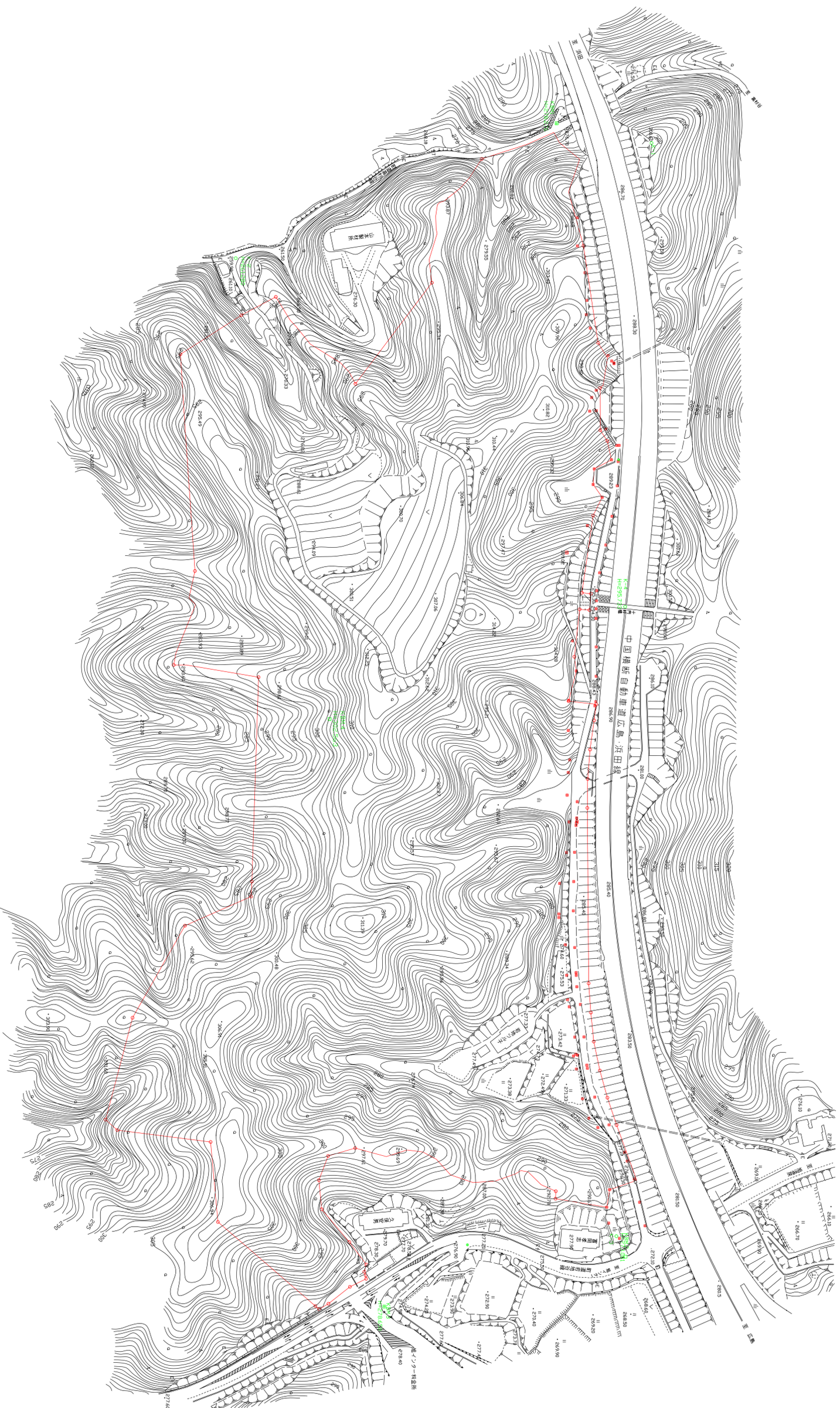


旭拠点工業団地第一工区現況図 S=1:1000



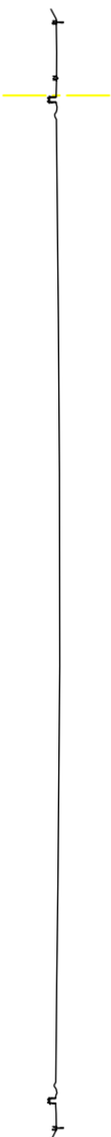
1工区

名称	旭工場
所在地	島根県松江市
建設内容	旭工場 旭倉庫 旭事務所
設計者	(株)エイトコンサルティング
縮尺	縮尺 1:1000
図面番号	現況図
作成日	2024.05.01
作成者	田中 健一

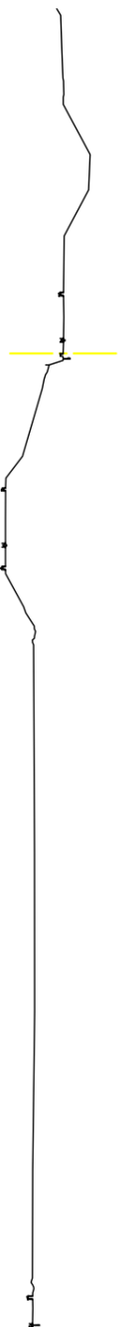




NO.1  
GH=298.37  
FH=



DL=290.00  
NO.0  
GH=297.46  
FH=

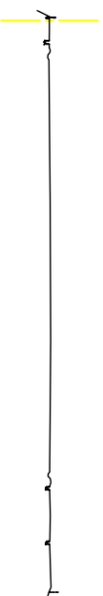


DL=290.00

1工区 NO.0 NO.1

年 度	平成 年 度
番 号	第 号
工 事 名	建設局工農団地造成事業 現況図面制作
灌 漑 区 画	瀬川灌漑区
施 工 区 画	那賀赤旭町 丸原地区内
図 面 名 称	現況横断面図 縮尺:1:500
製 図 者	会社及び責任者
検 査 者	(株)エイトコンサルティング
設 計 者	

NO.3  
GH=299.26  
FH=



DL=250.00  
NO.2  
GH=298.94  
FH=

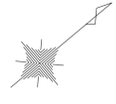


DL=250.00

1工区 NO.2 NO.3

年	平成	年度
番	号	号
工	名 称 建設局工務部建設課 現況断面製作記録簿	
河	川 名 新 野 旭 野 九 原 地 内	
施	工 種 別 現 況 断 面 図	
図	面 名 称 現 況 断 面 図	
縮	尺 1:500	
設	計 画 者 (株) エレクトロニクス	
設	計 画 者 会社及所属	

# 旭拠点工業団地第一工区排水計画平面図 S=1:1000



I区	
名称	旭拠点工業団地第一工区排水計画平面図
作成	2023.10.10
更新	
設計	旭拠点工業団地第一工区排水計画平面図
監修	旭拠点工業団地第一工区排水計画平面図
製図	旭拠点工業団地第一工区排水計画平面図
校核	旭拠点工業団地第一工区排水計画平面図
承認	旭拠点工業団地第一工区排水計画平面図
縮尺	S=1:1000
図面番号	旭拠点工業団地第一工区排水計画平面図
製図者	旭拠点工業団地第一工区排水計画平面図
校核者	旭拠点工業団地第一工区排水計画平面図
承認者	旭拠点工業団地第一工区排水計画平面図
製図会社	旭拠点工業団地第一工区排水計画平面図

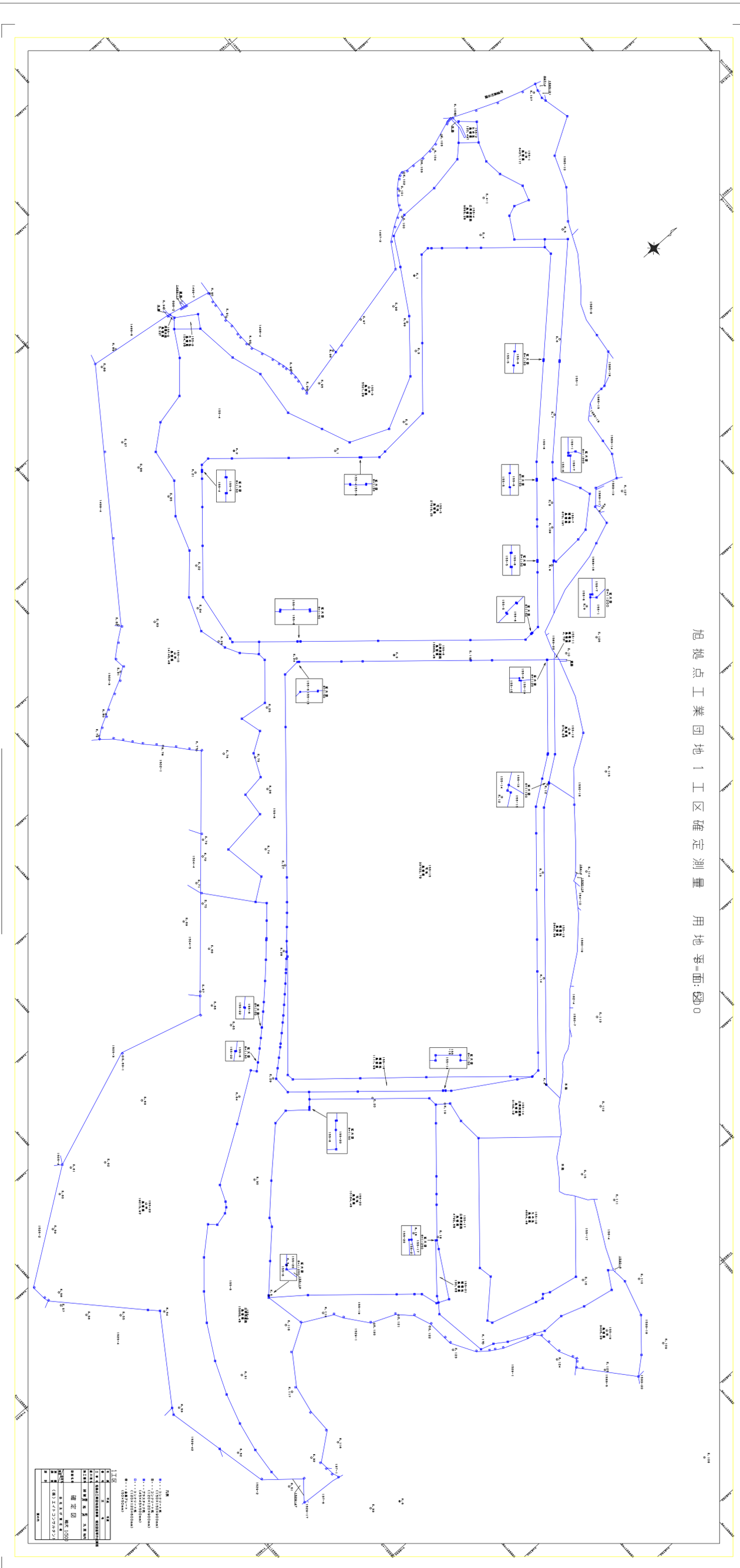




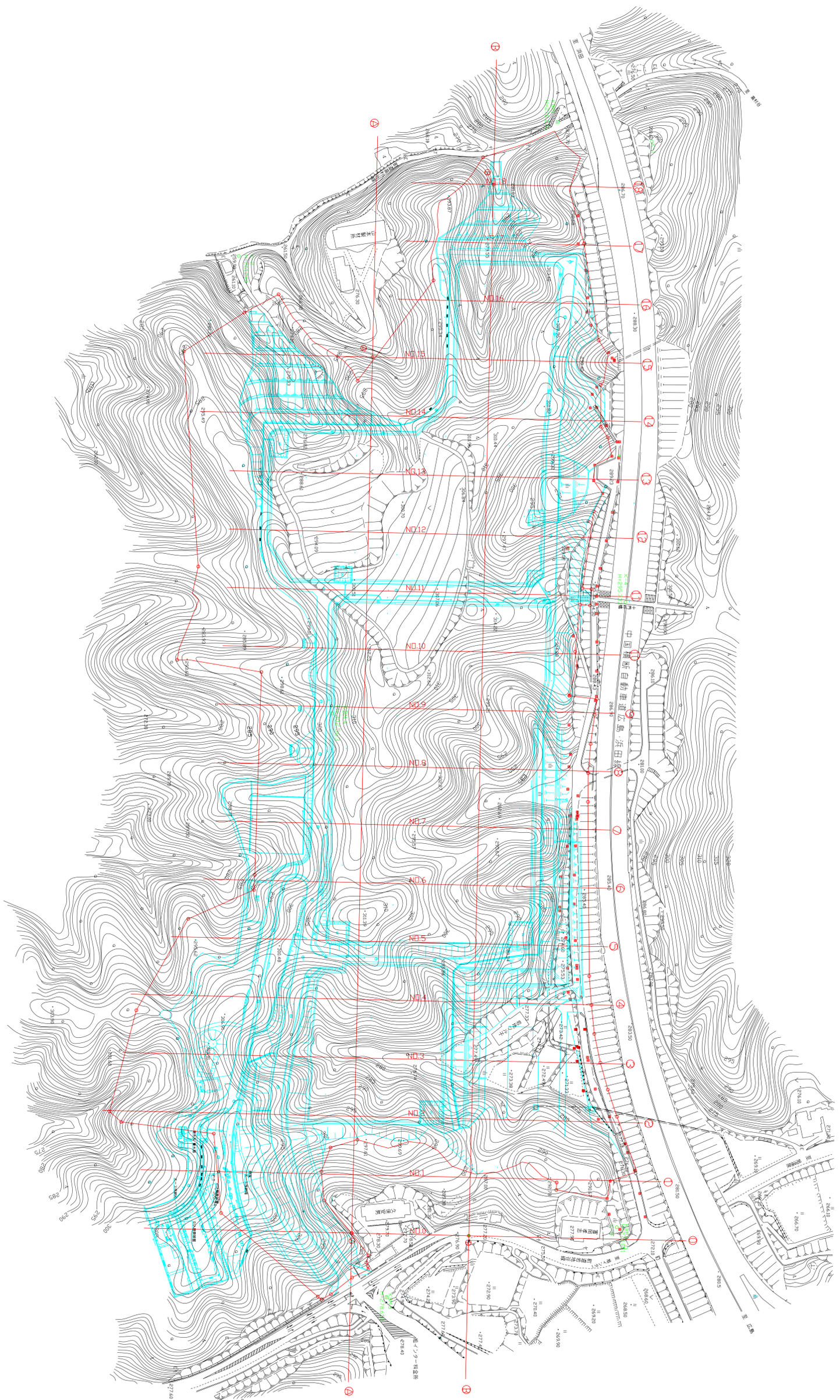




旭拠点工業団地 1 工区確定測量 用地平面図 0



旭拠点工業団地第一工区造成計画断面位置図 S=1:1000



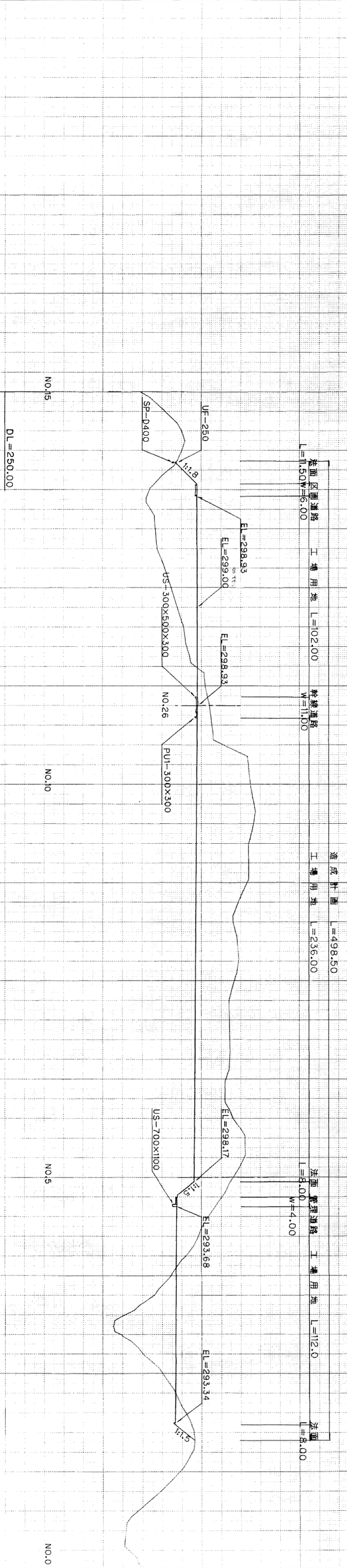
1工区	
名称	旭拠点工業団地第一工区
所在地	旭拠点工業団地第一工区
作成者	旭拠点工業団地第一工区
作成日	旭拠点工業団地第一工区
縮尺	旭拠点工業団地第一工区
備考	旭拠点工業団地第一工区
製図者	旭拠点工業団地第一工区
製図日	旭拠点工業団地第一工区
承認者	旭拠点工業団地第一工区
承認日	旭拠点工業団地第一工区



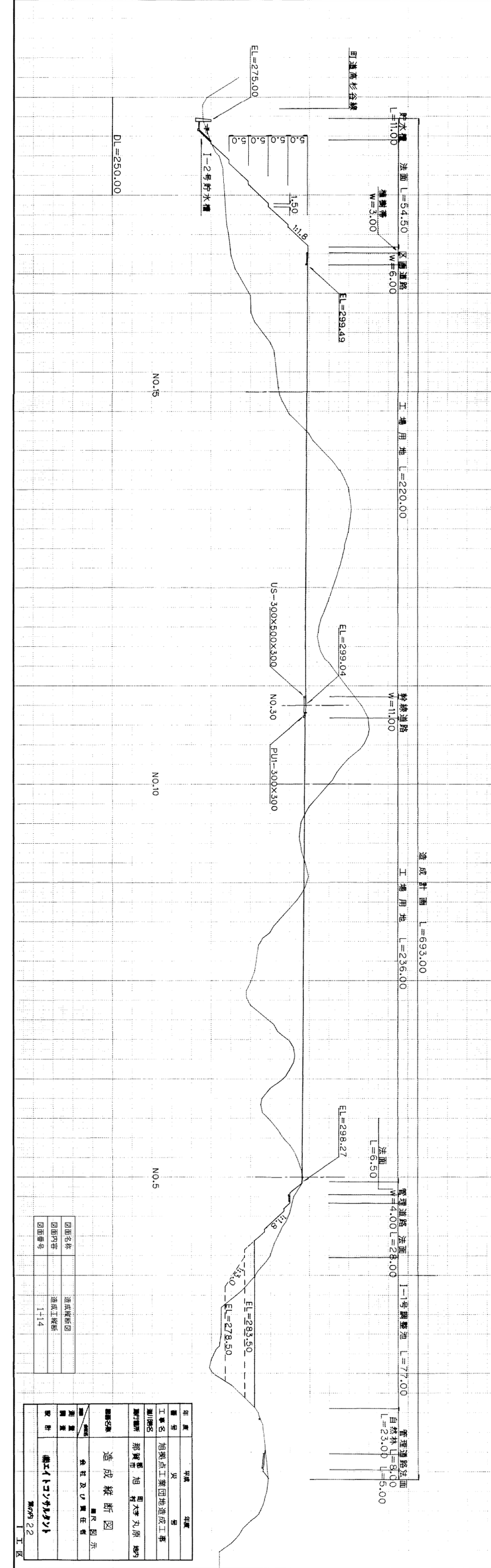
造成縦断面図

V=1/500  
H=1/1000

① — ①



② — ②



図面名称	造成縦断面図
図面内容	造成工機場
図面番号	1-14

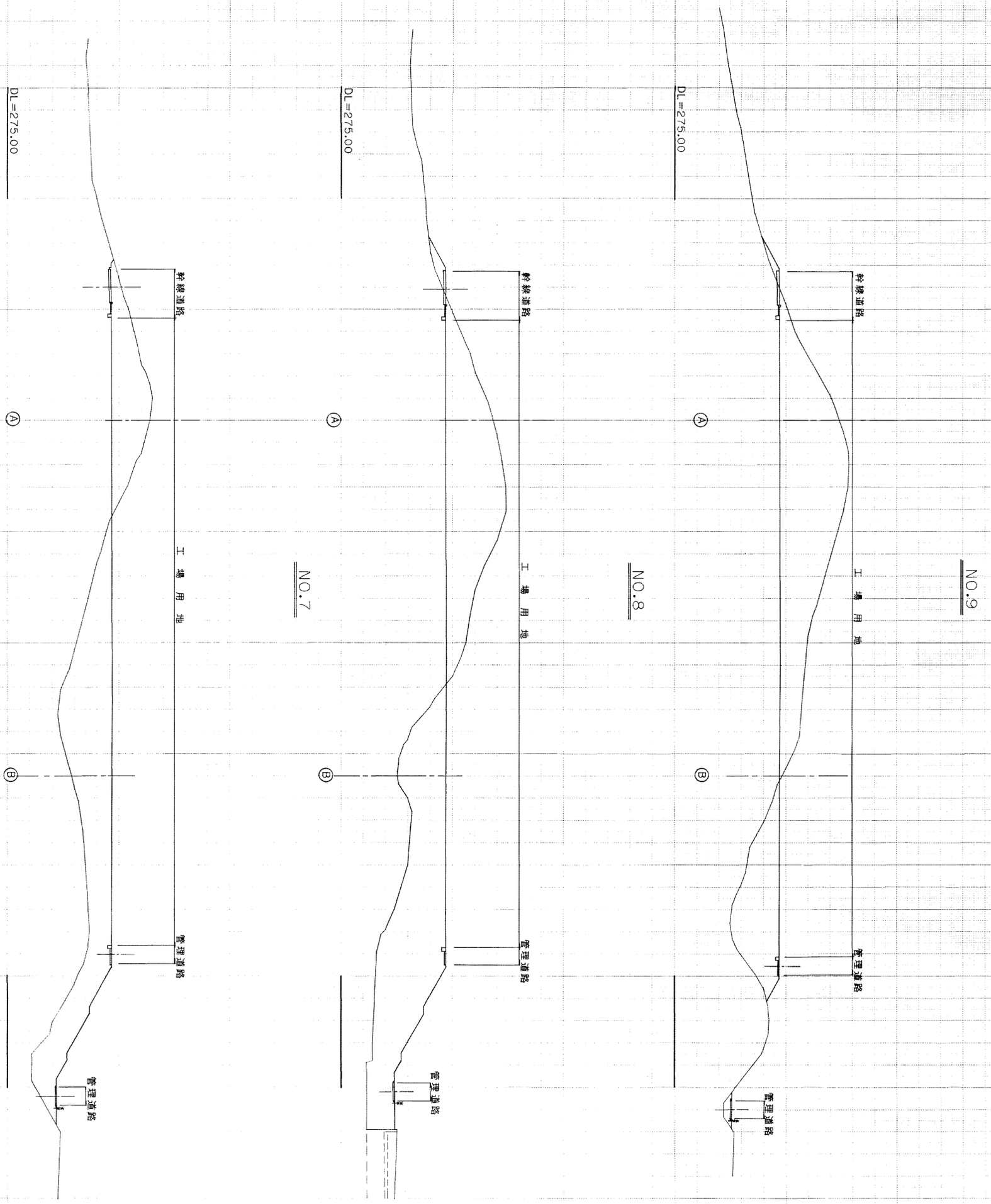
年度	平成	年度	
番号	第	号	
工事名	相模点工業団地造成工事		
計画名	那賀市 旭 町 旭 町 旭 町 旭 町		
設計者	旭 町 旭 町 旭 町 旭 町		
監理者	旭 町 旭 町 旭 町 旭 町		
図面名称	造成縦断面図		
縮尺	縦尺 1/500		
備考	旭 町 旭 町 旭 町 旭 町		
図面番号	1-14		
図面名称	造成縦断面図		
縮尺	縦尺 1/500		
備考	旭 町 旭 町 旭 町 旭 町		
図面番号	1-14		





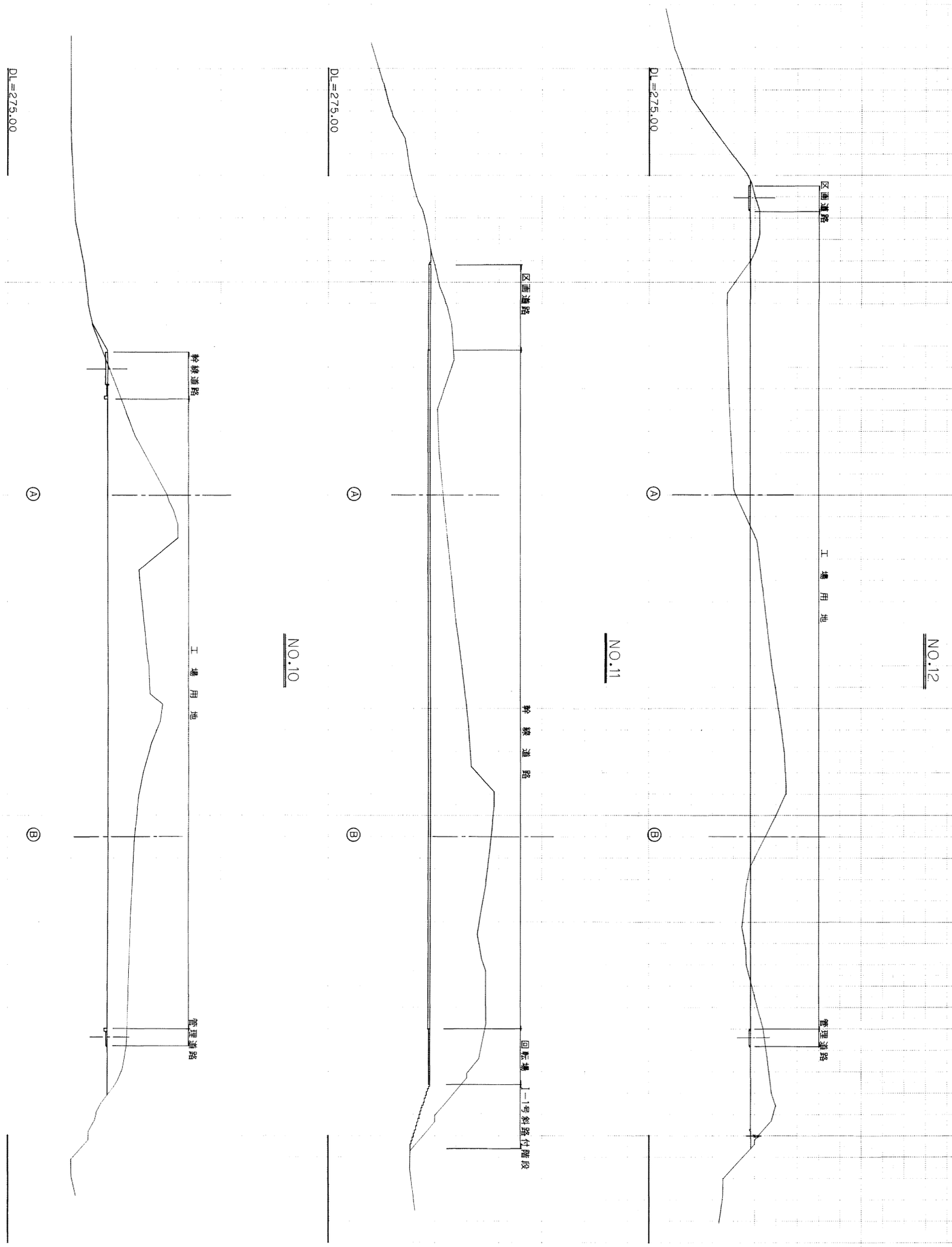
図面名称 造成横断面  
 図面内容 造成工横断面 (NO.4~NO.6)  
 図面番号 1-16

年度	平成	年度	
番号	火	号	
工事名	相模点工業団地造成工事		
測量所	那賀	旭	野大寺丸原 地内
測量機	オートレベル		
設計	株式会社 責任者		
図面名称	造成横断面 2/6		
縮尺	縮尺 1/500		
製図者	株式会社 責任者		
設計者	株式会社 責任者		
図面番号	第0924 工業区		



図面名称 造成横断面図  
 図面内容 造成工構断面図 (NO7~NO9)  
 図面番号 1-17

生 産 者	中 興	住 宅
番 号	火	号
工 事 名	旭 産 業 団 地 造 成 工 事	
施 工 場 所	那 賀 郡 旭 町 大 字 丸 原 地 内	
施 工 種 別	造 成 横 断 面 図 3/6	
縮 小 率	縮 小 率 1/500	
製 図 者	全 社 及 ビ 責 任 者	
設 計 者	職 工 ト コ ヲ シ ャ ン ト	
	第 079	25
	工 区	



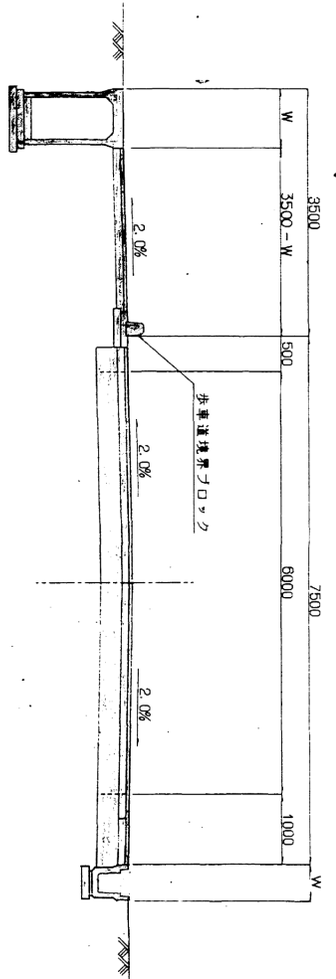
図面名称	造成横断面図
図面内容	造成工構断面図 (ND10~ND12)
図面番号	1-18

年度	平成	年度	
番号	第	号	
工事名	旭穂点工業団地造成工事		
測量所	那賀市	旭穂	旭穂大寺丸原 地内
測量名	造成横断面図 4/6		
測量者	会社及び責任者		
設計	株式会社		
製図	株式会社		
校核	株式会社		
縮尺	縮尺 1/500		
枚数	枚数 26		
図面	図面		

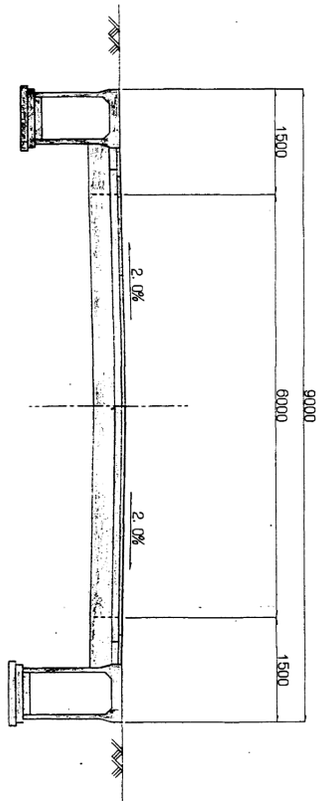




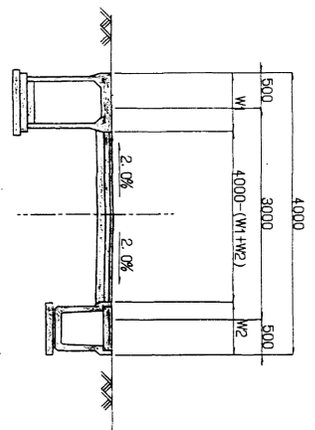
幹線道路  
S=1/50  
(歩道部)  
(車道部)



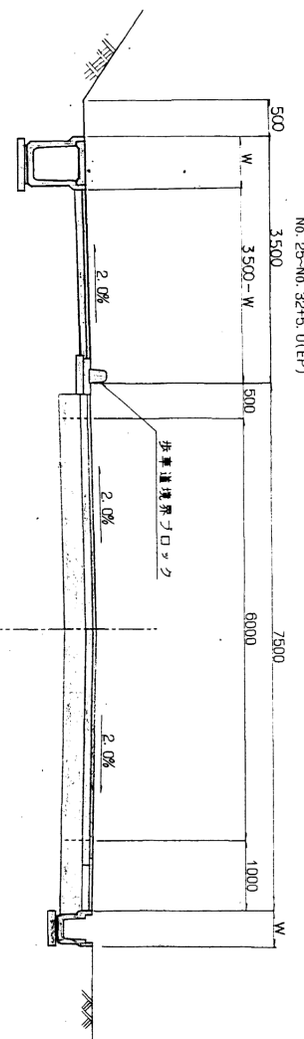
補助幹線道路  
S=1/50



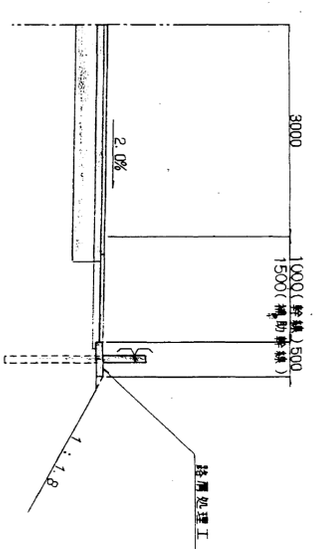
管理道路  
S=1/50  
(I-1号, I-2号, I-3号)



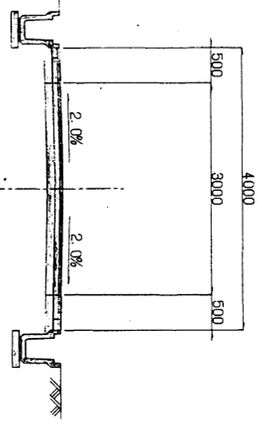
幹線道路  
S=1/50  
(歩道部)  
(車道部)



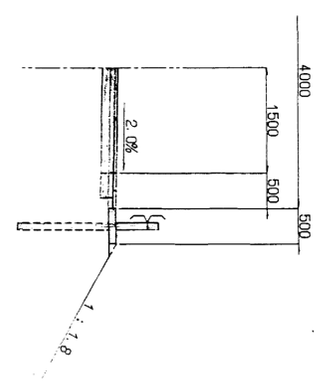
幹線道路・補助幹線道路  
(盛土部)



管理道路  
S=1/50  
(I-4号)

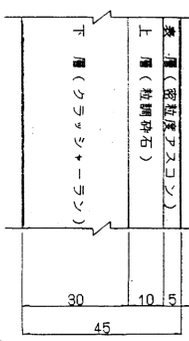


管理道路  
(盛土路肩部)



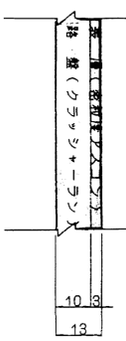
幹線道路・補助幹線道路

交通区分 ... A交通  
設計CBR ... 6%



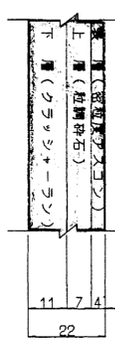
(主) 幹線NO. 0-N0. 17区間の築工は改築I型密粒度アスコン(13#+7#)その他一般区間は密粒度アスコン(13#+7#+50/80)とする。

歩道舗装



管理道路

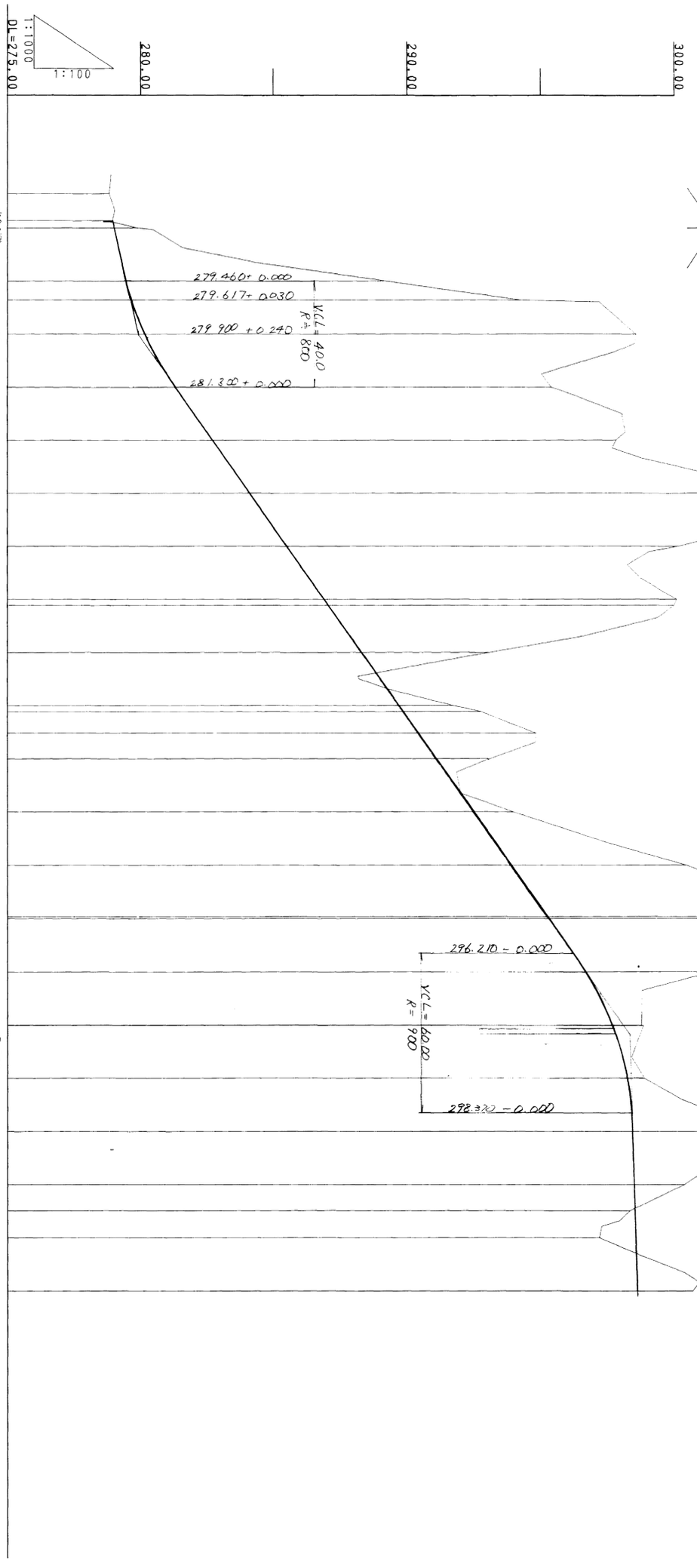
交通区分 ... 簡易舗装  
設計CBR ... 6%



図面名称	道路標準図
図面内容	各種道路標準断面(歩道、補助幹線、管理道)
図面番号	1-21

年度	平成	年度	
番号	第	号	
工事名	担振点工業団地造成工事		
通称	新築 担振点丸原 地内		
施工場所	担振点丸原 地内		
図面名称	道路丁標準断面図		
設計	会社及び責任者		
数量	9,87,20		
設計	(株)エイトコンサルティング		
	重岡		
	I工区		

KBN-2H-273-081



勾配	盛土	切土	計画高	地盤高	追加距離	半距離	測点名	由線	片勾配	坂幅
0.0/	0.0/	0.0/	278.96/279.020	278.83/278.88	-12.89/0.00	10.19/0.00	KA1-1 NO.0-2.7	L=30.000	-1.00%	
			279.460	289.19	20.00	20.00	NO.1			
			279.647	294.23	27.12	7.12	KE1-1			
			280.140	298.55	40.00	12.88	NO.2			
			281.300	295.38	60.00	20.00	NO.3			
			282.700	297.81	80.00	20.00	NO.4			
			284.100	304.34	100.00	20.00	NO.5			
			285.500	300.10	120.00	20.00	NO.6			
			286.900	300.06	140.00	20.00	NO.7			
			287.062	299.97	142.31	20.00	KE1-2			
			288.300	293.05	160.00	17.69	NO.8			
			289.700	292.77	180.00	20.00	NO.9			
			289.862	292.77	182.31	20.00	NO.10			
			290.424	294.81	190.34	8.03	KA2-1			
			291.100	293.08	200.00	9.66	NO.10			
			292.500	293.96	220.00	20.00	NO.11			
			293.900	300.41	240.00	20.00	NO.12			
			295.251	304.26	259.30	19.30	KE2-1			
			295.300	304.26	260.00	0.70	NO.13			
			296.673	301.44	280.00	20.00	NO.14			
			297.687	298.75	300.00	20.00	NO.15			
			297.720	298.65	300.92	0.92	NO.15			
			298.248	298.86	320.00	19.08	NO.16			
			298.370		330.00	13.00	NO.17			
			298.392	302.75	340.00	7.00	NO.17			
			298.955	300.36	360.00	20.00	NO.18			
			298.486	298.32	369.88	9.88	KA2-2			
			298.517	297.18	380.00	10.12	NO.19			
			298.580	300.68	400.00	20.00	NO.20			

建設工事測量設計業務委託(1-Ⅱ工区)

図面名称	道路横断面
図面内容	進入道路横断面(N00~N020)
図面番号	1-22

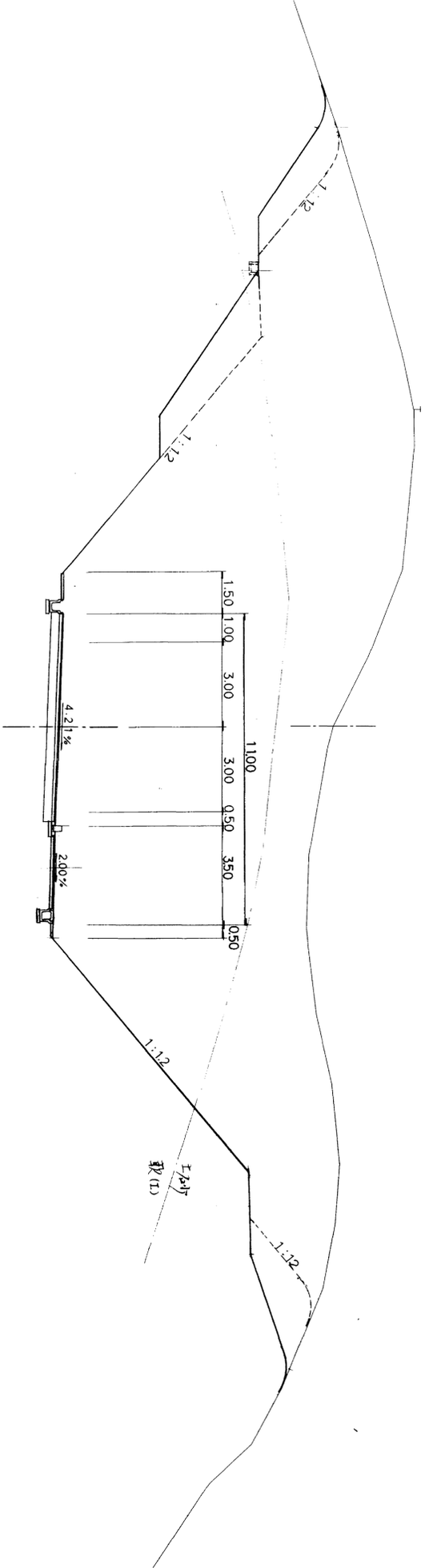
年度	平成	年度	
工事号	第	号	
工事名	新築道路		
進出地名	新築道路		
施工箇所	新築道路		
図面名称	縦断面図		
縮尺	縮尺1:100		
製図者	会社及び責任者		
検査者	(株)エヌエスエス		
設計者	設計者		





D=7.12

NO. 1  
 PH=289.442  
 OH=289.19  
 FH=279.460



DL=270.00

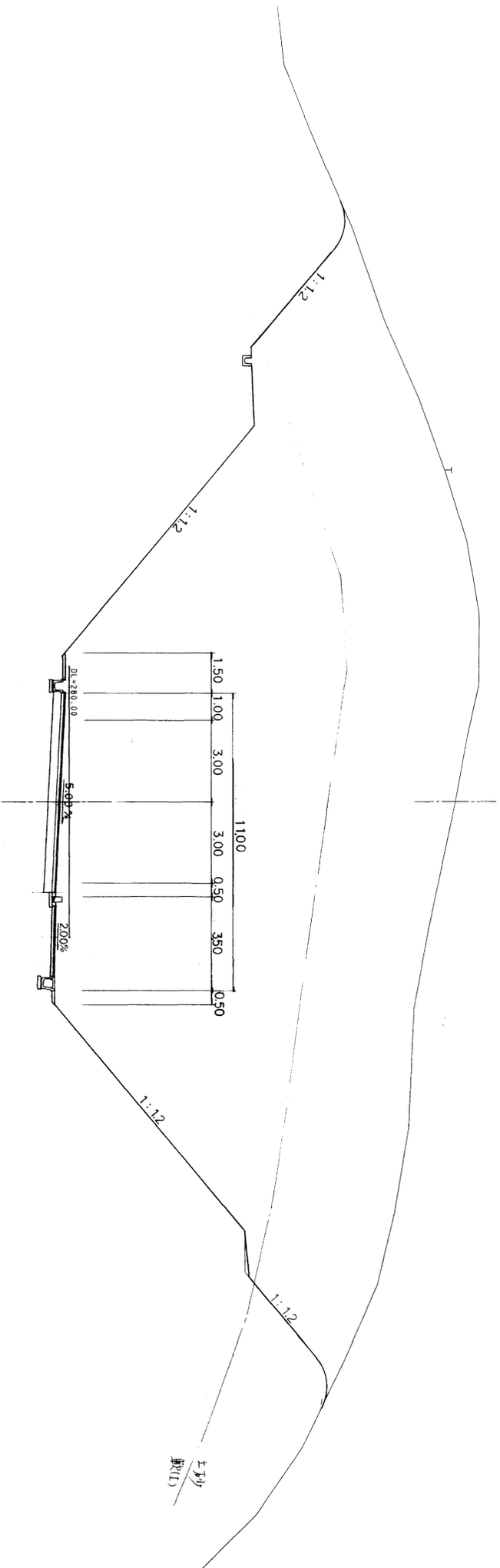
図面名称	進入道路横断面図
図面内容	NO1
図面番号	1-25

建設株式会社 建築設計事務所 (1:1直工区)  
 NO. 1

年度	平成	年度	
番号	第	号	
工事名			
道川番号			
施工箇所	新築 旭 町大字丸瀬 地内		
図面名称	横断面図 3/9		
縮尺	縮尺1:100		
項目	会社及び責任者		
調査	(株) エイコツサルゴント		
設計			
校計			

D=12.88

KE1-1  
PH=294.487  
OH=294.23  
FH=279.847



図面名称	進入道路横断面図
図面内容	KE1-1
図面番号	1-26

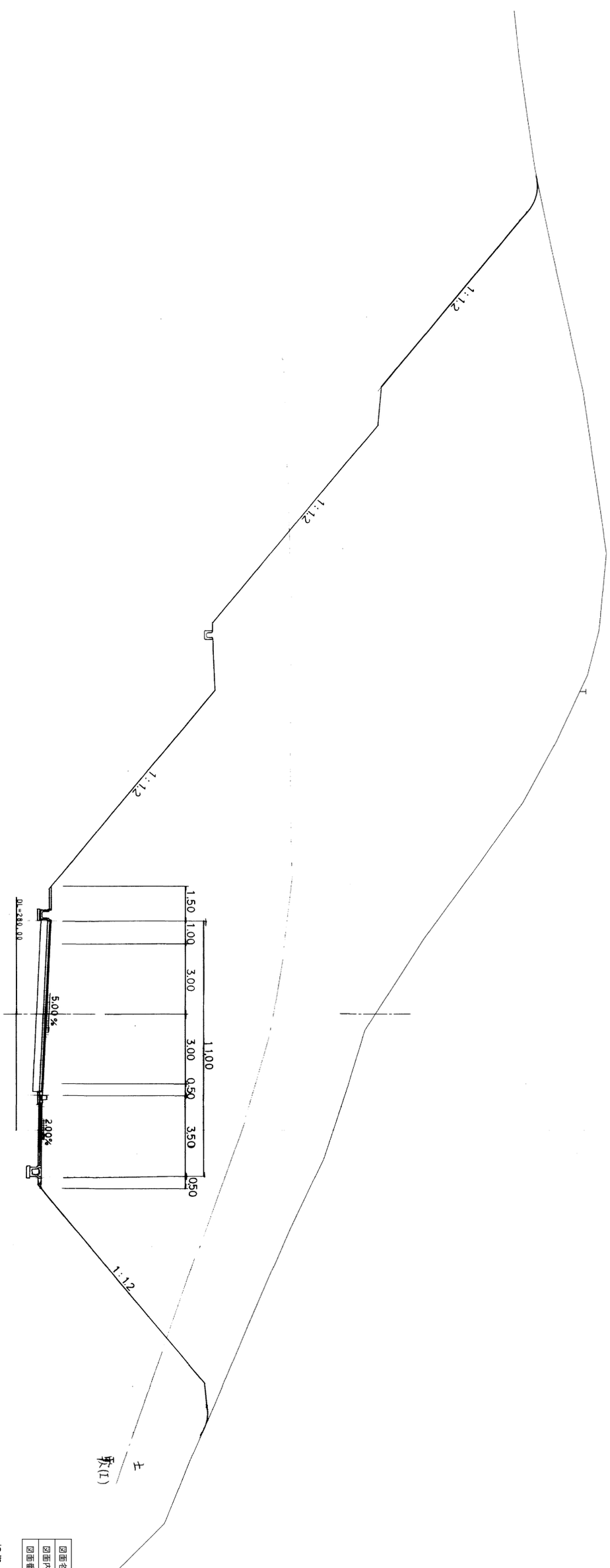
建設工事概算設計業務委託(1:1工区)  
KE1-1

年度	平成 年 度
工事番号	第 号
工事名	
運川地名	
施工箇所	那賀市 旭 町 大字丸原 地内
図面名称	横断面図 1/19
縮尺	縮尺 1:100
会社名	会社及び責任者
調査	(株)エイトコンサルティング
設計	
業の内	



D=20.00

NO. 3  
 PH-295.574  
 OH-295.38  
 FH-281.300



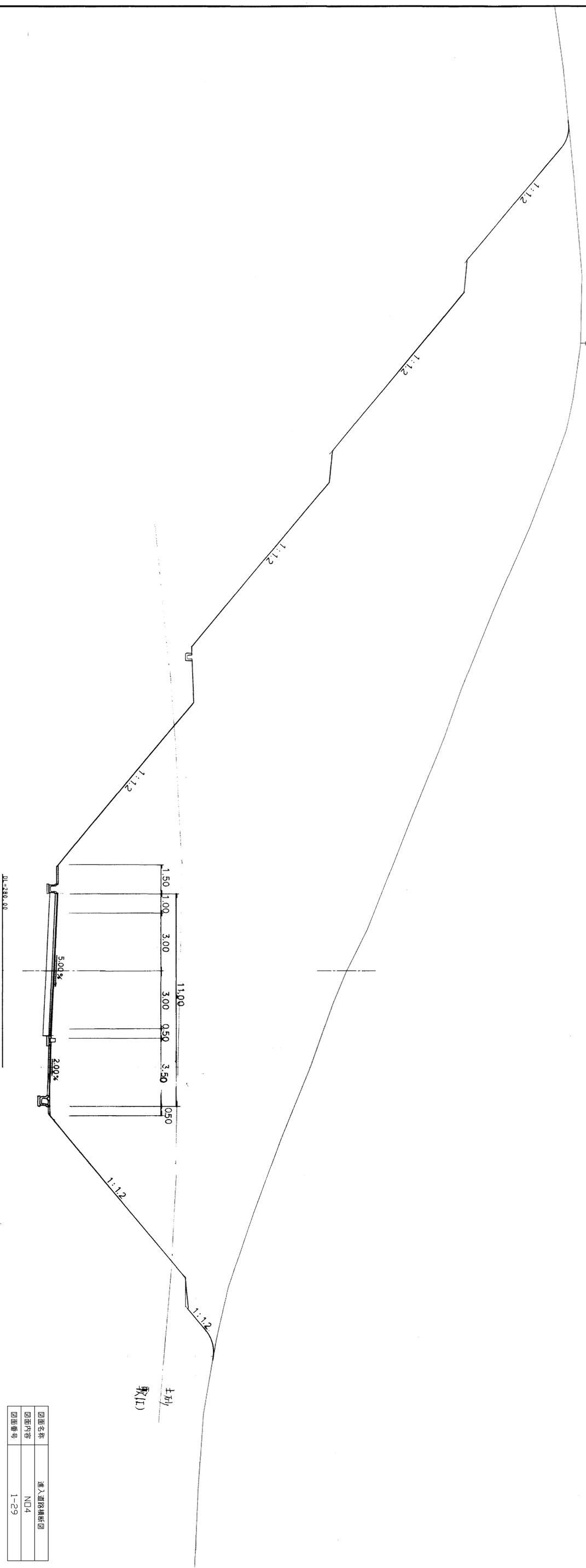
図面名称	進入道路横断面図
図面内容	ND3
図面番号	1-28

建設工事監理設計業務委託(1・Ⅰ工区)  
 NO. 3

年度	平成	年度
番号	第	号
工事名		
進出地名		
施工箇所	那賀市旭 大字丸原 地内	
図面名称	横断面図 1/9	
縮尺	縮尺 1:100	
製図者	会社及び責任者	
承認者	(株) エイ・エス・エス	
設計	業の内	

D=20.00

NO. 4  
 PH=298.030  
 OH=297.81  
 FH=282.700



取込  
土砂

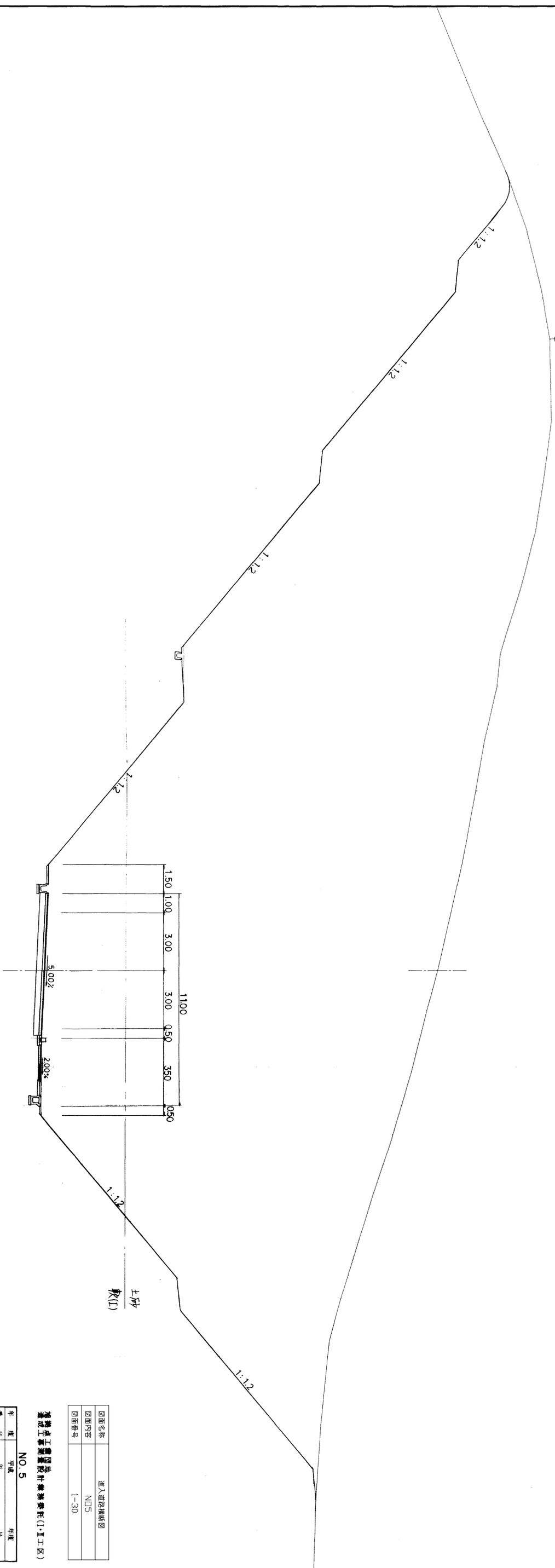
図面名称	進入道路横断面図
図面内容	N04
図面番号	1-29

建設工事測量設計事務所(1-重工区)  
 NO. 4

年度	年度	年度
番号	英	号
工事名		
道川地名		
施工箇所	那賀県 旭 大字 丸瀬野地内	
図面名称	横断面図 1/9	
縮尺	縮尺 1:100	
会社名	会社及び責任者	
測量者	(株) エイ・エフ・サカイ	
設計		
	業の内	

D=20.00

NO. 5  
PH-304.603  
OH-304.34  
FH-284.100



20=284.00

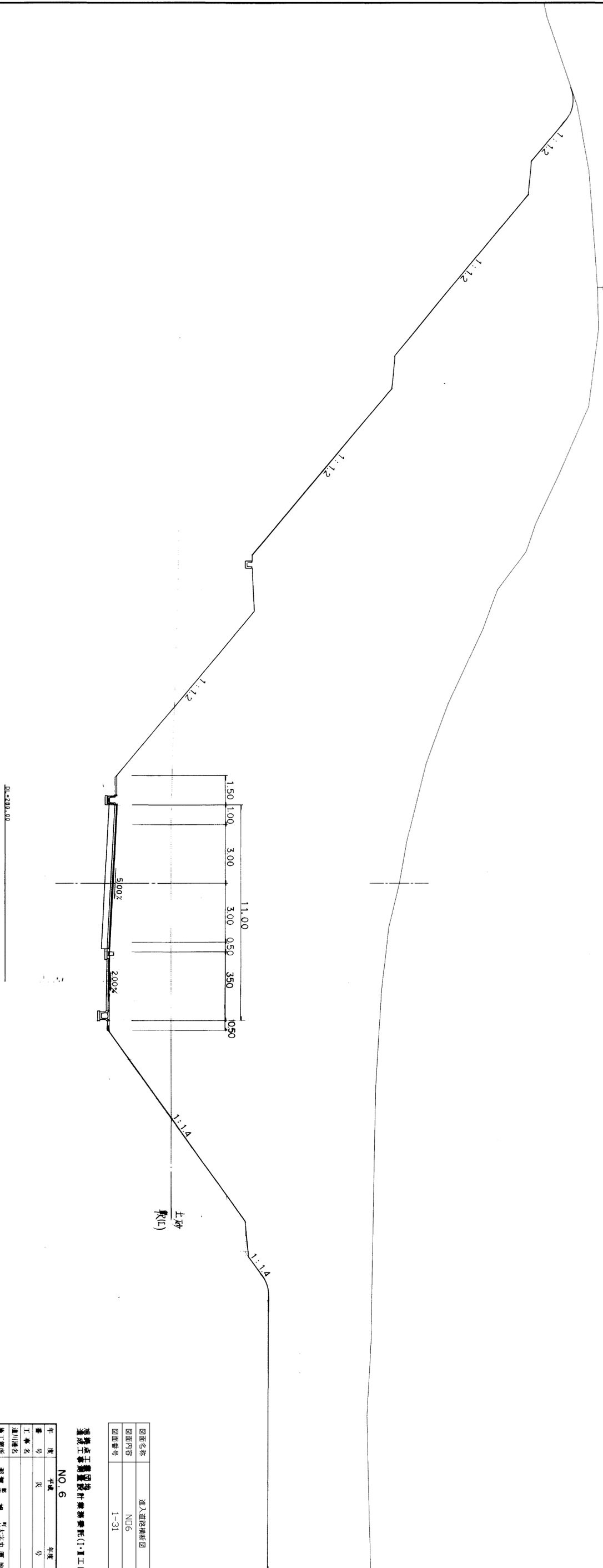
図面名称	進入道路横断面
図面内容	N05
図面番号	1-30

建設工事測量設計業務委託(1号工区)  
NO. 5

年度	平成	年度	
番号	第	号	
工事名			
通川地名			
施工箇所	那賀市旭 片水丸蔵地内		
図面名称	横断面図 8/9		
縮尺	縮尺 1:100		
会社名	会社及び責任者		
担当者	(株)エイトコンサルティング		
設計	業の内		

D=20.00

NO. 6  
PH=300.254  
OH=300.10  
FH=285.500

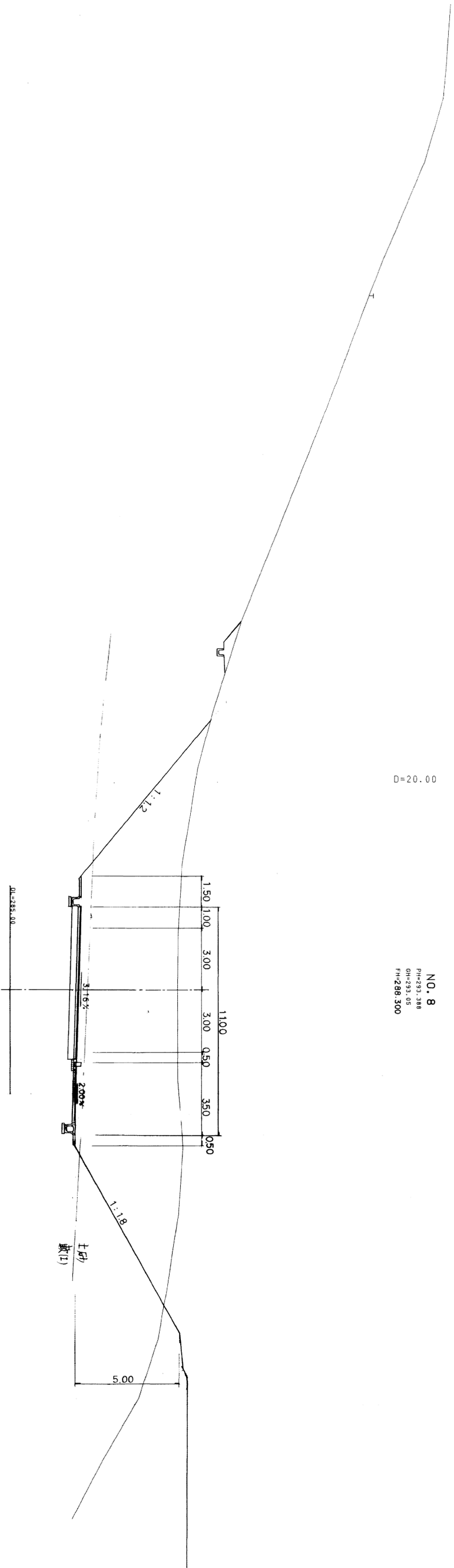


図面名称	進入道路横断面図
図面内容	NO.6
図面番号	1-31

建設工事監理設計事務所(1:重工区)  
NO. 6

年度	平成	年度
番号	第	号
工事名		
進川地名		
施工箇所	那賀市旭町大字丸原地内	
図面名称	横断面図 9/9	
縮尺	縮尺 1:100	
製図者	会社及び責任者	
監査者	(株)エイトコンサルティング	
設計		
業の内		





D=20.00

NO. 8  
 PH-293.388  
 OH-293.05  
 FH-288.300

図面名称	進入道路横断面図
図面内容	N08
図面番号	1-33

建設工事監理設計事務所(1-直工区)  
 NO. 8

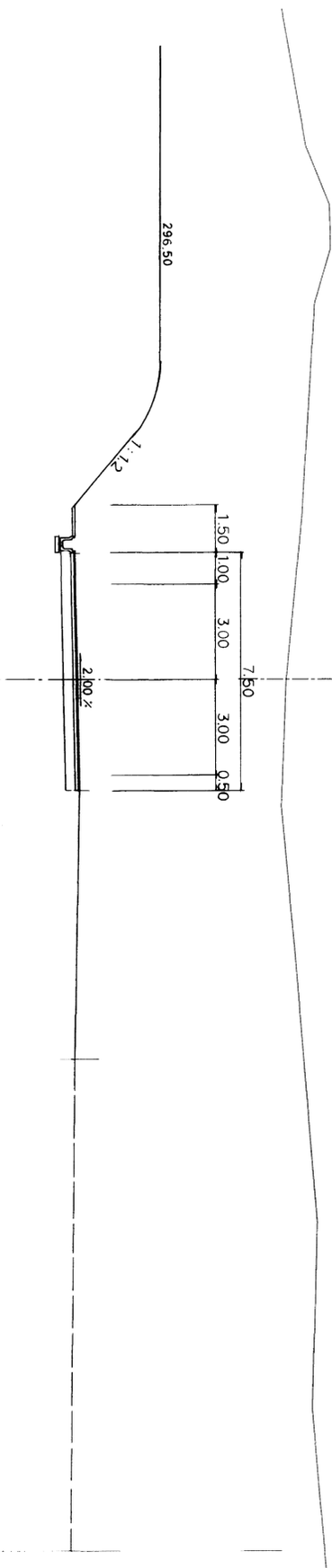
年度	平成	年度
番号	第	号
工事名		
運川地名		
施工場所	新築 旭 町大字丸原 地内	
図面名称	横断面図 1/19	
縮尺	縮尺 1:100	
会社	会社及び責任者	
監理	(株)エイトコンサルラント	
設計		
	葉の内	





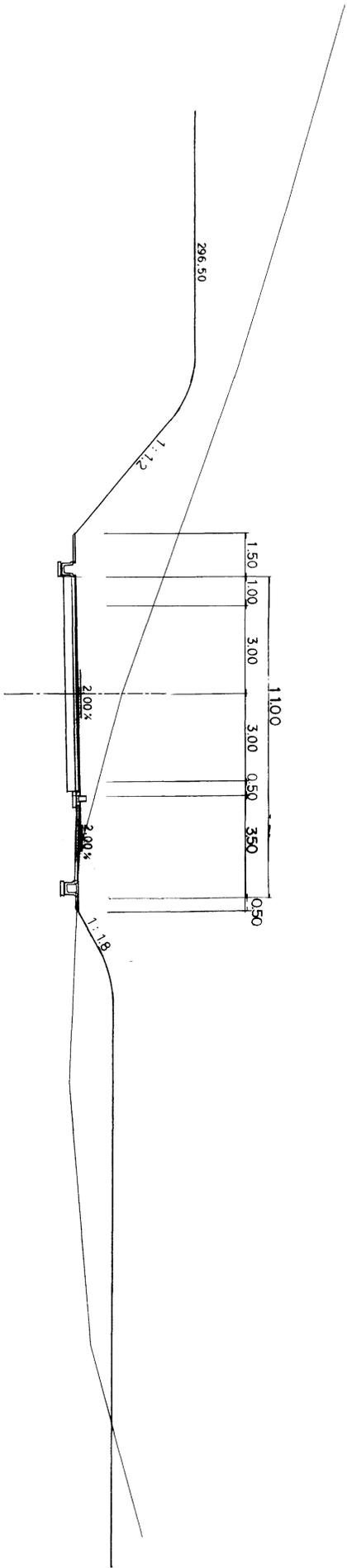
D=20.00

NO12  
PIH=300.640  
GHI=300.41  
FHI=293.900



D=20.00

NO11  
PIH=294.246  
GHI=293.96  
FHI=292.500



DL=280.00

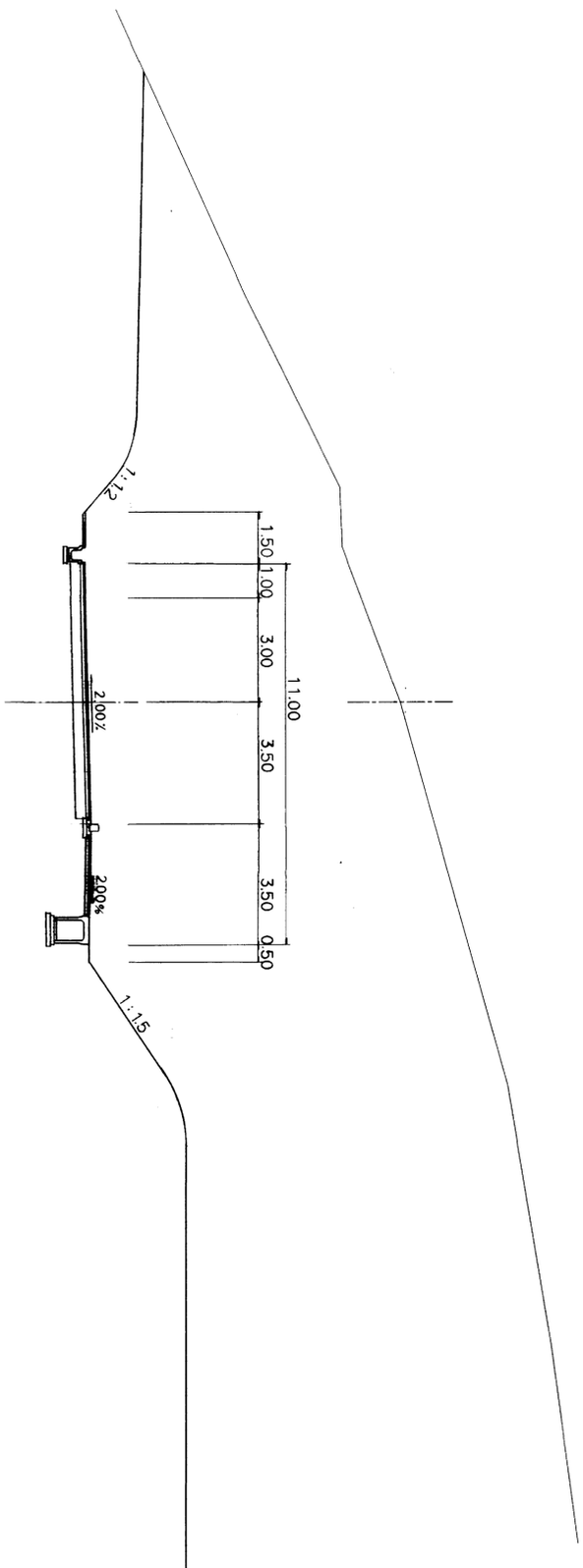
図面名称	進入道路横断面図
図面内容	NO11~NO12
図面番号	1-36

旭機井工建設株式会社  
 旭機井工建設株式会社建設部 (I. Ⅱ区)  
 NO11 NO12

年度	年度
番号	号
工務名	氏名
通称名	氏名
施工場所	那賀市旭機井大字丸原地区内
図面名称	横断面図
縮尺	縮尺1:100
設計	株式会社 旭機井工建設株式会社
監理	旭機井工建設株式会社
校核	旭機井工建設株式会社

D=20.00

NO13  
PH=304.517  
GH=304.26  
FH=295.300



DL=280.00

図面名称	進入道路横断面図
図面内容	NO13
図面番号	1-37

地盤改良工事設計書(1. Ⅰ区)

NO13

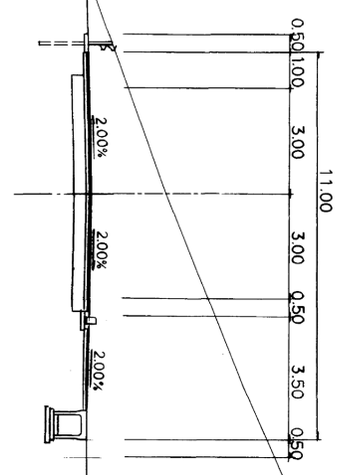
年度	年度	年度
番号	頁	号
工事名		
通称名		
施工箇所	那賀市 旭町大字 丸蔵地内	
図面名称	横断面図 1/9	
縮尺	縮尺1:100	
設計	株式会社 責任者	
監理	株式会社 コンサルタント	
校印		



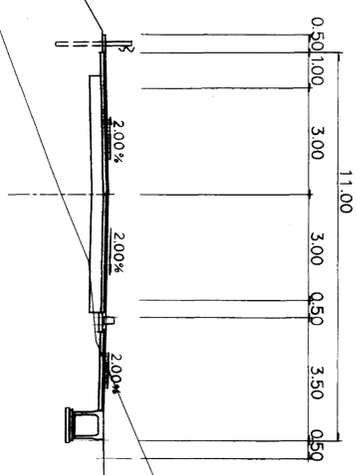




NO20  
 PH=300.833  
 GH=300.68  
 FH=298.601



NO19  
 PH=297.387  
 GH=297.18  
 FH=296.541



D=20.00

DL=290.00

図面名称	進入道路横断面図
図面内容	NO19~NO20
図面番号	1-41

船橋市工業団地  
 造成工事測量設計業務委託 (I. Ⅱ区)  
 NO19 NO20

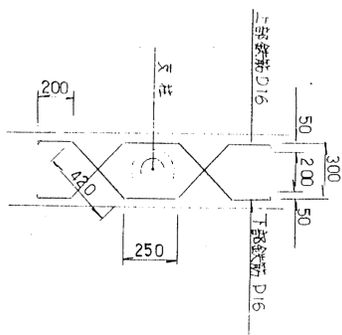
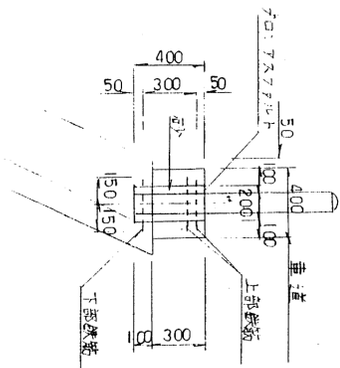
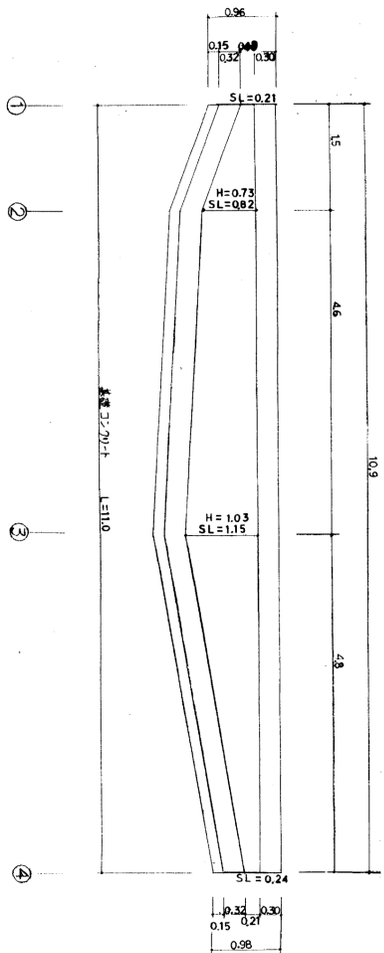
年	平成	年度
月	月	日
工事名	船橋市工業団地造成工事	
通称	船橋市工業団地造成工事	
設計	株式会社 〇〇〇	
製図	〇〇〇	
校核	〇〇〇	
縮尺	縮尺1:100	

横断面図 19/19





屋根図



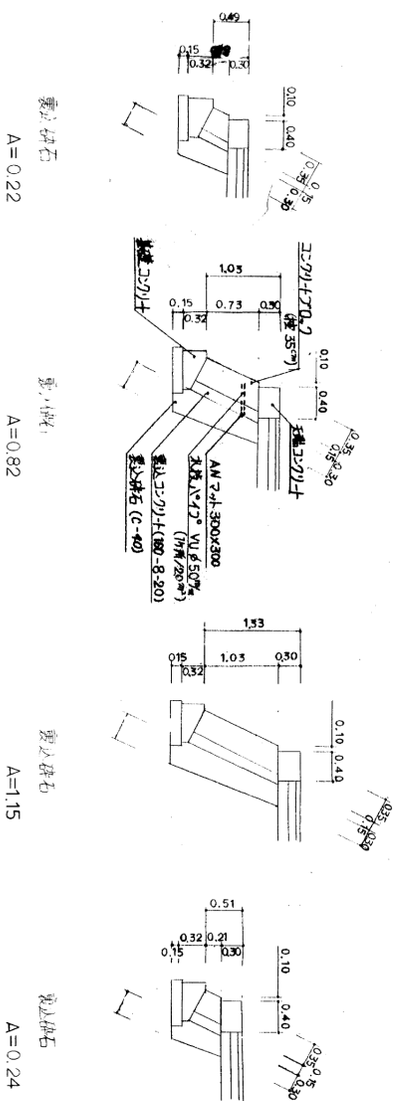
10m当り

種類	規格	単位	数量
コンクリート	強度 16.0kg/cm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.15
型枠	揚子	m <sup>2</sup>	6.0
目地材	レキ膏材	ヶ	0.12

1ヶ所当り

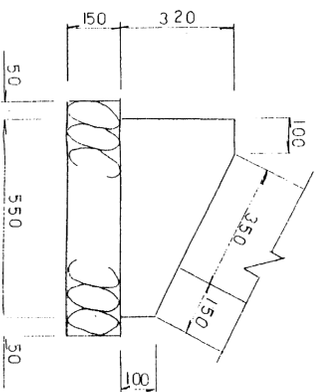
種類	規格	単位	数量
縦筋鉄筋	D16	Kg	6.97
横筋		m <sup>2</sup>	0.0074
型枠		m <sup>2</sup>	1.09
型枠養生紙	φ200	m <sup>2</sup>	0.10

断面図



基礎コンクリート

S=1/10

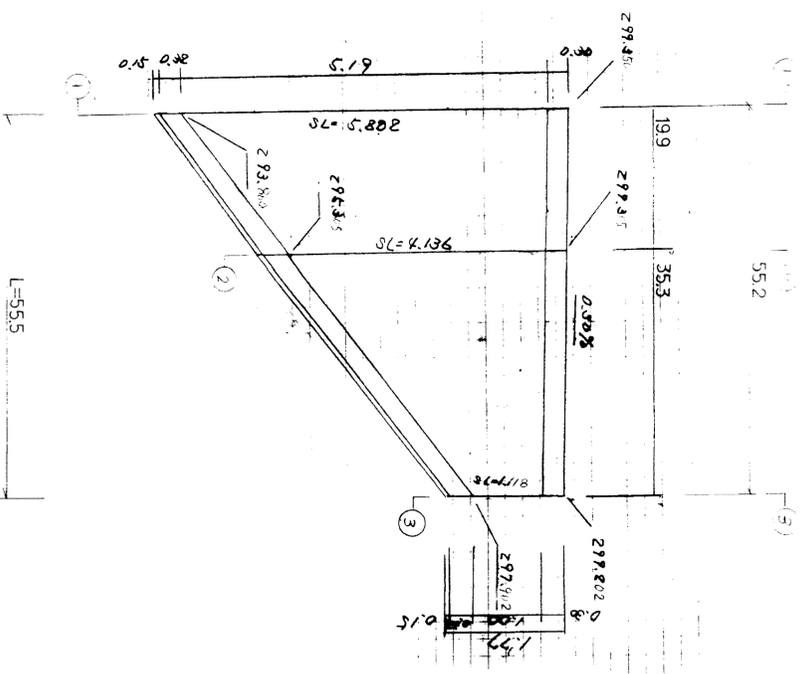


図面名称	擁壁構造図
図面内容	ブロック積擁壁 (1-1号管理道路)
図面番号	1-44

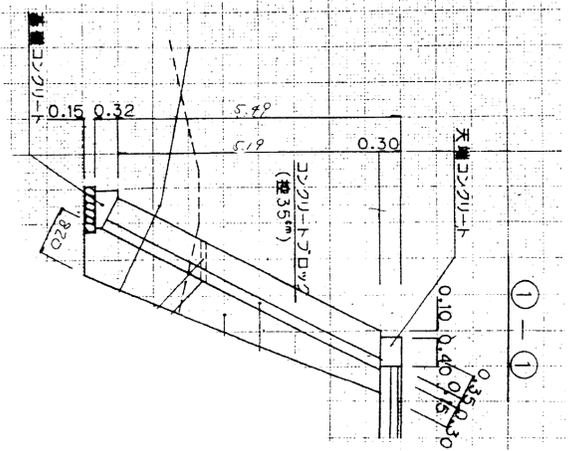
年度	平成	年度	
工事種別	災	号	
施工種別		土木	
施工場所	群馬	群馬	管内
図面名称	1-1号管理道路 ブロック積擁壁		
図面別	概要	所長	課長
製図者		設計	
年月日			

積上げコンクリート

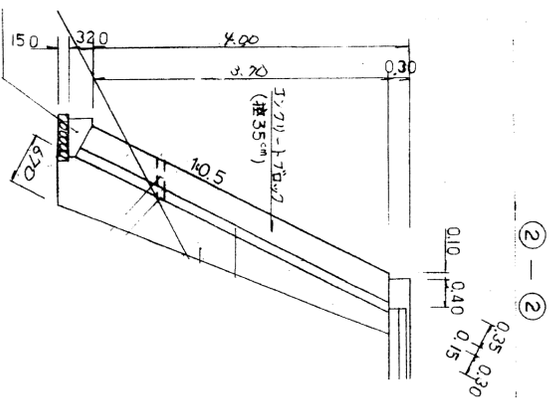
縮尺 1/50



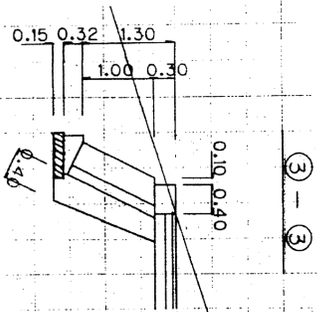
断面図 S=1/50



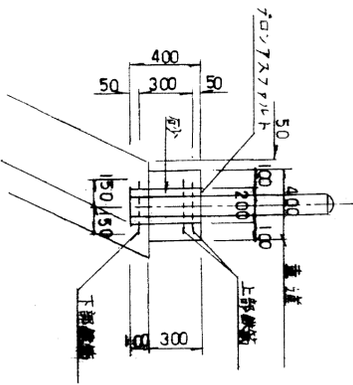
積上げ石 A=3.09



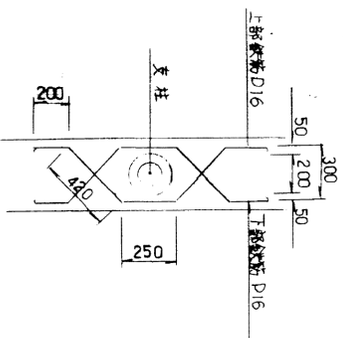
積上げ石 A=2.28



積上げ石 A=0.1



ガードレール基礎 S=1/20

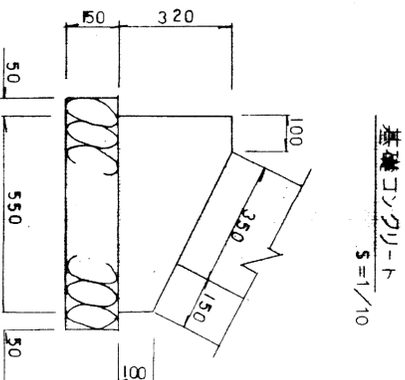


種別	規	単価	数量
コンクリート	σ=24.60kg/m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.15
型枠	材料	m <sup>2</sup>	6.0
目地材	レキ	材	0.12

10m当り

種別	規	単価	数量
鋼筋鉄筋	D16	kg	6.97
	kg	m <sup>3</sup>	0.0074
コンクリート		kg	1.09
型枠用丸形継ぎ	φ200	本	0.10

1ヶ所当り



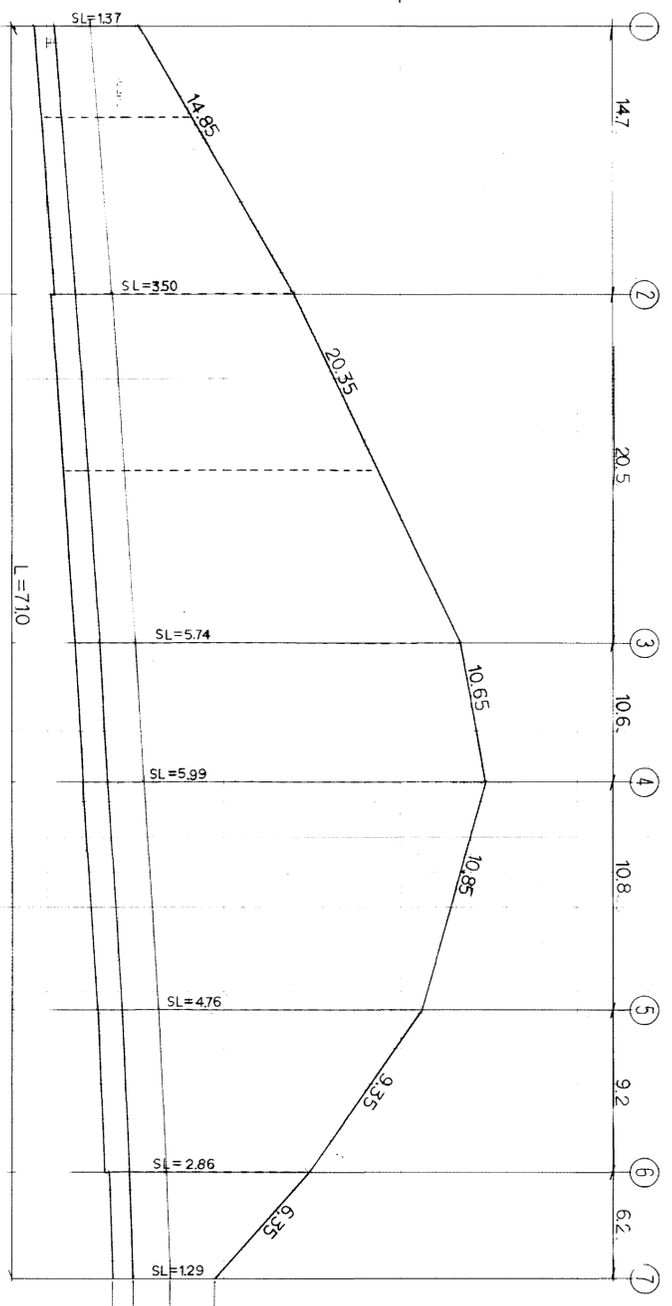
基礎コンクリート S=1/10

図面名称	鋼筋構造図
図面内容	コンクリート構架 (1号管理道路)
図面番号	1-45

年度	平成	年度	年度
工事	区	区	区
道路種別		道路種別	
道路名称		道路名称	
施工箇所		施工箇所	
図面名称	1号管理道路	図面名称	
縮尺	縮尺	縮尺	
定製別	密	定製別	
定製所	所	定製所	
定製業	業	定製業	
定製係	係	定製係	
定製日	日	定製日	
年月日		年月日	

展開図

V=1:50  
H=1:200

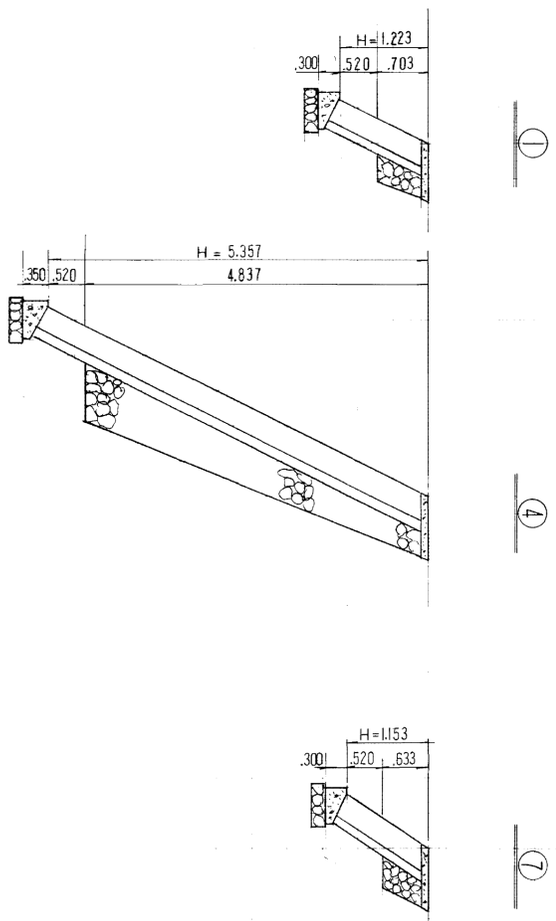


- ▽ 石積大崩
- ▽ 道路大崩
- ▽ 基礎大崩
- △ 基礎下移

※ 伸縮目地は、破線位置

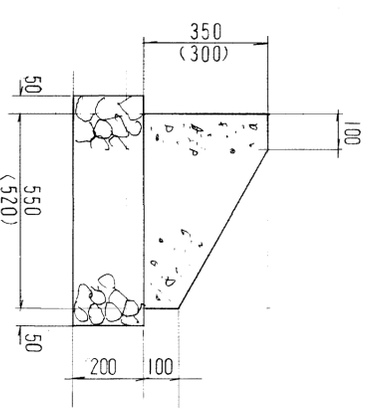
断面図

S=1:50



基礎図

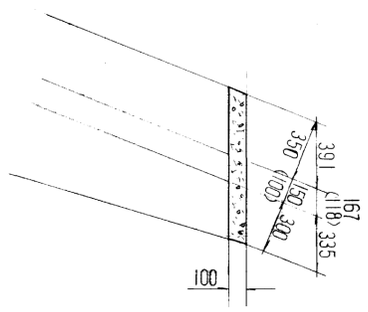
S=1:20



※ ( )は敷石の割合

天端コンクリート

S=1:20



材料表

10m当り

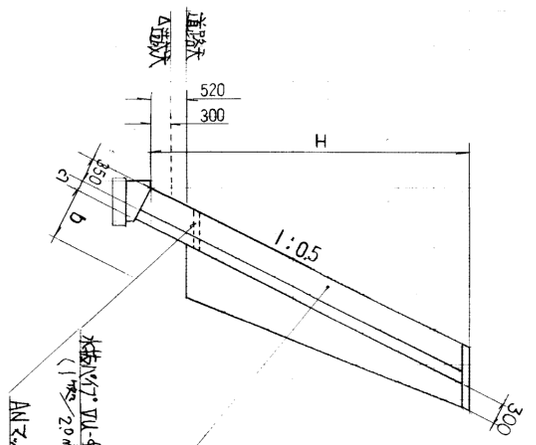
種別	規格	単位	数量
コンクリート	砕石=60%	m <sup>3</sup>	1.36 (1.14)
型枠		m <sup>2</sup>	4.50 (4.00)
目地材	5列仕立	m	0.14 (0.12)
基礎砕石	C-40	m <sup>3</sup>	1.30 (1.24)

材料表

10m当り

種別	規格	単位	数量
コンクリート	砕石=60%	m <sup>3</sup>	0.90 (0.80)
型枠		m <sup>2</sup>	2.24 (2.24)
目地材	5列仕立	m	0.09 (0.09)

標準断面図



STA-NO	道路大崩	石積大崩	H	a	b	敷石砕石
① NO.11+15.0	285.600	286.303	1.223	1.00	350	0.22
② EC.2	893	288.500	3.127	1.50	520	1.15
③ NO.13+10.0	286.240	290.850	5.130	"	700	2.53
④ +17.671	.363	291.200	5.357	"	720	2.71
⑤ NO.14+10.0	.560	290.300	4.260	1.50	630	1.88
⑥ EC.3	.662	288.700	2.588	1.00	470	0.84
⑦ NO.15+5.0	.738	287.371	1.153	"	350	0.19

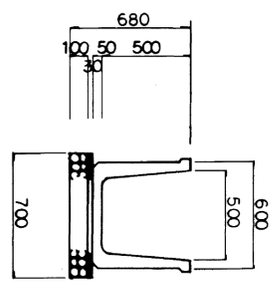
図面名称	橋脚構造図
図面内容	プロット仕様書 (1-4号管理道路)
図面番号	1-46

工務局	建設局	建設局
建設局	建設局	建設局
建設局	建設局	建設局
建設局	建設局	建設局





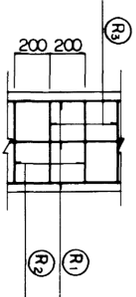
U型水路(PN-500x500)  
S=1/20



種別	規格	単位	数量
U型水路	l=2.0 <sup>m</sup>	本	5.0
コンクリート	h <sub>0</sub> =50kg/cm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.21
基礎砕石	C-40	m <sup>3</sup>	0.7

10<sup>m</sup>当り

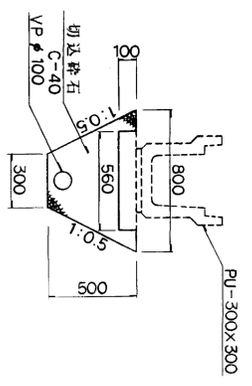
U型水路(P+D300 360°)  
S=1/20



種別	規格	単位	数量
U型水路	l=2.0 <sup>m</sup>	本	5.0
コンクリート	h <sub>0</sub> =50kg/cm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2.12
基礎砕石	C-40	m <sup>3</sup>	1.1
鉄筋	D13	kg	154.230

10<sup>m</sup>当り

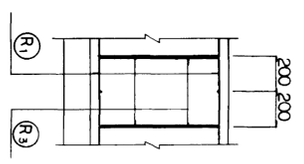
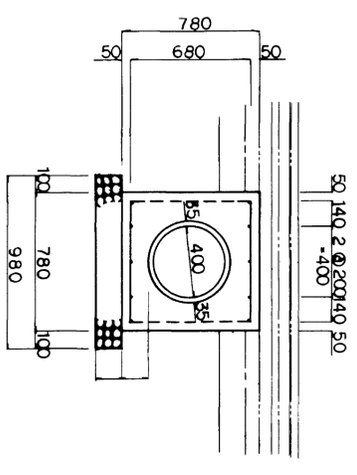
地下排水管φ100  
S=1/20



種別	規格	単位	数量
埋込管	VPφ100	本	2.5
切込砕石	C-40	m <sup>3</sup>	2.19
床	掘	m <sup>2</sup>	2.75
残土		m <sup>3</sup>	2.75

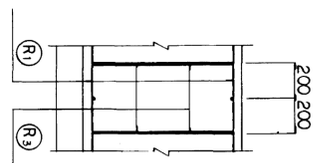
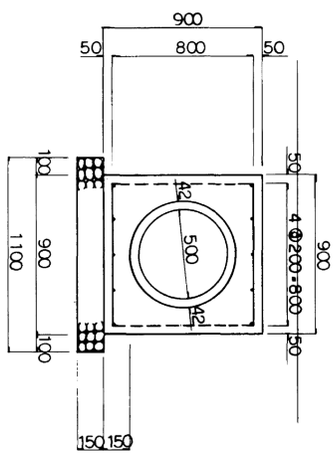
10m当り

U型水路(P+D400 360°)  
S=1/20



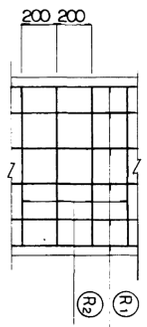
種別	規格	単位	数量
U型水路	l=2.43	本	4.1
コンクリート	h <sub>0</sub> =50kg/cm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	4.35
基礎砕石	C-40	m <sup>3</sup>	1.5
鉄筋	D13	kg	226.860

10<sup>m</sup>当り

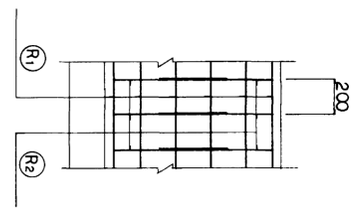
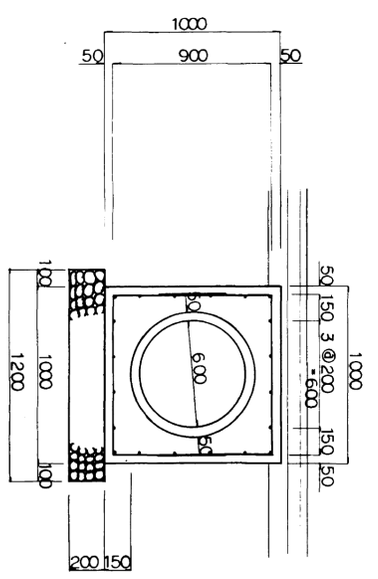


種別	規格	単位	数量
U型水路	l=2.43 <sup>m</sup>	本	4.1
コンクリート	h <sub>0</sub> =50kg/cm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	5.42
基礎砕石	C-40	m <sup>3</sup>	18.0
基礎砕石	D13, D16	kg	301.270
基礎砕石	t=45	m <sup>2</sup>	37.0
基礎砕石	t=45	m <sup>2</sup>	37.0

10<sup>m</sup>当り



U型水路(P+D600 360°)  
S=1/20



種別	規格	単位	数量
U型水路	l=2.43 <sup>m</sup>	本	4.1
コンクリート	h <sub>0</sub> =50kg/cm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	6.15
基礎砕石	C-40	m <sup>3</sup>	20.0
基礎砕石	D13, D16	kg	429.840
基礎砕石	t=22	m <sup>2</sup>	31.5
基礎砕石	t=22	m <sup>2</sup>	31.5

10<sup>m</sup>当り

記号	縦方向鉄筋 R1			横方向鉄筋 R2			横方向鉄筋 R3			鉄筋重量							
	径	本数	単位重量	径	本数	長さ	単位重量	重量	形状		径	本数	長さ	単位重量	重量	形状	
PH-D300	D13	6	0.995	5.970	D13	5	460	0.995	2.289		D13	5	1.440	0.995	7.164		15.423
PH-D400	D13	10	0.995	9.950	D13	5	680	0.995	3.383		D13	5	1.880	0.995	9.353		22.686
PH-D500	D16	10	1.560	15.600	D13	5	800	0.995	3.980		D13	5	2.120	0.995	10.547		30.127
PH-D600	D13	20	0.995	19.900	D13	10	2,320	0.995	23.084								42.984

1<sup>m</sup>当り

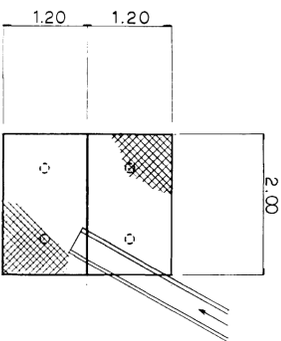
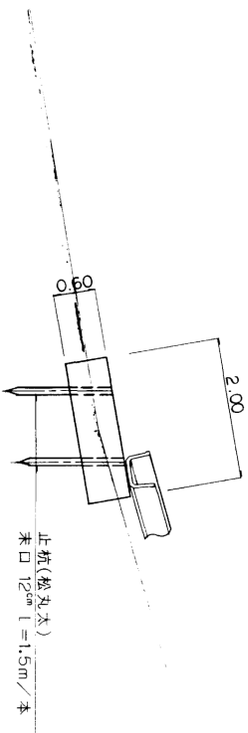
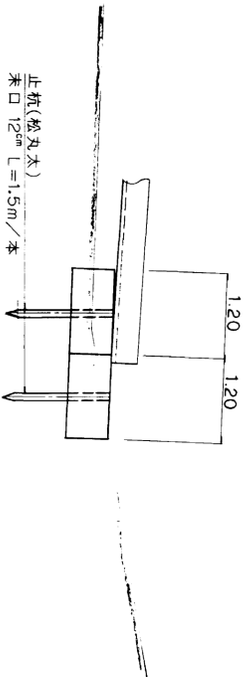
図面名称	排水構造図
図面内容	排水施設構造図(標準図)
図面番号	1-49

(U型水路, 水路)

年度	年度	年度
工事名	旭拠点工業団地造成工事	年度
別冊/冊数	旭 旭 旭	旭 旭 旭
設計/設計	旭 旭 旭	旭 旭 旭
監理/監理	旭 旭 旭	旭 旭 旭
施工/施工	旭 旭 旭	旭 旭 旭
検査/検査	旭 旭 旭	旭 旭 旭
竣工/竣工	旭 旭 旭	旭 旭 旭
備考	旭 旭 旭	旭 旭 旭

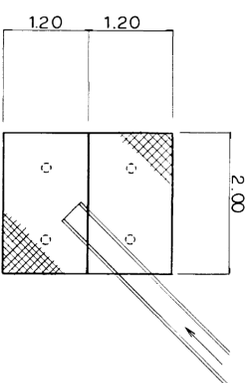
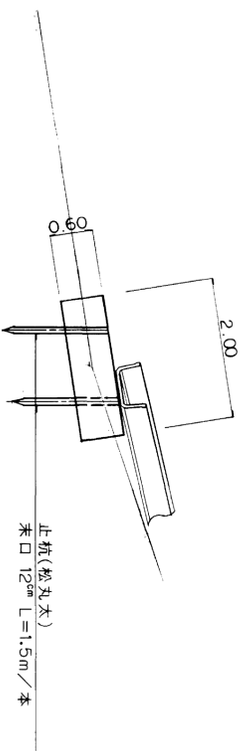
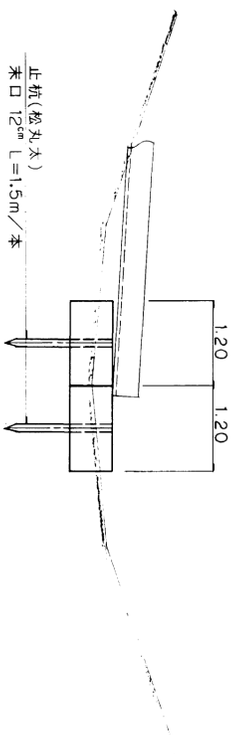


3号トソカゴ工(流末処理用)  
S=1/50



種別	規格	単位	数量	ヶ所当り
トソカゴ	200×120×60	枚	2	
止杭	松丸太 和口12cm L=1.5m/本	本	4	

4号トソカゴ工(流末処理用)  
S=1/50



種別	規格	単位	数量	ヶ所当り
トソカゴ	200×120×60	枚	2	
止杭	松丸太 和口12cm L=1.5m/本	本	4	

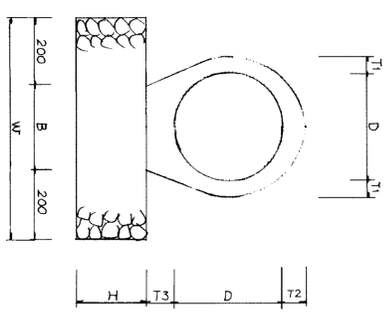
図面名称	排水構造図
図面内容	排水施設構造図(流末処理関係)
図面番号	1-51

(トソカゴ工流末処理用)

年度	平成	年度	
番号	災	番号	第
工事名	旭鷺点工業団地造成工事	工事名	
測量地名	那賀市 旭 町 大字 丸原 地区	測量地名	
設計事務所	株式会社 住友建設	設計事務所	
監理名称	排水構造図	監理名称	
監理者	責任者	監理者	
別冊	会社及び責任者	別冊	
取付	竣工図	取付	
	業期 4.2		
	1 工区		



重 压 管



管径 D	T1	T2	T3	B	H	W
300	50	69	86	240	200	640
400	58	74	98	320	200	720
500	65	101	114	400	200	800
600	71	110	125	450	200	850

(10m当り)

種 別	重 压 管	基 礎 石
単 独	木	m <sup>3</sup>
D 300	5.0	1.28
D 400	4.0	1.44
D 500	4.0	1.60
D 600	4.0	1.70

図面名称 排水構造図  
 図面内容 排水施設構造図(重圧管)  
 図面番号 1-53

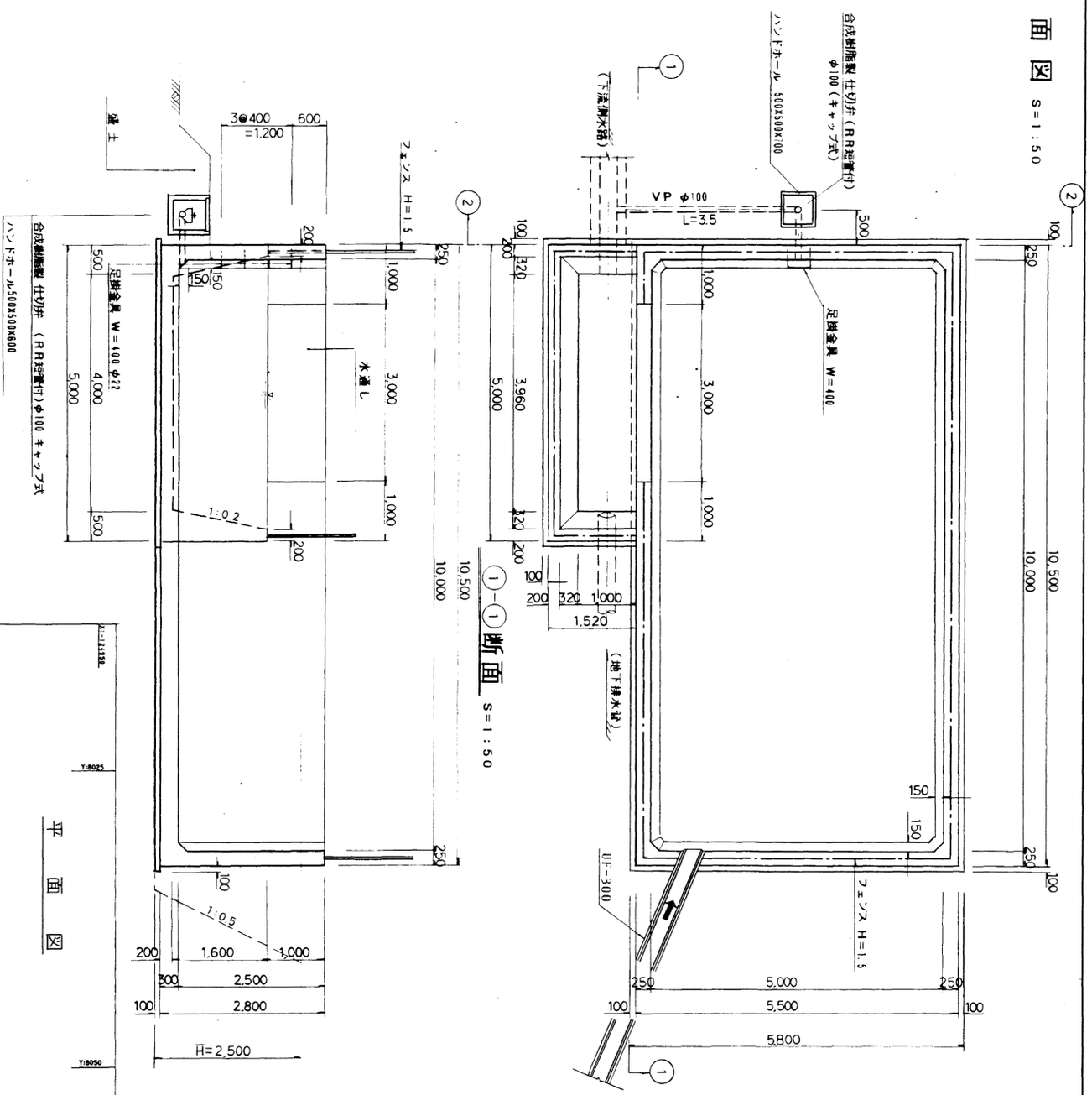
年 度	年 度	年 度	年 度
1999	2000	2001	2002
2003	2004	2005	2006
2007	2008	2009	2010
2011	2012	2013	2014
2015	2016	2017	2018
2019	2020	2021	2022

年度 年度 年度 年度

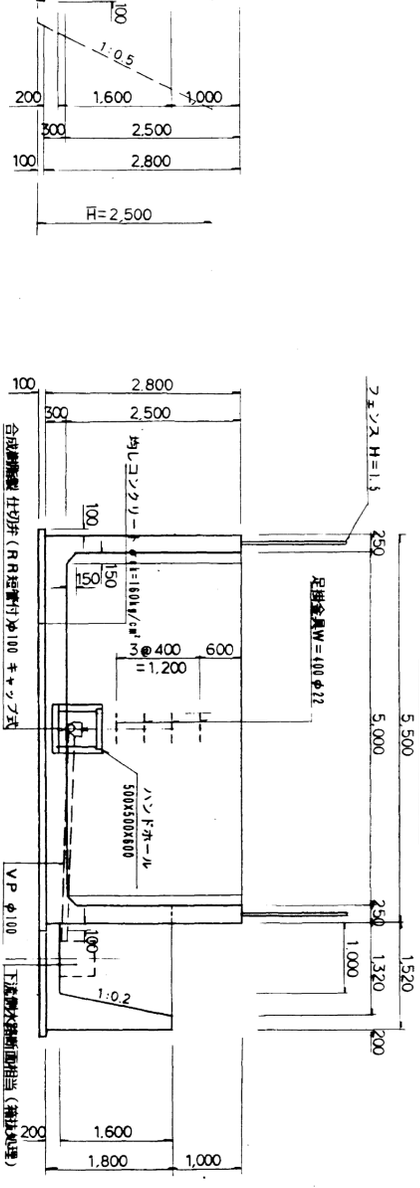
年 月 日



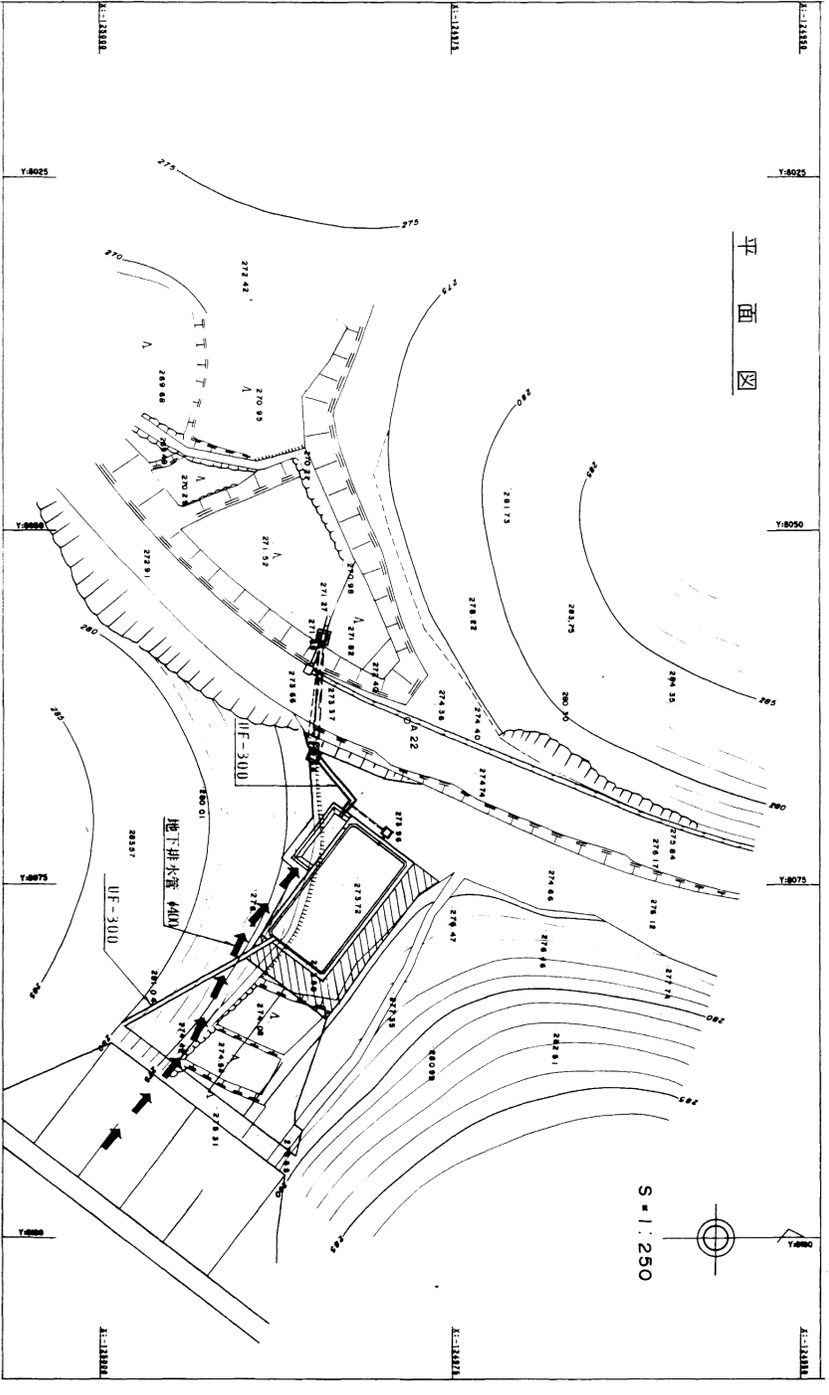
I-2号貯水槽



①-①断面 S=1:50



②-②断面 S=1:50



S=1:250

図面名称	貯水槽構造図
図面内容	I-2号貯水槽
図面番号	1-55

(I-2号貯水槽)

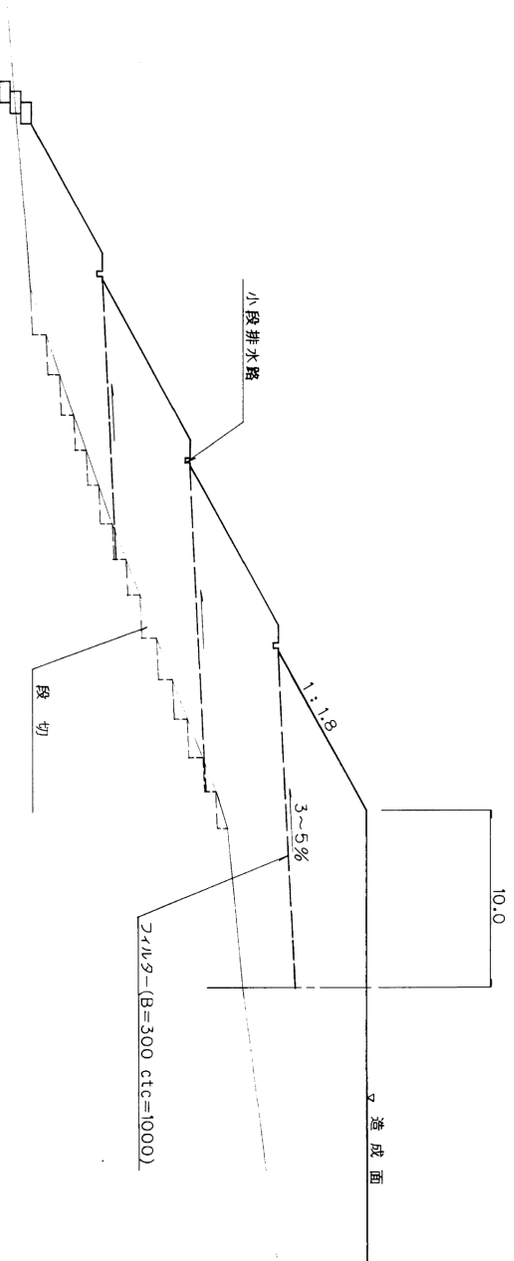
年度	平成	年度	
工事名	旭興点工業団地造成工事	号	5
別称			
建設場所	那賀市旭町大字丸原	地区	地区
建設名称	構造図	表示	
設計	株式会社 責任者		
	株式会社		
	建設コンサルタント		
	第044		
	第044		
	第044		



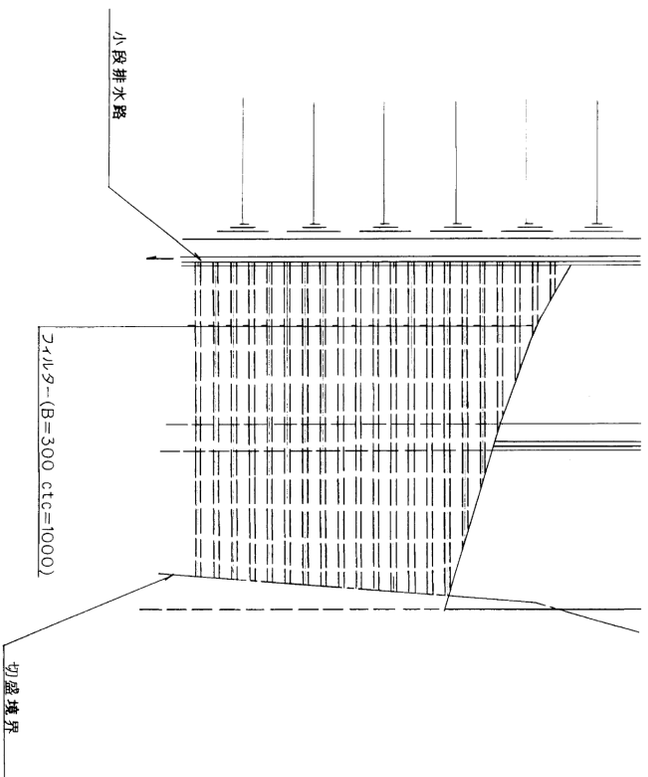
土中排水フィルター敷設一般図

S=1/200

断面図



平面図



種別	規格	単位	数量	備考
フィルター	B=300(50 <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ) 水平ピッチ 100 <sup>m</sup>	m	105	100m <sup>2</sup> 当り数量 (50 <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> )

図面名称	法面対策詳細図
図面内容	盛土法面対策詳細
図面番号	1-57

(土中排水フィルター敷設一般図)

年度	平成 年度
番号	旭硝子工業団地造成工事
工事名	旭硝子工業団地造成工事
測り番号	那賀市 旭硝子丸原地区

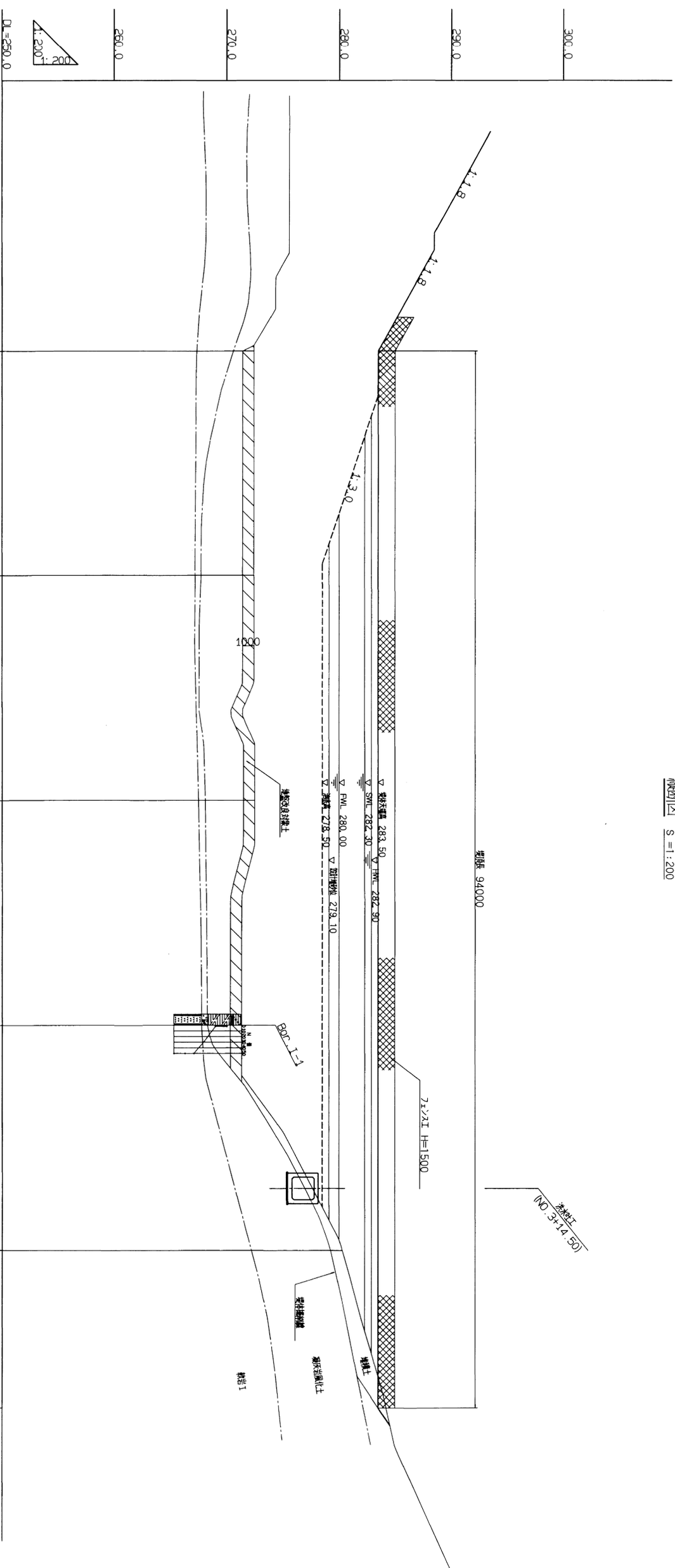
図面名称	法面対策詳細図
図面内容	盛土法面対策詳細
図面番号	1-57
設計	株式会社 エキオコンサルタント
製図	株式会社 エキオコンサルタント
校核	株式会社 エキオコンサルタント
承認	株式会社 エキオコンサルタント
図面番号	1-57







縦断面 S=1:200



測点	半距離	追加距離	地盤高	計画高	勾配
NO.0	0.0	0.0	272.4	283.5	283.5
NO.1	20.0	20.0	272.4	283.5	
NO.2	20.0	40.0	272.5	283.5	
NO.3	20.0	60.0	271.3	283.5	
NO.4	20.0	80.0	280.2	283.5	
NO.4 +14.0	14.0	94.0	283.5	283.5	

LEVEL  
L=94000

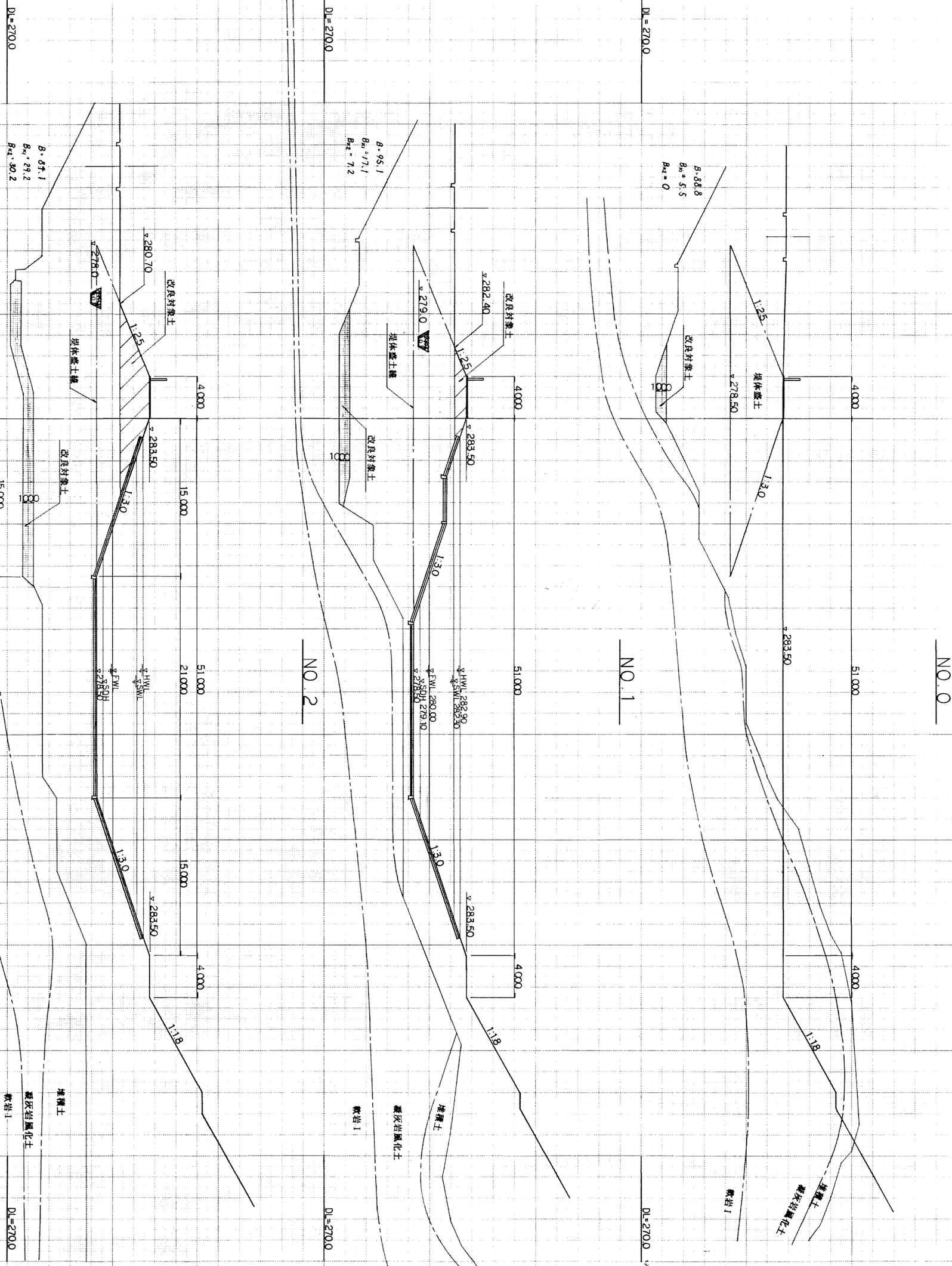
図面名称	排水調整地計画図
図面内容	掘削縦断面
図面番号	1-61

生産	年度	年月
番号	頁	月
工種	旭橋点工業団地造成工事	
測量	測量 旭橋点工業団地造成工事	
設計	旭橋点工業団地造成工事	

図面名称	縦断面	
図面内容	掘削縦断面	
図面番号	1-61	
生産	年度	年月
番号	頁	月
工種	旭橋点工業団地造成工事	
測量	測量 旭橋点工業団地造成工事	
設計	旭橋点工業団地造成工事	
設計者	(株) エイ・エフ・エス	
設計者	56	
設計者	旭橋点工業団地造成工事	



横断図(1) S=1:200

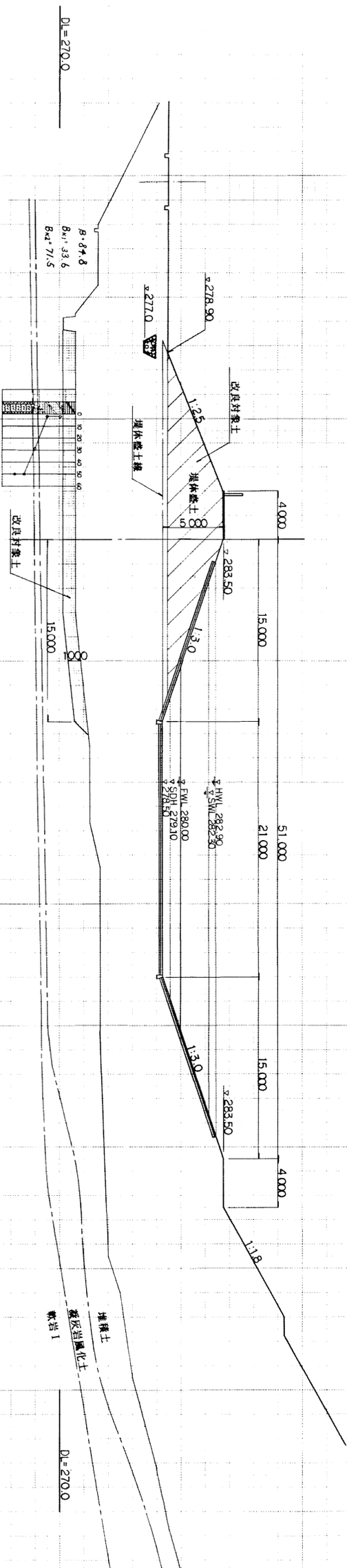


凡例  
 堤体盛土 — B  
 改良対象土 — B<sub>1</sub> (現地盛) / B<sub>2</sub> (堤体盛土部)  
 削埋 — C  
 埋戻 — b

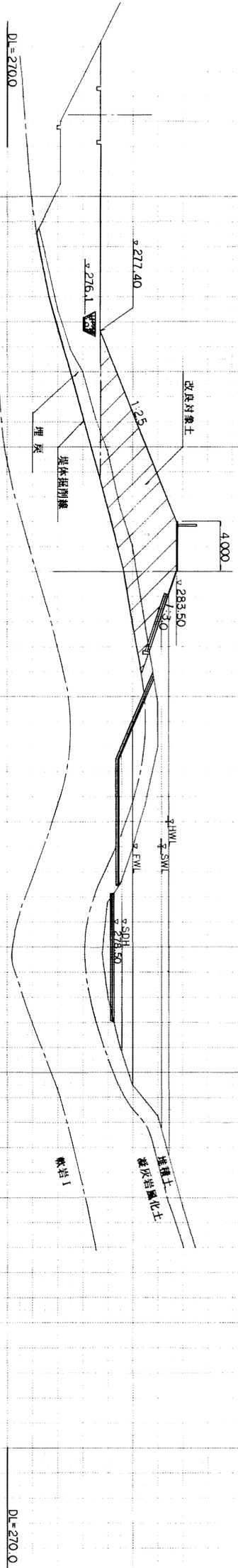
図面名称	河川調整地帯計画図
図面内容	堤体横断面図 (ND0~ND2)
図面番号	1-63

生査	中野	竣工	58
工事	旭橋点工業団地造成工事	設計	(株) エイソウケイ
設計	中野	監理	58
図面	横断図	縮尺	1:200
製図		製図	58
校核		校核	58
承認		承認	58
1 工区			

NO.3



NO.4



$B = 79.3$   
 $B_{H1} = \text{---}$   
 $B_{H2} = 79.3$   
 $C = 31.2$   
 $b = 12.4$

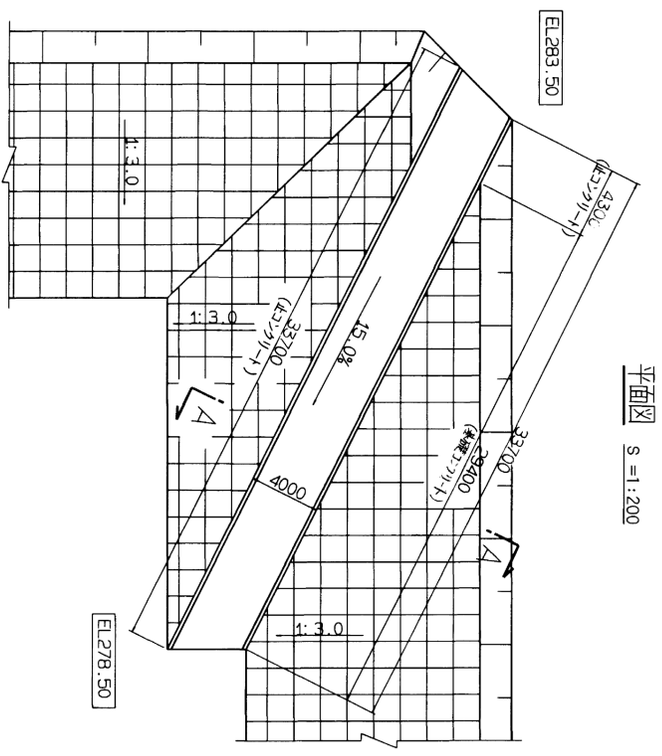
図面名称 洪水調整池計画図  
 図面内容 堤体横断図 (NO.3~NO.4)  
 図面番号 1-64

建設年度	平成 20 年
工事名	旭陽系工業団地造成工事
建設場所	茨城県 鹿嶋市 旭陽系工業団地造成工事
設計者	(株) エイ・コーポレーション
設計者番号	59
設計者名	1-1 区



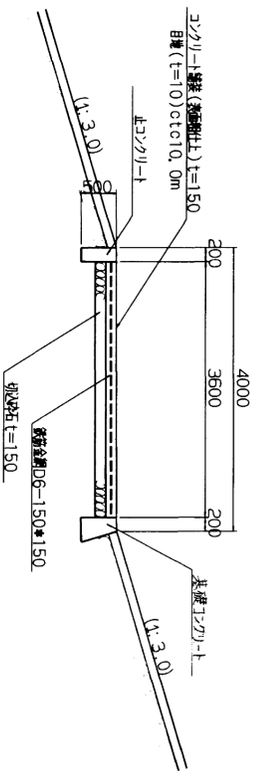
付帯工構造図

坂路工



平面図 S=1:200

A-A S=1:50



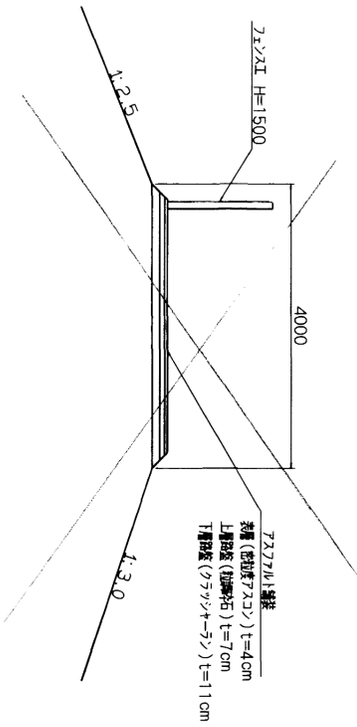
コンクリート

名称	規格	単位	計算式	数量
コンクリート	小割(1)	m <sup>3</sup>	0.2×0.5×10.0	1.00
型枠	//	m <sup>2</sup>	0.5×2×10.0	10.00
目録材	t=10	//	0.2×0.5	0.10

10m当り

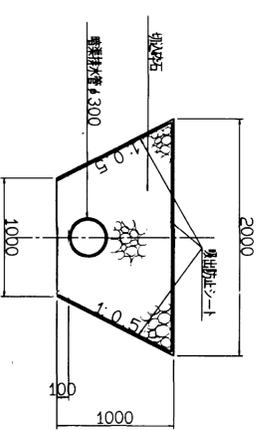
堤体天端工

堤体天端工



堤体天端工 S=1:50

法先排水工



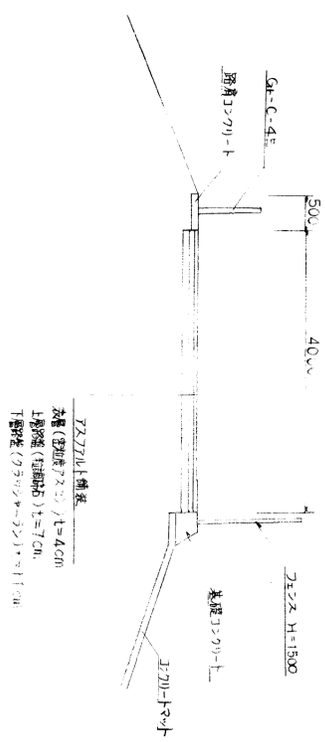
法先排水工 S=1:30

法先排水工

名称	規格	単位	計算式	数量
砂	中砂	m <sup>3</sup>	1/2×(1.0+2.0)×1.0×10.0	15.0
切込石	//	m	1/2×(1.0+2.0)×1.0×π/4×0.3×0.31	14.3
埋込排水管	φ300	m	[2.0+1.12]×2×10.0	10.0
基礎コンクリート	//	m	[2.0+1.12]×2×10.0	42.4

10m当り

堤体天端工



堤体天端工 S=1:50

図面名称	排水調整池計画図
図面内容	付帯工構造図
図面番号	1-66

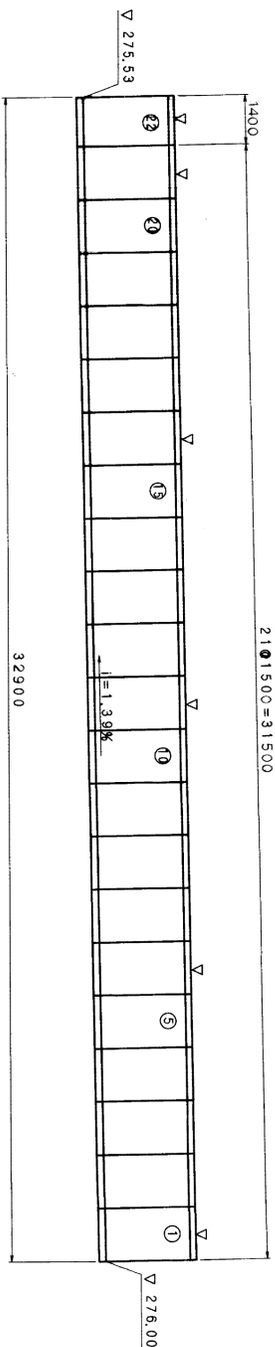
生産年度	平成	年
生産月	月	日
生産日	日	時
生産時間	時	分
生産場所	〒	市
生産者	(株) エイココンサル	
設計者	藤村 G1	





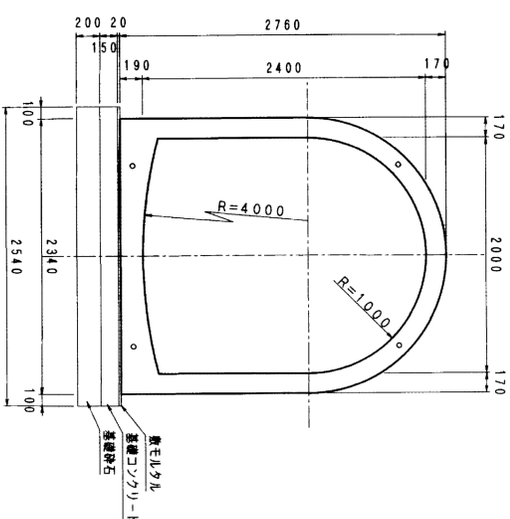
施工割付図

縦断面図  
S=1:100

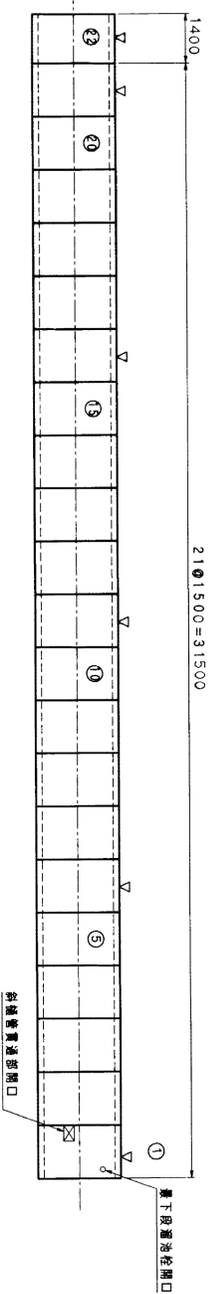


※▽はより線定着用筋抜き位置。  
※PC鋼より線はSWPR7Bφ15、2mmを使用

標準断面図  
S=1:30



平面図  
S=1:100



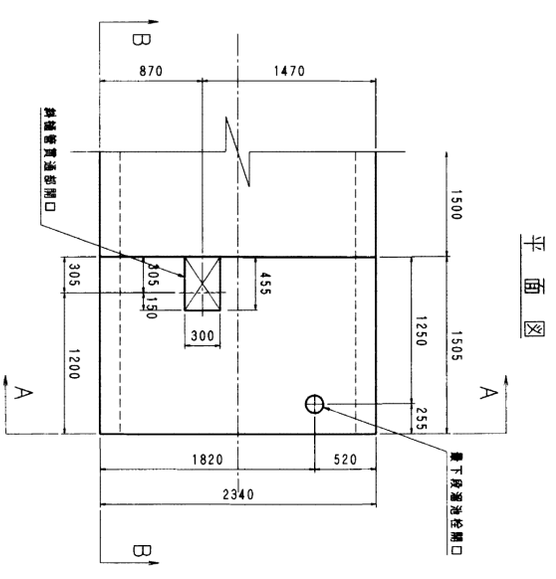
数量表

名称	品名	規格	単位	数量	備考
アーチカルバート	2型	2000×2400×1500	本	21	標準値=5940kg/本
	2型	2000×2400×1400	本	1	標準値=5916kg/本
鉄モルタル		C:S=1:3	m <sup>3</sup>	1.877	
鉄線コンクリート		OK=160kg/cm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	12.574	
同上型枠			m <sup>2</sup>	9.901	
基礎砕石		C-40	m <sup>3</sup>	16.766	
築造材料		PC鋼より線 SWPR7Bφ15, 2mm	m	165.6	
		定着金網	組	40	

図面名称	排水調整池計画図
図面内容	アーチカルバート構造図
図面番号	1-69

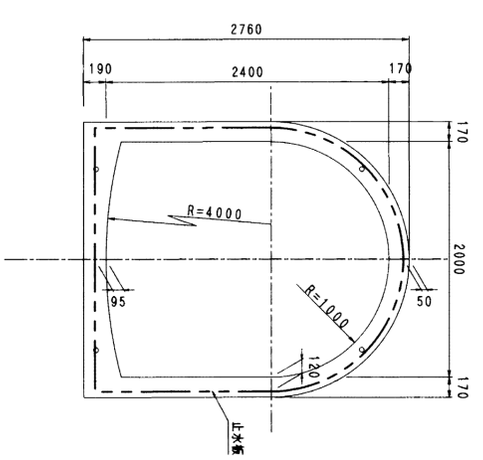
年度	平成	年度
番	第	番
工種		工事
運川番号		運川
施工箇所	第	大字
	第	地内
図面名称	アーチカルバート 標準図	
縮尺		
製図者	審査	所長
署名	署名	署名
年月日	年月日	年月日
		署名

南端開口部詳細図  
1:30

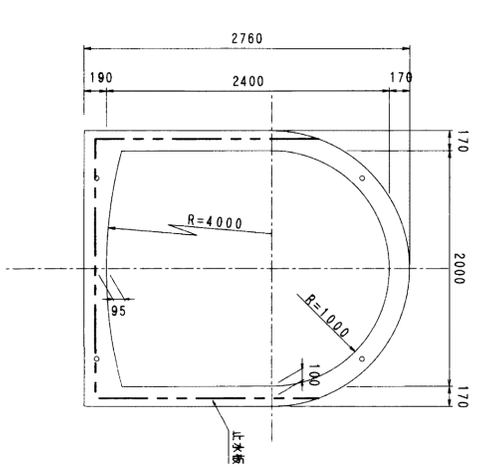


平面図

端部止水板挿入詳細図  
1:30

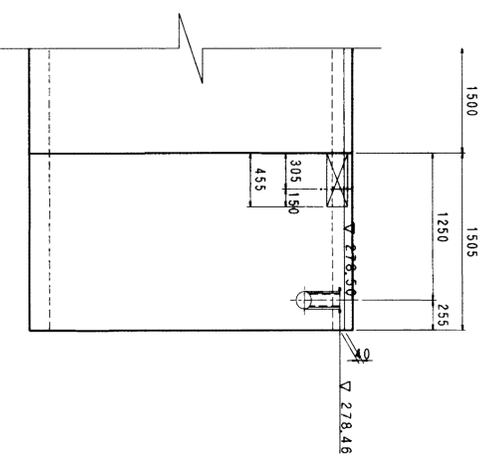


南端エレメント詳細図

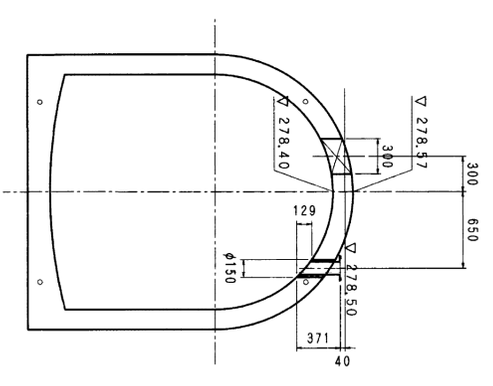


北端エレメント詳細図

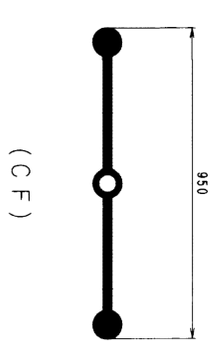
B-B断面



A-A断面



止水板の形状  
センターバルブ形



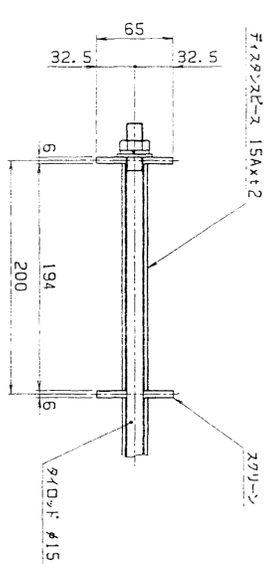
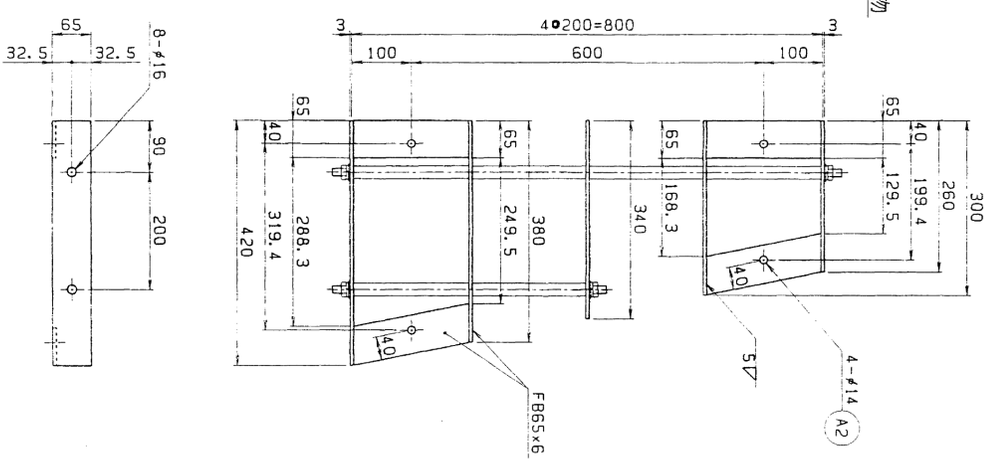
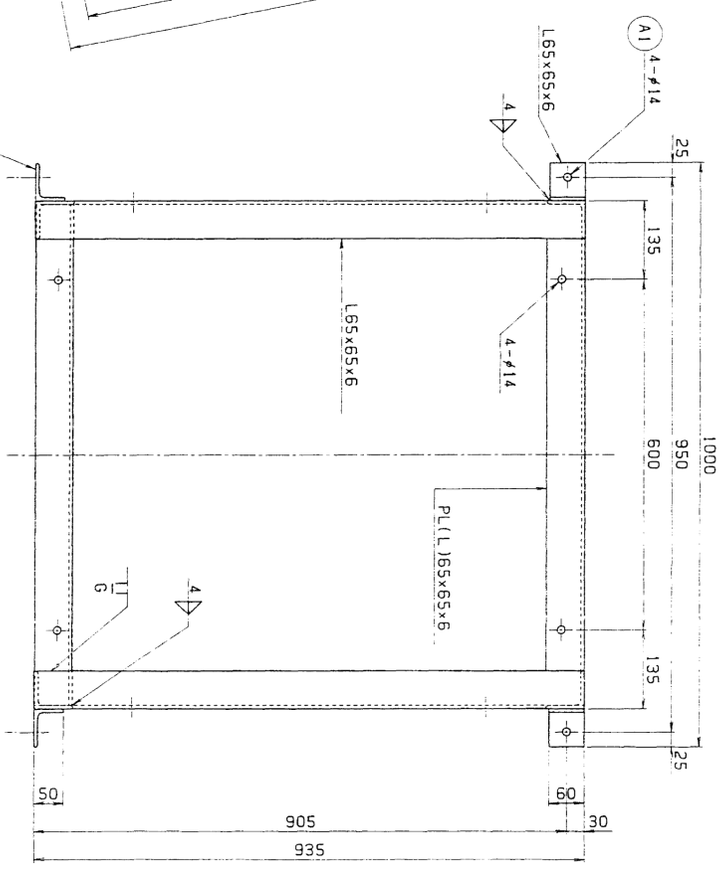
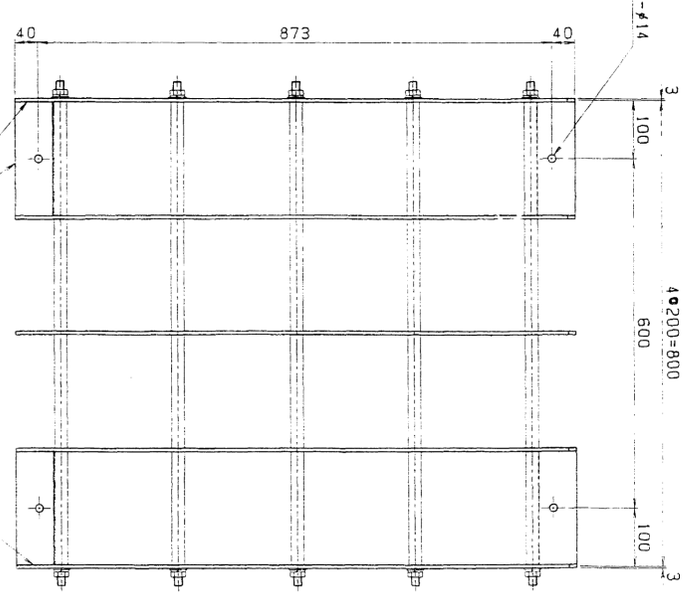
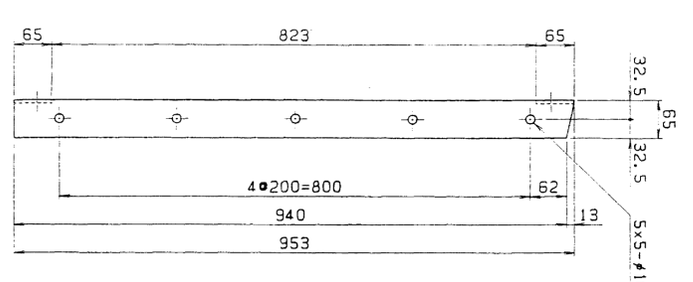
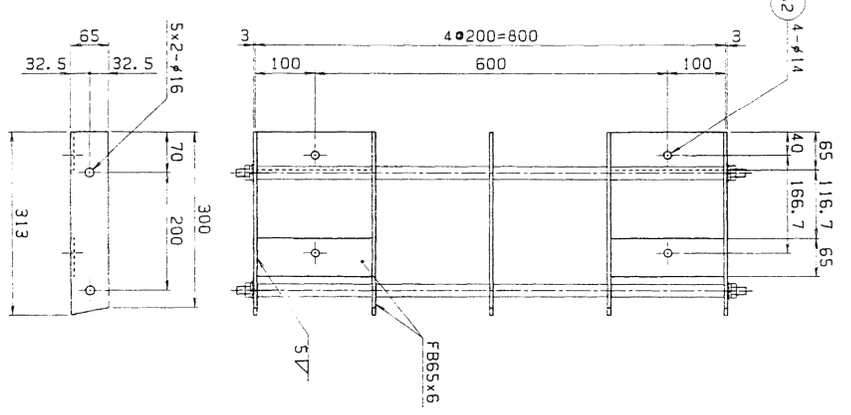
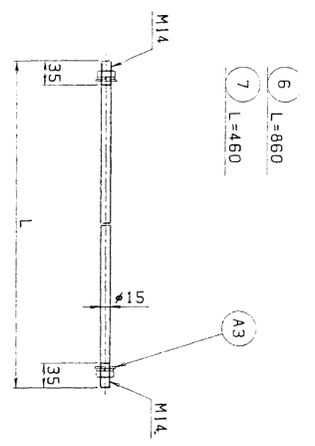
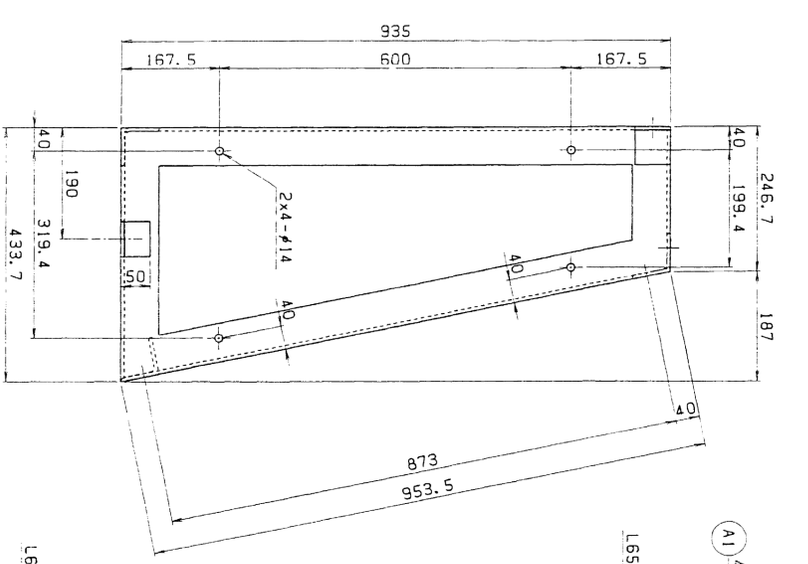
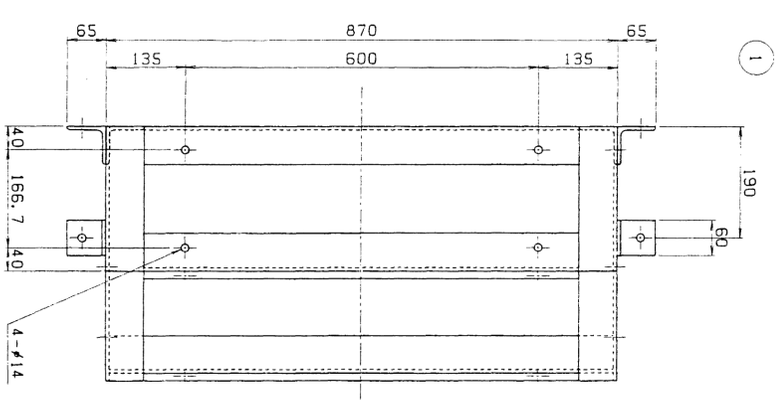
図面名称	止水調整設計図
図面内容	アークバルブ構造図
図面番号	1-70

年度	平成	年度	
番号	第	号	
工事種別			
運用種別			
施工場所	東京都	区	区内
図面名称	アークバルブ構造図		
製図者	密	査	所長
承認者	所長	課長	主任
年月日			







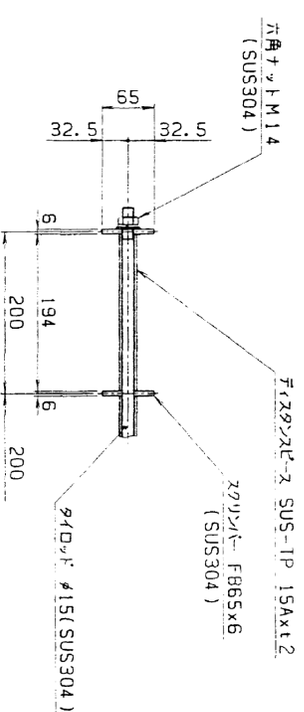
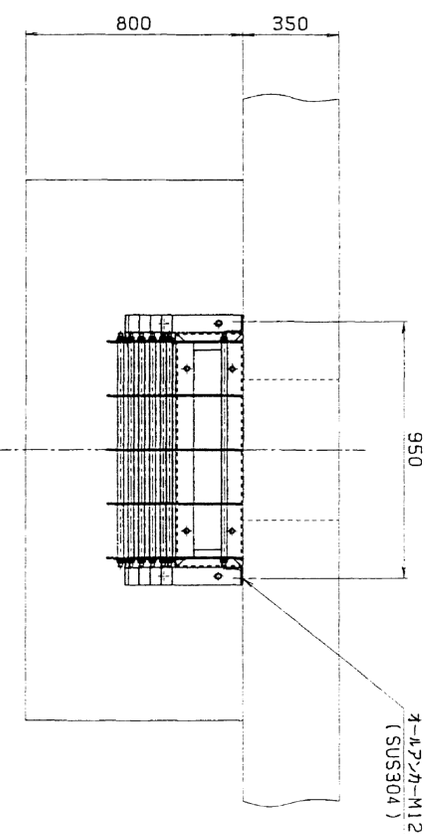


スクリュー組立詳細

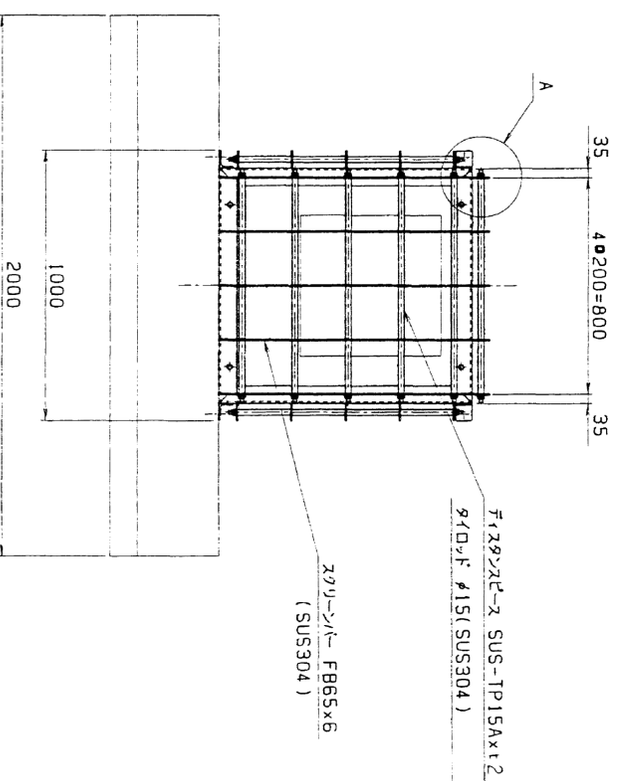
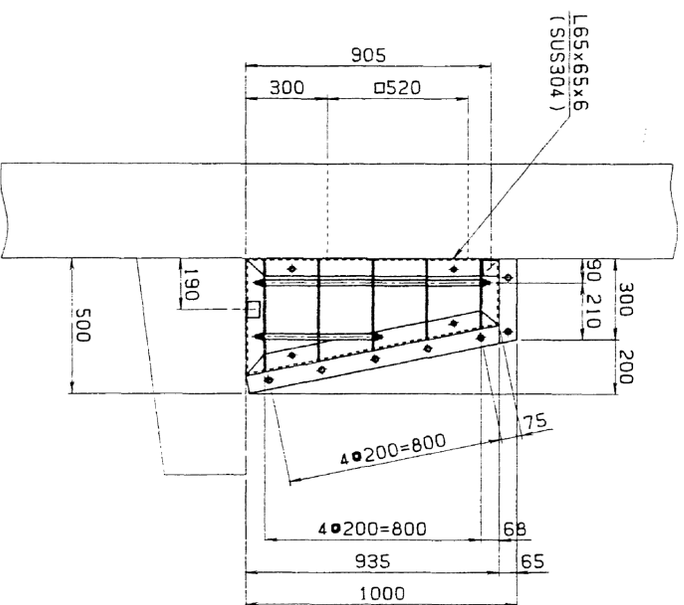
図面名称	洪水調整池計画図
図面内容	スクリュー組立詳細図
図面番号	1-74

A3	六角ナット	SUS304	M14	22	円W, SW
A2	六角ボルトナット	SUS304	M12x35	16	円W, SW
A1	コーナープレート	SUS304	M12x100	4	
B	フランジプレート	SUS-TF		40	
7	パイロット	SUS304		2	
6	パイロット	SUS304		9	
5	スクリュー	SUS304		1	
4	スクリュー	SUS304		1	
3	スクリュー	SUS304		1	
2	スクリュー	SUS304		1	
1	スクリュー	SUS304		1	

図面名称	スクリュー製作図	尺貫	1/6, 1/5
図面年月日	平成8年3月	図面番号	15
工事番号	107-254	設計番号	13770
株式会社	大和鉄工所	製	製



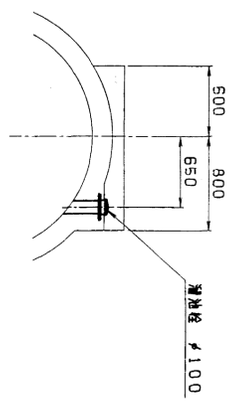
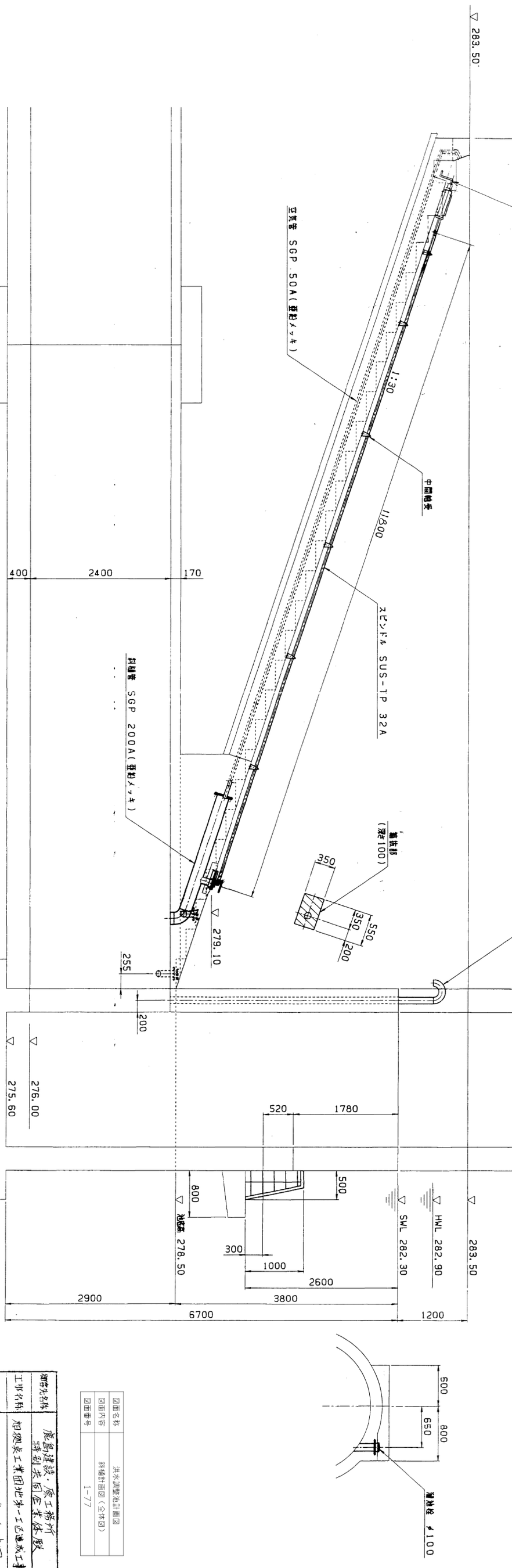
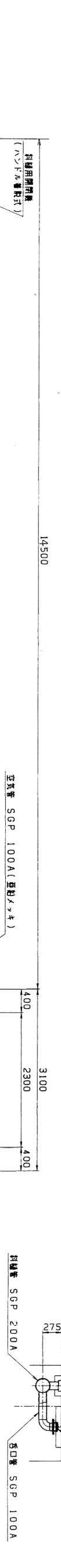
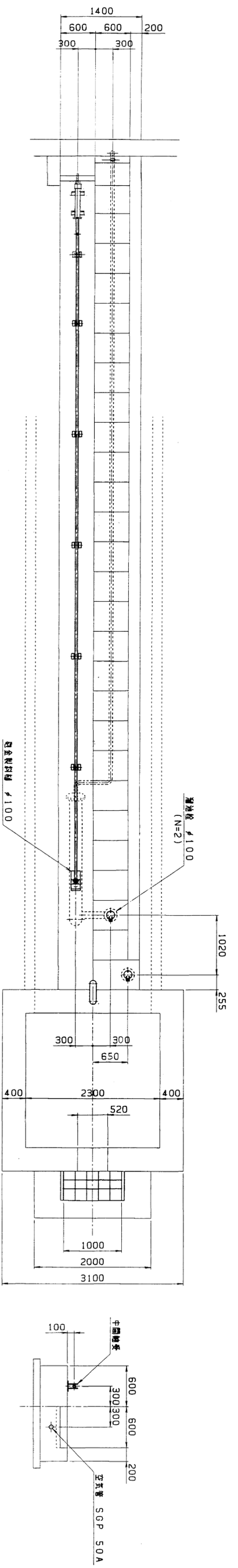
A詳細図



図面名称	洪水調整池計画図
図面内容	スクリュー組立図
図面番号	1-75

顧客先名称				
工事名称				
図面名称	スクリュー組立図			
図面名称	1.0m x 1.0m x 0.5m			
尺 寸				
製図年月日	平成7年12月 日			
工事番号	107-254			
設計番号	13770			
図面番号	14			
部長	課長	担当	設計	製図
			橋本	A.Y.
株式会社 大和鐵工所				



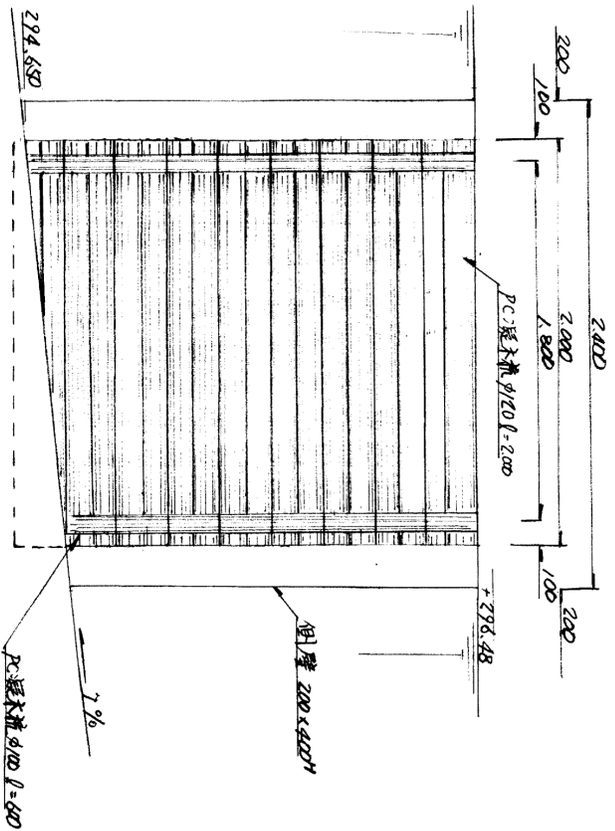


図面名称	排水調整池計画図
図面内容	斜管計画図 (全体図)
図面番号	1-77

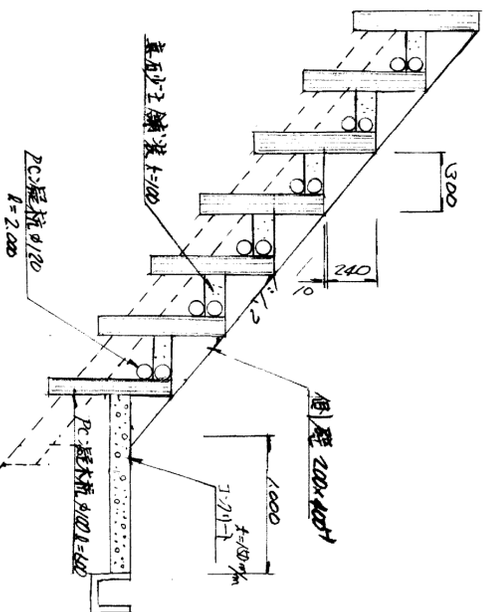
御寄付名称	鹿島建設・原工務所	
御寄付名称	特別共同企業体	
御寄付名称	加賀美工業団地第一工区造成工事	
図面名称	斜管・斜管管	全体図
図面番号	1-77	
図面内容	斜管計画図 (全体図)	
図面番号	1-77	
図面内容	斜管計画図 (全体図)	
図面番号	1-77	

株式会社 大和鉄工所

正面図



断面図



図面名称	公園施設構造図
図面内容	階段工
図面番号	1-78

年度	平成	年度	
番号	第	号	
種別	加賀池工業団地造成工事		
道川地名		町大字	地内
施工程序		第	次
図面名称	公園階段工		
職別	審査	所長	課長
署名			
年月日			

集の内

