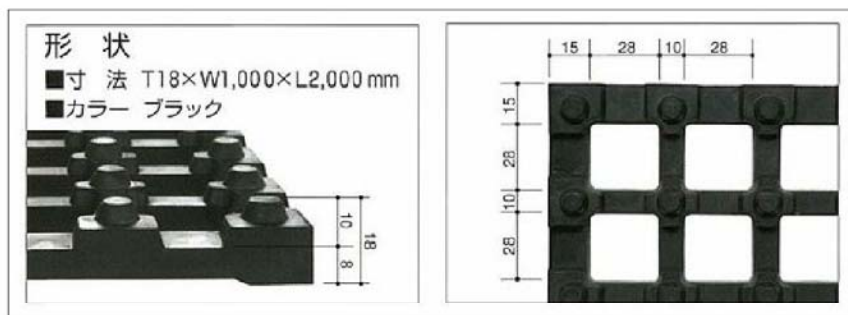


[illegible]

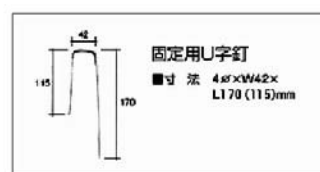


芝生保護工特記仕様

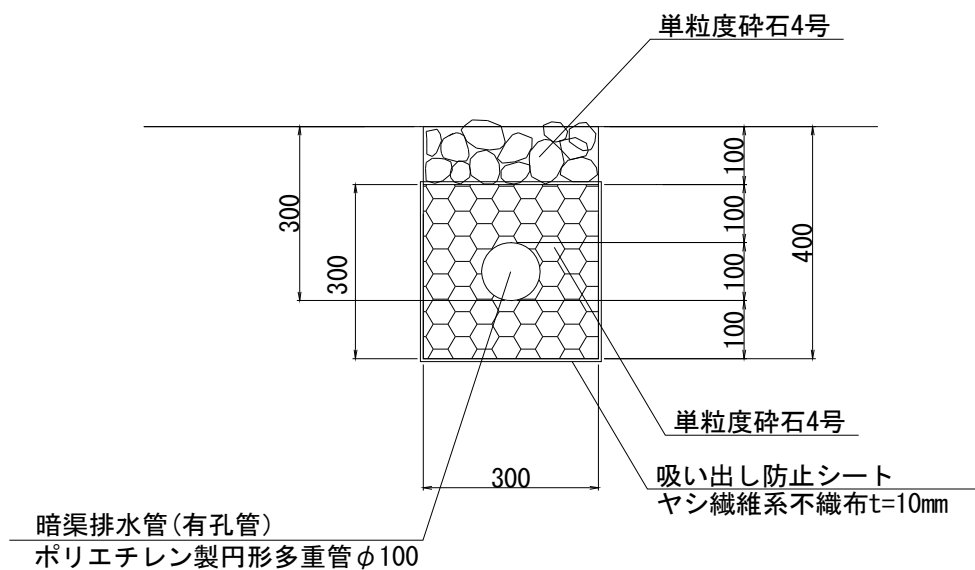
製品規格：W1000×L2000×t18

材質：ゴム製（日東化工（株）製 スーパーガードU同等品以上とする。）

※ゴム製とすることで利用者の踏圧による洗掘防止
 および転倒時のクッション性を確保する。

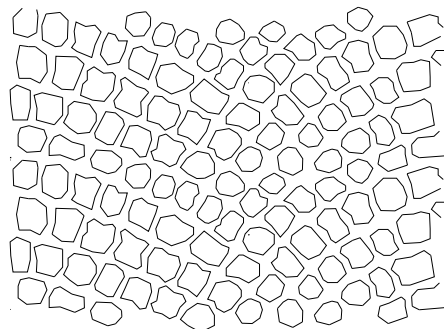
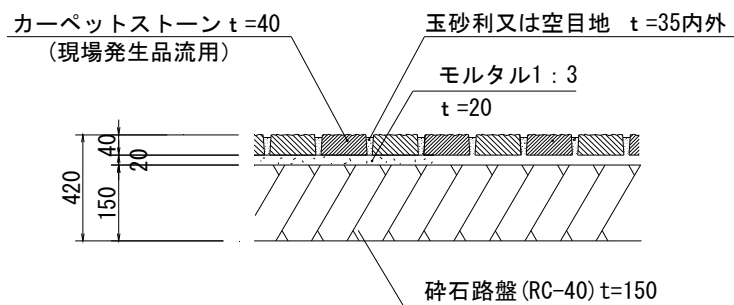
※止め金具（固定用U字釘10本/m²）(10 m² 当たり)

| 工 種 | 細 目 | 算 式 | 単位 | 解 | 数 量 |
|-------|--------------------------------------|-------------|----------------|--------|-------|
| 芝生保護材 | ゴム製 t=18mm | A = 10 | m ² | 10.00 | 10.0 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 固定ピン | 鉄製U型ピン L=170mm 10本/m ² | N = 10×10 | 本 | 100.00 | 100.0 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 床掘 | | V = 張芝の上に敷設 | m ³ | | |
| 埋戻 | | V = | m ³ | | |
| 残土 | | V = | m ³ | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



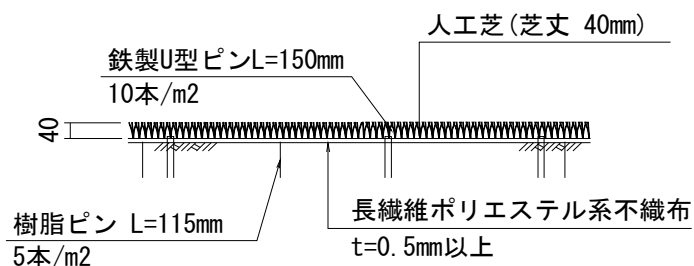
(10 m 当たり)

| 工 種 | 細 目 | 算 式 | 単位 | 解 | 数 量 |
|----------|--------------------|---|----------------|-------|------|
| 基面整正 | | $A = 0.3 \times 10$ | m ² | 3.00 | 3.0 |
| 吸出し防止シート | ヤシ繊維系不織布 t=10mm | $A = 0.3 \times 4 \times 10$ | m ² | 12.00 | 12.0 |
| 碎石 | 単粒度碎石4号 | $V = (0.3 \times 0.3 + 0.3 \times 0.1) \times 10$ | m ³ | 1.20 | 1.2 |
| 暗渠管(有孔管) | ポリエチレン製 多重管φ100 | $L = 10$ | m | 10.00 | 10.0 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 床掘 | | $V = 0.3 \times 0.4 \times 10$ | m ³ | 1.20 | 1.2 |
| 埋戻 | | $V = 0$ | m ³ | 0.00 | 0.0 |
| 残土 | | $V = 1.2 - 0.0 / 0.9$ | m ³ | 1.20 | 1.2 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



(100 m2 当たり)

| 工 種 | 細 目 | 算 式 | 単位 | 解 | 数 量 |
|------|--------------------|-----------------------|----|--------|-------|
| 不陸整正 | | $A = 100$ | m2 | 100.00 | 100.0 |
| 碎石路盤 | RC-40 t=150 | $A = 100$ | m2 | 100.00 | 100.0 |
| モルタル | 1:3 | $V = 100 \times 0.02$ | m3 | 2.00 | 2.0 |
| | | | | | |
| 小舗石 | カーペットストーン 厚40mm | $A = 100$ | m2 | 100.00 | 100.0 |
| | | ※ カーペットストーンは現地発生材を流用 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 床掘 | | 造成土工で計上 | m3 | | |
| 埋戻 | | | m3 | | |
| 残土 | | | m3 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



人工芝舗装 特記仕様

〈材質〉

直毛：ポリエチレン ストレートタイプ2色

縮毛：ポリプロピレン カーリータイプ2色

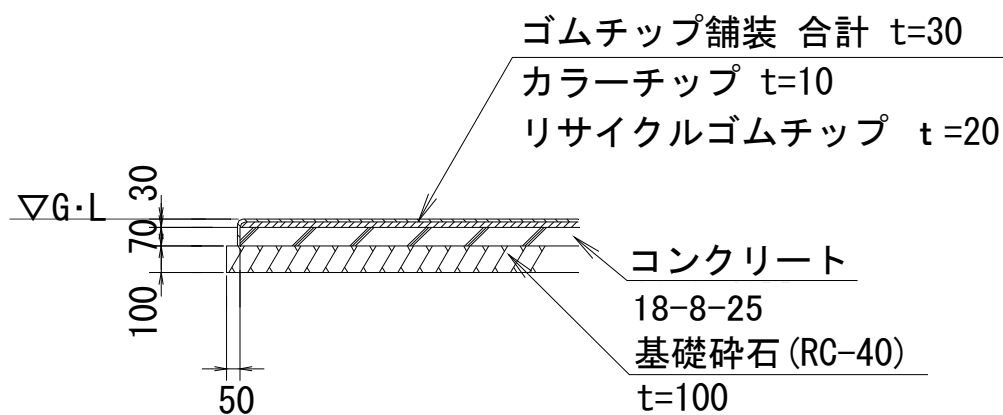
防静電系：PP平織/SBRラテックス塗布

パイル長：40mm

目付量：パイル重量2150g/m2

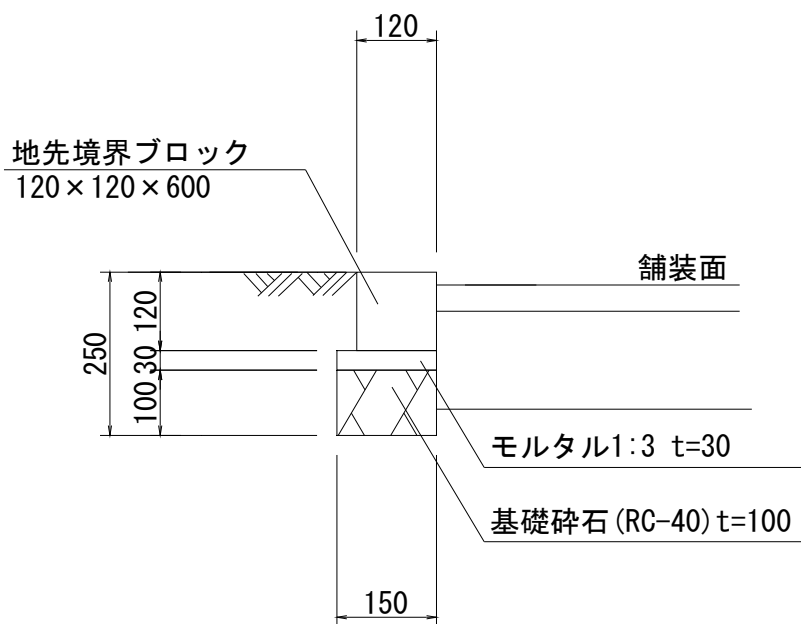
(10 m2 当たり)

| 工 種 | 細 目 | 算 式 | 単位 | 解 | 数 量 |
|-------|-------------------------|---------------------|----|--------|-------|
| 不陸整正 | | $A = 10$ | m2 | 10.00 | 10.0 |
| 下地シート | | $A = 10 \times 1.1$ | m2 | 11.00 | 11.0 |
| | | ※ 下地シートは重ねシロを10%含む | | | |
| 表層工 | 人工芝 H40 | $A = 10$ | m2 | 10.00 | 10.0 |
| 固定ピン | 樹脂ピンL=115mm 5本/m2 | $N = 5 \times 10$ | 本 | 50.00 | 50.0 |
| 固定ピン | 鉄製U型ピンL=150mm 10本/m2 | $N = 10 \times 10$ | 本 | 100.00 | 100.0 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 床掘 | | GLより上で敷設 | m3 | | |
| 埋戻 | | | m3 | | |
| 残土 | | | m3 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



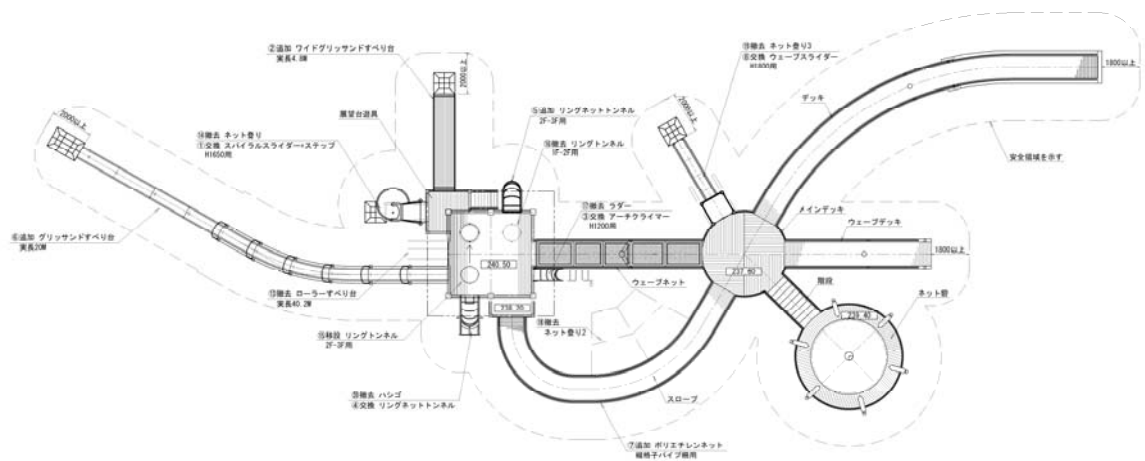
(100 m2 当たり)

| 工 種 | 細 目 | 算 式 | 単位 | 解 | 数 量 |
|--------|-----------------------------|------------------------|----|--------|-------|
| 不陸整正 | | $A = 100$ | m2 | 100.00 | 100.0 |
| 路盤工 | RC-40 t=100 | $A = 100$ | m2 | 100.00 | 100.0 |
| 表層工 | | | | | |
| コンクリート | 18-8-25 t=70 | $V = 100 \times 0.07$ | m3 | 7.00 | 7.0 |
| ゴムチップ | カラーチップ t=10 リサイクルゴム t=20 | $A = 100$ | m2 | 100.00 | 100.0 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 床掘 | | $V = 100 \times 0.2$ | m3 | 20.00 | 20.0 |
| 埋戻 | | $V =$ | m3 | 0.00 | 0.0 |
| 残土 | | $V = 20.0 - 0.0 / 0.9$ | m3 | 20.00 | 20.0 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



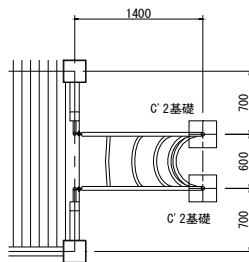
(100 m 当たり)

| 工 種 | 細 目 | 算 式 | 単位 | 解 | 数 量 |
|------|----------------------|-----------------------------------|----|--------|-------|
| 基面整正 | | $A = 0.15 \times 100$ | m2 | 15.00 | 15.0 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=100 | $A = 0.15 \times 100$ | m2 | 15.00 | 15.0 |
| モルタル | 1 : 3 | $V = 0.15 \times 0.03 \times 100$ | m3 | 0.45 | 0.5 |
| 縁石 | 地先境界ブロック □120×600 | $V = 100 \div 0.6$ | m3 | 166.67 | 166.7 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 床掘 | | V = 造成土工で計上 | m3 | | |
| 埋戻 | | V = | m3 | | |
| 残土 | | V = | m3 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

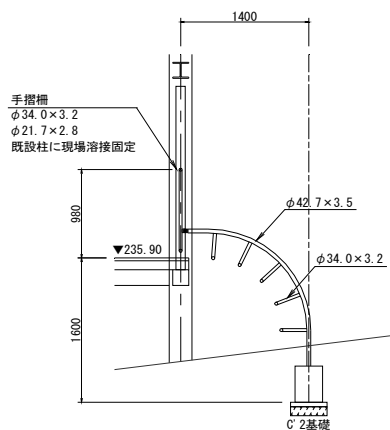
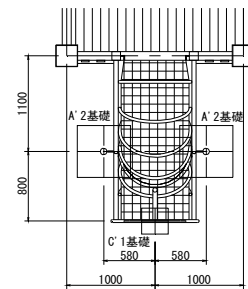


(1 式 当 たり)

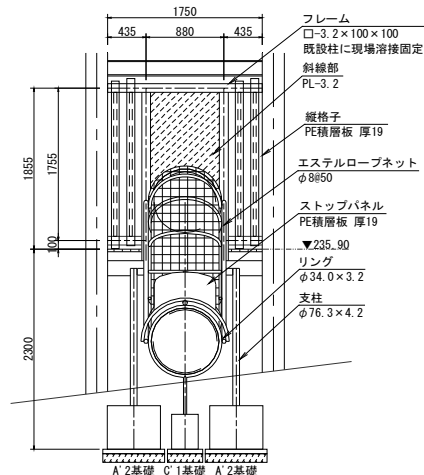
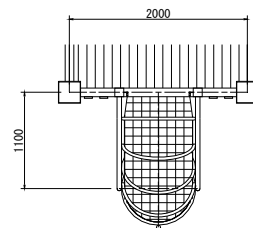
| 工 種 | 細 目 | 算 式 | 単位 | 解 | 数 量 |
|----------------|-----------------------|---------|----|--------|-------|
| ①スパイラルスライダー | 交換 H1650用 | N = 1 | 基 | 1.00 | 1.0 |
| ②ワイドグリッサンドすべり台 | 交換 4.8m | N = 1 | 基 | 1.00 | 1.0 |
| ③アーチクライマー | 交換 H1200用 | N = 1 | 基 | 1.00 | 1.0 |
| ④リングネットトンネル | 交換 | N = 1 | 基 | 1.00 | 1.0 |
| ⑤リングネットトンネル | 追加 2F-3F用 | N = 1 | 基 | 1.00 | 1.0 |
| ⑥グリッサンドすべり台 | 追加 20m | N = 1 | 基 | 1.00 | 1.0 |
| ⑦ポリエチレンネット | 追加 縦格子パイプ柵用 | L = 150 | m | 150.00 | 150.0 |
| ⑧ウェーブスライダー | 追加 H1800用 | N = 1 | 基 | 1.00 | 1.0 |
| ⑨床板イベ105×30 | 交換 3F | N = 1 | 基 | 1.00 | 1.0 |
| ⑩床板イベ105×30 | 交換 2F | N = 1 | 基 | 1.00 | 1.0 |
| ⑪窓付きパネル2階 | 交換 PE積層板 窓 透明ポリカ | N = 5 | 基 | 5.00 | 5.0 |
| ⑪窓付きパネル3階 | 交換 PE積層板 窓 透明ポリカ | N = 3 | 基 | 3.00 | 3.0 |
| ⑪窓付きパネル3階小 | 交換 PE積層板 窓 透明ポリカ | N = 5 | 基 | 5.00 | 5.0 |
| ⑫縦格子パイプ | 追加 | N = 1 | 基 | 1.00 | 1.0 |
| ⑬リングトンネル | 移設 | N = 1 | 基 | 1.00 | 1.0 |
| 基礎 | A' 1 | N = 2+2 | 基 | 4.00 | 4.0 |
| | A' 2 | N = 2 | 基 | 2.00 | 2.0 |
| | B | N = 1 | 基 | 1.00 | 1.0 |
| | C' 1 | N = 1 | 基 | 1.00 | 1.0 |
| | C' 2 | N = 2 | 基 | 2.00 | 2.0 |
| | C' 3 | N = 1 | 基 | 1.00 | 1.0 |
| | D | N = 1 | 基 | 1.00 | 1.0 |
| | G-1 | N = 4 | 基 | 4.00 | 4.0 |
| | G-2 | N = 6 | 基 | 6.00 | 6.0 |
| | G-3 | N = 4 | 基 | 4.00 | 4.0 |
| 着地マット | クッションマット □1000 | N = 1+1 | 基 | 2.00 | 2.0 |
| | クッションマット 1500×1000 | N = 1+1 | 基 | 2.00 | 2.0 |
| 本体再塗装 | | N = 1 | 式 | 1.00 | 1.0 |

③交換 アーチクライマー
平面図S=1:30

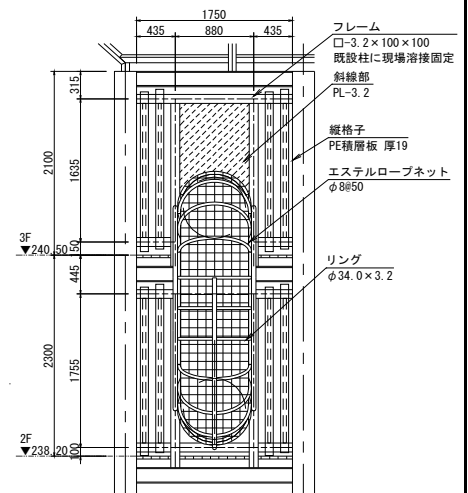
立面図S=1:30

④交換 リングネットトンネル
平面図S=1:30

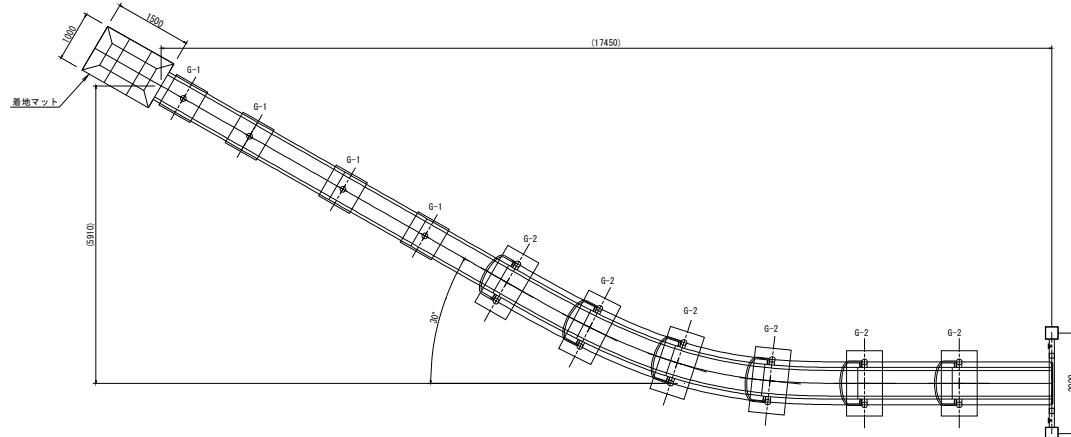
立面図S=1:30

⑤追加 リングネットトンネル(2F-3F用)
平面図S=1:30

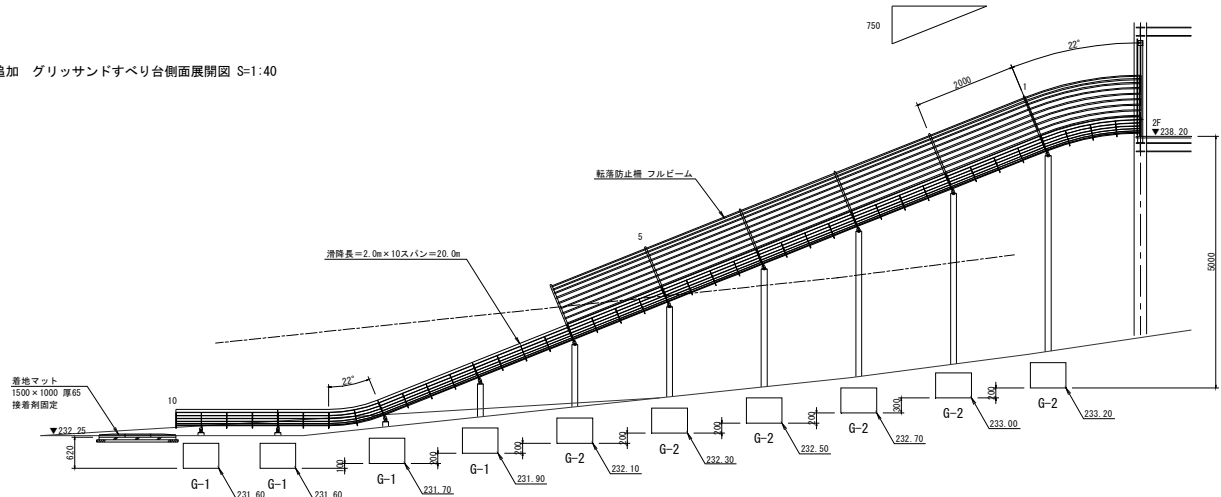
立面図S=1:30



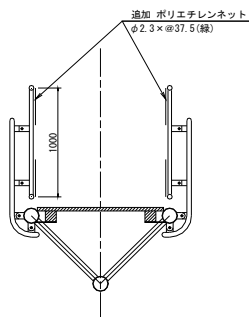
⑥追加 グリッサンドすべり台平面図 S=1:40



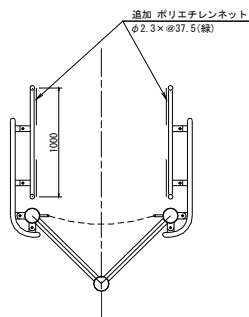
⑥追加 グリッサンドすべり台側面展開図 S=1:40



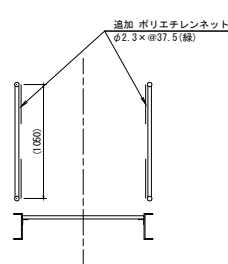
⑦追加 ポリエチレンネット
(ウェーブデッキ・スロープ・デッキ部)
断面図S=1:20



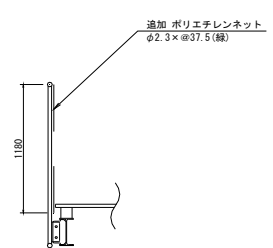
⑦追加 ポリエチレンネット
(ウェーブネット部)
断面図S=1:20



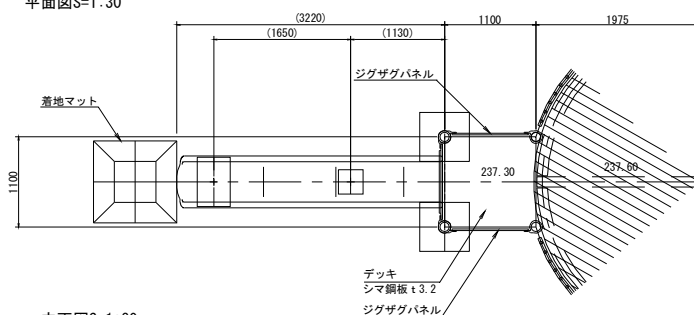
⑦追加 ポリエチレンネット
(階段部)
断面図S=1:20



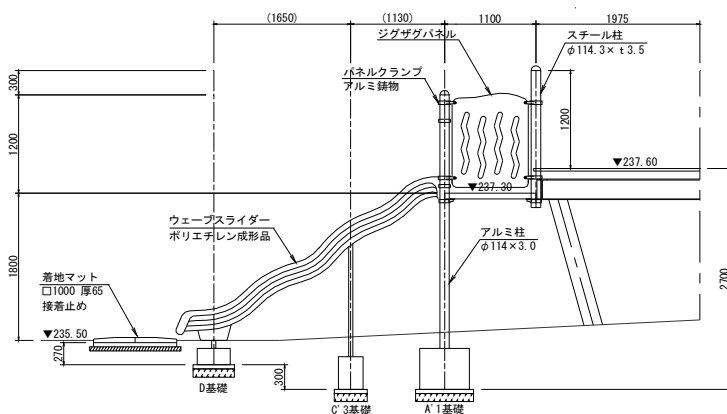
⑦追加 ポリエチレンネット
(メインデッキ・ネット岩部)
断面図S=1:20



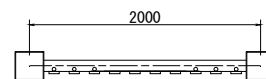
⑧交換 ウェーブスライダー
平面図S=1:30



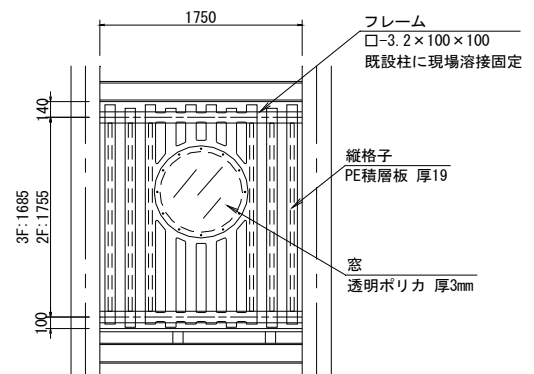
立面図S=1:30

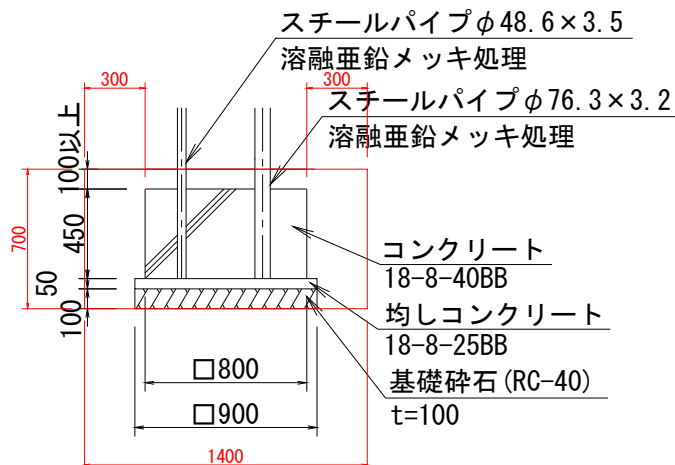


⑪交換 窓付きパネル標準図
平面図S=1:30



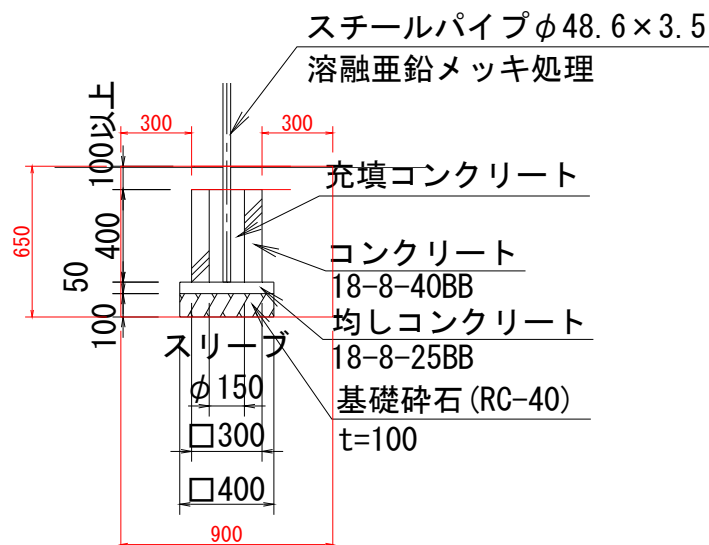
立面図S=1:30





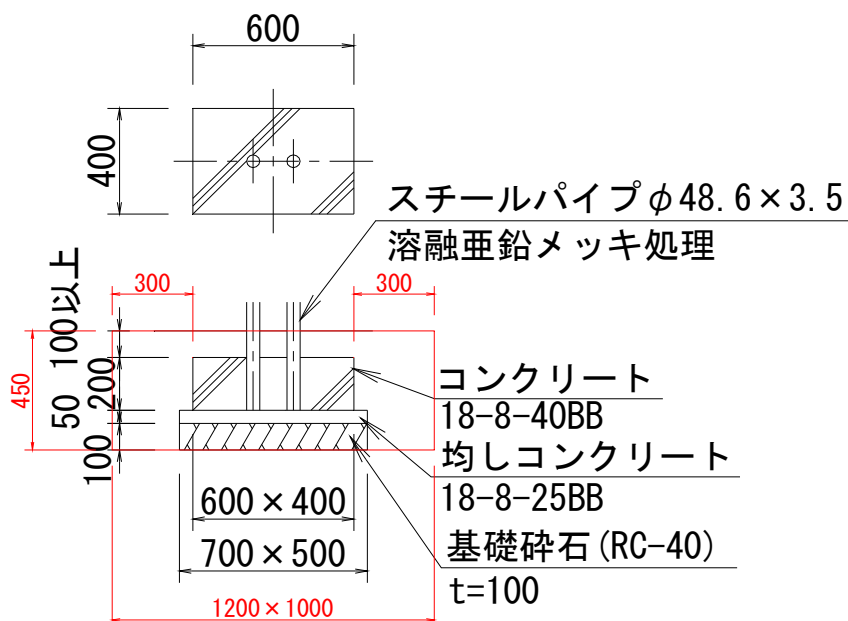
(10 基 当たり)

| 工 種 | 細 目 | 算 式 | 単位 | 解 | 数 量 |
|----------|-------------|---|----|-------|------|
| 基面整正 | | $A = 0.9 \times 0.9 \times 10$ | m2 | 8.10 | 8.1 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=100 | $A = 0.9 \times 0.9 \times 10$ | m2 | 8.10 | 8.1 |
| 均し型枠 | | $A = 0.9 \times 0.05 \times 4 \times 10$ | m2 | 1.80 | 1.8 |
| 均しコンクリート | 18-8-25BB | $V = 0.9 \times 0.9 \times 0.05 \times 10$ | m3 | 0.405 | 0.4 |
| 型枠 | | $A = 0.8 \times 0.45 \times 4 \times 10$ | m2 | 14.40 | 14.4 |
| コンクリート | 18-8-40BB | $V = 0.8 \times 0.8 \times 0.45 \times 10$ | m3 | 2.88 | 2.9 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 床掘 | | $V = 1.4 \times 1.4 \times 0.7 \times 10$ | m3 | 13.72 | 13.7 |
| 埋戻 | | $V = 13.72 - (0.9 \times 0.9 \times 0.15 + 0.8 \times 0.8 \times 0.45) \times 10$ | m3 | 9.63 | 9.6 |
| 残土 | | $V = 13.7 - 9.6 / 0.9$ | m3 | 3.03 | 3.0 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



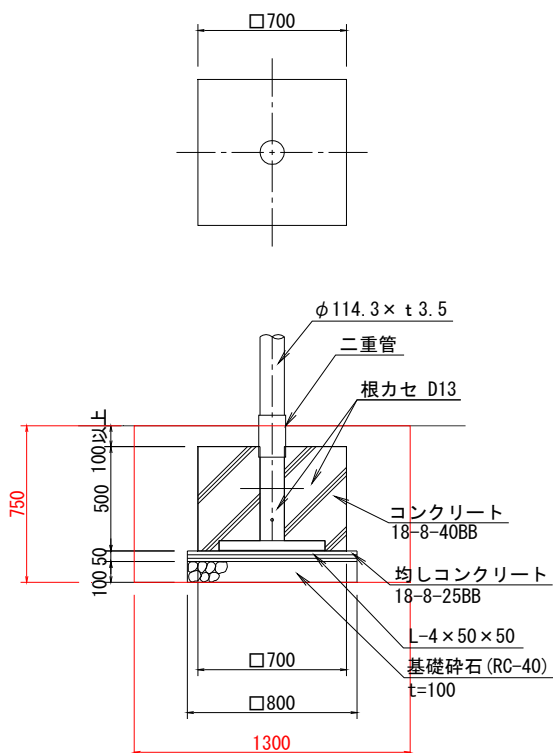
(10 基 当たり)

| 工 種 | 細 目 | 算 式 | 単位 | 解 | 数 量 |
|----------|-------------|---|----|------|-----|
| 基面整正 | | $A = 0.4 \times 0.4 \times 10$ | m2 | 1.60 | 1.6 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=100 | $A = 0.4 \times 0.4 \times 10$ | m2 | 1.60 | 1.6 |
| 均し型枠 | | $A = 0.4 \times 0.05 \times 4 \times 10$ | m2 | 0.80 | 0.8 |
| 均しコンクリート | 18-8-25BB | $V = 0.4 \times 0.4 \times 0.05 \times 10$ | m3 | 0.08 | 0.1 |
| 型枠 | | $A = 0.3 \times 0.4 \times 4 \times 10$ | m2 | 4.80 | 4.8 |
| コンクリート | 18-8-40BB | $V = 0.3 \times 0.3 \times 0.4 \times 10$ | m3 | 0.36 | 0.4 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 床掘 | | $V = 0.9 \times 0.9 \times 0.65 \times 10$ | m3 | 5.27 | 5.3 |
| 埋戻 | | $V = 5.27 - (0.4 \times 0.4 \times 0.15 + 0.3 \times 0.3 \times 0.4) \times 10$ | m3 | 4.67 | 4.7 |
| 残土 | | $V = 5.3 - 4.7 / 0.9$ | m3 | 0.08 | 0.1 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



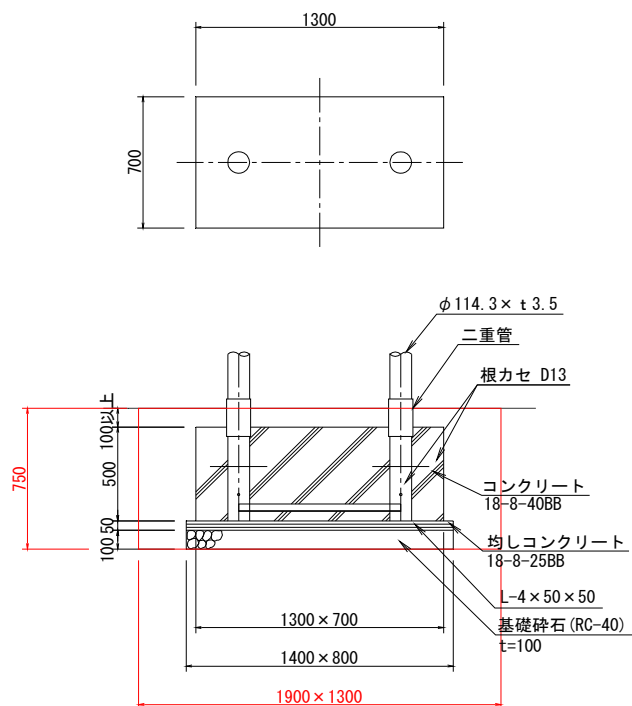
(10 基 当 たり)

| 工 種 | 細 目 | 算 式 | 単位 | 解 | 数 量 |
|----------|-------------|--|----|-------|-----|
| 基面整正 | | $A = 0.7 \times 0.5 \times 10$ | m2 | 3.50 | 3.5 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=100 | $A = 0.7 \times 0.5 \times 10$ | m2 | 3.50 | 3.5 |
| 均し型枠 | | $A = (0.7 + 0.5) \times 0.05 \times 2 \times 10$ | m2 | 1.20 | 1.2 |
| 均しコンクリート | 18-8-25BB | $V = 0.7 \times 0.5 \times 0.05 \times 10$ | m3 | 0.175 | 0.2 |
| 型枠 | | $A = (0.6 + 0.4) \times 0.2 \times 2 \times 10$ | m2 | 4.00 | 4.0 |
| コンクリート | 18-8-40BB | $V = 0.6 \times 0.4 \times 0.2 \times 10$ | m3 | 0.48 | 0.5 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 床掘 | | $V = 1.2 \times 1 \times 0.45 \times 10$ | m3 | 5.40 | 5.4 |
| 埋戻 | | $V = 5.4 - (0.7 \times 0.5 \times 0.15 + 0.6 \times 0.4 \times 0.2) \times 10$ | m3 | 4.40 | 4.4 |
| 残土 | | $V = 5.4 - 4.4 / 0.9$ | m3 | 0.51 | 0.5 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



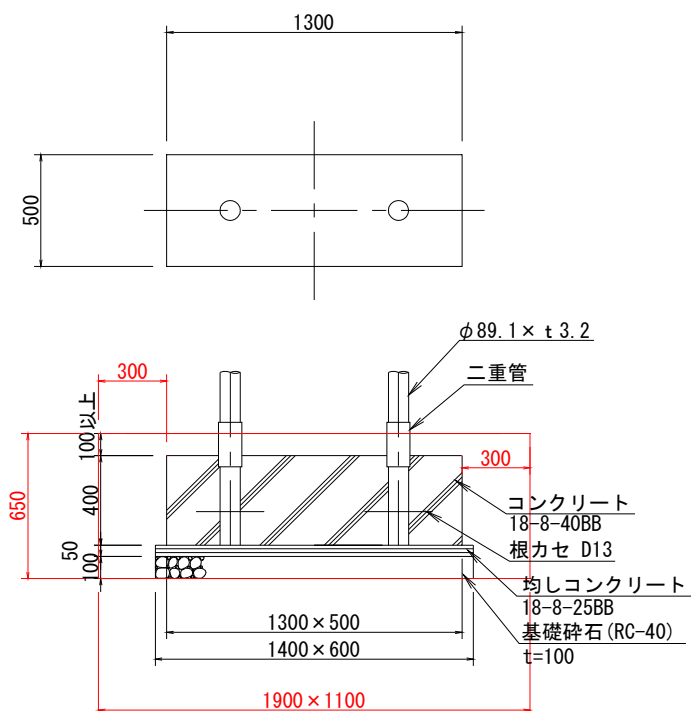
(10 基 当 たり)

| 工 種 | 細 目 | 算 式 | 単位 | 解 | 数 量 |
|----------|-------------|--|----|-------|------|
| 基面整正 | | $A = 0.8 \times 0.8 \times 10$ | m2 | 6.40 | 6.4 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=100 | $A = 0.8 \times 0.8 \times 10$ | m2 | 6.40 | 6.4 |
| 均し型枠 | | $A = 0.8 \times 0.05 \times 4 \times 10$ | m2 | 1.60 | 1.6 |
| 均しコンクリート | 18-8-25BB | $V = 0.8 \times 0.8 \times 0.05 \times 10$ | m3 | 0.32 | 0.3 |
| 型枠 | | $A = 0.7 \times 0.5 \times 4 \times 10$ | m2 | 14.00 | 14.0 |
| コンクリート | 18-8-40BB | $V = 0.7 \times 0.7 \times 0.5 \times 10$ | m3 | 2.45 | 2.5 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 床掘 | | $V = 1.3 \times 1.3 \times 0.75 \times 10$ | m3 | 12.68 | 12.7 |
| 埋戻 | | $V = 12.68 - (0.8 \times 0.8 \times 0.15 + 0.7 \times 0.7 \times 0.5) \times 10$ | m3 | 9.27 | 9.3 |
| 残土 | | $V = 12.7 - 9.3 / 0.9$ | m3 | 2.37 | 2.4 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



(10 基 当たり)

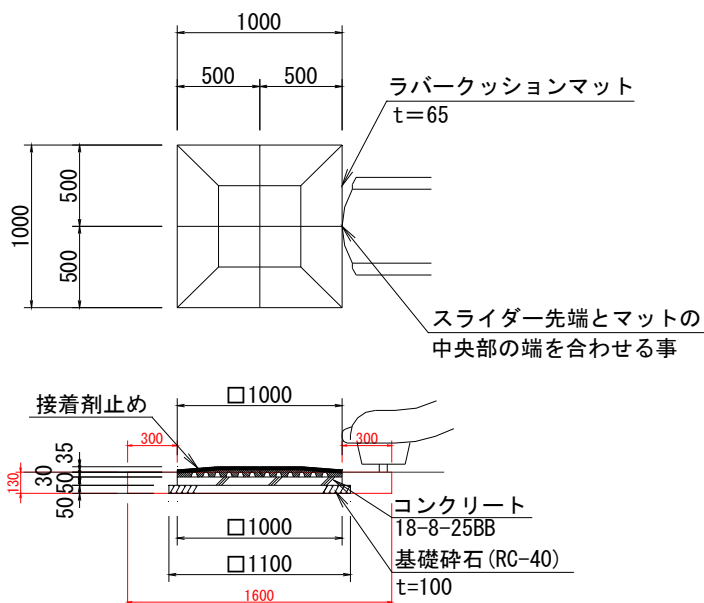
| 工 種 | 細 目 | 算 式 | 単位 | 解 | 数 量 |
|----------|-------------|--|----|-------|------|
| 基面整正 | | $A = 1.4 \times 0.8 \times 10$ | m2 | 11.20 | 11.2 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=100 | $A = 1.4 \times 0.8 \times 10$ | m2 | 11.20 | 11.2 |
| 均し型枠 | | $A = (1.4 + 0.8) \times 0.05 \times 2 \times 10$ | m2 | 2.20 | 2.2 |
| 均しコンクリート | 18-8-25BB | $V = 1.4 \times 0.8 \times 0.05 \times 10$ | m3 | 0.56 | 0.6 |
| 型枠 | | $A = (1.3 + 0.7) \times 0.5 \times 2 \times 10$ | m2 | 20.00 | 20.0 |
| コンクリート | 18-8-40BB | $V = 1.3 \times 0.7 \times 0.5 \times 10$ | m3 | 4.55 | 4.6 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 床掘 | | $V = 1.9 \times 1.3 \times 0.75 \times 10$ | m3 | 18.53 | 18.5 |
| 埋戻 | | $V = 18.53 - (1.4 \times 0.8 \times 0.15 + 1.3 \times 0.7 \times 0.5) \times 10$ | m3 | 12.30 | 12.3 |
| 残土 | | $V = 18.5 - 12.3 / 0.9$ | m3 | 4.83 | 4.8 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



(10 基 当たり)

| 工 種 | 細 目 | 算 式 | 単位 | 解 | 数 量 |
|----------|-------------|--|----|-------|------|
| 基面整正 | | $A = 1.4 \times 0.6 \times 10$ | m2 | 8.40 | 8.4 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=100 | $A = 1.4 \times 0.6 \times 10$ | m2 | 8.40 | 8.4 |
| 均し型枠 | | $A = (1.4 + 0.6) \times 0.05 \times 2 \times 10$ | m2 | 2.00 | 2.0 |
| 均しコンクリート | 18-8-25BB | $V = 1.4 \times 0.6 \times 0.05 \times 10$ | m3 | 0.420 | 0.4 |
| 型枠 | | $A = (1.3 + 0.5) \times 0.4 \times 2 \times 10$ | m2 | 14.40 | 14.4 |
| コンクリート | 18-8-40BB | $V = 1.3 \times 0.5 \times 0.4 \times 10$ | m3 | 2.60 | 2.6 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 床掘 | | $V = 1.9 \times 1.1 \times 0.65 \times 10$ | m3 | 13.59 | 13.6 |
| 埋戻 | | $V = 13.59 - (1.4 \times 0.6 \times 0.15 + 1.3 \times 0.5 \times 0.4) \times 10$ | m3 | 9.73 | 9.7 |
| 残土 | | $V = 13.6 - 9.7 / 0.9$ | m3 | 2.82 | 2.8 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

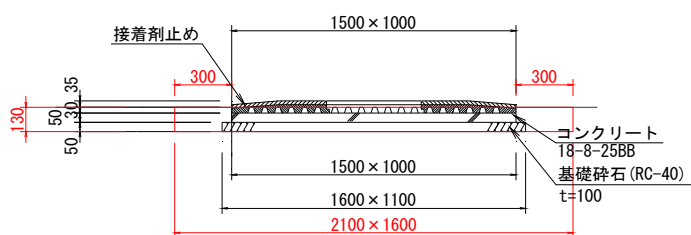
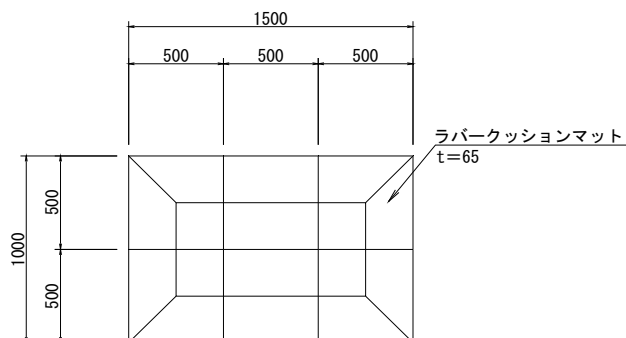
□1000



(10 基 当たり)

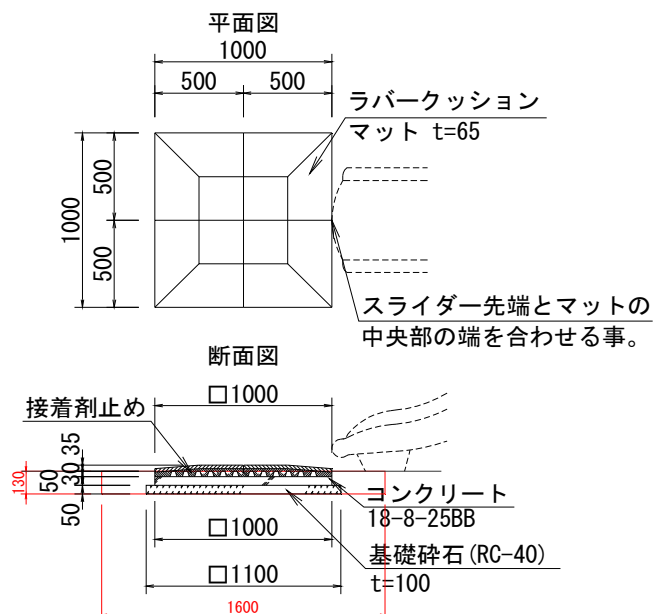
| 工 種 | 細 目 | 算 式 | 単位 | 解 | 数 量 |
|-------------|-------------|--|----|-------|------|
| 基面整正 | | $A = 1.1 \times 1.1 \times 10$ | m2 | 12.10 | 12.1 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=100 | $A = 1.1 \times 1.1 \times 10$ | m2 | 12.10 | 12.1 |
| 型枠 | | $A = 1 \times 0.05 \times 4 \times 10$ | m2 | 2.00 | 2.0 |
| コンクリート | 18-8-25BB | $V = 1 \times 1 \times 0.05 \times 10$ | m3 | 0.500 | 0.5 |
| ラバークッションマット | □1000 t=65 | $N = 10$ | 枚 | 10.00 | 10.0 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 床掘 | | $V = 1.6 \times 1.6 \times 0.13 \times 10$ | m3 | 3.33 | 3.3 |
| 埋戻 | | $V = 3.33 - (1.1 \times 1.1 \times 0.05 + 1 \times 1 \times 0.08) \times 10$ | m3 | 1.93 | 1.9 |
| 残土 | | $V = 3.3 - 1.9 / 0.9$ | m3 | 1.19 | 1.2 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

1500×1000



(10 基 当たり)

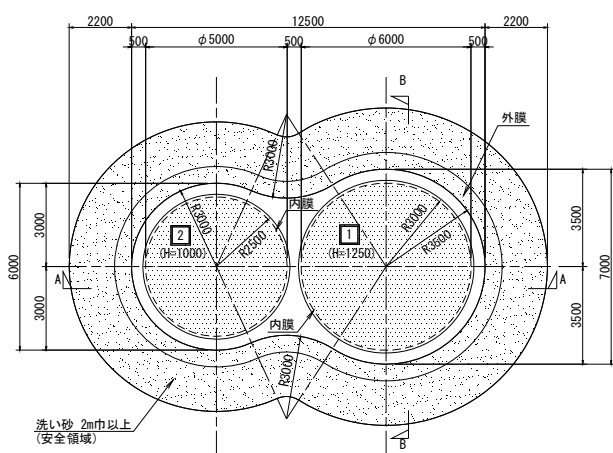
| 工 種 | 細 目 | 算 式 | 単位 | 解 | 数 量 |
|-------------|-------------------|--|----|-------|------|
| 基面整正 | | $A = 1.6 \times 1.1 \times 10$ | m2 | 17.60 | 17.6 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=100 | $A = 1.6 \times 1.1 \times 10$ | m2 | 17.60 | 17.6 |
| 型枠 | | $A = (1.5 + 1) \times 0.05 \times 2 \times 10$ | m2 | 2.50 | 2.5 |
| コンクリート | 18-8-25BB | $V = 1.5 \times 1 \times 0.05 \times 10$ | m3 | 0.750 | 0.8 |
| ラバークッションマット | 1500×1000 t=65 | $N = 10$ | 枚 | 10.00 | 10.0 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 床掘 | | $V = 2.1 \times 1.6 \times 0.13 \times 10$ | m3 | 4.37 | 4.4 |
| 埋戻 | | $V = 4.37 - (1.6 \times 1.1 \times 0.05 + 1.5 \times 1 \times 0.08) \times 10$ | m3 | 2.29 | 2.3 |
| 残土 | | $V = 4.4 - 2.3 / 0.9$ | m3 | 1.84 | 1.8 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



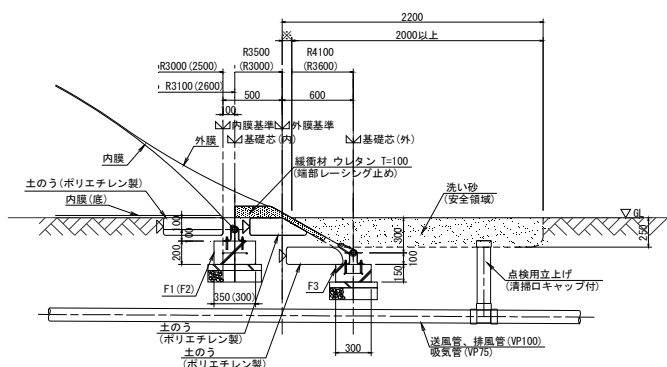
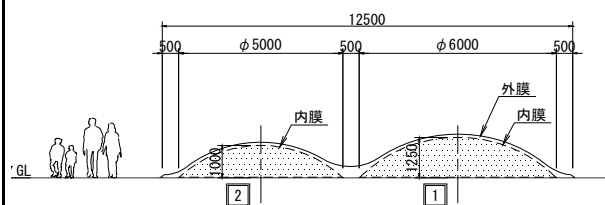
(10 基 当たり)

| 工 種 | 細 目 | 算 式 | 単位 | 解 | 数 量 |
|-------------|-------------|--|----|-------|------|
| 基面整正 | | $A = 1.1 \times 1.1 \times 10$ | m2 | 12.10 | 12.1 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=100 | $A = 1.1 \times 1.1 \times 10$ | m2 | 12.10 | 12.1 |
| 型枠 | | $A = 1 \times 0.05 \times 4 \times 10$ | m2 | 2.00 | 2.0 |
| コンクリート | 18-8-25BB | $V = 1 \times 1 \times 0.05 \times 10$ | m3 | 0.50 | 0.5 |
| ラバークッションマット | □1000 t=65 | $N = 10$ | 枚 | 10.00 | 10.0 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 床掘 | | $V = 1.6 \times 1.6 \times 0.13 \times 10$ | m3 | 3.33 | 3.3 |
| 埋戻 | | $V = 3.33 - (1.1 \times 1.1 \times 0.05 + 1 \times 1 \times 0.08) \times 10$ | m3 | 1.93 | 1.9 |
| 残土 | | $V = 3.3 - 1.9 / 0.9$ | m3 | 1.19 | 1.2 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

平面図 S=1:100



立面図 S=1:100

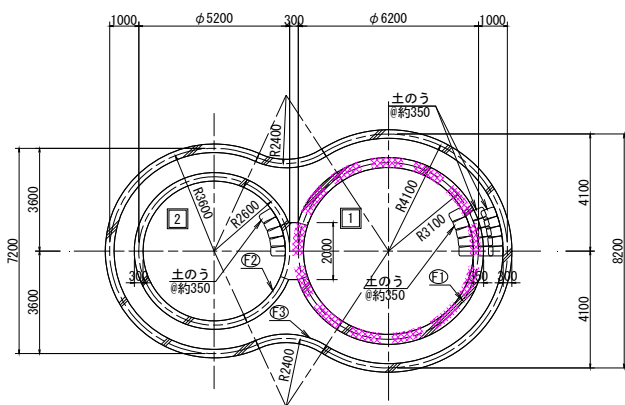


(1 基 当たり)

| 工 種 | 細 目 | 算 式 | 単位 | 解 | 数 量 |
|---------|--------------------------|---|----------------|-------|------|
| ふわふわドーム | タイプB 本体 | $N = 1$ | 基 | 1.00 | 1.0 |
| 基礎 | ①内膜基礎回り | $N = 1$ | 基 | 1.00 | 1.0 |
| | ②内膜基礎回り | $N = 1$ | 基 | 1.00 | 1.0 |
| | ③外膜基礎回り | $N = 1$ | 基 | 1.00 | 1.0 |
| レーシング金物 | ①②③部分 | $N = 1$ | 式 | 1.00 | 1.0 |
| ウレタン緩衝材 | t=100 | $N = 1$ | 式 | 1.00 | 1.0 |
| 送風機ユニット | 1000×1200×1050 | $N = 1$ | 基 | 1.00 | 1.0 |
| 水抜き用枳 | | $N = 1$ | 基 | 1.00 | 1.0 |
| 安全サイン看板 | 盤面：850×900 | $N = 1$ | 基 | 1.00 | 1.0 |
| 洗砂 | A=88m ² t=250 | $V = 88 \times 0.25$ | m ³ | 22.00 | 22.0 |
| VP管 | 送風用配管 φ100 | $L = 2.75 + 3.25 + 5.2 + 7.5 + 1.8 + 0.75 \times 3$ | m | 22.75 | 22.8 |
| VP管 | 排気用配管 φ100 | $L = 3.25 + 5.2 + 7.5 + 1.8 + 0.75 \times 3$ | m | 20.00 | 20.0 |
| VP管 | 吸気用配管 φ75 | $L = 2.75 + 3.25 + 5.2 + 7.5 + 1.8 + 0.75 \times 3$ | m | 22.75 | 22.8 |
| 電気配線 | CV5.5sq-3C | $L = 50$ | m | 50.00 | 50.0 |
| 分電盤改修 | | $N = 1$ | 式 | 1.00 | 1.0 |
| | | | | | |

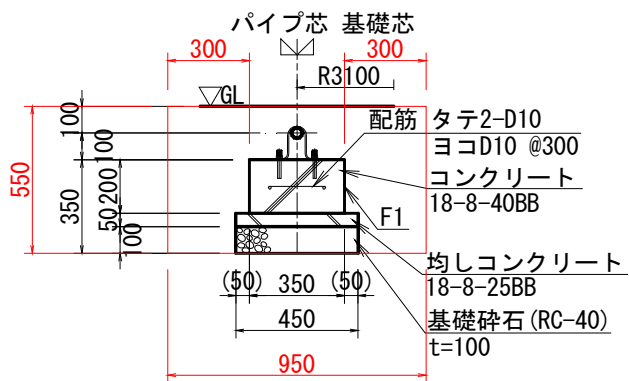
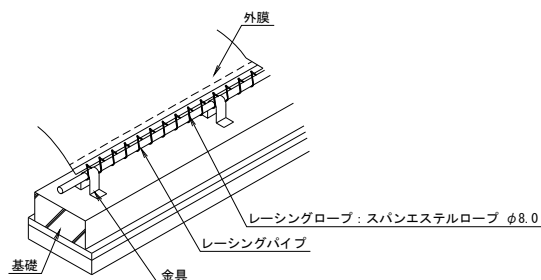
①内膜基礎回り

基礎伏図 S=1:100



基礎延長 L=19.5m

膜端部固定詳細図

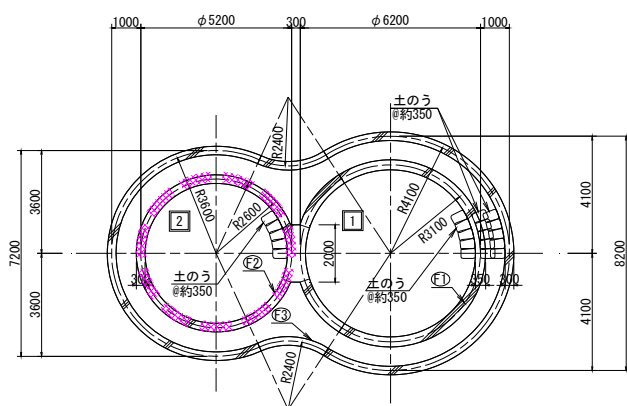


(10 基 当たり)

| 工 種 | 細 目 | 算 式 | 単位 | 解 | 数 量 |
|----------------------|--|---|----------------|--------|-------|
| 基礎延長 | | $L = 3.1 \times 2 \times 3.14$ | m | 19.468 | |
| 基面整正 | | $A = 0.45 \times 19.5 \times 10$ | m ² | 87.75 | 87.8 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=100 | $A = 0.45 \times 19.5 \times 10$ | m ² | 87.75 | 87.8 |
| 均し型枠 | | $A = 0.05 \times 19.5 \times 2 \times 10$ | m ² | 19.50 | 19.5 |
| 均しコンクリート | 18-8-25BB | $V = 0.45 \times 0.05 \times 19.5 \times 10$ | m ³ | 4.39 | 4.4 |
| 型枠 | | $A = 0.2 \times 19.5 \times 2 \times 10$ | m ² | 78.00 | 78.0 |
| コンクリート | 18-8-40BB | $V = 0.35 \times 0.2 \times 19.5 \times 10$ | m ³ | 13.65 | 13.7 |
| 鉄筋 | D10-2 | $w = 19.5 \times 2 \times 10 \times 0.56$ | kg | 218.4 | 218.4 |
| | D10@300 | $w = 19.5 / 0.3 \times 10 \times 0.56$ | kg | 364.0 | 364.0 |
| 合計 | | | | | 582.4 |
| レーシングパイプ ※全体で1式計上 | φ42.7×3.2 t プレート-4.5 t (加工品) 拡張アンカー | $L = 19.5$ | m | 19.5 | 19.5 |
| 土のう | | $N = 19.5 / 0.35$ | 個 | 55.71 | 56 |
| 床掘 | | $V = 0.95 \times 0.55 \times 19.5 \times 10$ | m ³ | 101.89 | 101.9 |
| 埋戻 | | $V = 101.89 - (0.45 \times 0.15 + 0.35 \times 0.2) \times 17.6 \times 10$ | m ³ | 77.69 | 77.7 |
| 残土 | | $V = 101.9 - 77.7 / 0.9$ | m ³ | 15.57 | 15.6 |

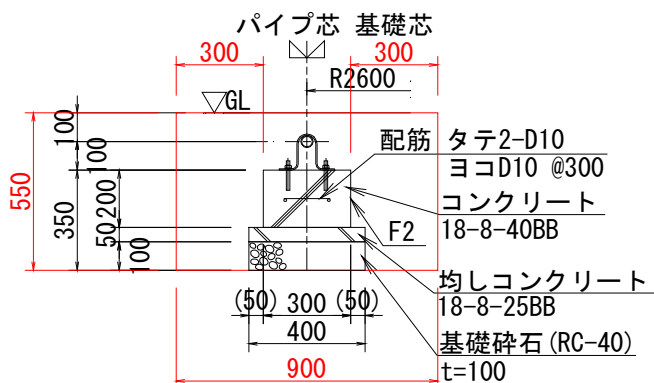
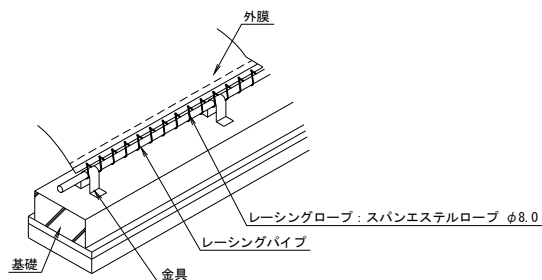
②内膜基礎回り

基礎伏図 S=1:100



基礎延長 L=16.3m

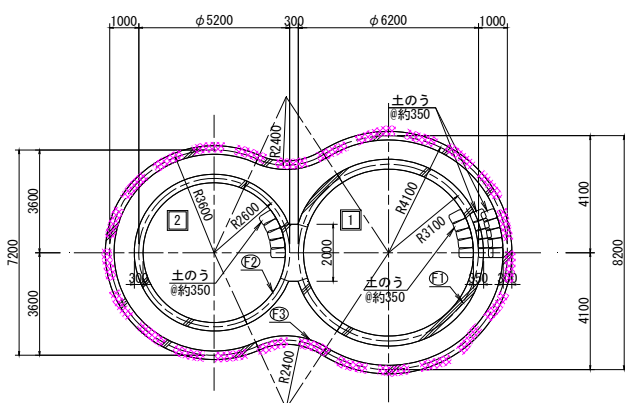
膜端部固定詳細図



(10 基 当 たり)

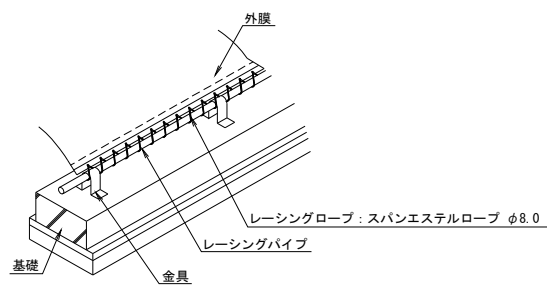
| 工 種 | 細 目 | 算 式 | 単位 | 解 | 数 量 |
|----------------------|--|--|----------------|--------|-------|
| 基礎延長 | | $L = 2.6 \times 2 \times 3.14$ | m | 16.328 | |
| 基面整正 | | $A = 0.4 \times 16.3 \times 10$ | m ² | 65.20 | 65.2 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=100 | $A = 0.4 \times 16.3 \times 10$ | m ² | 65.20 | 65.2 |
| 均し型枠 | | $A = 0.05 \times 16.3 \times 2 \times 10$ | m ² | 16.30 | 16.3 |
| 均しコンクリート | 18-8-25BB | $V = 0.4 \times 0.05 \times 16.3 \times 10$ | m ³ | 3.26 | 3.3 |
| 型枠 | | $A = 0.2 \times 16.3 \times 2 \times 10$ | m ² | 65.20 | 65.2 |
| コンクリート | 18-8-40BB | $V = 0.3 \times 0.2 \times 16.3 \times 10$ | m ³ | 9.78 | 9.8 |
| 鉄筋 | D10-2 | $w = 16.3 \times 2 \times 10 \times 0.56$ | kg | 182.6 | 182.6 |
| | D10@300 | $w = 16.3 / 0.3 \times 10 \times 0.56$ | kg | 304.3 | 304.3 |
| | | 合計 | | | 486.9 |
| レーシングパイプ ※全体で1式計上 | φ42.7×3.2t プレート-4.5t (加工品) 拡張アンカー | $L = 16.3$ | m | 16.3 | 16.3 |
| 土のう | | $N = 16.3 / 0.35$ | 個 | 46.57 | 47 |
| 床掘 | | $V = 0.9 \times 0.55 \times 16.3 \times 10$ | m ³ | 80.69 | 80.7 |
| 埋戻 | | $V = 80.69 - (0.4 \times 0.15 + 0.3 \times 0.2) \times 14.4 \times 10$ | m ³ | 63.41 | 63.4 |
| 残土 | | $V = 80.7 - 63.4 / 0.9$ | m ³ | 10.26 | 10.3 |

基礎伏図 S=1:100

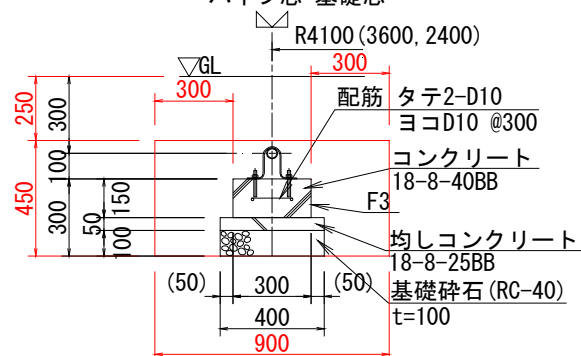


基礎延長L=36.7m

膜端部固定詳細図

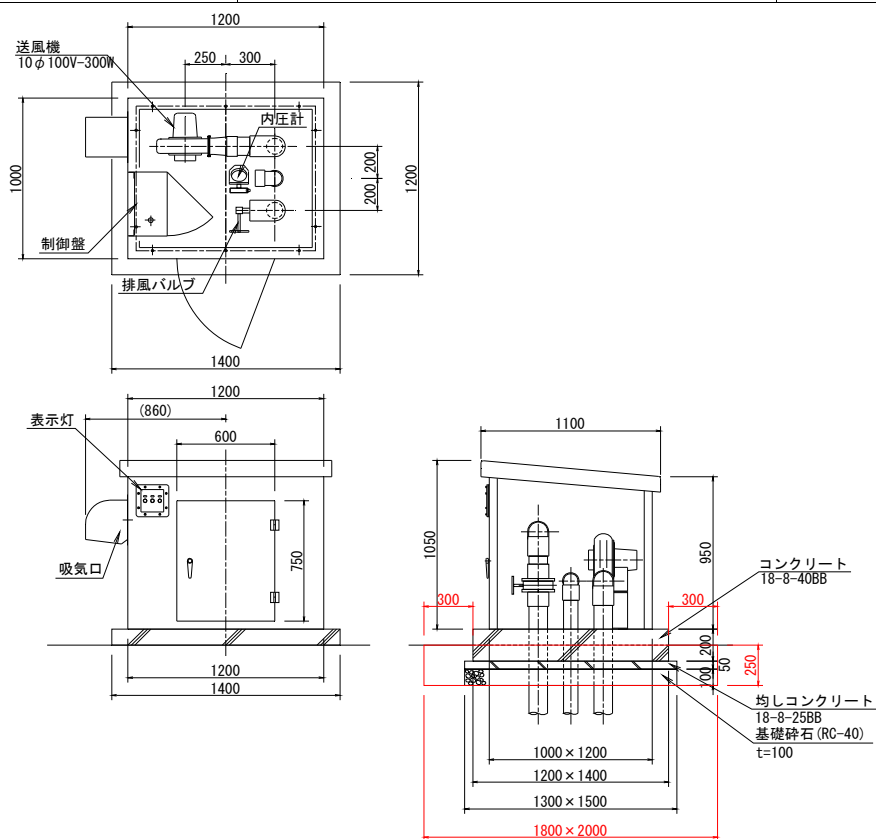


パイプ芯 基礎芯



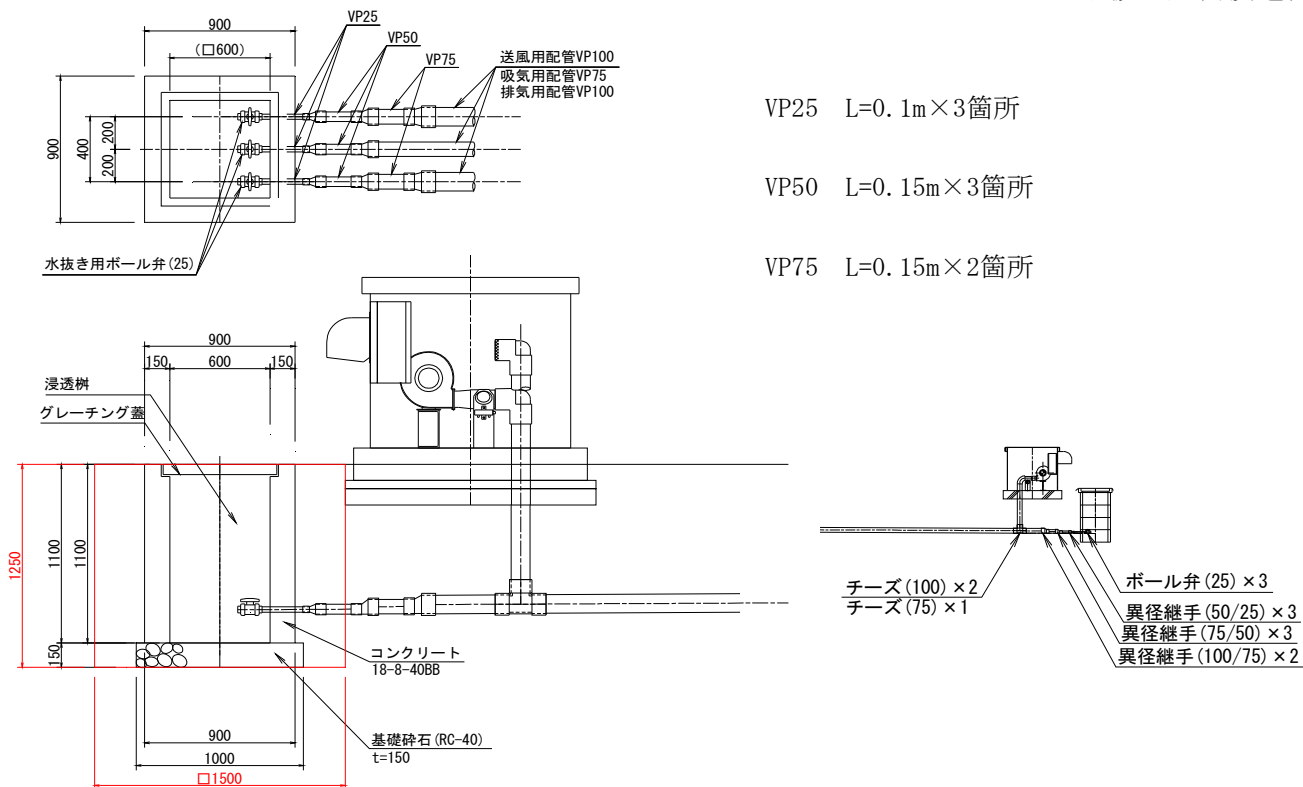
(10 基 当たり)

| 工 種 | 細 目 | 算 式 | 単位 | 解 | 数 量 |
|----------------------|--|--|----------------|--------|--------|
| 基面整正 | | $A = 0.4 \times 36.7 \times 10$ | m ² | 146.80 | 146.8 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=100 | $A = 0.4 \times 36.7 \times 10$ | m ² | 146.80 | 146.8 |
| 均し型枠 | | $A = 0.05 \times 36.7 \times 2 \times 10$ | m ² | 36.70 | 36.7 |
| 均しコンクリート | 18-8-25BB | $V = 0.4 \times 0.05 \times 36.7 \times 10$ | m ³ | 7.34 | 7.3 |
| 型枠 | | $A = 0.15 \times 36.7 \times 2 \times 10$ | m ² | 110.10 | 110.1 |
| コンクリート | 18-8-40BB | $V = 0.3 \times 0.15 \times 36.7 \times 10$ | m ³ | 16.52 | 16.5 |
| 鉄筋 | D10-2 | $w = 36.7 \times 2 \times 10 \times 0.56$ | kg | 411.0 | 411.0 |
| | D10@300 | $w = 36.7 / 0.3 \times 10 \times 0.56$ | kg | 685.1 | 685.1 |
| | | 合計 | | | 1096.1 |
| レーシングパイプ ※全体で1式計上 | φ42.7×3.2 t プレート-4.5 t (加工品) 拡張アンカー | $L = 36.7$ | m | 36.7 | 36.7 |
| 土のう | | $N = 36.7 / 0.35 \times 2$ | 個 | 209.71 | 210 |
| 床掘 | | $V = 0.9 \times 0.45 \times 36.7 \times 10$ | m ³ | 148.64 | 148.6 |
| 埋戻 | | $V = 148.64 - (0.4 \times 0.15 + 0.3 \times 0.15) \times 36.7 \times 10$ | m ³ | 110.11 | 110.1 |
| 残土 | | $V = 148.6 - 110.1 / 0.9$ | m ³ | 26.27 | 26.3 |
| | | | | | |
| | | | | | |



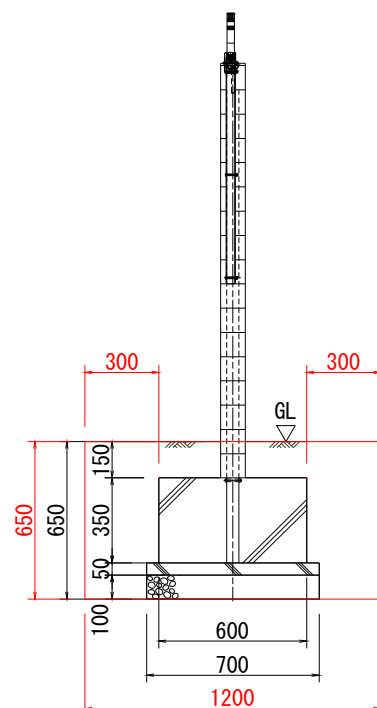
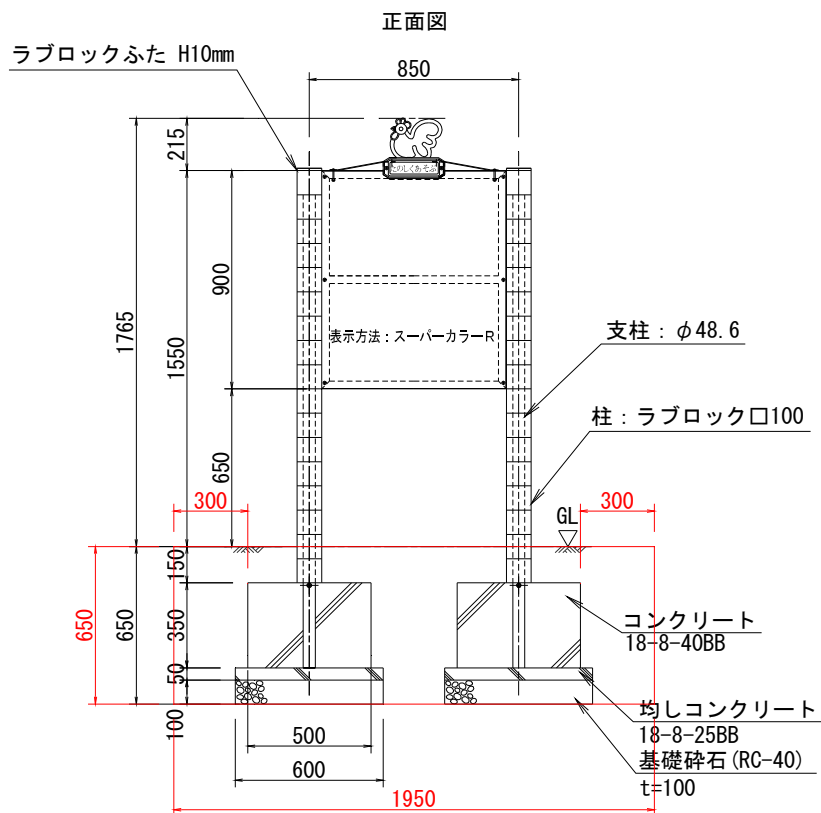
(10 基 当たり)

| 工 種 | 細 目 | 算 式 | 単位 | 解 | 数 量 |
|----------|--------------|--|----|-------|------|
| 基面整正 | | $A = 1.3 \times 1.5 \times 10$ | m2 | 19.50 | 19.5 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=100 | $A = 1.3 \times 1.5 \times 10$ | m2 | 19.50 | 19.5 |
| 均し型枠 | | $A = (1.3 + 1.5) \times 0.05 \times 2 \times 10$ | m2 | 2.80 | 2.8 |
| 均しコンクリート | 18-8-25BB | $V = 1.3 \times 1.5 \times 0.05 \times 10$ | m3 | 0.975 | 1.0 |
| 型枠 | | $A = (1.4 + 1.2) \times 0.2 \times 2 \times 10$ | m2 | 10.40 | 10.4 |
| コンクリート | 18-8-40BB | $V = 1.4 \times 1.2 \times 0.2 \times 10$ | m3 | 3.36 | 3.4 |
| 送風機小屋 | 小屋本体、送風機、制御盤 | $N = 10$ | 基 | 10.00 | 10.0 |
| 配管、金物 | | $N = 1$ | 式 | 1.00 | 1.0 |
| 床掘 | | $V = \text{配管工で計上}$ | m3 | | 0.0 |
| 埋戻 | | | | | |
| 残土 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



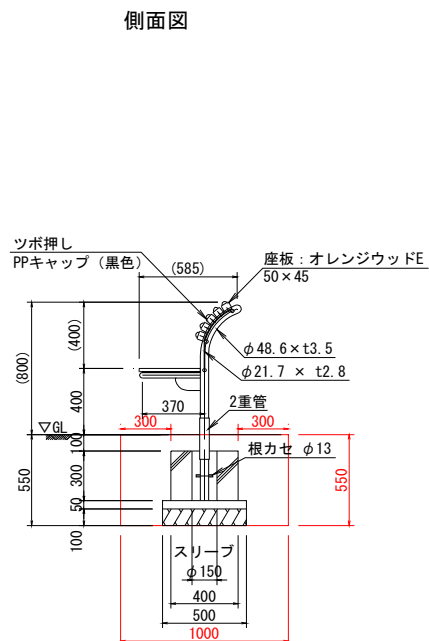
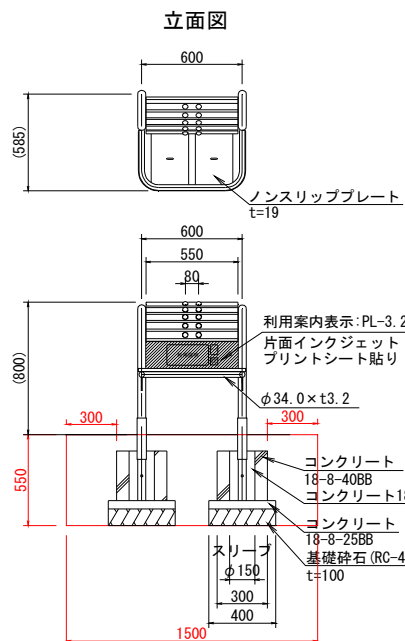
(10 基 当たり)

| 工 種 | 細 目 | 算 式 | 単位 | 解 | 数 量 |
|----------------------|-------------------|---|----|-------|------|
| 基面整正 | | $A = 1 \times 1 \times 10$ | m2 | 10.00 | 10.0 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=100 | $A = 1 \times 1 \times 10$ | m2 | 10.00 | 10.0 |
| 型枠 | | $A = (0.9 \times 1.1 + 0.6 \times 1.1) \times 4 \times 10$ | m2 | 66.00 | 66.0 |
| コンクリート | 18-8-40BB | $V = (0.9 \times 0.9 - 0.6 \times 0.6) \times 1.1 \times 10$ | m3 | 4.95 | 5.0 |
| 蓋 | グレーチング蓋 □600桧用 | $N = 10$ | 枚 | 10.00 | 10.0 |
| 仕切弁 | ボール弁25A | $N = 3 \times 10$ | 個 | 30.00 | 30.0 |
| VP管 | φ 25 | $L = 0.1 \times 3 \times 10$ | m | 3.00 | 3.0 |
| VP管 | φ 50 | $L = 0.15 \times 3 \times 10$ | m | 4.50 | 4.5 |
| VP管 | φ 75 | $L = 0.15 \times 2 \times 10$ | m | 3.00 | 3.0 |
| 異径継手 | 50/25 | $N = 3 \times 10$ | 個 | 30.00 | 30.0 |
| 異径継手 | 75/50 | $N = 3 \times 10$ | 個 | 30.00 | 30.0 |
| 異径継手 | 100/75 | $N = 2 \times 10$ | 個 | 20.00 | 20.0 |
| チーズ | 100 | $N = 2 \times 10$ | 個 | 20.00 | 20.0 |
| チーズ | 75 | $N = 1 \times 10$ | 個 | 10.00 | 10.0 |
| ※配管、金物の金額は送風機ユニットに含む | | | | | |
| 床掘 | | $V = 1.5 \times 1.5 \times 1.25 \times 10$ | m3 | 28.13 | 28.1 |
| 埋戻 | | $V = 28.13 - (1 \times 1 \times 0.15 + 0.9 \times 0.9 \times 1.25) \times 10$ | m3 | 16.51 | 16.5 |
| 残土 | | $V = 28.1 - 16.5 / 0.9$ | m3 | 9.77 | 9.8 |



(10 m 当たり)

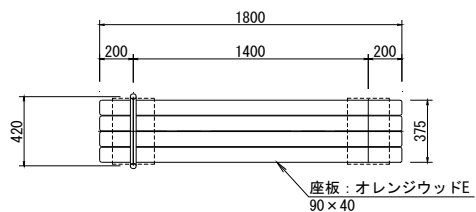
| 工 種 | 細 目 | 算 式 | 単位 | 解 | 数 量 |
|----------|-------------|--|----|-------|------|
| 基面整正 | | $A = 0.6 \times 0.7 \times 2 \times 10$ | m2 | 8.40 | 8.4 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=100 | $A = 0.6 \times 0.7 \times 2 \times 10$ | m2 | 8.40 | 8.4 |
| 均し型枠 | | $A = (0.6 + 0.7) \times 0.05 \times 2 \times 2 \times 10$ | m2 | 2.60 | 2.6 |
| 均しコンクリート | 18-8-25BB | $V = 0.6 \times 0.7 \times 0.05 \times 2 \times 10$ | m3 | 0.42 | 0.4 |
| 型枠 | | $A = (0.5 + 0.6) \times 0.35 \times 2 \times 2 \times 10$ | m2 | 15.40 | 15.4 |
| コンクリート | 18-8-40BB | $V = 0.5 \times 0.6 \times 0.35 \times 2 \times 10$ | m3 | 2.10 | 2.1 |
| 安全サイン看板 | W850×H1765 | $N = 10$ | 基 | 10.00 | 10.0 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 床掘 | | $V = 1.95 \times 1.2 \times 0.65 \times 10$ | m3 | 15.21 | 15.2 |
| 埋戻 | | $V = 15.21 - (0.6 \times 0.7 \times 0.15 + 0.5 \times 0.6 \times 0.35) \times 2 \times 10$ | m3 | 11.85 | 11.9 |
| 残土 | | $V = 15.2 - 11.9 / 0.9$ | m3 | 1.98 | 2.0 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



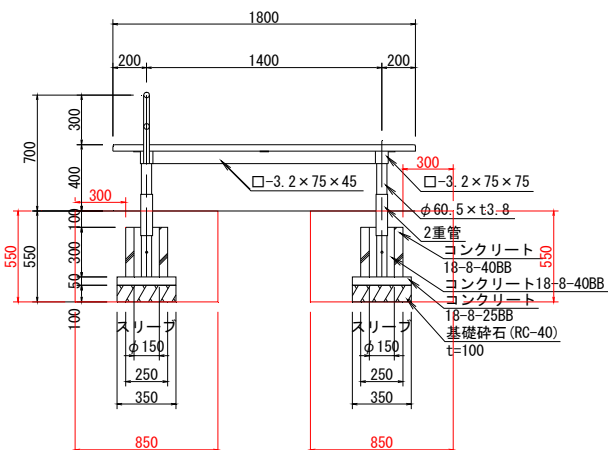
(10 基 当たり)

| 工 種 | 細 目 | 算 式 | 単位 | 解 | 数 量 |
|----------|-----------------|--|----|-------|------|
| 基面整正 | | $A = 0.4 \times 0.5 \times 2 \times 10$ | m2 | 4.00 | 4.0 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=100 | $A = 0.4 \times 0.5 \times 2 \times 10$ | m2 | 4.00 | 4.0 |
| 均し型枠 | | $A = (0.4 + 0.5) \times 0.05 \times 2 \times 2 \times 10$ | m2 | 1.80 | 1.8 |
| 均しコンクリート | 18-8-25BB | $V = 0.4 \times 0.5 \times 0.05 \times 2 \times 10$ | m3 | 0.20 | 0.2 |
| 型枠 | | $A = (0.3 + 0.4) \times 0.3 \times 2 \times 2 \times 10$ | m2 | 8.40 | 8.4 |
| コンクリート | 18-8-40BB | $V = 0.3 \times 0.4 \times 0.3 \times 2 \times 10$ | m3 | 0.72 | 0.7 |
| 背伸ばしベンチ | 本体 W600×H800 | $N = 10$ | 基 | 10.00 | 10.0 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 床掘 | | $V = 1.5 \times 1 \times 0.55 \times 10$ | m3 | 8.25 | 8.3 |
| 埋戻 | | $V = 8.25 - (0.4 \times 0.5 \times 0.15 + 0.3 \times 0.4 \times 0.3) \times 2 \times 10$ | m3 | 6.93 | 6.9 |
| 残土 | | $V = 8.3 - 6.9 / 0.9$ | m3 | 0.63 | 0.6 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

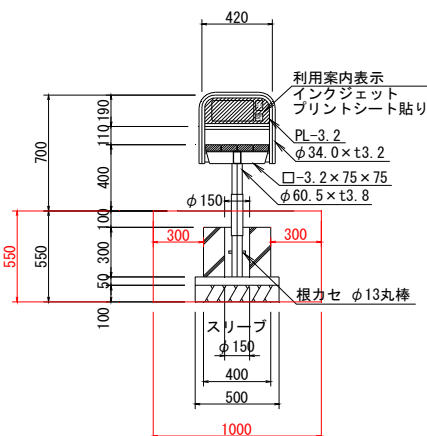
平面図



立面図

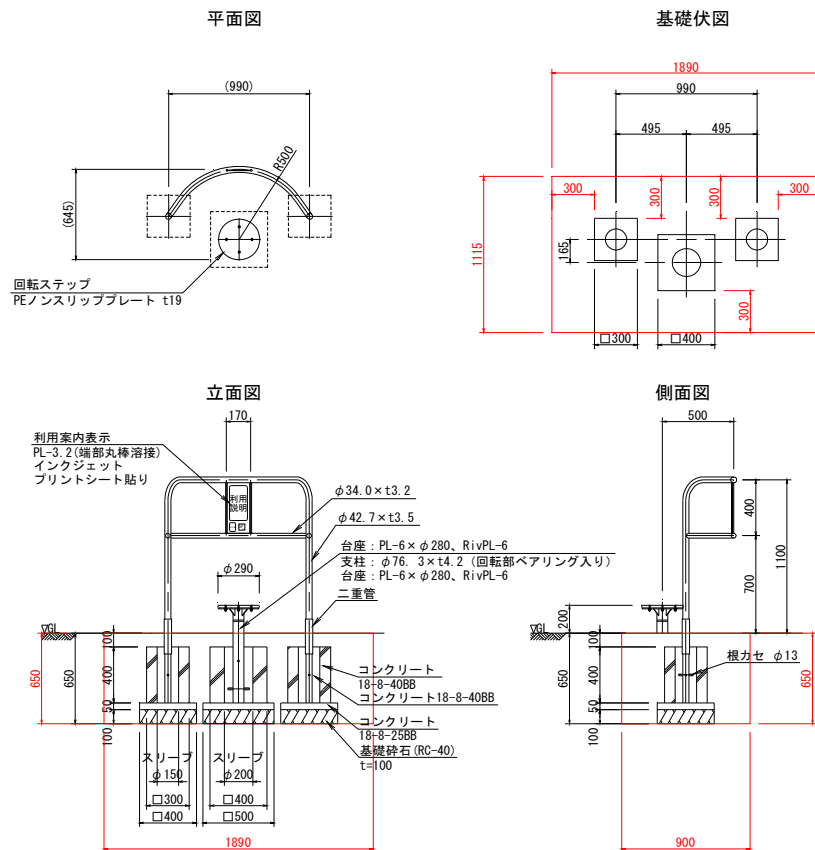


側面図



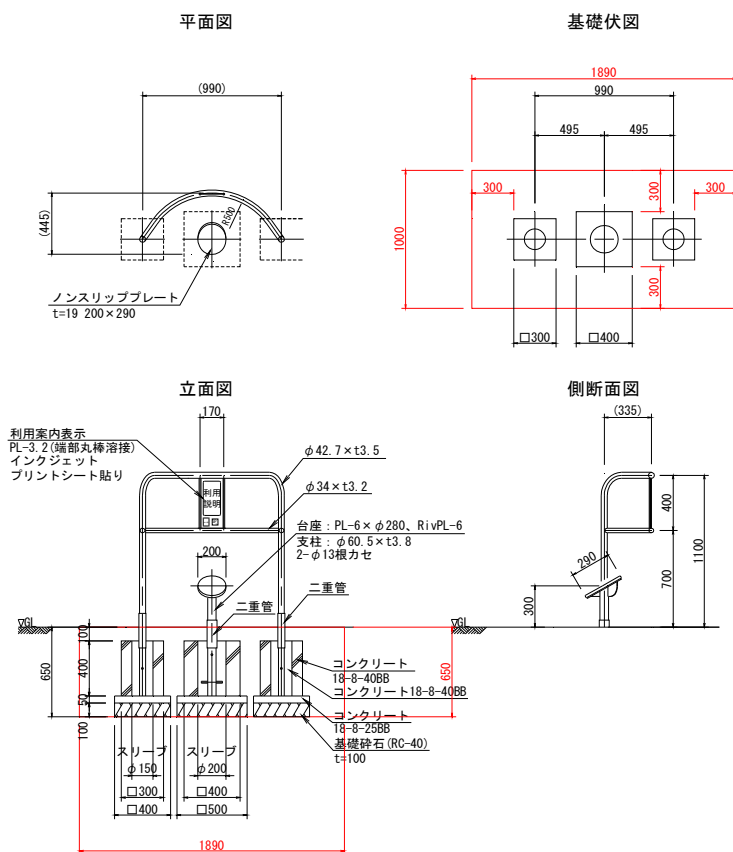
(10 基 当たり)

| 工 種 | 細 目 | 算 式 | 単位 | 解 | 数 量 |
|----------|-----------------------|--|----|-------|------|
| 基面整正 | | $A = 0.35 \times 0.5 \times 2 \times 10$ | m2 | 3.50 | 3.5 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=100 | $A = 0.35 \times 0.5 \times 2 \times 10$ | m2 | 3.50 | 3.5 |
| 均し型枠 | | $A = (0.35 + 0.5) \times 0.05 \times 2 \times 2 \times 10$ | m2 | 1.70 | 1.7 |
| 均しコンクリート | 18-8-25BB | $V = 0.35 \times 0.5 \times 0.05 \times 2 \times 10$ | m3 | 0.175 | 0.2 |
| 型枠 | | $A = (0.25 + 0.4) \times 0.3 \times 2 \times 2 \times 10$ | m2 | 7.80 | 7.8 |
| コンクリート | 18-8-40BB | $V = 0.25 \times 0.4 \times 0.3 \times 2 \times 10$ | m3 | 0.60 | 0.6 |
| 腹筋台 | 本体 W420×L1800×H700 | $N = 10$ | 基 | 10.00 | 10.0 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 床掘 | | $V = 0.85 \times 1 \times 0.55 \times 10$ | m3 | 4.68 | 4.7 |
| 埋戻 | | $V = 4.68 - (0.35 \times 0.5 \times 0.15 + 0.25 \times 0.4 \times 0.3) \times 2 \times 10$ | m3 | 3.56 | 3.6 |
| 残土 | | $V = 4.7 - 3.6 / 0.9$ | m3 | 0.70 | 0.7 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



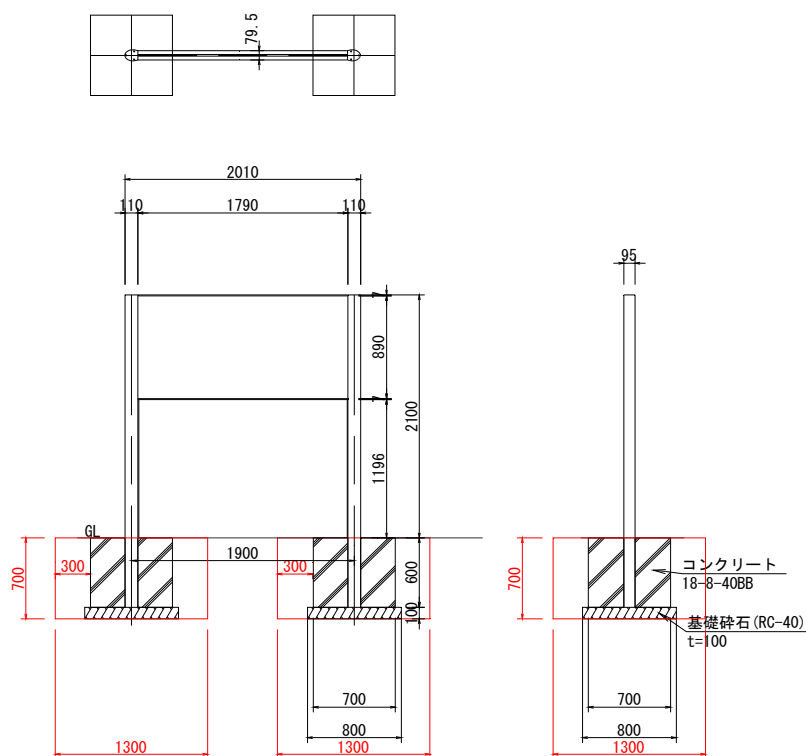
(10 基 当たり)

| 工 種 | 細 目 | 算 式 | 単位 | 解 | 数 量 |
|-----------|-------------|---|----|-------|------|
| 基面整正 | | $A = (0.4 \times 0.4 \times 2 + 0.5 \times 0.5) \times 10$ | m2 | 5.70 | 5.7 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=100 | $A = (0.4 \times 0.4 \times 2 + 0.5 \times 0.5) \times 10$ | m2 | 5.70 | 5.7 |
| 均し型枠 | | $A = (0.4 \times 0.05 \times 4 \times 2 + 0.5 \times 0.05 \times 4) \times 10$ | m2 | 2.60 | 2.6 |
| 均しコンクリート | 18-8-25BB | $V = (0.4 \times 0.4 \times 0.05 \times 2 + 0.5 \times 0.5 \times 0.05) \times 10$ | m3 | 0.29 | 0.3 |
| 型枠 | | $A = (0.3 \times 0.4 \times 4 \times 2 + 0.4 \times 0.4 \times 4) \times 10$ | m2 | 16.00 | 16.0 |
| コンクリート | 18-8-40BB | $V = (0.3 \times 0.3 \times 2 + 0.4 \times 0.4) \times 0.4 \times 10$ | m3 | 1.36 | 1.4 |
| ライトフィットネス | ツイストバー | $N = 10$ | 基 | 10.00 | 10.0 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 床掘 | | $V = 0.9 \times 1.89 \times 0.65 \times 10$ | m3 | 11.06 | 11.1 |
| 埋戻 | | $V = 11.06 - (0.4 \times 0.4 \times 0.15 \times 2 + 0.5 \times 0.5 \times 0.15 + 0.3 \times 0.3 \times 0.4 \times 2 + 0.4 \times 0.4 \times 0.4) \times 10$ | m3 | 8.85 | 8.8 |
| 残土 | | $V = 11.1 - 8.8 / 0.9$ | m3 | 1.32 | 1.3 |
| | | | | | |



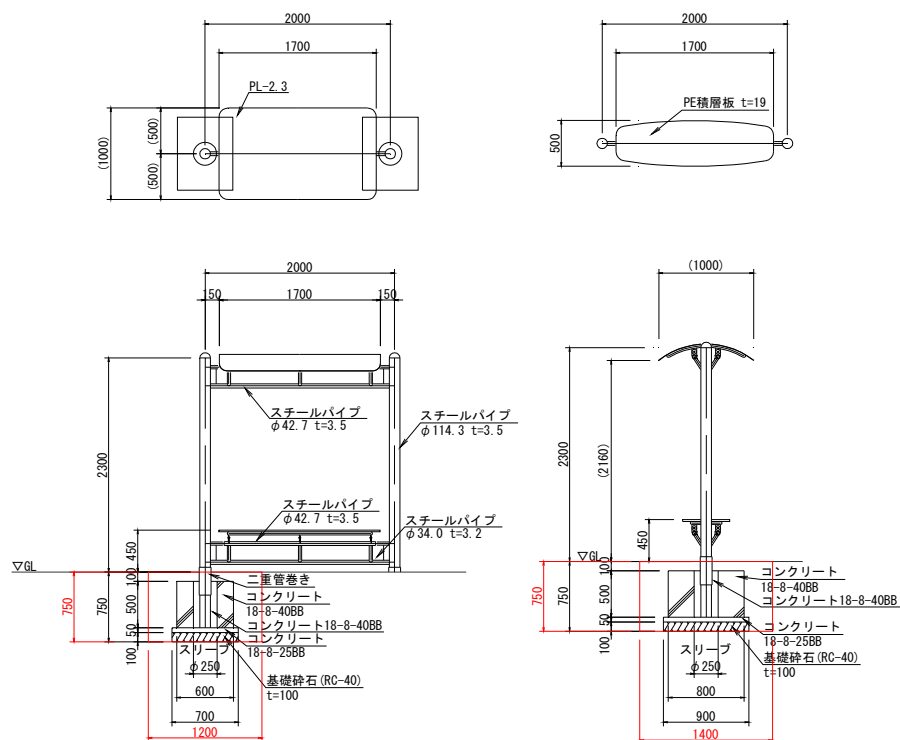
(10 基 当たり)

| 工 種 | 細 目 | 算 式 | 単位 | 解 | 数 量 |
|-----------------|------------------|---|----|-------|------|
| 基面整正 | | $A = (0.4 \times 0.4 \times 2 + 0.5 \times 0.5) \times 10$ | m2 | 5.70 | 5.7 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=100 | $A = (0.4 \times 0.4 \times 2 + 0.5 \times 0.5) \times 10$ | m2 | 5.70 | 5.7 |
| 均し型枠 | | $A = (0.4 \times 0.05 \times 4 \times 2 + 0.5 \times 0.05 \times 4) \times 10$ | m2 | 2.60 | 2.6 |
| 均しコンクリート | 18-8-25BB | $V = (0.4 \times 0.4 \times 0.05 \times 2 + 0.5 \times 0.5 \times 0.05) \times 10$ | m3 | 0.285 | 0.3 |
| 型枠 | | $A = (0.3 \times 0.4 \times 4 \times 2 + 0.4 \times 0.4 \times 4) \times 10$ | m2 | 16.00 | 16.0 |
| コンクリート | 18-8-40BB | $V = (0.3 \times 0.3 \times 2 + 0.4 \times 0.4) \times 0.4 \times 10$ | m3 | 1.36 | 1.4 |
| アキレス ストレッチャー | 本体 W990×H1100 | N = 10 | 基 | 10.00 | 10.0 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 床掘 | | $V = 1 \times 1.89 \times 0.65 \times 10$ | m3 | 12.29 | 12.3 |
| 埋戻 | | $V = 12.29 - (0.4 \times 0.4 \times 0.15 \times 2 + 0.5 \times 0.5 \times 0.15 + 0.3 \times 0.3 \times 0.4 \times 2 + 0.4 \times 0.4 \times 0.4) \times 10$ | m3 | 10.08 | 10.1 |
| 残土 | | $V = 12.3 - 10.1 / 0.9$ | m3 | 1.08 | 1.1 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



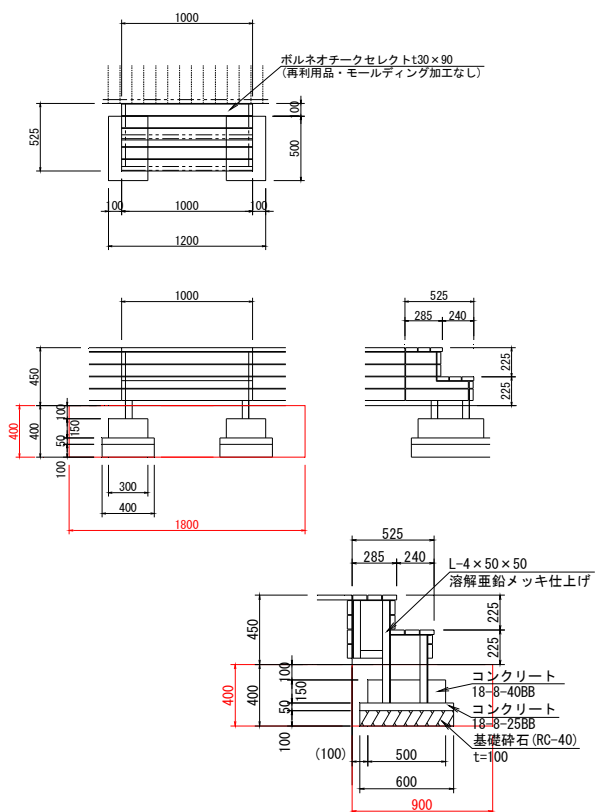
(10 基 当たり)

| 工 種 | 細 目 | 算 式 | 単位 | 解 | 数 量 |
|---------|-------------------|--|----|-------|------|
| 基面整正 | | $A = 0.8 \times 0.8 \times 2 \times 10$ | m2 | 12.80 | 12.8 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=100 | $A = 0.8 \times 0.8 \times 2 \times 10$ | m2 | 12.80 | 12.8 |
| 型枠 | | $A = 0.7 \times 0.6 \times 4 \times 2 \times 10$ | m2 | 33.60 | 33.6 |
| コンクリート | 18-8-40BB | $V = 0.7 \times 0.7 \times 0.6 \times 2 \times 10$ | m3 | 5.88 | 5.9 |
| | | | | | |
| 利用案内サイン | 本体 W2010×H2100 | $N = 10$ | 基 | 10.00 | 10.0 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 床掘 | | $V = 1.3 \times 1.3 \times 0.7 \times 2 \times 10$ | m3 | 23.66 | 23.7 |
| 埋戻 | | $V = 23.66 - (0.8 \times 0.8 \times 0.1 + 0.7 \times 0.7 \times 0.6) \times 2 \times 10$ | m3 | 16.50 | 16.5 |
| 残土 | | $V = 23.7 - 16.5 / 0.9$ | m3 | 5.37 | 5.4 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



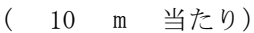
(10 基 当たり)

| 工 種 | 細 目 | 算 式 | 単位 | 解 | 数 量 |
|----------|----------------|--|----|-------|------|
| 基面整正 | | $A = 0.7 \times 0.9 \times 2 \times 10$ | m2 | 12.60 | 12.6 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=100 | $A = 0.7 \times 0.9 \times 2 \times 10$ | m2 | 12.60 | 12.6 |
| 均し型枠 | | $A = (0.7 + 0.9) \times 0.05 \times 2 \times 2 \times 10$ | m2 | 3.20 | 3.2 |
| 均しコンクリート | 18-8-25BB | $V = 0.7 \times 0.9 \times 0.05 \times 2 \times 10$ | m3 | 0.63 | 0.6 |
| 型枠 | | $A = (0.6 + 0.8) \times 0.5 \times 2 \times 2 \times 10$ | m2 | 28.00 | 28.0 |
| コンクリート | 18-8-40BB | $V = 0.6 \times 0.8 \times 0.5 \times 2 \times 10$ | m3 | 4.80 | 4.8 |
| 屋根付きベンチ | 2000×1000×2300 | $N = 10$ | 基 | 10.00 | 10.0 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 床掘 | | $V = 1.4 \times 1.2 \times 0.75 \times 2 \times 10$ | m3 | 25.20 | 25.2 |
| 埋戻 | | $V = 25.2 - (0.7 \times 0.9 \times 0.15 + 0.6 \times 0.8 \times 0.5) \times 2 \times 10$ | m3 | 18.51 | 18.5 |
| 残土 | | $V = 25.2 - 18.5 / 0.9$ | m3 | 4.64 | 4.6 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



(1 式 当たり)

| 工 種 | 細 目 | 算 式 | 単位 | 解 | 数 量 |
|----------|---------------|---|----|------|-----|
| 床板追加 | | $A = 7.5 \times 0.16$ | m2 | 1.20 | 1.2 |
| 基面整正 | | $A = 0.6 \times 0.4 \times 2 \times 2$ | m2 | 0.96 | 1.0 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=100 | $A = 0.6 \times 0.4 \times 2 \times 2$ | m2 | 0.96 | 1.0 |
| 均し型枠 | | $A = (0.4 + 0.6) \times 0.05 \times 2 \times 2 \times 2$ | m2 | 0.40 | 0.4 |
| 均しコンクリート | 18-8-25BB | $V = 0.4 \times 0.6 \times 0.05 \times 2 \times 2$ | m3 | 0.05 | 0.0 |
| 型枠 | | $A = (0.3 + 0.5) \times 0.15 \times 2 \times 2 \times 2$ | m2 | 0.96 | 1.0 |
| コンクリート | 18-8-40BB | $V = 0.3 \times 0.5 \times 0.15 \times 2 \times 2$ | m3 | 0.09 | 0.1 |
| 新設階段 | 1000×525×H450 | N = 2 | 箇所 | 2.00 | 2.0 |
| 舞台袖壁撤去 | 6500×H1660 | N = 1 | 箇所 | 1.00 | 1.0 |
| | | ※袖壁で撤去した木材を階段で使用 | | | |
| 床掘 | | $V = 1.8 \times 0.9 \times 0.4 \times 2$ | m3 | 1.30 | 1.3 |
| 埋戻 | | $V = 1.3 - (0.4 \times 0.6 \times 0.15 + 0.3 \times 0.5 \times 0.15) \times 2 \times 2$ | m3 | 1.07 | 1.1 |
| 残土 | | $V = 1.3 - 1.1 / 0.9$ | m3 | 0.08 | 0.1 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

[illegible]

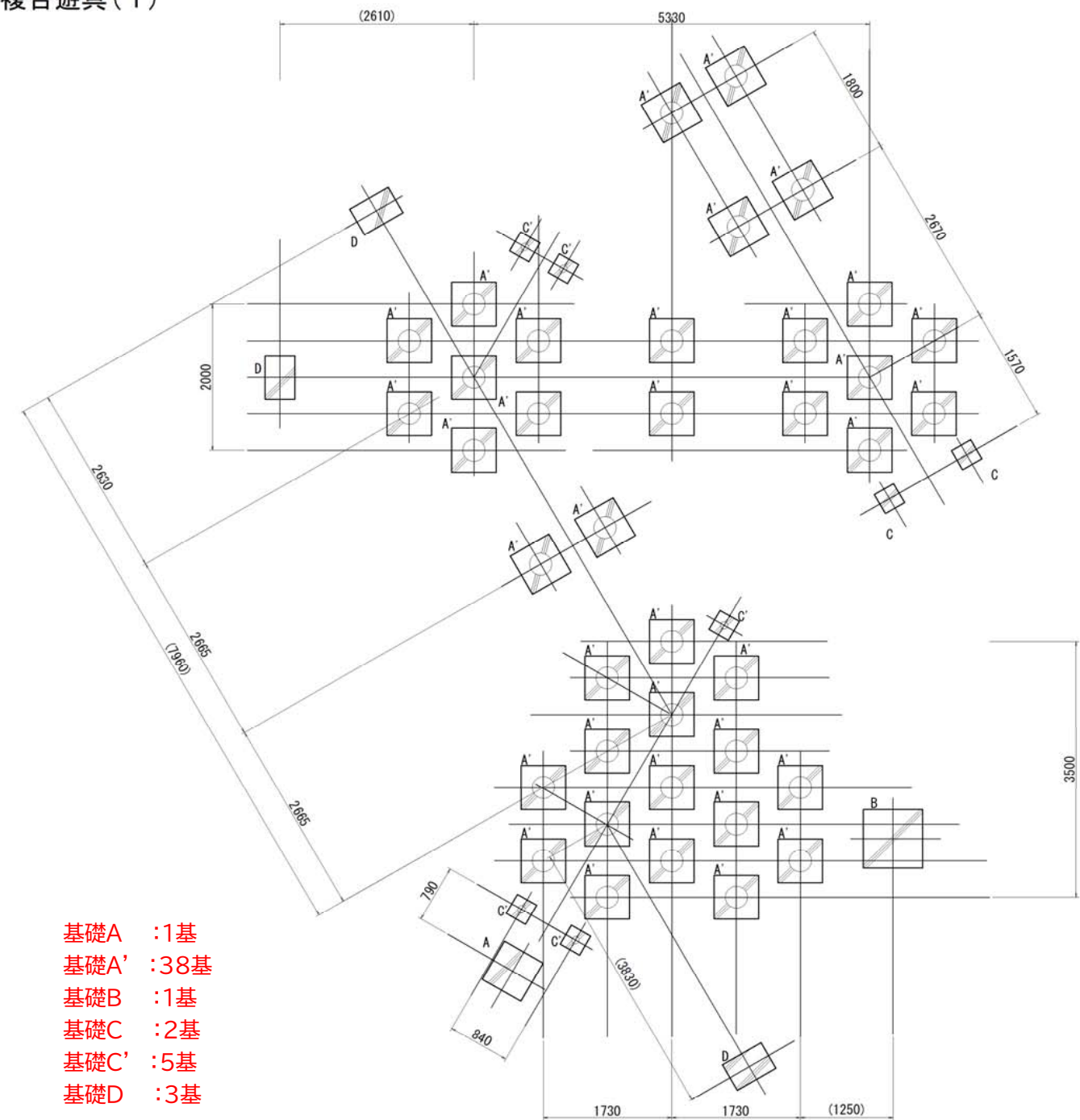
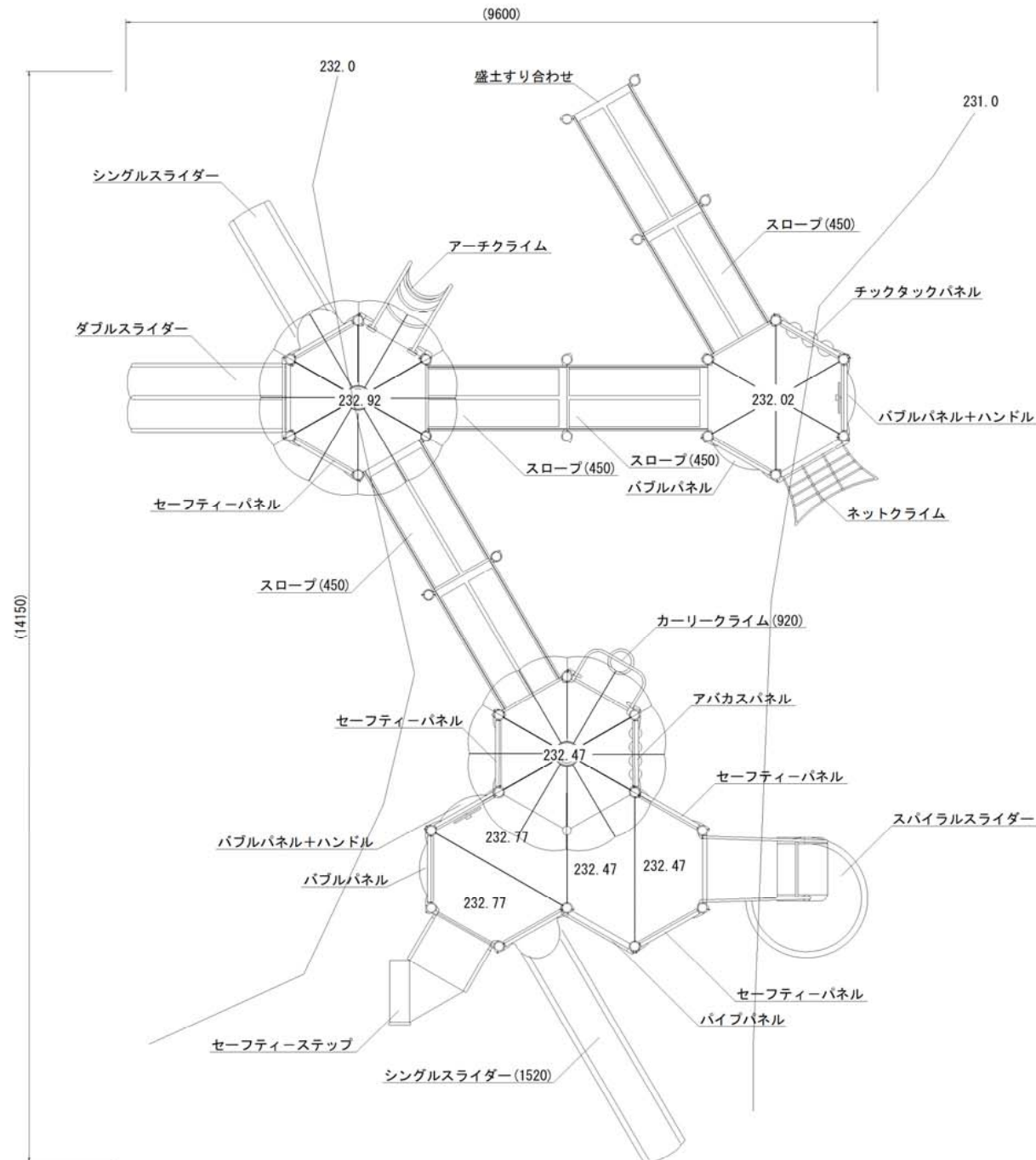
| 撤去-1号 | | 単 位 数 量 計 算 書 | | 複合施設(1)撤去 | |
|--------------|-----------|--|----|-----------|------|
| (1 式 当 たり) | | | | | |
| 工 種 | 細 目 | 算 式 | 単位 | 解 | 数 量 |
| コンクリート 有筋 | A基礎 1基 | $V = 0.6 \times 0.6 \times 0.5 \times 1$ | m3 | 0.18 | 0.18 |
| | A' 基礎 38基 | $V = 0.6 \times 0.6 \times 0.5 \times 38$ | m3 | 6.84 | 6.84 |
| | B基礎 1基 | $V = 0.8 \times 0.8 \times 0.5 \times 1$ | m3 | 0.32 | 0.32 |
| | C基礎 2基 | $V = 0.3 \times 0.3 \times 0.4 \times 2$ | m3 | 0.07 | 0.07 |
| | C' 基礎 5基 | $V = 0.3 \times 0.3 \times 0.4 \times 5$ | m3 | 0.18 | 0.18 |
| | D基礎 3基 | $V = 0.6 \times 0.4 \times 0.2 \times 3$ | m3 | 0.14 | 0.14 |
| | | | 合計 | m3 | |
| | | | | | |
| コンクリート 無筋 | A基礎 | $V = 0.7 \times 0.7 \times 0.05 \times 1$ | m3 | 0.02 | 0.02 |
| | A' 基礎 | $V = 0.7 \times 0.7 \times 0.05 \times 38$ | m3 | 0.93 | 0.93 |
| | B基礎 | $V = 0.9 \times 0.9 \times 0.05 \times 1$ | m3 | 0.04 | 0.04 |
| | C基礎 | $V = 0.4 \times 0.4 \times 0.05 \times 2$ | m3 | 0.02 | 0.02 |
| | C' 基礎 | $V = 0.4 \times 0.4 \times 0.05 \times 5$ | m3 | 0.04 | 0.04 |
| | D基礎 | $V = 0.7 \times 0.5 \times 0.05 \times 3$ | m3 | 0.05 | 0.05 |
| | | | 合計 | m3 | |
| | | | | | |
| 埋戻(基礎部) | | | | | |
| 埋戻 | A基礎 | $V = 0.18 + 0.02$ | m3 | 0.20 | 0.20 |
| | A' 基礎 | $V = 6.84 + 0.93$ | m3 | 7.77 | 7.77 |
| | B基礎 | $V = 0.32 + 0.04$ | m3 | 0.36 | 0.36 |
| | C基礎 | $V = 0.07 + 0.02$ | m3 | 0.09 | 0.09 |
| | C' 基礎 | $V = 0.18 + 0.04$ | m3 | 0.22 | 0.22 |
| | D基礎 | $V = 0.14 + 0.05$ | m3 | 0.19 | 0.19 |
| | | | 合計 | m3 | |
| | | | | | |
| 複合遊具 (1) | 本体 | $N = 1$ | 基 | 1.00 | 1.0 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

撤去遊具構造図(1)

複合遊具(1)

正面展開図 S=1:40

基礎伏せ図 S=1:40



基礎A :1基
基礎A' :38基
基礎B :1基
基礎C :2基
基礎C' :5基
基礎D :3基

A基礎詳細 S=1:30

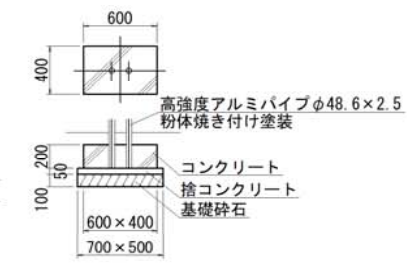
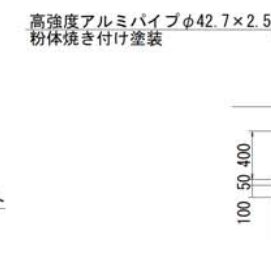
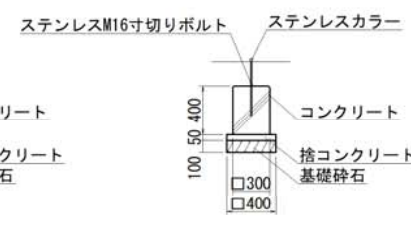
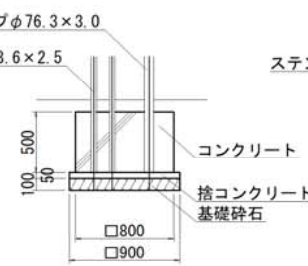
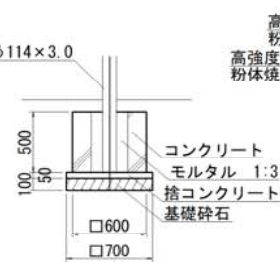
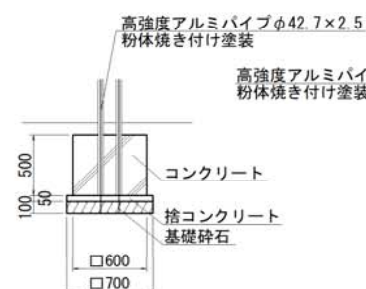
A'基礎詳細 S=1:30

B基礎詳細 S=1:30

C基礎詳細 S=1:30

C'基礎詳細 S=1:30

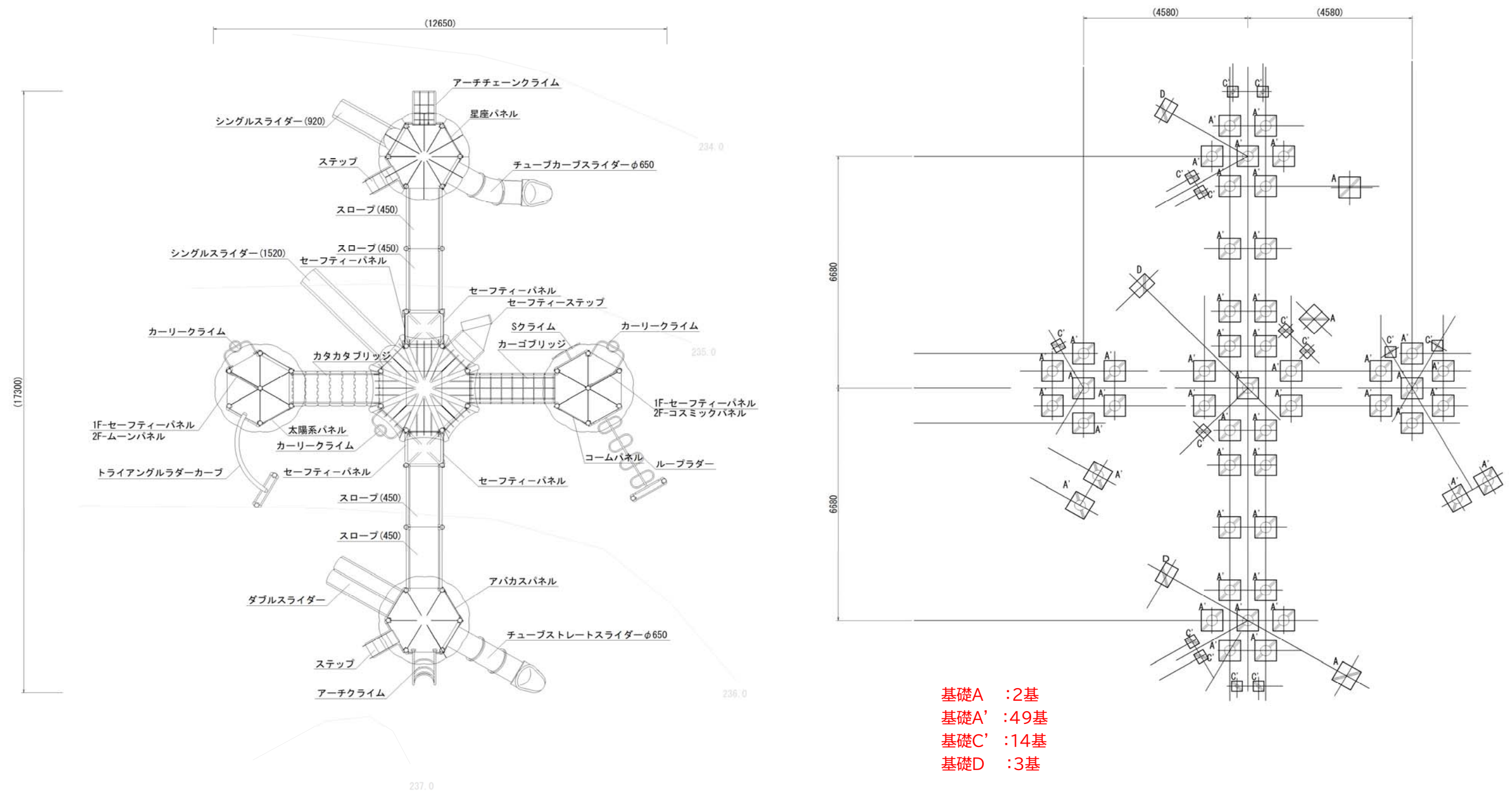
D基礎詳細 S=1:30



[illegible]

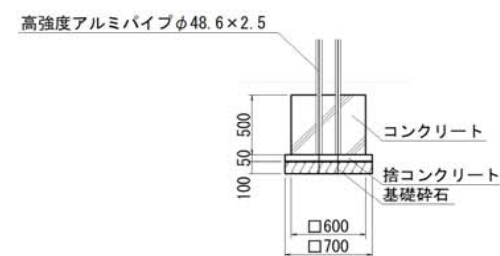
撤去遊具構造図(2)

複合遊具 (2)

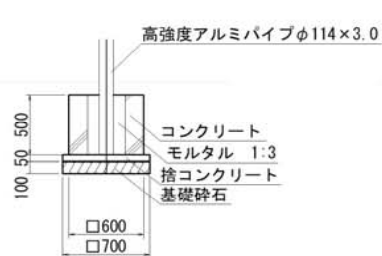


基礎A :2基
 基礎A' :49基
 基礎C' :14基
 基礎D :3基

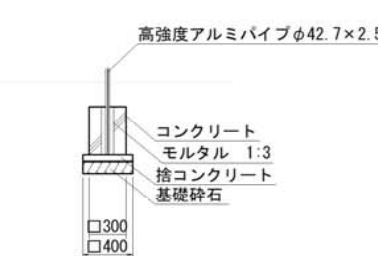
A基礎詳細 S=1:30



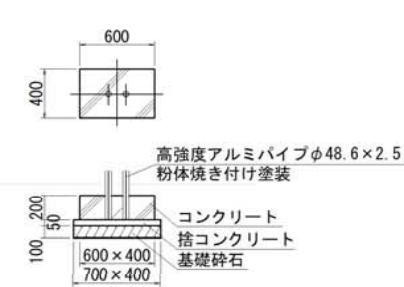
A'基礎詳細 S=1:30



C'基礎詳細 S=1:30



D基礎詳細 S=1:30

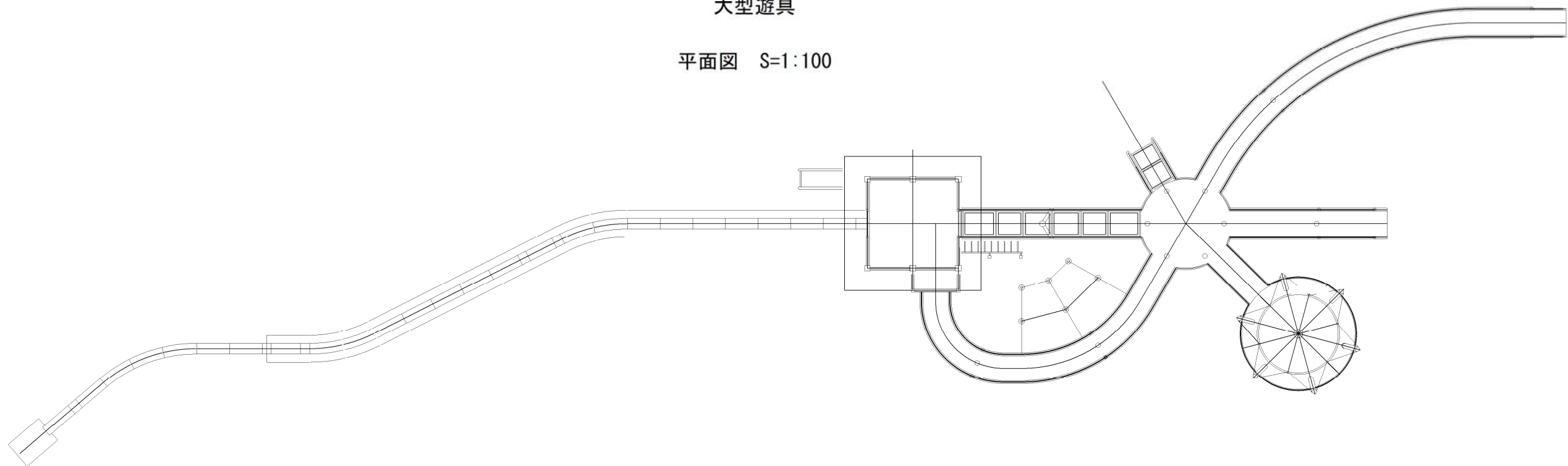


| 撤去-3号 | | 単 位 数 量 計 算 書 | | 大型遊具撤去 | |
|--------------|-------------|---|----|--------|-------|
| (1 式 当 たり) | | | | | |
| 工 種 | 細 目 | 算 式 | 単位 | 解 | 数 量 |
| コンクリート 有筋 | すべり台基礎A 5基 | $V = (1.35 \times 1.35 \times 0.25 + 0.6 \times 0.6 \times 0.35) \times 5$ | m3 | 2.91 | 2.91 |
| | すべり台基礎B 1基 | $V = (1.5 \times 1.5 \times 0.25 + 0.65 \times 0.65 \times 0.35) \times 1$ | m3 | 0.71 | 0.71 |
| | すべり台基礎C 2基 | $V = (1.65 \times 1.65 \times 0.3 + 0.65 \times 0.65 \times 0.35) \times 2$ | m3 | 1.93 | 1.93 |
| | すべり台基礎D 1基 | $V = (1.7 \times 1.7 \times 0.3 + 0.65 \times 0.65 \times 0.35) \times 1$ | m3 | 1.01 | 1.01 |
| | すべり台基礎E 1基 | $V = (1.8 \times 1.8 \times 0.3 + 0.7 \times 0.7 \times 0.35) \times 1$ | m3 | 1.14 | 1.14 |
| | すべり台基礎F 1基 | $V = (1.9 \times 1.9 \times 0.3 + 0.7 \times 0.7 \times 0.35) \times 1$ | m3 | 1.25 | 1.25 |
| | すべり台基礎G 3基 | $V = (2.2 \times 2.2 \times 0.35 + 0.75 \times 0.75 \times 0.35) \times 3$ | m3 | 5.67 | 5.67 |
| | コンビ1-D基礎 8基 | $V = 0.9 \times 0.9 \times 0.5 \times 8$ | m3 | 3.24 | 3.24 |
| | 展望台遊具基礎2 6基 | $V = 0.6 \times 0.6 \times 0.5 \times 6$ | m3 | 1.08 | 1.08 |
| | | 合計 | m3 | | 18.94 |
| コンクリート 無筋 | すべり台基礎A | $V = 1.45 \times 1.45 \times 0.05 \times 5$ | m3 | 0.53 | 0.53 |
| | すべり台基礎B | $V = 1.6 \times 1.6 \times 0.05 \times 1$ | m3 | 0.13 | 0.13 |
| | すべり台基礎C | $V = 1.75 \times 1.75 \times 0.05 \times 2$ | m3 | 0.31 | 0.31 |
| | すべり台基礎D | $V = 1.8 \times 1.8 \times 0.05 \times 1$ | m3 | 0.16 | 0.16 |
| | すべり台基礎E | $V = 1.9 \times 1.9 \times 0.05 \times 1$ | m3 | 0.18 | 0.18 |
| | すべり台基礎F | $V = 2 \times 2 \times 0.05 \times 1$ | m3 | 0.20 | 0.20 |
| | すべり台基礎G | $V = 2.3 \times 2.3 \times 0.05 \times 3$ | m3 | 0.79 | 0.79 |
| | コンビ1-D基礎 | $V = 1 \times 1 \times 0.05 \times 8$ | m3 | 0.40 | 0.40 |
| | 展望台遊具基礎2 | $V = 0.7 \times 0.7 \times 0.05 \times 6$ | m3 | 0.15 | 0.15 |
| | | 合計 | m3 | | 2.85 |
| 埋戻(基礎部) | | | | | |
| 埋戻 | すべり台基礎A | $V = 2.91 + 0.53$ | m3 | 3.44 | 3.44 |
| | すべり台基礎B | $V = 0.71 + 0.13$ | m3 | 0.84 | 0.84 |
| | すべり台基礎C | $V = 1.93 + 0.31$ | m3 | 2.24 | 2.24 |
| | すべり台基礎D | $V = 1.01 + 0.16$ | m3 | 1.17 | 1.17 |
| | すべり台基礎E | $V = 1.14 + 0.18$ | m3 | 1.32 | 1.32 |
| | すべり台基礎F | $V = 1.25 + 0.20$ | m3 | 1.45 | 1.45 |
| | すべり台基礎G | $V = 5.67 + 0.79$ | m4 | 6.46 | 6.46 |
| | コンビ1-D基礎 | $V = 3.24 + 0.40$ | m5 | 3.64 | 3.64 |
| | 展望台遊具基礎2 | $V = 1.08 + 0.15$ | m6 | 1.23 | 1.23 |
| | | 合計 | m3 | | 21.79 |
| 複合遊具(3) | ⑬ローラー滑り台撤去 | $N = 1$ | 式 | 1.00 | 1.0 |
| | ⑭ネット登り撤去 | $V = 0.13 + 3.44$ | m3 | 3.57 | 3.57 |
| | ⑯リングトンネル撤去 | $V = 0.31 + 0.84$ | m3 | 1.15 | 1.15 |
| | ⑰ラダー撤去 | $V = 0.16 + 2.24$ | m4 | 2.40 | 2.40 |
| | ⑱ネット登り2撤去 | $V = 0.18 + 1.17$ | m5 | 1.35 | 1.35 |
| | ⑲ネット登り3撤去 | $V = 0.20 + 1.32$ | m6 | 1.52 | 1.52 |
| | ⑳ハシゴ撤去 | $V = 0.79 + 1.45$ | m3 | 2.24 | 2.24 |
| | | | | | |
| | | | | | |

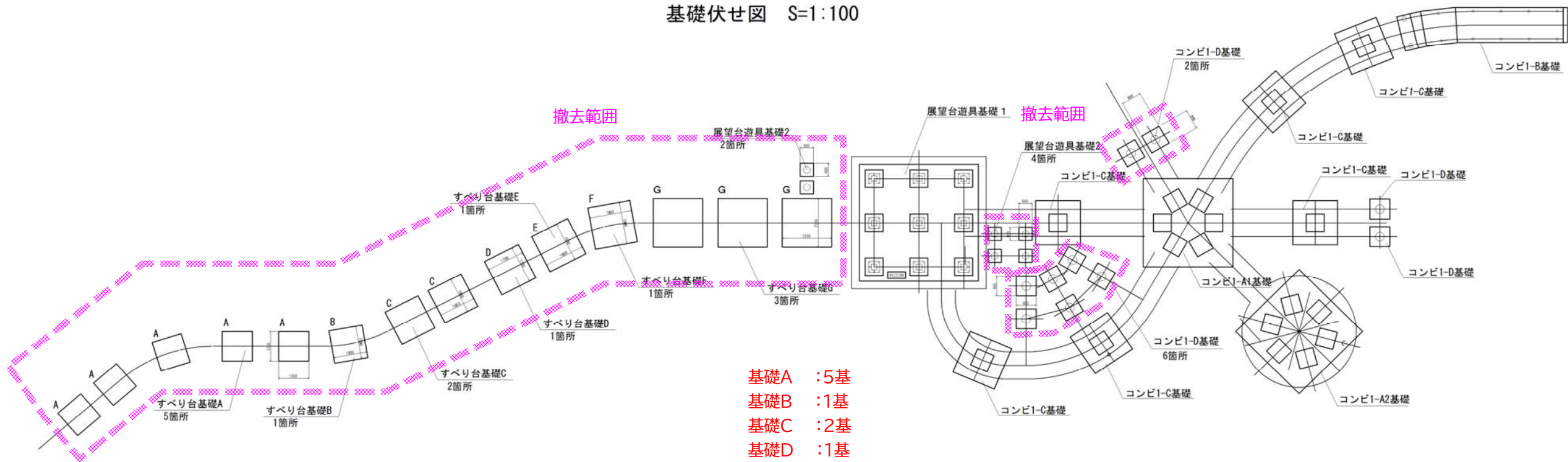
撤去遊具構造図(3)

大型遊具

平面図 S=1:100

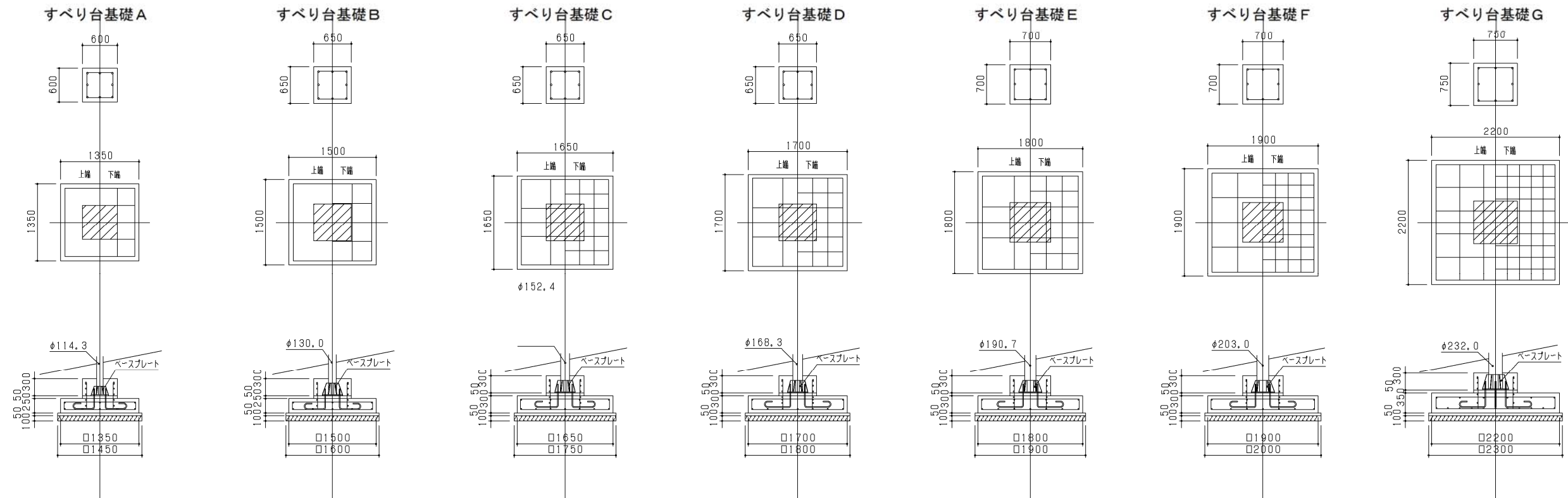


基礎伏せ図 S=1:100

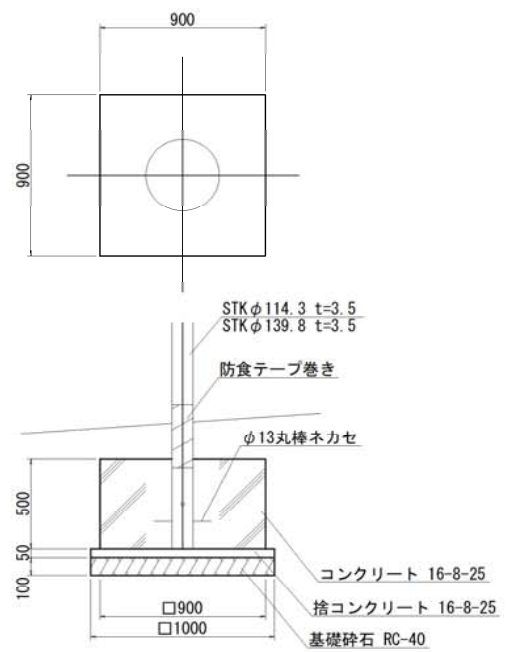


- 基礎A :5基
- 基礎B :1基
- 基礎C :2基
- 基礎D :1基
- 基礎E :1基
- 基礎F :1基
- 基礎G :3基
- コンビ1-D基礎:8基
- 展望台遊具基礎:6基

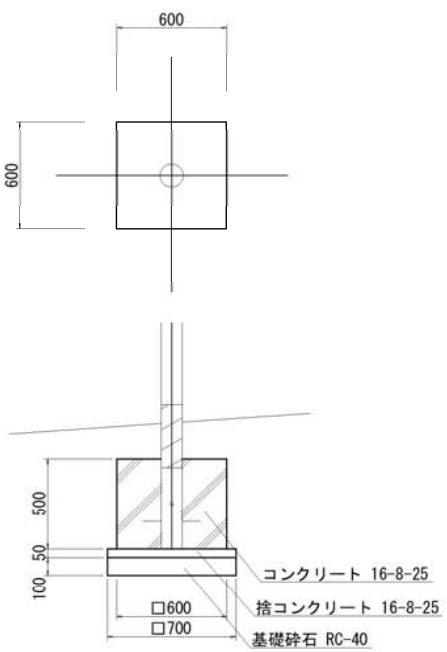
撤去遊具構造図(4)
大型遊具基礎



コンビ1-D基礎 S=1:20



展望台遊具基礎2 S=1:20



- 基礎A :5基
- 基礎B :1基
- 基礎C :2基
- 基礎D :1基
- 基礎E :1基
- 基礎F :1基
- 基礎G :3基
- コンビ1-D基礎:8基
- 展望台遊具基礎:6基

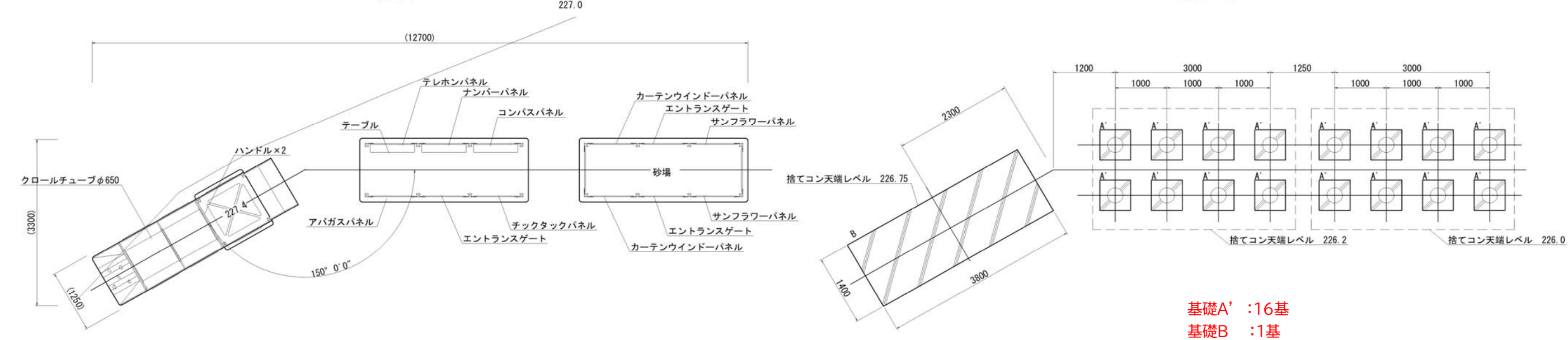
[illegible]

撤去遊具構造図(5)

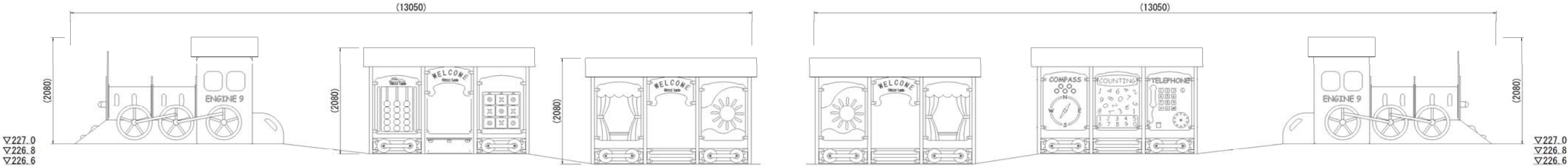
複合遊具(4) 機関車

平面図 S=1:40

基礎伏せ図 S=1:40

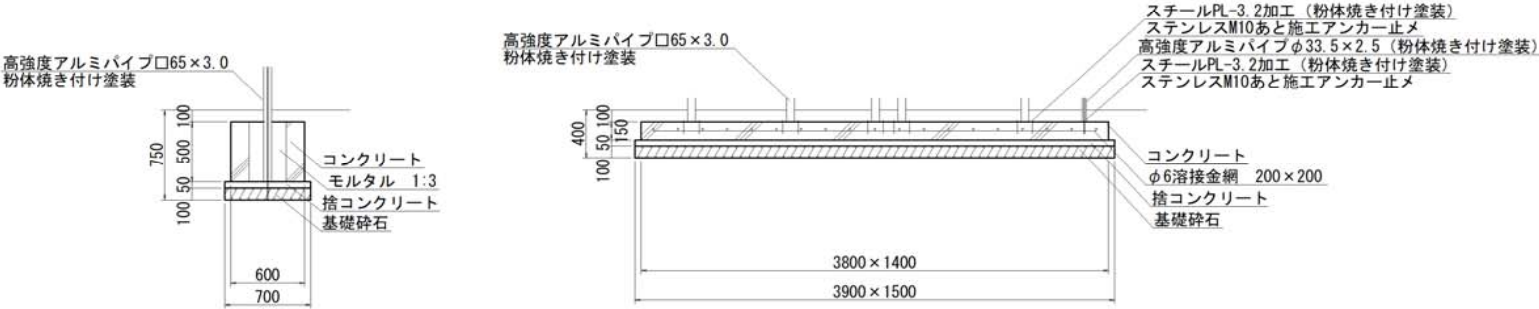


正面展開図 S=1:40

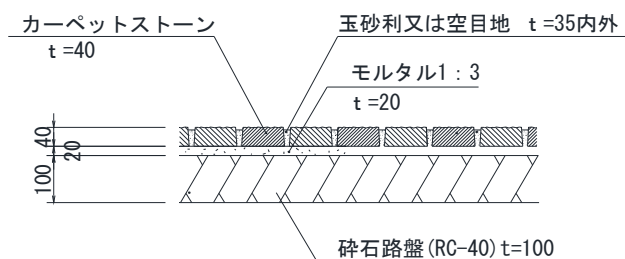


A' 基礎詳細 S=1:30

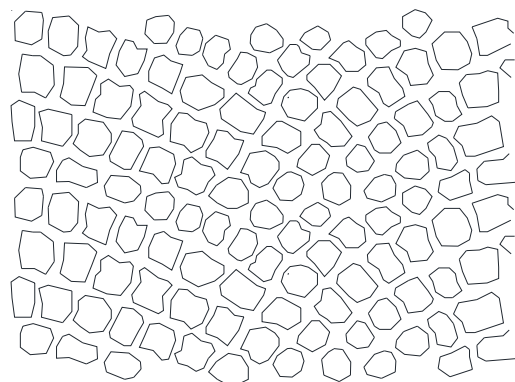
B基礎詳細 S=1:30



断面図



平面图



※一部再利用を想定して撤去を行うこと。

(10 m2 当たり)

[illegible]

