中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第11回)開催結果の概要

1. 日時:令和2年2月19日(水)13:30~15:30

2. 場所: 2号館6階7号会議室

3. 出席委員:会長 藤井 堅 広島大学名誉教授

委員 河合 研至 広島大学大学院工学研究科教授

委員 石井 義裕 広島工業大学工学部環境土木工学科教授

委員 大本 和則 弁護士

委員 塚井 誠人 広島大学大学院工学研究科准教授

4. 議事次第

添付資料のとおり

5. 審査対象業務・工事一覧 添付資料のとおり

6. 審議における主な意見の概要

【業務審査】

○全体説明

案件無し

○個別説明

〈令和2年度大規模災害活動計画検討業務〉

- ・入札契約方式に関する質問あり
 - →入札契約方式について回答
- ・業務内容に関する質問あり
 - →業務内容について回答

審査対象業務について了承された

○開札後整理

案件無し

【工事審查】

○全体説明

〈出雲湖陵道路常楽寺第2高架橋鋼上部第1工事〉

〈静間仁摩道路大国高架橋鋼上部工事〉

〈静間仁摩道路静間高架橋鋼上部工事〉

特に無し

〈東広島バイパス海田高架橋4号橋鋼上部工事〉

〈東広島バイパス海田高架橋6号橋鋼上部工事〉

- ・評価内容に関する質問あり
 - →評価内容について回答

〈令和2年度鳥取自動車道有富川橋鋼上部工事〉

- ・評価内容に関する質問あり
 - →評価内容について回答

○個別説明

〈三隅·益田道路鎌手 I C改良工事〉

- ・評価内容に関する質問あり
 - →評価内容について回答

〈令和2年度中国四国管区警察学校生徒寮建築その他工事〉

- ・評価内容に関する質問あり
- →評価内容について回答

審査対象工事について了承された

○開札後整理

〈三隅・益田道路岡見トンネル工事〉

特に無し

〈安芸バイパス久井原トンネル工事〉

- ・内容に関する質問あり
 - →内容について回答

〈鳥取自動車道有富川橋鋼上部工事〉

〈鳥取自動車道下味野高架橋鋼上部工事〉

- ・内容に関する質問あり
 - →内容について回答
- 〈三隈・益田道路古市場第2高架橋PC上部工事〉
- 〈三隈・益田道路滝見高架橋PC上部工事〉

〈湖陵多伎道路二部高架橋PC上部工事〉

〈湖陵多伎道路久村第1高架橋PC上部工事〉

〈安芸高田職安出張所庁舎建築改修工事〉

特に無し

日 時:令和2年2月19日(水)13:30~

場 所: 2号館6階7号会議室

令和元年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第11回)

議事次第

- 1. 開 会
- 2. 挨 拶
- 3. 議事

【業務関係】

- 1) 審査対象業務の全体説明(今回対象案件無し)
- 2) 審査対象業務の個別説明
- 3) 開札後整理(今回対象案件無し)

【工事関係】

- 4) 審査対象工事の全体説明
- 5) 審査対象工事の個別説明
- 6) 開札後整理
- 4. 閉 会

審査対象業務一覧

◆公示前審査 · · · · · · · · · · · · 1件 (1) プロポーザル方式 · · · · · · · 1件 【簡易公募型】

業種種別	業務名
土木関係建設コンサルタント業務	令和2年度大規模災害活動計画検討業務

◇プロポーザル方式・公示前審査業務一覧表 令和2年2月19日総合評価審査委員会(第一部会)

								技術	提案書	提出	者の選	定に	おける	ら評価の	D配点	参加	表明書	書)			技	術提到	案書の 物質	寺定にお	おける評価の配点(支術提案	書)			
									参加	表明和	者	予定	定管理	(主任)	技術者	<u>*</u> *			配置予定	定技術者	.*	5	実施方	針						
	部							資 •実	格:績:	成績 表彰		· 5	資格 実績	成績 •表章		_	,		資格 ·実績	成績 表彰					評化	西テーマ		_		
N	名又は事務	業 務 名	業 務 種 別	業 務 概 要	(百万円)	公示予定日	入札契約方式	登録	同種	美 表	小	保	同:種	業素	長い	実施体制の妥当性	合	(±	管理 主任)(注 技術者 技	管理 主任) 技術者	小	実施フロー	工程計画の妥当性業務に関する知識	小	7	的確性	実現性	i i	小	合
	務 所 名		294	Д.	<u></u>	B	式	登録等の有無	同種類似実績	巻 の対責 表彰の有無	計	保有資格	同種類似実績	業務の成績	長彩の有無	· 当性	計	- 化 不 首 木	保有資格 同種類似実績 業務の成績	表彰の有無	計	解度の当性	の妥当性	計	- マ 内 容	与条件との整合	力がお	計	計	計
1	防災室	令和2年度大 規模災害活動 計画検討業務	土木関 係建設 コンサル タント業 務		10以上68未満		簡易 易 が が が が が が が が が が が が が が が が が が																							

【 審査対象工事一覧表 総括表 】

【 公告前審査 総括表 】

◆公告前審査(評価項目・加算点の審査)・・・・・8件

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

	Ⅲ主(3主/】(池工体的推心主/	
工種	工事名	施工体制評価点 +加算点の合計 90~
一般土木	みずみ まずだ どうろ かまて 三隅・益田道路鎌手IC改良工事	0
鋼橋上部	いずも こりょう どうろ じょうらくじ だい こうかきょう 出雲湖陵道路常楽寺第2高架橋鋼上部第1工事【一括審査A工事】	0
鋼橋上部	しずま にま どうろ おおぐにうかきょう 静間仁摩道路大国高架橋鋼上部工事【一括審査B工事】	0
鋼橋上部	Lifix にま どうろ Lifix こうかきょう 静間仁摩道路静間高架橋鋼上部工事【一括審査C工事】	0
鋼橋上部	ひがしひろしま かいた こうかきょう ごうきょう 東広島バイパス海田高架橋4号橋鋼上部工事【一括審査A工事】	0
鋼橋上部	ひがしひろしま かいた こうかきょう ごうきょう 東広島バイパス海田高架橋6号橋鋼上部工事【一括審査B工事】	0
建築	ちゅうごくしこくかんくけいさつがっこうせいとりょう 令和2年度中国四国管区警察学校生徒寮建築その他工事	0
計		7

【施工能力評価型(Ⅰ型)】(施工体制確認型)

工種	工事名	施工体制評価点 +加算点の合計 70~
鋼橋上部	とっとりじどうしゃどう ありとみがわばし 令和2年度鳥取自動車道有富川橋鋼上部工事	0
計		1

【 開札後整理 総括表 】

◆開札後整理・・・・・9件

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

【技術技术評価堂(3堂)】()	他工体制唯能空儿				
工種	工事名	施工体制評価点 +加算点の合計		評価項目(技術提案)	
	上 事句	90~	総合的コスト縮減	工事目的物の性能・機能等	社会的要請への対応
一般土木 みずみ ますだ どう 三隅・益田道	^{ið shð} 路岡見トンネル工事	0		トンネル本体の品質・耐久性向上に 関する施工計画	
一般土木 安芸バイパス	ひさい ぱら 久井原トンネル工事	0		トンネル本体の品質・耐久性向上に 関する施工計画	
=1		•			

【施工能力評価型(I型)】(施工体制確認型)

工種	工事名	施工体制評価点 +加算点の合計 70~	施工計画
鋼橋上部	とっとりじどうしゃどう、ありとみがわばし 鳥取自動車道有富川橋鋼上部工事【一括審査A工事】	0	合成床版のコンクリート打設に関する施工計画
鋼橋上部	とっとりじどうしゃどう しもあじのこうかきょう 鳥取自動車道下味野高架橋鋼上部工事【一括審査B工事】	0	合成床版のコンクリート打設に関する施工計画
PC	みすみ ますだ どうろ ふるいちばだい こうかきょう 三隈・益田道路古市場第2高架橋PC上部工事【一括審査A工事】	0	セグメント主桁の組立に関する施工計画(主桁組立)
PC	みすみ ますだ どうろ たきみ こうかきょう 三隈・益田道路滝見高架橋PC上部工事【一括審査B工事】	0	セグメント主桁の組立に関する施工計画(主桁組立)
PC	こりょう たき どうろ にぶ こうかきょう 湖陵多伎道路二部高架橋PC上部工事【一括審査A工事】	0	PC鋼材・PC緊張の施工に関する施工計画(PCケーブルの施工、PC緊張の施工)
PC	こりょう たき どうろ くむら だい こうかきょう 湖陵多伎道路久村第1高架橋PC上部工事【一括審査B工事】	0	PC鋼材・PC緊張の施工に関する施工計画(PCケーブルの施工、PC緊張の施工)
計		6	

【営繕チャレンジ型】(施工体制確認型)

	工種	工事名	施工体制評価点 +加算点の合計 40~
	建築	あきたかたしょくあんしゅっちょうじょ 安芸高田職安出張所庁舎建築改修工事	0
ĺ	計		1

◆第11回総合評価審査委員会 第一部会 公告前審査対象工事一覧 【技術提案評価型S型】(施工体制確認型)

		審	査対								\neg		41	4/\ ∧ =⊤ !~	_	拡	(T)1	施工体制	評価点					计集相中											- 44 ± 4	hts						
			部会回)									7	式	総合評価 方式	Ш	施 工 体		71 931		4-		== /= -	①技術	技術提案 标提案				<i>x</i>) ,	x 1 = x	LEVE	2	企業の	能力等	施	工能力	寺	1	<u>3</u> i	配置予	定技術者の能力等		1
No. 4	事務所名	局担当課 評価項目·加算		Ι #	名	本官・分任官別	ランク 別	□事 概 ៎	要	工事の特性 (評価項目設定の妥当が判断できる工事内容 特性をわかりやすく記すること)	当性や記載に対しています。	公告予定時期(月)	入札方式	総合評価方式	不誠実な行為における減点項目	制評価点+加算点(施工体制評価点計①	施工体制確保の確実性	品質確保の実効性		評	評価内容	加算点	評価項目	加算点	合計	ア同種工事の施工経験	イ)過去の工事成績 ウルドカード制度)の表彰) 工事成績優秀企業認定制度(ゴー工理優良請負者表彰工団体表彰又は安全管	オ)下請企業の表彰	カ有用な新技術の活用	ク現場担当技術者の配置計画	ケ技能者の従事計画コ地域精通度・貢献度) 2 代表を表現し、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では	ン・ステム) 又り担けませる アント の の の の の の の の の の の の の の の の の の の)「たずずく是些(Ⅱ)型	ソ)・ 「 て 下 活 用 工 事	夕週休2日履行実績 ア)同種工事の施工経験	一過去の工事成績	定力・ を全き里後支債者表彰又は おり、 を会き里後支債者表彰又は がし、 での取り組み での取り組み での取り組み での取り組み	合計	備考
1 [兵田可川国道事務所道路	道路工事課	-	三隅·益田 手IC改良:	道路鎌 Ľ事																																					
本 泛 區	公工国道事務所	道路工事課	-	出雲湖陵边 寺第2高架 部第1工事	≦路常楽 橋鋼上 ⋮																																					
3 五三芥月	公工国道事務所	道路工事課	, –	静間仁摩泊高架橋鋼工	道路大国 上部工事																																					
4 注]]	公工国道事務所道路	道路工事課	-	静間仁摩込高架橋鋼」	鱼路静間 上部工事																																					

◆第11回総合評価審査委員会 第一部会 公告前審査対象工事一覧 【技術提案評価型S型】(施工体制確認型)

			審査対象部会													入札 方式	総合評	価	施	1	施工体	本制評価	点				技術提案 所提案 評価内											施二	工能力等	Ŧ							
No.	事務所名	区 局担当課	(マイン・ボールでは、) 「新価項目・加算点の審査を対する。」 技術提案の審査		工 4	↓ 名	1	本官・分任官別	ランク 別	Ì	工习	事概 要	(評価項が判断で 特性を対	に事の特 [目設定できるエ けかりや すること	生やよ公告予定時期(月)		方 地元企業活用促進型	不	評価点+加算点(①+	施工体制評価点計①	1	施工体制確保の確実性	品質確保の実効性	加算点の合計②		加	所提案 評価内 評価項目	容 加算点	合計	ア同種ユ事の旅工経験)一つ過去の工事成績	ウルドカード制度)の表彰の工事成績優秀企業認定制度(ゴー	工理優良請負者表彰)優良工事施工団体表彰又は安全管	力有用な新技術の活用	②キ情報化施工技術の活用	★ク現場担当技術者の配置計画の「お食者の従事計画」	ミウン 支能者の 従事計画 一	サ)地元企業活用	ノ) 品質管理・環境マネージメント	乜新技術導入促進(Ⅱ)型	ク退付2 F <th>③ア同種工事の施工経験</th> <th>記一の出事成績 一 安全管理修良記食者表章</th> <th>を を を を を を を を を を を を を を</th> <th>等<u>加工</u> C T 活用証明書</th> <th>:</th> <th>備考</th>	③ア同種工事の施工経験	記一の出事成績 一 安全管理修良記食者表章	を を を を を を を を を を を を を を	等 <u>加工</u> C T 活用証明書	:	備考
5	広島国道事務所	道路工事課	0 -	東加語上音	、島バ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	イパス 1号橋:	海鋼																																								
6	広島国道事務所	道路工事課	0 -	東広田高上音	「島バ- 「架橋の 3工事	イパス 3号橋:	海鋼																																								
7	本局	対術・評価課		令国徒事	12年月 区 <u>医警</u> 建築	を 学校 その他	四代工																																								

◆第11回総合評価審査委員会 第一部会 公告前審査対象工事一覧 【施工能力評価型 I 型】(施工体制確認型)

		審査象部	5対 3会				入札 総合詞 方式 方式	平価 *	施 工 体	①施	工体制評価点		施工	計画				②企業の能力等	施工能	能力等	② 而	2署予定技術者/	の能力学	E	
No.	事務所名	日担当課局担当課		本宮・分壬宮別	ランク 別 エ 事 概 要	公告予定時期(月)	tub.	不誠実な行為における減点項目	制 評 価	施工体制評価点計①	施工体制確保の確実性品質確保の実効性	加算点の合計②		工事内容を施工する能力	ア)「育種工事の施工経験	(イ) ウンエ事成績 ウンエ事成績優秀企業認定制度 ・ロールドカード制度)の表彰 ・ロールドカード制度)の表彰	カ有用な新技術の活用	②企業の 1地域精通度・貢献度 キー 1地域精通度・貢献度 1地域精通度・貢献度 1地域精通度・貢献度	シシステムの取り組み状況) 品質管理・環境マネージメント	ス) セ) タ) 期支 新技術等入促進(I)型 型型 型型	ア同種工事の施工経験	一 で で 大ウ 安全管理優良請負者表彰 で の取り組み の取り組み	オー配置予定技術者の資格	T C T 舌用証明書	備考
1	鳥取河川国道事務所道路	道路工事課	令和2年度鳥取自動 一 車道有富川橋鋼上 部工事																						

◆第11回総合評価審査委員会 第一部会 開札後整理工事一覧 【技術提案評価型S型】(施工体制確認型)

		審査対象部会				入札 総合	許価	施 ①抗	五工体制評価点				技術提案				施工能力等			
事務所 No. 名	区担当課	家(評価項目・加算点の審査 技術提案の審査	工 事 名	本官・分任官別	利 工事概要	方式 総合評価方式 、入札方式 入札方式 、入札方式	不誠実な	施工体制評価点十加算点(①+②)	施工体制確保の確実性	加算点の合計②	評価内容	①技· 李1 加 算点	技術提案 術提案 評価内容2	合計	ア)同種工事の施工経験	- -		記している。 記しているいる。 記しているいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいる	の工継続教育(CPD)サオ配置予定技術者の資格	備 合計 考
浜田河川国道事務所	道路工事課	3 6,	三隅・益田道路 岡見トンネルエ事	一般土木	本工事は、一般国道2号三隅・益田ト 道路のうち、島根県浜田市三隅町岡 力地内におけるトンネル工事である。 工事延長 L=1,210m 【岡見トンネル】 延長 L=938m 内空断面積:62.266m2	技術提案評価型(S型)#	0 -	90.0 30.0	15.0 15.0	60.0	トンネル 本体の 品質・耐 久性関 よにと 計画	60.0		60.0						段階選抜
広島国道事務所	道路工事課	2 6, 8	安芸バイパス 久井原トンネルエ事	一般 一	本工事は、一般国道2号安芸バイパスのうち、広島県広島市安芸区上瀬野町地内におけるトンネル工事である。 エ事延長 L=1,040m 【久井原トンネル】 延長 L=876m 内空断面積:58.86m2	技術提案評価型(S型)	0 -	90.0 30.0	15.0 15.0	60.0	トンネル 本体質・耐 久性に関 上にる施 計画	60.0		60.0						段階選抜

◆第11回総合評価審査委員会 第一部会 開札後整理工事一覧 【施工能力評価型Ⅰ型】(施工体制確認型)

		審査	対						入札 総合	評価	施	①施	D施工体制評価点			施工計画															
			部会 回)		_	_ _	工 条		方式 方		施工体	松	协	<u></u>	加	①施工計画		ア)	イ)	ウ) エ)	才)	②企業の カ) キ) ク)			③配置予定技術者の能力等 ア) イ) ウ) エ) オ) カ)						
事務所 No. 名	事務所名 分	局担当課	施工能力の審査	事 名	本官・分任官別	工事種別	デ 7 別 工 事 概 要	公告時期(月)	WTO 総合評価方式 入札方式	施工体制確認型不誠実な行為における減点項目	制評価点十加算点(①+②)	施工体制評価点計①	施工体制確保の確実性	品質確保の実効性	算点の合計②	工事内容を施工する能力	合計	同	過去の工事成績	ルドカード制度)の表彰 工事成績優秀企業認定制度(ゴー 理優良請負者表彰	下請企業の表彰	有用な新技術の活用情報化施工技術の活用	技能者の従事	地 地 シ品 新技術	新技術導入促進。	I C T 活用工事	過	安全管理優良請負者表彰	で全管理を良情負首長優秀建設技術者表彰又は の取り組み継続教育(CPD)	配置予定技術者の資格	合計
1 月	鳥取河川国土事務	道路工事課	9 鳥取自動	协車道有富 Ŀ部工事	本官	鋼橋上部	本工事は、中国横断自動車道姫路鳥取線 (鳥取に一智頭に)のうち、鳥取県鳥取市本高 徳 地内における鋼上部工事である。 工事延長 L=92m 【有富川橋】 鋼2径間連続少数飯桁橋 L=92m (支間長:41.95m+48.45m)	10 -	予 入 札 型 (I 型)	00	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	合成床版の コンクリート 打設に関す る施工計画	_	6.0	6.0	1.0 4.0	1.0		1.0			1.0 8.	0.8	3.	3.0 1.0		40.0 括審査 ①
2 月	鳥取河川国土事務道路	道路工事課	鳥取自動 9 野高架構 事	助車道下味 喬鋼上部工	本官	鋼橋上部	本工事は、中国横断自動車道姫路鳥取線 (鳥取IC〜智頭IC)のうち、鳥取県鳥取市下味 野地内における銅上部工事である。 工事延長 L=76m 【下味野高架橋】 鋼単純少数飯桁橋 L=64m (支間長:62.8m)	10 -	予 入 札 型)	00	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	合成床版の コンクリート 打設に関す る施工計画	_	6.0	6.0	1.0 4.0	1.0		1.0			1.0 8.0	0.8	3.	3.0 1.0		- 40.0 查 ①
3 月	浜田河川国道事務道路	道路工事課	三隅·益 9 市場第2 上部工事	田道路古 高架橋PC	本官	P _	本工事は、一般国道9号三隅・益田道路のうち、島根県浜田市三隅町地内におけるPC上橋部工事である。 工事延長 L=126m 【古市場第2高架橋】 PC3径間連結コンポ橋 L=108m (支間長:35.3m+36.0m+35.3m)	10 -	予 入 札 型 (I 型)	00	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	セグメント主 桁の組立に 関する施工 計画(主桁 組立)	_	6.0	6.0	1.0 4.0	1.0		1.0			1.0 8.1	0.8	3.	3.0 1.0		- 40.0 審査 ②
4 月	浜田河川国道事務道路	道路工事課	三隅·益 9 見高架 工事	田道路滝 喬PC上部	本官	P _	本工事は、一般国道9号三隅・益田道路のうち、島根県浜田市三隅町地内におけるPC上橋部工事である。 工事延長 L=130m 【滝見高架橋】 PC4径間連結コンポ橋 L=112m (支間長:25.0m+32.0m+27.5m+27.5m)	10 -	他工能力評価型(I型) 一般競争入札	00	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	セグメント主 桁の組立に 関する施工 計画(主桁 組立)	_	6.0	6.0	1.0 4.0	1.0		1.0			1.0 8.0	0.8	3.	3.0 1.0		- 40.0 查 ②
5	松江国道事務所	道路工事課	9 湖陵多년 高架橋F	支道路二部 ℃上部工事	本官	P _	本工事は、一般国道9号湖陵多伎道路のうち、島根県出雲市湖陵町二部地内におけるPC上部工事である。 工事延長 L=190m 【二部高架橋】 PC3径間連続ラーメン箱桁橋 L=154m (支間長:39.0m+70.0m+43.0m)	10 -	施工能力評価型(I型) 一般競争入札	00	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	PC鋼材・PC 緊張の施工 に関する施 工計画 (PC ケーブルの 施工、PC緊 張の施工)	_	4.0	6.0	1.0 4.0	1.0		1.0		2.0	1.0 8.0	0.8	3.	3.0 1.0		40.0 40.0 数技術(()
	松江国道事務所	道路工事課	湖陵多년 9 第1高架 工事	支道路久村 橋PC上部	本官	P _	本工事は、一般国道9号湖陵多伎道路のうち、島根県出雲市多伎町久村地内におけるP C L 部工事である。 工事延長 L=160m 【久村第1高架橋】 PC 2径間連続ラーメン箱桁橋 L=136m (支間長:67.0m+67.0m)	10 -	施工能力評価型(I型) 一般競争入札	00	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	PC鋼材・PC 緊張の施工 に関する施 エ計画(PC ケーブルの 施工、PC緊 張の施工)	_	4.0	6.0	1.0 4.0	1.0		1.0		2.0	1.0 8.	8.0	3.	3.0 1.0		- 括審查 3 新技術(1)

◆第11回総合評価審査委員会 第一部会 開札後整理工事一覧 【営繕チャレンジ型】(施工体制確認型)

審査対 象部会 (回)						入札 総合	亚価	施	①施	①施工体制評価点			施工	計画	施工能力等												
		鄂会 回)				方式 方		施工体		11-		加	①施工計画		ア)	②企業の能力等 ③配置予定技術者の能力等 3・1 カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カ											
No.	務所名別課目	施工事名能力の審査	本官・分任官別	事 概 要	月	地元企業活用促進型 総合評価方式 入札方式	施工体制確認型を設定を行為における減点項目	制評価点+加算点	施工体制評価点計①	施工体制確保の確実性	品質確保の実効性	加算点の合計②	求める内容	工事内容を施工する能力	同種工事の	過 ルエ 理優 下 優良 請	有用な新技術の活用情報化施工技術の活用	力技能者の従事計画対地域精通度・貢献度が対元企業活用	システムの取り組み状品質管理・環境マネー	新技術導入促進(ICT活用工事	週休2日履行実績	1過去の工事成績 一優秀建設技術者表彰又は の取り組み	配置予定技術者の1 CT活用証明書	<u>合計</u> 合計	備考	
1	技術・評価課 7	整 法	工事は、三次公共所の屋上防水改修行うものである。 とは、三次公共所の屋上防水改修行うものである。 をは、三次公共所の屋上防水改修行うものである。 は、三次公共所の屋上防水改修行うものである。 は、三次公共所の屋上防水改修 は、三次公共 は、三次公共 が同屋上防水改修 は、三次公共 が同屋上防水改修 は、三次公共 が同屋上防水改修 は、三次公共 がは、選上 は、三次公共 がは、選上 は、三次公共 がは、一部では、三次公共 がは、は、三次公共 がは、は、三次公共 がは、は、三次公共 がは、は、三次公共 がは、は、三次と共 がは、は、このである。 とは、こと、は、こと、は、こと、は、こと、は、こと、は、こと、は、こと、は、こ		11	営繕チャレンジ型	00	40.0	30.0	15.0	15.0	10.0			2.0			3.0				2.0	1.0	2	0 10.0		