

豊橋東インターチェンジ工業用地

入居企業募集要項

～資料編②～

- ・ 緑化計画平面図
- ・ 道路計画平面図
- ・ 道路縦断図
- ・ 標準断面図
- ・ 道路横断図
- ・ 乗入工詳細図
- ・ 交差点計画図
- ・ 排水施設構造図
- ・ ボーリング調査
- ・ 建築できない施設

※図面データ等は、造成工事前の計画図面になりますので、あらかじめご承知おきください。

緑化計画平面図(1) S=1/2,000

植栽数量一覧表 (造成緑地部：高木)

植栽範囲	樹種	規格	数量							備考
			区画1-1	区画1-2	区画2-1	区画2-2	区画2-3	計		
■	タブノキ	H=1.0(m) W=0.2(m)	204	51	423	114	211	139	1142本	常緑樹
	ヤブニッケイ	H=1.0(m) W=—(m)	102	26	211	57	106	70	572本	〃
	ムクノキ	H=1.0(m) W=—(m)	204	51	423	114	211	139	1142本	落葉樹
	ヤブツバキ	H=1.0(m) W=0.2(m)	102	26	212	58	105	69	572本	常緑樹
	モチノキ	H=1.0(m) W=—(m)	102	26	212	58	106	70	574本	〃
	計		714	180	1481	401	739	487	4002本	
	植樹面積		3569.0	900.0	7404.0	2002.0	3692.0	2434.0	20001.0m ²	
—	造成緑地境界ブロック		284.9	105.8	334.6	172.9	206.9	162.3	1267.4m	
—	地先境界ブロック		0	0	13.5	6.8	11.5	13.0	44.8m	

※ 樹木本数(高木)は10m当たり2本とする。 ※面積は平積を表す。
 ※ 樹木割合は下記の通りとする
 タブノキ：ヤブニッケイ：ムクノキ：ヤブツバキ：モチノキ
 2：1：2：1：1

植栽数量一覧表 (調整池部：低木)

植栽範囲	樹種	規格	数量					備考
			法面	平地①	平地②	平地③	計	
■	シャリンバイ	H=0.4(m)	189	0	0	0	189本	
■	ヒラドツツジ	H=0.4(m)	0	74	62	126	411本	
	計		189	74	62	149	600本	
	植樹面積		314.0	123.0	102.2	210.0	996.2m ²	

※ 低木本数は10m当たり6本とする。 ※面積は平積を表す。

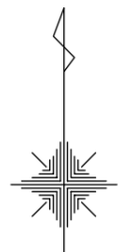
種子散布数量一覧表 (緑地外法面)

散布範囲	番号	数量		
		平積	斜比	斜面積
■	a	53.0	*1.077	57.1
	b	22.0	*1.144	25.2
	c	551.4	*1.077	593.6
	d	167.8	*1.144	192.0
	e	479.1	*1.144	548.1
	f	325.0	*1.144	371.8
	g	487.0	*1.077	524.5
	h	353.0	*1.144	403.8
	計			2785.9m ²



工事名	豊橋東インターチェンジ工業団地造成工事 (ICT活用工事・発注者指定型)				豊橋市土地開発公社
工事場所	豊橋市東細谷町地内				
名称	緑化計画平面図(1)				
縮尺	1:2000				
図面番号	全123葉のうち第98号				
嘱託(課長)	嘱託(主幹)	嘱託(課長補佐)	嘱託(主査)	嘱託(設計者)	

緑化計画平面図(2) S=1/2,000



チップマルチング数量一覧表 (緑地内)

	法面平積	法面斜面積 平積×1.077 (平積×1.144)	備考
区画1-2	3830.6	4125.6	
区画2-1	749.3	807.0	
区画2-2	2811.2	3027.7	
区画2-3	2253.4	2426.9	
調整池法面	314.0	338.2	
調整池法面	87.5	100.1	
計		10825.5m ²	

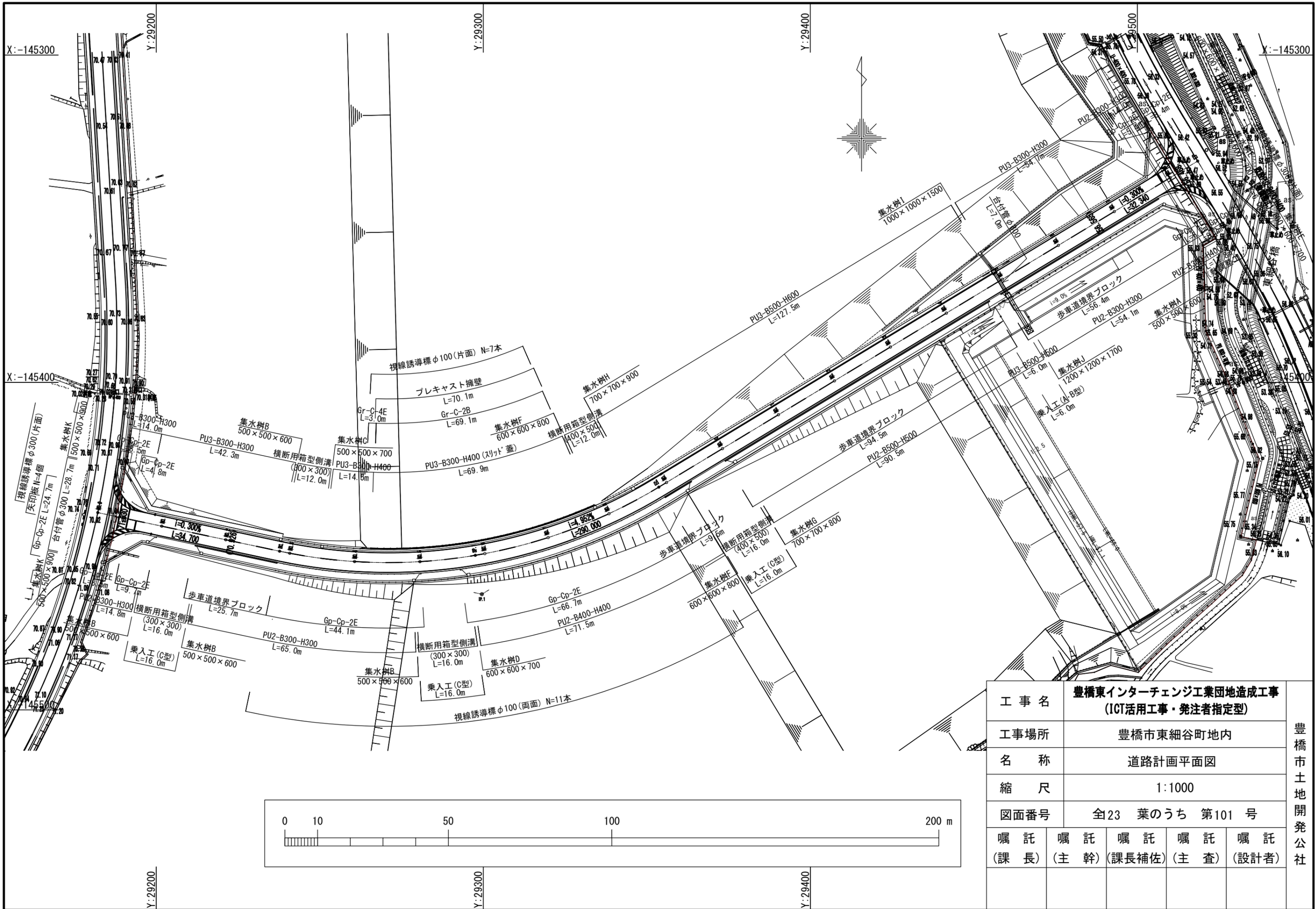
※ 小段部分は面積に含まず。
チップマルチングは t=50

種子散布数量一覧表 (緑地内)

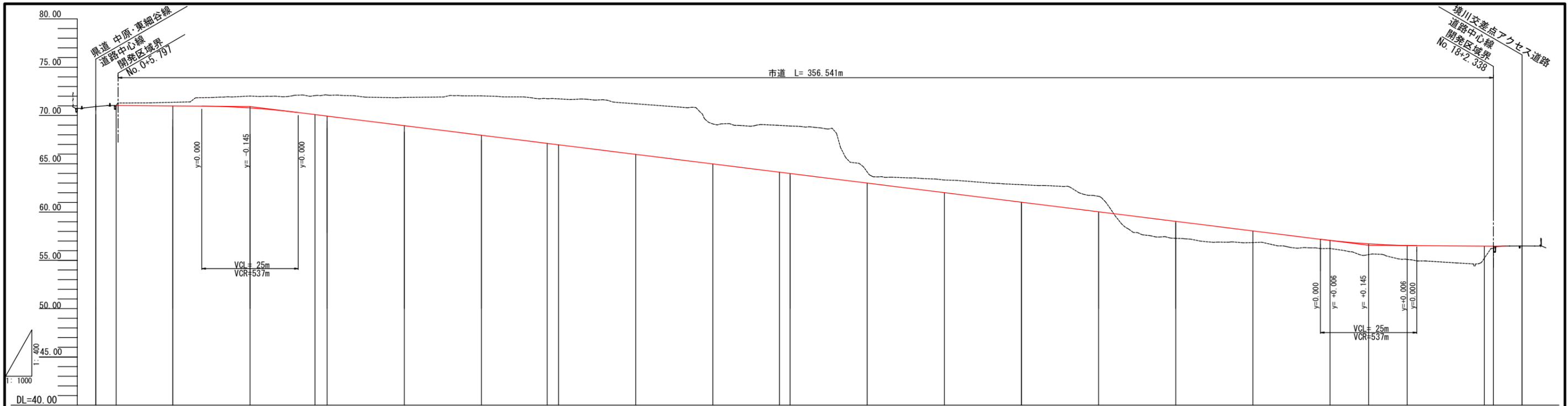
	法面平積	法面斜面積 平積×1.077 (平積×1.144)	平地面積	合計面積	備考
区画1-1	2605.1	2805.7	1451.7	4257.4	
区画1-2	1695.6	1826.2	1345.6	3171.8	
区画2-1	---	---	1162.7	1162.7	
区画2-2	516.6	556.4	34.1	590.5	
区画2-3	---	---	19.3	19.3	
計				9201.7m ²	



工事名	豊橋東インターチェンジ工業団地造成工事 (ICT活用工事・発注者指定型)					豊橋市 土地開発公社
工事場所	豊橋市東細谷町地内					
名称	緑化計画平面図(2)					
縮尺	1:2000					
図面番号	全123葉のうち 第99号					
嘱託 (課長)	嘱託 (主幹)	嘱託 (課長補佐)	嘱託 (主査)	嘱託 (設計者)		



工事名	豊橋東インターチェンジ工業団地造成工事 (ICT活用工事・発注者指定型)					豊橋市 土地開発公社
工事場所	豊橋市東細谷町地内					
名称	道路計画平面図					
縮尺	1:1000					
図面番号	全23 葉のうち 第101 号					
嘱託 (課長)	嘱託 (主幹)	嘱託 (課長補佐)	嘱託 (主査)	嘱託 (設計者)		



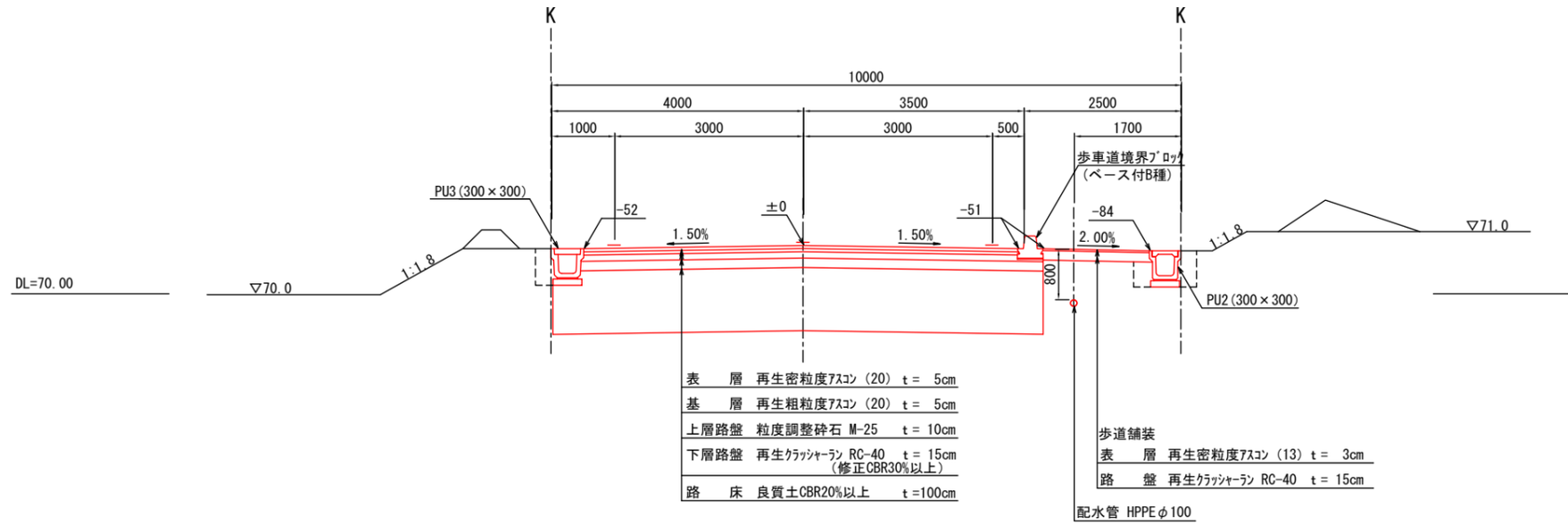
勾配	71.030		70.926																56.565		56.468					
盛土																										
切土																										
計画高	71.030	70.986	70.781	70.092	69.936	68.945	67.955	67.110	66.964	65.974	64.984	64.129	63.993	63.003	62.012	61.022	60.032	59.041	58.051	57.066	56.710	56.541	56.475	56.468		
地盤高	70.920																								56.490	
追加距離	0.000	5.300	20.000	40.000	56.835	60.000	80.000	100.000	117.048	120.000	140.000	160.000	177.262	180.000	200.000	220.000	240.000	260.000	280.000	300.000	320.000	330.000	340.000	360.000	362.340	369.792
単距離	0.000	5.300	14.700	20.000	16.835	3.165	20.000	20.000	17.048	2.952	20.000	20.000	17.262	2.738	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	10.000	10.000	20.000	2.340	7.452
測点	No. 0	+5.300	No. 1	No. 2	BC. 1	No. 3	No. 4	No. 5	SP. 1	No. 6	No. 7	No. 8	EC. 1	No. 9	No. 10	No. 11	No. 12	No. 13	No. 14	No. 15	No. 16	+10.000	No. 17	No. 18	+2.340	+9.792
曲線	IP. 1 IA=43-7-29 R=160.000 TL= 63.227 CL=120.427 SL= 12.040																									
片勾配すりつ図																										

工事名	豊橋東インターチェンジ工業団地造成工事 (ICT活用工事・発注者指定型)					豊橋市 土地開発公社
工事場所	豊橋市東細谷町地内					
名称	道路縦断図					
縮尺	H=1:1000 V=1:400					
図面番号	全23 葉のうち 第102 号					
嘱託 (課長)	嘱託 (主幹)	嘱託 (課長補佐)	嘱託 (主査)	嘱託 (設計者)		

標準断面図

S=1:100

NO. 2
(直線部)
FH=70.781



設計条件

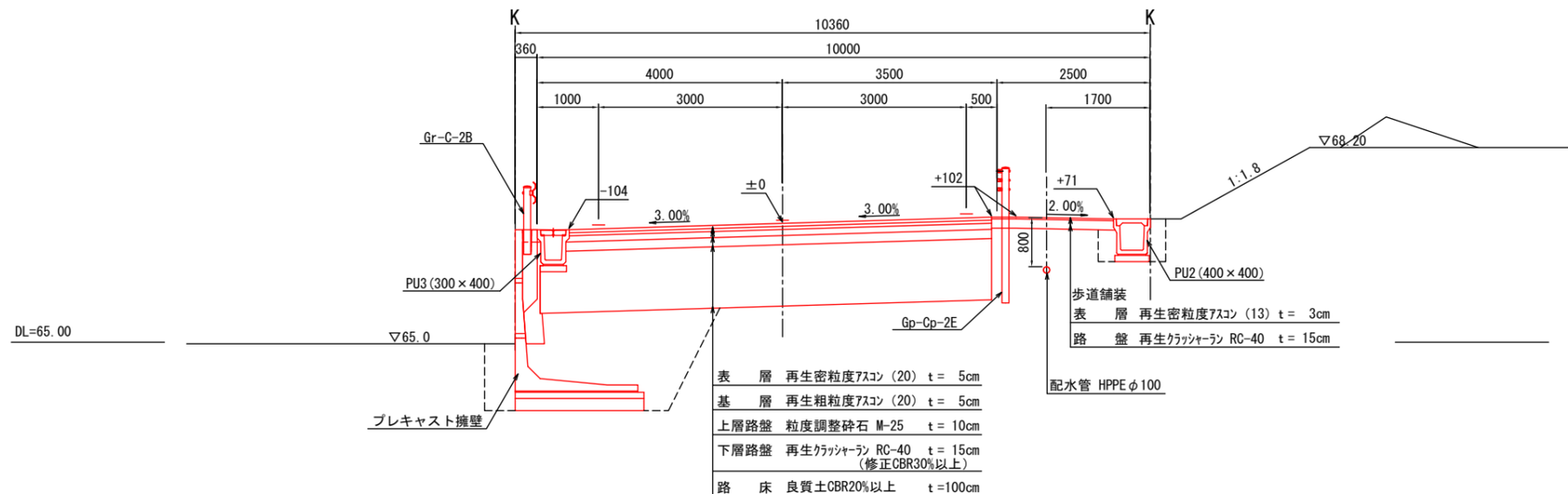
設計条件	
道路区分	第4種第3級
設計速度	V=30Km/h

舗装計画

交通区分	N5 (250≦T<1000)		
設計CBR 12%以上	TA	舗装厚	
目標厚	17.3	—	
設計厚	—	35cm	
舗装構成	表層	5.0	5cm
	基層	5.0	5cm
	上層路盤	3.5	10cm
	下層路盤	3.8	15cm
	置き換え (CBR≧20%)		100cm

※ 舗装構成は、施工前にCBR試験を行い見直すこと。

NO. 6
(曲線部)
FH=66.964



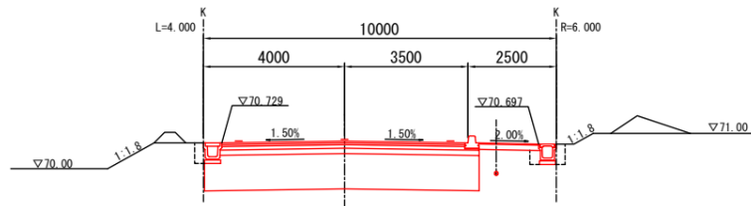
※プレキャスト擁壁区間の側溝はスリット蓋を使用すること。

工事名	豊橋東インターチェンジ工業団地造成工事 (ICT活用工事・発注者指定型)				豊橋市 土地開発公社
工事場所	豊橋市東細谷町地内				
名称	標準断面図				
縮尺	S=1:100				
図面番号	全23 葉のうち 第103 号				
嘱託 (課長)	嘱託 (主幹)	嘱託 (課長補佐)	嘱託 (主査)	嘱託 (設計者)	

NO. 2

GH=70.781
FH=70.781

掘削	m2	10.8
路床盛土	m2	7.7
床掘	m2	0.7
埋戻	m2	0.4

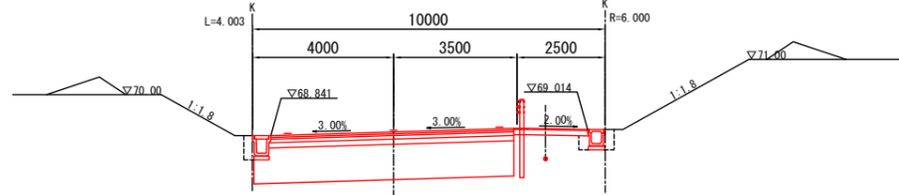


DL=65.00

NO. 4

GH=68.945
FH=68.945

掘削	m2	10.3
路床盛土	m2	7.2
床掘	m2	0.7
埋戻	m2	0.5

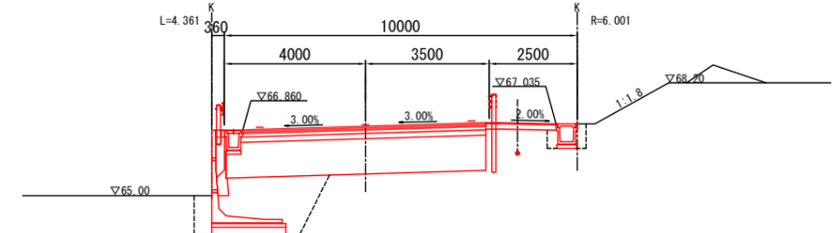


DL=65.00

NO. 6

GH=66.964
FH=66.964

掘削	m2	10.3
路床盛土	m2	7.2
床掘	m2	6.5
埋戻	m2	4.3

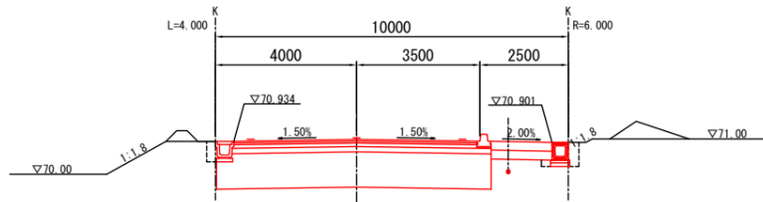


DL=60.00

NO. 1

GH=70.986
FH=70.986

掘削	m2	11.4
路床盛土	m2	7.7
床掘	m2	0.7
埋戻	m2	0.4

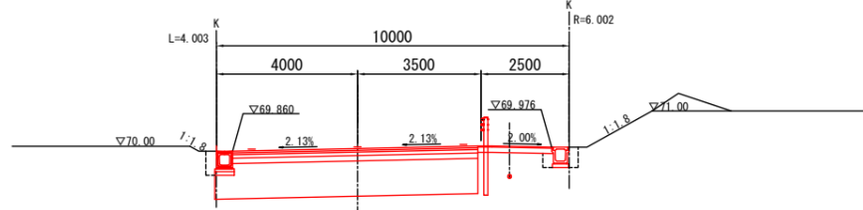


DL=65.00

NO. 3

GH=69.936
FH=69.936

掘削	m2	10.4
路床盛土	m2	7.3
床掘	m2	0.7
埋戻	m2	0.5

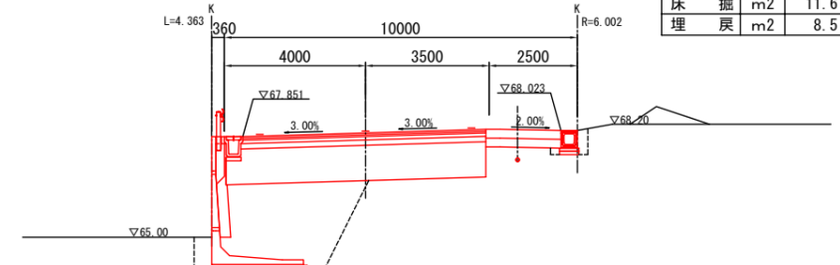


DL=65.00

NO. 5

GH=67.955
FH=67.955

掘削	m2	11.0
路床盛土	m2	7.2
床掘	m2	11.6
埋戻	m2	8.5

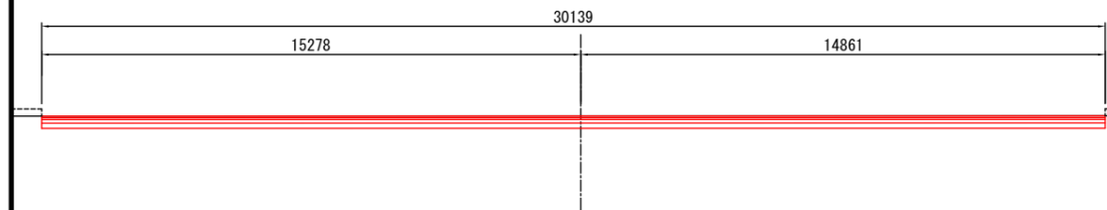


DL=60.00

NO. 0+2.95

GH=70.018
FH=

掘削	m2	10.6
路床盛土	m2	—
床掘	m2	—
埋戻	m2	—



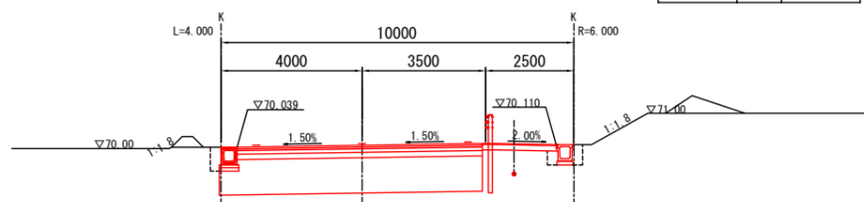
DL=65.00

DL=65.00

BC. 1

GH=70.092
FH=70.092

掘削	m2	10.4
路床盛土	m2	7.3
床掘	m2	0.7
埋戻	m2	0.5

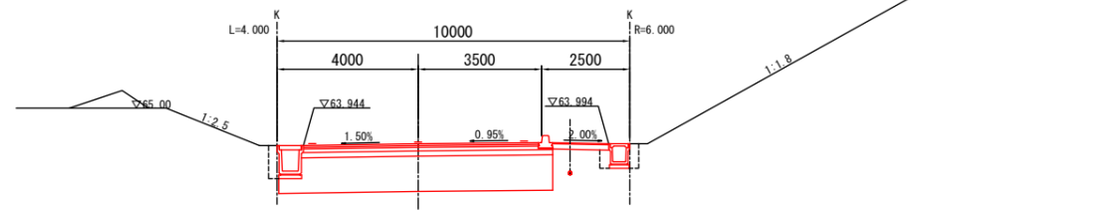


工事名	豊橋東インターチェンジ工業団地造成工事 (ICT活用工事・発注者指定型)				豊橋市 土地開発公社
工事場所	豊橋市東細谷町地内				
名称	道路横断面図(1)				
縮尺	S=1:200				
図面番号	全23 葉のうち 第104 号				
嘱託 (課長)	嘱託 (主幹)	嘱託 (課長補佐)	嘱託 (主査)	嘱託 (設計者)	

NO. 9

GH=63.993
FH=63.993

掘削	m2	10.8
路床盛土	m2	7.4
床掘	m2	1.0
埋戻	m2	0.6

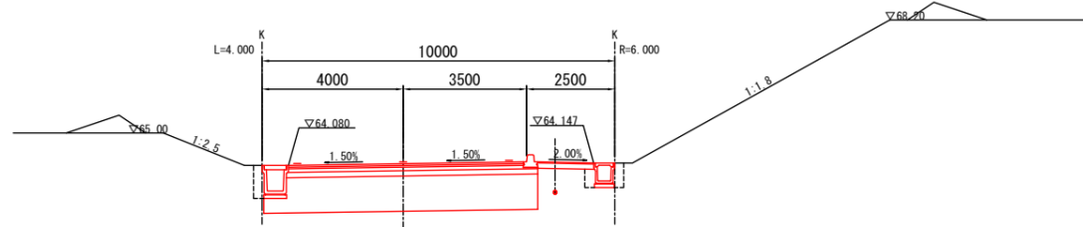


DL=60.00

EC. 1

GH=64.129
FH=64.129

掘削	m2	10.8
路床盛土	m2	7.4
床掘	m2	1.0
埋戻	m2	0.6

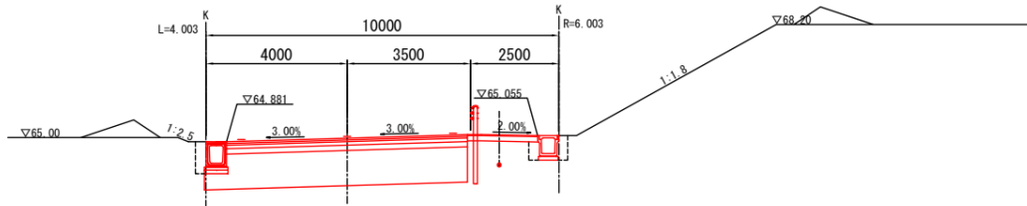


DL=60.00

NO. 8

GH=64.984
FH=64.984

掘削	m2	10.4
路床盛土	m2	7.1
床掘	m2	1.0
埋戻	m2	0.6

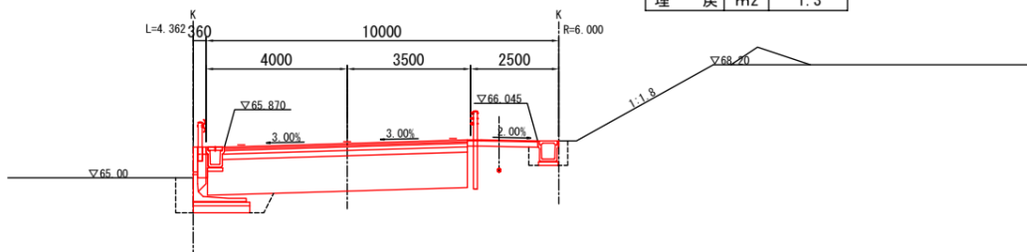


DL=60.00

NO. 7

GH=65.974
FH=65.974

掘削	m2	10.3
路床盛土	m2	7.2
床掘	m2	2.9
埋戻	m2	1.3

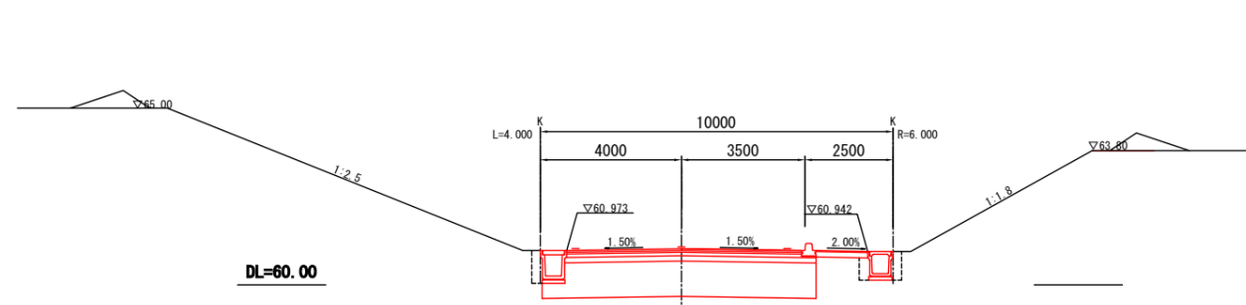


DL=60.00

NO. 12

GH=61.022
FH=61.022

掘削	m2	10.8
路床盛土	m2	7.4
床掘	m2	1.2
埋戻	m2	0.7

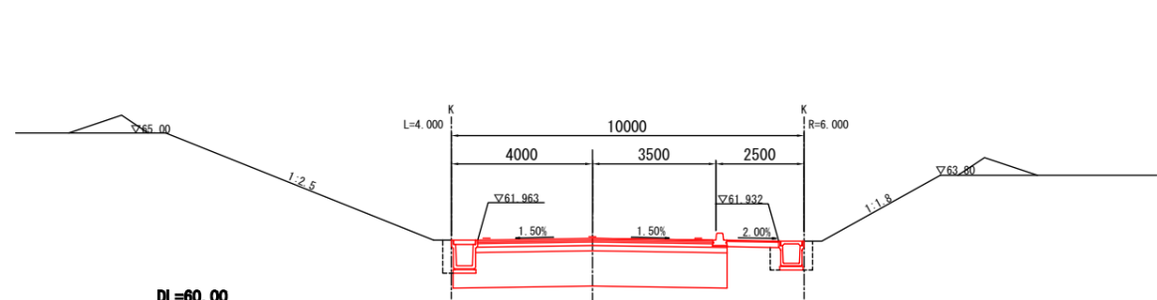


DL=60.00

NO. 11

GH=62.012
FH=62.012

掘削	m2	10.8
路床盛土	m2	7.4
床掘	m2	1.2
埋戻	m2	0.7

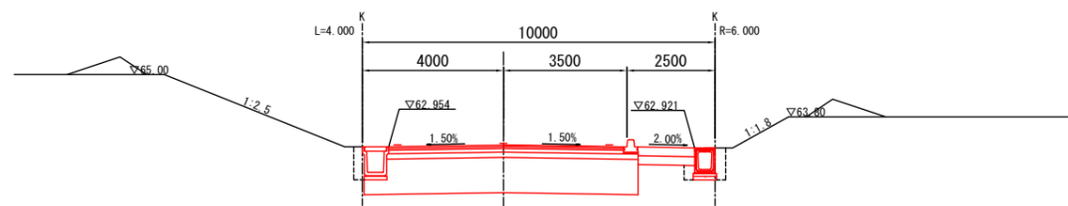


DL=60.00

NO. 10

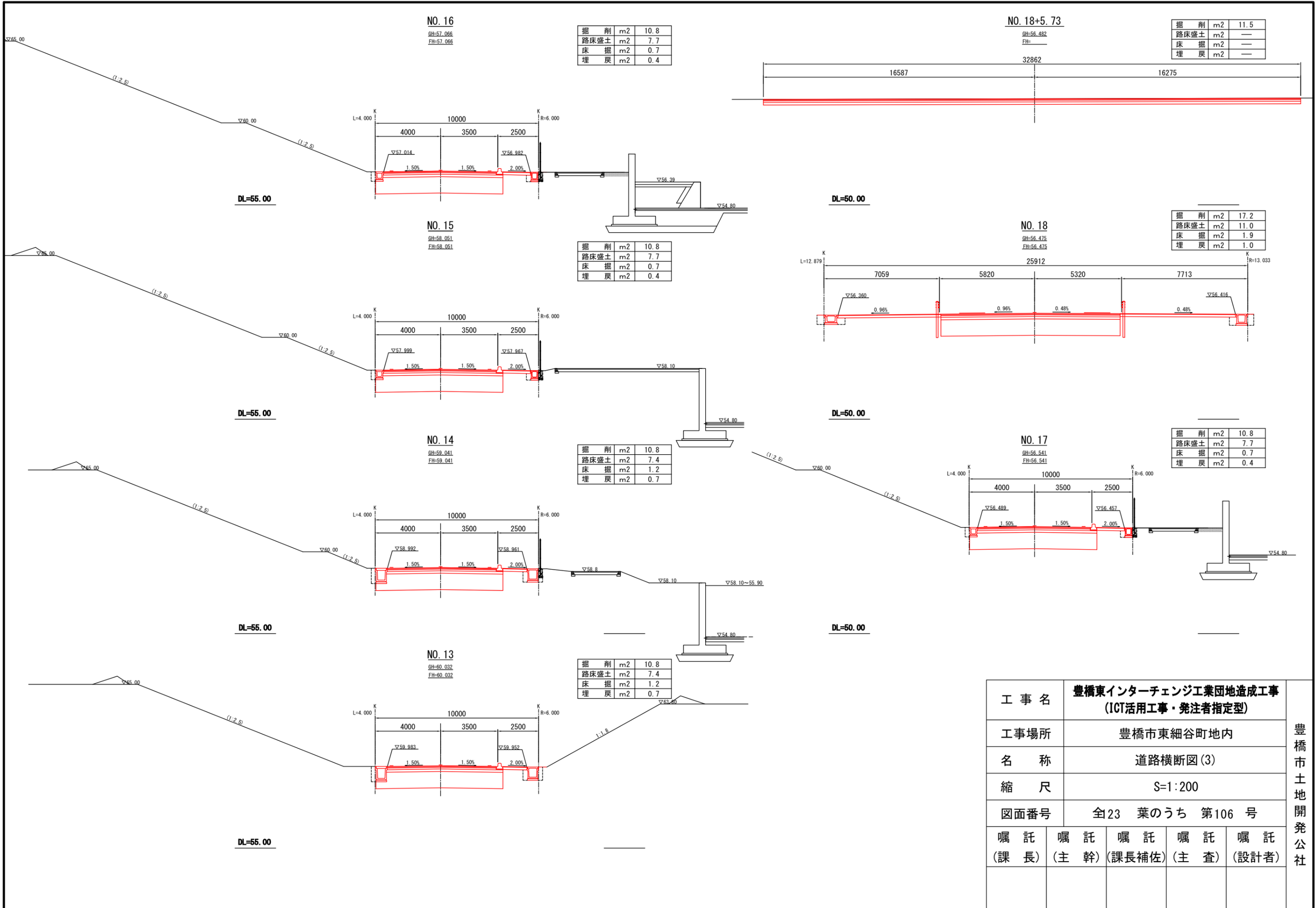
GH=63.003
FH=63.003

掘削	m2	11.3
路床盛土	m2	7.4
床掘	m2	1.2
埋戻	m2	0.7



DL=60.00

工事名	豊橋東インターチェンジ工業団地造成工事 (ICT活用工事・発注者指定型)					豊橋市 土地開発公社
工事場所	豊橋市東細谷町地内					
名称	道路横断面図(2)					
縮尺	S=1:200					
図面番号	全23 葉のうち 第105 号					
嘱託 (課長)	嘱託 (主幹)	嘱託 (課長補佐)	嘱託 (主査)	嘱託 (設計者)		



NO. 16

GH=57.066
FH=57.066

掘削	m2	10.8
路床盛土	m2	7.7
床掘	m2	0.7
埋戻	m2	0.4

NO. 18+5.73

GH=56.482
FH=

掘削	m2	11.5
路床盛土	m2	—
床掘	m2	—
埋戻	m2	—

NO. 15

GH=58.051
FH=58.051

掘削	m2	10.8
路床盛土	m2	7.7
床掘	m2	0.7
埋戻	m2	0.4

NO. 18

GH=56.475
FH=56.475

掘削	m2	17.2
路床盛土	m2	11.0
床掘	m2	1.9
埋戻	m2	1.0

NO. 14

GH=59.041
FH=59.041

掘削	m2	10.8
路床盛土	m2	7.4
床掘	m2	1.2
埋戻	m2	0.7

NO. 17

GH=56.541
FH=56.541

掘削	m2	10.8
路床盛土	m2	7.7
床掘	m2	0.7
埋戻	m2	0.4

NO. 13

GH=60.032
FH=60.032

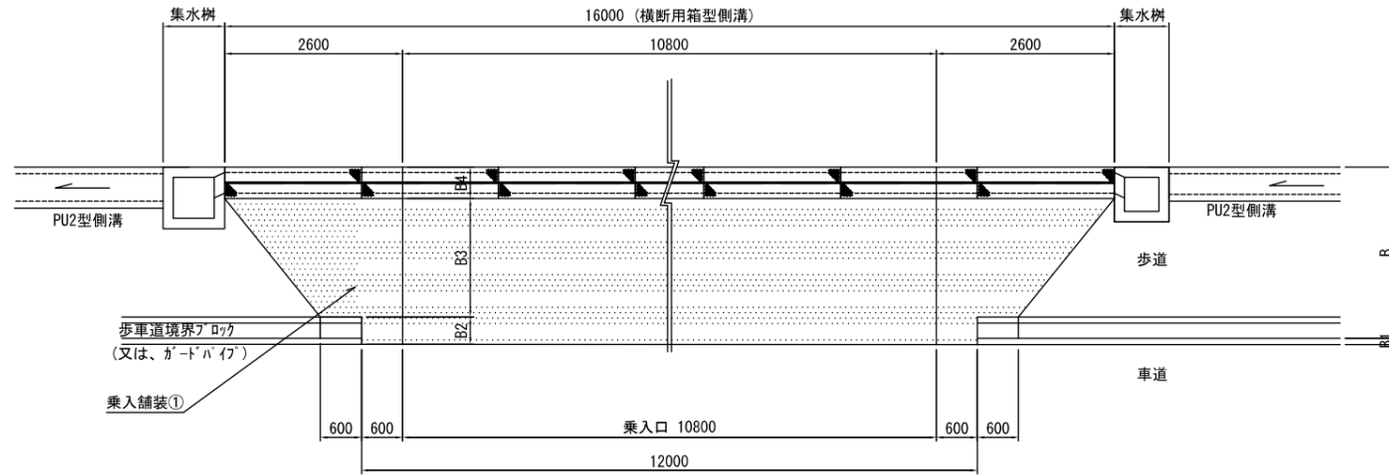
掘削	m2	10.8
路床盛土	m2	7.4
床掘	m2	1.2
埋戻	m2	0.7

工事名	豊橋東インターチェンジ工業団地造成工事 (ICT活用工事・発注者指定型)			
工事場所	豊橋市東細谷町地内			
名称	道路横断面図(3)			
縮尺	S=1:200			
図面番号	全23葉のうち 第106号			
嘱托(課長)	嘱托(主幹)	嘱托(課長補佐)	嘱托(主査)	嘱托(設計者)

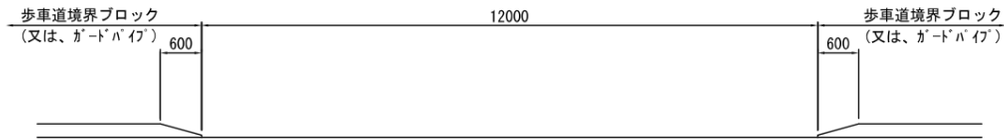
豊橋市土地開発公社

乗入工詳細図(1)

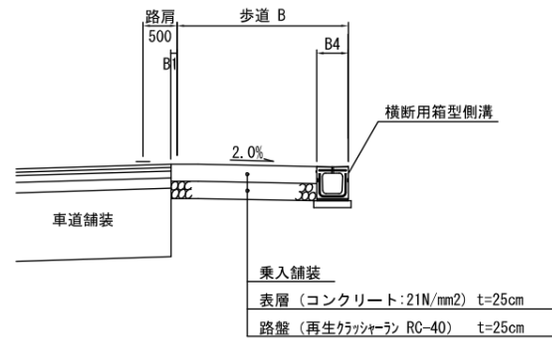
平面図 S=1:100
C型



正面図



断面図



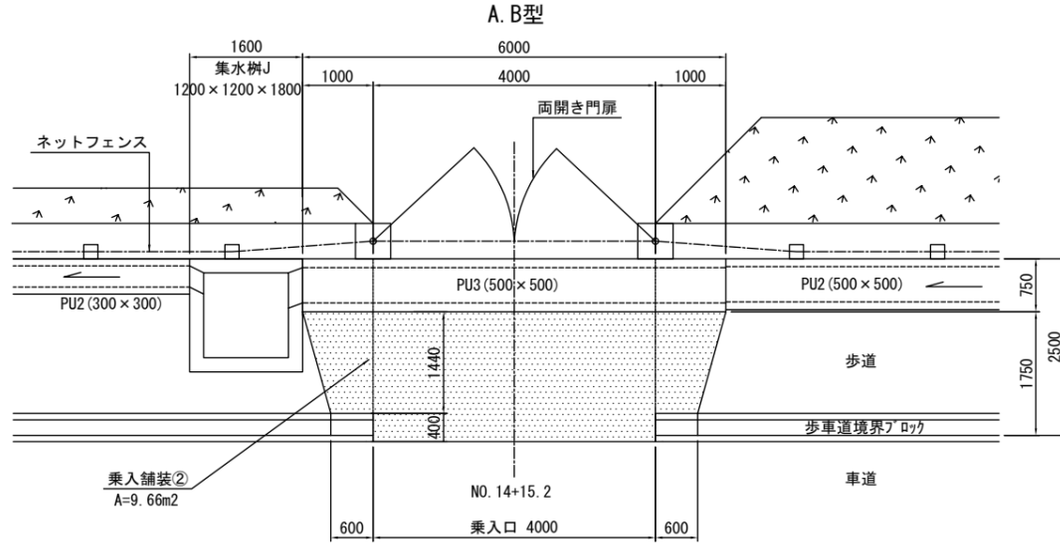
寸法表 単位: m

位置	測点	B	B1	B2	B3	B4	舗装面積 (m2)	横断用箱型側溝
街区2-1	NO. 1+ 5.2	2.50	0.09	0.40	1.73	0.46	30.06	300×300
街区2-2	NO. 5+ 6.0	2.50	0.09	0.40	1.73	0.46	30.06	300×300
街区2-3	NO. 9+12.7	2.50	0.09	0.40	1.61	0.58	28.31	400×500

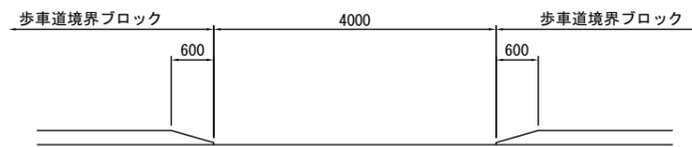
工事名	豊橋東インターチェンジ工業団地造成工事 (ICT活用工事・発注者指定型)				豊橋市 土地開発公社
工事場所	豊橋市東細谷町地内				
名称	乗入工詳細図(1)				
縮尺	図示				
図面番号	全 123 葉のうち 第 107 号				
嘱託 (課長)	嘱託 (主幹)	嘱託 (課長補佐)	嘱託 (主査)	嘱託 (設計者)	

乗入工詳細図(2) S=1:100

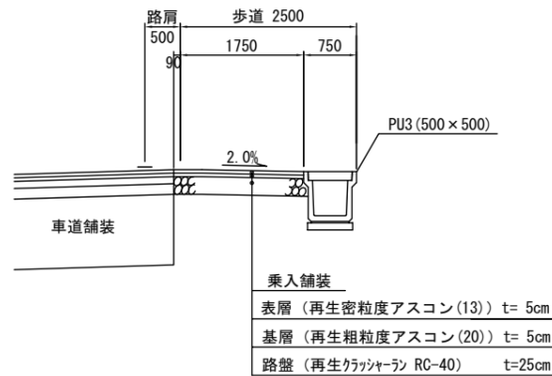
平面図



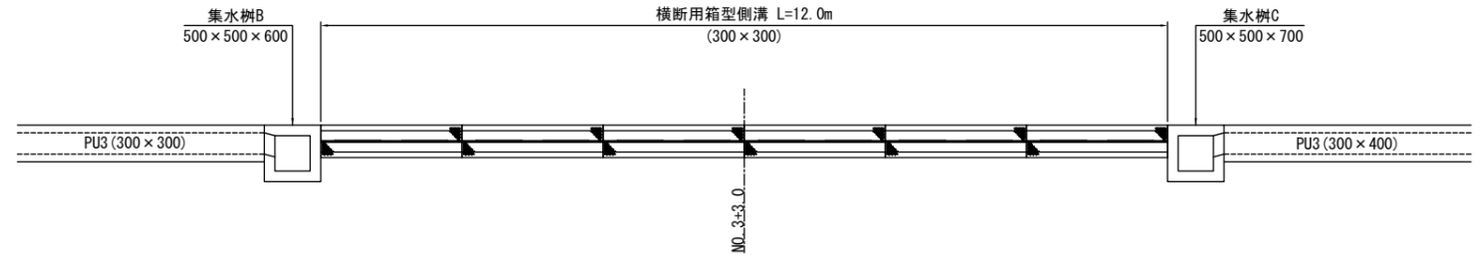
正面図



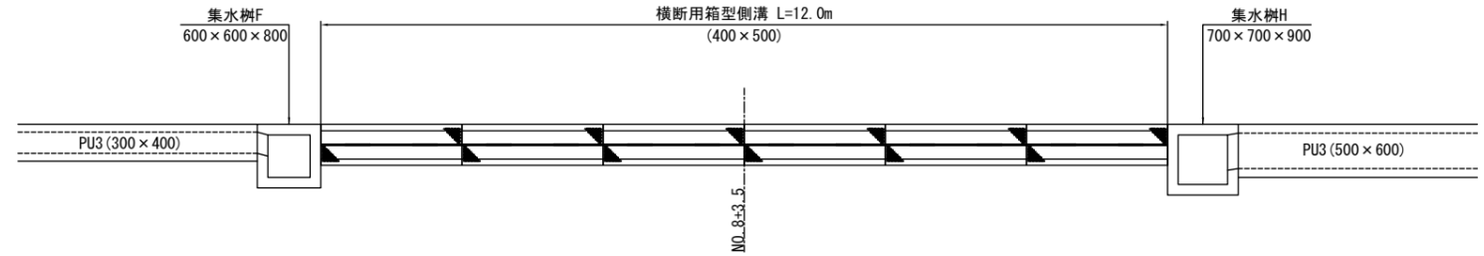
断面図



車道側 乗入口(街区1-1)



車道側 乗入口(街区1-2)

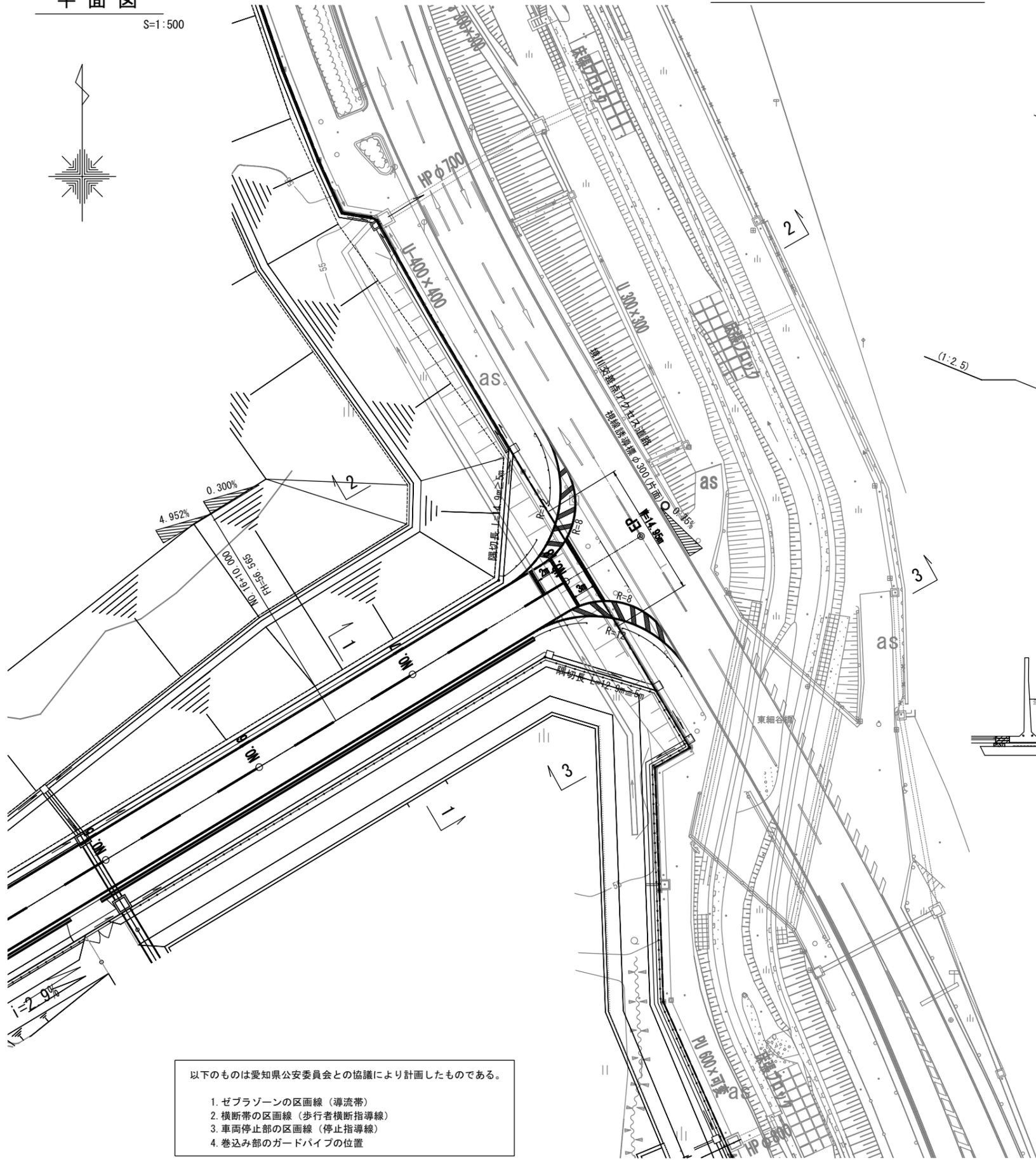
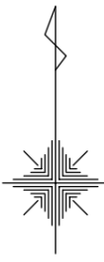


工事名	豊橋東インターチェンジ工業団地造成工事 (ICT活用工事・発注者指定型)				豊橋市 土地開発公社
工事場所	豊橋市東細谷町地内				
名称	乗入工詳細図(2)				
縮尺	1:100				
図面番号	全23 葉のうち 第108 号				
嘱託 (課長)	嘱託 (主幹)	嘱託 (課長補佐)	嘱託 (主査)	嘱託 (設計者)	

交差点計画図(2)

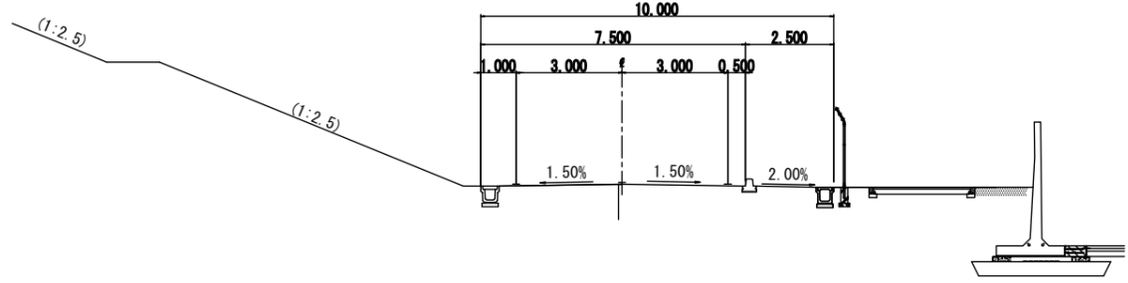
平面図

S=1:500

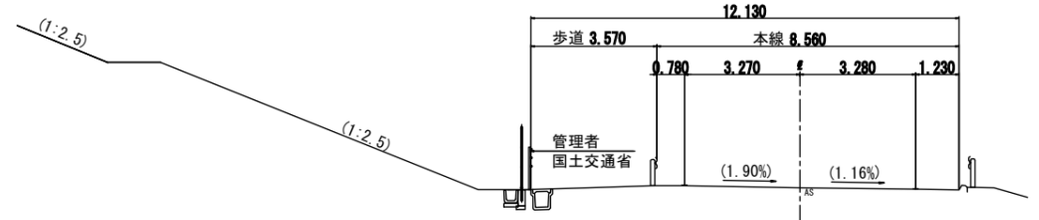


S=1:200

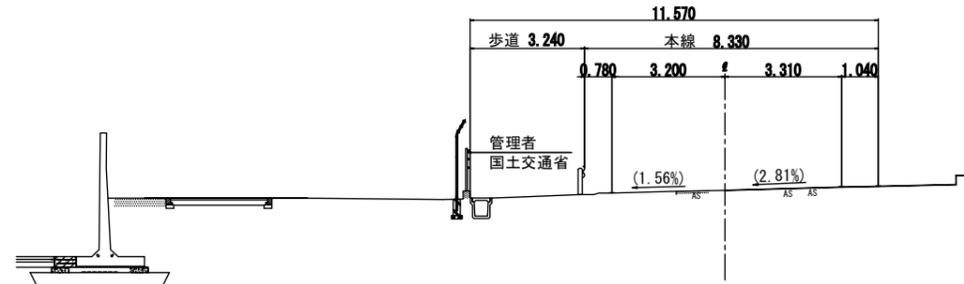
1-1



2-2



3-3



設計条件

	区画道路	境川交差点アクセス道路
道路規格	4種3級	3種2級 (推定)
設計速度	30 km/h	50 km/h (推定)

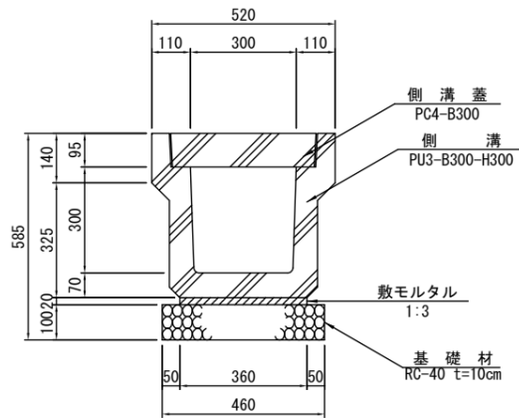
以下のものは愛知県公安委員会との協議により計画したものである。

1. ゼブラゾーンの区画線 (導流帯)
2. 横断帯の区画線 (歩行者横断指導線)
3. 車両停止部の区画線 (停止指導線)
4. 巻き込み部のガードパイプの位置

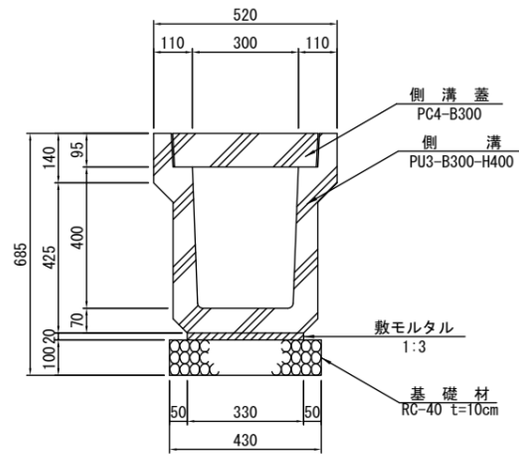
工事名	豊橋東インターチェンジ工業団地造成工事 (ICT活用工事・発注者指定型)					豊橋市 土地開発公社
工事場所	豊橋市東細谷町地内					
名称	交差点計画図(2)					
縮尺	図示					
図面番号	全23 葉のうち 第110号					
嘱託 (課長)	嘱託 (主幹)	嘱託 (課長補佐)	嘱託 (主査)	嘱託 (設計者)		

排水施設構造図(1) S=1:20

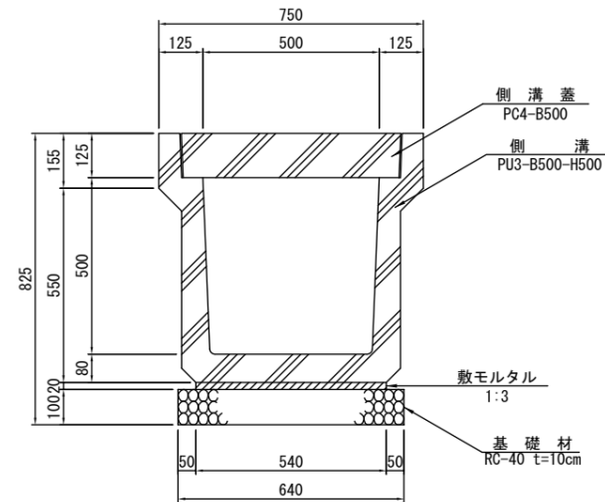
PU3-B300-H300



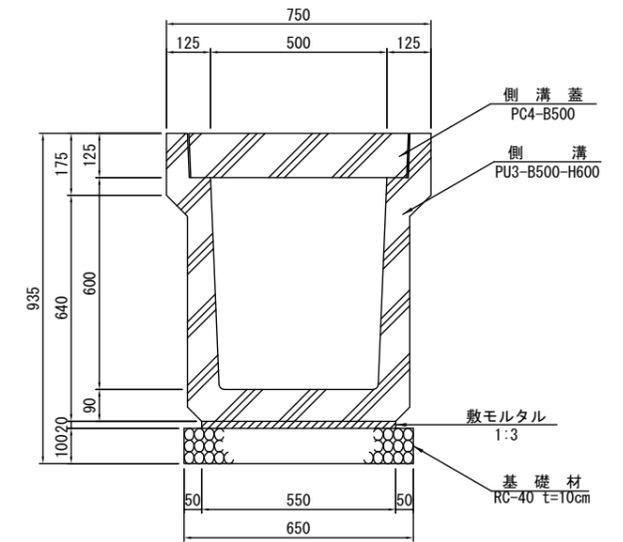
PU3-B300-H400



PU3-B500-H500



PU3-B500-H600



材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
側溝	PU3-B300-H300	個	5.0	JIS-A-5372
敷モルタル	1:3	m ³	0.07	
基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	4.6	V=0.46m ³
側溝蓋	PC4-B300	枚	18.0	
グレーチング蓋	T-25 普通目	枚	2.0	

材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
側溝	PU3-B300-H400	個	5.0	JIS-A-5372
敷モルタル	1:3	m ³	0.07	
基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	4.3	V=0.43m ³
側溝蓋	PC4-B300	枚	18.0	
グレーチング蓋	T-25 普通目	枚	2.0	

材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
側溝	PU3-B500-H500	個	5.0	JIS-A-5372
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	
基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	6.4	V=0.64m ³
側溝蓋	PC4-B500	枚	18.0	
グレーチング蓋	T-25 普通目	枚	2.0	

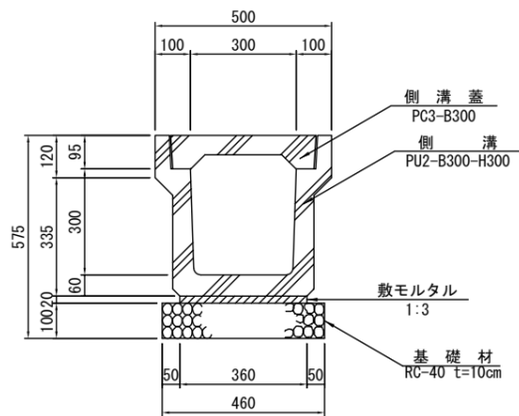
材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
側溝	PU3-B500-H600	個	5.0	JIS-A-5372
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	
基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	6.5	V=0.65m ³
側溝蓋	PC4-B500	枚	18.0	
グレーチング蓋	T-25 普通目	枚	2.0	

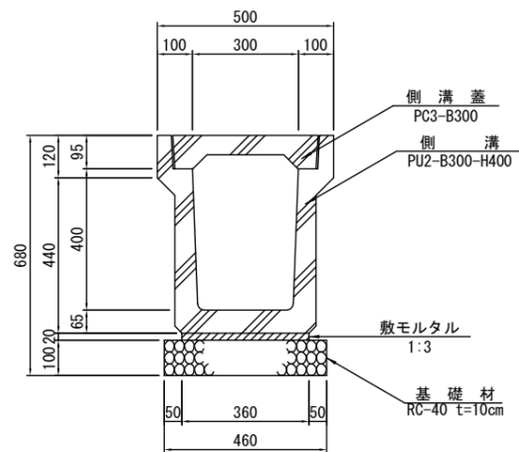
※プレキャスト擁壁区間の側溝はスリット蓋を使用すること。

20m当り
 ・スリット蓋300用 (L=998) N=19枚
 ・グレーチング蓋 (T-25 B300×1000) N=1枚

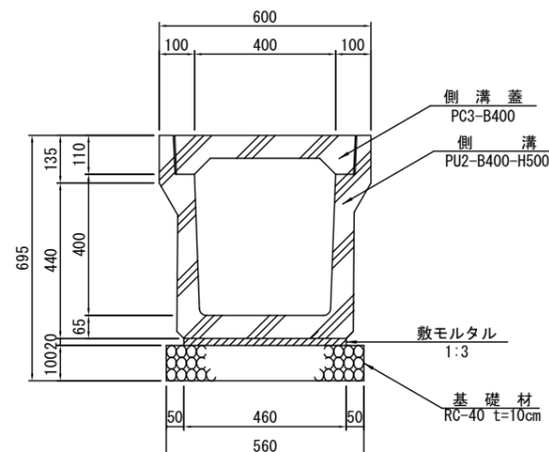
PU2-B300-H300



PU2-B300-H400



PU2-B400-H400



材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
側溝	PU2-B300-H300	個	5.0	JIS-A-5372
敷モルタル	1:3	m ³	0.07	
基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	4.6	V=0.46m ³
側溝蓋	PC3-B300	枚	18.0	
グレーチング蓋	T-2 細目	枚	2.0	

材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
側溝	PU2-B300-H400	個	5.0	JIS-A-5372
敷モルタル	1:3	m ³	0.07	
基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	4.6	V=0.46m ³
側溝蓋	PC3-B300	枚	18.0	
グレーチング蓋	T-2 細目	枚	2.0	

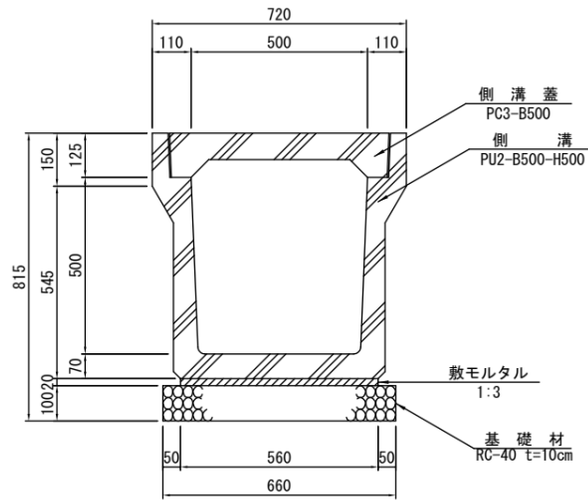
材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
側溝	PU2-B400-H400	個	5.0	JIS-A-5372
敷モルタル	1:3	m ³	0.09	
基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	5.6	V=0.56m ³
側溝蓋	PC3-B400	枚	18.0	
グレーチング蓋	T-2 細目	枚	2.0	

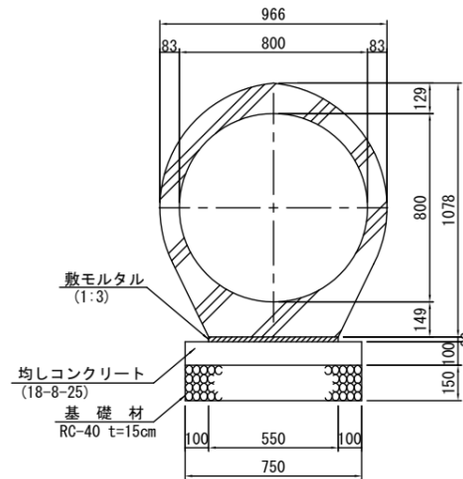
工事名	豊橋東インターチェンジ工業団地造成工事 (ICT活用工事・発注者指定型)				豊橋市 土地開発公社
工事場所	豊橋市東細谷町地内				
名称	排水施設構造図(1)				
縮尺	S=1:20				
図面番号	全23 葉のうち 第118 号				
嘱託 (課長)	嘱託 (主幹)	嘱託 (課長補佐)	嘱託 (主査)	嘱託 (設計者)	

排水施設構造図(2)

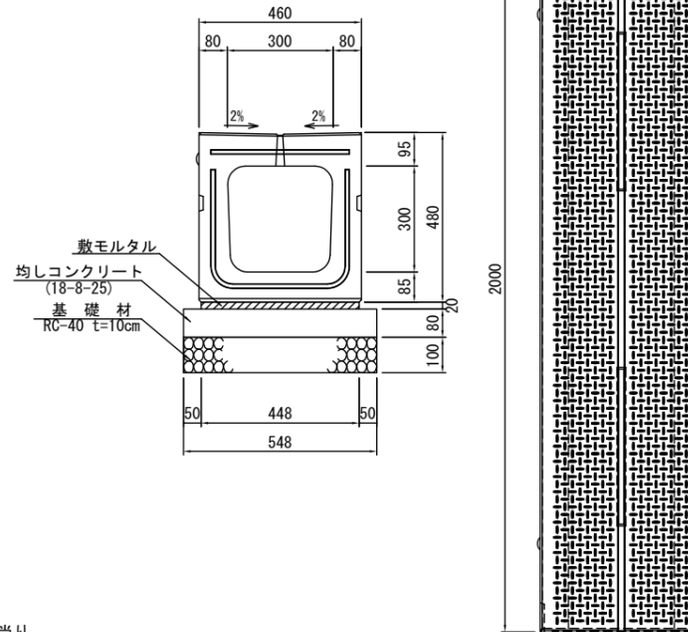
PU2-B500-H500
S=T:20



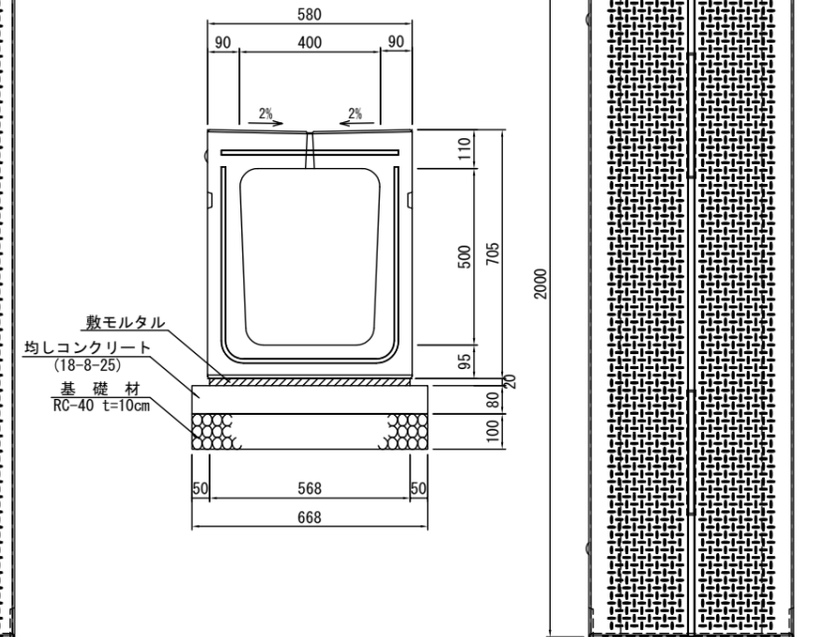
台付管φ800
(参考図) S=T:30



横断用箱型側溝300×300
(参考図) S=T:20



横断用箱型側溝400×500
(参考図) S=T:20



材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
側溝	PU2-B500-H500	個	5.0	JIS-A-5372
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	
基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	6.6	V=0.66m ³
側溝蓋	PC3-B500	枚	18.0	
グレーチング蓋	T-2 細目	枚	2.0	

材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
台付管	φ800 L=2.5m	本	4.0	
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	
均しコンクリート	18-8-25	m ³	0.75	
均しコン型枠		m ²	2.0	
基礎材	RC-40 t=15cm	m ²	7.5	V=1.13m ³

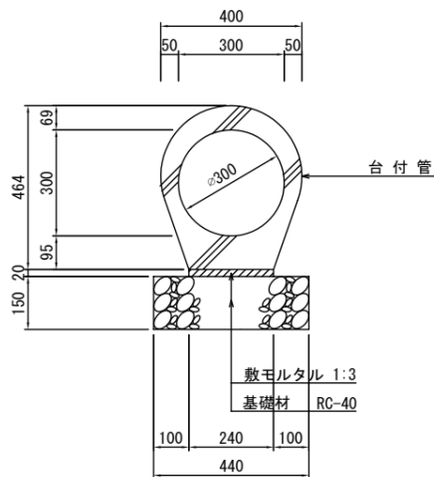
材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
横断用箱型側溝	300×300	本	5.0	
敷モルタル	1:3	m ³	0.09	
均しコンクリート	18-8-25	m ³	0.44	
均しコンクリート型枠		m ²	1.6	
基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	5.5	V=0.55m ³

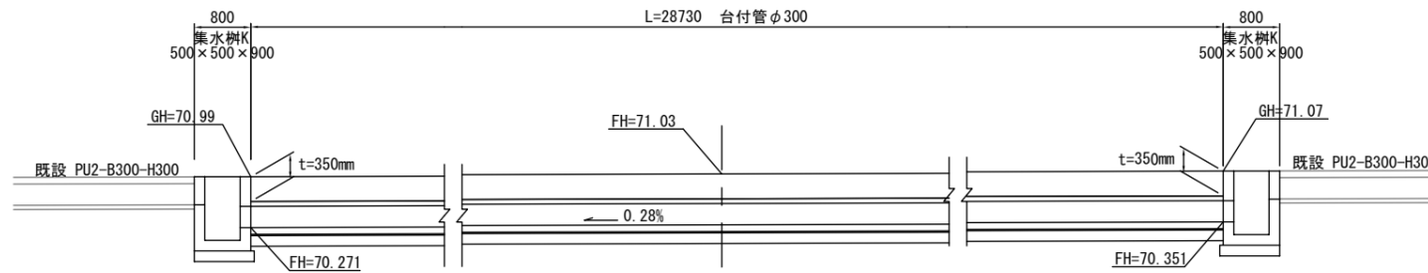
材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
横断用箱型側溝	400×500	本	5.0	
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	
均しコンクリート	18-8-25	m ³	0.53	
均しコンクリート型枠		m ²	1.6	
基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	6.7	V=0.67m ³

台付管φ300
(参考図) S=1:20



台付管φ300 縦断面
(参考図) S=1:100



材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
台付管	φ300 L=2.00m	本	5.0	
敷モルタル	1:3	m ³	0.05	
基礎材	RC-40 t=15cm	m ²	4.4	

工事名	豊橋東インターチェンジ工業団地造成工事 (ICT活用工事・発注者指定型)			
工事場所	豊橋市東細谷町地内			
名称	排水施設構造図(2)			
縮尺	図示			
図面番号	全23 葉のうち 第119 号			
嘱託 (課長)	嘱託 (主幹)	嘱託 (課長補佐)	嘱託 (主査)	嘱託 (設計者)

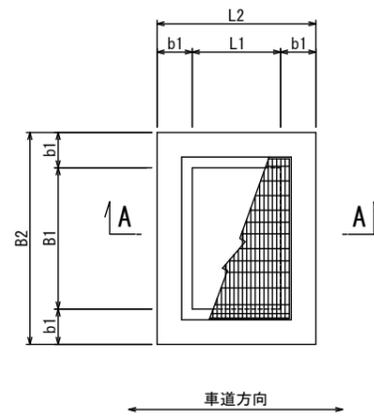
豊橋市土地開発公社

排水施設構造図(3)

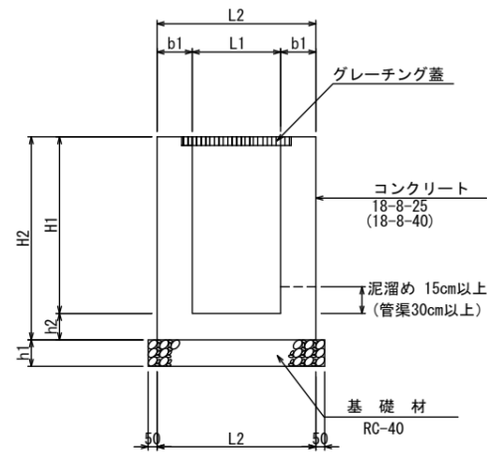
集水枳

S=1:40

平面図



A-A 断面



材料表

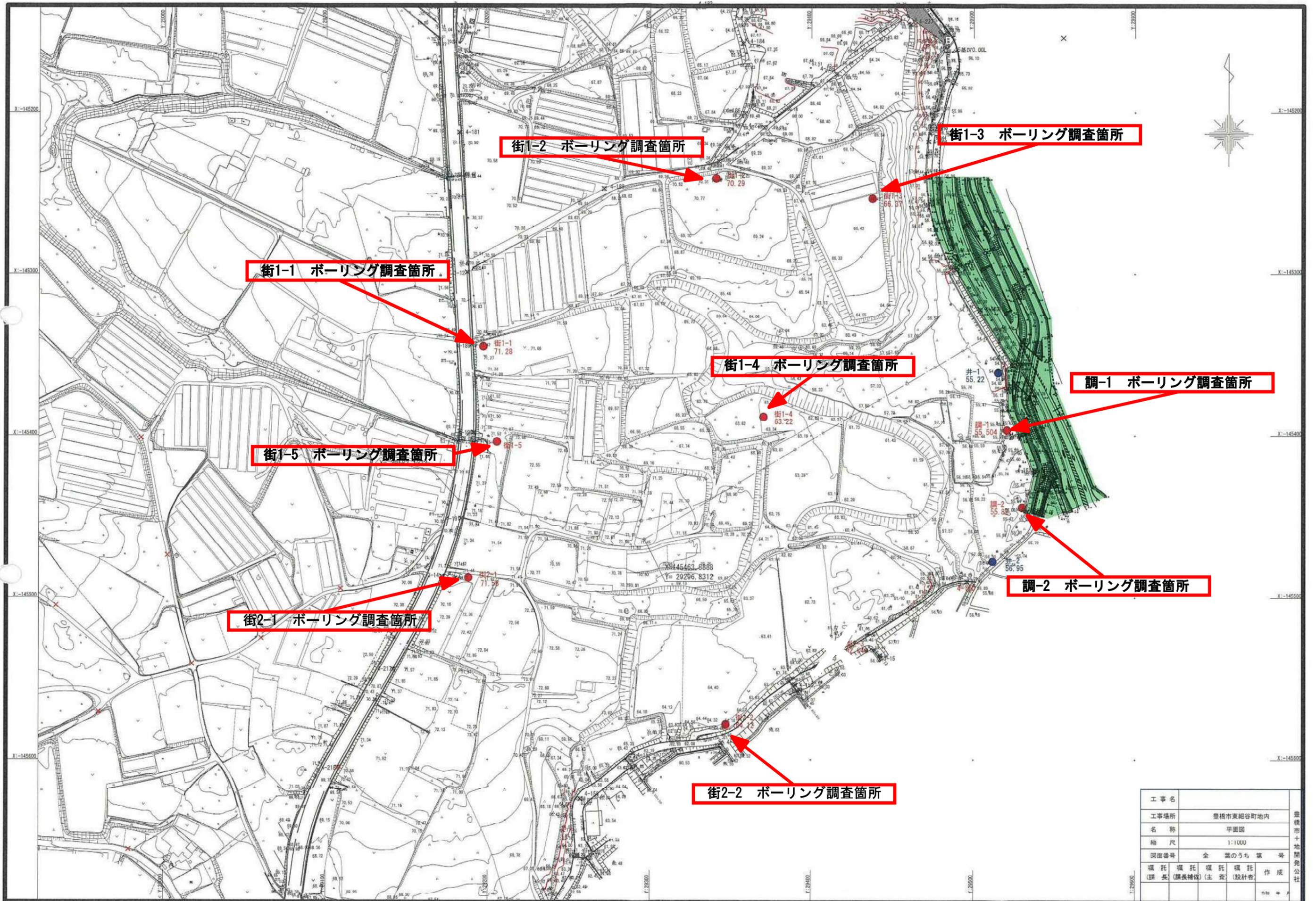
10箇所当り

項目	規格・寸法	単位	数量											
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	摘要
コンクリート	18-8-25	m ³	2.60	2.60	2.99	3.67	3.67	4.12	4.88	5.39	-	-	3.77	
コンクリート	18-8-40	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	15.54	21.16	-	
型枠		m ²	44.0	44.0	49.2	56.0	56.0	62.0	69.6	76.4	166.4	225.8	59.6	
基礎材	RC-40 t=15cm	m ²	8.1	8.1	8.1	10.0	10.0	10.0	12.1	12.1	-	-	8.1	
基礎材	RC-40 t=20cm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	22.5	28.9	-	
グレーチング蓋	T-2, 縦目, 110° 閉閉式 500×500用	組	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
グレーチング蓋	T-2, 縦目, 110° 閉閉式 600×600用	組	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	
グレーチング蓋	T-2, 縦目, 110° 閉閉式 (2枚割) 1200×1200用	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	
グレーチング蓋	T-25, 普通目, 110° 閉閉式 600×500用	組	-	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	
グレーチング蓋	T-25, 普通目, 110° 閉閉式 600×600用	組	-	-	-	10	-	10	-	-	-	-	-	
グレーチング蓋	T-25, 普通目, 110° 閉閉式 (2枚割) 700×700用	組	-	-	-	-	-	-	10	10	-	-	-	
グレーチング蓋	T-25, 普通目, 110° 閉閉式 (2枚割) 1000×1000用	組	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
グレーチング蓋	T-2, 縦目, 斜面定式 500×500用	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
ステップ	B=30cm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	50	-

寸法表

樹記号	形状・寸法	幅					高さ				上載荷重	摘要
		B1 (mm)	B2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	b1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)		
A	500 × 500 × 600	500	800	500	800	150	600	750	150	150	T-2	
B	500 × 500 × 600	500	800	500	800	150	600	750	150	150	T-25	
C	500 × 500 × 700	500	800	500	800	150	700	850	150	150	T-25	
D	600 × 600 × 700	600	900	600	900	150	700	850	150	150	T-25	
E	600 × 600 × 700	600	900	600	900	150	700	850	150	150	T-2	
F	600 × 600 × 800	600	900	600	900	150	800	950	150	150	T-25	
G	700 × 700 × 800	700	1000	700	1000	150	800	950	150	150	T-25	
H	700 × 700 × 900	700	1000	700	1000	150	900	1050	150	150	T-25	
I	1000 × 1000 × 1500	1000	1400	1000	1400	200	1500	1650	200	150	T-25	
J	1200 × 1200 × 1700	1200	1600	1200	1600	200	1700	1900	200	200	T-2	
K	500 × 500 × 900	500	800	500	800	150	900	1050	150	150	T-2	

工事名	豊橋東インターチェンジ工業団地造成工事 (ICT活用工事・発注者指定型)				豊橋市 土地開発公社
工事場所	豊橋市東細谷町地内				
名称	排水施設構造図(3)				
縮尺	S=1:40				
図面番号	全23 葉のうち 第120号				
嘱託 (課長)	嘱託 (主幹)	嘱託 (課長補佐)	嘱託 (主査)	嘱託 (設計者)	



街1-2 ボーリング調査箇所

街1-3 ボーリング調査箇所

街1-1 ボーリング調査箇所

街1-4 ボーリング調査箇所

調-1 ボーリング調査箇所

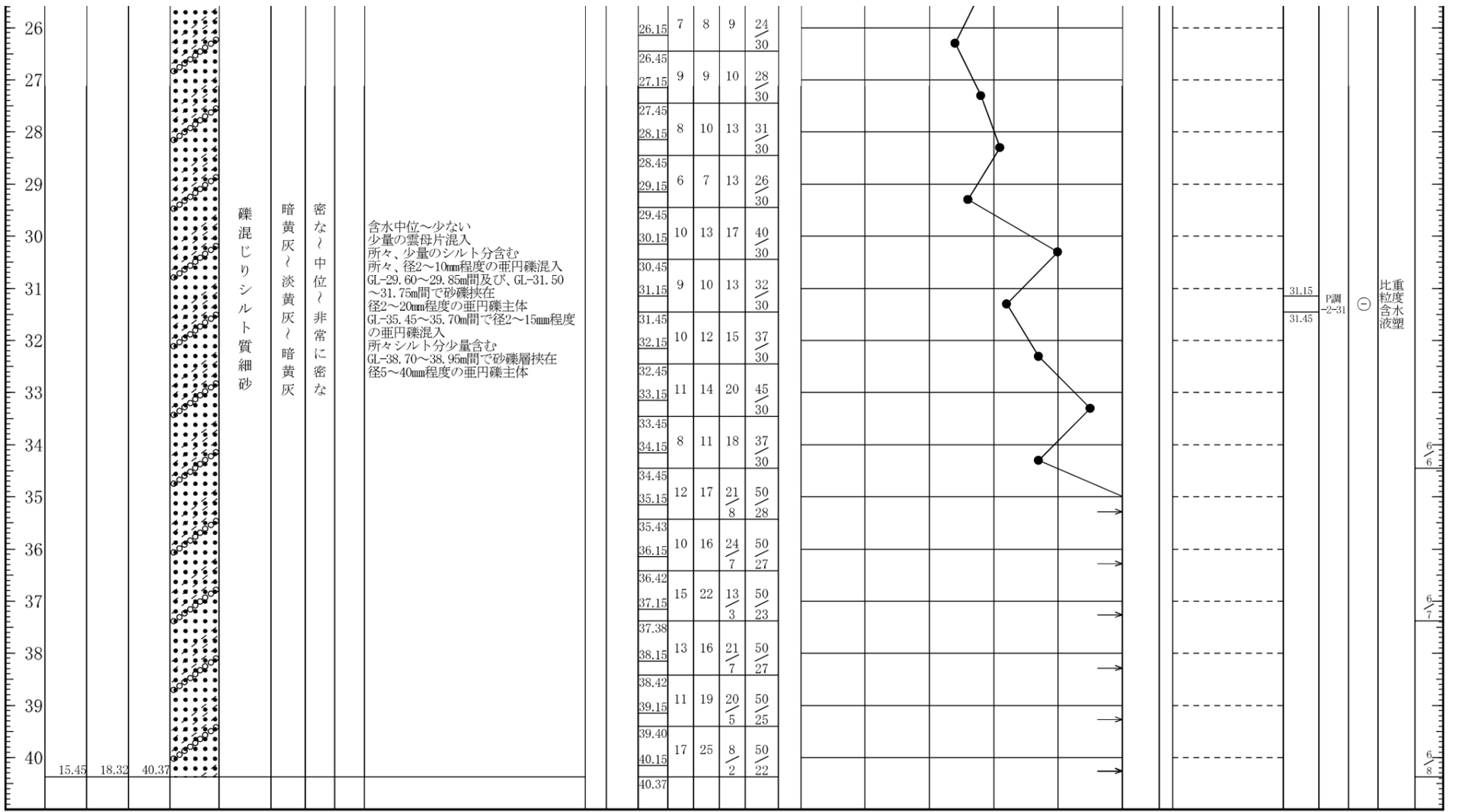
街1-5 ボーリング調査箇所

調-2 ボーリング調査箇所

街2-1 ボーリング調査箇所

街2-2 ボーリング調査箇所

工事名				豊橋市十地開発公社
工事場所	豊橋市東細谷町地内			
名称	平面図			
縮尺	1:1000			
図面番号	全葉のうち第 号			
嘱托 (課長)	嘱托 (課長補佐)	嘱托 (主査)	嘱托 (設計者)	作成



建設できない施設

指定用途であるが、本計画において除外される建築物（建築基準法で規定される次のもの）

別表第2（ぬ）項 商業地域内に建築してはならない建築物	
三 次に掲げる事業（特殊の機械の使用その他の特殊の方法による事業であつて商業その他の業務の利便を害するおそれがないものとして政令で定めるものを除く。）を営む工場	
	(八の三) 魚粉、フェザーミール、肉骨粉、肉粉若しくは血粉又はこれらを原料とする飼料の製造
	(九) 羽又は毛の洗浄、染色又は漂白
	(十三) 鋳物、岩石、土砂、コンクリート、アスファルト・コンクリート、硫黄、金属、ガラス、れんが、陶磁器、骨又は貝殻の粉砕で原動機を使用するもの
	(十三の二) レディーミクストコンクリートの製造又はセメントの袋詰で出力の合計が二・五キロワットを超える原動機を使用するもの
別表第2（る）項 準工業地域内に建築してはならない建築物	
一 次に掲げる事業（特殊の機械の使用その他の特殊の方法による事業であつて環境の悪化をもたらすおそれのない工業の利便を害するおそれがないものとして政令で定めるものを除く。）を営む工場	
	(一) 火薬類取締法（昭和二十五年法律第四十九号）の火薬類（玩具煙火を除く。）の製造
	(二) 消防法（昭和三十二年法律第八十六号）第二条第七項に規定する危険物の製造（政令で定めるものを除く。）
	(三) マッチの製造
	(四) ニトロセルロース製品の製造
	(五) ビスコース製品、アセテート又は銅アンモニアレーヨンの製造
	(六) 合成染料若しくはその中間物、顔料又は塗料の製造（漆又は水性塗料の製造を除く。）
	(七) 引火性溶剤を用いるゴム製品又は芳香油の製造
	(八) 乾燥油又は引火性溶剤を用いる擬革紙布又は防水紙布の製造
	(九) 木材を原料とする活性炭の製造（水蒸気法によるものを除く。）
	(十) 石炭ガス類又はコークスの製造
	(十一) 可燃性ガスの製造（政令で定めるものを除く。）
	(十二) 圧縮ガス又は液化ガスの製造（製氷又は冷凍を目的とするものを除く。）
	(十三) 塩素、臭素、ヨード、硫黄、塩化硫黄、 ^{ぶつ} 弗化水素酸、塩酸、硝酸、硫酸、 ^{りん} 磷酸、苛性カリ、苛性ソーダ、アンモニア水、炭酸カリ、洗濯ソーダ、ソーダ灰、さらし粉、次硝酸 ^{そろう} 蒼鉛、亜硫酸塩類、チオ硫酸塩類、 ^ひ 砒素化合物、鉛化合物、バリウム化合物、銅化合物、水銀化合物、シアン化合物、クロールズルホン酸、クロロホルム、四塩化炭素、ホルマリン、ズルホナル、グリセリン、イヒチオールズルホン酸アンモン、酢酸、石炭酸、安息香酸、タンニン酸、アセトアニリド、アスピリン又はグアヤコールの製造
	(十四) たんぱく質の加水分解による製品の製造
	(十五) 油脂の採取、硬化又は加熱加工（化粧品の製造を除く。）
	(十六) ファクチス、合成樹脂、合成ゴム又は合成繊維の製造
	(十七) 肥料の製造
	(十八) 製紙（手すき紙の製造を除く。）又はパルプの製造
	(十九) 製革、にかわの製造又は毛皮若しくは骨の精製
	(二十) アスファルトの精製
	(二十一) アスファルト、コールタール、木タール、石油蒸溜 ^{りゅう} 産物又はその残りかすを原料とする製造
	(二十二) セメント、 ^こ 石膏、消石灰、生石灰又はカーバイドの製造
	(二十三) 金属の溶融又は精練（容量の合計が五十リットルを超えないつぼ若しくは窯を使用するもの又は活字若しくは金属工芸品の製造を目的とするものを除く。）

(二十四) 炭素粉を原料とする炭素製品若しくは黒鉛製品の製造又は黒鉛の粉砕
(二十五) 金属厚板又は形鋼の工作で原動機を使用するはつり作業（グラインダーを用いるものを除く。）、びよう打作業又は孔埋 ^{あな} 作業を伴うもの
(二十六) 鉄釘類又は鋼球の製造
(二十七) 伸線、伸管又はロールを用いる金属の圧延で出力の合計が四キロワットを超える原動機を使用するもの
(二十八) 鍛造機（スプリングハンマーを除く。）を使用する金属の鍛造
(二十九) 動物の臓器又は排せつ物を原料とする医薬品の製造
(三十) 石綿を含有する製品の製造又は粉砕
(三十一) (一)から(三十)までに掲げるもののほか、安全上若しくは防火上の危険の度又は衛生上若しくは健康上の有害の度が高いことにより、環境の悪化をもたらすおそれのない工業の利便を増進する上で支障があるものとして政令で定める事業
二 危険物の貯蔵又は処理に供するもので政令で定めるもの

建築できない施設

指定用途であるが、本計画において除外される建築物

(廃棄物の処理及び清掃に関する法律で規定される次のもの)

次に掲げる産業廃棄物（廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和 45 年法律第 137 号）第 2 条第 4 項に規定するもの。）の収集、運搬又は処分の用に供するもの
事業活動に伴って生じた廃棄物のうち、燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック類その他政令で定める廃棄物
輸入された廃棄物（前号に掲げる廃棄物、船舶及び航空機の航行に伴い生ずる廃棄物（政令で定めるものに限る。）並びに本邦に入国する者が携帯する廃棄物（政令で定めるものに限る。）を除く。）