

販売資料一覧表

| No.1 | 【土木・用地関係積算標準・積算要領】 | 〔販売価格 2,000円/枚（税抜き）〕 | 改定時期 |
|------|-----------------------------|----------------------|-------|
| 1 | 土木関係工事数量算出要領 | | R7.11 |
| 2 | 土木関係積算標準・積算要領 6-1（標準・共通編） | | R7.11 |
| 3 | 土木関係積算標準・積算要領 6-2（基礎・けた編） | | R7.11 |
| 4 | 土木関係積算標準・積算要領 6-3（開削・トンネル編） | | R7.11 |
| 5 | 土木関係積算標準・積算要領 6-4（軌道編） | | R7.11 |
| 6 | 土木関係積算標準・積算要領 6-5（役務編） | | R7.11 |
| 7 | 工事工種体系構成表（土木・軌道） | | R7.11 |
| 8 | 用地関係積算要領（令和7年版） | | R7.11 |

※「6-6機械損料表」は、販売資料に含まれておりません。

（一社）日本建設機械施工協会出版「建設機械等損料表」をご参照ください。

| No.2 | 【設備関係積算標準等】 | 〔販売価格 2,000円/枚（税抜き）〕 | 改定時期 |
|------|--|----------------------|------|
| 1 | 機械関係積算標準・積算要領 | | R7.8 |
| 2 | 建築関係積算標準・積算要領 | | R7.8 |
| 3 | 電気関係積算標準・積算要領 | | R7.1 |
| 4 | 工事工種体系構成表（電気） | | R7.1 |
| 5 | 用地関係積算要領（令和6年版）※最新版はNo.1-8 用地関係積算要領（令和7年版）になります。 | | R7.4 |

| No.3 | 【設計・施工指針】 | 〔販売価格 2,000円/枚（税抜き）〕 | 改定時期 |
|------|------------------------------|----------------------|--------|
| 1 | 山岳トンネル設計施工指針 | | R5.3 |
| 2 | シールドトンネル設計施工指針 | | R7.8 |
| 3 | シールドを用いた場所打ち支保システムの設計施工指針（案） | | H28.12 |
| 4 | 鉄筋フレア溶接継手設計施工指針 | | H17.12 |
| 5 | 吹付けコンクリート設計施工指針 | | R4.1 |
| 6 | 併進工法設計施工指針（案）-山岳トンネル編- | | H6.5 |
| 7 | 併進工法設計施工指針（案）-都市トンネル編- | | H4.4 |

| No.4 | 【要領・マニュアル】 | 〔販売価格 2,000円/枚（税抜き）〕 | 改定時期 |
|------|---------------------------|----------------------|----------|
| 1 | 工事写真管理基準（案） | | R6.3 |
| 2 | 土木関係図面作成基準 | | H24.3.28 |
| 3 | 打音検査マニュアル（案） | | H13.1 |
| 4 | 測量作業規程 | | R5.11 |
| 5 | 測量成果電子納品要領（案） | | H21.3.31 |
| 6 | 電子納品運用ガイドライン（案）【測量編】 | | H21.7.31 |
| 7 | 土木構造物の検測簿（様式集） | | R6.3 |
| 8 | 土木構造物の寸法の許容値（案）について | | H16.12 |
| 9 | 土木工事出来形・品質管理基準（案） | | R7.3 |
| 10 | トンネル覆工コンクリート施工管理マニュアル（案） | | H30.3 |
| 11 | あと施工アンカー工法設計施工マニュアル | | H31.1 |
| 12 | 鋼鉄道橋製作要領 | | R2.3 |
| 13 | 鋼鉄道橋溶接工技量試験要領（すみ肉溶接工技量試験） | | R5.12 |
| 14 | 線路保守設備等（鋼構造物）設計要領 | | H29.6 |
| 15 | 地質調査電子成果物作成要領 | | H31.1 |
| 16 | 土木関係設計照査要領 | | H30.3 |
| 17 | トンネル弾性波探査マニュアル（案） | | H24.11 |
| 18 | トンネルデータベースシステム資料作成要領 | | H29.3 |
| 19 | 保守用斜路設計要領 | | H29.6 |
| 20 | PS検層マニュアル | | R1.9 |
| 21 | 開削トンネル防水工設計・施工マニュアル | | R1.9 |
| 22 | コンクリート単位水量測定マニュアル（案） | | H30.3 |
| 23 | 鉄筋コンクリート構造物検査マニュアル | | H31.2 |
| 24 | 土木関係CAD成果物作成要領 | | R7.3 |
| 25 | 土木関係電子成果物作成要領 | | R6.3 |
| 26 | 財産・技術データ管理システム 電子ファイル作成要領 | | R6.3 |
| 27 | 電気関係電子成果物作成要領 | | R7.1 |

| No.5 【手引き】 【販売価格 2,000円/枚（税抜き）】 | | 改定時期 |
|---------------------------------|---|--------|
| 1 | 構造計画の手引き | R2.2 |
| 2 | 鋼鉄道橋現場溶接施工の手引き | R2.3 |
| 3 | 鋼鉄道橋支承部設計施工の手引き | H27.10 |
| 4 | 鋼構造物の防食の手引き | R6.2 |
| 5 | コンクリート構造物の配筋の手引き | R5.3 |
| 6 | コンクリート鉄道橋支承部設計施工の手引き | H26.7 |
| 7 | 先施工アンカー工法設計の手引き（土木施設用） | H26.9 |
| 8 | 山岳トンネル覆工設計の手引き | R6.3 |
| 9 | 斜杭基礎高架橋設計の手引き | H26.12 |
| 10 | 省力化軌道用土構造物施工管理の手引き | R6.3 |
| 11 | 新幹線直結系軌道用路盤鉄筋コンクリート、突起コンクリート等の設計施工の手引き | R4.2 |
| 12 | 新幹線直結系軌道用路盤鉄筋コンクリート、突起コンクリート等の設計施工の手引き（参考資料） | R4.2 |
| 13 | 新幹線直結系軌道用路盤鉄筋コンクリート、突起コンクリート等の設計施工の手引き（設計計算例） | H22.1 |
| 14 | 整備新幹線、駅部高架橋設計の手引き（案） | H29.11 |
| 15 | 整備新幹線用鋼製緩衝工、鋼製スノーシェルター設計の手引き | R7.9 |
| 16 | 地下構造物用合成鋼管柱設計の手引き | H23.4 |
| 17 | 地下連続壁本体利用設計の手引き ⇒ 廃止のため削除 | H11.4 |
| 18 | 地質（地盤）調査の手引き | R4.3 |
| 19 | 地盤改良工法設計・施工の手引き | R6.3 |
| 20 | 鉄道橋の排水工・接合工・防水工設計施工の手引き | H21.12 |
| 21 | 「鉄道構造物等設計標準・同解説 耐震設計」による時刻歴応答解析の手引き（地盤解析） | H16.11 |
| 22 | 鉄筋の継手工事監理の手引き（ガス圧接・機械式・溶接継手） | R5.8 |
| 23 | 補強土橋台施工の手引き | R1.9 |
| 24 | 高力ボルト摩擦接合の施工の手引き | R2.3 |
| 25 | パイルスラブ式盛土設計の手引き | H26.12 |
| 26 | 場所打ち杭設計施工の手引き | H31.3 |
| 27 | 微動探査法活用の手引き | H15.6 |
| 28 | PC桁施工管理の手引き | H26.10 |
| 29 | PC連続箱形桁・PCラーメン橋の配筋の手引き | H28.6 |
| 30 | 併進工法におけるシート防水工設計施工の手引（案）－都市トンネル編－ | H3.12 |
| 31 | 切土補強土擁壁施工の手引き | H31.3 |
| 32 | 急勾配補強盛土設計・施工の手引き | H31.3 |
| 33 | 緩勾配化した切土補強土擁壁設計の手引き | H31.3 |
| 34 | 開業監査における桁のたわみ測定の手引き | R7.1 |
| 35 | 鋼鉄道橋架設の手引き | R3.3 |
| 36 | 支持層変化に伴う杭基礎構造物の再照査の手引き | R5.6 |
| 37 | 橋梁用高性能鋼材の適用の手引き（鋼鉄道橋） | H30.8 |
| 38 | 鋼鉄道橋連続合成桁設計の手引き | H23.4 |
| 39 | 鋼製地下連続壁の設計の手引き | R7.3 |
| 40 | 設計IR管理の手引き（案） | R7.6 |

- ◎ R7年10月更新内容（赤字はR7年12月更新内容）
- No.1 【土木関係積算標準・積算要領】
 - ・「1～7」の改定
 - ・「8 用地関係積算要領（令和7年版）」を追加 ※No.2「5 用地関係積算要領（令和6年版）」の改定
 - No.2 【設備関係積算標準等】
 - ・「1 機械関係積算標準・積算要領」の改定
 - ・「2 建築関係積算標準・積算要領」の改定
 - No.3 【設計・施工指針】
 - ・「2 シールドトンネル設計施工指針」の改定
 - No.4 【要領・マニュアル】
 - ・「27 電気関係電子成果物作成要領」を追加
 - No.5 【手引き】
 - ・「15 整備新幹線用鋼製緩衝工、鋼製スノーシェルター設計の手引き」の改定
 - ・「17 地下連続壁本体利用設計の手引き」を削除
 - ・「40 設計IR管理の手引き（案）」を追加