

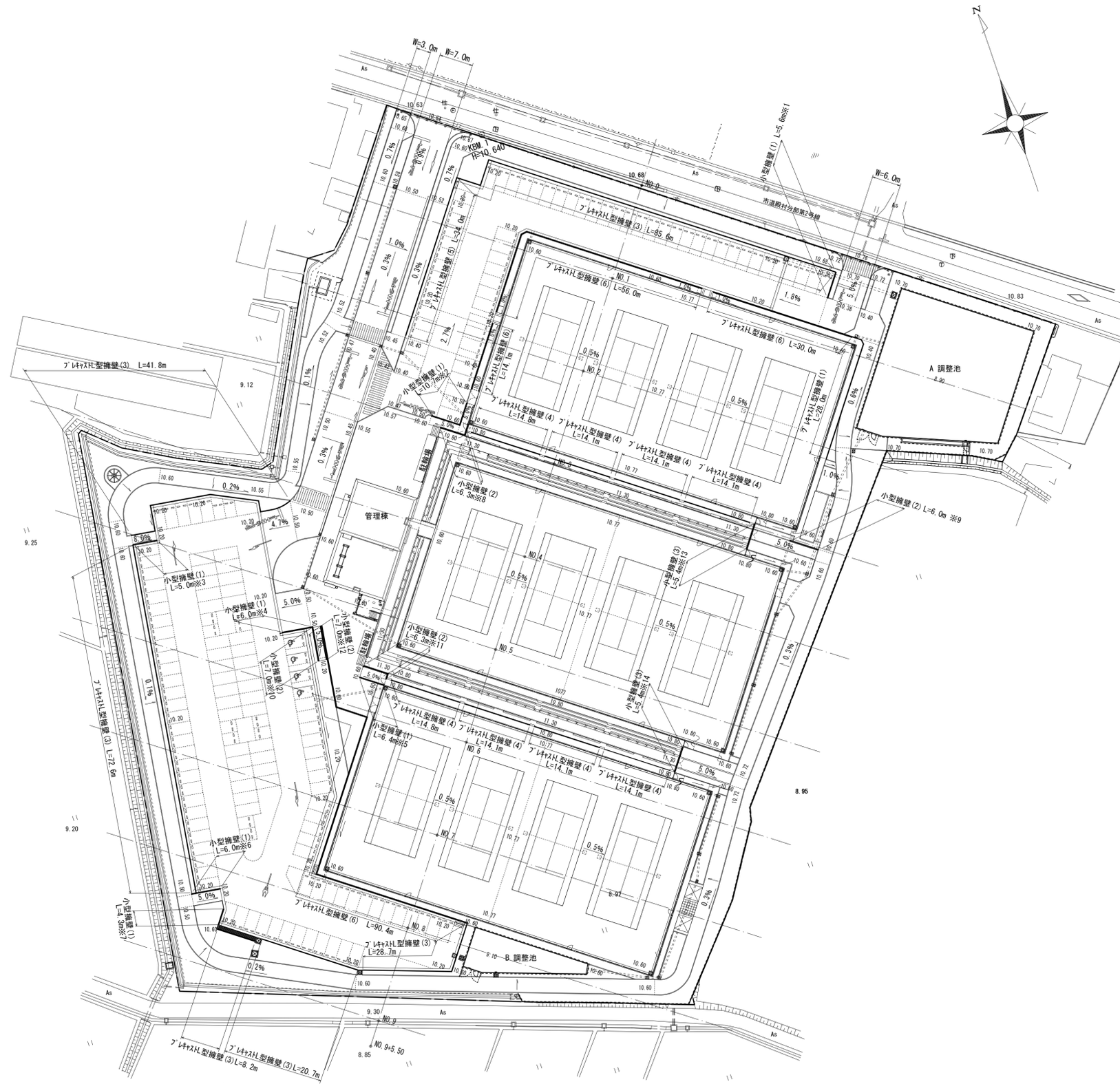
# 令和元年度河川ス振継第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事

## 図 面 目 録

| 図面番号    | 図 面 名              | 図面番号    | 図 面 名              |
|---------|--------------------|---------|--------------------|
| C-1     | 造成計画平面図            | C-41    | B調整池放流部計画断面図       |
| C-2     | 植栽計画平面図            | C-42~46 | B調整池計画施設構造図(1)~(5) |
| C-3     | 雨水排水施設計画平面図        | C-47    | B調整池地盤改良図          |
| C-4     | 舗装計画平面図            | C-48    | 道路標準断面図            |
| C-5     | 縁石計画平面図            | C-49~53 | 園路広場整備構造図(1)~(5)   |
| C-6~7   | 管理施設等計画平面図(1),(2)  | C-54~61 | 管理施設整備構造図(1)~(8)   |
| C-8     | 区画線計画平面図           | C-62~63 | 遊戯施設整備構造図(1),(2)   |
| C-9     | テニスコート計画平面図        | C-64~66 | サービス施設整備構造図(1)~(3) |
| C-10    | コート内排水計画平面図        | C-67~68 | 休憩施設整備構造図(1),(2)   |
| C-11    | 仮設計画平面図            | C-69    | 附带施設詳細図            |
| C-12    | 区域外工事計画平面図         |         |                    |
| C-13    | 区域外撤去平面図           |         | 図面リスト(建築工事)        |
| C-14~18 | 造成計画断面図(1)~(5)     | T-01~07 | 特記仕様書              |
| C-19~22 | 擁壁構造図(1)~(4)       | A-01~27 | 意匠                 |
| C-23~24 | 植栽施設詳細図(1),(2)     | S-01~30 | 構造                 |
| C-25~29 | 雨水排水設備構造図(1)~(5)   | E-01~22 | 電気設備               |
| C-30~31 | 自由勾配側溝詳細図(1),(2)   | M-01~13 | 機械設備               |
| C-32    | A調整池計画平面図          |         |                    |
| C-33    | A調整池計画断面図          |         |                    |
| C-34~37 | A調整池計画施設構造図(1)~(4) |         |                    |
| C-38    | B調整池計画平面図          |         |                    |
| C-39    | B調整池放流施設平面図        |         |                    |
| C-40    | B調整池計画断面図          |         |                    |

# 造成計画平面図

S=1/ 500 (A1)  
S=1/1000 (A3)

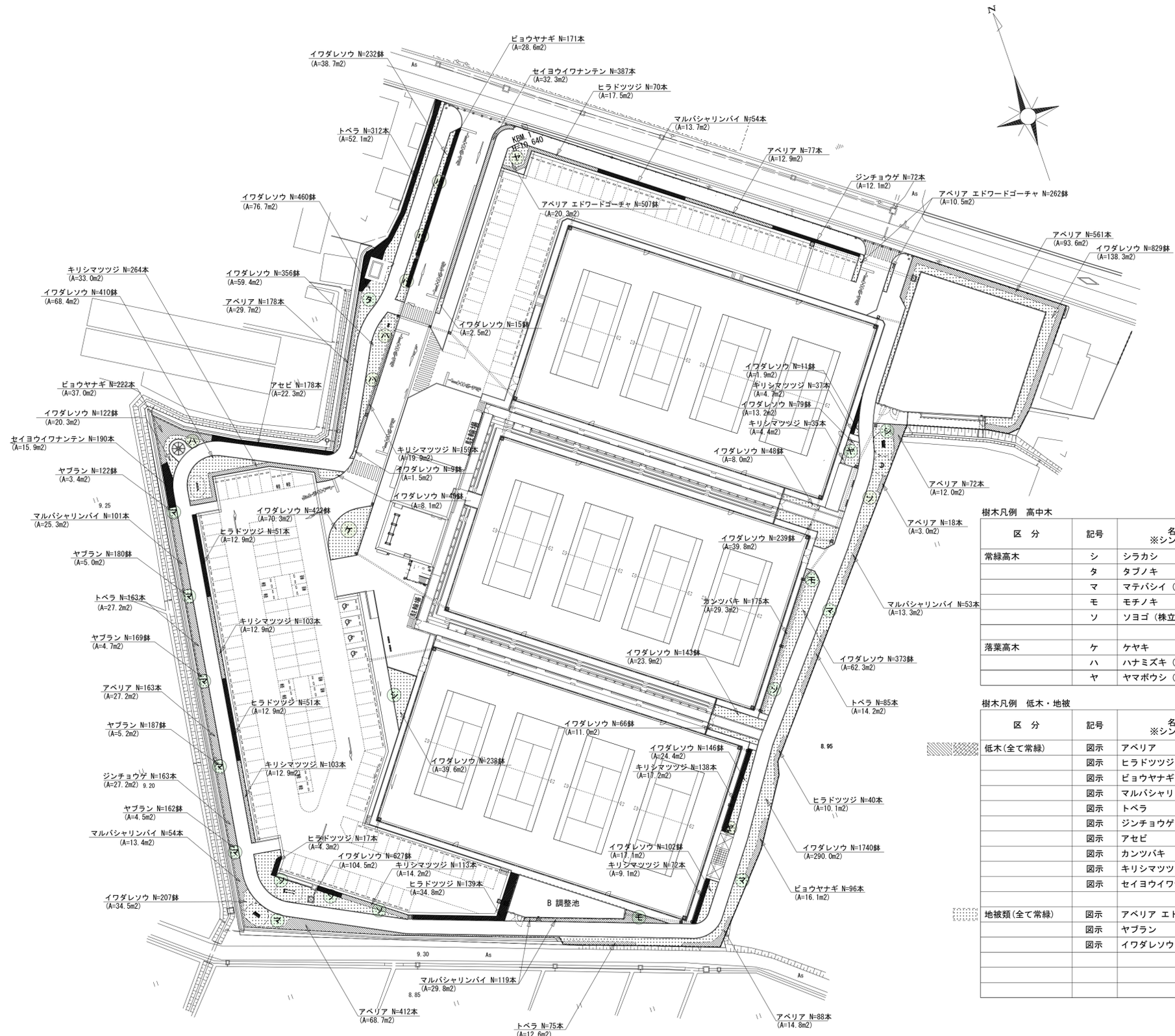


※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                      |      |     |
|------|--------------------------------------|------|-----|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |     |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |      |     |
| 図面名  | 造成計画平面図                              |      |     |
| 縮尺   | S=1: 500 (A1)<br>S=1:1000 (A3)       | 図面番号 | C-1 |
| 事務所名 | 津市 建設部                               |      |     |

# 植栽計画平面図

S=1/ 500 (A1)  
S=1/1000 (A3)



樹木凡例 高中木

| 区分   | 記号 | 名称<br>※シンボル、重要木 | 形状寸法 (m) |      |     | 数量 | 備考          |
|------|----|-----------------|----------|------|-----|----|-------------|
|      |    |                 | H        | C    | W   |    |             |
| 常緑高木 | シ  | シラカシ            | 4.5      | 0.25 | 1.2 | 2本 | 丸太ハツ掛       |
|      | タ  | タブノキ            | 4.0      | 0.25 | 1.2 | 1本 | 丸太ハツ掛       |
|      | マ  | マテバシイ (株立)      | 3.0      | 0.25 |     | 8本 | 丸太ハツ掛       |
|      | モ  | モチノキ            | 3.0      | 0.15 | 0.8 | 2本 | 唐竹ハツ掛       |
|      | ソ  | ソヨゴ (株立)        | 2.5      |      |     | 5本 | 唐竹ハツ掛       |
| 落葉高木 | ケ  | ケヤキ             | 4.5      | 0.18 | 1.5 | 1本 | 唐竹ハツ掛       |
|      | ハ  | ハナミズキ (白花)      | 3.5      | 0.18 | 1.0 | 6本 | 二脚鳥居 (添木無し) |
|      | ヤ  | ヤマボウシ (株立)      | 3.5      | 0.21 |     | 3本 | 丸太ハツ掛       |

樹木凡例 低木・地被

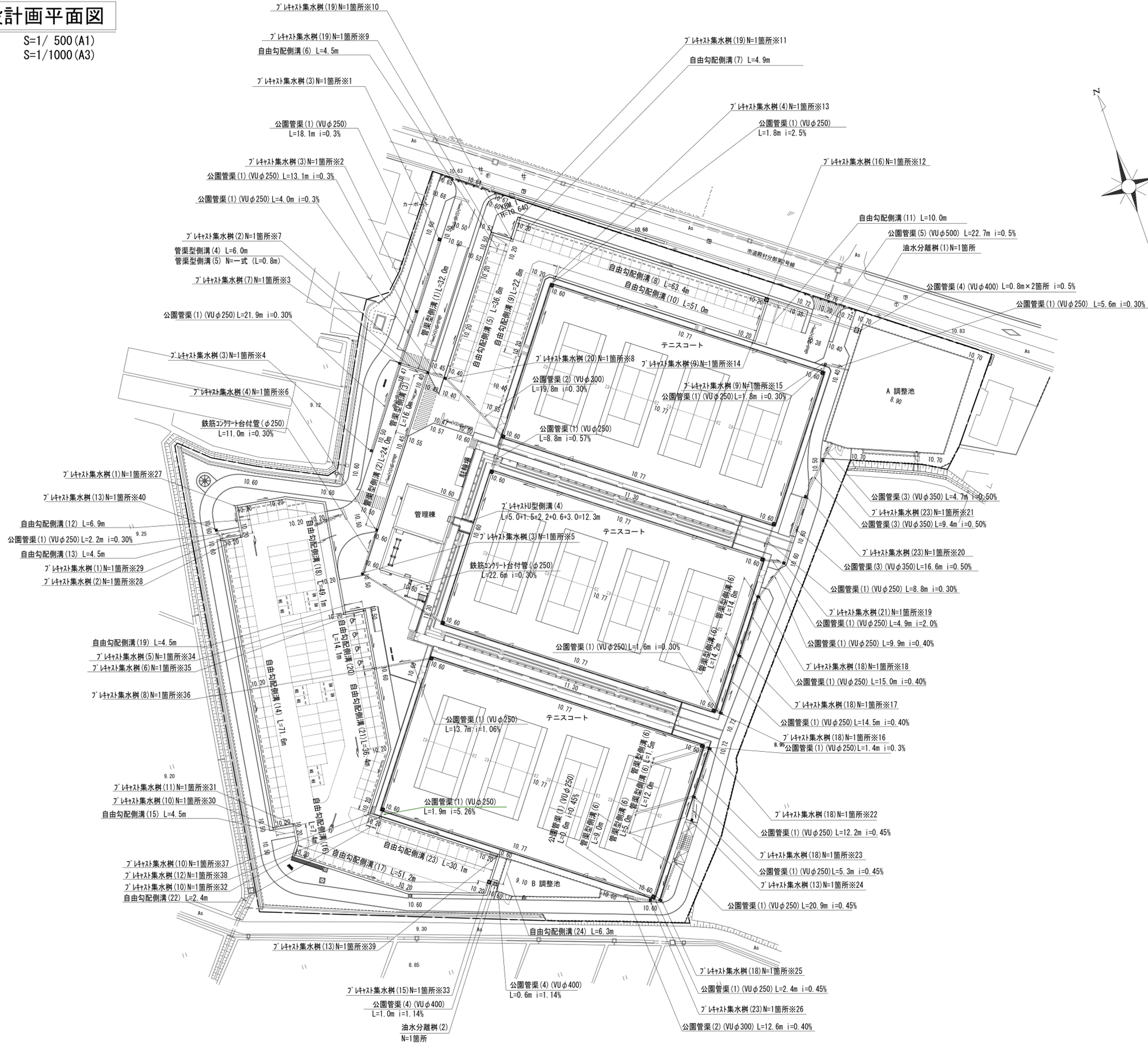
| 区分         | 記号 | 名称<br>※シンボル、重要木  | 形状寸法 (m) |       |      | 数量    | 備考           |
|------------|----|------------------|----------|-------|------|-------|--------------|
|            |    |                  | H        | C     | W    |       |              |
| 低木 (全て常緑)  | 図示 | アベリア             | 0.4      |       | 0.3  | 1569本 | 6本/m2        |
|            | 図示 | ヒラドツツジ           | 0.4      |       | 0.4  | 368本  | 4本/m2        |
|            | 図示 | ビヨウヤナギ           | 0.4      |       | 0.3  | 489本  | 6本/m2        |
|            | 図示 | マルバシャリンバイ        | 0.4      |       | 0.4  | 381本  | 4本/m2        |
|            | 図示 | トベラ              | 0.4      |       | 0.3  | 635本  | 6本/m2        |
|            | 図示 | ジンショウゲ           | 0.4      |       | 0.3  | 235本  | 6本/m2        |
|            | 図示 | アセビ              | 0.4      |       | 0.25 | 178本  | 8本/m2        |
|            | 図示 | カンツバキ            | 0.3      |       | 0.3  | 175本  | 6本/m2        |
|            | 図示 | クリシマツツジ          | 0.3      |       | 0.25 | 1024本 | 8本/m2        |
|            | 図示 | セイヨウイワナンテン       | 0.3      |       | 0.2  | 577本  | 12本/m2 レインボウ |
| 地被類 (全て常緑) | 図示 | アベリア エドワードゴーチヤ   | 0.2      | 12.0p |      | 769鉢  | 25鉢/m2       |
|            | 図示 | ヤブラン             |          | 10.5p | 3芽立  | 820鉢  | 36鉢/m2       |
|            | 図示 | イワダレソウ (クラピア S1) |          | 9.0p  |      | 6923鉢 | 6鉢/m2        |

※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                   |      |     |
|------|-----------------------------------|------|-----|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |     |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                        |      |     |
| 図面名  | 植栽計画平面図                           |      |     |
| 縮尺   | S=1: 500 (A1)<br>S=1:1000 (A3)    | 図面番号 | C-2 |
| 事務所名 | 津市 建設部                            |      |     |

# 雨水排水施設計画平面図

S=1/ 500 (A1)  
S=1/1000 (A3)

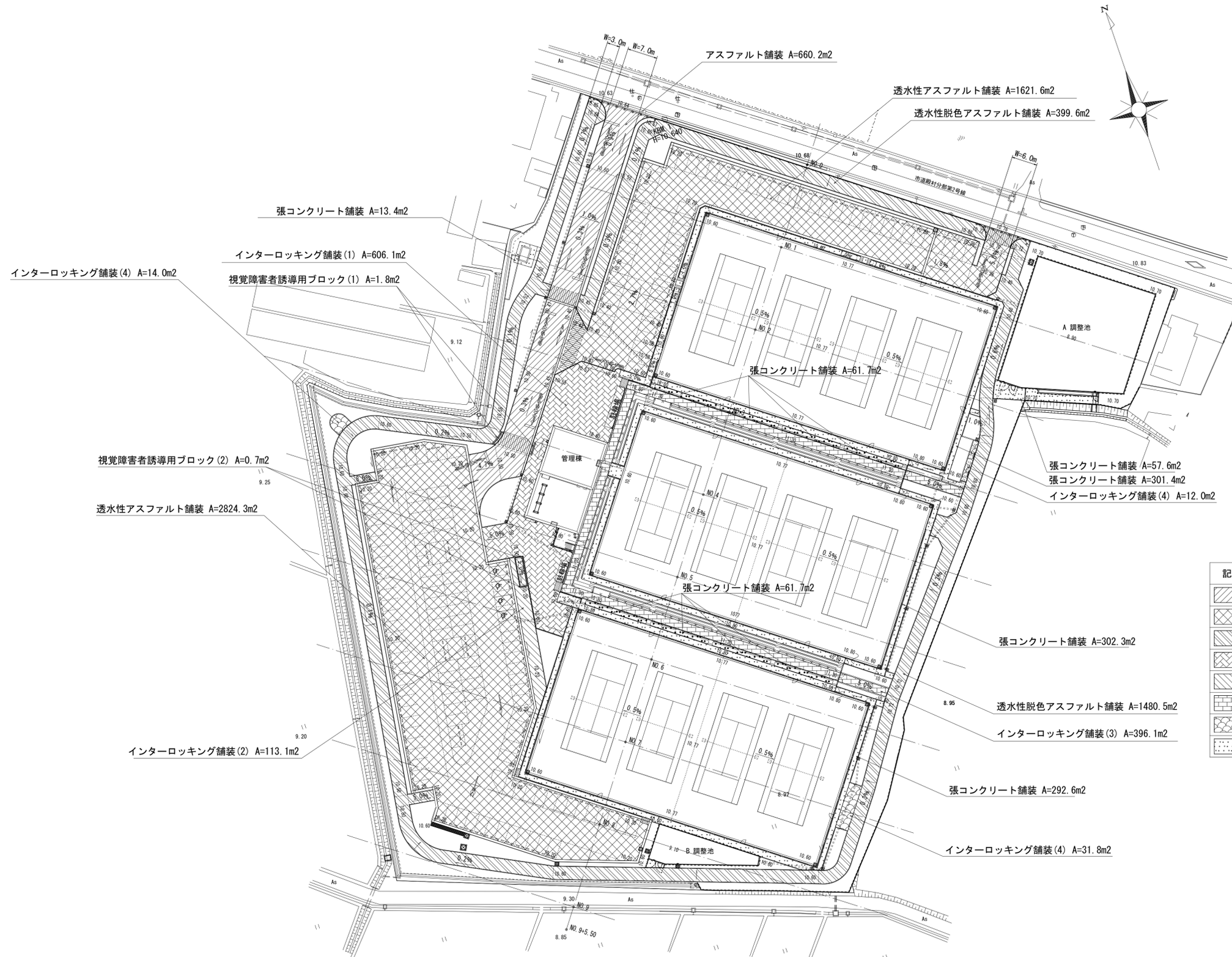


※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                      |      |     |
|------|--------------------------------------|------|-----|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |     |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |      |     |
| 図面名  | 雨水排水施設計画平面図                          |      |     |
| 縮尺   | S=1: 500 (A1)<br>S=1:1000 (A3)       | 図面番号 | C-3 |
| 事務所名 | 津市 建設部                               |      |     |

# 舗装計画平面図

S=1/ 500 (A1)  
S=1/1000 (A3)



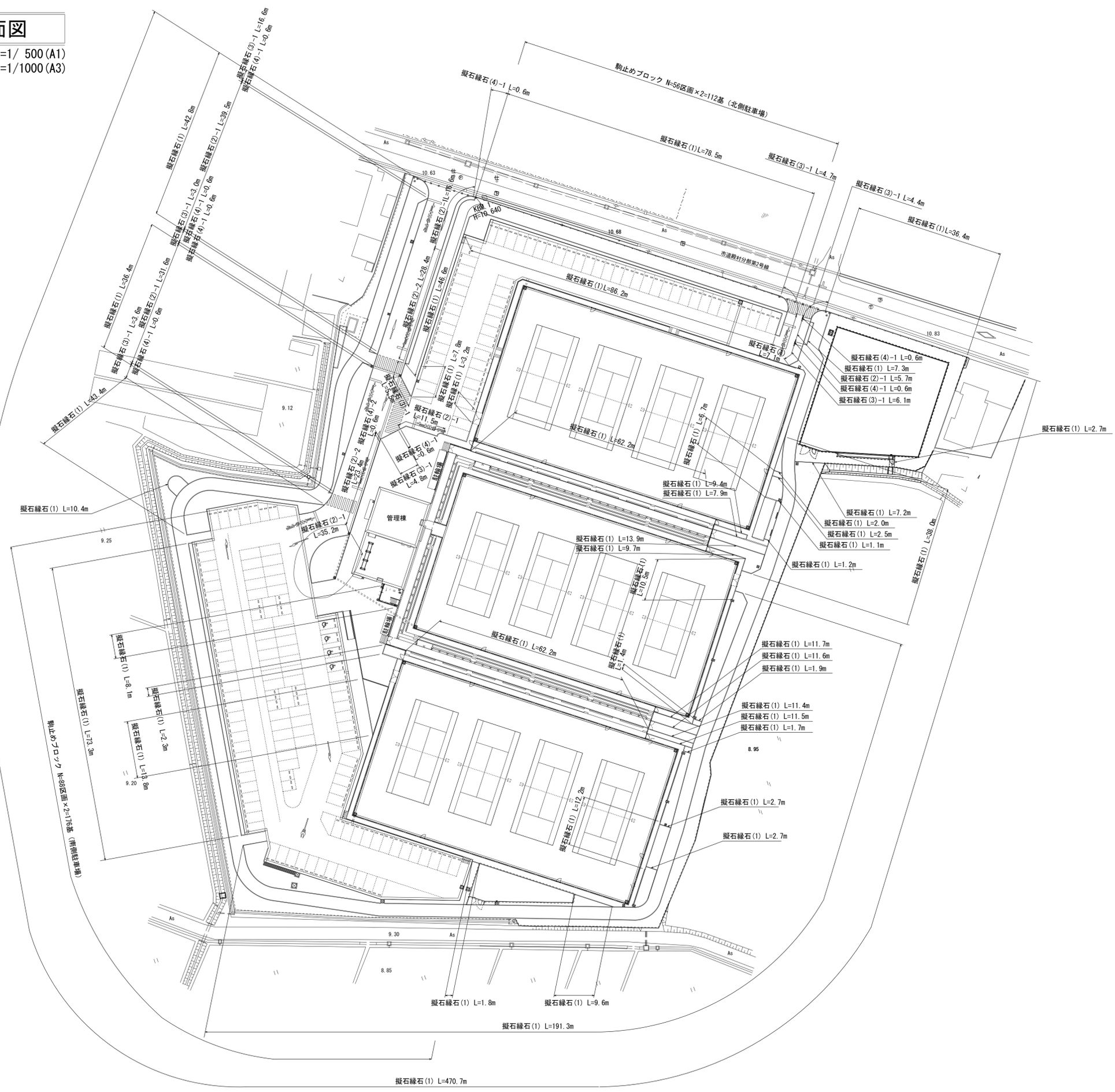
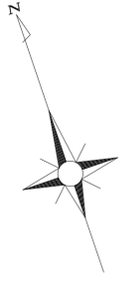
| 記号 | 名称             | 数量        | 備考              |
|----|----------------|-----------|-----------------|
|    | アスファルト舗装       | 660.2 m2  | 再生密粒 50-150     |
|    | 透水性アスファルト舗装    | 4445.9 m2 | 透水性 50-150      |
|    | 透水性脱色アスファルト舗装  | 1880.1 m2 | 透水性 40-150      |
|    | インターロッキング舗装(1) | 606.1 m2  | 遮熱透水性 80-20-150 |
|    | インターロッキング舗装(2) | 113.1 m2  | 遮熱透水性 60-30-100 |
|    | インターロッキング舗装(3) | 396.1 m2  | 保水性 60-30-100   |
|    | インターロッキング舗装(4) | 57.8 m2   | 透水性 60-30-100   |
|    | 張コンクリート舗装      | 1090.7 m2 | 100-100         |

※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                  |      |     |
|------|----------------------------------|------|-----|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振継第2号旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |     |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                       |      |     |
| 図面名  | 舗装計画平面図                          |      |     |
| 縮尺   | S=1: 500 (A1)<br>S=1:1000 (A3)   | 図面番号 | C-4 |
| 事務所名 | 津市 建設部                           |      |     |

# 縁石計画平面図

S=1/ 500 (A1)  
S=1/1000 (A3)

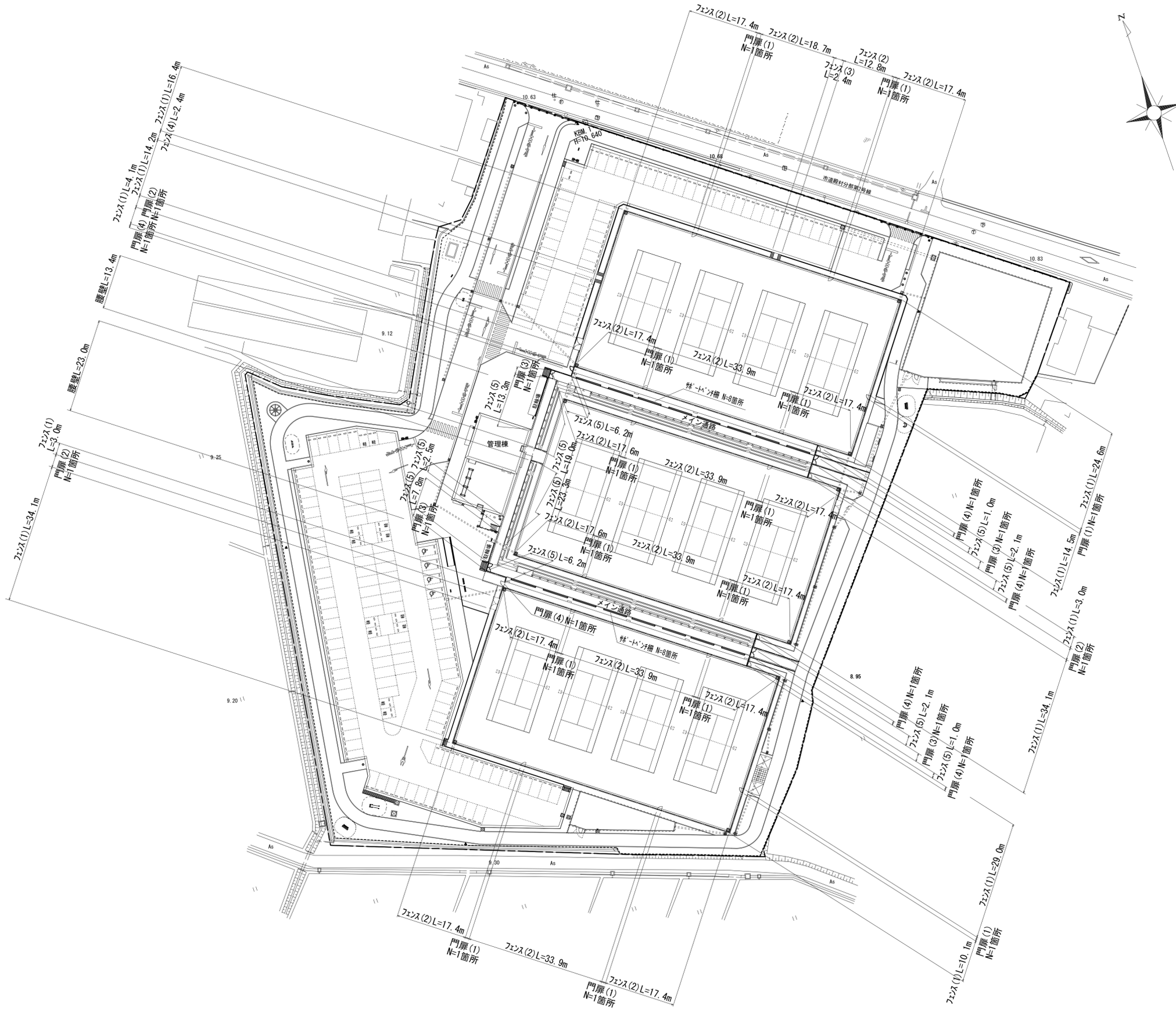


※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                      |      |     |
|------|--------------------------------------|------|-----|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |     |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |      |     |
| 図面名  | 縁石計画平面図                              |      |     |
| 縮尺   | S=1: 500 (A1)<br>S=1:1000 (A3)       | 図面番号 | C-5 |
| 事務所名 | 津市 建設部                               |      |     |

# 管理施設等計画平面図(1)

S=1/ 500 (A1)  
S=1/1000 (A3)

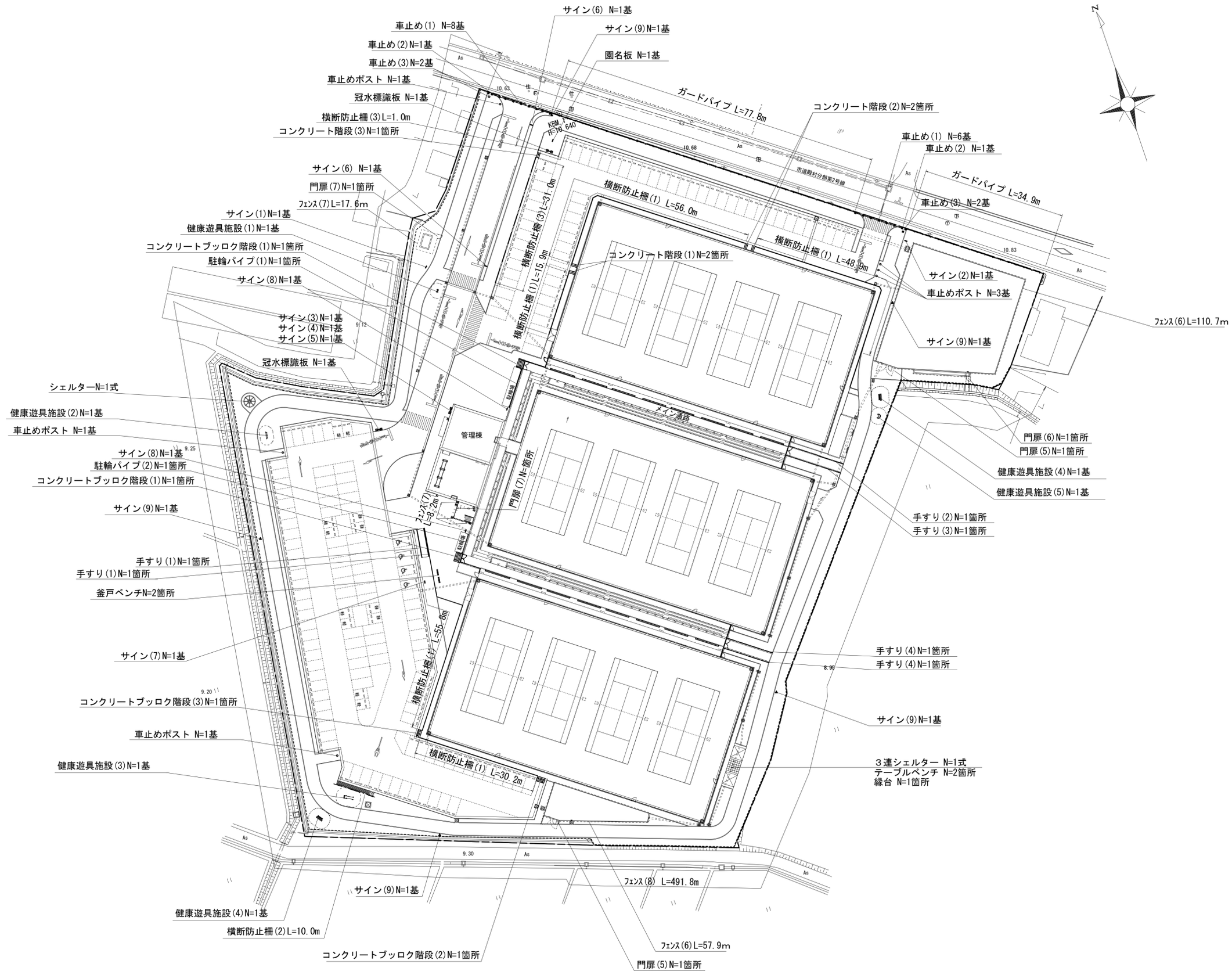


※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                      |      |     |
|------|--------------------------------------|------|-----|
| 工事名  | 令和元年度河川ス操縦第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |     |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |      |     |
| 図面名  | 管理施設等計画平面図(1)                        |      |     |
| 縮尺   | S=1: 500 (A1)<br>S=1:1000 (A3)       | 図面番号 | C-6 |
| 事務所名 | 津市 建設部                               |      |     |

# 管理施設等計画平面図(2)

S=1/ 500 (A1)  
S=1/1000 (A3)

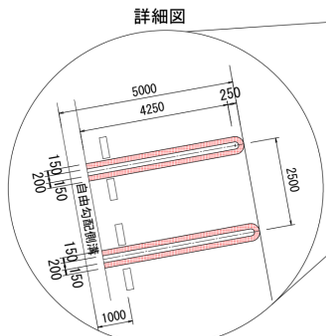
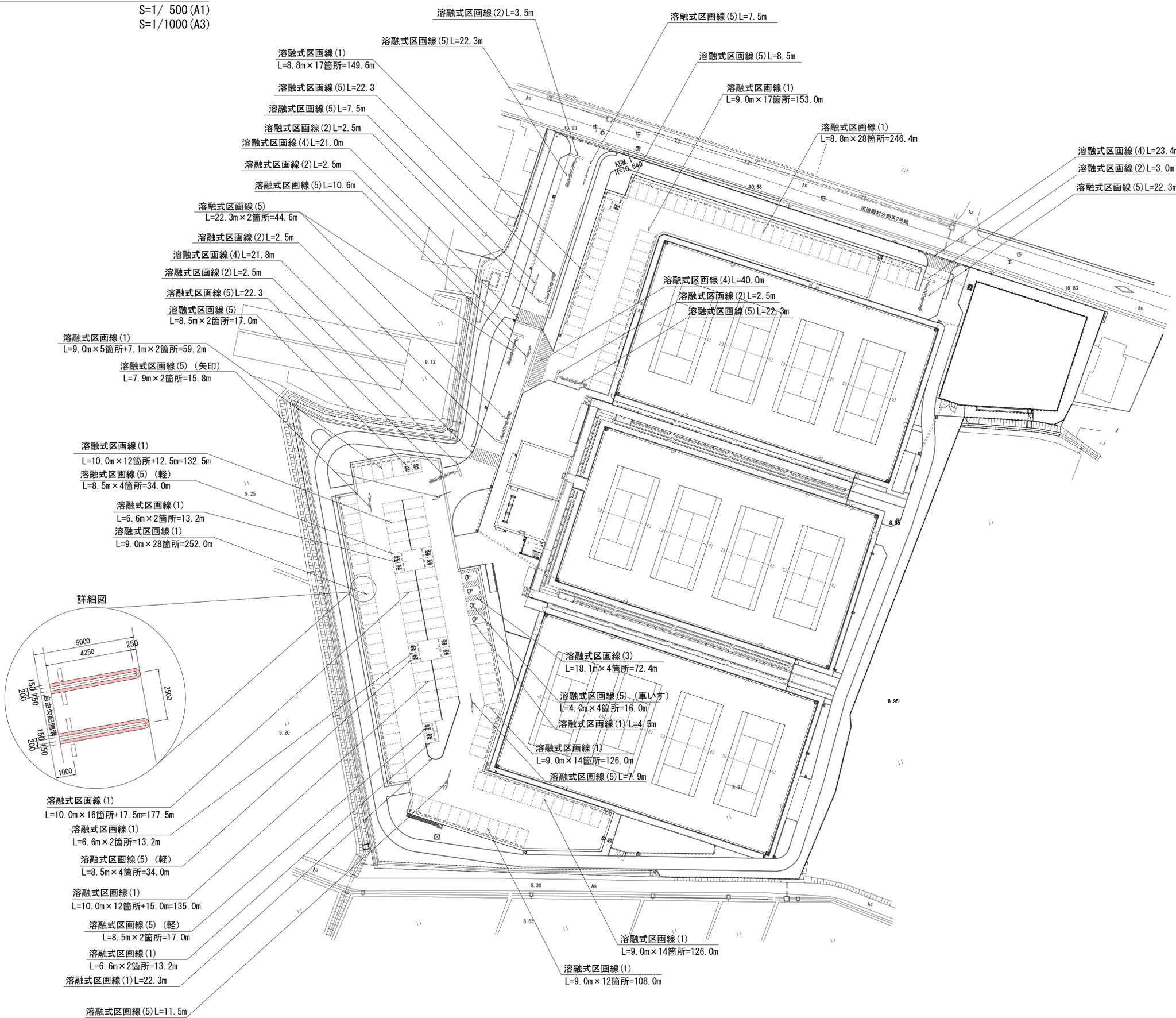
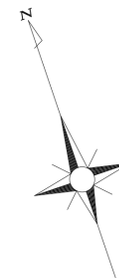


※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                      |      |     |
|------|--------------------------------------|------|-----|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |     |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |      |     |
| 図面名  | 管理施設等計画平面図(2)                        |      |     |
| 縮尺   | S=1: 500 (A1)<br>S=1:1000 (A3)       | 図面番号 | C-7 |
| 事務所名 | 津市 建設部                               |      |     |

# 区画線計画平面図

S=1/ 500 (A1)  
S=1/1000 (A3)

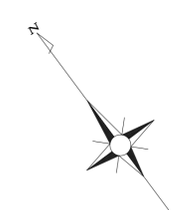
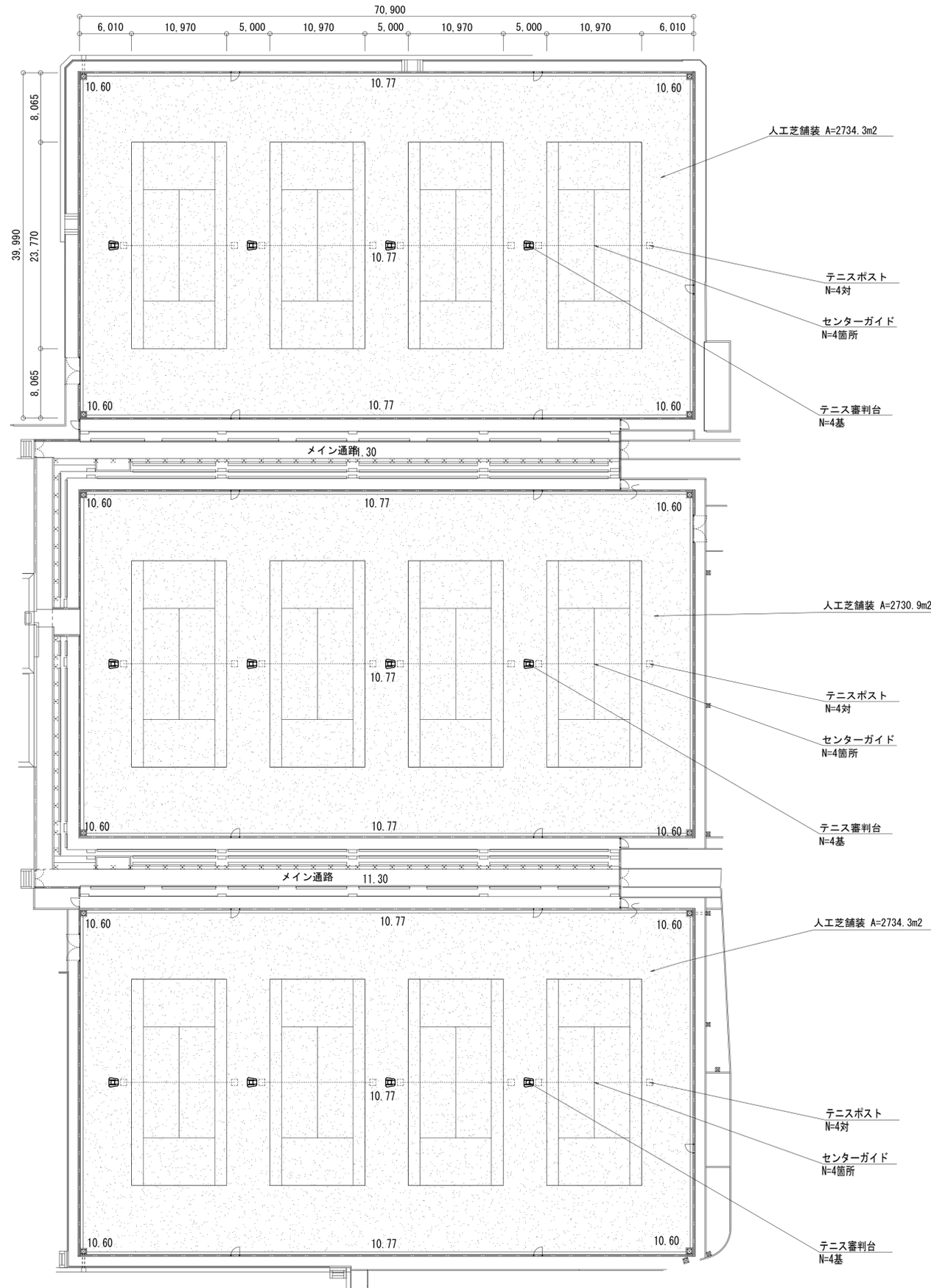


※この図面はA1サイズを原寸とする。

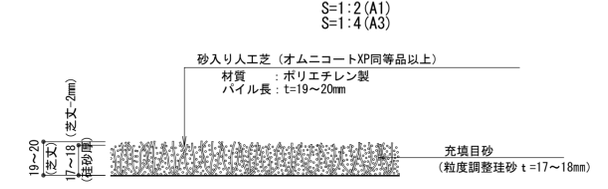
|      |                                      |      |     |
|------|--------------------------------------|------|-----|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振継第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |     |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |      |     |
| 図面名  | 区画線計画平面図                             |      |     |
| 縮尺   | S=1: 500 (A1)<br>S=1:1000 (A3)       | 図面番号 | C-8 |
| 事務所名 | 津市 建設部                               |      |     |

# テニスコート計画平面図

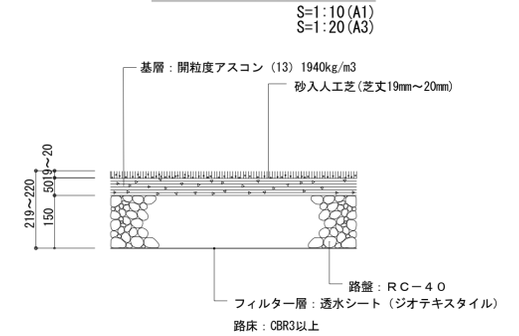
S=1/300 (A1)  
S=1/600 (A3)



## 砂入人工芝断面図



## 人工芝舗装



|      |  |
|------|--|
| 人工芝  | 材質: ポリエチレン製<br>芝丈: 19~20mm             |
| 基布   | 材質: ポリプロピレン製、透水構造<br>裏面加工: 耐水性SBRラテックス |
| 充填目砂 | 粒度調整珪砂                                 |

その他特記事項  
 ・公益財団法人日本テニス協会及び公益財団法人日本ソフトテニス連盟が推薦・公認するメーカーの製品であること。  
 ・平成21年度以降に国民体育大会または全国高等学校総合体育大会のテニス競技会場として使用実績があるメーカーの製品であること。

## コート施設数量表

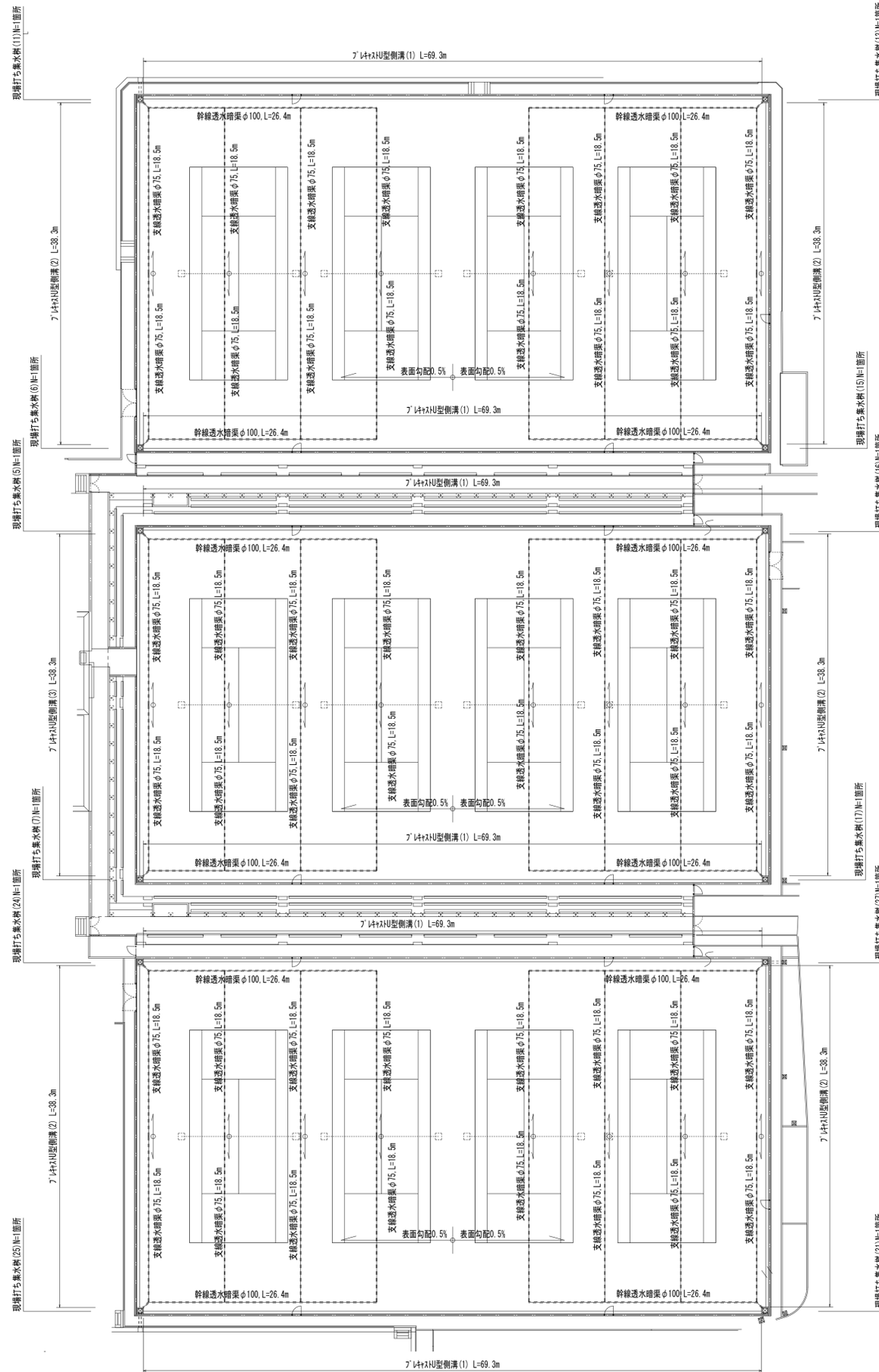
| 符号      | 名称               | 単位             | 数量     |
|---------|------------------|----------------|--------|
| 人工芝舗装   | 人工芝舗装            | m <sup>2</sup> | 8199.5 |
| テニスポスト  | テニスポスト (ステンレス製)  | 対              | 12.0   |
| センターガイド | センターガイド (ステンレス製) | 箇所             | 12.0   |
| テニス審判台  | テニス審判台 (ステンレス製)  | 基              | 12.0   |

※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                   |      |     |
|------|-----------------------------------|------|-----|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |     |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                        |      |     |
| 図面名  | テニスコート計画平面図                       |      |     |
| 縮尺   | 図示                                | 図面番号 | C-9 |
| 事務所名 | 津市 建設部                            |      |     |

# コート内排水計画平面図

S=1/300 (A1)  
S=1/600 (A3)



暗渠排水管 (1) : 幹線透水管 φ100  
暗渠排水管 (2) : 支線透水管 φ75

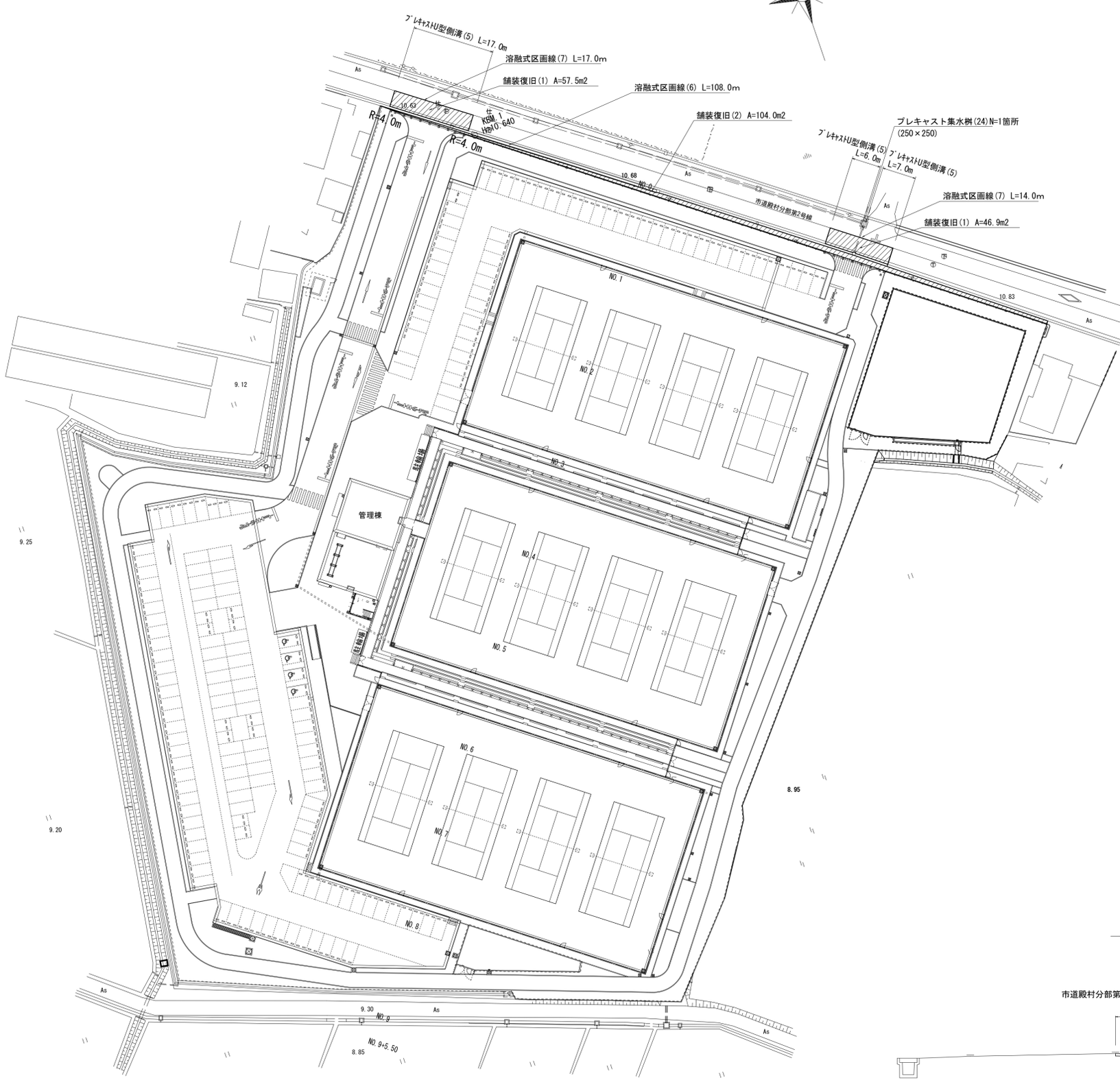
※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                      |      |      |
|------|--------------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |      |      |
| 図面名  | コート内排水計画平面図                          |      |      |
| 縮尺   | S=1:300 (A1)<br>S=1:600 (A3)         | 図面番号 | C-10 |
| 事務所名 | 津市 建設部                               |      |      |



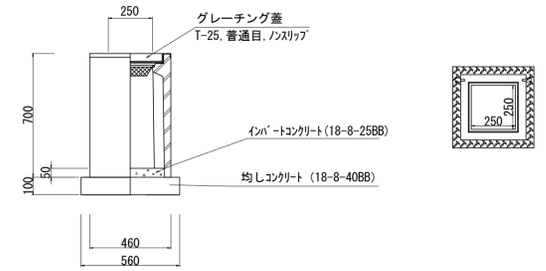
# 区域外工事計画平面図

S=1/ 500 (A1)  
S=1/1000 (A3)



## プレキャスト集水樹 (24)

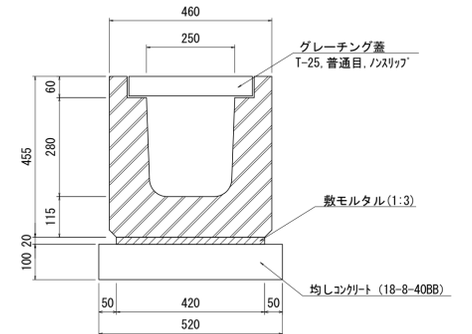
S=1:20 (A1)  
S=1:40 (A3)



| 名称          | 規格        | 単位             | 数量   | 摘要         |
|-------------|-----------|----------------|------|------------|
| 集水樹         | 250×250   | 基              | 10.0 | 参考重量：161kg |
| インポートコンクリート | 18-8-25BB | m <sup>3</sup> | 0.03 |            |
| 均しコンクリート    | 18-8-40BB | m <sup>3</sup> | 0.31 |            |
| 同上型枠        |           | m <sup>2</sup> | 2.24 |            |
| 基面整正        |           | m <sup>2</sup> | 3.14 |            |

## プレキャストU型側溝 (5)

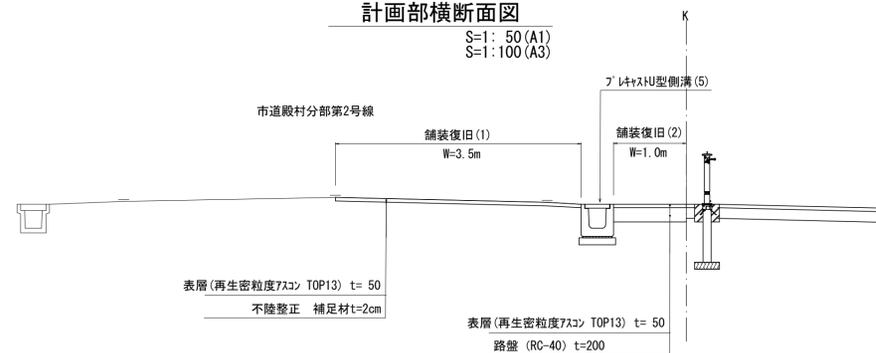
S=1:10 (A1)  
S=1:20 (A3)



| 名称       | 規格        | 単位             | 数量   | 摘要 |
|----------|-----------|----------------|------|----|
| 横断用U型側溝  | 250       | m              | 10.0 |    |
| 敷モルタル    | 1:3       | m <sup>3</sup> | 0.08 |    |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m <sup>3</sup> | 0.52 |    |
| 同上型枠     |           | m <sup>2</sup> | 2.00 |    |
| 基面整正     |           | m <sup>2</sup> | 5.20 |    |

## 計画部横断面図

S=1: 50 (A1)  
S=1: 100 (A3)

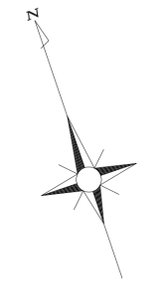
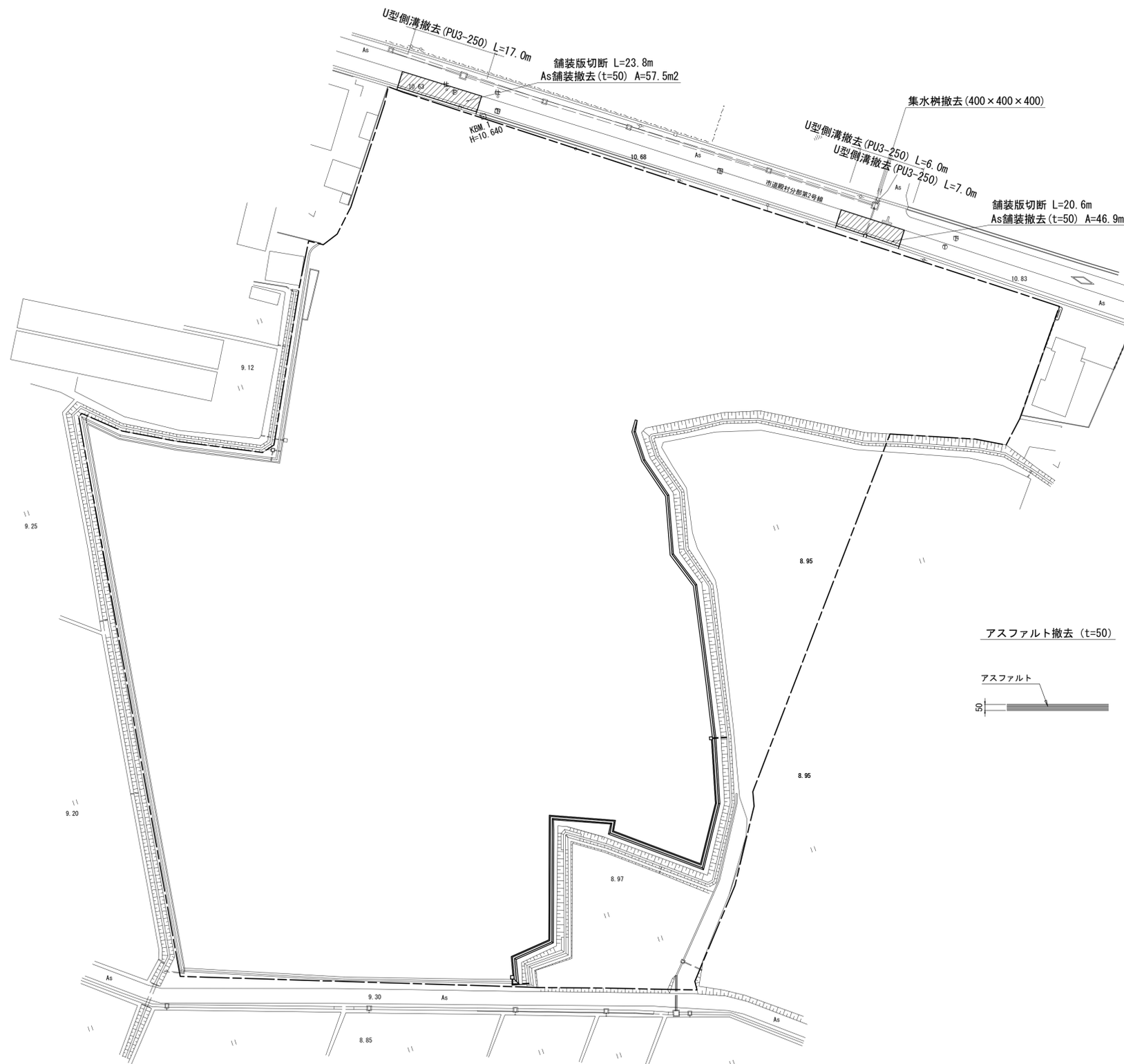


※この図面はA1サイズを原寸とする。

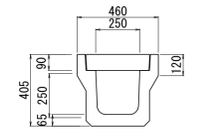
|      |                                  |      |      |
|------|----------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川振興第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                       |      |      |
| 図面名  | 区域外工事計画平面図                       |      |      |
| 縮尺   | 図示                               | 図面番号 | C-12 |
| 事務所名 | 津市 建設部                           |      |      |

# 区域外撤去平面図

S=1/ 500 (A1)  
S=1/1000 (A3)

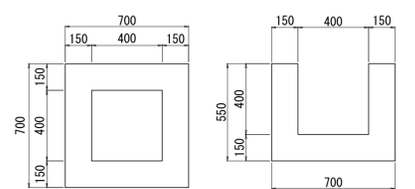


U型側溝撤去 (PU3-250)



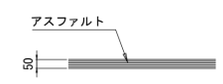
| 名称        | 規格 | 単位 | 数量   | 摘要 |
|-----------|----|----|------|----|
| コンクリート積設物 | 有筋 | m3 | 1.01 |    |

集水樹撤去



| 名称        | 規格 | 単位 | 数量   | 摘要 |
|-----------|----|----|------|----|
| コンクリート積設物 | 無筋 | m3 | 0.21 |    |

アスファルト撤去 (t=50)



※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                      |      |      |
|------|--------------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |      |      |
| 図面名  | 区域外撤去平面図                             |      |      |
| 縮尺   | S=1: 500 (A1)<br>S=1:1000 (A3)       | 図面番号 | C-13 |
| 事務所名 | 津市 建設部                               |      |      |

# 造成計画断面図(1)

S=1/200 (A1)  
S=1/400 (A3)

NO. 0  
GH=10.68

|    |                     |
|----|---------------------|
| 掘削 | 18.0 m <sup>2</sup> |
| 盛土 | - m <sup>2</sup>    |

R1=50.00  
TH=10.636

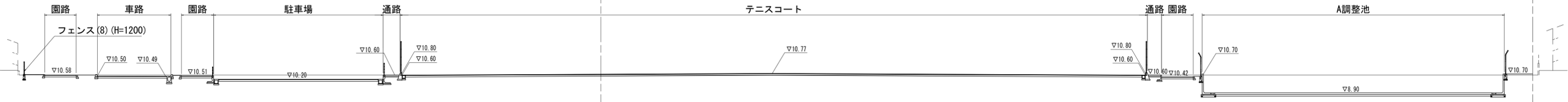
L1=80.00  
TH=10.832

DL=0.00

DL=0.00

NO. 1  
GH=10.48  
FH=10.69

|    |                      |
|----|----------------------|
| 掘削 | 20.56 m <sup>2</sup> |
| 盛土 | 0.33 m <sup>2</sup>  |



DL=0.00

DL=0.00

※この図面はA1サイズを原寸とする。

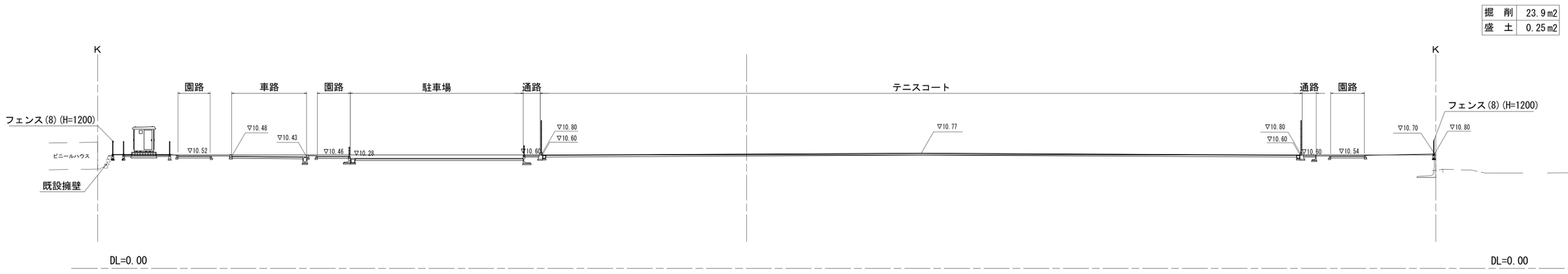
|      |                                      |      |      |
|------|--------------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |      |      |
| 図面名  | 造成計画断面図(1)                           |      |      |
| 縮尺   | S=1:200 (A1)<br>S=1:400 (A3)         | 図面番号 | C-14 |
| 事務所名 | 津市 建設部                               |      |      |

# 造成計画断面図(2)

S=1/200 (A1)  
S=1/400 (A3)

## NO. 2

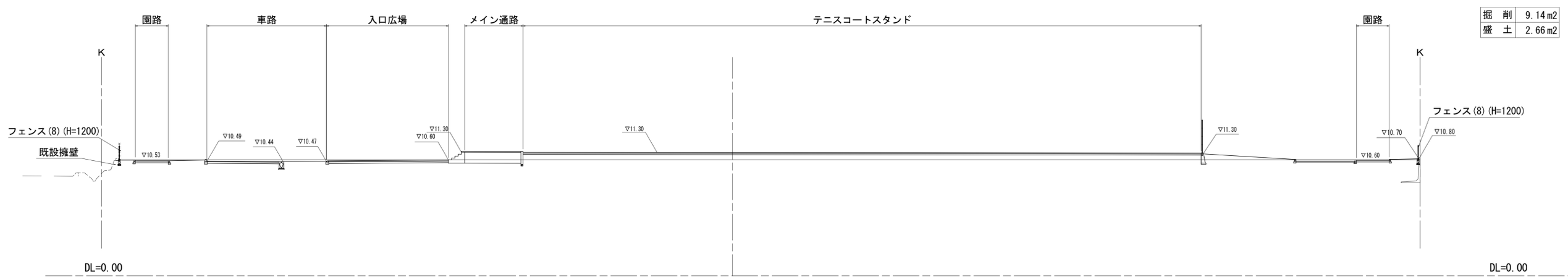
GH=10.32  
FH=10.69



|    |                     |
|----|---------------------|
| 掘削 | 23.9 m <sup>2</sup> |
| 盛土 | 0.25 m <sup>2</sup> |

## NO. 3

GH=10.71  
FH=11.28



|    |                     |
|----|---------------------|
| 掘削 | 9.14 m <sup>2</sup> |
| 盛土 | 2.66 m <sup>2</sup> |

※この図面はA1サイズを原寸とする。

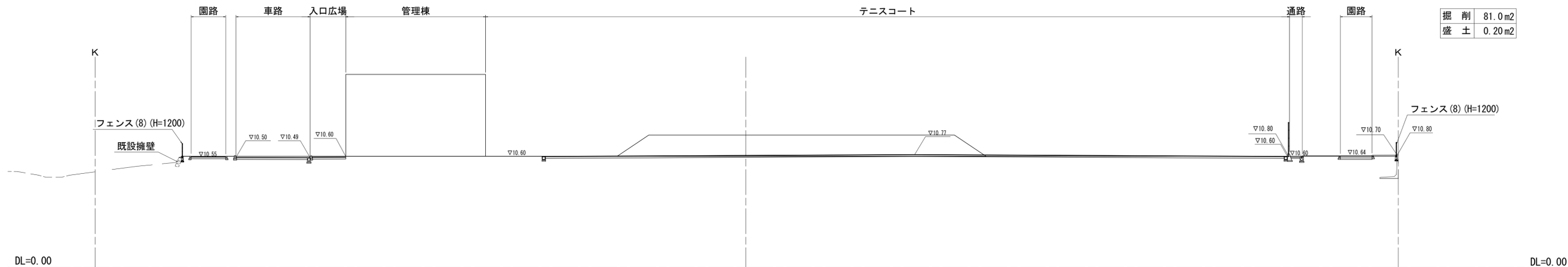
|      |                                      |      |      |
|------|--------------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |      |      |
| 図面名  | 造成計画断面図(2)                           |      |      |
| 縮尺   | S=1:200 (A1)<br>S=1:400 (A3)         | 図面番号 | C-15 |
| 事務所名 | 津市 建設部                               |      |      |

# 造成計画断面図(3)

S=1/200 (A1)  
S=1/400 (A3)

NO. 4

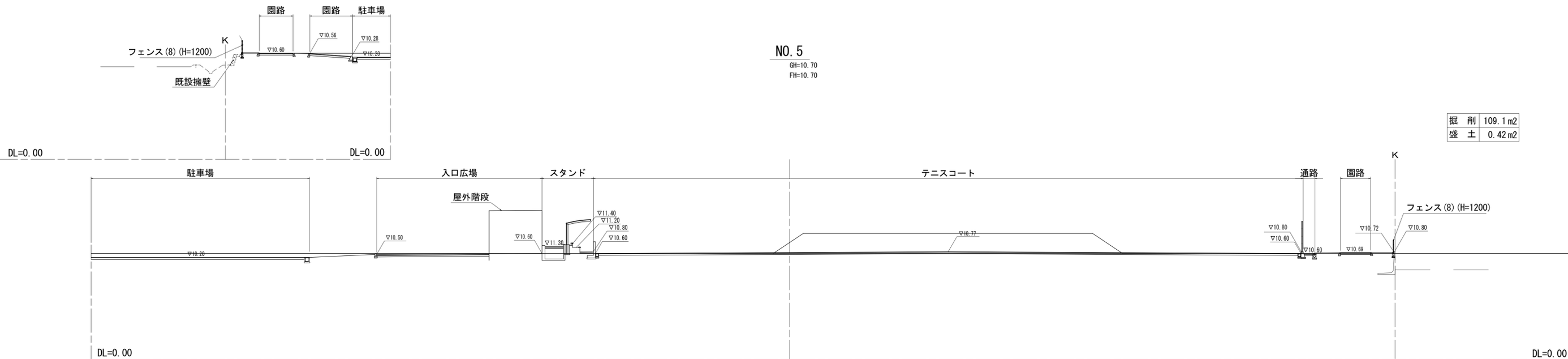
GH=10.69  
FH=10.70



|    |                     |
|----|---------------------|
| 掘削 | 81.0 m <sup>2</sup> |
| 盛土 | 0.20 m <sup>2</sup> |

NO. 5

GH=10.70  
FH=10.70



|    |                      |
|----|----------------------|
| 掘削 | 109.1 m <sup>2</sup> |
| 盛土 | 0.42 m <sup>2</sup>  |

※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                      |      |      |
|------|--------------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |      |      |
| 図面名  | 造成計画断面図(3)                           |      |      |
| 縮尺   | S=1:200 (A1)<br>S=1:400 (A3)         | 図面番号 | C-16 |
| 事務所名 | 津市 建設部                               |      |      |

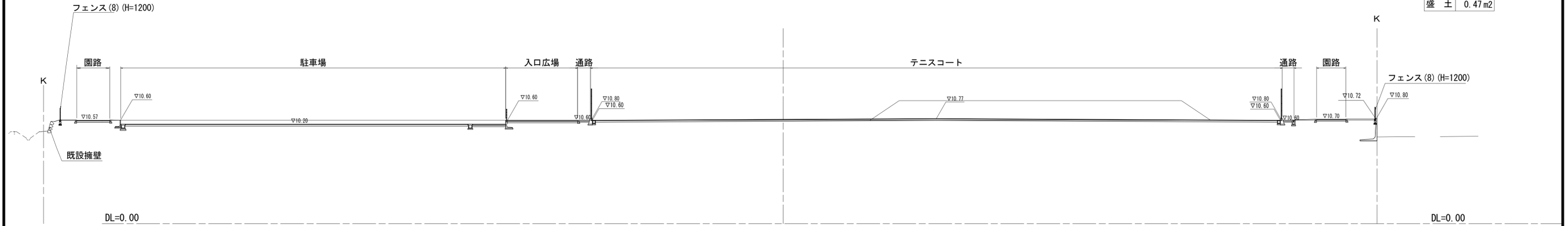
# 造成計画断面図(4)

S=1/200 (A1)  
S=1/400 (A3)

NO. 6

GH=11.26  
FH=10.70

|    |                      |
|----|----------------------|
| 掘削 | 102.5 m <sup>2</sup> |
| 盛土 | 0.47 m <sup>2</sup>  |



NO. 7

GH=11.36  
FH=10.70

|    |                     |
|----|---------------------|
| 掘削 | 32.7 m <sup>2</sup> |
| 盛土 | 0.28 m <sup>2</sup> |



※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                      |      |      |
|------|--------------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |      |      |
| 図面名  | 造成計画断面図(4)                           |      |      |
| 縮尺   | S=1:200 (A1)<br>S=1:400 (A3)         | 図面番号 | C-17 |
| 事務所名 | 津市 建設部                               |      |      |

# 造成計画断面図(5)

S=1/200 (A1)  
S=1/400 (A3)

## NO. 8

GH=10.73  
FH=10.20

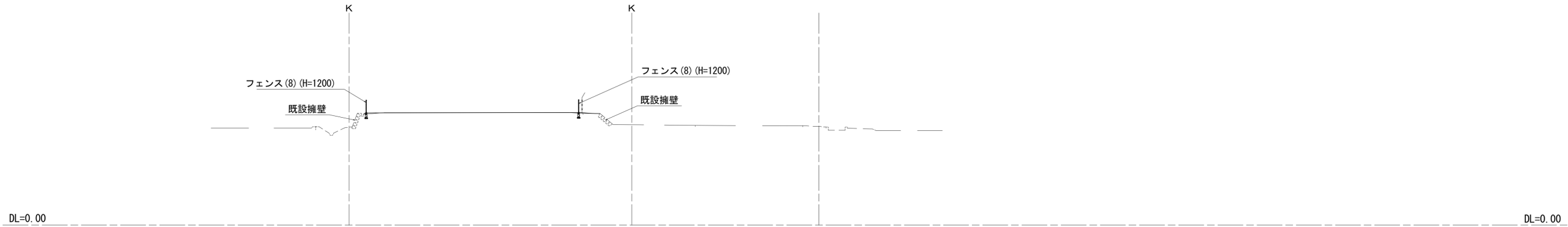
|    |                     |
|----|---------------------|
| 掘削 | 38.5 m <sup>2</sup> |
| 盛土 | 0.52 m <sup>2</sup> |



## NO. 9

GH=9.30  
FH=

|    |                  |
|----|------------------|
| 掘削 | - m <sup>2</sup> |
| 盛土 | - m <sup>2</sup> |



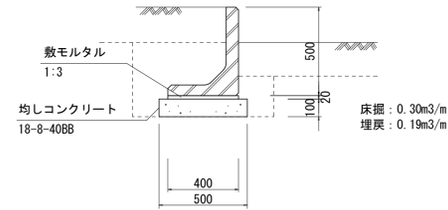
※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                      |      |      |
|------|--------------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |      |      |
| 図面名  | 造成計画断面図(5)                           |      |      |
| 縮尺   | S=1:200 (A1)<br>S=1:400 (A3)         | 図面番号 | C-18 |
| 事務所名 | 津市 建設部                               |      |      |

# 擁壁構造図(1)

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

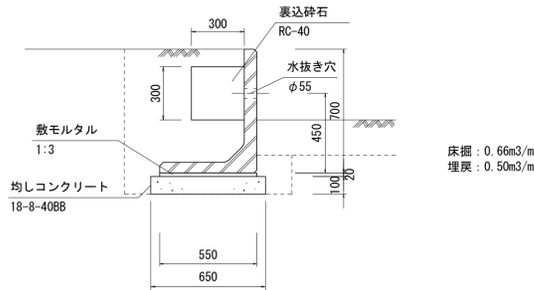
## フレキャスト擁壁(1)



数量表 10m当り

| 名称       | 規格        | 単位             | 数量   | 摘要  |
|----------|-----------|----------------|------|-----|
| L型擁壁     | H500      | m              | 10.0 | 歩道用 |
| 敷モルタル    | 1:3       | m <sup>3</sup> | 0.08 |     |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m <sup>3</sup> | 0.50 |     |
| 同上型枠     |           | m <sup>2</sup> | 2.00 |     |
| 基面整正     |           | m <sup>2</sup> | 6.00 |     |

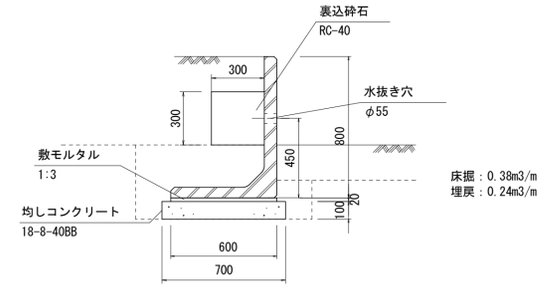
## フレキャスト擁壁(3)



数量表 10m当り

| 名称       | 規格        | 単位             | 数量   | 摘要  |
|----------|-----------|----------------|------|-----|
| L型擁壁     | H700      | m              | 10.0 | 歩道用 |
| 敷モルタル    | 1:3       | m <sup>3</sup> | 0.11 |     |
| 裏込砕石     | RC-40     | m <sup>3</sup> | 0.90 |     |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m <sup>3</sup> | 0.65 |     |
| 同上型枠     |           | m <sup>2</sup> | 2.00 |     |
| 基面整正     |           | m <sup>2</sup> | 6.50 |     |

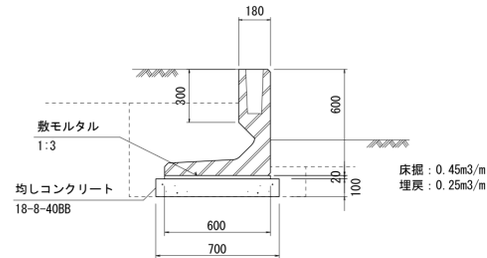
## フレキャスト擁壁(4)



数量表 10m当り

| 名称       | 規格        | 単位             | 数量   | 摘要  |
|----------|-----------|----------------|------|-----|
| L型擁壁     | H800      | m              | 10.0 | 歩道用 |
| 敷モルタル    | 1:3       | m <sup>3</sup> | 0.12 |     |
| 裏込砕石     | RC-40     | m <sup>3</sup> | 0.90 |     |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m <sup>3</sup> | 0.70 |     |
| 同上型枠     |           | m <sup>2</sup> | 2.00 |     |
| 基面整正     |           | m <sup>2</sup> | 7.00 |     |

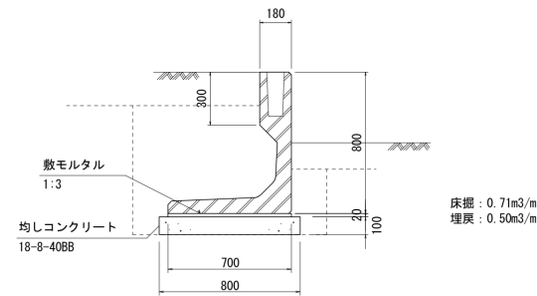
## フレキャスト擁壁(5)



数量表 10m当り

| 名称       | 規格               | 単位             | 数量   | 摘要  |
|----------|------------------|----------------|------|-----|
| L型擁壁     | H600<br>転落防止柵設置用 | m              | 10.0 | 歩道用 |
| 敷モルタル    | 1:3              | m <sup>3</sup> | 0.14 |     |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB        | m <sup>3</sup> | 0.70 |     |
| 同上型枠     |                  | m <sup>2</sup> | 2.00 |     |
| 基面整正     |                  | m <sup>2</sup> | 7.00 |     |

## フレキャスト擁壁(6)



数量表 10m当り

| 名称       | 規格               | 単位             | 数量   | 摘要  |
|----------|------------------|----------------|------|-----|
| L型擁壁     | H800<br>転落防止柵設置用 | m              | 10.0 | 歩道用 |
| 敷モルタル    | 1:3              | m <sup>3</sup> | 0.14 |     |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB        | m <sup>3</sup> | 0.80 |     |
| 同上型枠     |                  | m <sup>2</sup> | 2.00 |     |
| 基面整正     |                  | m <sup>2</sup> | 8.00 |     |

※この図面はA1サイズを原寸とする。

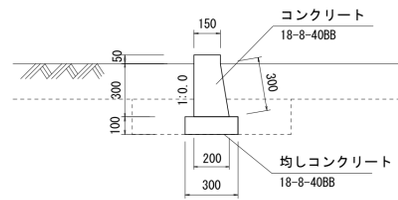
|      |                                      |      |      |
|------|--------------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |      |      |
| 図面名  | 擁壁構造図(1)                             |      |      |
| 縮尺   | S=1:20 (A1)<br>S=1:40 (A3)           | 図面番号 | C-19 |
| 事業者名 | 津市 建設部                               |      |      |

# 擁壁構造図(2)

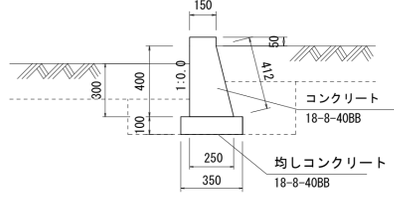
S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

## 小型擁壁(1)

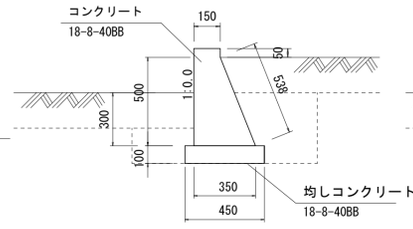
(H=300 1:0.0)



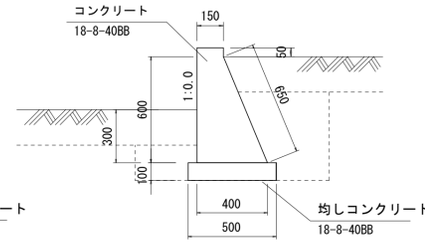
(H=400 1:0.0)



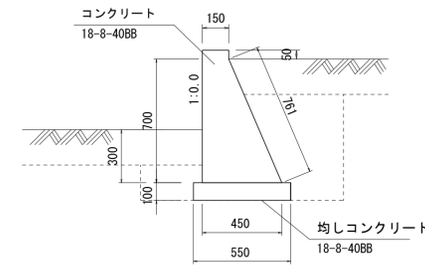
(H=500 1:0.0)



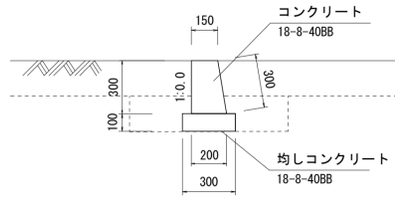
(H=600 1:0.0)



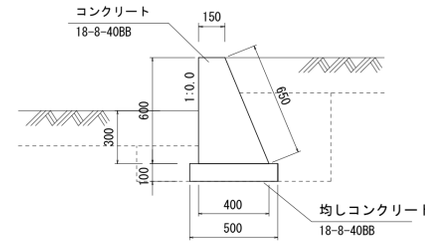
(H=700 1:0.0)



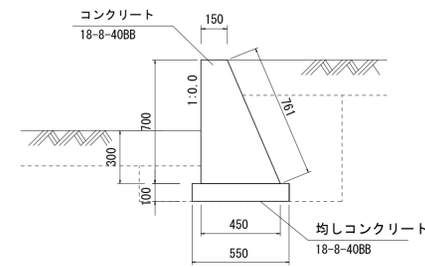
(H=300' 1:0.0)



(H=600' 1:0.0)



(H=700' 1:0.0)



数量表

| 擁壁高さ   | 1m当り                      |        |                             |          |          |        |        |
|--------|---------------------------|--------|-----------------------------|----------|----------|--------|--------|
|        | コンクリート(m3)<br>(18-8-40BB) | 型枠(m2) | 均しコンクリート(m3)<br>(18-8-40BB) | 均し型枠(m2) | 基面整正(m2) | 床掘(m3) | 埋戻(m3) |
| H=300  | 0.06                      | 0.70   | 0.03                        | 0.20     | 0.30     | 0.18   | 0.13   |
| H=300' | 0.05                      | 0.60   | 0.03                        | 0.20     | 0.30     | 0.18   | 0.13   |
| H=400  | 0.09                      | 0.91   | 0.04                        | 0.20     | 0.35     | 0.25   | 0.17   |
| H=500  | 0.13                      | 1.14   | 0.05                        | 0.20     | 0.45     | 0.35   | 0.22   |
| H=600  | 0.17                      | 1.35   | 0.05                        | 0.20     | 0.50     | 0.45   | 0.27   |
| H=600' | 0.17                      | 1.25   | 0.05                        | 0.20     | 0.50     | 0.45   | 0.27   |
| H=700  | 0.22                      | 1.56   | 0.06                        | 0.20     | 0.55     | 0.55   | 0.32   |
| H=700' | 0.21                      | 1.46   | 0.06                        | 0.20     | 0.55     | 0.55   | 0.32   |

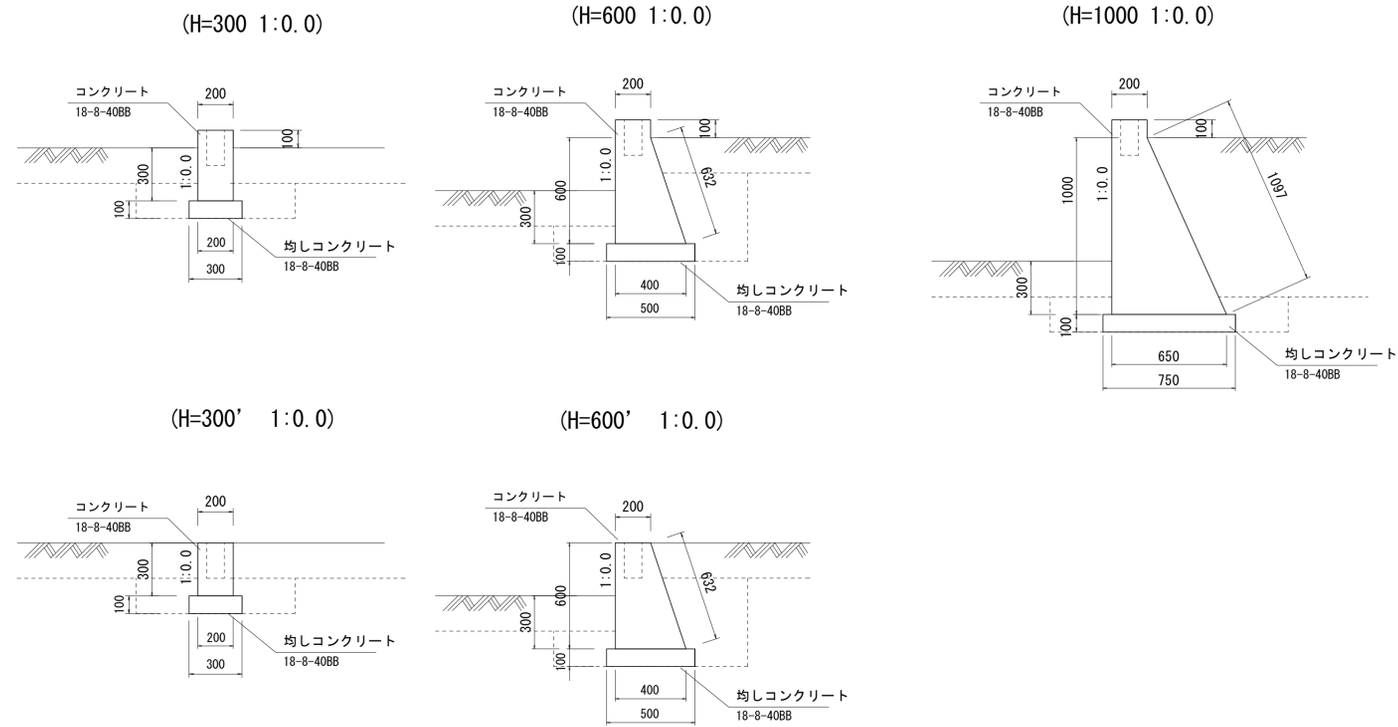
※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                      |      |      |
|------|--------------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |      |      |
| 図面名  | 擁壁構造図(2)                             |      |      |
| 縮尺   | S=1:20 (A1)<br>S=1:40 (A3)           | 図面番号 | C-20 |
| 事業者名 | 津市 建設部                               |      |      |

# 擁壁構造図(3)

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

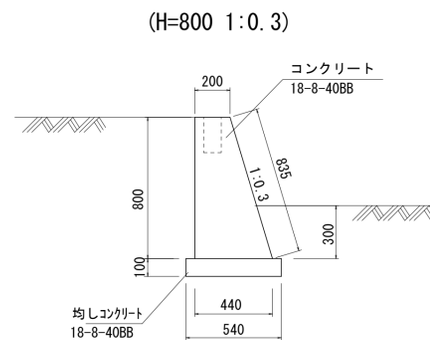
## 小型擁壁(2)



数量表

| 擁壁高さ   | 1m当り                      |        |                             |          |          |        |        |
|--------|---------------------------|--------|-----------------------------|----------|----------|--------|--------|
|        | コンクリート(m3)<br>(18-8-40BB) | 型枠(m2) | 均しコンクリート(m3)<br>(18-8-40BB) | 均し型枠(m2) | 基面整正(m2) | 床掘(m3) | 埋戻(m3) |
| H=300  | 0.08                      | 0.80   | 0.03                        | 0.20     | 0.30     | 0.18   | 0.13   |
| H=300' | 0.06                      | 0.60   | 0.03                        | 0.20     | 0.30     | 0.18   | 0.13   |
| H=600  | 0.20                      | 1.43   | 0.05                        | 0.20     | 0.50     | 0.45   | 0.27   |
| H=600' | 0.13                      | 1.23   | 0.05                        | 0.20     | 0.50     | 0.45   | 0.27   |
| H=1000 | 0.45                      | 2.30   | 0.08                        | 0.20     | 0.75     | 0.27   | 0.13   |

## 小型擁壁(3)



数量表

| 擁壁高さ  | 1m当り                      |        |                             |          |          |        |        |
|-------|---------------------------|--------|-----------------------------|----------|----------|--------|--------|
|       | コンクリート(m3)<br>(18-8-40BB) | 型枠(m2) | 均しコンクリート(m3)<br>(18-8-40BB) | 均し型枠(m2) | 基面整正(m2) | 床掘(m3) | 埋戻(m3) |
| H=800 | 0.26                      | 1.64   | 0.05                        | 0.20     | 0.54     | 0.22   | 0.13   |

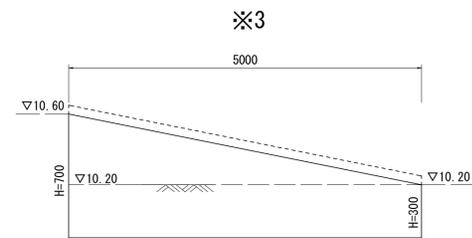
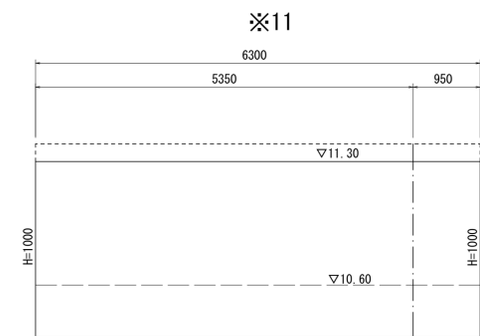
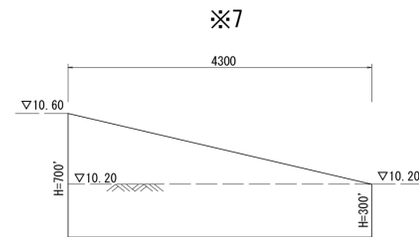
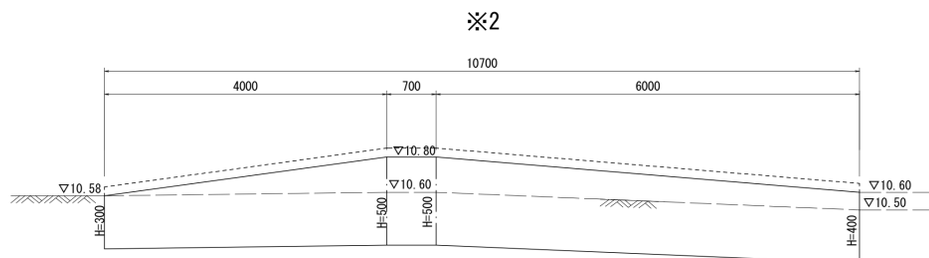
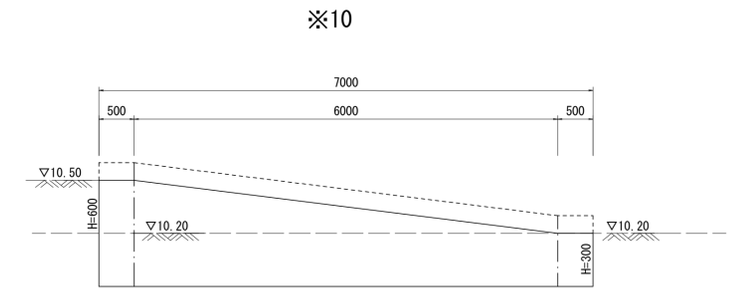
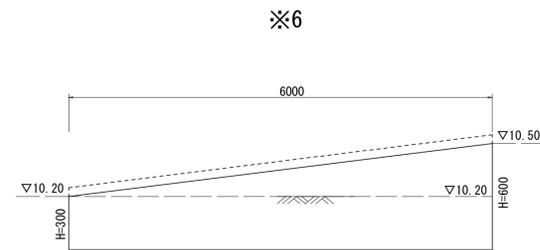
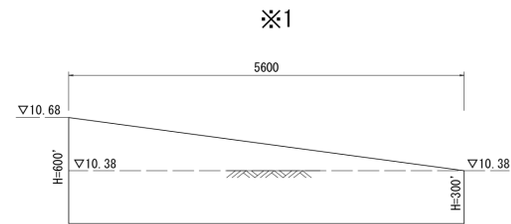
※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                      |      |      |
|------|--------------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |      |      |
| 図面名  | 擁壁構造図(3)                             |      |      |
| 縮尺   | S=1:20 (A1)<br>S=1:40 (A3)           | 図面番号 | C-21 |
| 事業者名 | 津市 建設部                               |      |      |

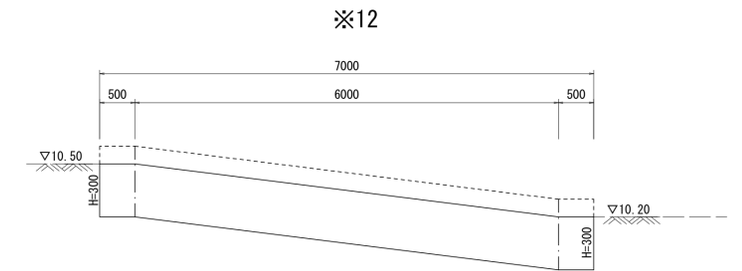
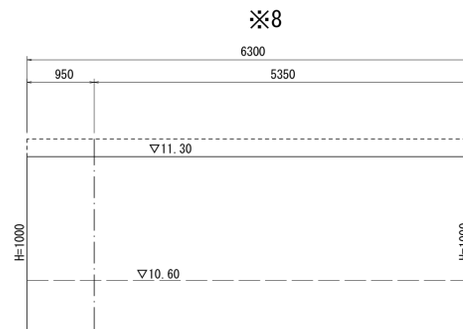
# 擁壁構造図(4)

縦S=1/20, 横S=1/50 (A1)  
縦S=1/40, 横S=1/100 (A3)

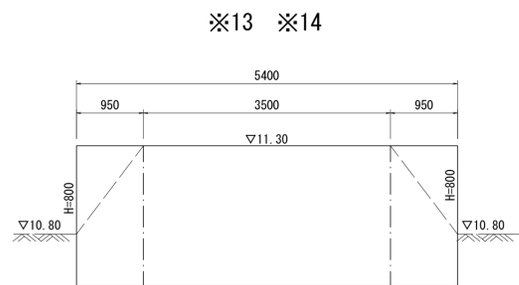
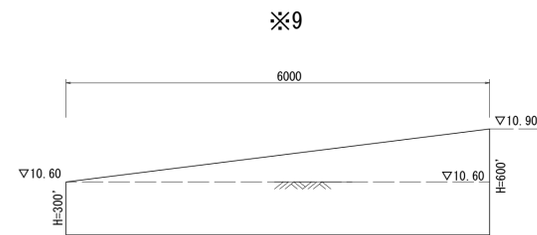
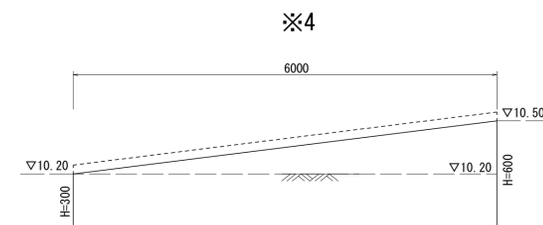
## 小型擁壁(1)展開図



## 小型擁壁(2)展開図



## 小型擁壁(3)展開図



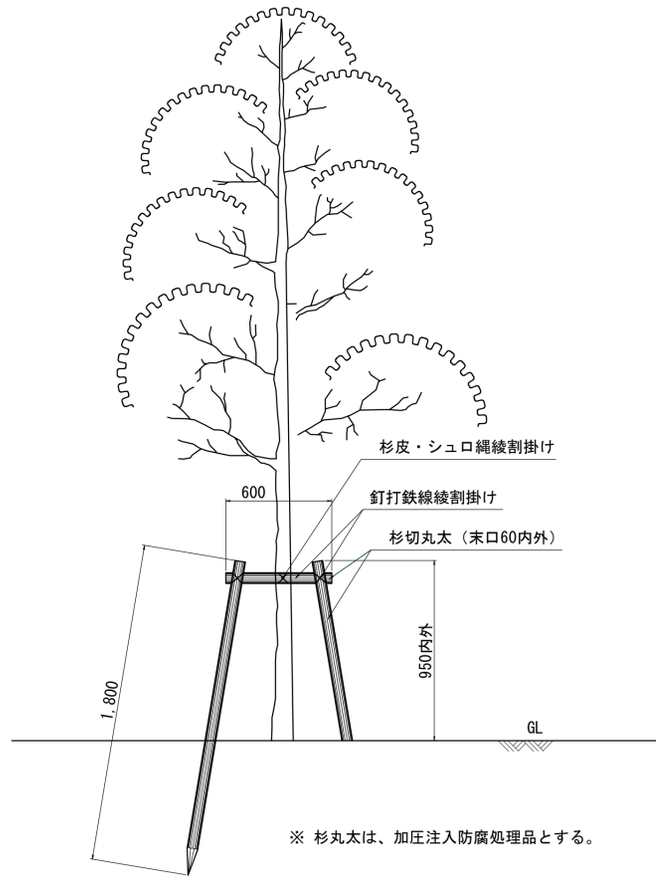
※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |   |      |      |
|------|---|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事            |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                                      |      |      |
| 図面名  | 擁壁構造図(4)  |      |      |
| 縮尺   | 縦S=1/20, 横S=1/50 (A1)<br>縦S=1/40, 横S=1/100 (A3) | 図面番号 | C-22 |
| 事業者名 | 津市 建設部  |      |      |

# 植栽施設詳細図(1)

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

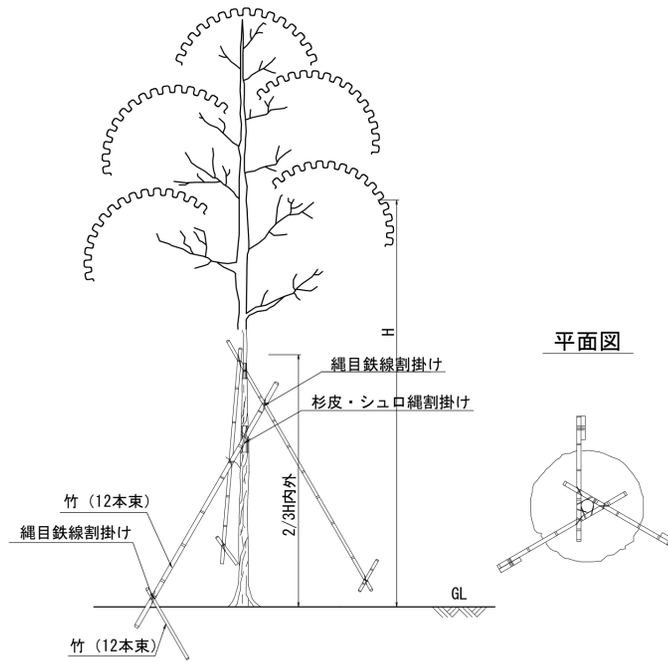
## 二脚鳥居支柱（添木なし）



二脚鳥居支柱（添木なし） 数量表 植栽100本当り

| 名称   | 規格          | 単位 | 数量  | 摘要 |
|------|-------------|----|-----|----|
| 杉切丸太 | 長0.6m×末口6cm | 本  | 100 |    |
| 杉切丸太 | 長1.8m×末口6cm | 本  | 200 |    |

## ハッ掛支柱（竹）

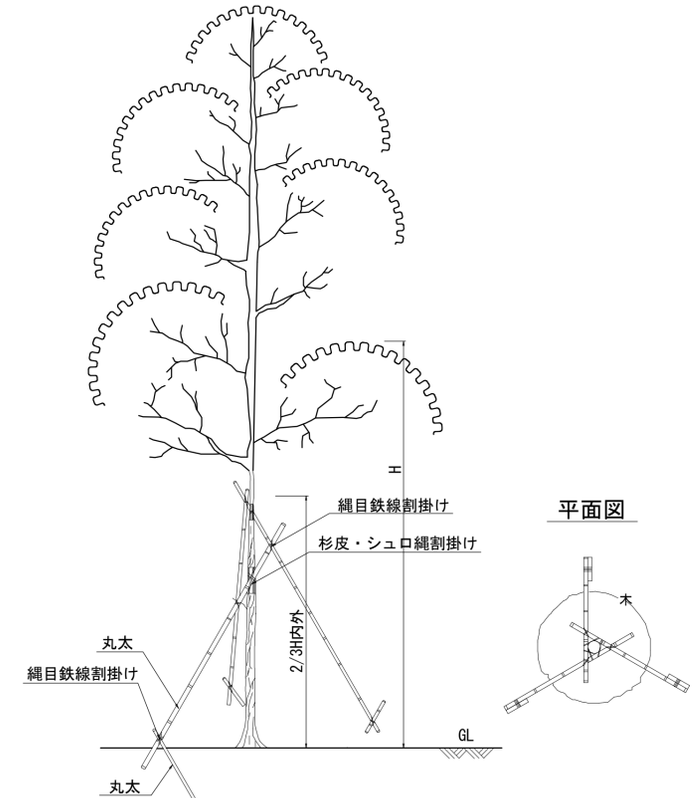


- ・唐竹相互の取り付けは、結束部分にのこぎり目を入れ、鉄線割掛とし、2本どり3巻以上とする。
- ・樹木と支柱の結束は、しゅろ縄で綾・割掛けとし、2本どり3回巻以上とする。

ハッ掛支柱（竹） 数量表 植栽100本当り

| 名称 | 規格       | 単位 | 数量  | 摘要   |
|----|----------|----|-----|------|
| 竹  | 末口径2.5cm | 本  | 300 | 留杭とも |

## ハッ掛支柱（丸太）

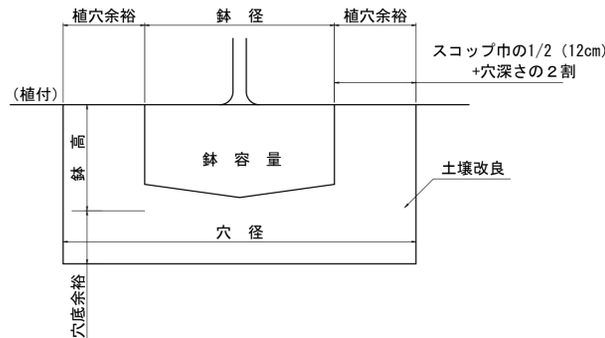


- ・幹周20cm以上～30cm未満の高木は、丸太L=4mを使用する。
- ・結束は、しゅろ縄で綾・割掛けとする。
- ・杉丸太は、加圧注入防腐処理品とする。

ハッ掛支柱（丸太）L=4m 数量表 植栽100本当り

| 名称   | 規格          | 単位 | 数量  | 摘要 |
|------|-------------|----|-----|----|
| 杉長丸太 | 長4.0m×末口6cm | 本  | 300 |    |
| 杉切丸太 | 長0.6m×末口6cm | 本  | 300 |    |

## 植栽植付標準図



※ 土壌改良に際しては、現地土壌を調査し、最適な土壌改良材の配合を検討し、施工を行うものとする。

## 土壌改良 材料表

1m3当り

| 名称      | 規格                       | 単位 | 数量    | 摘要 |
|---------|--------------------------|----|-------|----|
| 堀削土     |                          | m3 | 0.95  |    |
| 土壌改良剤   | 石灰系下水汚泥コンポスト<br>顆粒 3~6mm | kg | 50.0  |    |
| 土壌改良剤   | 黒曜石系パーライト<br>粒状 4~25mm   | L  | 100.0 |    |
| 緩効性化成肥料 | (大) N:P:K=23:2:0         | kg | 0.7   |    |
| 固形肥料    | (大) N:P:K=3:6:4          | kg | 0.7   |    |

## 鉢容量及び植穴容量

| 形状 | 幹周 (cm)   | 鉢径 (cm) | 鉢の深さ (cm) | 植穴径 (cm) | 植穴深さ (cm) | 鉢容量 (m3) | 鉢穴容量 (m3) | 土壌改良 (m3) |
|----|-----------|---------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 高木 | 10未満      | 33      | 25        | 69       | 37        | 0.017    | 0.09      | 0.073     |
|    | 10以上 15未満 | 38      | 28        | 75       | 40        | 0.028    | 0.14      | 0.112     |
|    | 15以上 20未満 | 47      | 33        | 87       | 46        | 0.061    | 0.27      | 0.209     |
|    | 20以上 25未満 | 57      | 39        | 99       | 53        | 0.11     | 0.44      | 0.330     |
|    | 25以上 30未満 | 66      | 45        | 111      | 59        | 0.17     | 0.65      | 0.480     |
| 木  | 30以上 35未満 | 71      | 48        | 117      | 62        | 0.21     | 0.76      | 0.550     |
|    | 35以上 45未満 | 90      | 59        | 141      | 75        | 0.4      | 1.34      | 0.940     |
|    | 45以上 60未満 | 113     | 74        | 171      | 90        | 0.74     | 2.28      | 1.540     |
|    | 60以上 75未満 | 141     | 91        | 207      | 109       | 1.32     | 3.7       | 2.380     |
|    | 75以上 90未満 | 170     | 108       | 243      | 128       | 2.08     | 5.45      | 3.370     |

## 鉢容量及び植穴容量

| 形状 | 樹高 (cm)     | 鉢径 (cm) | 鉢の深さ (cm) | 植穴径 (cm) | 植穴深さ (cm) | 鉢容量 (m3) | 鉢穴容量 (m3) | 土壌改良 (m3) |
|----|-------------|---------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 中木 | 30未満        | 15      | 8         | 29       | 23        | 0.001    | 0.015     | 0.014     |
|    | 30以上 50未満   | 17      | 10        | 33       | 26        | 0.002    | 0.022     | 0.020     |
|    | 50以上 80未満   | 20      | 12        | 37       | 28        | 0.004    | 0.030     | 0.026     |
|    | 80以上 100未満  | 22      | 13        | 41       | 31        | 0.005    | 0.040     | 0.035     |
|    | 100以上 150未満 | 26      | 16        | 46       | 35        | 0.008    | 0.057     | 0.049     |
| 低木 | 150以上 200未満 | 30      | 19        | 54       | 40        | 0.013    | 0.090     | 0.077     |
|    | 200以上 250未満 | 35      | 23        | 61       | 46        | 0.022    | 0.133     | 0.111     |
|    | 250以上 300未満 | 40      | 26        | 69       | 51        | 0.032    | 0.188     | 0.156     |

※この図面はA1サイズを原寸とする。

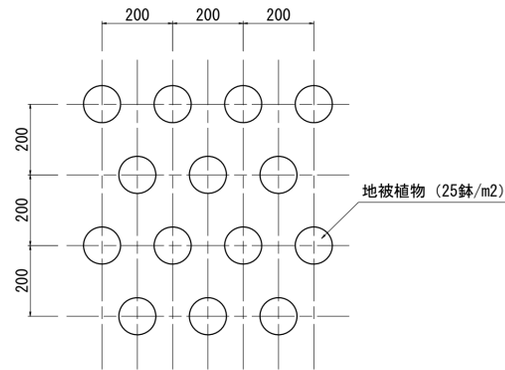
|      |                                      |      |      |
|------|--------------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |      |      |
| 図面名  | 植栽施設詳細図(1)                           |      |      |
| 縮尺   | S=1:20 (A1)<br>S=1:40 (A3)           | 図面番号 | C-23 |
| 事業者名 | 津市 建設部                               |      |      |

## 植栽施設詳細図(2)

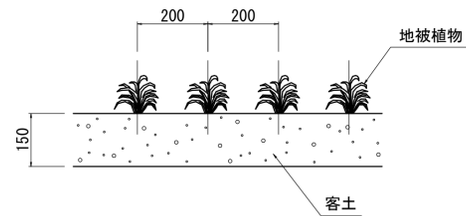
S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

地被植物植付標準図  
S=1:10

平面図



断面図



アベリヤエドワードゴーチャ 数量表 100鉢当り

| 名称            | 規格          | 単位 | 数量    | 摘要                 |
|---------------|-------------|----|-------|--------------------|
| アベリヤエドワードゴーチャ |             | 鉢  | 100   | 25鉢/m <sup>2</sup> |
| バーク堆肥         |             | kg | 60.00 |                    |
| 芝用化成肥料        | N:P:K=6:5:3 | kg | 0.40  |                    |
| 油粕            |             | kg | 0.40  |                    |

ヤブラン 数量表 100鉢当り

| 名称     | 規格          | 単位 | 数量    | 摘要                 |
|--------|-------------|----|-------|--------------------|
| ヤブラン   |             | 鉢  | 100   | 36鉢/m <sup>2</sup> |
| バーク堆肥  |             | kg | 41.66 |                    |
| 芝用化成肥料 | N:P:K=6:5:3 | kg | 0.28  |                    |
| 油粕     |             | kg | 0.28  |                    |

イワダレソウ 数量表 100鉢当り

| 名称     | 規格          | 単位 | 数量     | 摘要                |
|--------|-------------|----|--------|-------------------|
| イワダレソウ |             | 鉢  | 100    | 6鉢/m <sup>2</sup> |
| バーク堆肥  |             | kg | 250.00 |                   |
| 芝用化成肥料 | N:P:K=6:5:3 | kg | 1.67   |                   |
| 油粕     |             | kg | 1.67   |                   |

※100m<sup>2</sup>当り : バーク堆肥1500kg 芝用化成肥料10.0kg 油粕10.0kg

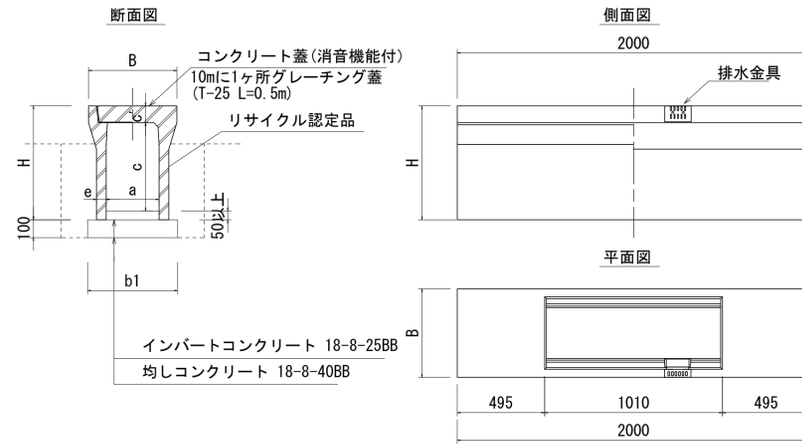
※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                      |      |      |
|------|--------------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |      |      |
| 図面名  | 植栽施設詳細図(2)                           |      |      |
| 縮尺   | S=1:20 (A1)<br>S=1:40 (A3)           | 図面番号 | C-24 |
| 事業者名 | 津市 建設部                               |      |      |

# 雨水排水設備構造図(1)

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

## 自由勾配側溝

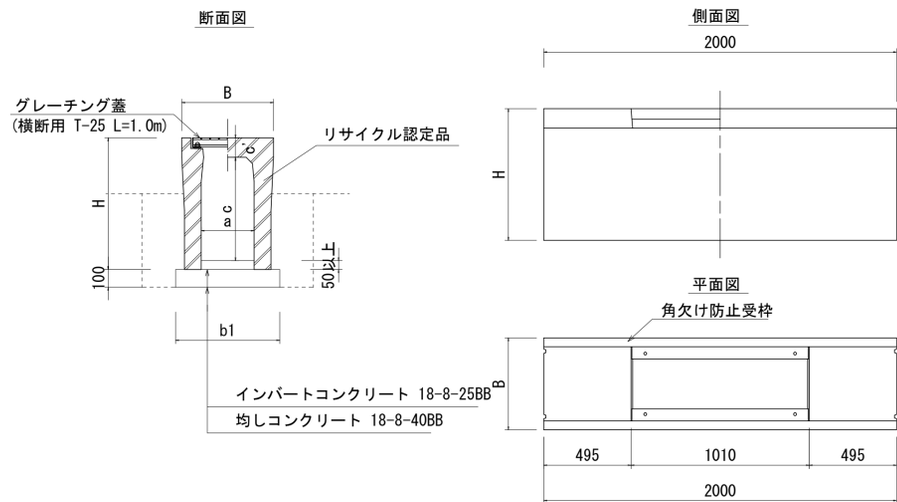


寸法表

| 呼び名<br>(巾×深) | 寸法 (mm) |      |     |     |     |     | 数量表        |   |                      |                        |  |                         |                              | 10m当り                 |                       |
|--------------|---------|------|-----|-----|-----|-----|------------|---|----------------------|------------------------|--|-------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|
|              | B       | H    | a   | c   | c'  | b1  | 自由勾配側溝 (m) | 均しコンクリート (m <sup>3</sup> )<br>(18-8-40BB) | 型枠 (m <sup>2</sup> ) | 基面整正 (m <sup>2</sup> ) | インパートコンクリート (m <sup>3</sup> )<br>(18-8-25BB) | コンクリート蓋 (枚)<br>(L=0.5m) | グレーチング蓋 (枚)<br>(T-25 L=0.5m) | 床掘り (m <sup>3</sup> ) | 埋戻し (m <sup>3</sup> ) |
| 300×400      | 500     | 545  | 300 | 400 | 95  | 510 | 10.0       | 0.51                                      | 2.00                 | 6.10                   | 0.30   | 9.00                    | 1.00                         | 4.6                   | 1.3                   |
| 300×500      |         | 645  |     | 500 |     |     | 10.0       | 0.51                                      | 2.00                 | 6.10                   | 0.29   | 9.00                    | 1.00                         | 5.4                   | 1.6                   |
| 300×600      |         | 745  |     | 600 |     |     | 10.0       | 0.53                                      | 2.00                 | 6.30                   | 0.30   | 9.00                    | 1.00                         | 6.4                   | 1.9                   |
| 300×700      |         | 845  |     | 700 |     |     | 10.0       | 0.53                                      | 2.00                 | 6.30                   | 0.33   | 9.00                    | 1.00                         | 7.2                   | 2.2                   |
| 300×800      | 610     | 945  | 400 | 800 | 110 | 550 | 10.0       | 0.55                                      | 2.00                 | 6.50                   | 0.30   | 9.00                    | 1.00                         | 8.3                   | 2.5                   |
| 400×600      |         | 760  |     | 600 |     |     | 10.0       | 0.62                                      | 2.00                 | 7.20                   | 0.42   | 9.00                    | 1.00                         | 7.3                   | 2.0                   |
| 400×700      |         | 860  |     | 700 |     |     | 10.0       | 0.64                                      | 2.00                 | 7.40                   | 0.36   | 9.00                    | 1.00                         | 8.4                   | 2.3                   |
| 400×800      |         | 960  |     | 800 |     |     | 10.0       | 0.64                                      | 2.00                 | 7.40                   | 0.42   | 9.00                    | 1.00                         | 9.4                   | 2.6                   |
| 400×900      |         | 1060 |     | 900 |     | 660 | 10.0       | 0.66                                      | 2.00                 | 7.60                   | 0.50   | 9.00                    | 1.00                         | 10.5                  | 2.9                   |

1. 活荷重は、一般車両のT-25とし道路と平行に載荷する

## 横断用自由勾配側溝

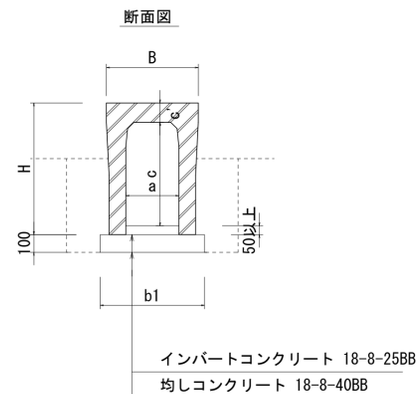


寸法表

| 呼び名<br>(巾×深) | 寸法 (mm) |     |     |     |     |     | 数量表           |   |                      |                        |  |                              |                       | 10m当り                 |     |
|--------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|---------------|---|----------------------|------------------------|--|------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----|
|              | B       | H   | a   | c   | c'  | b1  | 横断用自由勾配側溝 (m) | 均しコンクリート (m <sup>3</sup> )<br>(18-8-40BB) | 型枠 (m <sup>2</sup> ) | 基面整正 (m <sup>2</sup> ) | インパートコンクリート (m <sup>3</sup> )<br>(18-8-25BB) | グレーチング蓋 (枚)<br>(T-25 L=1.0m) | 床掘り (m <sup>3</sup> ) | 埋戻し (m <sup>3</sup> ) |     |
| 250×300      | 440     | 445 | 250 | 285 | 110 | 540 | 10.0          | 0.54                                      | 2.00                 | 6.40                   | 0.13   | 5.00                         |                       |                       |     |
| 250×500      |         | 645 |     | 485 |     |     | 10.0          | 0.54                                      | 2.00                 | 6.40                   | 0.13   | 5.00                         |                       |                       |     |
| 250×600      |         | 745 |     | 585 |     |     | 10.0          | 0.54                                      | 2.00                 | 6.40                   | 0.25   | 5.00                         |                       |                       |     |
| 300×400      | 520     | 545 | 300 | 385 | 110 | 560 | 10.0          | 0.56                                      | 2.00                 | 6.60                   | 0.24   | 5.00                         | 4.6                   | 1.3                   |     |
| 300×500      |         | 645 |     | 485 |     |     | 10.0          | 0.56                                      | 2.00                 | 6.60                   | 0.38   | 5.00                         | 5.8                   | 1.6                   |     |
| 300×600      |         | 745 |     | 585 |     |     | 10.0          | 0.59                                      | 2.00                 | 6.90                   | 0.30   | 5.00                         | 6.9                   | 1.9                   |     |
| 400×700      |         | 860 |     | 685 |     |     | 125           | 700                                       | 10.0                 | 0.70                   | 2.00   | 8.00                         | 0.50                  | 5.00                  | 9.0 |

1. 活荷重は、一般車両のT-25とし道路を横断する形で載荷する

## 自由勾配側溝横断暗渠



寸法表

| 呼び名<br>(巾×深) | 寸法 (mm) |     |     |     |     |     | 数量表           |   |                      |                        |  |                       |                       | 10m当り |  |
|--------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|---------------|---|----------------------|------------------------|--|-----------------------|-----------------------|-------|--|
|              | B       | H   | a   | c   | c'  | b1  | 横断用自由勾配側溝 (m) | 均しコンクリート (m <sup>3</sup> )<br>(18-8-40BB) | 型枠 (m <sup>2</sup> ) | 基面整正 (m <sup>2</sup> ) | インパートコンクリート (m <sup>3</sup> )<br>(18-8-25BB) | 床掘り (m <sup>3</sup> ) | 埋戻し (m <sup>3</sup> ) |       |  |
| 300×700      | 520     | 845 | 300 | 685 | 110 | 590 | 10.0          | 0.59                                      | 2.00                 | 6.90                   | 0.30   | 7.8                   | 2.2                   |       |  |
| 300×800      |         | 945 |     | 785 |     |     | 10.0          | 0.59                                      | 2.00                 | 6.90                   | 0.30   | 8.7                   | 2.5                   |       |  |
| 400×600      | 630     | 760 | 400 | 585 | 125 | 670 | 10.0          | 0.67                                      | 2.00                 | 7.70                   | 0.32   | 7.7                   | 2.0                   |       |  |

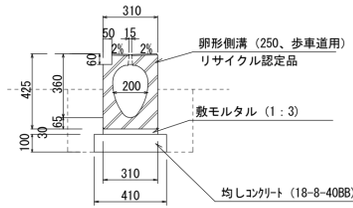
※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                      |      |      |
|------|--------------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |      |      |
| 図面名  | 雨水排水設備構造図(1)                         |      |      |
| 縮尺   | S=1:20 (A1)<br>S=1:40 (A3)           | 図面番号 | C-25 |
| 事務所名 | 津市 建設部                               |      |      |

# 雨水排水設備構造図(2)

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

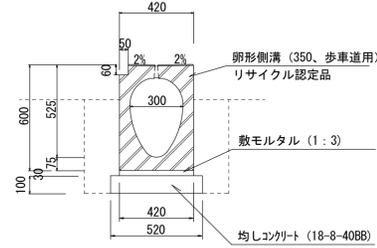
管渠型側溝(1)



| 名称       | 規格        | 単位             | 数量    | 摘要 |
|----------|-----------|----------------|-------|----|
| 卵形側溝     | 250 歩車道用  | m              | 10.00 |    |
| 敷モルタル    | 1:3       | m <sup>3</sup> | 0.09  |    |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m <sup>3</sup> | 0.41  |    |
| 同上型枠     |           | m <sup>2</sup> | 2.00  |    |
| 基面整正     |           | m <sup>2</sup> | 4.10  |    |

床掘り: 0.36m<sup>3</sup>/m  
埋戻し: 0.21m<sup>3</sup>/m

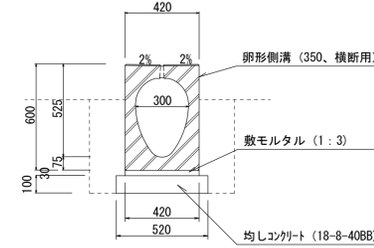
管渠型側溝(2)



| 名称       | 規格        | 単位             | 数量    | 摘要 |
|----------|-----------|----------------|-------|----|
| 卵形側溝     | 350 歩車道用  | m              | 10.00 |    |
| 敷モルタル    | 1:3       | m <sup>3</sup> | 0.13  |    |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m <sup>3</sup> | 0.52  |    |
| 同上型枠     |           | m <sup>2</sup> | 2.00  |    |
| 基面整正     |           | m <sup>2</sup> | 5.20  |    |

床掘り: 0.59m<sup>3</sup>/m  
埋戻し: 0.32m<sup>3</sup>/m

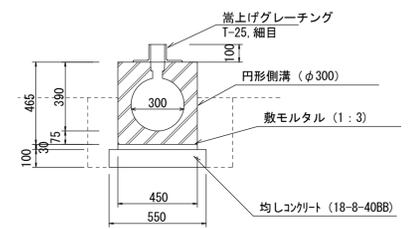
管渠型側溝(3)



| 名称       | 規格        | 単位             | 数量    | 摘要 |
|----------|-----------|----------------|-------|----|
| 卵形側溝     | 350 横断用   | m              | 10.00 |    |
| 敷モルタル    | 1:3       | m <sup>3</sup> | 0.13  |    |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m <sup>3</sup> | 0.52  |    |
| 同上型枠     |           | m <sup>2</sup> | 2.00  |    |
| 基面整正     |           | m <sup>2</sup> | 5.20  |    |

床掘り: 0.59m<sup>3</sup>/m  
埋戻し: 0.32m<sup>3</sup>/m

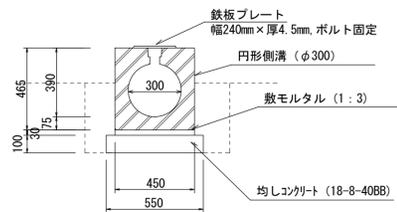
管渠型側溝(4)



| 名称       | 規格            | 単位             | 数量    | 摘要 |
|----------|---------------|----------------|-------|----|
| 円形側溝     | φ300 蓋上げ細目Gr付 | m              | 10.00 |    |
| 敷モルタル    | 1:3           | m <sup>3</sup> | 0.14  |    |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB     | m <sup>3</sup> | 0.55  |    |
| 同上型枠     |               | m <sup>2</sup> | 2.00  |    |
| 基面整正     |               | m <sup>2</sup> | 5.50  |    |

床掘り: 0.57m<sup>3</sup>/m  
埋戻し: 0.30m<sup>3</sup>/m

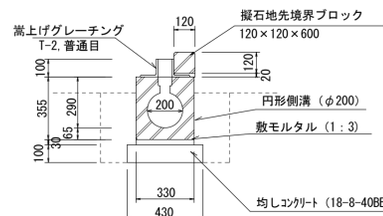
管渠型側溝(5)



| 名称       | 規格            | 単位             | 数量   | 摘要 |
|----------|---------------|----------------|------|----|
| 円形側溝     | φ300 踏上用プレート付 | m              | 0.80 |    |
| 敷モルタル    | 1:3           | m <sup>3</sup> | 0.01 |    |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB     | m <sup>3</sup> | 0.04 |    |
| 同上型枠     |               | m <sup>2</sup> | 0.16 |    |
| 基面整正     |               | m <sup>2</sup> | 0.44 |    |

床掘り: 0.57m<sup>3</sup>/m  
埋戻し: 0.30m<sup>3</sup>/m

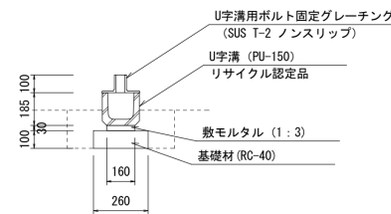
管渠型側溝(6)



| 名称         | 規格             | 単位             | 数量    | 摘要        |
|------------|----------------|----------------|-------|-----------|
| 円形側溝       | φ200 蓋上げ普通目Gr付 | m              | 10.00 |           |
| 敷モルタル      | 1:3            | m <sup>3</sup> | 0.10  |           |
| 擬石地先境界ブロック | 120×120×600    | m              | 10.00 | 16.5個/10m |
| 敷モルタル      | 1:3            | m <sup>3</sup> | 0.02  |           |
| 均しコンクリート   | 18-8-40BB      | m <sup>3</sup> | 0.43  |           |
| 同上型枠       |                | m <sup>2</sup> | 2.00  |           |
| 基面整正       |                | m <sup>2</sup> | 5.50  |           |

床掘り: 0.35m<sup>3</sup>/m  
埋戻し: 0.16m<sup>3</sup>/m

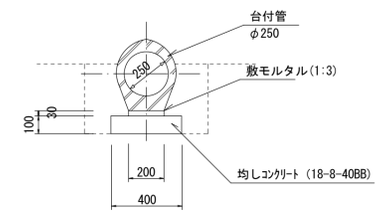
プレキャストU型側溝(4)



| 名称              | 規格             | 単位             | 数量    | 摘要            |
|-----------------|----------------|----------------|-------|---------------|
| U字溝             | PU-150         | m              | 10.00 | 16.5個/10m     |
| 敷モルタル           | 1:3            | m <sup>3</sup> | 0.05  |               |
| 基礎材             | RC-40、t=100    | m <sup>2</sup> | 2.60  |               |
| 基面整正            |                | m <sup>2</sup> | 2.60  |               |
| U字溝用ボルト固定グレーチング | SUS T-2 ノンスリップ | 枚              | 10.00 | RS-U0215同等品以上 |

床掘り: 0.06m<sup>3</sup>/m  
埋戻し: 0.04m<sup>3</sup>/m

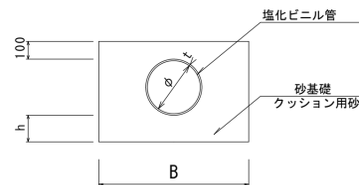
鉄筋コンクリート台付管



| 名称       | 規格        | 単位             | 数量    | 摘要 |
|----------|-----------|----------------|-------|----|
| 台付管      | φ250      | m              | 10.00 |    |
| 敷モルタル    | 1:3       | m <sup>3</sup> | 0.06  |    |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m <sup>3</sup> | 0.40  |    |
| 同上型枠     |           | m <sup>2</sup> | 2.00  |    |
| 基面整正     |           | m <sup>2</sup> | 4.00  |    |

床掘り: 0.35m<sup>3</sup>/m  
埋戻し: 0.20m<sup>3</sup>/m

公園管渠



■寸法表

| 記号  | 規格     | φ   | t   | h   | B    | 数量表 10m当り |                                   |                       |                      |                      |
|-----|--------|-----|-----|-----|------|-----------|-----------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
|     |        |     |     |     |      | 塩化ビニル管(m) | 砂基礎(m <sup>3</sup> )<br>(クッション用砂) | 基面整正(m <sup>2</sup> ) | 床掘り(m <sup>3</sup> ) | 埋戻し(m <sup>3</sup> ) |
| (1) | VUφ250 | 250 | 8.5 | 150 | 800  | 10.00     | 3.58                              | 8.00                  | 7.0                  | 2.9                  |
| (2) | VUφ300 | 300 | 9   | 150 | 850  | 10.00     | 4.03                              | 8.50                  | 5.8                  | 1.0                  |
| (3) | VUφ350 | 350 | 10  | 150 | 900  | 10.00     | 4.50                              | 9.00                  | 18.8                 | 13.2                 |
| (4) | VUφ400 | 400 | 10  | 150 | 1000 | 10.00     | 5.31                              | 10.00                 | 16.1                 | 9.4                  |
| (5) | VUφ500 | 500 | 10  | 200 | 1100 | 10.00     | 6.35                              | 11.00                 | 21.3                 | 12.7                 |

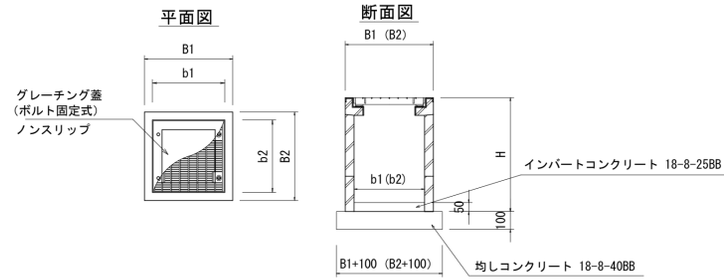
※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                  |      |      |
|------|----------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川振替第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                       |      |      |
| 図面名  | 雨水排水設備構造図(2)                     |      |      |
| 縮尺   | S=1:20 (A1)<br>S=1:40 (A3)       | 図面番号 | C-26 |
| 事務所名 | 津市 建設部                           |      |      |

# 雨水排水設備構造図(3)

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

## プラスチック集水樹



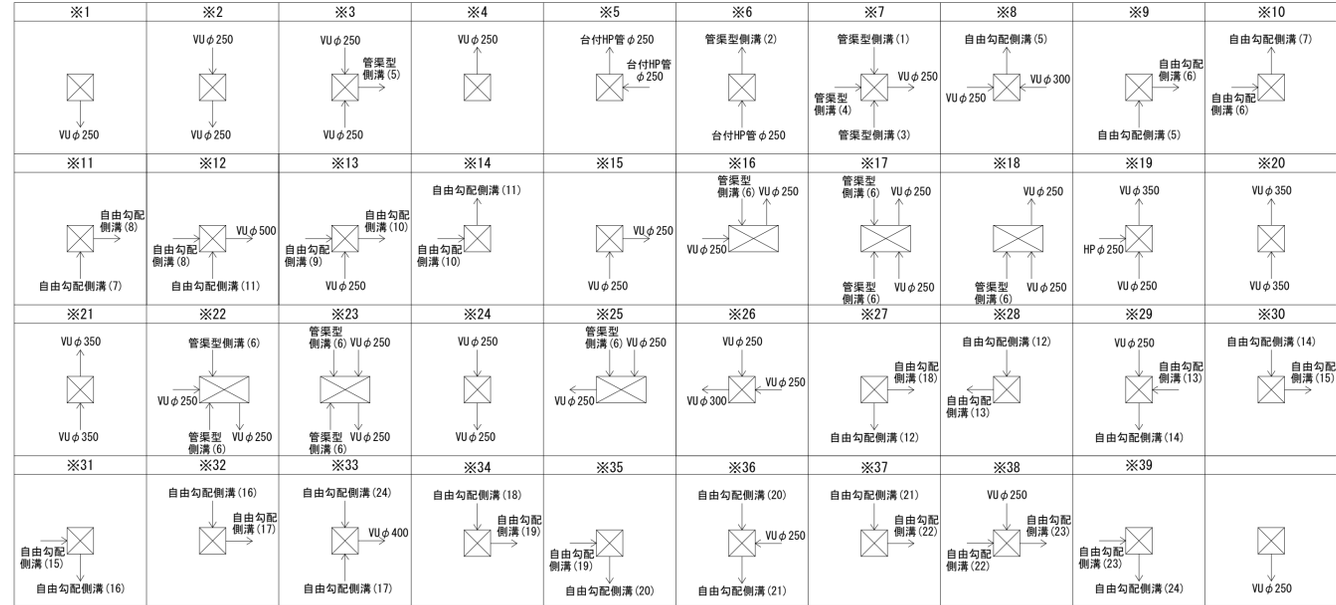
| 記号  | EL1                  | EL2    | EL3                  | EL4   | EL5   | 使用箇所 |
|-----|----------------------|--------|----------------------|-------|-------|------|
| ※1  | —                    | —      | 10.073               | —     | 10.58 | 歩道部  |
| ※2  | 10.019               | —      | 10.019               | —     | 10.52 | 歩道部  |
| ※3  | 9.980                | 9.980  | 9.980                | —     | 10.52 | 歩道部  |
| ※4  | 10.046               | —      | —                    | —     | 10.53 | 歩道部  |
| ※5  | 10.082               | 10.082 | —                    | —     | 10.50 | 歩道部  |
| ※6  | 9.975                | —      | 10.049               | —     | 10.50 | 車道部  |
| ※7  | 9.965                | 9.875  | 9.850                | 9.910 | 10.40 | 車道部  |
| ※8  | 9.690                | 9.704  | —                    | 9.838 | 10.40 | 歩道部  |
| ※9  | —                    | 9.516  | 9.516                | —     | 10.20 | 歩道部  |
| ※10 | 9.504                | —      | —                    | 9.504 | 10.20 | 歩道部  |
| ※11 | —                    | 9.490  | 9.490                | —     | 10.20 | 歩道部  |
| ※12 | —                    | 9.240  | 9.505                | 9.240 | 10.20 | 歩道部  |
| ※13 | —                    | 9.755  | 9.805                | 9.755 | 10.20 | 車道部  |
| ※14 | 9.605                | —      | —                    | 9.605 | 10.20 | 車道部  |
| ※15 | —                    | 9.785  | 9.785                | —     | 10.40 | 車道部  |
| ※16 | 9.805 VU<br>10.210 側 | —      | —                    | 9.805 | 10.60 | 歩道部  |
| ※17 | 9.747 VU<br>10.210 側 | —      | 9.747 VU<br>10.210 側 | —     | 10.60 | 歩道部  |
| ※18 | 9.687                | —      | 9.687 VU<br>10.210 側 | —     | 10.60 | 歩道部  |
| ※19 | 9.547                | —      | 9.647                | 9.680 | 10.60 | 歩道部  |
| ※20 | 9.464                | —      | 9.464                | —     | 10.60 | 歩道部  |
| ※21 | 9.417                | —      | 9.417                | —     | 10.50 | 歩道部  |
| ※22 | 10.210               | —      | 9.805 VU<br>10.210 側 | 9.805 | 10.60 | 歩道部  |
| ※23 | 9.749 VU<br>10.210 側 | —      | 9.749 VU<br>10.210 側 | —     | 10.60 | 歩道部  |
| ※24 | 9.726                | —      | 9.726                | —     | 10.60 | 歩道部  |
| ※25 | 9.631 VU<br>10.210 側 | —      | —                    | 9.631 | 10.60 | 歩道部  |
| ※26 | 9.697                | 9.620  | —                    | 9.570 | 10.60 | 歩道部  |
| ※27 | —                    | 9.805  | 9.805                | —     | 10.20 | 歩道部  |
| ※28 | 9.781                | —      | —                    | 9.781 | 10.20 | 歩道部  |
| ※29 | 9.766                | 9.766  | 9.766                | —     | 10.20 | 歩道部  |
| ※30 | 9.521                | 9.521  | —                    | —     | 10.20 | 歩道部  |
| ※31 | —                    | —      | 9.506                | 9.506 | 10.20 | 歩道部  |
| ※32 | 9.480                | 9.480  | —                    | —     | 10.20 | 歩道部  |
| ※33 | 9.305                | 9.305  | 9.305                | —     | 10.20 | 歩道部  |
| ※34 | 9.696                | 9.696  | —                    | —     | 10.20 | 歩道部  |
| ※35 | —                    | —      | 9.686                | 9.686 | 10.20 | 歩道部  |
| ※36 | 9.655                | 9.605  | —                    | 9.605 | 10.20 | 歩道部  |
| ※37 | 9.464                | 9.464  | —                    | —     | 10.20 | 歩道部  |
| ※38 | 9.600                | 9.455  | —                    | 9.455 | 10.20 | 歩道部  |
| ※39 | —                    | —      | 9.330                | 9.330 | 10.20 | 歩道部  |
| ※40 | —                    | —      | 9.773                | —     | 10.60 | 歩道部  |

### 寸法表

| プラスチック集水樹     | 寸法 (mm) |     |     |     |      | 参考重量 (kg) | 数量表           |                                       | 10箇所当り               |                        |  |                       |                      |                      | 適用    |
|---------------|---------|-----|-----|-----|------|-----------|---------------|---------------------------------------|----------------------|------------------------|--|-----------------------|----------------------|----------------------|-------|
|               | B1      | B2  | b1  | b2  | H    |           | 自由勾配側溝用排水樹(蓋) | 均しコンクリート(m <sup>3</sup> ) (18-8-40BB) | 型枠 (m <sup>2</sup> ) | 基面整正 (m <sup>2</sup> ) | インパートコンクリート(m <sup>3</sup> ) (18-8-25BB) | グレーチング蓋(枚) (T-25) 普通目 | グレーチング蓋(枚) (T-25) 細目 | グレーチング蓋(枚) (T-2) 普通目 |       |
| プラスチック集水樹(1)  | 500     | 500 | 300 | 300 | 560  | 162       | 10.0          | 0.36                                  | 2.40                 | 3.60                   | 0.05                                     |                       |                      | 10.00                |       |
| プラスチック集水樹(2)  | 500     | 500 | 300 | 300 | 560  | 162       | 10.0          | 0.36                                  | 2.40                 | 3.60                   | 0.05                                     | 10.00                 |                      |                      |       |
| プラスチック集水樹(3)  | 500     | 500 | 300 | 300 | 660  | 196       | 10.0          | 0.36                                  | 2.40                 | 3.60                   | 0.05                                     |                       |                      | 10.00                |       |
| プラスチック集水樹(4)  | 500     | 500 | 300 | 300 | 660  | 196       | 10.0          | 0.36                                  | 2.40                 | 3.60                   | 0.05                                     | 10.00                 |                      |                      |       |
| プラスチック集水樹(5)  | 500     | 500 | 300 | 300 | 660  | 196       | 10.0          | 0.36                                  | 2.40                 | 3.60                   | 0.05                                     |                       | 10.00                |                      |       |
| プラスチック集水樹(6)  | 500     | 500 | 300 | 300 | 660  | 196       | 10.0          | 0.36                                  | 2.40                 | 3.60                   | 0.05                                     |                       |                      |                      | 10.00 |
| プラスチック集水樹(7)  | 500     | 500 | 300 | 300 | 760  | 221       | 10.0          | 0.36                                  | 2.40                 | 3.60                   | 0.05                                     |                       |                      | 10.00                |       |
| プラスチック集水樹(8)  | 500     | 500 | 300 | 300 | 760  | 221       | 10.0          | 0.36                                  | 2.40                 | 3.60                   | 0.05                                     |                       |                      |                      | 10.00 |
| プラスチック集水樹(9)  | 500     | 500 | 300 | 300 | 760  | 221       | 10.0          | 0.36                                  | 2.40                 | 3.60                   | 0.05                                     | 10.00                 |                      |                      |       |
| プラスチック集水樹(10) | 500     | 500 | 300 | 300 | 860  | 245       | 10.0          | 0.36                                  | 2.40                 | 3.60                   | 0.05                                     |                       |                      | 10.00                |       |
| プラスチック集水樹(11) | 500     | 500 | 300 | 300 | 860  | 245       | 10.0          | 0.36                                  | 2.40                 | 3.60                   | 0.05                                     | 10.00                 |                      |                      |       |
| プラスチック集水樹(12) | 500     | 500 | 300 | 300 | 960  | 269       | 10.0          | 0.36                                  | 2.40                 | 3.60                   | 0.05                                     |                       |                      | 10.00                |       |
| プラスチック集水樹(13) | 500     | 500 | 300 | 300 | 1060 | 293       | 10.0          | 0.36                                  | 2.40                 | 3.60                   | 0.05                                     |                       |                      | 10.00                |       |
| プラスチック集水樹(14) | 500     | 500 | 300 | 300 | 1260 | 353       | 10.0          | 0.36                                  | 2.40                 | 3.60                   | 0.05                                     |                       |                      | 10.00                |       |
| プラスチック集水樹(15) | 500     | 830 | 300 | 600 | 1060 | 360       | 10.0          | 0.56                                  | 3.06                 | 5.58                   | 0.09                                     | 10.00                 |                      |                      |       |
| プラスチック集水樹(16) | 500     | 830 | 300 | 600 | 1260 | 402       | 10.0          | 0.56                                  | 3.06                 | 5.58                   | 0.09                                     | 10.00                 |                      |                      |       |
| プラスチック集水樹(17) | 610     | 610 | 400 | 400 | 665  | 250       | 10.0          | 0.50                                  | 2.84                 | 5.04                   | 0.08                                     | 10.00                 |                      |                      |       |
| プラスチック集水樹(18) | 500     | 830 | 300 | 600 | 1060 | 360       | 10.0          | 0.56                                  | 3.06                 | 5.58                   | 0.09                                     |                       |                      |                      | 10.00 |
| プラスチック集水樹(19) | 610     | 610 | 400 | 400 | 865  | 312       | 10.0          | 0.50                                  | 2.84                 | 5.04                   | 0.08                                     |                       |                      | 10.00                |       |
| プラスチック集水樹(20) | 610     | 610 | 400 | 400 | 865  | 312       | 10.0          | 0.50                                  | 2.84                 | 5.04                   | 0.08                                     | 10.00                 |                      |                      |       |
| プラスチック集水樹(21) | 610     | 610 | 400 | 400 | 1065 | 371       | 10.0          | 0.50                                  | 2.84                 | 5.04                   | 0.08                                     |                       |                      | 10.00                |       |
| プラスチック集水樹(22) | 610     | 610 | 400 | 400 | 1165 | 420       | 10.0          | 0.50                                  | 2.84                 | 5.04                   | 0.08                                     |                       |                      | 10.00                |       |
| プラスチック集水樹(23) | 610     | 610 | 400 | 400 | 1265 | 445       | 10.0          | 0.50                                  | 2.84                 | 5.04                   | 0.08                                     |                       |                      | 10.00                |       |



### ■接続平面図



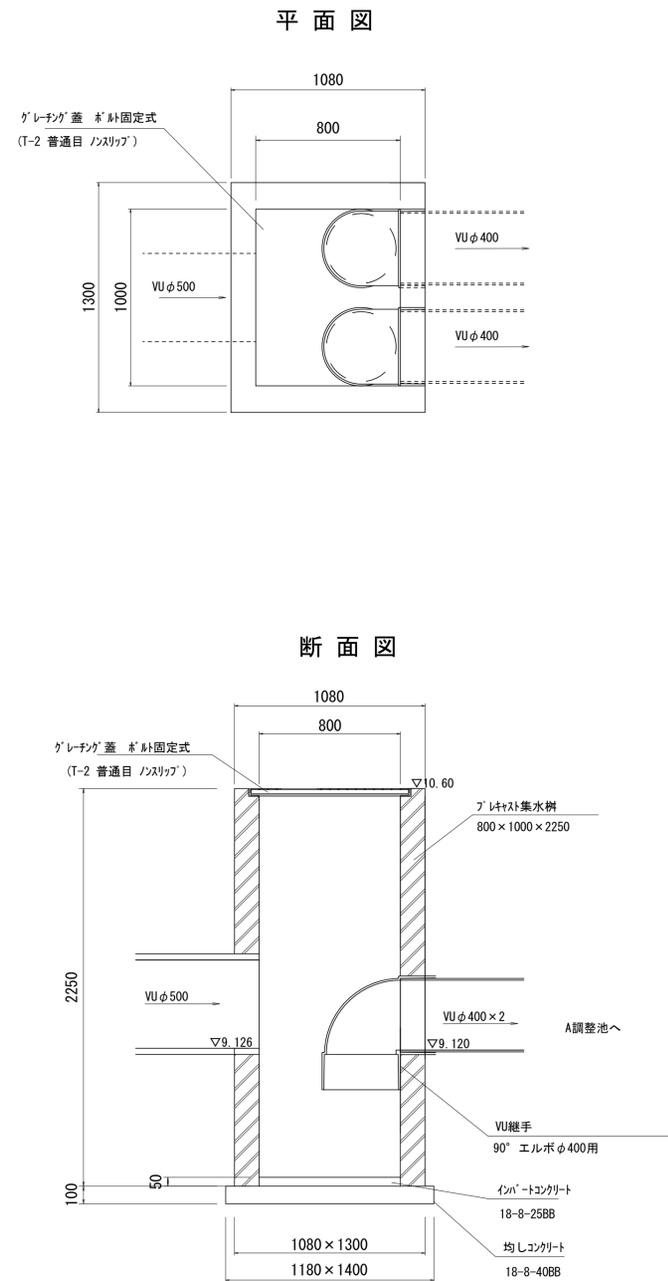
※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                  |      |      |
|------|----------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川振替第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                       |      |      |
| 図面名  | 雨水排水設備構造図(3)                     |      |      |
| 縮尺   | S=1:20 (A1)<br>S=1:40 (A3)       | 図面番号 | C-27 |
| 事務所名 | 津市 建設部                           |      |      |

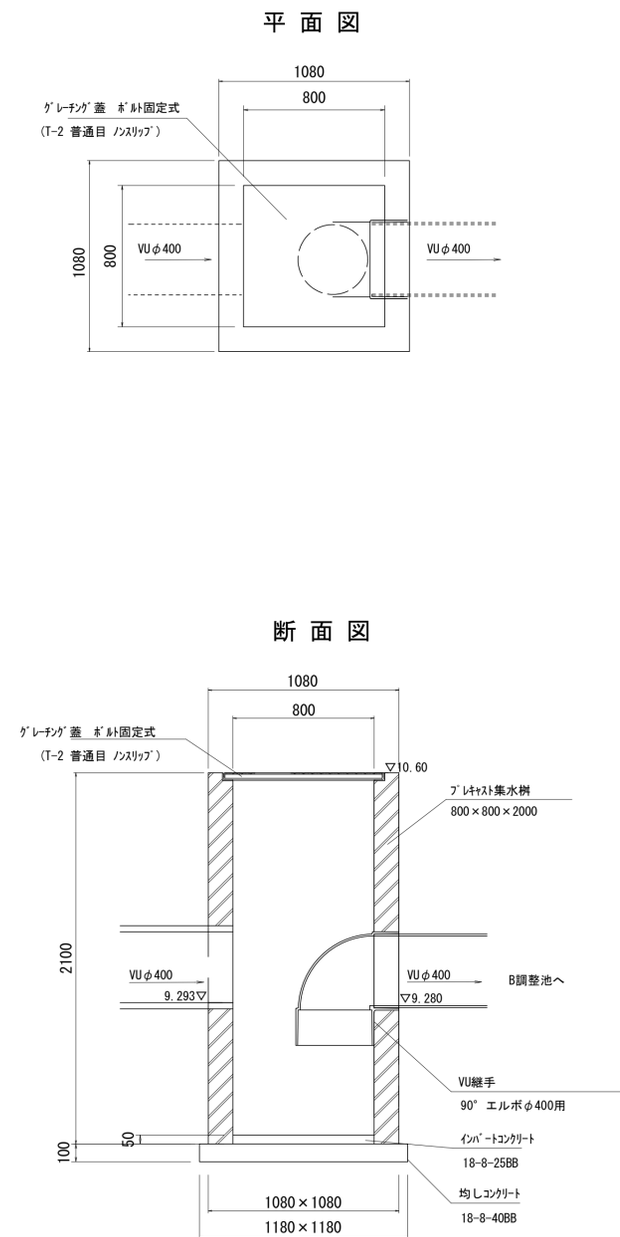
# 雨水排水設備構造図(4)

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

## 油水分離樹(1)



## 油水分離樹(2)



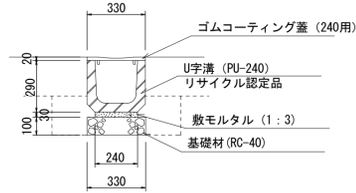
※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                      |      |      |
|------|--------------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |      |      |
| 図面名  | 雨水排水設備構造図(4)                         |      |      |
| 縮尺   | S=1:20 (A1)<br>S=1:40 (A3)           | 図面番号 | C-28 |
| 事務所名 | 津市 建設部                               |      |      |

# 雨水排水設備構造図(5) 【コート内排水】

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

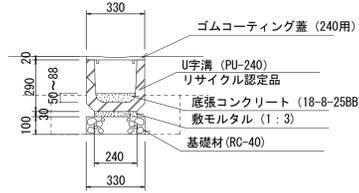
プラスチックU型側溝(1)



数量表 10.0m当り

| 名称        | 規格          | 単位             | 数量    | 摘要            |
|-----------|-------------|----------------|-------|---------------|
| U字溝       | PU-240      | m              | 10.00 | 16.5個/10m     |
| 敷モルタル     | 1:3         | m <sup>3</sup> | 0.07  |               |
| 基礎材       | RC-40、t=100 | m <sup>2</sup> | 3.30  |               |
| 基面整正      |             | m <sup>2</sup> | 3.30  |               |
| ゴムコーティング蓋 | 240用        | 枚              | 16.50 | セーフティカバー同等品以上 |
| 床掘り       |             | m <sup>3</sup> | 2.00  |               |
| 埋戻し       |             | m <sup>3</sup> | 2.00  |               |

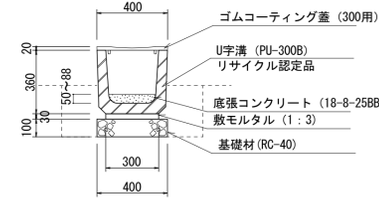
プラスチックU型側溝(2)



数量表 10.0m当り

| 名称        | 規格          | 単位             | 数量    | 摘要            |
|-----------|-------------|----------------|-------|---------------|
| U字溝       | PU-240      | m              | 10.00 | 16.5個/10m     |
| 敷モルタル     | 1:3         | m <sup>3</sup> | 0.07  |               |
| 底張コンクリート  | 18-8-25BB   | m <sup>3</sup> | 0.15  |               |
| 基礎材       | RC-40、t=100 | m <sup>2</sup> | 3.30  |               |
| 基面整正      |             | m <sup>2</sup> | 3.30  |               |
| ゴムコーティング蓋 | 240用        | 枚              | 16.50 | セーフティカバー同等品以上 |
| 床掘り       |             | m <sup>3</sup> | 2.00  |               |
| 埋戻し       |             | m <sup>3</sup> | 2.00  |               |

プラスチックU型側溝(3)

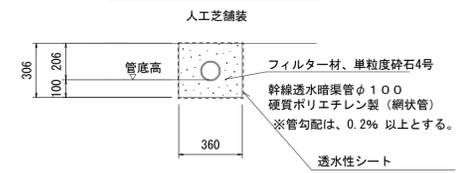


数量表 10.0m当り

| 名称        | 規格          | 単位             | 数量    | 摘要            |
|-----------|-------------|----------------|-------|---------------|
| U字溝       | PU-300B     | m              | 10.00 | 16.5個/10m     |
| 敷モルタル     | 1:3         | m <sup>3</sup> | 0.09  |               |
| 底張コンクリート  | 18-8-25BB   | m <sup>3</sup> | 0.21  |               |
| 基礎材       | RC-40、t=100 | m <sup>2</sup> | 4.00  |               |
| 基面整正      |             | m <sup>2</sup> | 4.00  |               |
| ゴムコーティング蓋 | 300用        | 枚              | 16.50 | セーフティカバー同等品以上 |
| 床掘り       |             | m <sup>3</sup> | 5.00  |               |
| 埋戻し       |             | m <sup>3</sup> | 4.00  |               |

暗渠排水管(1)

幹線透水暗渠

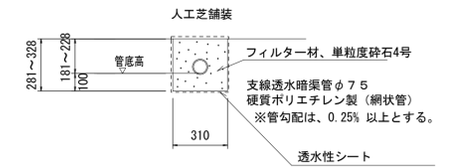


数量表 10.0m当り

| 名称          | 規格        | 単位             | 数量    | 摘要 |
|-------------|-----------|----------------|-------|----|
| 硬質ポリエチレン網状管 | φ100      | m              | 10.00 |    |
| フィルター材      | 単粒度砕石4号   | m <sup>3</sup> | 1.18  |    |
| 透水性シート      | t=1.5mm以上 | m <sup>2</sup> | 13.32 |    |
| 基面整正        |           | m <sup>2</sup> | 3.60  |    |
| 床掘り         |           | m <sup>3</sup> | 1.10  |    |

暗渠排水管(2)

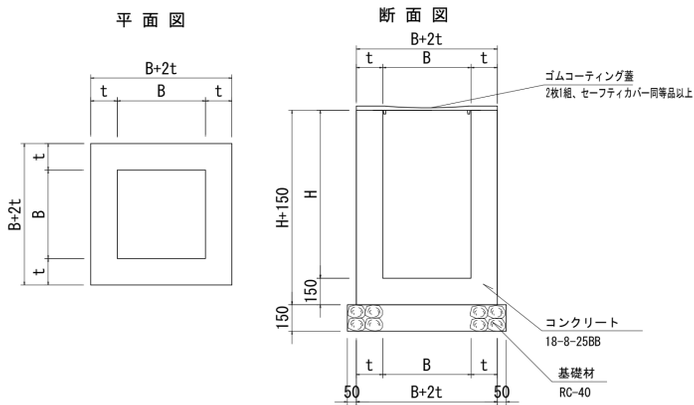
支線透水暗渠



数量表 10.0m当り

| 名称          | 規格        | 単位             | 数量    | 摘要 |
|-------------|-----------|----------------|-------|----|
| 硬質ポリエチレン網状管 | φ75       | m              | 10.00 |    |
| フィルター材      | 単粒度砕石4号   | m <sup>3</sup> | 0.94  |    |
| 透水性シート      | t=1.5mm以上 | m <sup>2</sup> | 12.29 |    |
| 基面整正        |           | m <sup>2</sup> | 3.10  |    |
| 床掘り         |           | m <sup>3</sup> | 0.94  |    |

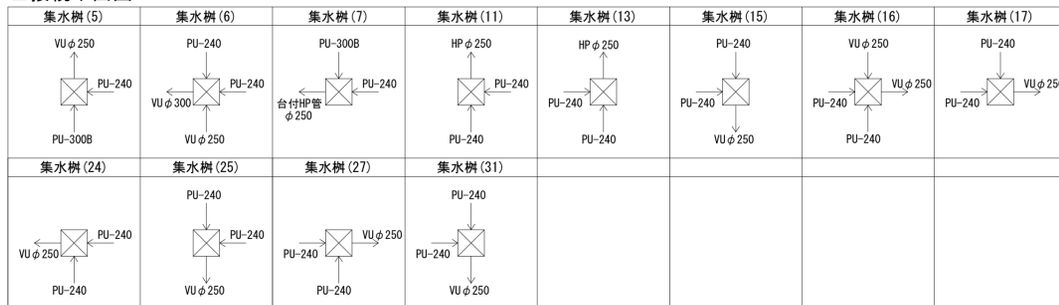
現場打ち集水樹



■寸法表

| 記号   | B   | t   | H   | EL1    | EL2    | EL3    | EL4    | EL5   | 使用箇所   | 数量表 10箇所当り                             |                     |                                       |                       |       |                      |                      |
|------|-----|-----|-----|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--|---------------------|---------------------------------------|-----------------------|-------|----------------------|----------------------|
|      |     |     |     |        |        |        |        |       |        | コンクリート(m <sup>3</sup> )<br>(18-8-25BB) | 型枠(m <sup>2</sup> ) | 基礎材(m <sup>2</sup> )<br>(RC-40、t=150) | 基面整正(m <sup>2</sup> ) | 樹蓋(枚) | 床掘り(m <sup>3</sup> ) | 埋戻し(m <sup>3</sup> ) |
| (5)  | 450 | 150 | 800 | 9.900  | 10.340 | 10.280 | —      | 10.60 | テニスコート | 3.72                                   | 42.90               | 7.23                                  | 7.23                  | 10.00 | 9.70                 | 4.90                 |
| (6)  | 450 | 150 | 950 | 10.340 | 10.340 | 9.850  | 9.764  | 10.60 | テニスコート | 4.26                                   | 50.10               | 7.23                                  | 7.23                  | 10.00 | 11.40                | 6.50                 |
| (7)  | 450 | 150 | 550 | 10.280 | 10.340 | —      | 10.150 | 10.60 | テニスコート | 2.82                                   | 30.90               | 7.23                                  | 7.23                  | 10.00 | 7.00                 | 2.10                 |
| (11) | 450 | 150 | 850 | 9.850  | 10.340 | 10.340 | —      | 10.60 | テニスコート | 3.90                                   | 45.30               | 7.23                                  | 7.23                  | 10.00 | 10.30                | 5.40                 |
| (13) | 450 | 150 | 950 | 9.790  | —      | 10.340 | 10.340 | 10.60 | テニスコート | 4.26                                   | 50.10               | 7.23                                  | 7.23                  | 10.00 | 11.40                | 6.50                 |
| (15) | 450 | 150 | 900 | 10.340 | —      | 9.810  | 10.340 | 10.60 | テニスコート | 4.08                                   | 47.70               | 7.23                                  | 7.23                  | 10.00 | 10.80                | 6.00                 |
| (16) | 450 | 150 | 950 | 9.784  | 9.784  | 10.340 | 10.340 | 10.60 | テニスコート | 4.26                                   | 50.10               | 7.23                                  | 7.23                  | 10.00 | 11.40                | 6.50                 |
| (17) | 450 | 150 | 900 | 10.340 | 9.810  | —      | 10.340 | 10.60 | テニスコート | 4.08                                   | 47.70               | 7.23                                  | 7.23                  | 10.00 | 10.80                | 6.00                 |
| (24) | 450 | 150 | 900 | —      | 10.340 | 10.340 | 9.800  | 10.60 | テニスコート | 4.08                                   | 47.70               | 7.23                                  | 7.23                  | 10.00 | 10.80                | 6.00                 |
| (25) | 450 | 150 | 950 | 10.340 | 10.340 | 9.700  | —      | 10.60 | テニスコート | 4.26                                   | 50.10               | 7.23                                  | 7.23                  | 10.00 | 11.40                | 6.50                 |
| (27) | 450 | 150 | 900 | —      | 9.810  | 10.340 | 10.340 | 10.60 | テニスコート | 4.08                                   | 47.70               | 7.23                                  | 7.23                  | 10.00 | 10.80                | 6.00                 |
| (31) | 450 | 150 | 950 | 10.340 | —      | 9.700  | 10.340 | 10.60 | テニスコート | 4.26                                   | 50.10               | 7.23                                  | 7.23                  | 10.00 | 11.40                | 6.50                 |

■接続平面図



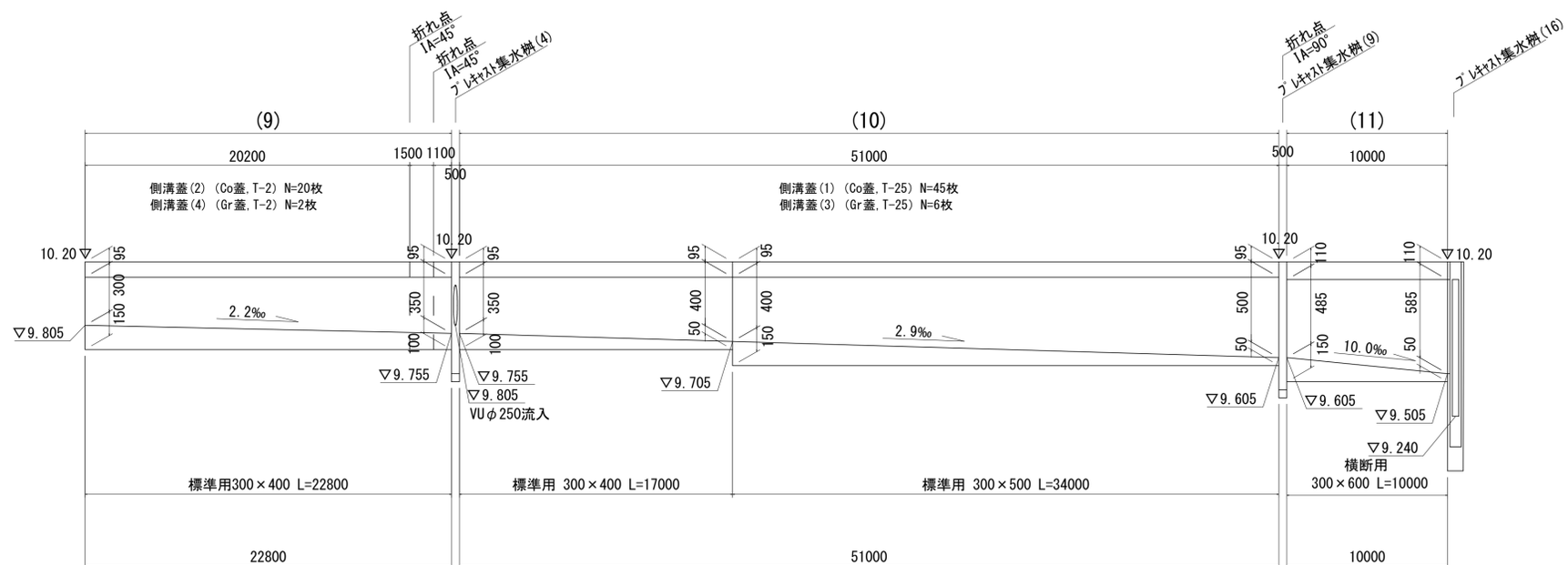
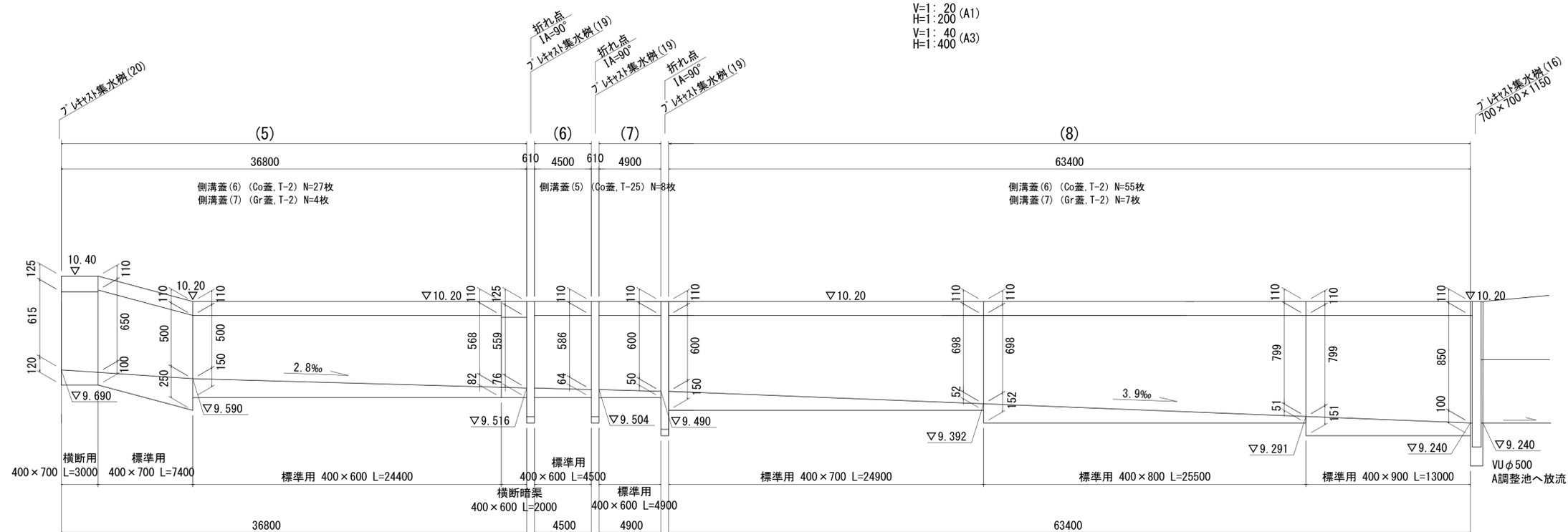
※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                      |      |      |
|------|--------------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |      |      |
| 図面名  | 雨水排水設備構造図(5)                         |      |      |
| 縮尺   | S=1:20 (A1)<br>S=1:40 (A3)           | 図面番号 | C-29 |
| 事務所名 | 津市 建設部                               |      |      |

# 自由勾配側溝詳細図(1)

展開図

V=1:20 (A1)  
H=1:200 (A1)  
V=1:40 (A3)  
H=1:400 (A3)



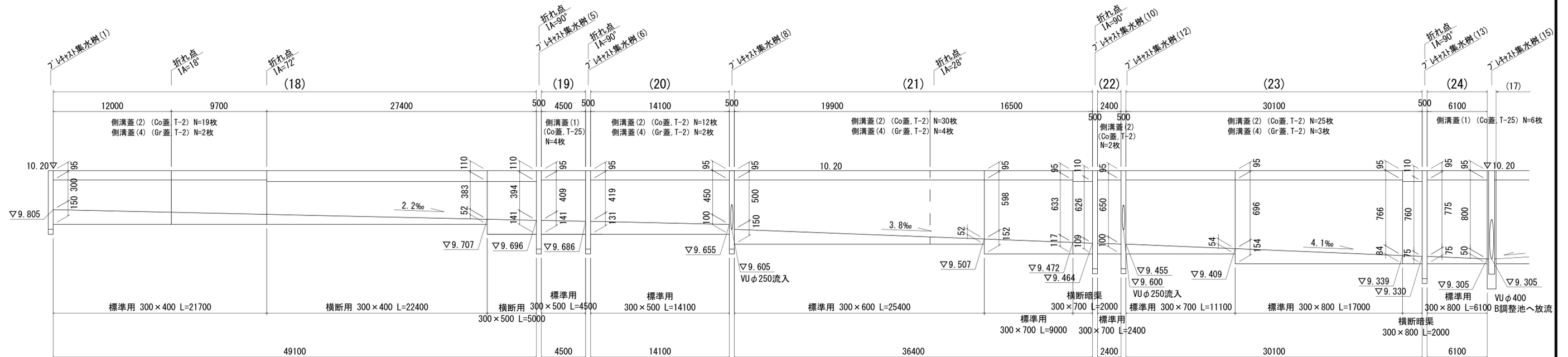
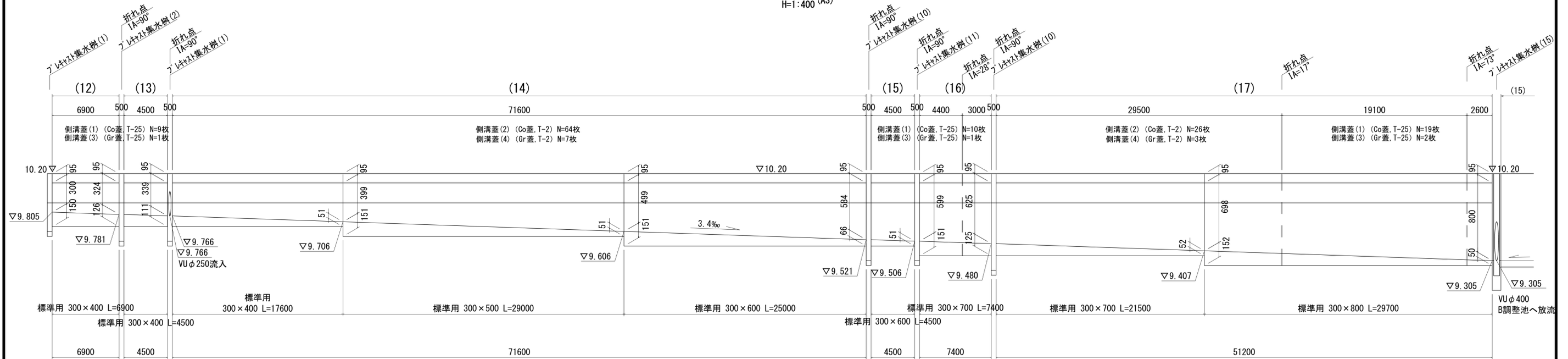
※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                      |                             |           |
|------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |                             |           |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |                             |           |
| 図面名  | 自由勾配側溝詳細図(1)                         |                             |           |
| 縮尺   | V=1:20 (A1)<br>H=1:200 (A1)          | V=1:40 (A3)<br>H=1:400 (A3) | 図面番号 C-30 |
| 事務所名 | 津市 建設部                               |                             |           |

# 自由勾配側溝詳細図(2)

展開図

V=1:20 (A1)  
H=1:200  
V=1:40 (A3)  
H=1:400

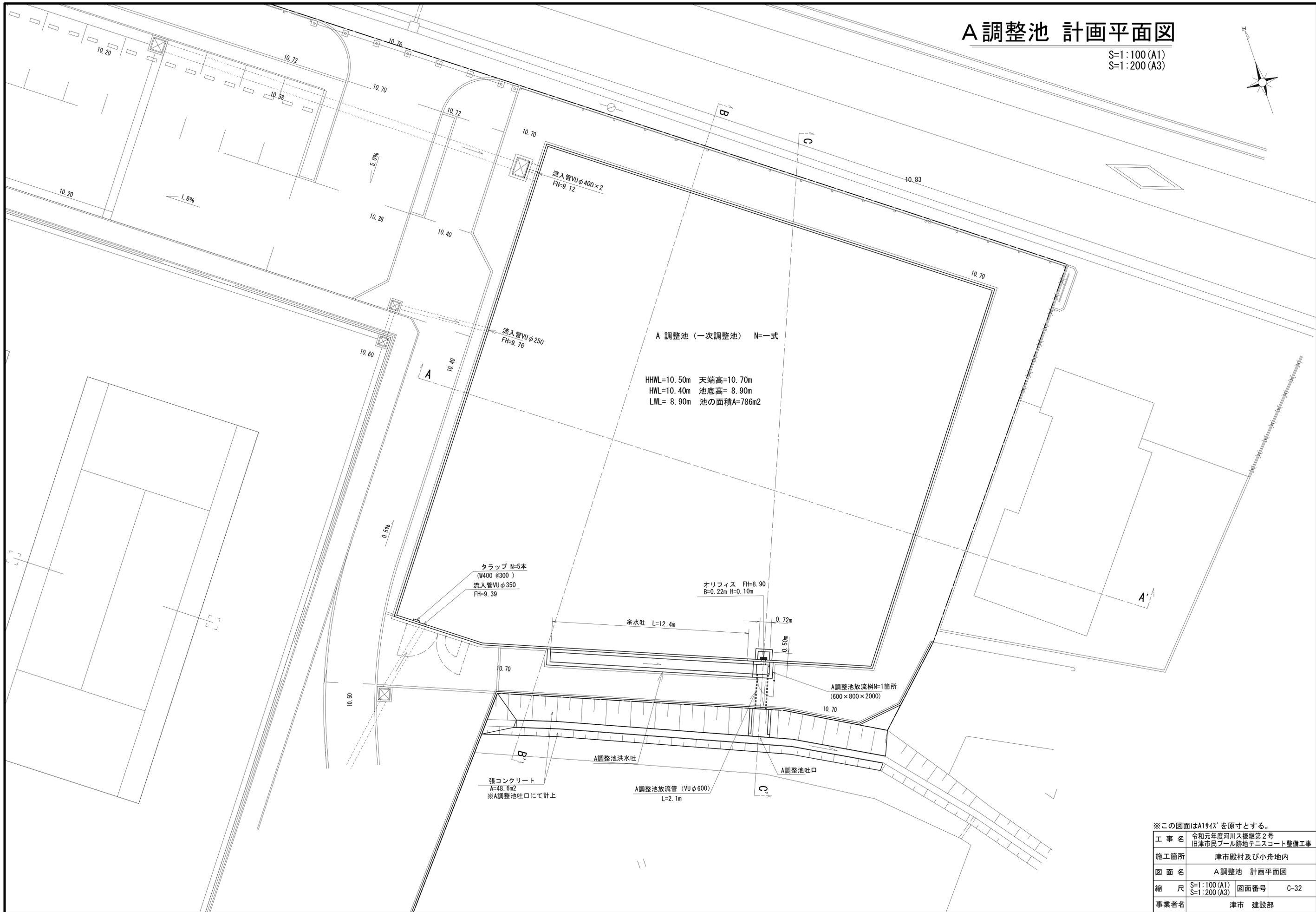


※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |  |
|------|--|
| 工事名  | 令和元年度河川ス提第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事        |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                                 |
| 図面名  | 自由勾配側溝詳細図(2)                               |
| 縮尺   | V=1:20 (A1) H=1:200<br>V=1:40 (A3) H=1:400 |
| 図面番号 | C-31                                       |
| 事務所名 | 津市 建設部                                     |

# A調整池 計画平面図

S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)



A調整池（一次調整池） N=一式

HHWL=10.50m 天端高=10.70m  
HWL=10.40m 池底高= 8.90m  
LWL= 8.90m 池の面積A=786m<sup>2</sup>

タラップ N=5本  
(W400 @300 )  
流入管VUφ350  
FH=9.39

オリフィス FH=8.90  
B=0.22m H=0.10m

余水吐 L=12.4m

A調整池放流機N=1箇所  
(600×800×2000)

張コンクリート  
A=48.6m<sup>2</sup>  
※A調整池吐口にて計上

A調整池放流管 (VUφ600)  
L=2.1m

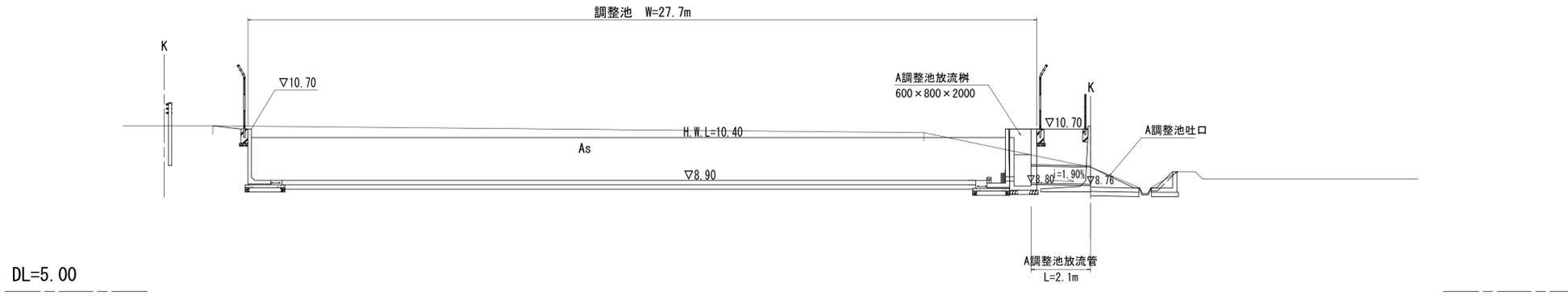
※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                      |      |      |
|------|--------------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |      |      |
| 図面名  | A調整池 計画平面図                           |      |      |
| 縮尺   | S=1:100 (A1)<br>S=1:200 (A3)         | 図面番号 | C-32 |
| 事業者名 | 津市 建設部                               |      |      |

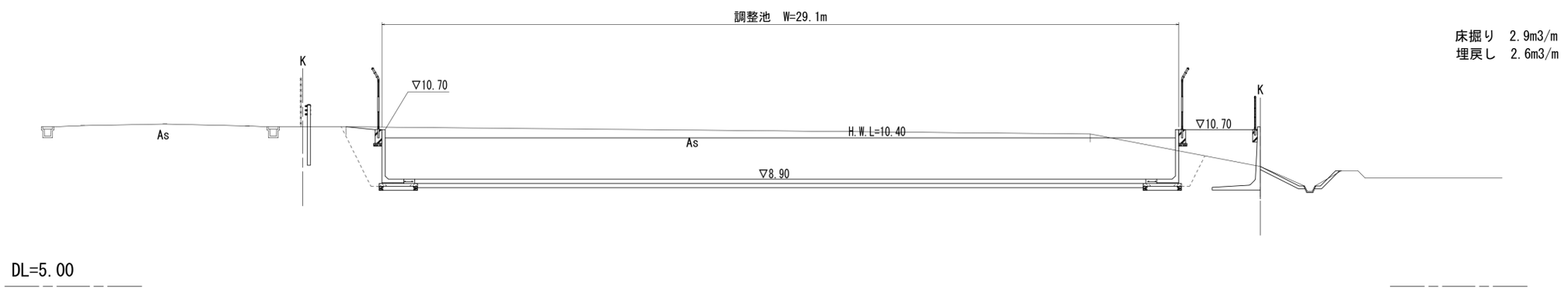
# A調整池 計画断面図

S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)

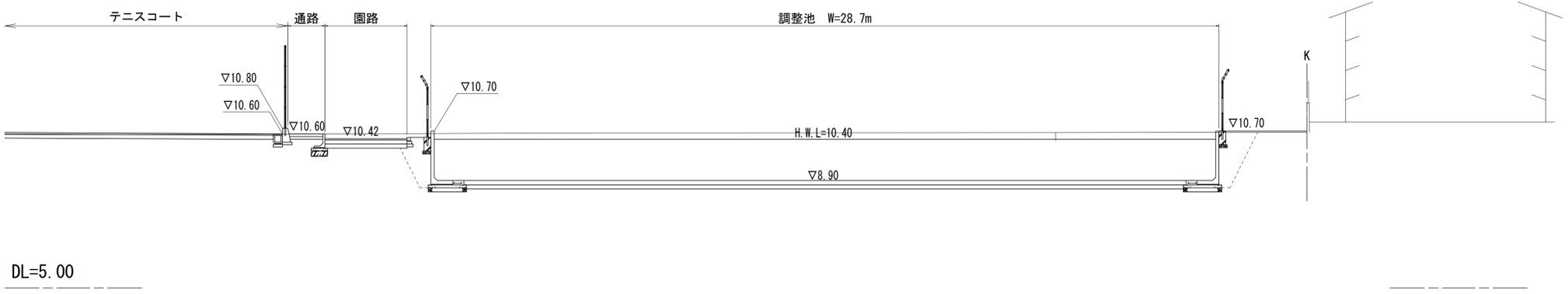
## C - C'



## B - B'



## A - A'



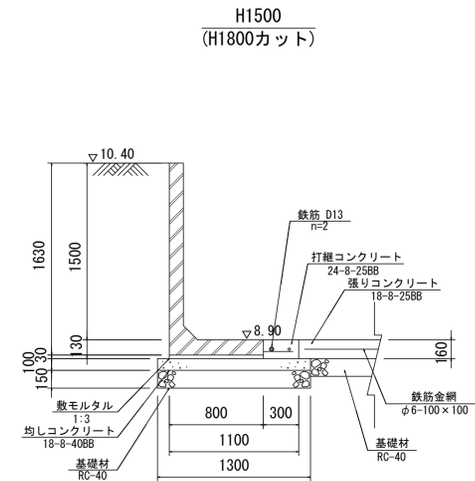
※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                      |      |      |
|------|--------------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |      |      |
| 図面名  | A調整池 計画断面図                           |      |      |
| 縮尺   | S=1:100 (A1)<br>S=1:200 (A3)         | 図面番号 | C-33 |
| 事業者名 | 津市 建設部                               |      |      |

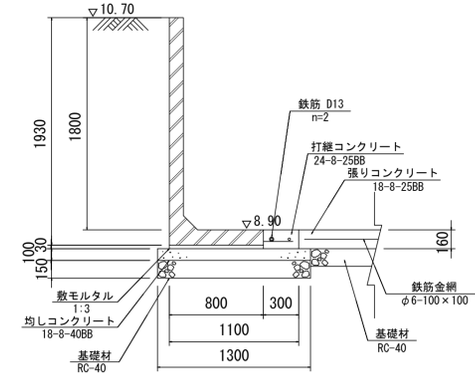
# A調整池 施設構造図(1)

S=1:30 (A1)  
S=1:60 (A3)

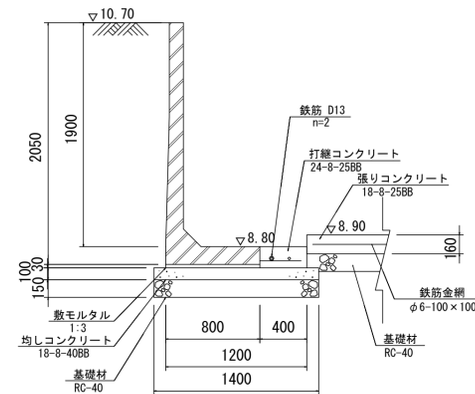
断面図



H1800

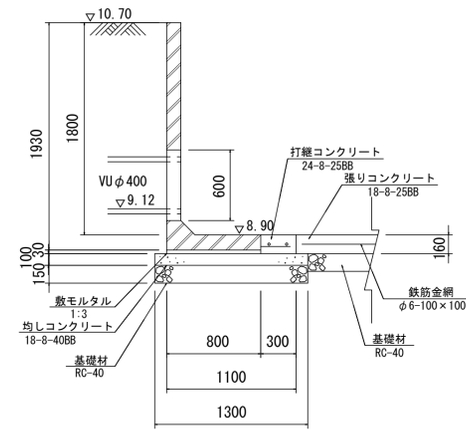


H1900

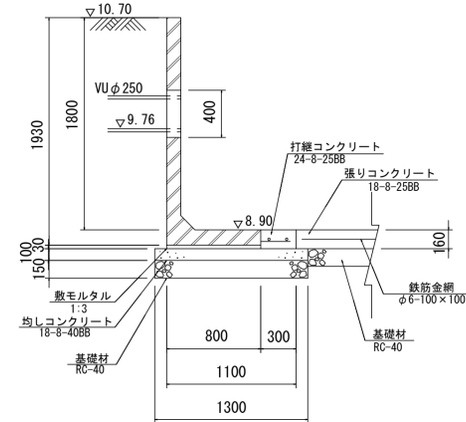


開口部 断面図

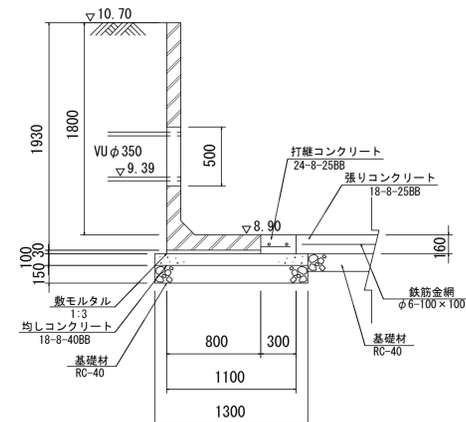
L型水路平面配列図A-A



L型水路平面配列図B-B



L型水路平面配列図C-C



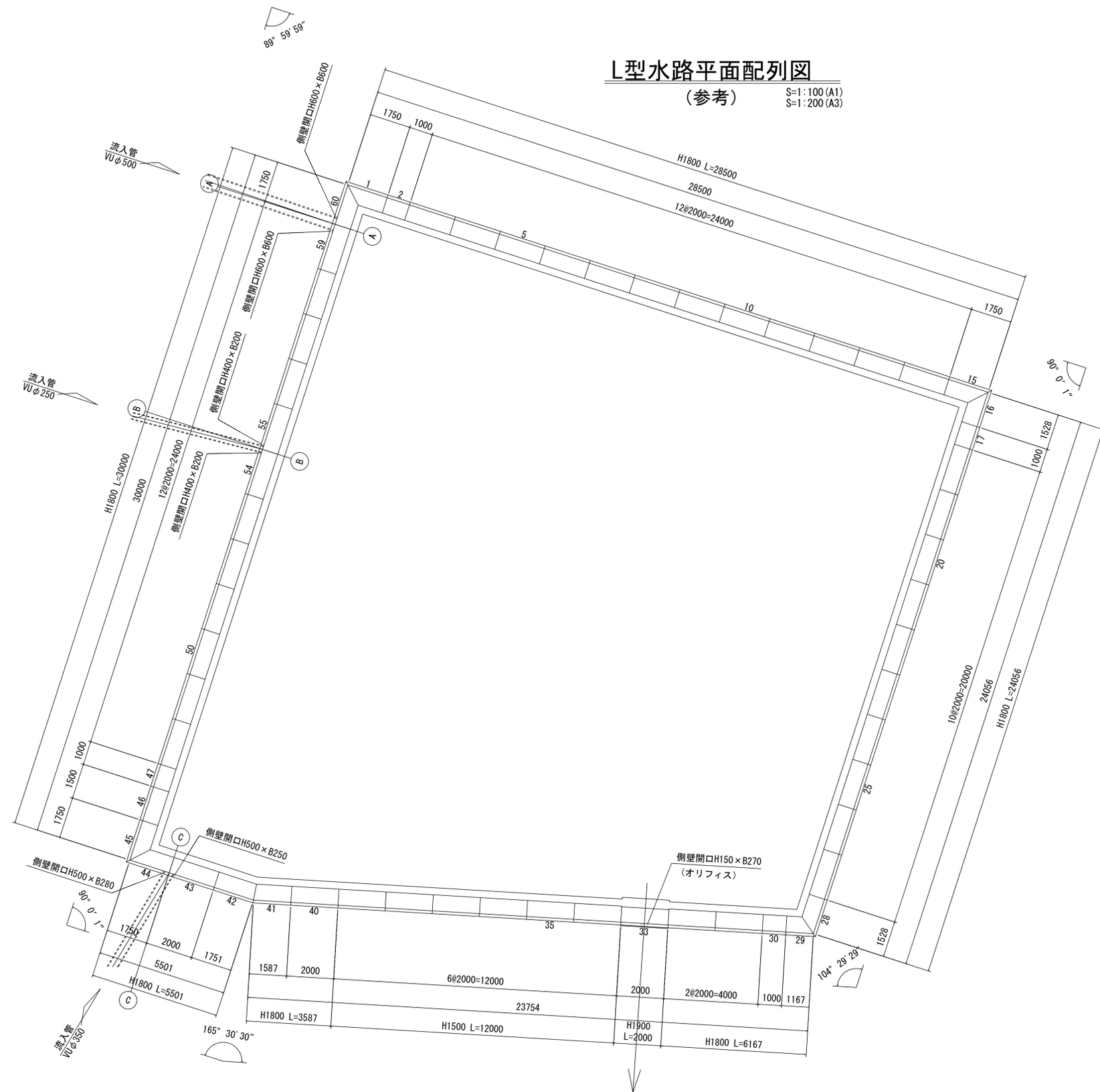
A調整池 一式当り

| 名称        | 規格           | 単位             | 数量     | 摘要 |
|-----------|--------------|----------------|--------|----|
| L型水路      | H=1900       | m              | 2.000  |    |
|           | H=1800       | m              | 97.81  |    |
|           | H=1500       | m              | 12.000 |    |
|           | 合計           | m              | 111.81 |    |
| 敷モルタル     | 1:3          | m <sup>3</sup> | 2.69   |    |
| 均しコンクリート  | 18-8-40BB    | m <sup>3</sup> | 14.56  |    |
| 同上型枠      |              | m <sup>2</sup> | 22.36  |    |
| 基礎材       | RC-40, t=150 | m <sup>2</sup> | 145.55 |    |
| 基面整正      |              | m <sup>2</sup> | 145.55 |    |
| 打継コンクリート  | 24-8-25BB    | m <sup>3</sup> | 5.41   |    |
| 同上型枠      |              | m <sup>2</sup> | 16.63  |    |
| 鉄筋        | D13 SD345    | kg             | 223    |    |
| タラップ      | W400         | 本              | 5.00   |    |
| 底張コンクリート  |              | 式              | 1.0    |    |
| 現場打沈砂壁    |              | 式              | 1.0    |    |
| オリフィスプレート | 100×220      | 式              | 1.0    |    |
| スクリーン     |              | 式              | 1.0    |    |

※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                      |      |      |
|------|--------------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |      |      |
| 図面名  | A調整池 施設構造図(1)                        |      |      |
| 縮尺   | S=1:30 (A1)<br>S=1:60 (A3)           | 図面番号 | C-34 |
| 事業者名 | 津市 建設部                               |      |      |

# A調整池 施設構造図(2)



**L型水路平面配列図**  
(参考) S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)

| 設計条件         |                   | 試行くさび法            |      |
|--------------|-------------------|-------------------|------|
| 項目           | 単位                | 数値                |      |
| 上載荷重         | 歩道部               | kN/m <sup>2</sup> | 3.5  |
|              | 車道部               | kN/m <sup>2</sup> | 10.0 |
| 単位体積重量       | 鉄筋コンクリート          | kN/m <sup>3</sup> | 24.5 |
|              | 土                 | kN/m <sup>3</sup> | 18.0 |
| 背面形状         | —                 | 水平                |      |
| コンクリート設計基準強度 | N/mm <sup>2</sup> | 製品部               | 30.0 |
|              |                   | 打継部               | 24.0 |
| 許容応力度        | コンクリート曲げ圧縮応力度     | N/mm <sup>2</sup> | 10.0 |
|              | コンクリートせん断応力度      | N/mm <sup>2</sup> | 0.80 |
|              | 鉄筋引張応力度 (SD345)   | N/mm <sup>2</sup> | 195  |
| 土の内部摩擦角      | 度                 | 30                |      |
| 外水位          | m                 | —                 |      |
| 転倒に対する安定条件   | —                 | e  ≤ B/6          |      |

製品数量表

| 製品番号                        | サイズ<br>H × L        | 規格                       | 数量  | 参考質量    | 使用型枠  | 摘要                                     |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------|-----|---------|-------|--|
| L形水路 水抜き穴なし SD345仕様 鉄筋出し長特殊 |                     |                          |     |         |       |  |
| 33                          | 1900 × 2000         | 側壁開口<br>アンカー差し筋<br>ハンチ切欠 | 1本  | 1740 kg | 111-D | H150 × B270<br>D13 L=150 n=10<br>L=720 |
|                             | 1800 × 2000         | 標準                       | 34本 | 1540 kg | 11-C  |  |
| 43                          | 1800 × 2000         | 側壁開口                     | 1本  | 1500 kg | 11-C  | H500 × B250                            |
| 54                          | 1800 × 2000         | 側壁開口                     | 1本  | 1520 kg | 11-C  | H400 × B200                            |
| 55                          | 1800 × 2000         | 側壁開口                     | 1本  | 1520 kg | 11-C  | H400 × B200                            |
| 59                          | 1800 × 2000         | 側壁開口                     | 1本  | 1470 kg | 11-C  | H600 × B600                            |
| 2, 17, 30, 47               | 1800 × 1000         | 短切                       | 4本  | 770 kg  | 11-C  |  |
| 46                          | 1800 × 1500         | 短切                       | 1本  | 1160 kg | 11-C  |  |
| 1, 45                       | 1800 × 1870<br>1070 | 斜切                       | 2本  | 1340 kg | 11-C  |  |
| 15                          | 1800 × 1870<br>1070 | 斜切                       | 1本  | 1340 kg | 11-C  |  |
| 16                          | 1800 × 1648<br>848  | 斜切                       | 1本  | 1170 kg | 11-C  |  |
| 28                          | 1800 × 1621<br>1001 | 斜切                       | 1本  | 1170 kg | 11-C  |  |
| 29                          | 1800 × 1260<br>640  | 斜切                       | 1本  | 890 kg  | 11-C  |  |
| 41                          | 1800 × 1602<br>1501 | 斜切                       | 1本  | 1220 kg | 11-C  |  |
| 42                          | 1800 × 1766<br>1665 | 斜切                       | 1本  | 1350 kg | 11-C  |  |
| 44                          | 1800 × 1870<br>1070 | 斜切<br>側壁開口               | 1本  | 1300 kg | 11-C  | H500 × B280                            |
| 60                          | 1800 × 1870<br>1070 | 斜切<br>側壁開口               | 1本  | 1270 kg | 11-C  | H600 × B600                            |
| 34~39                       | 1500 × 2000         | 天端カット                    | 6本  | 1370 kg | 11-C  |  |
| 合計                          |                     |                          | 60本 |         |       |  |

※数量表のL寸法は底板下側での寸法。

※この図面はA1サイズを原寸とする。

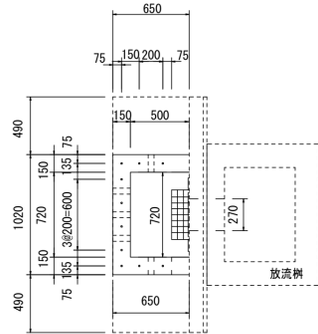
|      |                                      |      |      |
|------|--------------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |      |      |
| 図面名  | A調整池 施設構造図(2)                        |      |      |
| 縮尺   | S=1:100 (A1)<br>S=1:200 (A3)         | 図面番号 | C-35 |
| 事業者名 | 津市 建設部                               |      |      |

# A調整池 施設構造図(3)

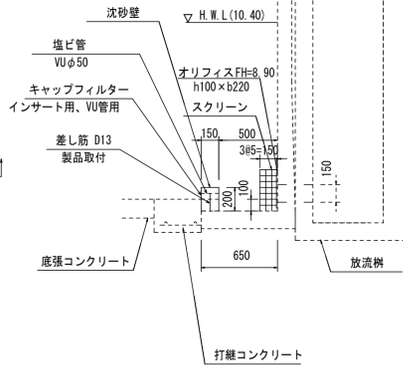
## A調整池放流部詳細図

S=1:30 (A1)  
S=1:60 (A3)

平面図



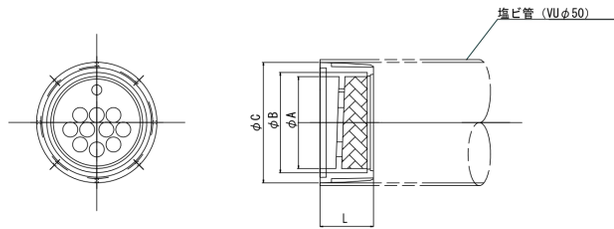
B-B断面図



現場打沈砂壁 一式当り

| 名称        | 規格              | 単位             | 数量    | 摘要 |
|-----------|-----------------|----------------|-------|----|
| 現場打沈砂壁    | H=200           | m              | 2.020 |    |
|           | 合計              | m              | 2.020 |    |
| コンクリート    | 18-8-25BB       | m <sup>3</sup> | 0.06  |    |
| 同上型枠      |                 | m <sup>2</sup> | 0.81  |    |
| 塩ビ管       | VUφ50           | m              | 0.75  |    |
| キャップフィルター | インサート用 φ50 VU管用 | 個              | 5     |    |

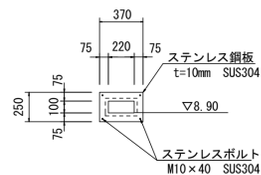
キャップフィルター  
インサート用 VU管用



単位mm

|    | A  | B  | C  | L  | 適合管   |
|----|----|----|----|----|-------|
| 寸法 | 42 | 48 | 56 | 25 | VUφ50 |

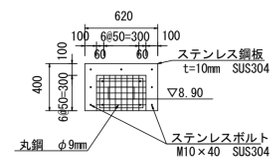
オリフィス



オリフィスプレート数量表 一式当り

| 名称        | 規格                            | 単位 | 数量   | 摘要 |
|-----------|-------------------------------|----|------|----|
| オリフィスプレート | 250×370 開口100×220 SUS製 t=10mm | 枚  | 1.00 |    |
| コンクリート削孔  |                               | 孔  | 4.00 |    |
| アンカー      | SUS製                          | 本  | 4.00 |    |

スクリーン

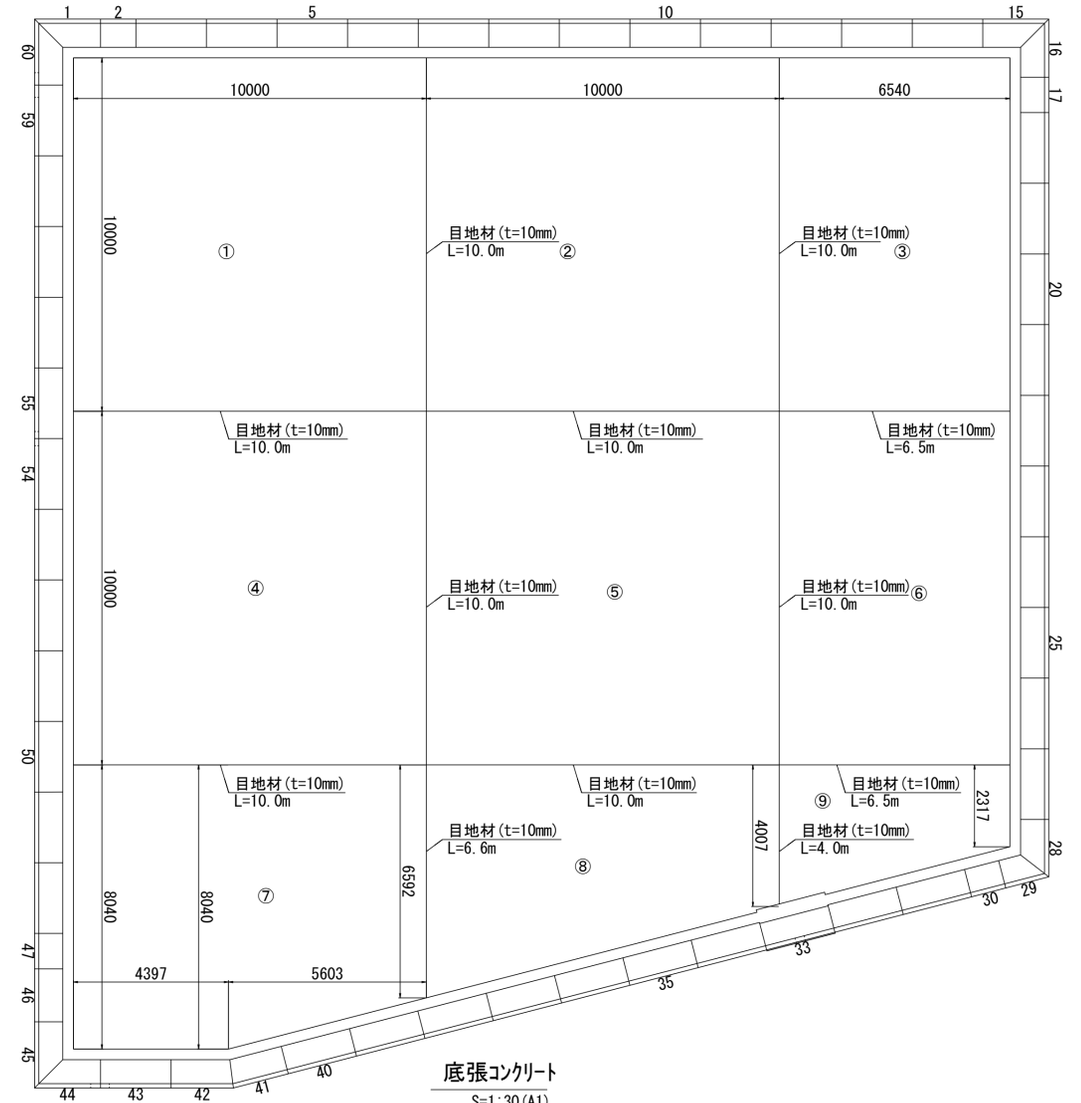


スクリーン数量表 一式当り

| 名称       | 規格               | 単位 | 数量   | 摘要 |
|----------|------------------|----|------|----|
| スクリーン    | 300×420×150 SUS製 | 枚  | 1.00 |    |
| コンクリート削孔 |                  | 孔  | 7.00 |    |
| アンカー     | SUS製             | 本  | 7.00 |    |

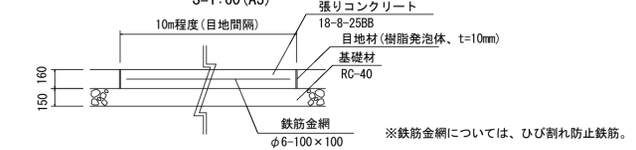
## A調整池 底張コンクリート平面図

S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)



底張コンクリート

S=1:30 (A1)  
S=1:60 (A3)



底張コンクリート数量表 一式当り

| 名称       | 規格          | 単位             | 数量     | 摘要                     |
|----------|-------------|----------------|--------|------------------------|
| 張りコンクリート | 18-8-25BB   | m <sup>3</sup> | 108.92 |                        |
| 溶接金網     | φ6 100×100  | m <sup>2</sup> | 680.82 | スペーサー4個/m <sup>2</sup> |
| 目地材      | 樹脂発泡体 t=10  | m <sup>2</sup> | 16.58  |                        |
| 基礎材      | RC-40、t=150 | m <sup>2</sup> | 680.75 |                        |

※この図面はA1サイズを原寸とする。

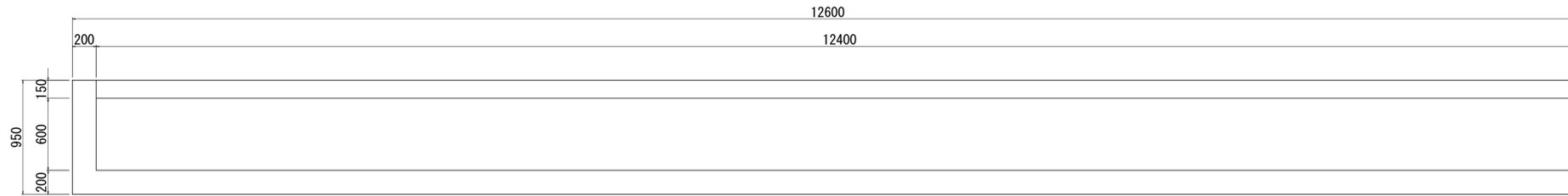
|      |                                   |      |      |
|------|-----------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                        |      |      |
| 図面名  | A調整池 施設構造図(3)                     |      |      |
| 縮尺   | 図示                                | 図面番号 | C-36 |
| 事業者名 | 津市 建設部                            |      |      |

# A調整池 施設構造図(4)

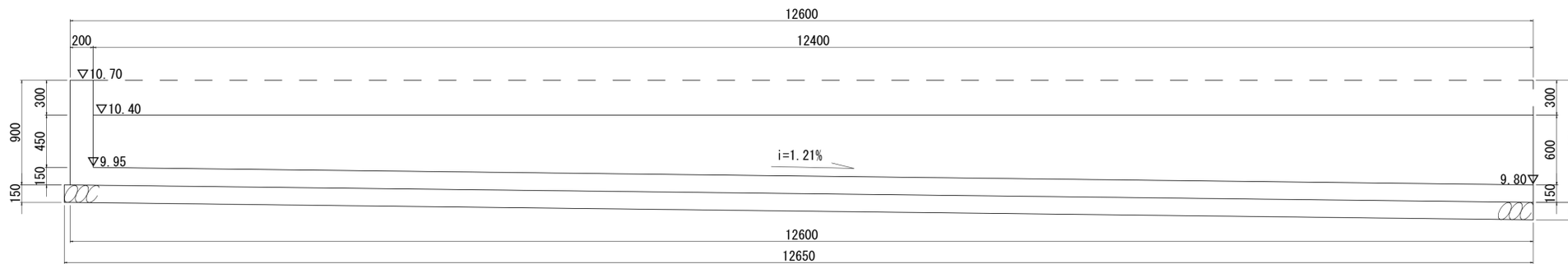
S=1/25 (A1)  
S=1/50 (A3)

## A調整池洪水吐

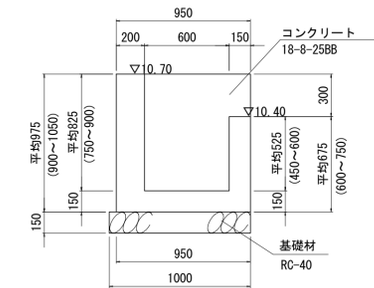
平面図



側面図



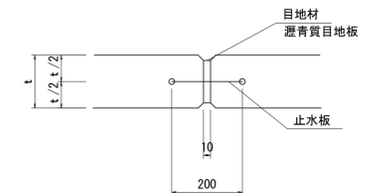
断面図



洪水吐数量表 1箇所当り

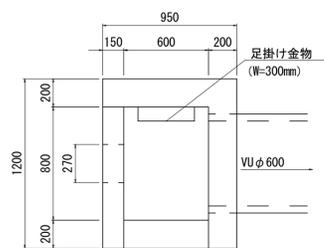
| 名称     | 規格          | 単位 | 数量    | 摘要 |
|--------|-------------|----|-------|----|
| コンクリート | 18-8-25BB   | m3 | 4.96  |    |
| 同上型枠   |             | m2 | 34.17 |    |
| 目地材    | 選青質目地材、t=10 | m2 | 0.39  |    |
| 止水板    | FF200×5     | m  | 2.28  |    |
| 基礎材    | RC-40、t=150 | m2 | 12.65 |    |
| 基面整正   |             | m2 | 12.65 |    |

目地部詳細図

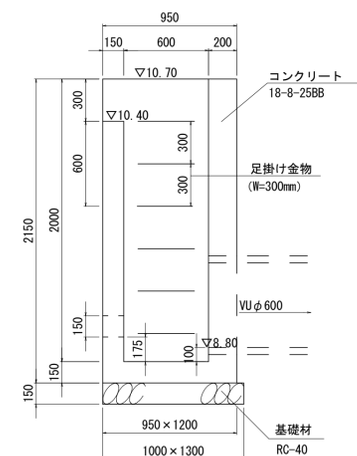


## A調整池放流柵

平面図



断面図



放流柵数量表 1箇所当り

| 名称     | 規格          | 単位 | 数量    | 摘要 |
|--------|-------------|----|-------|----|
| コンクリート | 18-8-25BB   | m3 | 1.26  |    |
| 同上型枠   |             | m2 | 10.90 |    |
| 基礎材    | RC-40、t=150 | m2 | 1.30  |    |
| 基面整正   |             | m2 | 1.30  |    |
| 足掛け金物  | W300 @300   | 個  | 6.00  |    |

## A調整池放流管 (VUφ600)

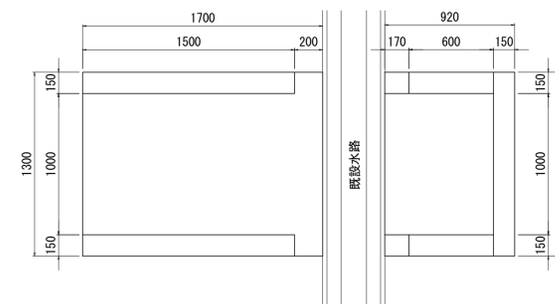


放流管数量表 10m当り

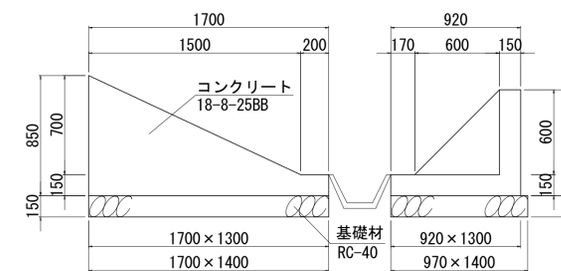
| 名称  | 規格     | 単位 | 数量   | 摘要 |
|-----|--------|----|------|----|
| 塩ビ管 | VUφ600 | m  | 10.0 |    |

## A調整池吐口

平面図



断面図



吐口数量表 1箇所当り

| 名称      | 規格              | 単位 | 数量    | 摘要 |
|---------|-----------------|----|-------|----|
| コンクリート  | 18-8-25BB       | m3 | 0.84  |    |
| 同上型枠    |                 | m2 | 5.62  |    |
| 基礎材     | RC-40、t=150     | m2 | 3.74  |    |
| 基面整正    |                 | m2 | 3.74  |    |
| 張コンクリート | t=100、18-8-25BB | m2 | 48.60 |    |

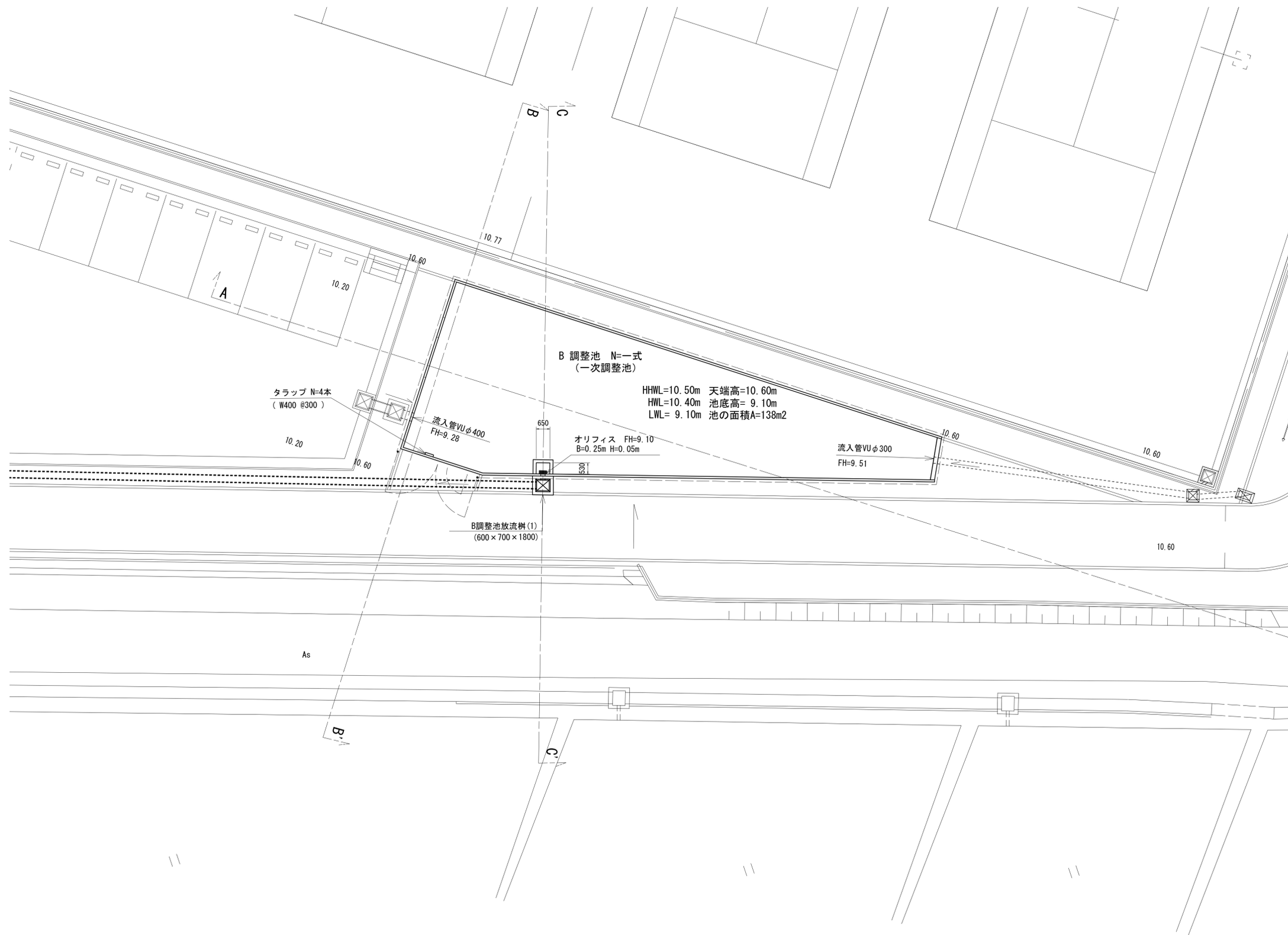
※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                   |      |      |
|------|-----------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                        |      |      |
| 図面名  | A調整池 施設構造図(4)                     |      |      |
| 縮尺   | S=1:25 (A1)<br>S=1:50 (A3)        | 図面番号 | C-37 |
| 事務所名 | 津市 建設部                            |      |      |



# B調整池 計画平面図

S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)

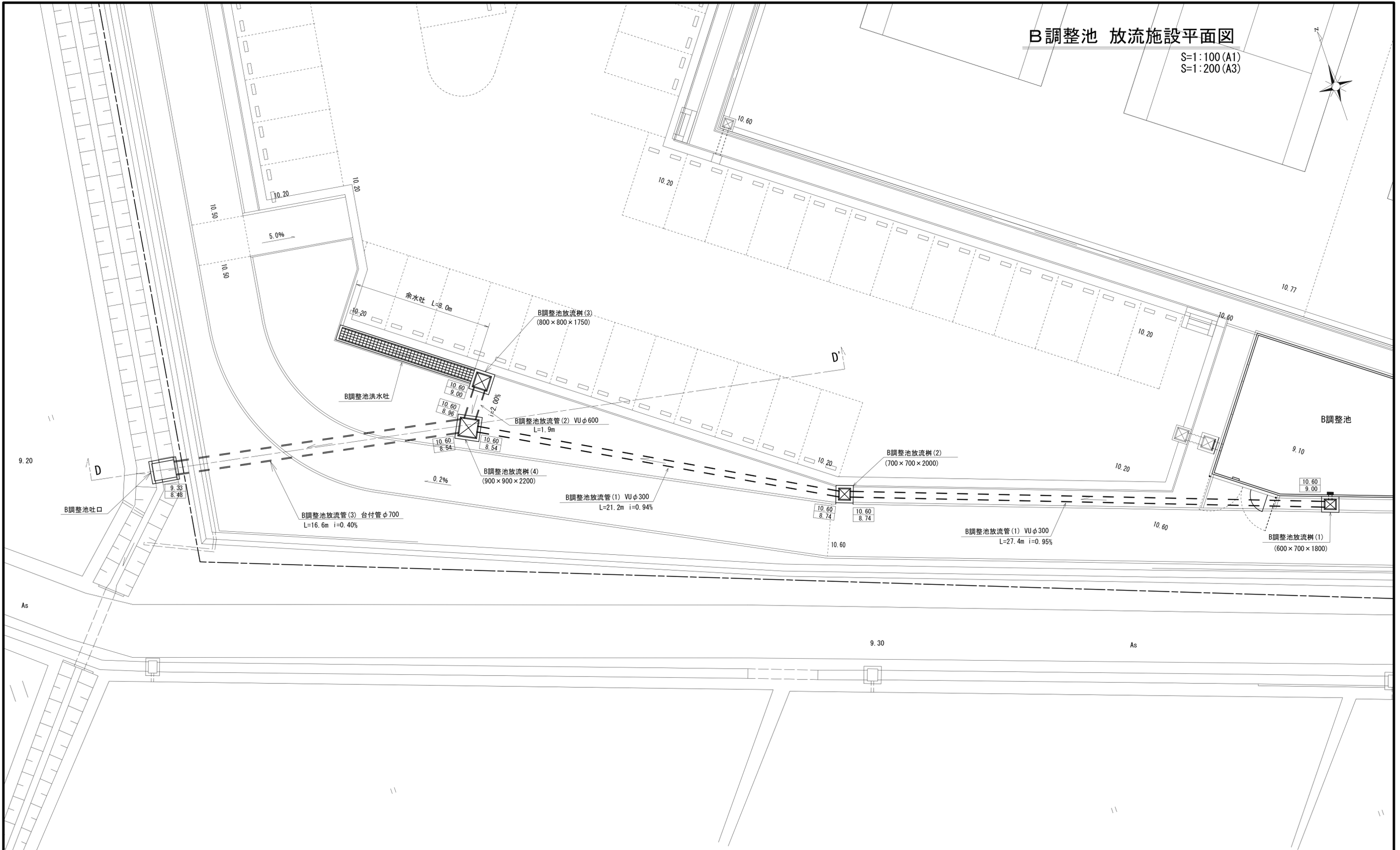


※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                      |      |      |
|------|--------------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |      |      |
| 図面名  | B調整池 計画平面図                           |      |      |
| 縮尺   | S=1:100 (A1)<br>S=1:200 (A3)         | 図面番号 | C-38 |
| 事業者名 | 津市 建設部                               |      |      |

# B調整池 放流施設平面図

S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)



10.60 天端計画高  
9.00 水路底計画高

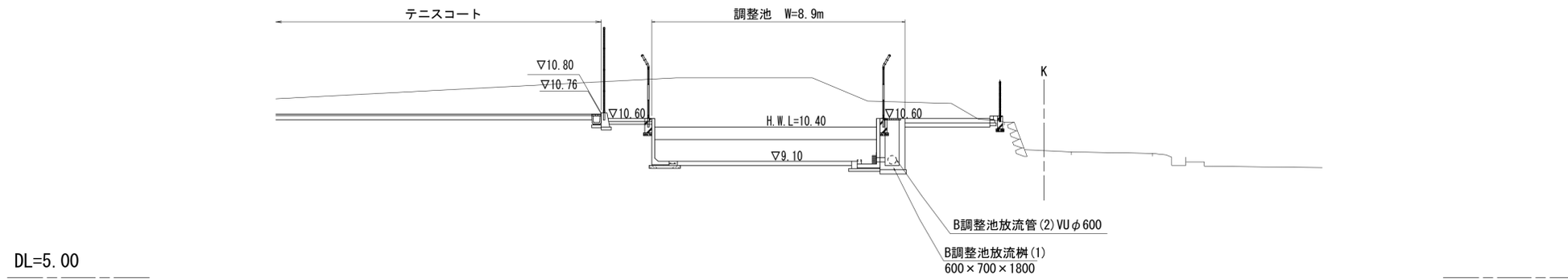
※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                     |      |      |
|------|-------------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川整備第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                          |      |      |
| 図面名  | B調整池 放流施設平面図                        |      |      |
| 縮尺   | S=1:100 (A1)<br>S=1:200 (A3)        | 図面番号 | C-39 |
| 事業者名 | 津市 建設部                              |      |      |

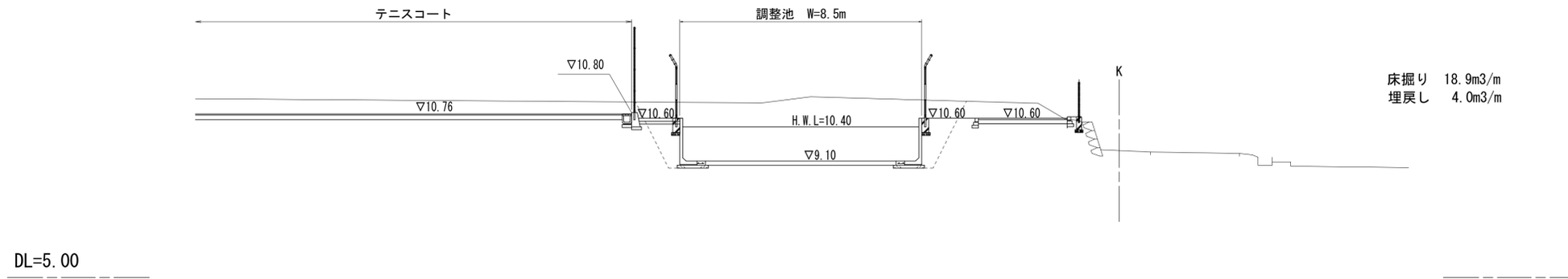
# B調整池 計画断面図

S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)

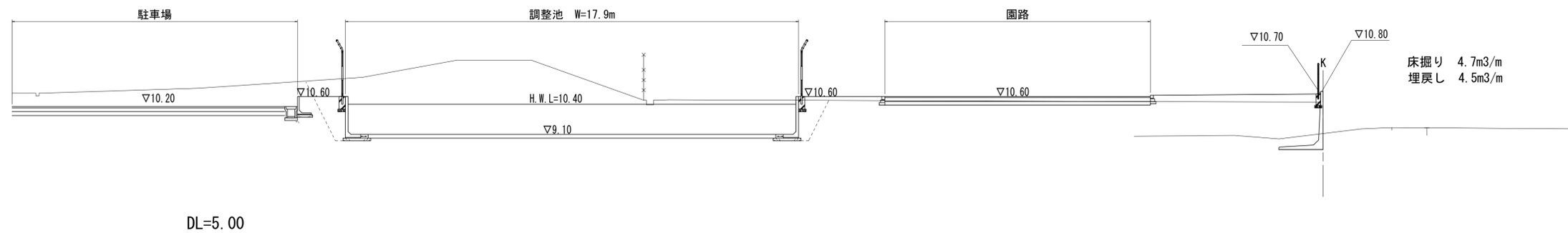
## C - C'



## B - B'



## A - A'



※この図面はA1サイズを原寸とする。

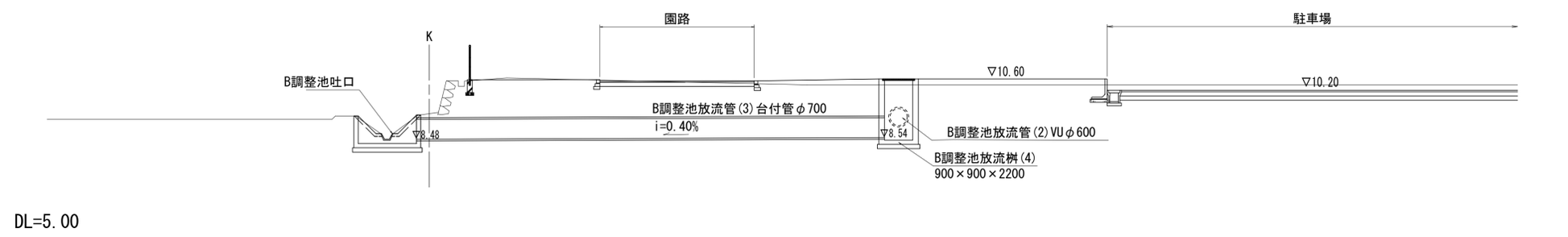
|      |                                      |      |      |
|------|--------------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |      |      |
| 図面名  | B調整池 計画断面図                           |      |      |
| 縮尺   | S=1:100 (A1)<br>S=1:200 (A3)         | 図面番号 | C-40 |
| 事業者名 | 津市 建設部                               |      |      |

B調整池放流部 計画断面図

S=1:100 (A1)

S=1:200 (A3)

D - D'



※この図面はA1サイズを原寸とする。

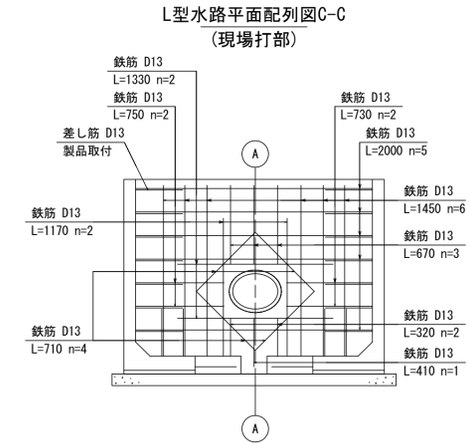
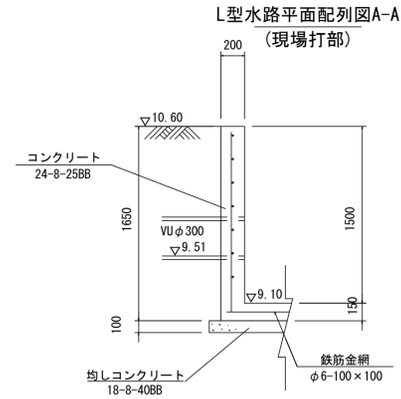
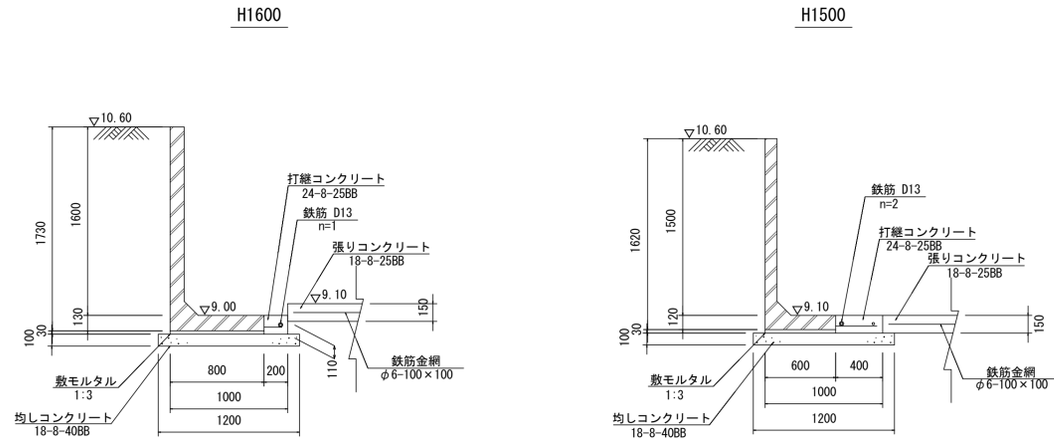
|      |                                      |      |      |
|------|--------------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |      |      |
| 図面名  | B調整池放流部 計画断面図                        |      |      |
| 縮尺   | S=1:100 (A1)<br>S=1:200 (A3)         | 図面番号 | C-41 |
| 事業者名 | 津市 建設部                               |      |      |

# B調整池 施設構造図(1)

S=1:30 (A1)  
S=1:60 (A3)

断面図

開口部 断面図



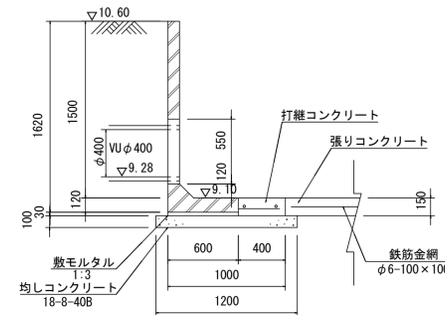
L型水路（現場打部）数量表 一式当り

| 名称     | 規格        | 単位             | 数量   | 摘要 |
|--------|-----------|----------------|------|----|
| コンクリート | 24-8-25BB | m <sup>3</sup> | 0.58 |    |
| 同上型枠   |           | m <sup>2</sup> | 5.82 |    |
| 鉄筋     | D13 SD345 | kg             | 32   |    |

材料表 一式当り

| 名称        | 規格        | 単位             | 数量    | 摘要 |
|-----------|-----------|----------------|-------|----|
| L型水路      | H=1600    | m              | 2.00  |    |
|           | H=1500    | m              | 56.34 |    |
|           | 合計        | m              | 58.34 |    |
| 敷モルタル     | 1:3       | m <sup>3</sup> | 1.05  |    |
| 均しコンクリート  | 18-8-40BB | m <sup>3</sup> | 7.00  |    |
| 同上型枠      |           | m <sup>2</sup> | 11.67 |    |
| 基面整正      |           | m <sup>2</sup> | 70.00 |    |
| 打継コンクリート  | 24-8-25BB | m <sup>2</sup> | 3.44  |    |
| 同上型枠      |           | m <sup>2</sup> | 0.22  |    |
| 鉄筋        | D13 SD345 | kg             | 114   |    |
| L型水路      | 現場打部      | 式              | 1.0   |    |
| タラップ      | W400      | 本              | 4.00  |    |
| 底張コンクリート  |           | 式              | 1.0   |    |
| 現場打沈砂壁    |           | 式              | 1.0   |    |
| オリフィスプレート | 50×250    | 式              | 1.0   |    |
| スクリーン     |           | 式              | 1.0   |    |

L型水路平面配列図B-B



※この図面はA1サイズを原寸とする。

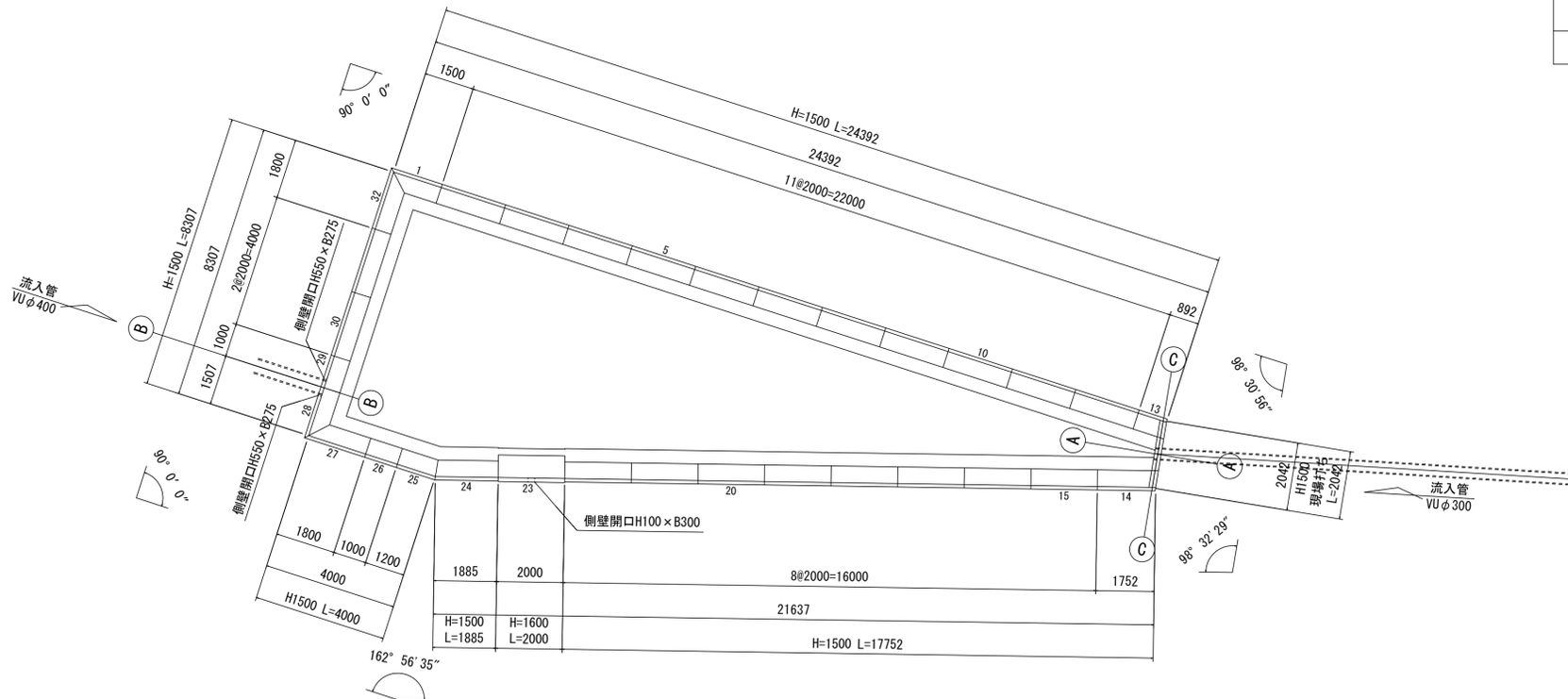
|      |                                      |      |      |
|------|--------------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |      |      |
| 図面名  | B調整池 施設構造図(1)                        |      |      |
| 縮尺   | S=1:30 (A1)<br>S=1:60 (A3)           | 図面番号 | C-42 |
| 事業者名 | 津市 建設部                               |      |      |

# B調整池 施設構造図(2)

| 設計条件         |                 | 試行くさび法            |      |
|--------------|-----------------|-------------------|------|
| 項目           | 単位              | 数値                |      |
| 上乗荷重         | 歩道部             | kN/m <sup>2</sup> | 3.5  |
|              | 車道部             | kN/m <sup>2</sup> | 10.0 |
| 単位体積重量       | 鉄筋コンクリート        | kN/m <sup>3</sup> | 24.5 |
|              | 土               | kN/m <sup>3</sup> | 18.0 |
| 背面形状         | —               | 水平                |      |
| コンクリート設計基準強度 | 製品部             | N/mm <sup>2</sup> | 30.0 |
|              | 打継部             | N/mm <sup>2</sup> | 24.0 |
| 許容応力度        | コンクリート曲げ圧縮応力度   | N/mm <sup>2</sup> | 10.0 |
|              | コンクリートせん断応力度    | N/mm <sup>2</sup> | 0.80 |
|              | 鉄筋引張応力度 (SD345) | N/mm <sup>2</sup> | 195  |
| 土の内部摩擦角      | 度               | 30                |      |
| 外水位          | m               | —                 |      |
| 転倒に対する安定条件   | —               | e  ≤ B/6          |      |

L型水路平面配列図

(参考) S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)



製品数量表

一式当り

| 製品番号                        | サイズ<br>H × L        | 規格                       | 数量  | 参考質量    | 使用型枠 | 摘要                                     |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------|-----|---------|------|--|
| L形水路 水抜き穴なし SD345仕様 鉄筋出し長特殊 |                     |                          |     |         |      |  |
| 23                          | 1600 × 2000         | 側壁開口<br>アンカー差し筋<br>ハンチ切欠 | 1本  | 1410 kg | I1-C | H150 × B200<br>D13 L=150 n=10<br>L=650 |
|                             | 1500 × 2000         | 標準                       | 21本 | 1080 kg | I1-B |  |
| 26                          | 1500 × 1000         | 短切                       | 1本  | 540 kg  | I1-B |  |
| 29                          | 1500 × 1000         | 短切<br>側壁開口               | 1本  | 500 kg  | I1-B | H550 × B275                            |
| 1                           | 1500 × 1600<br>1000 | 斜切                       | 1本  | 810 kg  | I1-B |  |
| 24                          | 1500 × 1900<br>1810 | 斜切                       | 1本  | 1020 kg | I1-B |  |
| 25                          | 1500 × 1215<br>1125 | 斜切                       | 1本  | 650 kg  | I1-B |  |
| 27, 32                      | 1500 × 1900<br>1300 | 斜切                       | 2本  | 980 kg  | I1-B |  |
| 28                          | 1500 × 1607<br>1007 | 斜切<br>側壁開口               | 1本  | 780 kg  | I1-B | H550 × B275                            |
| 13                          | 1500 × 877<br>967   | 逆斜切<br>アンカー差し筋           | 1本  | 480 kg  | I1-B | D13 L=400 n=9                          |
| 14                          | 1500 × 1737<br>1827 | 逆斜切<br>アンカー差し筋           | 1本  | 950 kg  | I1-B | D13 L=400 n=9                          |
| 合計                          |                     |                          | 32本 |         |      |  |

※数量表のL寸法は底版下側での寸法。

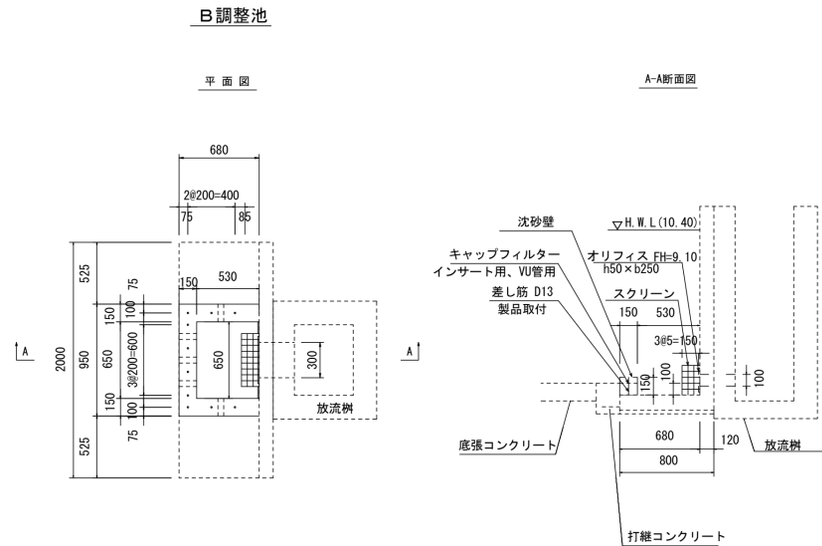
※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                     |      |      |
|------|-------------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川整備第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                          |      |      |
| 図面名  | B調整池 施設構造図(2)                       |      |      |
| 縮尺   | S=1:100 (A1)<br>S=1:200 (A3)        | 図面番号 | C-43 |
| 事業者名 | 津市 建設部                              |      |      |

# B調整池 施設構造図(3)

## B調整池 放流部詳細図

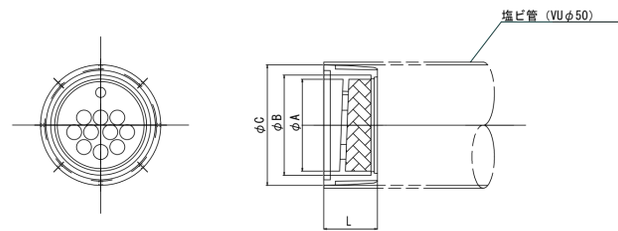
S=1:30 (A1)  
S=1:60 (A3)



現場打沈砂壁 一式当り

| 名称        | 規格             | 単位             | 数量    | 摘要 |
|-----------|----------------|----------------|-------|----|
| 現場打沈砂壁    | H=150          | m              | 2.010 |    |
|           | 合計             | m              | 2.010 |    |
| コンクリート    | 18-8-25BB      | m <sup>3</sup> | 0.06  |    |
| 同上型枠      |                | m <sup>2</sup> | 0.80  |    |
| 塩ビ管       | VUφ50          | m              | 0.75  |    |
| キャップフィルター | インサート用φ50 VU管用 | 個              | 5     |    |

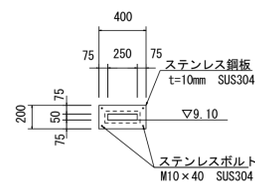
キャップフィルター  
インサート用 VU管用



単位mm

|    | A  | B  | C  | L  | 適合管   |
|----|----|----|----|----|-------|
| 寸法 | 42 | 48 | 56 | 25 | VUφ50 |

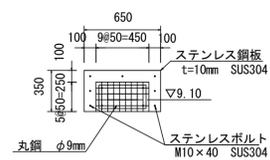
## オリフィス



オリフィスプレート数量表 一式当り

| 名称        | 規格                          | 単位 | 数量   | 摘要 |
|-----------|-----------------------------|----|------|----|
| オリフィスプレート | 200×400 開口φ9.10 SUS製 t=10mm | 枚  | 1.00 |    |
| コンクリート削孔  |                             | 孔  | 4.00 |    |
| アンカー      | SUS製                        | 本  | 4.00 |    |

## スクリーン

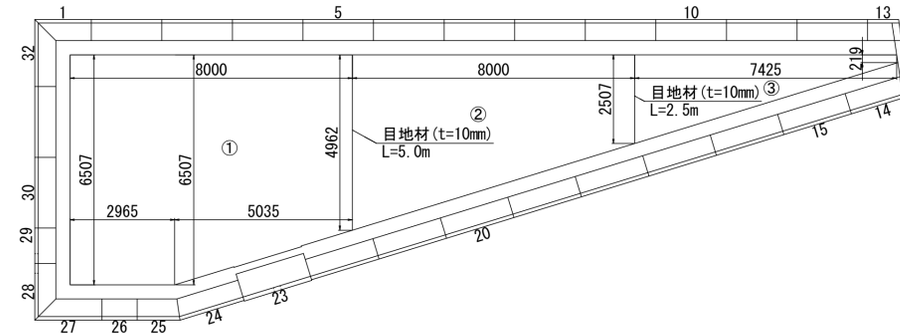


スクリーン数量表 一式当り

| 名称       | 規格               | 単位 | 数量   | 摘要 |
|----------|------------------|----|------|----|
| スクリーン    | 250×450×150 SUS製 | 枚  | 1.00 |    |
| コンクリート削孔 |                  | 孔  | 7.00 |    |
| アンカー     | SUS製             | 本  | 7.00 |    |

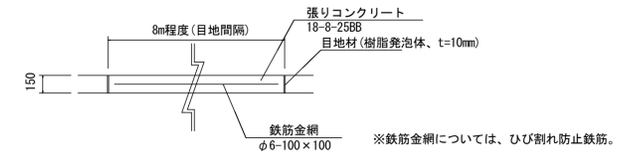
## B調整池 底張コンクリート平面図

S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)



## 底張コンクリート

S=1:30 (A1)  
S=1:60 (A3)



底張コンクリート数量表 一式当り

| 名称       | 規格         | 単位             | 数量    | 摘要                    |
|----------|------------|----------------|-------|-----------------------|
| 張りコンクリート | 18-8-25BB  | m <sup>3</sup> | 13.22 |                       |
| 溶接金網     | φ6 100×100 | m <sup>2</sup> | 88.17 | スペーサ4個/m <sup>2</sup> |
| 目地材      | 樹脂発泡体 t=10 | m <sup>2</sup> | 1.13  |                       |

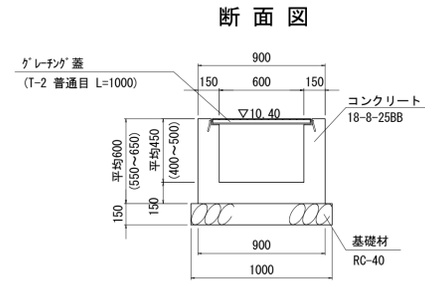
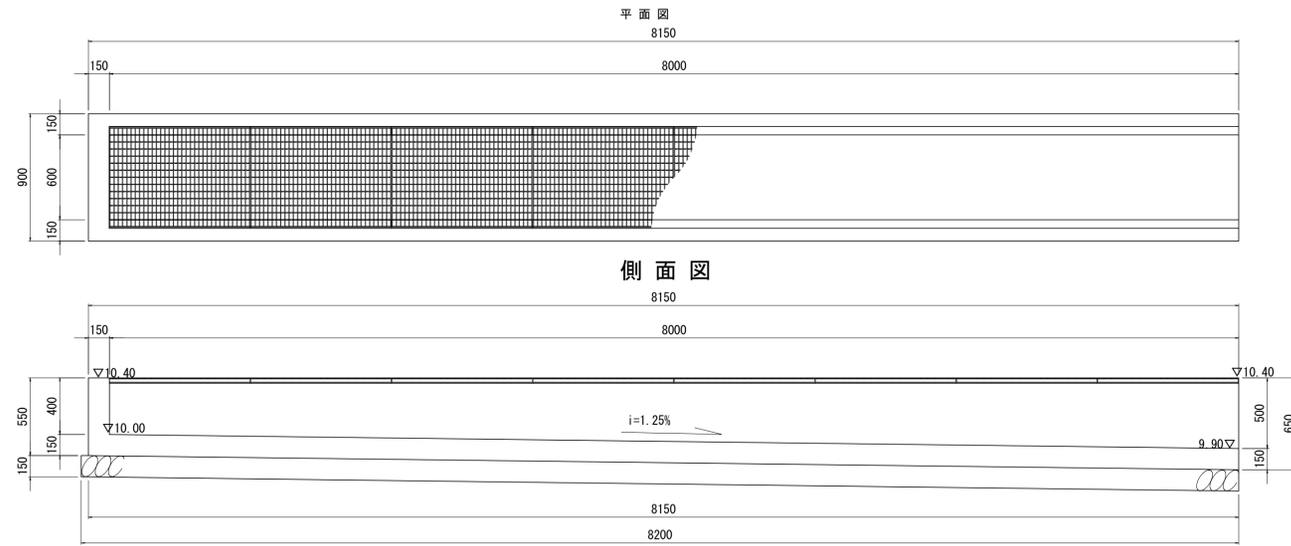
※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                      |      |      |
|------|--------------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |      |      |
| 図面名  | B調整池 施設構造図(3)                        |      |      |
| 縮尺   | 図示                                   | 図面番号 | C-44 |
| 事業者名 | 津市 建設部                               |      |      |

# B調整池 施設構造図(4)

S=1/25 (A1)  
S=1/50 (A3)

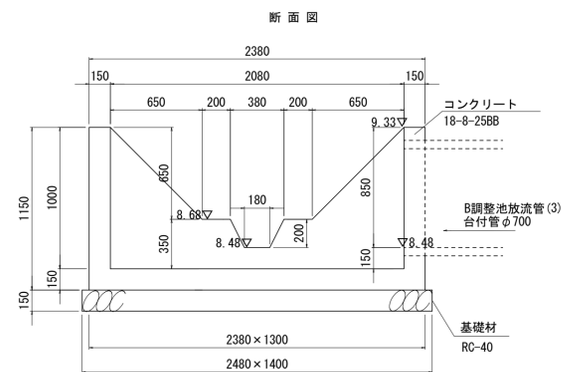
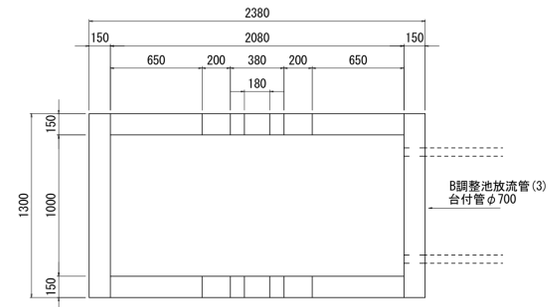
## B調整池洪水吐



| 名称      | 規格           | 単位             | 数量    | 摘要 |
|---------|--------------|----------------|-------|----|
| コンクリート  | 18-8-25BB    | m <sup>3</sup> | 4.96  |    |
| 同上型枠    |              | m <sup>2</sup> | 34.17 |    |
| 基礎材     | RC-40、t=150  | m <sup>2</sup> | 12.65 |    |
| 基面整正    |              | m <sup>2</sup> | 12.65 |    |
| グレーチング蓋 | 600用 T-2 普通目 | 枚              | 8.0   |    |

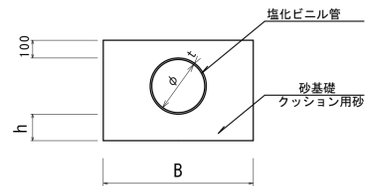
床掘り : 0.87m<sup>3</sup>/箇所  
埋戻し : 0.18m<sup>3</sup>/箇所

## B調整池吐口

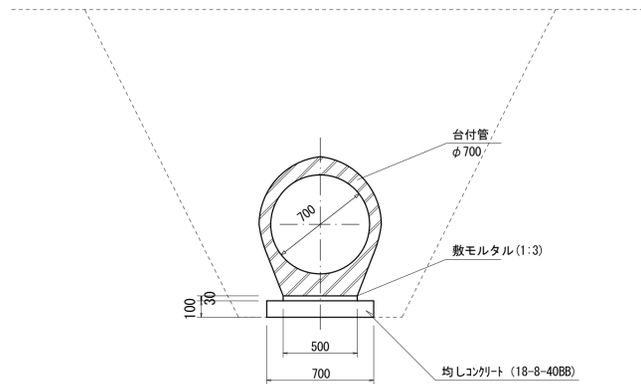


| 名称     | 規格          | 単位             | 数量    | 摘要 |
|--------|-------------|----------------|-------|----|
| コンクリート | 18-8-25BB   | m <sup>3</sup> | 1.10  |    |
| 同上型枠   |             | m <sup>2</sup> | 15.13 |    |
| 基礎材    | RC-40、t=150 | m <sup>2</sup> | 3.47  |    |
| 基面整正   |             | m <sup>2</sup> | 3.47  |    |

## B調整池放流管 (1) (2)



## B調整池放流管 (3)



### ■寸法表

| 規格  | φ       | t   | h  | B   | 塩化ビニル管 (m) | 砂基礎 (m <sup>3</sup> ) (クッション用砂) | 基面整正 (m <sup>2</sup> ) | 床掘り (m <sup>3</sup> ) | 埋戻し (m <sup>3</sup> ) |      |
|-----|---------|-----|----|-----|------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|------|
| (1) | VU φ300 | 300 | 9  | 150 | 850        | 10.00                           | 4.03                   | 8.50                  | 16.9                  | 12.1 |
| (2) | VU φ600 | 600 | 15 | 200 | 1350       | 10.00                           | 9.44                   | 13.50                 | 24.8                  | 12.2 |

| 名称       | 規格        | 単位             | 数量    | 摘要 |
|----------|-----------|----------------|-------|----|
| 台付管      | φ700      | m              | 10.00 |    |
| 敷モルタル    | 1:3       | m <sup>2</sup> | 0.15  |    |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m <sup>2</sup> | 0.70  |    |
| 同上型枠     |           | m <sup>2</sup> | 2.00  |    |
| 基面整正     |           | m <sup>2</sup> | 7.00  |    |

床掘り : 4.89m<sup>3</sup>/m  
埋戻し : 4.10m<sup>3</sup>/m

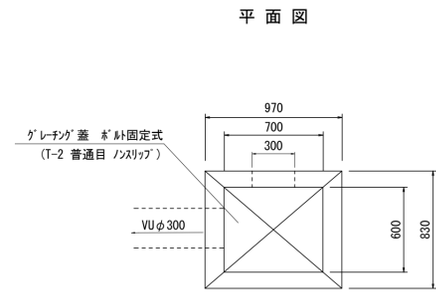
※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                   |      |      |
|------|-----------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                        |      |      |
| 図面名  | B調整池 施設構造図(4)                     |      |      |
| 縮尺   | S=1:25 (A1)<br>S=1:50 (A3)        | 図面番号 | C-45 |
| 事務所名 | 津市 建設部                            |      |      |

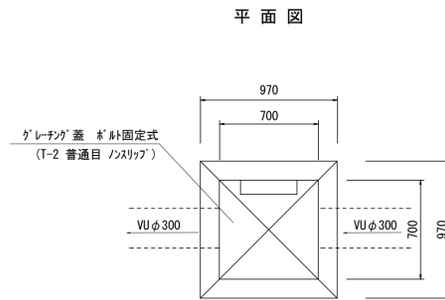
# B調整池 施設構造図(5)

S=1/25 (A1)  
S=1/50 (A3)

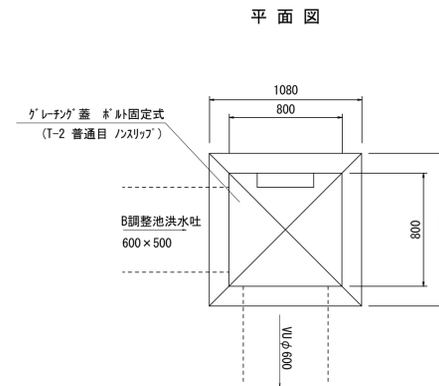
## B調整池放流柵(1)



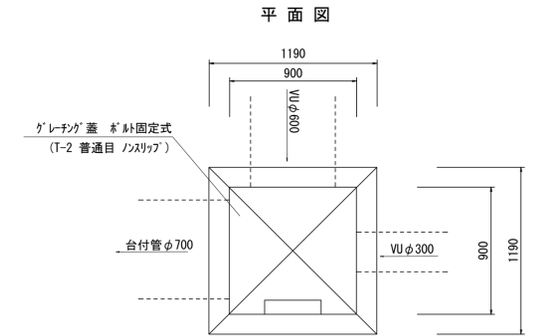
## B調整池放流柵(2)



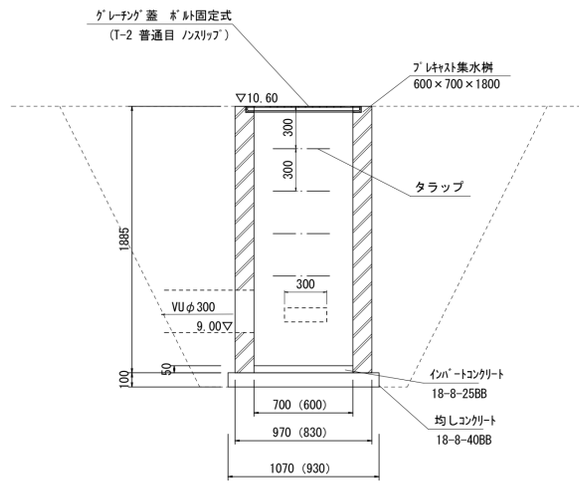
## B調整池放流柵(3)



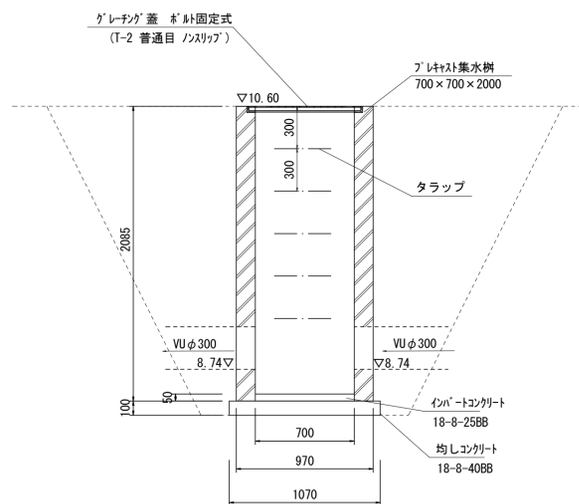
## B調整池放流柵(4)



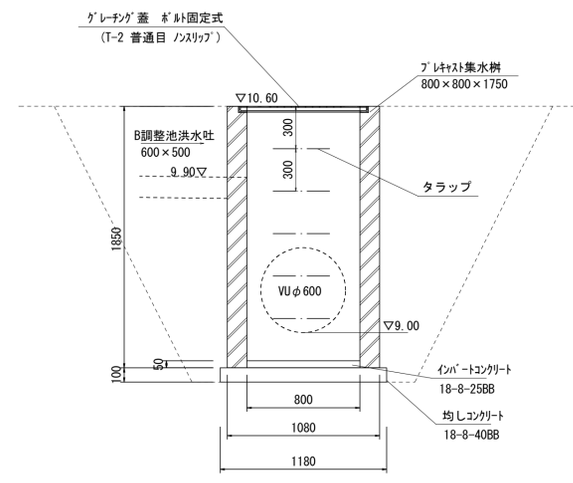
### 断面図



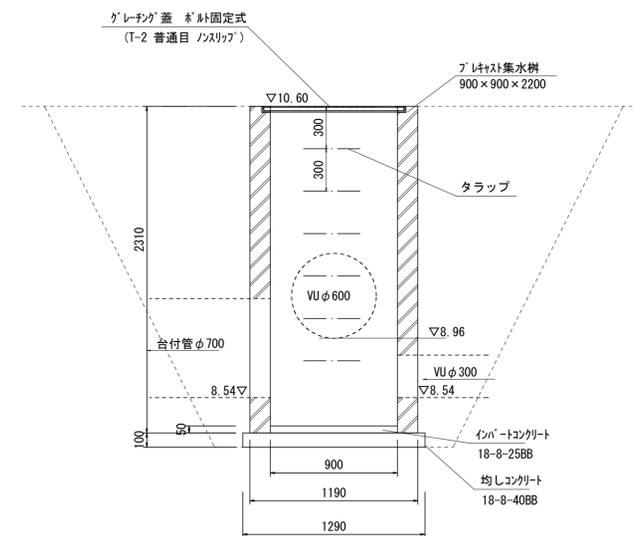
### 断面図



### 断面図



### 断面図



| 数量表 10箇所当り |                                |    |      |              |
|------------|--------------------------------|----|------|--------------|
| 名称         | 規格                             | 単位 | 数量   | 摘要           |
| プラスチック集水柵  | 600×700×1800<br>T-2 普通目 ノンスリップ | 基  | 10.0 | 参考重量: 1154kg |
| インパ-トコクリ-ト | 18-8-25BB                      | m3 | 0.21 |              |
| 均しコクリ-ト    | 18-8-40BB                      | m3 | 1.00 |              |
| 同上型枠       |                                | m2 | 4.00 |              |
| 基面整正       |                                | m2 | 9.95 |              |

床掘り: 15.29m<sup>3</sup>/箇所  
埋戻し: 13.67m<sup>3</sup>/箇所

| 数量表 10箇所当り |                                |    |       |                       |
|------------|--------------------------------|----|-------|-----------------------|
| 名称         | 規格                             | 単位 | 数量    | 摘要                    |
| プラスチック集水柵  | 700×700×2000<br>T-2 普通目 ノンスリップ | 基  | 10.0  | タラップ付<br>参考重量: 1685kg |
| インパ-トコクリ-ト | 18-8-25BB                      | m3 | 0.25  |                       |
| 均しコクリ-ト    | 18-8-40BB                      | m3 | 1.14  |                       |
| 同上型枠       |                                | m2 | 4.28  |                       |
| 基面整正       |                                | m2 | 11.45 |                       |

床掘り: 19.28m<sup>3</sup>/箇所  
埋戻し: 17.20m<sup>3</sup>/箇所

| 数量表 10箇所当り |                                |    |       |                       |
|------------|--------------------------------|----|-------|-----------------------|
| 名称         | 規格                             | 単位 | 数量    | 摘要                    |
| プラスチック集水柵  | 800×800×1750<br>T-2 普通目 ノンスリップ | 基  | 10.0  | タラップ付<br>参考重量: 1794kg |
| インパ-トコクリ-ト | 18-8-25BB                      | m3 | 0.32  |                       |
| 均しコクリ-ト    | 18-8-40BB                      | m3 | 1.39  |                       |
| 同上型枠       |                                | m2 | 4.72  |                       |
| 基面整正       |                                | m2 | 13.92 |                       |

床掘り: 16.65m<sup>3</sup>/箇所  
埋戻し: 14.35m<sup>3</sup>/箇所

| 数量表 10箇所当り |                                |    |       |                       |
|------------|--------------------------------|----|-------|-----------------------|
| 名称         | 規格                             | 単位 | 数量    | 摘要                    |
| プラスチック集水柵  | 900×900×2200<br>T-2 普通目 ノンスリップ | 基  | 10.0  | タラップ付<br>参考重量: 2331kg |
| インパ-トコクリ-ト | 18-8-25BB                      | m3 | 0.41  |                       |
| 均しコクリ-ト    | 18-8-40BB                      | m3 | 1.66  |                       |
| 同上型枠       |                                | m2 | 5.16  |                       |
| 基面整正       |                                | m2 | 16.64 |                       |

床掘り: 26.58m<sup>3</sup>/箇所  
埋戻し: 23.14m<sup>3</sup>/箇所

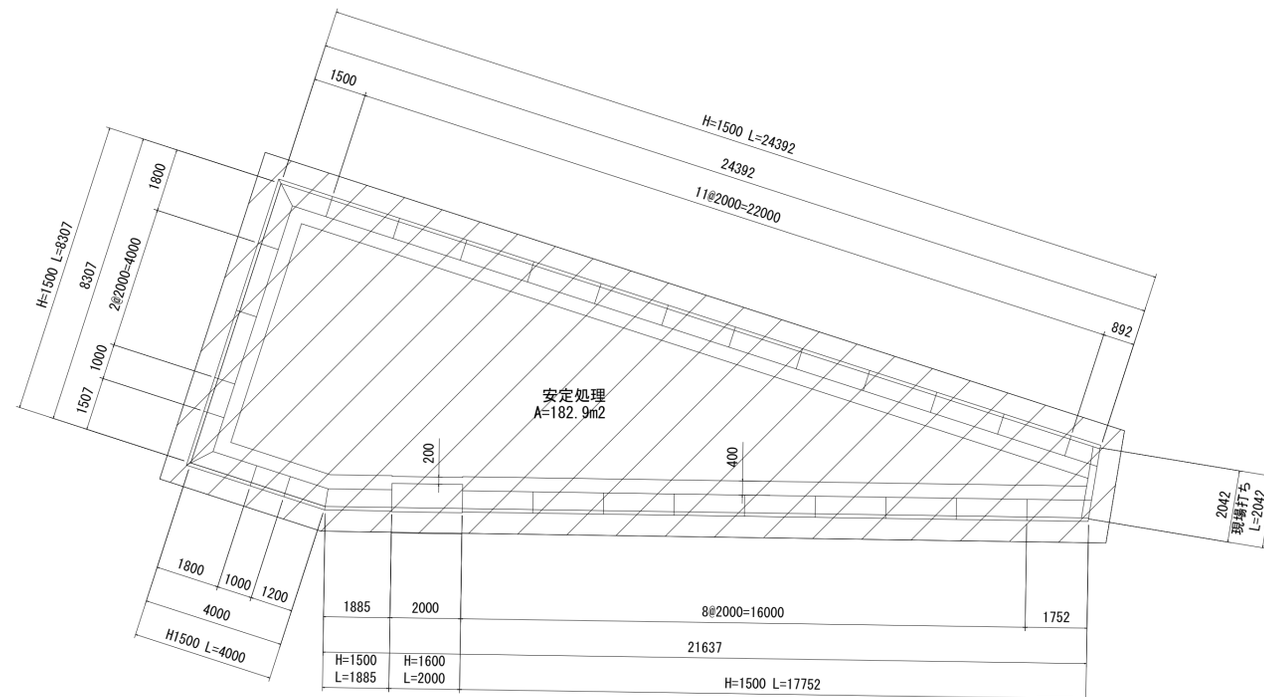
※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                      |      |      |
|------|--------------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコ-ト整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |      |      |
| 図面名  | B調整池 施設構造図(5)                        |      |      |
| 縮尺   | S=1:25 (A1)<br>S=1:50 (A3)           | 図面番号 | C-46 |
| 事務所名 | 津市 建設部                               |      |      |

B調整池 地盤改良図

平面図

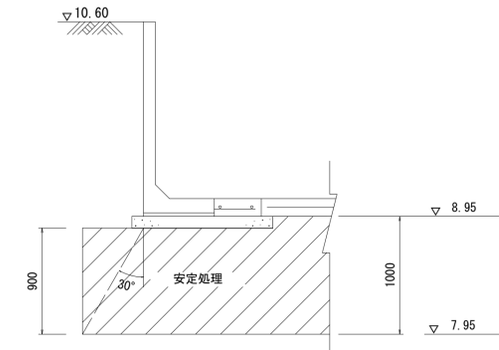
S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)



断面図

S=1:30 (A1)  
S=1:60 (A3)

H1500



セメント系固化材 発塵抑制型  
※添加量 60kg/m<sup>3</sup>

※この図面はA1サイズを原寸とする。

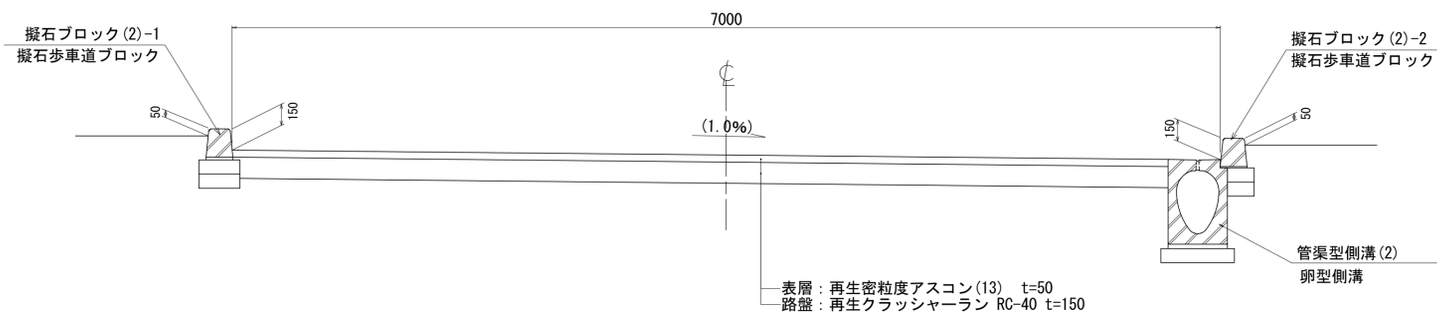
|      |                                      |      |      |
|------|--------------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |      |      |
| 図面名  | B調整池 地盤改良図                           |      |      |
| 縮尺   | 図示                                   | 図面番号 | C-47 |
| 事業者名 | 津市 建設部                               |      |      |

# 道路標準断面図

S=1/25 (A1)  
S=1/50 (A3)

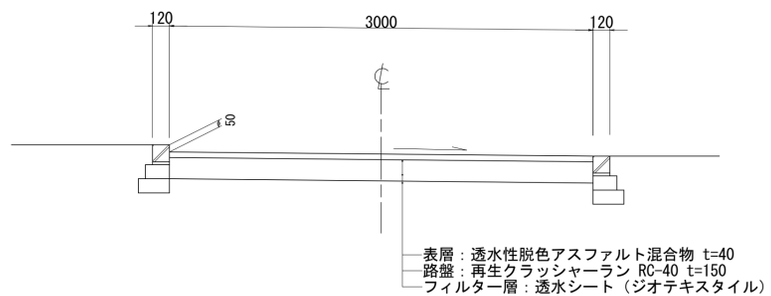
## 車路

W=7.0m



## 園路

W=3.0m



※この図面はA1サイズを原寸とする。

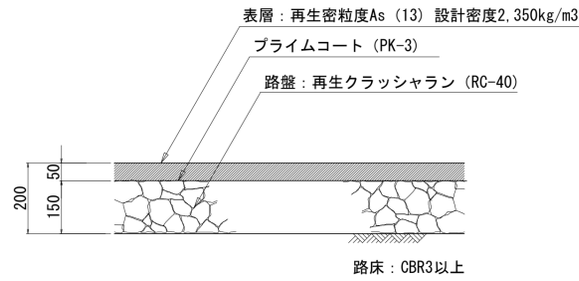
|      |                                      |      |      |
|------|--------------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |      |      |
| 図面名  | 道路標準断面図                              |      |      |
| 縮尺   | S=1:25 (A1)<br>S=1:50 (A3)           | 図面番号 | C-48 |
| 事業者名 | 津市 建設部                               |      |      |

# 園路広場整備構造図(1)

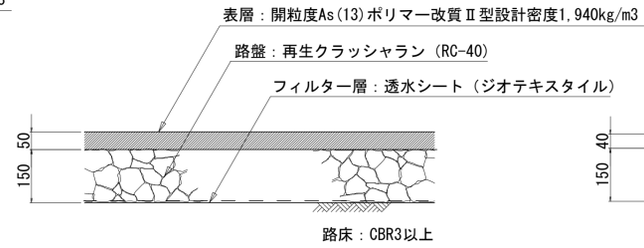
## 舗装構成図

S=1/10 (A1)  
S=1/20 (A3)

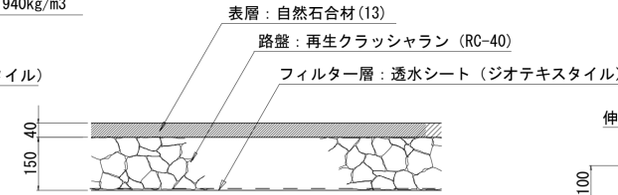
### アスファルト舗装



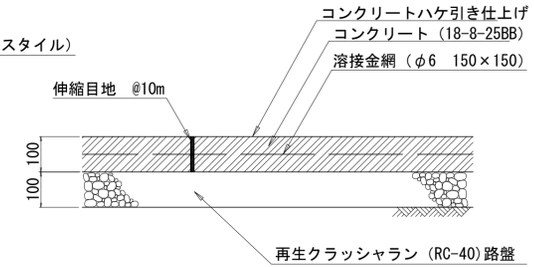
### 透水性アスファルト舗装



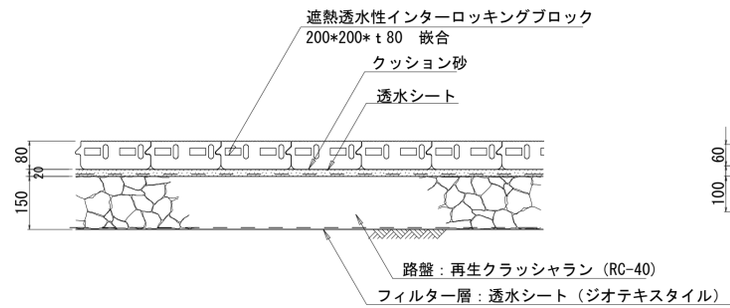
### 透水性脱色アスファルト舗装



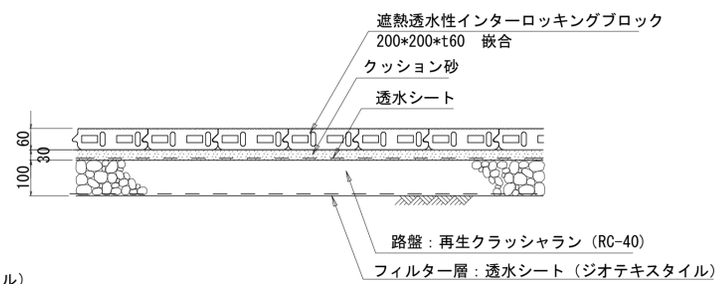
### 張コンクリート舗装



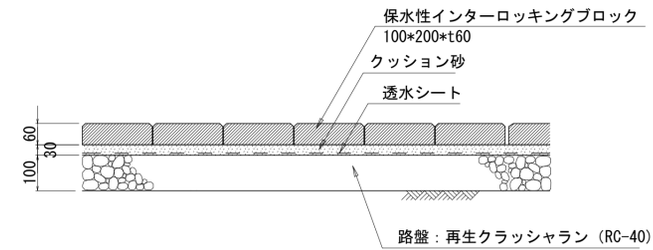
### インターロッキング舗装(1)



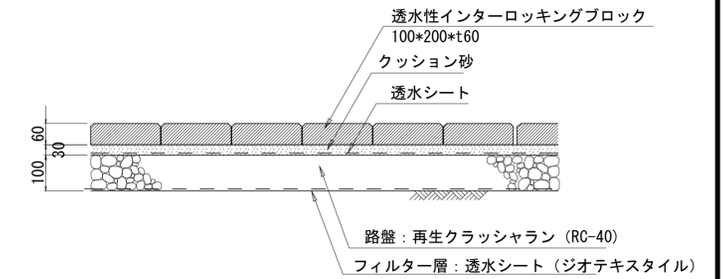
### インターロッキング舗装(2)



### インターロッキング舗装(3)

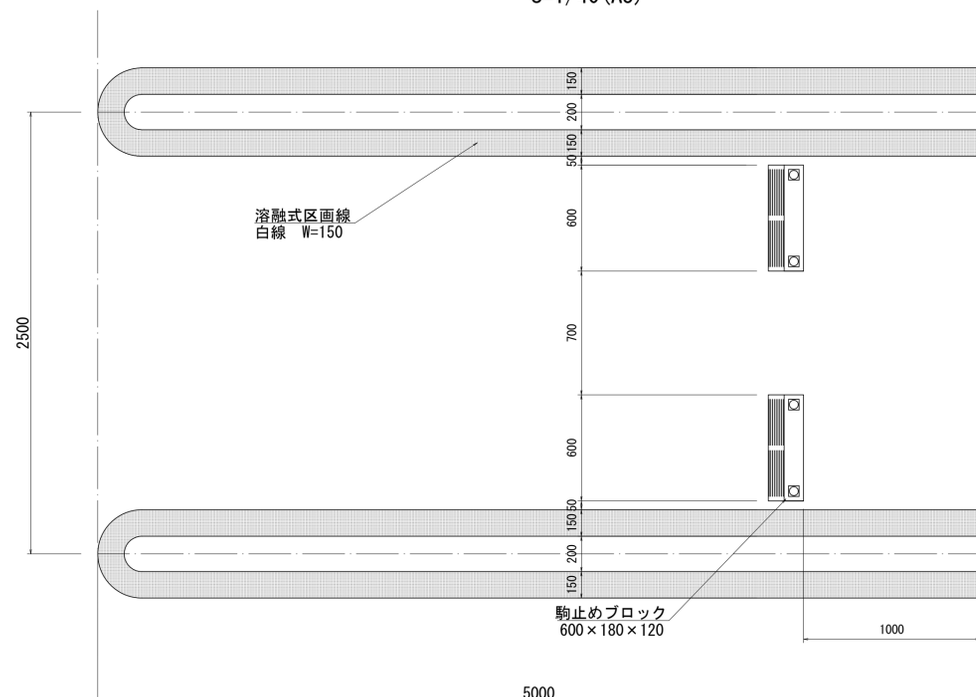


### インターロッキング舗装(4)

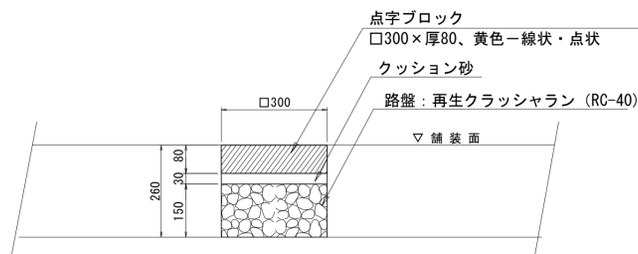


## 区画線割付図

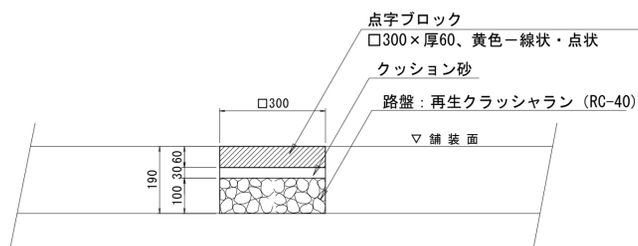
S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)



### 視覚障害者誘導用ブロック(1)

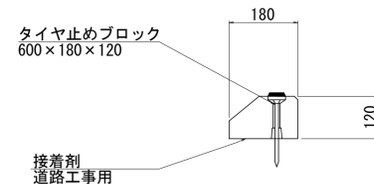


### 視覚障害者誘導用ブロック(2)



### 駒止めブロック

S=1/10 (A1)  
S=1/20 (A3)



| 数量表       |             |    |      | 10基当り          |
|-----------|-------------|----|------|----------------|
| 名称        | 規格          | 単位 | 数量   | 摘要             |
| パーキングブロック | 600×180×120 | 個  | 10.0 | 凸凹調整 凸付 反射レンズ付 |
| 接着剤       |             | kg | 1.65 | パゾール同等品以上      |

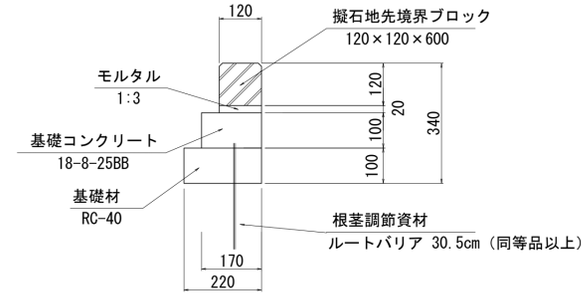
※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                   |      |      |
|------|-----------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                        |      |      |
| 図面名  | 園路広場整備構造図(1)                      |      |      |
| 縮尺   | 図示                                | 図面番号 | C-49 |
| 事業者名 | 津市 建設部                            |      |      |

# 園路広場整備構造図(2)

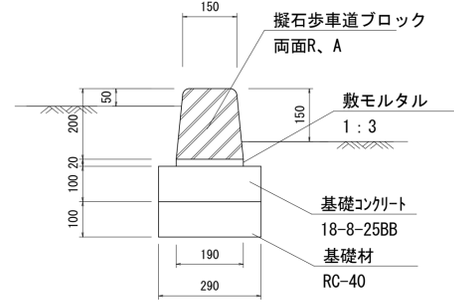
S=1/10 (A1)  
S=1/20 (A3)

## 擬石縁石(1)



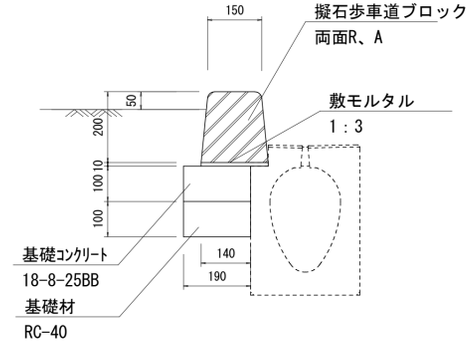
| 名称         | 規格          | 単位             | 数量    | 摘要        |
|------------|-------------|----------------|-------|-----------|
| 擬石地先境界ブロック | 120×120×600 | m              | 10.0  | 16.5個/10m |
| 敷モルタル      | 1:3         | m <sup>3</sup> | 0.02  |           |
| 基礎コンクリート   | 18-8-25BB   | m <sup>3</sup> | 0.17  |           |
| 同上型枠       |             | m <sup>2</sup> | 2.00  |           |
| 根茎調節資材     | W61×30.5cm  | 枚              | 16.50 |           |
| 基礎材        | RC-40 t=100 | m <sup>2</sup> | 2.20  |           |
| 基面整正       |             | m <sup>2</sup> | 2.20  |           |

## 擬石縁石(2)-1



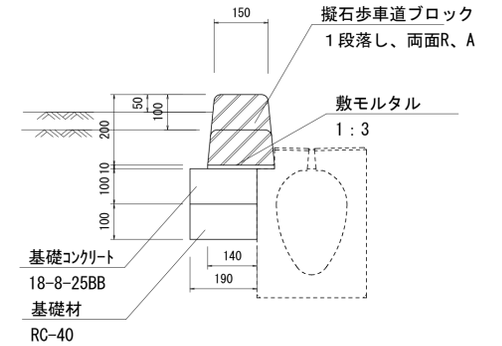
| 名称        | 規格          | 単位             | 数量   | 摘要        |
|-----------|-------------|----------------|------|-----------|
| 擬石歩車道ブロック | 両面R、A       | m              | 10.0 | 16.5個/10m |
| 敷モルタル     | 1:3         | m <sup>3</sup> | 0.04 |           |
| 基礎コンクリート  | 18-8-25BB   | m <sup>3</sup> | 0.29 |           |
| 同上型枠      |             | m <sup>2</sup> | 2.00 |           |
| 基礎材       | RC-40 t=100 | m <sup>2</sup> | 2.90 |           |
| 基面整正      |             | m <sup>2</sup> | 2.90 |           |

## 擬石縁石(2)-2



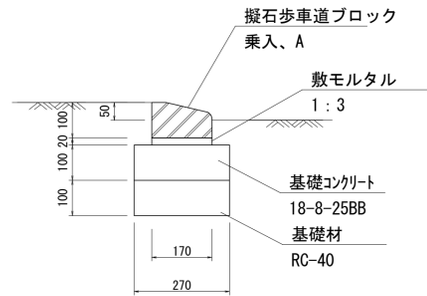
| 名称        | 規格          | 単位             | 数量   | 摘要        |
|-----------|-------------|----------------|------|-----------|
| 擬石歩車道ブロック | 両面R、A       | m              | 10.0 | 16.5個/10m |
| 敷モルタル     | 1:3         | m <sup>3</sup> | 0.01 |           |
| 基礎コンクリート  | 18-8-25BB   | m <sup>3</sup> | 0.19 |           |
| 同上型枠      |             | m <sup>2</sup> | 1.00 |           |
| 基礎材       | RC-40 t=100 | m <sup>2</sup> | 1.90 |           |
| 基面整正      |             | m <sup>2</sup> | 1.90 |           |

## 擬石縁石(4)-2



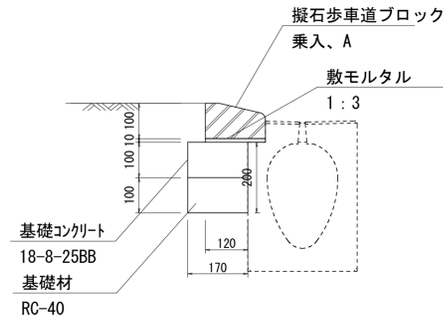
| 名称        | 規格          | 単位             | 数量   | 摘要        |
|-----------|-------------|----------------|------|-----------|
| 擬石歩車道ブロック | 1段落し、両面R、A  | m              | 10.0 | 16.5個/10m |
| 敷モルタル     | 1:3         | m <sup>3</sup> | 0.01 |           |
| 基礎コンクリート  | 18-8-25BB   | m <sup>3</sup> | 0.19 |           |
| 同上型枠      |             | m <sup>2</sup> | 1.00 |           |
| 基礎材       | RC-40 t=100 | m <sup>2</sup> | 1.90 |           |
| 基面整正      |             | m <sup>2</sup> | 1.90 |           |

## 擬石縁石(3)-1



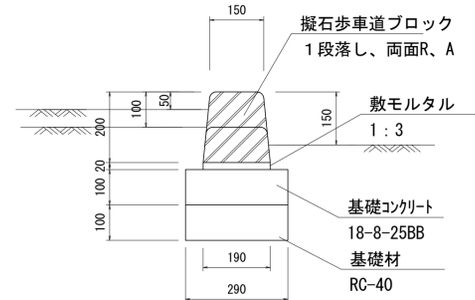
| 名称        | 規格          | 単位             | 数量   | 摘要        |
|-----------|-------------|----------------|------|-----------|
| 擬石歩車道ブロック | 乗入、A        | m              | 10.0 | 16.5個/10m |
| 敷モルタル     | 1:3         | m <sup>3</sup> | 0.03 |           |
| 基礎コンクリート  | 18-8-25BB   | m <sup>3</sup> | 0.27 |           |
| 同上型枠      |             | m <sup>2</sup> | 2.00 |           |
| 基礎材       | RC-40 t=100 | m <sup>2</sup> | 2.70 |           |
| 基面整正      |             | m <sup>2</sup> | 2.70 |           |

## 擬石縁石(3)-2



| 名称        | 規格          | 単位             | 数量   | 摘要        |
|-----------|-------------|----------------|------|-----------|
| 擬石歩車道ブロック | 乗入、A        | m              | 10.0 | 16.5個/10m |
| 敷モルタル     | 1:3         | m <sup>3</sup> | 0.01 |           |
| 基礎コンクリート  | 18-8-25BB   | m <sup>3</sup> | 0.17 |           |
| 同上型枠      |             | m <sup>2</sup> | 1.00 |           |
| 基礎材       | RC-40 t=100 | m <sup>2</sup> | 1.70 |           |
| 基面整正      |             | m <sup>2</sup> | 1.70 |           |

## 擬石縁石(4)-1



| 名称        | 規格          | 単位             | 数量   | 摘要        |
|-----------|-------------|----------------|------|-----------|
| 擬石歩車道ブロック | 1段落し、両面R、A  | m              | 10.0 | 16.5個/10m |
| 敷モルタル     | 1:3         | m <sup>3</sup> | 0.04 |           |
| 基礎コンクリート  | 18-8-25BB   | m <sup>3</sup> | 0.29 |           |
| 同上型枠      |             | m <sup>2</sup> | 2.00 |           |
| 基礎材       | RC-40 t=100 | m <sup>2</sup> | 2.90 |           |
| 基面整正      |             | m <sup>2</sup> | 2.90 |           |

※この図面はA1サイズを原寸とする。

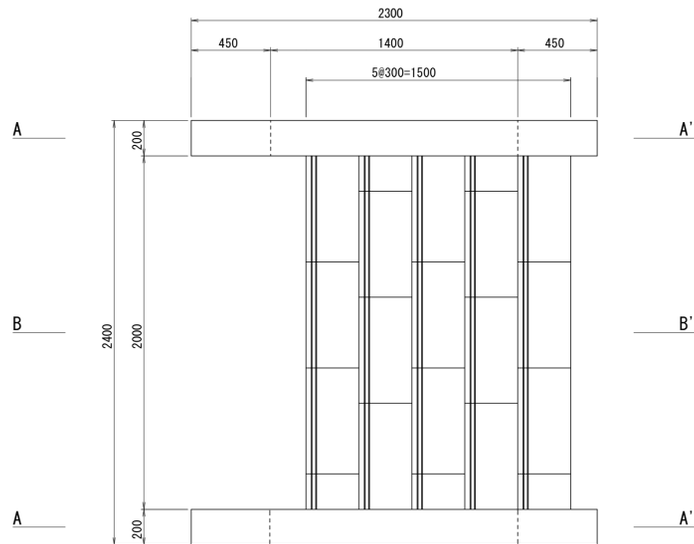
|      |                                     |      |      |
|------|-------------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                          |      |      |
| 図面名  | 園路広場整備構造図(2)                        |      |      |
| 縮尺   | S=1:10 (A1)<br>S=1:20 (A3)          | 図面番号 | C-50 |
| 事業者名 | 津市 建設部                              |      |      |

# 園路広場整備構造図(3)

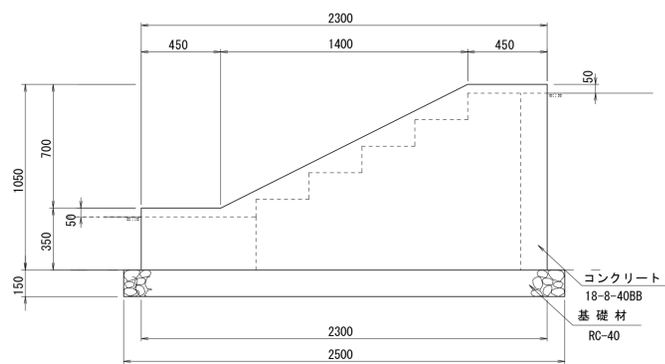
S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

## コンクリートブロック階段(1)

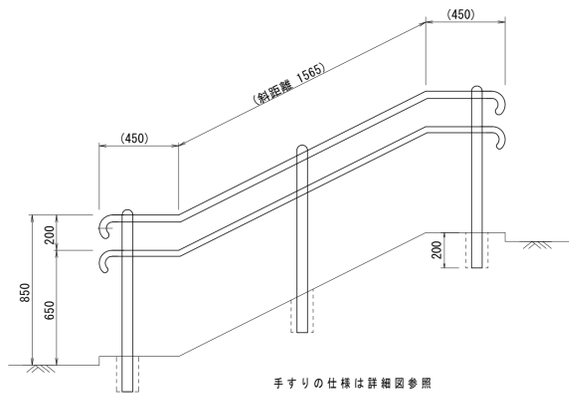
平面図



A-A' 断面図

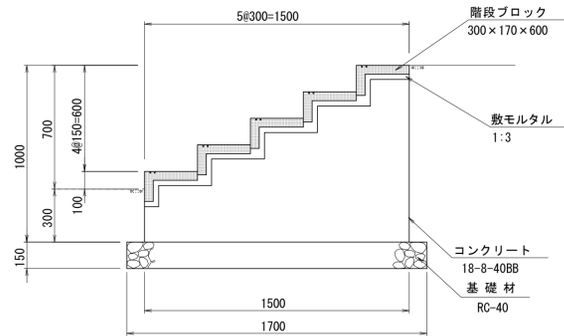


A-A' 手すり配置

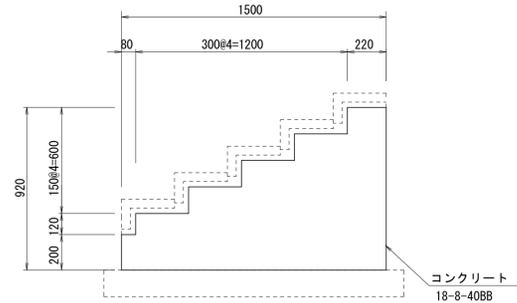


手すりの仕様は詳細図参照

B-B' 断面図



B-B' 断面図 コンクリート部



コンクリートブロック階段(1)数量表 1箇所当り

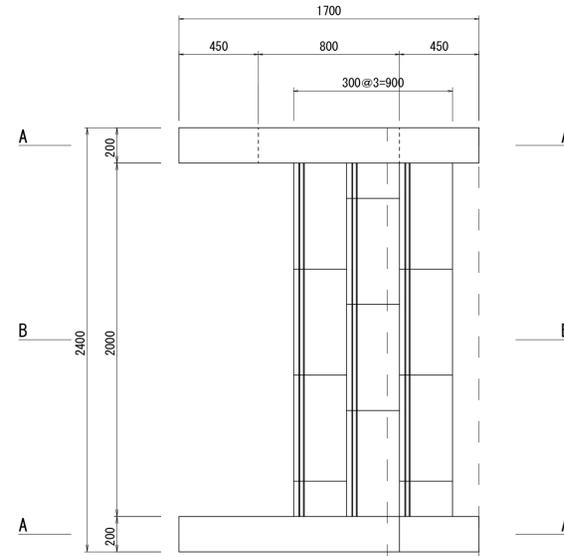
| 名称     | 規格                       | 単位             | 数量    | 摘要    |
|--------|--------------------------|----------------|-------|-------|
| 階段ブロック | 300×170×600<br>3分加工 着色有り | 枚              | 16.67 | 擬石仕上げ |
| 敷モルタル  | 1:3                      | m <sup>3</sup> | 0.15  |       |
| コンクリート | 18-8-40BB                | m <sup>3</sup> | 2.38  |       |
| 同上型枠   |                          | m <sup>2</sup> | 10.68 |       |
| 円型空洞型枠 | φ125                     | m              | 1.20  |       |
| 手すり    | 2段T-A<br>H850-650        | m              | 4.93  |       |
| 基礎材    | RC-40, t=150             | m <sup>2</sup> | 4.40  |       |
| 基面整正   |                          | m <sup>2</sup> | 4.40  |       |

床掘り: 3.53m<sup>3</sup>/箇所  
埋戻し: 0.33m<sup>3</sup>/箇所

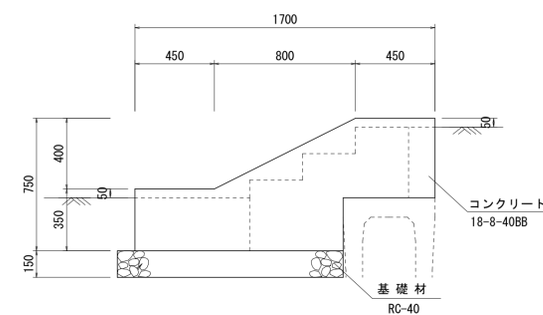
手すり詳細図参照

## コンクリートブロック階段(2)

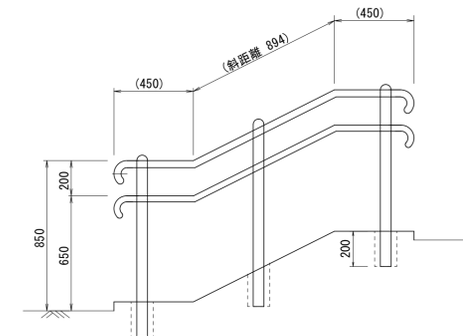
平面図



A-A' 断面図

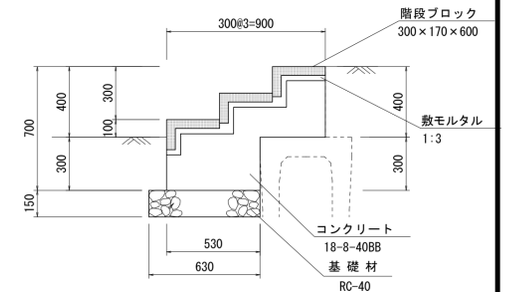


A-A' 手すり配置

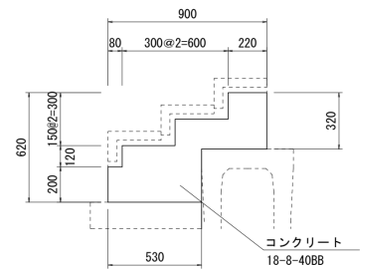


手すりの仕様は詳細図参照

B-B' 断面図



B-B' 断面図 コンクリート部



コンクリートブロック階段(2)数量表 1箇所当り

| 名称     | 規格                       | 単位             | 数量    | 摘要    |
|--------|--------------------------|----------------|-------|-------|
| 階段ブロック | 300×170×600<br>3分加工 着色有り | 枚              | 10.00 | 擬石仕上げ |
| 敷モルタル  | 1:3                      | m <sup>3</sup> | 0.09  |       |
| コンクリート | 18-8-40BB                | m <sup>3</sup> | 0.85  |       |
| 同上型枠   |                          | m <sup>2</sup> | 5.32  |       |
| 円型空洞型枠 | φ125                     | m              | 1.20  |       |
| 手すり    | 2段T-A<br>H850-650        | m              | 3.58  |       |
| 基礎材    | RC-40, t=150             | m <sup>2</sup> | 1.77  |       |
| 基面整正   |                          | m <sup>2</sup> | 1.77  |       |

床掘り: 1.08m<sup>3</sup>/箇所  
埋戻し: 0.13m<sup>3</sup>/箇所

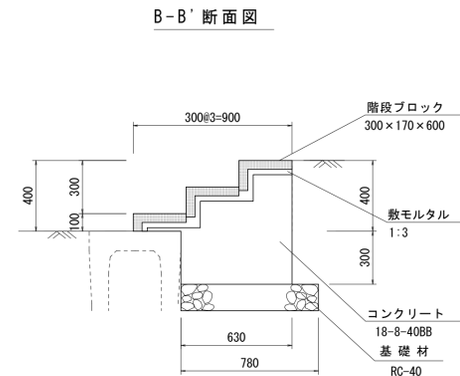
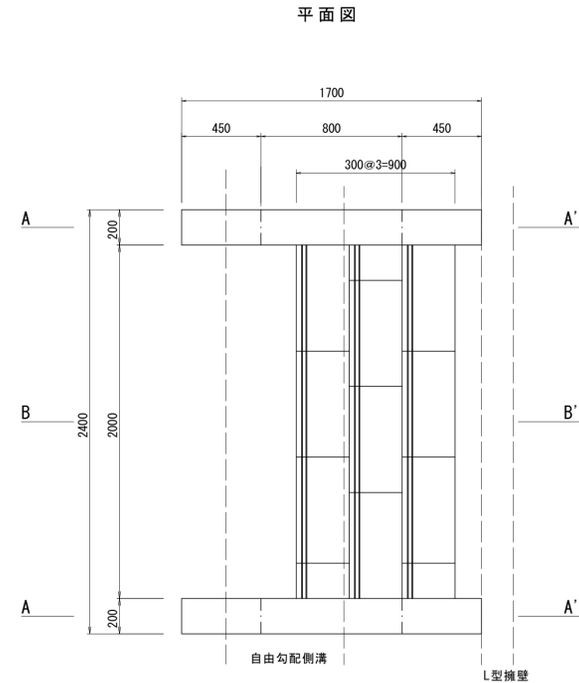
※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                      |      |      |
|------|--------------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |      |      |
| 図面名  | 園路広場整備構造図(3)                         |      |      |
| 縮尺   | S=1:20 (A1)<br>S=1:40 (A3)           | 図面番号 | C-51 |
| 事業者名 | 津市 建設部                               |      |      |

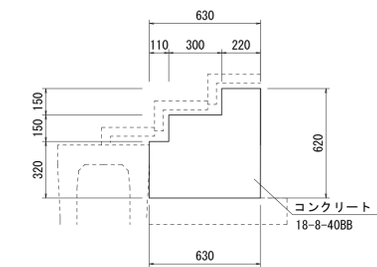
# 園路広場整備構造図(4)

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

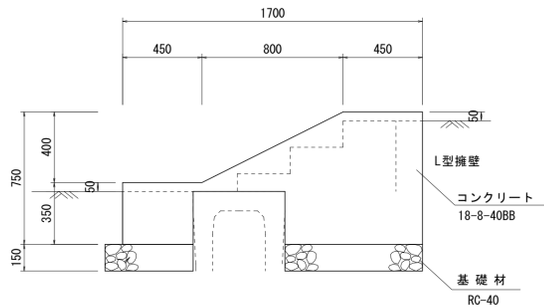
## コンクリートブロック階段(3)



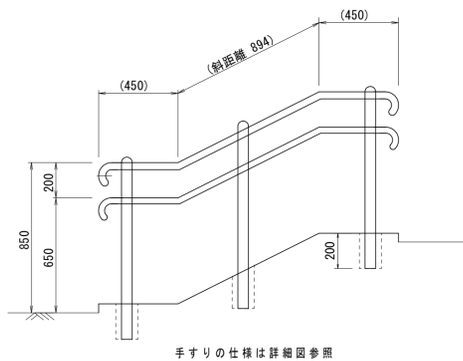
B-B' 断面図 コンクリート部



A-A' 断面図



A-A' 手すり配置



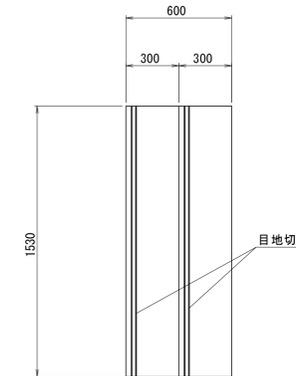
コンクリートブロック階段(3)数量表 1箇所当り

| 名称     | 規格                      | 単位             | 数量    | 摘要    |
|--------|-------------------------|----------------|-------|-------|
| 階段ブロック | 300×170×600<br>別加工 着色有り | 枚              | 10.00 | 据石仕上げ |
| 敷モルタル  | 1:3                     | m <sup>3</sup> | 0.09  |       |
| コンクリート | 18-8-40BB               | m <sup>3</sup> | 0.94  |       |
| 同上型枠   |                         | m <sup>2</sup> | 4.68  |       |
| 円型空洞型枠 | φ125                    | m              | 1.20  |       |
| 手すり    | 2段手すり<br>φ40            | m              | 3.58  |       |
| 基礎材    | RC-40, t=150            | m <sup>2</sup> | 2.07  |       |
| 基面整正   |                         | m <sup>2</sup> | 2.07  |       |

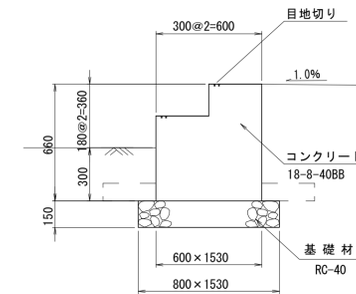
床掘り: 0.84m<sup>3</sup>/箇所  
埋戻し: 0.00m<sup>3</sup>/箇所

## コンクリート階段(1)

平面図



断面図



コンクリート階段(1)数量表 1箇所当り

| 名称     | 規格           | 単位             | 数量   | 摘要 |
|--------|--------------|----------------|------|----|
| コンクリート | 18-8-40BB    | m <sup>3</sup> | 0.52 |    |
| 同上型枠   |              | m <sup>2</sup> | 2.00 |    |
| 目地切り   |              | m              | 3.06 |    |
| 基礎材    | RC-40, t=150 | m <sup>2</sup> | 1.22 |    |
| 基面整正   |              | m <sup>2</sup> | 1.22 |    |

床掘り: 0.37m<sup>3</sup>/箇所  
埋戻し: 0.09m<sup>3</sup>/箇所

※この図面はA1サイズを原寸とする。

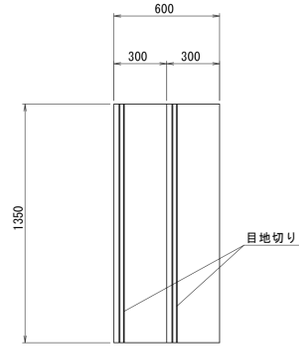
|      |                                      |      |      |
|------|--------------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |      |      |
| 図面名  | 園路広場整備構造図(4)                         |      |      |
| 縮尺   | S=1:20 (A1)<br>S=1:40 (A3)           | 図面番号 | C-52 |
| 事業者名 | 津市 建設部                               |      |      |

# 園路広場整備構造図(5)

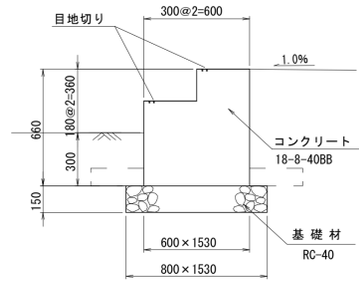
S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

## コンクリート階段(2)

平面図



断面図



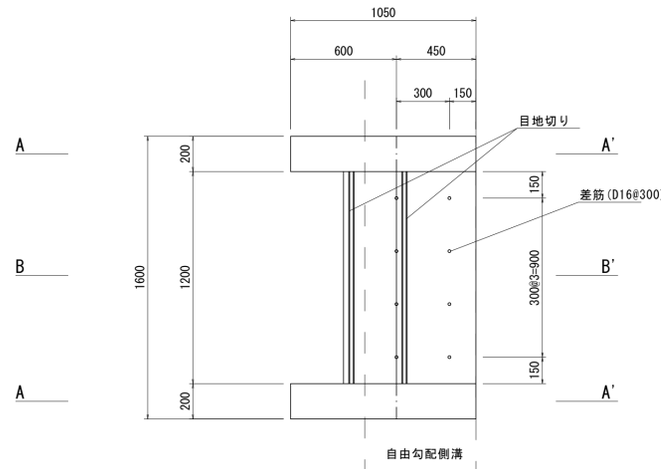
コンクリート階段(2)数量表 1箇所当り

| 名称     | 規格           | 単位             | 数量   | 摘要 |
|--------|--------------|----------------|------|----|
| コンクリート | 18-8-40BB    | m <sup>3</sup> | 0.46 |    |
| 同上型枠   |              | m <sup>2</sup> | 2.00 |    |
| 目地切り   |              | m              | 2.70 |    |
| 基礎材    | RC-40, t=150 | m <sup>2</sup> | 1.22 |    |
| 基面整正   |              | m <sup>2</sup> | 1.22 |    |

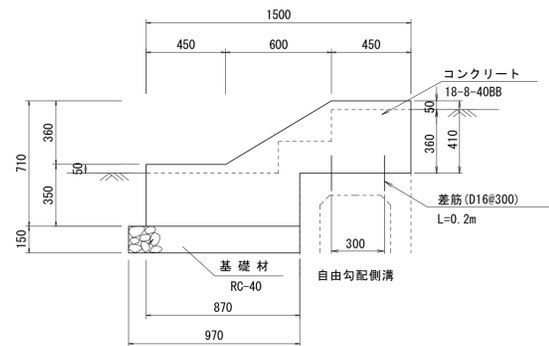
床掘り: 0.32m<sup>3</sup>/箇所  
埋戻し: 0.08m<sup>3</sup>/箇所

## コンクリート階段(3)

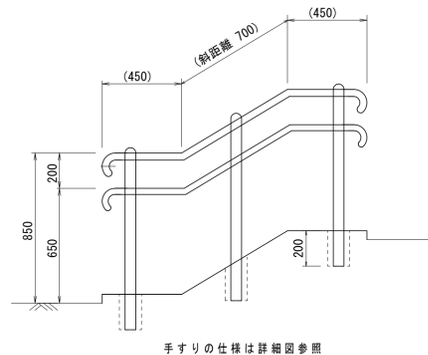
平面図



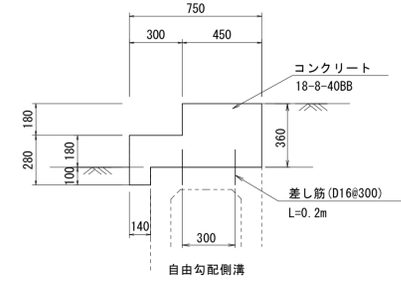
A-A'断面図



A-A'手すり配置



手すりの仕様は詳細図参照



コンクリート階段(3)数量表 1箇所当り

| 名称     | 規格              | 単位             | 数量   | 摘要       |
|--------|-----------------|----------------|------|----------|
| コンクリート | 18-8-40BB       | m <sup>3</sup> | 0.51 |          |
| 同上型枠   |                 | m <sup>2</sup> | 3.71 |          |
| 差筋     | D16 SD345       | kg             | 2.50 | L=200×8本 |
| 削孔     |                 | 孔              | 8.00 |          |
| 円型空洞型枠 | φ125            | m              | 1.20 |          |
| 手すり    | 2段付<br>1880-650 | m              | 3.20 |          |
| 目地切り   |                 | m              | 2.40 |          |
| 基礎材    | RC-40, t=150    | m <sup>2</sup> | 0.35 |          |
| 基面整正   |                 | m <sup>2</sup> | 0.35 |          |

床掘り: 0.46m<sup>3</sup>/箇所  
埋戻し: 0.05m<sup>3</sup>/箇所

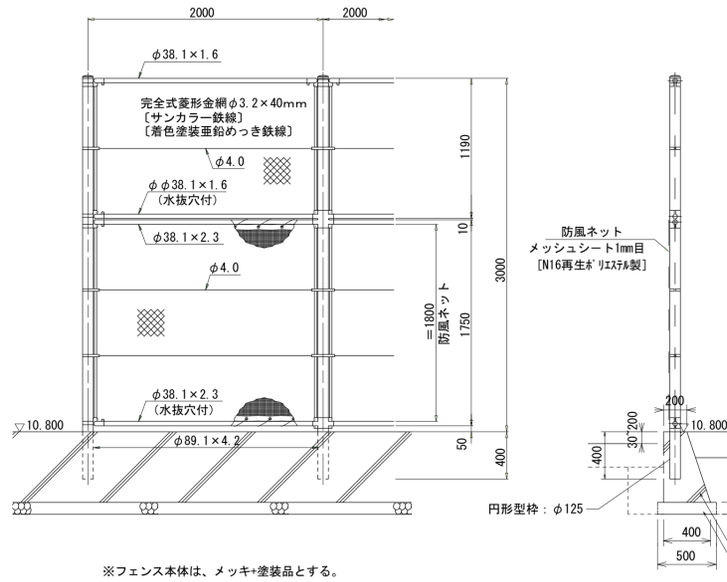
※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                      |      |      |
|------|--------------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |      |      |
| 図面名  | 園路広場整備構造図(5)                         |      |      |
| 縮尺   | S=1:20 (A1)<br>S=1:40 (A3)           | 図面番号 | C-53 |
| 事業者名 | 津市 建設部                               |      |      |

# 管理施設整備構造図(1)

## フェンス(1)

S=1:30 (A1)  
S=1:60 (A3)



フェンス(1)数量表 10m当り

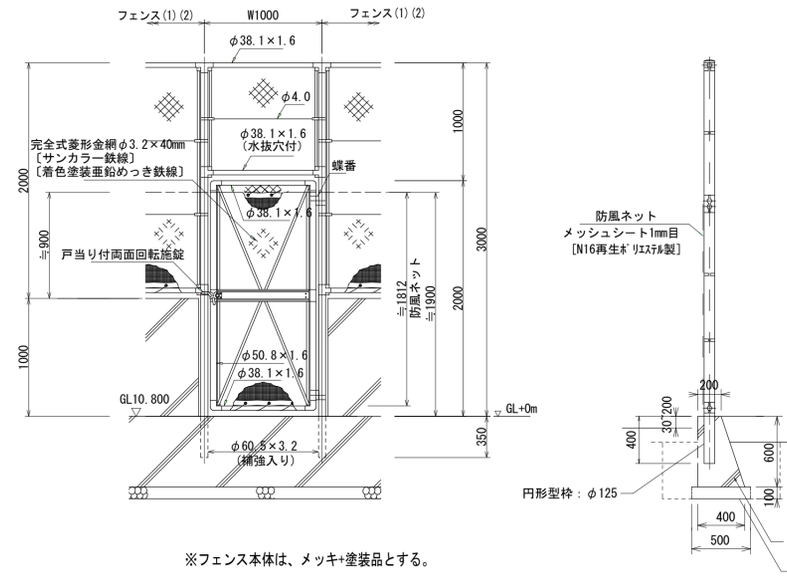
| 名称       | 規格                    | 単位  | 数量    | 摘要            |
|----------|-----------------------|-----|-------|---------------|
| 防球フェンス   | H=3m, 付塗装品            | m   | 10.0  | PC-H3000同等品以上 |
| 防風ネット    | メッシュシート1mm目<br>H=1.8m | m   | 10.0  | N16再生材リサイクル製  |
| 足場       | 手摺先行型枠足場              | 掛m2 |       |               |
| コンクリート   | 18-8-25BB             | m3  | 1.80  |               |
| 同上型枠     |                       | m2  | 12.32 |               |
| 円形型枠     | φ125                  | m   | 2.00  | L=0.4m/箇所     |
| 目地板      | 瀝青質板 t=1cm            | m2  | 0.18  | 1箇所/10m       |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB             | m3  | 0.50  |               |
| 均し型枠     |                       | m2  | 2.00  |               |
| 基面整正     |                       | m2  | 5.00  |               |

床掘り: 0.45m3/m  
埋戻し: 0.25m3/m

## 門扉(1)

S=1:30 (A1)  
S=1:60 (A3)

片開きくぐり門扉H2000×W1000

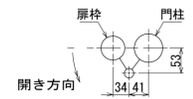


門扉(1)数量表 1箇所当り

| 名称       | 規格                    | 単位  | 数量   | 摘要           |
|----------|-----------------------|-----|------|--------------|
| 選手扉      | H=2m, W=1m, 付塗装品      | 基   | 1.0  |              |
| 防風ネット    | メッシュシート1mm目<br>H=1.8m | m   | 0.80 | N16再生材リサイクル製 |
| 足場       | 手摺先行型枠足場              | 掛m2 |      |              |
| コンクリート   | 18-8-25BB             | m3  | 0.18 |              |
| 同上型枠     |                       | m2  | 1.23 |              |
| 円形型枠     | φ125                  | m   | 0.80 | L=0.4m/箇所    |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB             | m3  | 0.05 |              |
| 均し型枠     |                       | m2  | 0.20 |              |
| 基面整正     |                       | m2  | 0.50 |              |

床掘り: 0.46m3/箇所  
埋戻し: 0.26m3/箇所

門柱・扉枠位置関係図



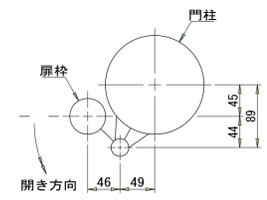
## 門扉(2)

S=1:30 (A1)  
S=1:60 (A3)

両開き門扉H3200×W3000

胸縁に金網取付断面図  
S=1:3 (A1)  
S=1:6 (A3)

門柱・扉枠位置関係図



門扉(2)数量表 1箇所当り

| 名称     | 規格                    | 単位  | 数量   | 摘要                     |
|--------|-----------------------|-----|------|------------------------|
| 管理扉    | H=3.2m, W=3m, 付塗装品    | 基   | 1.0  |                        |
| 防風ネット  | メッシュシート1mm目<br>H=1.8m | m   | 3.00 | N16再生材リサイクル製           |
| 足場     | 手摺先行型枠足場              | 掛m2 |      |                        |
| 基礎ブロック | 300×300×300           | 基   | 1.00 | 舟形落し受用<br>参考重量: 26kg/基 |
| 基礎ブロック | 900×900×1100          | 基   | 2.00 | 参考重量: 1728kg/基         |
| 基礎材    | RC-40, t=100          | m2  | 2.00 |                        |
| 基面整正   |                       | m2  | 2.00 |                        |

床掘り: 4.93m3/箇所  
埋戻し: 3.94m3/箇所

## 腰壁

S=1:30 (A1)  
S=1:60 (A3)

腰壁数量表 10m当り

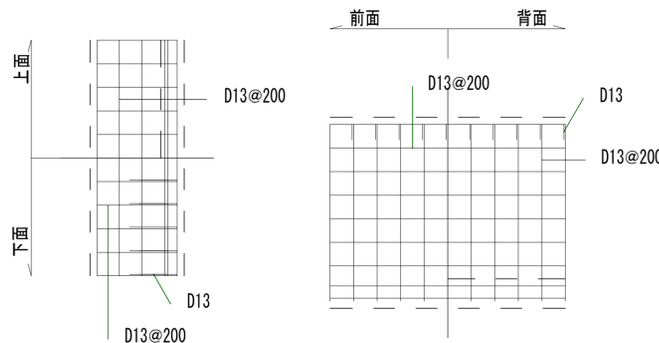
| 名称        | 規格           | 単位 | 数量    | 摘要               |
|-----------|--------------|----|-------|------------------|
| コンクリート    | 21-8-25BB    | m3 | 4.74  |                  |
| 同上型枠      |              | m2 | 32.40 |                  |
| 鉄筋        | D13          | kg | 536   |                  |
| 目地板       | 瀝青質板 t=1cm   | m2 | 0.47  | 1箇所/10m          |
| 水抜きパイプ    | VUφ50 L=4.0m | 本  | 0.16  | 0.2m/1箇所, 1箇所/3m |
| 均しコンクリート  | 18-8-40BB    | m3 | 0.90  |                  |
| 同上型枠      |              | m2 | 2.00  |                  |
| 基面整正      |              | m2 | 9.00  |                  |
| コート面・天端塗装 | 素地ごしらえB種     | m2 | 12.85 |                  |
| コート面・天端塗装 | 合成樹脂溶剤系シーラ   | m2 | 12.85 |                  |
| コート面・天端塗装 | 仕上塗装 (DP) C種 | m2 | 12.85 |                  |

床掘り: 0.99m3/m  
埋戻し: 0.44m3/m

腰壁配筋表 10m当り 単位 (m)

| 名称       | 形状 | 径   | 寸法     | 本数 | 計                        |
|----------|----|-----|--------|----|--------------------------|
| 桁方向へ-下端筋 | —  | D13 | 10.000 | 6  | 60.000                   |
| 桁方向へ-上端筋 | —  | D13 | 10.000 | 6  | 60.000                   |
| 妻方向へ-下端筋 | —  | D13 | 0.690  | 50 | 34.500                   |
| 妻方向へ-上端筋 | —  | D13 | 0.898  | 50 | 44.900                   |
| 壁立上り主筋   | —  | D13 | 1.825  | 50 | 91.250                   |
| 壁立上り背筋   | —  | D13 | 1.812  | 50 | 90.600                   |
| 桁方向壁筋    | —  | D13 | 10.000 | 14 | 140.000                  |
| 巾止筋      | —  | D13 | 0.340  | 50 | 17.000                   |
| 計        |    |     |        |    | 538.250m×0.995kg/m=536kg |

## 配筋図



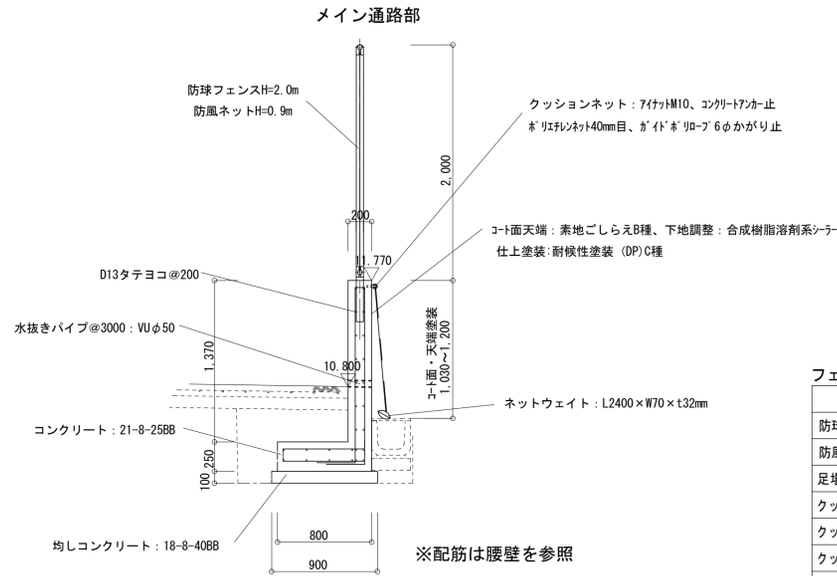
※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |
| 図面名  | 管理施設整備構造図(1)                         |
| 縮尺   | 図示 図面番号 C-54                         |
| 事業者名 | 津市 建設部                               |

# 管理施設整備構造図(2)

## フェンス(2)

S=1:30(A1)  
S=1:60(A3)

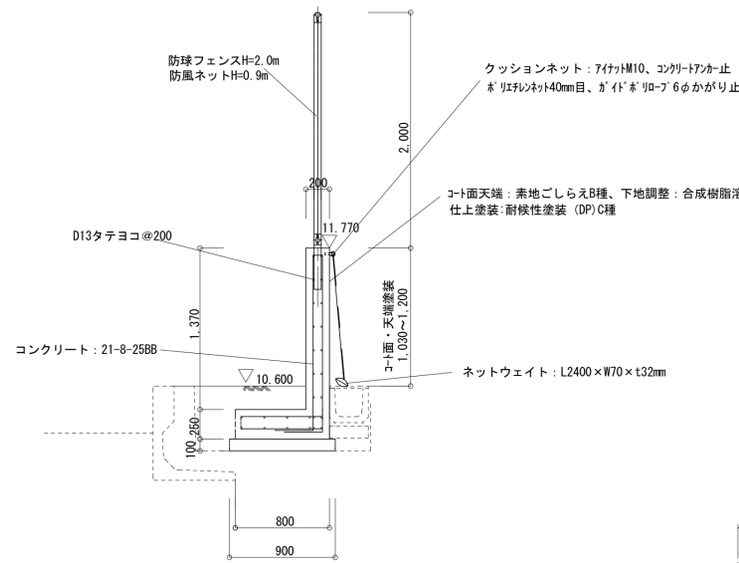


フェンス(2)数量表

| 名称        | 規格                    | 単位  | 数量    | 10m当り            | 摘要 |
|-----------|-----------------------|-----|-------|------------------|----|
| 防球フェンス    | H=2m, 珪藻土塗装品          | m   | 10.0  | PC-H2000同等品以上    |    |
| 防風ネット     | メッシュシート1mm目<br>H=0.9m | m   | 10.0  | HT-N16再生ポリエステル製  |    |
| 足場        | 手摺先行型枠足場              | 掛m2 |       |                  |    |
| クッションネット  | 支持金物付H1000巾1000mm     | 箇所  | 10.0  |                  |    |
| クッションネット  | ポリエステルネット40mm目        | m2  | 10.85 |                  |    |
| クッションネット  | 雑材料, ポリプロ等            | 式   | 1.0   |                  |    |
| クッションネット  | ネットウエイト               | 本   | 4.00  | RT-F01-0990同等品以上 |    |
| コンクリート    | 21-8-25BB             | m3  | 4.74  |                  |    |
| 同上型枠      |                       | m2  | 32.40 |                  |    |
| 鉄筋        | D13                   | kg  | 536   |                  |    |
| 円形型枠      | φ125                  | m   | 2.00  | L=0.4m/箇所        |    |
| 目地板       | 瀝青質板 t=1cm            | m2  | 0.47  | 1箇所/10m          |    |
| 水抜きパイプ    | VUφ50 L=4.0m          | 本   | 0.16  | 0.2m/1箇所, 1箇所/3m |    |
| 均しコンクリート  | 18-8-40BB             | m3  | 0.90  |                  |    |
| 均し型枠      |                       | m2  | 2.00  |                  |    |
| 基面整正      |                       | m2  | 9.00  |                  |    |
| コート面・天端塗装 | 素地ごしらえB種              | m2  | 12.85 |                  |    |
| コート面・天端塗装 | 合成樹脂溶剤系シーラ            | m2  | 12.85 |                  |    |
| コート面・天端塗装 | 仕上塗装 (DP) C種          | m2  | 12.85 |                  |    |

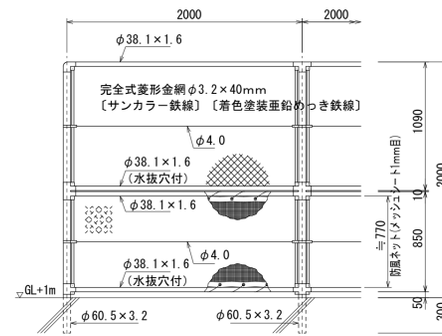
床掘り: 0.99m<sup>3</sup>/m  
埋戻し: 0.44m<sup>3</sup>/m

## フェンス(2) 駐車場側通路部



## 防球フェンスH=2m詳細図

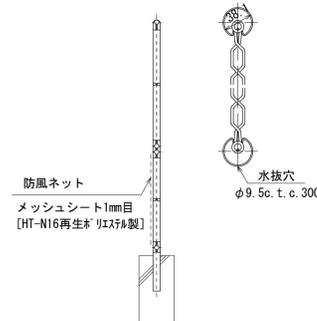
S=1:30(A1)  
S=1:60(A3)



設計条件 基準風速・・・3.4m/sec

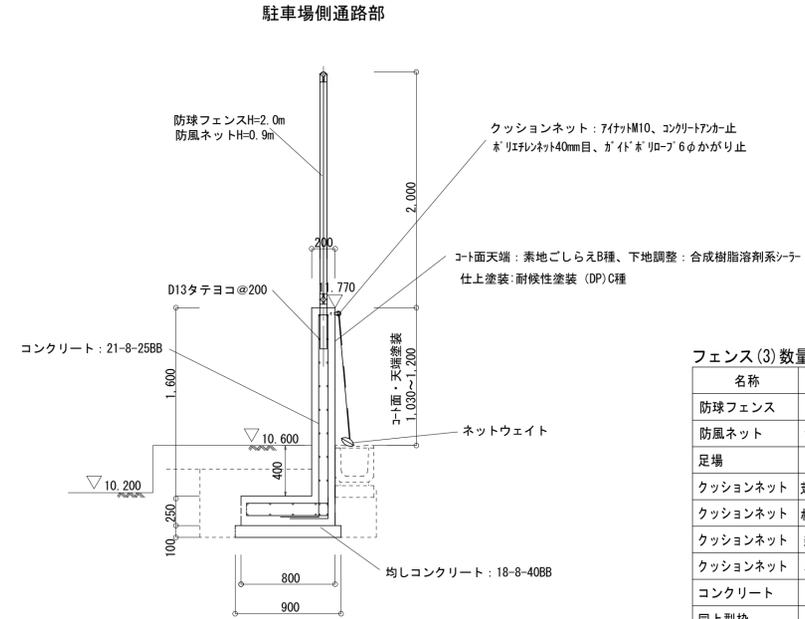
## 胴縁に金網取付断面図

S=1:3(A1)  
S=1:6(A3)



## フェンス(3)

S=1:30(A1)  
S=1:60(A3)



フェンス(3)数量表

| 名称        | 規格                    | 単位  | 数量    | 10m当り            | 摘要 |
|-----------|-----------------------|-----|-------|------------------|----|
| 防球フェンス    | H=2m, 珪藻土塗装品          | m   | 10.0  | PC-H2000同等品以上    |    |
| 防風ネット     | メッシュシート1mm目<br>H=0.9m | m   | 10.0  | HT-N16再生ポリエステル製  |    |
| 足場        | 手摺先行型枠足場              | 掛m2 |       |                  |    |
| クッションネット  | 支持金物付H1000巾1000mm     | 箇所  | 10.00 |                  |    |
| クッションネット  | ポリエステルネット40mm目        | m2  | 10.85 |                  |    |
| クッションネット  | 雑材料, ポリプロ等            | 式   | 1.0   |                  |    |
| クッションネット  | ネットウエイト               | 本   | 4.00  | RT-F01-0990同等品以上 |    |
| コンクリート    | 21-8-25BB             | m3  | 5.20  |                  |    |
| 同上型枠      |                       | m2  | 37.00 |                  |    |
| 鉄筋        | D13                   | kg  | 579   |                  |    |
| 円形型枠      | φ125                  | m   | 2.00  | L=0.4m/箇所        |    |
| 均しコンクリート  | 18-8-40BB             | m3  | 0.90  |                  |    |
| 均し型枠      |                       | m2  | 2.00  |                  |    |
| 基面整正      |                       | m2  | 9.00  |                  |    |
| コート面・天端塗装 | 素地ごしらえB種              | m2  | 12.85 |                  |    |
| コート面・天端塗装 | 合成樹脂溶剤系シーラ            | m2  | 12.85 |                  |    |
| コート面・天端塗装 | 仕上塗装 (DP) C種          | m2  | 12.85 |                  |    |

床掘り: 0.79m<sup>3</sup>/m  
埋戻し: 0.46m<sup>3</sup>/m

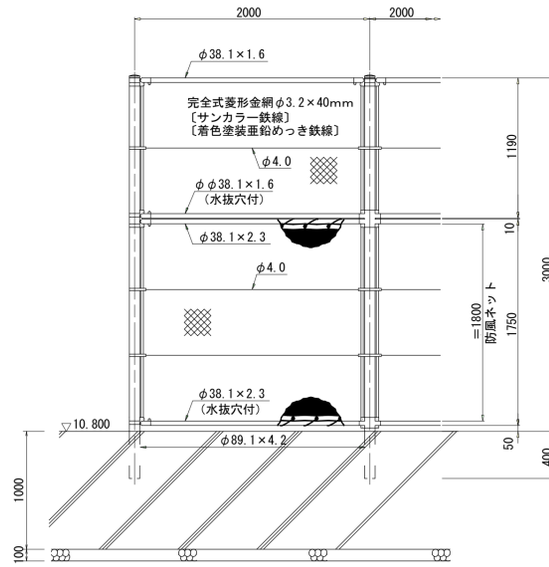
※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                   |      |      |
|------|-----------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                        |      |      |
| 図面名  | 管理施設整備構造図(2)                      |      |      |
| 縮尺   | 図示                                | 図面番号 | C-55 |
| 事業者名 | 津市 建設部                            |      |      |

# 管理施設整備構造図(3)

## フェンス(4)

S=1:30 (A1)  
S=1:60 (A3)



※フェンス本体は、メッキ+塗装品とする。

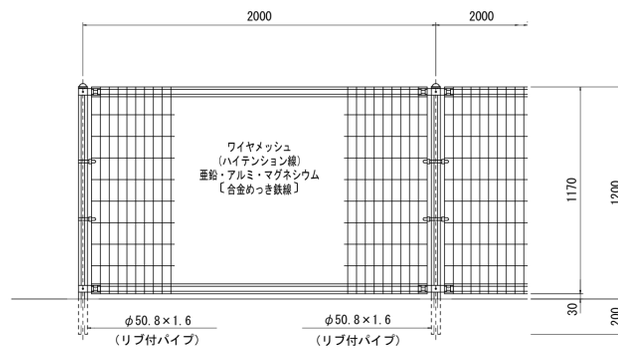
フェンス(4)数量表 10m当り

| 名称       | 規格                    | 単位              | 数量    | 摘要             |
|----------|-----------------------|-----------------|-------|----------------|
| 防球フェンス   | H=3m, メッキ塗装品          | m               | 10.0  | PC-H3000同等品以上  |
| 防風ネット    | メッシュシート1mm目<br>H=1.8m | m               | 10.0  | HT-N16再生*リサイクル |
| 足場       | 手摺先行型枠足場              | 掛m <sup>2</sup> |       |                |
| コンクリート   | 18-8-40BB             | m <sup>3</sup>  | 4.25  |                |
| 同上型枠     |                       | m <sup>2</sup>  | 20.97 |                |
| 円形型枠     | φ125                  | m               | 2.00  | L=0.4m/箇所      |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB             | m <sup>3</sup>  | 0.75  |                |
| 均し型枠     |                       | m <sup>2</sup>  | 2.00  |                |
| 基面修正     |                       | m <sup>2</sup>  | 7.50  |                |

床掘り: 0.49m<sup>3</sup>/m  
埋戻し: 0.27m<sup>3</sup>/m

## フェンス(5)

S=1:20 (A1)  
S=1:40 (A3)



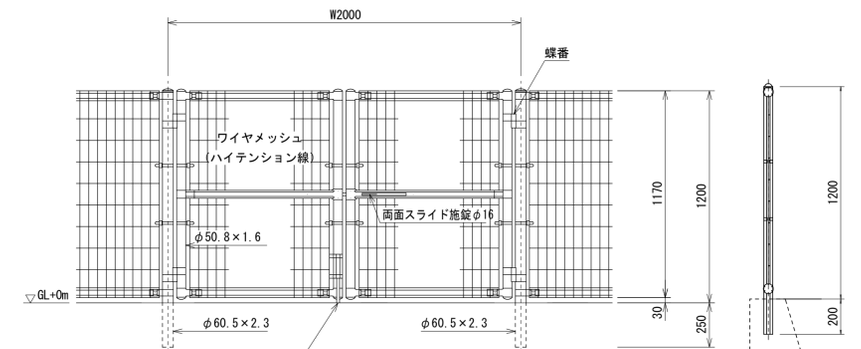
※フェンス本体は、メッキ+塗装品とする。

フェンス(5)数量表 10m当り

| 名称       | 規格     | 単位 | 数量   | 摘要              |
|----------|--------|----|------|-----------------|
| メッシュフェンス | H=1.2m | m  | 10.0 | UH-A-1200L同等品以上 |

## 門扉(3)

S=1:20 (A1)  
S=1:40 (A3)

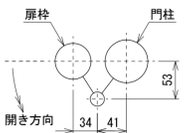


※フェンス本体は、メッキ+塗装品とする。

門扉(3)数量表 1箇所当り

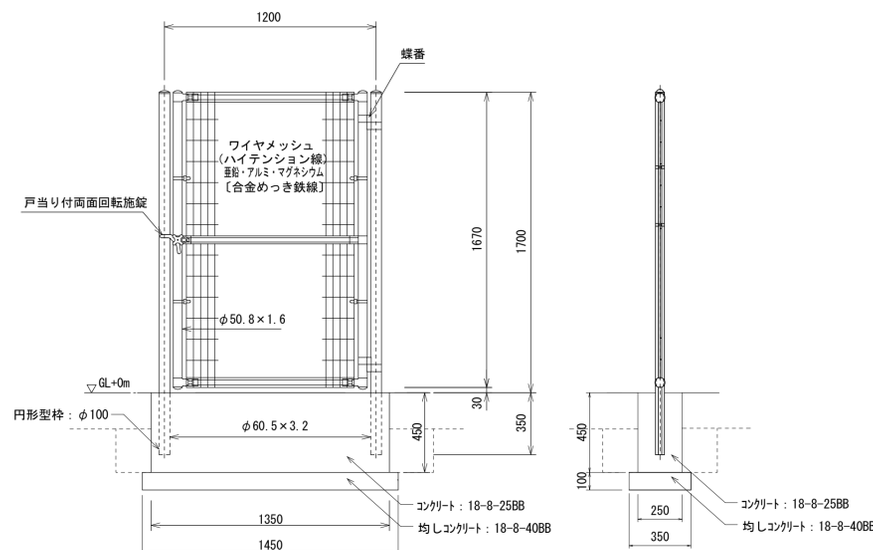
| 名称    | 規格           | 単位 | 数量  | 摘要              |
|-------|--------------|----|-----|-----------------|
| 両開き門扉 | H=1.2m, W=2m | 基  | 1.0 | UH-A-1200L同等品以上 |

門柱・扉枠位置関係図



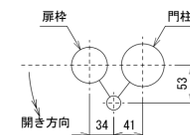
## 門扉(4)

S=1:20 (A1)  
S=1:40 (A3)



※フェンス本体は、メッキ+塗装品とする。

門柱・扉枠位置関係図



門扉(4)数量表 1箇所当り

| 名称       | 規格             | 単位             | 数量   | 摘要              |
|----------|----------------|----------------|------|-----------------|
| 片開き門扉    | H=1.7m, W=1.2m | 基              | 1.0  | UH-A-1200L同等品以上 |
| コンクリート   | 18-8-25BB      | m <sup>3</sup> | 0.34 |                 |
| 同上型枠     |                | m <sup>2</sup> | 1.33 |                 |
| 円形型枠     | φ100           | m              | 0.70 | L=0.35m/箇所      |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB      | m <sup>3</sup> | 0.05 |                 |
| 均し型枠     |                | m <sup>2</sup> | 0.36 |                 |
| 基面修正     |                | m <sup>2</sup> | 0.51 |                 |

床掘り: 0.13m<sup>3</sup>/箇所  
埋戻し: 0.10m<sup>3</sup>/箇所

※この図面はA1サイズを原寸とする。

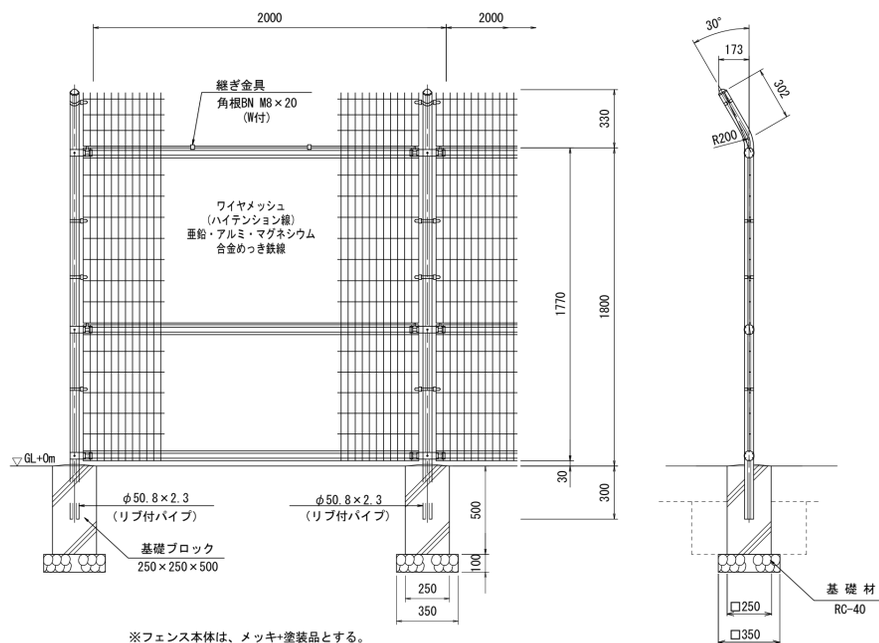
|      |                                      |      |      |
|------|--------------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |      |      |
| 図面名  | 管理施設整備構造図(3)                         |      |      |
| 縮尺   | 図示                                   | 図面番号 | C-56 |
| 事業者名 | 津市 建設部                               |      |      |

# 管理施設整備構造図(4)

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

## フェンス(6)

(H=1800、忍び返し付)



数量表 10m当り

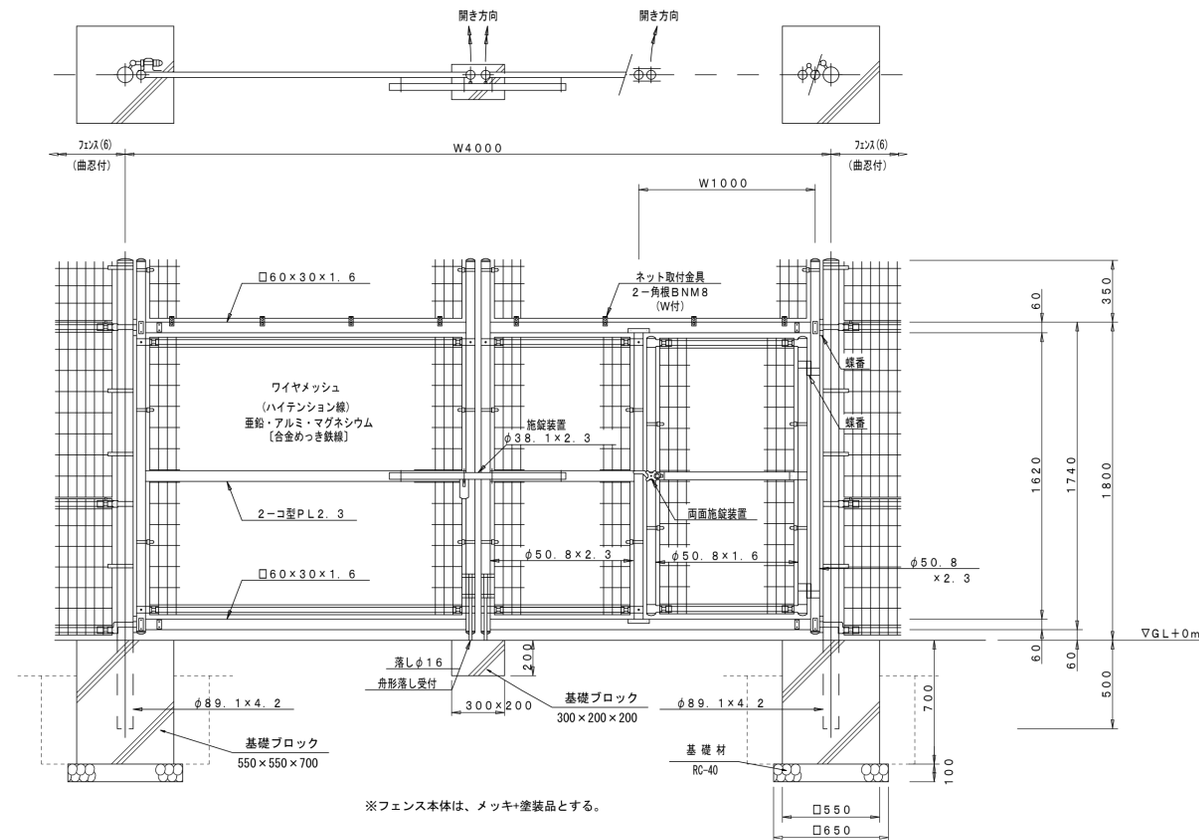
| 名称       | 規格           | 単位             | 数量   | 摘要                |
|----------|--------------|----------------|------|-------------------|
| メッシュフェンス | H=1800、忍び返し付 | m              | 10.0 | W=1800mm忍び返し間隔品以上 |
| 基礎ブロック   | 250×250×500  | 基              | 5.00 | 参考重量: 50kg/基      |
| 基礎材      | RC-40, t=100 | m <sup>2</sup> | 0.61 |                   |
| 基面整正     |              | m <sup>2</sup> | 0.61 |                   |

床掘り: 0.49m<sup>3</sup>/m  
埋戻し: 0.09m<sup>3</sup>/m

※フェンス本体は、メッキ+塗装品とする。

## 門扉(5)

(H1800×W4000、忍び返し付)



門扉(5)数量表 1箇所当り

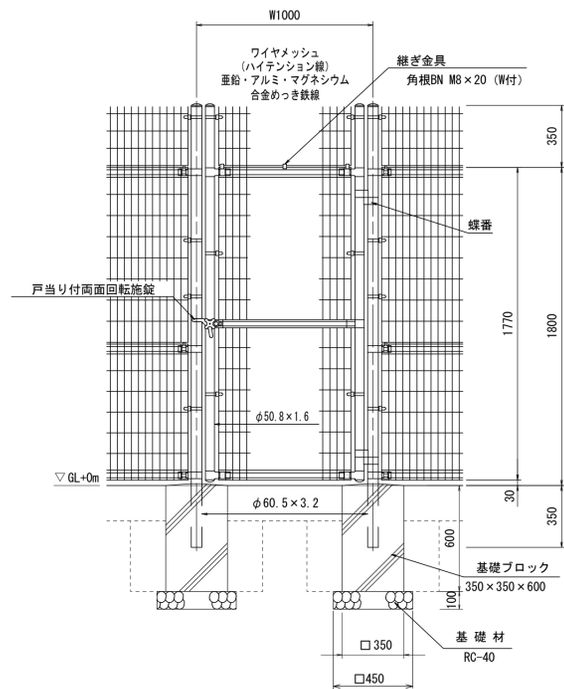
| 名称     | 規格           | 単位             | 数量   | 摘要                      |
|--------|--------------|----------------|------|-------------------------|
| 門扉     | H=1800、忍び返し付 | 基              | 1.0  | W=4000mm忍び返し間隔品以上       |
| 基礎ブロック | 300×200×200  | 基              | 1.00 | 舟形落とし使用<br>参考重量: 19kg/基 |
| 基礎ブロック | 550×550×700  | 基              | 2.00 | 参考重量: 432kg/基           |
| 基礎材    | RC-40, t=100 | m <sup>2</sup> | 0.85 |                         |
| 基面整正   |              | m <sup>2</sup> | 0.85 |                         |

床掘り: 0.72m<sup>3</sup>/箇所  
埋戻し: 0.61m<sup>3</sup>/箇所

※フェンス本体は、メッキ+塗装品とする。

## 門扉(6)

(H1800×W1000、忍び返し付)



門扉(6)数量表 1箇所当り

| 名称     | 規格           | 単位             | 数量   | 摘要                |
|--------|--------------|----------------|------|-------------------|
| 門扉     | H=1800、忍び返し付 | 基              | 1.0  | W=1000mm忍び返し間隔品以上 |
| 基礎ブロック | 350×350×600  | 基              | 2.00 | 参考重量: 138kg/基     |
| 基礎材    | RC-40, t=100 | m <sup>2</sup> | 0.41 |                   |
| 基面整正   |              | m <sup>2</sup> | 0.41 |                   |

床掘り: 1.35m<sup>3</sup>/箇所  
埋戻し: 1.01m<sup>3</sup>/箇所

※フェンス本体は、メッキ+塗装品とする。

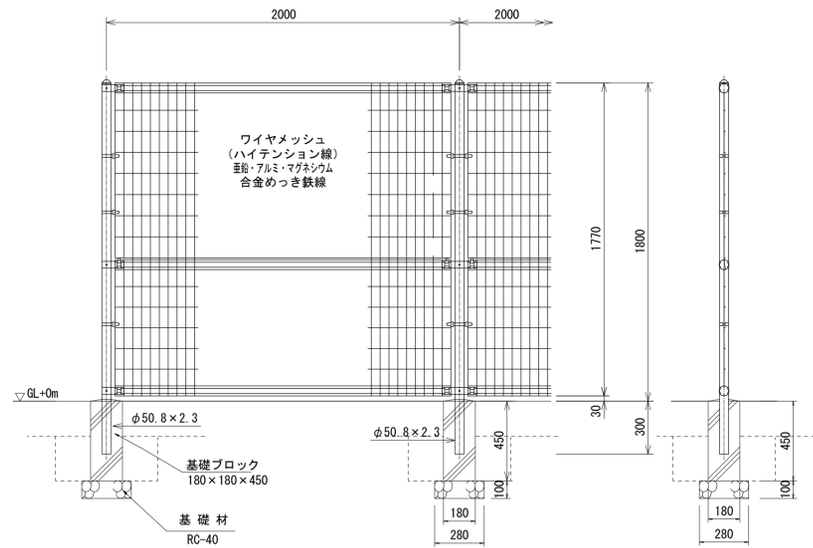
※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                     |      |      |
|------|-------------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川整備第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                          |      |      |
| 図面名  | 管理施設整備構造図(4)                        |      |      |
| 縮尺   | S=1:20 (A1)<br>S=1:40 (A3)          | 図面番号 | C-57 |
| 事業者名 | 津市 建設部                              |      |      |

# 管理施設整備構造図(5)

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

## フェンス(7)



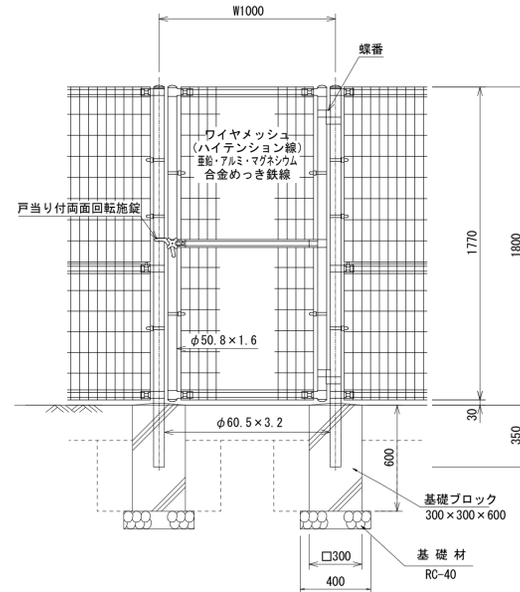
※フェンス本体は、メッキ+塗装品とする。

フェンス(7)数量表 10m当り

| 名称       | 規格          | 単位             | 数量    | 摘要              |
|----------|-------------|----------------|-------|-----------------|
| メッシュフェンス | H=1.8m      | m              | 10.00 | UN-A-1800L同等品以上 |
| 基礎ブロック   | 180×180×450 | 基              | 5.00  | 参考重量: 26kg/基    |
| 基礎材      | RC-40、t=100 | m <sup>2</sup> | 0.39  |                 |
| 基面整正     |             | m <sup>2</sup> | 0.39  |                 |

床掘り: 0.08m<sup>3</sup>/m  
埋戻し: 0.03m<sup>3</sup>/m

## 門扉(7)



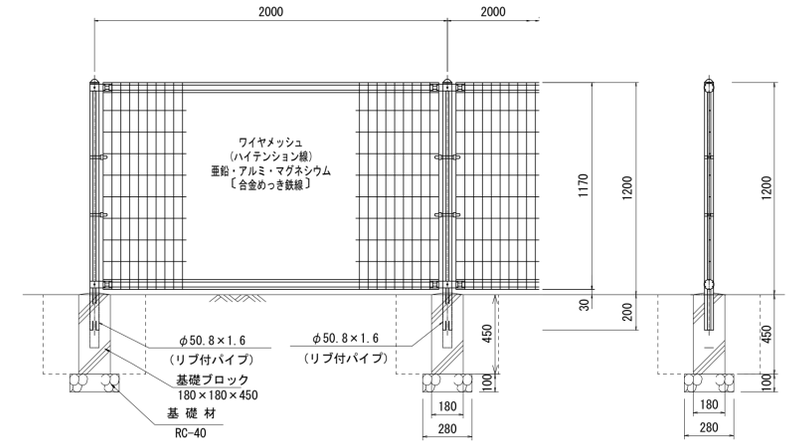
※フェンス本体は、メッキ+塗装品とする。

門扉(7)数量表 1箇所当り

| 名称     | 規格          | 単位             | 数量   | 摘要                     |
|--------|-------------|----------------|------|------------------------|
| 片開き門扉  | H=1.8m、W=1m | 基              | 1.0  | UN-A1800×片開きW1000同等品以上 |
| 基礎ブロック | 300×300×600 | 基              | 2.00 | 参考重量: 93kg/基           |
| 基礎材    | RC-40、t=100 | m <sup>2</sup> | 0.32 |                        |
| 基面整正   |             | m <sup>2</sup> | 0.32 |                        |

床掘り: 0.62m<sup>3</sup>/箇所  
埋戻し: 0.54m<sup>3</sup>/箇所

## フェンス(8)



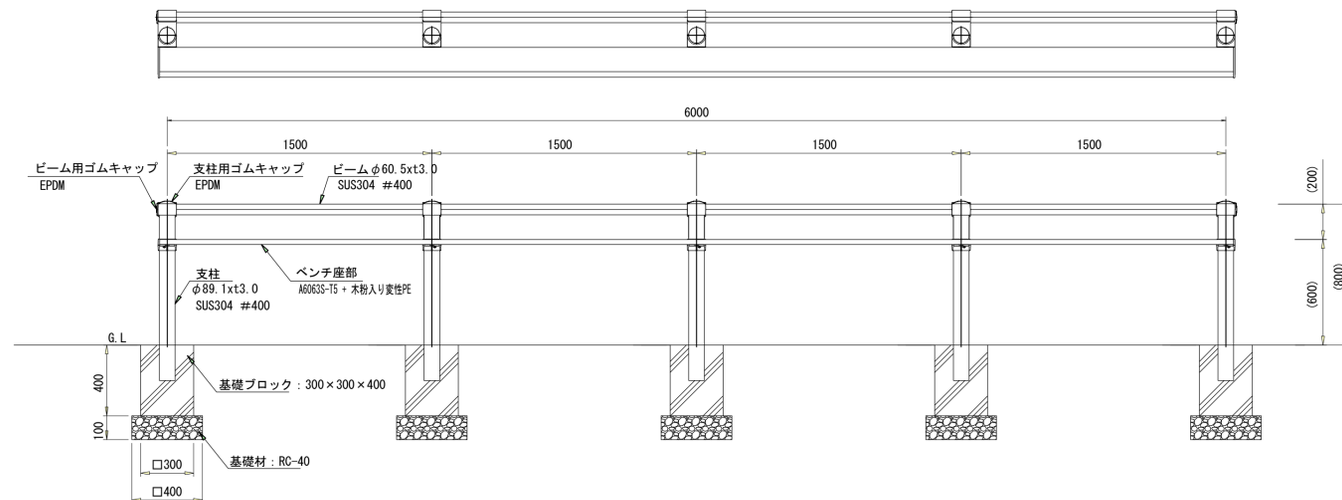
※フェンス本体は、メッキ+塗装品とする。

フェンス(8)数量表 10m当り

| 名称       | 規格          | 単位             | 数量   | 摘要              |
|----------|-------------|----------------|------|-----------------|
| メッシュフェンス | H=1.2m      | m              | 10.0 | UN-A-1500L同等品以上 |
| 基礎ブロック   | 180×180×450 | 基              | 5.00 | 参考重量: 26kg/基    |
| 基礎材      | RC-40、t=100 | m <sup>2</sup> | 0.39 |                 |
| 基面整正     |             | m <sup>2</sup> | 0.39 |                 |

床掘り: 0.08m<sup>3</sup>/m  
埋戻し: 0.07m<sup>3</sup>/m

## サポートベンチ柵



サポートベンチ柵数量表 1箇所当り

| 名称       | 規格          | 単位             | 数量   | 摘要           |
|----------|-------------|----------------|------|--------------|
| サポートベンチ柵 | H=0.8m      | m              | 6.00 |              |
| 基礎ブロック   | 300×300×400 | 基              | 5.00 | 参考重量: 61kg/基 |
| 基礎材      | RC-40 t=100 | m <sup>2</sup> | 0.80 |              |
| 基面整正     |             | m <sup>2</sup> | 0.80 |              |

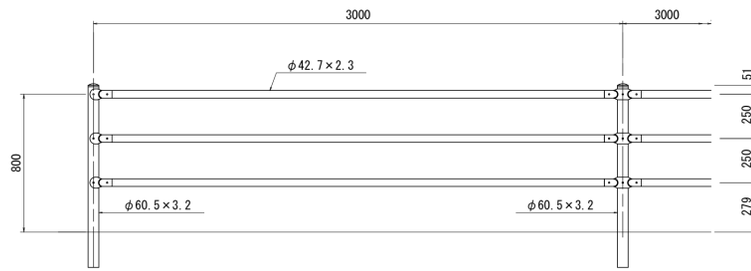
※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                   |      |      |
|------|-----------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                        |      |      |
| 図面名  | 管理施設整備構造図(5)                      |      |      |
| 縮尺   | S=1:20 (A1)<br>S=1:40 (A3)        | 図面番号 | C-58 |
| 事業者名 | 津市 建設部                            |      |      |

# 管理施設整備構造図(6)

## 横断防止柵(1)

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

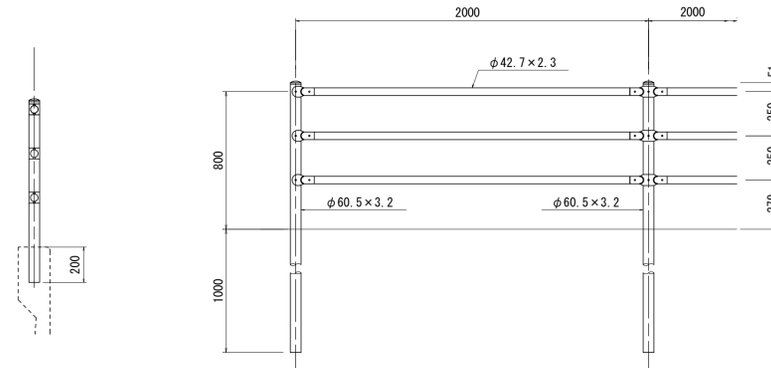


数量表 10m当り

| 名称    | 規格                 | 単位 | 数量   | 摘要        |
|-------|--------------------|----|------|-----------|
| 横断防止柵 | H=0.8m, 9' - ク' ラン | m  | 10.0 | コンクリート建込用 |

## 横断防止柵(2)

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

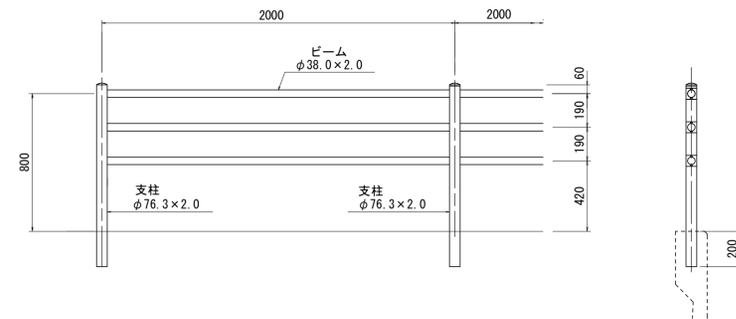


数量表 10m当り

| 名称    | 規格                 | 単位 | 数量   | 摘要  |
|-------|--------------------|----|------|-----|
| 横断防止柵 | H=0.8m, 9' - ク' ラン | m  | 10.0 | 土中用 |

## 横断防止柵(3)

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)



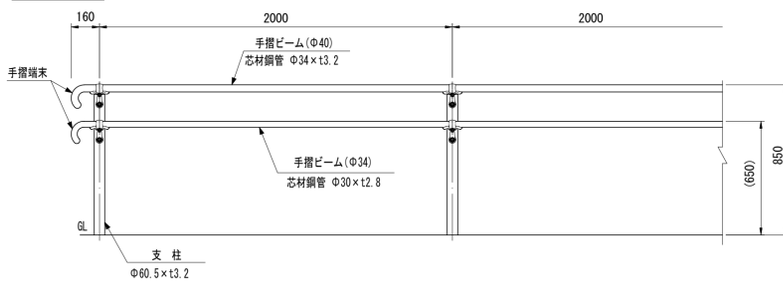
数量表 10m当り

| 名称    | 規格             | 単位 | 数量   | 摘要                          |
|-------|----------------|----|------|-----------------------------|
| 横断防止柵 | H=0.8m, SUS304 | m  | 10.0 | コンクリート建込用<br>MG-QP3-36同等品以上 |

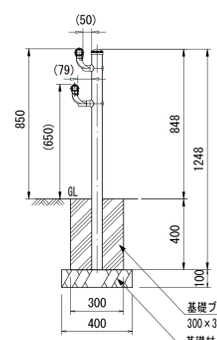
## 手すり詳細図

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

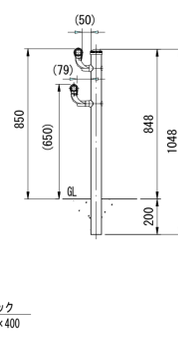
設置図 (1/20)



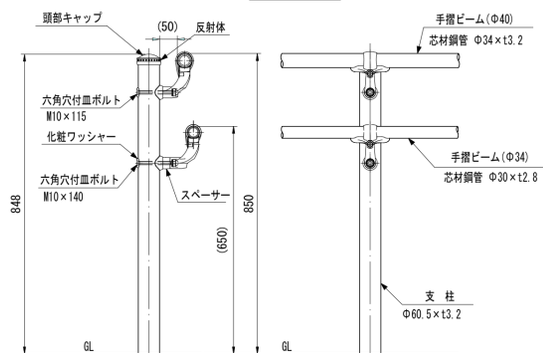
基礎ブロック用  
TR61F-MBS285-C20 (特) 同等品以上



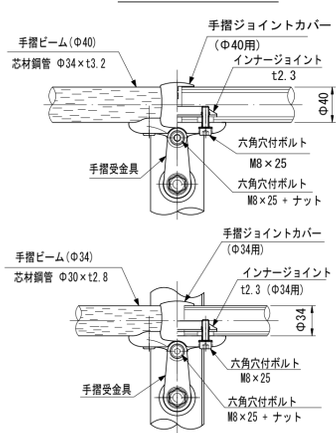
コンクリート建込用  
TR61F-MBS285-W20 (特) 同等品以上



支柱図 (1/10)



手摺受金具詳細図 (1/4)

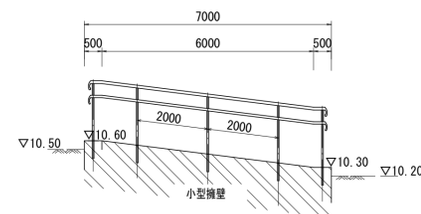


| 品名               | 材質        | 摘要           |
|------------------|-----------|--------------|
| 支柱               | STK400    | 垂鉛めっき+静電粉体塗装 |
| 頭部キャップ           | PE        | 着色樹脂         |
| 反射体              | ガラスビーズ    | ベース 黒・反射体 黄  |
| 手摺ビーム(φ40)       | STK400-PE | 垂鉛めっき+樹脂被覆   |
| 手摺ビーム(φ34)       | STK400-PE | 垂鉛めっき+樹脂被覆   |
| 手摺ジョイントカバー(φ34用) | PC        | ポリカーボネート     |
| 手摺受金具            | アルミ合金     | 焼付塗装         |
| インナージョイント        | SGH400相当  | 高耐食溶融めっき鋼板   |
| 六角穴付ボルト          | SUS       | M8×25        |
| 六角穴付ボルト          | SUS       | M8×25+ナット    |
| 手摺端金具            | アルミ合金     | 焼付塗装         |
| スペーサー            | アルミ合金     | 焼付塗装         |
| 六角穴付ボルト          | SUS       | M10×115+袋ナット |
| 六角穴付ボルト          | SUS       | M10×140+袋ナット |
| 化粧ワッシャー          | SUS       |              |

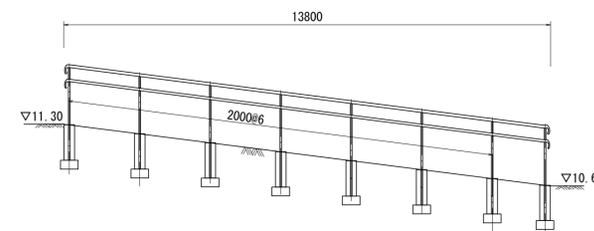
## 手すり割付図

縦S=1/40, 横S=1/100 (A1)  
縦S=1/80, 横S=1/200 (A3)

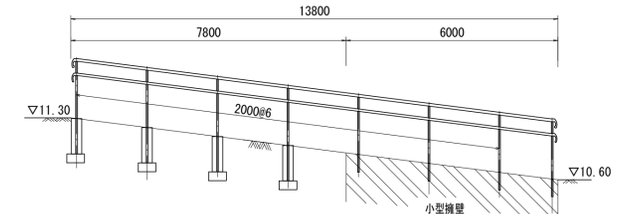
手すり(1)



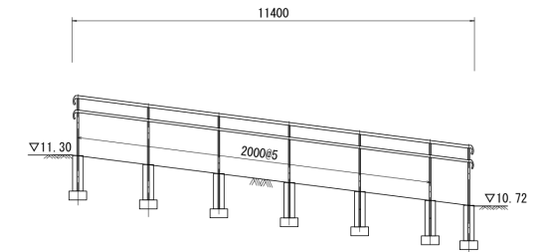
手すり(3)



手すり(2)



手すり(4)



数量表 1箇所当り

|        | 手すり(基) | 基礎ブロック(基)<br>(300×300×400) | 基礎材(m2)<br>(RC-40, t=100) | 基面整正(m2) |
|--------|--------|----------------------------|---------------------------|----------|
| 手すり(1) | 1.00   |                            |                           |          |
| 手すり(2) | 1.00   | 4.00                       | 1.00                      | 1.00     |
| 手すり(3) | 1.00   | 8.00                       | 2.00                      | 2.00     |
| 手すり(4) | 1.00   | 7.00                       | 1.75                      | 1.75     |

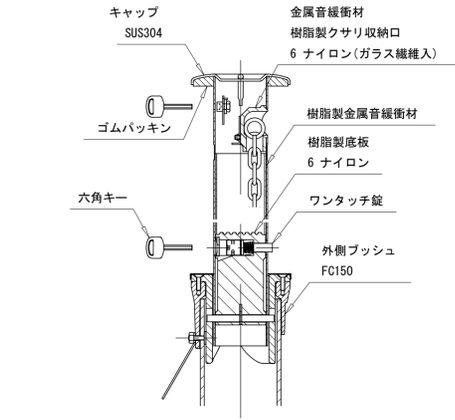
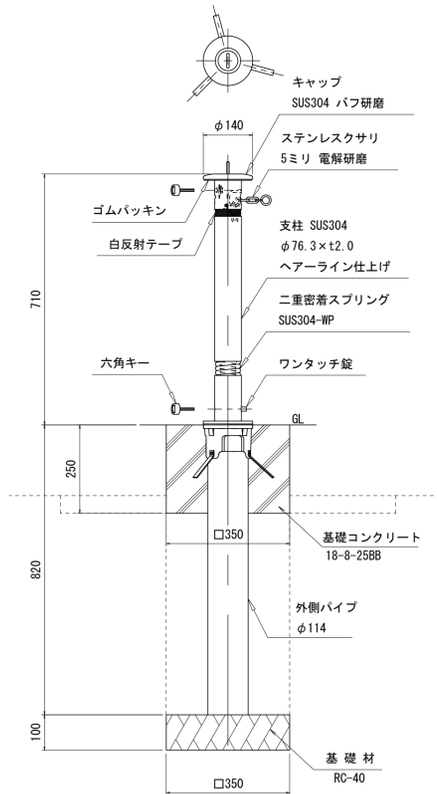
※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                     |      |      |
|------|-------------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川振興第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                          |      |      |
| 図面名  | 管理施設整備構造図(6)                        |      |      |
| 縮尺   | 図示                                  | 図面番号 | C-59 |
| 事業者名 | 津市建設部                               |      |      |

# 管理施設整備構造図(7)

S=1/10 (A1)  
S=1/20 (A3)

## 車止め(1)

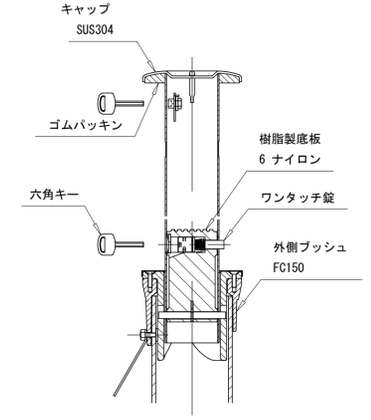
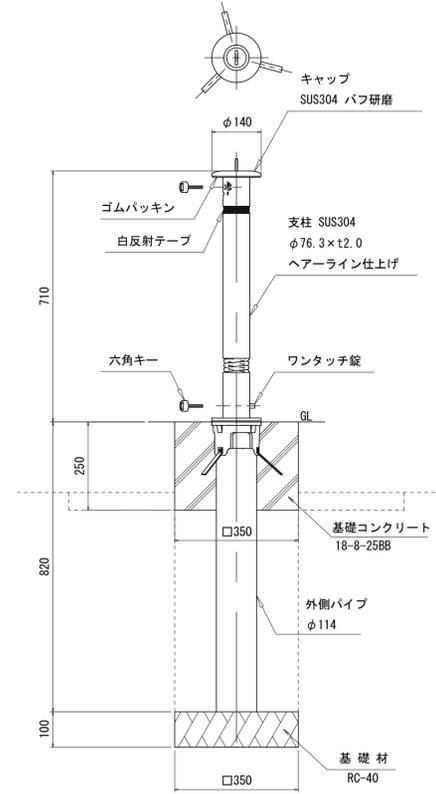


車止め(1)数量表 10基当り

| 名称       | 規格                | 単位 | 数量   | 摘要         |
|----------|-------------------|----|------|------------|
| 車止め      | 上下式 鋼内蔵 H=700 SUS | 基  | 10.0 | 接触衝撃緩和機能付き |
| 基礎コンクリート | 18-8-25BB         | m3 | 0.28 |            |
| 同上型枠     |                   | m2 | 3.50 |            |
| 基礎材      | RC-40 t=100       | m2 | 1.23 |            |
| 基面整正     |                   | m2 | 1.23 |            |

床掘り: 0.31m3/基  
埋戻し: 0.20m3/基

## 車止め(2)

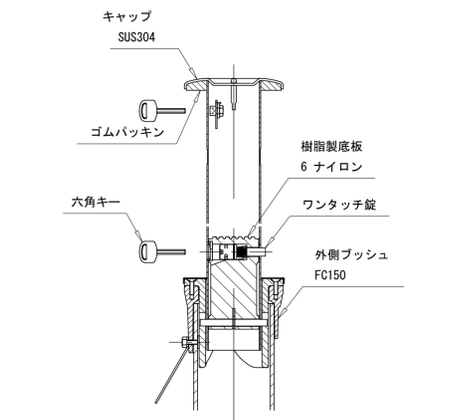
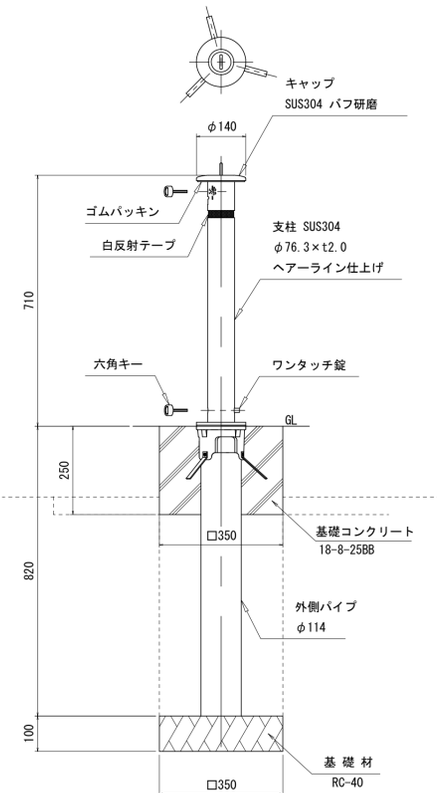


車止め(2)数量表 10基当り

| 名称       | 規格            | 単位 | 数量   | 摘要         |
|----------|---------------|----|------|------------|
| 車止め      | 上下式 H=700 SUS | 基  | 10.0 | 接触衝撃緩和機能付き |
| 基礎コンクリート | 18-8-25BB     | m3 | 0.28 |            |
| 同上型枠     |               | m2 | 3.50 |            |
| 基礎材      | RC-40 t=100   | m2 | 1.23 |            |
| 基面整正     |               | m2 | 1.23 |            |

床掘り: 0.31m3/基  
埋戻し: 0.20m3/基

## 車止め(3)

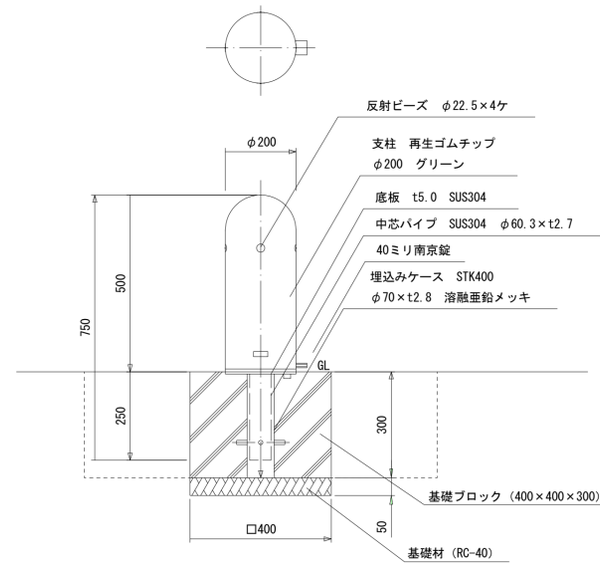


車止め(3)数量表 10基当り

| 名称       | 規格            | 単位 | 数量   | 摘要 |
|----------|---------------|----|------|----|
| 車止め      | 上下式 H=700 SUS | 基  | 10.0 |    |
| 基礎コンクリート | 18-8-25BB     | m3 | 0.28 |    |
| 同上型枠     |               | m2 | 3.50 |    |
| 基礎材      | RC-40 t=100   | m2 | 1.23 |    |
| 基面整正     |               | m2 | 1.23 |    |

床掘り: 0.31m3/基  
埋戻し: 0.20m3/基

## 車止めポスト



車止めポスト数量表 10基当り

| 名称     | 規格                | 単位 | 数量    | 摘要            |
|--------|-------------------|----|-------|---------------|
| 車止めポスト | φ200 グリーン 再生ゴムチップ | 基  | 10.0  | EPG-02CK同等品以上 |
| 基礎ブロック | 400×400×300       | 基  | 10.00 | 参考重量: 52kg    |
| 基礎材    | RC-40 t=100       | m2 | 1.60  |               |
| 基面整正   |                   | m2 | 1.60  |               |

床掘り: 0.31m3/基  
埋戻し: 0.25m3/基

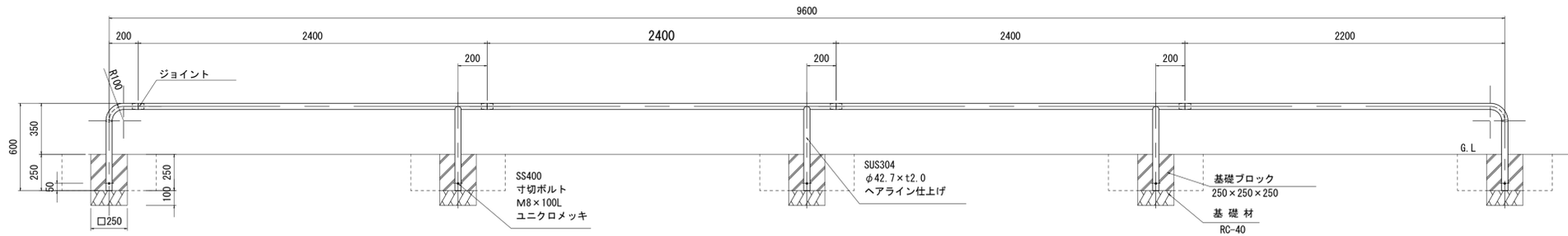
※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                   |      |      |
|------|-----------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                        |      |      |
| 図面名  | 管理施設整備構造図(7)                      |      |      |
| 縮尺   | S=1:10 (A1)<br>S=1:20 (A3)        | 図面番号 | C-60 |
| 事業者名 | 津市 建設部                            |      |      |

# 管理施設整備構造図(8)

## 駐輪パイプ(1)

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)



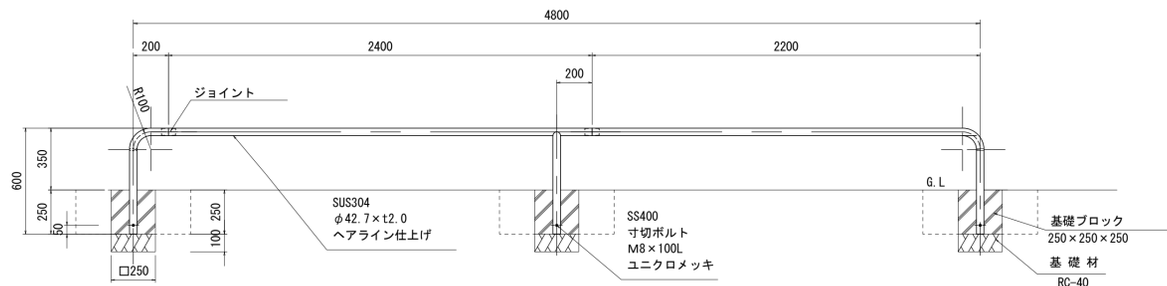
駐輪パイプ(1)数量表 10箇所当り

| 名称     | 規格          | 単位             | 数量    | 摘要           |
|--------|-------------|----------------|-------|--------------|
| 駐輪パイプ  | W=9600      | 基              | 10.0  |              |
| 基礎ブロック | 250×250×250 | 基              | 50.00 | 参考重量: 25kg/基 |
| 基礎材    | RC-40 t=100 | m <sup>2</sup> | 3.13  |              |
| 基面整正   |             | m <sup>2</sup> | 3.13  |              |

床掘り: 0.56m<sup>3</sup>/箇所  
埋戻し: 0.45m<sup>3</sup>/箇所

## 駐輪パイプ(2)

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)



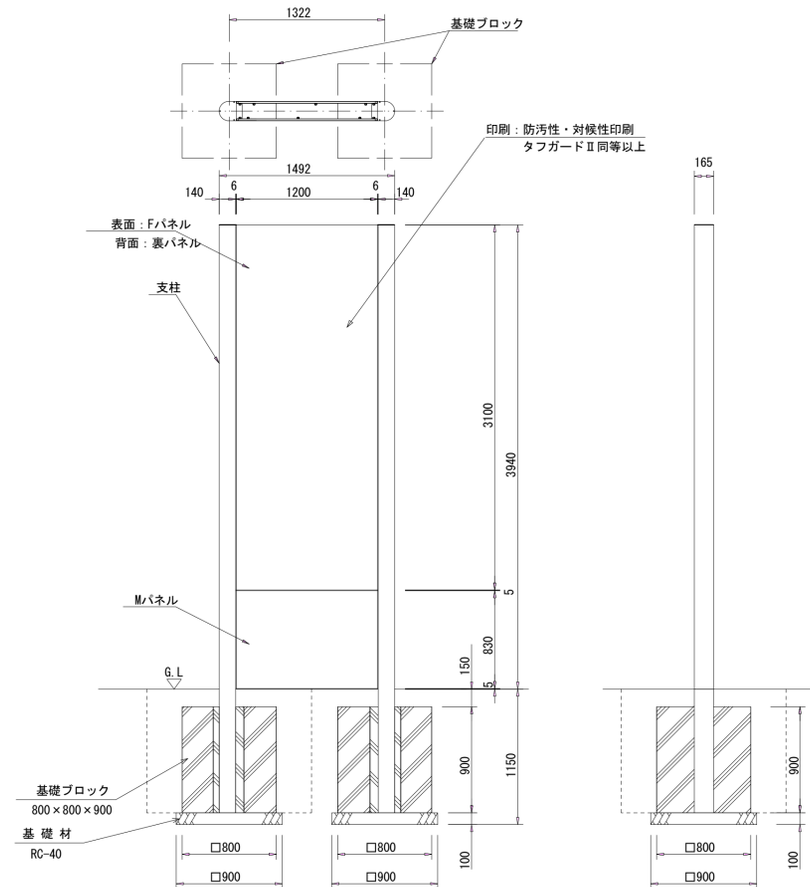
駐輪パイプ(2)数量表 10箇所当り

| 名称     | 規格          | 単位             | 数量    | 摘要           |
|--------|-------------|----------------|-------|--------------|
| 駐輪パイプ  | W=4800      | 基              | 10.0  |              |
| 基礎ブロック | 250×250×250 | 基              | 30.00 | 参考重量: 25kg/基 |
| 基礎材    | RC-40 t=100 | m <sup>2</sup> | 1.88  |              |
| 基面整正   |             | m <sup>2</sup> | 1.88  |              |

床掘り: 0.34m<sup>3</sup>/箇所  
埋戻し: 0.27m<sup>3</sup>/箇所

## 園名板

S=1/30 (A1)  
S=1/60 (A3)



支柱: アルミ押出形材、着色アルマイト(ステンカラー)クリア塗装  
Fパネル: t2.0 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ステンカラー)  
裏パネル: t2.0 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ステンカラー)  
Mパネル: t2.0 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ステンカラー)

園名板数量表 1基当り

| 名称     | 規格            | 単位             | 数量   | 摘要              |
|--------|---------------|----------------|------|-----------------|
| 園名板    | 1200×3100(両面) | 基              | 1.0  | UV-S01704G同等品以上 |
| 基礎ブロック | 800×800×900   | 基              | 2.00 | 参考重量: 1180kg/基  |
| 基礎材    | RC-40 t=100   | m <sup>2</sup> | 1.62 |                 |
| 基面整正   |               | m <sup>2</sup> | 1.62 |                 |

床掘り: 3.48m<sup>3</sup>/基  
埋戻し: 2.90m<sup>3</sup>/基  
原稿作成目: 名称・ピクト

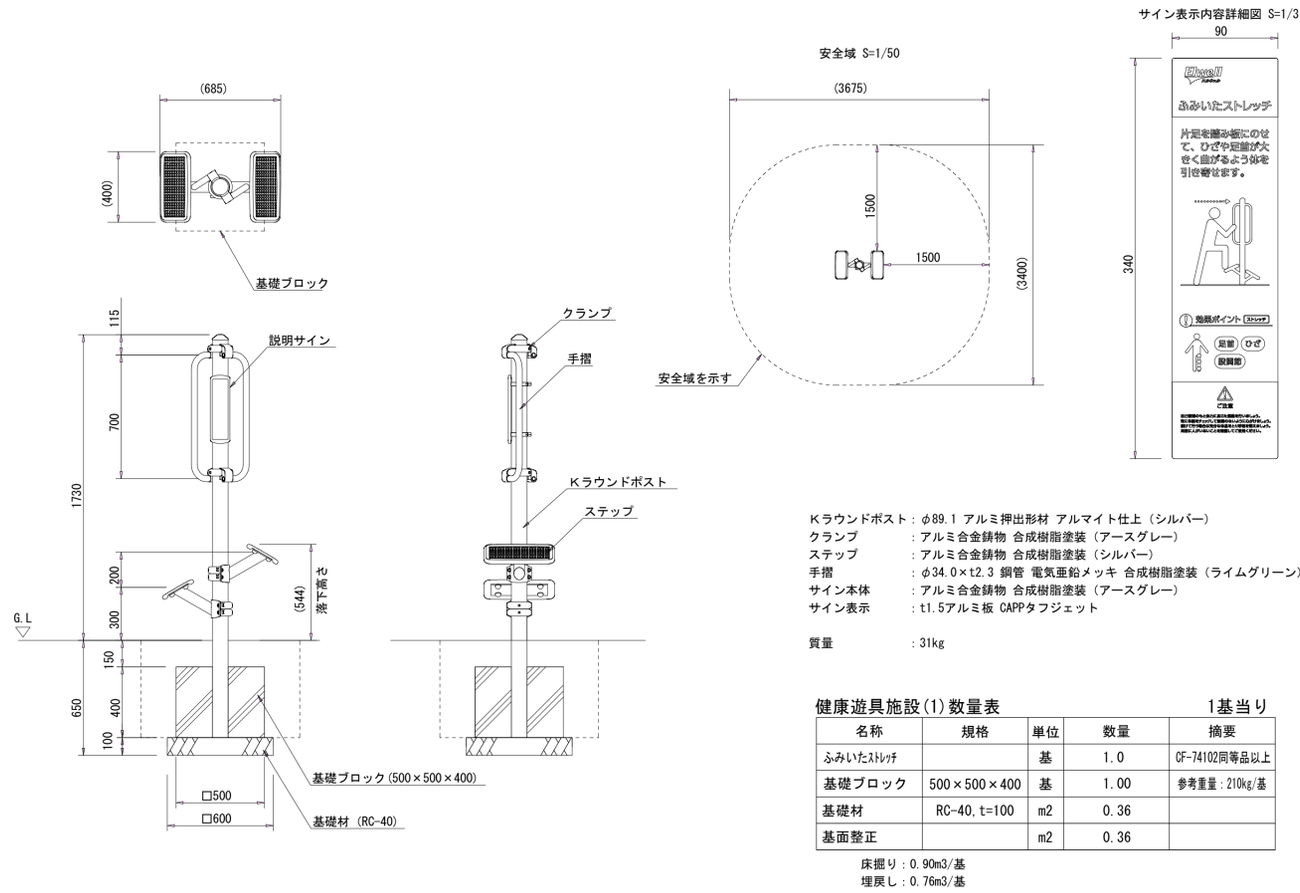
※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                      |      |      |
|------|--------------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |      |      |
| 図面名  | 管理施設整備構造図(8)                         |      |      |
| 縮尺   | 図示                                   | 図面番号 | C-61 |
| 事業者名 | 津市 建設部                               |      |      |

# 遊戯施設整備構造図(1)

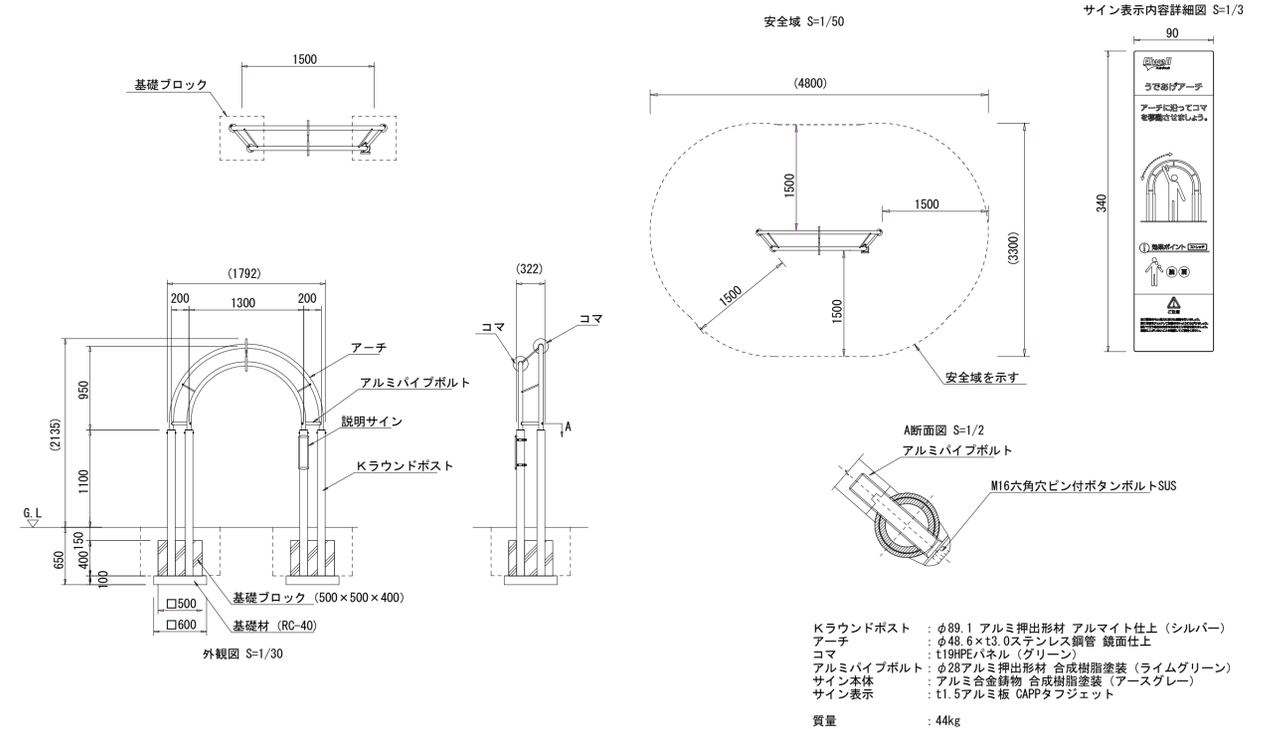
## 健康遊具施設(1) S=1/20(A1) S=1/40(A3)

ふみいたストレッチ (CF-74102同等品以上)



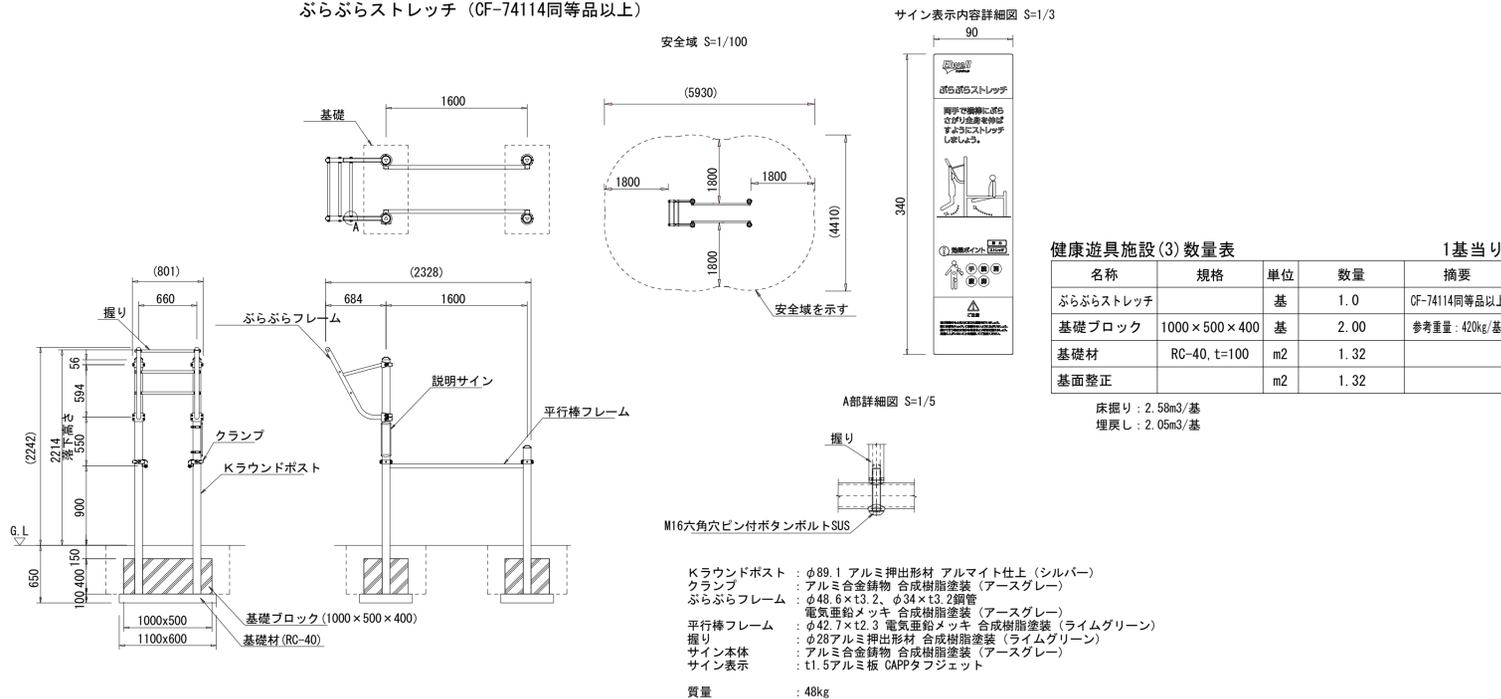
## 健康遊具施設(2) S=1/40(A1) S=1/80(A3)

うであげアーチ (CF-74113同等品以上)



## 健康遊具施設(3) S=1/40(A1) S=1/80(A3)

ぶらぶらストレッチ (CF-74114同等品以上)



※この図面はA1サイズを原寸とする。

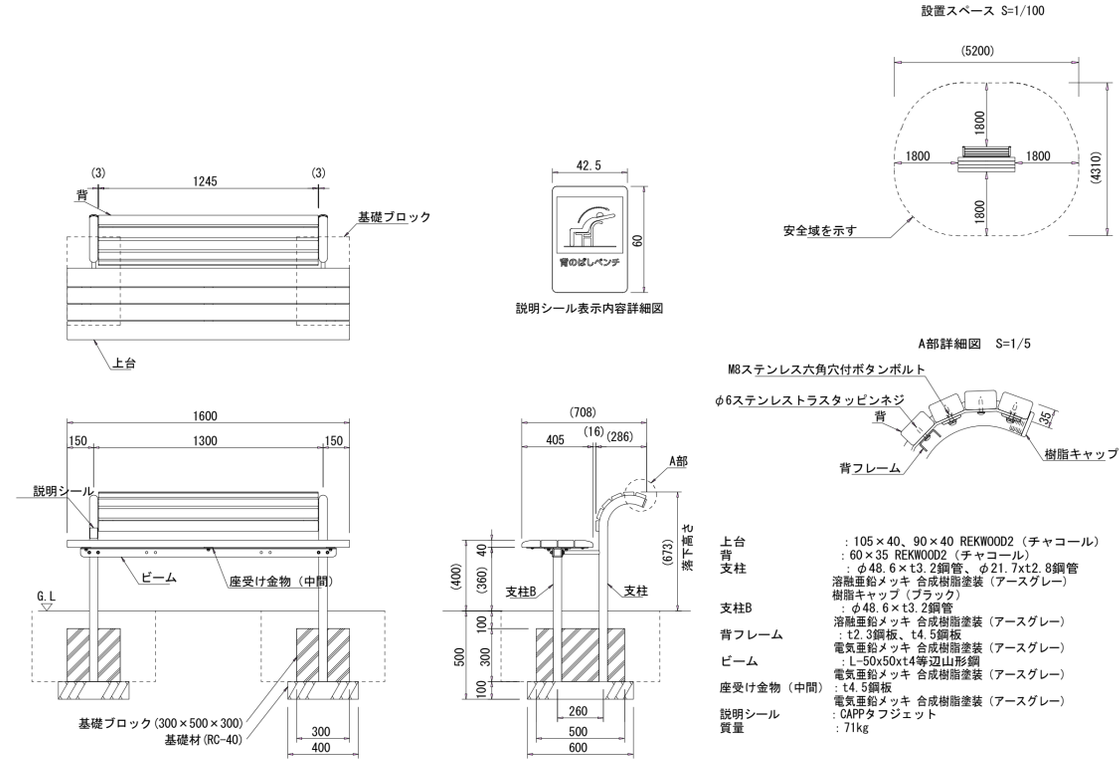
|      |                                      |      |      |
|------|--------------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |      |      |
| 図面名  | 遊戯施設整備構造図(1)                         |      |      |
| 縮尺   | 図示                                   | 図面番号 | C-62 |
| 事業者名 | 津市 建設部                               |      |      |

# 遊戯施設整備構造図(2)

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

## 健康遊具施設(4)

背のばしベンチ (CF-73839CK同等品以上)



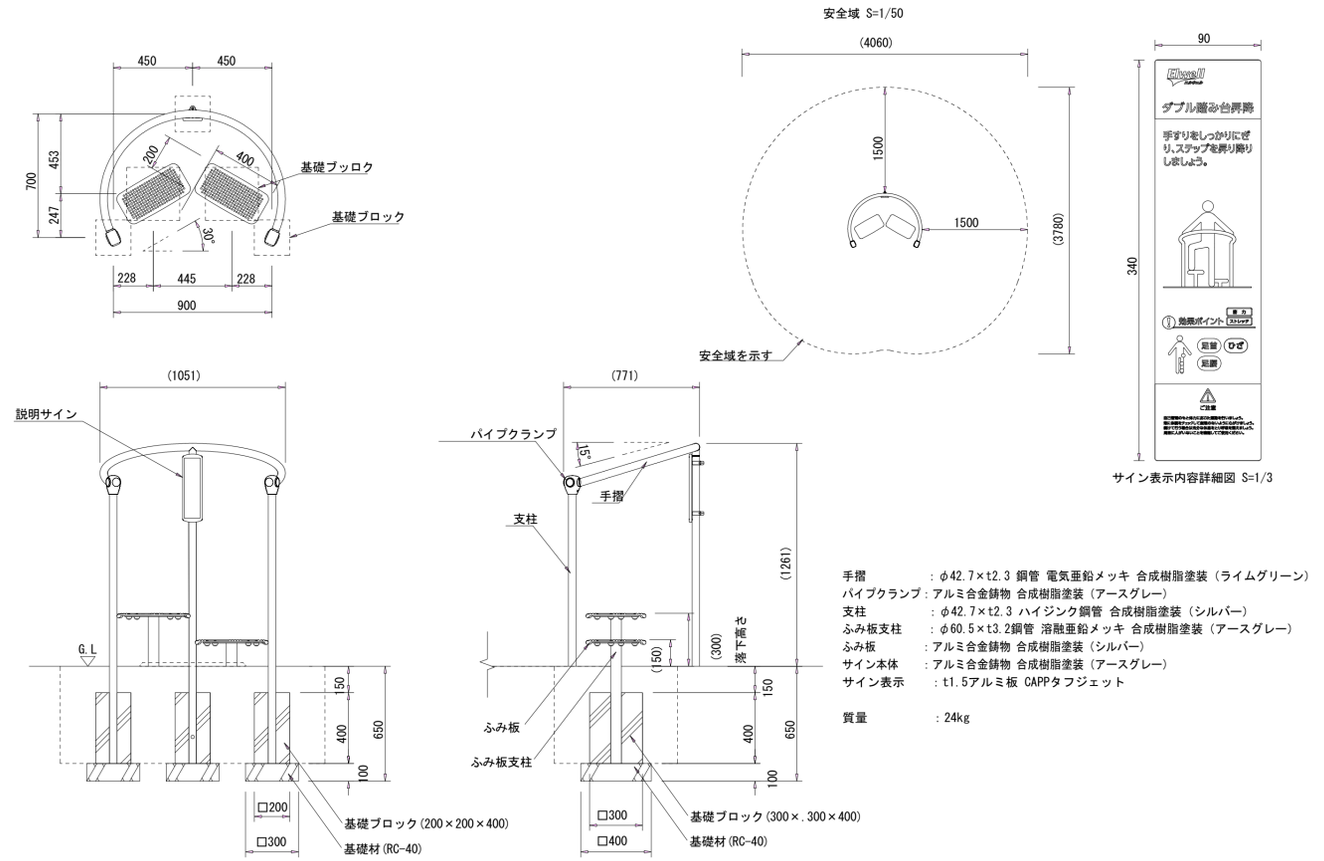
健康遊具施設(4)数量表 1基当り

| 名称      | 規格           | 単位             | 数量   | 摘要              |
|---------|--------------|----------------|------|-----------------|
| 背のばしベンチ |              | 基              | 1.0  | CF-73839CK同等品以上 |
| 基礎ブロック  | 300×500×300  | 基              | 2.00 | 参考重量: 79kg/基    |
| 基礎材     | RC-40, t=100 | m <sup>2</sup> | 0.48 |                 |
| 基面整正    |              | m <sup>2</sup> | 0.48 |                 |

床掘り: 0.55m<sup>3</sup>/基  
埋戻し: 0.41m<sup>3</sup>/基

## 健康遊具施設(5)

ダブル踏み台昇降 (CF-74119同等品以上)



健康遊具施設(5)数量表 1基当り

| 名称       | 規格           | 単位             | 数量   | 摘要            |
|----------|--------------|----------------|------|---------------|
| ダブル踏み台昇降 |              | 基              | 1.0  | CF-74119同等品以上 |
| 基礎ブロック   | 200×200×400  | 基              | 3.00 | 参考重量: 26kg/基  |
| 基礎ブロック   | 300×300×400  | 基              | 2.00 | 参考重量: 65kg/基  |
| 基礎材      | RC-40, t=100 | m <sup>2</sup> | 0.59 |               |
| 基面整正     |              | m <sup>2</sup> | 0.59 |               |

床掘り: 0.94m<sup>3</sup>/基  
埋戻し: 0.76m<sup>3</sup>/基

※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                      |      |      |
|------|--------------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |      |      |
| 図面名  | 遊戯施設整備構造図(2)                         |      |      |
| 縮尺   | S=1:20 (A1)<br>S=1:40 (A3)           | 図面番号 | C-63 |
| 事業者名 | 津市 建設部                               |      |      |

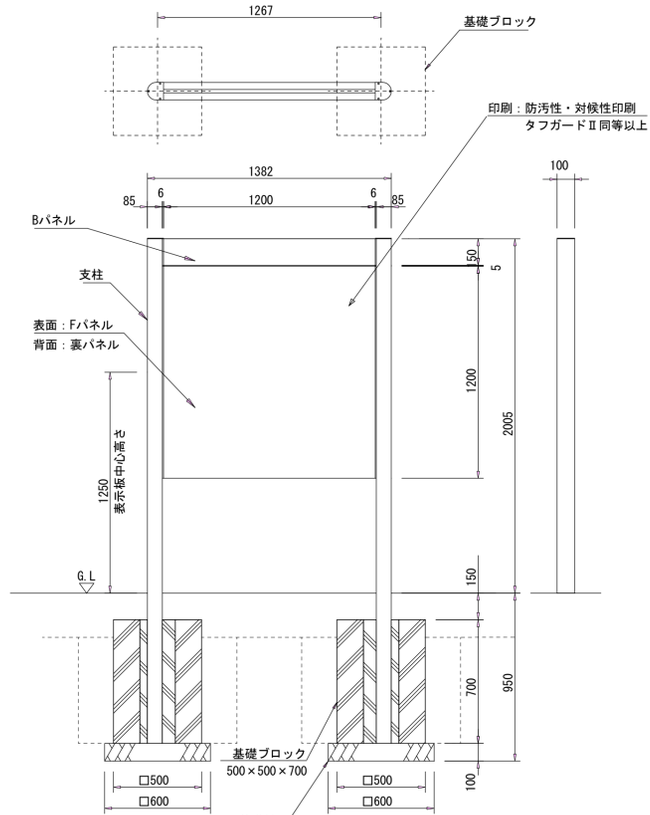


# サービス施設整備構造図(2)

S=1:20 (A1)  
S=1:40 (A3)

## サイン(1), (2), (3), (4)

S=1:20 (A1)  
S=1:40 (A3)



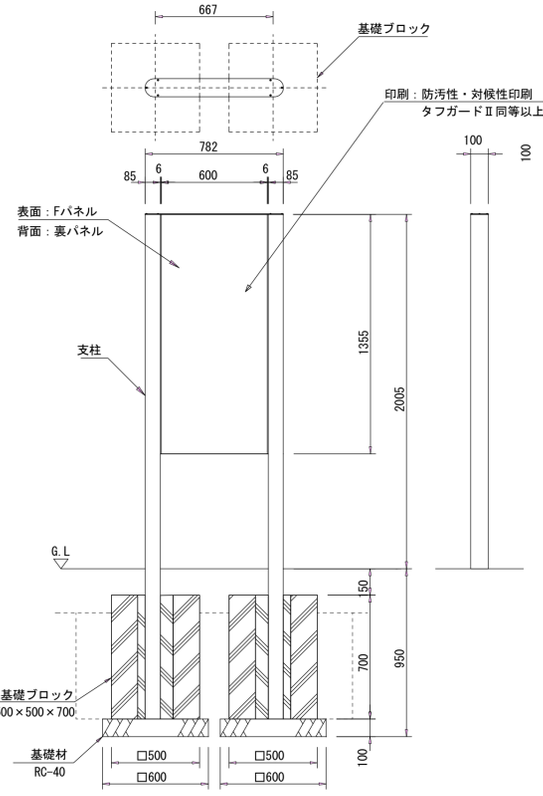
支柱 : アルミ押出型材、着色アルマイト(ステンカラー)クリア塗装  
Bパネル: アルミ押出型材、着色アルマイト(ステンカラー)クリア塗装  
Fパネル: t1.5 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ホワイト)  
裏パネル: t1.5 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ステンカラー)

サイン(1), (2), (3), (4)数量表 1基当り

| 名称     | 規格           | 単位 | 数量   | 摘要              |
|--------|--------------|----|------|-----------------|
| 案内板    | 1200×1200    | 基  | 1.0  | UC-S119036同等品以上 |
| 基礎ブロック | 500×500×700  | 基  | 2.00 | 参考重量367kg/基     |
| 基礎材    | RC-40, t=100 | m2 | 0.72 |                 |
| 基面修正   |              | m2 | 0.72 |                 |

(1), (2) 床掘り: 1.45m<sup>3</sup>/基  
埋戻し: 1.03m<sup>3</sup>/基  
(3), (4) 床掘り: 1.04m<sup>3</sup>/基  
埋戻し: 0.63m<sup>3</sup>/基

## サイン(5)



支柱 : アルミ押出型材、着色アルマイト(ステンカラー)クリア塗装  
Fパネル: t1.5 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ホワイト)  
裏パネル: t1.5 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ステンカラー)

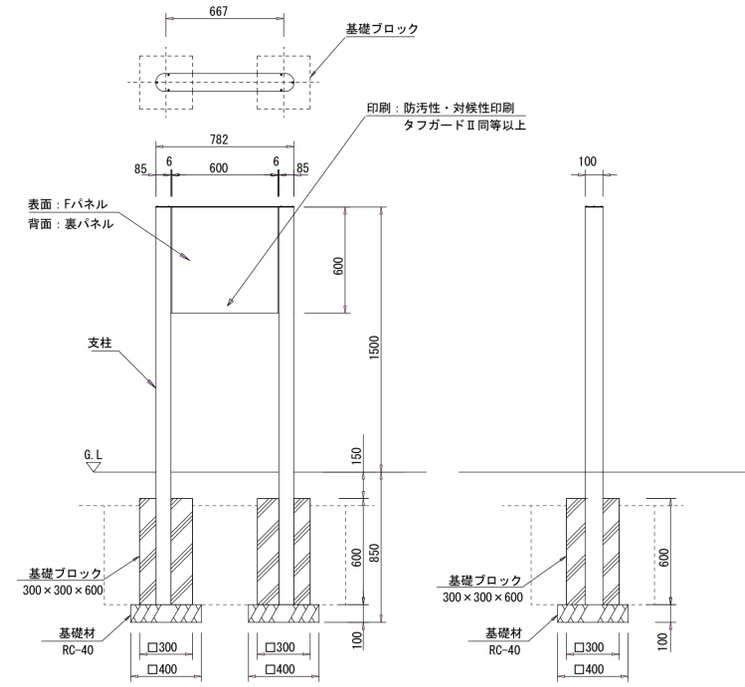
サイン(5)数量表 1基当り

| 名称      | 規格           | 単位 | 数量   | 摘要                 |
|---------|--------------|----|------|--------------------|
| 注意事項掲載板 | 600×1355、片面  | 基  | 1.0  | UC-S117026(表)同等品以上 |
| 基礎ブロック  | 500×500×700  | 基  | 2.00 | 参考重量367kg/基        |
| 基礎材     | RC-40, t=100 | m2 | 0.72 |                    |
| 基面修正    |              | m2 | 0.72 |                    |

床掘り: 1.23m<sup>3</sup>/基  
埋戻し: 0.81m<sup>3</sup>/基

原稿作成品目: 文章・ピクト

## サイン(6), (7)



支柱 : アルミ押出型材、着色アルマイト(ステンカラー)塗装クリア  
Fパネル: t1.5 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ホワイト)  
裏パネル: t1.5 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ステンカラー)

サイン(6), (7)数量表 1基当り

| 名称     | 規格           | 単位 | 数量   | 摘要               |
|--------|--------------|----|------|------------------|
| 案内板    | 600×600      | 基  | 1.0  | UC-S1170126同等品以上 |
| 基礎ブロック | 300×300×600  | 基  | 2.00 | 参考重量93kg/基       |
| 基礎材    | RC-40, t=100 | m2 | 0.32 |                  |
| 基面修正   |              | m2 | 0.32 |                  |

床掘り: 0.74m<sup>3</sup>/基  
埋戻し: 0.60m<sup>3</sup>/基

| 原稿作成品目                |        |
|-----------------------|--------|
| サイン(6): 身障者駐車場誘導板(片面) | 名称・ピクト |
| サイン(7): 身障者駐車場表示板(片面) | 名称・ピクト |

| 原稿作成品目             |           |
|--------------------|-----------|
| サイン(1): コース案内板(片面) | 名称・地図・文章  |
| サイン(2): コース案内板(両面) | 名称・地図・文章  |
| サイン(3): 総合案内板(片面)  | 名称・地図・文章  |
| サイン(4): 利用案内板(片面)  | 名称・文章・ピクト |

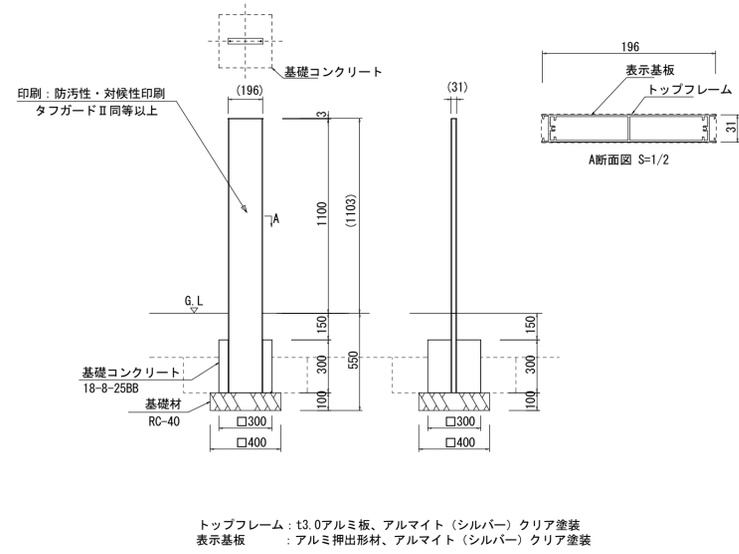
※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                      |      |      |
|------|--------------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |      |      |
| 図面名  | サービス施設整備構造図(2)                       |      |      |
| 縮尺   | S=1:20 (A1)<br>S=1:40 (A3)           | 図面番号 | C-65 |
| 事業者名 | 津市 建設部                               |      |      |

# サービス施設整備構造図(3)

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

## サイン(8)



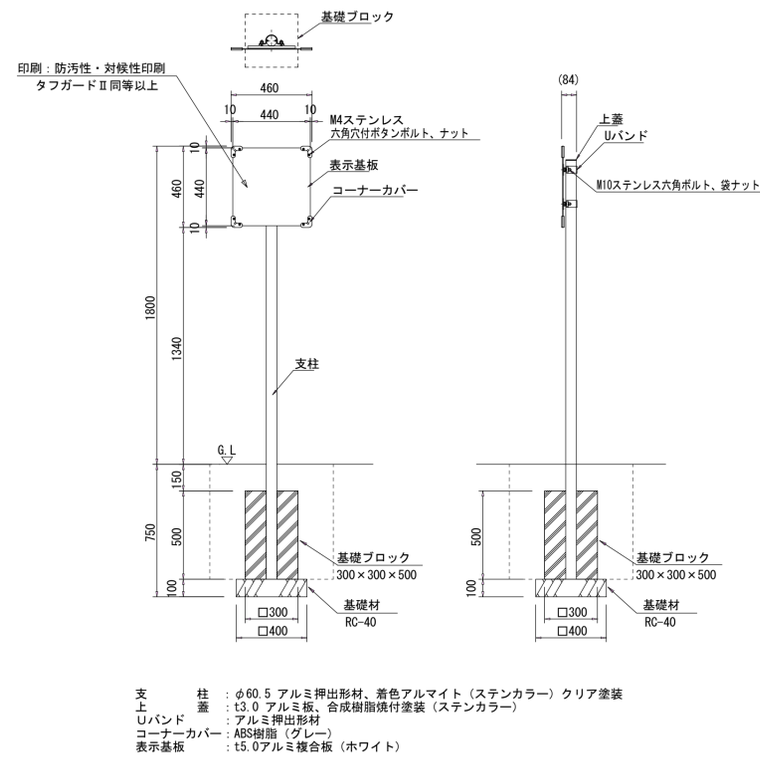
サイン(8)数量表 1基当り

| 名称       | 規格           | 単位             | 数量   | 摘要             |
|----------|--------------|----------------|------|----------------|
| 駐輪場表示板   | 片面           | 基              | 1.0  | UC-718001同等品以上 |
| 基礎コンクリート | 18-8-25BB    | m <sup>3</sup> | 0.03 |                |
| 同上型枠     |              | m <sup>2</sup> | 0.36 |                |
| 基礎材      | RC-40, t=100 | m <sup>2</sup> | 0.16 |                |
| 基面整正     |              | m <sup>2</sup> | 0.16 |                |

床掘り：0.38m<sup>3</sup>/基  
埋戻し：0.24m<sup>3</sup>/基

原稿作成品目：名称・ピクト

## サイン(9)



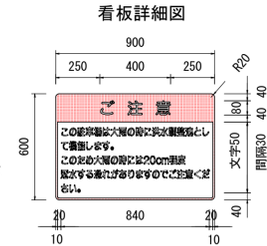
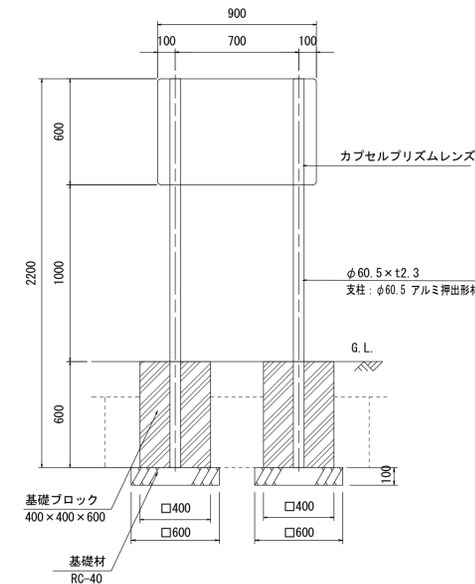
サイン(9)数量表 1基当り

| 名称     | 規格           | 単位             | 数量   | 摘要               |
|--------|--------------|----------------|------|------------------|
| 距離表示板  | 600×1355、片面  | 基              | 1.0  | UC-S0501026同等品以上 |
| 基礎ブロック | 300×300×500  | 基              | 1.00 | 参考重量78kg/基       |
| 基礎材    | RC-40, t=100 | m <sup>2</sup> | 0.16 |                  |
| 基面整正   |              | m <sup>2</sup> | 0.16 |                  |

床掘り：0.33m<sup>3</sup>/基  
埋戻し：0.21m<sup>3</sup>/基

原稿作成品目：距離表示・ピクト

## 冠水標識板



冠水標識板数量表 1基当り

| 名称     | 規格           | 単位             | 数量   | 摘要          |
|--------|--------------|----------------|------|-------------|
| 冠水標識板  | 900×600      | 基              | 1.0  |             |
| 基礎ブロック | 400×400×600  | 基              | 2.00 | 参考重量183kg/基 |
| 基礎材    | RC-40, t=100 | m <sup>2</sup> | 0.72 |             |
| 基面整正   |              | m <sup>2</sup> | 0.72 |             |

床掘り：0.67m<sup>3</sup>/基  
埋戻し：0.43m<sup>3</sup>/基

※この図面はA1サイズを原寸とする。

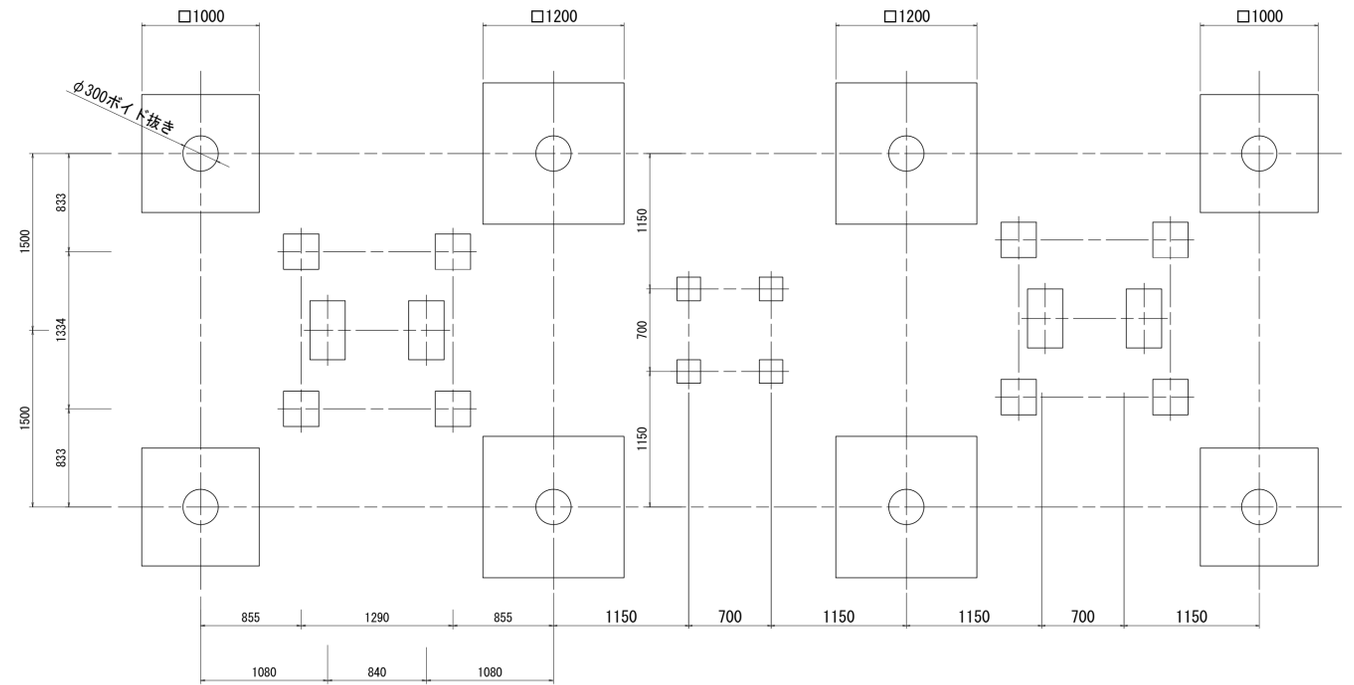
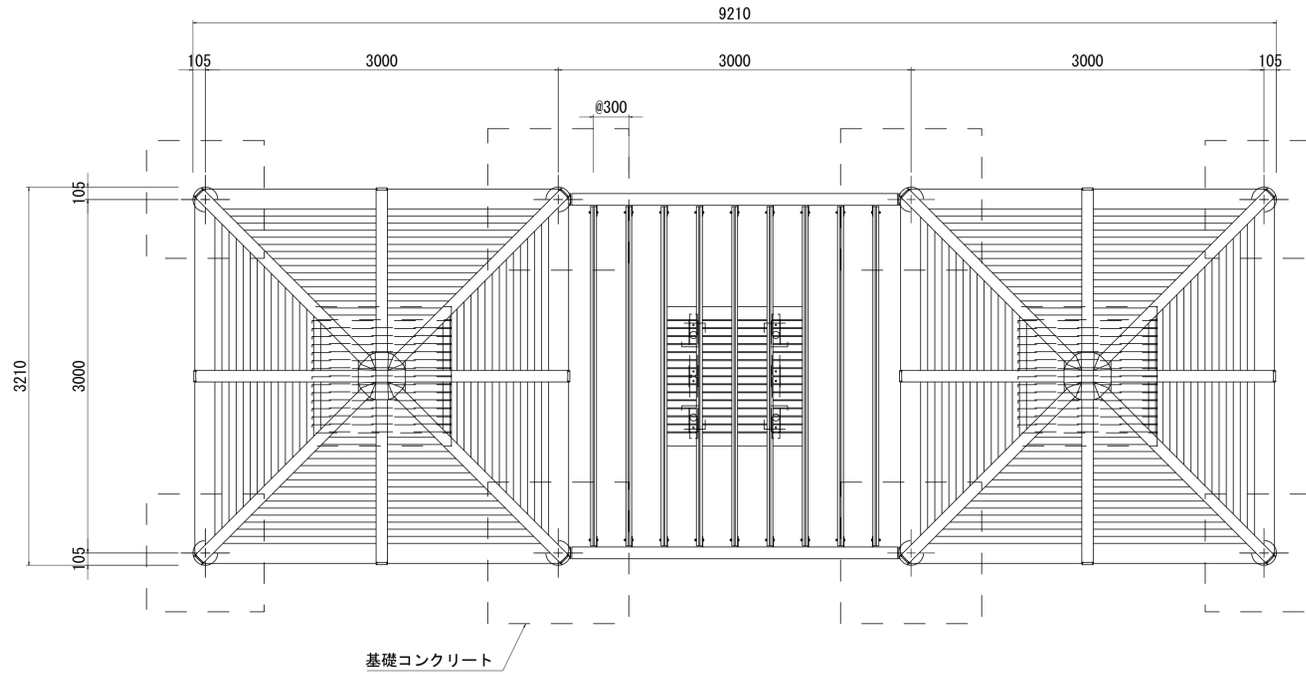
|      |                                      |      |      |
|------|--------------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |      |      |
| 図面名  | サービス施設整備構造図(3)                       |      |      |
| 縮尺   | S=1:20 (A1)<br>S=1:40 (A3)           | 図面番号 | C-66 |
| 事業者名 | 津市 建設部                               |      |      |

# 休憩施設整備構造図(1)

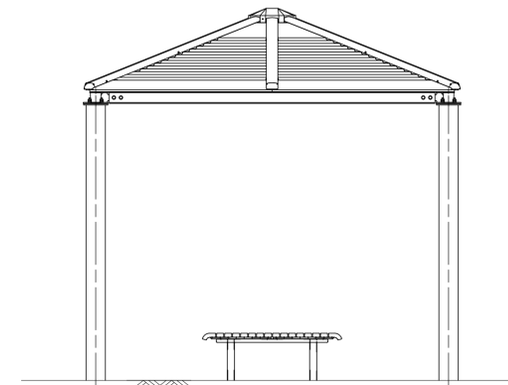
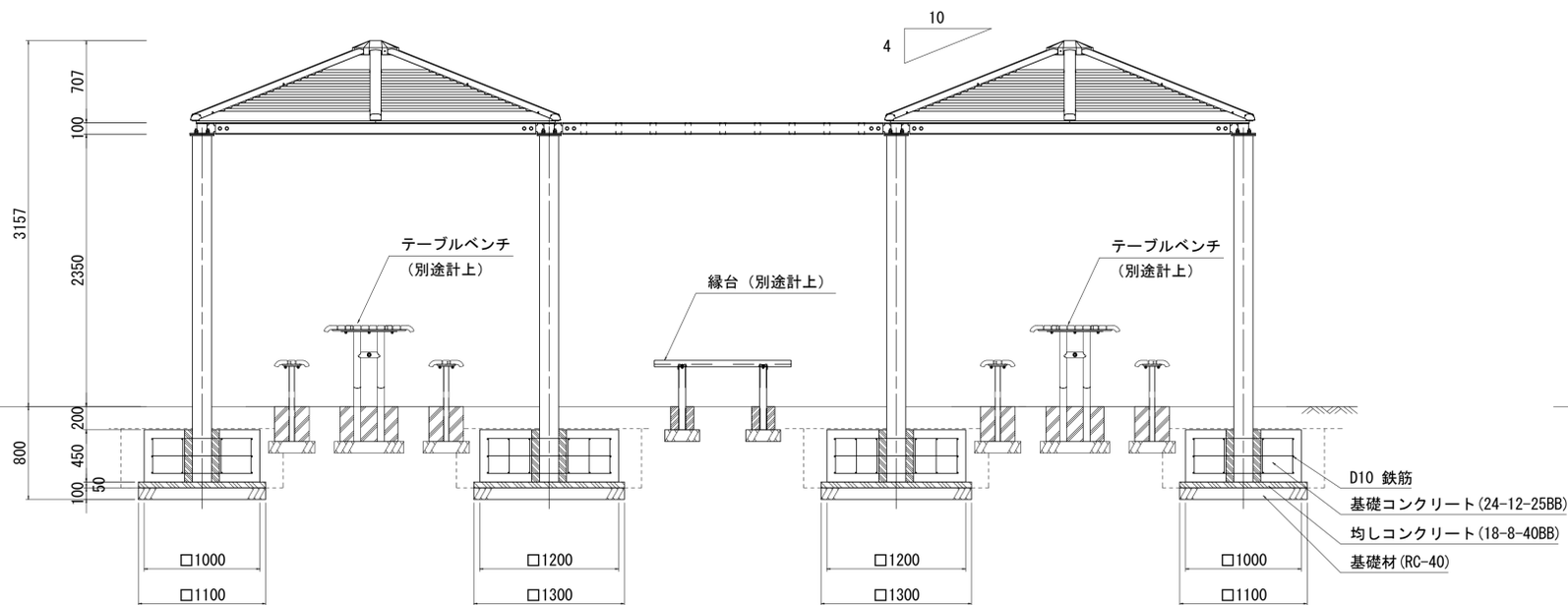
S=1/30 (A1)  
S=1/60 (A3)

## 3連シェルター

基礎伏図



外観図



<パーゴラ・シェルター (複合タイプ) : RX-92280K (変) 同等品以上>  
 屋根 : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (チャコールグレー)  
 支柱 : φ165.2×t3.7鋼管 溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ダークグレー)  
 梁 : H-100×100×t6×t8H型鋼 溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ダークグレー)  
 棧 : 100×50アルレック (レッド)

| 数量表      |              | 1式当り           |       |                   |
|----------|--------------|----------------|-------|-------------------|
| 名称       | 規格           | 単位             | 数量    | 摘要                |
| 3連シェルター  |              | 基              | 1.0   | RX-92280K(変)同等品以上 |
| 円形型枠     | ポイドφ300      | m              | 3.60  |                   |
| 基礎コンクリート | 24-12-25BB   | m <sup>3</sup> | 4.39  |                   |
| 同上型枠     |              | m <sup>2</sup> | 15.84 |                   |
| 鉄筋       | D10 SD345    | kg             | 141   |                   |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB    | m <sup>3</sup> | 0.58  |                   |
| 同上型枠     |              | m <sup>2</sup> | 1.92  |                   |
| 基礎材      | RC-40, t=100 | m <sup>2</sup> | 8.22  |                   |
| 基面整正     |              | m <sup>2</sup> | 8.22  |                   |

床掘り : 17.15m<sup>3</sup>  
 埋戻し : 15.00m<sup>3</sup>

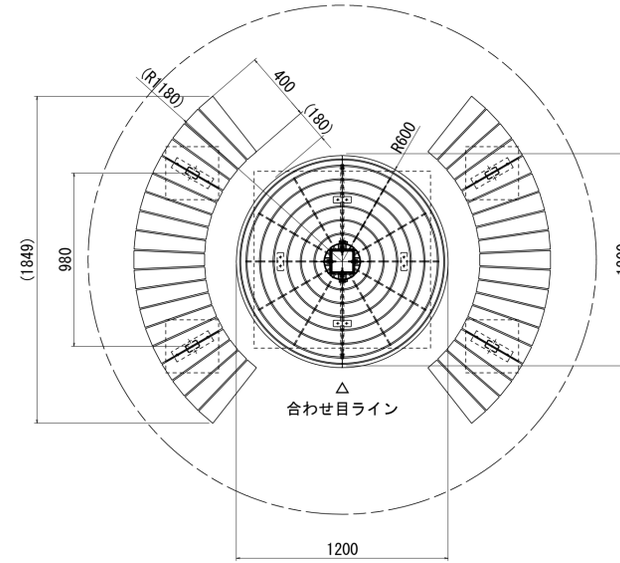
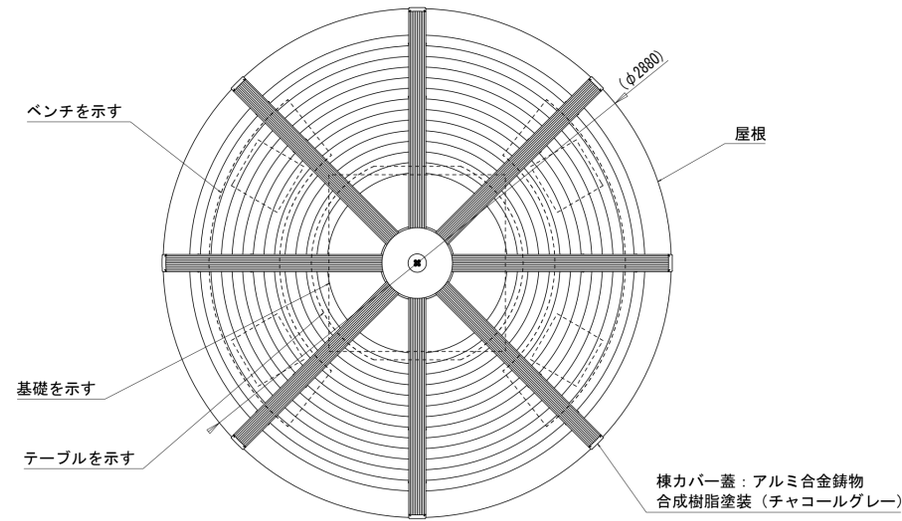
※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                      |      |      |
|------|--------------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |      |      |
| 図面名  | 休憩施設整備構造図(1)                         |      |      |
| 縮尺   | S=1:30 (A1)<br>S=1:60 (A3)           | 図面番号 | C-67 |
| 事業者名 | 津市 建設部                               |      |      |

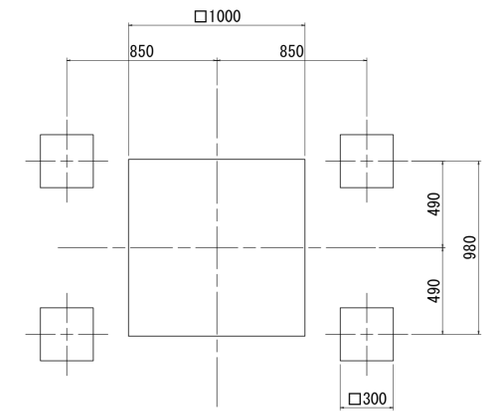
# 休憩施設整備構造図(2)

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

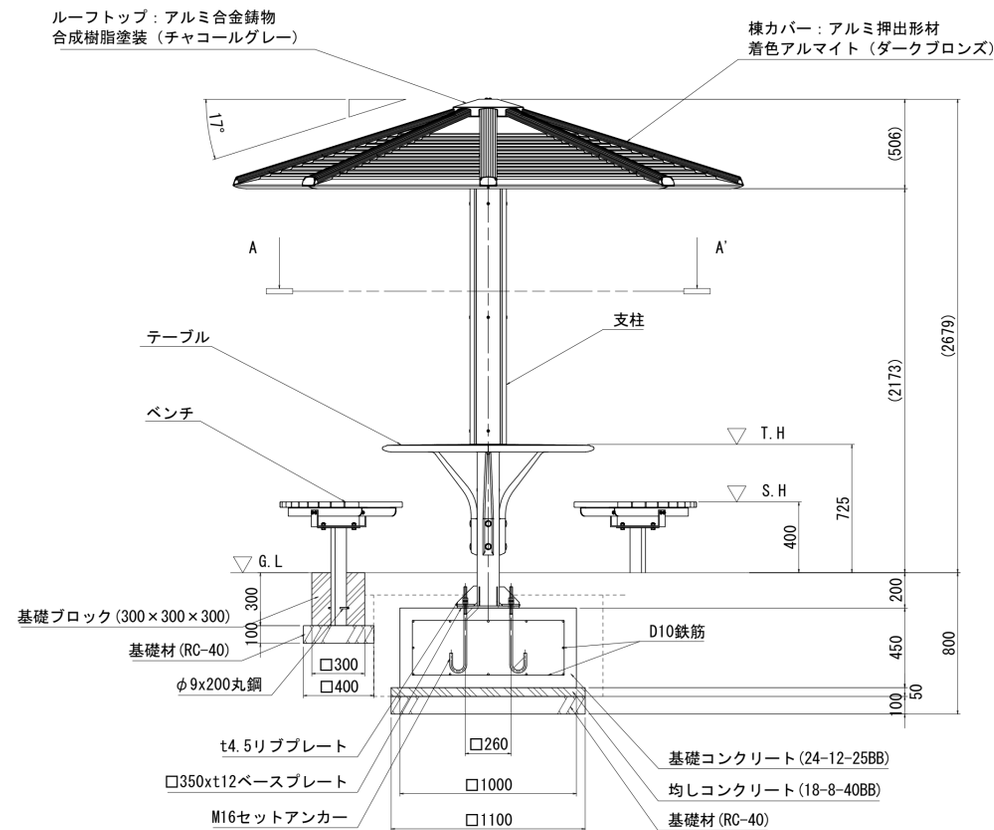
## シェルター



A-A' 断面図



基礎伏図



外観図

### キャストシェルター

- 屋根 : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (チャコールグレー)
- 支柱 : □125xt4.5角鋼管 溶融亜鉛メッキ下地 合成樹脂塗装 (アースグレー) 化粧材 REKWOOD2 (レッド)
- 受カバー : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (チャコールグレー)
- テーブル
- 上台 : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレー)
- フレーム : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレー)
- ベンチ
- 上台 : REKWOOD2 (レッド)
- フレーム : t4.5鋼板加工品、65xt6.0平鋼、ジンクパウダー下地 合成樹脂塗装 (アースグレー)
- 脚 : 75x45xt3.2角鋼管 ジンクパウダー下地 合成樹脂塗装 (アースグレー)
- 質量 : 465kg

※指示なきビス仕様は、ステンレスとする

### シェルター数量表

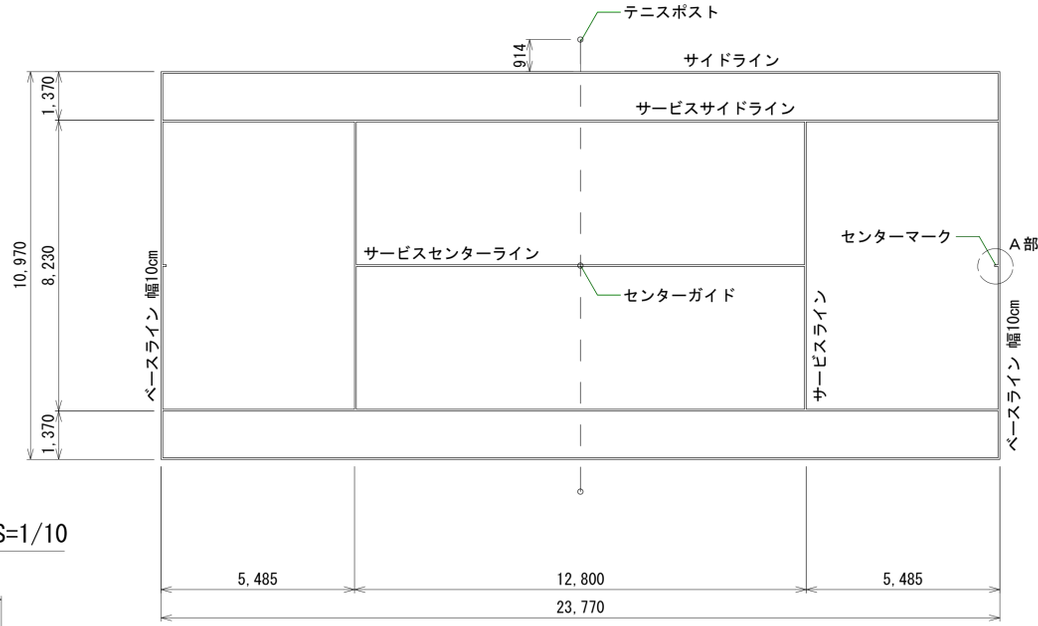
| 名称       | 規格           | 単位 | 数量   | 摘要               |
|----------|--------------|----|------|------------------|
| シェルター    |              | 基  | 1.0  | RX-91380KSD同等品以上 |
| ベンチ      |              | 基  | 2.0  |                  |
| 基礎コンクリート | 24-12-25BB   | m3 | 0.45 |                  |
| 同上型枠     |              | m2 | 1.80 |                  |
| 鉄筋       | D10 SD345    | kg | 14   |                  |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB    | m3 | 0.06 |                  |
| 同上型枠     |              | m2 | 0.22 |                  |
| 基礎ブロック   | 300x300x300  | 基  | 4.00 | 参考重量26kg/基       |
| 基礎材      | RC-40, t=100 | m2 | 1.85 |                  |
| 基面整正     |              | m2 | 1.85 |                  |

床掘り : 2.14m<sup>3</sup>  
埋戻し : 1.87m<sup>3</sup>

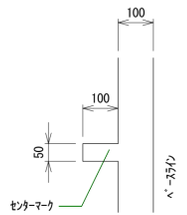
※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                   |      |      |
|------|-----------------------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |      |      |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                        |      |      |
| 図面名  | 休憩施設整備構造図(2)                      |      |      |
| 縮尺   | S=1:20 (A1)<br>S=1:40 (A3)        | 図面番号 | C-68 |
| 事業者名 | 津市 建設部                            |      |      |

# テニスコート寸法図

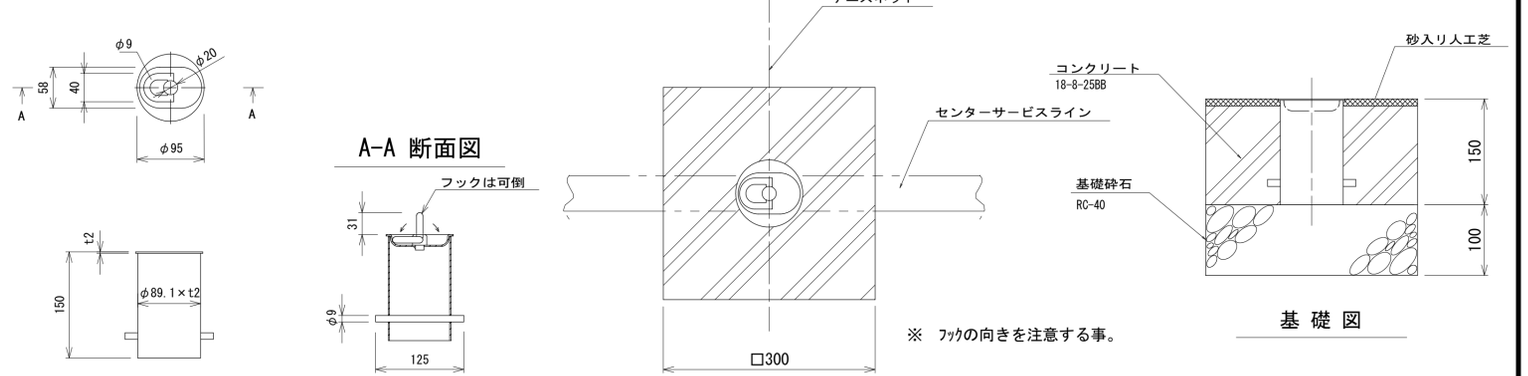


## A部詳細図 S=1/10



# 附帯施設詳細図

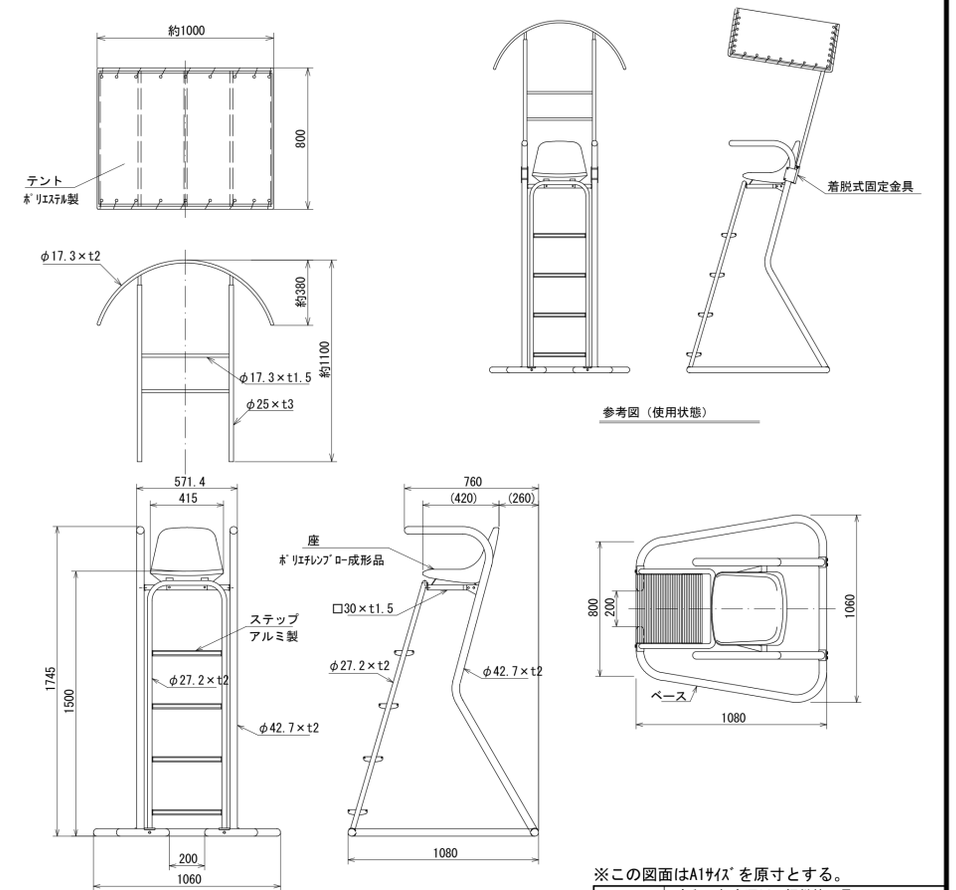
## センターガイド詳細図 S=1:5 (A1), S=1:10 (A3)



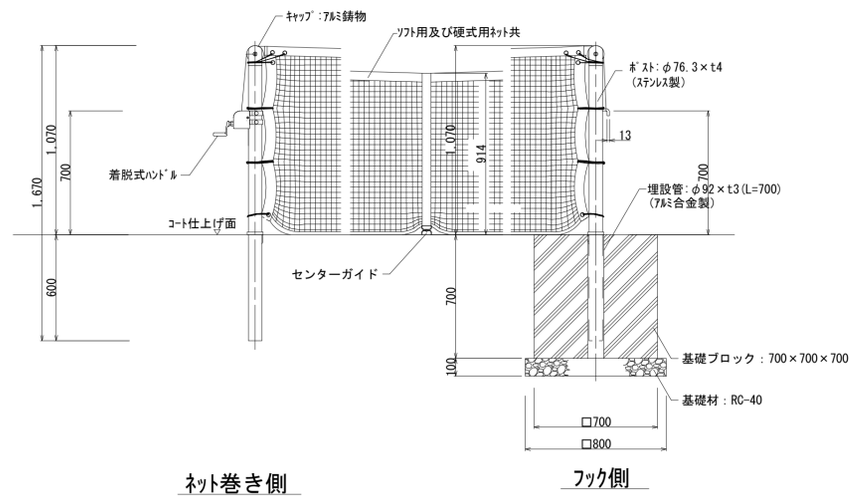
### センターガイド数量表

| 名称     | 規格           | 単位             | 数量   | 摘要 |
|--------|--------------|----------------|------|----|
| センター金具 | ステンレス製       | 個              | 10.0 |    |
| コンクリート | 18-8-25BB    | m <sup>3</sup> | 0.14 |    |
| 同上型枠   |              | m <sup>2</sup> | 1.80 |    |
| 基礎砕石   | RC-40, t=100 | m <sup>2</sup> | 0.90 |    |
| 基面整正   |              | m <sup>2</sup> | 0.90 |    |

## テニス審判台詳細図 S=1:20 (A1), S=1:40 (A3)



## テニスポスト詳細図 S=1:20 (A1), S=1:40 (A3)



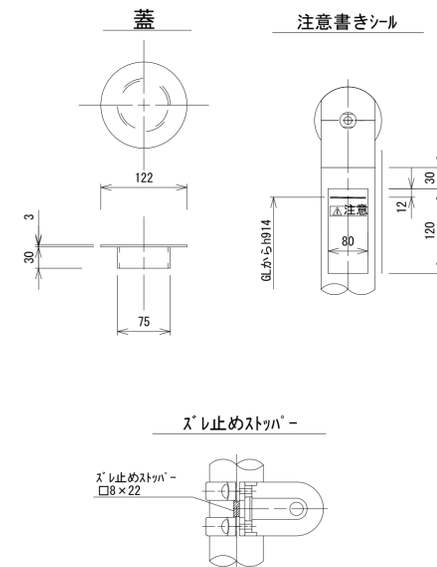
- ※ テニスポスト I 型 TP001
- ※ 設計条件: 地耐力 100KN/m<sup>2</sup>
- ※ ポスト高はコート仕上げ面からの高さとする。

### テニスポスト数量表

| 名称     | 規格           | 単位             | 数量   | 摘要            |
|--------|--------------|----------------|------|---------------|
| テニスポスト | ステンレス製       | 対              | 1.0  |               |
| 同上埋設管  | 7#ニッケル製      | 対              | 1.0  |               |
| 基礎ブロック | 700×700×700  | 基              | 2.00 | 参考重量: 734kg/基 |
| 基礎材    | RC-40, t=100 | m <sup>2</sup> | 1.28 |               |
| 基面整正   |              | m <sup>2</sup> | 1.28 |               |

床掘り: 1.28m<sup>3</sup>/対  
埋戻し: 0.68m<sup>3</sup>/対

## 各部詳細図 S=1:10 (A1), S=1:20 (A3)



※この図面はA1サイズを原寸とする。

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 工事名  | 令和元年度河川ス振替第2号<br>旧津市民プール跡地テニスコート整備工事 |
| 施工箇所 | 津市殿村及び小舟地内                           |
| 図面名  | 附帯施設詳細図                              |
| 縮尺   | 図示 図面番号 C-69                         |
| 事業者名 | 津市 建設部                               |

仕様  
フレーム: ステンレス製 (JIS G3459 SUS304)  
ヘアライン仕上げ  
座: 高密度ポリエチレンブロー成形品  
ネジ類: ステンレス製