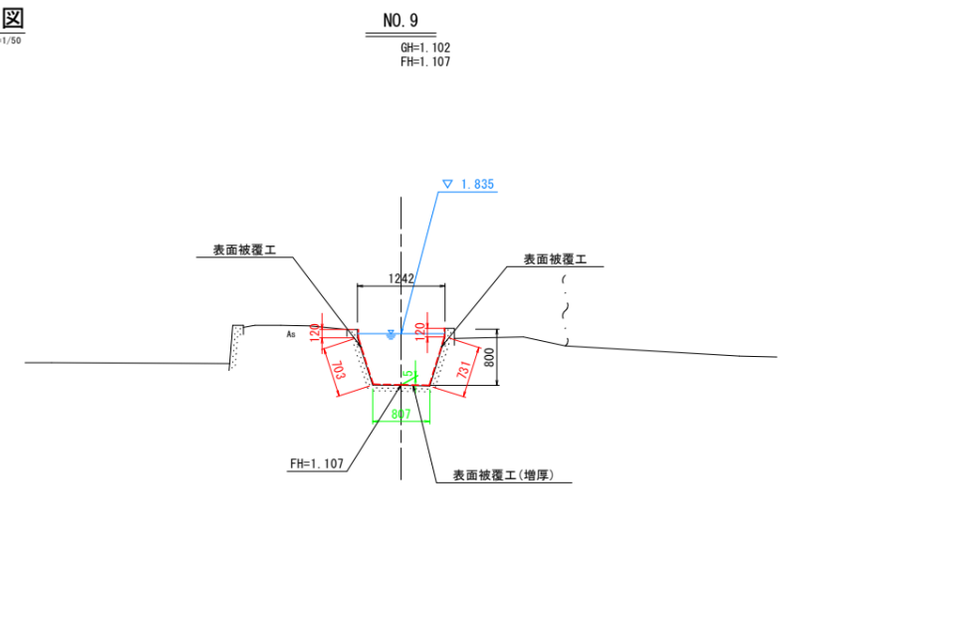
数量集計表

		スパン 188				
		記号	延長(m)			
ひび割れ補修工		---	---			
		---	---			
		---	---			
		---	---			
		---	---			
	合計	0.00				
断面修復工		記号	B(m)	L(m)	t(mm)	A(m2)
		---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---
	合計	0.00				
目地補修工		記号	変状位置	延長(m)		
		T-1	左側壁	0.75		
		T-2	底板	0.80		
		T-3	右側壁	0.73		
	合計	2.28				
表面被覆工	側壁	記号	場所	L(m)	t(mm)	A(m2)
		S-1	左側壁	8.97	5.0	7.42
	S-2	右側壁	8.97	5.0	7.33	
		小計	14.75			
	増厚	S-3	底板	8.97	5.0	7.16
		小計	7.16			
	合計	21.91				

※平均厚

近傍横断面図

S=1/50



工事名	R7徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その1工事		
路線名等	坂野西用水路地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	展開図(2工区)(21)		
縮尺	図示	図面番号	31
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

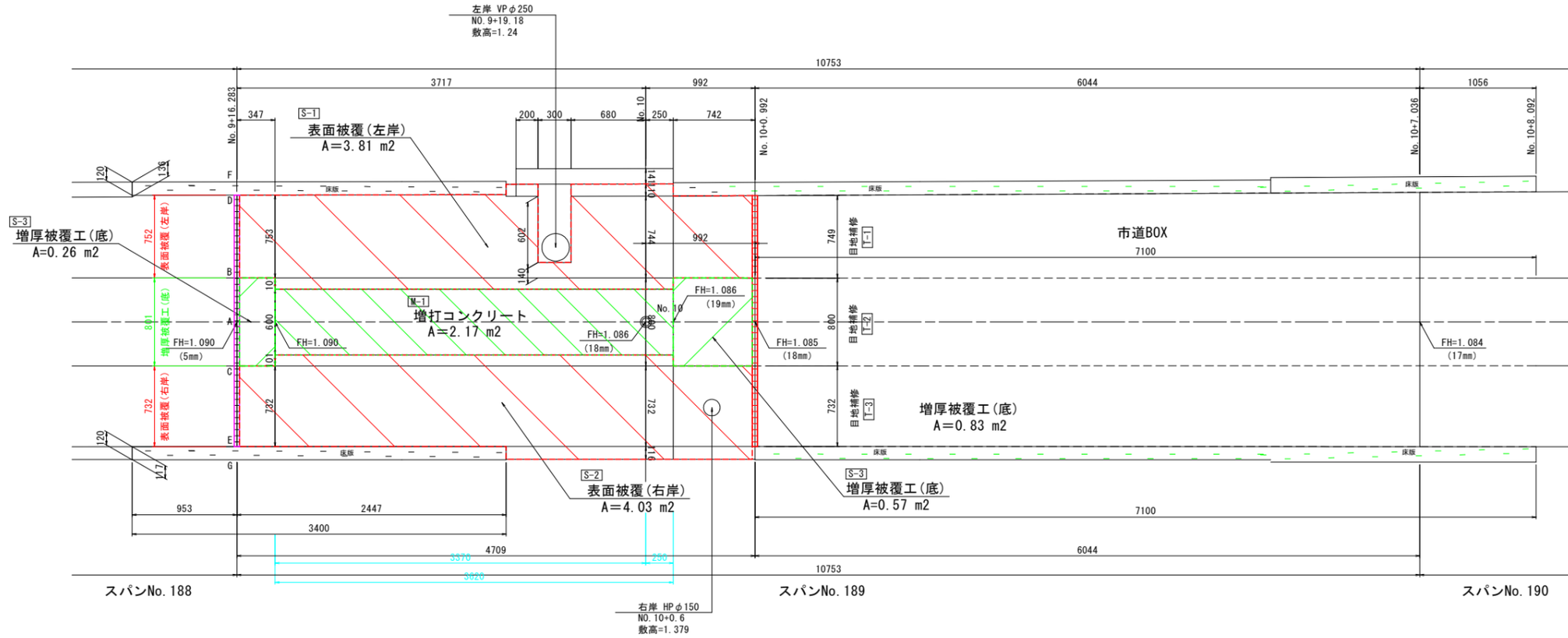
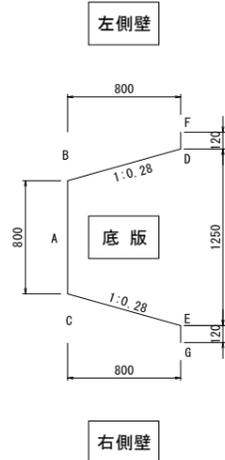
展開図(2工区)(22)

スパンNo. 189 S=1/25

標準断面図

S: 1:25

(IP. 1~EP)



凡例

	増厚被覆工
	表面被覆工
	ひび割れ補修
	断面修復
	目地補修

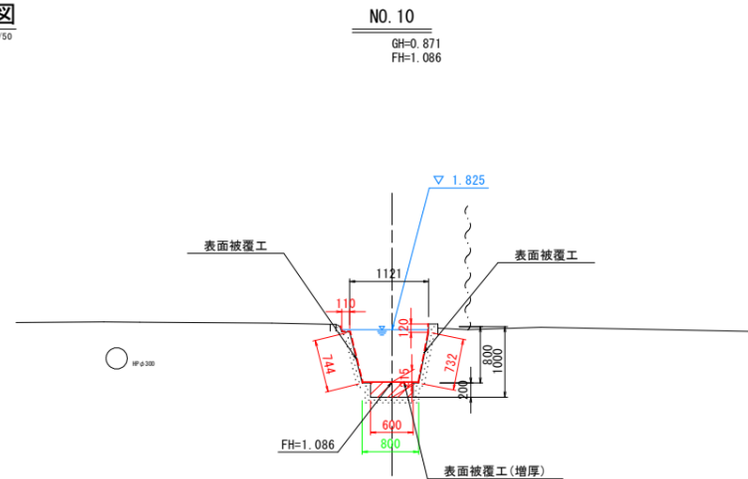
※目地の数量は隣接するバレルに關係するため、2重計上を避ける理由で終点側のみ計上する。

数量集計表

		スパン 189	
		記号	延長(m)
ひび割れ補修工		---	---
		---	---
	合計	0.00	
断面修復工		記号	B(m) L(m) t(mm) A(m2)
		---	---
	合計	0.00	
目地補修工		記号	変状位置 延長(m)
		T-1	左側壁 0.75
		T-2	底板 0.80
	T-3	右側壁 0.73	
	合計	2.28	
表面被覆工	側壁	記号	場所 L(m) t(mm) A(m2)
		S-1	左側壁 4.71 5.0 3.81
	S-2	右側壁 4.71 5.0 4.03	
		小計	7.84
	増厚	S-3	底板 1.09 ^{平均厚} 14.2 0.83
	小計	0.83	
	合計	8.67	
増打コンクリート		記号	W(m) L(m) t(mm) V(m3)
	M-1	0.60 3.62 200 0.43	

近傍横断面図

S=1/50



工事名	R7徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その1工事		
路線名等	坂野西用水路地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	展開図(2工区)(22)		
縮尺	図示	図面番号	32
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

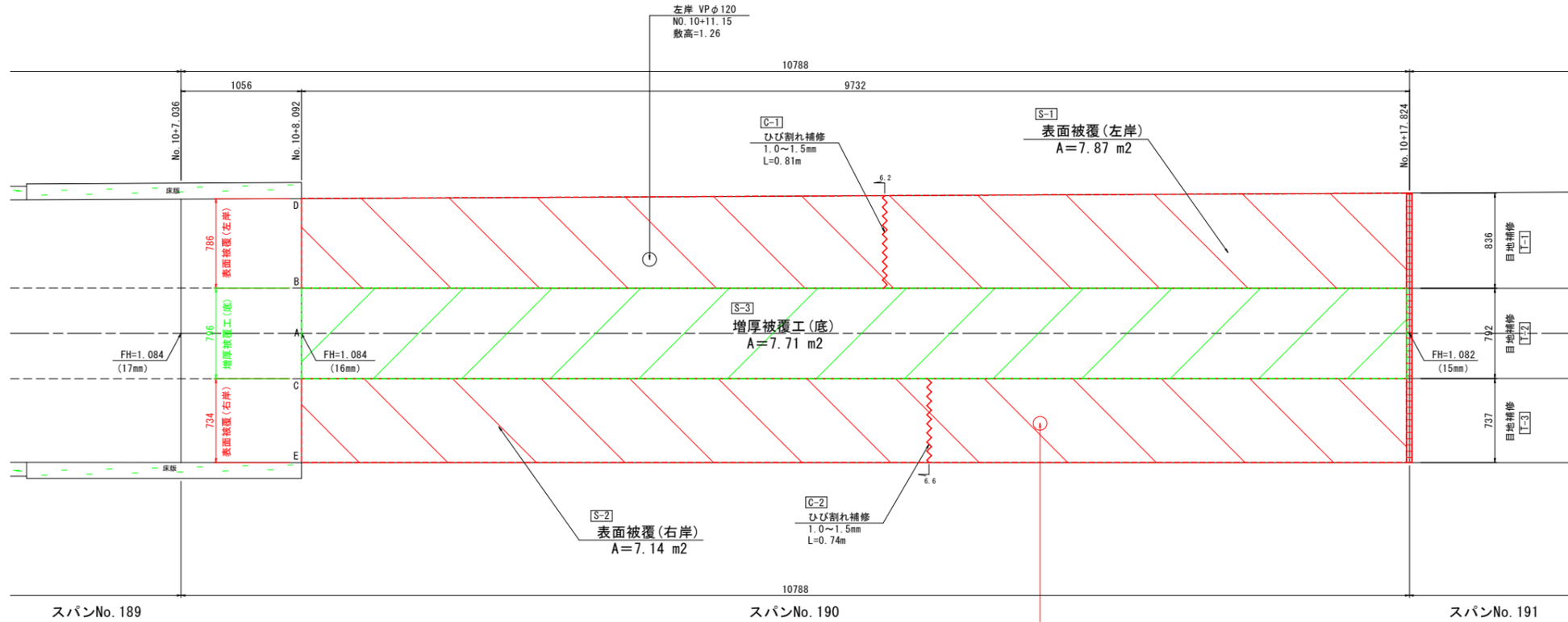
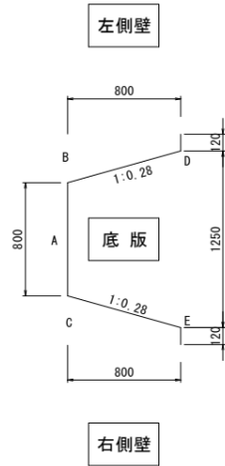
展開図(2工区)(23)

スパンNo. 190 S=1/25

標準断面図

S: 1:25

(IP. 1~EP)



凡例

	増厚被覆工
	表面被覆工
	ひび割れ補修
	断面修復
	目地補修

※目地の数量は隣接するバレルに關係するため、2重計上を避ける理由で終点側のみ計上する。

数量集計表

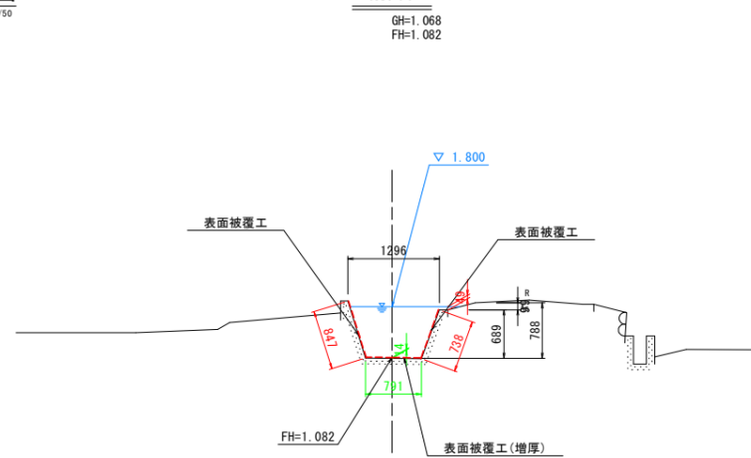
		スパン 190				
		記号	延長(m)			
ひび割れ補修工		C-1	0.81			
		C-2	0.74			
		合計	1.55			
断面修復工		---	---			
		---	---			
		合計	0.00			
目地補修工	変状位置	記号	延長(m)			
		T-1 左側壁	0.84			
		T-2 底板	0.79			
表面被覆工	側壁	記号	場所	L(m)	t(mm)	A(m ²)
		S-1	左側壁	9.73	5.0	7.87
		S-2	右側壁	9.73	5.0	7.14
		小計				15.01
		増厚	S-3 底板	9.73	平均厚	15.5
小計				7.71		
合計				22.72		

近傍横断面図

S=1/50

NO. 11

GH=1.068
FH=1.082



工事名	R7徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その1工事		
路線名等	坂野西用水路地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	展開図(2工区)(23)		
縮尺	図示	図面番号	33
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

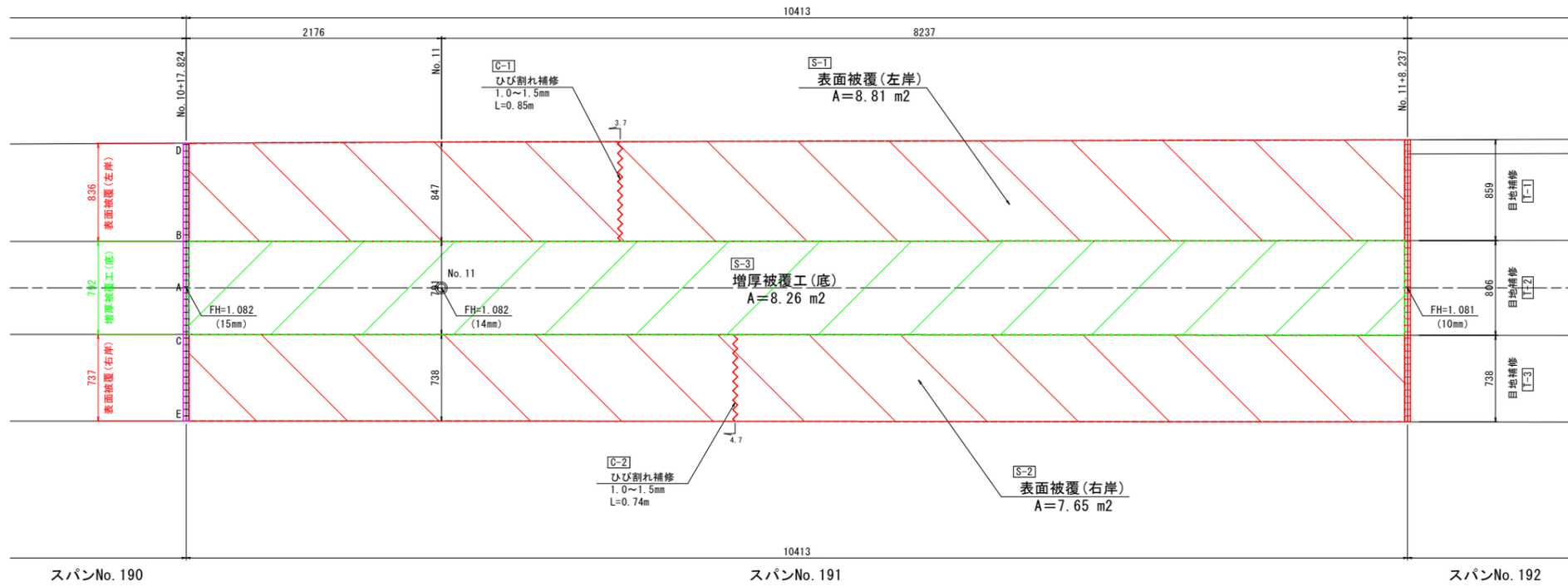
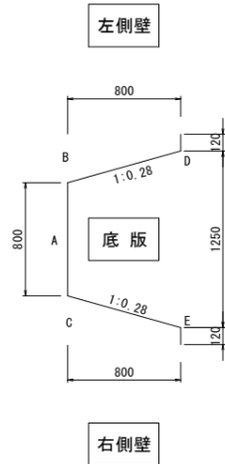
展開図(2工区)(24)

スパンNo. 191 S=1/25

標準断面図

S: 1:25

(IP. 1~EP)



凡例

	増厚被覆工
	表面被覆工
	ひび割れ補修
	断面修復
	目地補修

※目地の数量は隣接するバレルに關係するため、2重計上を避ける理由で終点側のみ計上する。

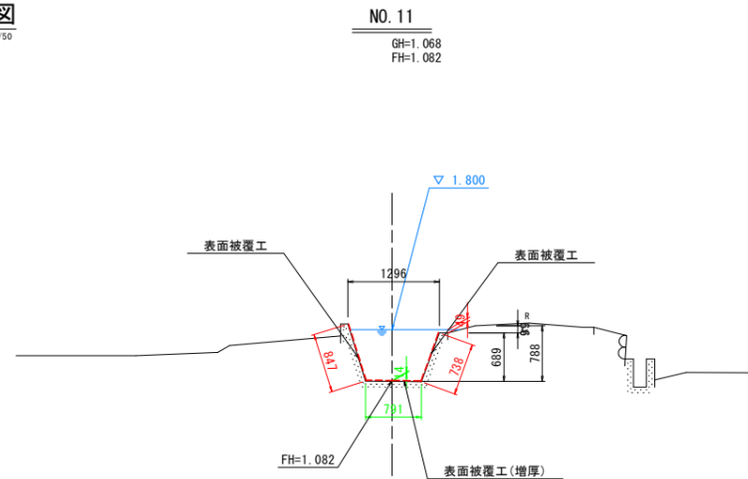
数量集計表

		スパン 191	
		記号	延長(m)
ひび割れ補修工		C-1	0.85
		C-2	0.74
		合計	1.59
断面修復工		記号	B(m) L(m) t(mm) A(m ²)
		---	---
		合計	0.00
目地補修工		記号	変状位置 延長(m)
		T-1	左側壁 0.86
		T-2	底板 0.81
表面被覆工	側壁	記号	場所 L(m) t(mm) A(m ²)
		S-1	左側壁 10.41 5.0 8.81
		S-2	右側壁 10.41 5.0 7.65
表面被覆工	増厚	小計	16.46
		S-3	底板 10.41 12.5 8.26
		小計	8.26
		合計	24.72

*平均厚

近傍横断面図

S=1/50



工事名	R7徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その1工事		
路線名等	坂野西用水路地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	展開図(2工区)(24)		
縮尺	図示	図面番号	34
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

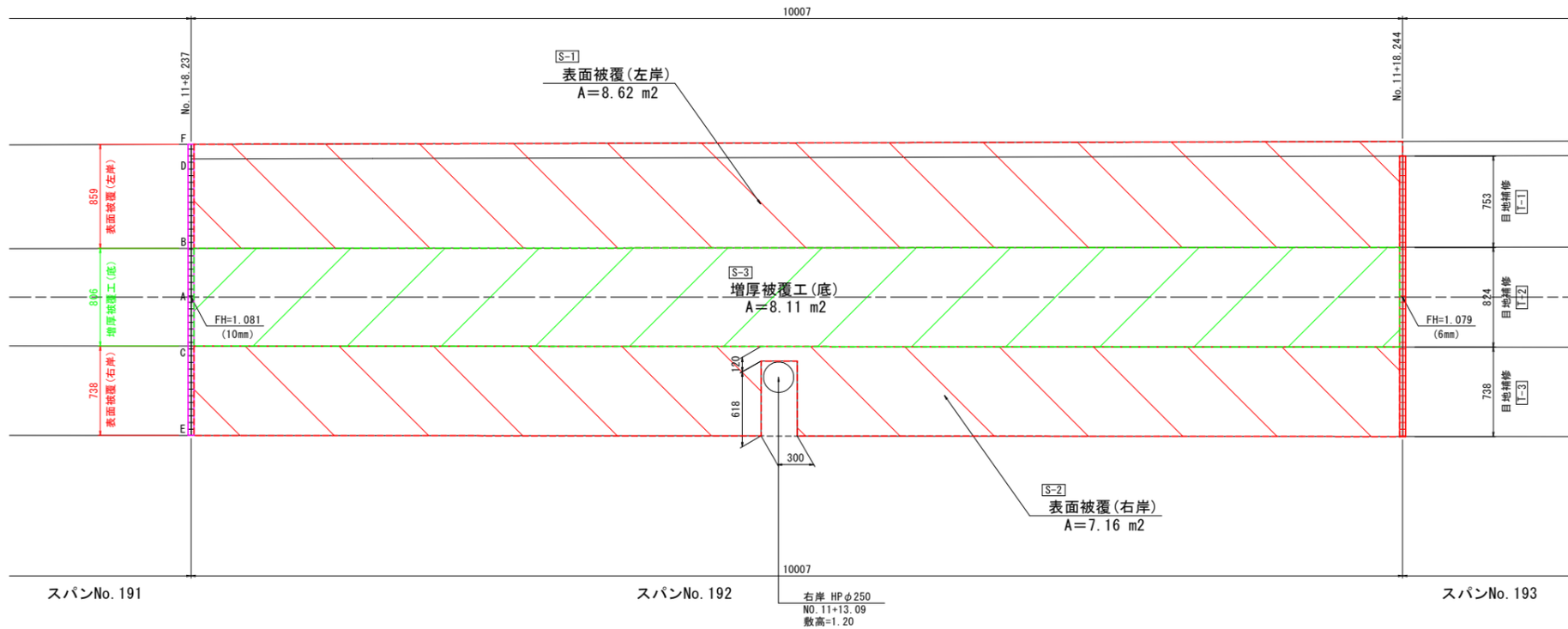
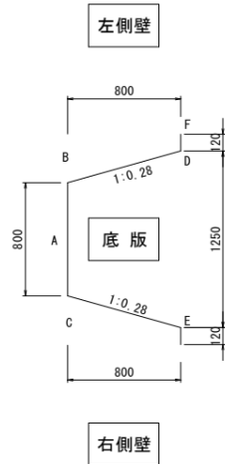
展開図(2工区)(25)

スパンNo. 192 S=1/25

標準断面図

S: 1:25

(IP. 1~EP)



凡例

	増厚被覆工
	表面被覆工
	ひび割れ補修
	断面修復
	目地補修

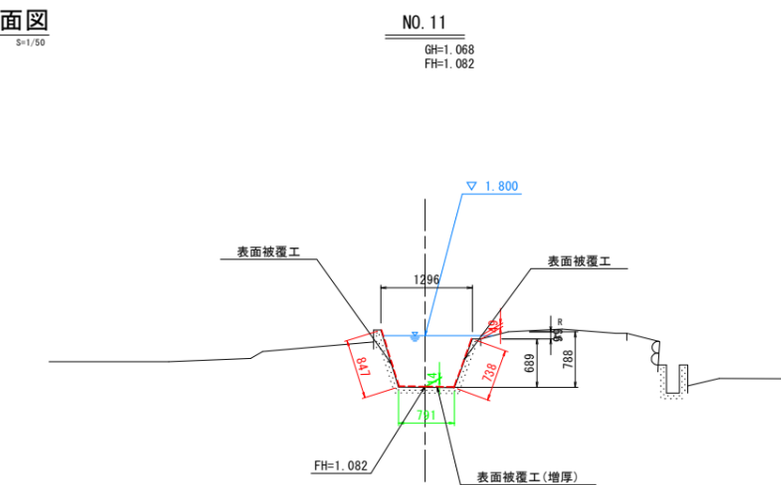
※目地の数量は隣接するバレルに關係するため、2重計上を避ける理由で終点側のみ計上する。

数量集計表

		スパン 192				
		記号	延長(m)			
ひび割れ補修		---	---			
		---	---			
		---	---			
		---	---			
		---	---			
	合計	0.00				
断面修復		記号	B(m)	L(m)	t(mm)	A(m2)
		---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---
	合計	0.00				
目地補修		記号	変状位置	延長(m)		
		T-1	左側壁	0.75		
		T-2	底板	0.82		
		T-3	右側壁	0.74		
	合計	2.31				
表面被覆	側壁	記号	場所	L(m)	t(mm)	A(m2)
		S-1	左側壁	10.01	5.0	8.62
	S-2	右側壁	10.01	5.0	7.16	
		小計	15.78			
	増厚	S-3	底板	10.01	8.0	8.11
		小計	8.11			
	合計	23.89				

※平均厚

近傍横断面図



工事名	R7徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その1工事		
路線名等	坂野西用水路地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	展開図(2工区)(25)		
縮尺	図示	図面番号	35
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

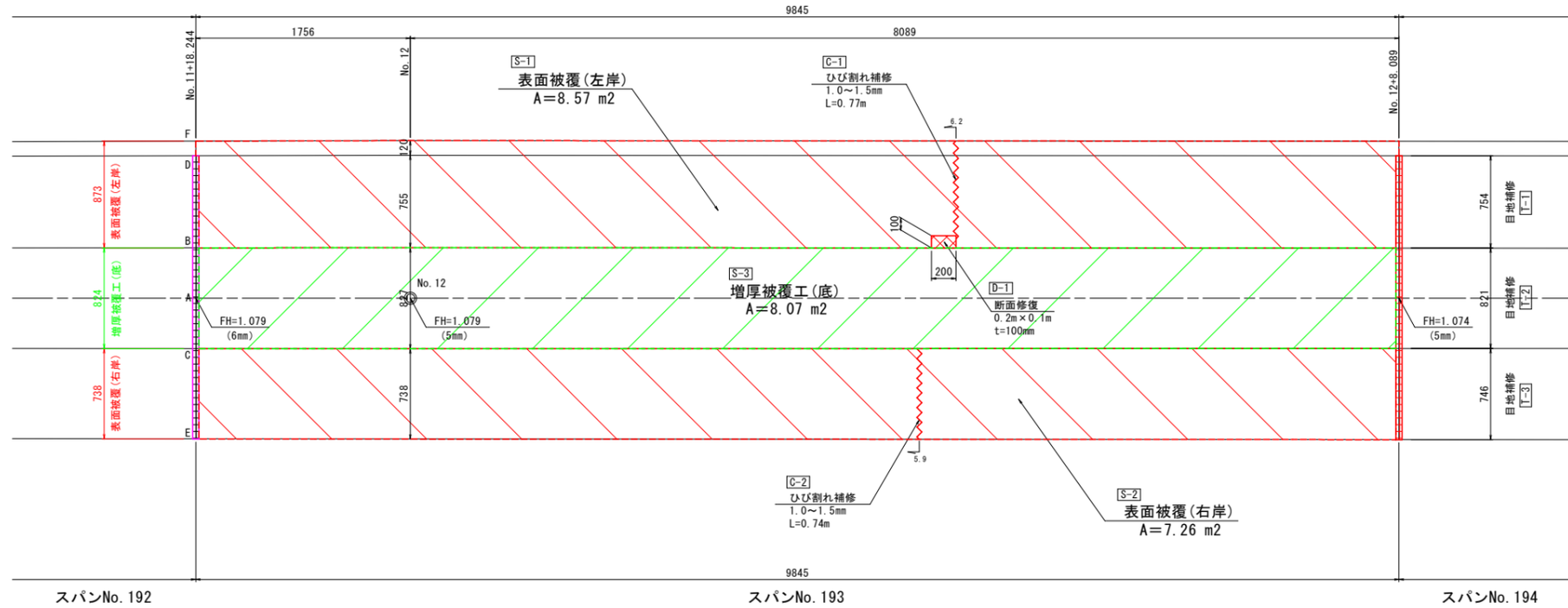
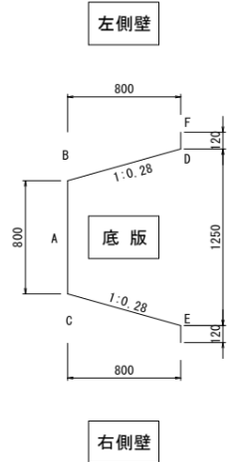
展開図(2工区)(26)

スパンNo. 193 S=1/25

標準断面図

S: 1:25

(IP. 1~EP)



凡例

	増厚被覆工
	表面被覆工
	ひび割れ補修
	断面修復
	目地補修

※目地の数量は隣接するバレルに關係するため、2重計上を避ける理由で終点側のみ計上する。

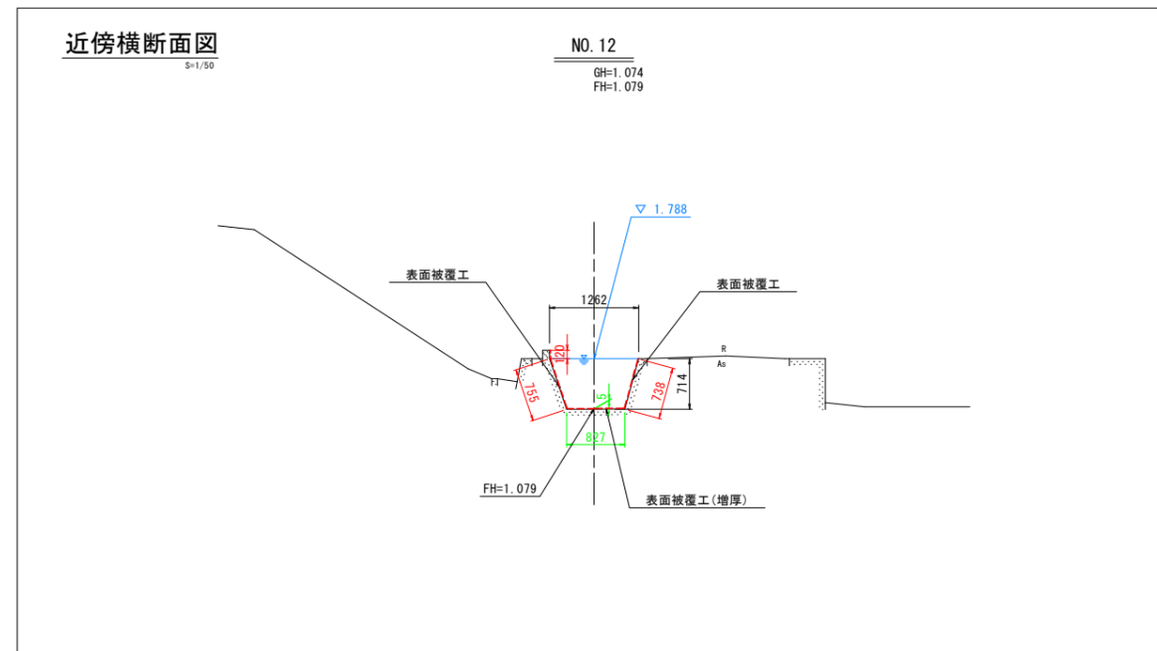
数量集計表

		スパン 193	
		記号	延長 (m)
ひび割れ補修工	側壁	C-1	0.77
		C-2	0.74
		---	---
		---	---
		合計	1.51
断面修復工	側壁	D-1	0.02
		---	---
		---	---
		---	---
		合計	0.02
目地補修工	側壁	T-1	0.75
		T-2	0.82
		T-3	0.75
		---	---
		合計	2.32
表面被覆工	側壁	S-1	8.57
		S-2	7.26
		小計	15.83
		S-3	8.07
		小計	8.07
		合計	23.90

※平均厚

近傍横断面図

S=1/50



工事名	R7徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その1工事		
路線名等	坂野西用水路地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	展開図(2工区)(26)		
縮尺	図示	図面番号	36
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

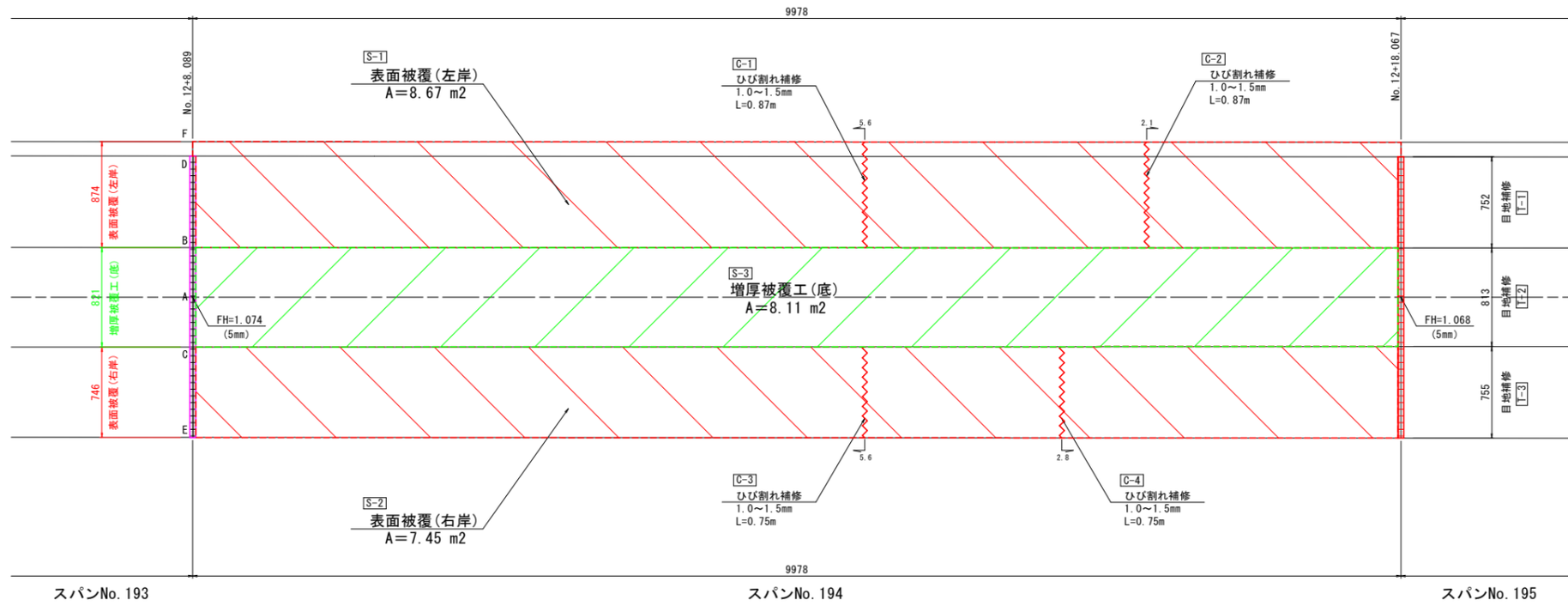
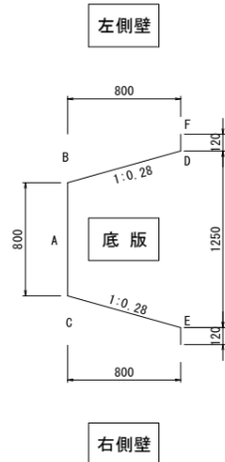
展開図(2工区) (27)

スパンNo. 194 S=1/25

標準断面図

S: 1:25

(IP. 1~EP)



凡例

	増厚被覆工
	表面被覆工
	ひび割れ補修
	断面修復
	目地補修

※目地の数量は隣接するバレルに關係するため、2重計上を避ける理由で終点側のみ計上する。

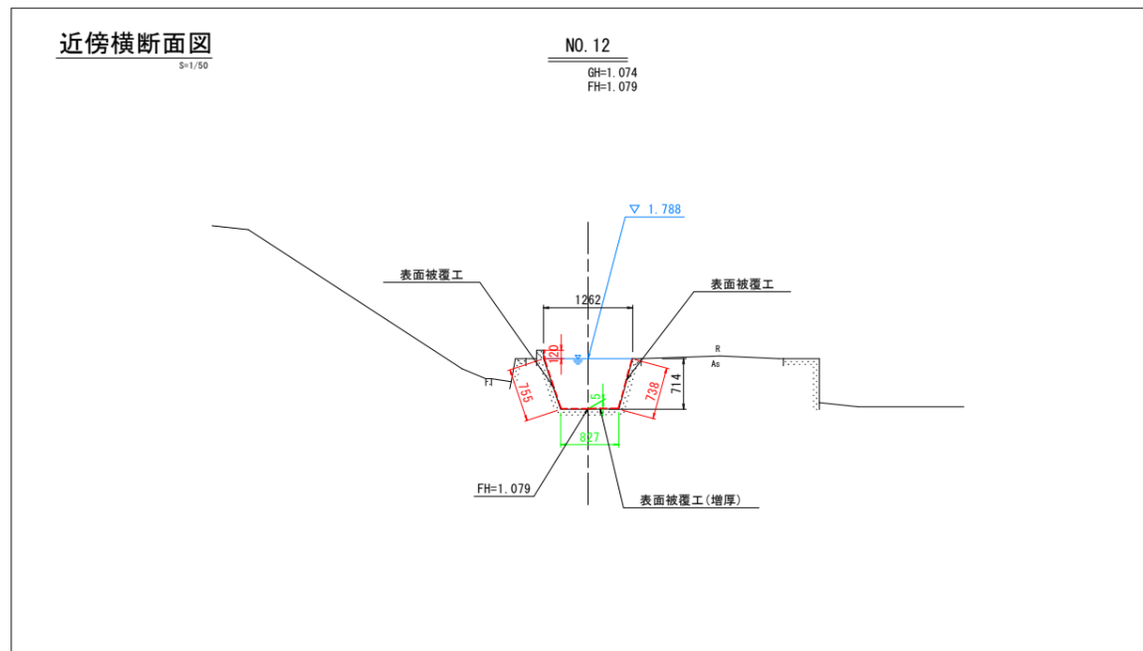
数量集計表

		スパン 194				
		記号	延長 (m)			
ひび割れ補修工		C-1	0.87			
		C-2	0.87			
		C-3	0.75			
		C-4	0.75			
		合計	3.24			
断面修復工		記号	B (m)	L (m)	t (mm)	A (m2)
		---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---
合計	0.00					
目地補修工		記号	変状位置	延長 (m)		
		T-1	左側壁	0.75		
		T-2	底板	0.81		
		T-3	右側壁	0.76		
合計	2.32					
表面被覆工	側壁	記号	場所	L (m)	t (mm)	A (m2)
		S-1	左側壁	9.98	5.0	8.67
		S-2	右側壁	9.98	5.0	7.45
	小計	16.12				
	増厚	S-3	底板	9.98	5.0	8.11
			小計	8.11		
合計	24.23					

※平均厚

近傍横断面図

S=1/50



工事名	R7徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その1工事		
路線名等	坂野西用水路地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	展開図(2工区)(27)		
縮尺	図示	図面番号	37
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

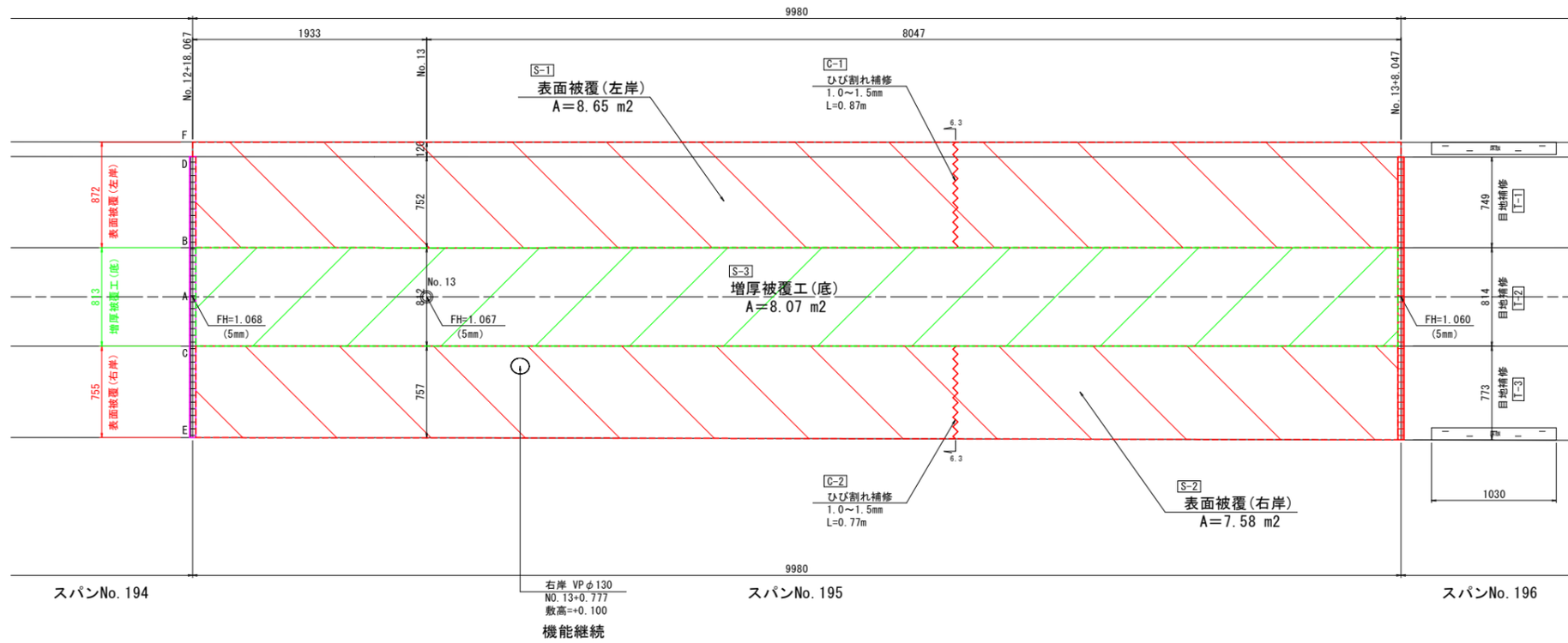
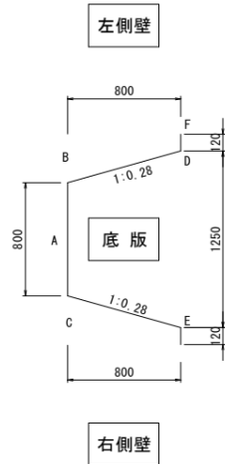
展開図(2工区)(28)

スパンNo. 195 S=1/25

標準断面図

S: 1:25

(IP. 1~EP)



凡例

	増厚被覆工
	表面被覆工
	ひび割れ補修
	断面修復
	目地補修

※目地の数量は隣接するバレルに關係するため、2重計上を避ける理由で終点側のみ計上する。

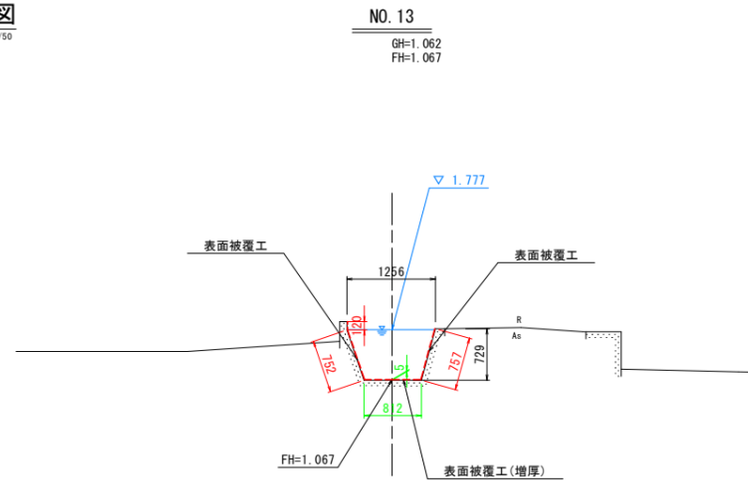
数量集計表

		スパン 195				
		記号	延長(m)			
ひび割れ補修工		C-1	0.87			
		C-2	0.77			
		---	---			
		---	---			
		合計	1.64			
断面修復工		---	---			
		---	---			
		---	---			
		---	---			
		合計	0.00			
目地補修工	変状位置	記号	延長(m)			
		T-1 左側壁	0.75			
		T-2 底版	0.81			
		T-3 右側壁	0.77			
		合計	2.33			
表面被覆工	側壁	記号	場所	L(m)	t(mm)	A(m ²)
		S-1	左側壁	9.98	5.0	8.65
		S-2	右側壁	9.98	5.0	7.58
		小計		16.23		
		増厚	S-3	底版	9.98	5.0
		小計	8.07			
		合計	24.30			

*平均厚

近傍横断面図

S=1/50



工事名	R7徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その1工事		
路線名等	坂野西用水路地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	展開図(2工区)(28)		
縮尺	図示	図面番号	38
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

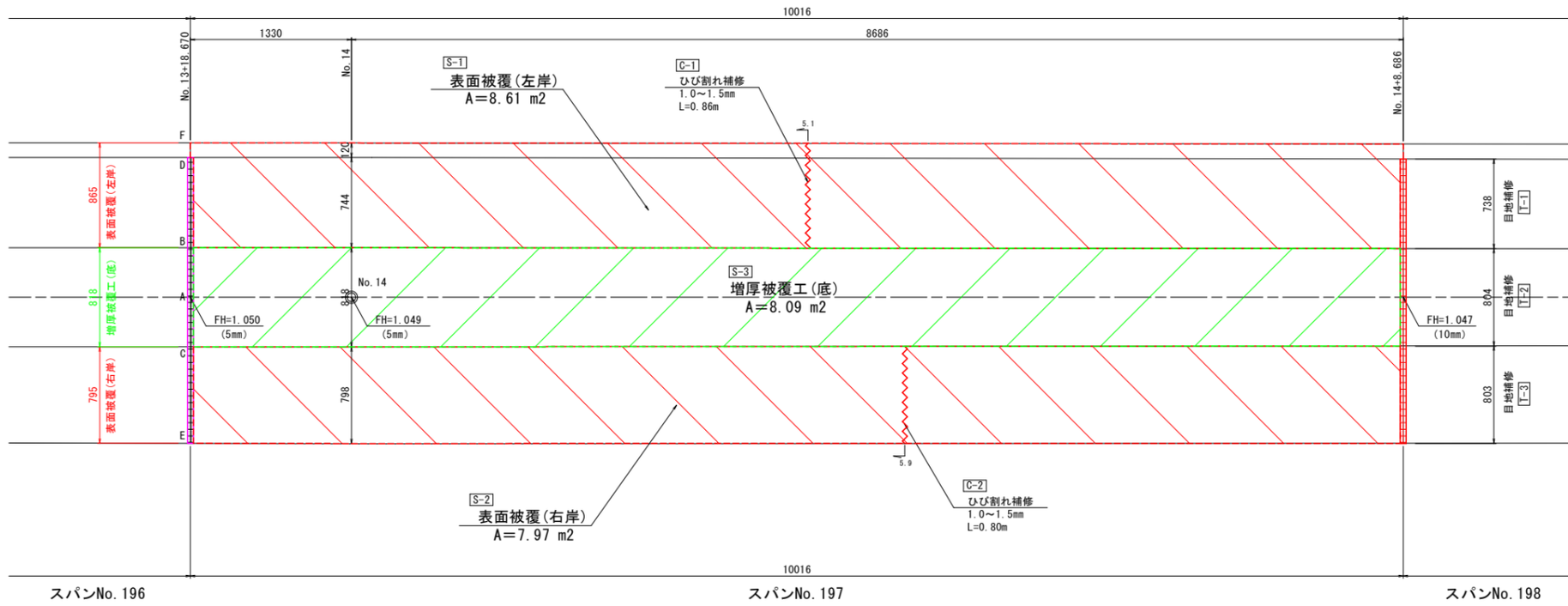
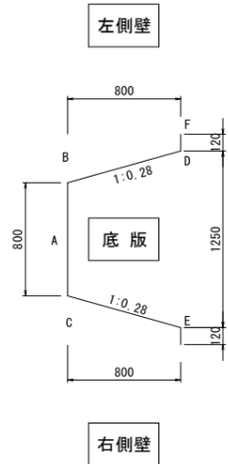
展開図(2工区)(30)

スパンNo. 197 S=1/25

標準断面図

S: 1:25

(IP. 1~EP)



凡例

	増厚被覆工
	表面被覆工
	ひび割れ補修
	断面修復
	目地補修

※目地の数量は隣接するバレルに関係するため、2重計上を避ける理由で終点側のみ計上する。

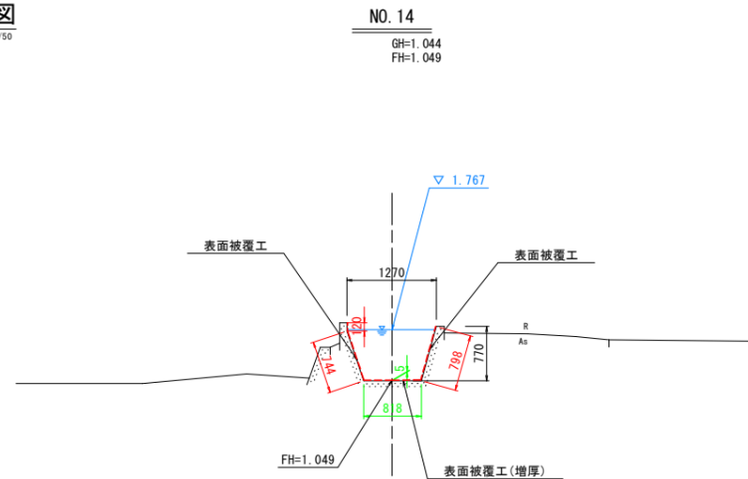
数量集計表

		スパン 197				
		記号	延長 (m)			
ひび割れ補修工		C-1	0.86			
		C-2	0.80			
		合計	1.66			
断面修復工		記号	B (m) L (m) t (mm) A (m ²)			
		---	---			
		合計	0.00			
目地補修工		記号	変状位置			
		T-1	左側壁			
		T-2	底版			
表面被覆工	側壁	S-1	左側壁	10.02	5.0	8.61
		S-2	右側壁	10.02	5.0	7.97
			小計	16.58		
	増厚	S-3	底版	10.02	7.2	8.09
				小計	8.09	
		合計	24.67			

*平均厚

近傍横断面図

S=1/50



工事名	R7徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その1工事		
路線名等	坂野西用水路地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	展開図(2工区)(30)		
縮尺	図示	図面番号	40
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

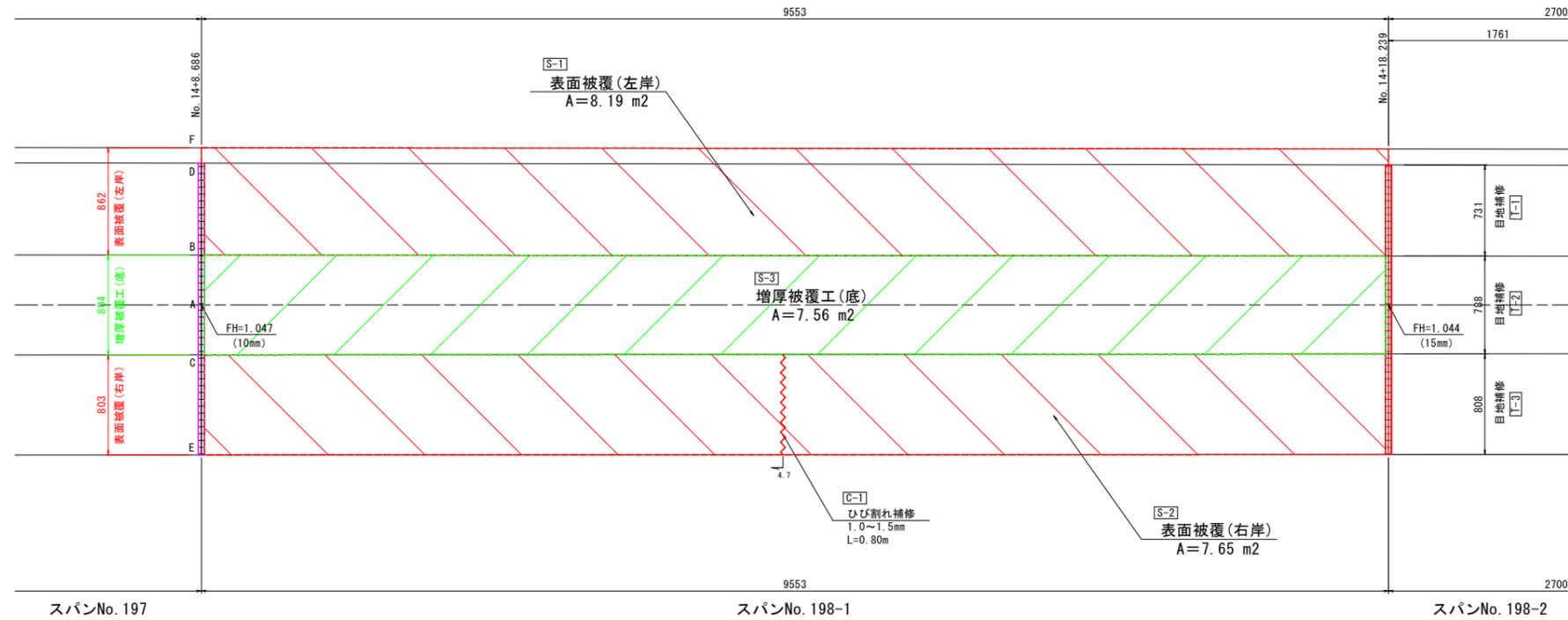
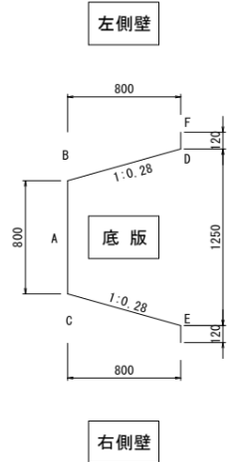
展開図(2工区)(31)

スパンNo. 198-1 S=1/25

標準断面図

S: 1:25

(IP. 1~EP)



凡例

	増厚被覆工
	表面被覆工
	ひび割れ補修
	断面修復
	目地補修

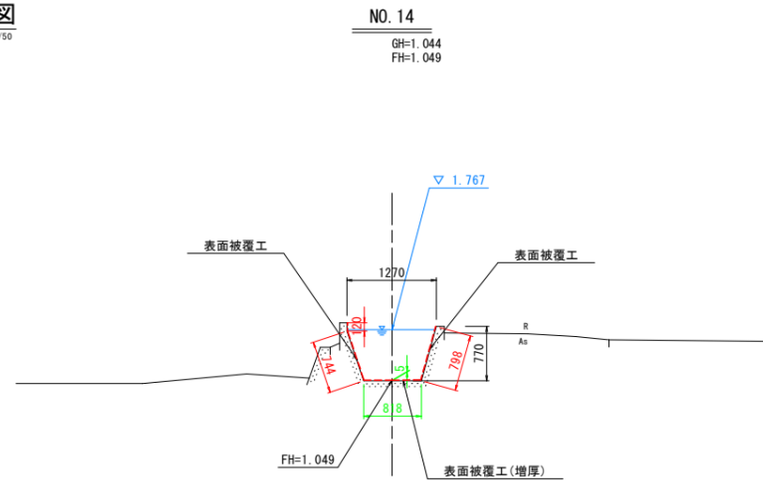
※目地の数量は隣接するバレルに關係するため、2重計上を避ける理由で終点側のみ計上する。

数量集計表

		スパン 198-1				
		記号	B(m)	L(m)	t(mm)	A(m2)
ひび割れ補修工	側壁	C-1		0.80		
		---		---		---
		---		---		---
		---		---		---
		---		---		---
		合計		0.80		
断面修復工	側壁	---		---		---
		---		---		---
		---		---		---
		---		---		---
		---		---		---
		合計		0.00		
目地補修工	側壁	記号	変状位置	延長(m)		
		T-1	左側壁	9.55	5.0	8.19
		T-2	底板	9.55	5.0	7.56
		T-3	右側壁	9.55	5.0	7.65
		---	---			---
		合計		2.33		
表面被覆工	側壁	記号	場所	L(m)	t(mm)	A(m2)
		S-1	左側壁	9.55	5.0	8.19
		S-2	右側壁	9.55	5.0	7.65
		小計				15.84
		S-3	底板	9.55	平均厚 12.5	7.56
		合計			23.40	

近傍横断面図

S=1/50



工事名	R7徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その1工事		
路線名等	坂野西用水路地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	展開図(2工区)(31)		
縮尺	図示	図面番号	41
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

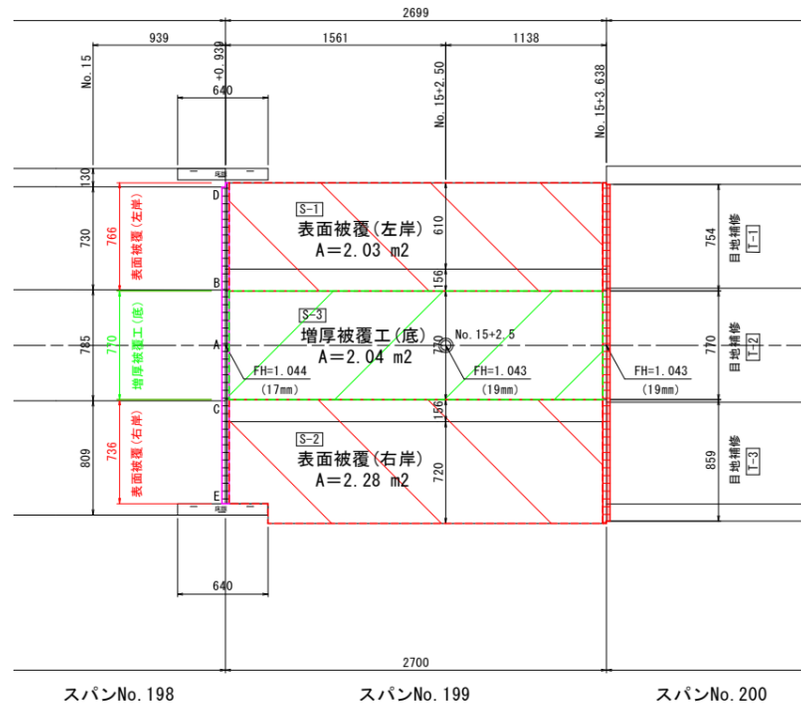
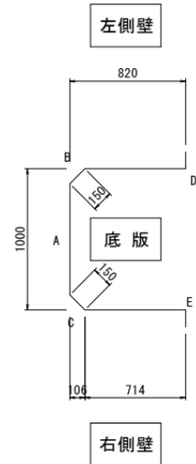
展開図(2工区)(33)

スパンNo. 199 S=1/25

標準断面図

S: 1:25

(No. 15+2.5)



凡例

	増厚被覆工
	表面被覆工
	ひび割れ補修
	断面修復
	目地補修

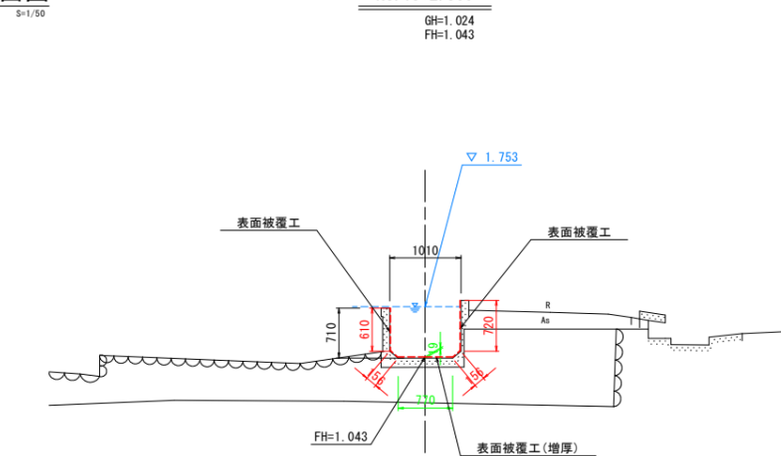
※目地部の数量は隣接するバレルに関係するため、2重計上を避ける理由で終点側のみ計上する。

数量集計表

		スパン 199			
		記号	延長(m)		
ひび割れ補修工	---	---	---		
	---	---	---		
	---	---	---		
	---	---	---		
	---	---	---		
		合計	0.00		
断面修復工	---	---	---		
	---	---	---		
	---	---	---		
	---	---	---		
	---	---	---		
		合計	0.00		
目地補修工	記号	変状位置	延長(m)		
	T-1	左側壁	0.75		
	T-2	底板	0.77		
	T-3	右側壁	0.86		
		合計	2.38		
表面被覆工	記号	場所	L(m)	t(mm)	A(m2)
	S-1	左側壁	2.70	5.0	2.03
	S-2	右側壁	2.70	5.0	2.28
				小計	4.31
	増厚	S-3	底板	2.70	18.4
			小計	2.04	
			合計	6.35	

※平均厚

近傍横断面図



工事名	R7徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その1工事		
路線名等	坂野西用水路地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	展開図(2工区)(33)		
縮尺	図示	図面番号	43
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

展開図(2工区)(34)

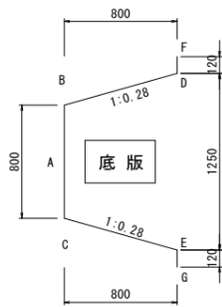
スパンNo. 200 S=1/25

標準断面図

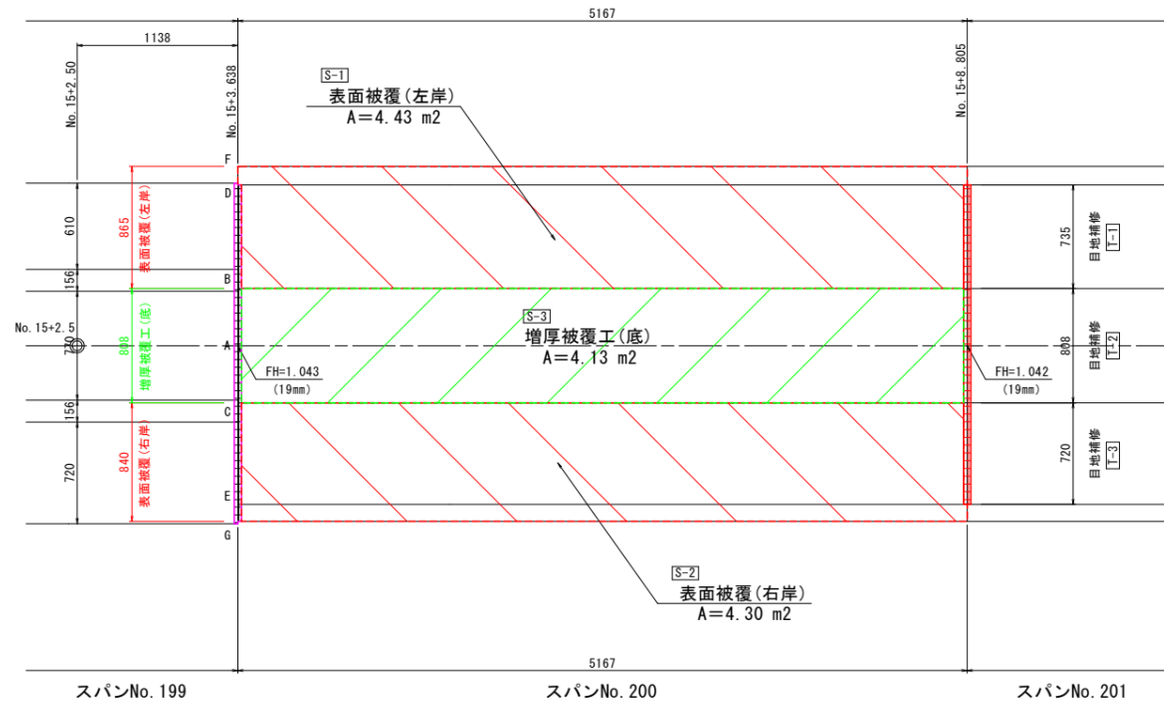
S: 1:25

(IP. 1~EP)

左側壁



右側壁



凡例

	増厚被覆工
	表面被覆工
	ひび割れ補修
	断面修復
	目地補修

※目地の数量は隣接するバレルに関係するため、2重計上を避ける理由で終点側のみ計上する。

数量集計表

		スパン 200				
		記号	延長(m)			
ひび割れ補修工		---	---			
		---	---			
		---	---			
		---	---			
		合計	0.00			
断面修復工		記号	B(m)	L(m)	t(mm)	A(m ²)
		---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---
		---	---	---	---	---
		合計	0.00			
目地補修工		記号	変状位置	延長(m)		
		T-1	左側壁	0.74		
		T-2	底板	0.81		
		T-3	右側壁	0.72		
		合計	2.27			
表面被覆工	側壁	記号	場所	L(m)	t(mm)	A(m ²)
		S-1	左側壁	5.17	5.0	4.43
		S-2	右側壁	5.17	5.0	4.30
		小計	8.73			
	増厚	S-3	底板	5.17	18.0	4.13
	小計	4.13				
	合計	12.86				

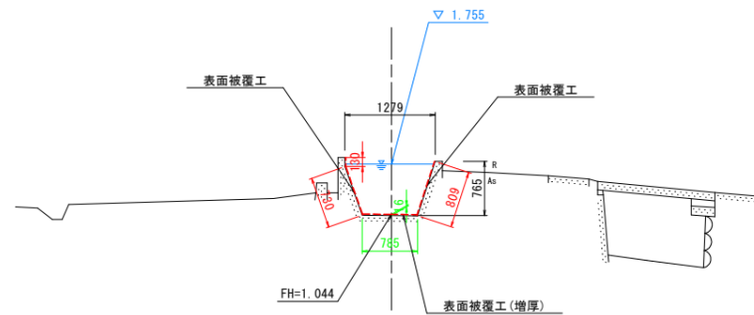
※平均厚

近傍横断面図

S=1/50

NO. 15

GH=1.028
FH=1.044



工事名	R7徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その1工事		
路線名等	坂野西用水路地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	展開図(2工区)(34)		
縮尺	図示	図面番号	44
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

展開図(2工区)(35)

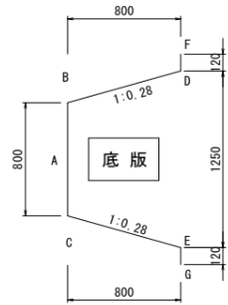
スパンNo. 201 S=1/25

標準断面図

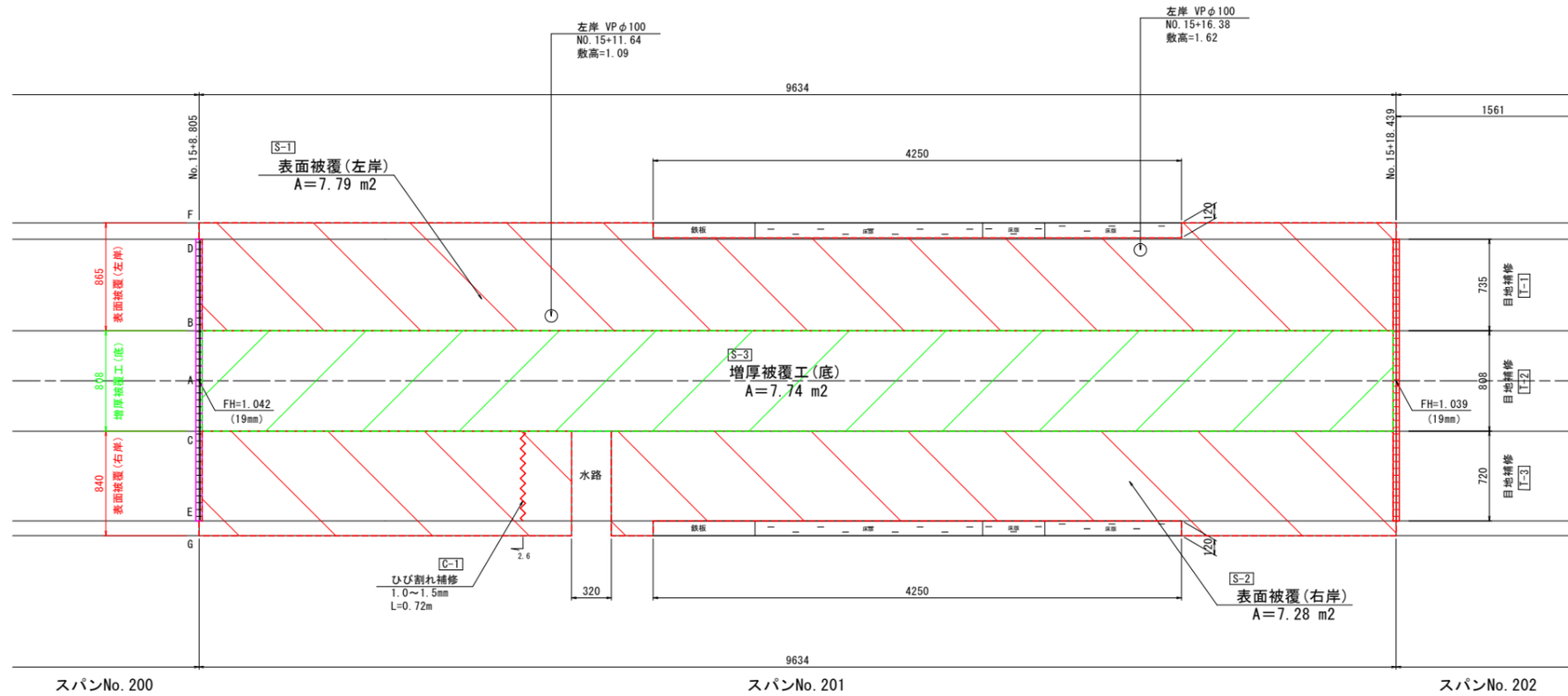
S: 1:25

(IP. 1~EP)

左側壁



右側壁



凡例

	増厚被覆工
	表面被覆工
	ひび割れ補修
	断面修復
	目地補修

※目地の数量は隣接するバレルに關係するため、2重計上を避ける理由で終点側のみ計上する。

数量集計表

		スパン 201					
		記号	延長 (m)				
ひび割れ補修工		C-1	0.72				
		---	---				
		---	---				
		---	---				
		合計	0.72				
断面修復工		---	---				
		---	---				
		---	---				
		---	---				
		合計	0.00				
目地補修工	変状位置	記号	延長 (m)				
		T-1 左側壁	0.74				
		T-2 底板	0.81				
		T-3 右側壁	0.72				
		合計	2.27				
表面被覆工	側壁	記号	場所	L (m)	t (mm)	A (m ²)	
		S-1	左側壁	9.63	5.0	7.79	
		S-2	右側壁	9.63	5.0	7.28	
			小計	15.07			
	増厚	底板	記号	場所	L (m)	t (mm)	A (m ²)
			S-3	底板	9.63	19.0	7.74
			小計	7.74			
		合計	22.81				

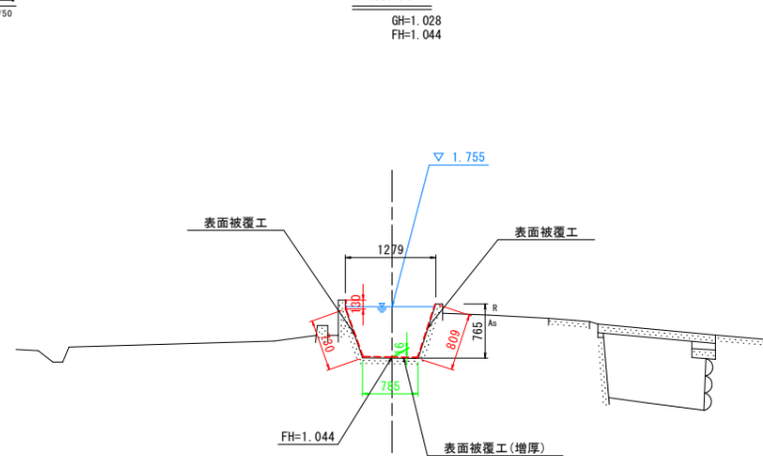
※平均厚

近傍横断面図

S=1/50

NO. 15

GH=1.028
FH=1.044



工事名	R7徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その1工事		
路線名等	坂野西用水路地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	展開図(2工区)(35)		
縮尺	図示	図面番号	45
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

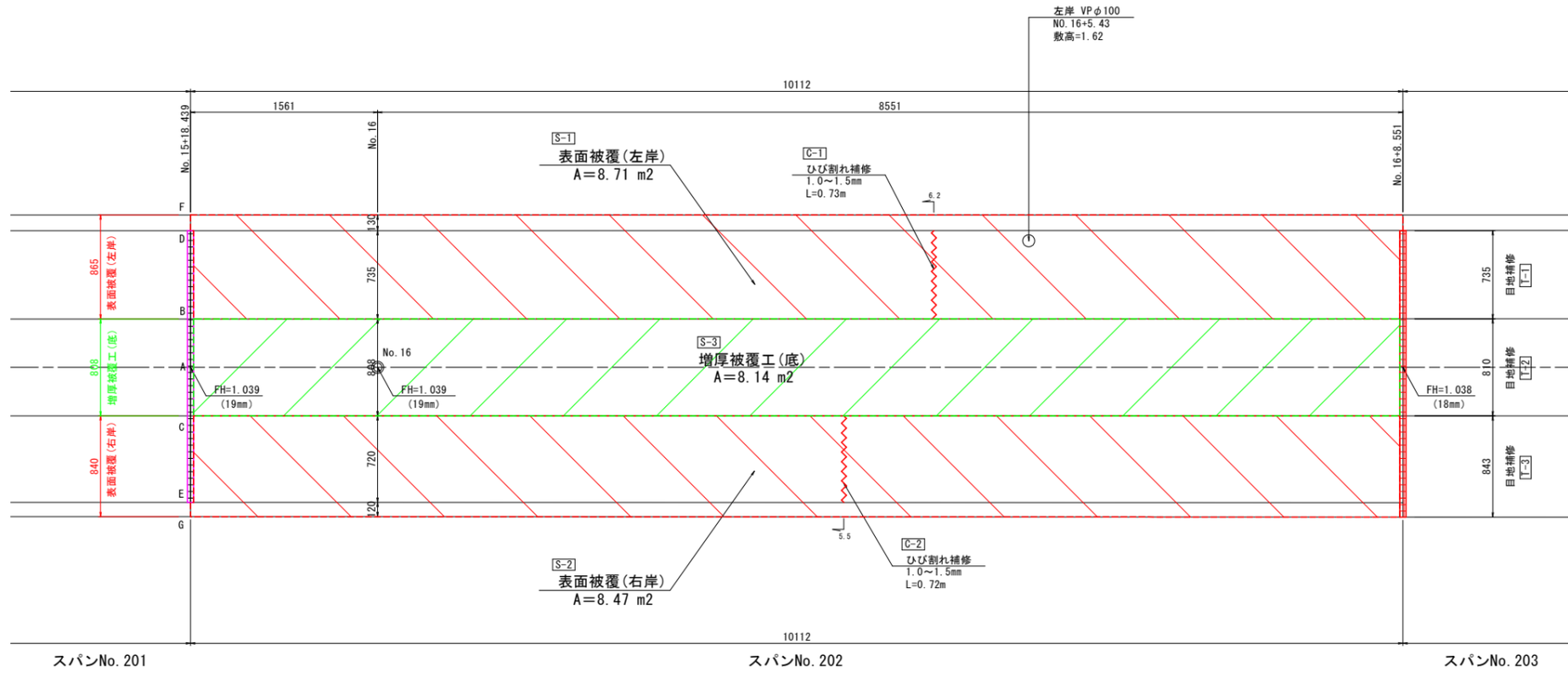
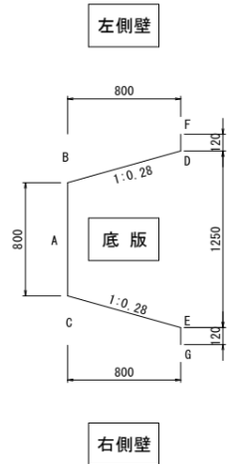
展開図(2工区)(36)

スパンNo. 202 S=1/25

標準断面図

S: 1:25

(IP. 1~EP)



凡例

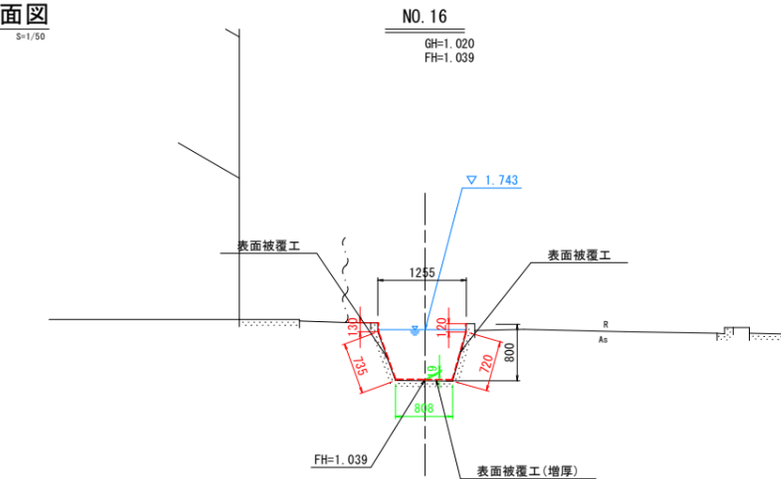
	増厚被覆工
	表面被覆工
	ひび割れ補修
	断面修復
	目地補修

※目地の数量は隣接するバレルに關係するため、2重計上を避ける理由で終点側のみ計上する。

数量集計表

		スパン 202				
		記号	延長(m)			
ひび割れ補修工	側壁	C-1	0.73			
		C-2	0.72			
		合計	1.45			
断面修復工	側壁	---	---			
		---	---			
		合計	0.00			
目地補修工	側壁	記号	変状位置	延長(m)		
		T-1	左側壁	0.74		
		T-2	底版	0.81		
表面被覆工	増厚	記号	場所	L(m)	t(mm)	A(m ²)
		S-1	左側壁	10.11	5.0	8.71
		S-2	右側壁	10.11	5.0	8.47
		小計			17.18	
		S-3	底版	10.11	平均厚 18.6	8.14
小計			8.14			
合計			25.32			

近傍横断面図



工事名	R7徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その1工事		
路線名等	坂野西用水路地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	展開図(2工区)(36)		
縮尺	図示	図面番号	46
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

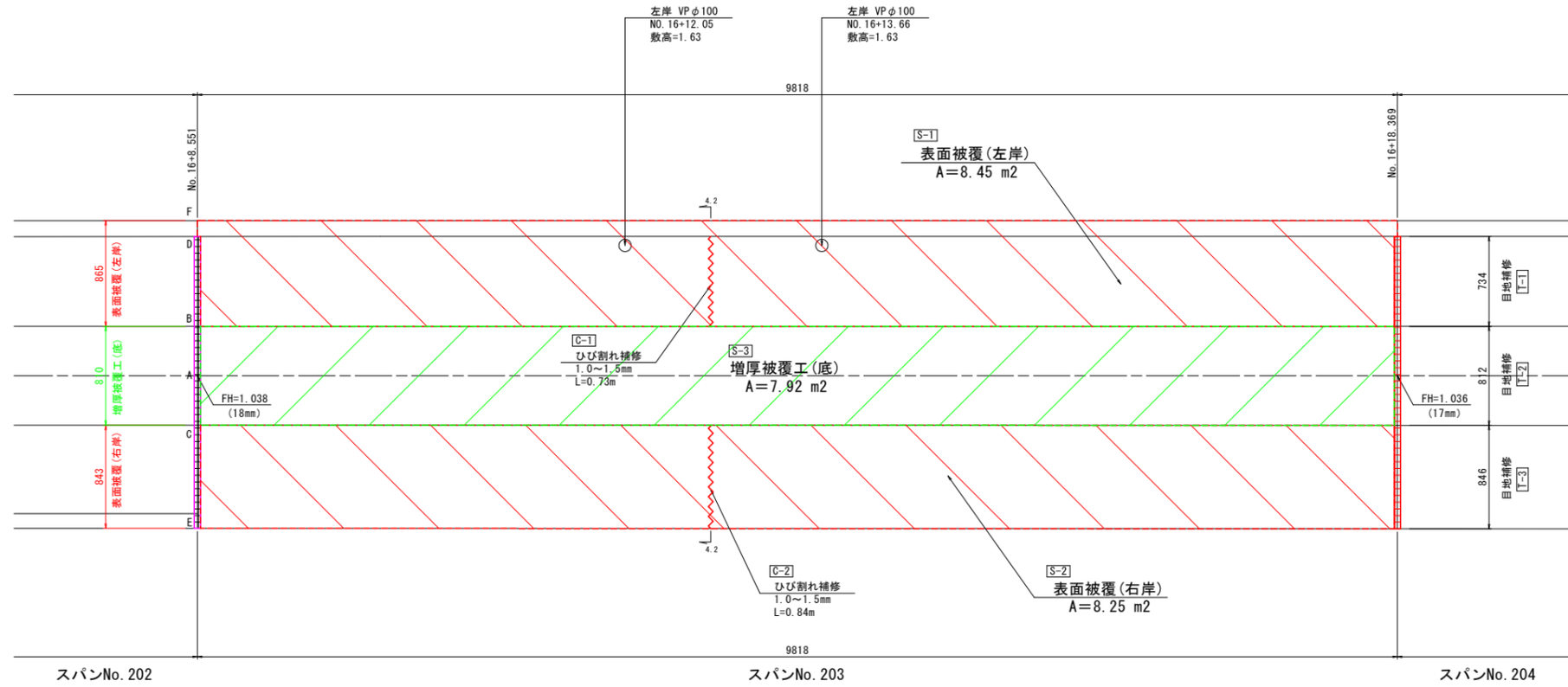
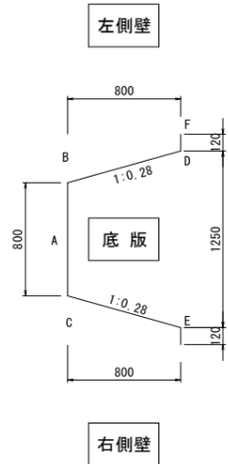
展開図(2工区)(37)

スパンNo. 203 S=1/25

標準断面図

S: 1:25

(IP. 1~EP)



凡例

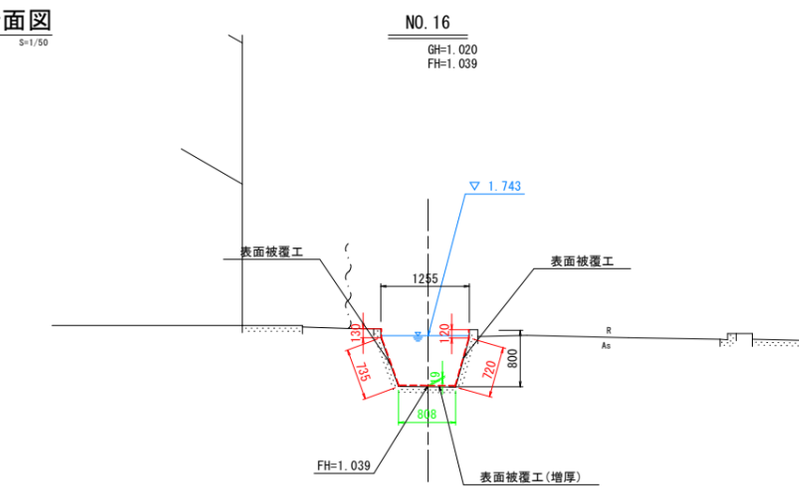
	増厚被覆工
	表面被覆工
	ひび割れ補修
	断面修復
	目地補修

※目地の数量は隣接するバレルに關係するため、2重計上を避ける理由で終点側のみ計上する。

数量集計表

		スパン 203				
		記号	延長(m)			
ひび割れ補修工		C-1	0.73			
		C-2	0.84			
		合計	1.57			
断面修復工		---	---			
		---	---			
		合計	0.00			
目地補修工	変状位置	記号	延長(m)			
		T-1 左側壁	0.73			
		T-2 底板	0.81			
		T-3 右側壁	0.85			
表面被覆工	側壁	記号	場所	L(m)	t(mm)	A(m2)
		S-1	左側壁	9.82	5.0	8.45
		S-2	右側壁	9.82	5.0	8.25
	増厚	小計		16.70		
		S-3	底板	9.82	平均厚 17.5	7.92
		小計		7.92		
合計		24.62				

近傍横断面図



工事名	R7徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その1工事		
路線名等	坂野西用水路地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	展開図(2工区)(37)		
縮尺	図示	図面番号	47
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

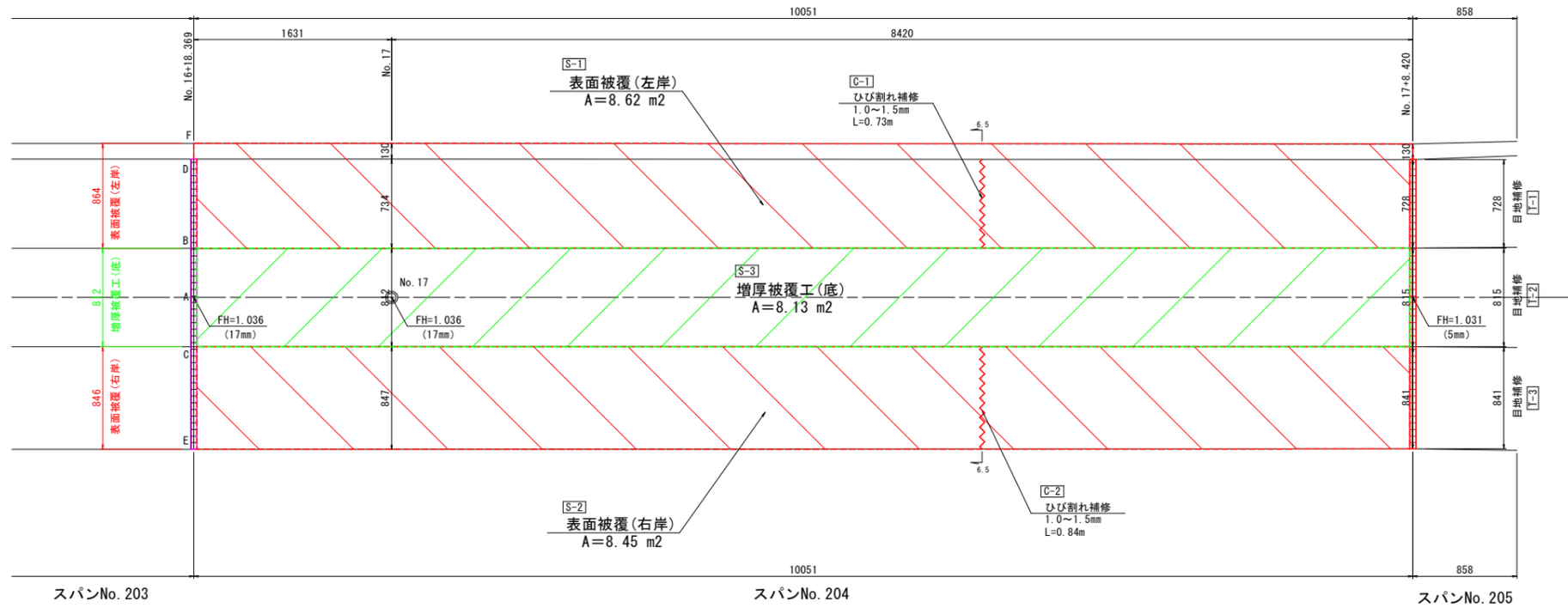
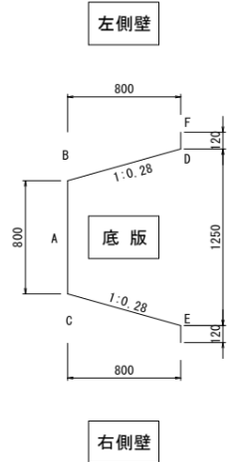
展開図(2工区)(38)

スパンNo. 204 S=1/25

標準断面図

S: 1:25

(IP. 1~EP)



凡例

	増厚被覆工
	表面被覆工
	ひび割れ補修
	断面修復
	目地補修

※目地の数量は隣接するバレルに關係するため、2重計上を避ける理由で終点側のみ計上する。

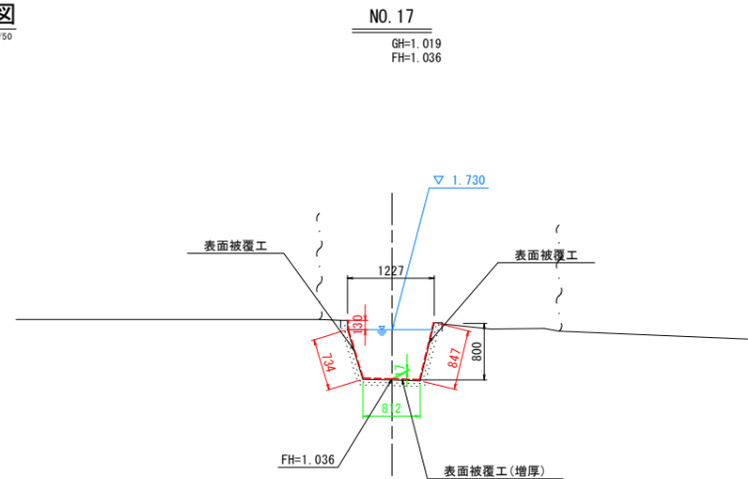
数量集計表

		スパン 204				
		記号	延長 (m)			
ひび割れ補修工		C-1	0.73			
		C-2	0.84			
		---	---			
		---	---			
		合計	1.57			
断面修復工		---	---			
		---	---			
		---	---			
		---	---			
		合計	0.00			
目地補修工	変状位置	記号	延長 (m)			
		T-1 左側壁	0.73			
		T-2 底版	0.82			
		T-3 右側壁	0.84			
		合計	2.39			
表面被覆工	側壁	記号	場所	L (m)	t (mm)	A (m ²)
		S-1	左側壁	10.05	5.0	8.62
		S-2	右側壁	10.05	5.0	8.45
		小計		17.07		
		増厚	底版	S-3	底版	10.05
小計				8.13		
合計				25.20		

※平均厚

近傍横断面図

S=1/50



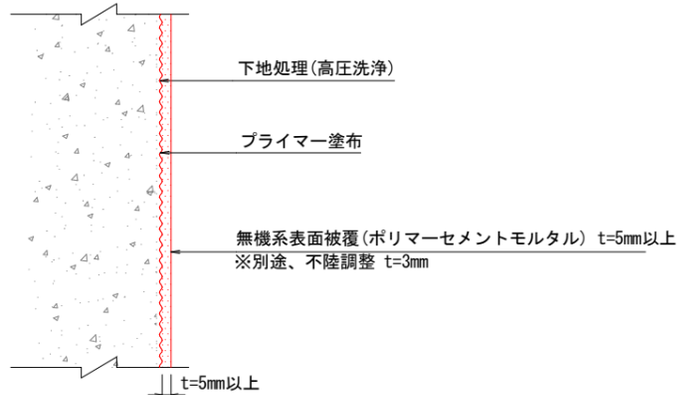
工事名	R7徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その1工事		
路線名等	坂野西用水路地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	展開図(2工区)(38)		
縮尺	図示	図面番号	48
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

水路補修構造図(2工区)

表面被覆工(無機系)

側壁部

S=1/2

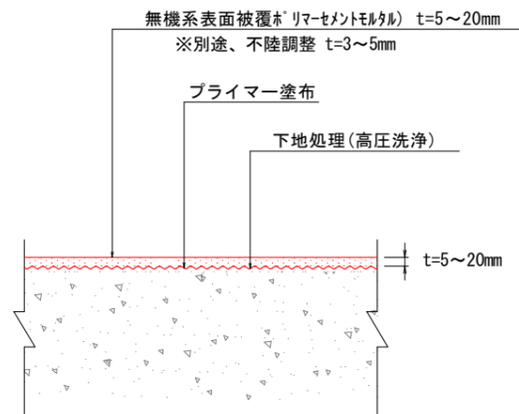


- ※ 1. 既設水路表面は、高圧洗浄等により十分に清掃すること。
 2. 既設水路の脆弱部は完全に除去し、付着強度(1N/mm²以上)を確認後、計上しており、表面被覆を行うこと。
 3. 高圧洗浄により、不陸調整が必要な場合を想定し、設計上は別途3mmを現場の状況に合わせて対応すること。

表面被覆工(無機系)

底板部

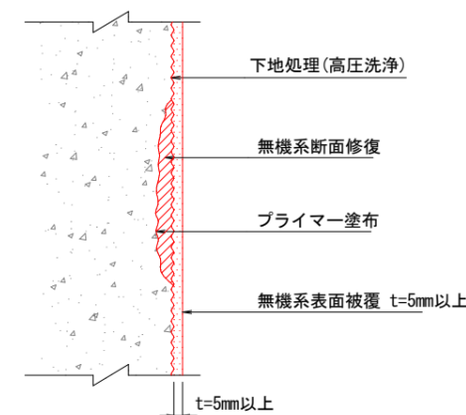
S=1/2



- ※ 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除去し、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. 被覆厚t(mm)は計画高より厚みを調整する。
 4. 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3~5mmを現場の状況に合わせて対応すること。

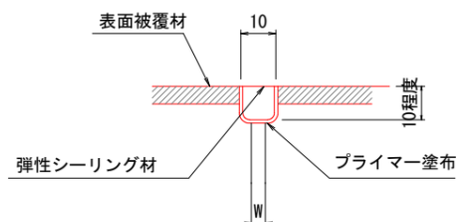
断面修復工(無機系)

S=1/2



ひび割れ補修工(Uカット+弾性シーリング材)

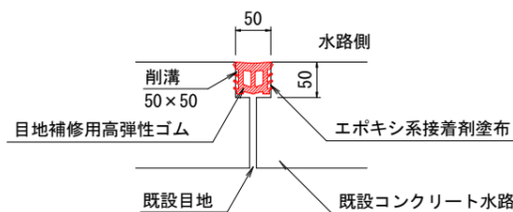
S=1/1



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

目地補修工

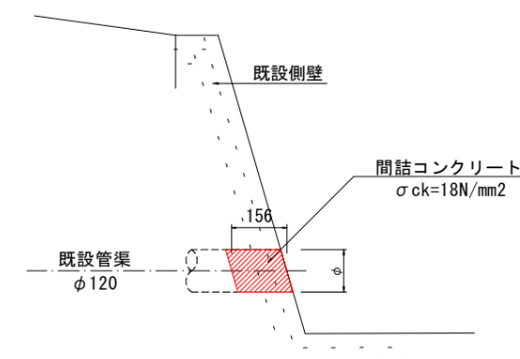
S=1/5



- 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。

管渠閉塞工

S=1/10



工事名	R7徳耕 長寿命化 坂野西用水路 その1工事		
路線名等	坂野西用水路地区		
工事箇所	小松島市坂野町		
図面名	水路補修構造図(2工区)		
縮尺	図示	図面番号	50
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		