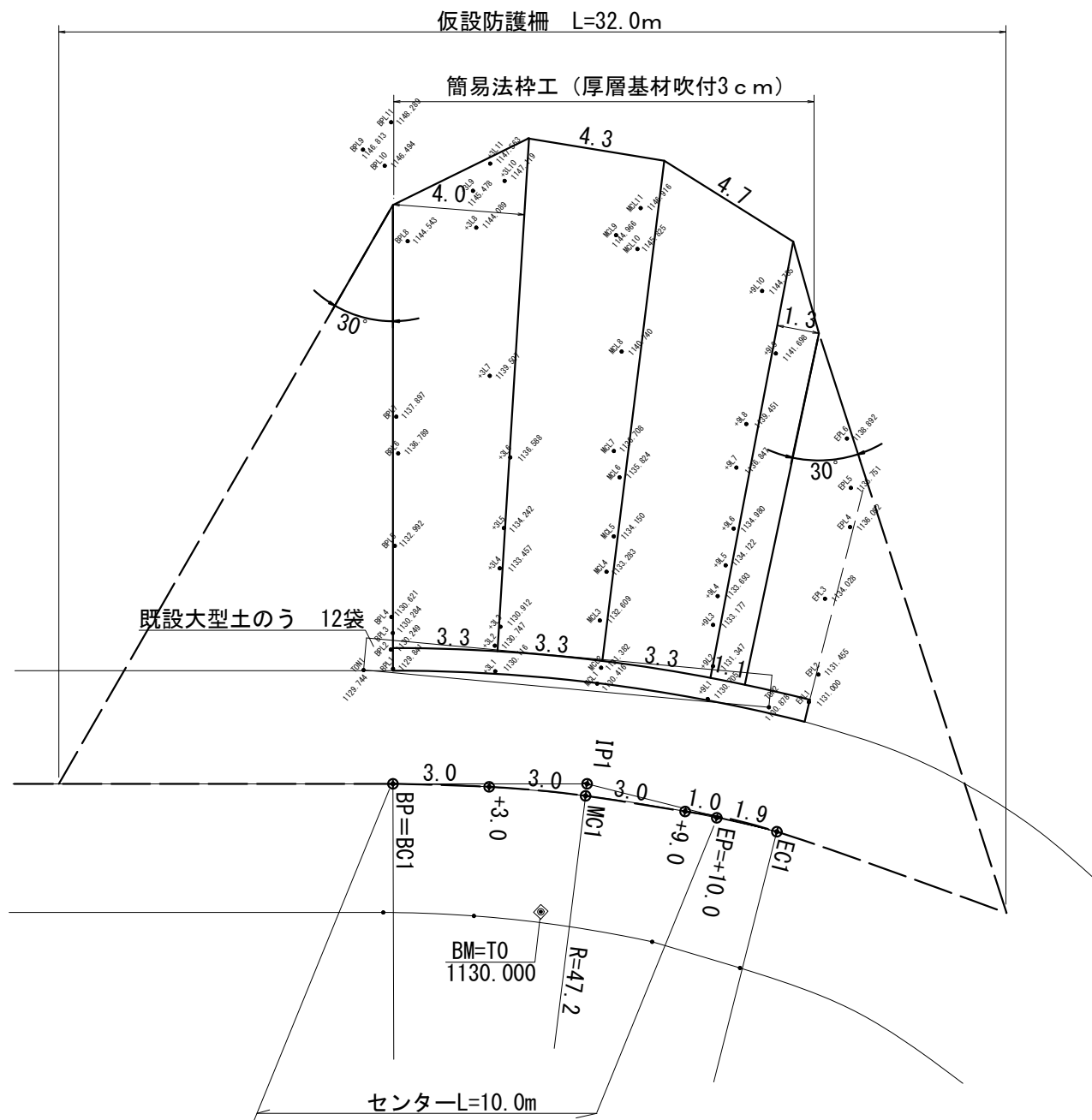
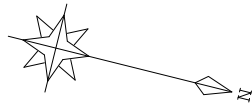


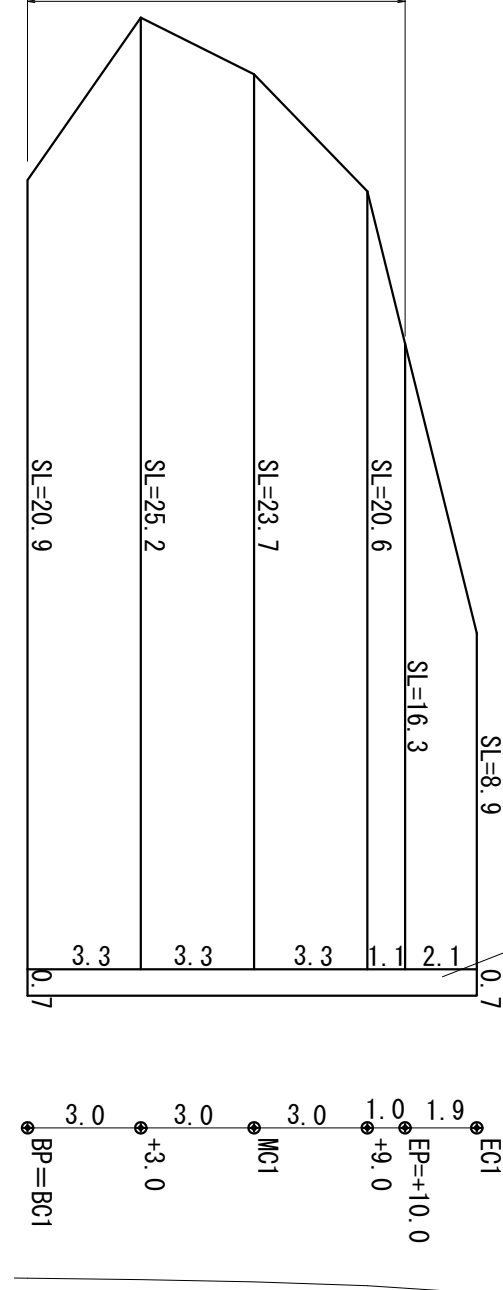
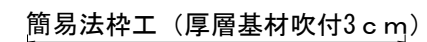
S=1 : 100

| 曲 線 數 值 表 | | | | | | | | |
|-----------|--------|-------|---|------|-----|------|------|------|
| I P | A | I A | | R | T L | S L | C L | IP-L |
| | | L | R | | | | | |
| IP 1 | 194-30 | 14-30 | | 47.2 | 6.0 | 0.38 | 11.9 | |
| | | | | | | | | |



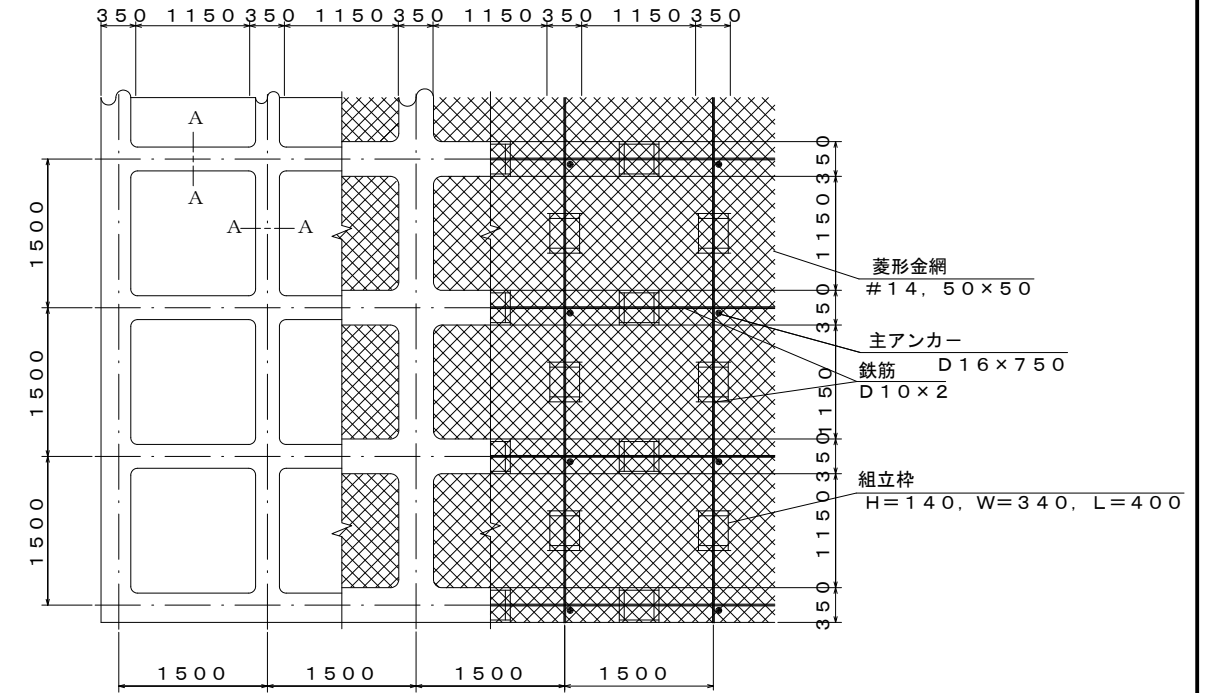
展開図

S=1 : 100



簡易法枠工 (B)

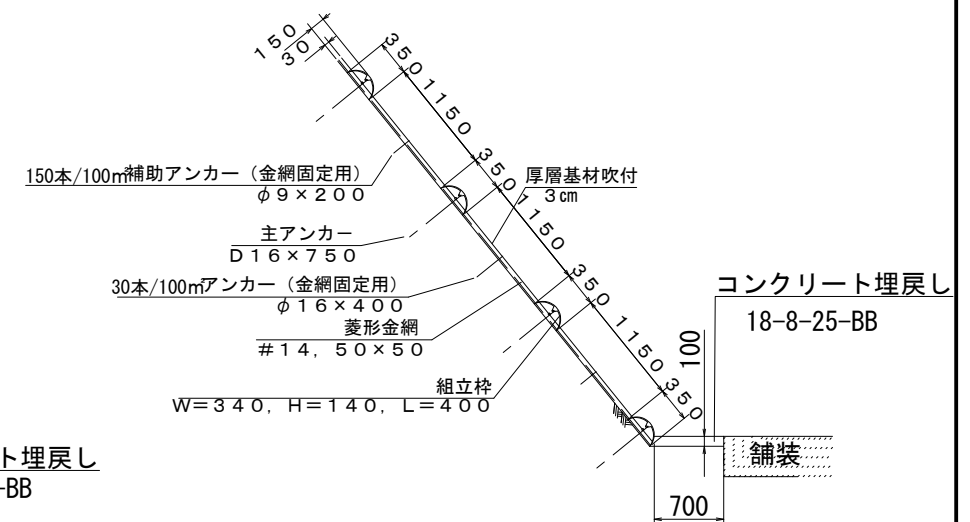
標準展開図



| モルタルの示方配合（参考） | | | | | 1m ³ 当り |
|---------------|----|-------|------------------------------------|--------|--------------------|
| 区分 | 材料 | セメント | 細骨材（砂） | 水セメント比 | 摘 要 |
| 配 合 | | 420kg | ※ 1,680kg (1.24m ³) | 50% | C : S = 1 : 4 |

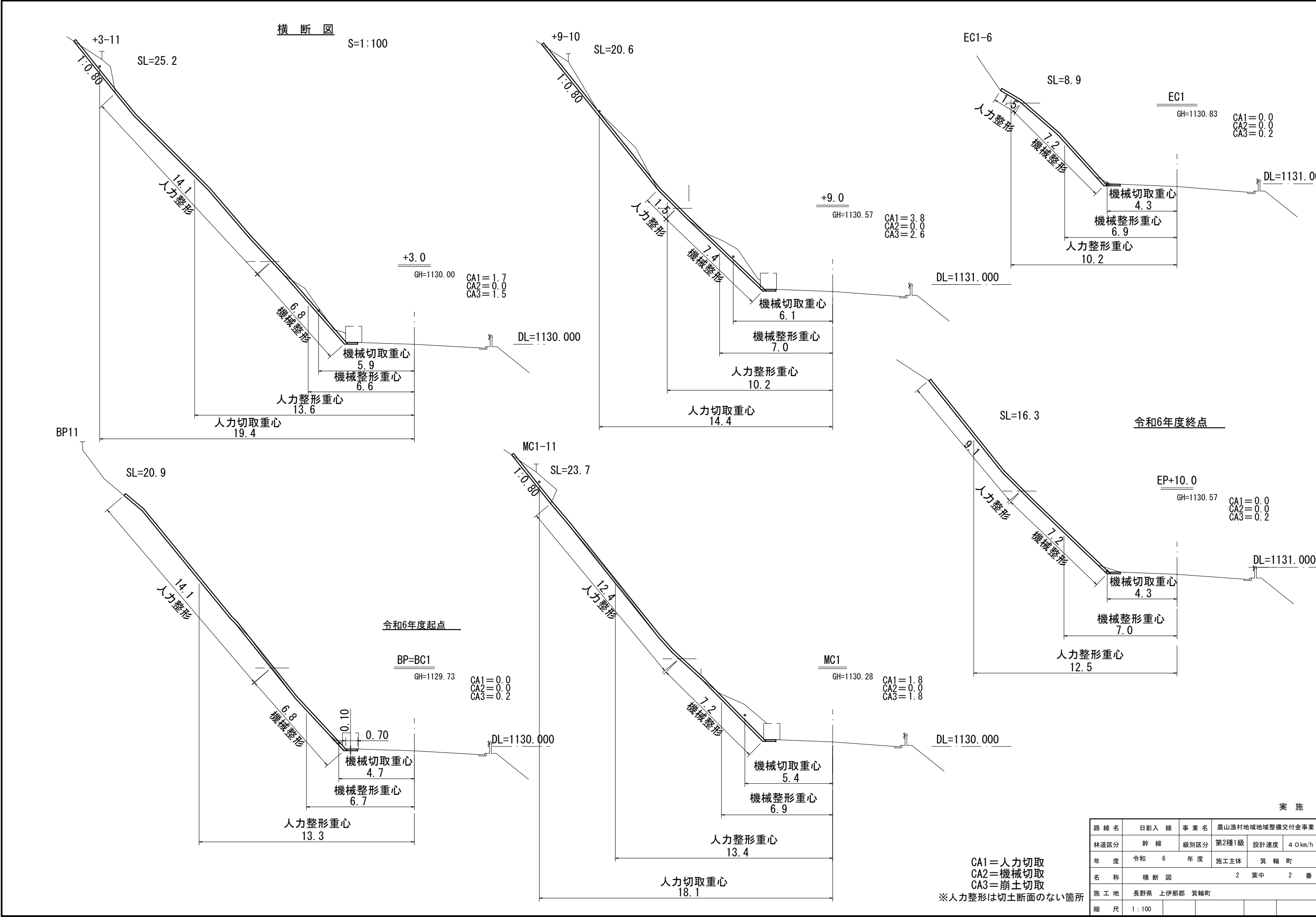
※ 現場配合における細骨材量は施工現場ごとに比重など物理性に違いがあるため
単位セメント量と水セメント比を基準として容積計算により決定する。
また、細骨材の表面水量を基に現場修正配合を行う。

標準断面図



施

| | | | | | |
|------|--------------|------|-----------------|------|---------|
| 路線名 | 日影入線 | 事業名 | 農山漁村地域地域整備交付金事業 | | |
| 林道区分 | 幹線 | 級別区分 | 第2種1級 | 設計速度 | 40 km/h |
| 年度 | 令和6年度 | 施工主体 | 箕輪町 | | |
| 名称 | 横断図 2 葉中 1 番 | | | | |
| 施工地 | 長野県 上伊那郡 箕輪町 | | | | |
| 縮尺 | 1:100 | | | | |



実施

| | | | | | |
|------|--------------|------|-----------------|------|---------|
| 路線名 | 日影入線 | 事業名 | 農山漁村地域地域整備交付金事業 | | |
| 林道区分 | 幹線 | 級別区分 | 第2種1級 | 設計速度 | 40 km/h |
| 年度 | 令和6年度 | 施工主体 | 箕輪町 | | |
| 名称 | 横断図 | | 2 | 葉中 | 2番 |
| 施工地 | 長野県 上伊那郡 箕輪町 | | | | |
| 縮尺 | 1:100 | | | | |