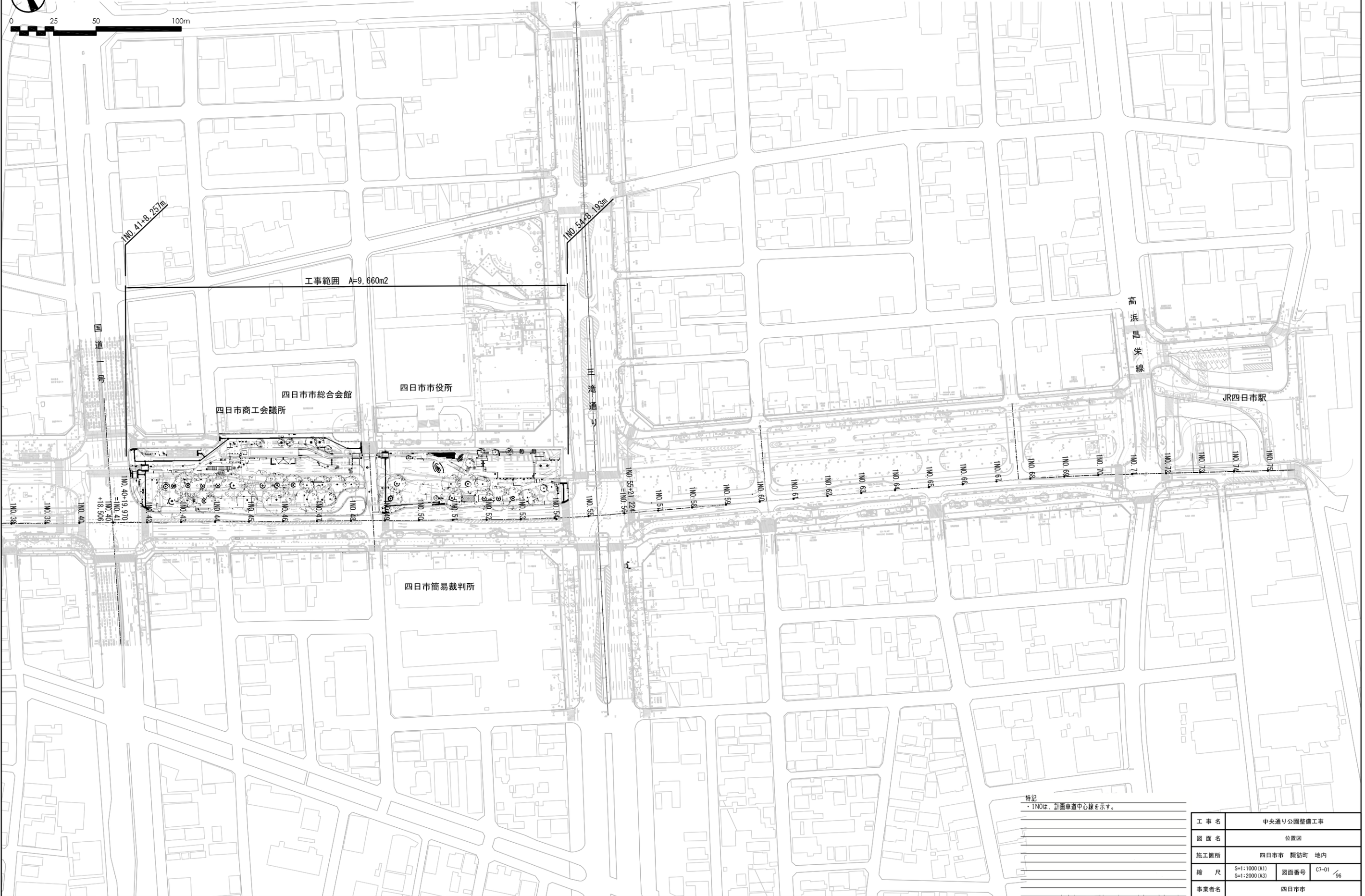




位置図

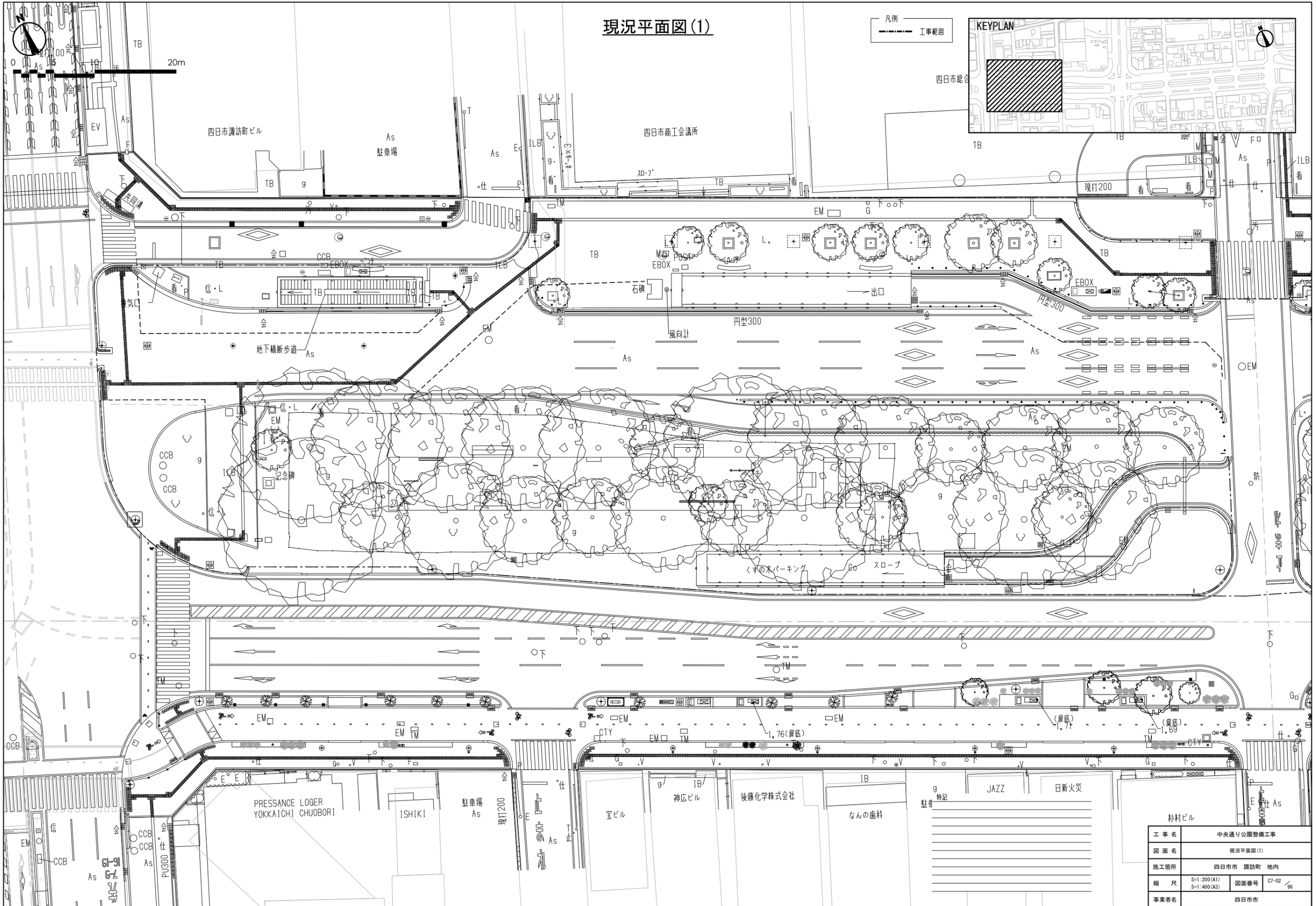
凡例
—— 工事範囲



特記
・INOは、計画車道中心線を示す。

| | | | |
|------|------------------------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 位置図 | | |
| 施工箇所 | 四日市市 願訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=1:1000(A1) S=1:2000(A3) | 図面番号 | C7-01 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

現況平面図(1)

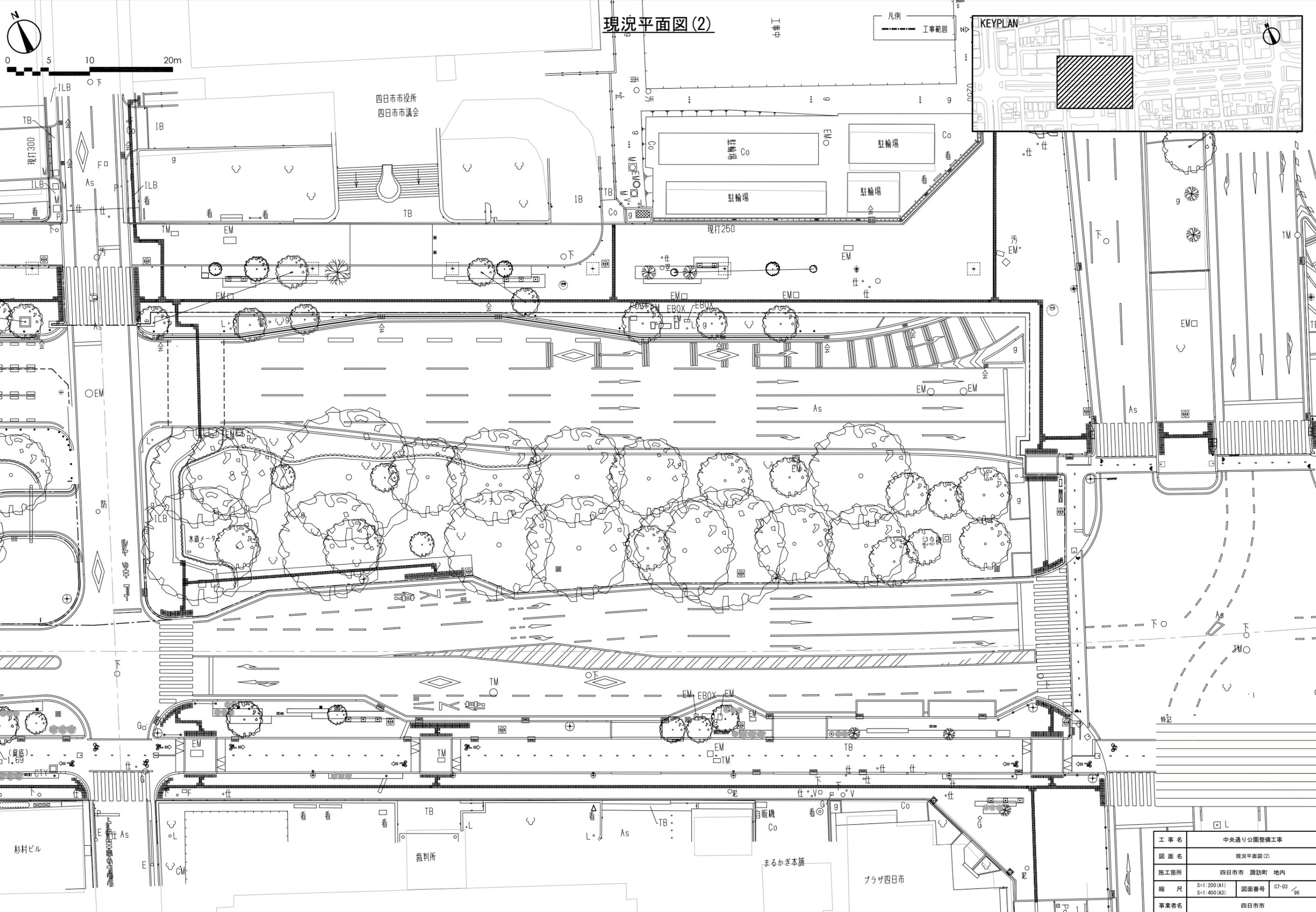


凡例
--- 工事範囲



| | | | |
|------|----------------------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 現況平面図(1) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=1:200(A1) S=1:400(A3) | 図面番号 | C7-02 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

現況平面図(2)

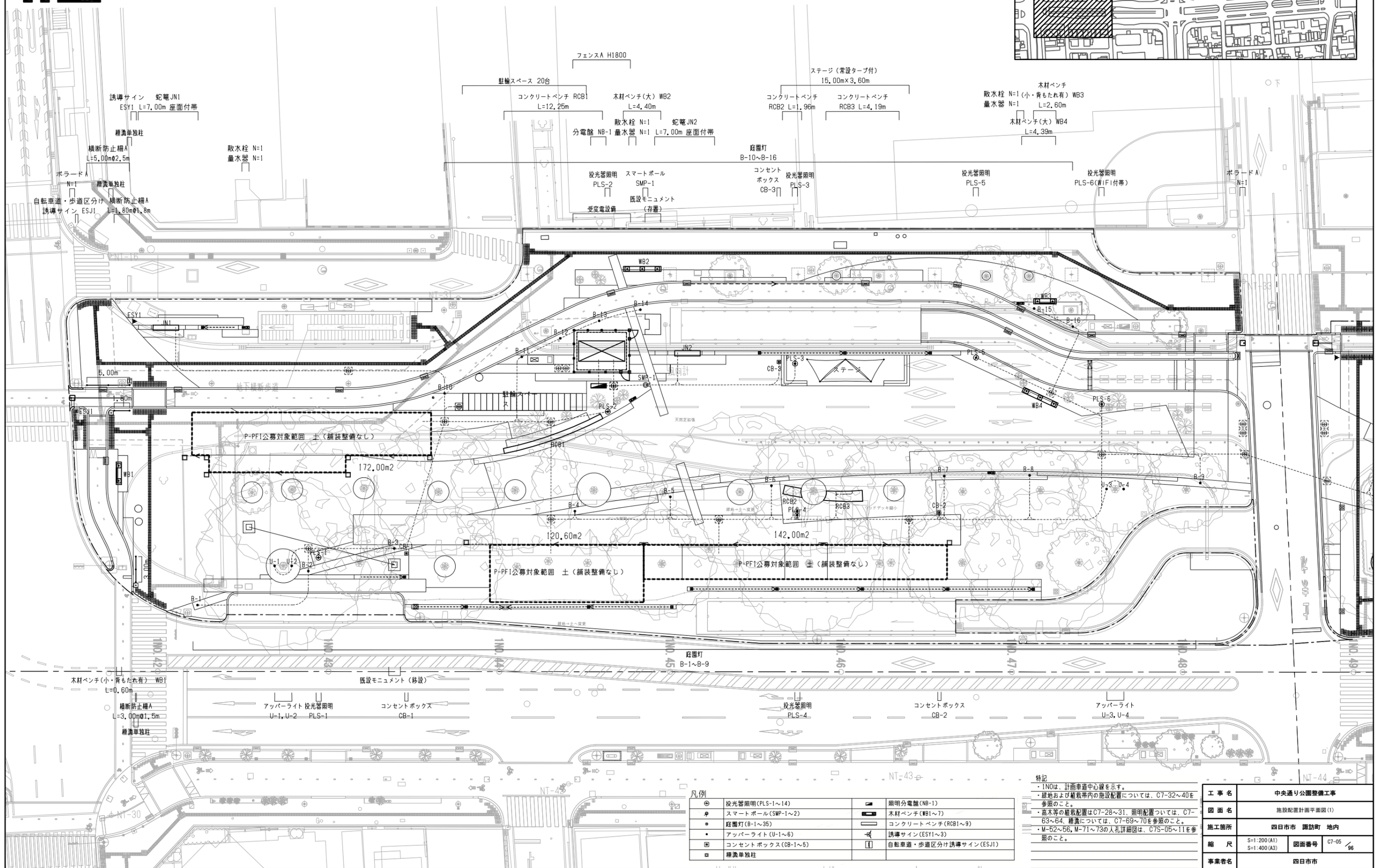


| | | | |
|------|----------------------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 現況平面図(2) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=1:200(A1) S=1:400(A3) | 図面番号 | 07-03 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

施設配置計画平面図(1)



凡例 工事範囲



凡例

| | | | |
|---|-------------------|---|-----------------------|
| ● | 投光器照明(PLS-1~14) | ■ | 照明分電盤(NB-1) |
| ● | スマートポール(SMP-1~2) | ■ | 木材ベンチ(WB1~7) |
| ● | 庭園灯(B-1~35) | ■ | コンクリートベンチ(RCB1~9) |
| ● | アップライト(U-1~6) | ■ | 誘導サイン(ESY1~3) |
| ■ | コンセントボックス(CB-1~5) | ■ | 自転車道・歩道区分け誘導サイン(ESJ1) |
| ■ | 柵義単独柱 | | |

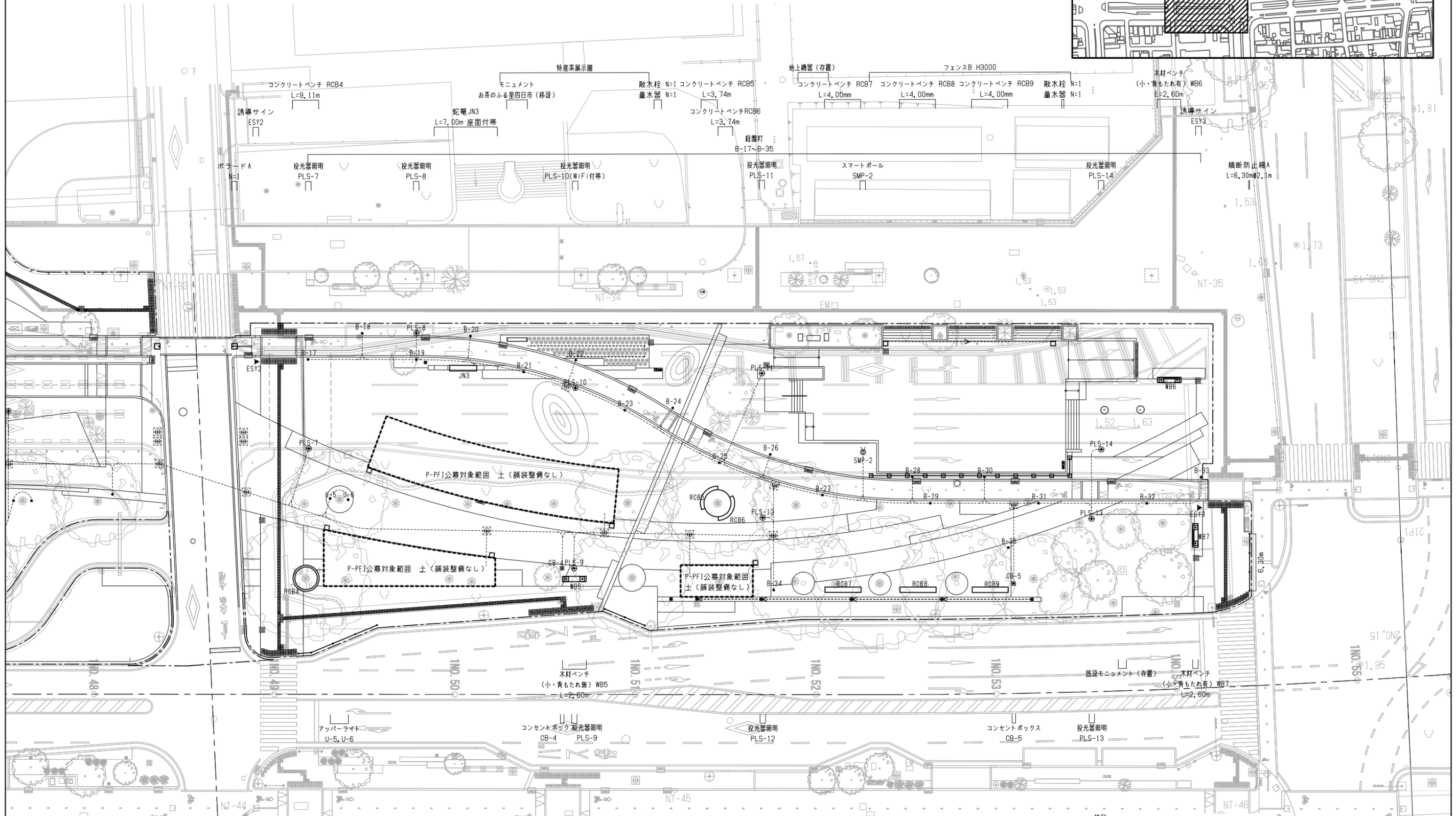
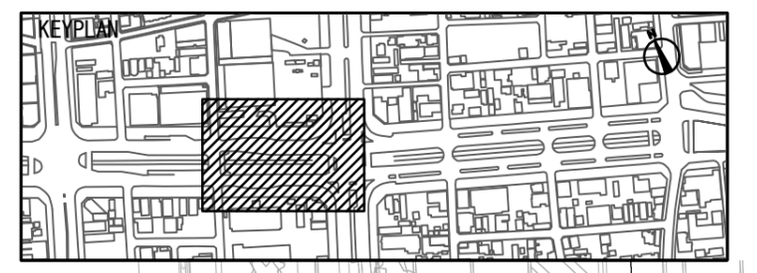
特記
 ・1NOは、計画車道中心線を示す。
 ・緑地および植栽帯内の施設配置については、C7-32~40を参照のこと。
 ・高木の植栽配置はC7-28~31、照明配置については、C7-63~64、柵義については、C7-69~70を参照のこと。
 ・M-52~56、M-71~73の入札詳細図は、C7S-06~11を参照のこと。

| | |
|------|----------------------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 |
| 図面名 | 施設配置計画平面図(1) |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 |
| 縮尺 | S=1:200(A1) S=1:400(A3) |
| 図面番号 | C7-05 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 |

施設配置計画平面図(2)



凡例 工事範囲



P-PF1公募対象範囲 土(舗装整備なし)

P-PF1公募対象範囲 土(舗装整備なし)

P-PF1公募対象範囲 土(舗装整備なし)

凡例

| | | | |
|---|-------------------|---|-----------------------|
| ● | 投光器照明(PLS-1~14) | ■ | 照明分電盤(NB-1) |
| ● | スマートポール(SMP-1~2) | ■ | 木材ベンチ(WB1~7) |
| ● | 庭園灯(B-1~35) | ■ | コンクリートベンチ(RCB1~9) |
| ● | アップライト(U-1~6) | ■ | 誘導サイン(ESY1~3) |
| ■ | コンセントボックス(CB-1~5) | ■ | 自転車道・歩道区分け誘導サイン(ESJ1) |
| ■ | 柵義単独柱 | | |

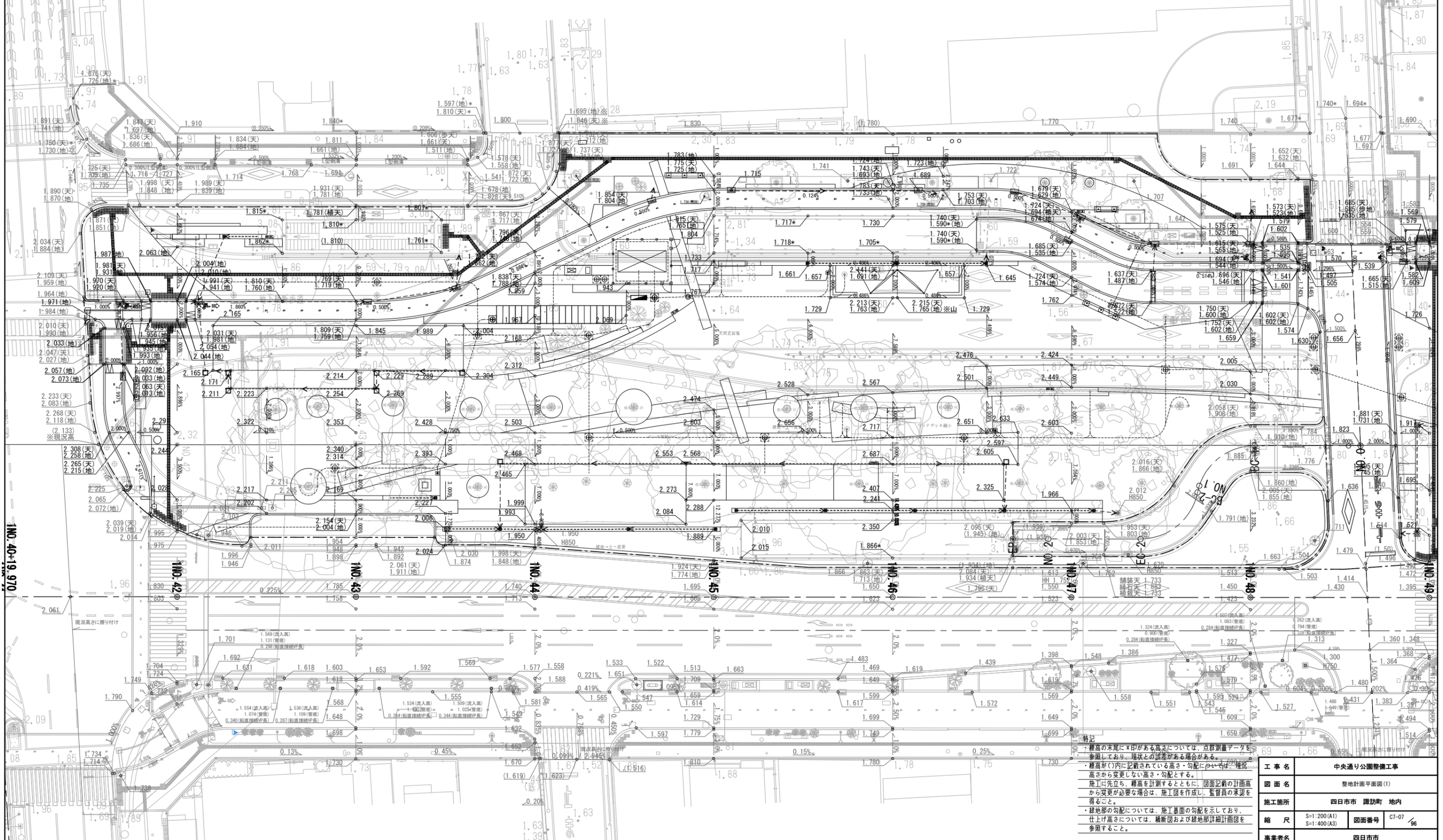
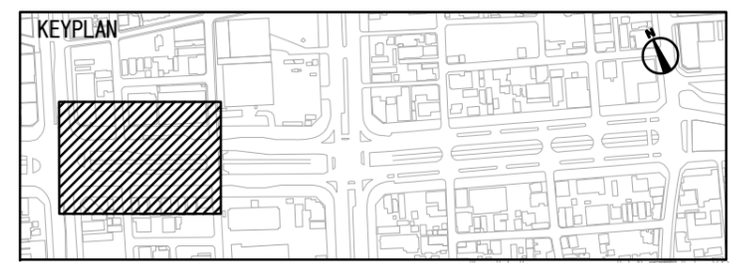
特記
 ・1NOは、計画車道中心線を示す。
 ・緑地および植栽帯内の施設配置については、C7-32~40を参照のこと。
 ・高木等の植栽配置はC7-28~31、照明配置については、C7-63~64、舗装については、C7-69~70を参照のこと。
 ・M-52~56、M-71~73の入孔詳細図は、C75-06~11を参照のこと。

| | |
|------|----------------------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 |
| 図面名 | 施設配置計画平面図(2) |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 |
| 縮尺 | S=1:200(A1) S=1:400(A3) |
| 図面番号 | C7-06 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 |

整地計画平面図(1)



凡例
--- 工事範囲



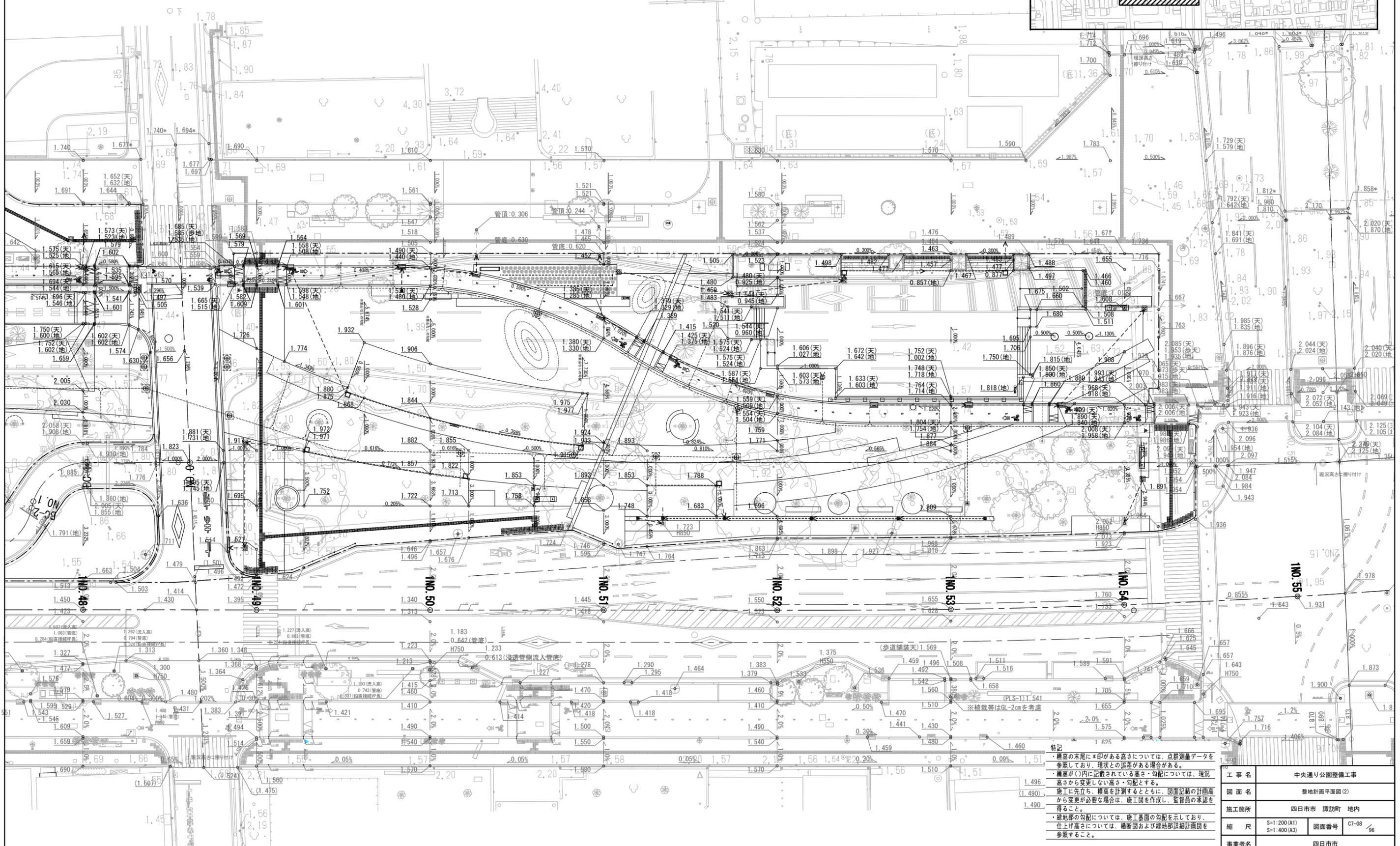
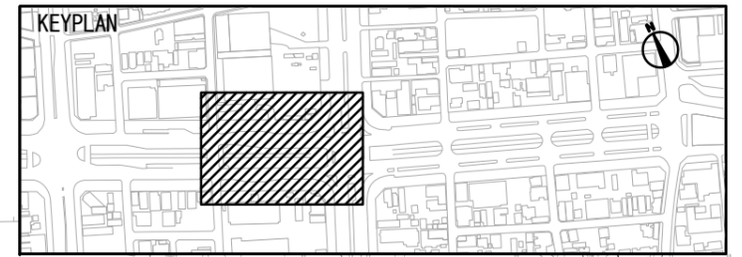
特記
 ・標高の末尾に×印がある高さについては、点群測量データを参照しており、現状との誤差がある場合がある。
 ・標高が○内に記載されている高さ・勾配については、現状高さから変更しない高さ・勾配とする。
 ・施工は先立ち、標高を計測するとともに、図面記載の計画高から変更が必要な場合は、施工図を作成し、監督員の承認を得ること。
 ・緑地部の勾配については、施工基面の勾配を示しており、仕上げ高さについては、縦断面図および緑地部詳細計画図を参照すること。

| | |
|------|----------------------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 |
| 図面名 | 整地計画平面図(1) |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 |
| 縮尺 | S=1:200(A1) S=1:400(A3) |
| 図面番号 | C7-07 |
| 事業者名 | 四日市市 |

整地計画平面図(2)



凡例
--- 工事範囲



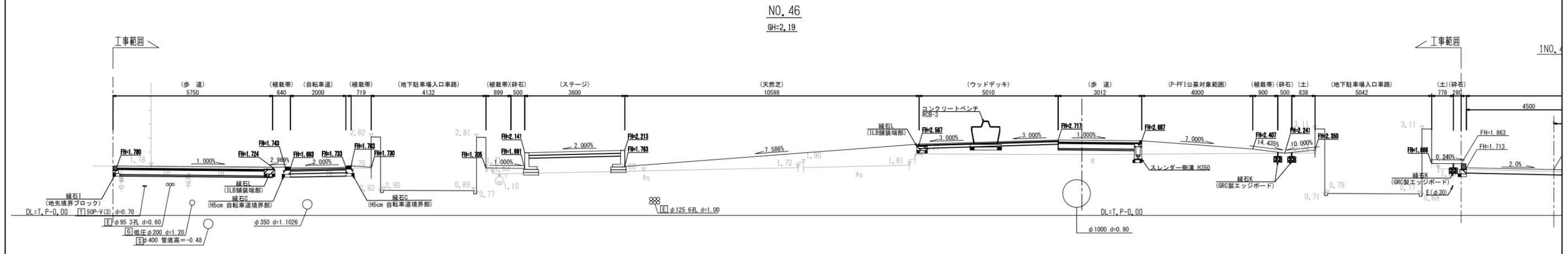
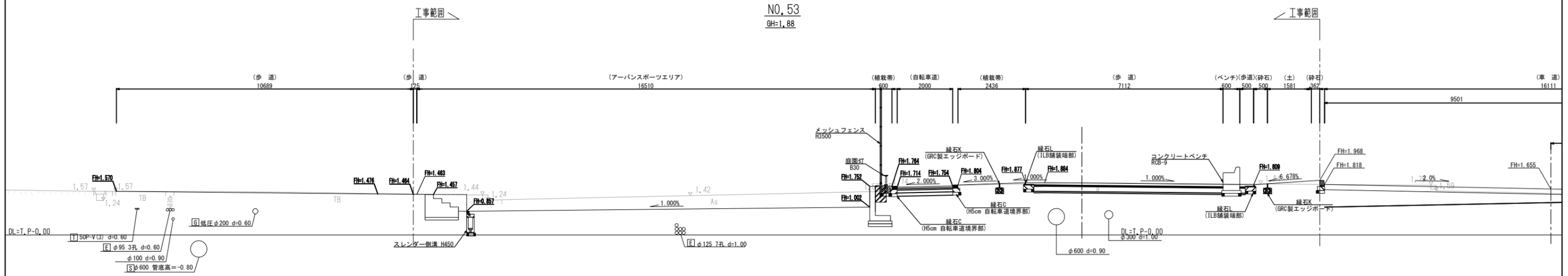
特記
 ・標高の末尾に×印がある高さについては、点群測量データを参照しており、現状との誤差がある場合がある。
 ・標高が○内に記載されている高さ・勾配については、現況高さから変更しない高さ・勾配とする。
 ・施工に先立ち、標高を計測するとともに、図面記載の計画高から変更が必要な場合は、施工図を作成し、監督員の承認を得ること。
 ・緑地部の勾配については、施工基面の勾配を示しており、仕上げ高さについては、縦断面図および緑地部詳細計画図を参照すること。

| | |
|------|----------------------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 |
| 図面名 | 整地計画平面図(2) |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 |
| 縮尺 | S=1:200(A1) S=1:400(A3) |
| 図面番号 | C7-08 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 |

標準計画横断面図

凡例
 工事範囲

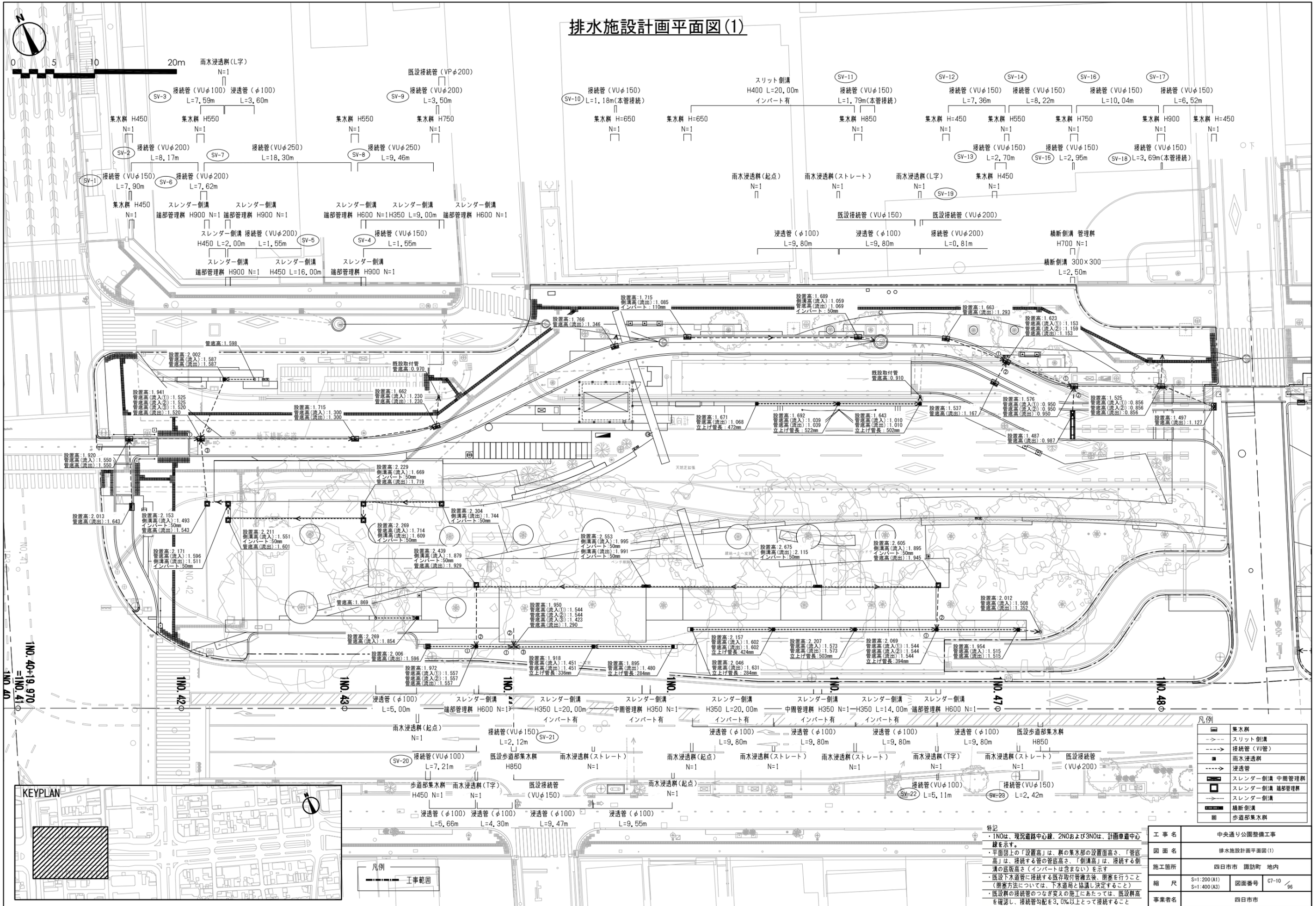
| 凡例 | |
|----------------|------|
| 占用企業体 | 表示記号 |
| 下水道 | S |
| 雨水 | R |
| 上水道 | W |
| ガス | G |
| 中部電力 | E |
| NTT | T |
| 信号ケーブル(三重県管) | 信 |
| CTY (CATV等通信管) | CTY |



| | | | |
|------|---------------------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 標準計画横断面図 | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=1:70(A1) S=1:140(A3) | 図面番号 | C7-09 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

※先行する新設電気配管の埋設深さは現況地盤からφ600とする。

排水施設計画平面図(1)



凡例

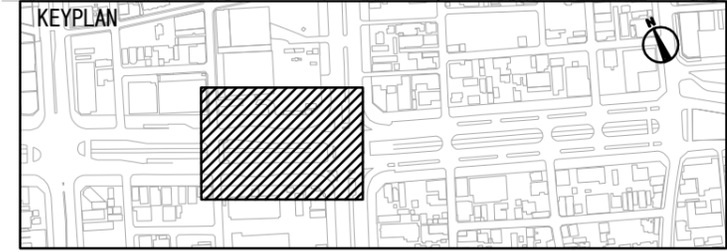
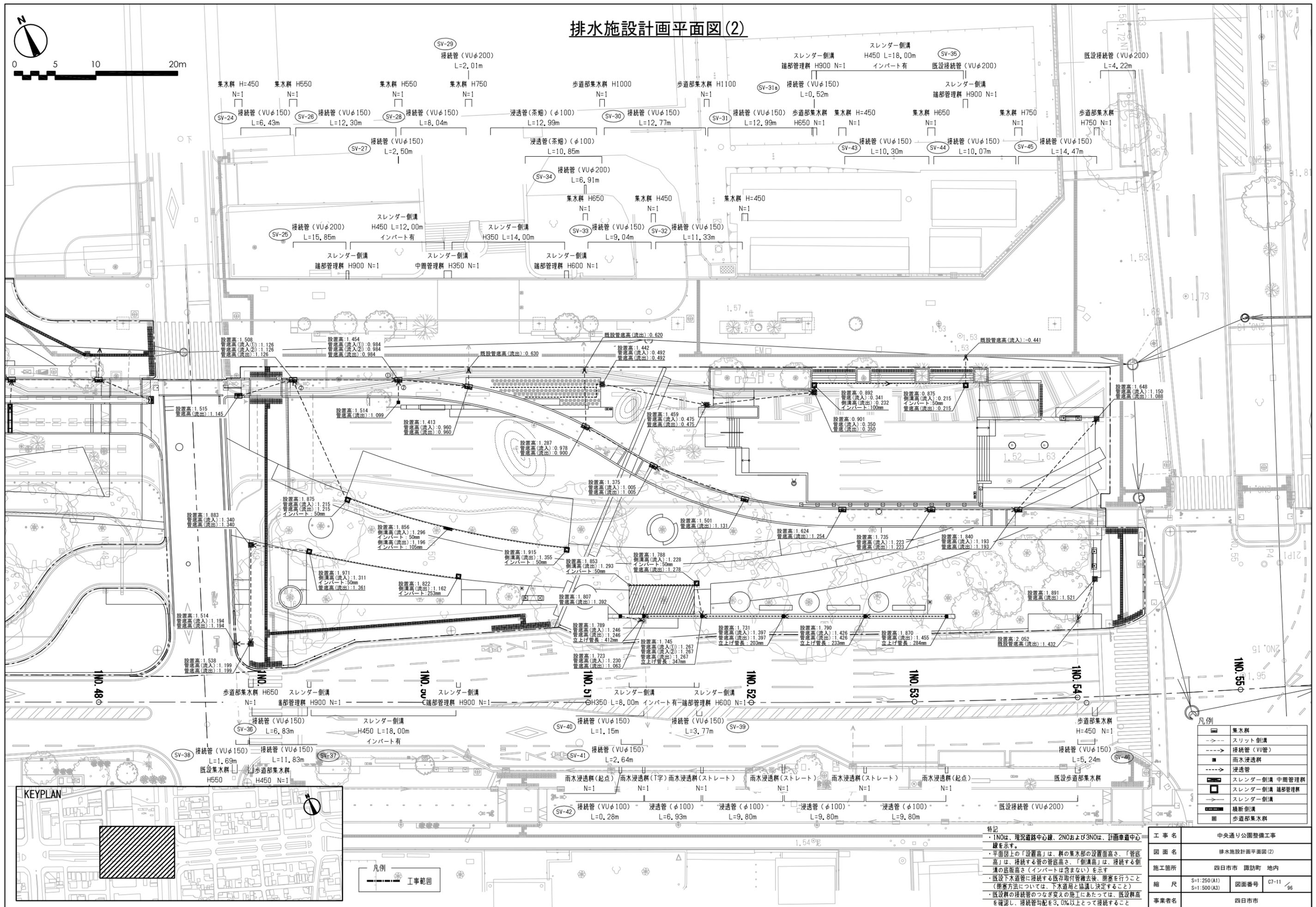
| | |
|--|---------------|
| | 集水軒 |
| | スリット側溝 |
| | 接続管 (VU管) |
| | 雨水浸透軒 |
| | 浸透管 |
| | スレンダー側溝 中間管理軒 |
| | スレンダー側溝 端部管理軒 |
| | スレンダー側溝 |
| | 横断側溝 |
| | 歩道部集水軒 |

特記

- ・INOは、現況道路中心線、2NOおよび3NOは、計画車道中心線を示す。
- ・平面図上の「設置高」は、軒の集水部の設置高さ、「管底高」は、接続する管の管底高さ、「側溝高」は、接続する側溝の底版高さ(インバートは含まない)を示す
- ・既設下水道管に接続する既存取付管撤去後、閉塞を行うこと(閉塞方法については、下水道局と協議し決定すること)
- ・既設軒の接続のつなぎ変えの施工にあたっては、既設軒高を確認し、接続管勾配を3.0%以上とって接続すること

| | |
|------|----------------------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 |
| 図面名 | 排水施設計画平面図(1) |
| 施工箇所 | 四日市市 舘訪町 地内 |
| 縮尺 | S=1:200(A1) S=1:400(A3) |
| 図面番号 | 07-10 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 |

排水施設計画平面図(2)



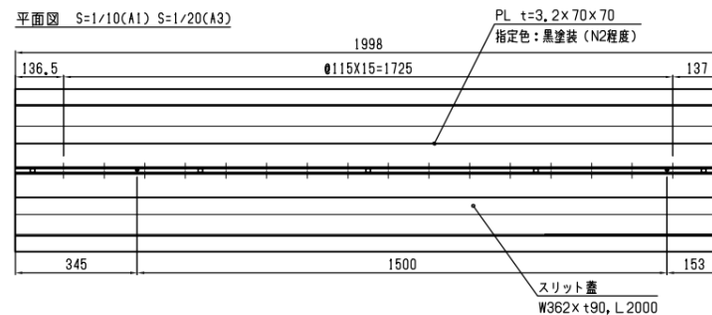
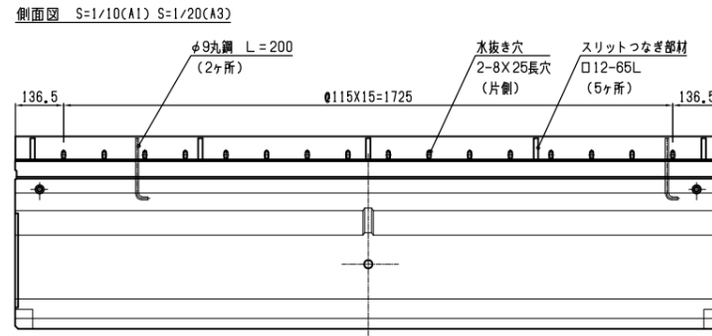
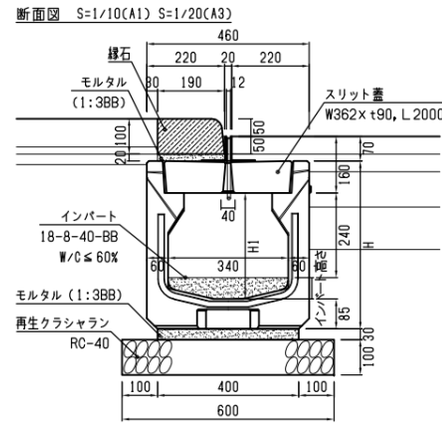
| | |
|--|---------------|
| | 集水軒 |
| | スリット側溝 |
| | 接続管 (VU管) |
| | 雨水浸透軒 |
| | 浸透管 |
| | スレンダー側溝 中間管理軒 |
| | スレンダー側溝 端部管理軒 |
| | スレンダー側溝 |
| | 横断側溝 |
| | 歩道部集水軒 |

特記
 ・1NOは、現況道路中心線、2NOおよび3NOは、計画車道中心線を示す。
 ・平面図上の「設置高」は、軒の集水部の設置面高さ、「管底高」は、接続する管の管底高さ、「側溝高」は、接続する側溝の底面高さ(インパートは含まない)を示す。
 ・既設下水道管に接続する既存取付管撤去後、閉塞を行うこと(閉塞方法については、下水道局と協議し決定すること)
 ・既設軒の接続管のつなぎ変えの施工にあたっては、既設軒高を確認し、接続管勾配を3.0%以上とって接続すること

| | |
|------|----------------------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 |
| 図面名 | 排水施設計画平面図(2) |
| 施工箇所 | 四日市市 舘訪町 地内 |
| 縮尺 | S=1:250(A1) S=1:500(A3) |
| 図面番号 | C7-11 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 |

排水施設詳細図(1)

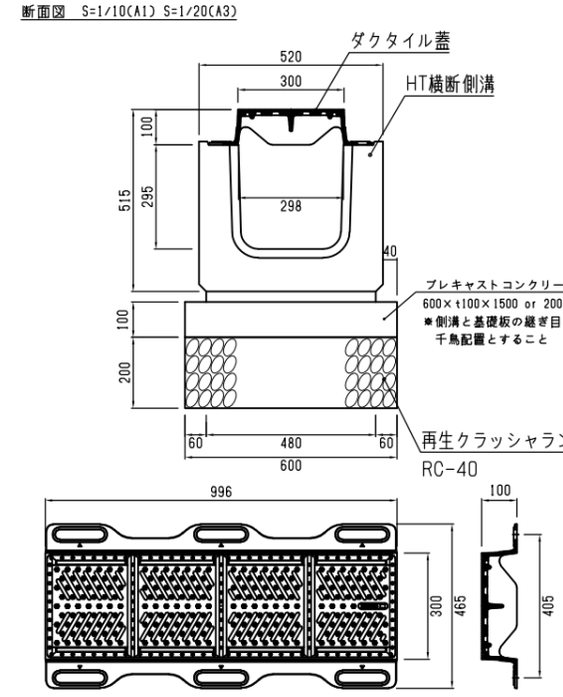
スリット側溝 (自転車道部) 単路部 (T14)



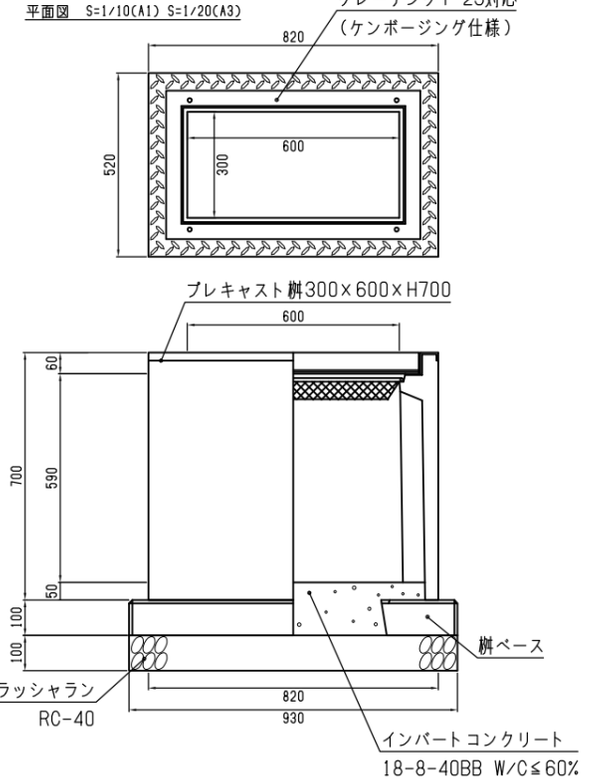
寸法表 (mm)

| 呼び名 | H | H1 | 摘要 |
|---------|-----|-----|--------|
| 340x400 | 575 | 400 | L=2.0m |

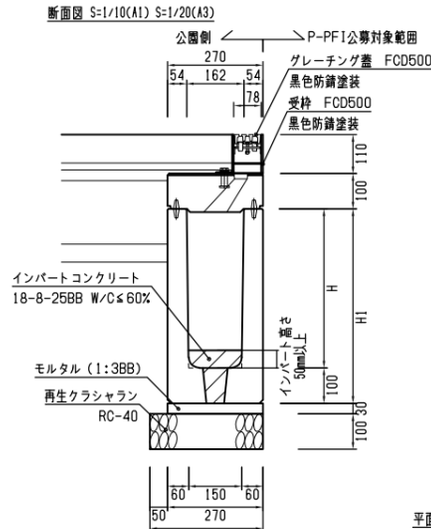
横断側溝



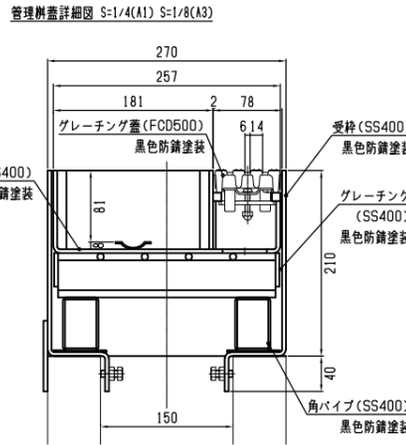
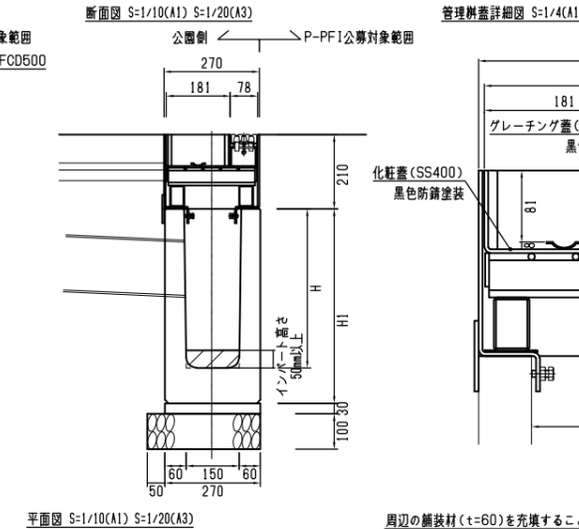
横断側溝 管理樹



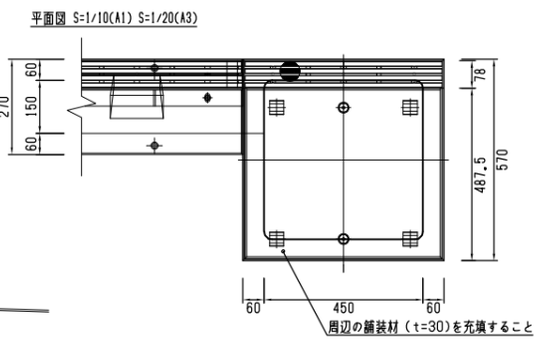
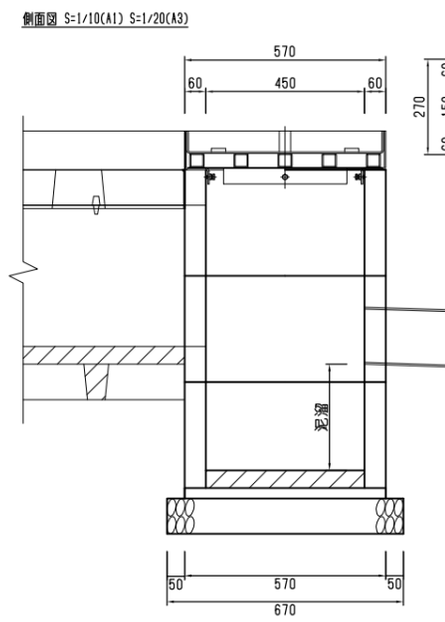
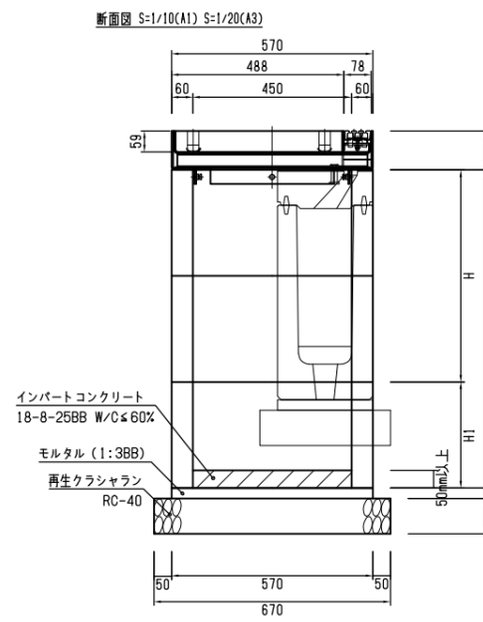
スレンダー側溝 (W=150)



スレンダー側溝 中間管理樹 (W=150)



スレンダー側溝端部管理樹



寸法表 (mm)

| 呼び名 | H | H1 | 摘要 |
|---------|-----|-----|--------|
| 150x300 | 350 | 450 | L=2.0m |
| 150x400 | 450 | 550 | L=2.0m |

寸法表 (mm)

| 呼び名 | H | H1 | 摘要 |
|---------|-----|-----|--------|
| 150x300 | 350 | 450 | L=1.0m |

寸法表 (mm)

| 呼び名 | H | H1 | H2 | 摘要 |
|----------|-----|-----|-----|----|
| □450x600 | 300 | 300 | 600 | |
| □450x900 | 600 | 300 | 900 | |

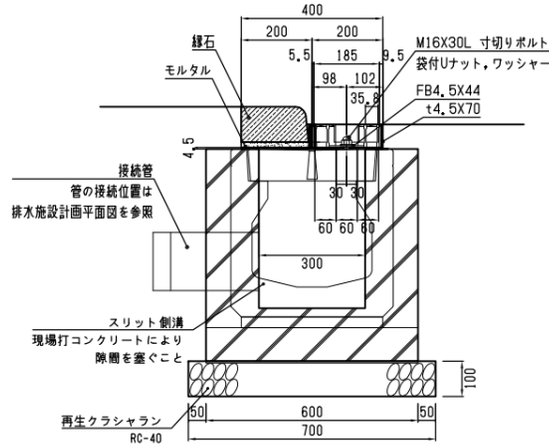
特記
 ・施工に先立ち、施工図を作成し、監督員からの承認を得ることとする。
 ・横断側溝の管理樹部のグレーチングにはケンボージング加工を施すものとする。
 ・指定色と記載のある項目については、施工に先立ちサンプルによる監督員の承認を得ること。

| | | | |
|------|----------------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 排水施設詳細図(1) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=図示(A1) S=図示(A3) | 図面番号 | C7-12 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

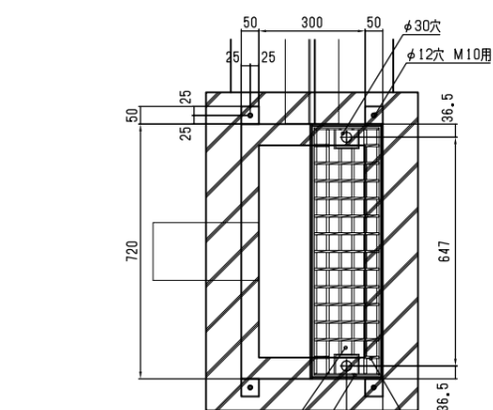
排水施設詳細図(2)

集水溝 (T14)

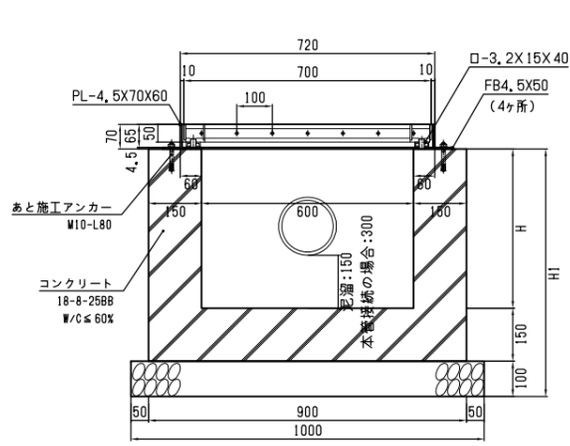
断面図 S=1/10(A1) S=1/20(A3)



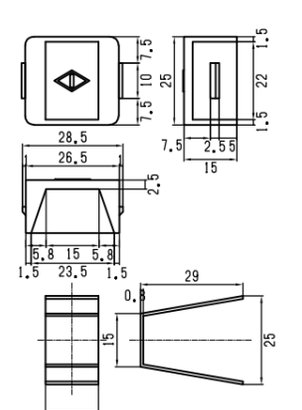
平面図 S=1/10(A1) S=1/20(A3)



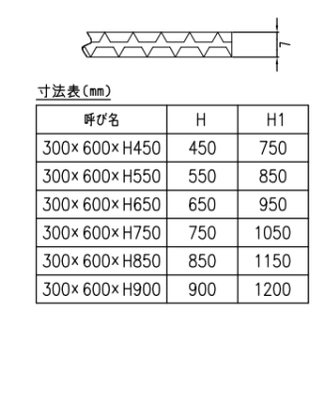
側面図 S=1/10(A1) S=1/20(A3)



ゴムキャップ詳細図 S=1/10(A1) S=1/20(A3)



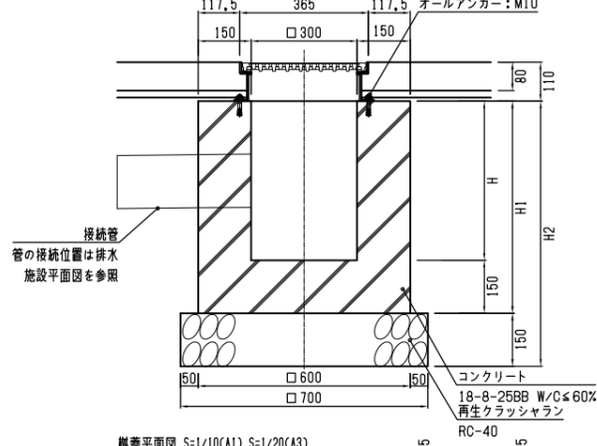
ノンスリップ部詳細図 S=1/10(A1) S=1/20(A3)



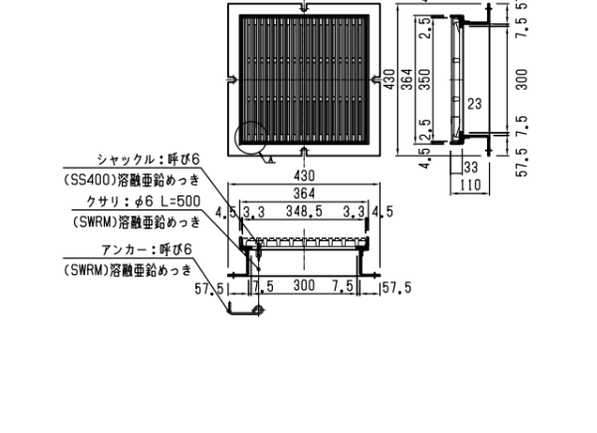
| 呼び名 | H | H1 |
|--------------|-----|------|
| 300×600×H450 | 450 | 750 |
| 300×600×H550 | 550 | 850 |
| 300×600×H650 | 650 | 950 |
| 300×600×H750 | 750 | 1050 |
| 300×600×H850 | 850 | 1150 |
| 300×600×H900 | 900 | 1200 |

歩道部集水溝 (T14)

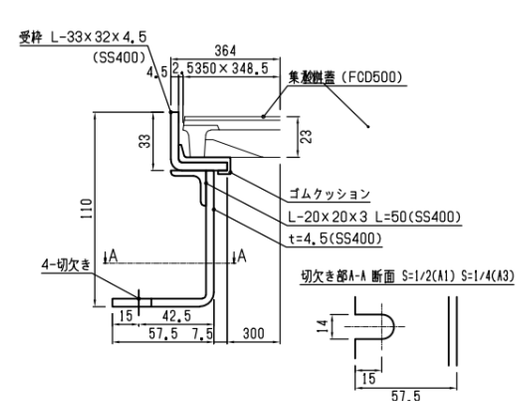
断面図 S=1/10(A1) S=1/20(A3)



側面図 S=1/10(A1) S=1/20(A3)



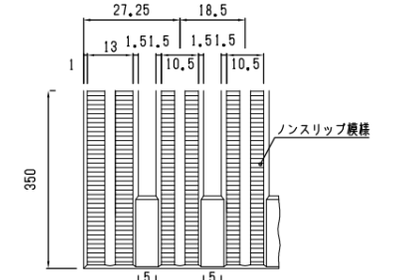
断面詳細図 S=1/2(A1) S=1/4(A3)



寸法表(mm)

| 呼び名 | H | H1 | H2 |
|---------------|------|------|------|
| 300×300×H450 | 450 | 600 | 750 |
| 300×300×H550 | 550 | 700 | 850 |
| 300×300×H650 | 650 | 800 | 950 |
| 300×300×H750 | 750 | 900 | 1050 |
| 300×300×H1000 | 1000 | 1150 | 1300 |
| 300×300×H1100 | 1100 | 1250 | 1400 |

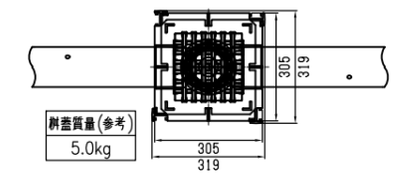
A部平面ノンスリップ詳細図 S=1/1(A1) S=1/2(A3)



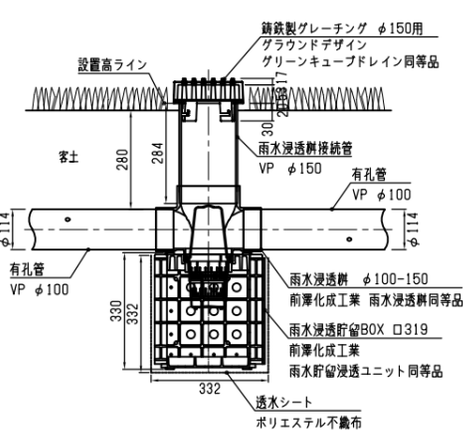
| 項番 | 名称 | 材質 | kg/㎡ | 記 | 事 |
|----|------|--------|------|---|--------------------|
| 1 | 集水溝蓋 | FCD500 | 8.3 | 並 | 並・7.6:溶融亜鉛めっき(熱処理) |
| 2 | 変枠 | SS400 | 10.0 | | 溶融亜鉛めっき |
| 3 | クサリ | SWRM | | | 溶融亜鉛めっき |

雨水浸透樹

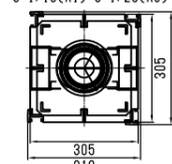
平面図 S=1/10(A1) S=1/20(A3)



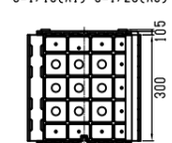
A-A'断面図 S=1/10(A1) S=1/20(A3)



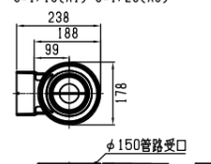
雨水貯留BOX平面図 S=1/10(A1) S=1/20(A3)



雨水貯留BOX側面図 S=1/10(A1) S=1/20(A3)



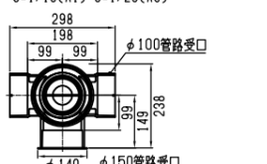
雨水浸透樹A詳細図(起点型) S=1/10(A1) S=1/20(A3)



雨水浸透樹B詳細図(ストレート型) S=1/10(A1) S=1/20(A3)



雨水浸透樹D詳細図(90度合流:T字型) S=1/10(A1) S=1/20(A3)

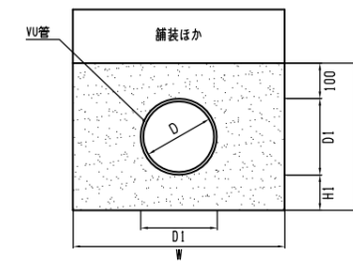


雨水浸透樹C詳細図(90度曲がり:L字型) S=1/10(A1) S=1/20(A3)



VU管

砂基礎図 S=1/10(A1) S=1/20(A3)

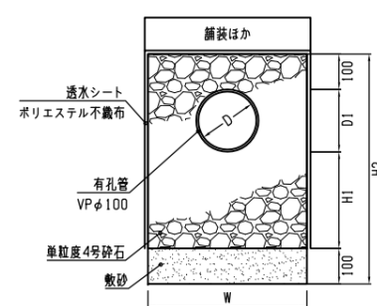


寸法表(mm)

| 呼び名 | D | D1 | W | H1 | H2 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| VUφ100 | 100 | 114 | 600 | 100 | 314 |
| VUφ150 | 146 | 165 | 600 | 100 | 365 |
| VUφ200 | 194 | 216 | 600 | 100 | 416 |
| VUφ250 | 240 | 267 | 600 | 100 | 467 |

浸透管

断面図 S=1/10(A1) S=1/20(A3)



寸法表(mm)

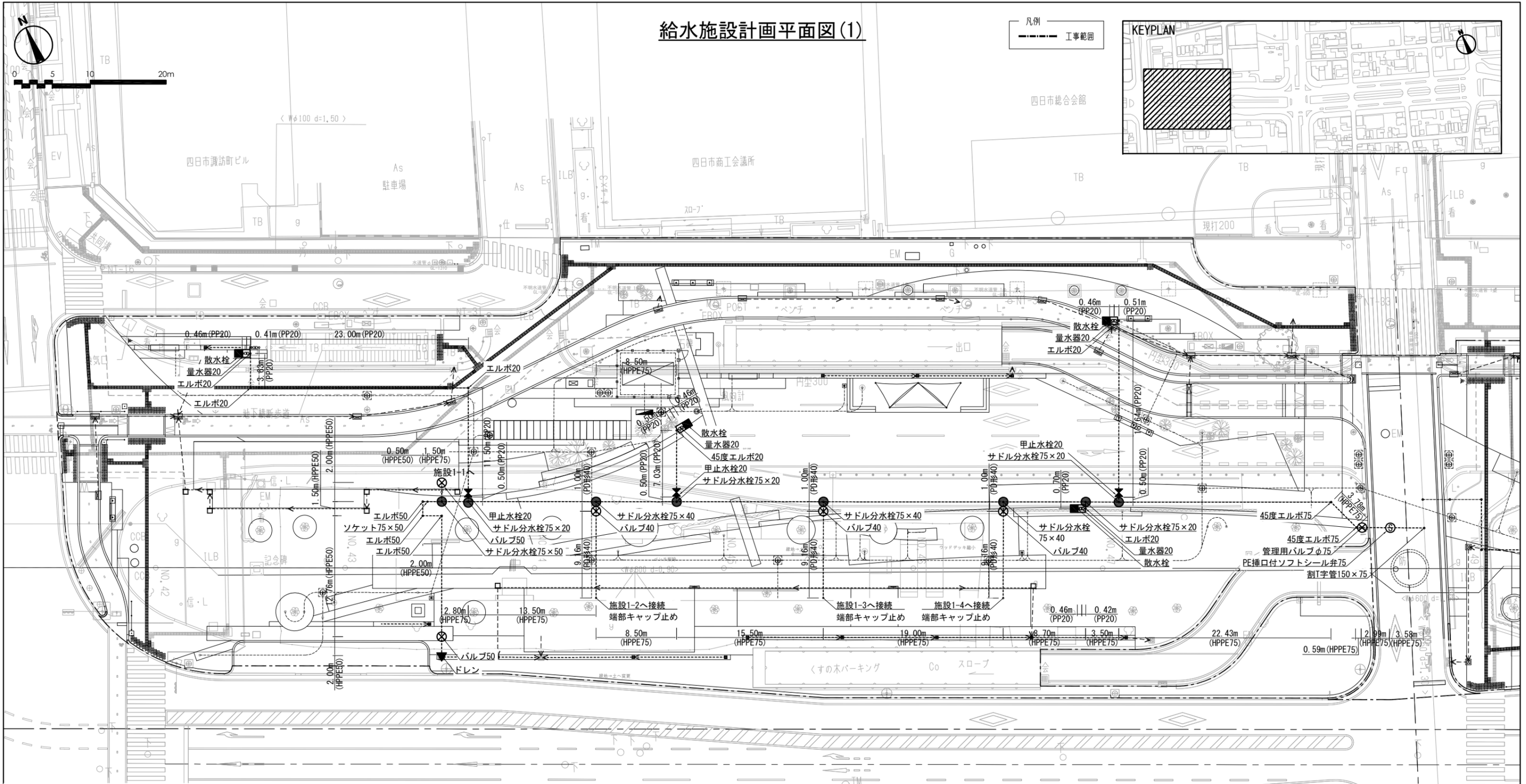
| 呼び名 | D | D1 | W | H1 | H2 |
|------|-------|-----|-----|-----|-----|
| φ100 | 100.8 | 114 | 450 | 230 | 544 |

特記

- ・施工に先立ち、施工図を作成し、監督員からの承認を得ることとする。
- ・横断側溝の管理側溝のグレーチングにはケンボージング加工を施すものとする。
- ・指定色と記載のある項目については、施工に先立ちサンプルによる監督員の承認を得ること。

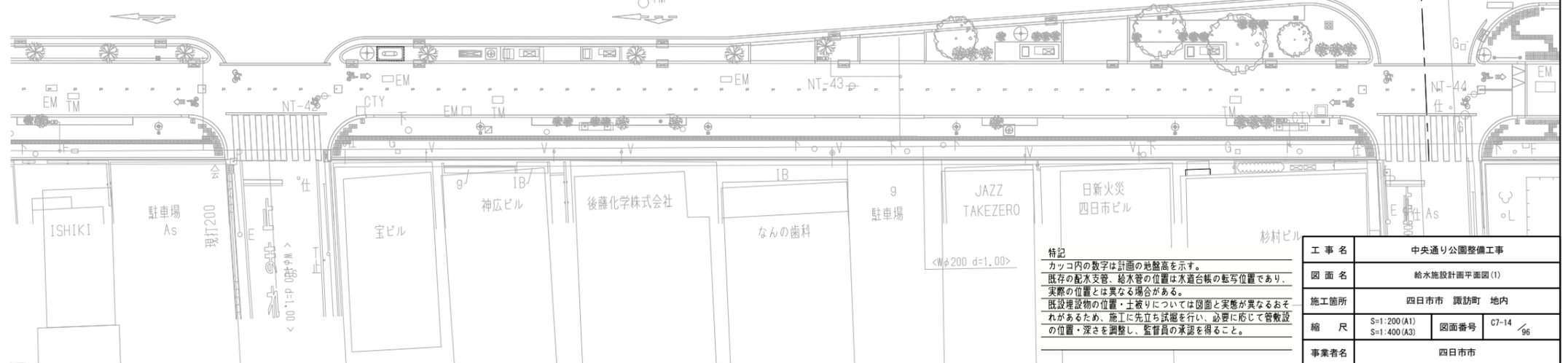
| | | | |
|------|----------------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 排水施設詳細図(2) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=図示(A1) S=図示(A3) | 図面番号 | C7-13 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

給水施設計画平面図(1)



凡例

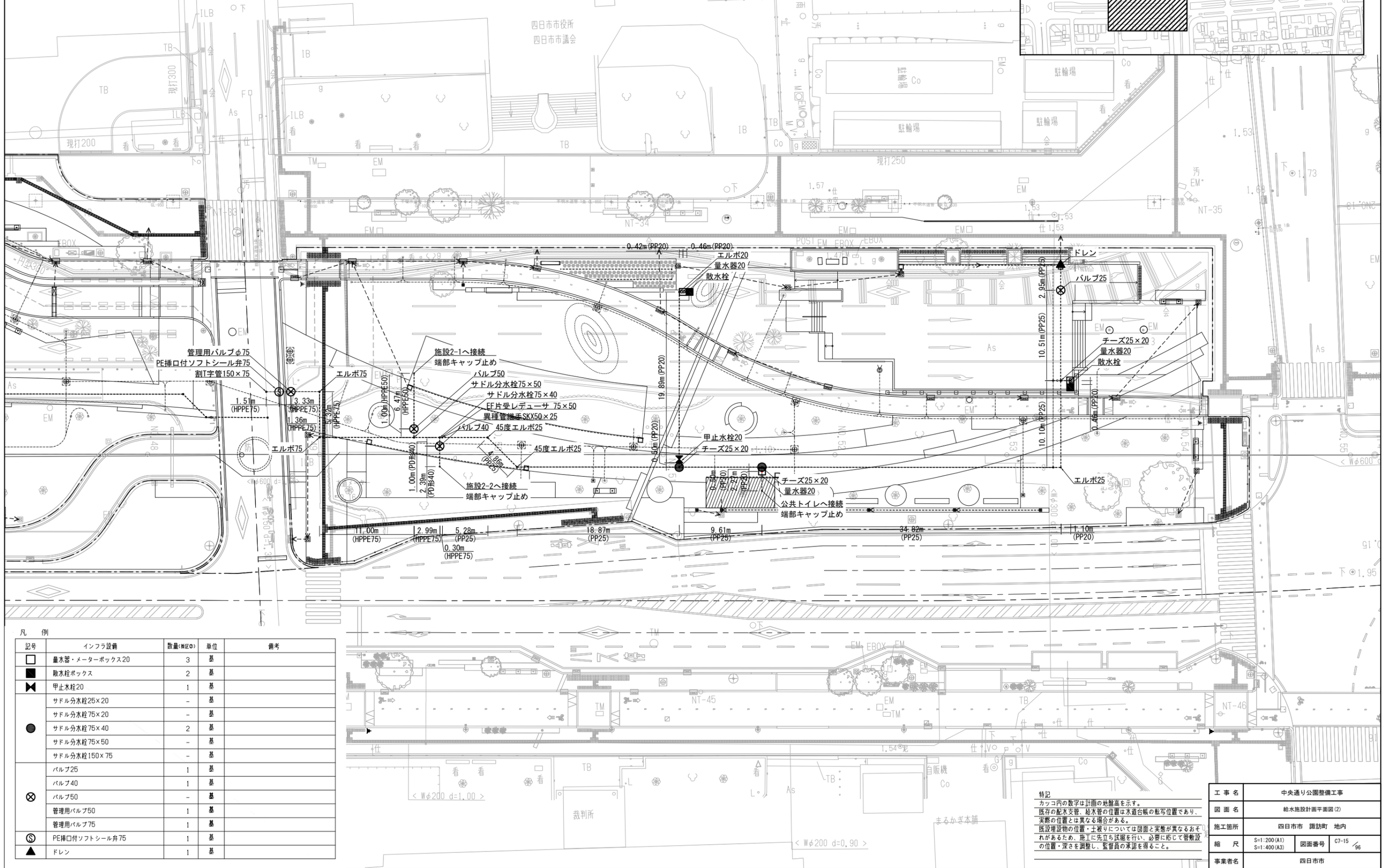
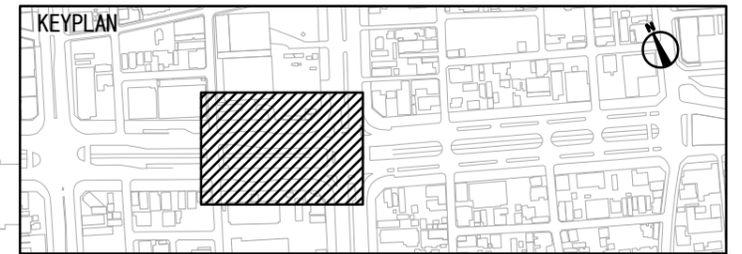
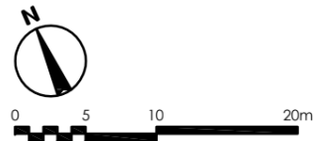
| 記号 | インフラ設備 | 数量(概数) | 単位 | 備考 |
|----|----------------|--------|----|----|
| □ | 量水器・メーターボックス20 | 4 | 基 | |
| ■ | 散水栓ボックス | 4 | 基 | |
| ⊗ | 甲止水栓20 | 3 | 基 | |
| ● | サドル分水栓25×20 | - | 基 | |
| ● | サドル分水栓75×20 | 4 | 基 | |
| ● | サドル分水栓75×40 | 3 | 基 | |
| ● | サドル分水栓75×50 | 1 | 基 | |
| ● | サドル分水栓150×75 | - | 基 | |
| ● | バルブ25 | - | 基 | |
| ● | バルブ40 | 3 | 基 | |
| ● | バルブ50 | 2 | 基 | |
| ● | 管理用バルブ50 | - | 基 | |
| ● | 管理用バルブ75 | 1 | 基 | |
| ⊙ | PE挿口付ソフトシール弁75 | 1 | 基 | |
| ▲ | ドレン | 1 | 基 | |



特記
 カッコ内の数字は計画の地盤高を示す。
 既存の配水管、給水管の位置は水道台帳の転写位置であり、
 実際の位置とは異なる場合がある。
 既設建築物の位置・土盛りについては図面と実態が異なるおそ
 れがあるため、施工に先立ち試掘を行い、必要に応じて管敷設
 の位置・深さを調整し、監督員の承認を得ること。

| | |
|------|----------------------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 |
| 図面名 | 給水施設計画平面図(1) |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 |
| 縮尺 | S=1:200(A1) S=1:400(A3) |
| 図面番号 | C7-14 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 |

給水施設計画平面図(2)



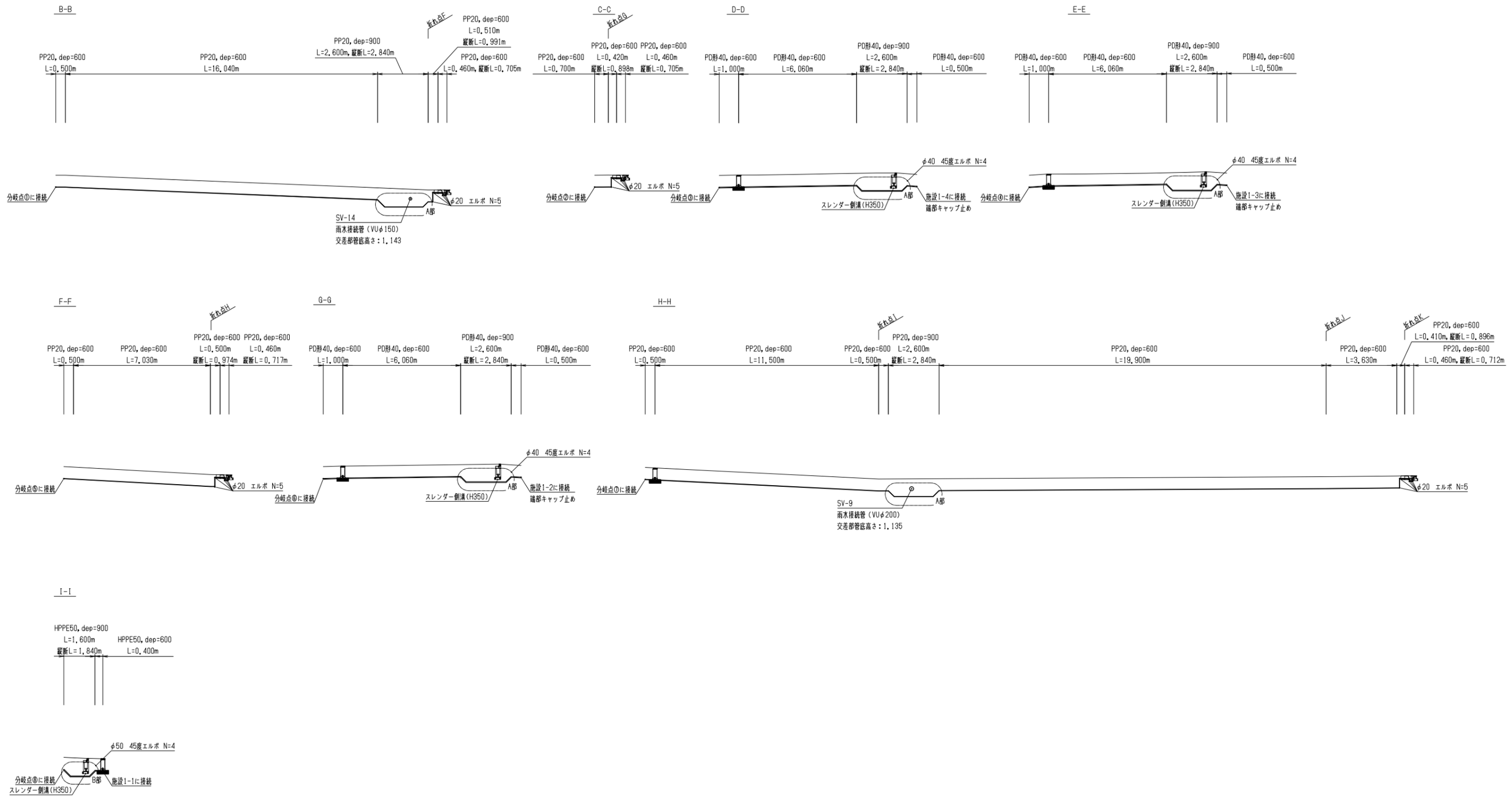
凡例

| 記号 | インフラ設備 | 数量(概数) | 単位 | 備考 |
|----|----------------|--------|----|----|
| □ | 量水器・メーターボックス20 | 3 | 基 | |
| ■ | 散水栓ボックス | 2 | 基 | |
| ⊕ | 甲止水栓20 | 1 | 基 | |
| ● | サドル分水栓25×20 | - | 基 | |
| ● | サドル分水栓75×20 | - | 基 | |
| ● | サドル分水栓75×40 | 2 | 基 | |
| ● | サドル分水栓75×50 | - | 基 | |
| ● | サドル分水栓150×75 | - | 基 | |
| ⊗ | バルブ25 | 1 | 基 | |
| ⊗ | バルブ40 | 1 | 基 | |
| ⊗ | バルブ50 | - | 基 | |
| ⊗ | 管理用バルブ50 | 1 | 基 | |
| ⊗ | 管理用バルブ75 | 1 | 基 | |
| ⊙ | PE挿口付ソフトシール弁75 | 1 | 基 | |
| ▲ | ドレン | 1 | 基 | |

特記
 カッコ内の数字は計画の地盤高を示す。
 既存の配水管・給水管の位置は水道台帳の転写位置であり、
 実際の位置とは異なる場合がある。
 既設建築物の位置・土被りについては図面と実態が異なるおそれ
 があるため、施工に先立ち試掘を行い、必要に応じて管敷設
 の位置・深さを調整し、監督員の承認を得ること。

| | |
|------|----------------------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 |
| 図面名 | 給水施設計画平面図(2) |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 |
| 縮尺 | S=1:200(A1) S=1:400(A3) |
| 図面番号 | C7-15 |
| 事業者名 | 四日市市 |

給水施設縦断図(2)



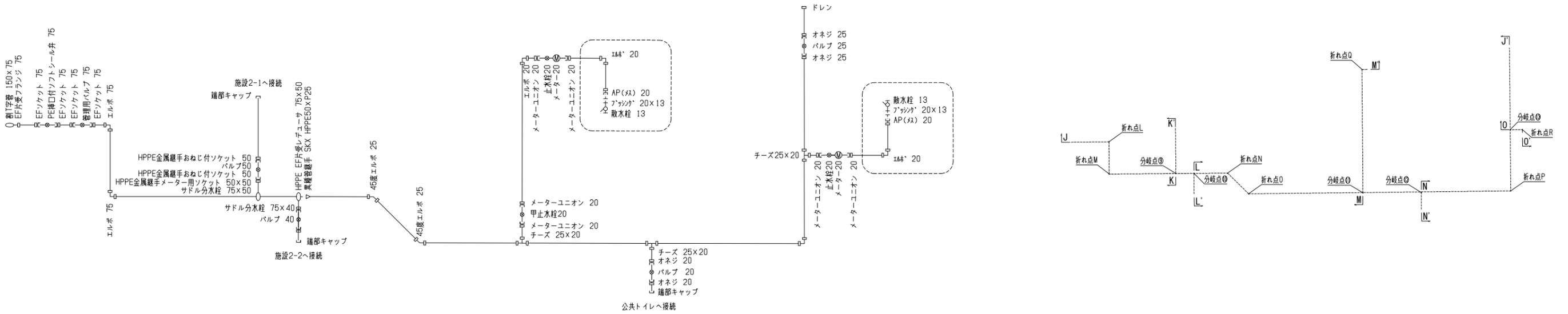
PP: ポリエチレン管 二層管
 HPPE: 配水用ポリエチレン管

特記
 水道管は全てポリエチレン被覆管とする。
 既存の配水管、給水管の位置は水道台帳の転写位置であり、
 実際の位置とは異なる場合がある。
 既設埋設物の位置・土壌については図面と実地が異なるおそ
 れがあるため、施工に先立ち試掘を行い、必要に応じて管敷設
 の位置・深さを調整し、監督員の承認を得ること。

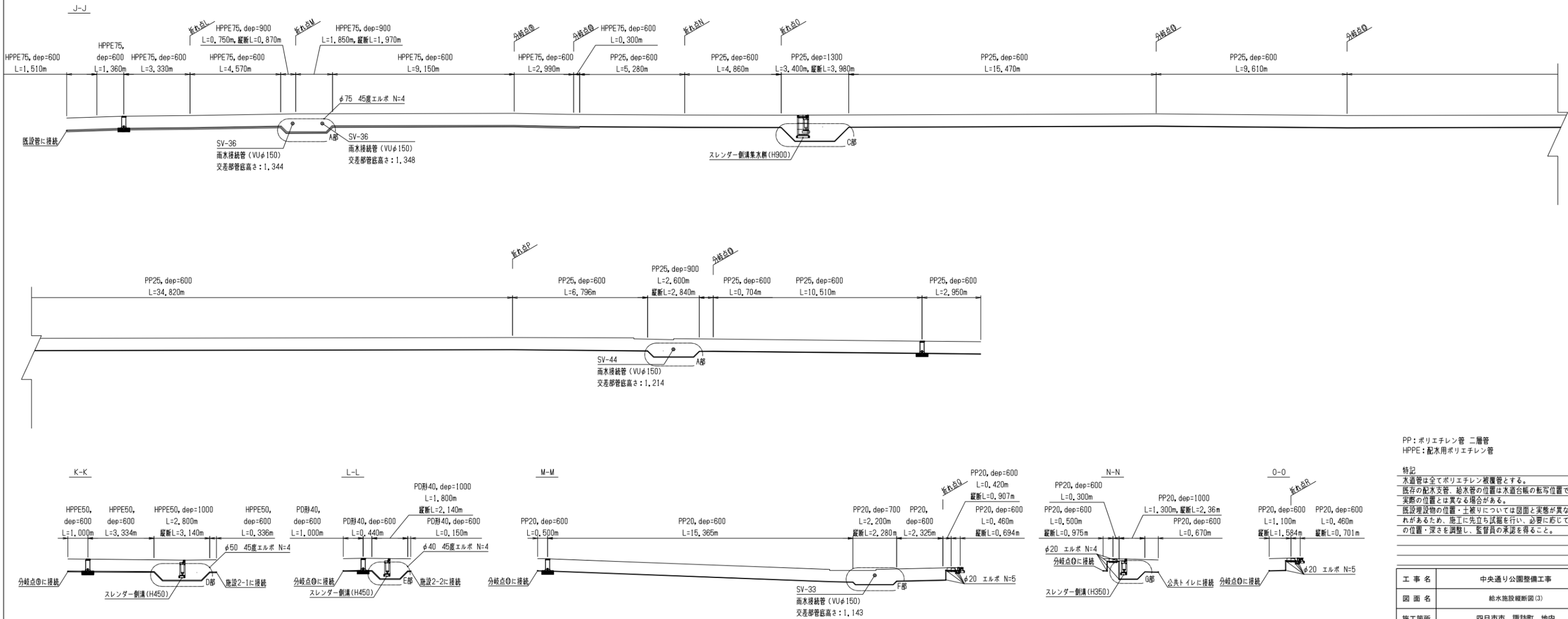
| | |
|------|-------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 |
| 図面名 | 給水施設縦断図(2) |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 |
| 縮尺 | S=図示 |
| 図面番号 | C7-17 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 |

給水施設縦断図(3)

系統図(街区②)



縦断図 S=1/50 (A1)



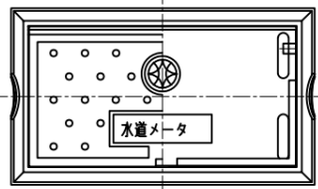
PP: ポリエチレン管 二層管
HPPE: 配水用ポリエチレン管

特記
水道管は全てポリエチレン被覆管とする。
既存の配水支管、給水管の位置は水道台帳の転写位置であり、実際の位置とは異なる場合がある。
既設埋設物の位置・土盛りについては図面と実態が異なるおそれがあるため、施工に先立ち試験を行い、必要に応じて管敷設の位置・深さを調整し、監督員の承認を得ること。

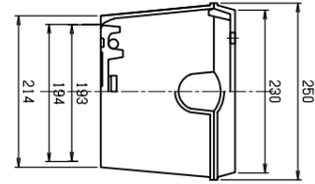
| | | | |
|------|-------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 給水施設縦断図(3) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=図示 | 図面番号 | C7-18 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

給水施設詳細図

平面図 S=1/5(A1)

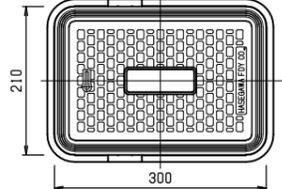
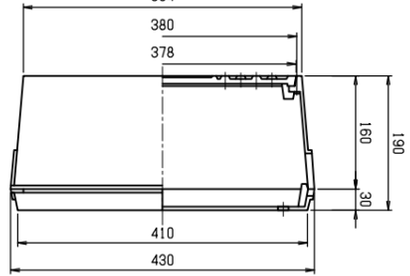


量水器



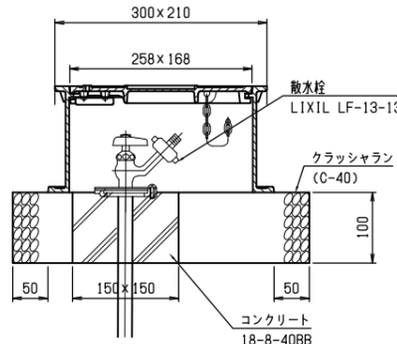
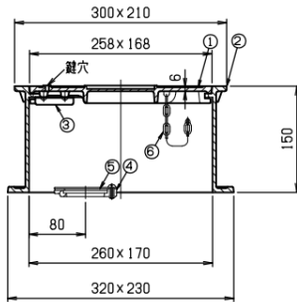
| 品番 | 名称 | 材質 | 個数 | 備考 |
|----|----|--------|----|----|
| 1 | 蓋 | FC0500 | 1 | |
| 2 | 底 | FC200 | 1 | |

*四日市市標準仕様のものを使用

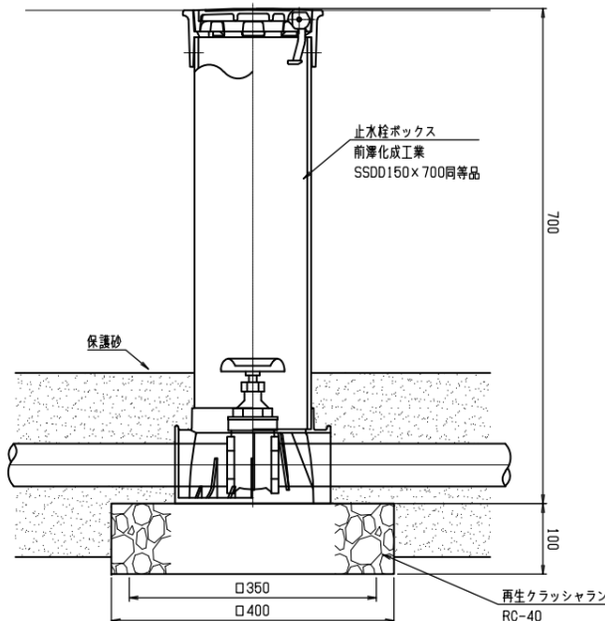
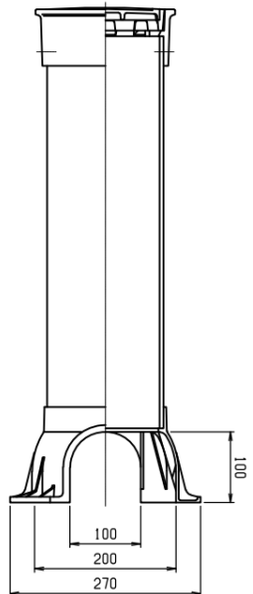
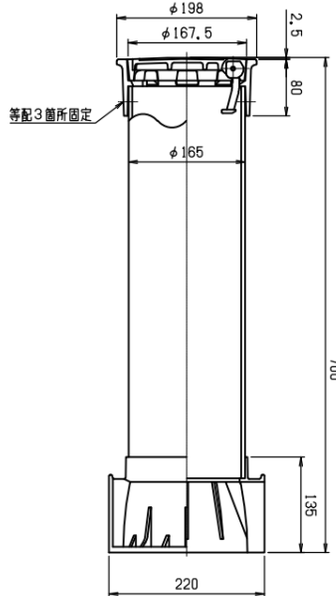


散水栓

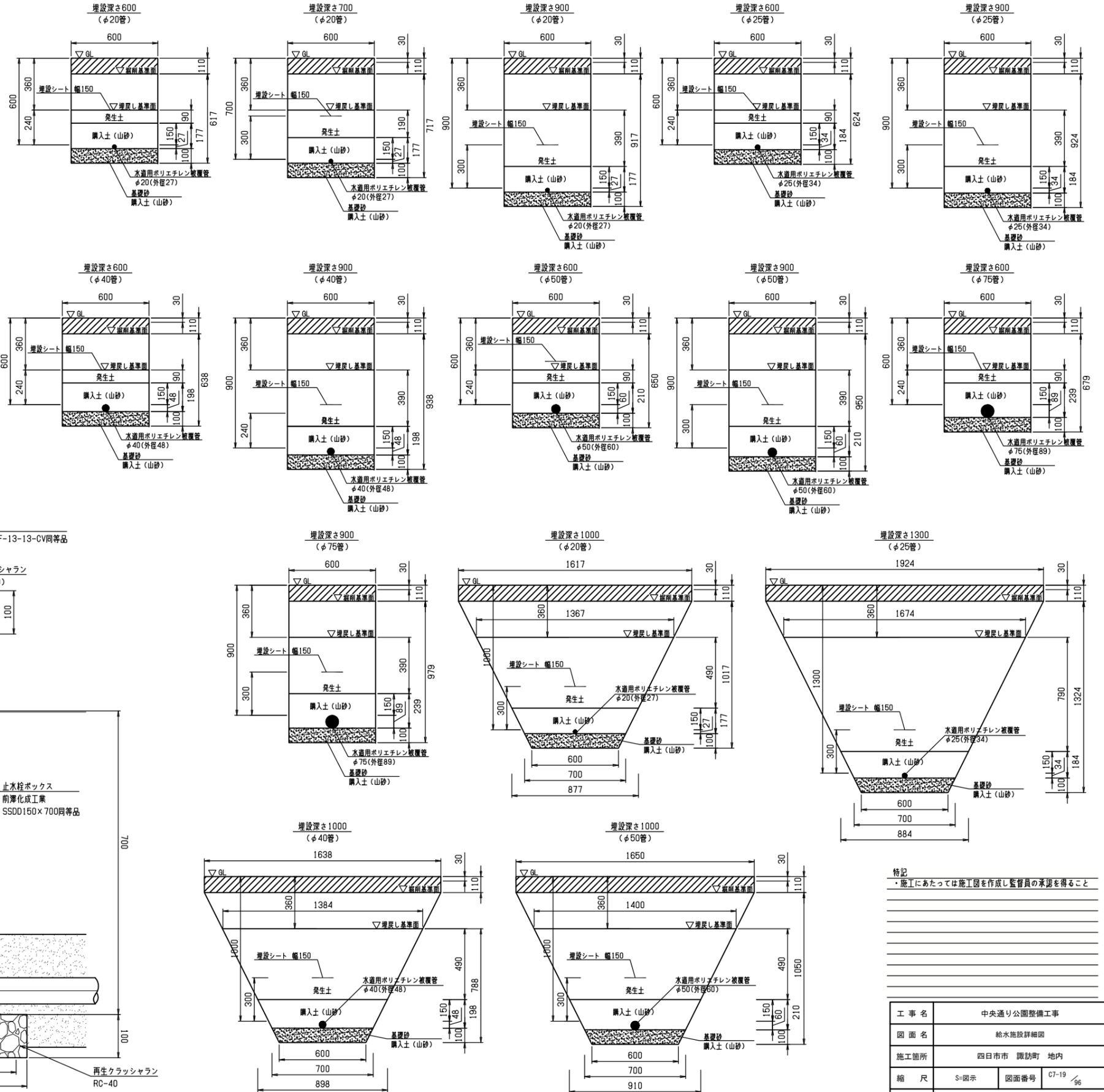
- 散水栓ボックス 長谷川鋳工所B3-A同等
- ①: ふた (FC200(鋳鉄), 錆止め塗装)
 - ②: 受枠 (FC200(鋳鉄), 錆止め塗装)
 - ③: 錠前 (SPCC(鋼板), 電気垂鉛めっき)
 - ④: 支持金具 (FC200(鋳鉄), 錆止め塗装)
 - ⑤: 固定金具 (SPHC(鋼板), 錆止め塗装)
 - ⑥: 鎖 (SWRM(丸鋼), 電気垂鉛めっき)



止水栓



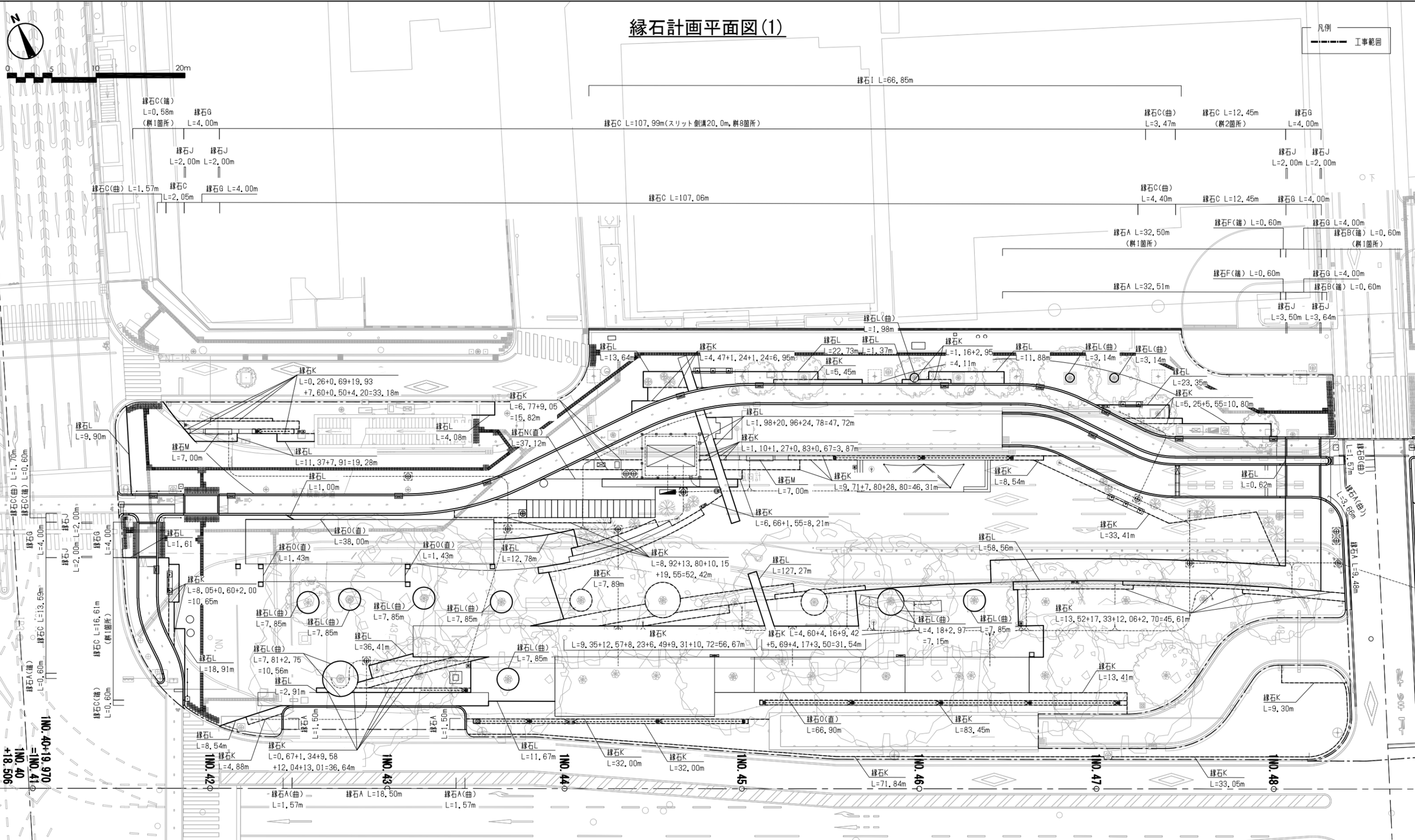
管路断面図 S=1/15(A1)



特記
・施工にあたっては施工図を作成し監督員の承認を得ること

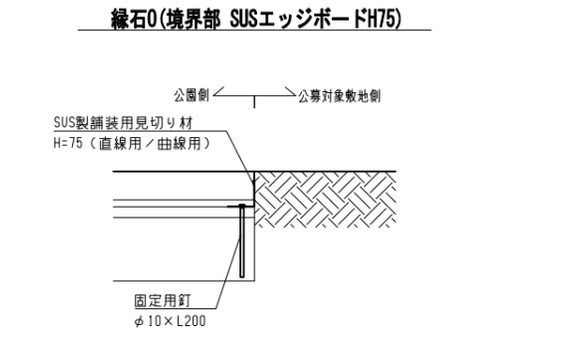
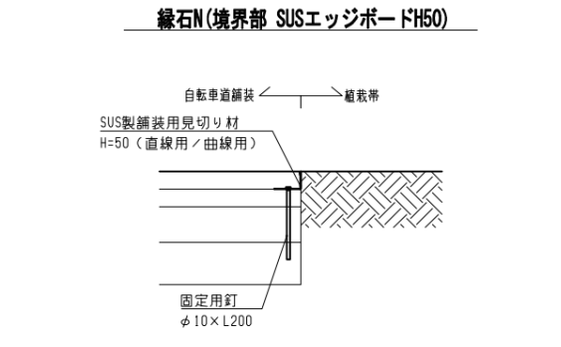
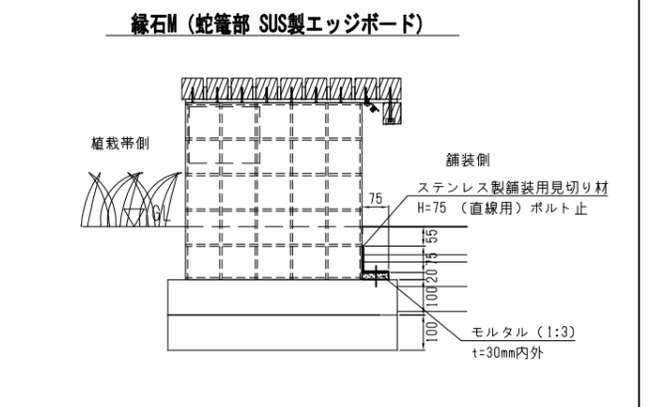
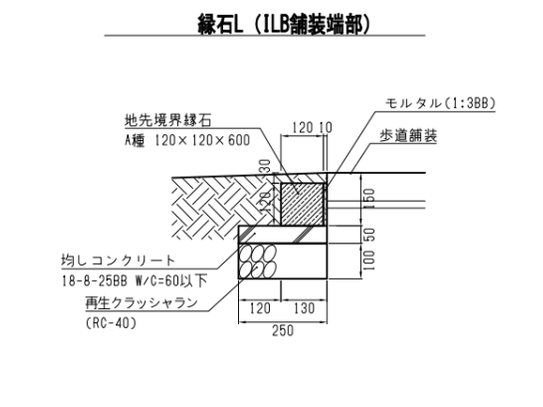
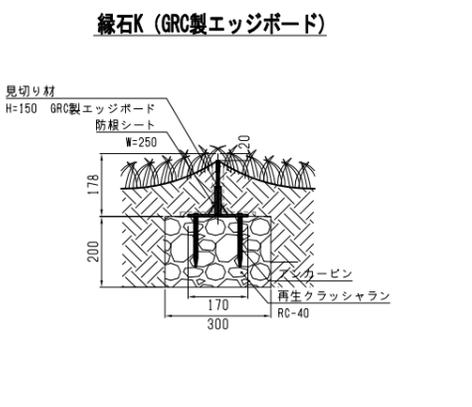
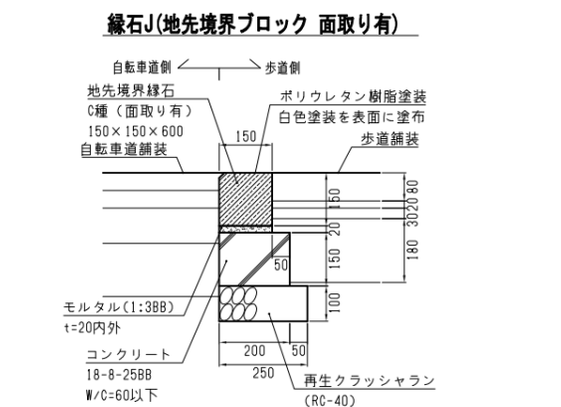
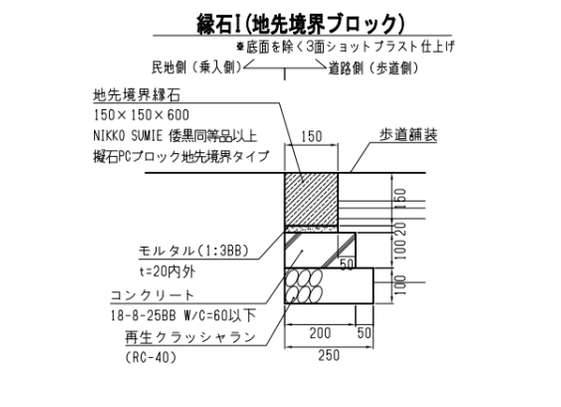
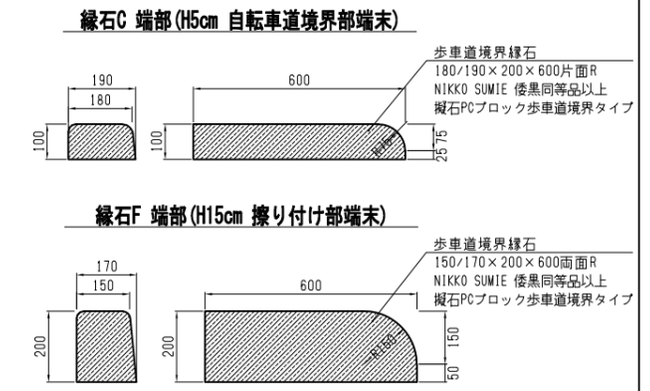
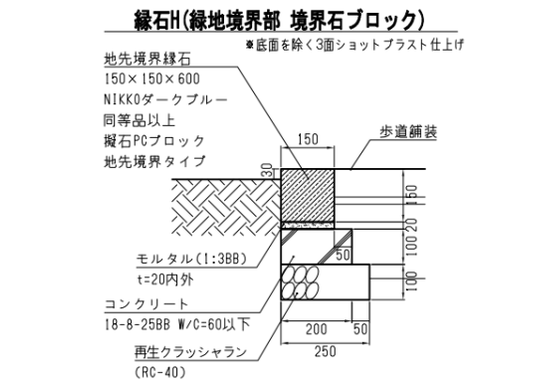
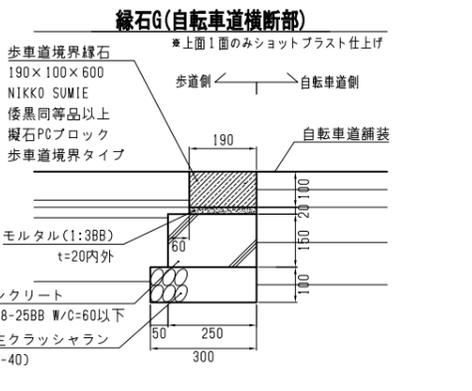
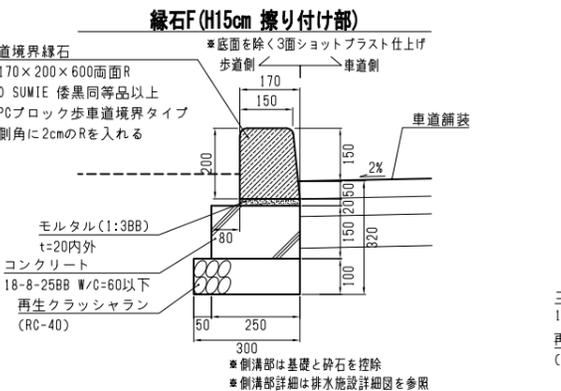
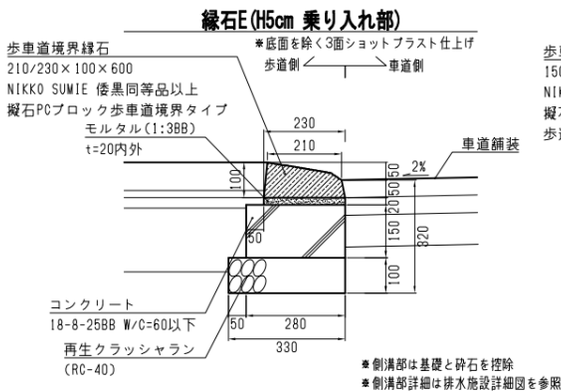
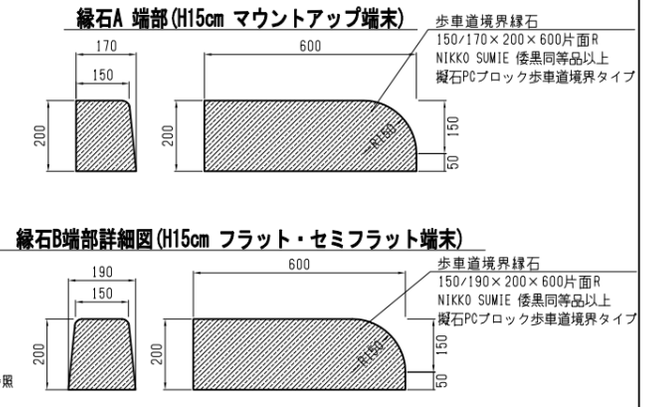
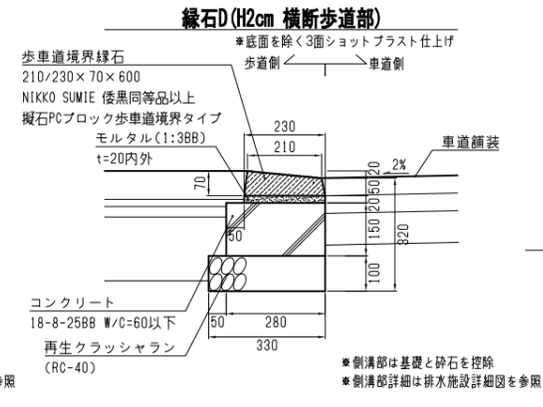
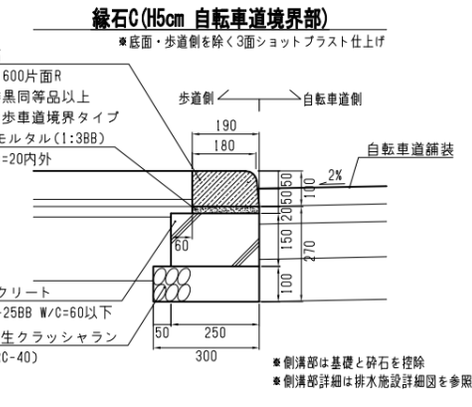
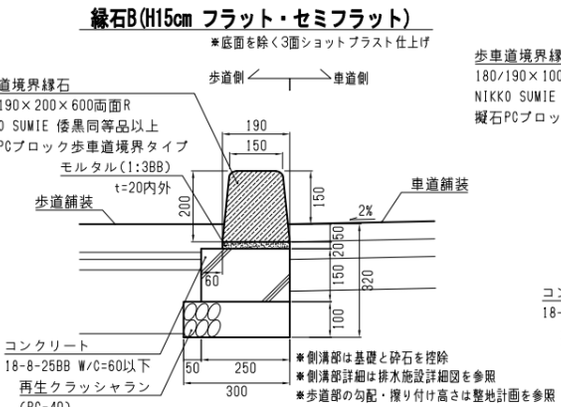
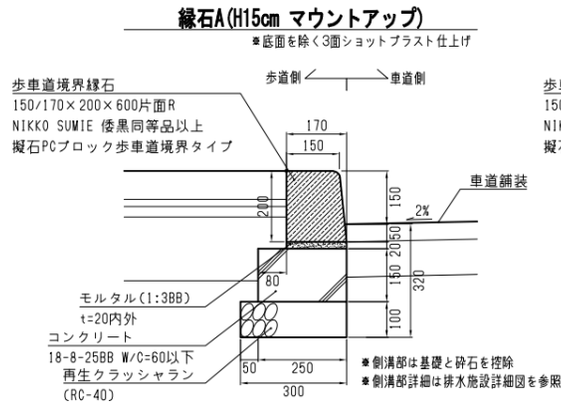
| | |
|------|----------------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 |
| 図面名 | 給水施設詳細図 |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 |
| 縮尺 | S=図示 図面番号 C7-19 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 |

縁石計画平面図(1)



| | | | |
|------|----------------------------|------|-------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 縁石計画平面図(1) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=1:200(A1) S=1:400(A3) | 図面番号 | C7-20 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

縁石構造図

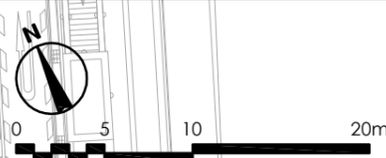


特記
歩車道境界ブロックについては、施工に先立ち、実寸サンプルを作成し、監督員から承認を受けることとする。
形状：端部縁石の形状については、施工に先立ち、監督員からデザイン承認を受けることとする。
色彩：縁石A～G・I：NIKKO SUMIE 倭黒同等品以上
(黒顔料はセメント比約6%を配合)・防汚機水仕上げ
縁石H：NIKKOダークブルー同等品以上・防汚機水仕上げ

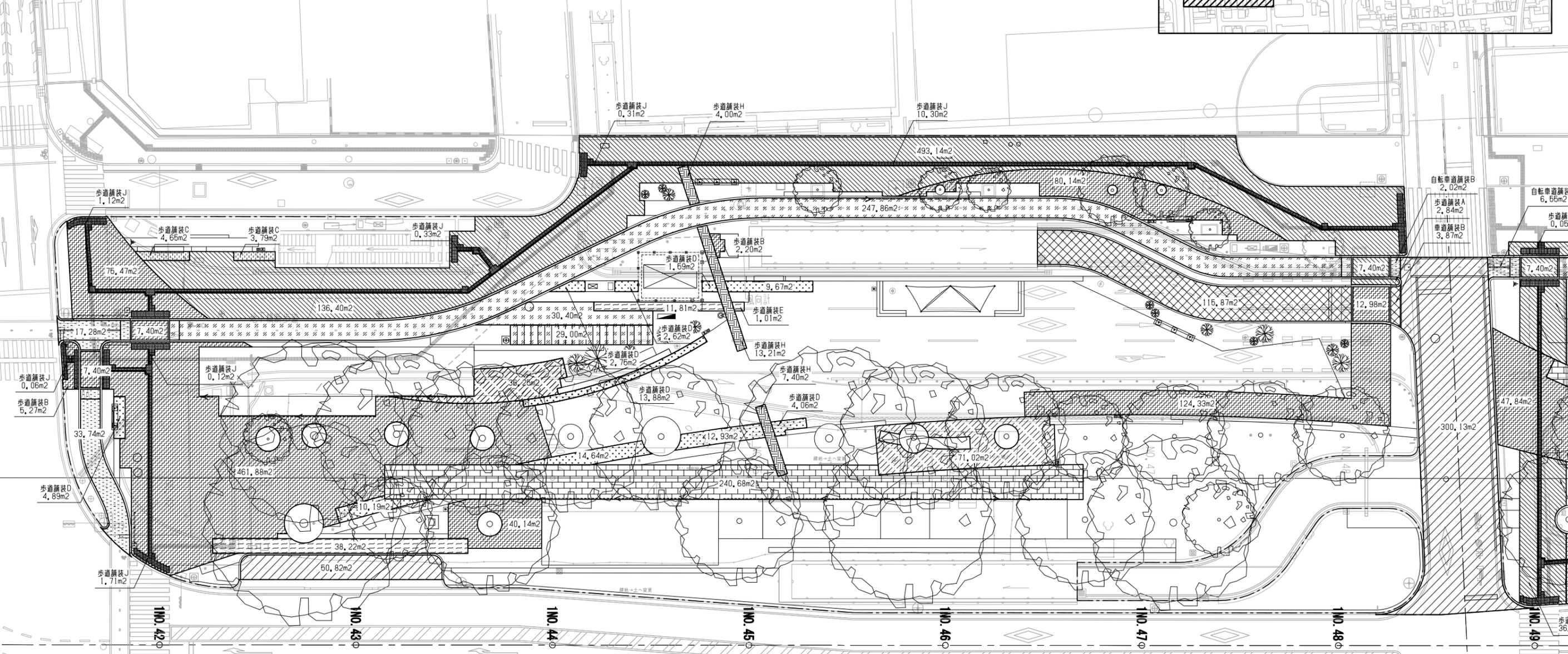
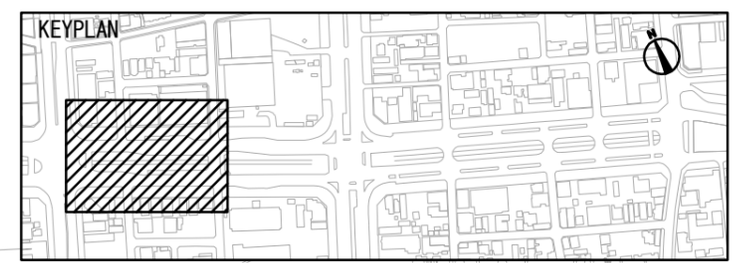
地先境界ブロックについては、施工に先立ち、監督員からデザイン承認を受けることとする。
地表面に露出するモルタル(縁石目地やスリットアングル等)については、指定色N2程度(黒顔料約10%を配合)とする。
縁石背面が植栽帯や芝の場合、縁石天端から3cm下げた位置に客土天端がすりつくようにすること。

| | | | |
|------|--------------------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 縁石構造図 | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=1:10(A1) S=1:20(A3) | 図面番号 | C7-22 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

舗装計画平面図(1)

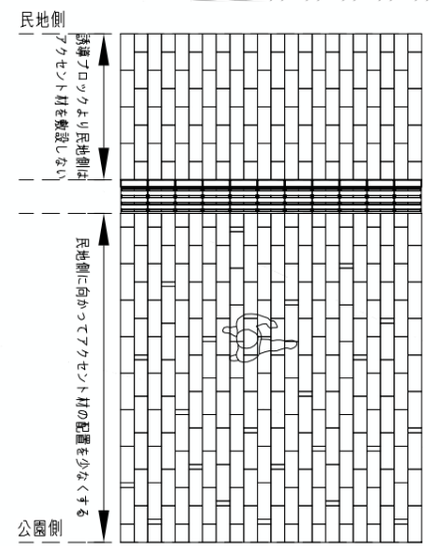
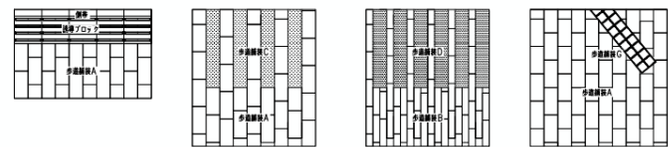


凡例 工事範囲



歩道舗装A,B: 誘導ブロック端部側から敷設
 その他隣接する歩道舗装と目地を揃える
 誘導ブロックと側帯と目地を揃える
 歩道舗装A・Bと緑化舗装内歩道舗装は目地を揃える
 歩道舗装Gは隣接する歩道舗装と目地を揃えず、斜めの舗装切り
 替えラインに沿ってピンコロ石を敷設すること

舗装パターン図 S=1:50



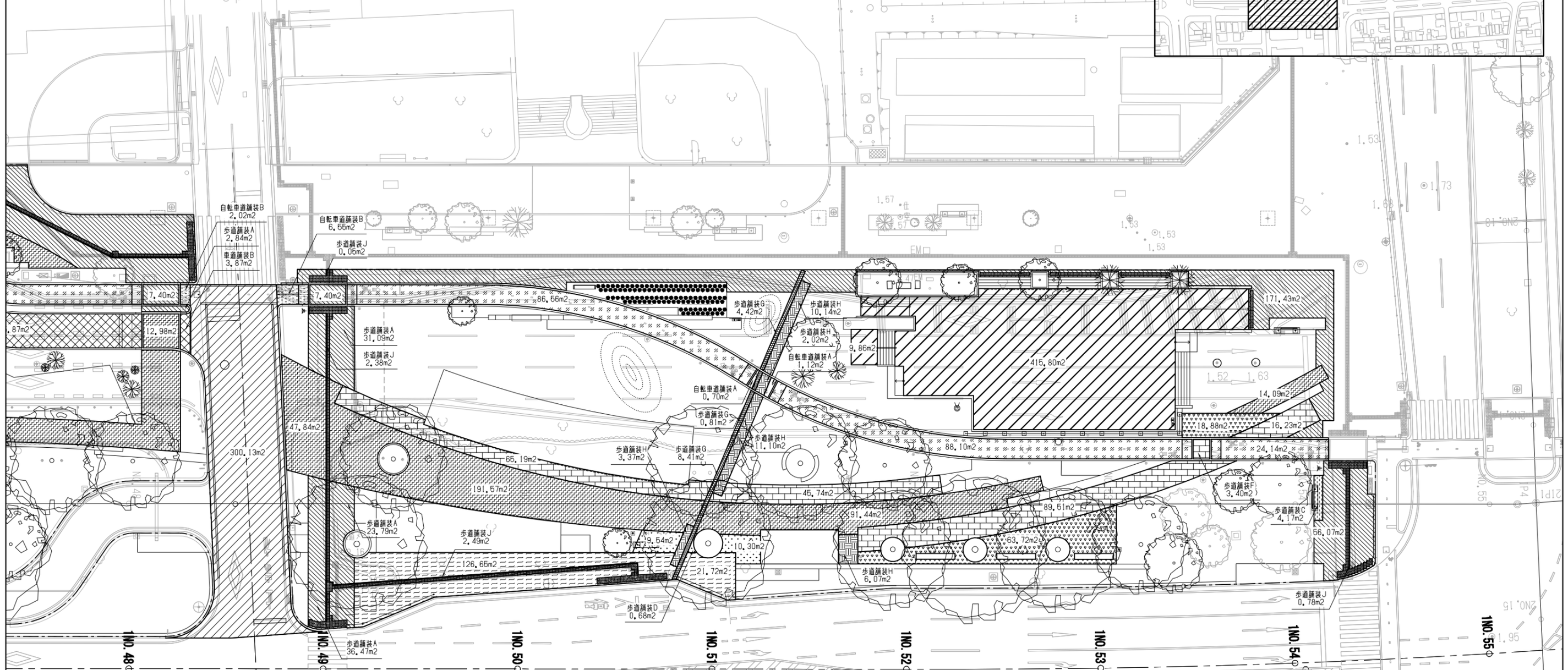
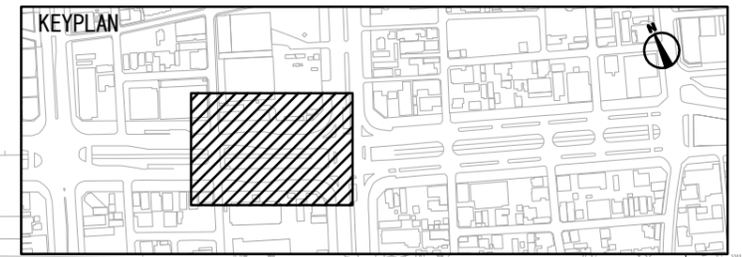
アクセント材の配置 (歩道舗装A) S=1:50
 ・メイン舗装材は、道路横断方向のボーダー乱貼とし、各ボーダーの縦断
 方向の目地が可能な限り通らないよう敷設すること
 ・少なくとも隣接する10列は縦断方向の目地を通さないこと
 ・車道中心から敷地境界部に向かってアクセント材の配置間隔を広げる
 ・アクセント材は同じ列に近接して配置しない
 ・アクセント材は同じ行に近接して配置しない
 ・敷地境界部から約1.0mの区画にはアクセント材を敷設しない

| 凡例 | *控除前の値 | |
|-------------------------------|--------|----------|
| 歩道舗装A (ILB舗装①グランデパイプ t36cm) | | 972.00㎡ |
| 歩道舗装B (ILB舗装②スレンダーブロック t36cm) | | 1162.15㎡ |
| 歩道舗装C (緑化舗装ILB舗装① t36cm) | | 12.61㎡ |
| 歩道舗装D (緑化舗装ILB舗装② t36cm) | | 97.74㎡ |
| 歩道舗装E (ILB舗装③ t36cm) | | 199.41㎡ |
| 歩道舗装F (レンガ舗装 t36cm) | | 460.75㎡ |
| 歩道舗装G (ピンコロ舗装 t36cm) | | 13.64㎡ |
| 歩道舗装H (再利用ILB舗装・黒 t36cm) | | 57.31㎡ |
| 歩道舗装I (再利用ILB舗装・グレー t36cm) | | 82.60㎡ |
| 歩道舗装J (誘導ブロック側帯 t8cm) | | 19.65㎡ |
| 歩道舗装K (ウッドデッキ部舗装 t16cm) | | 107.27㎡ |
| 歩道舗装L (コンクリート舗装 t30cm) | | 419.99㎡ |
| 車道舗装A (AS舗装 改良Ⅱ型 t19cm) | | 350.95㎡ |
| 車道舗装B (AS舗装 改良Ⅱ型 t27cm) | | 119.74㎡ |
| 車道舗装C (カラーAS舗装 t27cm) | | 0.00㎡ |
| 自転車道舗装A (排水性AS舗装 t32cm) | | 507.88㎡ |
| 自転車道舗装B (カラーAS舗装 t32cm) | | 59.59㎡ |

特記
 ・舗装パターンについては、施工に先立ち、舗装施工開始
 場所が明示された舗装施工要領図を作成し、監督員の承
 認を得ること
 ・舗装施工開始時には、監督員の立ち会いによる施工承認
 を得ること
 ・なお、施工承認は、舗装種別ごとに得ること

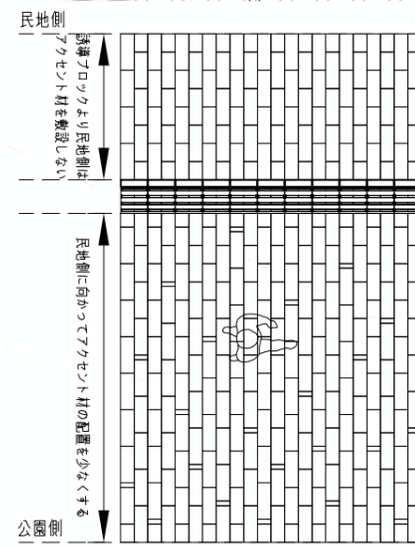
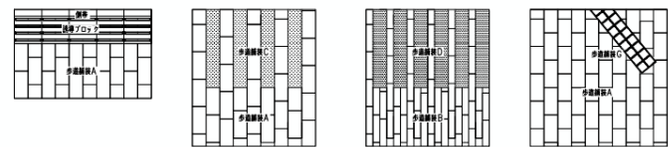
| | |
|------|----------------------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 |
| 図面名 | 舗装計画平面図(1) |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 |
| 縮尺 | S=1:200(A1) S=1:400(A3) |
| 図面番号 | 07-23 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 |

舗装計画平面図(2)



歩道舗装A,B: 誘導ブロック端部側から敷設
 その他隣接する歩道舗装と目地を揃える
 誘導ブロックと側帯と目地を揃える
 歩道舗装A・Bと緑化舗装内歩道舗装は目地を揃える
 歩道舗装Gは隣接する歩道舗装と目地を揃えず、斜めの舗装切り
 替えラインに沿ってピンコロ石を敷設すること

舗装パターン図 S=1:50



アクセント材の配置 (歩道舗装A) S=1:50
 ・メイン舗装材は、道路横断方向のボーダー乱貼とし、各ボーダーの縦断
 方向の目地が可能な限り通らないよう敷設すること
 ・少なくとも隣接する10列は縦断方向の目地を通さないこと
 ・車道中心から敷地境界部に向かってアクセント材の配置間隔を広げる
 ・アクセント材は同じ列に近接して配置しない
 ・アクセント材は同じ列に近接して配置しない
 ・敷地境界部から約1.0mの区画にはアクセント材を敷設しない

| 凡例 | *控除前の値 | |
|-------------------------------|----------|--|
| 歩道舗装A (ILB舗装①グランデレイブ t36cm) | 972.00㎡ | |
| 歩道舗装B (ILB舗装②スレンダーブロック t36cm) | 1162.15㎡ | |
| 歩道舗装C (緑化舗装ILB舗装① t36cm) | 12.61㎡ | |
| 歩道舗装D (緑化舗装ILB舗装② t36cm) | 97.74㎡ | |
| 歩道舗装E (ILB舗装③ t36cm) | 199.41㎡ | |
| 歩道舗装F (レンガ舗装 t36cm) | 460.75㎡ | |
| 歩道舗装G (ピンコロ舗装 t36cm) | 13.64㎡ | |
| 歩道舗装H (再利用ILB舗装・黒 t36cm) | 57.31㎡ | |
| 歩道舗装I (再利用ILB舗装・グレー t36cm) | 82.60㎡ | |
| 歩道舗装J (誘導ブロック側帯 t8cm) | 19.65㎡ | |
| 歩道舗装K (ウッドデッキ部舗装 t16cm) | 107.27㎡ | |
| 歩道舗装L (コンクリート舗装 t30cm) | 419.99㎡ | |
| 車道舗装A (AS舗装 改良Ⅱ型 t19cm) | 350.95㎡ | |
| 車道舗装B (AS舗装 改良Ⅱ型 t27cm) | 119.74㎡ | |
| 車道舗装C (カラーAS舗装 t27cm) | 0.00㎡ | |
| 自転車道舗装A (排水性AS舗装 t32cm) | 507.88㎡ | |
| 自転車道舗装B (カラーAS舗装 t32cm) | 59.59㎡ | |

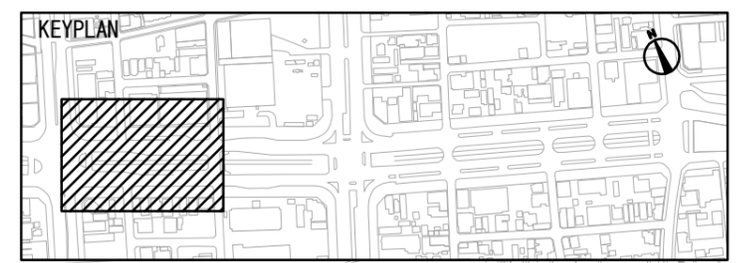
特記
 ・舗装パターンについては、施工に先立ち、舗装施工開始
 場所が明示された舗装施工要領図を作成し、監督員の承
 認を得ること
 ・舗装施工開始時には、監督員の立ち会いによる施工承認
 を得ること
 ・なお、施工承認は、舗装種別ごとに得ること

| | |
|------|----------------------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 |
| 図面名 | 舗装計画平面図(2) |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 |
| 縮尺 | S=1:200(A1) S=1:400(A3) |
| 図面番号 | 07-24 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 |

視覚障害者誘導用ブロック配置平面図(1)



凡例
 - - - - - 工事範囲



視覚障害者誘導用ブロック(点状) 14,76m²(164枚)
 視覚障害者誘導用ブロック(線状) 46,98m²(522枚)

(5枚) 25m² (点状) 2,45m² (線状) 2,25m² (点状) 2,25m² (線状) 2,25m² (点状) 2,25m² (線状) 2,25m²

IN0.40+19.970
 =IN0.41

視覚障害者誘導用ブロック(点状) 7,38m²(82枚)
 視覚障害者誘導用ブロック(線状) 7,92m²(88枚)

IN0.42 IN0.43 IN0.44 IN0.45 IN0.46 IN0.47 IN0.48

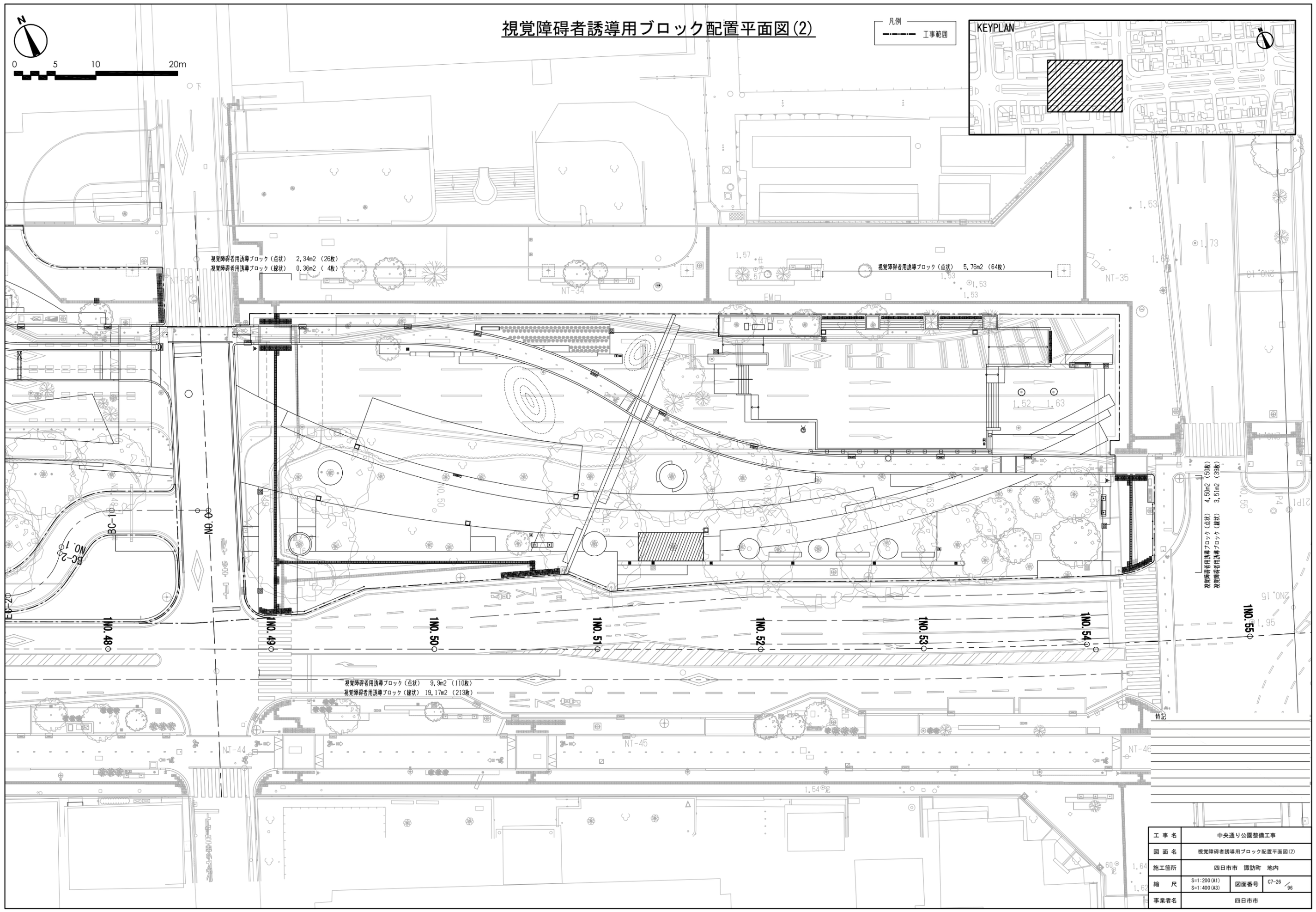
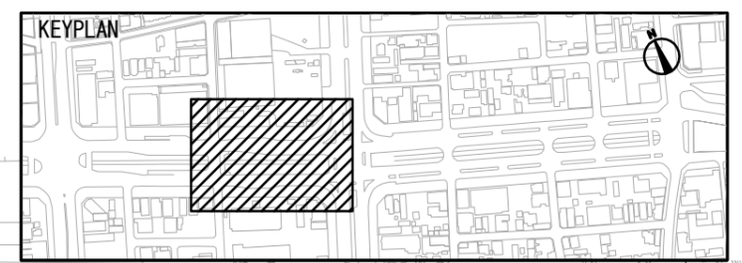
特記

| | | | |
|------|----------------------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 視覚障害者誘導用ブロック配置平面図(1) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=1:200(A1) S=1:400(A3) | 図面番号 | C7-25 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

視覚障害者誘導用ブロック配置平面図(2)



凡例
 工事範囲



視覚障害者誘導用ブロック(点状) 2,34m² (26枚)
 視覚障害者誘導用ブロック(線状) 0,36m² (4枚)

視覚障害者誘導用ブロック(点状) 5,76m² (64枚)

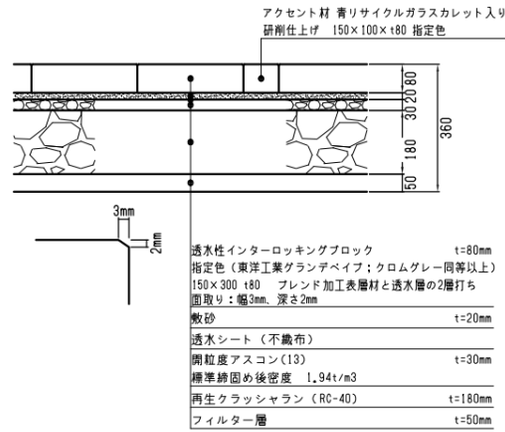
視覚障害者誘導用ブロック(点状) 4,50m² (50枚)
 視覚障害者誘導用ブロック(線状) 3,51m² (39枚)

視覚障害者誘導用ブロック(点状) 9,9m² (110枚)
 視覚障害者誘導用ブロック(線状) 19,17m² (213枚)

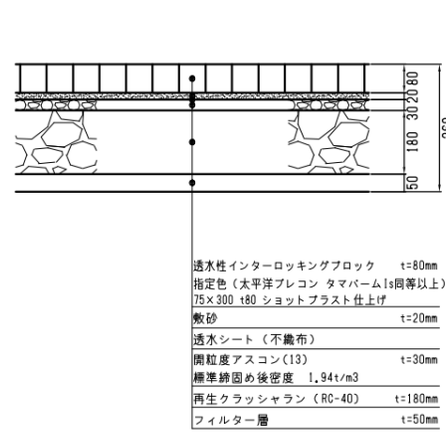
| | | | |
|------|----------------------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 視覚障害者誘導用ブロック配置平面図(2) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=1:200(A1) S=1:400(A3) | 図面番号 | C7-26 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

舗装構造図

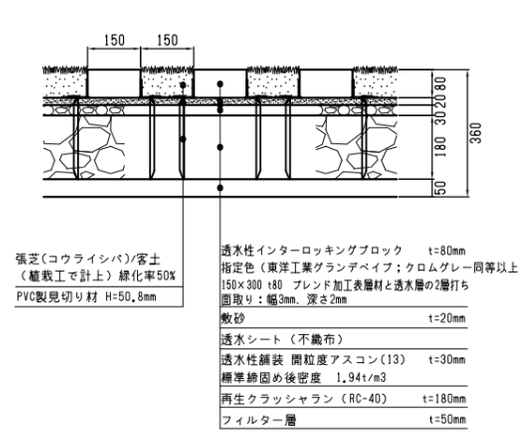
歩道舗装A (ILB舗装① t=36cm)



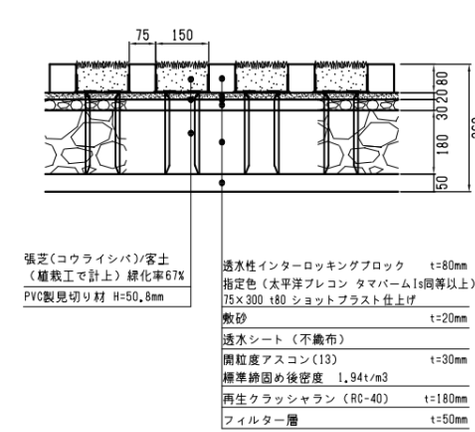
歩道舗装B (ILB舗装② t=36cm)



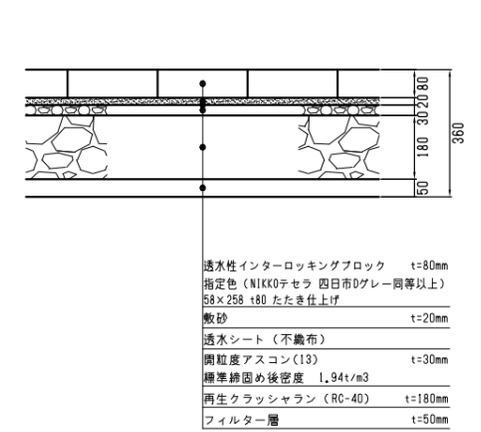
歩道舗装C (緑化舗装 ILB舗装① t=36cm)



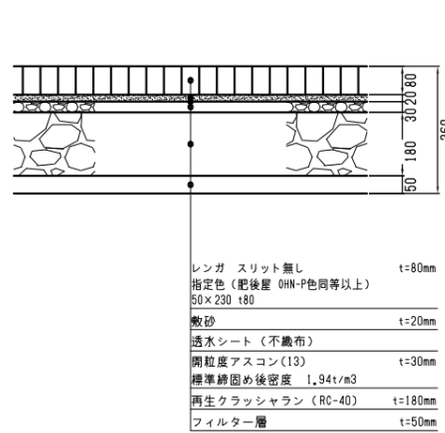
歩道舗装D (緑化舗装 ILB舗装② t=36cm)



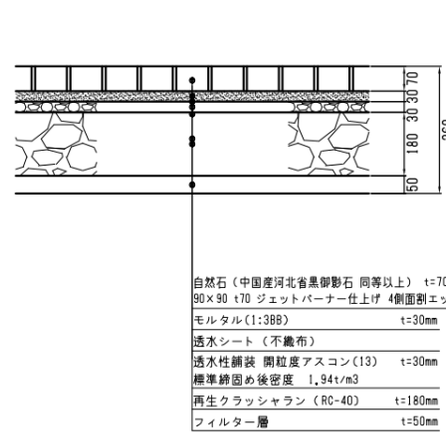
歩道舗装E (ILB舗装③ t=36cm)



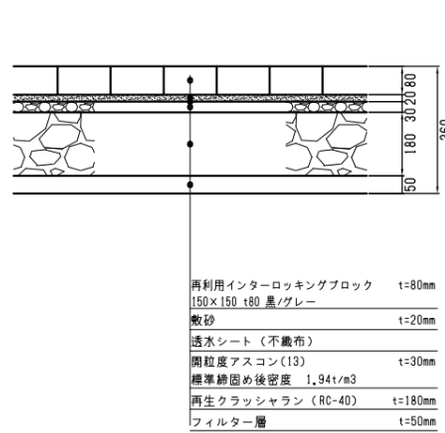
歩道舗装F (レンガ舗装 t=36cm)



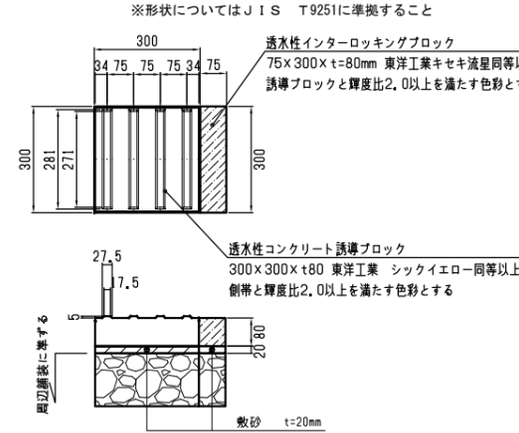
歩道舗装G (ピンコロ舗装 t=36cm)



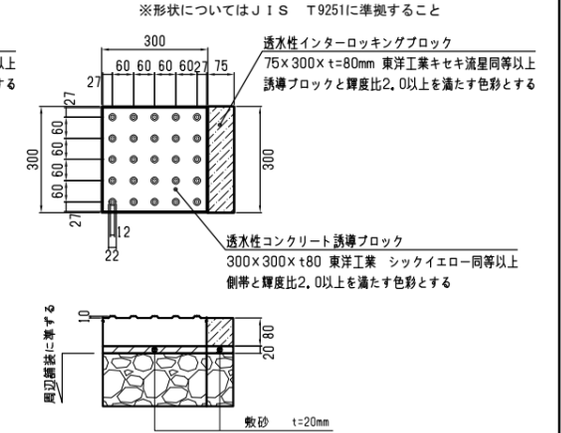
歩道舗装H・I (再利用ILB舗装 t=36cm)



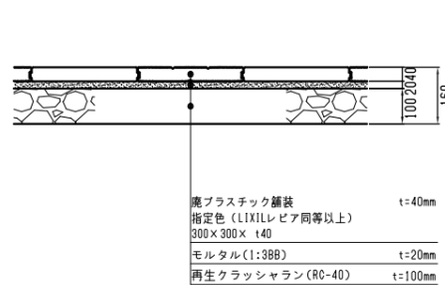
視覚障害者用誘導ブロック(線状)・歩道舗装J(側帯 t=8cm)



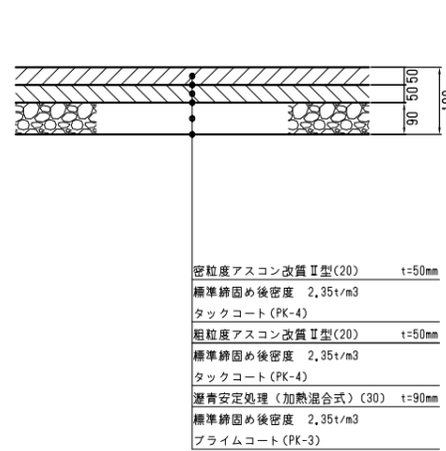
視覚障害者用誘導ブロック(点状)・歩道舗装J(側帯 t=8cm)



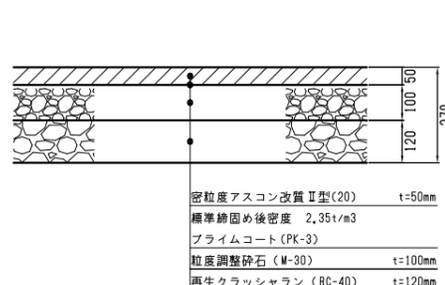
歩道舗装K (ウッドデッキ部舗装)



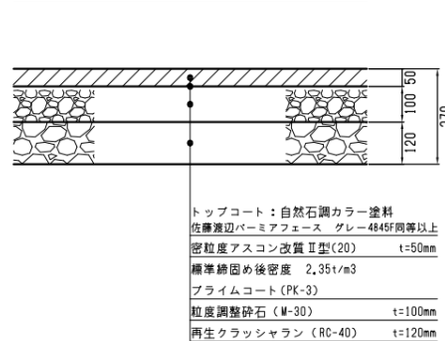
車道舗装A (AS舗装 t=19cm)



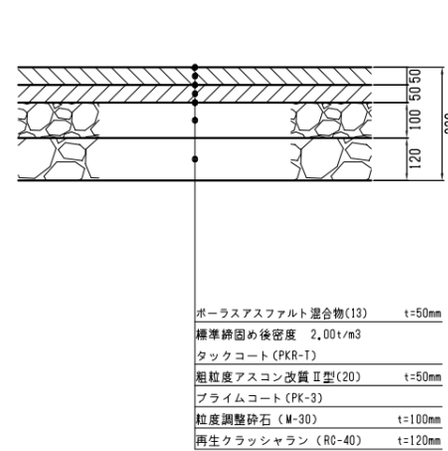
車道舗装B (AS舗装 t=27cm)



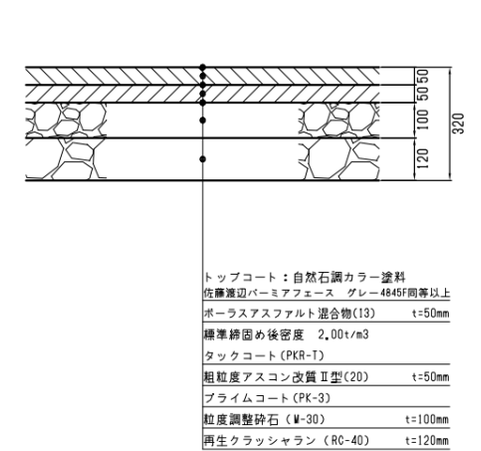
車道舗装C (カラーAS舗装 t=27cm)



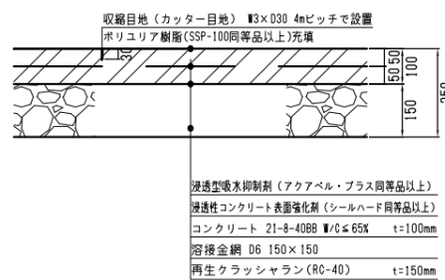
自転車道舗装A (排水性AS舗装 t=32cm)



自転車道舗装B (カラーAS舗装 t=32cm)



歩道舗装L (コンクリート舗装)



特記

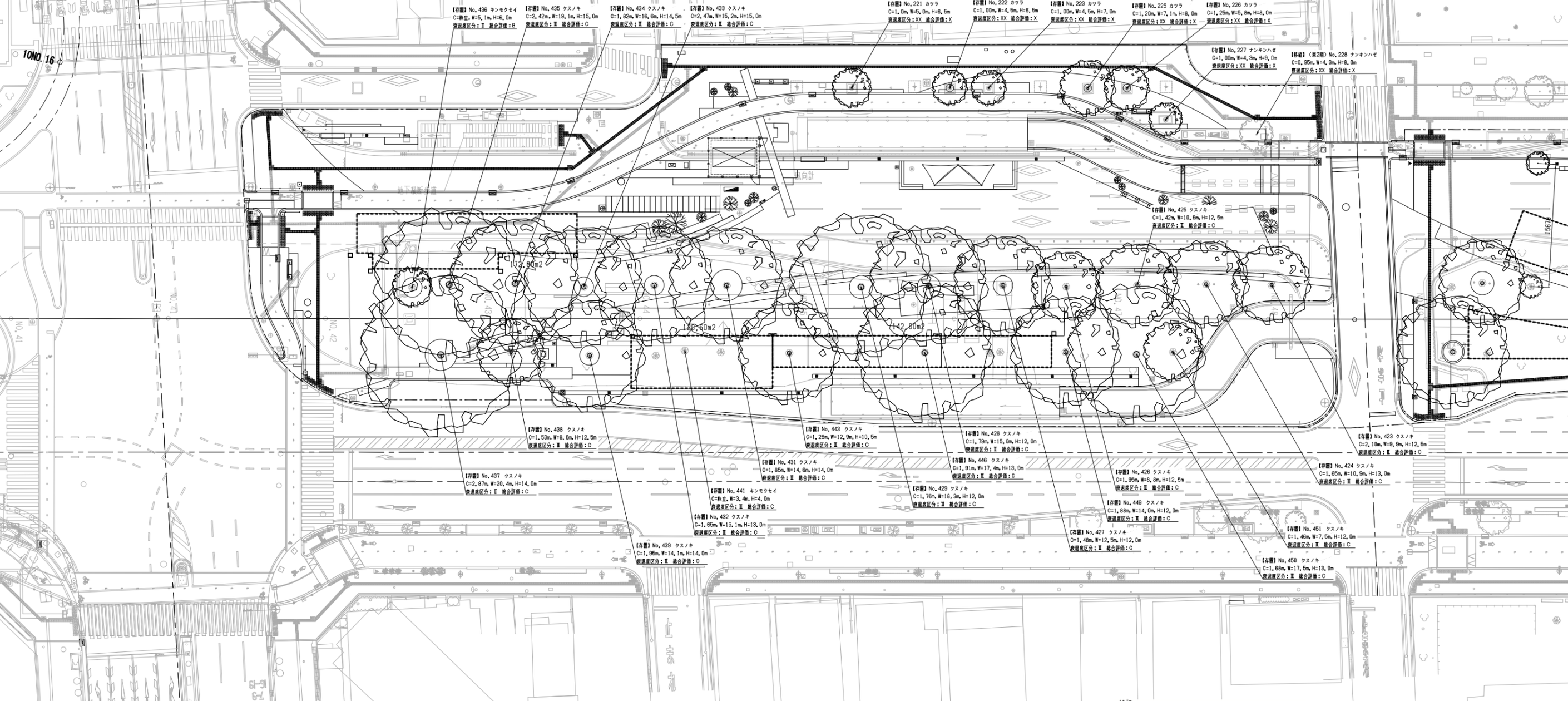
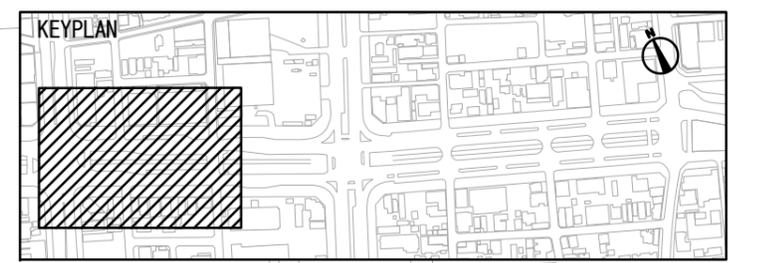
- 歩道舗装については、施工に先立ち、実寸サンプルおよびパターン図を作成し、監督員から承認を受けることとする。
- 歩道舗装材の選定については、指定色同等以上とし、監督員の承認を受けることとする。
- カラーAS舗装のトップコートについては、指定色同等以上とし、施工に先立ちサンプルを作成し、監督員の承認を受けることとする。
- コンクリート舗装の目地は標準4mピッチとし、施工に先立ち目地の位置について監督員の承認を受けることとする。

| | | | |
|------|--------------------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 舗装構造図 | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=1:10(A1) S=1:20(A3) | 図面番号 | C7-27 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

高木移植撤去計画平面図(1)



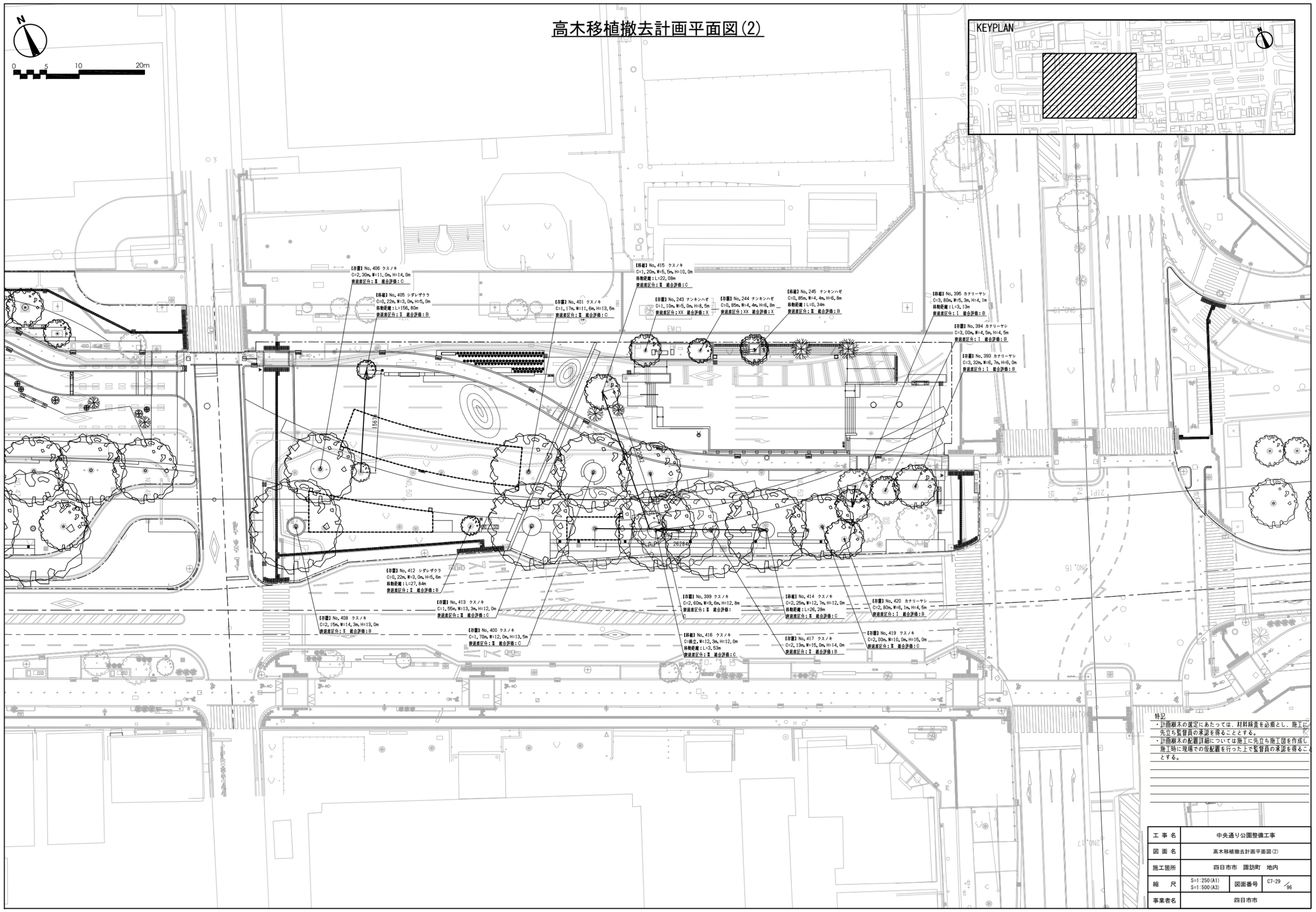
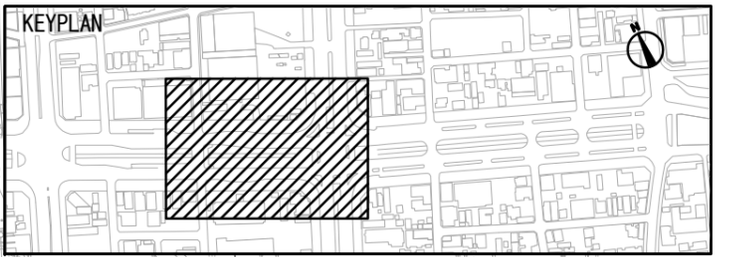
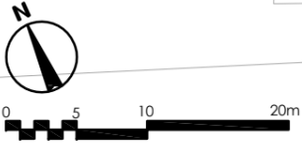
凡例
----- 工事範囲



特記
 ・計画樹木の選定にあたっては、材料検査を必須とし、施工に先立ち監督員の承認を得ることとする。
 ・計画樹木の配置詳細については施工に先立ち施工図を作成し、施工時に現場での仮配置を行った上で監督員の承認を得ることとする。

| | | | |
|------|----------------------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 高木移植撤去計画平面図(1) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=1:250(A1) S=1:500(A3) | 図面番号 | C7-28 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

高木移植撤去計画平面図(2)



【移植】No. 406 クスノキ
C=2, 30m, W=11, 0m, H=14, 0m
移動距離: Ⅱ 総合評価: C

【移植】No. 405 シダレザクラ
C=0, 22m, W=3, 0m, H=5, 0m
移動距離: L=156, 80m
資源区分: Ⅱ 総合評価: B

【移植】No. 401 クスノキ
C=1, 17m, W=11, 6m, H=13, 5m
資源区分: Ⅱ 総合評価: C

【移植】No. 243 ナンキンハゼ
C=1, 10m, W=5, 0m, H=8, 5m
資源区分: XX 総合評価: X

【移植】No. 244 ナンキンハゼ
C=0, 85m, W=4, 4m, H=6, 8m
移動距離: L=0, 34m
資源区分: XX 総合評価: X

【移植】No. 245 ナンキンハゼ
C=0, 85m, W=4, 4m, H=6, 8m
移動距離: L=0, 34m
資源区分: Ⅱ 総合評価: B

【移植】No. 395 カナリーヤシ
C=3, 80m, W=5, 3m, H=4, 1m
移動距離: L=3, 13m
資源区分: Ⅰ 総合評価: B

【移植】No. 394 カナリーヤシ
C=3, 00m, W=4, 5m, H=4, 5m
資源区分: Ⅰ 総合評価: B

【移植】No. 393 カナリーヤシ
C=3, 32m, W=6, 7m, H=6, 0m
資源区分: Ⅰ 総合評価: B

【移植】No. 412 シダレザクラ
C=0, 22m, W=3, 0m, H=5, 0m
移動距離: L=27, 84m
資源区分: Ⅱ 総合評価: B

【移植】No. 413 クスノキ
C=1, 65m, W=13, 3m, H=12, 0m
資源区分: Ⅱ 総合評価: C

【移植】No. 408 クスノキ
C=2, 15m, W=14, 3m, H=13, 0m
資源区分: Ⅱ 総合評価: B

【移植】No. 400 クスノキ
C=1, 70m, W=12, 0m, H=13, 5m
資源区分: Ⅱ 総合評価: C

【移植】No. 399 クスノキ
C=2, 60m, W=9, 6m, H=12, 8m
資源区分: Ⅱ 総合評価: C

【移植】No. 414 クスノキ
C=2, 25m, W=12, 7m, H=12, 0m
移動距離: L=26, 28m
資源区分: Ⅱ 総合評価: C

【移植】No. 420 カナリーヤシ
C=2, 80m, W=6, 1m, H=4, 5m
資源区分: Ⅰ 総合評価: B

【移植】No. 416 クスノキ
C=終立, W=12, 3m, H=12, 0m
移動距離: L=3, 53m
資源区分: Ⅱ 総合評価: C

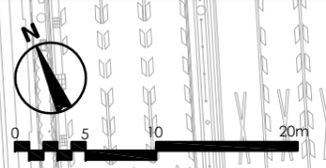
【移植】No. 417 クスノキ
C=2, 13m, W=15, 0m, H=14, 0m
資源区分: Ⅱ 総合評価: B

【移植】No. 419 クスノキ
C=2, 00m, W=10, 0m, H=15, 0m
資源区分: Ⅱ 総合評価: C

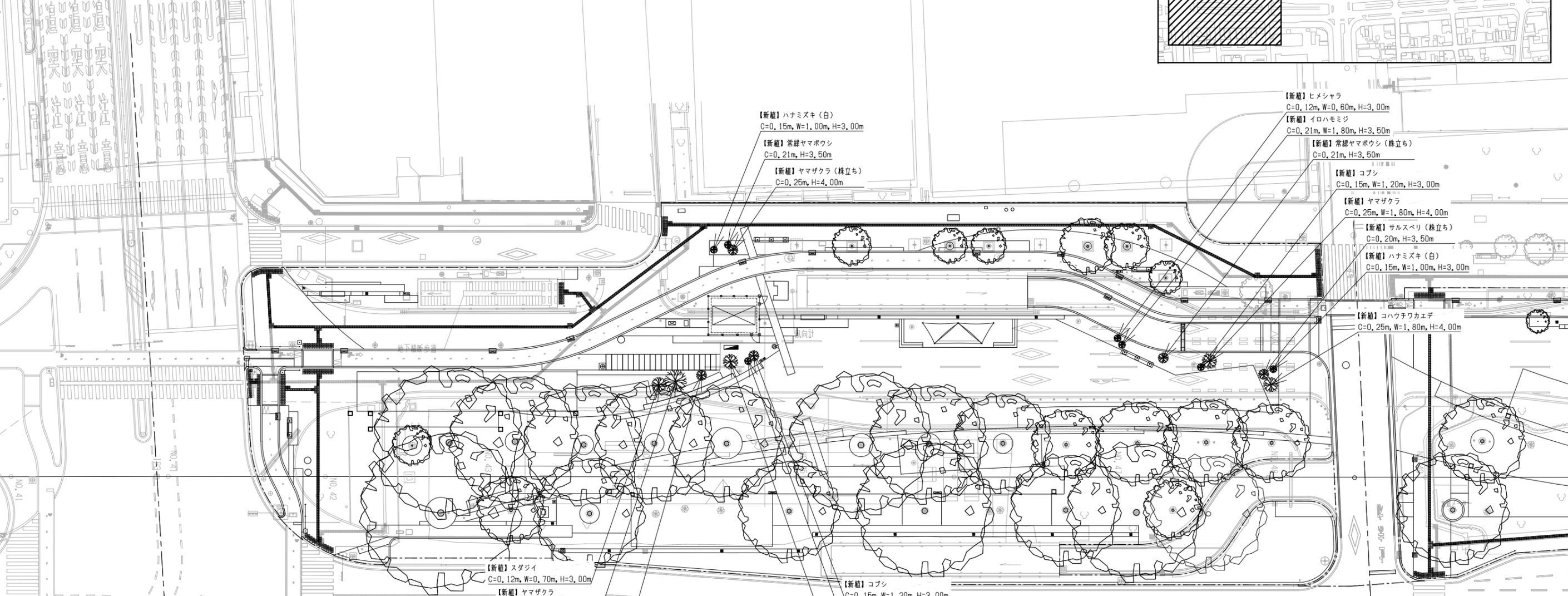
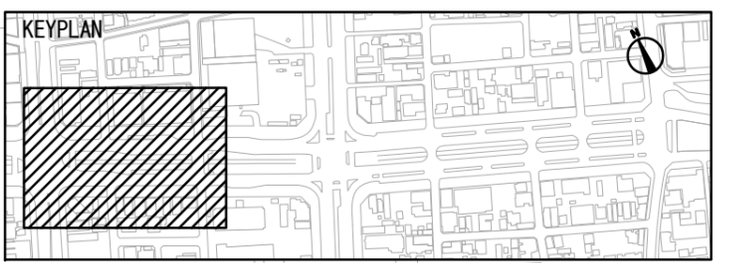
特記
 ・計画樹木の選定にあたっては、材料検査を必須とし、施工に先立ち監督員の承認を得ることとする。
 ・計画樹木の配置詳細については施工に先立ち施工図を作成し、施工時に現場での仮配置を行った上で監督員の承認を得ることとする。

| | | | |
|------|----------------------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 高木移植撤去計画平面図(2) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=1:250(A1) S=1:500(A3) | 図面番号 | C7-29 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

中高木植栽計画平面図(1)



凡例
----- 工事範囲



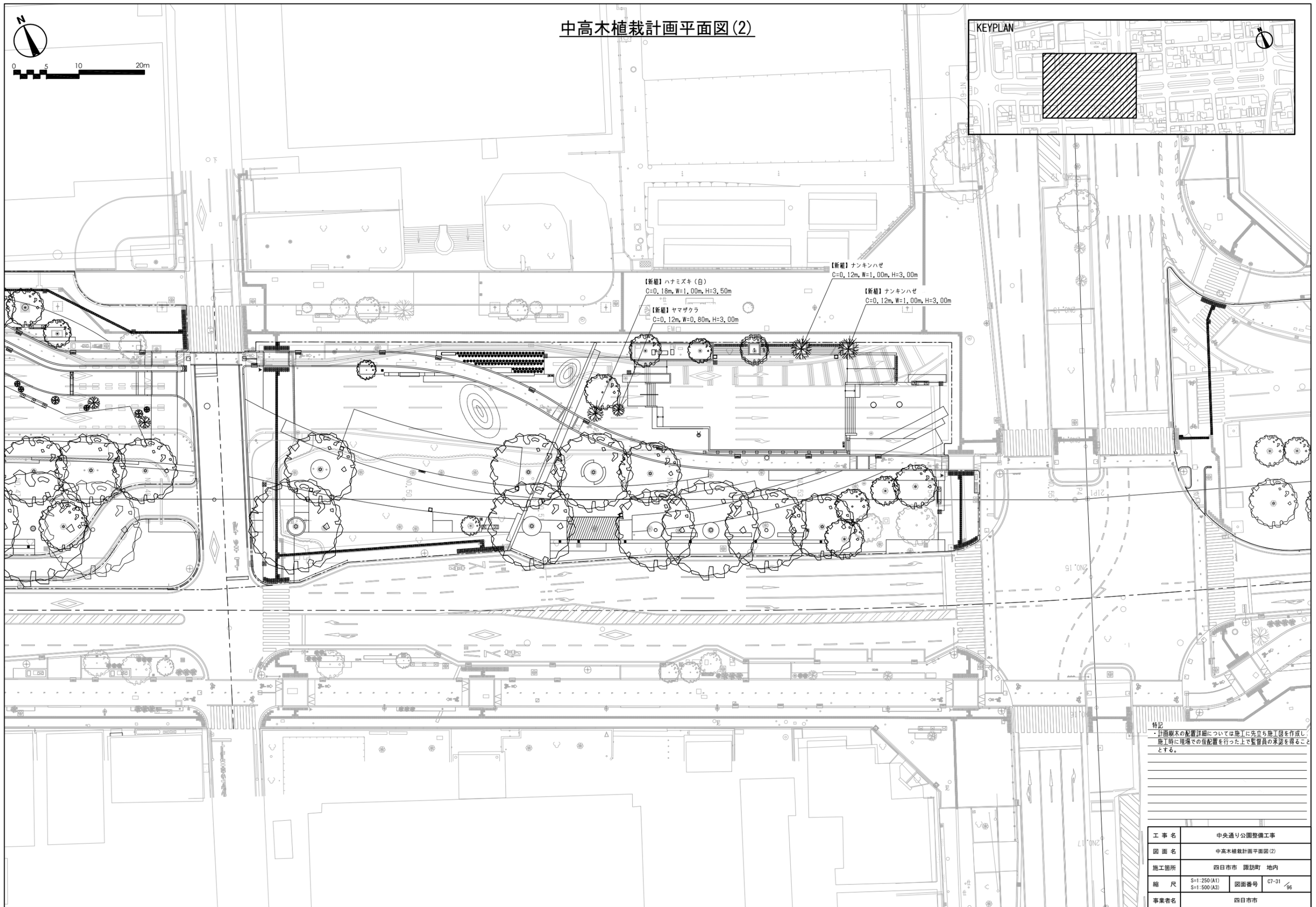
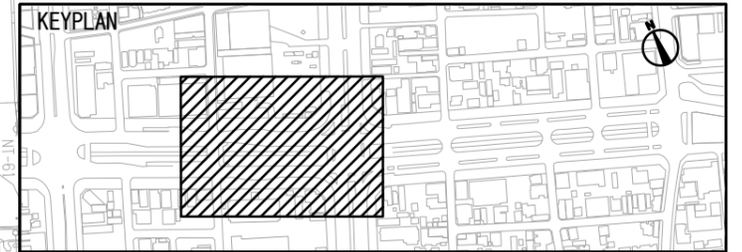
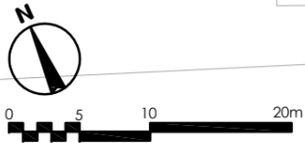
数量表

| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 備考 |
|---------------|---------------------------|----|----|------------------------|
| イロハモミジ | C=0.21m, W=1.80m, H=3.50m | 1 | 本 | 地上支柱 ハツ掛支柱 |
| ウバメガシ | C=0.15m, W=1.00m, H=3.00m | 1 | 本 | 地上支柱 ハツ掛支柱 |
| コハウチワカエデ | C=0.25m, W=1.80m, H=4.00m | 2 | 本 | 地上支柱 ハツ掛支柱 |
| コブシ | C=0.15m, W=1.20m, H=3.00m | 2 | 本 | 地上支柱 ハツ掛支柱 |
| サルスベリ (株立ち) | C=0.20m, H=3.50m | 1 | 本 | 地下支柱 フィットSGSロック-W同等品以上 |
| スタジイ | C=0.12m, W=0.70m, H=3.00m | 1 | 本 | 地上支柱 ハツ掛支柱 |
| ナンキンハゼ | C=0.12m, W=1.00m, H=3.00m | 2 | 本 | 地上支柱 ハツ掛支柱 |
| ハナミズキ (白) | C=0.15m, W=1.00m, H=3.00m | 2 | 本 | 地上支柱 ハツ掛支柱 |
| ハナミズキ (白) | C=0.18m, W=1.00m, H=3.50m | 1 | 本 | 地上支柱 ハツ掛支柱 |
| ヒメシヤラ | C=0.12m, W=0.60m, H=3.00m | 1 | 本 | 地上支柱 ハツ掛支柱 |
| ヤマザクラ | C=0.12m, W=0.80m, H=3.00m | 1 | 本 | 地上支柱 ハツ掛支柱 |
| ヤマザクラ | C=0.25m, W=1.80m, H=4.00m | 2 | 本 | 地上支柱 ハツ掛支柱 |
| ヤマザクラ (株立ち) | C=0.25m, H=4.00m | 1 | 本 | 地下支柱 フィットSGSロック-W同等品以上 |
| 常緑ヤマボウシ | C=0.21m, H=3.50m | 1 | 本 | 地上支柱 ハツ掛支柱 |
| 常緑ヤマボウシ (株立ち) | C=0.21m, H=3.50m | 1 | 本 | 地下支柱 フィットSGSロック-W同等品以上 |
| ヤマモモ | C=0.21m, W=0.80m, H=3.00m | 1 | 本 | 地上支柱 ハツ掛支柱 |

特記
- 計画樹木の配置詳細については施工に先立ち施工図を作成し、施工時に現場での仮配置を行った上で監督員の承認を得ることとする。

| | | | |
|------|------------------------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 中高木植栽計画平面図(1) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=1:250 (A1) S=1:500 (A3) | 図面番号 | C7-30 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

中高木植栽計画平面図(2)



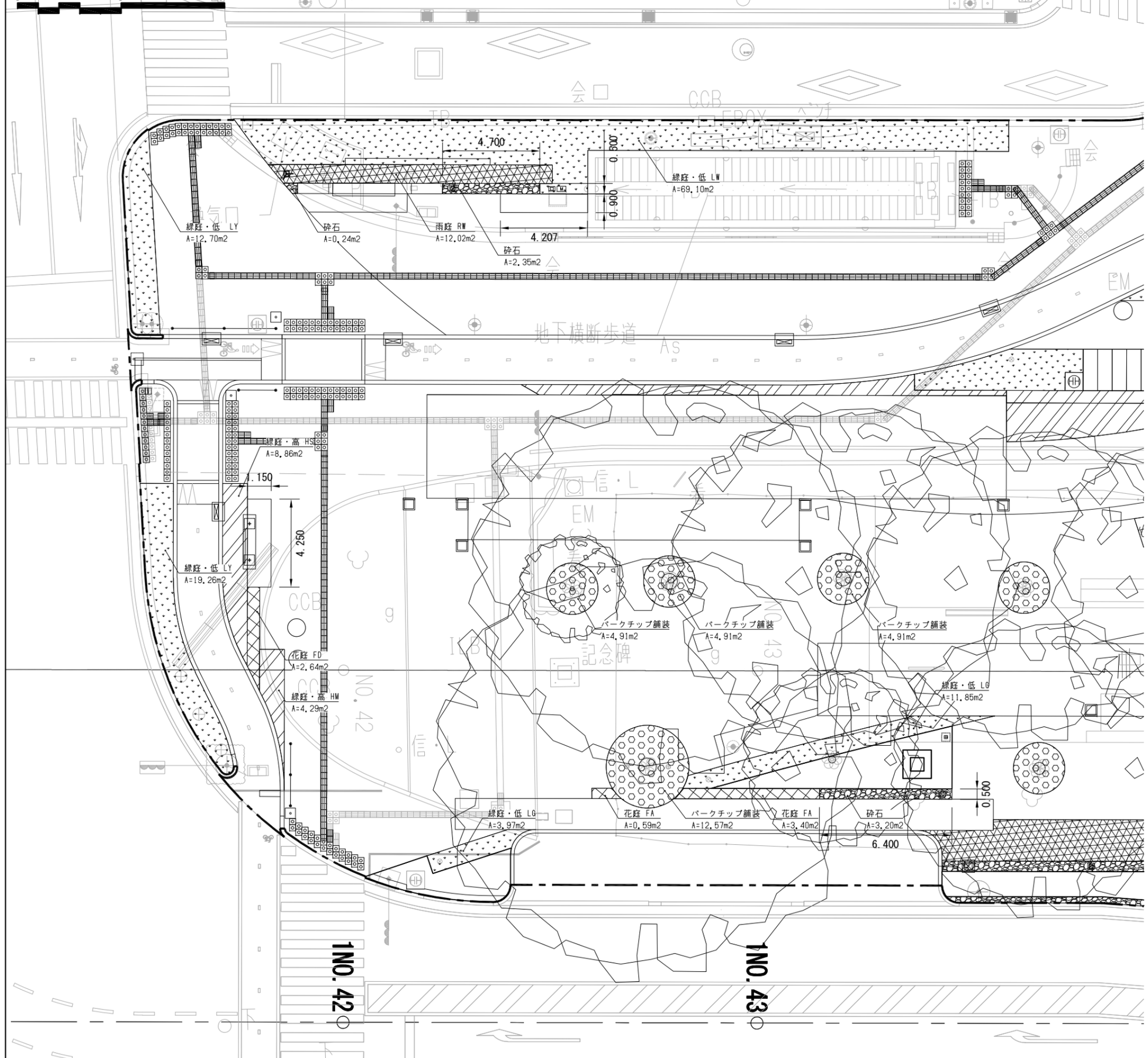
特記
 ・計画樹木の配置詳細については施工に先立ち施工図を作成し、
 施工時に現場での仮配置を行った上で監督員の承認を得ることとする。

| | | | |
|------|----------------------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 中高木植栽計画平面図(2) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=1:250(A1) S=1:500(A3) | 図面番号 | C7-31 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

緑地部詳細計画図(1)



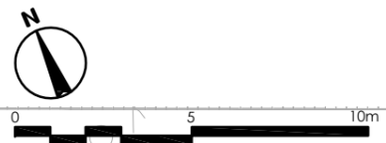
凡例
 工事範囲



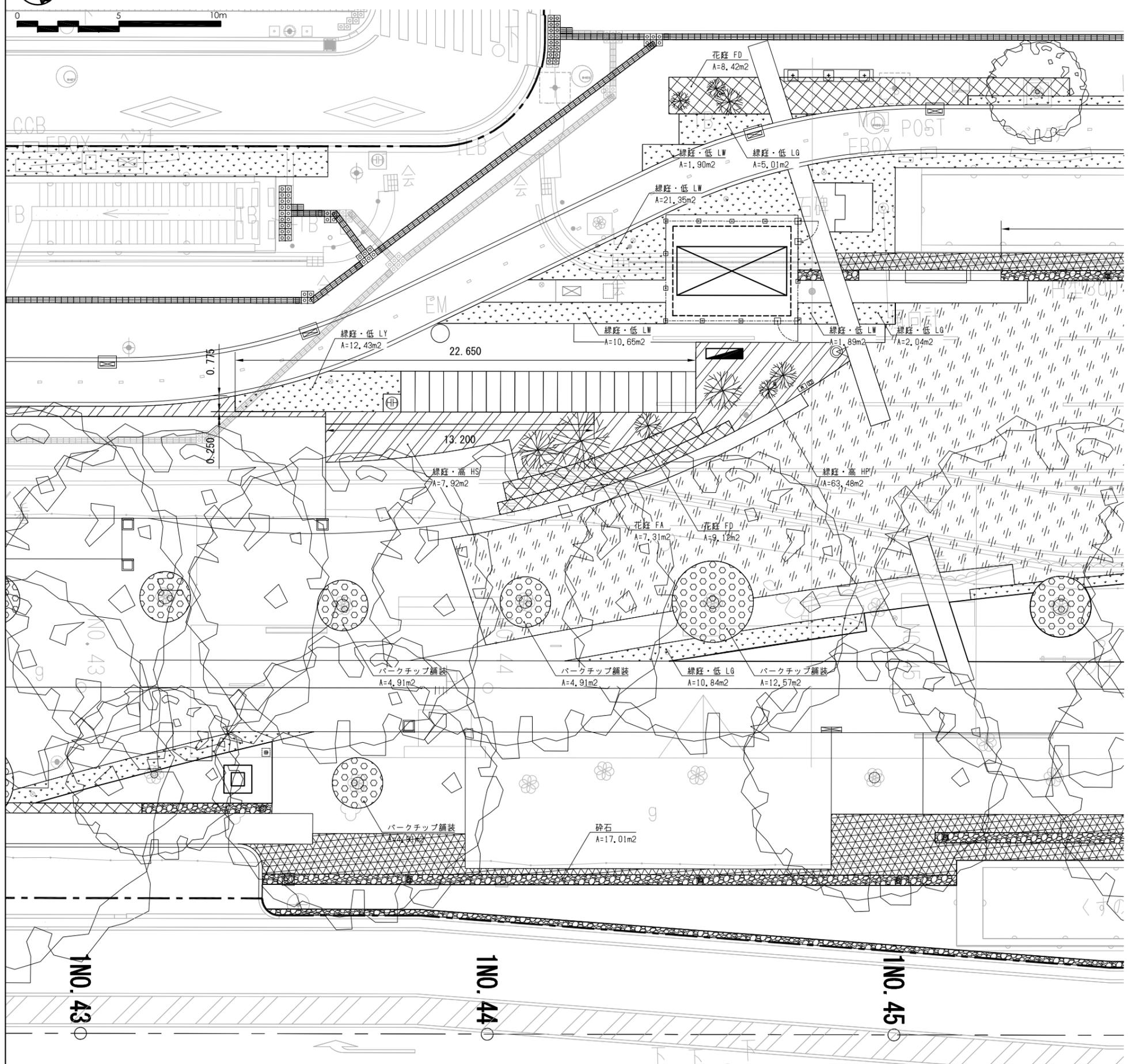
特記
 ・計画樹木・計画地被類の配置詳細については施工に先立ち
 施工図を作成し施工時に現場での取配置を行った上で監督
 員の承認を得ることとする。

| | | | |
|------|----------------------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 緑地部詳細計画図(1) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=1:100(A1) S=1:200(A3) | 図面番号 | C7-32 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

緑地部詳細計画図(2)



凡例
----- 工事範囲



特記
・計画樹木・計画地被類の配置詳細については施工に先立ち
施工図を作成し施工時に現場での仮配置を行った上で監督
員の承認を得ることとする。

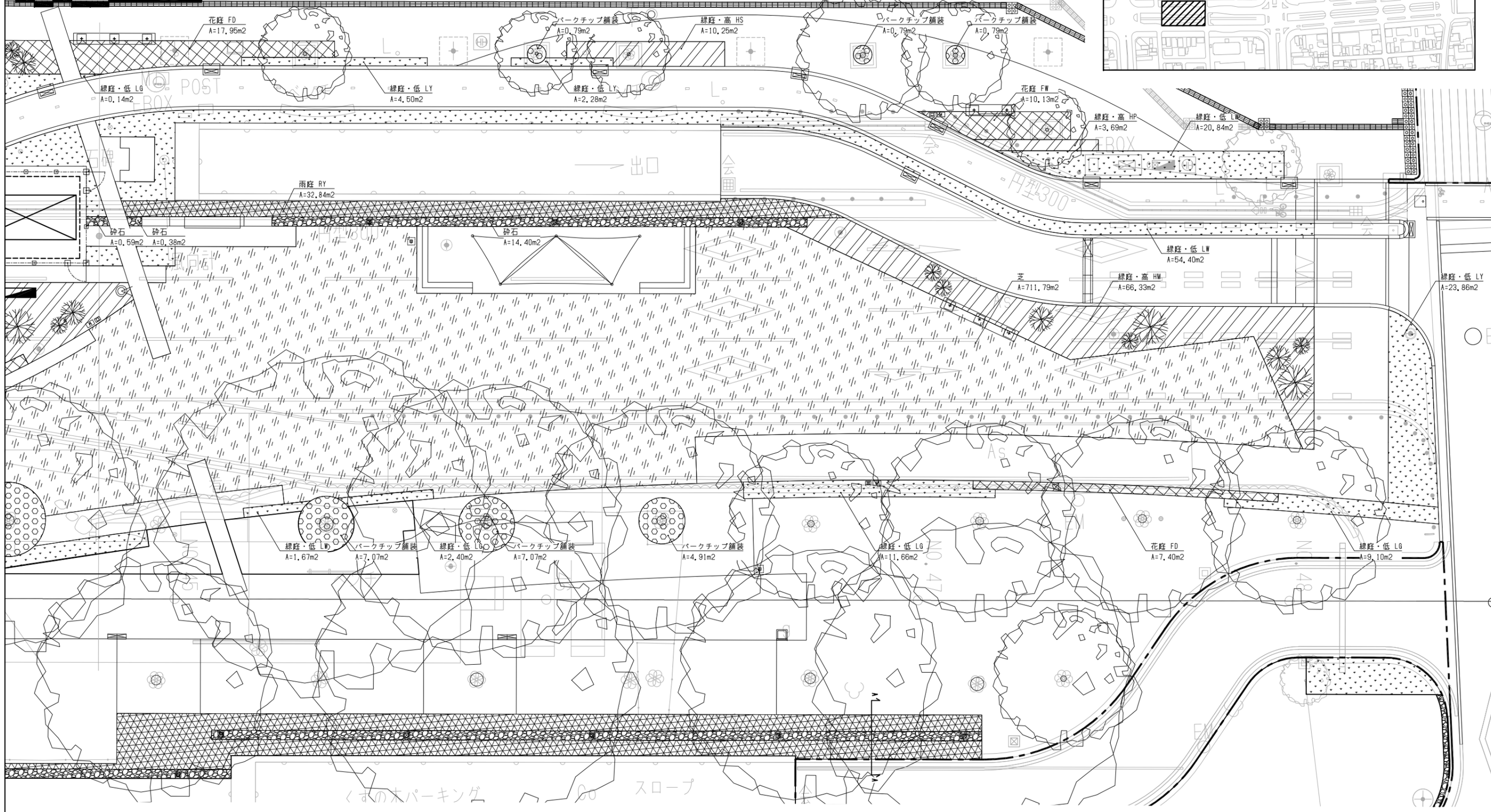
| | | | |
|------|----------------------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 緑地部詳細計画図(2) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=1:100(A1) S=1:200(A3) | 図面番号 | C7-33 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

緑地部詳細計画図(3)



0 5 10m

凡例
----- 工事範囲



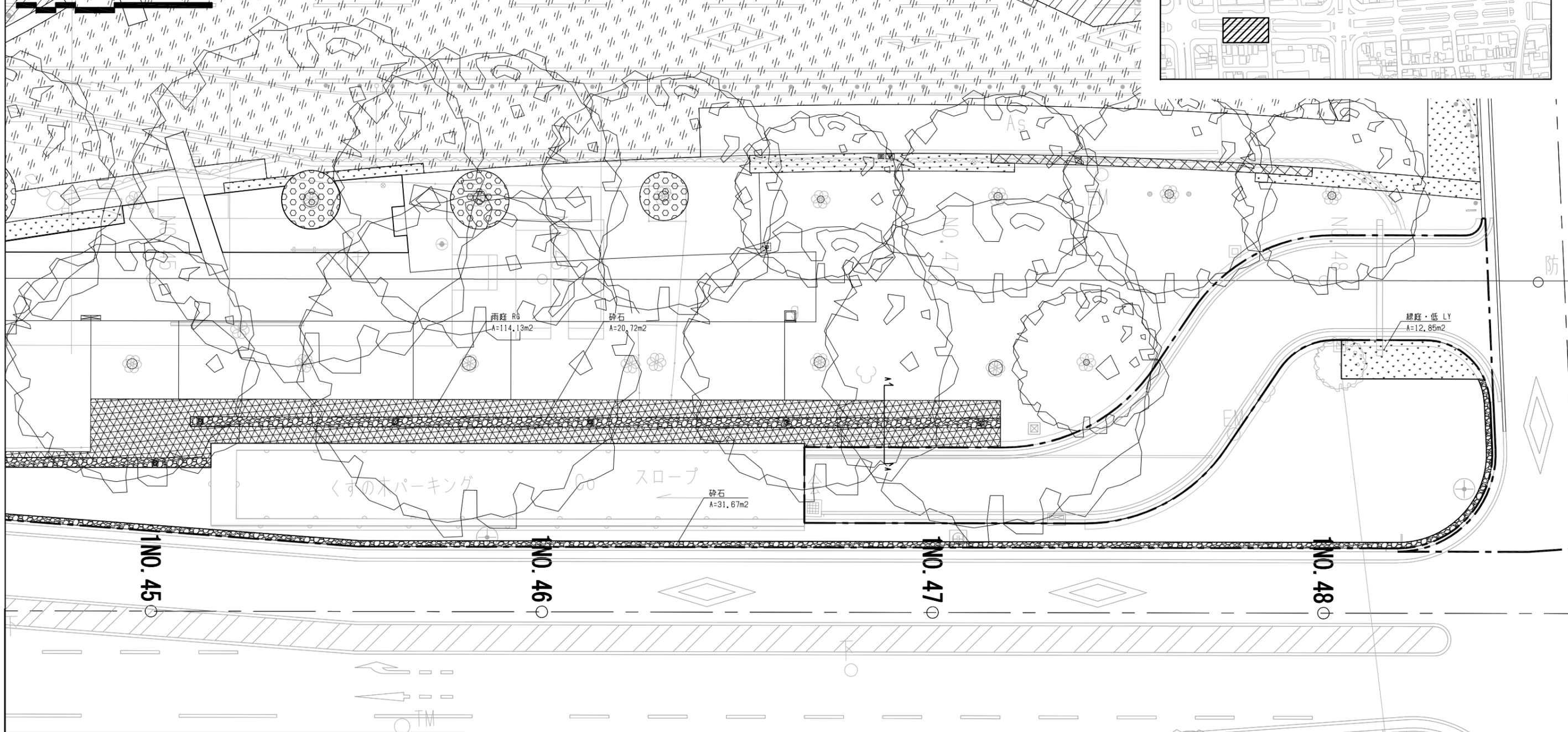
特記
・計画樹木・計画地被類の配置詳細については施工に先立ち
施工図を作成し施工時に現場での仮配置を行った上で監督
員の承認を得ることとする。

| | | | |
|------|----------------------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 緑地部詳細計画図(3) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=1:100(A1) S=1:200(A3) | 図面番号 | C7-34 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

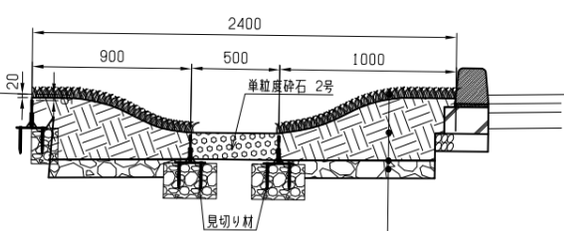
緑地部詳細計画図(4)



凡例
 - - - - 工事範囲



A-A断面図 1/20 (A1)



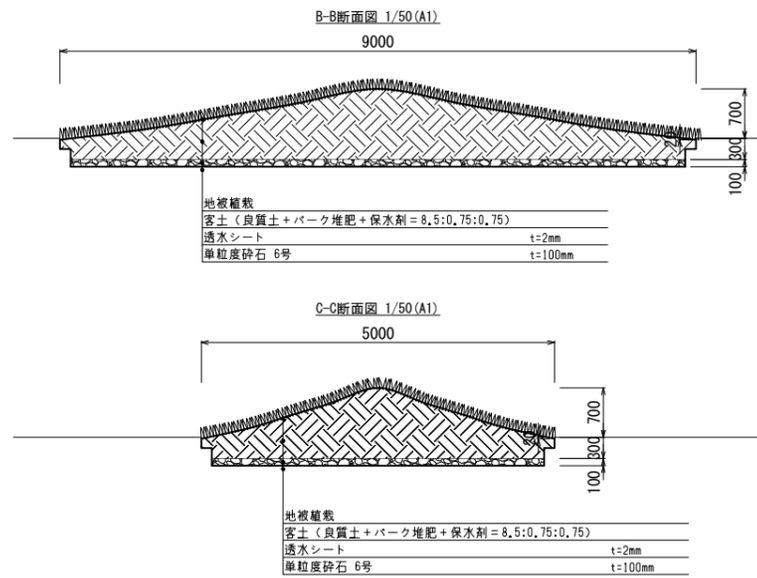
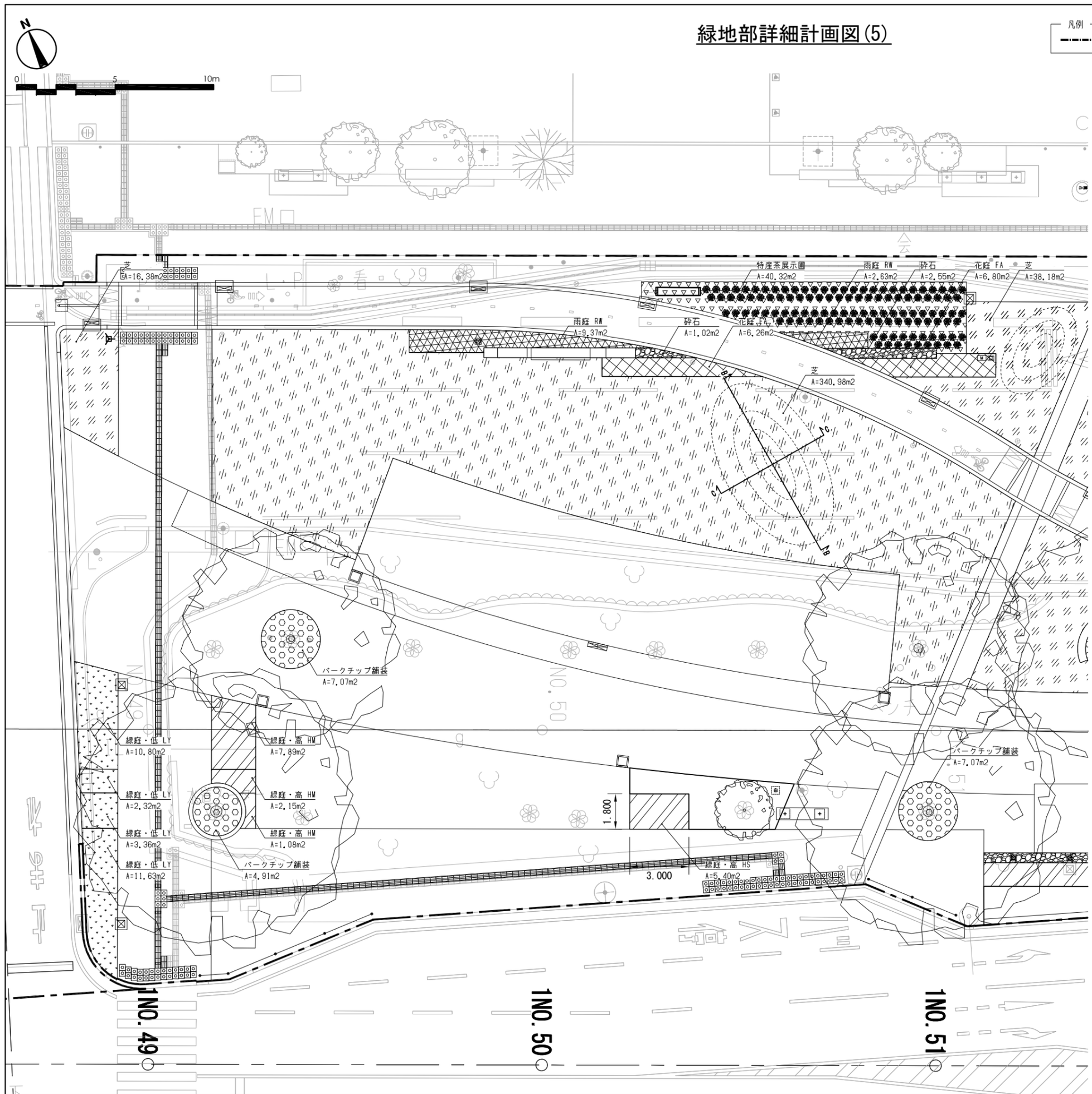
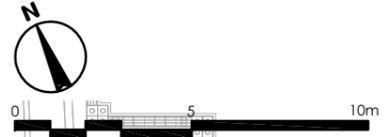
地被植栽(雨庭)
 客土(良質土+パーク堆肥+保水剤
 = 8:5:0:75:0:75)
 透水シート t=2mm
 単粒度砕石 6号 t=100mm

特記
 ・計画樹木・計画地被種の配置詳細については施工に先立ち
 施工図を作成し施工時に現場での仮配置を行った上で監督
 員の承認を得ることとする。

| | | | |
|------|------------------------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 緑地部詳細計画図(4) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=1:100 (A1) S=1:200 (A3) | 図面番号 | C7-35 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

緑地部詳細計画図(5)

凡例
 工事範囲

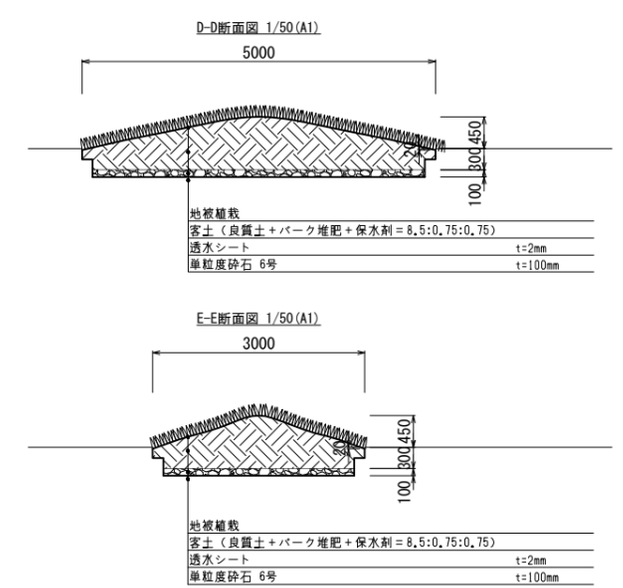
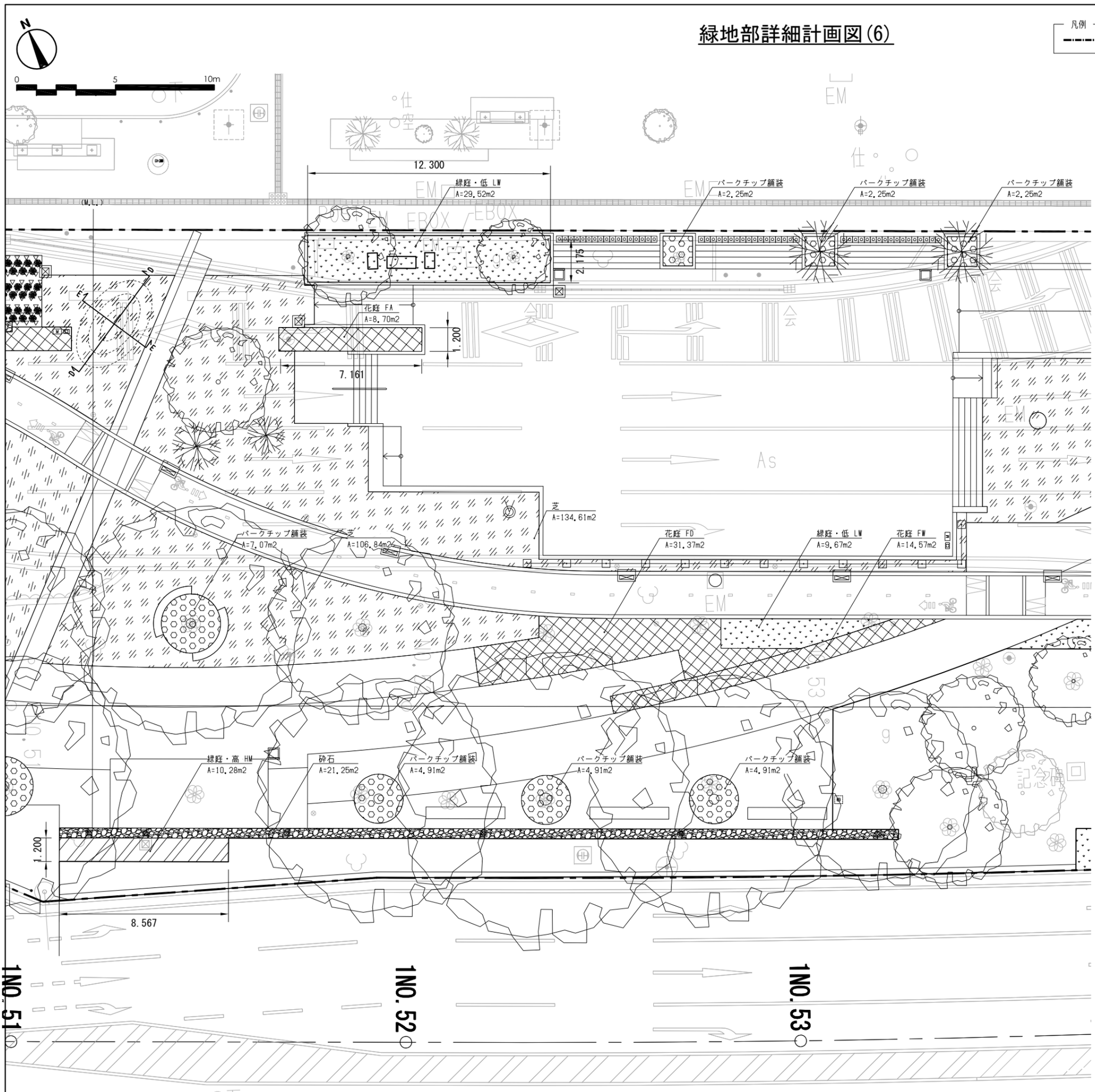


特記
 ・計画樹木・計画地被類の配置詳細については施工に先立ち
 施工図を作成し施工時に現場での仮配置を行った上で監督
 員の承認を得ることとする。

| | | | |
|------|----------------------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 緑地部詳細計画図(5) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=1:100(A1) S=1:200(A3) | 図面番号 | C7-36 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

緑地部詳細計画図(6)

凡例
 工事範囲



特記
 ・計画樹木・計画地被類の配置詳細については施工に先立ち
 施工図を作成し施工時に現場での仮配置を行った上で監督
 員の承認を得ることとする。

| | | | |
|------|----------------------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 緑地部詳細計画図(6) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=1:100(A1) S=1:200(A3) | 図面番号 | C7-37 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

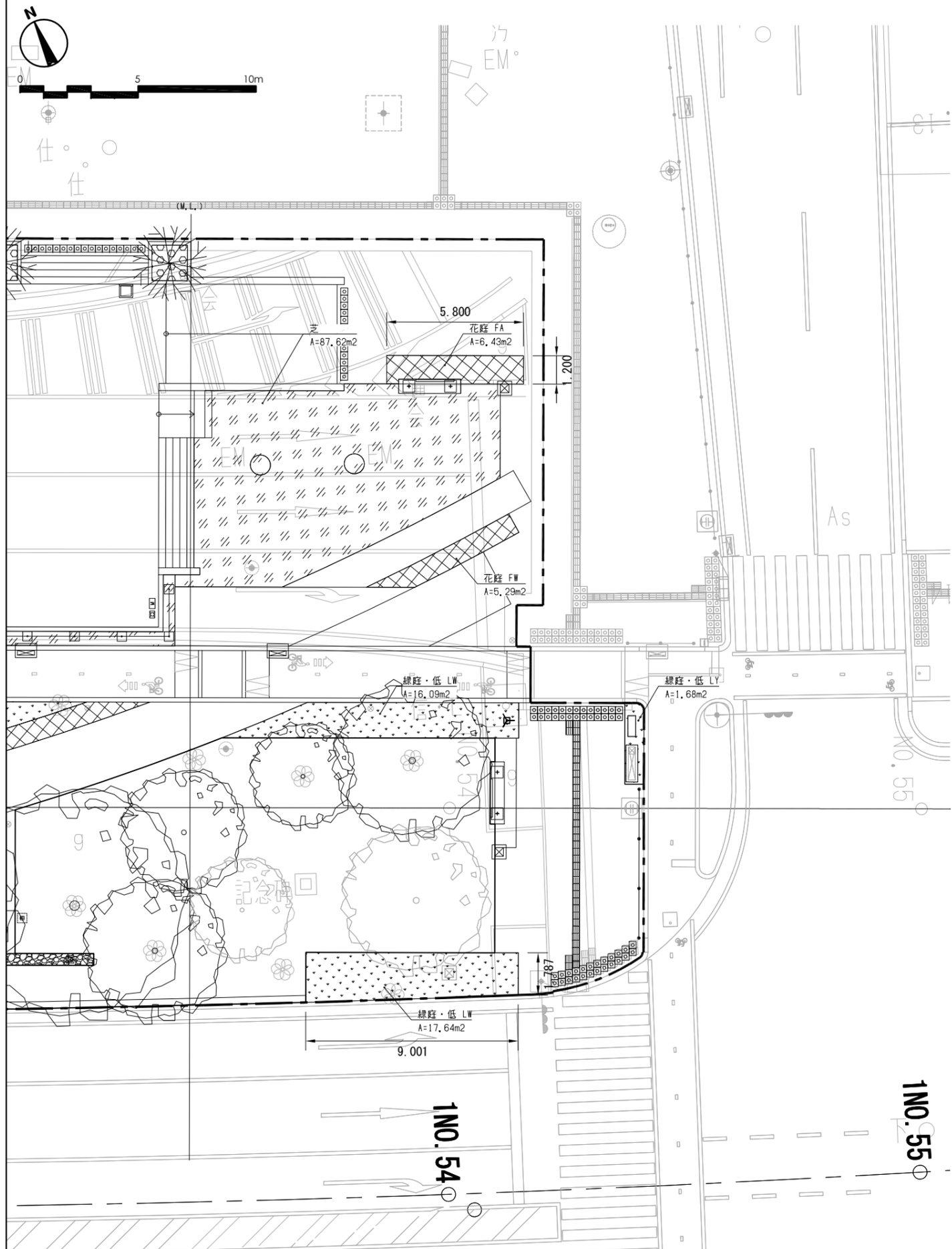
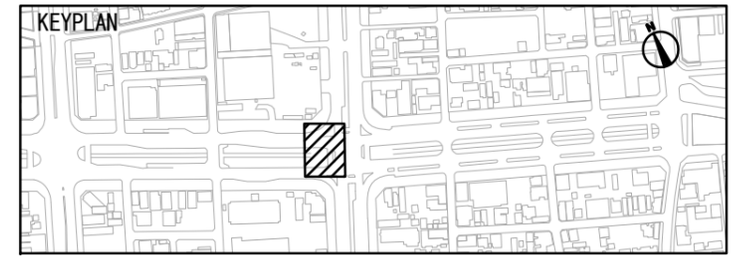
1N0.51

1N0.52

1N0.53

緑地部詳細計画図(7)

凡例
 工事範囲



特記
 ・計画樹木・計画地被類の配置詳細については施工に先立ち
 施工図を作成し施工時に現場での仮配置を行った上で監督
 員の承認を得ることとする。

| | | | |
|------|----------------------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 緑地部詳細計画図(7) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=1:100(A1) S=1:200(A3) | 図面番号 | C7-38 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

緑地部詳細計画図(8)

| 表示 | 名称 | 摘要 | 備考 |
|--------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 花庭 FA | ラベンダー*『ロイヤル』 | 9.0~10.5cmポット | 9鉢/m ² 程度、植栽面積:0.5割程度 |
| | ペニシオン*『ハスカーレット』 | 9.0~10.5cmポット | 16鉢/m ² 程度、植栽面積:0.5割程度 |
| | アガパンサス(青) | 9.0~10.5cmポット | 16鉢/m ² 程度、植栽面積:3.0割程度 |
| | アガパンサス(白) | 9.0~10.5cmポット | 16鉢/m ² 程度、植栽面積:3.0割程度 |
| | ヒメオドリコソウ | 9.0~10.5cmポット | 16鉢/m ² 程度、植栽面積:1.0割程度 |
| | アイリス | 9.0~10.5cmポット | 25鉢/m ² 程度、植栽面積:1.5割程度 |
| オオバコ*『ヒメアザミ』 | 9.0~10.5cmポット | 25鉢/m ² 程度、植栽面積:0.5割程度 | |

| 表示 | 名称 | 摘要 | 備考 |
|----------|-------------|---------------|-----------------------------------|
| 雨庭 RG | フジバカマ | 9.0~10.5cmポット | 16鉢/m ² 程度、植栽面積:1.0割程度 |
| | オミナエシ | 9.0~10.5cmポット | 16鉢/m ² 程度、植栽面積:1.0割程度 |
| | ヒメトリス | 9.0~10.5cmポット | 9鉢/m ² 程度、植栽面積:1.0割程度 |
| | サザンカ*『メモロサ』 | 9.0~10.5cmポット | 16鉢/m ² 程度、植栽面積:2.0割程度 |
| | チャイブ | 9.0~10.5cmポット | 16鉢/m ² 程度、植栽面積:1.0割程度 |
| | フッキソウ | 9.0~10.5cmポット | 25鉢/m ² 程度、植栽面積:4.0割程度 |

| 表示 | 名称 | 摘要 | 備考 |
|------------|--------------|---------------|----------------------------------|
| 緑庭・高 HS | スライム*『エンジェル』 | 9.0~10.5cmポット | 4鉢/m ² 程度、植栽面積:3.0割程度 |
| | フックス | 9.0~10.5cmポット | 4鉢/m ² 程度、植栽面積:2.0割程度 |
| | ミューレンベルギア | 9.0~10.5cmポット | 4鉢/m ² 程度、植栽面積:3.0割程度 |
| | チカラシバ | 9.0~10.5cmポット | 4鉢/m ² 程度、植栽面積:2.0割程度 |

| 表示 | 名称 | 摘要 | 備考 |
|------------|-------|---------------|-----------------------------------|
| 緑庭・低 LG | ヤブラン | 9.0~10.5cmポット | 25鉢/m ² 程度、植栽面積:4.0割程度 |
| | フッキソウ | 9.0~10.5cmポット | 25鉢/m ² 程度、植栽面積:3.0割程度 |
| | ノシラン | 9.0~10.5cmポット | 25鉢/m ² 程度、植栽面積:3.0割程度 |

| 表示 | 名称 | 摘要 | 備考 |
|----------|--------------|---------------|-----------------------------------|
| 花庭 FD | ラベンダー*『ロイヤル』 | 9.0~10.5cmポット | 9鉢/m ² 程度、植栽面積:0.5割程度 |
| | エキナセア プルブレア | 9.0~10.5cmポット | 16鉢/m ² 程度、植栽面積:2.0割程度 |
| | ネベタ | 9.0~10.5cmポット | 16鉢/m ² 程度、植栽面積:0.5割程度 |
| | ユリオプスデージー | 9.0~10.5cmポット | 16鉢/m ² 程度、植栽面積:2.0割程度 |
| | ジャスターデージー | 9.0~10.5cmポット | 16鉢/m ² 程度、植栽面積:2.0割程度 |
| | サントリナ | 9.0~10.5cmポット | 16鉢/m ² 程度、植栽面積:0.5割程度 |
| | ノコギリソウ | 9.0~10.5cmポット | 16鉢/m ² 程度、植栽面積:0.5割程度 |
| | アイリス | 9.0~10.5cmポット | 25鉢/m ² 程度、植栽面積:1.5割程度 |
| | オオバコ*『ヒメアザミ』 | 9.0~10.5cmポット | 25鉢/m ² 程度、植栽面積:0.5割程度 |

| 表示 | 名称 | 摘要 | 備考 |
|----------|-------------|---------------|-----------------------------------|
| 雨庭 RY | フジバカマ | 9.0~10.5cmポット | 16鉢/m ² 程度、植栽面積:1.0割程度 |
| | オミナエシ | 9.0~10.5cmポット | 16鉢/m ² 程度、植栽面積:1.0割程度 |
| | ヒメトリス | 9.0~10.5cmポット | 9鉢/m ² 程度、植栽面積:1.0割程度 |
| | サザンカ*『メモロサ』 | 9.0~10.5cmポット | 16鉢/m ² 程度、植栽面積:2.0割程度 |
| | チャイブ | 9.0~10.5cmポット | 16鉢/m ² 程度、植栽面積:1.0割程度 |
| | 黄薔ヤブラン | 9.0~10.5cmポット | 25鉢/m ² 程度、植栽面積:4.0割程度 |

| 表示 | 名称 | 摘要 | 備考 |
|------------|----------------|---------------|----------------------------------|
| 緑庭・高 HP | パニカム*『ブルーリサイク』 | 9.0~10.5cmポット | 4鉢/m ² 程度、植栽面積:3.0割程度 |
| | パニカム*『フロッグ』 | 9.0~10.5cmポット | 4鉢/m ² 程度、植栽面積:3.5割程度 |
| | パニカム*『ヘレナ』 | 9.0~10.5cmポット | 4鉢/m ² 程度、植栽面積:3.5割程度 |

| 表示 | 名称 | 摘要 | 備考 |
|------------|------------------|---------------|-----------------------------------|
| 緑庭・低 LY | 黄薔ヤブラン | 9.0~10.5cmポット | 25鉢/m ² 程度、植栽面積:4.0割程度 |
| | ヤブラン*『ブルーインディアン』 | 9.0~10.5cmポット | 25鉢/m ² 程度、植栽面積:4.0割程度 |
| | パニカム*『ヘレナ』 | 9.0~10.5cmポット | 25鉢/m ² 程度、植栽面積:2.0割程度 |

| 表示 | 名称 | 摘要 | 備考 |
|----------|--------------|---------------|-----------------------------------|
| 花庭 FW | トコシロ | 9.0~10.5cmポット | 16鉢/m ² 程度、植栽面積:0.5割程度 |
| | オミナエシ | 9.0~10.5cmポット | 16鉢/m ² 程度、植栽面積:1.0割程度 |
| | フックス | 9.0~10.5cmポット | 16鉢/m ² 程度、植栽面積:1.0割程度 |
| | ユートリカ*『フロッグ』 | 9.0~10.5cmポット | 16鉢/m ² 程度、植栽面積:1.0割程度 |
| | アヤメ | 9.0~10.5cmポット | 16鉢/m ² 程度、植栽面積:1.5割程度 |
| | ノコギリソウ | 9.0~10.5cmポット | 16鉢/m ² 程度、植栽面積:1.0割程度 |
| | サザンカ*『メモロサ』 | 9.0~10.5cmポット | 16鉢/m ² 程度、植栽面積:1.0割程度 |
| | ヒメオドリコソウ | 9.0~10.5cmポット | 16鉢/m ² 程度、植栽面積:1.0割程度 |
| | アイリス | 9.0~10.5cmポット | 25鉢/m ² 程度、植栽面積:1.5割程度 |
| | オオバコ*『ヒメアザミ』 | 9.0~10.5cmポット | 25鉢/m ² 程度、植栽面積:0.5割程度 |

| 表示 | 名称 | 摘要 | 備考 |
|--------------|---------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 雨庭 RW | フジバカマ | 9.0~10.5cmポット | 16鉢/m ² 程度、植栽面積:1割程度 |
| | オミナエシ | 9.0~10.5cmポット | 16鉢/m ² 程度、植栽面積:1割程度 |
| | ヒメトリス | 9.0~10.5cmポット | 9鉢/m ² 程度、植栽面積:1割程度 |
| | サザンカ*『メモロサ』 | 9.0~10.5cmポット | 16鉢/m ² 程度、植栽面積:2割程度 |
| | チャイブ | 9.0~10.5cmポット | 16鉢/m ² 程度、植栽面積:1割程度 |
| | 白薔ヤブラン | 9.0~10.5cmポット | 25鉢/m ² 程度、植栽面積:2割程度 |
| オオバコ*『ヒメアザミ』 | 9.0~10.5cmポット | 25鉢/m ² 程度、植栽面積:2割程度 | |

| 表示 | 名称 | 摘要 | 備考 |
|------------|--------------|---------------|----------------------------------|
| 緑庭・高 HM | スライム*『エンジェル』 | 9.0~10.5cmポット | 4鉢/m ² 程度、植栽面積:3.0割程度 |
| | ワイルドオーツ | 9.0~10.5cmポット | 4鉢/m ² 程度、植栽面積:3.0割程度 |
| | フックス*『フロッグ』 | 9.0~10.5cmポット | 4鉢/m ² 程度、植栽面積:2.0割程度 |
| | チカラシバ | 9.0~10.5cmポット | 4鉢/m ² 程度、植栽面積:2.0割程度 |

| 表示 | 名称 | 摘要 | 備考 |
|------------|--------------|---------------|-----------------------------------|
| 緑庭・低 LW | 白薔ヤブラン | 9.0~10.5cmポット | 25鉢/m ² 程度、植栽面積:4.0割程度 |
| | パニカム*『フロッグ』 | 9.0~10.5cmポット | 25鉢/m ² 程度、植栽面積:2.0割程度 |
| | オオバコ*『ヒメアザミ』 | 9.0~10.5cmポット | 25鉢/m ² 程度、植栽面積:4.0割程度 |

| 表示 | 名称 | 摘要 | 備考 |
|-----|--------|----|----|
| 天然芝 | コウライシバ | | |

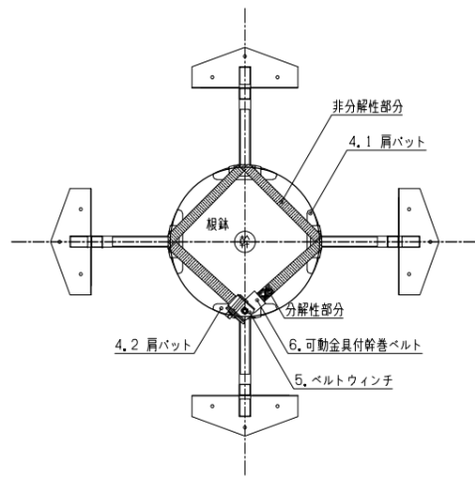
特記
・計画樹木・計画地被植の配置詳細については施工に先立ち
施工図を作成し施工時に現場での仮配置を行った上で監督
員の承認を得ることとする。

| | | | |
|------|----------------------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 緑地部詳細計画図(8) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=1:100(A1) S=1:200(A3) | 図面番号 | C7-39 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

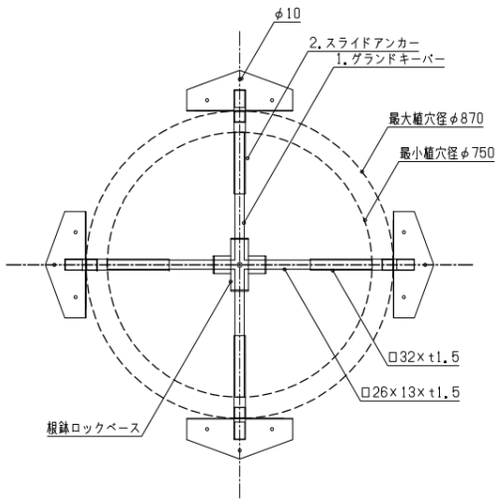
横打ち式地下支柱(C=0.10~0.19) S=1/10(1/20)

製品例：東邦レオ フィットロックSGS-S同等

植栽基盤平面図



基部対応図

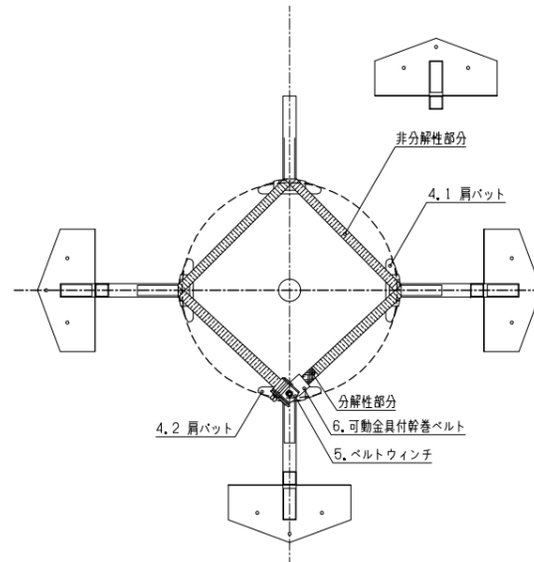


植栽基盤詳細図

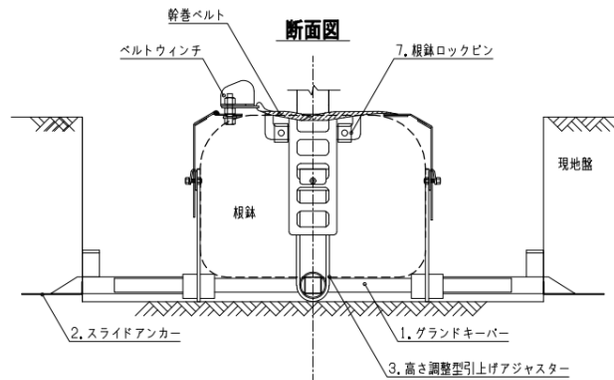
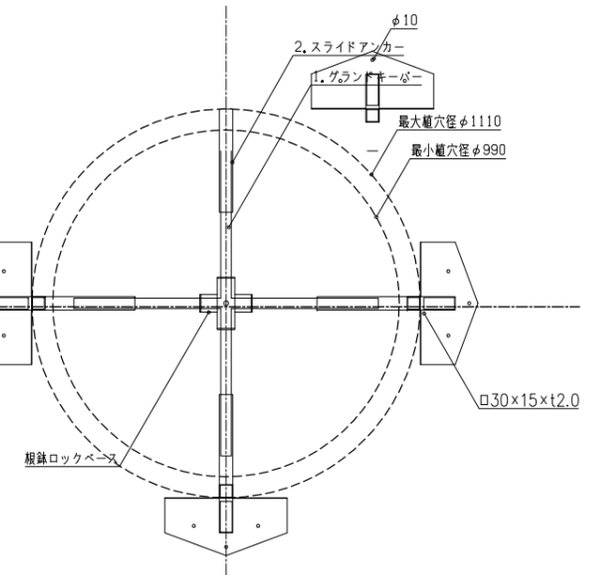
横打ち式地下支柱(C=0.20~0.29) S=1/15(1/30)

製品例：東邦レオ フィットロックSGS-M同等

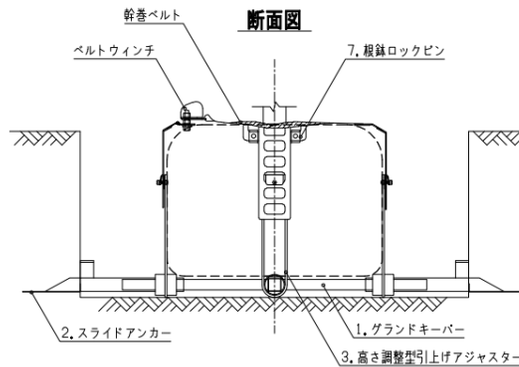
平面図



基部対応図

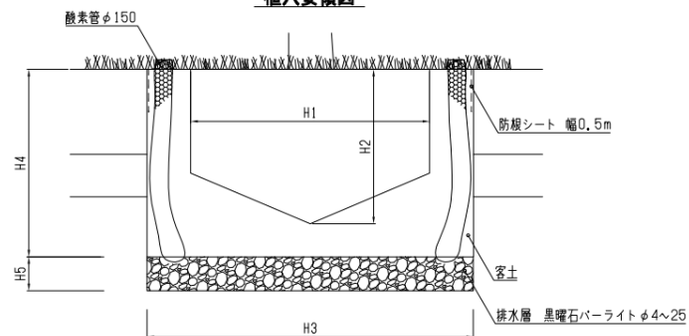


| NO. | 部品名 | 数量 |
|-----|--------------------------|----|
| 1 | グランドキーバー (根鉢ロックベース付き) | 1 |
| 2 | スライドアンカー | 4 |
| 3 | 高さ調整型引上げアジャスター | 4 |
| 4.1 | ベルト掛け回し用肩バット | 3 |
| 4.2 | ウインチ取り付け用肩バット | 1 |
| 5 | ベルトウインチ | 1 |
| 6 | 可動金具付幹巻ベルト L=2.0m | 1 |
| 7 | 根鉢ロックピン | 8 |
| 8 | 根鉢ロックピン用ボルト (M10 L=25mm) | 8 |



| NO. | 部品名 | 数量 |
|-----|--------------------------|----|
| 1 | グランドキーバー (根鉢ロックベース付き) | 1 |
| 2 | スライドアンカー | 4 |
| 3 | 高さ調整型引上げアジャスター | 4 |
| 4.1 | ベルト掛け回し用肩バット | 3 |
| 4.2 | ウインチ取り付け用肩バット | 1 |
| 5 | ベルトウインチ | 1 |
| 6 | 可動金具付幹巻ベルト L=2.5m | 1 |
| 7 | 根鉢ロックピン | 8 |
| 8 | 根鉢ロックピン用ボルト (M10 L=25mm) | 8 |

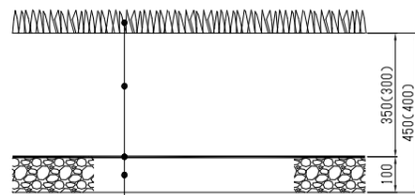
植穴要領図



| 目通幹周 (樹高) cm | H1 cm | H2 cm | V' cm | H3 cm | H4 cm | V cm | H5 cm | 樹木1本当り | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | | | | 鉢素管φ150 長さ m | 鉢素管φ150 個 |
| 幹周 10cm未満 | 33 | 25 | 0.017 | 69 | 45 | 0.168 | 8 | 30 | 0.073 | 0.057 | 7.3 | 5.5 | 0.051 | 0.051 | 0.22 | 2 | 0.6 | 2 |
| 10cm以上 15cm未満 | 38 | 28 | 0.028 | 75 | 48 | 0.212 | 8 | 35 | 0.112 | 0.087 | 11.2 | 8.4 | 0.078 | 0.078 | 0.34 | 2 | 0.6 | 2 |
| 15cm以上 20cm未満 | 47 | 33 | 0.061 | 87 | 56 | 0.333 | 10 | 59 | 0.209 | 0.163 | 20.9 | 15.7 | 0.146 | 0.146 | 0.63 | 2 | 0.6 | 2 |
| 20cm以上 25cm未満 | 57 | 39 | 0.110 | 99 | 63 | 0.485 | 10 | 77 | 0.330 | 0.257 | 33.0 | 24.8 | 0.231 | 0.231 | 0.99 | 2 | 1.0 | 2 |
| 25cm以上 30cm未満 | 66 | 45 | 0.170 | 111 | 69 | 0.667 | 10 | 97 | 0.480 | 0.374 | 48.0 | 36.0 | 0.336 | 0.336 | 1.44 | 2 | 1.0 | 2 |
| 30cm以上 35cm未満 | 71 | 48 | 0.210 | 117 | 77 | 0.827 | 15 | 161 | 0.550 | 0.429 | 55.0 | 41.3 | 0.385 | 0.385 | 1.65 | 2 | 1.0 | 2 |
| 35cm以上 45cm未満 | 90 | 59 | 0.400 | 141 | 90 | 1.405 | 15 | 234 | 0.940 | 0.733 | 94.0 | 70.5 | 0.658 | 0.658 | 2.82 | 3 | 1.0 | 3 |
| 45cm以上 60cm未満 | 113 | 74 | 0.740 | 171 | 105 | 2.410 | 15 | 344 | 1.540 | 1.201 | 154.0 | 115.5 | 1.078 | 1.078 | 4.62 | 3 | 1.5 | 3 |
| 60cm以上 75cm未満 | 141 | 91 | 1.320 | 207 | 129 | 4.339 | 20 | 673 | 2.380 | 1.856 | 238.0 | 178.5 | 1.666 | 1.666 | 7.14 | 4 | 1.5 | 4 |
| 75cm以上 90cm未満 | 170 | 108 | 2.080 | 243 | 153 | 7.092 | 25 | 1,159 | 3,370 | 2,629 | 337.0 | 252.8 | 2,359 | 2,359 | 10.11 | 4 | 1.5 | 4 |
| 90cm以上 | 199 | 127 | 2.920 | 281 | 171 | 10.599 | 25 | 1,550 | 6,130 | 4,781 | 613.0 | 459.8 | 4,291 | 4,291 | 18.39 | 6 | 2.0 | 6 |
| 30cm以上 50cm未満 | 17 | 10 | 0.002 | 33 | 26 | 0.022 | - | - | 0.020 | 0.016 | 2.0 | 1.5 | 0.014 | 0.014 | 0.06 | - | - | - |
| 50cm以上 80cm未満 | 20 | 12 | 0.004 | 37 | 28 | 0.030 | - | - | 0.026 | 0.020 | 2.6 | 2.0 | 0.018 | 0.018 | 0.08 | - | - | - |
| 80cm以上 100cm未満 | 22 | 13 | 0.005 | 41 | 31 | 0.040 | - | - | 0.035 | 0.027 | 3.5 | 2.6 | 0.025 | 0.025 | 0.11 | - | - | - |
| 100cm以上 150cm未満 | 26 | 16 | 0.008 | 46 | 43 | 0.071 | 8 | 13 | 0.049 | 0.038 | 4.9 | 3.7 | 0.034 | 0.034 | 0.15 | - | - | - |

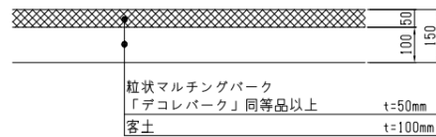
地被植栽 S=1/10(1/20)

※「コウライシバ」部分については客土の厚みを300mmとする。
※「特産茶展示園」部分については客土の内訳を下記とする。
良質土+パーク堆肥+ピートモス+保水剤=6:0.2:0.15:0.5



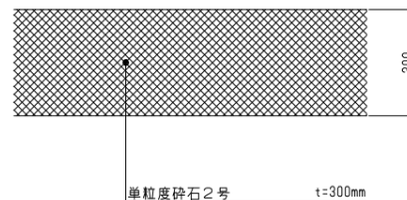
| 地被植栽 | 客土 (良質土+パーク堆肥+保水剤=8.5:0.75:0.75) | t=350(300)mm |
|----------|----------------------------------|--------------|
| 透水シート | | t=2mm |
| 単粒度砕石 6号 | | t=100mm |

パークチップ舗装 S=1/10(1/20)



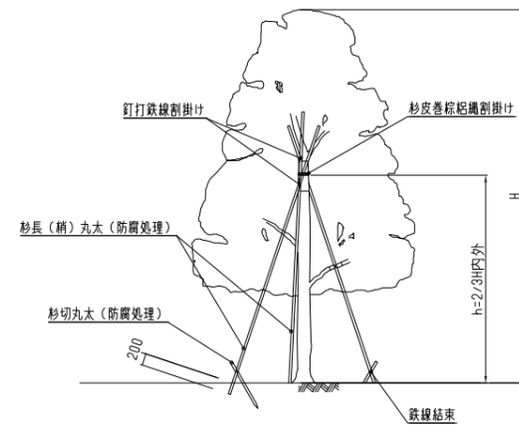
| 粒状マルチングパーク | 「デコレパーク」同等品以上 | t=50mm |
|------------|---------------|---------|
| 客土 | | t=100mm |

砕石舗装 S=1/10(1/20)

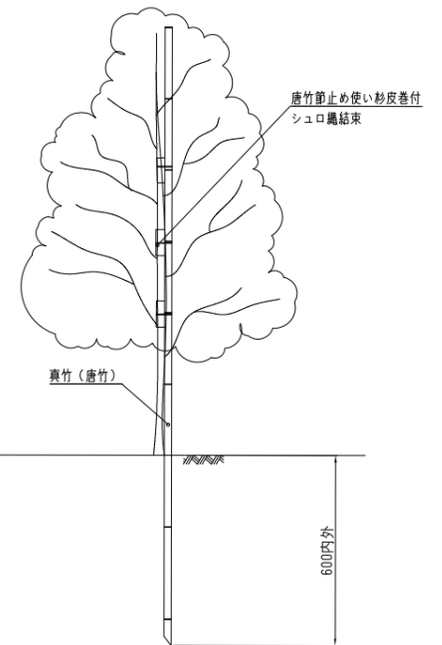


| 単粒度砕石 2号 | t=300mm |
|----------|---------|
|----------|---------|

ハツ掛支柱



添柱形支柱



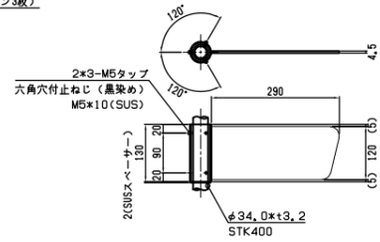
特記
・計画樹木の配置詳細については施工に先立ち施工図を作成し、施工時に現場での仮配置を行った上で監督員の承認を得ることとする。
・植穴の埋込は根鉢や地下支柱と隙間なく土が入るように、地下支柱の荷重計算の想定値同等以上の地盤とすること。

| | | | |
|------|-------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 植栽基盤詳細図 | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=図示 | 図面番号 | C7-41 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

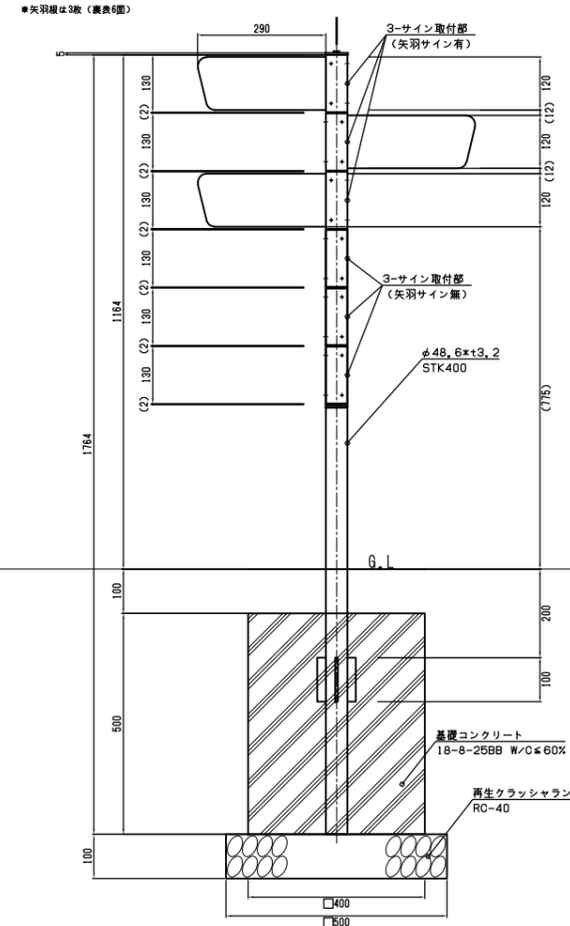
サイン詳細図

誘導サイン W=290

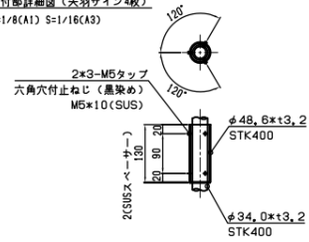
取付部詳細図 (矢羽サイン3枚)
S=1/8(A1) S=1/16(A3)



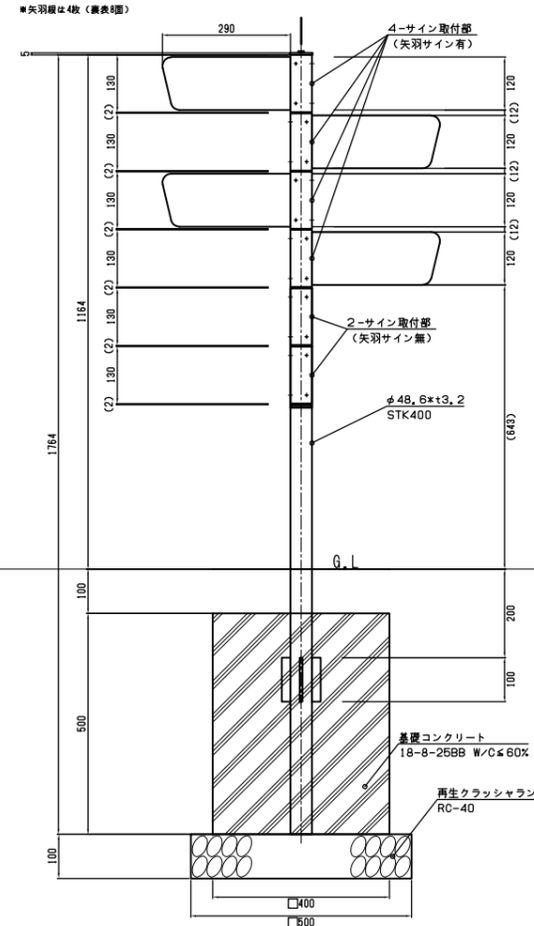
誘導サイン立面図 (矢羽サイン3枚) EST-1.3 S=1/8(A1) S=1/16(A3)



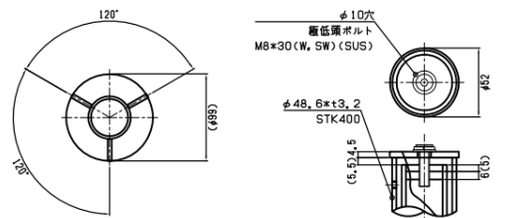
取付部詳細図 (矢羽サイン4枚)
S=1/8(A1) S=1/16(A3)



誘導サイン立面図 (矢羽サイン4枚) EST-2 S=1/8(A1) S=1/16(A3)

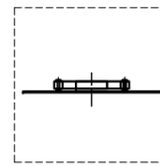


頂部詳細図 S=1/3(A1) S=1/6(A3)

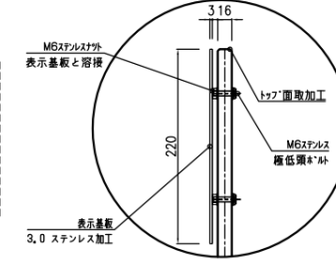


自転車道・歩道区分け誘導サイン W=310

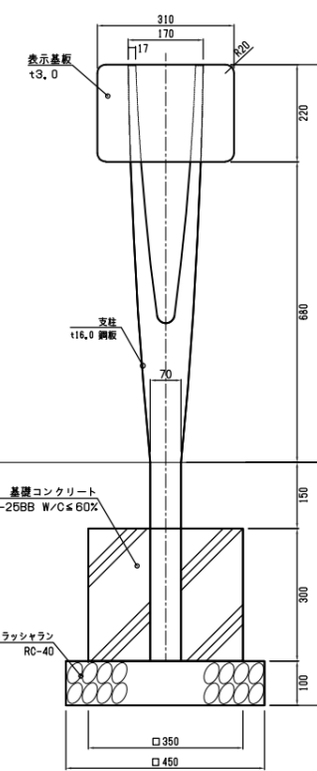
平面図 S=1/8(A1) S=1/16(A3)



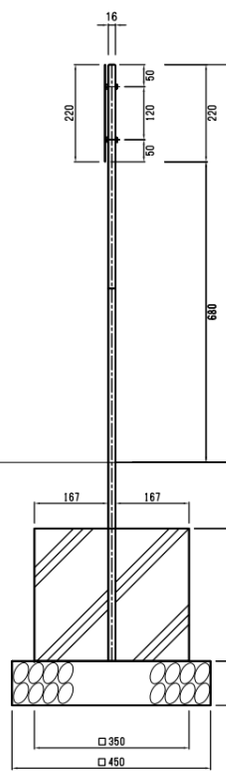
E部詳細図 S=1/4(A1) S=1/8(A3)



立面図 S=1/8(A1) S=1/16(A3)



側面図 S=1/8(A1) S=1/16(A3)



特記

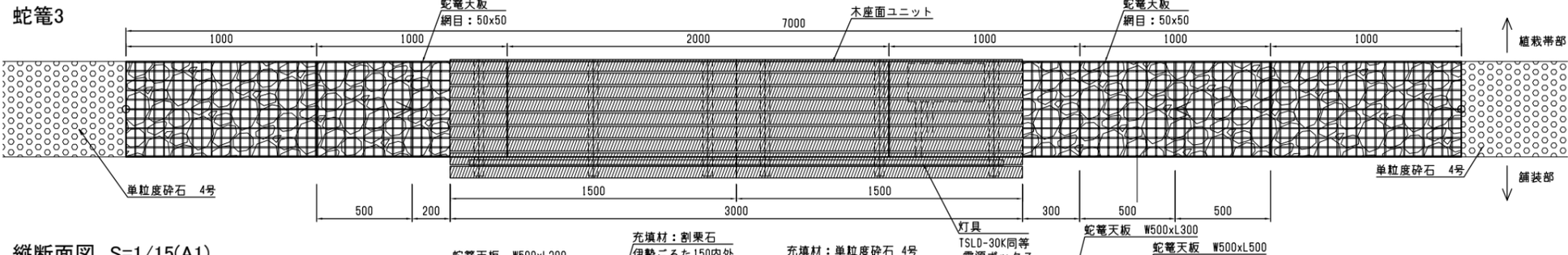
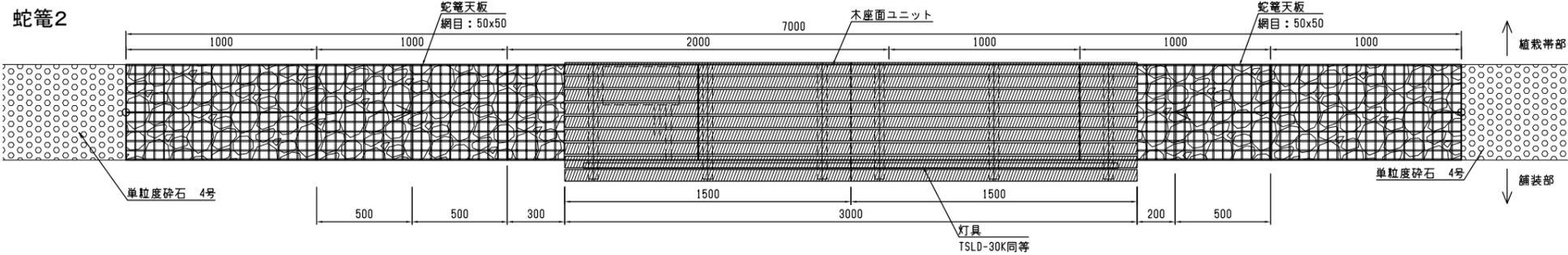
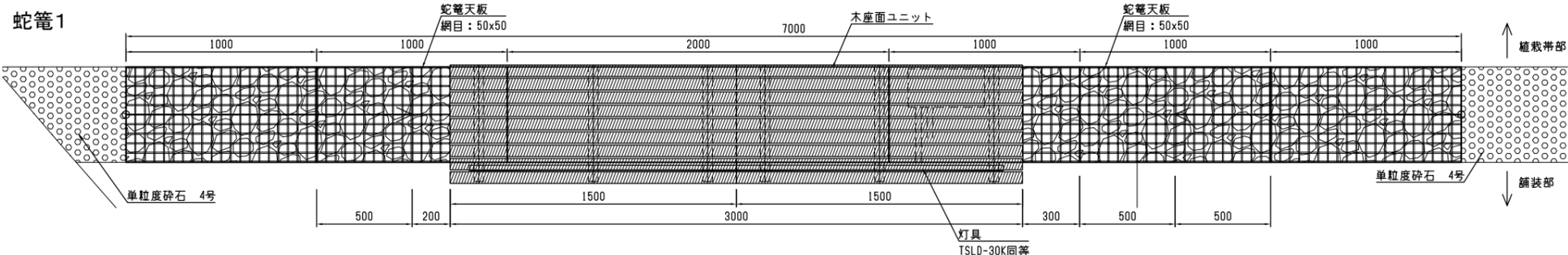
・誘導サイン
支 柱：φ9.0鋼板加工、溶融亜鉛めっき処理後、ステンコート塗装仕上げとし、色彩はN3.5程度とする
表示基板：φ4.5 ステンレス加工、ステンコート塗装仕上げとし、色彩はN3.5程度とする
印刷方法：耐候性10年仕様 (屋外用耐候性シート)
表示内容：監督員より提供される表示データ (自転車と歩行者のピクトグラム) を表示するものとする

・自転車道・歩道区分け誘導サイン
支 柱：φ16鋼板加工、溶融亜鉛めっき処理後、合成樹脂塗装とし、色彩はN3.5程度とする
表示基板：φ3.0 ステンレス加工、合成樹脂塗装とし、色彩はN6程度とする
印刷方法：耐候性10年仕様 (GAPPタフガード II 相当)
表示内容：監督員より提供される表示データ (自転車と歩行者のピクトグラム) を表示するものとする
※ISO9001認証取得企業で品質管理された製品とする
※(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とする

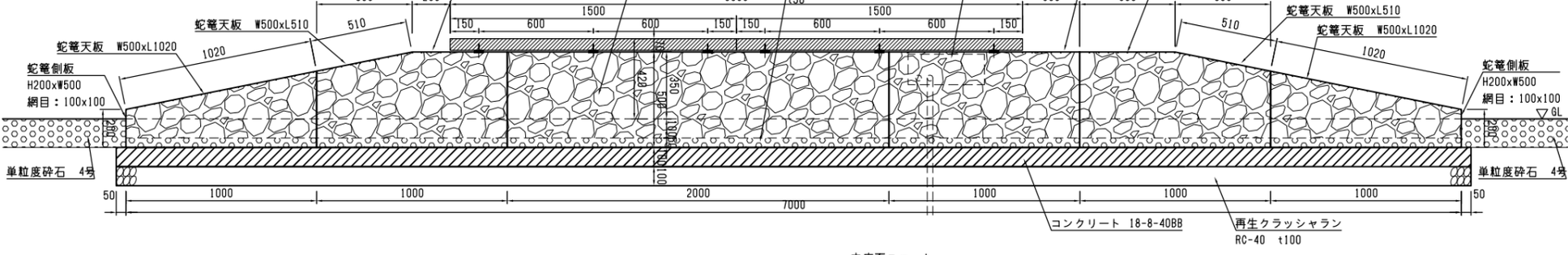
| | | | |
|------|-------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | サイン詳細図 | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮 尺 | S=図示 | 図面番号 | C7-42 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

蛇籠詳細図

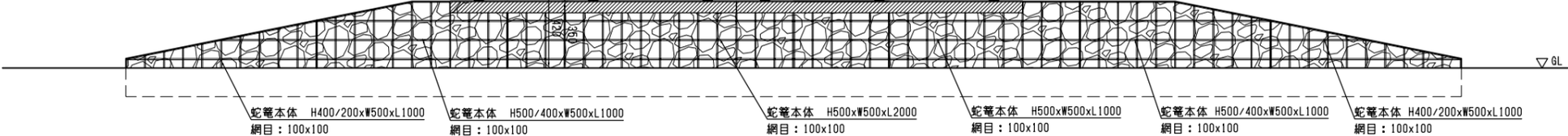
平面図 S=1/15(A1)



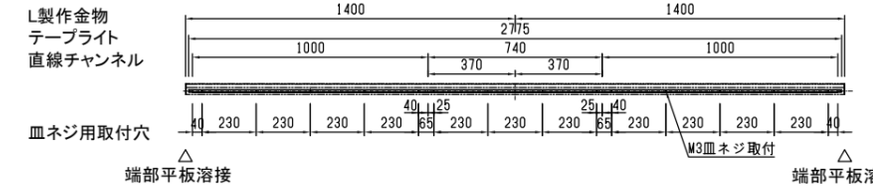
縦断面図 S=1/15(A1)



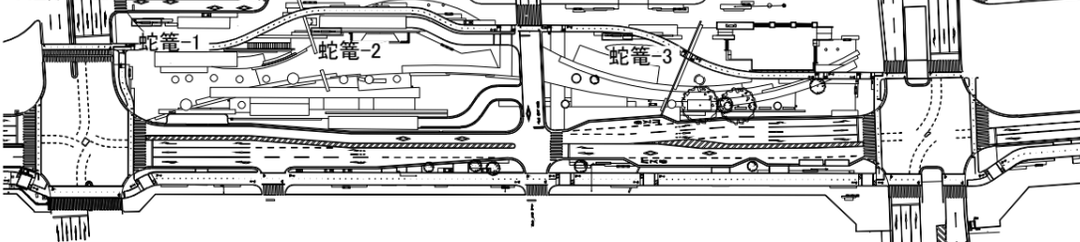
立面図 S=1/15(A1)



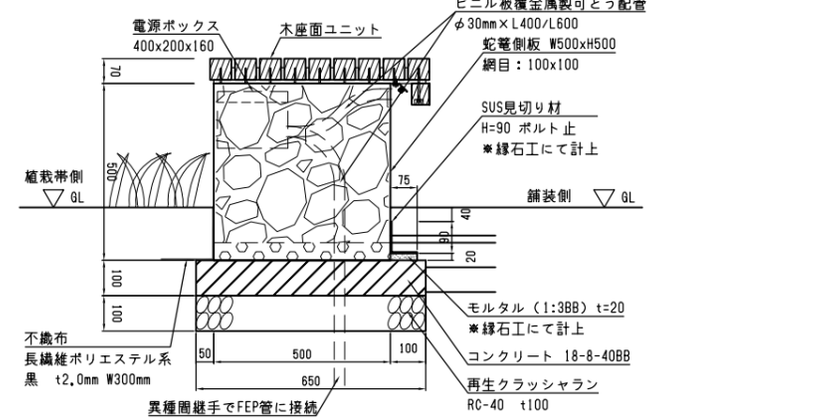
灯具割付図 S=1/15(A1)



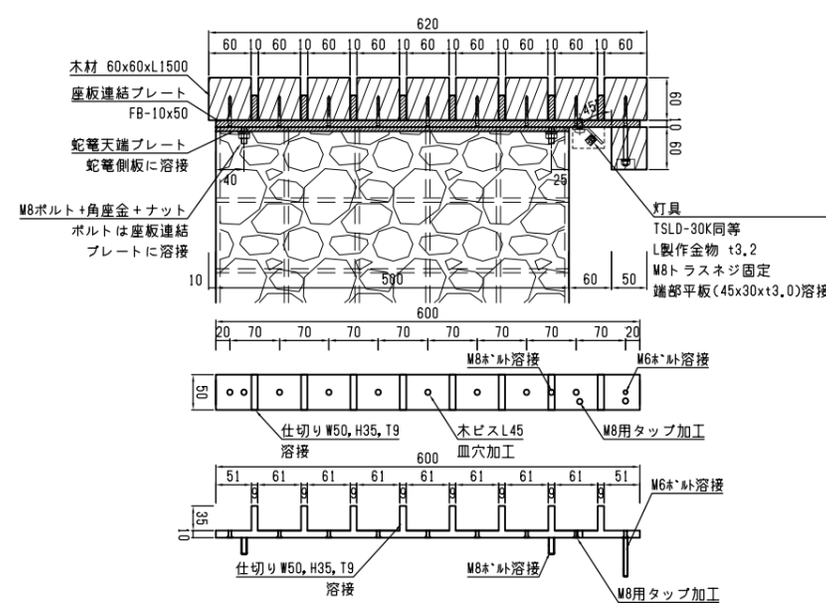
KEY PLAN



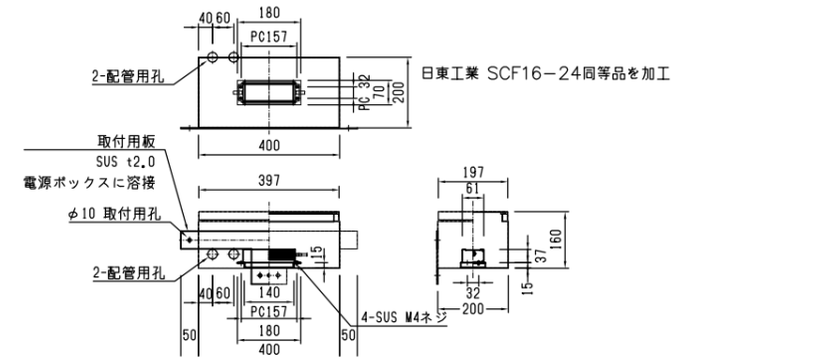
横断面図 S=1/10(A1)



木座面ユニット詳細図 S=1/5(A1)



電源ボックス詳細図 S=1/10(A1)



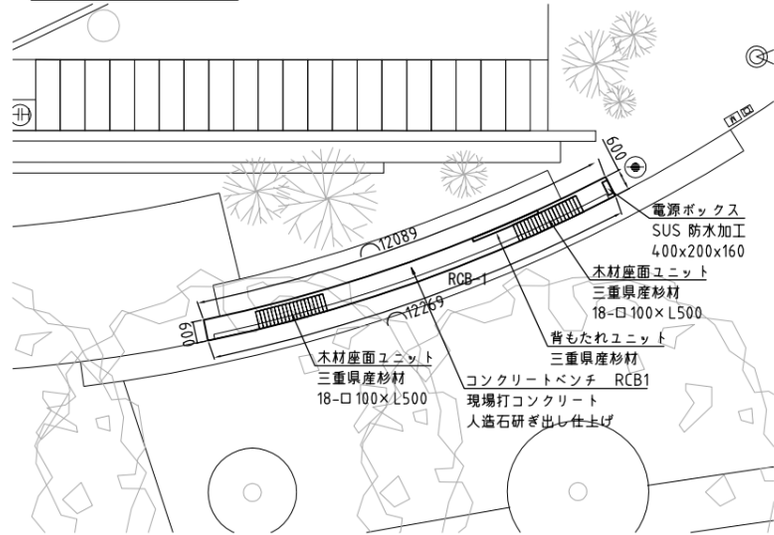
- 特記
- ・施工に先立ち、施工図を作成し監督員の承認を得ること。
 - ・蛇籠の基礎は地面の勾配によらず水平とし、最も計画GLの高い点を基準とする。基礎高さは各詳細図に従う。
 - ・不織布は地表面に露出しないよう、地表面より若干下げで配置すること。
 - ・蛇籠・割栗石の素材についてはサンプル提示の上、監督員の承認を得ること。
- 特記(木材について)
- ・全て三重県産材(一等材)、芯去り材とする。
 - ・防腐処理については、薬液は、重金属(銅及び六価クロム)及び殺虫剤系を含まない無公害薬液を使用し、JISA9002に基づく加圧保存処理方法を用い、自然養生後、蒸気加熱処理を行い、薬液の溶脱を防いだ方法による。
 - ・(酸化亜鉛含浸処理同等品以上)
 - ・注分量は、K4相当以上とする。
 - ・木材の防腐・防虫効果については、10年間以上の保証とする。
 - ・塗装については、浸透性塗装とし、つやが出ないものとする。
 - ・色彩については、監督員と協議の上決定すること。

| | |
|------|--------------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 |
| 図面名 | 蛇籠詳細図 |
| 施工箇所 | 四日市市 舘町 地内 |
| 縮尺 | S=図示 図面番号 C7-43/96 |
| 事業者名 | 四日市市 |

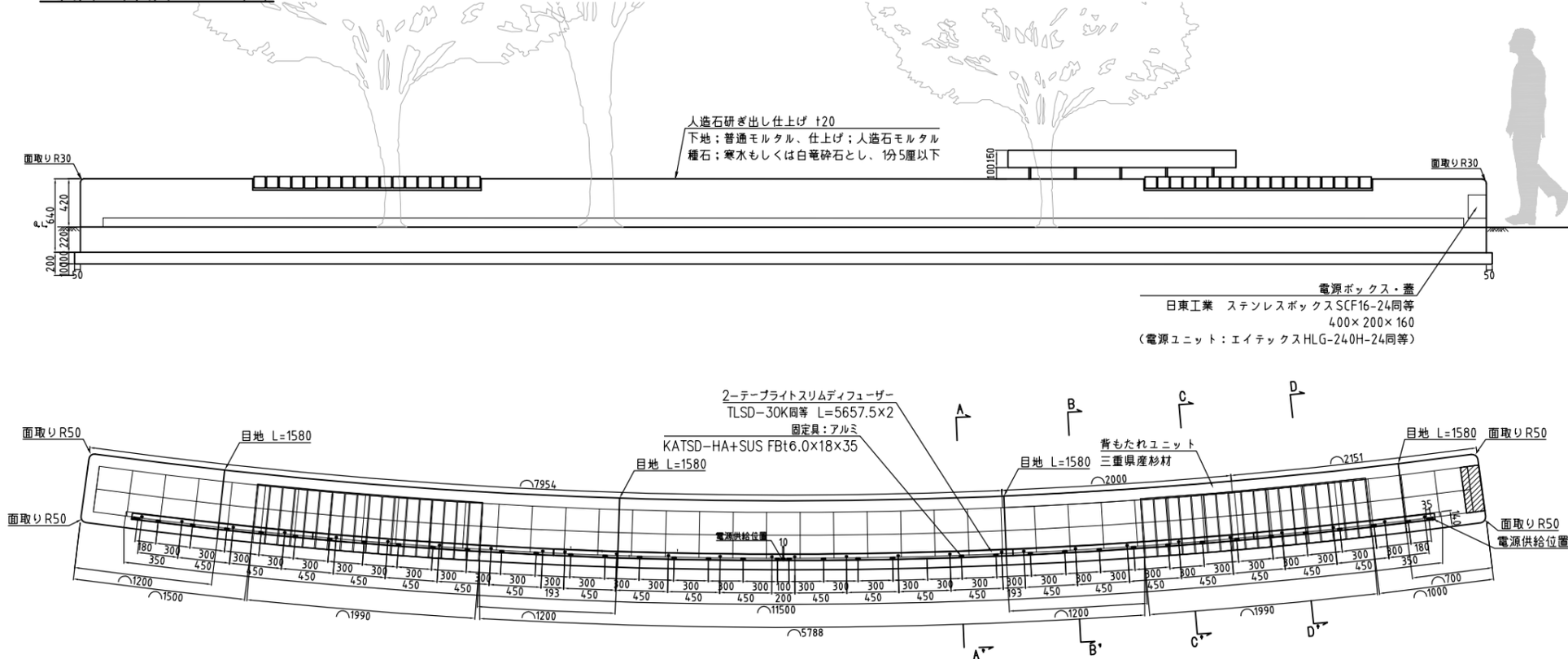
コンクリートベンチ詳細図(1)

RCB1

位置図 S=1:100(A1)

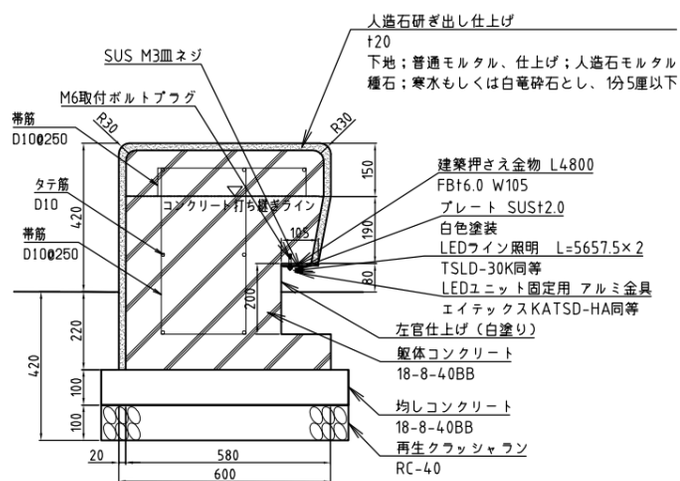


立面図・平面図 S=1:20(A1)

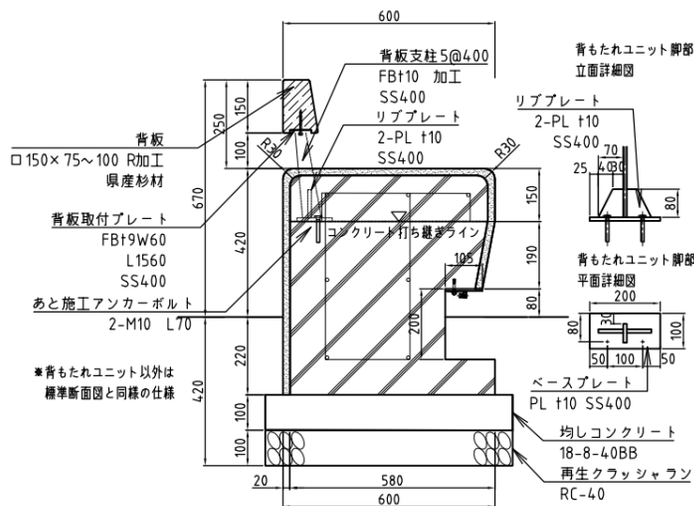


A-A' 断面図 S=1:10(A1)

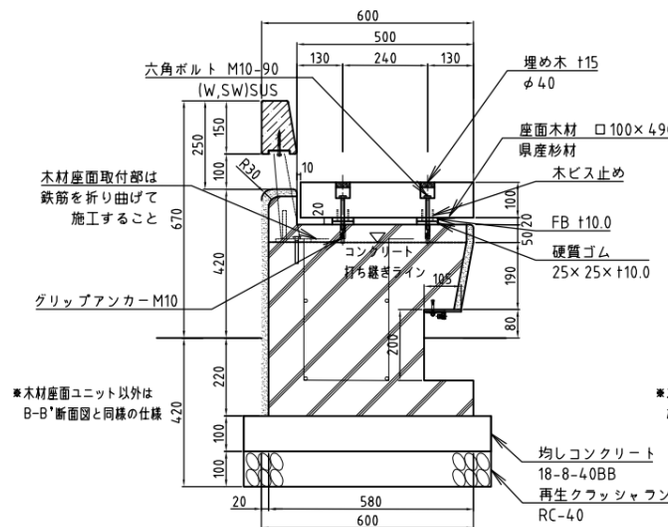
標準断面図



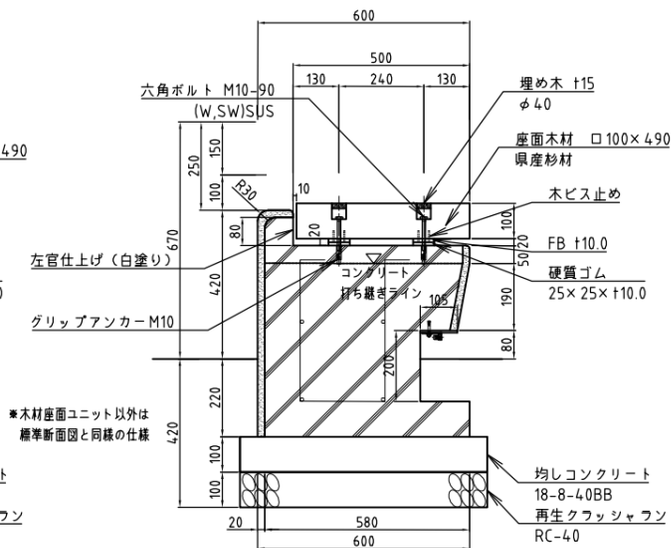
B-B' 断面図 S=1:10(A1)



C-C' 断面図 S=1:10(A1)



D-D' 断面図 (S=1/10)



特記
 ・施工に先立ち、施工図を作成し監督員の承認を得ること。
 ・図面中の指定塗装は、下記の表面処理とする。
 鋼製部：溶融亜鉛メッキ（HDZ55）後、SUS316-Lの微細
 フレーク入り70μmの系ステンコート塗装仕上げ。
 ・木材留具は、六角コーチスクリューボルトM6 L65とする。
 ・人造石研ぎ出し仕上げについては、10×15cm程度のサンプルを作成した上で監督員の承認を得ること。
 ・LEDライン照明については、コンクリート打設後、余熱を熱した状態で設置し、その後人造石研ぎ出し仕上げ・周辺舗装工事を行うこと。
 ・目地は10×10mmの目地棒を設置して施工し、目地棒撤去後、人研ぎ材料と同一のもので復旧すること。

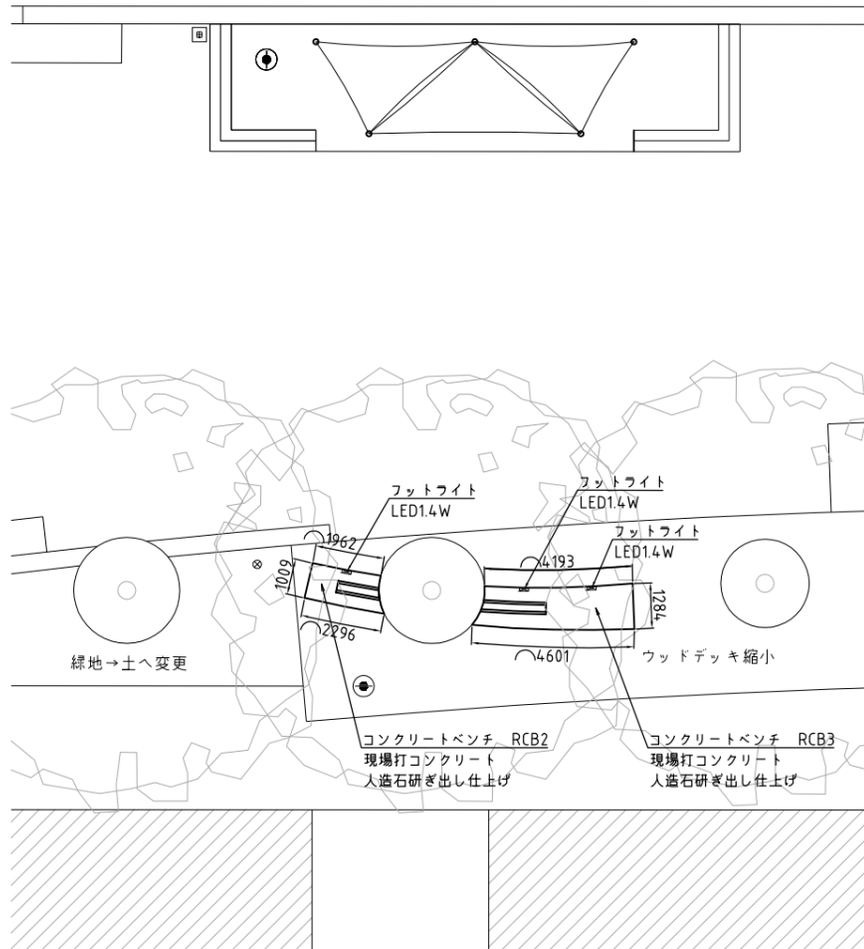
特記（木材について）
 ・全て三重県産材（一等材）、芯持ち材とする。
 ・防腐処理については、薬液は、重金属（銅及び六価クロム）及び殺虫剤系を含まない無公害薬液を使用し、JISA9002に基づき加圧式保存処理方法を用い、自然養生後、蒸気加熱処理を行い、薬液の残留を防ぐ方法による。
 （酸化亜鉛含有処理剤等品以上）
 注：注量は、K4相当以上とする。
 ・木材の防腐・防虫効果については、10年間以上の保証付とする。
 ・塗装については、浸透性塗装とし、つやが出ないものとする。色移りについては、監督員と協議の上決定すること。

| | |
|------|----------------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 |
| 図面名 | コンクリートベンチ詳細図(1) |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 |
| 縮尺 | S=図示 図面番号 07-44 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 |

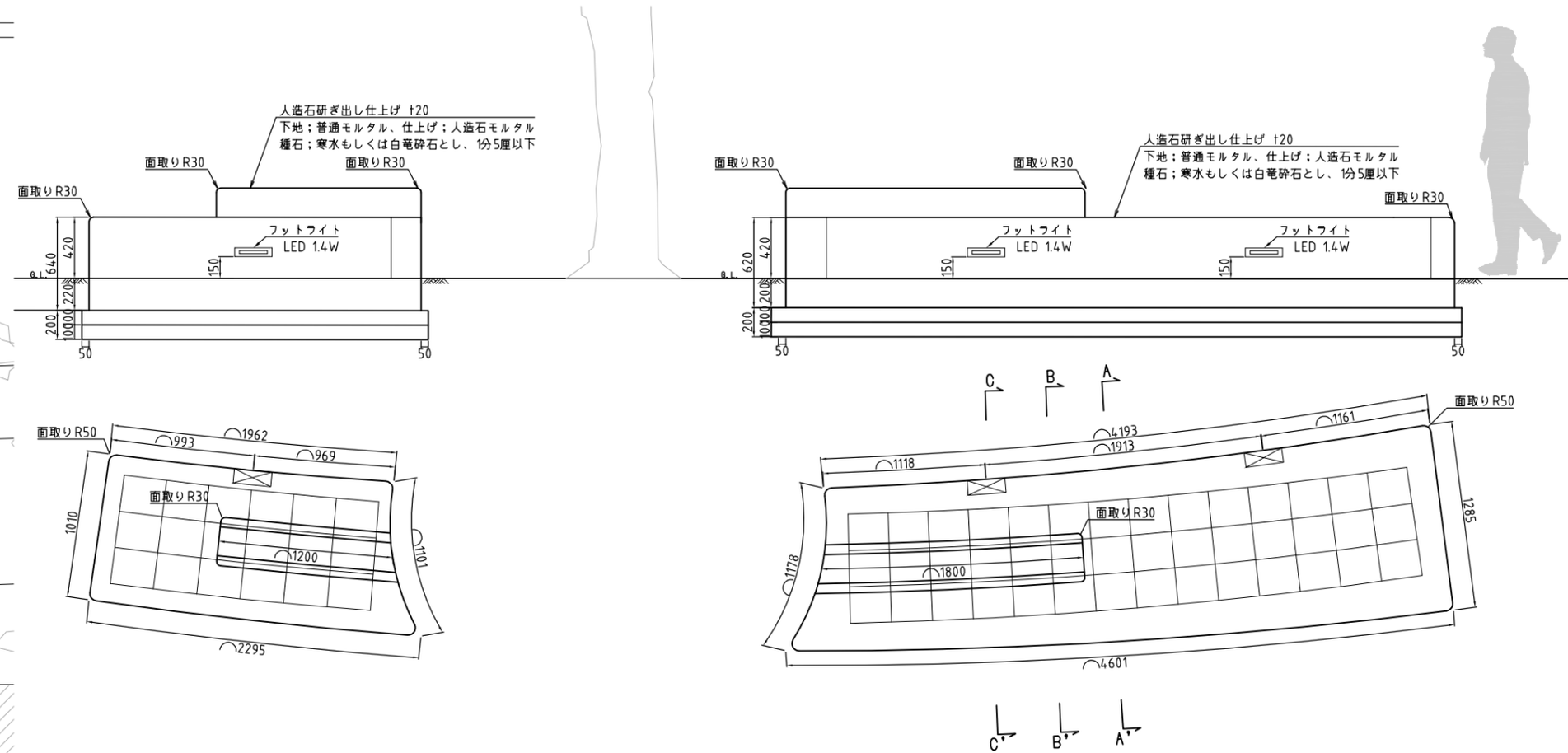
コンクリートベンチ詳細図(2)

RCB2, RCB3

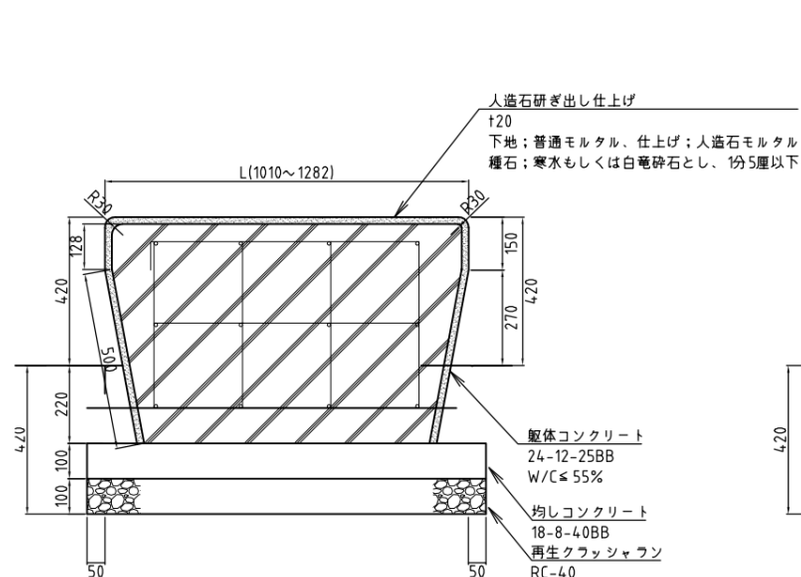
位置図 S=1:100 (A1)



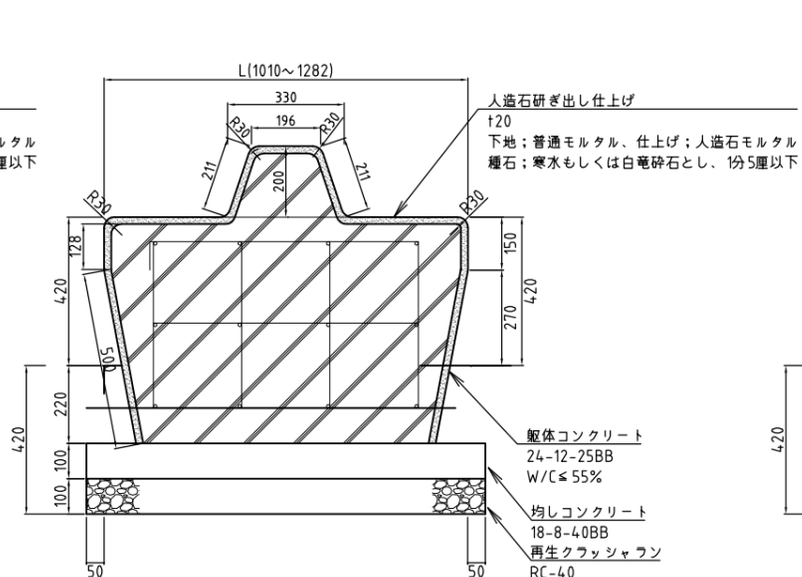
立面図・平面図 (S=1/20)



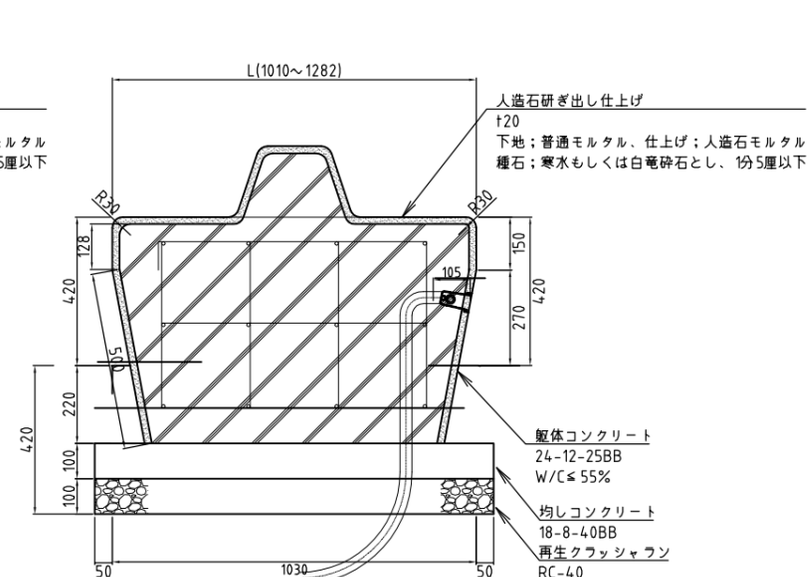
A-A' 断面図 (S=1/10)



B-B' 断面図 (S=1/10)



C-C' 断面図 (S=1/10)



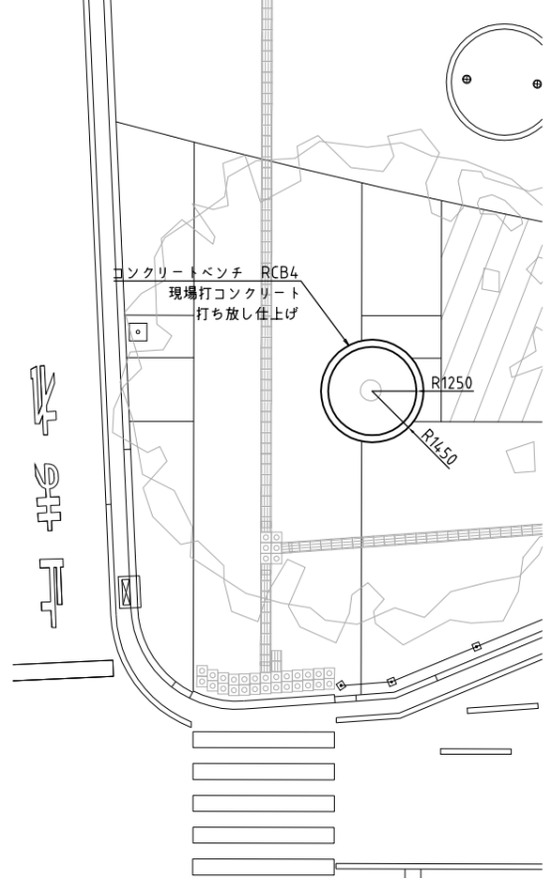
- ・施工に先立ち、施工図を作成し監督員の承認を得ること。
- ・LEDライン照明については、コンクリート打設後、余程を熟した状態で設置し、その後人造石研ぎ出し仕上げ・周辺舗装工事を行うこと。
- ・コンクリートベンチの座面は水平とし、座面高さは380以上450mm以下を許容値として高さ設定を行うこと。

| | | | |
|------|-----------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | コンクリートベンチ詳細図(2) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=図示 | 図面番号 | 07-45 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

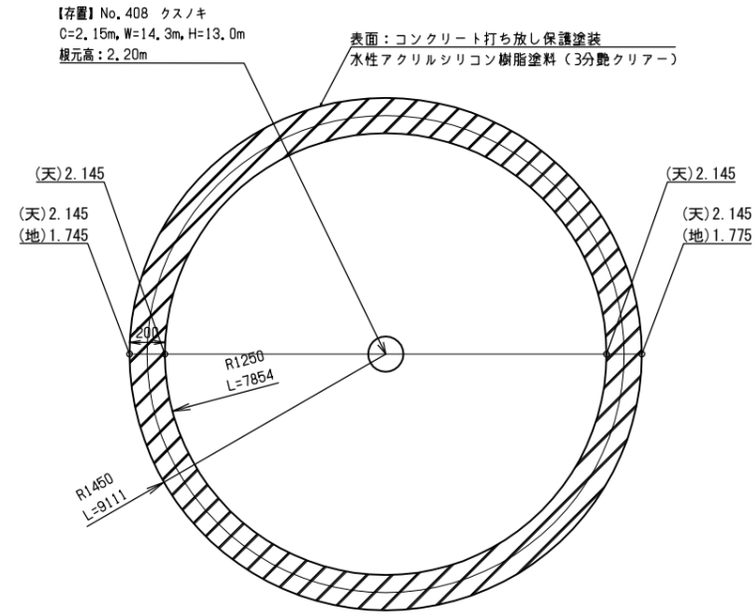
コンクリートベンチ詳細図(3)

RCB4, RCB5, RCB6

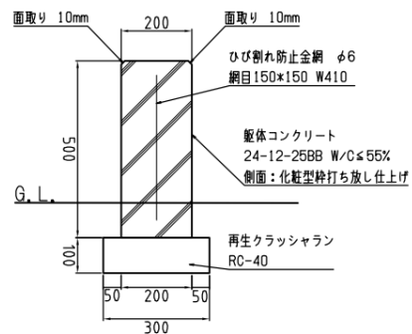
RCB4 位置図 (S=1/100)



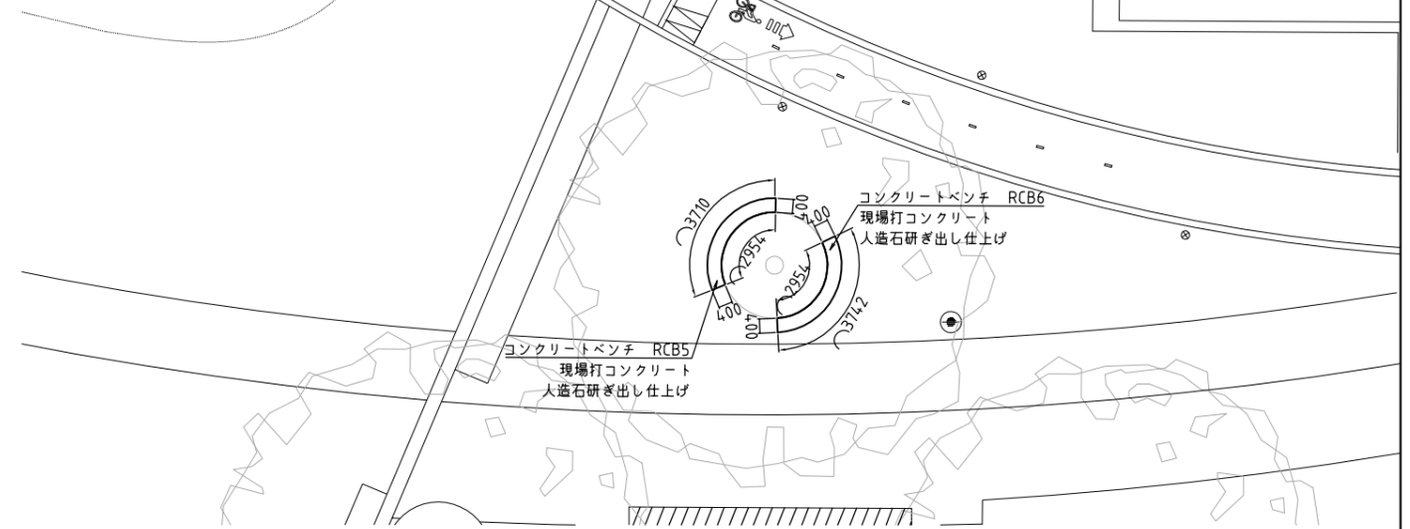
RCB4 立面図・平面図 (S=1/20)



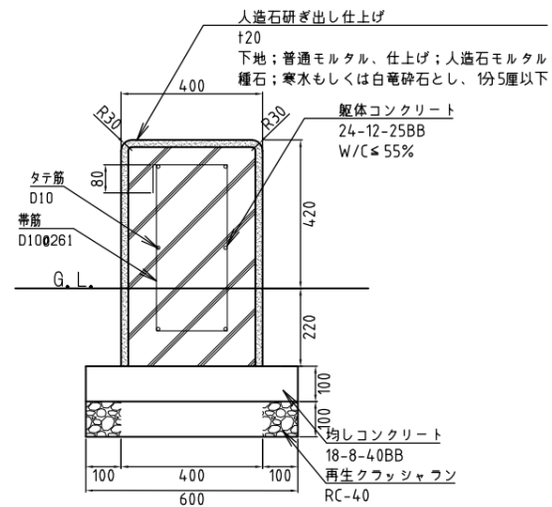
RCB4 断面図 (S=1/10)



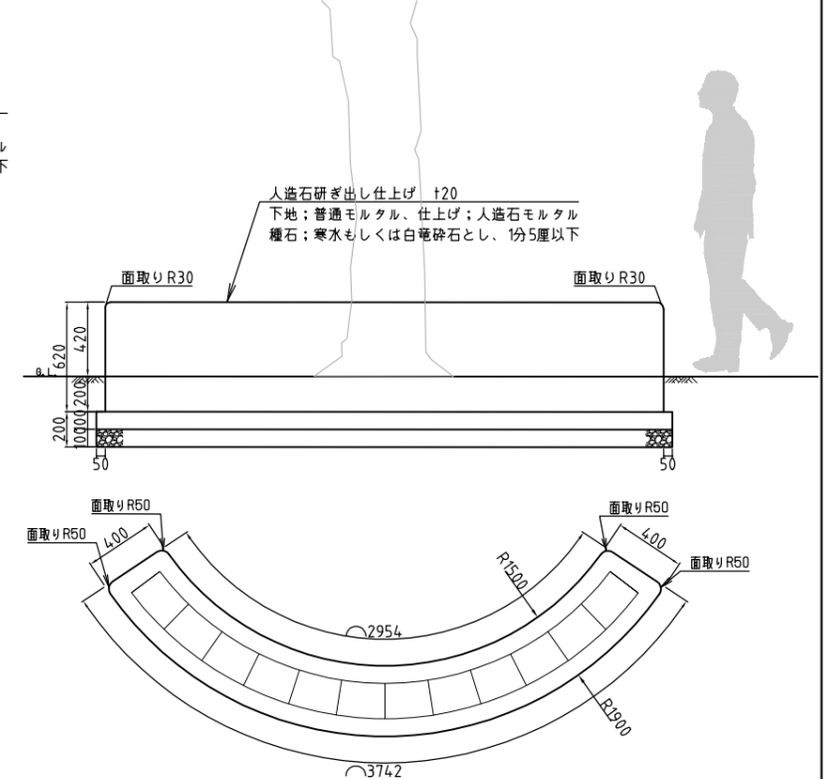
RCB5, 6 位置図 (S=1/100)



RCB5, 6 断面図 (S=1/10)



RCB5, 6 立面図・平面図 (S=1/20)



特記

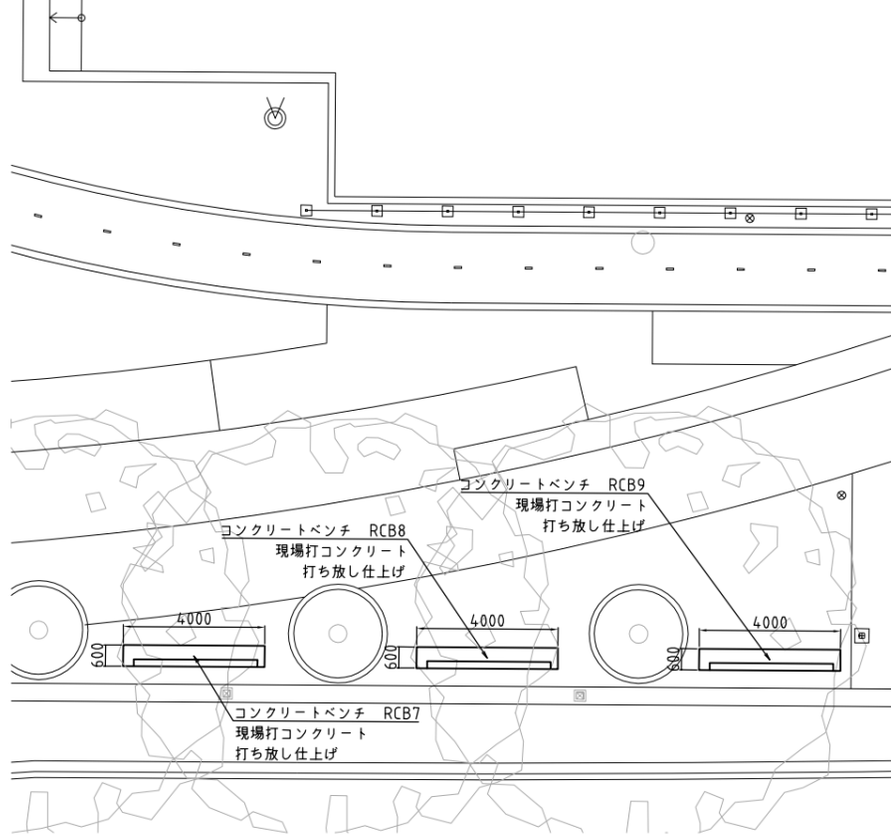
- ・施工に先立ち、施工図を作成し監督員の承認を得ること。
- ・コンクリートベンチの座面は水平とし、座面高さは380以上450mm以下を許容値として高さ設定を行うこと。

| | |
|------|-----------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 |
| 図面名 | コンクリートベンチ詳細図(3) |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 |
| 縮尺 | S=図示 |
| 図面番号 | C7-46 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 |

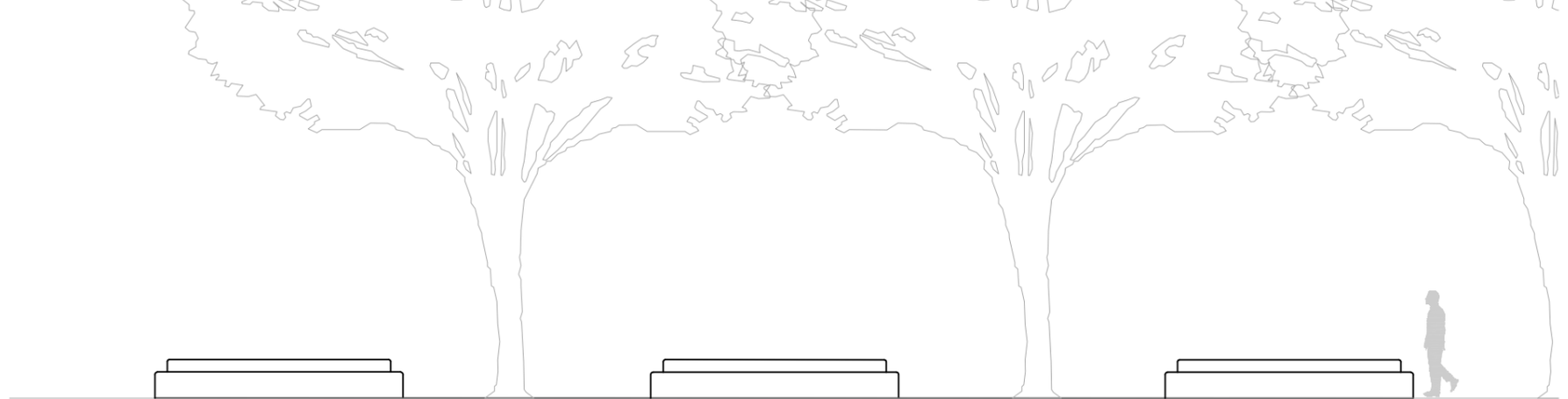
コンクリートベンチ詳細図(4)

RCB7, 8, 9

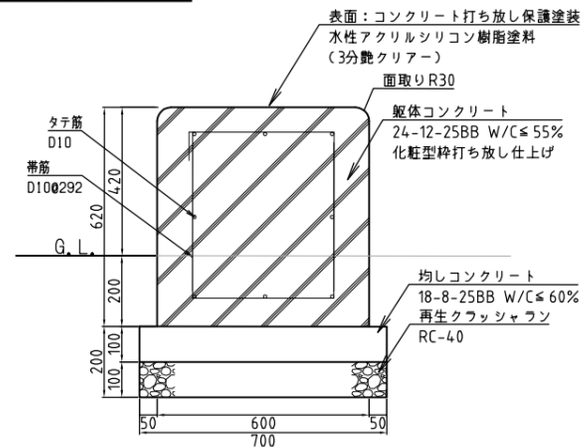
位置図(S=1/100)



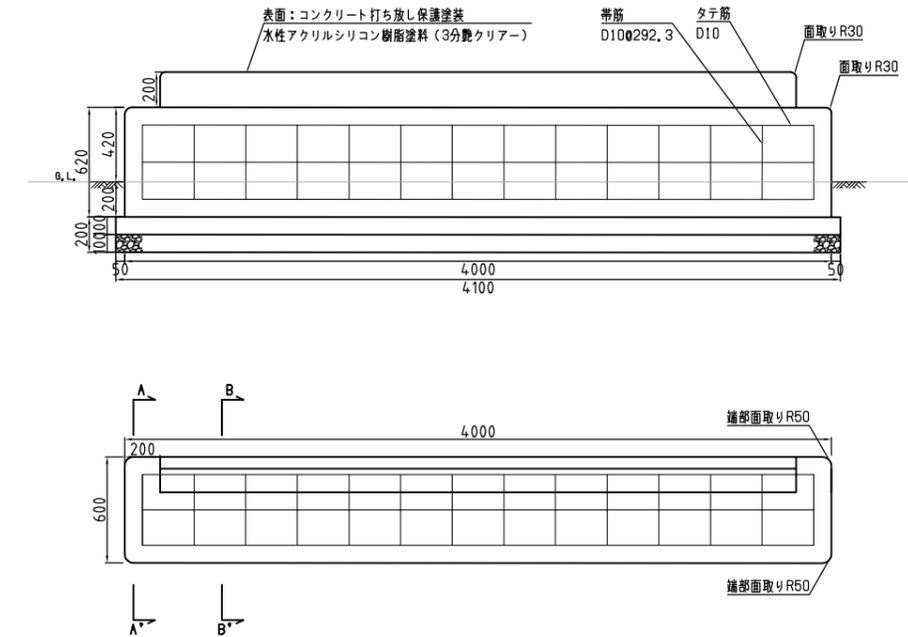
姿図(S=1/50)



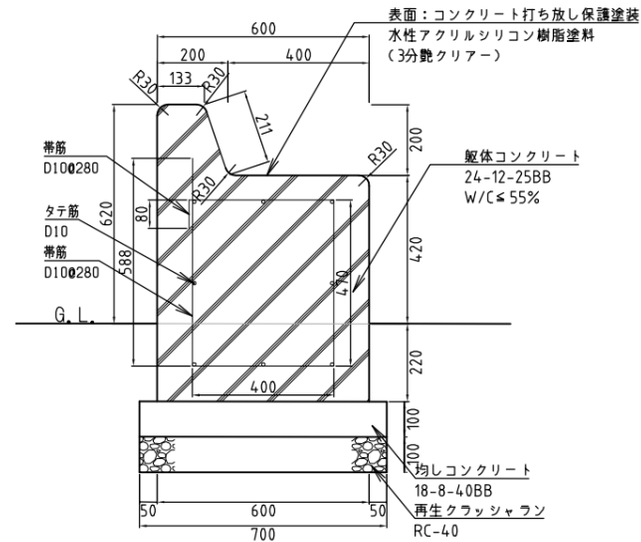
A-A' 断面図(S=1/10)



立面図・平面図(S=1/20)



B-B' 断面図(S=1/10)



特記
 ・施工に先立ち、施工図を作成し監督員の承認を得ること。
 ・コンクリートベンチの座面は水平とし、座面高さは380以上450mm以下を許容値として高さ設定を行うこと。

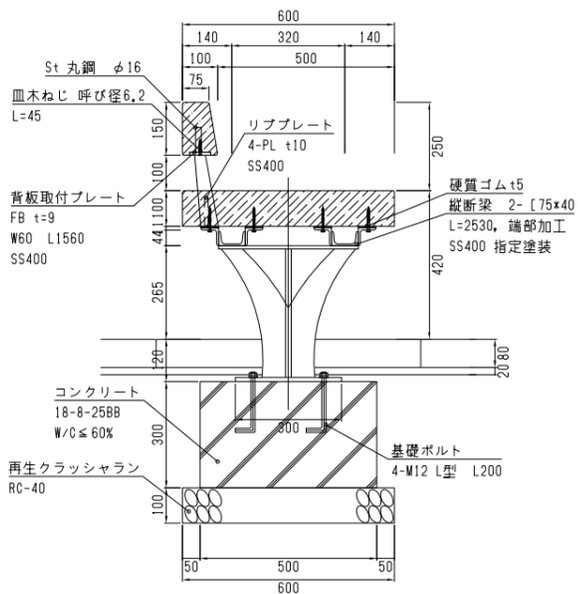
| | | | |
|------|-----------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | コンクリートベンチ詳細図(4) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=図示 | 図面番号 | C7-47 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

木材ベンチ詳細図(1)

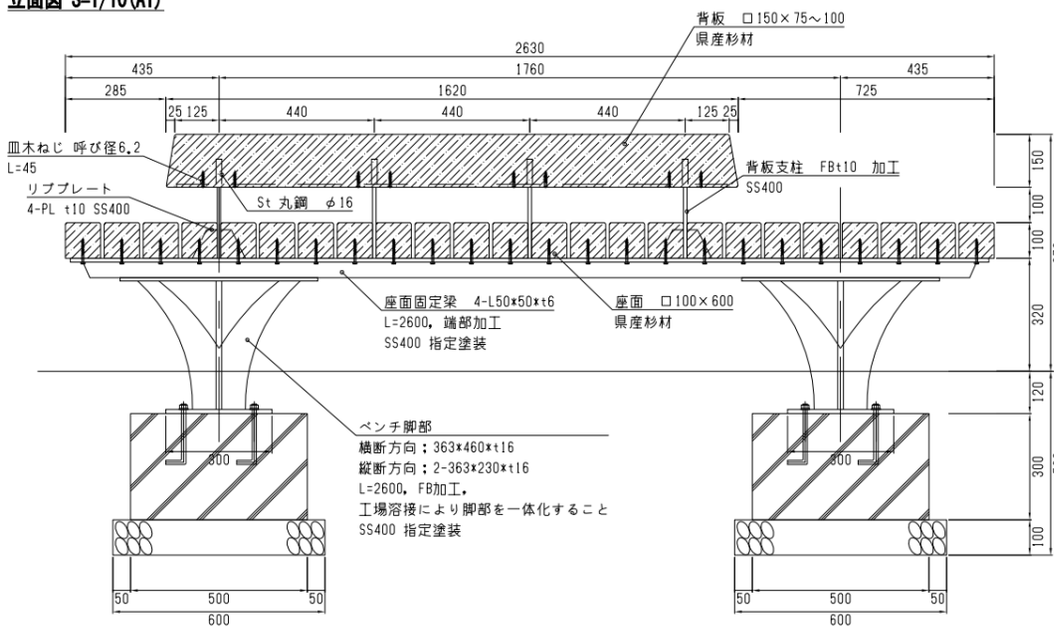
木材ベンチ (小・背もたれあり) / EWB1, EWB3, EWB6, EWB7



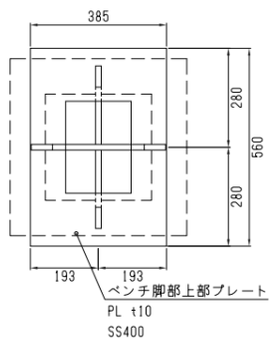
断面図 S=1/10(A1)



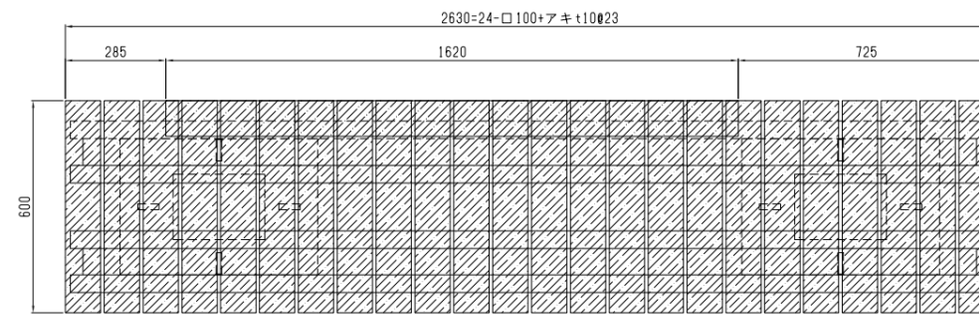
立面図 S=1/10(A1)



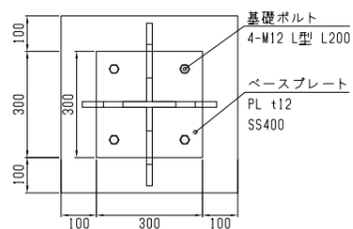
ベンチ脚部上部伏図 S=1/10(A1)



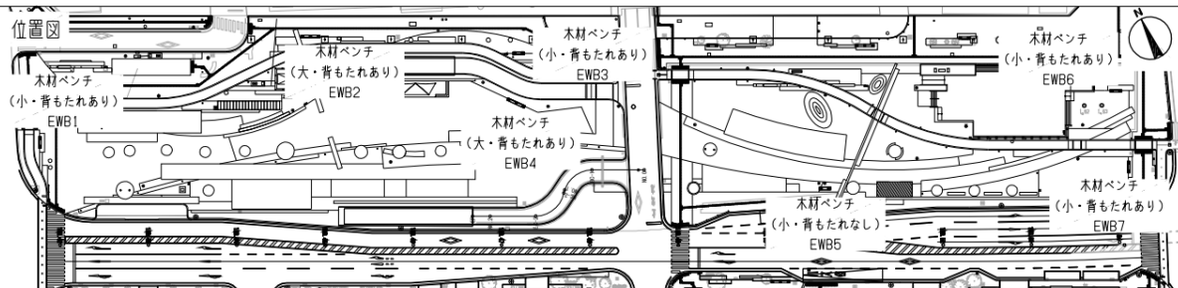
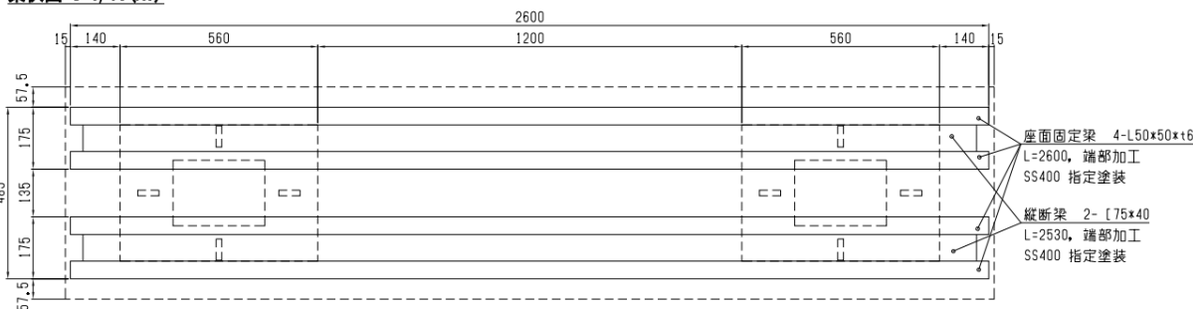
平面図 S=1/10(A1)



ベースプレート詳細図 S=1/10(A1)



梁伏図 S=1/10(A1)



特記
 ・施工に先立ち、施工図を作成し監督員の承認を得ること。
 ・図面中の指定塗装は、下記の表面処理とする。
 鋼製部：溶融亜鉛メッキ（HDZ55）後、焼付塗装仕上げ。
 ・座面木材留具は、六角コーチスクリューボルトM6 L65とする。
 ・背板留具は、皿木ねじ呼び径6.5 L45とする。

特記（木材について）
 ・全て三重県産杉材（一等材）、芯持ち材とする。
 ・防腐処理については、薬液は、重金属（銅及び六価クロム）及び殺虫剤系を含まない無公害薬液を使用し、JISA9002に基づき加圧式保存処理方法を用い、自然養生後、蒸気加熱処理を行い、薬液の滲れを防ぐ方法による。
 （酸化亜鉛含浸処理同等品以上）
 注分量は、K4相当以上とする。
 ・木材の防腐・防虫効果については、10年間以上の保証付とする。
 ・塗装については、浸透性塗装とし、つやが出ないものとする。
 こと。色彩については、監督員と協議の上決定すること。

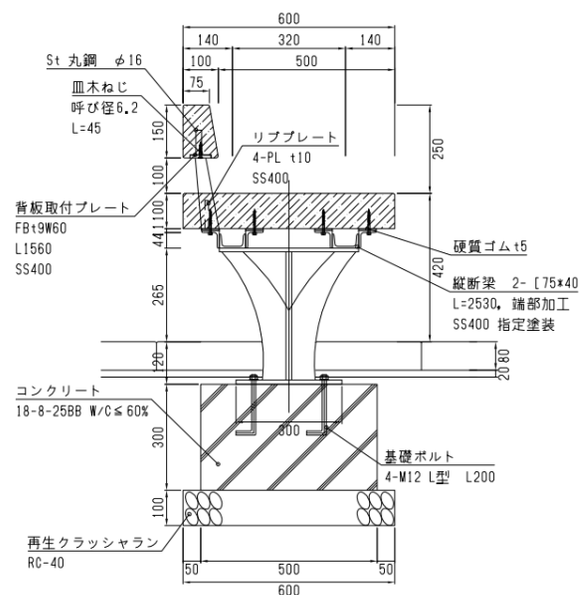
| | | | |
|------|--------------------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 木材ベンチ詳細図(1) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=1:10(A1) S=1:20(A3) | 図面番号 | C7-48 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

木材ベンチ詳細図(2)

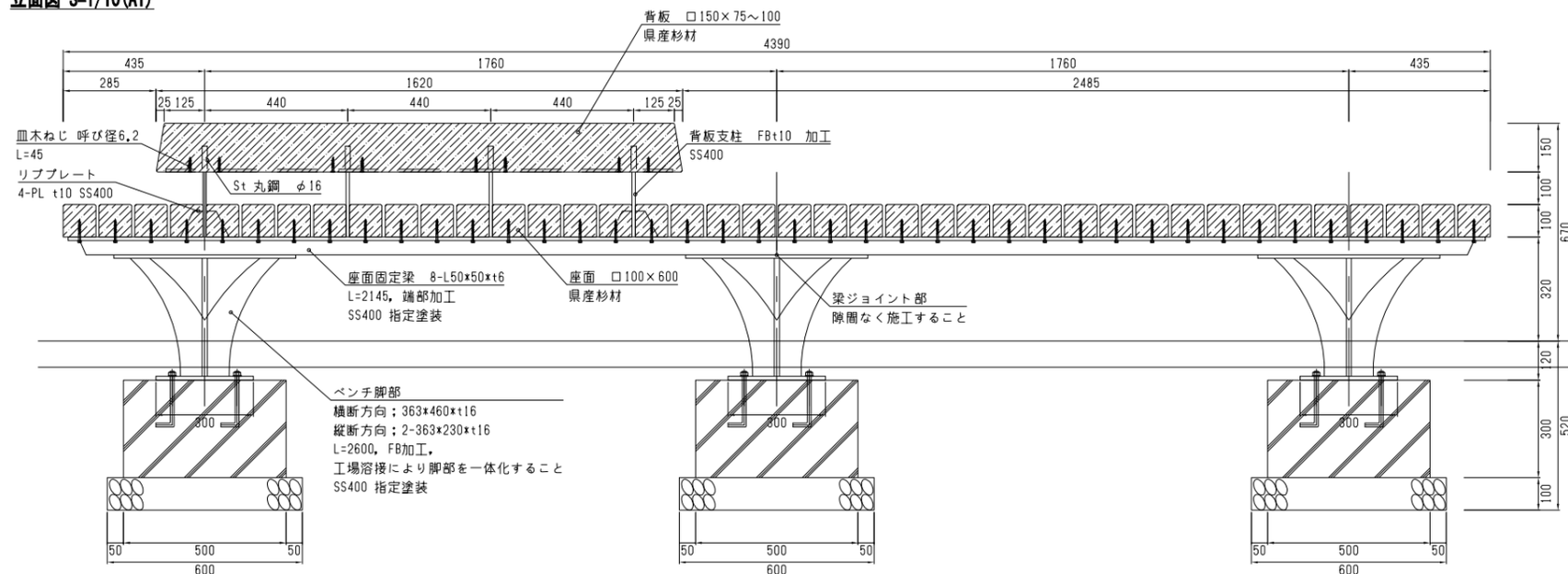
木材ベンチ (大) / EWB2, EWB4



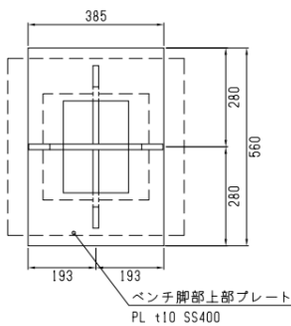
断面図 S=1/10(A1)



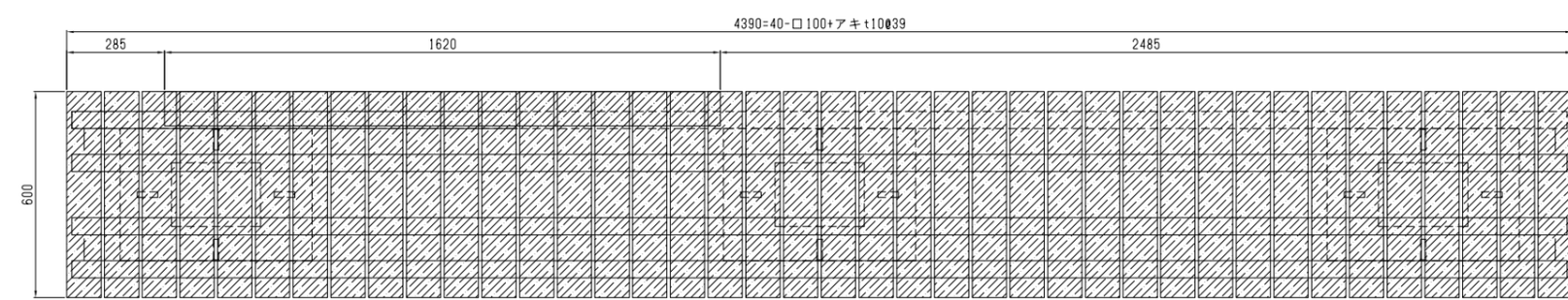
立面図 S=1/10(A1)



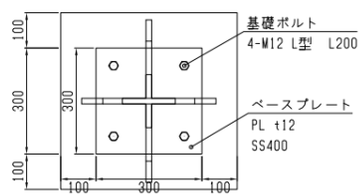
ベンチ脚部上部伏図 S=1/10(A1)



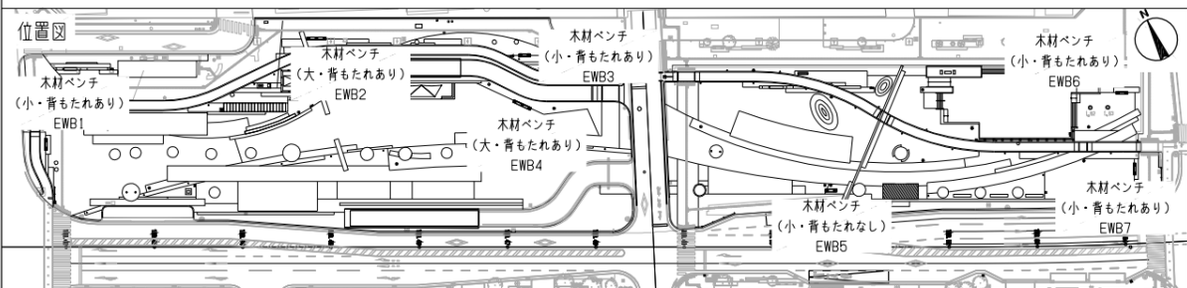
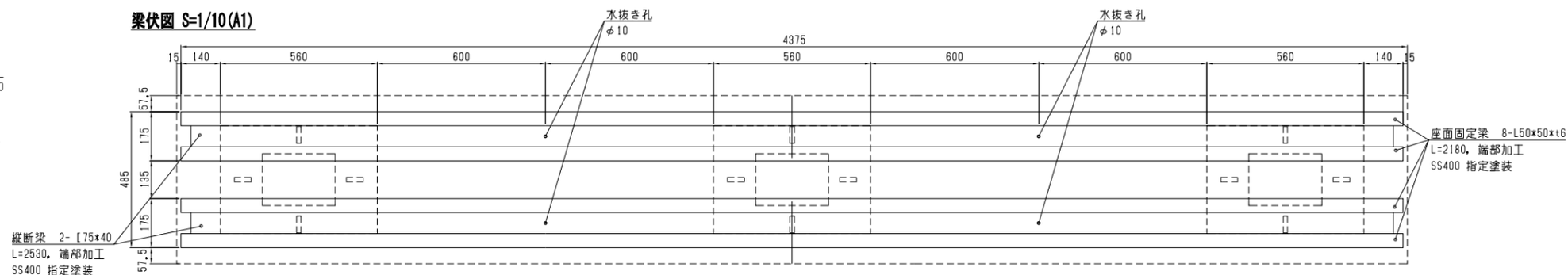
平面図 S=1/10(A1)



ベースプレート詳細図 S=1/10(A1)



梁伏図 S=1/10(A1)



特記
・施工に先立ち、施工図を作成し監督員の承認を得ること。
・図面中の指定塗装は、下記の表面処理とする。
鋼製部: 溶融亜鉛メッキ (HD255) 後、焼付塗装仕上げ。
・座面木材留具は、六角コーナースクリューボルト M6 L65とする。
・背板留具は、皿木ねじ呼び径6.5 L45とする。

特記 (木材について)
・全て三重県産杉材 (一等材)、芯持ち材とする。
・防腐処理については、薬液は、重金属 (銅及び六価クロム) 及び殺虫剤系を含まない無公害薬液を使用し、JISA9002 に基づく加圧式保存処理方法を用い、自然養生後、蒸気加熱処理を行い、薬液の滲れを防ぐ方法による。
(酸化亜鉛含浸処理同等品以上)
・注水量は、K4相当以上とする。
・木材の防腐・防虫効果については、10年間以上の保証付とする。
・塗装については、浸透性塗装とし、つやが出ないものとする。
・色彩については、監督員と協議の上決定すること。

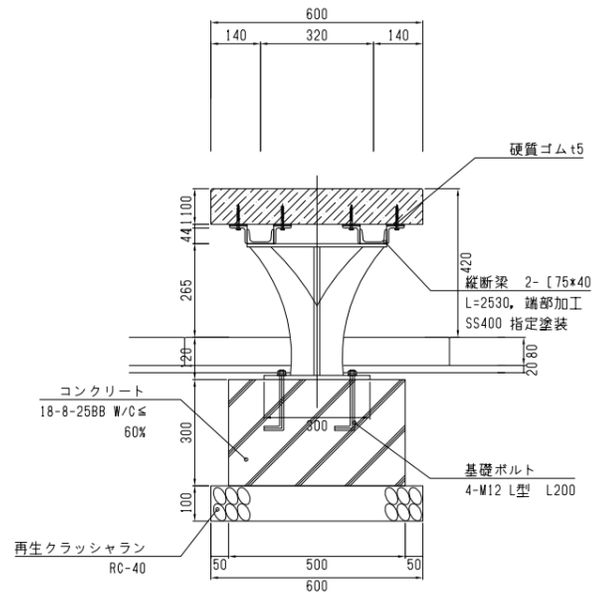
| | | | |
|------|----------------------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 木材ベンチ詳細図(2) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=1:10 (A1) S=1:20 (A3) | 図面番号 | 07-49 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

木材ベンチ詳細図(3)

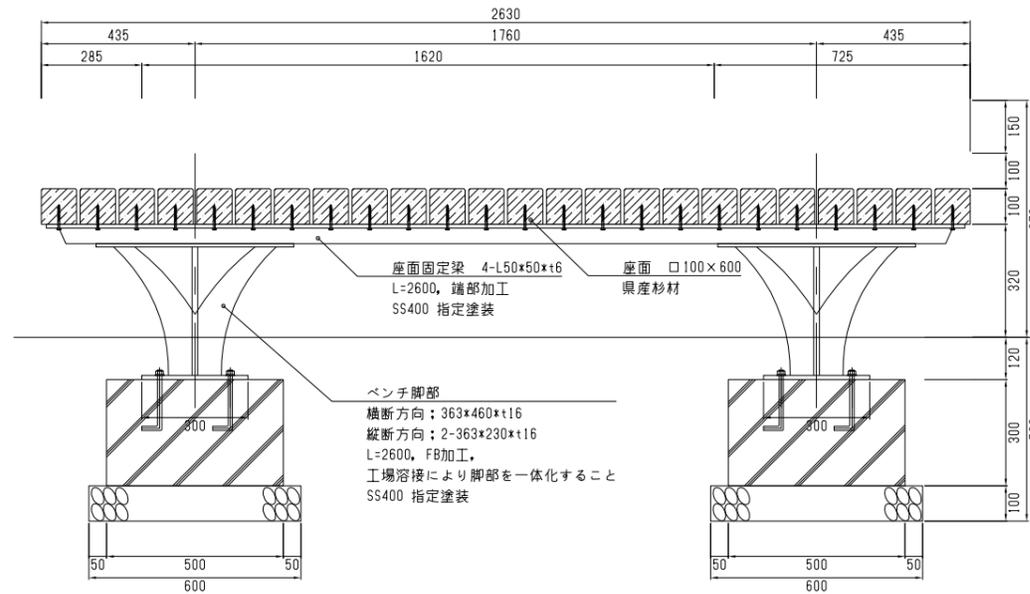
木材ベンチ(小・背もたれなし)/EWB5



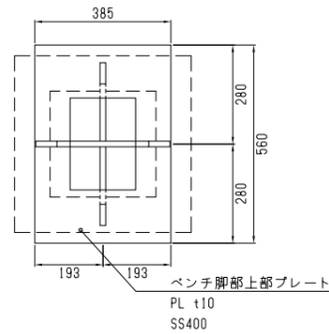
断面図 S=1/10(A1)



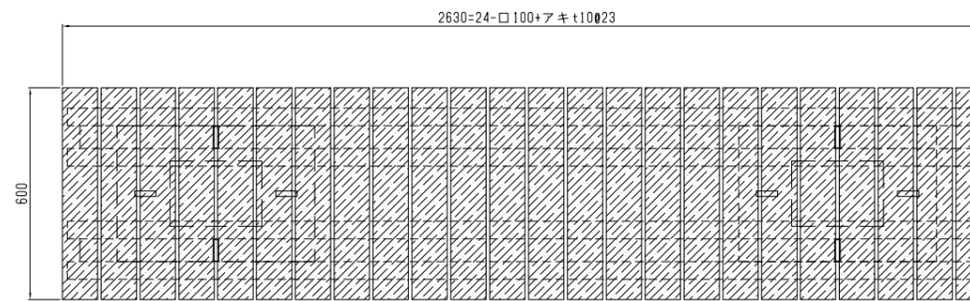
立面図 S=1/10(A1)



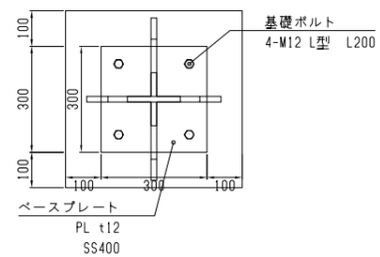
ベンチ脚部上部伏図 S=1/10(A1)



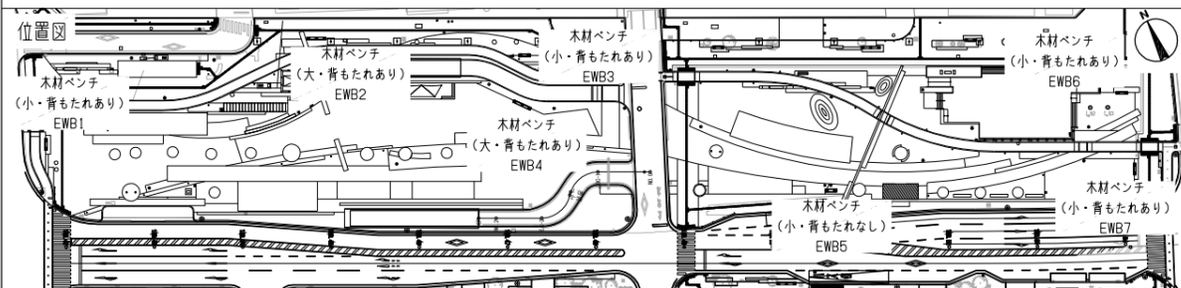
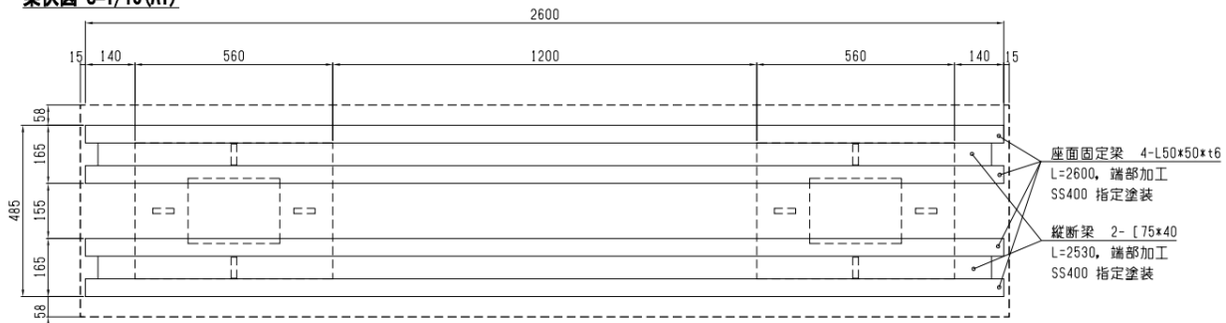
平面図 S=1/10(A1)



ベースプレート詳細図 S=1/10(A1)



梁伏図 S=1/10(A1)



特記

- ・施工に先立ち、施工図を作成し監督員の承認を得ること。
- ・図面中の指定塗装は、下記の表面処理とする。
- 鋼製部：溶融亜鉛メッキ (HDZ55) 後、焼付塗装仕上げ。
- ・座面木材留具は、六角コーチスクリューボルト M6 L65とする。
- ・背板留具は、皿木ねじ呼び径6.5 L45とする。

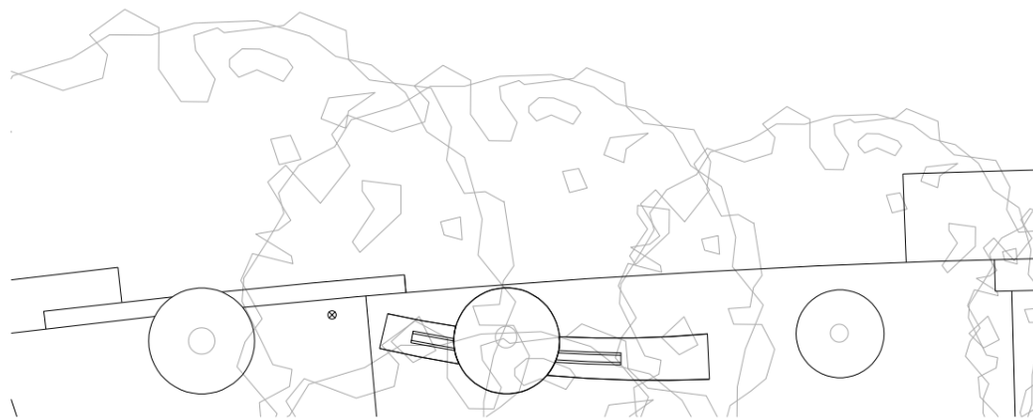
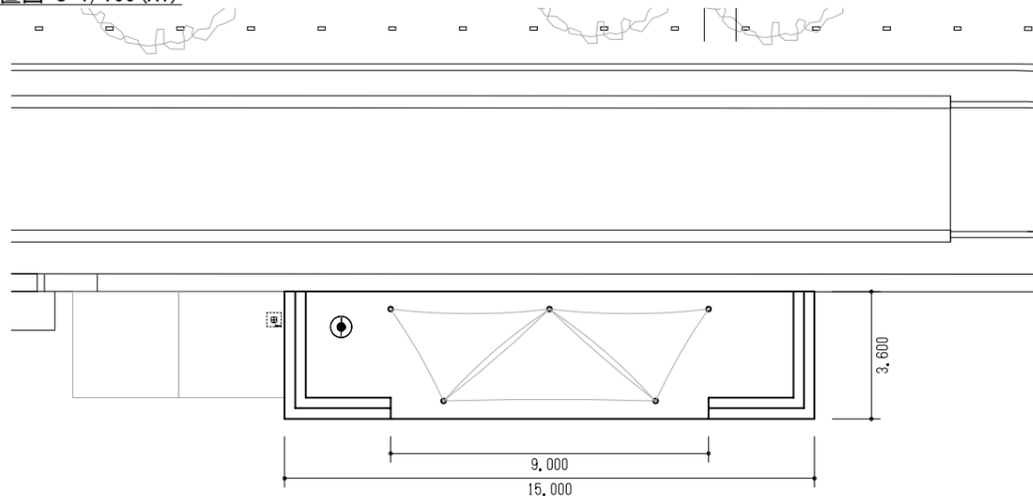
特記(木材について)

- ・全て三重県産杉材(一等材)、芯持ち材とする。
- ・防腐処理については、薬液は、重金属(銅及び六価クロム)及び殺虫剤系を含まない無公害薬液を使用し、JISA9002に基づき加圧式保存処理方法を用い、自然養生後、蒸気加熱処理を行い、薬液の残留を防ぐ方法による。
- (酸化亜鉛含浸処理同等品以上)
- ・注分量は、K4相当以上とする。
- ・木材の防腐・防虫効果については、10年間以上の保証とする。
- ・塗装については、浸透性塗装とし、つやが出ないものとする。
- ・色材については、監督員と協議の上決定すること。

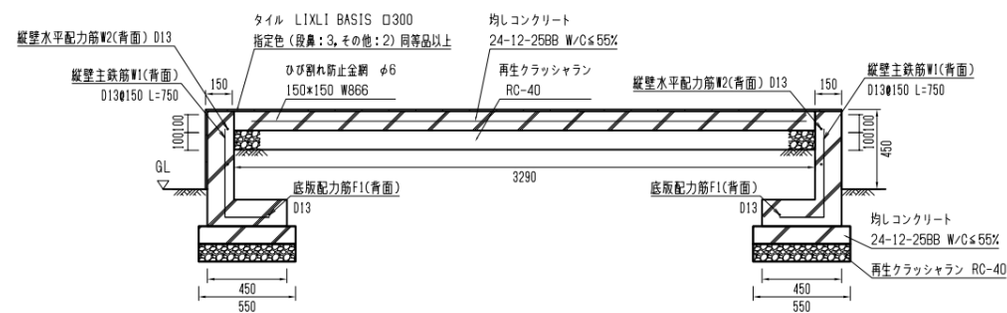
| | | | |
|------|--------------------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 木材ベンチ詳細図(3) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=1:10(A1) S=1:20(A3) | 図面番号 | C7-50 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

ステージ詳細図

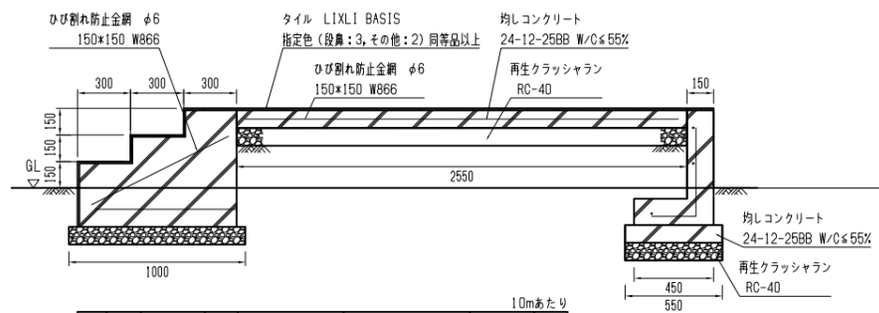
位置図 S=1/100 (A1)



断面図(A-A' 断面) S=1/20 (A1)

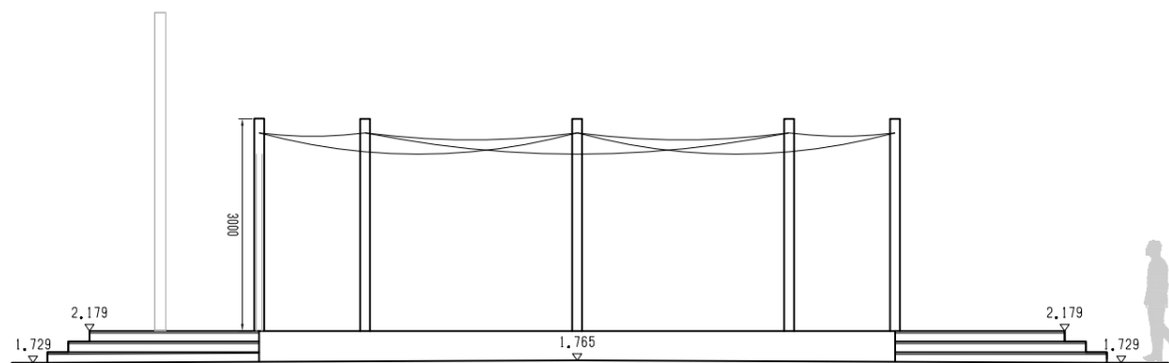


断面図(B-B' 断面) S=1/20 (A1)

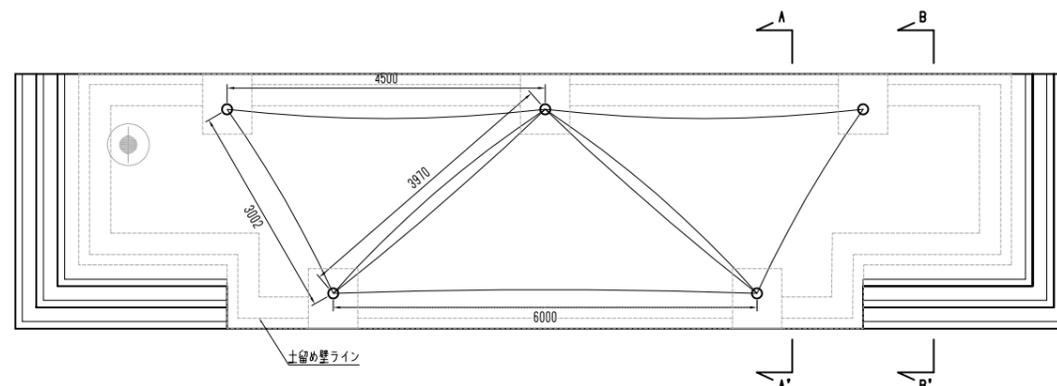


| 記号 | 径 | 長さ (mm) | 本数 | 単位質量 (kg/m) | 一本あたり質量 (kg) | 質量 (kg) | 摘要 |
|----|-----|---------|----|-------------|--------------|---------|----|
| W1 | D13 | 750 | 67 | 0.995 | 0.697 | 47 | ┘ |
| W2 | D13 | 9800 | 2 | 0.995 | 9.751 | 20 | — |
| F1 | D13 | 9800 | 1 | 0.995 | 9.751 | 10 | — |
| | | | | | D13 | 77kg | |
| | | | | | 合計 | 77kg | |

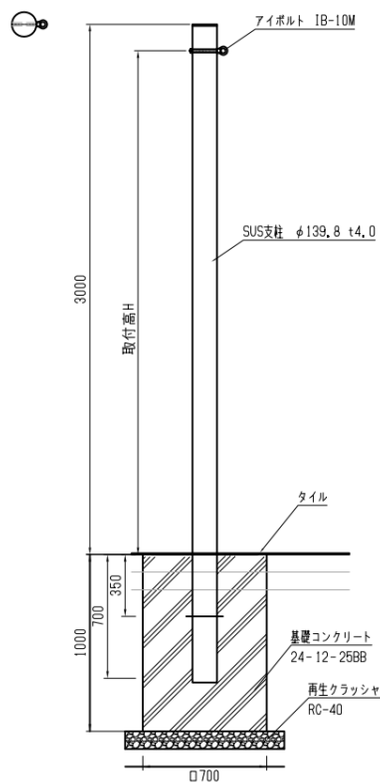
立面図 S=1/50 (A1)



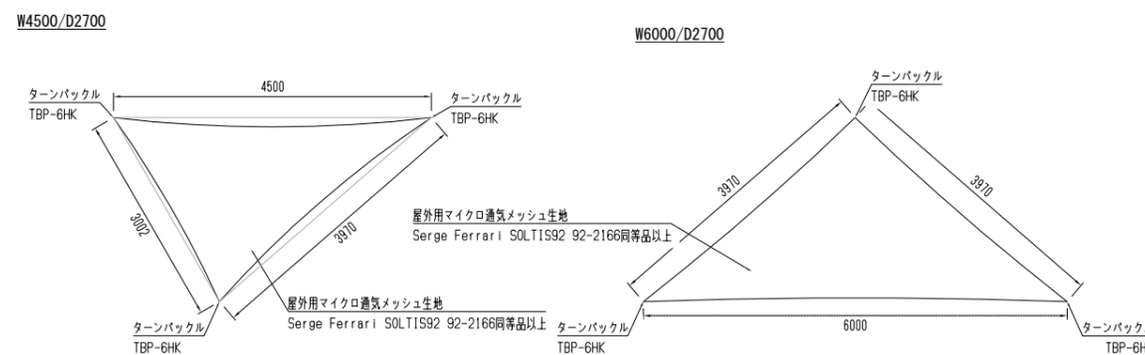
平面図 S=1/50 (A1)



ターポール詳細図 S=1/20 (A1)



タープ詳細図 S=1/50 (A1)

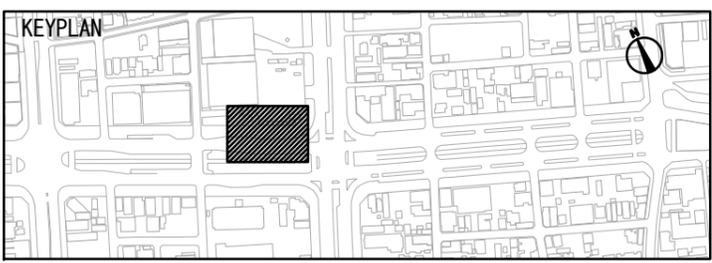
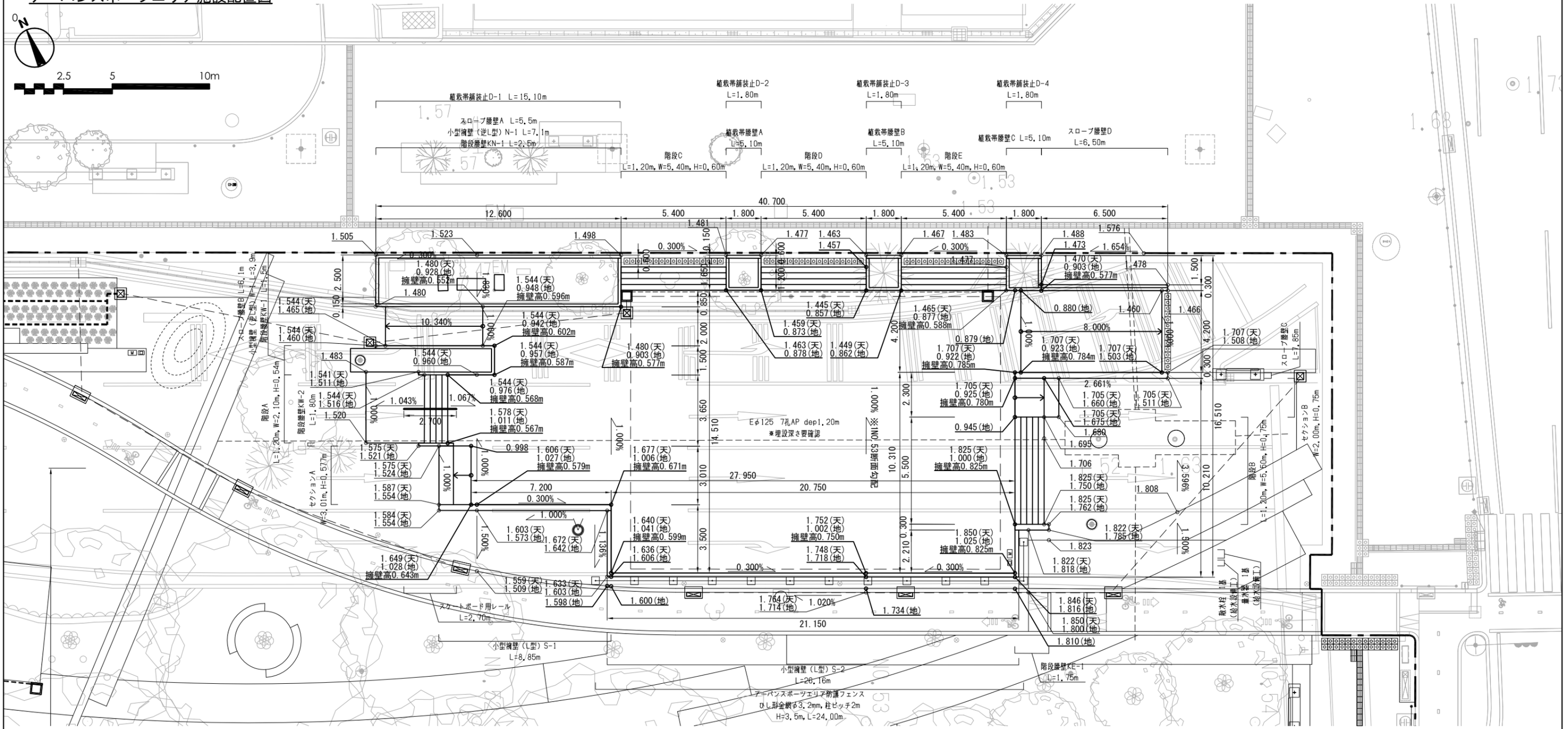
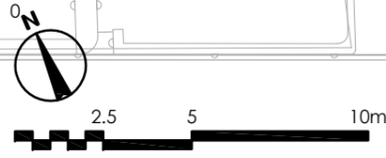


特記
 ・施工に先立ち、施工図を作成し監督員の承認を得ること。
 ・目地は10×10mmの目地線を設置して施工し、目地線撤去後、
 躯体コンクリートと同一のもので復旧すること。

| | |
|------|----------------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 |
| 図面名 | ステージ詳細図 |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 |
| 縮尺 | S=図示 図面番号 C7-51 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 |

アーバンスポーツエリア詳細図

アーバンスポーツエリア施設配置図



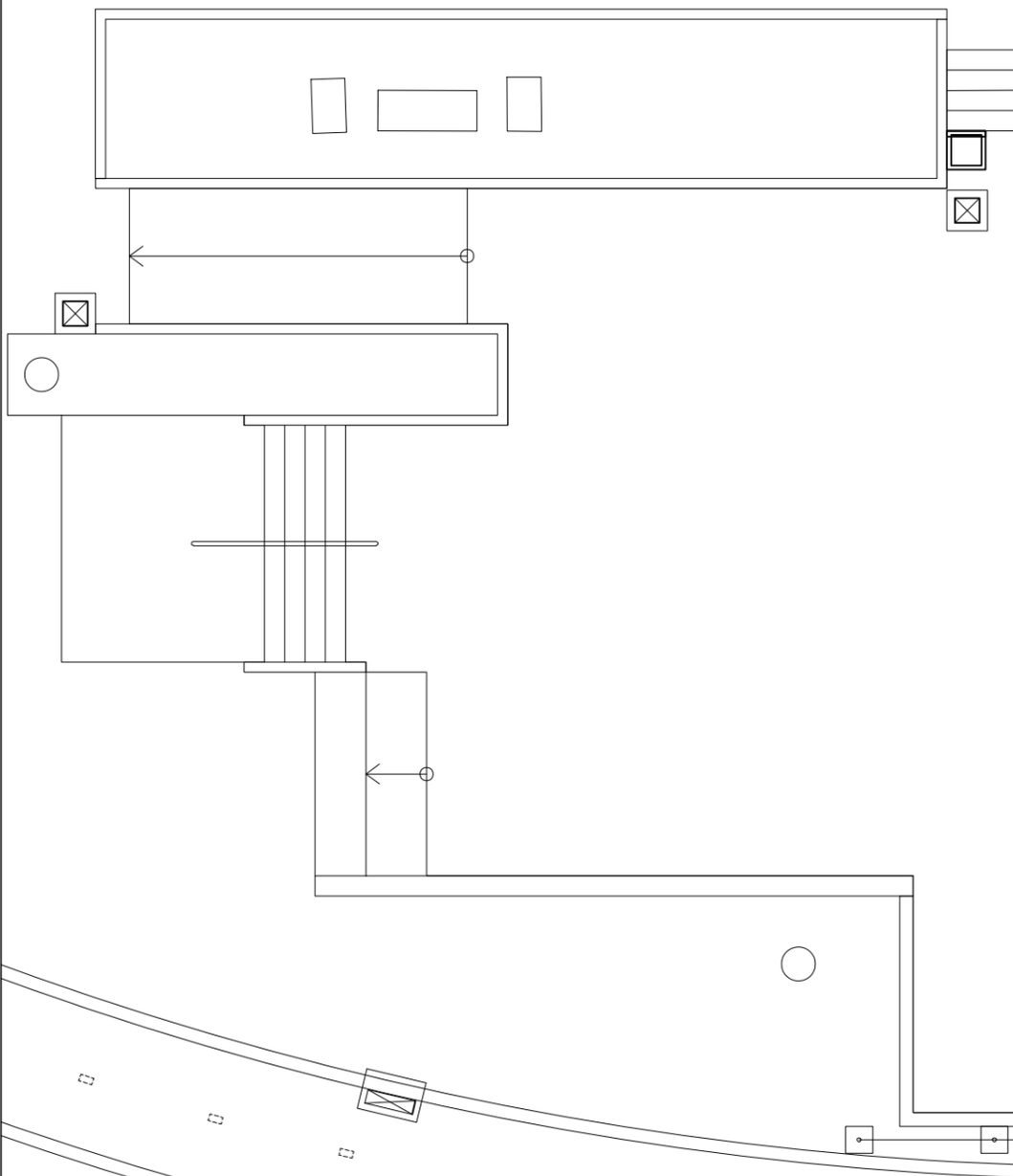
凡例
 工事範囲

特記
 ・アーバンスポーツエリア中央部東西に埋設されている地下埋設物について、施工に先立ち埋設深さを確認すると共に、施工時には損傷しないように十分留意し、路盤下面より300mm以上確保されていない場合は、監督員と協議の上、浅埋対応について検討及び協議を実施し、施工を行うこと。
 ・既存樹木に近接する擁壁については、施工に先立ち根の状態を確認し、施工計画書を作成し監督員の承認を得た上で施工を行うこと。

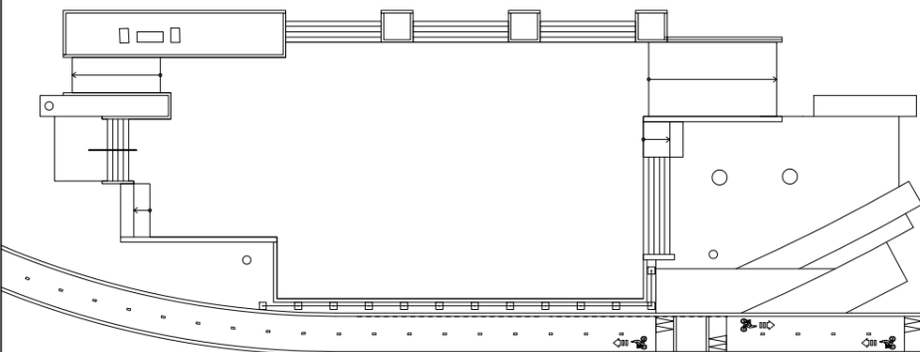
| | | | |
|------|----------------------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | アーバンスポーツエリア詳細図 | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=1:100(A1) S=1:200(A3) | 図面番号 | C7-52 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

アーバンスポーツエリア小型擁壁等詳細図(1)

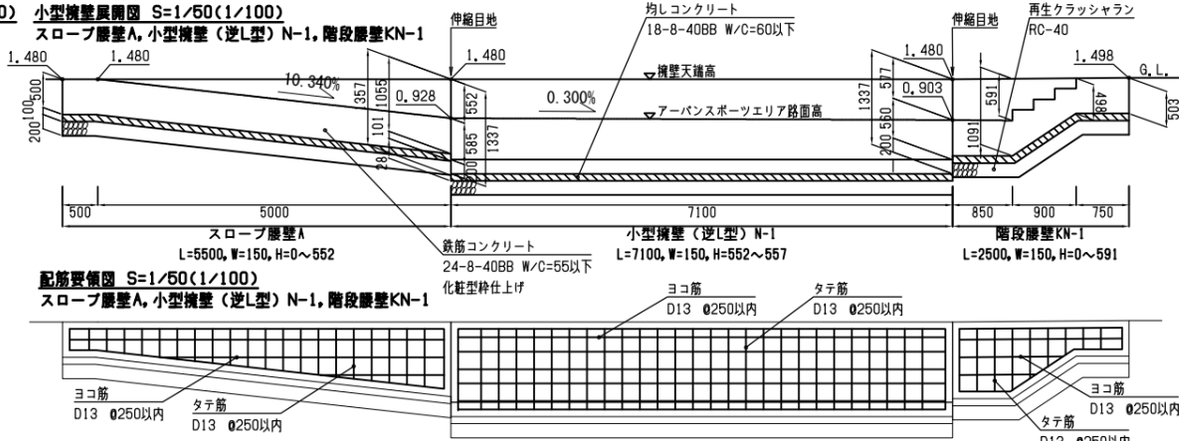
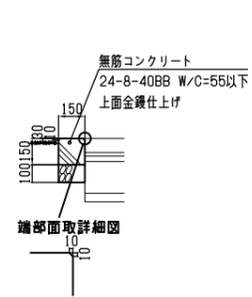
平面図 S=1/50(1/100)



位置図 S=1/200(1/400)



端部帯筋止め 断面詳細図 S=1/20(1/40) 小型擁壁展開図 S=1/50(1/100)



断面図 S=1/50(1/100) 擁壁(共通)

断面図 S=1/50(1/100) 小型擁壁(逆L型) N-1

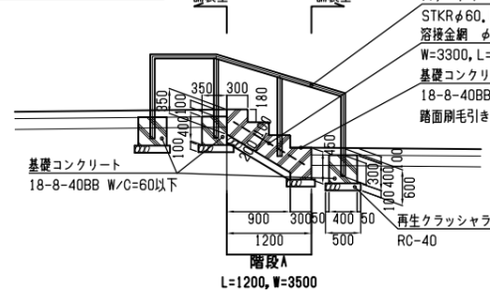
小型擁壁展開図 S=1/50(1/100) スロープ擁壁B, 小型擁壁(逆L型) W-1, 階段擁壁KW-1



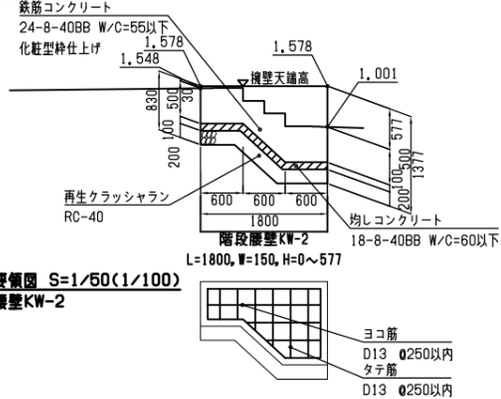
断面図 S=1/50(1/100) 擁壁(共通)

断面図 S=1/50(1/100) 小型擁壁(逆L型) W-1

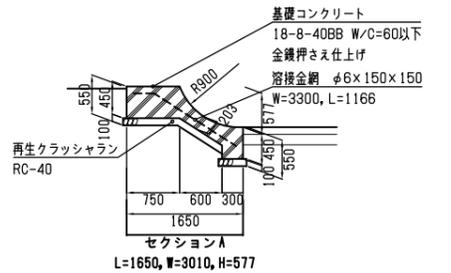
階段A 断面図 S=1/50(1/100)



小型擁壁展開図 S=1/50(1/100) 階段擁壁KW-2



セクションA 断面図 S=1/50(1/100)

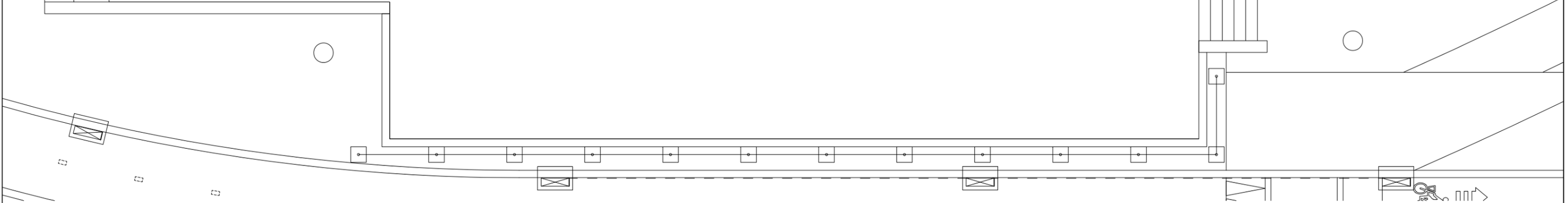


特記
・施工に先立ち、施工図を作成し、監督員からの承認を得ることとする。
・擁壁と擁壁等の取り合い部については、伸縮目地を施工すること。

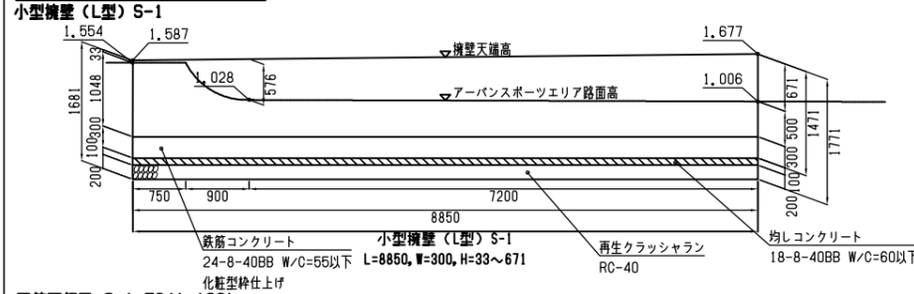
| | | | |
|------|------------------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | アーバンスポーツエリア小型擁壁等詳細図(1) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=図示(A1) S=図示(A3) | 図面番号 | C7-53 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

アーバンスポーツエリア小型擁壁等詳細図(2)

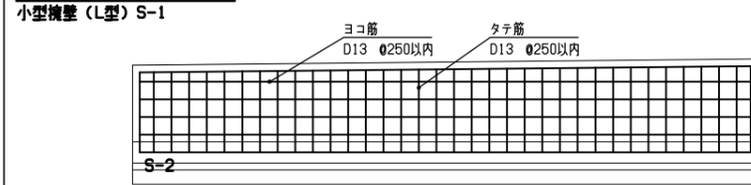
平面図 S=1/50(1/100)



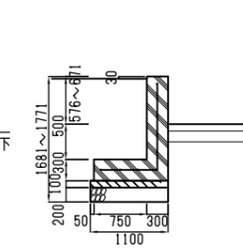
小型擁壁展開図 S=1/50(1/100)



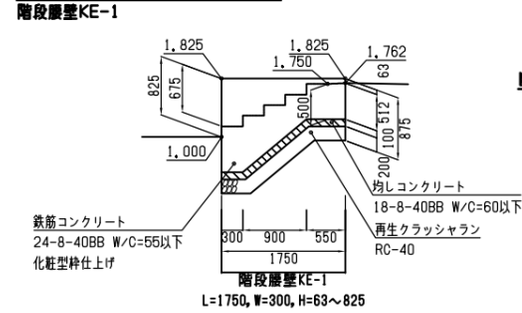
配筋要領図 S=1/50(1/100)



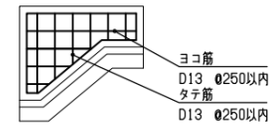
断面図 S=1/50(1/100)



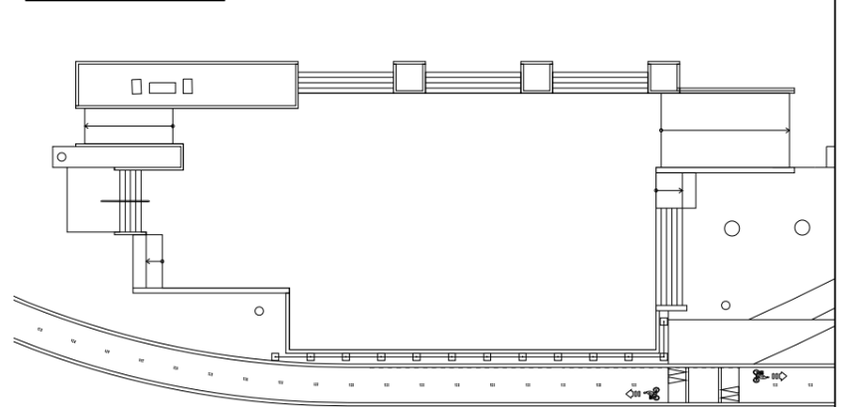
小型擁壁等展開図 S=1/50(1/100)



配筋要領図 S=1/50(1/100)



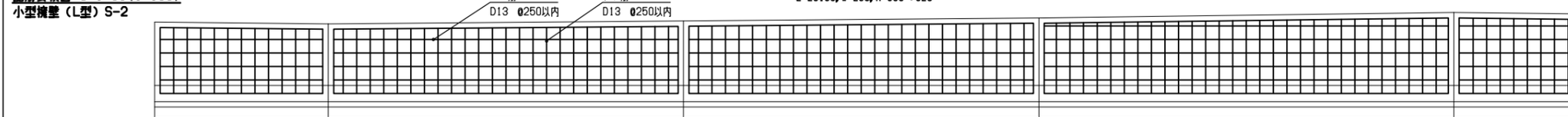
位置図 S=1/200(1/400)



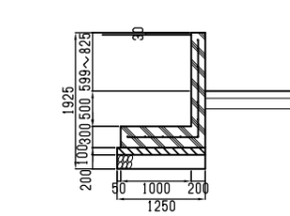
小型擁壁等展開図 S=1/50(1/100)



配筋要領図 S=1/50(1/100)



断面図 S=1/50(1/100)

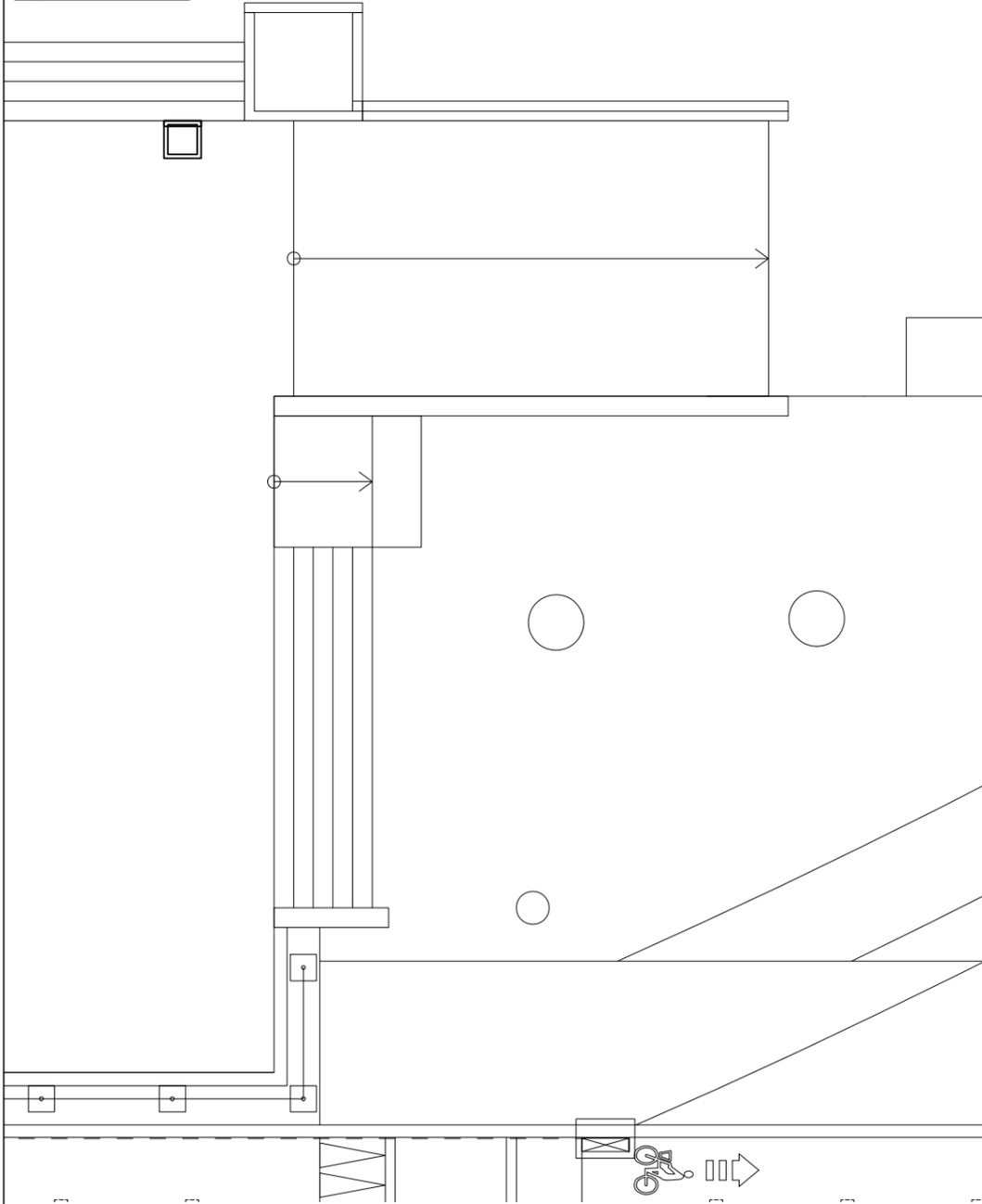


特記
・施工に先立ち、施工図を作成し、監督員からの承認を得ることとする。
・擁壁と擁壁等の取り合い部については、伸縮目地を施工すること。

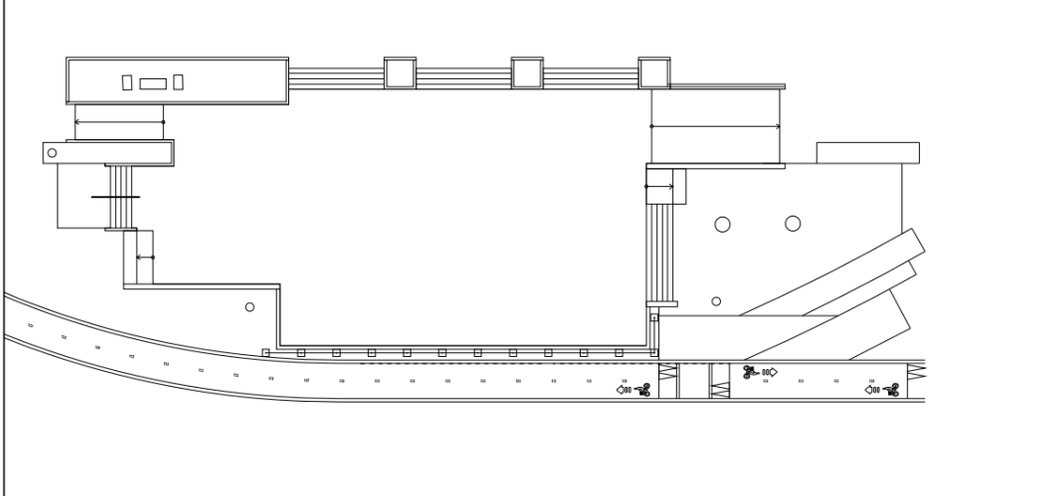
| | | | |
|------|------------------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | アーバンスポーツエリア小型擁壁等詳細図(2) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=図示(A1) S=図示(A3) | 図面番号 | C7-54 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

アーバンスポーツエリア小型擁壁等詳細図(3)

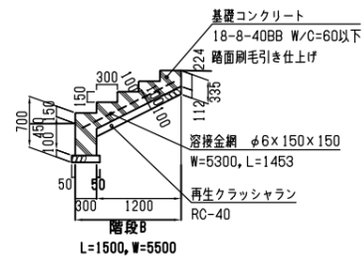
平面図 S=1/50(1/100)



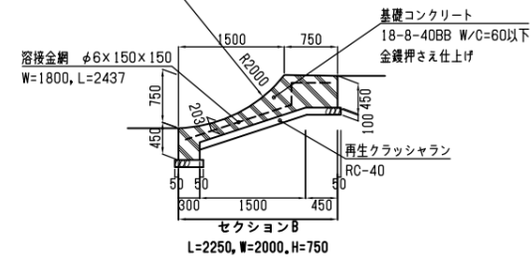
位置図 S=1/200(1/400)



階段B 断面図 S=1/50(1/100)

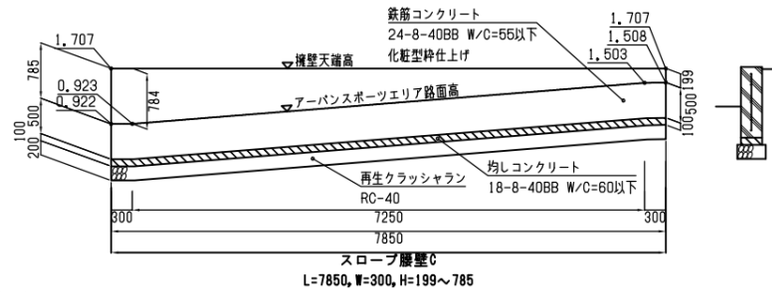


セクションB 断面図 S=1/50(1/100)



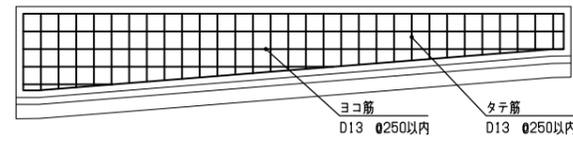
小型擁壁等異断面図 S=1/50(1/100)

スロープ擁壁C



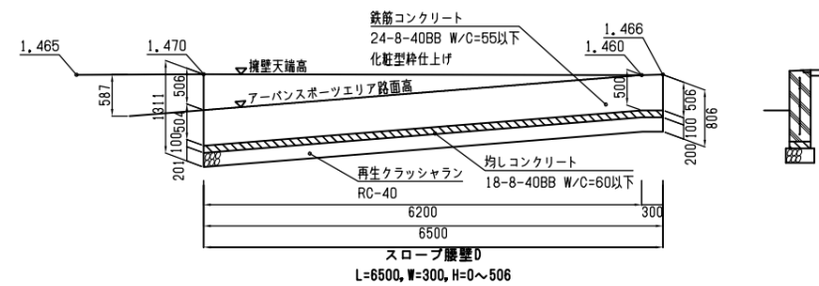
配筋要領図 S=1/50(1/100)

スロープ擁壁C



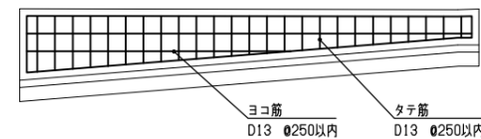
小型擁壁等異断面図 S=1/50(1/100)

スロープ擁壁D



配筋要領図 S=1/50(1/100)

スロープ擁壁D

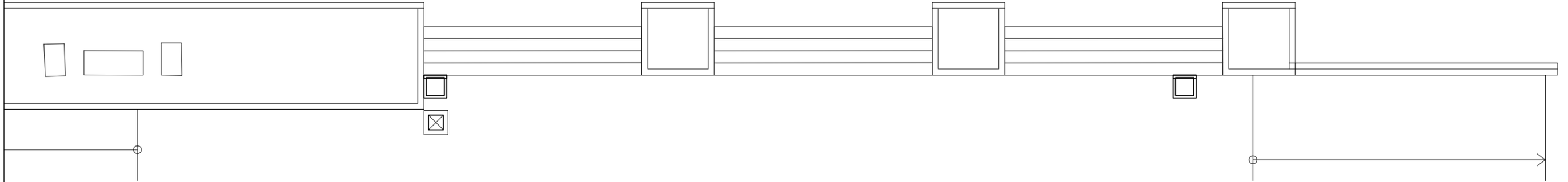


特記
・施工に先立ち、施工図を作成し、監督員からの承認を得ることとする。
・擁壁と擁壁等の取り合い部については、伸縮目地を施工すること。

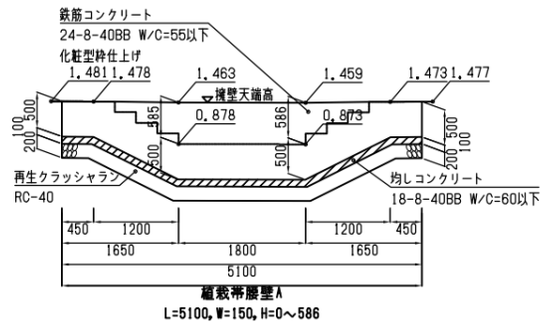
| | | | |
|------|------------------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | アーバンスポーツエリア小型擁壁等詳細図(3) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=図示(A1) S=図示(A3) | 図面番号 | C7-55 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

アーバンスポーツエリア小型擁壁等詳細図(4)

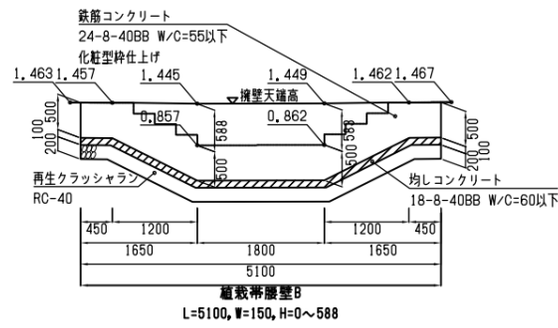
平面図 S=1/50(1/100)



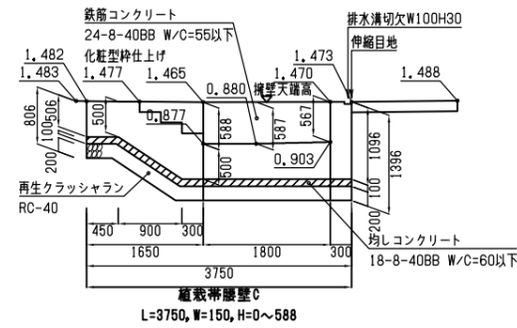
植栽帯壁A 展開図 S=1/50(1/100)



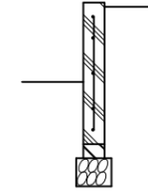
植栽帯壁B 展開図 S=1/50(1/100)



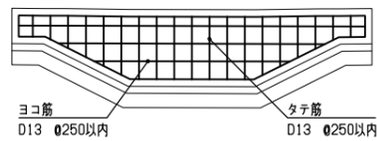
植栽帯壁B 展開図 S=1/50(1/100)



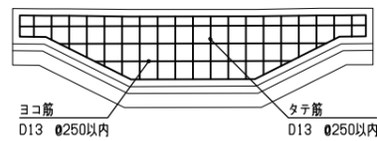
植栽帯壁(共通) 断面図 S=1/25(1/50)



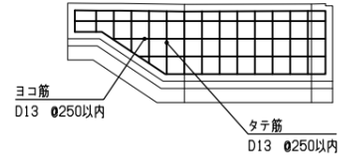
植栽帯壁A 配筋要領図 S=1/50(1/100)



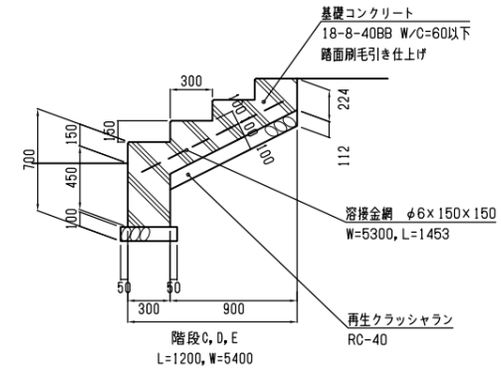
植栽帯壁B 配筋要領図 S=1/50(1/100)



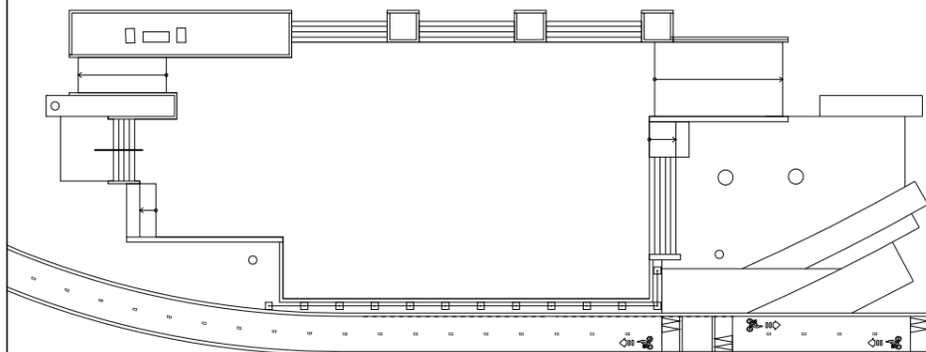
植栽帯壁B 配筋要領図 S=1/50(1/100)



階段C, D, E 断面図 S=1/25(1/50)



位置図 S=1/200(1/400)



特記
・施工に先立ち、施工図を作成し、監督員からの承認を得ることとする。
・腰壁と擁壁等の取り合い部については、伸縮目地を施工すること。

| | | | |
|------|------------------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | アーバンスポーツエリア小型擁壁等詳細図(4) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=図示(A1) S=図示(A3) | 図面番号 | C7-56 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

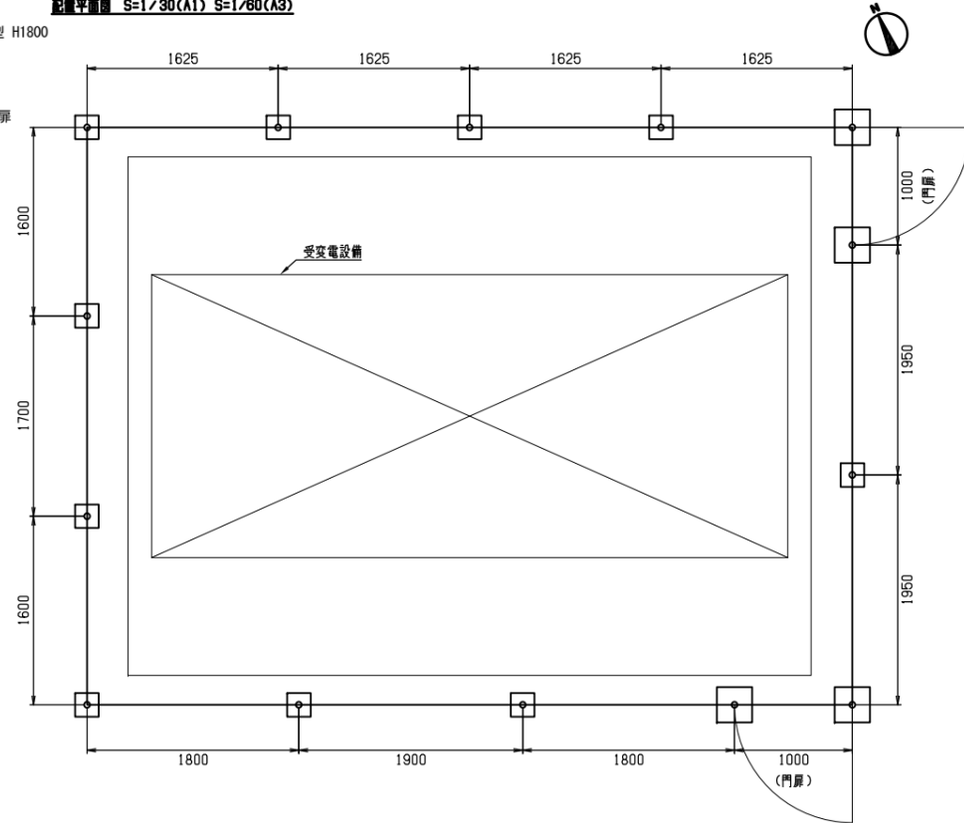
フェンス詳細図

受変電設備 目隠しフェンス

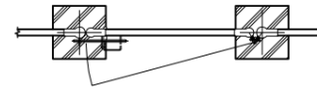
一般部： 配置平面図 S=1/30(A1) S=1/60(A3)

JFE建材 ニューラウンドフェンスNR-C4型 H1800
標準色塗装品（ブラック）同等品以上

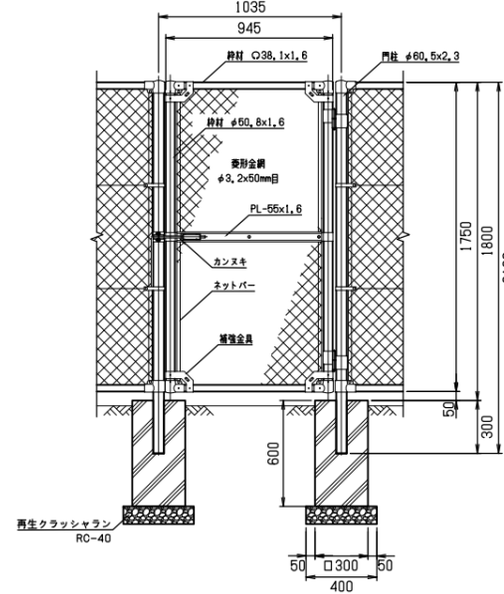
門扉： JFE建材 ニューラウンドフェンス片開門扉
NR-C4-G型 H1800×W1000
標準色塗装品（ブラック）同等品以上



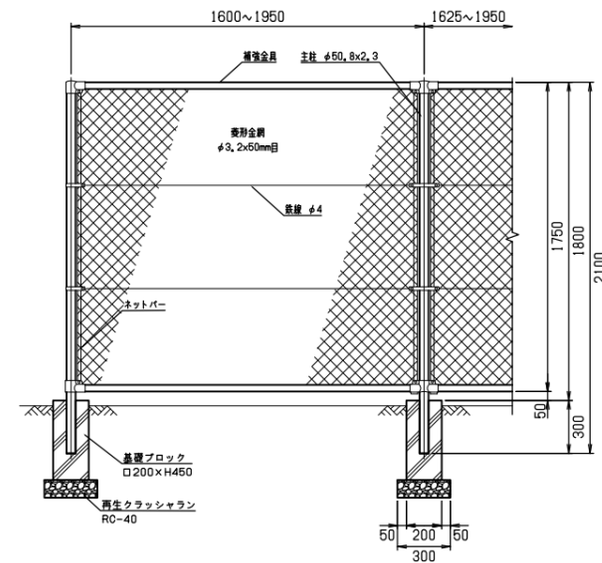
門扉平面図 S=1/20(A1) S=1/40(A3)



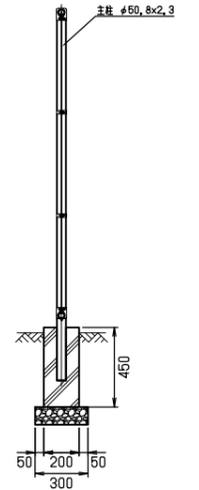
門扉正面図 S=1/20(A1) S=1/40(A3)



一般部正面図 S=1/20(A1) S=1/40(A3)



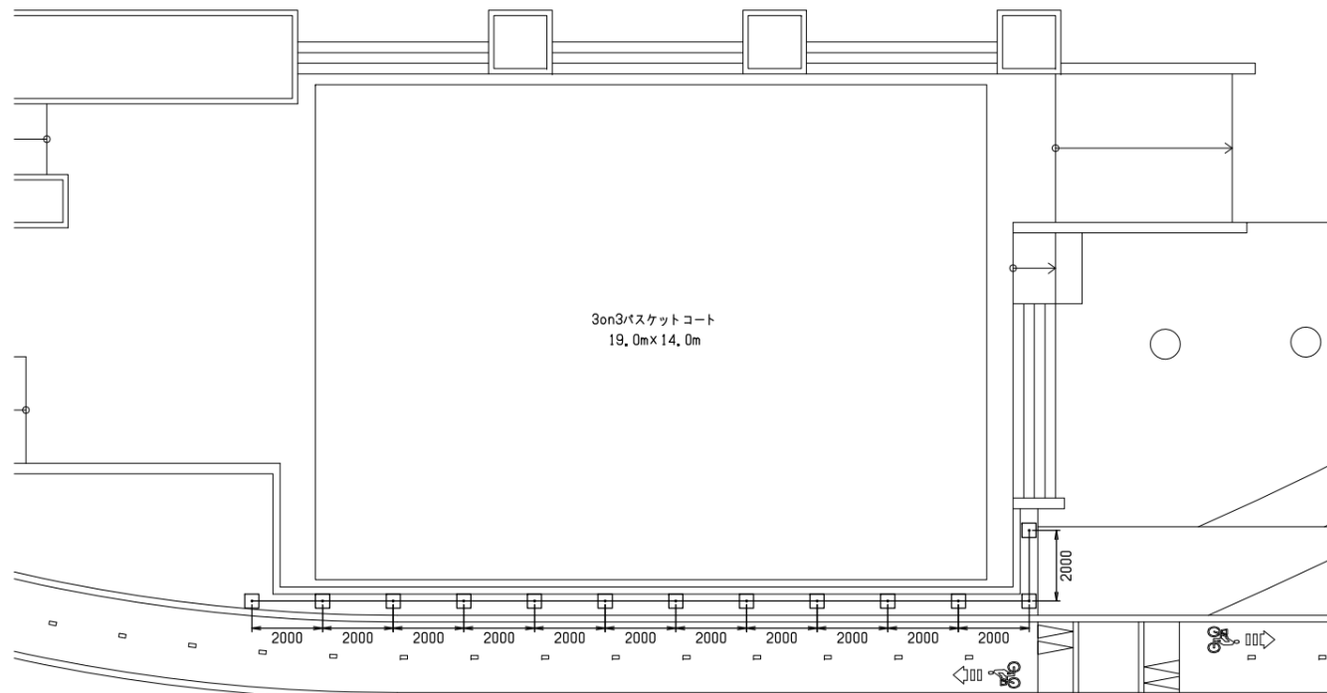
側面図 S=1/20(A1) S=1/40(A3)



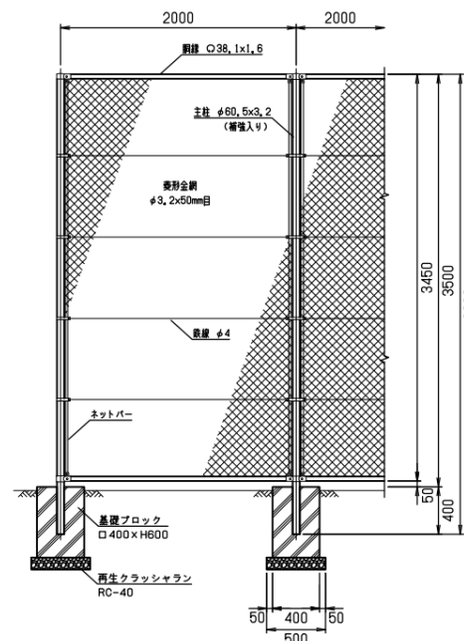
アーバンスポーツエリア防護フェンス

JFE建材 ニューラウンドフェンスNR-4型 H3500
標準色塗装品（ブラック）同等品以上

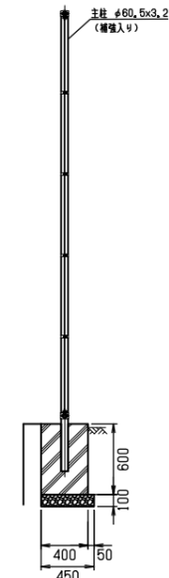
配置平面図 S=1/100(A1) S=1/200(A3)



正面図 S=1/30(A1) S=1/60(A3)



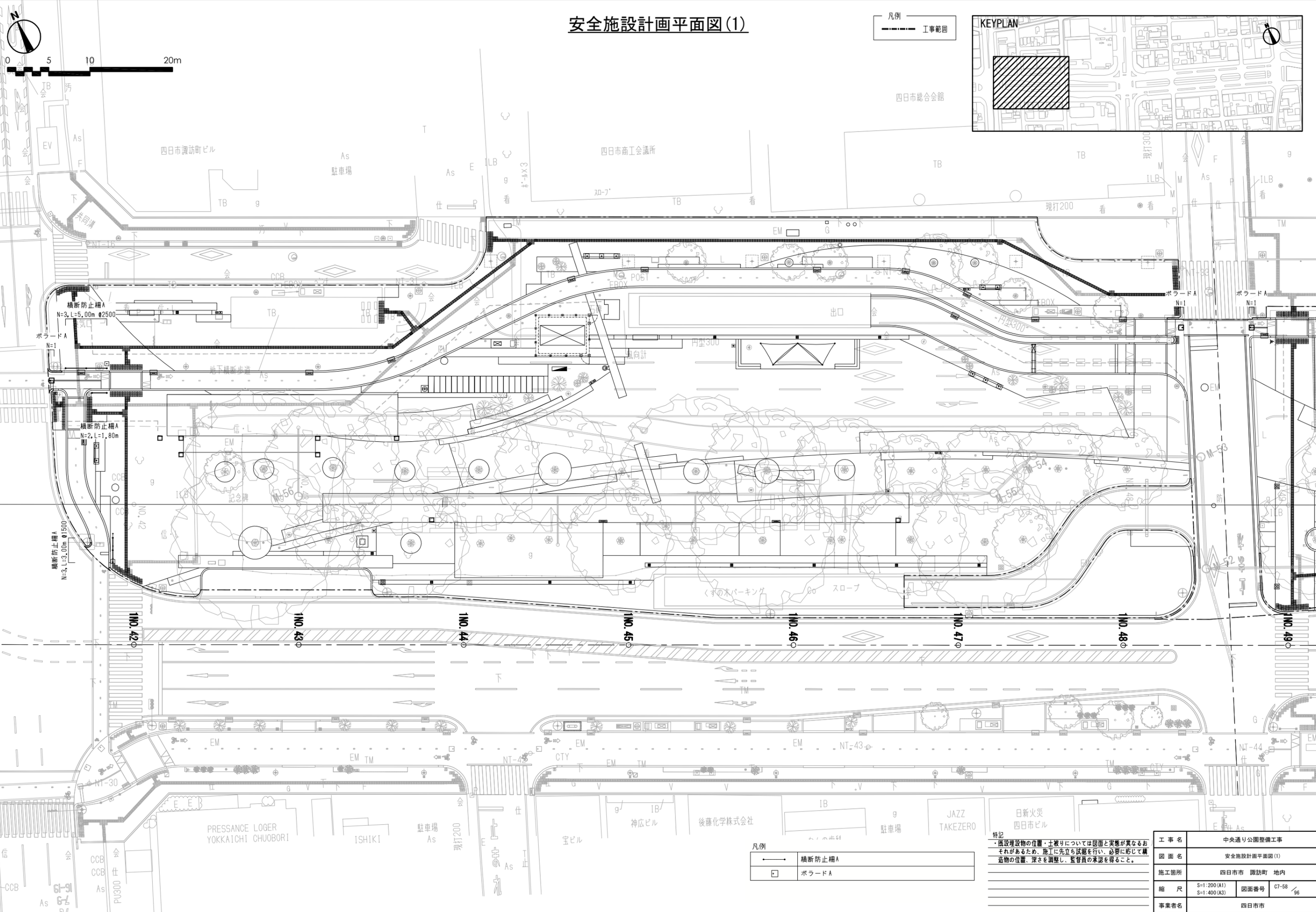
側面図 S=1/30(A1) S=1/60(A3)



特記
・受変電設備目隠しフェンスおよびアーバンスポーツエリア防護フェンスの設置にあたっては、
施工に先立ち試掘を行い、排水・電気管路等の既存地下埋設物への影響がないことを
確認した上で、施工計画・施工図を作成し、監督員の承認を得ること

| | |
|------|----------------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 |
| 図面名 | フェンス詳細図 |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 |
| 縮尺 | S-縮尺 図面番号 C7-57 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 |

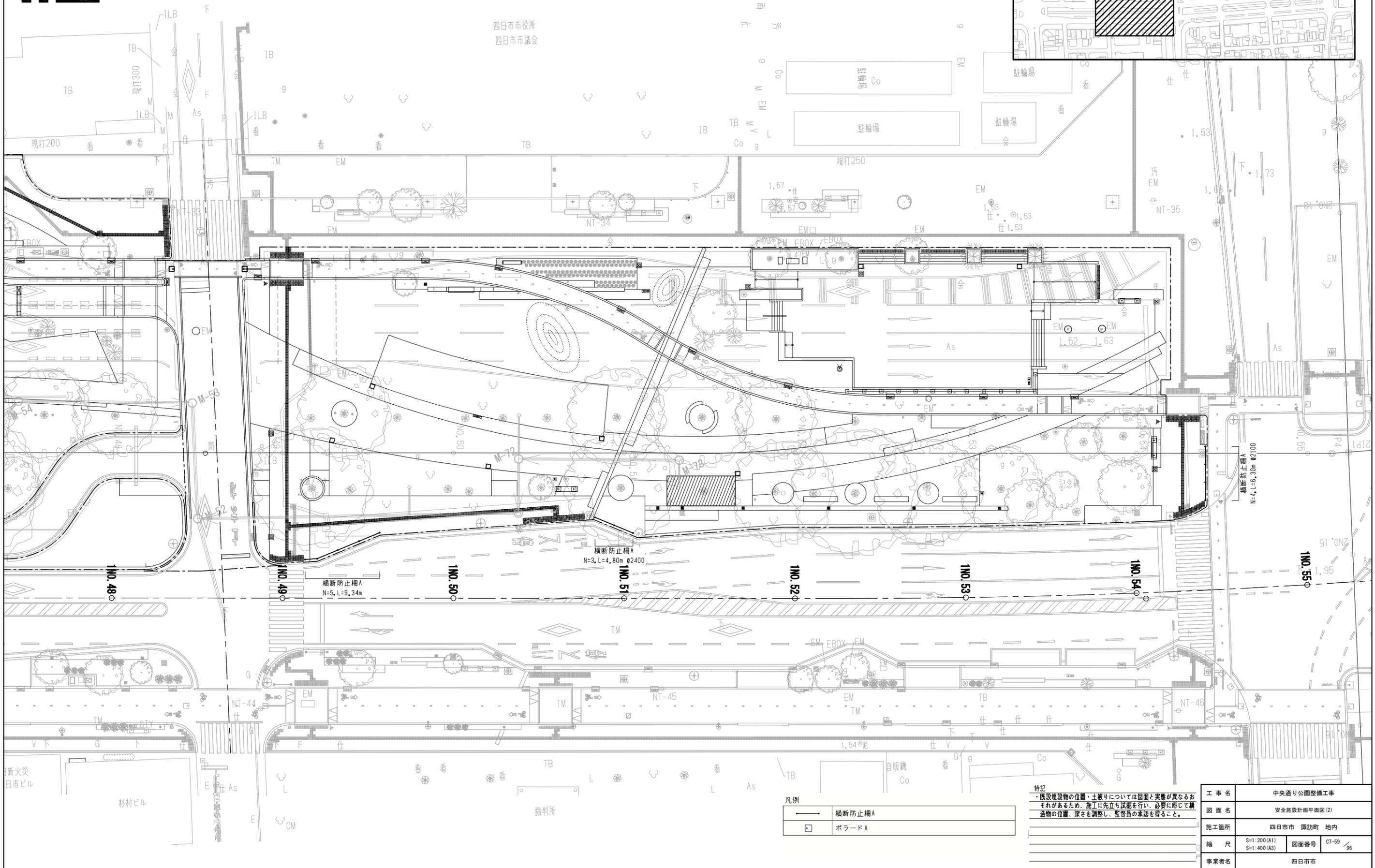
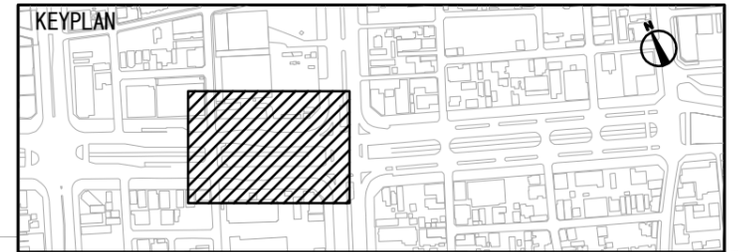
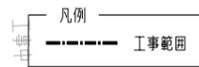
安全施設計画平面図(1)



特記
 既設埋設物の位置・土被りについては図面と実態が異なるおそれがあるため、施工に先立ち試験を行い、必要に応じて構造物の位置、深さを調整し、監督員の承認を得ること。

| | |
|------|----------------------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 |
| 図面名 | 安全施設計画平面図(1) |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 |
| 縮尺 | S=1:200(A1) S=1:400(A3) |
| 図面番号 | C7-58 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 |

安全施設計画平面図(2)



横断防止柵A
N=3, L=4.80m Ø2400

横断防止柵A
N=5, L=9.34m

凡例

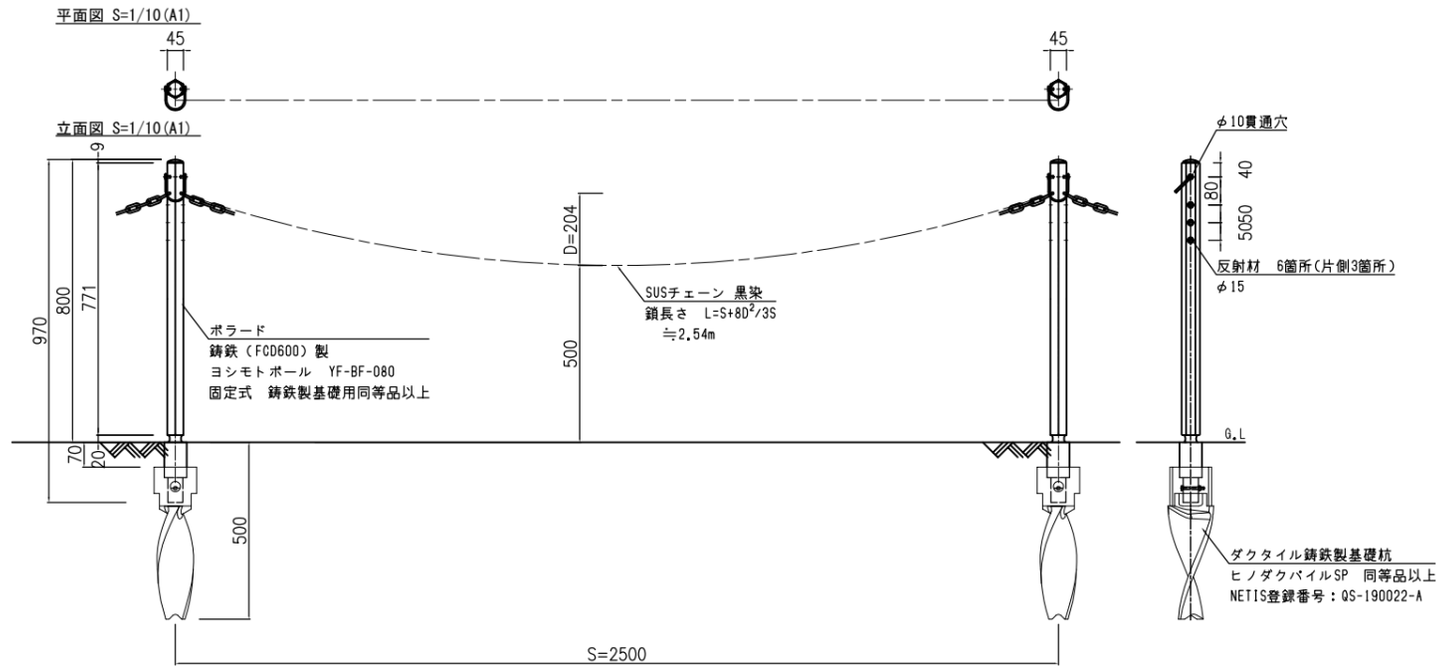
| | |
|---|--------|
| → | 横断防止柵A |
| □ | ポラードA |

特記
既設埋設物の位置・土被りについては図面と実態と異なるおそれがあるため、施工に先立ち試験を行い、必要に応じて構造物の位置、深さを調整し、監督員の承認を得ること。

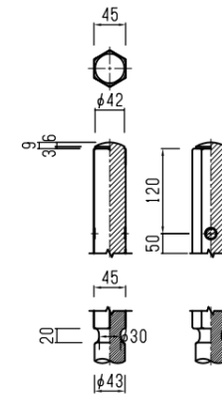
| | | | |
|------|----------------------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 安全施設計画平面図(2) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=1:200(A1) S=1:400(A3) | 図面番号 | C7-59 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

安全施設詳細図

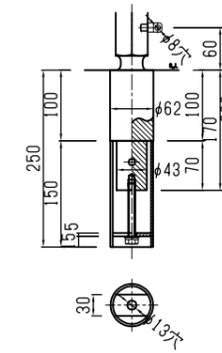
横断防止柵A (チェーン付きポラード)



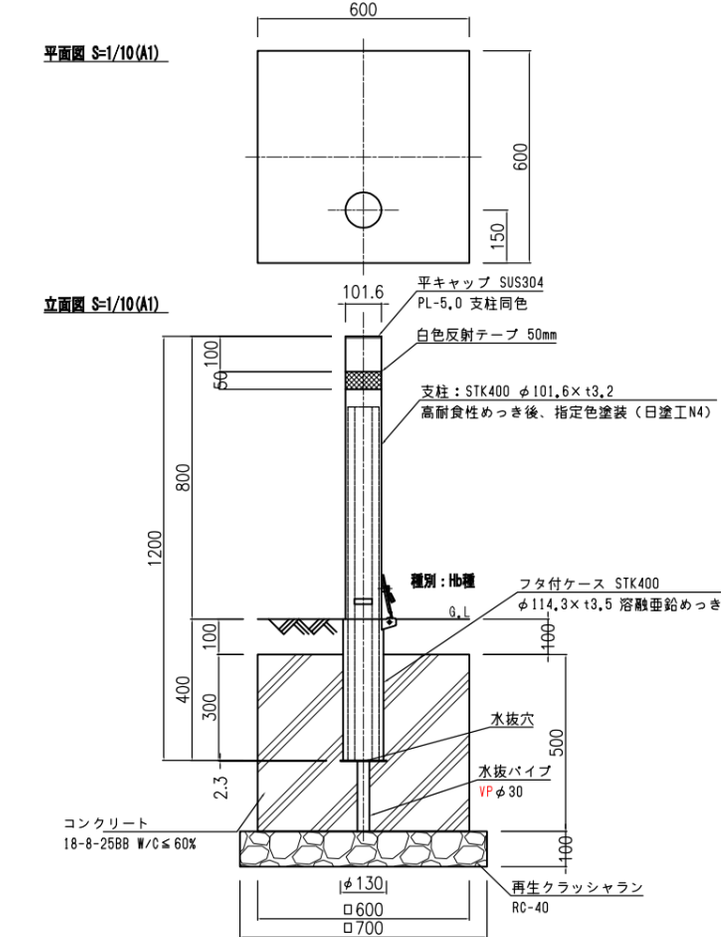
頂部詳細図 S=1/5(A1)



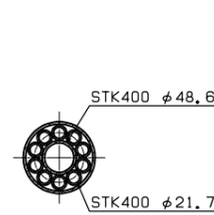
支柱下部詳細図 S=1/5(A1)



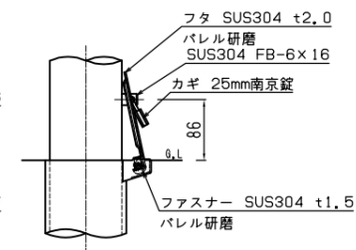
ポラードA (Hc種基礎式+脱着式)



支柱断面図 S=1/5(A1)



施設部詳細図 S=1/5(A1)



特記
横断防止柵A
1. 表面処理: 亜鉛溶射後、ステンコート塗装仕上げ。
2. 指定色: ダークグレー (日塗工N3, 5程度)

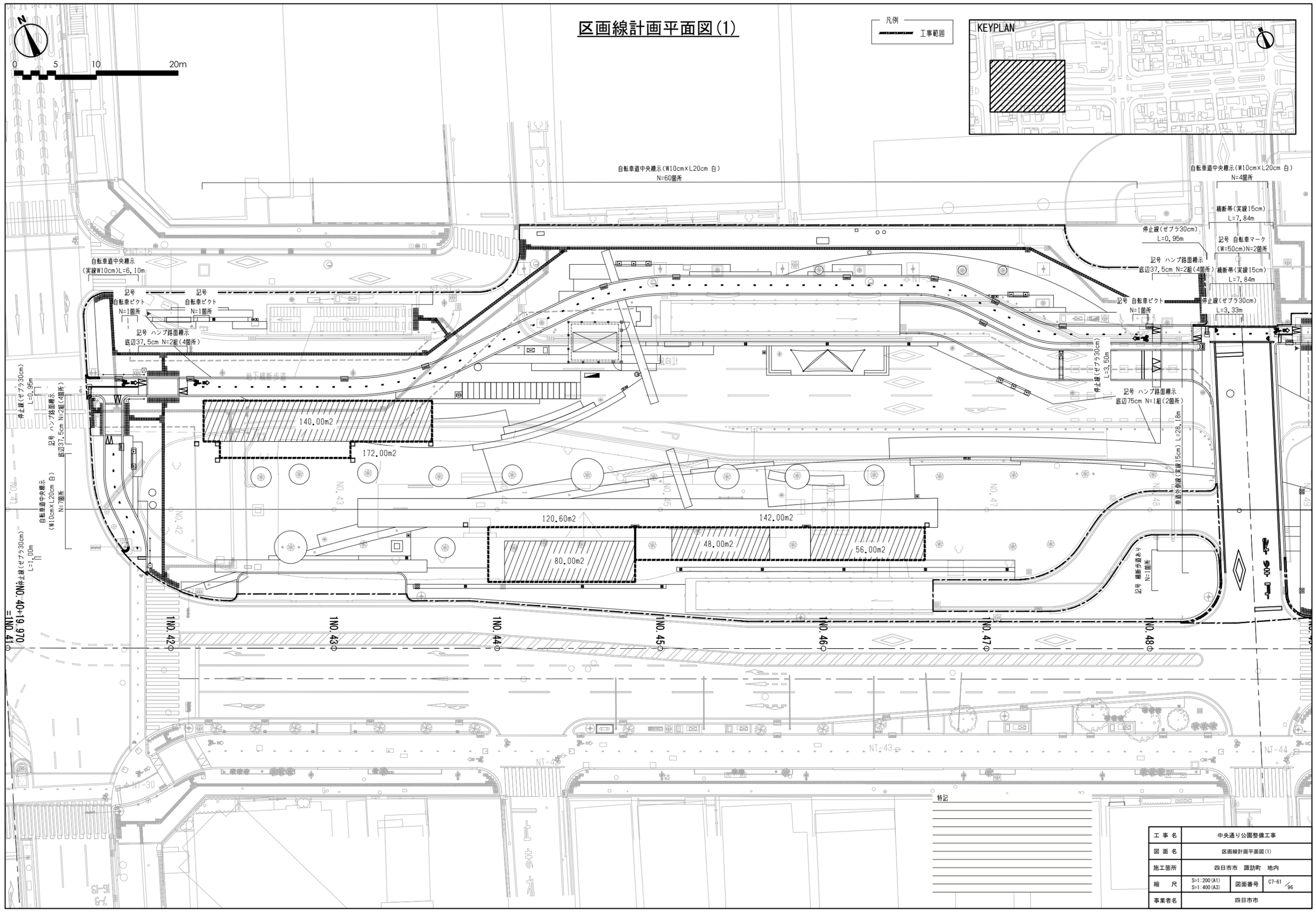
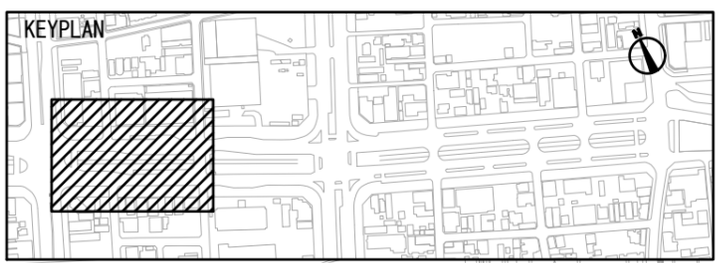
ポラードA
1. 指定色: ダークグレー (日塗工 N4程度)
2. ポラードAは設置前に周辺を試掘し干渉する埋設物がないことを確認した上で施工すること。

| | | | |
|------|-------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 安全施設詳細図 | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=図示 | 図面番号 | C7-60 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

区画線計画平面図(1)



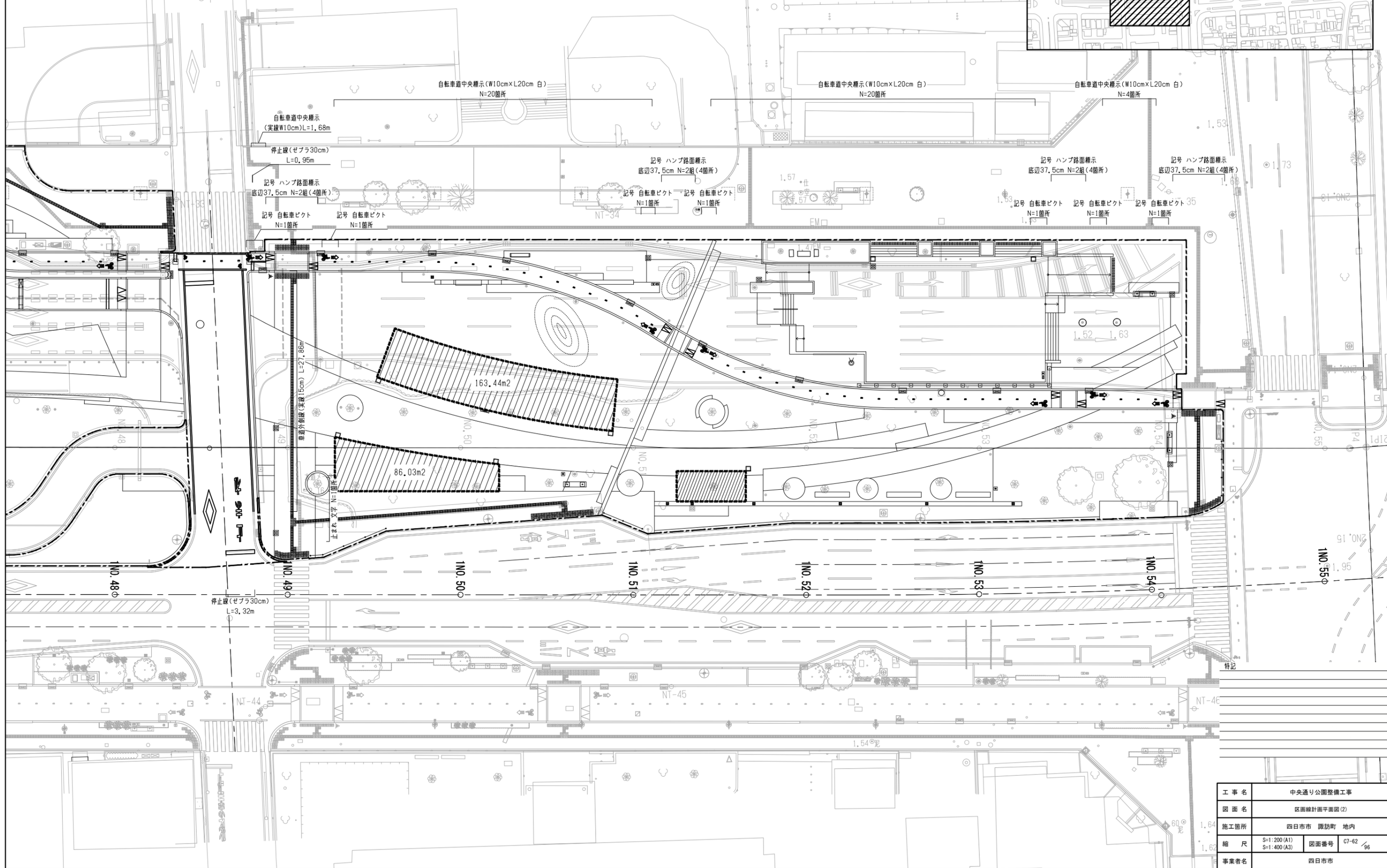
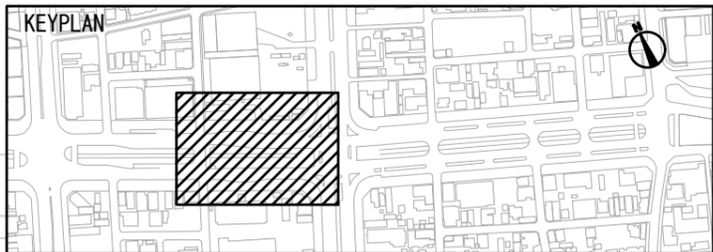
凡例
—— 工事範囲



区画線計画平面図(2)



凡例
—— 工事範囲



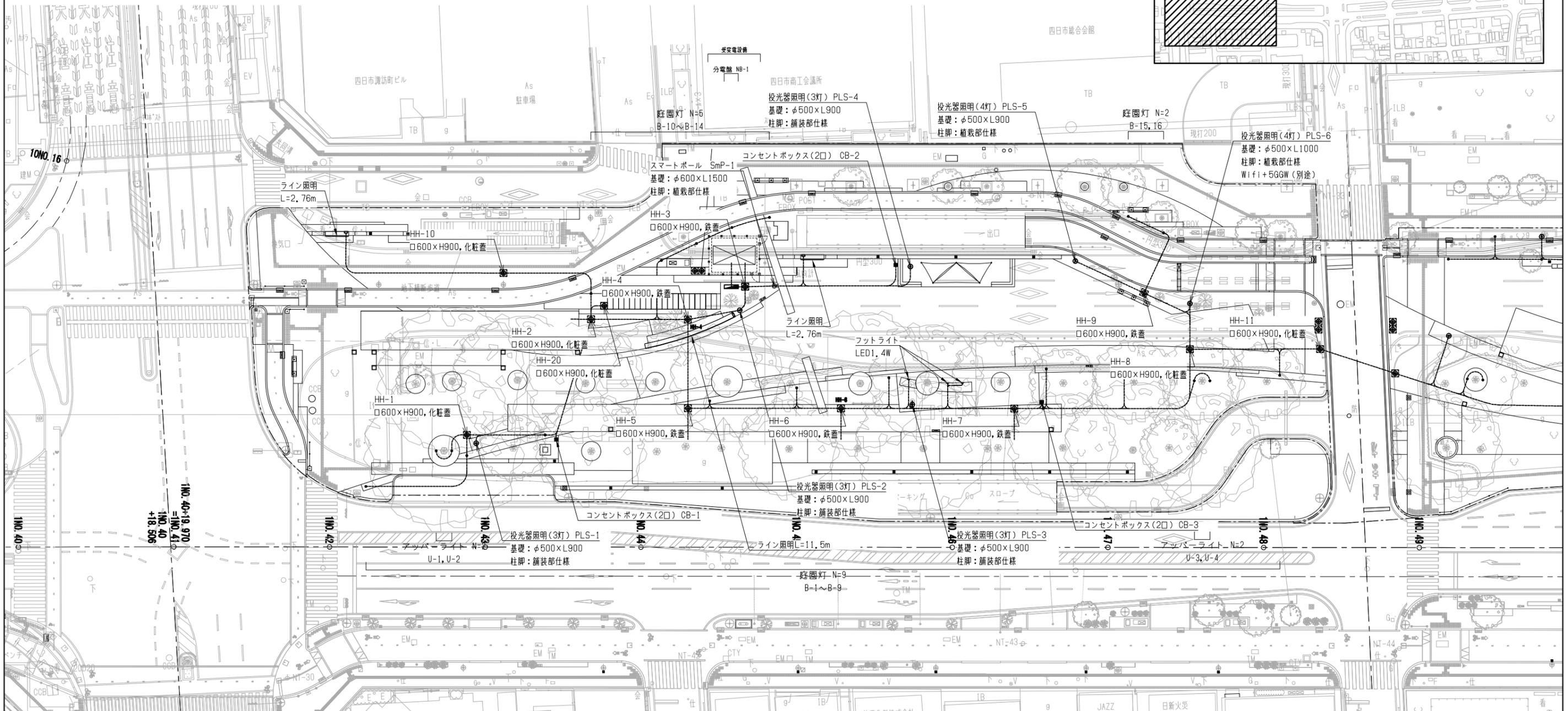
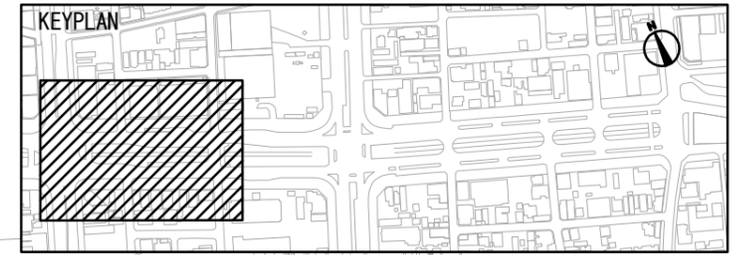
| | | | |
|------|------------------------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 区画線計画平面図(2) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=1:200 (A1) S=1:400 (A3) | 図面番号 | C7-62 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

信号・照明施設配置平面図(1)



0 5 10 20m

凡例 工事範囲



照明器具数量表 引込分電盤 NB-1

| 照明器具タイプ | PLS-1~6 | PLS-7~14 | B-1~25 | U-1~6 | TD-1 | TD-2~4 | F-1~3 | SmP-1~2 | SmP-1-PLS-4 SmP-2-PLS-10 | CB-1~5 | 1~2 |
|---------|---------|----------|--------|-------|------|--------|-------|---------|-----------------------------|--------|-----|
| 1 | 200 | 6 | | | | | | | | | |
| 2 | 200 | | | | | | | | | | |
| 3 | 100 | | 8 | 35 | | | | | | | |
| 4 | 100 | | | 6 | | | | | | | |
| 5 | 200 | | | | 1 | | | | | | |
| 6 | 200 | | | | | 3 | | | | | |
| 7 | 100 | | | | | | 3 | | | | |
| 8 | 100 | | | | | | | 1 | | | |
| 9 | 100 | | | | | | | | 1 | | |
| 10 | 100 | | | | | | | | | 1 | |
| 11 | 100 | | | | | | | | | | 1 |
| 12 | 100 | | | | | | | | | | 1 |
| 13 | 100 | | | | | | | | | | 1 |
| 14 | 100 | | | | | | | | | | 1 |
| 15 | 100 | | | | | | | | | | 1 |
| 16 | 100 | | | | | | | | | | 1 |
| 17 | 100 | | | | | | | | | | 1 |
| 18 | 100 | | | | | | | | | | 1 |

照明設備集計表 中央通り公園

| 記号 | 名称 | 数量 | 備考 |
|-------|------------|----|--|
| ⊙ PLS | 投光器型照明 3灯用 | 11 | 200V-100VA×3 (100V-500VA WFL換算値のみ) PLS-1~4・7~10・12~14 (WFL換算値 PLS-10) |
| ⊙ PLS | 投光器型照明 4灯用 | 3 | 200V-10VA×4 (100V-500VA WFL換算値のみ) PLS-5~6・10 (WFL換算値 PLS-6) |
| ● B | 庭園灯 | 35 | 100V-12VA |
| ● U | アップライト | 6 | 100V-26VA |
| ● TD | ペンチ付照明 | 4 | 200V-180VA |
| ● F | フットライト | 3 | 100V-2VA |
| ● SmP | スマートポール | 2 | 100V-1500VA +500VA |
| ● CB | コンセントボックス | 5 | 100V-1500VA (2口) |
| □ HH | ハンドポール | 19 | |
| ⊕ L | 分電盤 | 1 | 自立型 1φ3W |

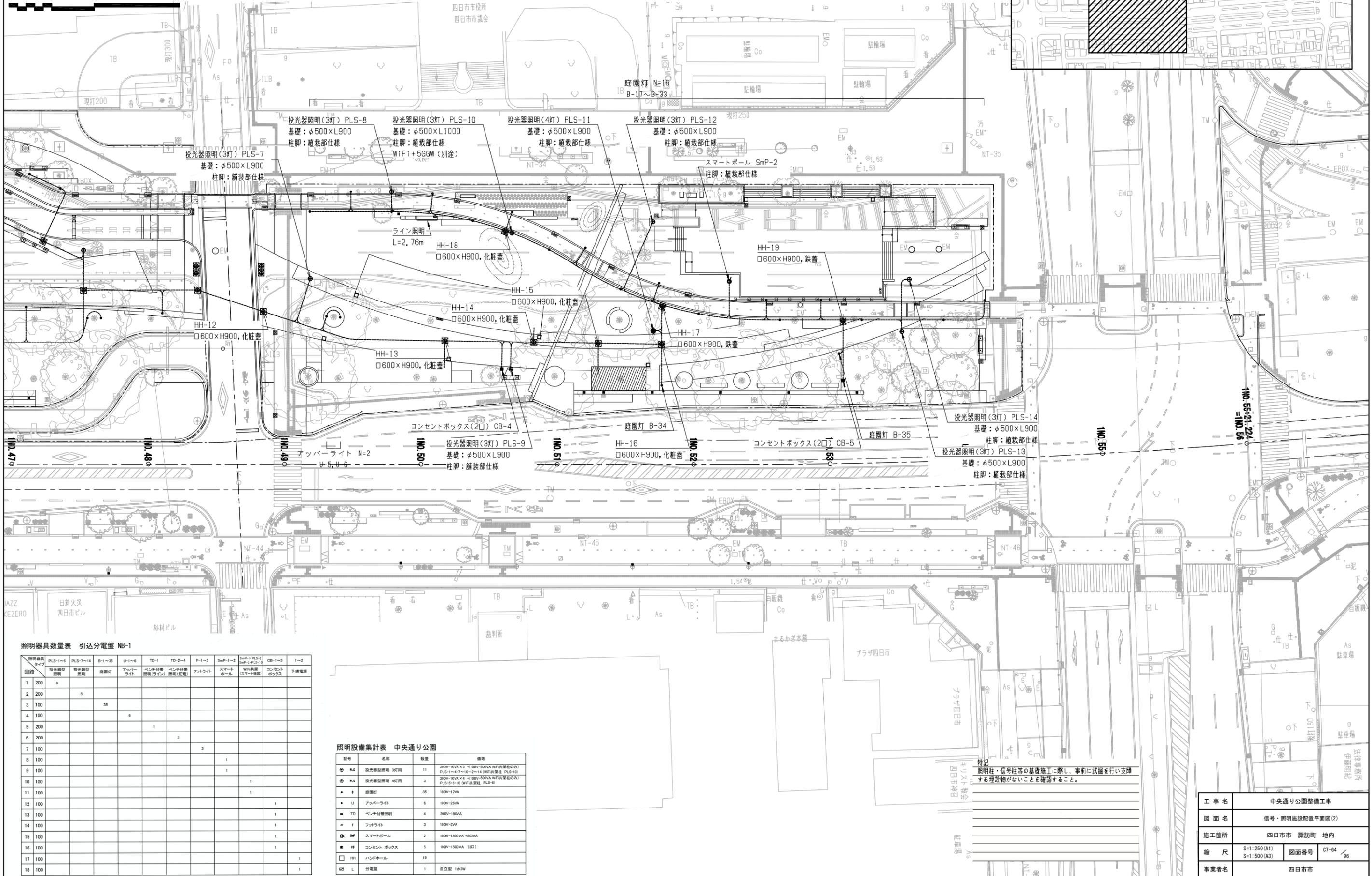
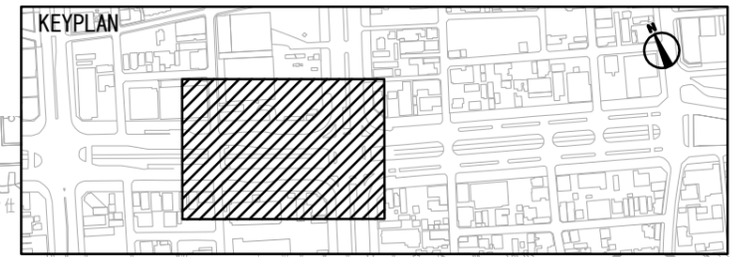
特記
照明柱・信号柱等の基礎施工に際し、事前に試掘を行い支障する埋設物がないことを確認すること。

| | | | |
|------|------------------------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 信号・照明施設配置平面図(1) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=1:250 (A1) S=1:500 (A3) | 図面番号 | 07-63 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

信号・照明施設配置平面図(2)



0 5 10 20m



照明器具数量表 引込分電盤 NB-1

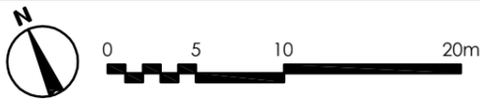
| 照明器具 タイプ | PLS-1~6 | PLS-7~14 | B-1~35 | U-1~6 | TD-1 | TD-2~4 | F-1~3 | SmP-1~2 | SmP-1-PLS-4 SmP-2-PLS-10 | CB-1~5 | 1~2 |
|-------------|-----------|-----------|--------|------------|-----------------|----------------|--------|-------------|-----------------------------|---------------|------|
| 回路 | 投光器 照明 | 投光器 照明 | 庭園灯 | アップ ライト | ペンチ付 照明(サイン) | ペンチ付 照明(配電) | フットライト | スマート ポール | WiFi 機器 | コンセント ボックス | 予備電源 |
| 1 | 200 | 6 | | | | | | | | | |
| 2 | 200 | | | | | | | | | | |
| 3 | 100 | | 35 | | | | | | | | |
| 4 | 100 | | | 6 | | | | | | | |
| 5 | 200 | | | | 1 | | | | | | |
| 6 | 200 | | | | | 3 | | | | | |
| 7 | 100 | | | | | | 3 | | | | |
| 8 | 100 | | | | | | | 1 | | | |
| 9 | 100 | | | | | | | | 1 | | |
| 10 | 100 | | | | | | | | | 1 | |
| 11 | 100 | | | | | | | | | | 1 |
| 12 | 100 | | | | | | | | | | 1 |
| 13 | 100 | | | | | | | | | | 1 |
| 14 | 100 | | | | | | | | | | 1 |
| 15 | 100 | | | | | | | | | | 1 |
| 16 | 100 | | | | | | | | | | 1 |
| 17 | 100 | | | | | | | | | | 1 |
| 18 | 100 | | | | | | | | | | 1 |

照明設備集計表 中央通り公園

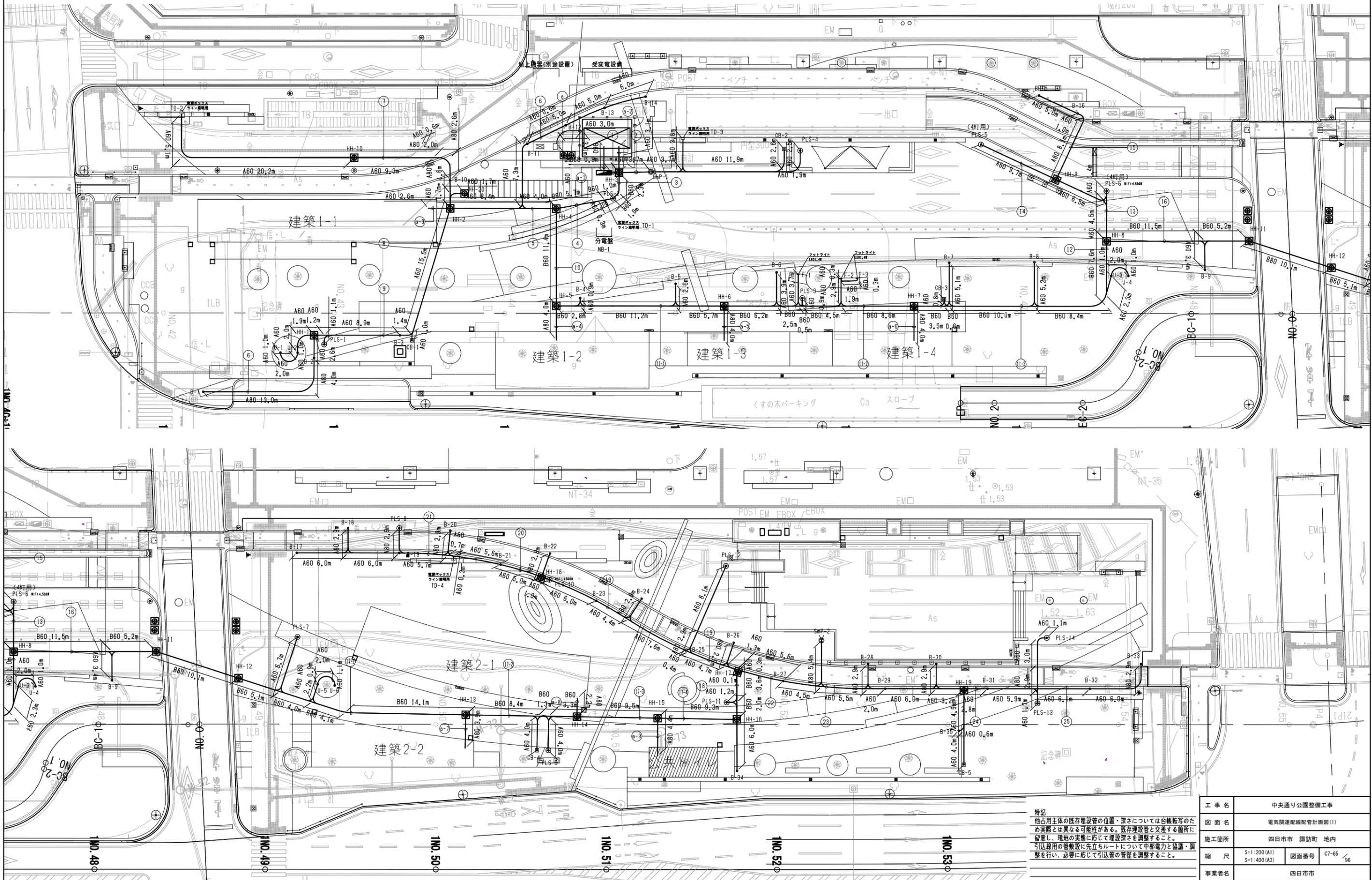
| 記号 | 名称 | 数量 | 備考 |
|-------|------------|----|---|
| ⊙ PLS | 投光器型照明 3灯用 | 11 | 200V・10VA×3 <100V・500VA WiFi用器具のみ> PLS-1~4・7~10・12~14 (WiFi用器具 PLS-10) PLS-5・6・10 (WiFi用器具 PLS-6) |
| ⊙ PLS | 投光器型照明 4灯用 | 3 | 200V・10VA×4 <100V・500VA WiFi用器具のみ> PLS-5・6・10 (WiFi用器具 PLS-6) |
| ● B | 庭園灯 | 35 | 100V・12VA |
| ● U | アップライト | 6 | 100V・28VA |
| ● TD | ペンチ付照明 | 4 | 200V・190VA |
| ● F | フットライト | 3 | 100V・2VA |
| ⊙ SmP | スマートポール | 2 | 100V・1520VA・500VA |
| ■ CB | コンセントボックス | 5 | 100V・1520VA (2口) |
| □ HH | ハンドホール | 19 | |
| ⊙ L | 分電盤 | 1 | 自立型 1φ3W |

特記
照明柱・信号柱等の基礎施工に際し、事前に試掘を行い支障
する埋設物がないことを確認すること。

| | | | |
|------|------------------------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 信号・照明施設配置平面図(2) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=1:250 (A1) S=1:500 (A3) | 図面番号 | C7-64 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |



電気関連配線配管計画図(1)



特記
 他占用主体の既存埋設管の位置・深さについては各機転写のため
 実際とは異なる可能性がある。既存埋設管と交差する箇所に
 留意し、現地の実態に応じて埋設深さを調整すること。
 引込線の管敷設に先立ちルートについて中部電力と協議・調
 整を行い、必要に応じて引込管の管径を調整すること。

| | | | |
|------|----------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 電気関連配線配管計画図(1) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=1:200(A1) | 図面番号 | 07-65 / 96 |
| 事業名 | 四日市市 | | |

照明柱構造図

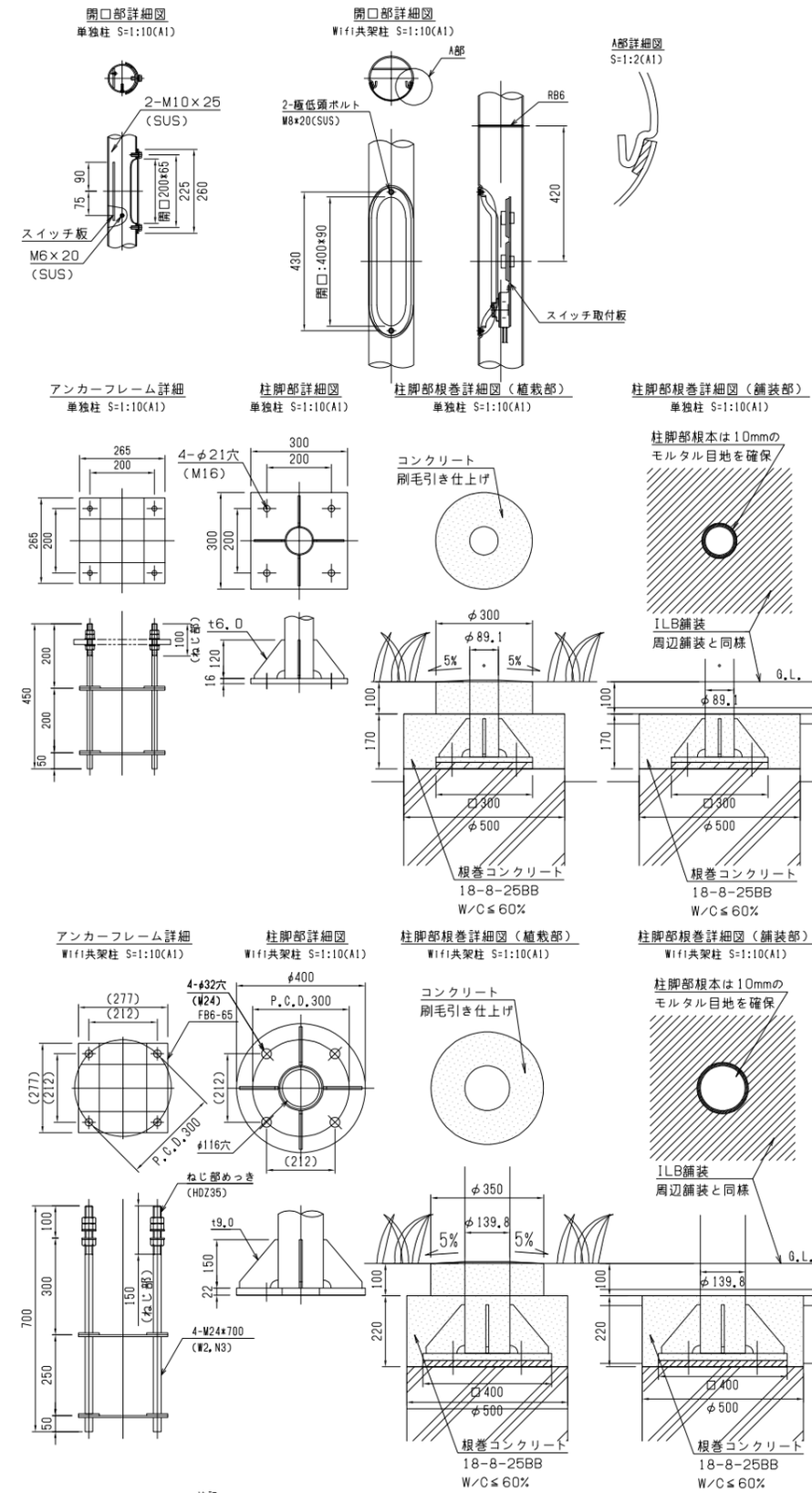
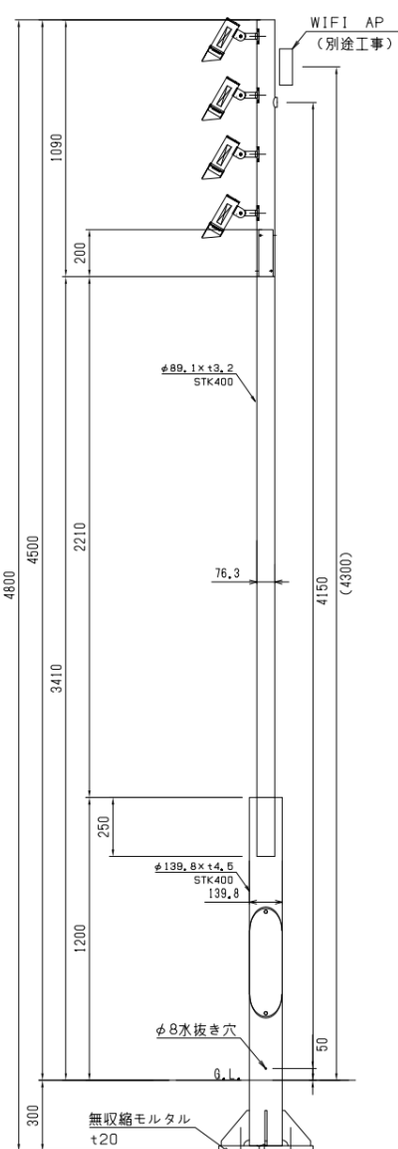
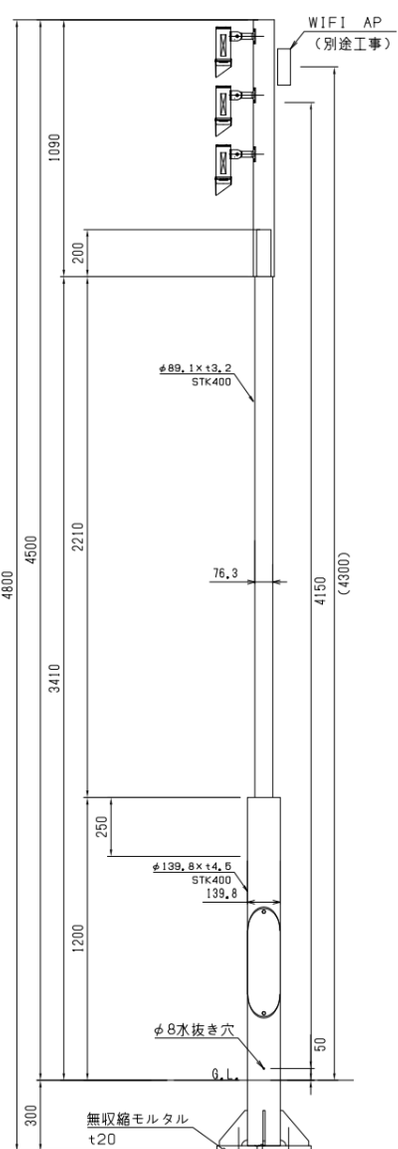
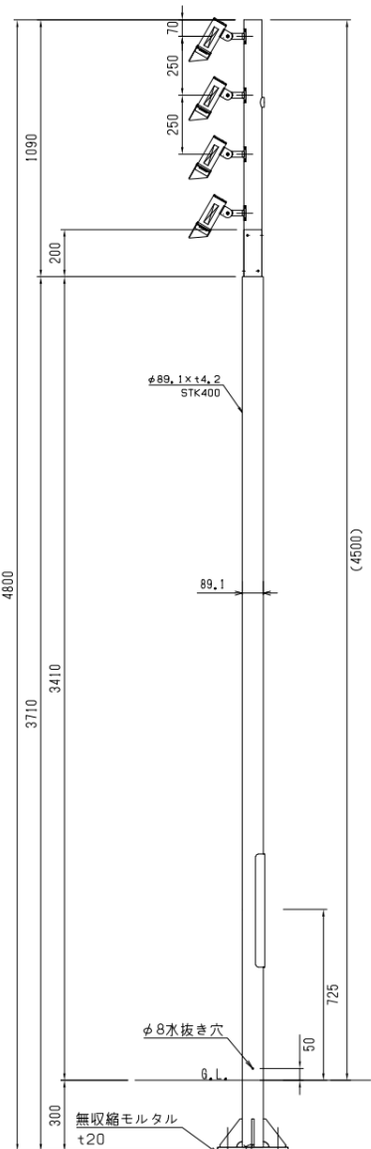
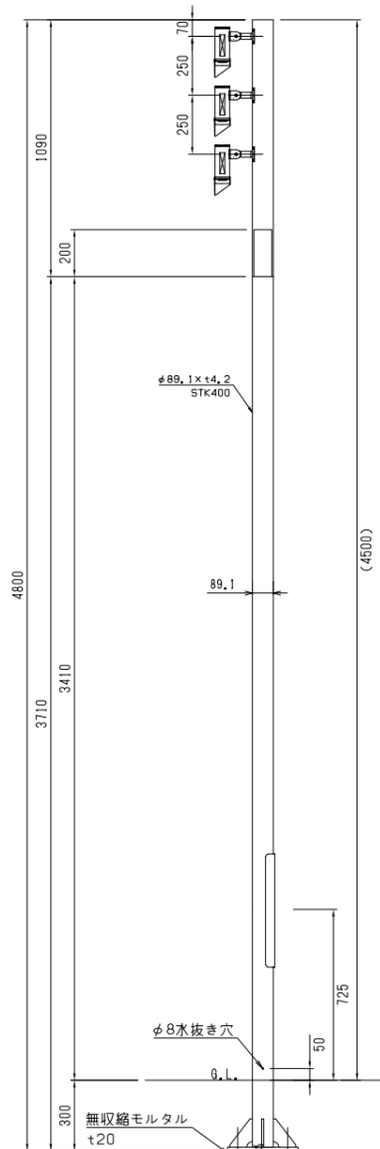
投光器照明 PLS

単独柱 (3灯) 姿図 S=1:15(A1)
PLS-1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 12, 13, 14

単独柱 (4灯) 姿図 S=1:15(A1)
PLS-5, 11

Wifi共架柱 (3灯) 姿図 S=1:15(A1)
PLS-10

Wifi共架柱 (4灯) 姿図 S=1:15(A1)
PLS-6



コンクリート
24-12-25BB
W/C ≤ 55%

接地 (ED)
接地線EM-IE3, 5mm² L=3m
保護管FEPφ30 L=2, 5m
接地棒φ10×L1500
リード端子φ10用
*接地抵抗値100Ω以下
となるよう必要に応じて
追加すること。

再生クラッシュラン
RC-40

コンクリート
24-12-25BB
W/C ≤ 55%

接地 (ED)
接地線EM-IE3, 5mm² L=3m
保護管FEPφ30 L=2, 5m
接地棒φ10×L1500
リード端子φ10用
*接地抵抗値100Ω以下
となるよう必要に応じて
追加すること。

再生クラッシュラン
RC-40

コンクリート
24-12-25BB
W/C ≤ 55%

接地 (ED)
接地線EM-IE3, 5mm² L=3m
保護管FEPφ30 L=2, 5m
接地棒φ10×L1500
リード端子φ10用
*接地抵抗値100Ω以下
となるよう必要に応じて
追加すること。

再生クラッシュラン
RC-40

コンクリート
24-12-25BB
W/C ≤ 55%

接地 (ED)
接地線EM-IE3, 5mm² L=3m
保護管FEPφ30 L=2, 5m
接地棒φ10×L1500
リード端子φ10用
*接地抵抗値100Ω以下
となるよう必要に応じて
追加すること。

再生クラッシュラン
RC-40

特記
・照明支柱および灯具の表面処理は溶融亜鉛メッキ後、ステン
コート塗装仕上(日露工N3, 5程度)とする。
・結線部は自己融着テープ等を使用し防水処理をすること
・基礎は照明等基礎詳細図を参照のこと。
・図面に記載している「G.L.」とは、計画仕上げ高を示す。

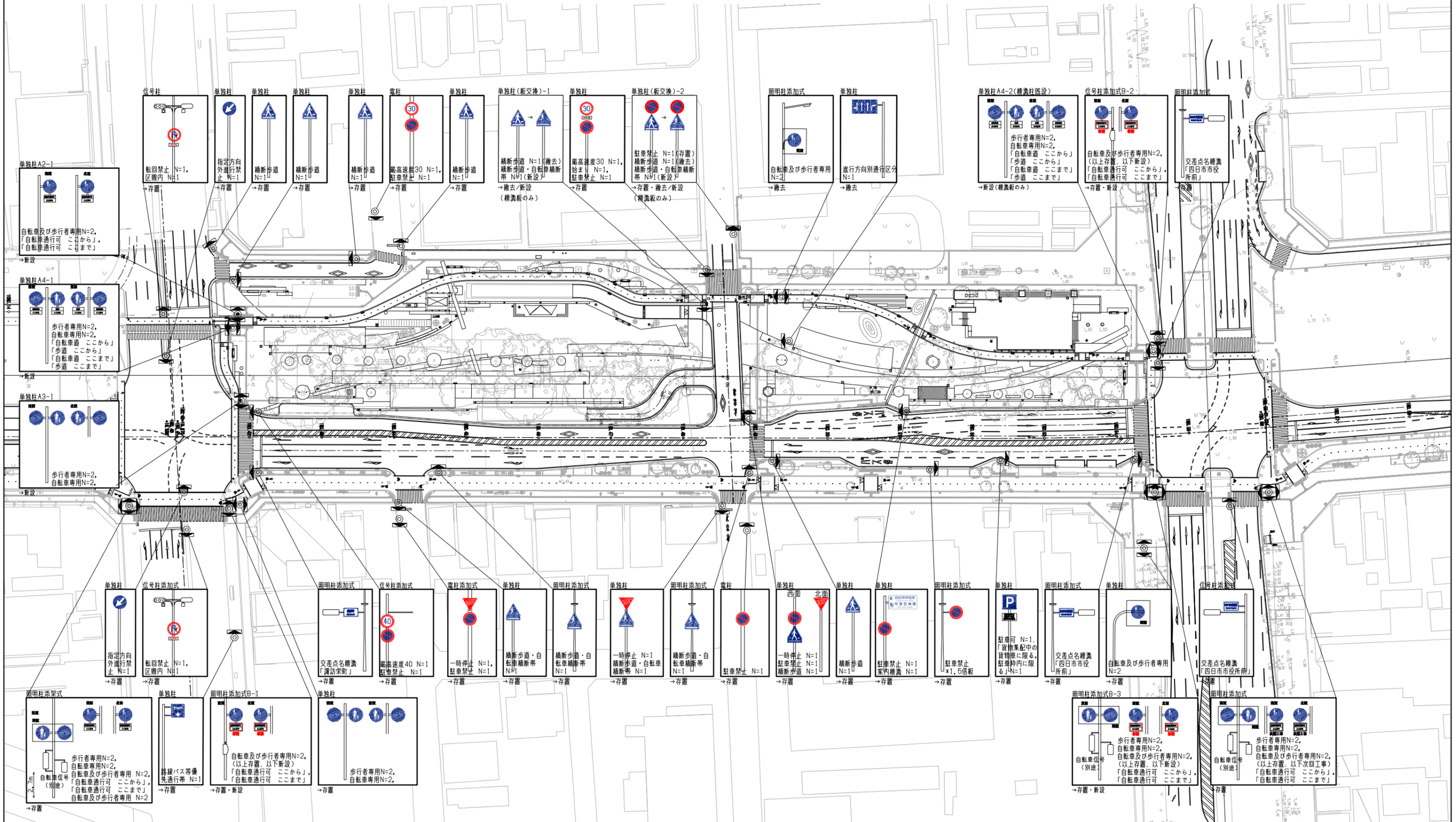
| | |
|------|----------------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 |
| 図面名 | 照明柱構造図 |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 |
| 縮尺 | S=図示 図面番号 C7-67 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 |

標識計画平面図



0 10 20 40m

凡例
----- 工事範囲



特記
・新設する標識柱・標識板裏面および取付金具等は、特に記載のないものは全て指定色塗装(白塗工N4)とすること。

| | | | |
|------|-------------------------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 標識計画平面図 | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=1:500 (A1) S=1:1000 (A3) | 図面番号 | C7-69 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

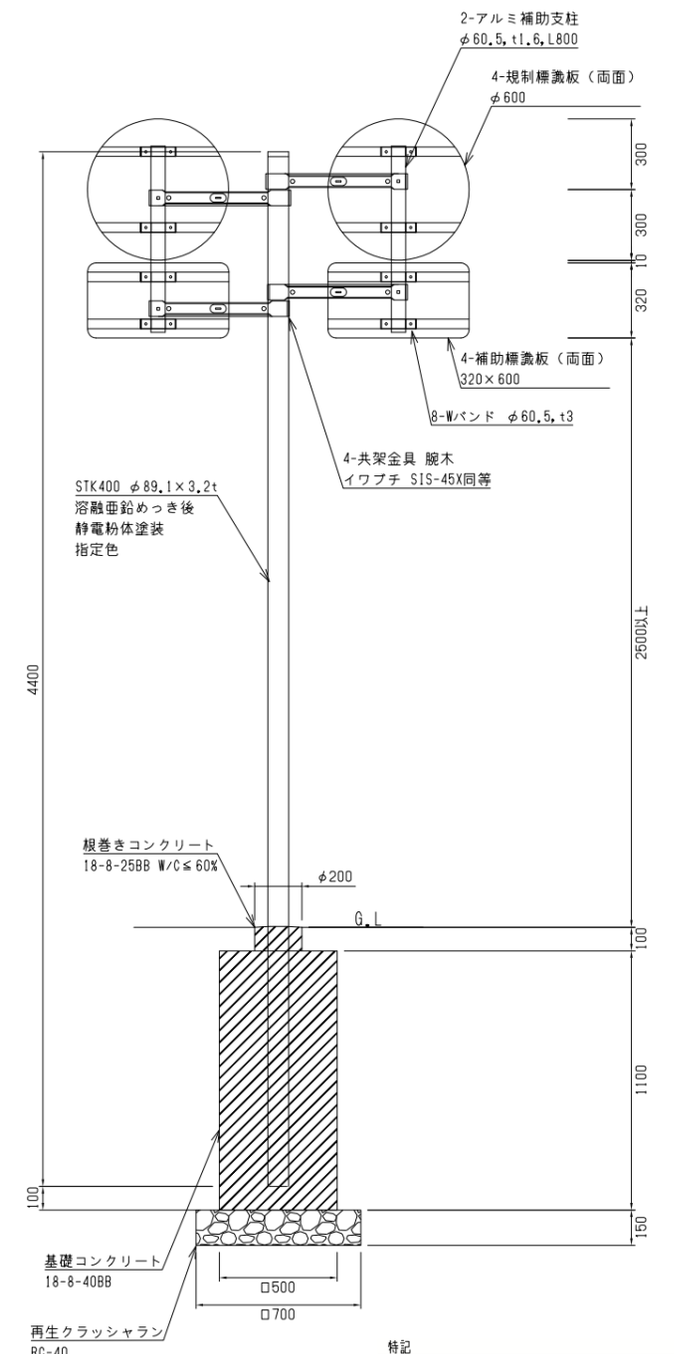
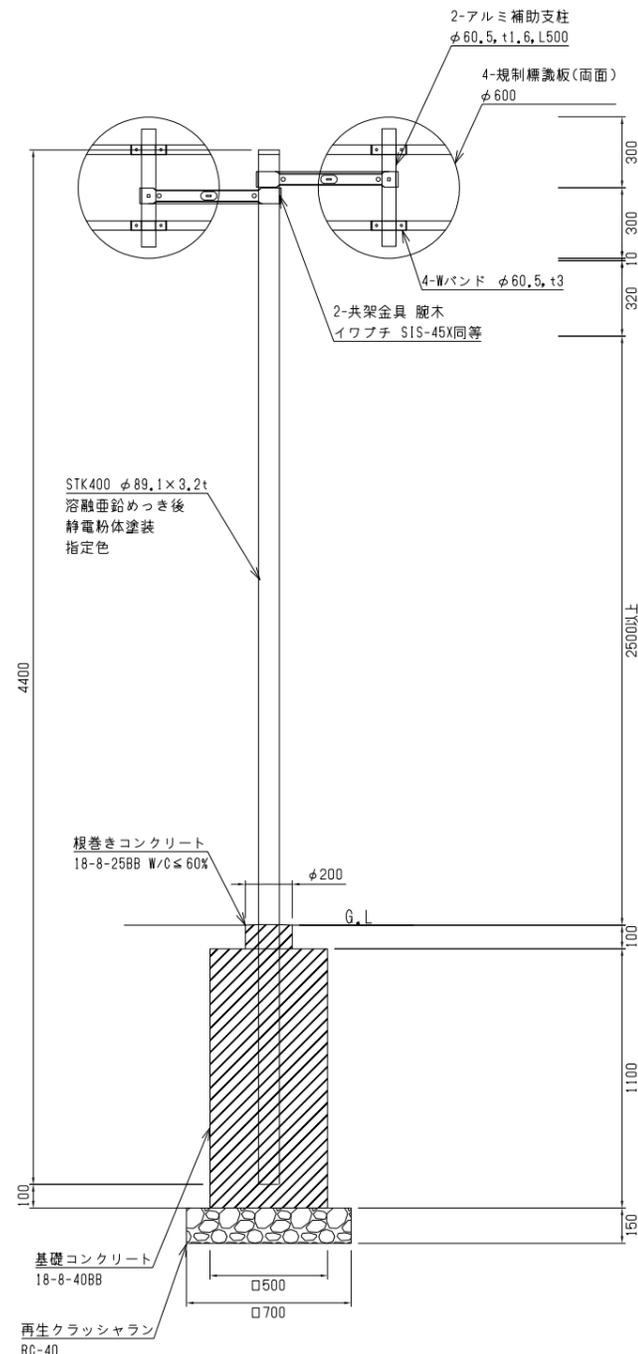
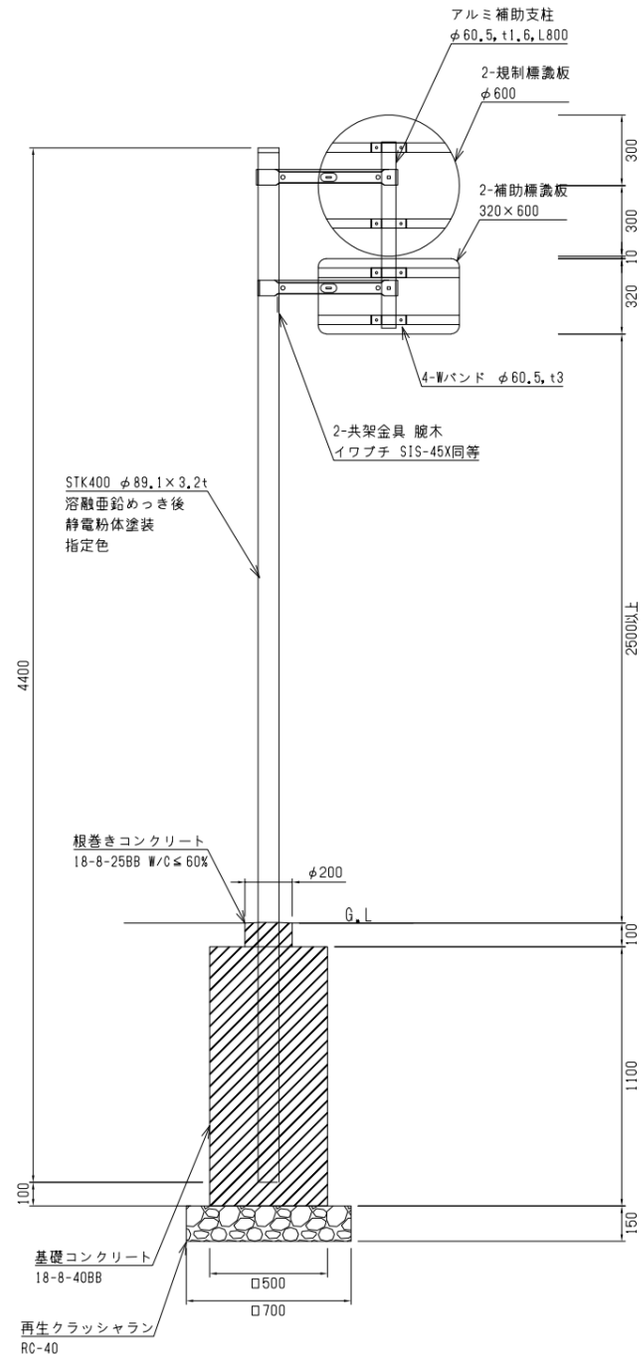
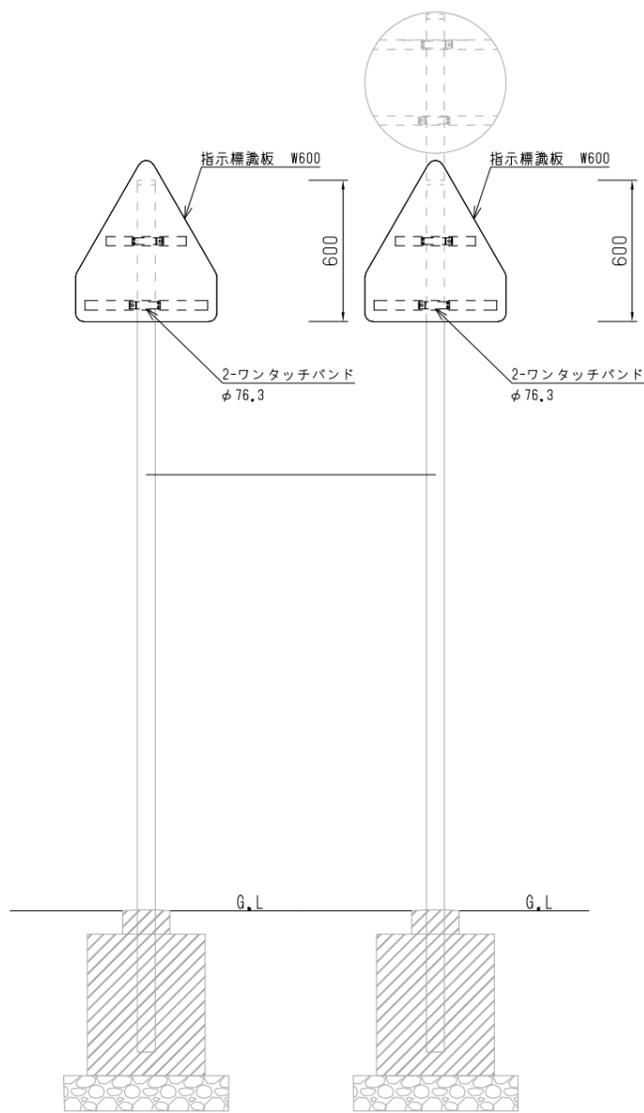
標識構造図

単独柱(板交換) S=1/15(A1)

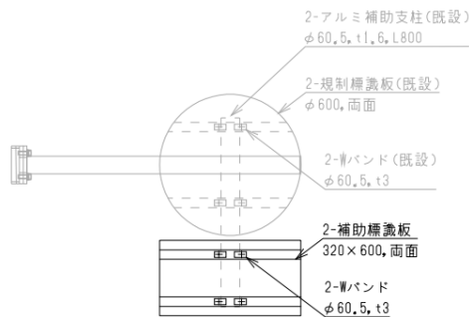
単独柱A2 S=1/15(A1)

単独柱A3 S=1/15(A1)

単独柱A4 S=1/15(A1)



添加式B S=1/15(A1)



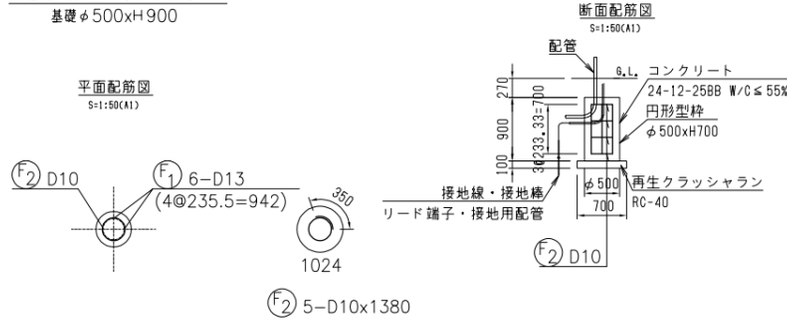
特記
 ・標識単独柱・標識板は三重県警標準の製品・施工法とし、標識柱・標識板裏面・取付金具等は特に記載のないものは全て指定色塗装(日塗工N4)とすること。
 ・標識の取付方法について検討したうえで施工図を作成し、監督員の承認を得ること。

| | | | |
|------|--------------------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 標識構造図 | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=1:15(A1) S=1:30(A3) | 図面番号 | C7-70 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

照明等基礎詳細図

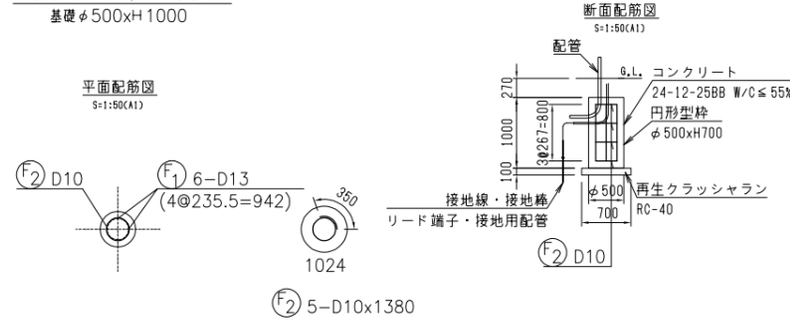
投光器型照明 単独柱

基礎φ500xH900



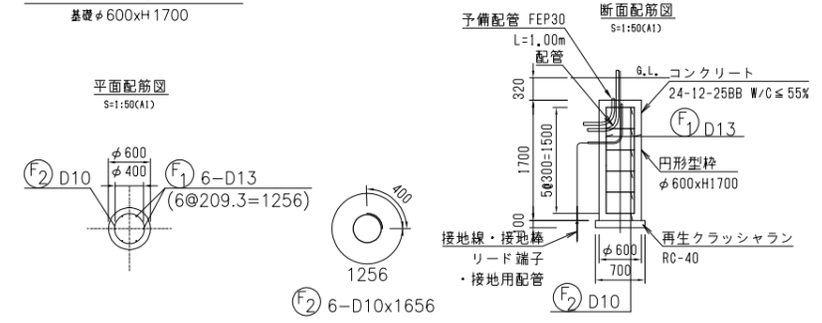
投光器型照明 共架柱

基礎φ500xH1000



スマートポール

基礎φ600xH1700



鉄筋材料表

| 記号 | 径 | 長 (mm) | 本数 | 単位質量 (kg/m) | 1本当り質量 (kg) | 質量 (kg) | 備考 |
|-----|-----|--------|----|-------------|-------------|---------|--------|
| F 1 | D13 | 700 | 4 | 0.995 | 0.697 | 2.8 | |
| F 2 | D10 | 1380 | 4 | 0.560 | 0.773 | 3.1 | |
| | | | | | | D13 | 2.8 kg |
| | | | | | | D10 | 3.1 kg |
| | | | | | | 合計 | 5.9 kg |

(鉄筋の種類はSD345とする)
(配管種類・向きについては、電気配管関連計画図を参照すること)

鉄筋材料表

| 記号 | 径 | 長 (mm) | 本数 | 単位質量 (kg/m) | 1本当り質量 (kg) | 質量 (kg) | 備考 |
|-----|-----|--------|----|-------------|-------------|---------|--------|
| F 1 | D13 | 800 | 4 | 0.995 | 0.796 | 3.2 | |
| F 2 | D10 | 1380 | 4 | 0.560 | 0.773 | 3.1 | |
| | | | | | | D13 | 3.2 kg |
| | | | | | | D10 | 3.1 kg |
| | | | | | | 合計 | 6.3 kg |

(鉄筋の種類はSD345とする)
(配管種類・向きについては、電気配管関連計画図を参照すること)

鉄筋材料表

| 記号 | 径 | 長 (mm) | 本数 | 単位質量 (kg/m) | 1本当り質量 (kg) | 質量 (kg) | 備考 |
|-----|-----|--------|----|-------------|-------------|---------|---------|
| F 1 | D13 | 1500 | 6 | 0.995 | 1.493 | 8.955 | |
| F 2 | D10 | 1656 | 6 | 0.560 | 0.927 | 5.564 | |
| | | | | | | D13 | 9.0 kg |
| | | | | | | D10 | 5.6 kg |
| | | | | | | 合計 | 14.6 kg |

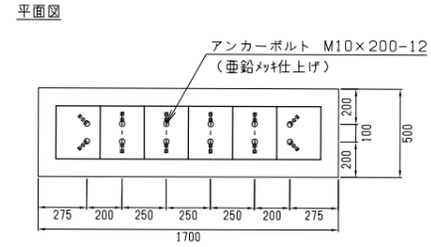
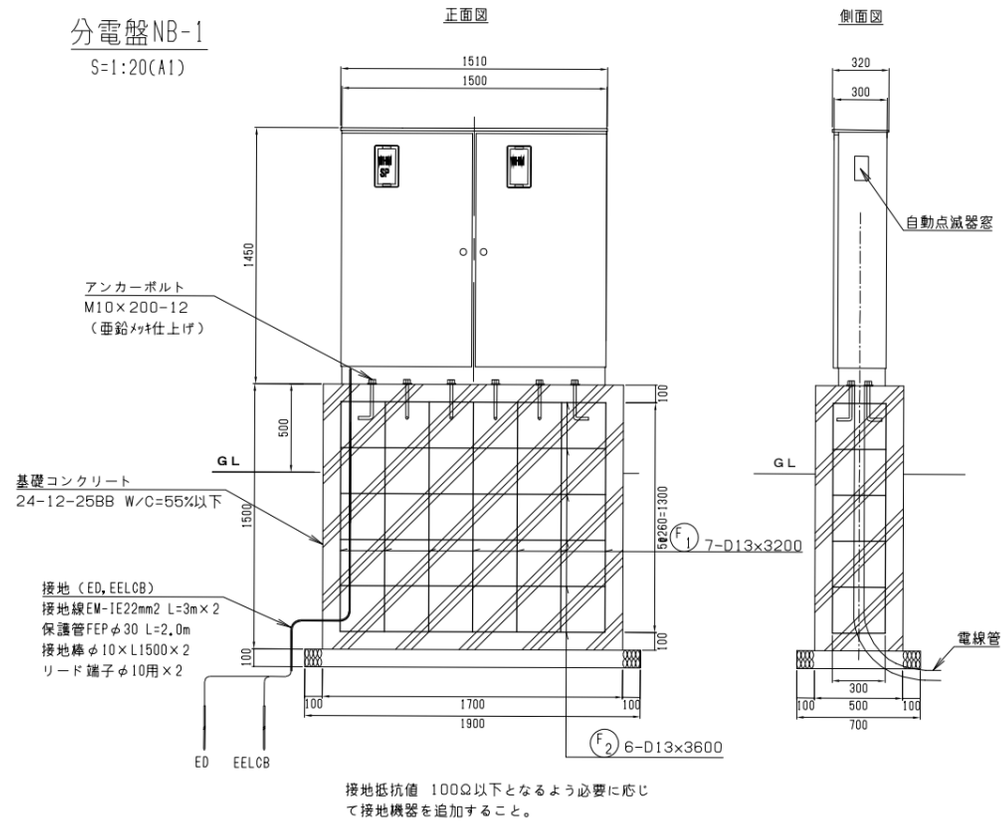
(鉄筋の種類はSD345とする)
(配管種類・向きについては、電気配管関連計画図・スマートポール詳細図を参照すること)

特記
 ・鉄筋はSD345とする。
 ・配管種類・向きについては、電気配管関連計画図を参照のこと。
 ・基礎施工の前に現場試験を実施し既存埋設物の有無を確認すること。

| | | | |
|------|-------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 照明等基礎詳細図 | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=1/50 | 図面番号 | C7-71 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

分電盤・受変電設備基礎詳細図

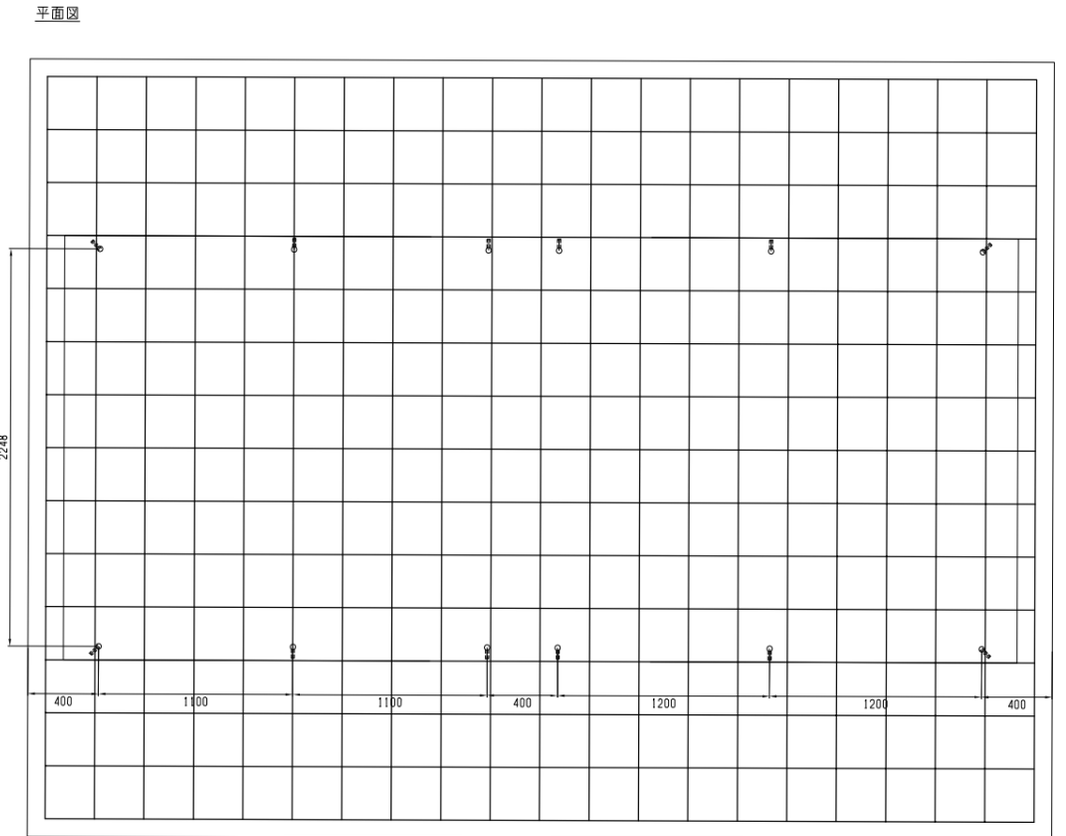
分電盤NB-1
S=1:20(A1)



| 記号 | 径 | 長さ (mm) | 本数 | 単位質量 (kg/m) | 1本当り質量 (kg) | 質量 (kg) |
|----|-----|---------|----|-------------|---------------|---------|
| F1 | D13 | 3200 | 7 | 0,995 | 3,184 | 22,3 |
| F2 | D13 | 3600 | 6 | 0,995 | 3,582 | 21,5 |
| | | | | D13 | 43,8kg | |
| | | | | 合計 | 43,8kg | |

(鉄筋の種類はSD345とする)

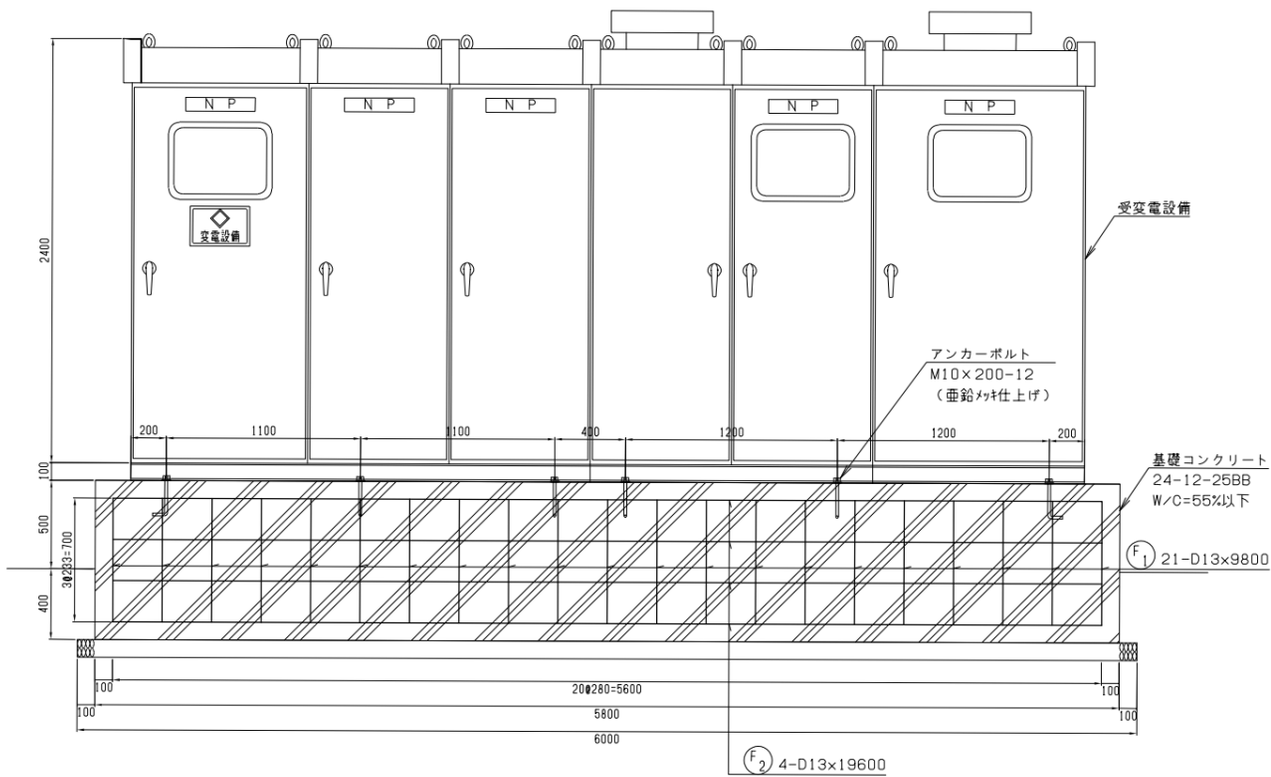
受変電設備
S=1:20(A1)



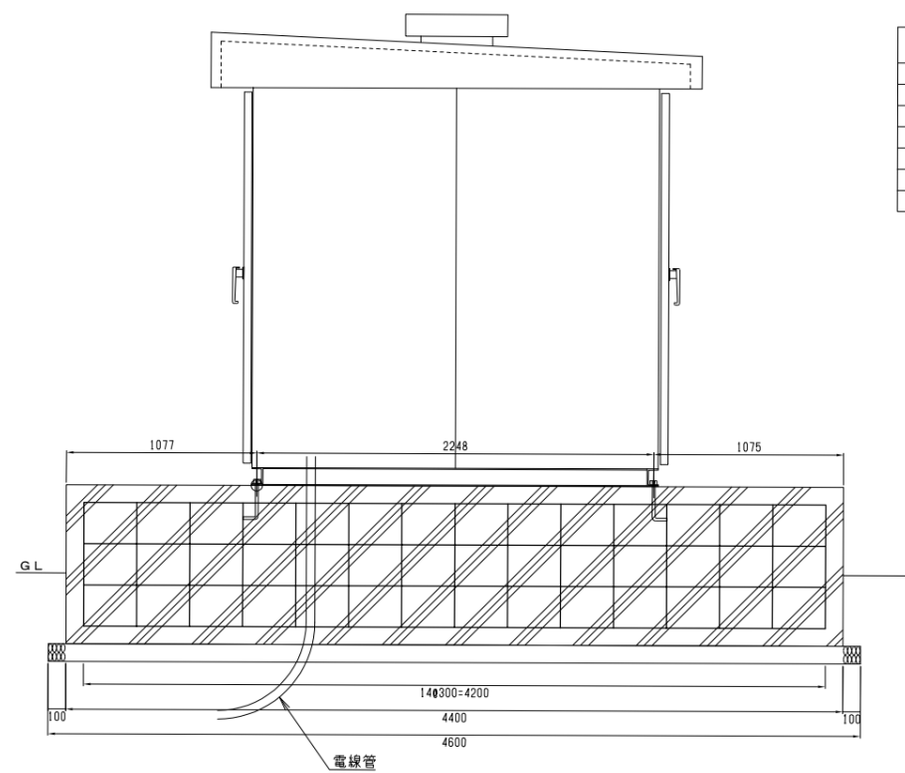
| 記号 | 径 | 長さ (mm) | 本数 | 単位質量 (kg/m) | 1本当り質量 (kg) | 質量 (kg) |
|----|-----|---------|----|-------------|----------------|---------|
| F1 | D13 | 9800 | 21 | 0,995 | 9,751 | 204,8 |
| F2 | D13 | 19600 | 4 | 0,995 | 19,502 | 78,0 |
| | | | | D13 | 282,8kg | |
| | | | | 合計 | 282,8kg | |

(鉄筋の種類はSD345とする)

正面図



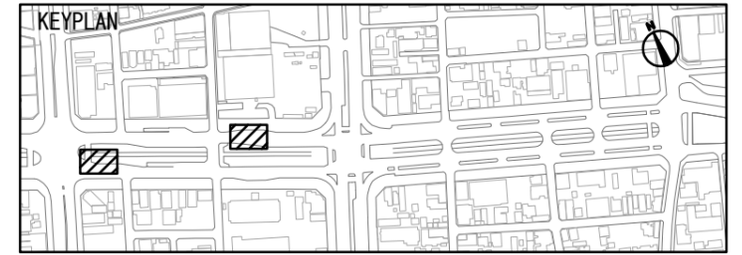
側面図



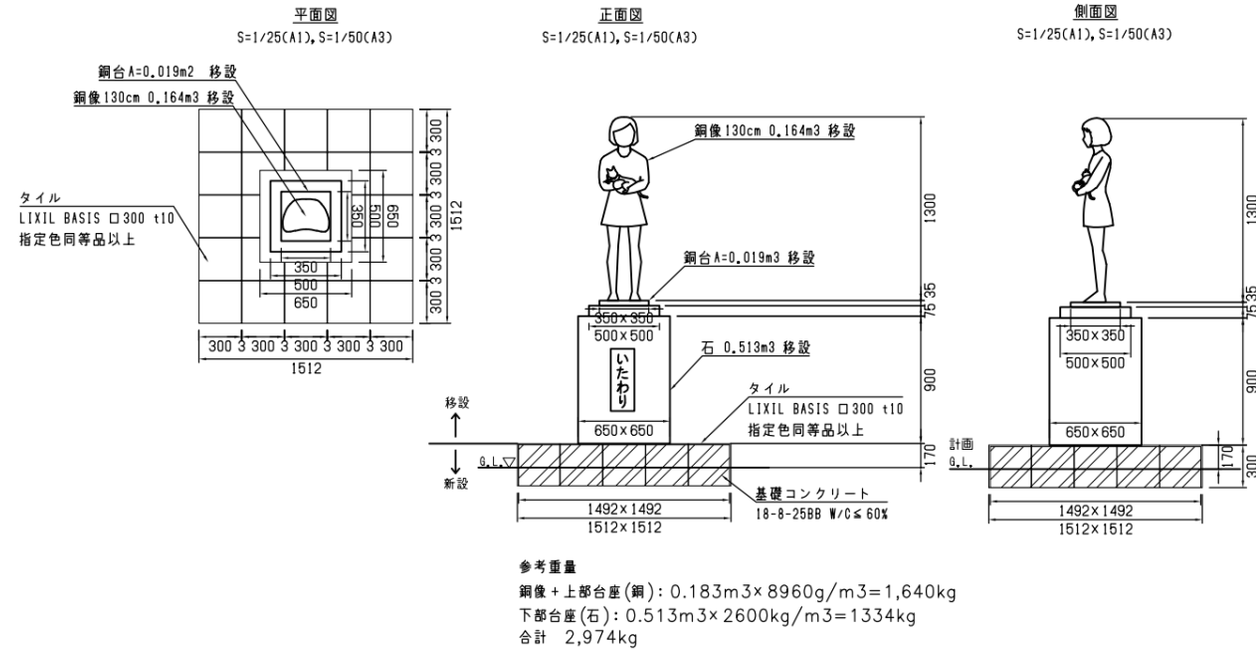
特記
 ・分電盤・受変電設備の承認図に合わせアンカーサイズを最終決定のこと。
 ・鉄筋はSD345とする。
 ・配管種類・向きについては、電気配管関連設計図を参照のこと。

| | | | |
|------|----------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 分電盤・受変電設備基礎詳細図 | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | C7-72 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

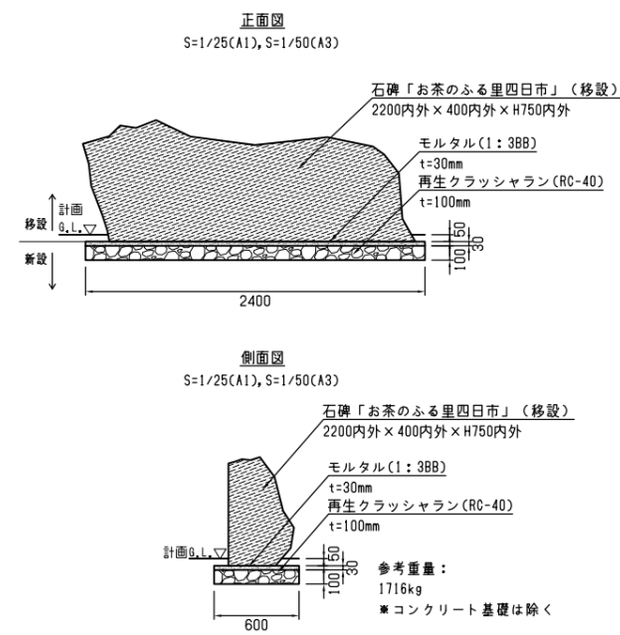
構造物移設計画図



モニュメント(いたわり)

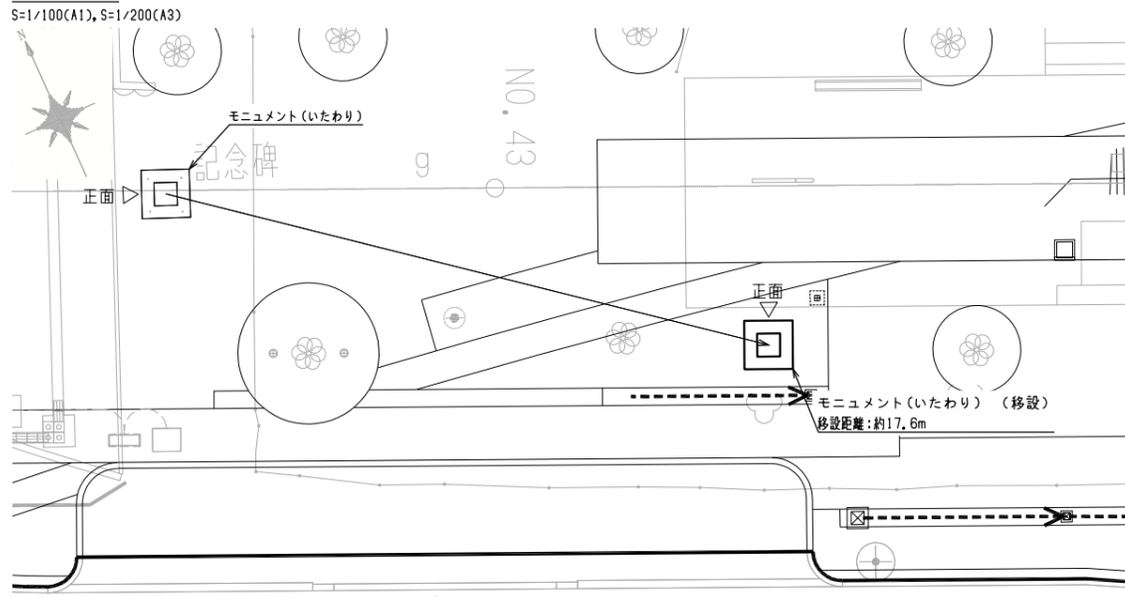


モニュメント(お茶のふる里四日市)

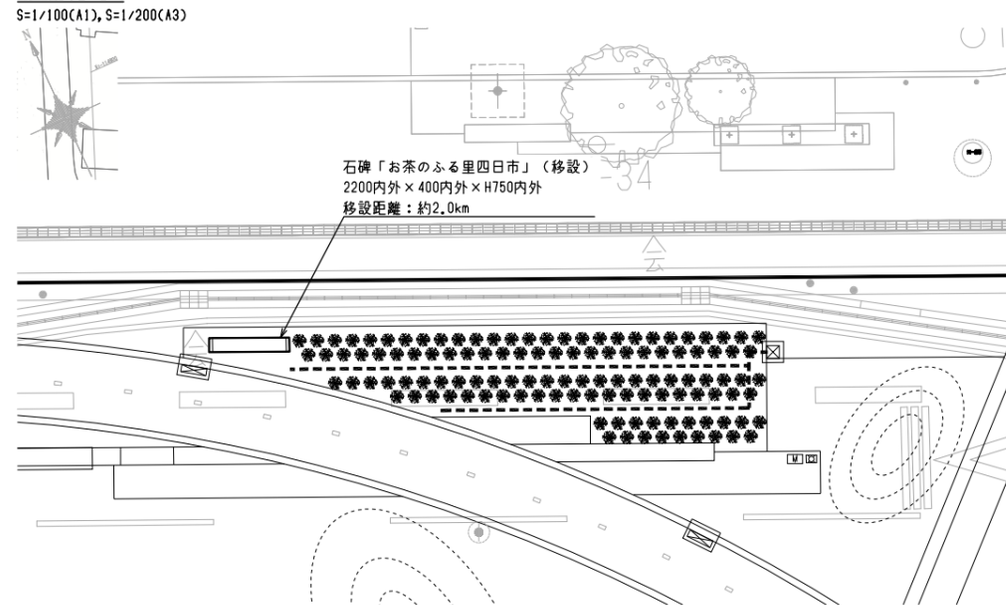


モニュメント(お茶のふる里四日市)は四日市市東新町(現場から約2.0km)から移設すること

移設配置図

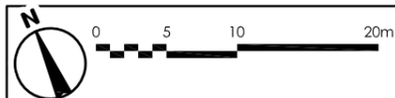


移設配置図



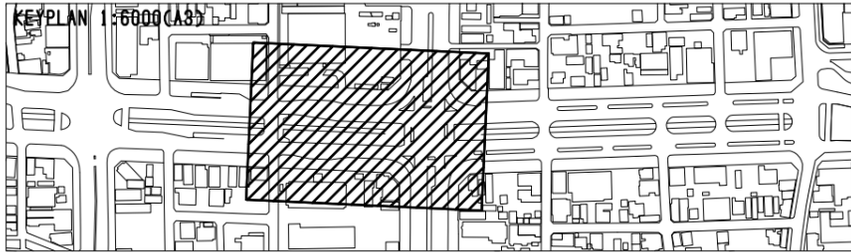
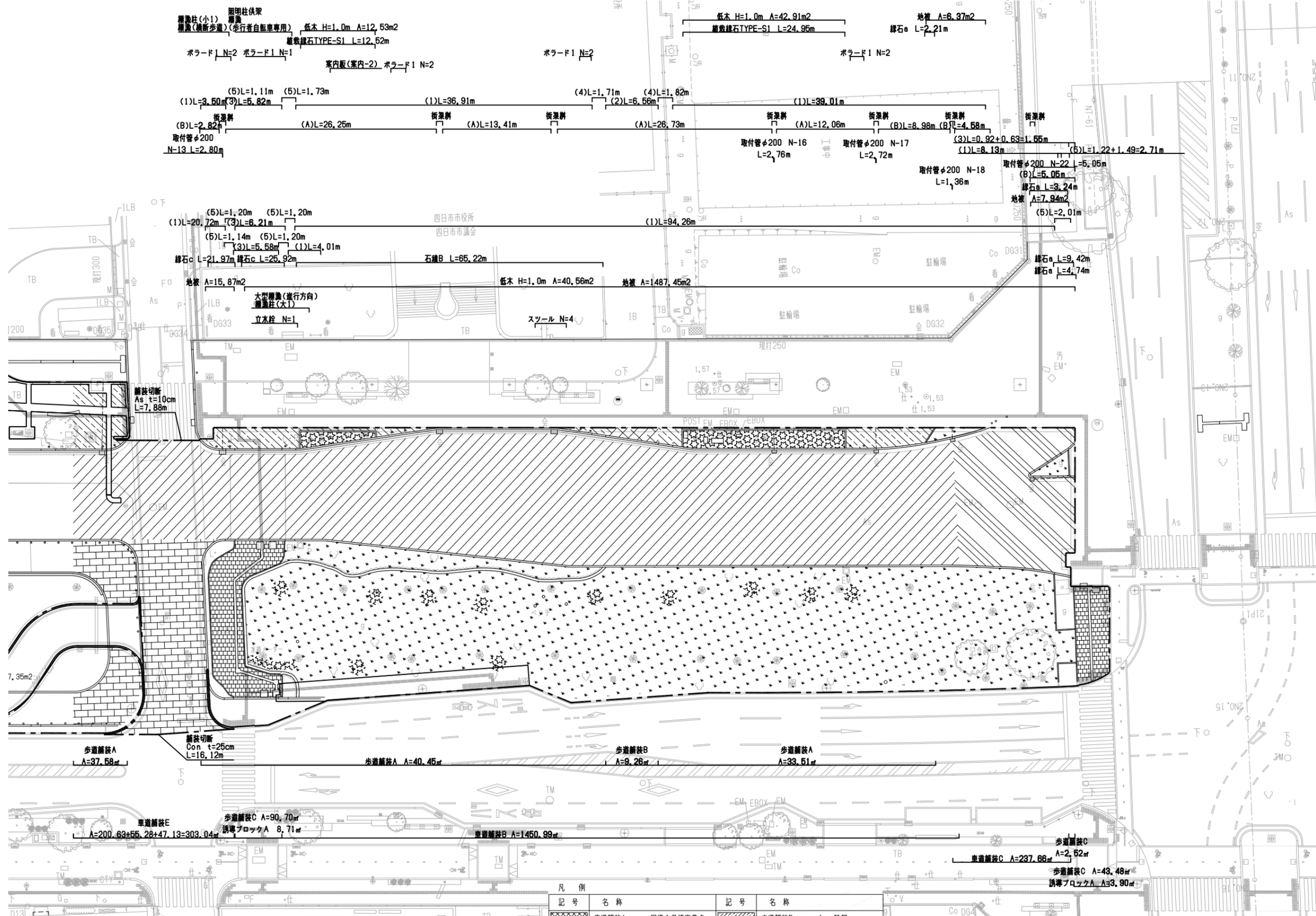
特記
 ・図面は外観目視・点群データによる想定であり、解体に際し基礎・モニュメント内部の構造・寸法を確認の上、施工図を作成し監督員の承認を得て必要材料の発注・施工を行うこと。

| | | | |
|------|-------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 構造物移設計画図 | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | C7-73 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |



撤去平面図(土木)(2)

- その他
- 地先境界石
- 境界線石
- 街渠
- 取付管
- 境界線石(交通島)
- 街渠(交通島)
- その他(交通島)
- 境界線石(中分)
- その他(中分)



| 凡例 | 記号 | 名称 | 記号 | 名称 | |
|-----------|-------|-----------|-----------|-----------------|-----------|
| [Pattern] | 歩道舗装A | 国道1号線交差点 | [Pattern] | 歩道舗装D | As一般部 |
| [Pattern] | 歩道舗装B | 中央通り | [Pattern] | 歩道舗装E | As乗入部 |
| [Pattern] | 歩道舗装C | 三海通り交差点 | [Pattern] | 歩道舗装F | Co乗入部 |
| [Pattern] | 歩道舗装D | イメージハンブ1 | [Pattern] | 歩道舗装G | レンガ一般部 |
| [Pattern] | 歩道舗装E | イメージハンブ2 | [Pattern] | 歩道舗装H | レンガ乗入部 |
| [Pattern] | 歩道舗装F | 高浜昌栄交差点 | [Pattern] | 誘導ブロックA | 誘導ブロック一般部 |
| [Pattern] | 歩道舗装G | タイル一般部 | [Pattern] | 誘導ブロックB | 誘導ブロック乗入部 |
| [Pattern] | 歩道舗装H | タイル乗入部 | [Pattern] | 地被 | |
| [Pattern] | 歩道舗装A | タイル交差点横断部 | [Pattern] | 低木、或いは地被と混在する低木 | |

特記
・1NOは、現況道路中心線、2NOおよび3NOは、計画車道中心線を示す。

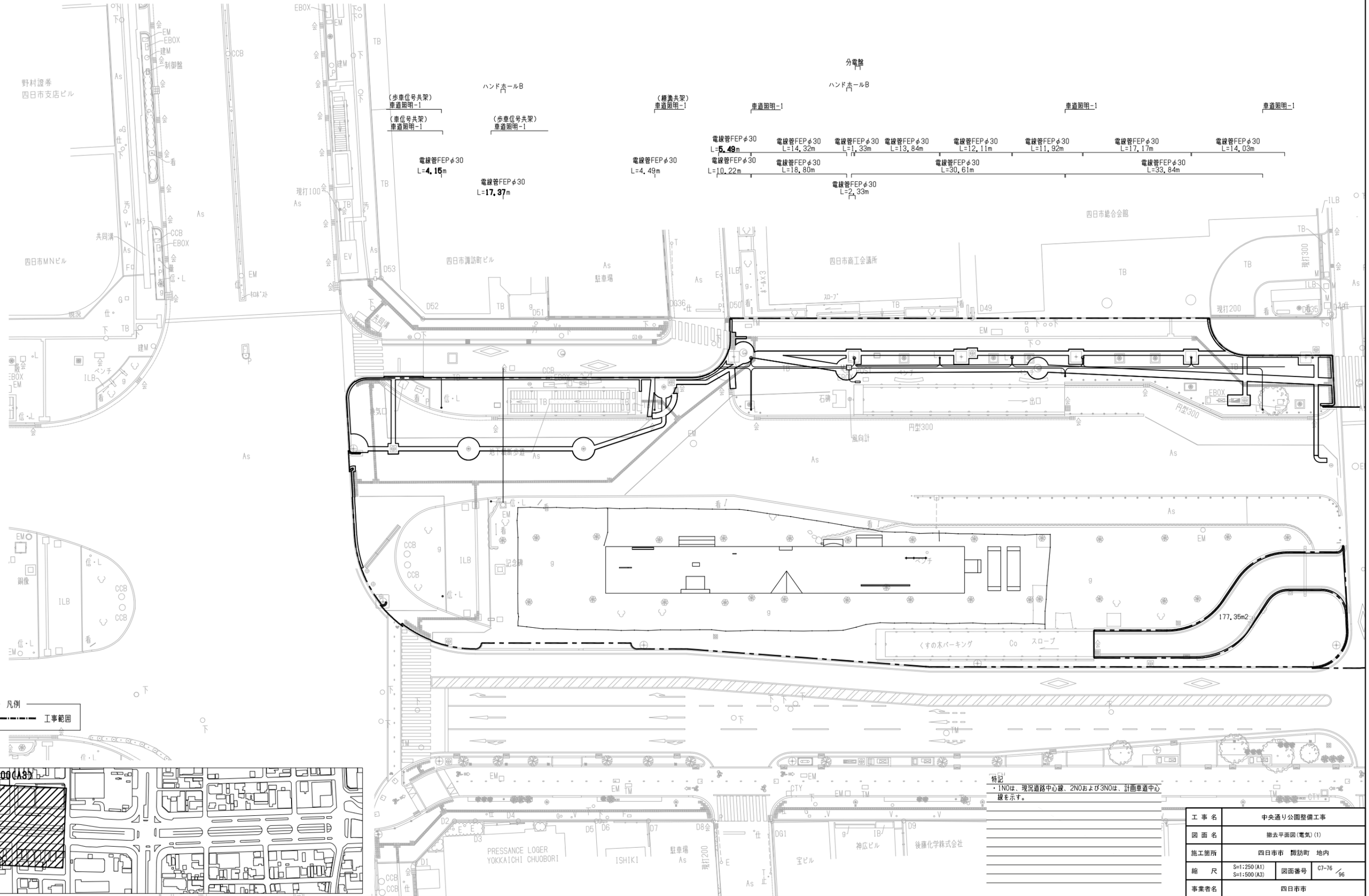
| | |
|------|----------------------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 |
| 図面名 | 撤去平面図(土木)(2) |
| 施工箇所 | 四日市市 御訪町 地内 |
| 縮尺 | S=1:250(A1) S=1:500(A3) |
| 図面番号 | 07-75 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 |

撤去平面図(電気) (1)



0 5 10 20m

- 歩道照明
- その他
- 車道照明
- 電線管



凡例
--- 工事範囲

KEY PLAN 1:5000 (A3)

特記
・1NOは、現況道路中心線、2NOおよび3NOは、計画車道中心線を示す。

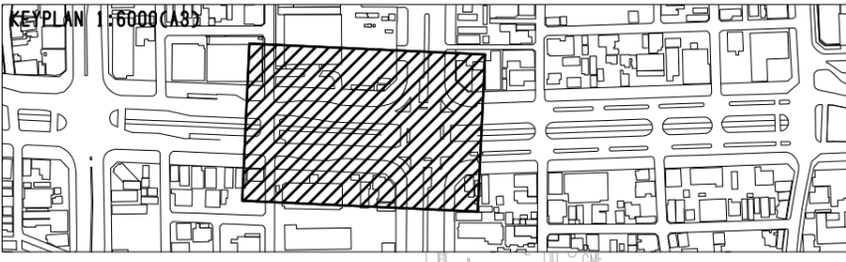
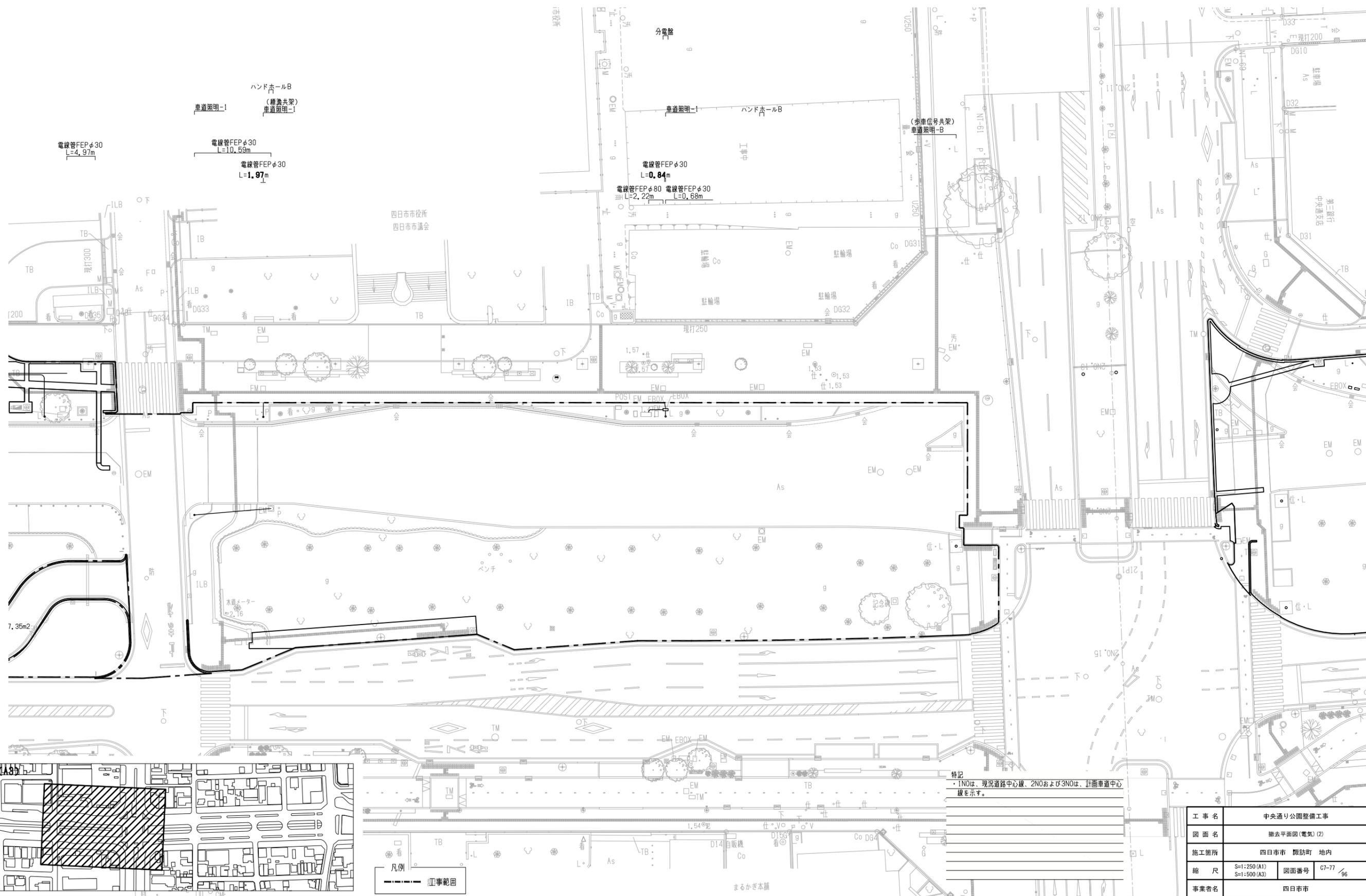
| | | | |
|------|---------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 撤去平面図(電気) (1) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 調訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=1:250 (A1) | 図面番号 | 07-76 / 96 |
| | S=1:500 (A3) | | |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

撤去平面図(電気)(2)



0 5 10 20m

- 歩道照明
- その他
- 車道照明
- 電線管

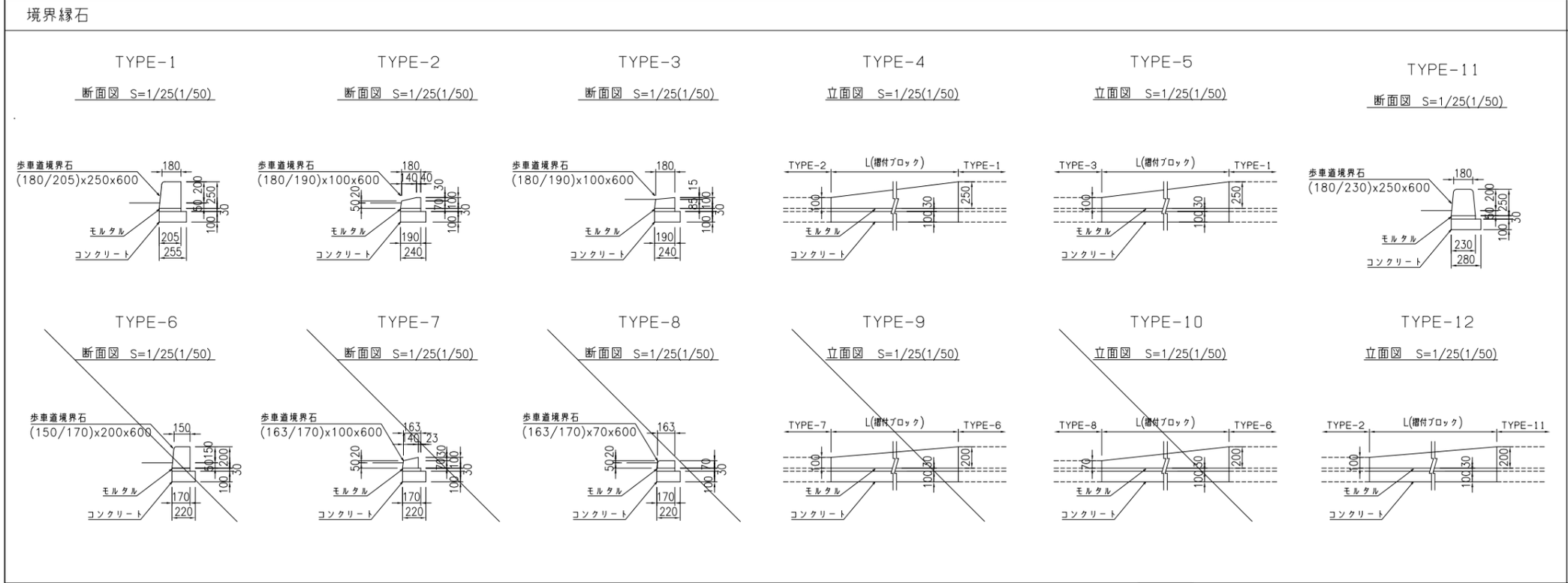
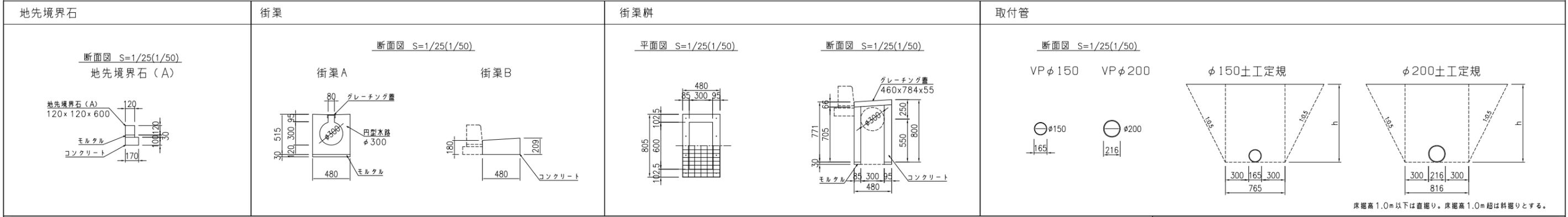


凡例
--- 工事範囲

特記
・1NOは、現況道路中心線、2NOおよび3NOは、計画車道中心線を示す。

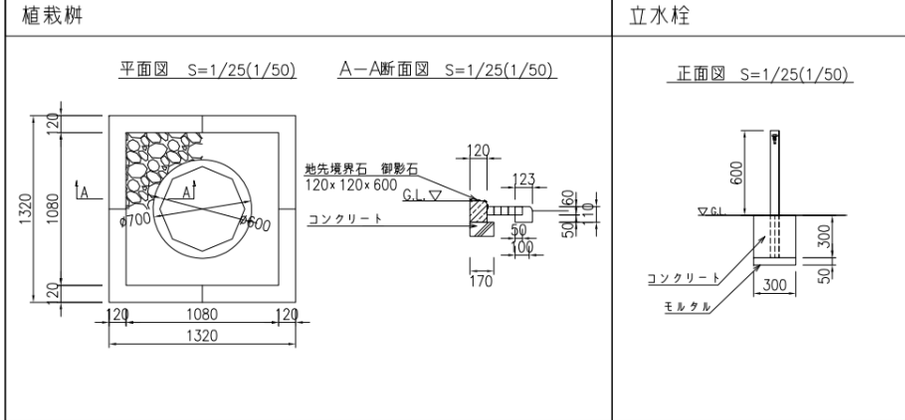
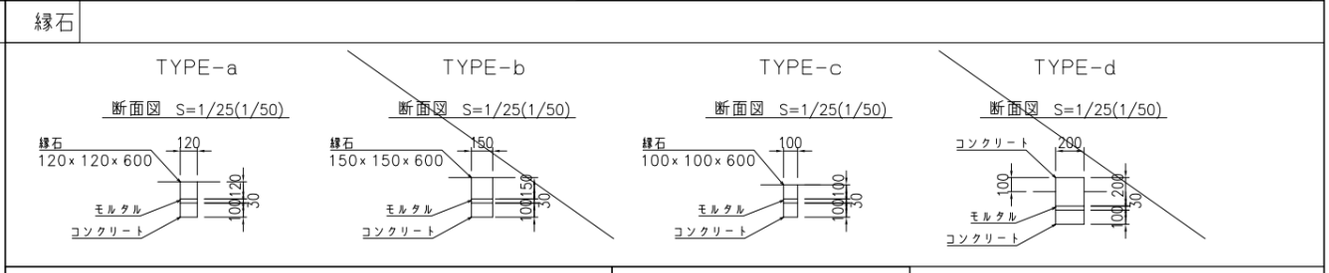
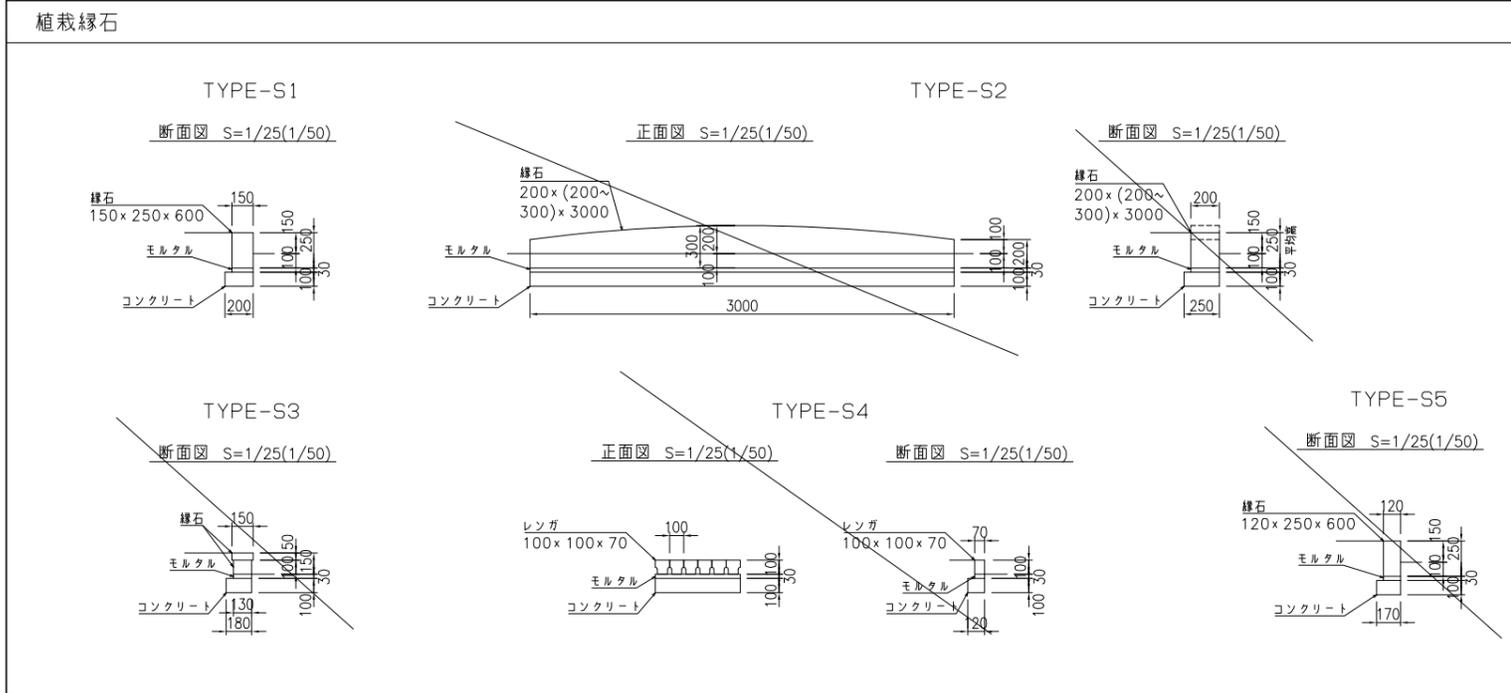
| | | | |
|------|------------------------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 撤去平面図(電気)(2) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 藤訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=1:250 (A1) S=1:500 (A3) | 図面番号 | 07-77 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

撤去構造図(参考) (1)



取付管一覧表

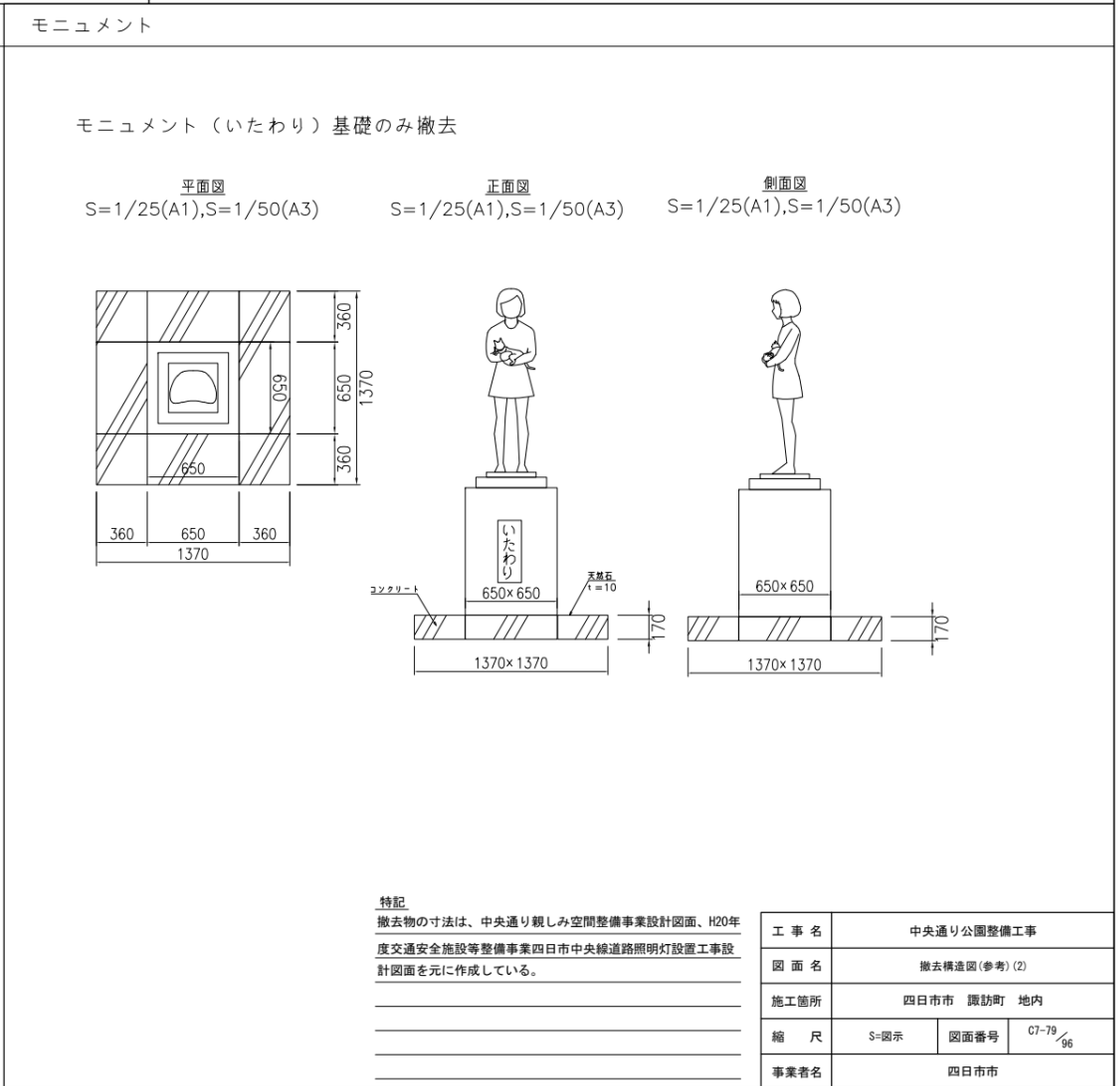
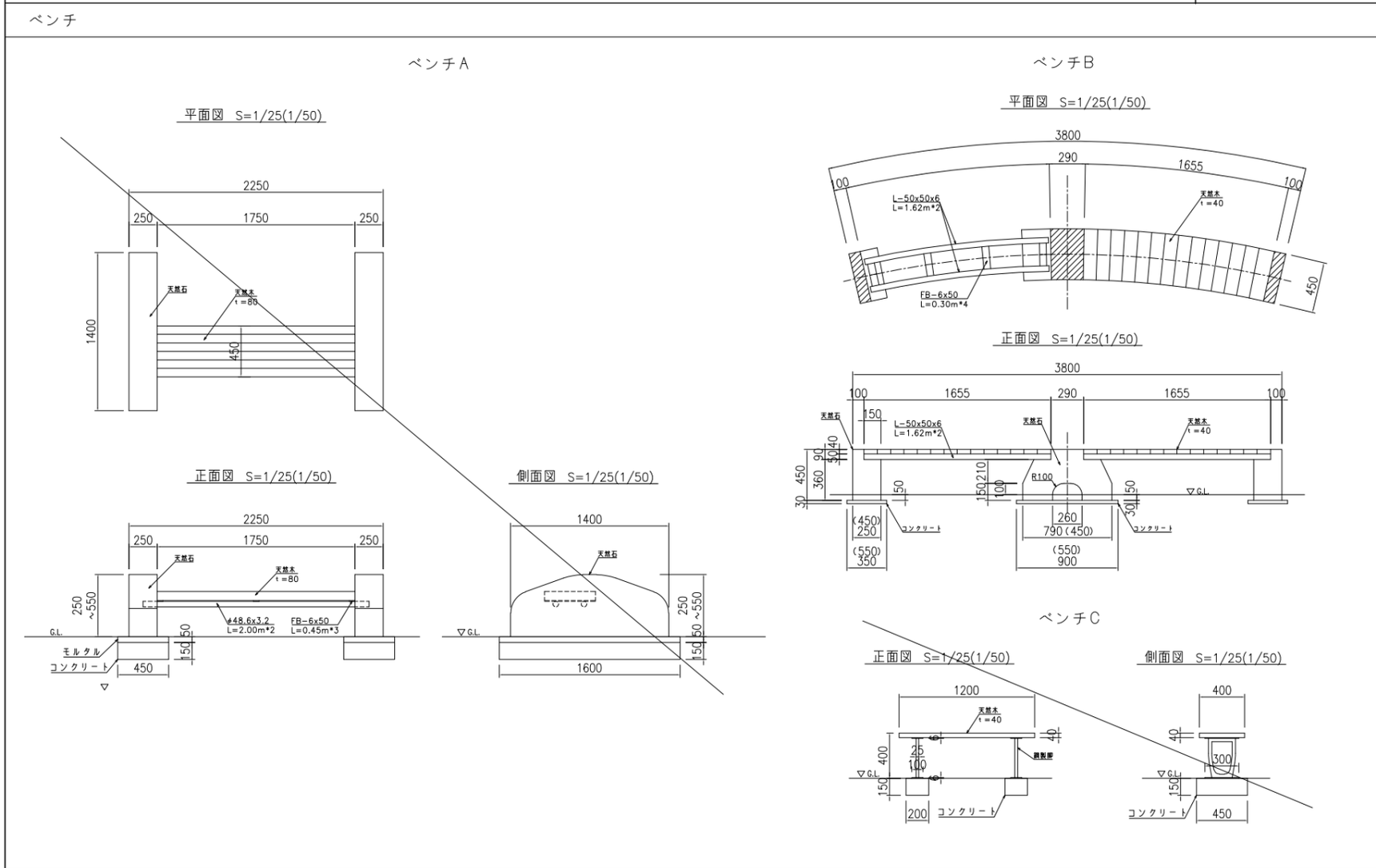
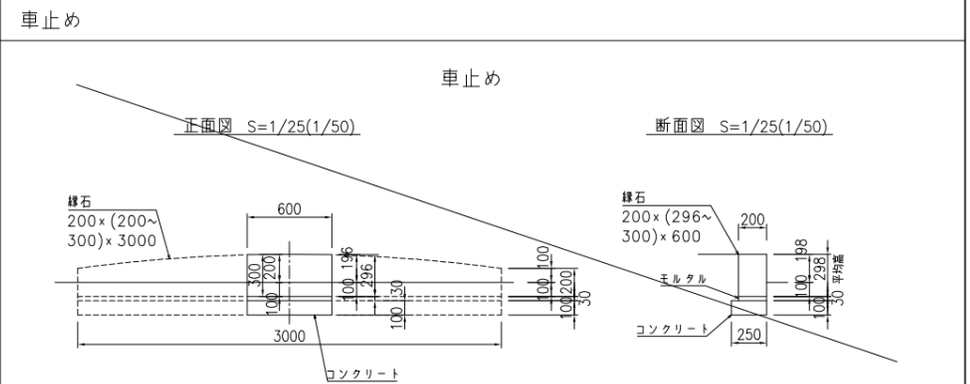
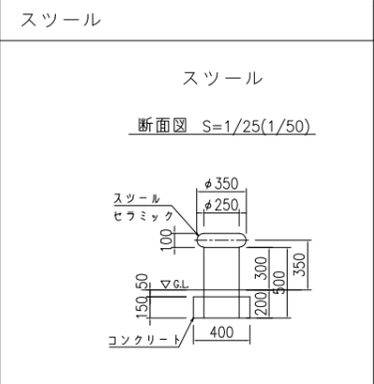
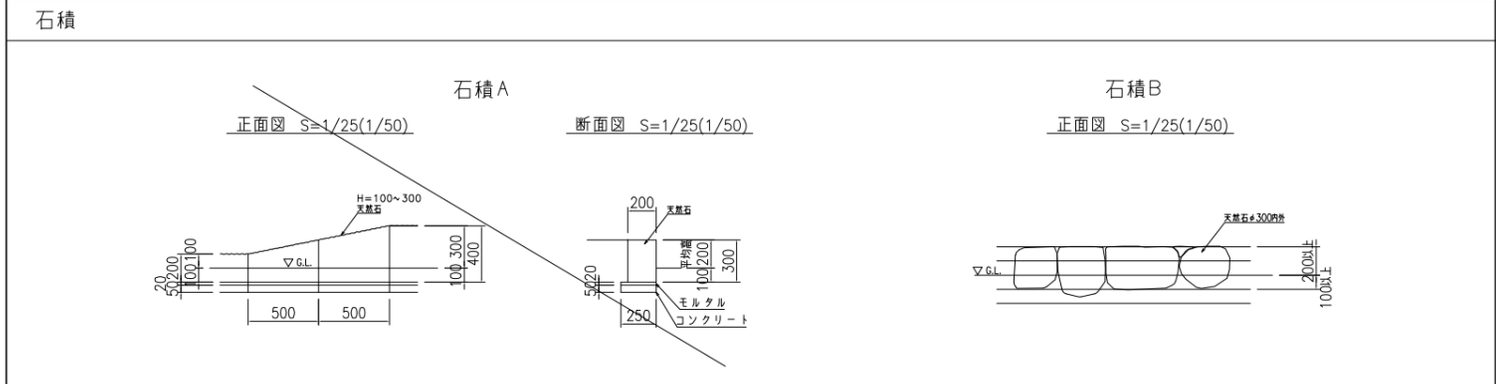
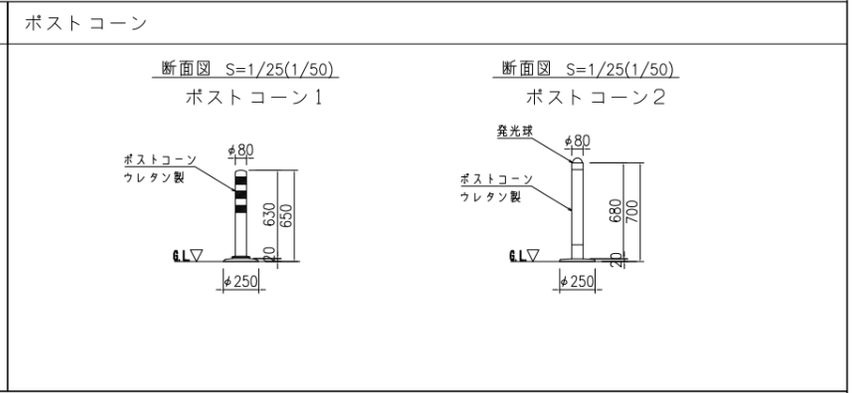
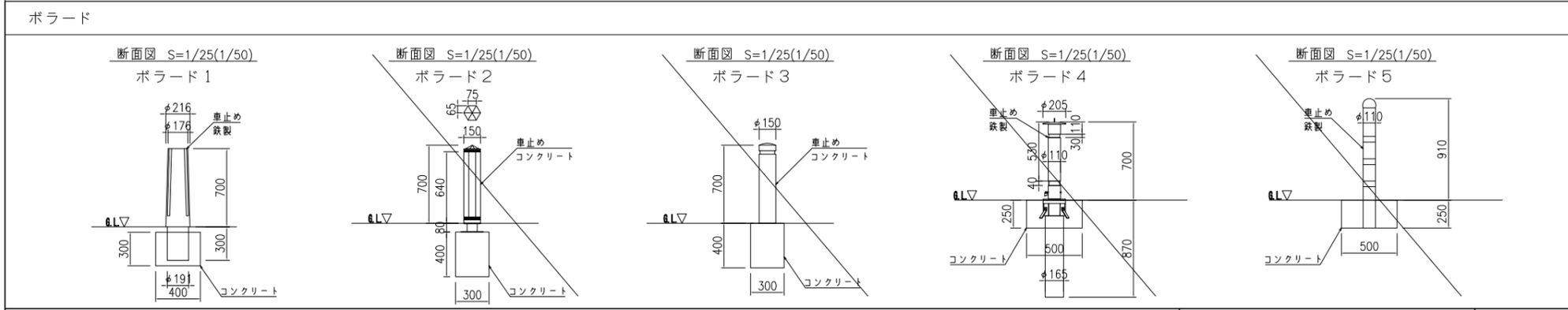
D:\Users\08417\Desktop\取付管一覧3期.JPG



特記
撤去物の寸法は、中央通り親しみ空間整備事業設計図面、H20年度交通安全施設等整備事業四日市中央線道路照明灯設置工事設計図面を元に作成している。

| | |
|------|--------------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 |
| 図面名 | 撤去構造図(参考)(1) |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 |
| 縮尺 | S=図示 図面番号 C7-78/96 |
| 事業者名 | 四日市市 |

撤去構造図(参考) (2)



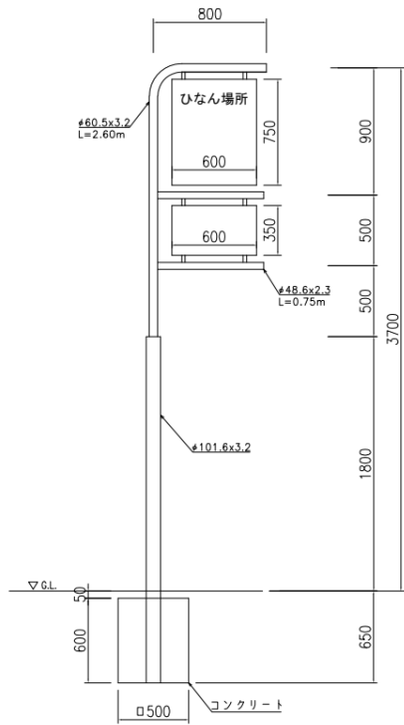
特記
撤去物の寸法は、中央通り親しみ空間整備事業設計図面、H20年度交通安全施設等整備事業四日市中央線道路照明灯設置工事設計図面を元に作成している。

| | |
|------|--------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 |
| 図面名 | 撤去構造図(参考)(2) |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 |
| 縮尺 | S=図示 |
| 図面番号 | C7-79/96 |
| 事業者名 | 四日市市 |

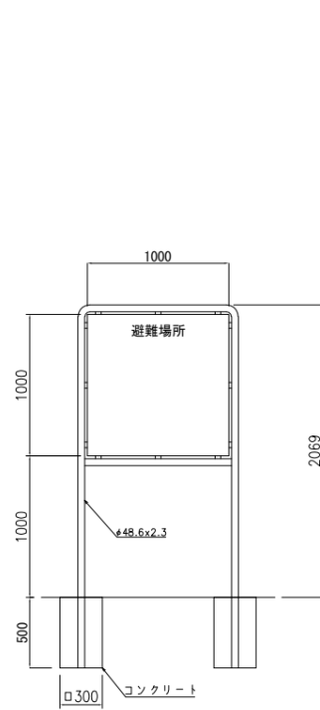
撤去構造図(参考) (3)

案内板

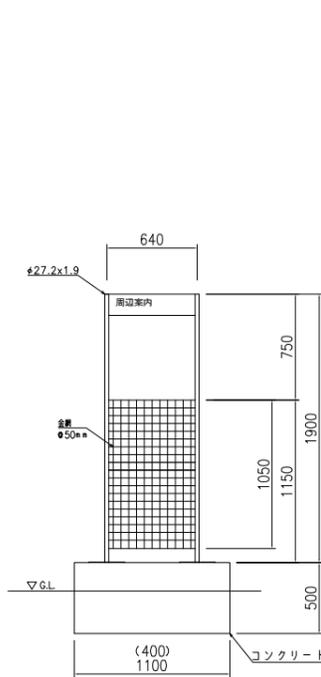
案内板(避難場所-1)
正面図 S=1/25(1/50)



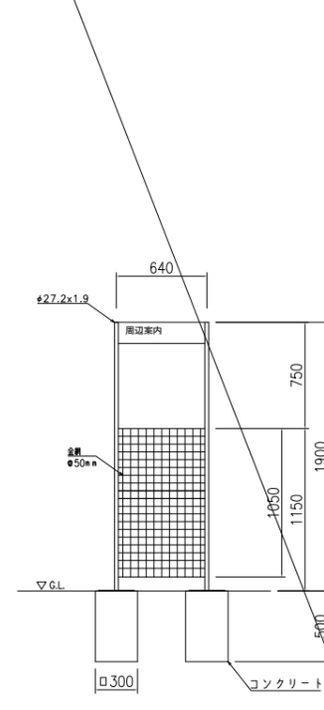
案内板(避難場所-2)
正面図 S=1/25(1/50)



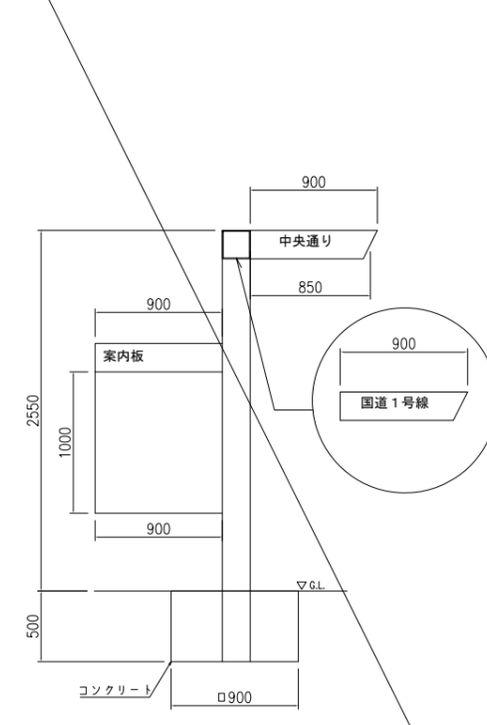
案内板(周辺案内-1)
正面図 S=1/25(1/50)



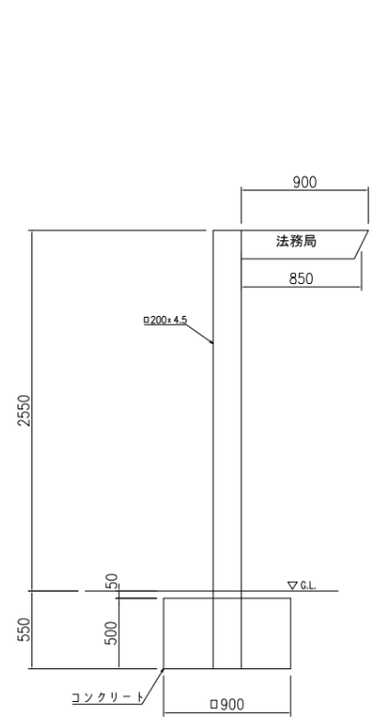
案内板(周辺案内-2)
正面図 S=1/25(1/50)



案内板(案内-1)
正面図 S=1/25(1/50)



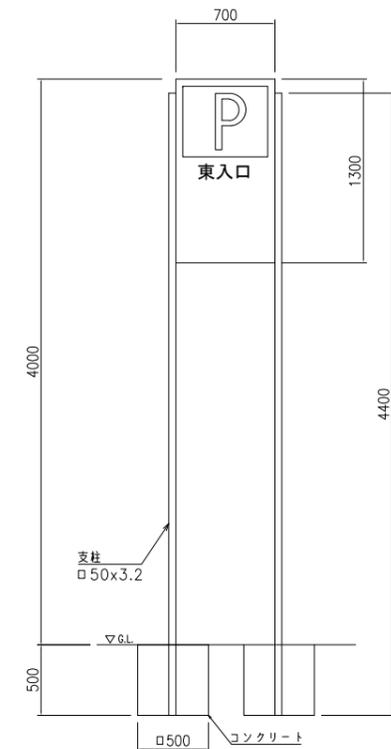
案内板(案内-2)



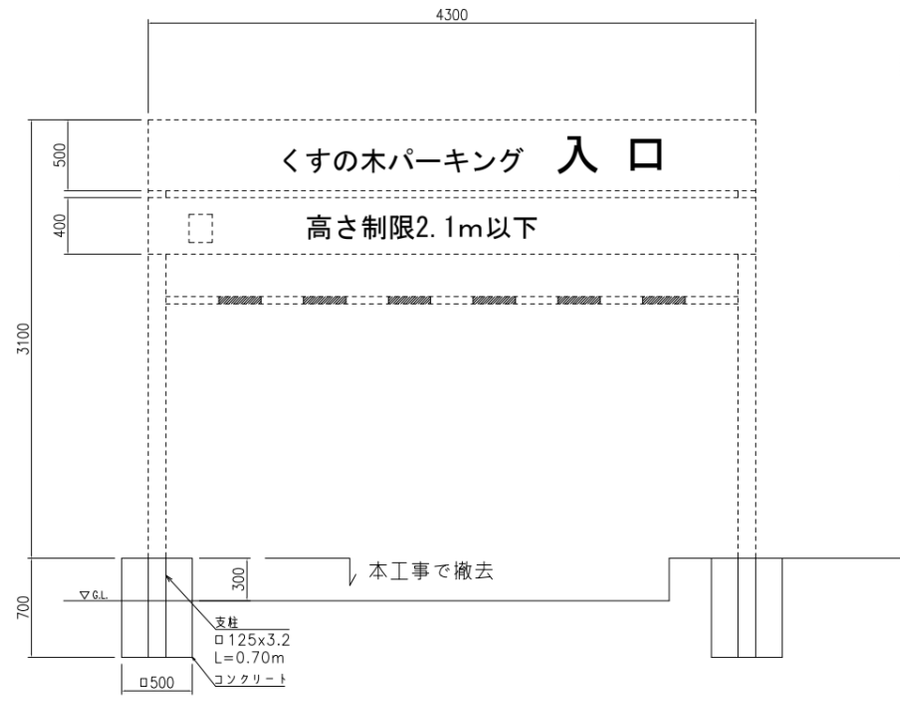
案内板(駐車場-1)
正面図 S=1/25(1/50)



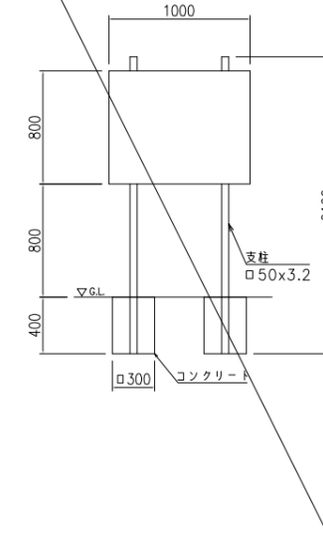
案内板(駐車場-2)
正面図 S=1/25(1/50)



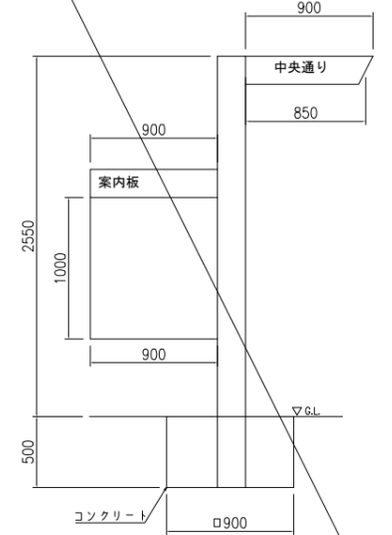
案内板(駐車場-3)
正面図 S=1/25(1/50)



案内板(地域情報)
正面図 S=1/25(1/50)



案内板(案内-3)
正面図 S=1/25(1/50)



特記
撤去物の寸法は、中央通り親しみ空間整備事業設計図面、H20年度交通安全施設等整備事業四日市中央線道路照明灯設置工事設計図面を元に作成している。

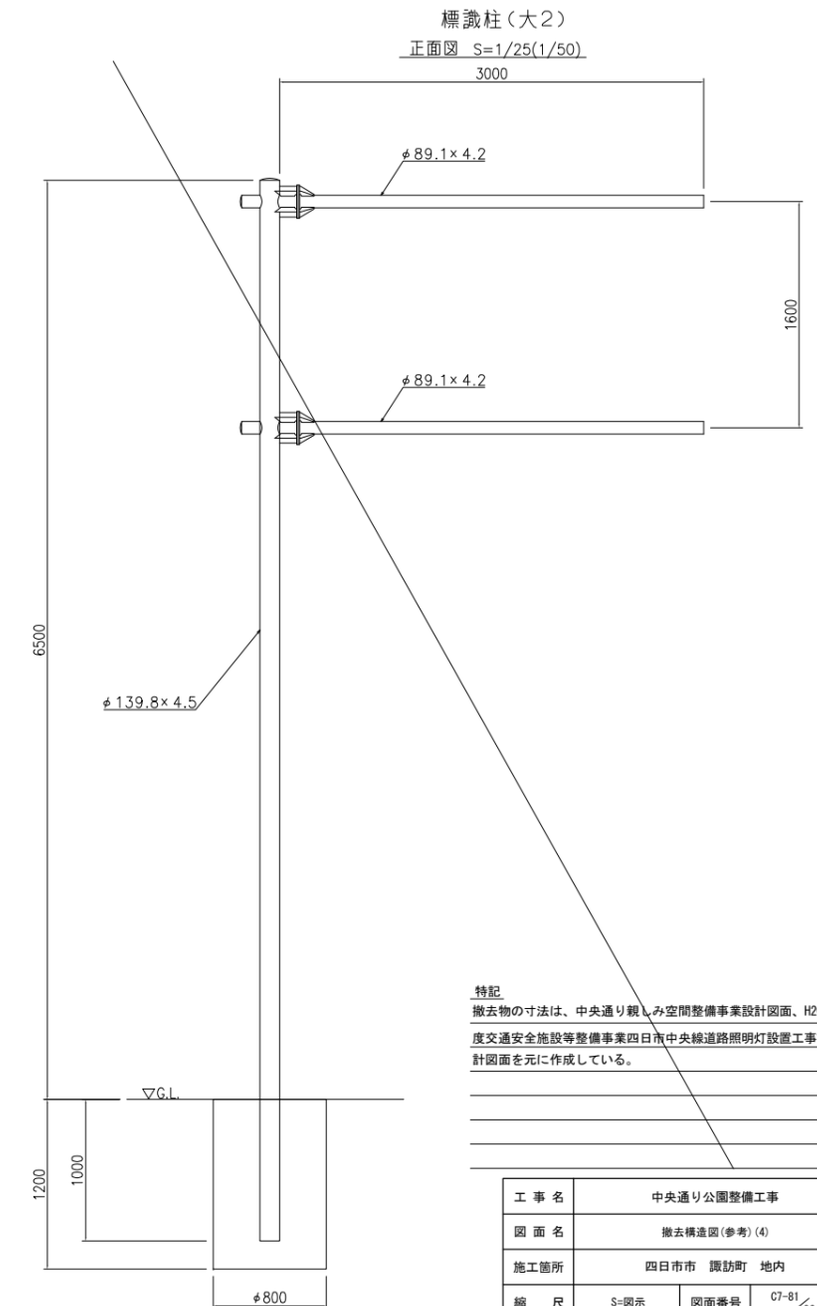
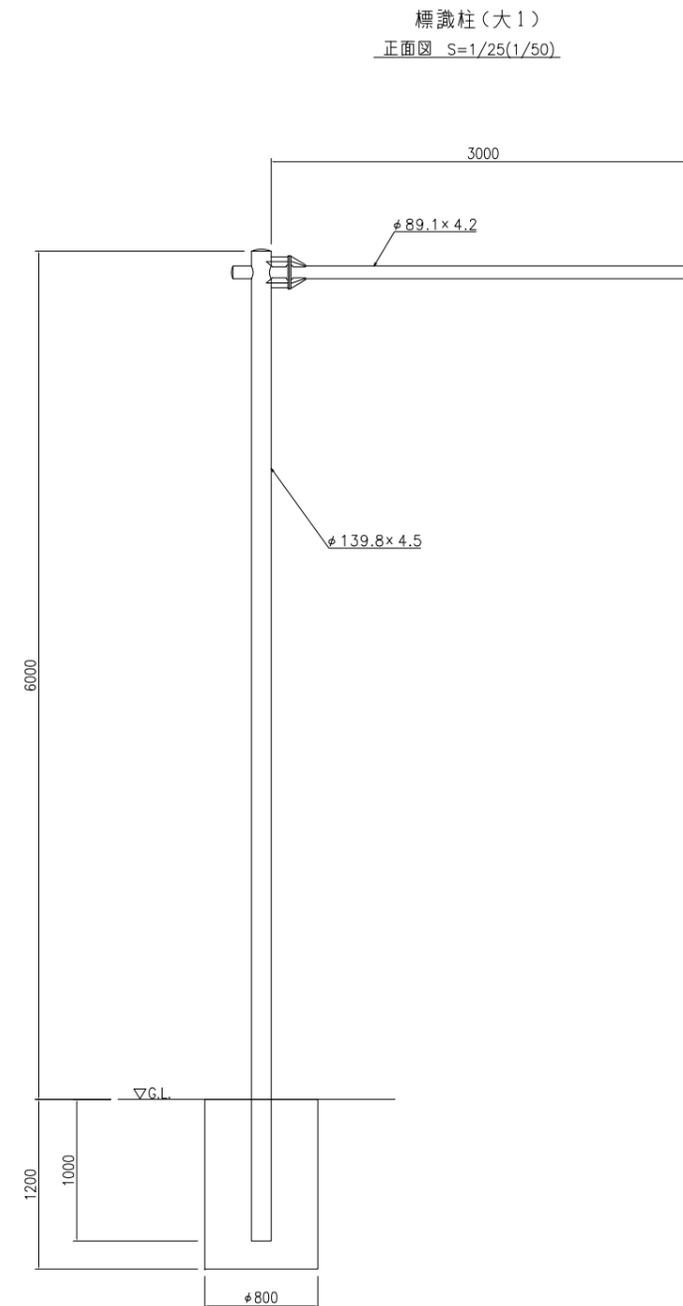
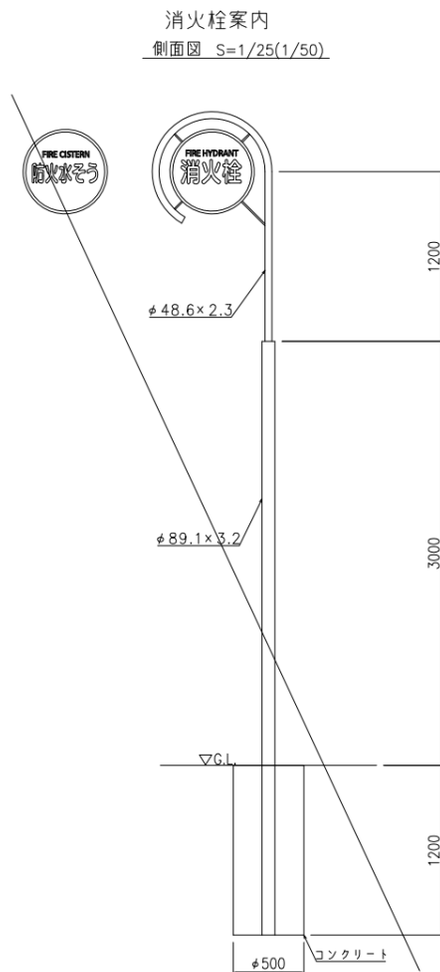
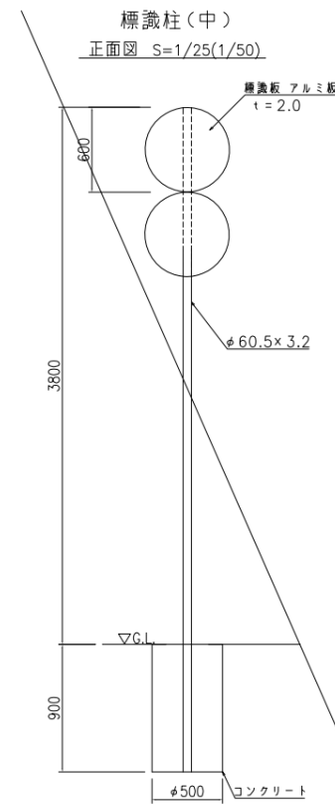
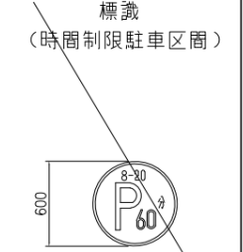
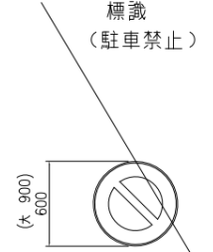
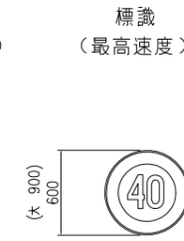
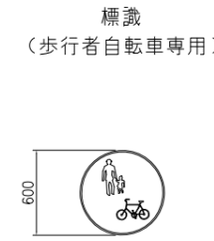
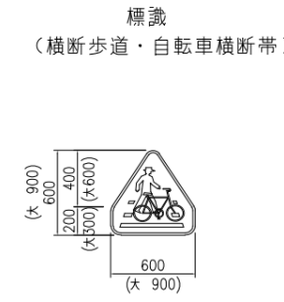
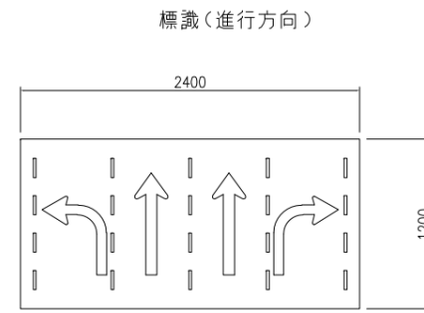
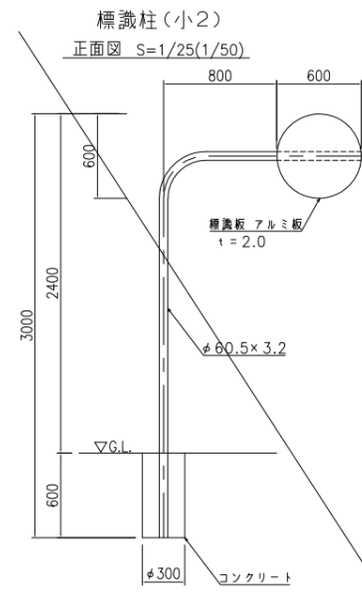
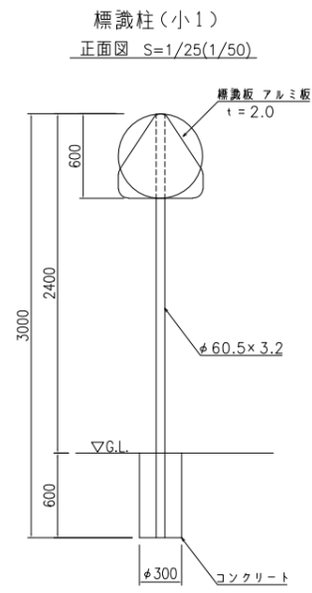
| | | | |
|------|--------------|------|----------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 撤去構造図(参考)(3) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=図示 | 図面番号 | C7-80/96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

撤去構造図(参考) (4)

標識柱・安全施設

大型標識

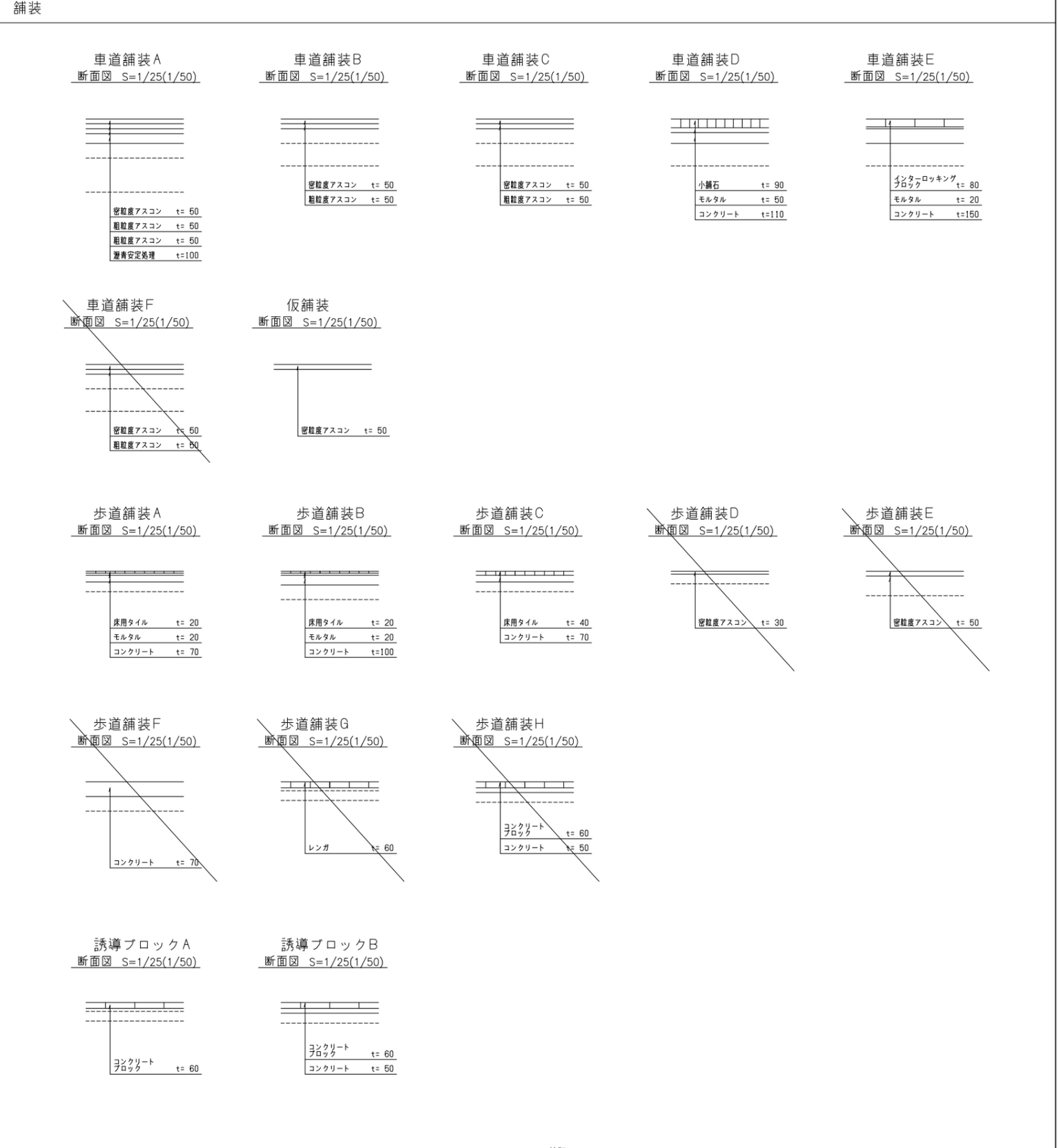
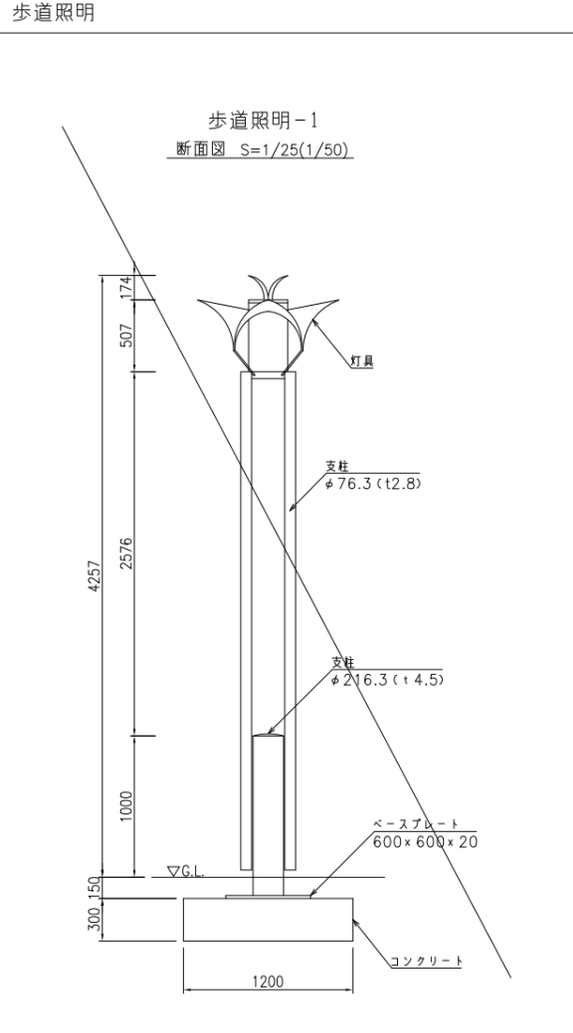
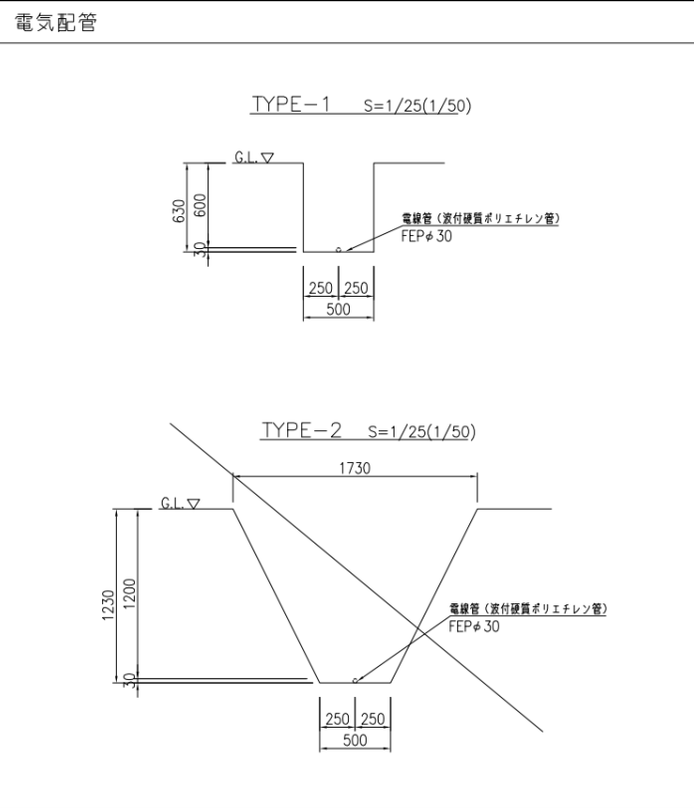
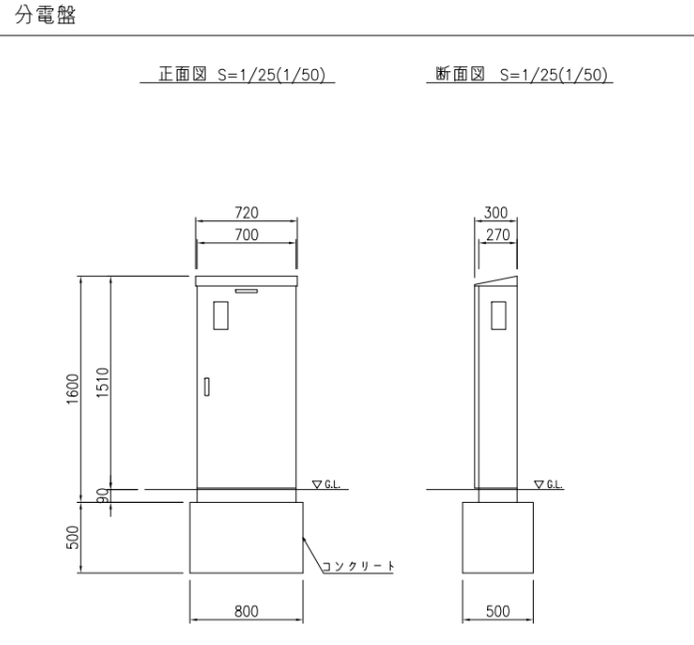
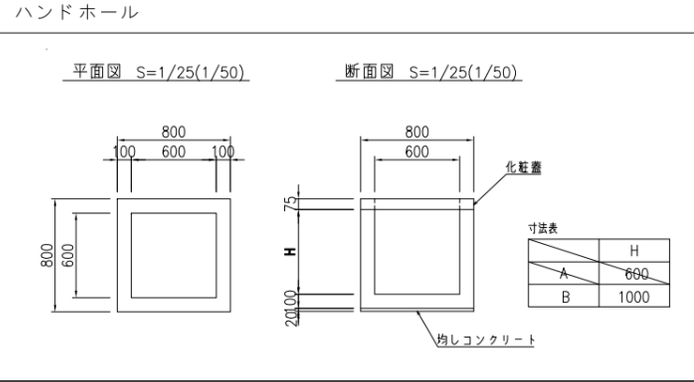
小型標識



特記
撤去物の寸法は、中央通り親しみ空間整備事業設計図面、H20年度交通安全施設等整備事業四日市中央線道路照明灯設置工事設計図面を元に作成している。

| | | | |
|------|--------------|------|----------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 撤去構造図(参考)(4) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=図示 | 図面番号 | C7-81/96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

撤去構造図(参考) (5)



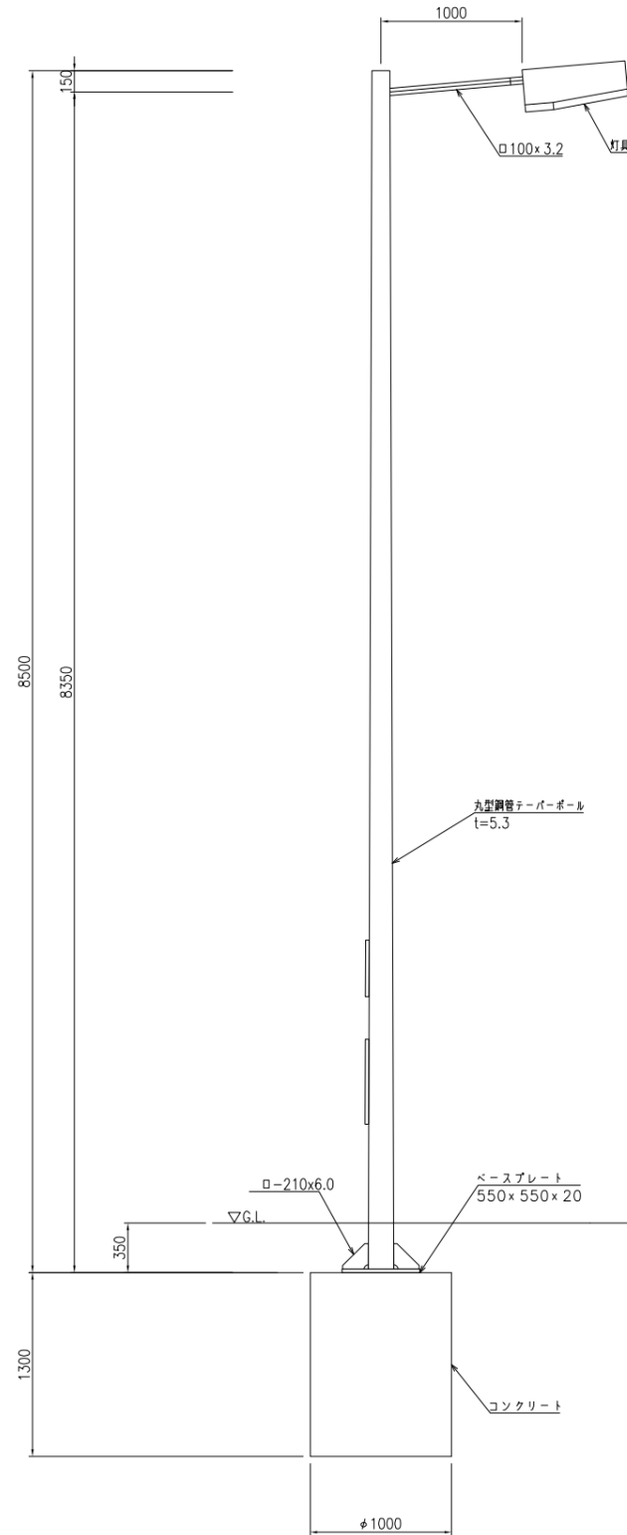
特記
撤去物の寸法は、中央通り親しみ空間整備事業設計図面、H20年度交通安全施設等整備事業四日市中央線道路照明灯設置工事設計図面を元に作成している。

| | | | |
|------|--------------|------|----------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 撤去構造図(参考)(5) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=図示 | 図面番号 | C7-82/96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

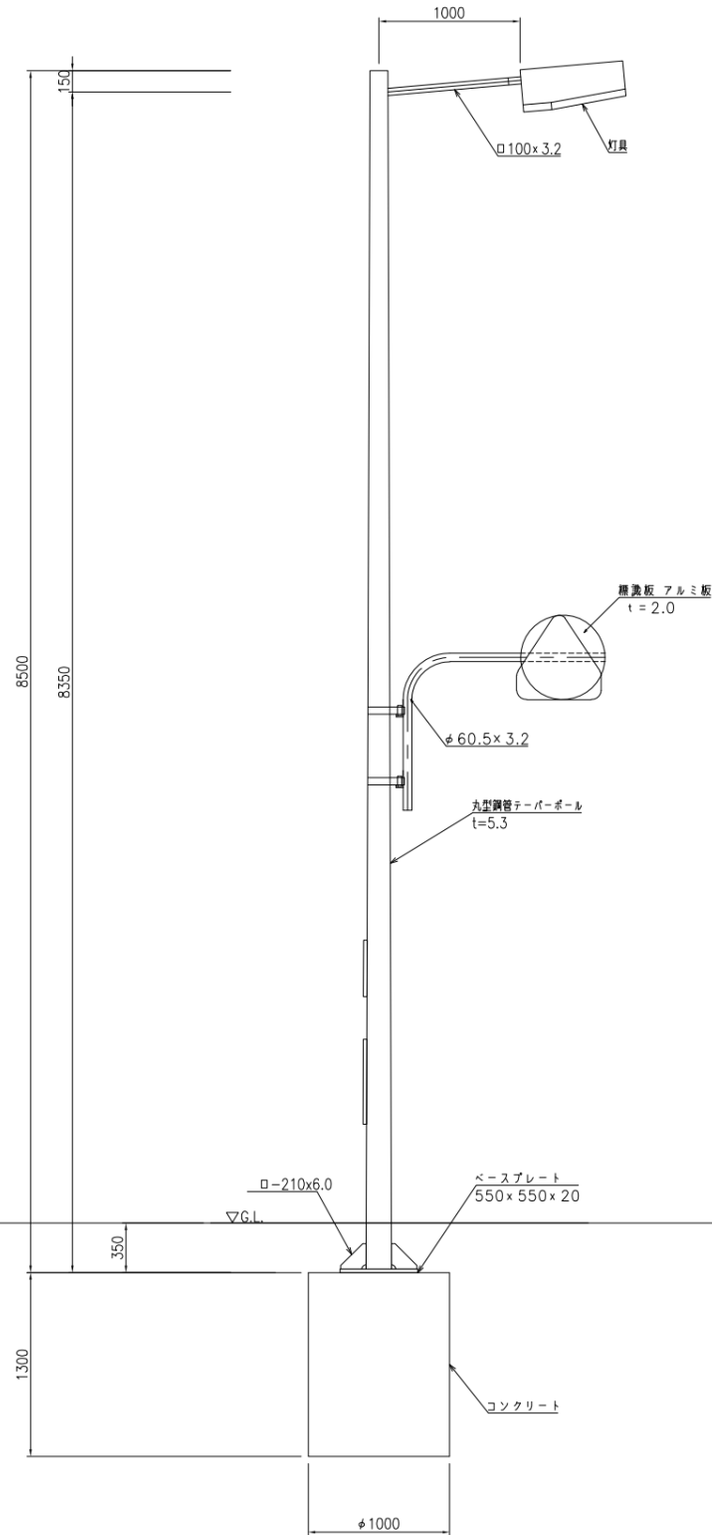
撤去構造図(参考) (6)

車道照明

車道照明-1
断面図 S=1/25(1/50)



車道照明-1 (標識共架)
断面図 S=1/25(1/50)



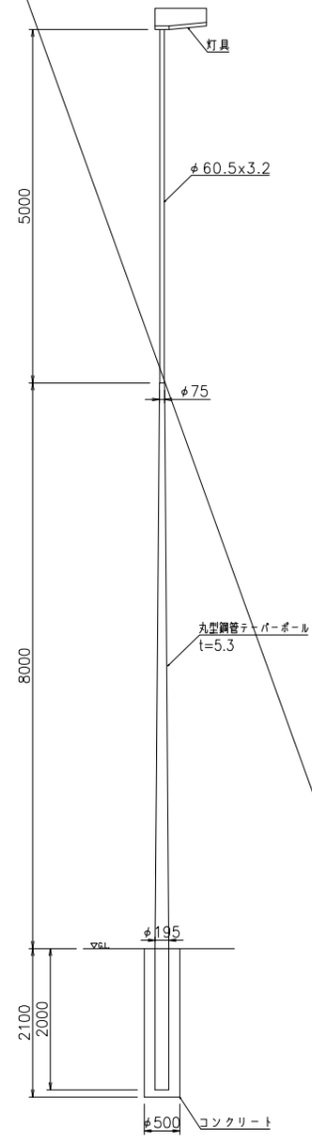
特記
撤去物の寸法は、中央通り親しみ空間整備事業設計図面、H20年度交通安全施設等整備事業四日市中央線道路照明灯設置工事設計図面を元に作成している。

| | | | |
|------|--------------|------|----------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 撤去構造図(参考)(6) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=図示 | 図面番号 | C7-83/96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

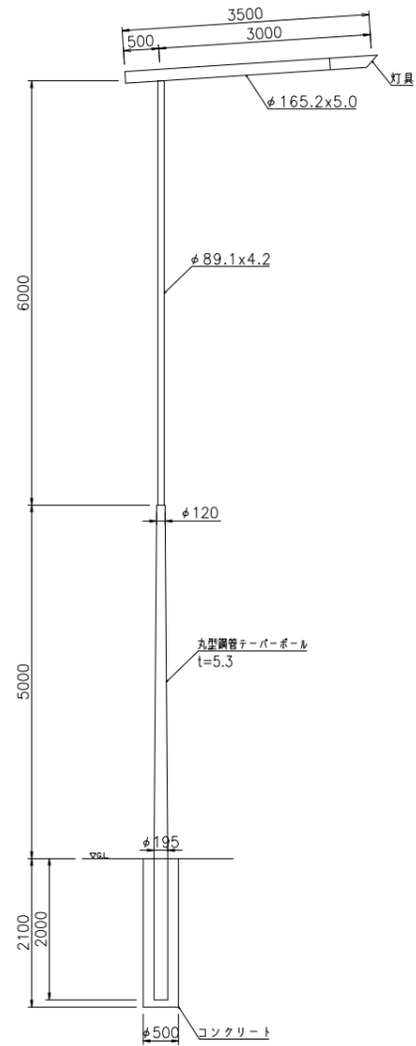
撤去構造図(参考) (7)

車道照明

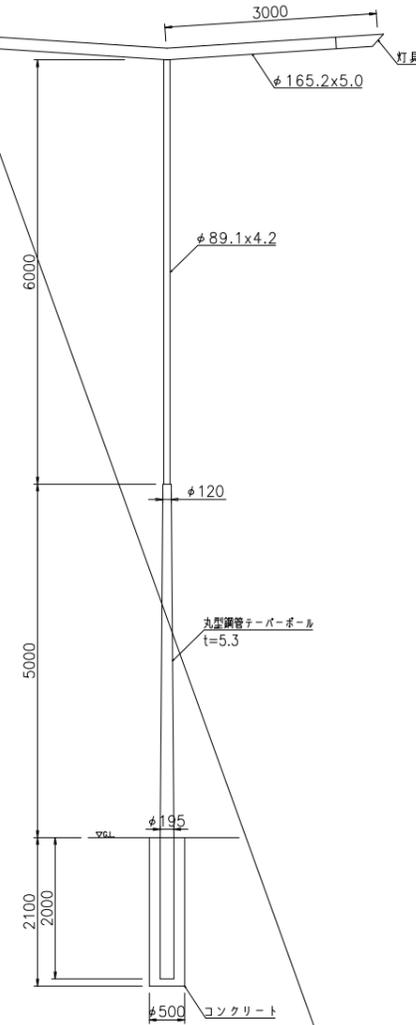
車道照明-A
側面図 S=1/50(1/100)



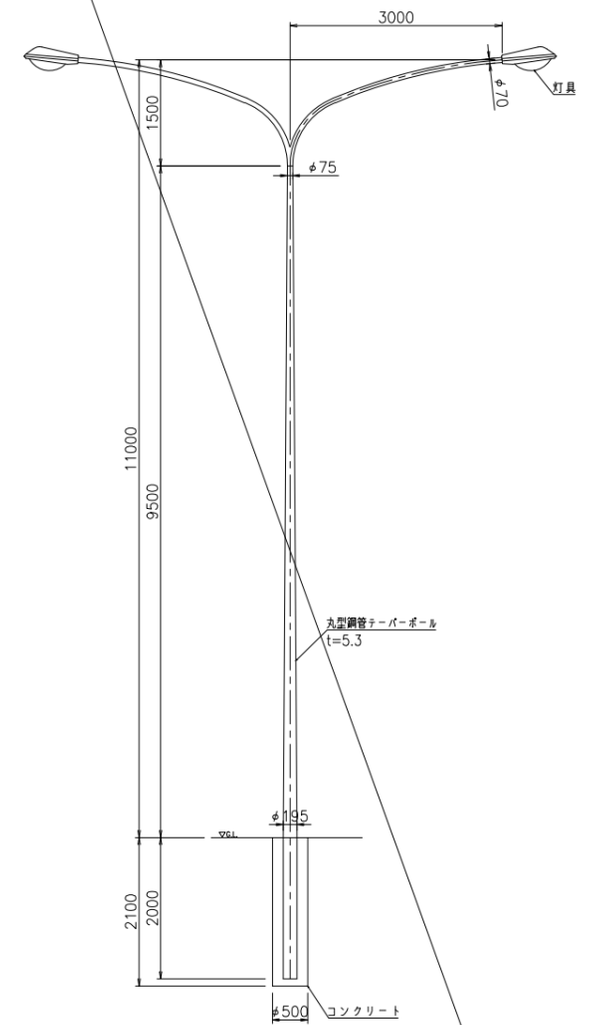
車道照明-B
側面図 S=1/50(1/100)



車道照明-C
側面図 S=1/50(1/100)



車道照明-D
側面図 S=1/50(1/100)



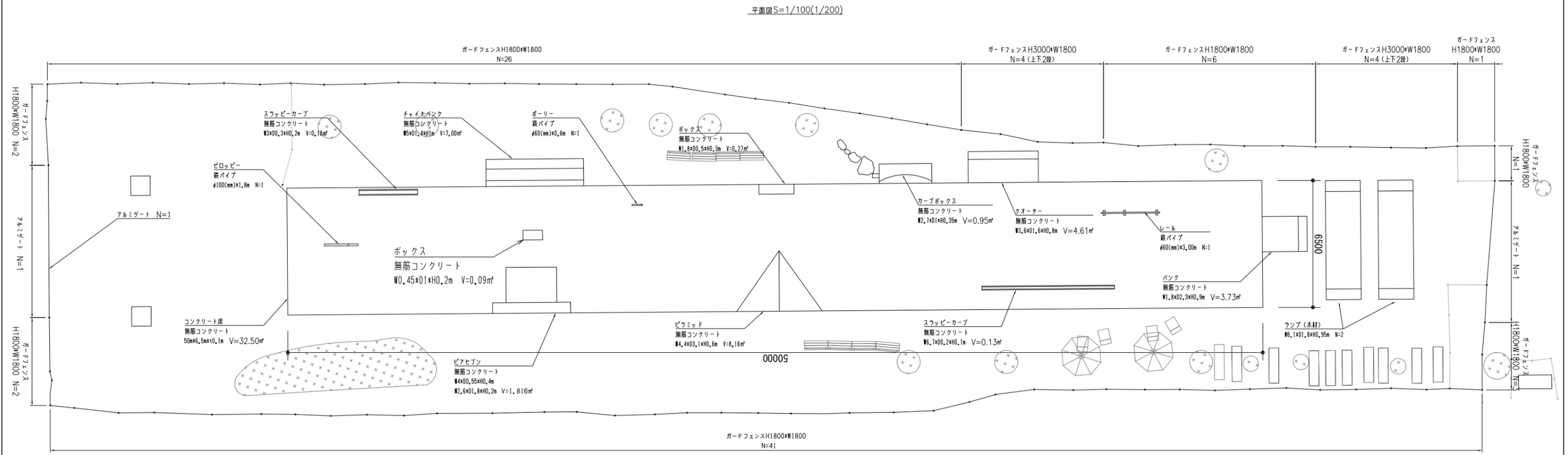
特記
撤去物の寸法は、中央通り親しみ空間整備事業設計図面、H20年度交通安全施設等整備事業四日市中央線道路照明灯設置工事設計図面を元に作成している。

| | | | |
|------|---------------|------|----------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 撤去構造図(参考) (7) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=図示 | 図面番号 | C7-84/96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

撤去構造図(参考) (8)

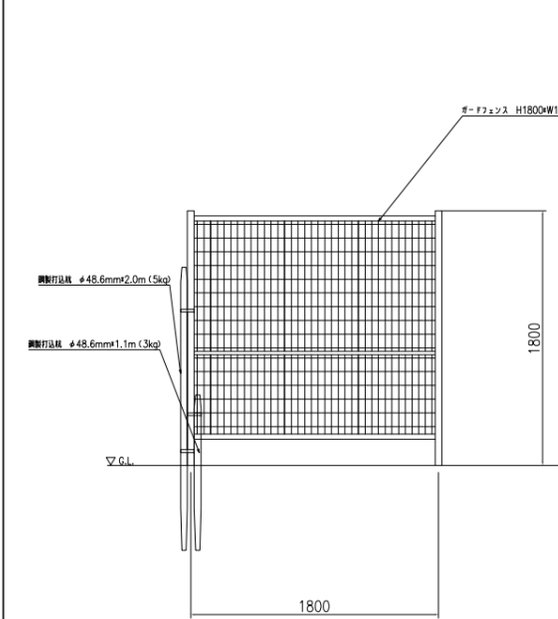
仮設スケボーパーク

※ベンチ等については、撤去対象とせず、管理者へ返還するものとする

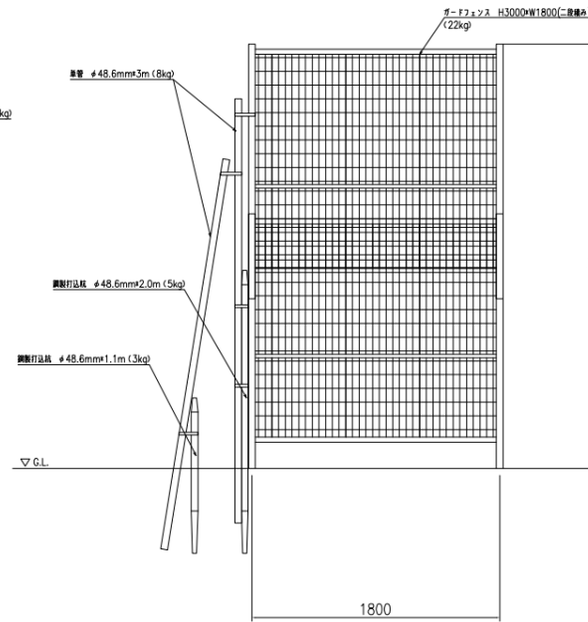


ガードフェンス・アルミゲート

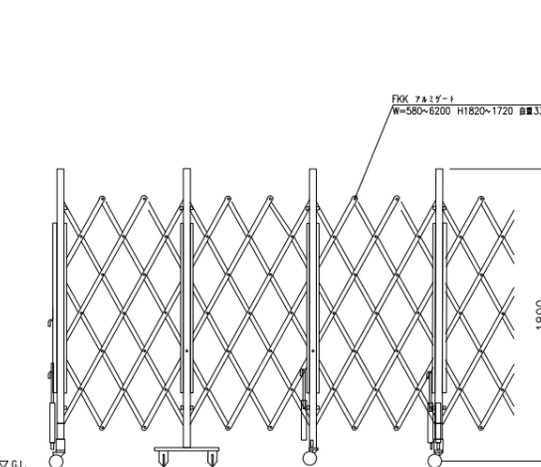
ガードフェンス
正面図 S=1/25(1/50)



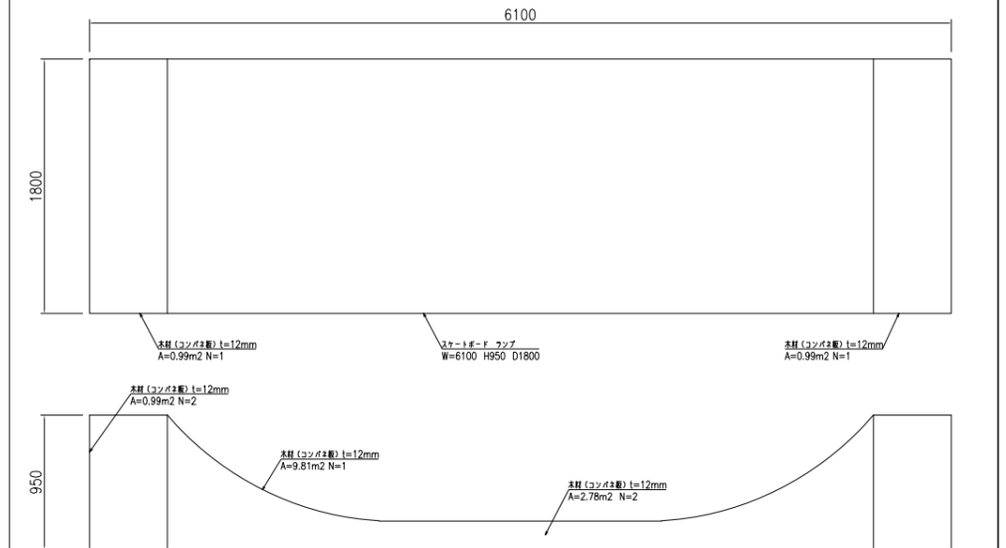
ガードフェンス(二段積)
正面図 S=1/25(1/50)



アルミゲート
正面図 S=1/25(1/50)



ランプ



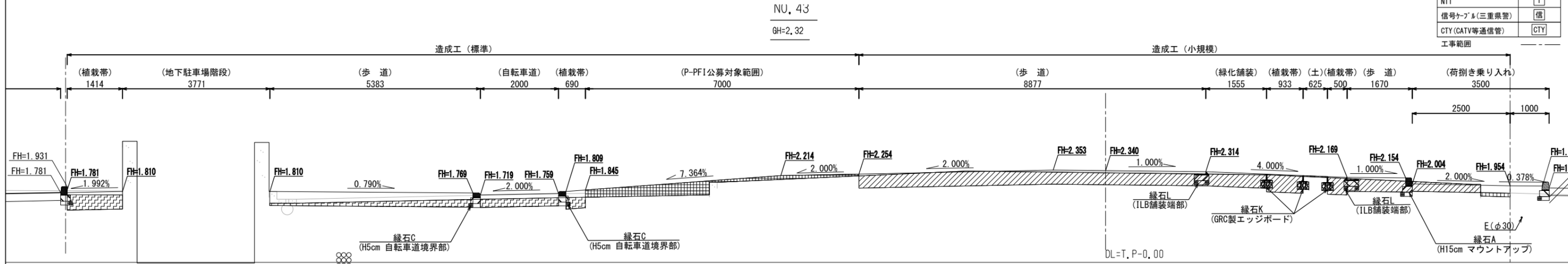
特記

仮設スケートボードパークの撤去物の寸法は、R4年社会実験時の設計図面および現地確認に基づき作成している。

| | |
|------|--------------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 |
| 図面名 | 撤去構造図(参考)(8) |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 |
| 縮尺 | S=図示 図面番号 C7-85/96 |
| 事業者名 | 四日市市 |

計画横断図(参考) (1)

| 凡 例 | |
|----------------|-------|
| 占用企業体 | 表示記号 |
| 下水道 | [S] |
| 雨水 | [R] |
| 上水道 | [W] |
| ガス | [G] |
| 中部電力 | [E] |
| NTT | [T] |
| 信号ケーブル(三重県警) | [信] |
| CTY (CATV等通信管) | [CTY] |

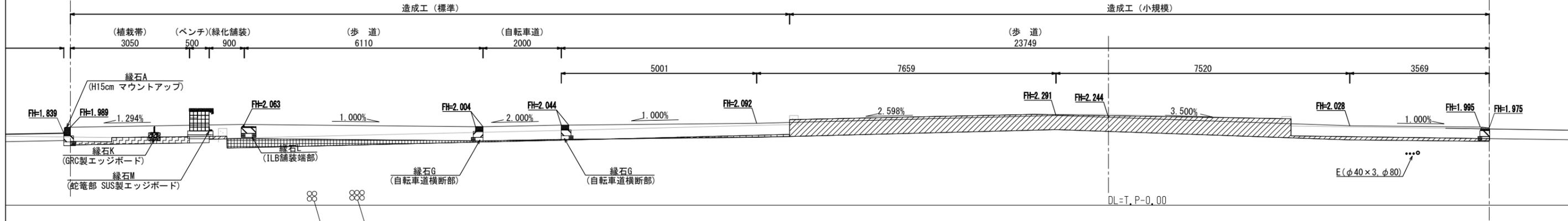


| | 盛土 (標準) | 掘削 (標準) | 盛土 (小規模) | 掘削 (小規模) |
|------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 車道 | - m ² | - m ² | 0.07 m ² | 0.39 m ² |
| 植栽帯 | - m ² | 0.67 m ² | - m ² | 0.61 m ² |
| 自転車道 | - m ² | 0.42 m ² | - m ² | - m ² |
| 歩道 | - m ² | 0.63 m ² | - m ² | 3.90 m ² |
| 土 | 1.14 m ² | - m ² | 0.02 m ² | - m ² |
| 合計 | 1.14 m ² | 1.72 m ² | 0.09 m ² | 4.90 m ² |

[E] φ125 12孔 d=不明

φ1000 d=5.32

NO. 42 GH=2.32



| | 盛土 (標準) | 掘削 (標準) | 盛土 (小規模) | 掘削 (小規模) |
|------|---------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| 車道 | - m ² | - m ² | - m ² | - m ² |
| 植栽帯 | - m ² | 0.41 m ² | - m ² | - m ² |
| 自転車道 | 0.05 m ² | - m ² | - m ² | - m ² |
| 歩道 | 0.91 m ² | 0.12 m ² | - m ² | 5.83 m ² |
| 土 | - m ² | - m ² | - m ² | - m ² |
| 合計 | 0.96 m ² | 6.39 m ² | - m ² | - m ² |

[E] φ125 6孔 d=1.40
[E] φ125 4孔 d=1.40

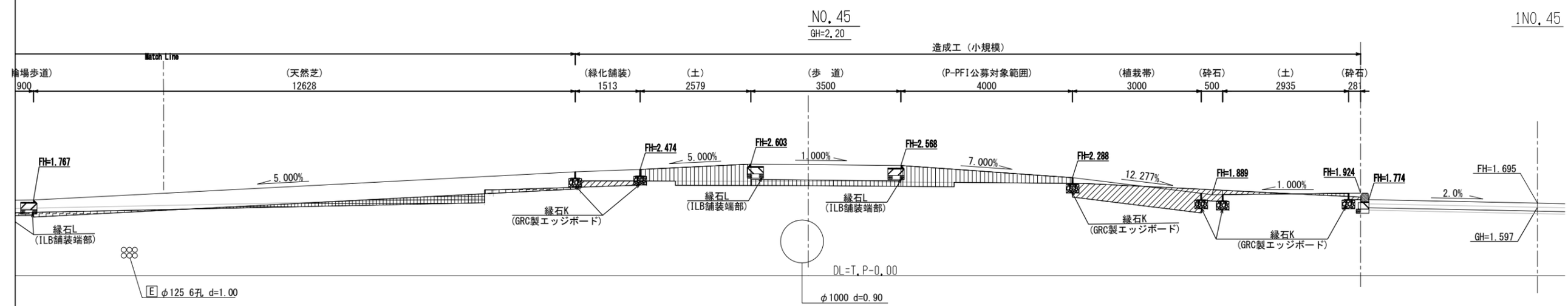
φ1000 d=5.32

| | |
|------|-----------------------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 |
| 図面名 | 計画横断図(参考) (1) |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 |
| 縮尺 | S=1:50 (A1) S=1:100 (A3) |
| 図面番号 | C7-86 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 |

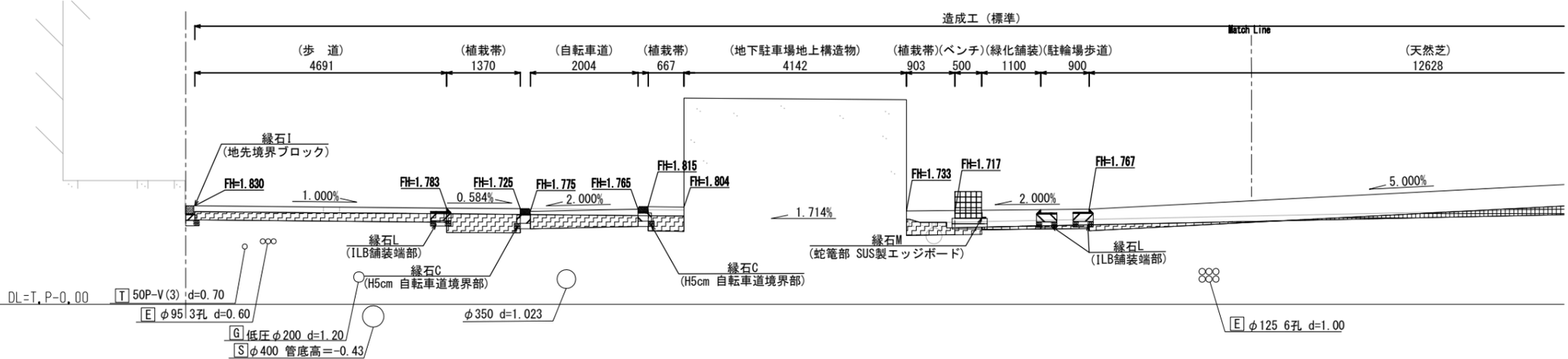
※先行する新設電気配管の埋設深は現況地盤からd600とする。

計画横断図(参考) (2)

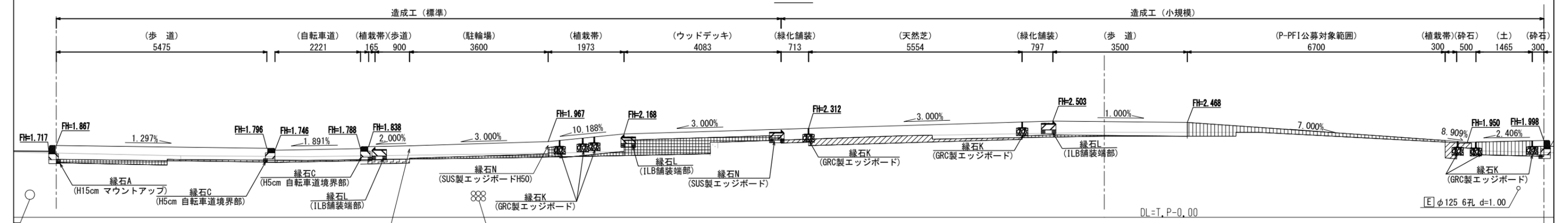
| 凡 例 | |
|----------------|-------|
| 占用企業体 | 表示記号 |
| 下水道 | [S] |
| 雨水 | [R] |
| 上水道 | [W] |
| ガス | [G] |
| 中部電力 | [E] |
| NTT | [T] |
| 信号ケーブル(三重県警) | [信] |
| CTY (CATV等通信管) | [CTY] |



| | 盛土 (標準) | 掘削 (標準) | 盛土 (小規模) | 掘削 (小規模) |
|------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 車道 | - m ² | - m ² | - m ² | - m ² |
| 植栽帯 | 0.73 m ² | 1.26 m ² | - m ² | 1.47 m ² |
| 自転車道 | - m ² | 0.46 m ² | - m ² | - m ² |
| 歩道 | - m ² | 0.84 m ² | 0.46 m ² | 0.17 m ² |
| 土 | - m ² | - m ² | 2.24 m ² | 0.08 m ² |
| 合計 | 0.73 m ² | 2.56 m ² | 2.70 m ² | 1.72 m ² |



NO. 44



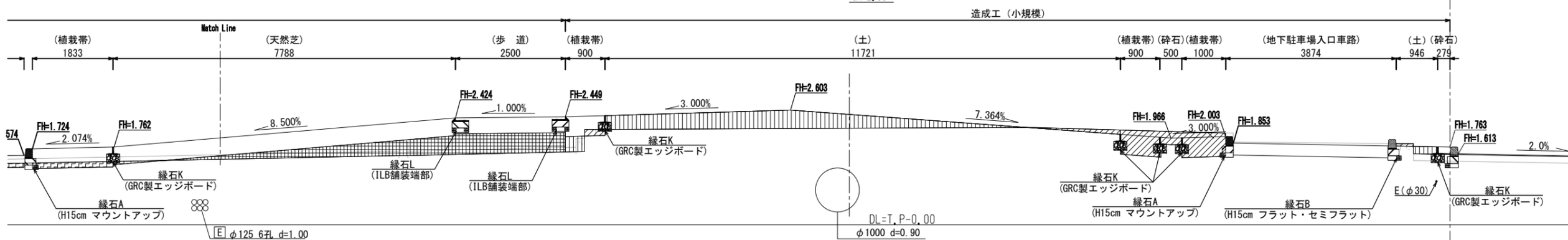
| | 盛土 (標準) | 掘削 (標準) | 盛土 (小規模) | 掘削 (小規模) |
|------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 車道 | - m ² | - m ² | - m ² | - m ² |
| 植栽帯 | 0.15 m ² | - m ² | - m ² | 0.88 m ² |
| 自転車道 | 0.19 m ² | 0.09 m ² | - m ² | - m ² |
| 歩道 | 1.45 m ² | 0.23 m ² | 0.11 m ² | 0.06 m ² |
| 土 | - m ² | - m ² | 1.53 m ² | - m ² |
| 合計 | 1.79 m ² | 0.32 m ² | 1.64 m ² | 0.94 m ² |

| | |
|------|-----------------------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 |
| 図面名 | 計画横断図(参考) (2) |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 |
| 縮尺 | S=1:50 (A1) S=1:100 (A3) |
| 図面番号 | C7-87 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 |

※先行する新設電気配管の埋設深は現況地盤からd600とする。

計画横断図(参考) (3)

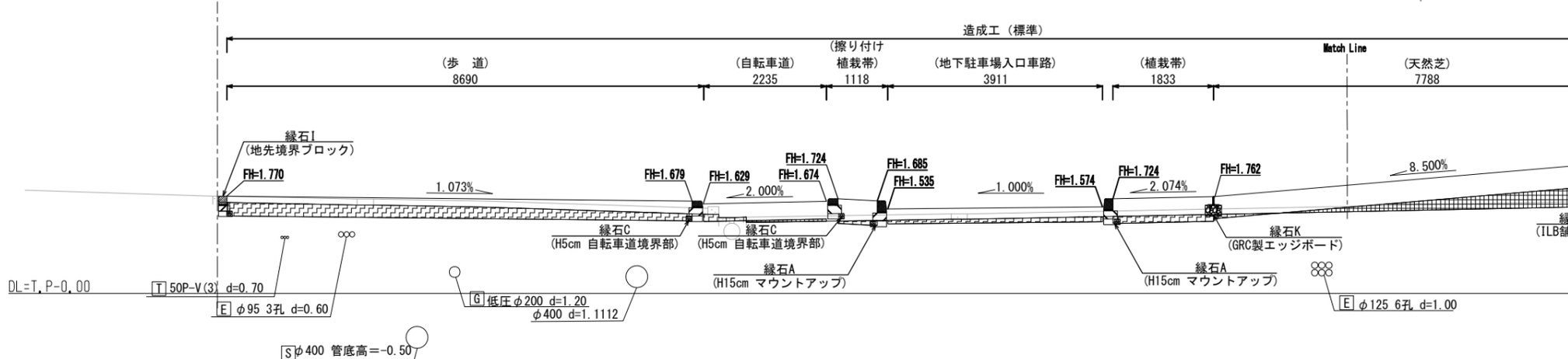
NO. 47
GH=2.19



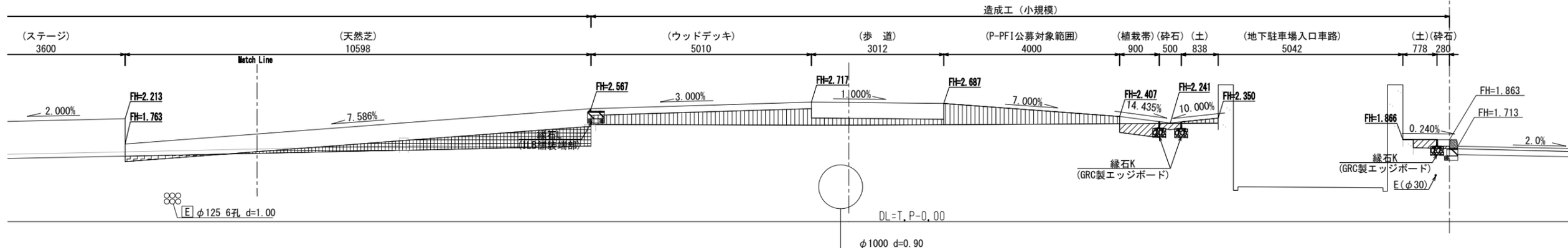
| 凡 例 | |
|----------------|-------|
| 占用企業体 | 表示記号 |
| 下水道 | [S] |
| 雨水 | [R] |
| 上水道 | [W] |
| ガス | [G] |
| 中部電力 | [E] |
| NTT | [T] |
| 信号ケーブル(三重県警) | [信] |
| CTY (CATV等通信管) | [CTY] |

工事範囲

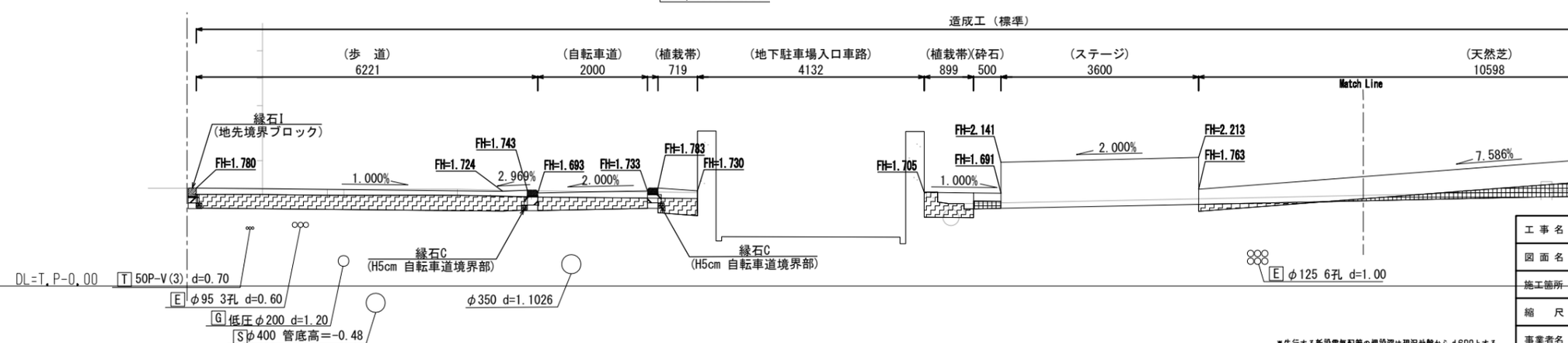
| | 盛土 (標準) | 掘削 (標準) | 盛土 (小規模) | 掘削 (小規模) |
|------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 車道 | - m ² | 0.30 m ² | - m ² | - m ² |
| 植栽帯 | 1.41 m ² | 0.33 m ² | 0.16 m ² | 1.28 m ² |
| 自転車道 | 0.06 m ² | 0.06 m ² | - m ² | - m ² |
| 歩道 | 1.13 m ² | 1.72 m ² | - m ² | - m ² |
| 土 | - m ² | - m ² | 2.77 m ² | 0.13 m ² |
| 合計 | 5.52 m ² | 3.83 m ² | - m ² | - m ² |



NO. 46
GH=2.19



| | 盛土 (標準) | 掘削 (標準) | 盛土 (小規模) | 掘削 (小規模) |
|------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 車道 | - m ² | - m ² | - m ² | - m ² |
| 植栽帯 | 1.88 m ² | 0.62 m ² | - m ² | 0.30 m ² |
| 自転車道 | - m ² | 0.43 m ² | - m ² | - m ² |
| 歩道 | - m ² | 1.58 m ² | 1.89 m ² | - m ² |
| 土 | - m ² | - m ² | 1.35 m ² | 0.12 m ² |
| 合計 | 1.88 m ² | 2.63 m ² | 3.24 m ² | 0.42 m ² |



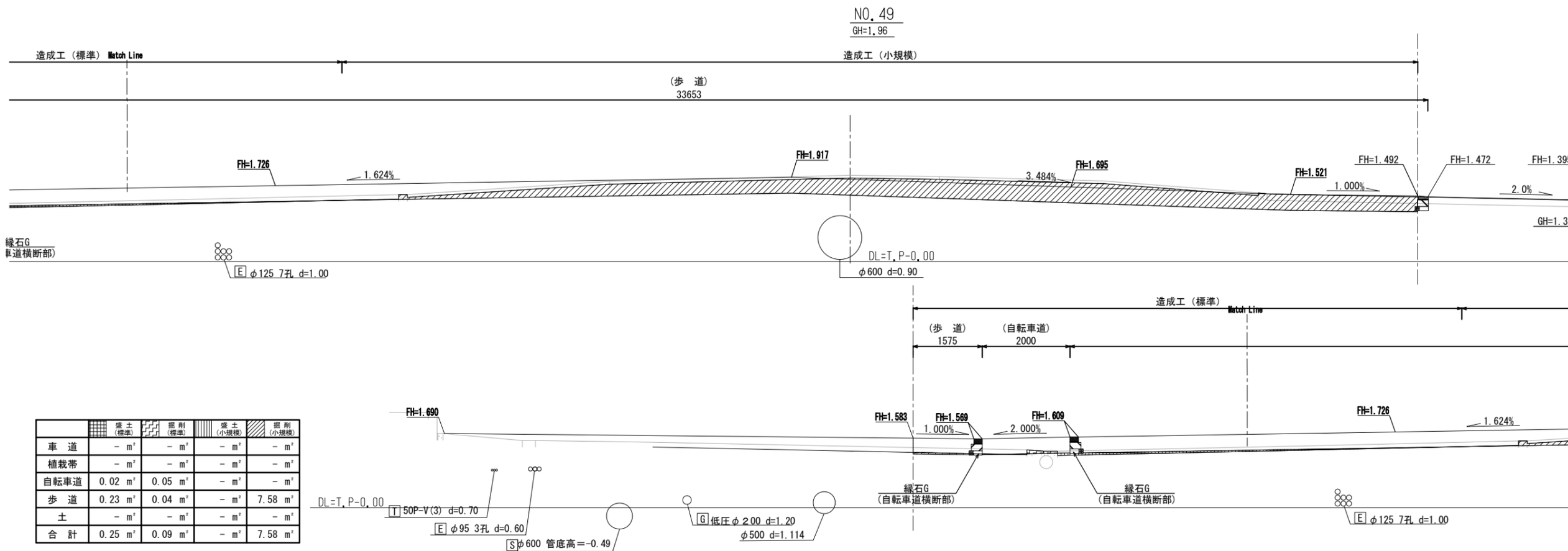
| | |
|------|-------------------------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 |
| 図面名 | 計画横断図(参考)(3) |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 |
| 縮尺 | S=1: 50 (A1) S=1: 100 (A3) |
| 図番 | 図面番号 C7-88 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 |

※先行する新設電気配管の埋設深さは現況地盤からd600とする。

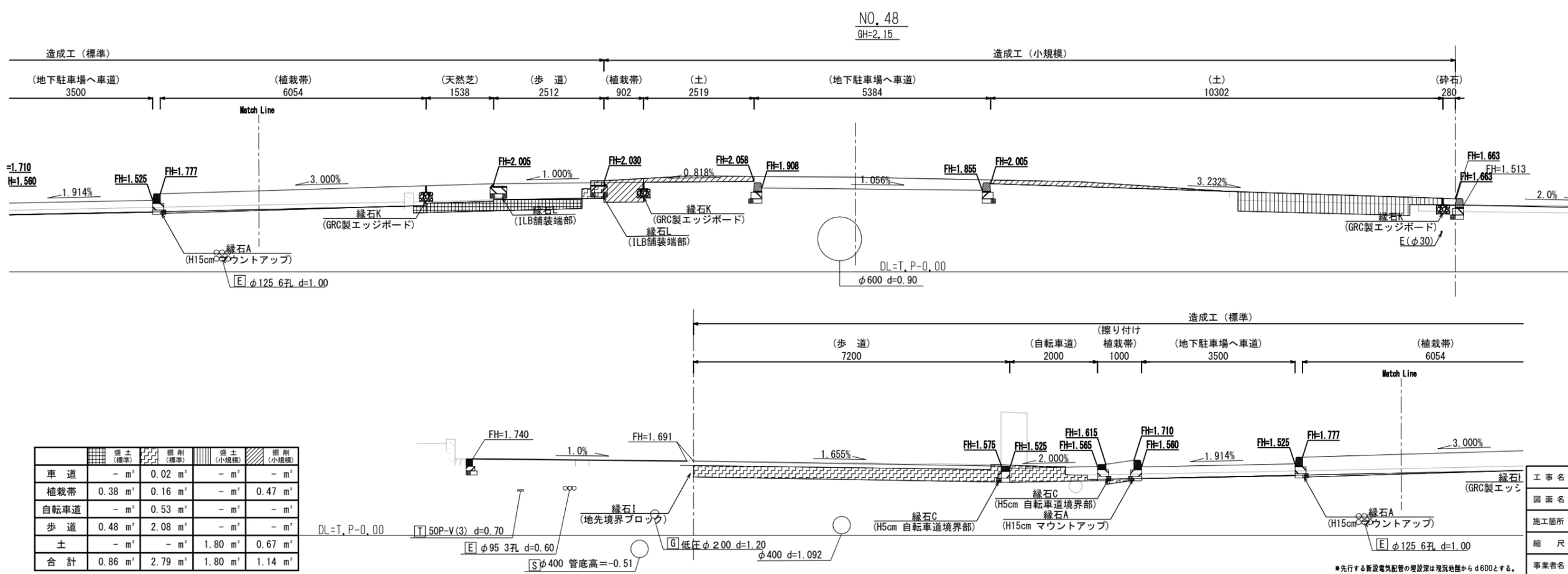
計画横断図(参考) (4)

| 凡 例 | |
|----------------|-------|
| 占用企業体 | 表示記号 |
| 下水道 | [S] |
| 雨水 | [R] |
| 上水道 | [W] |
| ガス | [G] |
| 中部電力 | [E] |
| NTT | [T] |
| 信号ケーブル(三重県警) | [信] |
| CTY (CATV等通信管) | [CTY] |

工事範囲



| | 盛土 (標準) | 掘削 (標準) | 盛土 (小規模) | 掘削 (小規模) |
|------|---------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| 車道 | - m ² | - m ² | - m ² | - m ² |
| 植栽帯 | - m ² | - m ² | - m ² | - m ² |
| 自転車道 | 0.02 m ² | 0.05 m ² | - m ² | - m ² |
| 歩道 | 0.23 m ² | 0.04 m ² | - m ² | 7.58 m ² |
| 土 | - m ² | - m ² | - m ² | - m ² |
| 合計 | 0.25 m ² | 0.09 m ² | - m ² | 7.58 m ² |



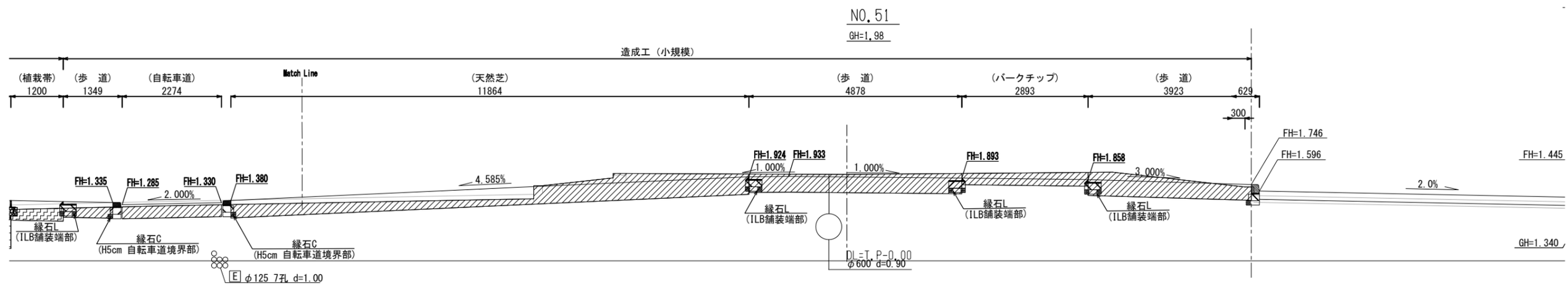
| | 盛土 (標準) | 掘削 (標準) | 盛土 (小規模) | 掘削 (小規模) |
|------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 車道 | - m ² | 0.02 m ² | - m ² | - m ² |
| 植栽帯 | 0.38 m ² | 0.16 m ² | - m ² | 0.47 m ² |
| 自転車道 | - m ² | 0.53 m ² | - m ² | - m ² |
| 歩道 | 0.48 m ² | 2.08 m ² | - m ² | - m ² |
| 土 | - m ² | - m ² | 1.80 m ² | 0.67 m ² |
| 合計 | 0.86 m ² | 2.79 m ² | 1.80 m ² | 1.14 m ² |

| | |
|------|-------------------------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 |
| 図面名 | 計画横断図(参考)(4) |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 |
| 縮尺 | S=1: 50 (A1) S=1: 100 (A3) |
| 図面番号 | C7-89 |
| 事業者名 | 四日市市 |

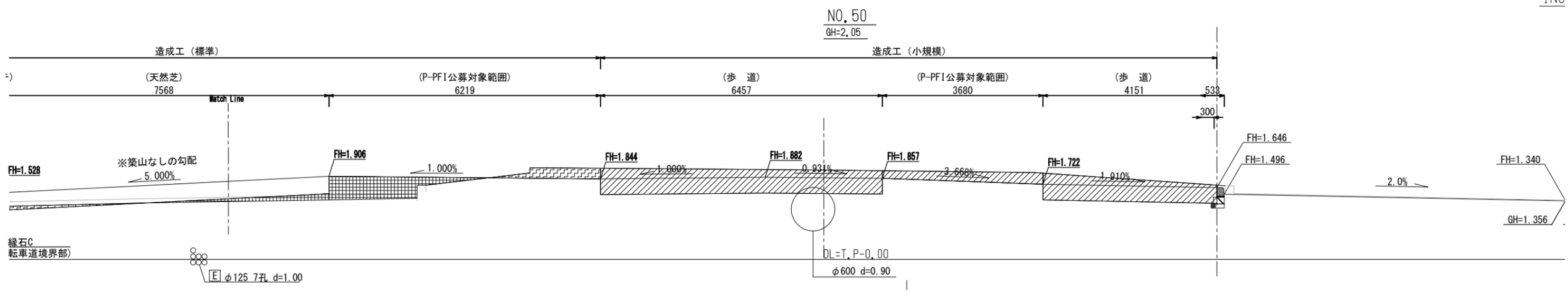
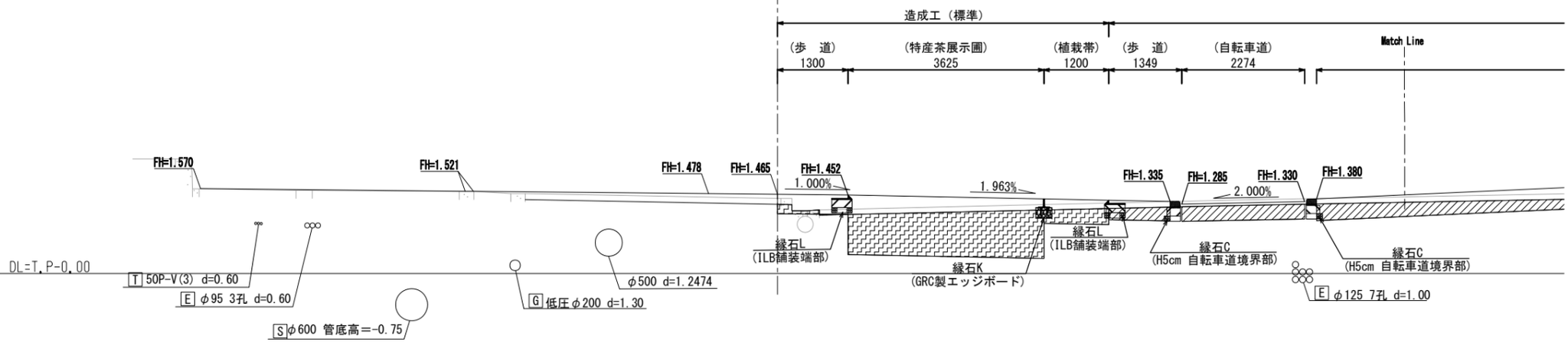
*先行する新設電気配管の埋設深は現況地盤からd600とする。

計画横断図(参考) (5)

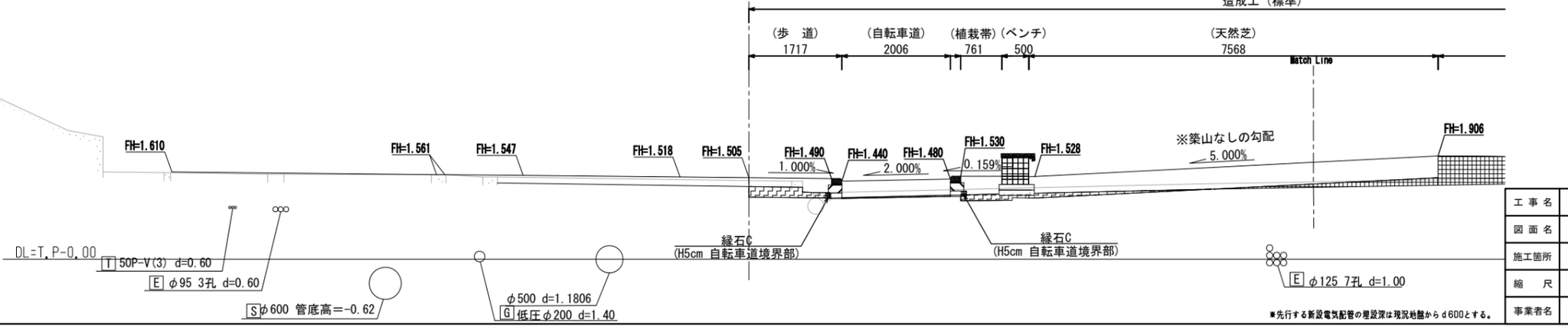
| 凡 例 | |
|----------------|-------|
| 占用企業体 | 表示記号 |
| 下水道 | [S] |
| 雨水 | [R] |
| 上水道 | [W] |
| ガス | [G] |
| 中部電力 | [E] |
| NTT | [T] |
| 信号ケーブル(三重県警) | [信] |
| CTY (CATV等通信管) | [CTY] |



| | 盛土 (標準) | 掘削 (標準) | 盛土 (小規模) | 掘削 (小規模) |
|------|----------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| 車道 | - m ² | - m ² | - m ² | - m ² |
| 植栽帯 | - m ² | 3.29 m ² | - m ² | 4.85 m ² |
| 自転車道 | - m ² | - m ² | - m ² | 0.62 m ² |
| 歩道 | 0.004 m ² | 0.08 m ² | - m ² | 4.00 m ² |
| 土 | - m ² | - m ² | - m ² | - m ² |
| 合計 | 0.004 m ² | 3.37 m ² | - m ² | 9.47 m ² |



| | 盛土 (標準) | 掘削 (標準) | 盛土 (小規模) | 掘削 (小規模) |
|------|---------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| 車道 | - m ² | - m ² | - m ² | - m ² |
| 植栽帯 | 0.29 m ² | 0.27 m ² | - m ² | - m ² |
| 自転車道 | - m ² | 0.04 m ² | - m ² | - m ² |
| 歩道 | - m ² | 0.24 m ² | - m ² | 5.66 m ² |
| 土 | 1.20 m ² | 0.45 m ² | - m ² | 0.81 m ² |
| 合計 | 1.49 m ² | 1.00 m ² | - m ² | 6.47 m ² |



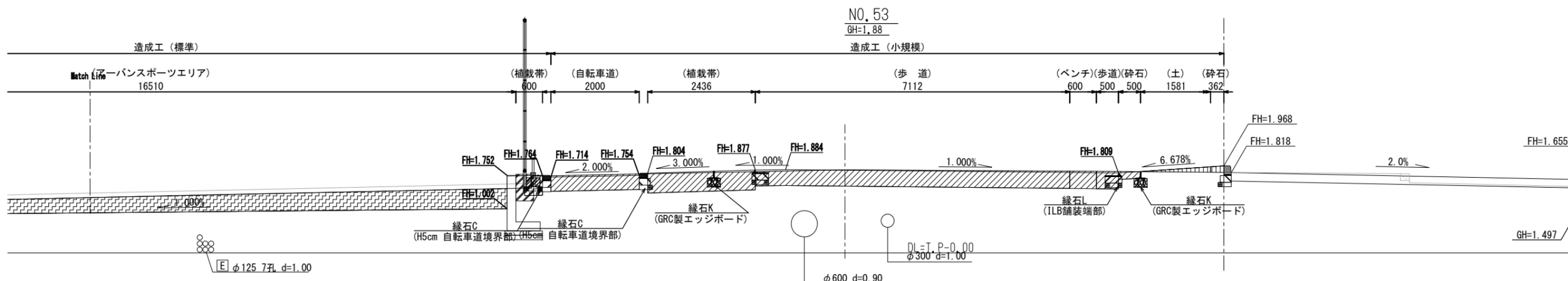
| | |
|------|------------------------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 |
| 図面名 | 計画横断図(参考) (5) |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 |
| 縮尺 | S=1: 50 (A1) S=1:100 (A3) |
| 図面番号 | C7-90 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 |

※先行する新設電気配管の埋設深は現況地盤からd600とする。

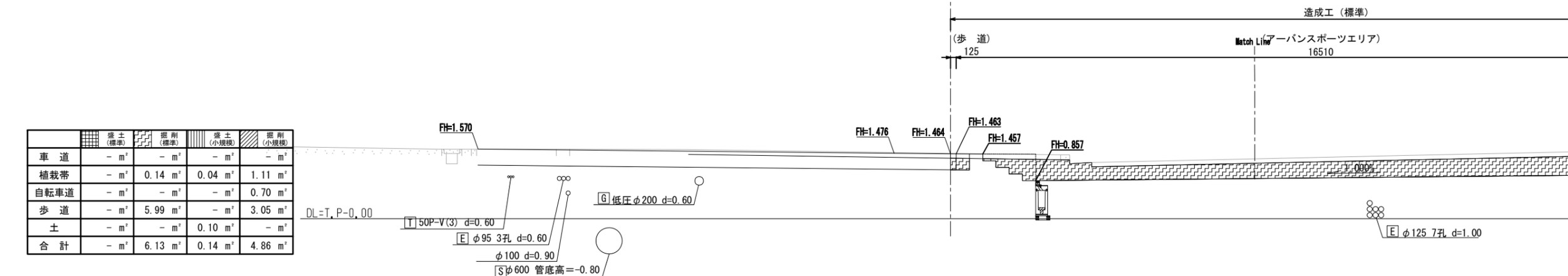
計画横断図(参考) (6)

1N

| 凡 例 | |
|----------------|-------|
| 占用企業体 | 表示記号 |
| 下水道 | [S] |
| 雨水 | [R] |
| 上水道 | [W] |
| ガス | [G] |
| 中部電力 | [E] |
| NTT | [T] |
| 信号ケーブル(三重県警) | [信] |
| CTY (CATV等通信管) | [CTY] |



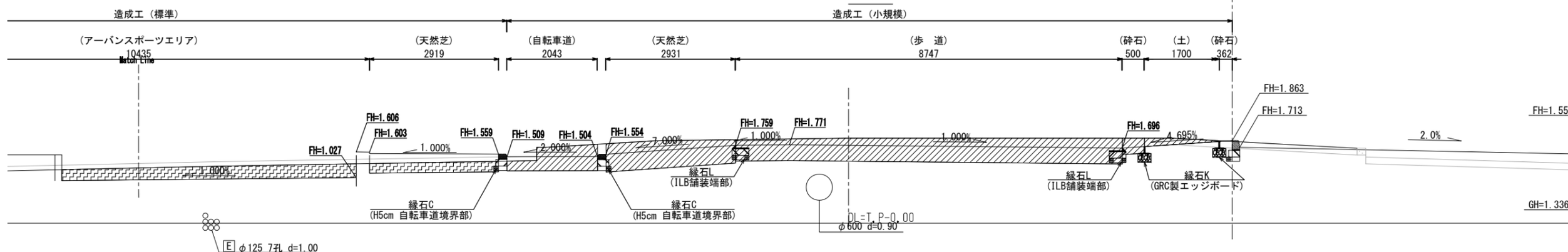
| | 盛土 (標準) | 掘削 (標準) | 盛土 (小規模) | 掘削 (小規模) |
|------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 車道 | - m ² | - m ² | - m ² | - m ² |
| 植栽帯 | - m ² | 0.14 m ² | 0.04 m ² | 1.11 m ² |
| 自転車道 | - m ² | - m ² | - m ² | 0.70 m ² |
| 歩道 | - m ² | 5.99 m ² | - m ² | 3.05 m ² |
| 土 | - m ² | - m ² | 0.10 m ² | - m ² |
| 合計 | - m ² | 6.13 m ² | 0.14 m ² | 4.86 m ² |



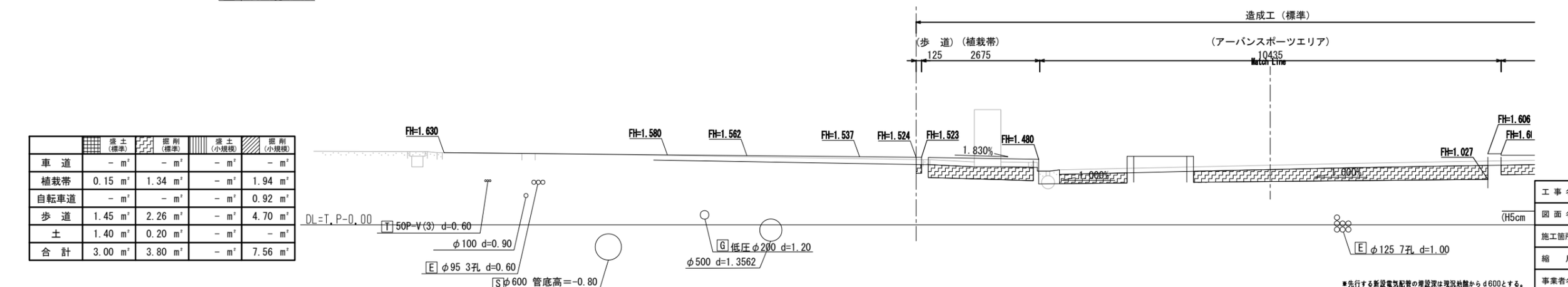
NO. 52

GH=1.92

1



| | 盛土 (標準) | 掘削 (標準) | 盛土 (小規模) | 掘削 (小規模) |
|------|---------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| 車道 | - m ² | - m ² | - m ² | - m ² |
| 植栽帯 | 0.15 m ² | 1.34 m ² | - m ² | 1.94 m ² |
| 自転車道 | - m ² | - m ² | - m ² | 0.92 m ² |
| 歩道 | 1.45 m ² | 2.26 m ² | - m ² | 4.70 m ² |
| 土 | 1.40 m ² | 0.20 m ² | - m ² | - m ² |
| 合計 | 3.00 m ² | 3.80 m ² | - m ² | 7.56 m ² |



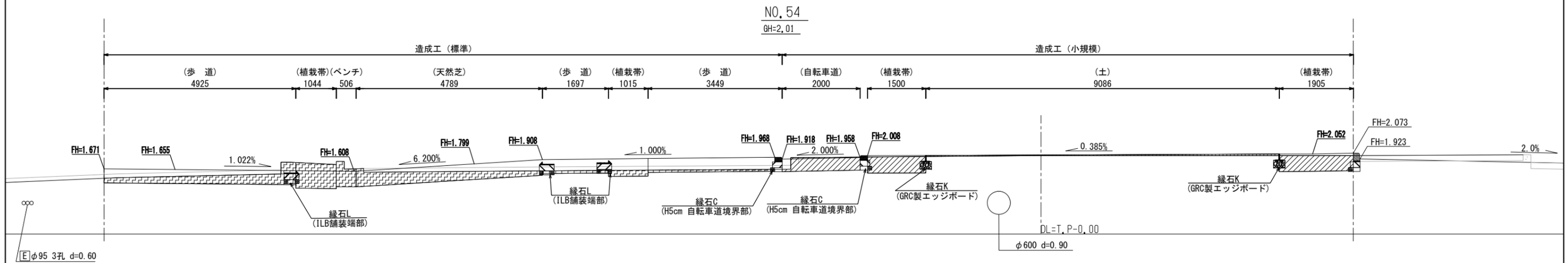
| | | | |
|------|-----------------------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 計画横断図(参考)(6) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=1:50 (A1) S=1:100 (A3) | 図面番号 | C7-91 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

※先行する新設電気配管の埋設深は現況地盤からd600とする。

計画横断図(参考)(7)

| 凡 例 | |
|----------------|-------|
| 占用企業体 | 表示記号 |
| 下水道 | [S] |
| 雨水 | [R] |
| 上水道 | [W] |
| ガス | [G] |
| 中部電力 | [E] |
| NTT | [T] |
| 信号ケーブル(三重県警) | [信] |
| CTY (CATV等通信管) | [CTY] |

工事範囲



| | 盛土(標準) | 掘削(標準) | 盛土(小規模) | 掘削(小規模) |
|------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 車道 | - m ² | - m ² | - m ² | - m ² |
| 植栽帯 | - m ² | 2.26 m ² | - m ² | 1.39 m ² |
| 自転車道 | - m ² | - m ² | - m ² | 0.63 m ² |
| 歩道 | - m ² | 1.41 m ² | - m ² | - m ² |
| 土 | - m ² | - m ² | 0.23 m ² | - m ² |
| 合計 | - m ² | 3.67 m ² | 0.23 m ² | 2.02 m ² |

| | | | |
|------|-------------------------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 計画横断図(参考)(7) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=1: 50 (A1) S=1: 100 (A3) | 図面番号 | C7-92 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

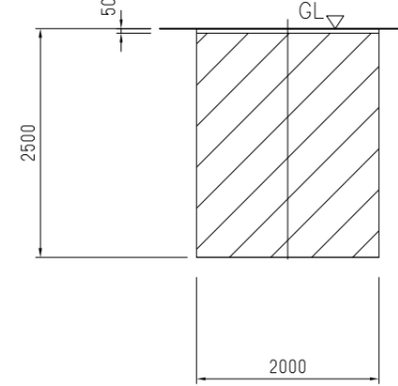
※先行する新設電気配管の埋設深は現況地盤からd600とする。

試掘調査計画平面図(1)



0 5 10 20m

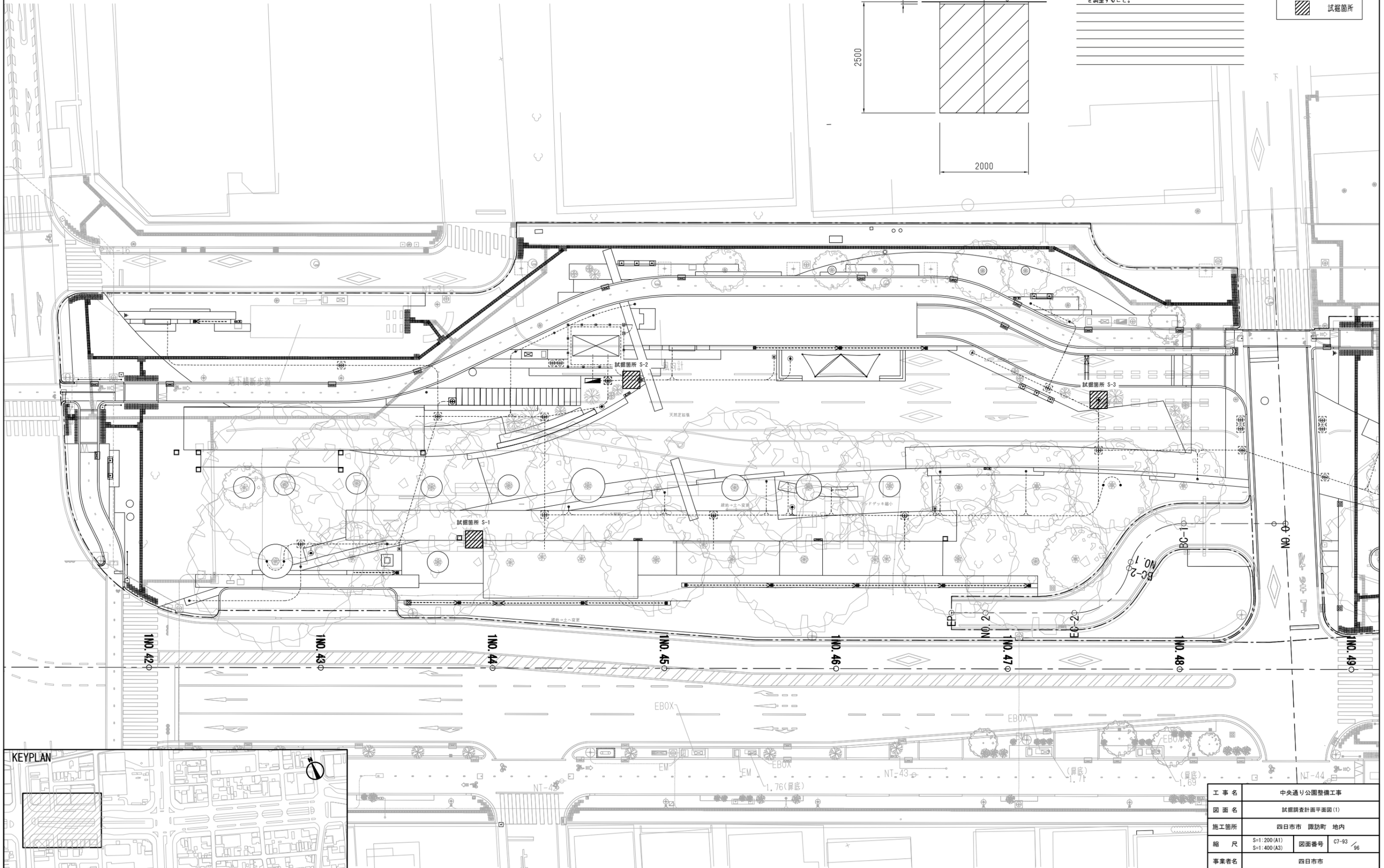
試掘断面図



特記
 ・施工に先立ち、照明柱基礎の設置箇所の試掘(深さ2.5m)を行うこと。
 ・構造物の寸法、現況の埋設状況に応じて、試掘範囲・深さを調整すること。

凡例

- 工事範囲
- ▨ 試掘箇所

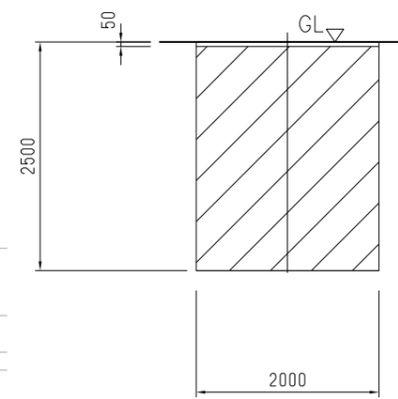


| | | | |
|------|----------------------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 試掘調査計画平面図(1) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=1:200(A1) S=1:400(A3) | 図面番号 | C7-93 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

試掘調査計画平面図(2)

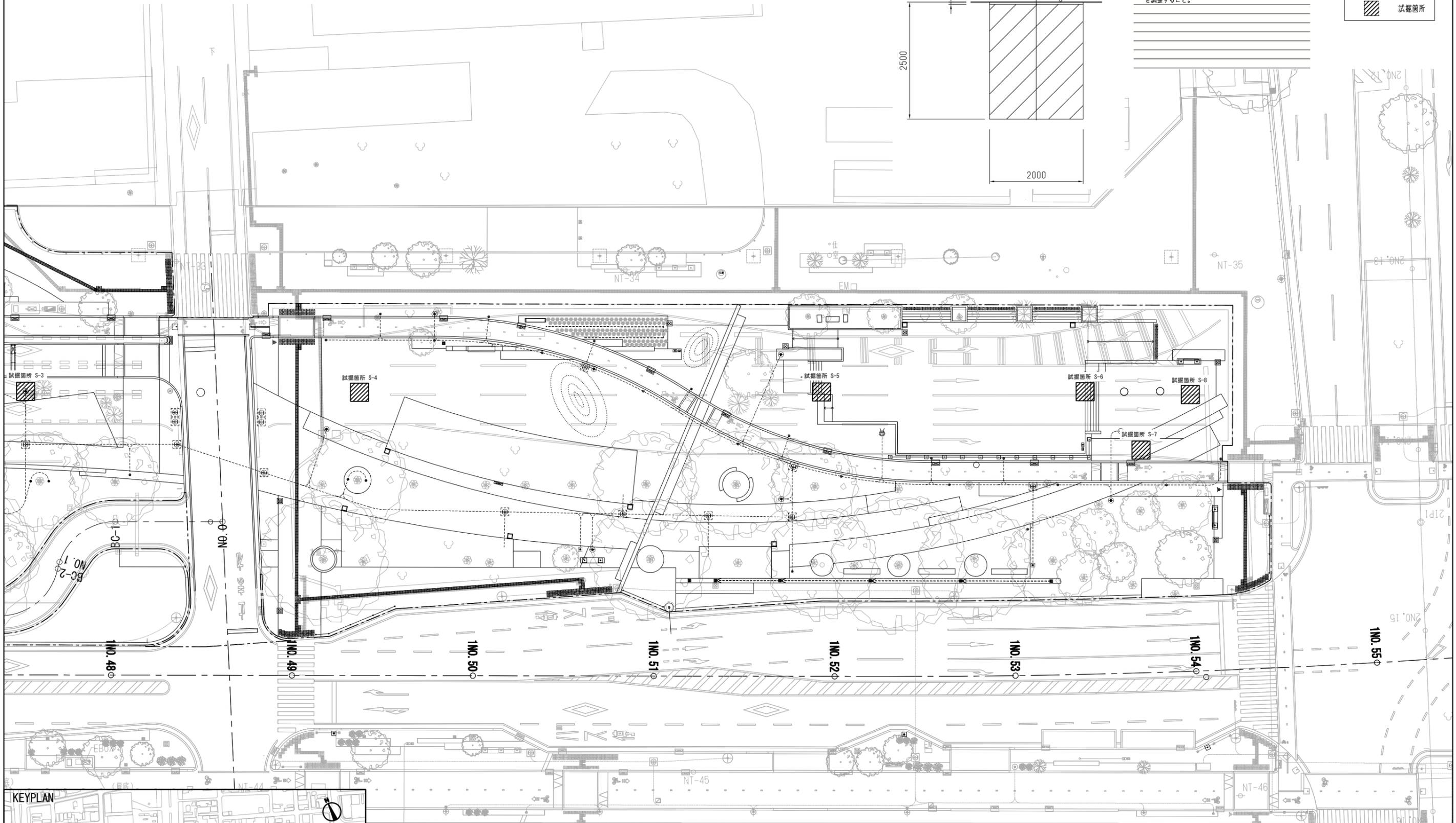


試掘断面図



特記
 ・施工に先立ち、照明柱基礎の設置箇所の試掘(深さ2.5m)を行うこと。
 ・構造物の寸法、現況の埋設状況に応じて、試掘範囲・深さを調整すること。

凡例
 - - - 工事範囲
 ▨ 試掘箇所

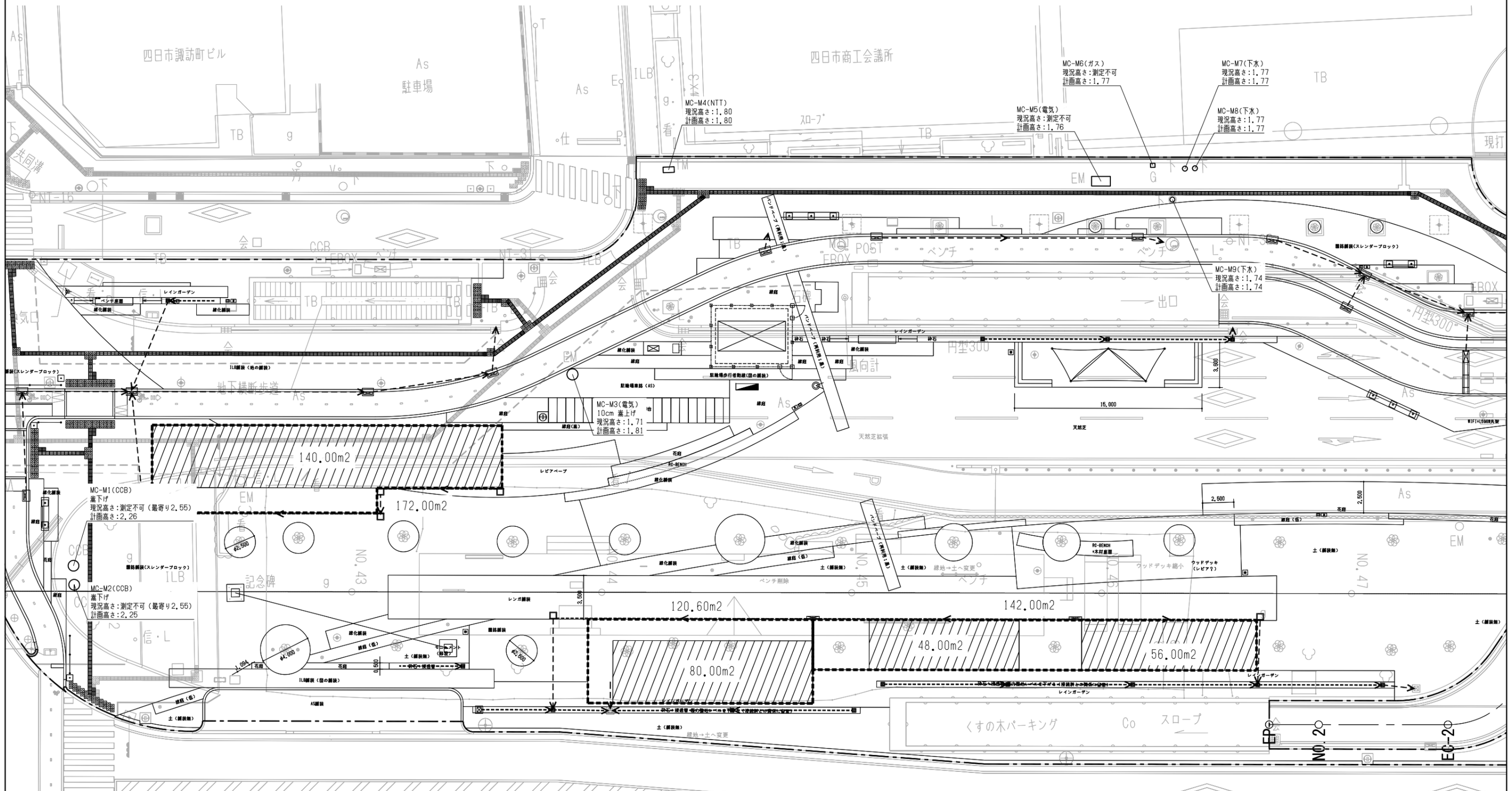


| | | | |
|------|----------------------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 試掘調査計画平面図(2) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=1:200(A1) S=1:400(A3) | 図面番号 | C7-94 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

マンホール調整工計画図(参考)(1)



凡例
----- 工事範囲



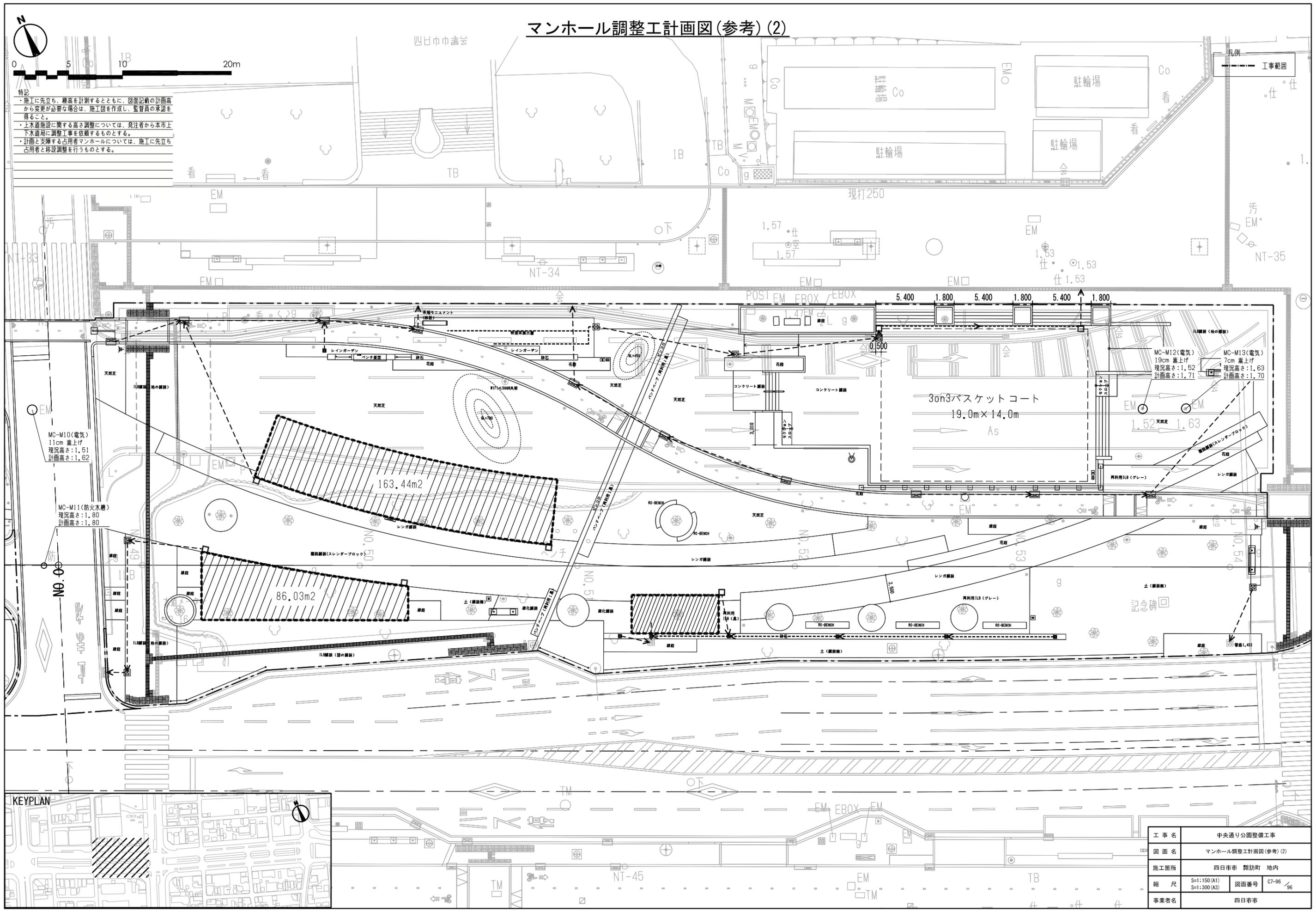
特記
・施工に先立ち、標高を計測するとともに、図面記載の計画高から変更が必要な場合は、施工図を作成し、監督員の承認を得ること。
・上下水道施設に関する高さ調整については、発注者から本市上下水道局に調整工事を依頼するものとする。
・計画と支障する占有者マンホールについては、施工に先立ち占有者と移設調整を行うものとする。

| | |
|------|------------------------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 |
| 図面名 | マンホール調整工計画図(参考)(1) |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 |
| 縮尺 | S=1:150 (A1) S=1:300 (A3) |
| 事業名 | 四日市市 |
| 図面番号 | C7-95 / 96 |

マンホール調整工計画図(参考)(2)



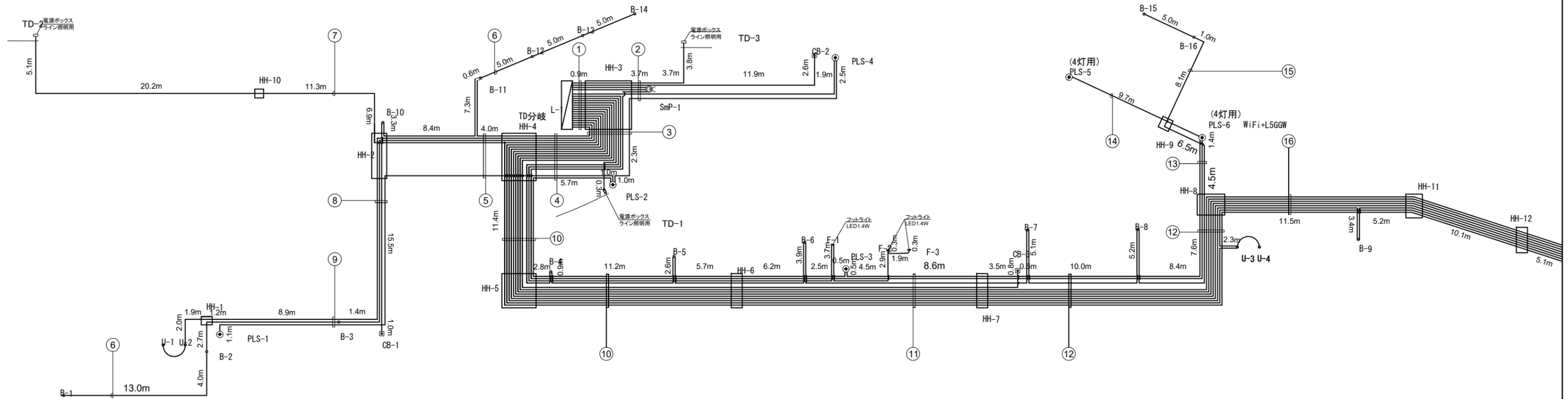
特記
 ・施工に先立ち、標高を計測するとともに、図面記載の計画高から変更が必要な場合は、施工図を作成し、監督員の承認を得ること。
 ・上水道施設に関する高さ調整については、発注者から本市上下水道局に調整工事を依頼するものとする。
 ・計画と支障する占有者マンホールについては、施工に先立ち占有者と移設調整を行うものとする。



| | |
|------|------------------------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 |
| 図面名 | マンホール調整工計画図(参考)(2) |
| 施工箇所 | 四日市市 御訪町 地内 |
| 縮尺 | S=1:150 (A1) S=1:300 (A3) |
| 図面番号 | C7-96 / 96 |
| 事業者名 | 四日市市 |

照明系統図(1)

L-1 西側(商工会議所前街区)



凡例

| 記号 | 回路名 | ケーブル | 電線管 |
|------------------------|----------------------------|--------------------|-------|
| ① | 投光器型照明 PLS-1~6 | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP40 |
| | 投光器型照明 PLS-7~14 | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP40 |
| | 庭園灯 B-1~35 (B-1~3 B-10~14) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP40 |
| | 庭園灯 B-1~35 (B-4~8 B-15~16) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP40 |
| | 庭園灯 B-1~35 (B-9 B-17~35) | EM-CE 5.5mm2-3C | FEP40 |
| | アップライト U-1~6 (U-1~2) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP40 |
| | アップライト U-1~6 (U-3~6) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP40 |
| | ペンチ付帯照明 TD-1 | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP40 |
| | ペンチ付帯照明 TD-2~4 (TD-2・4) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP40 |
| | ペンチ付帯照明 TD-2~4 (TD-3) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP40 |
| フットライト F-1~3 | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP40 | |
| スマートボール SmP-1 (コンセント) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP40 | |
| スマートボール SmP-2 (コンセント) | EM-CE 38mm2-2C+2.0 | FEP50 | |
| WiFi共架用電源 SmP-1・PLS-6 | EM-CE 8mm2-3C | FEP50 | |
| WiFi共架用電源 SmP-2・PLS-10 | EM-CE 22mm2-2C+2.0 | FEP50 | |
| コンセント ボックス CB-1 | EM-CE 22mm2-2C+2.0 | FEP40 | |
| コンセント ボックス CB-2 | EM-CE 14mm2-2C+2.0 | FEP50 | |
| コンセント ボックス CB-3 | EM-CE 14mm2-2C+2.0 | FEP50 | |
| コンセント ボックス CB-4 | EM-CE 38mm2-2C+2.0 | FEP50 | |
| コンセント ボックス CB-5 | EM-CE 38mm2-2C+2.0 | FEP50 | |
| ② | ペンチ付帯照明 TD-2~4 (TD-3) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| | スマートボール SmP-1 (コンセント) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP50 |
| | WiFi共架用電源 SmP-1・PLS-6 | EM-CE 8mm2-3C×2 | FEP50 |
| | コンセント ボックス CB-2 | EM-CE 14mm2-2C+2.0 | FEP40 |
| | 投光器型照明 PLS-1~6 | EM-CE 3.5mm2-3C×2 | FEP40 |

| 記号 | 回路名 | ケーブル | 電線管 |
|------------------------|----------------------------|--------------------|-------|
| ③ | 投光器型照明 PLS-1~6 | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| | 投光器型照明 PLS-7~14 | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| | 庭園灯 B-1~35 (B-1~3 B-10~14) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP40 |
| | 庭園灯 B-1~35 (B-4~8 B-15~16) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP40 |
| | 庭園灯 B-1~35 (B-9 B-17~35) | EM-CE 5.5mm2-3C | FEP40 |
| | アップライト U-1~6 (U-1~2) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP40 |
| | アップライト U-1~6 (U-3~6) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP40 |
| | ペンチ付帯照明 TD-2~4 (TD-2・4) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP40 |
| | フットライト F-1~3 | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP40 |
| | スマートボール SmP-2 (コンセント) | EM-CE 38mm2-2C+2.0 | FEP50 |
| WiFi共架用電源 SmP-1・PLS-6 | EM-CE 8mm2-3C | FEP50 | |
| WiFi共架用電源 SmP-2・PLS-10 | EM-CE 22mm2-2C+2.0 | FEP50 | |
| コンセント ボックス CB-1 | EM-CE 22mm2-2C+2.0 | FEP50 | |
| コンセント ボックス CB-3 | EM-CE 14mm2-2C+2.0 | FEP50 | |
| コンセント ボックス CB-4 | EM-CE 38mm2-2C+2.0 | FEP50 | |
| コンセント ボックス CB-5 | EM-CE 38mm2-2C+2.0 | FEP50 | |
| | ペンチ付帯照明 TD-1 | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |

| 記号 | 回路名 | ケーブル | 電線管 |
|------------------------|----------------------------|--------------------|-------|
| ④ | 投光器型照明 PLS-1~6 | EM-CE 3.5mm2-3C×2 | FEP40 |
| | 投光器型照明 PLS-7~14 | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| | 庭園灯 B-1~35 (B-1~3 B-10~14) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP40 |
| | 庭園灯 B-1~35 (B-4~8 B-15~16) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP40 |
| | 庭園灯 B-1~35 (B-9 B-17~35) | EM-CE 5.5mm2-3C | FEP40 |
| | アップライト U-1~6 (U-1~2) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP40 |
| | アップライト U-1~6 (U-3~6) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP40 |
| | ペンチ付帯照明 TD-2~4 (TD-2・4) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP40 |
| | フットライト F-1~3 | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP40 |
| | スマートボール SmP-2 (コンセント) | EM-CE 38mm2-2C+2.0 | FEP50 |
| WiFi共架用電源 SmP-1・PLS-6 | EM-CE 8mm2-3C | FEP50 | |
| WiFi共架用電源 SmP-2・PLS-10 | EM-CE 22mm2-2C+2.0 | FEP50 | |
| コンセント ボックス CB-1 | EM-CE 22mm2-2C+2.0 | FEP50 | |
| コンセント ボックス CB-3 | EM-CE 14mm2-2C+2.0 | FEP50 | |
| コンセント ボックス CB-4 | EM-CE 38mm2-2C+2.0 | FEP50 | |
| コンセント ボックス CB-5 | EM-CE 38mm2-2C+2.0 | FEP50 | |
| ⑤ | 投光器型照明 PLS-1~6 | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| | 庭園灯 B-1~35 (B-1~3 B-10~14) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| | アップライト U-1~6 (U-1~2) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| ⑥ | 庭園灯 B-1~35 (B-1~3 B-10~14) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| | ペンチ付帯照明 TD-2~4 (TD-2・4) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| ⑦ | 投光器型照明 PLS-1~6 | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| | アップライト U-1~6 (U-1~2) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| ⑧ | 庭園灯 B-1~35 (B-1~3 B-10~14) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| | コンセント ボックス CB-1 | EM-CE 22mm2-2C+2.0 | FEP40 |
| | 投光器型照明 PLS-1~6 | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| ⑨ | アップライト U-1~6 (U-1~2) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| | 庭園灯 B-1~35 (B-1~3 B-10~14) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |

| 記号 | 回路名 | ケーブル | 電線管 |
|----|----------------------------|--------------------|-------|
| ⑩ | 投光器型照明 PLS-1~6 | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| | 投光器型照明 PLS-7~14 | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| | 庭園灯 B-1~35 (B-4~8 B-15~16) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| | 庭園灯 B-1~35 (B-9 B-17~35) | EM-CE 5.5mm2-3C | FEP30 |
| | アップライト U-1~6 (U-3~6) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| | ペンチ付帯照明 TD-2~4 (TD-2・4) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| | フットライト F-1~3 | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| | スマートボール SmP-2 (コンセント) | EM-CE 38mm2-2C+2.0 | FEP50 |
| | WiFi共架用電源 SmP-1・PLS-6 | EM-CE 8mm2-3C | FEP50 |
| | WiFi共架用電源 SmP-2・PLS-10 | EM-CE 22mm2-2C+2.0 | FEP50 |
| ⑪ | コンセント ボックス CB-3 | EM-CE 14mm2-2C+2.0 | FEP40 |
| | コンセント ボックス CB-4 | EM-CE 38mm2-2C+2.0 | FEP50 |
| | コンセント ボックス CB-5 | EM-CE 38mm2-2C+2.0 | FEP50 |
| | 投光器型照明 PLS-1~6 | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| | 投光器型照明 PLS-7~14 | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| | 庭園灯 B-1~35 (B-4~8 B-15~16) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| | 庭園灯 B-1~35 (B-9 B-17~35) | EM-CE 5.5mm2-3C | FEP30 |
| | アップライト U-1~6 (U-3~6) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| | ペンチ付帯照明 TD-2~4 (TD-2・4) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| | スマートボール SmP-2 (コンセント) | EM-CE 38mm2-2C+2.0 | FEP50 |
| ⑫ | WiFi共架用電源 SmP-1・PLS-6 | EM-CE 8mm2-3C | FEP50 |
| | WiFi共架用電源 SmP-2・PLS-10 | EM-CE 22mm2-2C+2.0 | FEP50 |
| | コンセント ボックス CB-4 | EM-CE 38mm2-2C+2.0 | FEP50 |
| | コンセント ボックス CB-5 | EM-CE 38mm2-2C+2.0 | FEP50 |
| | コンセント ボックス CB-3 | EM-CE 14mm2-2C+2.0 | FEP40 |
| | 投光器型照明 PLS-1~6 | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| | 投光器型照明 PLS-7~14 | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| | 庭園灯 B-1~35 (B-4~8 B-15~16) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| | 庭園灯 B-1~35 (B-9 B-17~35) | EM-CE 5.5mm2-3C | FEP30 |
| | アップライト U-1~6 (U-3~6) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| ⑬ | ペンチ付帯照明 TD-2~4 (TD-2・4) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| | スマートボール SmP-2 (コンセント) | EM-CE 38mm2-2C+2.0 | FEP50 |
| | WiFi共架用電源 SmP-1・PLS-6 | EM-CE 8mm2-3C | FEP50 |
| | WiFi共架用電源 SmP-2・PLS-10 | EM-CE 22mm2-2C+2.0 | FEP50 |
| | コンセント ボックス CB-5 | EM-CE 38mm2-2C+2.0 | FEP50 |

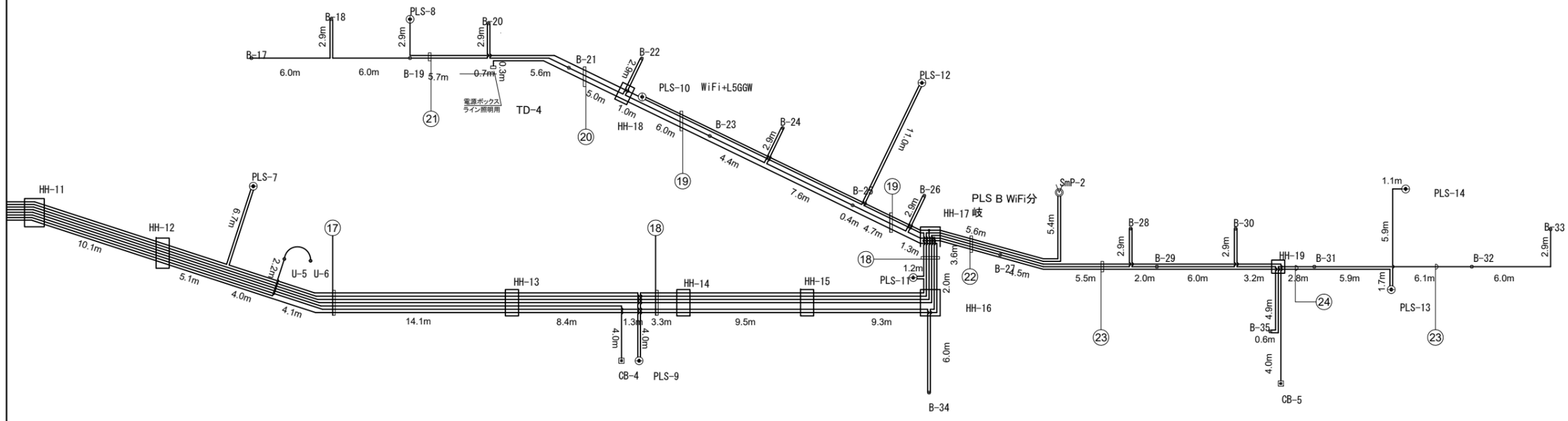
| 記号 | 回路名 | ケーブル | 電線管 |
|----|----------------------------|--------------------|-------|
| ⑬ | 投光器型照明 PLS-1~6 | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| | 庭園灯 B-1~35 (B-4~8 B-15~16) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| ⑭ | WiFi共架用電源 SmP-1・PLS-6 | EM-CE 8mm2-3C | FEP30 |
| | 投光器型照明 PLS-1~6 | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| ⑮ | 庭園灯 B-1~35 (B-4~8 B-15~16) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| | 投光器型照明 PLS-7~14 | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| ⑯ | 庭園灯 B-1~35 (B-9 B-17~35) | EM-CE 5.5mm2-3C | FEP30 |
| | アップライト U-1~6 (U-3~6) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| | ペンチ付帯照明 TD-2~4 (TD-2・4) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| | スマートボール SmP-2 (コンセント) | EM-CE 38mm2-2C+2.0 | FEP50 |
| | WiFi共架用電源 SmP-2・PLS-10 | EM-CE 22mm2-2C+2.0 | FEP40 |
| | コンセント ボックス CB-4 | EM-CE 38mm2-2C+2.0 | FEP50 |
| | コンセント ボックス CB-5 | EM-CE 38mm2-2C+2.0 | FEP50 |
| | コンセント ボックス CB-3 | EM-CE 38mm2-2C+2.0 | FEP50 |

特記
・別途工事にて設置予定のスマート機器・WiFi機器の事業と調整の上で施工を実施する。

| | |
|------|-------------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 |
| 図面名 | 照明系統図(1) |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 |
| 縮尺 | — 図面番号 C7E-01 / 1 |
| 事業者名 | 四日市市 |

照明系統図(2)

L-1 東側(市役所前街区)



| 記号 | 回路名 | ケーブル | 電線管 |
|----|------------------------------|--------------------|-------|
| ⑰ | 投光器型照明 PLS-7~14 | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| | 庭園灯 B-1~35 (B-9 B-17~35) | EM-CE 5.5mm2-3C | FEP30 |
| | ペンチ付帯照明 TD-2~4 (TD-2・4) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| | スマートポール SmP-2 (コンセント) | EM-CE 38mm2-2C+2.0 | FEP50 |
| | WiFi共用電源 SmP-2・PLS-10 | EM-CE 22mm2-2C+2.0 | FEP40 |
| | コンセント ボックス CB-4 | EM-CE 38mm2-2C+2.0 | FEP50 |
| ⑱ | 投光器型照明 PLS-7~14 | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| | 庭園灯 B-1~35 (B-9 B-17~35) | EM-CE 5.5mm2-3C | FEP30 |
| | ペンチ付帯照明 TD-2~4 (TD-2・4) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| | スマートポール SmP-2 (コンセント) | EM-CE 38mm2-2C+2.0 | FEP50 |
| | WiFi共用電源 SmP-2・PLS-10 | EM-CE 22mm2-2C+2.0 | FEP40 |
| | コンセント ボックス CB-5 | EM-CE 38mm2-2C+2.0 | FEP50 |
| ⑲ | 投光器型照明 PLS-7~14 (1) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| | 庭園灯 B-1~35 (B-9 B-17~35) (1) | EM-CE 5.5mm2-3C | FEP30 |
| | WiFi共用電源 SmP-2・PLS-10 (1) | EM-CE 22mm2-2C+2.0 | FEP40 |
| | ペンチ付帯照明 TD-2~4 (TD-2・4) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| ⑳ | 投光器型照明 PLS-7~14 (1) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| | 庭園灯 B-1~35 (B-9 B-17~35) (1) | EM-CE 5.5mm2-3C | FEP30 |
| | ペンチ付帯照明 TD-2~4 (TD-2・4) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| ㉑ | 投光器型照明 PLS-7~14 (1) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| | 庭園灯 B-1~35 (B-9 B-17~35) (1) | EM-CE 5.5mm2-3C | FEP30 |
| | ペンチ付帯照明 TD-2~4 (TD-2・4) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| ㉒ | 投光器型照明 PLS-7~14 (2) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| | 庭園灯 B-1~35 (B-9 B-17~35) (2) | EM-CE 5.5mm2-3C | FEP30 |
| | WiFi共用電源 SmP-2・PLS-10 (2) | EM-CE 22mm2-2C+2.0 | FEP40 |
| | コンセント ボックス CB-5 | EM-CE 38mm2-2C+2.0 | FEP50 |
| ㉓ | 投光器型照明 PLS-7~14 (2) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| | 庭園灯 B-1~35 (B-9 B-17~35) (2) | EM-CE 5.5mm2-3C | FEP30 |
| | コンセント ボックス CB-5 | EM-CE 38mm2-2C+2.0 | FEP50 |
| ㉔ | 投光器型照明 PLS-7~14 (2) | EM-CE 3.5mm2-3C | FEP30 |
| | 庭園灯 B-1~35 (B-9 B-17~35) (2) | EM-CE 5.5mm2-3C | FEP30 |
| ㉕ | 庭園灯 B-1~35 (B-9 B-17~35) (2) | EM-CE 5.5mm2-3C | FEP30 |

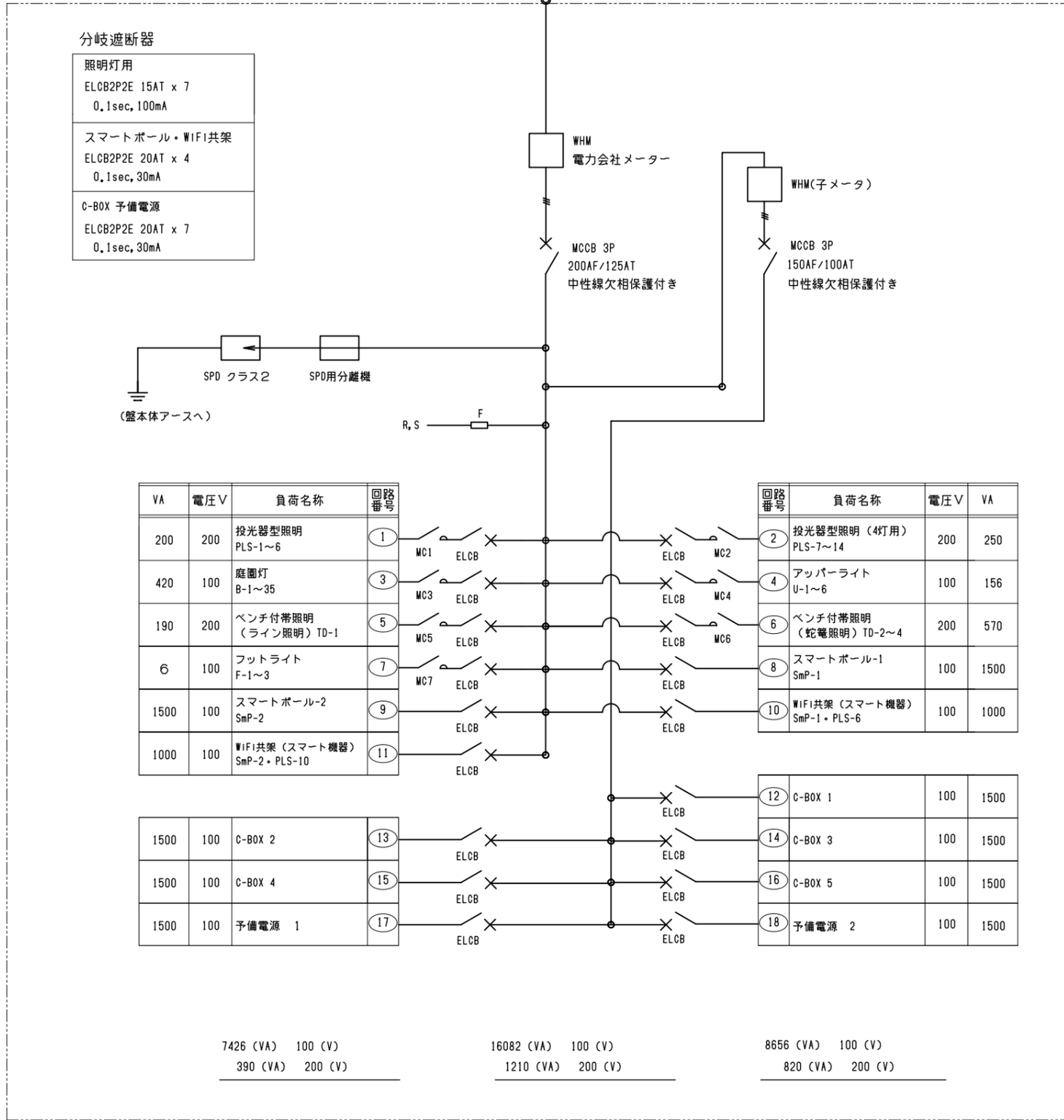
特記
 ・別途工事にて設置予定のスマート機器・WiFi機器の事業と調整の上で施工を実施する。

| | | | |
|------|-------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 照明系統図(2) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 御訪町 地内 | | |
| 縮尺 | — | 図面番号 | C7E-02 / 7 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

分電盤詳細図

NB-1

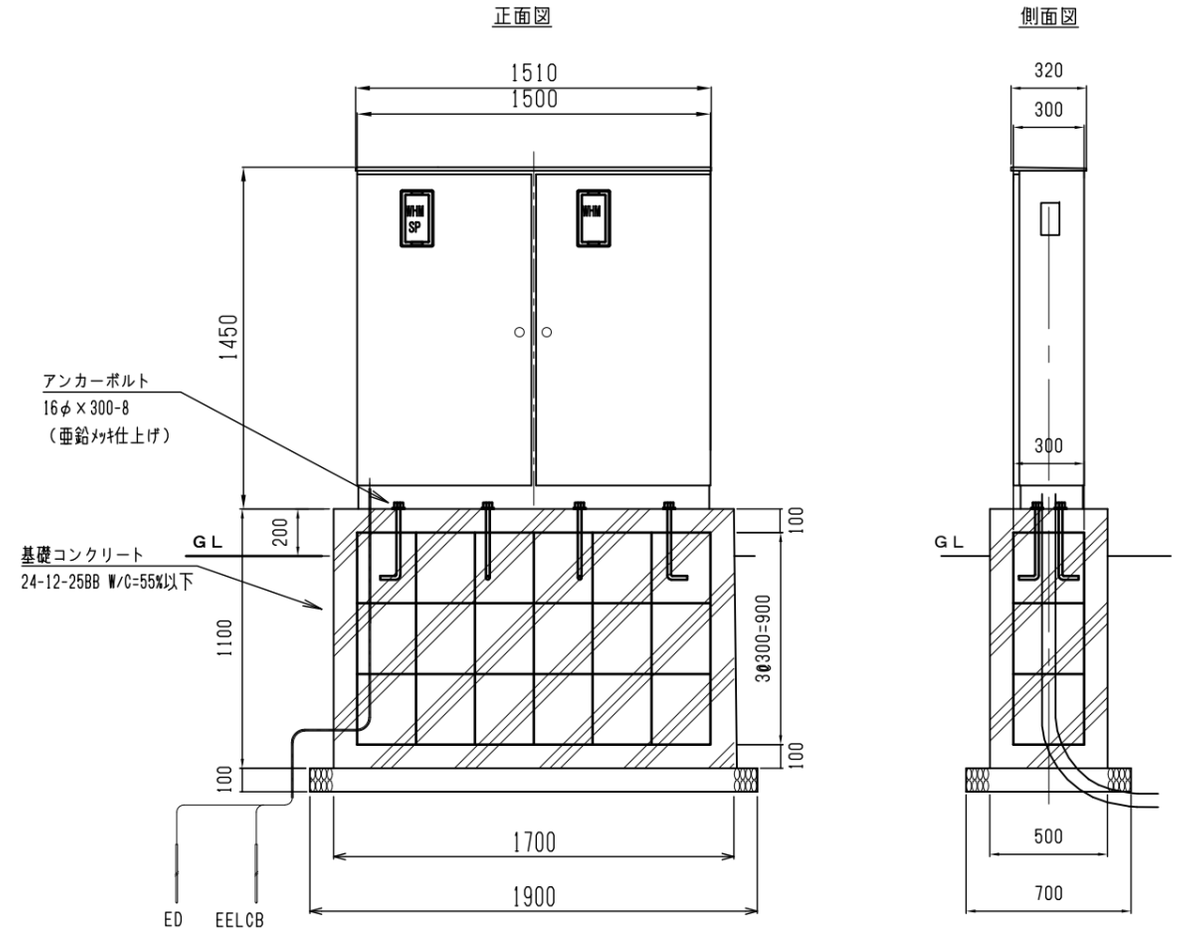
キュービクルより
1φ3W 100/200V



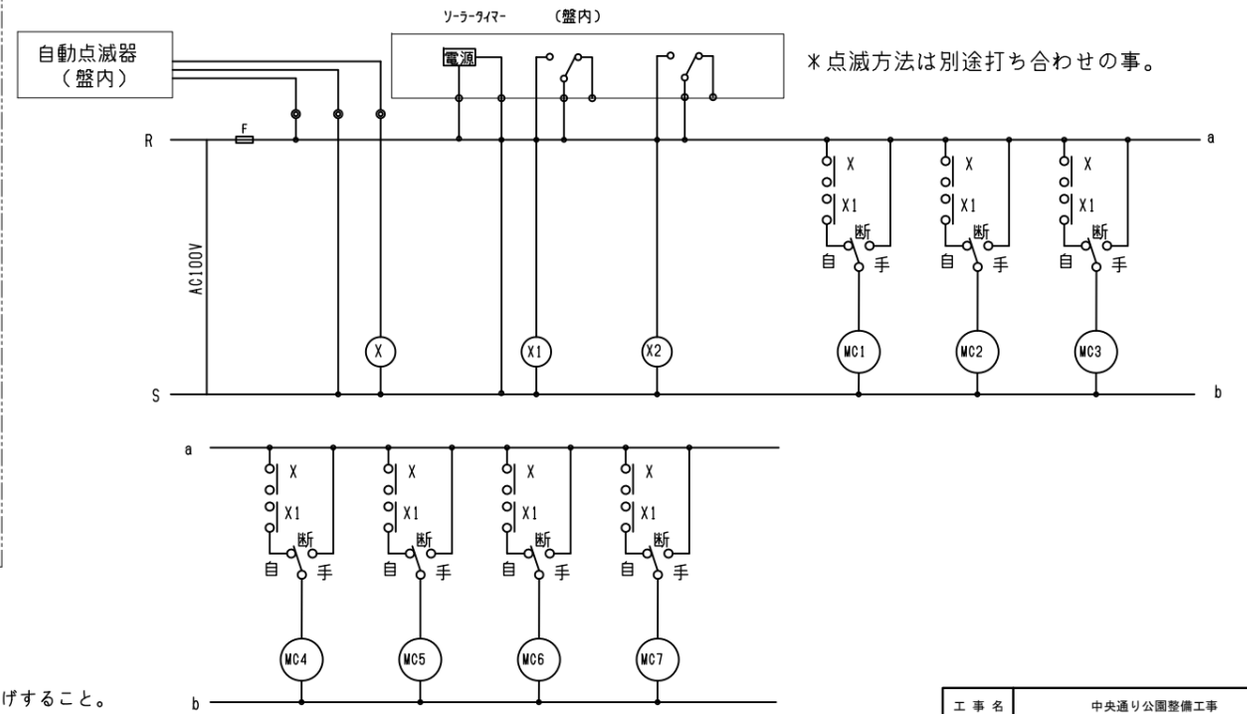
分電盤結線図

- 分電盤は分電盤専門メーカーの製作したもので製作所の銘板を扉の内側にはりつけること。
- 分電盤は屋外用ステンレス製とし、函の板厚は2.0mm以上、
- 盤はアンカーボルトにより固定する。
- まどは透明アクリル樹脂板 (5mm以上) 又は透明ガラス (ワイヤープレート6mm) 同等以上とし、鍵ハンドル取外式を使用すること。
- メータースペース部には内扉に封印用のステンレスビスをつけること。
- 塗装はエッチングプライマー下地処理を施し、指定色に焼付2回塗装仕上げすること。
- 扉の蝶番は扉の内側にかくれるようにする。
- 寸法は参考値とする。(設置高さは、GL+1500mmを超えないこと。)

分電盤NB-1



分電盤参考姿図 S=1:20 (A1)

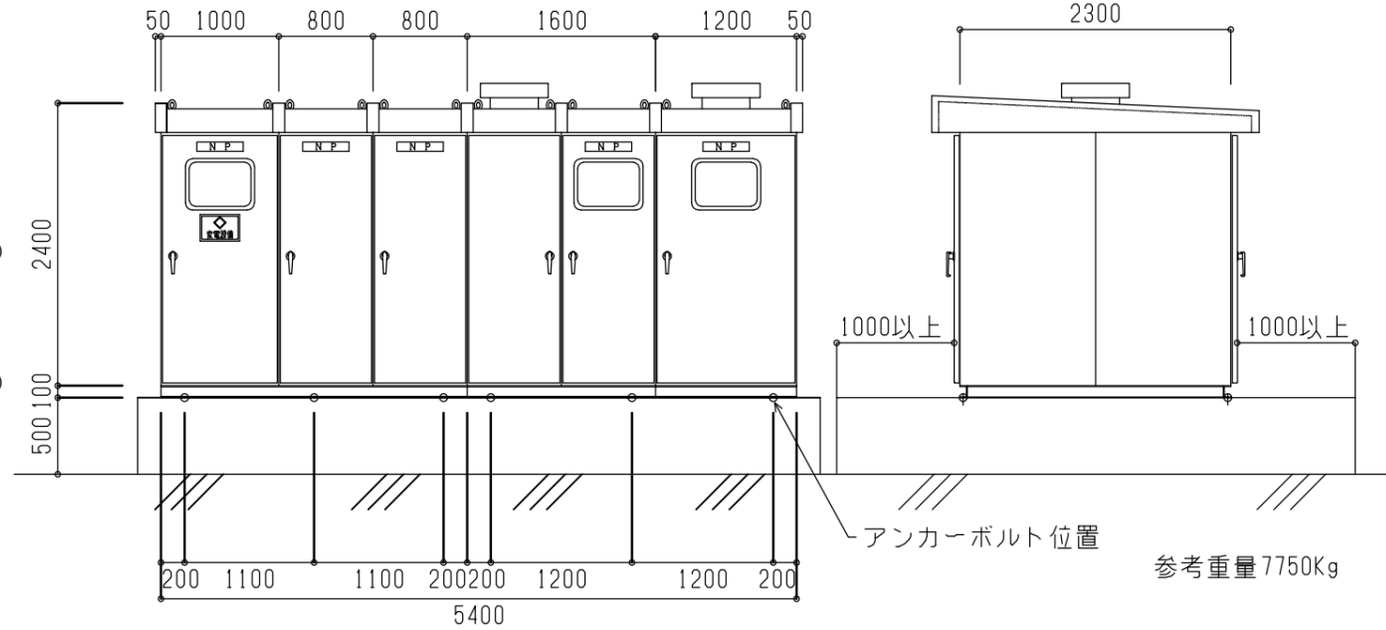
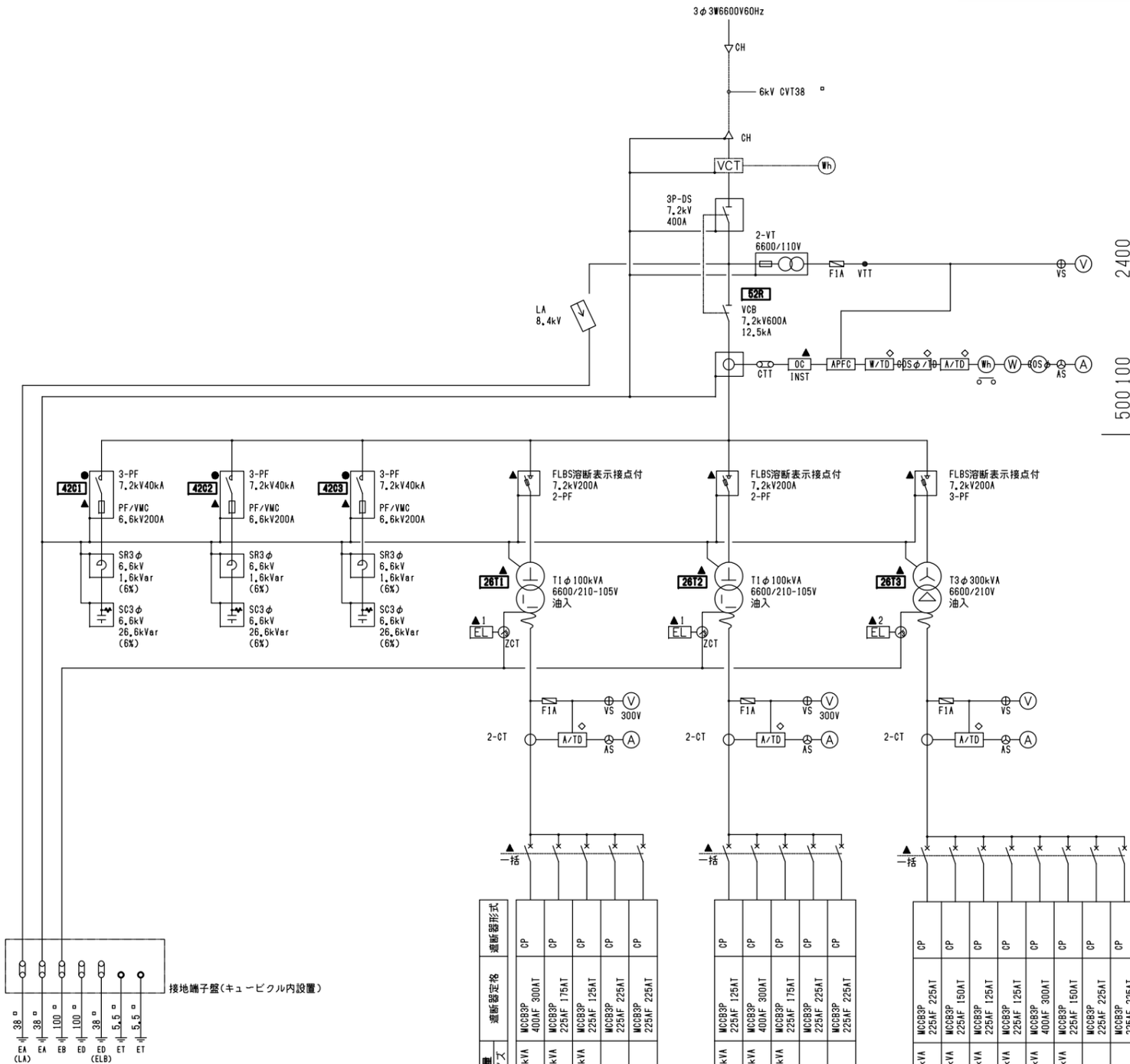


分電盤回路図

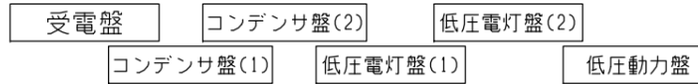
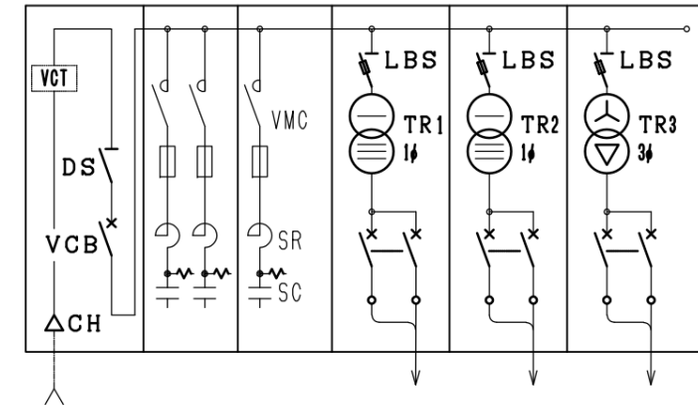
| | |
|------|--------------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 |
| 図面名 | 分電盤詳細図 |
| 施工箇所 | 四日市市 御訪町 地内 |
| 縮尺 | 図示 図面番号 C7E-03 / 1 |
| 事業者名 | 四日市市 |

受変電設備詳細図

参考姿図 S=1/30(A1)



参考重量 7750Kg



- 特記事項
- キュービクルは告知7号仕様とする。
 - キュービクルは、国土交通省仕様(屋外防水)とする。
 - 変圧器用開閉器については、電力会社と協議の上決定とする。
 - 各種継電器等については、電力会社と協議の上決定とすること。
 - 各種警報を一括で外部出力すること。

| 幹線記号 | 負荷名称 | 負荷容量 幹線サイズ | 遮断器仕様 | 遮断器形式 |
|------|-------|---------------|-----------------------|-------|
| LA-1 | 建物1-1 | 49.0kVA | MCCBSP 400AF 300AT | CP |
| LA-2 | 建物1-2 | 28.0kVA | MCCBSP 225AF 175AT | CP |
| LA-3 | 建物1-4 | 19.6kVA | MCCBSP 225AF 125AT | CP |
| | 予備 | | MCCBSP 225AF 225AT | CP |
| | 予備 | | MCCBSP 225AF 225AT | CP |
| LB-1 | 建物1-3 | 16.8kVA | MCCBSP 225AF 125AT | CP |
| LB-2 | 建物2-1 | 56.0kVA | MCCBSP 400AF 300AT | CP |
| LB-3 | 建物2-2 | 31.5kVA | MCCBSP 225AF 175AT | CP |
| | 予備 | | MCCBSP 225AF 225AT | CP |
| | 予備 | | MCCBSP 225AF 225AT | CP |
| PA-1 | 建物1-1 | 56.0kVA | MCCBSP 225AF 225AT | CP |
| PA-2 | 建物1-2 | 32.0kVA | MCCBSP 225AF 150AT | CP |
| PA-3 | 建物1-3 | 19.2kVA | MCCBSP 225AF 125AT | CP |
| PA-4 | 建物1-4 | 22.4kVA | MCCBSP 225AF 125AT | CP |
| PA-5 | 建物2-1 | 64.0kVA | MCCBSP 400AF 300AT | CP |
| PA-6 | 建物2-2 | 36.0kVA | MCCBSP 225AF 150AT | CP |
| | 予備 | | MCCBSP 225AF 225AT | CP |
| | 予備 | | MCCBSP 225AF 225AT | CP |

低圧電灯盤(1)

低圧電灯盤(2)

低圧動力盤

| 記号 | 名称 | 備考 | 記号 | 名称 | 備考 |
|------|-------------------|-------|---------|------------|----|
| DS | 断路器 | SP | OC | 交流過電流継電器 | |
| VCB | 真空遮断器(トリップコイル装置付) | 手動式 | APFC | 自動力率制御装置 | |
| CT | 計器用変流器 | モールド式 | Wh | 電力量計 | |
| VT | 計器用変圧器 | モールド式 | W | 電力計 | |
| TR | 油入変圧器(3次トプランナー) | | COSφ | 力率計 | |
| MCCB | 配線遮断器 | | W/TD | パルス変換器(電力) | |
| F | ヒューズ | | COSφ/TD | パルス変換器(力率) | |
| PF | 電力ヒューズ | | A/TD | パルス変換器(電流) | |
| 26 | ダイヤル式温度計 | | A | 電流計 | |
| EL | 地絡継電器 | | V | 電圧計 | |
| | | | AS | 電流計切替器 | |
| | | | VS | 電圧計切替器 | |

監視制御項目

- 状態表示
- ▲ 故障(異常)一括表示
- ◇ 計測

特記

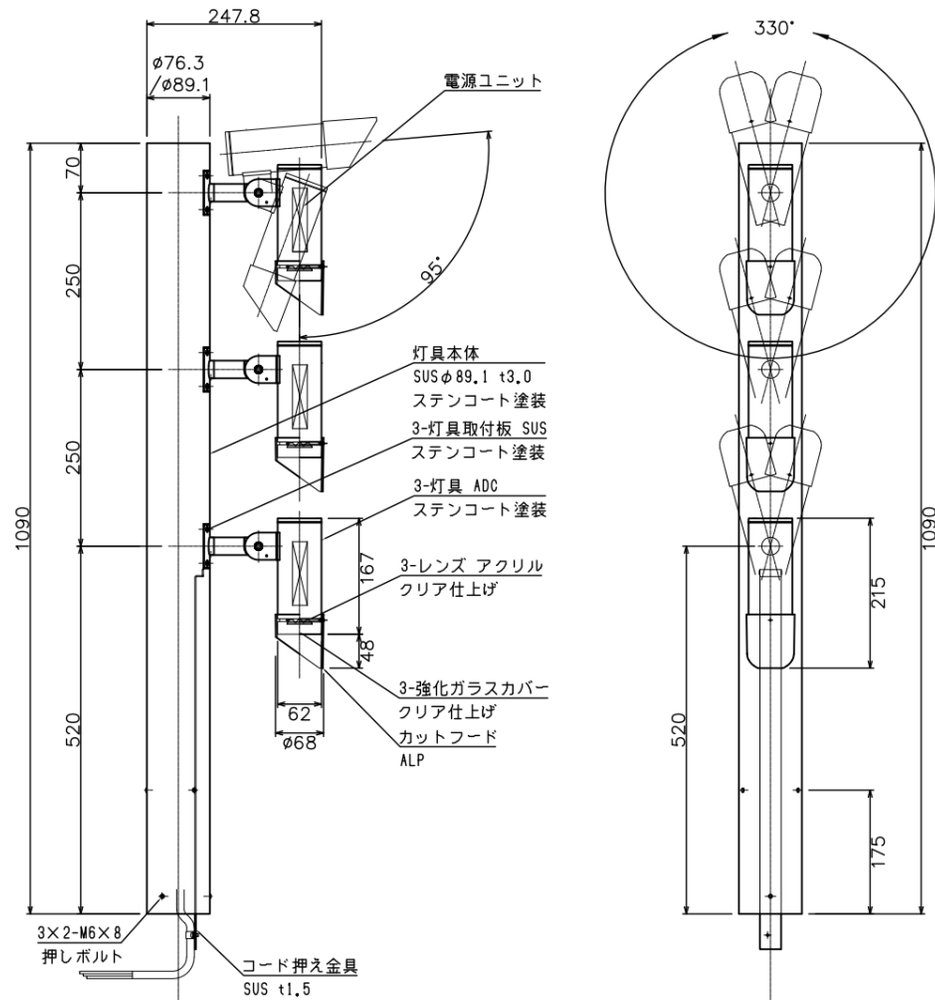
- キュービクルは告知7号仕様とする。
- 鋼板製・指定色塗装とする。
- 電気工作物の種類と電気保安技術者
- 事業用電気工作物・一般用電気工作物
- 電気工作物に係る工事は電気保安技術者を配置し、工事期間中の電気工作物の保安業務を行う。電気主任技術者が選任されている施設においては、電気主任技術者に工事内容の説明を行い、工事の調整にあたる指導を受けるものとする。(電気保安技術者・事業用電気工作物; 電気主任技術者、一般用電気工作物; 電気工事士)
- 電気工事士
- 契約電力500kW以上の電気工作物においても、第一種電気工事士により施工を行うものとする。

| | |
|------|--------------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 |
| 図面名 | 受変電設備詳細図 |
| 施工箇所 | 四日市市 舘訪町 地内 |
| 縮尺 | 図示 図面番号 C7E-04 / 1 |
| 事業者名 | 四日市市 |

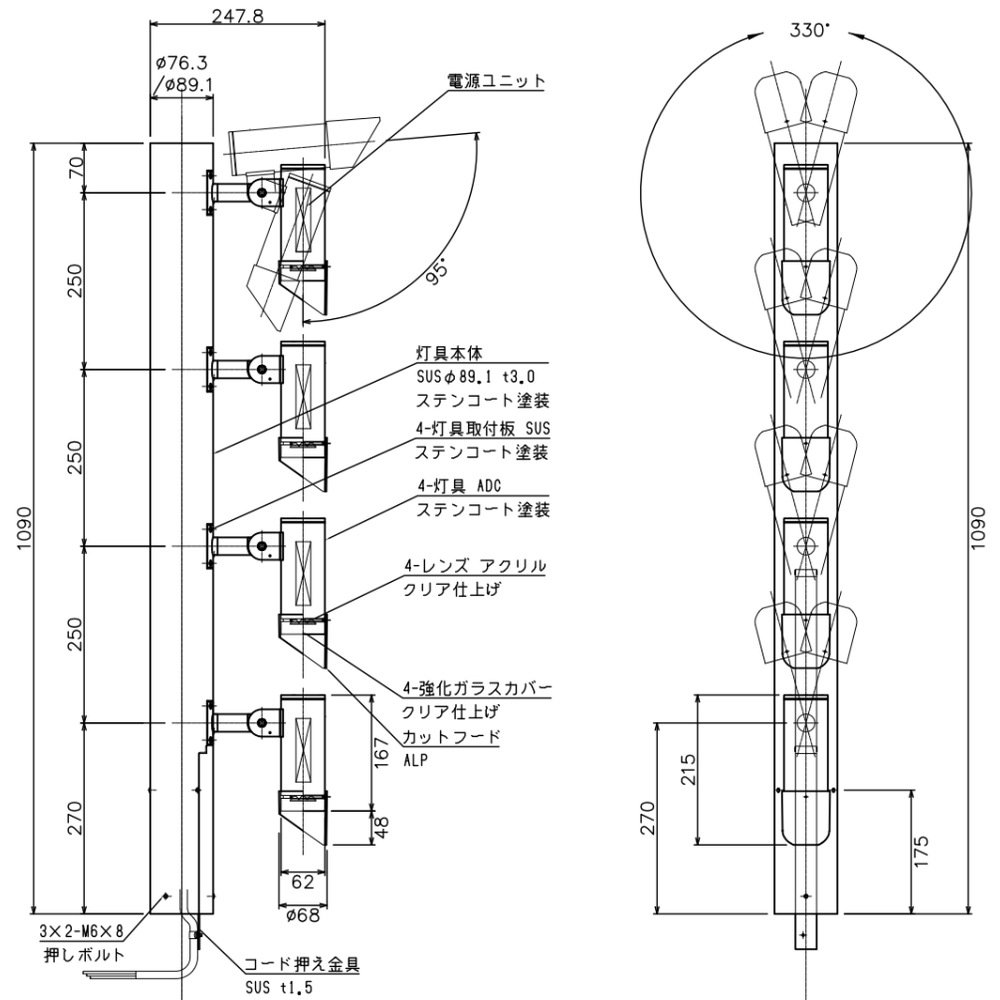
灯具・ハンドホール・コンセントボックス詳細図 (1)

投光器型照明・庭園灯・アップライト

投光器型照明灯具(3灯) 姿図
S=1:5 (A1)



投光器型照明灯具(4灯) 姿図
S=1:5 (A1)



庭園灯

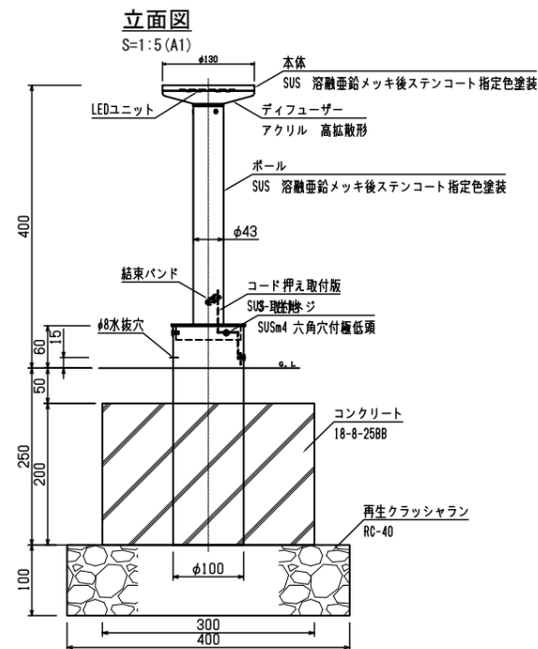
平面図
S=1:5 (A1)



姿図



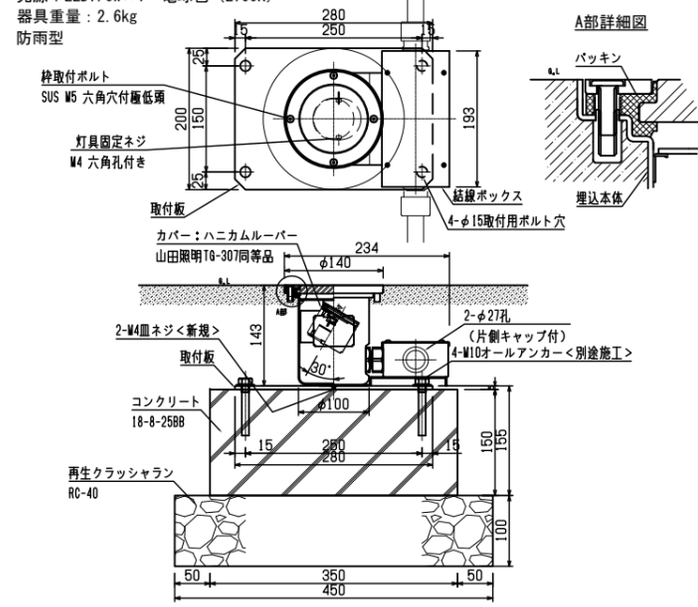
山田照明 AD-2930-LL同等品
光源: LED3.8W×1
電球色 (2700K)
器具重量: 2.2kg
防雨型



アップライト

S=1:5 (A1)

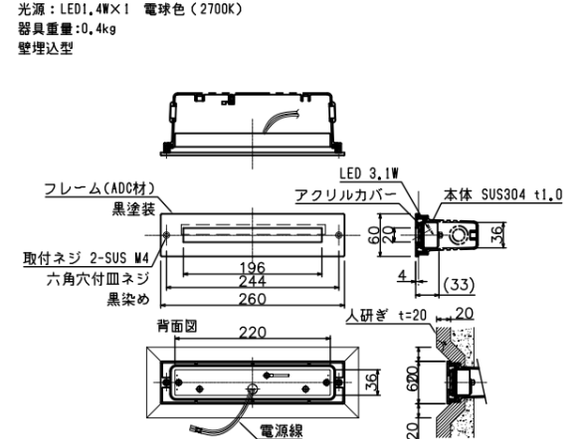
山田照明 AD-3226-LL同等品
光源: LED7.6W×1 電球色 (2700K)
器具重量: 2.6kg
防雨型



フットライト

S=1:2 (A1)

山田照明 AD-2513-L同等品
光源: LED1.4W×1 電球色 (2700K)
器具重量: 0.4kg
壁埋込型



特記

- ・スポットライト照明灯具の色相は、溶融垂鉛めき後、ステンコート塗装 (N3, 5程度) とすること。
- ・庭園灯 (本体・ポール) の色相は、溶融垂鉛めき後、ステンコート塗装 (N3, 5程度) とすること。
- ・スポットライトの向きについては、設定角度を満たすように、現地に位置調整を行うこと。
- ・化粧蓋ハンドホールには、設置する周辺の舗装材を充填し、舗装材の目地・パターンは周囲と合わせる。

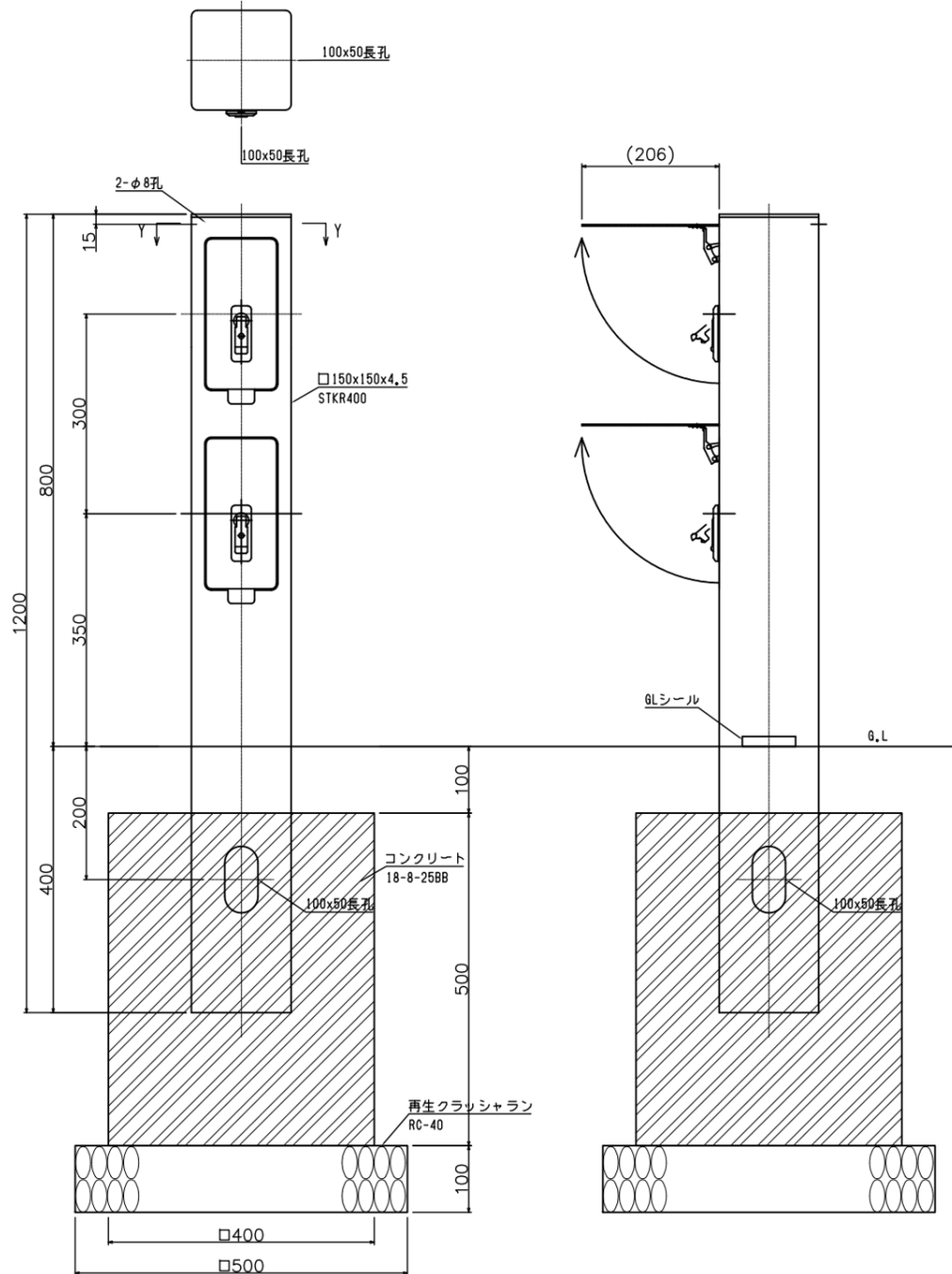
| | |
|------|----------------------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 |
| 図面名 | 灯具・ハンドホール・コンセントボックス詳細図 (1) |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 |
| 縮尺 | 図示 図面番号 CE7-05 / 1 |
| 事業者名 | 四日市市 |

灯具・ハンドホール・コンセントボックス詳細図 (2)

コンセントボックス・ハンドホール

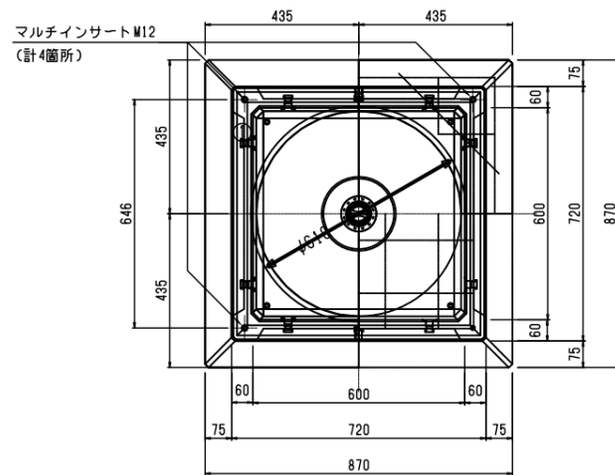
2口用コンセントボックス

S=1:5 (A1)

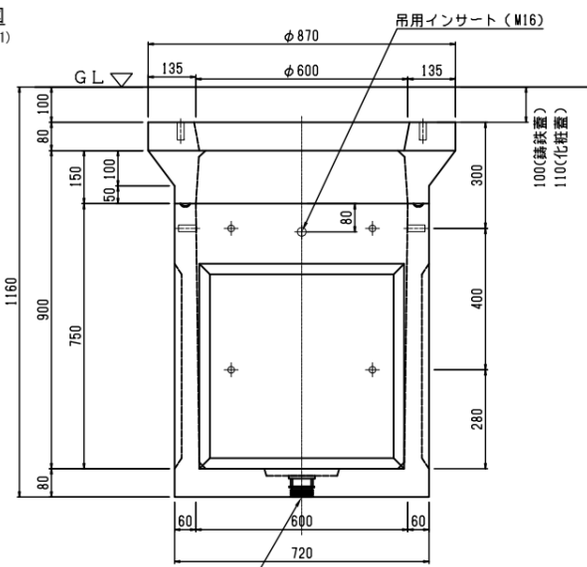


ハンドホール本体 □600×H900

平面図
S=1:10 (A1)



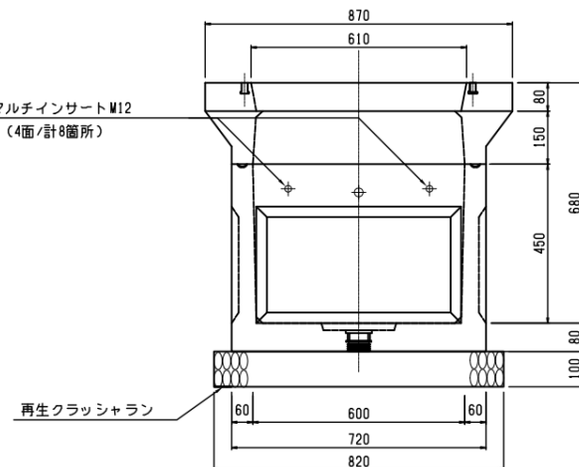
断面図
S=1:10 (A1)



ハンドホール本体 □600×H600

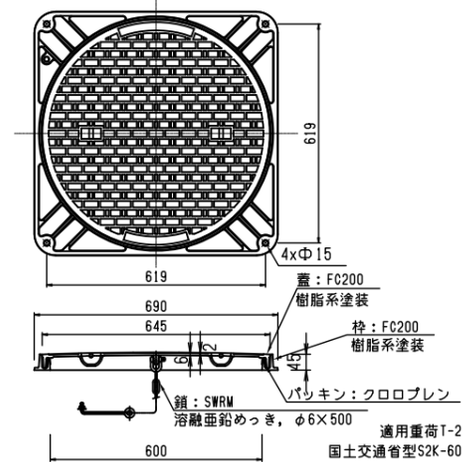
国土交通省型H1-6

マルチンサートM12
(4面/計8箇所)



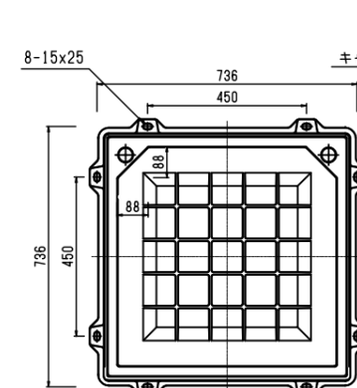
鋳鉄蓋 (植栽帯部)

平面図
S=1:10 (A1)

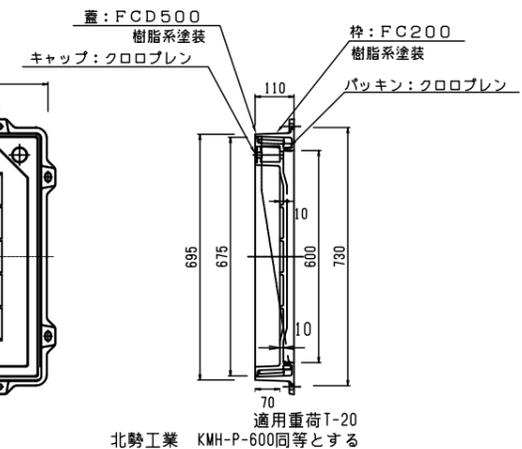


化粧蓋 (舗装部)

平面図
S=1:10 (A1)



断面図
S=1:10 (A1)

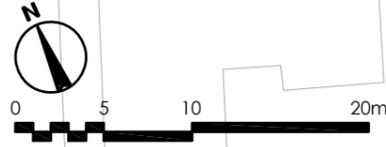


特記

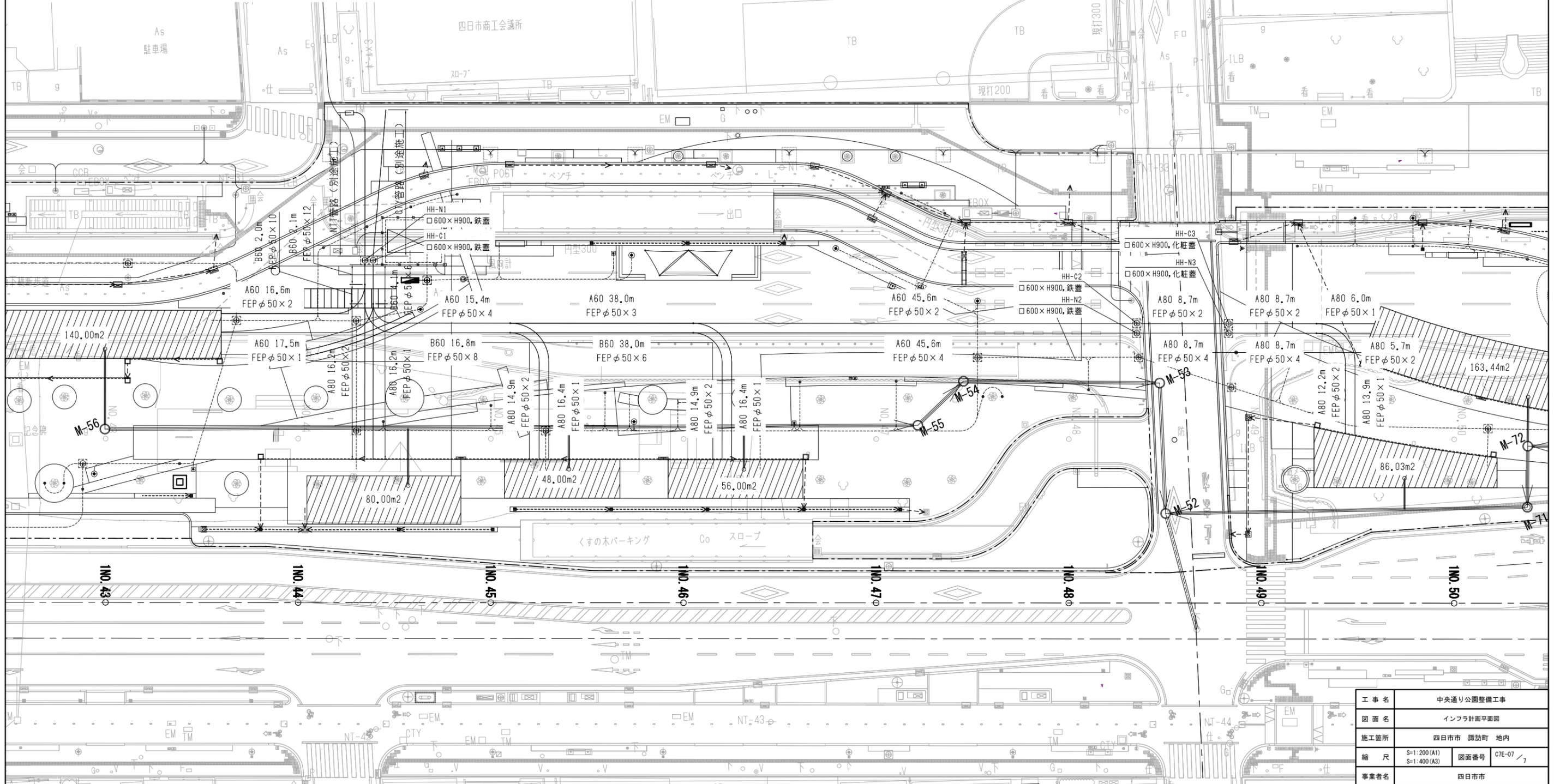
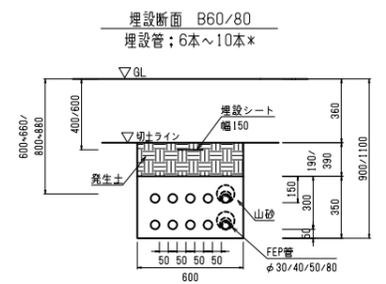
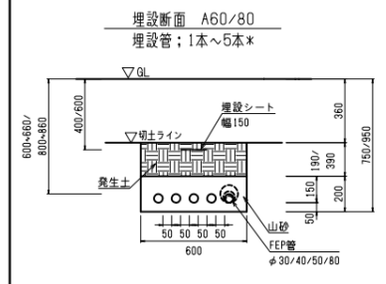
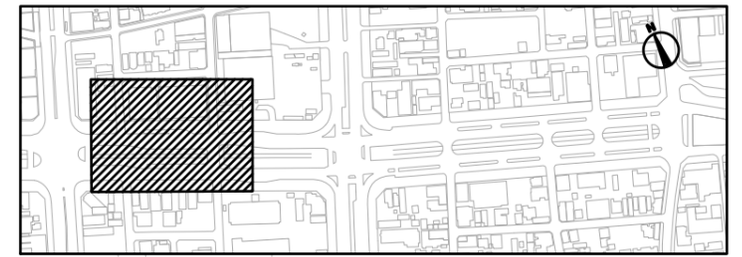
- ・スポットライト照明灯具の色彩は、溶融垂鉛めっき後、ステンコート塗装 (N3, 5程度) とすること。
- ・経圓灯 (本体・ポール) の色彩は、溶融垂鉛めっき後、ステンコート塗装 (N3, 5程度) とすること。
- ・スポットライトの向きについては、設定照度を満たすように、現地で位置調整を行うこと。
- ・化粧蓋ハンドホールには、設置する周辺の舗装材を充填し、舗装材の目地・パターンは周囲と合わせること。

| | | | |
|------|----------------------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 灯具・ハンドホール・コンセントボックス詳細図 (2) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | CE7-06 / 1 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

インフラ計画平面図



凡例
----- 工事範囲



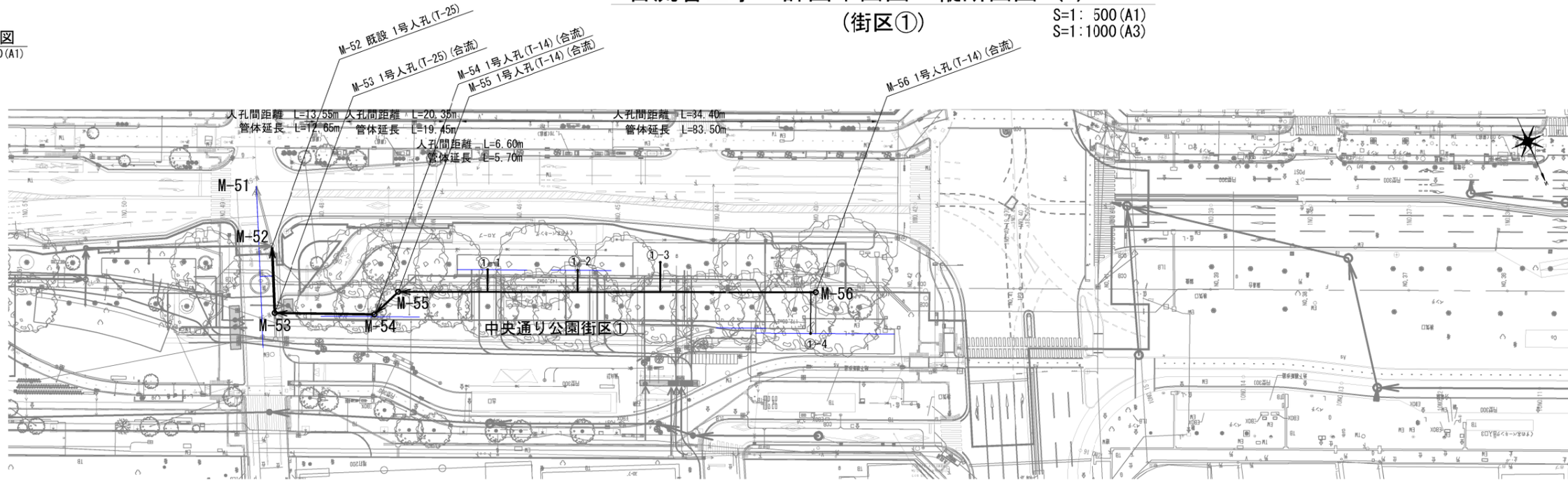
| | | | |
|------|------------------------------|------|------------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | インフラ計画平面図 | | |
| 施工箇所 | 四日市市 舘訪町 地内 | | |
| 縮尺 | S=1:200 (A1) S=1:400 (A3) | 図面番号 | C7E-07 / 1 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

合流管工事 計画平面図・縦断面図 (1)

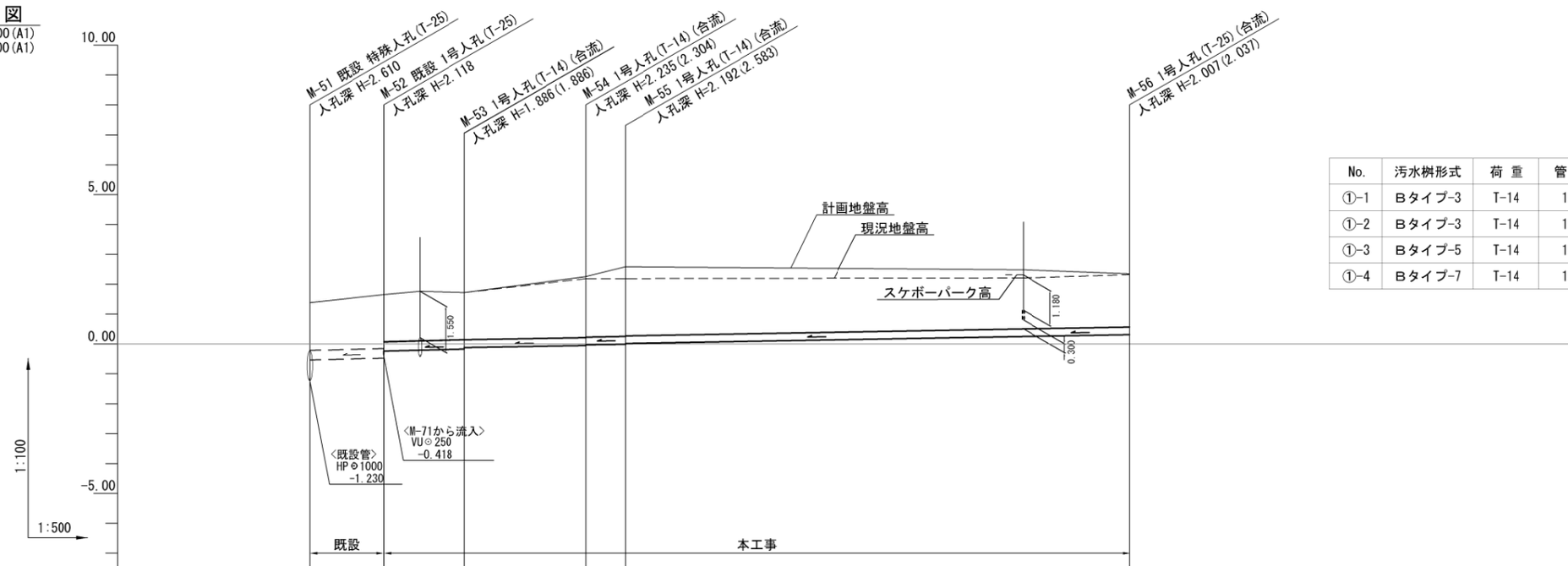
(街区①)

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

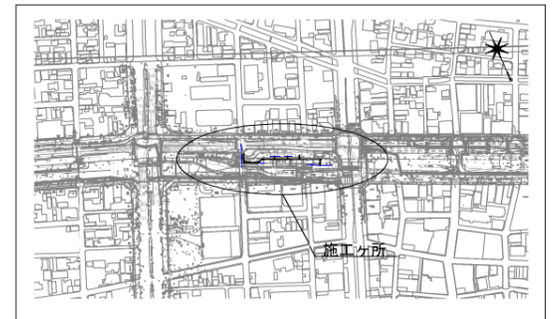
平面図
S=1:500 (A1)



縦断面図
H=1:500 (A1)
V=1:100 (A1)



路線位置図



| 管番号・管径 | 勾配 | 土被り ()値は計画 | 管底高 | 地盤高 ()値は計画 | 追加距離 | 区間距離 | 測点 |
|---------------|------|--|--------------------------------------|-----------------|---------------|-------|----------------|
| VUφ300 | 5.0‰ | 1.60 | -0.530 | 1.38 | 0.00 | 0.00 | M-51 (既設人孔) |
| ①-1 VUφ300 | 5.0‰ | (1.776) (1.815) (1.542) | -0.468 -0.234 | 1.65 (1.617) | 12.45 0.00 | 12.45 | M-52 (既設人孔) |
| ①-2 VUφ250 | 3.5‰ | (1.577) (1.588) (1.578) | -0.166 -0.116 | 1.72 (1.720) | 13.55 | 13.55 | M-53 |
| ①-3 VUφ250 | 3.5‰ | (2.046) (2.098) (2.026) (2.325) | -0.045 -0.025 -0.002 -0.018 | 2.19 (2.259) | 33.90 | 20.35 | M-54 |
| ①-4 VUφ250 | 3.5‰ | (1.93) (1.91) (2.305) | 0.018 | 2.19 (2.581) | 40.50 | 6.60 | M-55 |
| | | (1.779) (1.75) | 0.313 | 2.32 (2.350) | 124.90 | 84.40 | M-56 |

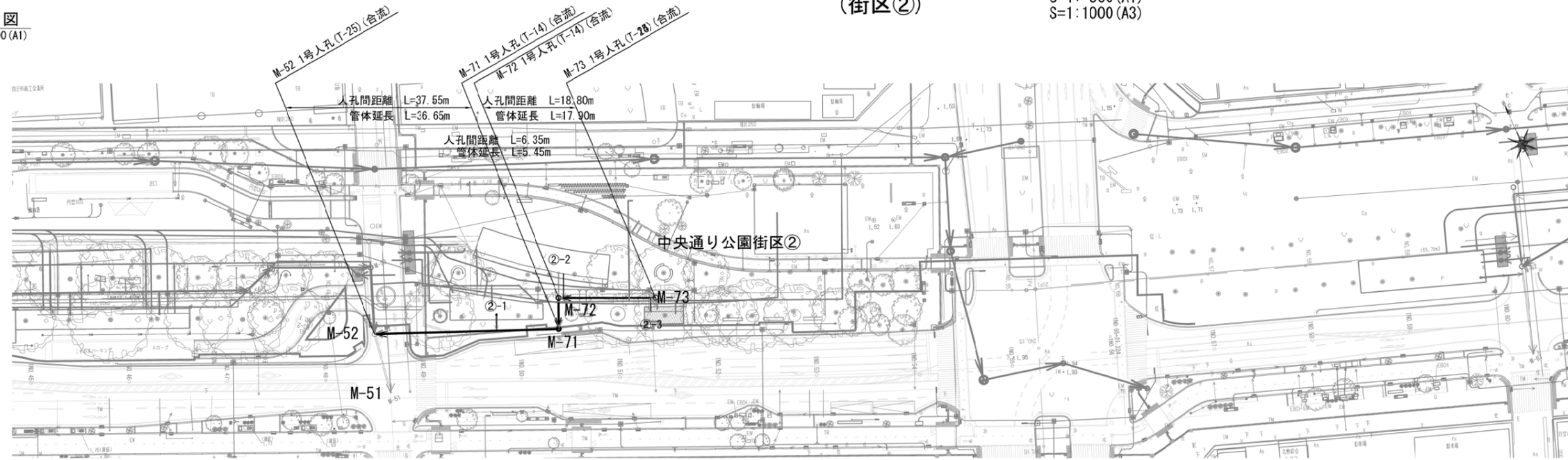
| | | | |
|------|----------------------|------|-----------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 合流管工事 計画平面図・縦断面図 (1) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | C7S-1 / 4 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

合流管工事 計画平面図・縦断面図 (2)

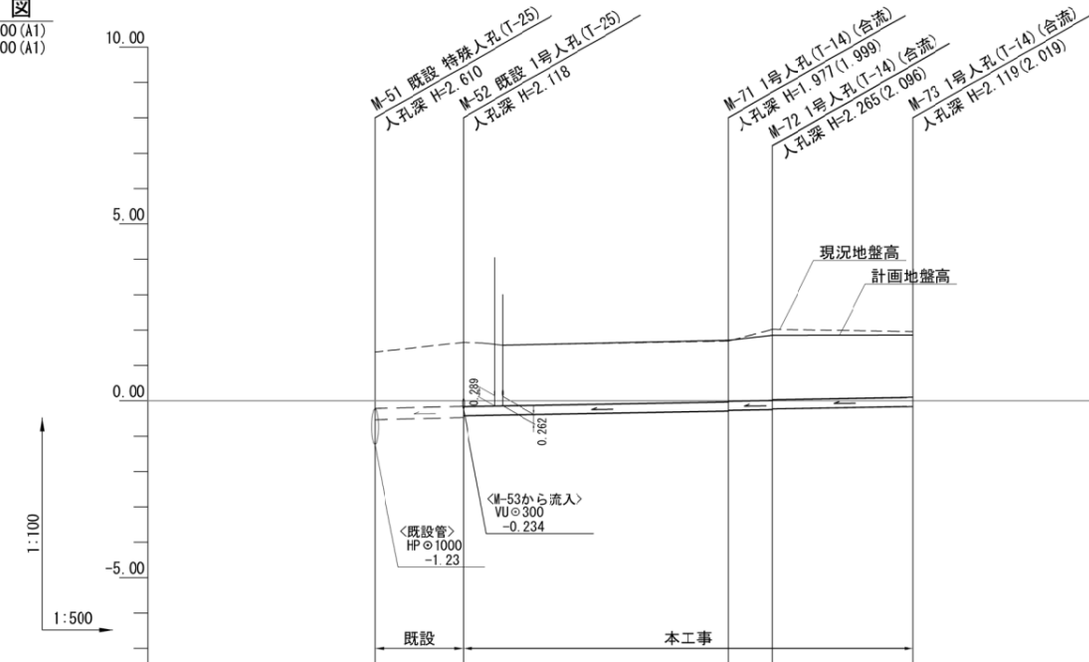
(街区②)

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

平面図
S=1: 500 (A1)

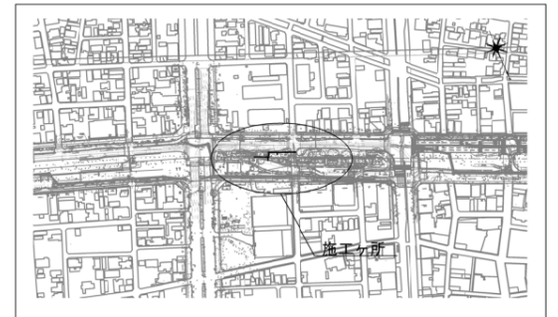


縦断面図
H=1: 500 (A1)
V=1: 100 (A1)



| No. | 汚水樹形式 | 荷重 | 管径 |
|-----|--------|------|-----|
| ②-1 | Bタイプ-2 | T-14 | 150 |
| ②-2 | Bタイプ-4 | T-14 | 150 |
| ②-3 | Bタイプ-1 | T-14 | 150 |

路線位置図



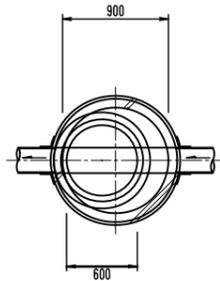
| 管番号・管径 | 管径 | 勾配 | 土被り ()値は計画 | 管底高 | 地盤高 ()値は計画 | 追加距離 | 区間距離 | 測点 |
|--------|---------------|------|-----------------|--------------------|-----------------|-------|-------|----------------|
| 既設 | VUφ300 | 5.0‰ | 1.60 | -0.530 | 1.38 | 0.00 | 0.00 | M-51 (既設人孔) |
| 本工事 | ②-1 VUφ250 | 3.5‰ | 1.81 (1.741) | -0.468 (-0.267) | 1.65 (1.712) | 12.45 | 37.55 | M-52 (既設人孔) |
| | ②-2 VUφ250 | 3.5‰ | 1.81 (1.701) | -0.468 (-0.245) | 1.65 (1.838) | 0.00 | 6.35 | M-71 |
| | ②-3 VUφ250 | 3.5‰ | 1.86 (1.818) | -0.159 (-0.225) | 1.96 (1.951) | 0.00 | 19.80 | M-72 |
| | | | 1.86 (1.758) | -0.159 | 1.96 (1.860) | 63.70 | | M-73 |

| | | | |
|------|----------------------|------|-----------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 合流管工事 計画平面図・縦断面図 (2) | | |
| 施工箇所 | 四日市市 諏訪町 地内 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | CTS-2 / 4 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

組立人孔標準図

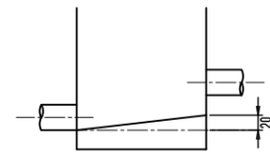
1号組立人孔

平面図



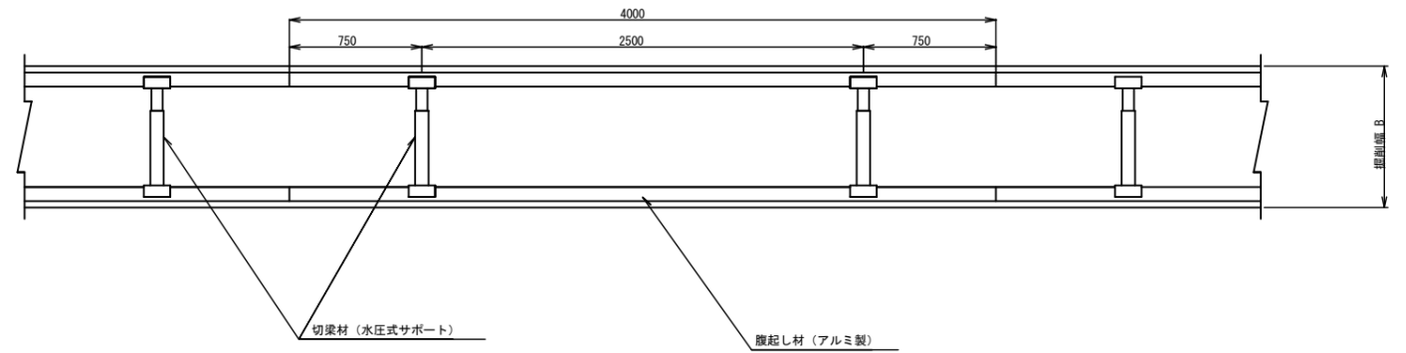
※原則として蓋は下流側に向けて開くようにする。

インパートコンクリート勾配

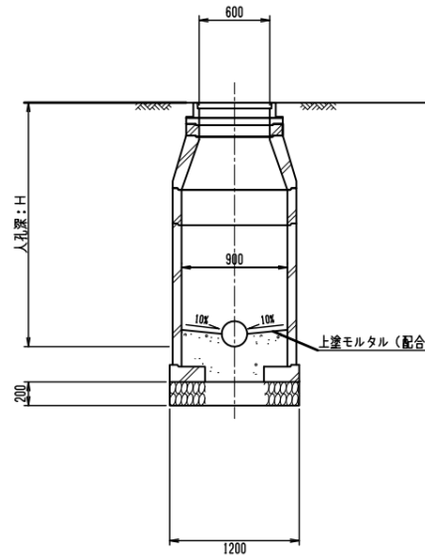


1号組立人孔

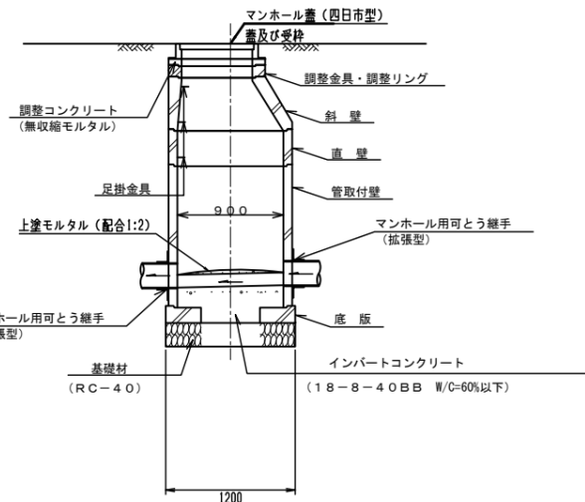
平面図



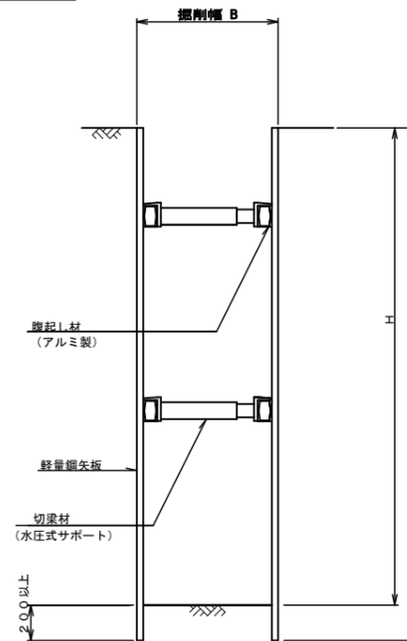
横断面図



縦断面図



断面図



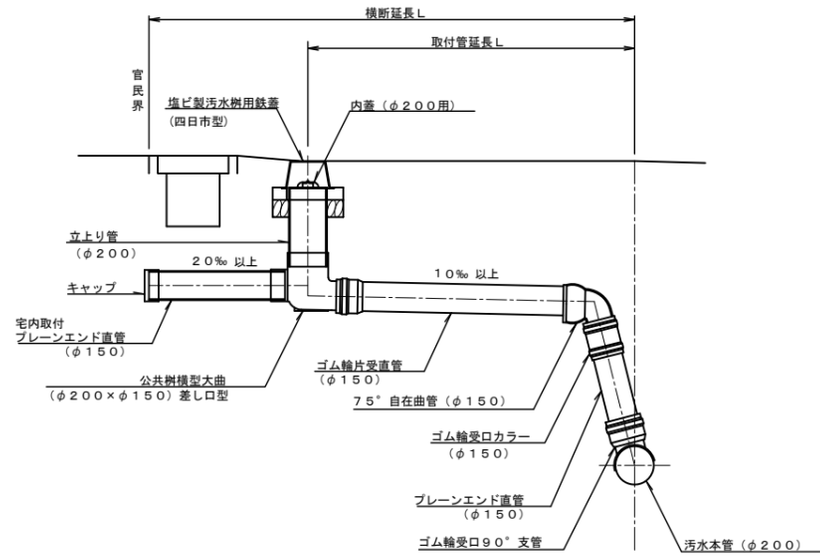
土留工使用区分

| 掘削深 H (m) | 矢板長 L (m) | 支保材 | |
|--------------------|-----------|-----|-------------------------------|
| | | 段 | 腹起し材 |
| $H \leq 1.3$ | 1.5 | 1 | アルミ製 厚 7cm (参考) L=4.0m |
| $1.3 < H \leq 1.8$ | 2.0 | 1 | |
| $1.8 < H \leq 2.0$ | 2.5 | 1 | |
| $2.0 < H \leq 2.3$ | 2.5 | 2 | アルミ製 厚 11cm (参考) L=4.0m |
| $2.3 < H \leq 2.8$ | 3.0 | 2 | |
| $2.8 < H \leq 3.3$ | 3.5 | 2 | |
| $3.3 < H \leq 3.5$ | 4.0 | 2 | 水圧式 サポート |
| $3.5 < H \leq 3.8$ | 4.0 | 3 | |

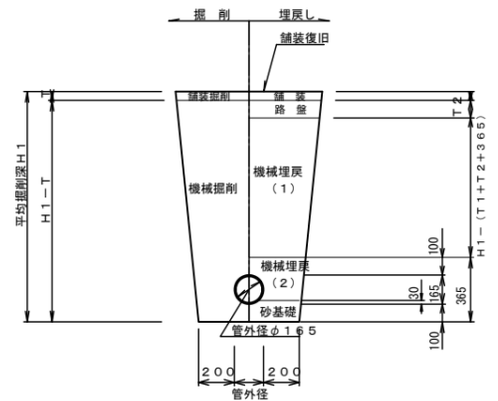
| | | | |
|------|------------------------|------|-----------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 組立人孔標準図 | | |
| 施工箇所 | 四日市市 御訪町 地内 | | |
| 縮尺 | 1:15 (A1) 1:30 (A3) | 図面番号 | C7S-3 / 4 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |

取付管標準図

Bタイプ

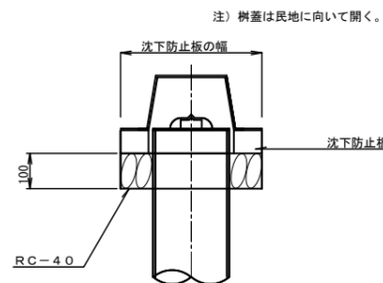


取付管土工図



1. 機械埋戻し (1) の流用土 (砂質土) については、特に軟弱で路床に適さないものは除く。
2. 機械埋戻し (2) の管周り流用土 (砂質土) については、注 1. かつ礫等 (20mm以上) 等の管に有害なものも除く。
3. 砂基礎については、リサイクル砂を使用する。

内柵詳細図



- *立管について
立管の天端は沈下防止板の天端にあわすこと。
またその際に砕石等の土砂を砕石基礎工上に埋め戻ししない事。

| | | | |
|------|------------------------|------|-----------|
| 工事名 | 中央通り公園整備工事 | | |
| 図面名 | 汚水取付管標準図 | | |
| 施工箇所 | 四日市市 御訪町 地内 | | |
| 縮尺 | 1:15 (A1) 1:30 (A3) | 図面番号 | C7S-4 / 4 |
| 事業者名 | 四日市市 | | |