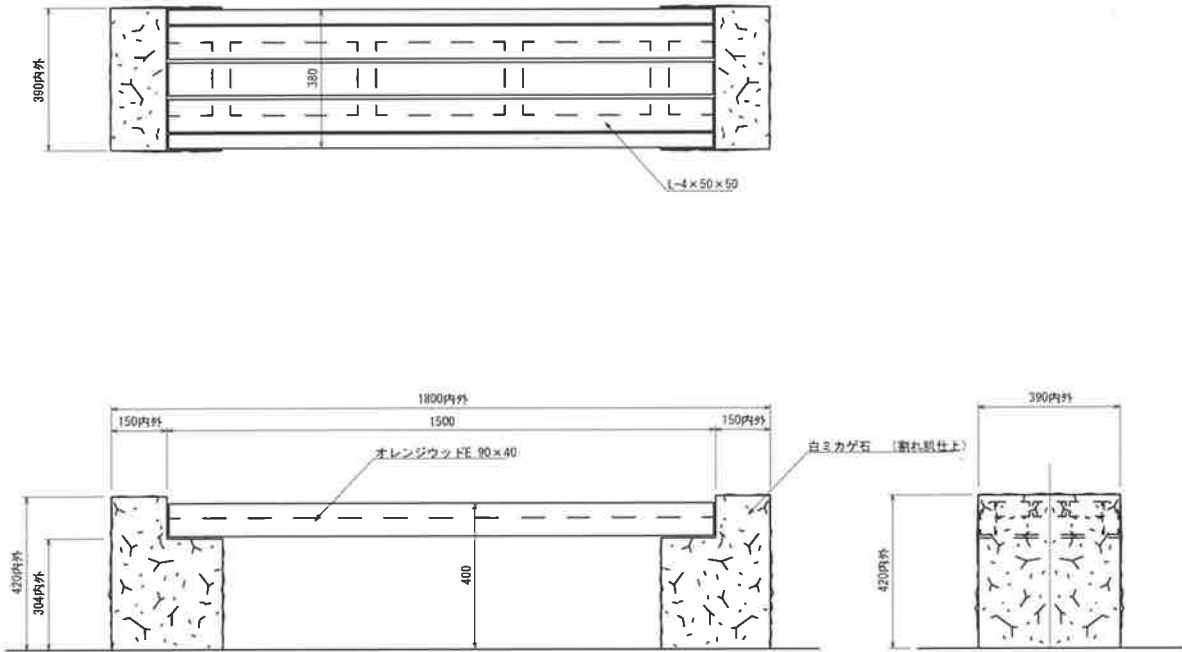
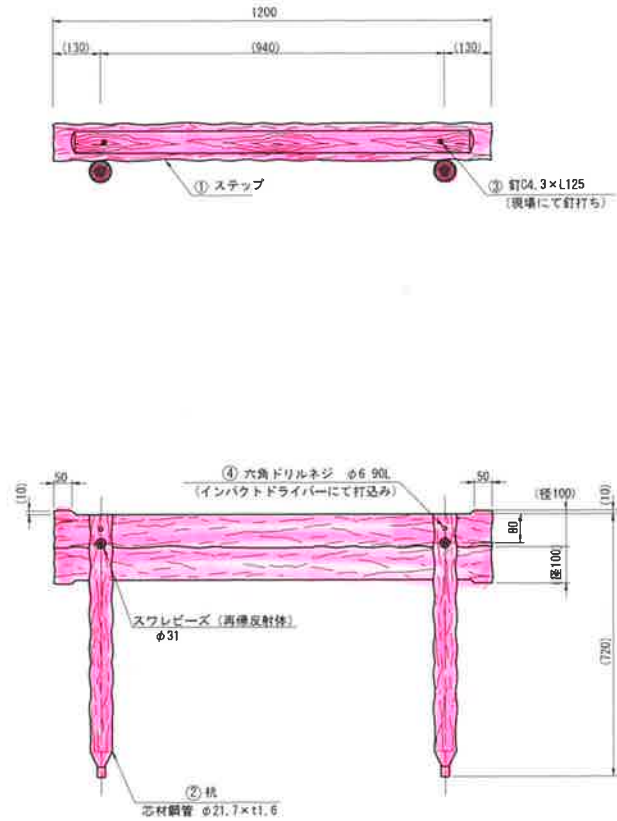


ベンチエ・丸太階段工 詳細図 S=1:10

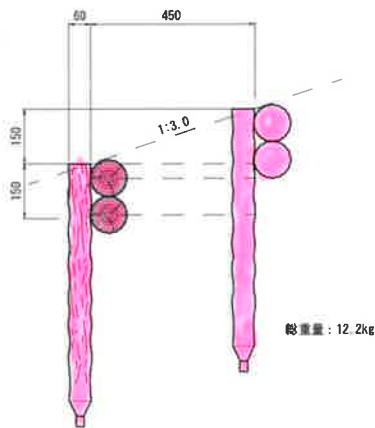
ベンチエ 詳細図
ベンチ (掘置タイプ)



丸太階段工 詳細図



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	1.85	0.82	1.5
幅	1.2	1.2	1.2
蹴上がり	15	15	15
踏面	45	30	45
段数	13	5	10



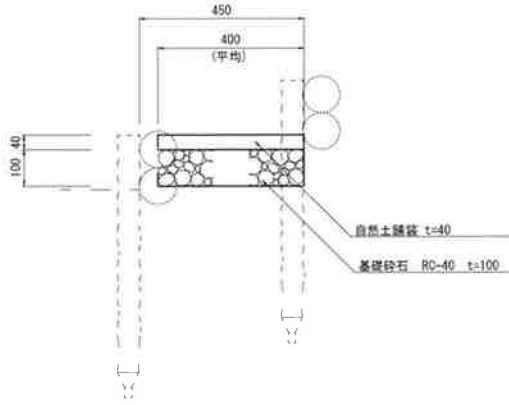
総重量: 12.2kg

【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。
 - 鋼部は白ミカゲ石 (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。

階段踏面部断面図



部材数量表 (10段当たり)

部番	部材名	材質	備考	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	垂釣めっき・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
南魚沼市	湯沢町	大字湯沢	地内
建築第1号			
主水公園実施設計業務委託			
ベンチエ・丸太階段工 詳細図			
縮尺	S=1:10	図面全	61 葉の 23
測量	御小林測量設計事務所	年月日	主任 技術者
設計	開発技術株式会社	令和 5年 2月	主任 技術者
南魚沼市 湯沢町			