予定価格 (消費税除き) (D)	26, 170, 000
調査基準価格 (消費税除き)	20, 830, 000

入札調書 (総合評価落札方式 (加算式))

1. 件 名 令和元年度 木曽三川下流部高潮堤防耐震補強修 契約担当官等 官職名 木曽川下流河川事務所経理課契約係長 氏名 稲見 真由 印 正設計業務 又 は 執 行員

2. 所属事務所 木曽川下流河川事務所

立 会 員 官職名 三重河川国道事務所経理課専門職 氏名 二村 幸治 印

3. 入札 日時 令和 元年 7月10日 10時00分

	++-45° .F-		第1回			第2回					
業者名	技術点 (A)	入札価格 ※1	価格点(C)	評価値	入札価格 ※1	価格点 (C)	評価値	入札価格 ※1	価格点 (C)	評価値	摘要
	(11)	(B)	$30 \times \{1-(B)/(D)\}$	(A) + (C)	(B)	$30 \times \{1-(B)/(D)\}$	(A) + (C)	(B)	$30 \times \{1-(B)/(D)\}$	(A) + (C)	
日本工営(株)	54	20, 830, 000	6. 1215	60. 1215	_	_	_	_	_	_	
(株) 建設技術研究所		20, 830, 000	6. 1215	58. 1215	_	_	=	_	_	_	
八千代エンジニヤリング (株)	56	20, 830, 000	6. 1215	62. 1215	_	_	_	_	_	_	落 札 (令和元年 7月11日)
(株) オリエンタルコンサルタンツ	46	20, 830, 000	6. 1215	52. 1215	_	_	_	_	_	_	
いであ (株)	48	26, 170, 000	0	48	_	_	-	_	_	_	
(株) 長大	47	20, 830, 000	6. 1215	53. 1215	_	-	_	_	_	_	
中央コンサルタンツ (株)	49	20, 830, 000	6. 1215	55. 1215	_	_	-	_	_	_	
(株) 東京建設コンサルタント	48	20, 830, 000	6. 1215	54. 1215	_	-	_	_	_	_	
セントラルコンサルタント (株)	49	20, 830, 000	6. 1215	55. 1215	_	_	_	_	_	_	

令和元年度 木曽三川下流部高潮堤防耐震補強修正設計業務 技術点評価の内訳(総合評価落札方式)

1. 件名

令和元年度 木曽三川下流部高潮堤防耐震補強修正設計業務

2. 所属事務所

木曽川下流河川事務所

3. 入札日時

令和元年7月10日 10時00分

番号	称号又は名称	基本事項(企業)						基本事項(技術者)						技術提案書					履行確実性評価		
							小計	管理技術者			照査技術者	小計	7 +1 + +=				小計			技術点合計	
		業務実績	業務成績	企業信頼度 (優良表彰の 有無)	業務拠点	事故及び不誠実な行為	(A)	資格	業務実績	業務成績	技術者 信頼度 (優良表彰の 有無)	資格	(B)	入札を無 効にする 要件に該 当	実施方針	業務 実施 体制	特定テーマ	(C)	履行確 実性度 (D)	技術提案 評価点 小計(E)= (C)×(D)	(A)+(B
	·	2	4	2.	2	(-2)	10	3	3	10	2	2	20		15	15	_	30	1.00	30	60
1	日本工営(株)	2	4	2	1	0	9	3	3	9	1	2	18		15	12		27	1.00	27	54
2	(株)建設技術研究所	2	4	2	1	0	9	3	3	8		2	16		15	12		27	1.00	27	52
3	八千代エンジニヤリング(株)	2	4	2	2	0	10	3	3	9	2	2	19		15	12		27	1.00	27	56
4	(株)オリエンタルコンサルタンツ	2	4	2	1	0	9	3	3	8	_	2	16		15	6	_	21	1.00	21	46
5	いであ(株)	2	4	2	2	0	10	3	3	8	2	2	18		11	9		20	1.00	20	48
6	(株)長大	2	3	2	1	0	8	3	3	7	_	2	15		15	9	_	24	1.00	24	47
7	中央コンサルタンツ(株)	2	4	2	1	0	9	3	3	8	_	2	16		15	9	_	24	1.00	24	49
8	(株)東京建設コンサルタント	2	3	2	1	0	8	3	3	8	_	2	16		15	9	_	24	1.00	24	48
9	セントラルコンサルタント(株)	2	4	2	2	0	10	3	3	7	_	2	15		15	9	_	24	1.00	24	49