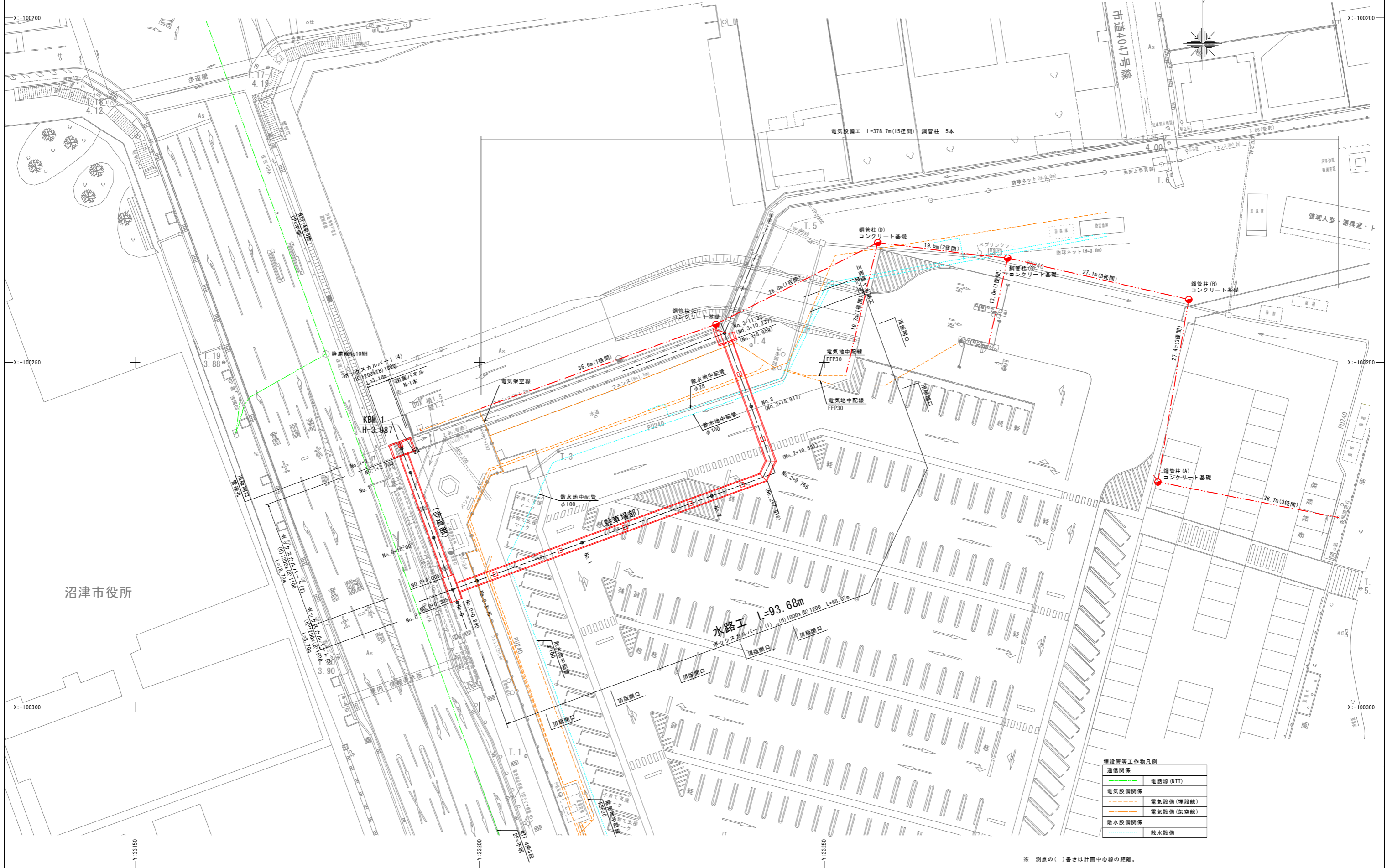


計画平面図

S=1:250
(S=1:500)



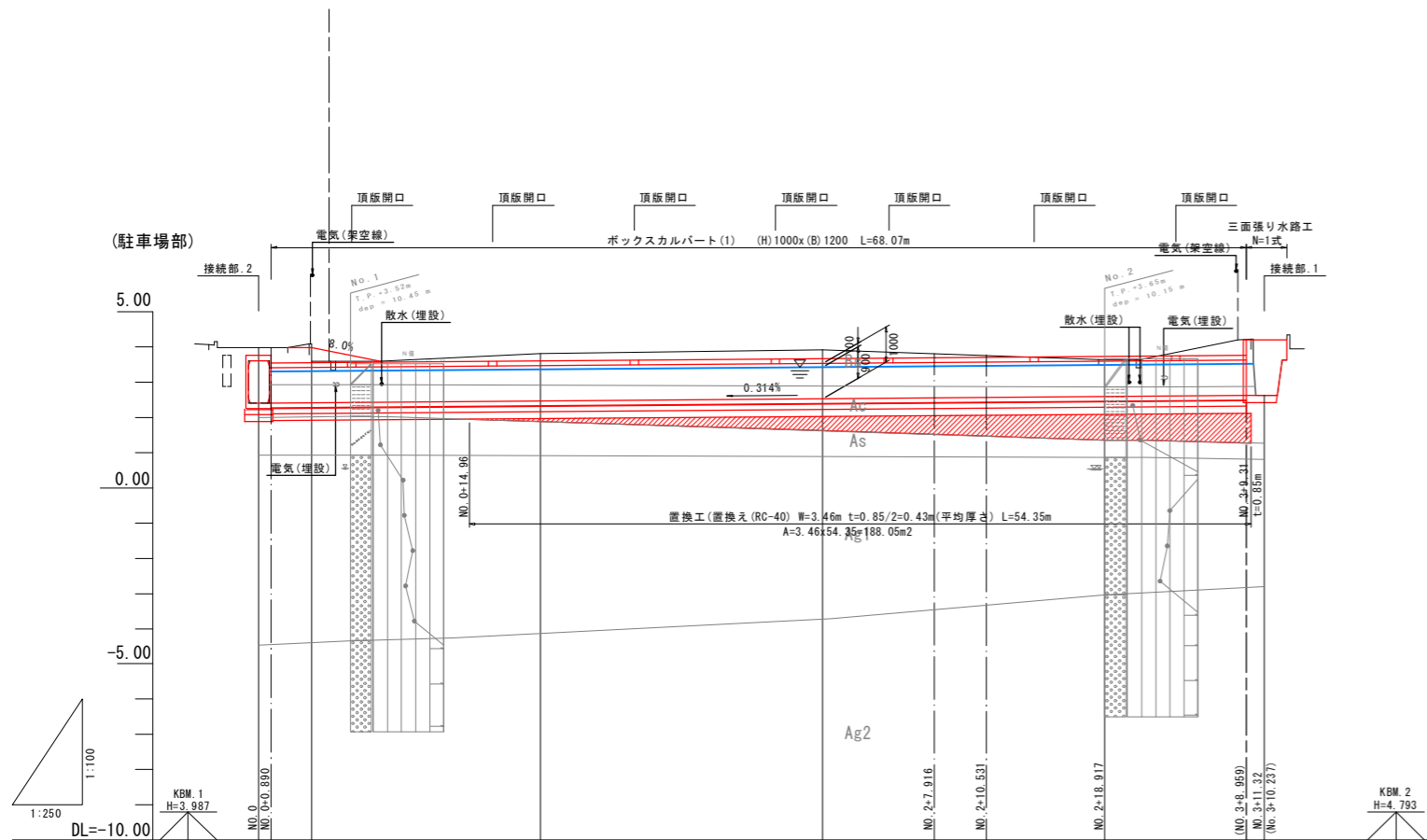
埋設管等工物凡例

通信関係	電話線 (NTT)
電気設備関係	電気設備 (埋設線)
	電気設備 (架空線)
散水設備関係	散水設備

※ 測点の()書きは計画中心線の距離。

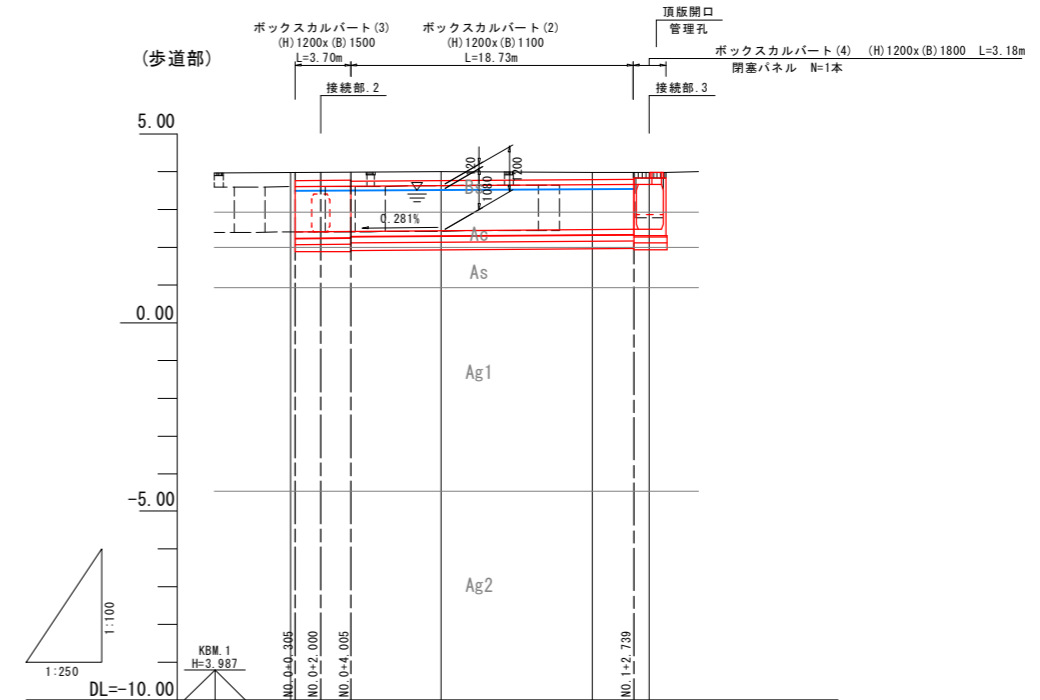
縦断面図

V:1:100 H:1:250
(V:1:200 H:1:500)



河床勾配	2.402		I=0.314% L=69.347m		2.620	
盛土(土盛り)	0.21	0.53	0.21	0.26	0.00	
切土					0.07	
計画河床高	2.402	2.402	2.411	2.462	2.525	2.550
地盤高	3.97	4.07	3.80	3.91	3.64	2.62
追加距離	0.00	0.89	3.75	20.00	40.00	(47.92)
単距離	0.00	0.89	2.86	16.25	20.00	(7.92)
測点	No. 0 No. 0-0.89	No. 0-3.75	No. 1	No. 2	No. 2-7.92	No. 2-10.53
曲					No. 2-18.92	No. 3-8.96
					No. 3-11.32	No. 3-10.24

※ 測点の()書きは計画中心線の距離を表す。



河床勾配	2.397		I=0.281% L=22.434m		2.460	
盛土(土盛り)	0.21	0.24	0.20	0.14		
切土						
計画河床高	2.397	2.402	2.407	2.424	2.452	2.460
地盤高	3.97		3.99	3.98	3.97	
追加距離	0.00	0.31	2.00	4.01	10.00	20.00
単距離	0.00	0.31	1.69	2.01	5.99	10.00
測点	No. 0 No. 0-0.31	No. 0-2.00	No. 0-4.01	No. 0-10.00	No. 1	No. 1-2.74
曲						No. 1-3.77

※ 測点の()書きは計画中心線の距離を表す。

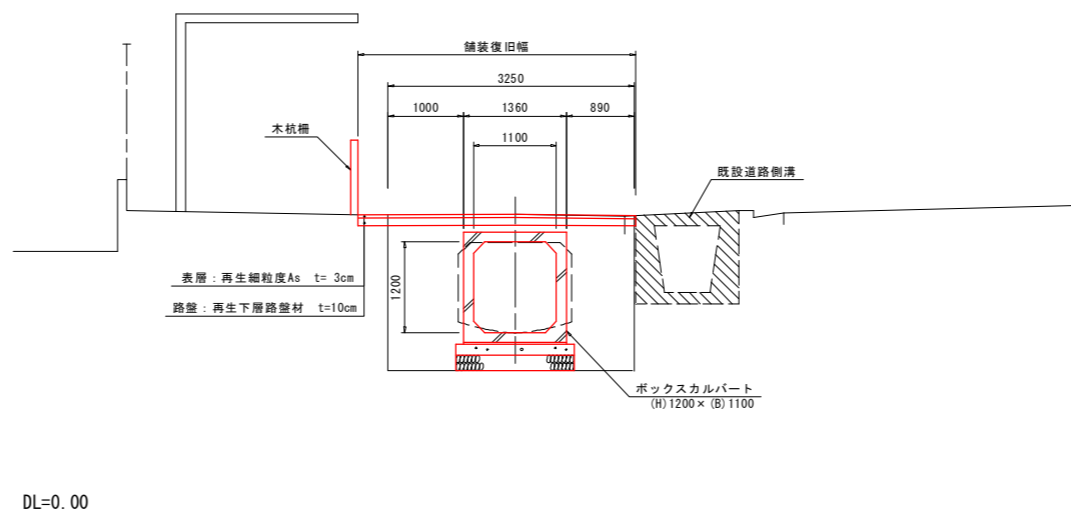
標準断面図

S=1: 50
(S=1: 100)

歩道部

No. 0+10.00

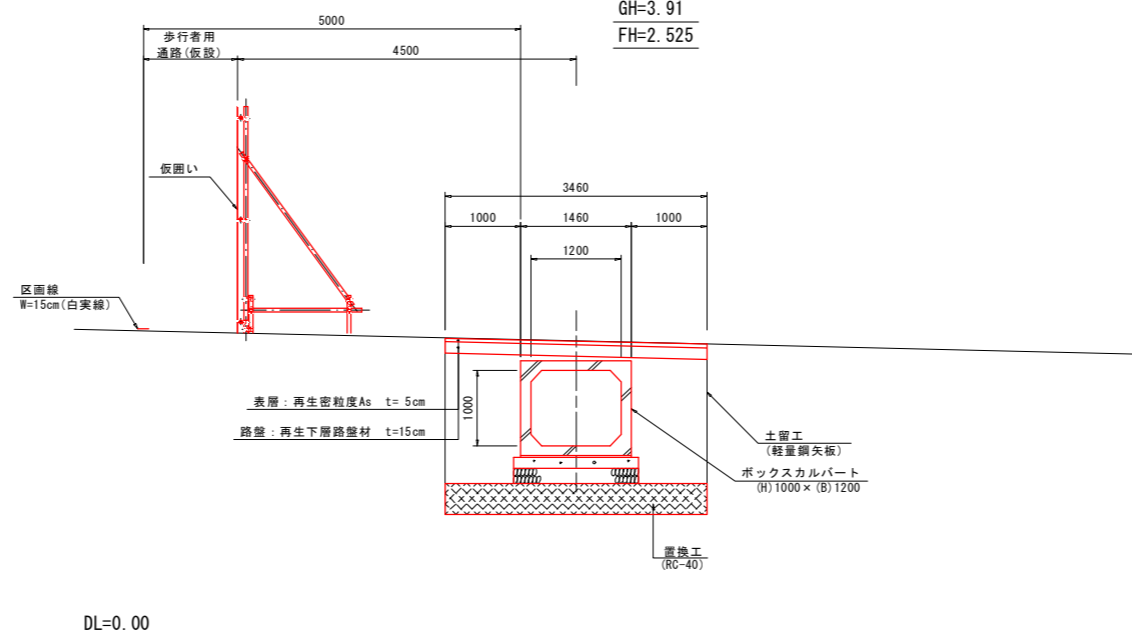
GH=3.99
FH=2.424



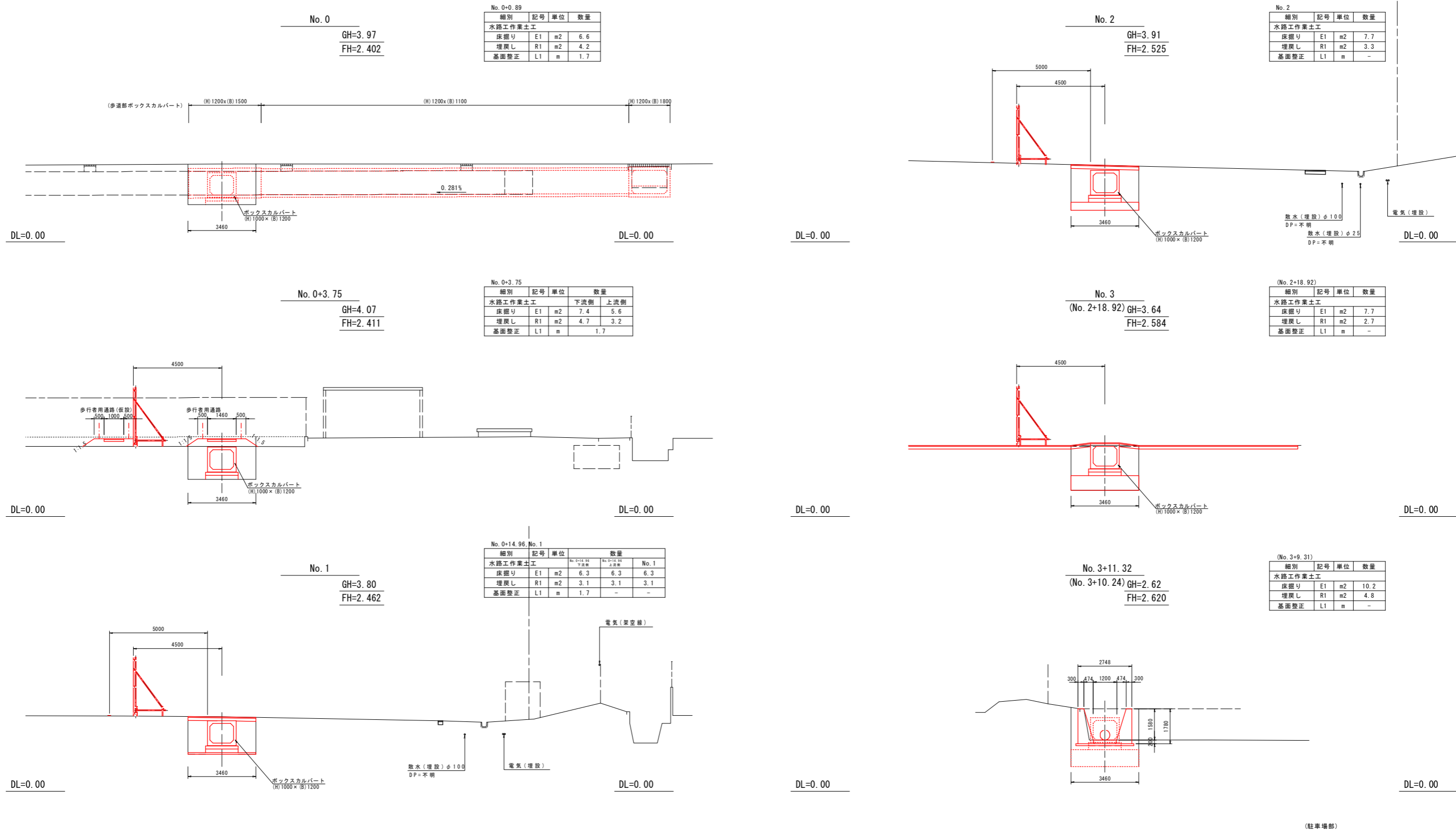
駐車場部

No. 2

GH=3.91
FH=2.525

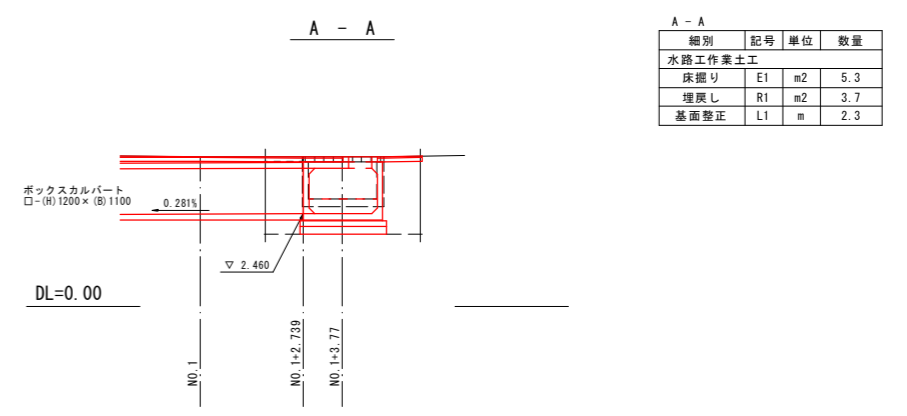
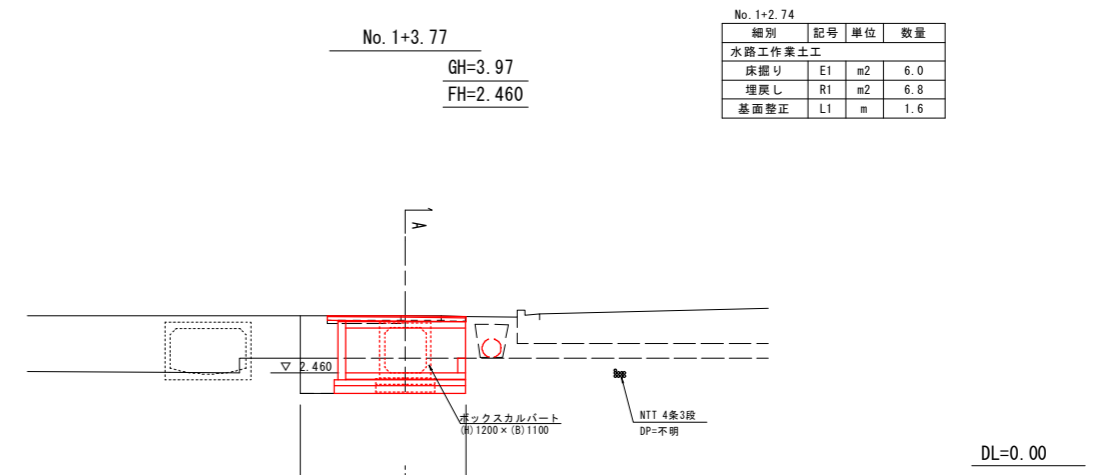
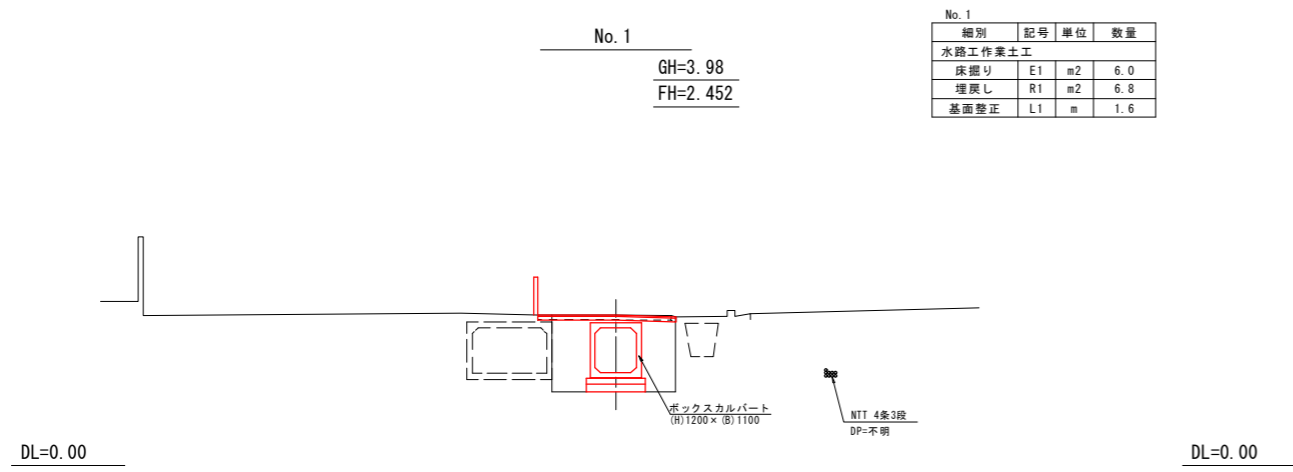
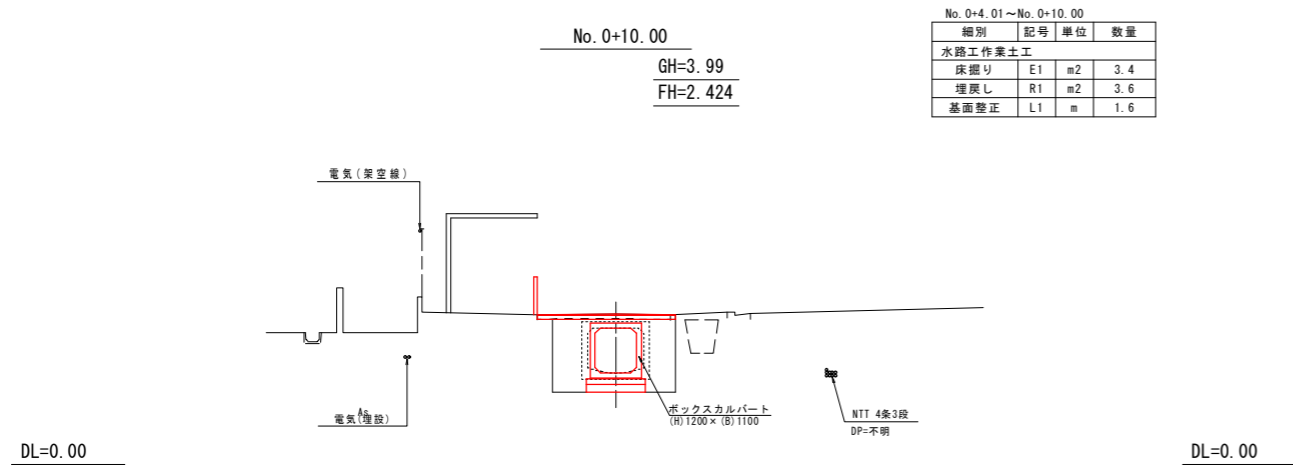
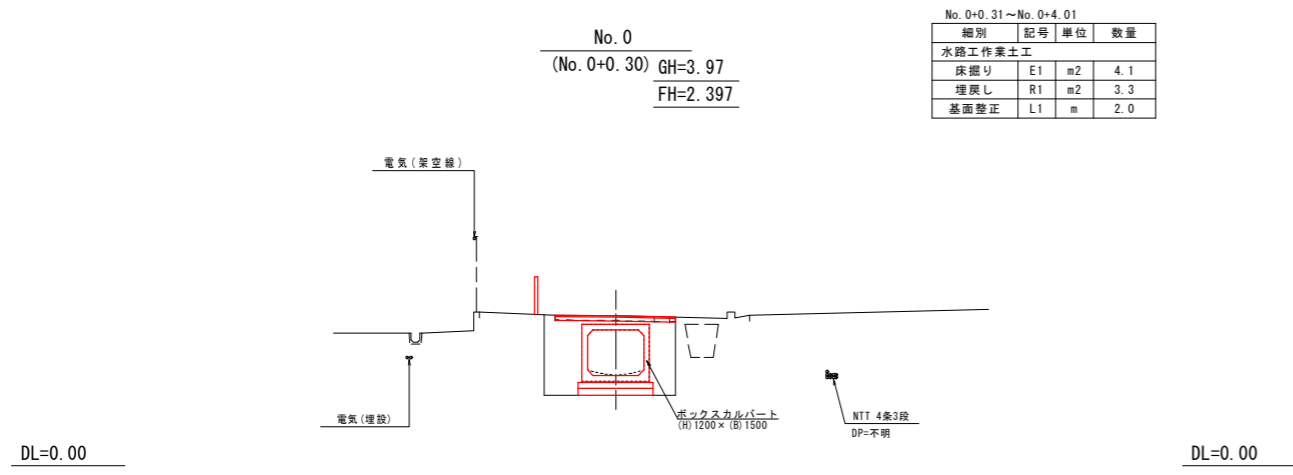


横断断図 (1/2)
S=1:100
(S=1:200)



※ 測点の()書きは計画中心線の距離を表す。

横断断図 (2/2)
S=1:100
(S=1:200)



(歩道部)

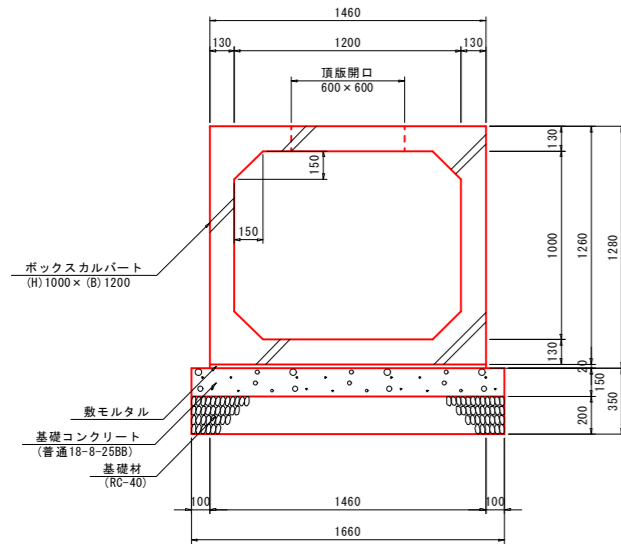
※ 測点の()書きは計画中心線の距離を表す。

水路工構造図(1/8)

ボックスカルバート工

S=1:20
(S=1:40)

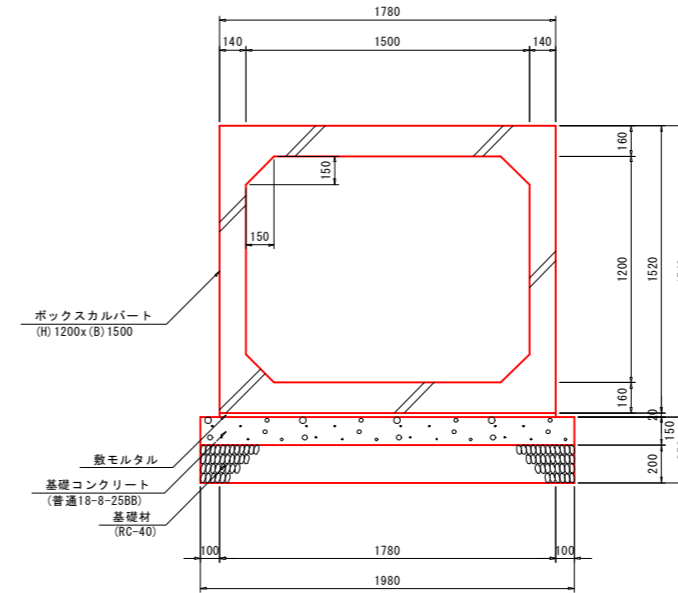
(H) 1000 × (B) 1200
(駐車場部)



ボックスカルバート (H) 1000 × (B) 1200 10.0m当り

種別	規格	算式	単位	数量
ボックスカルバート	(H)1000x(B)1200	10.0/2.00	m (個)	10.0 (5.0)
敷モルタル	1:3	1.46x0.02x10.0	m ³	0.29
基礎コンクリート	t=15cm 普通18-8-25BB	1.66x0.15x10.0	(m ²) m ³	(16.6) 2.49
基礎コンクリート型枠	簡易型枠	0.15x2x10.0	m ²	3.0
基礎材	t=20cm RC-40	1.66x10.0	m ²	16.6

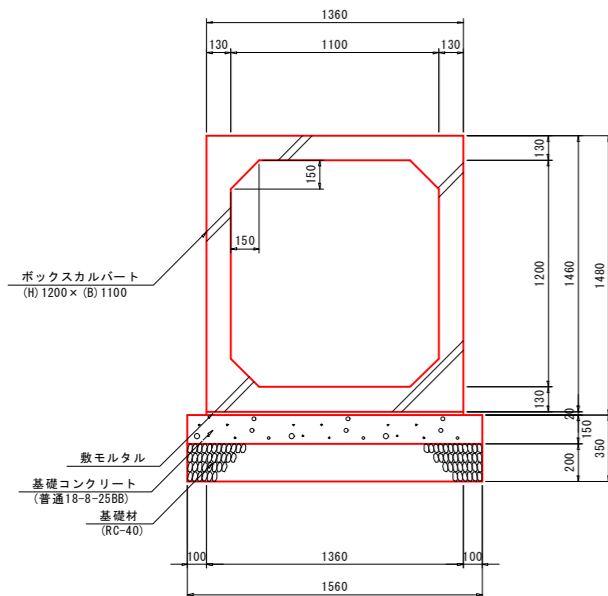
(H) 1200 × (B) 1500
(歩道部)



ボックスカルバート (H) 1200x(B) 1500 10.0m当り

種別	規格	算式	単位	数量
ボックスカルバート	(H)1200x(B)1500	10.0/2.00	m (個)	10.0 (5.0)
敷モルタル	1:3	1.78x0.02x10.0	m ³	0.36
基礎コンクリート	t=15cm 普通18-8-25BB	1.98x0.15x10.0	(m ²) m ³	(19.8) 2.97
基礎コンクリート型枠	簡易型枠	0.15x2x10.0	m ²	3.0
基礎材	t=20cm RC-40	1.98x10.0	m ²	19.8

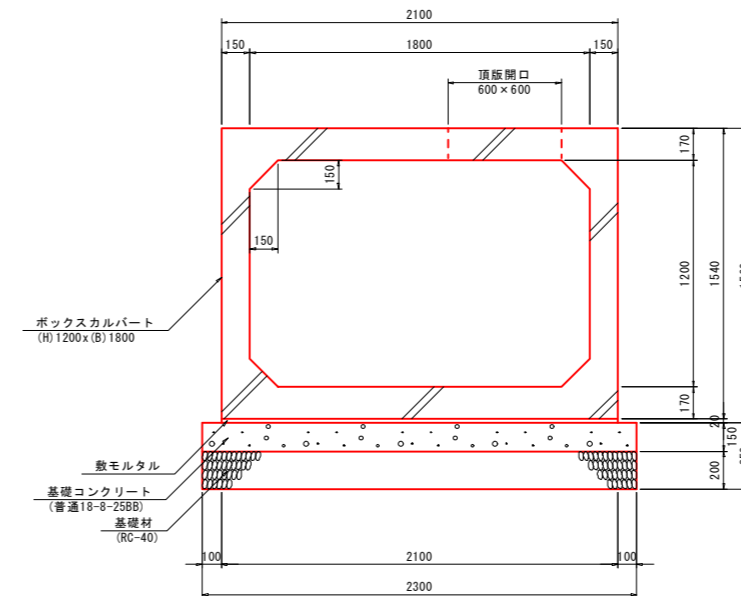
(H) 1200 × (B) 1100
(歩道部)



ボックスカルバート (H) 1200 × (B) 1100 10.0m当り

種別	規格	算式	単位	数量
ボックスカルバート	(H)1200x(B)1100	10.0/2.00	m (個)	10.0 (5.0)
敷モルタル	1:3	1.36x0.02x10.0	m ³	0.27
基礎コンクリート	t=15cm 普通18-8-25BB	1.56x0.15x10.0	(m ²) m ³	(15.6) 2.34
基礎コンクリート型枠	簡易型枠	0.15x2x10.0	m ²	3.0
基礎材	t=20cm RC-40	1.56x10.0	m ²	15.6

(H) 1200 × (B) 1800
(歩道部)



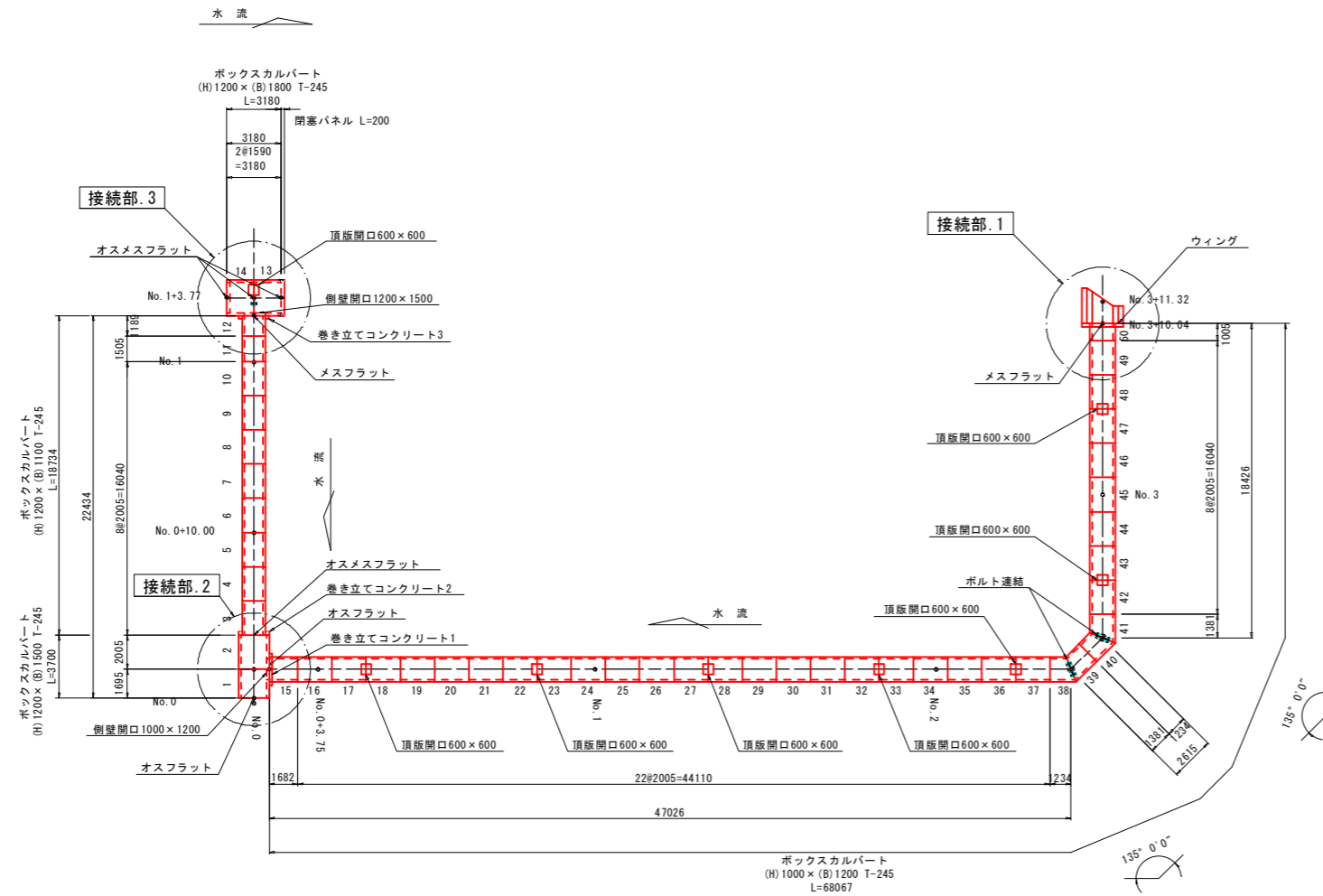
ボックスカルバート (H) 1200x(B) 1800 10.0m当り

種別	規格	算式	単位	数量
ボックスカルバート	(H)1200x(B)1800	10.0/2.00	m (個)	10.0 (5.0)
敷モルタル	1:3	2.10x0.02x10.0	m ³	0.42
基礎コンクリート	t=15cm 普通18-8-25BB	2.30x0.15x10.0	(m ²) m ³	(23.0) 3.45
基礎コンクリート型枠	簡易型枠	0.15x2x10.0	m ²	3.0
基礎材	t=20cm RC-40	2.30x10.0	m ²	23.0

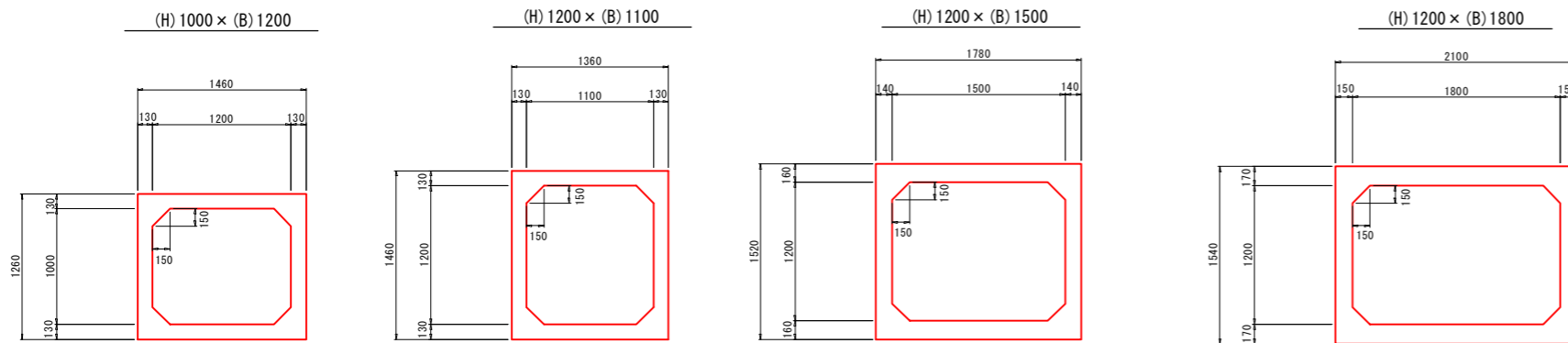
水路工構造図(2/8)

ボックスカルバート 平面配列図

S=1:200
(S=1:400)



断面図
S=1:30
(S=1:60)



数量表

一式当り

番号	サイズ H × B × L	規格	数量	参考質量	換要	延長
ボックスカルバート T-245						
16, 19-21, 24-26, 29-31, 34-35, 44-46, 49	1000 × 1200 × 2000	標準	16	3420 kg		32.0m
18, 23, 28, 33, 37, 43, 48	× 2000	頂版開口	7	3300 kg	600 × 300	28.0m
17, 22, 27, 32, 36, 42, 47	× 2000	頂版開口	7	3300 kg	600 × 300	
15	× 1677	オスフラット短切 アンカー差し筋	1	2870 kg	D13 L=100 n=16	1.6m
50	× 1000	メスフラット短切 アンカー差し筋	1	1710 kg	D13 L=350 n=6 D13 L=545 n=12	1.0m
38, 40	× 927 × 1531	斜切連結金具	2	2100 kg	M16 (A+A) n=4	2.5m
39, 41	× 1074 × 1678	斜切連結金具	2	2350 kg	M16 (A+A) n=4	2.8m
4-10	1200 × 1100 × 2000	標準	7	3550 kg		14.0m
3	× 2000	オスフラット アンカー差し筋	1	3550 kg	D13 L=145 n=12	2.0m
11	× 1500	短切	1	2660 kg		1.5m
12	× 1184	メスフラット短切 アンカー差し筋	1	2100 kg	D13 L=100 n=12	1.2m
2	1200 × 1500 × 2000	標準		4750 kg		
2	1200 × 1500 × 2000	メスフラット側壁開口 アンカー差し筋	1	4520 kg	1000 × 650 D13 L=100 n=21	2.0m
1	× 1690	オスフラット短切 側壁開口 アンカー差し筋	1	3790 kg	1000 × 650 D13 L=100 n=9	1.7m
	1200 × 1800 × 2000	標準		5600 kg		
13	1200 × 1800 × 1585	オスフラットメスフラット短切 頂版開口 側壁開口 連結金具 アンカー差し筋	1	4100 kg	600 × 300 1200 × 550 M16 (A+A) n=7 D13 L=100 n=6 D13 L=50 n=6	3.2m
14	× 1585	オスフラットメスフラット短切 頂版開口 側壁開口 連結金具 アンカー差し筋 閉塞壁付	1	4440 kg	600 × 300 1200 × 550 M16 (A+A) n=3 D13 L=100 n=6 D13 L=50 n=6 工場壁打ち V=0.14m ³	
合計			50本			

数量表

一式当り

番号	サイズ H × B × L	規格	数量	参考質量	換要
閉塞パネル					
	1540 × 2100 × 200	連結金具	1	1550 kg	M16 (A+A) n=4
合計			1本		

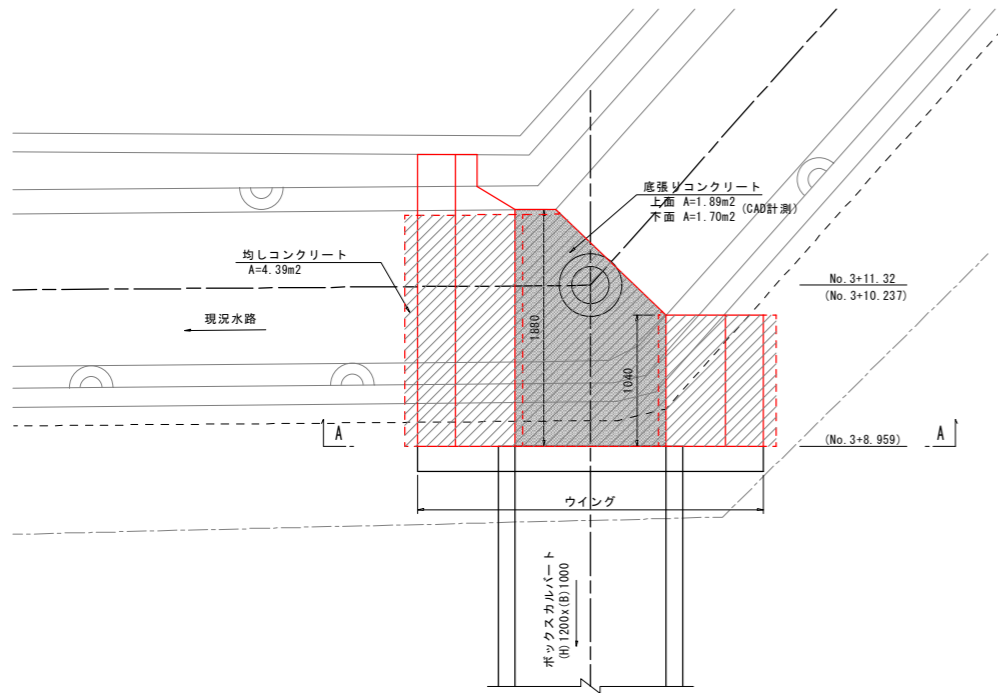
水路工構造図(3/8)

三面張り水路工

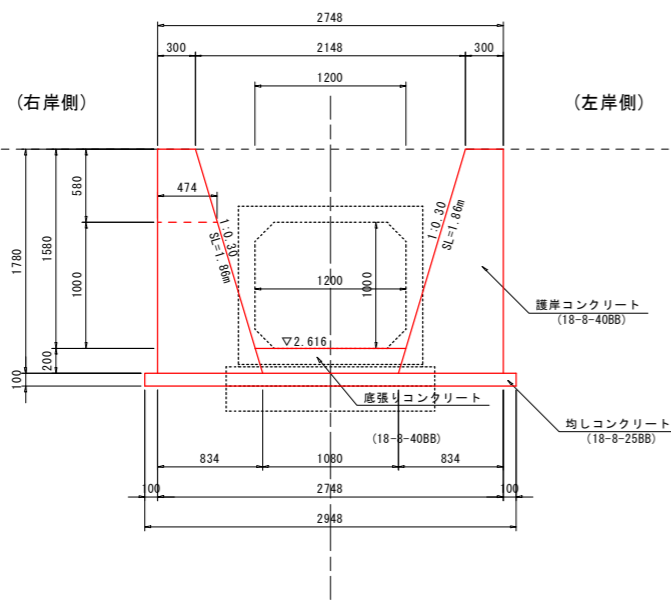
(接続部. 1)
S=1:30
(S=1:60)

護岸コンクリート展開図

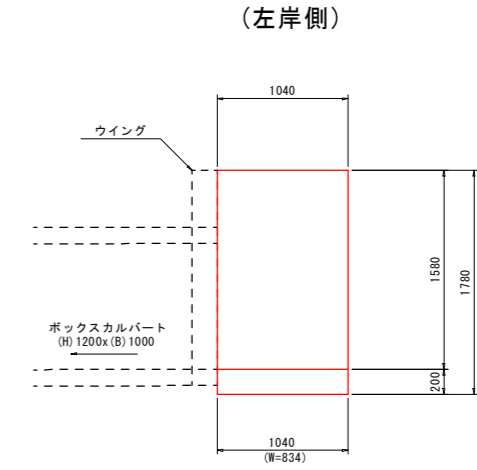
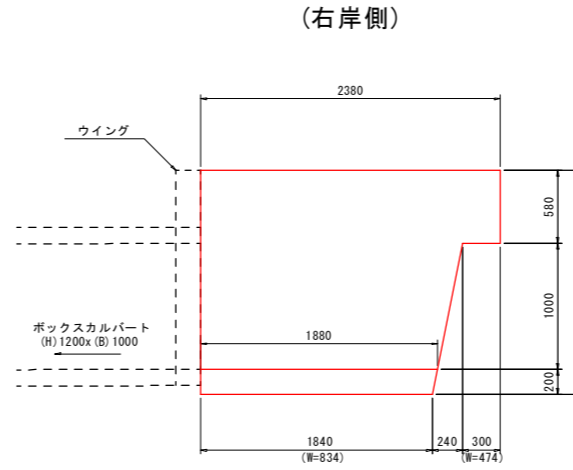
平面図



A - A
(No. 3+8.959)



DL=0.00



三面張り水路工

1式当り

種別	規格	算式	単位	数量
右岸側護岸	コンクリート	$(0.30+0.83)/2 \times 1.78 \times 1.84 + ((0.30+0.83)/2 \times 1.78 + (0.30+0.47)/2 \times 0.58) / 2 \times 0.24 + (0.30+0.47)/2 \times 0.58 \times 0.30$	m ³	2.06
	型枠	$(1.78 \times 1.84 + (1.78+0.58)/2 \times 0.24 + 0.58 \times 0.30) \times (1+1.044)$	m ²	7.6
左岸側護岸	コンクリート	$(0.30+0.83)/2 \times 1.78 \times 1.04$	m ³	1.05
	型枠	$(1.78 \times 1.04) \times (1+1.044) + (0.30+0.83)/2 \times 1.78$	m ²	4.8
底張りコンクリート	普通18-8-40BB	$(1.89+1.70)/2 \times 0.20$	m ³	0.36
均しコンクリート	t=10cm 普通18-8-25BB	4.39	m ²	4.4

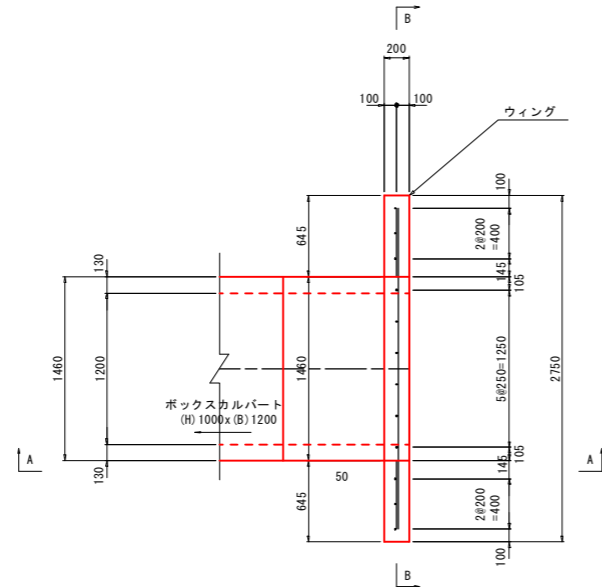
水路工構造図(4/8)

ウイング

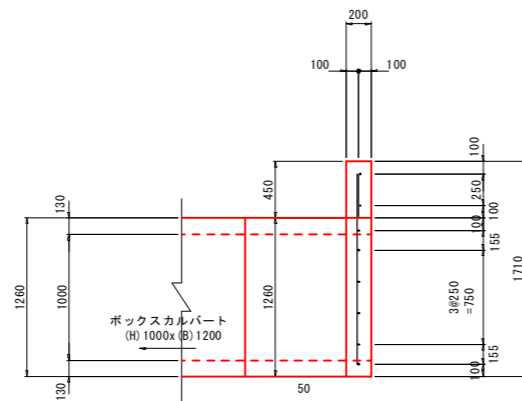
S=1:30
(S=1:60)

(接続部.1)

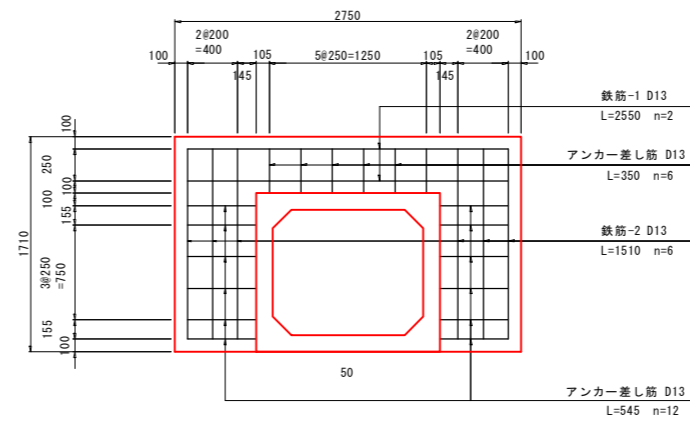
平面図



A-A 断面図



B-B 断面図



ウイング

1式当り

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	普通24-8-25BB	$(1.710 \times 2.750 - 1.260 \times 1.460) \times 0.200$	m ³	0.57
同上型枠	鉄筋構造物	$(1.710 \times 2.750 - 1.260 \times 1.460) \times 2 + 1.710 \times 0.200 \times 2$	m ²	6.4
鉄筋	SD345 D13	$(2.550 \times 2 + 1.510 \times 6) \times 0.995 / 1.000$	t	0.014

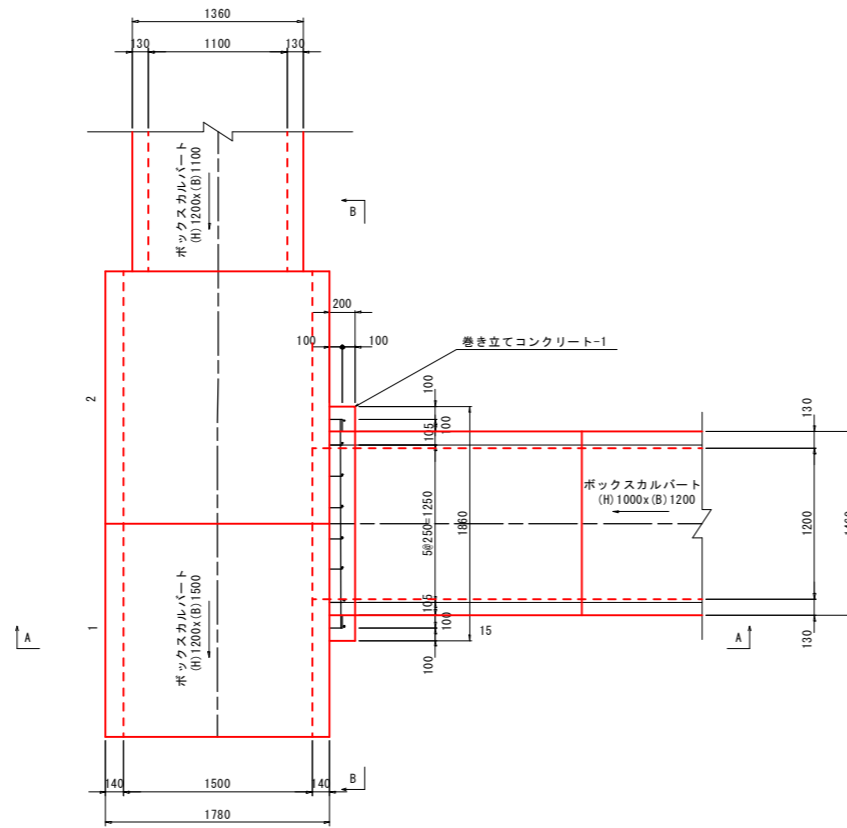
水路工構造図 (5/8)

巻き立てコンクリート1

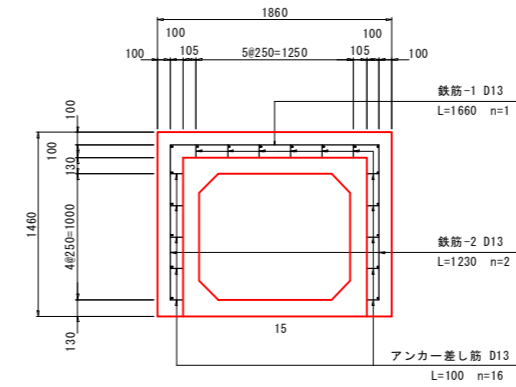
S=1:30
(S=1:60)

(接続部. 2)

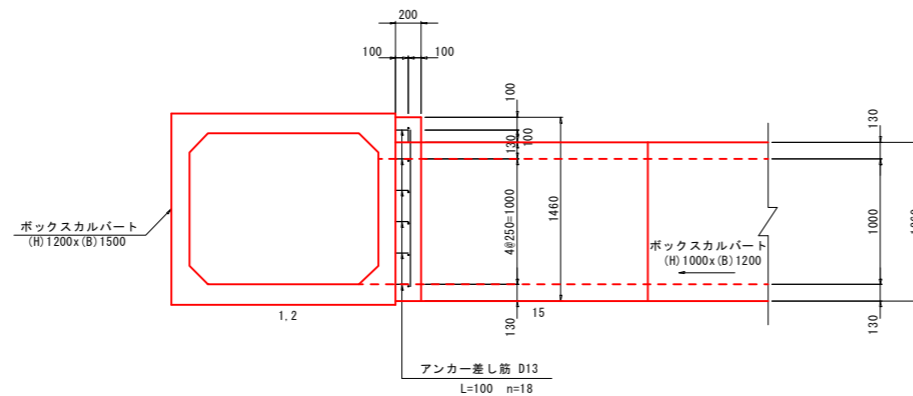
平面図



B - B 断面図



A - A 断面図



巻き立てコンクリート1

1式当り

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	普通18-8-25BB	$(1.460 \times 1.860 - 1.260 \times 1.460) \times 0.200$	m ³	0.18
同上型枠	鉄筋構造物	$(1.460 \times 1.860 - 1.260 \times 1.460) + 0.200 \times 2 \times 1.460$	m ²	1.5
鉄筋	SD345 D13	$(1.660 + 1.230 \times 2) \times 0.995 / 1.000$	t	0.004

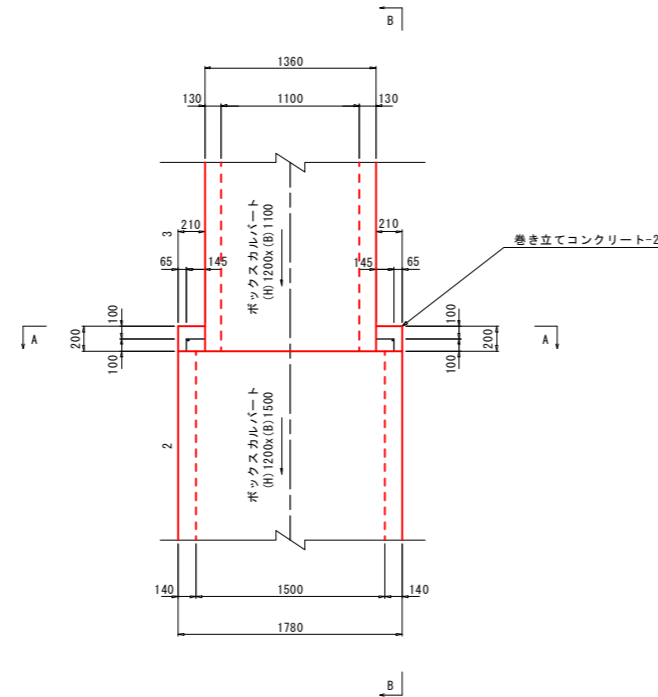
水路工構造図(6/8)

巻き立てコンクリート2

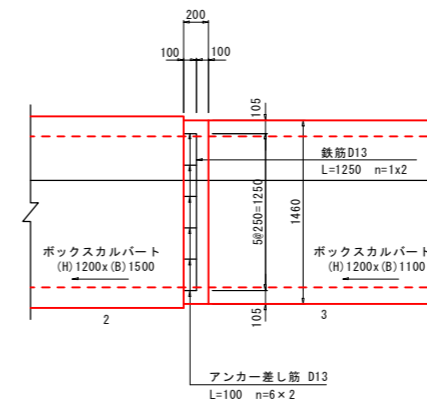
S=1:30
(S=1:60)

(接続部. 2)

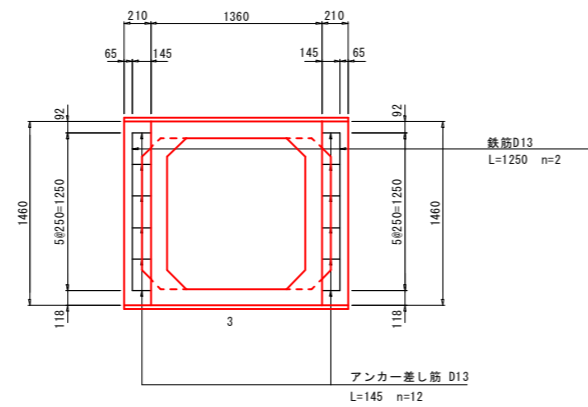
平面図



B - B 断面図



A - A 断面図



巻き立てコンクリート2

1式当り

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	普通18-8-25BB	1.460x0.200x0.210x2	m3	0.12
同上型枠	鉄筋構造物	(0.200x2+0.210x2)x1.460	m2	1.2
鉄筋	SD345 D13	1.250x2x0.995/1.000	t	0.002

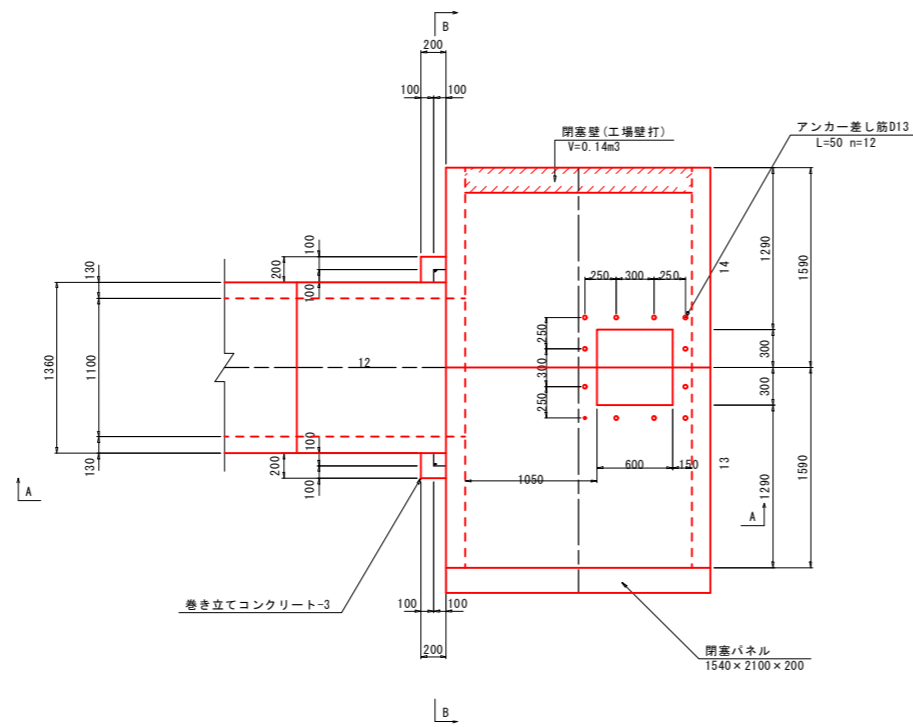
水路工構造図 (7/8)

巻き立てコンクリート3

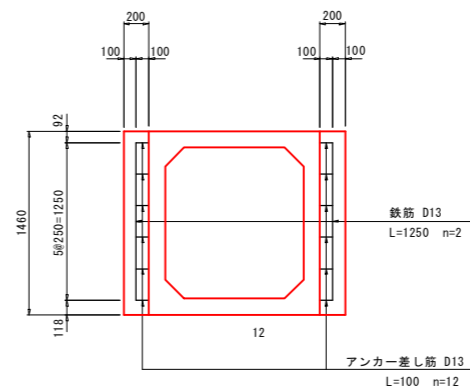
S=1:30
(S=1:60)

(接続部.3)

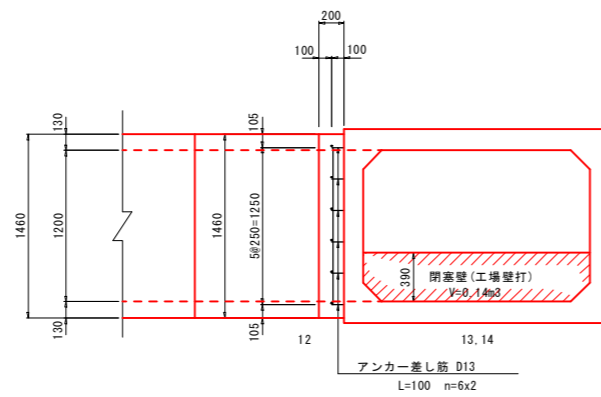
平面図



B - B 断面図



A - A 断面図



巻き立てコンクリート3

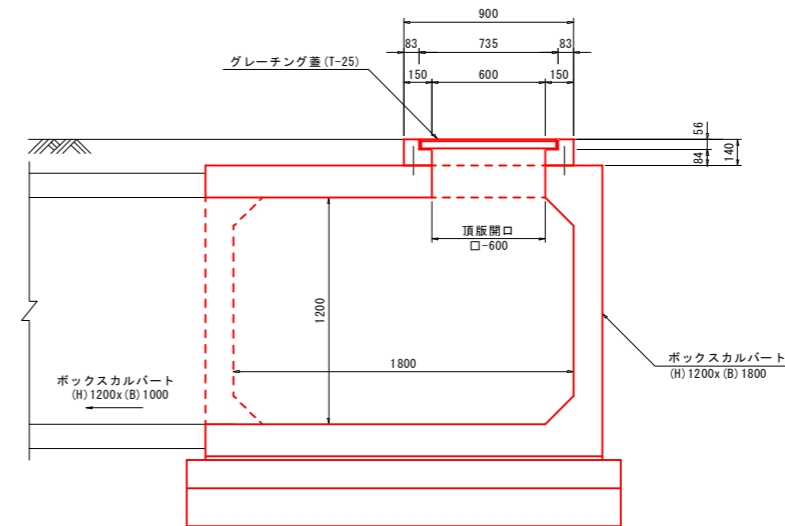
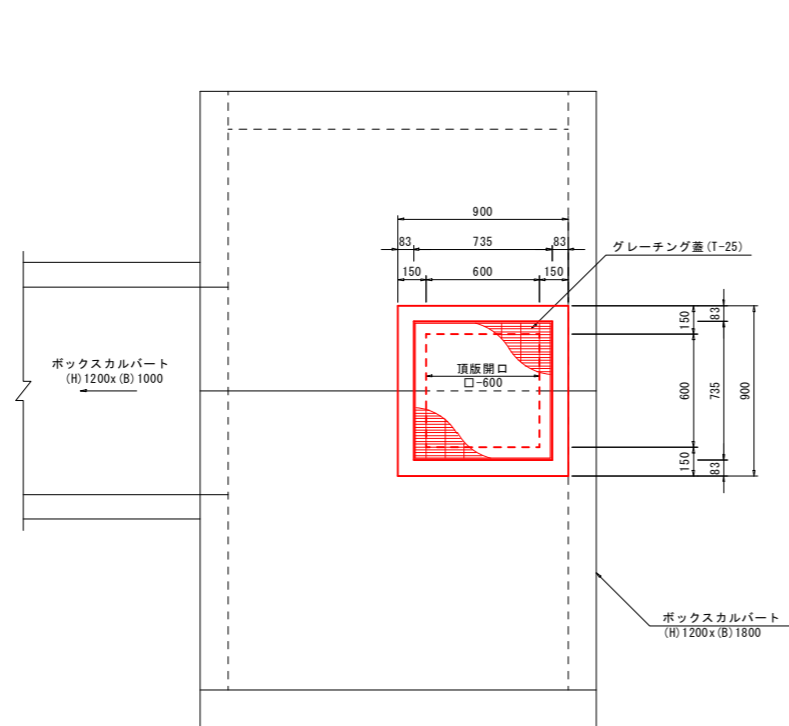
1式当り

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	普通18-8-25B8	1.460x0.200x0.200x2	m ³	0.12
同上型枠	鉄筋構造物	0.200x4x1.460	m ²	1.2
鉄筋	SD345 D13	1.250x2x0.995/1.000	t	0.002

水路工構造図(8/8)

管理孔

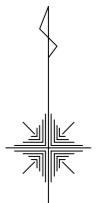
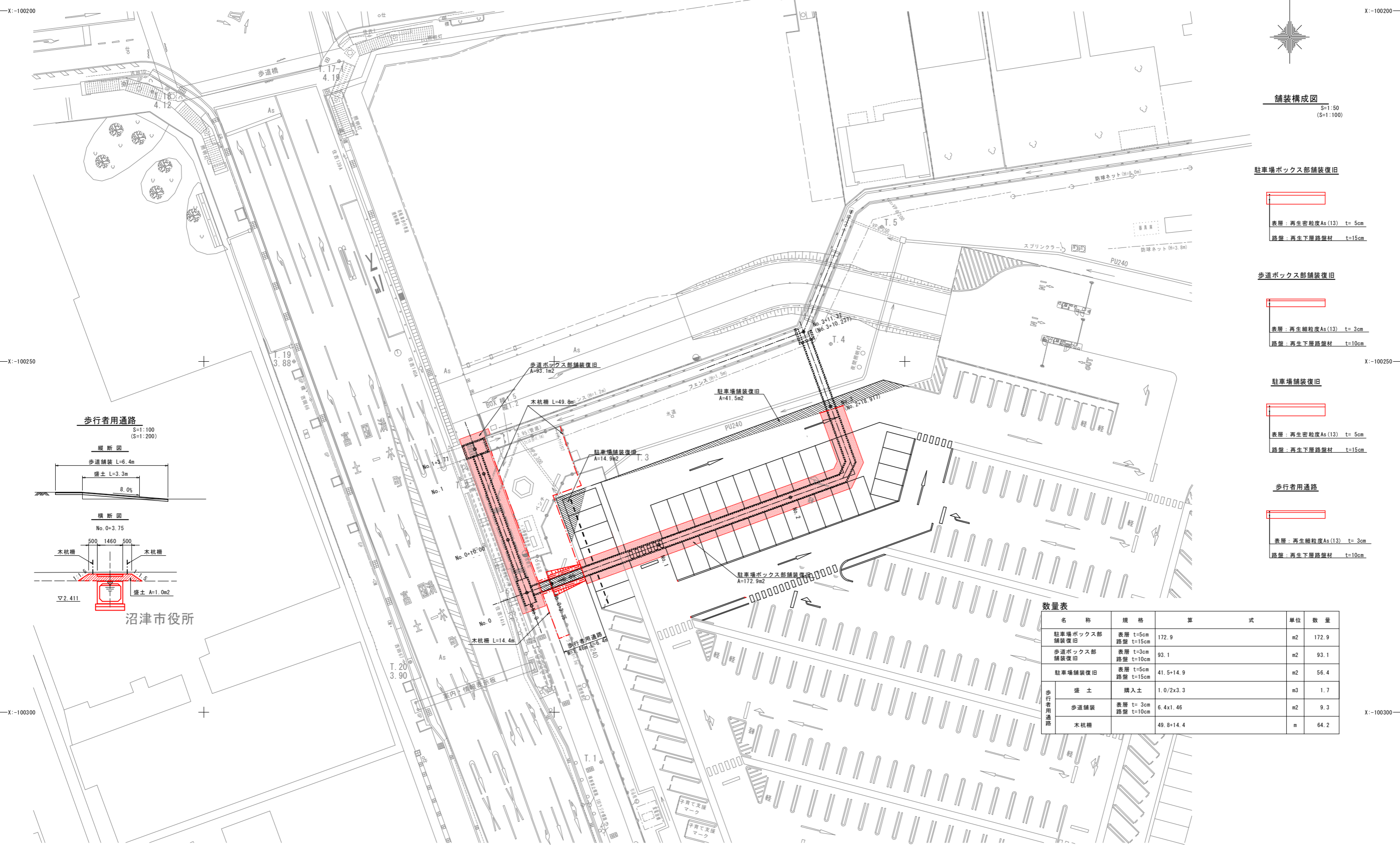
(接続部. 3) S=1:20
(S=1:40)



管理孔 1箇所当り

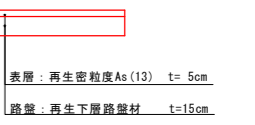
種別	規格	算式	単位	数量
コンクリート	普通18-8-25BB	$0.90 \times 0.90 \times 0.14$ $-(0.60 \times 0.60 \times 0.084 + 0.735 \times 0.735 \times 0.056)$	m ³	0.05
型枠	小型構造物	$(0.90 \times 0.14 + 0.60 \times 0.084) \times 4$	m ²	0.7
グレーチング蓋	T-25 細目	グレーチング蓋 (711x715x50) 参考重量88.2kg/枚	組	1

復旧平面図
S=1:250
(S=1:500)

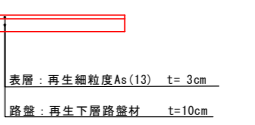


舗装構成図
S=1:50
(S=1:100)

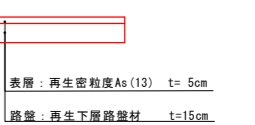
駐車場ボックス部舗装復旧



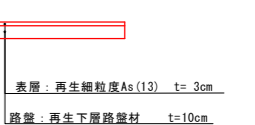
歩道ボックス部舗装復旧



駐車場舗装復旧



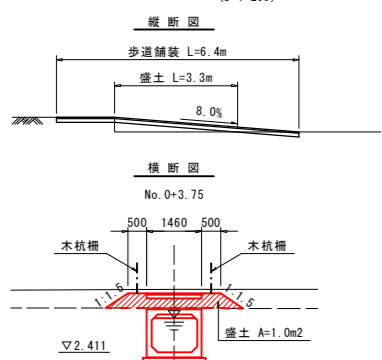
歩行者用通路



数量表

名称	規格	算式	単位	数量
駐車場ボックス部舗装復旧	表層 t=5cm 路盤 t=15cm	172.9	m ²	172.9
歩道ボックス部舗装復旧	表層 t=3cm 路盤 t=10cm	93.1	m ²	93.1
駐車場舗装復旧	表層 t=5cm 路盤 t=15cm	41.5+14.9	m ²	56.4
歩行者用通路	盛土	購入土 1.0/2x3.3	m ³	1.7
	歩道舗装	表層 t=3cm 路盤 t=10cm	m ²	9.3
	木杭柵	49.8+14.4	m	64.2

歩行者用通路
S=1:100
(S=1:200)



沼津市役所

※ 測点() 書きは計画中心線の距離。