

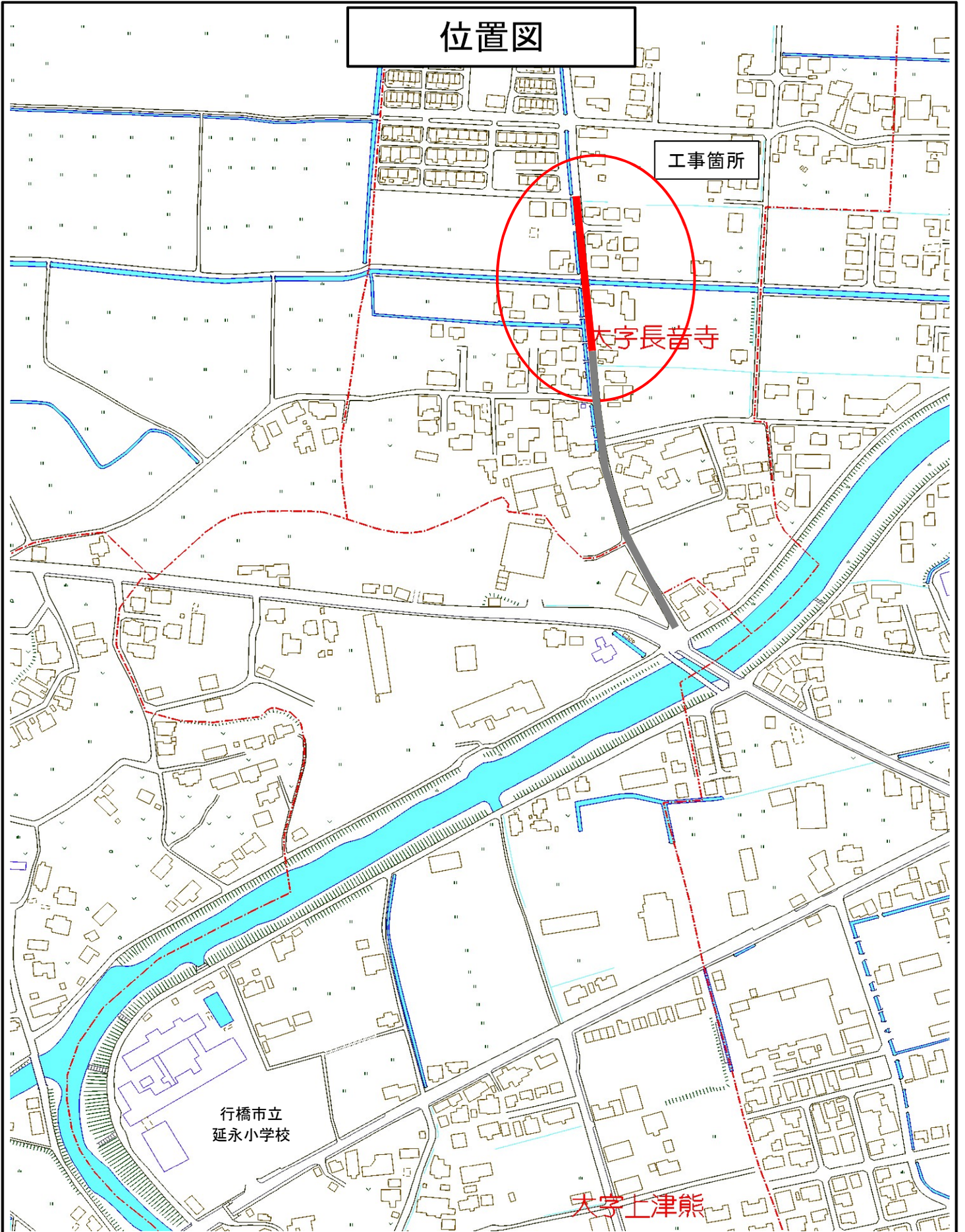
位置図

工事箇所

大字長苗寺

行橋市立
延永小学校

大字上津熊



横断図 (1/2)

工事年度	令和 4 年 度 第 号 工区
工事名	社会資本整備総合交付金事業
路線名	広ワラ・上花松地区 橋
工事箇所	行橋 町 大字 長音寺 地内
図面名	横断図 (1/2)
縮尺	S=1:100 図面番号 全 19 葉之内 3 号
事務所名	行橋市役所土木課
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 実 施 <input type="checkbox"/> 当 初 査 定 <input type="checkbox"/> 第 回 変 更 施 第 回 変 更

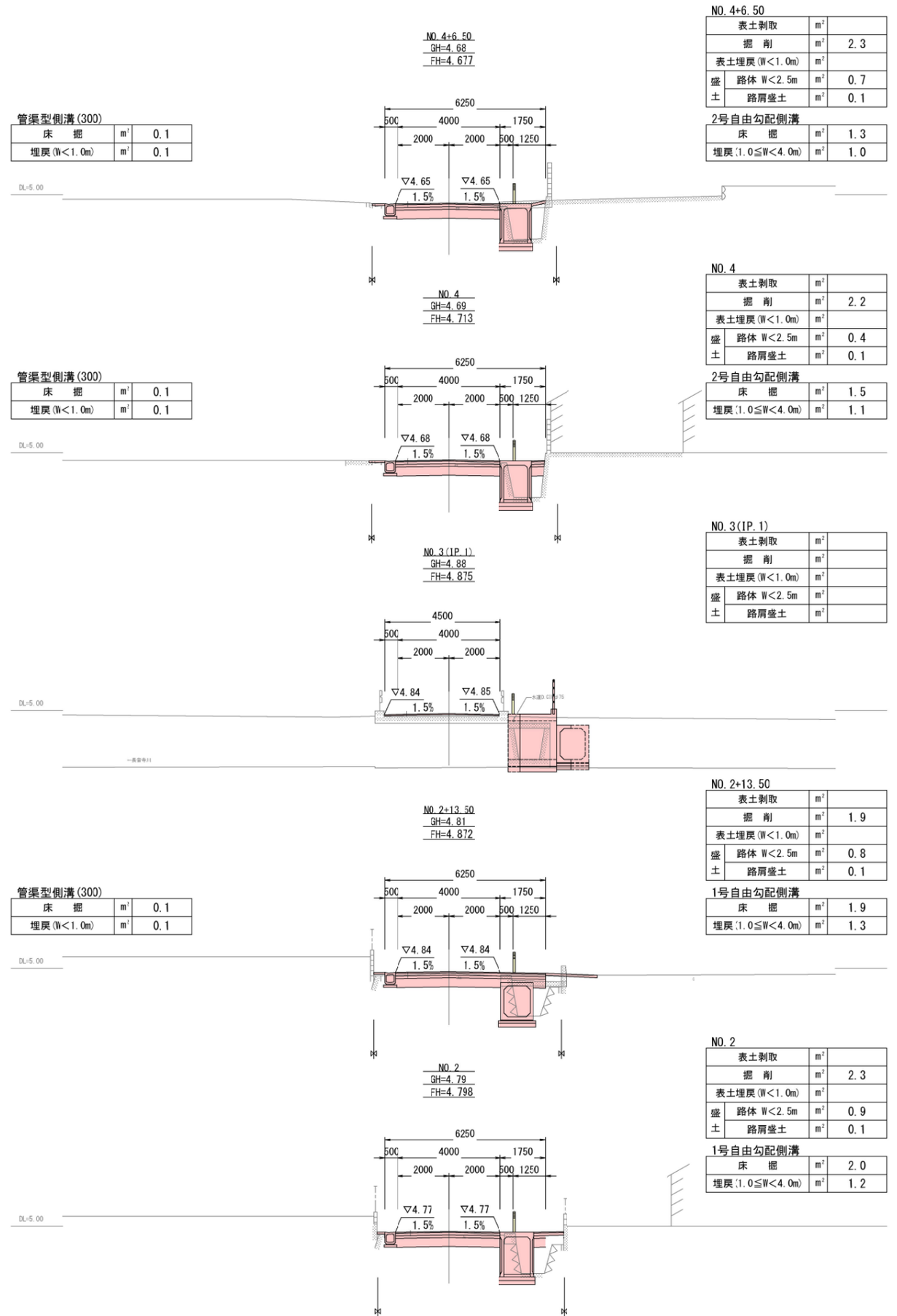


NO. 1+12.25	
表土剥取	m ²
掘削	m ² 2.3
表土埋戻(W<1.0m)	m ²
盛土 路体 W<2.5m	m ² 1.4
盛土 路肩盛土	m ² 0.1
1号自由勾配側溝	
床掘	m ² 2.1
埋戻(1.0≦W<4.0m)	m ² 1.3

NO. 1	
表土剥取	m ²
掘削	m ² 2.5
表土埋戻(W<1.0m)	m ²
盛土 路体 W<2.5m	m ² 1.2
盛土 路肩盛土	m ² 0.1
1号自由勾配側溝	
床掘	m ² 2.1
埋戻(1.0≦W<4.0m)	m ² 1.1

NO. 0+3.20	
表土剥取	m ²
掘削	m ² 2.5
表土埋戻(W<1.0m)	m ²
盛土 路体 W<2.5m	m ² 1.3
盛土 路肩盛土	m ² 0.1
1号自由勾配側溝	
床掘	m ² 2.0
埋戻(1.0≦W<4.0m)	m ² 1.0

NO. 0	
表土剥取	m ²
掘削	m ² 2.6
表土埋戻(W<1.0m)	m ²
盛土 路体 W<2.5m	m ²
盛土 路肩盛土	m ²



管渠型側溝(300)	
床掘	m ² 0.1
埋戻(W<1.0m)	m ² 0.1

管渠型側溝(300)	
床掘	m ² 0.1
埋戻(W<1.0m)	m ² 0.1

管渠型側溝(300)	
床掘	m ² 0.1
埋戻(W<1.0m)	m ² 0.1

NO. 4+6.50	
表土剥取	m ²
掘削	m ² 2.3
表土埋戻(W<1.0m)	m ²
盛土 路体 W<2.5m	m ² 0.7
盛土 路肩盛土	m ² 0.1
2号自由勾配側溝	
床掘	m ² 1.3
埋戻(1.0≦W<4.0m)	m ² 1.0

NO. 4	
表土剥取	m ²
掘削	m ² 2.2
表土埋戻(W<1.0m)	m ²
盛土 路体 W<2.5m	m ² 0.4
盛土 路肩盛土	m ² 0.1
2号自由勾配側溝	
床掘	m ² 1.5
埋戻(1.0≦W<4.0m)	m ² 1.1

NO. 3(IP.1)	
表土剥取	m ²
掘削	m ²
表土埋戻(W<1.0m)	m ²
盛土 路体 W<2.5m	m ²
盛土 路肩盛土	m ²

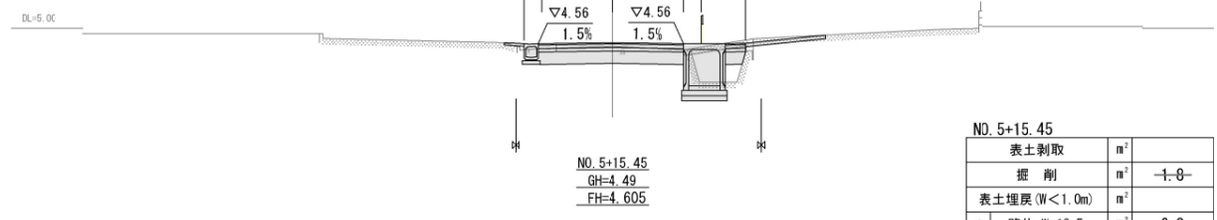
NO. 2+13.50	
表土剥取	m ²
掘削	m ² 1.9
表土埋戻(W<1.0m)	m ²
盛土 路体 W<2.5m	m ² 0.8
盛土 路肩盛土	m ² 0.1
1号自由勾配側溝	
床掘	m ² 1.9
埋戻(1.0≦W<4.0m)	m ² 1.3

NO. 2	
表土剥取	m ²
掘削	m ² 2.3
表土埋戻(W<1.0m)	m ²
盛土 路体 W<2.5m	m ² 0.9
盛土 路肩盛土	m ² 0.1
1号自由勾配側溝	
床掘	m ² 2.0
埋戻(1.0≦W<4.0m)	m ² 1.2

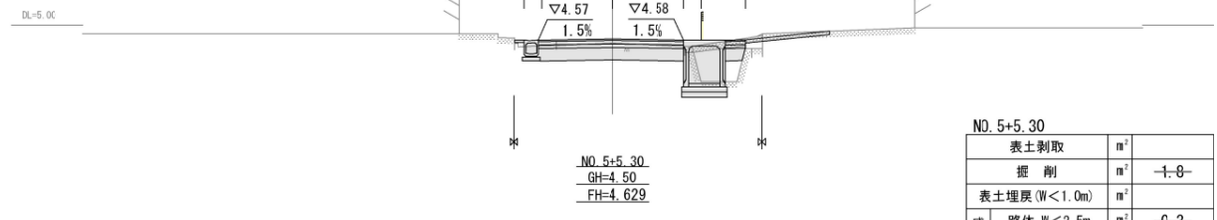
横断図 (2/2)

工事年度	令和 4 年 度 第 号 工区
工事名	社会資本整備総合交付金事業
路線名	広ワラ・上花松地区 橋
工事箇所	行橋 町 大字 長音寺 地内
図面名	横断図 (2/2)
縮尺	S=1:100 図面番号 全 19 葉之内 4 号
事務所名	行橋市役所土木課
認 可	<input type="checkbox"/> 当初 実 <input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 査定 <input type="checkbox"/> 第 回変更 施 <input type="checkbox"/> 第 回変更 <input type="checkbox"/>

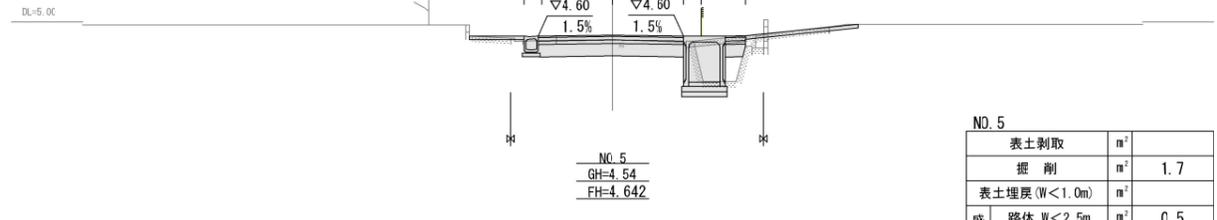
管渠型側溝(300)		
床 掘	m ²	-0.1-
埋戻 (W<1.0m)	m ²	-0.1-



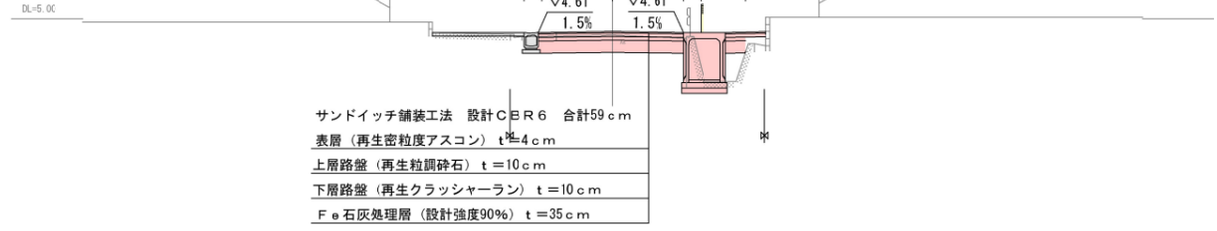
管渠型側溝(300)		
床 掘	m ²	-0.1-
埋戻 (W<1.0m)	m ²	-0.1-



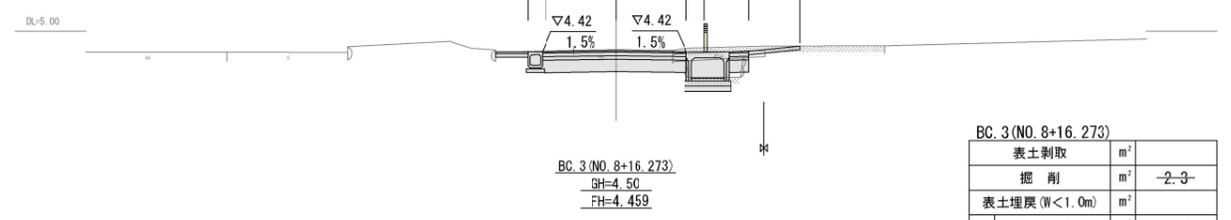
管渠型側溝(300)		
床 掘	m ²	-0.1-
埋戻 (W<1.0m)	m ²	-0.1-



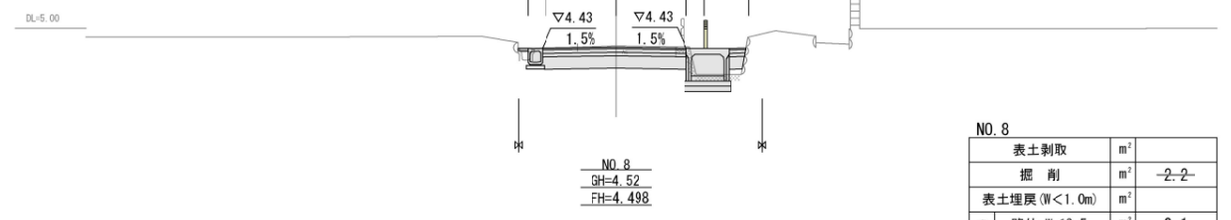
管渠型側溝(300)		
床 掘	m ²	-0.1-
埋戻 (W<1.0m)	m ²	-0.1-



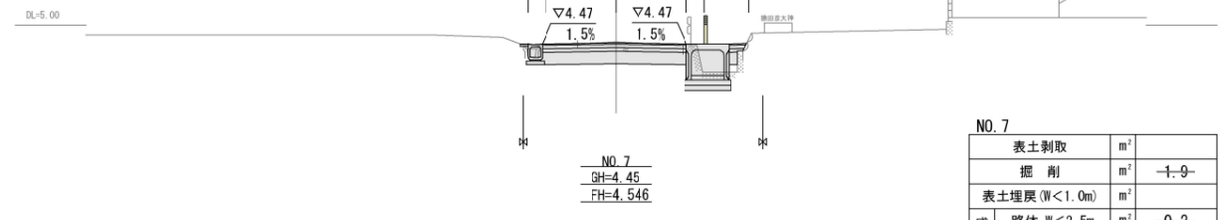
管渠型側溝(300)		
床 掘	m ²	-0.1-
埋戻 (W<1.0m)	m ²	-0.1-



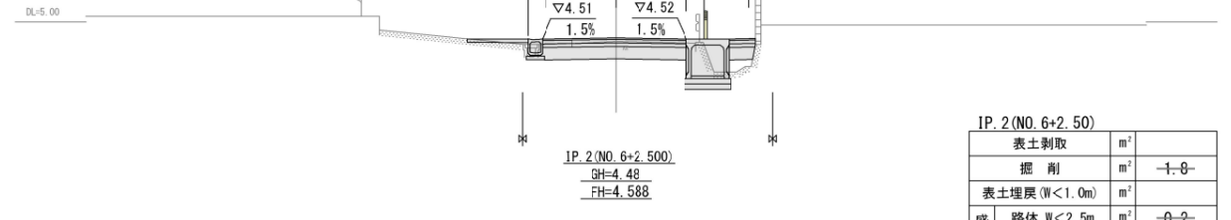
管渠型側溝(300)		
床 掘	m ²	-0.1-
埋戻 (W<1.0m)	m ²	-0.1-



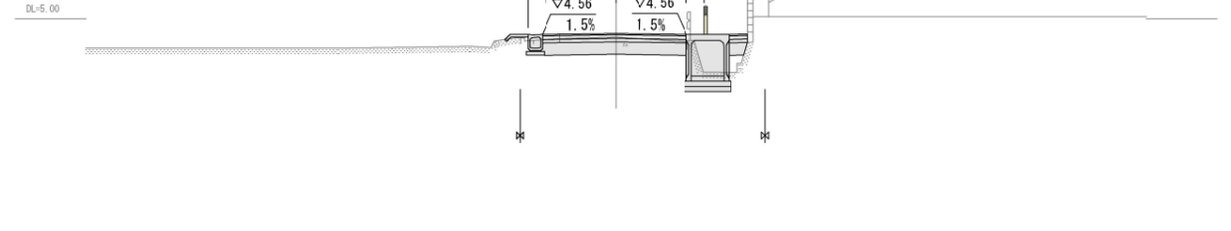
管渠型側溝(300)		
床 掘	m ²	-0.1-
埋戻 (W<1.0m)	m ²	-0.1-



管渠型側溝(300)		
床 掘	m ²	-0.1-
埋戻 (W<1.0m)	m ²	-0.1-



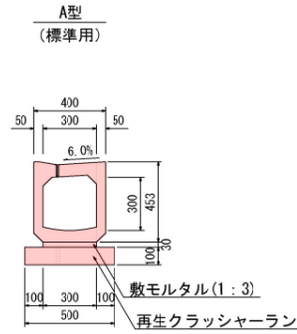
管渠型側溝(300)		
床 掘	m ²	-0.1-
埋戻 (W<1.0m)	m ²	-0.1-



工事年度	令和 4 年	竣工	第 号	工区
工事名	社会資本整備総合交付金事業			
路線名	広ワラ・上花松地区			
河川名	橋			
工事箇所	行橋 町 大字 長音寺 地内			
図面名	管渠型側溝詳細図			
縮尺	図示	図面番号	全 19 葉之内 5 号	
事務所名	行橋市役所土木課			
認可	<input type="checkbox"/> 当初	<input type="checkbox"/> 変更	<input type="checkbox"/> 当初	<input type="checkbox"/> 査定
	<input type="checkbox"/> 第 回	<input type="checkbox"/> 変更	<input type="checkbox"/> 第 回	<input type="checkbox"/> 変更

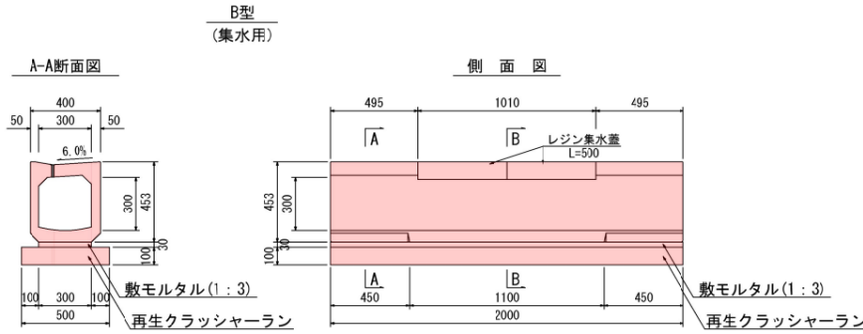
管渠型側溝詳細図

管渠型側溝300 S=1:20



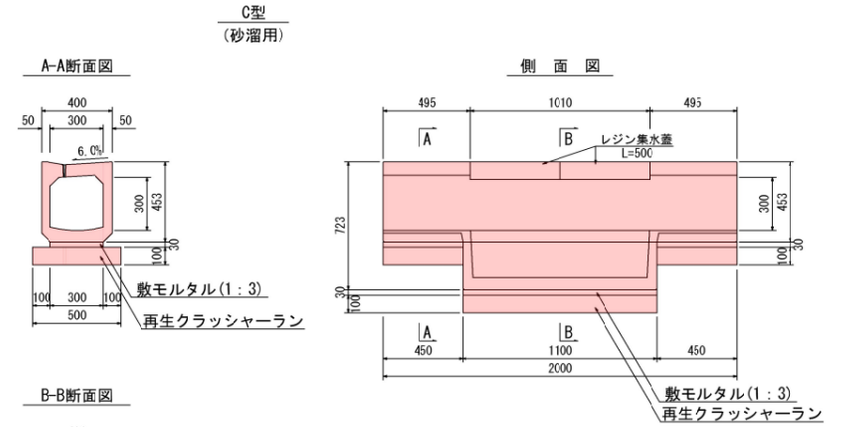
名称	算式	数量
再生クラッシャーラン t=10cm	0.50 × 10.00	5.00 m ²
敷モルタル(1:3)	0.30 × 0.03 × 10.00	0.090m ³
管渠型側溝300	標準用L=2000	10.00 m

管渠型側溝300 S=1:20



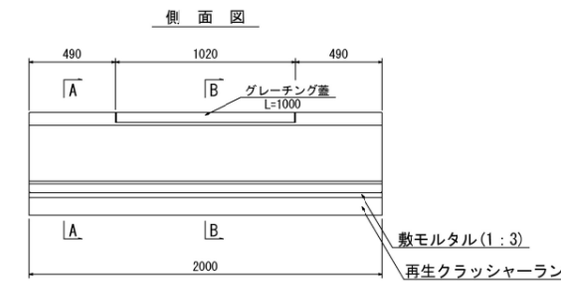
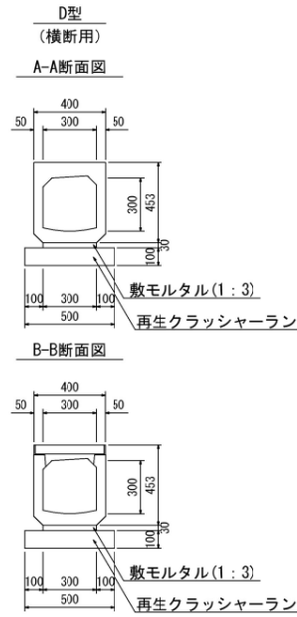
名称	算式	数量
再生クラッシャーラン t=10cm		
敷モルタル(1:3)		
管渠型側溝300	集水用L=2000	
レジン集水蓋300用	L= 500	20.00 枚

管渠型側溝300 S=1:20



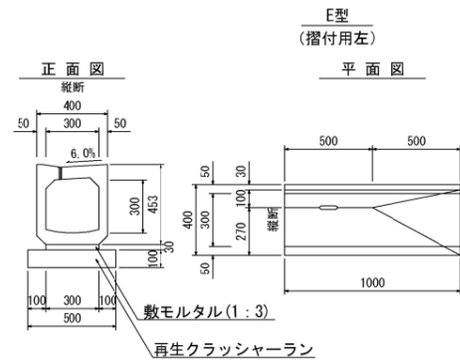
名称	算式	数量
再生クラッシャーラン t=10cm	0.50 × 10.00	5.00 m ²
敷モルタル(1:3)	(0.30 × 0.90 + 0.40 × 1.10) × 0.03 × 5.00	0.106m ³
管渠型側溝300	砂溜用L=2000	10.00 m
レジン集水蓋300用	L= 500	20.00 枚

管渠型側溝300 S=1:20



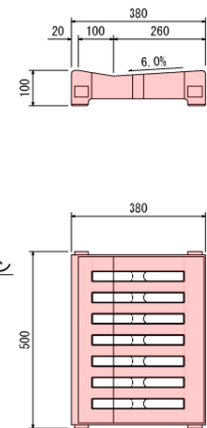
名称	算式	数量
再生クラッシャーラン t=10cm	0.50 × 10.00	5.00 m ²
敷モルタル(1:3)	0.30 × 0.03 × 10.00	0.090m ³
管渠型側溝300	横断用L=2000	10.00 m
グレーチング蓋300用	L=1000、ボルト固定	5.00 枚

管渠型側溝300 S=1:20

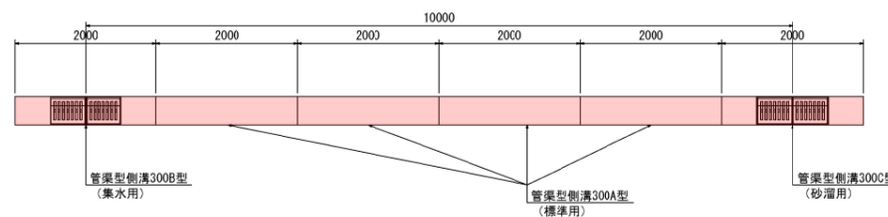


名称	算式	数量
再生クラッシャーラン t=10cm	0.50 × 10.00	5.00 m ²
敷モルタル(1:3)	0.30 × 0.03 × 10.00	0.090m ³
管渠型側溝300	摺付用左L=1000	10.00 個

管渠型側溝レジン集水蓋 S=1:10 (300用)



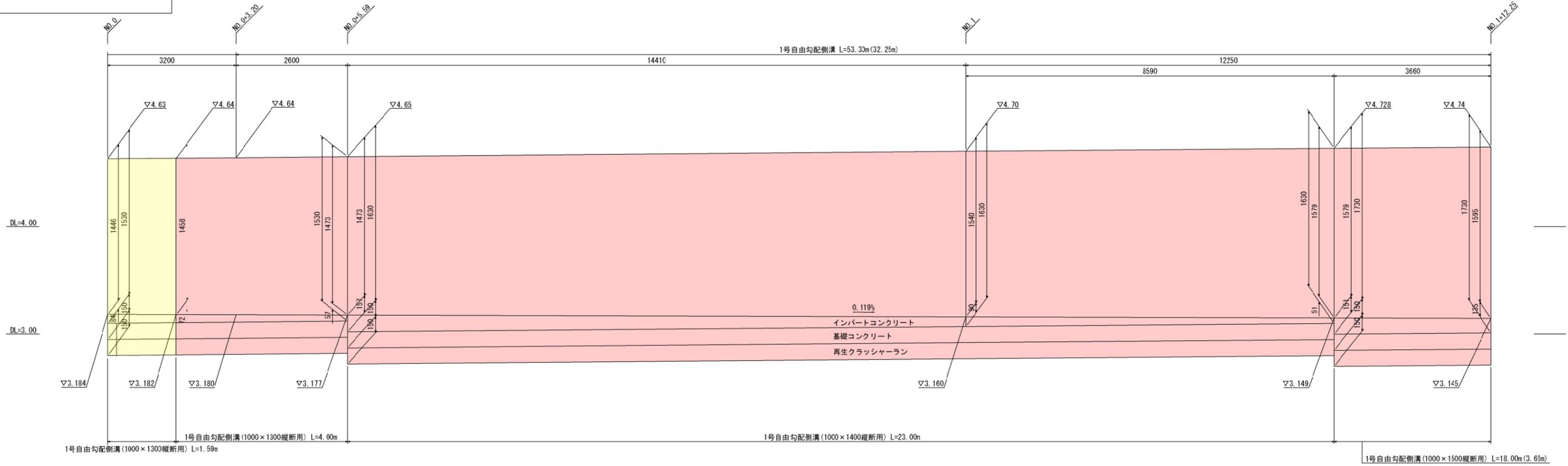
管渠型側溝型別配置図 S=1:50



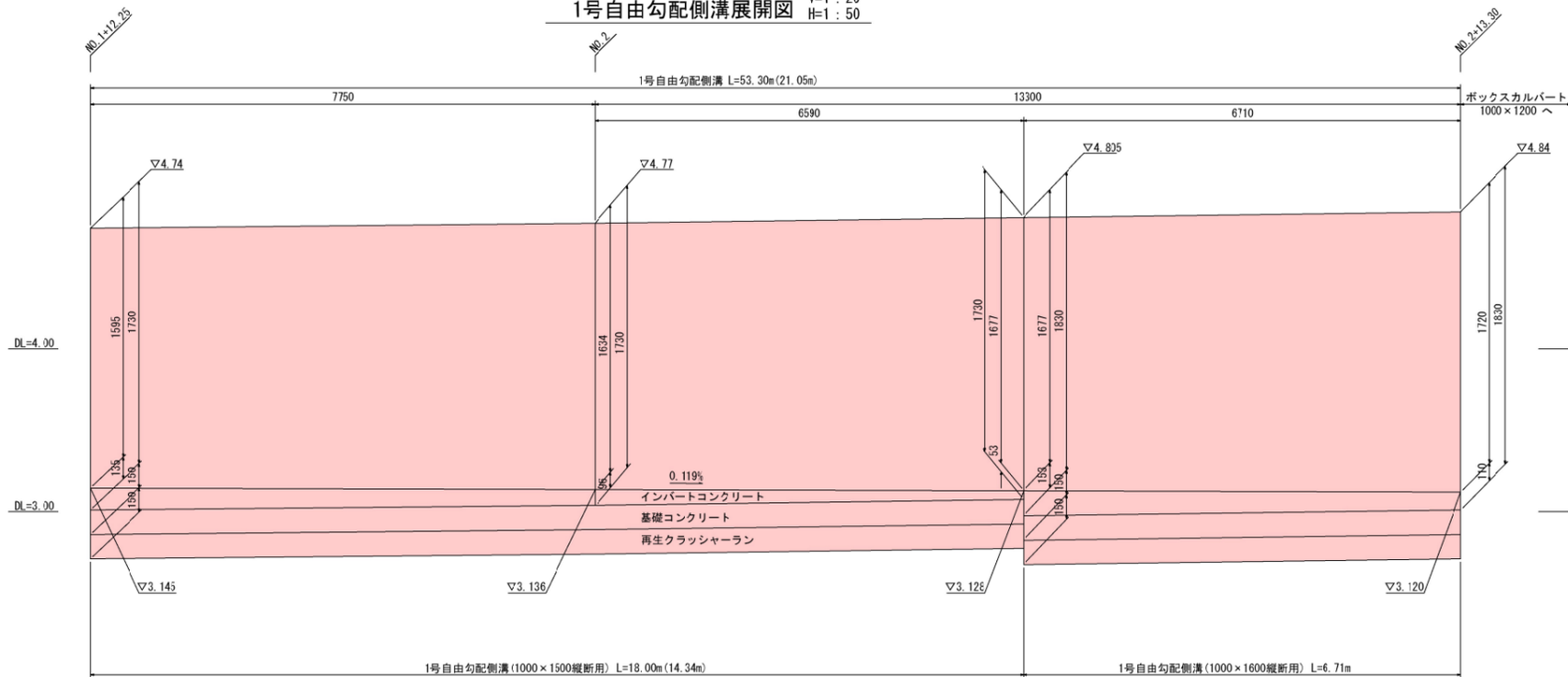
自由勾配側溝構造図(1/2)

工事年度	令和 4 年	竣工	第 号	工区
工事名	社会資本整備総合交付金事業			
路線名	広ワラ・上花松地区			
河川名	橋			
工事箇所	行橋市 大字 長音寺 地内			
図面名	自由勾配側溝構造図(1/2)			
縮尺	図示	図面番号	全 19 葉之内 6 号	
事務所名	行橋市役所土木課			
認	<input type="checkbox"/> 当	実	<input type="checkbox"/> 当	<input type="checkbox"/> 査定
可	<input type="checkbox"/> 第	回	<input type="checkbox"/> 第	<input type="checkbox"/>
	回	変	回	変
	更	更	更	更

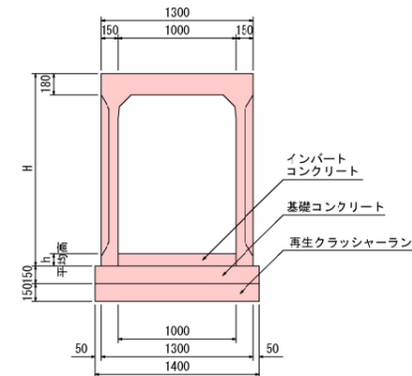
1号自由勾配側溝展開図 V=1 : 20
H=1 : 50



1号自由勾配側溝展開図 V=1 : 20
H=1 : 50



1号自由勾配側溝 S=1 : 30
(1000 × 1300 ~ 1600 縦断用)



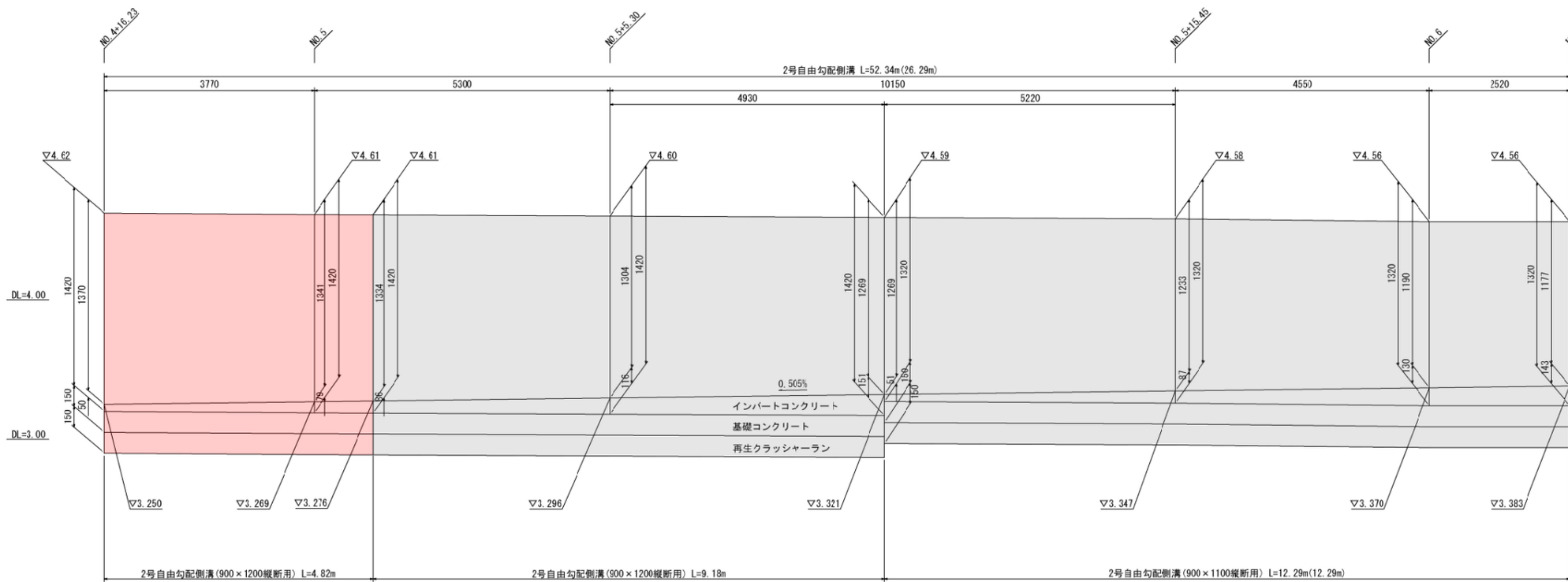
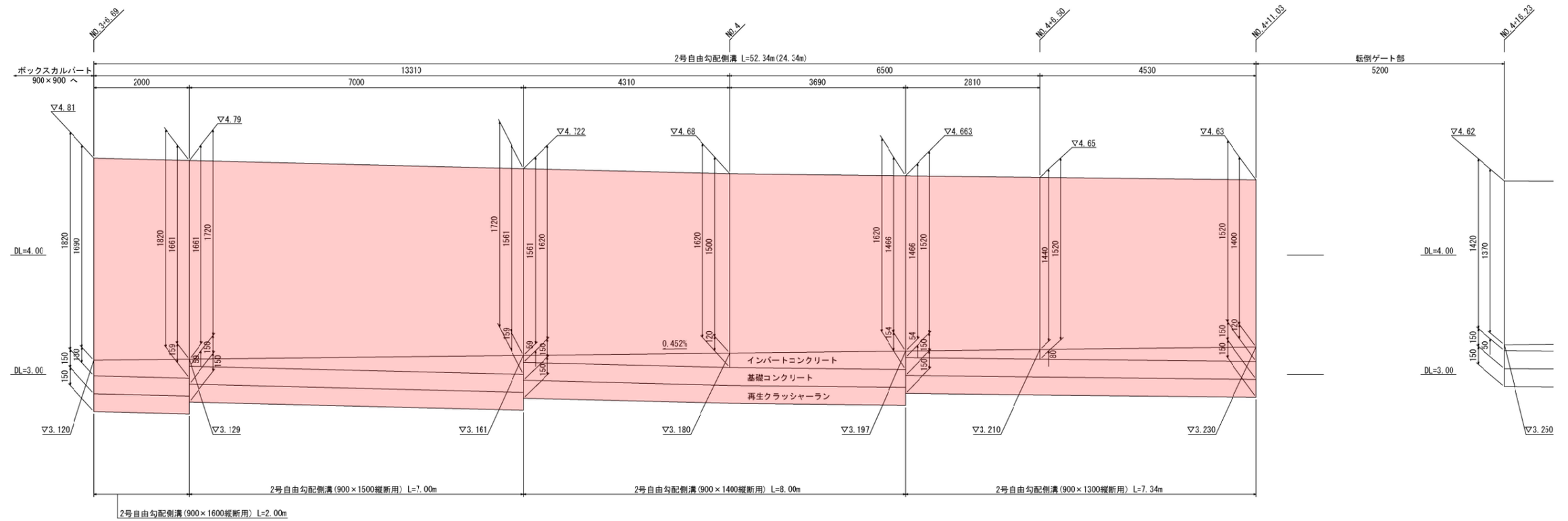
縦断用	寸法表	
	H	h
1000 × 1300	1530	69
1000 × 1400	1630	104
1000 × 1500	1730	106
1000 × 1600	1830	132

1号自由勾配側溝 (縦断用)	1号自由勾配側溝 (縦断用) 数量表				10m当り		
	再生クラッシャーラン t=15cm (m ²)	基礎型枠 (m ²)	基礎コンクリート σ _{ck} =18N/mm ² (m ³)	インバートコンクリート σ _{ck} =18N/mm ² (m ³)	自由勾配側溝 (縦断用) (m)	コンクリート蓋 (1000車道用) (枚)	ポルト固定) グレーチング蓋 (L=1000、1000用) (枚)
1000 × 1300	14.00	3.00	2.10	0.69	10.00	8.00	1.00
1000 × 1400	14.00	3.00	2.10	1.04	10.00	8.00	1.00
1000 × 1500	14.00	3.00	2.10	1.06	10.00	8.00	1.00
1000 × 1600	14.00	3.00	2.10	1.32	10.00	8.00	1.00

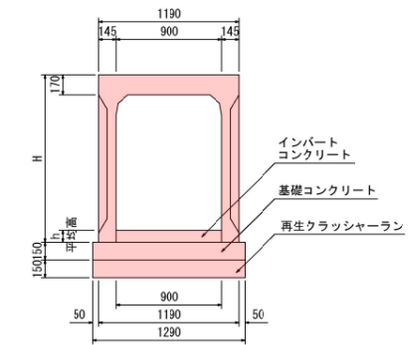
工事年度	令和 4 年	竣工	第 号	工区
工事名	社会資本整備総合交付金事業			
路線名	広ワラ・上花松地区			
河川名	橋			
工事箇所	行橋 町 大字 長音寺 地内			
図面名	自由勾配側溝構造図(2/2)			
縮尺	図示	図面番号	全 19 葉之内 7 号	
事務所名	行橋市役所土木課			
認	<input type="checkbox"/> 当	初	<input type="checkbox"/> 当	初
可	<input type="checkbox"/> 第	回	変	更
施	<input type="checkbox"/> 第	回	変	更
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	査
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	定

自由勾配側溝構造図(2/2)

2号自由勾配側溝展開図 V=1:20 H=1:50



2号自由勾配側溝 S=1:30 (900×1200~1600縦断用)



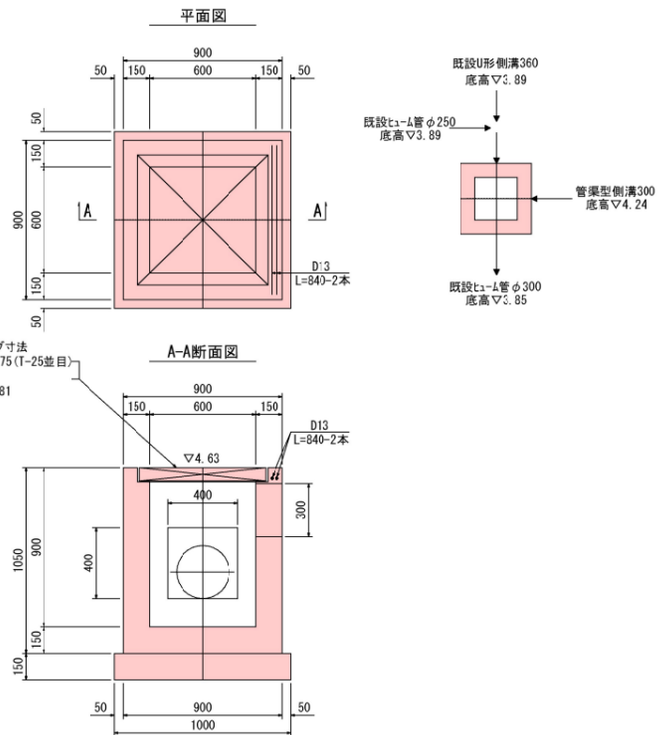
2号自由勾配側溝 (縦断用)	寸法表	
	H	h
900×1200	1420	101
900×1300	1520	87
900×1400	1620	111
900×1500	1720	109
900×1600	1820	145

2号自由勾配側溝	2号自由勾配側溝 (縦断用) 数量表					10m当り	
	再生クラッシャーラン (m ²) t=15cm	基礎型枠 (m ²)	基礎コンクリート (m ³) σ _{ok} =18N/mm ²	インバートコンクリート (m ³) σ _{ok} =18N/mm ²	自由勾配側溝 (縦断用) (m)	コンクリート蓋 (900車道用) (枚)	グレーチング蓋 (L=1000, 900用) (枚)
900×1200	12.90	3.00	1.94	0.91	10.00	8.00	1.00
900×1300	12.90	3.00	1.94	0.78	10.00	8.00	1.00
900×1400	12.90	3.00	1.94	1.00	10.00	8.00	1.00
900×1500	12.90	3.00	1.94	0.98	10.00	8.00	1.00
900×1600	12.90	3.00	1.94	1.31	10.00	8.00	1.00

集水枡構造図

工事年度	令和 4 年	竣工 決定	第 号	工区
工事名	社会資本整備総合交付金事業			
路線 河川名	広ワラ・上花松地区 橋			
工事箇所	行橋 町 大字 長音寺 地内			
図面名	集水枡構造図			
縮尺	図示	図面番号	全 19 葉之内 8 号	
事務所名	行橋市役所土木課			
認 可	<input type="checkbox"/> 当 第	初 回変更	<input type="checkbox"/> 当 第	初 回変更 <input type="checkbox"/> 査定

1号集水枡 S=1.20
(600×600×900)



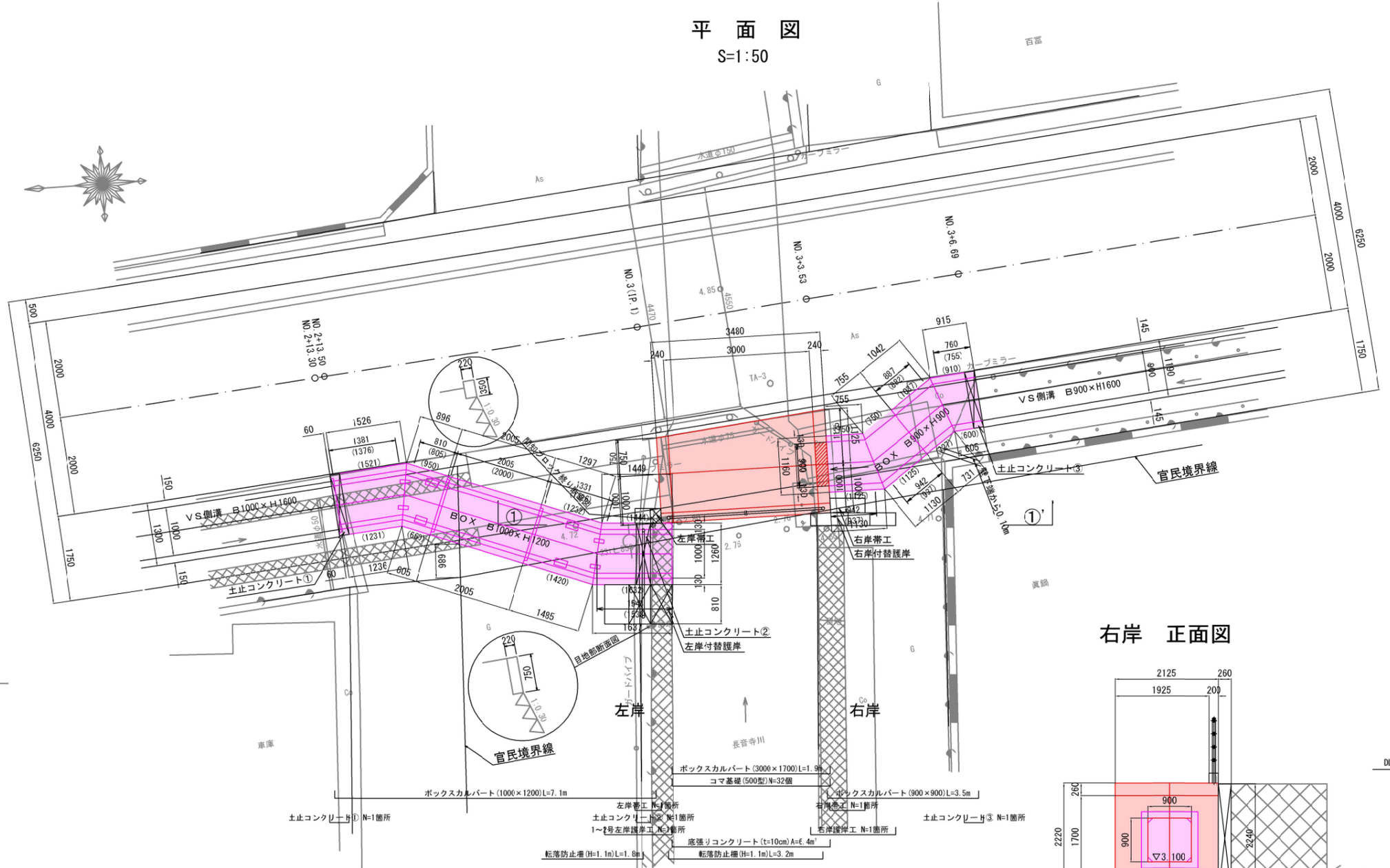
集水枡数量表

	基礎材 RC-40 t=15cm (m ²)	コンクリート σ _{ck} =18N/mm ² (m ³)	型枠 (m ²)	鉄筋 D13 (kg)	グレーチング蓋 T-25 並目 (組)
1号集水枡 600×600×900	1.00	0.46	6.02	1.67	本体713×713×75 1

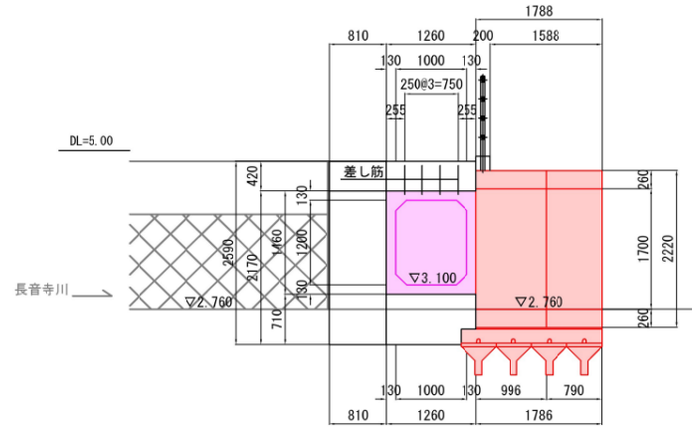
長音寺川 ボックス一般図

工事年度	令和 4 年	竣工	第 号	工区
工事名	社会資本整備総合交付金事業			
路線名	広ワラ・上花松地区			
河川名	橋			
工事箇所	行橋 大字 長音寺地内			
図面名	長音寺川 ボックス一般図			
縮尺	図示	図面番号	全 19 葉之内 9 号	
事務所名	行橋市役所土木課			
認	<input type="checkbox"/> 当	<input type="checkbox"/> 初	<input type="checkbox"/> 実	<input type="checkbox"/> 当
可	<input type="checkbox"/> 第	<input type="checkbox"/> 回	<input type="checkbox"/> 第	<input type="checkbox"/> 回
	<input type="checkbox"/> 変	<input type="checkbox"/> 更	<input type="checkbox"/> 変	<input type="checkbox"/> 更
	<input type="checkbox"/> 査	<input type="checkbox"/> 定		

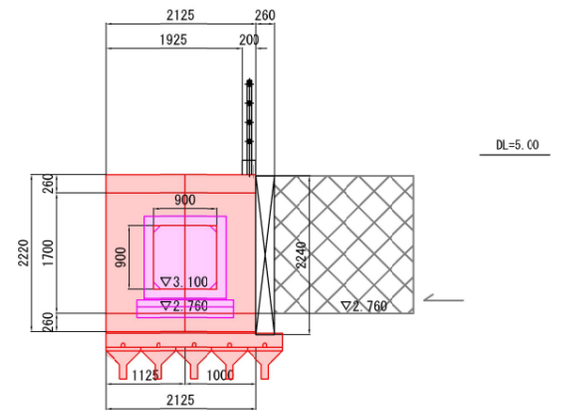
平面図
S=1:50



左岸 正面図

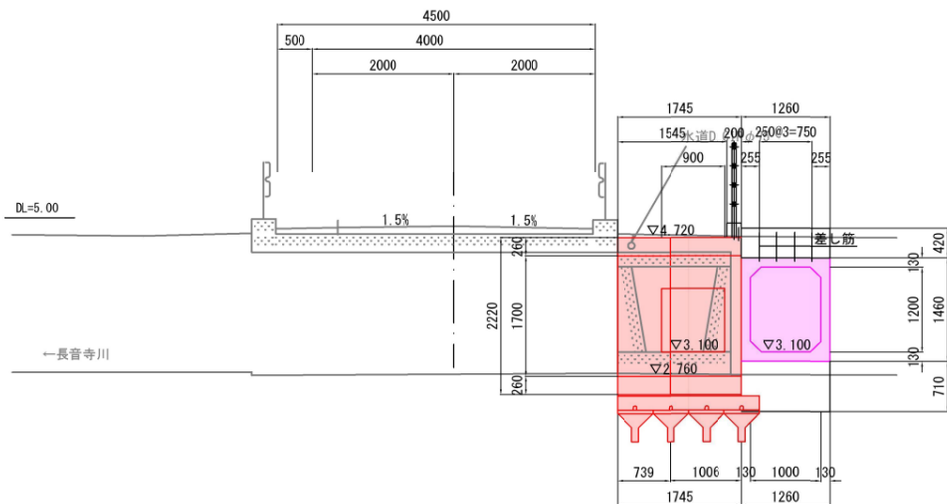


右岸 正面図



横断図

NO. 3 (IP. 1)
GH=4.88
FH=4.875



断面図
S=1:50

