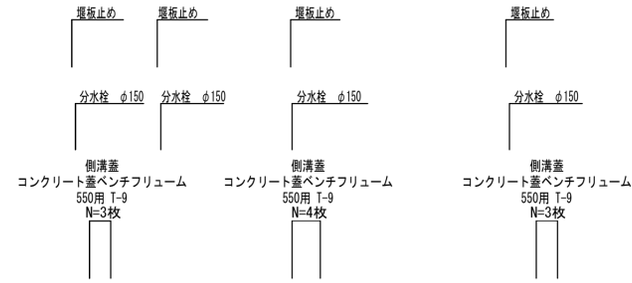
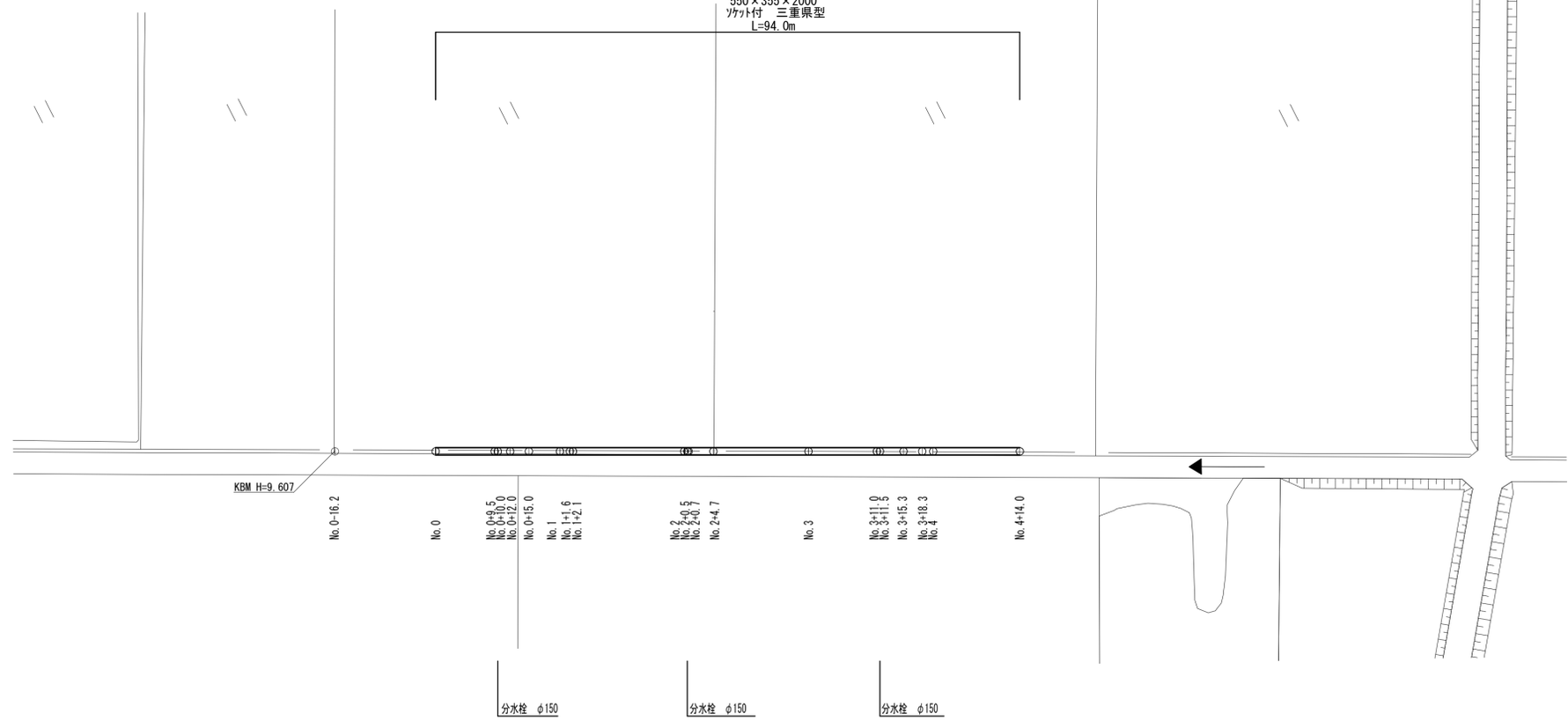


平面図

S=1:500



鉄筋コンクリートベンチフリューム
550×355×2000
ソケット付 三重県型
L=94.0m

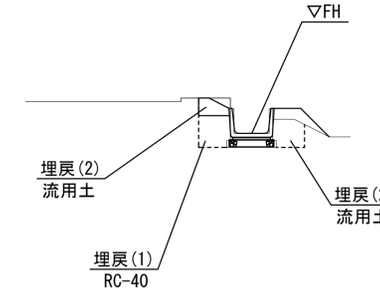


水路高さ

| 測点 | No. 0 | No. 1 | No. 2 | No. 2+4.7 | No. 3 | No. 4 | No. 4+14.0 |
|----|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|------------|
| FH | 9.657 | 9.719 | 9.780 | 9.795 | 9.824 | 9.861 | 9.888 |

標準横断面図

S=1:50



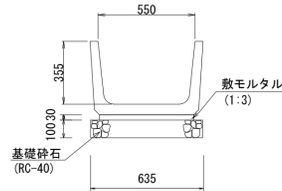
| | | |
|--------------|----|------|
| 床掘り | m2 | 0.58 |
| 埋戻(1) | m2 | 0.21 |
| 埋戻(2) | m2 | 0.37 |
| コンクリート構造物取壊し | m2 | 0.07 |

※この図面はA1サイズを原寸とする

| | | | |
|-------|----------------------------|------|-----|
| 工事名 | 令和4年度農基補第1号 長岡町地内水路改修工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市長岡町地内 | | |
| 図面名 | 平面図・標準横断面図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 1/2 |
| 事業所名 | 津市農林水産部農業基盤整備課 | | |

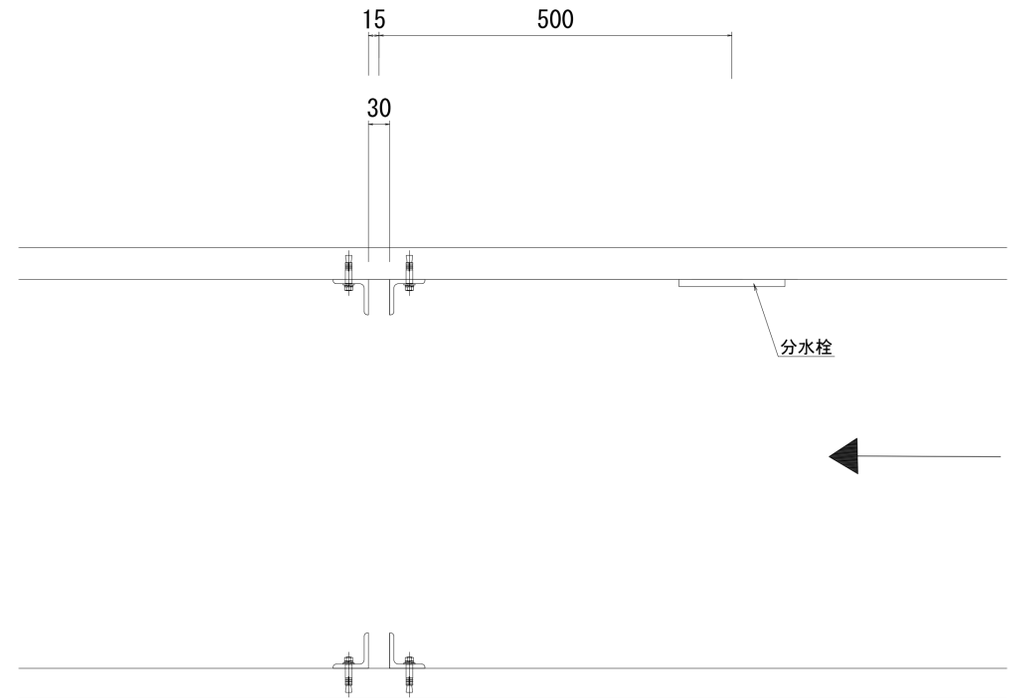
工 法 図

鉄筋コンクリートベンチフリューム S=1:20

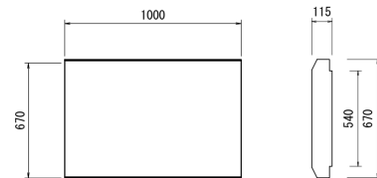


| 鉄筋コンクリートベンチフリューム | | 10.0m当り | | |
|------------------|---------------------------------------|----------------|------|---------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
| 鉄筋コンクリートベンチフリューム | 550×355×2000 ソケット付三重県型 リサイクル認定品 | 個 | 5.0 | 1個当り 374kg |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.16 | |
| 基礎砕石 | RC-40 t=10cm | m ² | 6.35 | |
| 基面整正 | | m ² | 6.35 | |

堰板止め S=1:5

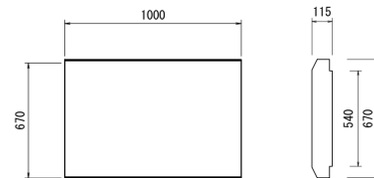


側溝蓋 S=1:20



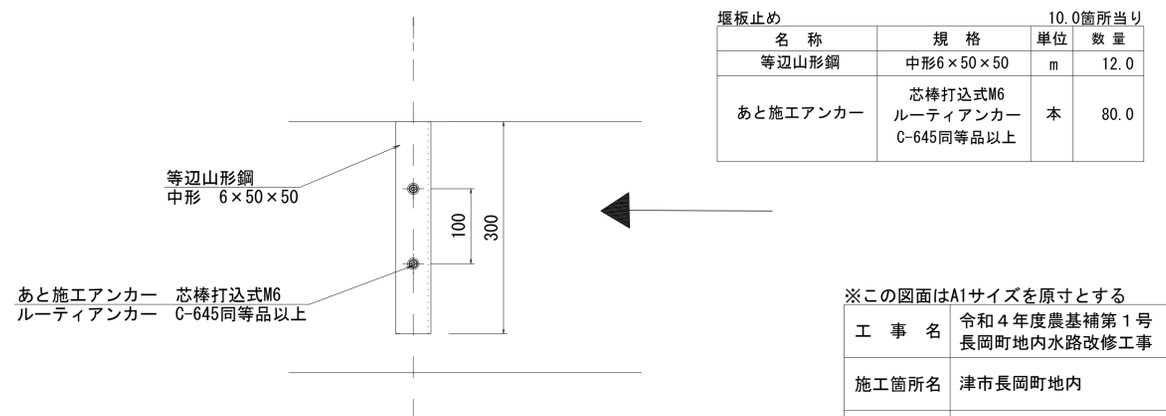
| 側溝蓋 | | 10.0枚当り | |
|-----|---|---------|------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
| 側溝蓋 | コンクリート蓋 ベンチフリューム 550用 T-9 リサイクル認定品 | 枚 | 10.0 |

コンクリート構造物取壊し S=1:20



| コンクリート構造物取壊し | | 1.0枚当り | |
|--------------|------|----------------|------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
| コンクリート構造物取壊し | 鉄筋Co | m ³ | 0.07 |

堰板止め詳細図 S=1:5



| 堰板止め | | 10.0箇所当り | |
|----------|-----------------------------------|----------|------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
| 等辺山形鋼 | 中形6×50×50 | m | 12.0 |
| あと施工アンカー | 芯棒打込式M6 ルーティアンカー C-645同等品以上 | 本 | 80.0 |

※この図面はA1サイズを原寸とする

| | | | |
|-------|----------------------------|------|-----|
| 工事名 | 令和4年度農基補第1号 長岡町地内水路改修工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市長岡町地内 | | |
| 図面名 | 工法図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 2/2 |
| 事業所名 | 津市農林水産部農業基盤整備課 | | |