

**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 2年3月18日(水) 10:00～11:00

2. 場所：広島工業大学

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 教授】部会長に一任

委員：伊木 剛二【広島商工会議所 産業・地域振興部長】部会長に一任

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(業務)の全体説明
- ・ 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 22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)・・・

13件

総合評価方式【施工能力評価型】内訳

工種	審査件数
一般土木	2件
造園	1件
維持修繕	1件
機械設備	4件
通信設備	2件
受変電設備	2件
計	12件

総合評価方式【チャレンジ型】内訳

工種	審査件数
建築	1件
計	1件

2) 技術提案の審査(入札前審査).....

9件

総合評価方式【施工能力評価型】内訳

工種	審査件数
一般土木	3件
塗装	1件
維持修繕	3件
計	7件

総合評価方式【チャレンジ型】内訳

工種	審査件数
維持修繕	2件
計	2件

(2) 審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数...

全 44件

< 審査業務事件数の内訳 >

1) 評価項目・加算点の審査(公告・公示前審査)...

15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	8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	6件
		測量業務	1件
計			15件

## 2) 評価項目・加算点の審査(特定・入札前通知前審査)・・・

29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	3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	4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	21件
業務チャレンジ型		地質調査業務	1件
計			29件

## (3) 落札者決定時の意見聴取に関する報告

今回該当無し

報告工事件数・・・ 一般競争入札(総合評価方式)	全 7件	(R2.2.3～R2.2.28 開札分)
・ 技術提案評価型	..... 0件	
・ 施工能力評価型	..... 7件	
・ チャレンジ型	..... 0件	
報告業務件数・・・ (総合評価落札方式)	全 6件	(R2.1.21～R2.2.21 開札分)

# 総合評価審査委員会資料（抜粋）

令和元年度 広島県第一部会（第12回）

## 審査対象工事一覧表

令和2年3月18日





◆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	区分 ランク	工事名 工事概要 工事の特性	評価区分	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)	参加不可 資格不社数	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 技能者の従事計画 (登録基幹技能者又は建設マスター)	④ 企業の技術力 (有効な新技術の活用)	⑤ ICT活用工事 (生産性向上)	⑥ 週休2日達成企業	⑦ 地元企業活用促進型	⑧ 地域精進度・地域貢献度	⑨ 配置予定技術者の能力						合計	技術提案、施工計画 【求めた技術提案】	競争参加資格不可社数		施工計画不可社数	平均点	最高点	最低点
1	太田川河川事務所	一般土木	B+C	河川	<b>太田川大芝管内河道掘削外工事</b> 掘削工 V=36,000m <sup>3</sup> 残土処理工 1式 河道内伐採 A=50,000m <sup>2</sup> 仮設工 N=1式 大芝出張所管内の太田川7k000~13k500付近における河道掘削・樹木伐採を行うものである。 堤防上は市道となっており、交通量も多く工事箇所への出入りの際の事故防止が必要となる。	I型	II 河川 浚渫	30	13	1	1	1	1	3	20	70	工事進入路出入り口の第3者への安全管理に対する施工計画												
2	広島西部山系砂防事務所	一般土木	B+C	砂防	<b>広島西部山系上畠川1号砂防堰堤工事</b> 砂防土工1式(掘削工V=約2,100m <sup>3</sup> 、法面整形工1式、残土処理工1式)、地盤改良工1式、鋼製堰堤工1式、砂防堰堤付属物設置工1式、仮設工1式 広島西部山系直轄砂防事業区域のうち、広島市安佐北区安佐町大字飯室地内において上畠川1号砂防堰堤の施工を行う工事である。 本堰堤は、砂防ソイルセメントの堰堤であることから、均一的な砂防ソイルセメントの品質確保が重要になるため、内部材の敷均し及び締固めの確実な施工が求められる。	I型	III 砂防 ダム	30	14	1		1	1	3	20	70	砂防堰堤の内部材(ソイルセメント)の品質管理(敷均し及び締固め)についての施工計画												

◆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	区分 ランク	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 (欠格者を除く数)	参加不可 資格社数	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 技能者の従事計画 (登録基幹技能者又は建設マスター)	④ 企業の技術力 (有効な新技術の活用)	⑤ ICT活用工事 (生産性向上)	⑥ 週休2日達成企業	⑦ 地元企業活用促進型	⑧ 地域精進度・地域貢献度	⑨ 配置予定技術者の能力						合計	技術提案、施工計画 【求めた技術提案】	競争参加資格不可社数		施工計画不可社数	平均点	最高点	最低点
3	広島西部山系砂防事務所	一般土木	B+C	砂防	<p><b>広島西部山系白石1号砂防堰堤工事</b></p> <p>砂防土工1式(掘削工 V=約1,100m<sup>3</sup>、盛土工 V=約100m<sup>3</sup>、法面整形工 1式、残土処理工 1式)、法面工1式、コンクリート堰堤工1式、石・ブロック積(張)工1式、砂防堰堤付属物設置工1式、仮設工1式</p> <p>広島西部山系直轄砂防事業区域のうち、大竹市白石地内において白石1号砂防堰堤の施工を行う工事である。 施工箇所の周辺には人家が近接しており、騒音及び振動への配慮が求められる。</p>	I型	Ⅲ 砂防ダム	30	14	1		1		4	20	70	工事現場内における騒音対策又は振動対策に対する施工計画												
4	太田川河川事務所	維持修繕	—	河川	<p><b>太田川堤防管理作業</b></p> <p>除草工 A=約1,900,000m<sup>2</sup> 植栽維持工 1式</p> <p>一級河川太田川における堤防除草を行うものである。 堤防除草時には堤防天端、法尻付近などを通行する歩行者や一般車両への飛散防止対策が重要となる。</p>	I型	Ⅱ 河川維持管理	30	15			1		4	20	70	除草作業時の歩行者及び一般車両への安全対策に対する施工計画												
5	三次河川国道事務所	塗装	—	道路	<p><b>三次管内区画線工事</b></p> <p>区画線工1式 溶融式区画線L=20,000m ペイント式区画線L=125,000m</p> <p>国道54号における区画線の更新等及び尾道松江線の中央分離帯部分に減速破線を設置する工事である。</p>	II型	Ⅱ 道路維持管理	30	14	1		1		4	20	70	—												





令和元年度 広島県第一部会（第12回）

## 審査対象業務一覧表

令和2年3月18日







◇【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 （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	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	満点						平均	最高	最低	
	業務概要												

◇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	三次河川国道事務所	2	水害タイムラインの改善検討における留意点について	-									
	令和2年度江の川上流氾濫時対応計画検討業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	江の川上流域における洪水浸水被害軽減のため策定した「江の川上流水害タイムライン」において、近年多発する大規模災害に伴う課題やタイムライン運用上の課題について、対応計画の検討を行うものである。												
2	広島西部山系砂防事務所	1	土砂災害を含む複合的な災害に対して、実効性のある避難が行われるための解決すべき課題を抽出する上での留意点について	-									
	安芸南部山系避難計画作成支援検討業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	土砂災害を含む複合災害の発生に備え、地域住民、地元市町村等による避難計画作成に関して、事務所が行う支援（検討資料の提供・検討会等の支援など）の検討・補助を行う業務である。												
3	三次河川国道事務所	2	国道54号の道路整備のあり方検討における課題整理・分析を行う際の留意点	-									
	三次管内道路マネジメント業務												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	三次河川国道事務所管内において、地域ニーズや現況課題の抽出及び整理を行うと共に、道路整備効果の検討等を行う業務である。												

◇【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 (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等	事由	技術提案書の提出要請者数	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 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	11	発見技術	的中率															
	路面下空洞探査業務																		
	土木関係建設コンサルタント業務																		
	中国地方整備局管内の直轄国道の路面下空洞を調査し、道路の保全・維持管理に資することを目的とする業務である。																		
2	中国技術事務所	1	効率的かつ確実にデータ登録するために、サブシステム登録データを作成する別途業務との調整にあたっての留意点	-															
	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情報を提供するため、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、福山河川国道事務所管内においての道路施設データの作成、データベースの更新・管理を行うものである。																		
3	中国技術事務所	1	道路施設データ作成をテーマに開催する説明会についての留意点	-															
	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情報を提供するため、松江国道事務所、浜田河川国道事務所、三次河川国道事務所、広島国道事務所、山口河川国道事務所管内においての道路施設データの作成、データベースの更新・管理を行うものである。																		
4	三次河川国道事務所	2	中国地方の状況を踏まえた気象予測精度の向上を行うための留意点について	-															
	中国管内気象予測業務																		
	土木関係建設コンサルタント業務																		
	中国地方整備局管内の道路の安全性を維持するために実施する異常気象時の対策や雪害対策作業を円滑かつ効果的に実施するため、予測箇所の気象情報の分析、各事務所の降雨による事前通行規制箇所の警戒・規制雨量、除雪計画、交通特性及び地域特性を考慮した道路気象予測を行い、発注者等に予測情報の提供を行うものである。																		

◇【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 (番号)	
	業務名		評価テーマ①	評価テーマ②		参加表明書者数	要件を満たしていない者等	事由	技術提案提出者数の提出要請者数	技術提案提出者数	評価ウェイト			
	業務種別										満点	平均		最高
	業務概要		提出された技術提案書の評価											

◇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	2	-	-										
	<b>令和2年度江の川上流修繕測量設計業務</b>													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	一級河川江の川水系江の川・馬洗川・西城川・神野瀬川(国管理区間)及び灰塚ダムにおける施設管理に必要な測量設計を行うものである。													
2	三次河川国道事務所	1	-	-										
	<b>備北丘陵公園施設設計外業務</b>													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	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。													
3	太田川河川事務所	12	-	-										
	<b>太田川・小瀬川河川事業技術資料作成業務</b>													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	太田川・小瀬川の河川事業に係る調査や計画に関する技術資料等の作成を行う業務である。													
4	太田川河川事務所	12	-	-										
	<b>太田川・小瀬川護岸等変状調査検討業務</b>													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	太田川・小瀬川の維持管理を適切かつ適正に遂行することを目的として、護岸等河川管理施設の点検結果による変状等の程度を把握し、必要な対策工法等を検討するものである。													

◇【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 (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	技術提案書の提出要請者数	技術提案提出者数	評価ウェイト		
	業務種別		満点	平均							最高	最低	
	業務概要								提出された技術提案書の評価				
			評価テーマ①	評価テーマ②									

◇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。

5	太田川河川事務所	12	-	-									
	<b>太田川・温井ダム水辺現地調査(底生動物外)業務</b>												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	河川水辺の国勢調査の一環として、太田川水系の太田川河川事務所管内及び温井ダム管理所管内の底生動物、温井ダム管理所管内の動植物プランクトンの生息実態の把握及び全体調査計画の策定を行うものである。												
6	太田川河川事務所	12	-	-									
	<b>小瀬川・弥栄ダム水辺現地調査(環境情報図外)業務</b>												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	河川水辺の国勢調査の一環として、小瀬川水系の太田川河川事務所及び弥栄ダム管理所管内において環境情報図作成及び全体調査計画の策定を行うものである。												
7	広島西部山系砂防事務所	1	-	-									
	<b>広島西部山系斜面観測業務</b>												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	広島西部山系管内において、斜面観測機器の保守点検及び観測データの収集・整理を行うものである。												
8	広島西部山系砂防事務所	1	-	-									
	<b>広島西部山系自然環境調査業務</b>												
	土木関係建設コンサルタント業務												
	広島西部山系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。												

◇【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 (番号)	
	業務名		評価テーマ①	評価テーマ②		参加表明書者数	要件を満たしていない者等	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										満点	平均		最高
	業務概要		提出された技術提案書の評価											

◇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。

9	広島西部山系砂防事務所	1	-	-										
	広島西部山系溪流点検業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	広島西部山系管内の土石流危険溪流において巡視点検を行い、溪流及び施設の状況を把握する業務である。													
10	広島西部山系砂防事務所	1	-	-										
	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													
	広島西部山系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。													
11	中国技術事務所	1	-	-										
	底質外調査業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	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。													
12	中国技術事務所	1	-	-										
	新技術評価資料作成業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	新技術活用促進を目的として国土交通省が実施している「公共工事に関する新技術活用システム」において、中国地方整備局が運営する「新技術活用評価会議」の審議資料作成を行う業務である。													

◇【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 (番号)		
	業務名		評価テーマ①	評価テーマ②		参加表明書者数	要件を満たしていない者等	事由	技術提案書の提出要請者数	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。

13	中国技術事務所	1	-	-										
	<b>新技術登録審査業務</b>													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	中国技術事務所における「新技術情報提供システム(NETIS)」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・整理を行う業務である。													
14	中国技術事務所	1	-	-										
	<b>新技術活用資料作成業務</b>													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	中国地方整備局において、新技術情報提供システム(NETIS)に登録された新技術・新工法の活用促進を目的として、国土交通省が実施している「公共工事等に関する新技術活用システム」に基づき、工事発注に関する資料作成等を行う業務である。													
15	中国技術事務所	2	-	-										
	<b>ダイオキシン類分析業務</b>													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	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。													
16	中国技術事務所	2	-	-										
	<b>ダイオキシン類精度管理業務</b>													
	土木関係建設コンサルタント業務													
	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 (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	技術提案書の提出要請者数	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			評価テーマ①					評価テーマ②	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。

17	中国技術事務所	2	-	-										
	<b>排水ポンプ車の排水作業検討業務</b> 土木関係建設コンサルタント業務 防災業務において排水ポンプ車による排水を実施している。緊急車両や災害対策用車両による通行の際、排水を止めることなく、ホースの機能を確保する必要がある。 対策として、 ①改良した排水ホース ②ホースを防護する設備 ③その他 などの資機材(以下、「資機材」という。)が考えられる。 本業務は、対策の詳細について比較検討後、仕様書の作成、試作品の製作・試験を行い、運用方針(案)を作成するものである。													
18	三次河川国道事務所	2	-	-										
	<b>三次管内橋梁外点検その1業務</b> 土木関係建設コンサルタント業務 三次河川国道事務所管内の国道54号及び尾道松江線の橋梁などの点検を行う業務である。													
19	三次河川国道事務所	2	-	-										
	<b>三次管内橋梁外点検その2業務</b> 土木関係建設コンサルタント業務 三次河川国道事務所管内の国道54号及び尾道松江線の橋梁などの点検を行う業務である。													
20	三次河川国道事務所	2	-	-										
	<b>尾道松江線トンネル点検業務</b> 土木関係建設コンサルタント業務 三次河川国道事務所管内の尾道松江線において、トンネル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 (番号)		
	業務名					評価テーマ①	評価テーマ②	参加表明書者数	要件を満たしていない者等	事由	技術提案書の提出要請者数	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	三次河川国道事務所	2	-	-										
	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													
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。														
-	三次河川国道事務所	2	-	-	1:1									取り止め
	令和2年度江の川上流樋門改善設計業務													
	土木関係建設コンサルタント業務													
江の川・馬洗川・西城川・神野瀬川(国管理区間)における既設樋門(樋管)について、ゲート開閉無動力化の設計を行うものである。														

◇【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	入札参加者の評価点										評価割合	参加申請書の評価		競争参加資格確認申請書の評価				備考
	業務名	参加表明者の 経験及び能力	参加表明者の 経験及び能力	予定技術者の経験及び能力				予定技術者の 経験及び能力	合計	参加表明者数	要件を満たしていない者		評価点						
	業務種別			資格・実績			CPD取得状況						満点	平均	最高	最低			
	業務概要			技術登録部門	同種・類似業務の実績	地域貢献度													
		公示時期(月)																	

◇業務チャレンジ型

1	三次河川国道事務所	2	3	6	21	30	4	11	14	1	30	60							
	鍵掛峠道路三坂地区外地質調査業務																		
	地質調査業務																		
	国道183号鍵掛峠道路における、地質調査を行う業務である。																		