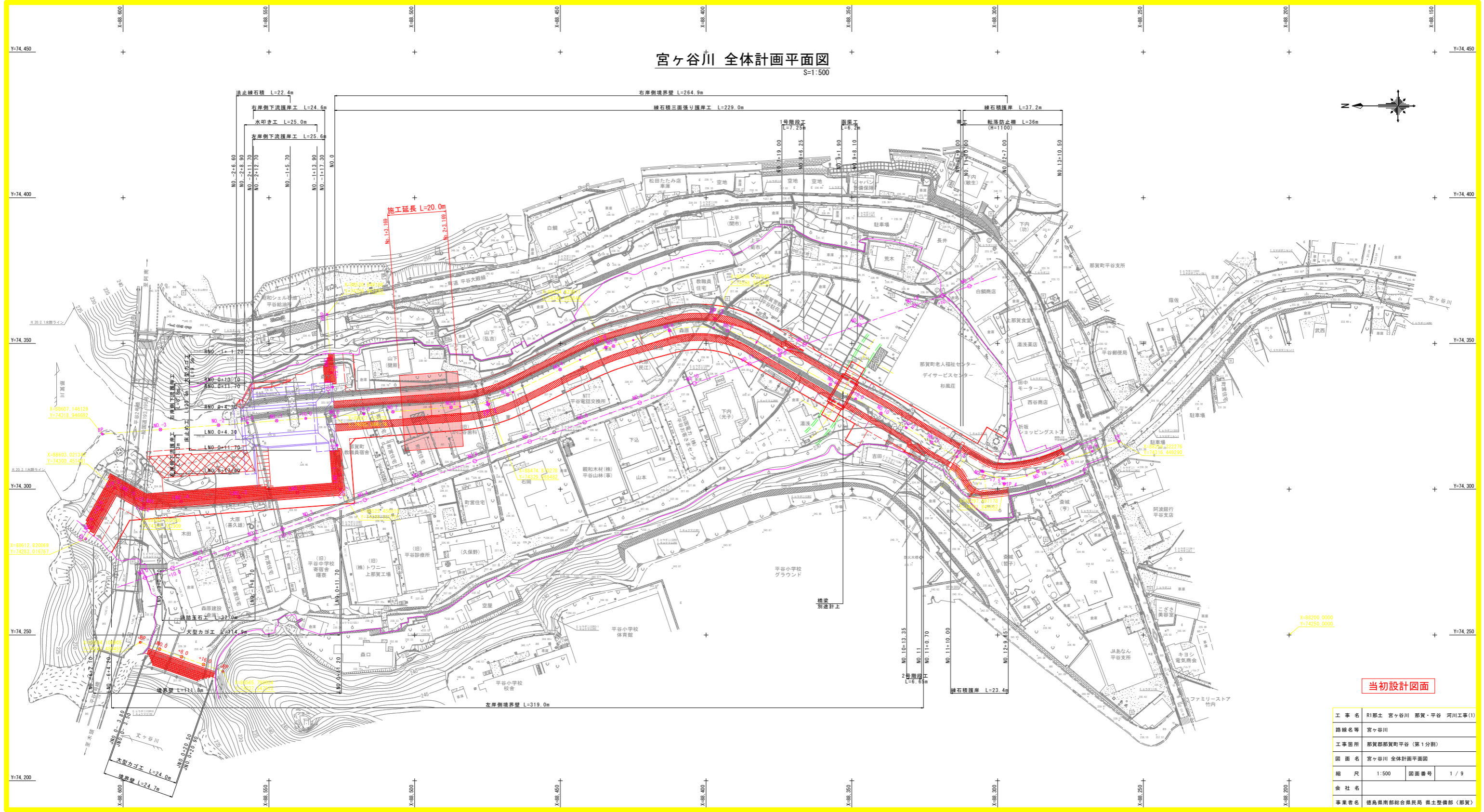
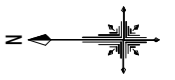


宮ヶ谷川 全体計画平面図

S=1:500



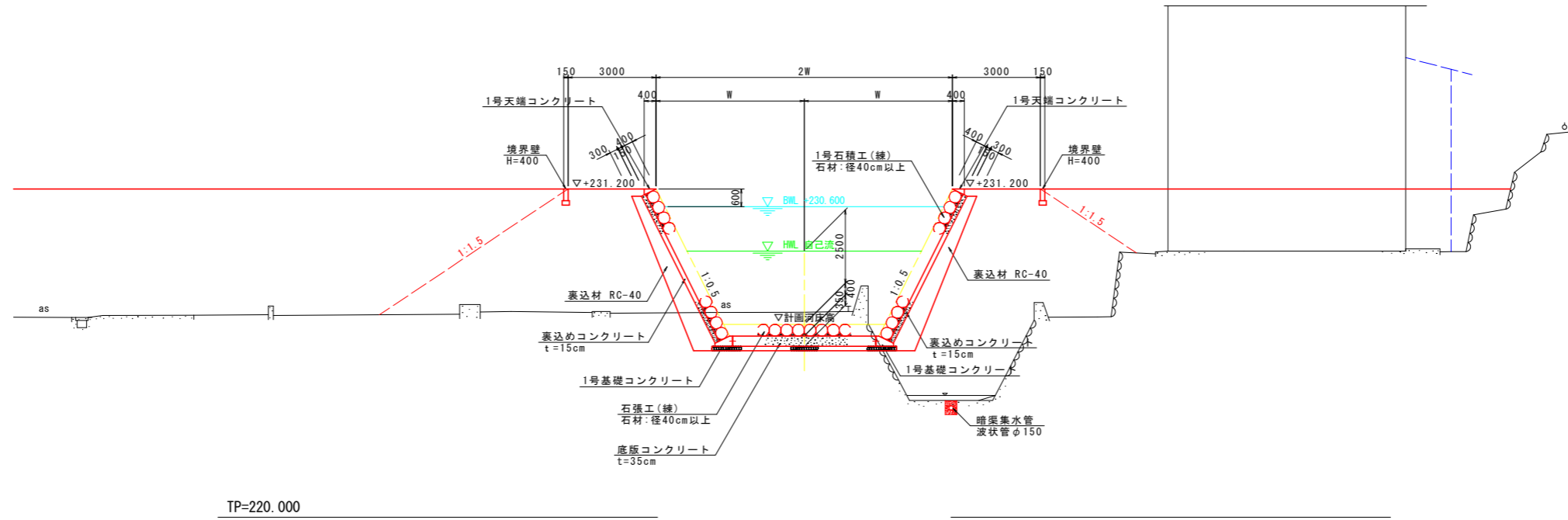
当初設計図面

工事名	R1郡土 宮ヶ谷川 那賀・平谷 河川工事(1)		
路線名等	宮ヶ谷川		
工事箇所	那賀郡那賀町平谷 (第1分割)		
図面名	宮ヶ谷川 全体計画平面図		
縮尺	1:500	図面番号	1 / 9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部 (那賀)		

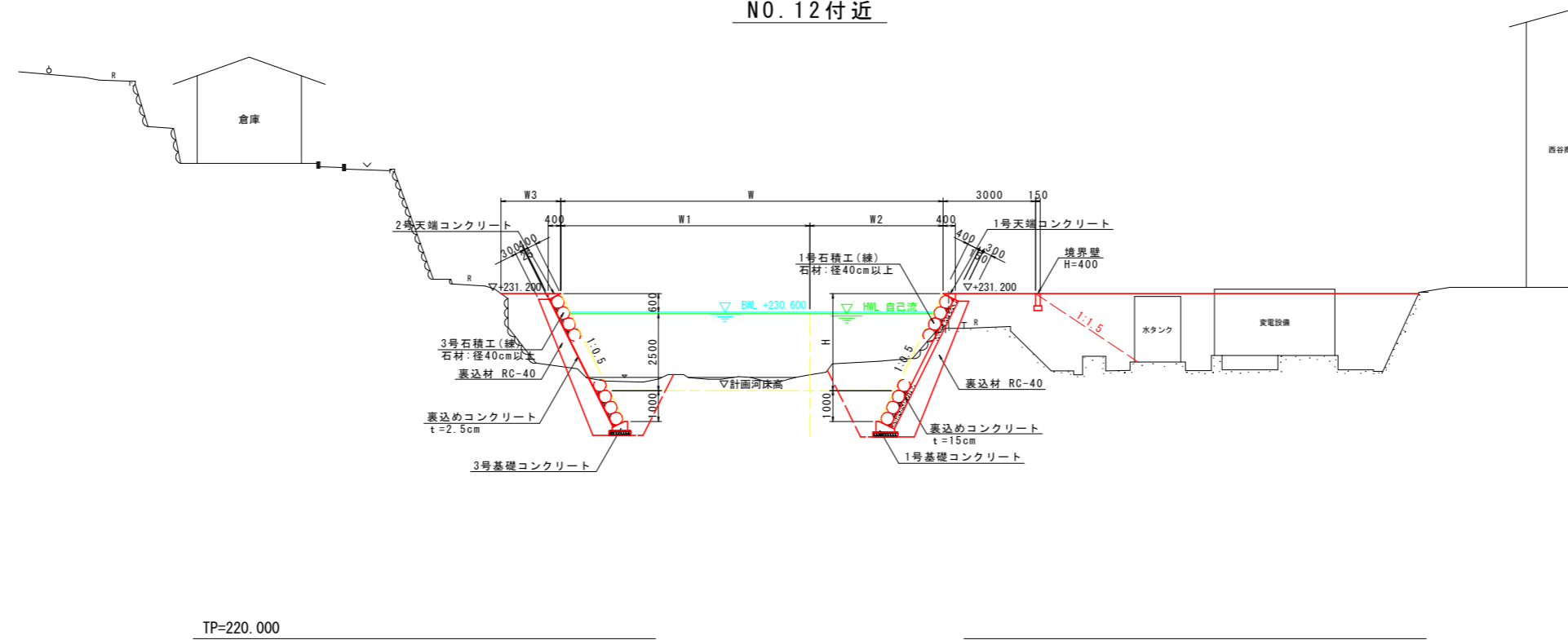
標準断面図 (1/2)

宮ヶ谷川本線

NO. 1 付近

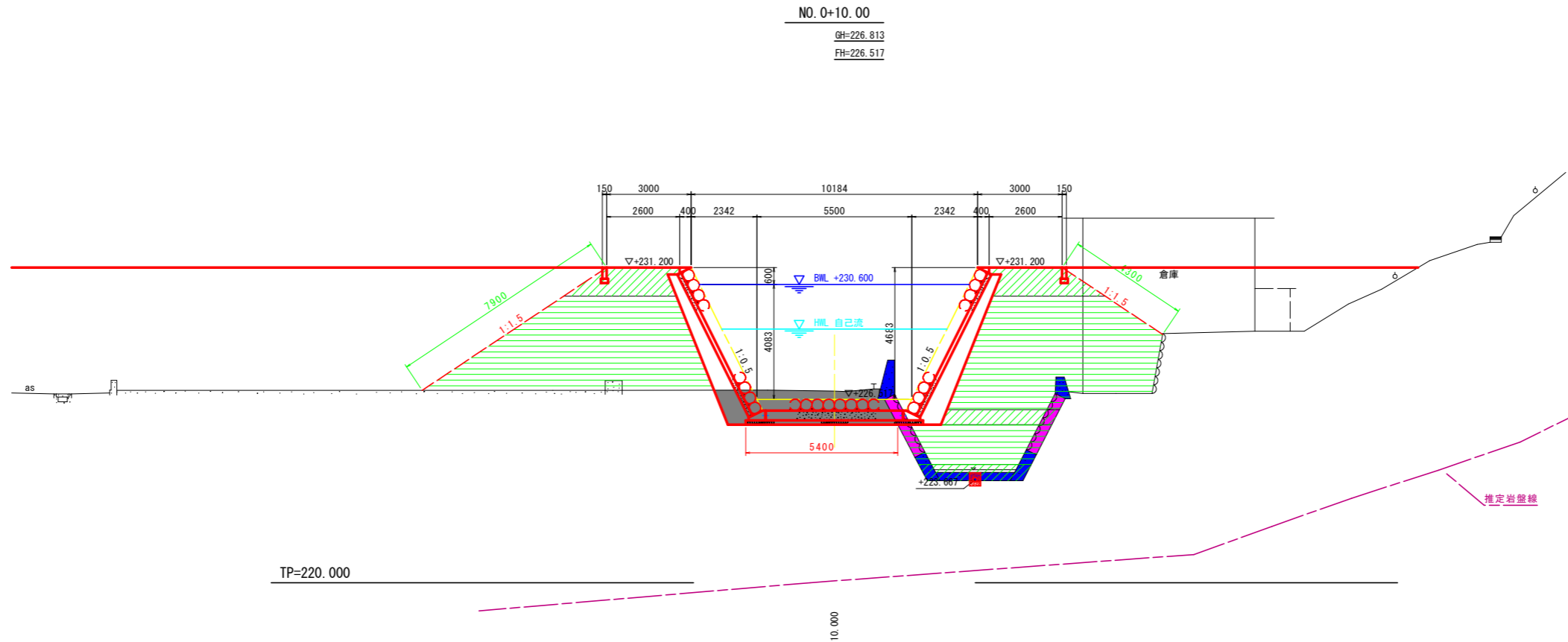


NO. 12 付近

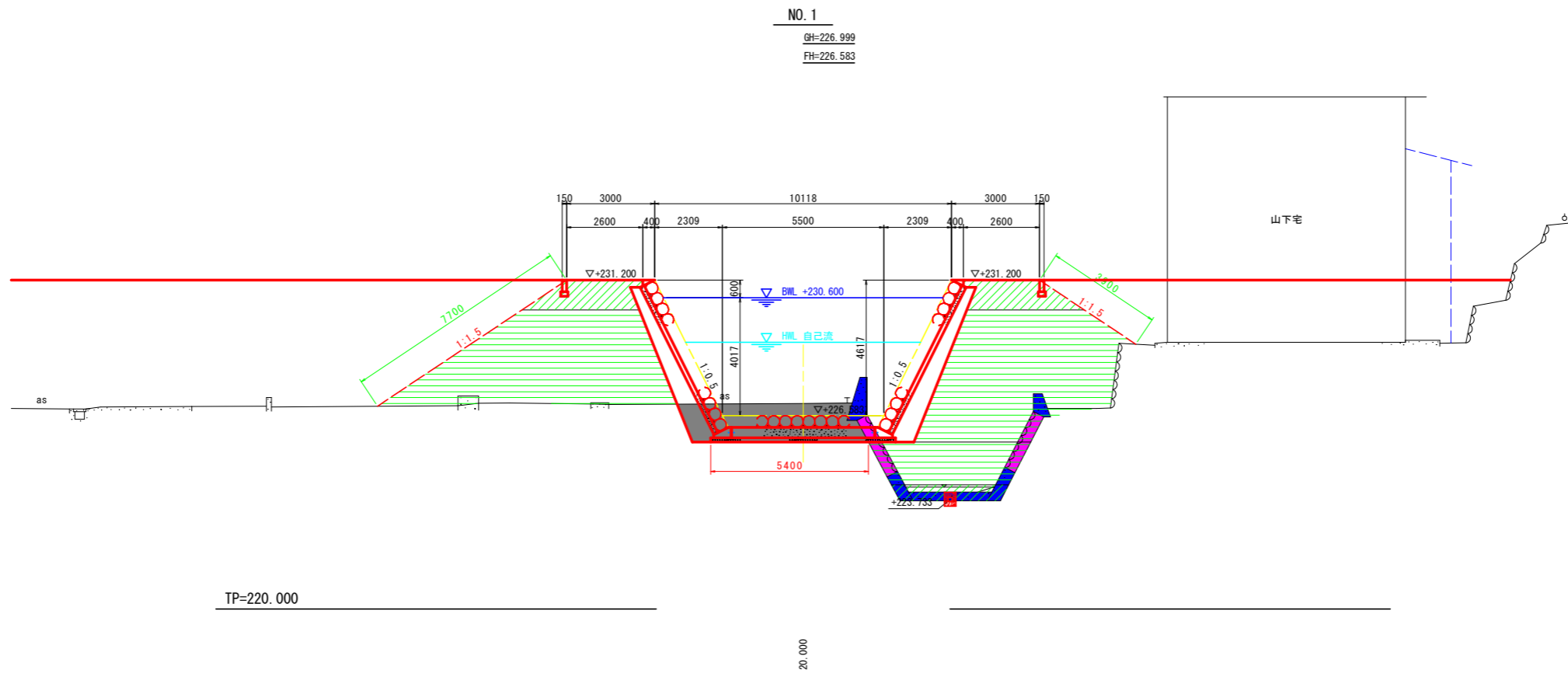


当初設計図面

工事名	R1那土 宮ヶ谷川 那賀・平谷 河川工事(1)		
路線名等	宮ヶ谷川		
工事箇所	那賀郡那賀町平谷 (第1分割)		
図面名	標準断面図 (1/2)		
縮尺	1:100	図面番号	3 / 9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部 (那賀)		



名称		左岸	右岸
河川土	築堤盛土 (護岸部)	4m以上 2.5m以上4m未満 2.5m未満	24.1 3.2 0.0
	盛土 (河床部)	4m以上 2.5m以上4m未満 2.5m未満	6.7 2.0 0.0
		掘削	W<5m
作業土	法面整形	切土部 土砂 盛土部 土砂	0.0 7.9
	床掘り	土砂(河床)	7.2
撤去土	基面修正		5.4
	石積取壊し	控え40cm(護岸) 控え30cm	2.3 0.0
	CON取壊し	無筋(護岸) 無筋(護岸以外)	1.4 0.0
暗渠集水管	床掘り		0.1
	埋戻し(1.0m未満)		0.0



名称		左岸	右岸
河川土	築堤盛土 (護岸部)	4m以上 2.5m以上4m未満 2.5m未満	22.7 3.2 0.0
	盛土 (河床部)	4m以上 2.5m以上4m未満 2.5m未満	6.9 1.9 0.0
		掘削	W<5m
作業土	法面整形	切土部 土砂 盛土部 土砂	0.0 7.7
	床掘り	土砂(河床)	7.7
撤去土	基面修正		5.4
	石積取壊し	控え40cm(護岸) 控え30cm	2.2 0.0
	CON取壊し	無筋(護岸) 無筋(護岸以外)	1.5 0.0
暗渠集水管	床掘り		0.1
	埋戻し(1.0m未満)		0.0

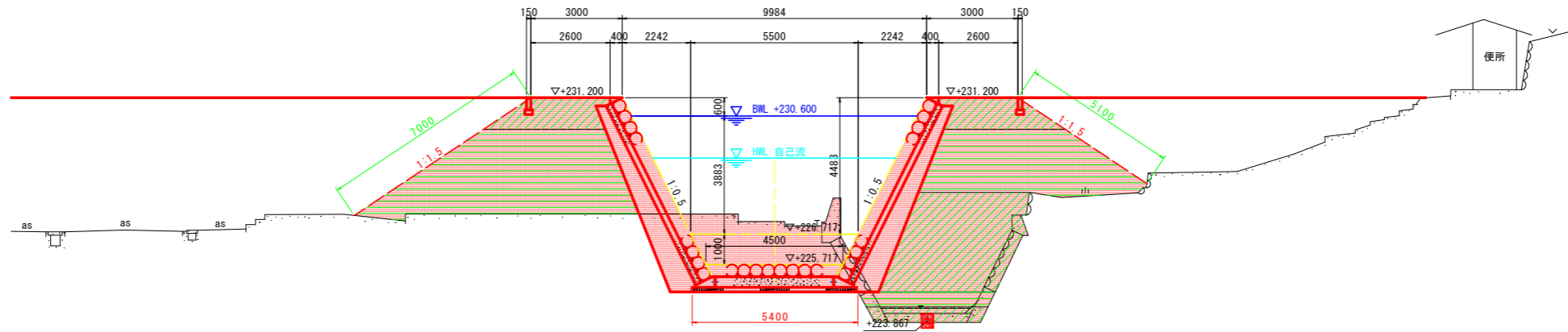
当初設計図面

(NO. 0+10.00, NO. 1)

工事名	R1那土 宮ヶ谷川 那賀・平谷 河川工事(1)		
路線名等	宮ヶ谷川		
工事箇所	那賀郡那賀町平谷(第1分割)		
図面名	横断面(宮ヶ谷川中心線)(1/2)		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(那賀)		

NO. 2

GH=227.135
FH=226.717

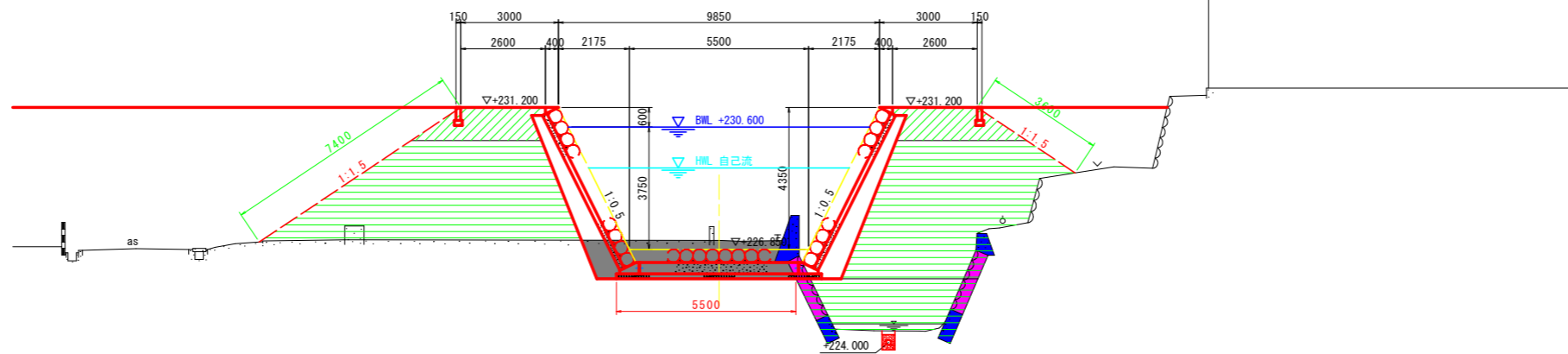


TP=220.000

20.000

NO. 3

GH=227.130
FH=226.850



TP=220.000

20.000

名称		左岸	右岸
河川土工	築堤盛土 (護岸部)	4m以上	18.7
		2.5m以上4m未満	3.3
		2.5m未満	0.0
盛土 (河床部)	4m以上	2.1	
	2.5m以上4m未満	1.8	
	2.5m未満	0.0	
掘削	W<5m	0.0	
法面整形	切土部	0.0	0.0
	盛土部	7.0	5.1
床掘り	土砂 (河床)	14.4	
基礎整正		5.4	
石積取壊し	控え40cm (護岸)	2.0	2.1
	控え30cm	0.0	0.0
CON取壊し	無筋 (護岸)	1.5	1.1
	無筋 (護岸以外)	0.0	0.0
暗渠集水管	床掘り	0.1	
	埋戻し (1.0m未満)	0.0	

名称		左岸	右岸
河川土工	築堤盛土 (護岸部)	4m以上	21.0
		2.5m以上4m未満	3.2
		2.5m未満	0.0
盛土 (河床部)	4m以上	8.0	
	2.5m以上4m未満	0.0	
	2.5m未満	0.0	
掘削	W<5m	0.0	
法面整形	切土部	0.0	0.0
	盛土部	7.4	3.6
床掘り	土砂 (河床)	7.0	
基礎整正		5.5	
石積取壊し	控え40cm (護岸)	2.0	2.0
	控え30cm	0.0	0.0
CON取壊し	無筋 (護岸)	1.0	0.7
	無筋 (護岸以外)	0.0	0.0
暗渠集水管	床掘り	0.2	
	埋戻し (1.0m未満)	0.0	

当初設計図面

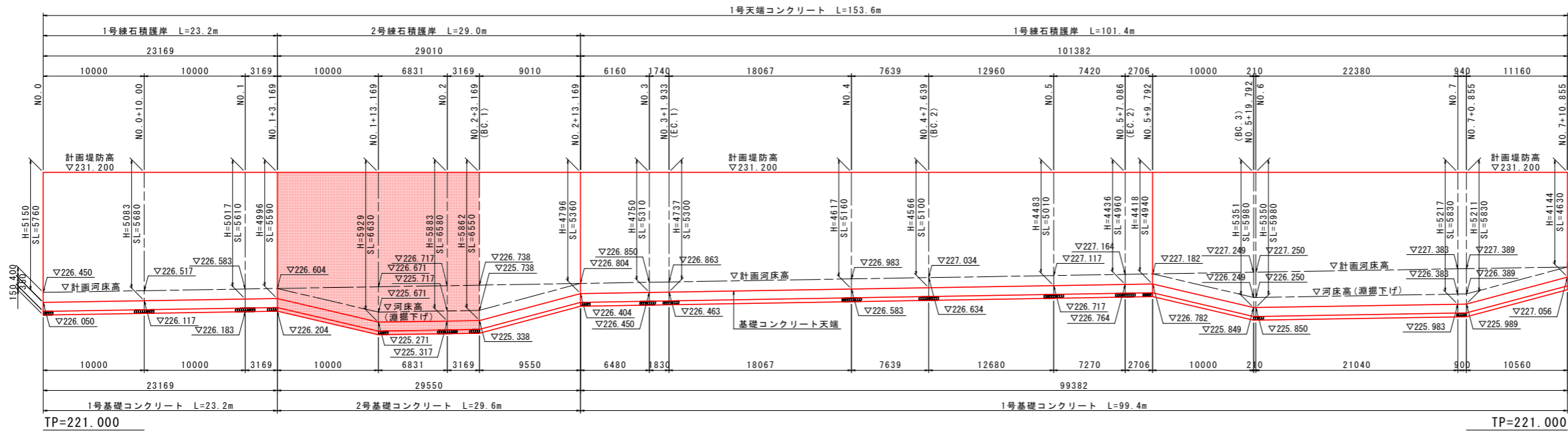
(NO. 2, NO. 3)

工事名	R1那土 宮ヶ谷川 那賀-平谷 河川工事(1)		
路線名等	宮ヶ谷川		
工事箇所	那賀郡那賀町平谷 (第1分割)		
図面名	横断面 (宮ヶ谷川中心線) (2/2)		
縮尺	1:100	図面番号	5 / 9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部 (那賀)		

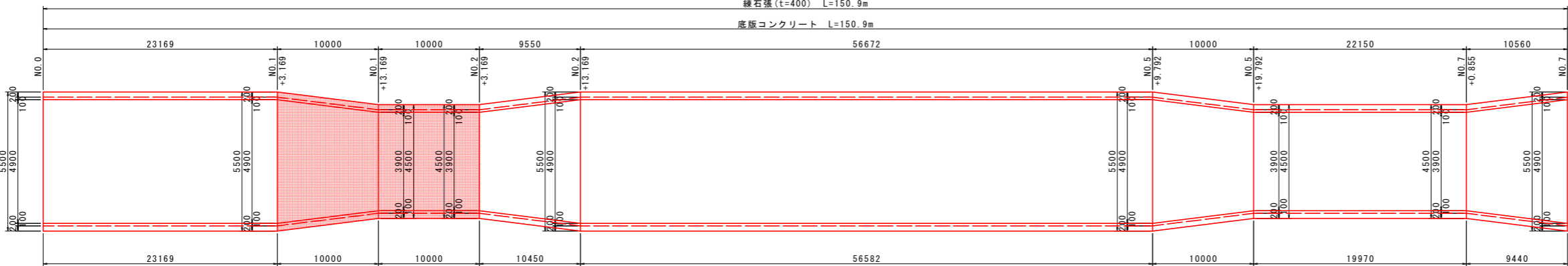
宮ヶ谷川護岸工展開図(1/2)

SV=1:100
SH=1:250

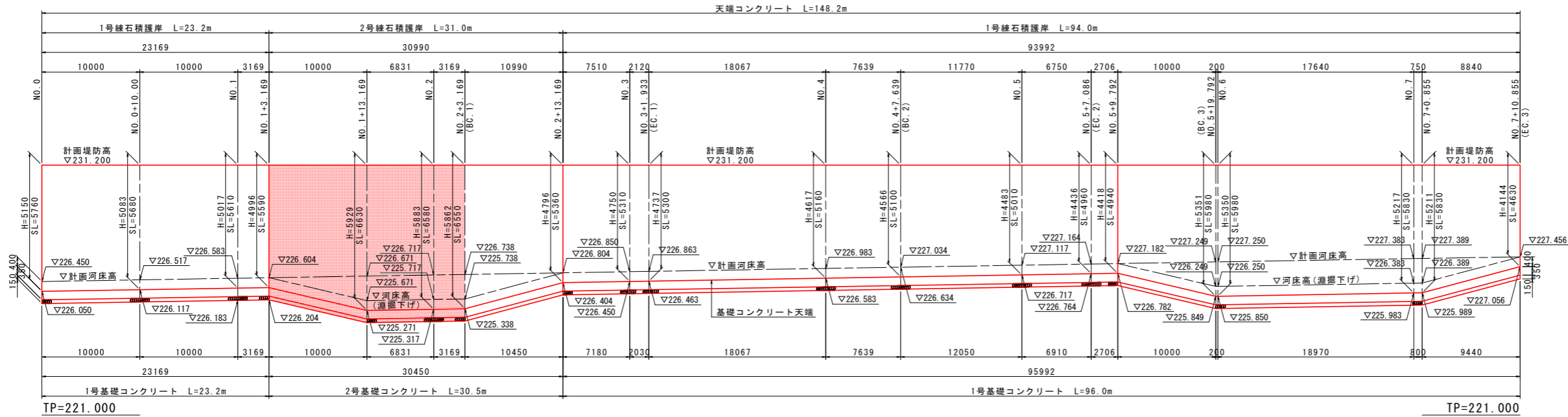
右岸側



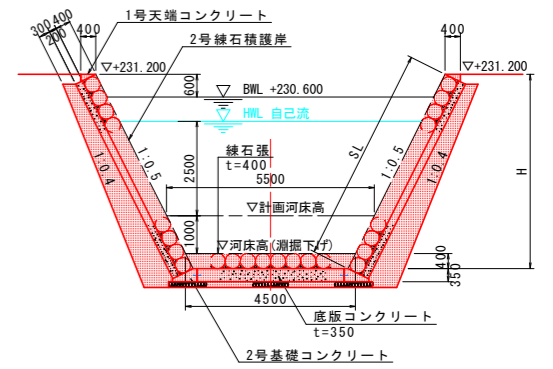
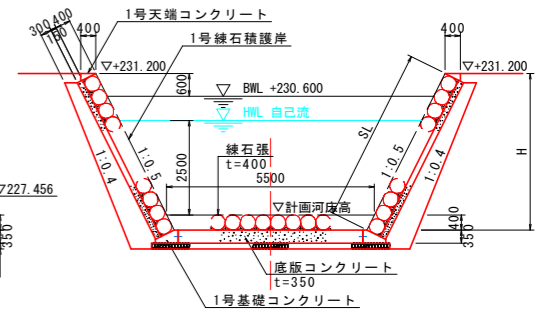
底版



左岸側



断面図
S=1:100

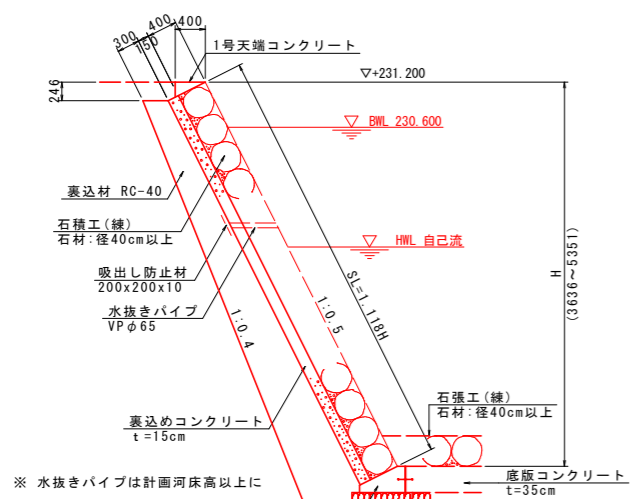


当初設計図面

工事名	R1那土 宮ヶ谷川 那賀・平谷 河川工事(1)		
路線名等	宮ヶ谷川		
工事箇所	那賀郡那賀町平谷(第1分割)		
図面名	宮ヶ谷川護岸工展開図(1/2)		
縮尺	図示	図面番号	6/9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(那賀)		

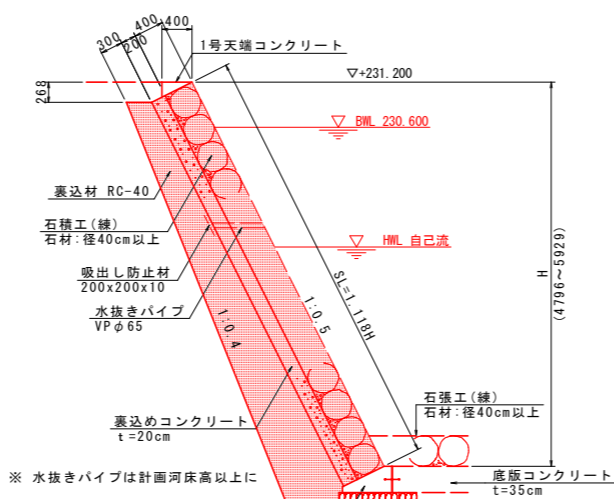
構造図 (1/3)

1号石積工(練)
S=1:50



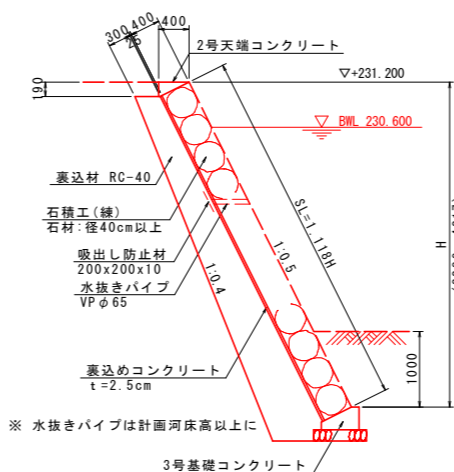
1号石積工(練)		10.0m2当り	
名称	規格	単位	数量
石	φ400mm以上	個	72
胴込コンクリート	σck ≥ 18N/mm2	m3	0.79
裏込コンクリート	σck ≥ 18N/mm2	m3	1.50

2号石積工(練)
S=1:50



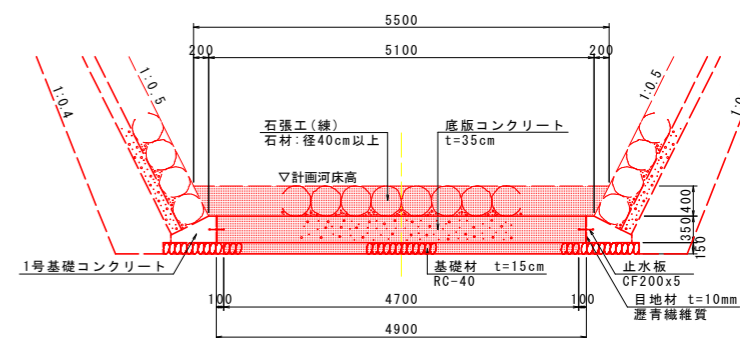
2号石積工(練)		10.0m2当り	
名称	規格	単位	数量
石	φ400mm以上	個	72
胴込コンクリート	σck ≥ 18N/mm2	m3	0.79
裏込コンクリート	σck ≥ 18N/mm2	m3	2.00

3号石積工(練)
S=1:50



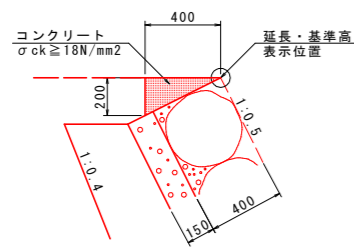
3号石積工(練)		10.0m2当り	
名称	規格	単位	数量
石	φ400mm以上	個	72
胴込コンクリート	σck ≥ 18N/mm2	m3	0.79
裏込コンクリート	σck ≥ 18N/mm2	m3	0.25

巨石張工(練)
S=1:50



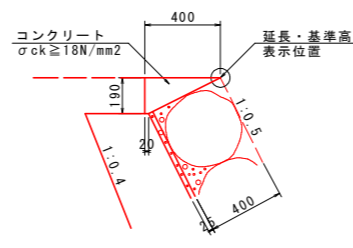
巨石張工(練)		10.0m2当り	
名称	規格	単位	数量
石	φ400mm以上	個	72
胴込コンクリート	σck ≥ 18N/mm2	m3	0.776

1号天端コンクリート
S=1:20



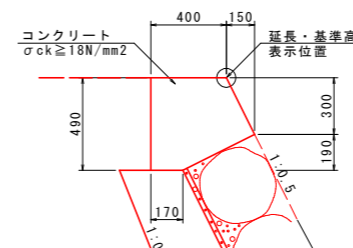
1号天端コンクリート		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm2	m3	0.400
型枠	小型構造物	m2	2.00
目地材	瀝青質 t=10	m2	0.04

2号天端コンクリート
S=1:20



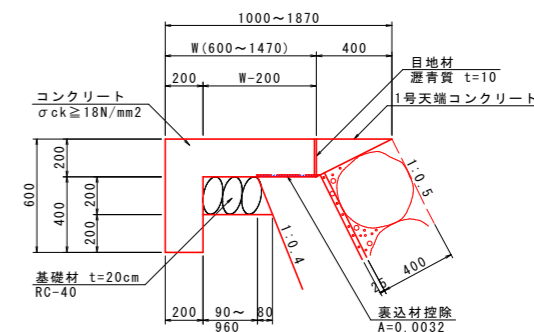
2号天端コンクリート		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm2	m3	0.399
型枠	小型構造物	m2	1.90
目地材	瀝青質 t=10	m2	0.04

3号天端コンクリート
S=1:20



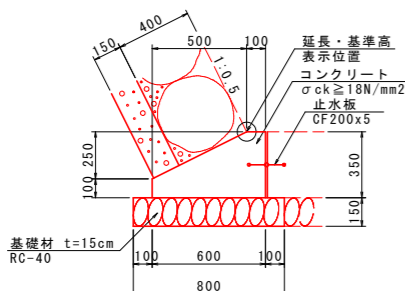
3号天端コンクリート		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm2	m3	2.109
型枠	小型構造物	m2	8.25
目地材	瀝青質 t=10	m2	0.21

天端保護工
S=1:20



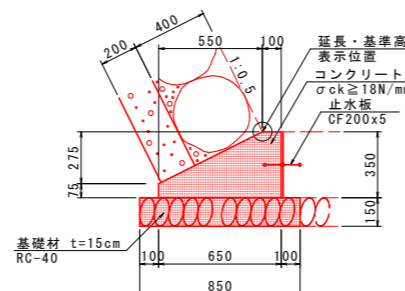
天端保護工		1.0m当り	
名称	規格	単位	数量
W	mm		600 1470
コンクリート	σck ≥ 18N/mm2	m3	0.200 0.374
型枠	小型構造物	m2	1.20 1.20
基礎材	RC-40 t=20cm	m2	0.13 1.00
目地材	瀝青質 t=10	m2	0.22 0.24

1号基礎コンクリート
S=1:20



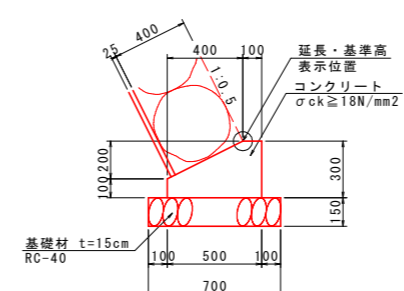
1号基礎コンクリート		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm2	m3	1.475
型枠	小型構造物	m2	4.50
基礎材	RC-40 t=15cm	m2	8.00
止水板	CF200x5	m	10.00
目地材	瀝青質 t=10	m2	0.15

2号基礎コンクリート
S=1:20



2号基礎コンクリート		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm2	m3	1.519
型枠	小型構造物	m2	4.25
基礎材	RC-40 t=15cm	m2	8.50
止水板	CF200x5	m	10.00
目地材	瀝青質 t=10	m2	0.15

3号基礎コンクリート
S=1:20



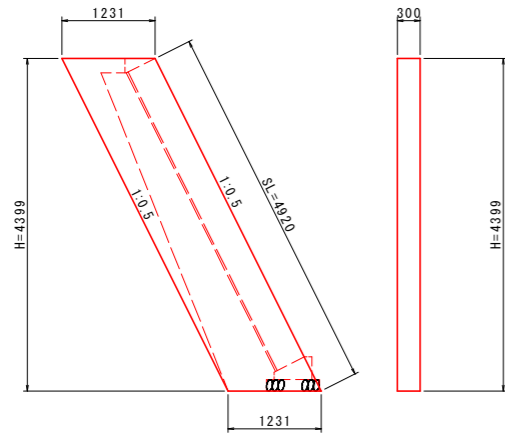
3号基礎コンクリート		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm2	m3	1.100
型枠	小型構造物	m2	4.00
基礎材	RC-40 t=15cm	m2	7.00
目地材	瀝青質 t=10	m2	0.11

当初設計図面

工事名	R1那土 宮ヶ谷川 那賀・平谷 河川工事(1)		
路線名等	宮ヶ谷川		
工事箇所	那賀郡那賀町平谷(第1分割)		
図面名	構造図(1/3)		
縮尺	図示	図面番号	7/9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(那賀)		

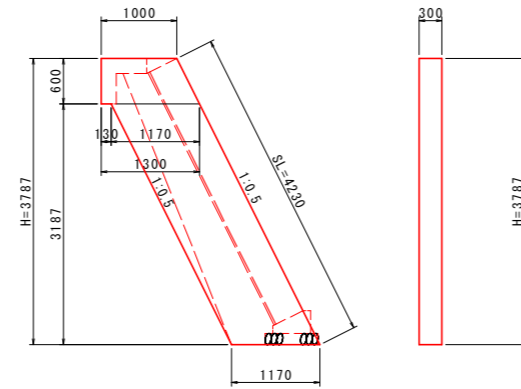
構造図 (2/3)

1号小口止め
S=1:50



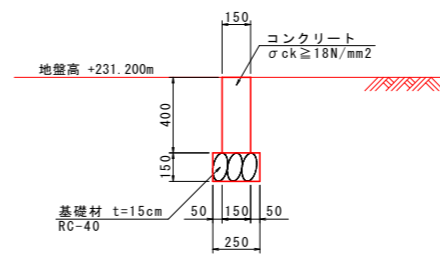
1号小口止め		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	1.625
型枠	無筋構造物	m ²	12.31

2号小口止め
S=1:50



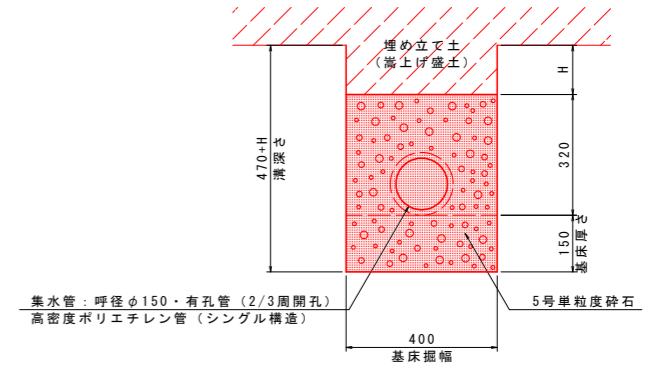
2号小口止め		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	1.326
型枠	無筋構造物	m ²	10.29

境界壁
S=1:20



境界壁		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.600
型枠	小型構造物	m ²	8.00
基礎材	RC-40 t=15cm	m ²	2.50

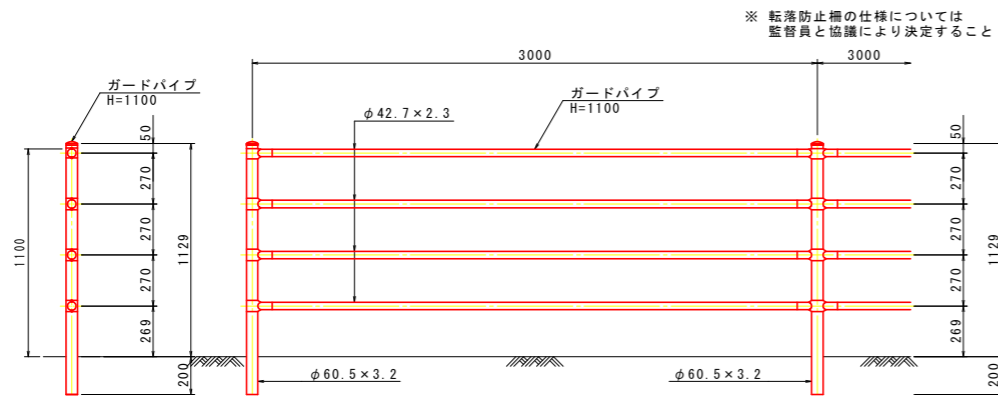
暗渠集水管
S=1/10



暗渠集水管		10.0m当り	
集水管	高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	m	10.0
5号単粒度砕石		m ³	1.7

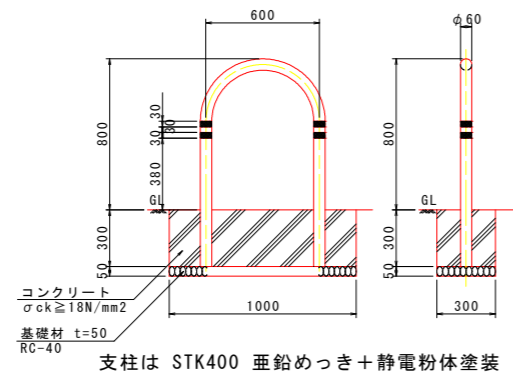
転落防止柵
S=1:20

コンクリート建込 (H=1100)



車止め
S=1:20

コンクリート基礎



車止め		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
車止め	H800xW600	基	1.0
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.090
型枠	無筋構造物	m ²	0.78

当初設計図面

工事名	R1那土 宮ヶ谷川 那賀・平谷 河川工事(1)		
路線名等	宮ヶ谷川		
工事箇所	那賀郡那賀町平谷 (第1分割)		
図面名	構造図 (2/3)		
縮尺	図示	図面番号	8 / 9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部 (那賀)		

基準点一覧表

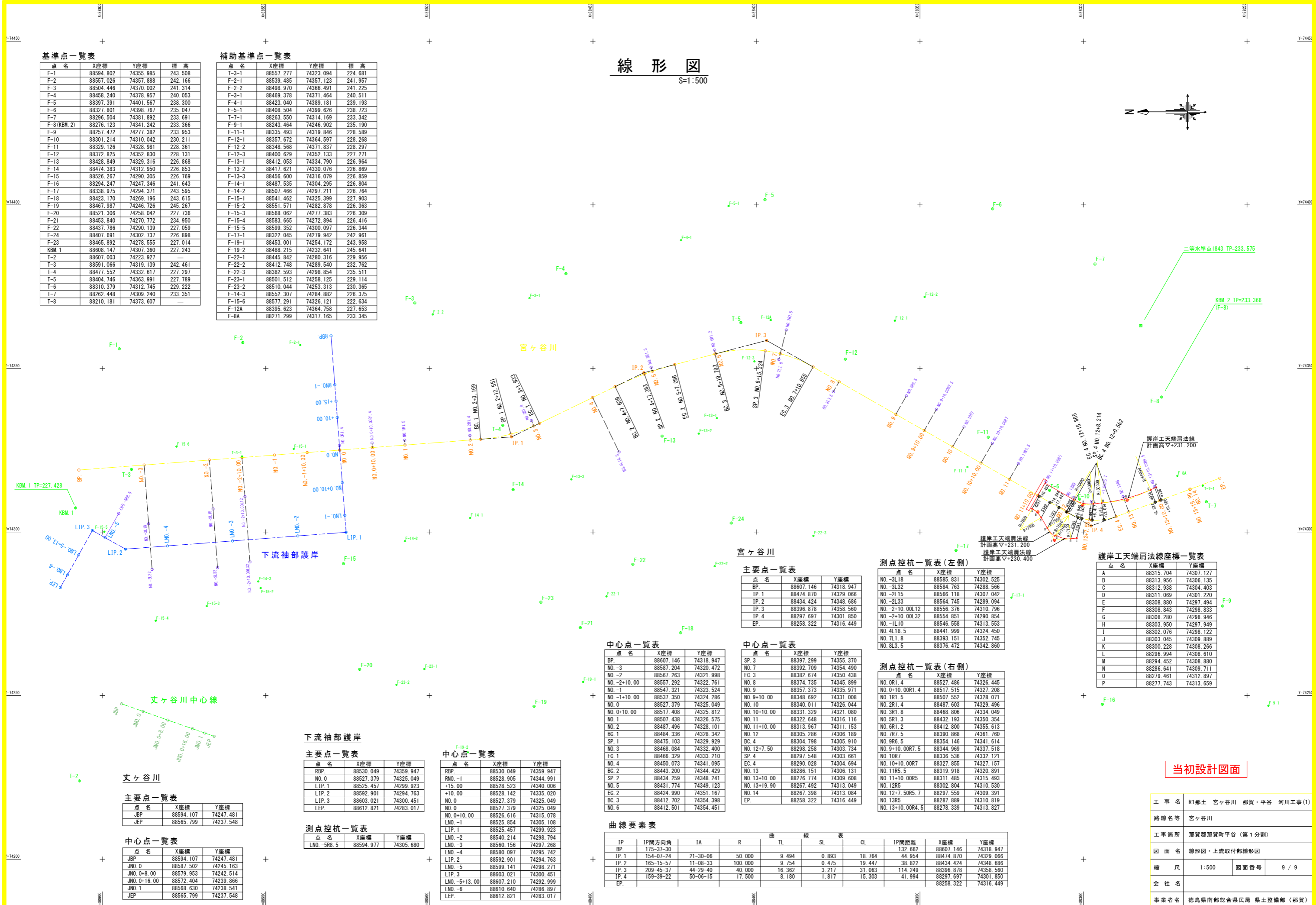
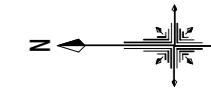
点名	X座標	Y座標	標高
F-1	88594.802	74355.985	243.508
F-2	88557.026	74357.888	242.166
F-3	88504.446	74370.002	241.314
F-4	88458.240	74378.957	240.053
F-5	88397.391	74401.567	238.300
F-6	88327.801	74398.767	235.047
F-7	88296.504	74381.892	233.691
F-8 (KBM 2)	88276.123	74341.242	233.366
F-9	88257.472	74277.382	233.953
F-10	88301.214	74310.042	230.211
F-11	88329.126	74328.981	228.361
F-12	88372.825	74352.830	228.131
F-13	88428.849	74329.316	226.868
F-14	88474.383	74312.950	226.853
F-15	88526.267	74290.305	226.769
F-16	88294.247	74247.346	241.643
F-17	88338.975	74294.371	243.595
F-18	88423.170	74269.196	243.615
F-19	88467.987	74246.726	245.267
F-20	88521.306	74258.042	227.736
F-21	88453.840	74270.772	234.950
F-22	88437.786	74290.139	227.059
F-24	88407.691	74302.737	226.898
F-23	88465.892	74278.555	227.014
KBM 1	88608.147	74307.360	227.243
T-2	88607.003	74223.927	-
T-3	88591.066	74319.139	242.461
T-4	88477.552	74332.617	227.297
T-5	88404.746	74363.991	227.789
T-6	88310.379	74312.745	229.222
T-7	88262.448	74309.240	233.351
T-8	88210.181	74373.607	-

補助基準点一覧表

点名	X座標	Y座標	標高
T-3-1	88557.277	74323.094	224.681
F-2-1	88539.485	74357.123	241.957
F-2-2	88498.970	74366.491	241.225
F-3-1	88469.378	74371.464	240.511
F-4-1	88423.040	74389.181	239.193
F-5-1	88408.504	74399.626	238.723
T-7-1	88263.550	74314.169	233.342
F-9-1	88243.464	74246.902	235.190
F-11-1	88335.493	74319.846	228.589
F-12-1	88357.672	74364.597	228.268
F-12-2	88348.568	74371.837	228.297
F-12-3	88400.629	74352.133	227.271
F-13-1	88412.053	74334.790	226.964
F-13-2	88417.621	74330.076	226.869
F-13-3	88456.600	74316.079	226.859
F-14-1	88487.535	74304.295	226.804
F-14-2	88507.466	74297.211	226.764
F-15-1	88541.462	74325.399	227.903
F-15-2	88551.571	74282.878	226.363
F-15-3	88568.062	74277.383	226.309
F-15-4	88583.665	74272.894	226.416
F-15-5	88599.352	74300.097	226.344
F-17-1	88322.045	74279.942	242.961
F-19-1	88453.001	74254.172	243.958
F-19-2	88488.215	74232.641	245.641
F-22-1	88445.842	74280.316	229.956
F-22-2	88412.748	74289.540	232.762
F-22-3	88382.593	74298.854	235.511
F-23-1	88501.512	74258.125	229.114
F-23-2	88510.044	74253.313	230.365
F-14-3	88552.307	74284.882	226.375
F-15-6	88577.291	74326.121	222.634
F-12A	88395.623	74364.758	227.653
F-8A	88271.299	74317.165	233.345

線形図

S=1:500



基準点一覧表

点名	X座標	Y座標	標高
F-1	88594.802	74355.985	243.508
F-2	88557.026	74357.888	242.166
F-3	88504.446	74370.002	241.314
F-4	88458.240	74378.957	240.053
F-5	88397.391	74401.567	238.300
F-6	88327.801	74398.767	235.047
F-7	88296.504	74381.892	233.691
F-8 (KBM 2)	88276.123	74341.242	233.366
F-9	88257.472	74277.382	233.953
F-10	88301.214	74310.042	230.211
F-11	88329.126	74328.981	228.361
F-12	88372.825	74352.830	228.131
F-13	88428.849	74329.316	226.868
F-14	88474.383	74312.950	226.853
F-15	88526.267	74290.305	226.769
F-16	88294.247	74247.346	241.643
F-17	88338.975	74294.371	243.595
F-18	88423.170	74269.196	243.615
F-19	88467.987	74246.726	245.267
F-20	88521.306	74258.042	227.736
F-21	88453.840	74270.772	234.950
F-22	88437.786	74290.139	227.059
F-24	88407.691	74302.737	226.898
F-23	88465.892	74278.555	227.014
KBM 1	88608.147	74307.360	227.243
T-2	88607.003	74223.927	-
T-3	88591.066	74319.139	242.461
T-4	88477.552	74332.617	227.297
T-5	88404.746	74363.991	227.789
T-6	88310.379	74312.745	229.222
T-7	88262.448	74309.240	233.351
T-8	88210.181	74373.607	-

補助基準点一覧表

点名	X座標	Y座標	標高
T-3-1	88557.277	74323.094	224.681
F-2-1	88539.485	74357.123	241.957
F-2-2	88498.970	74366.491	241.225
F-3-1	88469.378	74371.464	240.511
F-4-1	88423.040	74389.181	239.193
F-5-1	88408.504	74399.626	238.723
T-7-1	88263.550	74314.169	233.342
F-9-1	88243.464	74246.902	235.190
F-11-1	88335.493	74319.846	228.589
F-12-1	88357.672	74364.597	228.268
F-12-2	88348.568	74371.837	228.297
F-12-3	88400.629	74352.133	227.271
F-13-1	88412.053	74334.790	226.964
F-13-2	88417.621	74330.076	226.869
F-13-3	88456.600	74316.079	226.859
F-14-1	88487.535	74304.295	226.804
F-14-2	88507.466	74297.211	226.764
F-15-1	88541.462	74325.399	227.903
F-15-2	88551.571	74282.878	226.363
F-15-3	88568.062	74277.383	226.309
F-15-4	88583.665	74272.894	226.416
F-15-5	88599.352	74300.097	226.344
F-17-1	88322.045	74279.942	242.961
F-19-1	88453.001	74254.172	243.958
F-19-2	88488.215	74232.641	245.641
F-22-1	88445.842	74280.316	229.956
F-22-2	88412.748	74289.540	232.762
F-22-3	88382.593	74298.854	235.511
F-23-1	88501.512	74258.125	229.114
F-23-2	88510.044	74253.313	230.365
F-14-3	88552.307	74284.882	226.375
F-15-6	88577.291	74326.121	222.634
F-12A	88395.623	74364.758	227.653
F-8A	88271.299	74317.165	233.345

基準点一覧表

点名	X座標	Y座標	標高
A	88315.704	74307.127	-
B	88313.956	74306.135	-
C	88312.938	74304.403	-
D	88311.069	74301.220	-
E	88308.880	74297.494	-
F	88308.843	74298.833	-
G	88308.280	74298.946	-
H	88303.950	74297.949	-
I	88302.076	74298.122	-
J	88303.045	74308.889	-
K	88300.228	74308.266	-
L	88296.994	74308.610	-
M	88294.452	74308.680	-
N	88286.641	74309.711	-
O	88279.461	74312.897	-
P	88277.743	74313.659	-

基準点一覧表

点名	X座標	Y座標	標高
NO. -3L18	88585.831	74302.525	-
NO. -3L32	88584.763	74288.566	-
NO. -2L15	88566.118	74307.042	-
NO. -2L33	88564.745	74289.094	-
NO. -2+10.00L12	88556.376	74310.796	-
NO. -2+10.00L32	88554.851	74290.854	-
NO. -1L10	88546.558	74313.553	-
NO. 4L18.5	88441.999	74324.450	-
NO. 7L1.8	88393.151	74352.745	-
NO. 8L3.5	88376.472	74342.860	-

主要点一覧表

点名	X座標	Y座標
RBP	88530.049	74359.947
NO. 0	88527.379	74325.049
LIP. 1	88525.457	74299.923
LIP. 2	88592.901	74294.763
LIP. 3	88603.021	74300.451
LEP.	88612.821	74283.017

測点控抗一覧表

点名	X座標	Y座標
LNO. -5R8.5	88594.977	74305.680

中心点一覧表

点名	X座標	Y座標
JBP	88594.107	74247.481
JNO. 0	88587.502	74245.163
JNO. 0+8.00	88579.953	74242.514
JNO. 0+16.00	88572.404	74239.866
JNO. 1	88568.630	74238.541
JEP	88565.799	74237.548

中心点一覧表

点名	X座標	Y座標
RBP	88530.049	74359.947
RNO. -1	88528.905	74344.991
+15.00	88528.523	74340.006
+10.00	88528.142	74335.020
NO. 0	88527.379	74325.049
NO. 0	88527.379	74325.049
NO. 0+10.00	88526.616	74315.078
LNO. -1	88525.854	74305.108
LIP. 1	88525.457	74299.923
LNO. -2	88540.214	74298.794
LNO. -3	88560.156	74297.268
LNO. -4	88580.097	74295.742
LIP. 2	88592.901	74294.763
LNO. -5	88599.141	74298.271
LIP. 3	88603.021	74300.451
LNO. -5+13.00	88607.210	74292.999
LNO. -6	88610.640	74286.897
LEP.	88612.821	74283.017

中心点一覧表

点名	X座標	Y座標
BP	88607.146	74318.947
NO. -3	88587.204	74320.472
NO. -2	88567.263	74321.998
NO. -2+10.00	88557.292	74322.761
NO. -1	88547.321	74323.524
NO. -1+10.00	88537.350	74324.286
NO. 0	88527.379	74325.049
NO. 0+10.00	88517.408	74325.812
NO. 1	88507.438	74326.575
NO. 2	88487.496	74328.101
BC. 1	88484.336	74328.342
SP. 1	88475.103	74329.929
NO. 3	88468.084	74332.400
EC. 1	88466.329	74333.210
NO. 4	88450.073	74341.095
BC. 2	88443.200	74344.429
SP. 2	88434.259	74348.241
NO. 5	88431.774	74349.123
EC. 2	88424.990	74351.167
BC. 3	88412.702	74354.398
NO. 6	88412.501	74354.451

主要点一覧表

点名	X座標	Y座標
BP	88607.146	74318.947
IP. 1	88474.870	74