

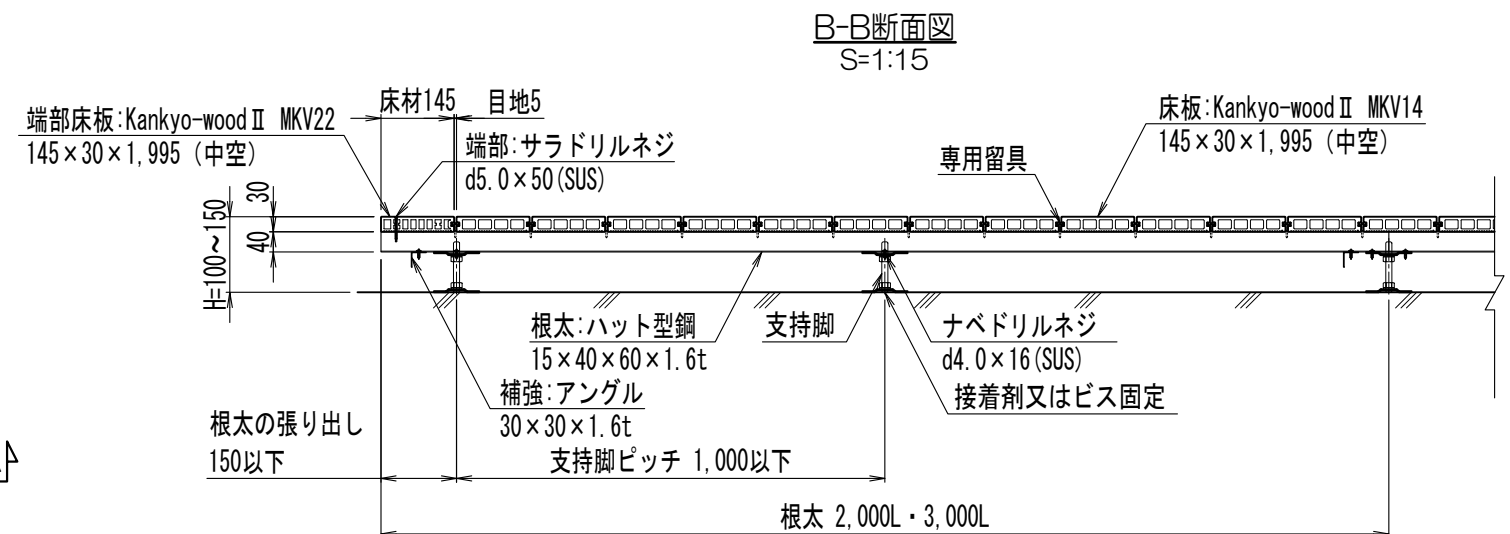
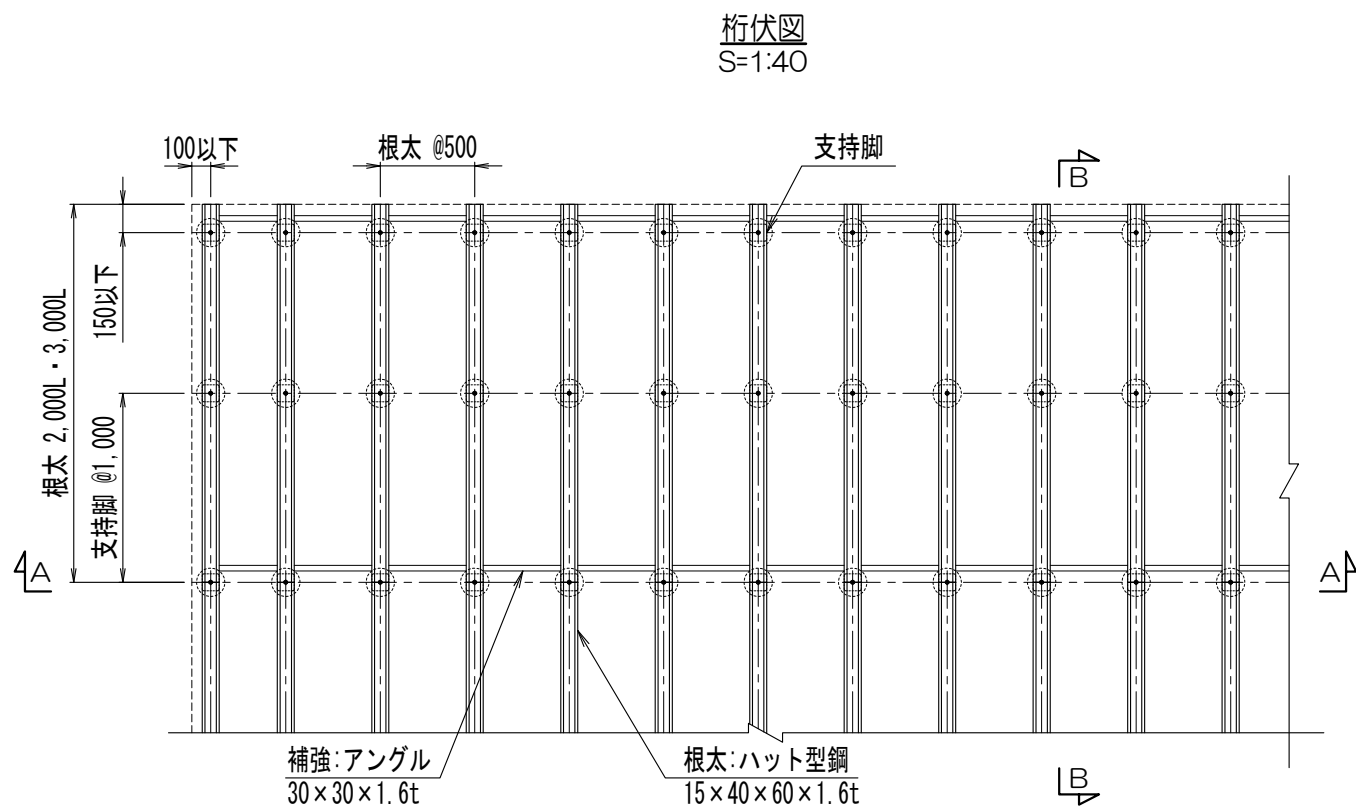
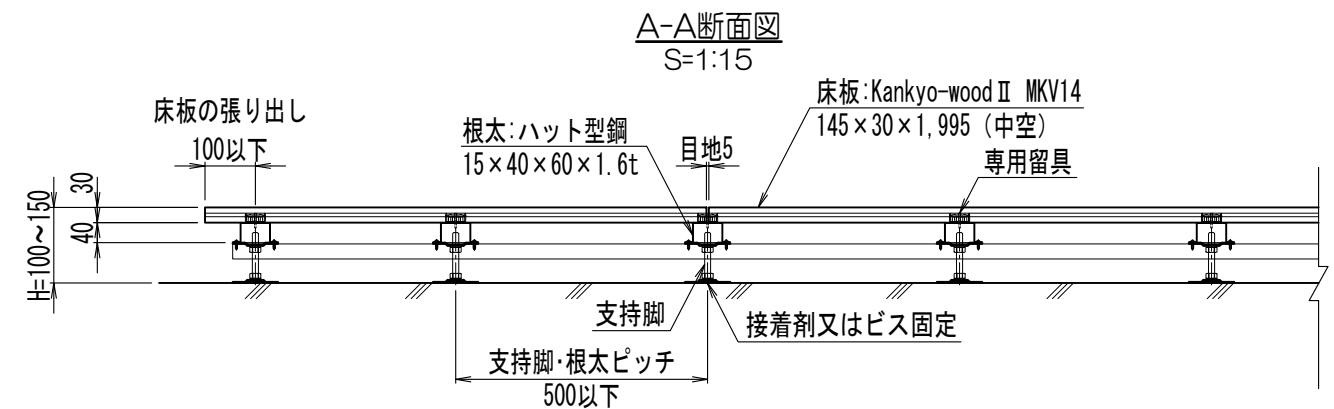
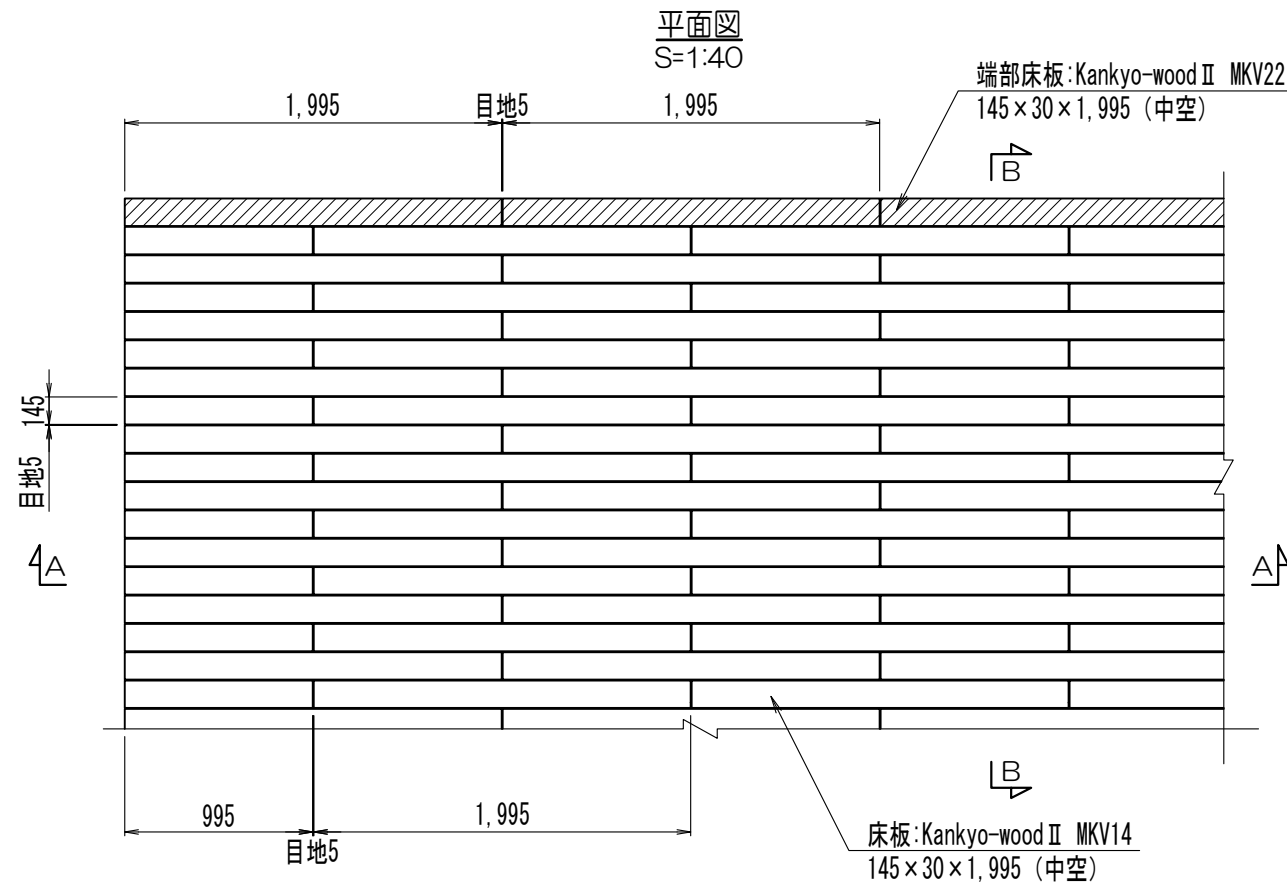
【特記】合成木材 Kankyo-wood II：床板

物性：木粉入り再生プラスチック（オレフィン系）
 色柄：・DB色 ・BR色 ・LB色 ・GR色
 ・平滑面 ・凹凸面 ※26mmは平滑面のみ
 ・無垢 ・中空
 厚み：・25mm ・26mm ・30mm

品質：比重 1.25以上
 吸水率 1%以下
 曲げ強さ 20MPa以上
 高分子系持続性帯電防止剤入り
 滑り抵抗係数 C.S.R 0.55以上（平滑面）
 保険：賠償責任保険加入品

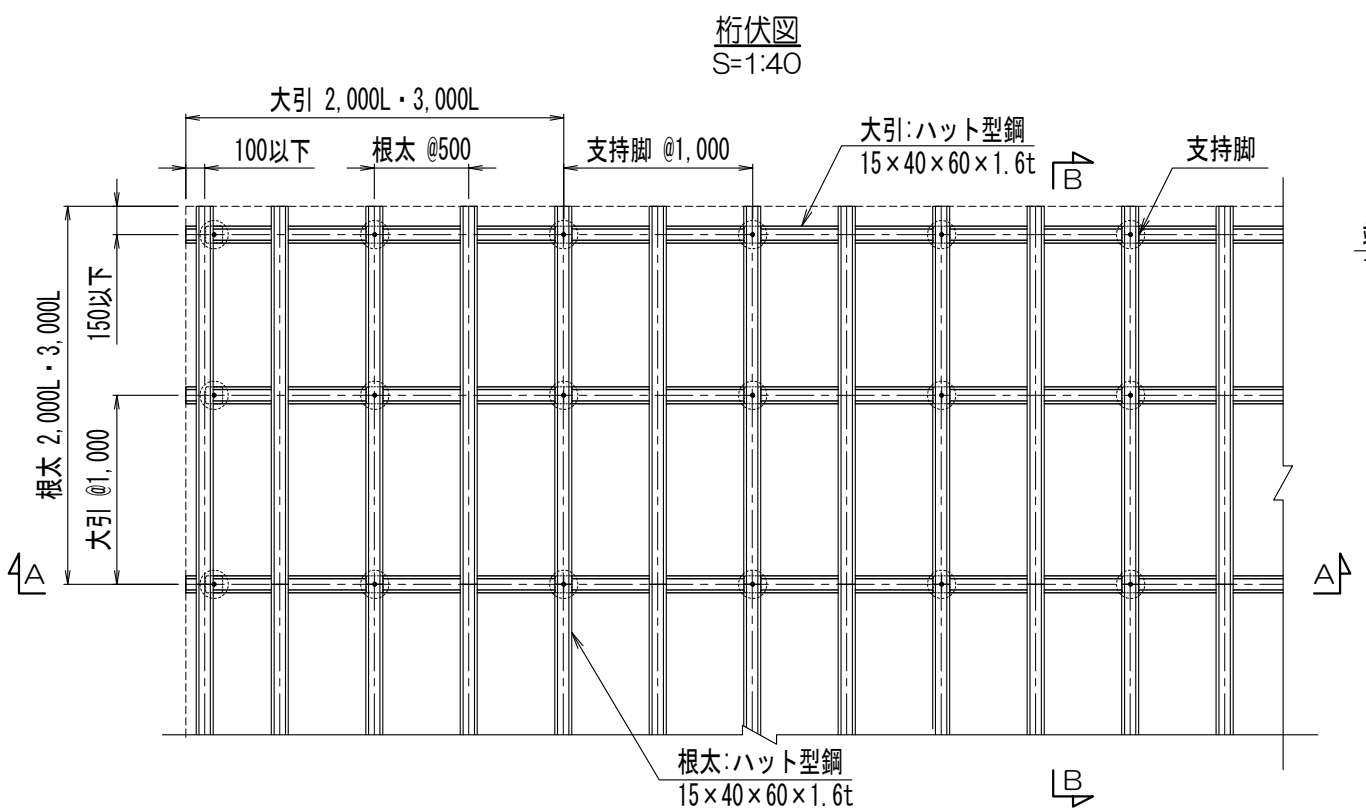
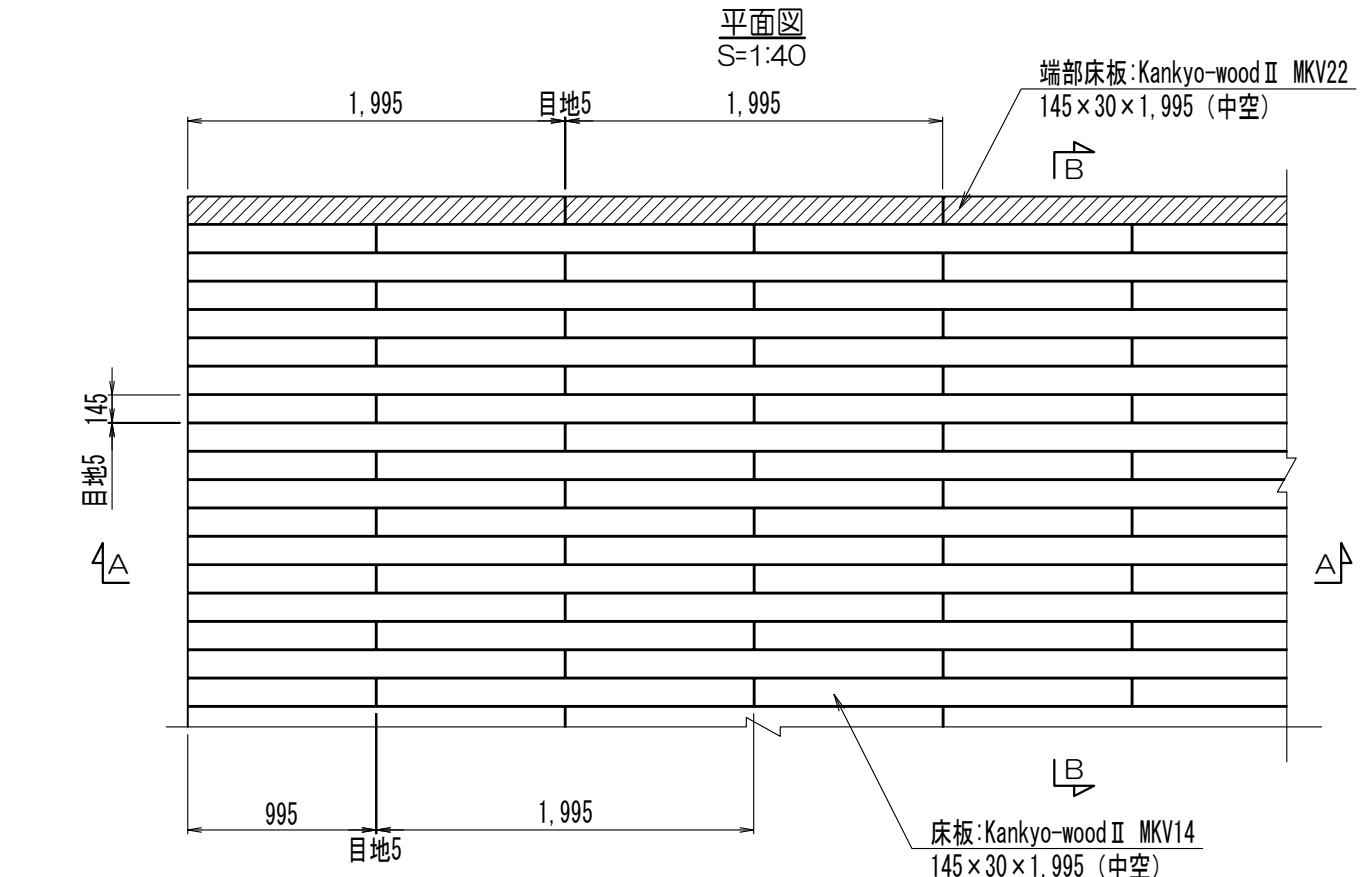
【仕様】低床仕様1（床高100~150）

支持脚固定方法：・接着剤又はビス固定 ・エポキシ樹脂系アンカー固定
 幕板取付：・なし ・あり（床板勝ち 幕板勝ち）



※本図は参考であり、実際の納まりは諸条件により変わります。

合成木材 Kankyo-wood II デッキ納まり図
MKV14 根太工法（低床仕様1）



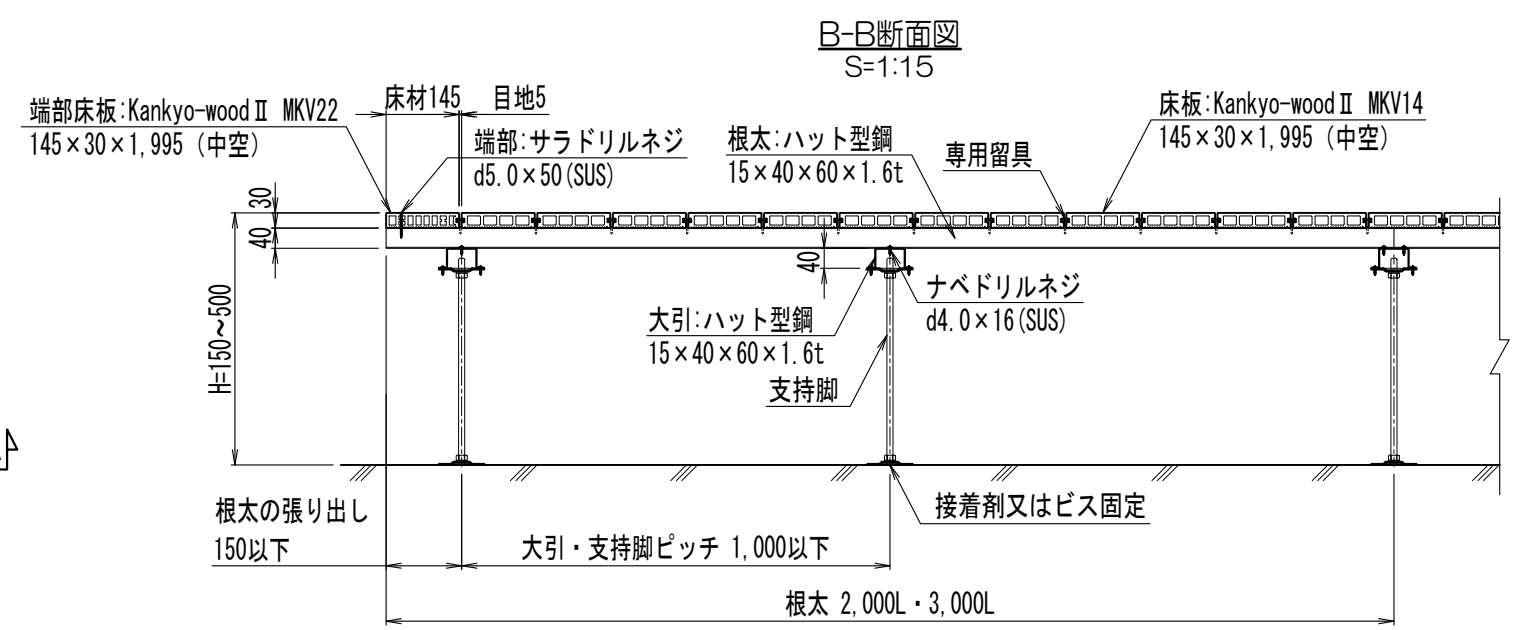
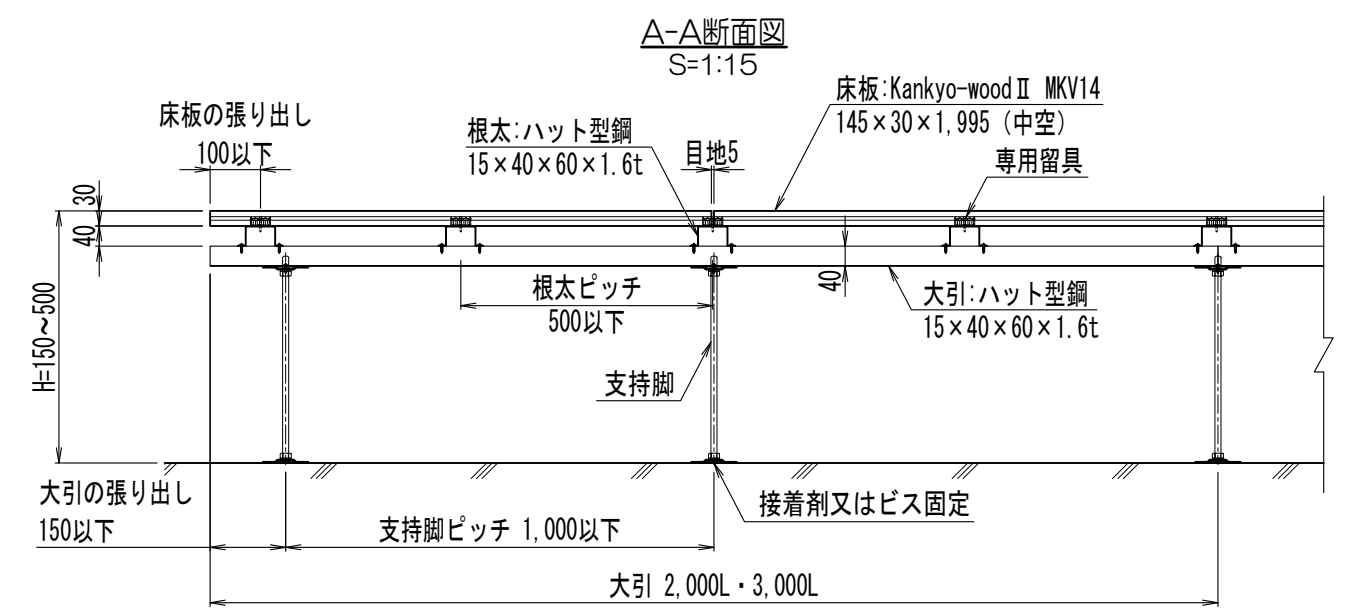
【特記】合成木材 Kankyo-wood II: 床板

物性: 木粉入り再生プラスチック (オレフィン系)	品質: 比重 1.25以上
色柄: ・DB色 ・BR色 ・LB色 ・GR色	吸水率 1%以下
・平滑面 ・凹凸面 ※26mmは平滑面のみ	曲げ強さ 20MPa以上
・無垢 ・中空	高分子系持続性帯電防止剤入り
厚み: ・25mm ・26mm ・30mm	滑り抵抗係数 C.S.R 0.55以上 (平滑面)
	保険: 賠償責任保険加入品

【仕様】標準仕様 (床高150~500)

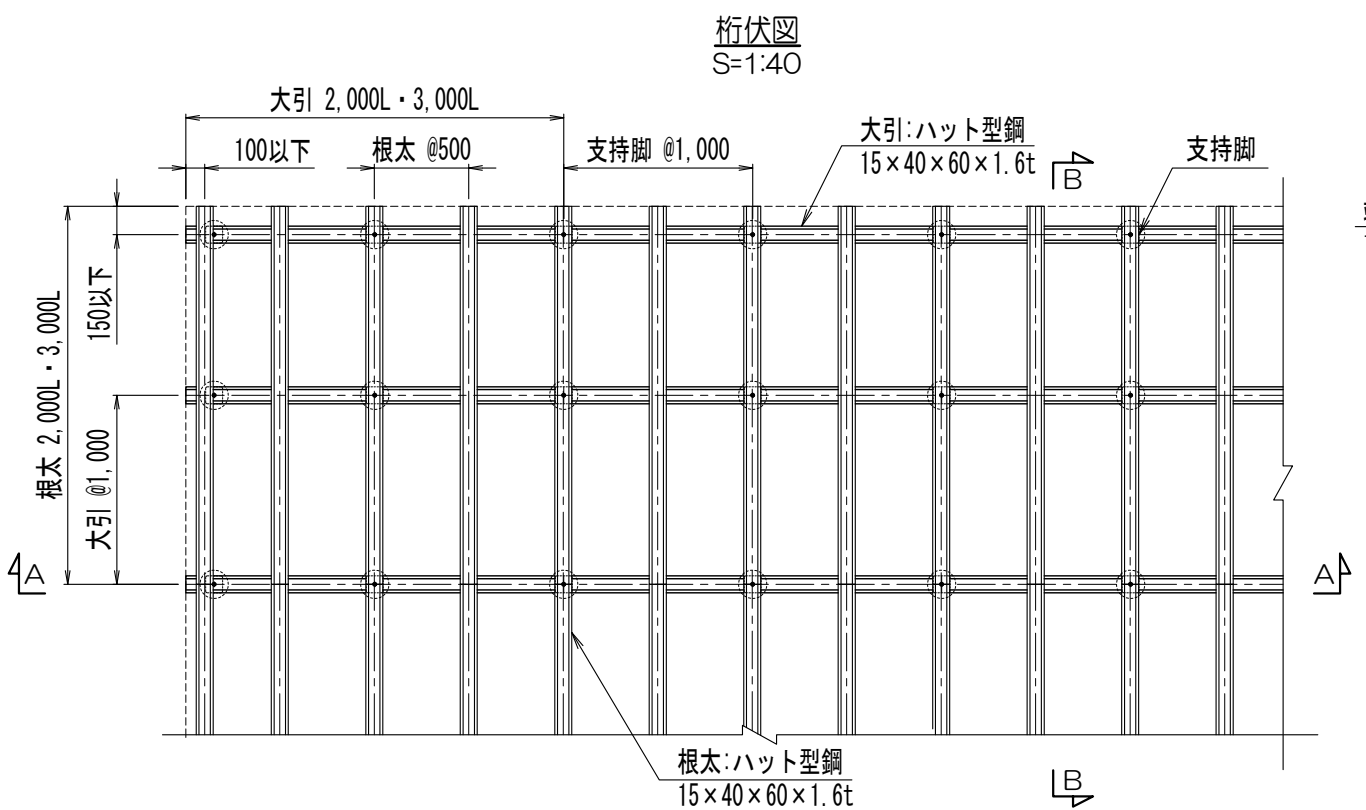
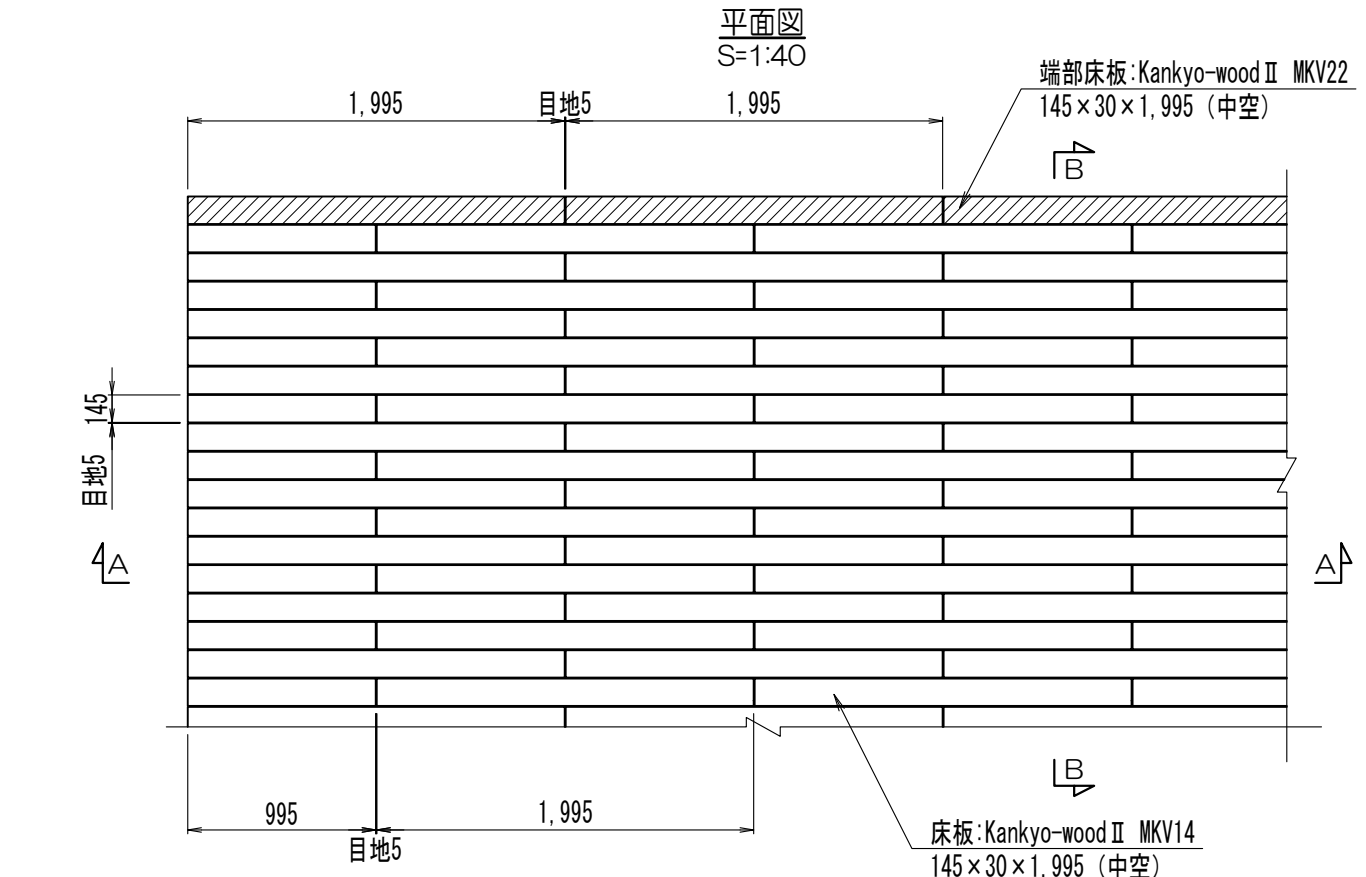
支持脚固定方法: ・接着剤又はビス固定 ・エポキシ樹脂系アンカー固定

幕板取付: ・なし ・あり (床板勝ち 幕板勝ち)



※H=300以上の場合、振れ止めが必要になることがあります。
※本図は参考であり、実際の納まりは諸条件により変わります。

合成木材 Kankyo-wood II デッキ納まり図
MKV14 大引き・根太工法



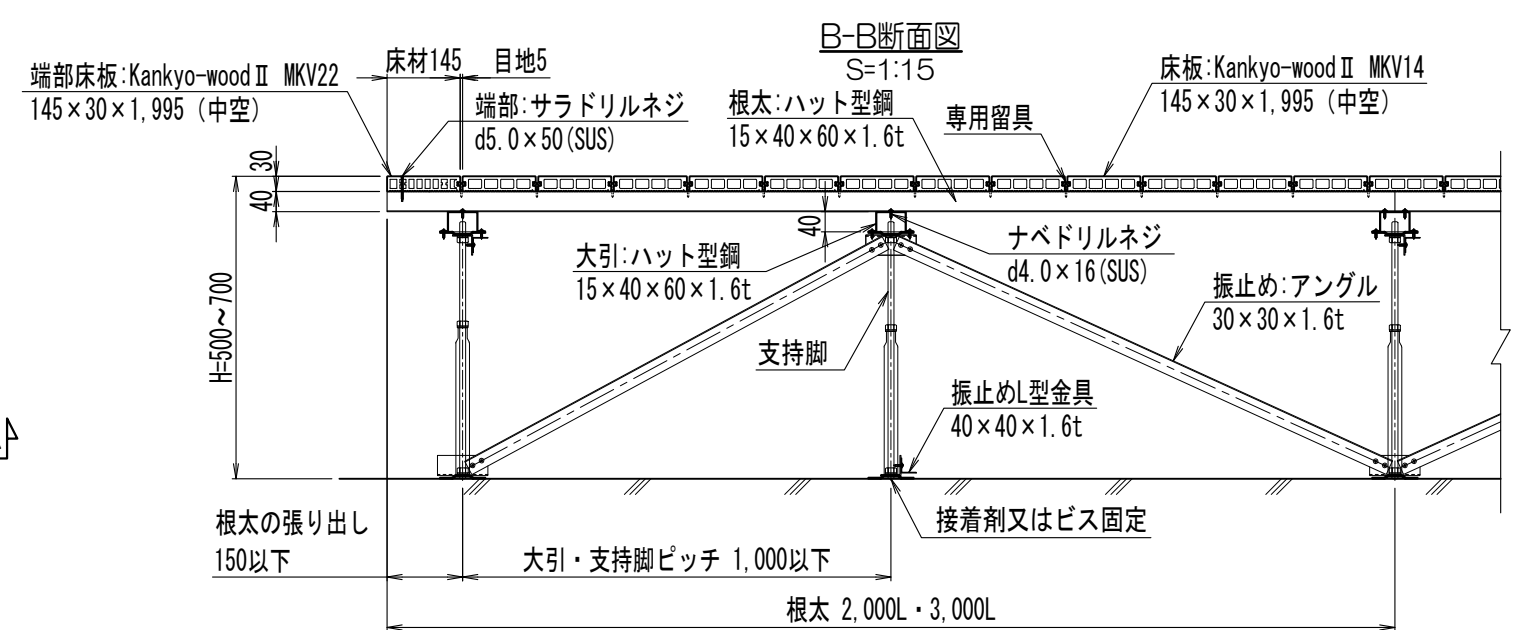
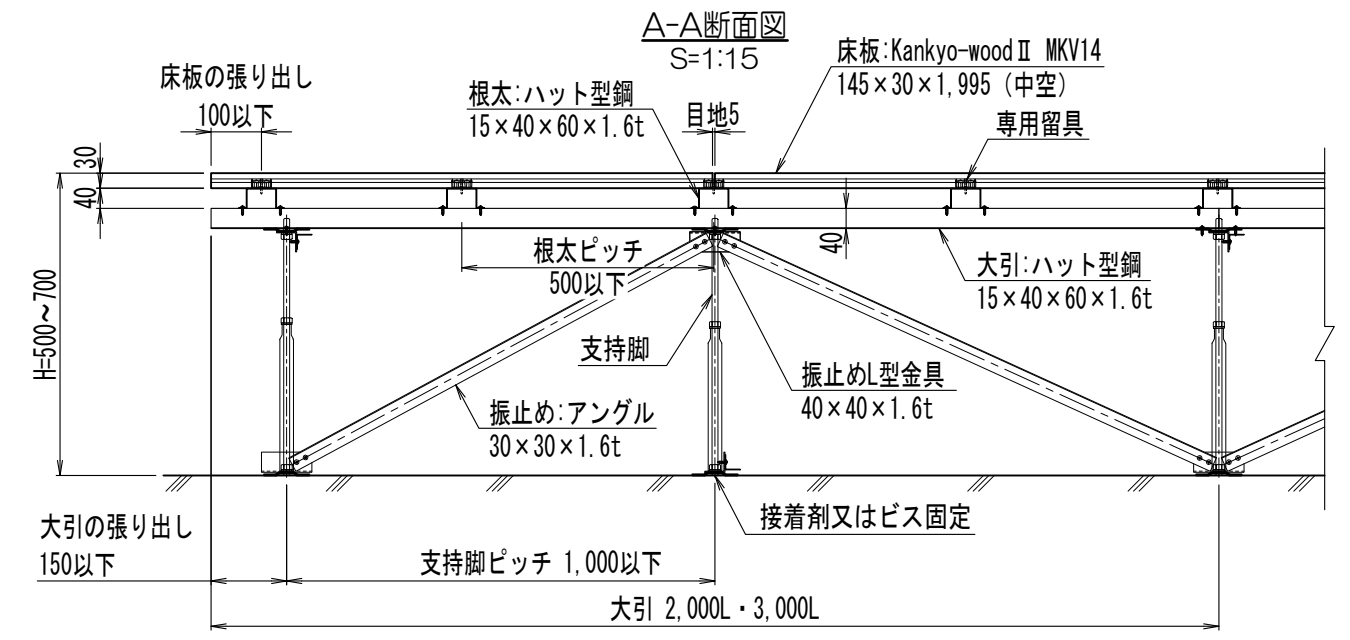
【特記】合成木材 Kankyo-wood II：床板

物性：木粉入り再生プラスチック（オレフィン系）	品質：比重 1.25以上
色柄：・DB色 ・BR色 ・LB色 ・GR色	吸水率 1%以下
・平滑面 ・凹凸面 ※26mmは平滑面のみ	曲げ強さ 20MPa以上
・無垢 ・中空	高分子系持続性帯電防止剤入り
厚み：・25mm ・26mm ・30mm	滑り抵抗係数 C.S.R 0.55以上（平滑面）
	保険：賠償責任保険加入品

【仕様】高床仕様（床高500～700）

支持脚固定方法：・接着剤又はビス固定 ・エポキシ樹脂系アンカー固定

幕板取付：・なし ・あり（床板勝ち 幕板勝ち）



※本図は参考であり、実際の納まりは諸条件により変わります。

合成木材 Kankyo-wood II デッキ納まり図
MKV14 大引き・根太工法（高床仕様）

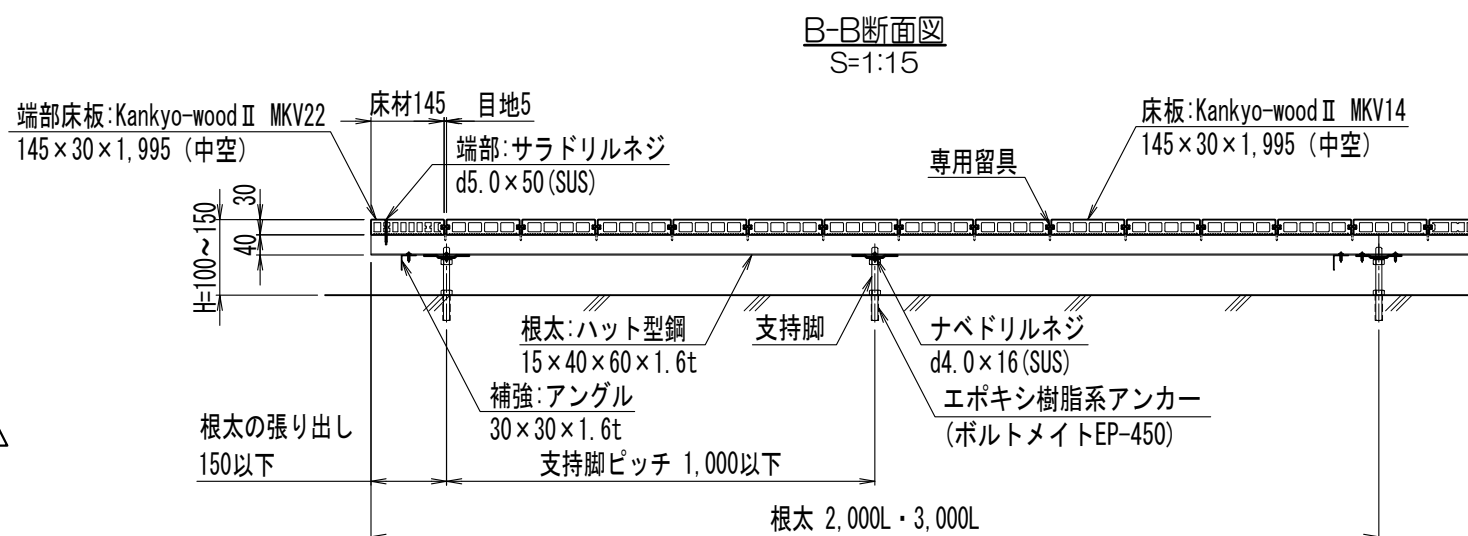
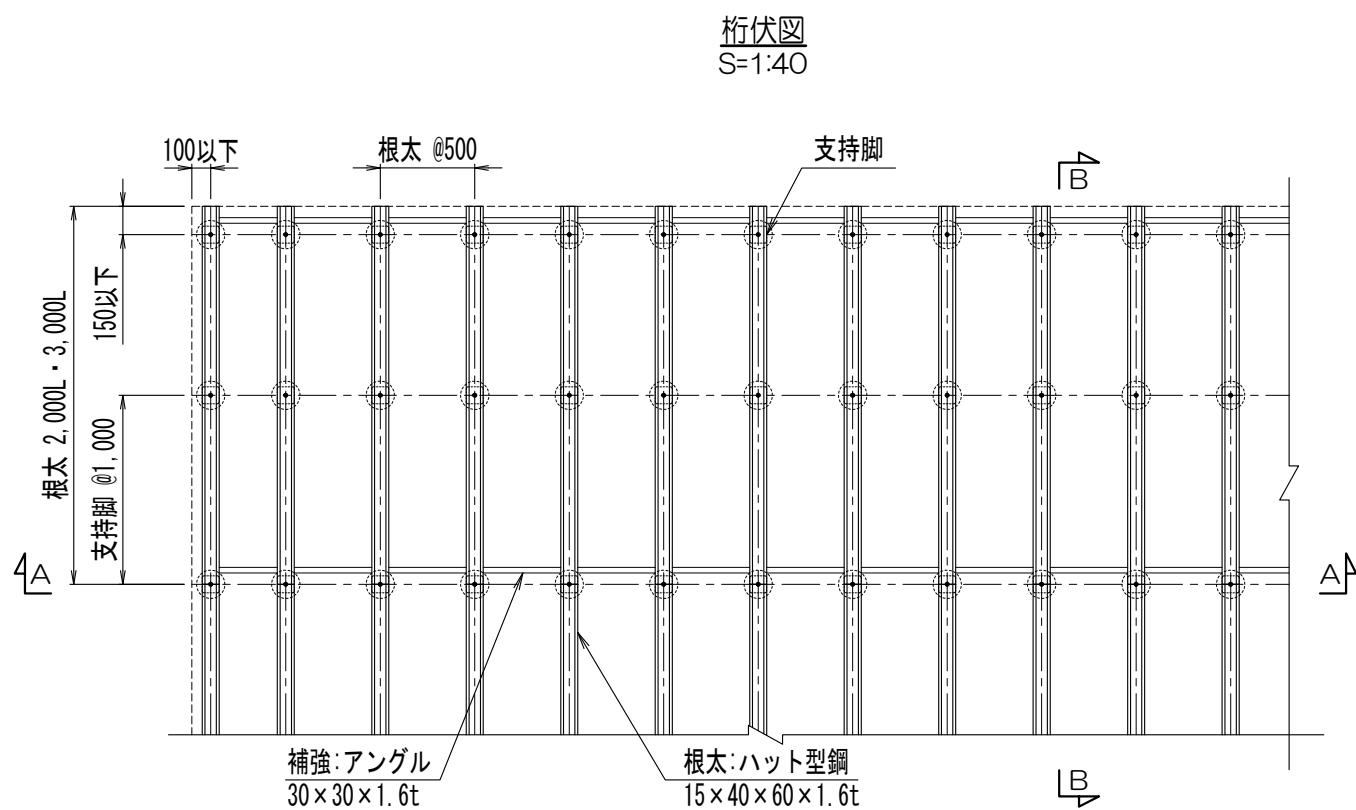
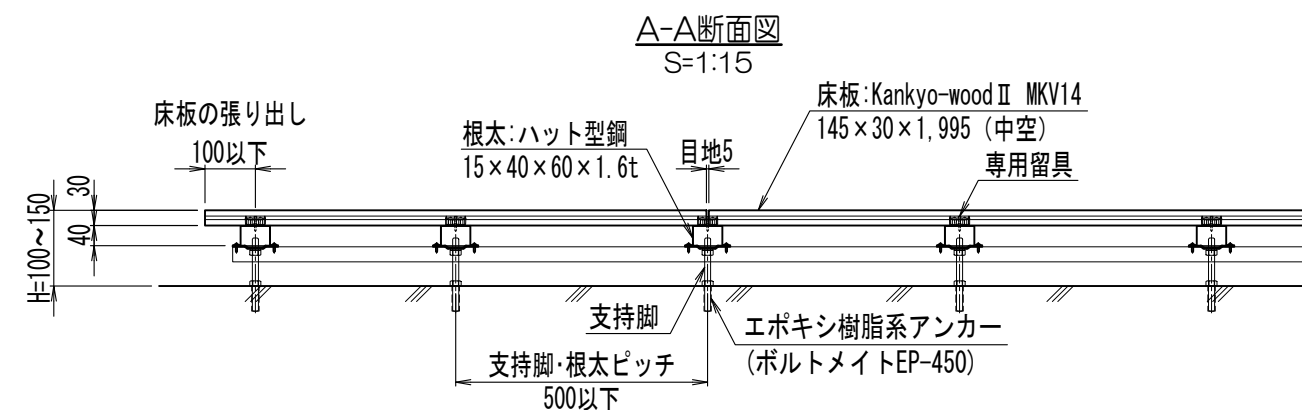
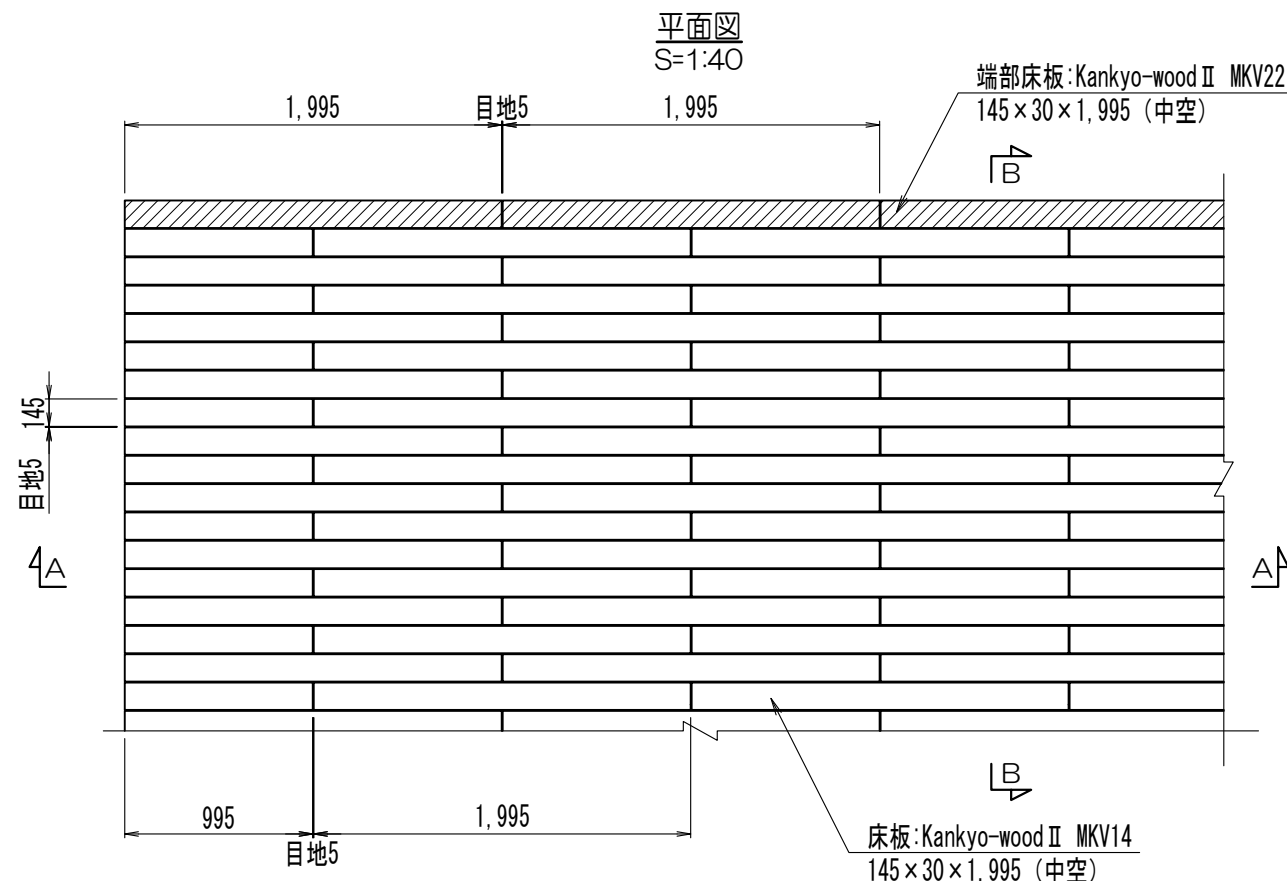
【特記】合成木材 Kankyo-wood II：床板

物性：木粉入り再生プラスチック（オレフィン系）
 色柄：・DB色 ・BR色 ・LB色 ・GR色
 ・平滑面 ・凹凸面 ※26mmは平滑面のみ
 ・無垢 ・中空
 厚み：・25mm ・26mm ・30mm

品質：比重 1.25以上
 吸水率 1%以下
 曲げ強さ 20MPa以上
 高分子系持続性帯電防止剤入り
 滑り抵抗係数 C.S.R 0.55以上（平滑面）
 保険：賠償責任保険加入品

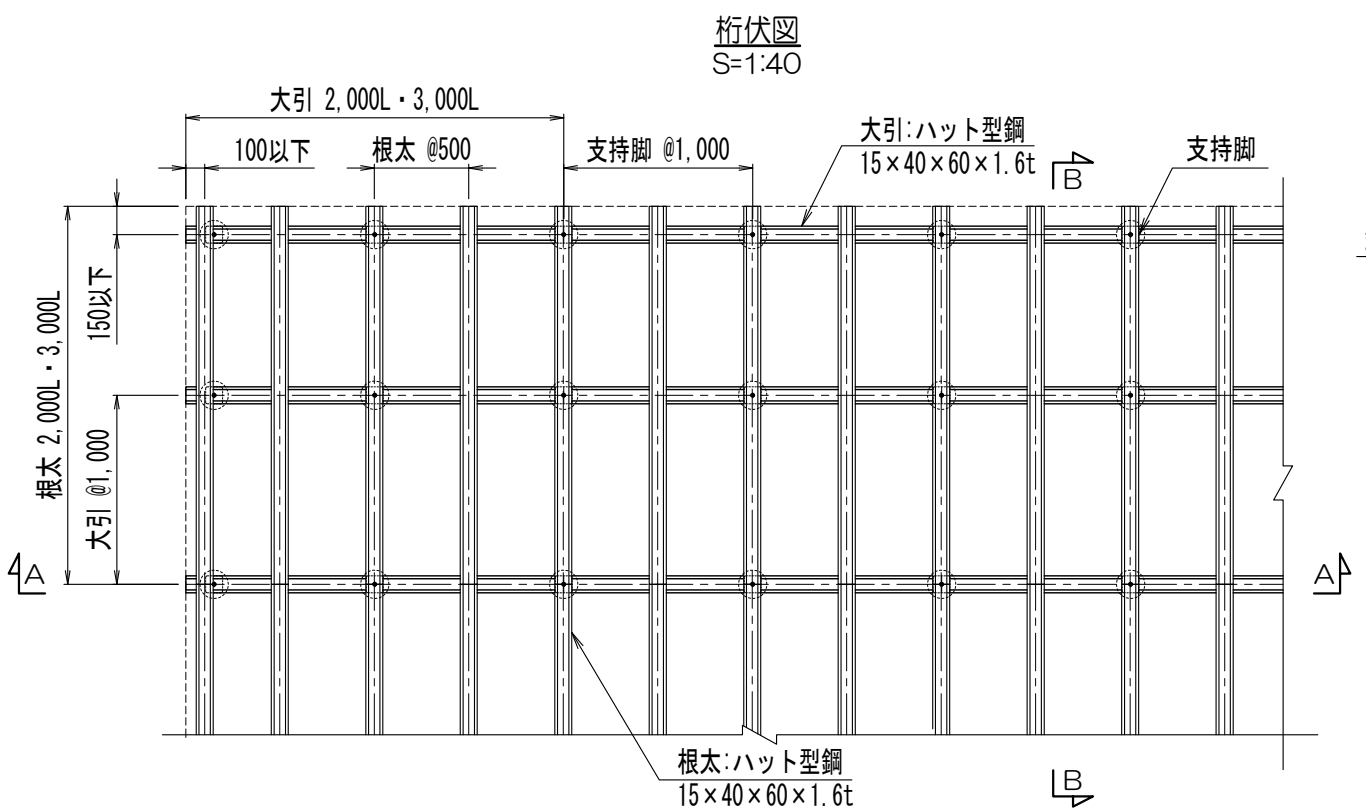
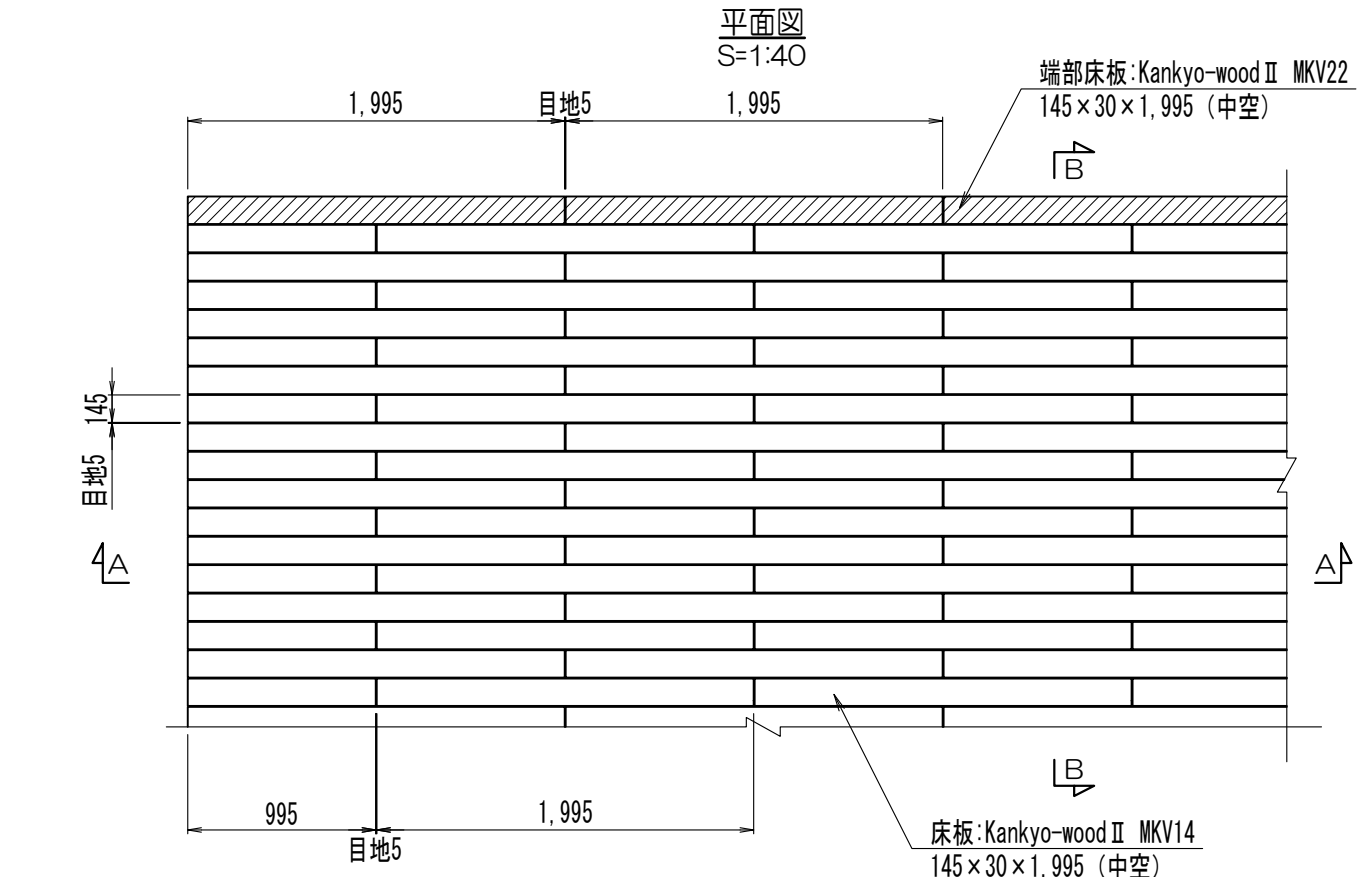
【仕様】低床仕様1（床高100～150）

支持脚固定方法：・接着剤又はビス固定 ・エポキシ樹脂系アンカー固定
 幕板取付：・なし ・あり（床板勝ち 幕板勝ち）



※本図は参考であり、実際の納まりは諸条件により変わります。

合成木材 Kankyo-wood II デッキ納まり図
 MKV14 根太工法（低床仕様1）



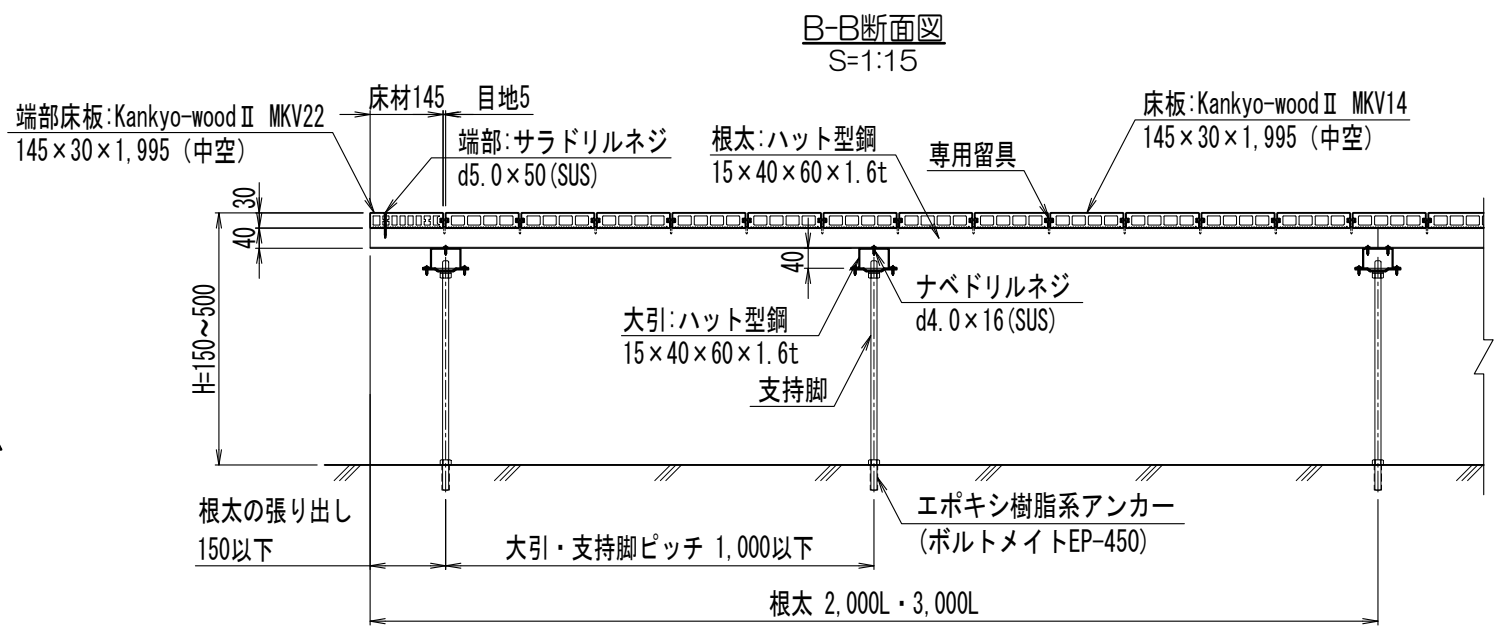
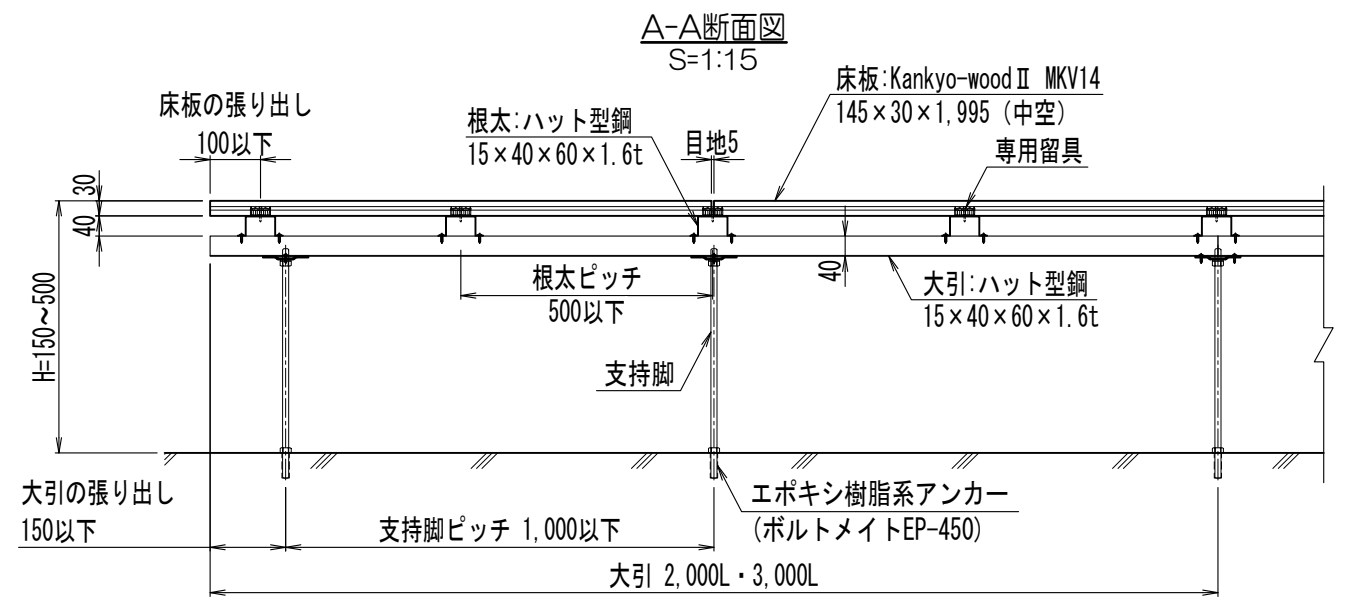
【特記】合成木材 Kankyo-wood II: 床板

物性: 木粉入り再生プラスチック (オレフィン系)	品質: 比重 1.25以上
色柄: ・DB色 ・BR色 ・LB色 ・GR色	吸水率 1%以下
・平滑面 (○) ・凹凸面 ※26mmは平滑面のみ	曲げ強さ 20MPa以上
・無垢 (○) ・中空 (○)	高分子系持続性帯電防止剤入り
厚み: ・25mm ・26mm (○) 30mm	滑り抵抗係数 C.S.R 0.55以上 (平滑面)
	保険: 賠償責任保険加入品

【仕様】標準仕様 (床高150~500)

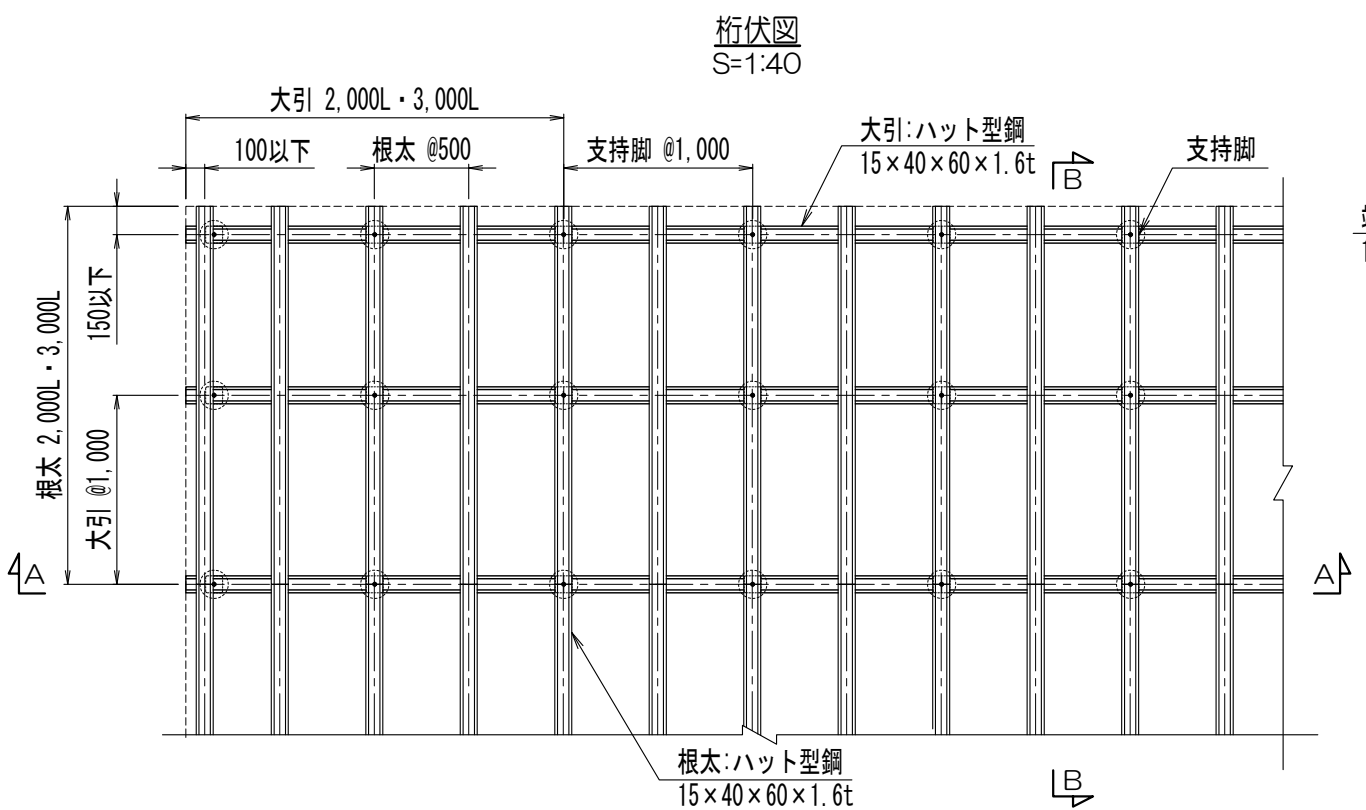
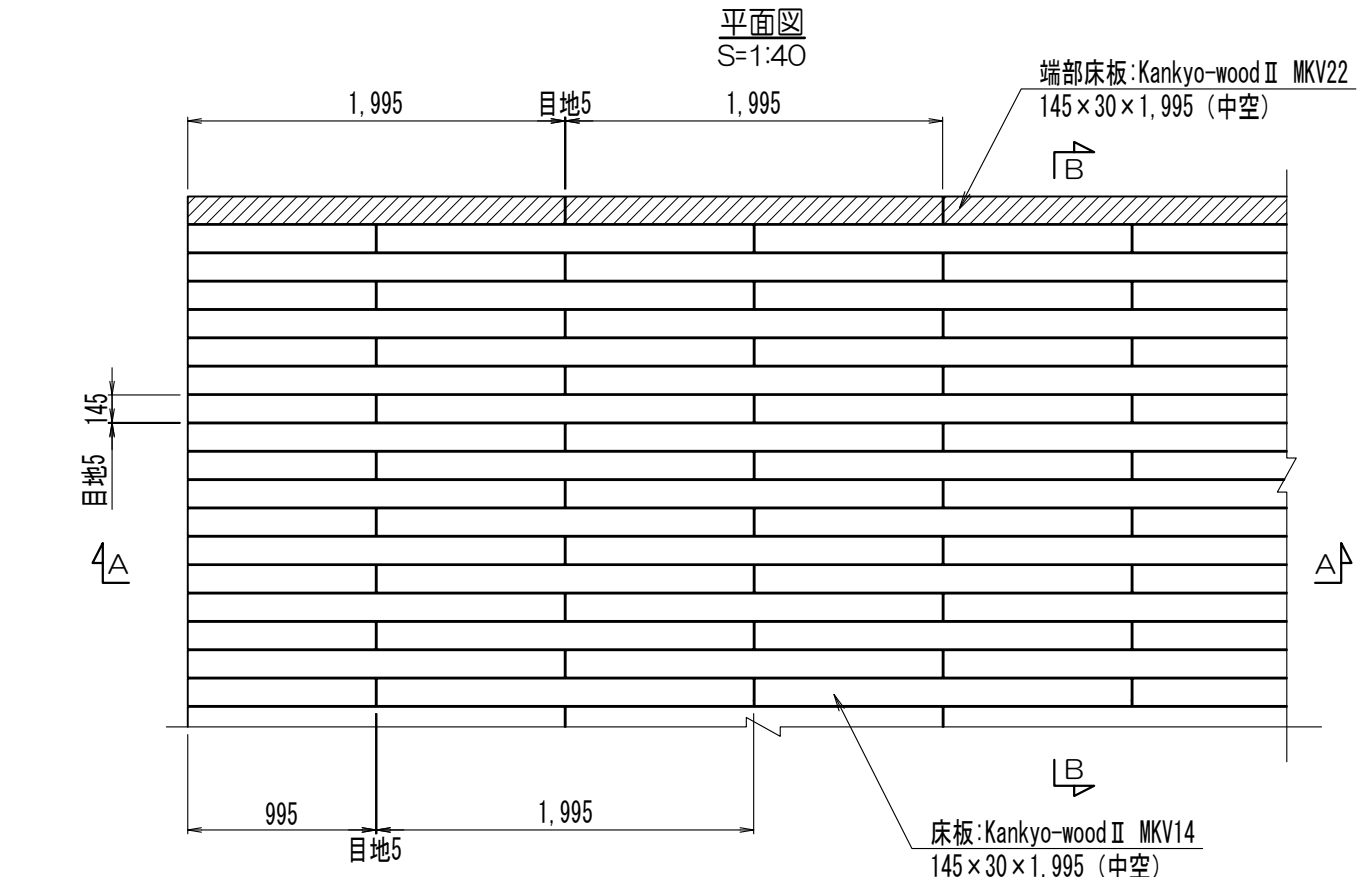
支持脚固定方法: ・接着剤又はビス固定 (○) ・エポキシ樹脂系アンカー固定 (○)

幕板取付: ・なし (○) ・あり (床板勝ち 幕板勝ち)



※H=300以上の場合、振れ止めが必要になることがあります。
※本図は参考であり、実際の納まりは諸条件により変わります。

合成木材 Kankyo-wood II デッキ納まり図
MKV14 大引き・根太工法



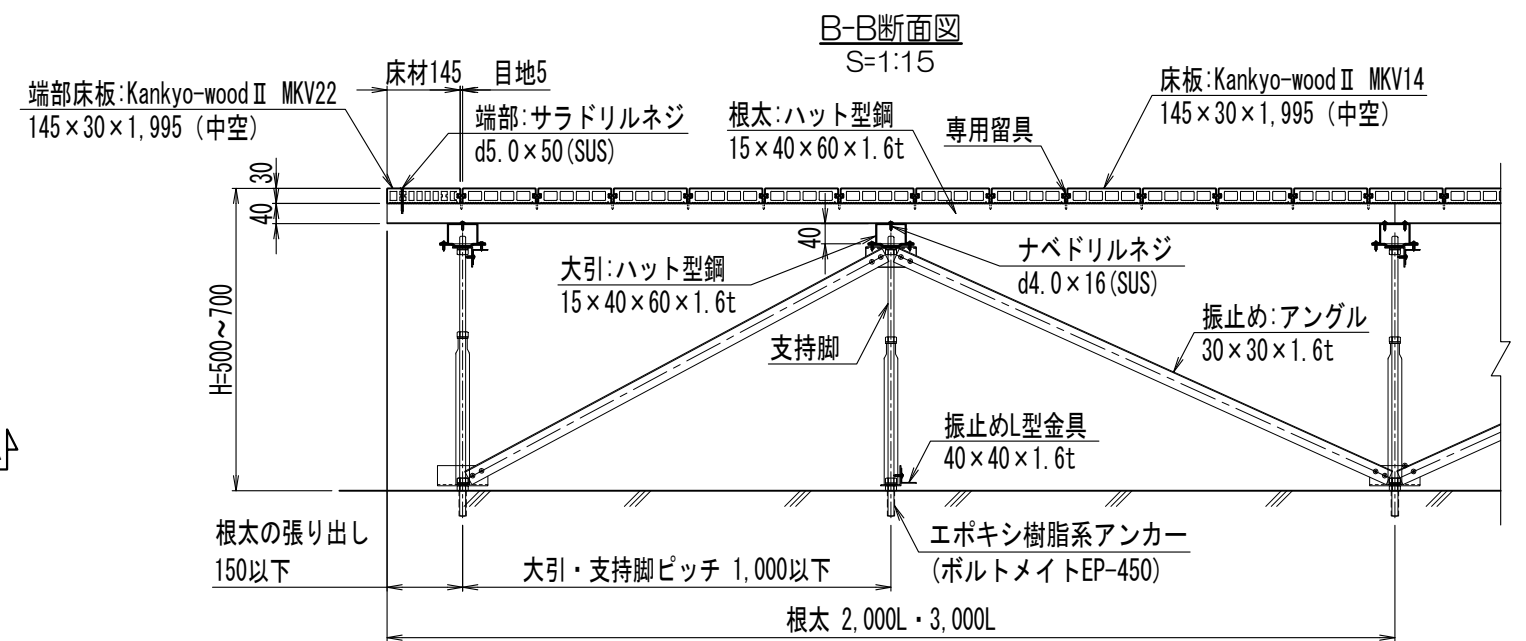
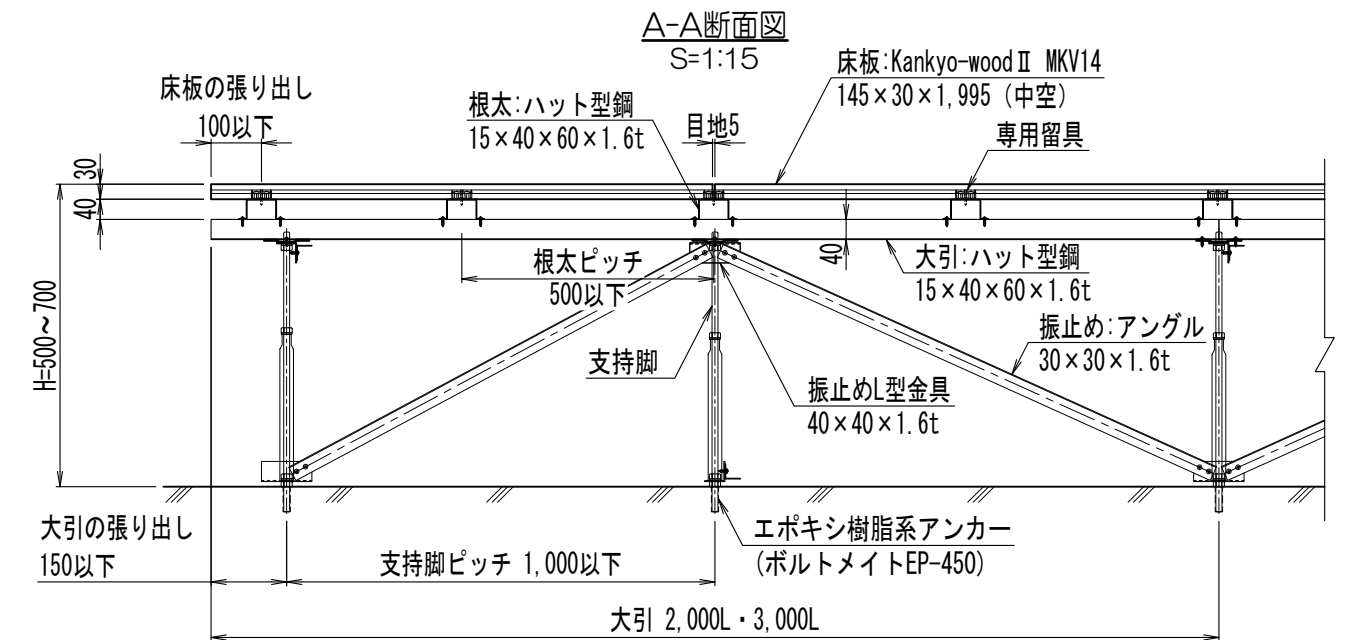
【特記】合成木材 Kankyo-wood II：床板

物性：木粉入り再生プラスチック（オレフィン系）	品質：比重 1.25以上
色柄：・DB色 ・BR色 ・LB色 ・GR色	吸水率 1%以下
・平滑面 ・凹凸面 ※26mmは平滑面のみ	曲げ強さ 20MPa以上
・無垢 ・中空	高分子系持続性帯電防止剤入り
厚み：・25mm ・26mm ・30mm	滑り抵抗係数 C.S.R 0.55以上（平滑面）
	保険：賠償責任保険加入品

【仕様】高床仕様（床高500～700）

支持脚固定方法：・接着剤又はビス固定 ・エポキシ樹脂系アンカー固定

幕板取付：・なし ・あり（床板勝ち 幕板勝ち）



※本図は参考であり、実際の納まりは諸条件により変わります。

合成木材 Kankyo-wood II デッキ納まり図
MKV14 大引き・根太工法（高床仕様）