

「法枠+補強土」と「LL補強土」の比較

- ①ソフトでは、「法枠+補強土」で算定した場合下図の赤い部分の法枠が算定されません。
- ②端部法枠の交点や、長くなる法枠には補強土の追加が必要になります。
- ③その結果、下図の現場では「LL 補強土工」で必要な補強土は、48 本ですが「法枠+補強土」は、62 本になります。
- ④上記①～③の結果、「F200 の法枠+補強土」より LL 補強土が建設コストで低コストになる場合が多くなります。LCC 評価では、圧倒的に LL 補強土工が低コストになります。

「法枠+補強土」のソフト算定と施工の違い

