

インデックス

あ行

I形梁 51
 厚岸林務署庁舎 66
 圧縮 19
 圧密化木材 40
 油吸着材 60
 アラビノガラクトン 58
 暗渠 54
 アンモニア 41
 アンモニア吸着 58
 アンモニア吸着材料 60

 イオン交換材料 61
 異樹種集成材 34
 インサイジング 27, 53

 AC認証 26
 液化 61
 エクステリア 44
 SFB 38
 えぞ雪の下 57
 枝打ち 6
 エネルギー 63
 エネルギー代替効果 66
 MDF 39
 L*a*b'表色系 8
 LVL 37
 園芸資材 55
 エンジニアードウッド 32, 51
 延焼のおそれのある部分 47
 遠赤外線 62
 円柱材 49
 エンボス加工 40

 OSB 38
 おが粉 56
 雄ざね 40
 温室効果ガス 63

か行

加圧注入処理 26
 ガードレール 53

開口部 29
 外材依存度 4
 家具 43
 学童用机・椅子 43
 ガス化 63
 ガセット板 48
 河川資材 53
 型枠パネル 52
 価値歩留まり 16
 活性官能基 60
 活性酸素低減 58
 活性炭 61
 カラマツ集成材 7
 カラマツセメント板 46
 カラマツ大径材 67
 環境資材 62, 66
 含水率 9, 34
 含水率計 21
 乾燥技術 67
 乾燥材 67
 乾燥心材 9
 乾燥スケジュール 19
 間伐施業指針 3

 機械等級区分 13
 基準曲げ強度 13

 グイマツ雑種 F 11, 67
 管柱 35
 グレーディング 34
 グレーディングマシーン 33

 径級別挽き立て実績 5
 削り代 17
 建築構造用材 12
 現場施工型 46

 高温乾燥 18, 20
 工場副産物 56
 構造用合板 36
 構造用集成材 12, 32
 鋼板挿入型接合 48

鋼板添え板接合 48
 合板用需要 4
 コスト 6
 小屋組トラス 49
 梱包材 3, 67

さ行
 載荷乾燥 19
 さか目ぼれ 22
 雑草防除 55
 砂防ダム 52
 酸化防止 58
 散水堆積 57
 散布工 46

 紫外線吸収 58
 視覚障害者用誘導ブロック 39
 敷料 56
 仕口 23
 資源背景 2
 自然系接着剤・塗料 25
 実大材 12
 指定建築材料 51
 集成材 27, 48
 集成材用原板 5
 修正挽き 20
 住宅 35
 樹皮付きチップ 54
 準耐火建築物 28
 準耐火構造 28
 準不燃材料 28, 47
 準防火地域 28, 47
 省エネルギー効果 66
 使用環境 33
 蒸煮温度 19
 蒸煮処理 18, 42
 正面フライス削り 22
 食感改良性能 58
 心材 8
 浸潤度 26
 針葉樹合板 68
 心割れ 16

水性高分子 - イソシアネート系
 接着剤 33
 スライス単板 37
 寸法安定性 42
 寸法変化 21

 正規分布 3
 製材木取り 16
 製材の流通 5
 製材用需要 4
 生産実績 2
 成熟材 11
 成長 12
 成長モデル 3
 積層数 35
 施業履歴 7
 接着剤 24
 接着性能 36
 接着操作 24
 Zマーク金物 49
 繊維傾斜 8
 繊維傾斜度 8
 繊維板 38, 39
 旋回圧縮乾燥 19
 全乾法 21
 全濃縮法 59

 倉庫 50
 早材 9
 送材車付帯鋸盤 16
 造作用集成材 32
 増粘・結着性能 59
 素材生産予測 2
 素材の流通 4
 疎水材 54

た行
 耐火建築物 28
 耐火構造 28
 耐久性 26
 大径材 6
 耐候性 44

大断面集成材 35
 堆肥化 56
 堆肥舎 50
 耐用年数 26
 タキシホリン 40, 58
 卓上ボール盤 23
 多湿心材 9
 脱脂 18
 タッピング法 33
 縦継ぎ 34
 WPC 42
 タモギタケ 57
 炭化速度 29
 炭化物 60
 炭素貯蔵効果 66

地温安定 55
 地球温暖化 66
 畜舎 50
 地材地消 35, 50
 チップ 54
 着色 41
 抽出成分 58
 調湿処理 19, 21

ツイン帯鋸盤 16
 継手 23

テーブル式帯鋸盤 16
 天然物由来 25
 天板 42

透水係数 54
 塗装工程 25
 塗布処理 26
 土木構造物 52
 塗膜 24
 トラス 48
 ドリフトピン 48
 トレーラーハウス 50

な行

内装制限 28
 内装用合板 6, 37
 内部割れ 20

生蒸気 18
 軟 X線デンシトメトリ法 10
 難燃化 28
 難燃剤 29
 難燃材料 28

二酸化炭素固定機能 63
 2次加工製品 66
 日本農林規格 32

ねじれ 8
 熱処理 55
 熱処理物 60
 熱処理木粉 61
 年輪構造 9
 年輪幅 10

は行

パーティクルボード 38
 バイオマス発電 63
 培地 57
 パネルボード 7, 40
 パルプ用需要 4
 晩材 9

日あせ 41
 P型ハウス 50
 ビット 23
 日焼け 41
 氷晶防止性能 59
 表面保護着色剤 44

フィンガージョイント 34
 フェノール成分 57
 節 22
 歩留まり 6
 不燃材料 28, 47
 歩増し 17
 プラスチック 42
 ブランター 45
 プレカット 23, 48
 フローリング 40, 43
 ブロック工法型 46
 糞尿対策 56

平衡含水率 21
 平面圧縮乾燥 19
 ペレット燃料 62
 辺材 8

防火地域 28, 47
 防火窓 29
 防護柵 53
 法 22条区域 28, 47
 保湿性能 58
 舗装資材 45
 北海校倉ハウス 49
 北方型住宅 68
 ポリウレタン塗料 24
 ホルムアルデヒド放散量 36
 ホワイトペレット 62

ま行

曲がり挽き製材 17
 曲げ強さ 11, 12, 36
 曲げヤング係数 11, 12, 36
 丸太組構法技術基準 49
 マルチング材 55

未成熟材 11
 密度 10

無欠点試験体 12
 無節材 6

目切れ 17
 雌ざね 40
 目違い 22
 目離れ 22
 メンテナンス 27, 44
 面内せん断強さ 37

燃え代設計 29
 木材需給 4
 木材保護着色剤 24
 木材保存処理 26
 木柵 45
 木酢液 61
 木質系セメント板 38, 39
 木質舗装 45

目視等級区分 13
 木製コンテナ 45
 木製遊具 45
 木造住宅 66
 木炭 62
 木チップ舗装 46
 木片 39
 木毛 39
 木理 8
 木橋 52
 木工沈床 53

や行

薬剤吸収量 26
 役物 7
 ヤニ 16, 18, 24, 25, 43
 ヤニツボ 23

ユニット化 45

養生 20
 要素技術 66
 用途別出荷量 5
 溶媒置換処理 42

ら行

ラチス梁 51
 ラミナ 32

利用モデル 2

レーザー加工 22
 レゾルシノール樹脂接着剤 33

ロータリー単板 37
 ログハウス 49

わ行

ワイブル分布 3
 湾曲集成材 33, 48