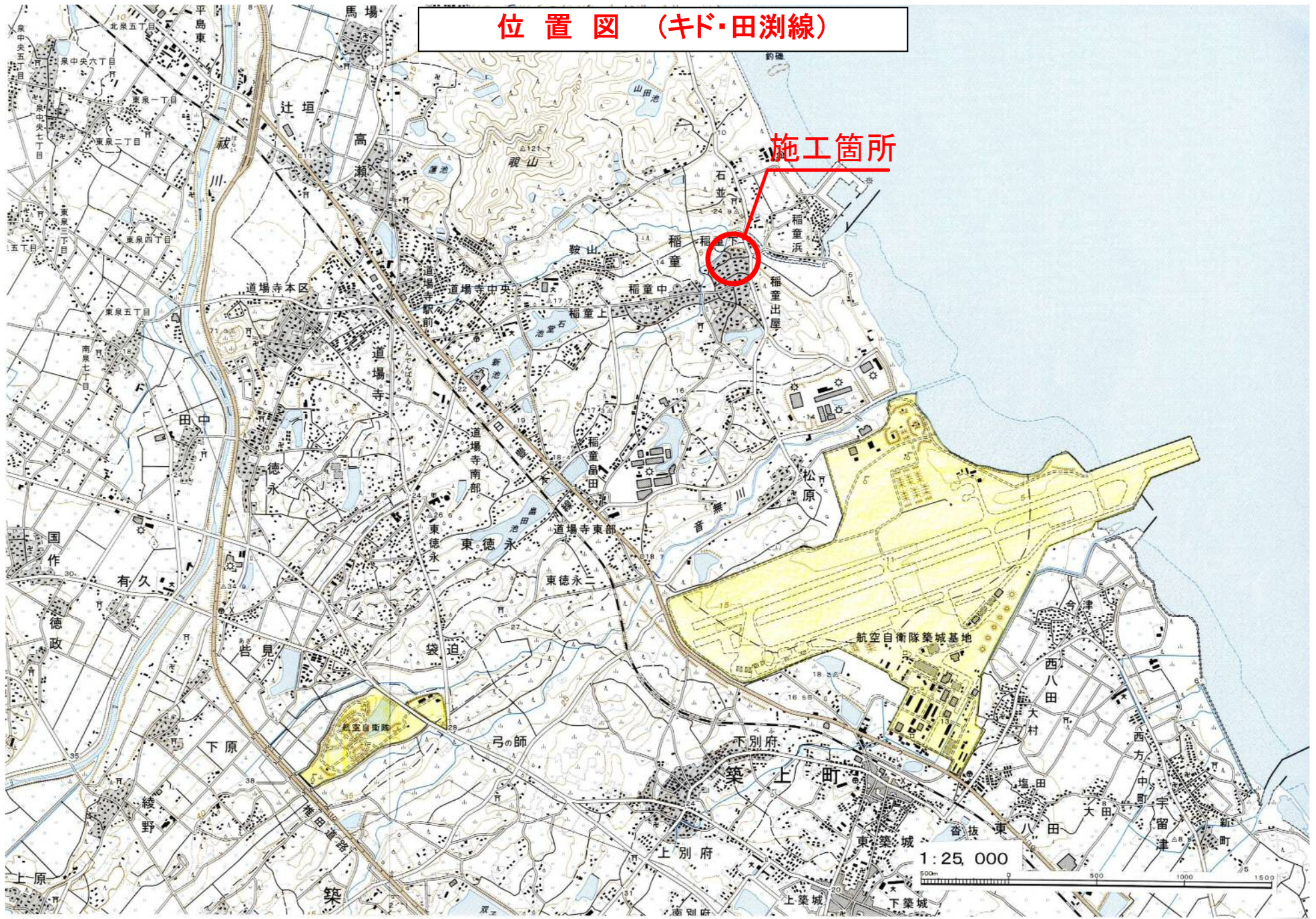
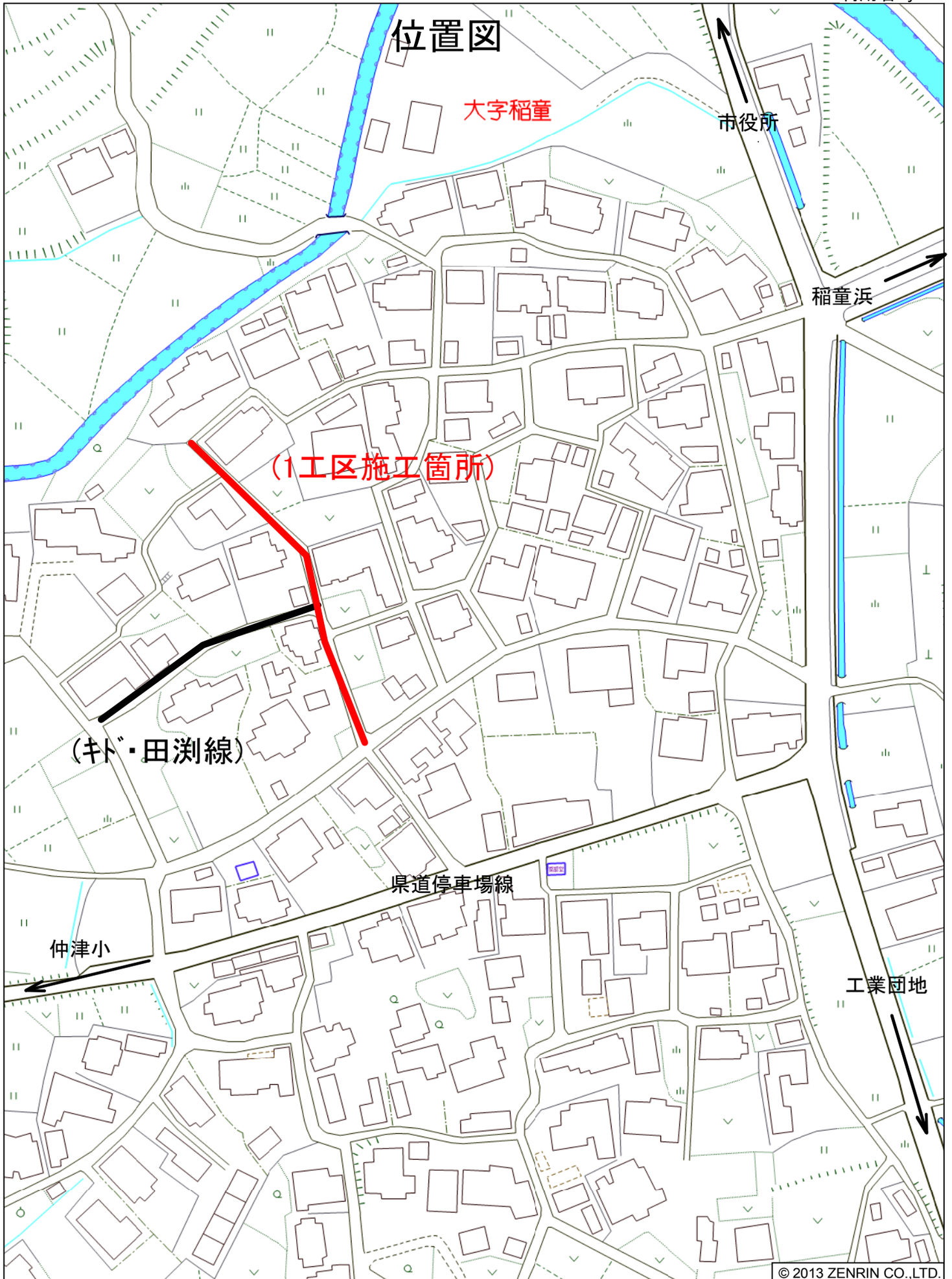


位置図 (キド・田湊線)

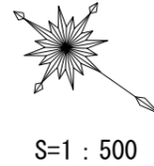
施工箇所





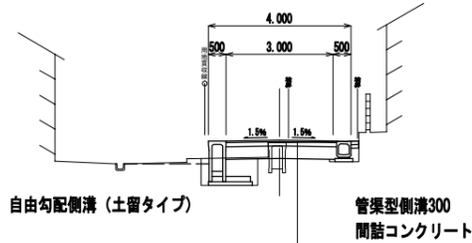
工事年度	平成	年	度	起	工	第	号	工	区	
工事名									工	事
路線名	キド・田湖地区								橋	
工事箇所	行橋町大字稲童地内									
図面名	計画平面図									
縮尺	1:500	図面番号								全23葉之内1号
事務所名	行橋市役所都市整備部土木課									
認可	<input type="checkbox"/>	当	<input type="checkbox"/>	初	<input type="checkbox"/>	査	<input type="checkbox"/>	定		
	<input type="checkbox"/>	第	<input type="checkbox"/>	回	<input type="checkbox"/>	変	<input type="checkbox"/>	更		
	<input type="checkbox"/>	実	<input type="checkbox"/>	施	<input type="checkbox"/>	初	<input type="checkbox"/>	査		
	<input type="checkbox"/>	第	<input type="checkbox"/>	回	<input type="checkbox"/>	変	<input type="checkbox"/>	更		

総工事長 L=183.9m

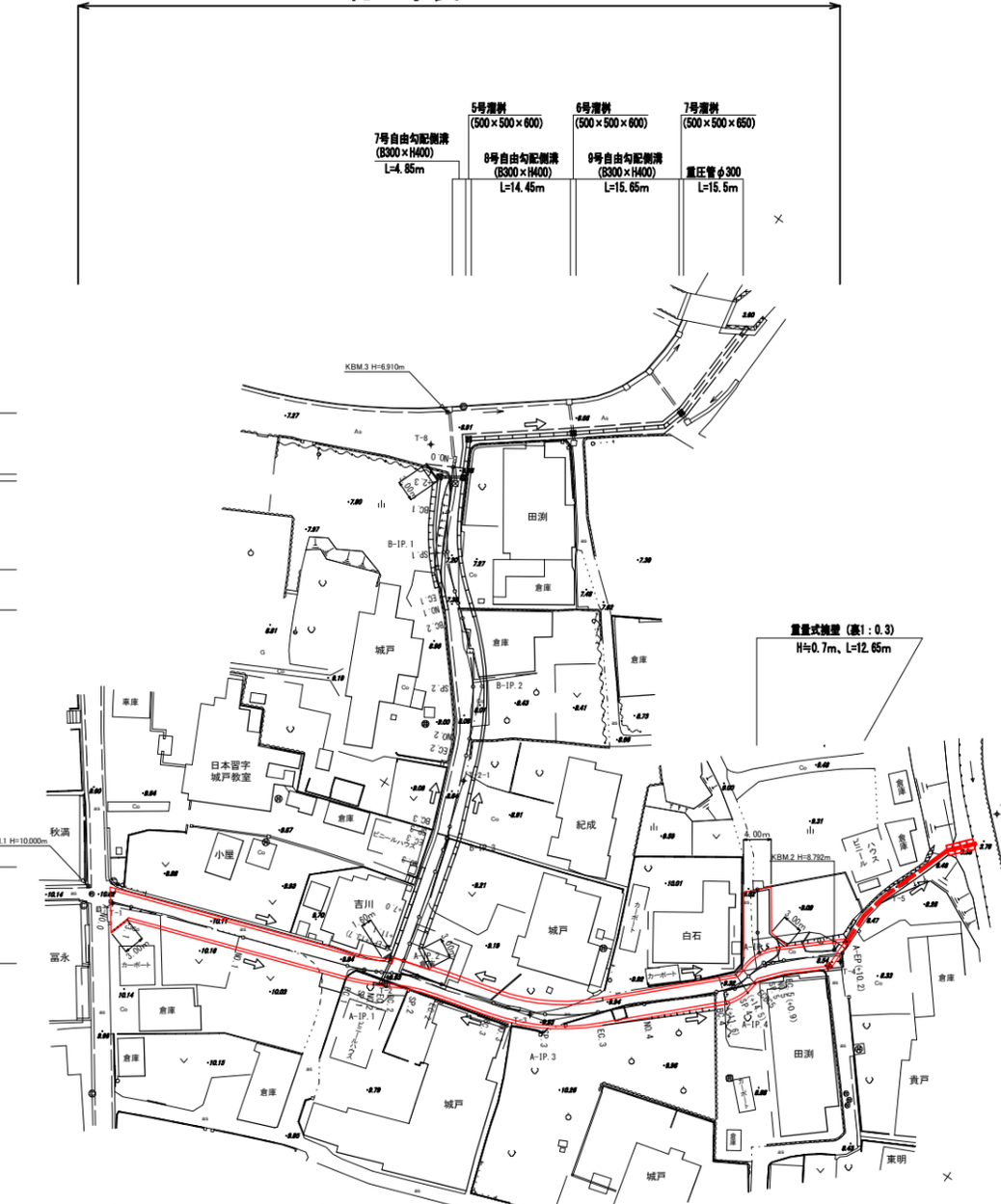


(2工区) 工事長 L=73.7m

(1工区) 標準断面図

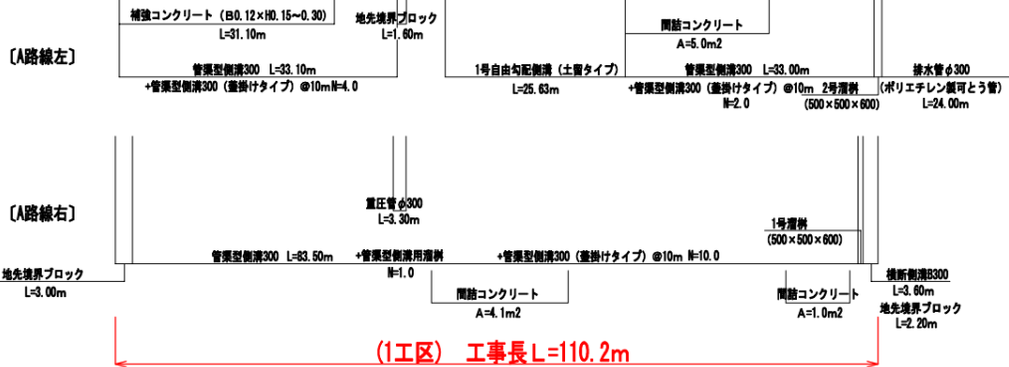


舗装工: (Fe石灰工法、設計CBR6相当)
表層工 密粒度アスコン t=4cm
上層路盤工 粒調砕石 t=12cm
下層路盤工 Fe石灰処理層 (中央混合) t=35cm



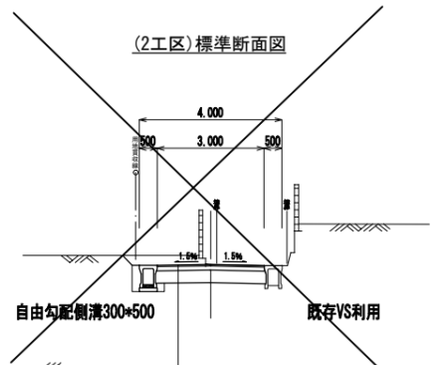
(A路線左)

(A路線右)



(1工区) 工事長 L=110.2m

(2工区) 標準断面図

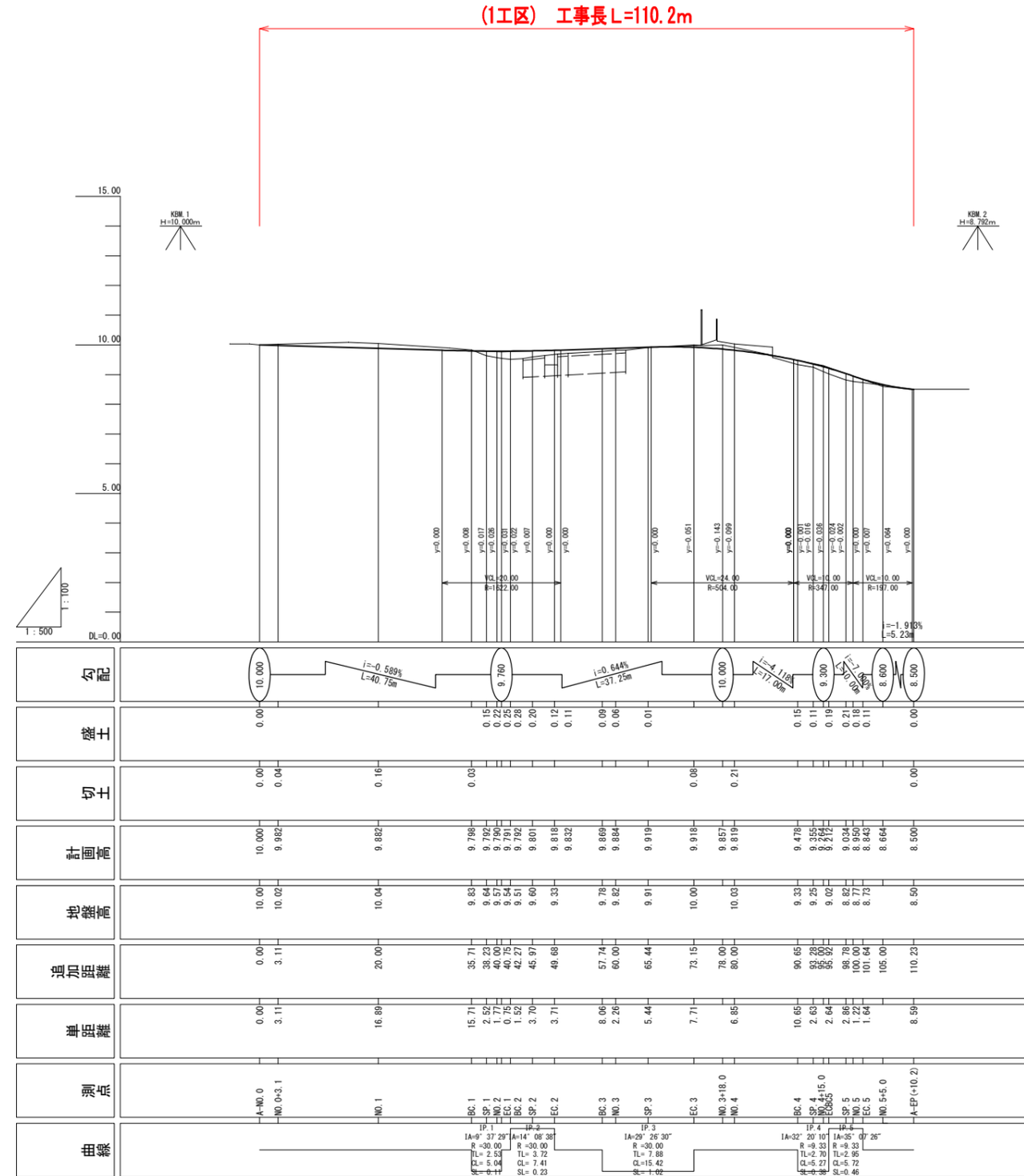


舗装工: (Fe石灰工法、設計CBR6相当)
表層工 密粒度アスコン t=4cm
上層路盤工 粒調砕石 t=12cm
下層路盤工 Fe石灰処理層 (中央混合) t=35cm

IP	IP間方向角	IA	R	曲	TL	線	SL	表	CL	IP間距離	1号標	1号標
A-No.0	340° 13' 51" S						38.238	77477.295	2557.026			
A-IP.1	330° 36' 23" S	19° 37' 25" E	30.000	2.526	0.106	5.039	7.767	77513.270	2524.093			
A-IP.2	314° 45' 00" S	14° 08' 47" E	30.000	3.723	0.230	7.406	19.663	77526.046	2529.281			
A-IP.3	315° 18' 31" S	29° 29' 29" S	30.000	7.882	1.018	15.416	28.084	77539.017	2518.109			
A-IP.4	282° 58' 21" S	32° 29' 10" E	9.330	2.705	0.384	5.296	5.657	77558.982	2495.358			
A-IP.5	118° 02' 47" E	35° 07' 26" E	9.330	2.953	0.468	5.720	11.546	77566.252	2499.843			
A-SP (+10.2)								77568.845	2482.134			

IP	IP間方向角	IA	R	曲	TL	線	SL	表	CL	IP間距離	1号標	1号標
B-No.0	31° 17' 10" S						12.441	77481.883	2456.725			
B-IP.1	38° 59' 46" S	22° 17' 23" S	30.000	5.910	0.577	11.671	20.316	77487.869	2467.636			
B-IP.2	67° 38' 25" S	28° 35' 28" S	40.000	10.336	1.314	20.230	22.707	77503.049	2496.420			
B-IP.3	74° 38' 56" S	6° 40' 20" E	30.000	1.729	0.051	3.495	18.827	77515.165	2501.470			
B-SP (+13.7)								77517.157	2518.651			

工事年度	平成	年	第	号	工区
工事名	工事				
路線 河川名	キド・田淵地区 橋				
工事箇所	行橋市大字 稲童 地内				
図面名	縦断面 (1工区)				
縮尺	図示	図面番号 全23葉之内 2号			
事務所名	行橋市役所都市整備部土木課				
認可	<input type="checkbox"/> 当初	<input type="checkbox"/> 当初	<input type="checkbox"/> 当初	<input type="checkbox"/> 査定	
	<input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/>	



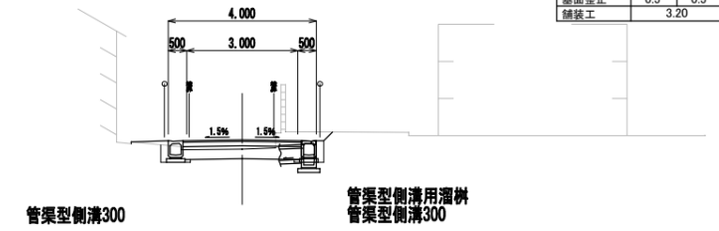
工事年度	平成	年	第	号	工区
工事名	キド・田淵地区 橋				
路線 河川名	キド・田淵地区 橋				
工事箇所	行橋市 大字 稲童 地内				
図面名	横断面1/4 (1工区)				
縮尺	1:100	図面番号 全23葉之内4号			
事務所名	行橋市役所都市整備部土木課				
認可	<input type="checkbox"/> 当初	<input type="checkbox"/> 実施	<input type="checkbox"/> 当初	<input type="checkbox"/> 査定	
	<input type="checkbox"/> 第1回変更	<input type="checkbox"/> 第1回変更	<input type="checkbox"/> 第1回変更	<input type="checkbox"/> 第1回変更	

DL=10.000

EC.1

GH=9.54
FH=9.791

種別	数量
掘削	1.4
床掘り	0.3
埋戻D	0.3
盛土	2.5
舗装版取り壊し	0.5
舗装工	0.5



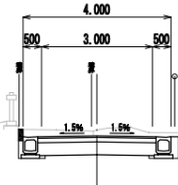
種別	数量
掘削	2.6
床掘り	0.3
埋戻D	0.2
盛土	2.0
舗装版取り壊し	0.5
舗装工	0.5

NO.1

GH=10.04
FH=9.882

DL=10.000

管渠型側溝300
補強コンクリート

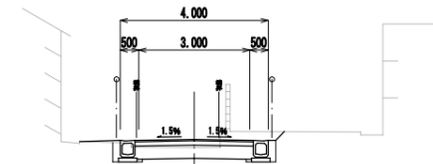


種別	数量
掘削	1.6
床掘り	0.3
埋戻D	0.3
盛土	2.4
舗装版取り壊し	0.5
舗装工	0.5

NO.2

GH=9.57
FH=9.790

管渠型側溝300



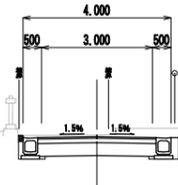
種別	数量
掘削	2.2
床掘り	0.3
埋戻D	0.2
盛土	2.1
舗装版取り壊し	0.5
舗装工	0.5

NO.0+3.1

GH=10.02
FH=9.982

DL=10.000

管渠型側溝300
補強コンクリート

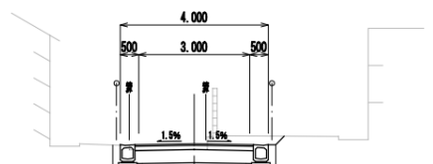


種別	数量
掘削	1.9
床掘り	0.3
埋戻D	0.2
盛土	2.1
舗装版取り壊し	0.5
舗装工	0.5

SP.1

GH=9.64
FH=9.792

管渠型側溝300



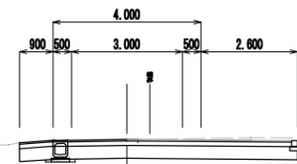
種別	数量
掘削	3.5
床掘り	0.1
埋戻D	0.1
盛土	3.2
舗装版取り壊し	0.5
舗装工	0.1

A-NO.0

GH=10.00
FH=10.000

DL=10.000

管渠型側溝300 地先境界ブロック150*150

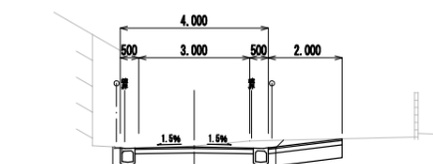


種別	数量
掘削	2.4
床掘り	0.3
埋戻D	0.2
盛土	4.1
舗装版取り壊し	0.5
舗装工	0.5

BC.1

GH=9.83
FH=9.798

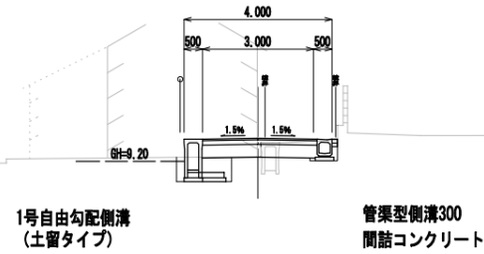
管渠型側溝300



工事年度	平成	年	第	号	工区
工事名	キド・田淵地区 橋				
路線名	キド・田淵地区 橋				
工事箇所	行橋市 大字 稲童 地内				
図面名	横断面図2/4 (1工区)				
縮尺	1:100	図面番号 全23葉之内5号			
事務所名	行橋市役所都市整備部土木課				
認可	<input type="checkbox"/>	当初	<input type="checkbox"/>	変更	<input type="checkbox"/>
査定	<input type="checkbox"/>	当初	<input type="checkbox"/>	変更	<input type="checkbox"/>

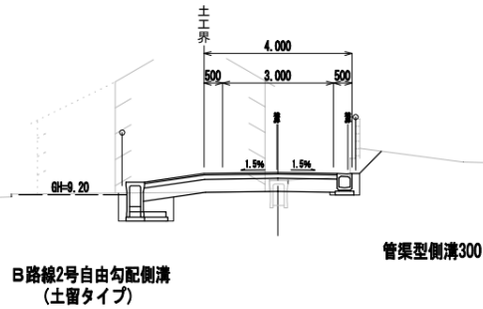
EC. 2		
種別	数量	
掘削	0.6	
床掘り	1.1	
埋戻D	0.8	
盛土	1.6	
舗装版取り壊し	0.15	
間詰コンクリート	1.1	
基礎整正	0.5	
舗装工	3.10	

EC. 2
GH=9.33
FH=9.818



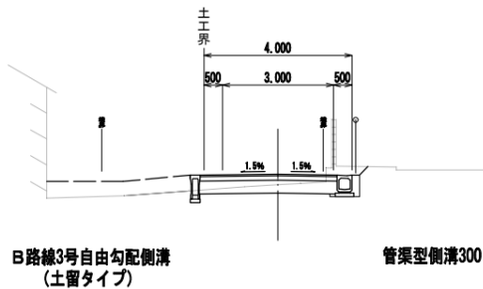
SP. 2		
種別	数量	
掘削	0.7	
床掘り	0.2	
埋戻D	0.3	
盛土	1.7	
舗装版取り壊し	-	
基礎整正	0.5	
舗装工	3.70	

SP. 2
GH=9.60
FH=9.801



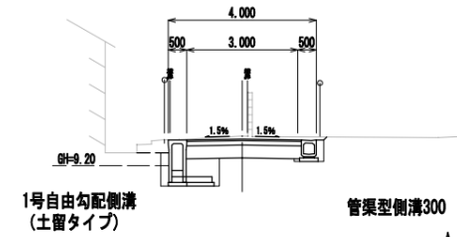
BC. 2		
種別	数量	
掘削	0.9	
床掘り	0.2	
埋戻D	0.1	
盛土	3.3	
舗装版取り壊し	-	
基礎整正	0.5	
舗装工	3.70	

BC. 2
GH=9.51
FH=9.792



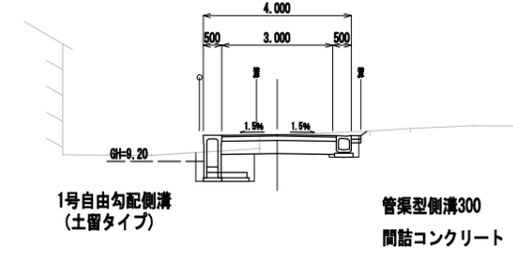
EC. 3		
種別	数量	
掘削	2.2	
床掘り	1.4	
埋戻D	0.8	
盛土	2.2	
舗装版取り壊し	-	
基礎整正	1.2	
舗装工	3.10	

EC. 3
GH=10.00
FH=9.918



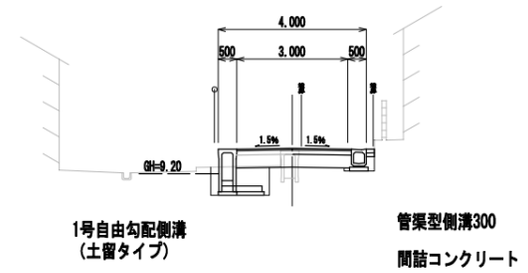
SP. 3		
種別	数量	
掘削	1.3	
床掘り	1.4	
埋戻D	0.7	
盛土	3.0	
舗装版取り壊し	0.25	
間詰コンクリート	1.2	
基礎整正	0.5	
舗装工	3.10	

SP. 3
GH=9.91
FH=9.919



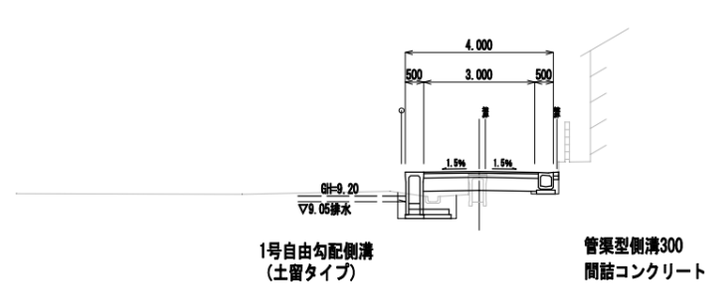
NO. 3		
種別	数量	
掘削	0.8	
床掘り	1.4	
埋戻D	0.9	
盛土	2.0	
舗装版取り壊し	0.20	
間詰コンクリート	1.2	
基礎整正	0.5	
舗装工	3.10	

NO. 3
GH=9.82
FH=9.884



BC. 3		
種別	数量	
掘削	0.8	
床掘り	1.1	
埋戻D	0.9	
盛土	1.9	
舗装版取り壊し	0.15	
間詰コンクリート	1.2	
基礎整正	0.5	
舗装工	3.10	

BC. 3
GH=9.78
FH=9.869

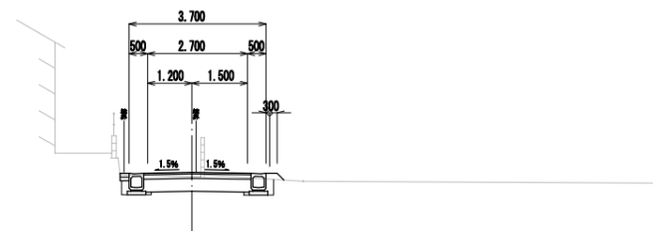


工事年度	平成	年	第	号	工区
工事名	工事				
路線名	キド・田	地区	橋		
工事箇所	行橋	大字	稲童 地内		
図面名	横断面3/4 (1工区)				
縮尺	1:100	図面番号	全23葉之内6号		
事務所名	行橋市役所都市整備部土木課				
認可	<input type="checkbox"/>	当初	<input type="checkbox"/>	変更	<input type="checkbox"/>
査定	<input type="checkbox"/>	当初	<input type="checkbox"/>	変更	<input type="checkbox"/>

DL=10.000

SP. 4

GH=9.25
FH=9.355



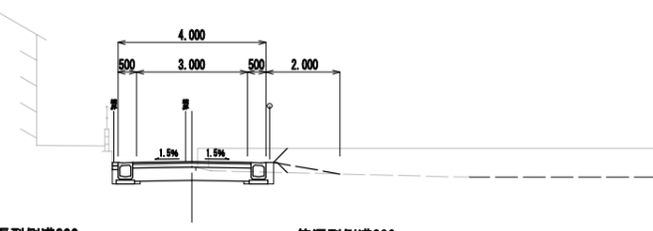
管渠型側溝300
間詰コンクリート

種別	数量
掘削	1.5
床掘り	0.3
埋戻D	0.2
盛土	0.1
舗装版取り壊し	2.2
間詰コンクリート	0.25
基面整正	0.5 0.5
舗装工	2.90

DL=10.000

BC. 4

GH=9.33
FH=9.478



管渠型側溝300
間詰コンクリート

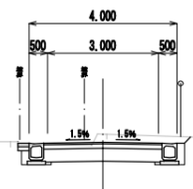
種別	数量
掘削	2.4
床掘り	0.3
埋戻D	0.2
盛土	0.1
舗装版取り壊し	2.2
間詰コンクリート	0.15
基面整正	0.5 0.5
舗装工	3.20

種別	数量
掘削	1.2
床掘り	0.2
埋戻D	0.1
盛土	0.1
舗装版取り壊し	2.2
間詰コンクリート	0.15
基面整正	0.5 0.5
舗装工	3.20

DL=10.000

NO. 4

GH=10.03
FH=9.819



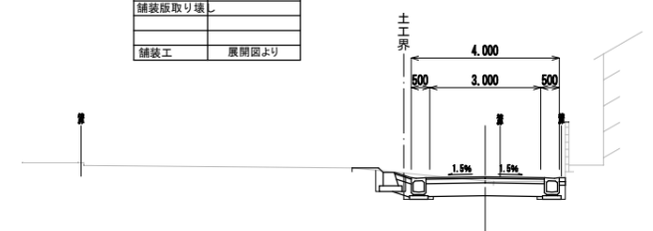
管渠型側溝300
間詰コンクリート

種別	数量
掘削	2.3
床掘り	0.3
埋戻D	0.2
盛土	0.1
舗装版取り壊し	2.0
間詰コンクリート	0.30
基面整正	0.5 0.5
舗装工	3.20

DL=10.000

EC. 5

GH=8.73
FH=8.843



管渠型側溝300
間詰コンクリート

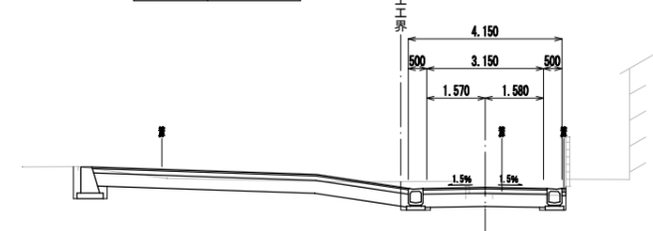
種別	数量
掘削	0.3
床掘り	0.1
埋戻D	0.1
盛土	0.1
舗装版取り壊し	
舗装工	展開図より

種別	数量
掘削	1.8
床掘り	0.3
埋戻D	0.1
盛土	
舗装版取り壊し	1.9
間詰コンクリート	0.15
基面整正	0.5 0.5
舗装工	3.20

DL=10.000

NO. 5

GH=8.77
FH=8.950



管渠型側溝300
間詰コンクリート

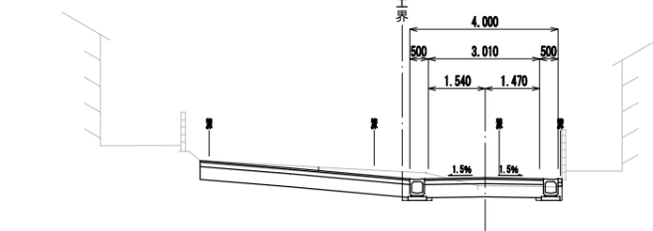
種別	数量
掘削	3.0
床掘り	0.4
埋戻D	0.2
盛土	
舗装版取り壊し	2.4
舗装工	展開図より

種別	数量
掘削	1.8
床掘り	0.3
埋戻D	0.1
盛土	
舗装版取り壊し	2.0
間詰コンクリート	0.10
基面整正	0.5 0.5
舗装工	3.35

DL=10.000

SP. 5

GH=8.82
FH=9.034



管渠型側溝300
間詰コンクリート

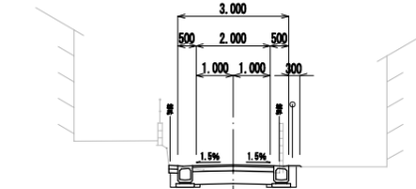
種別	数量
掘削	3.1
床掘り	
埋戻D	
盛土	
舗装版取り壊し	3.2
舗装工	展開図より

種別	数量
掘削	1.5
床掘り	0.2
埋戻D	0.1
盛土	
舗装版取り壊し	2.3
間詰コンクリート	0.10
基面整正	0.5 0.5
舗装工	3.20

DL=10.000

ECBC5

GH=9.02
FH=9.212



管渠型側溝300
間詰コンクリート

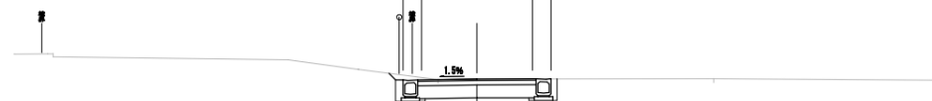
種別	数量
掘削	1.0
床掘り	0.3
埋戻D	0.2
盛土	
舗装版取り壊し	3.0
間詰コンクリート	0.25
基面整正	0.5 0.5
舗装工	2.20

工事年度	平成	年	第	号	工区
工事名	工事				
路線 河川名	キド・田淵地区 橋				
工事箇所	行橋市 大字 稲童 地内				
図面名	横断面4/4 (1工区)				
縮尺	1:100	図面番号 全23葉之内7号			
事務所名	行橋市役所都市整備部土木課				
認可	<input type="checkbox"/>	当初	<input type="checkbox"/>	初	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	第	<input type="checkbox"/>	第	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	回変更	<input type="checkbox"/>	回変更	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

A-EP(+10.2)
GH=8.50
FH=8.500

A-EP(+10.2)	
種別	数量
掘削	2.0
床層切	0.3
埋戻し	0.2
盛土	
舗装版取り壊し	3.2
基面修正	0.5 0.5
舗装工	3.20

DL=10.000



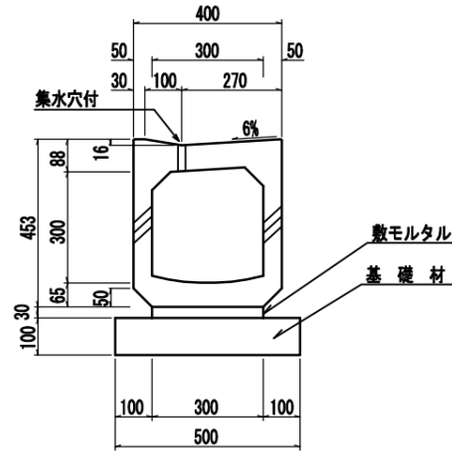
管渠型側溝300

(管渠型側溝300)

工事年度	平成	年	第	号	工区
工事名	工事				
路線 河川名	キド・田	地区	橋		
工事箇所	行橋	大字	稲童 地内		
図面名	構造図 (1/11)				
縮尺	1:10	図面番号	全23葉之内11号		
事務所名	行橋市役所都市整備部土木課				
認可	<input type="checkbox"/>	当初	<input type="checkbox"/>	当初	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	第	<input type="checkbox"/>	第	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	回変更	<input type="checkbox"/>	回変更	<input type="checkbox"/>

管渠型側溝300 管渠型側溝用溜柵
管渠型側溝300 (蓋掛けタイプ)

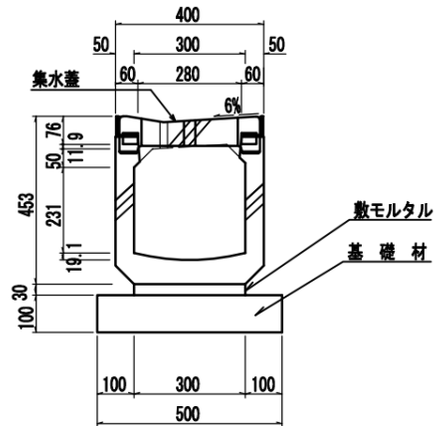
管渠型側溝 300



種別	算式	単位	数量
基礎碎石	0.500×10.000	m^2	5.000
敷モルタル	$0.300 \times 0.030 \times 10.000$	m^3	0.090
管渠本体	管渠型側溝300、頂版集水穴付、L=2.0m	本	5.000

10m当り

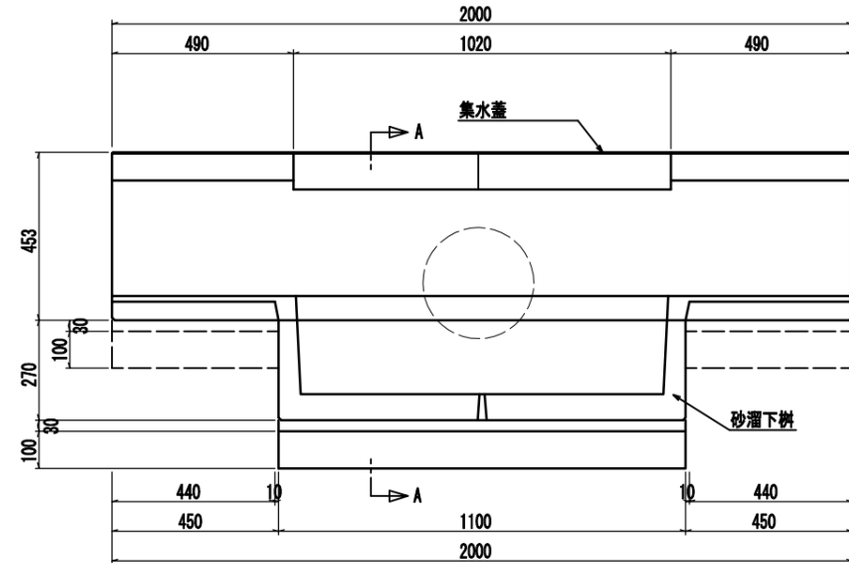
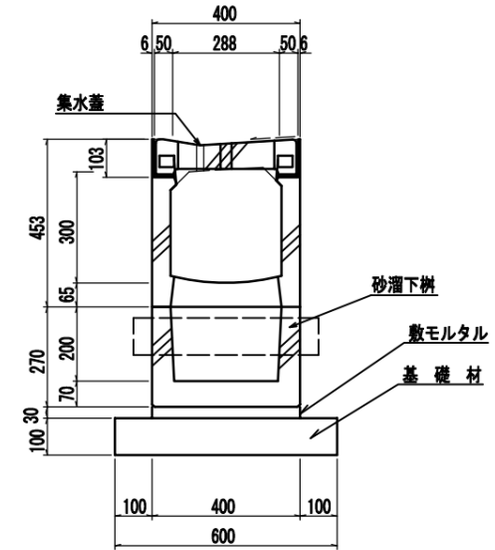
管渠型側溝 300 (蓋掛けタイプ)



種別	算式	単位	数量
基礎碎石	0.500×2.000	m^2	1.000
敷モルタル	$0.300 \times 0.030 \times 2.000$	m^3	0.018
管渠本体	管渠型側溝300、頂版集水穴付、L=2.0m	本	1.000
集水蓋	300用、L=500、T=25対応	枚	2.000

1.0箇所当り

管渠型側溝用溜柵

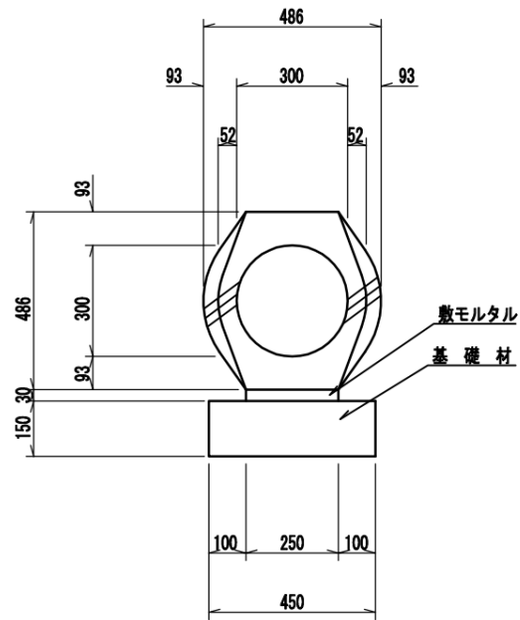


種別	算式	単位	数量
基礎碎石	$0.500 \times 0.900 + 0.600 \times 1.1000$	m^2	1.110
敷モルタル	$(0.300 \times 0.900 + 0.400 \times 1.1000) \times 0.030$	m^3	0.021
管渠本体	管渠型側溝300、頂版集水穴付、L=2.0m	本	1.000
砂溜下柵	底付300用、L=1100	個	1.000
集水蓋	300用、L=500、T=25対応	枚	2.000

1.0箇所当り

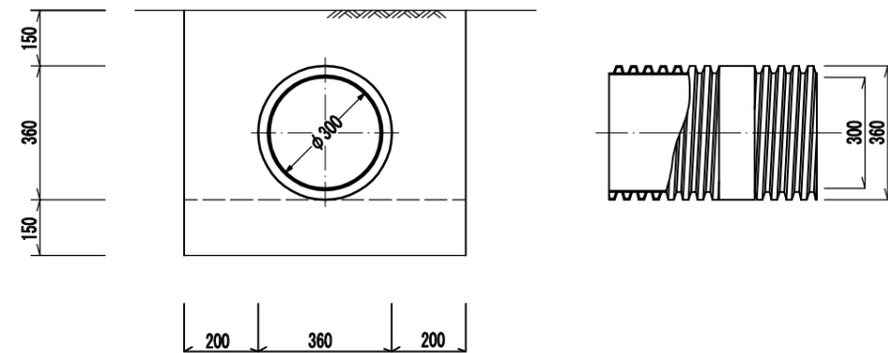
工事年度	平成	年	第	号	工区
工事名	工事				
路線名	キド・田	地区	橋		
工事箇所	行橋	大字	稲童	地内	
図面名	構造図 (2/11)				
縮尺	1:10	図面番号	全23葉之内12号		
事務所名	行橋市役所都市整備部土木課				
認可	<input type="checkbox"/>	当初	<input type="checkbox"/>	当初	<input type="checkbox"/>
変更	<input type="checkbox"/>	第	<input type="checkbox"/>	第	<input type="checkbox"/>
回数	<input type="checkbox"/>	回	<input type="checkbox"/>	回	<input type="checkbox"/>
変更	<input type="checkbox"/>	変更	<input type="checkbox"/>	変更	<input type="checkbox"/>
重圧管φ300	排水管φ300				
重圧管φ300排水取付部作業土工	横断側溝B300				

重圧管φ300



種別	算式	単位	数量
基礎砕石	0.450 × 10.000	m ²	4.500
敷モルタル	0.250 × 0.030 × 10.000	m ³	0.075
管本体	重圧管φ300、L=2.0m	本	5.000

排水管φ300 (ポリエチレン製可とう管)

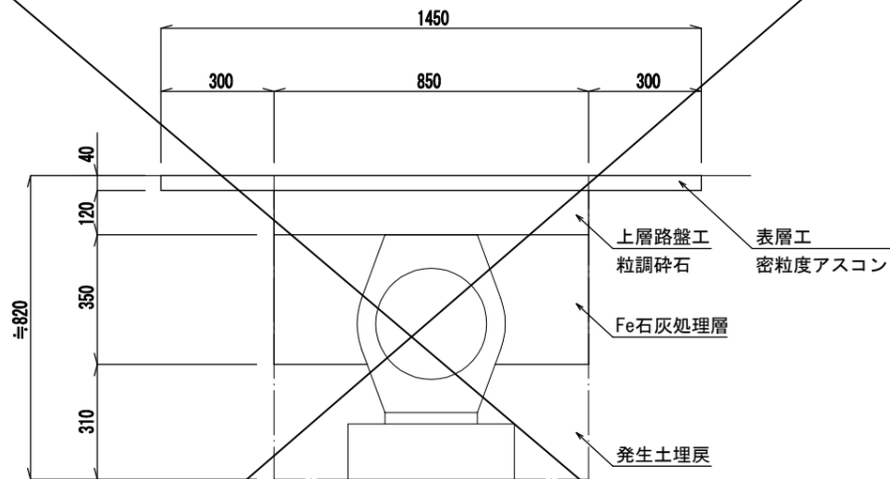


種別	算式	単位	数量
基礎砕石	0.600 × 10.000	m ²	6.000
排水管	ポリエチレン製可とう管φ300	m	10.000

種別	単位	数量
床堀り	m ³	5.00
埋戻	m ³	4.00
残土処理	m ³	0.56

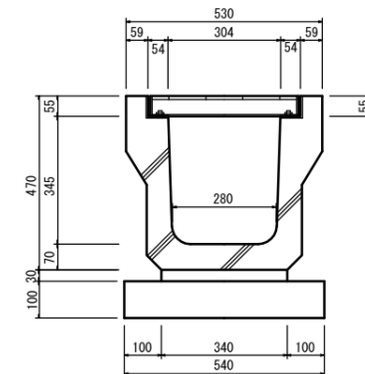
重圧管φ300排水取付部作業土工

前田川接続区間



種別	単位	数量
舗装切断	m	40.00
舗装版取り壊し	m ²	14.50
床堀り	m ³	6.63
埋戻 (発生土)	m ³	1.50
残土	m ³	5.13
基面整正	m ²	4.50
表層工	m ²	14.50
上層路盤工	m ²	8.50
下層路盤工	m ²	5.00

PU4G型側溝 S=1:20



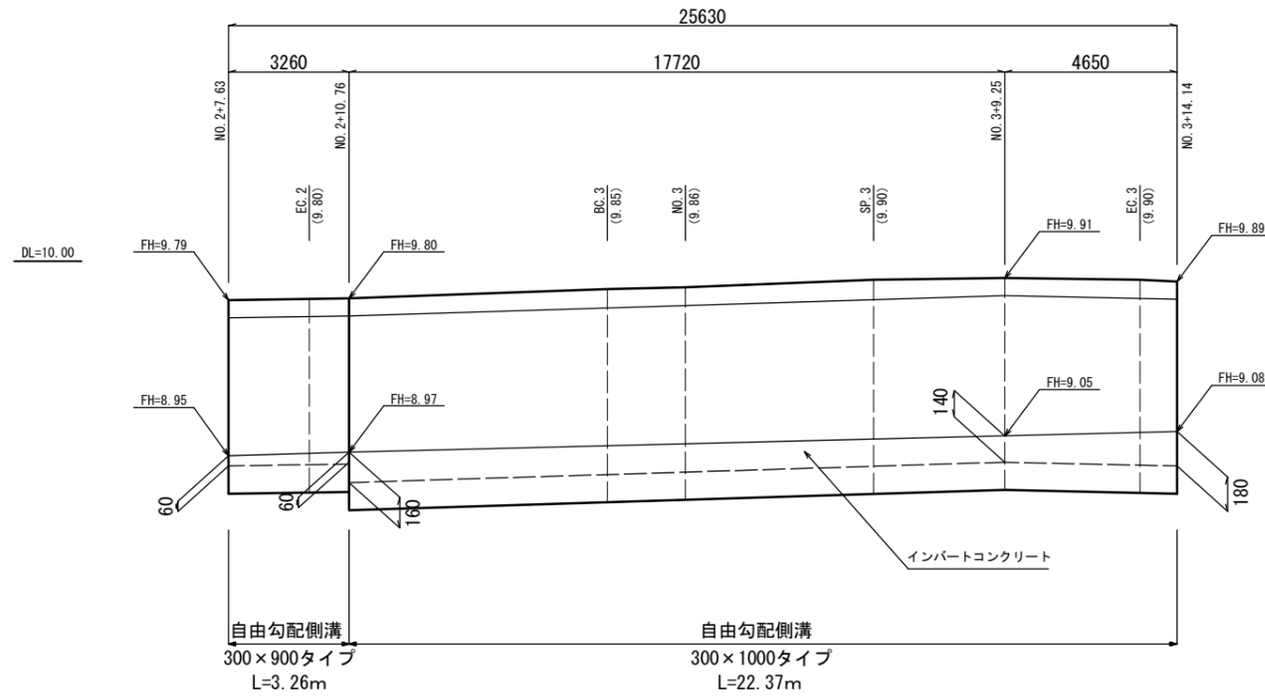
名称	算式	数量
再生クラッシャーラン t=10cm	0.54 × 10.00	5.40 m ²
敷モルタル(1:3)	0.34 × 0.03 × 10.00	0.102m ³
PU4G型側溝 (B300-H300)		10.00 m
グレーチング蓋 (T-25)	10.00 ÷ 1.00	10.00 個

工事年度	平成	年	第	号	工区
工事名	キド・田淵地区 橋				
路線名	キド・田淵地区 橋				
工事箇所	行橋市 大字 稲童 地内				
図面名	構造図 (4/11)				
縮尺	図示	図面番号 全23葉之内14号			
事務所名	行橋市役所都市整備部土木課				
認可	<input type="checkbox"/> 当初	<input type="checkbox"/> 実第	<input type="checkbox"/> 初回	<input type="checkbox"/> 査定	
	<input type="checkbox"/> 第	<input type="checkbox"/> 回	<input type="checkbox"/> 変	<input type="checkbox"/> 更	

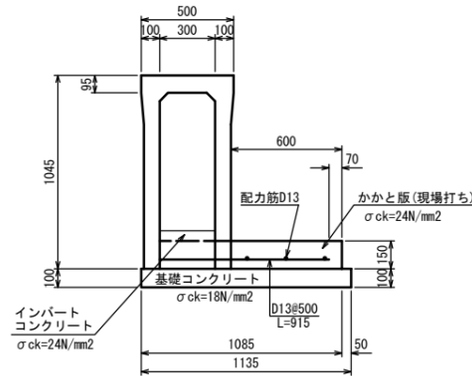
1号自由勾配側溝

1号自由勾配側溝展開図 (土留タイプ) (1工区)

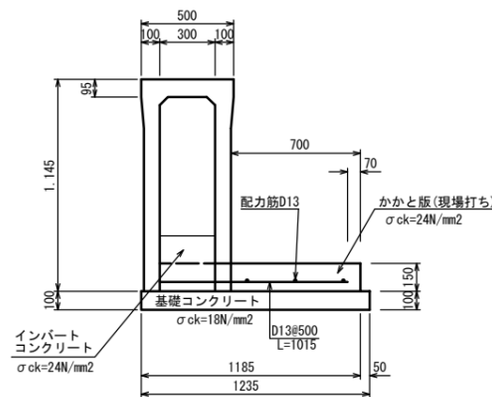
V=1:20
H=1:100



自由勾配側溝 S=1:20
(300×900土留タイプ現打)



自由勾配側溝 S=1:20
(300×1000土留タイプ現打)



種別	算式	単位	数量
基礎型枠	0.10×2×10.00	m ²	2.00
基礎コンクリート	1.135×0.10×10.00	m ³	1.14
かかと版型枠	0.15×10.00	m ²	1.50
かかと版コンクリート	0.60×0.15×10.00	m ³	0.90
鉄筋D13	0.915×20本×0.995 +10.00×3本×0.995	kg	48.06
側溝本体	自由勾配側溝B300×H900タイプ	m	10.00
コンクリート蓋	L=0.5m	枚	8.00
グレーチング蓋	L=1.0m	枚	1.00

種別	算式	単位	数量
基礎型枠	0.10×2×10.00	m ²	2.00
基礎コンクリート	1.235×0.10×10.00	m ³	1.24
かかと版型枠	0.15×10.00	m ²	1.50
かかと版コンクリート	0.70×0.15×10.00	m ³	1.05
鉄筋D13	1.015×20本×0.995 +10.00×3本×0.995	kg	50.05
側溝本体	自由勾配側溝B300×H1000タイプ	m	10.00
コンクリート蓋	L=0.5m	枚	8.00
グレーチング蓋	L=1.0m	枚	1.00

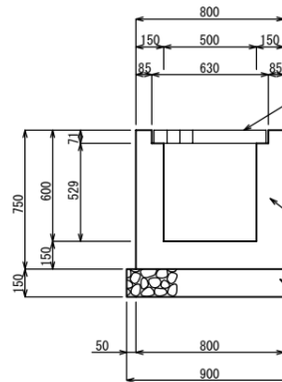
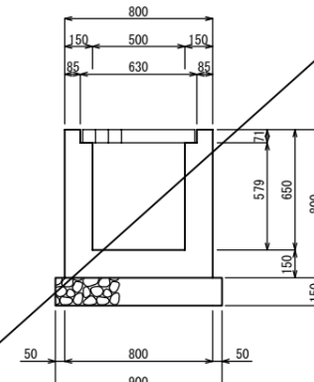
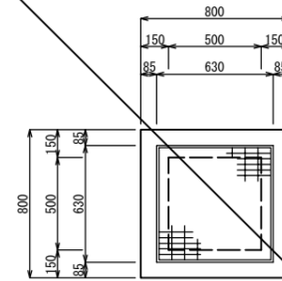
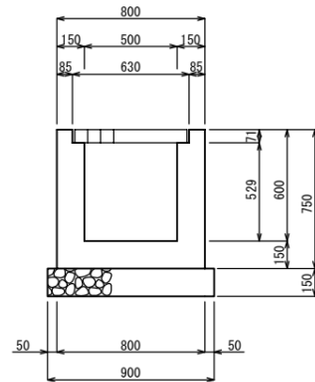
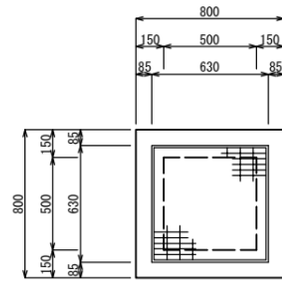
1号自由勾配側溝数量表

種別	算式	単位	数量
自由勾配側溝B300×H900 (土留タイプ現打)		m	3.26
自由勾配側溝B300×H1000 (土留タイプ現打)		m	22.37
インバートコンクリート : σ _{ck} =24N/mm ²	(0.06+0.06) / 2 × 3.26 + (0.16+0.14) / 2 × 17.72 + (0.14+0.18) / 2 × 4.65 = 3.5976 / 25.63 = 0.14m (平均厚) V = 0.14 × 0.30 × 25.63 + 0.15 × 0.30 × 25.63 =	m ³	2.23
コンクリート蓋	L=0.5m	枚	20.00
グレーチング蓋	L=1.0m	枚	3.00

工事年度	平成	年	第	号	工区
工事名	工事				
路線名	キド・田淵地区				
工事箇所	行橋町大字 稲童 地内				
図面名	構造図 (11/11)				
縮尺	1:20	図面番号 全23葉之内21号			
事務所名	行橋市役所都市整備部土木課				
認可	<input type="checkbox"/> 当初	<input type="checkbox"/> 実施	<input type="checkbox"/> 当初	<input type="checkbox"/> 査定	
	<input type="checkbox"/> 第1回変更	<input type="checkbox"/> 第1回変更	<input type="checkbox"/> 第1回変更	<input type="checkbox"/> 第1回変更	

溜樹工

溜樹工構造図



グレーチング蓋 (T-25)
落下式ボルト固定タイプ

躯体コンクリート
σck=18N/mm2

基礎砕石

種別	算式	単位	数量
基面整正	0.900×0.900	m ²	0.81
基礎砕石	0.900×0.900	m ²	0.81
躯体型枠	0.800×0.750×4 + 0.500×(0.529+0.150)×4	m ²	3.76
躯体コンクリート	0.800×0.800×0.750	m ³	0.32
グレーチング蓋	蓋607×607×65、枠630×630×71 W=47.6kg/組	組	1.00

グレーチング蓋 (T-25)
落下式ボルト固定タイプ

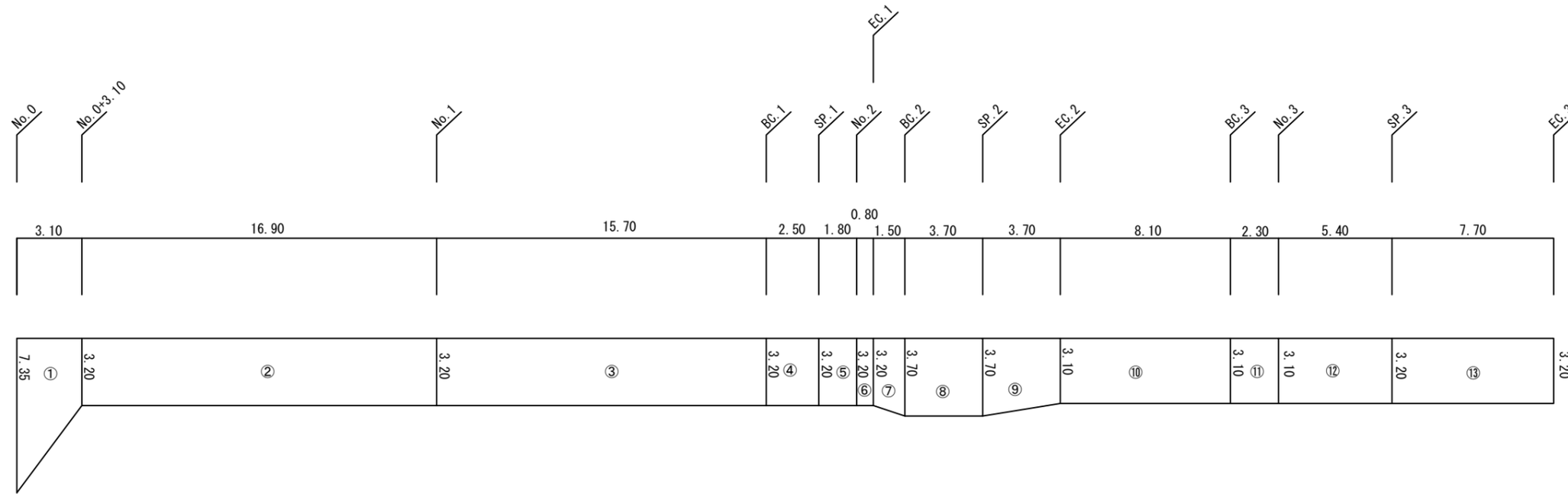
躯体コンクリート
σck=18N/mm2

基礎砕石

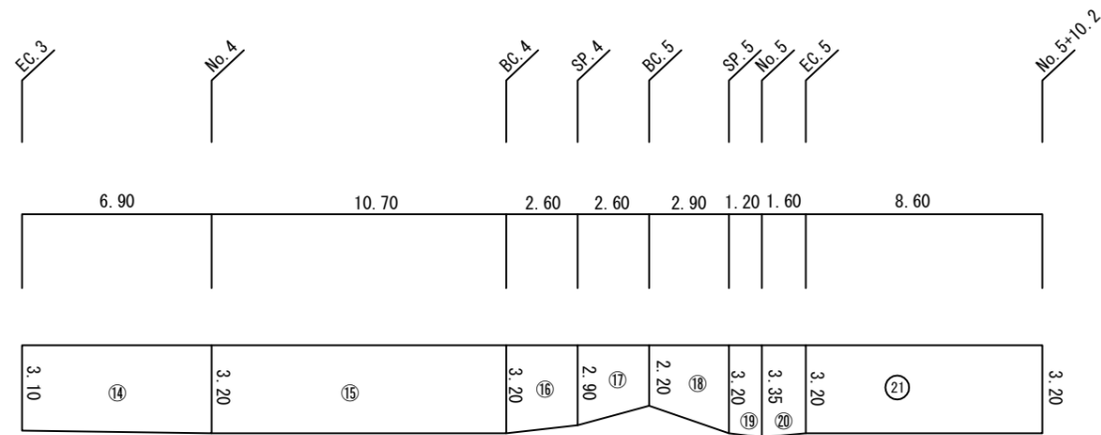
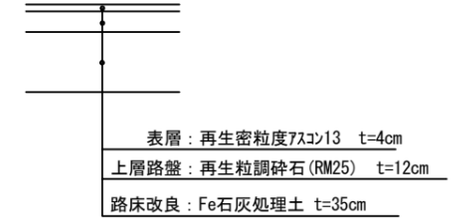
種別	算式	単位	数量
基面整正	0.900×0.900	m ²	0.81
基礎砕石	0.900×0.900	m ²	0.81
躯体型枠	0.800×0.800×4 + 0.500×(0.579+0.150)×4	m ²	4.02
躯体コンクリート	0.800×0.800×0.800	m ³	0.34
グレーチング蓋	蓋607×607×65、枠630×630×71 W=47.6kg/組	組	1.00

取付形状図	1号溜樹	2号溜樹	3号溜樹	4号溜樹	5号溜樹	6号溜樹	7号溜樹
	A-NO. 5+8.04右	A-EP+0.80左	B-NO. 0+1.34左	B-NO. 0+1.65右	B-NO. 0より前田川取付区間		
	500×500×600	500×500×600	500×500×600	500×500×600	500×500×600	500×500×600	500×500×650
樹天	8.60	8.50	6.93	6.93	6.87	6.67	6.55
樹底	8.00	7.90	6.33	6.33	6.27	6.07	5.90
流入	8.21	①8.11 ②8.10	①6.53 ②6.47	6.53	6.42	6.24	6.08
流出	8.20	8.05	6.47	6.50	6.42	6.24	6.08

舗装展開図 S=1:250



本線及び展開場所



※側溝控除 $A=0.55 \times 3.60=1.98\text{m}^2$

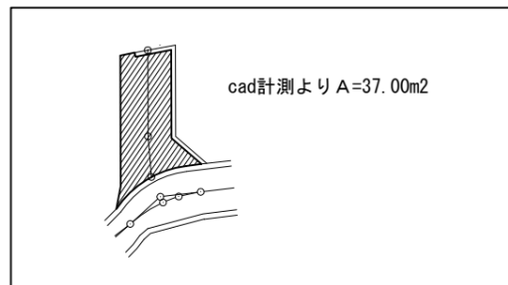
番号	算式	数量
①	$(3.20+7.35) \times 3.10/2$	16.35 m ²
②	3.20×16.90	54.08 m ²
③	3.20×15.70	50.24 m ²
④	3.20×2.50	8.00 m ²
⑤	3.20×1.80	5.76 m ²
⑥	3.20×0.80	2.56 m ²
⑦	$(3.20+3.70) \times 1.50/2$	5.17 m ²
⑧	3.70×3.70	13.69 m ²
⑨	$(3.10+3.70) \times 3.70/2$	12.58 m ²
⑩	3.10×8.10	25.11 m ²

番号	算式	数量
⑪	3.10×2.30	7.13 m ²
⑫	$(3.10+3.20) \times 5.40/2$	17.01 m ²
⑬	3.20×7.70	24.64 m ²
⑭	$(3.10+3.20) \times 6.90/2$	21.73 m ²
⑮	3.20×10.70	34.24 m ²
⑯	$(3.20+2.90) \times 2.60/2$	7.93 m ²
⑰	$(2.90+2.20) \times 2.60/2$	6.63 m ²
⑱	$(2.20+3.20) \times 2.90/2$	7.83 m ²
⑲	$(3.20+3.35) \times 1.20/2$	3.93 m ²
⑳	$(3.35+3.20) \times 1.60/2$	5.24 m ²
㉑	3.20×8.60	27.52 m ²
Σ		357.37 m ²

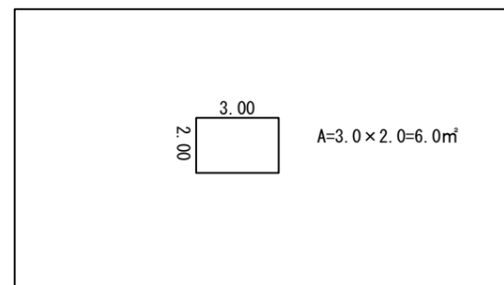
(本線)+(展開場所)+(取付道路)

表層: 再生密粒度アスコン13 $A=357.37+37.00+6.00-1.98=398.39\text{m}^2$
 上層路盤: 再生粒調碎石(RM25) $A=357.37+37.00+6.00-1.98=398.39\text{m}^2$
 路床改良: Fe石灰処理土 $A=357.37+37.00+6.00-1.98=398.39\text{m}^2$

転回場所



取付道路



取り壊し数量算出図

S=1 : 500

①

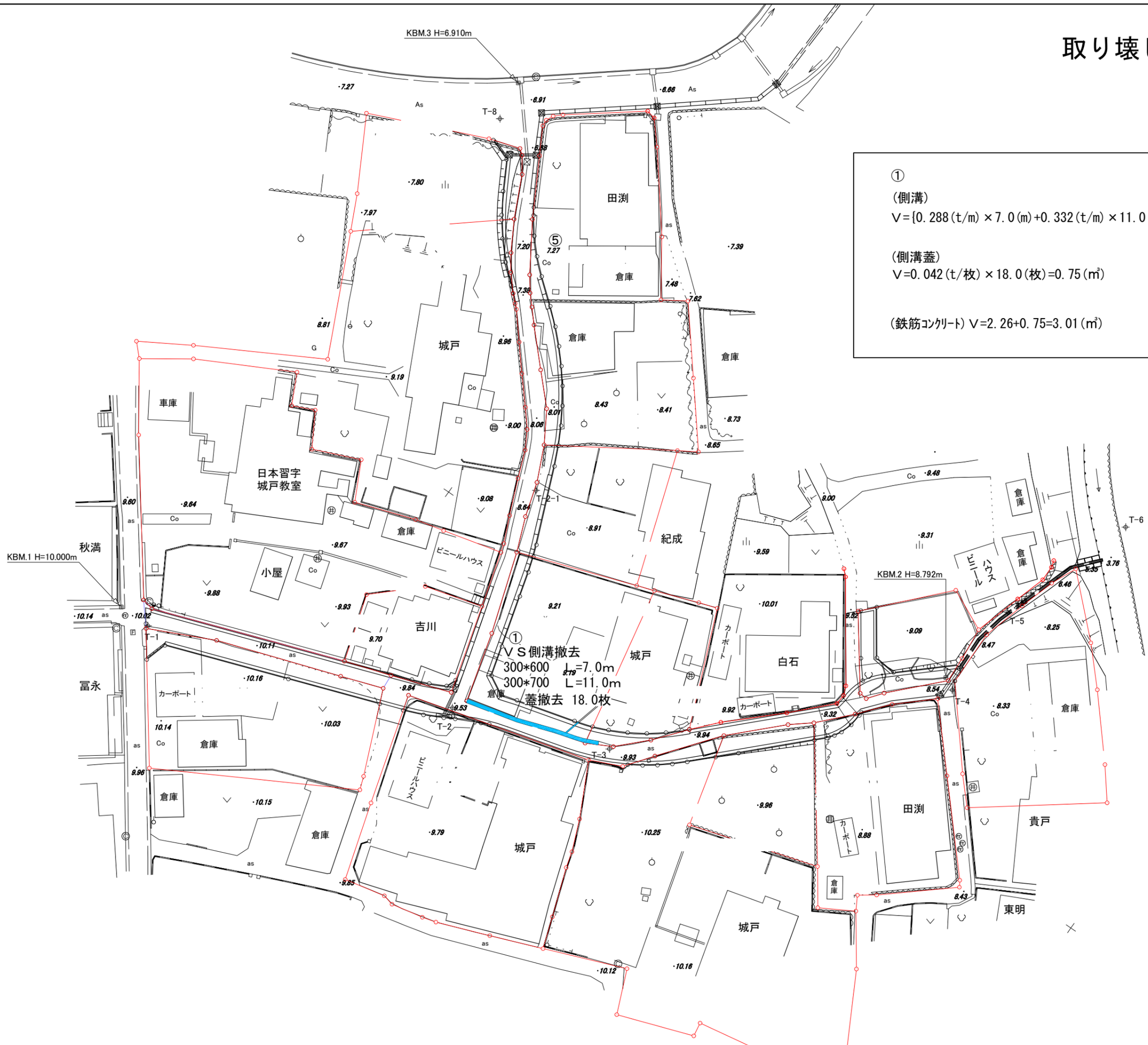
(側溝)

$$V = \{0.288 \text{ (t/m)} \times 7.0 \text{ (m)} + 0.332 \text{ (t/m)} \times 11.0 \text{ (m)}\} \div 2.50 \text{ (t/m}^3\text{)} = 2.26 \text{ (m}^3\text{)}$$

(側溝蓋)

$$V = 0.042 \text{ (t/枚)} \times 18.0 \text{ (枚)} = 0.75 \text{ (m}^3\text{)}$$

$$\text{(鉄筋コンクリート)} V = 2.26 + 0.75 = 3.01 \text{ (m}^3\text{)}$$



V S側溝撤去
 300*600 L=7.0m
 300*700 L=11.0m
 蓋撤去 18.0枚