(仮称) 利南運動広場整備 (土木) 工事請負契約の締結について

(仮称) 利南運動広場整備(土木)工事を施行するため、下記のとおり請負契約を締結する。

平成30年9月27日提出

沼田市長 横 山 公 一

記

1 契約の目的 (仮称)利南運動広場整備(土木)工事

2 契約方法 一般競争入札

3 契約金額 475, 200, 000円

4 契約の相手方 沼田・三川・沼建(仮称)利南運動広場整備(土木)工事特定建設工事共同企業体

代表者 沼田市西倉内町593番地

沼田土建株式会社

取締役社長 青柳 剛

構成員 沼田市西倉内町608番地1

三川建設株式会社

代表取締役 新井創次

構成員 沼田市髙橋場町2013番地5

株式会社沼建

代表取締役 戸部聖之

議案第67号参考資料

様式第5号(第15条関係) 札 経 過 書 入 入札経過は以下のとおりです。 案件番号(工事対象番号) 4300407 (第300602号) (仮称)利南運動広場整備(土木)工事 I 事 業 務) 名 沼田市沼須町地内 事 業 務 場 所 (平成30年8月21日 9時15分 第1回 時 開 札 日 第2回 平成30年8月24日 9時00分 札 場 沼田市役所契約検査課(電子入札) 開 所 440,810,000円 ※消費税相当額を除いた金額 予 定 価 格 ※消費税相当額を除いた金額 準 格 396,720,000円 調 査 基 入 札 金 額 入 札 者 名 No. 考 第 第 回 備 1 回 2 沼田·三川·沼建(仮称)利南運動広場整 440,000,000 2回落札 445,000,000 備(土木)工事特定建設工事共同企業体 萬屋・オーケン・角屋(仮称)利南運動広 辞退(第2回) 455,000,000 2 場整備(土木)工事特定建設工事共同企 業体 総合評価落札方式に関する評価調書による 8 10 額 札 者 落札通知印 落 札 金 落 名 百万 沼田·三川·沼建(仮称)利南運動広 場整備(土木)工事特定建設工事共 0 0 0 0 4 0 0 同企業体

[※]上記金額に100分の8に相当する額を加算した金額が会計上の申込みに係る価格である。

開札日:

平成30年8月24日

総合評価落札方式に関する評価調書

	<u> </u>
案 件 番 号	4300407 (工事担当課:教育部スポーツ振興課)
工 事 名	(仮称)利南運動広場整備(土木)工事
工事箇所	沼田市沼須町地内
予定価格	440,810,000 円 (消費税相当額は除く)
調査基準価格	396,720,000 円 (消費税相当額は除く)
工事概要	基盤整備1式, 野球場整備1式, テニス場整備1式

	入札者	入 札 書 記載金額 (税抜き)	価格点 (A)	価格以外の評価結果										
No.				企業関係評価項目			技術者関係 評価項目			小	出資	小計 ×	総合評価点	落札
				工事機評定	施工実績	地域	工事成績	施工経験	所有 資格	計	比率	数 報 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 日	(A)+(B)	侯補者
	沼田·三川·沼建(仮称)利南運動広場整備(土木)工事特定建設工事共同企業体	440,000,000円	88.000	ı	1	1	ı	1	1	1	-	6.790	94.790	落札
1	沼田土建(株)	_	-	4.000	2.000	1.000		0.500	1.000	8.500	40.0%	3.400	-	
	三川建設(株)	-	-	4.000		1.000			1.000	6.000	30.0%	1.800	_	
	(株)沼建	-	_	3.301		1.000			1.000	5.301	30.0%	1.590	1	
	萬屋・オーケン・角屋 (仮称)利南運動広場 整備(土木)工事特定 建設工事共同企業体			_	. –	.	ı		_	1	ı	7.484		辞退
2	萬屋建設(株)	_	· -	2.316	2.000	1.000		1.000	1.000	7.316	45.0%	3.292	. 1	•
	(株)オーケンコーポ レーション		_	2.996	1.000	1.000	2.000		1.000	7.996	35.0%	2.799	-	
	. 角屋工業(株)	_	_	3.966		1.000	1.000		1.000	6.966	20.0%	1.393	-	
														•

【落札者決定基準】

ונ										
	価格点	企業队	日係評価	西項目		術者関 7価項			総合評価点	
		工事 成額	施工実績	地域貢献	世域 工事 施工 放 放 放 放 放 放 放 放 放 放 放 放 放 放 放 放 放 放	所有 資格	小計 ·			
	88.0	4.0	2.0	1.0	3.0	1.0	1.0	12.0	100.0	