

# 【書籍一覧表】

コード	書籍名	単価
<b>【設計要領】</b>		
179	設計要領第一集 土工編(H22.7版)	5,500
216	設計要領第一集 舗装編(H23.7版)	3,000
217	設計要領第一集 排水編(H23.7版)	2,100
172	設計要領第一集 造園編(H21.7版)	2,000
218	設計要領第二集 橋梁建設編(H23.7版)	9,500
219	設計要領第二集 橋梁保全編(H23.7版)	4,000
220	設計要領第二集 擁壁編(H18.4版)・カルバート編(H23.7版)	1,500
221	設計要領第三集 トンネル編(H23.7版)	9,000
184	設計要領第四集 幾何構造編本線構造(H19.8版)・インターチェンジ(H22.7版)	5,500
223	設計要領第五集 交通安全施設編防護柵設置要領(H23.7版)	1,000
224	設計要領第五集 立入(H23.7版)・落下(H23.7版)・眩光(H17.10版)・中央分離(H17.10版)設置要領	1,500
187	設計要領第五集 標識(H22.7版) 距離標(H17.10版)設置要領	4,000
146	設計要領第五集 道路標示および区画線設置要領(H21.7版)	1,000
011	設計要領第五集 交通管理施設編 視線誘導標設置要領(H18.4版)	1,000
015	設計要領第五集 交通管理施設編 可変式道路情報・速度板設置要領	1,500
222	設計要領第五集 交通管理施設編 遮音壁設計要領(H23.7版)	1,500
241	設計要領第六集 建築施設編(H23.7版)	5,600
242	設計要領第七集 電気施設編(H23.7版)	4,200
207	設計要領第七集 機械施設編(H22.7版)	4,000
243	設計要領第八集 通信施設編(H23.7版)	6,500
<b>【施工管理要領】</b>		
230	土工施工管理要領(H23.7版)	4,000
226	舗装施工管理要領(H23.7版)	2,000
227	コンクリート施工管理要領(H23.7版)	3,000
228	構造物施工管理要領(H23.7版)	5,000
229	トンネル施工管理要領(H23.7版)	3,600
204	植生のり面施工管理要領(H21.7版)	1,000
190	レーンマーク施工管理要領(H22.7版)	600
049	管路工事施工管理要領	1,100
231	遮音壁施工管理要領(H23.7版)	700
232	防護柵施工管理要領	700
167	造園施工管理要領(H21.7版)	700
<b>【NEXCO試験方法】</b>		
194	NEXCO試験方法 第1編 土質関係試験方法(H22.7版)	3,700
233	NEXCO試験方法 第2編 アスファルト舗装関係試験方法(H23.7版)	2,800
196	NEXCO試験方法 第3編 コンクリート関係試験方法(H22.7版)	2,500
234	NEXCO試験方法 第4編 構造関係試験方法(H23.7版)	2,500
063	NEXCO試験方法 第5編 基礎工関係試験方法	1,700
064	NEXCO試験方法 第6編 緑化関係試験方法	1,000
235	NEXCO試験方法 第7編 トンネル関係試験方法(H23.7版)	1,600
199	NEXCO試験方法 第8編 交通関係試験方法(H22.7版)	700
139	NEXCO試験方法 第9編 環境関係試験方法(H21.7版)	1,900
<b>【機械等仕様書集-電気】</b>		
707	【CD】照明設備標準仕様書他 全7編(H22.7版)	2,800
244	【CD】受配電設備標準仕様書他 全2編(H23.7版)	3,400
245	【CD】自家発電設備標準仕様書他 全10編(H23.7版)	4,400
246	【CD】可変式道路情報板設備標準仕様書他 全21編(H23.7版)	9,500
<b>【機械等仕様書集-通信】</b>		
032	400MHz帯移動無線電話装置標準仕様書他 全5編	1,200
709	【CD】伝送設備標準仕様書他 全6編(H22.7版)	4,400
125	非常電話設備標準仕様書他 全4編	1,600
035	インテリジェント遠方監視制御装置標準仕様書他 全2編	1,500
036	トンネル内AMラジオ再放送設備標準仕様書他 全3編	1,400
037	CCTV設備標準仕様書 施仕第05219号	1,000
038	路車間情報設備標準仕様書他 全3編	1,800

コード	書籍名	単価
<b>【機械等仕様書集-通信】</b>		
710	【CD】ハイウェイ情報ターミナル設備標準仕様書他 全2編(H22.7版)	3,400
040	衛星通信設備標準仕様書 施仕第05218号	1,000
247	【CD】路側無線装置仕様書他 全17編(H23.7版)	6,800
248	【CD】路側無線装置仕様書(2G)他 全31編(H23.7版)	11,000
249	【CD】デジタル移動無線電話システム標準仕様書他 全2編(H23.7版)	3,500
712	【CD】情報交換中央局設備アクセスサーバ仕様書他 全5編(H22.7版)	4,000
<b>【機械等仕様書集-建築】</b>		
702	【CD】お手洗い床標準仕様書他 全4編(H21.7版)	1,200
<b>【機械等仕様書集-機械】</b>		
713	【CD】トンネル非常用設備標準仕様書他 全6編(H22.7版)	2,500
250	【CD】トンネル換気設備標準仕様書他 全3編(H23.7版)	2,500
045	重量計等取締機器標準仕様書 施仕第05304号	600
252	【CD】維持補修用・交通管理用機械標準仕様書集(H23.7版)	6,400
<b>【機械等仕様書集-材料】</b>		
251	【CD】漏洩同軸ケーブル等仕様書他 全12編(H23.7版)	2,400
<b>【設計図集】</b>		
240	用排水構造物標準設計図集(H23.7版)	1,500
090	【CD】ボックスカルバート標準設計図集	3,200
236	トンネル標準設計図集(H23.7版)	5,000
238	防護柵標準図集(H23.7版)	2,500
239	交通安全施設及び交通管理施設標準図集(H23.7版)	1,500
237	標識標準図集(H23.7版)	7,000
159	遮音壁標準設計図集(H21.7版)	2,000
161	造園施設標準図集(H21.7版)	1,500
253	【CD】建築工事標準図集(H23.7版)	3,500
254	【CD】機械電気通信設備標準図集(H23.7版)	5,000
<b>【保全関係要領】</b>		
225	維持修繕要領(橋梁編)(H23.7版)	2,000
021	道路保全要領全4編(H18.4版)	5,000
022	保全点検要領(H18.4版)	3,500
<b>【マニュアル】</b>		
073	切土補強土工法設計・施工要領	1,400
075	FCB工法設計・施工要領	1,500
083	土質地質調査要領	8,000
130	グラウンドアンカー設計・施工要領	1,100
074	矢板工法トンネルの背面空洞注入工設計・施工要領	2,000
<b>【技術資料】</b>		
255	中流動覆工コンクリート技術のまとめ	2,500
700	欧州床版防水システム調査報告書	4,000
<b>【マイクロフィルム、工事記録要領】</b>		
077	技術関係資料マイクロフィルム作成要領(H18.10版)	1,000
023	工事記録写真等撮影要領(工事編)(H18.7版)	1,000
050	工事記録写真等撮影要領(施設編)(H17.10版)	1,200
078	工事記録作成要領(共通編)	1,500
079	工事記録作成要領(土工編他 全5編)	5,500
080	工事記録作成要領(幾何構造編他 全8編)	7,000
051	施設工事完成図書電子納品要領(案)他 全4編	4,000
<b>【積算基準-数量算出要領】</b>		
209	調査等積算基準(H23年度版)	3,500
210	土木工事積算基準(H23年度版)	6,000
215	施設工事調査等積算基準(H23年度版)	3,000
213	施設工事積算基準(機械工事編)(H23年度版)	4,400
212	施設工事積算基準(電気通信工事編)(H23年度版)	4,400
214	施設工事積算基準(建築工事編)(H23年度版)	3,100
211	土木設計数量算出要領(H23年度版)	6,000

※別紙「書籍FAX注文書」に必要事項をご記入の上、ご注文下さい。

◆問合せ先◆ (株)高速道路総合技術研究所 技術推進課  
 〒194-8508 東京都町田市忠生1-4-1  
 TEL: 042-791-1611 (受付時間: 平日9時30分～17時) ※年末年始を除く