

販売資料一覧表

No.1 【土木関係積算標準・積算要領】		〔販売価格 2,000円/枚(税抜き)〕	改定期
1	土木関係工事数量算出要領		R5.9
2	土木関係積算標準・積算要領 6-1 (標準・共通編)		R5.9
3	土木関係積算標準・積算要領 6-2 (基礎・けた編)		R5.9
4	土木関係積算標準・積算要領 6-3 (開削・トンネル編)		R5.9
5	土木関係積算標準・積算要領 6-4 (軌道編)		R5.9
6	土木関係積算標準・積算要領 6-5 (役務編)		R5.9
7	工事工種体系構成表 (土木・軌道)		R5.9

※「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)〕	改定期
1	機械関係積算標準・積算要領		R5.10
2	建築関係積算標準・積算要領		R5.8
3	電気関係積算標準・積算要領		H29.3
4	工事工種体系構成表 (電気)		H28.12
5	用地関係積算要領		R5.9

No.3 【設計・施工指針】		〔販売価格 2,000円/枚(税抜き)〕	改定期
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		H24.3
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)〕	改定期
1	工事写真管理基準(案)		R3.1
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		R2.11
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)		H30.3
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)		R1.5
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(すみ肉溶接技量試験)		H29.9
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検査マニュアル		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製図基準(案)		H16.12
25	土木関係電子成果物作成要領		R2.3
26	財産・技術データ管理システム 電子ファイル作成要領		R2.3

No.5	(手引き) [販売価格 2,000円/枚(税抜き)]	改定期
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	コンクリート構造物の配筋の手引き	R5.3
5	コンクリート鉄道橋支承部設計施工の手引き)	H26.7
6	先施工アンカー工法設計の手引き(土木施設用)	H26.9
7	山岳トンネル覆工設計の手引き	H29.3
8	斜杭基礎高架橋の設計の手引き	H26.12
9	省力化軌道用土構造物施工管理の手引き	H29.3
10	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
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(参考資料)	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(設計計算例)	H22.1
13	整備新幹線、駅部高架橋設計の手引き(案)	H29.11
14	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	H26.9
15	地下構造物用合成鋼管柱設計の手引き	H23.4
16	地下連続壁本体利用設計の手引	H11.3
17	地質(地盤)調査の手引き	R4.3
18	地盤改良工法(混合処理工法)設計・施工の手引き	H26.12
19	鉄道橋の排水工・接合工・防水工設計施工の手引き	H21.12
20	「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(地盤解析編)	H16.11
21	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
22	補強土橋台施工の手引き	R1.9
23	高力ボルト摩擦接合の施工の手引	R2.3
24	パイルスラブ式盛土設計の手引き	H26.12
25	場所打ち杭設計施工の手引き	H31.3
26	微動探査法活用の手引き	H15.6
27	PC桁施工管理の手引き	H26.10
28	PC連続箱形桁・PCラーメン橋の配筋の手引き	H28.6
29	併進工法におけるシート防水工設計施工の手引(案)一都市トンネル編一	H3.12
30	無塗装鋼鉄道橋設計施工の手引き	H17.9
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	R3.3
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