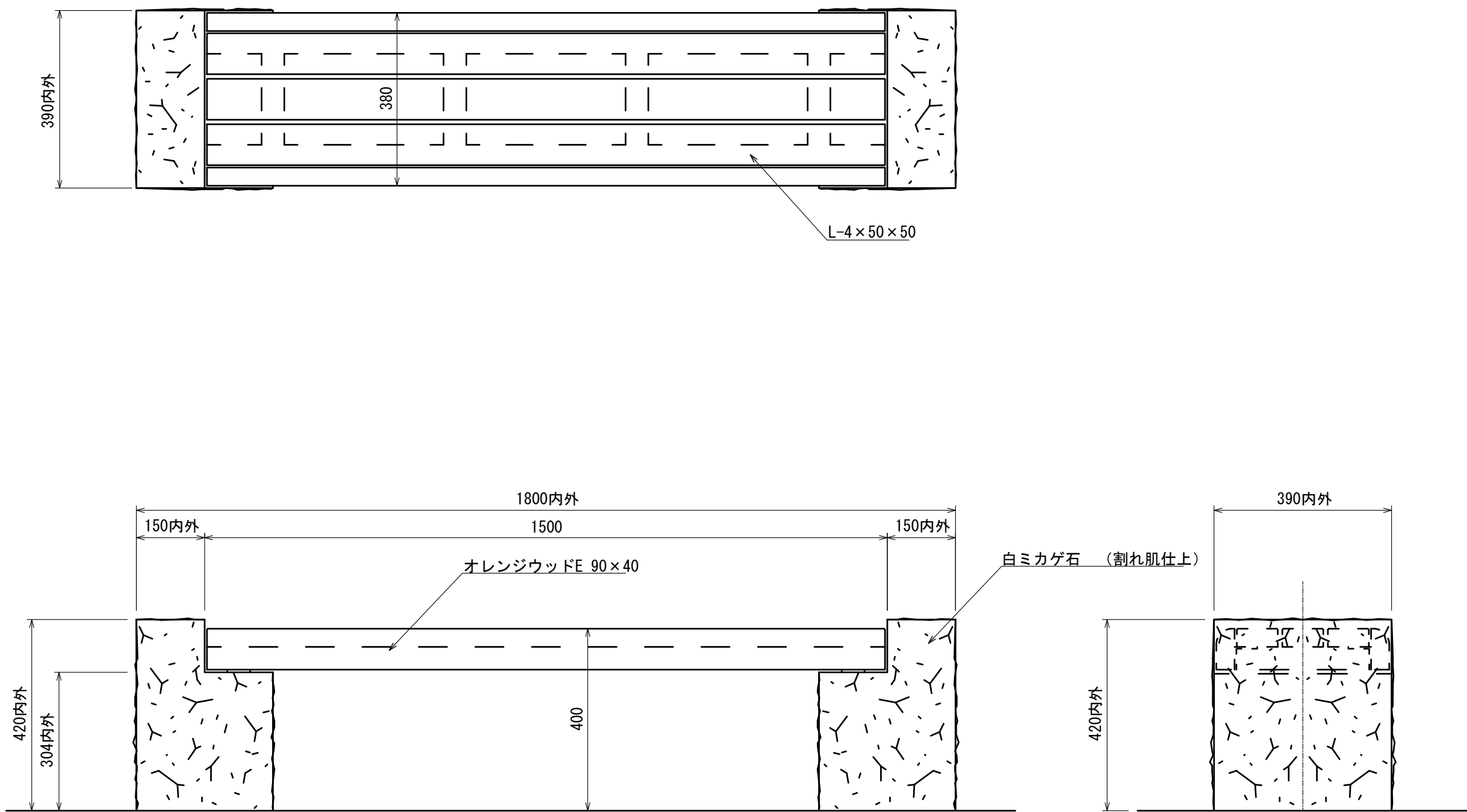


ベンチ工・丸太階段工 詳細図 S=1:10

ベンチ工 詳細図

ベンチ（据置タイプ）



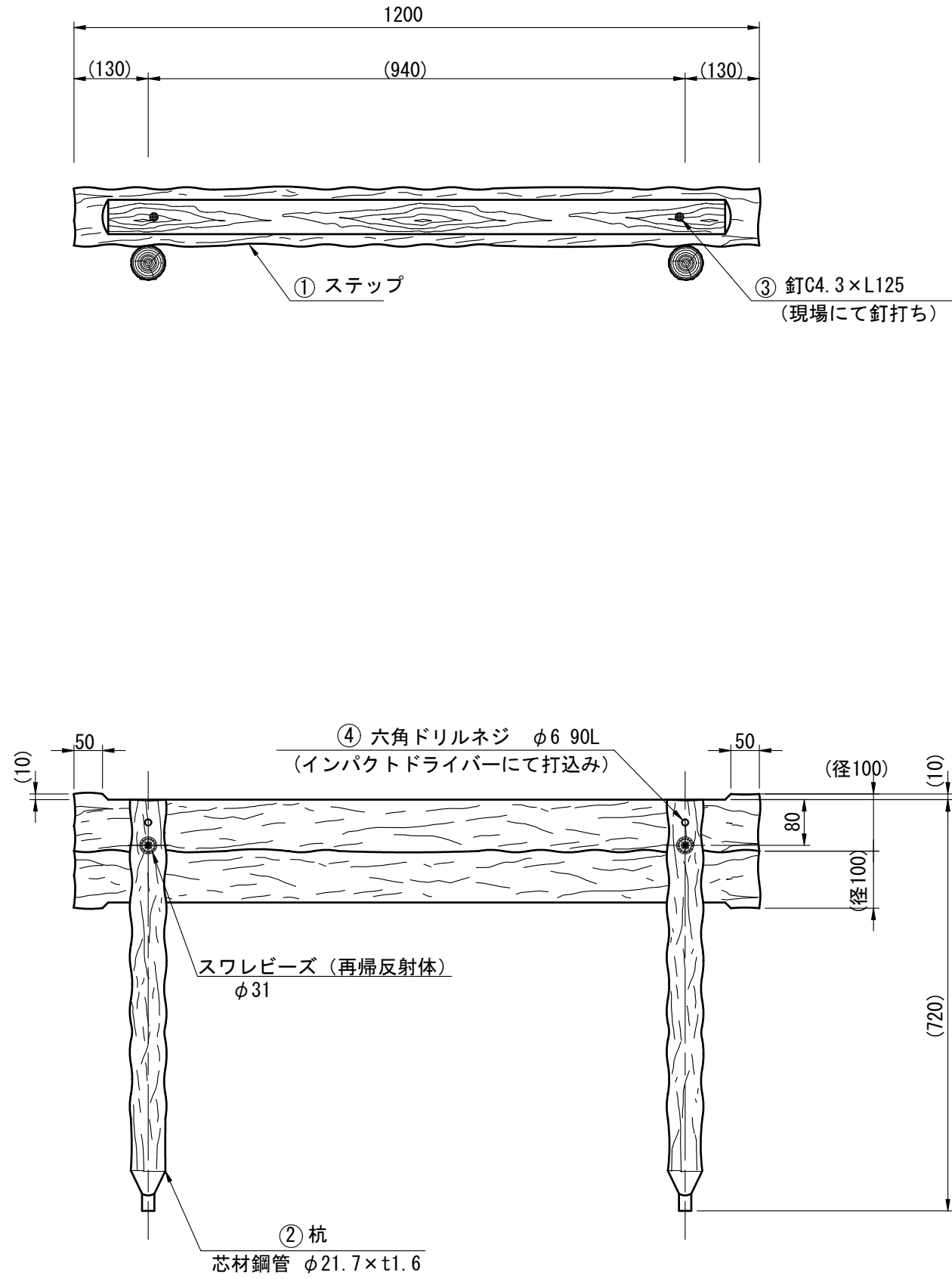
〔座部断面図(2層構造)〕

内層 *内層：プラスチック（廃プラスチック含む）再生品。
外層 *外層：バージン樹脂（耐候劣化防止のため）

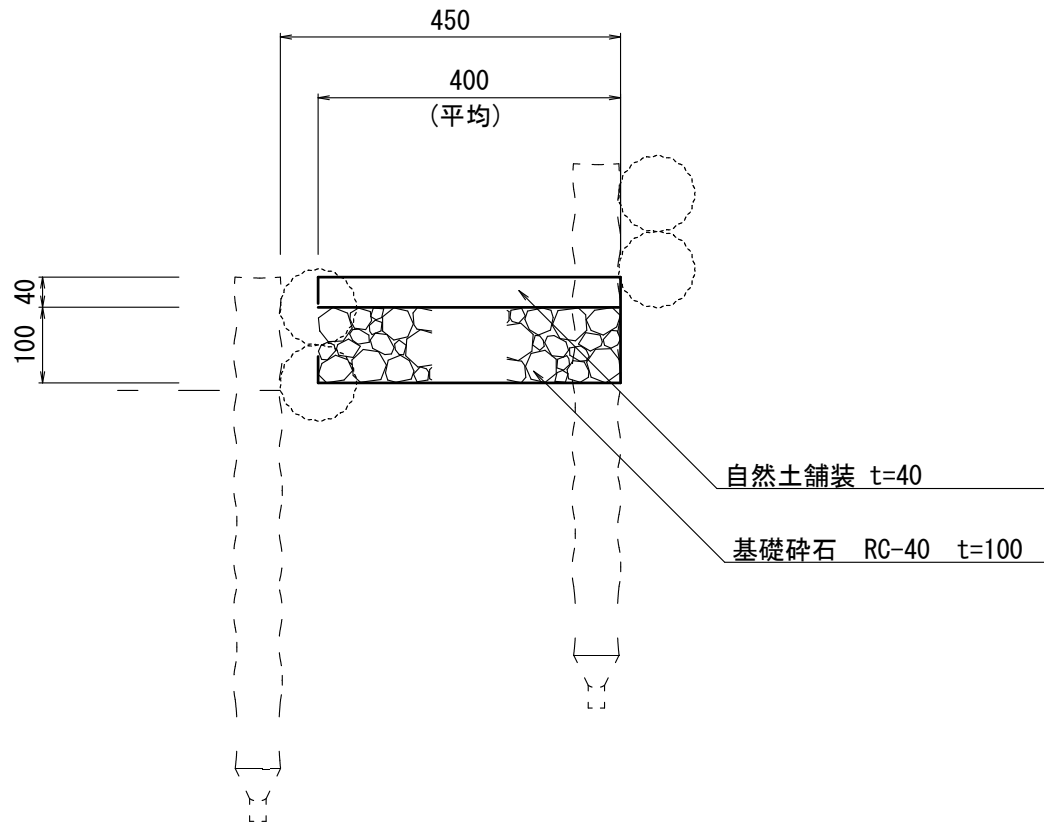
特記事項 ベンチ

- 鉄部は電気亜鉛メッキ処理とし、焼付塗装（指定色）とする。
- 脚部は白ミカゲ石（割れ肌仕上）とする。本体262kg
- オレンジウッド Eはプラスチック（廃プラスチック含む）＋廃木粉配合の人工木材とする。
- ISO 9001:2015認証取得企業の製品とする。
- (一社)日本公園施設業協会 SPLマーク表示認定企業の製品とする。
- (一社)日本公園施設業協会 団体賠償責任保険に加入した製品とする。
- 本製品の設計図面の変更、模倣を禁止する。

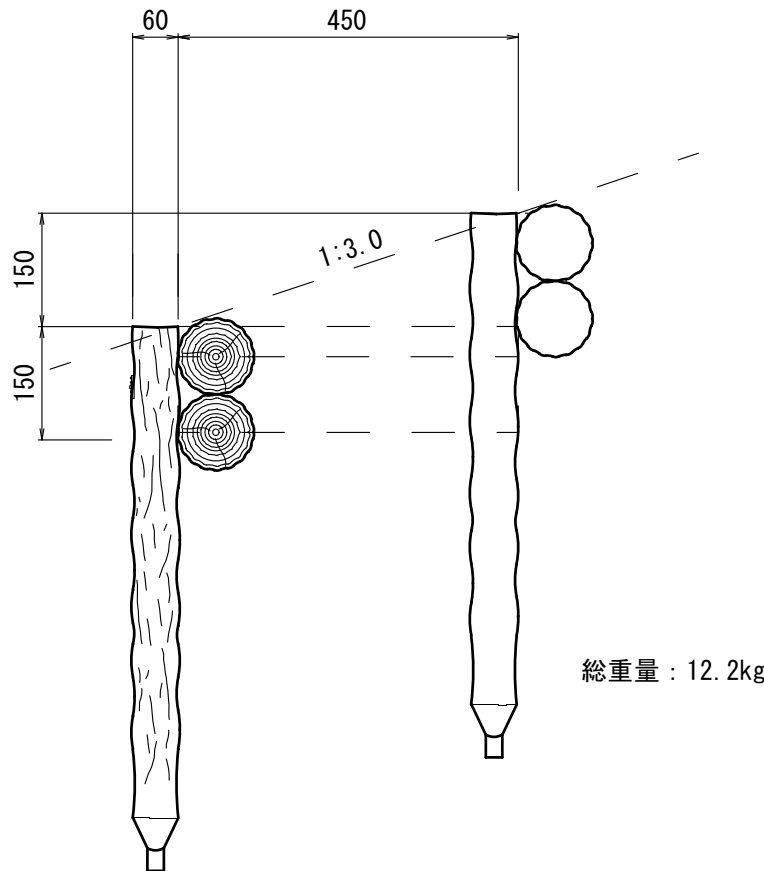
丸太階段工 詳細図



階段路面断面図



位置	法面上段	法面上段	法面下段
上段高さ	343.85	344.61	341.70
下段高さ	342.00	343.79	340.20
高さ	m	0.82	1.5
幅	m	1.2	1.2
蹴上がり	e m	15	15
路面	e m	45	45
段数	13	5	10



総重量：12.2kg

部 材 数 量 表 （10段当たり）

部番	部材名	材質	摘要	数量
①	ステップ	再生ポリエチレン		20
②	杭	STK400+再生ポリエチレン	亜鉛めっき+樹脂被覆	20
③	釘	ステンレス	テンパー処理	20
④	六角ドリルネジ	ステンレス		20

平成	年度	工事番号	号
線	南魚沼市	湯沢町	大字湯沢 地内
筋	筋	筋	筋
建委第1号	主水公園実施設計業務委託		
ベンチ工・丸太階段工 詳細図			
縮尺	S=1:10	図面全 61 葉の 23	
測量	株小林測量設計事務所	年月日	主任 技術者
設計	開発技建株式会社	令和 5年 2月	主任 技術者
南魚沼郡 湯沢町			