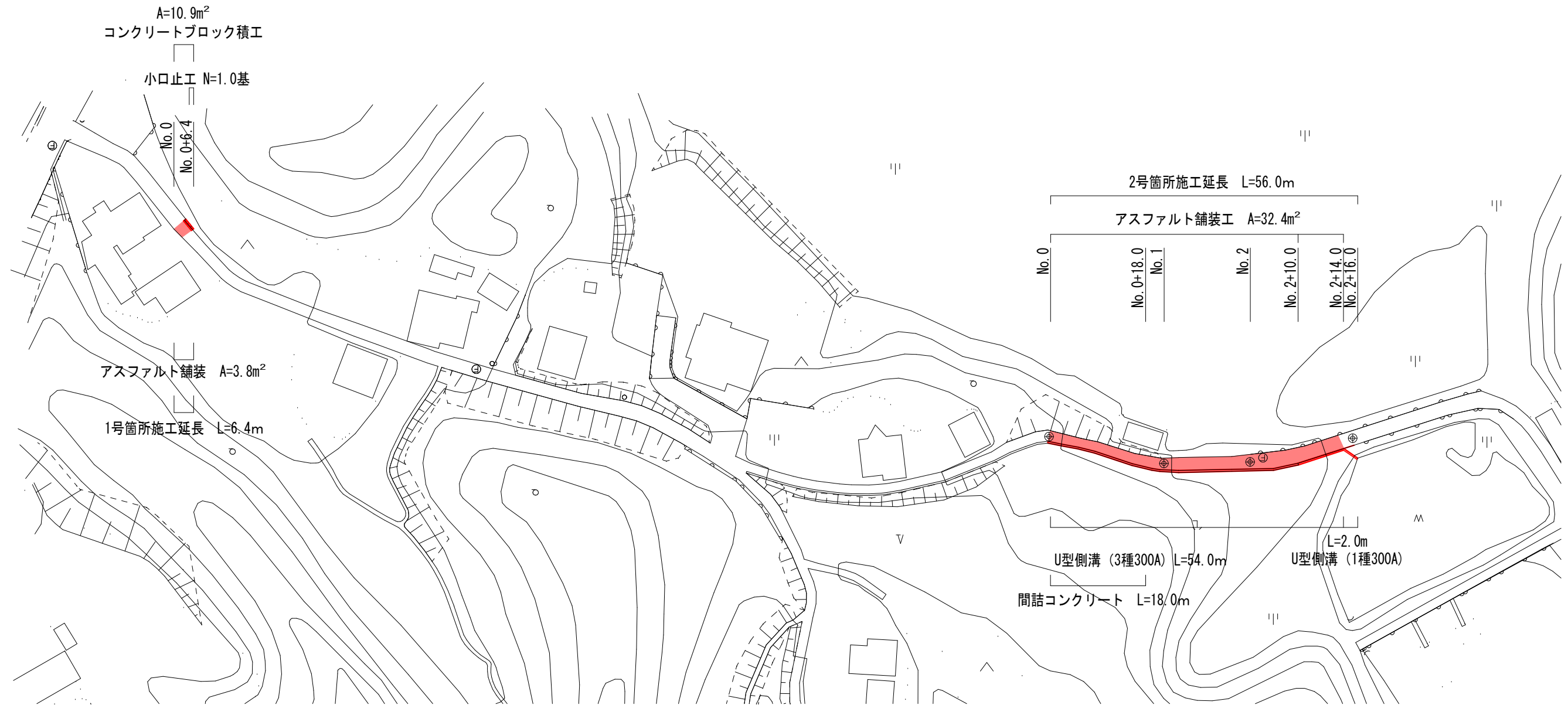


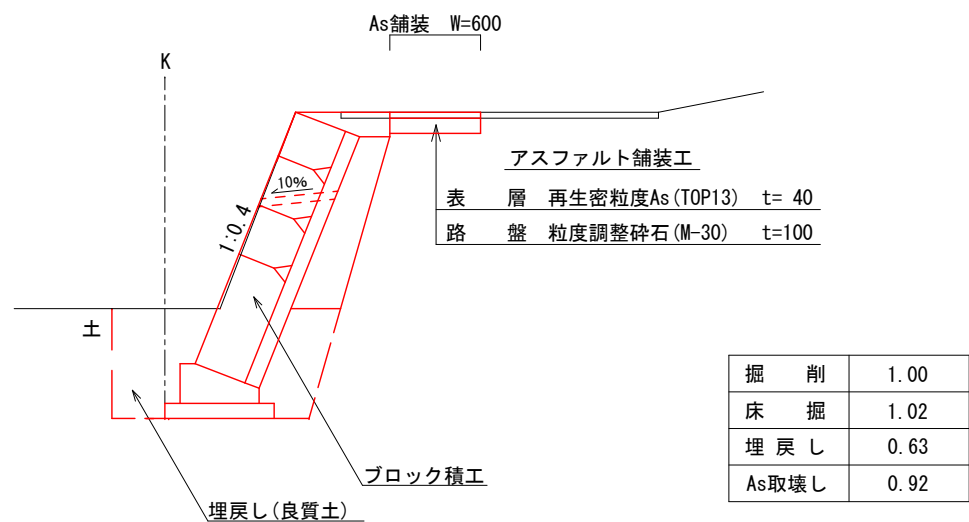
平面図 S=1:1000



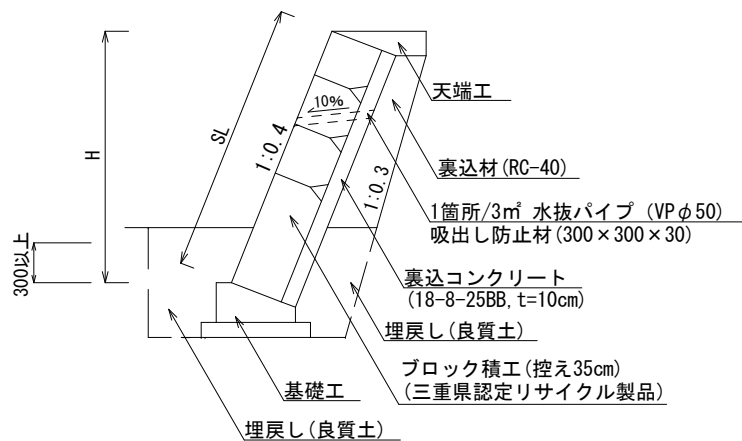
市道長田線（志摩町片田地内）

| | | | |
|-------|-------|---------------------------------|-----|
| 工 事 名 | | 令和2年度 第3A1志001号 市道長田線 側溝改良工事 | |
| 工事場所 | | 志摩市 志摩町 片田 地内 | |
| 名 称 | 平 面 図 | | |
| 縮 尺 | 図 示 | 設計年月日 | |
| 工 種 | | 設 計 者 | |
| 志 摩 市 | | 図 面 番 号 | 1/5 |

標準断面図 S=1:50



標準工法図 S=1:50



ブロック積工展開図 S=1:50



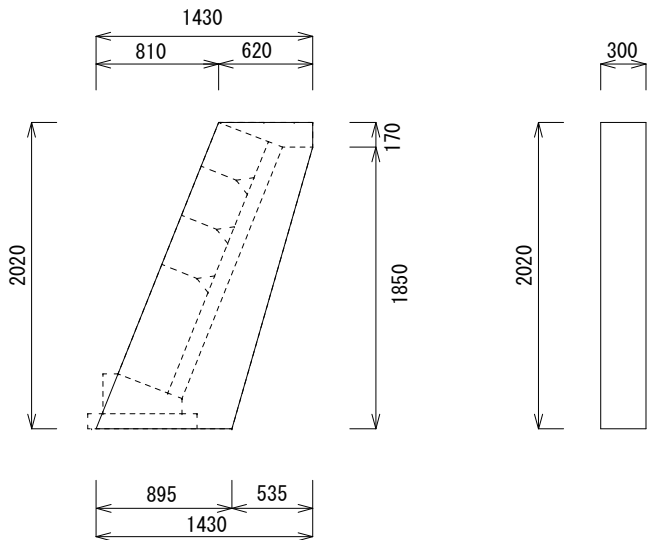
| 数量表 | | 1式当り | | |
|--------|------------|----------------|-------|------------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
| ブロック積工 | 控35cm | m ² | 10.92 | 三重県認定 リサイクル製品 |
| 裏込材 | RC-40 | m ² | 1.83 | |
| 水抜き | VPφ50 | m | 1.53 | |
| 吸出防止材 | 300×300×30 | m ² | 0.27 | |
| 基礎工 | | m | 6.10 | |
| 天端工 | | m | 6.10 | |

| 裏込材数量表 | |
|------------|----------------------|
| 測点 | 数量 (m ²) |
| No. 0 | 0.30 |
| No. 0+6.1m | 0.30 |

市道長田線（志摩町片田地内）1号箇所

| | | | |
|-------|-----------------|---------------------------------|-----|
| 工 事 名 | | 令和2年度 第3A1志001号 市道長田線 側溝改良工事 | |
| 工事場所 | | 志摩市 志摩町 片田 地内 | |
| 名 称 | 標準断面図・標準工法図・展開図 | | |
| 縮 尺 | 図 示 | 設計年月日 | |
| 工 種 | | 設 計 者 | |
| 志 摩 市 | | 図 面 番 号 | 2/5 |

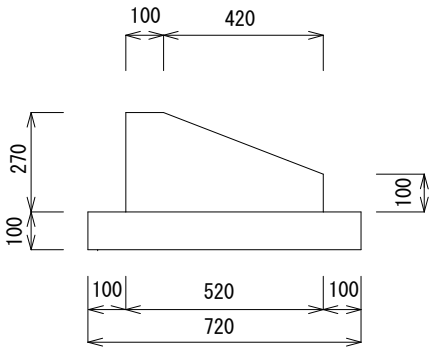
小口止工 S=1:50



数量表 1基当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|--------|-----------|----------------|------|-----|
| コンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 0.47 | |
| 型 枠 | | m ² | 3.80 | |
| 床 均 し | | m ² | 0.27 | |

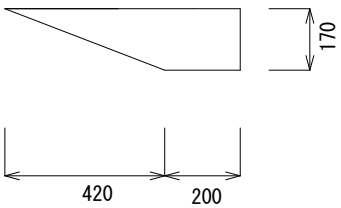
基礎工 S=1:20



数量表 10m当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|----------|-----------|----------------|------|-----|
| コンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 1.05 | |
| 型 枠 | | m ² | 3.70 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 0.72 | |
| 均し型枠 | | m ² | 2.00 | |
| 床均し | | m ² | 7.20 | |

天端工 S=1:20



数量表 10m当り

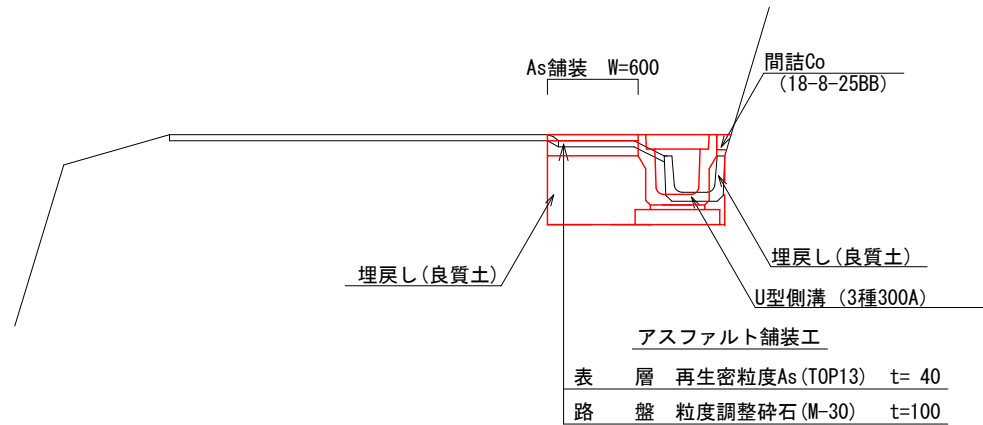
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|--------|-----------|----------------|------|-----|
| コンクリート | 18-8-25BB | m ³ | 0.70 | |
| 型 枠 | | m ² | 1.70 | |

市道長田線（志摩町片田地内）1号箇所

| | | | |
|-------|-------|---------------------------------|-----|
| 工 事 名 | | 令和2年度 第3A1志001号 市道長田線 側溝改良工事 | |
| 工事場所 | | 志摩市 志摩町 片田 地内 | |
| 名 称 | 工 法 図 | | |
| 縮 尺 | 図 示 | 設計年月日 | |
| 工 種 | | 設 計 者 | |
| 志 摩 市 | | 図 面 番 号 | 3/5 |

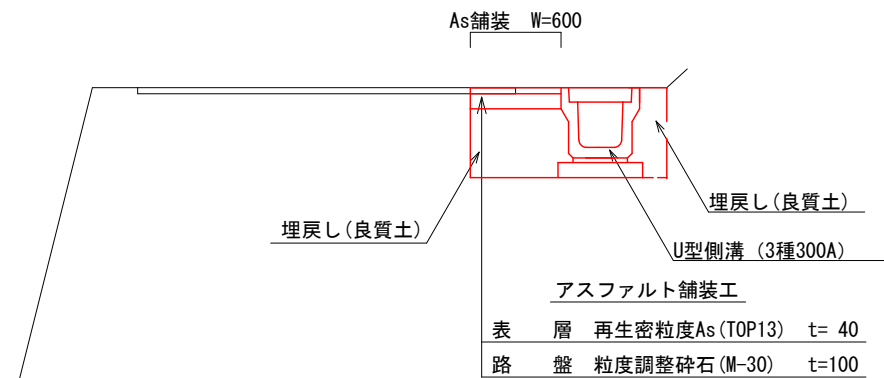
標準断面図 S=1:50

No. 0付近



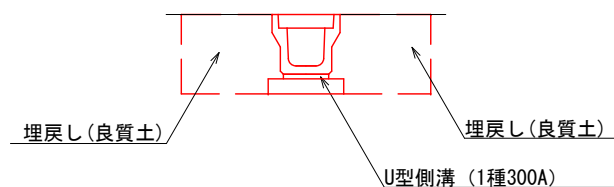
| | |
|-------|------|
| 掘削 | 0.04 |
| 床掘 | 0.41 |
| 埋戻し | 0.30 |
| Co取壊し | 0.05 |
| As取壊し | 0.90 |

No. 2+10.0付近



| | |
|-------|------|
| 掘削 | 0.06 |
| 床掘 | 0.69 |
| 埋戻し | 0.41 |
| As取壊し | 0.30 |

No. 2+14.0付近



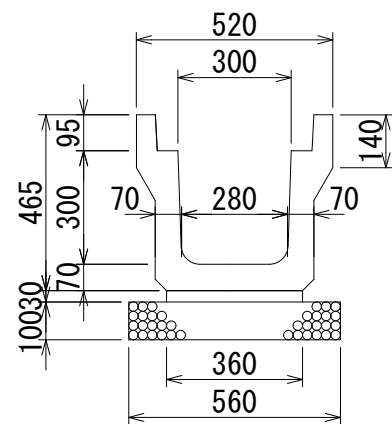
| | |
|-----|------|
| 床掘 | 0.86 |
| 埋戻し | 0.65 |

市道長田線（志摩町片田地内）2号箇所

| | | | |
|-------|-------|---------------------------------|-----|
| 工 事 名 | | 令和2年度 第3A1志001号 市道長田線 側溝改良工事 | |
| 工事場所 | | 志摩市 志摩町 片田 地内 | |
| 名 称 | 標準断面図 | | |
| 縮 尺 | 図 示 | 設計年月日 | |
| 工 種 | | 設 計 者 | |
| 志 摩 市 | | 図 面 番 号 | 4/5 |

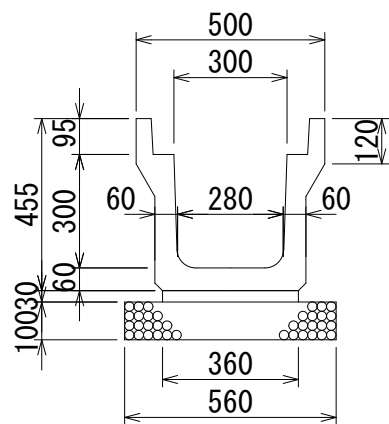
工法図 S=1:20

U型側溝（3種300A）
三重県認定リサイクル製品



| 数量表 | | 10m当り | | |
|-------|----------------|----------------|------|------------------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
| U型側溝 | 3種 300A L=2000 | 個 | 5.00 | 三重県認定 リサイクル製品 |
| 敷モルタル | 1 : 3 | m ² | 0.11 | |
| 基礎材 | RC-40 t=100 | m ² | 5.60 | |
| 基面整正 | | m ² | 5.60 | |

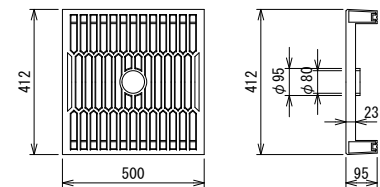
U型側溝（1種300A）
三重県認定リサイクル製品



| 数量表 | | 10m当り | | |
|-------|----------------|----------------|------|------------------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
| U型側溝 | 1種 300A L=2000 | 個 | 5.00 | 三重県認定 リサイクル製品 |
| 敷モルタル | 1 : 3 | m ² | 0.11 | |
| 基礎材 | RC-40 t=100 | m ² | 5.60 | |
| 基面整正 | | m ² | 5.60 | |

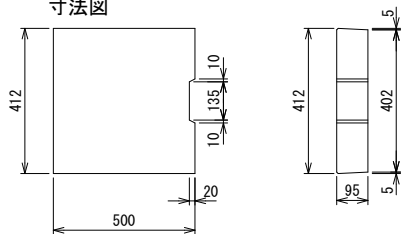
側溝3種用ダクトイルグレーチング蓋

寸法図



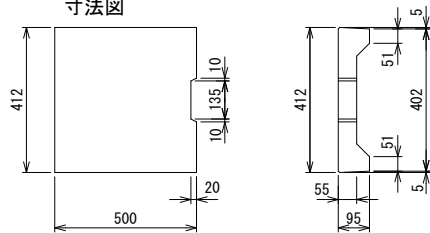
側溝3種用コンクリート蓋

寸法図



側溝1種用コンクリート蓋

寸法図



市道長田線（志摩町片田地内）2号箇所

| | | | |
|-------|-------|---------------------------------|-----|
| 工 事 名 | | 令和2年度 第3A1志001号 市道長田線 側溝改良工事 | |
| 工事場所 | | 志摩市 志摩町 片田 地内 | |
| 名 称 | 工 法 図 | | |
| 縮 尺 | 図 示 | 設計年月日 | |
| 工 種 | | 設 計 者 | |
| 志 摩 市 | | 図 面 番 号 | 5/5 |