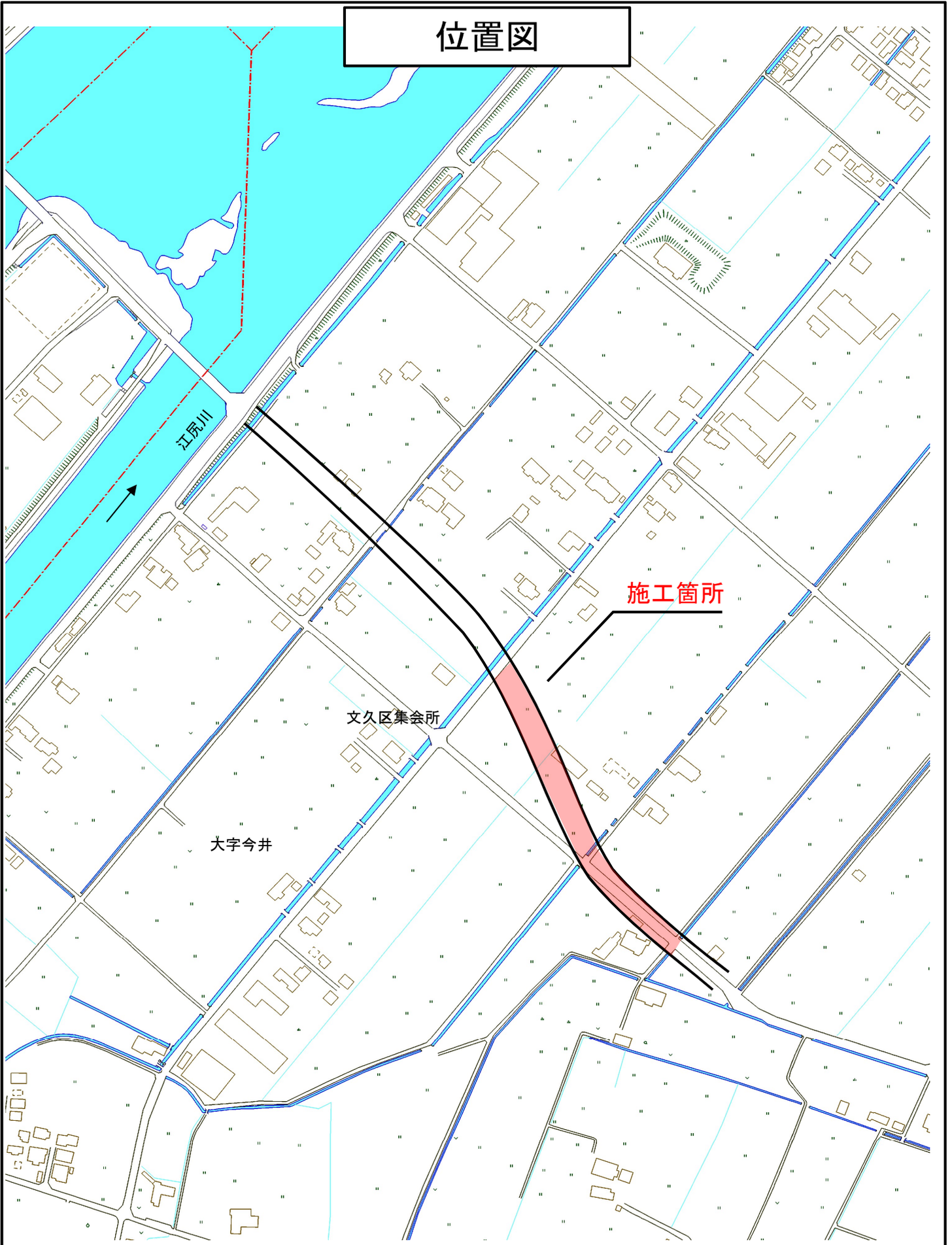


位置図

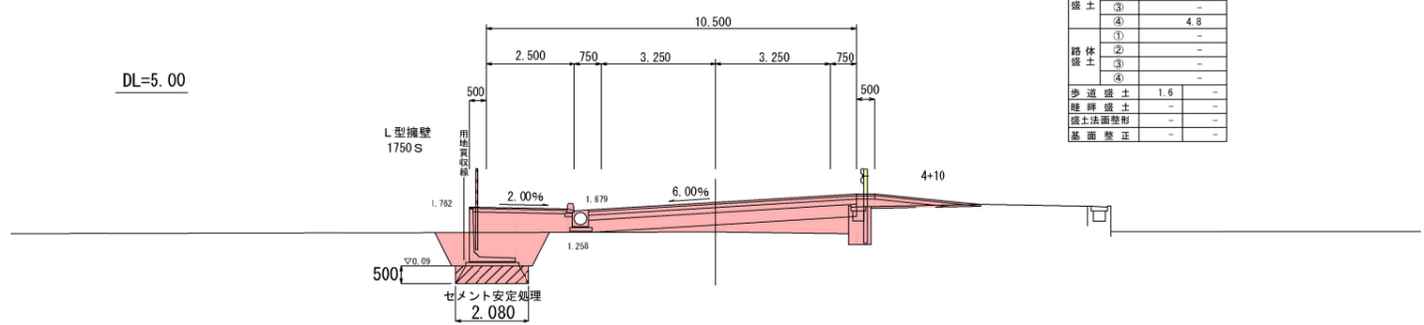


工事年度	令和4年度	第	号	工区
工事名	道路改良 工事			
路線名	文久・上新地地区			
工事箇所	行橋市大字今井地内			
図面名	横断面 (2/6)			
縮尺	S=1:100	図面番	全30葉之内 4号	
事務所名	行橋市都市整備部土木課			
認可	<input type="checkbox"/> 当初	実	<input type="checkbox"/> 当初	<input type="checkbox"/> 査定
可	<input type="checkbox"/> 第	回変更	施	<input type="checkbox"/> 第
		回変更		<input type="checkbox"/>

NO. 21

GH=1.05
FH=1.895

NO.21	
種別	数量
表土削削	2.3
表土埋戻	0.1
総削	-
床	2.0
埋戻	1.5
D	0.6
①	-
②	-
③	-
④	4.8
①	-
②	-
③	-
④	-
歩道盛土	1.6
陸路盛土	-
盛土法面整形	-
基面修正	-

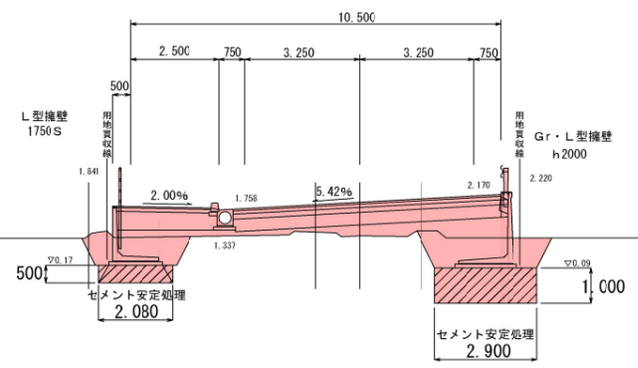


NO. 19

GH=1.00
FH=1.953

NO.19	
種別	数量
表土削削	2.6
表土埋戻	0.3
総削	-
床	1.8
C	1.2
D	0.6
①	-
②	-
③	-
④	5.1
①	-
②	-
③	-
④	-
歩道盛土	1.4
陸路盛土	-
盛土法面整形	-
基面修正	-

DL=5.00

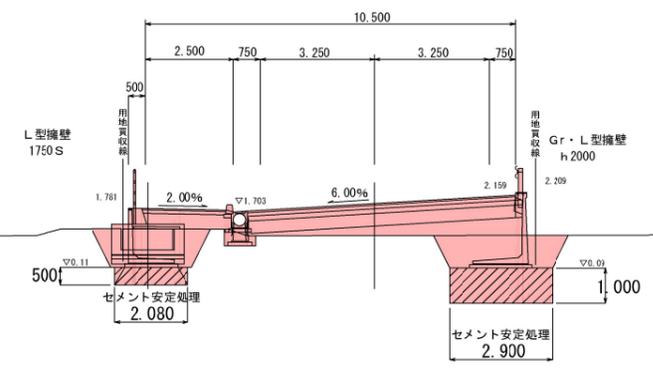


NO. 20

GH=1.01
FH=1.919

NO.20	
種別	数量
表土削削	2.7
表土埋戻	0.4
総削	-
床	2.8
C	1.8
D	0.7
①	-
②	-
③	-
④	4.4
①	-
②	-
③	-
④	-
歩道盛土	1.2
陸路盛土	-
盛土法面整形	-
基面修正	-

DL=5.00

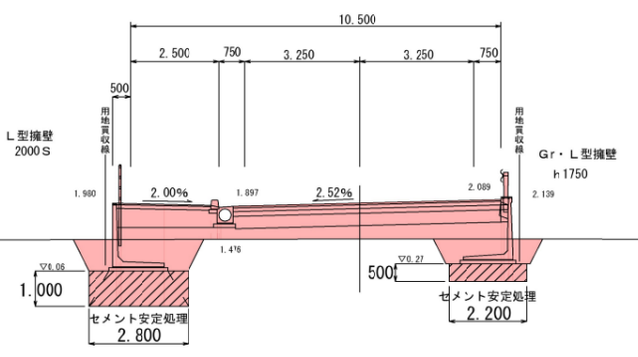


NO. 18

GH=0.97
FH=1.988

NO.18	
種別	数量
表土削削	2.6
表土埋戻	0.3
総削	-
床	2.4
C	1.6
D	0.6
①	-
②	-
③	-
④	6.2
①	-
②	-
③	-
④	-
歩道盛土	1.4
陸路盛土	-
盛土法面整形	-
基面修正	-

DL=5.00

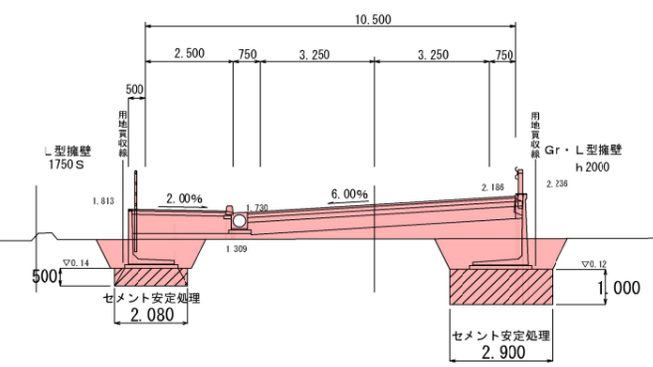


KE. 2-1

GH=0.97
FH=1.946

KE.2-1	
種別	数量
表土削削	2.6
表土埋戻	0.3
総削	-
床	1.7
C	1.2
D	0.5
①	-
②	-
③	-
④	5.4
①	-
②	-
③	-
④	-
歩道盛土	1.4
陸路盛土	-
盛土法面整形	-
基面修正	-

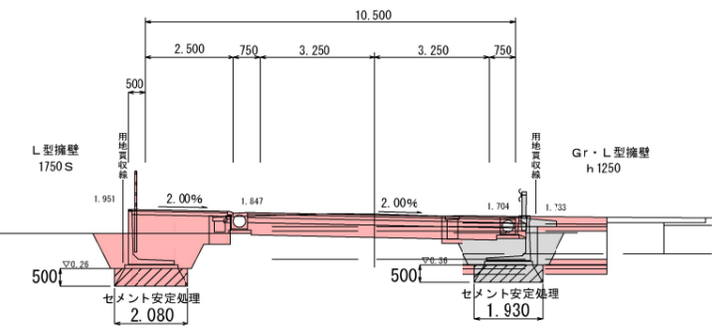
DL=5.00



工事年度	令和 4 年 農工第 号 工区
工事名	道路改良 工事
路線名	文久・上新地地区 橋
工事箇所	行橋 町 大字 今井 地内
図面名	横断面 (5/6)
縮尺	S=1:100 図面番 全 30 葉之内 7 号
事務所名	行橋市都市整備部土木課
認 可	<input type="checkbox"/> 当初実 初 査定 <input type="checkbox"/> 第 回変更 施 第 回変更

NO.29+8.1	
種 別	数 量
表土掘削	0.6
表土埋戻	0.2
総 削	3.5
床 幅	2.2 2.1
埋 戻	C 1.8 -
	D 0.5 -
路 床	(1) -
	(2) -
路 床	(3) -
	(4) -
路 床	(1) -
	(2) -
路 床	(3) -
	(4) -
歩 道 盛 土	1.4 -
陸 縁 盛 土	- -
盛 土 法 面 整 形	- -
基 面 整 正	0.6 -

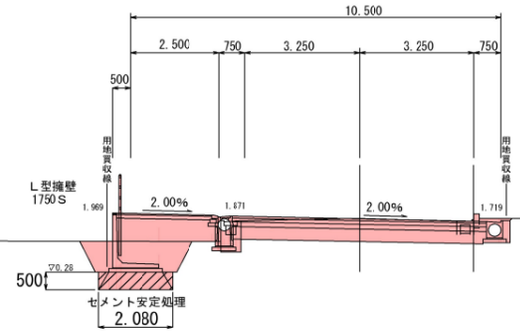
+8.1
GH=1.81
FH=1.775



DL=5.00

SP.3
GH=1.80
FH=1.791

SP.3	
種 別	数 量
表土掘削	0.7
表土埋戻	0.1
総 削	4.1
床 幅	C 1.9 0.1
埋 戻	D 0.5 0.1
路 床	(1) -
	(2) -
路 床	(3) -
	(4) -
路 床	(1) -
	(2) -
路 床	(3) -
	(4) -
歩 道 盛 土	1.7 -
陸 縁 盛 土	- -
盛 土 法 面 整 形	- -
基 面 整 正	0.6 0.6

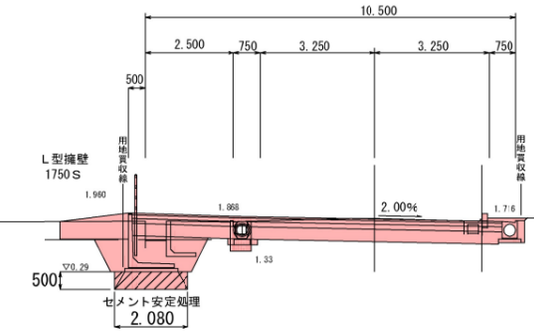


DL=5.00

+1.3
GH=1.80
FH=1.788

NO.29+1.3	
種 別	数 量
表土掘削	0.7
表土埋戻	0.1
総 削	4.7
床 幅	2.1 0.1
埋 戻	C 1.4 -
	D 0.6 0.1
路 床	(1) -
	(2) -
路 床	(3) -
	(4) -
路 床	(1) -
	(2) -
路 床	(3) -
	(4) -
歩 道 盛 土	0.2 -
陸 縁 盛 土	- -
盛 土 法 面 整 形	- -
基 面 整 正	0.6 0.6

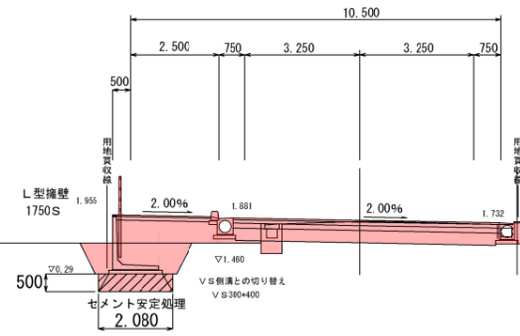
NO.23+1.3	
種 別	数 量
表土掘削	-
表土埋戻	-
総 削	5.6
床 幅	C - -
埋 戻	D 0.1 0.1
路 床	(1) -
	(2) -
路 床	(3) -
	(4) -
路 床	(1) -
	(2) -
路 床	(3) -
	(4) -
歩 道 盛 土	- -
陸 縁 盛 土	- -
盛 土 法 面 整 形	- -
基 面 整 正	0.6 0.6



DL=5.00

NO.28
GH=1.78
FH=1.811

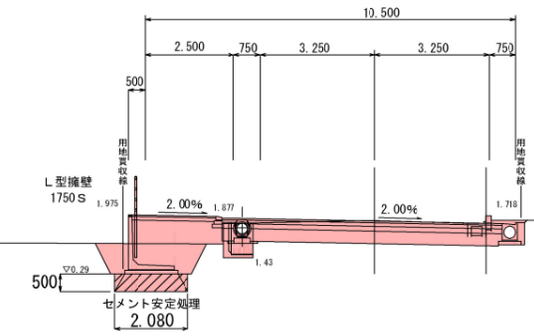
NO.28	
種 別	数 量
表土掘削	1.0
表土埋戻	0.1
総 削	3.2
床 幅	C 1.9 0.1
埋 戻	D 0.5 0.1
路 床	(1) -
	(2) -
路 床	(3) -
	(4) -
路 床	(1) -
	(2) -
路 床	(3) -
	(4) -
歩 道 盛 土	1.9 -
陸 縁 盛 土	- -
盛 土 法 面 整 形	- -
基 面 整 正	- 0.6



DL=5.00

NO.29
GH=1.80
FH=1.790

NO.29	
種 別	数 量
表土掘削	0.7
表土埋戻	0.1
総 削	4.3
床 幅	1.8 0.1
埋 戻	C 1.3 -
	D 0.5 0.1
路 床	(1) -
	(2) -
路 床	(3) -
	(4) -
路 床	(1) -
	(2) -
路 床	(3) -
	(4) -
歩 道 盛 土	1.6 -
陸 縁 盛 土	- -
盛 土 法 面 整 形	- -
基 面 整 正	0.6 0.6



DL=5.00

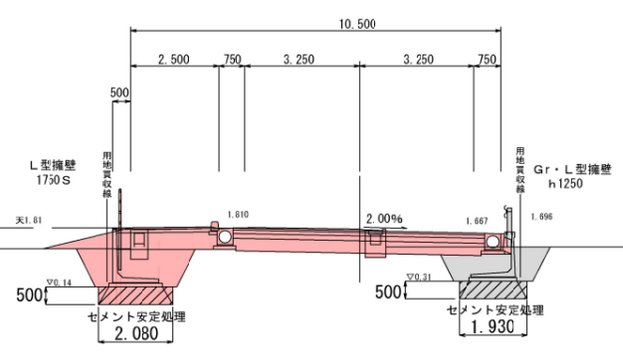
工事年度	令和 4 年 度 起 工 第 号 工 区
工事名	道路改良 工事
路線名	文久・上新地 地区 橋
工事箇所	行橋 町 大字 今井 地内
図面名	横断面 (6/6)
縮尺	S=1:100 図面番 全 30 葉之内 8 号
事務所名	行橋市都市整備部土木課
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 実 施 <input type="checkbox"/> 当 初 查 定 <input type="checkbox"/> 第 回 変 更 施 工 <input type="checkbox"/> 第 回 変 更

+4.6
GH=1.78
FH=1.738

NO.30+4.6

種 別	数 量
表土掘削	0.6
表土埋戻	0.2
掘 削	3.3
床 層	
C	1.8
D	0.6
①	-
②	-
③	-
④	-
路 床 層 土	
①	-
②	-
③	-
④	-
歩 道 盛 土	1.2
護 理 盛 土	-
盛 土 法 面 整 形	-
基 面 整 正	0.6

DL=5.00

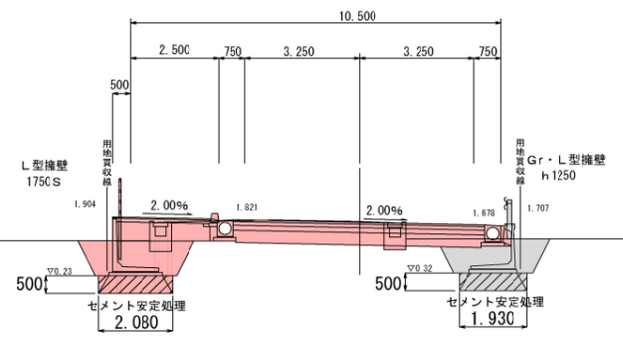


NO.30
GH=1.77
FH=1.749

NO.30

種 別	数 量
表土掘削	0.6
表土埋戻	0.2
掘 削	3.2
床 層	
C	1.6
D	0.5
①	-
②	-
③	-
④	-
路 床 層 土	
①	-
②	-
③	-
④	-
歩 道 盛 土	1.3
護 理 盛 土	-
盛 土 法 面 整 形	-
基 面 整 正	0.6

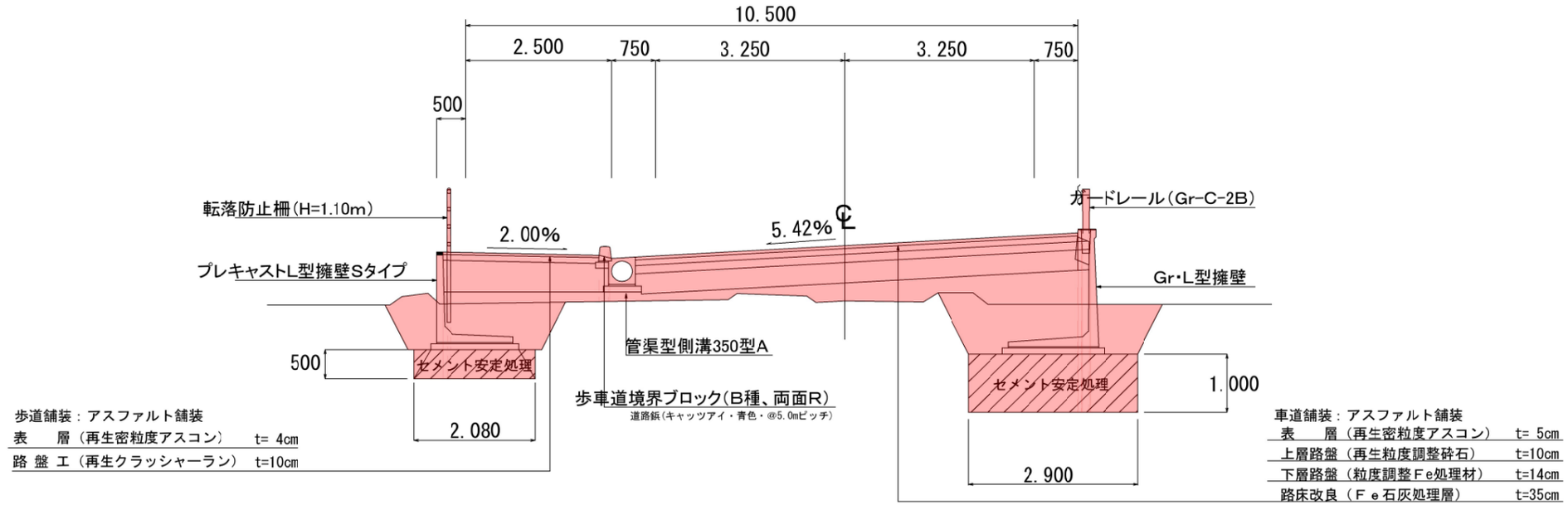
DL=5.00



工事年度	令和4年度	第1号	工区
工事名	道路改良		
路線名	文久・上新地地区		
工事箇所	行橋市大字今井地内		
図面名	標準横断図(1)		
縮尺	図示	図面番号 30葉之内 9号	
事務所名	行橋市都市整備部土木課		
認可	<input type="checkbox"/> 当初	<input type="checkbox"/> 変更	<input type="checkbox"/> 査定
可	<input type="checkbox"/> 第1回	<input type="checkbox"/> 変更	<input type="checkbox"/> 第1回

標準横断図 (1) S=1:50

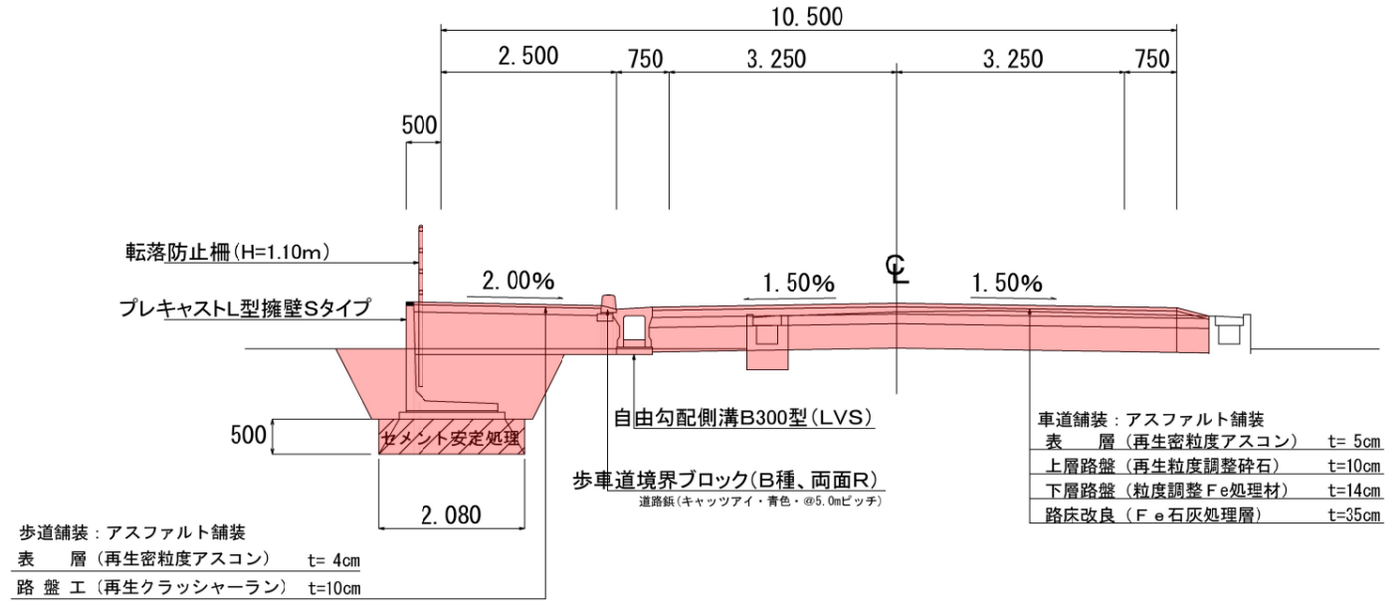
標準部B



工事年度	令和4年度	第1号	工区
工事名	道路改良		
路線名	文久・上新地地区	橋	
工事箇所	行橋市大字今井	地内	
図面名	標準横断図(2)		
縮尺	図示	図面番号	全30葉之内10号
事務所名	行橋市都市整備部土木課		
認可	<input type="checkbox"/> 当初	<input type="checkbox"/> 実当初	<input type="checkbox"/> 査定
可	<input type="checkbox"/> 第1回変更	<input type="checkbox"/> 第1回変更	<input type="checkbox"/>

標準横断図 (2) S=1:50

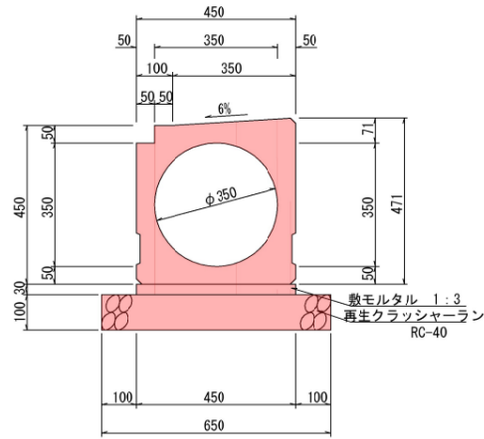
現道併用部



工事年度	令和4年度	第1号	工区
工事名	道路改良		
路線名	文久・上新地地区		
工事箇所	行橋市大字今井地内		
図面名	排水施設構造図(1)		
縮尺	図示 図面番号 30葉之内11号		
事務所名	行橋市都市整備部土木課		
認可	<input type="checkbox"/> 当初	<input type="checkbox"/> 変更	<input type="checkbox"/> 査定
可	<input type="checkbox"/> 第1回	<input type="checkbox"/> 変更	<input type="checkbox"/> 変更

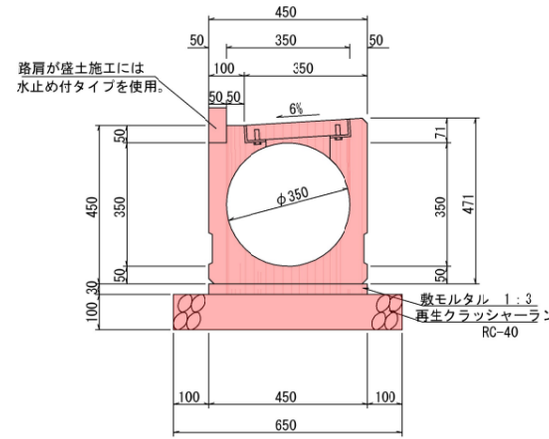
排水施設構造図(1) S=1:10

管渠型側溝350型A (標準タイプ)



種別	算式	単位	数量
側溝	管渠型側溝350型A	個	5.0
敷モルタル	0.450 × 0.030 × 10.00	m ³	0.135
再生クラッシャーラン	0.650 × 10.00	m ²	6.50

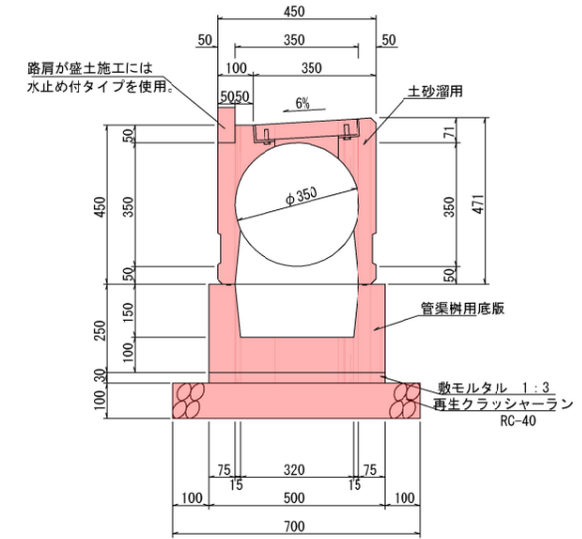
管渠型側溝350型G (グレーチング付きタイプ)



種別	算式	単位	数量
側溝	管渠型側溝350型G L=1.00m	個	10.0
敷モルタル	0.450 × 0.030 × 1.00 × 10	m ³	0.135
再生クラッシャーラン	0.650 × 1.00 × 10	m ²	6.50

※ 10m毎に管渠型溜樹Gと交互に設置する。

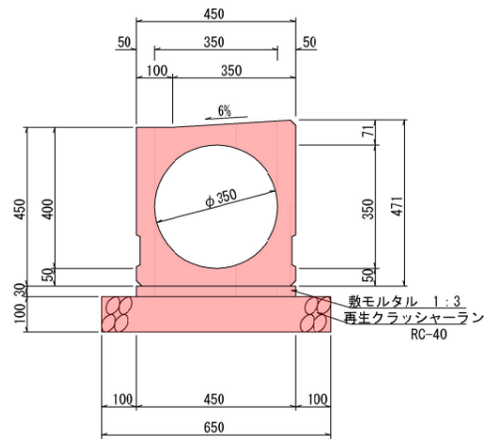
管渠型溜樹G (グレーチング付きタイプ)



種別	算式	単位	数量
溜樹本体	管渠型溜樹G L=1.00m	個	10.0
溜樹用底版		個	10.0
敷モルタル	0.500 × 0.030 × 1.00 × 10	m ³	0.150
再生クラッシャーラン	0.700 × 1.00 × 10	m ²	7.00

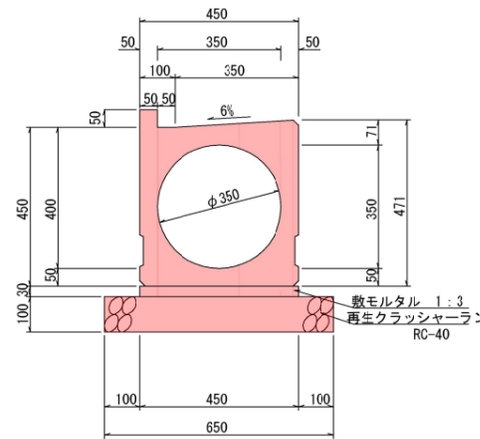
※ 10m毎に管渠型側溝350型Gと交互に設置する。

管渠型側溝350型B (切かけ無しタイプ)



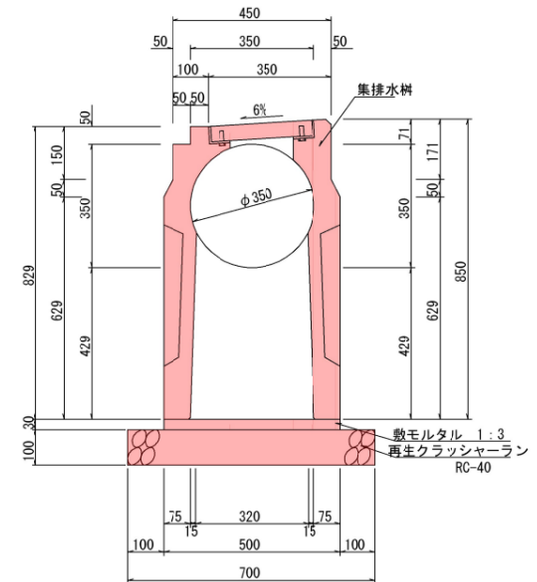
種別	算式	単位	数量
側溝	管渠型側溝350型B (切かけ無し)	個	5.0
敷モルタル	0.450 × 0.030 × 10.00	m ³	0.135
再生クラッシャーラン	0.650 × 10.00	m ²	6.50

管渠型側溝350型C (水止め付タイプ)



種別	算式	単位	数量
側溝	管渠型側溝350型C (水止め付)	個	5.0
敷モルタル	0.450 × 0.030 × 10.00	m ³	0.135
再生クラッシャーラン	0.650 × 10.00	m ²	6.50

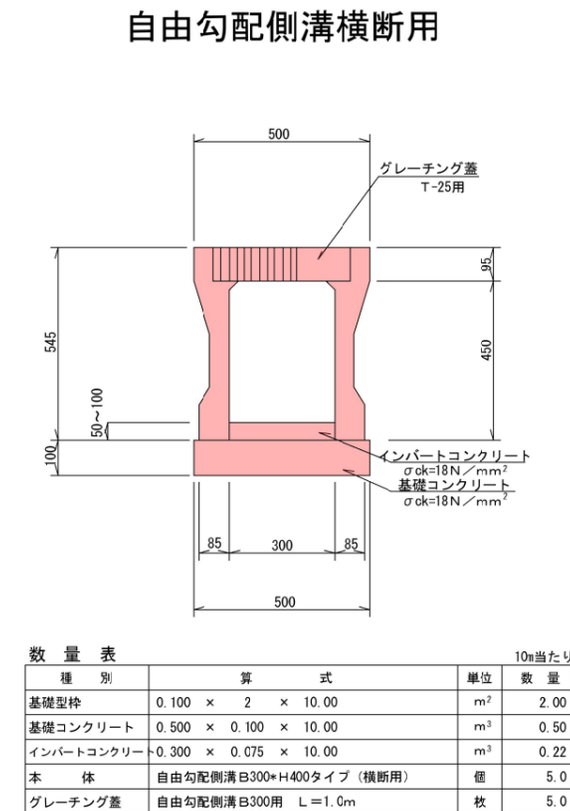
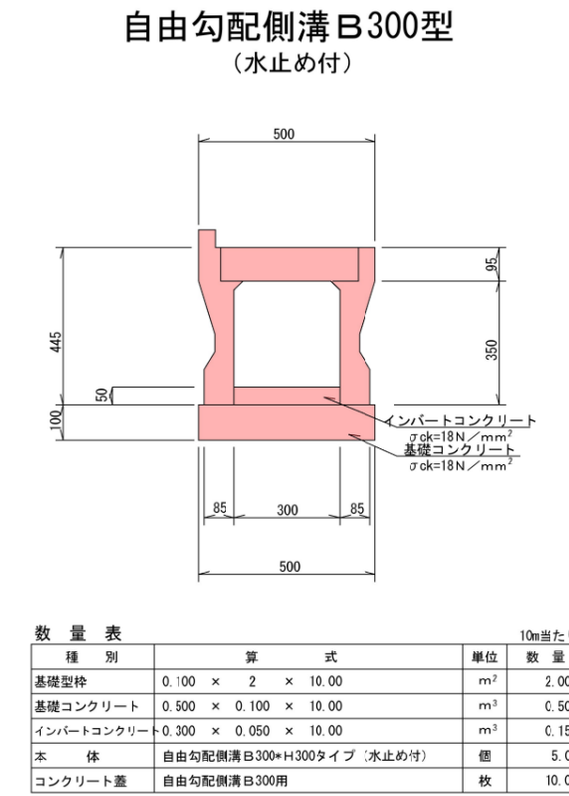
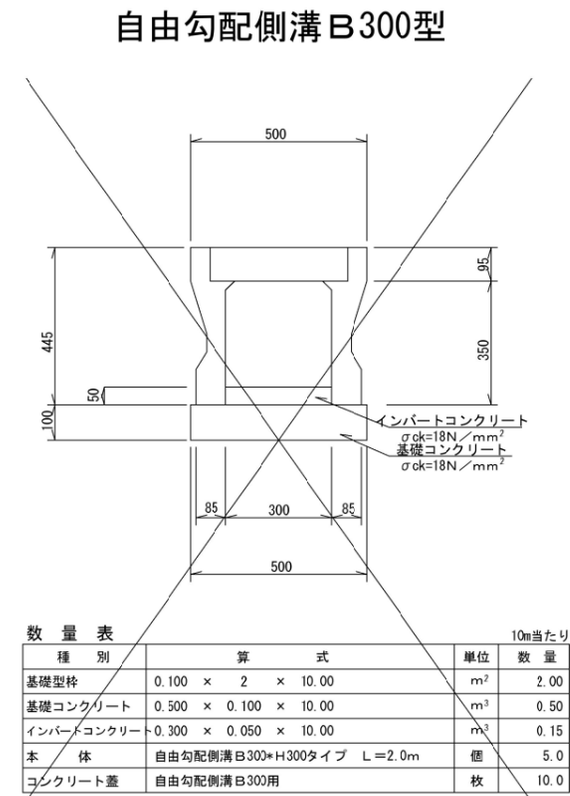
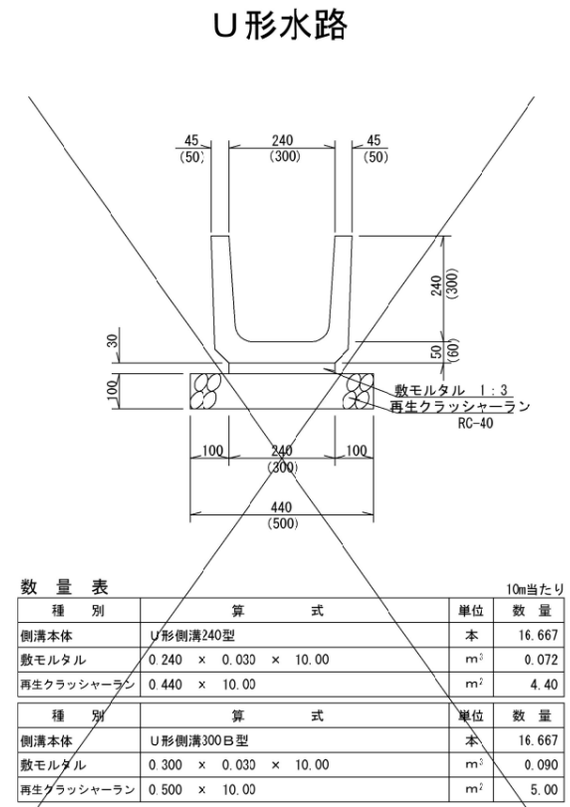
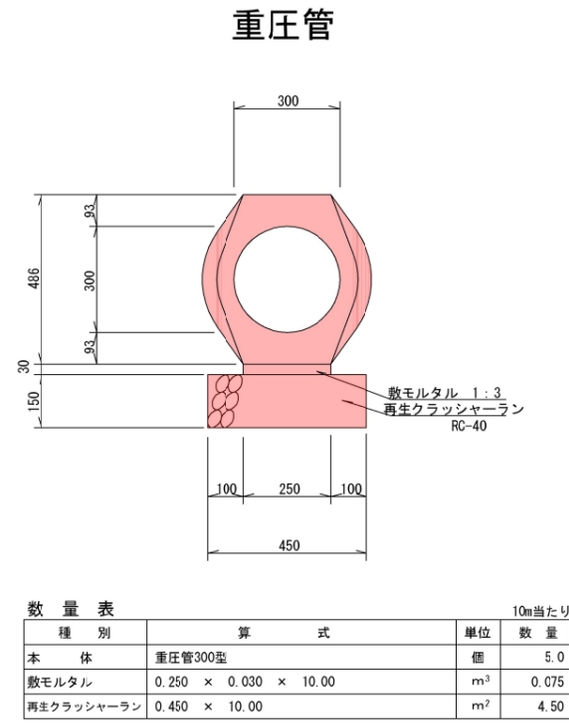
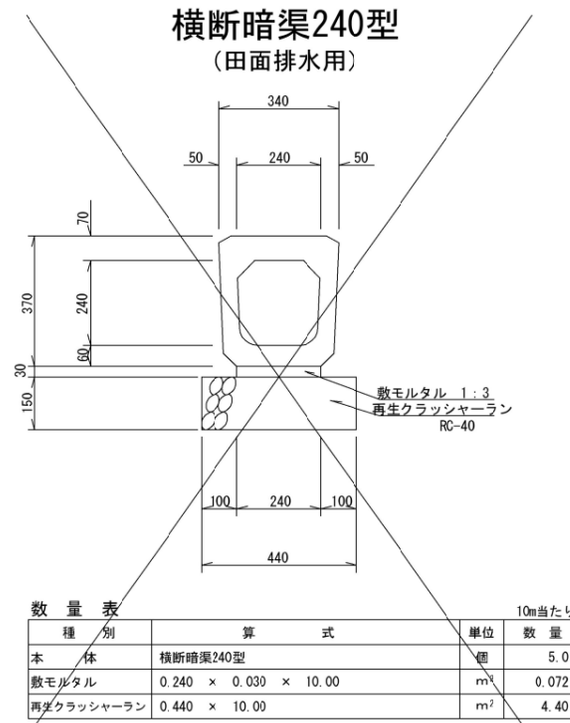
管渠型集排水樹 (グレーチング付きタイプ)



種別	算式	単位	数量
側溝	管渠型集排水樹 L=1.00m	個	10.0
敷モルタル	0.500 × 0.030 × 10.00	m ³	0.150
再生クラッシャーラン	0.700 × 10.00	m ²	7.00

工事年度	令和4年度	第1号	工区
工事名	道路改良		
路線名	文久・上新地地区	橋	
工事箇所	行橋市大字今井地内		
図面名	排水施設構造図(2)		
縮尺	図示 図面番号 30葉之内12号		
事務所名	行橋市都市整備部土木課		
認可	<input type="checkbox"/> 当初	<input type="checkbox"/> 変更	<input type="checkbox"/> 査定
可	<input type="checkbox"/> 第1回	<input type="checkbox"/> 第2回	<input type="checkbox"/> 変更

排水施設構造図(2) S=1:10



排水施設構造図(3)

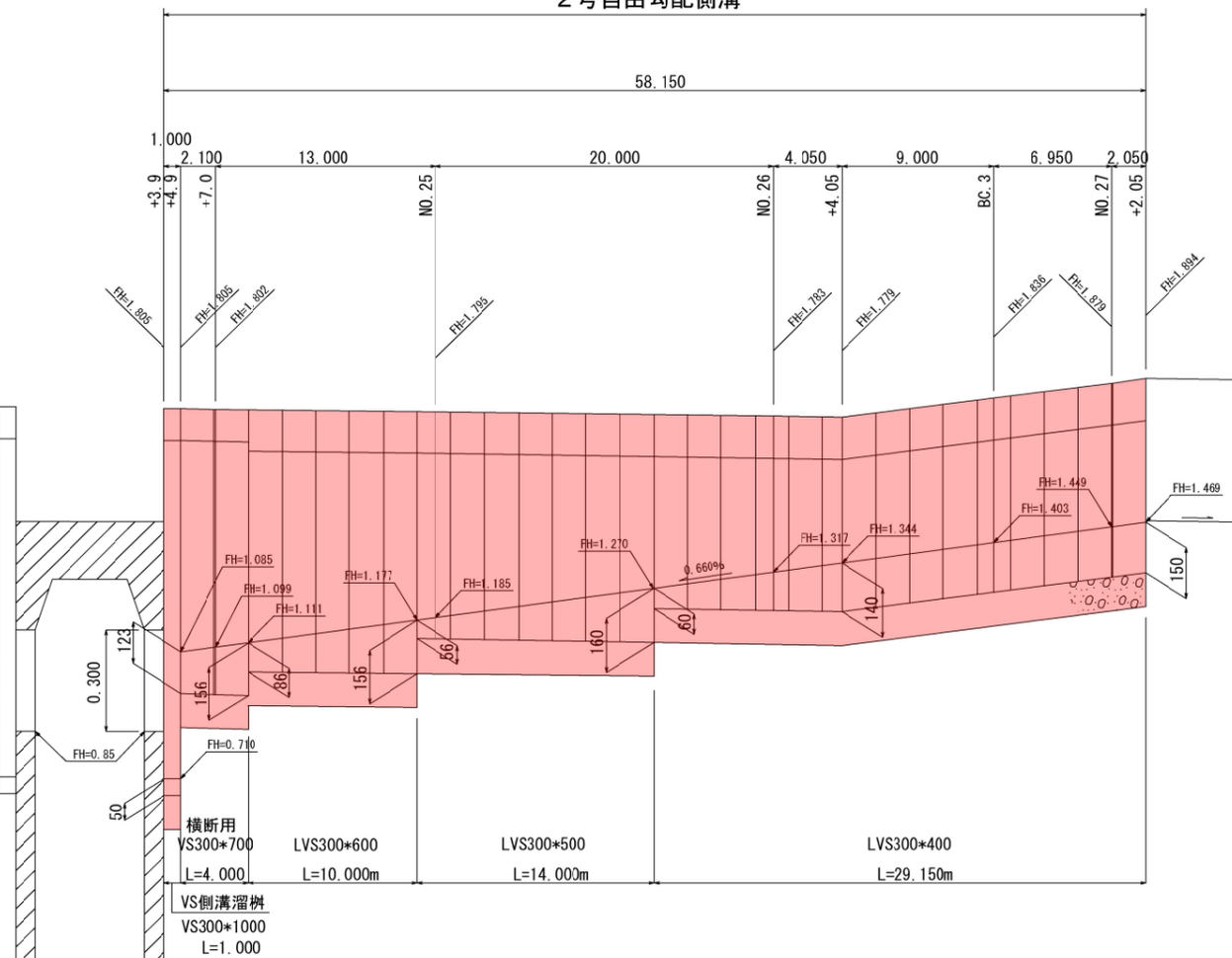
自由勾配側溝B300型

2号自由勾配側溝

工事年度	令和4年度	第1号	工区
工事名	道路改良		
路線名	文久・上新地地区		
工事箇所	行橋市大字今井地内		
図面名	排水施設構造図(3)		
縮尺	図示	図面番	第30葉之内13号
事務所名	行橋市都市整備部土木課		
認可	<input type="checkbox"/> 当	<input type="checkbox"/> 初	<input type="checkbox"/> 実
可	<input type="checkbox"/> 第	<input type="checkbox"/> 回	<input type="checkbox"/> 変
	<input type="checkbox"/> 更	<input type="checkbox"/> 施	<input type="checkbox"/> 第
	<input type="checkbox"/> 回	<input type="checkbox"/> 更	<input type="checkbox"/>

DL=2.00

DL=1.00



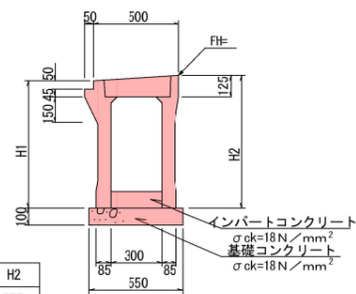
インバートコンクリート数量表

種別	算式	10m当たり	
		単位	数量
LVS型側溝300*400	$(0.150 + 0.140) / 2 \times 0.30 \times 10.0$	m ³	0.435
	$(0.140 + 0.060) / 2 \times 0.30 \times 10.0$	m ³	0.300
LVS型側溝300*500	$(0.160 + 0.056) / 2 \times 0.30 \times 10.0$	m ³	0.324
	$(0.156 + 0.086) / 2 \times 0.30 \times 10.0$	m ³	0.363
VS型側溝300*700	$(0.156 + 0.123) / 2 \times 0.30 \times 10.0$	m ³	0.418
	$0.050 \times 0.30 \times 10.0$	m ³	0.150

2号自由勾配側溝数量表

種別	自由勾配側溝B300×H400タイプ	単位	数量
LVS型側溝300*400	自由勾配側溝B300×H400タイプ	m	29.15
LVS型側溝300*500	自由勾配側溝B300×H500タイプ	m	14.00
LVS型側溝300*600	自由勾配側溝B300×H600タイプ	m	10.00
VS型側溝300*700	自由勾配側溝B300×H700タイプ(横断用)	m	4.00
VS側溝溜樹	自由勾配側溝B300×H1000×L1000タイプ	箇所	1.0

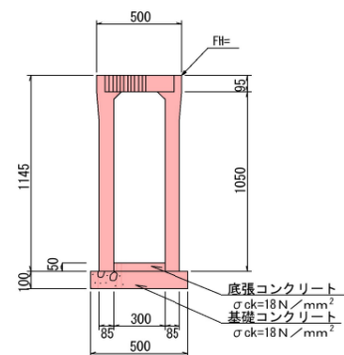
LVS300型



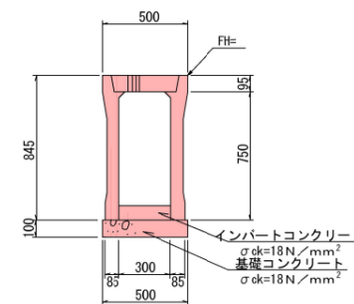
寸法表

呼び名	H1	H2
300*400	545	575
300*500	645	675
300*600	745	775
300*700	845	875

VS側溝溜樹



VS側溝(横断用)



数量表

種別	算式	10m当たり	
		単位	数量
基礎型枠	$0.100 \times 2 \times 10.00$	m ²	2.00
基礎コンクリート	$0.550 \times 0.100 \times 10.00$	m ³	0.55
側溝本体	LVS型側溝(自由勾配側溝) L=2.0m	個	5.0
コンクリート蓋	LVS型側溝300用	枚	10.0

数量表

種別	算式	1箇所当たり	
		単位	数量
基礎型枠	$0.100 \times 2 \times 1.000$	m ²	0.20
基礎コンクリート	$0.500 \times 0.100 \times 1.000$	m ³	0.05
本体	自由勾配側溝300*1000タイプ L=1.0m	個	1.0
グレーチング蓋	自由勾配側溝B300用 L=0.5m	枚	1.0
底張コンクリート	$0.300 \times 0.050 \times 1.000$	m ³	0.02

数量表

種別	算式	10m当たり	
		単位	数量
基礎型枠	$0.100 \times 2 \times 10.00$	m ²	2.00
基礎コンクリート	$0.500 \times 0.100 \times 10.00$	m ³	0.50
本体	自由勾配側溝300*700タイプ(横断用) L=2.0m	個	5.0
グレーチング蓋	自由勾配側溝B300用 L=1.0m	枚	5.0