

秋 田 自 動 車 道
R 8 秋 田 管 内 舗 装 補 修 工 事

参 考 図

令和 7 年 1 1 月

東日本高速道路株式会社 東北支社
秋 田 管 理 事 務 所

目 次

| | |
|----------------------|---|
| 1. 試験舗装位置図 | 1 |
|----------------------|---|

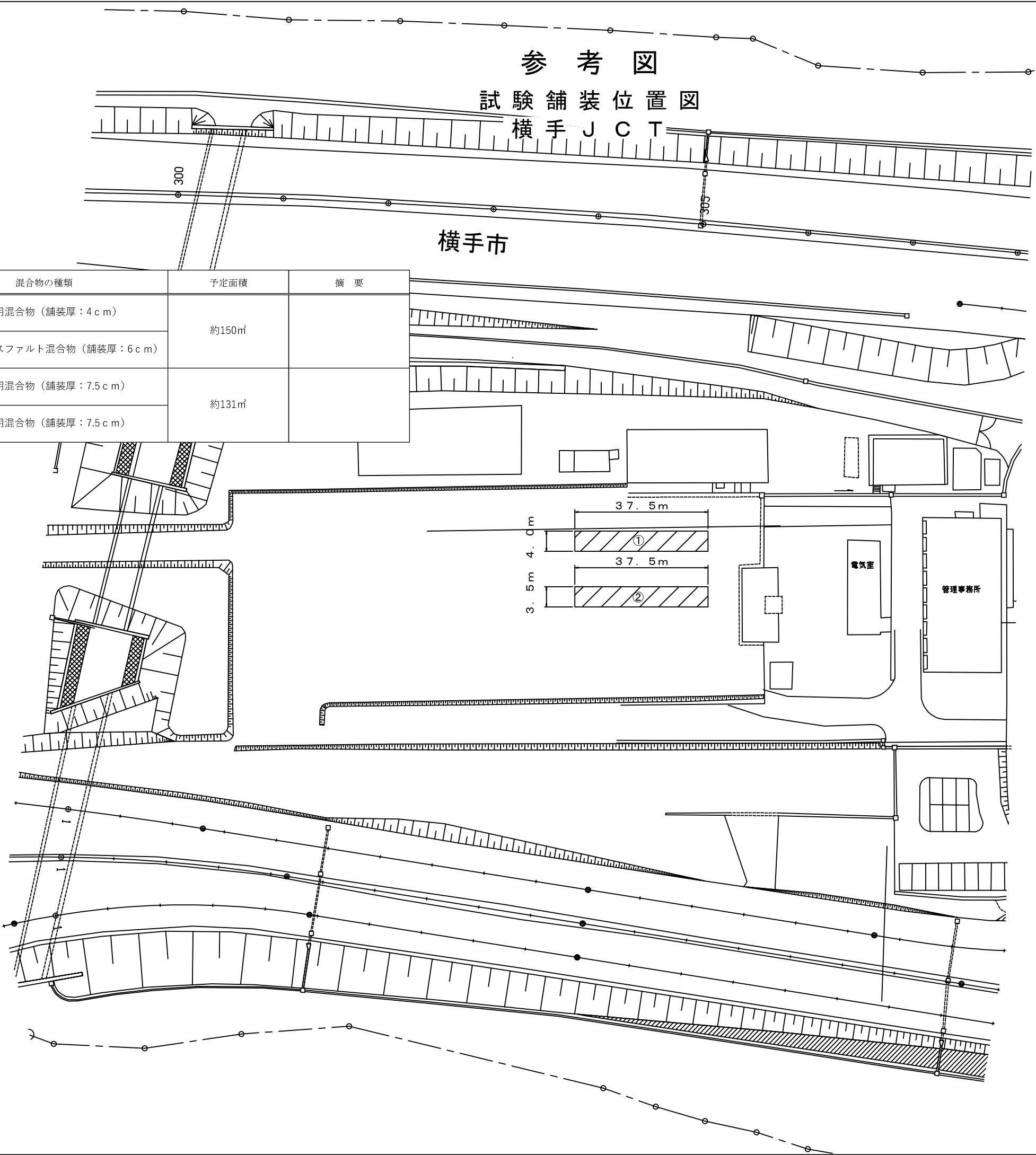
参 考 図

試 験 舗 装 位 置 図
横 手 J C T

横 手 J C T

横手市

| 施工位置 | 混合物の種類 | 予定面積 | 摘 要 |
|------|----------------------------|-------|-----|
| ① | 高機能舗装Ⅱ型用混合物（舗装厚：4 c m） | 約150㎡ | |
| | 基層用遮水性アスファルト混合物（舗装厚：6 c m） | | |
| ② | 高弾性上層路盤用混合物（舗装厚：7.5 c m） | 約131㎡ | |
| | 高弾性上層路盤用混合物（舗装厚：7.5 c m） | | |



| | | | |
|--|-----------------------------------|------|---|
| 秋 田 自 動 車 道 R 8 秋 田 管 内 舗 装 補 修 工 事 | | | |
| 図面の種類 | 試 験 舗 装 位 置 図 | | |
| 縮 尺 | — | 図面番号 | — |
| 設計会社名 | | | |
| 施工会社名 | | | |
| 事務所名 | 東日本高速道路株式会社 東北支社 秋 田 管 理 事 務 所 | | |