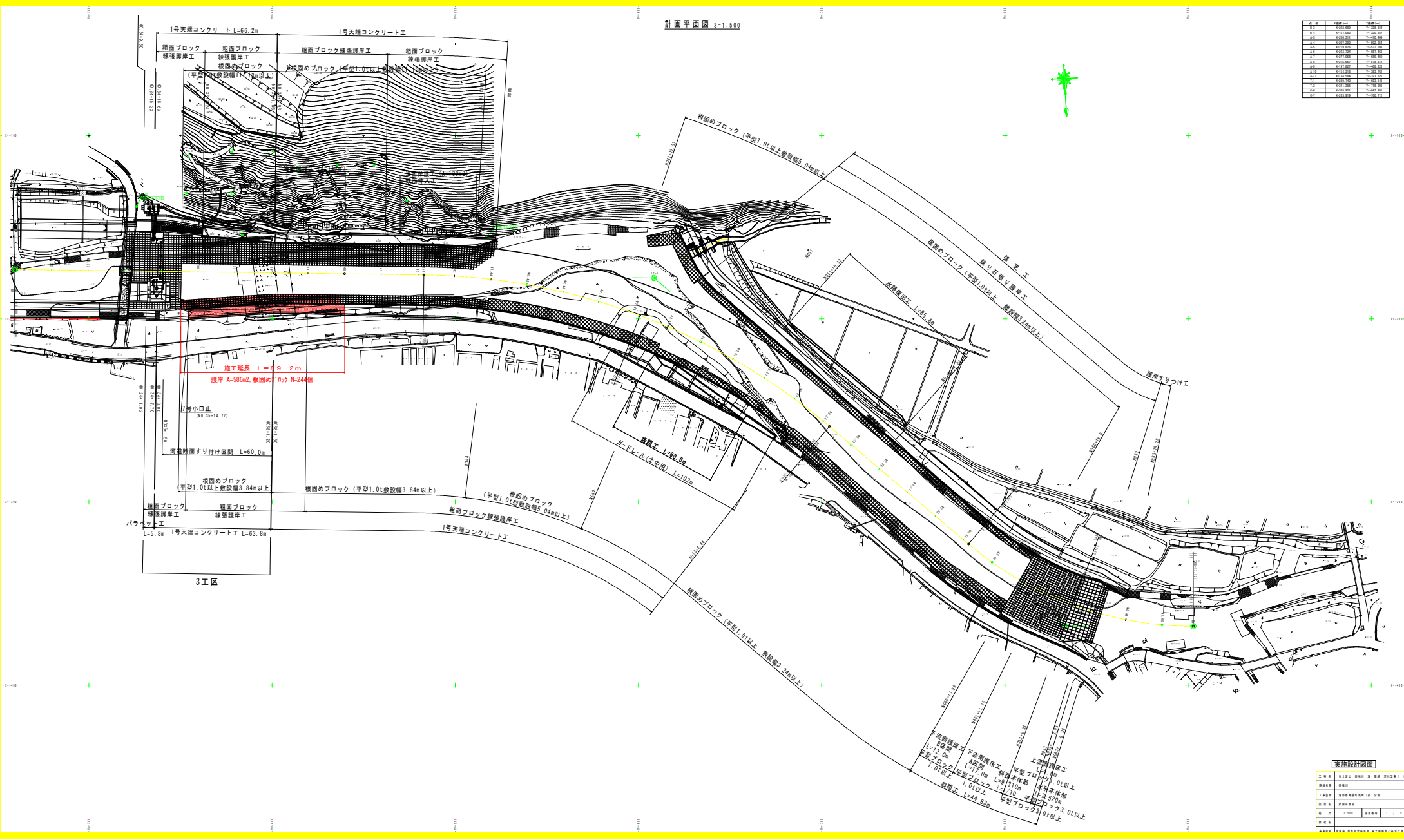


計画平面図 s=1:500

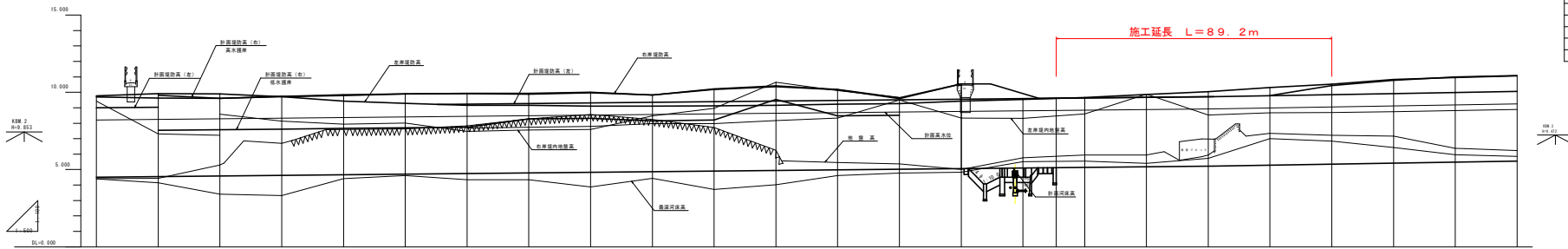
区画番号	面積(㎡)	用途
1	2021.00	住宅
2	2021.00	住宅
3	2021.00	住宅
4	2021.00	住宅
5	2021.00	住宅
6	2021.00	住宅
7	2021.00	住宅
8	2021.00	住宅
9	2021.00	住宅
10	2021.00	住宅
11	2021.00	住宅
12	2021.00	住宅
13	2021.00	住宅
14	2021.00	住宅
15	2021.00	住宅
16	2021.00	住宅
17	2021.00	住宅
18	2021.00	住宅
19	2021.00	住宅
20	2021.00	住宅
21	2021.00	住宅
22	2021.00	住宅
23	2021.00	住宅
24	2021.00	住宅
25	2021.00	住宅
26	2021.00	住宅
27	2021.00	住宅
28	2021.00	住宅
29	2021.00	住宅
30	2021.00	住宅
31	2021.00	住宅
32	2021.00	住宅
33	2021.00	住宅
34	2021.00	住宅
35	2021.00	住宅
36	2021.00	住宅
37	2021.00	住宅
38	2021.00	住宅
39	2021.00	住宅
40	2021.00	住宅
41	2021.00	住宅
42	2021.00	住宅
43	2021.00	住宅
44	2021.00	住宅
45	2021.00	住宅
46	2021.00	住宅
47	2021.00	住宅
48	2021.00	住宅
49	2021.00	住宅
50	2021.00	住宅
51	2021.00	住宅
52	2021.00	住宅
53	2021.00	住宅
54	2021.00	住宅
55	2021.00	住宅
56	2021.00	住宅
57	2021.00	住宅
58	2021.00	住宅
59	2021.00	住宅
60	2021.00	住宅
61	2021.00	住宅
62	2021.00	住宅
63	2021.00	住宅
64	2021.00	住宅
65	2021.00	住宅
66	2021.00	住宅
67	2021.00	住宅
68	2021.00	住宅
69	2021.00	住宅
70	2021.00	住宅
71	2021.00	住宅
72	2021.00	住宅
73	2021.00	住宅
74	2021.00	住宅
75	2021.00	住宅
76	2021.00	住宅
77	2021.00	住宅
78	2021.00	住宅
79	2021.00	住宅
80	2021.00	住宅
81	2021.00	住宅
82	2021.00	住宅
83	2021.00	住宅
84	2021.00	住宅
85	2021.00	住宅
86	2021.00	住宅
87	2021.00	住宅
88	2021.00	住宅
89	2021.00	住宅
90	2021.00	住宅
91	2021.00	住宅
92	2021.00	住宅
93	2021.00	住宅
94	2021.00	住宅
95	2021.00	住宅
96	2021.00	住宅
97	2021.00	住宅
98	2021.00	住宅
99	2021.00	住宅
100	2021.00	住宅



実施設計図面

区画番号	面積(㎡)	用途
1	2021.00	住宅
2	2021.00	住宅
3	2021.00	住宅
4	2021.00	住宅
5	2021.00	住宅
6	2021.00	住宅
7	2021.00	住宅
8	2021.00	住宅
9	2021.00	住宅
10	2021.00	住宅
11	2021.00	住宅
12	2021.00	住宅
13	2021.00	住宅
14	2021.00	住宅
15	2021.00	住宅
16	2021.00	住宅
17	2021.00	住宅
18	2021.00	住宅
19	2021.00	住宅
20	2021.00	住宅
21	2021.00	住宅
22	2021.00	住宅
23	2021.00	住宅
24	2021.00	住宅
25	2021.00	住宅
26	2021.00	住宅
27	2021.00	住宅
28	2021.00	住宅
29	2021.00	住宅
30	2021.00	住宅
31	2021.00	住宅
32	2021.00	住宅
33	2021.00	住宅
34	2021.00	住宅
35	2021.00	住宅
36	2021.00	住宅
37	2021.00	住宅
38	2021.00	住宅
39	2021.00	住宅
40	2021.00	住宅
41	2021.00	住宅
42	2021.00	住宅
43	2021.00	住宅
44	2021.00	住宅
45	2021.00	住宅
46	2021.00	住宅
47	2021.00	住宅
48	2021.00	住宅
49	2021.00	住宅
50	2021.00	住宅
51	2021.00	住宅
52	2021.00	住宅
53	2021.00	住宅
54	2021.00	住宅
55	2021.00	住宅
56	2021.00	住宅
57	2021.00	住宅
58	2021.00	住宅
59	2021.00	住宅
60	2021.00	住宅
61	2021.00	住宅
62	2021.00	住宅
63	2021.00	住宅
64	2021.00	住宅
65	2021.00	住宅
66	2021.00	住宅
67	2021.00	住宅
68	2021.00	住宅
69	2021.00	住宅
70	2021.00	住宅
71	2021.00	住宅
72	2021.00	住宅
73	2021.00	住宅
74	2021.00	住宅
75	2021.00	住宅
76	2021.00	住宅
77	2021.00	住宅
78	2021.00	住宅
79	2021.00	住宅
80	2021.00	住宅
81	2021.00	住宅
82	2021.00	住宅
83	2021.00	住宅
84	2021.00	住宅
85	2021.00	住宅
86	2021.00	住宅
87	2021.00	住宅
88	2021.00	住宅
89	2021.00	住宅
90	2021.00	住宅
91	2021.00	住宅
92	2021.00	住宅
93	2021.00	住宅
94	2021.00	住宅
95	2021.00	住宅
96	2021.00	住宅
97	2021.00	住宅
98	2021.00	住宅
99	2021.00	住宅
100	2021.00	住宅

計画縦断面図(1) V=1:100 H=1:500



- 右岸堤内地盤高
- 左岸堤内地盤高
- 右岸堤防高
- 左岸堤防高
- 黄変河床高
- 地盤高

計画高水勾配	1/1,000																			
計画堤防勾配(右)	1/1,000	1/1,000	1/1,000	1/1,000	1/1,000	1/1,000	1/1,000	1/1,000	1/1,000	1/1,000	1/1,000	1/1,000	1/1,000	1/1,000	1/1,000	1/1,000	1/1,000	1/1,000	1/1,000	1/1,000
計画堤防勾配(左)	1/1,000	1/1,000	1/1,000	1/1,000	1/1,000	1/1,000	1/1,000	1/1,000	1/1,000	1/1,000	1/1,000	1/1,000	1/1,000	1/1,000	1/1,000	1/1,000	1/1,000	1/1,000	1/1,000	1/1,000
計画河床勾配	1/1,000																			
計画高水位	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250
計画堤防高(右)	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000
計画堤防高(左)	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250
計画河床高	7.750	7.750	7.750	7.750	7.750	7.750	7.750	7.750	7.750	7.750	7.750	7.750	7.750	7.750	7.750	7.750	7.750	7.750	7.750	7.750
右岸堤防高	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000
左岸堤防高	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250	8.250
黄変河床高	7.750	7.750	7.750	7.750	7.750	7.750	7.750	7.750	7.750	7.750	7.750	7.750	7.750	7.750	7.750	7.750	7.750	7.750	7.750	7.750
地盤高	8.400	8.400	8.400	8.400	8.400	8.400	8.400	8.400	8.400	8.400	8.400	8.400	8.400	8.400	8.400	8.400	8.400	8.400	8.400	8.400
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	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
測点	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
曲線	R=400.000																			

上段: 高水堤防
下段: 低水堤防

○ 河 高水堤防
□ 河 低水堤防

記号
水準点は平成11年度広域河川改修工事設計委託供用川にて設置、観測されたKBM.2(H=9.853)及びKBM.3(H=9.472)を使用した。

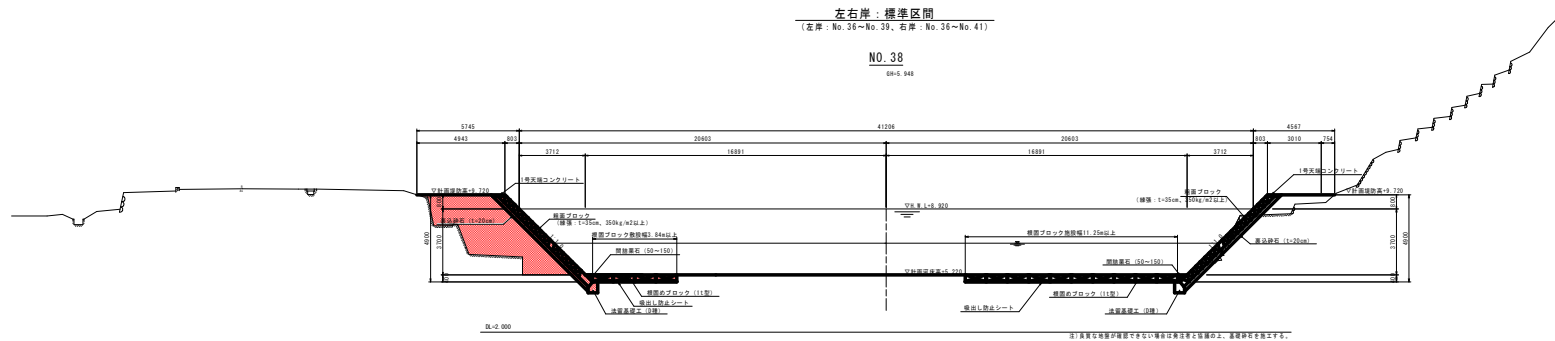
実施設計図面

工 事 名	河川改修工事設計委託供用川(第1分河)		
図 面 名	計画縦断面図(1)		
縮 尺	V=1:100 H=1:500	図 数	2 / 4
単 位 名	国土交通省河川局		

標準断面図(1) S=1:100

左右岸：標準区間
(左岸：No.36~No.39、右岸：No.36~No.41)

NO.38
08-5-048



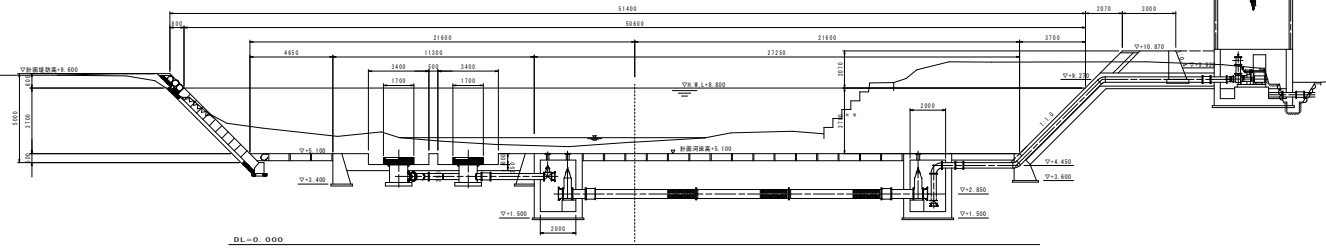
実施設計図面

工事名	河川改修工事
図面名	標準断面図(1)
工事箇所	河川改修工事(第1区画)
図面番号	標準断面図(1)
縮尺	1:100
図面枚数	1 / 1
作成者	河川改修工事課
承認者	河川改修工事課長

横断図(1) S=1:100

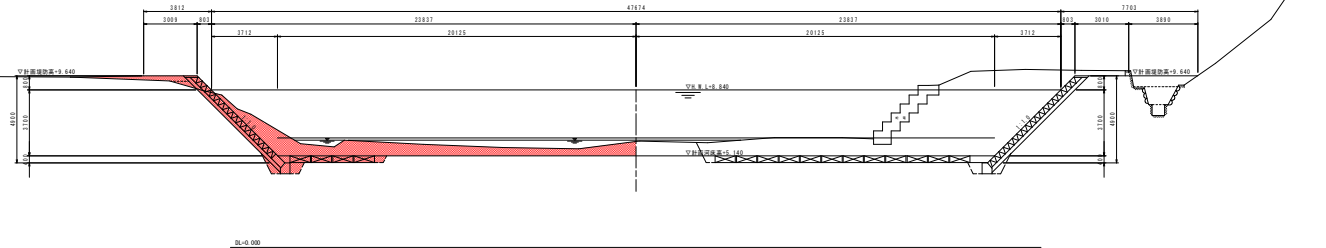
NO. 35

BM=761



NO. 36

BM=948



NO. 35

層名	厚み	単位	体積
土留壁	13.9	m ³	13.9
橋土	敷土	m ³	0.2
	敷土	m ³	-
基礎	基礎	m ³	-
	基礎	m ³	1.1
土留壁	0.2	m ³	0.2
土留壁	1.0	m ³	1.0
土留壁	2.1	m ³	2.1
土留壁	4.4	m ³	4.4
土留壁	0.6	m ³	0.6
土留壁	0.2	m ³	0.2
土留壁	0.7	m ³	0.7
土留壁	-	m ³	-
土留壁	-	m ³	-

NO. 36

層名	厚み	単位	体積
土留壁	47.1	m ³	47.1
橋土	敷土	m ³	0.4
	敷土	m ³	1.6
基礎	基礎	m ³	2.0
	基礎	m ³	-
土留壁	0.2	m ³	0.2
土留壁	-	m ³	-
土留壁	0.2	m ³	0.2
土留壁	0.6	m ³	0.6
土留壁	0.2	m ³	0.2
土留壁	0.7	m ³	0.7
土留壁	0.1	m ³	0.1
土留壁	3.4	m ³	3.4

実施設計図面

工 事 名	井文堂法 汚水処理 施設 設計図書 (1)
図 紙 名	汚水処理
工 事 種 別	汚水処理施設 (第 1 分冊)
図 紙 名	横断図 (1)
縮 尺	1:100 図面番号 4 / 4
日 付	
製 図 者	
検 査 者	

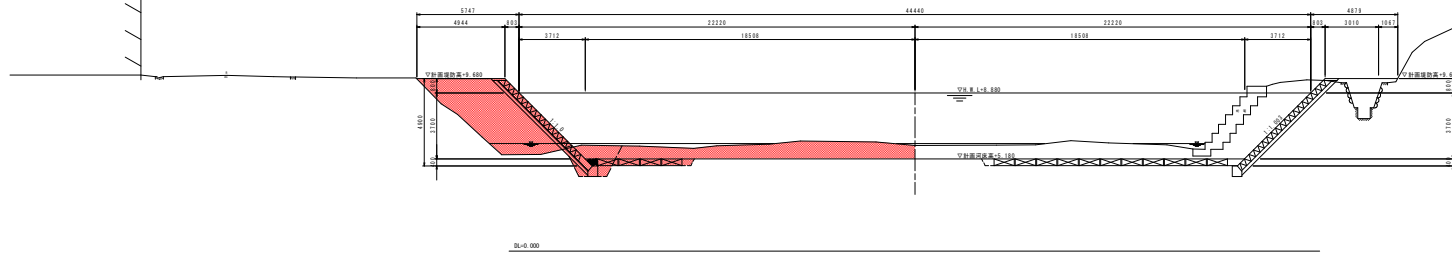
横断図(2) S=1:100

種別	区画	単位	数量
土砂量	埋立土	m ³	17.0
	埋立土(0.25<L<1)	m ³	-
	埋立土(1.00<L<1.5)	m ³	-
	埋立土(1.50<L<4.0)	m ³	9.7
埋立土	埋立土	m ³	7.8
	埋立土	m ³	0.5
埋立土(埋立部)	埋立土	m ³	5.0
	埋立土	m ³	2.1
埋立土(埋立部)	埋立土	m ³	2.0
	埋立土	m ³	0.6
埋立土(埋立部)	埋立土	m ³	0.2
	埋立土	m ³	0.7
コンクリート埋立部	埋立土	m ³	-
	埋立土	m ³	-

種別	区画	単位	数量
土砂量	埋立土	m ³	20.2
	埋立土(0.25<L<1)	m ³	0.4
	埋立土(1.00<L<1.5)	m ³	2.7
	埋立土(1.50<L<4.0)	m ³	0.7
埋立土	埋立土	m ³	-
	埋立土	m ³	5.9
埋立土(埋立部)	埋立土	m ³	0.2
	埋立土	m ³	5.2
埋立土(埋立部)	埋立土	m ³	4.9
	埋立土	m ³	0.6
埋立土(埋立部)	埋立土	m ³	0.2
	埋立土	m ³	0.7
コンクリート埋立部	埋立土	m ³	-
	埋立土	m ³	4.0

NO. 37

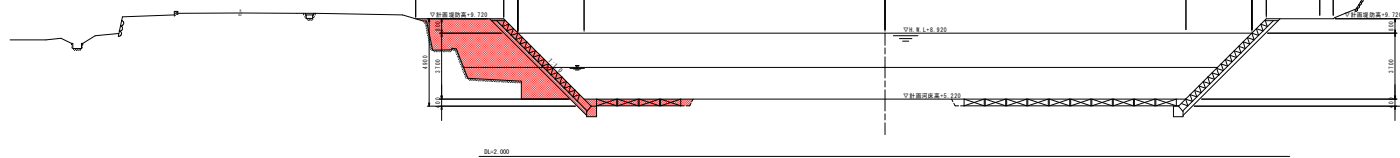
0M+937



NO. 38

0M+943

種別	区画	単位	数量
土砂量	埋立土	m ³	0.0
	埋立土(0.25<L<1)	m ³	0.0
	埋立土(1.00<L<1.5)	m ³	0.0
	埋立土(1.50<L<4.0)	m ³	5.0
埋立土	埋立土	m ³	9.5
	埋立土	m ³	1.9
埋立土(埋立部)	埋立土	m ³	4.4
	埋立土	m ³	1.8
埋立土(埋立部)	埋立土	m ³	2.3
	埋立土	m ³	0.6
埋立土(埋立部)	埋立土	m ³	0.7
	埋立土	m ³	5.7



実施設計図面

工 事 名	河川改修工事(河川改修)		
図 面 名	河川改修工事(河川改修)		
工 事 種 別	河川改修工事(河川改修)		
図 面 種 別	河川改修工事(河川改修)		
縮 小 率	1:100	縮小率	5 / 4
日 付			
製 図 者			
検 査 者			

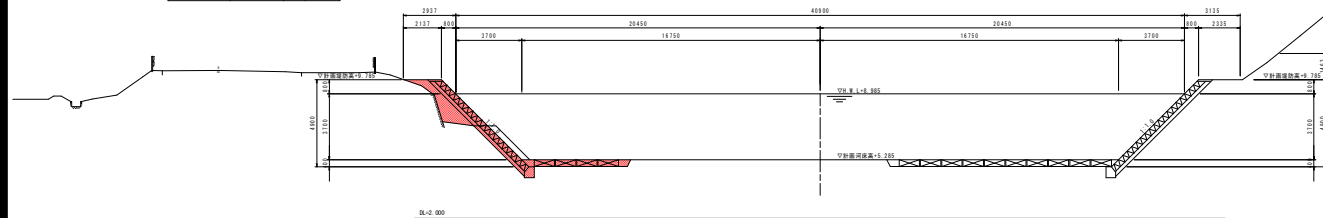
NO. 39

種 別	設 計	単 位	数 量
主筋	直径 D13	m ³	0.9
骨 太	直径 D13	m ³	1.0
	直径 D13<C13	m ³	1.4
透水性舗装		m ²	7.9
透水性舗装		m ²	2.7
透水性舗装	オープン骨組舗装	m ²	2.1
透水性舗装	増設舗装	m ²	0.2
透水性舗装	オープン骨組舗装	m ²	0.6
透水性舗装	増設舗装	m ²	0.6
透水性舗装	増設舗装	m ²	0.7

NO. 39

0M+7.248

横断図(3) S=1:100

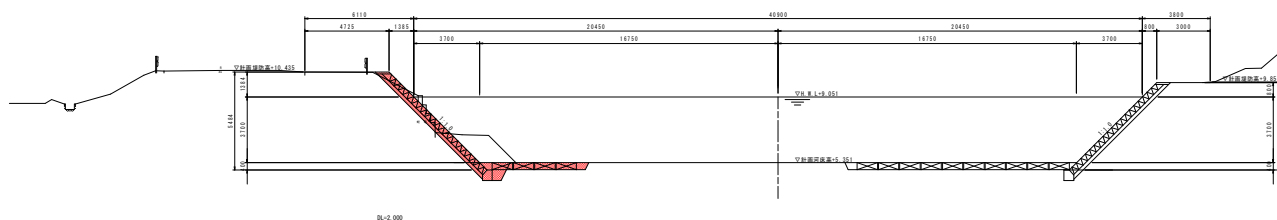


NO. 40

種 別	設 計	単 位	数 量
主筋	直径 D13	m ³	2.2
骨 太	直径 D13	m ³	0.3
	直径 D13<C13	m ³	4.2
透水性舗装		m ²	2.2
透水性舗装		m ²	4.2
透水性舗装	オープン骨組舗装	m ²	2.1
透水性舗装	増設舗装	m ²	0.2
透水性舗装	オープン骨組舗装	m ²	0.6
透水性舗装	増設舗装	m ²	0.6
透水性舗装	増設舗装	m ²	0.7

NO. 40

0M+7.219



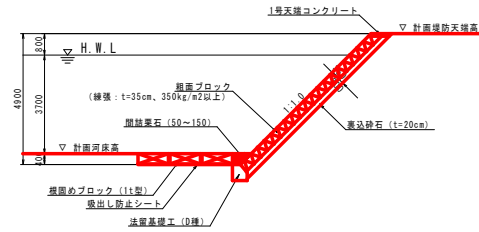
実施設計図面

工 事 名	河川改修 河川 河川改修 (1)		
図 面 名	河川改修		
工 事 種 別	河川改修 (河川改修)		
図 面 種 別	横断図 (1)		
縮 尺	1:100	図面番号	4 / 4
製 図 者			
検 査 者			
承認者			

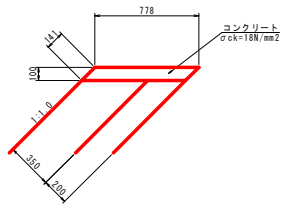
構造図

断面図 S=1:100

標準区間

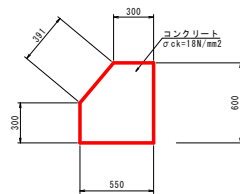


1号天端コンクリート S=1:20



1.0m当り			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.078
型枠	小型構造物1	m2	0.14
目地材	エラストイトt=10mm	m2	0.01

法留基礎工 (D種) S=1:20



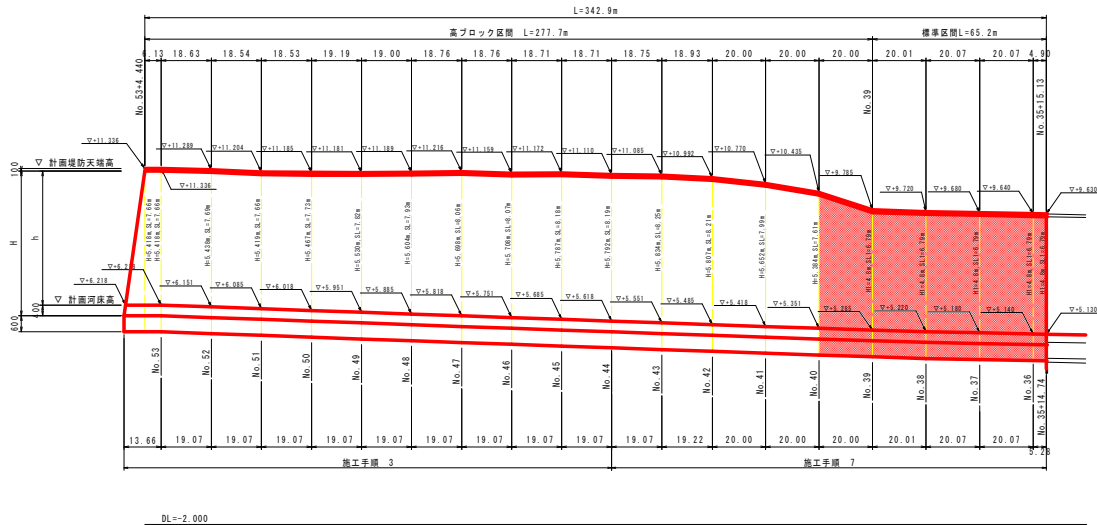
1.0m当り			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.293
型枠	小型構造物1	m2	1.29
目地材	エラストイトt=10mm	m2	0.03

実施設計図面

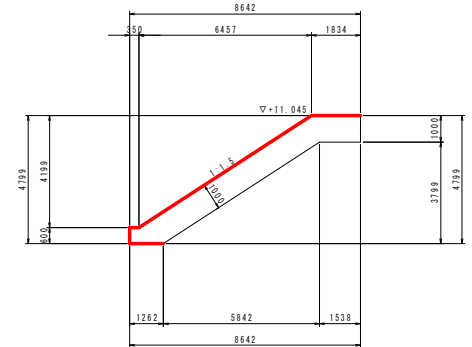
工事名	R2波土 宍城川 海・尾崎 河川工事(1)		
路線名等	宍城川		
工事箇所	海部郡海部町尾崎(第1分割)		
図面名	構造図		
総尺	図示	図面番号	7 / 9
会社名			
事業名	福島県 両部総合振興局 県土整備部<奥波庁舎>		

護岸工展開図 H=1:1000
V=1:100

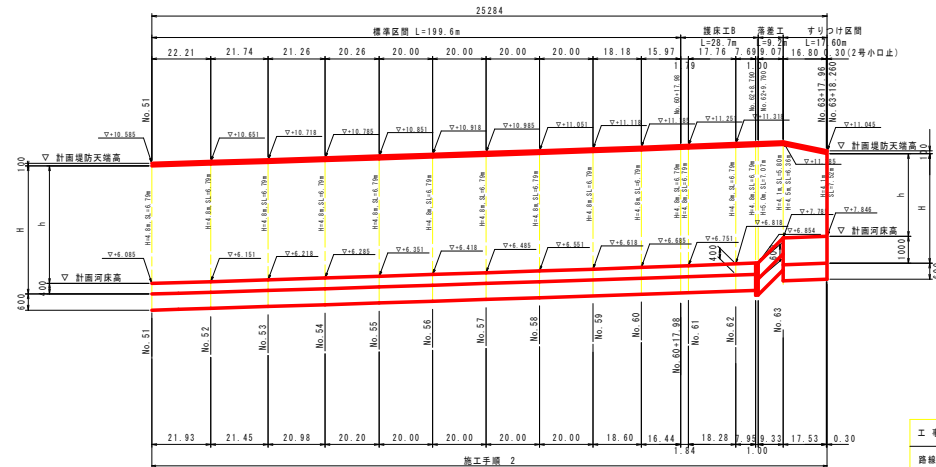
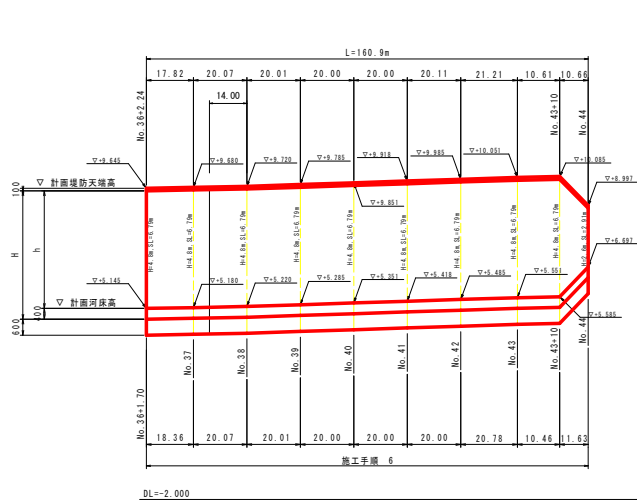
左岸側



2号小口止
幅30cm



右岸側

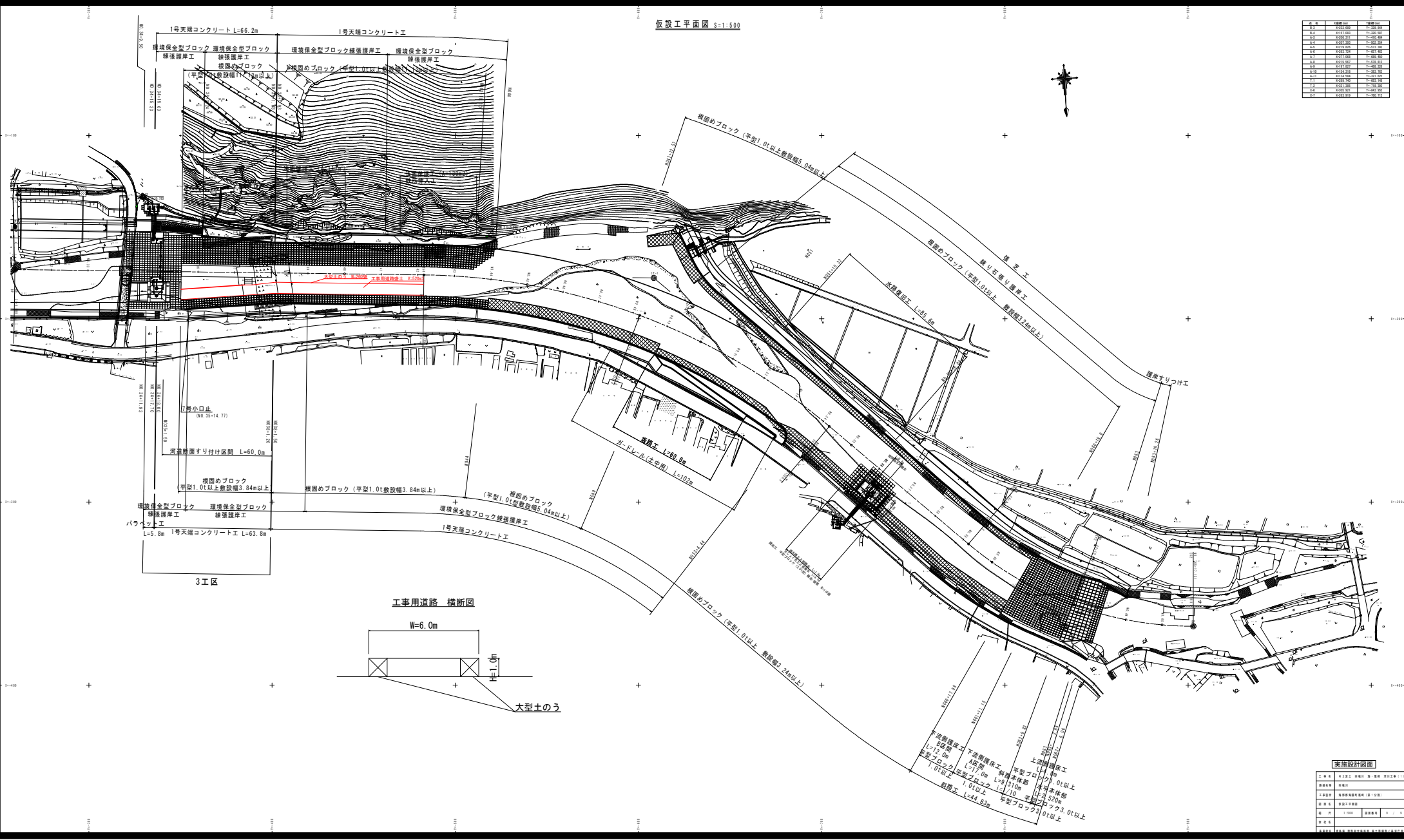


実施設計図面

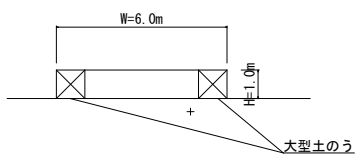
工事名	R2波土 栄城川 海・尾崎 河川工事 (1)		
路線名等	栄城川		
工事箇所	海部郡海部町尾崎 (第1分割)		
図面名	護岸展開図		
縮尺	H=1:1000 V=1:100	図面番号	8 / 9
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合農林局 農土整備部<農波庁舎>		

仮設工平面図 s=1:500

区画番号	面積(㎡)	用途
1	2021.00	建築用地
2	2021.00	建築用地
3	2021.00	建築用地
4	2021.00	建築用地
5	2021.00	建築用地
6	2021.00	建築用地
7	2021.00	建築用地
8	2021.00	建築用地
9	2021.00	建築用地
10	2021.00	建築用地
11	2021.00	建築用地
12	2021.00	建築用地
13	2021.00	建築用地
14	2021.00	建築用地
15	2021.00	建築用地
16	2021.00	建築用地
17	2021.00	建築用地
18	2021.00	建築用地
19	2021.00	建築用地
20	2021.00	建築用地
21	2021.00	建築用地
22	2021.00	建築用地
23	2021.00	建築用地
24	2021.00	建築用地
25	2021.00	建築用地
26	2021.00	建築用地
27	2021.00	建築用地
28	2021.00	建築用地
29	2021.00	建築用地
30	2021.00	建築用地
31	2021.00	建築用地
32	2021.00	建築用地
33	2021.00	建築用地
34	2021.00	建築用地
35	2021.00	建築用地
36	2021.00	建築用地
37	2021.00	建築用地
38	2021.00	建築用地
39	2021.00	建築用地
40	2021.00	建築用地
41	2021.00	建築用地
42	2021.00	建築用地
43	2021.00	建築用地
44	2021.00	建築用地
45	2021.00	建築用地
46	2021.00	建築用地
47	2021.00	建築用地
48	2021.00	建築用地
49	2021.00	建築用地
50	2021.00	建築用地
51	2021.00	建築用地
52	2021.00	建築用地
53	2021.00	建築用地
54	2021.00	建築用地
55	2021.00	建築用地
56	2021.00	建築用地
57	2021.00	建築用地
58	2021.00	建築用地
59	2021.00	建築用地
60	2021.00	建築用地
61	2021.00	建築用地
62	2021.00	建築用地
63	2021.00	建築用地
64	2021.00	建築用地
65	2021.00	建築用地
66	2021.00	建築用地
67	2021.00	建築用地
68	2021.00	建築用地
69	2021.00	建築用地
70	2021.00	建築用地
71	2021.00	建築用地
72	2021.00	建築用地
73	2021.00	建築用地
74	2021.00	建築用地
75	2021.00	建築用地
76	2021.00	建築用地
77	2021.00	建築用地
78	2021.00	建築用地
79	2021.00	建築用地
80	2021.00	建築用地
81	2021.00	建築用地
82	2021.00	建築用地
83	2021.00	建築用地
84	2021.00	建築用地
85	2021.00	建築用地
86	2021.00	建築用地
87	2021.00	建築用地
88	2021.00	建築用地
89	2021.00	建築用地
90	2021.00	建築用地
91	2021.00	建築用地
92	2021.00	建築用地
93	2021.00	建築用地
94	2021.00	建築用地
95	2021.00	建築用地
96	2021.00	建築用地
97	2021.00	建築用地
98	2021.00	建築用地
99	2021.00	建築用地
100	2021.00	建築用地



工事用道路 横断面



実施設計図面

図名	図号	縮尺	作成	承認
仮設工平面図	1-100	1:500	〇〇〇	〇〇〇
工事用道路 横断面	1-101	1:10	〇〇〇	〇〇〇