

2016. 11. 9-2

様式第1号 (第2条関係)

風致地区内行為許可申請書

平成28年 11月 9日

熱海市長 あて

申請者 住所

氏名



熱海市風致地区条例第2条第1項の規定による許可を受けたいので、次のとおり申請します。

風致地区の 名称及び種別	名称	第2号伊豆山風致地区	種別	第1種
行為地の所在	熱海市伊豆山字宝司ヶ嶽 [redacted] の一部			
地目及び面積	地目	山林	面積	[redacted] ㎡
許可を受けようとする 行為の種類	<p>① 建築物 新築 改築 増築 移転</p> <p>② 工作物 [新設] 改修 増設 移転 太陽光パネル</p> <p>③ <u>宅地の造成</u> 土地の開墾 その他の土地の形質の変更</p> <p>④ <u>木竹の伐採</u></p> <p>⑤ 土石の類の採取</p> <p>⑥ 水面の埋立て 干拓</p> <p>⑦ 建築物等の色彩の変更</p> <p>⑧ 土石の堆積 廃棄物の堆積 再生資源の堆積</p>			
着手日及び 完了予定期日	着手	年	月	日 許可日から
	完了	年	月	日 着手から6ヶ月
申請内容記載者 (問合せ先)	事務所名等	[redacted]		
	担当者名	[redacted]		
	電話番号	[redacted]	FAX番号	
	e-mail			

該当項目を○
で囲んでくだ
さい。



施 行 方 法 書
(宅地の造成等の場合)

行為施工者	住所	[Redacted]				
	氏名	[Redacted]				
土地所有者	住所	[Redacted]				
	氏名	[Redacted]				
面積及び土量	面積	行為地面積	16249.40 m ²	土量	切土	15216.48 m ³
		形質変更する面積	8106.26 m ²		盛土	917.45 m ³
行為の目的	太陽光パネル設置 /					
行為地の現況	山林 /		土留の方法			
排水工事			河川又は溪流との距離			
公共用地等積面	種類			面積	0 m ²	
緑地率	50.11% /		緑地の面積		8143.14 m ²	
緑地の内訳	植栽	樹高4.0m以上		本	換算面積	m ²
		樹高2.5m以上4.0m未満		本	換算面積	m ²
		樹高1.0m以上2.5m未満		本	換算面積	m ²
	生垣	道路側(樹高1.5m以上)		m	換算面積	m ²
		その他の生垣		m	換算面積	m ²
	自然の緑地	形質を変更しない自然の緑地			換算面積	8143.14 m ²
その他				換算面積	m ²	
摘要						

備考

- 1 案内図、現況図、公図写し、縦断面図、横断面図、出来上がり予定図、行為地面積等算定図、緑地面積算定図、現況写真、土地登記事項証明書及び土地所有者の承諾書を添付してください。
- 2 他の行為を同時に行うときは、それぞれの様式による施行方法書を添付してください。
- 3 緑地率とは、緑地の面積の行為地面積に対する割合をいう。

様式第3号 (第2条関係)

施 行 方 法 書
(工作物の新設、改修、増設及び移転の場合)

土 地 所 有 者	住 所	████████████████████
	氏 名	██████████
行 為 の 目 的	太陽光パネル設置	
工 作 物 の 種 類	太陽光パネル A=3713.09㎡(3,080枚) パワーコンディショナー 4台×11区画 引込み柱 11本	
工 作 物 の 高 さ	太陽光パネル 最高高さ 2.65m パワーコンディショナー 2.00m 引込み柱 5.83m	
工 作 物 の 構 造	太陽光パネル アルミ架台 パワーコンディショナー トランスレス方式 引込み柱 一般構造用炭素鋼鋼管	
その他必要な事項		
敷地内の施設 (既設建築物等)		
摘 要		

備考

- 1 案内図、現況図、公図写し、縦断面図、横断面図、出来上がり予定図、行為地面積等算定図、現況写真、土地登記事項証明書及び土地所有者の承諾書を添付してください。
- 2 他の行為を同時に行うときは、それぞれの様式による施行方法書を添付してください。
- 3 高さが1.5メートルを超える工作物が対象になります。

施行方法書
(木竹の伐採の場合)

土地所有者	住所	██████████
	氏名	██████████
行為の種類 (該当を○で囲む)	森林地 (<input checked="" type="checkbox"/> 内 ・ 外) の伐採 伐採の種類 (<input checked="" type="checkbox"/> 皆伐又は集団 ・ 択伐又は単独)	
伐採の理由	太陽光パネル設置	
行為地の面積	8106.26 m ²	
樹種	ソノタコウヨウジュ	
樹齢	52-54	
樹高	4.5m	
樹量	1250 本	
跡地利用計画	太陽光パネル設置	
摘要		

備考

- 1 案内図、現況図、現況写真、土地登記事項証明書及び土地所有者の承諾書を添付してください。
- 2 跡地を他の行為に利用するときは、それぞれの様式による施行方法書を添付してください。

承諾書

今般 静岡県熱海市伊豆山字宝ヶ嶽^司 [REDACTED]の一部に太陽光パネルを設置するにあたり、私が所有する土地の造成工事・樹木の伐採及び太陽光パネルの設置は当方としては、異存ありませんのでここに同意承諾いたします。

平成 28 年 11 月 9 日

土地所有者 住所
氏名



委任状

私は今般



を代理人と定め風致地区内行為の許可の手続一切の件を委任する。

1 風致地区内区域に含まれる

れる地域の名称 熱海市伊豆山宇宝^司ヶ嶽 の一部

1 風致地区区域面積 16252.46㎡

平成 28 年 11 月 9 日

住所



氏名



位置図

Google



地図データ ©2016 ZENRIN 200 m



2/27



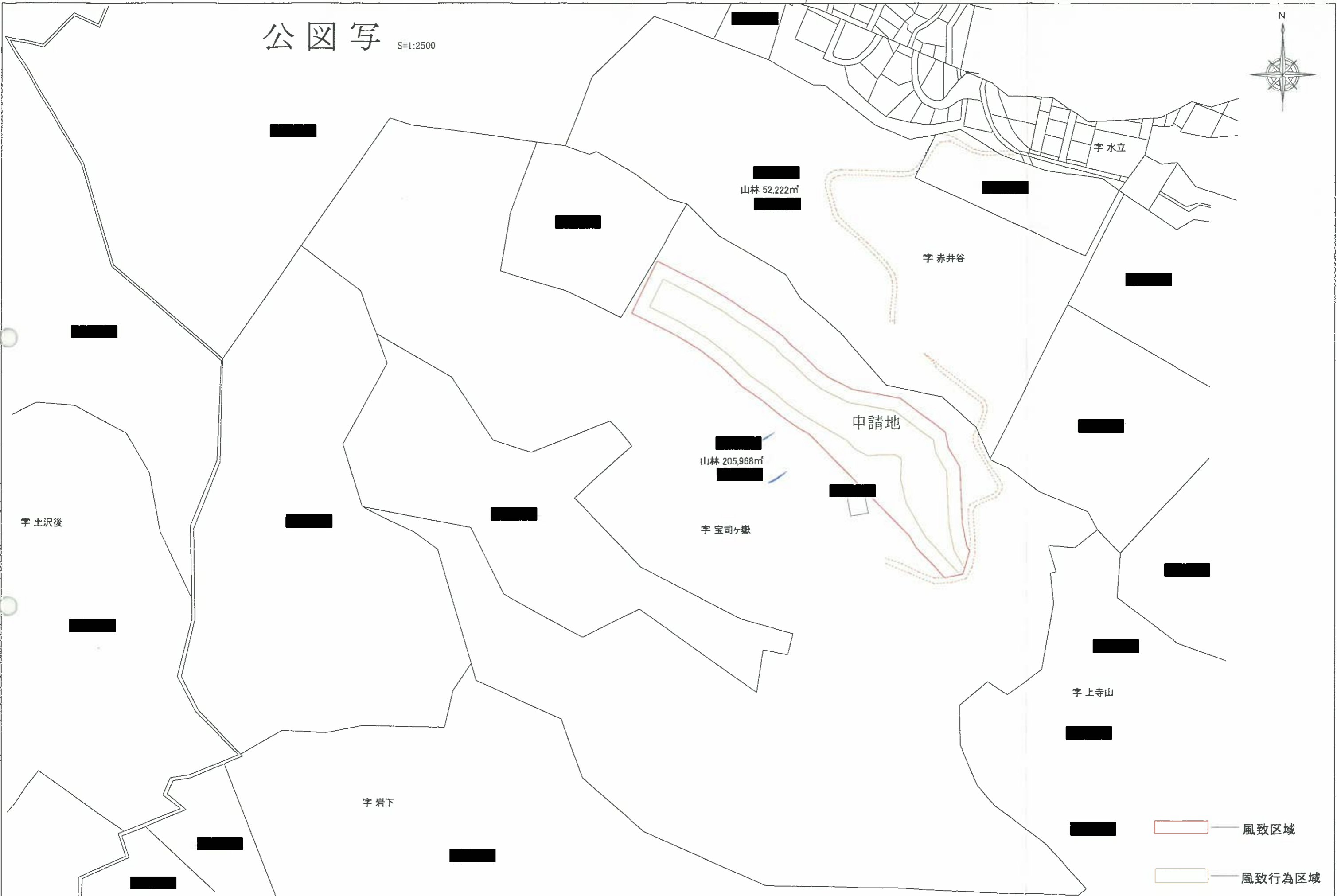






公図写

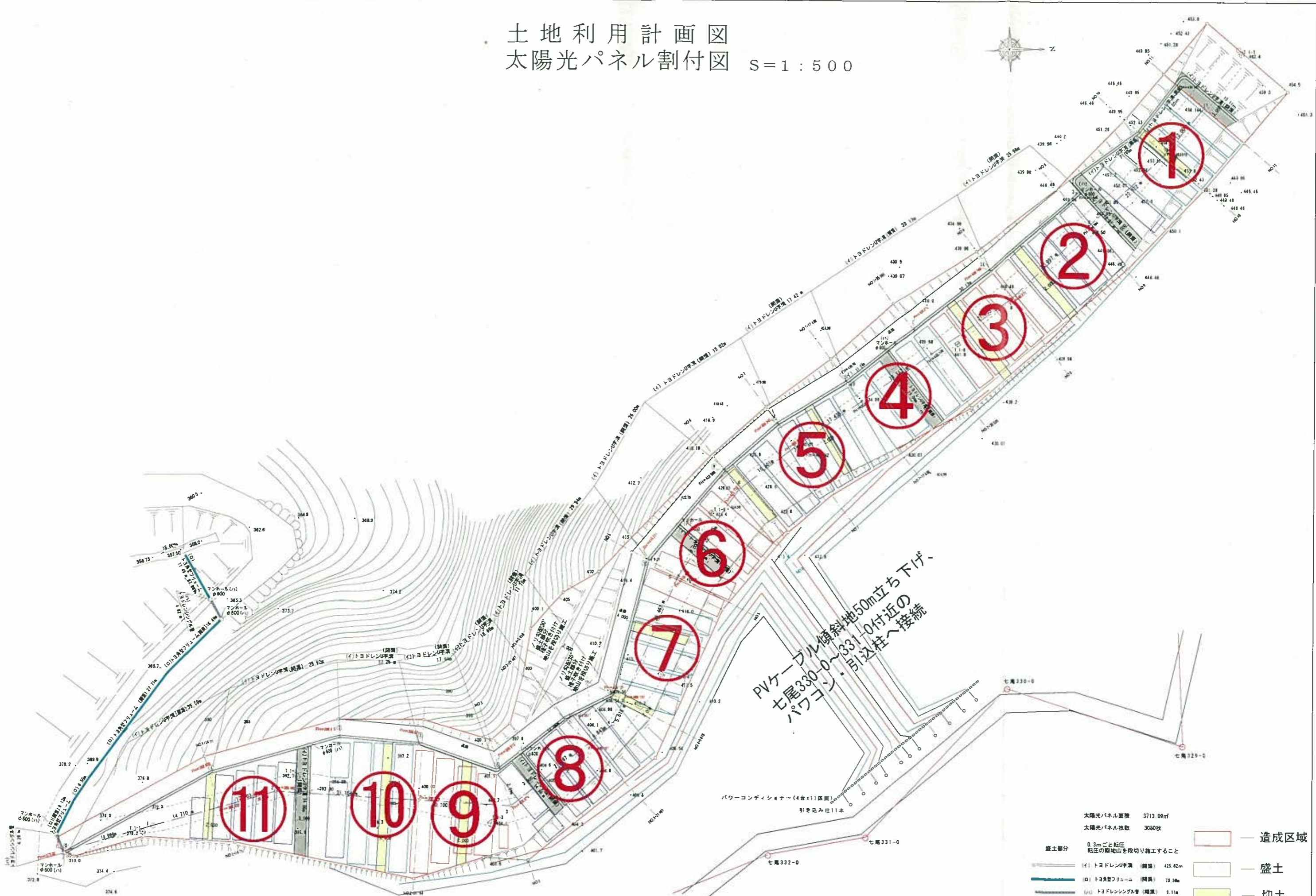
S=1:2500



PROJECT _____ DATE _____

FILE _____ DWG. NO. _____

土地利用計画図 太陽光パネル割付図 S=1:500

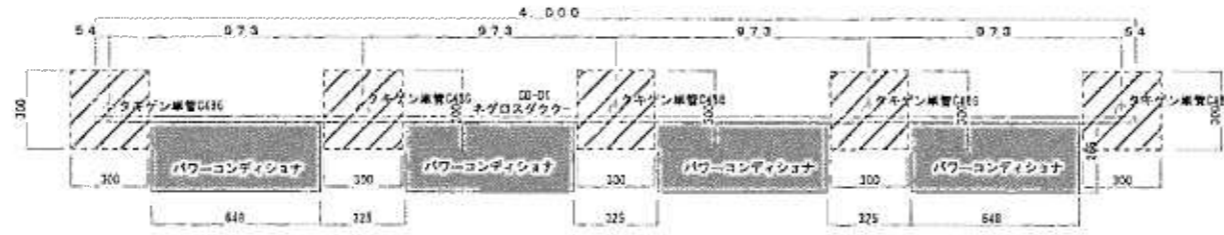


PVケーブル傾斜地50m立ち下げ、
七尾330-0~331-0付近の
パワコン・同込柱へ接続

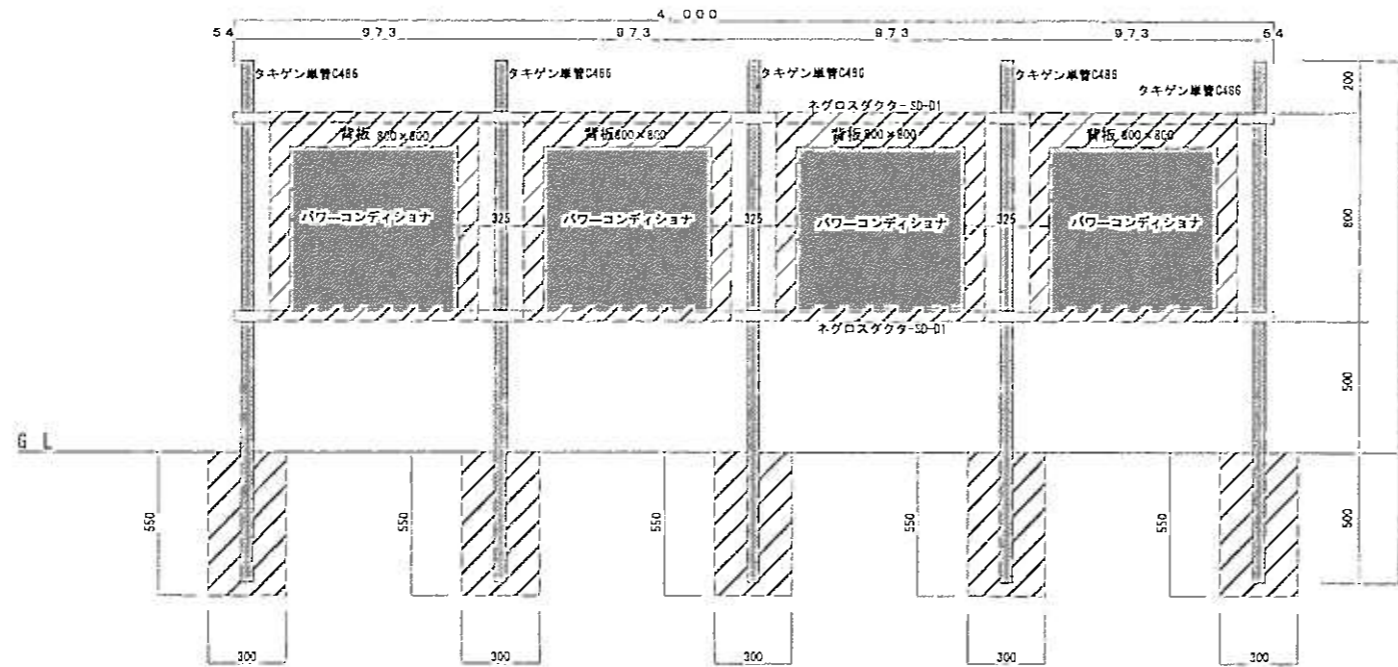
パワーコンディショナー(4台x11区画)
引き込み柱11本

太陽光パネル面積	3713.09㎡	造成区域
太陽光パネル枚数	3080枚	盛土
盛土部分	0.3mごと転圧 転圧の順地山を段切り施工すること	切土
(イ) トヨドレン字溝 (間隔)	425.82m	
(ロ) トヨドレン字溝 (間隔)	70.36m	
(ハ) トヨドレン字溝 (間隔)	1.11m	
(ニ) マンホールφ600	9本	

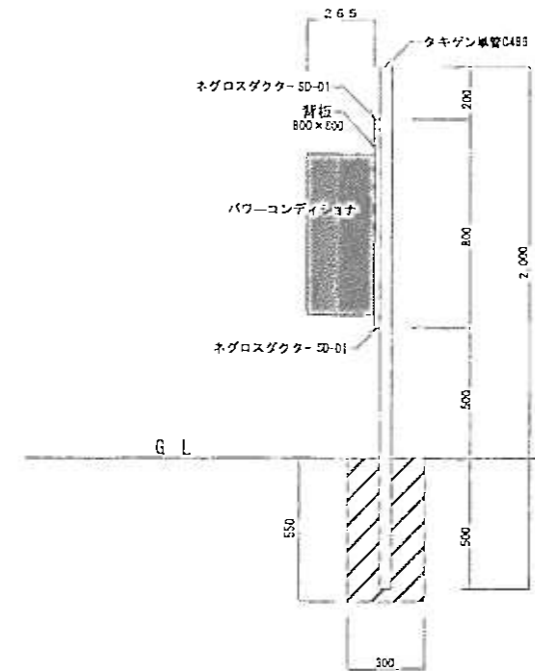
平面図 S = 1 : 20



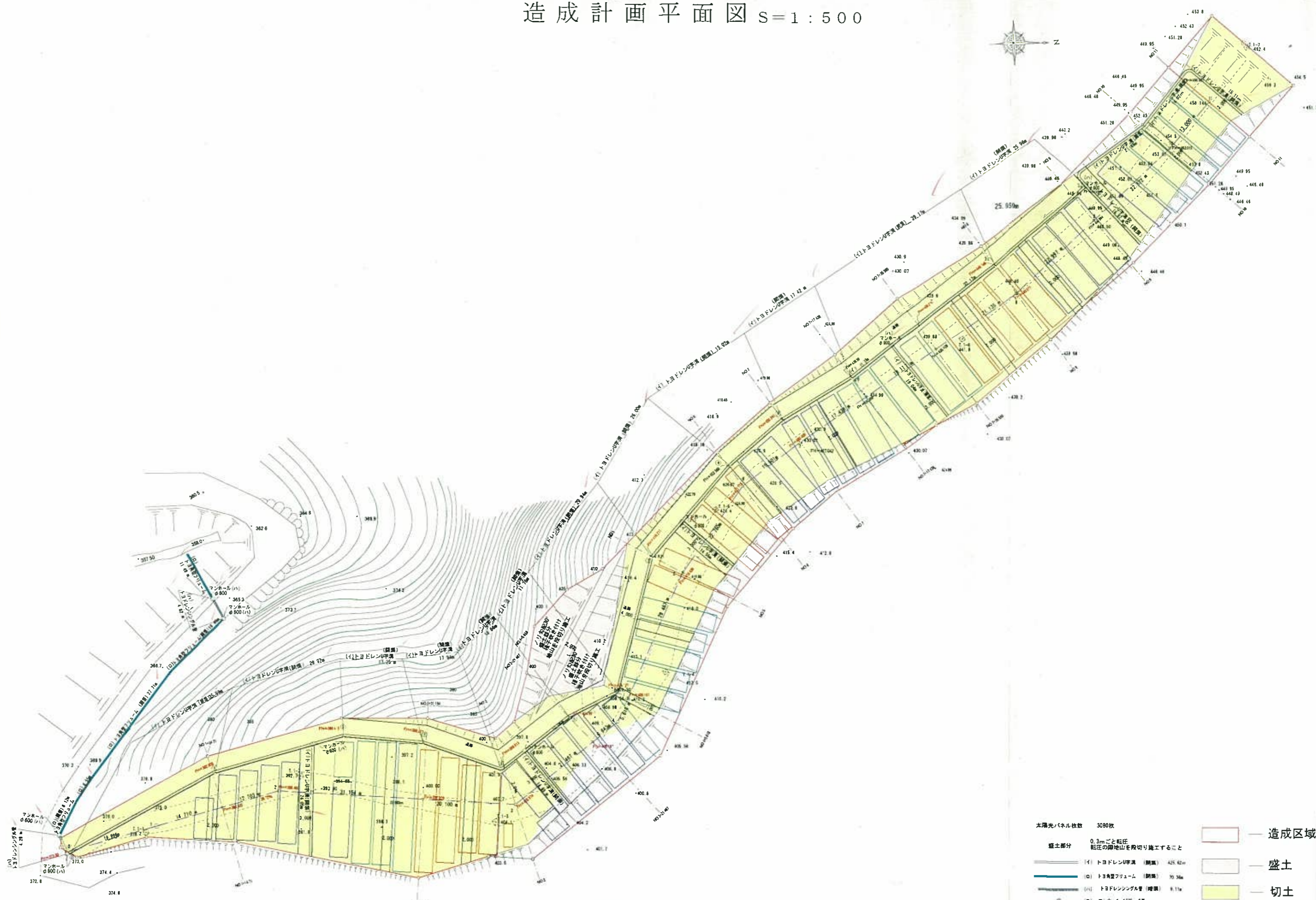
立面図 S = 1 : 20



立面図 S = 1 : 20

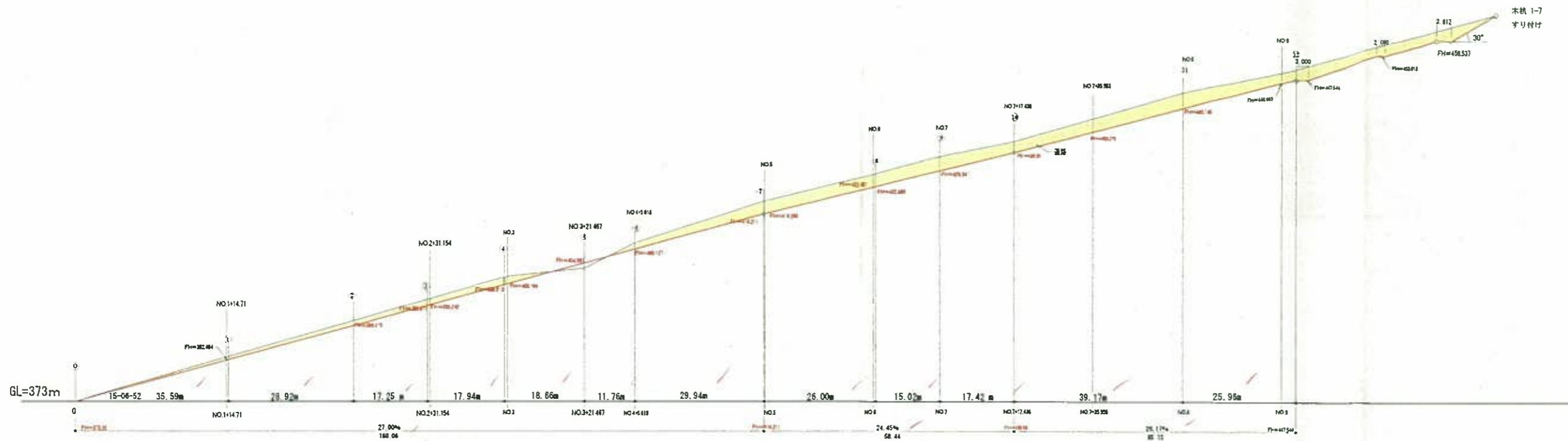


造成計画平面図 S=1:500

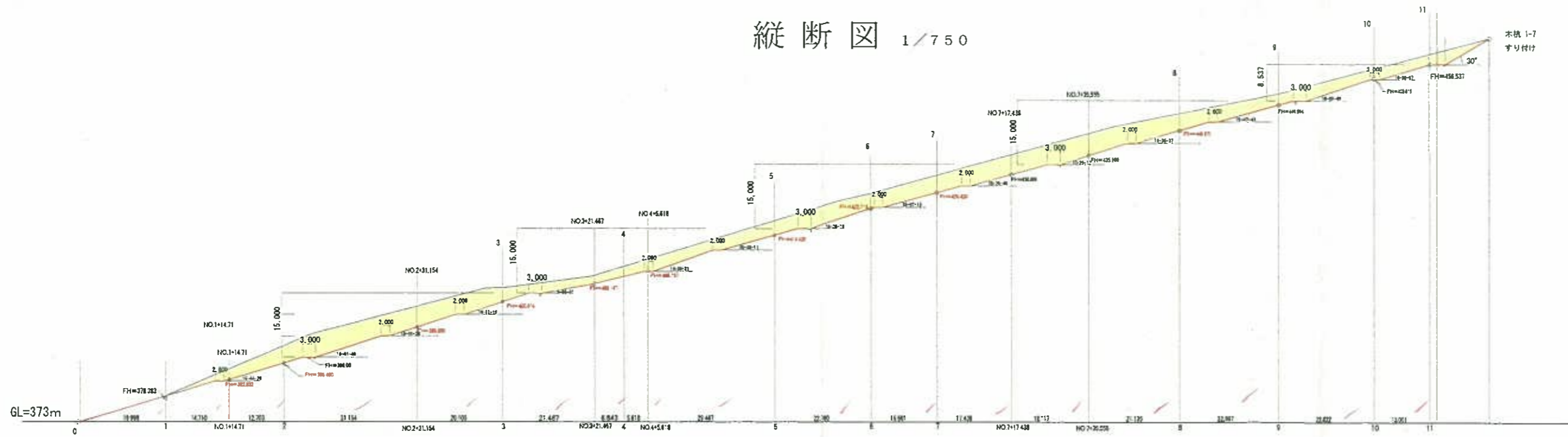


- 太陽光パネル枚数 3080枚
 - 盛土部分 0.3mごと転圧
転圧の跡地山を段切り施工すること
 - 造成区域 (Red outline)
 - 盛土 (White area)
 - 切土 (Yellow area)
- (1) トヨドレンU字溝 (鋼製) 45.42m
 (2) トヨドレンU字溝 (鋼製) 30.36m
 (3) トヨドレンU字溝 (鋼製) 9.17m
 (4) マンホール 600φ 9基

水路U型側溝縦断図 1/750

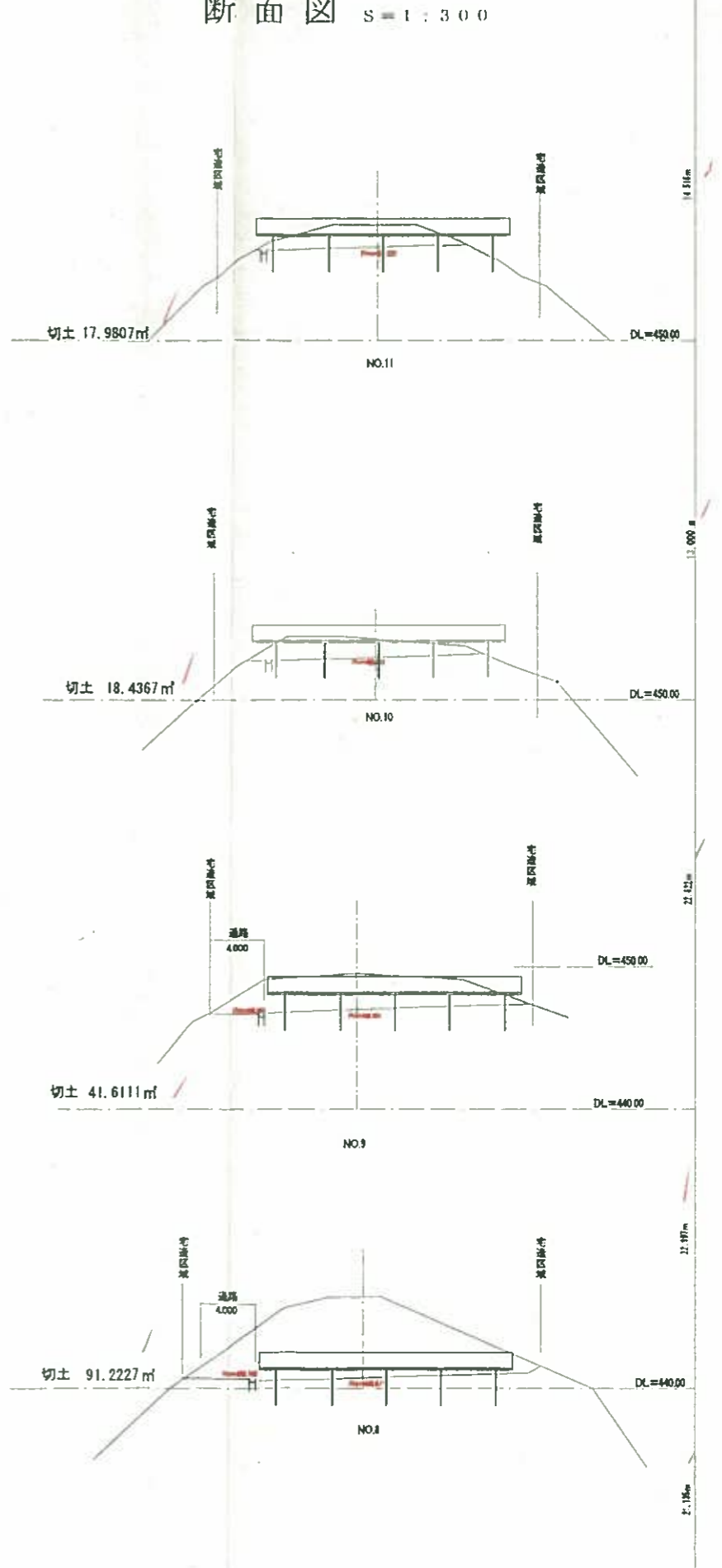
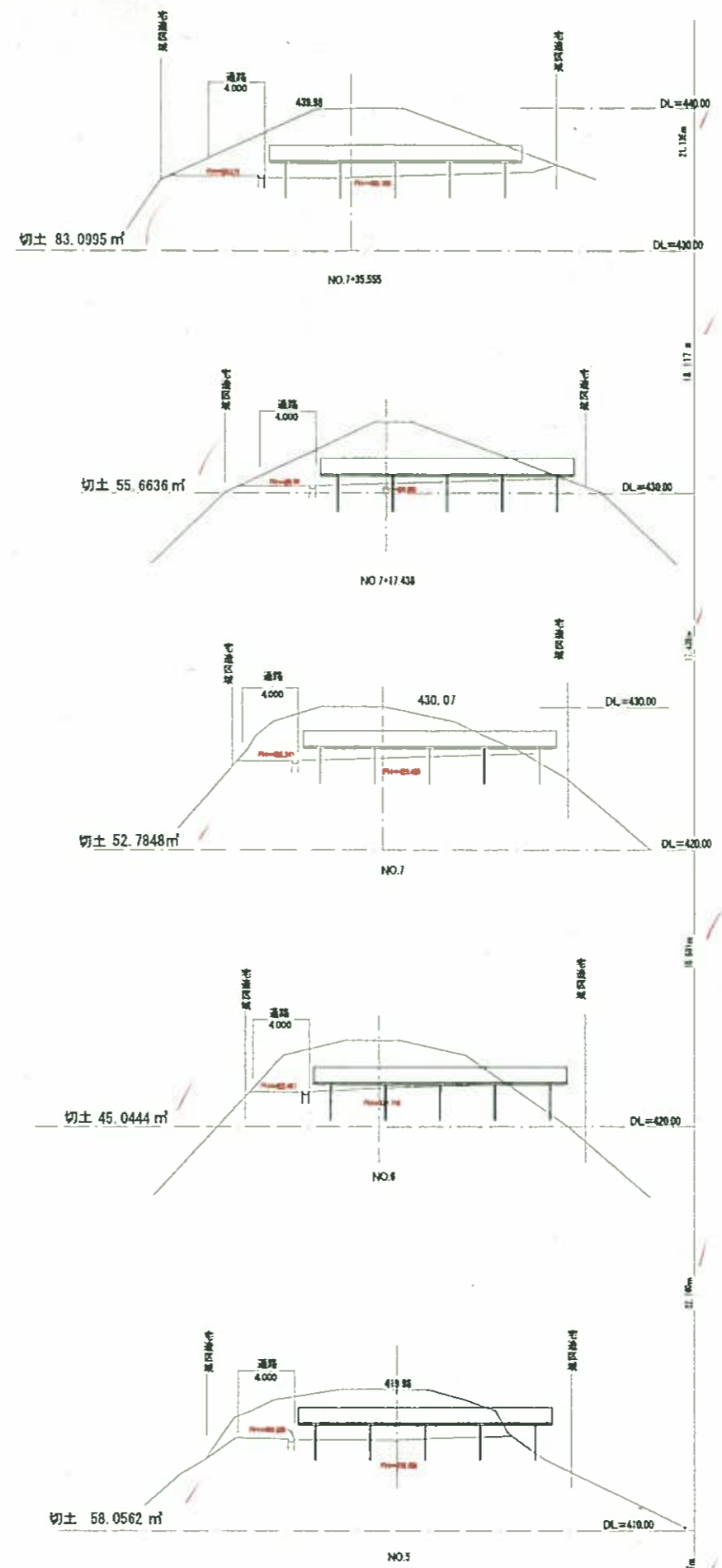
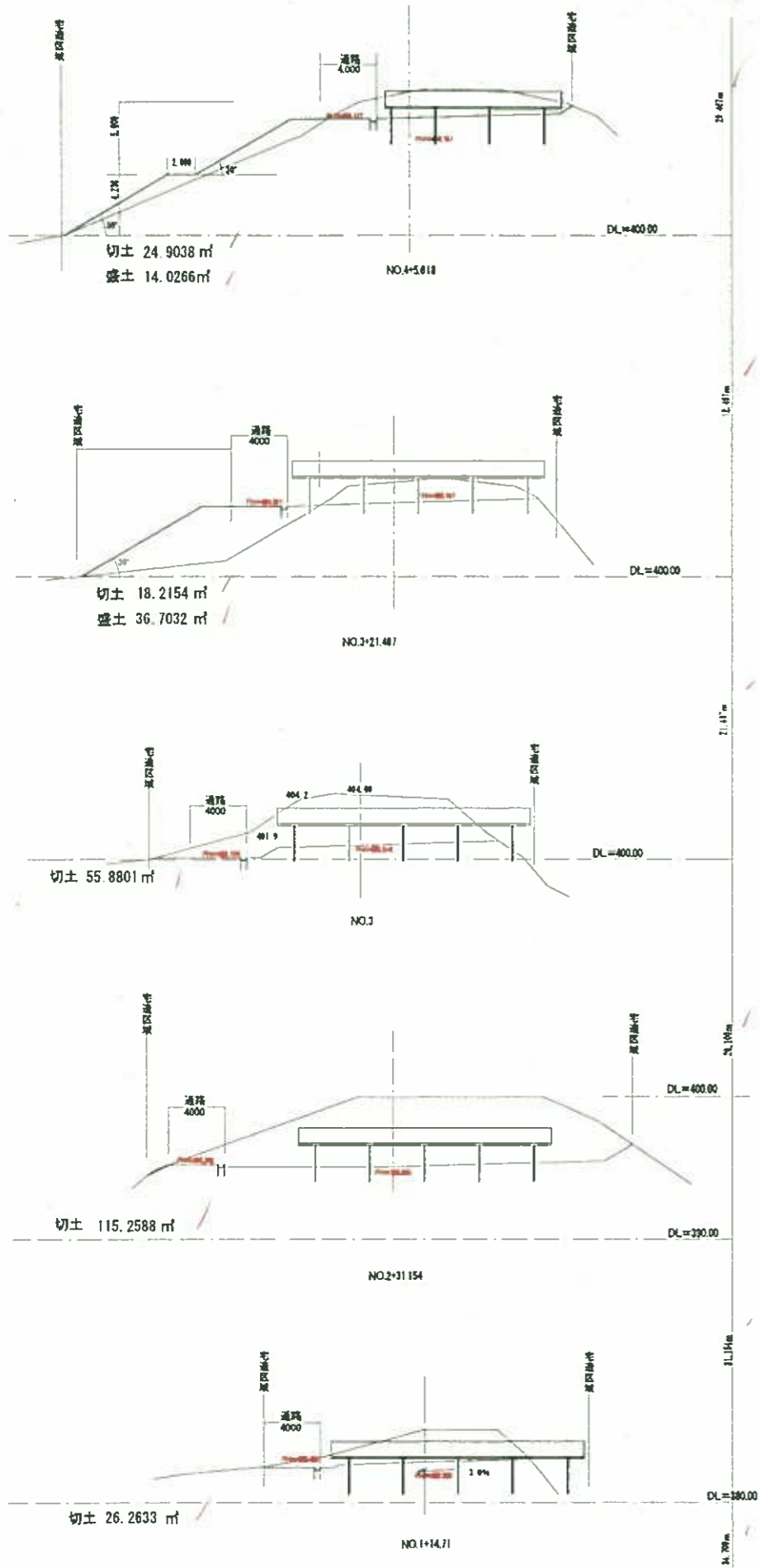


縦断図 1/750



盛土
切土

断面图 S=1:300



切土計算表

NO. 0~NO. 1+14. 710	$\frac{0 + 26.2633}{2}$	×	34. 706	=	455. 7470
NO. 1+14. 710~NO. 2+31. 154	$\frac{26.2633 + 115.2588}{2}$	×	43. 857	=	3103. 4674
NO. 2+23. 993~NO. 3	$\frac{115.2588 + 55.8801}{2}$	×	20. 100	=	1719. 9459
NO. 3~NO. 3+21. 467	$\frac{55.8801 + 18.2154}{2}$	×	21. 467	=	795. 3040
NO. 3+21. 467~NO. 4+5. 618	$\frac{18.2154 + 24.9038}{2}$	×	12. 461	=	268. 6541
NO. 4+5. 618~NO. 5	$\frac{24.9038 + 58.0562}{2}$	×	29. 467	=	1222. 2911
NO. 5~NO. 6	$\frac{58.0562 + 45.0444}{2}$	×	22. 760	=	1173. 2848
NO. 6~NO. 7	$\frac{45.0444 + 52.7848}{2}$	×	15. 501	=	758. 2252
NO. 7~NO. 7+17. 438	$\frac{52.7848 + 55.6636}{2}$	×	17. 438	=	945. 5615
NO. 7+17. 438~NO. 7+35. 555	$\frac{55.6636 + 83.0995}{2}$	×	18. 117	=	1256. 9855
NO. 7+35. 555~NO. 8	$\frac{83.0995 + 91.2227}{2}$	×	21. 135	=	1842. 1498
NO. 8~NO. 9	$\frac{91.2227 + 41.6111}{2}$	×	22. 997	=	1527. 3894
NO. 9~NO. 10	$\frac{41.6111 + 18.4367}{2}$	×	22. 622	=	679. 2006
NO. 10~NO. 11	$\frac{18.4367 + 17.9807}{2}$	×	13. 001	=	236. 7723
NO. 11	$\frac{17.9807 + 0}{2}$	×	14. 516	=	130. 5039

合計 16115. 3825 m³

切土 16115. 38 m³

盛土計算表

NO. 3+21. 467	$\frac{0 + 36.7032}{2}$	×	21. 467	=	393. 9537
NO. 3+21. 467~NO. 4+5. 618	$\frac{36.7032 + 14.0266}{2}$	×	12. 461	=	316. 0720
NO. 4+5. 618~NO. 5	$\frac{14.0266 + 0.0000}{2}$	×	29. 467	=	206. 6609
合計					916. 6866 m ³

盛土 916. 68 m³

A 行為区域

計画雨水量

$$Q = \frac{1}{360} \times C \times I \times A$$

$$Q = \frac{1}{360} \times 0.9 \times 104 \times 0.8106$$

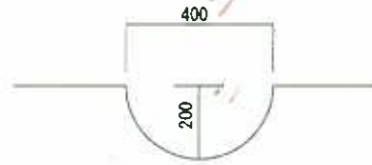
$$= 0.210756$$

Q = 計画雨水量 (m³/s)

C = 流出係数 (0.9)

I = 降雨強度 (104)

A = 排水面積 (ha) 0.8106



計画排水量

マニング式

$$V = \frac{1}{n} \times R^{\frac{2}{3}} \times I^{\frac{1}{2}}$$

$$= \frac{1}{0.016} \times 0.0856^{\frac{2}{3}} \times 0.2445^{\frac{1}{2}}$$

$$= \frac{1}{0.016} \times 0.1945 \times 0.4944$$

$$= 6.01005$$

$$V = A \times V$$

$$V = 0.046939 \times 6.01005$$

$$= 0.2821$$

$$0.210756 < 0.2821$$

V = 流速

n = 粗度係数 (0.016)

I = 勾配 24.45%

R = 径深 A/P 0.0856

A = 流水の断面積 0.046939

P = 流水の周辺長 0.547775362

Q = 流量

A 行為区域+通路+森林の一部

計画雨水量

$$Q = \frac{1}{360} \times C \times I \times A$$

$$Q = \frac{1}{360} \times 0.9 \times 104 \times 1.0464$$

$$= 0.272064$$

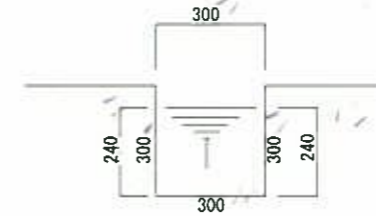
Q = 計画雨水量 (m³/s)

C = 流出係数 (0.9)

I = 降雨強度 (104)

A = 排水面積 (ha) 1.0464

A = B + C
0.8106 + 0.029 + 0.2068 = 1.0464



計画排水量

マニング式

$$V = \frac{1}{n} \times R^{\frac{2}{3}} \times I^{\frac{1}{2}}$$

$$= \frac{1}{0.016} \times 0.09230^{\frac{2}{3}} \times 0.115^{\frac{1}{2}}$$

$$= \frac{1}{0.016} \times 0.20456 \times 0.3391$$

$$= 4.3353935$$

$$V = A \times V$$

$$V = 0.072 \times 4.3353$$

$$= 0.3121416$$

$$0.272064 < 0.3121416$$

V = 流速

n = 粗度係数 (0.016)

I = 勾配 11.50%

R = 径深 A/P 0.09230

A = 流水の断面積 0.072

P = 流水の周辺長 0.78

Q = 流量

D 計画雨水量

$$Q = \frac{1}{360} \times C \times I \times A$$

$$Q = \frac{1}{360} \times 0.7 \times 104 \times 9.202$$

$$= 1.8608$$

Q = 計画雨水量 (m³/s)

C = 流出係数 (0.7)

I = 降雨強度 (104)

A = 排水面積 (ha) 9.202

計画排水量

マニング式

$$V = \frac{1}{n} \times R^{\frac{2}{3}} \times I^{\frac{1}{2}}$$

$$= \frac{1}{0.035} \times 0.3337^{\frac{2}{3}} \times 0.15^{\frac{1}{2}}$$

$$= \frac{1}{0.035} \times 0.48145 \times 0.3872$$

$$= 5.3262$$

$$V = A \times V$$

$$V = 1.255 \times 5.3262$$

$$= 6.6843$$

$$1.8608 < 6.6843 \text{ OK}$$

V = 流速

n = 粗度係数 (0.035)

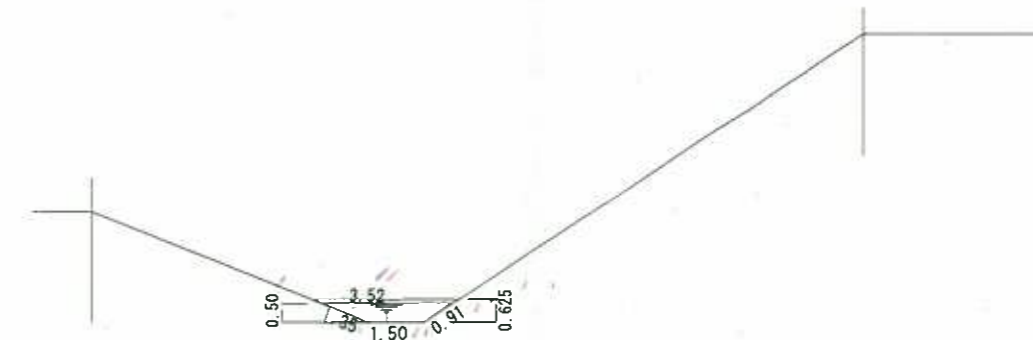
I = 勾配 15.0%

R = 径深 A/P 0.3337

A = 流水の断面積 1.255

P = 流水の周辺長 3.76

Q = 流量



$$A \ B \ C \ D$$

$$0.272064 + 1.8608 = 2.132864$$

$$2.132864 < 6.6843 \text{ OK}$$

E 行為区域内横断方向排水計算

計画排水量

マンニング式

$$V = \frac{1}{n} \times R^{\frac{2}{3}} \times I^{\frac{1}{2}}$$

$$= \frac{1}{0.016} \times 0.0856^{\frac{2}{3}} \times 0.005^{\frac{1}{2}}$$

$$= \frac{1}{0.016} \times 0.1945 \times 0.0707$$

$$= 0.8594$$

計画雨水量

$$Q = \frac{1}{360} \times C \times I \times A$$

$$Q = \frac{1}{360} \times 0.9 \times 104 \times 0.1430$$

$$= 0.03718$$

$$V = A \times V$$

$$V = 0.046939 \times 0.8594$$

$$= 0.04033$$

$$0.03718 < 0.04033$$

Q = 計画雨水量 (m³/s)

C = 流出係数 (0.9)

I = 降雨強度 (104)

A = 排水面積 (ha) 0.1430
(区域内一番大きい面積 0.1430ha)

V = 流速

n = 粗度係数 (0.016)

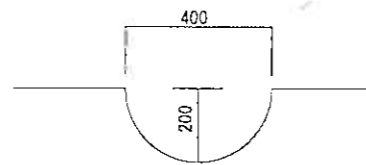
I = 勾配 0.5%

R = 径深 A/P 0.10

A = 流水の断面積 0.046939

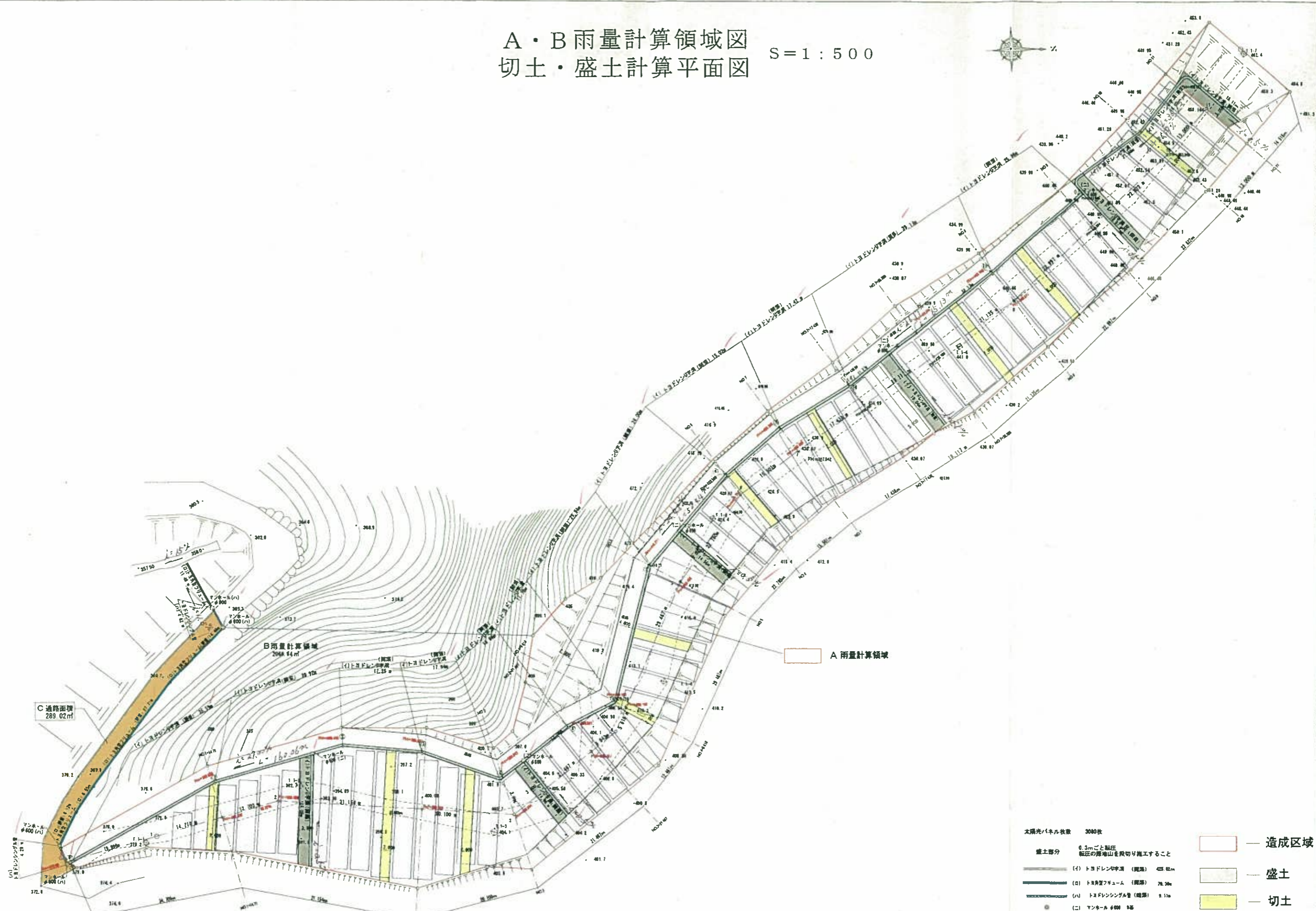
P = 流水の周辺長 0.547775362

Q = 流量



A・B雨量計算領域図
切土・盛土計算平面図

S=1:500



C 通路面積
289.02㎡

B雨量計算領域
2098.64㎡

A雨量計算領域

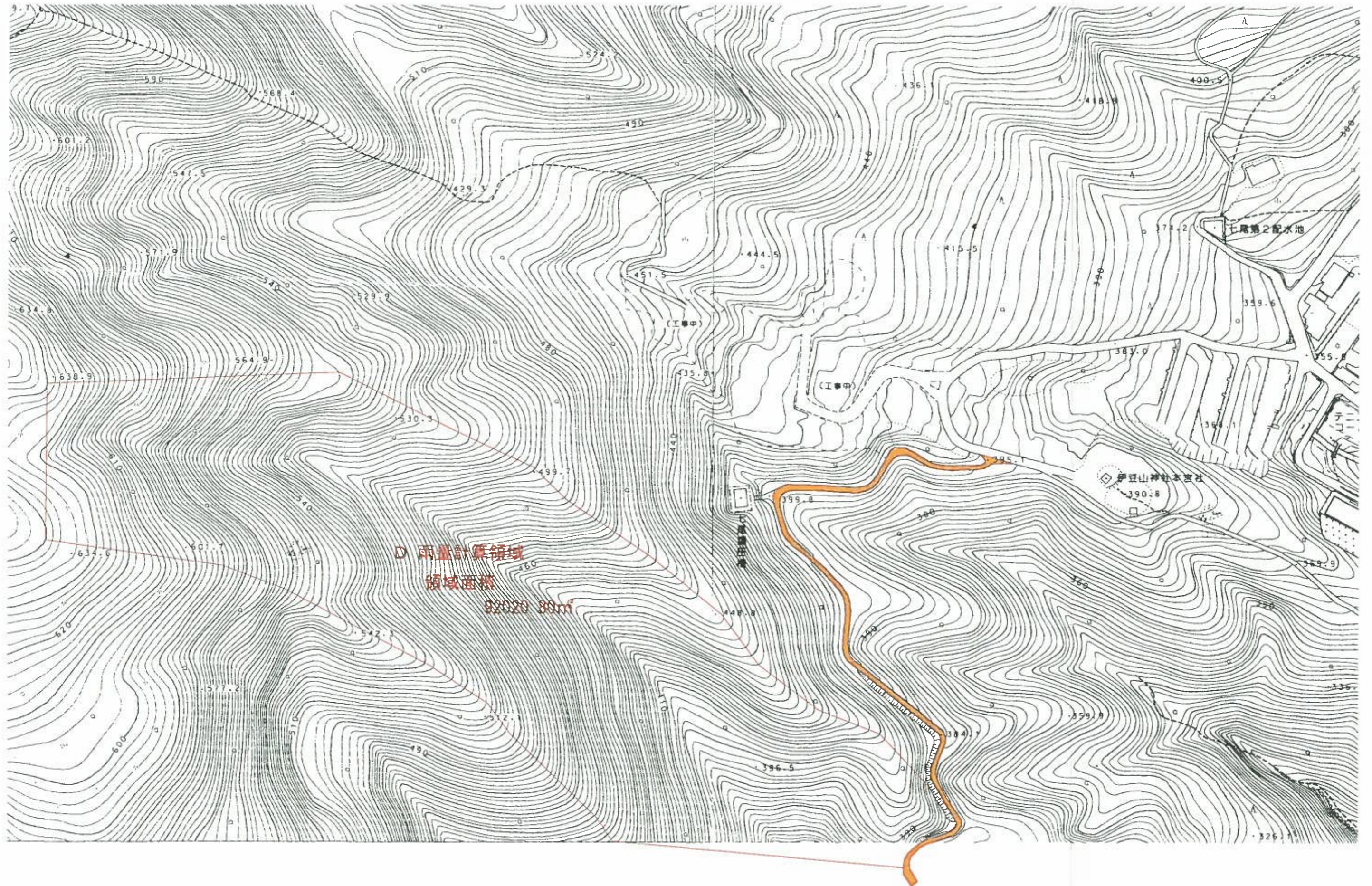
- 太陽光パネル枚数 3000枚
- 盛土部分 0.3mごと転圧
転圧の跡地山を削り切り施工すること
- (イ) トヨドレン字溝 (間隔) 425.82m
- (ロ) トヨドレン字溝 (間隔) 76.26m
- (ハ) トヨドレン字溝 (間隔) 9.31m
- (ニ) マンホール 600 9本

- 造成区域
- 盛土
- 切土

PROJECT

SCALE DWG. NO.

D 雨量計算領域図

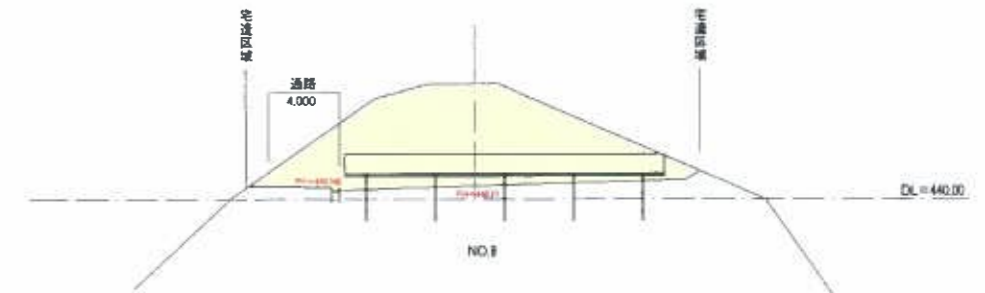
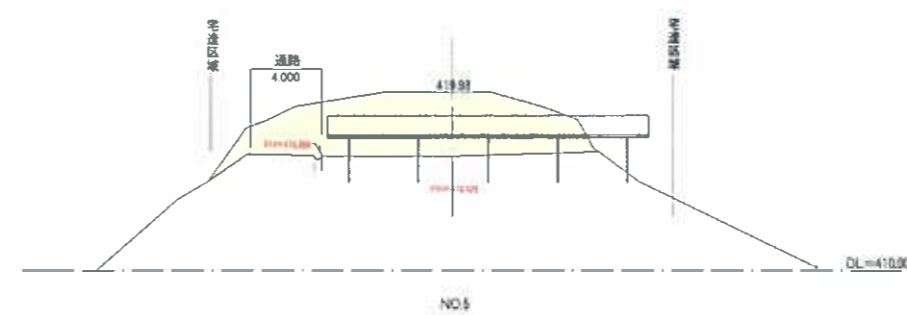
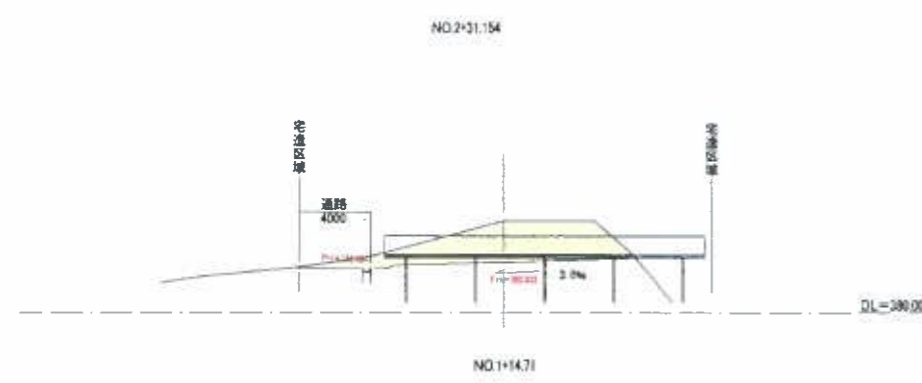
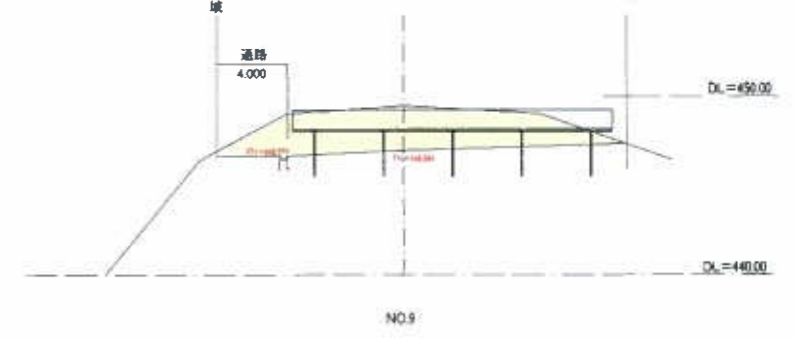
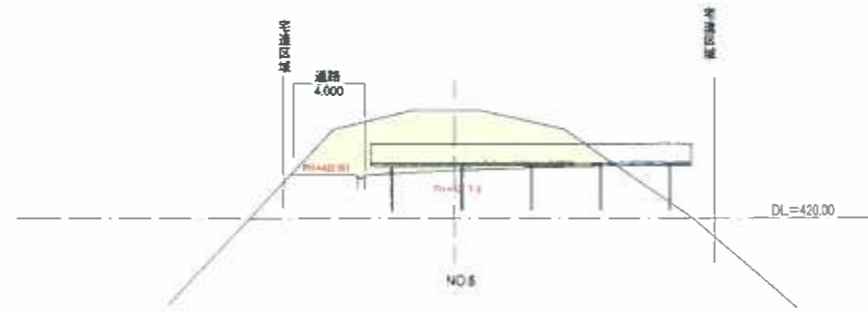
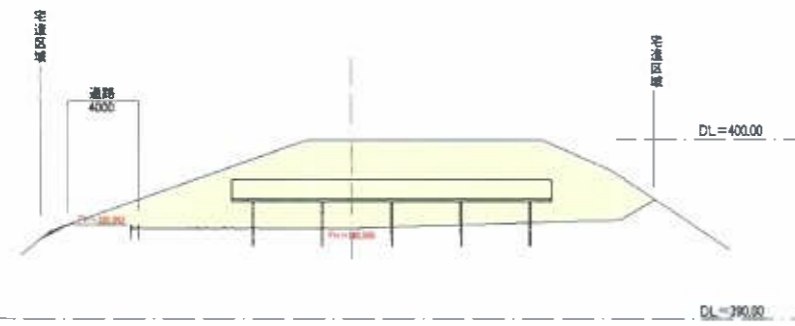
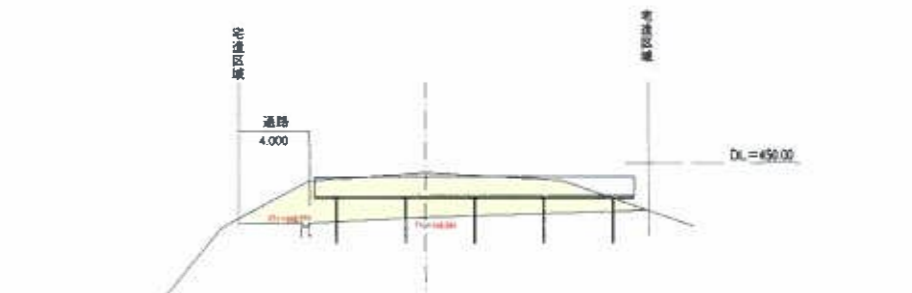
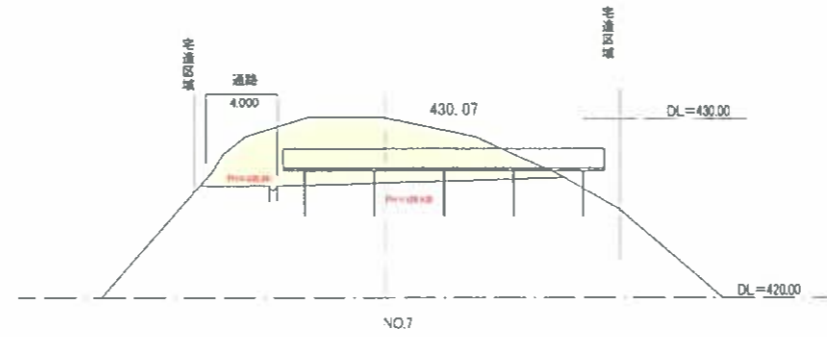
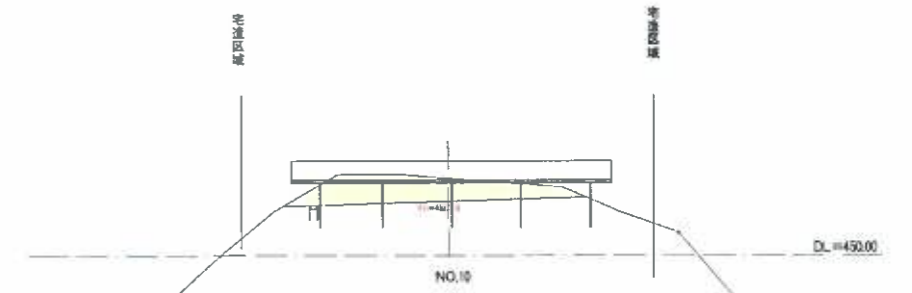
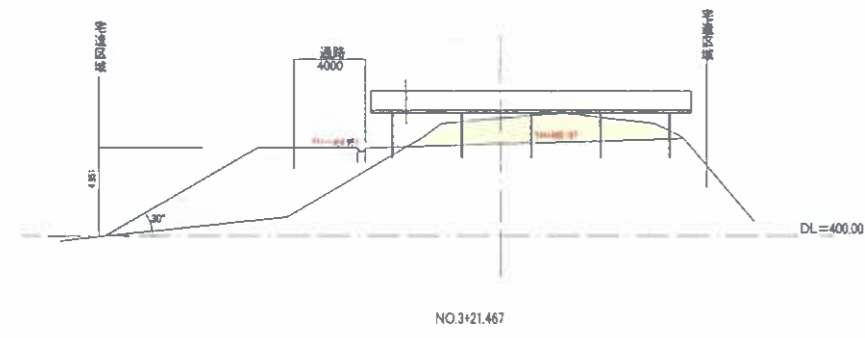
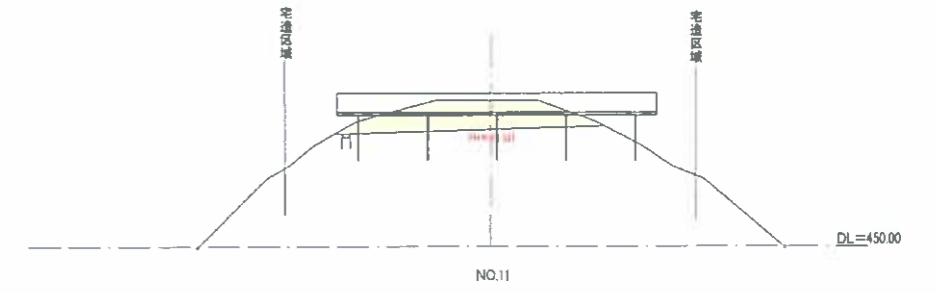
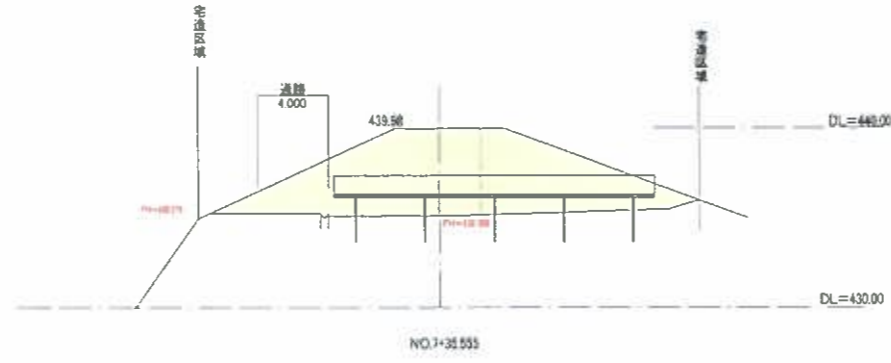
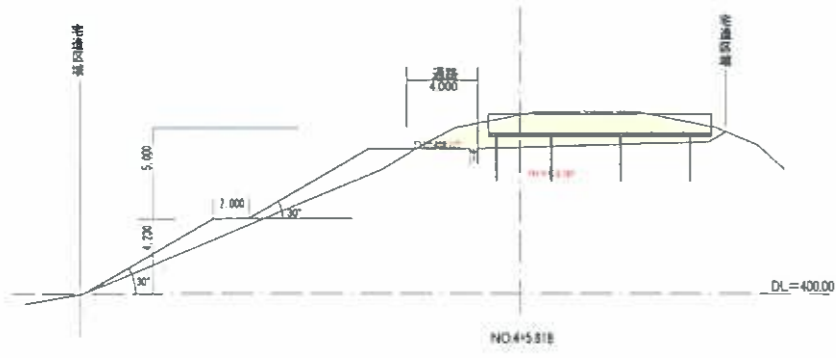






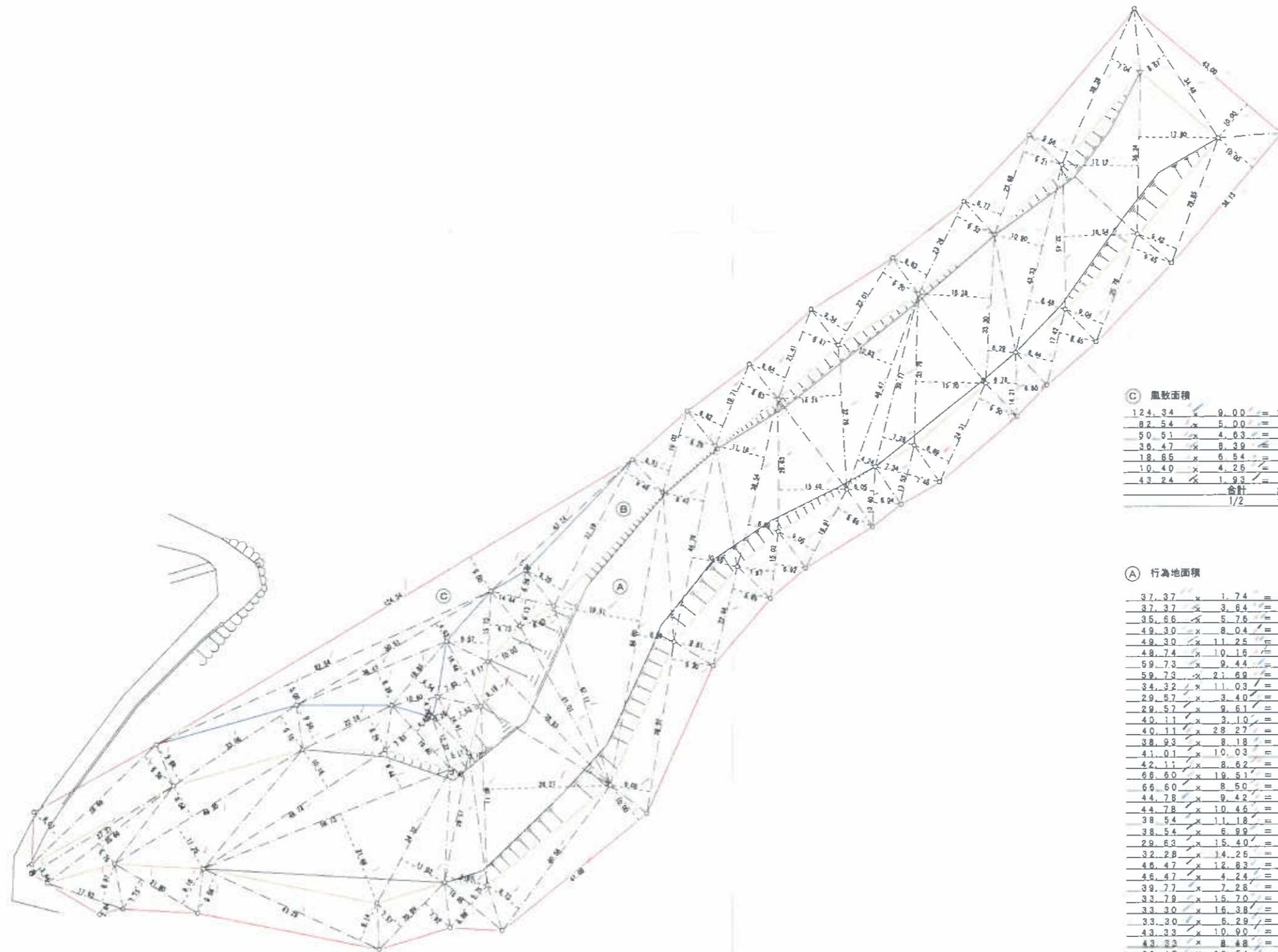


断面图 s=1:300



— 盛土
— 切土

求積図 s=1:750



B 緑地帯面積 (緑地帯の幅10.00m)

17.93	x	2.84	=	50.9212
17.93	x	8.97	=	160.8321
21.60	x	7.73	=	166.9680
21.60	x	9.18	=	198.2880
43.29	x	8.56	=	413.8524
43.29	x	9.14	=	395.6706
20.89	x	7.57	=	158.1373
20.89	x	7.92	=	165.4488
16.85	x	6.98	=	117.6130
16.85	x	5.75	=	86.8875
40.56	x	8.73	=	354.0888
41.69	x	10.00	=	416.9000
38.92	x	9.05	=	352.2280
38.92	x	8.30	=	361.9560
22.84	x	9.51	=	219.4924
22.84	x	8.65	=	197.5680
15.03	x	7.87	=	119.7891
15.03	x	6.82	=	104.0076
19.91	x	9.05	=	180.1855
19.91	x	8.86	=	176.4026
13.40	x	6.05	=	81.0700
13.40	x	6.04	=	80.9360
13.53	x	7.34	=	99.3102
13.53	x	7.48	=	101.2044
24.31	x	8.69	=	211.2539
24.31	x	9.30	=	226.0830
14.21	x	6.78	=	96.3438
14.21	x	6.80	=	96.6280
17.42	x	8.44	=	147.0248
17.42	x	8.45	=	147.1990
25.78	x	9.04	=	233.0512
25.78	x	9.45	=	243.6210
29.85	x	8.42	=	281.1870
38.19	x	10.00	=	381.3000
43.00	x	10.00	=	430.0000
34.48	x	6.87	=	229.9816
38.38	x	7.04	=	270.1952
38.38	x	6.56	=	366.9128
23.88	x	8.21	=	218.0928
23.88	x	8.77	=	207.6736
23.26	x	9.32	=	216.7832
23.26	x	8.83	=	205.3858
23.01	x	9.20	=	211.6920
23.01	x	9.34	=	214.9134
21.41	x	8.47	=	181.3427
21.41	x	8.64	=	184.9824
19.71	x	8.83	=	174.0393
19.71	x	8.82	=	173.8422
19.03	x	8.28	=	157.5584
19.03	x	8.61	=	163.8483
37.19	x	9.46	=	351.8174
37.19	x	9.26	=	344.3794
14.44	x	6.26	=	90.3944
14.44	x	6.13	=	88.5172
15.73	x	6.73	=	105.8829
15.73	x	6.57	=	150.5361
16.46	x	6.17	=	101.5582
16.46	x	7.65	=	125.9190
14.41	x	7.53	=	108.5073
14.41	x	3.26	=	46.9756
12.32	x	5.11	=	62.9552
19.40	x	4.85	=	94.0900
19.40	x	7.83	=	151.9020
22.28	x	8.29	=	184.7012
22.28	x	9.56	=	212.9968
33.06	x	9.10	=	300.8460
33.06	x	9.88	=	326.6328
38.68	x	9.36	=	362.1884
38.68	x	8.07	=	312.2283
合計 13963.6581				
1/2 6981.82905				

6981.82m

C 風致面積

124.34	x	9.00	=	1119.0600
82.54	x	5.00	=	412.7000
50.51	x	4.83	=	233.8613
38.47	x	8.39	=	305.9833
18.85	x	6.54	=	123.2790
10.40	x	4.25	=	44.3040
43.24	x	1.93	=	83.4532
合計 2322.6408				
1/2 1161.3204				

1161.32m

A 行為地面積

37.37	x	1.74	=	65.0238
37.37	x	3.84	=	136.0268
35.66	x	5.76	=	205.4016
49.30	x	8.04	=	396.3720
49.30	x	11.25	=	554.6250
48.74	x	10.16	=	495.1984
59.73	x	9.44	=	563.8512
59.73	x	21.69	=	1295.5437
34.32	x	11.03	=	378.5496
29.57	x	3.40	=	100.5380
29.57	x	9.61	=	284.1677
40.11	x	3.10	=	124.3410
40.11	x	28.27	=	1133.9097
38.93	x	8.18	=	318.4474
41.01	x	10.03	=	411.3303
42.11	x	8.62	=	362.9882
66.60	x	19.51	=	1289.3660
66.60	x	8.50	=	566.1000
44.78	x	9.42	=	421.8276
44.78	x	10.46	=	468.3888
38.54	x	11.18	=	430.8772
38.54	x	8.99	=	289.3948
29.63	x	15.40	=	455.3020
32.28	x	14.25	=	460.3128
46.47	x	12.83	=	595.2101
46.47	x	4.24	=	197.0328
39.77	x	7.28	=	299.5256
33.79	x	15.70	=	530.5030
33.30	x	16.38	=	545.4540
33.30	x	6.29	=	209.4570
43.33	x	10.90	=	472.2270
43.33	x	8.88	=	383.4384
32.45	x	16.54	=	536.7230
36.34	x	17.12	=	622.1408
36.34	x	17.80	=	646.8520
合計 8106.26				

風致面積合計
A + B + C = 16249.40m

風致面積合計 / 行為地面積 = 緑地面積
 16249.40 / 8106.26 = 8143.14

緑地率 16249.40 / 0.50 = 8124.70

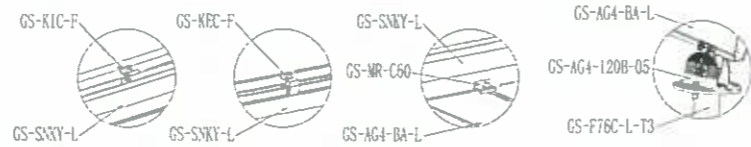
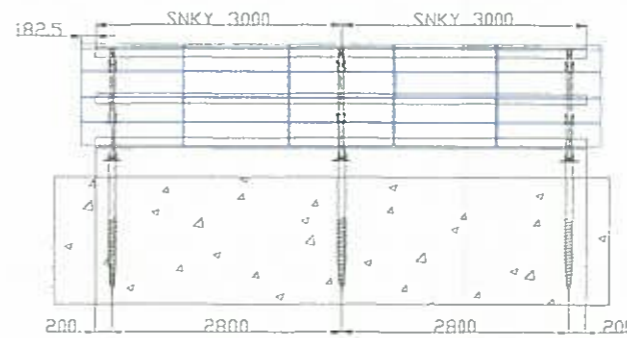
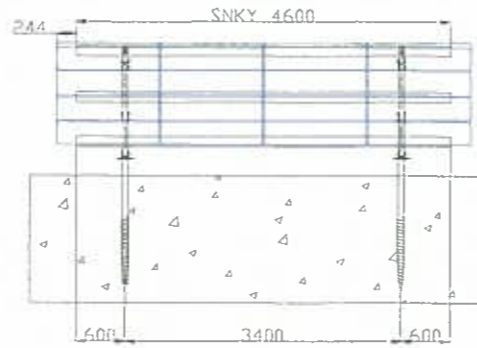
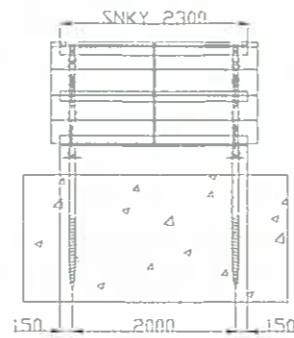
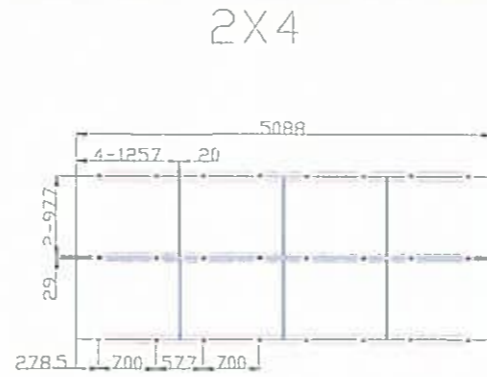
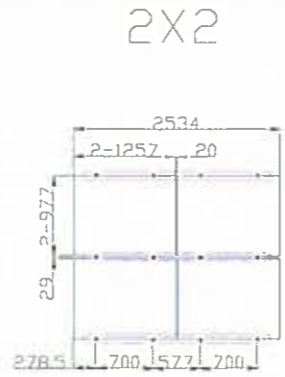
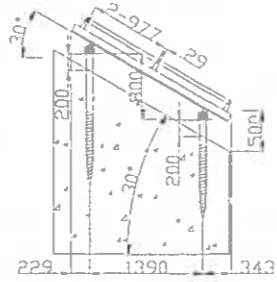
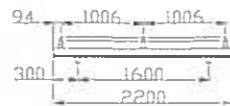
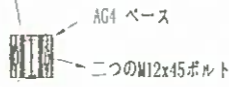
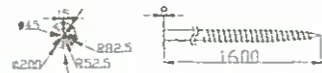
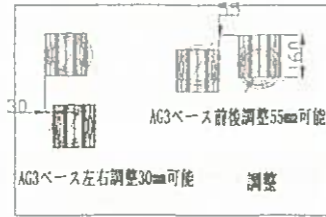
8143.14 / 16249.40 = 0.5011
 50.11%

風致区域
 風致行為区域

現況図 S=1:500



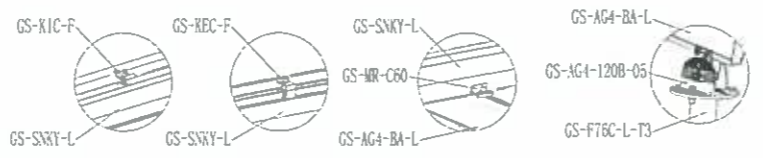
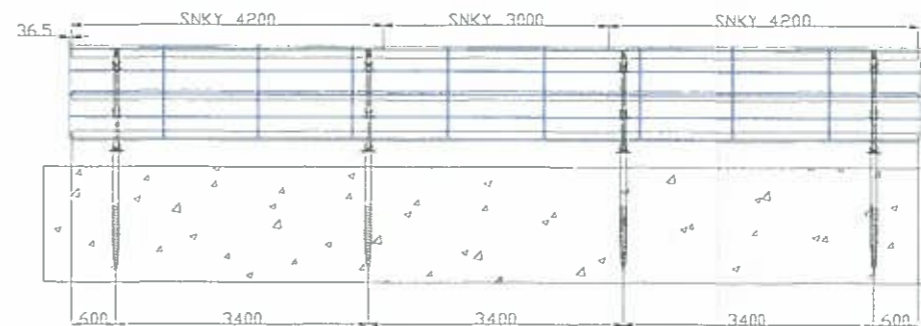
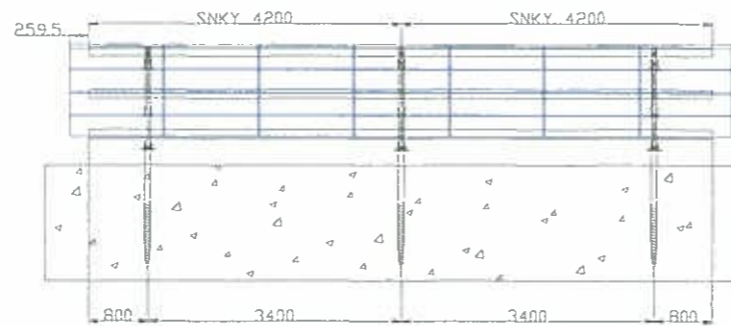
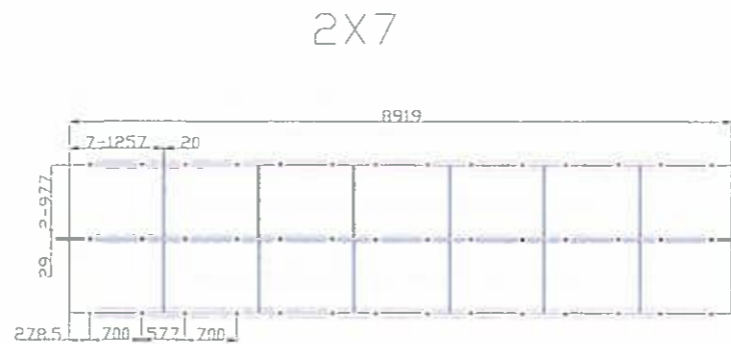
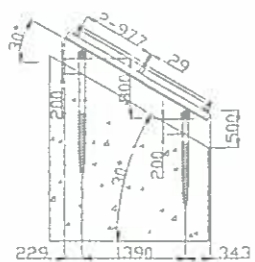
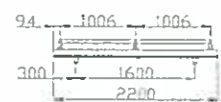
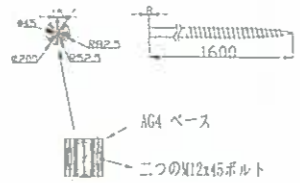
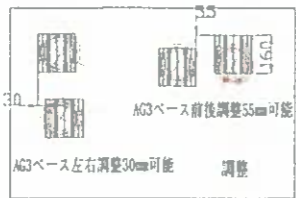
- 風致区域
- 風致行為区域
- 盛土
- 切土



技術情報:

1. モジュールサイズは1257x977x35mm で、アレイ2*2 2*4 2*5で。
2. 34m/s風速を基準として設計します(JIS C8955 2011);一般地域積雪荷重250mm;
3. 一般にはN値 \geq 3の場合 1600mmの杭採用できます。ただし土壌複雑なので、現地信頼性のある施工業者に依頼し、現地の土壌状況再度確認したほうがいいです。

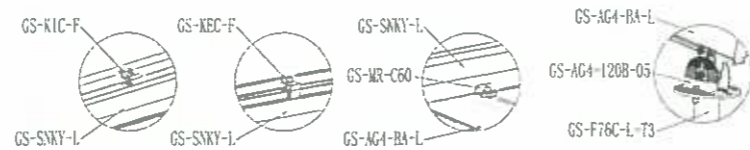
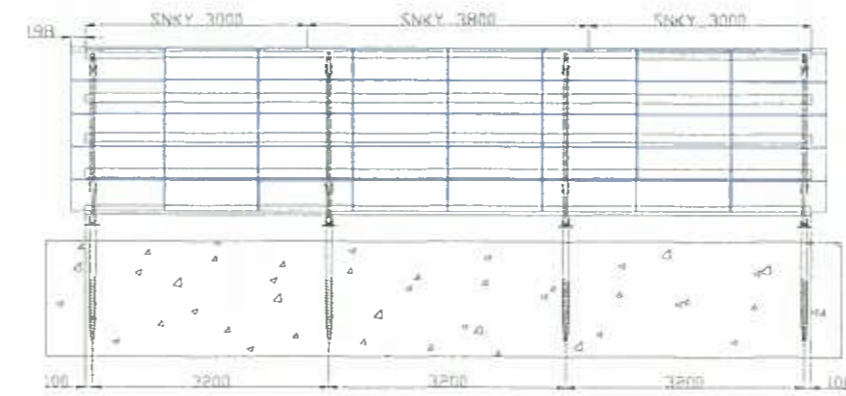
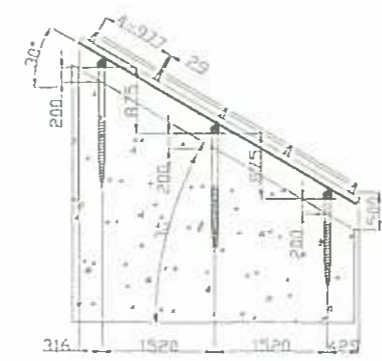
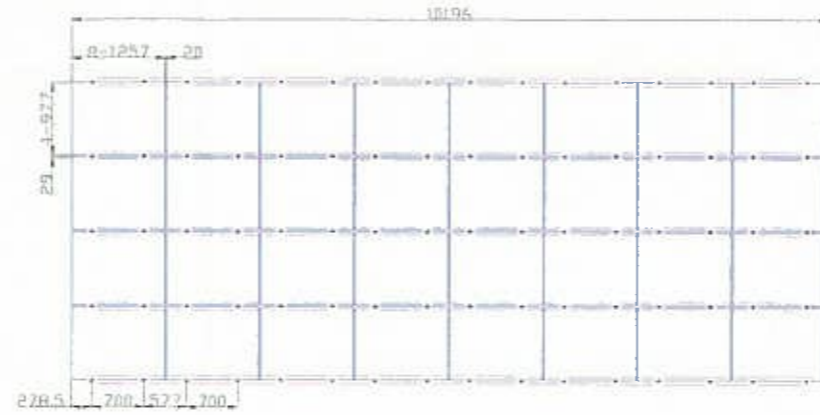
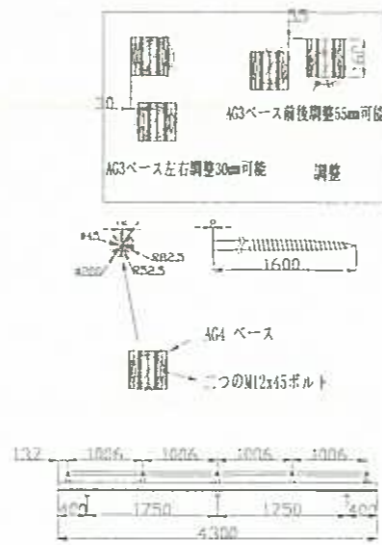
Dimensions are in mm 単位:mm				MATERIAL 材質		Part Name 部品名称	
				Weight 重量		[REDACTED]	
				SCALE 1:m		アルミニウム 2*N	
				Name 名称		Part No 部品番号	
				Date 日付		Dwg No 図号	
				Drawn 描画		Rev 1.0	
				Checked 確認			
				Approved 承認			
				[REDACTED]			



技術情報:

1. モジュールサイズは1257x977x35mm で、アレイ2*7 2*9で。
2. 34m/s風速を基準として設計します(JIS C8955 2011);一般地域積雪荷重250mm;
3. 一般にはN値≧3の場合 1600mmの杭採用できます。ただし土壌複雑なので、現地信頼性のある施工業者に依頼し、現地の土壌状況再度確認したほうがいいです。

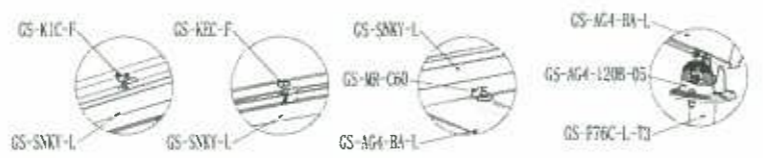
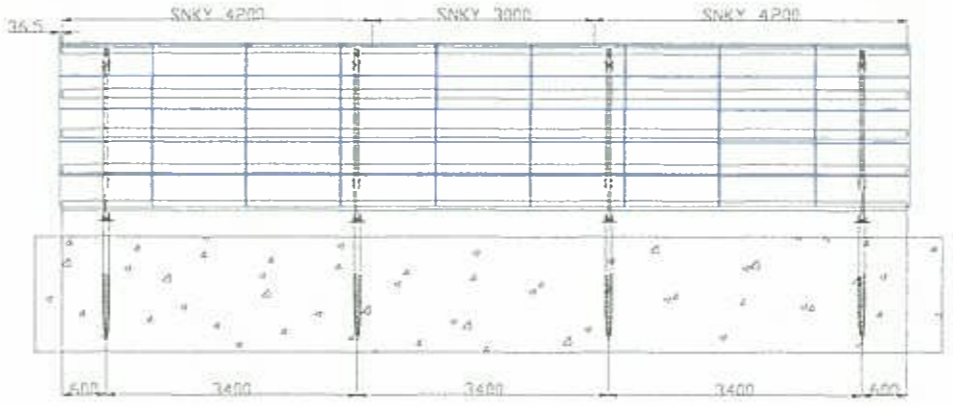
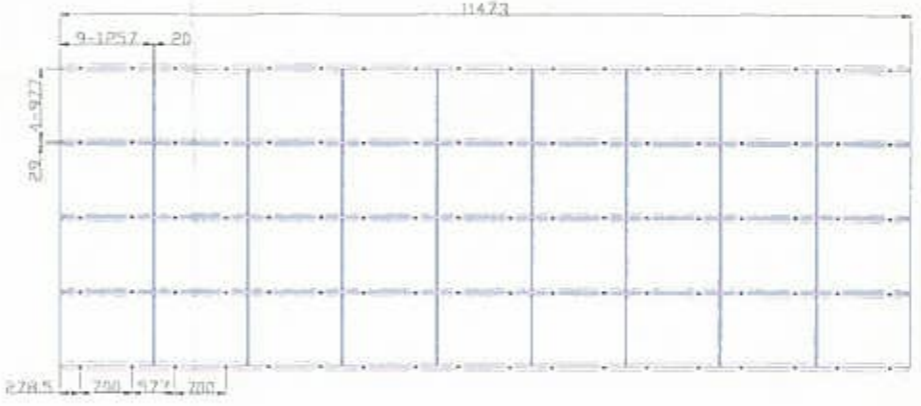
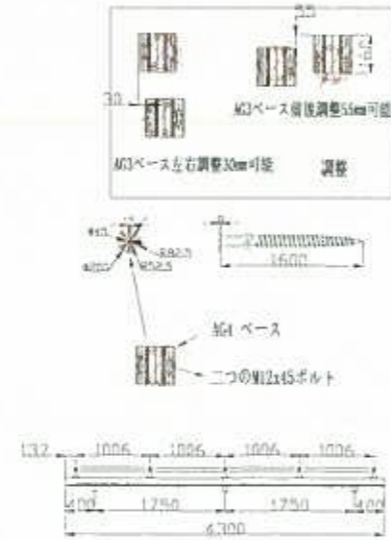
Dimensions are in mm unless stated		MATERIAL		Part Name	
		Weight		Product Name	
		SCALE		アルミニウム 2*7 2*9	
		Date		Part No	
		Checked		Product No	
		Approved		Rev	
				1.0	
				Dwg No	
				図号	



技術情報:

1. モジュールサイズは1257x977x35mm で、アレイ4*8 で。
2. 34m/s風速を基準として設計します (JIS C8955 2011); 一般地域積雪荷重250mm;
3. 一般にはN値 ≥ 3 の場合 1600mmの杭採用できます。ただし土壌複雑なので、現地信頼性のある施工業者に依頼し、現地の土壌状況再度確認したほうがいいです。

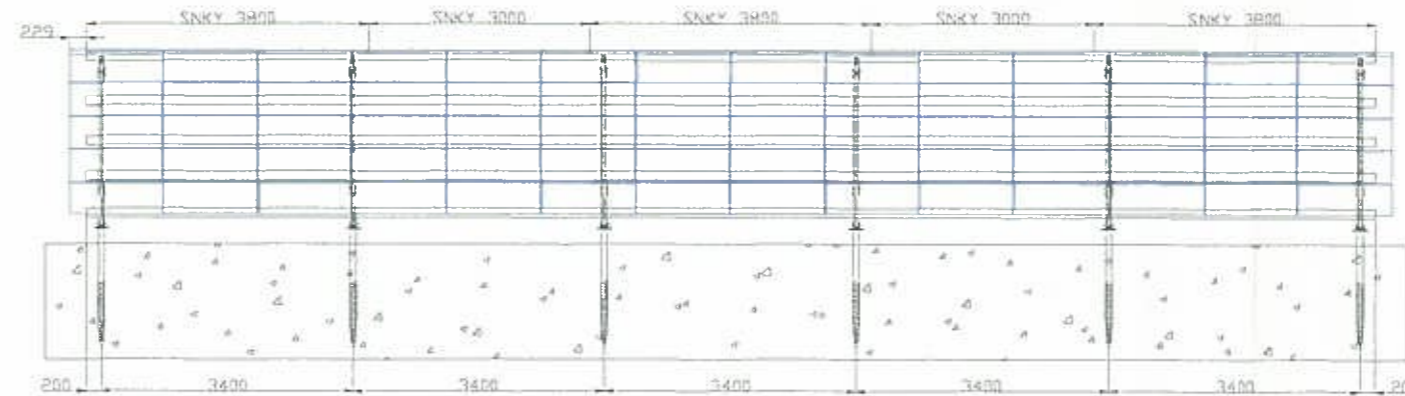
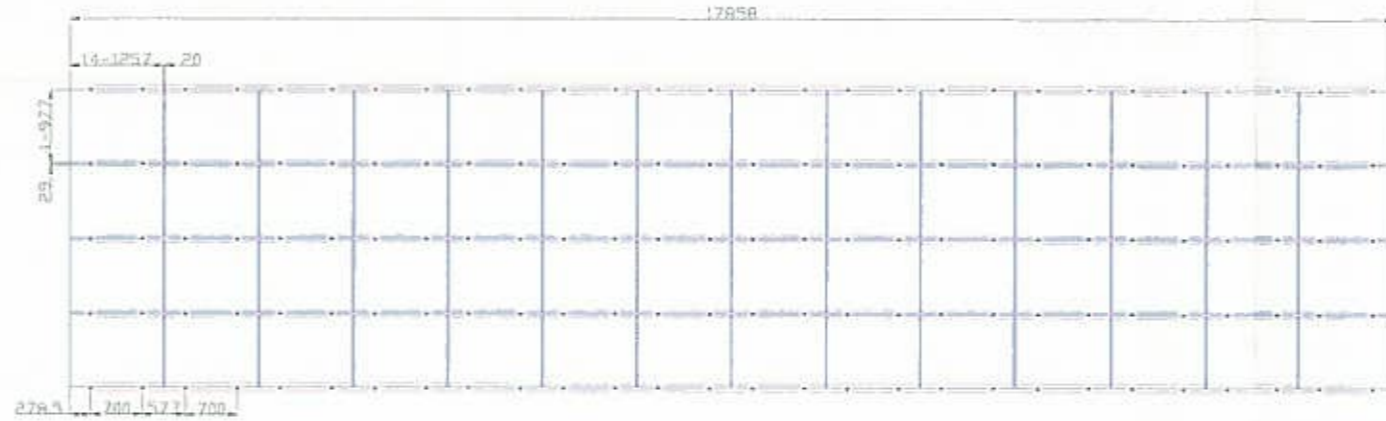
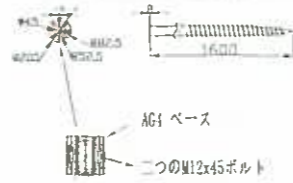
Comments and Remarks		MATERIAL		Part Name	
		ALUMINUM		[REDACTED]	
		SCALE		アルミニウム 4*8	
		Drawn		Part No.	
		Checked		[REDACTED]	
		Appr'd		Dwg No.	
		Date		[REDACTED]	
Rev	Revision	Rev	BY	Rev	1.0



技術情報:

1. モジュールサイズは1257x977x35mm で、アレイ4*9 で。
2. 34m/s風速を基準として設計します(JIS C8955 2011);一般地域積雪荷重250mm;
3. 一般にはN値 \geq 3の場合 1600mmの杭採用できます。ただし土壌複雑なので、現地信頼性のある施工業者に依頼し、現地の土壌状況再度確認したほうがいいです。

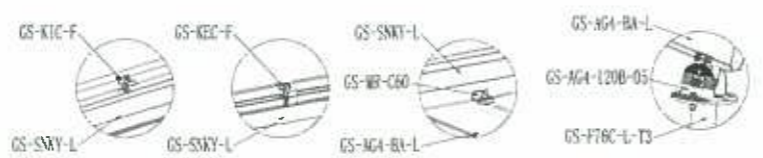
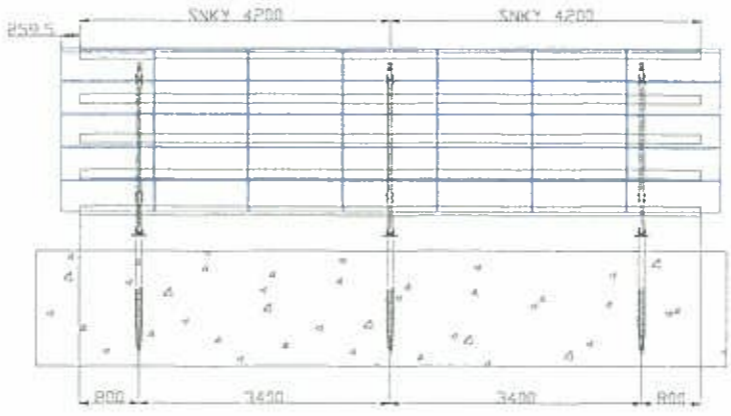
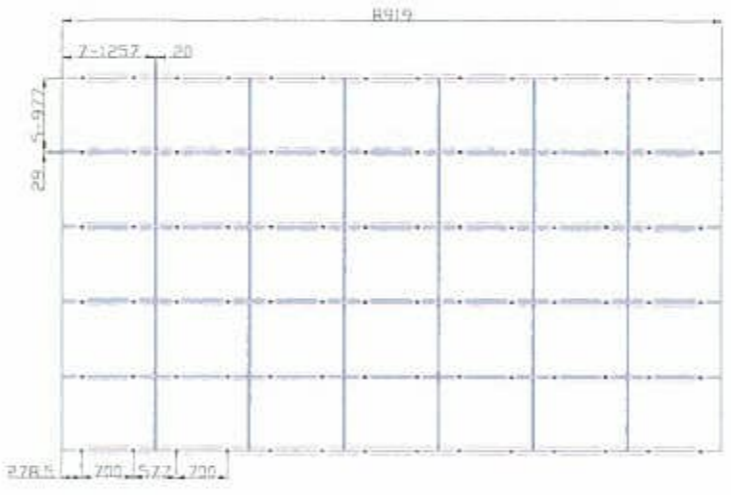
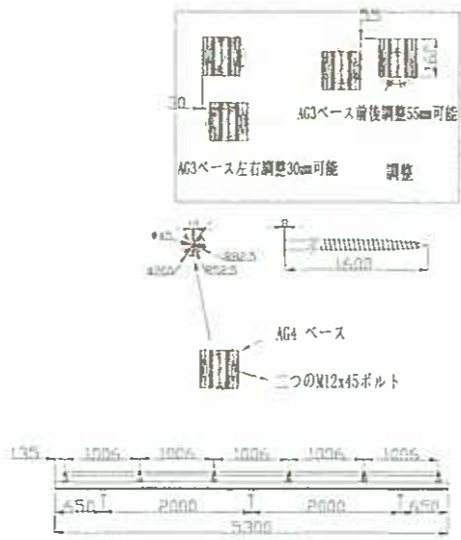
Dimensions are in mm. Metric Unit		MATERIAL	
Weight	kg		
SCALE	1:1		
Sheet No.		Part Name	
Checked		Product Name	アルミニウム 4*9
Approved		Part No.	
Drawn		Dwg No.	
Scale		Scale	1:1



技術情報:

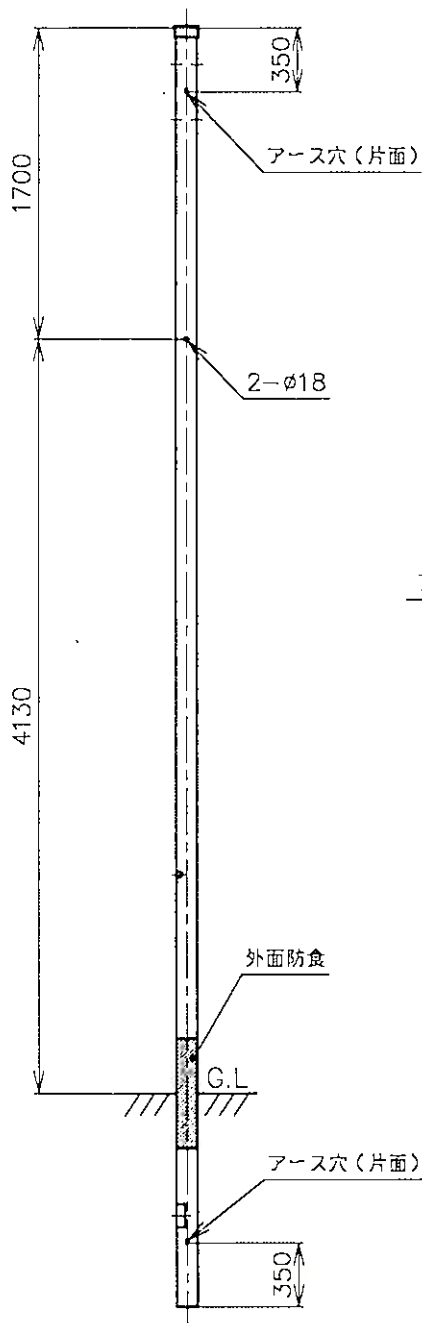
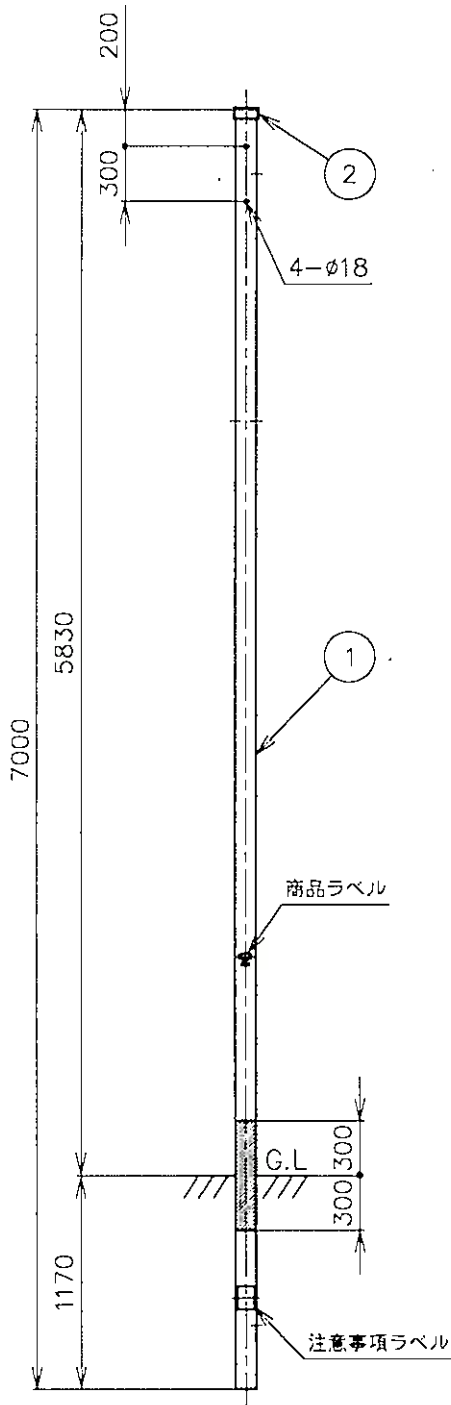
1. モジュールサイズは1257x977x35mm で、アレイ4*14 で。
2. 34m/s風速を基準として設計します(JIS C8955 2011);一般地域積雪荷重250mm;
3. 一般にはN値 ≥ 3 の場合 1600mmの杭採用できます。ただし土壌複雑なので、現地信頼性のある施工業者に依頼し、現地の土壌状況再度確認したほうがいいです。

Drawing No. 1.0		MATERIAL		Part Name	
Weight	kg	Al		Product No.	
Scale	1/1	4*14		アルミニウム	4*14
Part No.		Product No.		Part No.	Dwg No.
1.0					

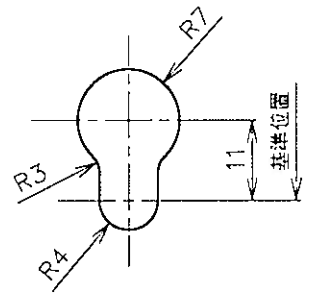


- 技術情報:**
1. モジュールサイズは1257x977x35mm で、アレイ5*7 で。
 2. 34m/s風速を基準として設計します (JIS C8955 2011);一般地域積雪荷重250mm;
 3. 一般にはN値≧3の場合 1600mmの杭採用できます。ただし土壌複雑なので、現地信頼性のある施工業者に依頼し、現地の土壌状況再度確認したほうがいいです。

EXPLANATION OF SYMBOLS		MATERIAL		[REDACTED]	
Symbol	Description	Material Name	Weight	Scale	Unit
		ALUMINUM			
Part Name				アルミニウム 5*7	
Part No.				[REDACTED]	
Dwg No.				[REDACTED]	
1/1					



アース穴詳細図 (S=1:1)



防食：環境配慮型塗料塗布（ノンタル系）
仕上：溶融亜鉛めっき450g/m²以上

2	キャップ (ø114.3用)	1	ポリエチレン	
1	ø114.3×2.3-7000	1	STK500	
品番	品名	個数	材質	備考

名 称	NAポール SH-7				尺 度
					1:40
図 番	01-60120				