

令和8年2月6日 令和7年度 利根川水系砂防事務所 総合評価審査分科会・部会

業務名	業務内容	入札契約方式	評価方法 (評価項目、評価基準及び 得点配点等)	技術提案の評価審査	契約日
R 7 浅間山砂防施設設計業務	本業務は、浅間山直轄火山砂防事業に係る砂防施設の設計を行うものである。	総合評価落札方式 1 : 3	入札説明書における別表－ 2「技術点を算出するための 基準」のとおり	入札調書のとおり	3月6日
R 7 大堀沢西流域地質調査業務	本業務は、浅間山麓大堀沢西流域における砂防施設の設計に必要な地質調査を行うものである。	総合評価落札方式 1 : 1	入札説明書における別表－ 2「技術点を算出するための 基準」のとおり	入札調書のとおり	3月6日

【R7 浅間山砂防施設設計業務】

評価項目		評価の ウェイト
評価の着目点	判断基準	
管理技術者の経験及び能力		
資格要件		
技術者資格		
(様式-3) 技術者資格を以下の項目で評価する。 なお、各々の資格の詳細については4.(2)2)ア)による。 ① 技術士 ② 国土交通省登録技術者資格(公示日までに登録された資格)(施設分野: 砂防-業務:設計) ③ RCCM(上記②を除く) ・土木学会認定土木技術者(特別上級、上級、1級)(上記②を除く)		① 4 ② 3 ③ 1
継続教育取組実績		
CPDの取得状況		
(様式-3) CPDの取得状況について以下の項目で評価する。 ① 建設系CPD協議会の構成団体が発行する継続教育(CPD)の登録証明書 等があり、かつ建設系CPD協議会の各構成団体が推奨する単位を満たしてい る者。 ② 上記以外		① 1 ② 0
業務経験		
業務実績		
(様式-3) 同種又は類似業務の実績等を以下の項目で評価する。 ① 同種業務の実績を有する者。 ・同種業務に関する「海外インフラプロジェクト技術者認定・表彰制度」に による実績の認定を受けた者。 ・同種業務に関する業務の成果をマネジメントした実務経験を有する者。 ② 類似業務の実績を有する者。 ・類似業務に関する「海外インフラプロジェクト技術者認定・表彰制度」に による実績の認定を受けた者。 ・類似業務に関する業務の成果をマネジメントした実務経験を有する者。		① 8 ② 4
専門技術力		
業務成績		
入札説明書(共通事項)4.(5)2)ア)に示す実績の平均技術者評定点等を以 下の順位で評価する。 評価対象の優先順位は以下のとおりとし、優先順位の高い実績がありながら、優先 順位の低い実績で参加しようとした場合は加点しない。 また、複数の実績で参加しようとした場合についても加点しない。 1) 国交省等発注の実績 2) マネジメントした実務経験 なお、上記2)の実績により評価を行う場合は③と評価し加点するが、1)又は 2)の実績がない場合は⑥として評価し、加点しない。 ① 80点以上 ② 79点以上80点未満 ③ 78点以上79点未満 ④ 77点以上78点未満 ⑤ 76点以上77点未満 ⑥ 60点以上76点未満		① 67 ② 54 ③ 40 ④ 27 ⑤ 13 ⑥ 0
令和6年度に完了した業務について、担当した国交省等発注業務(建築関係建設コ ンサルタント業務、補償関係コンサルタント業務及び港湾空港関係を除く)の技術者 評定点に60点未満がある場合は評価点を減ずる。 なお、職務上従事した立場は、管理(主任)技術者又は担当技術者とする。		- 5

【R7 浅間山砂防施設設計業務】

評価項目		評価の ウエイト
評価の着目点	判断基準	
	優良表彰 (様式-3) 入札説明書(共通事項)4.(5)2)イ)に示す優秀技術者表彰又は優良業務表彰等の表彰を受けた経験がある者を以下の順位で評価する。 但し、照査技術者として従事した業務は除く。 なお、評価対象業務の業種区分は4.(1)1)ア)に限る。 ①・関東地方整備局発注業務で、優秀技術者表彰又は優良業務表彰を、局長より受けた経験がある者。 ・海外インフラプロジェクト優秀技術者 国土交通大臣賞を受けた経験がある者。 ②・関東地方整備局発注業務で、優秀技術者表彰又は優良業務表彰を、部長又は事務所長より受けた経験がある者。 ・海外インフラプロジェクト優秀技術者 国土交通大臣奨励賞を受けた経験がある者。 ③・関東地方整備局発注業務で、若手・女性技術者奨励賞を事務所長等より受けた経験がある者。	① 3 ② 2 ③ 1
照査技術者の経験及び能力		
	資格要件 技術者資格 (様式-4) 技術者資格を以下の項目で評価する。 なお、各々の資格の詳細については4.(2)2)オ)による。 ①・技術士 ②・国土交通省登録技術者資格(公示日までに登録された資格)(施設分野:砂防-業務:設計) ③・RCCM(上記②を除く) ・土木学会認定土木技術者(特別上級、上級、1級)(上記②を除く)	① 3 ② 2 ③ 1
	継続教育取組実績 CPDの取得状況 (様式-4) CPDの取得状況について以下の項目で評価する。 ①建設系CPD協議会の構成団体が発行する継続教育(CPD)の登録証明書等が有り、かつ建設系CPD協議会の各構成団体が推奨する単位を満たしている者。 ②上記以外	① 1 ② 0
	業務経験 業務実績 (様式-4) 同種又は類似業務の実績を以下の項目で評価する。 ①同種業務の実績を有する者。 ②類似業務の実績を有する者。	① 3 ② 1
	専門技術力 業務成績 入札説明書(共通事項)4.(5)2)ア)に示す実績の平均技術者評定点を以下の順位で評価する。 評価対象の優先順位は以下のとおりとし、優先順位の高い実績がありながら、優先順位の低い実績で参加しようとした場合は加点しない。 また、複数の実績で参加しようとした場合についても加点しない。 1)国交省等発注の実績 なお、上記1)の実績がない場合は⑥として評価し、加点しない。 ①80点以上 ②79点以上80点未満 ③78点以上79点未満 ④77点以上78点未満 ⑤76点以上77点未満 ⑥60点以上76点未満	①10 ②8 ③6 ④4 ⑤2 ⑥0

【R7 浅間山砂防施設設計業務】

評価項目		評価の ウエイト
評価の 着目点	判断基準	
実施方針・実施フロー・工程計画・その他（様式-8）		
	業務理解度（課題、着目理由） 業務を履行するうえでの課題及びその理由が適切であり、業務目的、条件、内容の理解度が高い場合に優位に評価する。 なお、課題については、最も重要と考えられるものを1項目記載することとし、2項目以上記載した場合、又は複数の課題を1項目として記載した場合は、加点しない。	4 0
	対応方針 課題、着目理由を踏まえ、適切な対応方針が記載されており、本業務の履行にあたって有効性が高い場合に優位に評価する。	2 0
	実施フロー 業務実施手順を示す実施フローの妥当性が高い場合に優位に評価する。	2 0
	工程計画 業務量の把握状況を示す工程計画の妥当性が高い場合に優位に評価する。	2 0
	仕様の内容を超えるような記載がある場合は、加点しない。 また、以下の場合は技術提案書を無効とする。 ・業務の目的が理解されておらず、実施フローや工程計画の妥当性が著しく劣る場合。 ・様式-8に示された記載様式に適合しない（課題、着目理由、対応方針、実施フロー、工程計画以外の内容を記載した場合を含む。）技術提案書である場合。	-
評価項目		評価のウエイト
判断基準		
賃上げの実施に関する評価		
	入札説明書（共通事項）17.（6）に示す賃上げの実施について、以下のいずれかで評価する。 ①・入札説明書（共通事項）17.（6）1）を満たす賃上げ表明書を提出している。 ②・上記以外	① 1 1 ② 0
ワーク・ライフ・バランス等推進企業の評価		
	入札説明書（共通事項）に示すワーク・ライフ・バランス等推進企業について、以下のいずれかで評価する。 ①・入札説明書（共通事項）に示す評価基準を満たす認定を受けている。 ②・上記以外	① 0. 5 ② 0

様式-2

入札調書(総合評価落札方式)

予定価格	33,790,000	(消費税抜き)
調査基準価格	27,130,000	(消費税抜き)
価格点の満点	20	

1. 件名 R7浅間山砂防施設設計業務
 2. 所属事務所 利根川水系砂防事務所
 3. 入札日時 令和8年2月18日 10:00~

業 者 名	技術評価点の内訳						履行確実性度	技術評価点 合計(A)	第1回			備考	摘要
	予定技術者の 資格及び実績 等	予定技術者の 成績及び表彰	賞上げの実施 に関する評価	WLB等推進企業 の評価	実施方針	評価テーマ			入札価格	価格評価点(B)	評価値 (A) + (B)		
評価のウェイト	5.6	22.6	3.1	0.1	28.3	0.0		60,0000	—	20,0000	80,0000		
(株)建設技術研究所	5.6	21.2	3.1	0.1	22.6	0.0	1.00	52,9078	27,190,000	3,9064	56,8142	履行確実性の確認の結果、令和8年2月25日付けで落札決定した。	落札
砂防エンジニアリング(株)	5.6	21.8	3.1	0.0	20.9	0.0	1.00	51,6312	27,230,000	3,8828	55,5140		
明治コンサルタント(株)	5.6	21.8	3.1	0.1	18.5	0.0	1.00	49,3049	27,190,000	3,9064	53,2113		
(株)オリエンタルコンサルタンツ	5.6	22.6	3.1	0.1	19.8	0.0	1.00	51,4893	27,150,000	3,9301	55,4194		
八千代エンジニアリング(株)	5.6	18.1	3.1	0.1	20.9	0.0	1.00	48,0851	27,180,000	3,9124	51,9975		
東京コンサルタンツ(株)	5.6	13.6	3.1	0.0	20.4	0.0	1.00	42,8368	27,160,000	3,9242	46,7610		
セントラルコンサルタント(株)	5.6	17.0	3.1	0.1	20.9	0.0	1.00	46,9503	27,130,000	3,9419	50,8922		
復建調査設計(株)	5.6	21.8	3.1	0.1	13.7	0.0	1.00	44,5673	27,130,000	3,9419	48,5092		
日本工営(株)	5.1	18.1	3.1	0.1	20.4	0.0	1.00	46,9503	27,200,000	3,9005	50,8508		
(株)AB. do	5.6	0.0	3.1	0.1	6.7	0.0	1.00	15,7163	27,200,000	3,9005	19,6168		

※「技術評価点の内訳」の各項目の評価点は小数第2位を切り捨てて算出しているため、各項目の和に「履行確実性度」に係る係数を乗じたて求めた値と、技術評価点合計(A)の値は合致しません。

※評価値(A) + (B)は、端数処理を行う前の技術評価点と価格評価点の和に対し、少数第5位以下を切り捨てて算出しているため、技術評価点合計(A) + 価格評価点(B)と合致しない場合があります。

入札金額は、入札者が見積もった契約金額の110分の100に相当する金額である。

【R7大堀沢西流域地質調査業務】

評価項目	
評価の着目点 判断基準	評価の ウェイト
主任技術者の経験及び能力	
資格要件	
技術者資格 (様式-3) 技術者資格を以下の項目で評価する。 なお、各々の資格の詳細については4.(2)2)ア)による。 ① 技術士 ② 国土交通省登録技術者資格(公示日までに登録された資格)(施設分野: 地質・土質一業務:調査) ③ 土木学会認定土木技術者(特別上級、上級、1級:資格分野を「地盤・基礎」)(上記②を除く)	① 6 ② 4 ③ 2
継続教育取組実績	
CPDの取得状況	
(様式-3) CPDの取得状況について以下の項目で評価する。 ① 建設系CPD協議会の構成団体が発行する継続教育(CPD)の登録証明書等が有り、かつ建設系CPD協議会の各構成団体が推奨する単位を満たしている者。 ② 上記以外	① 1 ② 0
業務経験	
業務実績	
(様式-3) 同種又は類似業務の実績等を以下の項目で評価する。 ① 同種業務の実績を有する者。 ・同種業務に関する「海外インフラプロジェクト技術者認定・表彰制度」による実績の認定を受けた者。 ・同種業務に関する業務の成果をマネジメントした実務経験を有する者。 ② 類似業務の実績を有する者。 ・類似業務に関する「海外インフラプロジェクト技術者認定・表彰制度」による実績の認定を受けた者。 ・類似業務に関する業務の成果をマネジメントした実務経験を有する者。	① 13 ② 7
専門技術力	
業務成績	
入札説明書(共通事項)4.(5)2)ア)に示す実績の平均技術者評定点等を以下の順位で評価する。 評価対象の優先順位は以下のとおりとし、優先順位の高い実績がありながら、優先順位の低い実績で参加しようとした場合は加点しない。 また、複数の実績で参加しようとした場合についても加点しない。 1) 国交省等発注の実績 2) マネジメントした実務経験 又は 地方自治体等の受注実績を評価する試行 なお、上記2)の実績により評価を行う場合は③と評価し加点するが、1)又は2)の実績がない場合は⑥として評価し、加点しない。 ① 80点以上 ② 79点以上80点未満 ③ 78点以上79点未満 ④ 77点以上78点未満 ⑤ 76点以上77点未満 ⑥ 60点以上76点未満	① 25 ② 20 ③ 15 ④ 10 ⑤ 5 ⑥ 0
令和6年度に完了した業務について、担当した国交省等発注業務(建築関係建設コンサルタント業務、補償関係コンサルタント業務及び港湾空港関係を除く)の技術者評定点に60点未満がある場合は評価点を減ずる。 なお、職務上従事した立場は、管理(主任)技術者又は担当技術者とする。	-5

【R7大堀沢西流域地質調査業務】

評価項目		評価のウエイト
評価の着目点 判断基準		
	優良表彰 (様式-3) 入札説明書(共通事項)4.(5)2)イ)に示す優秀技術者表彰又は優良業務表彰等の表彰を受けた経験がある者を以下の順位で評価する。 但し、照査技術者として従事した業務は除く。 なお、評価対象業務の業種区分は4.(1)1)ア)に限る。 ①・関東地方整備局発注業務で、優秀技術者表彰又は優良業務表彰を、局長より受けた経験がある者。 ・海外インフラプロジェクト優秀技術者 国土交通大臣賞を受けた経験がある者。 ②・関東地方整備局発注業務で、優秀技術者表彰又は優良業務表彰を、部長又は事務所長より受けた経験がある者。 ・海外インフラプロジェクト優秀技術者 国土交通大臣奨励賞を受けた経験がある者。 ③・関東地方整備局発注業務で、若手・女性技術者奨励賞を事務所長等より受けた経験がある者。	① 5 ② 3 ③ 1
実施方針・実施フロー・工程計画・その他 (様式-8)		
	業務理解度(課題、着目理由) 業務を履行するうえでの課題及びその理由が適切であり、業務目的、条件、内容の理解度が高い場合に優位に評価する。 なお、課題については、最も重要と考えられるものを1項目記載することとし、2項目以上記載した場合、又は複数の課題を1項目として記載した場合は、加点しない。	1 5
	対応方針 課題、着目理由を踏まえ、適切な対応方針が記載されており、本業務の履行にあたって有効性が高い場合に優位に評価する。	1 5
	実施フロー 業務実施手順を示す実施フローの妥当性が高い場合に優位に評価する。	1 0
	工程計画 業務量の把握状況を示す工程計画の妥当性が高い場合に優位に評価する。	1 0
	仕様の内容を超えるような記載がある場合は、加点しない。 また、以下の場合は技術提案書を無効とする。 ・業務の目的が理解されておらず、実施フローや工程計画の妥当性が著しく劣る場合。 ・様式-8に示された記載様式に適合しない(課題、着目理由、対応方針、実施フロー、工程計画以外の内容を記載した場合を含む。)技術提案書である場合。	—
評価項目		評価のウエイト
判断基準		
賃上げの実施に関する評価 入札説明書(共通事項)17.(6)に示す賃上げの実施について、以下のいずれかで評価する。 ①・入札説明書(共通事項)17.(6)1)を満たす賃上げ表明書を提出している。 ②・上記以外		① 6 ② 0
ワーク・ライフ・バランス等推進企業の評価 入札説明書(共通事項)に示すワーク・ライフ・バランス等推進企業について、以下のいずれかで評価する。 ①・入札説明書(共通事項)に示す評価基準を満たす認定を受けている。 ②・上記以外		① 0.5 ② 0

様式-2

予定価格	16,670,000	(消費税抜き)
調査基準価格	12,970,000	(消費税抜き)
価格点の満点	60	

入札調書(総合評価落札方式)

1. 件名 R7大堀沢西流域地質調査業務
 2. 所属事務所 利根川水系砂防事務所
 3. 入札日時 令和8年2月18日 11:00~

業 者 名	技術評価点の内訳						履行確実性度	技術評価点 合計(A)	第1回			備考	摘要
	予定技術者の 資格及び実績 等	予定技術者の 成績及び表彰	賞上げの実施 に関する評価	WLB等推進企業 の評価	実施方針	評価テーマ			入札価格	価格評価点(B)	評価値 (A) + (B)		
評価のウェイト	11.2	16.9	3.3	0.2	28.1	0.0		60,0000	—	60,0000	120,0000		
川崎地質(株)	11.2	14.0	3.3	0.2	24.5	0.0	1.00	53,5774	13,050,000	13,0293	66,6067	履行確実性の確認 の結果、令和8年2 月25日付けで落 札決定した。	落札
中央開発(株)	11.2	16.9	3.3	0.2	20.0	0.0	1.00	51,8873	15,960,000	2,5554	54,4427		
基礎地盤コンサルタンツ(株)	11.2	12.9	3.3	0.0	21.3	0.0	1.00	48,9577	15,050,000	5,8308	54,7885		

※「技術評価点の内訳」の各項目の評価点は小数第2位を切り捨てて算出しているため、各項目の和に「履行確実性度」に係る係数を乗じたて求めた値と、技術評価点合計(A)の値は合致しません。
 ※評価値(A) + (B)は、端数処理を行う前の技術評価点と価格評価点の和に対し、少数第5位以下を切り捨てて算出しているため、技術評価点合計(A) + 価格評価点(B)と合致しない場合があります。

入札金額は、入札者が見積もった契約金額の110分の100に相当する金額である。