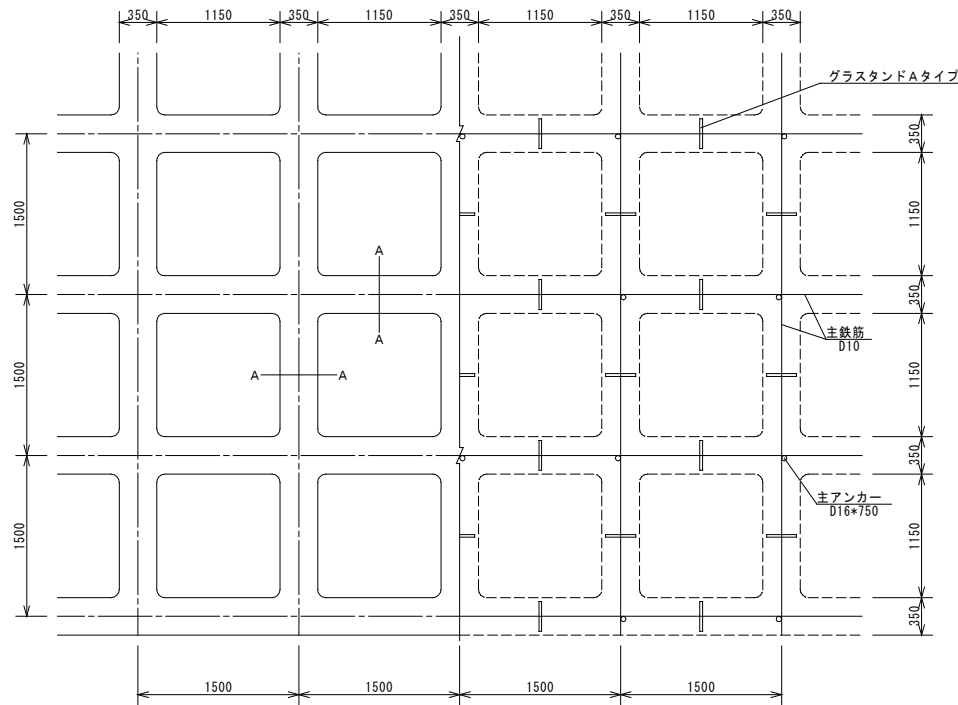
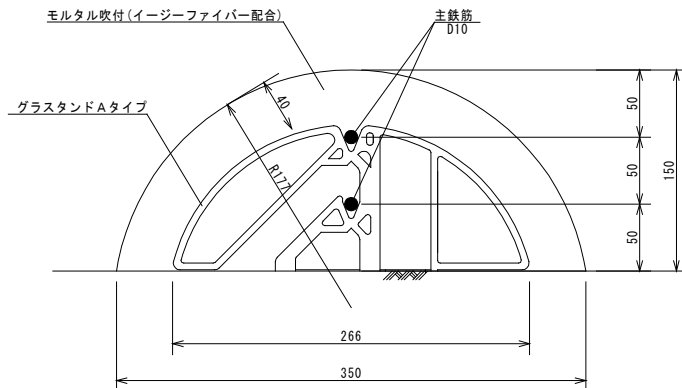


簡易吹付法枠工詳細図
イーゼルシェルフエ法 Aタイプ (350*150*1500)

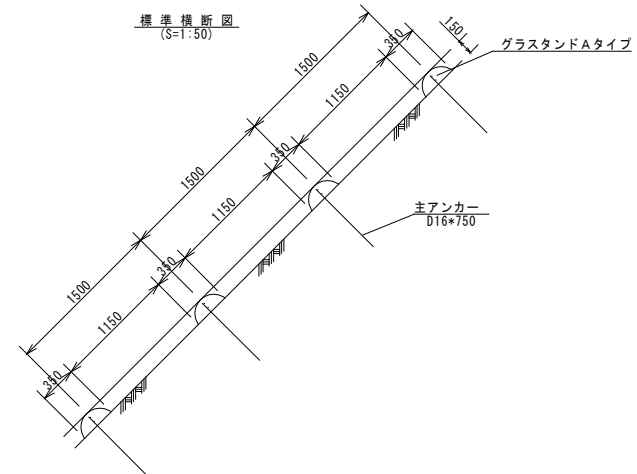
標準展開図
(S=1:50)



A-A 断面図
(S=1:4)



標準横断面図
(S=1:50)



使用材料内訳表 (9.35m * 21.35m として算出)			
材料名	規格	100㎡当り数量	計 算
ラス金網	φ2.0 * 50 * 50	140㎡	100㎡ * 1.4 = 140㎡
大ピン	φ16 * 400L	30本	3本/10㎡ * 100㎡ = 30本
小ピン	φ9 * 200L	150本	15本/10㎡ * 100㎡ = 150本
異形鉄筋	D10	190.17kg	横鉄筋長 9.0m / 1.5m + 1 = 7本 7本 * 21.35m * 2本 = 298.9m 縦鉄筋長 21.0m / 1.5m + 1 = 15本 15本 * 9.35m * 2本 = 280.5m { (298.9m + 280.5m) * 0.56kg/m } / (9.35m * 21.35m) * 100㎡ = 1.17 = 190.17kg
主アンカー	D16 * 750	53本	各交点に1本ずつ配置する。 縦 7ヶ所 * 横 15ヶ所 = 105ヶ所 105ヶ所 / (9.35m * 21.35m) * 100㎡ = 53本
グラスランドAタイプ	350 * 150用	95個	横枠使用個数 21.0m / 1.5m * (9.0m / 1.5m + 1) = 98個 縦枠使用個数 9.0m / 1.5m * (21.0m / 1.5m + 1) = 90個 (98個 + 90個) / (9.35m * 21.35m) * 100㎡ = 95個
枠モルタル吹付	b350 * h150	5.17㎡	枠断面 163 / 360 * π * 0.177² - 0.35 * (0.177 - 0.15) / 2 = 0.0398㎡ 枠長 9.35m * 15本 + 21.35m * 7本 = 289.7m 交差箇所削除体積 0.0115㎡/1ヶ所 (3次元CADにより算出) 0.0115㎡ * 7ヶ所 * 15本 = 1.21㎡ 100㎡当り体積 (0.0398㎡ * 289.7m - 1.21㎡) / (9.35m * 21.35m) * 100㎡ = 5.17㎡
枠内処理面積		55.7㎡	0.35m * 289.7m - (0.35m)² * 7ヶ所 * 15本 = 88.53㎡ 100㎡ - {88.53㎡ / (9.35m * 21.35m) * 100㎡} = 55.7㎡