## 総合評価方式に関する評価調書 (簡易(提案)型)

発注機関	工事番号	工事名	工事場所	予定価格 (税抜)	制限価格or調査基 準価格(税抜)	工事概要
十日町市	道改第25 <del>号</del>	市道干溝市之越線道路改良(その2)工事	十日町市田中地内	11, 190, 000円	9, 876, 000円	L=64.7m W=4.0m(5.8m) 排水工 PU3-300A 64m 300B横断型 6m 自由勾配側溝300型 30m 300型土留 34m 舗装工 表層(5cm)・上層(15cm)・下層(20cm) 312㎡ 消雪パイプ Φ65 65m

【評価項目及び評価基準】

【平成29年 3月10日】

										加算点	į							
気圧をロルが気圧は進	標準点		企 美	業の技術	桁 力		Ī	配置予定技	術者の能力	ל		地域	貢献度・精	通度		<b>然日</b> 45世	ᇒᆂᄉᆗ	標準点+加算点
評価項目及び評価基準 (標準点及び評点の上限)	1床 牛 爪	同種工事	工事	成績	優良工事	ISO認証	技術者の	同種工事	継続教育	優秀技術	災害時の	維持管理	宇働坬占	地域調達	消防団	簡易な施 工計画	評点合計 (加算点)	(技術評価点)
		の実績	平均点	最低点	表彰	取得	能力	の実績	の取組	者表彰等	活動実績	実績	大倒拠点	地域해廷	活動		(NH 3F M()	
	100.00	0. 50	3. 00	0.00		0. 50	0. 50	0. 50			1. 00	1.00	1.00	0. 50	0. 50	6. 00	15. 00	115. 00

【技術資料及び技術提案の評価】

【平成29年 3月10日】

			加 算 点																
入札者	標準点		企 美	その技術	桁 力		Ī	配置予定技	術者の能	カ		地域	貢献度・精	通度		<b>然日</b> か抜	=== 上人=↓	標準点+加算点	
八代石	1末 牛 爪	同種工事	工事	成績	優良工事		技術者の	同種工事	継続教育	優秀技術	災害時の 活動実績	維持管理	宇働拠占	- 本国社	消防団	簡易な施 工計画	評点合計 (加算点)	(技術評価点)	
		の実績	平均点	最低点	表彰	取得	能力	の実績	の取組	者表彰等	活動実績	実績	大国及派	地块砌建	活動	— #1 [	(ME 31- MK)		
㈱星野建設	100.00	0.00	0. 68	_		0.00	0. 50	0.00			1.00	1.00	1.00	0. 50	0.00	3. 00	7. 68	107. 68	
大村建設(株)	100.00	0.50	2. 05			0.00	0. 50	0. 50			1.00	1.00	1.00	0. 50	0. 50	3. 00	10. 55	110. 55	
(有) 旭 産 業	100.00	0.50	1. 15			0.00	0. 50	0.00			0.00	1.00	1.00	0. 50	0.00	5. 00	9. 65	109. 65	
(株)三高土木	100.00	0.50	2. 15	_		0.00	0. 50	0. 50			0. 50	0. 50	1.00	0.50	0. 50	3. 00	9. 65	109. 65	
㈱鈴木土建	100.00	0.50	2. 30			0.00	0. 50	0. 50			1.00	1.00	1.00	0. 50	0. 50	5. 00	12. 80	112. 80	
														_			_		

【総合評価結果】

【平成29年 3月10日】

入 札 者	入札金額(A) (税抜)	入札金額 判定	低入札の 減点	加算点 (減点後)	技術評価点(B) (減点後)	評価値=(B)/(A)×定数 定数:100万	順位	記事
㈱星野建設	10, 100, 000	0	_	7. 68	107. 68	10. 661	1	
大村建設(株)	11, 050, 000	0		10. 55	110. 55	10. 005	3	
(有)旭産業	11, 080, 000	0		9. 65	109. 65	9. 896	4	
(株)三高土木	11, 090, 000	0	_	9. 65	109. 65	9. 887	5	
(株)鈴木土建	11, 100, 000	0	_	12. 80	112. 80	10. 162	2	
				·				

- 入札金額判定 → 〇:予定価格≥入札金額≥制限価格or調査基準価格 ×:予定価格<入札金額, 入札金額<制限価格 △:入札金額<調査基準価格

【アドバイザーの意見】

【ノーハイグ の息	元』						
アドバイザー	総合評価方式の適 否・評価項目及び評 価基準	技術資料及び技術提 案の評価	総合評価結果 (落札者決定)				
国土交通省 北陸地方整備局 長岡国道事務所	済	済	済				
副所長 安達志郎	平成29年	平成29年	平成29年				
	2月 1日	3月 10日	3月 17日				
新潟県 十日町地域振興局	済	済	済				
十日町地域整備部 副部長 上村康司	平成29年 2月 1日	平成29年 3月 10日	平成29年 3月 17日				

## 総合評価方式に関する評価調書 (簡易(提案)型)

発注機関	工事番号	工事名	工事場所	予定価格 (税抜)	制限価格or調査基 準価格(税抜)	工 事 概 要
十日町市	雪寒第4号	市道高田町稲荷町線消雪パイプ整備工事	十日町市稲荷町3丁目南他地内	34, 610, 000円	31, 149, 000円	消雪井戸新設 1基(195m、100mm-22.0KW、6段) 消雪パイプ整備 散送水管布設 L=304m 送水管 Φ100:2.0m Φ65:2.0m 散水管 Φ100:215.5m Φ75:38.5m Φ65:46.0m

【評価項目及び評価基準】

【平成29年 3月10日】

											加算点	į							
	評価項目及び評価基準 標 準 点			企業の技術力			Ī	配置予定技	術者の能え	ל	地域貢献度・精通度					<b>年日45</b> 45	=== F A = I	標準点+加算点	
	評価項目及び評価基準 (標準点及び評点の上限)	徐 午 尽	同種工事	工事	成績	優良工事	ISO認証	技術者の	同種工事	継続教育	優秀技術	災害時の	維持管理	宇働地占	地域調達	消防団	簡易な施 工計画	評点合計 (加算点)	(技術評価点)
			の実績	平均点	最低点	表彰	取得	能力	の実績	の取組	者表彰等	活動実績	実績	天倒拠点	地域訥连	活動		(NH <del>31</del> ////	
L		100.00	0.50	3. 00	0.00		0. 50	0. 50	0. 50			1.00	1.00	1.00	0. 50	0. 50	6.00	15. 00	115. 00

【技術資料及び技術提案の評価】

【平成29年 3月10日】

			加 算 点															
入札者	標準点		企	業の技行	析 力		Ī	配置予定技	術者の能力	力		地域	貢献度・精	通度		<b>然日か</b> 歩	=== 上人=↓	標準点+加算点
八九旬	保华点	同種工事	工事	成績	優良工事	ISO認証	技術者の	同種工事	継続教育	優秀技術	災害時の	維持管理	実働拠点		消防団	簡易な施 工計画	評点合計 (加算点)	(技術評価点)
		の実績	平均点	最低点	表彰	取得	能力	の実績	の取組	者表彰等	活動実績	実績	大助贬示	地级丽廷	活動		(3H 3T M()	
㈱美佐伝	100.00	0.50	1. 35	1		0.00	0. 25	0.00			1.00	0. 50	1.00	0. 50	0. 50	3. 00	8. 60	108. 60
(株)興和	100.00	0.50	3. 00	-		0. 25	0. 25	0. 50	$\setminus$		0.00	0.00	0. 50	0.00	0.00	2. 00	7. 00	107. 00
㈱村山土建	100.00	0.50	1. 65	-		0. 50	0.00	0.00			1.00	1.00	1.00	0.00	0. 50	3. 00	9. 15	109. 15
㈱NNCエンジニアリング	100.00	0.50	1. 70	1		0. 25	0.00	0. 50			0.00	0.00	0.50	0.50	0.00	3.00	6. 95	106. 95
(有)アセス	100.00	0.50	0. 90	1		0.00	0.00	0.00			1.00	1.00	1.00	0. 50	0.00	4. 00	8. 90	108. 90
(株)拓越	100.00	0.50	1. 38	1		0.00	0. 50	0. 50			1.00	1.00	1.00	0. 50	0. 50	6. 00	12. 88	112. 88
㈱丸山工務所	100.00	0.50	1. 53	-		0. 50	0. 50	0. 50	$\setminus$		0. 50	1.00	1.00	0. 50	0. 50	3. 00	10. 03	110. 03
㈱植木組	100.00	0.50	2. 21	_		0. 50	0. 50	0.00			1.00	0. 50	0.50	0.50	0.00	3.00	9. 21	109. 21
新栄工業㈱	100.00	0.00	0. 98	1		0.00	0.00	0.00			0. 50	0. 50	1.00	0. 50	0.00	2. 00	5. 48	105. 48
		_		_	_	_			_		_	_	_	_	_			

【総合評価結果】

【平成29年 3月10日】

入 札 者	入札金額(A) (税抜)	入札金額 判定	低入札の 減点	加算点 (減点後)	技術評価点(B) (減点後)	評価値=(B)/(A)×定数 定数:100万	順位	記事
㈱美佐伝	35, 150, 000	×	_					
(株)興和	34, 200, 000	0	_	7. 00	107. 00	3. 129	5	
㈱村山土建	33, 800, 000	0		9. 15	109. 15	3. 229	2	
(株)NNCエンジニアリング	34, 100, 000	0	_	6. 95	106. 95	3. 136	4	
(有)アセス	35, 100, 000	×	_					
㈱拓越	33, 270, 000	0	_	12. 88	112. 88	3. 393	1	
㈱丸山工務所	35, 300, 000	×	_					
㈱植木組	34, 300, 000	0	_	9. 21	109. 21	3. 184	3	
新栄工業(株)	34, 500, 000	0	_	5. 48	105. 48	3. 057	6	

- 入札金額判定 → 〇:予定価格≥入札金額≥制限価格or調査基準価格 ×:予定価格<入札金額,入札金額<制限価格 △:入札金額<調査基準価格

【アドバイザーの意見】

【ノドハイリーの息	元』		
アドバイザー	総合評価方式の適 否・評価項目及び評 価基準	技術資料及び技術提 案の評価	総合評価結果 (落札者決定)
国土交通省 北陸地方整備局 長岡国道事務所	済	済	済
副所長 安達志郎	平成29年 2月 1日	平成29年 3月 10日	平成29年 3月 17日
新潟県 十日町地域振興局	済	済	済
十日町地域整備部副部長 上村康司	平成29年 2月 1日	平成29年 3月 10日	平成29年 3月 17日