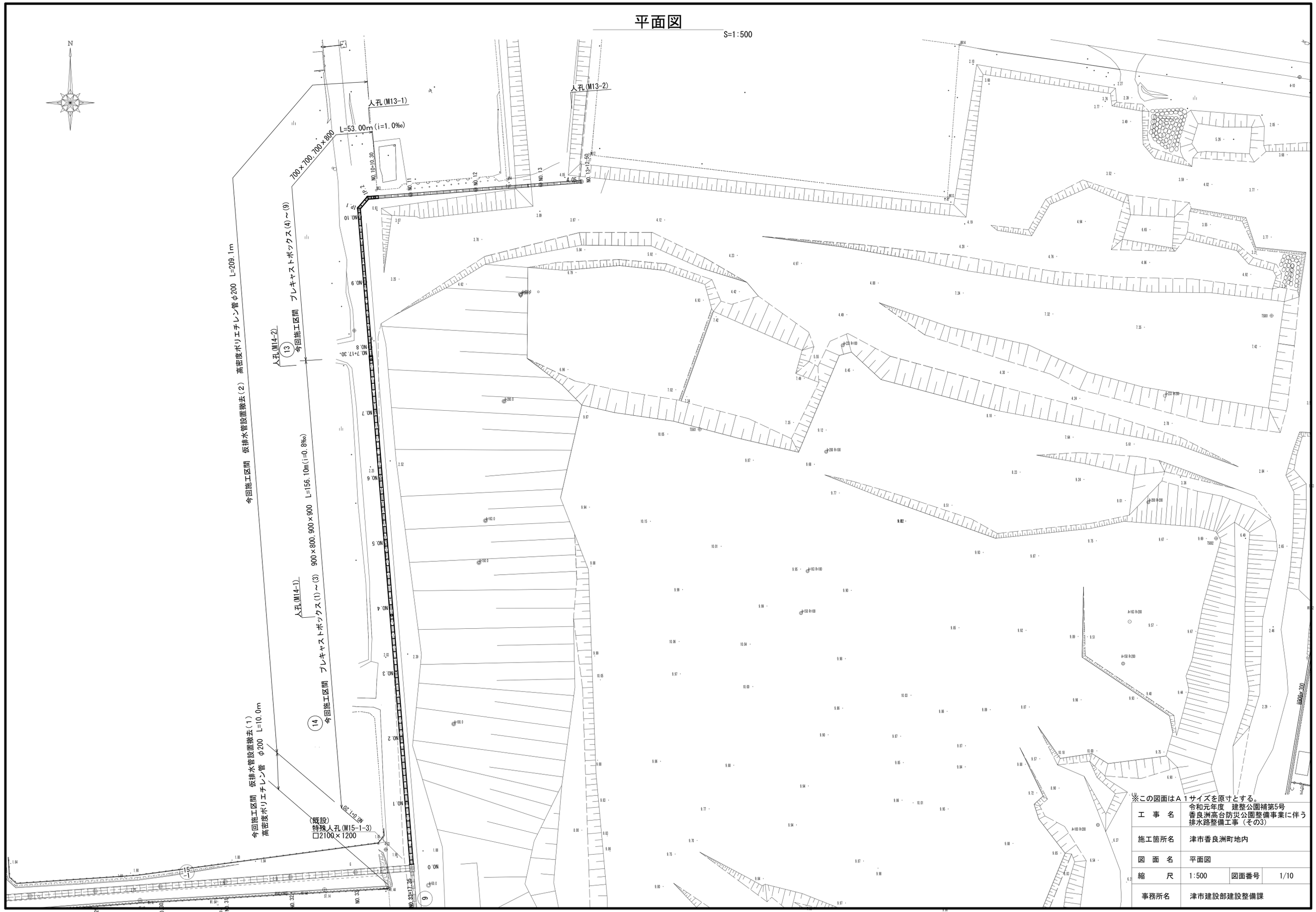
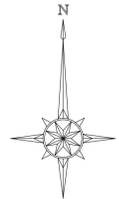


平面図

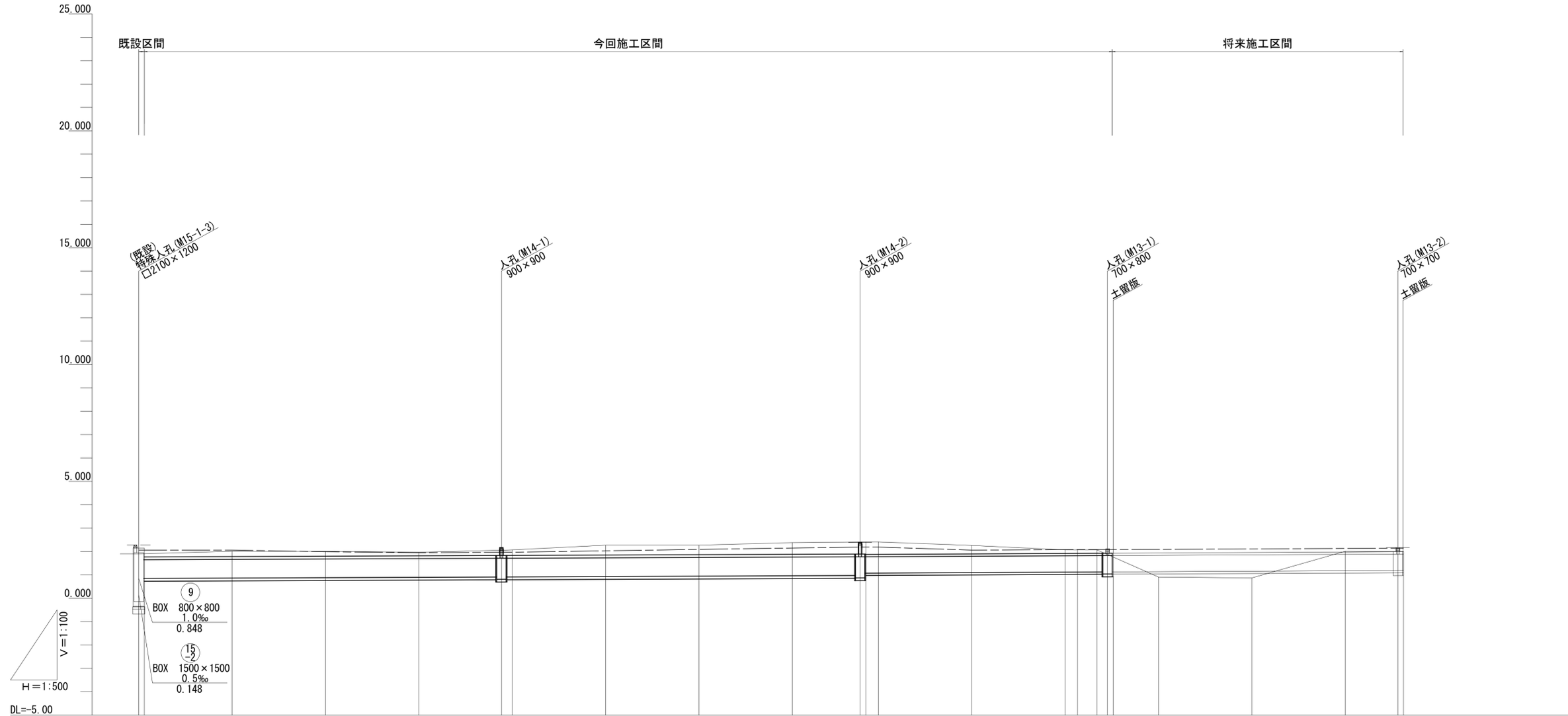
S=1:500



工 事 名	令和元年度 建整公園補第5号 香良洲高台防災公園整備事業に伴う排水路整備工事 (その3)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図 面 名	平面図		
縮 尺	1:500	図面番号	1/10
事務所名	津市建設部建設整備課		

縦断面図

V=1:100
H=1:500



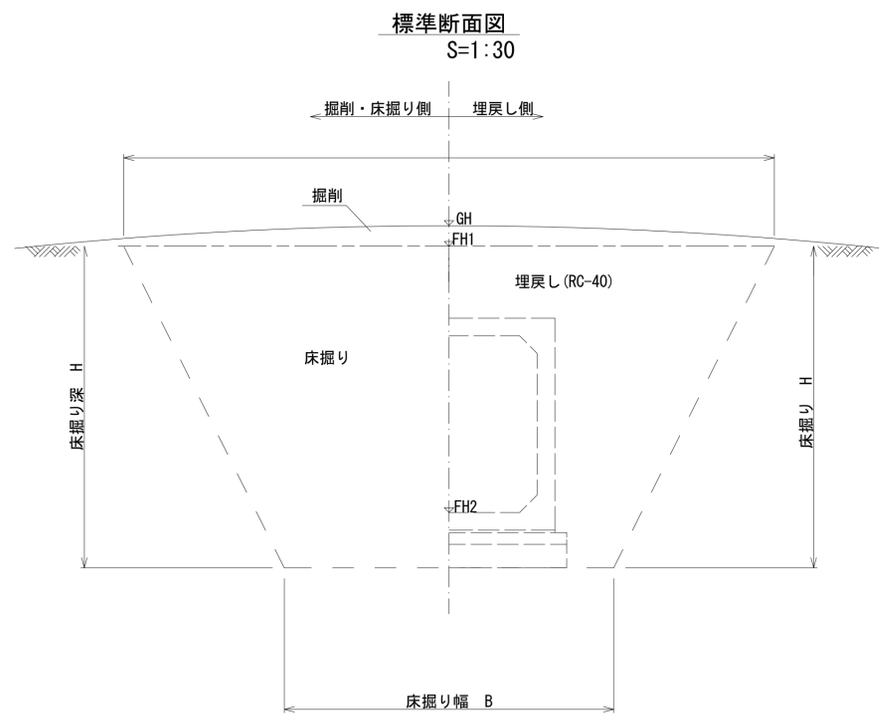
管記号	⑭													⑬												
管径	BOX□900×800													BOX□700×700												
勾配	i=0.8‰													i=1.0‰												
区間延長	L=156.10m													L=53.00m												
土被り	0.23	0.21	0.15	0.15	0.15	0.15	0.18	0.23	0.27	0.30	0.32	0.31	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15				
水路底高	0.848	0.864	0.880	0.896	0.910	0.912	0.928	0.944	0.960	0.972	0.974	0.977	1.097	1.117	1.119	1.124	1.127	1.137	1.157	1.177	1.188	1.188				
地盤高 (計画道路高)	1.99 (2.06) (2.06)	2.01 (1.99)	2.01 (1.95)	1.97 (1.97)	2.05 (1.88) (2.08)	2.08 (1.98)	2.27 (2.03)	2.27 (2.09)	2.38 (2.15)	2.41 (2.41) (2.19)	2.41 (2.19) (2.19)	2.41 (2.19) (2.19)	2.26 (2.06)	2.02 (2.02) (2.02)	2.07 (2.07) (2.07)	4.20 (2.06) (2.06)	4.20 (2.06) (2.06)	1.88 (1.88) (2.08)	0.81 (0.81)	0.87 (0.87)	0.87 (0.87)	0.87 (0.87) (2.14)	0.87 (0.87) (2.14)			
追加距離	0.00	20.00	40.00	60.00	77.70	80.00	100.00	120.00	140.00	156.10	157.30	160.00	180.00	200.00	202.65	206.85	209.10	220.00	240.00	260.00	271.30	272.50				
単距離	0.00	18.80	20.00	20.00	17.70	2.30	20.00	20.00	20.00	16.10	1.20	2.70	20.00	20.00	2.65	4.20	2.25	9.70	20.00	20.00	11.30	1.20				
測点	NO.0 +1.20	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4 +17.70	NO.5	NO.6	NO.7	NO.8 +16.10 +17.30	NO.9	NO.10 +9.10 +10.30	NO.11	NO.12	NO.13	NO.14 +11.30	NO.15	NO.16	NO.17	NO.18	NO.19	NO.20 +12.50	NO.21				

※ () 計画道路高
⑭ ⑬

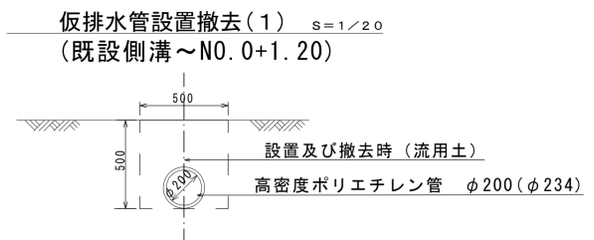
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 建整公園補第5号 香良洲高台防災公園整備事業に伴う排水路整備工事(その3)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	縦断面図		
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	2/10
事務所名	津市建設部建設整備課		

土工定規図



GH	現況道路高
FH1	計画道路高
FH2	計画水路底高



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 建整公園補第5号 香良洲高台防災公園整備事業に伴う 排水路整備工事 (その3)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	土工定規図		
縮尺	図示	図面番号	3/10
事務所名	津市建設部建設整備課		

横断面図(1)

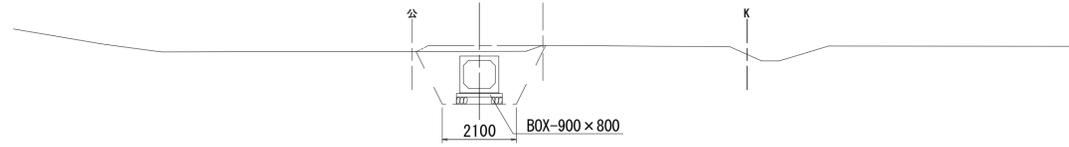
S=1:100

⑭ NO. 0+1.20
GH=1.900
FH1=2.060
FH2=0.849

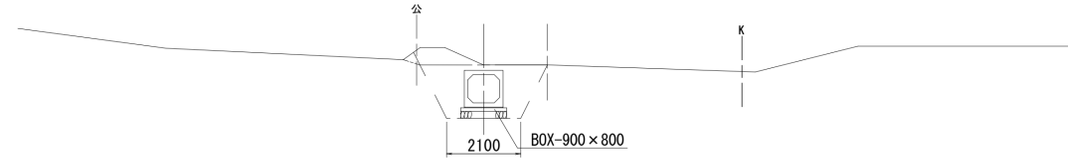
作業土工		
掘削	0.0	m2
床掘り	4.3	m2
埋戻し	3.2	m2

⑭ NO. 3
GH=1.970
FH1=1.970
FH2=0.896

作業土工		
掘削	0.7	m2
床掘り	4.3	m2
埋戻し	2.8	m2



DL=-5.00



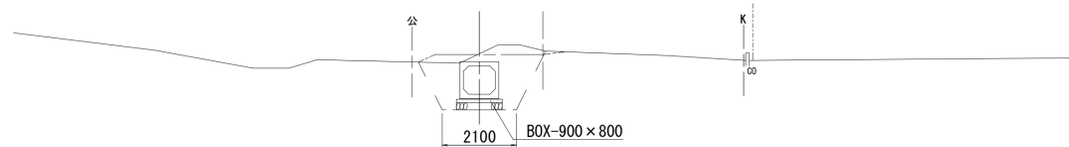
DL=-5.00

⑭ NO. 1
GH=2.010
FH1=1.990
FH2=0.864

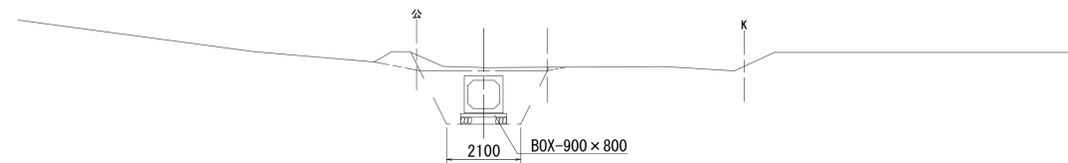
作業土工		
掘削	0.4	m2
床掘り	4.2	m2
埋戻し	2.9	m2

⑭ NO. 4
GH=2.070
FH1=1.980
FH2=0.912

作業土工		
掘削	0.9	m2
床掘り	4.3	m2
埋戻し	2.8	m2



DL=-5.00



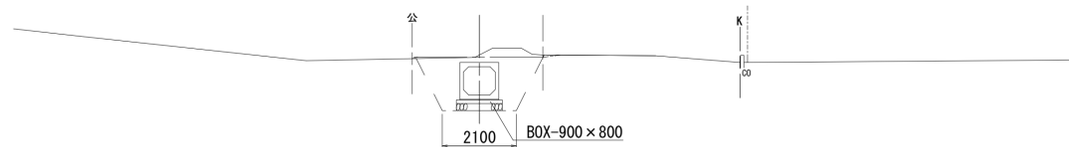
DL=-5.00

⑭ NO. 2
GH=2.010
FH1=1.950
FH2=0.880

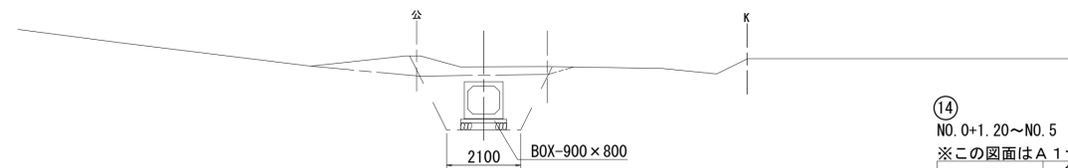
作業土工		
掘削	0.4	m2
床掘り	4.3	m2
埋戻し	2.8	m2

⑭ NO. 5
GH=2.270
FH1=2.030
FH2=0.928

作業土工		
掘削	2.1	m2
床掘り	4.3	m2
埋戻し	2.8	m2



DL=-5.00



DL=-5.00

⑭ NO. 0+1.20~NO. 5

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 建整公園補第5号 香良洲高台防災公園整備事業に伴う排水路整備工事(その3)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	横断面図(1)		
縮尺	1:100	図面番号	4/10
事務所名	津市建設部建設整備課		

横断面図(2)

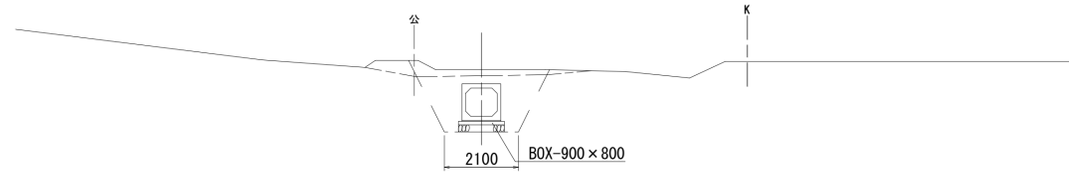
S=1:100

⑭ NO. 6
GH=2.270
FH1=2.090
FH2=0.944

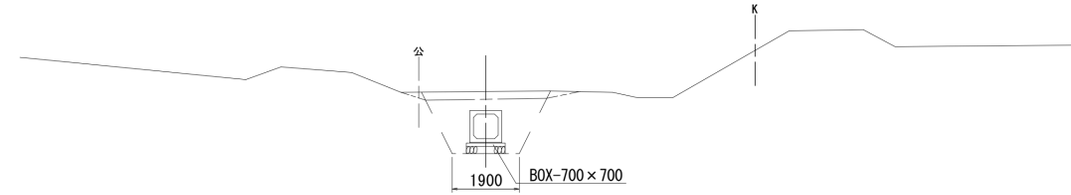
作業土工		
掘削	1.3	m ²
床掘り	4.6	m ²
埋戻し	3.0	m ²

⑬ NO. 7+17.30 (同所)
GH=2.410
FH1=2.190
FH2=1.074

作業土工		
掘削	0.9	m ²
床掘り	4.1	m ²
埋戻し	2.9	m ²



DL=-5.00



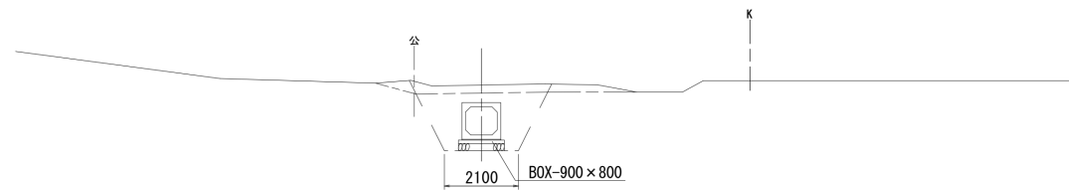
DL=-5.00

⑭ NO. 7
GH=2.380
FH1=2.150
FH2=0.960

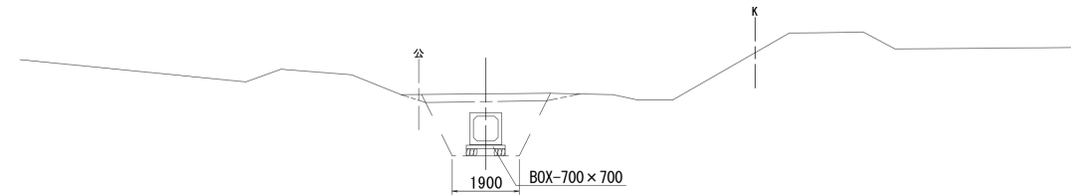
作業土工		
掘削	1.5	m ²
床掘り	4.7	m ²
埋戻し	3.2	m ²

⑬ NO. 8
GH=2.410
FH1=2.190
FH2=1.077

作業土工		
掘削	0.9	m ²
床掘り	4.1	m ²
埋戻し	2.9	m ²



DL=-5.00



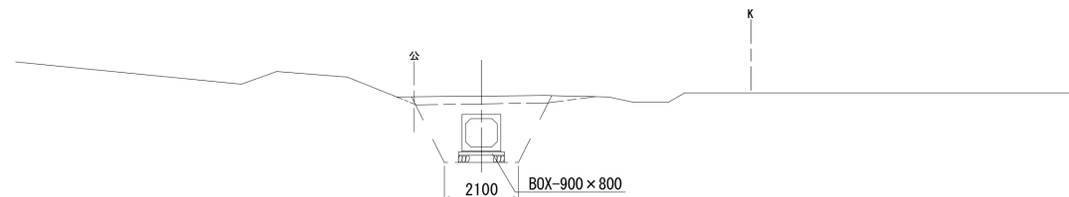
DL=-5.00

⑭ NO. 7+17.30
GH=2.410
FH1=2.190
FH2=0.974

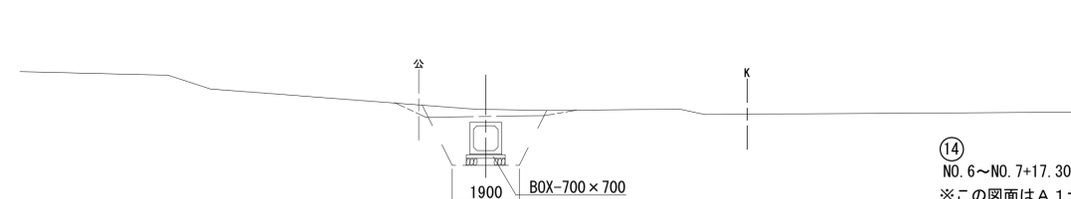
作業土工		
掘削	1.0	m ²
床掘り	4.9	m ²
埋戻し	3.3	m ²

⑬ NO. 9
GH=2.260
FH1=2.060
FH2=1.097

作業土工		
掘削	0.9	m ²
床掘り	3.6	m ²
埋戻し	2.4	m ²



DL=-5.00



DL=-5.00

⑭ NO. 6~NO. 7+17.30 ⑬ NO. 7+17.30~NO. 9

※この図面はA1サイズを原寸とする。

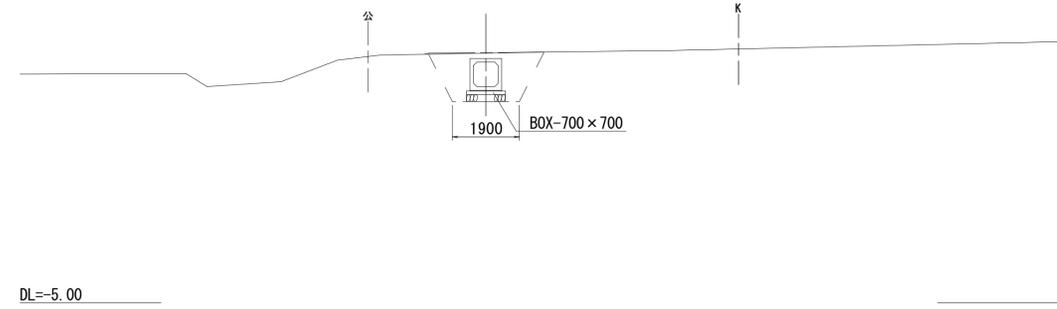
工 事 名	令和元年度 建整公園補第5号 香良洲高台防災公園整備事業に伴う排水路整備工事 (その3)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図 面 名	横断面図(2)		
縮 尺	1:100	図面番号	5/10
事務所名	津市建設部建設整備課		

横断面図(3)

S=1:100

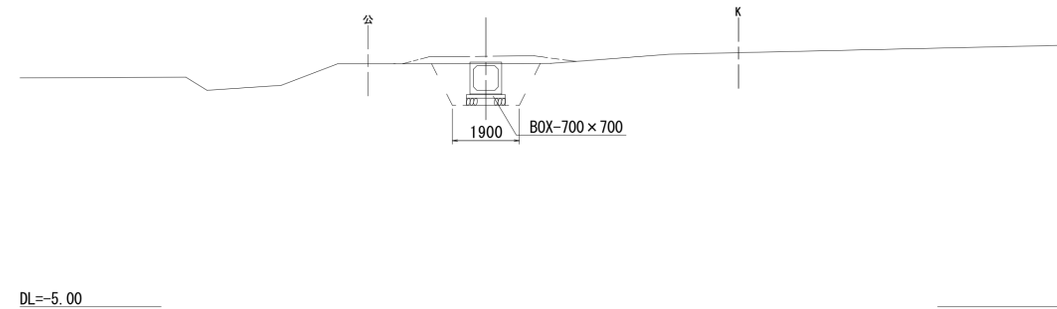
⑬ NO. 10
 GH=2.070
 FH1=2.080
 FH2=1.117

作業土工		
掘削	0.0	m2
床掘り	3.5	m2
埋戻し	2.4	m2



⑬ NO. 10+10.30
 GH=1.880
 FH1=2.080
 FH2=1.127

作業土工		
掘削	0.0	m2
床掘り	2.9	m2
埋戻し	2.6	m2



⑬ NO. 10~NO. 10+10.30

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 建整公園補第5号 香良洲高台防災公園整備事業に伴う 排水路整備工事(その3)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	横断面図(3)		
縮尺	1:100	図面番号	6/10
事務所名	津市建設部建設整備課		

プレキャストボックス標準断面図

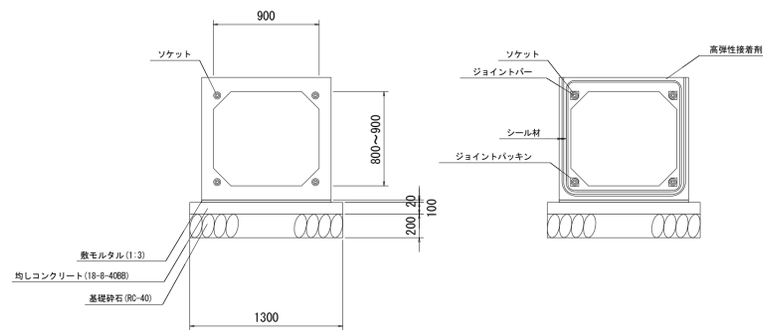
S=1:30

プレキャストボックス(1)～(3)

900×800～900

フラット側

シール溝側



プレキャストボックス(1)～(3) 材料表

10.0m当り

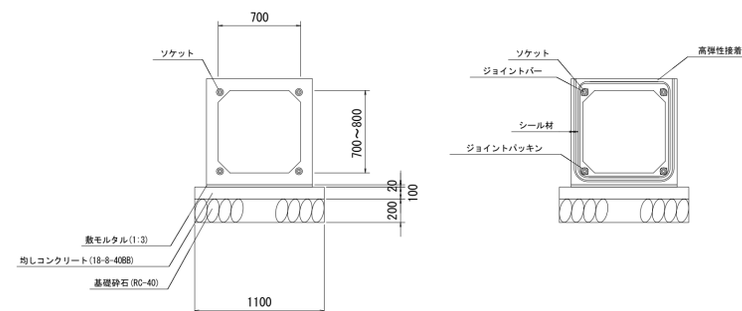
名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャストボックス(1)～(3)	(1), (2) 900×800, (3) 900×900	m	10.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.22	
均しコンクリート	18-8-40BB t=100	m ³	1.30	
同上型枠		m ²	2.00	
基礎砕石	RC-40 t=200	m ²	13.00	
基面整正		m ²	13.00	

プレキャストボックス(4)～(9)

700×700～800

フラット側

シール溝側



プレキャストボックス(4)～(9) 材料表

10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャストボックス(4)～(9)	(4)～(8) 700×700, (9) 700×800	m	10.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.18	
均しコンクリート	18-8-40BB t=100	m ³	1.10	
同上型枠		m ²	2.00	
基礎砕石	RC-40 t=200	m ²	11.00	
基面整正		m ²	11.00	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 建整公園補第5号 香良洲高台防災公園整備事業に伴う排水路整備工事(その3)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	プレキャストボックス標準断面図		
縮尺	1:30	図面番号	8/10
事務所名	津市建設部建設整備課		

接続部詳細図

S=1:30

路線 14 M14-1

路線 14 M14-2

路線 13 M13-1

[BOX900×800]→[BOX900×900]→[BOX900×800]

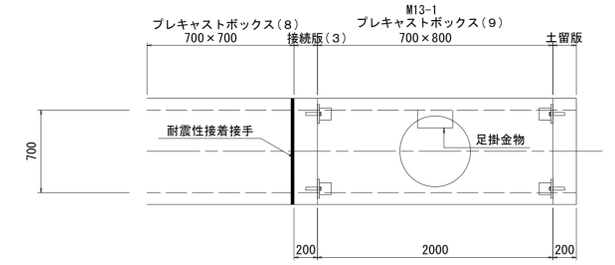
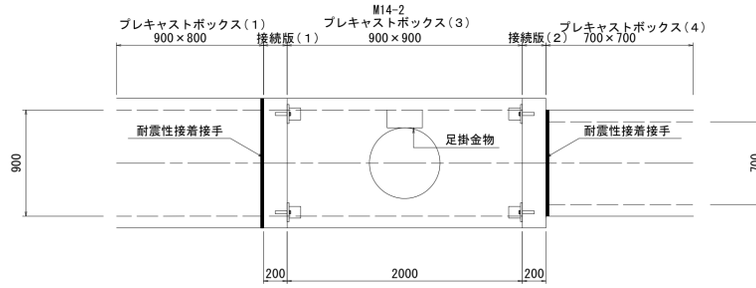
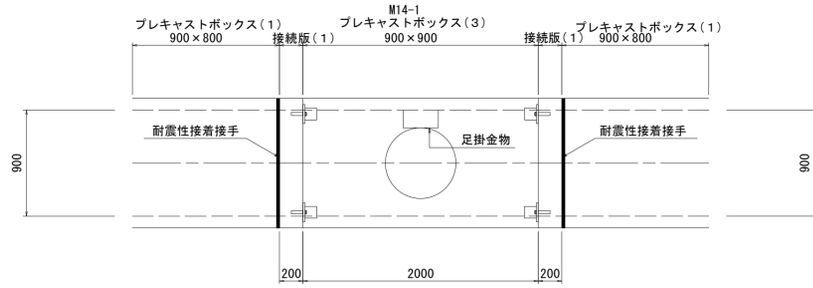
[BOX900×800]→[BOX900×900]→[BOX700×700]

[BOX700×700]→[BOX700×800]→[BOX700×700]

平面図

平面図

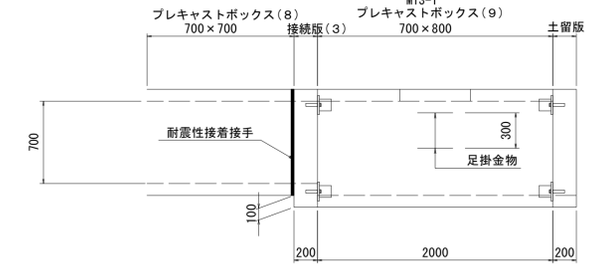
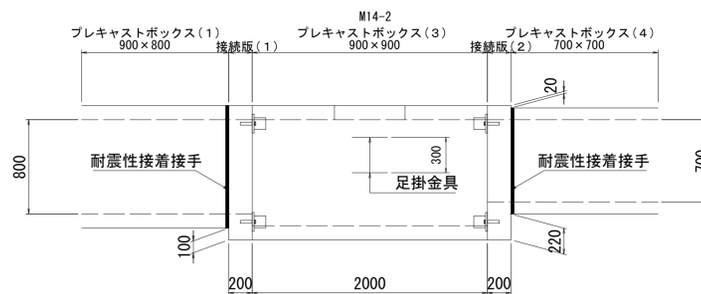
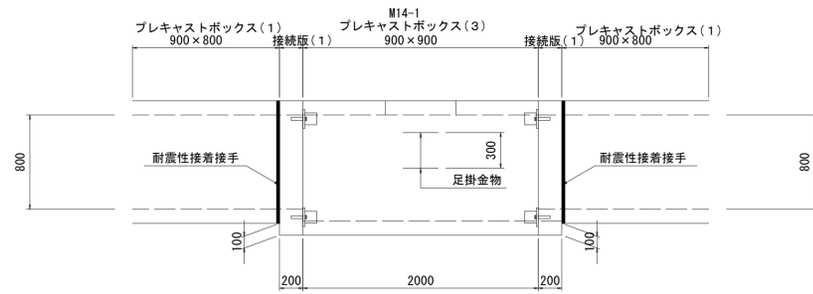
平面図



側面図

側面図

側面図

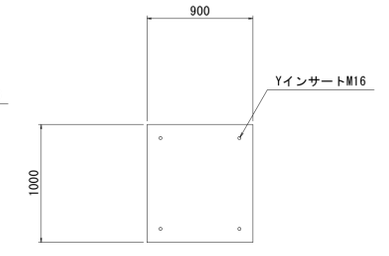
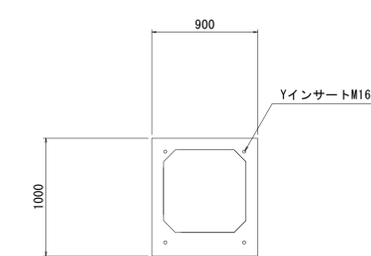
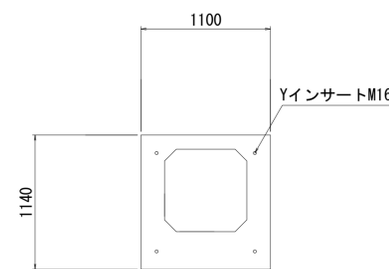
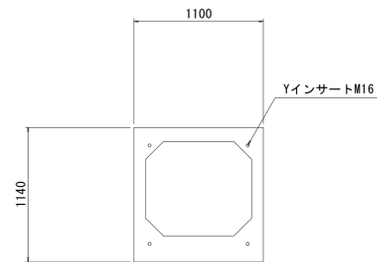


接続版(1)

接続版(2)

接続版(3)

土留版



※M14-1両側、M14-2下流側 接続時使用

※M14-2上流側 接続時使用

※M13-1下流側 接続時使用

※M13-1 閉塞時使用

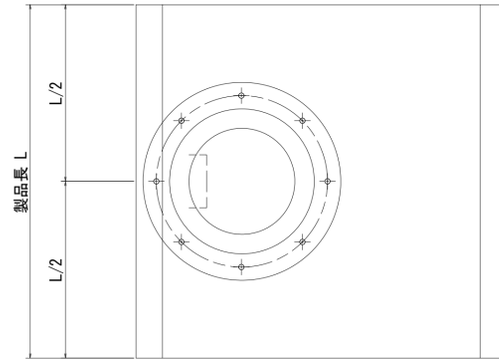
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 建整公園補第5号 香良洲高台防災公園整備事業に伴う排水路整備工事(その3)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	接続部詳細図		
縮尺	1:30	図面番号	9/10
事務所名	津市建設部建設整備課		

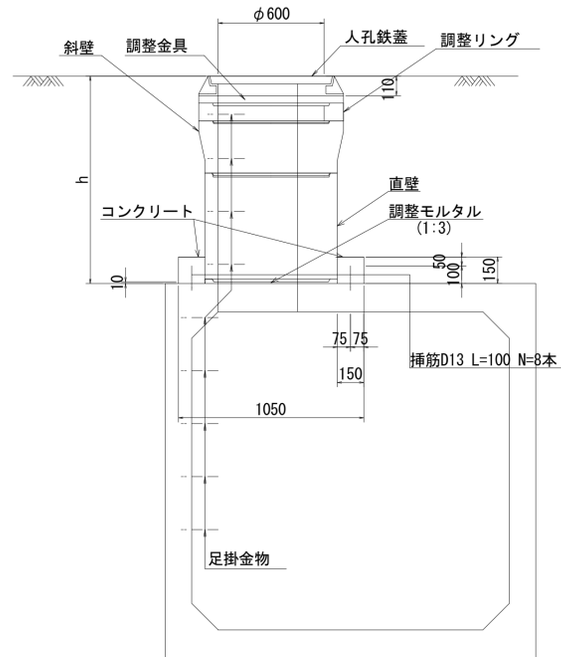
組立マンホール詳細図

S=1:20

平面図



側面図



材料表

番号	人孔深 (m)	人孔鉄蓋 (h=110)	調整高 (mm)	調整金具					調整リング					斜壁					直壁					コンクリート	型枠	挿筋L=100 D13	足掛金物	無収縮モルタル	備考
				25mm	45mm	50mm	100mm	150mm	150mm	300mm	300mm	600mm	900mm	150mm	300mm	300mm	600mm	900mm											
人孔(M14-1)	0.339	1	229	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.06	0.49	8	2	1		
人孔(M14-2)	0.497	1	387	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.06	0.49	8	2	1			
人孔(M13-1)	0.184	1	74	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.06	0.49	8	2	1			

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 建整公園補第5号 香良洲高台防災公園整備事業に伴う排水路整備工事(その3)		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面名	組立マンホール詳細図		
縮尺	1:20	図面番号	10/10
事務所名	津市建設部建設整備課		