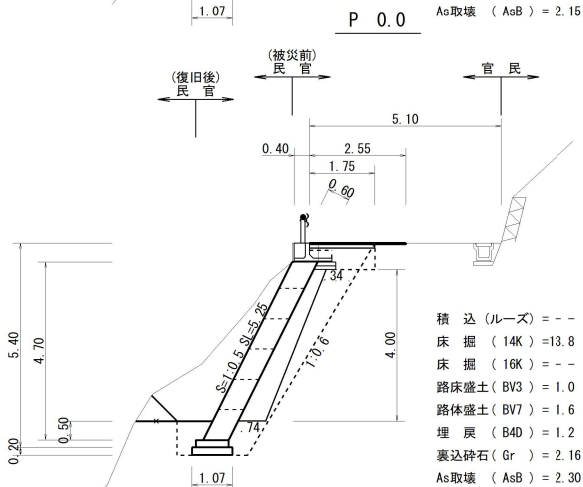
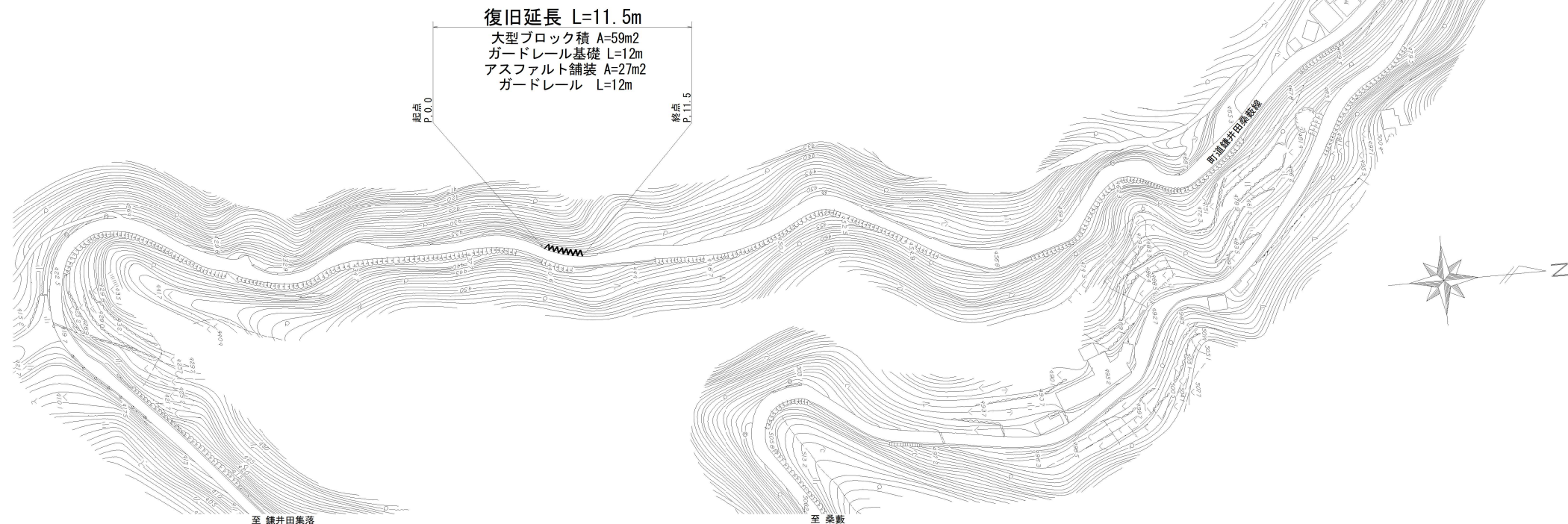


$S=1:100$

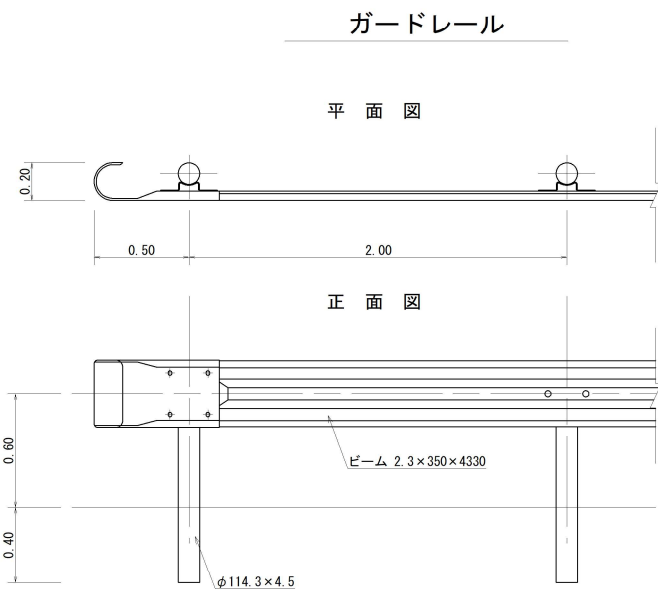
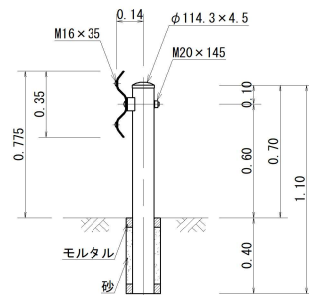


$S=1:1000$

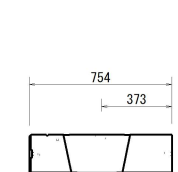


S=1 : 20

S=1 : 20

[illegible]

S=1:0.5 控60cm



高知県 越知町

| 呼び名 | 主要部寸法 高さ×幅×長さ (mm) | 中詰め量 (m3/個) |
|---------|-----------------------|----------------|
| 大型ブロック積 | 714×674×1248 | 0.362 |
| ブロック積基礎 | 200×754×2495 | 0.109 |

| 高 知 県 越 知 町 | | | |
|-------------|-------------------|------|--------|
| 施工年度 | 令和7年度 | 工事番号 | 7災 56号 |
| 工 事 名 | 町道鎌井田桑敷線道路災害復旧工事 | | |
| 図面名称 | 平面図・横断面・詳細図・参考図 | | |
| 図面番号 | 1 / 2 | 縮 尺 | 図 示 |
| 路 線 名 | 町道鎌井田桑敷線 | | |
| 工事場所 | 高知県 高岡郡 越知町 鎌井田桑敷 | | |

| 寸法表(独立型防護柵基礎) | | | | | | | | | | | | | | 10.0m当り |
|---------------|-------|----------|--------------|--------------|--------------|--|----------------------|--------------------|--------------------------|-----------|--|------------------|--|---------|
| 寸法表 | | | | | | 材 料 表 | | | | | | | | |
| 旧名称 | 基礎タイプ | 設計 使用 | ΣL (m) | B (mm) | 参考重量 (Kg) | 鉄モルタル プレキャスト ガードレール 基礎 (部) L=2000mm (BC種 連結 金具含む) | 間詰 コンクリート (m2) | 間詰 止め型枠 (m2) | アスファルト 又はモルタル (m3) | 砂 (m3) | 基礎コンクリート (m3) 18・8・25 (20) 高炉 灰(C-60)以下 n=3 b=5 4.0m (高コ=100) | 基礎 型枠 (m2) | 基礎砕石 t=100 (m2) 再生砕石 n=3 b=5 4.0m (高コ=100) | |
| BC-4 | BC | 種 | 4m以上6m未満 | 1900 | 1077 | 0.42 | 5.000 | 0.130 | 0.240 | 0.007 | 0.023 | 1.595 | 1.000 | 16.400 |
| BC-6 | | | 6m以上8m未満 | 1400 | 887 | 0.32 | | 0.110 | 0.230 | | | 1.095 | | 11.400 |
| BC-8 | | | 8m以上10m未満 | 1200 | 781 | 0.28 | | 0.100 | 0.220 | | | 0.895 | | 9.400 |
| BC-10 | | | 8m以上10m未満 | 1100 | 743 | 0.26 | | 0.090 | 0.220 | | | 0.795 | | 8.400 |
| BC-12 | | | ○ 10m以上12m未満 | 1000 | 705 | 0.24 | | | | | | 0.695 | | 7.400 |
| BC-15, BC-14 | 種 | 種 | BC-1000 | ○ 10m以上12m未満 | 1000 | 705 | 0.24 | 0.090 | 0.220 | 0.007 | 0.023 | 0.695 | 1.000 | 7.400 |
| BC-15, BC-14 | | | BC-900 | 12m以上16m未満 | 900 | 666 | 0.22 | | | | | 0.595 | | 6.400 |
| BC-20, BC-18 | | | 16m以上 | 800 | 630 | 0.20 | 0.080 | 0.210 | | | 0.495 | | | 5.400 |