

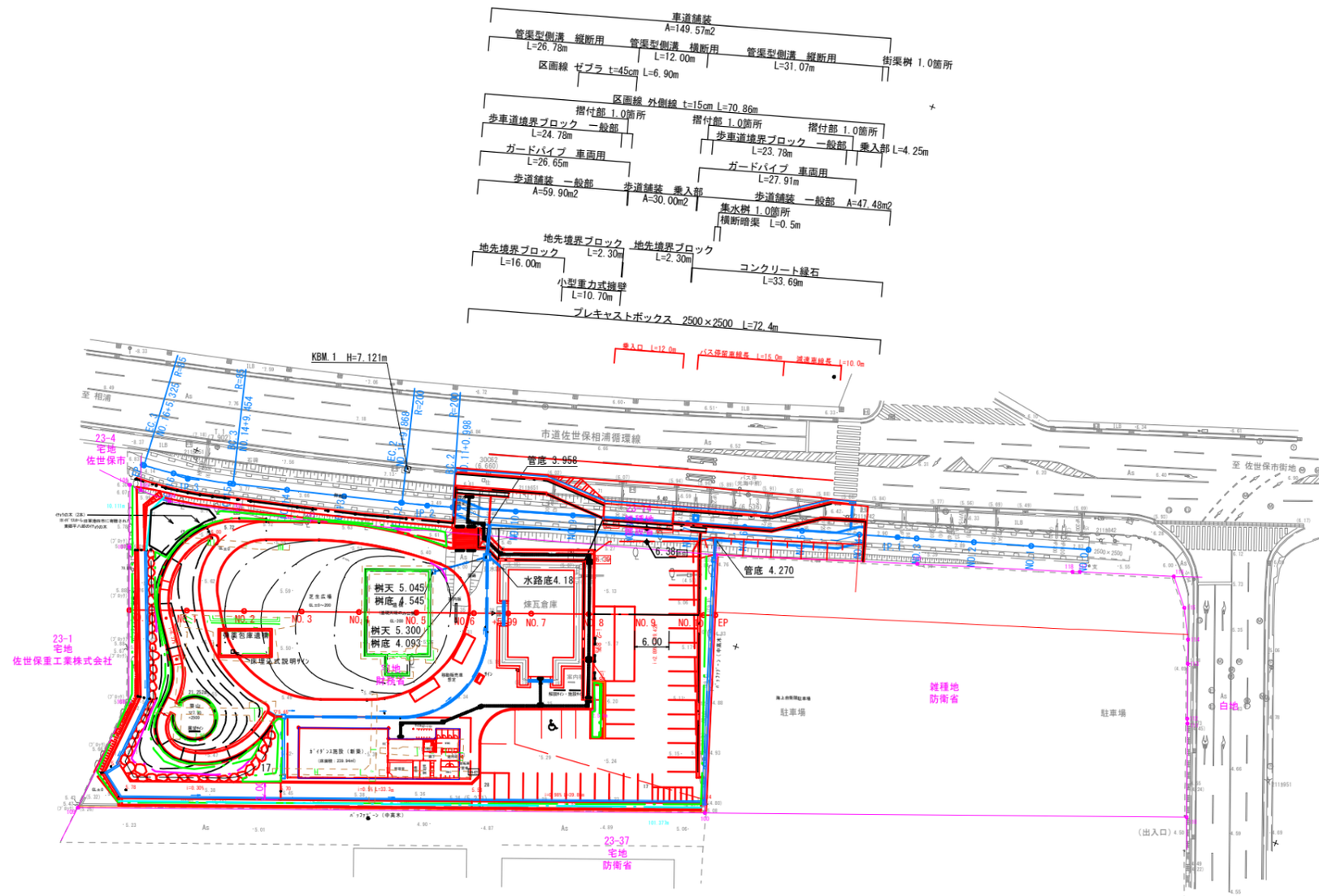
# 乗入口整備工事

## 立神広場平面図 S=1:500

佐世保市 立神町

別紙13

世界測地系



立神広場

曲	線	表	X座標	Y座標
IP	IP間方向角	IP間距離		
NO.0	70-30-14	102.054	18569.840	19398.536
EP			18603.900	19494.739

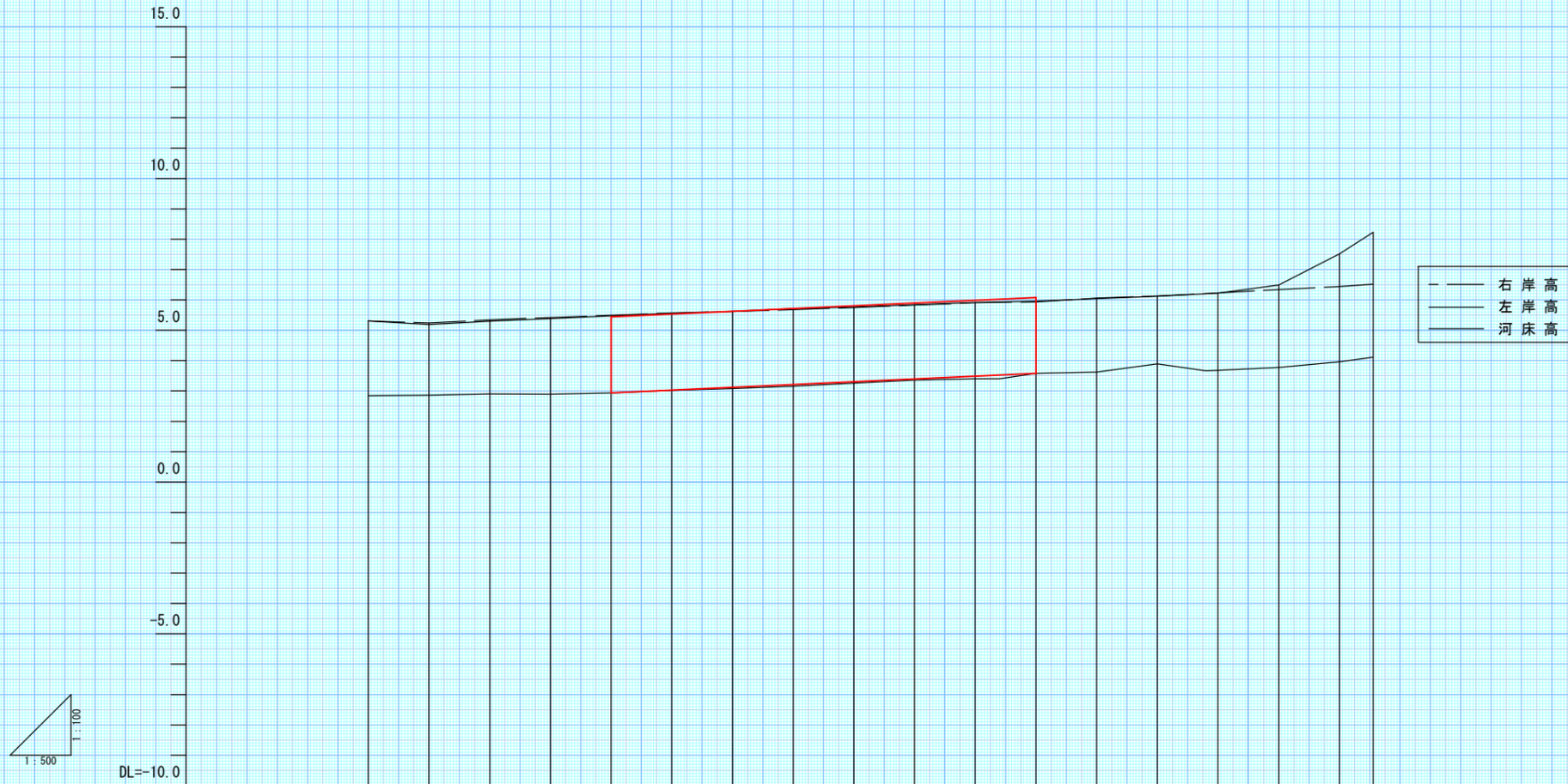
水路

IP	IP間方向角	IA	R	曲	TL	SL	表	GL	IP間距離	X座標	Y座標
NO.0	253-45-46								33.336	18636.849	19551.933
IP.1	253-50-52	0-05-06							82.097	18627.528	19519.926
IP.2	256-23-20	2-32-28	200.000		4.436	0.049		8.870	41.980	18604.689	19441.070
IP.3	267-05-13	10-41-53	85.000		7.959	0.372		15.871	8.207	18594.810	19400.269
EP										18594.393	19392.073

工事名	立神広場 工事
図面名	平面図 <span style="float: right;">1/13</span>
令和 年度	佐世保市都市整備部

# 水路 縦断面図

V=1:100  
H=1:500



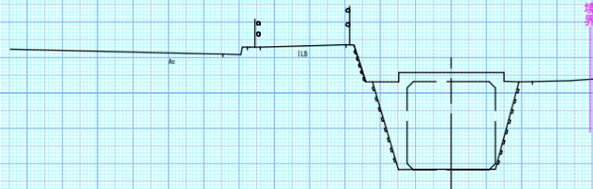
計 画	河床勾配線																			
	堤防高																			
	計画高水位																			
	計画河床高				2.94	3.031	3.123	3.214	3.306	3.397	3.488	3.58								
現 況	右岸高		5.31	5.24	5.34	5.42	5.49	5.57	5.62	5.68	5.75	5.83	5.91	5.96	6.06	6.13	6.22	6.34	6.44	6.52
	左岸高	5.31	5.19	5.30	5.38	5.48	5.56	5.62	5.71	5.76	5.84	5.92	5.96	6.04	6.12	6.22	6.49	7.52	8.23	
	河床高	2.84	2.86	2.90	2.89	2.94	3.02	3.08	3.16	3.26	3.36	3.40	3.58	3.62	3.89	3.68	3.77	3.96	4.11	
追加距離	0.000	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000	60.000	70.000	80.000	90.000	100.000	110.000	120.000	130.000	140.000	150.000	160.000	165.573		
単距離	0.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	5.573		
測点	NO.0	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	NO.7	NO.8	NO.9	NO.10	NO.11	NO.12	NO.13	NO.14	NO.15	NO.16	EP		
曲線																				

(水路)

工事名	立神広場 工事
図面名	縦断面図 <span style="float: right;">2/13</span>
令和 年度	佐世保市都市整備部

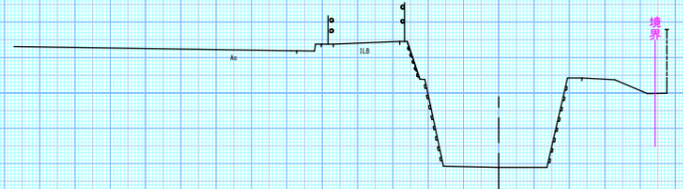
水路 横断図(1) S=1:100  
(3-1)

NO. 0  
GH=2.84  
FH=



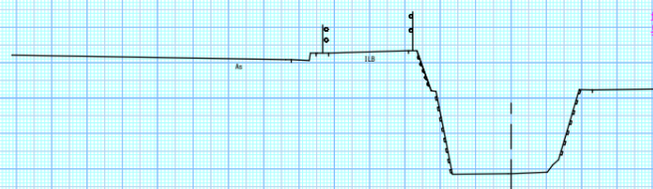
DL=0.00

NO. 3  
GH=2.89  
FH=



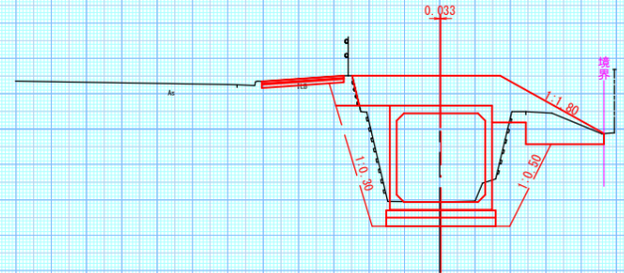
DL=0.00

NO. 1  
GH=2.86  
FH=



DL=0.00

NO. 4  
GH=2.94  
FH=2.940



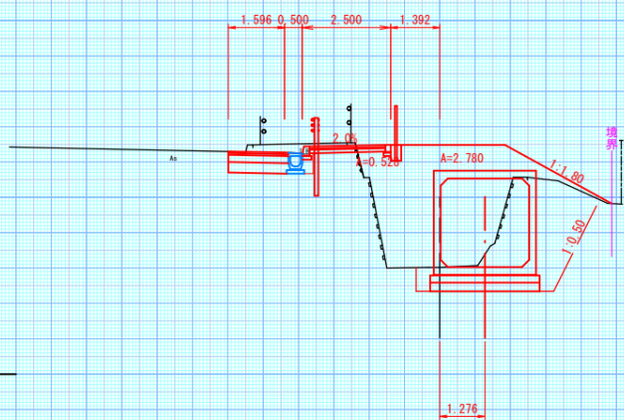
DL=0.00

NO. 2  
GH=2.90  
FH=



DL=0.00

NO. 5  
GH=3.02  
FH=3.031

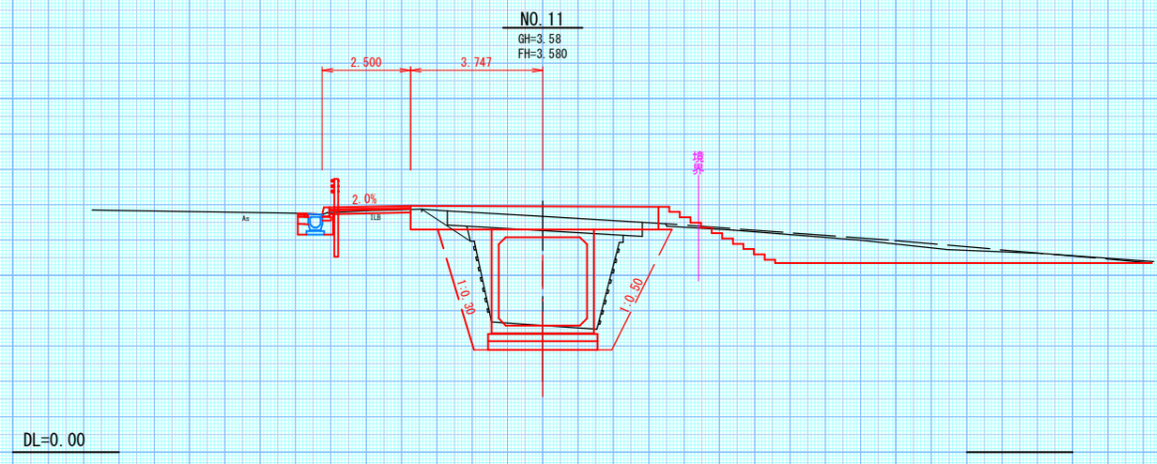
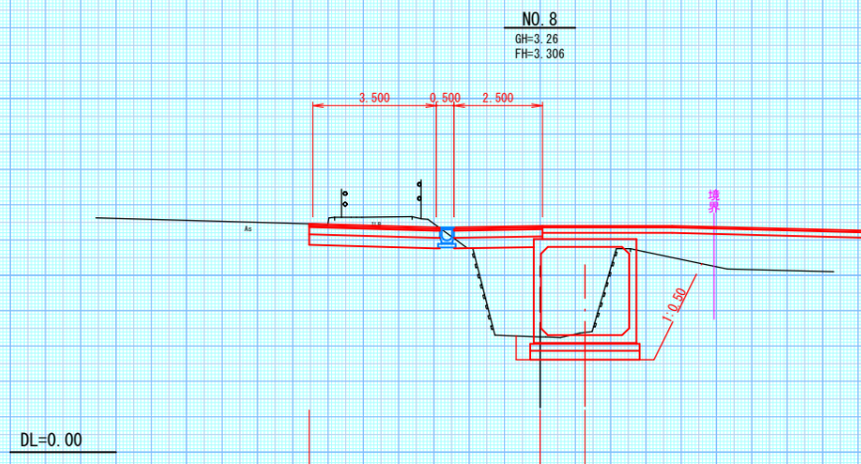
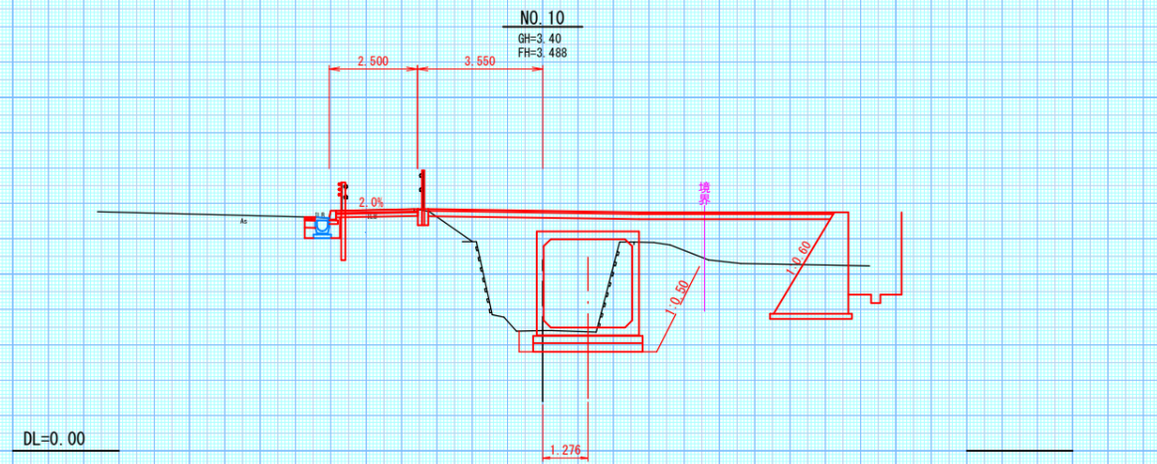
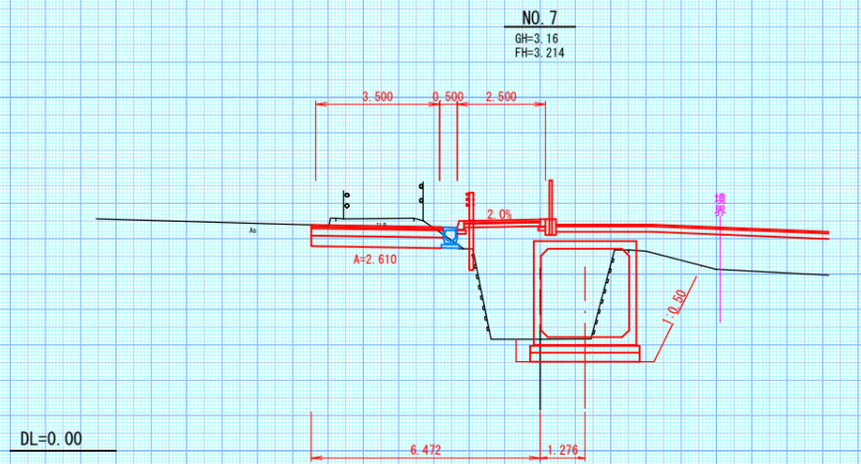
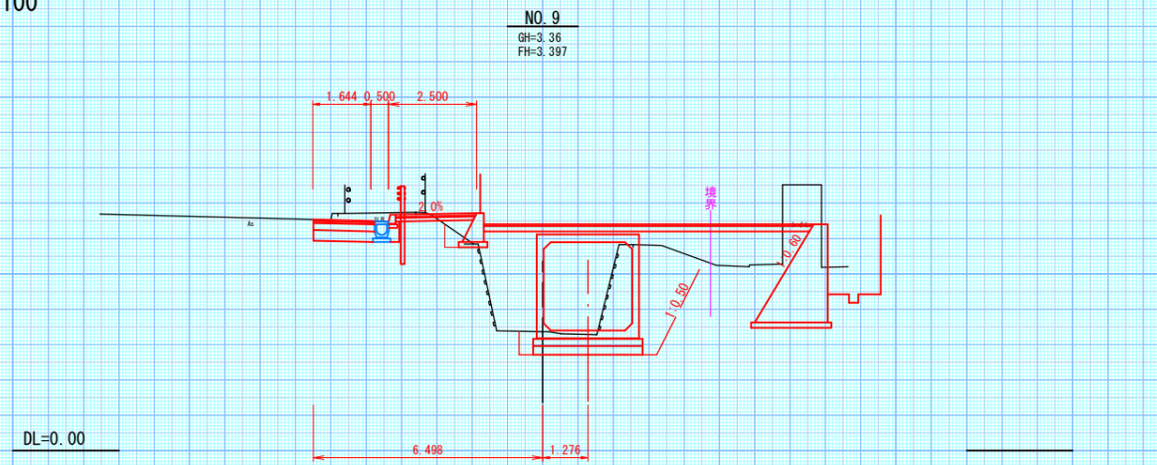
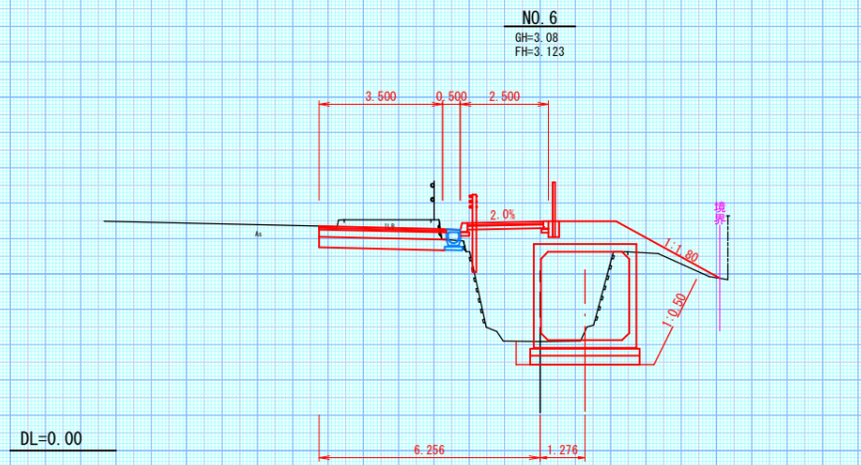


DL=0.00

(水路 3-1)

工事名	立神広場 工事
図面名	水路 横断図(1) <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">3 13</span>
令和 年度	佐世保市都市整備部

水路横断図 (2) S=1:100  
(3-2)

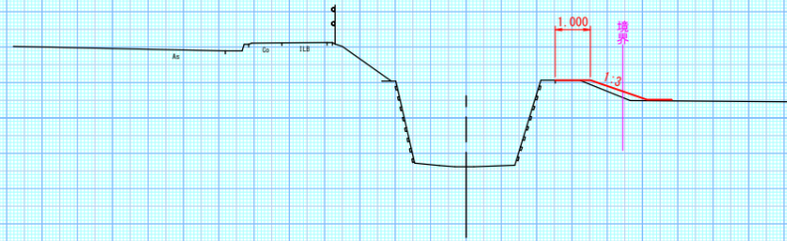


(水路 3-2)

工事名	立神広場 工事
図面名	水路横断図 (2) <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">4 13</span>
令和 年度	佐世保市都市整備部

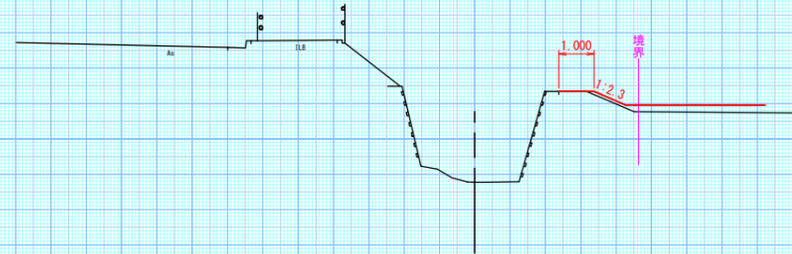
水路横断図(3) S=1:100  
(3-3)

NO. 12  
GH=3.62  
FH=



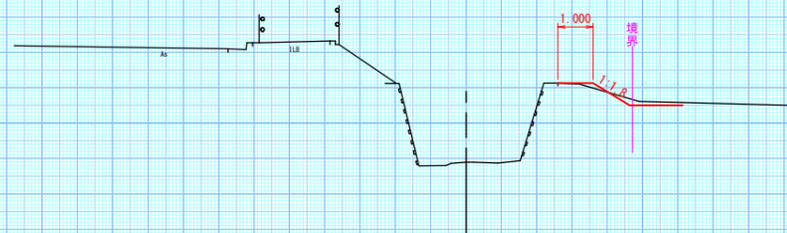
DL=0.00

NO. 15  
GH=3.77  
FH=



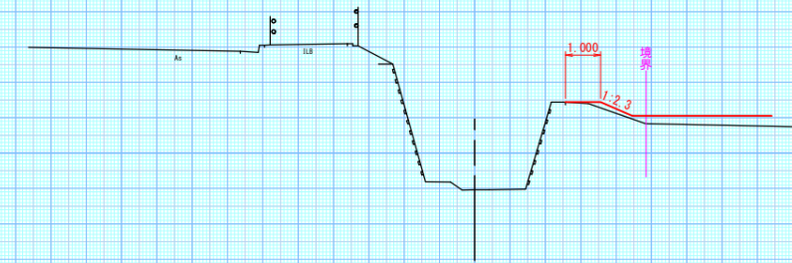
DL=0.00

NO. 13  
GH=3.89  
FH=



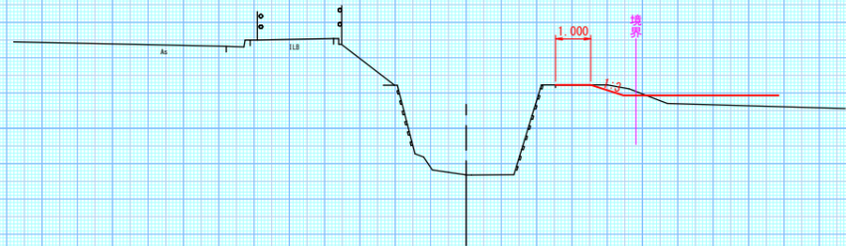
DL=0.00

NO. 16  
GH=3.96  
FH=



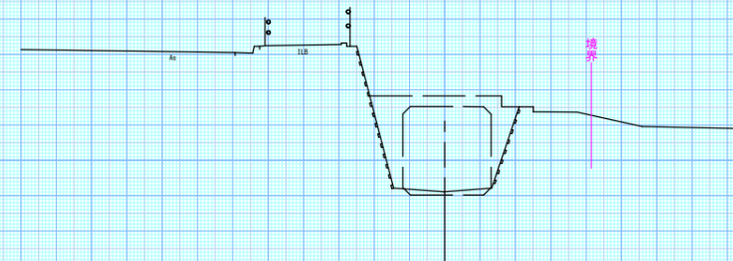
DL=0.00

NO. 14  
GH=3.68  
FH=



DL=0.00

EP  
(NO. 16+5.573)  
GH=4.11  
FH=



DL=0.00

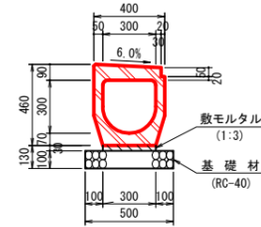
(水路 3-3)

工事名	立神広場 工事
図面名	水路横断図(3) <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">5 13</span>
令和年度	佐世保市都市整備部

# 排水工構造図

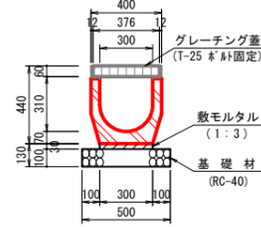
管渠型側溝  
S=1/20

縦断面用 T-25  
街渠 300



管渠型側溝  
S=1/20

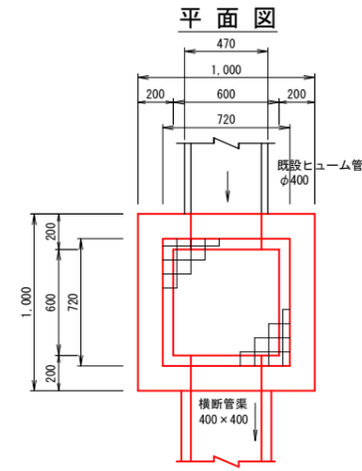
横断面用 T-25  
フラット 300



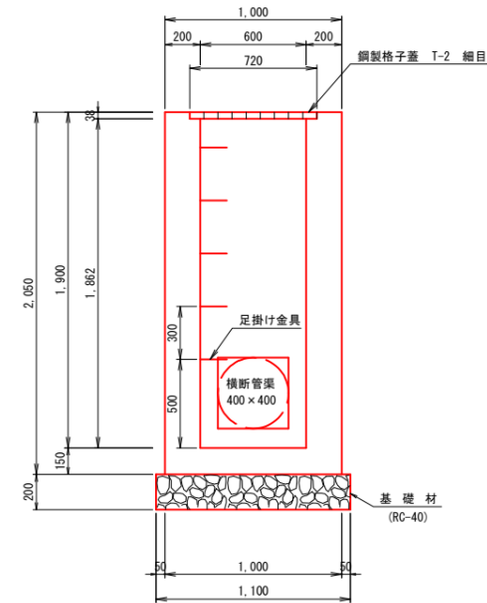
材料表			
材料10.0m当り			
名称	規格寸法	単位	数量
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	5.00
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.09
管渠型側溝	雨水孔付型 L=2000	m	8.00
管渠型側溝	グレーチング付固定 L=2000	m	2.00

材料表			
材料10.0m当り			
名称	規格寸法	単位	数量
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	5.00
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.09
管渠型側溝	オールグレーチング型 300 L=2000	m	10.00

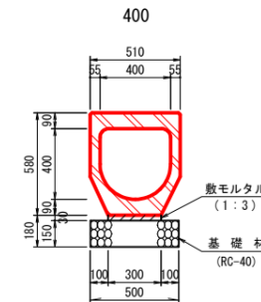
1号集水樹工構造図



断面図



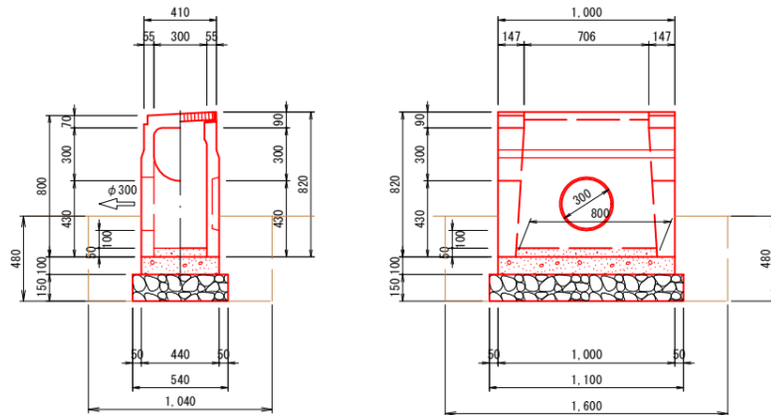
横断管渠  
S=1/20



材料表			
材料10.0m当り			
名称	規格寸法	単位	数量
基礎材	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	5.00
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.09
管渠	400 L=2000	m	10.00

街渠樹

(300 × 1000 × 800)



材料表			
1.0箇所当り			
名称	規格寸法	単位	数量
基礎材	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	0.59
型枠		m <sup>2</sup>	0.29
へースコクリート	σ ck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.04
インポートコンクリート	σ ck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.01
管渠型側溝樹	300用 319kg/式	基	1.00
床掘		m <sup>3</sup>	0.80
埋戻		m <sup>3</sup>	0.57
残土		m <sup>3</sup>	0.23

街渠排水管

(VP300)



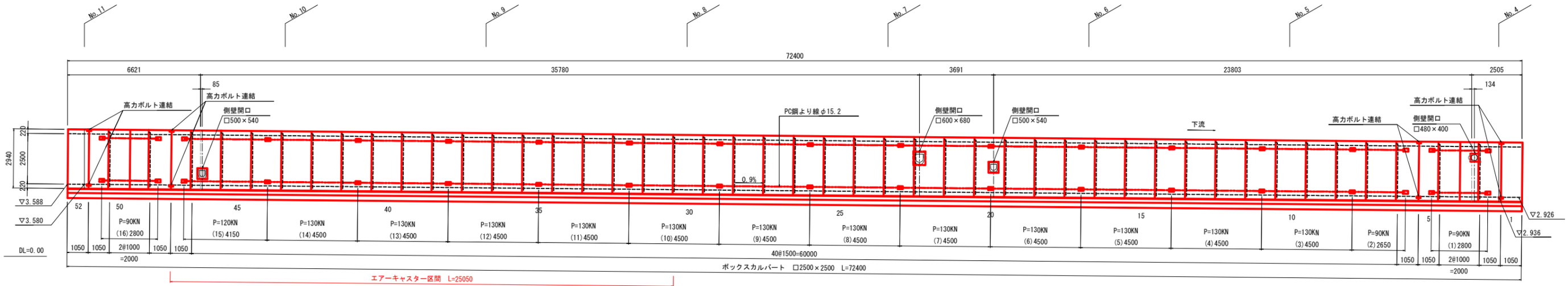
材料表			
10.0m当り			
名称	規格寸法	単位	数量
床掘		m <sup>3</sup>	6.46
基礎材	砂	m <sup>3</sup>	5.67
V P 管	φ300	本	2.50
残土		m <sup>3</sup>	6.46

工事名	立神広場 工事
図面名	排水工構造図
令和年度	佐世保市都市整備部

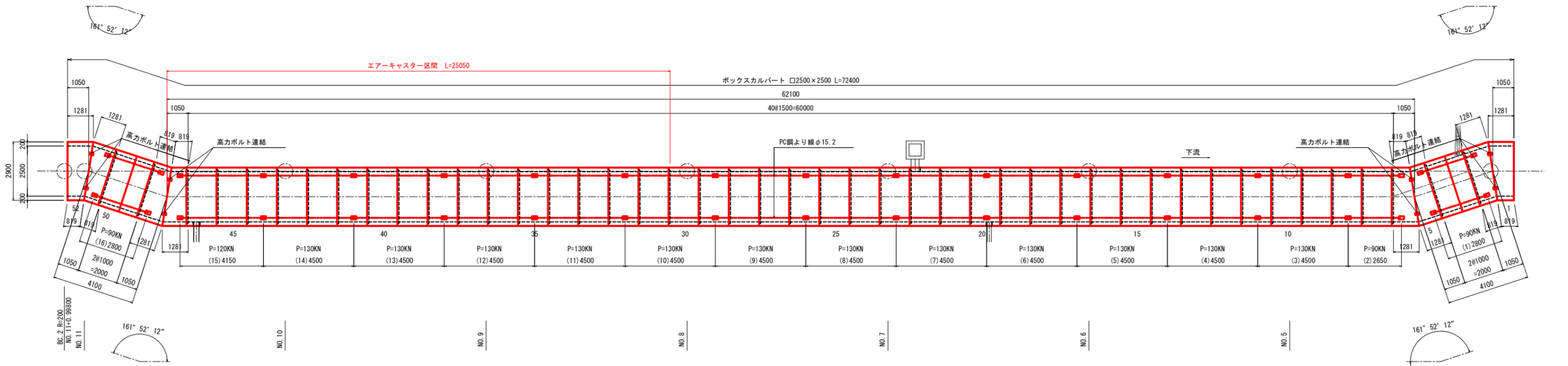
# プレキャストボックス構造図 (1)

## ボックスカルバート工割付図

縦断図 S=1:100

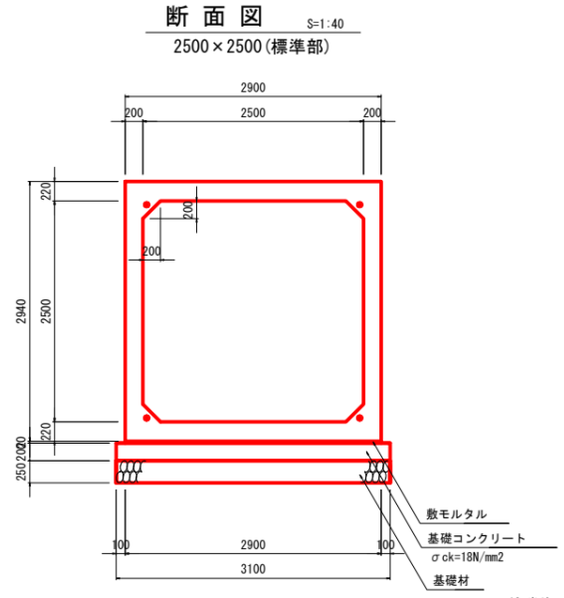


平面図 S=1:100



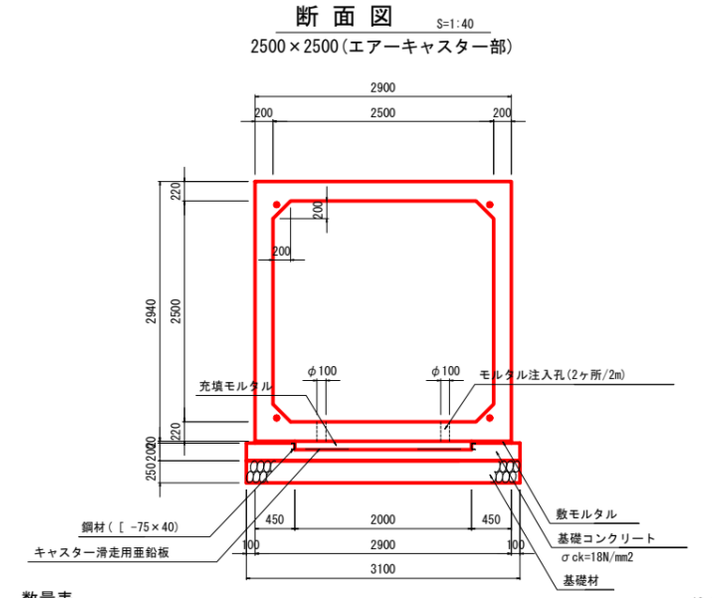
工事名	立神広場 工事
図面名	プレキャストボックス構造図(1) <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">7 / 13</span>
令和 年度	佐世保市都市整備部

# プレキャストボックス構造図 (2)



数量表 10m当り

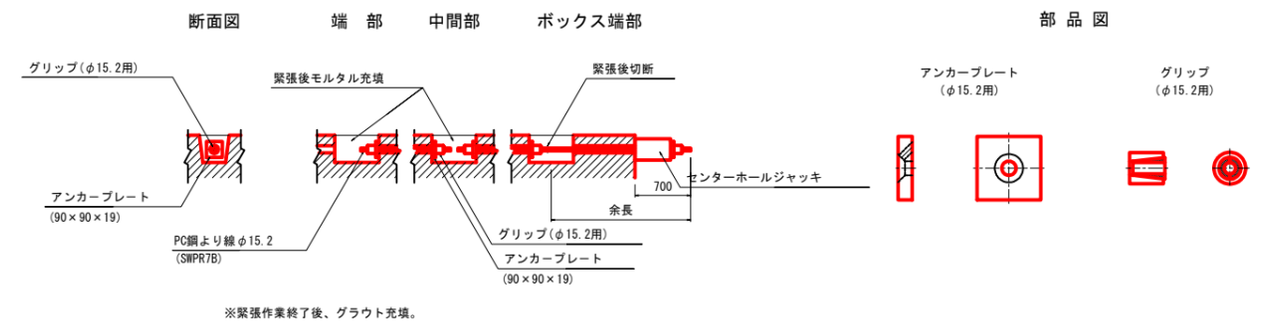
名称	規格	算定式	単位	数量
基礎材	t=250mm	3.10*10.00	m <sup>2</sup>	31.00
基礎コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	0.20*3.10*10.00	m <sup>3</sup>	6.20
同上型枠		0.20*10.00*2	m <sup>2</sup>	4.00
敷モルタル	1:3	0.02*2.90*10.00	m <sup>3</sup>	0.58
ボックスカルバート	2500×2500		m	10.00



数量表 10m当り

名称	規格	算定式	単位	数量
基礎材	t=250mm	3.10*10.00	m <sup>2</sup>	31.00
基礎コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	(3.10+0.20-2.00+0.075)*10.00	m <sup>3</sup>	4.70
同上型枠		0.20*10.00*2	m <sup>2</sup>	4.00
敷モルタル	1:3	0.45*0.02*2*10.00	m <sup>3</sup>	0.18
鋼材	[ -75×40 ]	10.00*2	m	20.00
垂鉛板		10.00*2	m	20.00
充填モルタル		2.00*(0.075+0.02)*10.00+ π*0.10 <sup>2</sup> /4*0.22*10.00/2.00*2	m <sup>3</sup>	1.92
ボックスカルバート	2500×2500		m	10.00

## PC鋼より線定着部詳細図



※緊張作業終了後、グラウト充填。

縦締工数量表 一式当り

種別	番号	単位	数量	長さ	備考
PC鋼より線φ15.2 SWPR7B	(1), (16)	本	4	3.92m	L=2.80+1.12=3.92m (余長含む)
			4	4.38m	L=2.80+1.58=4.38m (余長含む)
	(2)		4	4.10m	L=2.65+1.45=4.10m (余長含む)
	(3)~(14)		48	5.95m	L=4.50+1.45=5.95m (余長含む)
			2	5.27m	L=4.15+1.12=5.27m (余長含む)
	(15)		2	5.73m	L=4.15+1.58=5.73m (余長含む)
アンカープレート (90×90×19)		枚	128	—	
グリップ		個	128	—	

工事名	立神広場 工事
図面名	プレキャストボックス構造図(2) <span style="float: right;">8/13</span>
令和年度	佐世保市都市整備部

# プレキャストボックス構造図 (3)

呑口工

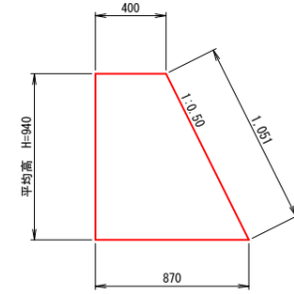
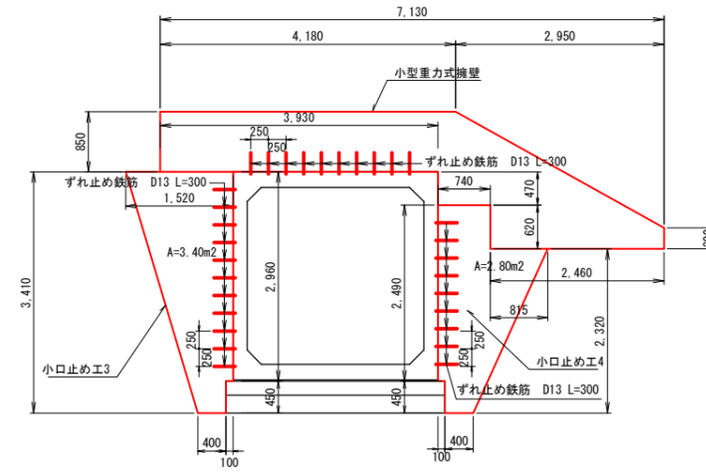
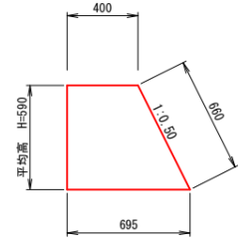
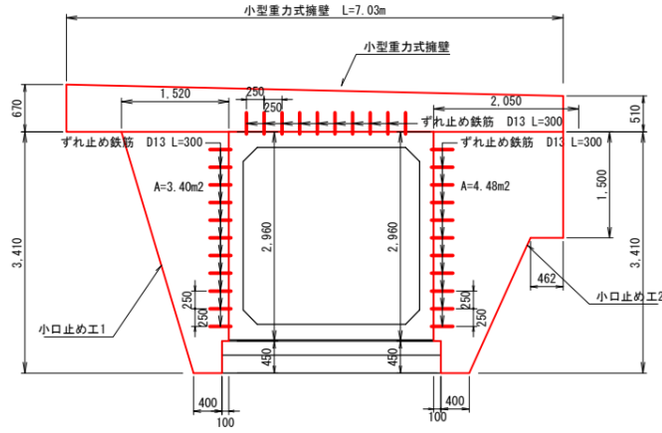
吐け口工

呑口工構造図 S=1:50

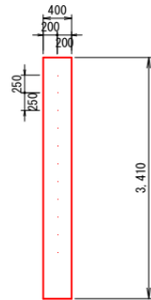
小型重力式擁壁側面図 S=1:20

吐け口工構造図 S=1:50

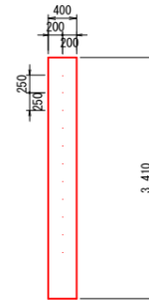
小型重力式擁壁側面図 S=1:20



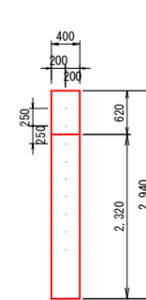
小口止め工側面図 S=1:50



小口止め3側面図 S=1:50



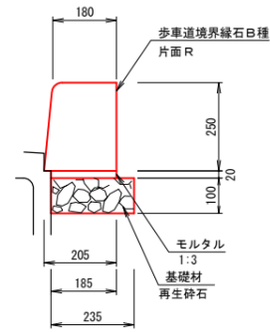
小口止め4側面図 S=1:50



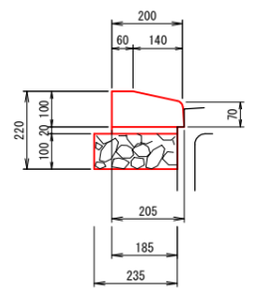
工事名	立神広場 工事
図面名	プレキャストボックス構造図(3) <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">9 / 13</span>
令和 年度	佐世保市都市整備部

# 諸施設構造図

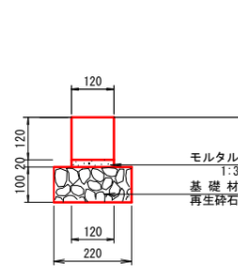
歩車道境界ブロック  
B種(一般部 片面R) S=1:10



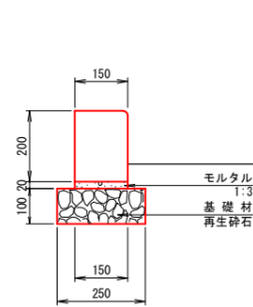
歩車道境界ブロック  
B種(乗入部) S=1:10



地先境界ブロック  
S=1:10



コンクリート縁石  
S=1:10



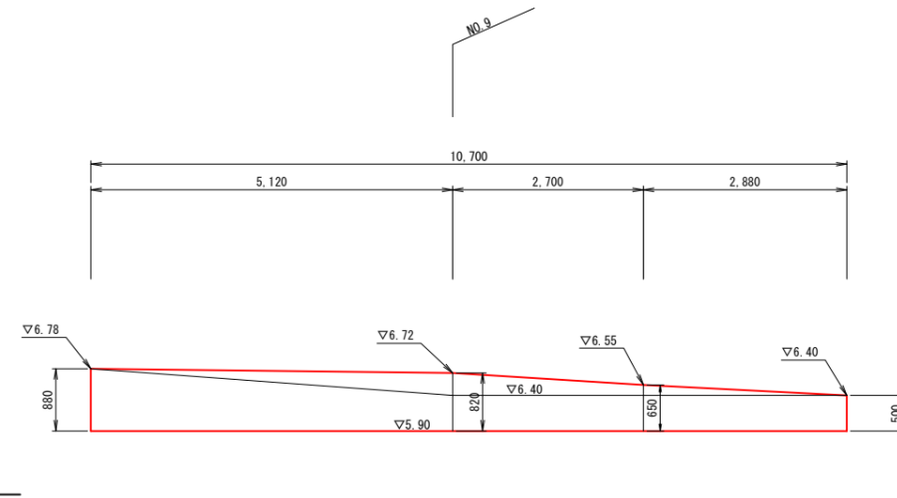
歩道舗装 一般部  
S=1:10



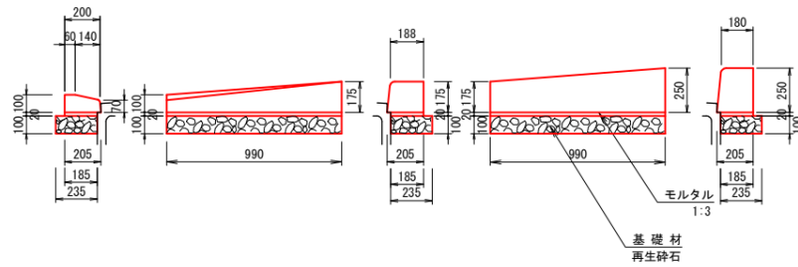
車道舗装・歩道乗入舗装  
S=1:10



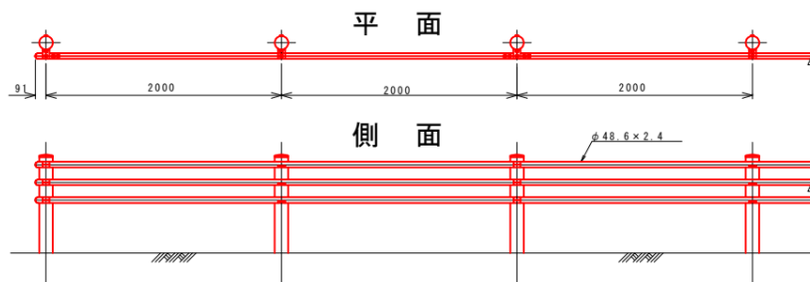
小型重力式擁壁展開図  
S=1:50



歩車道境界ブロック  
B種(摺付部) S=1:20

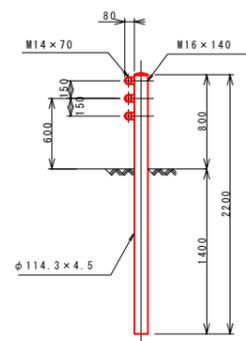


ガードパイプ S=1:30

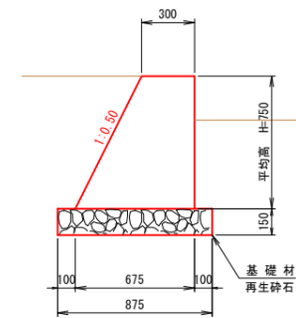


※柵及び他の構造物に支障となる場合は支柱間隔を1.5m~3.0mとする。

断面



小型重力式擁壁側面図  
S=1:20



工事名	立神広場 工事
図面名	諸施設構造図 <span style="float: right;">10 13</span>
令和 年度	佐世保市都市整備部



# 立神広場平面図 S=1:500

佐世保市 立神町

撤去工平面図



立神広場

IP	IP間方向角	IP間距離	X座標	Y座標
NO.0	70-30-14	102.054	18569.840	19398.536
EP			18603.900	19494.739

水路

IP	IP間方向角	IA	R	曲 TL	線 SL	表 GL	IP間距離	X座標	Y座標
NO.0	253-45-46						33.336	18636.849	19551.933
IP.1	253-50-52	0-05-06					82.097	18627.528	19519.926
IP.2	256-23-20	2-32-28	200.000	4.436	0.049	8.870	41.980	18604.689	19441.070
IP.3	267-05-13	10-41-53	85.000	7.959	0.372	15.871	8.207	18594.810	19400.269
EP								18594.393	19392.073

工事名	立神広場 工事
図面名	撤去工平面図 <span style="float: right;">13 / 13</span>
令和 年度	佐世保市都市整備部