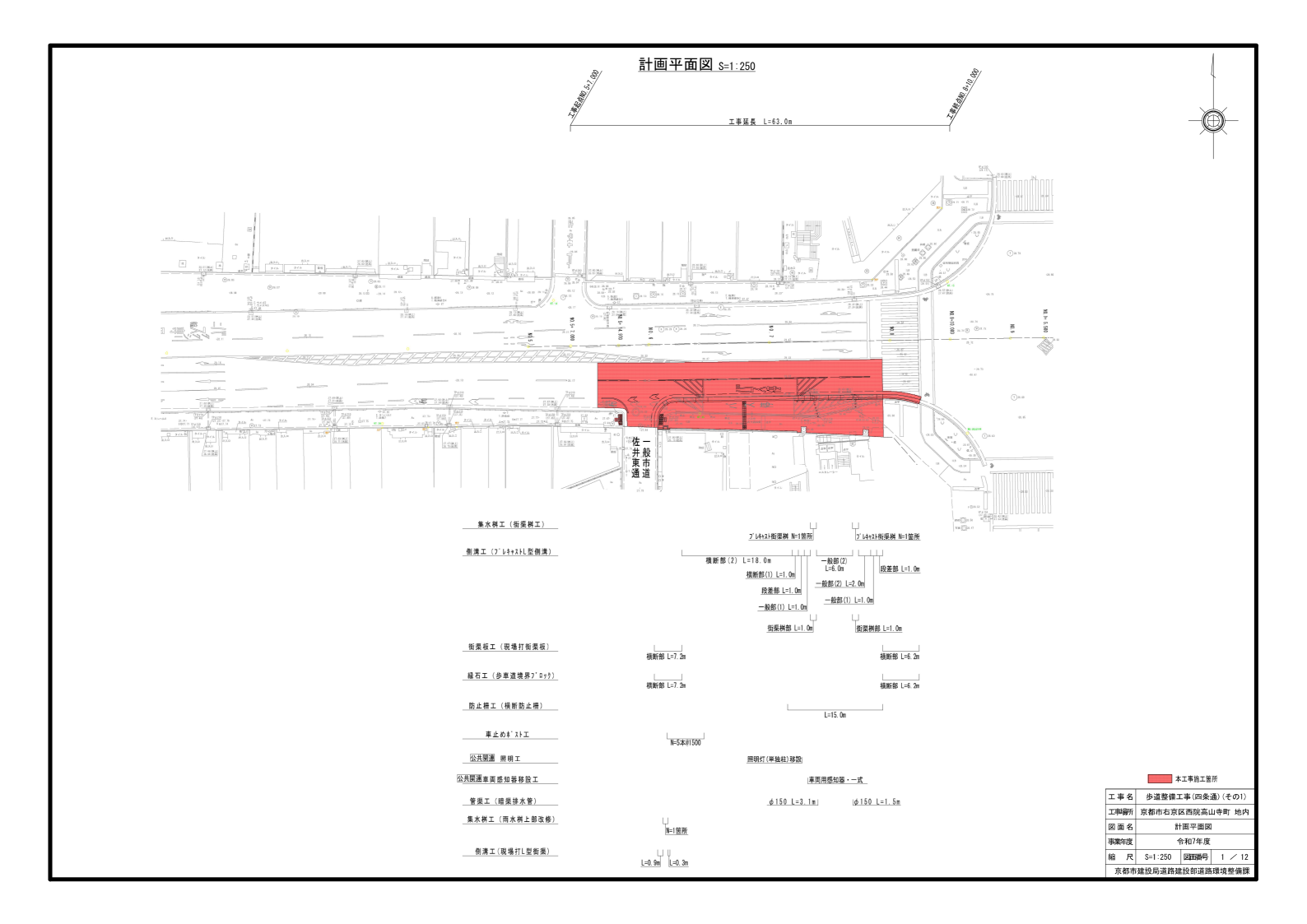
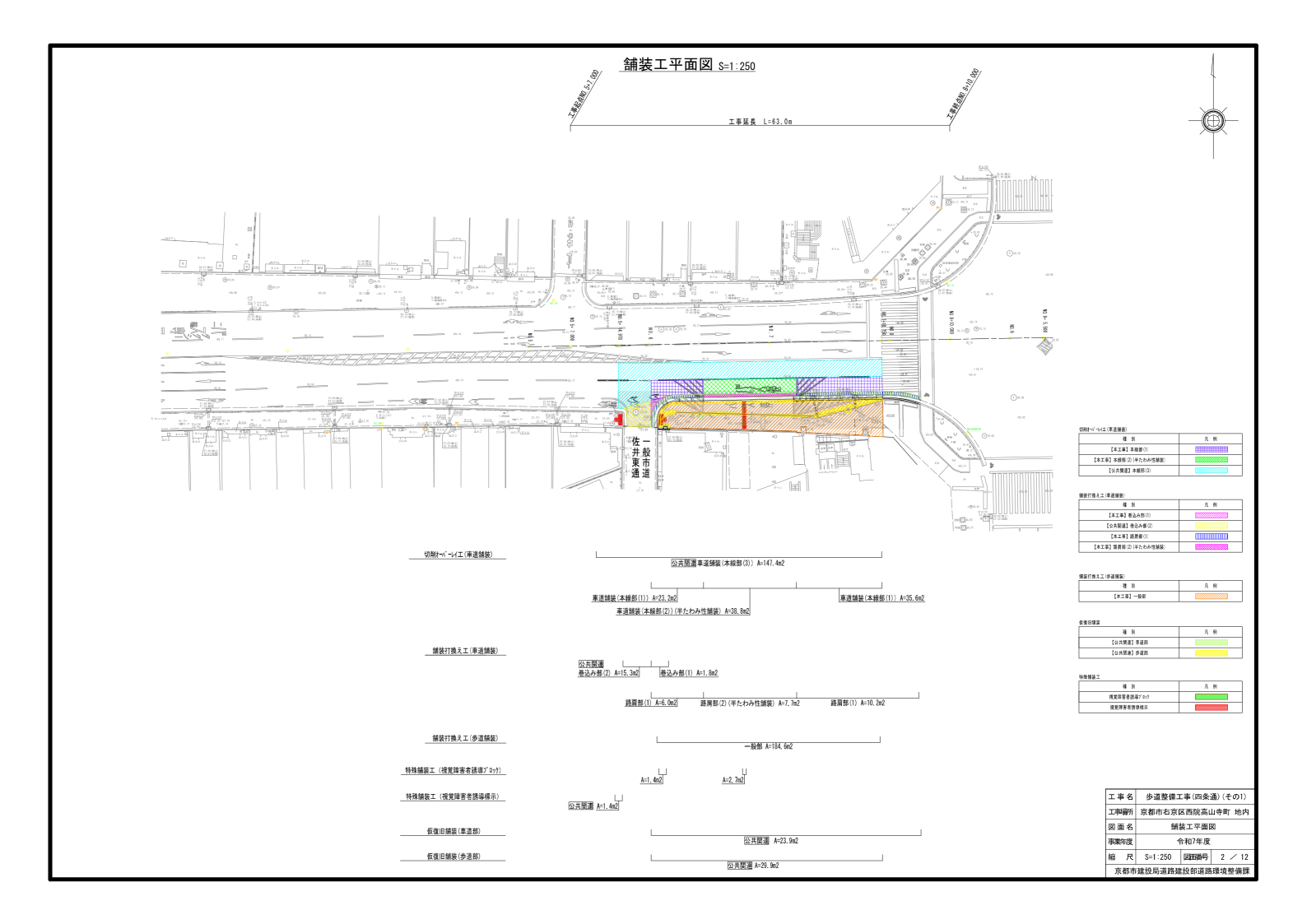
歩道整備工事(四条通)(その1)

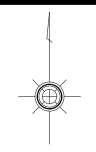
図面目録

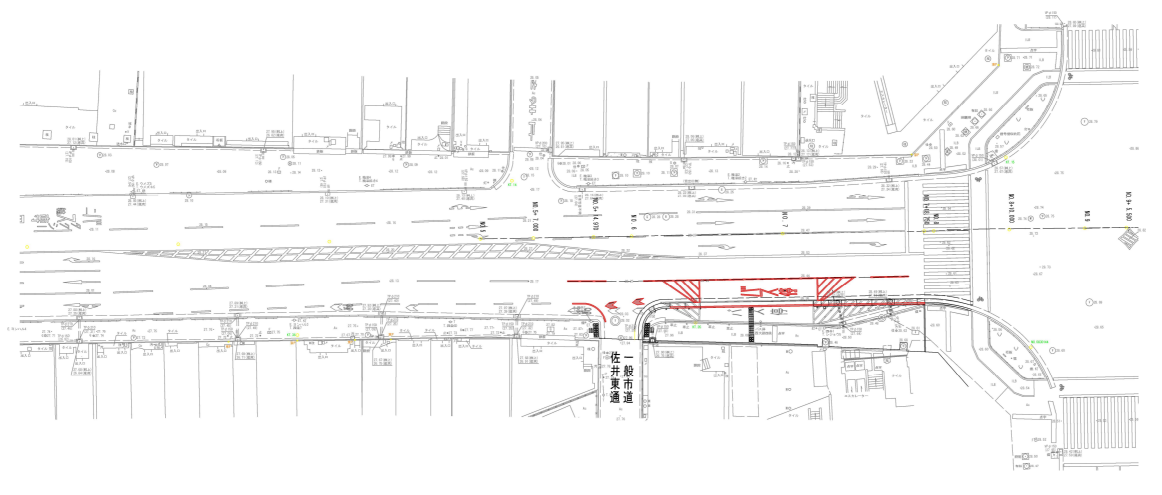
| 図面名 | 図面番号 | 枚数 |
|---------|-----------|----|
| 計画平面図 | 1 | 1 |
| 舗装工平面図 | 2 | 1 |
| 区画線工平面図 | 区画線工平面図 3 | |
| 縦断面図 | 4 | 1 |
| 標準横断面図 | 5 | 1 |
| 横断面図 | 6 | 1 |
| 構造図 | 7 ~ 12 | 6 |





区画線工平面図 S=1:250





区画線工(溶融式区画線)

 公共関連 白・ゼプラ・W=15cm L=15.8m

 公共関連 白・ゼプラ・W=45cm L=2.2m

 公共関連 白・ゼプラ・W=45cm L=2.2m

 公共関連 白・破線・W=15cm L=5.5m

 白・実線・W=15cm L=15.5m

 白・実線・W=15cm L=15.5m

 白・までブラ・W=15cm L=21.5m

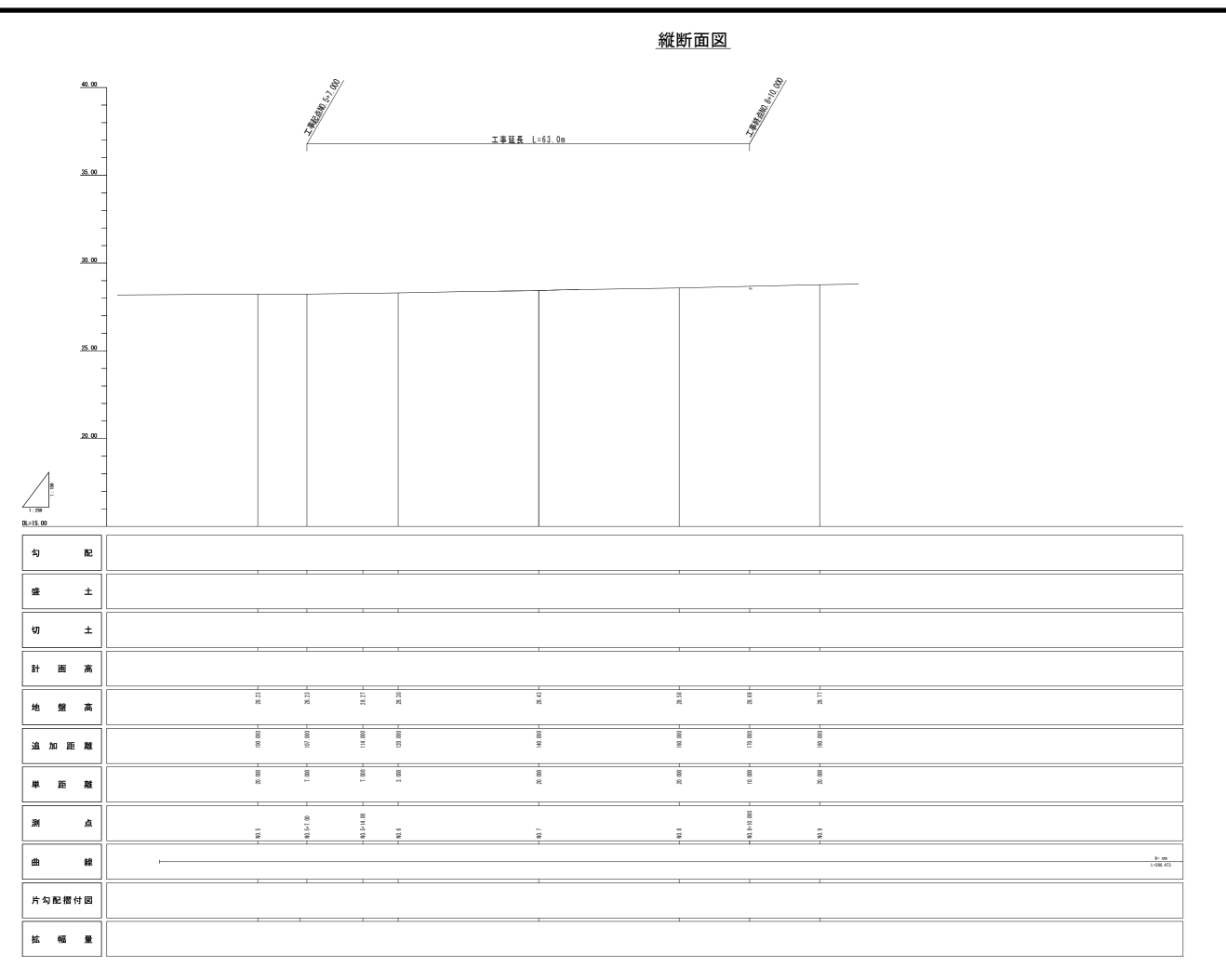
 公共関連 矢羽根(幹線道路) N=2箇所

 白・文字(パス停) N=1箇所 (15cm換算長:L=16.0m)

 公共関連 黄色・実線(駐停車禁止)・W=15cm L=33.7m

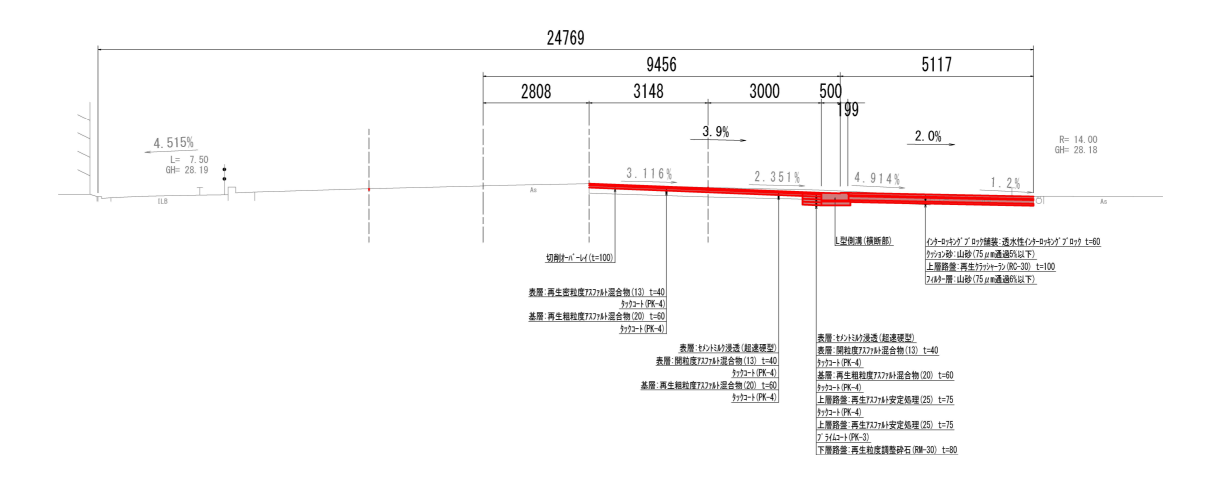
本工事施工能

| 本工争施工固闭 | | | | | |
|--------------------|----|---------|-------|---------|--|
| 工事 | ■名 | 歩道整備コ | 事(四条 | 通)(その1) | |
| 工事 | 駲 | 京都市右京 | 区西院高1 | 山寺町 地内 | |
| 図面 | 百名 | 区画線工平面図 | | | |
| 事業 | 镀 | ŕ | 和7年度 | | |
| 縮 | 尺 | S=1:250 | 図面番号 | 3 / 12 | |
| 京都市建設局道路建設部道路環境整備課 | | | | | |



| 工 특 | 事名 | 歩道整備エ | 事(四条 | 通) (その1) | |
|----------------------|--------------------|-------|------|----------|--|
| 工事場所 京都市右京区西院高山寺町 地内 | | | | | |
| 図面 | 図面名 縦断面図 | | | | |
| 事業 | 年度 | ŕ | 和7年度 | | |
| 縮 | 縮 尺 図示 図面番号 4 / 12 | | | | |
| 京都市建設局道路建設部道路環境整備課 | | | | | |

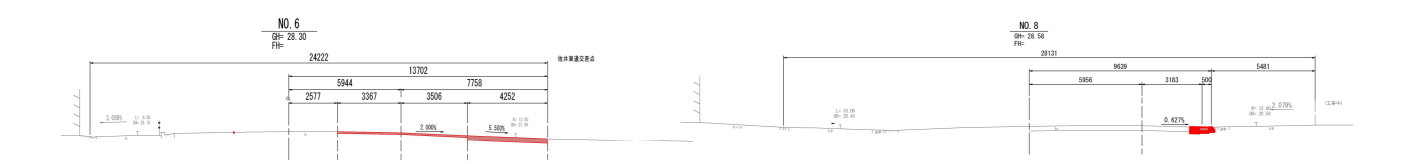




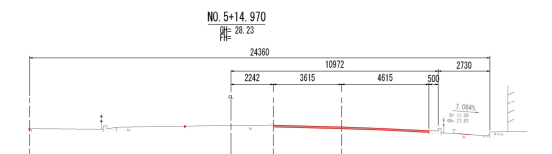
本工事施工筒

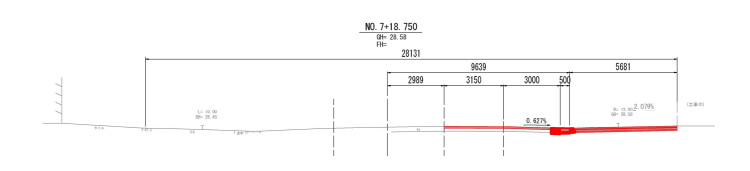
| | ■■■■■ 本工事施工箇所 | | | | |
|------|----------------------|------|---------|--|--|
| 工事名 | 歩道整備エ | 事(四条 | 通)(その1) | | |
| 工事場所 | 工事場所 京都市右京区西院高山寺町 地内 | | | | |
| 図面名 | 図 面 名 標準横断面図 | | | | |
| 事業年度 | 令和7年度 | | | | |
| 縮尺 | S=1:50 | 図面番号 | 5 / 12 | | |
| 京都市 | 京都市建設局道路建設部道路環境整備課 | | | | |

横断面図 S=1:100

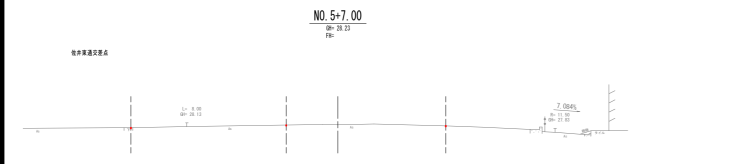


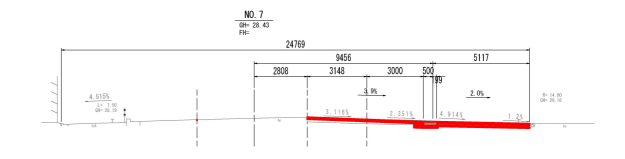
DL=23.00





DL=23.00





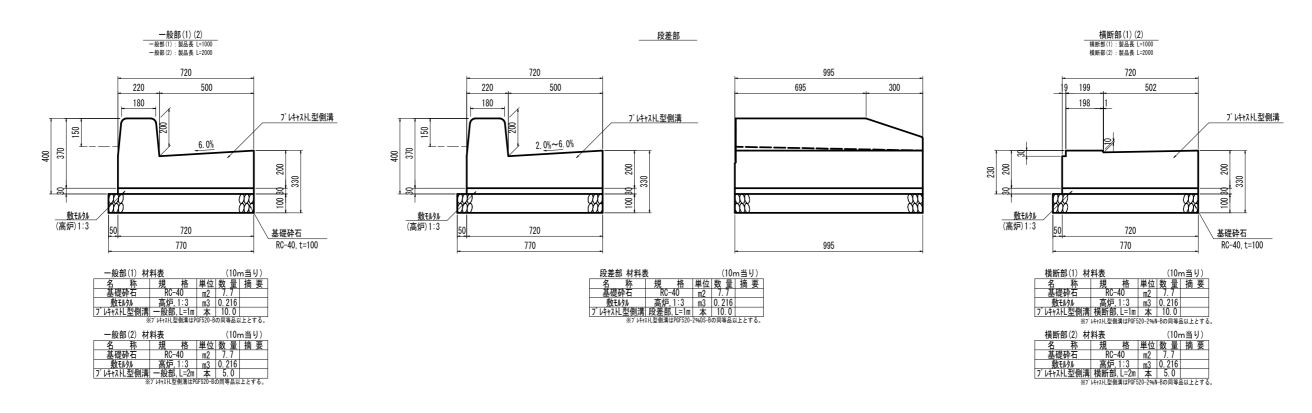
DL=23.00

本工事施工簡所

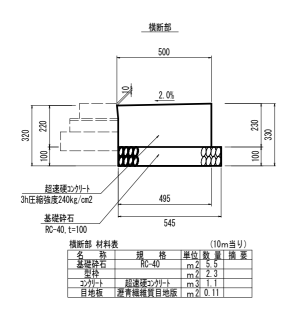
| | | · 上 争 肔 上 固 | нт | |
|--------------------|---------------------|-------------|---------|--|
| 工事名 | 歩道整備コ | 事(四条 | 通)(その1) | |
| 工事場所 | 事場所 京都市右京区西院高山寺町 地内 | | | |
| 図面名 | 図面名 横断面図 | | | |
| 事業年度 | 事業年度 令和7年度 | | | |
| 縮尺 | S=1:100 図面番号 6 / 12 | | | |
| 京都市建設局道路建設部道路環境整備課 | | | | |

構造図(1) s=1:10 ^{側溝工}

_ フ ゚ レ キ ャ ス ト L 型 側 溝





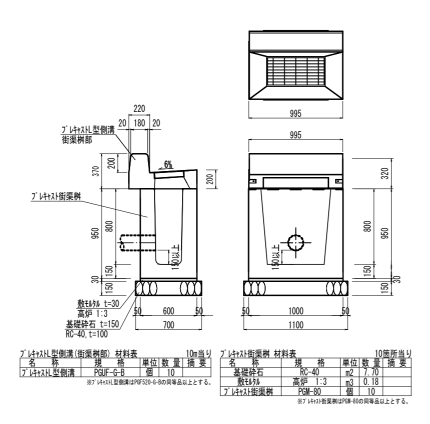


| _ | | | | | | | |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--|----|----|----|
| | 工事 | 事名 歩道整備工事(四条通)(その1) | | | | 1) | |
| | 工事場所 京都市右京区西院高山寺町 地内 | | | | 也内 | | |
| | 図面名 構造図(1) | | | | | | |
| | 事業年度 令和7年度 | | | | | | |
| | 縮 | 尺 | R S=1:10 図面番号 7 / 12 | | | | 12 |
| | 京都市建設局道路建設部道路環境整備課 | | | | | | |

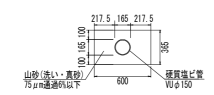
構造図(2)s=1:20

集 水 桝 工

_プレキャストL型側溝(街渠桝部)・プレキャスト街渠桝

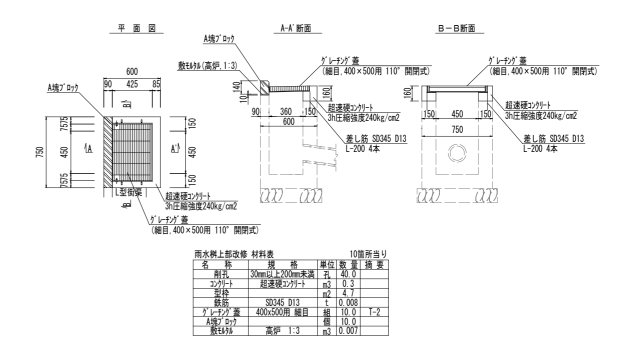


暗渠排水管

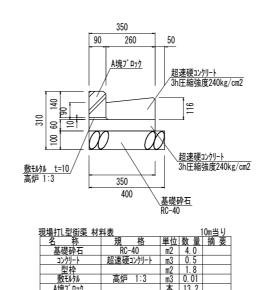


| 暗渠排水管 | 材 | 料表 | | | | | 10m当り |
|--------|---|-------|-----------|----|------|---|-------|
| 名 称 | | 規 | 格 | 単位 | 数量 | 摘 | 要 |
| 暗渠排水管 | | VU φ1 | 50 | m | 10.0 | | |
| フィルター材 | | 山砂 7 | 5μm通過6%以下 | m3 | 2. 0 | | |

雨水桝上部改修



現場打L型街渠

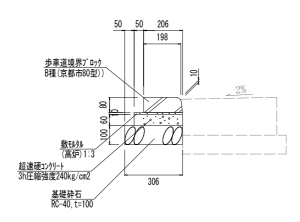


| 工 특 | ₽ 名 | 歩道整備コ | 事(四条 | 通) (その1) | |
|----------------------|------------------------|-------|------|----------|--|
| 工事場所 京都市右京区西院高山寺町 地内 | | | | | |
| 図面 | 図面名 構造図(2) | | | | |
| 事業 | 事業年度 令和7年度 | | | | |
| 縮 | 縮 尺 S=1:20 図面番号 8 / 12 | | | | |
| 京 | 京都市建設局道路建設部道路環境整備課 | | | | |



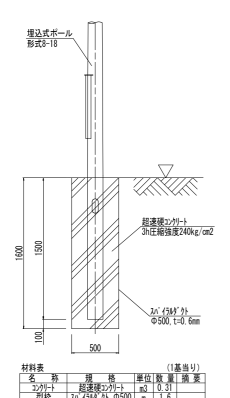
縁石工 S=1:10

横 断 部

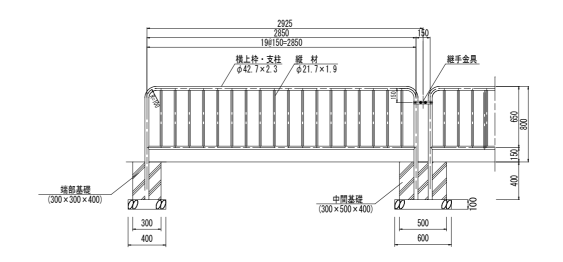


| 横断部 材料表 | | | (1 | 0m当り) |
|-----------|---------------|----|-------|--------|
| 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
| コンクリート | 超速硬コンクリート | m3 | 0.15 | |
| 型枠 | | m2 | 1. 2 | |
| 敷モルタル | 高炉, 1:3 | m3 | 0.026 | |
| 目地モルタル | 高炉, 1:2 | m3 | 0.001 | |
| 歩車道境界プロック | B種, 切下プロック | 本 | 16. 5 | 京都市80型 |
| 基礎砕石 | RC-40, t=10cm | m2 | 3. 1 | |

照明灯移設工 S=1:50

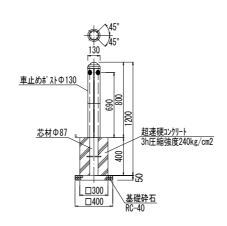


横断防止栅 S=1:20



| 横断防止柵 材料表 (10m当り) | 端部基礎 材料表 | 10箇所当り | 中間基礎 材料表 | 10箇所当り |
|---|----------------------------|----------|----------------------|------------|
| 名 称 規 格 単位 数 量 摘 要 | 名 称 規 格 | 単位 数量 摘要 | 名 称 規格 | 単位 数 量 摘 要 |
| 横断防止柵 H=800 m 10.0 | 基礎プロック (300×300×400) | 個 10.0 | 基礎プロック (300×500×400) | 個 10.0 |
| ※横断防止柵は景観色塗装とする なお、景観色については、事前に監督員の承認を得ること | <u>基礎砕石</u> RC-40 (t=10cm) | m2 1.6 | 基礎砕石 RC-40 (t=10cm) | m2 2.4 |

<u>車止めポスト _{S=1:20}</u>

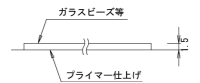


| 材料表 | | | (102 | 本当り) |
|--------|-----------|--------|-------|-------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
| 基礎砕石 | RC-40 | m2 | 1.6 | |
| コンクリート | 超速硬コンクリート | m3 | 0.3 | |
| 型枠 | | m2 | 4.8 | |
| 車止めポスト | | 基 | 10.0 | |
| | ※車止めポスト | ±DK−5K | の同等品に | 上とする。 |

| 工 틕 | 事名 | 歩道整備エ | 事(四条 | 通) (その1) | |
|----------------------|--------------------|-------|--------|----------|--|
| 工事場所 京都市右京区西院高山寺町 地内 | | | 山寺町 地内 | | |
| 図面 | 図面名 構造図(3) | | | | |
| 事業 | 事業年度 令和7年度 | | | | |
| 縮 | 縮 尺 図示 図面番号 9 / 12 | | | | |
| 京都市建設局道路建設部道路環境整備課 | | | | | |

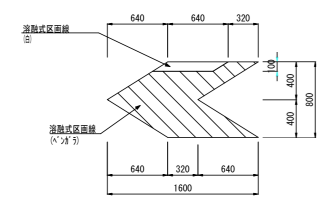
溶融式区画線(白)断面構成図 no scale

標示材断面

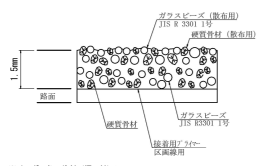


※標示材の施工厚さは1.5mmを標準とする。 ガラスビーズの含有量は15~18%とする

<u>矢羽根(幹線道路)S=1:20</u> ※公共関連の対象

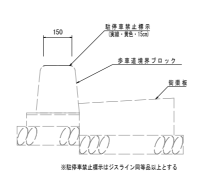


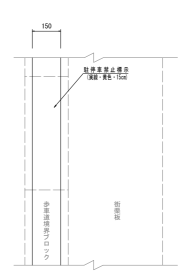
溶融式区画線(ペンカ゚ラ) 断面構成図 no scale ※公共関連の対象



※ベンガラ色の塗料(標示材)について、 ガラスビーズ (JIS R 3301 1号) 15~18%、硬質骨材25% を含んだものを基本とする。 ※ガラスビース*(散布用)と硬質骨材(散布用)の標準使用量は、それぞれ0.1kg/㎡とする。

<u>駐 停 車 禁 止 標 示 (概 念 図) s = 1 : 1 0</u>





溶融式区画線(文字:バス停) S=1:50



※15cm換算長 L=16.0m

| 工事名 | | | 歩道整備工事(四条通)(その1) | | | | |
|-----|--------------------|----|------------------|------|-------|--|--|
| | 工事 | 新 | 京都市右京区西院高山寺町 地内 | | | | |
| | 図面 | i名 | 構造図(4) | | | | |
| | 事業年度 | | 令和7年度 | | | | |
| | 縮 | 尺 | 図示 | 図面番号 | 10/12 | | |
| | 京都市建設局道路建設部道路環境整備課 | | | | 環境整備課 | | |

構 造 図(5)

切削オーバーレイエ S=1:5_

<u>車道舗装(本線部(1)(3))</u> ※本線部(3)は公共関連の対象

路面切削 🔷 💙 オ - パ - レイ

| | 表層: 再生密粒度7スファルト混合物(13) (密度2.35 t/m3) | 0 4 |
|-------------|--|------------------------|
| 切削厚 t=100mm | 基層:再生粗粒度7スファルト混合物 (20) タックコ (密度2.35 t/m3) | <u>- ⊦</u> (PK-4) 8 |
| | タックコ | - h |

車道舗装 (本線部(2)半たわみ性舗装) 路面切削 ◆ → オ-パ-レイ

数層: 開粒度7277kP混合物(13)・セリンドミルク浸透(超速模型) 07 切削厚 t=100mm 基層: 再生組粒度7277kP混合物(20) (密度2.35t/m3) タックコート (PK-4) を用ります。 タックコート (PK-4)

※浸透用セメントミルク使用量は1,008L/100m2とする

<u>舗装打換え工 S=1:</u> (車道舗装)

車道舗装(路肩部(1))

| 表層: 再生密粒度 ア ス フ ァ ル ト 混合物 (13) (密度2.35 t / m 3) | 40 |
|--|---------------|
| 基層:再生粗粒度7スファルト混合物(20) (密度2.35t/m3) (P | <u>(-4)</u> 9 |
| 上層路盤:再生7スファルト安定処理(25) (音変2:35t/m3) | (-4) so |
| 上層路盤:再生7スファルト安定処理(25) (音変2.35t/m3) | (-4) 52 |
| 下層路盤:再生粒度調整砕石(RM-30) (P | K-3) & |
| 不陸 整 正 補足材の有無:無 | |

_車道舗装(路肩部(2))(半たわみ性舗装)

| 表層:開粒度7スファルト混合物(13)・セメントミルク浸透(超速模型) (密度1.94t/m3) | 4 0 |
|--|-------------------|
| 基層:再生組粒度7スファルト混合物(20) (密度2.35t/m3) (P) | (-4) 09 |
| タックコー 上層路盤:再生アスファルト安定処理(2.5) (音度2.35t/=3) (P) | (-4) |
| タックコー 上層路盤:再生7スファルト安定処理(2.5) (音度2.35t/=3) (P | (-4) |
| ▼ ブライムコー 下層路盤:再生粒度調整砕石 (RM - 30) | (-3) ₈ |
| 不陸整正 報足杖の有無・無 ※浸透用セメントミルク使用量は1,008L | /100m2とする |

<u>車道舗装(巻込み部(1)(2))</u> ※巻込み部(2)は公共関連の対象

| 表層: 再生密粒度7スファルト混合物((密度2.35t. | (13) (m3) |
|----------------------------------|--|
| 基層:再生粗粒度727716上混合物((密度2.35t) | 20) 9 y 2 3 - 1 (PK-4) |
| 上層路盤:再生7スファルト安定処理((密度2.35t) | 25) (PK-4) ♀ □ |
| 上層路盤:再生7スファルト安定処理((報度2.35t) | |
| | ブライムコート (PK-3) 不陸整正 祖足材の有無:有(RN-30,3cm) |

 工事名
 歩道整備工事(四条通)(その1)

 工事場所
 京都市右京区西院高山寺町 地内

 図面名
 構造図(5)

 事業年度
 令和7年度

 縮尺
 図示
 図面番号
 11 / 12

 京都市建設局道路建設部道路環境整備課

<u>舗装打換え工 S=1:5</u> (歩道舗装)

一般部

日地(幅3mm,砂)

(パリオーワキング・ブ・ロック舗装:透水性(シラーロッキング・ブ・ロック (パリオフリーペ・イグ 同等品以上)

カフション砂:山砂(75μm通過55以下)

上層路盤:再生クラッシャーラン(RC-30)

74ルター層:山砂(75μm通過65以下)

05

※パリアフリーペイプの色は京都ダレー・京都ダークダレーとする ※透水シートは長繊維化繊系(スパンポント゚不繊布),重量100g/m2,強度175N/5cmとする

<u>仮復旧舗装S=1:5</u>

表層(車道部)

表層(歩道部)

表層: 再生粗粒度720751k混合物(20) (御度2.35t/m3) フライムコート (PK-3)

特殊舗装

視覚障害者誘導プロックS=1:5

※透水シートは長繊維化繊系(スパンポント゚不繊布),重量100g/m2,強度175N/5cmとする

公共関連 視覚障害者誘導標示 no scale

*ステップガイド点字シートHG 同等品以上とする

 工事名
 歩道整備工事(四条通)(その1)

 工事場所
 京都市右京区西院高山寺町 地内

 図面名
 構造図(6)

 事業年度
 令和7年度

 縮 尺
 図示
 図面番号
 12 / 12

 京都市建設局道路建設部道路環境整備課