正

誤

(提出された	技術審査書の点数が 86 点以上 93 点未満の場合	9点	
技術審査書の	技術審査書の点数が 79 点以上 86 点未満の場合	8点	
内容を評価)	技術審査書の点数が 72 点以上 79 点未満の場合	7点	
	技術審査書の点数が 65 点以上 72 点未満の場合	6点	
	技術審査書の点数が 58 点以上 65 点未満の場合	5点	
	技術審査書の点数が 51 点以上 58 点未満の場合	4点	
	技術審査書の点数が 44 点以上 51 点未満の場合	3点	
	技術審査書の点数が37点以上44点未満の場合	2点	
	技術審査書の点数が30点以上37点未満の場合	1点	
	技術審査書の点数が 0 点以上 30 点未満の場合	0点	
小計点④			/10.0

小計点④			/10.0
	技術審査書の点数が 0 点以上 30 点未満の場合	0点	
	技術審査書の点数が30点以上37点未満の場合	1 /4	
	技術審査書の点数が 37 点以上 44 点未満の場合	2点	1
	技術審査書の点数が 44 点以上 51 点未満の場合	3点	
	技術審査書の点数が 51 点以上 58 点未満の場合	4点	]
	技術審査書の点数が 58 点以上 65 点未満の場合	5点	
	技術審査書の点数が 65 点以上 72 点未満の場合	6点	
内容を評価)	技術審査書の点数が 72 点以上 79 点未満の場合	7点	
技術審査書の	技術審査書の点数が 79 点以上 86 点未満の場合	8点	
(提出された	技術審査書の点数が 86 点以上 93 点未満の場合	9点	8

## ⑤技術提案(技術提案項目(※14))

評価内容	評 価 基 進	Ļ	配点	得 点
ーソン工法の作業 時における安全管	高気圧作業における健康管理に関する提 案、掘削・沈下に関する提案、設備の管理・		判定方式	/20
ニューマチックケ ーソン工法の出来 形・品質管理に関 する技術提案	沈下量・速度管理に関する提案、編心・傾 斜の管理に関する提案、底部地盤安定性 の確認に関する提案、中堪コンクリート の品質管理に関する提案、その他の有効 な技術提案		判定方式	/20
小計点⑤				/40

## ⑤技術提案(技術提案項目(※14))

評価内容	22 伍 其 池	配点	得 点
桁架設時の安全確 保に関する技術提 案	桁搬入時の交通計画、桁架設時にお ける使用機械、架設完了までの安全 管理に関する提案、その他の有効な 提案	• 判定方式	/20
見場打ちコンクリ ートの品質確保に 関する技術提案	現場打ちコンクリートの配合に関する提 案、現場打ちコンクリートの打設に関す る提案、現場打ちコンクリートの美生に 関する提案、床版の劣化防止に関する提 案、その他の有効な技術提案	• 判定方式	/20
小計点(5)			/40

## ⑥品質確保等の確実性

評価基準	配点
低入札調査基準価格以上で応札した場合	7.0点

合計点 小計①~	~⑥の合計 /87.5 注 1
----------	--------------------

注1:発注種別が一般土木工事又は舗装工事の場合は69.25点又は89.25点

## ⑥品質確保等の確実性

評価基準	配点	
低入札調査基準価格以上で応札した場合	7.0点	

合計点	小計①~⑥の合計	/87.5 ≇ 1
-----	----------	--------------

注1:発注種別が一般土木工事又は舗装工事の場合は69.25点又は89.25点