

中国地方整備局総合評価審査委員会 広島県第一部会 (第12回) 開催結果の概要

1. 日時：令和5年3月22日(水) 14:00～16:00

2. 場所：広島西部山系砂防事務所 会議室(WEB形式)

3. 出席者

部会長：森脇 武夫【広島工業大学 教授】

委員：半井 健一郎【広島大学大学院 先進理工系科学研究科 教授】

発注者：三次河川国道事務所、太田川河川事務所、広島西部山系砂防事務所、土師ダム管理所、弥栄ダム管理所、温井ダム管理所、中国技術事務所

4. 議事次第：

- ・ 審査対象案件(工事)の全体説明
- ・ 審査対象案件(工事)の個別審査
- ・ 審査対象案件(業務)の全体説明
- ・ 審査対象案件(業務)の個別審査
- ・ 落札者決定時の意見聴取に関する報告

5. 審査概要： ※対象案件は別添、総合評価審査部会資料(抜粋)のとおり

(1) 審査対象案件(工事)の全体説明

審査対象工事件数・・・ 一般競争入札(総合評価方式)

全 9件

< 審査工事件数の内訳 >

1) 評価項目・加算点の審査(公告前審査)・・・

6件

総合評価方式【施工能力評価型】内訳

工事種別	審査件数
一般土木	3件
電気設備	1件
機械設備	1件
通信設備	1件
計	6件

2) 技術提案の審査(入札前審査)・・・・・・・

3件

総合評価方式【施工能力評価型】内訳

工事種別	審査件数
一般土木	2件
計	2件

総合評価方式【チャレンジ型】内訳

工事種別	審査件数
維持修繕	1件
計	1件

(2) 審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数・・・ 全 38件

< 審査業務件数の内訳 >

1) 評価項目・加算点の審査(公告・公示前審査)・・・ 10件

発注契約方式		業務種別	審査件数
簡易公募型 プロポーザル方式	総合評価型	土木関係建設 コンサルタント業務	5件
簡易公募型競争入札 ・総合評価落札方式	簡易型	土木関係建設 コンサルタント業務	5件
計			10件

2) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)・・・ 28件

発注契約方式		業務種別	審査件数
簡易公募型 プロポーザル方式	総合評価型	土木関係建設 コンサルタント業務	5件
簡易公募型競争入札 ・総合評価落札方式	標準型	土木関係建設 コンサルタント業務	2件
		土木関係建設 コンサルタント業務	19件
	簡易型	測量業務	1件
		地質調査業務	1件
計			28件

(3) 落札者決定時の意見聴取に関する報告

報告工事件数・・・ 一般競争入札(総合評価方式) 全 14件 (R5.2.8～R5.3.13 開札分)

・ 施工能力評価型 14件

報告業務件数・・・ (総合評価落札方式) 全 10件

総合評価審査委員会資料（抜粋）

令和4年度 広島県第一部会（第12回）

審査対象工事一覧表

令和5年3月22日

◆公告前の審査【施工能力評価型】対象工事一覧

※下表において、◎は重点審査工事を示す

総合評価審査委員会重点審査工事 No.	事務所名	工事種別	ランク	区分	工事名	公告時期(月)	入札方式	評価型区分	難易度	ICT活用工事発注方式	施工体制確認型	施工計画	参加資格	加算点の合計	①施工体制		②企業の施工実績					③技能者の従事計画	④連休2日	⑤ICT活用	⑥企業の技術力	⑦維持等の実績	⑧地域精一	⑨配置予定技術者の能力							技術者の能力等計	賞上げによる加算点	備考	
															ア)	イ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	ア)	ア)	ア)	ア)	ア)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)				ク)
1	太田川河川事務所	通信設備	—	河川	令和5年度高瀬堰河川情報板外更新工事																																	
2	太田川河川事務所	機械	—	河川	令和5年度太田川堀川浄化設備整備工事																																	
3	広島西部山系砂防事務所	一般土木	C	砂防	令和5年度広島西部山系山本9号砂防堰堤外工事																																	
4	広島西部山系砂防事務所	一般土木	B+C	砂防	令和5年度広島西部山系御幸川支川砂防堰堤外工事																																	
5	広島西部山系砂防事務所	一般土木	C	砂防	令和5年度広島西部山系1007溪流溪流保全外工事																																	
6	弥栄ダム管理所	電気設備	B	河川	令和5年度弥栄ダム高圧送電線配線他工事																																	

◆入札前の審査【施工能力評価型】対象工事一覧

※下表において、◎は重要審査工事を示す

総合評価審査委員会重点審査工事	No.	事務所名	工事種別	ランク	区分	工事名	工事概要	工事の特性	評価型区分	難易度	加 点										技術提案、施工計画 【求めた技術提案】	技術資料提出者数	入札参加資格者数（欠格者を除く）	競争参加資格不可社数	施工計画不可社数	評価点			備考	
											① 施工体制	② 企業の施工実績	③ 技能者又は建設マスタ（登録基幹技能者又は従事計画）	④ 週休2日達成履行実績	⑤ I C T 活用工事（生産性向上）	⑥ 企業の技術力（有効な新技術の活用）	⑦ 維持工事の受注実績	⑧ 地域精進度・地域貢献度	⑨ 配置予定技術者の能力	⑩ 賞上げによる加算点						合計	平均点	最高点		最低点
											30	13	1	1	1	—	2	2	20	3						73	—			
1	三次河川国道事務所	一般土木	C	道路	Ⅱ型	Ⅱ切土工	令和5年度尾道・松江自動車道竹地谷中第3改良工事 道路土工 1式 法面工 1式 排水構造物工 1式 舗装工 1式 仮設工 1式 本工事は、中国横断自動車道尾道松江線のうち、庄原市口和町竹地谷地内における道路改良工事である。	30	13	1	1	1	—	2	2	20	3	73	—											
2	広島西部山系砂防事務所	一般土木	C	砂防	Ⅱ型	Ⅱ砂防・地滑り／流路工	令和5年度広島西部山系193-1溪流溪流保全工外工事 溪流保全工 L=約60m 砂防土工 1式（掘削工 1式、盛土工 1式） 鋼製スリット t=10.3t 垂直壁 N=2基 仮設工 1式 施工箇所への進入は、住宅団地内を通行する必要がある。	30	13	1	1	1	—	2	2	20	3	73	—											

◆入札前の審査【チャレンジ型】対象工事一覧

※下表において、◎は重要審査工事を示す

総合評価審査委員会重点審査工事	No.	事務所名	工事種別	ランク	区分	工事名	評価型区分	難易度	加 点					技術提案、施工計画 【求めた技術提案】	技術資料提出者数	入札参加資格者数（欠格者を除く数）	競争参加資格不可社数	評価点			備考	
									① 施工体制	② 企業の施工実績	③ 地域精通度・地域貢献度	④ 配置予定技術者の能力	⑤ 賃上げによる加算点					合計	平均点	最高点		最低点
1	三次河川国道事務所	維持修繕	道路	—	令和5年度尾道・松江自動車道高野地区外整備工事	チャレンジ型	Ⅱ道路維持管理	30	—	5	5	1	41	—								
						道路土工 1式 舗装工 1式 排水構造物工 1式 防護柵工 1式 応急処理工 1式 仮設工 1式 本工事は、中国横断自動車道（尾道松江線）における整備工事である。																

令和4年度 広島県第一部会（第12回）

審査対象業務一覧表

令和5年3月22日

◇【簡易公募型競争入札 総合評価落札方式(標準型 / 簡易型)】 評価項目及び評価点 (公示前審査)

NO	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	公示時期(月)	入札参加者の評価点(選定・指名段階)																技術提案書等の評価点(特定・入札段階)														備考													
						参加者の経験及び能力																予定技術者の経験及び能力							技術提案書の適切性																				
						参加表明者の経験及び能力				予定管理技術者の経験及び能力				予定照査技術者の経験及び能力				予定管理技術者の経験及び能力				予定照査技術者の経験及び能力			実施方針			評価テーマⅠ		評価テーマⅡ		賞上げによる加算点	合計	評価割合															
						資格・実績		成績・表彰		資格・実績		成績・表彰		資格・実績		成績・表彰		資格・実績		成績・表彰	資格・実績	成績・表彰	資格・実績	成績・表彰	資格・実績	成績・表彰	資格・実績	成績・表彰	資格・実績	成績・表彰	資格・実績				成績・表彰		資格・実績	成績・表彰											
						技術登録部門	同種・類似業務の実績	地域貢献度	表彰成績	技術者資格	業務実績	地域精通度	業務実績	表彰	従事期間	技術者資格	業務実績	地域精通度	業務実績	表彰	従事期間	C P D	技術者資格	業務実績	地域精通度	業務実績	表彰	従事期間	C P D	技術者資格	業務実績				地域精通度		業務実績	表彰	従事期間	C P D	技術者資格	業務実績	地域精通度	業務実績	表彰	従事期間	C P D	実施方針 実施方針 ・実施フロー ・工程・その他	評価テーマⅠ 内容
小計		小計		小計		小計		小計		小計		小計		小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計											
1	広島西部山系砂防事務所																																																
	令和5年度広島西部山系伴中畑地区砂防堰堤詳細設計 その1業務																																																
	土木関係建設コンサルタント業務																																																
2	広島西部山系砂防事務所																																																
	令和5年度広島西部山系伴中畑地区砂防堰堤詳細設計 その2業務																																																
	土木関係建設コンサルタント業務																																																
3	広島西部山系砂防事務所																																																
	令和5年度広島西部山系倉重地区砂防堰設備設計業務																																																
	土木関係建設コンサルタント業務																																																
4	広島西部山系砂防事務所																																																
	令和5年度広島西部山系山本地区外砂防設備設計業務																																																
	土木関係建設コンサルタント業務																																																
5	中国技術事務所																																																
	令和5年度中国管内技術ニーズ整理業務																																																
	土木関係建設コンサルタント業務																																																

◇【公募型／簡易公募型プロポーザル方式】参加表明書／技術提案書の評価一覧表（特定前審査）

NO	事務所名	公示時期 (月)	評価テーマ内容		参加表明書の評価 (公募型・簡易公募型の場合)			技術提案書の評価					備考 (ページ・番号)
	業務名				参加表明者数	要件を満たしていない者等	事由	技術提案提出者数の	評価ウエート				
	業務種別		満点	提出された技術提案書の評価									
	業務概要			評価テーマ①					評価テーマ②	平均	最高	最低	
◇簡易公募型プロポーザル方式											※中段：最高・最低得点者の技術提案得点を示す。 ※下段：技術提案の最高・最低得点を示す。		
1	太田川河川事務所 令和5年度太田川小瀬川流域治水検討他業務 土木関係建設コンサルタント業務	1	流域の関係団体が流域治水を促進するための着眼点	-									
	本業務は、太田川及び小瀬川流域における現行の流域治水プロジェクトに位置づけている取組の課題の把握、効果算定等を行うとともに、流域治水の更なる促進に向けた検討等を行うものである。												
2	太田川河川事務所 令和5年度祇園水門・大芝水門改築検討他業務 土木関係建設コンサルタント業務	1	超過洪水時において、被害が最小となる分派量を検討する上での着眼点	-									
	本業務は、太田川水系河川整備計画に位置付けている計画分派への改築について、太田川の特徴を踏まえた超過洪水流下時における分派の検討を行う。また、水理模型実験に向けた設計等を行うものである。												
3	中国技術事務所 令和5年度中国技術事務所インフラDX技術他検討業務 土木関係建設コンサルタント業務	1	中国地方のインフラDX情報を中国技術事務所から発信するための留意点	-									
	本業務は、令和5年度に中国技術事務所に開設されるDX推進センター（仮称）における新しい建設技術を中心とした技術の展示をふまえた活用手法検討等を行うものである。												
4	中国技術事務所 令和5年度中国管内河道内樹木再繁茂対策検討業務 土木関係建設コンサルタント業務	1	河道内樹木再繁茂対策の選定フロー作成にあたっての留意点	-									
	本業務は、河道内樹木の再繁茂対策について、既存の取り組み及び過去の調査検討資料を参考に河道内の再繁茂対策の検討を行う業務である。												
5	弥栄ダム管理所 令和5年度弥栄ダム電気通信設備設計業務 土木関係建設コンサルタント業務	1	管理用発電設備の独立運転化にかかる方針検討にあたっての着目点について	-									
	本業務は、弥栄ダムカーボンニュートラルの取り組みにかかる設計、ダム遠隔制御設備の拡充にかかる設計他を行うものである。												

◇【公募型／簡易公募型競争入札(総合評価落札)方式】参加表明書／技術提案書の評価一覧表 (入札前審査)

NO	事務所名			公示 時期 (月)	評価テーマ		評価 割合	参加表明書の評価 (公募型・簡易公募型の場合)			技術提案書の評価				備 考 (ページ・番号)		
	業務名				評価テーマ①	評価テーマ②		参加 表明 者 数	要 件 を 満 た し て	事 由	提 出 術 案 書 数	技 術 案 書 数	評価ウェイト				
	業務種別												満 点	提出された技術提案書の評価			
	業務概要													平均		最高	最低

◇簡易公募型競争入札(総合評価落札)方式 標準型

※中段: 最高・最低得点者の技術提案得点を示す。
※下段: 技術提案の最高・最低得点を示す。

1	中国技術事務所			1	ヘルプデスク対応時の留意点	-	1:2								
	令和5年度中国管内東部道路管理データ作成・登録業務														
	土木関係建設コンサルタント業務														
	中国地方整備局が運用している道路管理データベースへ最新を提供するため、鳥取河川国道事務所、倉吉河川国道事務所、岡山国道事務所、松江国道事務所、浜田河川国道事務所、福山河川国道所、三次河川国道事務所において道路施設データの作成、データベースの更新・管理を行う。														
2	中国技術事務所			1	道路施設データ作成時の留意点	-	1:2								
	令和5年度中国管内西部道路管理データ作成・登録業務														
	土木関係建設コンサルタント業務														
	中国地方整備局が運用している道路管理データベースへ最新を提供するため、広島国道事務所、山口河川国道事務所、山陰西部国道事務所において道路施設データの作成、データベースの更新・管理を行う。														

◇【公募型／簡易公募型競争入札(総合評価落札)方式】 参加表明書／技術提案書の評価一覧表 (入札前審査)

NO	事務所名	公示時期 (月)	評価テーマ		評価割合	参加表明書の評価 (公募型・簡易公募型の場合)			技術提案書の評価				備考 (ページ・番号)	
	業務名		評価テーマ①	評価テーマ②		参加表明書者数	要件を満たしている者数	事由	技術提案提出者数	技術提案提出者数	評価ウェイト			
	業務種別										提出された技術提案書の評価			
	業務概要		満点	平均		最高	最低							
◇簡易公募型競争入札(総合評価落札)方式 簡易型											※中段:最高・最低得点者の技術提案得点を示す。 ※下段:技術提案の最高・最低得点を示す。			
1	三次河川国道事務所	1	-	-	1:1									
	令和5年度備北丘陵公園施設設計他業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、備北丘陵公園内における園内施設の更新及び修繕に必要な測量・調査・設計、並びに公園の利用実態調査及び利用促進に関する検討を行うものである。													
2	三次河川国道事務所	1	-	-	1:1									
	令和5年度三次管内道路環境調査業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、三次河川国道事務所管内のうち一般国道183号鍵掛峠道路及び中国横断自動車道(尾道松江線)における環境調査を行うものである。													
3	三次河川国道事務所	1	-	-	1:1									
	令和5年度鍵掛峠道路外測量設計業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、国道183号鍵掛峠道路及び尾道松江自動車道における、測量及び道路設計等を行う業務である。													
4	三次河川国道事務所	1	-	-	1:1									
	令和5年度江の川上流河川管理施設評価業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、河川管理施設等の点検結果や現地確認をもとに異状・損傷等の状況把握を行い、異状・損傷等が進行する可能性や河川管理に与える影響について評価し、河川管理施設の点検結果評価(案)をとりまとめる。これに基づき対策と優先順位の検討を行い、経過観察が必要となった箇所について、モニタリング計画(案)を検討するものである。													
5	三次河川国道事務所	1	-	-	1:1									
	令和5年度三次管内橋梁外点検その1業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、三次河川国道事務所管内の国道54号および尾道松江線における橋梁等の点検を行う業務である。													

◇【公募型／簡易公募型競争入札(総合評価落札)方式】 参加表明書／技術提案書の評価一覧表 (入札前審査)

NO	事務所名	公示 時期 (月)	評価テーマ		評価 割合	参加表明書の評価 (公募型・簡易公募型の場合)			技術提案書の評価				備 考 (ページ・番号)	
	業務名		評価テーマ①	評価テーマ②		参加 表明 者 数	要 件 を 満 た し て	事 由	技 術 提 案 書 の 提 出 要 請 者 数	技 術 提 案 書 の 提 出 者 数	評価ウェイト			
	業務種別										提出された技術提案書の評価			
	業務概要		満点	平均		最高	最低							
◇簡易公募型競争入札(総合評価落札)方式 簡易型											※中段:最高・最低得点者の技術提案得点を示す。 ※下段:技術提案の最高・最低得点を示す。			
6	三次河川国道事務所	1	-	-	1:1									
	令和5年度三次管内橋梁外点検その2業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、三次河川国道事務所管内の国道54号および尾道松江線における橋梁等の点検を行う業務である。													
7	三次河川国道事務所	1	-	-	1:1									
	令和5年度尾道松江線トンネル点検その1業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、三次河川国道事務所管内の尾道松江線におけるトンネルの点検を行う業務である。													
8	三次河川国道事務所	12	-	-	1:1									
	令和5年度尾道松江線トンネル点検その2業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、三次河川国道事務所管内の尾道松江線におけるトンネルの点検を行う業務である。													
9	三次河川国道事務所	1	-	-	1:1									
	令和5年度三次管内道路防災点検業務													
	地質調査業務													
	本業務は、三次河川国道事務所管内の国道54号及び尾道松江線における防災点検を行う業務である。													
10	三次河川国道事務所	1	-	-	1:1									
	令和5年度三次管内道路測量設計業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、三次河川国道事務所管内の国道54号及び尾道松江線の維持修繕・交通安全事業における歩道設計・一般構造物設計及び測量を行う業務である。													

◇【公募型／簡易公募型競争入札(総合評価落札)方式】 参加表明書／技術提案書の評価一覧表 (入札前審査)

NO	事務所名	公示時期 (月)	評価テーマ		評価割合	参加表明書の評価 (公募型・簡易公募型の場合)			技術提案書の評価				備考 (ページ・番号)	
	業務名		評価テーマ①	評価テーマ②		参加表明書者数	要件を満たして	事由	技術提案提出者数	技術提案提出者数	評価ウェイト			
	業務種別										提出された技術提案書の評価			
	業務概要										満点	平均		最高
◇簡易公募型競争入札(総合評価落札)方式 簡易型											※中段:最高・最低得点者の技術提案得点を示す。 ※下段:技術提案の最高・最低得点を示す。			
11	太田川河川事務所	1	-	-	1:1									
	令和5年度太田川小瀬川事前防災行動計画他業務													
	土木関係建設コンサルタント業務 本業務は、太田川及び小瀬川流域における減災対策協議会及び流域治水協議会の取組について資料作成・運営補助を行うほか、水防災タイムライン検討会の資料作成・運営補助を行うものである。													
12	太田川河川事務所	1	-	-	1:1									
	令和5年度太田川・温井ダム水辺現地調査(魚類)業務													
	土木関係建設コンサルタント業務 本業務は、河川水辺の国勢調査の一環として、太田川水系における太田川河川事務所管内及び温井ダム管理所管内の魚類の生息実態の把握を目的として実施するものである。													
13	太田川河川事務所	1	-	-	1:1									
	令和5年度小瀬川・弥栄ダム水辺現地調査(鳥類)業務													
	土木関係建設コンサルタント業務 本業務は、河川水辺の国勢調査の一環として、小瀬川水系における太田川河川事務所管内及び弥栄ダム管理所管内の鳥類の生息実態の把握を目的として実施するものである。													
14	広島西部山系砂防事務所	1	-	-	1:1									
	令和5年度広島西部山系砂防事業技術資料作成業務													
	土木関係建設コンサルタント業務 本業務は、広島西部山系砂防事務所管内の砂防事業に係る調査・設計や計画に関する技術資料等の作成を行う業務である。													
15	広島西部山系砂防事務所	1	-	-	1:1									
	令和5年度広島西部山系渓流点検業務													
	土木関係建設コンサルタント業務 本業務は、広島西部山系管内の土石流危険渓流において巡視点検を行い、渓流及び施設の状況を把握する業務である。													

◇【公募型／簡易公募型競争入札(総合評価落札)方式】 参加表明書／技術提案書の評価一覧表 (入札前審査)

NO	事務所名	公示時期 (月)	評価テーマ		評価割合	参加表明書の評価 (公募型・簡易公募型の場合)			技術提案書の評価				備考 (ページ・番号)	
	業務名		評価テーマ①	評価テーマ②		参加表明書数	要件を満たして	事由	技術提案要請者数	技術提案提出者数	評価ウェイト			
	業務種別										提出された技術提案書の評価			
	業務概要										満点	平均		最高
◇簡易公募型競争入札(総合評価落札)方式 簡易型													※中段:最高・最低得点者の技術提案得点を示す。 ※下段:技術提案の最高・最低得点を示す。	
16	広島西部山系砂防事務所	1	-	-	1:1									
	令和5年度広島西部山系自然環境調査業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、広島西部山系砂防事務所管内の砂防事業実施溪流において、溪流環境に配慮した砂防事業を推進するための基礎資料を得ることを目的とした業務である。													
17	中国技術事務所	1	-	-	1:1									
	令和5年度新技術登録審査外業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、「新技術情報提供システム」に関する新技術登録申請資料及び活用効果調査表の確認・審査、新技術活用状況とりまとめ、整理、「新技術活用評価議」の審議資料作成等を行うものである。													
18	中国技術事務所	1	-	-	1:1									
	令和5年度底質外調査業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	業務は、広島県内における河川関係事務所及びダム管理所から搬入される試料について、底質含有量及び底質溶出量、生物調査(動植物プランクトン、底生・付着生物の同定・定量)を行う業務である。													
19	中国技術事務所	1	-	-	1:1									
	令和5年度ダイオキシン類分析業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、中国地方整備局管内の河川及び湖沼におけるダイオキシン類の現状を把握するため、水質及び底質分析を行うものである。													
20	中国技術事務所	1	-	-	1:1									
	令和5年度ダイオキシン類精度管理業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	本業務は、中国地方整備局管内の河川及び湖沼におけるダイオキシン類分析結果について精度管理を実施し、データの確定を行うものである。													

◇【公募型／簡易公募型競争入札(総合評価落札)方式】参加表明書／技術提案書の評価一覧表 (入札前審査)

NO	事務所名	公示時期 (月)	評価テーマ		評価割合	参加表明書の評価 (公募型・簡易公募型の場合)			技術提案書の評価					備考 (ページ・番号)	
	業務名					参加表明書者数	要件を満たして 等	事由	技術提案書提出者数	技術提案提出者数	評価ウェイト				
	業務種別		満点	提出された技術提案書の評価											
	業務概要			平均							最高	最低			
◇簡易公募型競争入札(総合評価落札)方式 簡易型											※中段:最高・最低得点者の技術提案得点を示す。 ※下段:技術提案の最高・最低得点を示す。				
21	中国技術事務所	12	-	-	1:1										
	令和4年度中国管内MMS三次元点群データ測量業務														
	測量業務														
本業務は、広島県内、島根県内、鳥取県内及び岡山県内の直轄国道を対象に、車両搭載センシング装置を用いて三次元点群データを取得し、道路構造の電子データ化等を行うものである。															