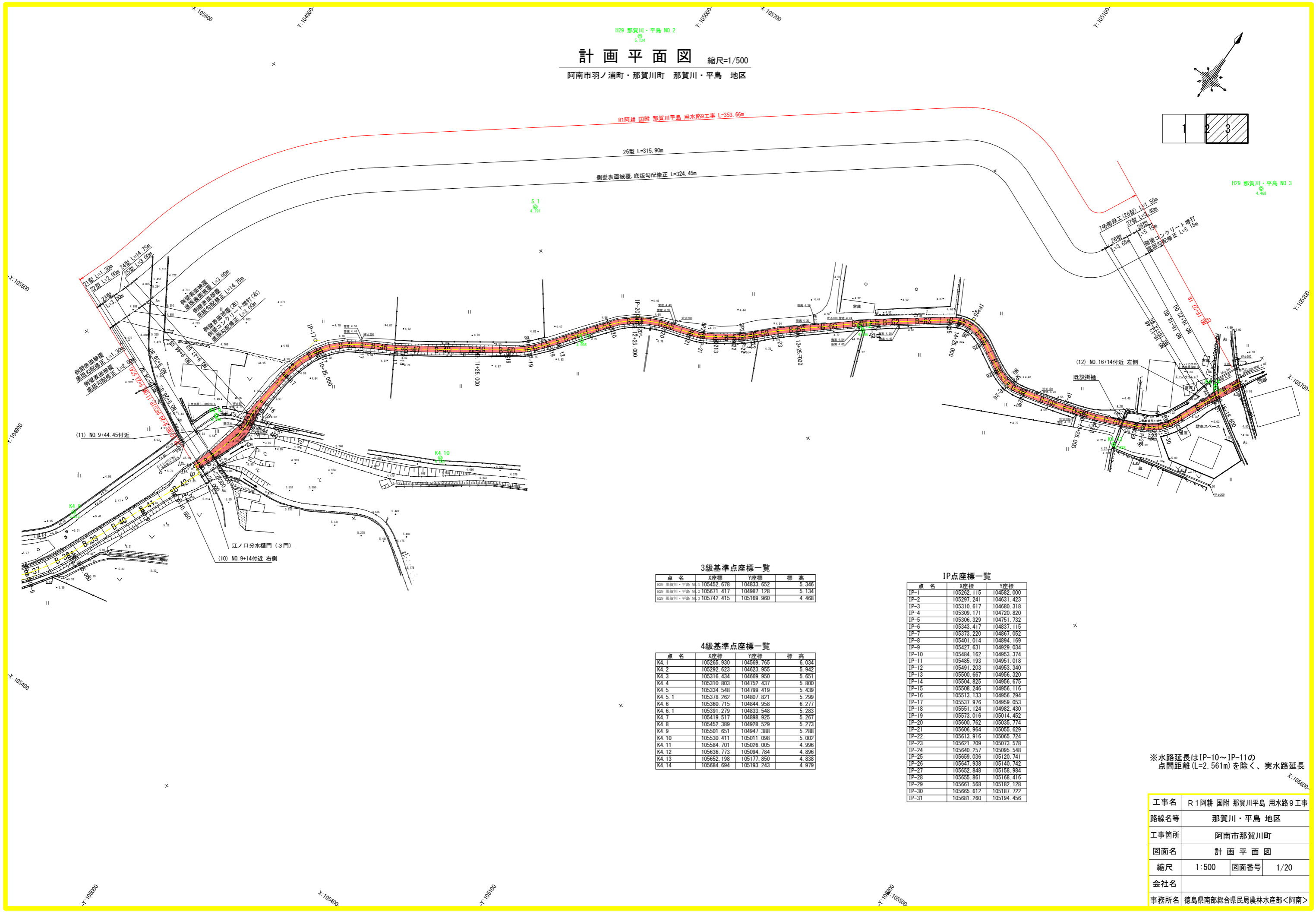
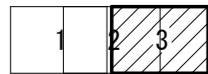


計画平面図 縮尺=1/500

阿南市羽ノ浦町・那賀川町 那賀川・平島 地区



R1阿耕 国附 那賀川平島 用水路9工事 L=353.66m

26型 L=315.90m
側壁表面被覆、底版勾配修正 L=324.45m

7号施設工(26型) L=1.50m
27型 L=40m
28型 L=5.15m
側壁コンクリート増打
底版勾配修正 L=5.15m

H29 那賀川・平島 NO.3
4.468

3級基準点座標一覧

点名	X座標	Y座標	標高
H29 那賀川・平島 NO.1	105452.678	104833.652	5.346
H29 那賀川・平島 NO.2	105671.417	104987.128	5.134
H29 那賀川・平島 NO.3	105742.415	105169.960	4.468

4級基準点座標一覧

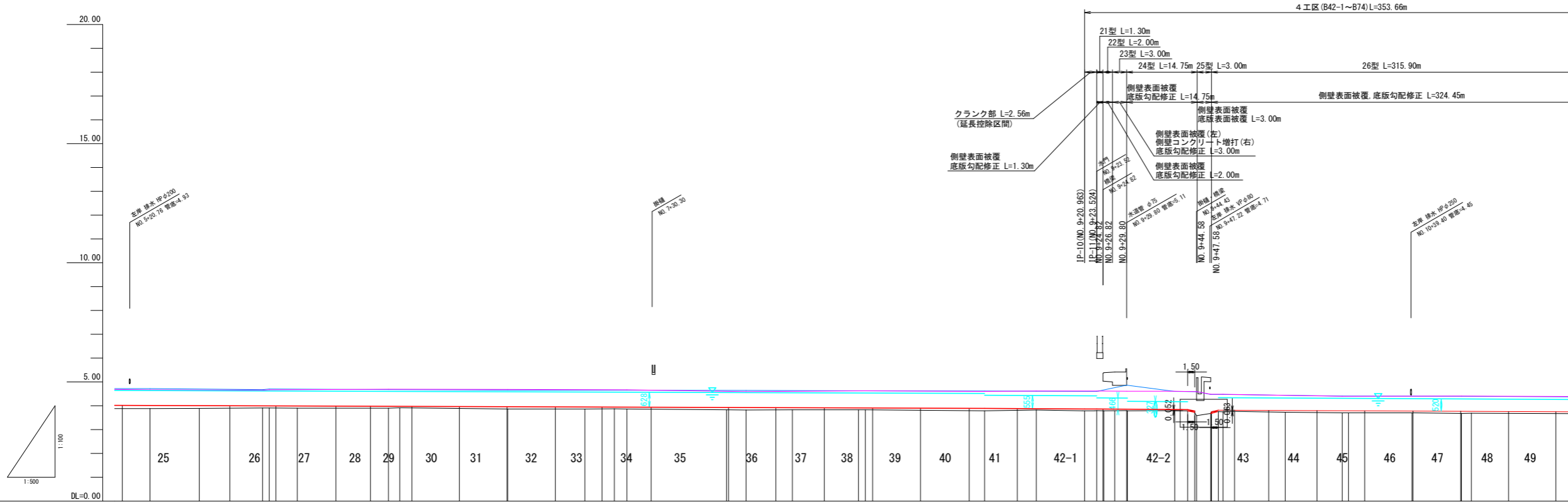
点名	X座標	Y座標	標高
K4.1	105265.930	104569.765	6.034
K4.2	105292.623	104623.955	5.942
K4.3	105316.434	104669.950	5.851
K4.4	105310.803	104752.437	5.800
K4.5	105334.548	104799.419	5.439
K4.5.1	105378.262	104807.821	5.299
K4.6	105360.715	104844.958	6.277
K4.6.1	105391.279	104833.548	5.283
K4.7	105419.517	104898.925	5.267
K4.8	105452.389	104928.529	5.273
K4.9	105501.651	104947.388	5.288
K4.10	105530.411	105011.098	5.002
K4.11	105584.701	105026.005	4.996
K4.12	105636.773	105094.784	4.896
K4.13	105652.198	105177.850	4.838
K4.14	105684.694	105193.243	4.979

IP点座標一覧

点名	X座標	Y座標
IP-1	105262.115	104582.000
IP-2	105297.241	104631.423
IP-3	105310.617	104680.318
IP-4	105309.171	104720.820
IP-5	105306.329	104751.732
IP-6	105343.417	104837.115
IP-7	105373.220	104867.052
IP-8	105401.014	104894.169
IP-9	105427.631	104929.034
IP-10	105484.162	104953.374
IP-11	105485.193	104951.018
IP-12	105491.203	104953.340
IP-13	105500.667	104956.320
IP-14	105504.825	104956.675
IP-15	105508.246	104956.116
IP-16	105513.133	104956.294
IP-17	105537.976	104959.053
IP-18	105551.124	104982.430
IP-19	105573.016	105014.452
IP-20	105600.762	105035.774
IP-21	105606.964	105055.629
IP-22	105613.916	105065.724
IP-23	105621.709	105073.578
IP-24	105640.257	105095.548
IP-25	105659.036	105120.741
IP-26	105647.938	105140.742
IP-27	105652.848	105158.984
IP-28	105655.861	105168.416
IP-29	105661.568	105182.128
IP-30	105665.612	105187.722
IP-31	105681.260	105194.456

※水路延長はIP-10~IP-11の
点間距離(L=2.561m)を除く、実水路延長

工事名	R1阿耕 国附 那賀川平島 用水路9工事		
路線名等	那賀川・平島 地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	計画平面図		
縮尺	1:500	図面番号	1/20
会社名			
事務所名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		



断面	右岸水路天端高		左岸水路天端高		水路勾配	底版高上高	水路底高	右岸水路天端高	左岸水路天端高	堆砂高	水路底高	追加距離	単距離	測点	曲線
	現況	計画	現況	計画											
25	4.675	4.675	4.726	4.726	0.132	0.132	4.016	4.675	4.726		3.884	275.000	10.174	NO.5+25.000	IP-4 IA=21-23-36 RI=110.000 TL=20.778 CL=41.072 R=1.945
26	4.667	4.667	4.708	4.708	0.116	0.116	4.009	4.667	4.708		3.933	285.362	10.362	SP6	
27	4.676	4.676	4.697	4.697	0.088	0.088	3.988	4.676	4.697		3.916	305.888	5.898	NO.6+48.600	IP-7 IA=0-50-02 L=21.464
28	4.695	4.695	4.679	4.679	0.078	0.078	3.980	4.695	4.679		3.902	325.000	19.102	NO.6+25.000	
29	4.694	4.694	4.676	4.676	0.059	0.059	3.979	4.694	4.676		3.920	327.363	2.363	IP-7	
30	4.688	4.688	4.651	4.651	0.093	0.093	3.962	4.688	4.651		3.869	350.000	22.637	NO.7	IP-8 IA=29-20-50 RI=55.000 TL=6.203 CL=2.348 R=0.28
31	4.682	4.682	4.653	4.653	0.085	0.085	3.955	4.682	4.653		3.870	359.991	9.991	EC8	
32	4.678	4.678	4.654	4.654	0.081	0.081	3.951	4.678	4.654		3.870	366.183	6.182	SP8	
33	4.674	4.674	4.655	4.655	0.075	0.075	3.946	4.674	4.655		3.871	372.375	6.182	EC8	
34	4.672	4.672	4.656	4.656	0.081	0.081	3.945	4.672	4.656		3.864	375.000	2.625	NO.7+25.000	
35	4.606	4.606	4.646	4.646	0.100	0.100	3.930	4.606	4.646		3.830	395.896	20.896	EC9	IP-9 IA=29-20-50 RI=54.000 TL=14.140 CL=27.859 R=1.821
36	4.593	4.593	4.644	4.644	0.104	0.104	3.927	4.593	4.644		3.823	400.000	4.104	NO.8	
37	4.608	4.608	4.638	4.638	0.085	0.085	3.920	4.608	4.638		3.835	409.726	9.726	SP9	
38	4.632	4.632	4.623	4.623	0.075	0.075	3.910	4.632	4.623		3.838	425.000	13.222	NO.9+25.000	
39	4.600	4.600	4.618	4.618	0.103	0.103	3.891	4.600	4.618		3.788	450.000	25.000	NO.9	IP-10 IA=29-20-50 RI=54.000 TL=14.140 CL=27.859 R=1.821
40	4.623	4.623	4.609	4.609	0.053	0.053	3.879	4.623	4.609		3.826	460.850	10.850	NO.9+10.850	
41	4.621	4.621	4.606	4.606	0.078	0.078	3.867	4.621	4.606		3.789	470.963	10.113	IP-10	
42-1	4.627	4.627	4.605	4.605	0.075	0.075	3.867	4.627	4.605		3.795	472.524	0.000	IP-10	
42-2	4.615	4.615	4.603	4.603	0.048	0.048	3.882	4.615	4.603		3.783	477.300	2.700	NO.9+25.000	
43	4.615	4.615	4.603	4.603	0.058	0.058	3.866	4.615	4.603		3.800	479.800	2.500	NO.9+29.800	
44	4.614	4.614	4.601	4.601	0.065	0.065	3.858	4.614	4.601		3.793	479.966	0.166	IP-12	
45	4.601	4.601	4.599	4.599	0.050	0.050	3.845	4.601	4.599		3.795	489.888	9.822	IP-13	
46	4.591	4.591	4.588	4.588	0.050	0.050	3.841	4.591	4.588		3.789	492.511	2.622	NO.9+42.561	
47	4.588	4.588	4.583	4.583	0.050	0.050	3.841	4.588	4.583		3.789	492.511	0.000	NO.9+42.561	
48	4.483	4.483	4.479	4.479	0.048	0.048	3.841	4.483	4.479		3.773	494.450	2.950	NO.9+44.450	
49	4.483	4.483	4.479	4.479	0.048	0.048	3.841	4.483	4.479		3.773	497.400	2.950	NO.9+47.400	
	4.483	4.483	4.479	4.479	0.048	0.048	3.841	4.483	4.479		3.773	500.000	2.600	IP-15	
	4.474	4.474	4.467	4.467	0.050	0.050	3.815	4.474	4.467		3.765	502.418	2.418	NO.10+25.000	
	4.440	4.440	4.438	4.438	0.075	0.075	3.804	4.440	4.438		3.731	513.053	10.635	EC17	
	4.405	4.405	4.405	4.405	0.085	0.085	3.792	4.405	4.405		3.703	525.000	11.322	NO.10+25.000	
	4.408	4.408	4.401	4.401	0.072	0.072	3.778	4.408	4.401		3.706	539.591	13.269	EC17	
	4.412	4.412	4.398	4.398	0.085	0.085	3.787	4.412	4.398		3.684	550.000	10.409	NO.11	
	4.410	4.410	4.396	4.396	0.078	0.078	3.765	4.410	4.396		3.686	552.051	2.051	IP-16	

- 凡例
- 右岸水路天端高 (現況)
 - 左岸水路天端高 (現況)
 - 水路底高 (現況)
 - 右岸水路天端高 (計画)
 - 左岸水路天端高 (計画)
 - 水路底高 (計画)

※水路延長はIP-10~IP-11の点間距離(L=2.561m)を除く、実水路延長

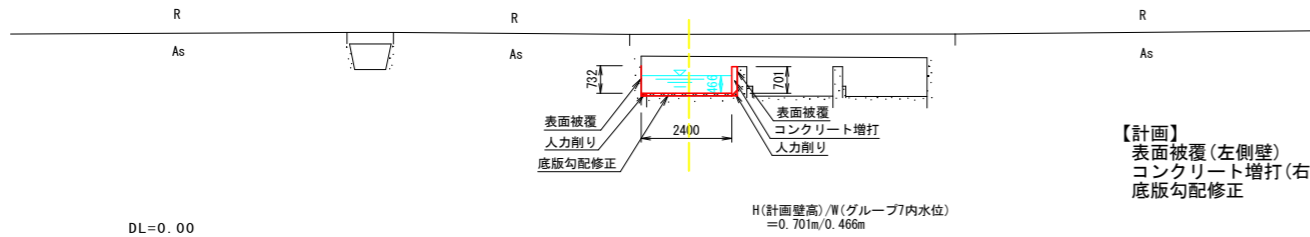
工事名	R1阿耕 国附 那賀川平島 用水路9工事		
路線名等	那賀川・平島 地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	計画縦断面図(1)		
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	2/20
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

横断面図(1)

S=1:100

NO. 9+27.300

GH=3.793
FH=3.861

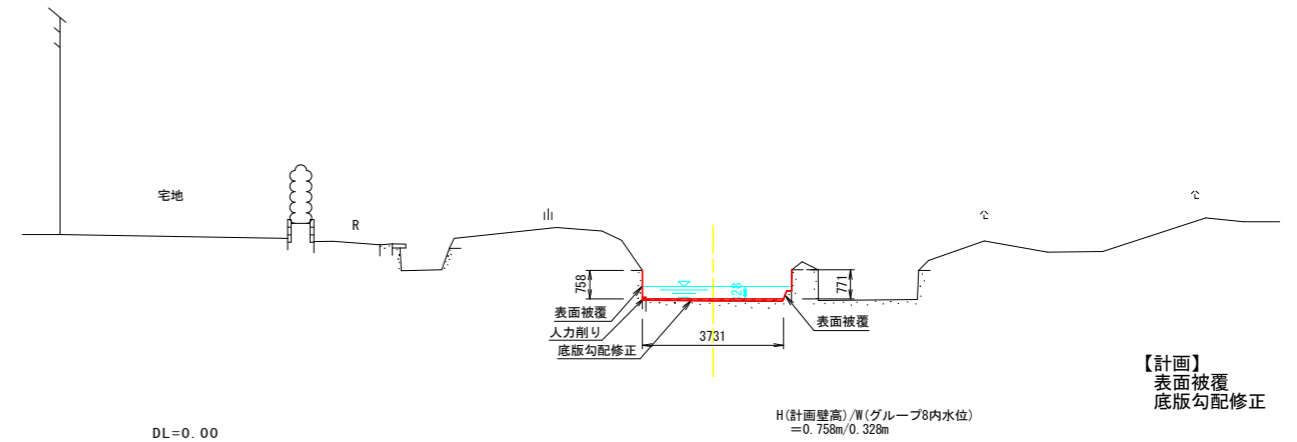


【計画】
表面被覆(左側壁)
コンクリート増打(右側壁)
底板勾配修正

H(計画壁高)/W(グループ7内水位)
=0.701m/0.466m

IP-13

GH=3.795
FH=3.843

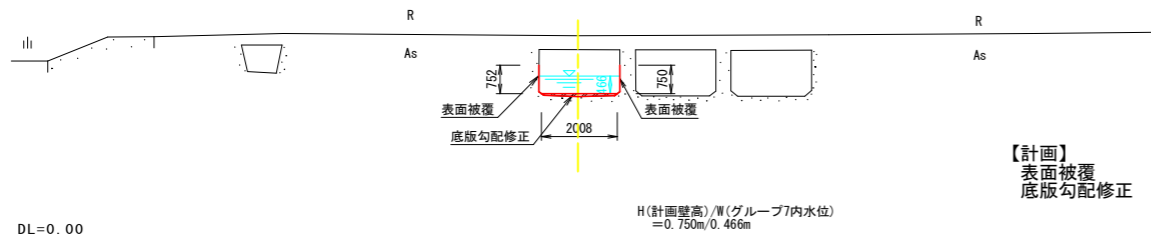


【計画】
表面被覆
底板勾配修正

H(計画壁高)/W(グループ8内水位)
=0.750m/0.328m

NO. 9+25.000

GH=3.787
FH=3.865

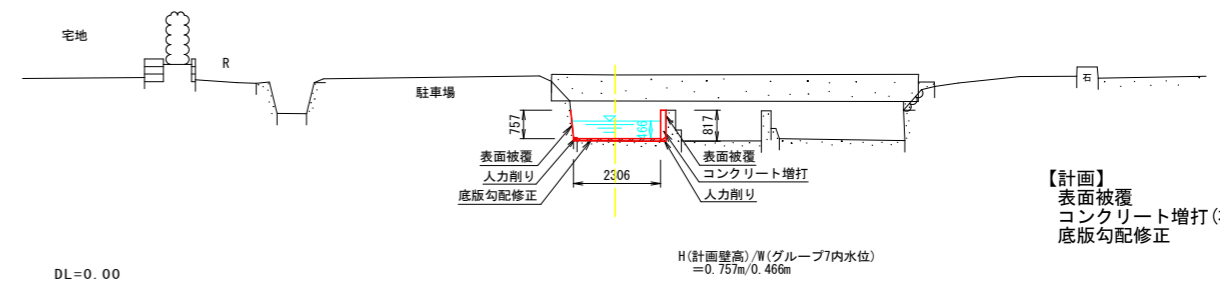


【計画】
表面被覆
底板勾配修正

H(計画壁高)/W(グループ7内水位)
=0.750m/0.466m

NO. 9+29.800

GH=3.800
FH=3.858

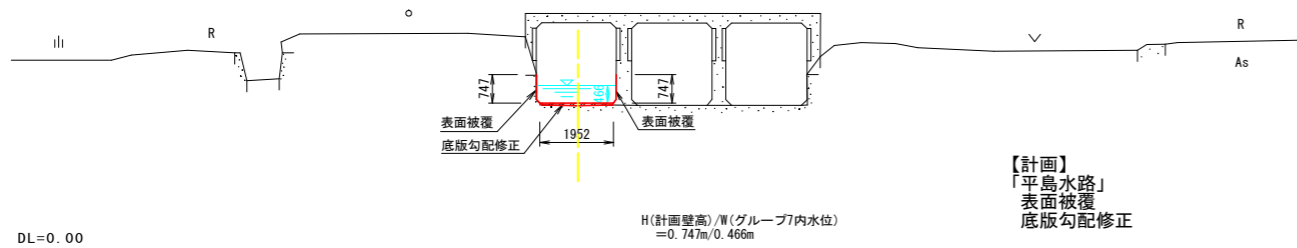


【計画】
表面被覆
コンクリート増打(右側壁)
底板勾配修正

H(計画壁高)/W(グループ7内水位)
=0.757m/0.466m

NO. 9+23.524

GH=3.795
FH=3.867



【計画】
「平島水路」
表面被覆
底板勾配修正

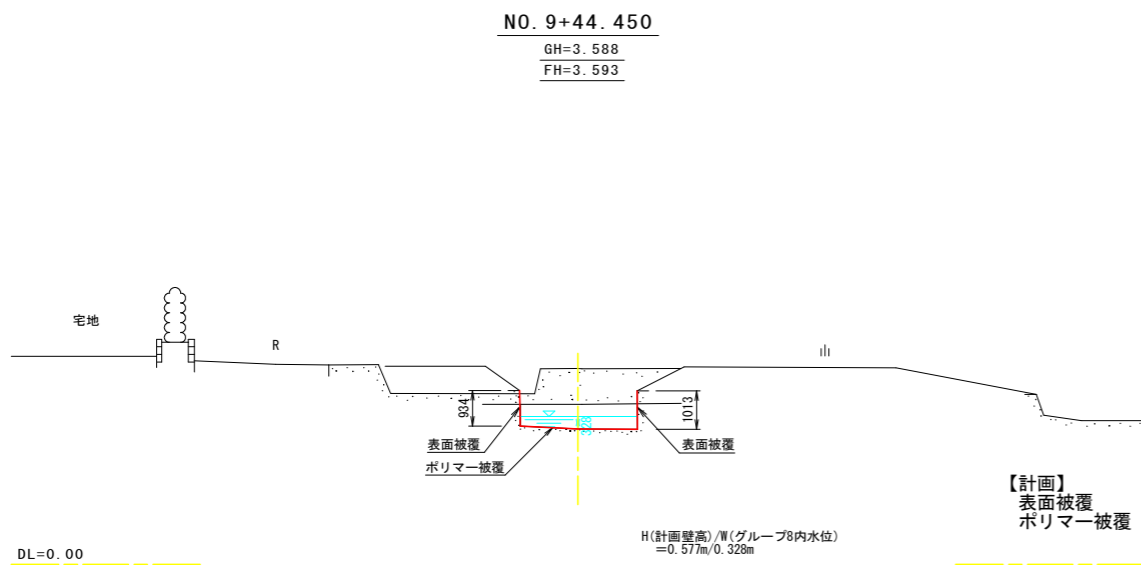
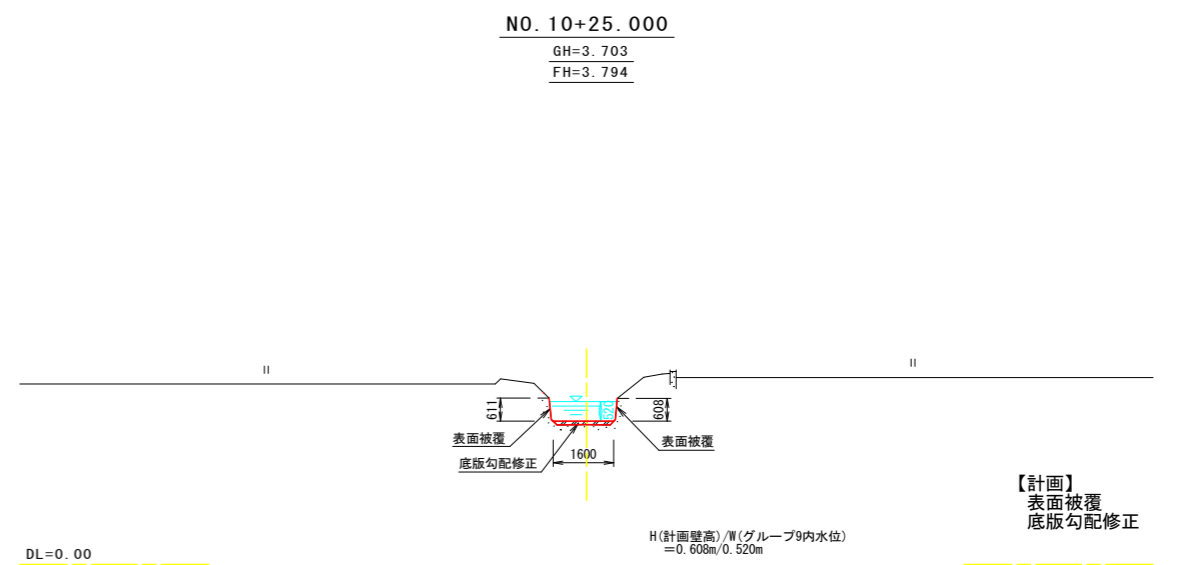
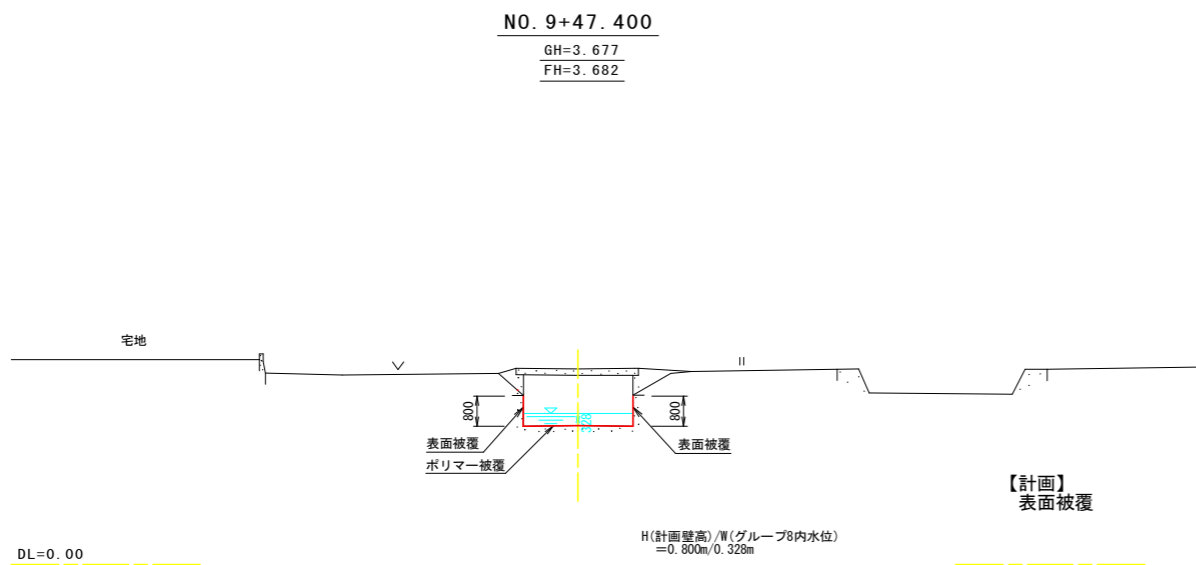
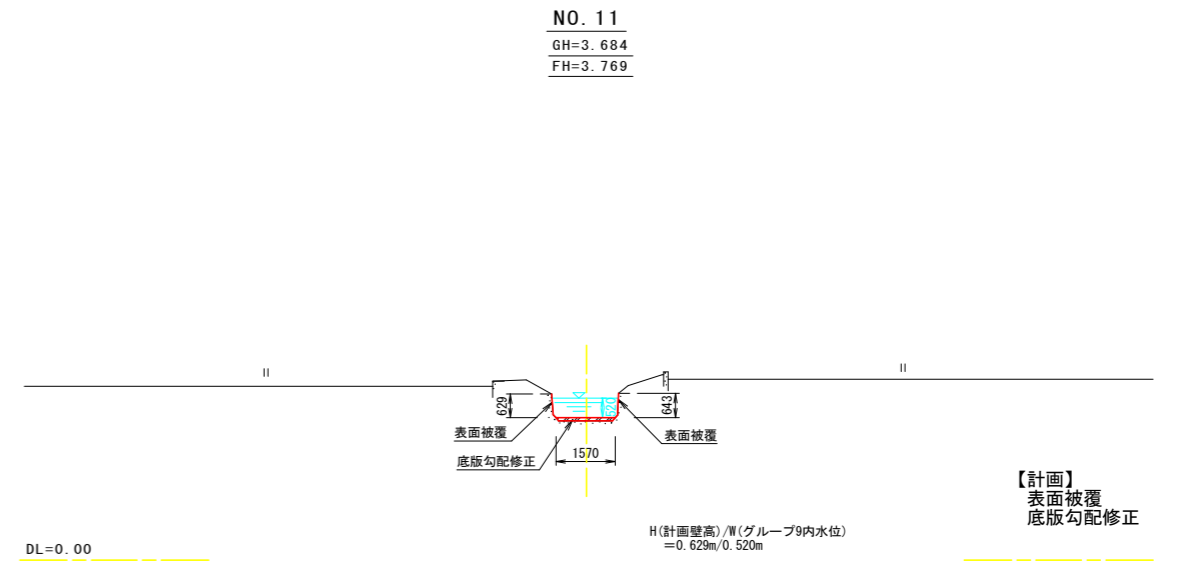
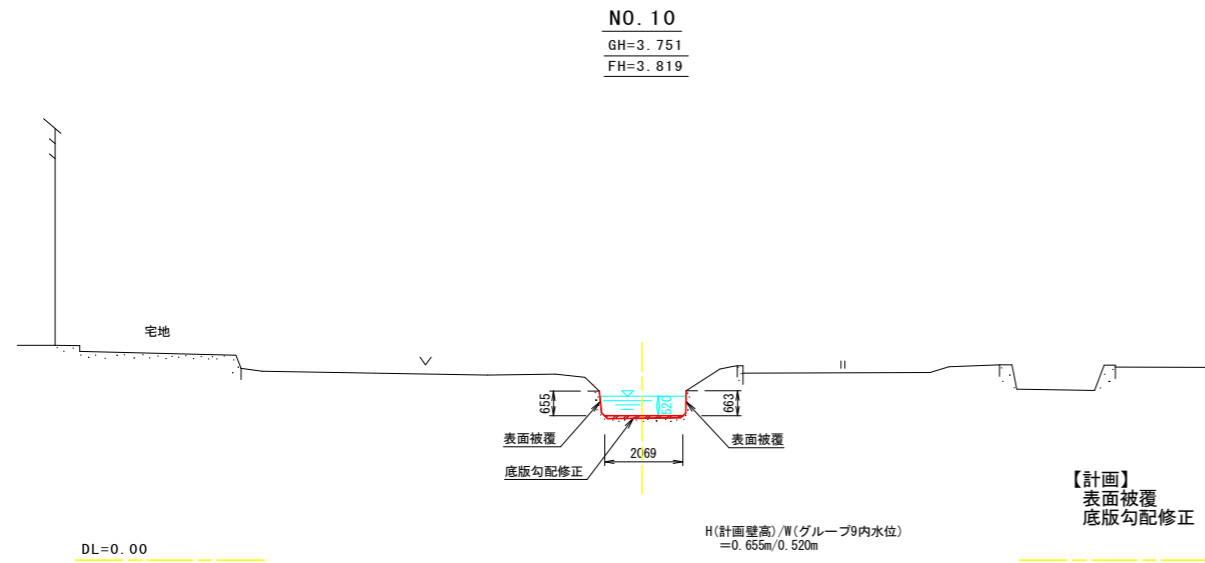
H(計画壁高)/W(グループ7内水位)
=0.747m/0.466m

工事名	R1阿耕 国附 那賀川平島 用水路9 工事		
路線名等	那賀川・平島 地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	計画横断面(1)		
縮尺	1:100	図面番号	4/20
会社名			
事務所名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

注) 1. 施工に先立ち水路底の堆積土砂の撤去を行う。

横断面図(2)

S=1:100



工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路9 工事		
路線名等	那賀川・平島 地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	計画横断面図(2)		
縮尺	1:100	図面番号	5/20
会社名			
事務所名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

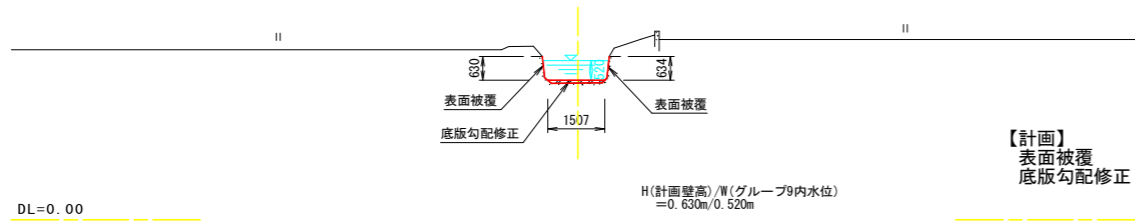
注) 1. 施工に先立ち水路底の堆積土砂の撤去を行う。

横断面図(3)

S=1:100

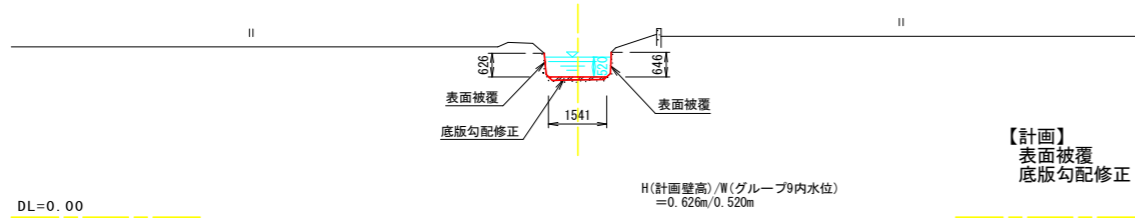
NO. 12+25.000

GH=3.622
FH=3.693



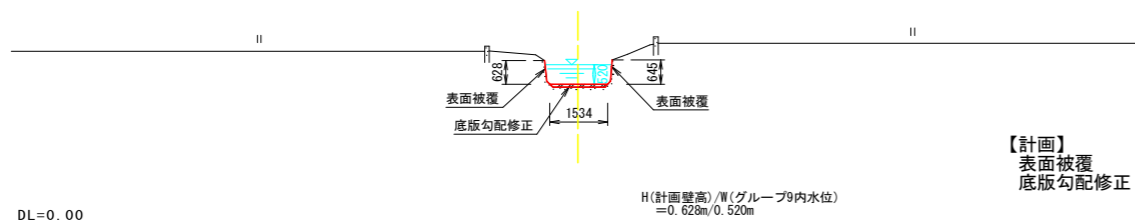
NO. 12

GH=3.638
FH=3.718



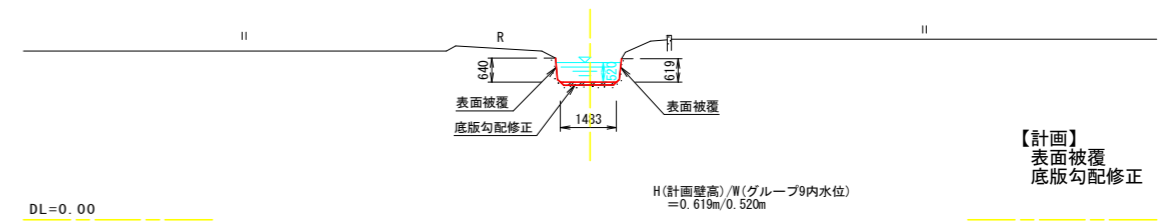
NO. 11+25.000

GH=3.667
FH=3.744



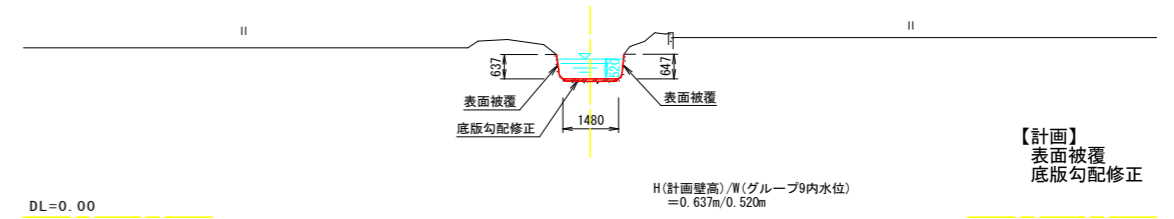
NO. 13+25.000

GH=3.567
FH=3.643



NO. 13

GH=3.599
FH=3.668



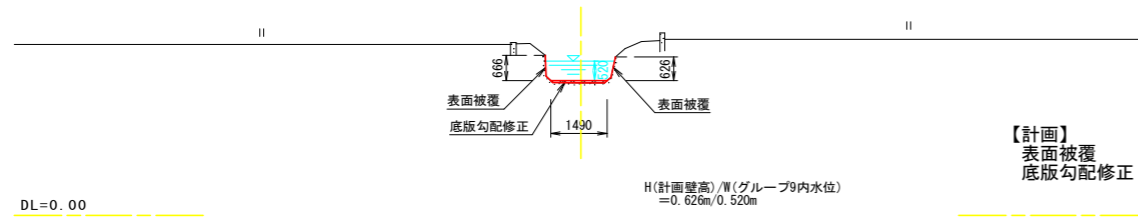
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路9 工事		
路線名等	那賀川・平島 地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	計画横断面(3)		
縮尺	1:100	図面番号	6/20
会社名			
事務所名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

注) 1. 施工に先立ち水路底の堆積土砂の撤去を行う。

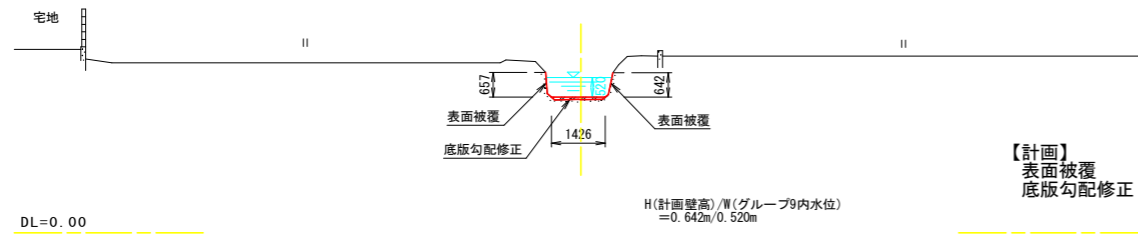
横断面図(4)

S=1:100

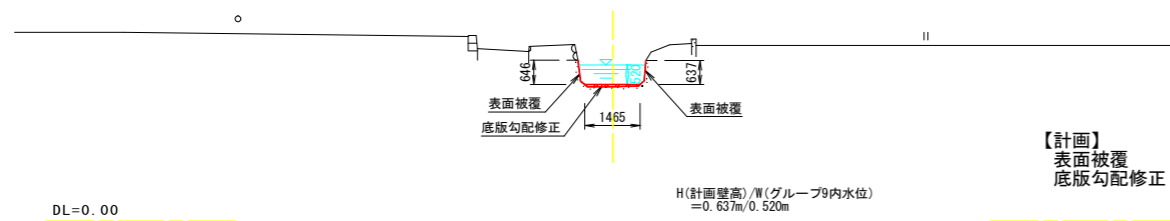
NO. 15
GH=3.506
FH=3.567



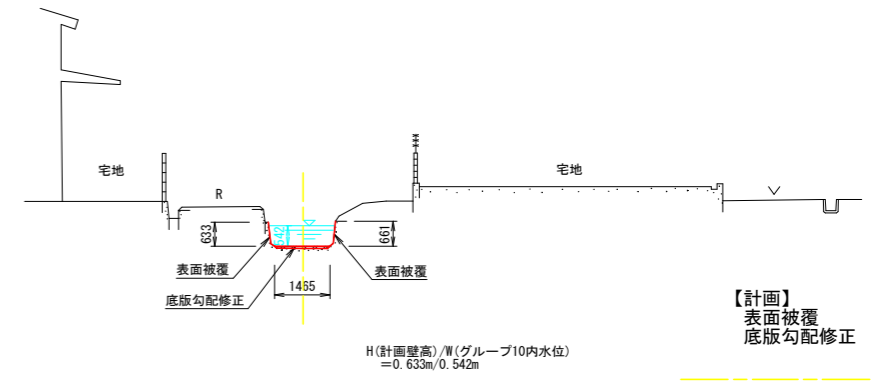
NO. 14+25.000
GH=3.524
FH=3.593



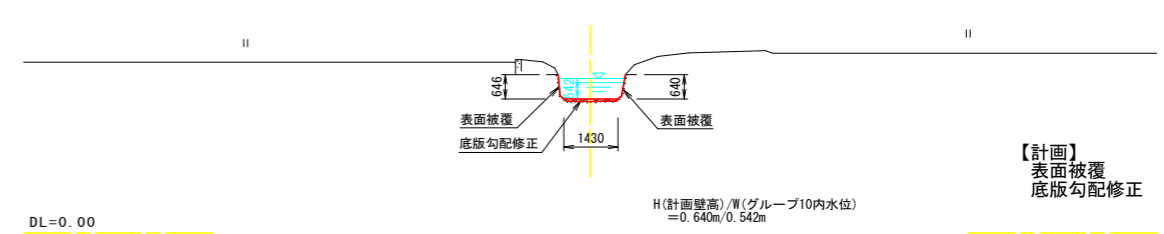
NO. 14
GH=3.564
FH=3.618



NO. 16
GH=3.463
FH=3.525



NO. 15+25.000
GH=3.477
FH=3.546

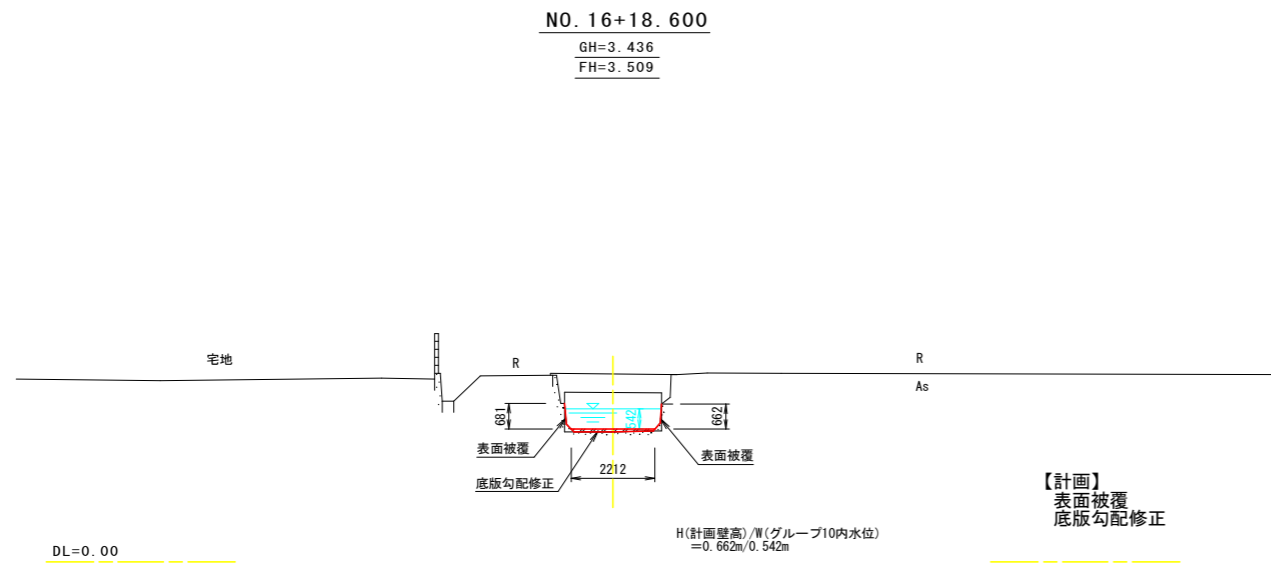
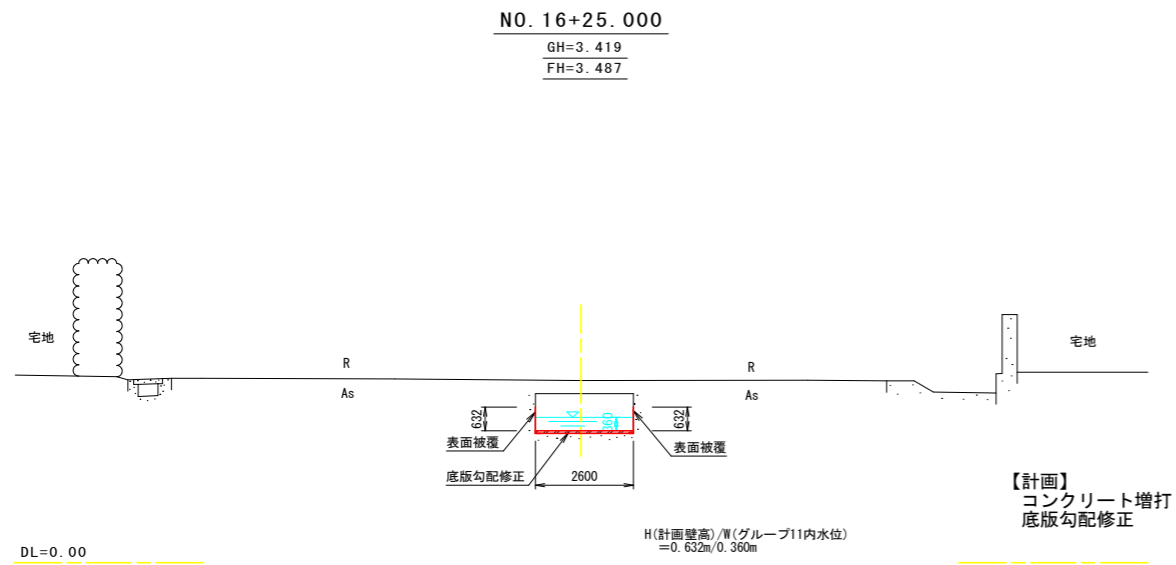
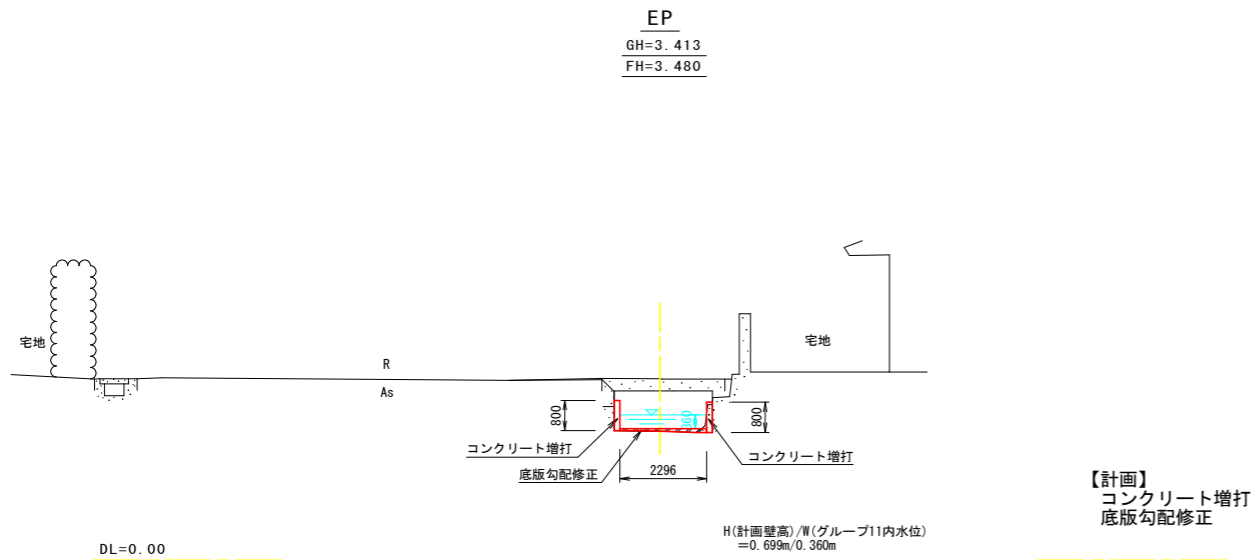


工事名	R1阿耕 国附 那賀川平島 用水路9工事		
路線名等	那賀川・平島 地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	計画横断面図(4)		
縮尺	1:100	図面番号	7/20
会社名			
事務所名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

注) 1. 施工に先立ち水路底の堆積土砂の撤去を行う。

横断面図(5)

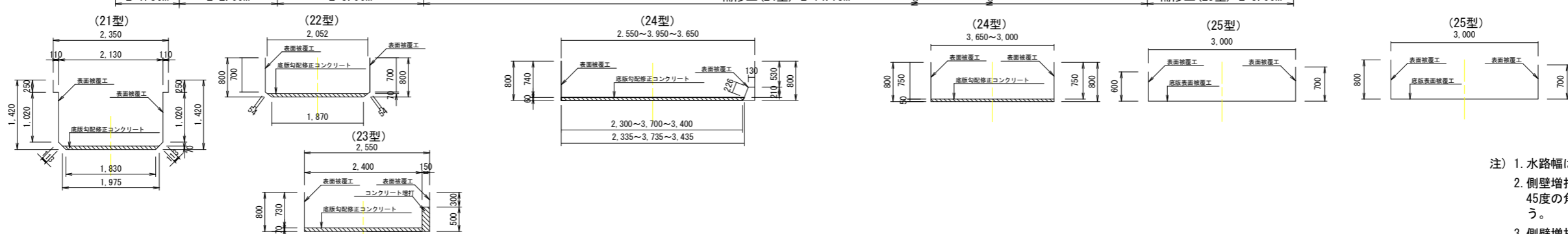
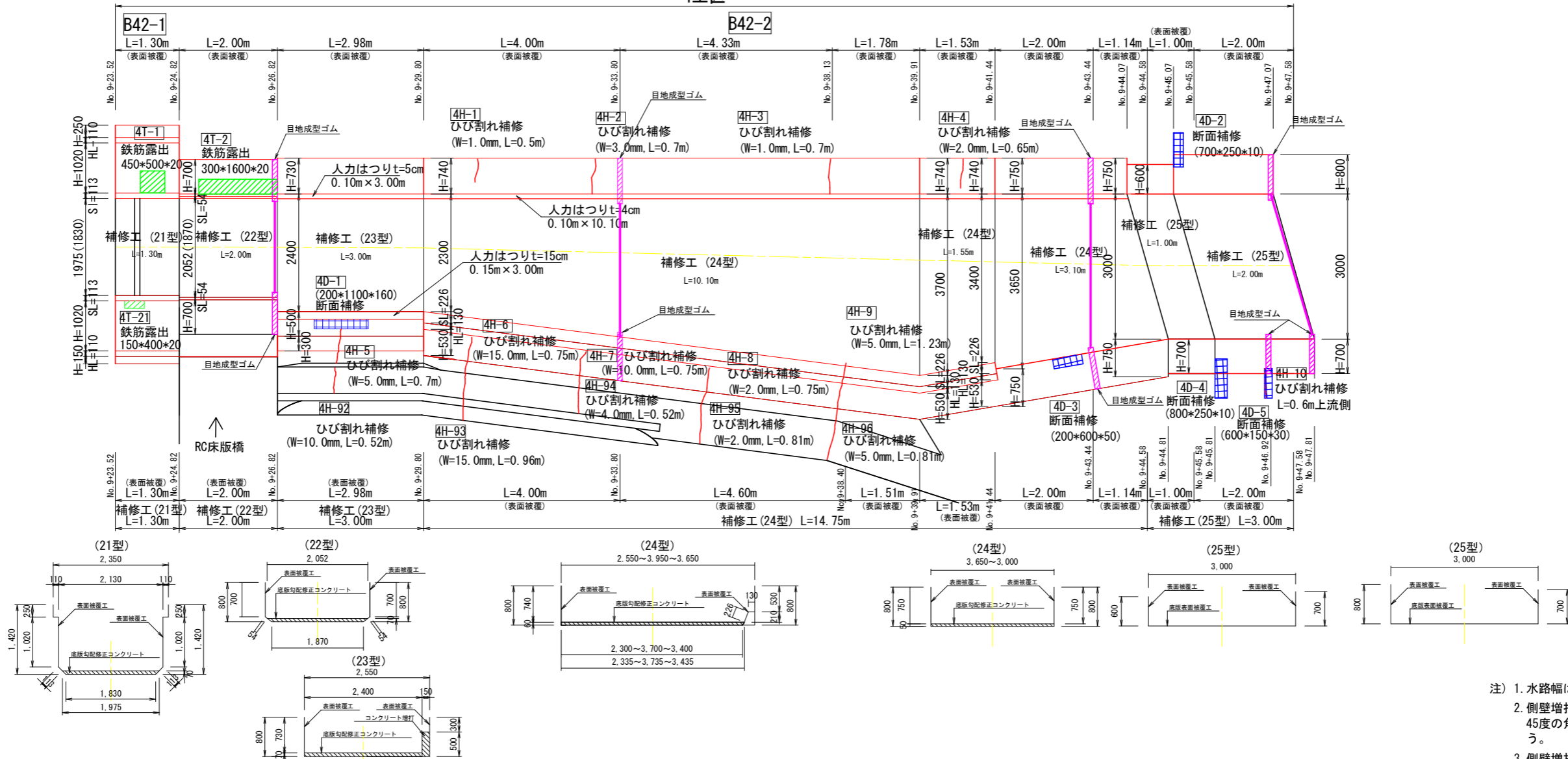
S=1:100



工事名	R1阿耕 国附 那賀川平島 用水路9工事		
路線名等	那賀川・平島 地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	計画横断面(5)		
縮尺	1:100	図面番号	8/20
会社名			
事務所名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

注) 1. 施工に先立ち水路底の堆積土砂の撤去を行う。

4工区

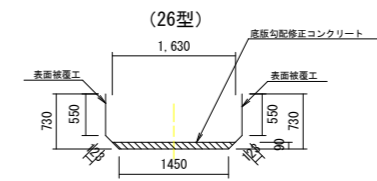
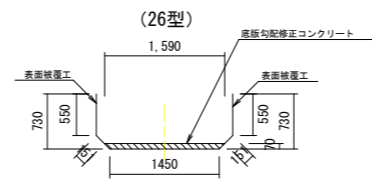
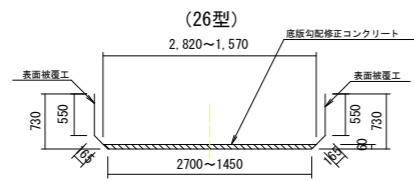
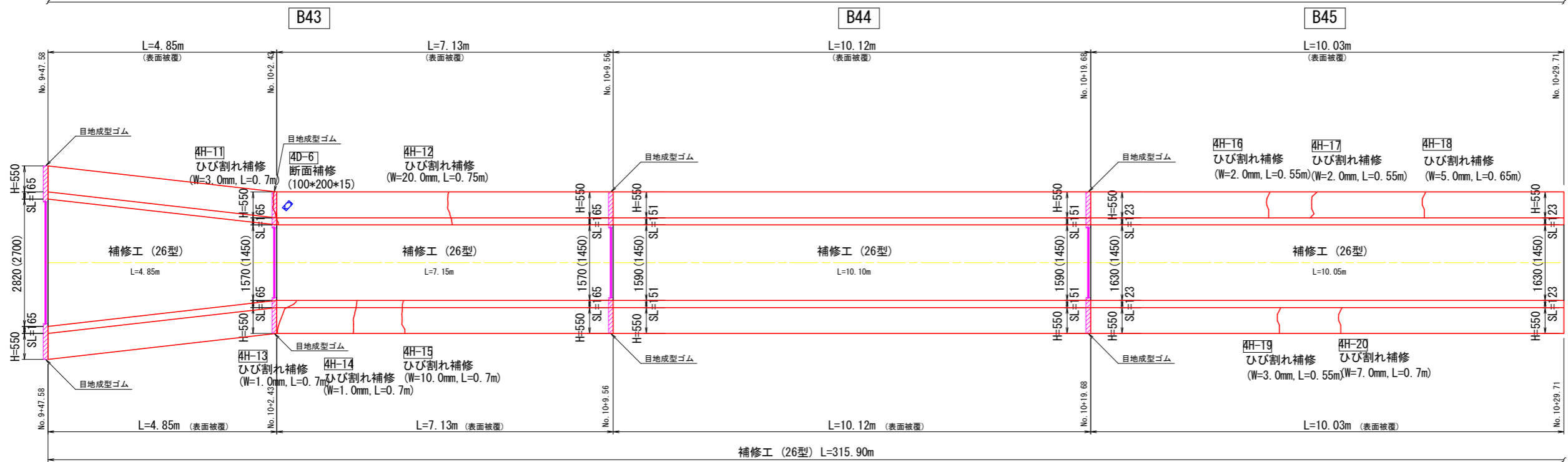


- 注) 1. 水路幅は上面(下面)に記載している。
 2. 側壁増打部や根継ぎ工の上・下流端部は45度の角度で既設水路壁に擦り付けを行う。
 3. 側壁増打部は、既設排水管の接続を行う。
 4. 既設水路背面や上面に空洞化が確認された箇所にはコンクリート埋戻しを行う。
 5. 目地欠損があるが、全ての目地に目地補修を行うので、目地欠損は計上しない。
 6. 背面からの侵入水(漏水)が想定される場合は、背面側の表面被覆、断面修復等の対策について監督員に協議し、対応すること。

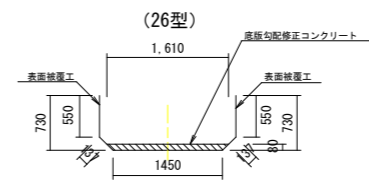
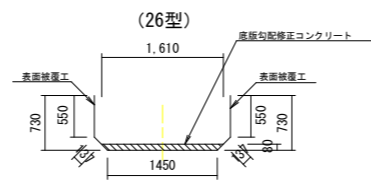
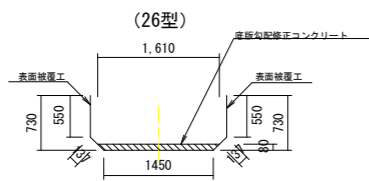
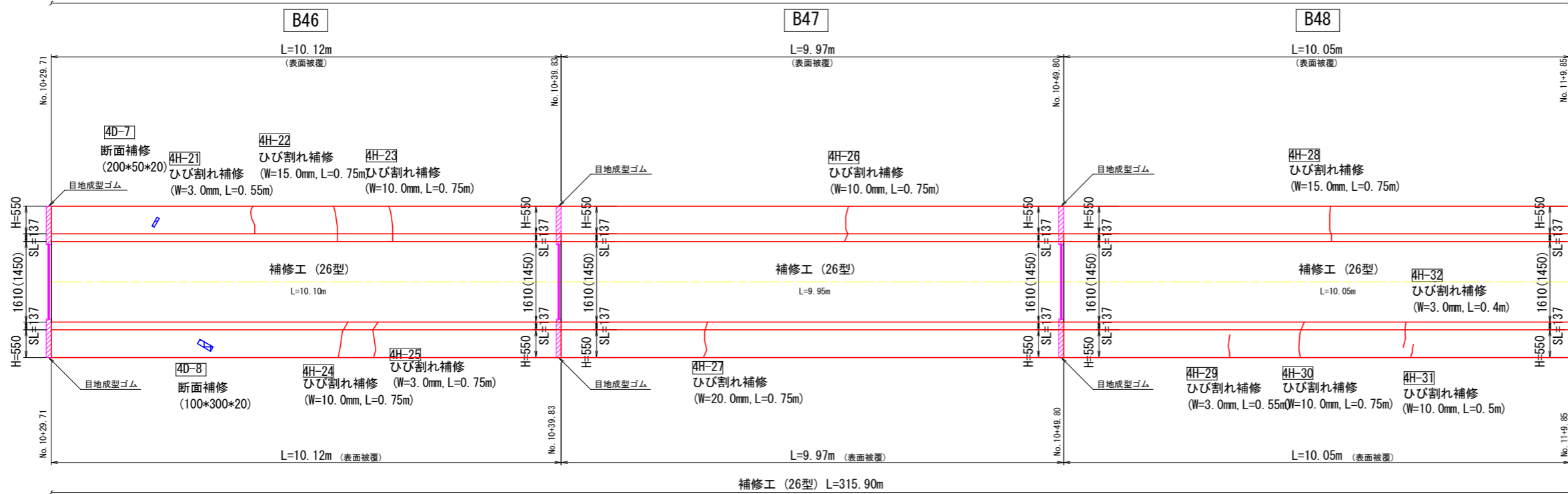
4工区
 NO. 9+23.524~NO. 9+47.58 (B42-2)

工事名	R1阿耕 国附 那賀川平島 用水路9工事		
路線名等	那賀川・平島 地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	水路構造物展開図(1)		
縮尺	S=1:50	図面番号	9/20
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

4工区



4工区

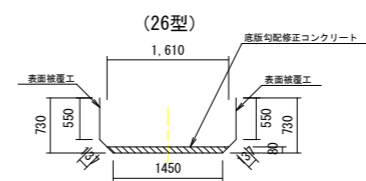
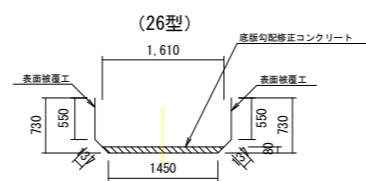
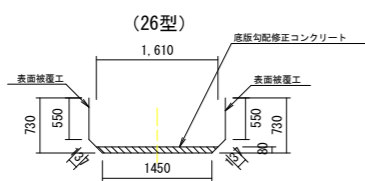
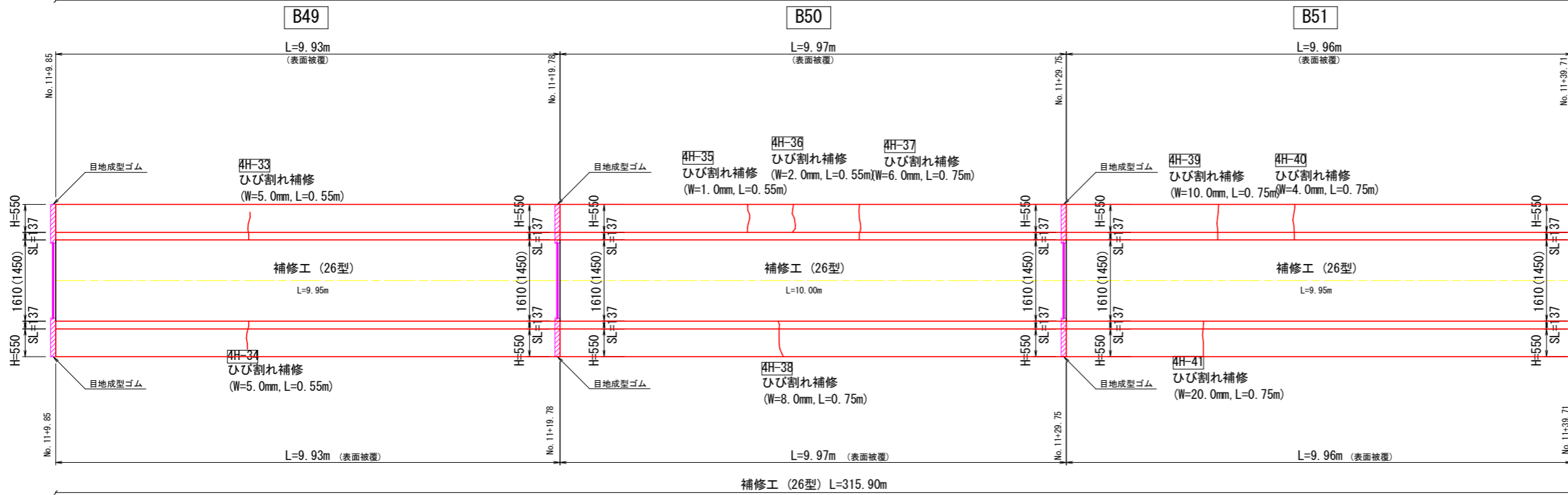


- 注) 1. 水路幅は上面(下面)に記載している。
2. 側壁増打部や根継ぎ工の上・下流端部は45度の角度で既設水路壁に擦り付けを行う。
3. 側壁増打部は、既設排水管の接続を行う。
4. 既設水路背面や上面に空洞化が確認された箇所にはコンクリート埋戻しを行う。
5. 目地欠損があるが、全ての目地に目地補修を行うので、目地欠損は計上しない。

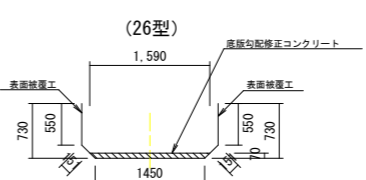
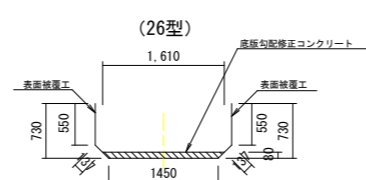
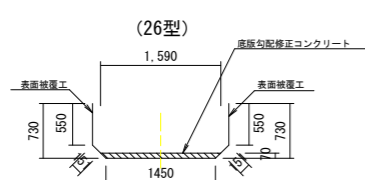
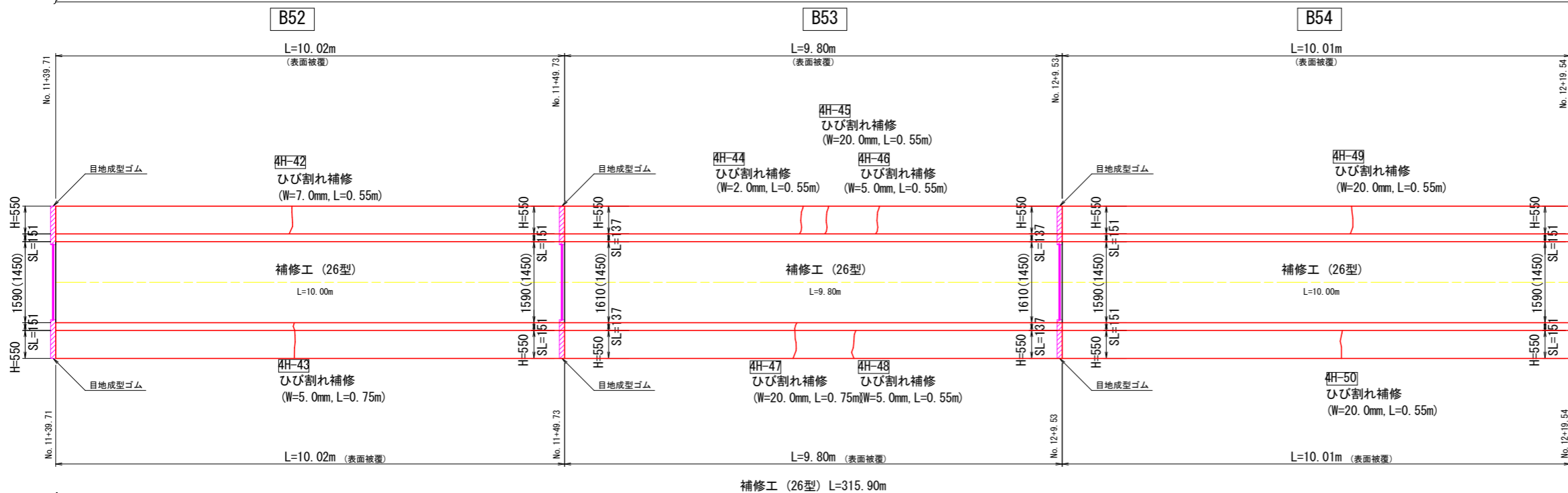
4工区
NO. 9+47.58~NO. 11+9.85 (B43~B48)

工事名	R1阿耕 国附 那賀川平島 用水路9工事
路線名等	那賀川・平島 地区
工事箇所	阿南市那賀川町
図面名	水路構造物展開図(2)
縮尺	S=1:50 図面番号 10/20
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>

4工区



4工区

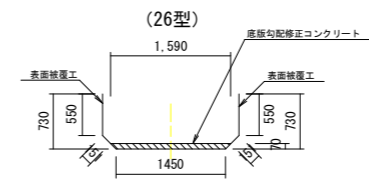
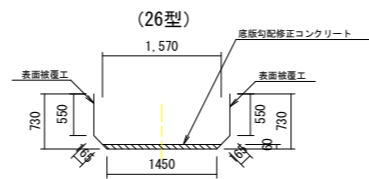
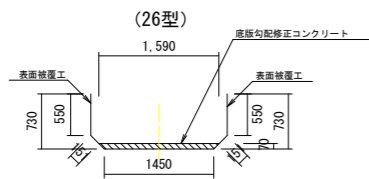
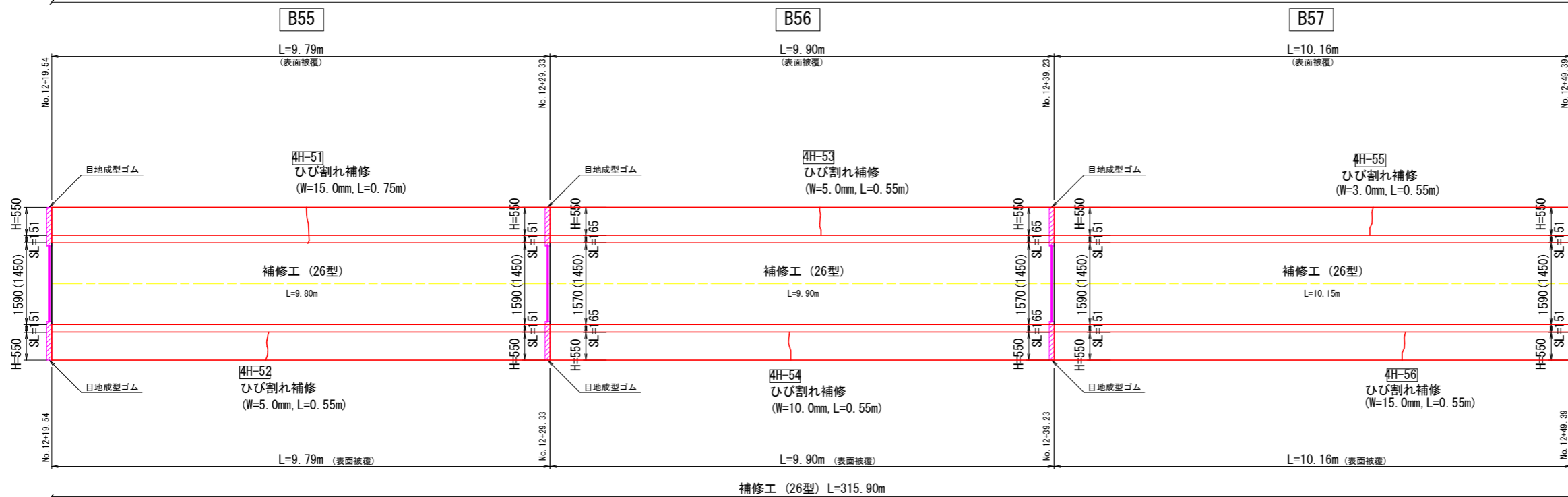


- 注) 1. 水路幅は上面(下面)に記載している。
2. 側壁増打部や根継ぎ工の上・下流端部は45度の角度で既設水路壁に擦り付けを行う。
3. 側壁増打部は、既設排水管の接続を行う。
4. 既設水路背面や上面に空洞化が確認された箇所にはコンクリート埋戻しを行う。
5. 目地欠損があるが、全ての目地に目地補修を行うので、目地欠損は計上しない。

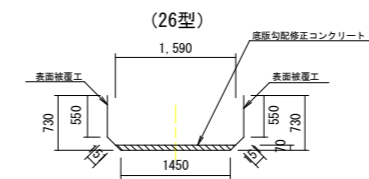
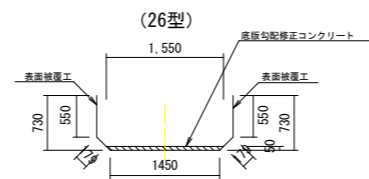
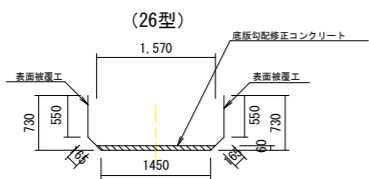
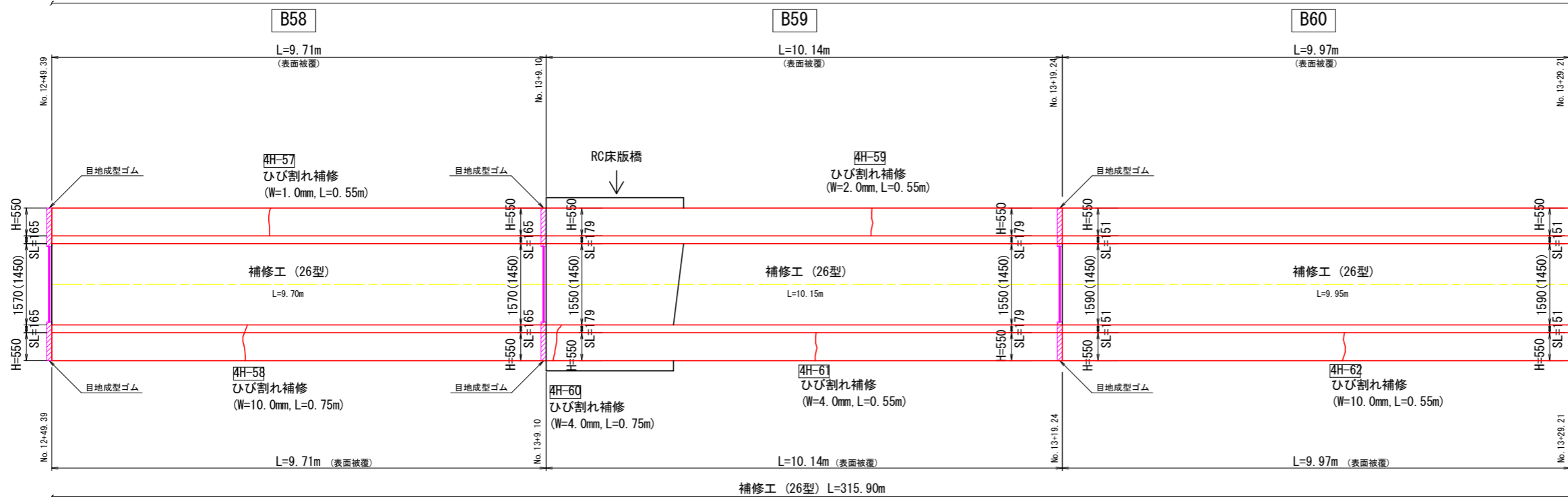
4工区
No. 11+9.85~No. 12+19.54 (B49~B54)

工事名	R1阿耕 国附 那賀川平島 用水路9工事		
路線名等	那賀川・平島 地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	水路構造物展開図(3)		
縮尺	S=1:50	図面番号	11/20
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

4工区



4工区

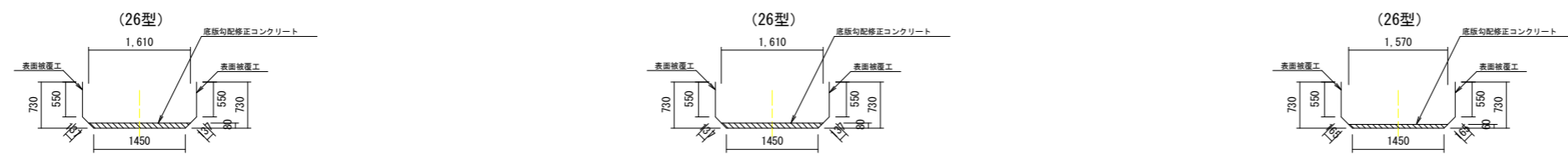
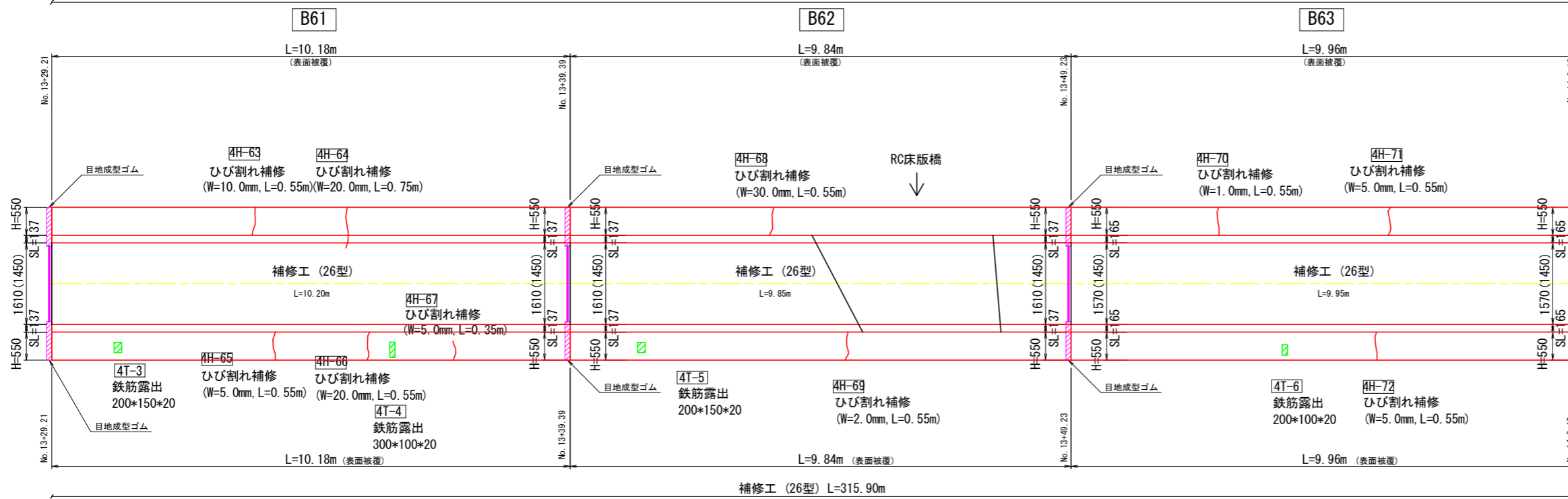


- 注) 1. 水路幅は上面(下面)に記載している。
 2. 側壁増打部や根継ぎ工の上・下流端部は45度の角度で既設水路壁に擦り付けを行う。
 3. 側壁増打部は、既設排水管の接続を行う。
 4. 既設水路背面や上面に空洞化が確認された箇所にはコンクリート埋戻しを行う。
 5. 目地欠損があるが、全ての目地に目地補修を行うので、目地欠損は計上しない。

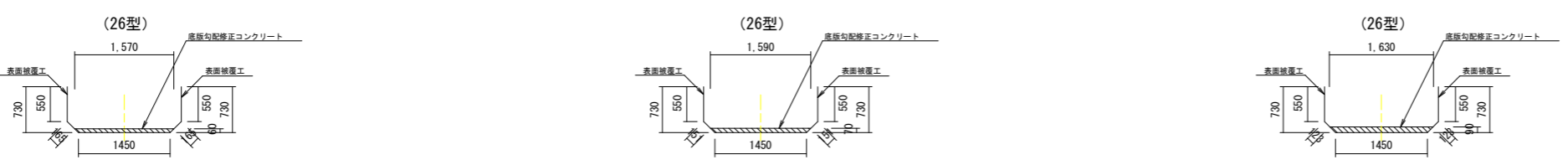
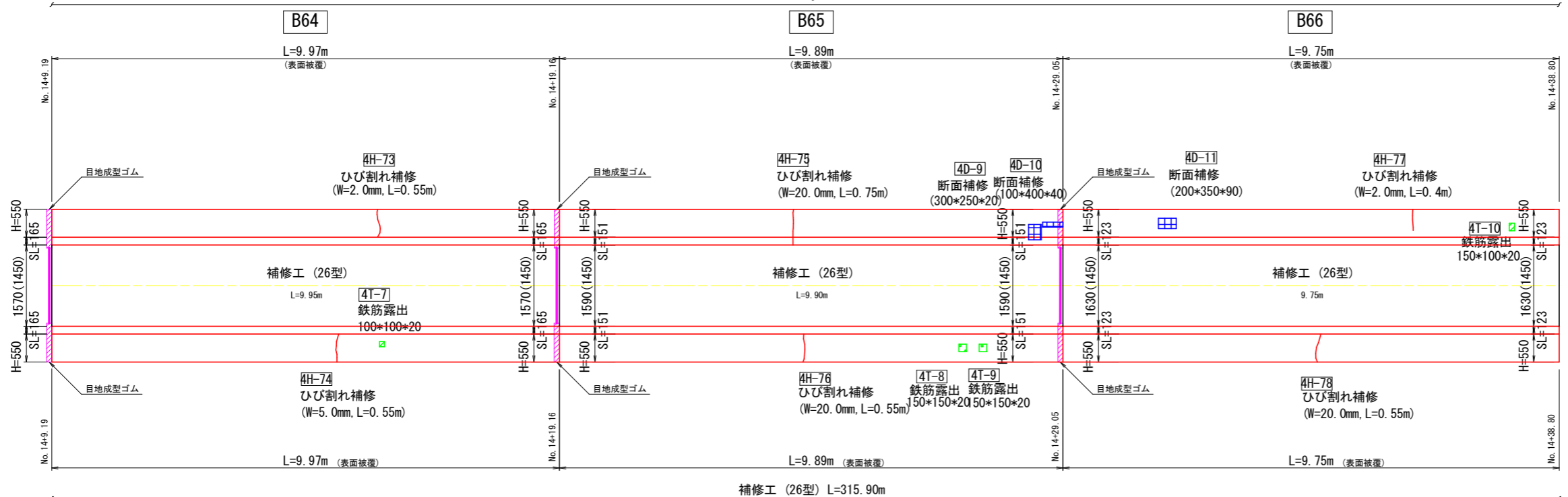
4工区
 No. 12+19.54~No. 13+29.21 (B55~B60)

工事名	R1阿耕 国附 那賀川平島 用水路9工事		
路線名等	那賀川・平島 地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	水路構造物展開図(4)		
縮尺	S=1:50	図面番号	12/20
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

4工区



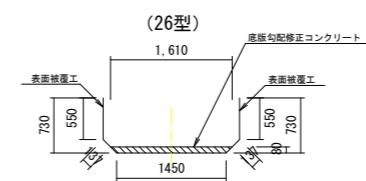
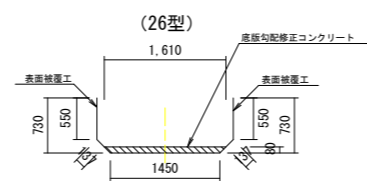
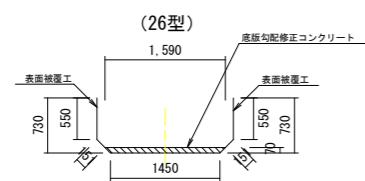
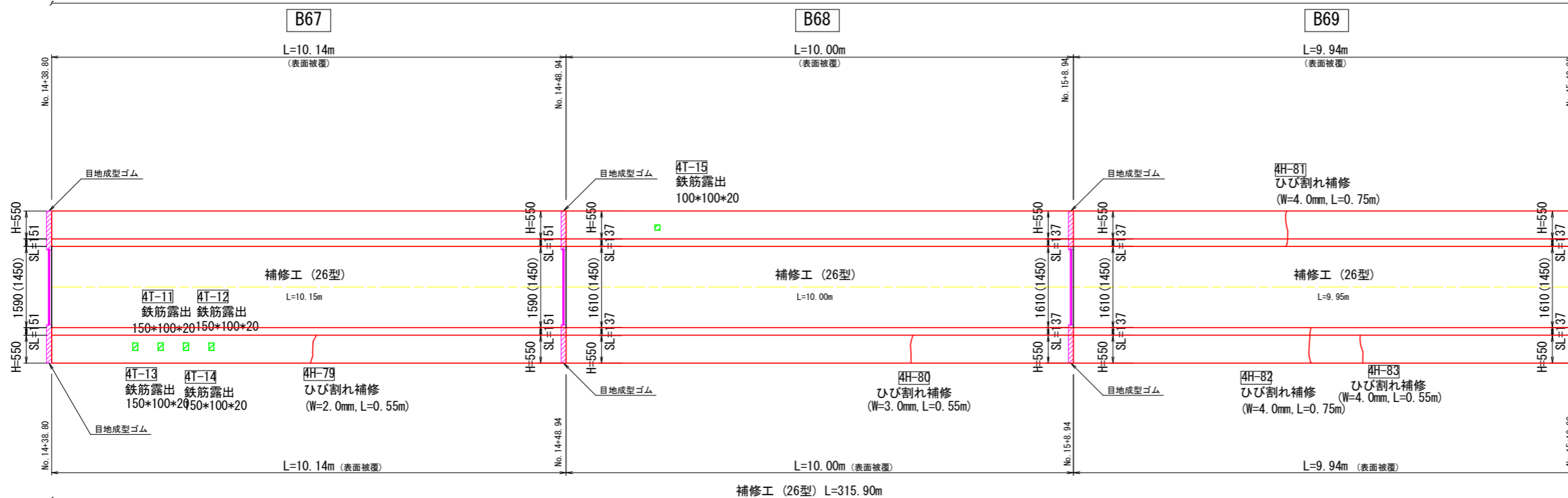
4工区



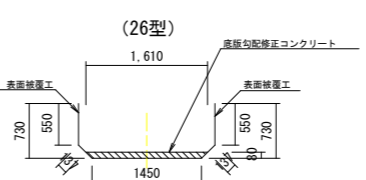
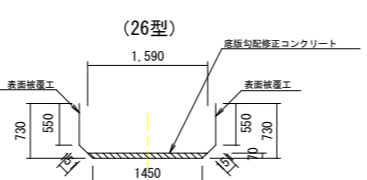
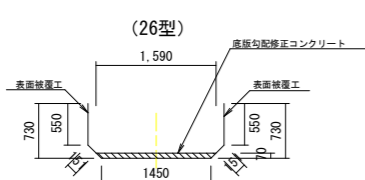
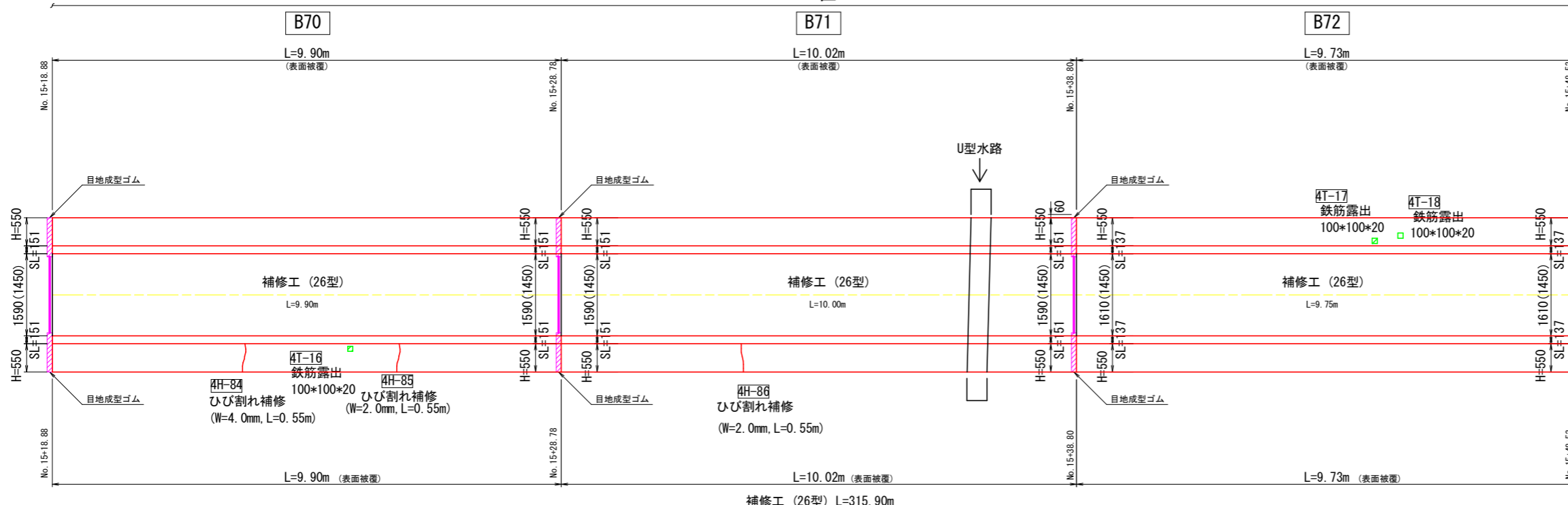
- 注) 1. 水路幅は上面(下面)で記載している。
 2. 側壁増打部や根継ぎ工の上・下流端部は45度の角度で既設水路壁に擦り付けを行う。
 3. 側壁増打部は、既設排水管の接続を行う。
 4. 既設水路背面や上面に空洞化が確認された箇所にはコンクリート埋戻しを行う。
 5. 目地欠損があるが、全ての目地に目地補修を行うので、目地欠損は計上しない。

4工区 No. 13+29.21~No. 14+38.80 (B61~B66)	
工事名	R1阿耕 国附 那賀川平島 用水路9工事
路線名等	那賀川・平島 地区
工事箇所	阿南市那賀川町
図面名	水路構造物展開図(5)
縮尺	S=1:50 図面番号 13/20
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>

4工区



4工区

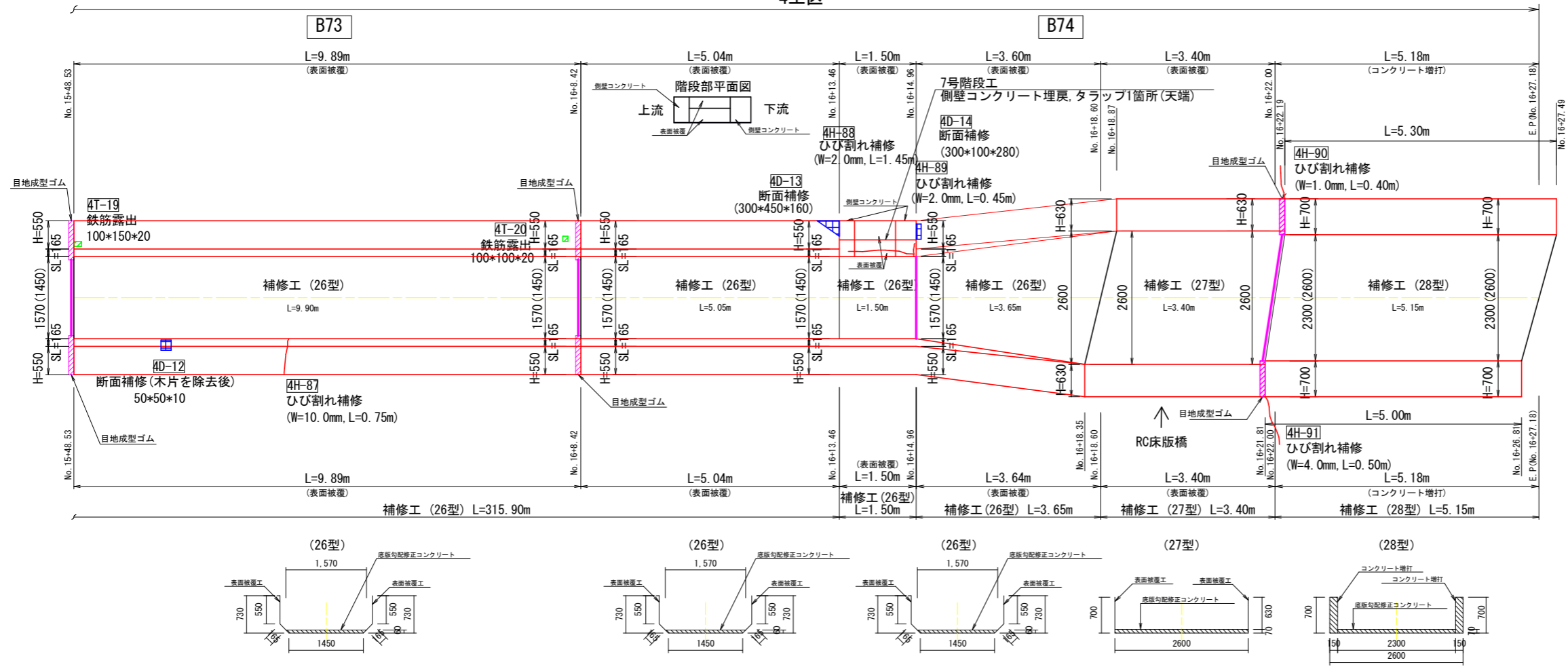


- 注) 1. 水路幅は上面(下面)で記載している。
2. 側壁増打部や根継ぎ工の上・下流端部は45度の角度で既設水路壁に擦り付けを行う。
3. 側壁増打部は、既設排水管の接続を行う。
4. 既設水路背面や上面に空洞化が確認された箇所にはコンクリート埋戻しを行う。
5. 目地欠損があるが、全ての目地に目地補修を行うので、目地欠損は計上しない。

4工区
No. 14+38.80~No. 15+48.53 (B67~B72)

工事名	R1阿那国那賀川平島用水路9工事		
路線名等	那賀川・平島地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	水路構造物展開図(6)		
縮尺	S=1:50	図面番号	14/20
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

4工区



- 注) 1. 水路幅は上面(下面)で記載している。
 2. 側壁増打部や根継ぎ工の上・下流端部は45度の角度で既設水路壁に擦り付けを行う。
 3. 側壁増打部は、既設排水管の接続を行う。
 4. 既設水路背面や上面に空洞化が確認された箇所にはコンクリート埋戻しを行う。
 5. 目地欠損があるが、全ての目地に目地補修を行うので、目地欠損は計上しない。

4工区
 NO. 15+48.53~E. P (B73~B74)

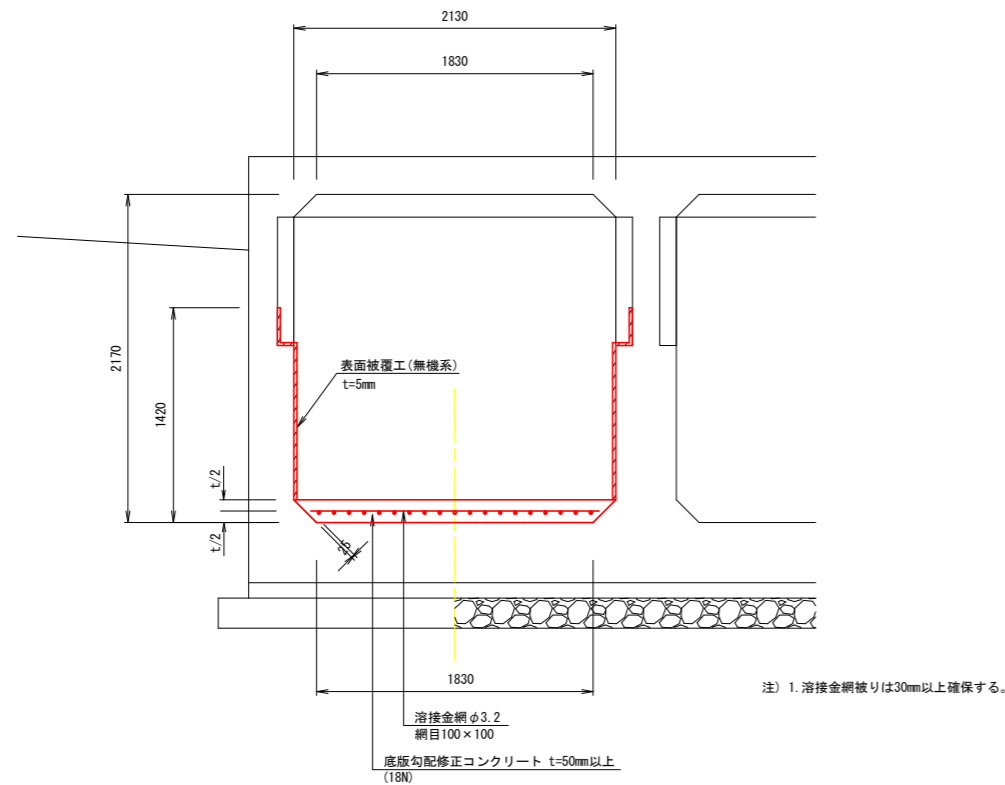
工事名	R1阿耕地 那賀川平島 用水路9工事		
路線名等	那賀川・平島 地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	水路構造物展開図(7)		
縮尺	S=1:50	図面番号	15/20
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

水路補修工標準構造図(1)

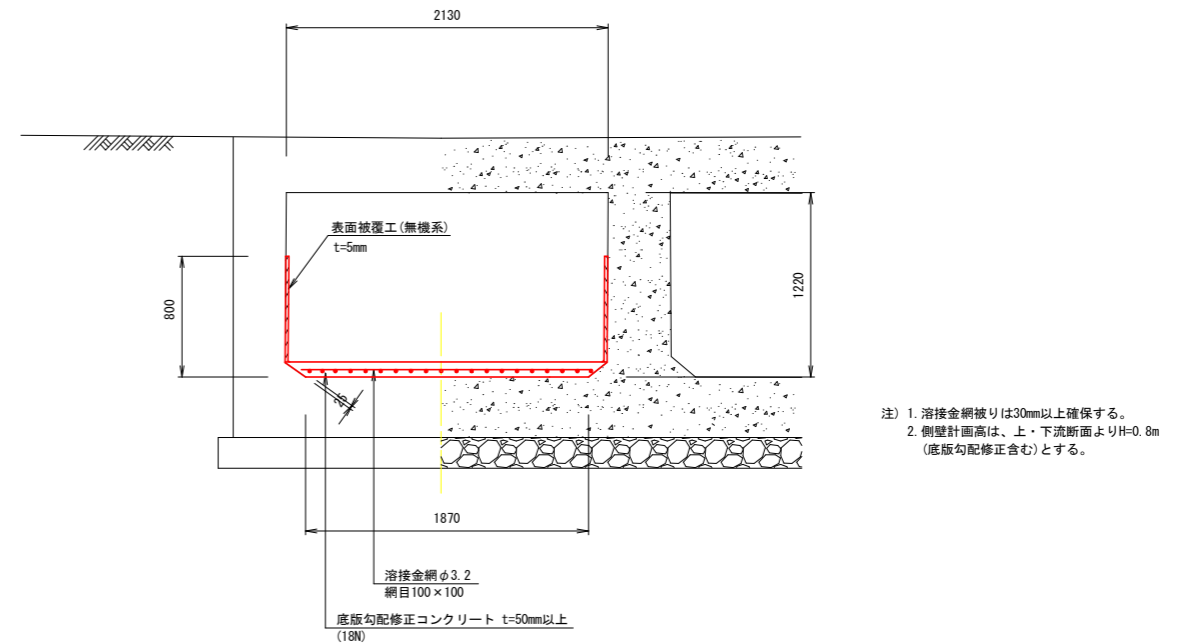
水路補修標準構造図

S=1:25

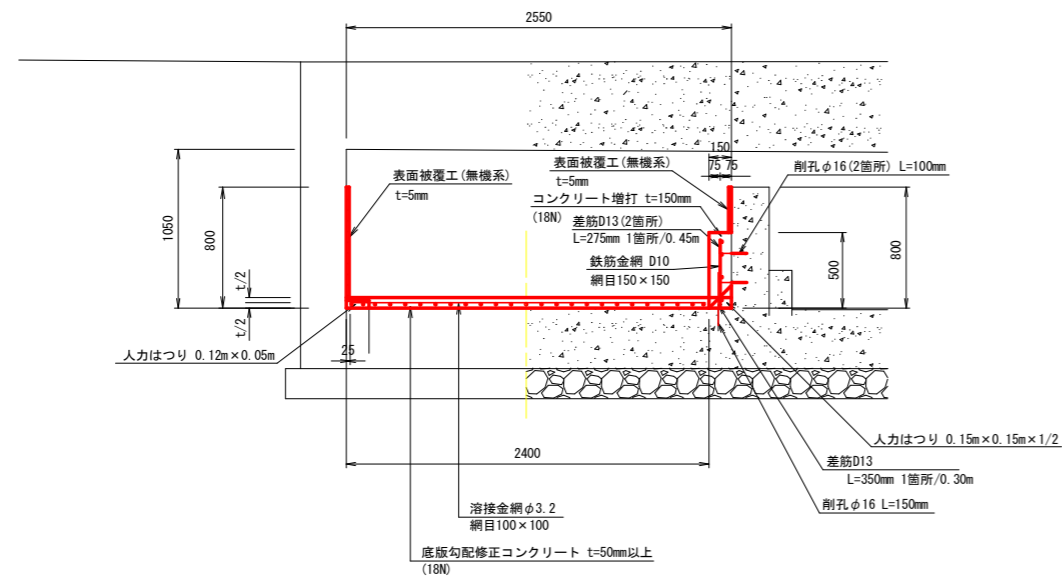
2 1 型
(標準図:No. 9+23.524付近)



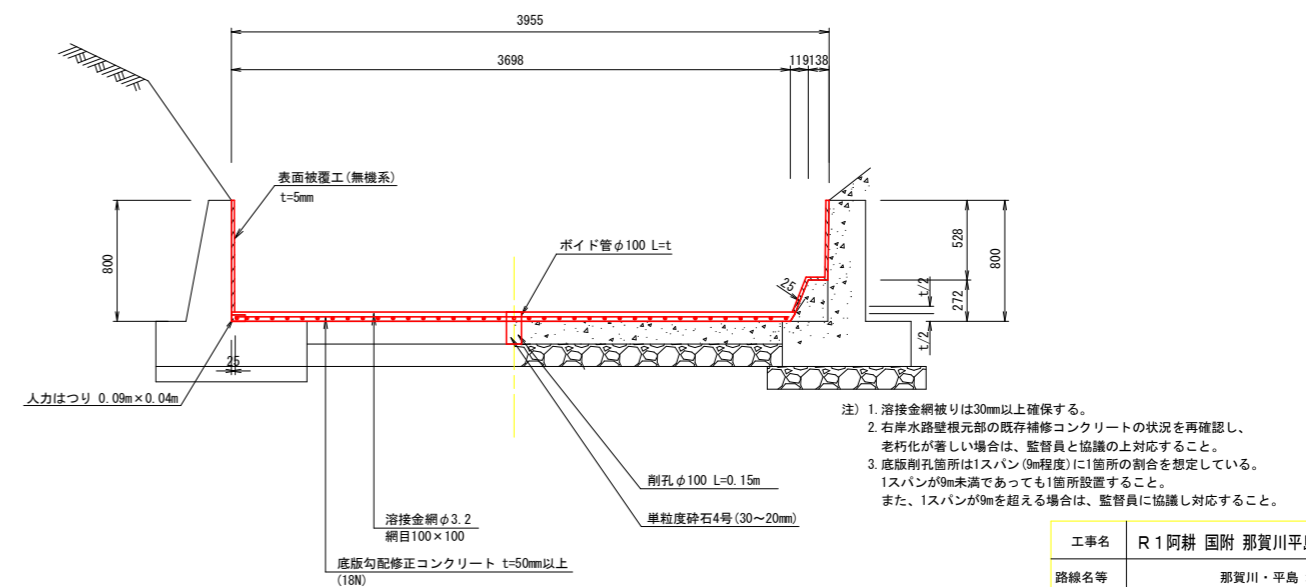
2 2 型
(標準図:No. 9+25.000付近)



2 3 型
(標準図:No. 9+27.000付近)



2 4 型
(標準図:IP. 13付近)



1. 溶接金網被りは30mm以上確保する。
2. 側壁計画高は、上・下流断面よりH=0.8m (底板勾配修正含む)とする。
3. 右岸水路壁根元の既存補修コンクリートを除去した後、増打コンクリートを施工すること。
4. 側壁増打部の上・下流端部は、45度の角度で既存水路壁にすりつけを行う。

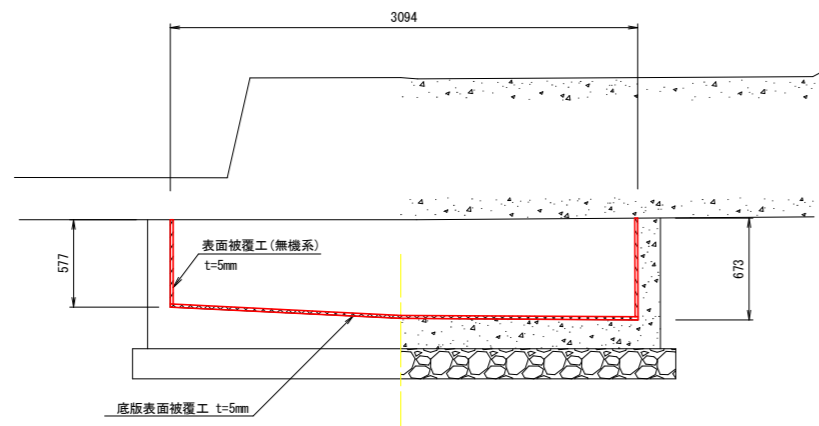
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路9工事		
路線名等	那賀川・平島 地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	水路補修標準構造図(1)		
縮尺	1:25	図面番号	16/20
会社名			
事務所名	徳島県南部総合農政局農林水産部<阿南>		

水路補修工標準構造図(2)

水路補修標準構造図

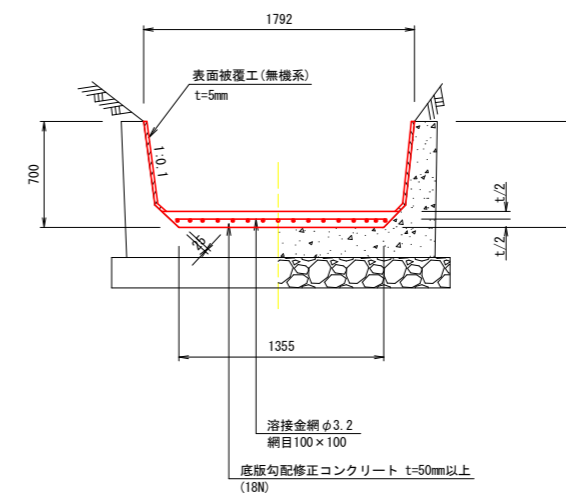
S=1:25

25型
(標準図: NO. 9+44.450付近)



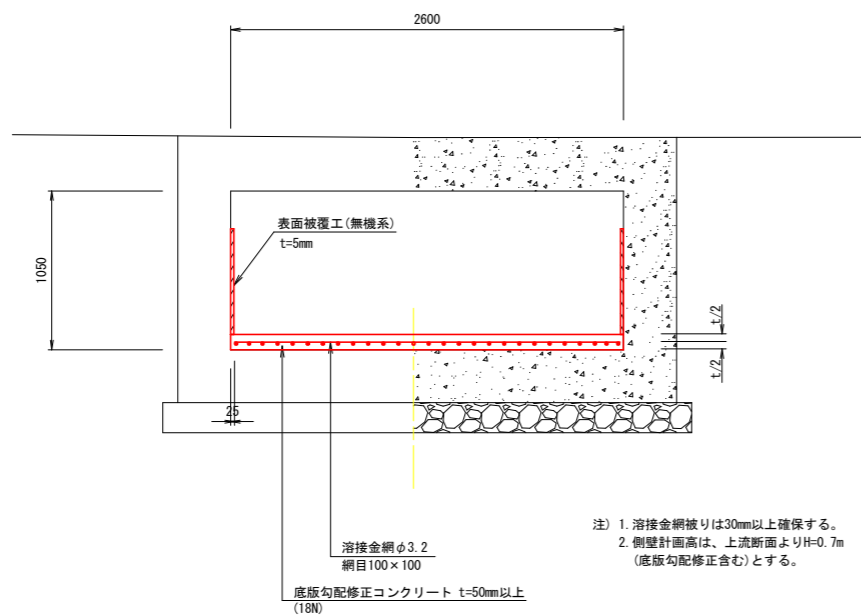
注) 1. 底板部の状況を確認し、老朽化が著しい場合は監督員と協議の上、対応すること。

26型
(標準図: NO. 13付近)



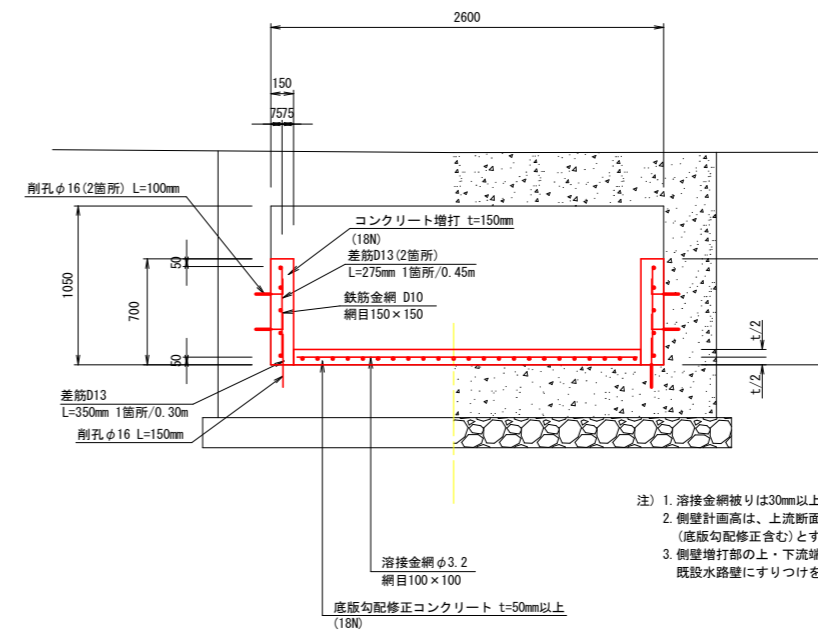
注) 1. 溶接金網被りは30mm以上確保する。
2. 底板に既存のウィーブホールが設置されている場合、底板勾配修正コンクリート施工の際、ポイドにより水抜孔を設置すること。

27型
(標準図: NO. 16+19.000付近)



注) 1. 溶接金網被りは30mm以上確保する。
2. 側壁計面高は、上流断面よりH=0.7m (底板勾配修正含む)とする。

28型
(標準図: NO. 16+25.000付近)

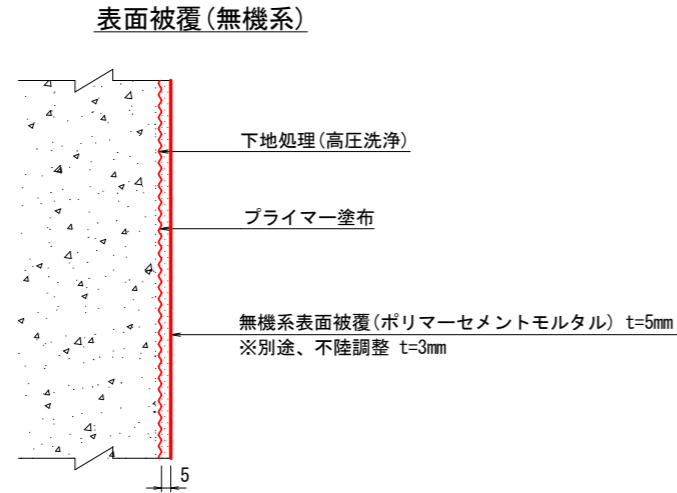


注) 1. 溶接金網被りは30mm以上確保する。
2. 側壁計面高は、上流断面よりH=0.7m (底板勾配修正含む)とする。
3. 側壁増打部の上・下流端部は、45度の角度で既設水路壁にすりつけを行う。

工事名	R1阿耕 国附 那賀川平島 用水路9工事		
路線名等	那賀川・平島 地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	水路補修標準構造図(2)		
縮尺	1:25	図面番号	17/20
会社名			
事務所名	徳島県南部総合農林水産部<阿南>		

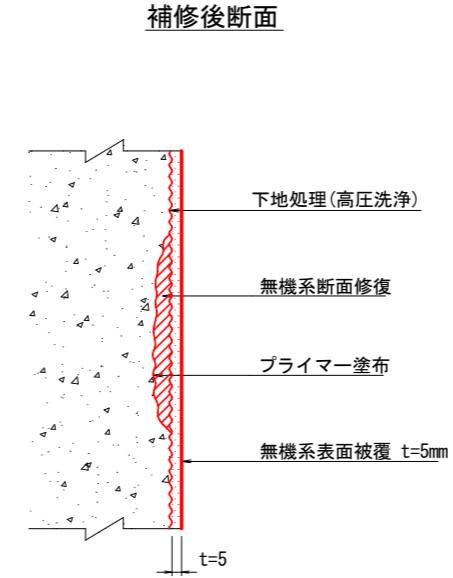
水路補修工標準構造図(3)

表面被覆工(無機系)



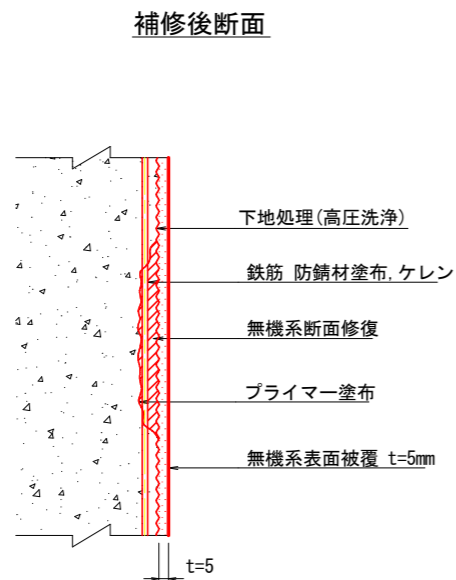
- ※ 1. 既設水路表面は、高圧洗浄等により充分に清掃すること。
- 2. 既設水路の脆弱部は完全に取り除き、付着強度(1N/mm²以上)を確認後、表面被覆を行うこと。
- 3. 高圧洗浄により、不陸調整が必要な場合を想定し、設計上は別途3mmを計上しており、現場の状況に合わせて対応すること。

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

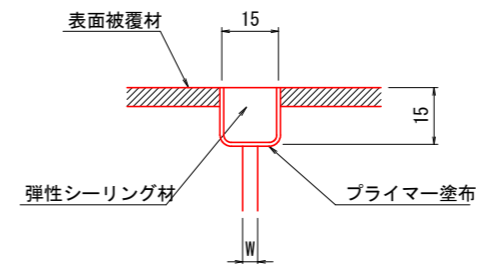
防錆処理+断面修復工(無機系)



- ※ 1. 防錆材塗布に際し、コンクリートはつりが必要な場合は、監督員と協議の上、対応すること。

ひび割れ補修工

ひび割れ補修工(Uカット+シーリング材)
ひび割れ幅 $W \geq 0.6\text{mm}$



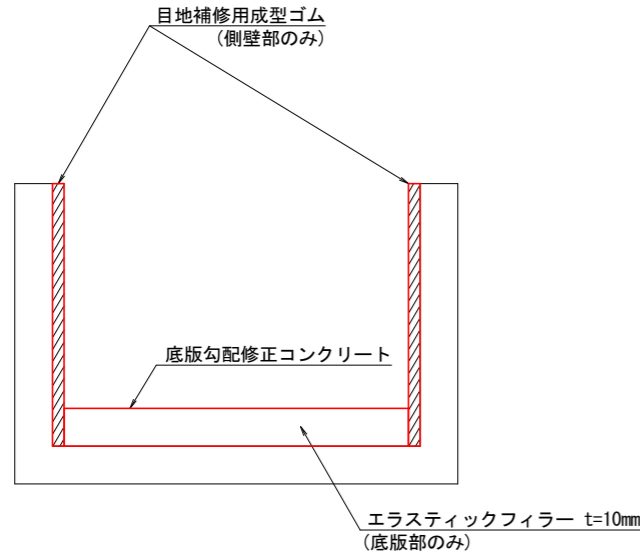
工事名	R1阿耕 国附 那賀川平島 用水路9工事		
路線名等	那賀川・平島 地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	水路補修工標準構造図(3)		
縮尺	無し	図面番号	18/20
会社名			
事務所名	徳島県南部総合農林局農林水産部<阿南>		

水路補修工標準構造図(4)

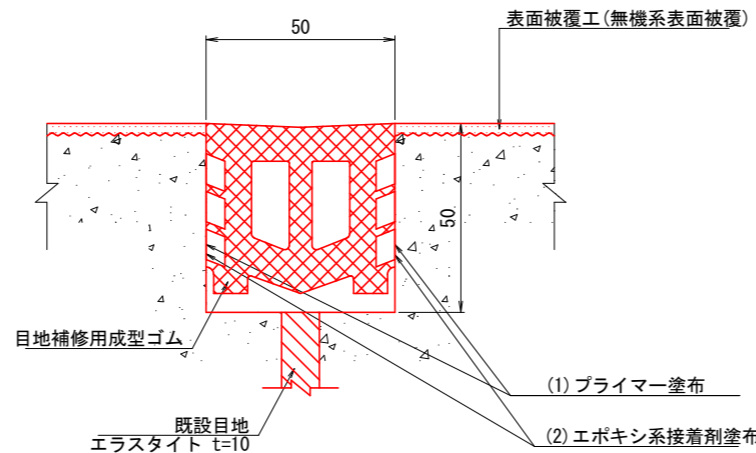
表面被覆工

目地補修工

S=なし



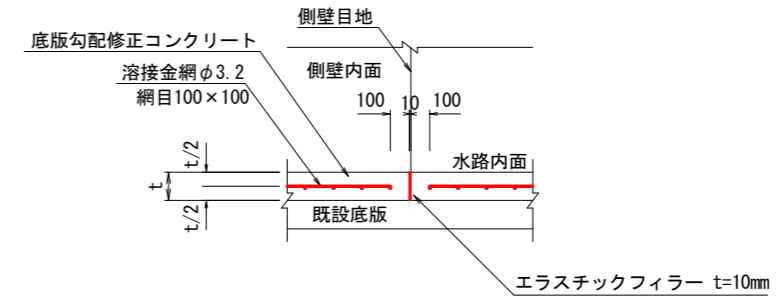
伸縮目地



底版目地詳細図

S=1:20

伸縮目地



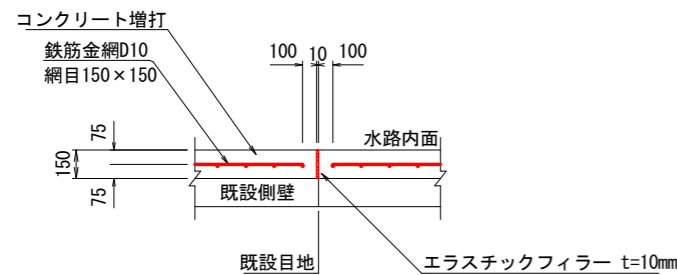
- (注) 1. 底版勾配修正コンクリートの目地位置は側壁目地位置に設置すること。
 2. 既設水路表面は高圧洗浄等により十分に清掃すること。
 3. 既設水路の脆弱部は完全に取り除くこと。
 4. 溶接金網の被りは30mm以上確保すること。

コンクリート増打工

側壁目地詳細図

S=1:20

伸縮目地

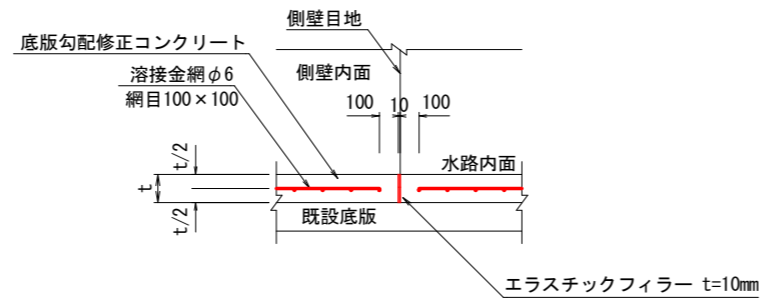


- (注) 1. 側壁増打部の目地位置は既設目地位置に設置すること。
 2. 既設水路表面は高圧洗浄等により十分に清掃すること。
 3. 既設水路の脆弱部は完全に取り除くこと。

底版目地詳細図

S=1:20

伸縮目地

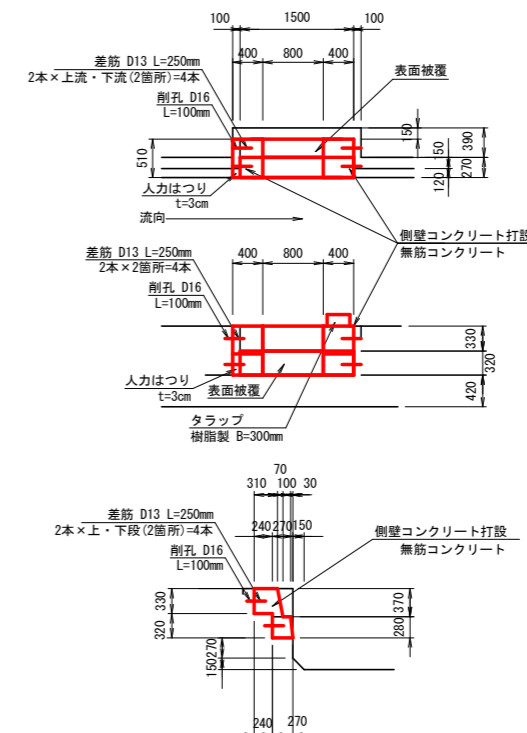


- (注) 1. 底版勾配修正コンクリートの目地位置は側壁目地位置に設置すること。
 2. 既設水路表面は高圧洗浄等により十分に清掃すること。
 3. 既設水路の脆弱部は完全に取り除くこと。
 4. 溶接金網の被りは30mm以上確保すること。

階段工詳細図

S=1:50

7号階段工

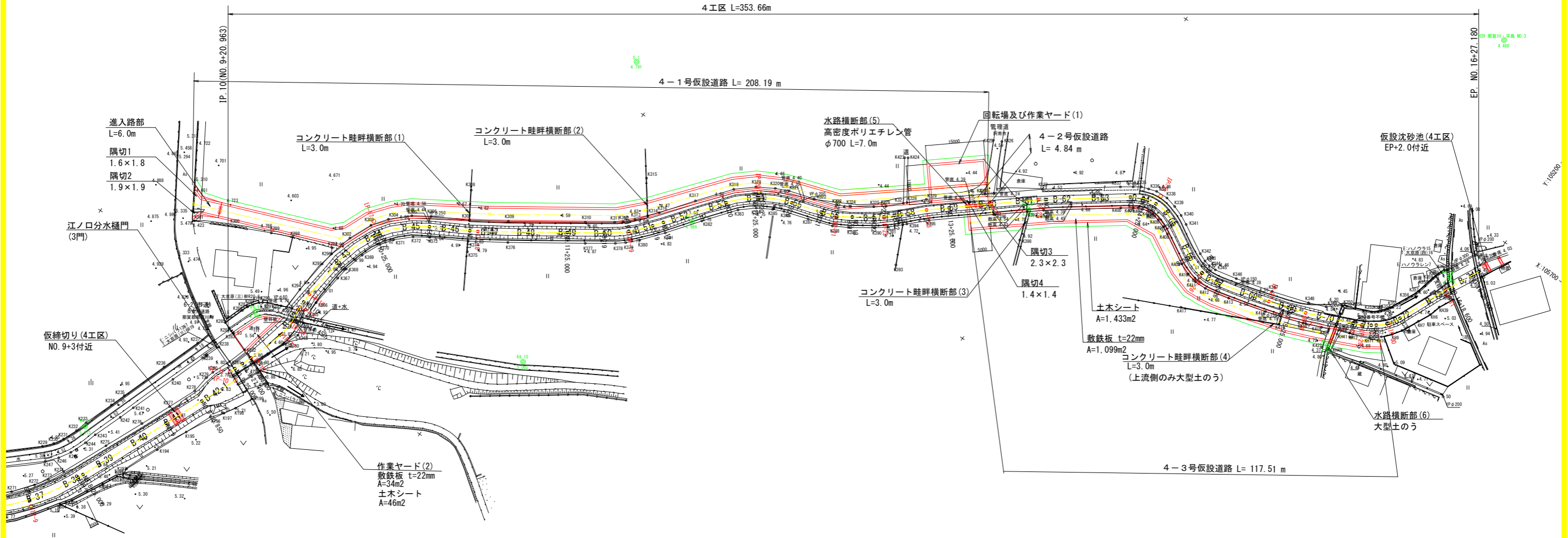
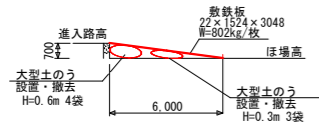


工事名	R1阿耕 国附 那賀川平島 用水路9 工事		
路線名等	那賀川・平島 地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	水路補修工標準構造図(4)		
縮尺	図示	図面番号	19/20
会社名			
事務所名	徳島県南部総合農政局農林水産部<阿南>		

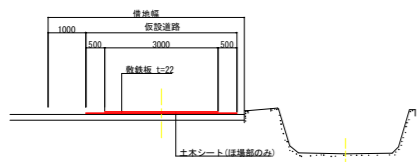
仮設計画平面図

阿南市羽ノ浦町・那賀川町 那賀川・平島 地区 縮尺=1/500

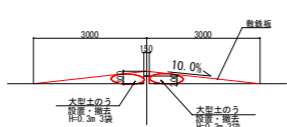
進入路部 標準図



仮設道路 標準図

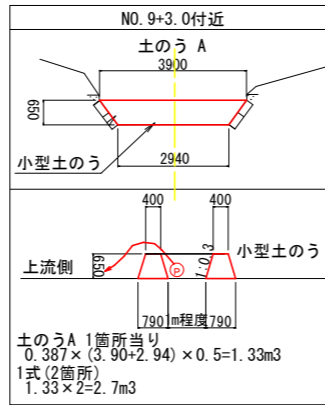


コンクリート畦畔部 標準図

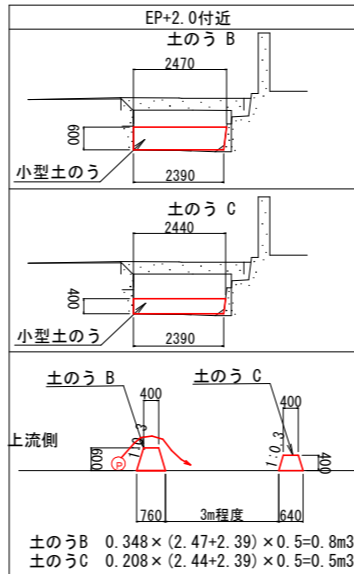


※コンクリート畦畔横断部においては、大型土のうの設置により既設畦畔に直接荷重が掛からないようにすること。

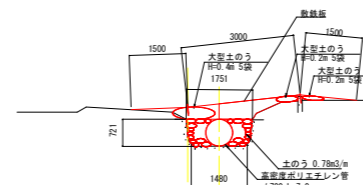
仮設沈砂池(4工区)標準図



仮設沈砂池(4工区)標準図



水路横断部(5) 標準図



※水路横断部においては、既存水路と仮設管や敷設板との空隙に土のうをしっかりと積み、既存水路に直接荷重が掛からないようにすること。

水路横断部(6) 標準図



※水路横断部においては、既存水路に直接荷重が掛からないようにすること。

工事名	R1阿耕 国那賀川平島 用水路9工事		
路線名等	那賀川・平島 地区		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	仮設計画平面図		
縮尺	1:500	図面番号	20/20
会社名			
事務所名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		