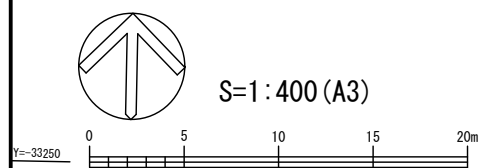


| 管路 | 樹種 | 管種 | 管勾配 | 管路長 (m) | 上流側 樹天端高 | 下流側 樹天端高 | 上流側 管底高 | 下流側 管底高 | 上流側 樹 H | 下流側 樹 H | |
|------|-------------|-------------|-------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|------|
| 1-7 | R1-7 SNM-C | R1-8 SM-B | VU150 | 2.00 | 1.20 | 37.50 | 37.50 | 36.94 | 36.92 | 0.56 | 0.58 |
| 1-8 | R1-8 SM-B | S-11 (0号人孔) | VU150 | 8.00 | 2.00 | 37.50 | 37.52 | 36.90 | 36.74 | 0.60 | 0.78 |
| 2-1 | R2-1 SM-A | R2-2 SM-A | VU150 | 1.00 | 1.70 | 37.90 | 37.90 | 37.44 | 37.43 | 0.44 | 0.46 |
| 2-2 | R2-2 SM-A | R2-3 SM-B | VU150 | 1.00 | 9.80 | 37.90 | 38.00 | 37.42 | 37.32 | 0.48 | 0.68 |
| 2-3 | R2-3 SM-B | R2-4 SNM-C | VU150 | 1.00 | 9.00 | 38.00 | 37.80 | 37.30 | 37.21 | 0.70 | 0.59 |
| 2-11 | R2-11 SNM-D | R2-12 0号人孔 | VU200 | 2.00 | 1.20 | 37.53 | 37.55 | 36.86 | 36.84 | 0.67 | 0.71 |
| 2-12 | R2-12 0号人孔 | R2-13 0号人孔 | VU200 | 1.00 | 12.20 | 37.55 | 37.50 | 36.67 | 36.55 | 0.88 | 0.95 |
| 2-13 | R2-13 0号人孔 | 複合施設汚水樹 | VU200 | 1.00 | 3.60 | 37.50 | 37.48 | 36.19 | 36.15 | 1.31 | 1.33 |
| 2-14 | R2-14 SM-A | R2-15 SNM-B | VU150 | 1.00 | 2.50 | 37.90 | 37.90 | 37.44 | 37.42 | 0.46 | 0.48 |
| 2-25 | R2-25 SM-A | R2-26 SM-B | VU150 | 5.00 | 9.00 | 38.32 | 38.03 | 37.76 | 37.31 | 0.56 | 0.72 |
| 2-26 | R2-26 SM-B | R2-27 SM-C | VU150 | 5.00 | 6.80 | 38.03 | 37.75 | 37.29 | 36.95 | 0.74 | 0.80 |
| 2-27 | R2-27 SM-C | R2-13 0号人孔 | VU150 | 5.00 | 5.50 | 37.75 | 37.50 | 36.93 | 36.66 | 0.82 | 0.84 |
| 2-28 | R2-28 SM-D | R2-11 SNM-D | VU100 | 1.00 | 2.50 | 37.49 | 37.53 | 37.09 | 37.07 | 0.40 | 0.46 |
| 2-29 | R2-29 OUM | R2-12 0号人孔 | VU150 | 2.00 | 2.70 | 37.55 | 37.55 | 36.90 | 36.85 | 0.65 | 0.70 |

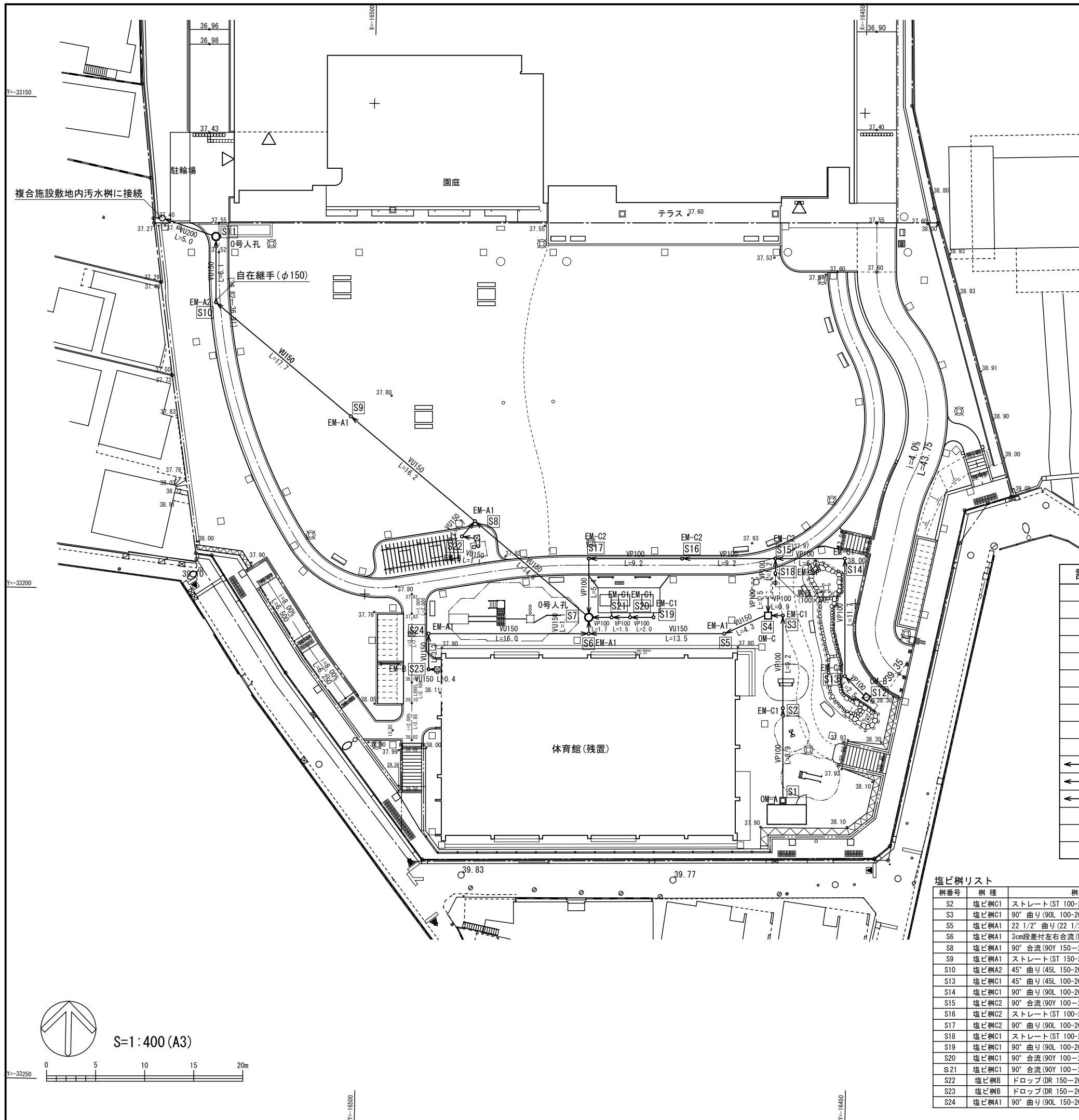
・表の管路長は、芯々長を表記(平面図は実延長を表記)

| 記号 | 名称 | 形状寸法 | 単位 | 数量 | 備考 |
|----|----------|--------------------|----|-------|----------------|
| U | U形溝 | U-240 蓋掛け共 | m | | U-240 [別途工事] |
| U | 浸透U形溝 | U-240(片側浸透) 蓋掛け共 | m | | SKU-240 [別途工事] |
| | 横断溝 | W250×H200~300 蓋掛け共 | 箇所 | 1 | OUM |
| □ | 横断溝樹 | 内径400×400 | 箇所 | 1 | OUM |
| □ | 集水樹A | 内径450×450 | 箇所 | 4 | SM-A |
| □ | 集水樹B | 内径450×450 | 箇所 | 3 | SM-B |
| □ | 集水樹C | 内径450×450 | 箇所 | 1 | SM-C |
| □ | 集水樹D | 内径300×300 | 箇所 | 1 | SM-D |
| □ | 浸透樹B | 内径450×450 H720 | 箇所 | 6 | SNM-B |
| □ | 浸透樹C | 内径450×450 H880 | 箇所 | 23 | SNM-C |
| □ | 浸透樹D | 内径450×450 H1030 | 箇所 | 6 | SNM-D |
| ○ | 塩ビます A1 | 本管φ150 樹径φ200 塩ビ蓋 | 箇所 | 2 | EM-A1 |
| ○ | 0号人孔 | φ750 | 箇所 | 2 | |
| ← | 硬質塩化ビニル管 | VU100 | m | 1.9 | |
| ← | 硬質塩化ビニル管 | VU150 | m | 43.4 | |
| ← | 硬質塩化ビニル管 | VU200 | m | 14.6 | |
| ← | 浸透管 | I-B型 VUφ150(有孔) | m | 349.9 | SK-IB |
| • | 管口フィルター | 管径150用 | 個 | 66 | 浸透管 流入・流出口 |
| • | VUエルボ | φ150 | 個 | 1 | R1-8 流出口 |

- ・*** 表記は、ます天端高を示す。
- ・[**→**] 表記は、流入管底高、流出管底高を示す。
- ・浸透管の勾配は1.00%を標準とする。
- ・歩道状空地の、雨水排水設備数量は別途計上とする。



| | | | |
|-----------|----------------------|-------|-----|
| 工事件名 | (仮称) 杉並第八小学校跡地公園整備工事 | | |
| 工事箇所 | 杉並区高円寺南二丁目40番 | | |
| 図面名称 | 雨水排水設備平面図 | | |
| 縮尺 | 1:400 | 図面番号 | K13 |
| 作製年月 | 令和5年 9月 | | |
| 杉並区 都市整備部 | みどり公園課 | 公園整備係 | |



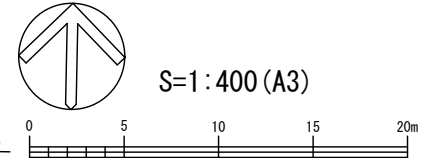
| 管路 | 樹種 | 管種 | 管勾配 | 管路長 (m) | 上流側 樹天端高 | 下流側 樹天端高 | 上流側 管底高 | 下流側 管底高 | 上流側 樹 H | 下流側 樹 H | |
|----------|-----------|-----------|-------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|------|
| S1→S2 | S1 汚水樹A | S2 塩ビ樹C1 | VP100 | 1.40% | 9.30 | 37.90 | 37.85 | 37.41 | 37.28 | 0.49 | 0.57 |
| S2→S3 | S2 塩ビ樹C1 | S3 塩ビ樹C1 | VP100 | 1.40% | 9.30 | 37.85 | 38.00 | 37.28 | 37.15 | 0.57 | 0.85 |
| S3→S4 | S3 塩ビ樹C1 | S4 汚水樹C | VP100 | 1.40% | 1.70 | 38.00 | 37.95 | 37.15 | 37.13 | 0.85 | 0.82 |
| S4→S5 | S4 汚水樹C | S5 塩ビ樹A1 | VU150 | 0.95% | 4.80 | 37.95 | 37.83 | 37.09 | 37.04 | 0.86 | 0.79 |
| S5→S6 | S5 塩ビ樹A1 | S6 塩ビ樹A1 | VU150 | 0.95% | 13.80 | 37.83 | 37.86 | 37.04 | 36.91 | 0.79 | 0.95 |
| S6→S7 | S6 塩ビ樹A1 | S7 0号人孔 | VU150 | 0.95% | 1.70 | 37.86 | 37.88 | 36.88 | 36.86 | 0.98 | 1.02 |
| S7→S8 | S7 0号人孔 | S8 塩ビ樹A1 | VU150 | 0.95% | 15.20 | 37.88 | 37.79 | 36.84 | 36.70 | 1.04 | 1.09 |
| S8→S9 | S8 塩ビ樹A1 | S9 塩ビ樹A1 | VU150 | 0.95% | 16.60 | 37.79 | 37.74 | 36.70 | 36.54 | 1.09 | 1.20 |
| S9→S10 | S9 塩ビ樹A1 | S10 塩ビ樹A2 | VU150 | 0.95% | 18.00 | 37.74 | 37.55 | 36.54 | 36.37 | 1.20 | 1.18 |
| S10→S11 | S10 塩ビ樹A2 | S11 0号人孔 | VU150 | 0.95% | 6.70 | 37.55 | 37.52 | 36.37 | 36.31 | 1.18 | 1.21 |
| S11→汚水樹 | S11 0号人孔 | 複合施設汚水樹 | VU200 | 0.95% | 5.80 | 37.52 | 37.40 | 36.29 | 36.23 | 1.23 | 1.17 |
| S12→S13 | S12 汚水樹B | S13 塩ビ樹C1 | VP100 | 2.30% | 3.10 | 38.40 | 38.15 | 37.53 | 37.46 | 0.87 | 0.69 |
| S13→S14 | S13 塩ビ樹C1 | S14 塩ビ樹C1 | VP100 | 2.30% | 12.00 | 38.15 | 38.05 | 37.46 | 37.18 | 0.69 | 0.87 |
| S14→S15 | S14 塩ビ樹C1 | S15 塩ビ樹C2 | VP100 | 3.00% | 7.10 | 38.05 | 37.96 | 37.18 | 37.02 | 0.87 | 0.94 |
| S15→S16 | S15 塩ビ樹C2 | S16 塩ビ樹C2 | VP100 | 0.60% | 9.50 | 37.96 | 37.91 | 37.02 | 36.96 | 0.94 | 0.95 |
| S16→S17 | S16 塩ビ樹C2 | S17 塩ビ樹C2 | VP100 | 0.60% | 9.50 | 37.91 | 37.87 | 36.96 | 36.90 | 0.95 | 0.97 |
| S17→S7 | S17 塩ビ樹C2 | S7 0号人孔 | VP100 | 0.60% | 6.00 | 37.87 | 37.88 | 36.90 | 36.86 | 0.97 | 1.02 |
| S18→S15 | S18 塩ビ樹C1 | S15 塩ビ樹C2 | VP100 | 1.00% | 1.50 | 37.95 | 37.96 | 37.03 | 37.02 | 0.92 | 0.94 |
| ビット→S4 | ポンプビット | S4 汚水樹C | VP100 | 1.00% | 1.90 | 37.95 | 37.95 | 37.13 | 37.11 | 0.82 | 0.84 |
| S19→S20 | S19 塩ビ樹C1 | S20 塩ビ樹C1 | VP100 | 3.00% | 2.40 | 37.88 | 37.88 | 37.16 | 37.09 | 0.72 | 0.79 |
| S20→S21 | S20 塩ビ樹C1 | S21 塩ビ樹C1 | VP100 | 3.00% | 1.90 | 37.88 | 37.88 | 37.09 | 37.03 | 0.79 | 0.85 |
| S21→S7 | S21 塩ビ樹C1 | S7 0号人孔 | VP100 | 3.00% | 2.30 | 37.88 | 37.88 | 37.03 | 36.96 | 0.85 | 0.92 |
| 水飲み樹→S22 | 水飲み樹 | S22 塩ビ樹B | VU150 | 1.00% | 1.50 | 37.79 | 37.78 | 37.27 | 37.26 | 0.52 | 0.52 |
| S22→S8 | S22 塩ビ樹B | S8 塩ビ樹A1 | VU150 | 1.00% | 2.10 | 37.78 | 37.79 | 36.72 | 36.70 | 1.06 | 1.09 |
| 立水栓樹→S23 | 立水栓樹 | S23 塩ビ樹B | VU150 | 1.00% | 0.90 | 38.09 | 38.08 | 37.57 | 37.56 | 0.52 | 0.52 |
| S23→S24 | S23 塩ビ樹B | S24 塩ビ樹A1 | VU150 | 1.00% | 3.60 | 38.08 | 37.81 | 37.11 | 37.07 | 0.97 | 0.74 |
| S24→S6 | S24 塩ビ樹A1 | S6 塩ビ樹A1 | VU150 | 1.00% | 16.40 | 37.81 | 37.86 | 37.07 | 36.91 | 0.74 | 0.95 |

・表の管路長は、芯々長を表記(平面図は実延長を表記)

| 記号 | 名称 | 形状寸法 | 単位 | 数量 | 備考 |
|----|------------|-------------------|----|------|------------|
| ○ | 0号人孔 | 内径φ750 | 箇所 | 2 | |
| □ | 汚水樹A | 内径450×450 H730 | 箇所 | 1 | OM-A |
| ▣ | 汚水樹B | 内径450×450 H890 | 箇所 | 1 | OM-B |
| ▤ | 汚水樹C | 内径600×600 H1040 | 箇所 | 1 | OM-C |
| ● | 塩ビますA1 | 本管φ150 樹径φ200 塩ビ蓋 | 箇所 | 5 | EM-A1 |
| ● | 塩ビますA2 | 本管φ150 樹径φ200 防護蓋 | 箇所 | 1 | EM-A2 |
| ● | 塩ビますB | 本管φ150 樹径φ200 塩ビ蓋 | 箇所 | 2 | EM-B ドロップ樹 |
| ● | 塩ビますC1 | 本管φ100 樹径φ200 塩ビ蓋 | 箇所 | 8 | EM-C1 |
| ● | 塩ビますC2 | 本管φ100 樹径φ200 防護蓋 | 箇所 | 3 | EM-C2 |
| ← | 硬質塩化ビニル管 | VP100 | m | 71.6 | |
| ← | 硬質塩化ビニル管 | VU150 | m | 96.0 | |
| ← | 硬質塩化ビニル管 | VU200 | m | 5.0 | |
| ◻ | 自在継手(φ150) | 可変角度 0~15° | 個 | 1 | S10 下流側 |
| ◻ | 異径ソケット | 100×50 | 個 | 1 | S18 上流側 |

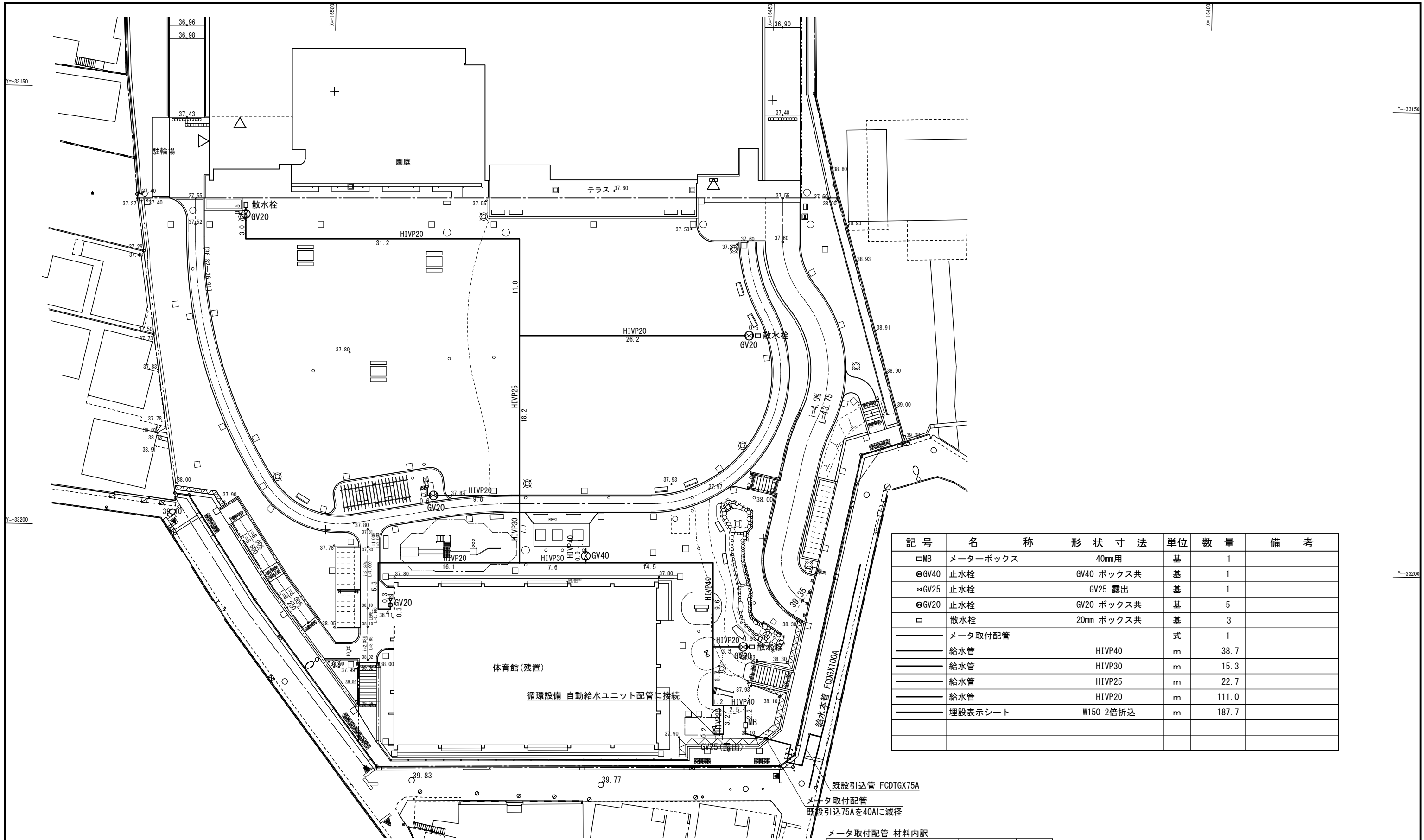
塩ビ樹リスト

| 樹番号 | 樹種 | 樹形式 | 樹天端高 | 樹底高 | 樹H | 備考 |
|-----|-------|--------------------------------|-------|-------|-------|---------|
| S2 | 塩ビ樹C1 | ストレート(ST 100-200)塩ビ蓋 | 37.85 | 37.28 | 570 | |
| S3 | 塩ビ樹C1 | 90° 曲り(90L 100-200)塩ビ蓋 | 38.00 | 37.15 | 850 | |
| S5 | 塩ビ樹A1 | 22 1/2° 曲り(22 1/2L 150-200)塩ビ蓋 | 37.83 | 37.04 | 790 | |
| S6 | 塩ビ樹A1 | 3cm段差付左右合流(WLS 150-200)塩ビ蓋 | 37.86 | 36.88 | 980 | |
| S8 | 塩ビ樹A1 | 90° 合流(90Y 150-200)塩ビ蓋 | 37.79 | 36.70 | 1,090 | |
| S9 | 塩ビ樹A1 | ストレート(ST 150-200)塩ビ蓋 | 37.74 | 36.54 | 1,200 | |
| S10 | 塩ビ樹A2 | 45° 曲り(45L 150-200)防護蓋 | 37.55 | 36.37 | 1,180 | |
| S13 | 塩ビ樹C1 | 45° 曲り(45L 100-200)塩ビ蓋 | 38.15 | 37.46 | 690 | |
| S14 | 塩ビ樹C1 | 90° 曲り(90L 100-200)塩ビ蓋 | 38.05 | 37.18 | 870 | |
| S15 | 塩ビ樹C2 | 90° 合流(90Y 100-200)防護蓋 | 37.96 | 37.02 | 940 | |
| S16 | 塩ビ樹C2 | ストレート(ST 100-200)防護蓋 | 37.91 | 36.96 | 950 | |
| S17 | 塩ビ樹C2 | 90° 曲り(90L 100-200)防護蓋 | 37.87 | 36.90 | 970 | |
| S18 | 塩ビ樹C1 | ストレート(ST 100-200)塩ビ蓋 | 37.95 | 37.03 | 920 | |
| S19 | 塩ビ樹C1 | 90° 曲り(90L 100-200)塩ビ蓋 | 37.88 | 37.16 | 720 | |
| S20 | 塩ビ樹C1 | 90° 合流(90Y 100-200)塩ビ蓋 | 37.88 | 37.09 | 790 | |
| S21 | 塩ビ樹C1 | 90° 合流(90Y 100-200)塩ビ蓋 | 37.88 | 37.03 | 850 | |
| S22 | 塩ビ樹B | ドロップ(DR 150-200)防護蓋 | 37.78 | 36.72 | 1,060 | 540ドロップ |
| S23 | 塩ビ樹B | ドロップ(DR 150-200)塩ビ蓋 | 38.08 | 37.11 | 970 | 450ドロップ |
| S24 | 塩ビ樹A1 | 90° 曲り(90L 150-200)塩ビ蓋 | 37.81 | 37.07 | 740 | |



| | |
|------|------------------------|
| 工事名 | (仮称) 杉並第八小学校跡地公園整備工事 |
| 工事箇所 | 杉並区高円寺南二丁目40番 |
| 図面名称 | 汚水排水設備平面図 |
| 縮尺 | 1:400 |
| 作製年月 | 令和5年 9月 |
| 製図者 | 杉並区 都市整備部 みどり公園課 公園整備係 |

図面番号 K14

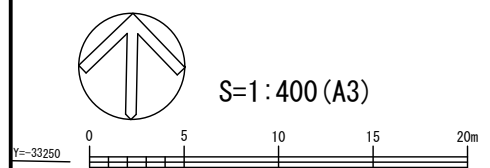


| 記号 | 名称 | 形状寸法 | 単位 | 数量 | 備考 |
|-------|----------|------------|----|-------|----|
| □MB | メーターボックス | 40mm用 | 基 | 1 | |
| ⊙GV40 | 止水栓 | GV40 ボックス共 | 基 | 1 | |
| ⊗GV25 | 止水栓 | GV25 露出 | 基 | 1 | |
| ⊙GV20 | 止水栓 | GV20 ボックス共 | 基 | 5 | |
| □ | 散水栓 | 20mm ボックス共 | 基 | 3 | |
| — | メータ取付配管 | | 式 | 1 | |
| — | 給水管 | HIVP40 | m | 38.7 | |
| — | 給水管 | HIVP30 | m | 15.3 | |
| — | 給水管 | HIVP25 | m | 22.7 | |
| — | 給水管 | HIVP20 | m | 111.0 | |
| — | 埋設表示シート | W150 2倍折込 | m | 187.7 | |

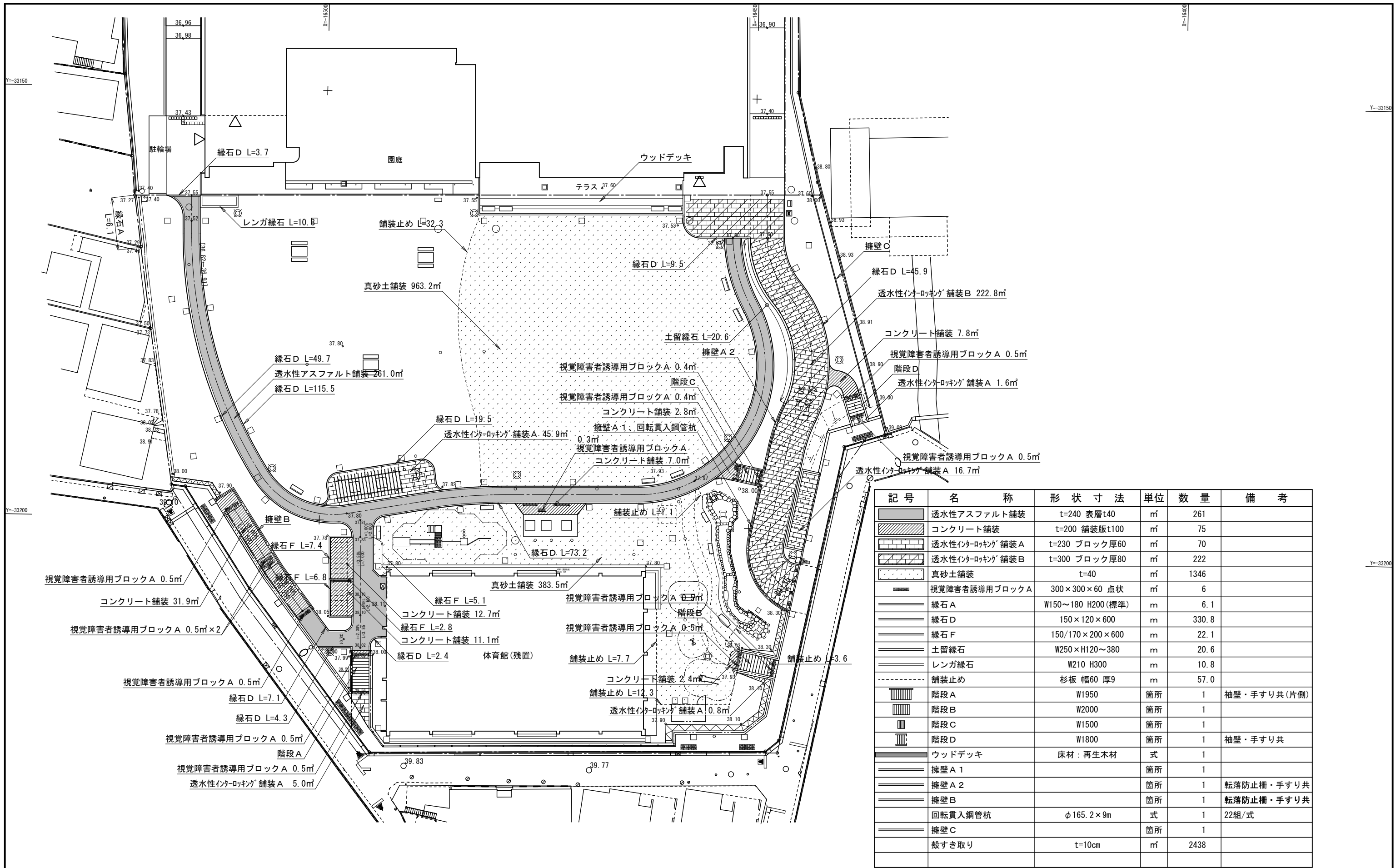
メータ取付配管 材料内訳

| | | |
|------------------|-------|------|
| 75-50ソケット付絶縁フランジ | | 1個 |
| 50-40可とうソケット | ステンレス | 1個 |
| 40可とうソケット | ステンレス | 1個 |
| 40波状ステンレス鋼管 | φ4000 | 2本 |
| 50波状ステンレス鋼管 | φ4000 | 0.2本 |
| 40ASSP | | 1個 |
| 40メータソケット | | 1個 |

| | | |
|------------------------|----------------------|------|
| 工事件名 | (仮称) 杉並第八小学校跡地公園整備工事 | |
| 工事箇所 | 杉並区高円寺南二丁目40番 | |
| 図面名称 | 給水設備平面図 | |
| 縮尺 | 1:400 | 図面番号 |
| 製作年月 | 令和5年 9月 | K12 |
| 杉並区 都市整備部 みどり公園課 公園整備係 | | |

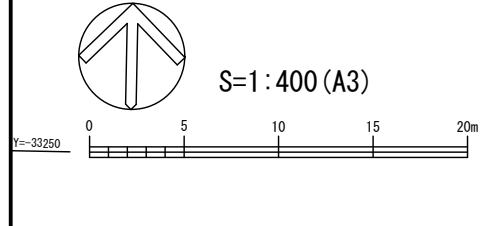


S=1:400 (A3)

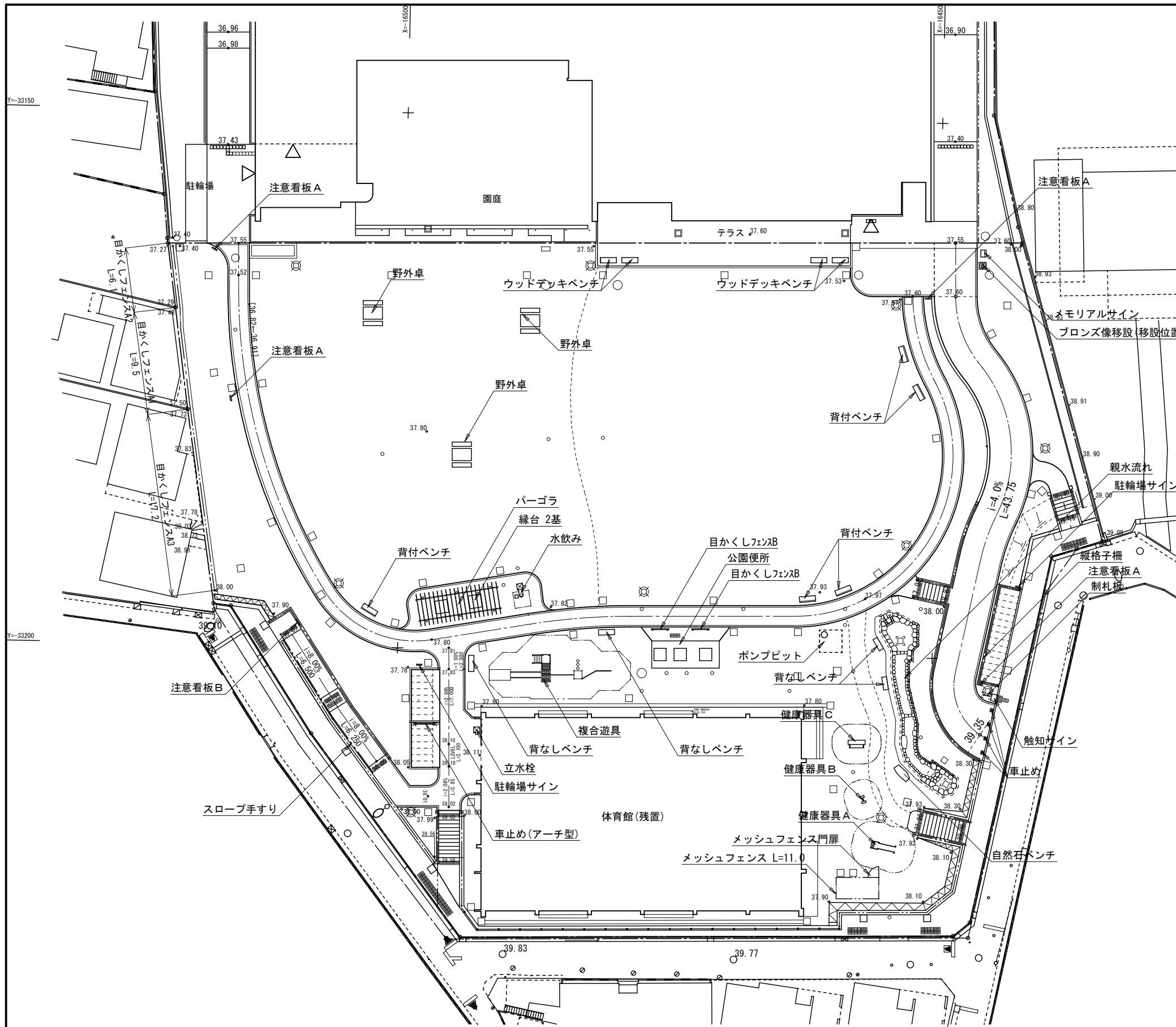


| 記号 | 名称 | 形状寸法 | 単位 | 数量 | 備考 |
|----|-----------------|-------------------|----|-------|-------------|
| | 透水性アスファルト舗装 | t=240 表層t40 | ㎡ | 261 | |
| | コンクリート舗装 | t=200 舗装版t100 | ㎡ | 75 | |
| | 透水性インターロッキング舗装A | t=230 ブロック厚60 | ㎡ | 70 | |
| | 透水性インターロッキング舗装B | t=300 ブロック厚80 | ㎡ | 222 | |
| | 真砂土舗装 | t=40 | ㎡ | 1346 | |
| | 視覚障害者誘導用ブロックA | 300×300×60 点状 | ㎡ | 6 | |
| | 緑石A | W150~180 H200(標準) | m | 6.1 | |
| | 緑石D | 150×120×600 | m | 330.8 | |
| | 緑石F | 150/170×200×600 | m | 22.1 | |
| | 土留緑石 | W250×H120~380 | m | 20.6 | |
| | レンガ緑石 | W210 H300 | m | 10.8 | |
| | 舗装止め | 杉板 幅60 厚9 | m | 57.0 | |
| | 階段A | W1950 | 箇所 | 1 | 袖壁・手すり共(片側) |
| | 階段B | W2000 | 箇所 | 1 | |
| | 階段C | W1500 | 箇所 | 1 | |
| | 階段D | W1800 | 箇所 | 1 | 袖壁・手すり共 |
| | ウッドデッキ | 床材:再生木材 | 式 | 1 | |
| | 擁壁A1 | | 箇所 | 1 | |
| | 擁壁A2 | | 箇所 | 1 | 転落防止柵・手すり共 |
| | 擁壁B | | 箇所 | 1 | 転落防止柵・手すり共 |
| | 回転貫入鋼管杭 | φ165.2×9m | 式 | 1 | 22組/式 |
| | 擁壁C | | 箇所 | 1 | |
| | 敷すき取り | t=10cm | ㎡ | 2438 | |

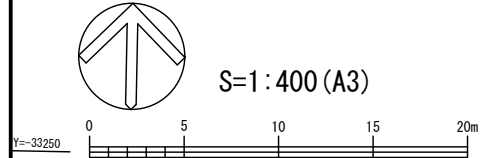
※回転貫入鋼管杭: 擁壁A1 9組、擁壁A2 5組、擁壁B 8組
 ※敷すき取りの範囲は種子吹付、ノシバ植栽、真砂土舗装の範囲とする。



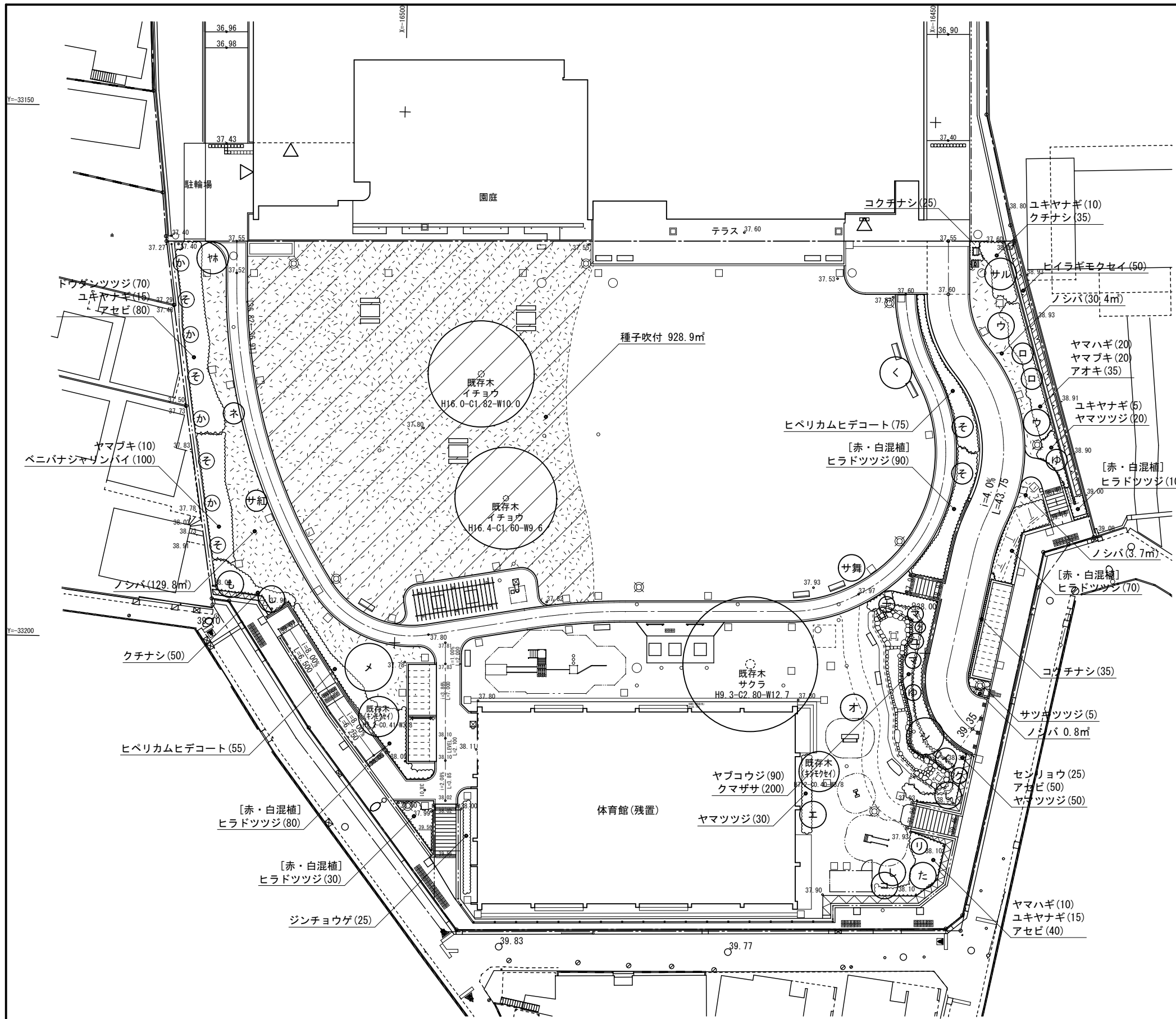
| | | |
|------------------------|----------------------|------|
| 工事件名 | (仮称) 杉並第八小学校跡地公園整備工事 | |
| 工事箇所 | 杉並区高円寺南二丁目40番 | |
| 図面名称 | 施設平面図-1 | |
| 縮尺 | 1:400 | 図面番号 |
| 作製年月 | 令和5年 9月 | K10 |
| 杉並区 都市整備部 みどり公園課 公園整備係 | | |



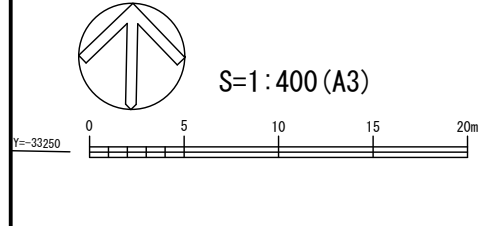
| 記号 | 名称 | 形状寸法 | 単位 | 数量 | 備考 |
|----|------------|--------------------|-----|------|----------|
| | 親水流れ | | 式 | 1 | 循環設備含む |
| | ポンプビット | 1800×1800×H1800 | 基 | 1 | |
| | 複合遊具 | | 基 | 1 | 保護マット共 |
| | 健康器具A | (ぶらぶらストレッチ) | 基 | 1 | |
| | 健康器具B | (ふみいたストレッチ) | 基 | 1 | |
| | 健康器具C | (せのぼしベンチ) | 基 | 1 | |
| | 水飲み | | 基 | 1 | |
| | 立水柱 | | 基 | 1 | |
| | 野外卓 | W1800(テーブル1・ベンチ2) | 基 | 3 | |
| | 背付ベンチ | W1500 | 基 | 5 | |
| | 背なしベンチ | W1500 | 基 | 4 | |
| | 緑台 | 1200×1195 | 基 | 2 | |
| | 自然石ベンチ | 1800×700×H400内外 | 基 | 1 | |
| | ウッドデッキベンチ | 1500×1200×H400 | 基 | 4 | |
| | 制札板 | 表示板 1000×600×t5 | 基 | 1 | |
| | 触知サイン | 板面 640×640 | 基 | 1 | |
| | 注意看板A | 板面 590×590 | 基 | 4 | |
| | 注意看板B | 板面 620×420 | 基 | 1 | |
| | 駐輪場サイン | 板面 440×440 | 基 | 2 | |
| | メモリアルサイン | W650×H1200×D500 | 基 | 1 | 第八小学校記念碑 |
| | メッシュフェンス門扉 | H1800 W1000 片開き | 基 | 1 | 循環設備管理用 |
| | メッシュフェンス | H1800 @2000 | m | 11.0 | 循環設備外周 |
| | 目かくしフェンスA1 | H1523 @2000 | m | 9.5 | 西側境界部 |
| | 目かくしフェンスA2 | H1723 @2000 | m | 6.1 | 西側境界部 |
| | 目かくしフェンスA3 | H2874 @2000 | m | 17.2 | 西側境界部 |
| | 目かくしフェンスB | H1500×W1637 | 箇所 | 2 | 公園便所出入口部 |
| | 縦格子柵 | H800 布基礎 アルミ製 | 箇所 | 1 | |
| | スロープ手すり | 2段 H850/650 SUS製 | 箇所 | 1 | |
| | 車止め | 可動式 単柱型 H850 SUS | 基 | 4 | |
| | 車止め(アーチ型) | 固定式 W2000 H650 SUS | 基 | 1 | |
| | パーゴラ | W7800×D3000×H2600 | 基 | 1 | |
| | 公園便所 | | 棟 | 1 | |
| | (ブロンズ像移設) | | (基) | (1) | 少女像「こころ」 |



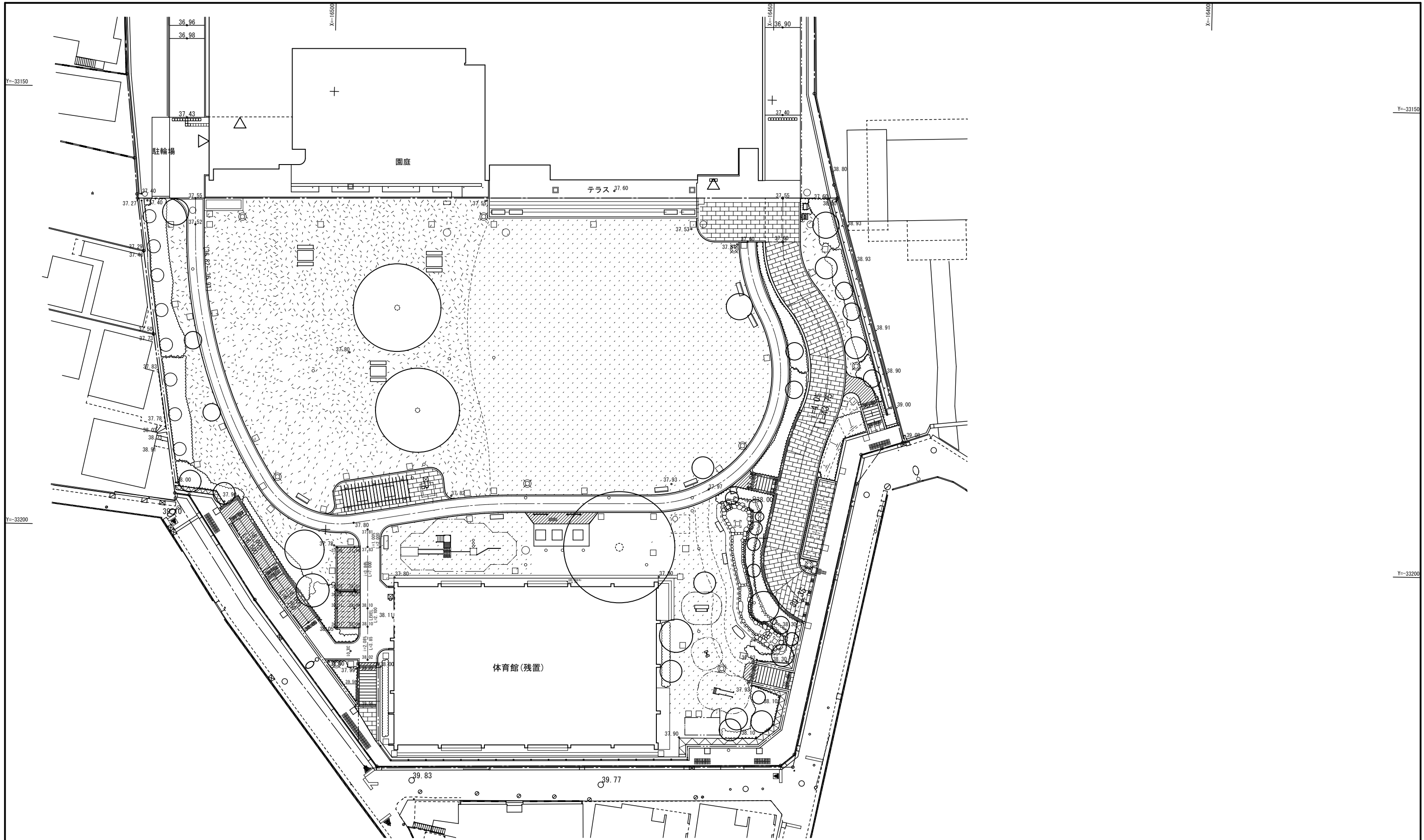
| | | |
|------------------------|----------------------|------|
| 工事件名 | (仮称) 杉並第八小学校跡地公園整備工事 | |
| 工事箇所 | 杉並区高円寺南二丁目40番 | |
| 図面名称 | 施設平面図-2 | |
| 縮尺 | 1:400 | 図面番号 |
| 作製年月 | 令和5年 9月 | K11 |
| 杉並区 都市整備部 みどり公園課 公園整備係 | | |



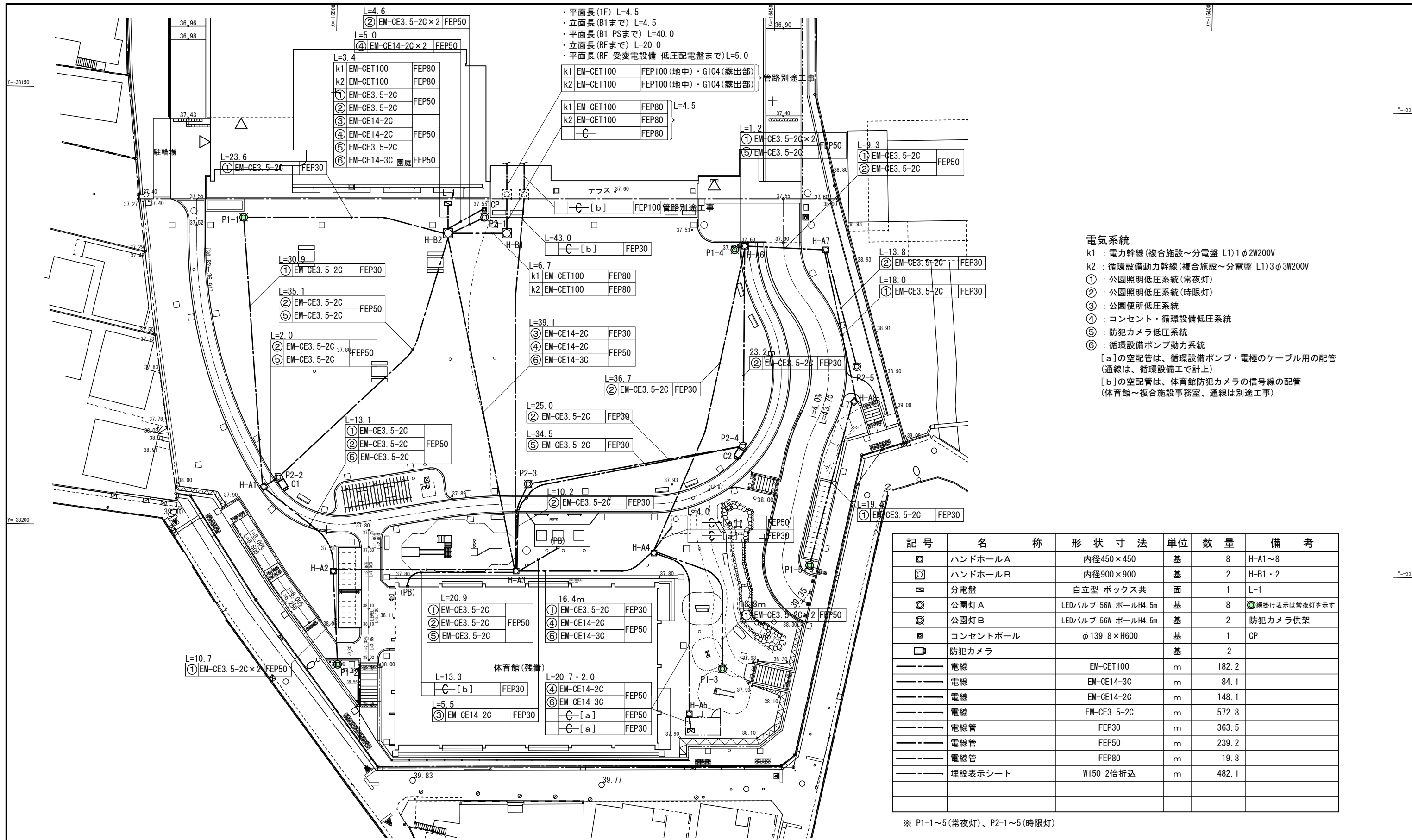
| 記号 | 名称 | 形状寸法 | 単位 | 数量 | 備考 |
|-------|--------------|--------------|----------------|-----|--------------------|
| [高木] | | H - C - W | | | |
| く | クスノキ | 3.5-0.18-0.8 | 本 | 1 | 二脚鳥居(添木付) |
| も | クロガネモチ | 3.5-0.21-1.0 | 本 | 1 | 二脚鳥居(添木付) |
| し | シラカシ | 4.0-0.21-1.2 | 本 | 3 | 二脚鳥居(添木付) |
| た | タイサンボク | 3.0-0.15-1.2 | 本 | 1 | 二脚鳥居(添木付) |
| ゆ | ユズリハ | 3.0-0.15-1.2 | 本 | 2 | 二脚鳥居(添木付) |
| い | イロハモミジ | 3.5-0.21-1.8 | 本 | 1 | 二脚鳥居(添木付) |
| う | ウメ(赤) | 3.0-0.21-1.2 | 本 | 2 | 二脚鳥居(添木付) |
| え | エゴノキ | 3.5-0.21-株立 | 本 | 1 | 二脚鳥居(添木付) |
| お | オウゴンガシワ | 3.0-0.12-0.8 | 本 | 1 | 二脚鳥居(添木付) |
| こ | コナラ | 3.0-0.12-1.0 | 本 | 1 | 二脚鳥居(添木付) |
| 舞 | サクラ(舞姫) | 3.0-0.12-0.8 | 本 | 1 | 二脚鳥居(添木付) |
| 紅 | サトザクラ(紅笠) | 3.0-0.12-0.8 | 本 | 1 | 二脚鳥居(添木付) |
| サ | サルズベリ | 3.5-0.25-2.0 | 本 | 1 | 二脚鳥居(添木付) |
| シ | シダレヤナギ | 4.5-0.21- | 本 | 1 | 二脚鳥居(添木付) |
| ナ | ナンキンハゼ | 3.0-0.12-1.0 | 本 | 1 | 二脚鳥居(添木付) |
| ネ | ネムノキ | 3.0-0.15-1.0 | 本 | 1 | 二脚鳥居(添木付) |
| メ | メタセコイア(オーレア) | 3.5-0.15-1.2 | 本 | 1 | 二脚鳥居(添木付) |
| 株 | ヤマボウシ | 3.5-0.21-株立 | 本 | 1 | 八ツ掛(丸太)L=4m |
| [中低木] | | H - W | | | |
| か | カラタネオガタマ | 1.8-0.6 | 本 | 4 | 添柱形(1本形・竹) |
| ク | クロモジ | 1.5- | 本 | 1 | 添柱形(1本形・竹) |
| ユ | サンシュユ | 2.0-0.5 | 本 | 1 | 八ツ掛(竹) |
| そ | ソヨゴ | 2.5-株立 | 本 | 6 | 八ツ掛(竹) |
| マ | マンサク | 2.5-0.8 | 本 | 2 | 二脚鳥居(添木付) |
| カ | ガマズミ | 1.0- | 本 | 1 | 添柱形(1本形・竹) |
| リ | リョウブ | 2.5- | 本 | 1 | 二脚鳥居(添木付) |
| ロ | ロウバイ | 2.0-0.6 | 本 | 2 | 八ツ掛(竹) |
| 斜線 | ヒイラギモクセイ | 1.8-0.6 | 本 | 50 | 2本/m(生垣) |
| 点線 | アオキ | 0.4-0.3 | 本 | 35 | 4本/m ² |
| 波線 | アセビ | 0.5-0.3 | 本 | 170 | 4本/m ² |
| 縦線 | クチナシ | 0.5-0.3 | 本 | 85 | 4本/m ² |
| 横線 | コクチナシ | 0.2-0.2 | 本 | 60 | 16本/m ² |
| 斜線 | サツキツツジ | 0.3-0.4 | 本 | 5 | 4本/m ² |
| 点線 | ジンチョウゲ | 0.5-0.4 | 本 | 25 | 4本/m ² |
| 波線 | センリョウ | 0.5- | 本 | 25 | 4本/m ² |
| 縦線 | ヒベリカムヒデコート | 0.5-0.3 | 本 | 130 | 4本/m ² |
| 横線 | ヒラドツツジ(赤・白) | 0.5-0.5 | 本 | 280 | 4本/m ² |
| 斜線 | ペニバナシャリンバイ | 0.4-0.3 | 本 | 100 | 4本/m ² |
| 点線 | ヤマツツジ | 0.6-0.3 | 本 | 100 | 4本/m ² |
| 波線 | ドウダンツツジ | 0.5-0.25 | 本 | 70 | 4本/m ² |
| 縦線 | ヤマブキ | 0.5-3本立 | 本 | 30 | 4本/m ² |
| 横線 | ヤマハギ | 5芽立 | 本 | 30 | 4本/m ² |
| 斜線 | ユキヤナギ | 0.5-3本立 | 本 | 45 | 4本/m ² |
| [地被類] | | | | | |
| 縦線 | クマザサ | 3芽立 12cmPOT | 鉢 | 200 | 16鉢/m ² |
| 横線 | ヤブコウジ | 3芽立 9.0cmPOT | 鉢 | 90 | 16鉢/m ² |
| 斜線 | ノシバ | 目地なし | m ² | 164 | |
| 点線 | 種子吹付 | クローバー系 | m ² | 928 | |



| | | |
|------|----------------------|--------------|
| 工事件名 | (仮称) 杉並第八小学校跡地公園整備工事 | |
| 工事箇所 | 杉並区高円寺南二丁目40番 | |
| 図面名称 | 植栽平面図 | |
| 縮尺 | 1:400 | 図面番号 |
| 作製年月 | 令和5年9月 | K16 |
| 杉並区 | 都市整備部 | みどり公園課 公園整備係 |



| | | |
|------------------------|----------------------|------|
| 工事件名 | (仮称) 杉並第八小学校跡地公園整備工事 | |
| 工事箇所 | 杉並区高円寺南二丁目40番 | |
| 図面名称 | 全体平面図 | |
| 縮尺 | 1:400 | 図面番号 |
| 作製年月 | 令和5年 9月 | K2 |
| 杉並区 都市整備部 みどり公園課 公園整備係 | | |



電気系統

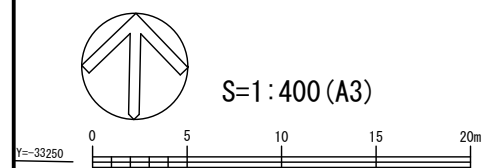
k1 : 電力幹線 (複合施設～分電盤 L1) 1φ2W200V
k2 : 循環設備動力幹線 (複合施設～分電盤 L1) 3φ3W200V

① : 公園照明低圧系統 (常夜灯)
② : 公園照明低圧系統 (時限灯)
③ : 公園便所低圧系統
④ : コンセント・循環設備低圧系統
⑤ : 防犯カメラ低圧系統
⑥ : 循環設備ポンプ動力系統

[a] の空配管は、循環設備ポンプ・電極のケーブル用の配管 (通線は、循環設備工で計上)
[b] の空配管は、体育館防犯カメラの信号線の配管 (体育館～複合施設事務室、通線は別途工事)

| 記号 | 名称 | 形状寸法 | 単位 | 数量 | 備考 |
|-----|----------|---------------------|----|-------|--------------|
| □ | ハンドホールA | 内径450×450 | 基 | 8 | H-A1～8 |
| □ | ハンドホールB | 内径900×900 | 基 | 2 | H-B1・2 |
| □ | 分電盤 | 自立型 ボックス共 | 面 | 1 | L-1 |
| ⊙ | 公園灯A | LEDバルブ 56W ポールH4.5m | 基 | 8 | 網掛け表示は常夜灯を示す |
| ⊙ | 公園灯B | LEDバルブ 56W ポールH4.5m | 基 | 2 | 防犯カメラ供架 |
| □ | コンセントポール | φ139.8×H600 | 基 | 1 | CP |
| □ | 防犯カメラ | | 基 | 2 | |
| --- | 電線 | EM-CET100 | m | 182.2 | |
| --- | 電線 | EM-CE14-3C | m | 84.1 | |
| --- | 電線 | EM-CE14-2C | m | 148.1 | |
| --- | 電線 | EM-CE3.5-2C | m | 572.8 | |
| --- | 電線管 | FEP30 | m | 363.5 | |
| --- | 電線管 | FEP50 | m | 239.2 | |
| --- | 電線管 | FEP80 | m | 19.8 | |
| --- | 埋設表示シート | W150 2倍折込 | m | 482.1 | |

※ P1-1～5 (常夜灯)、P2-1～5 (時限灯)

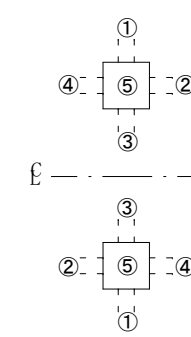
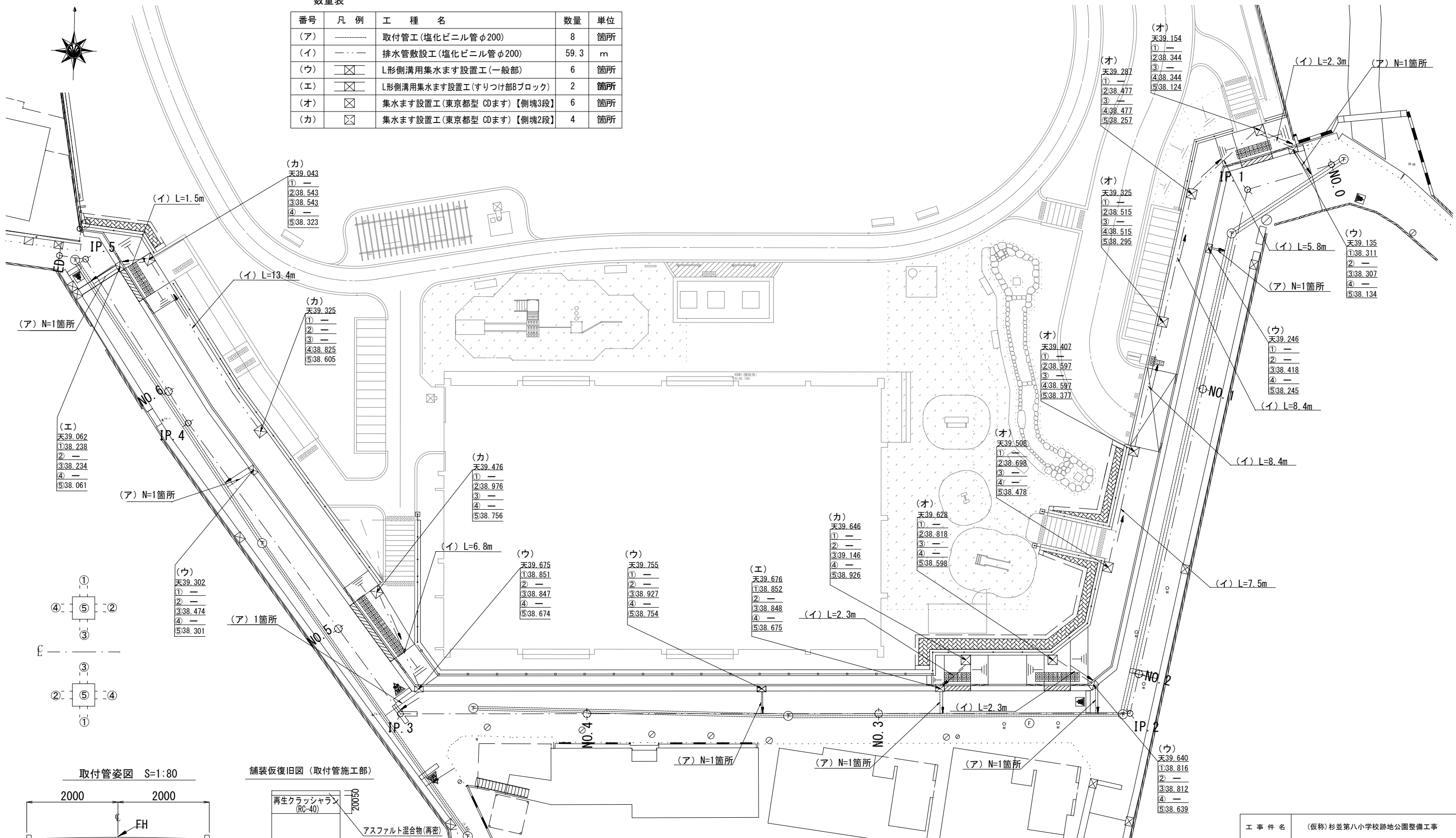


| | | | |
|------------------------|----------------------|------|-----|
| 工事件名 | (仮称) 杉並第八小学校跡地公園整備工事 | | |
| 工事箇所 | 杉並区高円寺南二丁目40番 | | |
| 図面名称 | 電気設備平面図 | | |
| 縮尺 | 1:400 | 図面番号 | K15 |
| 作製年月 | 令和5年 9月 | | |
| 杉並区 都市整備部 みどり公園課 公園整備係 | | | |

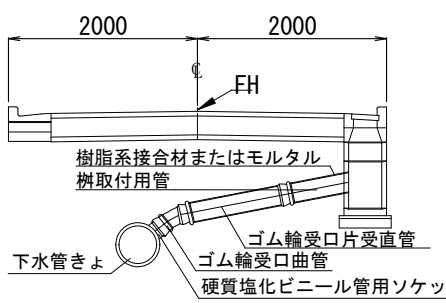
排水系統図

数量表

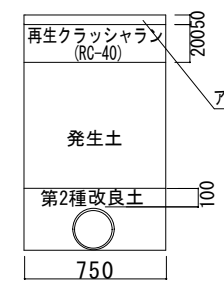
| 番号 | 凡例 | 工種名 | 数量 | 単位 |
|-----|---------|--------------------------|------|----|
| (ア) | ----- | 取付管工(塩化ビニル管φ200) | 8 | 箇所 |
| (イ) | - - - - | 排水管敷設工(塩化ビニル管φ200) | 59.3 | m |
| (ウ) | ⊠ | L形側溝用集水ます設置工(一般部) | 6 | 箇所 |
| (エ) | ⊠ | L形側溝用集水ます設置工(すりつけ部Bブロック) | 2 | 箇所 |
| (オ) | ⊠ | 集水ます設置工(東京都型 CDます)【側塊3段】 | 6 | 箇所 |
| (カ) | ⊠ | 集水ます設置工(東京都型 CDます)【側塊2段】 | 4 | 箇所 |



取付管姿図 S=1:80



舗装仮復旧図(取付管施工部)



| | | |
|------------------------|---------------------|---------|
| 工 事 件 名 | (仮称)杉並第八小学校跡地公園整備工事 | |
| 工 事 箇 所 | 杉並区高円寺南二丁目40番 | |
| 図 面 名 称 | 排水系統図 | |
| 縮 尺 | 図 示 | 図 面 番 号 |
| 作 製 年 月 日 | 令和5年 9月 | Y8 |
| 杉並区 都市整備部 みどり公園課 公園整備係 | | |