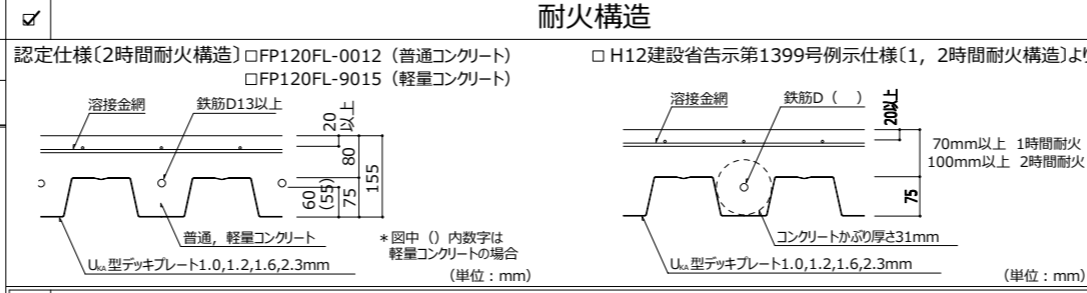


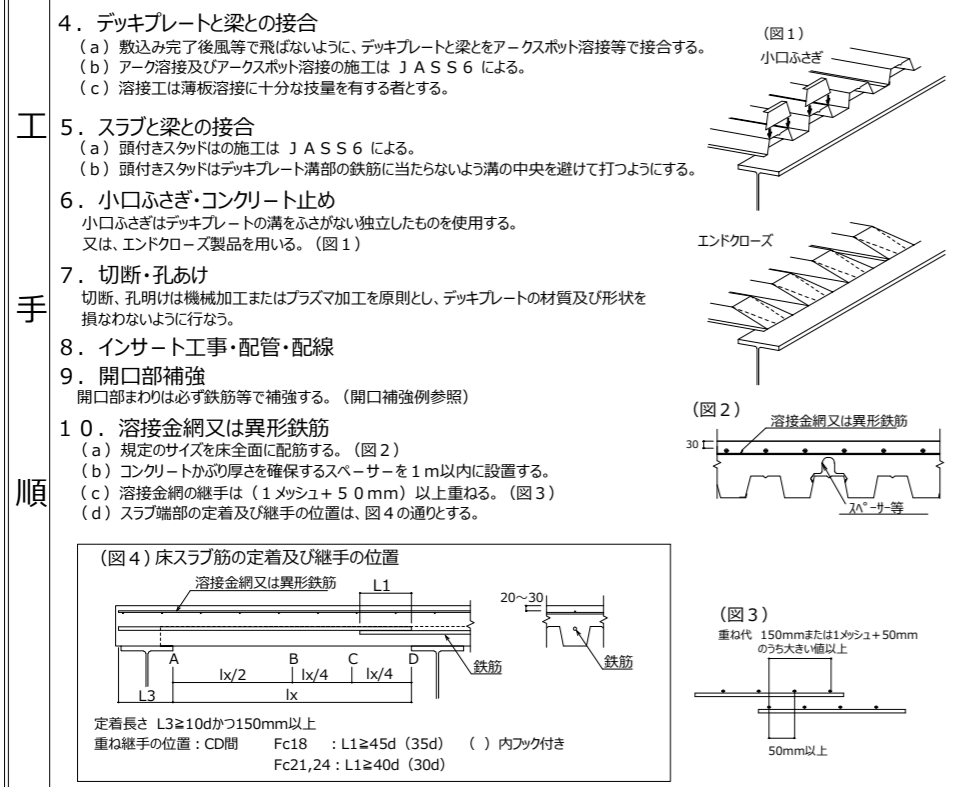
設計仕様に該当する□内にレ印にて記入して下さい。[ ]内は仕様を直接記入して下さい。

Table with columns for material type (Decking plate, Concrete, Reinforcement), specifications, and checkboxes for various options like surface treatment and welding.

Table showing decking plate shapes and dimensions (UKA-1.0 to UKA-2.3) and a table of mass and section properties (kg/m, cm²/m, etc.).



- 1. 割付け計画 (Cutting plan)
2. 搬入・保管・揚重・仮置・墨出し (Loading, storage, lifting, temporary placement, marking)
3. 敷込み・仮止め (Laying and temporary fixing)
4. デッキプレートと梁との接合 (Decking plate and beam connection)
5. スラブと梁との接合 (Slab and beam connection)
6. 小口ふさぎ・コンクリート止め (Edge filling and concrete stop)
7. 切断・孔あけ (Cutting and hole punching)
8. インサート工事・配管・配線 (Insert work, piping, wiring)
9. 開口部補強 (Opening reinforcement)
10. 溶接金網又は異形鉄筋 (Welded mesh or special reinforcement)



- 11. コンクリート打設 (Concrete pouring)
12. 養生 (Curing)
13. ひび割れ拡大防止 (Crack prevention)

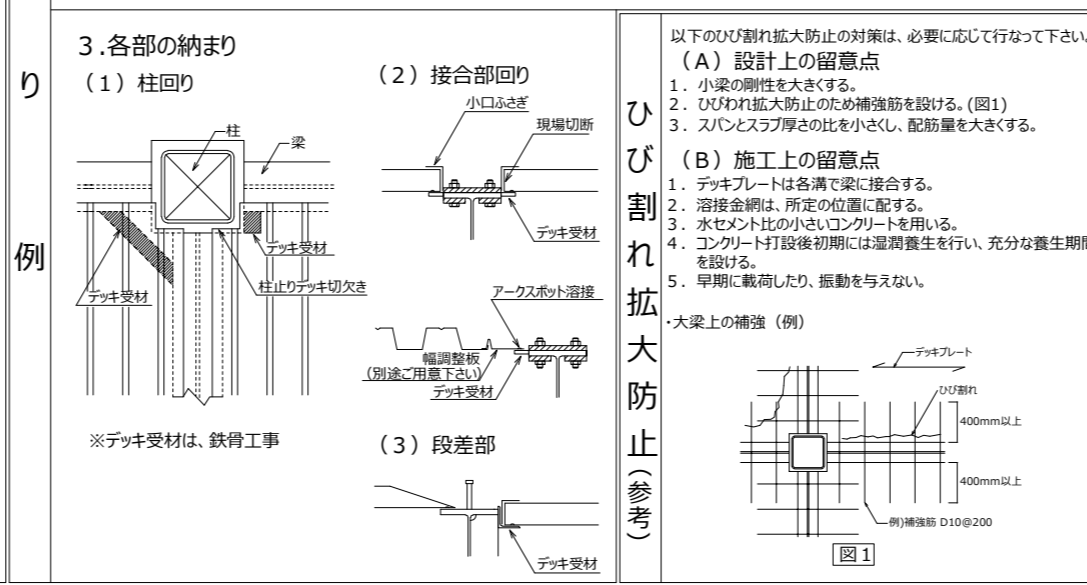
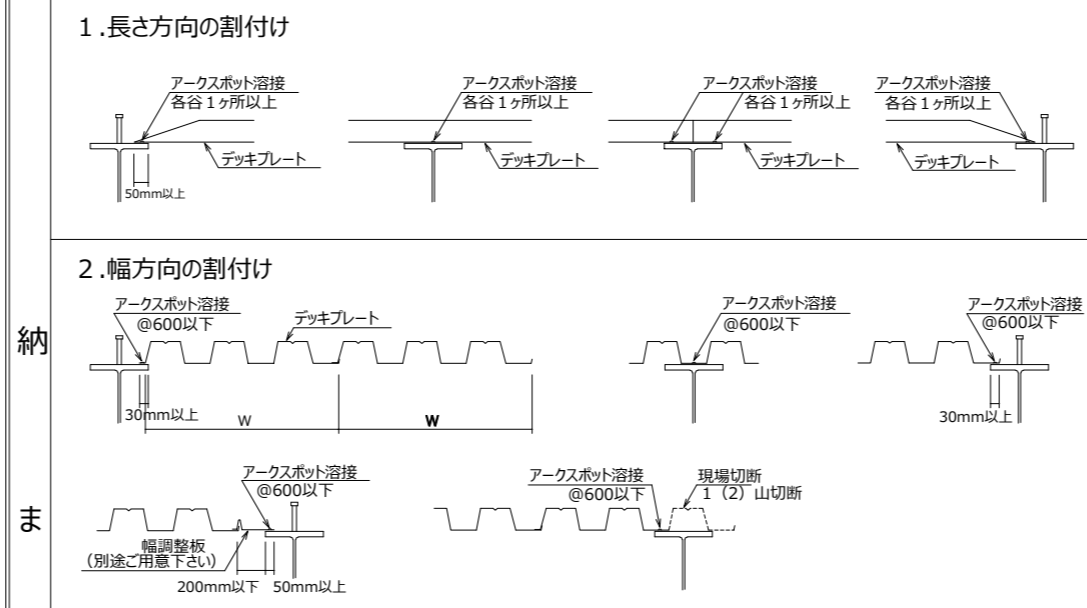
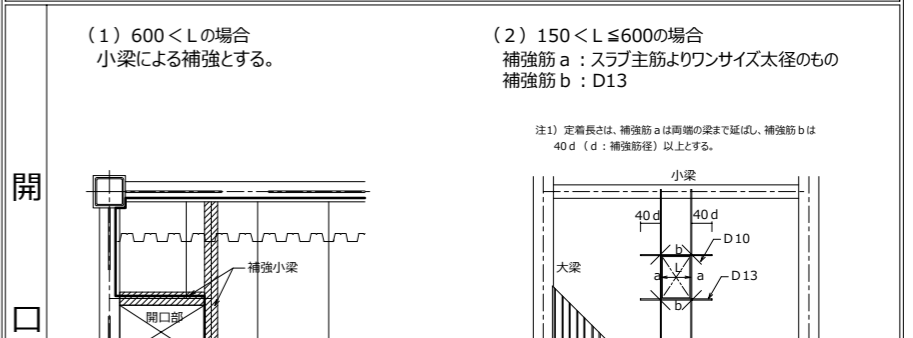


Table for '普通コンクリート 比重2.4' (Normal concrete, specific gravity 2.4) showing span capacity for various slab thicknesses and UKA types.

Table for '軽量コンクリート 比重2.0' (Lightweight concrete, specific gravity 2.0) showing span capacity for various slab thicknesses and UKA types.



- 共通事項 (Common items)
① 開口寸法に関わらずひび割れ拡大防止用鉄筋 (D10またはD13) を配する。
② 開口は原則として箱抜きとする。
③ 開口幅が600mmを超える場合は、梁で補強する。