

頁	改訂後	改訂前	摘要
設-1	<p>設計業務等共通仕様書 第1編 共通編 第1章 総則 第1101条 適用 1. 2. 省略 3. 特記仕様書、図面、共通仕様書又は指示や協議等の間に相違がある場合、又は図面からの読み取りと図面に書かれた数字が相違する場合など業務の遂行に支障を生じたり、今後相違することが予想される場合、受注者は監督職員に確認して指示を受けなければならない。</p> <p>第1102条 用語の定義 1. 省略 2. 「受注者」とは、設計業務等の実施に関し、発注者と委託契約を締結した個人若しくは会社その他の法人をいう。又は、法令の規定により認められたその一般承継人をいう。 3. 省略 4. 「検査職員」とは、設計業務等の完了検査及び指定部分に係る検査にあたって、契約書第31条第2項の規定に基づき、検査を行う者をいう。 5. ～25. 省略</p>	<p>設計業務等共通仕様書 第1編 共通編 第1章 総則 第1101条 適用 1. 2. 省略 3. 特記仕様書、図面または共通仕様書の間に相違がある場合、又は図面からの読み取りと図面に書かれた数字が相違する場合、受注者は監督職員に確認して指示を受けなければならない。</p> <p>第1102条 用語の定義 1. 省略 2. 「受注者」とは、設計業務等の実施に関し、発注者と委託契約を締結した個人若しくは会社その他の法人をいう。 3. 省略 4. 「検査職員」とは、設計業務等の完了の検査にあたって、契約書第31条第2項の規定に基づき、検査を行う者をいう。 5. ～25. 省略</p>	<p>表現の変更</p> <p>表現の変更</p> <p>表現の変更</p>
設-2	<p>26. 「協議」とは、契約図書の協議事項について、発注者又は監督職員と受注者が対等の立場で合議することをいう。</p>	<p>26. 「協議」とは、契約図書の協議事項について、発注者と受注者が対等の立場で合議することをいう。</p>	<p>表現の変更</p>

頁	改訂後	改訂前	摘要
設-2	<p>27. 「提出」とは、受注者が監督職員に対し、設計業務等に係わる事項について書面又はその他の資料を説明し、差し出すことをいう。</p> <p>28. 「書面」とは、手書き、印刷等の伝達物をいい、発行年月日を記録し、署名又は捺印したものを有効とする。</p> <p>(1) 緊急を要する場合は、ファクシミリまたは電子メールにより伝達できるものとするが、後日有効な書面と差し替えるものとする。</p> <p>(2) 電子納品を行う場合は、別途監督職員と協議するものとする。</p> <p>第1103条 業務の着手</p> <p>受注者は、特記仕様書に定めがある場合を除き、契約締結後15日以内に設計業務等に着手しなければならない。この場合において、着手とは管理技術者が設計業務等の実施のため監督職員との打合せを行うことをいう。</p>	<p>27. 「提出」とは、受注者が監督職員に対し、設計業務等に係わる書面又はその他の資料を説明し、差し出すことをいう。</p> <p>28. 「書面」とは、手書き、印刷等の伝達物をいい、発行年月日を記録し、署名又は捺印したものを有効とする。</p> <p>(1) 緊急を要する場合は、ファクシミリまたはEメールにより伝達できるものとするが、後日有効な書面と差し替えるものとする。</p> <p>(2) 電子納品を行う場合は、別途監督職員と協議するものとする。</p> <p>第1103条 業務の着手</p> <p>受注者は、特記仕様書に定めがある場合を除き、契約締結後15日以内に設計業務等に着手しなければならない。この場合において、着手とは管理技術者が設計業務等の実施のため監督職員との打合せ又は現地踏査を開始することをいう。</p>	<p>表現の変更</p> <p>表現の変更</p> <p>表現の変更</p>
設-3	<p>第1106条 管理技術者</p> <p>1. 2. 省略</p> <p>3. 管理技術者は、設計業務等の履行にあたり、技術士（総合技術監理部門（業務に該当する選択科目）又は業務に該当する部門）又はこれと同等の能力と経験を有する技術者、あるいはシビルコンサルティングマネージャ（以下「RCCM」という。）の資格保有者であり、特記仕様書</p>	<p>第1106条 管理技術者</p> <p>1. 2. 省略</p> <p>3. 管理技術者は、設計業務等の履行にあたり、技術士（総合技術監理部門（業務に該当する選択科目）又は業に該当する部門）又はこれと同等の能力と経験を有する技術者、あるいはシビルコンサルティングマネージャ（以下「RCCM」という。）の資格保有者であり、特記仕様書に</p>	<p>誤謬</p>

頁	改訂後	改訂前	摘要
設-3	<p>に定める業務経験を有することとし、日本語に堪能（日本語通訳が確保できれば可）でなければならない。</p> <p>4. ～7. 省略</p> <p>第1108条 提出書類</p> <p>1. 受注者は、発注者が指定した様式により、契約締結後に関係書類を監督職員を経て、発注者に滞納なく提出しなければならない。ただし、業務委託料（以下、「委託料」という。）に係る請求書、請求代金代理受領承諾書、遅延利息請求書、監督職員に関する措置請求書に係る書類およびその他現場説明の際に指定した書類を除く。</p> <p>第1109条 打合せ等</p> <p>1. 設計業務等を適正かつ円滑に実施するため、管理技術者と監督職員は常に密接な連絡をとり、業務の方針および条件等の疑義を正すものとし、その内容についてはその都度受注者が打合せ記録簿に記録し、相互に確認しなければならない。</p> <p>なお、連絡は積極的に電子メール等を活用し、電子メールで確認した内容については、必要に応じて打合せ記録簿を作成するものとする。</p> <p>2. 設計業務等着手時および設計図書で定める業務の区切りにおいて、管理技術者と監督職員は打合せを行うものとし、その結果について受注者が打合せ記録簿に記録し相互に確認しなければならない。</p>	<p>に定める業務経験を有することとし、日本語に堪能（日本語通訳が確保できれば可）でなければならない。</p> <p>4. ～7. 省略</p> <p>第1108条 提出書類</p> <p>1. 受注者は、発注者が指定した様式により、契約締結後に関係書類を監督職員を経て、発注者に滞納なく提出しなければならない。ただし、業務委託料（以下、「委託料」という。）に係る請求書、請求代金代理受領承諾書、遅延利息請求書、監督職員に関する措置請求書に係る書類およびその他現場説明の際指定した書類を除く。</p> <p>第1109条 打合せ等</p> <p>1. 設計業務等を適正かつ円滑に実施するため、管理技術者と監督職員は常に密接な連絡をとり、業務の方針および条件等の疑義を正すものとし、その内容についてはその都度受注者が打合せ記録簿に記録し、相互に確認しなければならない。</p> <p>なお、連絡は積極的にEメール等を活用し、Eメールで確認した内容については、必要に応じて打合せ簿を作成するものとする。</p> <p>2. 設計業務等着手時および設計図書で定める業務の区切りにおいて、管理技術者と監督職員は打合せを行うものとし、その結果について受注者が書面（打合せ簿）に記録し相互に確認しなければならない。</p>	<p>誤謬</p> <p>表現の変更</p> <p>表現の変更</p>

頁	改訂後	改訂前	摘要
設-7	<p>第1126条 再委託</p> <p>1. ～4. 省略</p> <p>5. 受注者は、設計業務等を再委託に付する場合、書面により協力者との契約関係を明確にしておくとともに、協力者に対し適切な指導、管理のもとに設計業務等を実施しなければならない。</p> <p>なお、協力者は、土木設計（測量、調査）業務等入札参加資格者である場合は、指名停止期間中であってはならない。</p>	<p>第1126条 再委託</p> <p>1. ～4. 省略</p> <p>5. 受注者は、設計業務等を再委託に付する場合、書面により協力者との契約関係を明確にしておくとともに、協力者に対し設計業務等の実施について適切な指導、管理のもとに設計業務等を実施しなければならない。</p> <p>なお、協力者は、土木設計（測量、調査）業務等入札参加資格者である場合は、指名停止期間中であってはならない。</p>	表現の変更
設-7	<p>第1128条 守秘義務</p> <p>1. 省略</p> <p>2. 受注者は、当該業務の結果（業務処理の過程において得られた記録等を含む。）を他人に閲覧させ、複写させ、又は譲渡してはならない。ただし、あらかじめ発注者の書面による承諾を得たときはこの限りではない。</p> <p>3. 受注者は、当該業務に関して発注者から貸与された情報その他知り得た情報を第1110条に示す業務計画書の業務組織計画に記載される者以外には秘密とし、また、当該業務の遂行以外の目的に使用してはならない。</p> <p>4. 受注者は、当該業務に関して発注者から貸与された情報、その他知り得た情報を当該業務の終了後においても他社に漏らしてはならない。</p> <p>5. 取り扱う情報は、当該業務のみに使用し、他の目的には使用しないこと。また、発注者の許可なく複製しない</p>	<p>第1128条 守秘義務</p> <p>1. 省略</p> <p>2. 受注者は、成果品の発表に際しての守秘義務については、第1127条第1項の承諾を受けた場合はこの限りではない。</p>	<p>表現の変更</p> <p>追記</p> <p>追記</p> <p>追記</p>

頁	改訂後	改訂前	摘要
	<p>こと。</p> <p>6. 受注者は、当該業務完了時に、発注者への返却若しくは消去又は破棄を確実に行うこと。</p> <p>7. 受注者は、当該業務の遂行において貸与された発注者の情報の外部への漏洩若しくは目的外利用が認められ又そのおそれがある場合には、これを速やかに発注者に報告するものとする。</p>		<p>追記</p> <p>追記</p>

長崎県土木設計（測量、調査）業務共通仕様書 改訂箇所一覧表 【改訂24.4.1】

頁	改訂後			改訂前			摘要
設-13	主要技術基準及び参考図書			主要技術基準及び参考図書			
	No.	名 称	編集又は発行所名	No.	名 称	編集又は発行所名	
	〔1〕共通			〔1〕共通			
	1	土木構造物標準設計	国土技術政策総合研究所	1	土木構造物標準設計	全日本建設技術協会	
	9	移動式クレーン、杭打機等の支持地盤マニュアル（第2版）	日本建設機械化協会	9	移動式クレーン、杭打機等の支持地盤マニュアル	日本建設機械化協会	
1 2	地盤材料試験の方法と解説（2冊分）	地盤工学会	1 2	土質試験の方法と解説（第一回改訂版）	地盤工学会	表現の変更	
設-14	2 6	2010年制定 コンクリート標準示方書（規準編）	土木学会	2 6	2007年制定 コンクリート標準示方書（規準編）	土木学会	表現の変更
		削除		2 9	2002年制定—コンクリート標準示方書（舗装編）—	土木学会	削除
		削除		3 0	2002年制定—コンクリート標準示方書（コンクリート編）—	土木学会	削除
	※29～58に番号変更			※31～60について番号のみ変更			
設-15	5 9	建設発生土利用技術マニュアル 第3版	土木研究センター	6 1	建設発生土利用技術マニュアル	土木研究センター	表現の変更
	※60～68に番号変更			※62～70について番号のみ変更			
	6 9	騒音に係わる環境基準の評価マニュアルⅡ. 地域評価編（道路に関する地域）	環境省	7 1	騒音に係わる環境基準の評価マニュアルⅡ. 地域評価（道路に関する地域）	環境省	表現の変更
	※70～81について番号のみ変更			※71～83について番号のみ変更			

長崎県土木設計（測量、調査）業務共通仕様書 改訂箇所一覧表 【改訂24.4.1】

頁	改訂後			改訂前			摘要
	No.	名 称	編集又は発行所名	No.	名 称	編集又は発行所名	
設-16	〔2〕河川・海岸・砂防・ダム関係			〔2〕河川・海岸・砂防・ダム関係			表現の変更
	6	改訂 新版 建設省河川砂防技術基準（案）調査編	日本河川協会	6	改訂建設省河川砂防技術基準（案）調査編	日本河川協会	
	7	国土交通省 河川砂防技術基準 同解説 計画編	国土交通省	7	河川砂防技術基準 同解説 計画編	国土交通省	
	8	改訂 新版 建設省河川砂防技術基準（案）設計編（Ⅰ・Ⅱ）	日本河川協会	8	改訂建設省河川砂防技術基準（案）設計編（Ⅰ・Ⅱ）	日本河川協会	
	1 2	増補流域貯留施設等技術指針（案） -増補改訂版-	日本河川協会	1 2	増補流域貯留施設等技術指針（案）	日本河川協会	
	1 4	数字で見る港湾 (2010年版)	日本港湾協会	1 4	数字で見る港湾	日本港湾協会	
設-17	3 6	護岸の力学設計法 改訂	（財）国土技術研究センター	3 6	「護岸の力学設計法」	（財）国土技術研究センター	表現の変更
設-18	7 2	新版 地すべり鋼管杭設計要領	斜面防災対策技術協会	7 2	地すべり鋼管杭設計要領	地すべり対策技術協会	表現の変更
設-19	〔3〕道路関係			〔3〕道路関係			表現の変更
	5	林道規程 -運用と解説-	日本林道協会	5	林道規程 -解説とその運用-	日本林道協会	
	1 0	交通工学ハンドブック 2008 DVD-ROM版	交通工学研究会	1 0	交通工学ハンドブック 2001 CD-ROM版	交通工学研究会	
設-21	8 7	舗装再生便覧	日本道路協会	8 7	プラント再生舗装技術指針	日本道路協会	表現の変更
設-22	9 3	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	9 3	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技術協会	表現の変更

長崎県土木設計（測量、調査）業務共通仕様書 改訂箇所一覧表 【改訂24.4.1】

頁	改訂後			改訂前			摘要
	No.	名称	編集又は発行所名	No.	名称	編集又は発行所名	
設-22	95	構内舗装・排水設計基準 及び同解説	公共建築協会	95	構内舗装・排水設計基準	公共建築協会	表現の変更
	100	舗装調査・試験法便覧 (全4冊分)	日本道路協会	100	舗装調査・試験法便覧	日本道路協会	表現の変更
設-23	〔4〕電気・機械・設備等			〔4〕電気・機械・設備等			
	6	建築設備設計基準	国土交通省	6	建築設備設計基準	公共建築協会	表現の変更
	7	公共建築工事標準仕様書	国土交通省	7	電気設備工事共通仕様書	公共建築協会	表現の変更
	8	削除		8	機械設備工事共通仕様書	公共建築協会	削除
	9	削除		9	建築工事共通仕様書	公共建築協会	削除

頁	改訂後		改訂前		摘要		
設-376	第7編 港湾編 第1章 港湾調査 第2節 水質調査 第7110条 位置測量 1. 省略 2. 受注者は、本調査において GNSS を使用する場合は、 調査 の実施区域において行った精度の確認結果を添えて使用申請を監督職員に提出し、承諾を得なければならない。		第7編 港湾編 第1章 港湾調査 第2節 水質調査 第7110条 位置測量 1. 省略 2. 受注者は、本調査において G.P.S を使用する場合は、 当該契約調査 の実施区域において行った精度の確認結果を添えて使用申請を監督職員に提出し、承諾を得なければならない。		表現の変更		
設-377	第7112条 分析 表7-1 水質試験方法		第7112条 分析 表7-1 水質試験方法				
		試験項目	試験方法		試験項目	試験方法	
	現場測定項目	気温	JIS K 0102(2008) 7.1	現場測定項目	気温	JIS K 0102(1998) 7.1	表現の変更
		水温	JIS K 0102(2008) 7.2		水温	JIS K 0102(1998) 7.2	表現の変更
		色相	JIS 標準色票		色相	JIS 標準色票	
		臭気	JIS K 0102(2008) 10.1		臭気	JIS K 0102(1998) 10.1	表現の変更
		塩分	海洋観測指針 5.3		塩分	海洋観測指針 8.2(サリノメーター法)	表現の変更
		透明度	海洋観測指針(1999) 3.2		透明度	海洋観測指針(1993) 4.1	表現の変更
		濁度	JIS K 0101(1998) 9.4又は水中濁度計 YPC-1D		濁度	JIS K 0101(1998) 9.4又は水中濁度計 YPC-1D	
	生活環境項目	水素イオン濃度 (pH)	JIS K 0102(2008) 12.1 又は ガラス電極法	生活環境項目	水素イオン濃度 (pH)	JIS K 0102(1998) 12.1	表現の変更
溶存酸素(DO)		JIS K 0102(2008) 32.1又は 隔膜電極法	溶存酸素(DO)		JIS K 0102(1998) 32.1	表現の変更	
生物化学的酸素要求量(BOD)		JIS K 0102(2008) 21	生物化学的酸素要求量(BOD)		JIS K 0102(1998) 21	表現の変更	

頁	改訂後		改訂前		摘要	
	試験項目	試験方法	試験項目	試験方法		
設-377	生活環境項目	化学的酸素要求量 (COD)	JIS K 0102(2008) 17	化学的酸素要求量 (COD)	JIS K 0102(1998) 17	表現の変更
		浮遊物質(SS)	環告第59号付表8	浮遊物質(SS)	環告第59号付表8	
		大腸菌群数	環告第59号別表2 (最確数による定量法) 又は厚生省・建設省令第1号別表第1	大腸菌群数	環告第59号別表2.1.1備考4 又は厚生省・建設省令第1号	表現の変更
		全窒素	JIS K 0102(2008) 45.2、45.3又は45.4	全窒素	JIS K 0102(1998) 45.2、45.3又は45.4	表現の変更
		全りん	JIS K 0102(2008) 46.3	全りん	JIS K 0102(1998) 46.3	表現の変更
		n-ヘキサン抽出物質	環告第59号付表10又は環告第64号付表4	n-ヘキサン抽出物質	環告第59号付表9又は昭和49年9月30日環告第64号付表4	表現の変更
		亜鉛	JIS K 0102(2008) 53	亜鉛	JIS K 0102(1998) 53	表現の変更
	健康項目等	カドミウム	JIS K 0102(2008) 55	カドミウム	JIS K 0102(1998) 55	表現の変更
		全シアン	JIS K 0102(2008) 38.1.2及び38.2 又は38.1.2及び38.3	全シアン	JIS K 0102(1998) 38.1.2及び38.2 又は38.1.2及び38.3	
		鉛	JIS K 0102(2008) 54	鉛	JIS K 0102(1998) 54	表現の変更
		六価クロム	JIS K 0102(2008) 65.2	六価クロム	JIS K 0102(1998) 65.2	表現の変更
		砒素	JIS K 0102(2008) 61.2又は61.4	砒素	JIS K 0102(1998) 61.2又は61.3	表現の変更
		※「総水銀」～「ベンゼン」省略		※「総水銀」～「ベンゼン」省略		
		セレン	JIS K 0102(2008) 67.2、67.3又は67.4	セレン	JIS K 0102(1998) 67.2又は67.3	表現の変更
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		JIS K 0102(2008) 43.2.1、43.2.3又は43.2.5 (硝酸性) JIS K 0102(2008) 43.1 (亜硝酸性)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	JIS K 0102(1998) 43.2.1、43.2.3又は43.2.5 (硝酸性) JIS K 0102(1998) 43.1 (亜硝酸性)	表現の変更	
フッ素	JIS K 0102(2008) 34.1又は34.1 (C) 及び付表6	フッ素	JIS K 0102(1998) 34.1又は環告第59号付表6	表現の変更		

頁	改訂後		改訂前		摘要			
		試験項目	試験方法		試験項目	試験方法		
設-377	健康項目等	ホウ素	JIS K 0102(2008) 47.1、47.3又は47.4	健康項目等	ホウ素	JIS K 0102(1998) 47.11若しくは環告第59号付表7	表現の変更	
		1.4-ジオキサン	環告第59号付表7		原文なし（要監視項目より移行）	追記		
設-378	特殊項目	フェノール類	JIS K 0102(2008) 28.1.2	特殊項目	フェノール類	JIS K 0102(1998) 28.1.2	表現の変更	
		銅	JIS K 0102(2008) 52.2		銅	JIS K 0102(1998) 52.2	表現の変更	
		鉄（溶解性）	JIS K 0102(2008) 57.2、57.3又は57.4		鉄（溶解性）	JIS K 0102(1998) 57.2、57.3又は57.4	表現の変更	
		マンガン（溶解性）	JIS K 0102(2008) 56.2、56.3、56.4又は56.5		マンガン（溶解性）	JIS K 0102(1998) 56.2、56.3、56.4又は56.5	表現の変更	
		クロム	JIS K 0102(2008) 65.1.1		クロム	JIS K 0102(1998) 65.1.1	表現の変更	
		有機燐化合物	環告第64号付表1又はパラチオン、メチルパラチオン若しくはEPNはJIS K 0102(2008)31.1（カスクマトグラフ法を除く。）、メチルメトン は環告第64号付表2		有機燐化合物	環告第64号付表1又はパラチオン、メチルパラチオン若しくはEPNはJIS K 0102(1998)31.1、メチルメトンは環告第64号付表2	表現の変更	
		アンモニア性窒素	JIS K 0102(2008) 42.2、42.3又は42.5		アンモニア性窒素	JIS K 0102(1998) 42.2、42.3又は42.5	表現の変更	
	要監視項目	※「クロロホルム」～「キシレン」省略		※「クロロホルム」～「キシレン」省略				
		フタル酸ジエチルヘキシル	環水規第121号付表3の第1又は第2	フタル酸ジエチルヘキシル	環水規第121号付表3	表現の変更		
		ニッケル	JIS K 0102(2008) 59.3又は環水規第121号付表4若しくは付表5	ニッケル	JIS K 0102(1998) 59.3又は環水規第121号付表4、付表5	表現の変更		
モリブデン		JIS K 0102(2008) 68.2又は環水規第121号付表4若しくは付表5	モリブデン	JIS K 0102(1998) 68.2又は環水規第121号付表4、付表5	表現の変更			

頁	改訂後		改訂前		摘要	
	試験項目	試験方法	試験項目	試験方法		
設-378	要監視項目	アンチモン	環水企発第040331003号、 環水土第040331005号付表5の第1、第2 又は第3	アンチモン	平成16年3月31日 環水企発第040331003号 、環水土第040331005号付表5の第1、第2 又は第3	表現の変更
		塩化ビニル モノマー	環水企発第040331003号、 環水土第040331005号付表1	塩化ビニル モノマー	平成16年3月31日 環水企発第040331003号 、環水土第040331005号付表1	表現の変更
		エピクロヒド リン	環水企発第040331003号、 環水土第040331005号付表2	エピクロヒド リン	平成16年3月31日 環水企発第040331003号 、環水土第040331005号付表2	表現の変更
		削除		1,4-ジオキ サン	平成16年3月31日環水企発第040331003号、 環水土第040331005号付表3の第1又は第2	削除
		全マンガン	JIS K 0102(2008) 56.2、56.3、56.4 又は56.5	全マンガン	JIS K 0102(1998) 56.2、56.3、56.4 又は56.5	表現の変更
		ウラン	環水企発第040331003号、 環水土第040331005号付表4の第1、第2 又は第3	ウラン	平成16年3月31日 環水企発第040331003号 、環水土第040331005号付表4の第1又は 第2	表現の変更
		削除		塩化物イオン	JIS K 0102(1998) 35.1	削除
	削除		界面活性剤	JIS K 0102(1998) 30	削除	
	削除		陰イオン 界面活性剤	JIS K 0102(1998) 30.1	削除	
	削除		亜硝酸性窒素	JIS K 0102(1998) 43.1.1	削除	
	削除		硝酸性窒素	JIS K 0102(1998) 43.2.3	削除	
	削除		りん酸性りん	JIS K 0102(1998) 46.1.2	削除	
	削除		電気伝導率	JIS K 0102(1998) 13	削除	

頁	改訂後				改訂前				摘要			
設-381	第3節 底質調査 第7118条 底質調査 表7-2 底質試験方法				第3節 底質調査 第7118条 底質調査 表7-2 底質試験方法							
	試験項目	溶出試験		含有量試験		試験項目	溶出試験			含有量試験		
		試験方法	摘要	試験方法	摘要		試験方法	摘要		試験方法	摘要	
	アルキル水銀化合物	環告第59号付表2及び環告第64号付表3	汚泥、水底土砂、廃酸廃アルカリ	底質調査方法 II.5.2		アルキル水銀化合物	昭和46年12月28日環境庁告示第59号（以下「環告第59号」という。）付表2及び昭和49年9月30日環境庁告示第64号（以下「環告第64号」という）付表3	汚泥、水底土砂、廃酸廃アルカリ		昭和63年9月8日環境庁第127号底質調査方法（以下「底質調査方法」という）II.5.2		表現の変更
	水銀又はその化合物	環告第59号付表1		底質調査方法 II.5.1		水銀又はその化合物	環告第59号付表1			底質調査方法 II.5.1		
	カドミウム又はその化合物	JIS K 0102(2008) 55		底質調査方法 II.6		カドミウム又はその化合物	JIS K 0102(1998) 55			底質調査方法 II.6		表現の変更
鉛又はその化合物	JIS K 0102(2008) 54		底質調査方法 II.7		鉛又はその化合物	JIS K 0102(1998) 54		底質調査方法 II.7		表現の変更		
有機磷化合物	環告第64号付表1又はJIS K 0102(2008) 31.1のうちガスクロマトグラフ法以外のもの（メチルジメトンにあっては環告第64号付表2）				有機りん化合物	昭和49年9月30日環境庁告示第64号（以下「環告第64号」という）付表1又はJISK0102(1998) 31.1のうちガスクロマトグラフ法以外のもの（メチルジメトンにあっては環告第64号付表2）				表現の変更		

頁	改訂後					改訂前					摘要
	試験項目	溶出試験		含有量試験		試験項目	溶出試験		含有量試験		
		試験方法	摘要	試験方法	摘要		試験方法	摘要	試験方法	摘要	
設-381	六価クロム化合物	JIS K 0102(2008) 65.2		底質調査方法 II.12.3		六価クロム化合物	JIS K 0102(1998) 65.2		底質調査方法 II.12.3		表現の変更
	ひ素又はその化合物	JIS K 0102(2008) 61		底質調査方法 II.13		ひ素又はその化合物	JIS K 0102(1998) 61		底質調査方法 II.13		表現の変更
	シアン化合物	JIS K 0102(2008) 38 ただし、38.1.1は除く		底質調査方法 II.14		シアン化合物	JIS K 0102(1998) 38 ただし、38.1.1は除く		底質調査方法 II.14		表現の変更
	PCB	環告第59号付表3 又は JIS K 0093(2002)		底質調査方法 II.15		PCB	環告第59号付表3 又は JIS K 0093(2002)		底質調査方法 II.15		
	有機塩素化合物			環告第14号別表1	最終改訂：平成15年6月13日	有機塩素化合物			環告第14号別表1	最終改訂：平成15年6月13日	
	銅又はその化合物	JIS K 0102(2008) 52		底質調査方法 II.8		銅又はその化合物	JIS K 0102(1998) 52		底質調査方法 II.8		表現の変更
	亜鉛又はその化合物	JIS K 0102(2008) 53		底質調査方法 II.9		亜鉛又はその化合物	JIS K 0102(1998) 53		底質調査方法 II.9		表現の変更
	ふっ化物	JIS K 0102(2008) 34				ふっ化物	JIS K 0102(1998) 34				表現の変更
	トリクロロエチレン	環告第14号別表2 又はJIS K 0125(1995)5.1、5.2、5.3.2、5.4.1又は5.5				トリクロロエチレン	環告第14号別表2 又はJIS K 0125(1995)5.1、5.2、5.3.2、5.4.1又は5.5				

頁	改訂後					改訂前					摘要
	試験項目	溶出試験		含有量試験		試験項目	溶出試験		含有量試験		
		試験方法	摘要	試験方法	摘要		試験方法	摘要	試験方法	摘要	
設-381	テトラクロロエチレン	環告第14号別表2 又はJIS K 0125(1995)5.1、 5.2、5.3.2、 5.4.1又は5.5				テトラクロロエチレン	環告第14号別表2 又はJIS K 0125(1995)5.1、 5.2、5.3.2、 5.4.1又は5.5				表現の変更
	ベリリウム又はその化合物	環告第13号別表7	最終改訂：平成12年1月14日			ベリリウム又はその化合物	環告第13号別表7	最終改訂：平成12年1月14日			
設-382	クロム又はその化合物	JIS K 0102(2008) 65.1		底質調査方法 II.12.1		クロム又はその化合物	JIS K 0102(1998) 65.1		底質調査方法 II.12.1		表現の変更
	ニッケル又はその化合物	JIS K 0102(2008) 59				ニッケル又はその化合物	JIS K 0102(1998) 59				表現の変更
	バナジウム又はその化合物	JIS K 0102(2008) 70				バナジウム又はその化合物	JIS K 0102(1998) 70				表現の変更
	ジクロロメタン	JIS K 0125(1995) 5.1、5.2、 5.3.2 又は5.4.1				ジクロロメタン	JIS K 0125(1995) 5.1、5.2 又は 5.3.2				表現の変更
	四塩化炭素	環告第14号別表2 又は JIS K 0125(1995) 5.1、5.2、5.3.2 又は 5.4.1				四塩化炭素	JIS K 0125(1995) 5.1、5.2、 5.3.2、5.4.1				表現の変更
	1,2-ジクロロエタン	JIS K 0125(1995) 5.1、5.2、 5.3.2 又は 5.4.1				1,2-ジクロロエタン	JIS K 0125(1995) 5.1、5.2、 5.3.1、 5.4.1				表現の変更

頁	改訂後					改訂前					摘要
	試験項目	溶出試験		含有量試験		試験項目	溶出試験		含有量試験		
試験方法		摘要	試験方法	摘要	試験方法		摘要	試験方法	摘要		
設-382	※「1.1-ジクロロエチレン」～「ベンゼン」省略					※「1.1-ジクロロエチレン」～「ベンゼン」省略					表現の変更
	セレン	JIS K 0102(2008) 67				セレン	JIS K 0102(1998) 67.2				
	ダイオキシン類	環告第14号第四 JIS K 0312(1999)	最終改訂：平成15年6月13日	環告第68号別表(ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル(平成12年3月環境庁水質保全局水質管理課))	最終改訂：平成14年7月22日	ダイオキシン類	環告第14号第四 JIS K 0312(1999)	最終改訂：平成15年6月13日	環告第68号別表(ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル(平成12年3月環境庁水質保全局水質管理課))	最終改訂：平成14年7月22日	
	泥温			JIS K 0102(2008) 7に準ずる方法		泥温			JIS K 0102(1998) 7に準ずる方法		
	泥色			新版標準土色帳による		泥色			新版標準土色帳による		
	水素イオン濃度 (pH)			ガラス電極法 JIS K 0102(2008) 12.1 に準ずる方法		水素イオン濃度 (pH)			ガラス電極法 JIS K 0102(1998) 12.1 に準ずる方法		
	※「化学的酸素要求量(CODsed)過マンガン酸カリウムによる酸素消費量」 ～ 「粒度組成」省略					※「化学的酸素要求量(CODsed)過マンガン酸カリウムによる酸素消費量」 ～ 「粒度組成」省略					

頁	改訂後	改訂前	摘要																								
設-385	第6節 悪臭調査 第7141条 悪臭調査 表7-3 悪臭物質成分濃度測定方法	第6節 悪臭調査 第7141条 悪臭調査 表7-3 悪臭物質成分濃度測定方法	削除																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>測定項目</th> <th>測定方法</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">※「アンモニア」～「キシレン」省略</td> </tr> <tr> <td>プロピオン酸</td> <td rowspan="4">環告第9号別表第8</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>ノルマル酸</td> </tr> <tr> <td>ノルマル吉草酸</td> </tr> <tr> <td>イソ吉草酸</td> </tr> </tbody> </table>	測定項目		測定方法	摘要	※「アンモニア」～「キシレン」省略			プロピオン酸	環告第9号別表第8		ノルマル酸	ノルマル吉草酸	イソ吉草酸	<table border="1"> <thead> <tr> <th>測定項目</th> <th>測定方法</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">※「アンモニア」～「キシレン」省略</td> </tr> <tr> <td>プロピオン酸</td> <td rowspan="4">環告第9号別表第8</td> <td rowspan="4">敷地境界及び発生源</td> </tr> <tr> <td>ノルマル酸</td> </tr> <tr> <td>ノルマル吉草酸</td> </tr> <tr> <td>イソ吉草酸</td> </tr> </tbody> </table>	測定項目	測定方法	摘要	※「アンモニア」～「キシレン」省略			プロピオン酸	環告第9号別表第8	敷地境界及び発生源	ノルマル酸	ノルマル吉草酸	イソ吉草酸
	測定項目	測定方法		摘要																							
	※「アンモニア」～「キシレン」省略																										
	プロピオン酸	環告第9号別表第8																									
ノルマル酸																											
ノルマル吉草酸																											
イソ吉草酸																											
測定項目	測定方法	摘要																									
※「アンモニア」～「キシレン」省略																											
プロピオン酸	環告第9号別表第8	敷地境界及び発生源																									
ノルマル酸																											
ノルマル吉草酸																											
イソ吉草酸																											
プロピオン酸	環告第9号別表第8																										
ノルマル酸																											
ノルマル吉草酸																											
イソ吉草酸																											
イソ吉草酸																											
イソ吉草酸																											
設-396	第17節 港湾計画調査 第7215条 現況特性の把握 表7-11 地域指定状況に係る調査項目	第17節 港湾計画調査 第7215条 現況特性の把握 表7-11 地域指定状況に係る調査項目	表現の変更																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>調査項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>自然公園</td> <td>国立・国定自然公園、道立自然公園</td> </tr> <tr> <td>都市公園</td> <td>用途地域、建ぺい率、容積率、景観法に基づく景観計画地域</td> </tr> <tr> <td>港湾・漁港・海岸</td> <td>港湾区域、漁港区域、臨港地区、海岸保全区域</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>農業振興地域、鳥獣保護区、保安林、文化財保護法の指定、類型指定、公害防止計画策定地域、大気汚染防止法による規制、水質汚濁防止法による規制</td> </tr> </tbody> </table>	分類		調査項目	自然公園	国立・国定自然公園、道立自然公園	都市公園	用途地域、建ぺい率、容積率、 景観法に基づく景観計画地域	港湾・漁港・海岸	港湾区域、漁港区域、臨港地区、海岸保全区域	その他	農業振興地域、鳥獣保護区、保安林、文化財保護法の指定、類型指定、公害防止計画策定地域、大気汚染防止法による規制、水質汚濁防止法による規制	<table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>調査項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>自然公園</td> <td>国立・国定自然公園、道立自然公園</td> </tr> <tr> <td>都市公園</td> <td>用途地域、建ぺい率、容積率、景観条例</td> </tr> <tr> <td>港湾・漁港・海岸</td> <td>港湾区域、漁港区域、臨港地区、海岸保全区域</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>農業振興地域、鳥獣保護区、保安林、文化財保護法の指定、類型指定、公害防止計画策定地域、大気汚染防止法による規制、水質汚濁防止法による規制</td> </tr> </tbody> </table>	分類	調査項目	自然公園	国立・国定自然公園、道立自然公園	都市公園	用途地域、建ぺい率、容積率、 景観条例	港湾・漁港・海岸	港湾区域、漁港区域、臨港地区、海岸保全区域	その他	農業振興地域、鳥獣保護区、保安林、文化財保護法の指定、類型指定、公害防止計画策定地域、大気汚染防止法による規制、水質汚濁防止法による規制				
	分類	調査項目																									
	自然公園	国立・国定自然公園、道立自然公園																									
	都市公園	用途地域、建ぺい率、容積率、 景観法に基づく景観計画地域																									
	港湾・漁港・海岸	港湾区域、漁港区域、臨港地区、海岸保全区域																									
その他	農業振興地域、鳥獣保護区、保安林、文化財保護法の指定、類型指定、公害防止計画策定地域、大気汚染防止法による規制、水質汚濁防止法による規制																										
分類	調査項目																										
自然公園	国立・国定自然公園、道立自然公園																										
都市公園	用途地域、建ぺい率、容積率、 景観条例																										
港湾・漁港・海岸	港湾区域、漁港区域、臨港地区、海岸保全区域																										
その他	農業振興地域、鳥獣保護区、保安林、文化財保護法の指定、類型指定、公害防止計画策定地域、大気汚染防止法による規制、水質汚濁防止法による規制																										
自然公園	国立・国定自然公園、道立自然公園	自然公園	国立・国定自然公園、道立自然公園																								
都市公園	用途地域、建ぺい率、容積率、 景観法に基づく景観計画地域	都市公園	用途地域、建ぺい率、容積率、 景観条例																								
港湾・漁港・海岸	港湾区域、漁港区域、臨港地区、海岸保全区域	港湾・漁港・海岸	港湾区域、漁港区域、臨港地区、海岸保全区域																								
その他	農業振興地域、鳥獣保護区、保安林、文化財保護法の指定、類型指定、公害防止計画策定地域、大気汚染防止法による規制、水質汚濁防止法による規制	その他	農業振興地域、鳥獣保護区、保安林、文化財保護法の指定、類型指定、公害防止計画策定地域、大気汚染防止法による規制、水質汚濁防止法による規制																								

頁	改訂後			改訂前			摘要
設-398	第7216条 基本的方針の策定 表7-14 ゾーン区分			第7216条 基本的方針の策定 表7-14 ゾーン区分			表現の変更
	物流関連	人流関連	交流拠点	物流関連	人流関連	交流拠点	
	生産	危険物	エネルギー関連	生産	危険物	エネルギー関連	
	緑地レクリエーション（水域含む）	環境保全	港湾業務関連	緑地レクリエーション（水域含む）	港湾業務関連	都市機能	
	都市機能	船だまり関連	廃棄物処理	船溜関連	廃棄物処理	停泊	
	停泊	避泊	留保	避泊	留保		
設-406	第2章 設計 第1節 予備・基本設計 第7300条 適用の範囲 1. 2. 省略 3. 施設の構造形式及び断面その他基本的形状を決定するための 予備・基本設計 に関する一般的事項は、第7304条 構造形式の選定 において取り扱うものとする。 第7301条 設計計画及び資料収集・整理 第7302条 設計条件 1. 2. 省略 3. 施工条件 (1) 受注者は、特記仕様書に定める施工条件を考慮して設計しなければならない。 (2) 受注者は、必要に応じて 安定計算や地盤改良の検討 を行い、 基礎の断面を決定 しなければならない。			第2章 設計 第1節 基本設計 第7300条 適用の範囲 1. 2. 省略 3. 施設の構造形式及び断面その他基本的形状を決定するための 基本設計 に関する一般的事項は、第7304条 設計計算 において取り扱うものとする。 第7301条 設計計画 第7302条 設計条件 1. 2. 省略 3. 施工条件 受注者は、特記仕様書に定める施工条件を考慮して設計しなければならない。 原文なし（第7303条から移行）			表現の変更
							表現の変更
							表現の変更
							表現の変更
							表現の変更
							追記

頁	改訂後	改訂前	摘要								
設-407	<p>第7303条 削除（欠番）</p> <p>第7304条 構造形式の選定</p> <p>第7305条 構造諸元の決定</p> <p>1. 概算数量 (1) 受注者は、計画平面図、標準断面図、縦断面図及びその他作成した図面に基づき第7304条 構造形式の選定 1.の経済性の比較に必要な概算数量を比較案ごとに工種別、材料別に算出しなければならない。</p> <p>第7307条 成果</p> <p>1. 受注者は、予備・基本設計の成果として、「表7-16 予備・基本設計 成果品項目」に示す内容の成果品を作成し、監督職員に提出するものとする。 表7-16 予備・基本設計 成果品項目</p>	<p>第7303条—基礎の検討 受注者は、必要に応じて安定計算や地盤改良の検討を行い、基礎の断面を決定しなければならない。</p> <p>第7304条 設計計算</p> <p>第7305条 基本断面算定</p> <p>1. 概算数量 (1) 受注者は、計画平面図、標準断面図、縦断面図及びその他作成した図面に基づき第7304条 設計計算 1.の経済性の比較に必要な概算数量を比較案ごとに工種別、材料別に算出しなければならない。</p> <p>第7307条 成果</p> <p>1. 受注者は、基本設計の成果として、「表7-16基本設計 成果品項目」に示す内容の成果品を作成し、監督職員に提出するものとする。 表7-16 基本設計 成果品項目</p>	<p>削除</p> <p>表現の変更</p> <p>表現の変更</p> <p>表現の変更</p> <p>表現の変更</p> <p>表現の変更</p>								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>成果品</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">※表7-16省略</td> </tr> </tbody> </table>	成果品	内容	※表7-16省略		<table border="1"> <thead> <tr> <th>成果品</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">※表7-16省略</td> </tr> </tbody> </table>	成果品	内容	※表7-16省略		表現の変更
	成果品	内容									
	※表7-16省略										
	成果品	内容									
	※表7-16省略										
<table border="1"> <tbody> <tr> <td colspan="2">※表7-16省略</td> </tr> </tbody> </table>	※表7-16省略		<table border="1"> <tbody> <tr> <td colspan="2">※表7-16省略</td> </tr> </tbody> </table>	※表7-16省略		表現の変更					
※表7-16省略											
※表7-16省略											
<p>2. 受注者は、特記仕様書に定めのある場合、「表7-16予備・基本設計 成果品項目」に示す以外にその定める成果品を作成し、監督職員に提出しなければならない。</p>	<p>2. 受注者は、特記仕様書に定めのある場合、「表7-16基本設計 成果品項目」に示す以外にその定める成果品を作成し、監督職員に提出しなければならない。</p>	表現の変更									

頁	改訂後	改訂前	摘要																																
設-408	<p>第2節 細部設計</p> <p>第7310条 適用の範囲</p> <p>本節は、第1節 予備・基本設計で決定された構造形式の施設又は特記仕様書に定める施設の部材緒元を定め、詳細な部材構成材料及び数量を決定するための細部設計に関する一般的事項を取り扱うものとする。</p> <p>第7311条 設計計画</p> <p>設計計画は、第7301条 設計計画及び資料収集・整理を適用する。ただし、5. リサイクル計画書の作成を除く。</p>	<p>第2節 細部設計</p> <p>第7310条 適用の範囲</p> <p>本節は、第1節 基本設計で決定された構造形式の施設又は特記仕様書に定める施設の部材緒元を定め、詳細な部材構成材料及び数量を決定するための細部設計に関する一般的事項を取り扱うものとする。</p> <p>第7311条 設計計画</p> <p>設計計画は、第7301条 設計計画を適用する。ただし、5. リサイクル計画書の作成を除く。</p>	<p>表現の変更</p> <p>表現の変更</p>																																
設-409	<p>第7317条 成果</p> <p>1. ~ 2. 省略</p> <p>表7-17 細部設計成果品項目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>成果品</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I. 報告書</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1) 設計説明書</td> <td>設計位置、目的、延長、設計経過の概要、新技術の提案</td> </tr> <tr> <td>2) 細部設計計算書</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3) 設計図面</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4) 計算書</td> <td></td> </tr> <tr> <td>削除</td> <td></td> </tr> <tr> <td>II. 設計図面</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3. 受注者は、特記仕様書に定めのある場合、関連機関と</p>	成果品	内容	I. 報告書		1) 設計説明書	設計位置、目的、延長、設計経過の概要、新技術の提案	2) 細部設計計算書		3) 設計図面		4) 計算書		削除		II. 設計図面		<p>第7317条 成果</p> <p>1. ~ 2. 省略</p> <p>表7-17 細部設計成果品項目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>成果品</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I. 報告書</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1) 設計説明書</td> <td>設計位置、目的、延長、設計経過の概要、新技術の提案</td> </tr> <tr> <td>2) 細部設計計算書</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3) 設計図面</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4) 計算書</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5) リサイクル計画書</td> <td>設計図書に基づく工種別、材料別の数量の算出</td> </tr> <tr> <td>II. 設計図面</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3. 受注者は、特記仕様書に定めのある場合、「表7-16基</p>	成果品	内容	I. 報告書		1) 設計説明書	設計位置、目的、延長、設計経過の概要、新技術の提案	2) 細部設計計算書		3) 設計図面		4) 計算書		5) リサイクル計画書	設計図書に基づく工種別、材料別の数量の算出	II. 設計図面		<p>削除</p> <p>削除</p> <p>番号の変更</p>
成果品	内容																																		
I. 報告書																																			
1) 設計説明書	設計位置、目的、延長、設計経過の概要、新技術の提案																																		
2) 細部設計計算書																																			
3) 設計図面																																			
4) 計算書																																			
削除																																			
II. 設計図面																																			
成果品	内容																																		
I. 報告書																																			
1) 設計説明書	設計位置、目的、延長、設計経過の概要、新技術の提案																																		
2) 細部設計計算書																																			
3) 設計図面																																			
4) 計算書																																			
5) リサイクル計画書	設計図書に基づく工種別、材料別の数量の算出																																		
II. 設計図面																																			

頁	改訂後	改訂前	摘要
設-409	<p>の協議用資料を作成し、監督職員に提出しなければならない。</p> <p>第3節 実施設計 第7320条 適用の範囲 本節は、第1節 予備・基本設計及び第2節 細部設計で設計を行った施設又は特記仕様書に定める施設における工事の実施に必要な図面作成及び数量計算を行うための実施設計に関する一般的事項を取り扱うものとする。</p> <p>第7322条 図面作成 1. 省略 2. 受注者は、第1節 予備・基本設計及び第2節 細部設計で決定された構造形式の施設又は特記仕様書に定める構造形式の施設に基づき実施設計を行い、工事の実施に必要な平面図、縦断図、横断図及び数量計算書を作成しなければならない。なお、作成及び算出を必要とする図面及び数量は、特記仕様書の定めによるものとする。</p>	<p>本設計成果品項目」に示す以外にその定める成果品を作成し、監督職員に提出しなければならない。</p> <p>4. 受注者は、特記仕様書に定めのある場合、関連機関との協議用資料を作成し、監督職員に提出しなければならない。</p> <p>第3節 実施設計 第7320条 適用の範囲 本節は、第1節 基本設計及び第2節 細部設計で設計を行った施設又は特記仕様書に定める施設における工事の実施に必要な図面作成及び数量計算を行うための実施設計に関する一般的事項を取り扱うものとする。</p> <p>第7322条 図面作成 1. 省略 2. 受注者は、第1節 基本設計及び第2節 細部設計で決定された構造形式の施設又は特記仕様書に定める構造形式の施設に基づき実施設計を行い、工事の実施に必要な平面図、縦断図、横断図及び数量計算書を作成しなければならない。なお、作成及び算出を必要とする図面及び数量は、特記仕様書の定めによるものとする。</p>	<p>削除 番号の変更</p> <p>表現の変更</p> <p>表現の変更</p>

頁	改訂後	改訂前	摘要
測-1	<p>測量業務共通仕様書</p> <p>第1編 総則</p> <p>第1章 総則</p> <p>第11001条 適用範囲</p> <p>1. 2. 省略</p> <p>3. 特記仕様書、図面、共通仕様書又は指示や協議等の間に相違がある場合、又は図面からの読み取りと図面に書かれた数字が相違する場合など業務の遂行に支障を生じたり、今後相違することが予想される場合、受注者は監督職員に確認して指示を受けなければならない。</p> <p>第1102条 用語の定義</p> <p>1. 省略</p> <p>2. 「受注者」とは、測量業務の実施に関し、発注者と委託契約を締結した個人若しくは会社その他の法人をいう。又は、法令の規定により認められたその一般承継人をいう。</p> <p>3. 省略</p> <p>4. 「検査職員」とは、測量業務の完了検査及び指定部分に係る検査にあたって、契約書第31条第2項の規定に基づき、検査を行う者をいう。</p> <p>5. ～24. 省略</p>	<p>測量業務共通仕様書</p> <p>第1編 総則</p> <p>第1章 総則</p> <p>第11001条 適用範囲</p> <p>1. 2. 省略</p> <p>3. 特記仕様書、図面または共通仕様書の間に相違がある場合、又は図面からの読み取りと図面に書かれた数字が相違する場合、受注者は監督職員に確認して指示を受けなければならない。</p> <p>第1102条 用語の定義</p> <p>1. 省略</p> <p>2. 「受注者」とは、測量業務の実施に関し、発注者と委託契約を締結した個人若しくは会社その他の法人をいう。</p> <p>3. 省略</p> <p>4. 「検査職員」とは、測量業務の完了の検査にあたって、契約書第31条第2項の規定に基づき、検査を行う者をいう。</p> <p>5. ～24. 省略</p>	<p>表現の変更</p> <p>表現の変更</p> <p>表現の変更</p>
測-2	<p>25. 「協議」とは、契約図書の協議事項について、発注者又は監督職員と受注者が対等の立場で合議することをいう。</p>	<p>25. 「協議」とは、契約図書の協議事項について、発注者と受注者が対等の立場で合議することをいう。</p>	<p>表現の変更</p>

頁	改訂後	改訂前	摘要
測-2	<p>26. 「提出」とは、受注者が監督職員に対し、測量業務に係わる事項について書面又はその他の資料を説明し、差し出すことをいう。</p> <p>27. 「書面」とは、手書き、印刷等の伝達物をいい、発行年月日を記録し、署名又は捺印したものを有効とする。</p> <p>(1) 緊急を要する場合は、ファクシミリまたは電子メールにより伝達できるものとするが、後日有効な書面と差し替えるものとする。</p> <p>(2) 電子納品を行う場合は、別途監督職員と協議するものとする。</p> <p>第11003条 業務の着手</p> <p>受注者は、特記仕様書に定めがある場合を除き、契約締結後15日以内に測量業務に着手しなければならない。この場合において、着手とは管理技術者が測量業務の実施のため監督職員との打合せを行うことをいう。</p>	<p>26. 「提出」とは、受注者が監督職員に対し、測量業務に係わる書面又はその他の資料を説明し、差し出すことをいう。</p> <p>27. 「書面」とは、手書き、印刷等の伝達物をいい、発行年月日を記録し、署名又は捺印したものを有効とする。</p> <p>(1) 緊急を要する場合は、ファクシミリまたはEメールにより伝達できるものとするが、後日有効な書面と差し替えるものとする。</p> <p>(2) 電子納品を行う場合は、別途監督職員と協議するものとする。</p> <p>第11003条 業務の着手</p> <p>受注者は、特記仕様書に定めがある場合を除き、契約締結後15日以内に測量業務に着手しなければならない。この場合において、着手とは管理技術者が測量業務の実施のため監督職員との打合せ又は現地踏査を開始することをいう。</p>	<p>表現の変更</p> <p>表現の変更</p> <p>表現の変更</p>
測-3	<p>第11009条 提出書類</p> <p>1. 受注者は、発注者が指定した様式により、契約締結後に関係書類を監督職員を経て、発注者に滞納なく提出しなければならない。ただし、契約金額に係る請求書、請求代金代理受領承諾書、遅延利息請求書、監督職員に係る書類およびその他現場説明の際に指定した書類を除く。</p>	<p>第11009条 提出書類</p> <p>1. 受注者は、発注者が指定した様式により、契約締結後に関係書類を監督職員を経て、発注者に滞納なく提出しなければならない。ただし、契約金額に係る請求書、請求代金代理受領承諾書、遅延利息請求書、監督職員に係る書類およびその他現場説明の際指定した書類を除く。</p>	<p>誤謬</p>

頁	改訂後	改訂前	摘要
測-3	<p>第11010条 打合せ等</p> <p>1. 測量業務を適正かつ円滑に実施するため、管理技術者と監督職員は常に密接な連絡をとり、業務の方針及び条件等の疑義を正すものとし、その内容についてはその都度受注者が打合せ記録簿に記録し、相互に確認しなければならない。</p> <p>なお、連絡は積極的に電子メール等を活用し、電子メールで確認した内容については、必要に応じて打合せ記録簿を作成するものとする。</p> <p>2. 測量業務着手時及び設計図書で定める業務の区切りにおいて、管理技術者と監督職員は打合せを行うものとし、その結果について受注者が打合せ記録簿に記録し相互に確認しなければならない。</p> <p>第11011条 業務計画書</p> <p>1. ～2. 省略</p> <p>3. 受注者は、業務計画書の重要な内容を変更する場合は、理由を明確にしたうえで、その都度監督職員に変更業務計画書を提出しなければならない。</p>	<p>第11010条 打合せ等</p> <p>1. 測量業務を適正かつ円滑に実施するため、管理技術者と監督職員は常に密接な連絡をとり、業務の方針及び条件等の疑義を正すものとし、その内容についてはその都度受注者が書面に記録し、相互に確認しなければならない。</p> <p>なお、連絡は積極的にEメール等を活用し、Eメールで確認した内容については、必要に応じて書面を作成するものとする。</p> <p>2. 測量業務着手時及び設計図書で定める業務の区切りにおいて、管理技術者と監督職員は打合せを行うものとし、その結果について受注者が書面に記録し相互に確認しなければならない。</p> <p>第11011条 業務計画書</p> <p>1. ～2. 省略</p> <p>3. 受注者は、業務計画書の重要な内容を変更する場合は、理由を明確にしたうえで、その都度監督職員に変更業務計画書を提出しなければならない。</p>	<p>表現の変更</p> <p>表現の変更</p> <p>誤謬</p>
測-7	<p>第11029条 守秘義務</p> <p>1. 省略</p> <p>2. 受注者は、当該業務の結果（業務処理の過程において得られた記録等を含む。）を他人に閲覧させ、複製させ、又は譲渡してはならない。ただし、あらかじめ発注者</p>	<p>第11029条 守秘義務</p> <p>1. 省略</p> <p>2. 受注者は、成果品の発表に際しての守秘義務については、第11028条第1項の承諾を受けた場合はこの限りではない。</p>	<p>表現の変更</p>

頁	改訂後	改訂前	摘要
測-7	<p>の書面による承諾を得たときはこの限りではない。</p> <p>3. 受注者は、当該業務に関して発注者から貸与された情報その他知り得た情報を第11011条に示す業務計画書の業務組織計画に記載される者以外には秘密とし、また、当該業務の遂行以外の目的に使用してはならない。</p> <p>4. 受注者は、当該業務に関して発注者から貸与された情報、その他知り得た情報を当該業務の終了後においても他社に漏らしてはならない。</p> <p>5. 取り扱う情報は、当該業務のみに使用し、他の目的には使用しないこと。また、発注者の許可なく複製しないこと。</p> <p>6. 受注者は、当該業務完了時に、発注者への返却若しくは消去又は破棄を確実に行うこと。</p> <p>7. 受注者は、当該業務の遂行において貸与された発注者の情報の外部への漏洩若しくは目的外利用が認められ又そのおそれがある場合には、これを速やかに発注者に報告するものとする。</p>		<p>追記</p> <p>追記</p> <p>追記</p> <p>追記</p> <p>追記</p>
測-12	<p>第2編 用地部門</p> <p>第3節 境界確認</p> <p>第12012条 境界立会い</p> <p>1. 省略</p> <p>削除</p>	<p>第2編 用地部門</p> <p>第3節 境界確認</p> <p>第12012条 境界立会い</p> <p>1. 省略</p> <p>2. 受注者は、前項の境界点立会いが完了したときは、関連する土地の所有者等から土地境界立会確認書（様式8-1）に確認のための署名押印を求めなければならない。</p>	<p>削除</p>

頁	改訂後	改訂前	摘要
測-12	<p>2. 受注者は、第1項の境界点立会いにおいて、次の各号において、該当する状態が生じたときは、その事由等を整理し監督職員に報告し、その後の処置について指示を受けなければならない。</p> <p>(1)～(3)省略</p> <p>3. 受注者は、第1項の立会いで更正の登記を必要とする土地については、関連する土地の所有者等に立会いを求め、筆界及び更正内容の確認を行うものとする。</p> <p>4. 受注者は、用地実測図原図等の作成が完了したときは、取得地等に該当する土地所有者に立会いを求め、用地幅杭及び用地実測図原図等の確認を行うものとする。</p> <p>5. 受注者は、用地境界杭を設置しようとするときは、隣接する土地の所有者に立会いを求め、境界位置又は用地境界仮杭の位置について確認を行うものとし、双方同意の上、用地境界杭を設置するものとする。</p> <p>6. 受注者は、第1項、第3項、第4項、及び第5項の作業が完了したときは、確認及び同意を得た関連する土地の所有者等に対し、立会証明書（様式-8）に署名押印を求めるものとする。</p>	<p>3. 受注者は、第1項の境界点立会いにおいて、次の各号において、該当する状態が生じたときは、その事由等を整理し監督職員に報告し、その後の処置について指示を受けなければならない。</p> <p>(1)～(3)省略</p> <p>4. 受注者は、第1項の立会いで更正の登記を必要とする土地については、関連する土地の所有者等に立会いを求め、筆界及び更正内容の確認を行うものとし、その同意を得たときは、土地境界立会確認書（様式8-1）に署名押印を求めるものとする。</p> <p>5. 受注者は、用地実測図原図等の作成が完了したときは、取得地等に該当する土地所有者に立会いを求め、用地幅杭及び用地実測図原図等の確認を行うものとし、その確認を得たときは、土地境界立会確認書（様式8-2）に署名押印を求めるものとする。</p> <p>6. 受注者は、用地境界杭を設置しようとするときは、隣接する土地の所有者に立会いを求め、境界位置又は用地境界仮杭の位置について確認を行うものとし、双方同意の上、用地境界杭を設置し、設置が完了したときは、土地境界立会確認書（様式8-3）に署名押印を求めるものとする。</p> <p>原文なし</p>	<p>表現の変更</p> <p>表現の変更</p> <p>表現の変更</p> <p>表現の変更</p> <p>追記</p>

頁	改訂後	改訂前	摘要
測-12	<p>なお、署名押印の求めに応じないときは、求めに応じない理由を整理し、書面により監督職員に提出するものとする。</p> <p>削除</p> <p>7. 受注者は、第1項、第3項、第4項及び第5項において確認した立会人が登記名義人と異なる場合は、その理由及び所有者との関係を立会証明書に付記するものとする。</p> <p>第12013条 公共用地境界確定協議</p> <p>1. ～2. 省略</p> <p>3. 受注者は、第1項の打合せの結果、第12005条（公図等転写連続図の作成）により作成した転写連続図その他資料を基に用地測量を行うことによって、公共物管理者等が公共用地境界の確定と見なすとした場合には、これに必要な作業を行うものとする。この場合に公共用地に隣接する土地の所有者から第12012条（境界立会）第3項に準じた確認を行い、同意を得るものとする。</p>	<p>7. 第2項、第4項、第5項及び第6項において確認した立会人が各項に規定する署名押印の求めに応じないときは、立会人の署名押印に代えて、求めに応じない理由を土地境界立会確認書に記載するものとする。</p> <p>8. 受注者は、第2項、第4項、第5項及び第6項において確認した立会人が登記名義人と異なる場合は、その理由及び所有者との関係を土地境界立会確認書に付記するものとする。</p> <p>第12013条 公共用地境界確定協議</p> <p>1. ～2. 省略</p> <p>3. 受注者は、第1項の打合せの結果、第12005条（公図等転写連続図の作成）により作成した転写連続図その他資料を基に用地測量を行うことによって、公共物管理者等が公共用地境界の確定と見なすとした場合には、これに必要な作業を行うものとする。この場合に公共用地に隣接する土地の所有者から第12012条（境界立会）第4項に準じた同意を得るものとする。</p>	削除

頁	改訂後	改訂前	摘要
測-15	<p>第6節 用地実測図等の作成 第12027条 用地実測図等の作成</p> <p>1. 受注者は、境界測量等の成果及び用地現況測量の成果により、用地実測図原図、用地平面図、土地実地調査書、地籍測量図及び土地所在図を作成するものとする。</p> <p>2. ～8. 省略</p> <p>9. 土地実地調査書（様式-26）に添付する画像情報は、該当する境界点全てを撮影し、添付するものとする。</p> <p>第7節 土地実施調査書の修正 第12028条 土地実地調査書の修正</p> <p>1. 受注者は、既存の用地測量成果等を基に、土地実地調査書（様式-26）を作成するものとする。</p> <p>2. 土地実地調査書（様式-26）に添付する画像情報は、該当する境界点全てを撮影し、添付するものとする。</p> <p>第8節 土地調書の作成 第12029条 土地調書（地籍集計表）の作成</p> <p>第9節 国公有地の測量調査 第12030条 国公有地の測量調査</p> <p>第10節 成果等 第12031条 成果等</p>	<p>第6節 用地実測図等の作成 第12027条 用地実測図等の作成</p> <p>1. 受注者は、境界測量等の成果及び用地現況測量の成果により、用地実測図原図、用地平面図、地籍測量図及び土地所在図を作成するものとする。</p> <p>2. ～8. 省略 （原文なし）</p> <p>（原文なし）</p> <p>第7節 土地調書の作成 第12028条 土地調書（地籍集計表）の作成</p> <p>第8節 国公有地の測量調査 第12029条 国公有地の測量調査</p> <p>第9節 成果等 第12030条 成果等</p>	<p>追記</p> <p>追記</p> <p>追記</p> <p>表現の変更</p> <p>表現の変更</p> <p>表現の変更</p>

頁	改訂後	改訂前	摘要																																																																							
測-16	別表一覧表 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>別表番号</th> <th>名 称</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>図面記載事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>成果品及び測量記録</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	別表番号	名 称	備 考	1	図面記載事項		2	成果品及び測量記録		別表一覧表 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>別表番号</th> <th>名 称</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>図面記載事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>記号凡例</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>成果品及び測量記録</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	別表番号	名 称	備 考	1	図面記載事項		2	記号凡例		3	成果品及び測量記録																																																				
別表番号	名 称	備 考																																																																								
1	図面記載事項																																																																									
2	成果品及び測量記録																																																																									
別表番号	名 称	備 考																																																																								
1	図面記載事項																																																																									
2	記号凡例																																																																									
3	成果品及び測量記録																																																																									
測-18	別表-2 ①成果品及び測量記録（国有林等を除く） <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>規格寸法</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td colspan="5">「用地実測図原」～「権利者調査表」省略</td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">成果品</td> <td>立会証明書</td> <td>冊</td> <td></td> <td>様式-8</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">「登記事項証明書(全部)」～「支障物件詳細図」省略</td> </tr> <tr> <td>土地実地調査書</td> <td></td> <td></td> <td>様式-26</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> </tr> </tbody> </table>		名称	単位	数量	規格寸法	備考		「用地実測図原」～「権利者調査表」省略					成果品	立会証明書	冊		様式-8		「登記事項証明書(全部)」～「支障物件詳細図」省略					土地実地調査書			様式-26		その他										別表-2 ①成果品及び測量記録（国有林等を除く） <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>規格寸法</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td colspan="5">「用地実測図原」～「権利者調査表」省略</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">成果品</td> <td>土地境界立会 確認書</td> <td>冊</td> <td></td> <td>様式-8-1, 8-2及び8-3</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">「登記事項証明書(全部)」～「支障物件詳細図」省略</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> </tr> </tbody> </table>		名称	単位	数量	規格寸法	備考		「用地実測図原」～「権利者調査表」省略					成果品	土地境界立会 確認書	冊		様式-8-1, 8-2及び8-3		「登記事項証明書(全部)」～「支障物件詳細図」省略					その他										表現の変更 追記
	名称	単位	数量	規格寸法	備考																																																																					
	「用地実測図原」～「権利者調査表」省略																																																																									
成果品	立会証明書	冊		様式-8																																																																						
	「登記事項証明書(全部)」～「支障物件詳細図」省略																																																																									
	土地実地調査書			様式-26																																																																						
	その他																																																																									
	名称	単位	数量	規格寸法	備考																																																																					
	「用地実測図原」～「権利者調査表」省略																																																																									
成果品	土地境界立会 確認書	冊		様式-8-1, 8-2及び8-3																																																																						
	「登記事項証明書(全部)」～「支障物件詳細図」省略																																																																									
	その他																																																																									

長崎県土木設計（測量、調査）業務共通仕様書 改訂箇所一覧表 【改訂24.4.1】

頁	改訂後			改訂前			摘要
測-20	様式一覧表			様式一覧表			表現の変更 削除 追記
	様式番号	名称	備考	様式番号	名称	備考	
	「1.資料図及び公図等の転写」～「7.権利者一覧表」省略			「1.資料図及び公図等の転写」～「7.権利者一覧表」省略			
	8	立会証明書		8-1	土地境界立会確認書	境界の確認	
				8-2	土地境界立会確認書	取得・使用地の同意	
				8-3	土地境界立会確認書	境界杭設置の同意	
	「9.標杭の規格」～「25.用地平面図精度管理表」省略			「9.標杭の規格」～「25.用地平面図精度管理表」省略			
	26	土地実地調査書					

頁	改訂後	改訂前	摘要																																																																										
測-28	<p>様式-8</p> <p style="text-align: center;">立 会 証 明 書</p> <p>土地の表示 上記の土地を調査・測量するに当たり、下記のとおり隣接所有者と立会いし、土地の境界について異議なく確認されたものである。</p> <p>申請人 住所 (土地所有者) 氏名 印 嘱託者 印</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>隣接地番</th> <th>住所</th> <th>氏名</th> <th>電話番号</th> <th>資格</th> <th>立会年月日</th> <th>物証</th> <th>押印</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p>本立会証明書のとおり立会いの事実を確認し、調査・測量したものであることを証明します。</p> <p style="text-align: center;">平成 年 月 日</p> <p>住所(事務所)</p> <p>調査・測量者 実印 (土地家屋調査士) (職印)</p> <p>注1 管理人、代理人が立ち会った場合は、その者の住所・氏名・電話番号を併記して押印する。 2 この立会証明書と境界を明らかにした図面を合額した場合は、立会人に契印を求めるものとする。 3 調査・測量者の印鑑証明書を添付する（官公署職員は除く。）。ただし、調査・測量者が土地家屋調査士の場合は、職印をもって実印に代える。</p>	隣接地番	住所	氏名	電話番号	資格	立会年月日	物証	押印																																									<p>様式8-1</p> <p>(A4)</p> <p style="text-align: center;">土地境界立会確認書</p> <p>長崎県が施行する 工事に関係する、 下記記載の土地の境界について、現地で立会の上、確認しましたので、同意します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1. 立会対象地</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">土地の所在</th> <th colspan="4"> </th> </tr> <tr> <th>地番</th> <th>地目</th> <th>公簿地積</th> <th>実測地積</th> <th>立会年月日</th> <th>土地所有者住所、氏名及び印</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p>2. 隣接土地</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土地の所在</th> <th>地番</th> <th>立会年月日</th> <th>隣接土地所有者住所、氏名及び印</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	土地の所在						地番	地目	公簿地積	実測地積	立会年月日	土地所有者住所、氏名及び印							土地の所在	地番	立会年月日	隣接土地所有者住所、氏名及び印					様式の変更
隣接地番	住所	氏名	電話番号	資格	立会年月日	物証	押印																																																																						
土地の所在																																																																													
地番	地目	公簿地積	実測地積	立会年月日	土地所有者住所、氏名及び印																																																																								
土地の所在	地番	立会年月日	隣接土地所有者住所、氏名及び印																																																																										

頁	改訂後	改訂前	摘要																																																	
		<p>様式8-2</p> <p>(A4)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">土地境界立会確認書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">長崎県が施行する</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">工事に関する、</td> </tr> <tr> <td colspan="7"> 下記記載の土地の境界と^{取得}しようとする土地の境界について、現地で使用立会の上、確認しました。 使用 </td> </tr> <tr> <td colspan="2">土地の所在</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">公簿</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">立会人</td> </tr> <tr> <th>地番</th> <th>所有者住所及び氏名</th> <th>住所及び氏名</th> <th>印</th> <th>年月日</th> <th>所有者との関係</th> <th>摘要</th> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table>	土地境界立会確認書							長崎県が施行する			工事に関する、				下記記載の土地の境界と ^{取得} しようとする土地の境界について、現地で使用立会の上、確認しました。 使用							土地の所在							公簿			立会人				地番	所有者住所及び氏名	住所及び氏名	印	年月日	所有者との関係	摘要								<p>削除</p>
土地境界立会確認書																																																				
長崎県が施行する			工事に関する、																																																	
下記記載の土地の境界と ^{取得} しようとする土地の境界について、現地で使用立会の上、確認しました。 使用																																																				
土地の所在																																																				
公簿			立会人																																																	
地番	所有者住所及び氏名	住所及び氏名	印	年月日	所有者との関係	摘要																																														

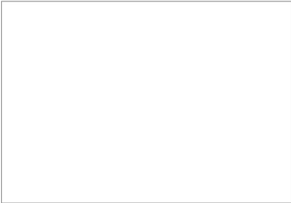
頁	改訂後	改訂前	摘要																																																	
		<p>様式8-3</p> <p>(A4)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">土地境界立会確認書</td> </tr> <tr> <td colspan="2">事業箇所名</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="7"> 下記に表示する土地と累有地との境界について、現地における立会の結果、異議がないので境界杭を設置することに同意します。 </td> </tr> <tr> <td colspan="2">土地の所在</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">公簿</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">立会人</td> </tr> <tr> <th>地番</th> <th>所有者住所及び氏名</th> <th>住所及び氏名</th> <th>印</th> <th>年月日</th> <th>所有者との関係</th> <th>摘要</th> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table>	土地境界立会確認書							事業箇所名							下記に表示する土地と累有地との境界について、現地における立会の結果、異議がないので境界杭を設置することに同意します。							土地の所在							公簿			立会人				地番	所有者住所及び氏名	住所及び氏名	印	年月日	所有者との関係	摘要								<p>削除</p>
土地境界立会確認書																																																				
事業箇所名																																																				
下記に表示する土地と累有地との境界について、現地における立会の結果、異議がないので境界杭を設置することに同意します。																																																				
土地の所在																																																				
公簿			立会人																																																	
地番	所有者住所及び氏名	住所及び氏名	印	年月日	所有者との関係	摘要																																														

頁	改訂後	改訂前	摘要																																																																																																																																																																	
測-43	<p style="color: red; font-weight: bold;">様式-26</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; width: 100px; float: right; margin-bottom: 5px;">土地</div> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">土地実地調査書</p> <p style="text-align: center;">平成 年 月 日作成</p> <p style="text-align: center;">以下のとおり調査測量し、記載内容は事実と相違ない。</p> <p style="text-align: center;">官公署長 電子署名又は職印</p> <p style="text-align: center;">(担当者の職氏名)</p> <p style="text-align: center;">電話番号</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">01</td> <td style="width: 15%;">登記の目的</td> <td colspan="6"><input type="checkbox"/>表題 <input type="checkbox"/>分筆 <input type="checkbox"/>合筆 <input type="checkbox"/>地目 <input type="checkbox"/>地積 <input type="checkbox"/>地図 <input type="checkbox"/>地図 <input type="checkbox"/>その他 () <input type="checkbox"/>変更 <input type="checkbox"/>更正 <input type="checkbox"/>訂正</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">02</td> <td rowspan="5">嘱託対象土地</td> <td>所在</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>登記記録 嘱託情報の別</td> <td><input type="checkbox"/>登記記録 嘱託情報</td> <td><input type="checkbox"/>登記記録 嘱託情報</td> <td><input type="checkbox"/>登記記録 嘱託情報</td> <td><input type="checkbox"/>登記記録 嘱託情報</td> <td><input type="checkbox"/>登記記録 嘱託情報</td> </tr> <tr> <td>不動産番号</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>地番</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>地目</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">03</td> <td rowspan="4">所有者並びに利害関係人</td> <td>地積 m²</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>特記事項</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>権利の種類別</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>住所、所在地 氏名、名称</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">04</td> <td rowspan="4">隣接関係等</td> <td>備考</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>地番</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>住所、所在地 氏名、名称</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="7">特記事項</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">II</td> <td rowspan="2">05</td> <td>登記所備付料</td> <td>資料の名称</td> <td><input type="checkbox"/>地図</td> <td><input type="checkbox"/>地図に準ずる図面</td> <td><input type="checkbox"/>地積測量図</td> <td><input type="checkbox"/>基準点成果 () ()</td> <td><input type="checkbox"/>その他 ()</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">06</td> <td rowspan="2">登記所以外の資料</td> <td><input type="checkbox"/>有</td> <td>資料の名称</td> <td>資料の説明(内容、活用方法等)</td> <td>確認年月日</td> <td>平成 年 月 日</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>無</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">07</td> <td rowspan="2">所有に係る資料</td> <td><input type="checkbox"/>有</td> <td>資料の名称</td> <td>資料の説明(内容、活用方法等)</td> <td>確認年月日</td> <td>平成 年 月 日</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>無</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">08</td> <td rowspan="2">官公署の許可等</td> <td><input type="checkbox"/>有</td> <td>資料の名称</td> <td>資料の説明(内容、活用方法等)</td> <td>確認年月日</td> <td>平成 年 月 日</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>無</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="7">特記事項</td> </tr> </table></div>	01	登記の目的	<input type="checkbox"/> 表題 <input type="checkbox"/> 分筆 <input type="checkbox"/> 合筆 <input type="checkbox"/> 地目 <input type="checkbox"/> 地積 <input type="checkbox"/> 地図 <input type="checkbox"/> 地図 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 変更 <input type="checkbox"/> 更正 <input type="checkbox"/> 訂正						02	嘱託対象土地	所在						登記記録 嘱託情報の別	<input type="checkbox"/> 登記記録 嘱託情報	不動産番号						地番						地目						03	所有者並びに利害関係人	地積 m ²						特記事項						権利の種類別						住所、所在地 氏名、名称						04	隣接関係等	備考						地番						住所、所在地 氏名、名称						その他						特記事項							II	05	登記所備付料	資料の名称	<input type="checkbox"/> 地図	<input type="checkbox"/> 地図に準ずる図面	<input type="checkbox"/> 地積測量図	<input type="checkbox"/> 基準点成果 () ()	<input type="checkbox"/> その他 ()	備考						06	登記所以外の資料	<input type="checkbox"/> 有	資料の名称	資料の説明(内容、活用方法等)	確認年月日	平成 年 月 日		<input type="checkbox"/> 無						07	所有に係る資料	<input type="checkbox"/> 有	資料の名称	資料の説明(内容、活用方法等)	確認年月日	平成 年 月 日		<input type="checkbox"/> 無						08	官公署の許可等	<input type="checkbox"/> 有	資料の名称	資料の説明(内容、活用方法等)	確認年月日	平成 年 月 日		<input type="checkbox"/> 無						特記事項										
01	登記の目的	<input type="checkbox"/> 表題 <input type="checkbox"/> 分筆 <input type="checkbox"/> 合筆 <input type="checkbox"/> 地目 <input type="checkbox"/> 地積 <input type="checkbox"/> 地図 <input type="checkbox"/> 地図 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 変更 <input type="checkbox"/> 更正 <input type="checkbox"/> 訂正																																																																																																																																																																		
02	嘱託対象土地	所在																																																																																																																																																																		
		登記記録 嘱託情報の別	<input type="checkbox"/> 登記記録 嘱託情報	<input type="checkbox"/> 登記記録 嘱託情報	<input type="checkbox"/> 登記記録 嘱託情報	<input type="checkbox"/> 登記記録 嘱託情報	<input type="checkbox"/> 登記記録 嘱託情報																																																																																																																																																													
		不動産番号																																																																																																																																																																		
		地番																																																																																																																																																																		
		地目																																																																																																																																																																		
03	所有者並びに利害関係人	地積 m ²																																																																																																																																																																		
		特記事項																																																																																																																																																																		
		権利の種類別																																																																																																																																																																		
		住所、所在地 氏名、名称																																																																																																																																																																		
04	隣接関係等	備考																																																																																																																																																																		
		地番																																																																																																																																																																		
		住所、所在地 氏名、名称																																																																																																																																																																		
		その他																																																																																																																																																																		
特記事項																																																																																																																																																																				
II	05	登記所備付料	資料の名称	<input type="checkbox"/> 地図	<input type="checkbox"/> 地図に準ずる図面	<input type="checkbox"/> 地積測量図	<input type="checkbox"/> 基準点成果 () ()	<input type="checkbox"/> その他 ()																																																																																																																																																												
		備考																																																																																																																																																																		
	06	登記所以外の資料	<input type="checkbox"/> 有	資料の名称	資料の説明(内容、活用方法等)	確認年月日	平成 年 月 日																																																																																																																																																													
			<input type="checkbox"/> 無																																																																																																																																																																	
	07	所有に係る資料	<input type="checkbox"/> 有	資料の名称	資料の説明(内容、活用方法等)	確認年月日	平成 年 月 日																																																																																																																																																													
<input type="checkbox"/> 無																																																																																																																																																																				
08	官公署の許可等	<input type="checkbox"/> 有	資料の名称	資料の説明(内容、活用方法等)	確認年月日	平成 年 月 日																																																																																																																																																														
		<input type="checkbox"/> 無																																																																																																																																																																		
特記事項																																																																																																																																																																				

頁	改訂後	改訂前	摘要																																																							
	<table border="1"> <tr> <td rowspan="13">III 対象土地の 特定に 関する 現地調査</td> <td>嘱託地番</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>09 土地の区画・ 形状調査・確認</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10 占有状況・ 利用状況の調査</td> <td> 周辺地域の状況 <input type="checkbox"/>市街地 <input type="checkbox"/>村落農耕地 <input type="checkbox"/>山林原野 </td> <td> 確認年月日 平成 年 月 日 </td> </tr> <tr> <td>原因及び日付の調査</td> <td> <input type="checkbox"/>申請人 <input type="checkbox"/>立会人の説明 <input type="checkbox"/>官公署の証明 <input type="checkbox"/>その他() により 年 月 日 <input type="checkbox"/>変更 <input type="checkbox"/>錯誤 <input type="checkbox"/>その他()と認定 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>11 所有権調査</td> <td> <input type="checkbox"/>07章 所有に係る資料 <input type="checkbox"/>登記記録 <input type="checkbox"/>その他()により (所有権証 明情報との 対査等) </td> <td> 確認年月日 平成 年 月 日 </td> </tr> <tr> <td>12 合筆の特記事項</td> <td></td> <td> 確認年月日 平成 年 月 日 </td> </tr> <tr> <td>13 分筆の特記事項</td> <td></td> <td> 確認年月日 平成 年 月 日 </td> </tr> <tr> <td>隣接地</td> <td>地番</td> <td></td> </tr> <tr> <td>09 土地の区画・ 形状調査・確認</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10 占有状況・ 利用状況の調査</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11 所有権調査</td> <td> 申請地から見て東西南北側 </td> <td> 側 側 側 側 側 </td> </tr> <tr> <td>特記事項</td> <td>1/250</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14 登記所備付 地図の種類</td> <td> 縮尺 <input type="checkbox"/>1/250 <input type="checkbox"/>1/500 <input type="checkbox"/>1/600 <input type="checkbox"/>1/1000 <input type="checkbox"/>1/1200 <input type="checkbox"/>その他() <input type="checkbox"/>縮尺なし </td> <td></td> </tr> <tr> <td>作成事業</td> <td> <input type="checkbox"/>法14条1項 <input type="checkbox"/>国土調査 <input type="checkbox"/>区画整理 <input type="checkbox"/>土地改良 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>法14条4項 <input type="checkbox"/>マイラー化 <input type="checkbox"/> () <input type="checkbox"/> </td> <td></td> </tr> <tr> <td>精度区分</td> <td> <input type="checkbox"/>甲1 <input type="checkbox"/>甲2 <input type="checkbox"/>甲3 <input type="checkbox"/>乙1 <input type="checkbox"/>乙2 <input type="checkbox"/>乙3 <input type="checkbox"/>精度区分なし </td> <td></td> </tr> <tr> <td>現地との整合</td> <td> <input type="checkbox"/>一致 <input type="checkbox"/>概ね一致 <input type="checkbox"/>不一致 <input type="checkbox"/>その他() </td> <td></td> </tr> <tr> <td>特記事項</td> <td></td> <td> 確認年月日 平成 年 月 日 </td> </tr> <tr> <td>報告事項</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	III 対象土地の 特定に 関する 現地調査	嘱託地番			09 土地の区画・ 形状調査・確認			10 占有状況・ 利用状況の調査	周辺地域の状況 <input type="checkbox"/> 市街地 <input type="checkbox"/> 村落農耕地 <input type="checkbox"/> 山林原野	確認年月日 平成 年 月 日	原因及び日付の調査	<input type="checkbox"/> 申請人 <input type="checkbox"/> 立会人の説明 <input type="checkbox"/> 官公署の証明 <input type="checkbox"/> その他() により 年 月 日 <input type="checkbox"/> 変更 <input type="checkbox"/> 錯誤 <input type="checkbox"/> その他()と認定		11 所有権調査	<input type="checkbox"/> 07章 所有に係る資料 <input type="checkbox"/> 登記記録 <input type="checkbox"/> その他()により (所有権証 明情報との 対査等)	確認年月日 平成 年 月 日	12 合筆の特記事項		確認年月日 平成 年 月 日	13 分筆の特記事項		確認年月日 平成 年 月 日	隣接地	地番		09 土地の区画・ 形状調査・確認			10 占有状況・ 利用状況の調査			11 所有権調査	申請地から見て東西南北側	側 側 側 側 側	特記事項	1/250		14 登記所備付 地図の種類	縮尺 <input type="checkbox"/> 1/250 <input type="checkbox"/> 1/500 <input type="checkbox"/> 1/600 <input type="checkbox"/> 1/1000 <input type="checkbox"/> 1/1200 <input type="checkbox"/> その他() <input type="checkbox"/> 縮尺なし		作成事業	<input type="checkbox"/> 法14条1項 <input type="checkbox"/> 国土調査 <input type="checkbox"/> 区画整理 <input type="checkbox"/> 土地改良 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 法14条4項 <input type="checkbox"/> マイラー化 <input type="checkbox"/> () <input type="checkbox"/>		精度区分	<input type="checkbox"/> 甲1 <input type="checkbox"/> 甲2 <input type="checkbox"/> 甲3 <input type="checkbox"/> 乙1 <input type="checkbox"/> 乙2 <input type="checkbox"/> 乙3 <input type="checkbox"/> 精度区分なし		現地との整合	<input type="checkbox"/> 一致 <input type="checkbox"/> 概ね一致 <input type="checkbox"/> 不一致 <input type="checkbox"/> その他()		特記事項		確認年月日 平成 年 月 日	報告事項				<p>様式の追加 (様式-26)</p>
III 対象土地の 特定に 関する 現地調査	嘱託地番																																																									
	09 土地の区画・ 形状調査・確認																																																									
	10 占有状況・ 利用状況の調査		周辺地域の状況 <input type="checkbox"/> 市街地 <input type="checkbox"/> 村落農耕地 <input type="checkbox"/> 山林原野	確認年月日 平成 年 月 日																																																						
	原因及び日付の調査		<input type="checkbox"/> 申請人 <input type="checkbox"/> 立会人の説明 <input type="checkbox"/> 官公署の証明 <input type="checkbox"/> その他() により 年 月 日 <input type="checkbox"/> 変更 <input type="checkbox"/> 錯誤 <input type="checkbox"/> その他()と認定																																																							
	11 所有権調査		<input type="checkbox"/> 07章 所有に係る資料 <input type="checkbox"/> 登記記録 <input type="checkbox"/> その他()により (所有権証 明情報との 対査等)	確認年月日 平成 年 月 日																																																						
	12 合筆の特記事項			確認年月日 平成 年 月 日																																																						
	13 分筆の特記事項			確認年月日 平成 年 月 日																																																						
	隣接地		地番																																																							
	09 土地の区画・ 形状調査・確認																																																									
	10 占有状況・ 利用状況の調査																																																									
	11 所有権調査		申請地から見て東西南北側	側 側 側 側 側																																																						
	特記事項		1/250																																																							
	14 登記所備付 地図の種類	縮尺 <input type="checkbox"/> 1/250 <input type="checkbox"/> 1/500 <input type="checkbox"/> 1/600 <input type="checkbox"/> 1/1000 <input type="checkbox"/> 1/1200 <input type="checkbox"/> その他() <input type="checkbox"/> 縮尺なし																																																								
作成事業	<input type="checkbox"/> 法14条1項 <input type="checkbox"/> 国土調査 <input type="checkbox"/> 区画整理 <input type="checkbox"/> 土地改良 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 法14条4項 <input type="checkbox"/> マイラー化 <input type="checkbox"/> () <input type="checkbox"/>																																																									
精度区分	<input type="checkbox"/> 甲1 <input type="checkbox"/> 甲2 <input type="checkbox"/> 甲3 <input type="checkbox"/> 乙1 <input type="checkbox"/> 乙2 <input type="checkbox"/> 乙3 <input type="checkbox"/> 精度区分なし																																																									
現地との整合	<input type="checkbox"/> 一致 <input type="checkbox"/> 概ね一致 <input type="checkbox"/> 不一致 <input type="checkbox"/> その他()																																																									
特記事項		確認年月日 平成 年 月 日																																																								
報告事項																																																										

頁	改訂後	改訂前	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">15</th> <th colspan="4">16</th> </tr> <tr> <th>嘱託地・隣接地の別及び地番</th> <th>既提出の地積測量図との関係</th> <th>境界標の状況</th> <th>立会の態様</th> <th colspan="2">筆界確認の方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> 嘱託地</td> <td><input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無</td> <td><input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無</td> <td>立会者</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 隣接地</td> <td>作成年月日</td> <td><input type="checkbox"/> 既存境界標()点</td> <td>同住所</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>地番</td> <td>年 月 日</td> <td></td> <td>同資格</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>現地と既提出地積測量図との整合性</td> <td><input type="checkbox"/> 新設境界標()点</td> <td>同資格</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>本人確認方法</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>特記事項</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 確認 <input type="checkbox"/> 立会</td> <td colspan="2">平成 年 月 日</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 嘱託地</td> <td><input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無</td> <td><input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無</td> <td>立会者</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 隣接地</td> <td>作成年月日</td> <td><input type="checkbox"/> 既存境界標()点</td> <td>同住所</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>地番</td> <td>年 月 日</td> <td></td> <td>同資格</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>現地と既提出地積測量図との整合性</td> <td><input type="checkbox"/> 新設境界標()点</td> <td>同資格</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>本人確認方法</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>特記事項</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 確認 <input type="checkbox"/> 立会</td> <td colspan="2">平成 年 月 日</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 嘱託地</td> <td><input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無</td> <td><input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無</td> <td>立会者</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 隣接地</td> <td>作成年月日</td> <td><input type="checkbox"/> 既存境界標()点</td> <td>同住所</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>地番</td> <td>年 月 日</td> <td></td> <td>同資格</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>現地と既提出地積測量図との整合性</td> <td><input type="checkbox"/> 新設境界標()点</td> <td>同資格</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>本人確認方法</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>特記事項</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 確認 <input type="checkbox"/> 立会</td> <td colspan="2">平成 年 月 日</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 嘱託地</td> <td><input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無</td> <td><input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無</td> <td>立会者</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 隣接地</td> <td>作成年月日</td> <td><input type="checkbox"/> 既存境界標()点</td> <td>同住所</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>地番</td> <td>年 月 日</td> <td></td> <td>同資格</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>現地と既提出地積測量図との整合性</td> <td><input type="checkbox"/> 新設境界標()点</td> <td>同資格</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>本人確認方法</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>特記事項</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 確認 <input type="checkbox"/> 立会</td> <td colspan="2">平成 年 月 日</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 嘱託地</td> <td><input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無</td> <td><input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無</td> <td>立会者</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 隣接地</td> <td>作成年月日</td> <td><input type="checkbox"/> 既存境界標()点</td> <td>同住所</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>地番</td> <td>年 月 日</td> <td></td> <td>同資格</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>現地と既提出地積測量図との整合性</td> <td><input type="checkbox"/> 新設境界標()点</td> <td>同資格</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>本人確認方法</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>特記事項</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 確認 <input type="checkbox"/> 立会</td> <td colspan="2">平成 年 月 日</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 嘱託地</td> <td><input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無</td> <td><input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無</td> <td>立会者</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 隣接地</td> <td>作成年月日</td> <td><input type="checkbox"/> 既存境界標()点</td> <td>同住所</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>地番</td> <td>年 月 日</td> <td></td> <td>同資格</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>現地と既提出地積測量図との整合性</td> <td><input type="checkbox"/> 新設境界標()点</td> <td>同資格</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>本人確認方法</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>特記事項</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 確認 <input type="checkbox"/> 立会</td> <td colspan="2">平成 年 月 日</td> </tr> <tr> <td>報告事項</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>	15		16				嘱託地・隣接地の別及び地番	既提出の地積測量図との関係	境界標の状況	立会の態様	筆界確認の方法		<input type="checkbox"/> 嘱託地	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	立会者			<input type="checkbox"/> 隣接地	作成年月日	<input type="checkbox"/> 既存境界標()点	同住所			地番	年 月 日		同資格				現地と既提出地積測量図との整合性	<input type="checkbox"/> 新設境界標()点	同資格						本人確認方法									特記事項			<input type="checkbox"/> 確認 <input type="checkbox"/> 立会	平成 年 月 日		<input type="checkbox"/> 嘱託地	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	立会者			<input type="checkbox"/> 隣接地	作成年月日	<input type="checkbox"/> 既存境界標()点	同住所			地番	年 月 日		同資格				現地と既提出地積測量図との整合性	<input type="checkbox"/> 新設境界標()点	同資格						本人確認方法									特記事項			<input type="checkbox"/> 確認 <input type="checkbox"/> 立会	平成 年 月 日		<input type="checkbox"/> 嘱託地	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	立会者			<input type="checkbox"/> 隣接地	作成年月日	<input type="checkbox"/> 既存境界標()点	同住所			地番	年 月 日		同資格				現地と既提出地積測量図との整合性	<input type="checkbox"/> 新設境界標()点	同資格						本人確認方法									特記事項			<input type="checkbox"/> 確認 <input type="checkbox"/> 立会	平成 年 月 日		<input type="checkbox"/> 嘱託地	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	立会者			<input type="checkbox"/> 隣接地	作成年月日	<input type="checkbox"/> 既存境界標()点	同住所			地番	年 月 日		同資格				現地と既提出地積測量図との整合性	<input type="checkbox"/> 新設境界標()点	同資格						本人確認方法									特記事項			<input type="checkbox"/> 確認 <input type="checkbox"/> 立会	平成 年 月 日		<input type="checkbox"/> 嘱託地	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	立会者			<input type="checkbox"/> 隣接地	作成年月日	<input type="checkbox"/> 既存境界標()点	同住所			地番	年 月 日		同資格				現地と既提出地積測量図との整合性	<input type="checkbox"/> 新設境界標()点	同資格						本人確認方法									特記事項			<input type="checkbox"/> 確認 <input type="checkbox"/> 立会	平成 年 月 日		<input type="checkbox"/> 嘱託地	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	立会者			<input type="checkbox"/> 隣接地	作成年月日	<input type="checkbox"/> 既存境界標()点	同住所			地番	年 月 日		同資格				現地と既提出地積測量図との整合性	<input type="checkbox"/> 新設境界標()点	同資格						本人確認方法									特記事項			<input type="checkbox"/> 確認 <input type="checkbox"/> 立会	平成 年 月 日		報告事項							<p>様式の追加 (様式-26)</p>
15		16																																																																																																																																																																																																																																																																															
嘱託地・隣接地の別及び地番	既提出の地積測量図との関係	境界標の状況	立会の態様	筆界確認の方法																																																																																																																																																																																																																																																																													
<input type="checkbox"/> 嘱託地	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	立会者																																																																																																																																																																																																																																																																														
<input type="checkbox"/> 隣接地	作成年月日	<input type="checkbox"/> 既存境界標()点	同住所																																																																																																																																																																																																																																																																														
地番	年 月 日		同資格																																																																																																																																																																																																																																																																														
	現地と既提出地積測量図との整合性	<input type="checkbox"/> 新設境界標()点	同資格																																																																																																																																																																																																																																																																														
			本人確認方法																																																																																																																																																																																																																																																																														
特記事項			<input type="checkbox"/> 確認 <input type="checkbox"/> 立会	平成 年 月 日																																																																																																																																																																																																																																																																													
<input type="checkbox"/> 嘱託地	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	立会者																																																																																																																																																																																																																																																																														
<input type="checkbox"/> 隣接地	作成年月日	<input type="checkbox"/> 既存境界標()点	同住所																																																																																																																																																																																																																																																																														
地番	年 月 日		同資格																																																																																																																																																																																																																																																																														
	現地と既提出地積測量図との整合性	<input type="checkbox"/> 新設境界標()点	同資格																																																																																																																																																																																																																																																																														
			本人確認方法																																																																																																																																																																																																																																																																														
特記事項			<input type="checkbox"/> 確認 <input type="checkbox"/> 立会	平成 年 月 日																																																																																																																																																																																																																																																																													
<input type="checkbox"/> 嘱託地	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	立会者																																																																																																																																																																																																																																																																														
<input type="checkbox"/> 隣接地	作成年月日	<input type="checkbox"/> 既存境界標()点	同住所																																																																																																																																																																																																																																																																														
地番	年 月 日		同資格																																																																																																																																																																																																																																																																														
	現地と既提出地積測量図との整合性	<input type="checkbox"/> 新設境界標()点	同資格																																																																																																																																																																																																																																																																														
			本人確認方法																																																																																																																																																																																																																																																																														
特記事項			<input type="checkbox"/> 確認 <input type="checkbox"/> 立会	平成 年 月 日																																																																																																																																																																																																																																																																													
<input type="checkbox"/> 嘱託地	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	立会者																																																																																																																																																																																																																																																																														
<input type="checkbox"/> 隣接地	作成年月日	<input type="checkbox"/> 既存境界標()点	同住所																																																																																																																																																																																																																																																																														
地番	年 月 日		同資格																																																																																																																																																																																																																																																																														
	現地と既提出地積測量図との整合性	<input type="checkbox"/> 新設境界標()点	同資格																																																																																																																																																																																																																																																																														
			本人確認方法																																																																																																																																																																																																																																																																														
特記事項			<input type="checkbox"/> 確認 <input type="checkbox"/> 立会	平成 年 月 日																																																																																																																																																																																																																																																																													
<input type="checkbox"/> 嘱託地	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	立会者																																																																																																																																																																																																																																																																														
<input type="checkbox"/> 隣接地	作成年月日	<input type="checkbox"/> 既存境界標()点	同住所																																																																																																																																																																																																																																																																														
地番	年 月 日		同資格																																																																																																																																																																																																																																																																														
	現地と既提出地積測量図との整合性	<input type="checkbox"/> 新設境界標()点	同資格																																																																																																																																																																																																																																																																														
			本人確認方法																																																																																																																																																																																																																																																																														
特記事項			<input type="checkbox"/> 確認 <input type="checkbox"/> 立会	平成 年 月 日																																																																																																																																																																																																																																																																													
<input type="checkbox"/> 嘱託地	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	立会者																																																																																																																																																																																																																																																																														
<input type="checkbox"/> 隣接地	作成年月日	<input type="checkbox"/> 既存境界標()点	同住所																																																																																																																																																																																																																																																																														
地番	年 月 日		同資格																																																																																																																																																																																																																																																																														
	現地と既提出地積測量図との整合性	<input type="checkbox"/> 新設境界標()点	同資格																																																																																																																																																																																																																																																																														
			本人確認方法																																																																																																																																																																																																																																																																														
特記事項			<input type="checkbox"/> 確認 <input type="checkbox"/> 立会	平成 年 月 日																																																																																																																																																																																																																																																																													
報告事項																																																																																																																																																																																																																																																																																	

頁	改訂後	改訂前	摘要																																			
	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">V 地積の 測量方法 に関する 情報</td> <td>17</td> <td>基本三角点 等・恒久的地 物(登記基準 点・参照点 等)からの測 量</td> <td>符号及び名称、既知点・新点の別、標識、恒久的地物の種類、データ種別、座標系、変換方法、使用機器、観測の方法、精度管理、測量年月日等</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>画地調整</td> <td>種類、条件、計算資料等</td> </tr> <tr> <td>筆界点測量</td> <td>細部測量</td> <td>筆界点名又は符号、既設・新設の別、使用機器、測量者、観測の方法、測量年月日等</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">19</td> <td rowspan="4">求積方法</td> <td>地番</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計算方法</td> <td></td> </tr> <tr> <td>登記記録との差</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特記事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">20</td> <td rowspan="3">誤差の許容限度</td> <td>地域区分</td> <td><input type="checkbox"/>市街地(甲2まで) <input type="checkbox"/>村落・農耕地(乙1まで) <input type="checkbox"/>山林・原野(乙3まで)</td> </tr> <tr> <td>精度区分</td> <td><input type="checkbox"/>甲1 <input type="checkbox"/>甲2 <input type="checkbox"/>甲3 <input type="checkbox"/>乙1 <input type="checkbox"/>乙2 <input type="checkbox"/>乙3</td> </tr> <tr> <td>判断の概要</td> <td>地積更正の必要性 <input type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>無 地図訂正の必要性 <input type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>無 その他</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">報告事項</td> <td rowspan="2"></td> <td>特記事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">総合報告</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	V 地積の 測量方法 に関する 情報	17	基本三角点 等・恒久的地 物(登記基準 点・参照点 等)からの測 量	符号及び名称、既知点・新点の別、標識、恒久的地物の種類、データ種別、座標系、変換方法、使用機器、観測の方法、精度管理、測量年月日等	18	画地調整	種類、条件、計算資料等	筆界点測量	細部測量	筆界点名又は符号、既設・新設の別、使用機器、測量者、観測の方法、測量年月日等	19	求積方法	地番		計算方法		登記記録との差		特記事項		20	誤差の許容限度	地域区分	<input type="checkbox"/> 市街地(甲2まで) <input type="checkbox"/> 村落・農耕地(乙1まで) <input type="checkbox"/> 山林・原野(乙3まで)	精度区分	<input type="checkbox"/> 甲1 <input type="checkbox"/> 甲2 <input type="checkbox"/> 甲3 <input type="checkbox"/> 乙1 <input type="checkbox"/> 乙2 <input type="checkbox"/> 乙3	判断の概要	地積更正の必要性 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 地図訂正の必要性 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 その他	報告事項		特記事項		総合報告				<p>様式の追加 (様式-26)</p>
V 地積の 測量方法 に関する 情報	17		基本三角点 等・恒久的地 物(登記基準 点・参照点 等)からの測 量	符号及び名称、既知点・新点の別、標識、恒久的地物の種類、データ種別、座標系、変換方法、使用機器、観測の方法、精度管理、測量年月日等																																		
	18		画地調整	種類、条件、計算資料等																																		
	筆界点測量	細部測量	筆界点名又は符号、既設・新設の別、使用機器、測量者、観測の方法、測量年月日等																																			
19	求積方法	地番																																				
		計算方法																																				
		登記記録との差																																				
		特記事項																																				
20	誤差の許容限度	地域区分	<input type="checkbox"/> 市街地(甲2まで) <input type="checkbox"/> 村落・農耕地(乙1まで) <input type="checkbox"/> 山林・原野(乙3まで)																																			
		精度区分	<input type="checkbox"/> 甲1 <input type="checkbox"/> 甲2 <input type="checkbox"/> 甲3 <input type="checkbox"/> 乙1 <input type="checkbox"/> 乙2 <input type="checkbox"/> 乙3																																			
		判断の概要	地積更正の必要性 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 地図訂正の必要性 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 その他																																			
報告事項		特記事項																																				
		総合報告																																				

頁	改訂後	改訂前	摘要
	<p>画像情報.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  <p>画像資料No _____</p> <p>摘要</p> <p>-----</p> <p><input type="checkbox"/>撮影 <input type="checkbox"/>作成 平成 年 月 日</p> </div> <div style="width: 45%;">  <p>画像資料No _____</p> <p>摘要</p> <p>-----</p> <p><input type="checkbox"/>撮影 <input type="checkbox"/>作成 平成 年 月 日</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 45%;">  <p>画像資料No _____</p> <p>摘要</p> <p>-----</p> <p><input type="checkbox"/>撮影 <input type="checkbox"/>作成 平成 年 月 日</p> </div> <div style="width: 45%;">  <p>画像資料No _____</p> <p>摘要</p> <p>-----</p> <p><input type="checkbox"/>撮影 <input type="checkbox"/>作成 平成 年 月 日</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 45%;">  <p>画像資料No _____</p> <p>摘要</p> <p>-----</p> <p><input type="checkbox"/>撮影 <input type="checkbox"/>作成 平成 年 月 日</p> </div> <div style="width: 45%;">  <p>画像資料No _____</p> <p>摘要</p> <p>-----</p> <p><input type="checkbox"/>撮影 <input type="checkbox"/>作成 平成 年 月 日</p> </div> </div>		<p>様式の追加 (様式-26)</p>

頁	改訂後	改訂前	摘要
	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>調査素図</p> </div>		<p>様式の追加 (様式-26)</p>

頁	改訂後	改訂前	摘要
測-49	<p>第3編 深淺測量（港湾区域） 第13002条 基準点測量 (1)～(2)省略 (3)主要基準点の測定は、三角測量、多角測量又はGNSS測量によらなければならない。また、補助基準点の測定は、三角測量、多角測量、GNSS測量、又は前方交会法若しくは後方交会法によらなければならない。ただし、後方交会法の場合は、主要基準点からの位置の線を併用しなければならない。 (4)～(5)省略 (6)GNSSの観測方法は、2点の同時観測による干渉法とし、既知点に結合するように行い、座標計算するものとする。 なお、座標値の標準偏差は、次のとおりとする。 主要基準点 : 15cm以内 補助基準点 : 25cm以内</p>	<p>第3編 深淺測量（港湾区域） 第13002条 基準点測量 (1)～(2)省略 (3)主要基準点の測定は、三角測量、多角測量又はGPS測量によらなければならない。また、補助基準点の測定は、三角測量、多角測量、GPS測量、又は前方交会法若しくは後方交会法によらなければならない。ただし、後方交会法の場合は、主要基準点からの位置の線を併用しなければならない。 (4)～(5)省略 (6)GPSの観測方法は、2点の同時観測による干渉法とし、既知点に結合するように行い、座標計算するものとする。 なお、座標値の標準偏差は、次のとおりとする。 主要基準点 : 15cm以内 補助基準点 : 25cm以内</p>	<p>表現の変更</p> <p>表現の変更</p>
測-50	<p>第13004条 水深測量 1. 2. 省略 3. 水深測量 (1)省略 (2)海上測位 1) 受注者は、海上位置観測に使用する機器は、六分儀、経緯儀、測距儀、衛星測位機等とし、海上測位位置の精度は、特級水域では±2m、1a級水域及び1b級水域では±5mを確保できるものを使用しなければならない。</p>	<p>第13004条 水深測量 1. 2. 省略 3. 水深測量 (1)省略 (2)海上測位 1) 受注者は、海上位置観測に使用する機器は、六分儀、経緯儀、測距儀、衛星測位機等とし、海上測位位置の精度は、特級水域では±2m、一級水域では±5mを確保できるものを使用しなければならない。</p>	<p>表現の変更</p>

頁	改訂後	改訂前	摘要																																																								
測-50	<p>(3) 測深</p> <p>1) 測深機器</p> <p>受注者は、音響測深機（単素子、多素子、スワ音響測深機含む）及びレーザー測深器、測鉛等により測深を行うものとし、使用する音響測深機は「表3-1音響測深機の性能（水深100m以浅）」に示す性能以上のものとする。</p> <p>なお、特記仕様書に定めがなく、表3-1に示す性能以上の音響測深機により難しい場合は、測量に先立ち監督職員に測深方法の承諾を得なければならない。</p> <p>表3-1 音響測深機の性能（水深100m以浅）</p>	<p>(3) 測深</p> <p>1) 測深機器</p> <p>受注者は、音響測深機により測深を行うものとし、使用する音響測深機は「表3-1音響測深機の性能（水深100m以浅）」に示す性能以上のものとする。</p> <p>なお、特記仕様書に定めがなく、表3-1に示す性能以上の音響測深機により難しい場合は、測量に先立ち監督職員に測深方法の承諾を得なければならない。</p> <p>表3-1 音響測深機の性能（水深100m以浅）</p>	<p>表現の変更</p> <p>追記</p> <p>追記</p>																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>性能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">シングル音響測深機（多素子音響測深機を含む）</td> </tr> <tr> <td>仮定音速度</td> <td>1500m/s</td> </tr> <tr> <td>発振周波数</td> <td>90～230KHz（水深31m未満）</td> </tr> <tr> <td></td> <td>30～230KHz（水深31m～100m）</td> </tr> <tr> <td>送受波器の指向角</td> <td>半減半角8° 以下</td> </tr> <tr> <td>紙送り速度</td> <td>20mm/min以上</td> </tr> <tr> <td>最小目盛</td> <td>0.2m以下</td> </tr> <tr> <td colspan="2">マルチビーム（浅海用）音響測深機</td> </tr> <tr> <td>仮定音速度</td> <td>1500m/s</td> </tr> <tr> <td>発振周波数</td> <td>36～455KHz</td> </tr> <tr> <td>レンジ分解能</td> <td>5cm以下</td> </tr> <tr> <td>測深ビーム方式</td> <td>クロスファンビーム</td> </tr> <tr> <td>測深ビーム幅</td> <td>1.5度以下×1.5度以下</td> </tr> </tbody> </table>	項目		性能	シングル音響測深機（多素子音響測深機を含む）		仮定音速度	1500m/s	発振周波数	90～230KHz（ 水深31m未満 ）		30～230KHz（ 水深31m～100m ）	送受波器の指向角	半減半角8° 以下	紙送り速度	20mm/min以上	最小目盛	0.2m以下	マルチビーム（浅海用）音響測深機		仮定音速度	1500m/s	発振周波数	36～455KHz	レンジ分解能	5cm以下	測深ビーム方式	クロスファンビーム	測深ビーム幅	1.5度以下×1.5度以下	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>性能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">シングル音響測深機（多素子音響測深機を含む）</td> </tr> <tr> <td>仮定音速度</td> <td>1500m/s</td> </tr> <tr> <td>発振周波数</td> <td>90～230KHz（31m未満）</td> </tr> <tr> <td></td> <td>30～230KHz（31m～100m）</td> </tr> <tr> <td>送受波器の指向角</td> <td>半減半角8° 以下</td> </tr> <tr> <td>紙送り速度</td> <td>20mm/min以上</td> </tr> <tr> <td>最小目盛</td> <td>0.2m以下</td> </tr> <tr> <td colspan="2">マルチビーム（浅海用）音響測深機</td> </tr> <tr> <td>仮定音速度</td> <td>1500m/s</td> </tr> <tr> <td>発振周波数</td> <td>36～455KHz</td> </tr> <tr> <td>レンジ分解能</td> <td>5cm以下</td> </tr> <tr> <td>測深ビーム方式</td> <td>クロスファンビーム</td> </tr> <tr> <td>測深ビーム幅</td> <td>1.5度以下×1.5度以下</td> </tr> </tbody> </table>	項目	性能	シングル音響測深機（多素子音響測深機を含む）		仮定音速度	1500m/s	発振周波数	90～230KHz（31m未満）		30～230KHz（31m～100m）	送受波器の指向角	半減半角8° 以下	紙送り速度	20mm/min以上	最小目盛	0.2m以下	マルチビーム（浅海用）音響測深機		仮定音速度	1500m/s	発振周波数	36～455KHz	レンジ分解能	5cm以下	測深ビーム方式	クロスファンビーム	測深ビーム幅	1.5度以下×1.5度以下
	項目	性能																																																									
	シングル音響測深機（多素子音響測深機を含む）																																																										
	仮定音速度	1500m/s																																																									
	発振周波数	90～230KHz（ 水深31m未満 ）																																																									
		30～230KHz（ 水深31m～100m ）																																																									
	送受波器の指向角	半減半角8° 以下																																																									
	紙送り速度	20mm/min以上																																																									
	最小目盛	0.2m以下																																																									
	マルチビーム（浅海用）音響測深機																																																										
	仮定音速度	1500m/s																																																									
	発振周波数	36～455KHz																																																									
	レンジ分解能	5cm以下																																																									
測深ビーム方式	クロスファンビーム																																																										
測深ビーム幅	1.5度以下×1.5度以下																																																										
項目	性能																																																										
シングル音響測深機（多素子音響測深機を含む）																																																											
仮定音速度	1500m/s																																																										
発振周波数	90～230KHz（31m未満）																																																										
	30～230KHz（31m～100m）																																																										
送受波器の指向角	半減半角8° 以下																																																										
紙送り速度	20mm/min以上																																																										
最小目盛	0.2m以下																																																										
マルチビーム（浅海用）音響測深機																																																											
仮定音速度	1500m/s																																																										
発振周波数	36～455KHz																																																										
レンジ分解能	5cm以下																																																										
測深ビーム方式	クロスファンビーム																																																										
測深ビーム幅	1.5度以下×1.5度以下																																																										

頁	改訂後		改訂前		摘要
	項目	性能	項目	性能	
	インターフェロメトリ音響測深機		原文なし		追記
	発振周波数	100～500KHz			
	レンジ分解能	5cm以下			
	仮定音速度	1500m/s			
	受信素子数	4個以上			
	※スワス音響測深機は、マルチビーム音響測深機及び位相差式（インターフェロメトリ）音響測深機（受信素子数が4個以上のものに限る。）で船体に固定して使用するものをいう。		原文なし		追記
測-51	第13005条 成果 1. 省略 2. (1)、(2)省略 (3)資料 ①航跡図（原図） ②測定帳簿（測角簿、測距簿、測深簿、測深誘導簿、 検潮簿、基準点計算簿） ③測定記録（音響測深記録、検潮記録、電波または GNSS 測位記録）	第13005条 成果 1. 省略 2. (1)、(2)省略 (3)資料 ①航跡図（原図） ②測定帳簿（測角簿、測距簿、測深簿、測深誘導簿、 検潮簿、基準点計算簿） ③測定記録（音響測深記録、 検記録 、検潮記録、電波 または GPS 測位記録）			表現の変更
測-53	第4編 水路測量（港湾区域） 第14004条 水深測量 1. ～3. 省略 4. 測深 (1)測深機器	第4編 水路測量（港湾区域） 第14004条 水深測量 1. ～3. 省略 4. 測深 (1)測深機器			

頁	改訂後		改訂前		摘要
測-53	<p>受注者は、音響測深機（単素子、多素子、スワス音響測深機を含む）及びレーザー測深機、測鉛等により測深を行うものとし、使用する音響測深機は「表4-1音響測深機の性能（水深100m以浅）」に示す性能以上の多素子型音響測深機又はマルチビーム音響測深機により測深しなければならない。</p>		<p>受注者は、「表4-1音響測深機の性能（水深100m以浅）」に示す性能以上の多素子型音響測深機又はマルチビーム音響測深機により測深しなければならない。</p>		追記
	表4-1 音響測深機の性能（水深100m以浅）		表4-1 音響測深機の性能（水深100m以浅）		
	項目	性能	項目	性能	
	シングル音響測深機（多素子音響測深機を含む）		シングル音響測深機（多素子音響測深機を含む）		
	仮定音速度	1500m/s	仮定音速度	1500m/s	
	発振周波数	90～230KHz（ 水深31m未満 ）	発振周波数	90～230KHz（31m未満）	追記
		30～230KHz（ 水深31m～100m ）		30～230KHz（31m～100m）	追記
	送受波器の指向角	半減半角8°以下	送受波器の指向角	半減半角8°以下	
	紙送り速度	20mm/min以上	紙送り速度	20mm/min以上	
	最小目盛	0.2m以下	最小目盛	0.2m以下	
	マルチビーム（浅海用）音響測深機		マルチビーム（浅海用）音響測深機		
	仮定音速度	1500m/s	仮定音速度	1500m/s	
	発振周波数	36～455KHz	発振周波数	36～455KHz	
	レンジ分解能	5cm以下	レンジ分解能	5cm以下	
	測深ビーム方式	クロスファンビーム	測深ビーム方式	クロスファンビーム	
測深ビーム幅	1.5度以下×1.5度以下	測深ビーム幅	1.5度以下×1.5度以下		
インターフェロメトリ音響測深機		原文なし		追記	
発振周波数	100～500KHz				
レンジ分解能	5cm以下				
仮定音速度	1500m/s				

頁	改訂後		改訂前		摘要
	項目	性能	項目	性能	
測-53	受信素子数	4個以上	原文なし		追記
	<p>※スワス音響測深機は、マルチビーム音響測深機及び位相差式（インターフェロトリ）音響測深機（受信素子数が4個以上のものに限る。）で船体に固定して使用するものをいう。</p> <p>(2)～(3)省略</p> <p>(4)音響測深の異常記録</p> <p>1)～4)省略</p> <p>4) 次の各号に該当する場合は、再測、判別等の処理を省略できるものとする。</p> <p>①比高が0.5m以下のもの。</p> <p>②局所的な凹部に存在し、その水深が周囲の海底より深いもの。</p>		<p>原文なし</p> <p>(2)～(3)省略</p> <p>(4)音響測深の異常記録</p> <p>1)～4)省略</p> <p>4) 次の各号に該当する場合は、再測、判別等の処理を省略できるものとする。</p> <p>①比高が0.5m以下のもの。</p> <p>②その最浅部が計画水深より深いもの。</p> <p>④局所的な凹部に存在し、その水深が周囲の海底より深いもの。</p>		追記
測-54	<p>5. 測深線間隔及び未水深幅</p> <p>(1)受注者は、水域区分毎に「表4-2未水深幅」に示す未水深幅を満足するように測深線間隔をとらなければならない。</p> <p>表4-2 未測深幅</p>		<p>5. 測深線間隔および未水深幅</p> <p>(1)受注者は、水域区分毎に「表4-2未水深幅」に示す未水深幅を満足するように測深線間隔をとらなければならない。</p> <p>表4-2 未測深幅</p>		表現の変更
	水域の区分	使用機器	未測深幅の上限		未測深幅
			底質が砂又は泥質の場合	底質が岩盤質の場合	底質が砂又は泥質の場合
特級	多素子音響測深機又はスワス音響測深機	0m		0m	表現の変更
		特級	多素子音響測深機又はマルチビーム音響測深機	0m	

頁	改訂後				改訂前				摘要		
測-54	水域の区分	使用機器	未測深幅の上限		水域の区分	使用機器	未測深幅		表現の変更		
			底質が砂又は泥質の場合	底質が岩盤質の場合			底質が砂又は泥質の場合	底質が岩盤質の場合			
	-a級		単素子音響測深機	2m	左記の1/2	一級	浚渫等を行った水域	多素子音響測深機 (2素子)		3m未満	1.5m未満
			多素子音響測深機 (素子数が2つのものに限る。)	3m				その他の機器		6m未満	3m未満
			その他の機器	6m		その他の水域	多素子音響測深機 (2素子)	12m未満		6m未満	
	-b級	航路、泊地及びその付近	単素子音響測深機	8m			その他の機器	25m未満		12.5m未満	
			多素子音響測深機 (素子数が2つのものに限る。)	12m		<p>—「浚渫等を行った水域」とは、浚渫、障害物の撤去その他の水底に変化を及ぼす行為を行った水域（当該行為の実施後初めて上表の規定に従って水深の測定を行う水域に限る。）及びその付近</p> <p>「その他の機器」は、多素子音響測深機（2素子以外）、マルチビーム音響測深機又はレーザー測深機</p>					
		その他の水域	全ての機器	50m又は水深の3倍のうち大きい値							
	<p>「航路、泊地及びその付近」とは次の水域をいう。 水路測量における測定又は調査の方法に関する告示 （平成21年3月31日海上保安庁告示第110号） ①別表第一「水域区分 特級」の「水域 一号から四号」のいずれかに該当する水域。</p>										

頁	改訂後	改訂前	摘要
測-54	<p>②係留施設（岸壁、係船浮標、係船くい、棧橋、浮棧橋、物揚場及び船揚場、シーパス）の前面及びその付近。 「その他の機器」は、多素子音響測深機（2素子以外）、スワス音響測深機又はレーザー測深機（1b級に限る。） (2)～(5)省略</p>	<p>(2)～(5)省略</p>	<p>表現の変更</p>
測-55	<p>6. 測量結果の整理及び解析 (1)～(3)省略 (4)測深図（原図） ①～②省略 ③受注者は、用紙に伸縮性の少ないプラスチックシートを用い、図積は50cm×40cm以上96cm×63cmまでとし、事前に監督職員の承諾を得なければならない。 ④省略 ⑤削除</p> <p>第14006条 成果品 1. 省略 2. (1)省略 (2)図面 ①測深図（原図） ②測深図（海図と同縮尺） ③経緯度表地点表示図</p>	<p>6. 測量結果の整理および解析 (1)～(3)省略 (4)測深図（原図） ①～②省略 ③受注者は、用紙に厚さ0.075mm以上のプラスチックシートを用い、図積は50cm×40cm以上96cm×63cmまでとし、事前に監督職員の承諾を得なければならない。 ④省略 ⑤受注者は、水深7m以深の係船岸の前面の場合、側傍水深図を作成しなければならない。その縮尺は1/1,000～1/3,000とし、測深図との共通点を2点以上記入すること。</p> <p>第14006条 成果品 1. 省略 2. (1)省略 (2)図面 ①測深部（原図） ②測深図（海図と同縮尺） ③側傍水深図</p>	<p>表現の変更</p> <p>表現の変更</p> <p>削除</p> <p>誤謬</p> <p>削除</p>

頁	改訂後	改訂前	摘要
測-56	<p>④検潮所基準測定結果 ⑤基準面決定簿</p> <p>(2)資料</p> <p>①測定図（航跡図、原点図、岸測図、測深図、水深原稿図、拡大水深原稿図）</p> <p>②測定帳簿（測角簿、測距簿、測深簿、測深誘導簿、検潮簿、原点計算簿、岸測簿）</p> <p>③測定記録（音響測深記録簿、検潮記録、電波又はGNSS測位記録）</p>	<p>④経緯度表地点表示図 ⑤検潮所基準測定結果 ⑥基準面決定簿</p> <p>(2)資料</p> <p>①測定図（航跡図、原点図、岸測図、測深図、測深図、水深原稿図、拡大水深原稿図）</p> <p>②測定帳簿（測角簿、測距簿、測深簿、測深誘導簿、検潮簿、原点計算簿、岸測簿）</p> <p>③測定記録（音響測深記録簿、検潮記録、電波又はGPS測位記録）</p>	表現の変更

頁	改訂後	改訂前	摘要
地-1	<p>地質・土質調査業務共通仕様書 第1編 総則 第30101条 適用範囲</p> <p>1. 2. 省略</p> <p>3. 特記仕様書、図面、共通仕様書又は指示や協議等の間に相違がある場合、又は図面からの読み取りと図面に書かれた数字が相違する場合など業務の遂行に支障を生じたり、今後相違することが予想される場合、受注者は監督職員に確認して指示を受けなければならない。</p> <p>第30102条 用語の定義</p> <p>1. 省略</p> <p>2. 「受注者」とは、地質・土質調査業務の実施に関し、発注者と委託契約を締結した個人若しくは会社その他の法人をいう。又は、法令の規定により認められたその一般承継人をいう。</p> <p>3. 省略</p> <p>4. 「検査職員」とは、地質・土質調査業務の完了検査及び指定部分に係る検査にあてって、契約書第31条第2項の規定に基づき、検査を行う者をいう。</p> <p>5. ~24. 省略</p>	<p>地質・土質調査業務共通仕様書 第1編 総則 第30101条 適用範囲</p> <p>1. 2. 省略</p> <p>3. 特記仕様書、図面または共通仕様書の間に相違がある場合、又は図面からの読み取りと図面に書かれた数字が相違する場合、受注者は監督職員に確認して指示を受けなければならない。</p> <p>第30102条 用語の定義</p> <p>1. 省略</p> <p>2. 「受注者」とは、地質・土質調査業務の実施に関し、発注者と契約を締結した個人若しくは会社その他の法人をいう。</p> <p>3. 省略</p> <p>4. 「検査職員」とは、地質・土質調査業務の完了の検査にあたって、契約書第31条第2項の規定に基づき、検査を行う者をいう。</p> <p>5. ~24. 省略</p>	<p>表現の変更</p> <p>表現の変更</p> <p>表現の変更</p>
地-2	<p>25. 「協議」とは、契約図書の協議事項について、発注者又は監督職員と受注者が対等の立場で合議することをいう。</p>	<p>25. 「協議」とは、契約図書の協議事項について、発注者と受注者が対等の立場で合議することをいう。</p>	<p>表現の変更</p>

頁	改訂後	改訂前	摘要
地-2	<p>26. 「提出」とは、受注者が監督職員に対し、地質・土質調査業務に係わる事項について書面又はその他の資料を説明し、差し出すことをいう。</p> <p>第30104条 業務の着手</p> <p>受注者は、特記仕様書に定めがある場合を除き、契約締結後15日以内に地質・土質調査業務に着手しなければならない。</p> <p>この場合において、着手とは管理技術者が地質・土質調査業務の実施のため監督職員との打合せを行うことをいう。</p>	<p>26. 「提出」とは、受注者が監督職員に対し、地質・土質調査業務に係わる書面又はその他の資料を説明し、差し出すことをいう。</p> <p>第30104条 業務の着手</p> <p>受注者は、特記仕様書に定めがある場合を除き、契約締結後15日以内に地質・土質調査業務に着手しなければならない。</p> <p>この場合において、着手とは管理技術者が地質・土質調査業務の実施のため監督職員との打合せ又は現地踏査を開始することをいう。</p>	<p>表現の変更</p> <p>表現の変更</p>
地-3	<p>第30109条 提出書類</p> <p>1. 受注者は、発注者が指定した様式により、契約締結後に関係書類を監督職員を経て、発注者に滞納なく提出しなければならない。ただし、業務委託料（以下、「委託料」という。）に係る請求書、請求代金代理受領承諾書、遅延利息請求書、監督職員に関する措置請求書に係る書類およびその他現場説明の際に指定した書類を除く。</p> <p>第30110条 打合せ等</p> <p>1. 地質・土質調査業務を適正かつ円滑に実施するため、管理技術者と監督職員は常に密接な連絡をとり、業務の方針及び条件等の疑義を正すものとし、その内容についてはその都度受注者が打合せ記録簿に記録し、相互に確認しなければならない。</p> <p>なお、連絡は積極的に電子メール等を活用し、電子メ</p>	<p>第30109条 提出書類</p> <p>1. 受注者は、発注者が指定した様式により、契約締結後に関係書類を監督職員を経て、発注者に滞納なく提出しなければならない。ただし、業務委託料（以下、「委託料」という。）に係る請求書、請求代金代理受領承諾書、遅延利息請求書、監督職員に関する措置請求書に係る書類およびその他現場説明の際指定した書類を除く。</p> <p>第30110条 打合せ等</p> <p>1. 地質・土質調査業務を適正かつ円滑に実施するため、管理技術者と監督職員は常に密接な連絡をとり、業務の方針及び条件等の疑義を正すものとし、その内容についてはその都度受注者が打合せ記録簿に記録し、相互に確認しなければならない。</p> <p>なお、連絡は積極的に電子メール等を活用し、電子メ</p>	<p>表現の変更</p> <p>表現の変更</p>

頁	改訂後	改訂前	摘要
地-3	<p>ールで確認した内容については、必要に応じて打合せ記録簿を作成するものとする。</p> <p>2. 地質・土質調査業務着手時及び設計図書で定める業務の区切りにおいて、管理技術者と監督職員は打合せを行うものとし、その結果について受注者が打合せ記録簿に記録し相互に確認しなければならない。</p>	<p>ールで確認した内容については、必要に応じて書面を作成するものとする。</p> <p>2. 地質・土質調査業務着手時及び設計図書で定める業務の区切りにおいて、管理技術者と監督職員は打合せを行うものとし、その結果について受注者が書面に記録し相互に確認しなければならない。</p>	表現の変更
地-4	<p>第30111条 業務計画書</p> <p>1. ～2. 省略</p> <p>3. 受注者は、業務計画書の重要な内容を変更する場合は、理由を明確にしたうえで、その都度監督職員に変更業務計画書を提出しなければならない。</p>	<p>第30111条 業務計画書</p> <p>1. ～2. 省略</p> <p>3. 受注者は、業務計画書の重要な内容を変更する場合は、理由を明確にしたうえで、その都度監督職員に変更業務計画書を提出しなければならない。</p>	表現の変更
地-7	<p>第30129条 守秘義務</p> <p>1. 省略</p> <p>2. 受注者は、当該業務の結果（業務処理の過程において得られた記録等を含む。）を他人に閲覧させ、複写させ、又は譲渡してはならない。ただし、あらかじめ発注者の書面による承諾を得たときはこの限りではない。</p> <p>3. 受注者は、当該業務に関して発注者から貸与された情報その他知り得た情報を第30111条に示す業務計画書の業務組織計画に記載される者以外には秘密とし、また、当該業務の遂行以外の目的に使用してはならない。</p> <p>4. 受注者は、当該業務に関して発注者から貸与された情報、その他知り得た情報を当該業務の終了後においても</p>	<p>第30129条 守秘義務</p> <p>1. 省略</p> <p>2. 受注者は、成果品の発表に際しての守秘義務については、第30128条第1項の承諾を受けた場合はこの限りではない。</p>	<p>表現の変更</p> <p>追記</p> <p>追記</p>

頁	改訂後	改訂前	摘要
地-7	<p>他社に漏らしてはならない。</p> <p>5. 取り扱う情報は、当該業務のみに使用し、他の目的には使用しないこと。また、発注者の許可なく複製しないこと。</p> <p>6. 受注者は、当該業務完了時に、発注者への返却若しくは消去又は破棄を確実にを行うこと。</p> <p>7. 受注者は、当該業務の遂行において貸与された発注者の情報の外部への漏洩若しくは目的外利用が認められ又そのおそれがある場合には、これを速やかに発注者に報告するものとする。</p>		<p>追記</p> <p>追記</p> <p>追記</p>

頁	改訂後	改訂前	摘要
地-29	<p>第11編 土質調査（港湾・漁港）</p> <p>第31102条 準備</p> <p>1. 受注者は、陸上部における調査で地下埋設物（電話線、送電線、ガス管、上下水道管、光ケーブルその他）が予想される場合は、監督職員に報告し関係機関と協議の上、現場立会い等を行い位置・規模・構造等を事前に確認するものとする。</p> <p>2. 受注者は、調査目的に適合したボーリングマシン、ポンプ、サンプリング用具、原位置試験用具、検層用具及び材料を用いなければならない。なお、機械及び用具は、使用に先立ち監督職員の承諾を得るものとする。</p> <p>3. 受注者は、地盤を乱さないように、真円回転で削孔できるボーリングマシン、ボーリングロッド、ケーシングパイプ等を用いなければならない。</p> <p>第31105条 ボーリング</p> <p>1. 省略</p> <p>2. 受注者は、「表11-1ボーリングの必要孔径」に示す孔径で削孔するものとする。なお、設計図書に定めのある場合は、この孔径によるものとする。</p>	<p>第11編 土質調査（港湾・漁港）</p> <p>第31102条 準備</p> <p>1. 受注者は、調査目的に適合したボーリングマシン、ポンプ、サンプリング用具、原位置試験用具、検層用具及び材料を用いなければならない。なお、機械及び用具は、使用に先立ち監督職員の承諾を得るものとする。</p> <p>2. 受注者は、地盤を乱さないように、真円回転で削孔できるボーリングマシン、ボーリングロッド、ケーシングパイプ等を用いなければならない。</p> <p>第31105条 ボーリング</p> <p>1. 省略</p> <p>2. 受注者は、「表11-1ボーリングの必要孔径」に示す孔径で削孔するものとする。なお、設計図書に定めのある場合は、この孔径によるものとする。</p>	追記

頁	改訂後			改訂前			摘要		
地-29	表 1 1 - 1 ボーリングの必要径			表 1 1 - 1 ボーリングの必要径			追記		
	土質区分	必要孔径		調査目的	土質区分	必要孔径			
		コアチューブ	ケーシングパイプ			コアチューブ		ケーシングパイプ	
	粘性土 砂質土 礫質土	66mm	—	標準貫入試験、岩盤のコアリング	粘性土 砂質土 礫質土	66mm		—	標準貫入試験、岩盤のコアリング
		86mm	97mm (90)	シウォールサンプリング（エクステンションロッド式）、孔内水平載荷試験、原位置ベーンせん断試験、PS検層、 現場透水試験		86mm		97mm (90)	シウォールサンプリング（エクステンションロッド式）、孔内水平載荷試験、原位置ベーンせん断試験、PS検層
116mm		127mm (118)	シウォールサンプリング（水圧式）、ロータリー式二重管・三重管サンプリング（砂・硬質粘性土・礫質土のサンプリング等）	116mm		127mm (118)	シウォールサンプリング（水圧式）、ロータリー式二重管・三重管サンプリング（砂・硬質粘性土・礫質土のサンプリング等）		
（ ）：内径を示す			（ ）：内径を示す						
地-30	<p>第 3 1 1 0 7 条 原位置試験</p> <p>1. ～ 5. 省略</p> <p>6. 検層</p> <p>(1)PS検層</p> <p>①受注者は、「JGS1122-2003 地盤の弾性波速度検層方法」を用い、特記仕様書に定める検層方法によりPS検層を行わなければならない。</p> <p>②受注者は、設計図書の定める間隔で測定しなければならない。</p> <p>削除</p>			<p>第 3 1 1 0 7 条 原位置試験</p> <p>1. ～ 5. 省略</p> <p>6. 検層</p> <p>(1)PS検層</p> <p>①受注者は、「JGS1122-2003 地盤の弾性波速度測定方法」を用い、特記仕様書に定める検層方法によりPS検層を行わなければならない。</p> <p>②受注者は、設計図書の定める間隔で測定しなければならない。</p> <p>③受注者は、設計図書の定めにより、その他の検層を行わなければならない。</p>			<p>表現の変更</p> <p>削除</p>		

頁	改訂後	改訂前	摘要
地-31	<p>第31109条 乱れの少ない試料採取</p> <p>1. 軟らかい粘性土の試料採取</p> <p>(1) 受注者は、軟らかい粘性土の乱れの少ない試料を採取する場合、「JGS 1221-2003 固定ピストン式シンウォールサンプラーによる土試料の採取方法」に示されたエクステンションロッド式又は水圧式の固定ピストン式シンウォールサンプラーを用いなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、乱れの少ない試料の採取を1.5mごとに行わなければならない。ただし、設計図書に定めのある場合は、それに従うものとする。</p> <p>(3)～(8) 省略</p> <p>(9) 受注者は、サンプラー押し込み後、直ちに回転させないように引き上げなければならない。</p> <p>(10) 省略</p> <p>(11) 受注者は、試料採取後、直ちに次に掲げる事項をサンプリングチューブに直接記入しなければならない。</p> <p>①～⑥省略</p> <p>(12) 受注者は、試料採取後に試料の移動及び状態が変化しないように直ちにパラフィンシール[パラフィン100に対して松脂3の割合（質量比）]を行わなければならない。</p>	<p>第31109条 乱さない試料採取</p> <p>1. 軟らかい粘性土の試料採取</p> <p>(1) 受注者は、軟らかい粘性土の乱さない試料を採取する場合、「JGS 1221-2003 固定ピストン式シンウォールサンプラーによる乱さない試料の採取方法」に示されたエクステンションロッド式又は水圧式の固定ピストン式シンウォールサンプラーを用いなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、乱さない試料の採取を1.5mごとに行わなければならない。ただし、設計図書に定めのある場合は、それに従うものとする。</p> <p>(3)～(8) 省略</p> <p>(9) 受注者は、サンプラー押し込み後、ただちに回転させないように引き上げなければならない。</p> <p>(10) 省略</p> <p>(11) 受注者は、試料採取後、ただちに次に掲げる事項をサンプリングチューブに直接記入しなければならない。</p> <p>①～⑥省略</p> <p>(12) 受注者は、試料採取後に試料の移動及び状態が変化しないようにただちにパラフィンシール[パラフィン100に対して松脂3の割合（質量比）]を行わなければならない。</p>	<p>表現の変更</p> <p>表現の変更</p> <p>表現の変更</p> <p>表現の変更</p> <p>表現の変更</p> <p>表現の変更</p>
地-32	<p>2. 硬い年性土、砂質土、砂の試料採取</p> <p>(1) 受注者は、土質及び調査目的により、「JGS 1222-2003 ロータリー式二重管サンプラーによる土試料の採取方</p>	<p>2. 硬い年性土、砂質土、砂の試料採取</p> <p>(1) 受注者は、土質及び調査目的により、「JGS 1222-2003 ロータリー式二重管サンプラーによる土の乱さない試</p>	<p>表現の変更</p>

頁	改訂後	改訂前	摘要
地-32	<p>法」、「JGS 1223-2003 ロータリー式三重管サンプラーによる土試料の採取方法」及び「JGS 1224-2003 ロータリー式スリーブ内臓二重管サンプラーによる試料の採取方法」に示されたサンプラーのいずれかにより硬い粘性土、砂質土及び砂の乱れの少ない試料を採取しなければならない。ただし、特記仕様書に定めのある場合は、それに従うものとする。</p> <p>(2) 受注者は、乱れの少ない試料の採取を1.5mごとに行わなければならない。ただし、設計図書に定めのある場合は、それに従うものとする。</p> <p>(3) . ~ (4) . 省略</p> <p>(5) . 受注者は、「JGS 1222-2003 ロータリー式二重管サンプラーによる土試料の採取方法」、「JGS 1223-2003 ロータリー式三重管サンプラーによる土試料の採取方法」及び「JGS 1224-2003 ロータリー式スリーブ内臓二重管サンプラーによる試料の採取方法」に定める諸元を有する引抜き管のサンプリングチューブを用いなければならない。</p> <p>3. 乱れの少ない試料の取扱い</p>	<p>料の採取方法」、「JGS 12230203 ロータリー式三重管サンプラーによる土の乱さない試料の採取方法」及び「JGS 1224-2003 ロータリー式スリーブ内臓二重管サンプラーによる土の乱さない試料の採取方法」に示されたサンプラーのいずれかにより硬い粘性土、砂質土及び砂の乱さない試料を採取しなければならない。ただし、特記仕様書に定めのある場合は、それに従うものとする。</p> <p>(2) 受注者は、乱さない試料の採取を1.5mごとに行わなければならない。ただし、設計図書に定めのある場合は、それに従うものとする。</p> <p>(3) . ~ (4) . 省略</p> <p>(5) . 受注者は、「JGS 1222-2003 ロータリー式二重管サンプラーによる土の乱さない試料の採取方法」、「JGS 12230203 ロータリー式三重管サンプラーによる土の乱さない試料の採取方法」及び「JGS 1224-2003 ロータリー式スリーブ内臓二重管サンプラーによる土の乱さない試料の採取方法」に定める諸元を有する引抜き管のサンプリングチューブを用いなければならない。</p> <p>3. 乱さない試料の取扱い</p>	<p>表現の変更</p> <p>表現の変更</p> <p>表現の変更</p> <p>表現の変更</p>
地-33	<p>第31112条 成果</p> <p>1. 受注者は、設計図書に定めのある調査目的を満足するよう、試験結果を整理しなければならない。</p> <p>2. 成果</p>	<p>第31112条 成果</p> <p>1. 受注者は、設計図書に定めのある調査目的を満足するよう、試験結果を整理し、調査場所の地盤の工学的特性について解析をおこなわなければならない。</p> <p>2. 成果</p>	<p>表現の変更</p>

頁	改訂後	改訂前	摘要
地-33	<p>(1) 省略</p> <p>(2) 受注者は、成果品として次に掲げる内容を記載した報告書を監督職員に提出しなければならない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 件名 ・ 調査場所 ・ 調査位置図 ・ 土層断面図 ・ 土質柱状図 ・ 土質試験結果 ・ サンプルング記録 <p>原則として、地盤工学会制定「地盤調査の方法と解説」及び「地盤材料試験の方法と解説」の様式とする。</p> <p>削除</p> <p>削除</p>	<p>(1) 省略</p> <p>(2) 受注者は、成果品として次に掲げる内容を記載した報告書を監督職員に提出しなければならない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 件名 ・ 調査場所 ・ 調査位置図 ・ 土層断面図 ・ 土質柱状図 ・ 土質試験結果 ・ 地盤の工学的特性 ・ サンプルング記録 <p>原則として、地盤工学会制定「地盤調査法」及び「土質試験の方法と解説」の様式とする。</p> <p>第3-1-1-1-4条 解析等調査</p> <p>受注者は、報告書を取りまとめるための既存資料収集</p> <p>現地調査を行わなければならない。</p> <p>第3-1-1-1-5条 解析業務成果</p> <p>受注者は、資料をとりまとめ総合的に調査結果を解析しなければならない。</p>	<p>削除</p> <p>表現の変更</p> <p>削除</p> <p>削除</p>