

共通仕様書(建設関連業務)[設計業務] 新旧対照表

現行条文(令和元年10月)						新条文(令和2年10月)						改定理由				
章	節	条	項	項以下	章節条 (項目見出し)	現行条文	章	節	条	項	項以下		編章節条 (項目見出し)	新条文		
1		1102	7			用語の定義	「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。	1		102	7			用語の定義	「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32条第2項の規定に基づき、検査を行う者をいう。	諸基準類の改定に伴う修正
1		1119	1			検査	受注者は、契約書第31条第1項の規定に基づき、業務完了報告書を発注者に提出する際には、契約図書により義務付けられた資料の整備がすべて完了し、調査職員に提出していなければならない。	1		1119	7			検査	受注者は、契約書第32条第1項の規定に基づき、業務完了報告書を発注者に提出する際には、契約図書により義務付けられた資料の整備がすべて完了し、調査職員に提出していなければならない。	諸基準類の改定に伴う修正
1		1120	4			修補	検査職員が指示した期間内に修補が完了しなかった場合には、発注者は、契約書第31条第2項の規定に基づき検査の結果を受注者に通知するものとする。	1		1120	7			修補	検査職員が指示した期間内に修補が完了しなかった場合には、発注者は、契約書第32条第2項の規定に基づき検査の結果を受注者に通知するものとする。	諸基準類の改定に伴う修正
1		1121	1			条件変更等	契約書第18条第1項第5号に規定する「予期することのできない特別な状態」とは、契約書第29条第1項に規定する天災その他の不可抗力による場合のほか、発注者と受注者が協議し当該規定に適合すると判断した場合とする。	1		1121	1			条件変更等	契約書第18条第1項第5号に規定する「予期することのできない特別な状態」とは、契約書第30条第1項に規定する天災その他の不可抗力による場合のほか、発注者と受注者が協議し当該規定に適合すると判断した場合とする。	諸基準類の改定に伴う修正
1		1122	1	(4)		契約変更	契約書第30条の規定に基づき委託料の変更に代える設計図書の変更を行った場合	1		1122	1	(4)		契約変更	契約書第31条の規定に基づき委託料の変更に代える設計図書の変更を行った場合	諸基準類の改定に伴う修正
1		1123	3			履行期間の変更	受注者は、契約書第22条の規定に基づき、履行期間の延長が必要と判断した場合には、履行期間の延長理由、必要とする延長日数の算定根拠、変更工程表その他必要な資料を発注者に提出しなければならない。	1		1123	3			履行期間の変更	受注者は、契約書第23条の規定に基づき、履行期間の延長が必要と判断した場合には、履行期間の延長理由、必要とする延長日数の算定根拠、変更工程表その他必要な資料を発注者に提出しなければならない。	諸基準類の改定に伴う修正
			4				契約書第23条に基づき、発注者の請求により履行期間を短縮した場合には、受注者は、速やかに業務工程表を修正し提出しなければならない。				4				契約書第24条に基づき、発注者の請求により履行期間を短縮した場合には、受注者は、速やかに業務工程表を修正し提出しなければならない。	諸基準類の改定に伴う修正
1		1125	1	(1)		発注者の賠償責任	契約書第27条に規定する一般的損害、契約書第28条に規定する第三者に及ぼした損害について、発注者の責に帰すべき損害とされた場合	1		1125	1	(1)		発注者の賠償責任	契約書第28条に規定する一般的損害、契約書第29条に規定する第三者に及ぼした損害について、発注者の責に帰すべき損害とされた場合	諸基準類の改定に伴う修正
1		1126	1	1		受注者の賠償責任	受注者は、以下の各号に該当する場合、損害の賠償を行わなければならない	1		1126	1	1		受注者の賠償責任等	受注者は、以下の各号に該当する場合、損害の賠償又は履行の追完を行わなければならない	諸基準類の改定に伴う修正
				(1)			契約書第27条に規定する一般的損害、契約書第28条に規定する第三者に及ぼした損害について、受注者の責に帰すべき損害とされた場合					(1)			契約書第28条に規定する一般的損害、契約書第29条に規定する第三者に及ぼした損害について、受注者の責に帰すべき損害とされた場合	諸基準類の改定に伴う修正
				(2)			契約書第42条に規定するかし責任に係る損害					(2)			契約書第44条に規定する契約不適合責任として請求された場合	諸基準類の改定に伴う修正
1		1127	1			部分使用	発注者は、次の各号に掲げる場合において、契約書第33条の規定に基づき、受注者に対して部分使用を請求することができるものとする。	1		1127	1			部分使用	発注者は、次の各号に掲げる場合において、契約書第34条の規定に基づき、受注者に対して部分使用を請求することができるものとする。	諸基準類の改定に伴う修正
1		1132	5	1		安全等の確保	受注者は、屋外で行う設計業務委託の実施に際しては、設計業務関係者だけでなく、付近住民、通行者、通行車両等の第三者の安全確保のため、次の各号に掲げる事項を遵守しなければならない。	1		1132	5	1		安全等の確保	受注者は、屋外で行う設計業務等の実施にあたり、災害予防のため、次の各号に掲げる事項を厳守しなければならない。	諸基準類の改正による修正
			5	(1)			受注者は「土木工事安全施工技術指針」(国土交通省大臣官房技術審議官通達平成21年3月31日)を参考にして常に作業の安全に留意し現場管理を行い災害の防止を図らなければならない。				5	(1)		受注者は「土木工事安全施工技術指針」(国土交通省大臣官房技術審議官通達令和2年3月)を参考にして常に作業の安全に留意し現場管理を行い災害の防止を図らなければならない。	表現の修正	
			5	(2)			受注者は、建設工事公衆災害防止対策要綱(建設省事務次官通達平成5年1月12日)を遵守して災害の防止に努めなければならない。				5	(2)		受注者は、建設工事公衆災害防止対策要綱(国土交通省告示第496号令和元年9月2日)を遵守して災害の防止に努めなければならない。	表現の修正	

共通仕様書(建設関連業務)[設計業務] 新旧対照表

現行条文(令和元年10月)					新条文(令和2年10月)					改定理由			
章	節	条	項以下	項以下 章節条 (項目見出し)	現行条文	章	節	条	項以下		項以下 編章節条 (項目見出し)	新条文	
			5	(9)		受注者は、「建設工事に伴う騒音振動対策技術指針」に基づき、屋外で行う設計業務等に伴う騒音振動の発生を抑制し、生活環境の保全を図らなければならない。			5	(9)		受注者は、「建設工事に伴う騒音振動対策技術指針」(建設大臣官房技術参事官通達昭和62年3月30日)を参考にして、屋外で行う設計業務等に伴う騒音振動の発生をできる限り防止し、生活環境の保全に努めなければならない。	表現の修正
2		参考			主要技術基準及び参考図書	土木工事安全施工技術指針 全日本建設技術協会 H22.4	2		参考		主要技術基準及び参考図書	土木工事安全施工技術指針 国土交通省 R2.3	諸基準類の改正による修正
2		参考			主要技術基準及び参考図書	土木工事安全施工技術指針の解説 国土技術研究センター H13.12	2		参考		主要技術基準及び参考図書	(削除)	諸基準類の改正による修正
2		参考			主要技術基準及び参考図書	建設工事公衆災害防止対策要綱の解説(土木工事編) 国土開発技術研究センター H5.2	2		参考		主要技術基準及び参考図書	建設工事公衆災害防止対策要綱の解説(土木工事編) 国土交通省 R元.9	諸基準類の改正による修正
2		参考			主要技術基準及び参考図書	共通仕様書(土木工事編 I・II) 宮城県土木部 R1.10	2		参考		主要技術基準及び参考図書	共通仕様書(土木工事編 I・II) 宮城県土木部 R2.10	諸基準類の改正による修正
2		参考			主要技術基準及び参考図書	公共測量 作業規程の準則 国土交通省 H28.3	2		参考		主要技術基準及び参考図書	公共測量 作業規程の準則 国土交通省 R2.3	諸基準類の改正による修正
2		参考			主要技術基準及び参考図書	公共測量 作業規程の準則 解説と運用(地形測量及び写真測量編)(基準点測量編、応用測量編) 日本測量協会 H28.3	2		参考		主要技術基準及び参考図書	公共測量 作業規程の準則 (平成28年3月31日改正版) 解説と運用 基準点測量、応用測量編 日本測量協会 H28.3	諸基準類の改正による修正
2		参考			主要技術基準及び参考図書	公共測量 作業規程の準則 解説と運用(地形測量及び写真測量編) 日本測量協会 H28.3	2		参考		主要技術基準及び参考図書	公共測量 作業規程の準則 (平成28年3月31日改正版) 解説と運用 地形測量及び写真測量編 日本測量協会 H28.3	諸基準類の改正による修正
2		参考			主要技術基準及び参考図書	測量成果電子納品要領 国土交通省 H28.3	2		参考		主要技術基準及び参考図書	測量成果電子納品要領 国土交通省 H30.3	諸基準類の改正による修正
2		参考			主要技術基準及び参考図書	基本水準点の2000年度平均成果改訂に伴う公共水準点成果改訂マニュアル(案) 国土地理院 H13.5	2		参考		主要技術基準及び参考図書	基本水準点の2000年度平均成果改定に伴う公共水準点成果改訂マニュアル(案) 国土地理院 H13.5	誤記修正
2		参考			主要技術基準及び参考図書	地理空間データ製品仕様書作成マニュアル 国土地理院 H26.4	2		参考		主要技術基準及び参考図書	地理空間データ製品仕様書作成マニュアル 国土地理院 R元.11	諸基準類の改正による修正
2		参考			主要技術基準及び参考図書	製品仕様書等サンプル 基準点測量 国土地理院 H28.4	2		参考		主要技術基準及び参考図書	製品仕様書等サンプル 基準点測量 国土地理院 R元.11	諸基準類の改正による修正
2		参考			主要技術基準及び参考図書	製品仕様書等サンプル 水準測量 国土地理院 H28.4	2		参考		主要技術基準及び参考図書	製品仕様書等サンプル 水準測量 国土地理院 R元.11	諸基準類の改正による修正
2		参考			主要技術基準及び参考図書	製品仕様書等サンプル 数値地形図 国土地理院 H26.4	2		参考		主要技術基準及び参考図書	製品仕様書等サンプル 数値地形図 国土地理院 R元.11	諸基準類の改正による修正
2		参考			主要技術基準及び参考図書	製品仕様書等サンプル 撮影(評定点の設置、撮影、同時調整) 国土地理院 H26.4	2		参考		主要技術基準及び参考図書	製品仕様書等サンプル 撮影(評定点の設置、撮影、同時調整) 国土地理院 R元.11	諸基準類の改正による修正
2		参考			主要技術基準及び参考図書	製品仕様書等サンプル 写真地図作成 国土地理院 H26.4	2		参考		主要技術基準及び参考図書	製品仕様書等サンプル 写真地図作成 国土地理院 R元.11	諸基準類の改正による修正

共通仕様書(建設関連業務)[設計業務] 新旧対照表

現行条文(令和元年10月)						新条文(令和2年10月)						改定理由
章	節	条	項	項以下	現行条文	章	節	条	項	項以下	編章節条 (項目見出し)	
2		参考			主要技術基準及び参考図書 製品仕様書等サンプル 航空レーザ測量 国土地理院 H26. 4	2		参考			主要技術基準及び参考図書 製品仕様書等サンプル 航空レーザ測量 国土地理院 R元.11	諸基準類の改正による修正
2		参考			主要技術基準及び参考図書 製品仕様書等サンプル 応用測量 国土地理院 H26. 4	2		参考			主要技術基準及び参考図書 製品仕様書等サンプル 応用測量 国土地理院 R元.11	諸基準類の改正による修正
2		参考			主要技術基準及び参考図書 (なし)	2		参考			主要技術基準及び参考図書 UAVを用いた公共測量マニュアル(案) 国土地理院 H29.3	新規追加
2		参考			主要技術基準及び参考図書 (なし)	2		参考			主要技術基準及び参考図書 地上レーザスキャナを用いた公共測量マニュアル(案) 国土地理院 H30.3	新規追加
2		参考			主要技術基準及び参考図書 (なし)	2		参考			主要技術基準及び参考図書 UAV搭載型レーザスキャナを用いた公共測量マニュアル(案) 国土地理院 H30.3	新規追加
2		参考			主要技術基準及び参考図書 (なし)	2		参考			主要技術基準及び参考図書 三次元点群データを使用した断面図作成マニュアル(案) 国土地理院 H31.3	新規追加
2		参考			主要技術基準及び参考図書 (なし)	2		参考			主要技術基準及び参考図書 航空レーザ測深機を用いた公共測量マニュアル(案) 国土地理院 H31.3	新規追加
2		参考			主要技術基準及び参考図書 (なし)	2		参考			主要技術基準及び参考図書 車載写真レーザ測量システムを用いた三次元点群測量マニュアル(案) 国土地理院 R元.12	新規追加
2		参考			主要技術基準及び参考図書 (なし)	2		参考			主要技術基準及び参考図書 張出しタイプ流木捕捉工設計の手引き 砂防地すべり技術センター R2. 3	新規追加
2		参考			主要技術基準及び参考図書 数字で見る港湾2018 日本港湾協会 H30. 7	2		参考			主要技術基準及び参考図書 数字で見る港湾2019 日本港湾協会 R元.7	諸基準類の改正による修正
2		参考			主要技術基準及び参考図書 海岸保全施設の技術上の基準・同解説 全国海岸協会 H16. 6	2		参考			主要技術基準及び参考図書 海岸保全施設の技術上の基準・同解説 全国海岸協会 H30. 8	諸基準類の改正による修正
2		参考			主要技術基準及び参考図書 人工リーフの設計の手引き 全国海岸協会 H16. 3	2		参考			主要技術基準及び参考図書 人工リーフの設計の手引き(改訂版)の一部改訂 全国海岸協会 H29. 6	諸基準類の改正による修正
2		参考			主要技術基準及び参考図書 砂防設計公式集(マニュアル) 全国治水砂防協会 S59.10	2		参考			主要技術基準及び参考図書 (削除)	諸基準類の改正による修正
2		参考			主要技術基準及び参考図書 新・斜面崩壊防止工事の設計と実例 一急傾斜地崩壊防止工事技術指針ー 全国治水砂防協会 H19. 9	2		参考			主要技術基準及び参考図書 新・斜面崩壊防止工事の設計と実例 一急傾斜地崩壊防止工事技術指針ー 全国治水砂防協会 R元. 5	諸基準類の改正による修正
2		参考			主要技術基準及び参考図書 美しい山河を守る災害復旧基本方針 国土交通省 H26. 3	2		参考			主要技術基準及び参考図書 美しい山河を守る災害復旧基本方針 国土交通省 H30. 6	諸基準類の改正による修正
2		参考			主要技術基準及び参考図書 河川水辺の国勢調査マニュアル(案)(河川空間利用実態調査編) 国土交通省 H16. 3	2		参考			主要技術基準及び参考図書 河川水辺の国勢調査マニュアル(案)(河川空間利用実態調査編) 国土交通省 H30.12	諸基準類の改正による修正
2		参考			主要技術基準及び参考図書 ダム湖利用実態調査 調査マニュアル(案) 建設河川局	2		参考			主要技術基準及び参考図書 ダム湖利用実態調査 調査マニュアル(案) 国土交通省 H31.3	諸基準類の改正による修正
2		参考			主要技術基準及び参考図書 浸水想定区域図データ電子化ガイドライン 国土交通省 H26. 1	2		参考			主要技術基準及び参考図書 浸水想定区域図データ電子化ガイドライン(第3版) 国土交通省 R元. 9	諸基準類の改正による修正
2		参考			主要技術基準及び参考図書 津波浸水想定の設定の手引き Ver.2.00 国土交通省水管理・国土保全局海岸室・国土技術政策総合研究所河川研究部海岸研究室 H24.10	2		参考			主要技術基準及び参考図書 津波浸水想定の設定の手引き Ver.2.10 国土交通省水管理・国土保全局海岸室・国土技術政策総合研究所河川研究部海岸研究室 H31. 4	諸基準類の改正による修正
2		参考			主要技術基準及び参考図書 海岸保全施設維持管理マニュアル 農林水産省農村振興局防災課・水産庁防災漁村課、国土交通省水管理・国土保全局海岸室・港湾局海岸・防災課 H26. 3	2		参考			主要技術基準及び参考図書 海岸保全施設維持管理マニュアル 農林水産省農村振興局防災課・水産庁防災漁村課、国土交通省水管理・国土保全局海岸室・港湾局海岸・防災課 H30. 5	諸基準類の改正による修正
2		参考			主要技術基準及び参考図書 砂防関係施設の長寿命化計画策定ガイドライン(案) 国土交通省水管理・国土保全局砂防部 H26. 6	2		参考			主要技術基準及び参考図書 砂防関係施設の長寿命化計画策定ガイドライン(案) 国土交通省水管理・国土保全局砂防部 H31. 3	諸基準類の改正による修正
2		参考			主要技術基準及び参考図書 砂防関係施設点検要領(案) 国土交通省砂防部保全課 H26. 9	2		参考			主要技術基準及び参考図書 砂防関係施設点検要領(案) 国土交通省砂防部保全課 H31. 3	諸基準類の改正による修正

共通仕様書(建設関連業務)[設計業務] 新旧対照表

現行条文(令和元年10月)					新条文(令和2年10月)					改定理由			
章	節	条	項	項以下	章	節	条	項	項以下		編章節条 (項目見出し)	新条文	
2		参考			主要技術基準及び参考図書	(なし)	2		参考		主要技術基準及び参考図書	多自然川づくり基本指針 国土交通省河川局 H18.10	新規追加
2		参考			主要技術基準及び参考図書	(なし)	2		参考		主要技術基準及び参考図書	中小河川に関する河道計画の技術基準 国土交通省河川局河川環境課・治水課・防災課 H22.8	新規追加
2		参考			主要技術基準及び参考図書	(なし)	2		参考		主要技術基準及び参考図書	大河川における多自然川づくりQ&A形式で理解を深めるー 国土交通省水管理・国土保全局河川環境課 H31.3	新規追加
2		参考			主要技術基準及び参考図書	(なし)	2		参考		主要技術基準及び参考図書	実践的な河川環境の評価・改善の手引き(案)(財)リバーフロント研究所 H31.3	新規追加
2		参考			主要技術基準及び参考図書	(なし)	2		参考		主要技術基準及び参考図書	ダム貯水池水質改善の手引き 国土交通省水管理・国土保全局河川環境課 H30.3	新規追加
2		参考			主要技術基準及び参考図書	(なし)	2		参考		主要技術基準及び参考図書	高潮浸水想定区域図作成の手引き 農林水産省農村振興局整備部防災課、農林水産省水産庁漁港漁場整備部防災漁村課、国土交通省水管理・国土保全局河川環境課、国土交通省水管理・国土保全局海岸室、国土交通省港湾局海岸・防災課 H27.7	新規追加
2		参考			主要技術基準及び参考図書	プレキャストボックスカルバート設計・施工マニュアル(鉄筋コンクリート製プレストレストコンクリート製) 全国ボックスカルバート協会 H23.3	2		参考		主要技術基準及び参考図書	プレキャストボックスカルバート設計・施工マニュアル(鉄筋コンクリート製プレストレストコンクリート製) 全国ボックスカルバート協会 H30.4	諸基準類の改正による修正
2		参考			主要技術基準及び参考図書	鋼道路橋の疲労設計指針 日本道路協会 H14.3	2		参考		主要技術基準及び参考図書	鋼道路橋疲労設計便覧(仮称) 日本道路協会 H27.4	諸基準類の改正による修正
2		参考			主要技術基準及び参考図書	鋼道路橋設計便覧 日本道路協会 S55.8	2		参考		主要技術基準及び参考図書	鋼道路橋設計便覧 日本道路協会 R2.3	諸基準類の改正による修正
2		参考			主要技術基準及び参考図書	道路トンネル非常用施設設置基準・同解説 日本道路協会 H13.10	2		参考		主要技術基準及び参考図書	道路トンネル非常用施設設置基準・同解説 日本道路協会 R元.9	諸基準類の改正による修正
2		参考			主要技術基準及び参考図書	高炉スラグ路盤設計施工指針 鐵鋼スラグ協会 S57.6	2		参考		主要技術基準及び参考図書	(削除)	諸基準類の改正による修正
2		参考			主要技術基準及び参考図書	製鋼スラグ路盤設計施工指針 鐵鋼スラグ協会 H27.3	2		参考		主要技術基準及び参考図書	製鋼スラグ路盤設計施工指針 編集:鐵鋼スラグ路盤設計施工指針作成委員会 発行:土木研究センター H27.3	諸基準類の改正による修正
2		参考			主要技術基準及び参考図書	舗装性能評価法 ー必要に応じて定める性能指標の評価法編ー 日本道路協会 H20.3	2		参考		主要技術基準及び参考図書	舗装性能評価法 別冊ー必要に応じて定める性能指標の評価法編ー 日本道路協会 H20.3	諸基準類の改正による修正
2		参考			主要技術基準及び参考図書	舗装調査・試験法便覧(全4分冊) 日本道路協会 H31.3	2		参考		主要技術基準及び参考図書	舗装調査・試験法便覧(平成31年度版)(全4分冊) 日本道路協会 H31.3	諸基準類の改正による修正
2		参考			主要技術基準及び参考図書	道路震災対策便覧(震災危機管理編) 日本道路協会 H23.1	2		参考		主要技術基準及び参考図書	道路震災対策便覧(震災危機管理編) 日本道路協会 R元.7	諸基準類の改正による修正
2		参考			主要技術基準及び参考図書	(なし)	2		参考		主要技術基準及び参考図書	道路土工構造物点検必携 日本道路協会 H30.6	諸基準類の改正による修正
2		参考			主要技術基準及び参考図書	(なし)	2		参考		主要技術基準及び参考図書	橋梁点検必携 平成29年度版 日本道路協会 H29.4	諸基準類の改正による修正
2		参考			主要技術基準及び参考図書	電気通信設備工事共通仕様書 国土交通省 H30.3	2		参考		主要技術基準及び参考図書	電気通信設備工事共通仕様書 国土交通省 R2.3	諸基準類の改正による修正
2		参考			主要技術基準及び参考図書	雷害対策設計施工要領(案)・同解説 建設電気技術協会 H18.11	2		参考		主要技術基準及び参考図書	雷害対策設計施工要領(案)・同解説 建設電気技術協会 H31.4	諸基準類の改正による修正

共通仕様書(建設関連業務)[設計業務] 新旧対照表

現行条文(令和元年10月)						新条文(令和2年10月)						改定理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
章	節	条	項	項以下	現行条文 (項目見出し)	章	節	条	項	項以下	編章節条 (項目見出し)		新条文																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
					第3編 海岸編							第3編 海岸編																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1		3103	2	(7)	設計方針の検討 受注者は、所定の機能が発揮されるよう、堤防の型式、天端高、天端幅、法勾配及び法線を検討するものとする。	1		3103	2	(7)	設計方針の検討 受注者は、所定の機能が発揮されるよう、堤防・護岸の型式、天端高、天端幅、法勾配及び法線を検討するものとする。	表現の修正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
				(14)	パース作成 受注者は、設計図書に基づき、設計方針がわかるように、3タイプについてパース(A3版、着色)を作成するものとする。					(14)	パース作成 受注者は、 必要に応じて 、設計図書に基づき、設計方針がわかるように、3タイプについてパース(A3版、着色)を作成するものとする。	表現の修正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1		3104	2	(15)	パース作成 受注者は、設計図書に基づき、構造物の周辺を含めたパース(A3版、着色)を作成するものとする。	1		3104	2	(15)	パース作成 受注者は、 必要に応じて 、設計図書に基づき、構造物の周辺を含めたパース(A3版、着色)を作成するものとする。	表現の修正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1		3106	2	(14)	パース作成 受注者は、設計図書に基づき、設計方針がわかるように、3タイプについてパース(A3版、着色)を作成するものとする。	1		3104	2	(15)	パース作成 受注者は、 必要に応じて 、設計図書に基づき、設計方針がわかるように、3タイプについてパース(A3版、着色)を作成するものとする。	表現の修正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1		3129	2	(12)	パース作成 受注者は、決定したデザインを基に、周辺を含めた着色パース(A3版)を1タイプについて作成するものとする。	1		3104	2	(15)	パース作成 受注者は、 必要に応じて 、決定したデザインを基に、周辺を含めた着色パース(A3版)を1タイプについて作成するものとする。	表現の修正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1		3131	2	(14)	パース作成 受注者は、決定したデザインを基に、周辺を含めた着色パース(A3版)を1タイプについて作成するものとする。	1		3131	2	(14)	パース作成 受注者は、 必要に応じて 、決定したデザインを基に、周辺を含めた着色パース(A3版)を1タイプについて作成するものとする。	表現の修正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1		3134	2	(12)	パース作成 受注者は、陸間の周辺を含めたパース(A3版、着色)を1タイプについて作成するものとする。	1		3134	2	(12)	パース作成 受注者は、 必要に応じて 、陸間の周辺を含めたパース(A3版、着色)を1タイプについて作成するものとする。	表現の修正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1		3136	1		成果品	1		3136	1		成果品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<p style="text-align: center;">表 3.1.1 予備設計成果物一覧表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設計種別</th> <th rowspan="2">設計項目</th> <th rowspan="2">成果物</th> <th rowspan="2">縮尺</th> <th colspan="11">種 別</th> </tr> <tr> <th>堤防・護岸</th> <th>掘削</th> <th>埋戻</th> <th>護岸</th> <th>遊歩道</th> <th>遊歩道</th> <th>遊歩道</th> <th>遊歩道</th> <th>遊歩道</th> <th>遊歩道</th> <th>遊歩道</th> <th>遊歩道</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">設計図</td> <td>平面図</td> <td>1:500～1:1000</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>断面図</td> <td>1:100 または 1:200</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>縦断面図</td> <td>1:100 または 1:200</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>横断面図</td> <td>1:100～1:200</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">設計報告書</td> <td>基本事項検討書</td> <td>—</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>施工計画書</td> <td>—</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>概算工率表</td> <td>—</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>考 察</td> <td>—</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>パース</td> <td>—</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> </tbody> </table>						設計種別	設計項目	成果物	縮尺	種 別											堤防・護岸	掘削	埋戻	護岸	遊歩道	遊歩道	遊歩道	遊歩道	遊歩道	遊歩道	遊歩道	遊歩道	設計図	平面図	1:500～1:1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	断面図	1:100 または 1:200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	縦断面図	1:100 または 1:200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	横断面図	1:100～1:200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	設計報告書	基本事項検討書	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	施工計画書	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	概算工率表	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	考 察	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	パース	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<p style="text-align: center;">表 3.1.1 予備設計成果物一覧表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設計種別</th> <th rowspan="2">設計項目</th> <th rowspan="2">成果物</th> <th rowspan="2">縮尺</th> <th colspan="11">種 別</th> </tr> <tr> <th>堤防・護岸</th> <th>掘削</th> <th>埋戻</th> <th>護岸</th> <th>遊歩道</th> <th>遊歩道</th> <th>遊歩道</th> <th>遊歩道</th> <th>遊歩道</th> <th>遊歩道</th> <th>遊歩道</th> <th>遊歩道</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">設計図</td> <td>平面図</td> <td>1:500～1:1000</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>断面図</td> <td>1:100 または 1:200</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>縦断面図</td> <td>1:100 または 1:200</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>横断面図</td> <td>1:100～1:200</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">設計報告書</td> <td>基本事項検討書</td> <td>—</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>施工計画書</td> <td>—</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>概算工率表</td> <td>—</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>考 察</td> <td>—</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> <tr> <td>パース</td> <td>—</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> </tbody> </table>						設計種別	設計項目	成果物	縮尺	種 別											堤防・護岸	掘削	埋戻	護岸	遊歩道	遊歩道	遊歩道	遊歩道	遊歩道	遊歩道	遊歩道	遊歩道	設計図	平面図	1:500～1:1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	断面図	1:100 または 1:200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	縦断面図	1:100 または 1:200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	横断面図	1:100～1:200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	設計報告書	基本事項検討書	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	施工計画書	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	概算工率表	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	考 察	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	パース	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
設計種別	設計項目	成果物	縮尺	種 別																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				堤防・護岸	掘削	埋戻	護岸	遊歩道	遊歩道	遊歩道	遊歩道	遊歩道	遊歩道	遊歩道	遊歩道																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設計図	平面図	1:500～1:1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	断面図	1:100 または 1:200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	縦断面図	1:100 または 1:200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	横断面図	1:100～1:200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設計報告書	基本事項検討書	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	施工計画書	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	概算工率表	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	考 察	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
パース	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
設計種別	設計項目	成果物	縮尺	種 別																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				堤防・護岸	掘削	埋戻	護岸	遊歩道	遊歩道	遊歩道	遊歩道	遊歩道	遊歩道	遊歩道	遊歩道																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設計図	平面図	1:500～1:1000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	断面図	1:100 または 1:200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	縦断面図	1:100 または 1:200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	横断面図	1:100～1:200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設計報告書	基本事項検討書	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	施工計画書	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	概算工率表	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	考 察	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
パース	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

共通仕様書(建設関連業務)[設計業務] 新旧対照表

現行条文(令和元年10月)						新条文(令和2年10月)						改定理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
章	節	条	項	項以下	現行条文	章	節	条	項	項以下	編章節条(項目見出し)		新条文																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1		3136	1		成果品	1		3136	1		成果品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<p>表 3.1.2 詳細設計成果物一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設計種別</th> <th rowspan="2">設計項目</th> <th rowspan="2">成果物項目</th> <th rowspan="2">縮尺</th> <th colspan="8">種 類</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>場防</th> <th>鋼管</th> <th>管架</th> <th>鋼管・人工</th> <th>鋼管</th> <th>鋼管</th> <th>鋼管</th> <th>付帯</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">詳細設計</td> <td rowspan="4">設計図</td> <td>位置図</td> <td>1:2500</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td> </tr> <tr> <td>平面図</td> <td>1:50000 1:5000 1:1000</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td> </tr> <tr> <td>標準断面図</td> <td>1:100 1:200</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td> </tr> <tr> <td>縦断面</td> <td>V=1:50 ~1:100 H=1:200</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">概算</td> <td>概算図</td> <td>1:500 1:1000</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td> </tr> <tr> <td>本体構造設計図</td> <td>1:200 ~1:100</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td> </tr> <tr> <td>基礎工詳細図</td> <td>1:200 1:300</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td> </tr> <tr> <td>付帯工詳細図</td> <td>1:200 1:100</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">施工</td> <td>概算図</td> <td>1:500 1:200</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td> </tr> <tr> <td>土工図</td> <td>1:100 ~1:200</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td> </tr> <tr> <td>施設構造物詳細図</td> <td>1:500 1:300</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td> </tr> <tr> <td>数量計算書</td> <td>数量計算</td> <td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">設計報告書</td> <td>基本事項検討書</td> <td>-</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>基本構元の決定・整理</td> </tr> <tr> <td>構造検討書</td> <td>-</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>本体工、基礎工</td> </tr> <tr> <td>基礎検討書</td> <td>-</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>基本条件詳細デザイン</td> </tr> <tr> <td>施工計画書</td> <td>-</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>施工計画施設計画</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td></td> <td>-</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>各工種の着色</td> </tr> </tbody> </table>						設計種別	設計項目	成果物項目	縮尺	種 類								備 考	場防	鋼管	管架	鋼管・人工	鋼管	鋼管	鋼管	付帯	詳細設計	設計図	位置図	1:2500	○	○	○	○	○	○	○	○		平面図	1:50000 1:5000 1:1000	○	○	○	○	○	○	○	○		標準断面図	1:100 1:200	○	○	○	○	○	○	○	○		縦断面	V=1:50 ~1:100 H=1:200	○	○	○	○	○	○	○	○		概算	概算図	1:500 1:1000	○	○	○	○	○	○	○	○		本体構造設計図	1:200 ~1:100	○	○	○	○	○	○	○	○		基礎工詳細図	1:200 1:300	○	○	○	○	○	○	○	○		付帯工詳細図	1:200 1:100	○	○	○				○	○		施工	概算図	1:500 1:200	○	○	○				○	○		土工図	1:100 ~1:200	○	○	○	○	○	○	○	○		施設構造物詳細図	1:500 1:300	○	○	○	○	○	○	○	○		数量計算書	数量計算		○	○	○	○	○	○	○		設計報告書	基本事項検討書	-	○	○	○	○	○	○	○	○	基本構元の決定・整理	構造検討書	-	○	○	○	○	○	○	○	○	本体工、基礎工	基礎検討書	-	○	○	○	○	○	○	○	○	基本条件詳細デザイン	施工計画書	-	○	○	○	○	○	○	○	○	施工計画施設計画	備考		-	○	○	○	○	○	○	○	各工種の着色	<p>表 3.1.2 詳細設計成果物一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設計種別</th> <th rowspan="2">設計項目</th> <th rowspan="2">成果物項目</th> <th rowspan="2">縮尺</th> <th colspan="8">種 類</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>場防</th> <th>鋼管</th> <th>管架</th> <th>鋼管・人工</th> <th>鋼管</th> <th>鋼管</th> <th>鋼管</th> <th>付帯</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">詳細設計</td> <td rowspan="4">設計図</td> <td>位置図</td> <td>1:2500</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td> </tr> <tr> <td>平面図</td> <td>1:50000 1:5000 1:1000</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td> </tr> <tr> <td>標準断面図</td> <td>1:100 1:200</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td> </tr> <tr> <td>縦断面</td> <td>V=1:50 ~1:100 H=1:200</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">概算</td> <td>概算図</td> <td>1:500 1:1000</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td> </tr> <tr> <td>本体構造設計図</td> <td>1:200 ~1:100</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td> </tr> <tr> <td>基礎工詳細図</td> <td>1:200 1:300</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td> </tr> <tr> <td>付帯工詳細図</td> <td>1:200 1:100</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">施工</td> <td>概算図</td> <td>1:500 1:200</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td> </tr> <tr> <td>土工図</td> <td>1:100 ~1:200</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td> </tr> <tr> <td>施設構造物詳細図</td> <td>1:500 1:300</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td> </tr> <tr> <td>数量計算書</td> <td>数量計算</td> <td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">設計報告書</td> <td>基本事項検討書</td> <td>-</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>基本構元の決定・整理</td> </tr> <tr> <td>構造検討書</td> <td>-</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>本体工、基礎工</td> </tr> <tr> <td>基礎検討書</td> <td>-</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>基本条件詳細デザイン</td> </tr> <tr> <td>施工計画書</td> <td>-</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>施工計画施設計画</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td></td> <td>-</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>各工種の着色</td> </tr> </tbody> </table>						設計種別	設計項目	成果物項目	縮尺	種 類								備 考	場防	鋼管	管架	鋼管・人工	鋼管	鋼管	鋼管	付帯	詳細設計	設計図	位置図	1:2500	○	○	○	○	○	○	○	○		平面図	1:50000 1:5000 1:1000	○	○	○	○	○	○	○	○		標準断面図	1:100 1:200	○	○	○	○	○	○	○	○		縦断面	V=1:50 ~1:100 H=1:200	○	○	○	○	○	○	○	○		概算	概算図	1:500 1:1000	○	○	○	○	○	○	○	○		本体構造設計図	1:200 ~1:100	○	○	○	○	○	○	○	○		基礎工詳細図	1:200 1:300	○	○	○	○	○	○	○	○		付帯工詳細図	1:200 1:100	○	○	○				○	○		施工	概算図	1:500 1:200	○	○	○				○	○		土工図	1:100 ~1:200	○	○	○	○	○	○	○	○		施設構造物詳細図	1:500 1:300	○	○	○	○	○	○	○	○		数量計算書	数量計算		○	○	○	○	○	○	○		設計報告書	基本事項検討書	-	○	○	○	○	○	○	○	○	基本構元の決定・整理	構造検討書	-	○	○	○	○	○	○	○	○	本体工、基礎工	基礎検討書	-	○	○	○	○	○	○	○	○	基本条件詳細デザイン	施工計画書	-	○	○	○	○	○	○	○	○	施工計画施設計画	備考		-	○	○	○	○	○	○	○	各工種の着色	
設計種別	設計項目	成果物項目	縮尺	種 類								備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				場防	鋼管	管架	鋼管・人工	鋼管	鋼管	鋼管	付帯																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
詳細設計	設計図	位置図	1:2500	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		平面図	1:50000 1:5000 1:1000	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		標準断面図	1:100 1:200	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		縦断面	V=1:50 ~1:100 H=1:200	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	概算	概算図	1:500 1:1000	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		本体構造設計図	1:200 ~1:100	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		基礎工詳細図	1:200 1:300	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		付帯工詳細図	1:200 1:100	○	○	○				○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	施工	概算図	1:500 1:200	○	○	○				○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		土工図	1:100 ~1:200	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		施設構造物詳細図	1:500 1:300	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		数量計算書	数量計算		○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	設計報告書	基本事項検討書	-	○	○	○	○	○	○	○	○	基本構元の決定・整理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		構造検討書	-	○	○	○	○	○	○	○	○	本体工、基礎工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
基礎検討書		-	○	○	○	○	○	○	○	○	基本条件詳細デザイン																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工計画書		-	○	○	○	○	○	○	○	○	施工計画施設計画																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
備考		-	○	○	○	○	○	○	○	各工種の着色																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
設計種別	設計項目	成果物項目	縮尺	種 類								備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				場防	鋼管	管架	鋼管・人工	鋼管	鋼管	鋼管	付帯																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
詳細設計	設計図	位置図	1:2500	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		平面図	1:50000 1:5000 1:1000	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		標準断面図	1:100 1:200	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		縦断面	V=1:50 ~1:100 H=1:200	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	概算	概算図	1:500 1:1000	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		本体構造設計図	1:200 ~1:100	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		基礎工詳細図	1:200 1:300	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		付帯工詳細図	1:200 1:100	○	○	○				○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	施工	概算図	1:500 1:200	○	○	○				○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		土工図	1:100 ~1:200	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		施設構造物詳細図	1:500 1:300	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		数量計算書	数量計算		○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	設計報告書	基本事項検討書	-	○	○	○	○	○	○	○	○	基本構元の決定・整理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		構造検討書	-	○	○	○	○	○	○	○	○	本体工、基礎工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
基礎検討書		-	○	○	○	○	○	○	○	○	基本条件詳細デザイン																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工計画書		-	○	○	○	○	○	○	○	○	施工計画施設計画																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
備考		-	○	○	○	○	○	○	○	各工種の着色																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

共通仕様書(建設関連業務)[設計業務] 新旧対照表

現行条文(令和元年10月)						新条文(令和2年10月)						改定理由		
章	節	条	項	項以下	章節条 (項目見出し)	現行条文	章	節	条	項	項以下		編章節条 (項目見出し)	新条文
						第6編 道路編							第6編 道路編	
3	3	6303	3		貸与資料	発注者が貸与する資料は下記を標準とする。 (1)基礎統計書(人口、保有台数等) (2)都市計画マスタープラン等 (3)「全国道路街路交通情勢調査」旧建設省・自動車起終点調査編 (4)現況・将来OD表及び関連道路ネットワークデータ (5)一般交通量調査 (6)都市計画図	3	3	6303	3		貸与資料	発注者が貸与する資料は下記を標準とする。 (1)基礎統計書(人口、保有台数等) (2)都市計画マスタープラン等 (3)「全国道路街路交通情勢調査」旧建設省・自動車起終点調査編 (4)現況・将来OD表及び関連道路ネットワークデータ (5)一般交通量調査 (6)都市計画図 (7)配分計算に必要となる諸条件に関するデータ	
3	3	6803	3		貸与資料	発注者が貸与する資料は下記を標準とする。 (1)道路概略設計報告書 (2)道路予備設計報告書 (3)地質調査報告書 (4)実測平面図(縮尺1/200~1/500) (5)実測縦横断面図(縮尺1/100~1/200) (6)周辺施設(既設、計画)に関する資料	3	3	6803	3		貸与資料	発注者が貸与する資料は下記を標準とする。 (1)道路概略設計報告書 (2)道路予備設計報告書 (3)地質調査報告書 (4)実測平面図(縮尺1/200~1/500) (5)実測縦横断面図(縮尺1/100~1/200) (6)周辺施設(既設、計画)に関する資料 (7)環境影響評価報告書	
3	3	6804	3		貸与資料	発注者が貸与する資料は下記を標準とする。 (1)橋梁予備設計成果 (2)道路線形計算書 (3)実測平面図(縮尺1/200~1/500) (4)実測縦横断面図(縮尺1/100~1/200) (5)道路等詳細設計成果関連部分 (6)地質調査報告書 (7)周辺施設(既設、計画)に関する資料 (8)幅杭設計成果	3	3	6804	3		貸与資料	発注者が貸与する資料は下記を標準とする。 (1)橋梁予備設計成果 (2)道路線形計算書 (3)実測平面図(縮尺1/200~1/500) (4)実測縦横断面図(縮尺1/100~1/200) (5)道路等詳細設計成果関連部分 (6)地質調査報告書 (7)周辺施設(既設、計画)に関する資料 (8)幅杭設計成果 (9)環境影響評価報告書	