

(R03)

改 定	現 行	備 考
<p>設計業務等共通仕様書</p> <p>令和 <b>3</b> 年 10 月 1 日以降適用</p>	<p>設計業務等共通仕様書</p> <p>令和 <b>2</b> 年 10 月 1 日以降適用</p>	

(R03)

改 定	現 行	備 考
<p>第1章 総則</p> <p>(略)</p> <p>第1102条 用語の定義 共通仕様書に使用する用語の定義は、次の各項に定めるところによる。</p> <p>(略)</p> <p>33. 「連絡」とは、監督職員と受注者の間で、契約書第18条に該当しない事項または緊急で伝達すべき事項について、口頭、ファクシミリ、電子メールなどにより互いに知らせることをいう。</p> <p>34. 「電子納品」とは、電子成果品を納品することをいう。</p> <p>(略)</p> <p>第1117条 成果物の提出</p> <p>(略)</p> <p>4. 受注者は、電子データにより成果物を提出する場合は、「岩手県電子納品ガイドライン」に基づいて作成するものとする。なお、電子納品に対応するための措置については「電子納品運用ガイドライン【業務編】（国土交通省・令和2年3月）」に基づくものとする。</p> <p>(略)</p> <p>第1126条 受注者の賠償責任</p> <p>受注者は、以下の各号に該当する場合、損害の賠償又は履行の追完を行わなければならない。</p> <p>(1) 契約書第28条に規定する一般的損害、契約書第29条に規定する第三者に及ぼした損害について、受注者の責に帰すべき損害とされた場合</p> <p>(2) 契約書第40条に規定する契約不適合責任として請求された場合</p> <p>(略)</p>	<p>第1章 総則</p> <p>(略)</p> <p>第1102条 用語の定義 共通仕様書に使用する用語の定義は、次の各項に定めるところによる。</p> <p>(略)</p> <p>(新設)</p> <p>(新設)</p> <p>(略)</p> <p>第1117条 成果物の提出</p> <p>(略)</p> <p>4. 受注者は、電子データにより成果物を提出する場合は、「岩手県電子納品ガイドライン」に基づいて作成するものとする。なお、電子納品に対応するための措置については「電子納品運用ガイドライン【業務編】（国土交通省・平成28年3月）」に基づくものとする。</p> <p>(略)</p> <p>第1126条 受注者の賠償責任</p> <p>受注者は、以下の各号に該当する場合、損害の賠償又は履行の追完を行わなければならない。</p> <p>(1) 契約書第28条に規定する一般的損害、契約書第29条に規定する第三者に及ぼした損害について、受注者の責に帰すべき損害とされた場合</p> <p>(2) 契約書第45条に規定する契約不適合責任として請求された場合</p> <p>(略)</p>	

(R03)

改 定				現 行				備 考
(参考) 主要技術基準及び参考図書				(参考) 主要技術基準及び参考図書				
R3.3 現在				R2.3 現在				
注意：発行年月は参考であり、最新版を使用するものとする。				注意：発行年月は参考であり、最新版を使用するものとする。				
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月 (参考)	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月 (参考)	
[1] 共 通				[1] 共 通				
1	国土交通省制定 土木構造物標準設計	全日本建設技術協会	-	1	国土交通省制定 土木構造物標準設計	全日本建設技術協会	-	
2	土木製図基準[2009年改訂版]	土木学会	H21.2	2	土木製図基準[2009年改訂版]	土木学会	H21.2	
3	水理公式集 平成11年版	土木学会	H11.11	3	水理公式集 平成11年版	土木学会	H11.11	
4	JISハンドブック	日本規格協会	最新版	4	JISハンドブック	日本規格協会	最新版	
5	土木工事安全施工技術指針	国土交通省	R3.3	5	土木工事安全施工技術指針	国土交通省	R2.3	
6	建設工事公衆災害防止対策要綱の解説(土木工事編)	国土交通省	R元.9	6	建設工事公衆災害防止対策要綱の解説(土木工事編)	国土交通省	R元.9	
7	建設機械施工安全技術指針	国土交通省	H17.3	7	建設機械施工安全技術指針	国土交通省	H17.3	
8	建設機械施工安全技術指針 指針本文とその解説	日本建設機械施工協会	H18.2	8	建設機械施工安全技術指針 指針本文とその解説	日本建設機械施工協会	H18.2	
9	移動式クレーン、杭打機等の支持地盤養生マニュアル	日本建設機械施工協会	H12.3	9	移動式クレーン、杭打機等の支持地盤養生マニュアル	日本建設機械施工協会	H12.3	
10	土木工事共通仕様書	岩手県県土整備部	R2.4	10	土木工事共通仕様書	岩手県県土整備部	R2.3	
11	地盤調査の方法と解説(2分冊)	地盤工学会	H29.3	11	地盤調査の方法と解説(2分冊)	地盤工学会	H29.3	
12	地盤材料試験の方法と解説(2分冊)	地盤工学会	H21.11	12	地盤材料試験の方法と解説(2分冊)	地盤工学会	H21.11	
13	地質・土質調査成果電子納品要領	国土交通省	H28.10	13	地質・土質調査成果電子納品要領	国土交通省	H28.10	
14	岩手県公共測量作業規程	岩手県県土整備部	H28.4	14	岩手県公共測量作業規程	岩手県県土整備部	H28.4	
15	公共測量 作業規程の準則	国土交通省	R2.3	15	公共測量 作業規程の準則	国土交通省	R2.3	
16	公共測量 作業規程の準則 基準点測量記載要領	日本測量協会	H29.4	16	公共測量 作業規程の準則 基準点測量記載要領	日本測量協会	H29.4	
17	公共測量 作業規程の準則 (平成28年3月31日改正版) 解説と運用 基準点測量、応用測量編	日本測量協会	H28.3	17	公共測量 作業規程の準則 (平成28年3月31日改正版) 解説と運用 基準点測量、応用測量編	日本測量協会	H28.3	
18	公共測量 作業規程の準則 (平成28年3月31日改正版) 解説と運用 地形測量及び写真測量編	日本測量協会	H28.3	18	公共測量 作業規程の準則 (平成28年3月31日改正版) 解説と運用 地形測量及び写真測量編	日本測量協会	H28.3	
19	測量成果電子納品要領	国土交通省	H30.3	19	測量成果電子納品要領	国土交通省	H30.3	
20	測地成果2000導入に伴う公共測量成果座標変換マニュアル	国土地理院	H19.11	20	測地成果2000導入に伴う公共測量成果座標変換マニュアル	国土地理院	H19.11	
21	基本水準点の2000年度平均成果改定に伴う公共水準点成果改訂マニュアル(案)	国土地理院	H13.5	21	基本水準点の2000年度平均成果改定に伴う公共水準点成果改訂マニュアル(案)	国土地理院	H13.5	
22	公共測量成果改定マニュアル	国土地理院	H26.5	22	公共測量成果改定マニュアル	国土地理院	H26.5	
23	電子納品運用ガイドライン【業務編】	国土交通省	R2.3	23	電子納品運用ガイドライン【業務編】	国土交通省	H28.3	
24	電子納品運用ガイドライン【測量編】	国土交通省	H30.3	24	電子納品運用ガイドライン【測量編】	国土交通省	H30.3	
25	電子納品運用ガイドライン【地質・土質調査編】	国土交通省	H30.3	25	電子納品運用ガイドライン【地質・土質調査編】	国土交通省	H30.3	
26	2017年制定コンクリート標準示方書【設計編】	土木学会	H30.3	26	2017年制定コンクリート標準示方書【設計編】	土木学会	H30.3	
27	2014年制定舗装標準示方書	土木学会	H27.10	27	2014年制定舗装標準示方書	土木学会	H27.10	
28	2013年制定コンクリート標準示方書【ダムコンクリート編】	土木学会	H25.10	28	2013年制定コンクリート標準示方書【ダムコンクリート編】	土木学会	H25.10	
29	2018年制定コンクリート標準示方書【土木学会規準および関連規準】+【JIS規格集】	土木学会	H30.10	29	2013年制定コンクリート標準示方書【土木学会規準および関連規準】+【JIS規格集】	土木学会	H25.11	
30	2018年制定コンクリート標準示方書【維持管理編】	土木学会	H30.10	30	2018年制定コンクリート標準示方書【維持管理編】	土木学会	H30.10	
31	2017年制定コンクリート標準示方書【施工編】	土木学会	H30.3	31	2017年制定コンクリート標準示方書【施工編】	土木学会	H30.3	
32	2012年制定コンクリート標準示方書【基本原則編】	土木学会	H25.3	32	2012年制定コンクリート標準示方書【基本原則編】	土木学会	H25.3	
33	土木設計業務等の電子納品要領	国土交通省	R2.3	33	土木設計業務等の電子納品要領	国土交通省	H28.3	
34	CAD製図基準	国土交通省	H29.3	34	CAD製図基準	国土交通省	H29.3	
35	CAD製図基準に関する運用ガイドライン	国土交通省	H29.3	35	CAD製図基準に関する運用ガイドライン	国土交通省	H29.3	
36	デジタル写真管理情報基準	国土交通省	R2.3	36	デジタル写真管理情報基準	国土交通省	H28.3	
37	ボーリング柱状図作成及びボーリングコア取扱い・保管要領(案)・同解説	一般社団法人全国地質調査業協会 社会基盤情報標準化委員会	H27.6	37	ボーリング柱状図作成及びボーリングコア取扱い・保管要領(案)・同解説	一般社団法人全国地質調査業協会 社会基盤情報標準化委員会	H27.6	

(R03)

改 定				現 行				備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月 (参考)	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月 (参考)	
38	コンクリートライブラリー66号 プレストレストコンクリート工 法設計施工指針	土木学会	H 3. 4	38	コンクリートライブラリー66号 プレストレストコンクリート工 法設計施工指針	土木学会	H 3. 4	
39	2016年制定 トンネル標準示方書〔共通編〕・同解説/〔山岳工法 編〕・同解説	土木学会	H28. 8	39	2016年制定 トンネル標準示方書〔共通編〕・同解説/〔山岳工法 編〕・同解説	土木学会	H28. 8	
40	2016年制定 トンネル標準示方書〔共通編〕・同解説/〔シールド工 法編〕・同解説	土木学会	H28. 8	40	2016年制定 トンネル標準示方書〔共通編〕・同解説/〔シールド工 法編〕・同解説	土木学会	H28. 8	
41	2016年制定 トンネル標準示方書〔共通編〕・同解説/〔開削工法 編〕・同解説	土木学会	H28. 8	41	2016年制定 トンネル標準示方書〔共通編〕・同解説/〔開削工法 編〕・同解説	土木学会	H28. 8	
42	地中送電用深部立坑、洞道の調査・設計・施工計測指針	日本トンネル技術協会	S57. 3	42	地中送電用深部立坑、洞道の調査・設計・施工計測指針	日本トンネル技術協会	S57. 3	
43	地中構造物の建設に伴う近接施工指針(改訂版)	日本トンネル技術協会	H11. 2	43	地中構造物の建設に伴う近接施工指針(改訂版)	日本トンネル技術協会	H11. 2	
44	日本下水道協会規格(JSWAS) シールド工用標準セグメント(A-3,4)	日本下水道協会	H13. 7	44	日本下水道協会規格(JSWAS) シールド工用標準セグメント(A-3,4)	日本下水道協会	H13. 7	
45	除雪・防雪ハンドブック(除雪編)、(防雪編)	日本建設機械施工協会	H16.12	45	除雪・防雪ハンドブック(除雪編)、(防雪編)	日本建設機械施工協会	H16.12	
46	軟岩評価・調査・設計・施工への適用	土木学会	H 4.11	46	軟岩評価・調査・設計・施工への適用	土木学会	H 4.11	
47	グラウンドアンカー設計・施工基準同解説(JGS4101-2012)	地盤工学会	H24. 5	47	グラウンドアンカー設計・施工基準同解説(JGS4101-2012)	地盤工学会	H24. 5	
48	グラウンドアンカー施工のための手引書	日本アンカー協会	H15. 5	48	グラウンドアンカー施工のための手引書	日本アンカー協会	H15. 5	
49	ジェットグラウト工法技術資料	日本ジェットグラウト協 会	H23. 9	49	ジェットグラウト工法技術資料	日本ジェットグラウト協 会	H23. 9	
50	ジェットグラウト工法(積算資料)	日本ジェットグラウト協 会	H23. 9	50	ジェットグラウト工法(積算資料)	日本ジェットグラウト協 会	H23. 9	
51	大深度土留め設計・施工指針(案)	先端建設技術センター	H 6.10	51	大深度土留め設計・施工指針(案)	先端建設技術センター	H 6.10	
52	土木研究所資料 大規模地下構造物の耐震設計法、ガイドライン	建設省土木研究所	H 4. 3	52	土木研究所資料 大規模地下構造物の耐震設計法、ガイドライン	建設省土木研究所	H 4. 3	
53	薬液注入工法の設計施工指針	日本グラウト協会	平成元. 6	53	薬液注入工法の設計施工指針	日本グラウト協会	平成元. 6	
54	薬液注入工法設計資料	日本グラウト協会	毎年発行	54	薬液注入工法設計資料	日本グラウト協会	毎年発行	
55	薬液注入工法積算資料	日本グラウト協会	毎年発行	55	薬液注入工法積算資料	日本グラウト協会	毎年発行	
56	近接基礎設計・施工要領(案)	建設省土木研究所	S58. 6	56	近接基礎設計・施工要領(案)	建設省土木研究所	S58. 6	
57	煙・熱感知連動機構・装置等の設置及び維持に関する運用指針	日本火災報知器工業会	H19. 7	57	煙・熱感知連動機構・装置等の設置及び維持に関する運用指針	日本火災報知器工業会	H19. 7	
58	高圧受電設備規程	日本電気協会	H26.5	58	高圧受電設備規程	日本電気協会	H26.5	
59	防災設備に関する指針 -電源と配線及び非常用の照明装置-2004年版	日本電設工業協会	H16. 9	59	防災設備に関する指針 -電源と配線及び非常用の照明装置-2004年版	日本電設工業協会	H16. 9	
60	昇降機設計・施工上の指導指針	日本建築設備・昇降機セ ンター	H 7. 8	60	昇降機設計・施工上の指導指針	日本建築設備・昇降機セ ンター	H 7. 8	
61	日本建設機械要覧 2016年版	日本建設機械施工協会	H28.3	61	日本建設機械要覧 2016年版	日本建設機械施工協会	H28.3	
62	建設工事に伴う騒音振動対策ハンドブック(第3版)	日本建設機械施工協会	H13. 2	62	建設工事に伴う騒音振動対策ハンドブック(第3版)	日本建設機械施工協会	H13. 2	
63	建設発生土利用技術マニュアル 第4版	土木研究センター	H25.11	63	建設発生土利用技術マニュアル 第4版	土木研究センター	H25.11	
64	[新訂]建設副産物適正処理推進要綱の解説	建設副産物リサイクル広 報推進会議	H14.11	64	[新訂]建設副産物適正処理推進要綱の解説	建設副産物リサイクル広 報推進会議	H14.11	
65	災害復旧工事の設計要領	全国防災協会	毎年発行	65	災害復旧工事の設計要領	全国防災協会	毎年発行	
66	製品仕様による数値地形図データ作成ガイドライン改訂版(案)	国土地理院	H20. 3	66	製品仕様による数値地形図データ作成ガイドライン改訂版(案)	国土地理院	H20. 3	
67	基盤地図情報原型データベース地理空間データ製品仕様書(案)【数値地形 図編】第2.3版	国土地理院	H26.4	67	基盤地図情報原型データベース地理空間データ製品仕様書(案)【数値地形 図編】第2.3版	国土地理院	H26.4	

(R03)

改 定				現 行				備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月 (参考)	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月 (参考)	
68	地すべり観測便覧	斜面防災対策技術協会	H24.5	68	地すべり観測便覧	斜面防災対策技術協会	H24.5	
69	地すべり対策技術設計実施要領 H19 年度版	斜面防災対策技術協会	H19.11	69	地すべり対策技術設計実施要領 H19 年度版	斜面防災対策技術協会	H19.11	
70	猛禽類保護の進め方 (改訂版-特にイワシ・マカカ・オカカ)	環境省	H24.12	70	猛禽類保護の進め方 (改訂版-特にイワシ・マカカ・オカカ)	環境省	H24.12	
71	環境省大気常時監視マニュアル第6版	環境省 水・大気環境局	H22.3	71	環境省大気常時監視マニュアル第6版	環境省 水・大気環境局	H22.3	
72	騒音に係わる環境基準の評価マニュアルⅠ.基本評価編	環境庁	H11.6	72	騒音に係わる環境基準の評価マニュアルⅠ.基本評価編	環境庁	H11.6	
73	騒音に係わる環境基準の評価マニュアルⅡ.地域評価(道路に面する地域)	環境庁	H12.4	73	騒音に係わる環境基準の評価マニュアルⅡ.地域評価(道路に面する地域)	環境庁	H12.4	
74	面的評価支援システム操作マニュアル(本編) Ver.4.01	環境省 水・大気環境局	H30.3	74	面的評価支援システム操作マニュアル(本編) Ver.4.01	環境省 水・大気環境局	H29.3	
75	改訂解説・工作物設置許可基準	国土技術研究センター	H10.11	75	改訂解説・工作物設置許可基準	国土技術研究センター	H10.11	
76	地理空間データ製品仕様書作成マニュアル	国土地理院	R 元.11	76	地理空間データ製品仕様書作成マニュアル	国土地理院	R 元.11	
77	製品仕様書等サンプル 基準点測量	国土地理院	R 元.11	77	製品仕様書等サンプル 基準点測量	国土地理院	R 元.11	
78	製品仕様書等サンプル 水準測量	国土地理院	R 元.11	78	製品仕様書等サンプル 水準測量	国土地理院	R 元.11	
79	製品仕様書等サンプル 数値地形図	国土地理院	R 元.11	79	製品仕様書等サンプル 数値地形図	国土地理院	R 元.11	
80	製品仕様書等サンプル 撮影 (標定点の設置、撮影、同時調整)	国土地理院	R 元.11	80	製品仕様書等サンプル 撮影 (標定点の設置、撮影、同時調整)	国土地理院	R 元.11	
81	製品仕様書等サンプル 写真地図作成	国土地理院	R 元.11	81	製品仕様書等サンプル 写真地図作成	国土地理院	R 元.11	
82	製品仕様書等サンプル 航空レーザ測量	国土地理院	R 元.11	82	製品仕様書等サンプル 航空レーザ測量	国土地理院	R 元.11	
83	製品仕様書等サンプル 応用測量	国土地理院	R 元.11	83	製品仕様書等サンプル 応用測量	国土地理院	R 元.11	
84	製品仕様書等サンプル 三次元点群データ作成	国土地理院	H29.10	84	製品仕様書等サンプル 三次元点群データ作成	国土地理院	H29.10	
85	土木工事数量算出要領 (案)	国土交通省	R2.4	85	土木工事数量算出要領 (案)	国土交通省	H31.3	
86	土木工事数量算出要領 数量集計表様式 (案)	国土交通省	R2.4	86	土木工事数量算出要領 数量集計表様式 (案)	国土交通省	H31.3	
87	移動計測車両による測量システムを用いる数値地形図データ作成マニュアル (案)	国土地理院	H24.5	87	移動計測車両による測量システムを用いる数値地形図データ作成マニュアル (案)	国土地理院	H24.5	
88	GNSS 測量による標高の測量マニュアル	国土地理院	H29.2	88	GNSS 測量による標高の測量マニュアル	国土地理院	H27.7	
89	電子基準点のみを既知点とした基準点測量マニュアル	国土地理院	H27.7	89	電子基準点のみを既知点とした基準点測量マニュアル	国土地理院	H27.7	
90	マルチ GNSS 測量マニュアル (案) 近代化 GPS、Galileo 等の活用	国土地理院	R2.6	90	マルチ GNSS 測量マニュアル (案) 近代化 GPS、Galileo 等の活用	国土地理院	H27.7	
91	公共測量におけるセミ・ダイナミック補正マニュアル	国土地理院	H25.6	91	公共測量におけるセミ・ダイナミック補正マニュアル	国土地理院	H25.6	
92	公共事業の構想段階における計画策定プロセスガイドライン	国土交通省	H20.4	92	公共事業の構想段階における計画策定プロセスガイドライン	国土交通省	H20.4	
93	国土交通省所管公共事業における景観検討の基本方針 (案)	国土交通省	H21.4	93	国土交通省所管公共事業における景観検討の基本方針 (案)	国土交通省	H21.4	
94	斜面崩壊による労働災害の防止対策に関するガイドライン	厚生労働省	H27.6	94	斜面崩壊による労働災害の防止対策に関するガイドライン	厚生労働省	H27.6	
95	土木工事に関するプレキャストコンクリート製品の設計条件明示要領 (案)	国土交通省	H28.3	95	土木工事に関するプレキャストコンクリート製品の設計条件明示要領 (案)	国土交通省	H28.3	
96	機械式鉄筋定着工法の配筋設計ガイドライン	機械式鉄筋定着工法技術検討委員会	H28.7	96	機械式鉄筋定着工法の配筋設計ガイドライン	機械式鉄筋定着工法技術検討委員会	H28.7	
97	現場打ちコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手工法ガイドライン	機械式鉄筋継手工法技術検討委員会	H29.3	97	現場打ちコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手工法ガイドライン	機械式鉄筋継手工法技術検討委員会	H29.3	
98	流動性を高めた現場打ちコンクリートの活用に関するガイドライン	流動性を高めたコンクリートの活用検討委員会	H29.3	98	流動性を高めた現場打ちコンクリートの活用に関するガイドライン	流動性を高めたコンクリートの活用検討委員会	H29.3	
99	建設工事における自然由来重金属等含有岩石・土壌への対応マニュアル (暫定版)	建設工事における自然由来重金属等含有土砂への対応マニュアル検討委員会	H22.3	99	建設工事における自然由来重金属等含有岩石・土壌への対応マニュアル (暫定版)	建設工事における自然由来重金属等含有土砂への対応マニュアル検討委員会	H22.3	

(R03)

改 定				現 行				備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月 (参考)	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月 (参考)	
100	建設工事で遭遇する地盤汚染対応マニュアル（改定版）	土木研究所（編集） 地盤汚染対応技術検討委員会	H24.4	100	建設工事で遭遇する地盤汚染対応マニュアル（改定版）	土木研究所（編集） 地盤汚染対応技術検討委員会	H24.4	
101	建設工事で遭遇する ダイオキシン類汚染土壌対策マニュアル〔暫定版〕	土木研究所（編集）	H17.12	101	建設工事で遭遇する ダイオキシン類汚染土壌対策マニュアル〔暫定版〕	土木研究所（編集）	H17.12	
102	建設工事で遭遇する廃棄物混じり土対応マニュアル	土木研究所（監修） 土木研究センター（編集）	H21.10	102	建設工事で遭遇する廃棄物混じり土対応マニュアル	土木研究所（監修） 土木研究センター（編集）	H21.10	
103	コンクリート構造物における埋設型枠・プレハブ鉄筋に関するガイドライン	橋梁等のプレキャスト化及び標準化による生産性向上検討委員会	H30.6	103	コンクリート構造物における埋設型枠・プレハブ鉄筋に関するガイドライン	橋梁等のプレキャスト化及び標準化による生産性向上検討委員会	H30.6	
104	コンクリート橋のプレキャスト化ガイドライン	橋梁等のプレキャスト化及び標準化による生産性向上検討委員会	H30.6	104	コンクリート橋のプレキャスト化ガイドライン	橋梁等のプレキャスト化及び標準化による生産性向上検討委員会	H30.6	
105	プレキャストコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手工法ガイドライン	道路プレキャストコンクリート工技術委員会ガイドライン検討小委員会	H31.1	105	プレキャストコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手工法ガイドライン	道路プレキャストコンクリート工技術委員会ガイドライン検討小委員会	H31.1	
106	UAV を用いた公共測量マニュアル（案）	国土地理院	H29.3	106	UAV を用いた公共測量マニュアル（案）	国土地理院	H29.3	
107	地上レーザスキャナを用いた公共測量マニュアル（案）	国土地理院	H30.3	107	地上レーザスキャナを用いた公共測量マニュアル（案）	国土地理院	H30.3	
108	UAV 搭載型レーザスキャナを用いた公共測量マニュアル（案）	国土地理院	H30.3	108	UAV 搭載型レーザスキャナを用いた公共測量マニュアル（案）	国土地理院	H30.3	
109	三次元点群データを使用した断面図作成マニュアル（案）	国土地理院	H31.3	109	三次元点群データを使用した断面図作成マニュアル（案）	国土地理院	H31.3	
110	航空レーザ測深機を用いた公共測量マニュアル（案）	国土地理院	H31.3	110	航空レーザ測深機を用いた公共測量マニュアル（案）	国土地理院	H31.3	
111	車載写真レーザ測量システムを用いた三次元点群測量マニュアル（案）	国土地理院	R 元.12	111	車載写真レーザ測量システムを用いた三次元点群測量マニュアル（案）	国土地理院	R 元.12	

(R03)

改 定				現 行				備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月 (参考)	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月 (参考)	
[2] 河川・海岸・砂防・ダム関係				[2] 河川・海岸・砂防・ダム関係				
1	張出しタイプ流木捕捉工設計の手引き	砂防地すべり技術センター	R2.3	1	張出しタイプ流木捕捉工設計の手引き	砂防地すべり技術センター	R2.3	
2	建設省所管ダム事業環境影響評価技術指針	建設省	S60.9	2	建設省所管ダム事業環境影響評価技術指針	建設省	S60.9	
3	ダム事業における環境影響評価の考え方	ダム水源地環境整備センター	H12.12	3	ダム事業における環境影響評価の考え方	ダム水源地環境整備センター	H12.12	
4	放水路事業における環境影響評価の考え方	リバーフロント整備センター	H13.6	4	放水路事業における環境影響評価の考え方	リバーフロント整備センター	H13.6	
5	改訂河川計画業務ガイドライン	日本河川協会	H2.4	5	改訂河川計画業務ガイドライン	日本河川協会	H2.4	
6	国土交通省河川砂防技術基準 調査編	国土交通省	H30.3	6	国土交通省河川砂防技術基準 調査編	国土交通省	H30.3	
7	国土交通省河川砂防技術基準 計画編	国土交通省	H16.3	7	国土交通省河川砂防技術基準 計画編	国土交通省	H16.3	
8	建設省河川砂防技術基準(案)設計編	建設省	H9.5	8	建設省河川砂防技術基準(案)設計編	建設省	H9.5	
9	国土交通省河川砂防技術基準 維持管理編 (河川編)	国土交通省	H27.3	9	国土交通省河川砂防技術基準 維持管理編 (河川編)	国土交通省	H27.3	
10	国土交通省河川砂防技術基準 維持管理編 (ダム編)	国土交通省	H28.3	10	国土交通省河川砂防技術基準 維持管理編 (ダム編)	国土交通省	H28.3	
11	国土交通省河川砂防技術基準 維持管理編 (砂防編)	国土交通省	H28.3	11	国土交通省河川砂防技術基準 維持管理編 (砂防編)	国土交通省	H28.3	
12	改訂 解説・河川管理施設等構造令	日本河川協会	H12.1	12	改訂 解説・河川管理施設等構造令	日本河川協会	H12.1	
13	増補改訂 (一部修正) 版 防災調節池等技術基準(案) 解説と設計事例	日本河川協会	H19.9	13	増補改訂 (一部修正) 版 防災調節池等技術基準(案) 解説と設計事例	日本河川協会	H19.9	
14	流域貯留施設等技術指針(案)-増補改訂版-	雨水貯留浸透技術協会	H19.4	14	流域貯留施設等技術指針(案)-増補改訂版-	雨水貯留浸透技術協会	H19.4	
15	港湾の施設の技術上の基準・同解説	日本港湾協会	H30.5	15	港湾の施設の技術上の基準・同解説	日本港湾協会	H30.5	
16	数字でみる港湾 2020	日本港湾協会	R2.7	16	数字でみる港湾 2019	日本港湾協会	R元.7	
17	水門鉄管技術基準 ・第5回改訂版(水門扉編)-付解説- ・第5回改訂版(水圧鉄管・鉄鋼構造物、溶接・接合編)-付解説- ・FRP(M)水圧管編	電力土木技術協会	H19.9 H19.6 H22.4	17	水門鉄管技術基準 ・第5回改訂版(水門扉編)-付解説- ・第5回改訂版(水圧鉄管・鉄鋼構造物、溶接・接合編)-付解説- ・FRP(M)水圧管編	電力土木技術協会	H19.9 H19.6 H22.4	
18	柔構造樋門設計の手引き	国土開発技術研究センター	H10.12	18	柔構造樋門設計の手引き	国土開発技術研究センター	H10.12	
19	河川土工マニュアル	国土技術研究センター	H21.4	19	河川土工マニュアル	国土技術研究センター	H21.4	
20	ダム・堰施設技術基準 (案)	国土交通省	H28.3	20	ダム・堰施設技術基準 (案)	国土交通省	H28.3	
21	ダム・堰施設技術基準(案) (基準解説編・マニュアル編)	ダム・堰施設技術協会	H28.10	21	ダム・堰施設技術基準(案) (基準解説編・マニュアル編)	ダム・堰施設技術協会	H28.10	
22	水門・樋門ゲート設計要領(案)	ダム・堰施設技術協会	H13.12	22	水門・樋門ゲート設計要領(案)	ダム・堰施設技術協会	H13.12	
23	鋼製起伏ゲート設計要領(案)	ダム・堰施設技術協会	H11.10	23	鋼製起伏ゲート設計要領(案)	ダム・堰施設技術協会	H11.10	
24	ゲート用開閉装置 (機械式) 設計要領 (案)	ダム・堰施設技術協会	H12.8	24	ゲート用開閉装置 (機械式) 設計要領 (案)	ダム・堰施設技術協会	H12.8	
25	ゲート用開閉装置 (油圧式) 設計要領 (案)	ダム・堰施設技術協会	H12.6	25	ゲート用開閉装置 (油圧式) 設計要領 (案)	ダム・堰施設技術協会	H12.6	
26	揚排水ポンプ設備技術基準	国土交通省	H26.3	26	揚排水ポンプ設備技術基準	国土交通省	H26.3	
27	揚排水ポンプ設備技術基準(案)同解説	河川ポンプ施設技術協会	H27.2	27	揚排水ポンプ設備技術基準(案)同解説	河川ポンプ施設技術協会	H27.2	
28	海岸保全施設の技術上の基準・同解説	全国海岸協会	H30.8	28	海岸保全施設の技術上の基準・同解説	全国海岸協会	H30.8	
29	海岸便覧	全国海岸協会	H14.3	29	海岸便覧	全国海岸協会	H14.3	
30	(第2次改訂)ダム設計基準	日本大ダム会議	S53.8	30	(第2次改訂)ダム設計基準	日本大ダム会議	S53.8	
31	仮締切堤設置基準 (案)	国土交通省河川局治水課	H26.12	31	仮締切堤設置基準 (案)	国土交通省河川局治水課	H26.12	
32	鋼矢板二重式仮締切設計マニュアル	国土技術研究センター	H13.5	32	鋼矢板二重式仮締切設計マニュアル	国土技術研究センター	H13.5	

(R03)

改 定				現 行				備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月 (参考)	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月 (参考)	
33	堤防余盛基準について	建設省河川局治水課	S44.1	33	堤防余盛基準について	建設省河川局治水課	S44.1	
34	ダム基礎地質調査基準	日本大ダム会議	S51.3	34	ダム基礎地質調査基準	日本大ダム会議	S51.3	
35	ダム構造物管理基準 改訂	日本大ダム会議	S61.11	35	ダム構造物管理基準 改訂	日本大ダム会議	S61.11	
36	水管橋設計基準	日本水道鋼管協会	H11.6	36	水管橋設計基準	日本水道鋼管協会	H11.6	
37	河川事業関係例規集	日本河川協会	毎年発行	37	河川事業関係例規集	日本河川協会	毎年発行	
38	平成 28 年度版 河川水辺の国勢調査 基本調査マニュアル【河川版】	国土交通省水管理・国土保全局河川環境課	H28.1	38	平成 28 年度版 河川水辺の国勢調査 基本調査マニュアル【河川版】	国土交通省水管理・国土保全局河川環境課	H28.1	
39	平成 28 年度版 河川水辺の国勢調査 基本調査マニュアル【ダム湖版】	国土交通省水管理・国土保全局河川環境課	H28.1	39	平成 28 年度版 河川水辺の国勢調査 基本調査マニュアル【ダム湖版】	国土交通省水管理・国土保全局河川環境課	H28.1	
40	河川関係法令例規集 (加除式)	第 1 法規	-	40	河川関係法令例規集 (加除式)	第 1 法規	-	
41	護岸の力学設計法 改訂	国土技術研究センター	H19.11	41	護岸の力学設計法 改訂	国土技術研究センター	H19.11	
42	海岸保全施設構造例集	全国海岸協会	S57.3	42	海岸保全施設構造例集	全国海岸協会	S57.3	
43	漁港・漁場の施設の設計参考図書 2015 年版	全国漁港漁場協会	H28.3	43	漁港・漁場の施設の設計参考図書 2015 年版	全国漁港漁場協会	H28.3	
44	ジャケット式鋼製護岸設計指針 (案)	日本港湾協会	S52.3	44	ジャケット式鋼製護岸設計指針 (案)	日本港湾協会	S52.3	
45	砂防関係法令例規集	全国治水砂防協会	H28.11	45	砂防関係法令例規集	全国治水砂防協会	H28.11	
46	砂防指定地実務ハンドブック	全国治水砂防協会	H13.2	46	砂防指定地実務ハンドブック	全国治水砂防協会	H13.2	
47	河川における樹木管理の手引き	リバーフロント整備センター	H11.9	47	河川における樹木管理の手引き	リバーフロント整備センター	H11.9	
48	都市河川計画の手引き(洪水防御計画編)	国土開発技術研究センター	H15.6	48	都市河川計画の手引き(洪水防御計画編)	国土開発技術研究センター	H15.6	
49	河川構造物設計業務ガイドライン(護岸設計業務)	国土開発技術研究センター	H 5.10	49	河川構造物設計業務ガイドライン(護岸設計業務)	国土開発技術研究センター	H 5.10	
50	河川構造物設計業務ガイドライン(樋門・樋管設計業務)	国土開発技術研究センター	H 8.11	50	河川構造物設計業務ガイドライン(樋門・樋管設計業務)	国土開発技術研究センター	H 8.11	
51	河川構造物設計業務ガイドライン(堰・床止め設計業務)	国土開発技術研究センター	H 8.11	51	河川構造物設計業務ガイドライン(堰・床止め設計業務)	国土開発技術研究センター	H 8.11	
52	土木構造物設計マニュアル(案)-樋門編-	全日本建設技術協会	H14.1	52	土木構造物設計マニュアル(案)-樋門編-	全日本建設技術協会	H14.1	
53	床止めの構造設計手引き	国土開発技術研究センター	H10.12	53	床止めの構造設計手引き	国土開発技術研究センター	H10.12	
54	海岸保全計画の手引き	全国海岸協会	H 6.3	54	海岸保全計画の手引き	全国海岸協会	H 6.3	
55	緩傾斜堤の設計の手引き 改定版	全国海岸協会	H18.1	55	緩傾斜堤の設計の手引き 改定版	全国海岸協会	H18.1	
56	人工リーフの設計の手引き (改訂版) の一部改訂	全国海岸協会	H29.6	56	人工リーフの設計の手引き (改訂版) の一部改訂	全国海岸協会	H29.6	
57	治水経済調査マニュアル (案)	国土交通省河川局	H17.4	57	治水経済調査マニュアル (案)	国土交通省河川局	H17.4	
58	面的な海岸防護方式の計画・設計マニュアル	日本港湾協会	H 3.3	58	面的な海岸防護方式の計画・設計マニュアル	日本港湾協会	H 3.3	
59	ビーチ計画・設計マニュアル (改訂版)	日本マリナービーチ協会	H17.10	59	ビーチ計画・設計マニュアル (改訂版)	日本マリナービーチ協会	H17.10	
60	港湾環境整備施設技術マニュアル	沿岸開発技術研究センター	H 3.3	60	港湾環境整備施設技術マニュアル	沿岸開発技術研究センター	H 3.3	
61	農地防災事業便覧 平成 10 年度版	農地防災事業研究会	H11.1	61	農地防災事業便覧 平成 10 年度版	農地防災事業研究会	H11.1	
62	漁港計画の手引き 平成 4 年度改訂版	全国漁港協会	H 4.11	62	漁港計画の手引き 平成 4 年度改訂版	全国漁港協会	H 4.11	
63	漁港海岸事業設計の手引	全国漁港漁場協会	H25.11	63	漁港海岸事業設計の手引	全国漁港漁場協会	H25.11	
64	水と緑の溪流づくり調査	建設省河川局砂防部	H 3.8	64	水と緑の溪流づくり調査	建設省河川局砂防部	H 3.8	
65	溪流環境整備計画策定マニュアル(案)	建設省河川局砂防部	H 6.9	65	溪流環境整備計画策定マニュアル(案)	建設省河川局砂防部	H 6.9	

(R03)

改 定				現 行				備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月 (参考)	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月 (参考)	
66	砂防における自然環境調査マニュアル(案)	建設省河川局砂防部	H 3.1	66	砂防における自然環境調査マニュアル(案)	建設省河川局砂防部	H 3.1	
67	ダム貯水池水質調査要領	国土交通省水管理・国土 保全局河川環境課	H27.3	67	ダム貯水池水質調査要領	国土交通省水管理・国土 保全局河川環境課	H27.3	
68	グラウチング技術指針・同解説	国土技術研究センター	H15.7	68	グラウチング技術指針・同解説	国土技術研究センター	H15.7	
69	鋼製砂防構造物設計便覧(平成21年版)	砂防・地すべり技術センタ ー	H21.9	69	鋼製砂防構造物設計便覧(平成21年版)	砂防・地すべり技術センタ ー	H21.9	
70	土石流危険渓流および土石流危険区域調査要領(案)	建設省河川局砂防部	H11.4	70	土石流危険渓流および土石流危険区域調査要領(案)	建設省河川局砂防部	H11.4	
71	新版地すべり鋼管杭設計要領	斜面防災対策技術協会	H20.5	71	新版地すべり鋼管杭設計要領	斜面防災対策技術協会	H20.5	
72	新・斜面崩壊防止工事の設計と実例-急傾斜地崩壊防止工事技術指針-	全国治水砂防協会	R元.5	72	新・斜面崩壊防止工事の設計と実例-急傾斜地崩壊防止工事技術指針-	全国治水砂防協会	R元.5	
73	ダム事業の手引き(平成元年度版)	ダム技術センター	H元.4	73	ダム事業の手引き(平成元年度版)	ダム技術センター	H元.4	
74	フィルダムの耐震設計指針(案)	国土開発技術研究センタ ー	H3.6	74	フィルダムの耐震設計指針(案)	国土開発技術研究センタ ー	H3.6	
75	多目的ダムの建設	ダム技術センター	H17.6	75	多目的ダムの建設	ダム技術センター	H17.6	
76	改訂3版 コンクリートダムの細部技術	ダム技術センター	H22.7	76	改訂3版 コンクリートダムの細部技術	ダム技術センター	H22.7	
77	ルジオンテスト技術指針・同解説	国土技術研究センター	H18.7	77	ルジオンテスト技術指針・同解説	国土技術研究センター	H18.7	
78	発電用水力設備の技術基準と官庁手続き(平成23年改訂版)	電力土木技術協会	H23.3	78	発電用水力設備の技術基準と官庁手続き(平成23年改訂版)	電力土木技術協会	H23.3	
79	ダムの地質調査	土木学会	S62.6	79	ダムの地質調査	土木学会	S62.6	
80	ダムの岩盤掘削	土木学会	H4.4	80	ダムの岩盤掘削	土木学会	H4.4	
81	原位置岩盤試験法の指針 -平板載荷試験法- -せん断試験法- -孔内載荷試験法-	土木学会	H12.12	81	原位置岩盤試験法の指針 -平板載荷試験法- -せん断試験法- -孔内載荷試験法-	土木学会	H12.12	
82	軟岩の調査・試験の指針(案)~1991年版~	土木学会	H3.11	82	軟岩の調査・試験の指針(案)~1991年版~	土木学会	H3.11	
83	河川定期縦横断データ作成ガイドライン	国土交通省河川局	H20.5	83	河川定期縦横断データ作成ガイドライン	国土交通省河川局	H20.5	
84	河川景観の形成と保全の考え方	国土交通省河川局	H18.10	84	河川景観の形成と保全の考え方	国土交通省河川局	H18.10	
85	河川の景観形成に資する石積み構造物の整備に関する資料	国土交通省河川局河川環 境課	H18.8	85	河川の景観形成に資する石積み構造物の整備に関する資料	国土交通省河川局河川環 境課	H18.8	
86	砂防関係事業における景観形成ガイドライン	国土交通省砂防部	H19.2	86	砂防関係事業における景観形成ガイドライン	国土交通省砂防部	H19.2	
87	海岸景観形成ガイドライン	国土交通省河川局・港湾 局、農林水産省農村振興 局、水産庁	H18.1	87	海岸景観形成ガイドライン	国土交通省河川局・港湾 局、農林水産省農村振興 局、水産庁	H18.1	
88	美しい山河を守る災害復旧基本方針	国土交通省	H30.6	88	美しい山河を守る災害復旧基本方針	国土交通省	H30.6	
89	河川水辺総括資料作成調査の手引き(案)	リバーフロント整備セン ター	H13.8	89	河川水辺総括資料作成調査の手引き(案)	リバーフロント整備セン ター	H13.8	
90	河川水辺の国勢調査マニュアル(案)(河川空間利用実態調査編)	国土交通省	H30.12	90	河川水辺の国勢調査マニュアル(案)(河川空間利用実態調査編)	国土交通省	H30.12	
91	ダム湖利用実態調査調査マニュアル(案)	建設省河川局	H31.3	91	ダム湖利用実態調査調査マニュアル(案)	建設省河川局	H31.3	
92	試験湛水実施要領(案)	国土交通省	H11.10	92	試験湛水実施要領(案)	国土交通省	H11.10	
93	台形CSGダム設計・施工・品質管理技術資料	ダム技術センター	H24.6	93	台形CSGダム設計・施工・品質管理技術資料	ダム技術センター	H24.6	
94	改訂版 巡航RCD工法施工技術資料	ダム技術センター	H24.2	94	改訂版 巡航RCD工法施工技術資料	ダム技術センター	H24.2	
95	貯水池周辺の地すべり調査と対策に関する技術指針(案)	国土交通省	H21.7	95	貯水池周辺の地すべり調査と対策に関する技術指針(案)	国土交通省	H21.7	
96	活断層地形要素判読マニュアル	(独)土木研究所材料地 盤研究グループ(地質) 他	H18.3	96	活断層地形要素判読マニュアル	(独)土木研究所材料地 盤研究グループ(地質) 他	H18.3	

(R03)

改 定				現 行				備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月 (参考)	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月 (参考)	
97	正常流量検討の手引き (案)	国土交通省	H19.9	97	正常流量検討の手引き (案)	国土交通省	H19.9	
98	洪水予測システムチェックリスト (案)	国土技術政策総合研究所	H22.5	98	洪水予測システムチェックリスト (案)	国土技術政策総合研究所	H22.5	
99	洪水浸水想定区域図作成マニュアル (第4版)	国土交通省	H27.7	99	洪水浸水想定区域図作成マニュアル (第4版)	国土交通省	H27.7	
100	浸水想定区域図データ電子化ガイドライン (第3版)	国土交通省	R元.9	100	浸水想定区域図データ電子化ガイドライン (第3版)	国土交通省	R元.9	
101	水害ハザードマップ作成の手引き	国土交通省	H28.4	101	水害ハザードマップ作成の手引き	国土交通省	H28.4	
102	砂防基本計画策定指針 (土石流・流木対策編) 解説	国土技術政策総合研究所	H28.4	102	砂防基本計画策定指針 (土石流・流木対策編) 解説	国土技術政策総合研究所	H28.4	
103	土石流・流木対策設計技術指針解説	国土技術政策総合研究所	H28.4	103	土石流・流木対策設計技術指針解説	国土技術政策総合研究所	H28.4	
104	多自然川づくりポイントブックⅢ 中小河川に関する河道計画の技術基準; 解説	リバーフロント整備センター	H23.10	104	多自然川づくりポイントブックⅢ 中小河川に関する河道計画の技術基準; 解説	リバーフロント整備センター	H23.10	
105	リアルタイム浸水予測シミュレーションの手引き (案)	国土交通省	H17.6	105	リアルタイム浸水予測シミュレーションの手引き (案)	国土交通省	H17.6	
106	中小河川浸水想定区域図作成の手引き	国土交通省	H28.3	106	中小河川浸水想定区域図作成の手引き	国土交通省	H17.6	
107	河道計画検討の手引き	国土技術研究センター	H14.2	107	河道計画検討の手引き	国土技術研究センター	H14.2	
108	海岸施設設計便覧 2000 年版	土木学会	H12.11	108	海岸施設設計便覧 2000 年版	土木学会	H12.11	
109	自然共生型海岸づくりの進め方	全国海岸協会	H15.3	109	自然共生型海岸づくりの進め方	全国海岸協会	H15.3	
110	海岸事業の費用便益分析指針【改訂版】	農林水産省農村振興局、水産庁、国土交通省河川局・港湾局	R2.4	110	海岸事業の費用便益分析指針【改訂版】	農林水産省農村振興局、水産庁、国土交通省河川局・港湾局	H16.6	
111	津波浸水想定の設定の手引き Ver.2.10	国土交通省水管理・国土保全局海岸室、国土交通省国土技術政策総合研究所河川研究部海岸研究室	H31.4	111	津波浸水想定の設定の手引き Ver.2.10	国土交通省水管理・国土保全局海岸室、国土交通省国土技術政策総合研究所河川研究部海岸研究室	H31.4	
112	津波の河川遡上解析の手引き (案)	国土技術研究センター	H19.5	112	津波の河川遡上解析の手引き (案)	国土技術研究センター	H19.5	
113	津波・高潮対策における水門・陸閘等管理システムガイドライン (Ver.3.1)	農林水産省農村振興局、水産庁、国土交通省河川局・港湾局	H28.4	113	津波・高潮対策における水門・陸閘等管理システムガイドライン (Ver.3.1)	農林水産省農村振興局、水産庁、国土交通省河川局・港湾局	H28.4	
114	海岸における水防警報の手引き (案)	国土交通省河川局防災課・海岸室	H22.3	114	海岸における水防警報の手引き (案)	国土交通省河川局防災課・海岸室	H22.3	
115	海岸漂着危険物対応ガイドライン	農林水産省農村振興局、水産庁、国土交通省河川局・港湾局	H21.6	115	海岸漂着危険物対応ガイドライン	農林水産省農村振興局、水産庁、国土交通省河川局・港湾局	H21.6	
116	海岸保全施設維持管理マニュアル	農林水産省農村振興局防災課、水産庁防災漁村課、国土交通省水管理・国土保全局海岸室、港湾局海岸・防災課	R2.6	116	海岸保全施設維持管理マニュアル	農林水産省農村振興局防災課、水産庁防災漁村課、国土交通省水管理・国土保全局海岸室、港湾局海岸・防災課	H30.5	
117	砂防事業の費用便益分析マニュアル (案)	国土交通省水管理・国土保全局砂防部	R3.1	117	砂防事業の費用便益分析マニュアル (案)	国土交通省水管理・国土保全局砂防部	H24.3	
118	土石流対策事業の費用便益分析マニュアル (案)	国土交通省水管理・国土保全局砂防部	R3.1	118	土石流対策事業の費用便益分析マニュアル (案)	国土交通省水管理・国土保全局砂防部	H24.3	
119	地すべり対策事業の費用便益分析マニュアル (案)	国土交通省水管理・国土保全局砂防部	R3.1	119	地すべり対策事業の費用便益分析マニュアル (案)	国土交通省水管理・国土保全局砂防部	H24.3	
120	急傾斜地崩壊対策事業の費用便益分析マニュアル (案)	国土交通省水管理・国土保全局砂防部	R3.1	120	急傾斜地崩壊対策事業の費用便益分析マニュアル (案)	建設省砂防部	H11.8	
121	砂防関係施設の長寿命化計画策定ガイドライン (案)	国土交通省水管理・国土保全局砂防部	H31.3	121	砂防関係施設の長寿命化計画策定ガイドライン (案)	国土交通省水管理・国土保全局砂防部	H31.3	
122	都道府県と気象庁が共同して土砂災害警戒情報を作成・発表するための手引き	国土交通省水管理・国土保全局砂防部、気象庁予報部	H27.2	122	都道府県と気象庁が共同して土砂災害警戒情報を作成・発表するための手引き	国土交通省水管理・国土保全局砂防部、気象庁予報部	H27.2	

(R03)

改 定				現 行				備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月 (参考)	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月 (参考)	
123	国土交通省河川局砂防部と気象庁予報部の連携による土砂災害警戒基準雨量の設定手法 (案)	国土交通省河川局砂防部、気象庁予報部、国土交通省国土技術政策総合研究所	H17.6	123	国土交通省河川局砂防部と気象庁予報部の連携による土砂災害警戒基準雨量の設定手法 (案)	国土交通省河川局砂防部、気象庁予報部、国土交通省国土技術政策総合研究所	H17.6	
124	土砂災害ハザードマップ作成のための指針と解説 (案)	国土交通省河川局砂防部砂防計画課、国土交通省国土技術政策総合研究所、危機管理技術研究センター	H17.7	124	土砂災害ハザードマップ作成のための指針と解説 (案)	国土交通省河川局砂防部砂防計画課、国土交通省国土技術政策総合研究所、危機管理技術研究センター	H17.7	
125	土砂災害警戒避難ガイドライン	国土交通省砂防部	H27.4	125	土砂災害警戒避難ガイドライン	国土交通省砂防部	H27.4	
126	火山噴火緊急減災対策砂防計画策定ガイドライン	国土交通省河川局砂防部	H19.4	126	火山噴火緊急減災対策砂防計画策定ガイドライン	国土交通省河川局砂防部	H19.4	
127	火山噴火に起因した土砂災害予想区域図作成の手引き (案)	国土交通省水管理・国土保全局砂防部	H25.3	127	火山噴火に起因した土砂災害予想区域図作成の手引き (案)	国土交通省水管理・国土保全局砂防部	H25.3	
128	「地すべり防止技術指針」並びに「地すべり防止技術指針解説」	国土交通省河川局砂防部	H20.1	128	「地すべり防止技術指針」並びに「地すべり防止技術指針解説」	国土交通省河川局砂防部	H20.1	
129	既設砂防堰堤を活用した小水力発電ガイドライン (案)	国土交通省河川局砂防部保全課	H22.2	129	既設砂防堰堤を活用した小水力発電ガイドライン (案)	国土交通省河川局砂防部保全課	H22.2	
130	山地河道における流砂水文観測の手引き (案)	国土交通省国土技術政策総合研究所	H24.4	130	山地河道における流砂水文観測の手引き (案)	国土交通省国土技術政策総合研究所	H24.4	
131	深層崩壊に起因する土石流の流下・氾濫計算マニュアル (案)	土木研究所	H25.1	131	深層崩壊に起因する土石流の流下・氾濫計算マニュアル (案)	土木研究所	H25.1	
132	大規模土砂移動検知システムにおけるセンサー設置マニュアル (案)	土木研究所	H24.6	132	大規模土砂移動検知システムにおけるセンサー設置マニュアル (案)	土木研究所	H24.6	
133	表層崩壊に起因する土石流の発生危険度評価マニュアル (案)	土木研究所	H21.1	133	表層崩壊に起因する土石流の発生危険度評価マニュアル (案)	土木研究所	H21.1	
134	天然ダム監視技術マニュアル	土木研究所	H20.12	134	天然ダム監視技術マニュアル	土木研究所	H20.12	
135	深層崩壊の発生の恐れのある溪流抽出マニュアル (案)	土木研究所	H20.11	135	深層崩壊の発生の恐れのある溪流抽出マニュアル (案)	土木研究所	H20.11	
136	振動検知式土石流センサー設置マニュアル (案)	土木研究所	H17.7	136	振動検知式土石流センサー設置マニュアル (案)	土木研究所	H17.7	
137	砂防ソイルセメント設計・施工便覧	砂防・地すべり技術センター	H28.12	137	砂防ソイルセメント設計・施工便覧	砂防・地すべり技術センター	H23.10	
138	集落雪崩対策工事技術指針	雪センター	H8.2	138	集落雪崩対策工事技術指針	雪センター	H8.2	
139	北海道の地域特性を考慮した雪崩対策の技術資料 (案)	土木研究所寒地土木研究所	H22.3	139	北海道の地域特性を考慮した雪崩対策の技術資料 (案)	土木研究所寒地土木研究所	H22.3	
140	火山砂防策定指針	建設省河川局砂防部	H4.4	140	火山砂防策定指針	建設省河川局砂防部	H4.4	
141	深層崩壊対策技術に関する基本的事項	国土交通省国土技術政策総合研究所	H26.9	141	深層崩壊対策技術に関する基本的事項	国土交通省国土技術政策総合研究所	H26.9	
142	河川・海岸構造物の復旧における景観配慮の手引き	国土交通省水管理・国土保全局	H23.11	142	河川・海岸構造物の復旧における景観配慮の手引き	国土交通省水管理・国土保全局	H23.11	
143	砂防関係施設点検要領 (案)	国土交通省砂防部保全課	H31.3	143	砂防関係施設点検要領 (案)	国土交通省砂防部保全課	H31.3	
144	海岸施設設計便覧 (2000年版)	土木学会	H12.11	144	海岸施設設計便覧 (2000年版)	土木学会	H12.11	
145	海岸保全施設耐震点検マニュアル	農林水産省・水産庁・運輸省・建設省	H7.4	145	海岸保全施設耐震点検マニュアル	農林水産省・水産庁・運輸省・建設省	H7.4	
146	河川堤防設計指針	国土交通省河川局	H19.3	146	河川堤防設計指針	国土交通省河川局	H19.3	
147	河川堤防構造検討の手引き	(財)国土技術研究センター	H24.2	147	河川堤防構造検討の手引き	(財)国土技術研究センター	H24.2	
148	ドレーン工設計マニュアル	国土交通省水管理・国土保全局	H25.6	148	ドレーン工設計マニュアル	国土交通省水管理・国土保全局	H25.6	
149	ゴム袋体をゲート又は起伏装置に用いる堰のゴム袋体に関する基準 (案)	国土交通省	H27.3	149	ゴム袋体をゲート又は起伏装置に用いる堰のゴム袋体に関する基準 (案)	国土交通省	H27.3	
150	水文観測業務規程	国土交通省	H29.3	150	水文観測業務規程	国土交通省	H29.3	

(R03)

改 定				現 行				備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月 (参考)	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月 (参考)	
151	水文観測業務規程細則	国土交通省水管理・国土保全局	H29.3	151	水文観測業務規程細則	国土交通省水管理・国土保全局	H29.3	
152	水文観測データ統計処理要領	国土交通省水管理・国土保全局	H26.3	152	水文観測データ統計処理要領	国土交通省水管理・国土保全局	H26.3	
153	水文観測データ品質照査要領	国土交通省水管理・国土保全局	H26.3	153	水文観測データ品質照査要領	国土交通省水管理・国土保全局	H26.3	
154	水文観測	日本建設技術協会	H14	154	水文観測	日本建設技術協会	H14	
155	絵でみる水文観測	中部建設協会	H13.9	155	絵でみる水文観測	中部建設協会	H13.9	
156	流量観測の高度化マニュアル（高水流量観測編）	土木研究所	H28.6	156	流量観測の高度化マニュアル（高水流量観測編）	土木研究所	H28.6	
157	河川結氷時の流量推定手法マニュアル(案)	寒地土木研究所	H24.3	157	河川結氷時の流量推定手法マニュアル(案)	寒地土木研究所	H24.3	
158	河川構造物の耐震性能照査指針・解説	国土交通省水管理・国土保全局治水課	H28.3	158	河川構造物の耐震性能照査指針・解説	国土交通省水管理・国土保全局治水課	H28.3	
159	高規格堤防盛土設計・施工マニュアル	(財)リバーフロント整備センター	H12.3	159	高規格堤防盛土設計・施工マニュアル	(財)リバーフロント整備センター	H12.3	
160	多自然川づくり基本指針	国土交通省河川局	H18.10	160	多自然川づくり基本指針	国土交通省河川局	H18.10	
161	中小河川に関する河道計画の技術基準	国土交通省河川局 河川環境課・治水課・防災課	H22.8	161	中小河川に関する河道計画の技術基準	国土交通省河川局 河川環境課・治水課・防災課	H22.8	
162	大河川における多自然川づくり－Q&A形式で理解を深める－	国土交通省水管理・国土保全局河川環境課	H31.3	162	大河川における多自然川づくり－Q&A形式で理解を深める－	国土交通省水管理・国土保全局河川環境課	H31.3	
163	実践的な河川環境の評価・改善の手引き（案）	(財)リバーフロント研究所	H31.3	163	実践的な河川環境の評価・改善の手引き（案）	(財)リバーフロント研究所	H31.3	
164	ダム貯水池水質改善の手引き	国土交通省水管理・国土保全局河川環境課	H30.3	164	ダム貯水池水質改善の手引き	国土交通省水管理・国土保全局河川環境課	H30.3	
165	高潮浸水想定区域図作成の手引き Ver.2.00	農林水産省農村振興局整備部防災課、農林水産省水産庁漁港漁場整備部防災漁村課、国土交通省水管理・国土保全局河川環境課、国土交通省水管理・国土保全局海岸室、国土交通省港湾局海岸・防災課	R2.6	165	高潮浸水想定区域図作成の手引き	農林水産省農村振興局整備部防災課、農林水産省水産庁漁港漁場整備部防災漁村課、国土交通省水管理・国土保全局河川環境課、国土交通省水管理・国土保全局海岸室、国土交通省港湾局海岸・防災課	H27.7	
166	小規模河川の氾濫推定図作成の手引き	国土交通省	R2.6	(新規)				
167	ダム事業における環境影響評価配慮書作成の手引き（案）	国土交通省水管理・国土保全局河川環境課	R2.6	(新規)				
168	豪雨時の土砂生産をともなう土砂動態解析に関する留意点	国土交通省国土技術政策総合研究所	H27.11	(新規)				
169	河床変動計算を用いた土砂・洪水氾濫対策に関する砂防施設配置検討の手引き（案）	国土交通省国土技術政策総合研究所	H30.11	(新規)				
170	大規模土砂生産後に生じる活発な土砂流出に関する対策の基本的考え方（案）	国土交通省国土技術政策総合研究所	R2.6	(新規)				

(R03)

改 定				現 行				備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月 (参考)	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月 (参考)	
[ 3 ] 道路関係				[ 3 ] 道路関係				
1	建設省所管道路事業影響評価技術指針	建設省	S60.9	1	建設省所管道路事業影響評価技術指針	建設省	S60.9	
2	道路環境影響評価要覧 (1992年版)	道路環境研究所	H4.9	2	道路環境影響評価要覧 (1992年版)	道路環境研究所	H4.9	
3	道路構造令の解説と運用	日本道路協会	H27.6	3	道路構造令の解説と運用	日本道路協会	H27.6	
4	第7次改訂 道路技術基準通達集-基準の変遷と通達-	ぎょうせい	H14.3	4	第7次改訂 道路技術基準通達集-基準の変遷と通達-	ぎょうせい	H14.3	
5	林道規程-運用と解説-	日本林道協会	H23.8	5	林道規程-運用と解説-	日本林道協会	H23.8	
6	交通渋滞実態調査マニュアル	建設省土木研究所	H2.2	6	交通渋滞実態調査マニュアル	建設省土木研究所	H2.2	
7	自転車道等の設計基準解説	日本道路協会	S49.10	7	自転車道等の設計基準解説	日本道路協会	S49.10	
8	自転車道必携	自転車道路協会	S60.3	8	自転車道必携	自転車道路協会	S60.3	
9	自転車利用環境整備のためのキーポイント	日本道路協会	H25.6	9	自転車利用環境整備のためのキーポイント	日本道路協会	H25.6	
10	交通工学ハンドブック 2014	交通工学研究会	H25.12	10	交通工学ハンドブック 2014	交通工学研究会	H25.12	
11	クロソイドポケットブック(改訂版)	日本道路協会	S49.8	11	クロソイドポケットブック(改訂版)	日本道路協会	S49.8	
12	道路の交通容量	日本道路協会	S59.9	12	道路の交通容量	日本道路協会	S59.9	
13	道路の交通容量 1985	交通工学研究会	S62.2	13	道路の交通容量 1985	交通工学研究会	S62.2	
14	HIGHWAY CAPACITY MANUAL	Transportation Research Board	2010	14	HIGHWAY CAPACITY MANUAL	Transportation Research Board	2010	
15	改訂 平面交差の計画と設計 基礎編 第3版	交通工学研究会	H19.7	15	改訂 平面交差の計画と設計 基礎編 第3版	交通工学研究会	H19.7	
16	平面交差の計画と設計-応用編-2007	交通工学研究会	H19.10	16	平面交差の計画と設計-応用編-2007	交通工学研究会	H19.10	
17	路面標示設置マニュアル	交通工学研究会	H24.1	17	路面標示設置マニュアル	交通工学研究会	H24.1	
18	交通工学実務双書第4巻 市街地道路の計画と設計	交通工学研究会	S63.12	18	交通工学実務双書第4巻 市街地道路の計画と設計	交通工学研究会	S63.12	
19	生活道路のゾーン対策マニュアル	交通工学研究会	H29.6	19	生活道路のゾーン対策マニュアル	交通工学研究会	H29.6	
20	道路環境影響評価の技術手法 (平成24年度版)	国土技術政策総合研究所、土木研究所	H25.3	20	道路環境影響評価の技術手法 (平成24年度版)	国土技術政策総合研究所、土木研究所	H25.3	
21	道路土工要綱	日本道路協会	H21.6	21	道路土工要綱	日本道路協会	H21.6	
22	道路土工-切土工・斜面安定工指針 (平成21年度版)	日本道路協会	H21.6	22	道路土工-切土工・斜面安定工指針 (平成21年度版)	日本道路協会	H21.6	
23	道路土工-盛土工指針 (平成22年度版)	日本道路協会	H22.4	23	道路土工-盛土工指針 (平成22年度版)	日本道路協会	H22.4	
24	道路土工-軟弱地盤対策工指針 (平成24年度版)	日本道路協会	H24.8	24	道路土工-軟弱地盤対策工指針 (平成24年度版)	日本道路協会	H24.8	
25	道路土工-仮設構造物工指針	日本道路協会	H11.3	25	道路土工-仮設構造物工指針	日本道路協会	H11.3	
26	道路土工-擁壁工指針 (平成24年度版)	日本道路協会	H24.7	26	道路土工-擁壁工指針 (平成24年度版)	日本道路協会	H24.7	
27	道路土工-カルバート工指針 (平成21年度版)	日本道路協会	H22.3	27	道路土工-カルバート工指針 (平成21年度版)	日本道路協会	H22.3	
28	多数アンカー式補強土壁工法設計・施工マニュアル第3版	土木研究センター	H26.8	28	多数アンカー式補強土壁工法設計・施工マニュアル第3版	土木研究センター	H26.8	
29	補強土 (テールアルメ) 壁工法設計・施工マニュアル 第3回改訂版	土木研究センター	H26.8	29	補強土 (テールアルメ) 壁工法設計・施工マニュアル 第3回改訂版	土木研究センター	H26.8	
30	ジオテキスタイルを用いた補強土の設計・施工マニュアル 改訂版	土木研究センター	H25.12	30	ジオテキスタイルを用いた補強土の設計・施工マニュアル 改訂版	土木研究センター	H25.12	
31	アダムウォール (補強土壁) 工法設計・施工マニュアル	土木研究センター	H26.9	31	アダムウォール (補強土壁) 工法設計・施工マニュアル	土木研究センター	H26.9	
32	プレキャストボックスカルバート設計・施工マニュアル(鉄筋コンクリート製・プレストレストコンクリート製)	全国ボックスカルバート協会	H30.4	32	プレキャストボックスカルバート設計・施工マニュアル(鉄筋コンクリート製・プレストレストコンクリート製)	全国ボックスカルバート協会	H30.4	
33	下水道用強化プラスチック複合管道路埋設指針 (平成11年度改訂)	国土開発技術研究センター	H11.3	33	下水道用強化プラスチック複合管道路埋設指針 (平成11年度改訂)	国土開発技術研究センター	H11.3	
34	下水道用セラミックパイプ(陶管)道路埋設指針 (平成11年度改訂)	全国セラミックパイプ工業組合	H11.3	34	下水道用セラミックパイプ(陶管)道路埋設指針 (平成11年度改訂)	全国セラミックパイプ工業組合	H11.3	
35	下水道用硬質塩化ビニル管道路埋設指針	塩化ビニル管継手協会	H11.3	35	下水道用硬質塩化ビニル管道路埋設指針	塩化ビニル管継手協会	H11.3	

(R03)

改 定				現 行				備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月 (参考)	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月 (参考)	
36	プレキャストボックスカルバート設計施工要領・同解説	日本 PC ボックスカルバート製品協会	H24.3	36	プレキャストボックスカルバート設計施工要領・同解説	日本 PC ボックスカルバート製品協会	H24.3	
37	のり枠工の設計・施工指針	全国特定法面保護協会	H25.10	37	のり枠工の設計・施工指針	全国特定法面保護協会	H25.10	
38	道路橋示方書・同解説(I 共通編)	日本道路協会	H29.11	38	道路橋示方書・同解説(Ⅰ共通編)	日本道路協会	H29.11	
39	道路橋示方書・同解説(Ⅱ鋼橋・鋼部材編)	日本道路協会	H29.11	39	道路橋示方書・同解説(Ⅱ鋼橋・鋼部材編)	日本道路協会	H29.11	
40	道路橋示方書・同解説(Ⅲコンクリート橋・コンクリート部材編)	日本道路協会	H29.11	40	道路橋示方書・同解説(Ⅲコンクリート橋・コンクリート部材編)	日本道路協会	H29.11	
41	道路橋示方書・同解説(Ⅳ下部構造編)	日本道路協会	H29.11	41	道路橋示方書・同解説(Ⅳ下部構造編)	日本道路協会	H29.11	
42	道路橋示方書・同解説(Ⅴ耐震設計編)	日本道路協会	H29.11	42	道路橋示方書・同解説(Ⅴ耐震設計編)	日本道路協会	H24.3	
43	鋼道路橋の疲労設計便覧	日本道路協会	R2.9	43	鋼道路橋の疲労設計指針(仮称)	日本道路協会	H27.4	
44	鋼道路橋設計便覧	日本道路協会	R2.9	44	鋼道路橋設計便覧	日本道路協会	R2.3	
45	鋼道路橋施工便覧(改訂版)	日本道路協会	R2.9	45	鋼道路橋施工便覧(改訂版)	日本道路協会	H27.4	
46	道路橋耐風設計便覧	日本道路協会	H20.1	46	道路橋耐風設計便覧	日本道路協会	H20.1	
47	杭基礎設計便覧	日本道路協会	R2.9	47	杭基礎設計便覧(平成26年度改訂版)	日本道路協会	H27.3	
48	杭基礎施工便覧	日本道路協会	R2.9	48	杭基礎施工便覧(平成26年度改訂版)	日本道路協会	H27.3	
49	鋼管矢板基礎設計施工便覧	日本道路協会	H9.12	49	鋼管矢板基礎設計施工便覧	日本道路協会	H9.12	
50	斜面上の深礎基礎設計施工便覧	日本道路協会	H24.4	50	斜面上の深礎基礎設計施工便覧	日本道路協会	H24.4	
51	立体横断施設技術基準・同解説	日本道路協会	S54.1	51	立体横断施設技術基準・同解説	日本道路協会	S54.1	
52	コンクリート道路橋設計便覧	日本道路協会	R2.9	52	コンクリート道路橋設計便覧	日本道路協会	H6.2	
53	コンクリート道路橋施工便覧	日本道路協会	R2.9	53	コンクリート道路橋施工便覧	日本道路協会	H10.1	
(削除)				54	プレキャストブロック工法によるプレストレストコンクリートTげた道路橋設計・施工指針	日本道路協会	H4.10	
(削除)				55	道路橋支承標準設計(ゴム支承・ころがり支承編)	日本道路協会	H5.4	
(削除)				56	道路橋支承標準設計(すべり支承編)	日本道路協会	H5.5	
54	道路橋伸縮装置便覧	日本道路協会	S45.4	57	道路橋伸縮装置便覧	日本道路協会	S45.4	
55	道路橋支承便覧	日本道路協会	H30.12	58	道路橋支承便覧	日本道路協会	H30.12	
56	鋼道路橋・防食便覧	日本道路協会	H26.3	59	鋼道路橋・防食便覧	日本道路協会	H26.3	
(削除)				60	鋼道路橋塗装便覧別冊資料 - 塗膜劣化程度標準写真帳 -	日本道路協会	H2.6	
(削除)				61	鋼橋の疲労	日本道路協会	H9.5	
57	道路橋補修便覧	日本道路協会	S54.2	62	道路橋補修便覧	日本道路協会	S54.2	
(削除)				63	鋼道路橋の細部構造に関する資料集	日本道路協会	H3.7	
58	小規模吊橋指針・同解説	日本道路協会	S59.4	64	小規模吊橋指針・同解説	日本道路協会	S59.4	
(削除)				65	道路橋の塩害対策指針(案)・同解説	日本道路協会	S59.2	
59	道路橋床版防水便覧	日本道路協会	H19.3	66	道路橋床版防水便覧	日本道路協会	H19.3	
(削除)				67	道路橋鉄筋コンクリート床版防水層設計施工資料	日本道路協会	S62.1	
60	鋼構造架設設計施工指針[2012年版]	土木学会	H24.6	68	鋼構造架設設計施工指針[2012年版]	土木学会	H24.6	
61	美しい橋のデザインマニュアル第1集	土木学会	H5.3	69	美しい橋のデザインマニュアル第1集	土木学会	H5.3	
62	美しい橋のデザインマニュアル第2集	土木学会	H5.7	70	美しい橋のデザインマニュアル第2集	土木学会	H5.7	
63	・橋の美 I - 道路橋景観便覧 ・橋の美 II - 道路橋景観便覧 ・橋の美 III - 橋梁デザインノート	日本道路協会	S52.7 S56.6 H4.5	71	・橋の美 I - 道路橋景観便覧 ・橋の美 II - 道路橋景観便覧 ・橋の美 III - 橋梁デザインノート	日本道路協会	S52.7 S56.6 H4.5	

(R03)

改 定				現 行				備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月 (参考)	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月 (参考)	
64	道路トンネル技術基準(換気編)・同解説 平成 20 年改訂版	日本道路協会	H20.10	72	道路トンネル技術基準(換気編)・同解説 平成 20 年改訂版	日本道路協会	H20.10	
65	道路トンネル技術基準(構造編)・同解説	日本道路協会	H15.11	73	道路トンネル技術基準(構造編)・同解説	日本道路協会	H15.11	
66	道路トンネル非常用施設設置基準・同解説	日本道路協会	R 元. 9	74	道路トンネル非常用施設設置基準・同解説	日本道路協会	R 元. 9	
67	道路トンネル維持管理便覧【本工編】(令和 2 年版)	日本道路協会	R2.8	75	道路トンネル維持管理便覧【本工編】(改訂版)	日本道路協会	H27.6	
68	道路トンネル維持管理便覧【付属施設編】(改定版)	日本道路協会	H28.11	76	道路トンネル維持管理便覧【付属施設編】(改定版)	日本道路協会	H28.11	
69	道路トンネル観察・計測指針 平成 21 年改訂版	日本道路協会	H21. 2	77	道路トンネル観察・計測指針 平成 21 年改訂版	日本道路協会	H21. 2	
70	道路トンネル安全施工技術指針	日本道路協会	H 8.10	78	道路トンネル安全施工技術指針	日本道路協会	H 8.10	
71	シールドトンネル設計・施工指針	日本道路協会	H21. 2	79	シールドトンネル設計・施工指針	日本道路協会	H21. 2	
72	舗装の構造に関する技術基準・同解説	日本道路協会	H13. 9	80	舗装の構造に関する技術基準・同解説	日本道路協会	H13. 9	
73	舗装設計施工指針 平成 18 年版	日本道路協会	H18. 2	81	舗装設計施工指針 平成 18 年版	日本道路協会	H18. 2	
74	アスファルト舗装工事共通仕様書解説(改訂版)	日本道路協会	H 4.12	82	アスファルト舗装工事共通仕様書解説(改訂版)	日本道路協会	H 4.12	
75	舗装設計便覧 平成 18 年版	日本道路協会	H18. 2	83	舗装設計便覧 平成 18 年版	日本道路協会	H18. 2	
76	舗装施工便覧 平成 18 年版	日本道路協会	H18. 2	84	舗装施工便覧 平成 18 年版	日本道路協会	H18. 2	
77	アスファルト混合所便覧(平成 8 年版)	日本道路協会	H 8.10	85	アスファルト混合所便覧(平成 8 年版)	日本道路協会	H 8.10	
78	舗装再生便覧 平成 22 年版	日本道路協会	H22.11	(新規)				
79	砂利道の瀝青路面処理指針	日本アスファルト協会	S59. 9	86	砂利道の瀝青路面処理指針	日本アスファルト協会	S59. 9	
80	フルデプス・アスファルト舗装設計施工指針(案)	日本アスファルト協会	S61. 9	87	フルデプス・アスファルト舗装設計施工指針(案)	日本アスファルト協会	S61. 9	
81	製鋼スラグを用いたアスファルト舗装設計施工指針	鉄鋼スラグ協会	S57. 7	88	製鋼スラグを用いたアスファルト舗装設計施工指針	鉄鋼スラグ協会	S57. 7	
82	鉄鋼スラグ路盤設計施工指針	編集：鉄鋼スラグ路盤設計施工指針作成委員会 発行：土木研究センター	H27. 3	89	鉄鋼スラグ路盤設計施工指針	編集：鉄鋼スラグ路盤設計施工指針作成委員会 発行：土木研究センター	H27. 3	
83	インターロッキングブロック舗装設計施工要領	インターロッキングブロック舗装技術協会	H29. 3	90	インターロッキングブロック舗装設計施工要領	インターロッキングブロック舗装技術協会	H29. 3	
84	設計要領第一集 舗装保全編・舗装建設編	NEXCO	H29.7	91	設計要領第一集 舗装保全編・舗装建設編	NEXCO	H29.7	
85	構内舗装・排水設計基準及び同資料 平成 27 年版	国土交通省	H27.3	92	構内舗装・排水設計基準及び同資料 平成 27 年版	国土交通省	H27.3	
86	併用軌道構造設計指針	日本道路協会	S37.5	93	併用軌道構造設計指針	日本道路協会	S37.5	
87	舗装性能評価法－必須および主要な性能指標の評価法編－	日本道路協会	H25.4	94	舗装性能評価法－必須および主要な性能指標の評価法編－	日本道路協会	H25.4	
88	舗装性能評価法 別冊－必要に応じ定める性能指標の評価法編－	日本道路協会	H20.3	95	舗装性能評価法 別冊－必要に応じ定める性能指標の評価法編－	日本道路協会	H20.3	
89	道路維持修繕要綱(改訂版)	日本道路協会	S53. 7	96	道路維持修繕要綱(改訂版)	日本道路協会	S53. 7	
90	舗装調査・試験法便覧(平成 31 年度版)(全 4 分冊)	日本道路協会	H31. 3	97	舗装調査・試験法便覧(平成 31 年度版)(全 4 分冊)	日本道路協会	H31. 3	
91	道路震災対策便覧(震前対策編) 平成 18 年度改訂版	日本道路協会	H18. 9	98	道路震災対策便覧(震前対策編) 平成 18 年度改訂版	日本道路協会	H18. 9	
92	道路震災対策便覧(震災復旧編) 平成 18 年度改訂版	日本道路協会	H19. 3	99	道路震災対策便覧(震災復旧編) 平成 18 年度改訂版	日本道路協会	H19. 3	
93	道路震災対策便覧(震災危機管理編)	日本道路協会	R 元. 7	100	道路震災対策便覧(震災危機管理編)	日本道路協会	R 元. 7	
94	落石対策便覧	日本道路協会	H29.12	101	落石対策便覧	日本道路協会	H29.12	
95	道路緑化技術基準・同解説	日本道路協会	H28.3	102	道路緑化技術基準・同解説	日本道路協会	H28.3	
(削除)				103	道路土工構造物技術基準	国土交通省	H27.3	
96	道路土工構造物技術基準・同解説	日本道路協会	H29.3	104	道路土工構造物技術基準・同解説	日本道路協会	H29.3	
97	道路防雪便覧	日本道路協会	H2.5	105	道路防雪便覧	日本道路協会	H2.5	
98	共同溝設計指針	日本道路協会	S61. 3	106	共同溝設計指針	日本道路協会	S61. 3	
99	プレキャストコンクリート共同溝設計・施工要領(案)	道路保全技術センター	H 6. 3	107	プレキャストコンクリート共同溝設計・施工要領(案)	道路保全技術センター	H 6. 3	
100	共同溝耐震設計要領(案)	建設省土木研究所	S59.10	108	共同溝耐震設計要領(案)	建設省土木研究所	S59.10	
101	キャブシステム技術マニュアル(案)解説	開発問題研究所	H 5. 8	109	キャブシステム技術マニュアル(案)解説	開発問題研究所	H 5. 8	
102	防護柵の設置基準・同解説	日本道路協会	H28.12	110	防護柵の設置基準・同解説	日本道路協会	H28.12	
103	車両用防護柵標準仕様・同解説	日本道路協会	H16. 3	111	車両用防護柵標準仕様・同解説	日本道路協会	H16. 3	

(R03)

改 定				現 行				備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月 (参考)	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月 (参考)	
104	道路標識設置基準・同解説	日本道路協会	R2.6	112	道路標識設置基準・同解説	日本道路協会	S61.1	
105	道路標識構造便覧	日本道路協会	R2.6	(新規)				
106	視線誘導標設置基準・同解説	日本道路協会	S59.10	113	視線誘導標設置基準・同解説	日本道路協会	S59.10	
107	道路照明施設設置基準・同解説	日本道路協会	H19.10	114	道路照明施設設置基準・同解説	日本道路協会	H19.10	
108	道路・トンネル照明器材仕様書	建設電気技術協会	H31.3	115	道路・トンネル照明器材仕様書	建設電気技術協会	H31.3	
109	LED 道路・トンネル照明導入ガイドライン (案)	国土交通省	H27.3	116	LED 道路・トンネル照明導入ガイドライン (案)	国土交通省	H27.3	
110	道路反射鏡設置指針	日本道路協会	S55.12	117	道路反射鏡設置指針	日本道路協会	S55.12	
111	視覚障害者誘導用ブロック設置指針・同解説	日本道路協会	S60.9	118	視覚障害者誘導用ブロック設置指針・同解説	日本道路協会	S60.9	
112	道路標識ハンドブック(2012年度版)	全国道路標識・標示業協会編	H25.2	119	道路標識ハンドブック(2012年度版)	全国道路標識・標示業協会編	H25.2	
113	路面標示ハンドブック	全国道路標識・標示業協会編	H25	120	路面標示ハンドブック	全国道路標識・標示業協会編	H25	
114	駐車場設計・施工指針 同解説	日本道路協会	H 4.11	121	駐車場設計・施工指針 同解説	日本道路協会	H 4.11	
115	料金徴収施設設置基準(案)・同解説	日本道路協会	H11.9	122	料金徴収施設設置基準(案)・同解説	日本道路協会	H11.9	
116	(改訂版) 道路のデザイン 道路デザイン指針(案)とその解説	日本みち研究所	H29.11	123	(改訂版) 道路のデザイン 道路デザイン指針(案)とその解説	日本みち研究所	H29.11	
117	景観に配慮した道路附属物等ガイドライン	日本みち研究所	H29.11	(新規)				
118	平成 21 年度道路環境センサ調査要領	道路局地方道環境課、国土技術政策総合研究所	H21.6	124	平成 21 年度道路環境センサ調査要領	道路局地方道環境課、国土技術政策総合研究所	H21.6	
119	路上自転車・自動二輪車等駐車場設置指針・同解説	日本道路協会	H19.1	125	路上自転車・自動二輪車等駐車場設置指針・同解説	日本道路協会	H19.1	
120	道路防災総点検要領[豪雨・豪雪等]	道路保全技術センター	H 8.8	126	道路防災総点検要領[豪雨・豪雪等]	道路保全技術センター	H 8.8	
121	道路防災総点検要領[地震]	道路保全技術センター	H 8.8	127	道路防災総点検要領[地震]	道路保全技術センター	H 8.8	
122	防災カルテ作成・運用要領	道路保全技術センター	H 8.12	128	防災カルテ作成・運用要領	道路保全技術センター	H 8.12	
123	道路防災点検の手引[豪雨・豪雪等]	道路保全技術センター	H19.9	129	道路防災点検の手引[豪雨・豪雪等]	道路保全技術センター	H19.9	
124	岩手県道路橋定期点検要領	岩手県県土整備部	R2.3	130	岩手県橋梁点検要領 (案)	岩手県県土整備部	H27.6	
125	鋼製橋脚隅角部の疲労損傷臨時点検要領	国道課長	H14.5	(新規)				
126	道路橋のアルカリ骨材反応に対する維持管理要領 (案)	高速国道課長、国道課長、有料道路課長	H15.3	(新規)				
127	PCT 桁橋の間詰めコンクリート点検要領 (案)	国道課長	H15.1	(新規)				
128	橋梁における第三者被害予防措置要領 (案)	国道・防災課長	H28.12	(新規)				
129	コンクリート橋の塩害に関する特定点検要領 (案)	国道・防災課長	H16.3	(新規)				
130	道路土工構造物点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H30.6	131	道路土工構造物点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H30.6	
131	舗装点検要領	国土交通省道路局国道・防災課	H29.3	132	舗装点検要領	国土交通省道路局国道・防災課	H29.3	
132	道路トンネル定期点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H31.3	133	道路トンネル定期点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H31.3	
133	シェッド・大型カルバート等定期点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H31.3	134	シェッド・大型カルバート等定期点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H30.9	
134	歩道橋定期点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H31.3	(新規)				
135	附属物(標識、照明施設等)点検要領	国土交通省道路局国道・技術課	H31.3	(新規)				
(削除)				135	道路土工構造物点検必携	日本道路協会	H30.7	

(R03)

改 定				現 行				備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月 (参考)	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月 (参考)	
136	舗装点検要領に基づく舗装マネジメント指針	日本道路協会	H30.9	136	舗装点検要領に基づく舗装マネジメント指針	日本道路協会	H30.9	
(削除)				136	橋梁点検必携 平成 29 年度版	日本道路協会	H29.4	
137	舗装性能評価法-必須および主要な性能指標編-(平成 25 年版)	日本道路協会	H25.4	(新規)				
138	舗装性能評価法-必要に応じ定める性能指標の評価法編-	日本道路協会	H20.3	(新規)				
139	橋梁における第三者被害予防措置要領 (案)	国土交通省道路局国道・防災課	H28.12	137	橋梁における第三者被害予防措置要領 (案)	国土交通省道路局国道・防災課	H28.12	
140	ずい道等建設工事における換気技術指針	建設業労働災害防止協会	H24. 3	138	ずい道等建設工事における換気技術指針	建設業労働災害防止協会	H24. 3	
141	道路管理施設等設計指針 (案) ・道路管理施設等設計要領 (案)	日本建設機械施工協会	H15. 7	139	道路管理施設等設計指針 (案) ・道路管理施設等設計要領 (案)	日本建設機械施工協会	H15. 7	
142	構想段階における道路計画策定プロセスガイドライン	国土交通省道路局	H25.7	140	構想段階における道路計画策定プロセスガイドライン	国土交通省道路局	H25.7	
143	凸部、狭窄部及び屈曲部の設置に関する技術基準	国土交通省都市局・道路局	H28.3	141	凸部、狭窄部及び屈曲部の設置に関する技術基準	国土交通省都市局・道路局	H28.3	
144	ラウンドアバウトマニュアル	交通工学研究会	H28.4	142	ラウンドアバウトマニュアル	交通工学研究会	H28.4	
145	安全で快適な自転車利用環境創出ガイドライン	国土交通省道路局 警察庁交通局	H28.7	143	安全で快適な自転車利用環境創出ガイドライン	国土交通省道路局 警察庁交通局	H28.7	

(R03)

改 定				現 行				備 考
No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月 (参考)	No.	名 称	編集又は発行所名	発行年月 (参考)	
[4] 電気・機械・設備等				[4] 電気・機械・設備等				
1	日本電機工業会(JEM)規格	日本電機工業会	-	1	日本電機工業会(JEM)規格	日本電機工業会	-	
2	解説 電気設備の技術基準 最終改正	経済産業省原子力安全・保安院	H28.9	2	解説 電気設備の技術基準 最終改正	経済産業省原子力安全・保安院	H28.9	
3	内線規程 JEAC 8001-2011	日本電気協会	H28.10	3	内線規程 JEAC 8001-2011	日本電気協会	H28.10	
4	電気通信設備工事共通仕様書 平成 31 年版	国土交通省	R 元.6	4	電気通信設備工事共通仕様書 平成 31 年版	国土交通省	R 元.6	
5	電気通信設備施工管理の手引き 平成 30 年版	建設電気技術協会	H30.9	5	電気通信設備施工管理の手引き 平成 30 年版	建設電気技術協会	H30.9	
6	建築設備設計基準 平成 30 年版	国土交通省	H30.3	6	建築設備設計基準 平成 30 年版	国土交通省	H30.3	
7	公共建築工事標準仕様書[電気設備工事編]平成 31 年度	国土交通省	H31.3	7	公共建築工事標準仕様書[電気設備工事編]平成 31 年度	国土交通省	H31.3	
8	公共建築工事標準仕様書[機械設備工事編]平成 31 年度	国土交通省	H31.3	8	公共建築工事標準仕様書[機械設備工事編]平成 31 年度	国土交通省	H31.3	
9	公共建築設備工事標準図[電気設備工事編]平成 2831 年版	国土交通省	H31.3	9	公共建築設備工事標準図[電気設備工事編]平成 2831 年版	国土交通省	H31.3	
10	公共建築設備工事標準図[機械設備工事編]平成 2831 年版	国土交通省	H31.3	10	公共建築設備工事標準図[機械設備工事編]平成 2831 年版	国土交通省	H31.3	
11	電気設備工事監理指針	公共建築協会	H28.10	11	電気設備工事監理指針	公共建築協会	H28.10	
12	電気通信設備工事費積算のための工事数量とりまとめ要領	建設電気技術協会	H12.3	12	電気通信設備工事費積算のための工事数量とりまとめ要領	建設電気技術協会	H12.3	
13	通信鉄塔設計要領・同解説	建設電気技術協会	H25. 3	13	通信鉄塔設計要領・同解説	建設電気技術協会	H25. 3	
14	通信鉄塔・局舎耐震診断基準(案)・同解説	建設電気技術協会	H25. 3	14	通信鉄塔・局舎耐震診断基準(案)・同解説	建設電気技術協会	H25. 3	
15	光ファイバケーブル施工要領・同解説	建設電気技術協会	H25. 3	15	光ファイバケーブル施工要領・同解説	建設電気技術協会	H25. 3	
16	電気通信施設設計要領・同解説(電気編)	建設電気技術協会	H29.9	16	電気通信施設設計要領・同解説(電気編)	建設電気技術協会	H29.9	
17	電気通信施設設計要領・同解説(通信編)	建設電気技術協会	H29.11	17	電気通信施設設計要領・同解説(通信編)	建設電気技術協会	H29.11	
18	電気通信施設設計要領・同解説(情報通信システム編)	建設電気技術協会	H30.1	18	電気通信施設設計要領・同解説(情報通信システム編)	建設電気技術協会	H26.3	
19	雷害対策設計施工要領(案)・同解説	建設電気技術協会	H31.4	19	雷害対策設計施工要領(案)・同解説	建設電気技術協会	H31.4	
20	電気通信施設劣化診断要領・同解説(電力設備編)	建設電気技術協会	H18.11	20	電気通信施設劣化診断要領・同解説(電力設備編)	建設電気技術協会	H18.11	
21	機械工事塗装要領(案)・同解説	国土交通省	H22.3	21	機械工事塗装要領(案)・同解説	国土交通省	H22.3	
22	機械工事共通仕様書(案)	国土交通省	H29.3	22	機械工事共通仕様書(案)	国土交通省	H29.3	
23	機械工事管理基準(案)	国土交通省	H29.3	23	機械工事管理基準(案)	国土交通省	H29.3	
24	河川用ゲート設備点検・整備・更新マニュアル(案)	国土交通省	H27.3	24	河川用ゲート設備点検・整備・更新マニュアル(案)	国土交通省	H27.3	
25	河川ポンプ設備点検・整備・更新マニュアル(案)	国土交通省	H27.3	25	河川ポンプ設備点検・整備・更新マニュアル(案)	国土交通省	H27.3	
26	ダム用ゲート設備等点検・整備・更新検討マニュアル(案)	国土交通省	H30.3	26	ダム用ゲート設備等点検・整備・更新検討マニュアル(案)	国土交通省	H30.3	
27	道路機械設備点検・整備・更新マニュアル(案)	国土交通省	H28.3	27	道路機械設備点検・整備・更新マニュアル(案)	国土交通省	H28.3	

(R03)

改 定	現 行	備 考
<p style="text-align: center;"><b>第 4 編 砂防及び地すべり対策編</b></p> <p>(略)</p> <p><b>第 2 章 砂防調査・計画</b></p> <p>(略)</p> <p><b>第 2 節 砂防調査</b></p> <p><b>第4202条 砂防調査の区分</b> 砂防調査は以下の区分により行うものとする。 (1) <b>土砂・洪水氾濫対策調査(水系砂防調査)</b></p> <p>(略)</p> <p><b>第 4203 条 土砂・洪水氾濫対策調査</b></p> <p>1. 業務目的 <b>土砂・洪水氾濫対策</b>調査は、流域における土砂の生産およびその流出による土砂災害の対策計画立案のための調査を目的とする。</p> <p>2. 業務内容</p> <p>(略)</p> <p>(10) 流送土砂量調査 2) 河床変動量調査 <b>河床変動計算</b>、縦横断測量成果などにより、砂防施設計画のための河床変動量を把握する。</p> <p>(略)</p> <p><b>第 4204 条 土石流対策調査</b></p> <p>(略)</p> <p>2. 業務内容</p> <p>(略)</p> <p>(5) 既存施設調査 受注者は、既存施設調査について、第 4203 条 <b>土砂・洪水氾濫対策</b>調査第 2 項 (8) に準じるものとする。</p> <p>(略)</p> <p>(8) 総合検討 受注者は、総合検討について、第 4203 条 <b>土砂・洪水氾濫対策</b>調査第 2 項 (12) に準じるものとする。</p> <p>(略)</p> <p><b>第 4205 条 流木対策調査</b></p> <p>(略)</p> <p>2. 業務内容</p> <p>(略)</p> <p>(5) 既存施設調査 受注者は、既存施設調査について、第 4203 条 <b>土砂・洪水氾濫対策</b>調査第 2 項 (8) に準じるものとする。</p> <p>(略)</p> <p>(8) 総合検討 受注者は、総合検討について、第 4203 条 <b>土砂・洪水氾濫対策</b>調査第 2 項 (12) に準じるものとする。</p>	<p style="text-align: center;"><b>第 4 編 砂防及び地すべり対策編</b></p> <p>(略)</p> <p><b>第 2 章 砂防調査・計画</b></p> <p>(略)</p> <p><b>第 2 節 砂防調査</b></p> <p><b>第4202条 砂防調査の区分</b> 砂防調査は以下の区分により行うものとする。 (1) <b>水系砂防調査(追加)</b></p> <p>(略)</p> <p><b>第 4203 条 水系砂防調査</b></p> <p>1. 業務目的 <b>水系砂防</b>調査は、流域における土砂の生産およびその流出による土砂災害の対策計画立案のための調査を目的とする。</p> <p>2. 業務内容</p> <p>(略)</p> <p>(10) 流送土砂量調査 2) 河床変動量調査 <b>(追加)</b>縦横断測量成果などにより、砂防施設計画のための河床変動量を把握する。</p> <p>(略)</p> <p><b>第 4204 条 土石流対策調査</b></p> <p>(略)</p> <p>2. 業務内容</p> <p>(略)</p> <p>(5) 既存施設調査 受注者は、既存施設調査について、第 4203 条 <b>水系砂防</b>調査第 2 項 (8) に準じるものとする。</p> <p>(略)</p> <p>(8) 総合検討 受注者は、総合検討について、第 4203 条 <b>水系砂防</b>調査第 2 項 (12) に準じるものとする。</p> <p>(略)</p> <p><b>第 4205 条 流木対策調査</b></p> <p>(略)</p> <p>2. 業務内容</p> <p>(略)</p> <p>(5) 既存施設調査 受注者は、既存施設調査について、第 4203 条 <b>水系砂防</b>調査第 2 項 (8) に準じるものとする。</p> <p>(略)</p> <p>(8) 総合検討 受注者は、総合検討について、第 4203 条 <b>水系砂防</b>調査第 2 項 (12) に準じるものとする。</p>	

(R03)

改 定	現 行	備 考
<p>(略)</p> <p>第 4206 条 火山砂防調査 (略) 2. 業務内容 (略) (6) 総合検討 受注者は、総合検討について、第 4203 条 <b>土砂・洪水氾濫対策</b> 調査第 2 項 (12) に準じるものとする。 (略)</p> <p>第 3 節 砂防計画 第 4207 条 砂防計画の区分 砂防計画は以下の区分により行うものとする。 (1) <b>土砂・洪水氾濫対策</b> 計画 (略)</p> <p>第 4208 条 <b>土砂・洪水氾濫対策</b> 計画 1. 業務目的 <b>土砂・洪水氾濫対策</b> 計画は、水 <b>土砂・洪水氾濫対策</b> 調査の結果に基づいて、流域における土砂の生産および流出による土砂災害を防止するための対策計画の検討を目的とする。 2. 業務内容 (略) (3) 計画土砂量等検討 受注者は、<b>土砂・洪水氾濫対策</b> 調査結果に基づいて基本方針の策定および計画生産土砂量、計画流出土砂量 <b>(削除)</b> の検討を行うものとする。 (略) 2) 計画生産土砂量 <b>土砂・洪水氾濫対策</b> 調査の結果に基づき計画生産土砂量を検討する。 3) 計画流出土砂量 <b>土砂・洪水氾濫対策</b> 調査の結果に基づき計画規模洪水時の計画基準点における流出土砂量を検討する <b>(削除)</b></p> <p>(4) 砂防施設配置計画 受注者は、砂防施設配置計画について基本事項および施設配置計画の検討を行うものとする。 1) 基本事項検討 土砂処理計画として、土砂生産抑制計画及び土砂流<b>送</b>制御計画について検討する。 2) 施設配置計画 既存砂防施設による <b>施設効果</b> および基本事項の検討結果に基づき、計画する砂防施設の位置、工種、規模を検討する。</p>	<p>(略)</p> <p>第 4206 条 火山砂防調査 (略) 2. 業務内容 (略) (6) 総合検討 受注者は、総合検討について、第 4203 条 <b>水系砂防</b> 調査第 2 項 (12) に準じるものとする。 (略)</p> <p>第 3 節 砂防計画 第 4207 条 砂防計画の区分 砂防計画は以下の区分により行うものとする。 (1) <b>水系砂防</b> 計画 (略)</p> <p>第 4208 条 <b>水系砂防</b> 計画 1. 業務目的 <b>水系砂防</b> 計画は、<b>水系砂防</b> 調査の結果に基づいて、流域における土砂の生産および流出による土砂災害を防止するための対策計画の検討を目的とする。 2. 業務内容 (略) (3) 計画土砂量等検討 受注者は、<b>水系砂防</b> 調査結果に基づいて基本方針の策定および計画生産土砂量、計画流出土砂量、<b>計画許容流出土砂量</b> の検討を行うものとする。 (略) 2) 計画生産土砂量 <b>水系砂防</b> 調査の結果に基づき計画生産土砂量を検討する。 3) 計画流出土砂量 <b>水系砂防</b> 調査の結果に基づき計画規模洪水時の計画基準点における流出土砂量を検討する</p> <p><b>4) 計画許容流出土砂量</b> 計画基準点における流水の掃流力、流出土砂の粒径等を考慮して、河道の現況から許容流出土砂量を検討する。</p> <p>(4) 砂防施設配置計画 受注者は、砂防施設配置計画について基本事項および施設配置計画の検討を行うものとする。 1) 基本事項検討 土砂処理計画として、土砂生産抑制計画及び土砂流<b>送</b>制御計画について検討する。 2) 施設配置計画 既存砂防施設による <b>土砂整備率</b> および基本事項の検討結果に基づき、計画する砂防施設の位置、工種、規模を検討する。</p>	

(R03)

改 定	現 行	備 考
<p>(略)</p> <p>(6) 総合検討 受注者は、<b>土砂・洪水氾濫対策</b>調査および<b>土砂・洪水氾濫対策</b>計画等の結果を踏まえ、総合的に検討を行うものとする。</p> <p>(略)</p> <p>3. 貸与資料 発注者が貸与する資料は下記を標準とする。 (1) <b>土砂・洪水氾濫対策</b>調査の成果物</p> <p>(略)</p> <p><b>第 4209 条 土石流対策計画</b></p> <p>(略)</p> <p>2. 業務内容</p> <p>(略)</p> <p>(7) 照査 受注者は、第 1108 条照査技術者及び照査の実施に基づき、照査を実施するものとする。 なお、照査事項は第 4208 条<b>土砂・洪水氾濫対策</b>計画第 2 項 (5) に準ずるものとする。</p> <p>(略)</p> <p><b>第 4210 条 流木対策計画</b></p> <p>(略)</p> <p>2. 業務内容</p> <p>(略)</p> <p>(6) 照査 受注者は、第 1108 条照査技術者及び照査の実施に基づき、照査を実施するものとする。 なお、照査事項は第 4208 条<b>土砂・洪水氾濫対策</b>計画第 2 項 (5) に準ずるものとする。</p> <p>(略)</p> <p><b>第 4211 条 火山砂防計画</b></p> <p>(略)</p> <p>2. 業務内容</p> <p>(略)</p> <p>(9) 照査 受注者は、第 1108 条照査技術者及び照査の実施に基づき、照査を実施するものとする。 なお、照査事項は第 4208 条<b>土砂・洪水氾濫対策</b>計画第 2 項 (5) に準ずるものとする。</p> <p>(略)</p> <p><b>第 4 節 成果物</b> <b>第 4212 条 成果物</b> 受注者は、以下に示す成果物を作成し、第 1117 条成果物の提出に従い、2 部納品するものとする。 (1) <b>土砂・洪水氾濫対策</b>調査</p> <p>(略)</p> <p>(5) <b>土砂・洪水氾濫対策</b>計画</p>	<p>(略)</p> <p>(6) 総合検討 受注者は、<b>水系砂防</b>調査および<b>水系砂防</b>計画等の結果を踏まえ、総合的に検討を行うものとする。</p> <p>(略)</p> <p>3. 貸与資料 発注者が貸与する資料は下記を標準とする。 (1) <b>水系砂防</b>調査の成果物</p> <p>(略)</p> <p><b>第 4209 条 土石流対策計画</b></p> <p>(略)</p> <p>2. 業務内容</p> <p>(略)</p> <p>(7) 照査 受注者は、第 1108 条照査技術者及び照査の実施に基づき、照査を実施するものとする。 なお、照査事項は第 4208 条<b>水系砂防</b>計画第 2 項 (5) に準ずるものとする。</p> <p>(略)</p> <p><b>第 4210 条 流木対策計画</b></p> <p>(略)</p> <p>2. 業務内容</p> <p>(略)</p> <p>(6) 照査 受注者は、第 1108 条照査技術者及び照査の実施に基づき、照査を実施するものとする。 なお、照査事項は第 4208 条<b>水系砂防</b>計画第 2 項 (5) に準ずるものとする。</p> <p>(略)</p> <p><b>第 4211 条 火山砂防計画</b></p> <p>(略)</p> <p>2. 業務内容</p> <p>(略)</p> <p>(9) 照査 受注者は、第 1108 条照査技術者及び照査の実施に基づき、照査を実施するものとする。 なお、照査事項は第 4208 条<b>水系砂防</b>計画第 2 項 (5) に準ずるものとする。</p> <p>(略)</p> <p><b>第 4 節 成果物</b> <b>第 4212 条 成果物</b> 受注者は、以下に示す成果物を作成し、第 1117 条成果物の提出に従い、2 部納品するものとする。 (1) <b>水系砂防</b>調査</p> <p>(略)</p> <p>(5) <b>水系砂防</b>計画</p>	

(R03)

改 定	現 行	備 考																																																																																																																
<p>第3章 砂防構造物設計 第7節 成果物 第4319条 成果物 (略) (3) 土石流対策及び流木対策の設計 1) 土石流対策工予備設計の成果物</p> <p style="text-align: center;">表 4.3.5 成果物一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設計項目</th> <th>成果物</th> <th>縮尺</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(削除) 現地踏査</td> <td>現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基本事項検討</td> <td>(1) 地形・地質条件 (2) 設計条件 (3) 工種・工法の検討 (4) 構造物の位置の検討 (5) 環境検討</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">配置設計</td> <td>(1) 構造・材料・高さの検討</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>(2) 配置案の検討</td> </tr> <tr> <td>施設設計検討</td> <td>(1) 設計計算 (2) 基本図作成 (3) 数量算出 (4) 景観検討</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>概算工事費</td> <td>概算工事費</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最適案の選定</td> <td>比較案評価、最適案選定</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工計画検討</td> <td>(1) 施工計画の検討 (2) 転流工の概略検討</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>照査報告書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">総合検討</td> <td>(1) 課題整理</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>(2) 今後の調査項目</td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td>報告書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">予備設計図面</td> <td>(1) 全体平面図</td> <td>1:500~1:1,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(2) 全体縦断面図</td> <td>H=1:200~1:1,000 V=1:100~1:200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(3) 標準構造図</td> <td>1:50~1:200</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設計項目	成果物	縮尺	摘要	(削除) 現地踏査	現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ			基本事項検討	(1) 地形・地質条件 (2) 設計条件 (3) 工種・工法の検討 (4) 構造物の位置の検討 (5) 環境検討			配置設計	(1) 構造・材料・高さの検討			(2) 配置案の検討	施設設計検討	(1) 設計計算 (2) 基本図作成 (3) 数量算出 (4) 景観検討			概算工事費	概算工事費			最適案の選定	比較案評価、最適案選定			施工計画検討	(1) 施工計画の検討 (2) 転流工の概略検討			照査	照査報告書			総合検討	(1) 課題整理			(2) 今後の調査項目	報告書作成	報告書			予備設計図面	(1) 全体平面図	1:500~1:1,000		(2) 全体縦断面図	H=1:200~1:1,000 V=1:100~1:200		(3) 標準構造図	1:50~1:200		<p>第3章 砂防構造物設計 第7節 成果物 第4319条 成果物 (略) (3) 土石流対策及び流木対策の設計 1) 土石流対策工予備設計の成果物</p> <p style="text-align: center;">表 4.3.5 成果物一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設計項目</th> <th>成果物</th> <th>縮尺</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>報告書 現地踏査</td> <td>現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基本事項検討</td> <td>(1) 地形・地質条件 (2) 設計条件 (3) 工種・工法の検討 (4) 構造物の位置の検討 (5) 環境検討</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">配置設計</td> <td>(1) 構造・材料・高さの検討</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>(2) 配置案の検討</td> </tr> <tr> <td>施設設計検討</td> <td>(1) 設計計算 (2) 基本図作成 (3) 数量算出 (4) 景観検討</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>概算工事費</td> <td>概算工事費</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最適案の選定</td> <td>比較案評価、最適案選定</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工計画検討</td> <td>(1) 施工計画の検討 (2) 転流工の概略検討</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>照査報告書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">総合検討</td> <td>(1) 課題整理</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>(2) 今後の調査項目</td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td>報告書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">予備設計図面</td> <td>(1) 全体平面図</td> <td>1:500~1:1,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(2) 全体縦断面図</td> <td>H=1:200~1:1,000 V=1:100~1:200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(3) 標準構造図</td> <td>1:50~1:200</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設計項目	成果物	縮尺	摘要	報告書 現地踏査	現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ			基本事項検討	(1) 地形・地質条件 (2) 設計条件 (3) 工種・工法の検討 (4) 構造物の位置の検討 (5) 環境検討			配置設計	(1) 構造・材料・高さの検討			(2) 配置案の検討	施設設計検討	(1) 設計計算 (2) 基本図作成 (3) 数量算出 (4) 景観検討			概算工事費	概算工事費			最適案の選定	比較案評価、最適案選定			施工計画検討	(1) 施工計画の検討 (2) 転流工の概略検討			照査	照査報告書			総合検討	(1) 課題整理			(2) 今後の調査項目	報告書作成	報告書			予備設計図面	(1) 全体平面図	1:500~1:1,000		(2) 全体縦断面図	H=1:200~1:1,000 V=1:100~1:200		(3) 標準構造図	1:50~1:200		
設計項目	成果物	縮尺	摘要																																																																																																															
(削除) 現地踏査	現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ																																																																																																																	
基本事項検討	(1) 地形・地質条件 (2) 設計条件 (3) 工種・工法の検討 (4) 構造物の位置の検討 (5) 環境検討																																																																																																																	
配置設計	(1) 構造・材料・高さの検討																																																																																																																	
	(2) 配置案の検討																																																																																																																	
施設設計検討	(1) 設計計算 (2) 基本図作成 (3) 数量算出 (4) 景観検討																																																																																																																	
概算工事費	概算工事費																																																																																																																	
最適案の選定	比較案評価、最適案選定																																																																																																																	
施工計画検討	(1) 施工計画の検討 (2) 転流工の概略検討																																																																																																																	
照査	照査報告書																																																																																																																	
総合検討	(1) 課題整理																																																																																																																	
	(2) 今後の調査項目																																																																																																																	
報告書作成	報告書																																																																																																																	
予備設計図面	(1) 全体平面図	1:500~1:1,000																																																																																																																
	(2) 全体縦断面図	H=1:200~1:1,000 V=1:100~1:200																																																																																																																
	(3) 標準構造図	1:50~1:200																																																																																																																
設計項目	成果物	縮尺	摘要																																																																																																															
報告書 現地踏査	現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ																																																																																																																	
基本事項検討	(1) 地形・地質条件 (2) 設計条件 (3) 工種・工法の検討 (4) 構造物の位置の検討 (5) 環境検討																																																																																																																	
配置設計	(1) 構造・材料・高さの検討																																																																																																																	
	(2) 配置案の検討																																																																																																																	
施設設計検討	(1) 設計計算 (2) 基本図作成 (3) 数量算出 (4) 景観検討																																																																																																																	
概算工事費	概算工事費																																																																																																																	
最適案の選定	比較案評価、最適案選定																																																																																																																	
施工計画検討	(1) 施工計画の検討 (2) 転流工の概略検討																																																																																																																	
照査	照査報告書																																																																																																																	
総合検討	(1) 課題整理																																																																																																																	
	(2) 今後の調査項目																																																																																																																	
報告書作成	報告書																																																																																																																	
予備設計図面	(1) 全体平面図	1:500~1:1,000																																																																																																																
	(2) 全体縦断面図	H=1:200~1:1,000 V=1:100~1:200																																																																																																																
	(3) 標準構造図	1:50~1:200																																																																																																																

(R03)

改 定	現 行	備 考																																																																																																														
<p>2) 土石流対策工詳細設計の成果物</p> <p style="text-align: center;">表 4.3.6 成果物一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設計項目</th> <th>成果物</th> <th>縮尺</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現地踏査</td> <td>現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基本事項決定</td> <td>(1) 地質条件 (2) 設計条件 (3) 環境条件</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施設設計検討</td> <td>(1) (削除)設計計算 (2) 設計図作成 (3) 付属施設の設計 (4) 景観設計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工計画概要書</td> <td>(1) 施工計画 (2) 仮設構造物設計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td>数量計算書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>照査報告書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>総合検討</td> <td>(1) 課題整理 (2) 今後の解決事項</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td>報告書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">詳細設計図面</td> <td>(1) 位置図</td> <td>1:2,500~1:50,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(2) 平面図</td> <td>1:500~1/1,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(3) 縦断図</td> <td>H=1:200~1:1000 V=1:100~1:200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(4) 横断図</td> <td>1:100~1:200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(5) 構造図</td> <td>1:50~1:100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(6) 施工計画図</td> <td>1:100~1:1,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設計項目	成果物	縮尺	摘要	現地踏査	現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ			基本事項決定	(1) 地質条件 (2) 設計条件 (3) 環境条件			施設設計検討	(1) (削除)設計計算 (2) 設計図作成 (3) 付属施設の設計 (4) 景観設計			施工計画概要書	(1) 施工計画 (2) 仮設構造物設計			数量計算	数量計算書			照査	照査報告書			総合検討	(1) 課題整理 (2) 今後の解決事項			報告書作成	報告書			詳細設計図面	(1) 位置図	1:2,500~1:50,000		(2) 平面図	1:500~1/1,000		(3) 縦断図	H=1:200~1:1000 V=1:100~1:200		(4) 横断図	1:100~1:200		(5) 構造図	1:50~1:100		(6) 施工計画図	1:100~1:1,000		<p>2) 土石流対策工詳細設計の成果物</p> <p style="text-align: center;">表 4.3.6 成果物一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設計項目</th> <th>成果物</th> <th>縮尺</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現地踏査</td> <td>現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基本事項決定</td> <td>(1) 地質条件 (2) 設計条件 (3) 環境条件</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施設設計検討</td> <td>(1) 付属構造物の検討設計計算 (2) 設計図作成 (3) 付属施設の設計 (4) 景観設計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工計画概要書</td> <td>(1) 施工計画 (2) 仮設構造物設計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td>数量計算書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>照査報告書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>総合検討</td> <td>(1) 課題整理 (2) 今後の解決事項</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td>報告書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">詳細設計図面</td> <td>(1) 位置図</td> <td>1:2,500~1:50,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(2) 平面図</td> <td>1:500~1/1,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(3) 縦断図</td> <td>H=1:200~1:1000 V=1:100~1:200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(4) 横断図</td> <td>1:100~1:200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(5) 構造図</td> <td>1:50~1:100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(6) 施工計画図</td> <td>1:100~1:1,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設計項目	成果物	縮尺	摘要	現地踏査	現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ			基本事項決定	(1) 地質条件 (2) 設計条件 (3) 環境条件			施設設計検討	(1) 付属構造物の検討設計計算 (2) 設計図作成 (3) 付属施設の設計 (4) 景観設計			施工計画概要書	(1) 施工計画 (2) 仮設構造物設計			数量計算	数量計算書			照査	照査報告書			総合検討	(1) 課題整理 (2) 今後の解決事項			報告書作成	報告書			詳細設計図面	(1) 位置図	1:2,500~1:50,000		(2) 平面図	1:500~1/1,000		(3) 縦断図	H=1:200~1:1000 V=1:100~1:200		(4) 横断図	1:100~1:200		(5) 構造図	1:50~1:100		(6) 施工計画図	1:100~1:1,000		
設計項目	成果物	縮尺	摘要																																																																																																													
現地踏査	現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ																																																																																																															
基本事項決定	(1) 地質条件 (2) 設計条件 (3) 環境条件																																																																																																															
施設設計検討	(1) (削除)設計計算 (2) 設計図作成 (3) 付属施設の設計 (4) 景観設計																																																																																																															
施工計画概要書	(1) 施工計画 (2) 仮設構造物設計																																																																																																															
数量計算	数量計算書																																																																																																															
照査	照査報告書																																																																																																															
総合検討	(1) 課題整理 (2) 今後の解決事項																																																																																																															
報告書作成	報告書																																																																																																															
詳細設計図面	(1) 位置図	1:2,500~1:50,000																																																																																																														
	(2) 平面図	1:500~1/1,000																																																																																																														
	(3) 縦断図	H=1:200~1:1000 V=1:100~1:200																																																																																																														
	(4) 横断図	1:100~1:200																																																																																																														
	(5) 構造図	1:50~1:100																																																																																																														
	(6) 施工計画図	1:100~1:1,000																																																																																																														
設計項目	成果物	縮尺	摘要																																																																																																													
現地踏査	現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ																																																																																																															
基本事項決定	(1) 地質条件 (2) 設計条件 (3) 環境条件																																																																																																															
施設設計検討	(1) 付属構造物の検討設計計算 (2) 設計図作成 (3) 付属施設の設計 (4) 景観設計																																																																																																															
施工計画概要書	(1) 施工計画 (2) 仮設構造物設計																																																																																																															
数量計算	数量計算書																																																																																																															
照査	照査報告書																																																																																																															
総合検討	(1) 課題整理 (2) 今後の解決事項																																																																																																															
報告書作成	報告書																																																																																																															
詳細設計図面	(1) 位置図	1:2,500~1:50,000																																																																																																														
	(2) 平面図	1:500~1/1,000																																																																																																														
	(3) 縦断図	H=1:200~1:1000 V=1:100~1:200																																																																																																														
	(4) 横断図	1:100~1:200																																																																																																														
	(5) 構造図	1:50~1:100																																																																																																														
	(6) 施工計画図	1:100~1:1,000																																																																																																														

(R03)

改 定	現 行	備 考																																																																																								
<p>(略)</p> <p>(5) 山腹工の設計</p> <p>1) 山腹工予備設計の成果物</p> <p style="text-align: center;">表 4.3.11 成果物一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設計項目</th> <th>成果物</th> <th>縮尺</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(削除) 現地踏査</td> <td>現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基本事項検討</td> <td>(1) 設計条件の検討 (2) 工種、工法の検討 (3) 構造物の位置 (4) 地形地質条件 (5) 環境条件</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>配置設計</td> <td>配置案作成</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施設設計検討</td> <td>(1) 斜面安定計算、設計計算 (2) 基本図面 (3) 景観検討</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>概算工事費</td> <td>概算工事費</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最適案の選定</td> <td>比較案の評価、最適案選定</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工計画検討</td> <td>施工計画</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>照査報告書費</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>総合検討</td> <td>(1) 課題整理 (2) 今後の調査項目</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>予備設計図面</td> <td>(1) 全体位置図 (2) 計画一般図 ・平面、縦断、横断 ・主要構造図 ・施工計画図</td> <td>1:2,500~1:50,000 1:200~1:500</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設計項目	成果物	縮尺	摘要	(削除) 現地踏査	現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ			基本事項検討	(1) 設計条件の検討 (2) 工種、工法の検討 (3) 構造物の位置 (4) 地形地質条件 (5) 環境条件			配置設計	配置案作成			施設設計検討	(1) 斜面安定計算、設計計算 (2) 基本図面 (3) 景観検討			概算工事費	概算工事費			最適案の選定	比較案の評価、最適案選定			施工計画検討	施工計画			照査	照査報告書費			総合検討	(1) 課題整理 (2) 今後の調査項目			予備設計図面	(1) 全体位置図 (2) 計画一般図 ・平面、縦断、横断 ・主要構造図 ・施工計画図	1:2,500~1:50,000 1:200~1:500		<p>(略)</p> <p>(5) 山腹工の設計</p> <p>1) 山腹工予備設計の成果物</p> <p style="text-align: center;">表 4.3.11 成果物一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設計項目</th> <th>成果物</th> <th>縮尺</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>報告書 現地踏査</td> <td>現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基本事項検討</td> <td>(1) 設計条件の検討 (2) 工種、工法の検討 (3) 構造物の位置 (4) 地形地質条件 (5) 環境条件</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>配置設計</td> <td>配置案作成</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施設設計検討</td> <td>(1) 斜面安定計算、設計計算 (2) 基本図面 (3) 景観検討</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>概算工事費</td> <td>概算工事費</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最適案の選定</td> <td>比較案の評価、最適案選定</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工計画検討</td> <td>施工計画</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>照査報告書費</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>総合検討</td> <td>(1) 課題整理 (2) 今後の調査項目</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>予備設計図面</td> <td>(1) 全体位置図 (2) 計画一般図 ・平面、縦断、横断 ・主要構造図 ・施工計画図</td> <td>1:2,500~1:50,000 1:200~1:500</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設計項目	成果物	縮尺	摘要	報告書 現地踏査	現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ			基本事項検討	(1) 設計条件の検討 (2) 工種、工法の検討 (3) 構造物の位置 (4) 地形地質条件 (5) 環境条件			配置設計	配置案作成			施設設計検討	(1) 斜面安定計算、設計計算 (2) 基本図面 (3) 景観検討			概算工事費	概算工事費			最適案の選定	比較案の評価、最適案選定			施工計画検討	施工計画			照査	照査報告書費			総合検討	(1) 課題整理 (2) 今後の調査項目			予備設計図面	(1) 全体位置図 (2) 計画一般図 ・平面、縦断、横断 ・主要構造図 ・施工計画図	1:2,500~1:50,000 1:200~1:500		
設計項目	成果物	縮尺	摘要																																																																																							
(削除) 現地踏査	現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ																																																																																									
基本事項検討	(1) 設計条件の検討 (2) 工種、工法の検討 (3) 構造物の位置 (4) 地形地質条件 (5) 環境条件																																																																																									
配置設計	配置案作成																																																																																									
施設設計検討	(1) 斜面安定計算、設計計算 (2) 基本図面 (3) 景観検討																																																																																									
概算工事費	概算工事費																																																																																									
最適案の選定	比較案の評価、最適案選定																																																																																									
施工計画検討	施工計画																																																																																									
照査	照査報告書費																																																																																									
総合検討	(1) 課題整理 (2) 今後の調査項目																																																																																									
予備設計図面	(1) 全体位置図 (2) 計画一般図 ・平面、縦断、横断 ・主要構造図 ・施工計画図	1:2,500~1:50,000 1:200~1:500																																																																																								
設計項目	成果物	縮尺	摘要																																																																																							
報告書 現地踏査	現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ																																																																																									
基本事項検討	(1) 設計条件の検討 (2) 工種、工法の検討 (3) 構造物の位置 (4) 地形地質条件 (5) 環境条件																																																																																									
配置設計	配置案作成																																																																																									
施設設計検討	(1) 斜面安定計算、設計計算 (2) 基本図面 (3) 景観検討																																																																																									
概算工事費	概算工事費																																																																																									
最適案の選定	比較案の評価、最適案選定																																																																																									
施工計画検討	施工計画																																																																																									
照査	照査報告書費																																																																																									
総合検討	(1) 課題整理 (2) 今後の調査項目																																																																																									
予備設計図面	(1) 全体位置図 (2) 計画一般図 ・平面、縦断、横断 ・主要構造図 ・施工計画図	1:2,500~1:50,000 1:200~1:500																																																																																								

(R03)

改 定	現 行	備 考																																																																																																																				
<p>2) 山腹工詳細設計の成果物</p> <p style="text-align: center;">表 4.3.12 成果物一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設計項目</th> <th>成果物</th> <th>縮尺</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(削除) 現地踏査</td> <td>現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基本事項決定</td> <td>(1) 設計条件の検討 (2) 配置設計・構造諸元 (3) 地形地質条件 (4) 環境条件</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施設設計</td> <td>(1) 設計計算 (2) 設計図作成 (3) 景観設計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工計画及び仮設 構造物設計</td> <td>(1) 施工計画 (2) 仮設構造物設計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td>数量計算書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>照査報告書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>総合検討</td> <td>(1) 課題整理 (2) 今後の解決事項</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td>報告書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="7">詳細設計図</td> <td>(1) 位置図</td> <td>1:2,500~1:50,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(2) 平面図</td> <td>1:500~1:1,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(3) 縦断図</td> <td>1:100~1:500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(4) 横断図</td> <td>1:10~1:500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(5) 構造図</td> <td>1:50~1:100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(6) 付属物詳細図</td> <td>1:20~1:200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(7) 仮設工詳細図</td> <td>1:50~1:200</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設計項目	成果物	縮尺	摘要	(削除) 現地踏査	現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ			基本事項決定	(1) 設計条件の検討 (2) 配置設計・構造諸元 (3) 地形地質条件 (4) 環境条件			施設設計	(1) 設計計算 (2) 設計図作成 (3) 景観設計			施工計画及び仮設 構造物設計	(1) 施工計画 (2) 仮設構造物設計			数量計算	数量計算書			照査	照査報告書			総合検討	(1) 課題整理 (2) 今後の解決事項			報告書作成	報告書			詳細設計図	(1) 位置図	1:2,500~1:50,000		(2) 平面図	1:500~1:1,000		(3) 縦断図	1:100~1:500		(4) 横断図	1:10~1:500		(5) 構造図	1:50~1:100		(6) 付属物詳細図	1:20~1:200		(7) 仮設工詳細図	1:50~1:200		<p>2) 山腹工詳細設計の成果物</p> <p style="text-align: center;">表 4.3.12 成果物一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設計項目</th> <th>成果物</th> <th>縮尺</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>報告書 現地踏査</td> <td>現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基本事項決定</td> <td>(1) 設計条件の検討 (2) 配置設計・構造諸元 (3) 地形地質条件 (4) 環境条件</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施設設計</td> <td>(1) 設計計算 (2) 設計図作成 (3) 景観設計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工計画及び仮設 構造物設計</td> <td>(1) 施工計画 (2) 仮設構造物設計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td>数量計算書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>照査報告書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>総合検討</td> <td>(1) 課題整理 (2) 今後の解決事項</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td>報告書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="7">詳細設計図</td> <td>(1) 位置図</td> <td>1:2,500~1:50,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(2) 平面図</td> <td>1:500~1:1,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(3) 縦断図</td> <td>1:100~1:500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(4) 横断図</td> <td>1:10~1:500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(5) 構造図</td> <td>1:50~1:100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(6) 付属物詳細図</td> <td>1:20~1:200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(7) 仮設工詳細図</td> <td>1:50~1:200</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設計項目	成果物	縮尺	摘要	報告書 現地踏査	現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ			基本事項決定	(1) 設計条件の検討 (2) 配置設計・構造諸元 (3) 地形地質条件 (4) 環境条件			施設設計	(1) 設計計算 (2) 設計図作成 (3) 景観設計			施工計画及び仮設 構造物設計	(1) 施工計画 (2) 仮設構造物設計			数量計算	数量計算書			照査	照査報告書			総合検討	(1) 課題整理 (2) 今後の解決事項			報告書作成	報告書			詳細設計図	(1) 位置図	1:2,500~1:50,000		(2) 平面図	1:500~1:1,000		(3) 縦断図	1:100~1:500		(4) 横断図	1:10~1:500		(5) 構造図	1:50~1:100		(6) 付属物詳細図	1:20~1:200		(7) 仮設工詳細図	1:50~1:200		
設計項目	成果物	縮尺	摘要																																																																																																																			
(削除) 現地踏査	現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ																																																																																																																					
基本事項決定	(1) 設計条件の検討 (2) 配置設計・構造諸元 (3) 地形地質条件 (4) 環境条件																																																																																																																					
施設設計	(1) 設計計算 (2) 設計図作成 (3) 景観設計																																																																																																																					
施工計画及び仮設 構造物設計	(1) 施工計画 (2) 仮設構造物設計																																																																																																																					
数量計算	数量計算書																																																																																																																					
照査	照査報告書																																																																																																																					
総合検討	(1) 課題整理 (2) 今後の解決事項																																																																																																																					
報告書作成	報告書																																																																																																																					
詳細設計図	(1) 位置図	1:2,500~1:50,000																																																																																																																				
	(2) 平面図	1:500~1:1,000																																																																																																																				
	(3) 縦断図	1:100~1:500																																																																																																																				
	(4) 横断図	1:10~1:500																																																																																																																				
	(5) 構造図	1:50~1:100																																																																																																																				
	(6) 付属物詳細図	1:20~1:200																																																																																																																				
	(7) 仮設工詳細図	1:50~1:200																																																																																																																				
設計項目	成果物	縮尺	摘要																																																																																																																			
報告書 現地踏査	現地写真、ルートマップ 結果とりまとめ																																																																																																																					
基本事項決定	(1) 設計条件の検討 (2) 配置設計・構造諸元 (3) 地形地質条件 (4) 環境条件																																																																																																																					
施設設計	(1) 設計計算 (2) 設計図作成 (3) 景観設計																																																																																																																					
施工計画及び仮設 構造物設計	(1) 施工計画 (2) 仮設構造物設計																																																																																																																					
数量計算	数量計算書																																																																																																																					
照査	照査報告書																																																																																																																					
総合検討	(1) 課題整理 (2) 今後の解決事項																																																																																																																					
報告書作成	報告書																																																																																																																					
詳細設計図	(1) 位置図	1:2,500~1:50,000																																																																																																																				
	(2) 平面図	1:500~1:1,000																																																																																																																				
	(3) 縦断図	1:100~1:500																																																																																																																				
	(4) 横断図	1:10~1:500																																																																																																																				
	(5) 構造図	1:50~1:100																																																																																																																				
	(6) 付属物詳細図	1:20~1:200																																																																																																																				
	(7) 仮設工詳細図	1:50~1:200																																																																																																																				

(R03)

改 定	現 行	備 考																																																																																																
<p>第5章 急傾斜地対策調査・計画・設計 第5節 成果物 第4510条 成果物 (略) (3) 急傾斜地機構解析</p> <p style="text-align: center;">表 4.5.3 成果物一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設計項目</th> <th>成果物</th> <th>縮尺</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>資料収集整理</td> <td>収集資料のとりまとめ成果</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>調査路線の選定</td> <td>同左</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地質精査結果の解析</td> <td>(1) 崩壊位置・規模の推定 (2) 崩壊面の推定 (3) 土層構成・土層強度</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地下水調査結果の解析</td> <td>(1) 地下水付近の<b>土葬</b>の透水性、透水性の連続性 (2) 地下水の流動性 (3) <b>間隙</b>水圧、地下水位の状況 (4) 地下水の流下・供給経路</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>斜面挙動調査結果の解析</td> <td>同左</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土質調査結果の解析</td> <td>同左</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現地精査</td> <td>(1) 地形調査 (2) 地質調査 (3) 湧水調査 (4) 植生調査 (5) 対策工調査 (6) 景観調査</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機構解析</td> <td>(1) 崩壊形態の推定 (2) 素因・誘因の検討 (3) 発生・運動機構の検討 (4) 解析図の作成</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>照査報告書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>総合検討</td> <td>(1) 技術的事項・課題整理 (2) 今後の配慮事項</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td>報告書</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設計項目	成果物	縮尺	摘要	資料収集整理	収集資料のとりまとめ成果			調査路線の選定	同左			地質精査結果の解析	(1) 崩壊位置・規模の推定 (2) 崩壊面の推定 (3) 土層構成・土層強度			地下水調査結果の解析	(1) 地下水付近の <b>土葬</b> の透水性、透水性の連続性 (2) 地下水の流動性 (3) <b>間隙</b> 水圧、地下水位の状況 (4) 地下水の流下・供給経路			斜面挙動調査結果の解析	同左			土質調査結果の解析	同左			現地精査	(1) 地形調査 (2) 地質調査 (3) 湧水調査 (4) 植生調査 (5) 対策工調査 (6) 景観調査			機構解析	(1) 崩壊形態の推定 (2) 素因・誘因の検討 (3) 発生・運動機構の検討 (4) 解析図の作成			照査	照査報告書			総合検討	(1) 技術的事項・課題整理 (2) 今後の配慮事項			報告書作成	報告書			<p>第5章 急傾斜地対策調査・計画・設計 第5節 成果物 第4510条 成果物 (略) (3) 急傾斜地機構解析</p> <p style="text-align: center;">表 4.5.3 成果物一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設計項目</th> <th>成果物</th> <th>縮尺</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>資料収集整理</td> <td>収集資料のとりまとめ成果</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>調査路線の選定</td> <td>同左</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地質精査結果の解析</td> <td>(4) 崩壊位置・規模の推定 (5) 崩壊面の推定 (6) 土層構成・土層強度</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地下水調査結果の解析</td> <td>(5) 地下水付近の<b>土葬</b>の透水性、透水性の連続性 (6) 地下水の流動性 (7) <b>感</b>激水圧、地下水位の状況 (8) 地下水の流下・供給経路</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>斜面挙動調査結果の解析</td> <td>同左</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土質調査結果の解析</td> <td>同左</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現地精査</td> <td>(7) 地形調査 (8) 地質調査 (9) 湧水調査 (10) 植生調査 (11) 対策工調査 (12) 景観調査</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機構解析</td> <td>(5) 崩壊形態の推定 (6) 素因・誘因の検討 (7) 発生・運動機構の検討 (8) 解析図の作成</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>照査報告書</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>総合検討</td> <td>(1) 技術的事項・課題整理 (2) 今後の配慮事項</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td>報告書</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	設計項目	成果物	縮尺	摘要	資料収集整理	収集資料のとりまとめ成果			調査路線の選定	同左			地質精査結果の解析	(4) 崩壊位置・規模の推定 (5) 崩壊面の推定 (6) 土層構成・土層強度			地下水調査結果の解析	(5) 地下水付近の <b>土葬</b> の透水性、透水性の連続性 (6) 地下水の流動性 (7) <b>感</b> 激水圧、地下水位の状況 (8) 地下水の流下・供給経路			斜面挙動調査結果の解析	同左			土質調査結果の解析	同左			現地精査	(7) 地形調査 (8) 地質調査 (9) 湧水調査 (10) 植生調査 (11) 対策工調査 (12) 景観調査			機構解析	(5) 崩壊形態の推定 (6) 素因・誘因の検討 (7) 発生・運動機構の検討 (8) 解析図の作成			照査	照査報告書			総合検討	(1) 技術的事項・課題整理 (2) 今後の配慮事項			報告書作成	報告書			
設計項目	成果物	縮尺	摘要																																																																																															
資料収集整理	収集資料のとりまとめ成果																																																																																																	
調査路線の選定	同左																																																																																																	
地質精査結果の解析	(1) 崩壊位置・規模の推定 (2) 崩壊面の推定 (3) 土層構成・土層強度																																																																																																	
地下水調査結果の解析	(1) 地下水付近の <b>土葬</b> の透水性、透水性の連続性 (2) 地下水の流動性 (3) <b>間隙</b> 水圧、地下水位の状況 (4) 地下水の流下・供給経路																																																																																																	
斜面挙動調査結果の解析	同左																																																																																																	
土質調査結果の解析	同左																																																																																																	
現地精査	(1) 地形調査 (2) 地質調査 (3) 湧水調査 (4) 植生調査 (5) 対策工調査 (6) 景観調査																																																																																																	
機構解析	(1) 崩壊形態の推定 (2) 素因・誘因の検討 (3) 発生・運動機構の検討 (4) 解析図の作成																																																																																																	
照査	照査報告書																																																																																																	
総合検討	(1) 技術的事項・課題整理 (2) 今後の配慮事項																																																																																																	
報告書作成	報告書																																																																																																	
設計項目	成果物	縮尺	摘要																																																																																															
資料収集整理	収集資料のとりまとめ成果																																																																																																	
調査路線の選定	同左																																																																																																	
地質精査結果の解析	(4) 崩壊位置・規模の推定 (5) 崩壊面の推定 (6) 土層構成・土層強度																																																																																																	
地下水調査結果の解析	(5) 地下水付近の <b>土葬</b> の透水性、透水性の連続性 (6) 地下水の流動性 (7) <b>感</b> 激水圧、地下水位の状況 (8) 地下水の流下・供給経路																																																																																																	
斜面挙動調査結果の解析	同左																																																																																																	
土質調査結果の解析	同左																																																																																																	
現地精査	(7) 地形調査 (8) 地質調査 (9) 湧水調査 (10) 植生調査 (11) 対策工調査 (12) 景観調査																																																																																																	
機構解析	(5) 崩壊形態の推定 (6) 素因・誘因の検討 (7) 発生・運動機構の検討 (8) 解析図の作成																																																																																																	
照査	照査報告書																																																																																																	
総合検討	(1) 技術的事項・課題整理 (2) 今後の配慮事項																																																																																																	
報告書作成	報告書																																																																																																	