

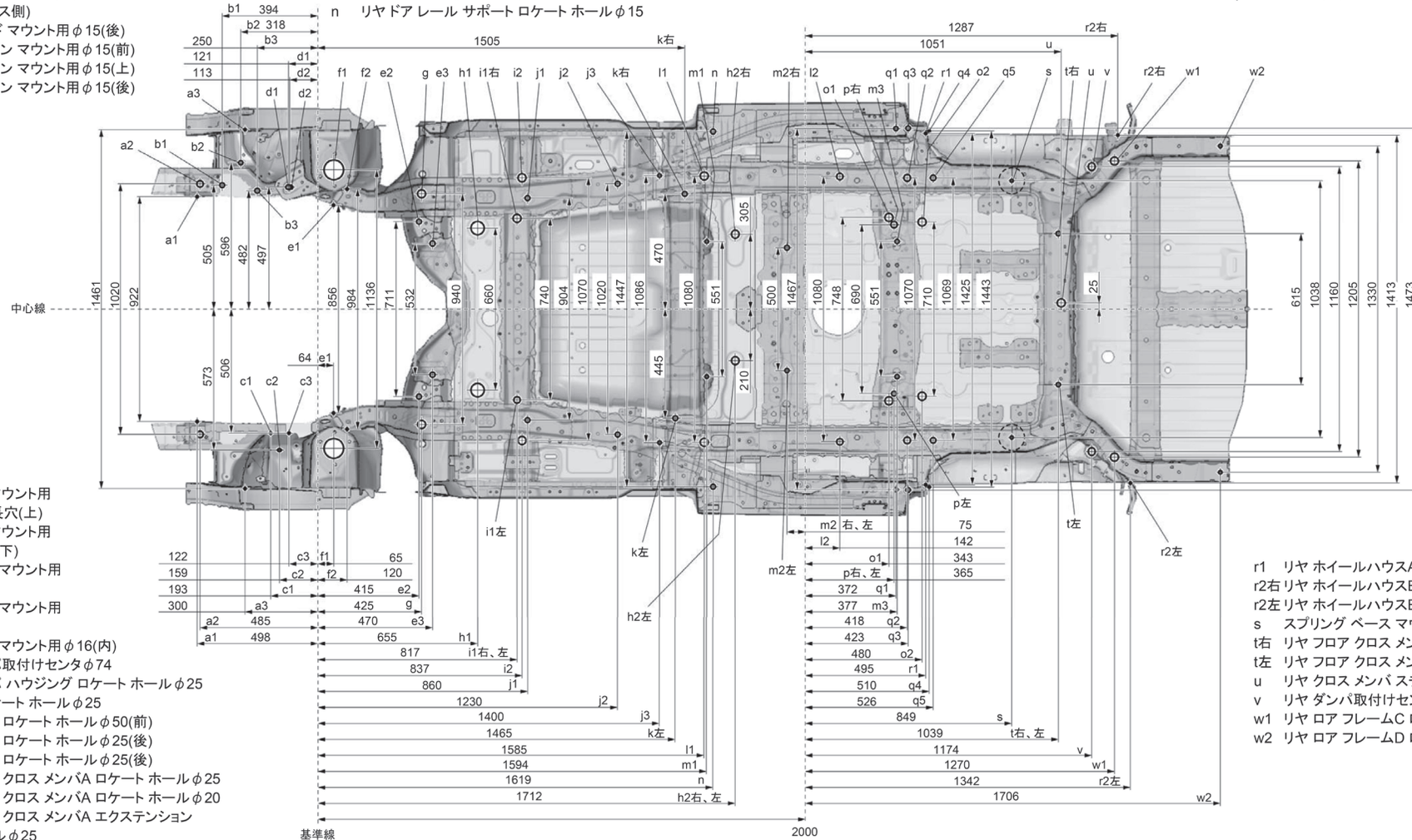
平面投影寸法図 ホイールベース：2900

- a1 フロントサイドフレーム ロケットホールφ25
- a2 フロントサブフレーム サポートブラケット
ロケットホールφ20
- a3 フロントホイールハウス アップエクステンション
ロケットホールφ20
- b1 エンジンサイドマウント用φ15(前)
- b2 エンジンサイドマウント用φ13
(ホイールハウス側)
- b3 エンジンサイドマウント用φ15(後)
- c1 トランスミッションマウント用φ15(前)
- c2 トランスミッションマウント用φ15(上)
- c3 トランスミッションマウント用φ15(後)

- j1 フロントフロアスチフナ フロントロケットホールφ15
- j2 フロントフロアスチフナ リヤロケットホールφ15(前)
- j3 フロントフロアスチフナ リヤロケットホールφ11(後)
- K右 フロントフロアクロスメンバC ロケットホールφ15
- K左 フロントフロアクロスメンバC ロケットホールφ15
- l1 フロントフロアフレームロケットホールφ25
- m1 フューエルタンクマウント用φ11
- n リヤドアレールサポートロケットホールφ15

- l2 リヤフレームAロケットホールφ20
- m2右 フューエルタンクサポートロケットホールφ15
- m2左 フューエルタンクサポートロケットホールφ13
- m3 フューエルタンクバンドマウント用φ13
- o1 リヤフロアロケットホールφ25(前)
- o2 リヤフロアロケットホールφ25(後)

- p右 ミドルフロアクロスメンバロケットホールφ20
- p左 ミドルフロアクロスメンバロケットホールφ15
- q1 トレーリングアームブラケットマウント用φ15(外前)
- q2 トレーリングアームマウント用φ21(内前)
- q3 トレーリングアームブラケットマウント用φ14(外後)
- q4 トレーリングアームブラケットマウント用φ14x18長穴
- q5 トレーリングアームブラケットマウント用φ17(内後)



- d1 トルクロッドマウント用
φ14.5x19.5長穴(上)
- d2 トルクロッドマウント用
φ14x22長穴(下)
- e1 サブフレームマウント用
R6.6(前)
- e2 サブフレームマウント用
φ15(後)
- e3 サブフレームマウント用φ16(内)
- f1 フロントダンパ取付けセンタφ74
- f2 フロントダンパハウジングロケットホールφ25
- g アウトリガロケットホールφ25
- h1 フロントフロアロケットホールφ50(前)
- h2右 フロントフロアロケットホールφ25(後)
- h2左 フロントフロアロケットホールφ25(後)
- i1右 フロントフロアクロスメンバAロケットホールφ25
- i1左 フロントフロアクロスメンバAロケットホールφ20
- i2 フロントフロアクロスメンバAエクステンション
ロケットホールφ25

- m2右、左
- l2
- p右、左
- o1
- q1
- m3
- q2
- q3
- o2
- r1
- q4
- q5
- s
- t右、左
- v
- w1
- r2左
- w2

- r1 リヤホイールハウスAロケットホールφ15
- r2右 リヤホイールハウスBロケットホールφ20
- r2左 リヤホイールハウスBロケットホールφ20
- s スプリングベースマウント用φ9
- t右 リヤフロアクロスメンバロケットホールφ14
- t左 リヤフロアクロスメンバロケットホールφ13
- u リヤクロスメンバスチフナロケットホールφ25
- v リヤダンパ取付けセンタφ24
- w1 リヤロアフレームCロケットホールφ25
- w2 リヤロアフレームDロケットホールφ11