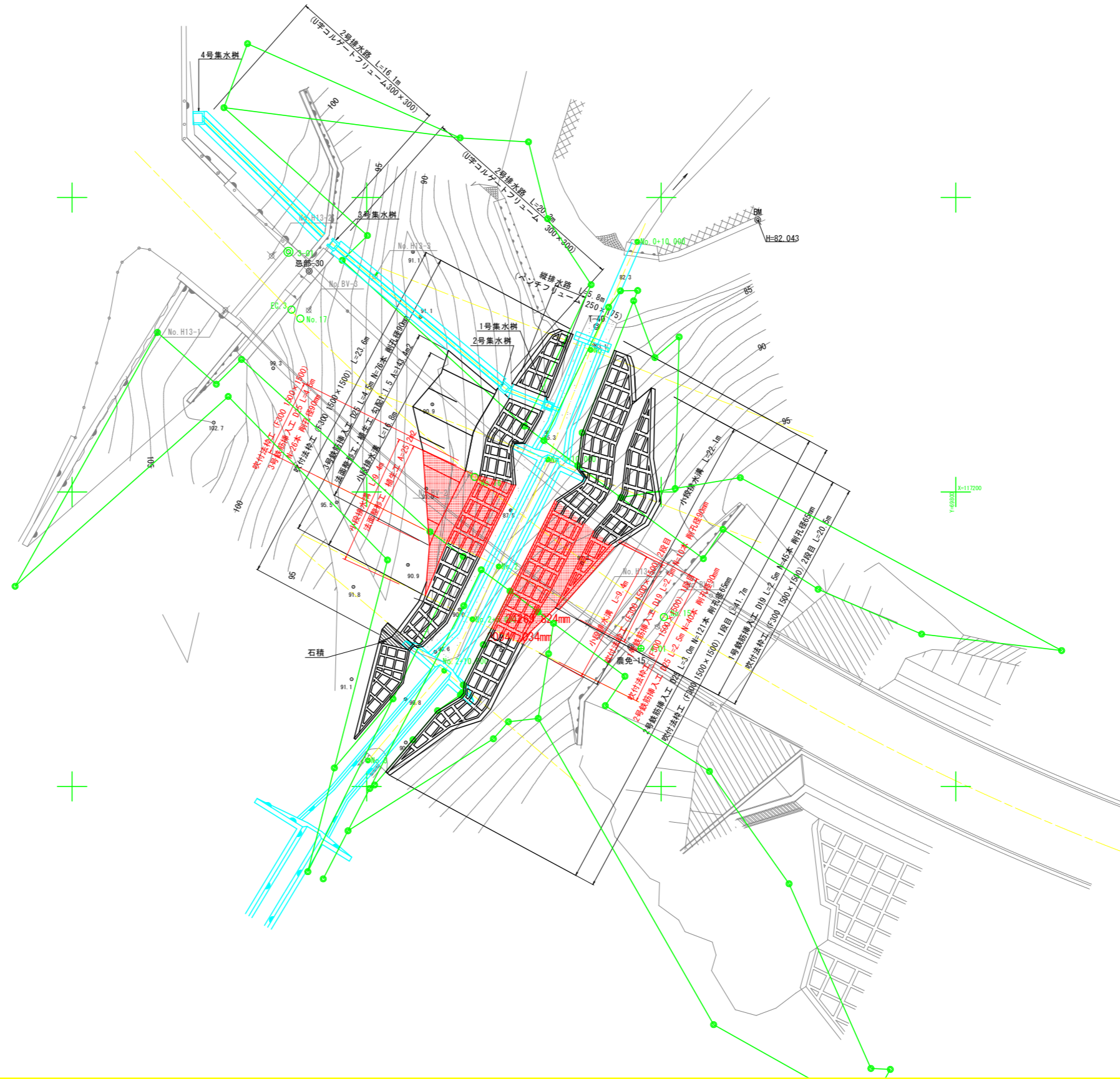
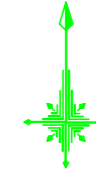
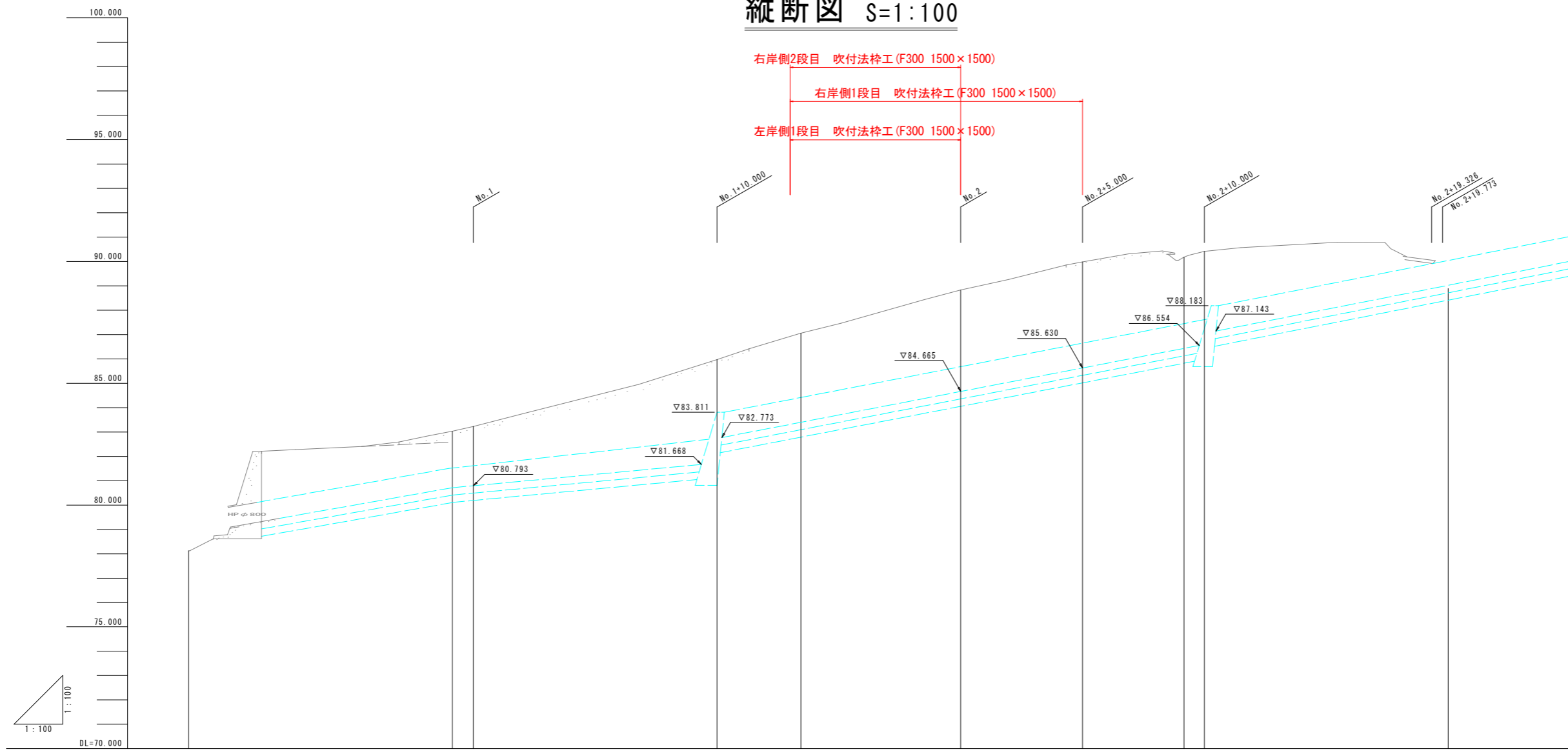


平面図 S=1:200



工事名	R4 吉耕 基幹 总部6期 路床付帯2工事		
路線名等	总部6期地区		
工事箇所	吉野川市山川町		
図面名	平面図		
縮尺	1:200	図面番号	1 / 20
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<吉野川>		

# 縦断図 S=1:100

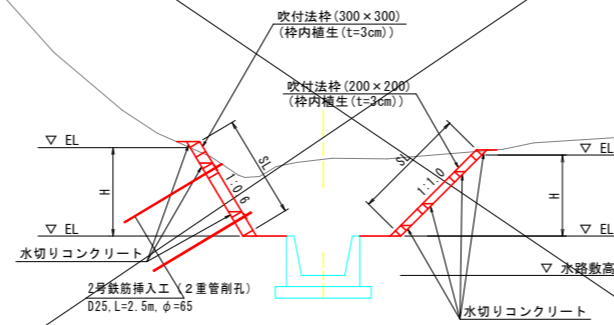


勾配										
計画高										
盛土高										
切土高										
地盤高	78.121	83.030	83.231	85.971	87.058	88.833	89.986	90.177	90.412	88.892
追加距離	0.000	10.828	11.692	21.692	25.139	31.692	36.692	40.851	41.692	51.692
単距離	0.000	10.828	0.864	10.000	3.447	6.553	5.000	4.159	0.841	10.000
測点番号	A	B	No. 1	No. 1+10.0	E	No. 2	No. 2+5.0	H	No. 2+10.0	J
平面線形 曲率図										

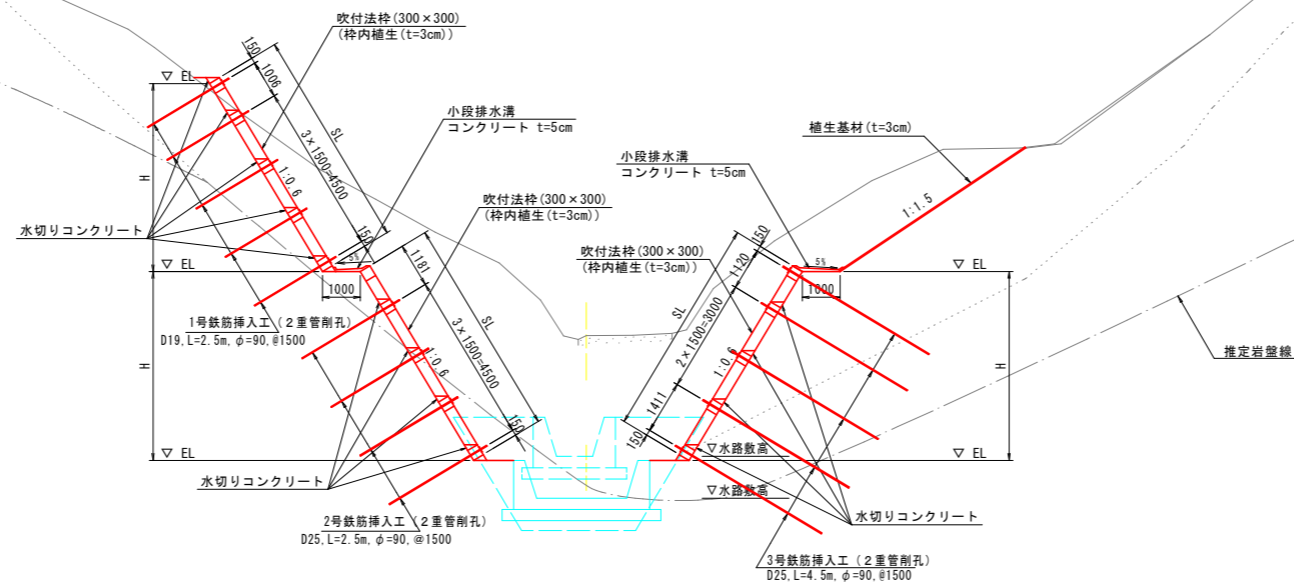
工事名	R4 吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事		
路線名等	忌部6期地区		
工事箇所	吉野川市山川町		
図面名	縦断図		
縮尺	1:100	図面番号	2 / 20
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<吉野川>		

# 標準断面図 $S=1:100$

No. 2+14.000付近



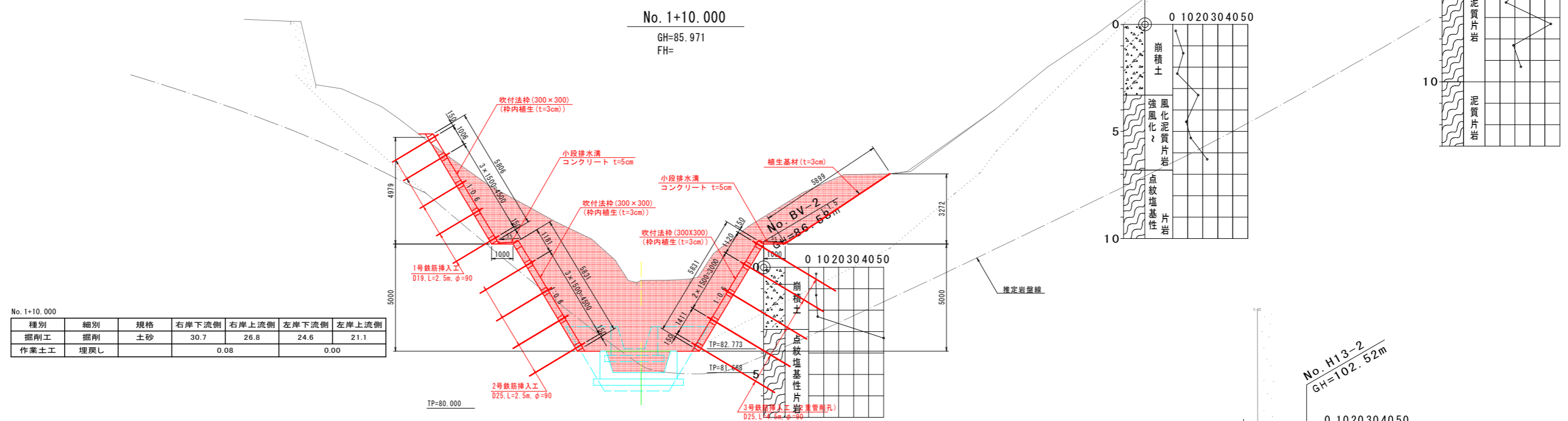
No. 1+10.000付近



工事名	R4 吉耕 基幹 总部6期 路床付帯2工事		
路線名等	总部6期地区		
工事箇所	吉野川市山川町		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:100	図面番号	3 / 20
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<吉野川>		

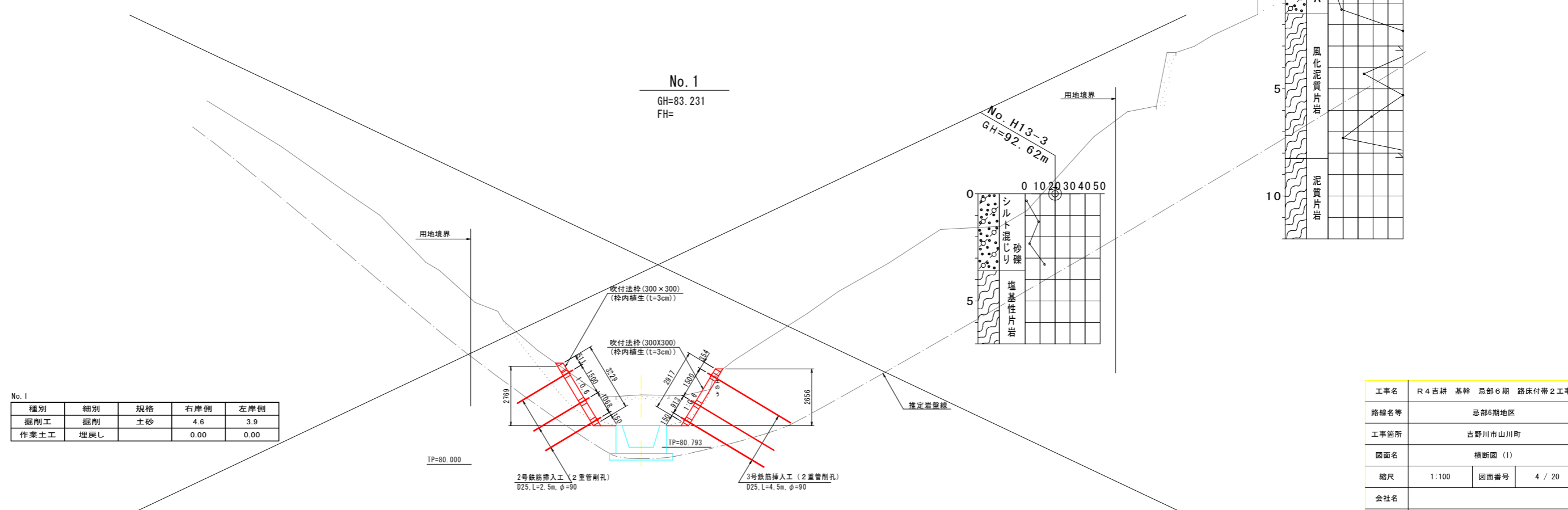
# 横断図(1)

S=1:100



No. 1+10.000

種別	細別	規格	右岸下流側	右岸上流側	左岸下流側	左岸上流側
掘削工	掘削	土砂	30.7	26.8	24.6	21.1
作業土工	埋戻し			0.08		0.00



No. 1

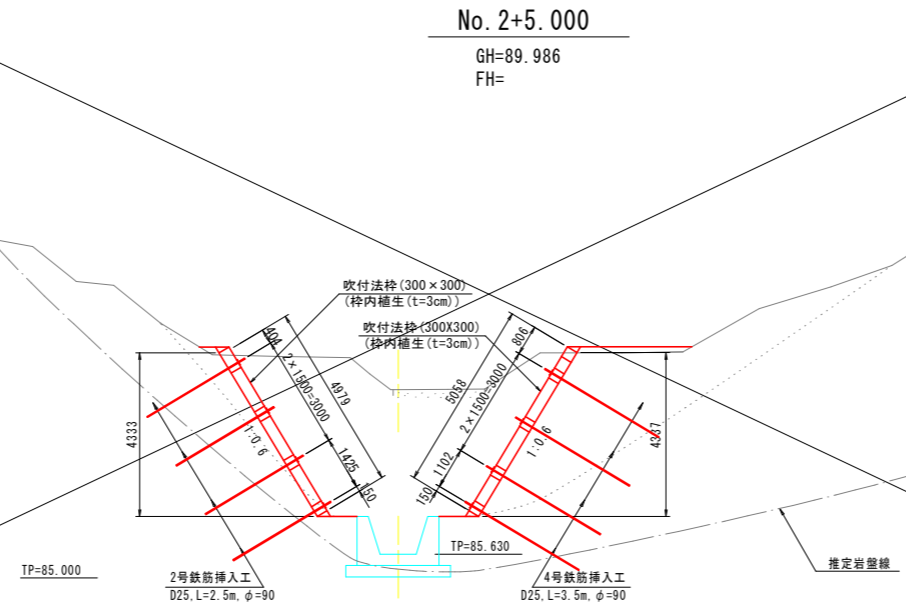
種別	細別	規格	右岸側	左岸側
掘削工	掘削	土砂	4.6	3.9
作業土工	埋戻し		0.00	0.00

工事名	R4 吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事		
路線名等	忌部6期地区		
工事箇所	吉野川市山川町		
図面名	横断図(1)		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 20
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<吉野川>		

# 横断図(2) S=1:100

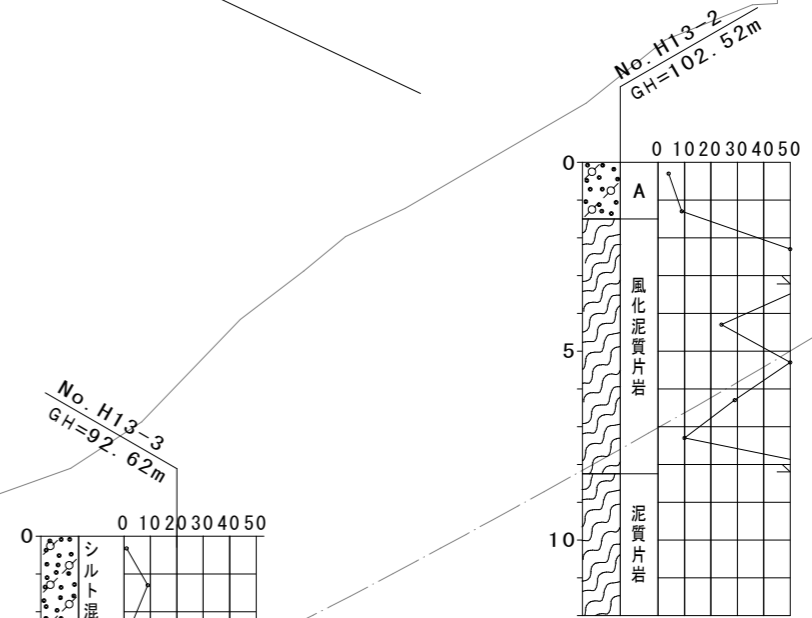
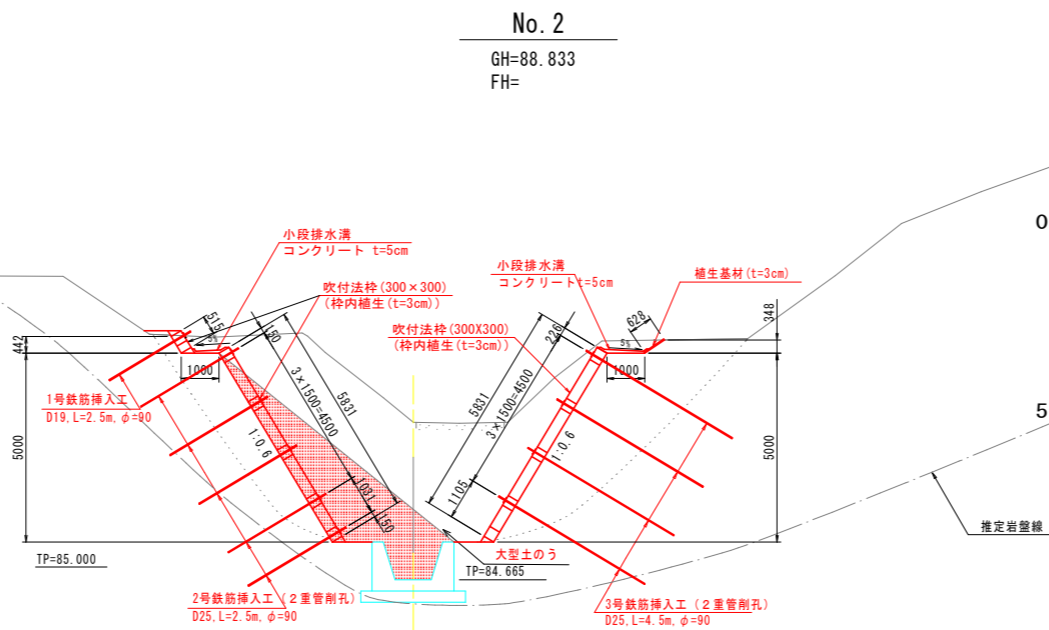
No. 2+5.000

種別	細別	規格	右岸側	左岸側
掘削工	掘削	土砂	14.4	12.4
作業土工	埋戻し		0.07	0.49



No. 2

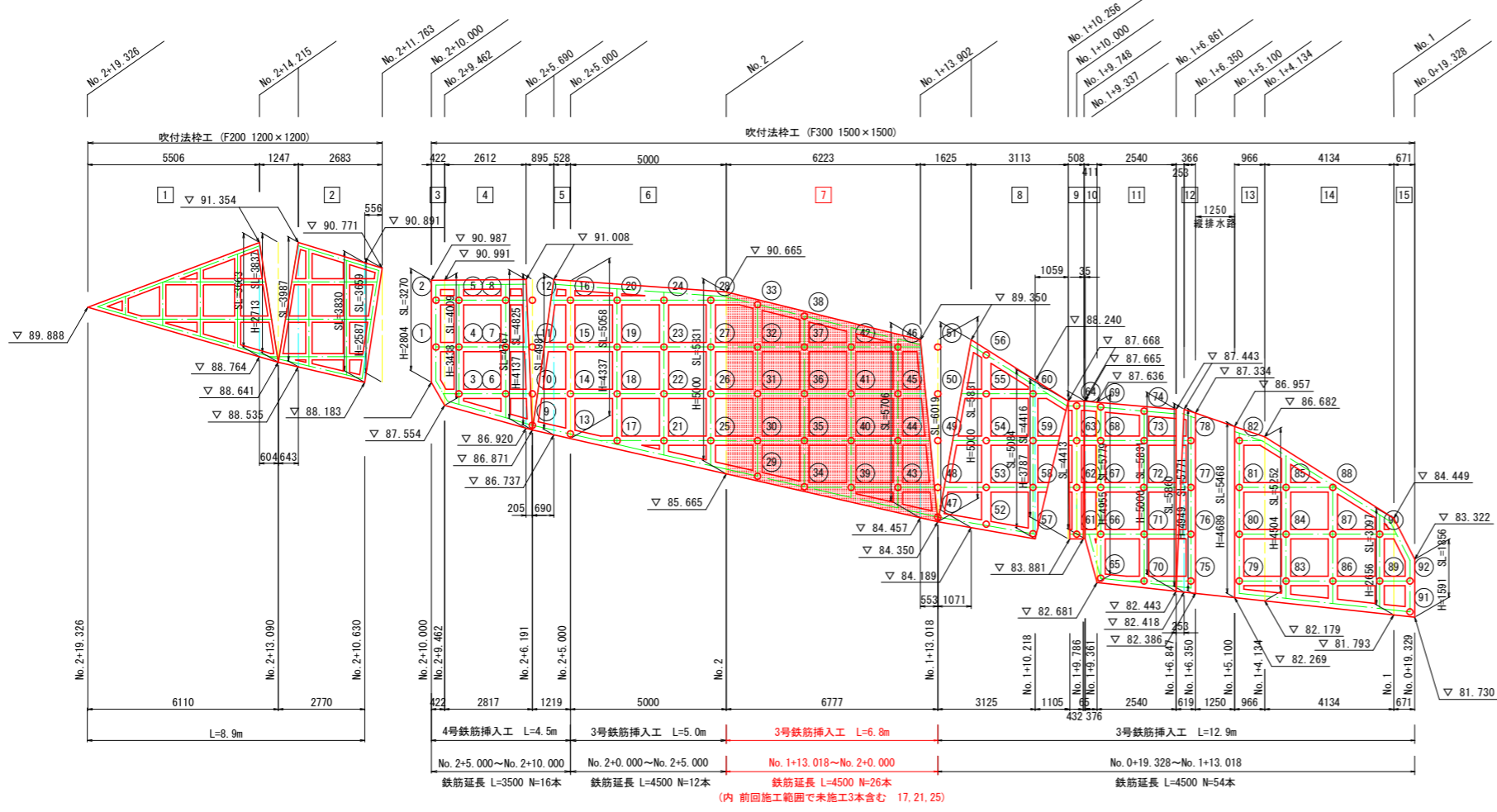
種別	細別	規格	右岸側	左岸側
掘削工	掘削	土砂	8.2	1.1
作業土工	埋戻し		0.06	0.00



工事名	R4 吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事		
路線名等	忌部6期地区		
工事箇所	吉野川市山川町		
図面名	横断図(2)		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 20
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<吉野川>		

# 法面工展開図(1)

No. 0+18.960~No. 2+19.326 (左岸側1段目) S=1:100  
吹付法枠工 (F300 1500×1500, F200 1200×1200)



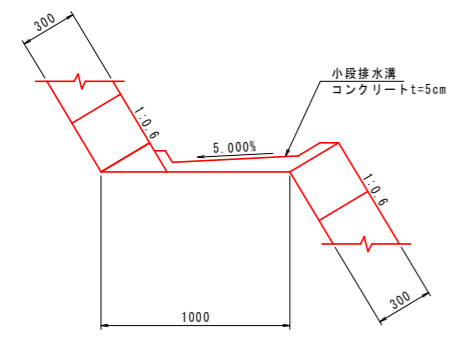
法枠工面積一覧表 (単位:m<sup>2</sup>)

区	間	面積
1	No. 2+19.326~No. 2+10.090	11.19
2	No. 2+13.090~No. 2+10.630	10.66
3	No. 2+10.000~No. 2+9.462	1.54
4	No. 2+9.462~No. 2+6.191	11.95
5	No. 2+6.249~No. 2+5.000	4.37
6	No. 2+5.000~No. 2	27.22
7	No. 2~No. 1+13.000	37.48
8	No. 1+13.000~No. 1+10.214	17.32
9	No. 1+10.214~No. 1+9.789	2.08
10	No. 1+9.789~No. 1+9.361	1.99
11	No. 1+9.361~No. 1+6.861	14.75
12	No. 1+6.861~No. 1+6.350	2.87
13	No. 1+5.100~No. 1+4.134	5.19
14	No. 1+4.134~No. 1	17.26
15	No. 1~No. 0+19.326	1.66
合計		37.48

3号・4号鉄筋挿入工数量一覧表 (単位:m)

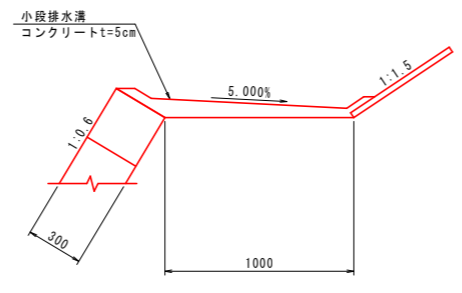
No.	鉄筋長	No.	鉄筋長	No.	鉄筋長	No.	鉄筋長
1	3.5	26	4.5	51	4.5	76	4.5
2	3.5	27	4.5	52	4.5	77	4.5
3	3.5	28	4.5	53	4.5	78	4.5
4	3.5	29	4.5	54	4.5	79	4.5
5	3.5	30	4.5	55	4.5	80	4.5
6	3.5	31	4.5	56	4.5	81	4.5
7	3.5	32	4.5	57	4.5	82	4.5
8	3.5	33	4.5	58	4.5	83	4.5
9	3.5	34	4.5	59	4.5	84	4.5
10	3.5	35	4.5	60	4.5	85	4.5
11	3.5	36	4.5	61	4.5	86	4.5
12	3.5	37	4.5	62	4.5	87	4.5
13	3.5	38	4.5	63	4.5	88	4.5
14	4.5	39	4.5	64	4.5	89	4.5
15	4.5	40	4.5	65	4.5	90	4.5
16	4.5	41	4.5	66	4.5	91	4.5
17	4.5	42	4.5	67	4.5	92	4.5
18	4.5	43	4.5	68	4.5		
19	4.5	44	4.5	69	4.5		
20	4.5	45	4.5	70	4.5		
21	4.5	46	4.5	71	4.5		
22	4.5	47	4.5	72	4.5		
23	4.5	48	4.5	73	4.5		
24	4.5	49	4.5	74	4.5		
25	4.5	50	4.5	75	4.5		

小段詳細図 S=1:20 (右岸側断面)



細別	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.06
型枠		m <sup>2</sup>	0.06

小段詳細図 S=1:20 (左岸側断面)



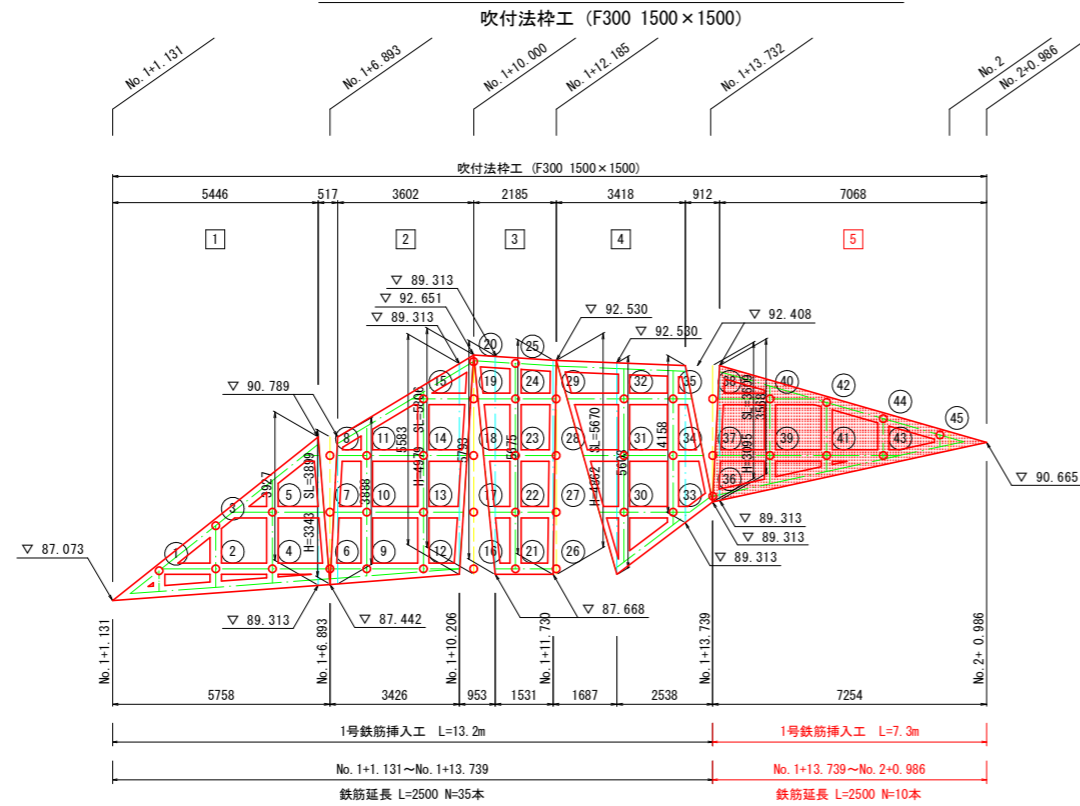
細別	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.09
型枠		m <sup>2</sup>	0.09

工事名	R4吉耕 基幹 总部6期 路床付帯2工事		
路線名等	总部6期地区		
工事箇所	吉野川市山川町		
図面名	法面工展開図(1)		
縮尺	図示	図面番号	6 / 20
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<吉野川>		

# 法面工展開図(2)

S=1:100

## No. 1+1.131~No. 2+0.986 (右岸側2段目)



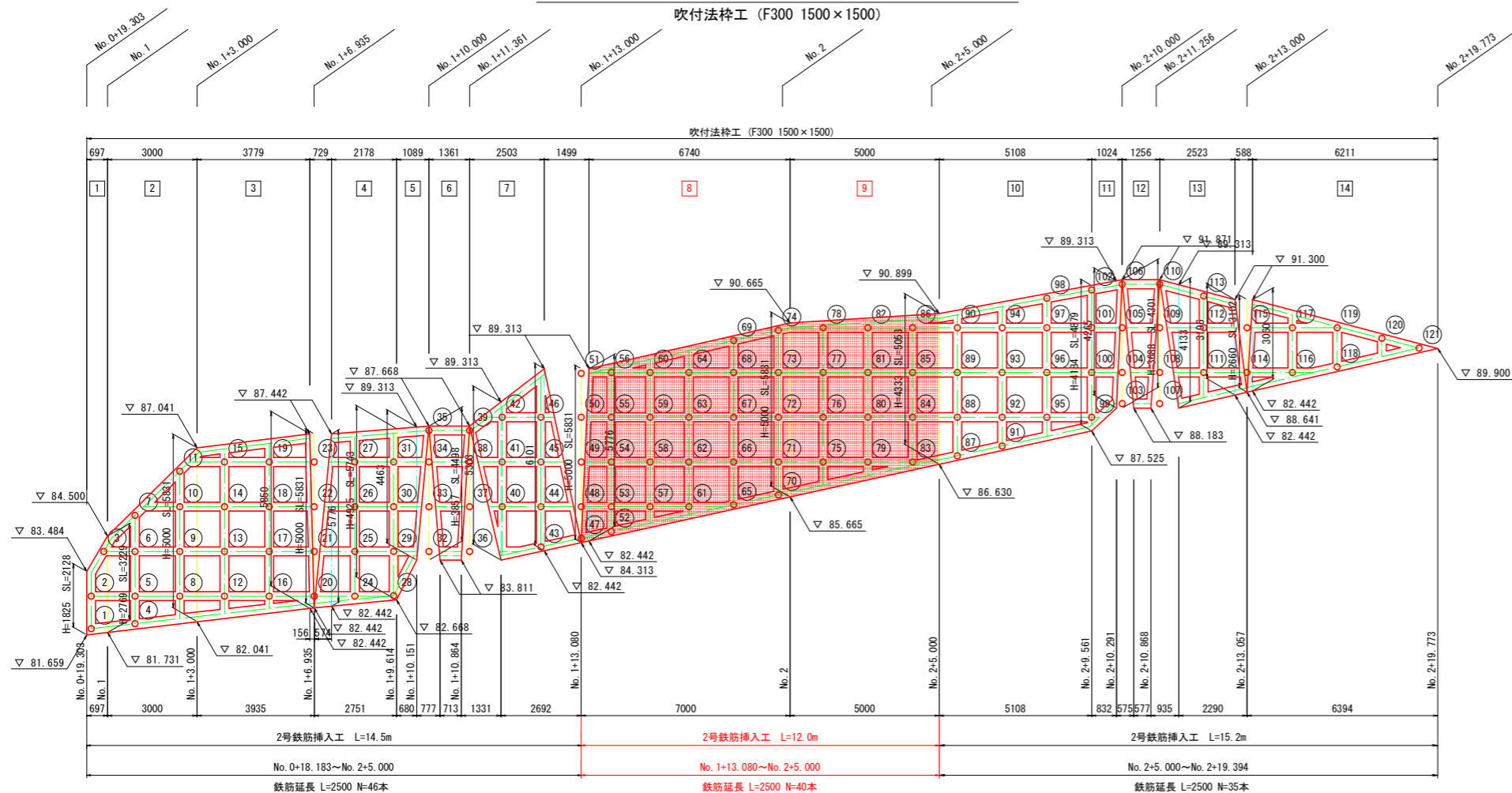
法枠工面積一覧表 (単位:m<sup>2</sup>)

区間	面積
No. 1+1.131 ~ No. 1+6.893	11.31
No. 1+6.893 ~ No. 1+10.206	16.72
No. 1+10.206 ~ No. 1+11.730	10.67
No. 1+11.730 ~ No. 1+13.739	14.85
<b>No. 1+13.739 ~ No. 2+0.986</b>	<b>12.94</b>
合計	12.94

1号鉄筋挿入工数量一覧表 (単位:m)

No.	鉄筋長	No.	鉄筋長	No.	鉄筋長	No.	鉄筋長	No.	鉄筋長
1	2.5	11	2.5	21	2.5	31	2.5	41	2.5
2	2.5	12	2.5	22	2.5	32	2.5	42	2.5
3	2.5	13	2.5	23	2.5	33	2.5	43	2.5
4	2.5	14	2.5	24	2.5	34	2.5	44	2.5
5	2.5	15	2.5	25	2.5	35	2.5	45	2.5
6	2.5	16	2.5	26	2.5	36	2.5		
7	2.5	17	2.5	27	2.5	37	2.5		
8	2.5	18	2.5	28	2.5	38	2.5		
9	2.5	19	2.5	29	2.5	39	2.5		
10	2.5	20	2.5	30	2.5	40	2.5		

## No. 0+18.183~No. 2+19.394 (右岸側1段目)



法枠工面積一覧表 (単位:m<sup>2</sup>)

区間	面積
No. 0+19.303~No. 1	1.87
No. 1 ~ No. 1+3.000	13.59
No. 1+3.000 ~ No. 1+6.935	22.53
No. 1+6.935 ~ No. 1+9.614	14.20
No. 1+9.614 ~ No. 1+10.151	4.38
No. 1+10.151 ~ No. 1+10.864	4.67
No. 1+10.864 ~ No. 1+13.080	14.85
<b>No. 1+13.080~No. 2</b>	<b>39.87</b>
<b>No. 2 ~ No. 2+5.000</b>	<b>27.21</b>
No. 2+5.000 ~ No. 2+9.561	26.37
No. 2+9.561 ~ No. 2+10.291	4.21
No. 2+10.291 ~ No. 2+10.868	3.94
No. 2+10.868 ~ No. 2+13.057	8.87
No. 2+13.057 ~ No. 2+19.773	9.78
合計	67.08

2号鉄筋挿入工数量一覧表 (単位:m)

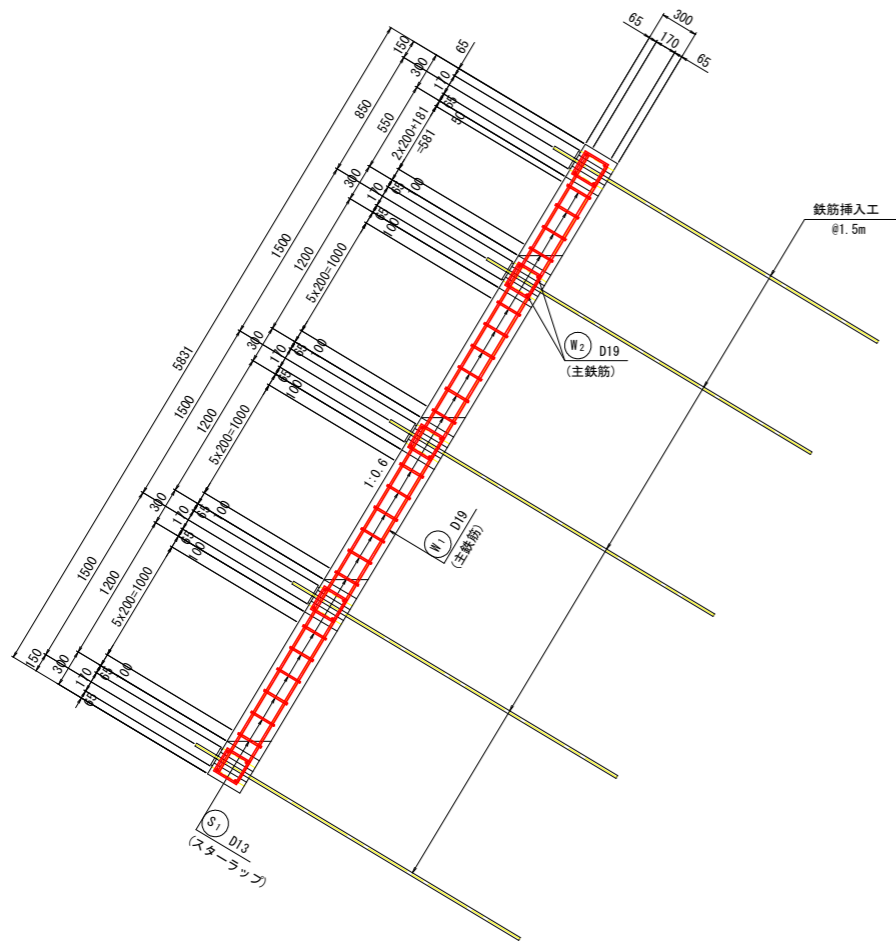
No.	鉄筋長	No.	鉄筋長	No.	鉄筋長	No.	鉄筋長	No.	鉄筋長
1	3.0	26	3.0	51	2.5	76	2.5	101	2.5
2	3.0	27	3.0	52	2.5	77	2.5	102	2.5
3	3.0	28	3.0	53	2.5	78	2.5	103	2.5
4	3.0	29	3.0	54	2.5	79	2.5	104	2.5
5	3.0	30	3.0	55	2.5	80	2.5	105	2.5
6	3.0	31	3.0	56	2.5	81	2.5	106	2.5
7	3.0	32	3.0	57	2.5	82	2.5	107	2.5
8	3.0	33	3.0	58	2.5	83	2.5	108	2.5
9	3.0	34	3.0	59	2.5	84	2.5	109	2.5
10	3.0	35	3.0	60	2.5	85	2.5	110	2.5
11	3.0	36	3.0	61	2.5	86	2.5	111	2.5
12	3.0	37	3.0	62	2.5	87	2.5	112	2.5
13	3.0	38	3.0	63	2.5	88	2.5	113	2.5
14	3.0	39	3.0	64	2.5	89	2.5	114	2.5
15	3.0	40	3.0	65	2.5	90	2.5	115	2.5
16	3.0	41	3.0	66	2.5	91	2.5	116	2.5
17	3.0	42	3.0	67	2.5	92	2.5	117	2.5
18	3.0	43	3.0	68	2.5	93	2.5	118	2.5
19	3.0	44	3.0	69	2.5	94	2.5	119	2.5
20	3.0	45	3.0	70	2.5	95	2.5	120	2.5
21	3.0	46	3.0	71	2.5	96	2.5	121	2.5
22	3.0	47	2.5	72	2.5	97	2.5		
23	3.0	48	2.5	73	2.5	98	2.5		
24	3.0	49	2.5	74	2.5	99	2.5		
25	3.0	50	2.5	75	2.5	100	2.5		

工事名	R 4 吉耕 基幹 总部 6 期 路床付帯 2 工事		
路線名等	总部6期地区		
工事箇所	吉野川市山川町		
図面名	法面工展開図(2)		
縮尺	1:100	図面番号	7 / 20
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<吉野川>		

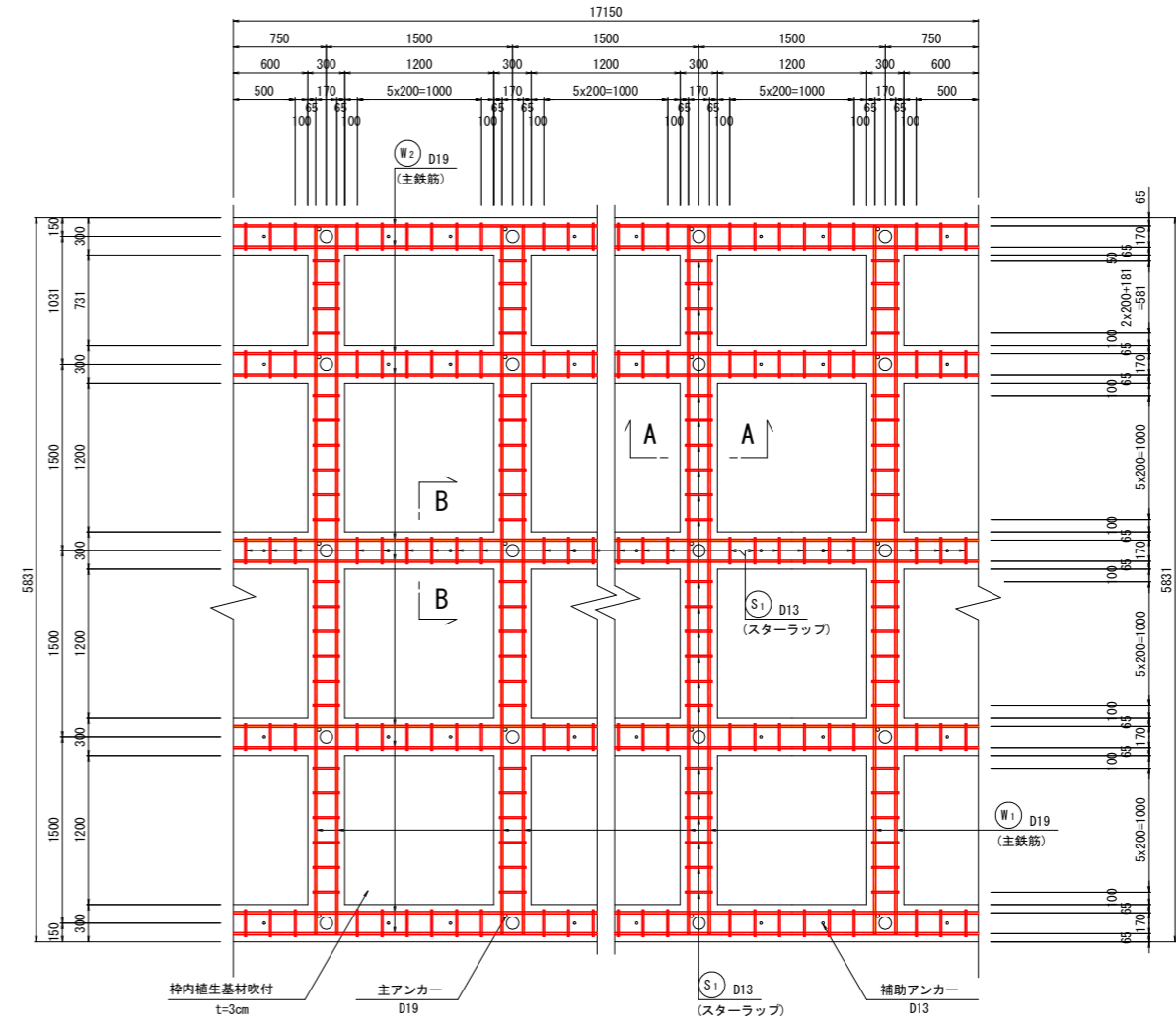
# 吹付法枠工詳細図 (1)

(F300, 1500x1500)

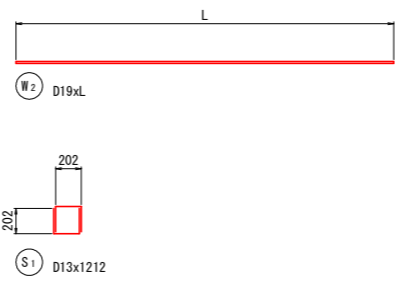
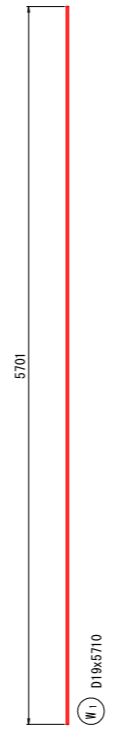
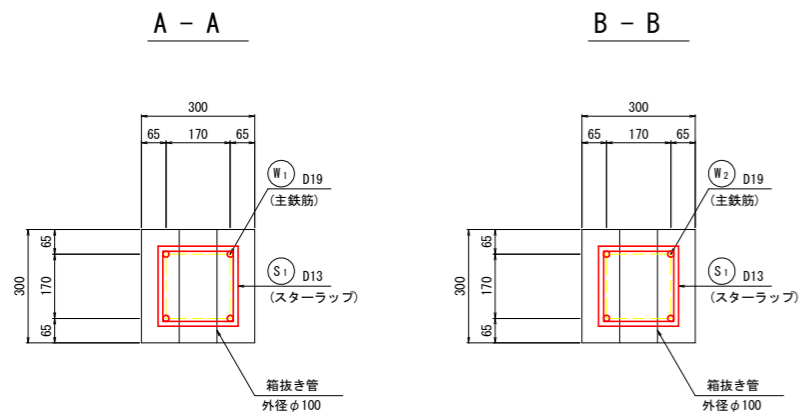
断面図 S=1:30



正面図 S=1:30



法枠断面図 S=1:10



数量表

100 m <sup>2</sup> 当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
フリーフレーム	F300	m	141.1	
ラス張		m <sup>2</sup>	100.0	
吹付コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	12.2	
水切コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	1.9	
枠内養生基材吹付	t=3cm	m <sup>2</sup>	45.3	

100 m <sup>2</sup> 当り					
名称	規格	延長	単位重量	数量	摘要
枠内鉄筋	D19	626.5 m	2.250 kg/m	1409.6 kg	
枠内鉄筋	D13	755.6 m	0.995 kg/m	751.8 kg	
主アンカー	D19 L=800	49.7 m	2.250 kg/m	111.8 kg	
補助アンカー	D13 L=500	57.2 m	0.995 kg/m	56.9 kg	

工事名	R4 吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事		
路線名等	忌部6期地区		
工事箇所	吉野川市山川町		
図面名	吹付法枠工詳細図 (1)		
縮尺	図示	図面番号	8 / 20
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<吉野川>		



# 1号鉄筋挿入工展開図(その1)

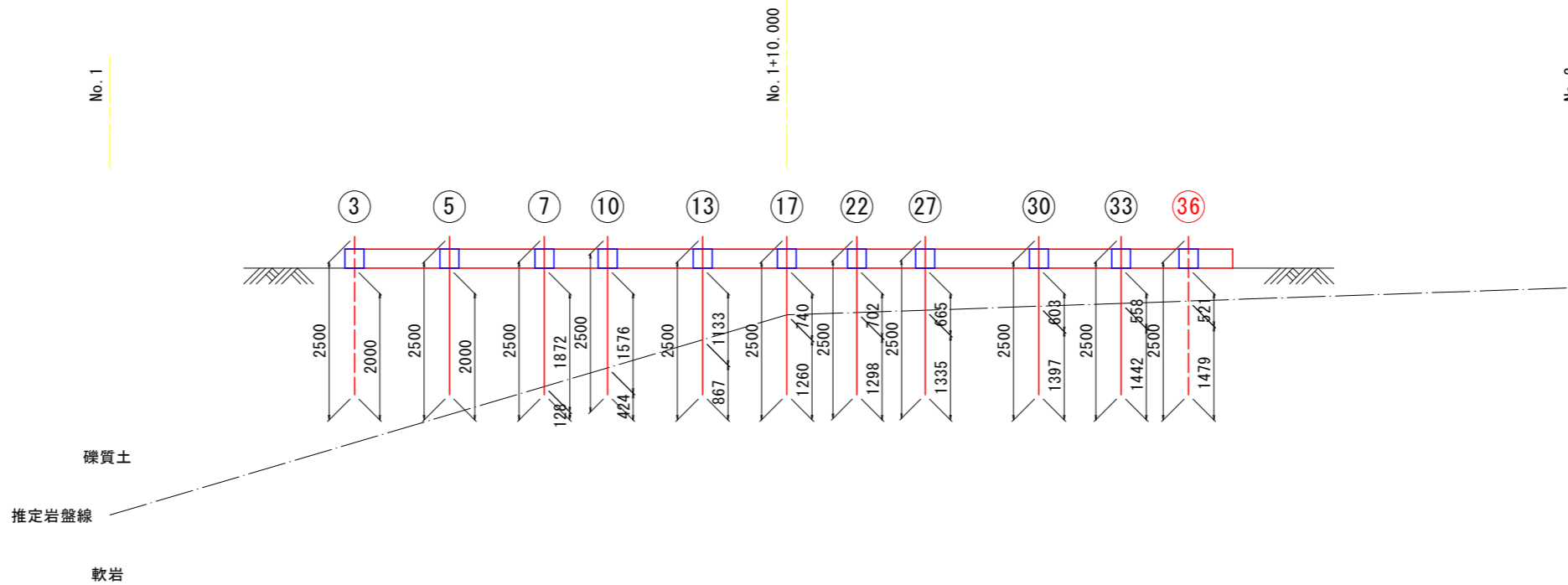
## 右岸側 2段目

補強材数量表 (2段目) 単位: m

番号	削孔長		鋼材長 (余長含む)
	礫質土	軟岩	
3	2.00	0.00	2.50
5	2.00	0.00	2.50
7	1.87	0.13	2.50
10	1.58	0.42	2.50
13	1.13	0.87	2.50
17	0.74	1.26	2.50
22	0.70	1.30	2.50
27	0.67	1.33	2.50
30	0.60	1.40	2.50
33	0.56	1.44	2.50
36	0.52	1.48	2.50

単位: m

合計	削孔長		鋼材長
	礫質土	軟岩	
	0.52	1.48	2.50



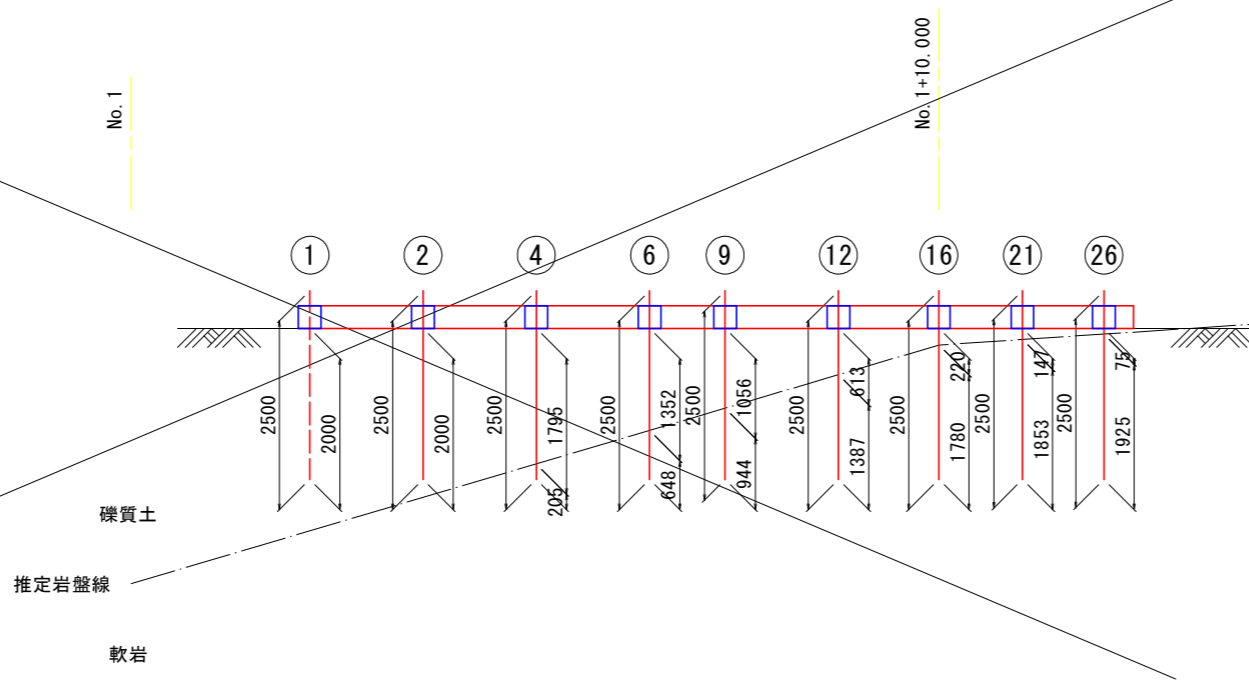
## 右岸側 1段目 (最下段)

補強材数量表 (1段目) 単位: m

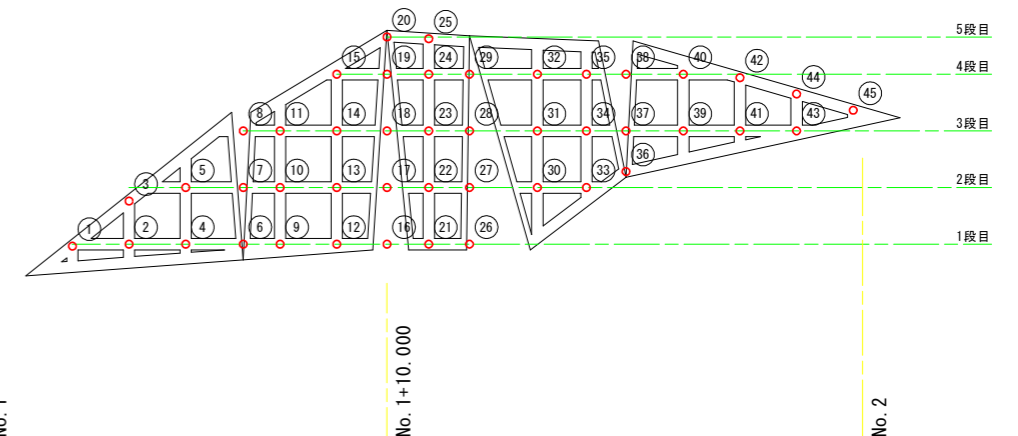
番号	削孔長		鋼材長 (余長含む)
	礫質土	軟岩	
1	2.00	0.00	2.50
2	2.00	0.00	2.50
4	1.80	0.20	2.50
6	1.35	0.65	2.50
9	1.06	0.94	2.50
12	0.61	1.39	2.50
16	0.22	1.78	2.50
21	0.15	1.85	2.50
26	0.08	1.92	2.50

単位: m

合計	削孔長		鋼材長
	礫質土	軟岩	
	9.27	8.73	22.50



## 位置図 S=1:100



工事名	R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事		
路線名等	忌部6期地区		
工事箇所	吉野川市山川町		
図面名	1号鉄筋挿入工展開図 (1)		
縮尺	1:50	図面番号	9 / 20
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<吉野川>		

# 1号鉄筋挿入工展開図(その2)

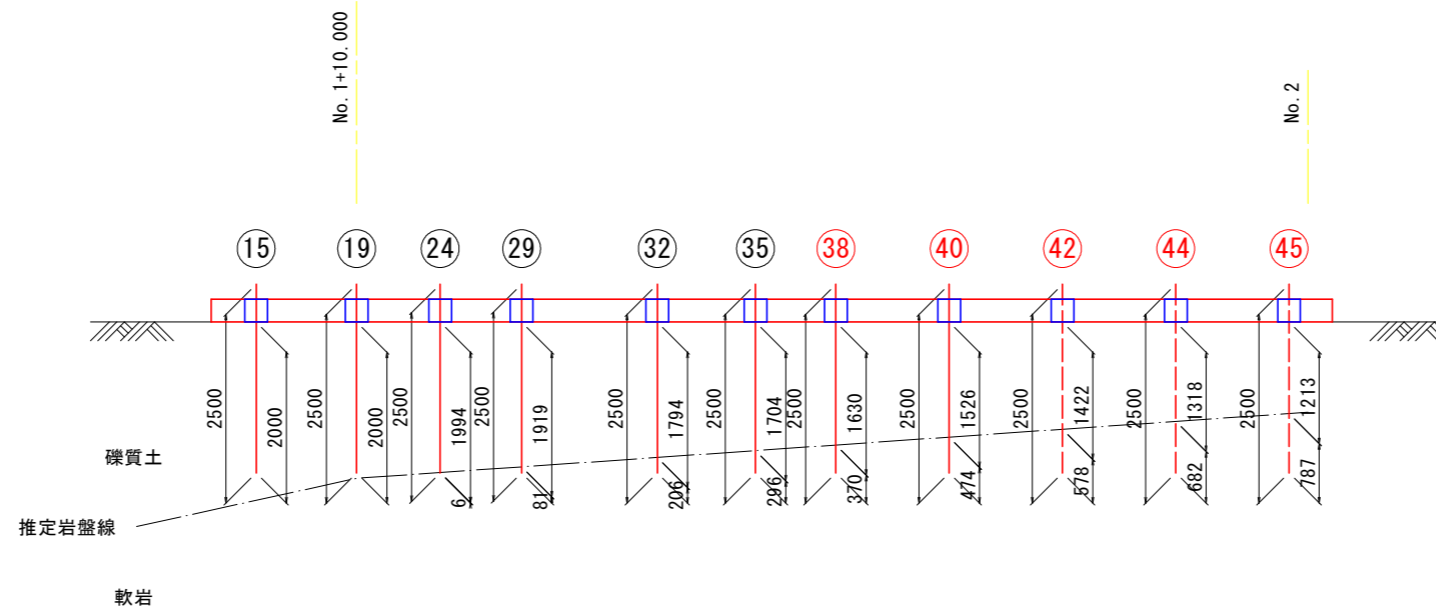
## 右岸側 4段目

補強材数量表 (4段目) 単位: m

番号	削孔長		鋼材長 (余長含む)
	礫質土	軟岩	
15	2.00	0.00	2.50
19	2.00	0.00	2.50
24	1.99	0.01	2.50
29	1.92	0.08	2.50
32	1.79	0.21	2.50
35	1.70	0.30	2.50
38	1.63	0.37	2.50
40	1.53	0.47	2.50
42	1.42	0.58	2.50
44	1.32	0.68	2.50
45	1.21	0.79	2.50

単位: m

合計	削孔長		鋼材長
	礫質土	軟岩	
	7.11	2.89	12.50



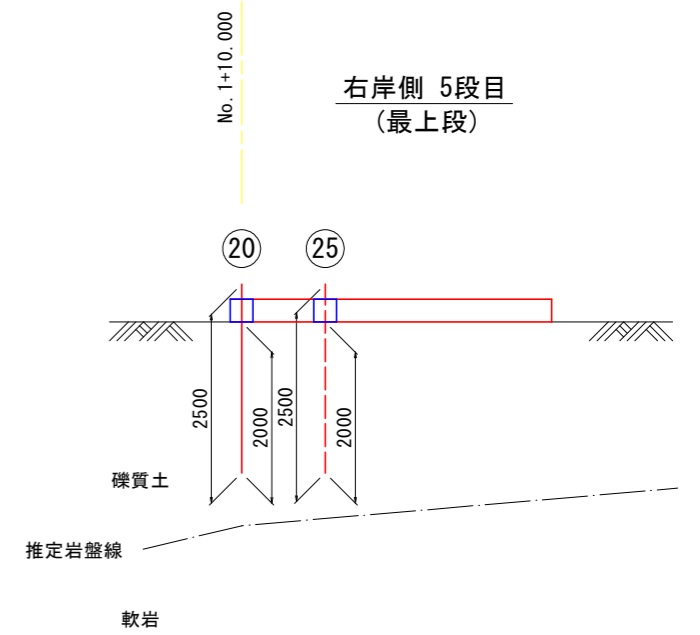
## 右岸側 5段目 (最上段)

補強材数量表 (5段目) 単位: m

番号	削孔長		鋼材長 (余長含む)
	礫質土	軟岩	
20	2.00	0.00	2.50
25	2.00	0.00	2.50

単位: m

合計	削孔長		鋼材長
	礫質土	軟岩	
	4.00	0.00	5.00



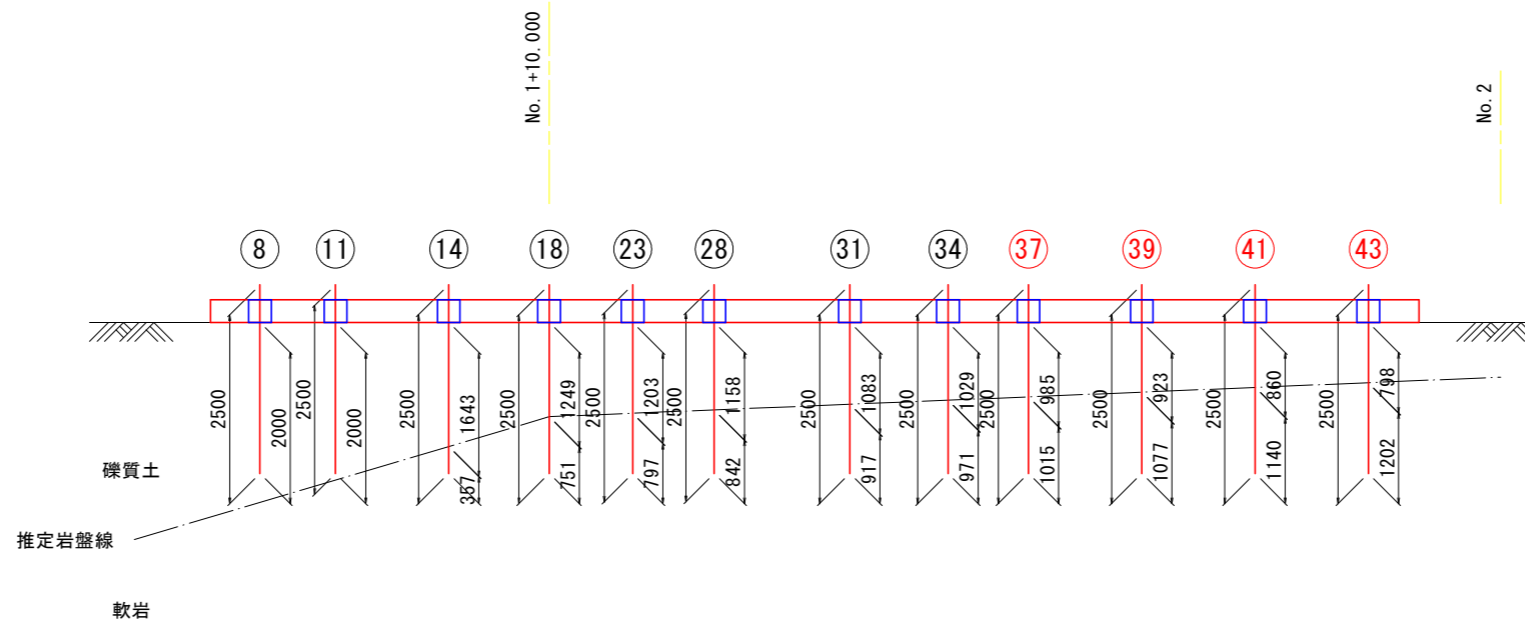
## 右岸側 3段目

補強材数量表 (3段目) 単位: m

番号	削孔長		鋼材長 (余長含む)
	礫質土	軟岩	
8	2.00	0.00	2.50
11	2.00	0.00	2.50
14	1.64	0.36	2.50
18	1.25	0.75	2.50
23	1.20	0.80	2.50
28	1.16	0.84	2.50
31	1.08	0.92	2.50
34	1.03	0.97	2.50
37	0.99	1.01	2.50
39	0.92	1.08	2.50
41	0.86	1.14	2.50
43	0.80	1.20	2.50

単位: m

合計	削孔長		鋼材長
	礫質土	軟岩	
	3.57	4.43	10.00



工事名	R4 吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事		
路線名等	忌部6期地区		
工事箇所	吉野川市山川町		
図面名	1号鉄筋挿入工展開図(2)		
縮尺	1:50	図面番号	10 / 20
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<吉野川>		

## 2号鉄筋挿入工展開図(その1)

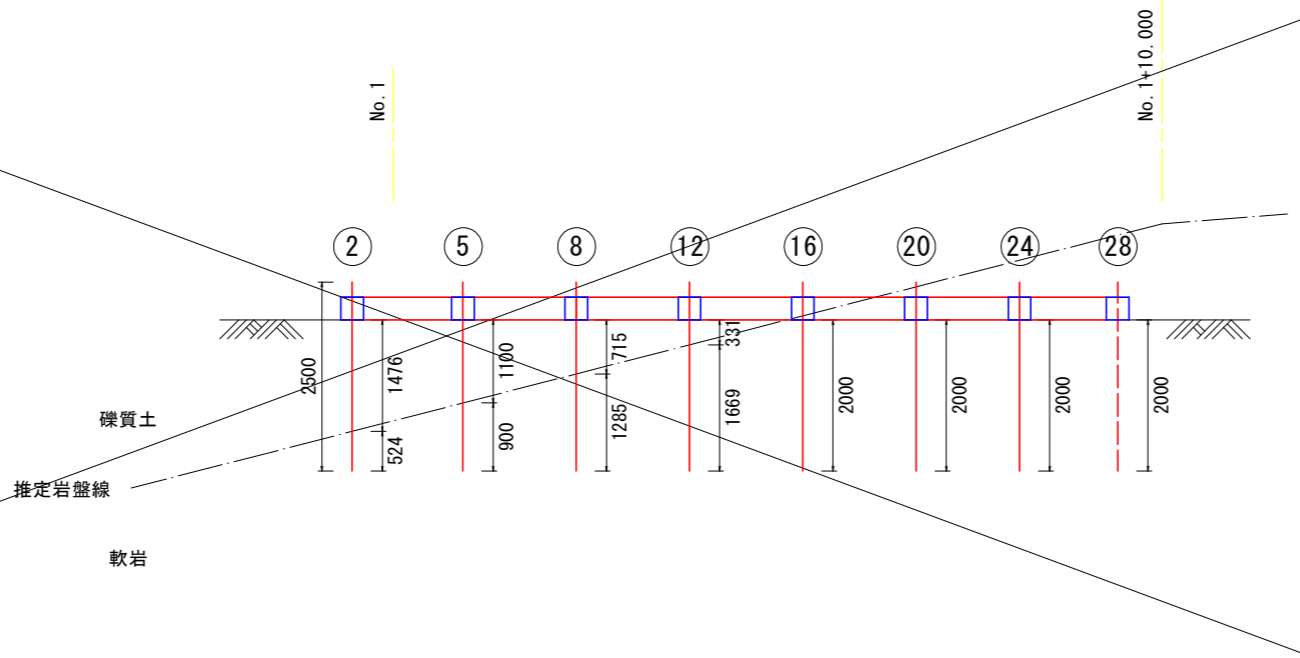
### 右岸側 2段目

補強材数量表 (2段目) 単位: m

番号	削孔長		鋼材長 (余長含む)
	礫質土	軟岩	
2	1.48	0.52	2.50
5	1.10	0.90	2.50
8	0.72	1.28	2.50
12	0.33	1.67	2.50
16	0.00	2.00	2.50
20	0.00	2.00	2.50
24	0.00	2.00	2.50
28	0.00	2.00	2.50

合計 単位: m

合計	削孔長		鋼材長
	礫質土	軟岩	
	3.63	12.37	20.00



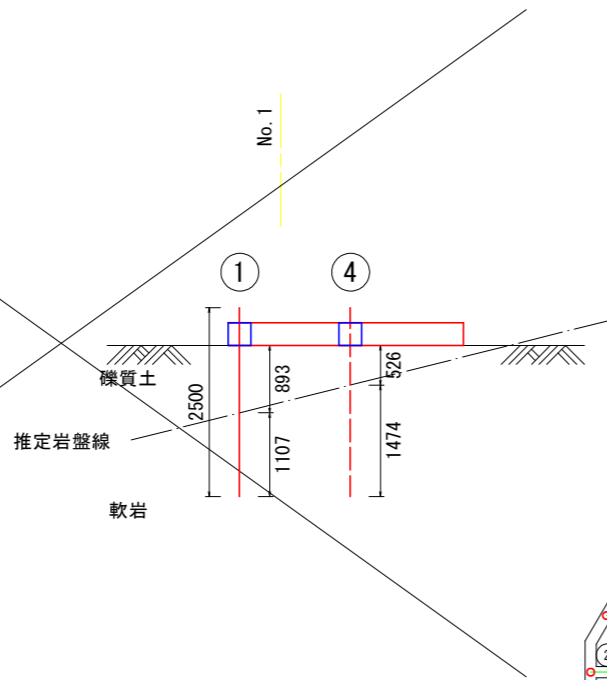
### 右岸側 1段目 (最下段)

補強材数量表 (1段目) 単位: m

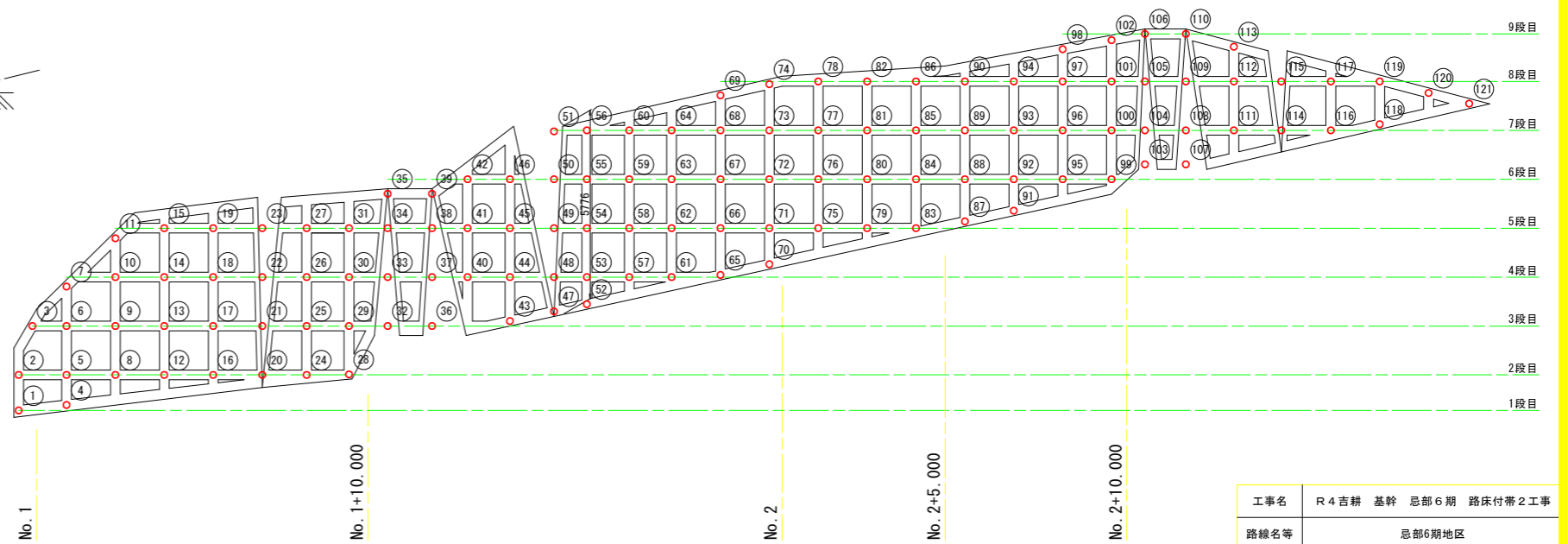
番号	削孔長		鋼材長 (余長含む)
	礫質土	軟岩	
1	0.89	1.11	2.50
4	0.53	1.47	2.50

合計 単位: m

合計	削孔長		鋼材長
	礫質土	軟岩	
	1.42	2.58	5.00



### 位置図 S=1:100



工事名	R4 吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事		
路線名等	忌部6期地区		
工事箇所	吉野川市山川町		
図面名	2号鉄筋挿入工展開図 (1)		
縮尺	1:50	図面番号	11 / 20
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<吉野川>		

## 2号鉄筋挿入工展開図(その2)

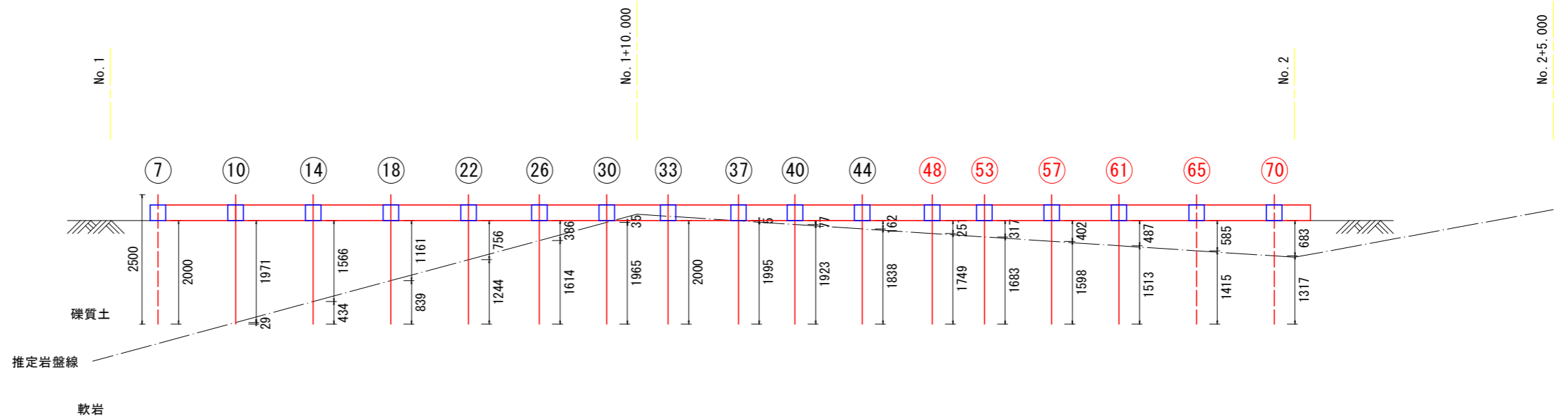
### 右岸側 4段目

補強材数量表 (4段目) 単位: m

番号	剛孔長		鋼材長 (余長含む)
	礫質土	軟岩	
7	2.00	0.00	2.50
10	1.97	0.03	2.50
14	1.57	0.43	2.50
18	1.14	0.84	2.50
22	0.76	1.24	2.50
26	0.39	1.61	2.50
30	0.04	1.96	2.50
33	0.00	2.00	2.50
37	0.01	1.99	2.50
40	0.08	1.92	2.50
44	0.16	1.84	2.50
48	0.25	1.75	2.50
53	0.32	1.68	2.50
57	0.40	1.60	2.50
61	0.49	1.51	2.50
65	0.59	1.41	2.50
70	0.68	1.32	2.50

単位: m

合計	剛孔長		鋼材長
	礫質土	軟岩	
	2.73	9.27	15.00



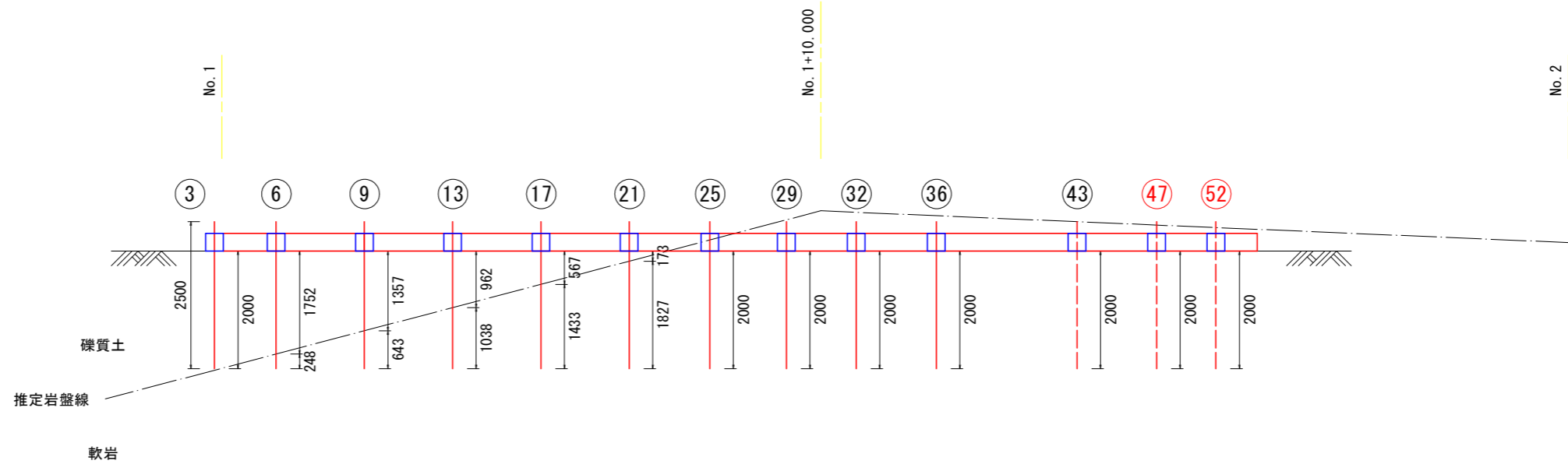
### 右岸側 3段目

補強材数量表 (3段目) 単位: m

番号	剛孔長		鋼材長 (余長含む)
	礫質土	軟岩	
3	2.00	0.00	3.00
6	1.75	0.25	3.00
9	1.36	0.64	3.00
13	0.96	1.04	3.00
17	0.57	1.43	3.00
21	0.17	1.82	3.00
25	0.00	2.00	3.00
29	0.00	2.00	3.00
32	0.00	2.00	3.00
36	0.00	2.00	3.00
43	0.00	2.00	2.50
47	0.00	2.00	2.50
52	0.00	2.00	2.50

単位: m

合計	剛孔長		鋼材長
	礫質土	軟岩	
	0.00	4.00	5.00



工事名	R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事		
路線名等	忌部6期地区		
工事箇所	吉野川市山川町		
図面名	2号鉄筋挿入工展開図(2)		
縮尺	1:50	図面番号	12 / 20
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<吉野川>		

## 2号鉄筋挿入工展開図(その3)

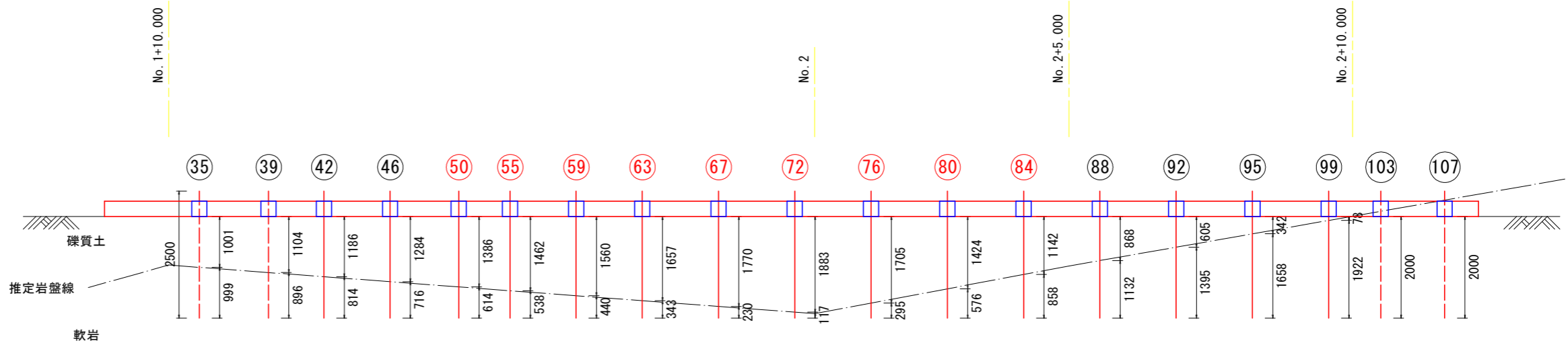
### 右岸側 6段目

補強材数量表 (6段目) 単位: m

番号	削孔長		鋼材長 (余長含む)
	礫質土	軟岩	
35	1.00	1.00	2.50
39	1.10	0.90	2.50
42	1.19	0.81	2.50
46	1.28	0.72	2.50
50	1.39	0.61	2.50
55	1.46	0.54	2.50
59	1.56	0.44	2.50
63	1.66	0.34	2.50
67	1.77	0.23	2.50
72	1.88	0.12	2.50
76	1.71	0.29	2.50
80	1.42	0.58	2.50
84	1.14	0.86	2.50
88	0.87	1.13	2.50
92	0.61	1.39	2.50
95	0.34	1.66	2.50
99	0.08	1.92	2.50
103	0.00	2.00	2.50
107	0.00	2.00	2.50

単位: m

合計	削孔長		鋼材長
	礫質土	軟岩	
	13.99	4.01	22.50



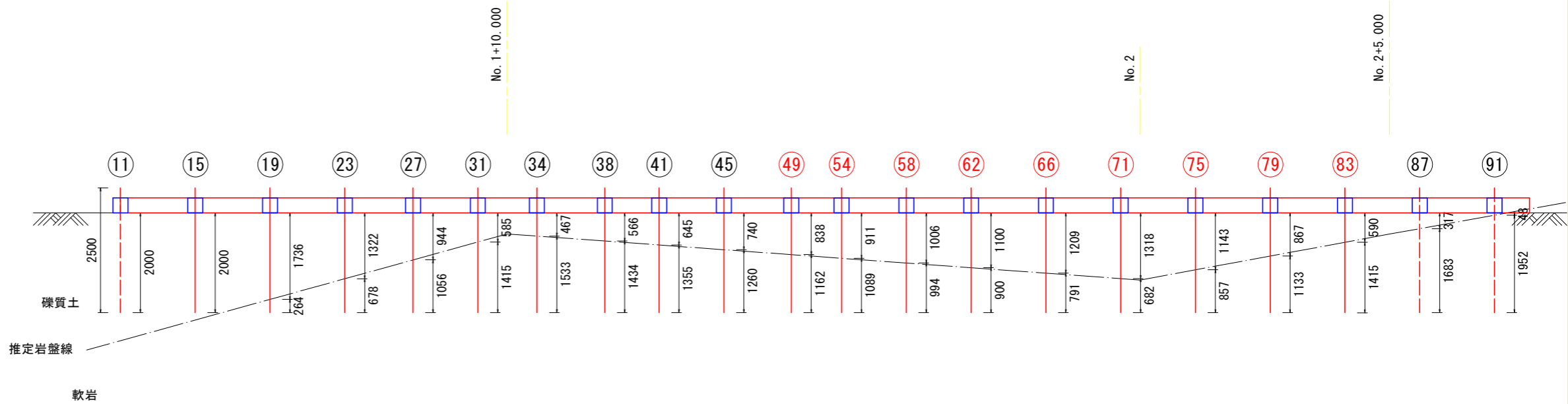
### 右岸側 5段目

補強材数量表 (5段目) 単位: m

番号	削孔長		鋼材長 (余長含む)
	礫質土	軟岩	
11	2.00	0.00	2.50
15	2.00	0.00	2.50
19	1.74	0.26	2.50
23	1.32	0.68	2.50
27	0.94	1.06	2.50
31	0.59	1.41	2.50
34	0.47	1.53	2.50
38	0.57	1.43	2.50
41	0.65	1.35	2.50
45	0.74	1.26	2.50
49	0.84	1.16	2.50
54	0.91	1.09	2.50
58	1.01	0.99	2.50
62	1.10	0.90	2.50
66	1.21	0.79	2.50
71	1.32	0.68	2.50
75	1.14	0.86	2.50
79	0.87	1.13	2.50
83	0.59	1.41	2.50
87	0.32	1.68	2.50
91	0.05	1.95	2.50

単位: m

合計	削孔長		鋼材長
	礫質土	軟岩	
	8.99	9.01	22.50



工事名	R4吉耕 基幹 总部6期 路床付帯2工事		
路線名等	总部6期地区		
工事箇所	吉野川市山川町		
図面名	2号鉄筋挿入工展開図 (3)		
縮尺	1:50	図面番号	13 / 20
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<吉野川>		

## 2号鉄筋挿入工展開図(その4)

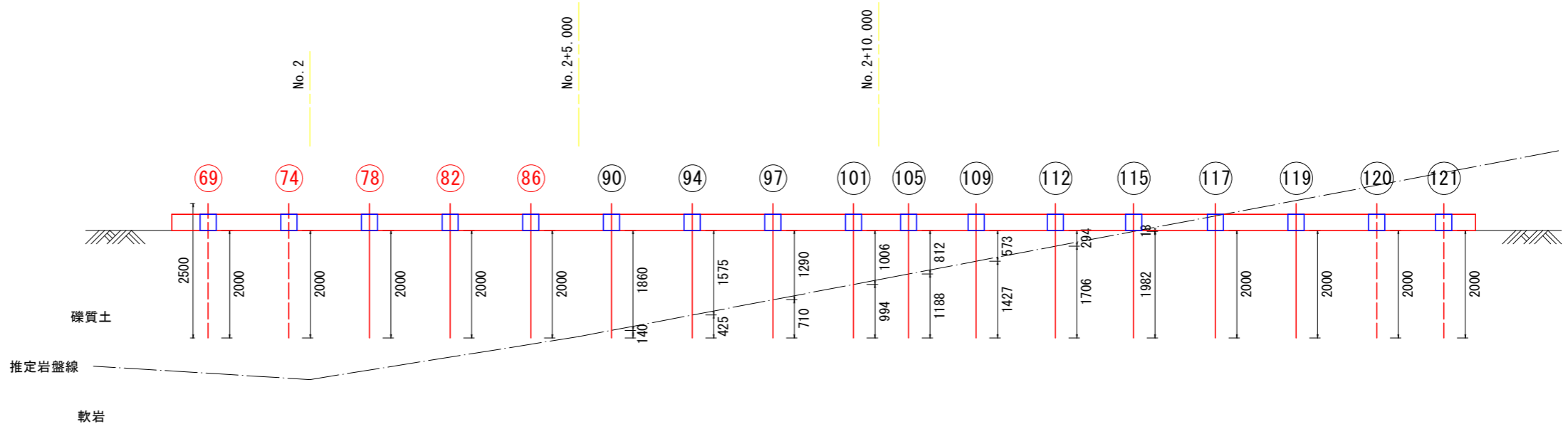
### 右岸側 8段目

補強材数量表 (8段目) 単位: m

番号	削孔長		鋼材長 (余長含む)
	礫質土	軟岩	
69	2.00	0.00	2.50
74	2.00	0.00	2.50
78	2.00	0.00	2.50
82	2.00	0.00	2.50
86	2.00	0.00	2.50
90	1.86	0.14	2.50
94	1.58	0.42	2.50
97	1.29	0.71	2.50
101	1.01	0.99	2.50
105	0.81	1.19	2.50
109	0.57	1.43	2.50
112	0.29	1.71	2.50
115	0.02	1.98	2.50
117	0.00	2.00	2.50
119	0.00	2.00	2.50
120	0.00	2.00	2.50
121	0.00	2.00	2.50

単位: m

合計	削孔長		鋼材長
	礫質土	軟岩	
	10.00	0.00	12.50



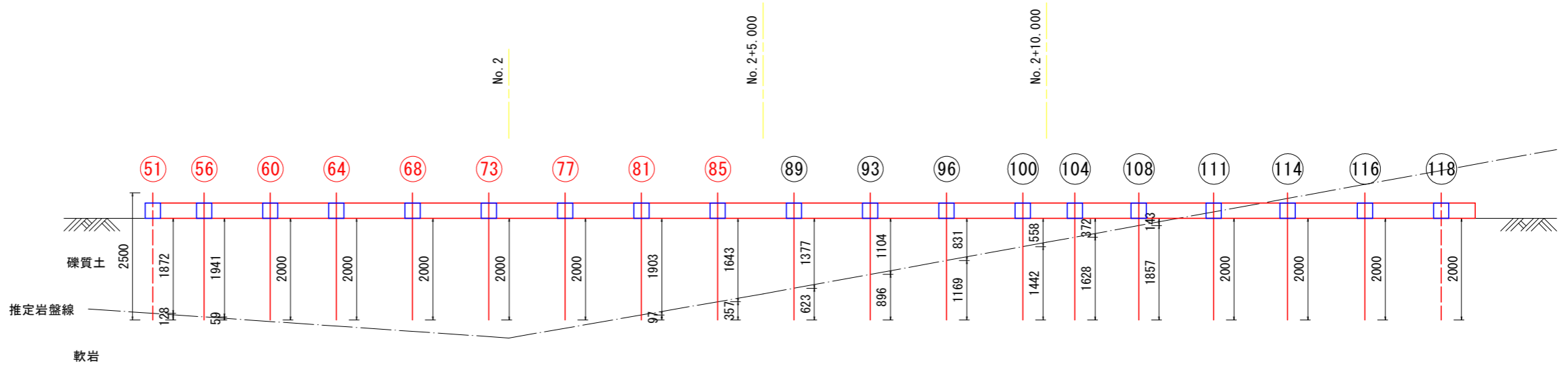
### 右岸側 7段目

補強材数量表 (7段目) 単位: m

番号	削孔長		鋼材長 (余長含む)
	礫質土	軟岩	
51	1.87	0.13	2.50
56	1.94	0.06	2.50
60	2.00	0.00	2.50
64	2.00	0.00	2.50
68	2.00	0.00	2.50
73	2.00	0.00	2.50
77	2.00	0.00	2.50
81	1.90	0.10	2.50
85	1.64	0.36	2.50
89	1.38	1.12	2.50
93	1.10	1.40	2.50
96	0.83	1.67	2.50
100	0.58	1.94	2.50
104	0.37	2.13	2.50
108	0.14	2.36	2.50
111	0.00	2.50	2.50
114	0.00	2.50	2.50
116	0.00	2.50	2.50
118	0.00	2.50	2.50

単位: m

合計	削孔長		鋼材長
	礫質土	軟岩	
	17.35	0.65	22.50



工事名	R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事		
路線名等	忌部6期地区		
工事箇所	吉野川市山川町		
図面名	2号鉄筋挿入工展開図(4)		
縮尺	1:50	図面番号	14 / 20
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<吉野川>		

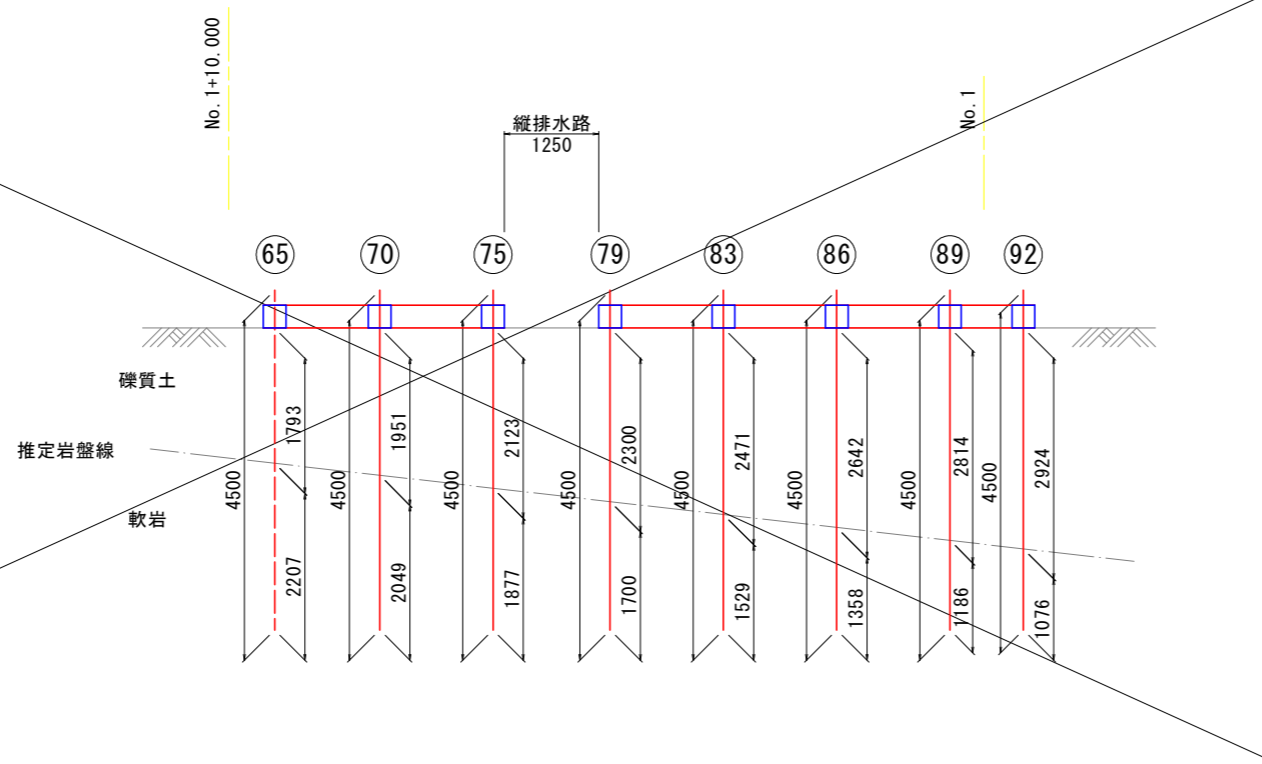
# 3号鉄筋挿入工展開図(1)

## 左岸側 2段目

補強材数量表 (1段目) 単位: m

番号	剛孔長		鋼材長 (余長含む)
	礫質土	軟岩	
65	1.79	2.21	4.50
70	1.95	2.05	4.50
75	2.12	1.88	4.50
79	2.30	1.70	4.50
83	2.47	1.53	4.50
86	2.64	1.36	4.50
89	2.81	1.19	4.50
92	2.92	1.08	4.50

合計	剛孔長		鋼材長
	礫質土	軟岩	
	19.00	13.00	36.00

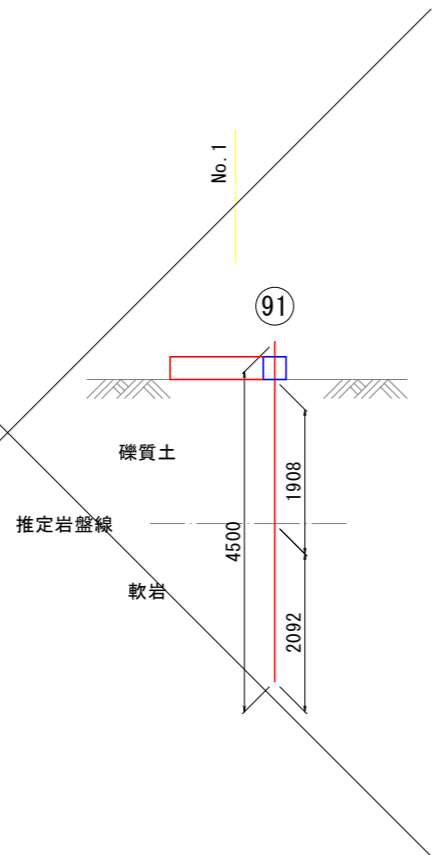


## 左岸側 1段目 (最下段)

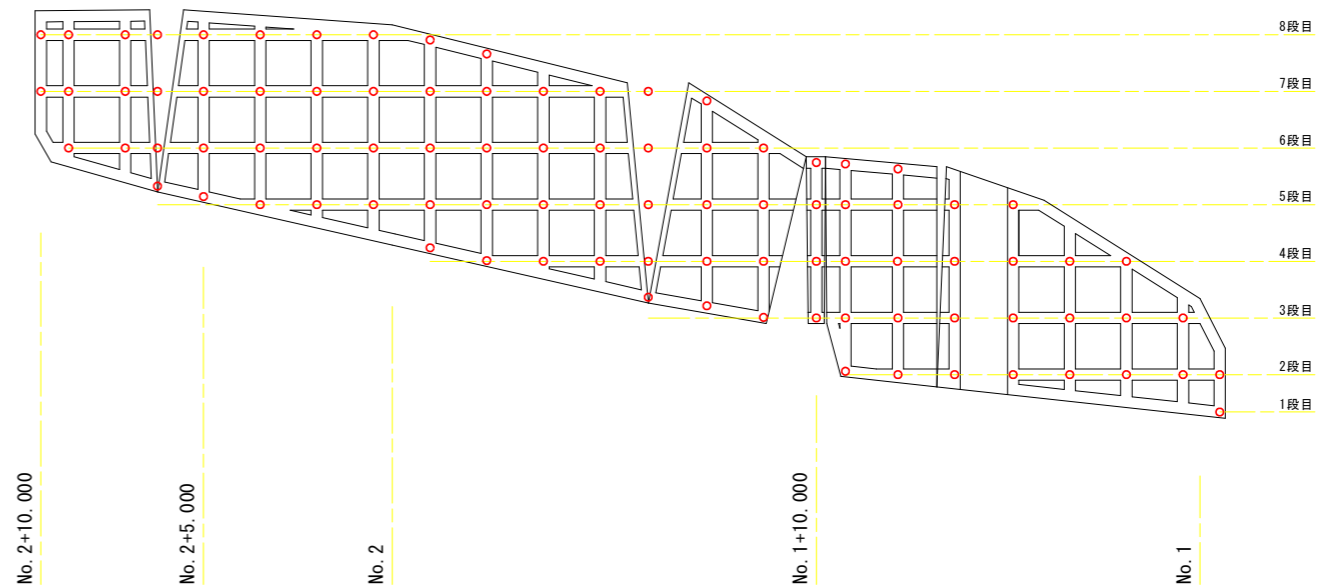
補強材数量表 (1段目) 単位: m

番号	剛孔長		鋼材長 (余長含む)
	礫質土	軟岩	
91	1.91	2.09	4.50

合計	剛孔長		鋼材長
	礫質土	軟岩	
	1.91	2.09	4.50



## 位置図 S=1:100



工事名	R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事		
路線名等	忌部6期地区		
工事箇所	吉野川市山川町		
図面名	3号鉄筋挿入工展開図(1)		
縮尺	1:50	図面番号	15 / 20
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<吉野川>		

### 3号鉄筋挿入工展開図(3)

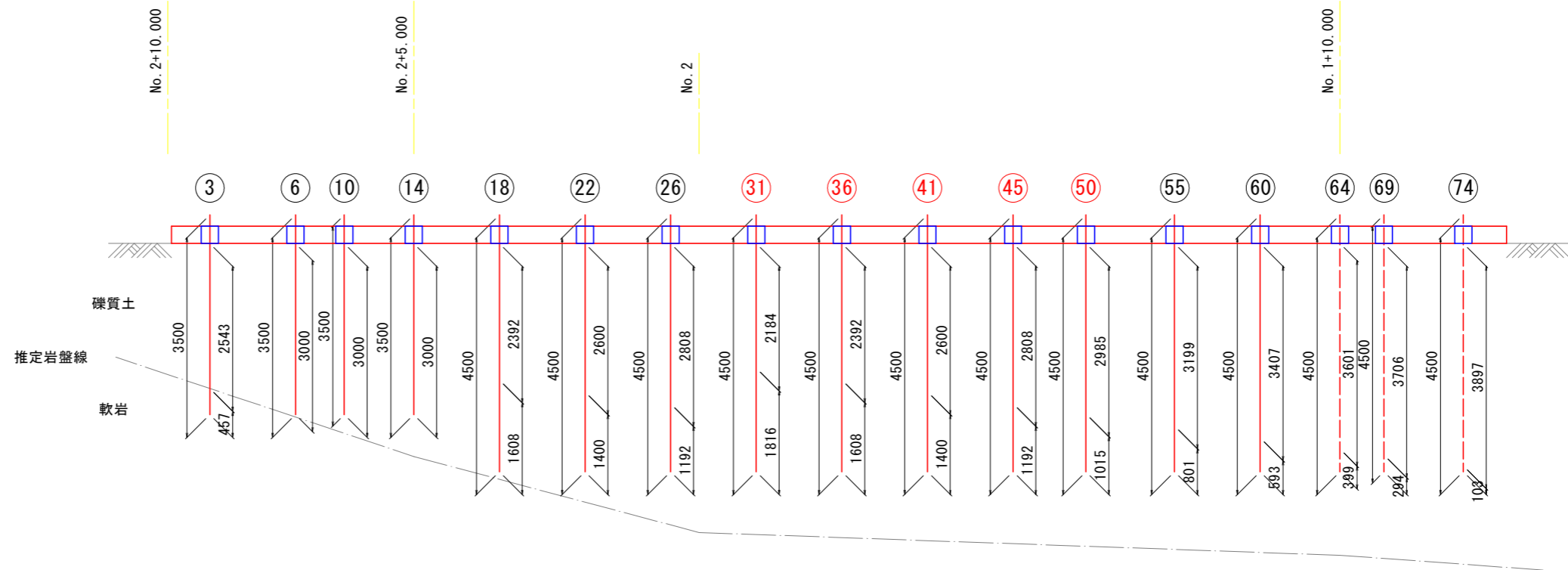
#### 左岸側 6段目

補強材数量表 (6段目) 単位: m

番号	削孔長		鋼材長 (余長含む)
	礫質土	軟岩	
3	2.54	0.46	3.50
6	3.00	0.00	3.50
10	3.00	0.00	3.50
14	3.00	0.00	3.50
18	4.00	0.00	4.50
22	4.00	0.00	4.50
26	4.00	0.00	4.50
31	4.00	0.00	4.50
36	4.00	0.00	4.50
41	4.00	0.00	4.50
45	4.00	0.00	4.50
50	4.00	0.00	4.50
55	4.00	0.00	4.50
60	4.00	0.00	4.50
64	4.00	0.00	4.50
69	4.00	0.00	4.50
74	4.00	0.00	4.50

単位: m

合計	削孔長		鋼材長
	礫質土	軟岩	
	20.00	0.00	22.50



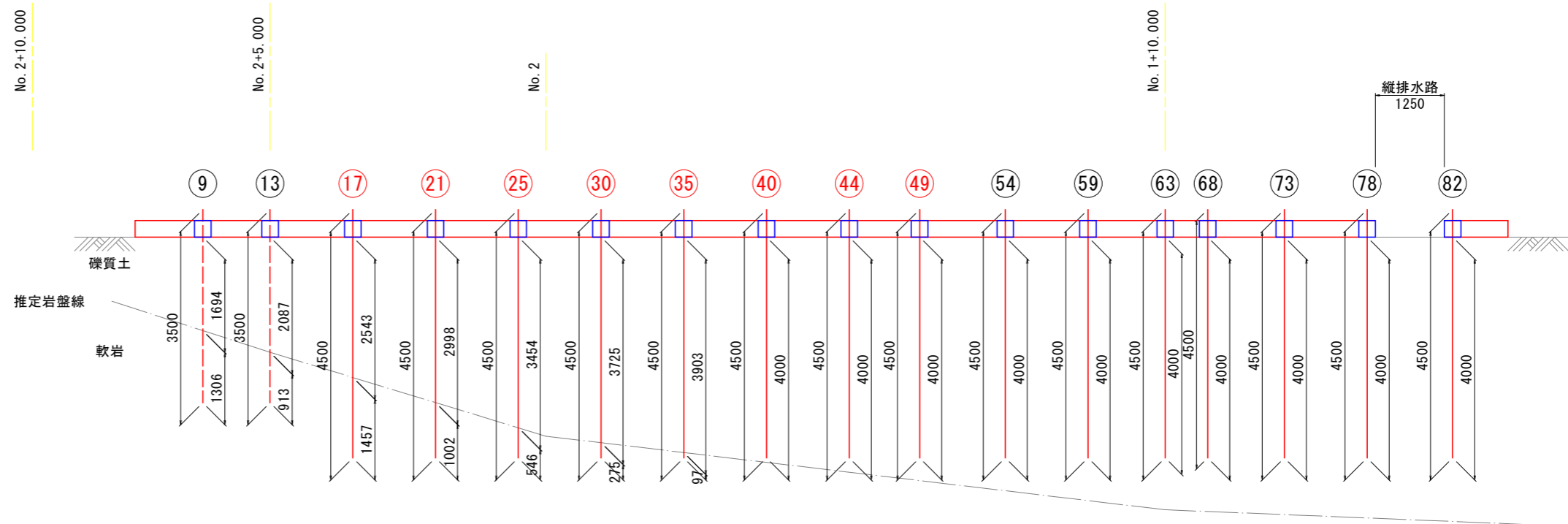
#### 左岸側 5段目

補強材数量表 (5段目) 単位: m

番号	削孔長		鋼材長 (余長含む)
	礫質土	軟岩	
9	1.69	1.31	3.50
13	2.09	0.91	3.50
17	2.54	1.46	4.50
21	3.00	1.00	4.50
25	3.45	0.55	4.50
30	3.72	0.28	4.50
35	3.90	0.10	4.50
40	4.00	0.00	4.50
44	4.00	0.00	4.50
49	4.00	0.00	4.50
54	4.00	0.00	4.50
59	4.00	0.00	4.50
63	4.00	0.00	4.50
68	4.00	0.00	4.50
73	4.00	0.00	4.50
78	4.00	0.00	4.50
82	4.00	0.00	4.50

単位: m

合計	削孔長		鋼材長
	礫質土	軟岩	
	28.61	3.39	3.60



工事名	R4 吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事		
路線名等	忌部6期地区		
工事箇所	吉野川市山川町		
図面名	3号鉄筋挿入工展開図(3)		
縮尺	1:50	図面番号	16 / 20
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<吉野川>		



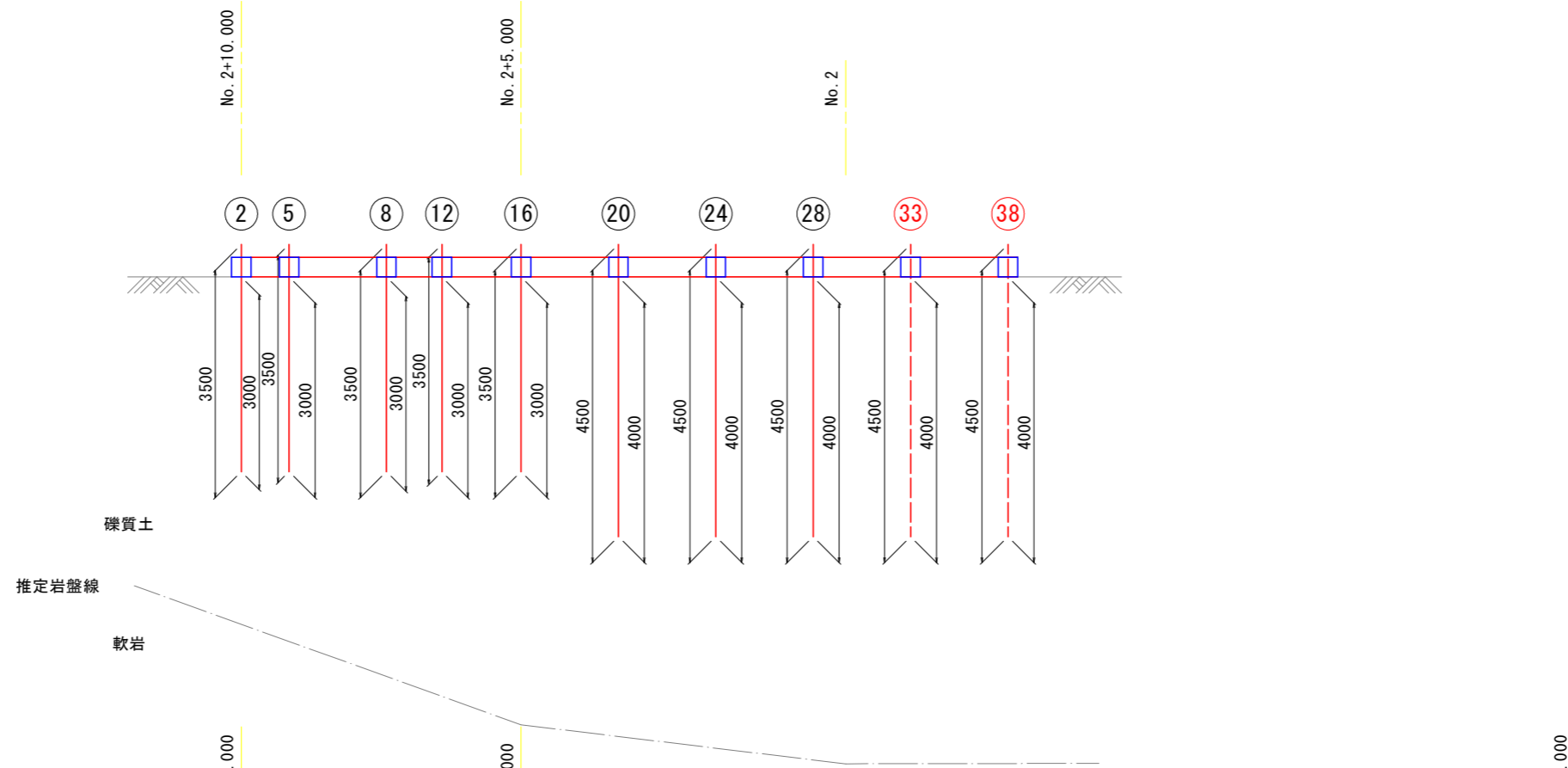
### 3号鉄筋挿入工展開図(4)

#### 左岸側 8段目

補強材数量表 (8段目) 単位: m

番号	剛孔長		鋼材長 (余長含む)
	礫質土	軟岩	
2	3.00	0.00	3.50
5	3.00	0.00	3.50
8	3.00	0.00	3.50
12	3.00	0.00	3.50
16	3.00	0.00	3.50
20	4.00	0.00	4.50
24	4.00	0.00	4.50
28	4.00	0.00	4.50
33	4.00	0.00	4.50
38	4.00	0.00	4.50

合計	剛孔長		鋼材長
	礫質土	軟岩	
	8.00	0.00	

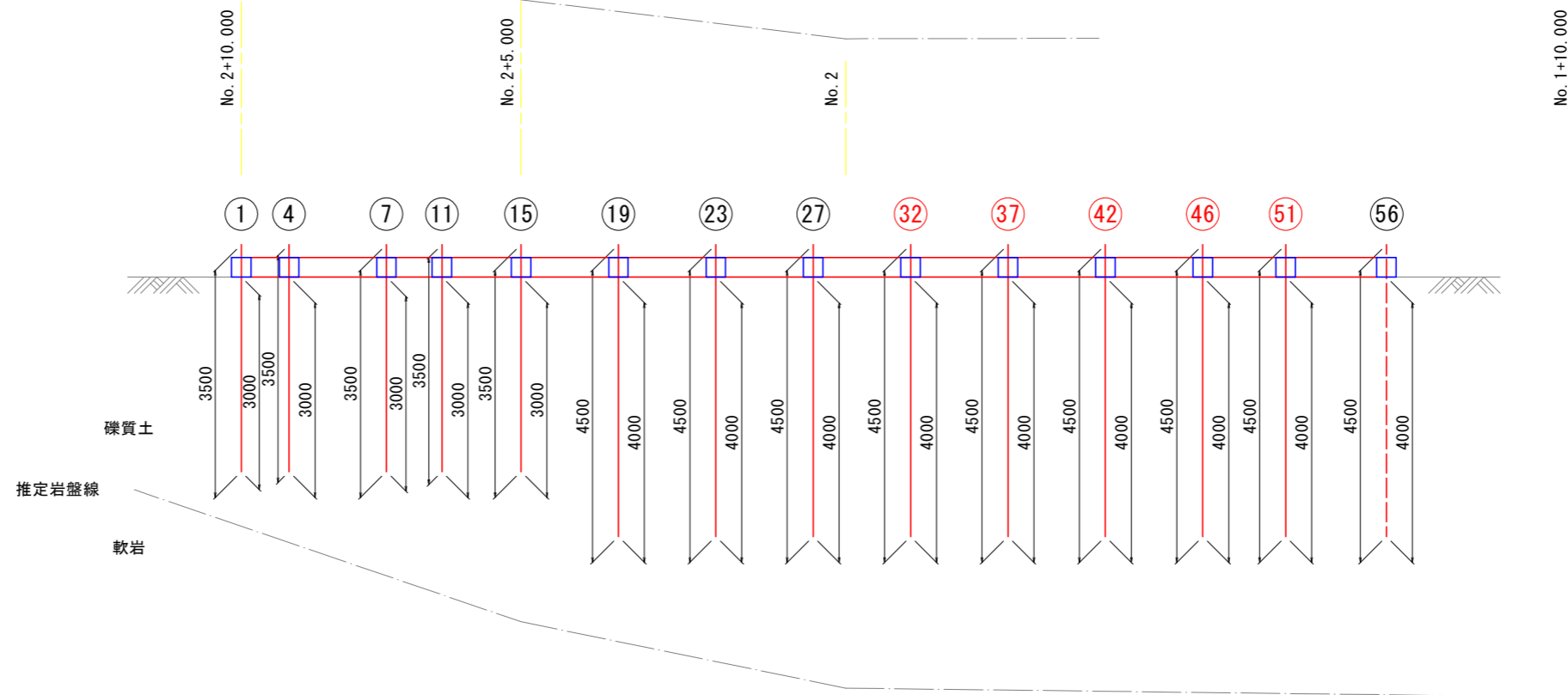


#### 左岸側 7段目

補強材数量表 (7段目) 単位: m

番号	剛孔長		鋼材長 (余長含む)
	礫質土	軟岩	
1	3.00	0.00	3.50
4	3.00	0.00	3.50
7	3.00	0.00	3.50
11	3.00	0.00	3.50
15	3.00	0.00	3.50
19	4.00	0.00	4.50
23	4.00	0.00	4.50
27	4.00	0.00	4.50
32	4.00	0.00	4.50
37	4.00	0.00	4.50
42	4.00	0.00	4.50
46	4.00	0.00	4.50
51	4.00	0.00	4.50
56	4.00	0.00	4.50

合計	剛孔長		鋼材長
	礫質土	軟岩	
	20.00	0.00	



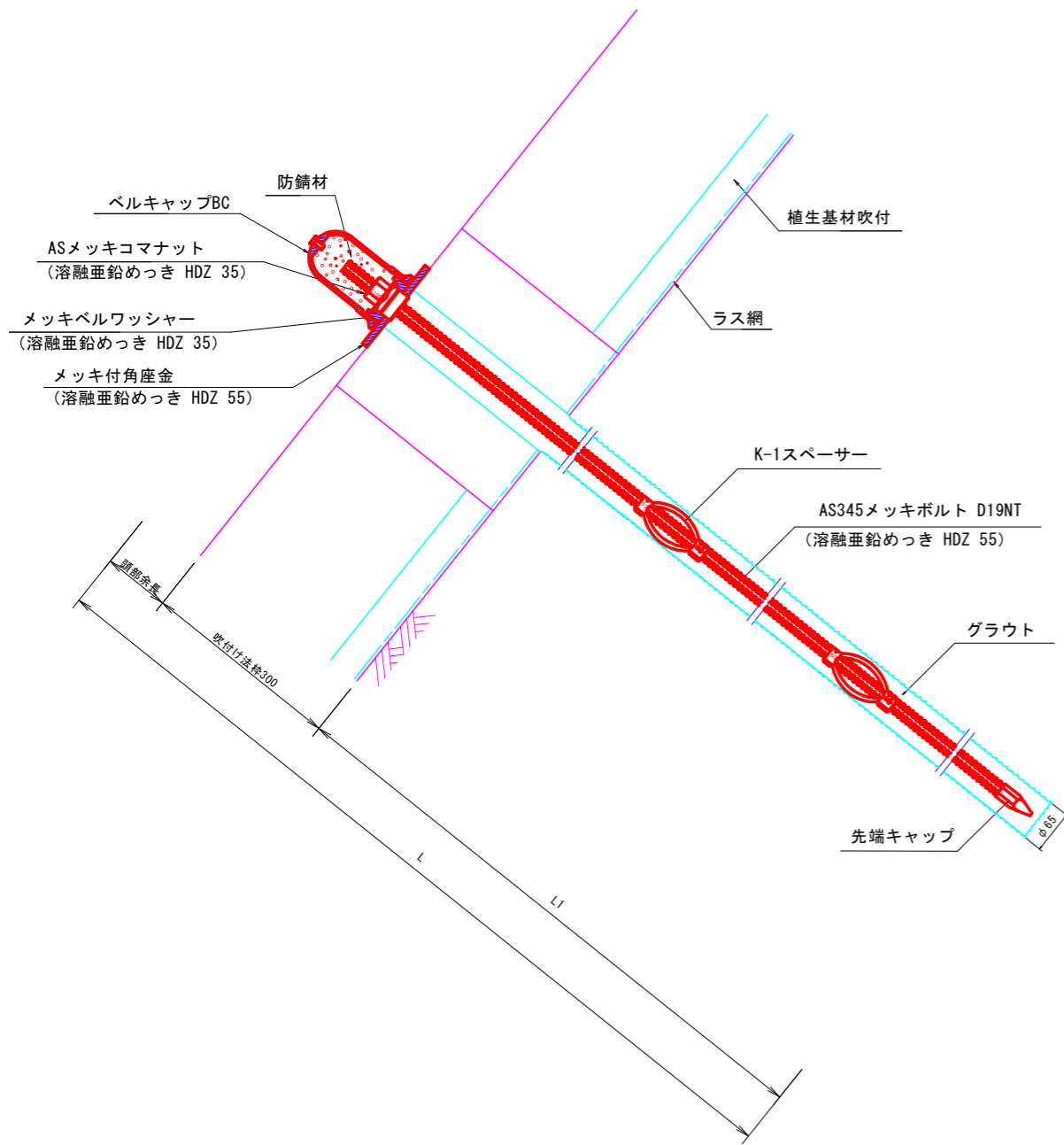
工事名	R4 吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事		
路線名等	忌部6期地区		
工事箇所	吉野川市山川町		
図面名	3号鉄筋挿入工展開図(4)		
縮尺	1:50	図面番号	17 / 20
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<吉野川>		

# 1号鉄筋挿入工構造図(参考図)

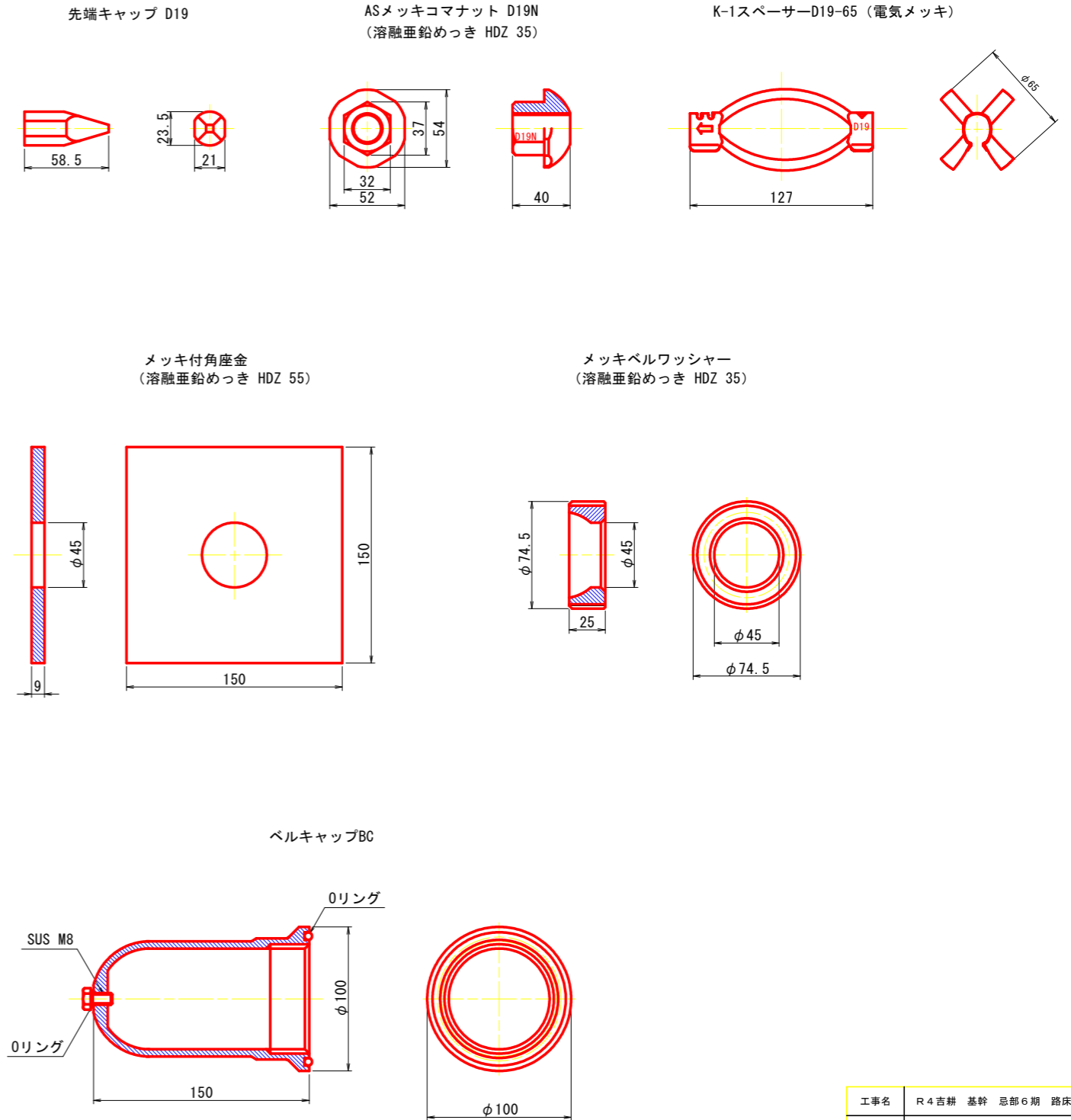
AS345メッキボルト(D19NT)

鉄筋挿入工 詳細図 S=1/5

削孔径φ65



鉄筋挿入工部品図 S=1/2



数量表

(1箇所当り)

種別	仕様	単位	数量	備考
AS345メッキボルト	D19NT	m	2.5	溶融亜鉛めっき HDZ 55
先端キャップ	D19	個	1	
ASメッキコマナット	D19N	個	1	溶融亜鉛めっき HDZ 35
K-1スペーサー	D19-65	個	2	電気めっき 最大ピッチ2.5mで最低2箇所
メッキ付角座金	150×150×9 (φ45)	枚	1	溶融亜鉛めっき HDZ 55
メッキベルワッシャー	φ74.5×25	個	1	溶融亜鉛めっき HDZ 35
ベルキャップBC	φ100×150	個	1	ベルコート360g入り

※ベルコート360g入り

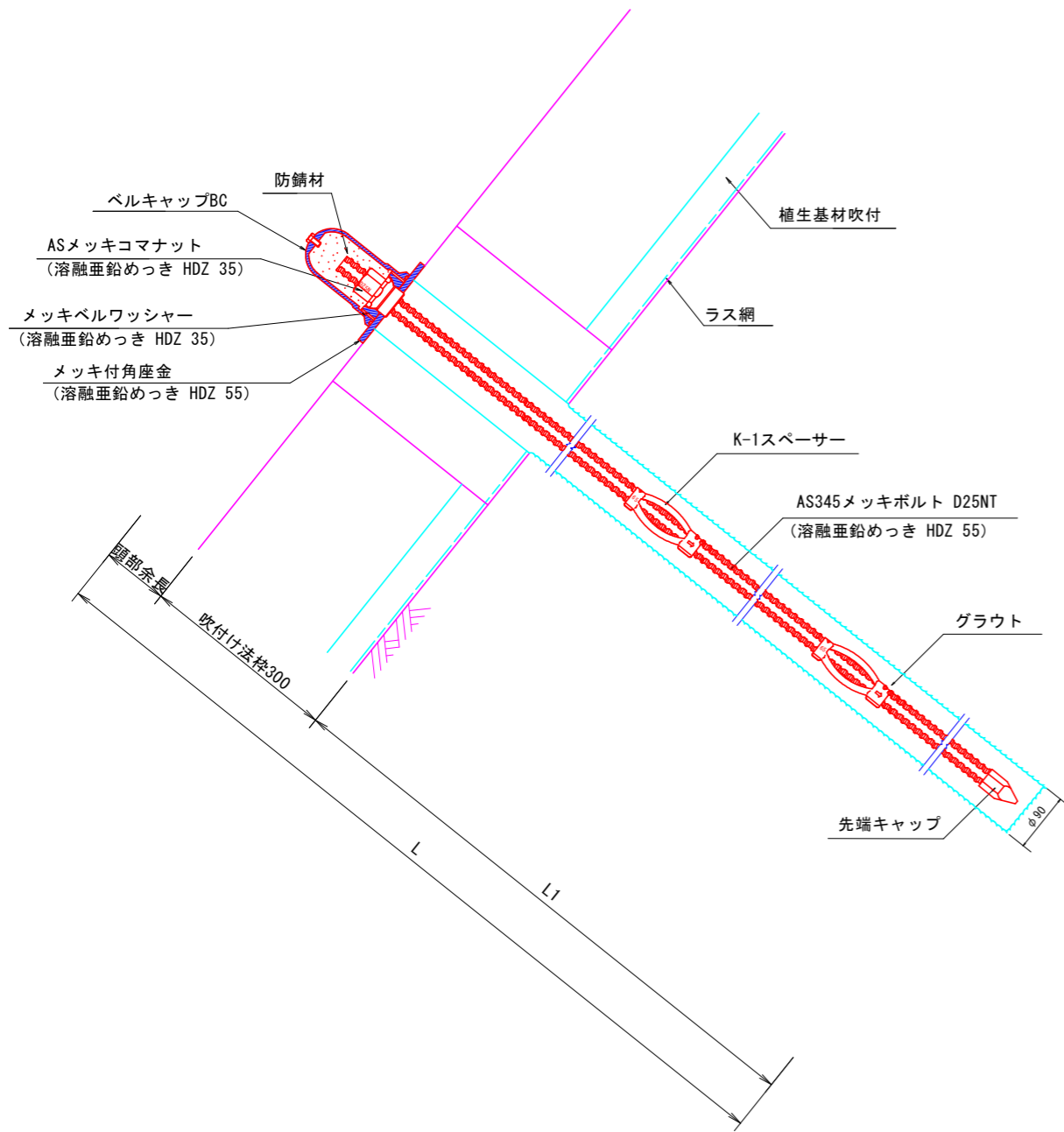
工事名	R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事		
路線名等	忌部6期地区		
工事箇所	吉野川市山川町西麓		
図面名	1号鉄筋挿入工構造図(参考図)		
縮尺	図示	図面番号	18 / 20
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<吉野川>		

# 2号鉄筋挿入工構造図(参考図)

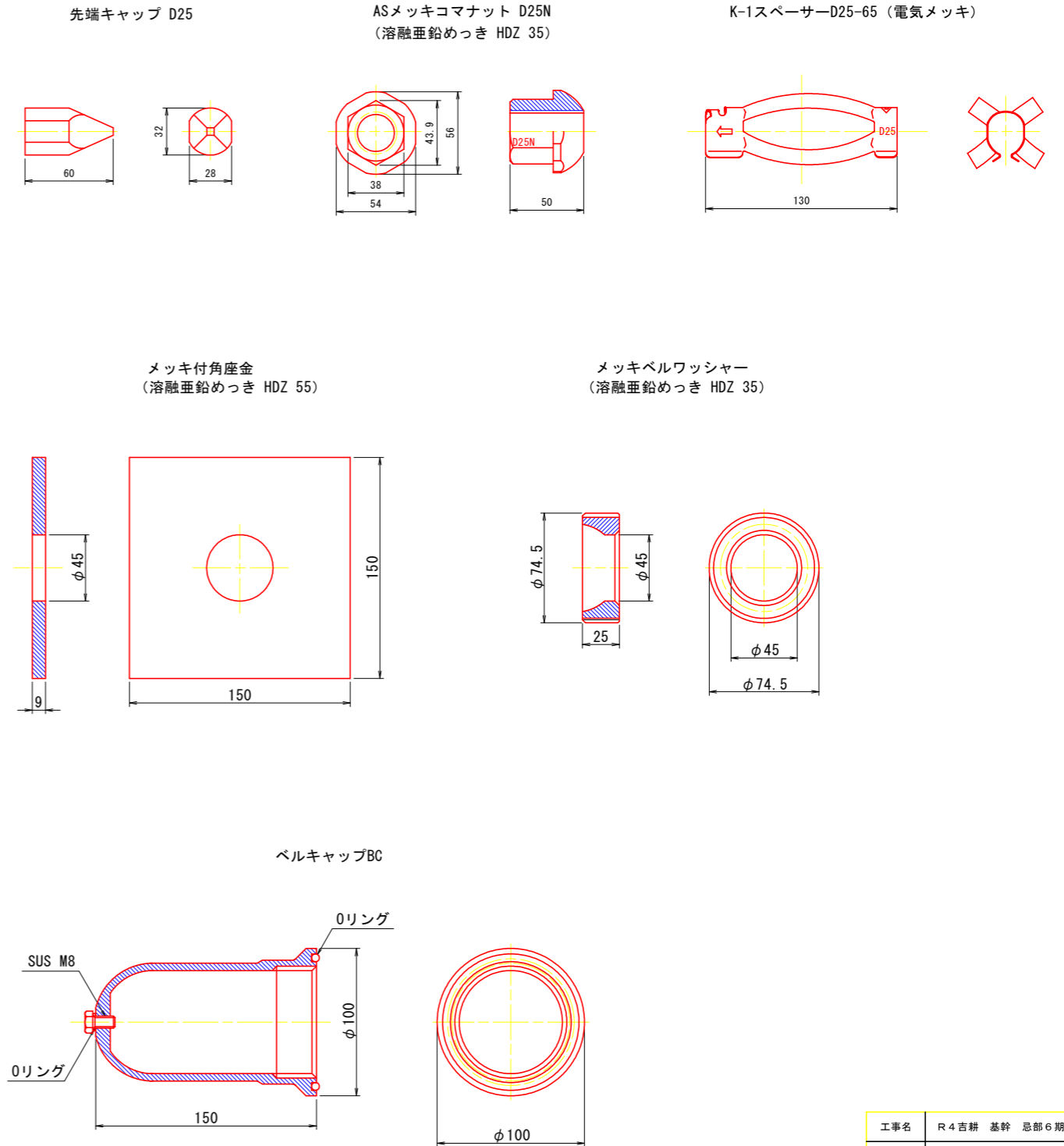
## AS345メッキボルト(D25NT)

鉄筋挿入工 詳細図 S=1/5

削孔径φ90



鉄筋挿入工部品図 S=1/2



数量表

(1箇所当り)

種別	仕様	単位	数量	備考
AS345メッキボルト	D25NT	m	2.5	溶融亜鉛めっき HDZ 55
先端キャップ	D25	個	1	
ASメッキコマナット	D25N	個	1	溶融亜鉛めっき HDZ 35
K-1スペーサー	D25-65	個	3	電気めっき 最大ピッチ2.5mで最低2箇所
メッキ付角座金	150×150×9 (φ45)	枚	1	溶融亜鉛めっき HDZ 55
メッキベルワッシャー	φ74.5×25	個	1	溶融亜鉛めっき HDZ 35
ベルキャップBC	φ100×150	個	1	ベルコート360g入り

※ベルコート360g入り

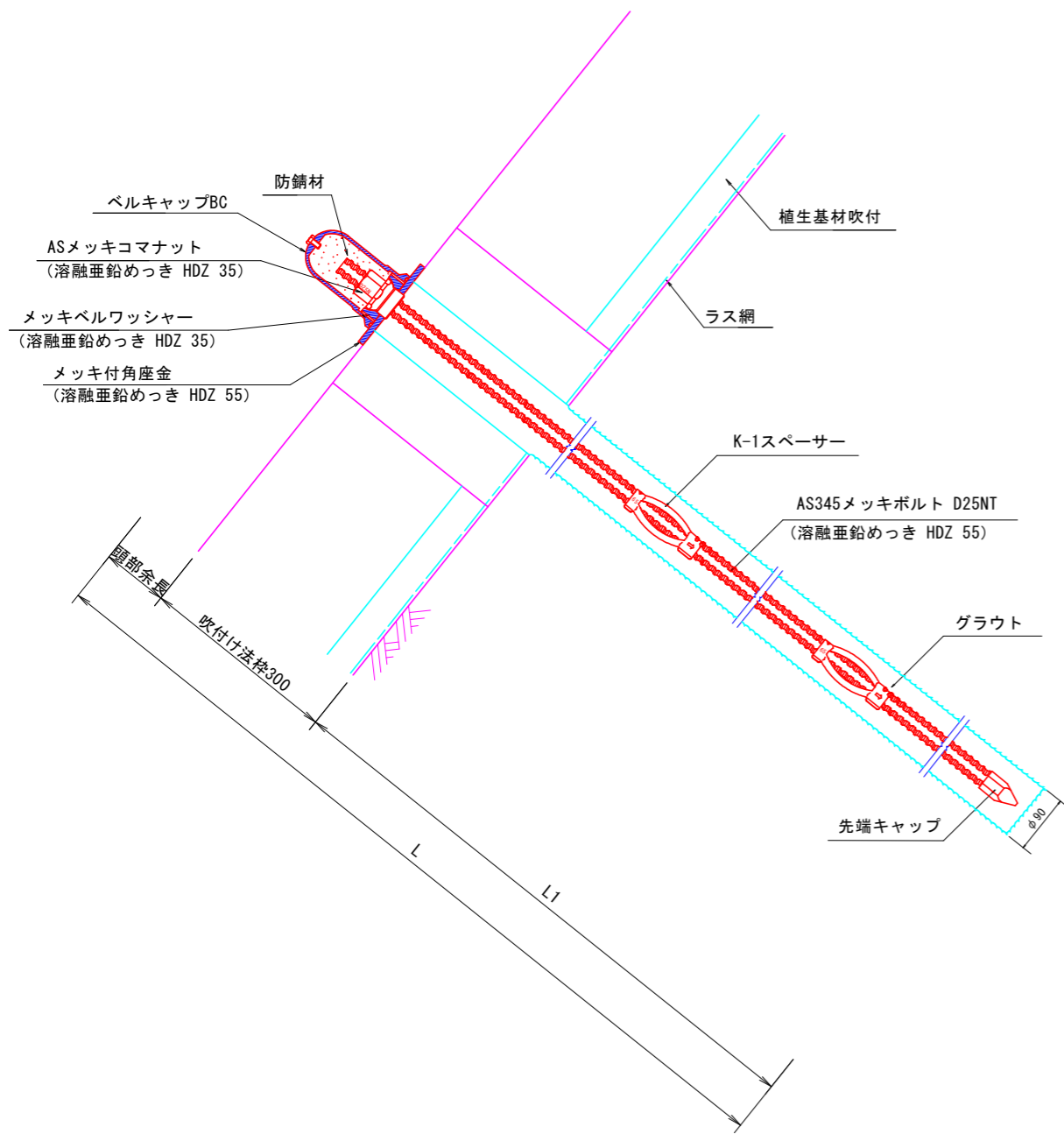
工事名	R4 吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事		
路線名等	忌部6期地区		
工事箇所	吉野川市山川町		
図面名	2号鉄筋挿入工構造図(参考図)		
縮尺	図示	図面番号	19 / 20
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<吉野川>		

# 3号鉄筋挿入工構造図(参考図)

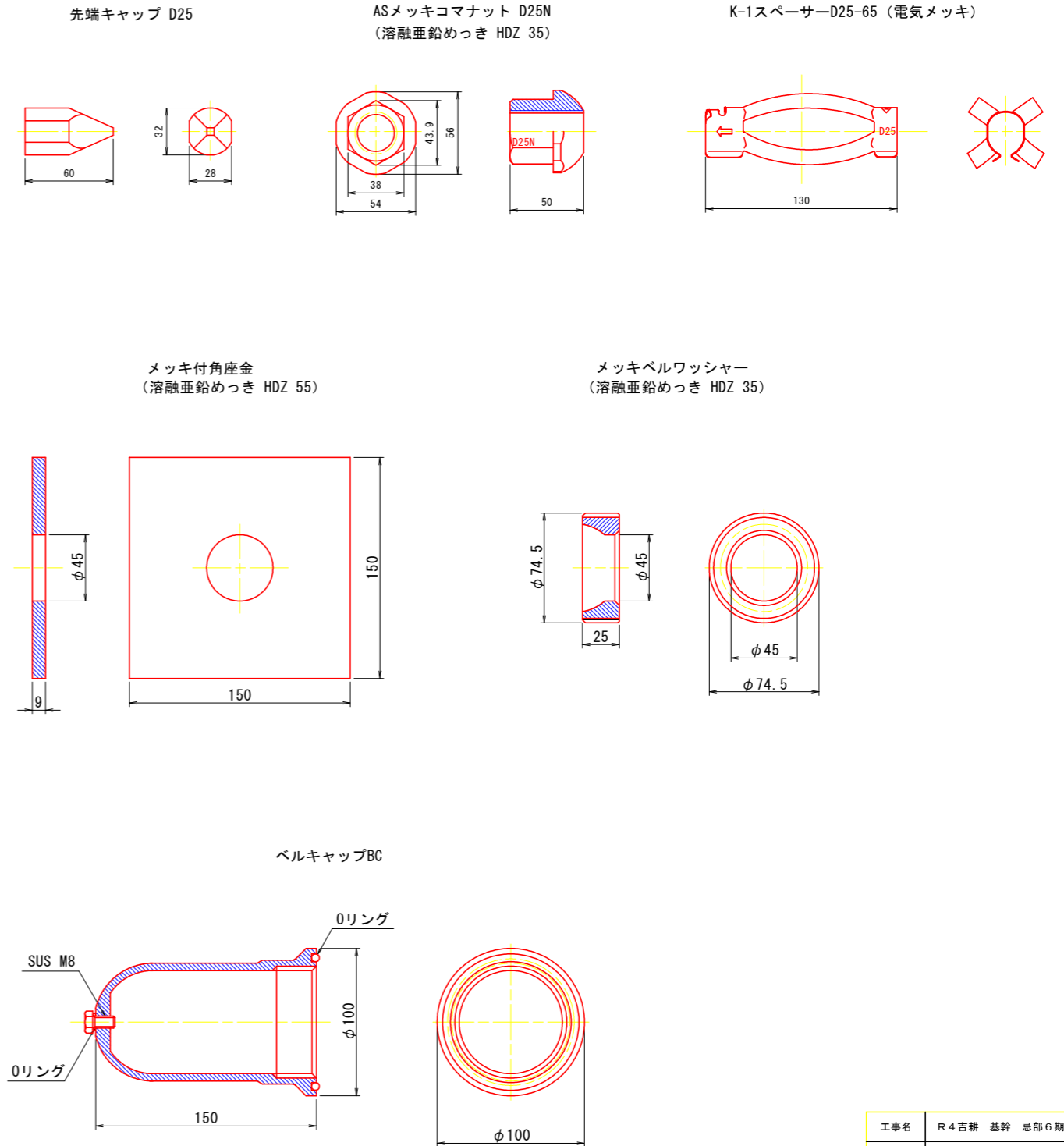
## AS345メッキボルト(D25NT)

鉄筋挿入工 詳細図 S=1/5

削孔径φ90



鉄筋挿入工部品図 S=1/2



数量表

(1箇所当り)

種別	仕様	単位	数量	備考
AS345メッキボルト	D25NT	m	4.5	溶融亜鉛めっき HDZ 55
先端キャップ	D25	個	1	
ASメッキコマナット	D25N	個	1	溶融亜鉛めっき HDZ 35
K-1スペーサー	D25-65	個	3	電気めっき 最大ピッチ2.5mで最低2箇所
メッキ付角座金	150×150×9 (φ45)	枚	1	溶融亜鉛めっき HDZ 55
メッキベルワッシャー	φ74.5×25	個	1	溶融亜鉛めっき HDZ 35
ベルキャップBC	φ100×150	個	1	ベルコート360g入り

※ベルコート360g入り

工事名	R4吉耕 基幹 忌部6期 路床付帯2工事		
路線名等	忌部6期地区		
工事箇所	吉野川市山川町		
図面名	3号鉄筋挿入工構造図(参考図)		
縮尺	図示	図面番号	20 / 20
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<吉野川>		