

東 名 港 航 路 利 用 振 興 法 第 二 次 計 画 第 一 次 補 正 計 画 第 一 次 補 正 計 画	所 在 地	神 戸 市 東 区 東 山 田
図 面 名	平 面 図 (1/4)	
縮 尺	1 : 500	図 番 1 / 30
開 査	令 和 7 年 3 月	
製 図 部 門	特 許 公 益 社 団 エ ン ス コ	

S=1:500



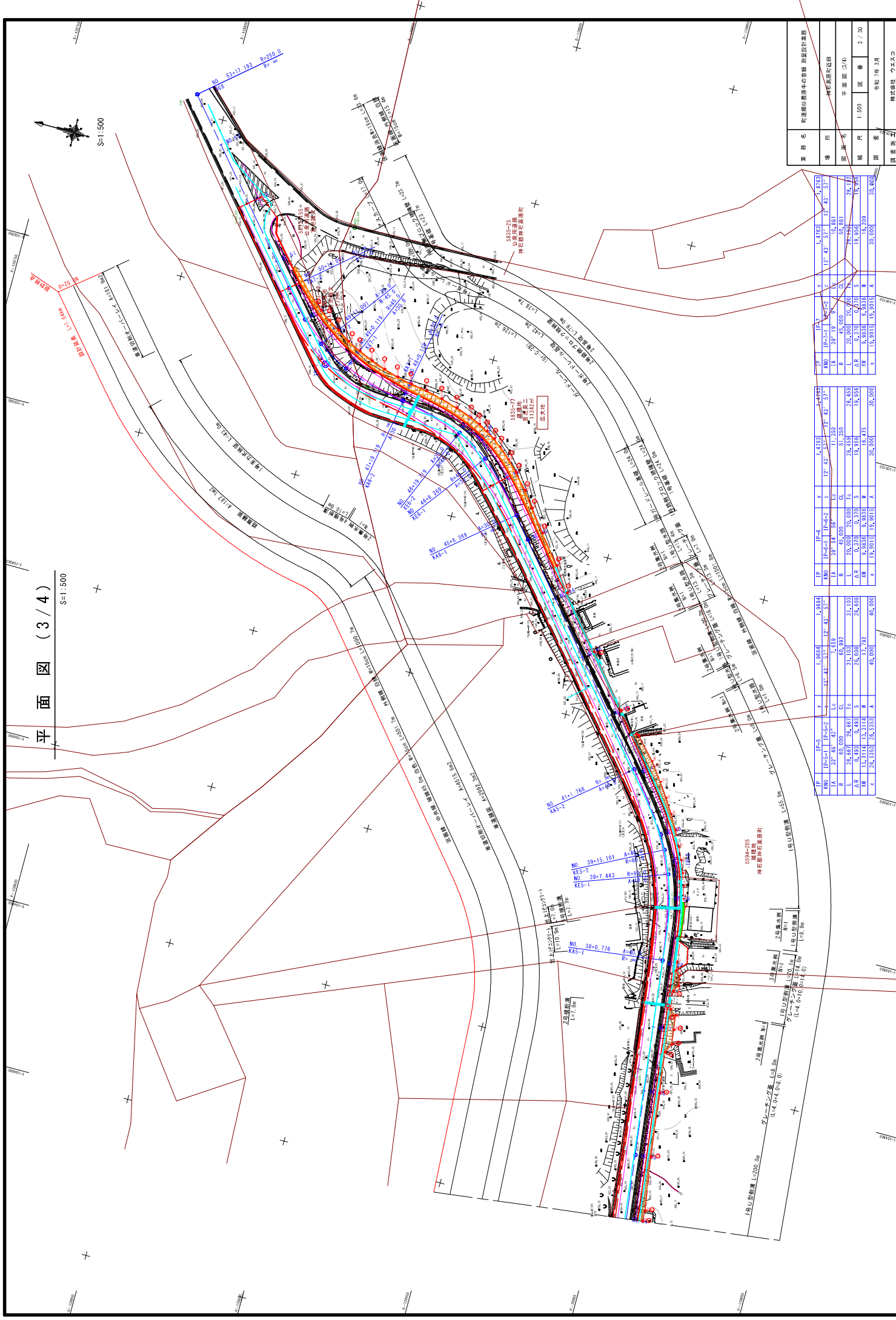
店大地
5835-11
雜糧地
宜池英二
14274m²

IP	IP-4
IA	7° 36' 40"
R	410.000
TL	27.272
CL	54.464
SL	0.906

IP	IP-3
IA	3° 40' 47"
R	900.000
YL	28.910
CL	57.799
SL	0.464

平面図 (3/4)

S=1:500



図名	新道橋上り側の道路 測量設計概略
場所	神戸市東灘区
図面番号	平面図 (3/4)
縮尺	1:500
測日	令和 7年 3月
測量者	株式会社 ウエスコ

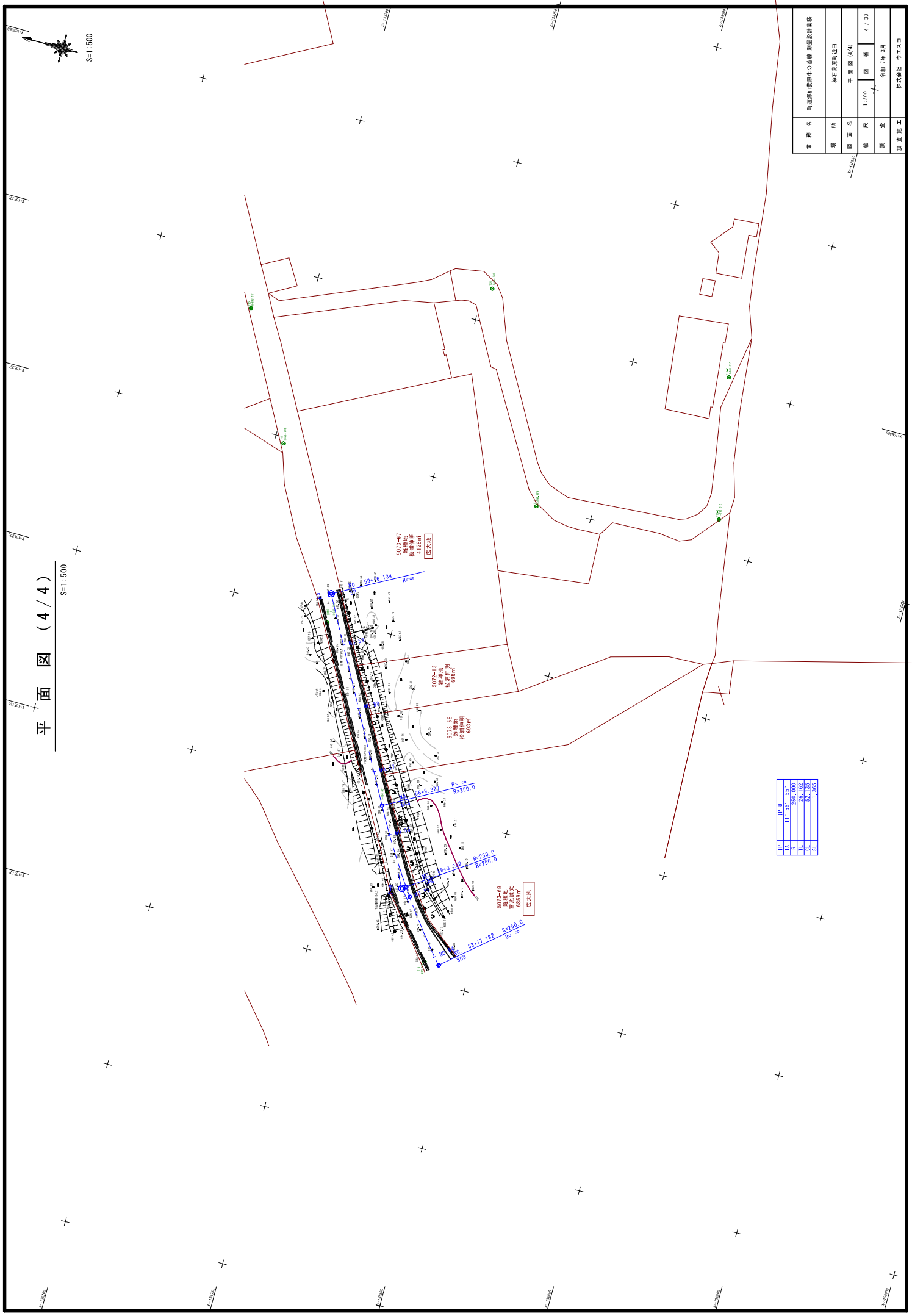
区間	区間長 (m)	起点 (m)	終点 (m)	平均値 (m)	標準偏差 (m)	最大値 (m)	最小値 (m)
区間 1	10.0	0.0	10.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 2	10.0	10.0	20.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 3	10.0	20.0	30.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 4	10.0	30.0	40.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 5	10.0	40.0	50.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 6	10.0	50.0	60.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 7	10.0	60.0	70.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 8	10.0	70.0	80.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 9	10.0	80.0	90.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 10	10.0	90.0	100.0	5.0	0.5	10.0	0.0

区間	区間長 (m)	起点 (m)	終点 (m)	平均値 (m)	標準偏差 (m)	最大値 (m)	最小値 (m)
区間 11	10.0	100.0	110.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 12	10.0	110.0	120.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 13	10.0	120.0	130.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 14	10.0	130.0	140.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 15	10.0	140.0	150.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 16	10.0	150.0	160.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 17	10.0	160.0	170.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 18	10.0	170.0	180.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 19	10.0	180.0	190.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 20	10.0	190.0	200.0	5.0	0.5	10.0	0.0

区間	区間長 (m)	起点 (m)	終点 (m)	平均値 (m)	標準偏差 (m)	最大値 (m)	最小値 (m)
区間 21	10.0	200.0	210.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 22	10.0	210.0	220.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 23	10.0	220.0	230.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 24	10.0	230.0	240.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 25	10.0	240.0	250.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 26	10.0	250.0	260.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 27	10.0	260.0	270.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 28	10.0	270.0	280.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 29	10.0	280.0	290.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 30	10.0	290.0	300.0	5.0	0.5	10.0	0.0

区間	区間長 (m)	起点 (m)	終点 (m)	平均値 (m)	標準偏差 (m)	最大値 (m)	最小値 (m)
区間 31	10.0	300.0	310.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 32	10.0	310.0	320.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 33	10.0	320.0	330.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 34	10.0	330.0	340.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 35	10.0	340.0	350.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 36	10.0	350.0	360.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 37	10.0	360.0	370.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 38	10.0	370.0	380.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 39	10.0	380.0	390.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 40	10.0	390.0	400.0	5.0	0.5	10.0	0.0

区間	区間長 (m)	起点 (m)	終点 (m)	平均値 (m)	標準偏差 (m)	最大値 (m)	最小値 (m)
区間 41	10.0	400.0	410.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 42	10.0	410.0	420.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 43	10.0	420.0	430.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 44	10.0	430.0	440.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 45	10.0	440.0	450.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 46	10.0	450.0	460.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 47	10.0	460.0	470.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 48	10.0	470.0	480.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 49	10.0	480.0	490.0	5.0	0.5	10.0	0.0
区間 50	10.0	490.0	500.0	5.0	0.5	10.0	0.0



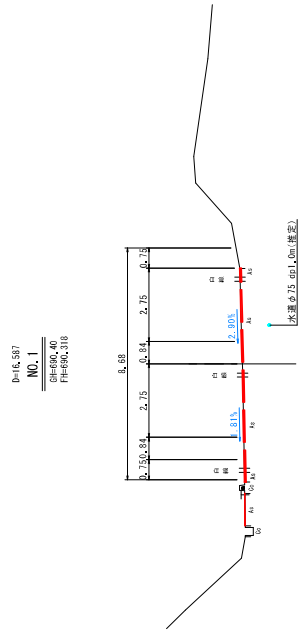
平面図 (4 / 4)

S=1:500

S=1:500

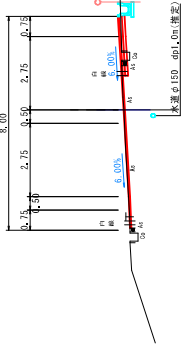
IP	IP-3
11	58
12	25
13	25
14	25
15	25
16	25
17	25
18	25
19	25
20	25
21	25
22	25
23	25
24	25
25	25
26	25
27	25
28	25
29	25
30	25
31	25
32	25
33	25
34	25
35	25
36	25
37	25
38	25
39	25
40	25
41	25
42	25
43	25
44	25
45	25
46	25
47	25
48	25
49	25
50	25
51	25
52	25
53	25
54	25
55	25
56	25
57	25
58	25
59	25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

実 施 名	新田町立小中学校の整備 測量設計概略
事 所	新田町立小中学校
図 面 名	平 面 図 (4/4)
縮 尺	1:500
測 量	4 / 30
測 定	令和 7 年 3 月
図 案 指 工	株式会社 ウエスコ



D=70.000
NO. 42
GM=687.79
FM=687.426

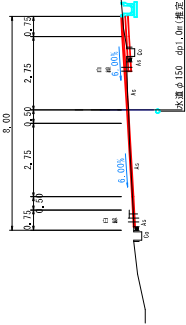
工事		数量
切土	ロープ工 (土砂)	
	片 取 (土砂)	0.4
埋戻土	(W<2.0m)	0.1
	(2.0m≦W<4.0m)	
	(W<2.0m)	
	(W<2.4m)	
埋戻土	(2.0m≦W<4.0m)	
	(W<2.0m)	
	(W<2.4m)	
溝工	埋戻土(埋戻土・土砂)	
	コンクリート埋戻し	0.1
切土	埋戻土(埋戻土・土砂)	
	コンクリート埋戻し	0.4
埋戻土	埋戻土(埋戻土・土砂)	2.21
	埋戻土(埋戻土・土砂)	
切土	埋戻土(埋戻土・土砂)	5.70
	埋戻土(埋戻土・土砂)	0.26(m2)



DL=680.000

D=70.000
NO. 39
GM=684.85
FM=684.917

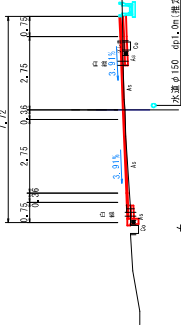
工事		数量
切土	ロープ工 (土砂)	
	片 取 (土砂)	0.5
埋戻土	(W<2.0m)	0.1
	(2.0m≦W<4.0m)	
	(W<2.0m)	
	(W<2.4m)	
埋戻土	(2.0m≦W<4.0m)	
	(W<2.0m)	
	(W<2.4m)	
溝工	埋戻土(埋戻土・土砂)	
	コンクリート埋戻し	0.1
切土	埋戻土(埋戻土・土砂)	0.4
埋戻土	埋戻土(埋戻土・土砂)	2.05
	埋戻土(埋戻土・土砂)	
切土	埋戻土(埋戻土・土砂)	5.82
	埋戻土(埋戻土・土砂)	0.01(m2)



DL=680.000

D=70.000
NO. 39
GM=684.95
FM=684.828

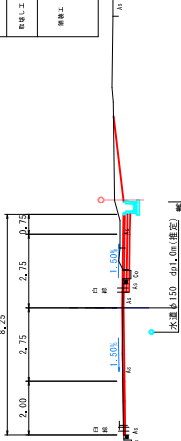
工事		数量
切土	ロープ工 (土砂)	
	片 取 (土砂)	0.3
埋戻土	(W<2.0m)	0.1
	(2.0m≦W<4.0m)	
	(W<2.0m)	
	(W<2.4m)	
埋戻土	(2.0m≦W<4.0m)	
	(W<2.0m)	
	(W<2.4m)	
溝工	埋戻土(埋戻土・土砂)	
	コンクリート埋戻し	0.1
切土	埋戻土(埋戻土・土砂)	1.0
埋戻土	埋戻土(埋戻土・土砂)	0.50(1.82)
	埋戻土(埋戻土・土砂)	
切土	埋戻土(埋戻土・土砂)	5.75
	埋戻土(埋戻土・土砂)	



DL=680.000

D=70.000
NO. 42
GM=687.79
FM=687.426

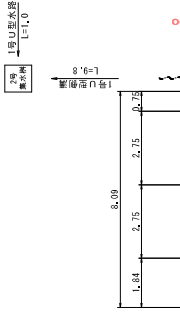
工事		数量
切土	ロープ工 (土砂)	
	片 取 (土砂)	1.8
埋戻土	(W<2.0m)	0.1
	(2.0m≦W<4.0m)	
	(W<2.0m)	
	(W<2.4m)	
埋戻土	(2.0m≦W<4.0m)	
	(W<2.0m)	
	(W<2.4m)	
溝工	埋戻土(埋戻土・土砂)	
	コンクリート埋戻し	0.1
切土	埋戻土(埋戻土・土砂)	0.3
埋戻土	埋戻土(埋戻土・土砂)	2.81
	埋戻土(埋戻土・土砂)	
切土	埋戻土(埋戻土・土砂)	5.35
	埋戻土(埋戻土・土砂)	0.31(m2)



DL=685.000

D=70.000
NO. 41
GM=686.74
FM=686.836

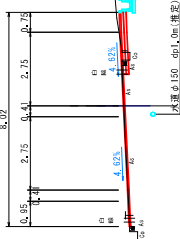
工事		数量
切土	ロープ工 (土砂)	
	片 取 (土砂)	3.5
埋戻土	(W<2.0m)	0.1
	(2.0m≦W<4.0m)	
	(W<2.0m)	
	(W<2.4m)	
埋戻土	(2.0m≦W<4.0m)	
	(W<2.0m)	
	(W<2.4m)	
溝工	埋戻土(埋戻土・土砂)	
	コンクリート埋戻し	0.1
切土	埋戻土(埋戻土・土砂)	0.3
埋戻土	埋戻土(埋戻土・土砂)	2.64
	埋戻土(埋戻土・土砂)	
切土	埋戻土(埋戻土・土砂)	5.45
	埋戻土(埋戻土・土砂)	0.02(m2)



DL=685.000

D=70.000
NO. 40
GM=685.54
FM=685.543

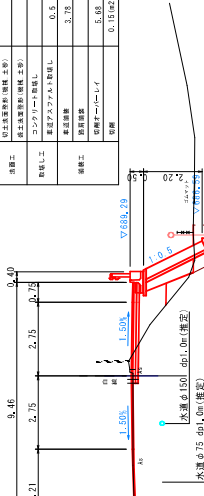
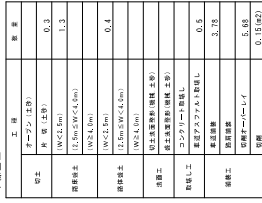
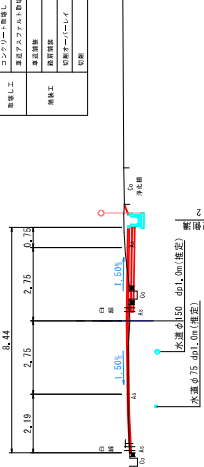
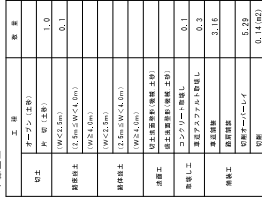
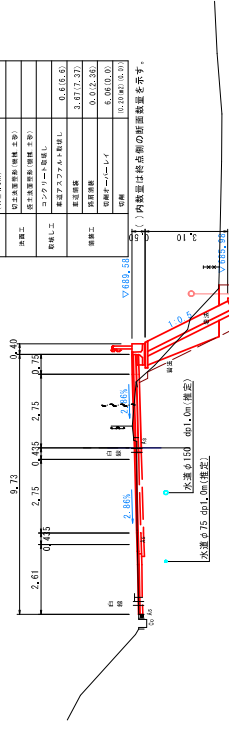
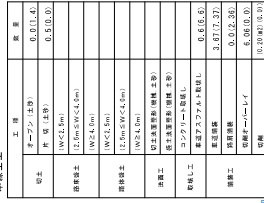
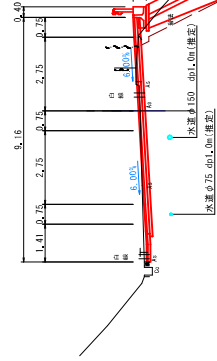
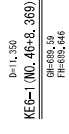
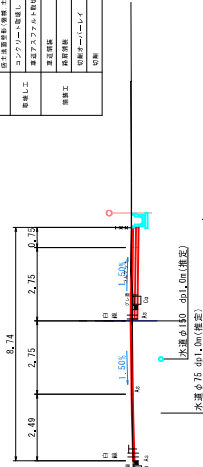
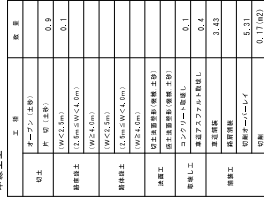
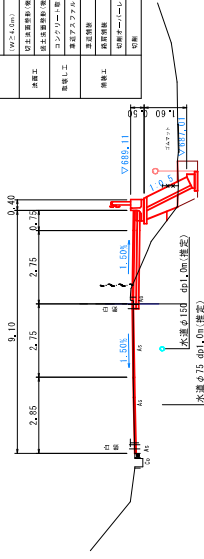
工事		数量
切土	ロープ工 (土砂)	
	片 取 (土砂)	0.3
埋戻土	(W<2.0m)	0.1
	(2.0m≦W<4.0m)	
	(W<2.0m)	
	(W<2.4m)	
埋戻土	(2.0m≦W<4.0m)	
	(W<2.0m)	
	(W<2.4m)	
溝工	埋戻土(埋戻土・土砂)	
	コンクリート埋戻し	0.1
切土	埋戻土(埋戻土・土砂)	0.3
埋戻土	埋戻土(埋戻土・土砂)	2.31
	埋戻土(埋戻土・土砂)	
切土	埋戻土(埋戻土・土砂)	5.70
	埋戻土(埋戻土・土砂)	0.24(m2)



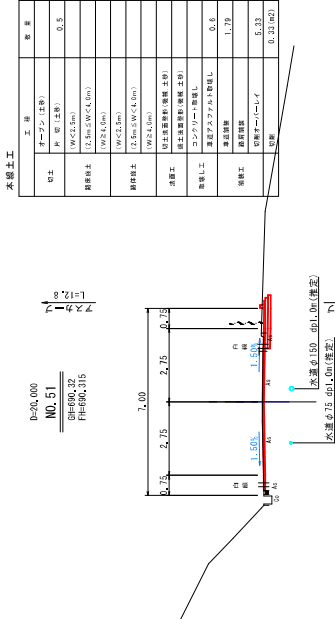
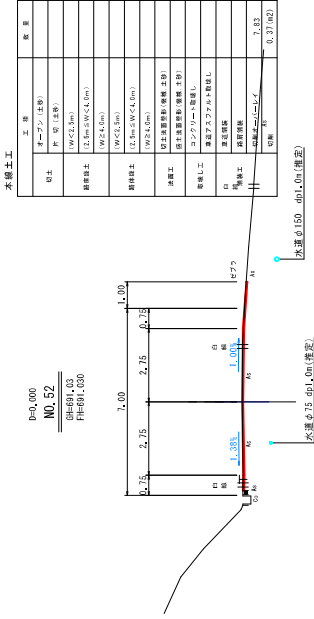
DL=680.000

※括弧内は測量中心線と道路中心線が異なるため施工時に留意すること

実 務 名	新道橋山崎橋の整備 測量設計業務
場 所	神奈川県相模原市
図 面 名	横断図面
縮 尺	1:100
測 量	令和 7 年 3 月
図 面 工	株式会社 ウエスコ



取.43 ~ 取.51	表 示 名	新日本製鐵株式會社 鐵道部 鐵道部 鐵道部 鐵道部 鐵道部			
	場 所	神戶市東區三田			
	取 出 名	鐵道部 鐵道部			
	縮 尺	1:100	縮 尺	20 / 30	
	開 蓋	令和 3 月 3 日			
	取 出 部 門	株式會社 ウエコム			



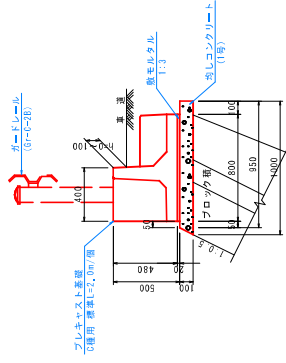
NO.51 ～ NO.52

実 務 名	野連郡山形市の道路 測量設計業務		
事 所	山形県山形市		
図 面 名	横断図		
縮 尺	1:100	図 番	22 / 30
測 定	令和 7 年 3 月		
図 案 指 工	株式会社 ウエスコ		

※括弧区間では測量中心線と道路中心線が異なるため施工時に留意すること

圖 4 (4)

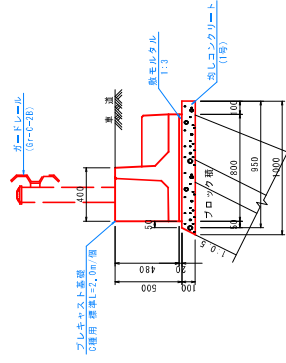
1号ガードレール基礎

 $S=1:20$ 

出）差機の連結延長は19.0m以上とすること。

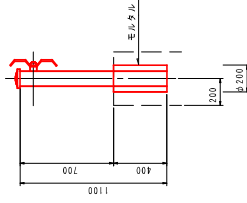
名 称	規 格	単 位	10 m 当 量 数 量
ブシキャスト基礎	6 根用 2,0m/根	個	5
鉄筋丸太	1 : 3	m ³	0.160
鉛しコンクリート	1号	m ³	0.975
鉛しコンクリート		m ²	2.118

2号ガードレール基礎

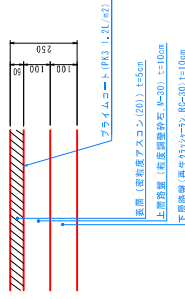
 $S=1:20$ 

（州）基礎の連結延長は18.0m以上とすること。

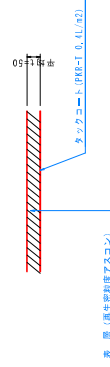
ガールドール

$$\frac{(C_A - C_{A2})}{S_1 - S_2}$$


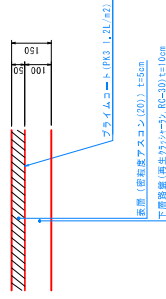
車道舖裝

$$\underline{s=1:10}$$


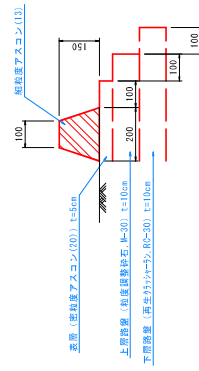
車道切削才一バーレーシイ

$$\frac{1}{s+1:10}$$


裝舖部合取肩路

 $S=1:10$ 

アスカーブ

 $S=1:10$ 

※) 図面に明示なき材料は下記によるものとする。

名 称	要 求
コンクリート (1号)	$\sigma_c \geq 18 \text{ N/mm}^2$
縦筋配筋	断面係数 40 cm^2 以上

製 造 名	和歌山県御坊市御坊地区北沢町新田 御坊市御坊地区北沢町新田御坊製鋼所
準 則	準 則 延 田
取 組 名	構 造 図 (4)
備 考 尺	図 示
備 考	図 示
備 考	26 / 30
備 考	令和 7 年 3 月
調 査 組 長	株式会社 ウエーエ