

〇〇〇の●●による△△の改善事例

| | | | |
|---|-------------------------------|---|-------|
| 会社名 | | 土建組株式会社（東京建設業協会） | |
| 部署・役職・氏名 | | 土木工事部 課長 土木太郎 | |
| 工事概要 または 事業概要 | 発注機関 | 国土交通省 〇〇地方整備局 △△国道事務所 | 元請・下請 |
| | 工事名称 または提案事業名称 | 国道□□号線 ××地区立体交差事業 | |
| | 工事場所 または提案事業場所 (市区町村まで) | 東京都△△区××1-1-1 | |
| | 工期 | 令和〇〇年××月△△日～令和〇〇年□□月●●日 | |
| | 工事内容 または事業内容 | <ul style="list-style-type: none"> ・ RC 橋脚工 ○基 コンクリート工 ●●●m³ 鉄筋工 ●t ・ 既製杭工 △△本 (PHC 杭 φ▲▲▲、L=▲m) ・ 鋼管矢板基礎工 ××本 ・ 仮栈橋工 一式 | |
| 1. はじめに (工事内容の詳細など) | | | |
| 〇〇〇〇・・ ・・。 | | | |
| 図表 | | 写真 | |
| 2. 従来の施工方法での問題点 | | | |
| 〇〇〇〇・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・。 | | | |
| | | | 写真 |

