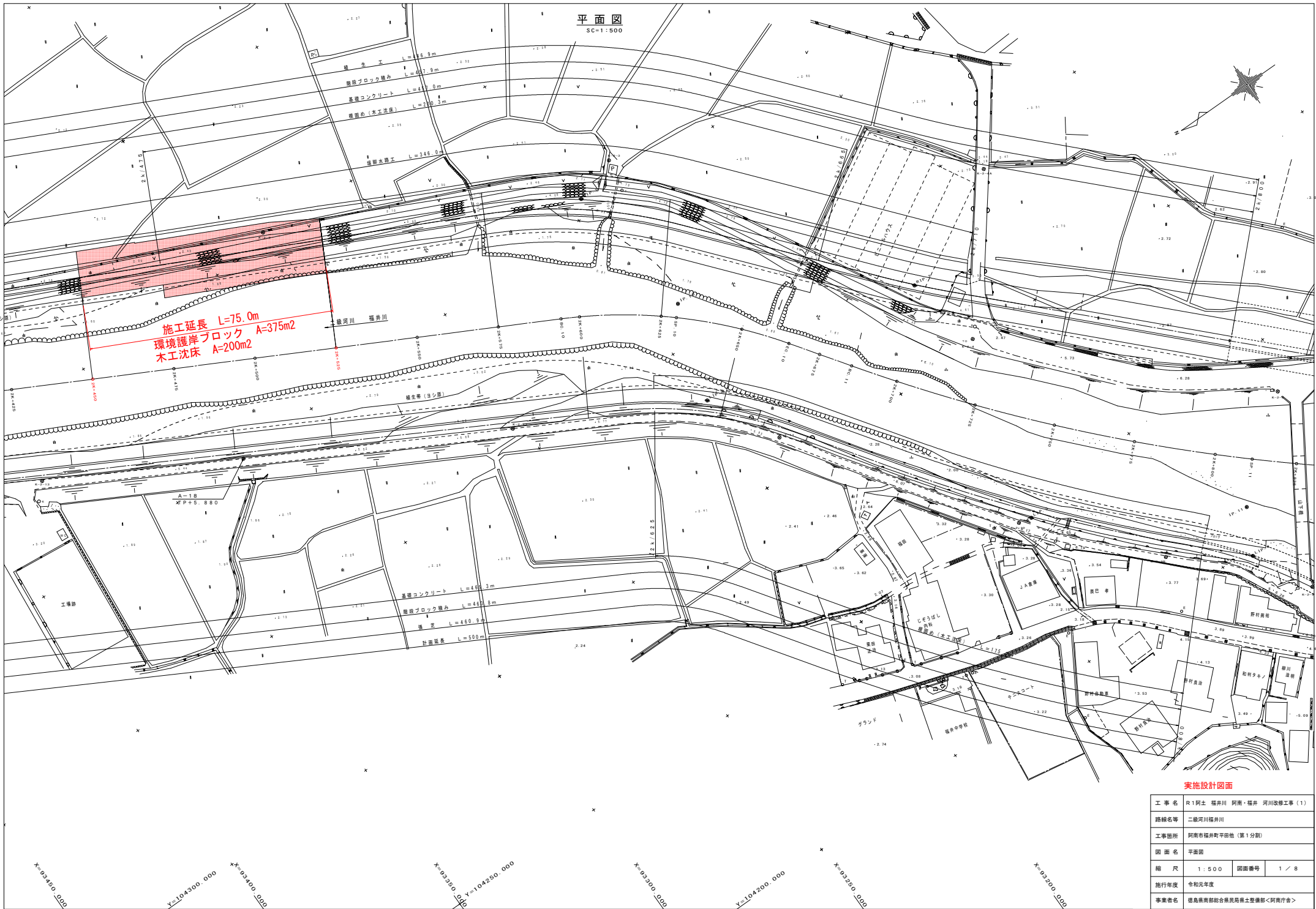


平面図
SC=1:500

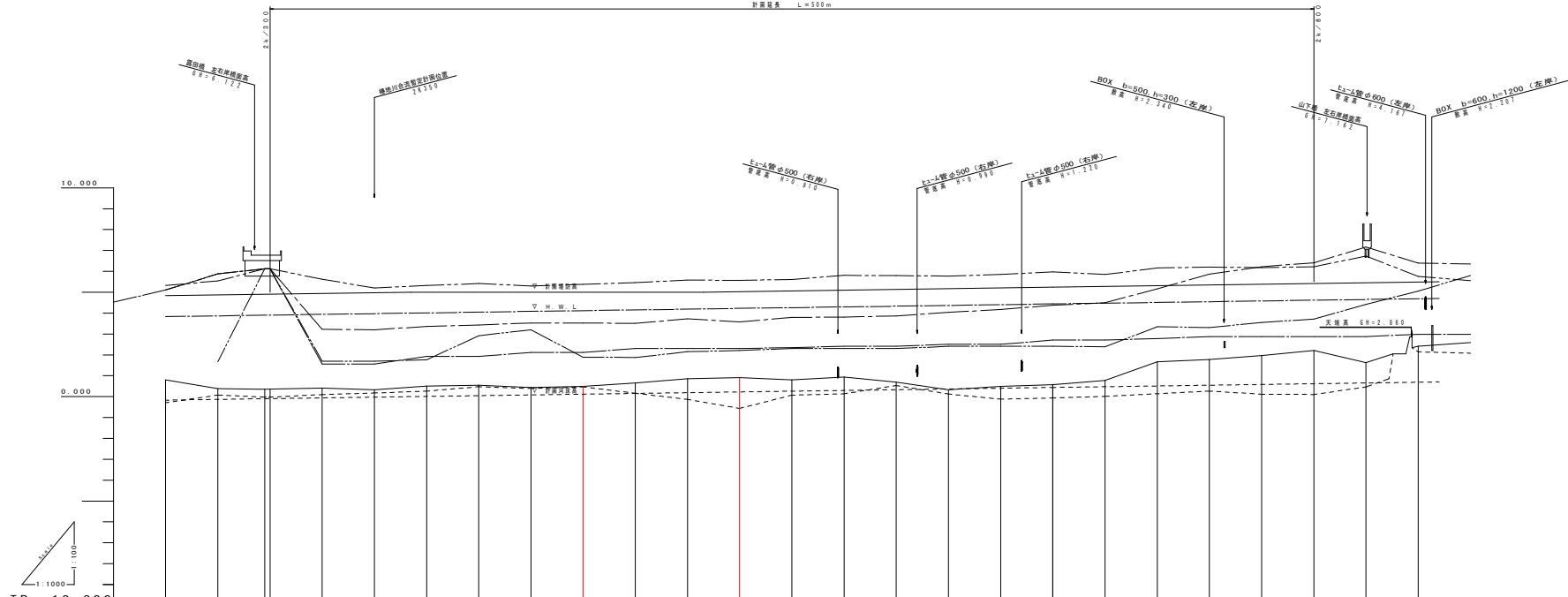


実施設計図面

工事名	R1阿土 福井川 阿南・福井 河川改修工事(1)		
路線名等	二股河川福井川		
工事箇所	阿南市福井町平田地(第1分画)		
図面名	平面図		
縮尺	1:500	図面番号	1/8
施行年度	令和元年度		
事業者名	徳島県南部総合市民局農土整備部<阿南庁舎>		

縦断面図

計画延長 L=500m



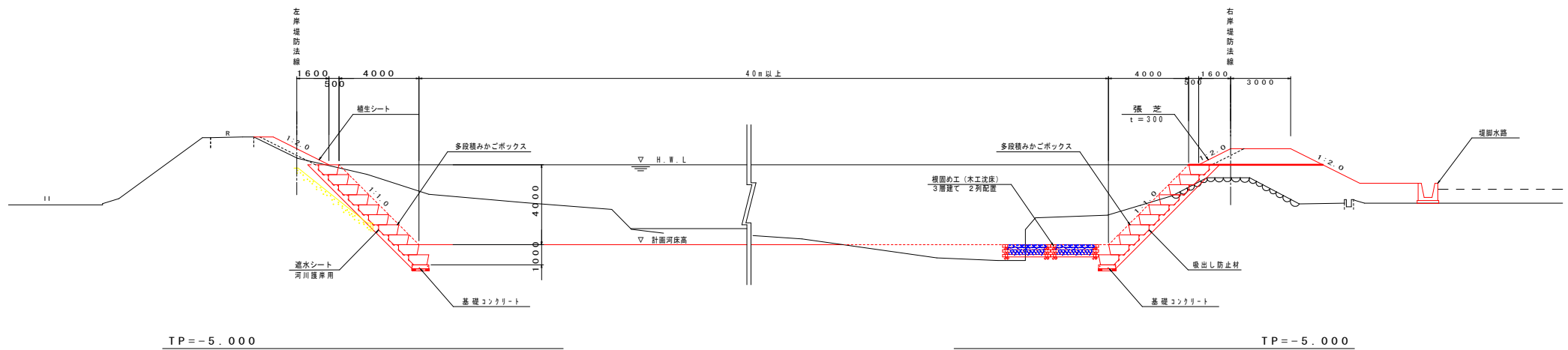
凡例	
———	計画堤防高
———	計画高水位
———	計画河床高
———	地盤高
———	右岸堤防高
———	左岸堤防高
———	右岸堤内地盤高
———	左岸堤内地盤高
———	最深河床高

計画高水勾配	1:1.100 L=500																			
計画河床勾配	1:1.100 L=500																			
定規計画堤防高	4.832	4.864	4.896	4.928	4.960	4.992	5.024	5.056	5.088	5.120	5.152	5.184	5.216	5.248	5.280	5.312	5.344	5.376	5.408	5.440
計画高水位	3.822	3.854	3.886	3.918	3.950	3.982	4.014	4.046	4.078	4.110	4.142	4.174	4.206	4.238	4.270	4.302	4.334	4.366	4.398	4.430
計画河床高	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100
地盤高	3.796	3.828	3.860	3.892	3.924	3.956	3.988	4.020	4.052	4.084	4.116	4.148	4.180	4.212	4.244	4.276	4.308	4.340	4.372	4.404
右岸堤防高	5.104	5.136	5.168	5.200	5.232	5.264	5.296	5.328	5.360	5.392	5.424	5.456	5.488	5.520	5.552	5.584	5.616	5.648	5.680	5.712
左岸堤防高	5.312	5.344	5.376	5.408	5.440	5.472	5.504	5.536	5.568	5.600	5.632	5.664	5.696	5.728	5.760	5.792	5.824	5.856	5.888	5.920
右岸堤内地盤高	5.104	5.136	5.168	5.200	5.232	5.264	5.296	5.328	5.360	5.392	5.424	5.456	5.488	5.520	5.552	5.584	5.616	5.648	5.680	5.712
左岸堤内地盤高	5.312	5.344	5.376	5.408	5.440	5.472	5.504	5.536	5.568	5.600	5.632	5.664	5.696	5.728	5.760	5.792	5.824	5.856	5.888	5.920
最深河床高	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200
追加距離	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
点間距離	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
測点	P001	P002	P003	P004	P005	P006	P007	P008	P009	P010	P011	P012	P013	P014	P015	P016	P017	P018	P019	P020

実施設計図面

工事名	R1河川 福井川 阿南・福井 河川改修工事(1)		
路線名等	二級河川福井川		
工事箇所	阿南市福井町平田地(第1分割)		
図面名	縦断面		
縮尺		図面番号	2 / 8
施行年度	令和元年度		
事業者名	徳島県南部総合振興局土木整備部<阿南庁舎>		

標準断面図
SC=1:100



実施設計図面

工事名	R1阿土 福井川 阿南・福井 河川改修工事(1)		
路線名等	二級河川福井川		
工事箇所	阿南市福井町平田他(第1分割)		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:100	図面番号	3/8
施行年度	令和元年度		
事業者名	徳島県南部総合市民局土木整備部<阿南庁舎>		

名称	数量
盛土	0.2
掘削(土砂)	29.7
床層(土砂)	3.3
埋戻(C)	1.4
埋戻(D)	0.4
基面整正	0.9
法面整形(切土部)	6.7
法面整形(盛土部)	3.4

2K450
GH=0.487
FH=0.118

TP=-5.000

名称	数量
盛土	17.2
掘削(土砂)	16.4
床層(土砂)	3.2
埋戻(C)	1.4
埋戻(D)	0.4
基面整正	0.9
法面整形(切土部)	0
法面整形(盛土部)	2.5
コンクリート取壊し	0.1
じゃかご撤去	9.5

名称	数量
盛土	0.1
掘削(土砂)	37.4
床層(土砂)	3.3
埋戻(C)	1.4
埋戻(D)	0.4
基面整正	0.9
法面整形(切土部)	7.1
法面整形(盛土部)	3.1

2K475
GH=0.660
FH=0.154

TP=-5.000

名称	数量
盛土	15.3
掘削(土砂)	26.2
床層(土砂)	6.0
埋戻(C)	-
埋戻(D)	1.3
基面整正	5.7
法面整形(切土部)	0
法面整形(盛土部)	2.4
コンクリート取壊し	0.1
じゃかご撤去	9.1

名称	数量
盛土	0.3
掘削(土砂)	41.5
床層(土砂)	3.3
埋戻(C)	1.4
埋戻(D)	0.4
基面整正	0.9
法面整形(切土部)	6.3
法面整形(盛土部)	4.0

2K500
GH=0.862
FH=0.189

TP=-5.000

名称	数量
盛土	14.2
掘削(土砂)	20.0
床層(土砂)	6.0
埋戻(C)	-
埋戻(D)	1.3
基面整正	5.7
法面整形(切土部)	0
法面整形(盛土部)	2.4
コンクリート取壊し	0.1
じゃかご撤去	9.4

実施設計図面

工事名	R1阿土 福井川 阿南・福井 河川改修工事(1)		
路線名等	二級河川福井川		
工事箇所	阿南市福井町平田地(第1分劃)		
図面名	横断面		
縮尺	1:200	図面番号	4/8
施行年度	令和元年度		
事業者名	徳島県南部総合市民局土木整備部<阿南庁舎>		

2 K 5 2 5

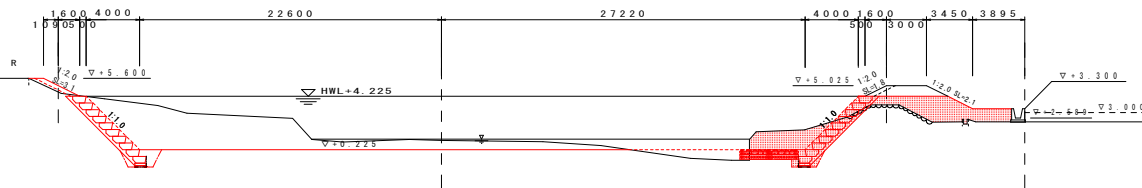
GH= 0.911

FH= 0.225

名 称	数 量
盛 土	0.4
掘 削 (土砂)	53.3
床 留 (土砂)	3.3
埋 戻 (C)	1.4
埋 戻 (D)	0.4
基 面 整 正	0.9
法 面 整 形 (切土部)	6.2
法 面 整 形 (盛土部)	4.0

名 称	数 量
盛 土	15.4
掘 削 (土砂)	11.3
床 留 (土砂)	5.1
埋 戻 (C)	-
埋 戻 (D)	0.9
基 面 整 正	5.7
法 面 整 形 (切土部)	0
法 面 整 形 (盛土部)	2.1
コンクリート取壊し	0.1
じゃかご撤去	9.0

TP=-5.000



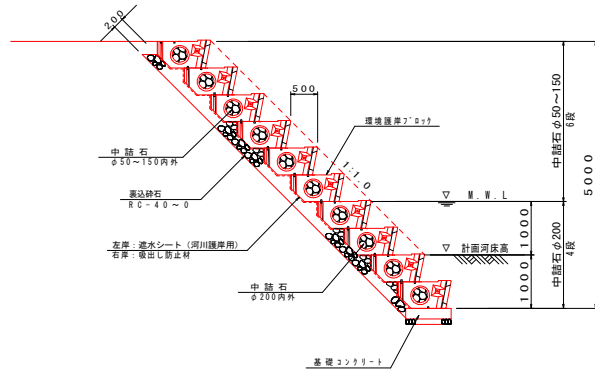
実施設計図面

工 事 名	R1阿土 福井川 阿南・福井 河川改修工事(1)		
路線名等	二級河川福井川		
工事箇所	阿南市福井町平田地(第1分割)		
図 面 名	横断面		
縮 尺	1:200	図面番号	5 / 8
施行年度	令和元年度		
事業者名	徳島県南部総合市民局土整備部<阿南庁舎>		

構造図

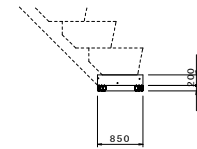
SC=1:50

環境護岸7'ロック工(参考図)



名称	規格・寸法	単位	数量
環境護岸7'ロック工	多段積み	m	5.0
掘出し防止材	河川護岸用	m ²	8.30
中詰石	φ150内外	m ³	1.68
中詰石	φ200内外	m ³	1.12
裏込砂石	φ150~150内外	m ³	0.45
裏込砂石	RC-40~0	m ³	1.43

基礎コンクリート

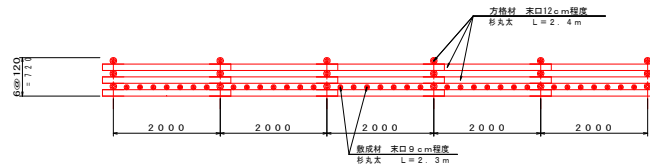


名称	規格・寸法	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.170
型枠	小型構造物	m ²	0.40
基礎砂石	RC-40~0 t=100	m ²	0.85
目地材	t=10mm	m ²	0.02

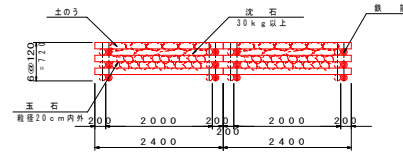
※現地土質が砂利であれば基礎砂石は設置しなくてよい。

木工沈床3層建て詳細図
sc. 1:50

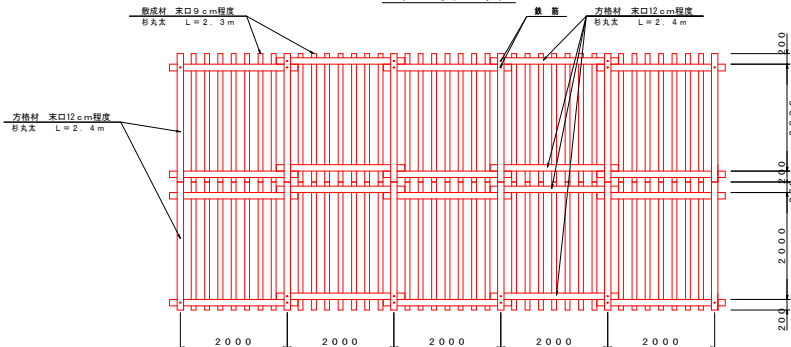
正面図



側面図

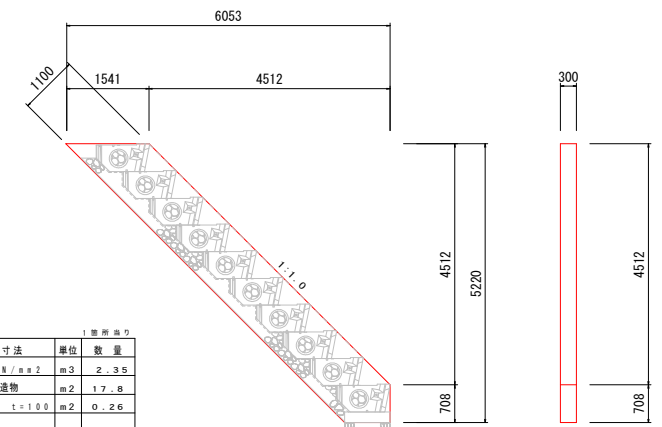


平面図



名称	規格・形状寸法	単位	数量
方格材	末口12cm以上 長さ2.4m	本	48
敷設材	末口9cm以上 長さ2.3m	本	35
鉄筋	φ16mm L=0.97m	本	12
鉄筋	φ16mm L=0.85m	本	8
鉄線	巻取りφ12	kg	5.0
裏石	縦径20cm内外	m ³	5.6
沈石	30kg以上	m ³	2.4
土量	松葉盛積	箇	100

小口止

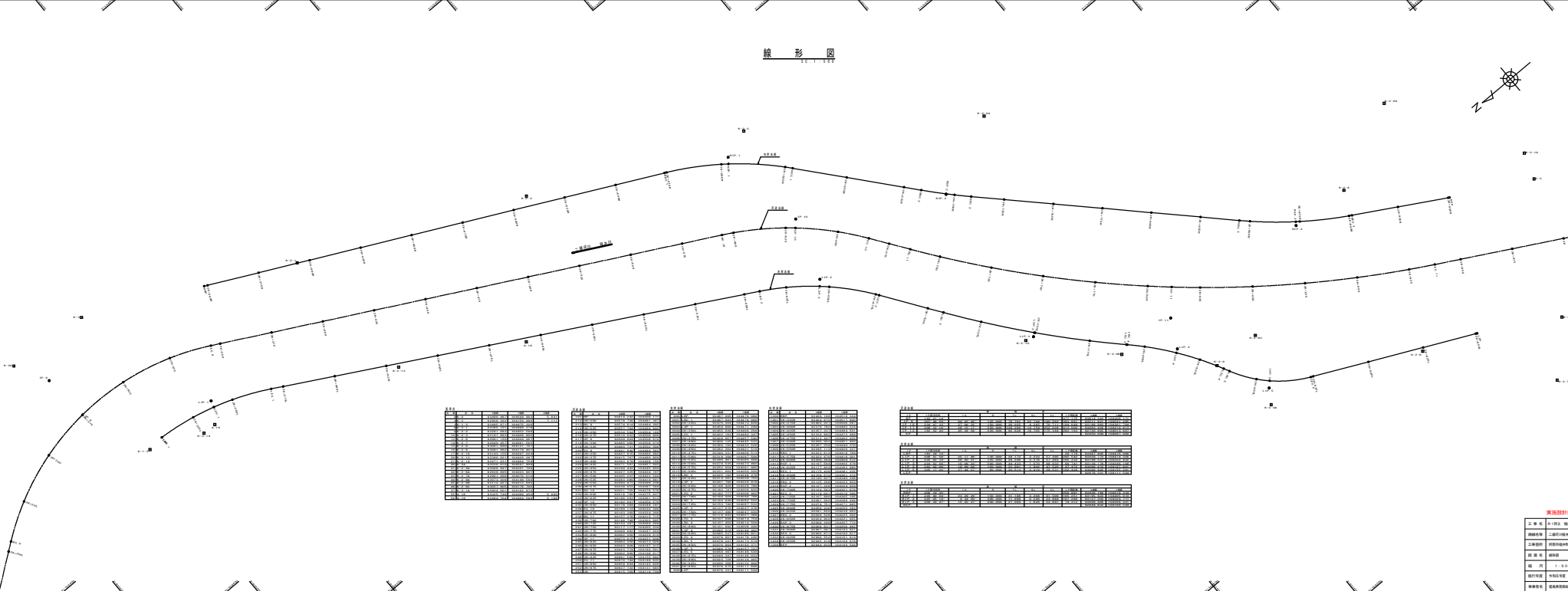


名称	規格・寸法	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	2.35
型枠	小型構造物	m ²	17.8
基礎砂石	RC-40~0 t=100	m ²	0.26

実施設計図面

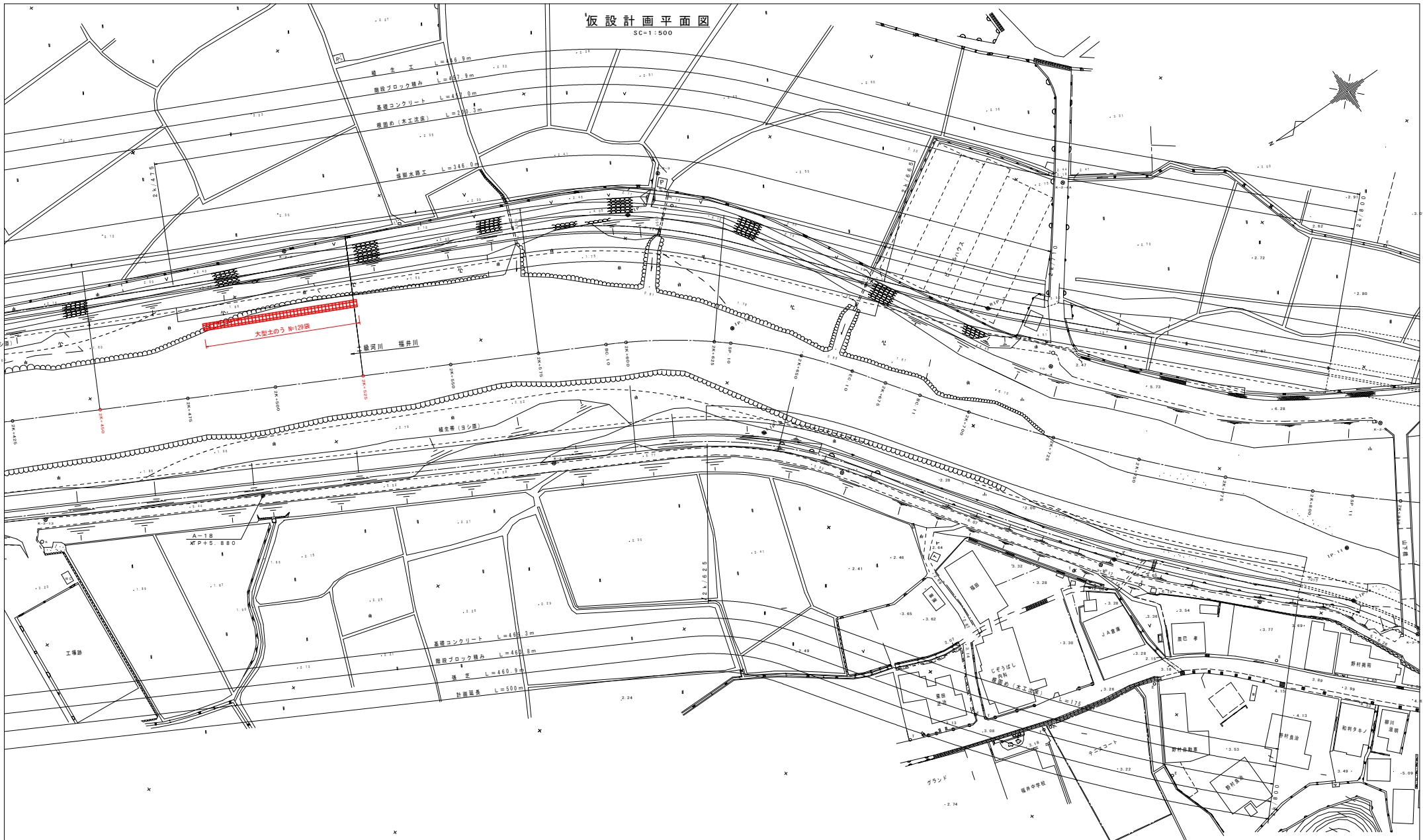
工事名	R1阿土 福井川 阿南・福井 河川改修工事(1)
路線名等	二級河川福井川
工事箇所	阿南市福井町平田(第1分筋)
図面名	構造図
縮尺	1:50
図面番号	6/8
施行年度	令和元年度
事業者名	徳島県南部総合市民局土木整備部<阿南庁舎>

線形圖



里程	桩号	高程	备注
1+000	1+000	10.00	
1+005	1+005	10.05	
1+010	1+010	10.10	
1+015	1+015	10.15	
1+020	1+020	10.20	
1+025	1+025	10.25	
1+030	1+030	10.30	
1+035	1+035	10.35	
1+040	1+040	10.40	
1+045	1+045	10.45	
1+050	1+050	10.50	
1+055	1+055	10.55	
1+060	1+060	10.60	
1+065	1+065	10.65	
1+070	1+070	10.70	
1+075	1+075	10.75	
1+080	1+080	10.80	
1+085	1+085	10.85	
1+090	1+090	10.90	
1+095	1+095	10.95	
1+100	1+100	11.00	
1+105	1+105	11.05	
1+110	1+110	11.10	
1+115	1+115	11.15	
1+120	1+120	11.20	
1+125	1+125	11.25	
1+130	1+130	11.30	
1+135	1+135	11.35	
1+140	1+140	11.40	
1+145	1+145	11.45	
1+150	1+150	11.50	
1+155	1+155	11.55	
1+160	1+160	11.60	
1+165	1+165	11.65	
1+170	1+170	11.70	
1+175	1+175	11.75	
1+180	1+180	11.80	
1+185	1+185	11.85	
1+190	1+190	11.90	
1+195	1+195	11.95	
1+200	1+200	12.00	

仮設計画平面図
SC=1:500



実施設計図面

工事名	R1阿土 福井川 阿南・福井 河川改修工事 (1)		
路線名等	二級河川福井川		
工事箇所	阿南市福井町平田他 (第1分割)		
図面名	仮設計画平面図		
縮尺	1:500	図面番号	8 / 8
施行年度	令和元年度		
事業者名	徳島県南部総合農林民営士整備部<阿南庁舎>		

X=93450_000

Y=104300_000

X=93400_000

X=93350_000

Y=104250_000

X=93300_000

Y=104200_000

X=93250_000

X=93200_000