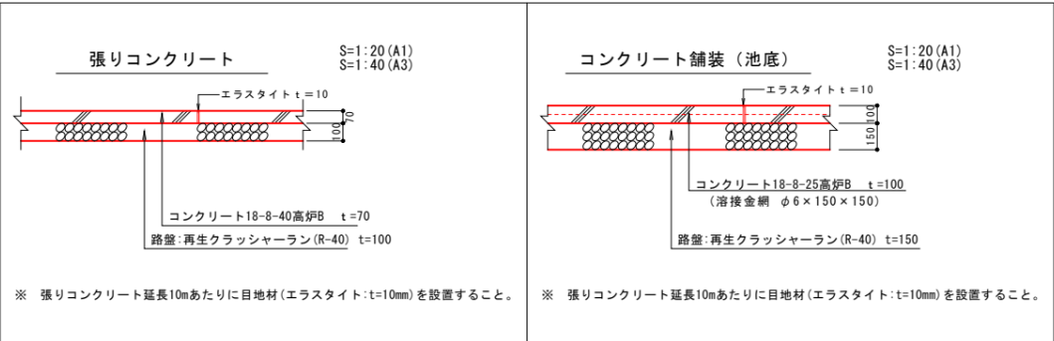
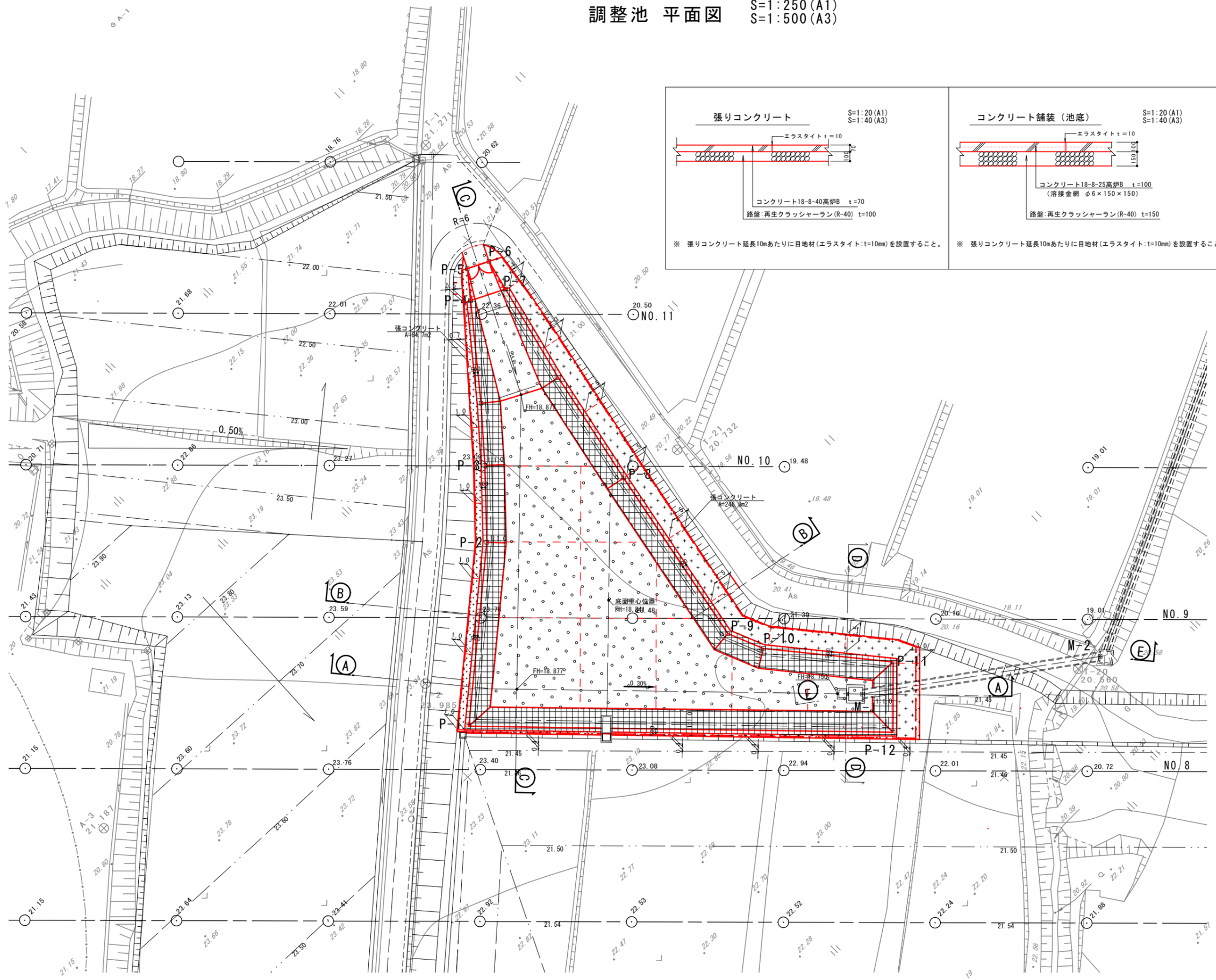


調整池 平面図 S=1:250 (A1)
S=1:500 (A3)



主要点座標

| 点名称 | X | Y |
|------|-----------|-----------|
| P-1 | 61104.644 | 35504.844 |
| P-2 | 61120.103 | 35523.650 |
| P-3 | 61127.438 | 35530.627 |
| P-4 | 61144.122 | 35544.645 |
| P-5 | 61147.406 | 35547.326 |
| P-6 | 61146.059 | 35550.007 |
| P-7 | 61141.948 | 35548.972 |
| P-8 | 61113.336 | 35542.392 |
| P-9 | 61089.139 | 35537.607 |
| P-10 | 61084.427 | 35539.546 |
| P-11 | 61071.069 | 35550.373 |
| P-12 | 61064.548 | 35543.816 |
| 放流施設 | | |
| M-1 | 61070.940 | 35544.525 |
| M-2 | 61052.285 | 35570.194 |

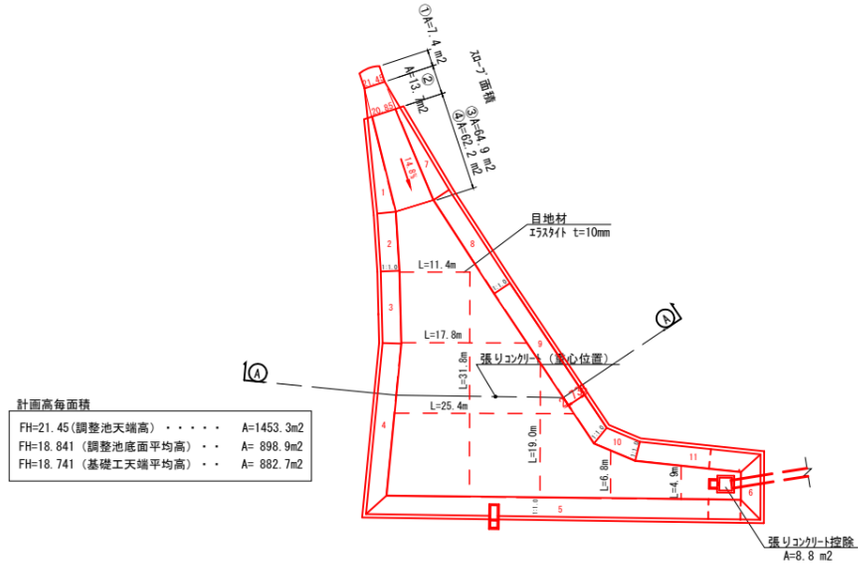
凡例

| 記号 | 名称 |
|----|---------------------------|
| | 布製型枠 |
| | 進入防止柵 H=1.8m(忍び付) |
| | 両開き門扉(W=3000 H=1.8m(忍び付)) |
| | コンクリート舗装 (t=100mm) |
| | 目地材(エラストイト:t=10mm) |
| | 張りコンクリート(t=70mm) |

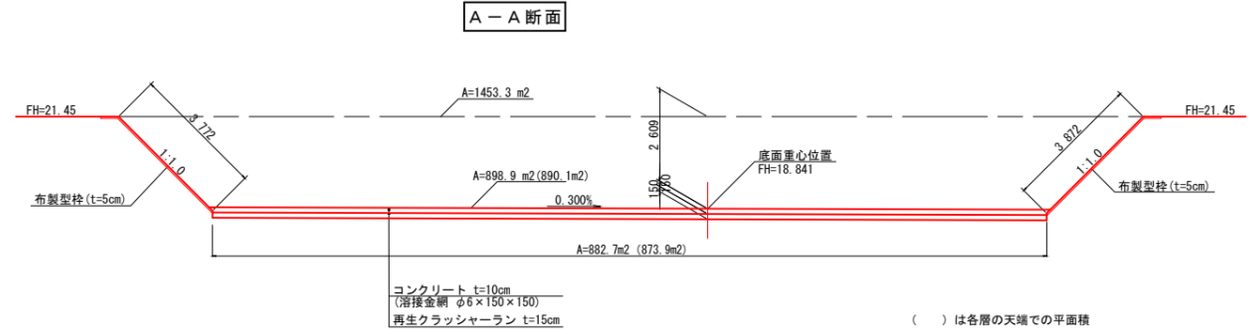
| (株)坪井建築設計 川下 勝也 事務所登録 第12913号 1級建築士登録 第326804号 岡山市東区西大寺中野17-17 TEL086-943-8207 | | | | |
|--|---|----------------|---|---|
| 番 | 品 | 材 | 数 | 備 |
| 号 | 名 | 質 | 量 | 考 |
| 工 事 名 宇佐・高田・国東 広域ごみ処理施設整備事業 (外構工事) | | | | |
| 名 称 調整池 平面図 | | | | |
| 検 | 尺 | 単 | | |
| 図 | 寸 | 位 | | |
| 検 | 完 | 令和5年11月20日 | | |
| 図 | 成 | | | |
| 設 | 装 | N52-EX-13-A017 | | |
| 計 | 図 | | | |
| | 番 | | | |

調整池 展開図

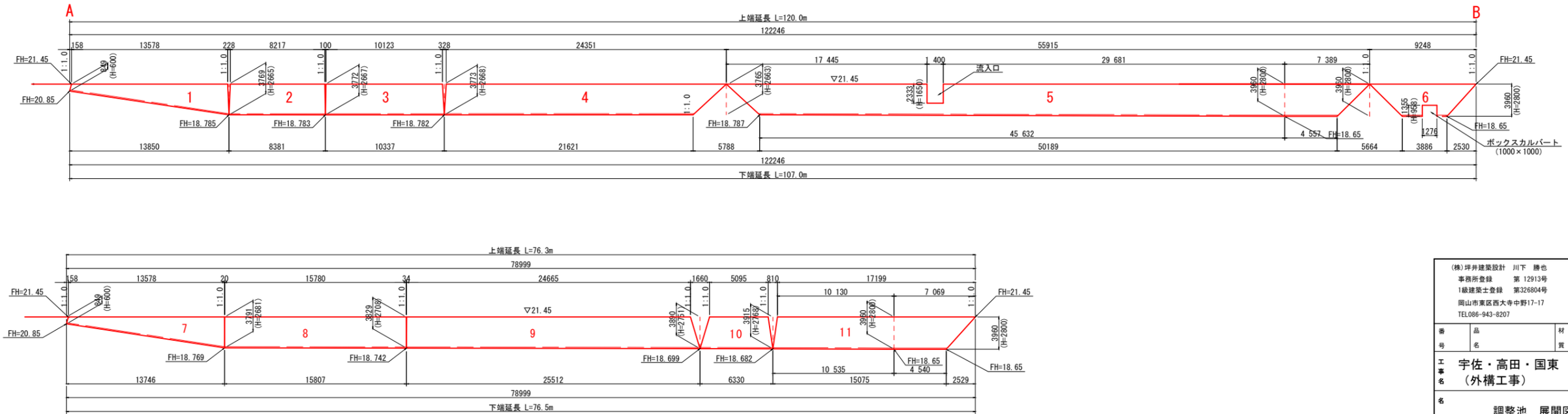
調整池 平面図 S=1:500(A1)
S=1:1000(A3)



標準断面図 S=1:100(A1)
S=1:200(A3)



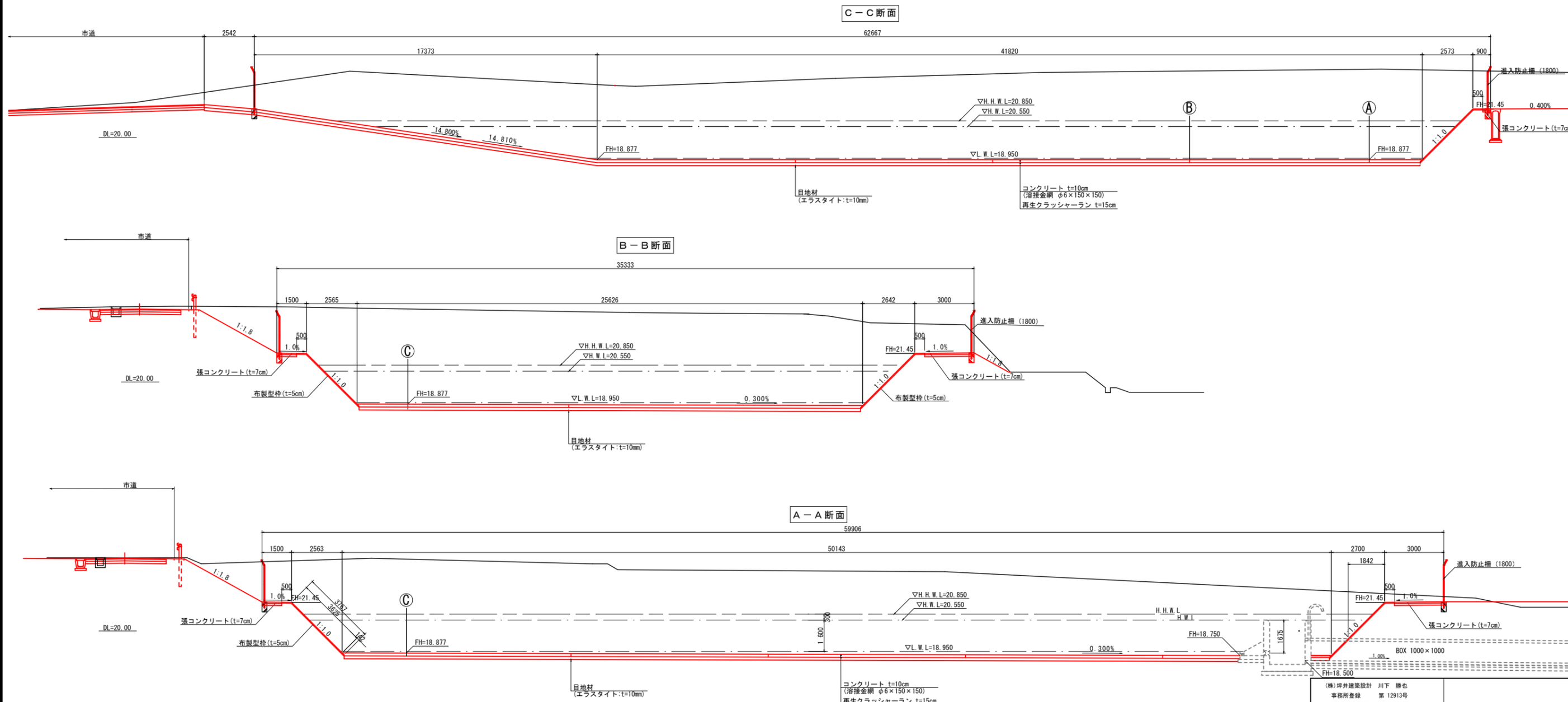
布製型枠展開図 S=1:200(A1)
S=1:400(A3)
(法面部)



| (株)坪井建築設計 川下 勝也 事務所登録 第12913号 1級建築士登録 第326804号 岡山市東区西大寺中野17-17 TEL086-943-8207 | | | | |
|--|----|----|----------------|----|
| 番号 | 品名 | 材質 | 数量 | 備考 |
| 工事名 宇佐・高田・国東 広域ごみ処理施設整備事業 (外構工事) | | | | |
| 名 調整池 展開図 | | | | |
| 検 | 検 | 尺 | 図 | 単 |
| 図 | 図 | 度 | 示 | 位 |
| 検 | 検 | 完 | 令和5年11月20日 | |
| 図 | 図 | 成 | | |
| 計 | 装 | 図 | N52-EX-13-A018 | |
| | 図 | 番 | | |

調整池 断面図

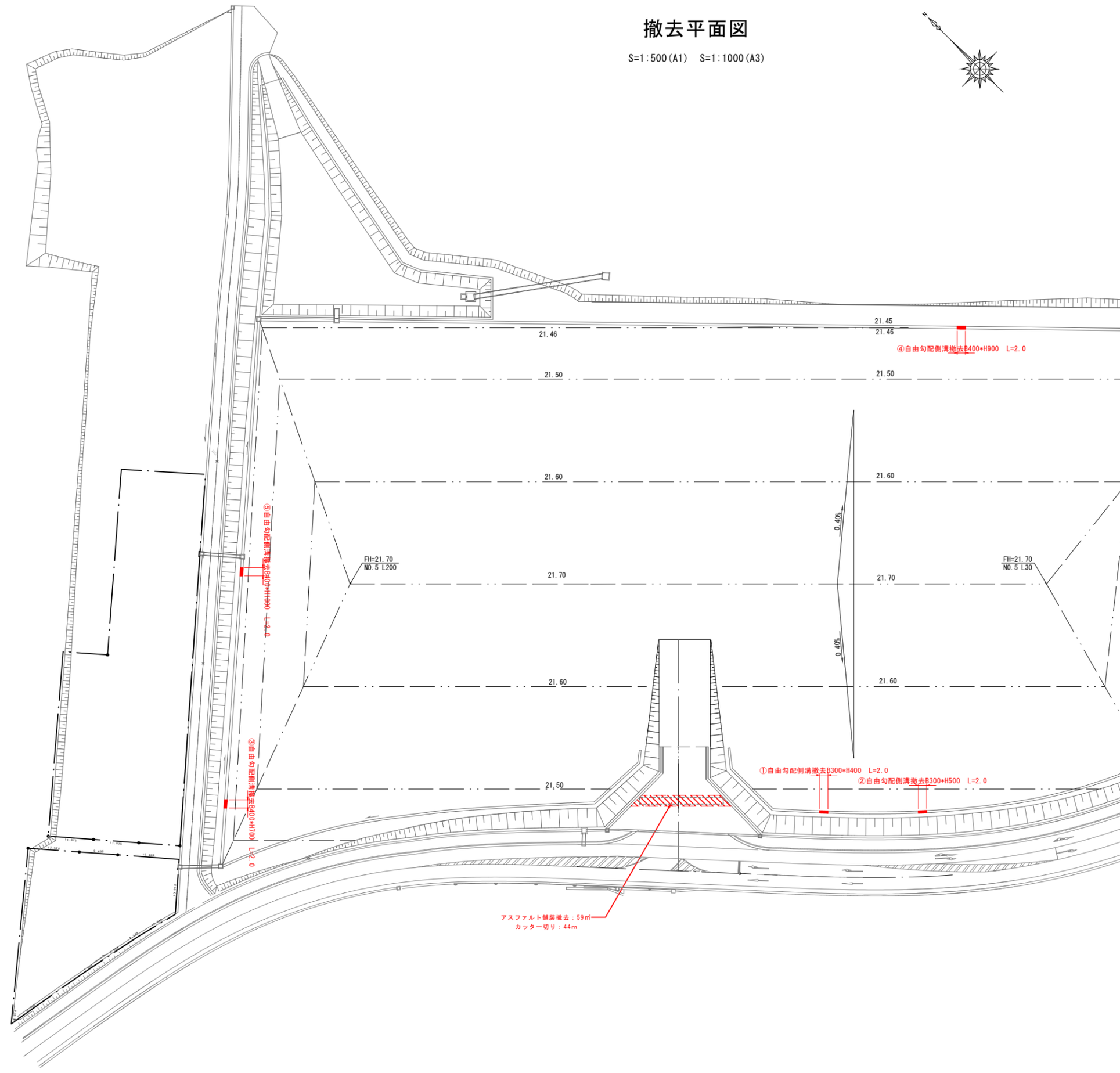
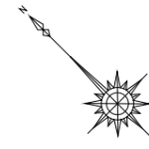
S=1:100 (A1)
S=1:200 (A3)



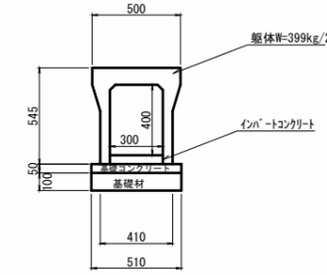
| (株)坪井建築設計 川下 勝也 事務所登録 第 12913号 1級建築士登録 第326804号 岡山市東区西大寺中野17-17 TEL086-943-8207 | | | | |
|---|--------|--------|--------------------------|--------|
| 番 号 | 品 名 | 材 質 | 数 量 | 備 考 |
| 工 事 名 宇佐・高田・国東 広域ごみ処理施設整備事業 (外構工事) | | | | |
| 名 称 調整池 断面図 | | | | |
| 検 査 | 検 査 | 尺 寸 | A1 : 1/100 A3 : 1/200 | 単 位 |
| 検 査 | 検 査 | 完 成 | 令和5年11月20日 | |
| 設 計 | 装 束 | 図 番 | N52-EX-13-A019 | |

撤去平面図

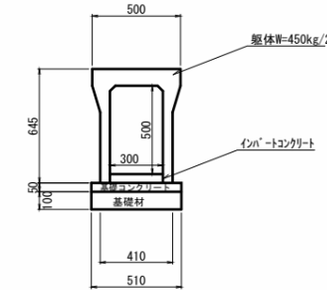
S=1:500 (A1) S=1:1000 (A3)



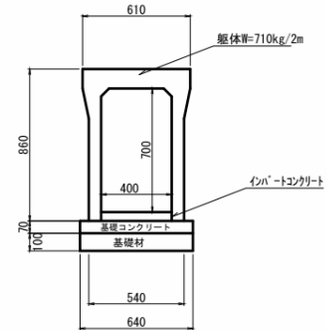
①自由勾配側溝 300×400



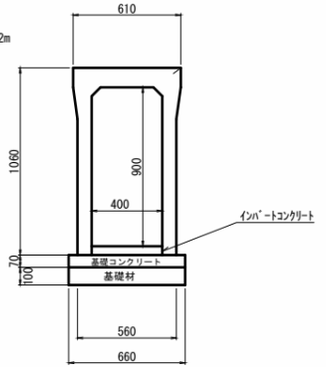
②自由勾配側溝 300×500



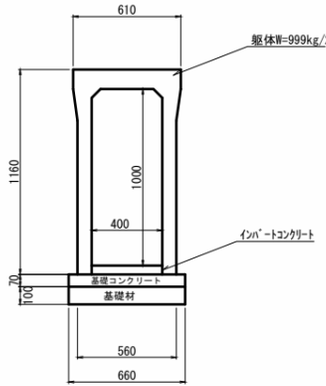
③自由勾配側溝 400×700



④自由勾配側溝 400×900



⑤自由勾配側溝 400×1000

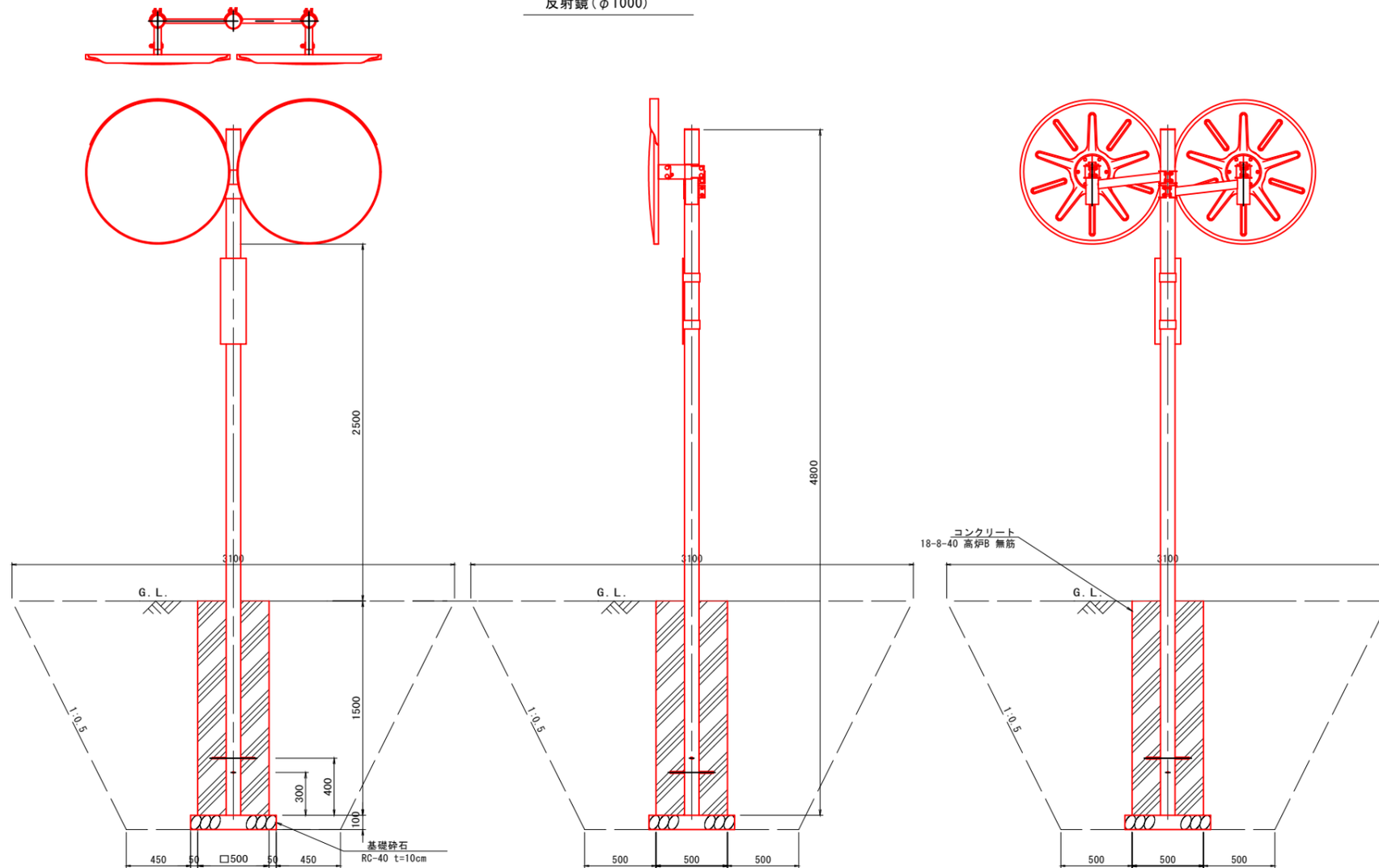


| | | | | |
|----------------------------------|---|------------|----------------|---|
| (株)坪井建築設計 川下 勝也 | | | | |
| 事務所登録 第12913号 | | | | |
| 1級建築士登録 第326804号 | | | | |
| 岡山県東区西大寺中野17-17 | | | | |
| TEL086-943-8207 | | | | |
| 番 | 品 | 材 | 数 | 備 |
| 号 | 名 | 質 | 量 | 要 |
| 工事名 宇佐・高田・国東 広域ごみ処理施設整備事業 (外構工事) | | | | |
| 名 撤去平面図 | | | | |
| 換 | 換 | 尺 | 単 | |
| 図 | 図 | 度 | 位 | |
| | | A1: 1/500 | | |
| | | A3: 1/1000 | | |
| 換 | 換 | 完 | 令和5年11月20日 | |
| 図 | 製 | 成 | | |
| 計 | 図 | 番 | N52-EX-13-A020 | |

交通安全施設構造図 (その1)

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

反射鏡 (φ1000)

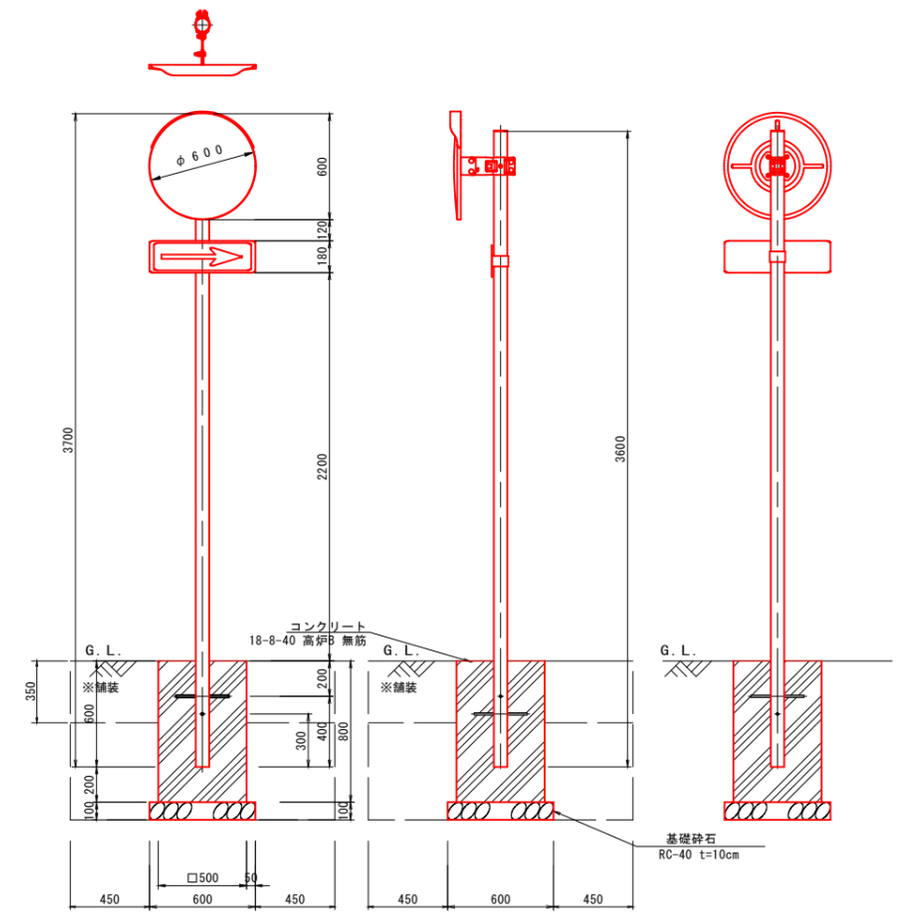


1箇所当り数量

| 名称 | 規格 | 数量 | 単位 |
|--------|--------------------|------|----------------|
| コンクリート | 18-8-40 高炉B | 0.38 | m ³ |
| 型枠 | 小型 | 3.0 | m ² |
| 基礎砕石 | RC-40, t=10cm | 0.4 | m ² |
| 道路反射鏡 | 直柱、鏡面: 2枚φ1000 | 1.0 | 基 |
| 支柱 | STKφ89, 1×3.2×4800 | 1.0 | 基 |

※ 鏡面は、表面に超親水処理を施す
 ※ 道路反射鏡ハンドブック (平成23年4月5版)

反射鏡 (φ600)



1箇所当り数量

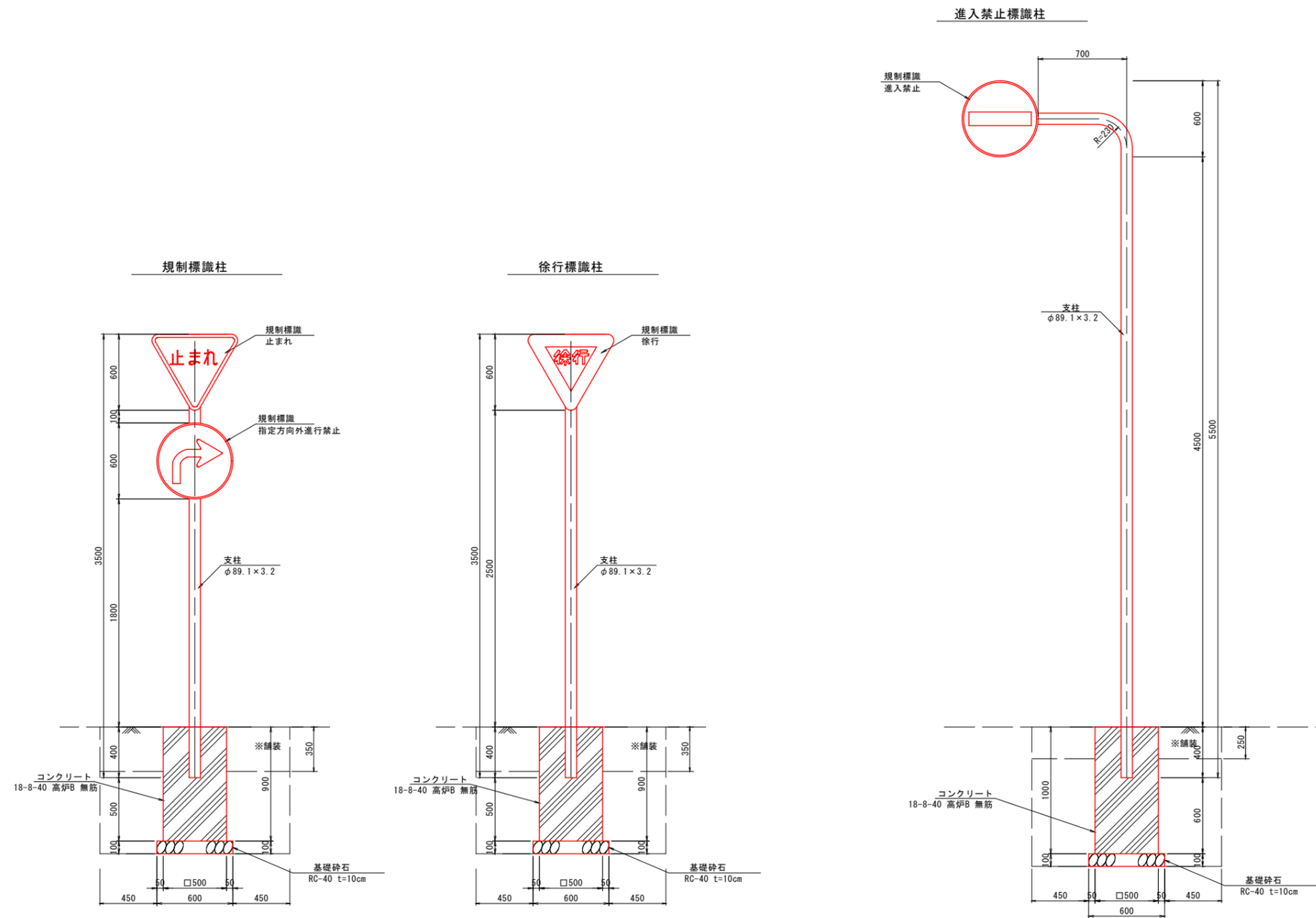
| 名称 | 規格 | 数量 | 単位 |
|--------|--------------------|------|----------------|
| コンクリート | 18-8-40 高炉B | 0.20 | m ³ |
| 型枠 | 円形型枠 | 1.6 | m ² |
| 基礎砕石 | RC-40, t=10cm | 0.4 | m ² |
| 道路反射鏡 | 直柱、鏡面: 1枚φ600 | 1.0 | 基 |
| 支柱 | STKφ89, 1×3.2×4400 | 1.0 | 基 |

※ 鏡面は、表面に超親水処理を施す
 ※ 道路反射鏡ハンドブック (平成23年4月5版)

| (株) 坪井建築設計 川下 勝也 事務所登録 第12913号 1級建築士登録 第326804号 岡山市東区西大寺中野17-17 TEL086-943-8207 | | | | |
|---|---------------------------------|--------|----------------------|--------|
| 番 号 | 品 名 | 材 質 | 数 量 | 備 考 |
| 工 事 名 | 宇佐・高田・国東 広域ごみ処理施設整備事業 (外構工事) | | | |
| 名 称 | 交通安全施設構造図(その1) | | | |
| 検 査 | 検 査 | 尺 寸 | A1: 1/20 A3: 1/40 | 単 位 |
| 検 査 | 検 査 | 完 成 | 令和5年11月20日 | |
| 設 計 | 製 図 | 図 番 | N52-EX-13-A021 | |

交通安全施設構造図 (その2)

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



1箇所当り数量

| 名称 | 規格 | 数量 | 単位 |
|--------|-------------------|-----|----------------|
| コンクリート | 18-8-40 高炉B | 0.2 | m ³ |
| 型枠 | 小型 | 1.8 | m ² |
| 基礎砕石 | RC-40, t=10cm | 0.4 | m ² |
| 標識 | | 1.0 | 式 |
| 支柱 | φ89.1 x 3.2 L=3.5 | 1.0 | 基 |

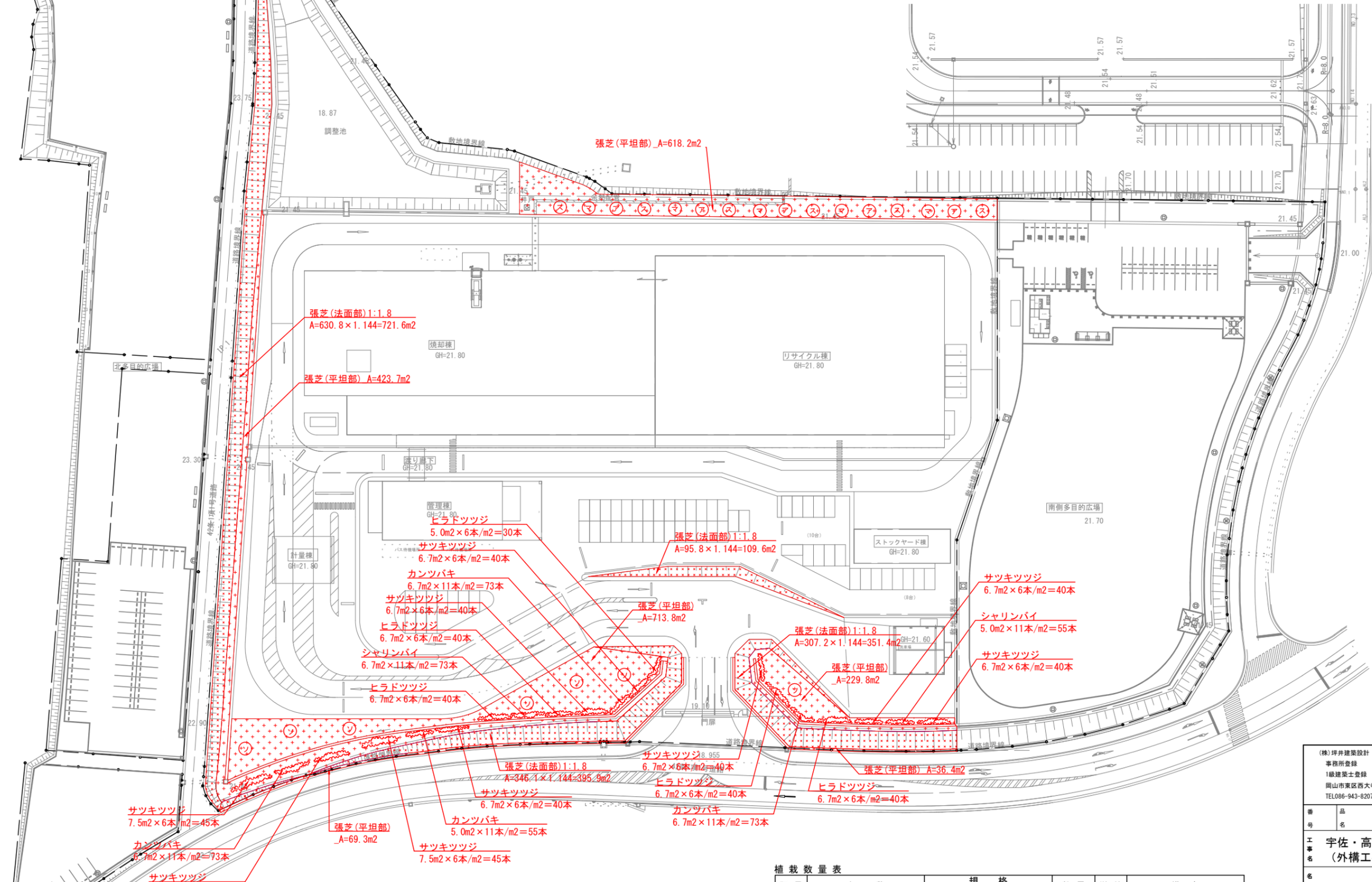
1箇所当り数量

| 名称 | 規格 | 数量 | 単位 |
|--------|-----------------------|------|----------------|
| コンクリート | 18-8-40 高炉B | 0.25 | m ³ |
| 型枠 | 小型 | 2.0 | m ² |
| 基礎砕石 | RC-40, t=10cm | 0.4 | m ² |
| 標識 | | 1.0 | 式 |
| 支柱 | φ89.1 x 3.2 L=4.8+0.7 | 1.0 | 基 |

| | | | | |
|--|---------------------------------|----------------------------------|----------------|--------|
| (株)坪井建築設計 川下 勝也 事務所登録 第12913号 1級建築士登録 第326804号 岡山市東区西大寺中野17-17 TEL086-943-8207 | | | | |
| 番 号 | 品 名 | 材 質 | 数 量 | 備 考 |
| 工 事 名 | 宇佐・高田・国東 広域ごみ処理施設整備事業 (外構工事) | | | |
| 名 称 | 交通安全施設構造図(その2) | | | |
| 検 査 者 | 検 査 日 | 尺 寸 A1 : 1/20 A3 : 1/40 | 単 位 | |
| 検 査 者 | 検 査 日 | 完 成 日 | 令和5年11月20日 | |
| 設 計 者 | 設 計 日 | 図 番 | N52-EX-13-A022 | |

植栽計画図

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



植栽数量表

| 記号 | 名称 | 規格 | | | 数量 | 単位 | 備考 |
|----|--------|-----|------|-----|-----|----|-------------|
| | | H | C | W | | | |
| ア | アラカシ | 3.5 | 0.15 | 0.8 | 5.0 | 本 | 二脚鳥居支柱(添木付) |
| ス | スダジイ | 3.5 | 0.18 | 1.0 | 6.0 | 本 | 二脚鳥居支柱(添木付) |
| マ | マテバシイ | 3.5 | 0.15 | 1.0 | 5.0 | 本 | 二脚鳥居支柱(添木付) |
| ソ | ソメイヨシノ | 3.5 | 0.15 | 1.2 | 7.0 | 本 | 二脚鳥居支柱(添木付) |

植栽数量表

| 記号 | 名称 | 規格 | | | 数量 | 単位 | 備考 |
|----|---------|-----|---|-----|--------|----|-----------------|
| | | H | C | W | | | |
| ● | サツキツツジ | 0.3 | - | 0.4 | 370.0 | 本 | 6.0本/m2 |
| ○ | ヒラドツツジ | 0.4 | - | 0.4 | 190.0 | 本 | 6.0本/m2 |
| □ | カンツバキ | 0.3 | - | 0.3 | 274.0 | 本 | 11.0本/m2 |
| ◇ | シャリンバイ | 0.4 | - | 0.3 | 128.0 | 本 | 11.0本/m2 |
| ■ | 張芝(ノシバ) | - | - | - | 2091.2 | m2 | 目地ナシ(平坦部) |
| ▨ | 張芝(ノシバ) | - | - | - | 1578.5 | m2 | 目地ナシ(法面部) 1:1.8 |

(株)坪井建築設計 川下 勝也
 事務所登録 第12913号
 1級建築士登録 第326804号
 岡山市東区西大寺中野17-17
 TEL086-943-8207

品名: 宇佐・高田・国東 広域ごみ処理施設整備事業 (外構工事)

名称: 植栽計画図

規模: 尺 A1: 1/500 単位
 度 A3: 1/1000

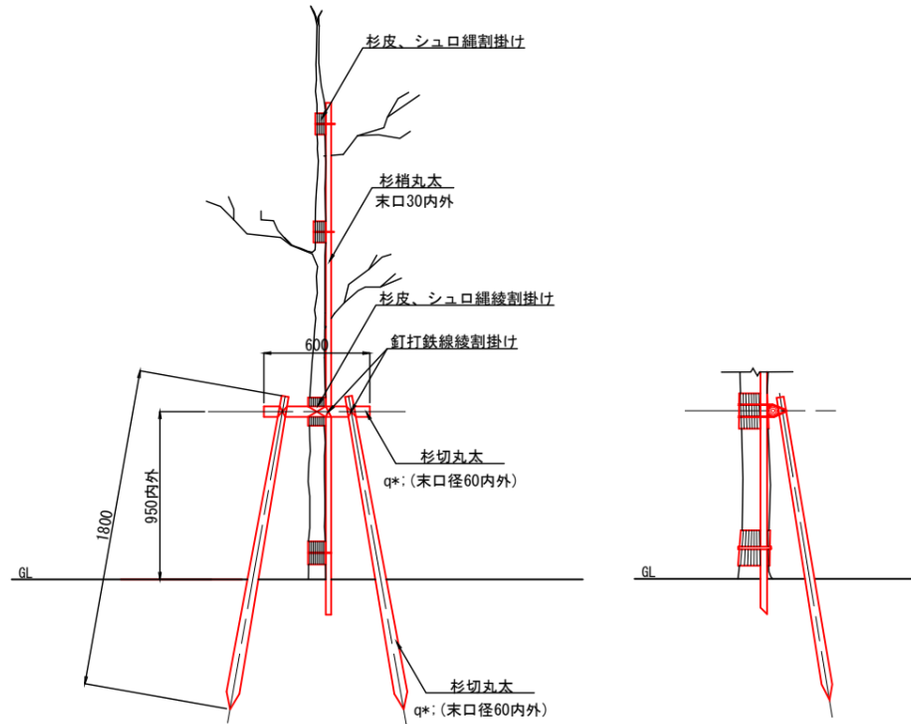
完成: 令和5年11月20日

製図番: N52-EX-13-A023

二脚鳥居支柱（添木付）



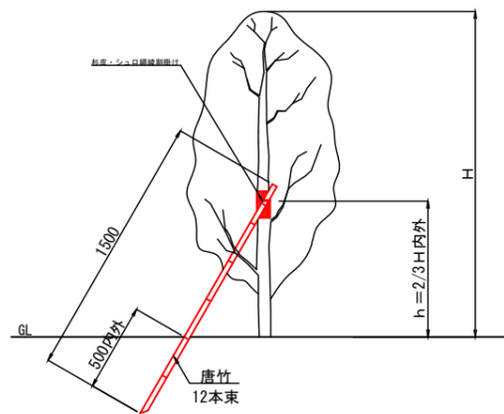
平面図 S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)



正面図 S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)

側面図 S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)

一本支柱



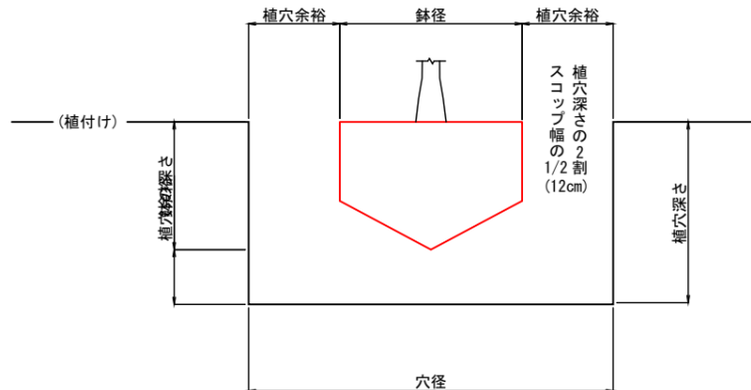
立面図 S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)

鉢容量及び鉢穴容量

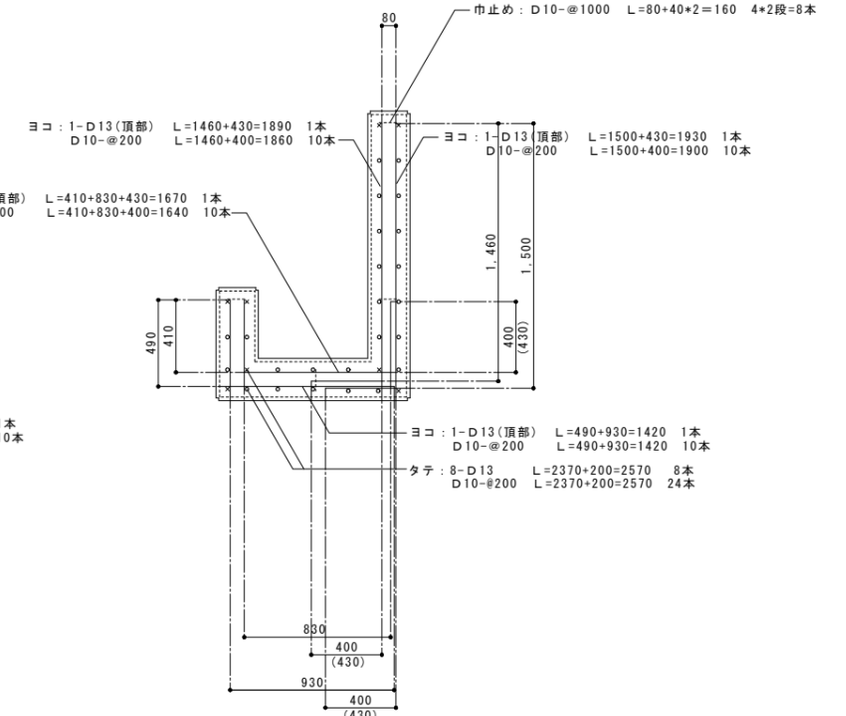
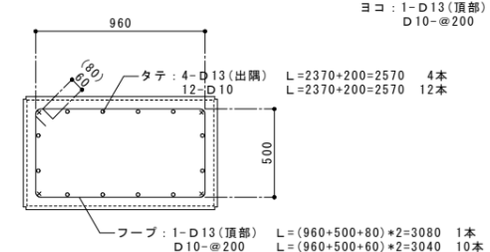
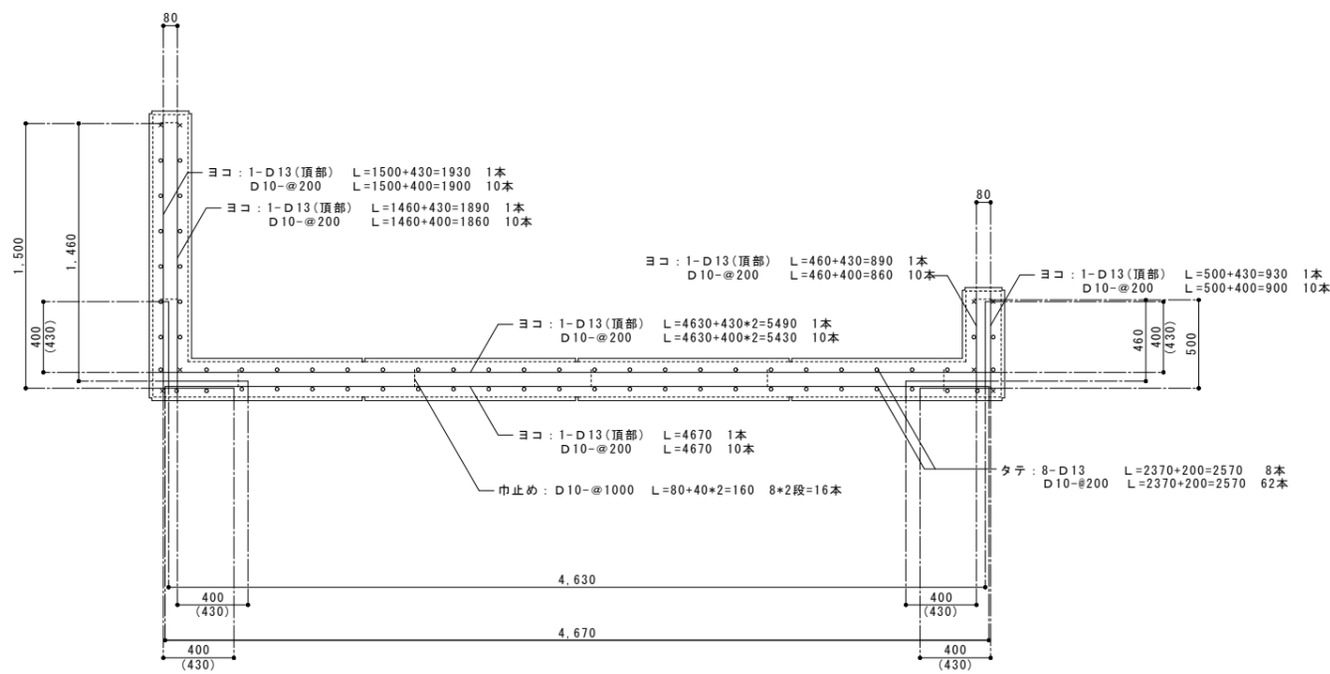
鉢容量及び植穴容量・(公園緑地植栽工事客土量及び土壌改良材量)

| 形状 | 幹高 (cm) | 鉢径 (cm) | 鉢高 (cm) | 植穴径 (cm) | 植穴深 (cm) | 植穴容量 (m ³) | 鉢容量 (m ³) | 埋戻量 (m ³) | 客土量 (m ³) | 客土量算出計算 | バーク堆肥 (kg) | バーク堆肥量算出計算 |
|----|---------------|---------|---------|----------|----------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|------------|---------------------------------|
| 中 | H 30未満 | 15 | 8 | 29 | 23 | 0.015 | 0.001 | 0.014 | 0.014 | 0.015-0.001=0.014 | 0.6 | 40kg/m ³ ×0.014=0.56 |
| | H 30以上 50未満 | 17 | 10 | 33 | 26 | 0.022 | 0.002 | 0.020 | 0.020 | 0.022-0.002=0.020 | 0.8 | 40kg/m ³ ×0.020=0.80 |
| | H 50以上 80未満 | 20 | 12 | 37 | 28 | 0.030 | 0.004 | 0.026 | 0.026 | 0.030-0.004=0.026 | 1.0 | 40kg/m ³ ×0.026=1.04 |
| 低 | H 80以上 100未満 | 22 | 13 | 41 | 31 | 0.040 | 0.005 | 0.035 | 0.035 | 0.040-0.005=0.035 | 1.5 | 40kg/m ³ ×0.035=1.40 |
| | H 100以上 150未満 | 26 | 16 | 46 | 35 | 0.057 | 0.008 | 0.049 | 0.049 | 0.057-0.008=0.049 | 2.0 | 40kg/m ³ ×0.049=1.96 |
| 木 | H 150以上 200未満 | 30 | 19 | 54 | 40 | 0.090 | 0.013 | 0.077 | 0.077 | 0.090-0.013=0.077 | 3.0 | 40kg/m ³ ×0.077=3.08 |
| | H 200以上 250未満 | 35 | 23 | 61 | 46 | 0.133 | 0.022 | 0.111 | 0.111 | 0.133-0.022=0.111 | 4.0 | 40kg/m ³ ×0.111=4.44 |
| | H 250以上 300未満 | 40 | 26 | 69 | 51 | 0.188 | 0.032 | 0.156 | 0.156 | 0.188-0.032=0.156 | 6.0 | 40kg/m ³ ×0.156=6.24 |

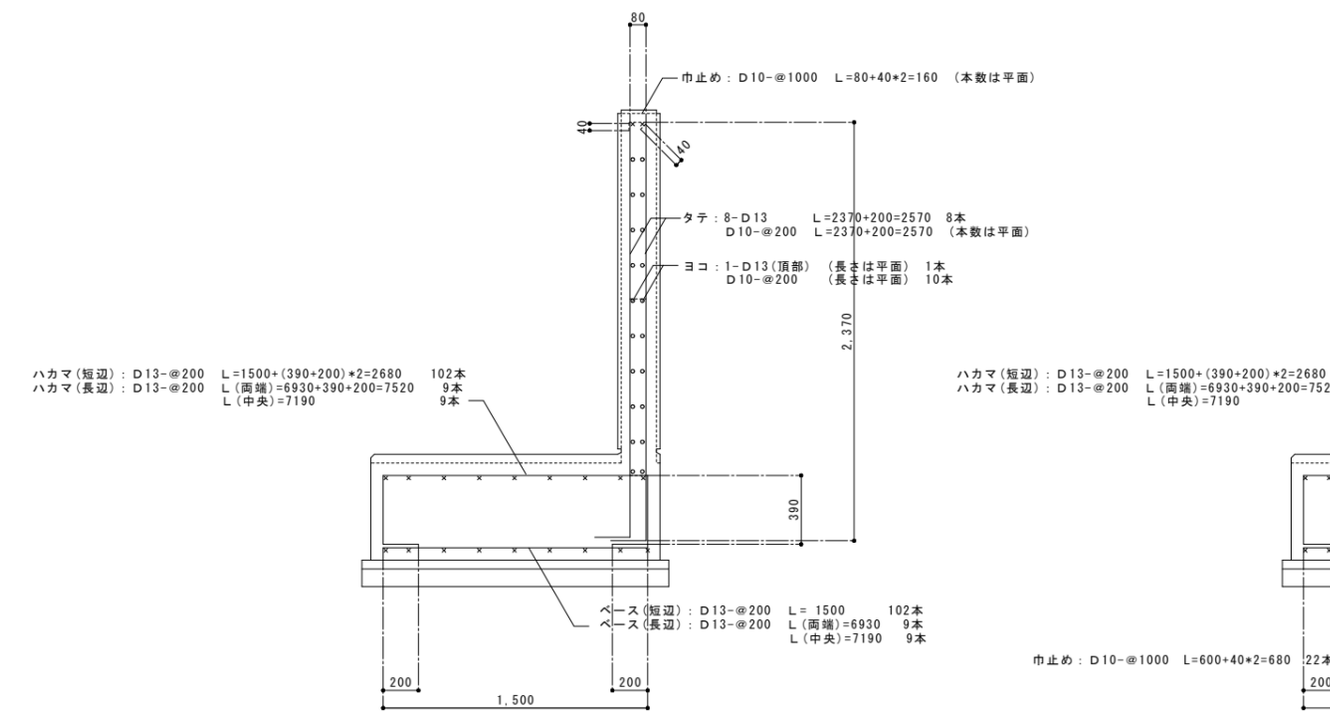
| 形状 | 幹周 (cm) | 鉢径 (cm) | 鉢高 (cm) | 植穴径 (cm) | 植穴深 (cm) | 植穴容量 (m ³) | 鉢容量 (m ³) | 埋戻量 (m ³) | 客土量 (m ³) | 客土量算出計算 | バーク堆肥 (kg) | バーク堆肥量算出計算 |
|-------------|-------------|---------|---------|----------|----------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| 高木 | C 10未満 | 33 | 25 | 69 | 37 | 0.09 | 0.017 | 0.073 | 0.073 | 0.09-0.017=0.073 | 3.0 | 40kg/m ³ ×0.073=2.92 |
| | C 10以上 15未満 | 38 | 28 | 75 | 40 | 0.14 | 0.028 | 0.112 | 0.112 | 0.14-0.028=0.112 | 4.0 | 40kg/m ³ ×0.112=4.48 |
| | C 15以上 20未満 | 47 | 33 | 87 | 46 | 0.27 | 0.061 | 0.209 | 0.209 | 0.27-0.061=0.209 | 8.0 | 40kg/m ³ ×0.209=8.36 |
| | C 20以上 25未満 | 57 | 39 | 99 | 53 | 0.44 | 0.110 | 0.330 | 0.330 | 0.44-0.110=0.330 | 13.0 | 40kg/m ³ ×0.330=13.2 |
| | C 25以上 30未満 | 66 | 45 | 111 | 59 | 0.65 | 0.170 | 0.480 | 0.480 | 0.65-0.170=0.480 | 19.0 | 40kg/m ³ ×0.480=19.2 |
| | C 30以上 35未満 | 71 | 48 | 117 | 62 | 0.76 | 0.210 | 0.550 | 0.550 | 0.76-0.210=0.550 | 22.0 | 40kg/m ³ ×0.550=22.0 |
| | C 35以上 45未満 | 90 | 59 | 141 | 75 | 1.34 | 0.400 | 0.940 | 0.940 | 1.34-0.400=0.940 | 38.0 | 40kg/m ³ ×0.940=37.6 |
| | C 45以上 60未満 | 113 | 74 | 171 | 90 | 2.28 | 0.740 | 1.540 | 1.540 | 2.28-0.740=1.540 | 62.0 | 40kg/m ³ ×1.540=61.6 |
| | C 60以上 75未満 | 141 | 91 | 207 | 109 | 3.70 | 1.320 | 2.380 | 2.380 | 3.70-1.320=2.380 | 95.0 | 40kg/m ³ ×2.380=95.2 |
| C 75以上 90未満 | 170 | 108 | 243 | 128 | 5.45 | 2.080 | 3.370 | 3.370 | 5.45-2.080=3.370 | 135.0 | 40kg/m ³ ×3.370=134.8 | |



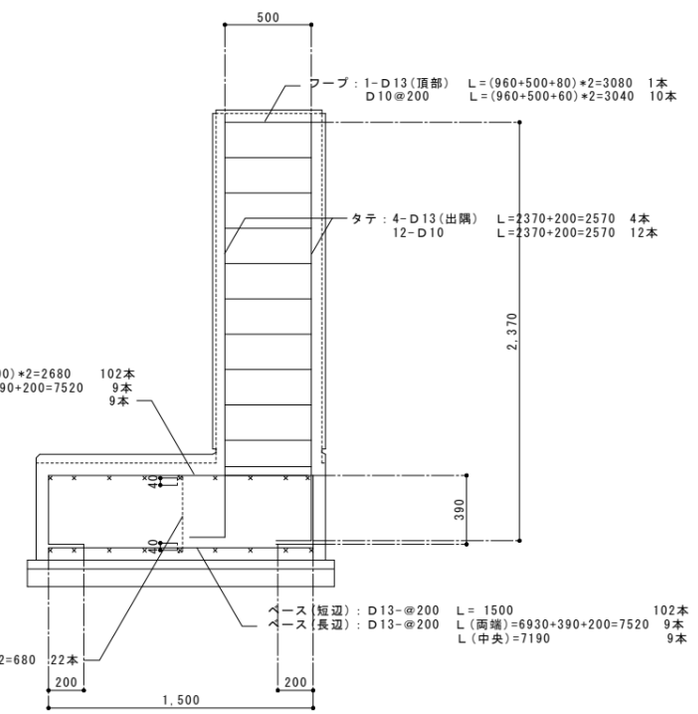
| | | | | |
|---|-------------|------------------|------------------------|--------|
| (株)坪井建築設計 川下 勝也 事務所登録 第 12913号 1級建築士登録 第326804号 岡山市東区西大寺中野17-17 TEL086-943-8207 | | | | |
| 番 号 | 品 名 | 材 質 | 数 量 | 備 考 |
| 工 事 名 宇佐・高田・国東 広域ごみ処理施設整備事業 (外構工事) | | | | |
| 名 称 樹木添木等詳細図 | | | | |
| 検 査 日 | 検 査 者 | 尺 寸 | A1 : 1/20 A3 : 1/40 | 単 位 |
| 検 査 日 | 検 査 者 | 完 成 日 | 令和5年11月20日 | |
| 計 画 日 | 製 図 日 | 製 図 番 号 | N52-EX-13-A024 | |
| DwgNo. | | | | |



門扉・門柱鉄筋詳細図(平面) S=1/20
()はD13寸法

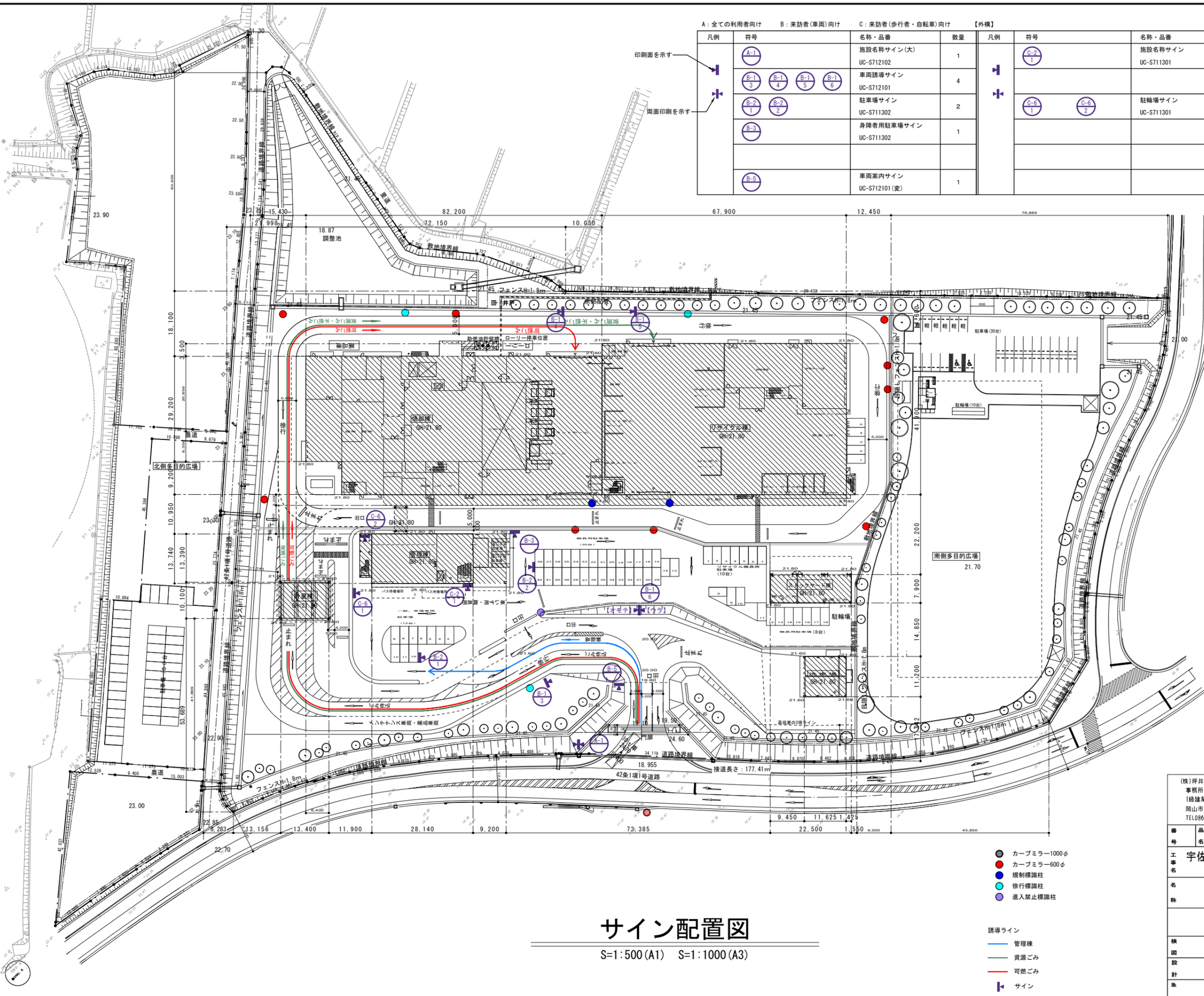


門扉鉄筋詳細図(断面) S=1/20
()はD13寸法



門柱鉄筋詳細図(断面) S=1/20
()はD13寸法

| (株)坪井建築設計 川下 勝也 事務所登録 第12913号 1級建築士登録 第326804号 岡山市東区西大寺中野17-17 TEL086-943-8207 | | | | |
|--|-----|-----|------------------------|-----|
| 番号 | 品名 | 材質 | 数量 | 摘要 |
| 工事名 宇佐・高田・国東 広域ごみ処理施設整備事業 (外構工事) | | | | |
| 名 門扉詳細図 2 | | | | |
| 検 図 | 検 図 | 尺 寸 | A1 : 1/20 A3 : 1/40 | 単 位 |
| 検 図 | 検 図 | 完 成 | 令和5年11月20日 | |
| 設 計 | 製 図 | 図 番 | N52-EX-13-A025B | |
| 備 考 | | | | |



| A: 全ての利用者向け | | | | B: 来訪者(車両)向け | | | | C: 来訪者(歩行者・自転車)向け | | | | 【外構】 | | | |
|-------------|-------|--------------------------|----|--------------|-------|-----------------------|----|-------------------|----|-------|----|------|----|-------|----|
| 凡例 | 符号 | 名称・品番 | 数量 | 凡例 | 符号 | 名称・品番 | 数量 | 凡例 | 符号 | 名称・品番 | 数量 | 凡例 | 符号 | 名称・品番 | 数量 |
| | (A-1) | 施設名称サイン(大) UC-S712102 | 1 | | (C-2) | 施設名称サイン UC-S711301 | 1 | | | | | | | | |
| | (B-1) | 車両誘導サイン UC-S712101 | 4 | | | | | | | | | | | | |
| | (B-2) | 駐車場サイン UC-S711302 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | (B-3) | 身障者用駐車場サイン UC-S711302 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | (B-5) | 車両案内サイン UC-S712101(変) | 1 | | | | | | | | | | | | |

サイン配置図

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

- カーブミラー1000φ
- カーブミラー600φ
- 規制標識柱
- 徐行標識柱
- 進入禁止標識柱

- 誘導ライン
- 管理棟
- 資源ごみ
- 可燃ごみ
- サイン

(株)坪井建築設計 川下 勝也
 事務所登録 第 12913号
 1級建築士登録 第 326804号
 岡山市東区西大寺中野17-17
 TEL086-943-8207

| 番号 | 品名 | 材質 | 数量 | 備 |
|-----|------------------------------|----|----|---|
| 工事名 | 宇佐・高田・国東 広域ごみ処理施設整備事業 (外構工事) | | | |
| 名称 | サイン配置図 | | | |

| 検 | 検 | 尺 | 単 |
|---|---|----------------|---|
| 図 | 図 | 度 | 位 |
| 検 | 検 | A1: 1/500 | 単 |
| 図 | 図 | A3: 1/1000 | 位 |
| 設 | 完 | 令和5年11月20日 | |
| 計 | 成 | | |
| 画 | 成 | N52-EX-13-A026 | |
| 業 | 業 | | |

KBM-3 (3No. 3兼用) H=20.733m

A-1

施設名称サイン(大)

UC-S712102【両面表示】

表示基板 : t2.0 アルミ板 合成樹脂焼付塗装 (ダークグレー)
 裏パネル : t2.0 アルミ板 合成樹脂焼付塗装 (ダークグレー)
 支柱 : アルミ押出型材 アルマイト (シルバー) クリア塗装
 サイドフレーム : アルミ押出型材 アルマイト (シルバー) クリア塗装
 トップフレーム : t3.0 アルミ板 アルマイト (シルバー) クリア塗装
 ベース : 鋼材加工品 溶融亜鉛メッキ

※表示方法・内容は打ち合わせにて決定する。



A-1 施設名称サイン(大)

立面図 S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)

B-1
3

車両誘導サイン

UC-S712101【片面表示】

B-1
4

焼却棟入口サイン

UC-S712101【片面表示】

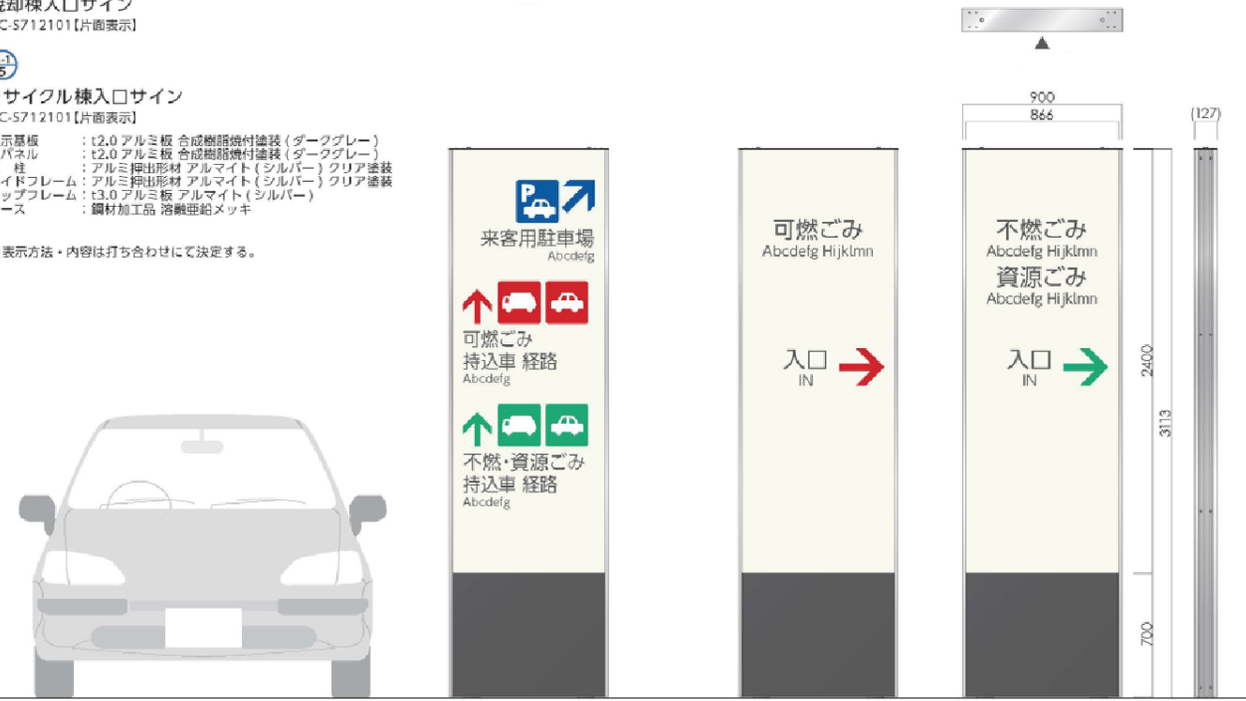
B-1
5

リサイクル棟入口サイン

UC-S712101【片面表示】

表示基板 : t2.0 アルミ板 合成樹脂焼付塗装 (ダークグレー)
 裏パネル : t2.0 アルミ板 合成樹脂焼付塗装 (ダークグレー)
 支柱 : アルミ押出型材 アルマイト (シルバー) クリア塗装
 サイドフレーム : アルミ押出型材 アルマイト (シルバー) クリア塗装
 トップフレーム : t3.0 アルミ板 アルマイト (シルバー) クリア塗装
 ベース : 鋼材加工品 溶融亜鉛メッキ

※表示方法・内容は打ち合わせにて決定する。



B-1/3 車両誘導サイン

B-1/4 焼却棟入口サイン

B-1/5 リサイクル棟入口サイン

立面図 S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)

| (株)坪井建築設計 川下 勝也 事務所登録 第12913号 1級建築士登録 第326804号 岡山市東区西大寺中野17-17 TEL086-943-8207 | | | | |
|--|-----|-----|--------------------|-----|
| 番号 | 品名 | 材質 | 数量 | 摘要 |
| 工事名 宇佐・高田・国東 広域ごみ処理施設整備事業 (外構工事) | | | | |
| 名 サイン詳細図1 | | | | |
| 検 図 | 検 図 | 尺 寸 | A1:1/20 A3:1/40 | 単 位 |
| 検 図 | 検 図 | 完 成 | 令和5年11月20日 | |
| 設 計 | 製 図 | 図 番 | N52-EX-13-A027 | |

B-1
6

車両誘導サイン

UC-S712101【両面表示】
表示基板 : t2.0 アルミ板 合成樹脂焼付塗装 (ダークグレー)
裏パネル : t2.0 アルミ板 合成樹脂焼付塗装 (ダークグレー)
支柱 : アルミ押出型材 アルマイト (シルバー) クリア塗装
サイドフレーム : アルミ押出型材 アルマイト (シルバー) クリア塗装
トップフレーム : t3.0 アルミ板 アルマイト (シルバー)
ベース : 鋼材加工品 溶融亜鉛メッキ

※表示方法・内容は打ち合わせにて決定する。



【オモテ】

【ウラ】



B-1
6 車両誘導サイン

B-2
1 2

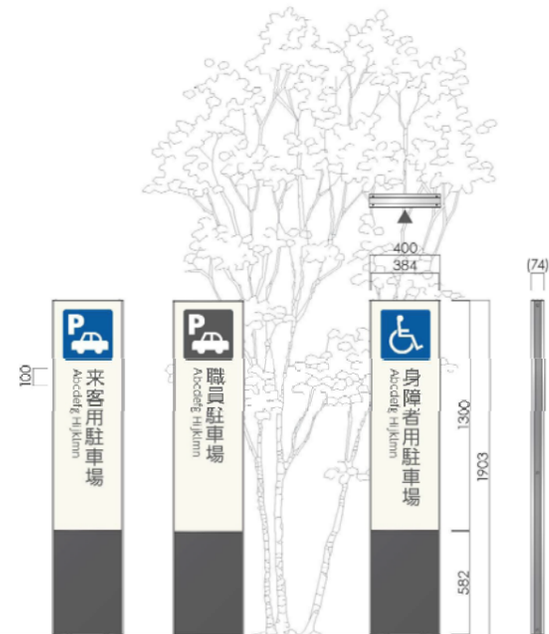
駐車場サイン

UC-S711302【片面表示】
フレーム : アルミ押出型材 アルマイト (シルバー) 30-8塗装1301【片面表示】
表示基板 : t1.5 アルミ板 合成樹脂焼付塗装 (ダークグレー)
化粧パネル : t1.5 アルミ板 合成樹脂焼付塗装 (ダークグレー)
裏パネル : t1.5 アルミ板 合成樹脂焼付塗装 (ダークグレー)

B-3

身障者用駐車場サイン

UC-S711302【片面表示】



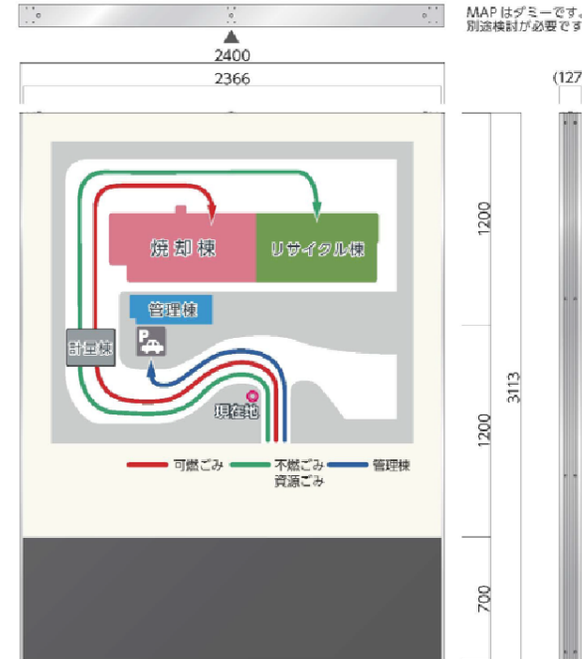
B-2
1 2 駐車場サイン B-3 身障者用駐車場サイン

B-5

車両案内サイン

UC-S712101 (変) サイズ、基板分割、ベース仕様【片面表示】
表示基板 : t2.0 アルミ板 合成樹脂焼付塗装 (ダークグレー)
裏パネル : t2.0 アルミ板 合成樹脂焼付塗装 (ダークグレー)
支柱 : アルミ押出型材 アルマイト (シルバー) クリア塗装
サイドフレーム : アルミ押出型材 アルマイト (シルバー) クリア塗装
トップフレーム : t3.0 アルミ板 裏地
ベース : ステンレス加工品 (素地)

MAPはダミーです。別添様式が必要です。



B-5 車両案内サイン

C-1
1

施設名称サイン

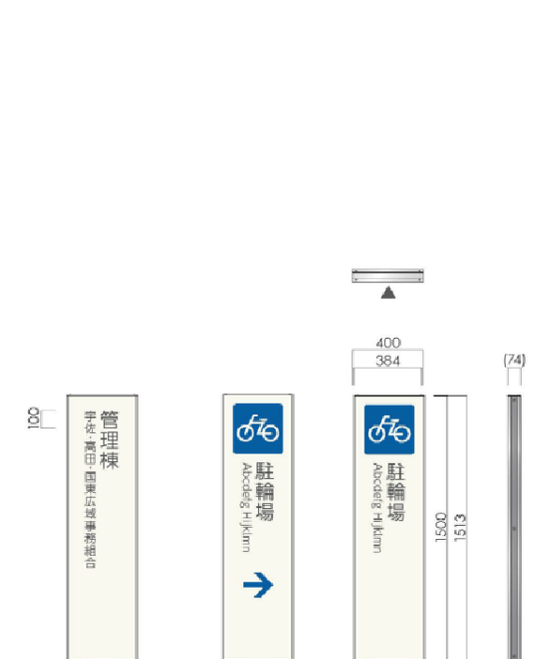
UC-S711301【片面表示】
フレーム : アルミ押出型材 着色アルマイト (シルバー) クリア塗装
表示基板 : t1.5 アルミ板 合成樹脂焼付塗装 (ダークグレー)
裏パネル : t1.5 アルミ板 合成樹脂焼付塗装 (ダークグレー)

※表示方法・内容は打ち合わせにて決定する。

C-6
1 2

駐輪場サイン

UC-S711301【片面表示】

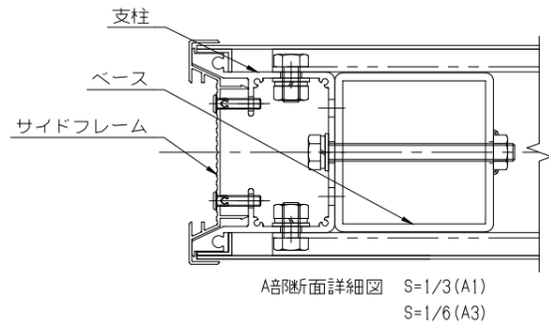
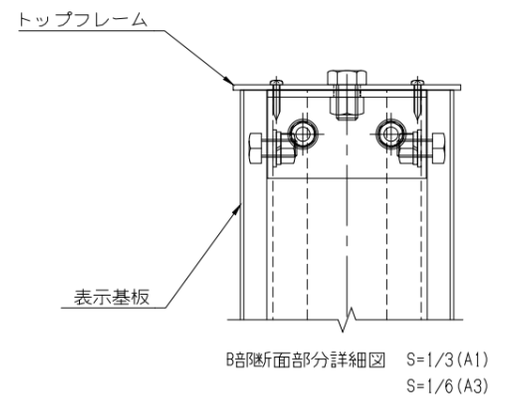
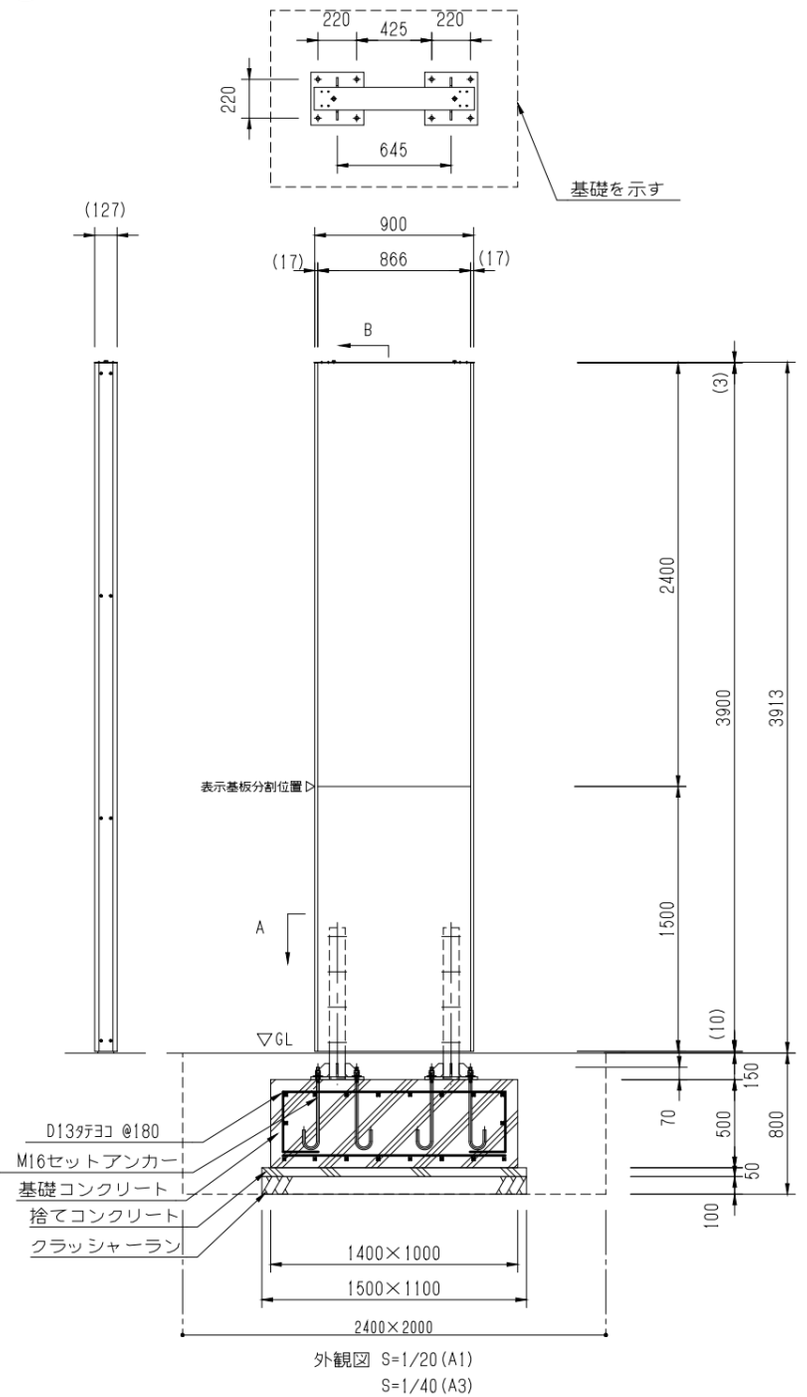


C-1
1 施設名称サイン C-6
1 2 駐輪場サイン C-7
2 駐輪場サイン

立面図 S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)

立面図 S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)

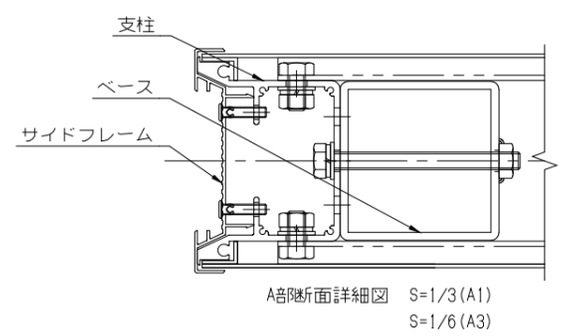
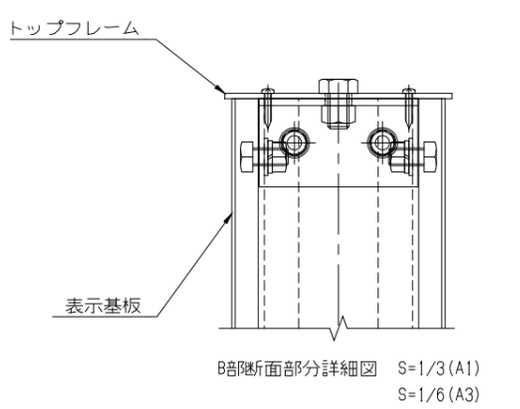
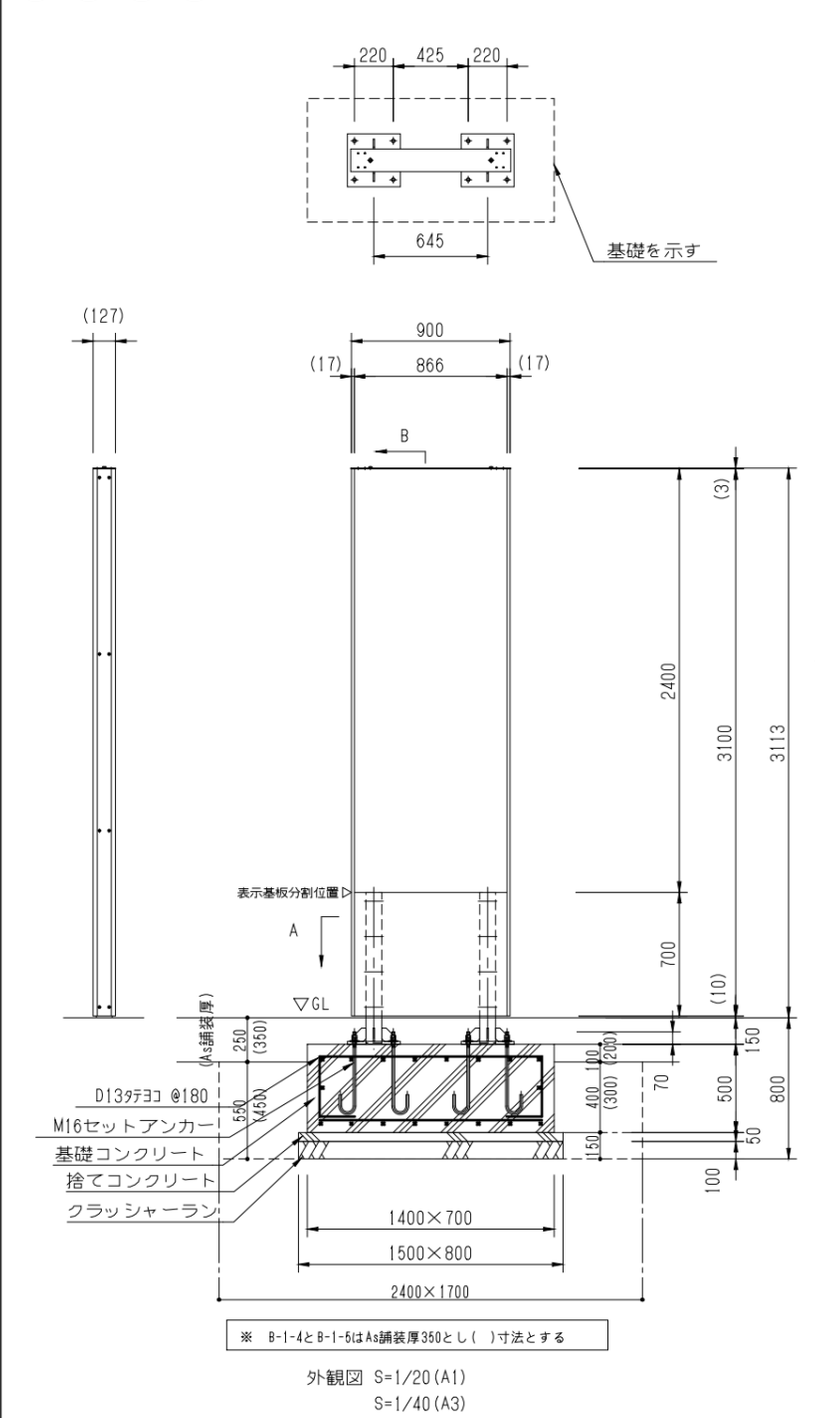
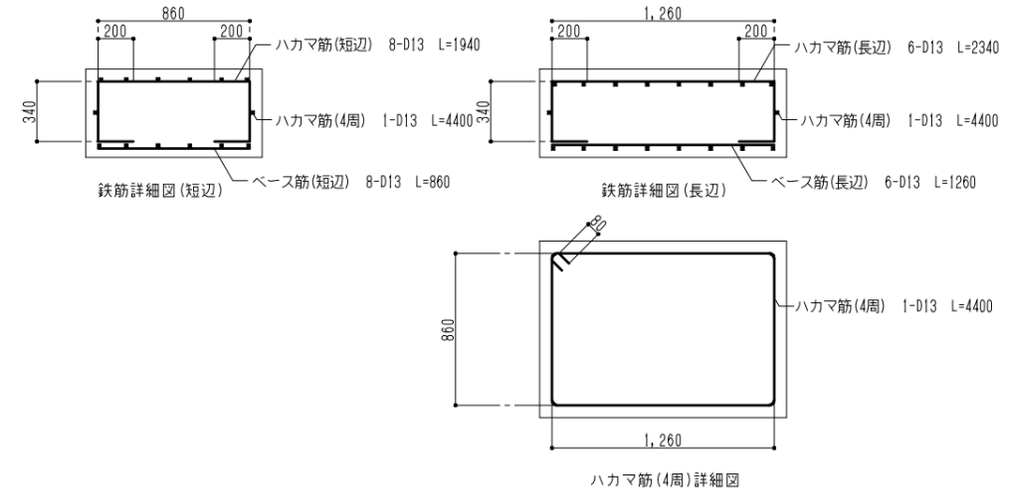
| (株)坪井建築設計 川下 勝也 事務所登録 第12913号 1級建築士登録 第326804号 岡山市東区西大寺中野17-17 TEL086-943-8207 | | | | |
|--|----|------------------------|----------------|----|
| 番号 | 品名 | 材質 | 数量 | 摘要 |
| 工事名 宇佐・高田・国東 広域ごみ処理施設整備事業 (外構工事) | | | | |
| 名称 サイン詳細図2 | | | | |
| 検尺 | 検尺 | 尺 A1: 1/20 A3: 1/40 | 単 | 位 |
| 検尺 | 検尺 | 完 | 令和5年11月20日 | |
| 設計 | 製 | 図 | N52-EX-13-A028 | |
| 計 | 図 | 番 | | |



表示基板 : t2.0 アルミ板、合成樹脂焼付塗装 (ダークグレー)
 裏パネル : t2.0 アルミ板、合成樹脂焼付塗装 (ダークグレー)
 支柱 : アルミ押出型材、アルマイト (シルバー) クリア塗装
 サイドフレーム : アルミ押出型材、アルマイト (シルバー) クリア塗装
 トップフレーム : t3.0アルミ板、アルマイト (シルバー)
 ベース : 鋼材加工品、溶融亜鉛メッキ仕上

※アンカー以外のビス類は全てステンレスとする。
 ※ISO9001認証取得企業で品質管理された製品です。
 ※(一社)日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品です。

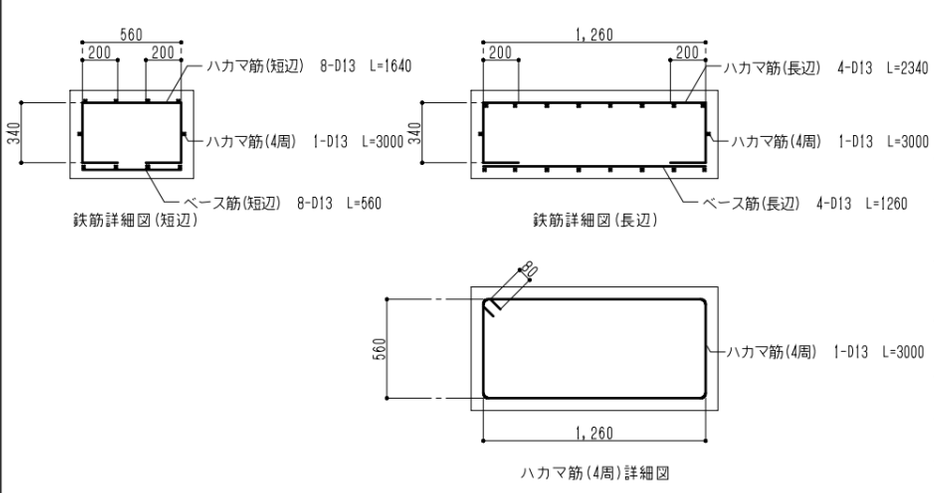
基礎コンクリート : 24-8-25 (20) (高炉B)
 捨てコンクリート : 18-8-20 (高炉B)
 クラッシャーラン : RC-40
 鉄筋 : SD295A



表示基板 : t2.0 アルミ板、合成樹脂焼付塗装 (ダークグレー)
 裏パネル : t2.0 アルミ板、合成樹脂焼付塗装 (ダークグレー)
 支柱 : アルミ押出型材、アルマイト (シルバー) クリア塗装
 サイドフレーム : アルミ押出型材、アルマイト (シルバー) クリア塗装
 トップフレーム : t3.0アルミ板、アルマイト (シルバー)
 ベース : 鋼材加工品、溶融亜鉛メッキ仕上

※アンカー以外のビス類は全てステンレスとする。
 ※ISO9001認証取得企業で品質管理された製品です。
 ※(一社)日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品です。

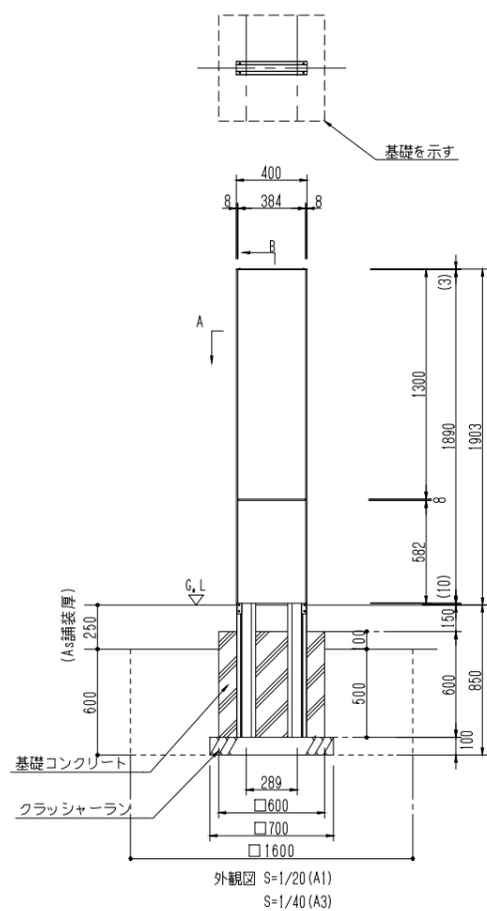
基礎コンクリート : 24-8-25 (20) (高炉B)
 捨てコンクリート : 18-8-20 (高炉B)
 クラッシャーラン : RC-40
 鉄筋 : SD295A



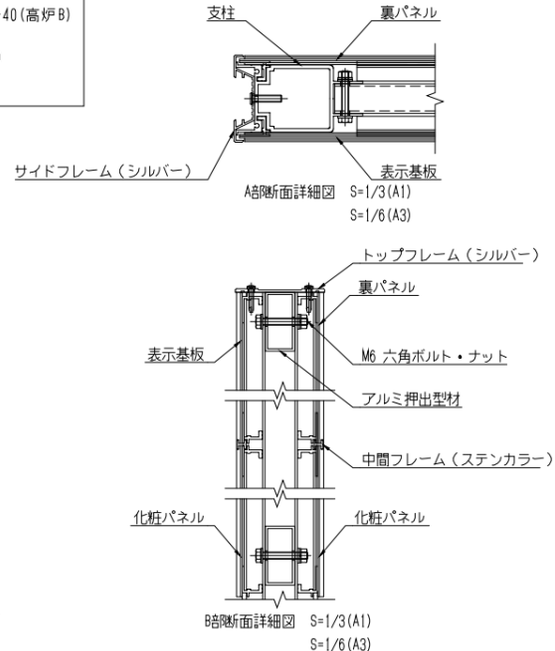
(株)坪井建築設計 川下 勝也
 事務所登録 第12913号
 1級建築士登録 第326804号
 岡山市東区西大寺中野17-17
 TEL086-943-8207

| 番号 | 品名 | 材質 | 数量 | 摘要 |
|-----|------------------------------|------------------------------|----|----------------|
| 工事名 | 宇佐・高田・国東 広域ごみ処理施設整備事業 (外構工事) | | | |
| 名称 | サイン詳細図3 | | | |
| 検尺 | 検尺 | 尺 A1 : 1/20-3 A3 : 1/40-6 | 単位 | |
| 検尺 | 検尺 | 完 | 成 | 令和5年11月20日 |
| 設計 | 製図 | 図番 | | N52-EX-13-A029 |

※品番：UC-S711302同等



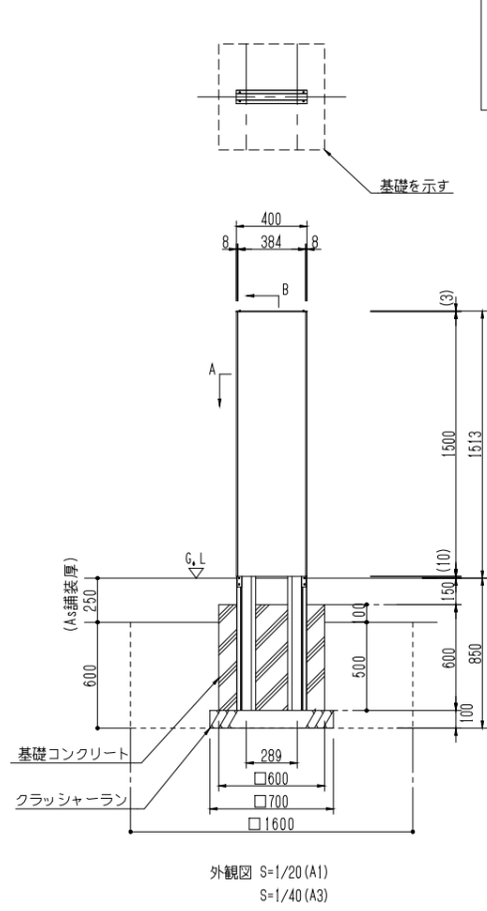
基礎コンクリート：18-8-40(高炉B)
クラッシュラン：RC-40



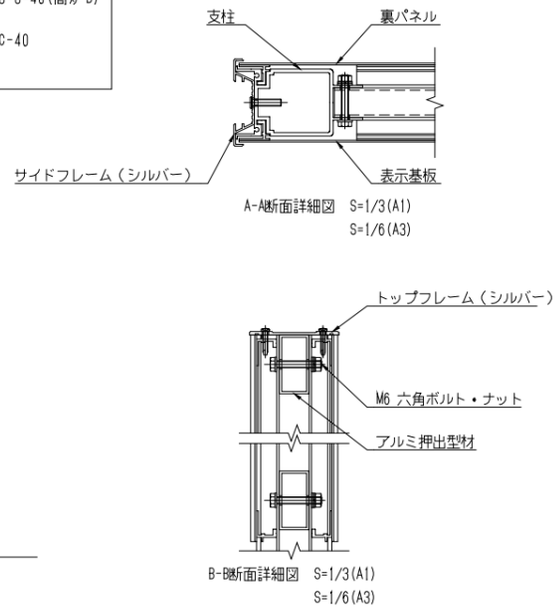
フレーム：アルミ押出型材、アルマイト(シルバー)クリア塗装
支柱：アルミ押出型材、アルマイト(シルバー)クリア塗装
中間フレーム：アルミ押出型材、着色アルマイト(ステンカラー)
表示基板：t1.5 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ダークグレー)
化粧パネル：t1.5 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ダークグレー)
裏パネル：t1.5 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ダークグレー)

※ISO9001認証取得企業で品質管理された製品です。
※(一社)日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品です。

※品番：UC-S711301同等



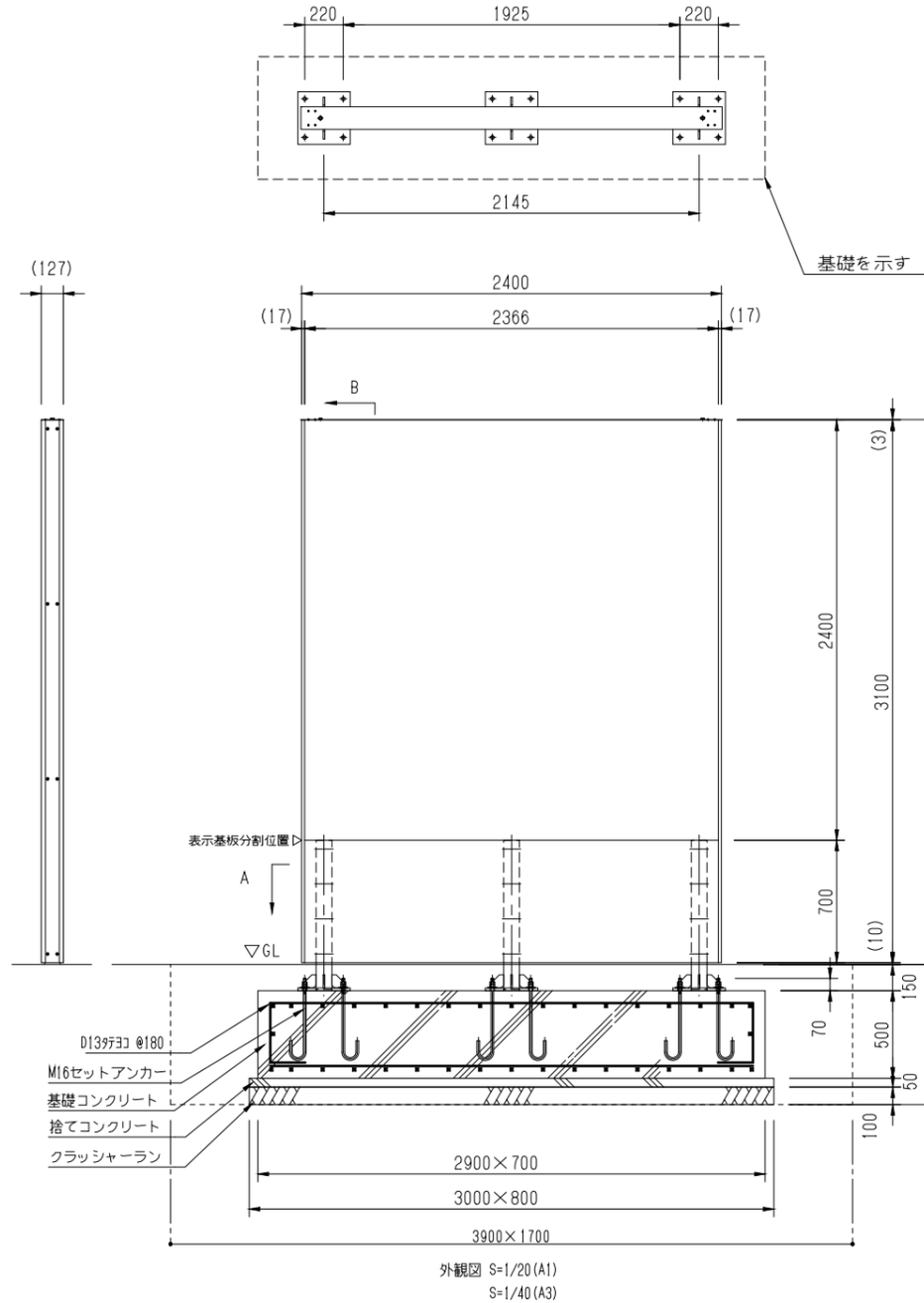
基礎コンクリート：18-8-40(高炉B)
クラッシュラン：RC-40



フレーム：アルミ押出型材、アルマイト(シルバー)クリア塗装
支柱：アルミ押出型材、アルマイト(シルバー)クリア塗装
表示基板：t1.5 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ダークグレー)
裏パネル：t1.5 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ダークグレー)

※ISO9001認証取得企業で品質管理された製品です。
※(一社)日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品です。

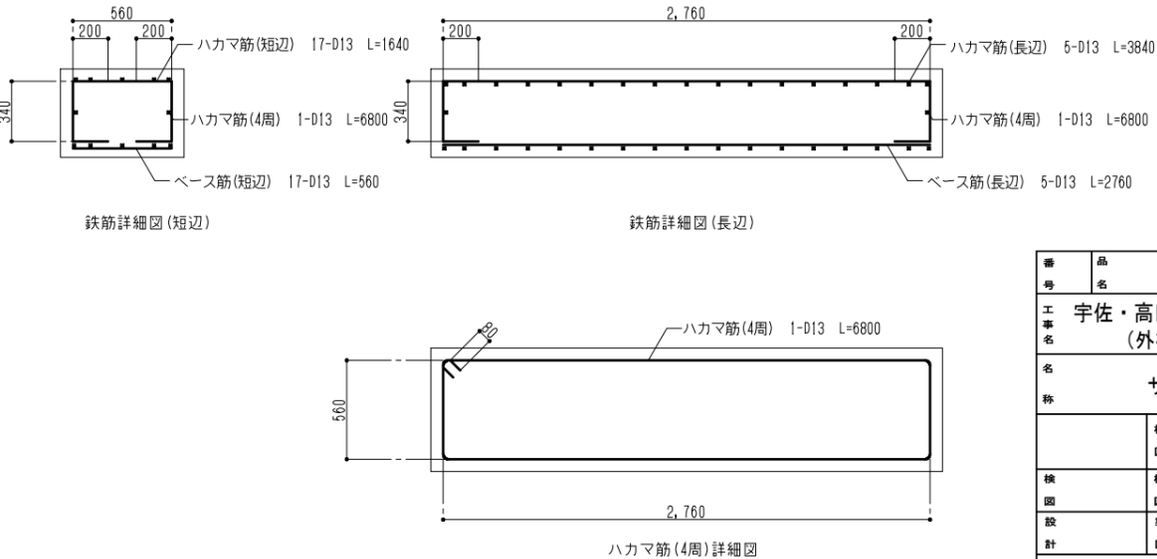
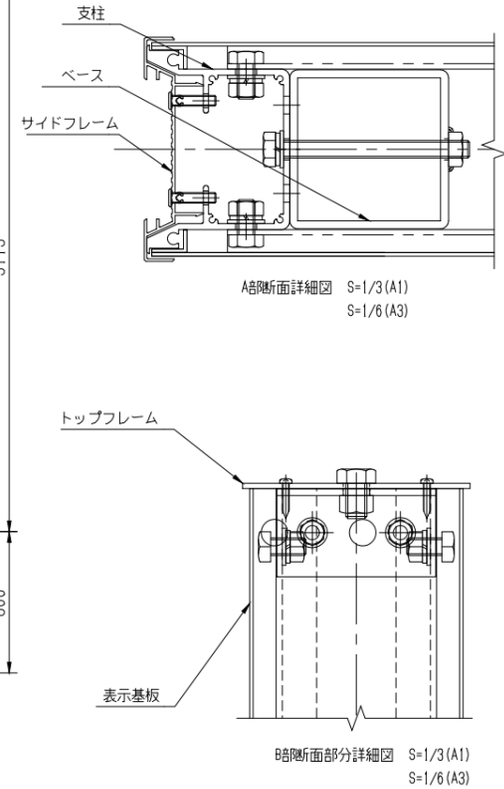
※品番：UC-S712101(変)同等



表示基板：t2.0 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ダークグレー)
裏パネル：t2.0 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ダークグレー)
支柱：アルミ押出型材、アルマイト(シルバー)クリア塗装
サイドフレーム：アルミ押出型材、アルマイト(シルバー)クリア塗装
トップフレーム：t3.0アルミ板、アルマイト(シルバー)
ベース：鋼材加工品、溶融亜鉛メッキ仕上

※アンカー以外のビス類は全てステンレスとする。
※ISO9001認証取得企業で品質管理された製品です。
※(一社)日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品です。

基礎コンクリート：24-8-25(20)(高炉B)
捨てコンクリート：18-8-20(高炉B)
クラッシュラン：RC-40
鉄筋：SD295A



(株)坪井建築設計 川下 勝也
事務所登録 第12913号
1級建築士登録 第326804号
岡山市東区西大寺中野17-17
TEL086-943-8207

| 番号 | 品名 | 材質 | 数量 | 摘要 |
|-----|------------------------------|-----|--------------------------|-----|
| 工事名 | 宇佐・高田・国東 広域ごみ処理施設整備事業 (外構工事) | | | |
| 名称 | サイン詳細図4 | | | |
| 検図 | 検図 | 尺 寸 | A1: 1/20・3 A3: 1/40・6 | 単 位 |
| 検図 | 検図 | 完 成 | 令和5年11月20日 | |
| 設計 | 設計 | 製 図 | N52-EX-13-A030 | |