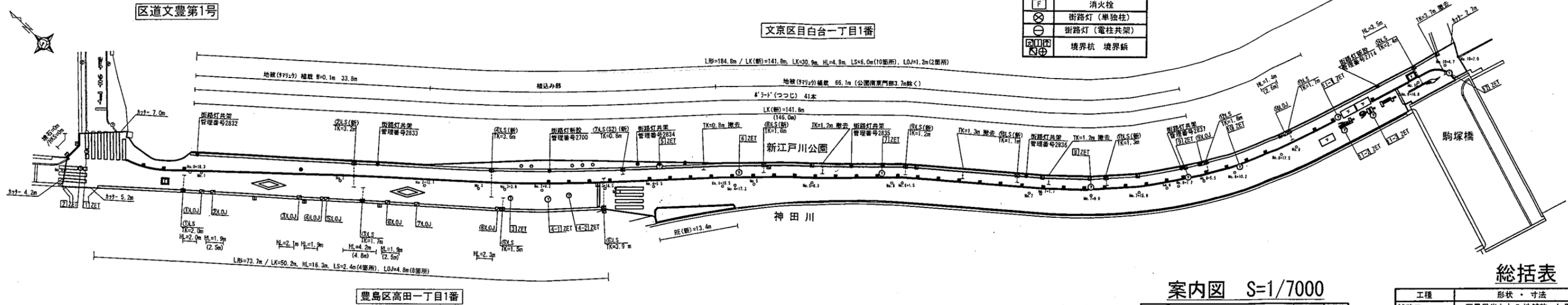


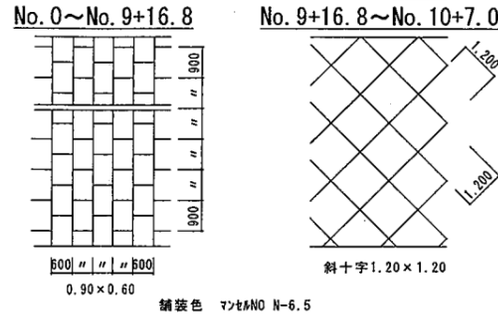
計画平面図 S=1/300

凡例

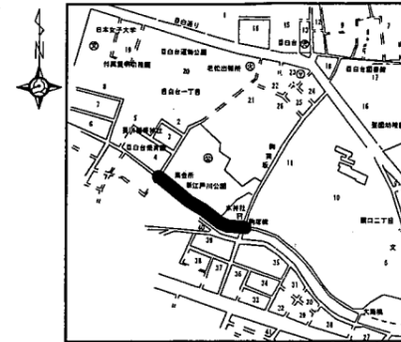
| | |
|---|-------------|
| — | L形側溝 |
| ⊗ | 集水樹 |
| ⊕ | 取付管 |
| ⊖ | 汚水樹 |
| ■ | 植樹帯 |
| ⊙ | ボラド(つつじ 茶色) |
| ⊕ | 下水人孔 |
| ⊗ | 消火栓 |
| ⊕ | 街路灯(単柱柱) |
| ⊕ | 街路灯(電柱共架) |
| ⊕ | 境界杭 境界線 |



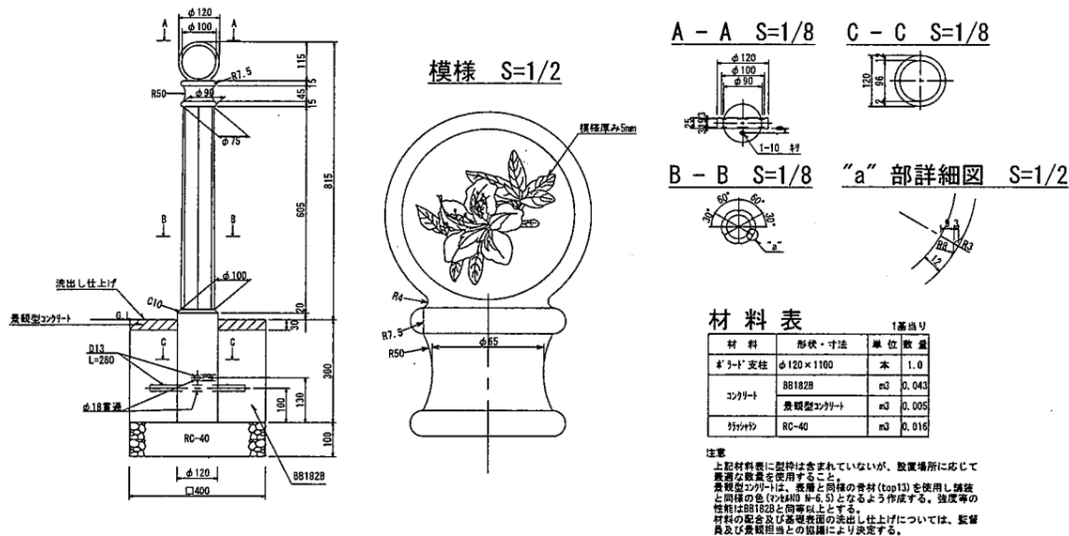
舗装目地参考図 S=1/100



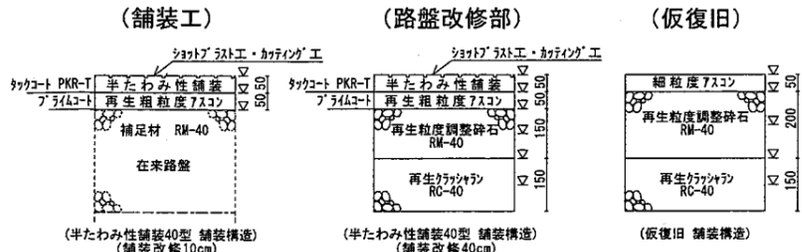
案内図 S=1/7000



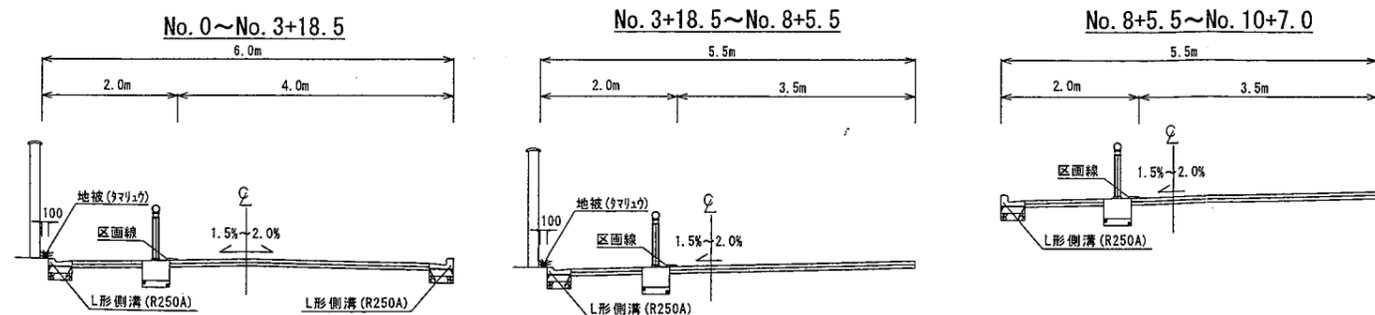
ボラド設置工(つつじ) S=1/10



舗装構造図 S=1/10



標準横断定規図 S=1/50



総括表

| 工程 | 形状・寸法 | 数量 | 単位 |
|--------------|--------------------|--------|----------------|
| 舗装工 | 石畳風半たわみ性舗装 As厚10cm | 1074.0 | m ² |
| | 総延長 | 244.1 | m |
| L形側溝工 (250A) | 一般部 (LK) | 222.9 | m |
| | 乗入部 (HL) | 21.2 | m |
| 植樹帯縁石工 | 植樹帯縁石(直線部) | 13.4 | m |
| 集水樹工 | L形用集水樹 (LS) S3 | 13.0 | 箇所 |
| | L形用集水樹 (LS) S2 | 1.0 | 箇所 |
| 取付管工 | 管布設工3.0m未満 | 11.0 | 箇所 |
| | 管布設工3.0~5.0m未満 | 3.0 | 箇所 |
| 取付管撤去工 | 管閉塞工 | 5.0 | 箇所 |
| | 管撤去工 | 8.2 | m |
| ボラド設置工 | ボラド(つつじ) | 41.0 | 本 |
| 区画線設置工 | 溶融式 | 1.0 | 式 |
| 植栽工 | 竹(シダレ竹) (二脚鳥居添木付) | 1.0 | 本 |
| | ヨシ(二脚鳥居添木付) | 5.0 | 本 |
| | ドウモシ(二脚鳥居添木付) | 3.0 | 本 |
| | ヒヨドリバナ | 58.0 | 株 |
| | ドクダミ | 66.0 | 株 |
| 洗出し舗装工 | 天然砂利特殊シート接着張り | 4.3 | m ² |
| | 銅御影石 φ300×400 | 5.0 | 基 |
| | 単柱柱 LED54W灯具 | 2.0 | 基 |
| 街路灯設置工 | 共架 LED54W灯具 | 6.0 | 基 |

総括表(下水受託分)

| 工程 | 形状・寸法 | 数量 | 単位 |
|-------------------|-------------|------|----|
| 人孔高さ調整工 (ZET) | 内径600 発生材使用 | 4.0 | 箇所 |
| 人孔高さ調整工 (ZET) | 内径750 発生材使用 | 11.0 | 箇所 |
| L形汚水樹上部取替工 (L.OJ) | L形樹(縁境まで) | 10.0 | 箇所 |

道路構成

| 路線 | 測点 | 延長 | 道路面積 | 道路幅員 |
|---------|----------------|--------|--------------------|-------|
| 区道文豊第1号 | No.0~No.10+7.0 | 207.0m | 1204m ² | 5.85m |

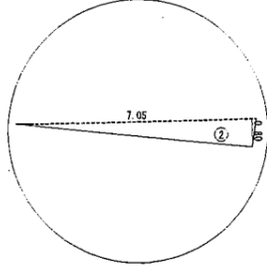
竣工図

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|----|--------|
| 路線(河川)名 | 新江戸川公園周辺道路整備工事(区道文豊第1号) | | |
| 工事件名 | 文京区目白台一丁目4番 ~ 関口二丁目11番先 | | |
| 工事箇所又は橋名 | 文京区目白台一丁目4番 ~ 関口二丁目11番先 | | |
| 図面名称 | 平面図 | 縮尺 | 図示のとおり |
| 作製年月日 | 平成29年3月21日 | | 図面番号 |
| 東京都文京区関口一丁目23番6号 株式会社タイムス 代表取締役 増田 京子 | | | 1/5 |

構造図番号一覧表

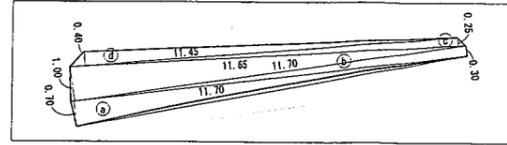
| 工程 | 大分類 | 中分類 | 小分類 | 変数 | 作成年度 | 頁数 |
|------------|------|-------|-------|----------|------|-------|
| L形側溝工 | 1000 | LK-HL | R250A | なし | H.27 | 34~36 |
| 植樹帯縁石工 | " | RE | G-2 | なし | " | 49 |
| L形用集水樹工 | 1000 | LS | D=300 | h=S2, S3 | " | 19 |
| 取付管工 | " | TK | WSRB | h=φ150 | " | 7 |
| 人孔高さ調整工 | " | ZET | 蓋枠再使用 | h=φ750 | " | 4 |
| L形汚水樹上部取替工 | " | LOJ | D=500 | なし | " | 12 |

取付部付近
詳細図 1/100

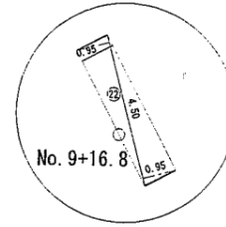


舗装面積求積図 S=1/300

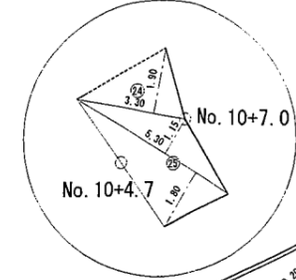
植樹帯詳細図 1/100



No. 9+16.8付近
詳細図 1/100

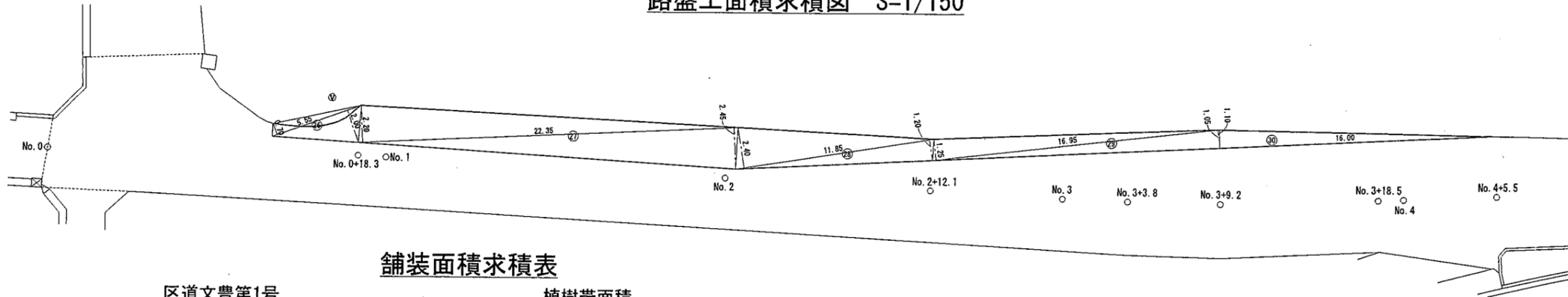


No. 10+4.7付近
詳細図 1/100



駒塚橋

路盤工面積求積図 S=1/150



舗装面積求積表

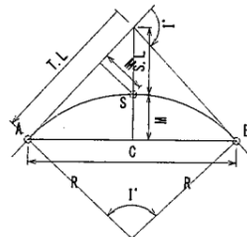
| No. | 計算式 | 面積 |
|---------|-----------------------------|----------|
| 1 | (0.95 + 2.35) × 6.40 × 0.5 | 10.560 |
| 2 | 0.80 × 7.05 × 0.5 | 2.820 |
| 3 | (5.60 + 5.00) × 10.10 × 0.5 | 53.530 |
| 4 | (6.30 + 4.95) × 10.95 × 0.5 | 61.593 |
| 5 | (5.75 + 5.95) × 34.35 × 0.5 | 200.947 |
| 6 | (5.25 + 5.50) × 13.05 × 0.5 | 70.143 |
| 7 | (4.00 + 4.15) × 8.20 × 0.5 | 33.415 |
| 8 | (5.10 + 4.95) × 11.15 × 0.5 | 56.028 |
| 9 | (4.50 + 5.60) × 9.15 × 0.5 | 46.207 |
| 10 | (6.35 + 5.00) × 12.85 × 0.5 | 72.923 |
| 11 | (1.70 + 1.65) × 7.00 × 0.5 | 11.725 |
| 12 | (5.60 + 4.90) × 12.75 × 0.5 | 66.937 |
| 13 | (5.25 + 4.95) × 14.25 × 0.5 | 72.675 |
| 14 | (5.35 + 5.30) × 20.90 × 0.5 | 111.292 |
| 15 | (4.25 + 4.55) × 9.20 × 0.5 | 40.480 |
| 16 | (4.15 + 4.45) × 8.85 × 0.5 | 38.055 |
| 17 | (3.75 + 4.20) × 8.10 × 0.5 | 32.197 |
| 18 | (3.05 + 3.25) × 6.75 × 0.5 | 21.262 |
| 19 | (3.45 + 3.70) × 7.20 × 0.5 | 25.740 |
| 20 | (4.25 + 4.55) × 9.15 × 0.5 | 40.260 |
| 21 | (5.15 + 5.30) × 20.20 × 0.5 | 105.545 |
| 22 | (0.95 + 0.95) × 4.50 × 0.5 | 4.275 |
| 23 | (3.80 + 4.25) × 8.15 × 0.5 | 32.803 |
| 24 | 1.90 × 3.30 × 0.5 | 3.135 |
| 25 | (1.15 + 1.80) × 5.30 × 0.5 | 7.817 |
| 小計 | | 1222.364 |
| 控除面積 | | |
| L形R250A | 0.35 × 258.5 | 90.475 |
| 地被植栽 | 0.1 × 99.9 | 9.990 |
| 雨風門部 | 0.1 × 3.7 | 0.370 |
| 境石 | 0.15 × 4.1 | 0.615 |
| 植樹帯 | | 15.446 |
| 下水人孔 | 0.85 × 0.85 × π/4 × 11 | 6.242 |
| 特殊人孔 | 2.2 × 1.05 × 3 | 6.930 |
| 消火栓 | 0.70 × 1.05 | 0.735 |
| 欠凹部 | I + II + III + IV | 17.410 |
| 小計 | | 148.213 |
| 控除面積計 | | |
| 差引面積 | 1222.364 - 148.213 | 1074.151 |
| 舗装面積 | | 1074.000 |

植樹帯面積

| No. | 計算式 | 面積 |
|-----|-----------------------------|--------|
| a | 0.70 × 11.70 × 0.5 | 4.095 |
| b | (1.00 + 0.30) × 11.70 × 0.5 | 7.605 |
| c | 0.25 × 11.65 × 0.5 | 1.456 |
| d | 0.40 × 11.45 × 0.5 | 2.290 |
| 小計 | | 15.446 |

欠凹計算

| 符号 | R | I | C.L | T.L | M | C | A(m ²) |
|-----|---------|-------------|--------|-------|-------|--------|--------------------|
| I | 6.384 | 96° 15' 22" | 10.725 | 7.122 | 2.124 | 9.507 | 13.980 |
| II | 142.176 | 4° 36' 34" | 11.679 | 5.843 | 0.126 | 11.677 | 0.910 |
| III | 111.131 | 5° 47' 10" | 11.223 | 5.616 | 0.142 | 11.218 | 1.060 |
| IV | 122.230 | 6° 2' 22" | 12.884 | 6.448 | 0.17 | 12.878 | 1.460 |
| 計 | | | | | | | 17.410 |



路盤工面積求積表

区道文豊第1号

| No. | 計算式 | 面積 |
|-------|-----------------------------|---------|
| 26 | (0.70 + 2.00) × 5.55 × 0.5 | 7.492 |
| 27 | (2.20 + 2.45) × 22.35 × 0.5 | 51.963 |
| 28 | (2.40 + 1.20) × 11.85 × 0.5 | 21.330 |
| 29 | (1.25 + 1.05) × 16.95 × 0.5 | 19.492 |
| 30 | 1.10 × 16.00 × 0.5 | 8.800 |
| 小計 | | 109.077 |
| 控除面積 | | |
| 欠凹部 | V | 2.451 |
| 小計 | | 2.451 |
| 控除面積計 | | |
| 差引面積 | 109.077 - 2.451 | 106.626 |
| 路盤工面積 | | 106.000 |

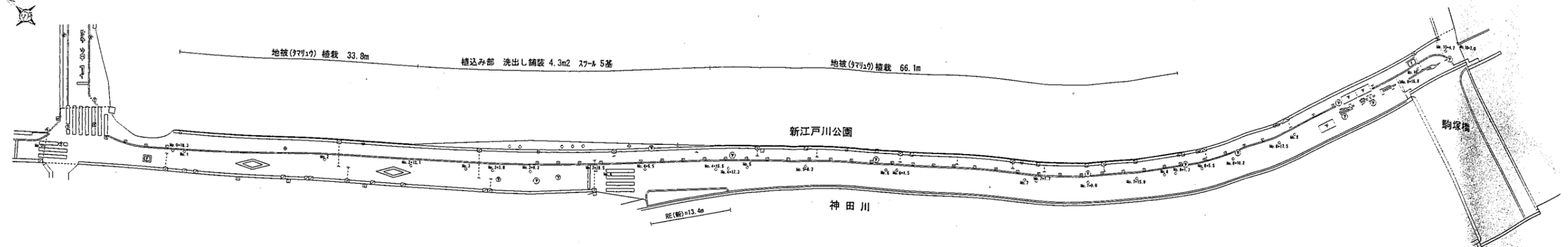
欠凹計算

| 符号 | R | I | C.L | T.L | M | C | A(m ²) |
|----|-------|-------------|-------|-------|-------|-------|--------------------|
| V | 5.307 | 47° 37' 41" | 5.550 | 3.059 | 0.709 | 5.300 | 2.451 |
| 計 | | | | | | | 2.451 |

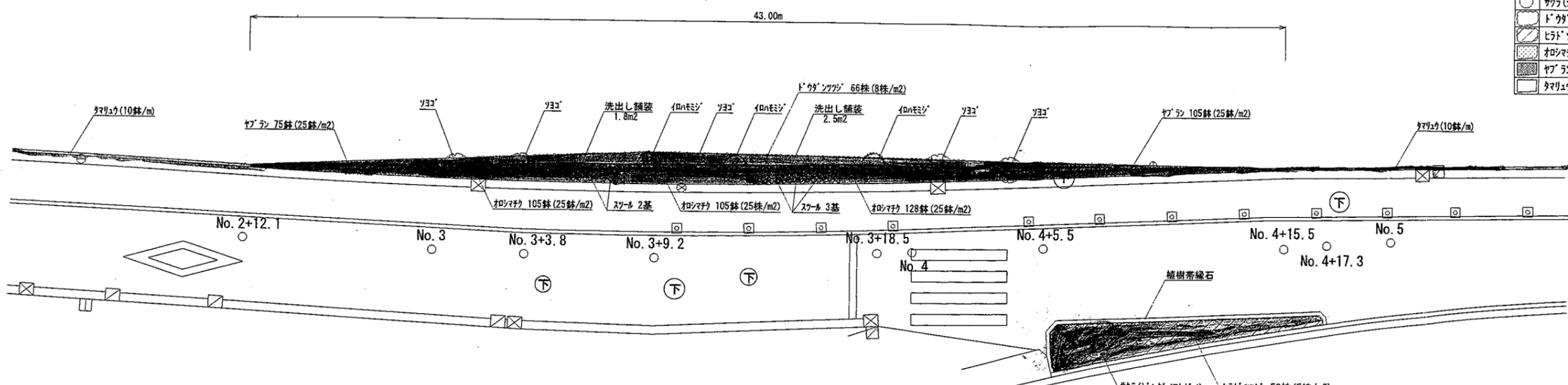
竣工図

| | | | |
|--|-------------------------|------|--------|
| 路線(河川)名 | 新江戸川公園周辺道路整備工事(区道文豊第1号) | | |
| 工事件名 | 文京区目白台一丁目4番 ~ 関口二丁目11番先 | | |
| 工事箇所 又は橋名 | 文京区目白台一丁目4番 ~ 関口二丁目11番先 | | |
| 図面名称 | 求積図 | 縮尺 | 図示のとおり |
| 作製年月日 | 平成29年3月21日 | 図面番号 | 2/5 |
| 東京都文京区関口一丁目23番6号 株式会社ダイマ 代表取締役 増田 京子 | | | |

配置平面図 S=1/300



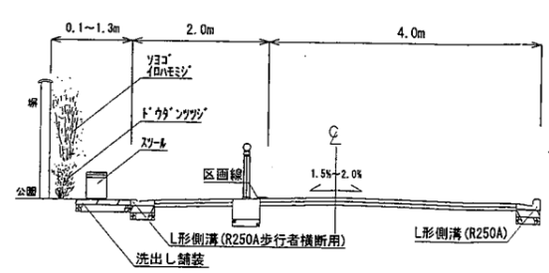
植込み部平面図 S=1/100



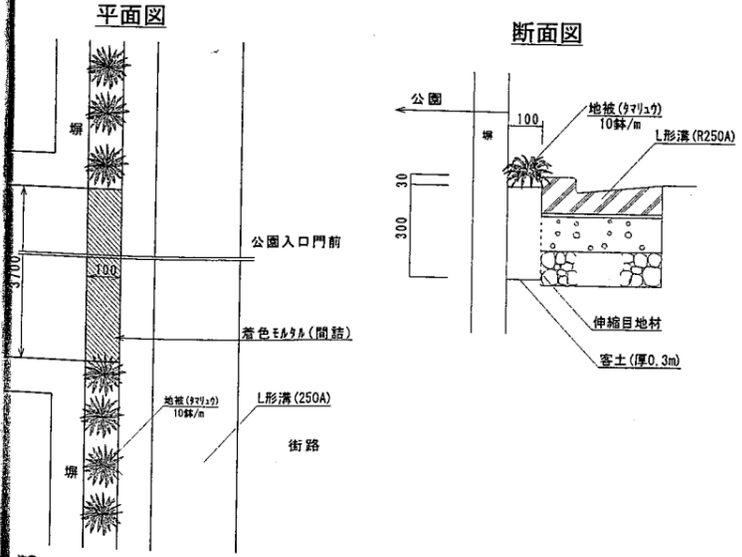
植栽一覧表

| 記号 | 名称 | 形状寸法 R C W | 数量 | 単位 | 備考 |
|----|----------------|---------------|-----|----|-----------|
| ○ | ヨコ | 2.5 | 5 | 本 | 二脚鳥居(添木付) |
| ○ | イロハモシ | 2.5 0.12 1.2 | 3 | 本 | 二脚鳥居(添木付) |
| ○ | カラ(シンタ)イ(7株/m) | 3.5 0.15 1.2 | 1 | 本 | 二脚鳥居(添木付) |
| ○ | ドクダミ | 0.4 0.2 | 66 | 株 | 8株/m2 |
| ○ | ヒトツツ | 0.5 0.5 | 58 | 株 | 5株/m2 |
| ■ | オシロイ | 3芽立 VP 10.5 | 338 | 株 | 25株/m2 |
| ■ | ヤブラン | 3芽立 VP 10.5 | 180 | 株 | 25株/m2 |
| ■ | タマリユ | 5芽立 VP 7.5 | 999 | 株 | 10株/m |

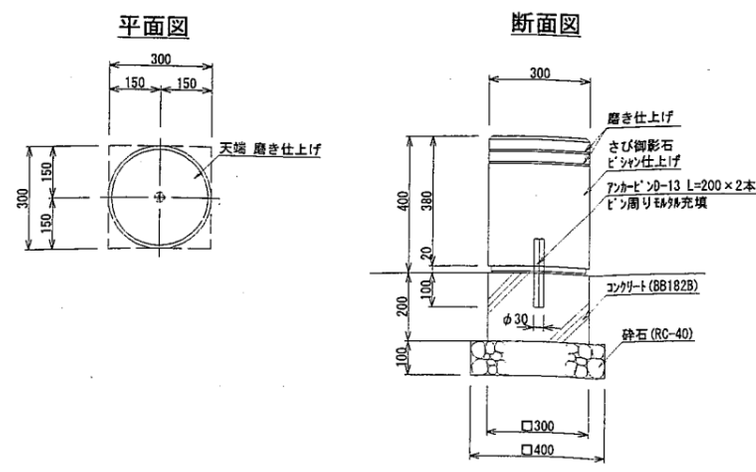
標準横断面図 S=1/50



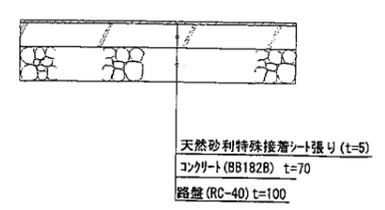
塀境部植栽 S=1/10



スツル S=1/10



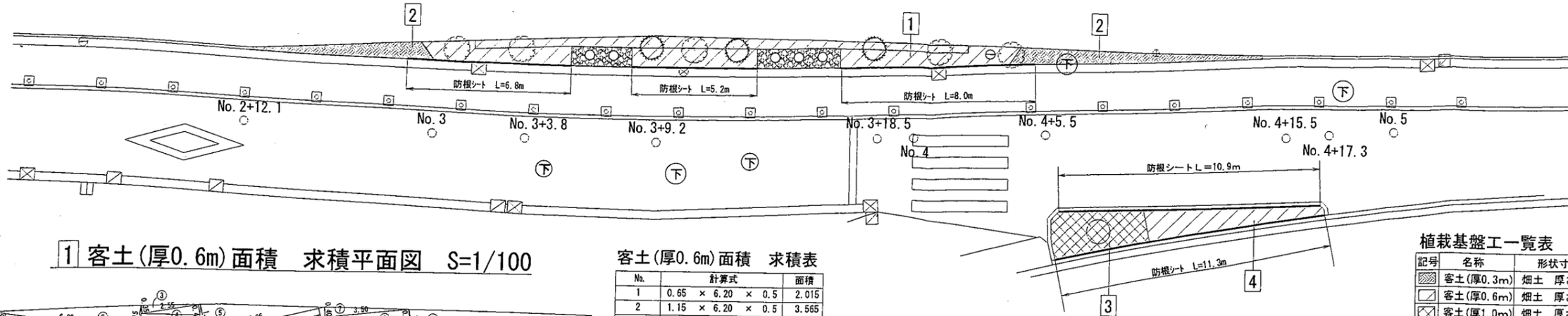
洗出し舗装 S=1/10



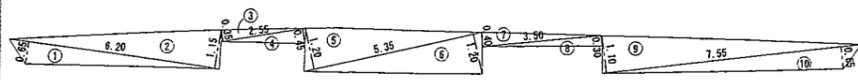
竣工図

| | | | |
|--|---------------------------|------|--------|
| 路線(河川)名 | 新江戸川公園周辺道路整備工事(区道文豊第1号) | | |
| 工事箇所 又は橋名 | 文京区目白台一丁目4番 ~関口二丁目11番先 | | |
| 図面名称 | 植込み部計画図 | 縮尺 | 図示のとおり |
| 作製年月日 | 平成29年3月21日 | 図面番号 | 3/5 |
| 東京都文京区関口一丁目23番6号 株式会社ダイマ 代表取締役 増田 京子 | | | |

植栽基盤工平面図 S=1/100



1 客土(厚0.6m)面積 求積平面図 S=1/100



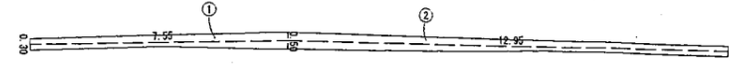
客土(厚0.6m)面積 求積表

| No. | 計算式 | 面積 |
|------|-------------------|--------|
| 1 | 0.65 × 6.20 × 0.5 | 2.015 |
| 2 | 1.15 × 6.20 × 0.5 | 3.565 |
| 3 | 0.35 × 2.55 × 0.5 | 0.448 |
| 4 | 0.45 × 2.55 × 0.5 | 0.573 |
| 5 | 1.20 × 5.35 × 0.5 | 3.210 |
| 6 | 1.20 × 5.35 × 0.5 | 3.210 |
| 7 | 0.40 × 3.50 × 0.5 | 0.700 |
| 8 | 0.30 × 3.50 × 0.5 | 0.525 |
| 9 | 1.10 × 7.55 × 0.5 | 4.152 |
| 10 | 0.65 × 7.55 × 0.5 | 2.453 |
| 合計 | | 20.849 |
| 客土面積 | | 20.800 |

植栽基盤工一覧表

| 記号 | 名称 | 形状寸法 | 数量 | 単位 | 備考 |
|----|-----------|------------------|------|----------------|----------|
| ■ | 客土(厚0.3m) | 畑土 厚さ0.3m | 17.1 | m ² | 7.2+9.9 |
| □ | 客土(厚0.6m) | 畑土 厚さ0.6m | 26.9 | m ² | 20.8+6.1 |
| ▨ | 客土(厚1.0m) | 畑土 厚さ1.0m | 6.4 | m ² | |
| — | 防根シート | W=0.5m, t=0.69mm | 42.2 | m | ホリワレ不織布 |

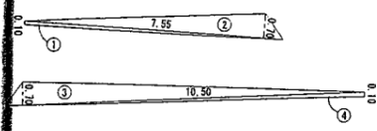
ドクタツツヅ 植栽面積 求積平面図 S=1/100



ドクタツツヅ 植栽面積 求積表

| No. | 計算式 | 面積 |
|------|-----------------------|-------|
| 1 | (0.30+0.50)/2 × 7.55 | 3.020 |
| 2 | (0.30+0.50)/2 × 12.95 | 5.180 |
| 合計 | | 8.200 |
| 植栽面積 | | 8.200 |

2 客土(厚0.3m)面積 求積平面図 S=1/100



客土(厚0.3m)面積 求積表

| No. | 計算式 | 面積 |
|------|--------------------|-------|
| 1 | 0.10 × 7.55 × 0.5 | 0.377 |
| 2 | 0.70 × 7.55 × 0.5 | 2.642 |
| 3 | 0.70 × 10.50 × 0.5 | 3.675 |
| 4 | 0.10 × 10.50 × 0.5 | 0.525 |
| 合計 | | 7.219 |
| 客土面積 | | 7.200 |

公園側塀-L型溝間 W=0.1mタマリウ植栽帯 客土(厚0.3m)面積 求積表

| No. | 計算式 | 面積 |
|-----------------------|--------------|-------|
| No. 0+18.3~No. 2+12.1 | 0.10 × 33.80 | 3.380 |
| No. 4+15.5~No. 8+5.5 | 0.10 × 66.10 | 6.610 |
| 合計 | | 9.990 |
| 客土面積 | | 9.900 |

ヤラン植栽面積 求積平面図① S=1/100



ヤラン植栽面積① 求積表

| No. | 計算式 | 面積 |
|------|-------------------|-------|
| 1 | 0.10 × 7.55 × 0.5 | 0.377 |
| 2 | 0.70 × 7.55 × 0.5 | 2.642 |
| 合計 | | 3.019 |
| 植栽面積 | | 3.000 |

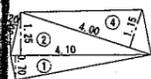
ヤラン植栽面積 求積平面図② S=1/100



ヤラン植栽面積② 求積表

| No. | 計算式 | 面積 |
|------|--------------------|-------|
| 1 | 0.70 × 10.50 × 0.5 | 3.675 |
| 2 | 0.10 × 10.50 × 0.5 | 0.525 |
| 合計 | | 4.200 |
| 植栽面積 | | 4.200 |

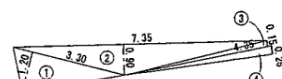
客土(厚1.0m)面積 求積平面図 S=1/100



客土(厚1.0m)面積 求積表

| No. | 計算式 | 面積 |
|------|-------------------|-------|
| 1 | 0.70 × 4.10 × 0.5 | 1.435 |
| 2 | 1.25 × 4.10 × 0.5 | 2.562 |
| 3 | 0.20 × 1.30 × 0.5 | 0.130 |
| 4 | 1.15 × 4.00 × 0.5 | 2.300 |
| 合計 | | 6.427 |
| 客土面積 | | 6.400 |

4 客土(厚0.6m)面積 求積平面図 S=1/100



客土(厚0.6m)面積 求積表

| No. | 計算式 | 面積 |
|------|-------------------|-------|
| 1 | 1.20 × 3.30 × 0.5 | 1.980 |
| 2 | 0.90 × 7.35 × 0.5 | 3.307 |
| 3 | 0.15 × 4.35 × 0.5 | 0.326 |
| 4 | 0.25 × 4.35 × 0.5 | 0.543 |
| 合計 | | 6.156 |
| 客土面積 | | 6.100 |

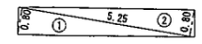
カシマク植栽面積 求積平面図① S=1/100



カシマク植栽面積① 求積表

| No. | 計算式 | 面積 |
|------|-------------------|-------|
| 1 | 0.50 × 2.40 × 0.5 | 0.600 |
| 2 | 0.80 × 2.40 × 0.5 | 0.960 |
| 3 | 0.55 × 4.00 × 0.5 | 1.100 |
| 4 | 0.80 × 4.00 × 0.5 | 1.600 |
| 合計 | | 4.260 |
| 植栽面積 | | 4.200 |

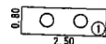
カシマク植栽面積 求積平面図② S=1/100



カシマク植栽面積② 求積表

| No. | 計算式 | 面積 |
|------|-------------------|-------|
| 1 | 0.80 × 5.25 × 0.5 | 2.100 |
| 2 | 0.80 × 5.25 × 0.5 | 2.100 |
| 合計 | | 4.200 |
| 植栽面積 | | 4.200 |

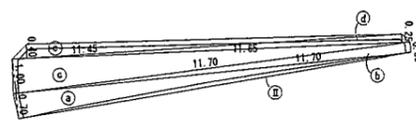
洗出し舗装面積 求積平面図① S=1/100



洗出し舗装面積① 求積表

| No. | 計算式 | 面積 |
|-------|----------------------------|-------|
| 1 | 0.80 × 2.50 | 2.000 |
| 控除面積 | | |
| スラブ | 0.3/2 × 0.3/2 × 3.14 × 2箇所 | 0.141 |
| 控除面積計 | | |
| 差引面積 | 2.000 - 0.141 | 1.859 |
| 客土面積 | | 1.800 |

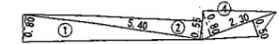
ヒドツツヅ 植栽面積 求積平面図 S=1/100



ヒドツツヅ 植栽面積 求積表

| No. | 計算式 | 面積 |
|-------|--------------------|--------|
| a | 0.70 × 11.70 × 0.5 | 4.095 |
| b | 0.30 × 11.70 × 0.5 | 1.755 |
| c | 1.00 × 11.70 × 0.5 | 5.850 |
| d | 0.25 × 11.65 × 0.5 | 1.456 |
| e | 0.40 × 11.45 × 0.5 | 2.290 |
| 小計 | | 15.446 |
| 控除面積 | | |
| 欠円部 | II | 0.910 |
| 縁石 | 0.15 × 13.40 | 2.010 |
| 高木根元 | | 1.000 |
| 小計 | | 3.920 |
| 控除面積計 | | |
| 差引面積 | 15.446 - 3.920 | 11.526 |
| 植栽面積 | | 11.500 |

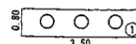
カシマク植栽面積 求積平面図③ S=1/100



カシマク植栽面積③ 求積表

| No. | 計算式 | 面積 |
|------|-------------------|-------|
| 1 | 0.80 × 5.40 × 0.5 | 2.160 |
| 2 | 0.55 × 5.40 × 0.5 | 1.485 |
| 3 | 0.80 × 2.30 × 0.5 | 0.920 |
| 4 | 0.50 × 2.30 × 0.5 | 0.575 |
| 合計 | | 5.140 |
| 植栽面積 | | 5.100 |

洗出し舗装面積 求積平面図② S=1/100



洗出し舗装面積② 求積表

| No. | 計算式 | 面積 |
|-------|----------------------------|-------|
| 1 | 0.80 × 3.50 | 2.800 |
| 控除面積 | | |
| スラブ | 0.3/2 × 0.3/2 × 3.14 × 3箇所 | 0.211 |
| 控除面積計 | | |
| 差引面積 | 2.800 - 0.211 | 2.589 |
| 客土面積 | | 2.500 |

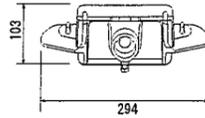
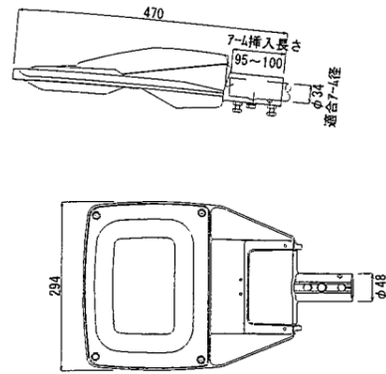
欠円計算

| 符号 | R | I | C.L | T.L | M | C | A(m ²) |
|----|---------|------------|--------|-------|-------|--------|--------------------|
| II | 142.176 | 4° 36' 34" | 11.679 | 5.843 | 0.126 | 11.677 | 0.910 |
| 計 | | | | | | | 0.910 |

竣工図

| | | | |
|---|---------------------------|------|--------|
| 路線(河川)名 | | | |
| 工事件名 | 新江戸川公園周辺道路整備工事(区道文豊第1号) | | |
| 工事箇所又は橋名 | 文京区目白台一丁目4番 ~関口二丁目11番先 | | |
| 図面名称 | 植栽基盤工平面図 求積図 | 縮尺 | 図示のとおり |
| 作製年月日 | 平成29年3月21日 | 図面番号 | |
| 東京都文京区関口一丁目23番6号 株式会社タイムス 代表取締役 増田 京子 | | | 4 5 |

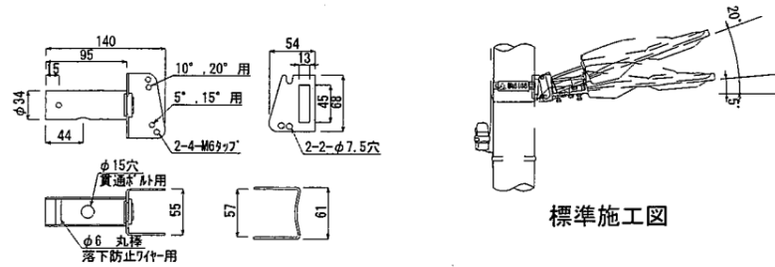
LED54W灯具 S=1/6



材料表 (1基当り)

| 材料 | 形状・寸法 | 単位 | 数量 |
|-------|-------------------------|----|----|
| 灯具 | 指定色塗装 | 個 | 1 |
| 自動点滅器 | 100V3A JIS II 分離型 | 個 | 1 |
| 7-ス端子 | | 個 | 1 |
| 標示シート | 台座付 | 枚 | 1 |
| ケーブル | VVR2.0 ² -2C | m | |

LED54W用ブラケットアーム S=1/4

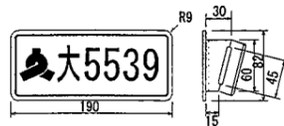


標準施工図

材料表 (1本当り)

| 材料 | 形状・寸法 | 単位 | 数量 |
|----------|-------|----|----|
| ブラケットアーム | | 個 | 1 |
| 自在ナット | | 本 | 1 |
| 標示シート | 台座付 | 枚 | 1 |

標示シート(街路灯用) S=1/4



管理番号表示 シート(白色) 文京区マ(緑色)・漢字(地域記号黒色)
 ・管理番号(黒色)を表示する。
 シートの縁には棒の線(1.5~2.0mm)を入れること。
 台座の材質は金属で防錆加工をすること。
 材質: 高輝度反射シート(カ) 板7/14(4型)
 シート寸法は82mm×180mm
 取付方法は、ネールへの直接貼付とする。



管理番号表示 シート(白色) 文京区マ(緑色)・漢字(地域記号黒色)
 ・管理番号(黒色)を表示する。
 シートの縁には棒の線(1.5~2.0mm)を入れること。
 材質: 高輝度反射シート(カ) 板7/14(4型)
 シート寸法は82mm×180mm
 取付方法は、ネールへの直接貼付とする。

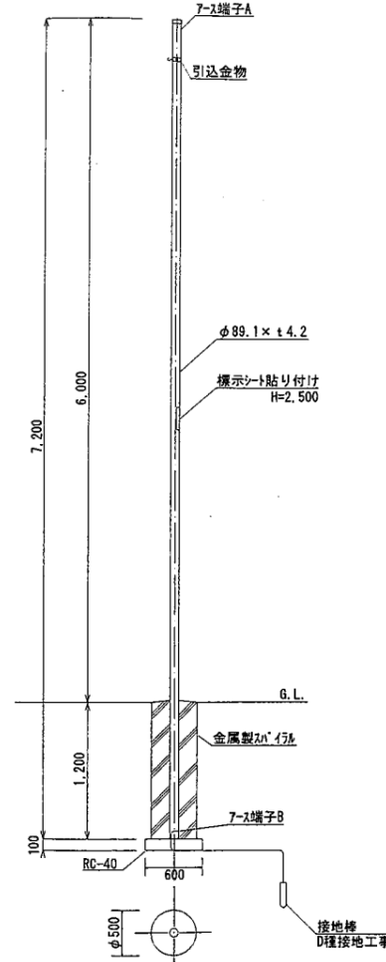
地域記号

| 町名 | 地域記号 |
|-----|------|
| 大塚 | 大 |
| 春日 | 春 |
| 春日 | 春 |
| 小石川 | 小 |
| 後楽 | 後 |
| 小日向 | 日 |
| 水道 | 水 |
| 関口 | 関 |
| 千石 | 千 |
| 千駄木 | 駄 |
| 西片 | 西 |
| 福生 | 福 |
| 白山 | 白 |
| 本駒込 | 駒 |
| 本郷 | 郷 |
| 向丘 | 向 |
| 目白台 | 目 |
| 弥生 | 弥 |
| 湯島 | 湯 |

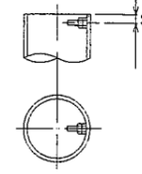
材料表 (1枚当り)

| 材料 | 形状・寸法 | 単位 | 数量 |
|-----|-------|----|----|
| シート | 白色・横 | 枚 | 1 |
| 台座 | 金属製 | 個 | 1 |
| シート | 白色・縦 | 個 | 1 |

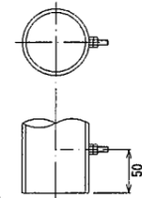
φ89.1ストレートポール(新規) S=1/30



7-ス端子B部詳細図



7-ス端子A部詳細図



材料表 (1本当り)

| 材料 | 形状・寸法 | 単位 | 数量 |
|---------|---------------|----------------|----|
| ポール | 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 | 本 | 1 |
| 7-ス | 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 | 本 | 1 |
| 引込金物 | | 個 | 1 |
| 7-スキャップ | | 個 | 1 |
| 標示シート | | 枚 | 1 |
| コンクリート | | m ³ | |
| 型枠 | スリ15mmφ500 | m | |
| グラウト | RC-40 | m ³ | |
| 接地棒 | φ10×1,500mm | 本 | 1 |

竣工図

| | | | |
|---|-------------------------|------|--------|
| 路線(河川)名 | 新江戸川公園周辺道路整備工事(区道文豊第1号) | | |
| 工事件名 | 文京区目白台一丁目4番 | | |
| 工事箇所又は橋名 | ~関口二丁目11番先 | | |
| 図面名称 | 街路灯構造図 | 縮尺 | 図示のとおり |
| 作製年月日 | 平成29年3月21日 | 図面番号 | 5 |
| 東京都文京区関口一丁目23番6号 株式会社ダイマス 代表取締役 増田 京子 | | | 5 |

南側ポケットパーク概要

| 区分 | 名称 | 規格 | おもな樹種 | 数 |
|---------|---------|----------------------------|---|-------------------------------|
| ポケットパーク | 肥後細川庭園南 | 面積 32.74 m ² | (株物) ドウダンツツジ、 オロシマチク他 (高木) ソヨゴ、イロハ モミジ | (株物) ドウダンツツジ 66 株 (高木) 8 本 |

ポケットパークの維持管理は指定管理者が行います。(スツール等付属物を含む。)