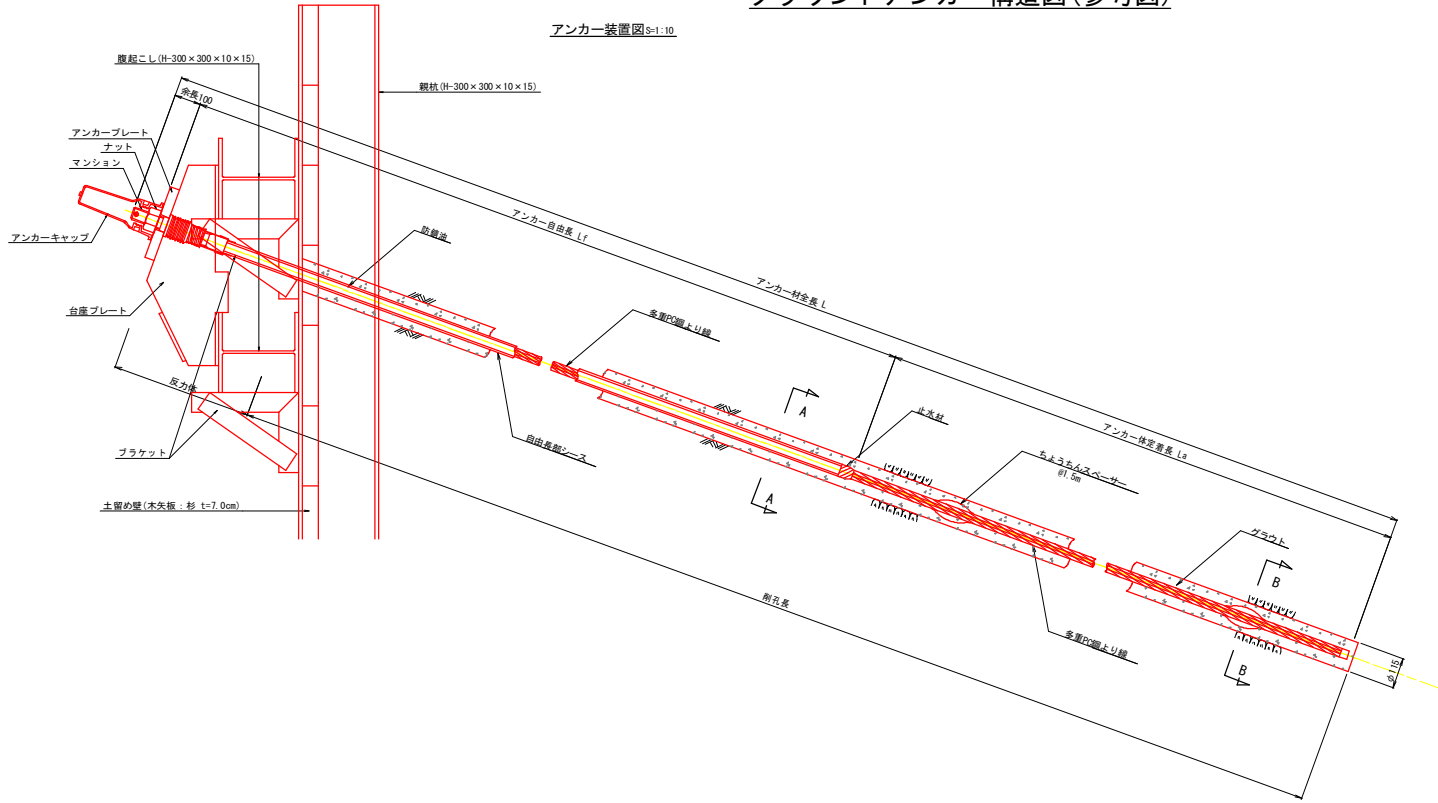
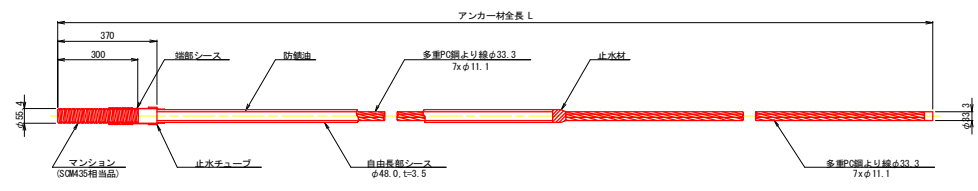


# グラウンドアンカー構造図(参考図)

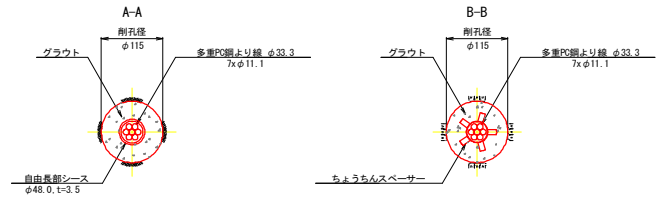


| 設計アンカー力    | 該当アンカー番号              |
|------------|-----------------------|
| 470.2 kN/本 | 1 ~ 4                 |
| 599.8 kN/本 | 5 ~ 7                 |
| 622.7 kN/本 | 52 ~ 58               |
| 621.4 kN/本 | 59 ~ 60               |
| 492.7 kN/本 | 61 ~ 63               |
| 496.5 kN/本 | 64 ~ 66               |
| 502.2 kN/本 | 67 ~ 70               |
| 514.5 kN/本 | 71 ~ 77               |
| 534.2 kN/本 | 78 ~ 82               |
| 555.6 kN/本 | 83 ~ 88               |
| 685.2 kN/本 | 89 ~ 95               |
| 471.2 kN/本 | 96                    |
| 525.1 kN/本 | 109 ~ 115             |
| 周面摩擦抵抗     | 0.6 N/mm <sup>2</sup> |
| グラウト設計基準強度 | 18 N/mm <sup>2</sup>  |
| 削孔径        | φ115mm                |

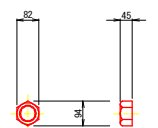
アンカー詳細図 S=1:10



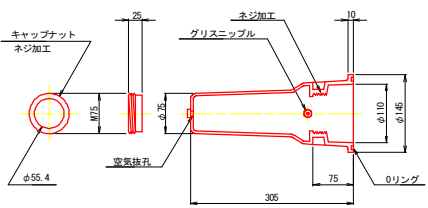
断面図 S=1:5



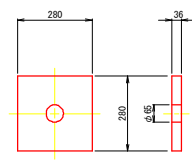
ナット S=1:10 (S45C)



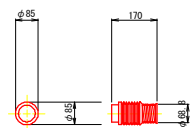
アンカーキャップ S=1:5 (アルミ鑄鉄)



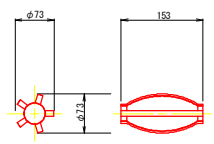
アンカープレート S=1:10 (SS400)



ストッパーシース S=1:10 (ポリエチレン)



ちょうちんスベサー S=1:5 (SPOC相当品)



参考図

|      |                                 |      |       |
|------|---------------------------------|------|-------|
| 工事名  | R8土 山城東祖谷山線 三・栗指谷岩林 道路改良工事 (企費) |      |       |
| 路線名  | (主) 山城東祖谷山線                     |      |       |
| 工事箇所 | 三好市東祖谷岩林                        |      |       |
| 図面名  | グラウンドアンカー構造図(参考図)               |      |       |
| 尺度   | 図示                              | 図面番号 | 1 / 1 |
| 会社名  |                                 |      |       |
| 事業者名 | 徳島県三好県土整備事務所                    |      |       |