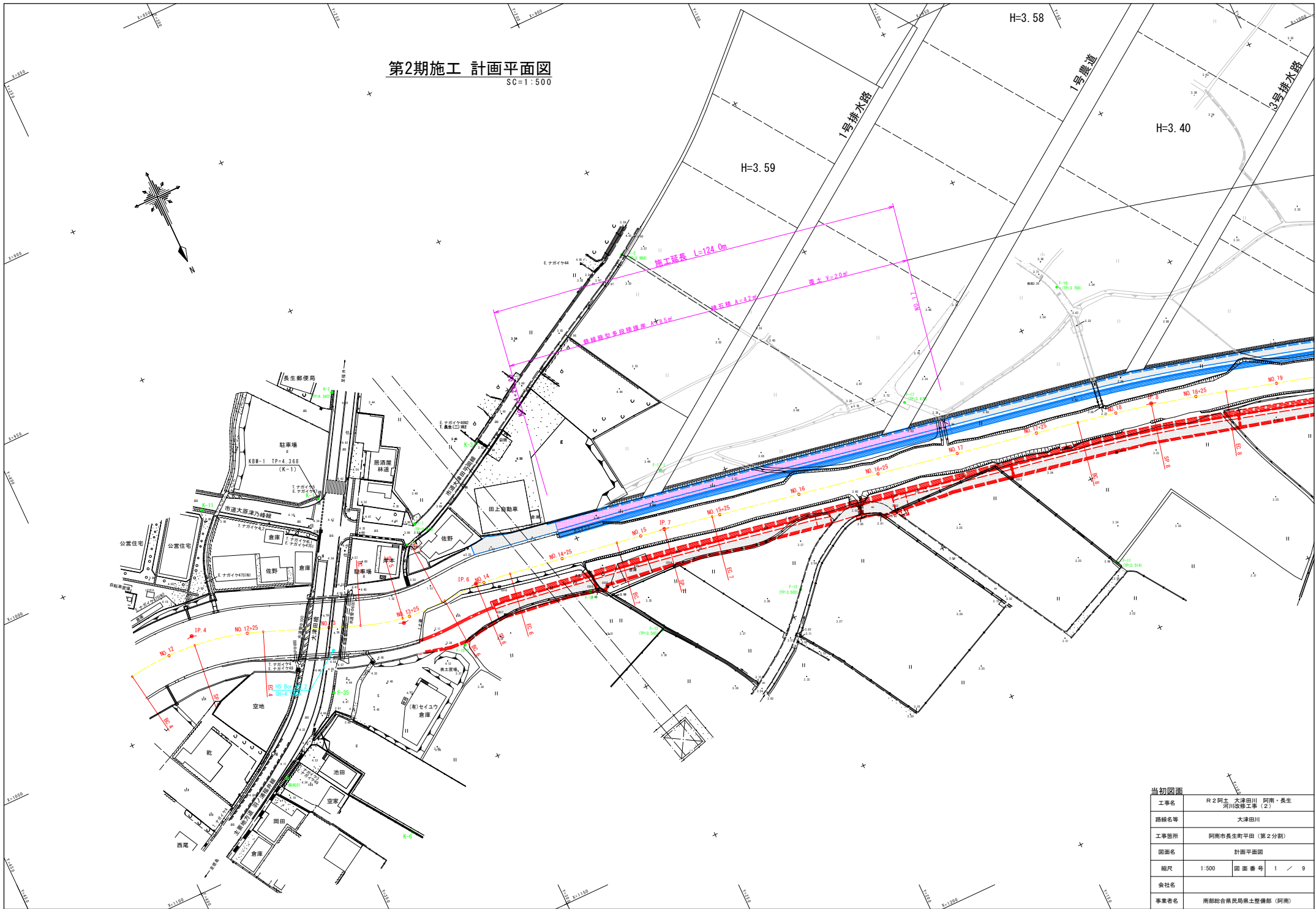


第2期施工 計画平面図

SC=1:500



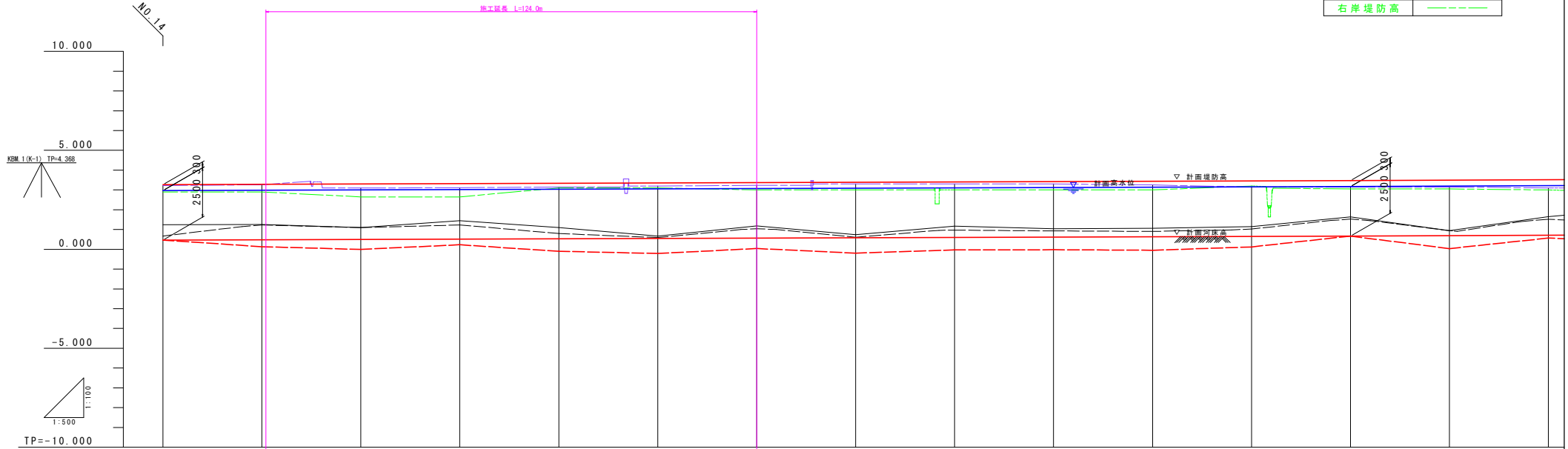
当初図面	
工事名	R2阿土・大津田川 阿南・長生 河川改修工事(2)
路線名等	大津田川
工事箇所	阿南市長生町平田(第2分割)
図面名	計画平面図
縮尺	1:500 図面番号 1 / 9
会社名	
事業者名	南部総合県民局土木整備部(阿南)

縦断図

SV=1:100
SH=1:500

凡例

地盤高	——
最深河床高	- - - -
左岸堤防高	—— (Blue)
右岸堤防高	—— (Green)



計画高水勾配	2.967	3.167
計画河床勾配	0.447	0.617
計画堤防高		
計画高水位	2.967	3.167
計画河床高	0.447	0.617
地盤高	1.240	1.650
右岸堤防高	2.900	3.000
左岸堤防高	3.220	3.100
右岸堤内地盤高		
左岸堤内地盤高		
最深河床高	0.672	1.200
追加距離	700.000	860.000
点間距離	0.000	25.000
測点	NO.14	NO.17
曲線 (河川中心線)	IP 6 IA=12-24-39 R=100.000 CL= 21.661 TL= 10.873 SL= 0.589	IP 7 IA= 1-43-56 R=1000.000 CL= 30.232 TL= 15.117 SL= 0.114

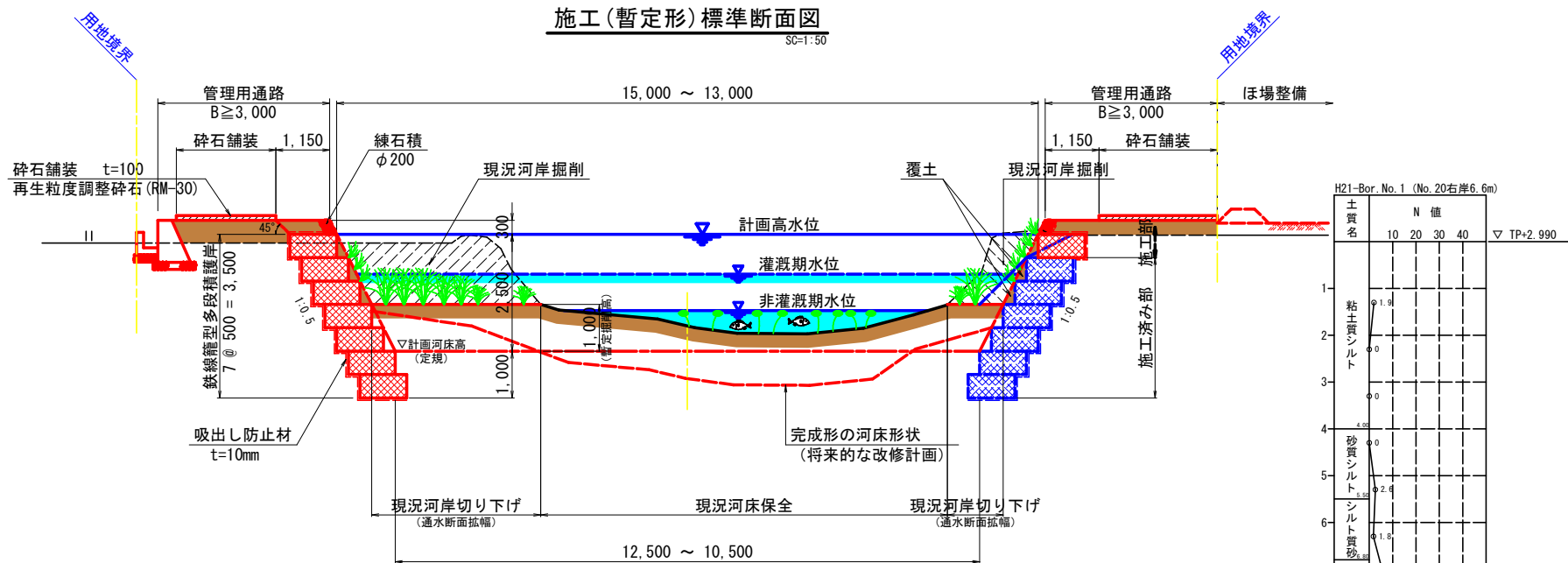
当初図面

工事名	R 2 阿土 大津田川 阿南・長生 河川改修工事 (2)
路線名等	大津田川
工事箇所	阿南市長生町平田 (第2分割)
図面名	縦断面
縮尺	SV=1:100 SH=1:500
図面番号	2 / 9
会社名	
事業者名	南部総合農林局土木整備部 (阿南)

* 地盤高は、測量中心線位置での高さを表示。

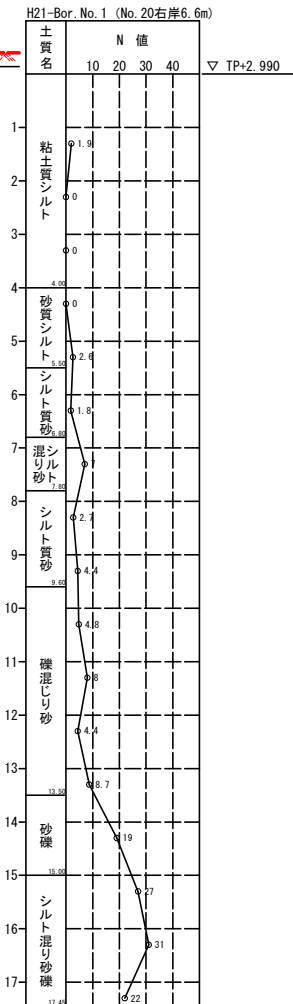
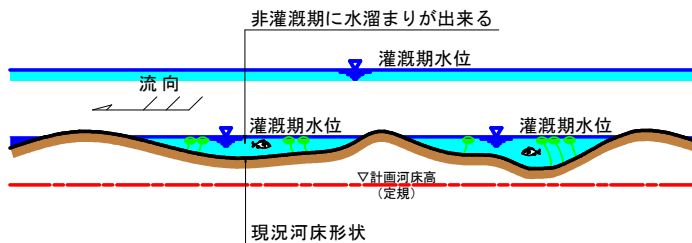
施工(暫定形)標準断面図

SC=1:50

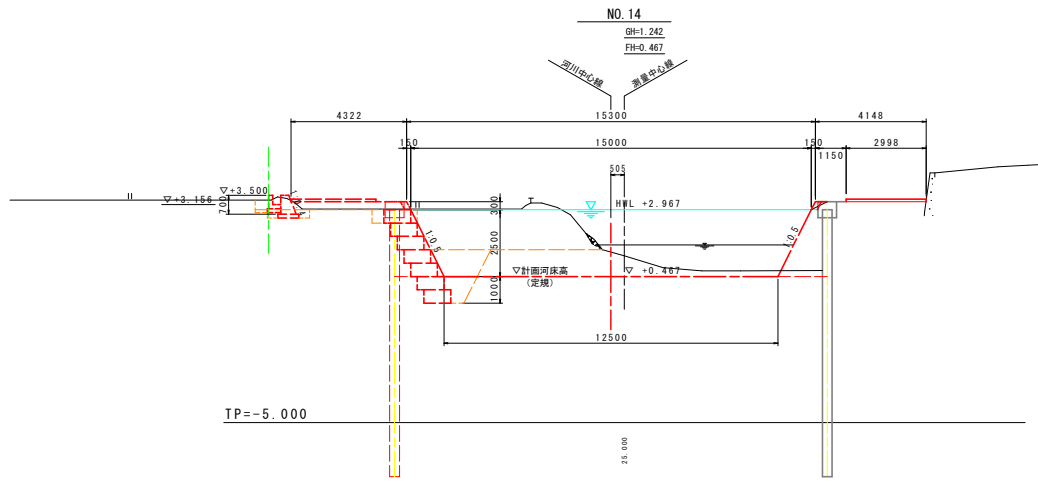


- ※現況の河岸掘削は、非灌漑期水位以上について行う。
現況河床は手を加えることなく、そのままの状態を環境を保全する。
- ※河岸掘削時は、土砂が現況河床上に落ちないように注意する。
- ※現況河床で、オグラコウホネの生育環境が整っていてオグラコウホネの生育数が少ない箇所には、群生部よりオグラコウホネを株分けして補植し、モニタリングを行う。
- ※護岸の覆土は、現地発生土を用い、中詰石の隙間及び前面段差部に行う。
なお、中詰石の隙間は水極めを行い充填するが、バックホウのバケット等で押し固める必要はない。

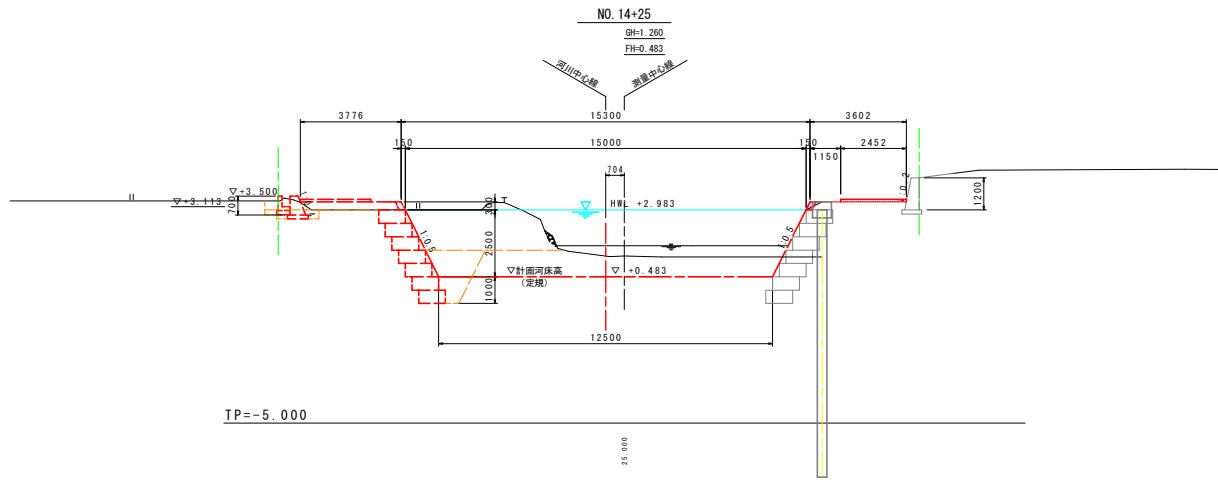
縦断方向の河床形状イメージ図



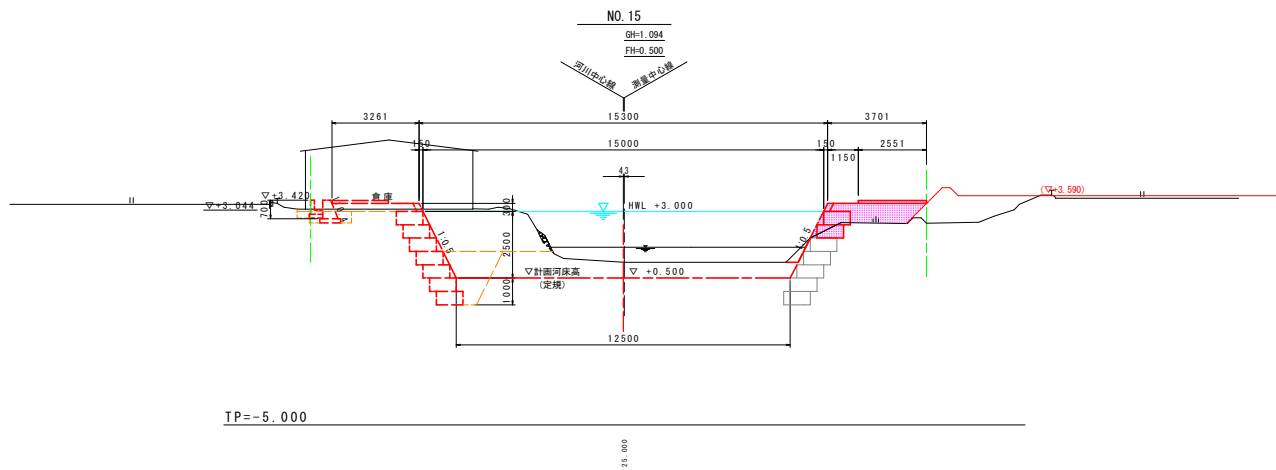
当初図面	
工事名	R2阿土・大津田川 阿南・長生 河川改修工事(2)
路線名等	大津田川
工事箇所	阿南市長生町平田(第2分割)
図面名	標準断面図
縮尺	1:50 図面番号 3 / 9
会社名	
事業者名	南部総合農林局農土整備部(阿南)



NO. 14			
名称	第1期施工	第2期施工	
		右岸	右岸
河川土工 盛土	A: 4.0m ≤ W	0.6	-
	B: 2.5m ≤ W < 4.0m	0.7	-
	C: 1.0m ≤ W < 2.5m	0.1	-
	D: W < 1.0m	0.2	0.0
河川土工 掘削	河床部	-	-
	護岸部	0.7	-
河川土工 盛土 法面整形	堤体部	-	-
	堤体部	-	-
護岸工 床掘り	床掘り	3.8	0.0
	C: 1m ≤ W < 4m	0.9	-
護岸工 埋戻し	D: W < 1m	-	-
	埋戻し	-	-
護岸工 基礎整正	基礎整正	1.0	-
	覆土 前面段差部	0.3	-
付帯工 床掘り	床掘り	-	-
	C: 1m ≤ W < 4m	-	-
付帯工 埋戻し	D: W < 1m	-	-
	埋戻し	-	-
付帯工 基礎整正	基礎整正	-	-
	砂石積装	-	3.00

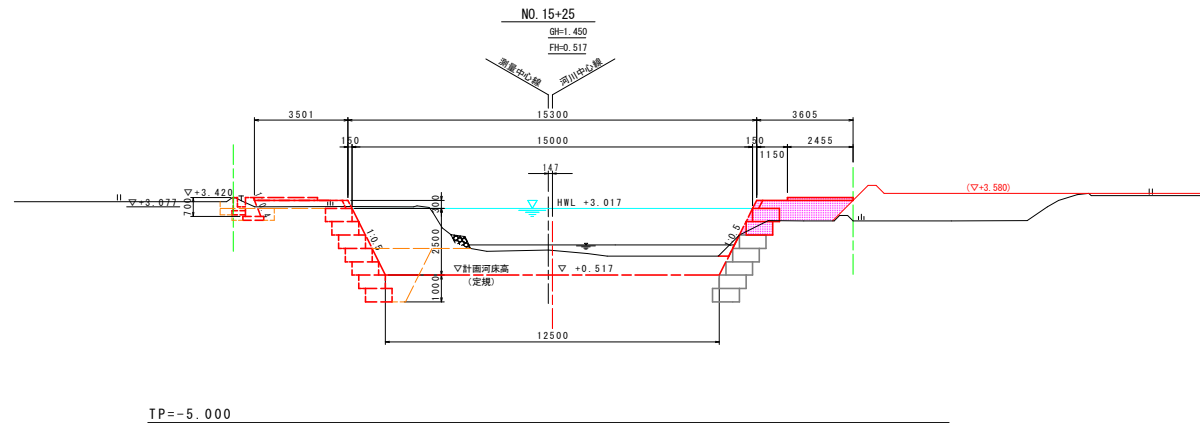


NO. 14+25			
名称	第1期施工	第2期施工	
		右岸	右岸
河川土工 盛土	A: 4.0m ≤ W	-	-
	B: 2.5m ≤ W < 4.0m	1.0	-
	C: 1.0m ≤ W < 2.5m	-	-
	D: W < 1.0m	-	0.0
河川土工 掘削	河床部	2.5	-
	護岸部	0.7	-
河川土工 盛土 法面整形	堤体部	-	-
	堤体部	-	-
護岸工 床掘り	床掘り	6.6	0.0
	C: 1m ≤ W < 4m	0.9	-
護岸工 埋戻し	D: W < 1m	-	-
	埋戻し	-	-
護岸工 基礎整正	基礎整正	1.0	-
	覆土 前面段差部	0.3	-
付帯工 床掘り	床掘り	0.2	-
	C: 1m ≤ W < 4m	1.2	-
付帯工 埋戻し	D: W < 1m	0.1	-
	埋戻し	-	-
付帯工 基礎整正	基礎整正	0.7	-
	砂石積装	-	2.45



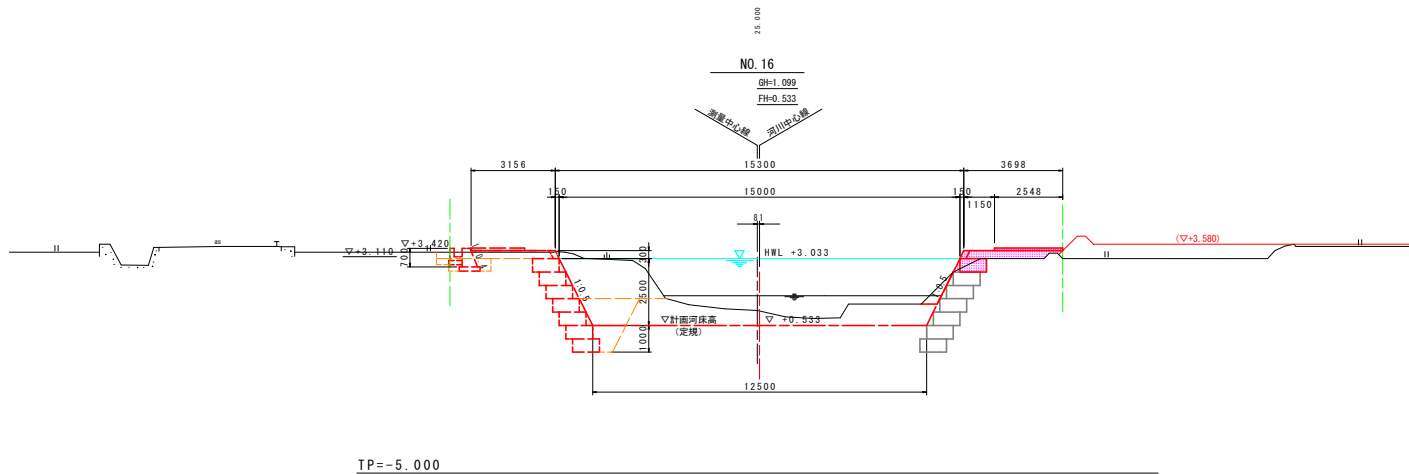
NO. 15			
名称	第1期施工	第2期施工	
		右岸	右岸
河川土工 盛土	A: 4.0m ≤ W	-	-
	B: 2.5m ≤ W < 4.0m	-	1.2
	C: 1.0m ≤ W < 2.5m	-	0.9
	D: W < 1.0m	-	-
河川土工 掘削	河床部	-	0.2
	護岸部	1.3	-
河川土工 盛土 法面整形	堤体部	-	-
	堤体部	-	-
護岸工 床掘り	床掘り	8.2	0.4
	C: 1m ≤ W < 4m	0.9	-
護岸工 埋戻し	D: W < 1m	0.3	-
	埋戻し	-	-
護岸工 基礎整正	基礎整正	1.0	-
	覆土 前面段差部	0.2	0.1
付帯工 床掘り	床掘り	-	-
	C: 1m ≤ W < 4m	-	-
付帯工 埋戻し	D: W < 1m	-	-
	埋戻し	-	-
付帯工 基礎整正	基礎整正	-	-
	砂石積装	-	2.55

当初図面			
NO. 14 ~ NO. 15			
工事名	R2阿土 大津田川 阿南・長生 河川改修工事(2)		
路線名等	大津田川		
工事箇所	阿南市長生町平田(第2分割)		
図面名	横断面(1/7)		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 9
会社名			
事業者名	南部総合農林局県土整備部(阿南)		



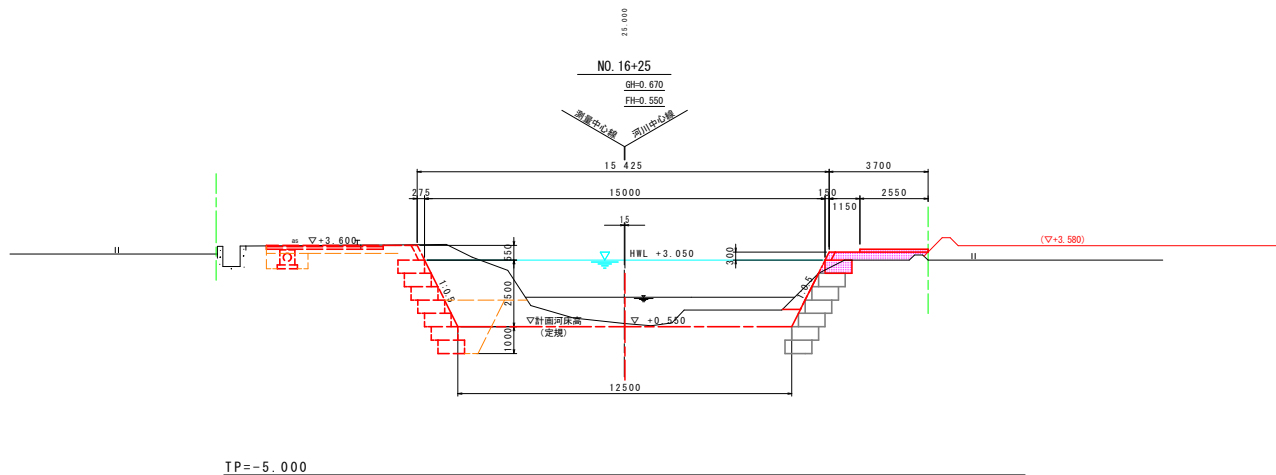
NO. 15+25		
名称	第1期施工	
	右岸	右岸
河川土工 盛土	A: 4.0m \leq W	-
	B: 2.5m \leq W < 4.0m	1.0
	C: 1.0m \leq W < 2.5m	1.0
	D: W < 1.0m	-
河川土工 掘削	河床部	0-2
	護岸部	1.2
河川土工 盛土 法面整形	堤体部	-
	堤体部	-
護岸工 床掘り	床掘り	8.7
	埋戻し	0.9
	C: 1m \leq W < 4m	0.3
	D: W < 1m	0.3
護岸工 基礎整正	基礎整正	1.0
	覆土 前面段差部	0.2
付帯工 床掘り	床掘り	-
	埋戻し	-
	C: 1m \leq W < 4m	-
	D: W < 1m	-
付帯工 基礎整正	基礎整正	-
	砂石積装	2.46

TP=-5.000



NO. 16		
名称	第2期施工	
	右岸	右岸
河川土工 盛土	A: 4.0m \leq W	-
	B: 2.5m \leq W < 4.0m	0.9
	C: 1.0m \leq W < 2.5m	-
	D: W < 1.0m	-
河川土工 掘削	河床部	0-4
	護岸部	1.1
河川土工 盛土 法面整形	堤体部	-
	堤体部	-
護岸工 床掘り	床掘り	8.0
	埋戻し	0.9
	C: 1m \leq W < 4m	0.3
	D: W < 1m	0.3
護岸工 基礎整正	基礎整正	1.0
	覆土 前面段差部	0.3
付帯工 床掘り	床掘り	-
	埋戻し	-
	C: 1m \leq W < 4m	-
	D: W < 1m	-
付帯工 基礎整正	基礎整正	-
	砂石積装	2.55

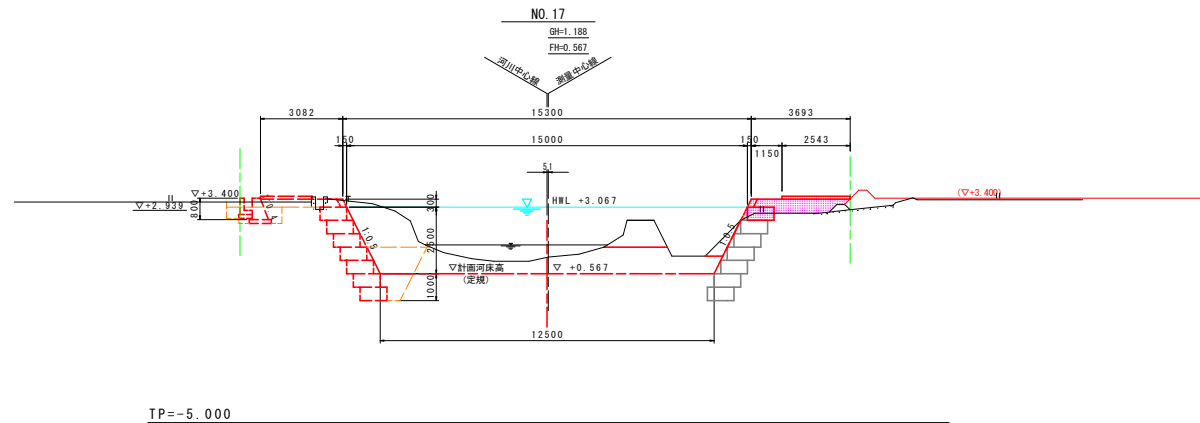
TP=-5.000



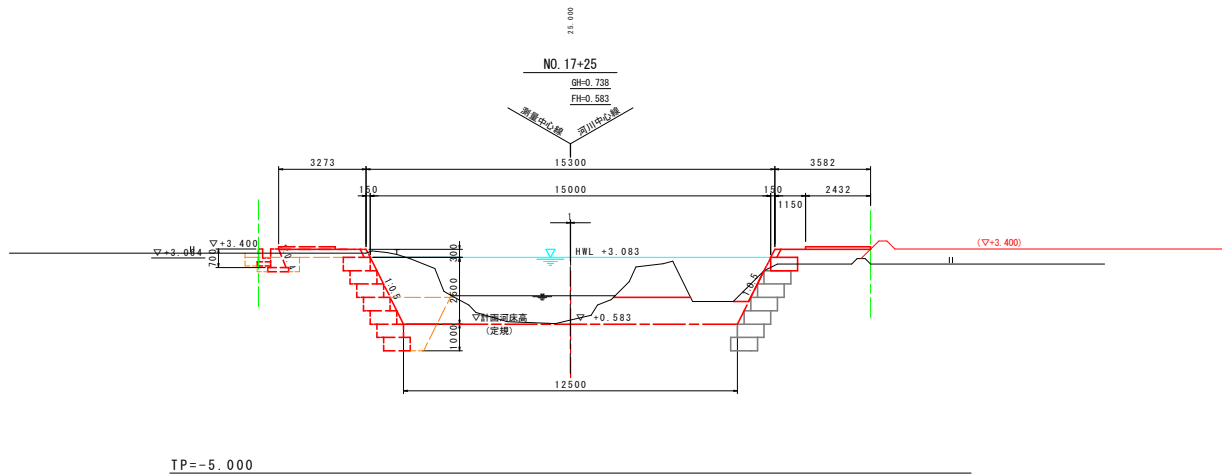
NO. 16+25		
名称	第2期施工	
	右岸	右岸
河川土工 盛土	A: 4.0m \leq W	-
	B: 2.5m \leq W < 4.0m	1.0
	C: 1.0m \leq W < 2.5m	-
	D: W < 1.0m	-
河川土工 掘削	河床部	0-5
	護岸部	1.1
河川土工 盛土 法面整形	堤体部	-
	堤体部	-
護岸工 床掘り	床掘り	11.3
	埋戻し	0.9
	C: 1m \leq W < 4m	0.3
	D: W < 1m	0.3
護岸工 基礎整正	基礎整正	1.0
	覆土 前面段差部	0.3
付帯工 床掘り	床掘り	-
	埋戻し	-
	C: 1m \leq W < 4m	-
	D: W < 1m	-
付帯工 基礎整正	基礎整正	-
	砂石積装	2.55

TP=-5.000

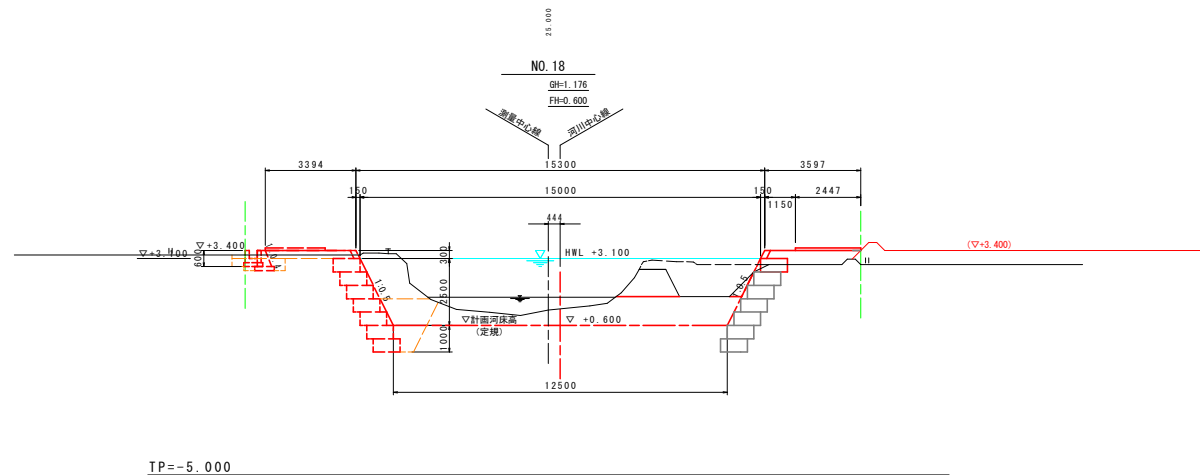
当初図面		
工事名	R2阿土 大津田川 阿南・長生 河川改修工事(2)	
路線名等	大津田川	
工事箇所	阿南市長生町平田(第2分割)	
図面名	横断面(2/7)	
縮尺	1:100	図面番号 5 / 9
会社名		
事業者名	南部総合農林局県土整備部(阿南)	



NO. 17		
名称	第1期施工	
	右岸	右岸
河川土工 盛土	A: 4.0m \leq W	-
	B: 2.5m \leq W < 4.0m	1.0
	C: 1.0m \leq W < 2.5m	0.5
	D: W < 1.0m	-
掘削	河床部	2.0
	護岸部	0.6
盛土 法面整形	堤体部	-
	床掘り	10.1
護岸工 埋戻し	C: 1m \leq W < 4m	0.9
	D: W < 1m	0.2
	基礎整正	1.0
	覆土 前面段差部	0.3
付帯工 埋戻し	C: 1m \leq W < 4m	-
	D: W < 1m	-
	基礎整正	-
	砕石舗装	2.54



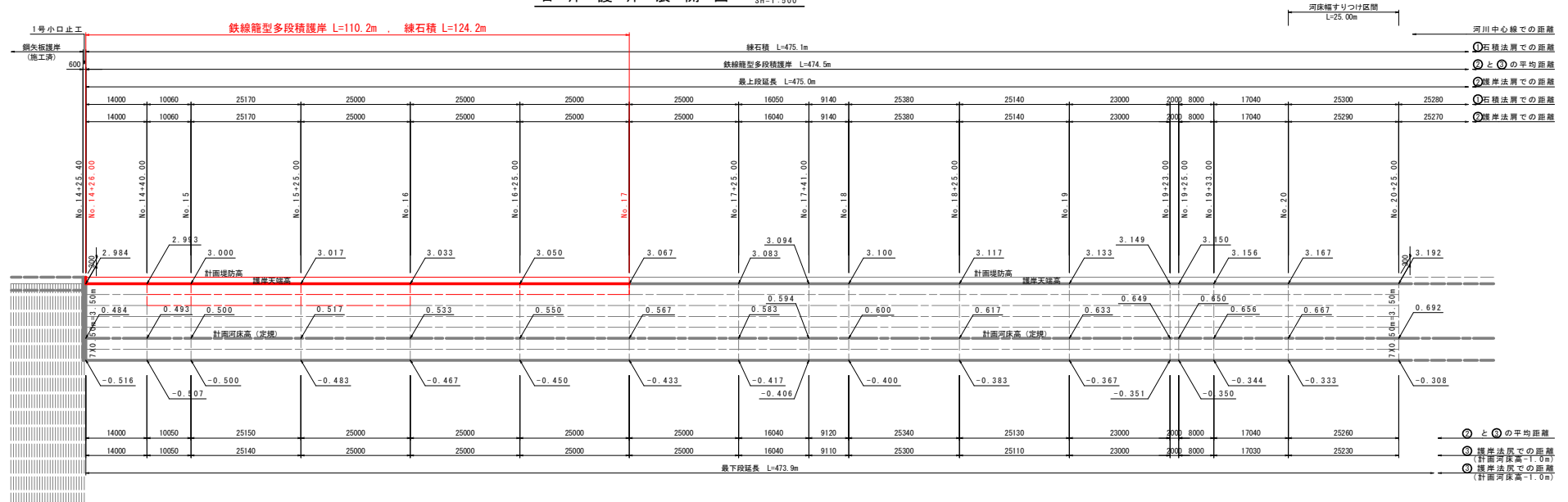
NO. 17+25		
名称	第2期施工	
	右岸	右岸
河川土工 盛土	A: 4.0m \leq W	-
	B: 2.5m \leq W < 4.0m	1.1
	C: 1.0m \leq W < 2.5m	0.4
	D: W < 1.0m	-
掘削	河床部	2.9
	護岸部	0.6
盛土 法面整形	堤体部	-
	床掘り	9.9
護岸工 埋戻し	C: 1m \leq W < 4m	0.9
	D: W < 1m	0.2
	基礎整正	1.0
	覆土 前面段差部	0.3
付帯工 埋戻し	C: 1m \leq W < 4m	-
	D: W < 1m	-
	基礎整正	-
	砕石舗装	2.43



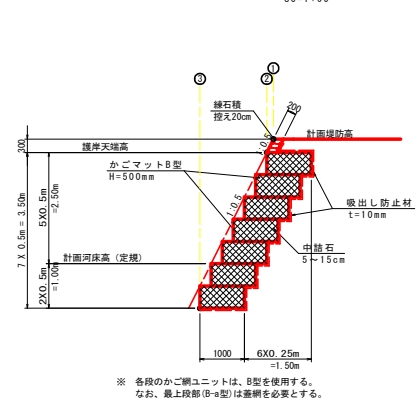
NO. 18		
名称	第2期施工	
	右岸	右岸
河川土工 盛土	A: 4.0m \leq W	-
	B: 2.5m \leq W < 4.0m	1.0
	C: 1.0m \leq W < 2.5m	0.4
	D: W < 1.0m	-
掘削	河床部	1.9
	護岸部	0.6
盛土 法面整形	堤体部	-
	床掘り	10.3
護岸工 埋戻し	C: 1m \leq W < 4m	0.9 (3.9)
	D: W < 1m	0.2
	基礎整正	1.0
	覆土 前面段差部	0.3
付帯工 埋戻し	C: 1m \leq W < 4m	-
	D: W < 1m	-
	基礎整正	-
	砕石舗装	2.45

当初図面		
NO. 17 ~ NO. 18		
工事名	R2阿土 大津田川 阿南・長生 河川改修工事 (2)	
路線名等	大津田川	
工事箇所	阿南市長生町平田 (第2分割)	
図面名	横断面 (3/7)	
縮尺	1:100	図面番号 6 / 9
会社名		
事業者名	南部総合農林局県土整備部 (阿南)	

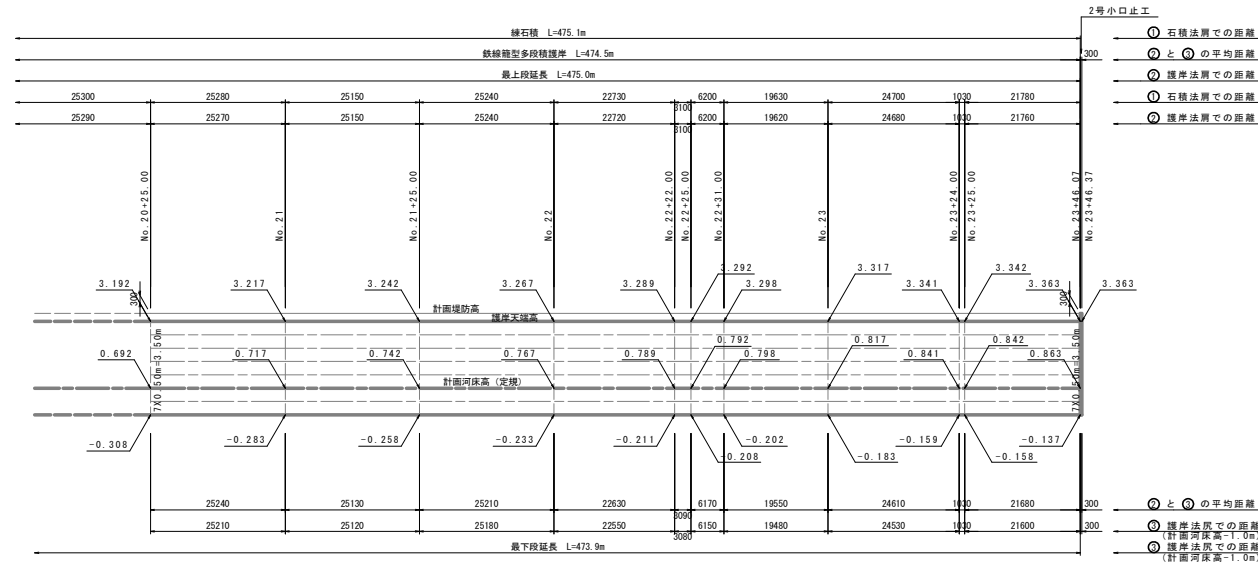
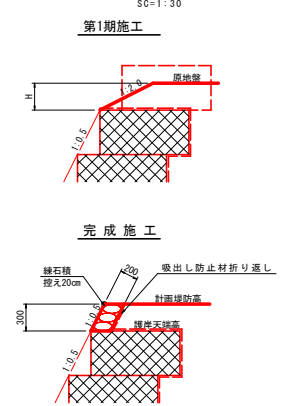
右岸護岸展開図 SV=1:100 SH=1:500



護岸断面図 SG=1:60



天端詳細図 SG=1:30



鉄線籠型多段積護岸 1.0m当り

名称	規格	単位	H=3.5m	H=3.0m	H=2.5m
かごマット	H=500mm	m ²	3.50	3.00	2.50
吸出し防止材	標準型 変形式 t=10mm	m ²	7.00	6.25	5.50

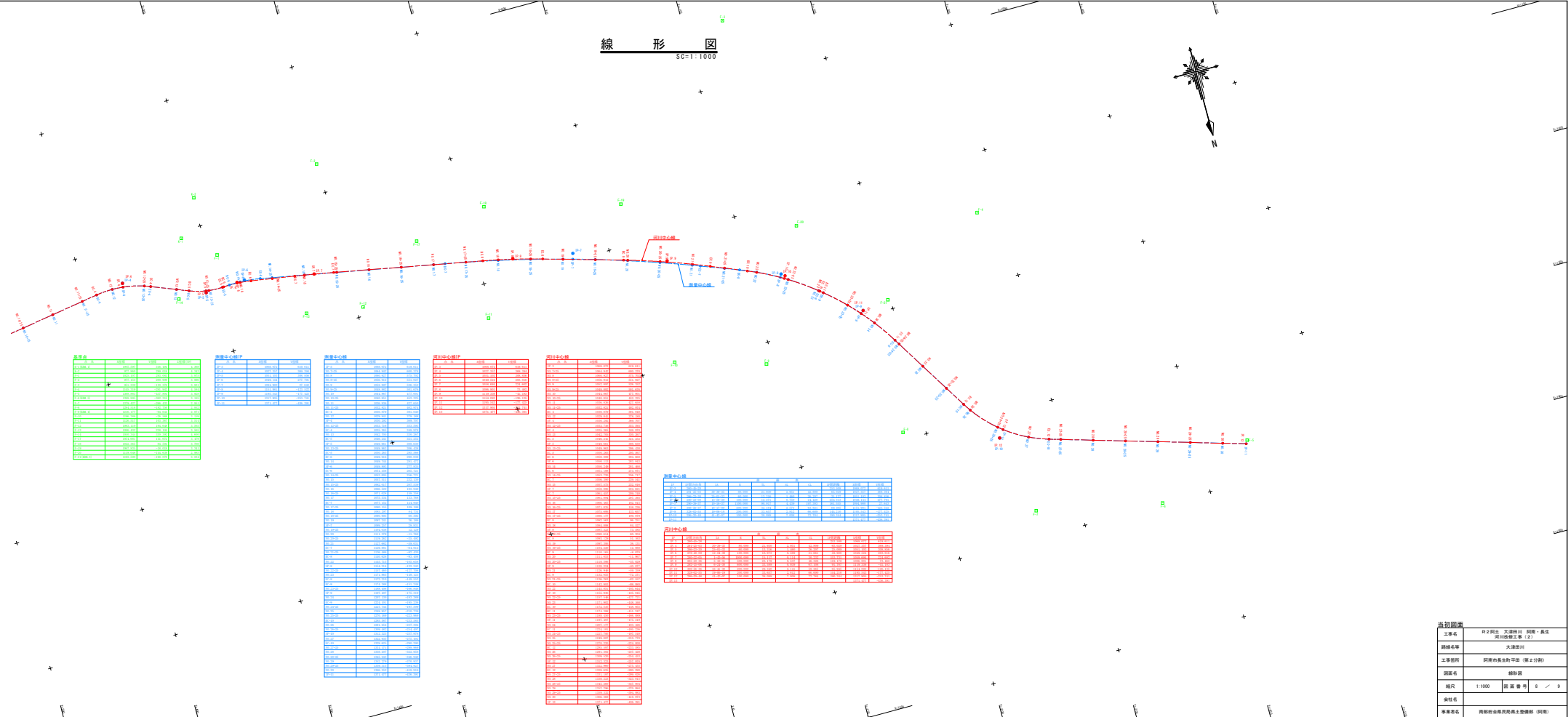
緑石積 1.0m当り

名称	規格	単位	数量
緑石積	H=300mm 投入t=20cm	m ²	0.34

当切図面

工事名	R2阿土・大津田川 阿南・長生 河川改修工事(2)		
路線名等	大津田川		
工事箇所	阿南市長生町平田(第2分割)		
図面名	右岸護岸展開図		
縮尺	図示	図面番号	7 / 9
会社名			
事業者名	南部総合農林県土整備部(阿南)		

線形圖
SC=1:1000



里程	桩号	高程	备注
0+000	0+000	100.00	
0+005	0+005	100.10	
0+010	0+010	100.20	
0+015	0+015	100.30	
0+020	0+020	100.40	
0+025	0+025	100.50	
0+030	0+030	100.60	
0+035	0+035	100.70	
0+040	0+040	100.80	
0+045	0+045	100.90	
0+050	0+050	101.00	
0+055	0+055	101.10	
0+060	0+060	101.20	
0+065	0+065	101.30	
0+070	0+070	101.40	
0+075	0+075	101.50	
0+080	0+080	101.60	
0+085	0+085	101.70	
0+090	0+090	101.80	
0+095	0+095	101.90	
0+100	0+100	102.00	

里程	桩号	高程	备注
0+105	0+105	102.10	
0+110	0+110	102.20	
0+115	0+115	102.30	
0+120	0+120	102.40	
0+125	0+125	102.50	
0+130	0+130	102.60	
0+135	0+135	102.70	
0+140	0+140	102.80	
0+145	0+145	102.90	
0+150	0+150	103.00	
0+155	0+155	103.10	
0+160	0+160	103.20	
0+165	0+165	103.30	
0+170	0+170	103.40	
0+175	0+175	103.50	
0+180	0+180	103.60	
0+185	0+185	103.70	
0+190	0+190	103.80	
0+195	0+195	103.90	
0+200	0+200	104.00	

里程	桩号	高程	备注
0+205	0+205	104.10	
0+210	0+210	104.20	
0+215	0+215	104.30	
0+220	0+220	104.40	
0+225	0+225	104.50	
0+230	0+230	104.60	
0+235	0+235	104.70	
0+240	0+240	104.80	
0+245	0+245	104.90	
0+250	0+250	105.00	
0+255	0+255	105.10	
0+260	0+260	105.20	
0+265	0+265	105.30	
0+270	0+270	105.40	
0+275	0+275	105.50	
0+280	0+280	105.60	
0+285	0+285	105.70	
0+290	0+290	105.80	
0+295	0+295	105.90	
0+300	0+300	106.00	

里程	桩号	高程	备注
0+305	0+305	106.10	
0+310	0+310	106.20	
0+315	0+315	106.30	
0+320	0+320	106.40	
0+325	0+325	106.50	
0+330	0+330	106.60	
0+335	0+335	106.70	
0+340	0+340	106.80	
0+345	0+345	106.90	
0+350	0+350	107.00	
0+355	0+355	107.10	
0+360	0+360	107.20	
0+365	0+365	107.30	
0+370	0+370	107.40	
0+375	0+375	107.50	
0+380	0+380	107.60	
0+385	0+385	107.70	
0+390	0+390	107.80	
0+395	0+395	107.90	
0+400	0+400	108.00	

里程	桩号	高程	备注
0+405	0+405	108.10	
0+410	0+410	108.20	
0+415	0+415	108.30	
0+420	0+420	108.40	
0+425	0+425	108.50	
0+430	0+430	108.60	
0+435	0+435	108.70	
0+440	0+440	108.80	
0+445	0+445	108.90	
0+450	0+450	109.00	
0+455	0+455	109.10	
0+460	0+460	109.20	
0+465	0+465	109.30	
0+470	0+470	109.40	
0+475	0+475	109.50	
0+480	0+480	109.60	
0+485	0+485	109.70	
0+490	0+490	109.80	
0+495	0+495	109.90	
0+500	0+500	110.00	

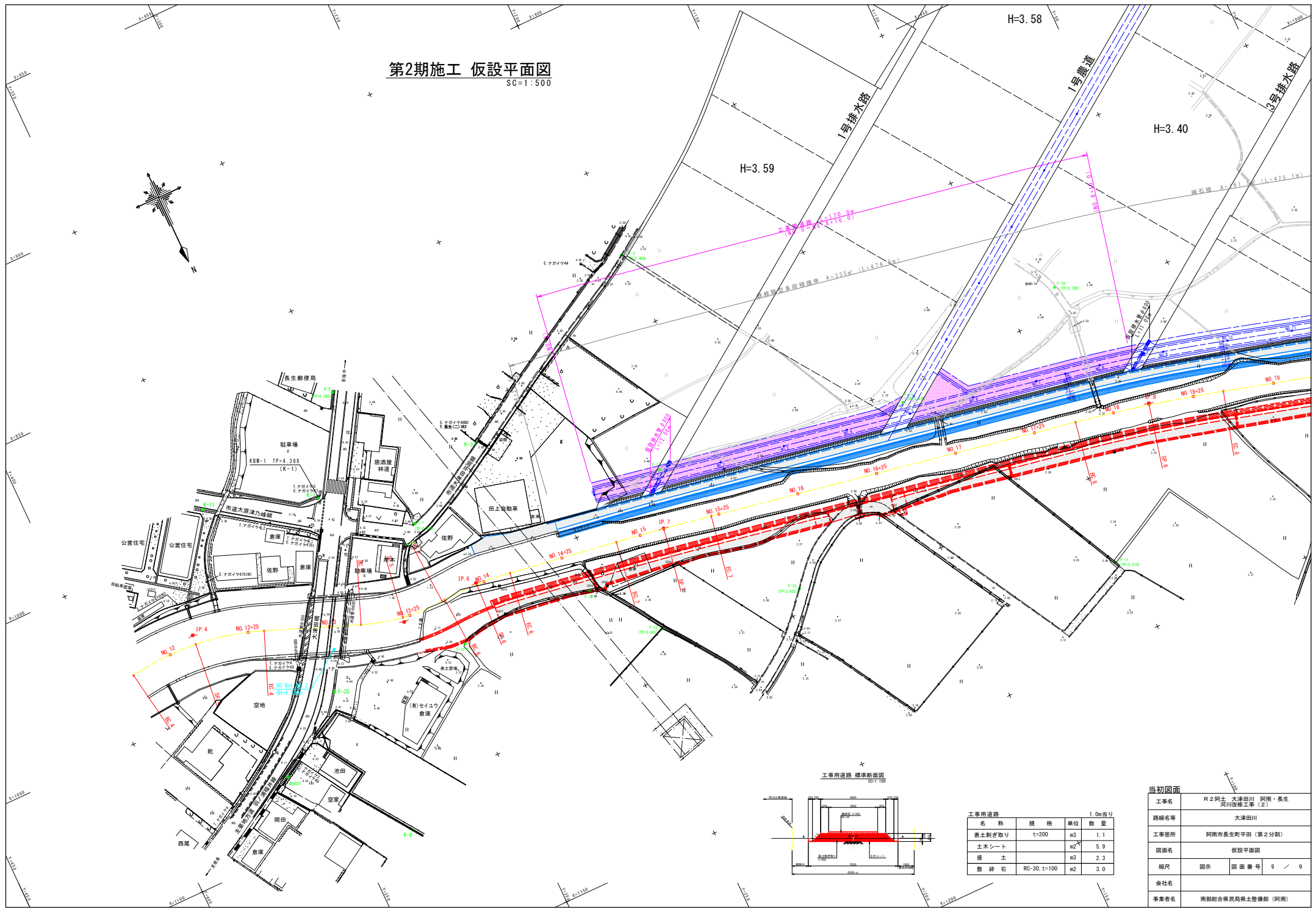
里程	桩号	高程	备注
0+505	0+505	110.10	
0+510	0+510	110.20	
0+515	0+515	110.30	
0+520	0+520	110.40	
0+525	0+525	110.50	
0+530	0+530	110.60	
0+535	0+535	110.70	
0+540	0+540	110.80	
0+545	0+545	110.90	
0+550	0+550	111.00	
0+555	0+555	111.10	
0+560	0+560	111.20	
0+565	0+565	111.30	
0+570	0+570	111.40	
0+575	0+575	111.50	
0+580	0+580	111.60	
0+585	0+585	111.70	
0+590	0+590	111.80	
0+595	0+595	111.90	
0+600	0+600	112.00	

里程	桩号	高程	备注
0+605	0+605	112.10	
0+610	0+610	112.20	
0+615	0+615	112.30	
0+620	0+620	112.40	
0+625	0+625	112.50	
0+630	0+630	112.60	
0+635	0+635	112.70	
0+640	0+640	112.80	
0+645	0+645	112.90	
0+650	0+650	113.00	
0+655	0+655	113.10	
0+660	0+660	113.20	
0+665	0+665	113.30	
0+670	0+670	113.40	
0+675	0+675	113.50	
0+680	0+680	113.60	
0+685	0+685	113.70	
0+690	0+690	113.80	
0+695	0+695	113.90	
0+700	0+700	114.00	

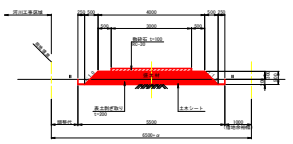
当前版面			
工程名称	天津路、天津路、天津路、天津路		
道路名称	天津路		
工程类别	天津市市政工程 (第 2 分册)		
图例名称	线形图		
比例尺	1:1000	图 号	1 / 1
编制人			
审核人	天津市市政工程勘察设计研究院 (盖章)		

第2期施工 仮設平面図

SC=1:500



工事用道路 標準断面図
SC=1:100



工事用道路			
名称	規格	単位	数量
表土剥ぎ取り	t=200	m ³	1.1
土木シート		m ²	5.9
盛土		m ³	2.3
撥持石	RC-30, t=100	m ²	3.0

当初図面	
工事名	R2阿土・大津田川 阿南・長生 河川改修工事(2)
路線名等	大津田川
工事箇所	阿南市長生町平田(第2分割)
図面名	仮設平面図
縮尺	図示 図面番号 9 / 9
会社名	
事業者名	南部総合農林島県土整備部(阿南)